

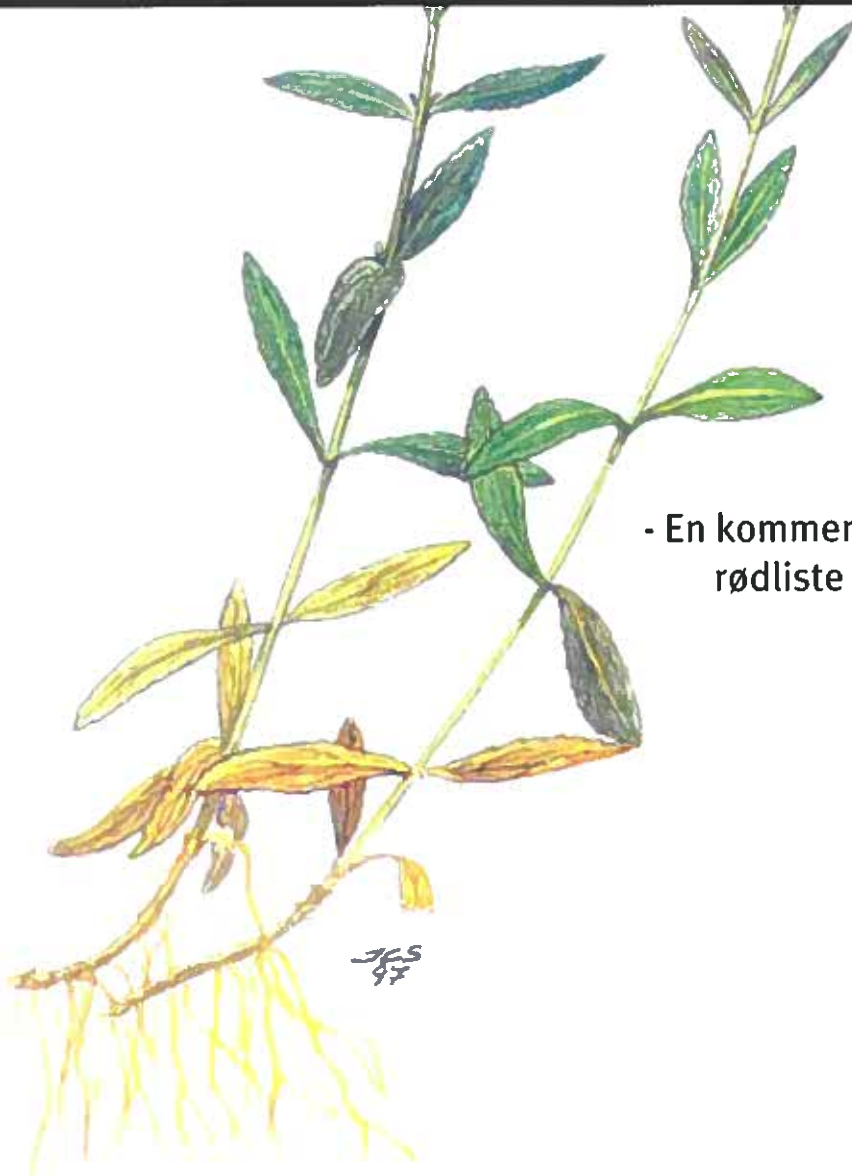
NATUR

& miljø

VESTSJÆLLANDS
AMT

STATUS FOR

Vestsjællands Flora 2006



- En kommenteret regional
rødliste og positivliste

Status for Vestsjællands flora 2006

Status for Vestsjællands flora 2006

En kommenteret regional rødliste og positivliste

Peter Leth

Status for Vestsjællands flora 2006

Titel: Status for Vestsjællands flora 2006. En kommenteret regional rødliste og positivliste.
Forfatter: Peter Leth, Vestsjællands Amt.
Forsideakvarel: Aks-Ærenpris (*Veronica spicata*) af Jens Christian Schou.
ISBN: 87-90723-71-6.

Status for Vestsjællands flora 2006

Indhold

1. Forord	4
2. Fra 97-liste til 2006-liste	4
3. Kilder til oplysninger om nuværende og tidligere voksesteder	5
4. 2006-listen i tal	7
5. Hvad rummer et datablad? Gennemgang af en skabelon	9
6. Rødlistekategorier og statuskriterier	10
7. Naturkvalitetssætning efter plantearter og deres status	13
8. Trusler mod planternes voksesteder	17
9. Regional rødliste 2006	21
9.1. Forsvundne arter	21
9.2. Kritisk truede arter	71
9.3. Moderat truede arter	117
9.4. Sårbare arter	163
9.5. Næsten truede arter	217
10. Positivliste 2006	
10.1. Sjælden positivarter	257
10.2. Ualmindelige positivarter	301
10.3. Hist og her positivarter	321
10.4. Almindelige positivarter	351
11. Litteratur	383
12. Register med danske navne	387
13. Register med latinske navne	403

Status for Vestsjællands flora 2006

1. Forord

I 1997 udgav Vestsjællands Amt en foreløbig rødliste over Vestsjællands særligt beskyttelseskrævende planter (i det følgende er den kaldt *97-listen*) (Leth 1997). Denne ”liste” indeholdt et første bud på arternes status i Vestsjælland. Status var udtrykt ved en af følgende kategorier: Uddød, akut truet, sårbar, sjælden, opmærksomhedskrævende eller ansvarskrævende. 97-listen var ikke baseret på omfattende litteratur- og herbariestudier for at spore arternes tidligere voksesteder. Ej heller på en systematisk eftersøgning af arterne på gammelkendte voksesteder. Den var et kvalificeret bud på arternes rødlistestatus på baggrund af den daværende viden om aktuelle voksesteder.

Denne nye status og rødliste (i det følgende er den kaldt *2006-listen*) er en naturlig opfølgning på heftet fra 1997.

Siden 1997 er der sket en omfattende indsamling af data om arternes tidligere voksesteder og en lang række arter er blevet eftersøgt på tidligere voksesteder. Således er grundlaget for arternes status i betydelig grad forbedret. Dette har medført, at status for en række arter er blevet justeret.

Samtidig er statusvurderingerne tilrettet de nye nationale og internationale rødliste-kategorier (forsvundet, kritisk truet, moderat truet, sårbar og næsten truet).

Endelig er *2006-listen* udvidet med en lang række arter, som ikke er regionalt rødlistede, men hvis forekomst siger meget om voksestederne. Arterne er ved deres følsomhed overfor trusler eller ved deres særlige krav til voksested ofte værdifulde indikatorer for naturens tilstand. Disse arter er samlet på en Positivliste i følgende fire kategorier: Sjælden, ualmindelig, hist og her, almindelig.

2. Fra 97-liste til 2006-liste

Siden udgivelsen af den regionale rødliste fra 1997 (Leth 1997) er der udført et stort arbejde for yderligere at afklare og dokumentere arternes status.

For de regionalt rødlistede arters vedkommende vedrører dette arbejde som udgangspunkt følgende tre ting:

1. Dokumentation. Dokumentationen består for hver art i en gennemgang af tidligere og aktuelle voksesteder, en gennemgang af de væsentligste trusler og påvirkningsfaktorer og endelig en samlet vurdering af hver arts status på baggrund af dels antal voksesteder og bestandstørrelser før og nu og dels trusselsbilledet i dag. For hver art med regional rødlistestatus forsvundet, kritisk truet, moderat truet eller sårbar er der udarbejdet et prik-kort som viser artens aktuelle voksesteder. Prik kortene viser endvidere historiske voksesteder for arter i kategorierne forsvundet, kritisk truet og moderat truet. Det store detektivarbejde at stedfæste gamle voksesteder er i mange tilfælde fulgt op af konkret eftersøgning af arterne på lokaliteterne. Det gælder dog ikke i alle tilfælde. Ikke sjældent har det allerede ved ”skrivebordet” kunne fastslås at være formålsløst.
2. Status-justering. I *2006-listen* er arternes status justeret i overensstemmelse med den nyeste viden om arternes forekomst, bestandsudvikling og trusselsbillede. Eksempelvis er status for Krat-Vikke ændret fra uddød til kritisk truet og status for Klokke-Ensian fra akut truet til forsvundet.
3. Nye statuskategorier. Foruden arbejdet med at dokumentere og vurdere status, rummer 2006-listen en revurdering af arternes status i forhold til et helt nyt sæt af rødliste-kategorier. Tidligere blev arterne henregnet til en af kategorierne Uddød, Akut truet, Sårbar eller Sjælden. Dertil kommer gulliste-kategorierne Opmærksomhedskrævende og Ansvarskrævende (Stoltze og Phil 1998a og 1998b). I dag er de internationale rødliste-kategorier blevet omdefinerede, således at der bl.a. tales om kategorierne Kritisk truet, Moderat truet, Sårbar og Næsten truet (Wind 2003).

De nye rødlistekategorier, som er tilpasset behovene i globale rødlistes, er fulgt af nye og strenge krav til dokumentation. Denne dokumentation er endnu ufuldstændig for de fleste arter såvel globalt som nationalt og regionalt.

En arts tilknytning til en af de nye internationale rødlistekategorier afhænger bl.a. af

- ◆ udviklingen i artens totaludbredelse
- ◆ udviklingen i artens forekomstareal
- ◆ udviklingen i artens bestandstørrelse
- ◆ udviklingen i antallet af voksesteder

Jo større og hurtigere tilbagegang jo ”højere” trusselskategori.

For særligt sjældne arter kan der ses bort fra bestandens udvikling og alene kategoriseres efter antallet af individer. Det er overvejende dette kriterierne for særligt sjældne arter (kaldet kriterium D i ”rødlistemanualen”) i kombination med oplysninger om antal voksesteder (del af kriterium B i

Status for Vestsjællands flora 2006

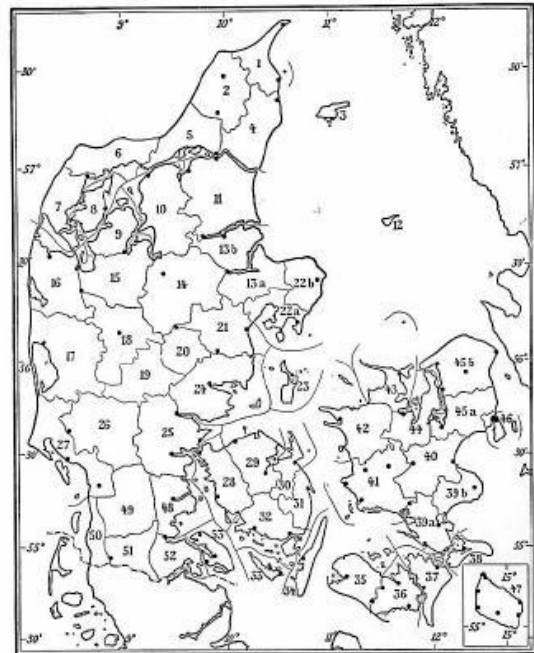
rødlitemanualen), som er anvendt i denne regionalrødliste (Wind 2003). Dette skyldes især to forhold. Det ene er, at der kun undtagelsesvis findes dokumentation for en arts bestandsudvikling de seneste 10 år (eller 3 generationer) (og i øvrigt er planter generationstid ofte uklart). Det andet er, at kriterierne som vedrører især udbredelsesareal og forekomstareal ikke umiddelbart lader sig oversætte fra globale til regionale forhold.

En nærmere beskrivelse af de anvendte kriterier i kategorisering af arter på regional skala gennemgår i afsnit 6.

3. Kilder til oplysninger om nuværende og tidligere voksesteder

De væsentligste kilder til arternes tidligere voksesteder er følgende:

1. TBU-afhandlingerne fra 1931-80 samt optegnelser i TBU-kartoteket på Botanisk Museum. TBU står for Topografiske Botaniske Undersøgelser og betegner den store undersøgelse af de danske planters udbredelse som blev startet i 1904 og formelt afsluttet 1980. De enkelte afhandlinger om planternes udbredelse (42 i alt) blev udfærdiget familievis og publiceret i perioden 1931 (ærteblomstrede) til 1980 (brombær). I afhandlingerne gennemgås hver arts globale udbredelse og forekomsten i Danmark kommenteres og illustreres med et prikkort over voksesteder. Plantefund i TBU er ofte henført til et af de 52 TBU-distrikter som Danmark er inddelt i. For at lette forståelsen af henvisninger til disse distrikter i artsgennemgangen i denne regionale rødliste, gengives inddeling i TBU-distrikter i figur 1.



Figur 1. TBU-distrikter.

2. I denne rødlistestatus har kilden til ældre fundangivelser primært været TBU-kartoteket. Dette dels fordi angivelserne her i reglen er beskrevet nøjere end det er tilfældet i TBU-afhandlingerne og dels fordi kartoteket kan rumme angivelser, som er tilkommet Botanisk Museum, hvor kartoteket rent fysisk opbevares, efter udgivelsen af TBU-afhandlingerne.

3. Dansk Herbarium på Botanisk Museum. Af og til er oplysningerne på TBU-kartotekskortet uklare eller upræcise. I de tilfælde hvor der er tale om angivelser med herbariebelæg er disse typisk blive konsulteret for at søge yderligere information i den originale tekst på belægsetiketterne.

For nogle arters vedkommende betragtes mundtlige eller skriftlige angivelser normalt ikke som pålidelige. Det drejer sig f.eks. om arter der gennem tiderne enten har haft en uklar artsafgrænsning, arter som har voldt store bestemmelsesvanskeligheder eller arter som i nyere tid er opsplittet i to eller flere selvstændige arter (eller underarter) (Øjentrøst spp., Vandstjerne spp., Ensian spp., Baltisk Svingel, Slank/Almindelig Blærerod mf.). I sådanne tilfælde har det været nødvendigt at se bort fra angivelser uden herbariebelæg og kun angive forekomster på baggrund af en ombestemmelse og kritisk gennemgang af de indsamlede herbariebelæg i



Figur 2. Vestsjællands Amt med angivelse af kommunegrænser (nye grænser pr. 2007 er med fede typer) og grænsen for P. Nielsens flora-registreringer fra 1872.

Status for Vestsjællands flora 2006

Botanisk Museum. Dette vanskelige og tidskrævende arbejde er udpræget specialarbejde og er for en stor dels vedkommende udført af botanikeren Henry Nielsen.

4. Afhandlingen "Sydvestsjællands Vegetation" af P. Nielsen (1872) omhandler den sydvestlige del af Vestsjællands Amt (se figur 2). Områdets afgrænses cirka af en linje fra Næsby Strand via Slagelse og Pedersborg Kirke videre langs nordbredden af Tuel Sø og sydover langs østsiden af Sønderkoven og videre sydpå langs Susåen. Værket fylder 127 sider og giver en udførlig gennemgang af Sydvestsjællands vegetation. Den indeholder endvidere et detaljeret kort med angivelse af særlige forekomster.

Uanset at denne afhandling kun vedrører en mindre del af amtet er den en meget vigtig kilde til oplysninger om arternes forekomst i regionen. I kraft af relativ stor grundighed kan den med nogen rimelighed anvendes som en slags reference for udviklingen i arternes forekomst fra dengang til i dag. Dette skal forstås således, at hvis en art har haft stor fremgang eller tilbagegang i sydvestsjælland kan man med rimelighed antage at der i resten af amtet er sket en tilsvarende bestandsudvikling.

På den baggrund er det bemærkelsesværdigt, at arter, som i dag er sjældne eller helt forsvundet fra amtet, i Nielsens afhandling fra 1872 omtales således:

- "Almindelig" (Græsbladet Vandaks, Tyndakset Gøgeurt, Lav Tidsel, Leverurt)
- "Tømmelig almindelig" (Spæd-Pindsvineknop, Skov-Gøgeliije, Stilket Kilebæger, Lancetbladet Høgeurt, Søpryd, Plettet Gøgeurt)
- "Tømmelig almindelig især i egnens sydlige del" (Eng-Skær)
- "Hist og her" (Børste-Siv, Kattefod, Kær-Fnokurt, Kost-Nellike)
- "Hist og her mod nord og øst" (Rundbladet Soldug)
- "Ikke sjældnen" (Pukkellæbe, Salep-Gøgeurt, Tvebo-Star, Mangeblomstret Ranunkel)
- "Ikke sjældnen i den nordøstlige del" (Mose-Troldurt).

Under afsnittet "Forekomst i Danmark" er Nielsens tekst normalt citeret ordret.

4. Håndbog over den danske Flora (4. udgave) af Johan Lange (1886-88). I afsnittet "Forekomst i Danmark" i den efterfølgende artsgennemgang er Langes tekst gengivet ordret eller evt. med mindre reduktioner i tilfælde hvor teksten er underordnede i forhold til at belyse en arts daværende status i Vestsjælland. I afskriften fra Lange er angivelsen af finder normalt kun medtaget for fund på Sjælland. Et "!" efter et voksested angiver at Joh. Lange selv har fundet planten. Hvor en anden har gjort fundet er dennes navn angivet i parentes efter voksestedet. Et "!" efter parentes angiver at også Joh. Lange har set planten.

De mest brugte planterapportører angives blot med et nummer i overensstemmelse med følgende liste:

1. Den bot. Forening i Kbh.	11. Liebmann	21. Steenberg
2. Fausbøll	12. Lange. M.T.	22. Steenbuch
3. Gøtsche	13. Meinert	23. Steenstrup
4. Hofman-Bang, N.	14. Mortensen	24. Strøm, V.
5. Holst, E. Møller-	15. Piper	25. Tuxen
6. Hübertz	16. Poulsen	26. Tutein
7. Jensen G.	17. Pitit	27. Vahl, J.
8. Jensen, Th.	18. Rosenberg, C.	28. Vaupell
9. Kamphøener	19. Rostrup	29. Vestesen
10. Kjærbølling	20. Schiøtz	30. Warming

5. Vestsjællands Amts Gis-database over plantefund i amtet. Siden 1993-94, da Vestsjællands Amt udførte førstegangsregistreringen af de beskyttede naturtyper (enge, moser, overdrev, søer, strandenge og heder) har amtet samlet oplysninger om plantefund i en gisbaseret database. Databasen er løbende blevet opdateret med fund gjort i forbindelse med supplerende floraregistreringer i de beskyttede naturtyper. I dag rummer databasen næsten 100.000 enkeltfund. Der er overvejende tale om fund af almindelige og halvsjældne arter, men basen rummer også mere end 3000 fund af arter fra den regionale rødliste (1997-listen). Således har amtets plante-database været hovedkilden til oplysninger om arternes aktuelle voksesteder. Visse forekomster er kvantificeret efter følgende skala: 1=1-10 planter, 2=11-100 planter, 3=101-1000 planter osv.

Status for Vestsjællands flora 2006

6. Atlas Flora Danica-fund fra Vestsjællands Amt i perioden 1992-2003. Atlas Flora Danica er et landsdækkende florakortlægningsprojekt, som i løbet af en ca. 17-årig periode (1992-2008) skal kortlægge alle vilde og forvildede danske planter i et net af ruder på 5 x 5 km². Det er et meget ambitiøst projekt, hvis resultater allerede nu er efterspurgt overalt hvor naturforvaltningen kræver aktuel og pålidelig viden om plantevæksten i et område. Resultatet af Atlas Flora Danica vil utvivlsomt blive en milepæl i Dansk florakortlægning og hermed en uvurderlig reference og en kilde til information i fremtidig naturforvaltning og forskning.

Atlas Flora Danica har i denne rødlistestatus bidraget med adskillige forekomster, som ikke var amtet bekendt. Amtet har haft adgang til ca. 7000 fund af A- og B-arter fra perioden 1992 til 2003 (A-arter er fredede eller rødlistede arter, B-arter er regional almindelige, men i øvrigt sjældne arter).

4. 2006-listen i tal

I tabel 1 ses fordelingen af arter på de 5 nye rødlistekategorier. I tabel 2 og 3 ses, hvorledes arternes status / statusvurdering har ændret sig fra 97-listen til 2006-listen.

Tabel 1. Oversigt over fordelingen af arter på fem rødlistekategorier og fire positivlistekategorier.

Rødlistekategori	Antal arter
Forsvundet (RE)	65
Kritisk truet (CR)	44
Moderat truet (EN)	46
Sårbar (VU)	66
Næsten truet (NT)	48
Rødlistearter i alt	269

Positivarter	Antal arter
Sjælden (SP)	91
Ualmindelig (UP)	49
Hist og her (HP)	90
Almindelig (AP)	116
Positivarter i alt	346

Det ses eksempelvis af tabel 2 at 14 arter, som på 97-listen var regnet for uddøde i Vestsjælland, har ændret status til enten kritisk truet (Bægerbregne, Dynd-Star, Kambregne, Krat-Vikke, Liden Padderok, Rosmarin-Pil, Slank Blærerod, Spidsbladet Vandaks, Stivhåret Hønsetarm og Strand-Loppeurt), moderat truet (Baltisk Svingel, Vedbend-Vandranunkel og Vestlig Tue-Kogleaks) eller sårbar (Smalbladet Vandstjerne og Sølv-Mælde). Tre arter fra 97-listen udgår helt af rødlisten, idet de vurderes ikke at have eller at have haft indigene forekomster i regionen (Hjortetunge, Tidlig Ærenpris og Høst-Troldurt). To arter er nye på listen (Skov-Kløver og Vandranke).

I forbindelse med udarbejdelsen af 97-listen blev der også lavet en såkaldt "Positivliste", som rummede biotopskarakteristiske mere eller mindre sjældne arter. Arterne var typisk udbredt i amtet, men ikke talrige og næsten altid knyttet til naturarealer med høj kvalitet. Arterne på Positivlisten er i amtets system til kvalitetssætning af naturområder tildelt henholdsvis 25 eller 50 point. Denne opdeling afspejler oftest arternes hyppighed i regionen svarende til 50 point for ualmindelige arter og 25 for arter som forekommer hist og her. I opdelingen ligger endvidere en subjektiv vurdering af arternes indikatorværdi for god natur. Eksempel vil en art som findes hist og her i regionen, men som udelukkende er knyttet til ugødede arealer med græsning kunne opnå 50 point.

I tabel 3 ses hvorledes positivarter fra 1997 er fordelt på 2006-listens statuskategorier.

Status for Vestsjællands flora 2006

Table 2. Oversigt over hvorledes arterne fra 97-listen fordeles på de nye statuskategorier i 2006-listen. De 21 arter som på 1997-listen var anført som akut truede, sårbare eller sjældne og som i 2006-listen henregnes som forsvundne er følgende: Aflangbladet Vandaks, Fin Bunke, Fin Siv, Høst-Vandstjerne, Hårfin Vandaks, Klokke-Ensian, Liden Soldug, Lyng-Star, Mose-Vintergrøn og Småfrugtet Vandstjerne.

Amts-rødliste 1997	Amts-status 2006	
	Kategori	Antal arter
Uddød (Ex) 61 arter	Forsvundet (RE)	43
	Kritisk truet (CR)	10
	Moderat truet (EN)	2
	Sårbar (VU)	2
	Udgår	4
Akut truet (E) 36 arter	Forsvundet (RE)	10
	Kritisk truet (CR)	16
	Moderat truet (EN)	8
	Sårbar (VU)	2
Sårbart (V) 82 arter	Forsvundet (RE)	5
	Kritisk truet (CR)	13
	Moderat truet (EN)	24
	Sårbar (VU)	25
	Næsten truet (NT)	9
	Sjælden positivart (SP)	3
	Udgår	3
Sjælden (R) 126 arter	Forsvundet (RE)	6
	Kritisk truet (CR)	4
	Moderat truet (EN)	10
	Sårbar (VU)	30
	Næsten truet (NT)	27
	Sjælden positivart (SP)	35
	Ualmindelig positiva.(UP)	6
	Hist og her positivart (HP)	1
	Udgår	6
Opmærksomhedskrævende (X) 45 arter	Forsvundet (RE)	0
	Kritisk truet (CR)	0
	Moderat truet (EN)	1
	Sårbar (VU)	5
	Næsten truet (NT)	8
	Sjælden positivart (SP)	18
	Ualmindelig positiva.(UP)	8
	Hist og her positivart (HP)	4
	Almindelig positivart (AP)	1

Status for Vestsjællands flora 2006

Tablet 3. Oversigt over hvorledes arterne fra 97-positivlisten fordeles på de nye statuskategorier i 2006-listen og på de 4 kategorier i positivlisten fra 2006. Nye arter på 2006-listen er bl.a. Skov-Kløver (RE), Strand-Hornskulpe (EN), Roset-Vandstjerne (SP) og Krebsklo (SP). Endvidere kan nævnes, at de to 50-pointsarter som henregnes som sårbare i 2006-listen er Kegle-Limurt og Langstakket Væselhale, de tre som henregnes som næsten truede er Blåbær, Krat-Fladbælg og Tranebær. De to 25-pointsarter som henregnes som næsten truede på 2006-listen er Hårfliget Vandranunkel og Liden Siv.
*: Mælkebøtte-sektioner (her 1+3) er ikke medtaget på 2006-listen, men er ikke anført som ”udgår”, idet småarter af mælkebøtte er medtaget på listen.

Positivliste 1997	Amts-status 2006	Antal arter
50 points arter	Sårbar (VU)	2
	Næsten truet (NT)	3
	Sjældne positivarter	13
	Ualmindelige positivarter	12
	Hist og her positivarter	32
	Almindelige positivarter	8
	Udgår	0*
	25 points arter	Sårbar (VU)
Næsten truet (NT)		2
Sjældne positivarter		19
Ualmindelige positivarter		23
Hist og her positivarter		45
Almindelige positivarter		99
Udgår		30*
Nye på 2006-listen.		Forsvundet (RE)
	Kritisk truet (CR)	0
	Moderat truet (EN)	1
	Sårbar (VU)	0
	Næsten truet (NT)	0
	Sjældnen positivart (SP)	2
	Ualmind. positivart (UP)	0
	Hist og her positivart (HP)	8
	Almindelig positivart (AP)	8

5. Hvad rummer et datablad? Gennemgang af en skabelon

Hver arts status er gennemgået i et datablad. Hvad angår arterne på den regionale rødliste består et datablad som udgangspunkt af syv afsnit hvis indhold kort forklares i det følgende. For arter på positivlisten er omfanget af databladet noget reduceret.

Plantenavn. Databladet starter med angivelse af artens danske og latinske navn.

Biotop. Afsnittet beskriver artens typiske habitat (type af voksested). Ordlyden er i mange tilfælde taget ordret eller lettere omskrevet fra TBU-afhandlingerne (om TBU se nedenfor).

Forekomst i Danmark. Her angives som udgangspunkt, hvorledes artens forekomst er beskrevet i de tre betydelige værker ”Sydvestsjællands Vegetation” af P. Nielsen 1872, ”Håndbog i den danske Flora” (4. udgave) af J. Lange 1886-88 og TBU-afhandlingerne (1931-1980).

Teksten fra Nielsen er normalt gengivet ordret. Når der intet navn er anført efter et voksested har Nielsen selv fundet planten på det angivne sted. De steder hvor finderens navn efterfølges af ”!”, har også forfatteren set planten på det anførte sted.

Teksten fra Lange er ligeledes normalt gengivet ordret eller evt. med mindre reduktioner. I afskriften er angivelsen af plantefinder dog normalt kun medtaget for fund på Sjælland. Et ”!” efter et voksested angiver

Status for Vestsjællands flora 2006

at Lange selv har fundet planten. Hvor en anden har gjort fundet er dennes navn angivet i parentes efter voksestedet (evt. med en nummerkode (se afs. om kilder)). Et "!" efter parentesen angiver, at også Lange selv har set planten.

Teksten fra TBU-afhandlingerne kan være gengivet ordret, men i mange tilfælde er en del tekst udeladt, idet det vurderes at være mindre relevant i denne sammenhæng. Passager i TBU-teksten som særligt vedrører fund eller forhold i Vestsjælland er naturligvis altid gengivet. I enkelte tilfælde er arters forekomst suppleret med angivelser fra andre kilder.

Ovennævnte angivelser er reducerede for positivarterne (SP, UP, HP og AP). Således rummer disse arters datablade kun undtagelsesvis beskrivelser om arternes forekomst ifølge TBU-afhandlingerne. Tilsvarende er Langes angivelser om forekomst i nogle tilfælde ikke medtaget på databladene for de Almindelige Positivarter.

Historiske voksesteder i Vestsjælland. Dette afsnit medtages kun for arter som har status forsvundet (RE), kritisk truet (CR) eller moderat truet (EN). For de øvrige statuskategorier anføres historiske voksesteder kun undtagelsesvis i databladet. En liste over historiske voksesteder er en liste over ældre konkrete fundangivelser. Listen baseres overvejende på de seks kilder som er nærmere præsenteret i afsnit 3: "*Kilder til oplysninger om nuværende og tidligere voksesteder*". Fund er så vidt det har været muligt fulgt af et fundårstal. Hvis dette er angivet i gåseøjne er årstallet forfatterens gæt. Sådanne gæt er typisk enten udgivelsesåret for den kilde hvori fundet er publiceret eller såfremt finderens er kendt, et årstal indenfor dennes "aktivitetsperiode". Yderligere en del udaterede fund kan sandsynligvis dateres på denne måde. Fund som vides at være dokumenteret med belæg er markeret med et h (for herbarium) efter fundåret. Mundtlige angivelser er blot efterfulgt af navn eller initialer på angiveren (hvis det er oplyst) samt et årstal (hvis det er oplyst). Ofte kendes ingen af delene. Litteraturangivelser efterfølges af den pågældende reference, som enten er alment tilgængelig eller som er arkiveret i Botanisk Lokalitetsregister på Botanisk Museum i København.

Status i Vestsjællands Amt 2006. Afsnittet indledes med angivelse af den regionale rødlistestatus efterfulgt af den internationale forkortelse (eks. Kritisk truet (CR)). Herefter følger artens status ifølge *97-listen* og ifølge den nationale rød- eller gulliste (eks.: "Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -" eller "Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X"). Betydningen af "amtskategorien" 25 (og 50) kan du læse i afsnit 4.

I øvrigt rummer afsnittet en vurdering af artens bevaringsstatus på grundlag af antallet af aktuelle voksesteder, bestandsstørrelse, bestandsudvikling og trusselsbilledet. Kun meget sjældent findes dokumentation for bestandsudviklingen. Vurderingen af en arts status er derfor ofte baseret på en subjektiv vurdering af artens overlevelsesmuligheder i lyset af dels antallet og størrelsen af de aktuelle bestande og dels artens sårbarhed overfor de væsentligste påvirkningsfaktorer (trusler).

Trusler. I dette afsnit nævnes de væsentligste årsager til en arts tilbagegang eller forsvinden samt hvilke faktorer, som i dag har en negativ indflydelse på artens bevaringsstatus. For en del arter er afsnittet helt udeladt. Dette betyder ikke nødvendigvis at arterne ikke har reelle trusler.

6. Rødlistekategorier og statuskriterier

De internationale og nationale kriterier for rødlistning er beskrevet i DMU's "Manual for rødlistning af plante- og dyrearter i Danmark (Wind 2003). Der er tale om en omfattende revision af tidligere praksis. Nye rødlistekategorier er beskrevet og der er lagt større vægt på dokumentation af arternes status. Dette afspejles bl.a. i et omfattende og noget omstændeligt sæt af kriterier for hver statuskategori. En opstramning af kriterier og krav til dokumentation hilses naturligvis velkommen, men bekymrer samtidig, idet det vanskeliggør formidlingen af rødlisten som et redskab i naturforvaltningen.

Det "nye" høje krav til bestandsovervågning og dokumentation kan ikke honoreres for de fleste arters vedkommende. Hverken på nationalt eller regionalt niveau og der er ingen tegn på oprustning på området. Der er f.eks. ingen udsigt til at få etableret en regional overvågning af arter og bestande som opfylder de internationale rødlistekrav om dokumentation af arternes bestandsudvikling. Tvært imod kan man frygte en yderligere forringelse af artsovervågningen med amternes nedlæggelse. Eksempelvis er det tvivlsomt om den landsdækkende overvågning af orkidebestande vil videreføres af kommunerne.

På den baggrund er det valgt i denne regionale rødliste at frafalde de strenge krav til dokumentation af bestandsudvikling. Det primære "råstof" i listen er fyldig viden om arternes aktuelle voksesteder. Status-

Status for Vestsjællands flora 2006

vurderingen baseres endvidere på kendskab til historiske forekomster i regionen, særligt hvad angår arter i kategorierne "forsvundet", "kritisk truet" og "moderat truet".

I regionalrødlisten er udgangspunktet for statusvurderingen antallet af voksesteder. Det er håbet at dette enkle princip vil betyde at rødlisten bliver umiddelbart forståelig og anvendelig for enhver.

Som allerede nævnt er det klart, at andre forhold end antallet af voksesteder har betydning for en arts status. Afgørende er bl.a. bestandsstørrelsen, bestandsudviklingen samt ikke mindst arten og aktualiteten af en arts primære trusler.

Arterne fordeles som udgangspunkt på kategorier efter retningslinjerne i tabel 4 (kolonne 1 og 2).

Kategori	Antal aktuelle voksesteder i amtet (\approx pr. 3.000 km ²)	Artsscore pga. regional status	Artsscore pga. national status
Forsvundet RE (EX)	0	500	500
Kritisk truet CR (E)	1	500	500
Moderat truet EN	2-3	400	400
Sårbar VU (VU)	4-6	300	300
Næsten truet NT (R)	7-12	200	200
Sjælden positivart SP (X)	13-30	150	150
Ualmindelig positivart UP	31-50	100	-
Hist og her positivart HP	51-100	50	-
Almindelig positivart AP	100-300	25	-
Øvrige indigene arter	Flere end 300	1	-
Øvrige egnsfremmede arter	----	0	-
Ansvarsart A (A)	Betydelig del af verdens/landets voksesteder el. individer	200	400
Beskyttede naturarealer (§ 3)	Cirka 15.000	-	-

Tabel 4. Første kolonne rummer statuskategorierne. De nationale er både anført med de gældende kategorier (RE, CR, EN, VU og NT) og med en omtrentlig oversættelse til de tidligere kategorier (EX, E, VU og R) af hensyn til scoretildelingen for arter, som endnu ikke er statusvurderet efter det nye system. Anden kolonne viser det antal voksesteder, der som udgangspunkt afgør en arts regionale status. Tredje kolonne er et bud på scoreværdier til brug i en botanisk kvalitetssætning af naturlokaliteter baseret på de forekomne arternes status. Værdisætningen kunne f.eks. beregnes som summen af scorer fra de planter som er fundet i et område eller som er registreret i området fra en fastlagt arealstørrelse - f.eks. fund fra en cirkel med en radius på 5 meter. Registreringerne skal være aktuelle, så en begrænsning til fund inden for de seneste 10-15 år er relevant. Antallet af voksesteder skal sættes i forhold til at der er ca. 17.000 beskyttede naturarealer (§ 3) i Vestsjællands Amt. En "almindelig positivart" vokser således på færre end 2 % af §3-arealerne og er derfor egentlig ikke særlig almindelig.

Eksisterende viden, skøn og formodninger om arternes bestandsudvikling og trusler vil medtages i den endelige statusvurdering i det omfang de er tilgængelige. Således vil ovenstående skema i særlige tilfælde kunne fraviges på baggrund af viden om f.eks. særlige store trusler mod en art (opklassificeret i forhold til skema) eller viden om at en arts (få) bestande generelt er stabile eller i fremgang (nedklassificeres i forhold til skema).

De enkelte kategorier er nøjere beskrevet nedenfor.

Status for Vestsjællands flora 2006

Forsvundet (Regionally extinct, RE)

Den tidligere rødlistekategori Uddød ændres til Forsvundet, idet kategorien Uddød reserveres til globalt udryddede arter. En art anses for forsvundet når den ikke er fundet i mere end ca. 20 år på trods af at den er eftersøgt på tidligere voksesteder eller at tidligere voksesteder med sikkerhed er forsvundet eller blevet uegnet som voksested for arten (f.eks. som følge af afvanding, opdyrkning eller udstykning til sommerhuse).

Kritisk truet (Critically endangered, CR)

En art anses for regionalt kritisk truet når der er en meget stor risiko for at den vil forsvinde som vildtvoksende i regionen i meget nær fremtid. Dette skønnes at være tilfældet når der højst er et voksested pr. 3000 km² svarende til ca. 1 lokalitet i Vestsjællands Amt og når ingen forekomster rummer en stor bestand. Med stor menes normalt enten at bestanden rummer mere end 1000 individer (solitære eller i tue, f.eks. Gul-Star, Fin Bunke, Strandbo (tuer) og Mygblomst, Kirtel-Øjentrøst, Guldblomme (solitære)) eller at bestanden dækker mere end 1000 m² (arter med vegetativ formering, f.eks. Elfenbens-Padderok, Brodbladet Vandaks, Hvid Hestehov og Skrænt-Star). Såfremt ingen bestande af en art vides at være stabile eller alle er meget individfattige, dvs. rummer færre end 50 individer, så kan en art undtagelsesvis vurderes at være kritisk truet uanset antallet af voksesteder i amtet er 2 eller 3.

Moderat truet (Endangered, EN)

En art anses for regionalt moderat truet når den som følge af tilfældigheder eller en fortsat bestandnedgang risikerer at blive kritisk truet. Dette skønnes at være tilfældet når antallet af voksesteder er færre end 1 pr. 1000 km² svarende til 2-3 lokaliteter i Vestsjællands Amt og når ingen forekomster rummer en stor bestand. Med stor bestand menes normalt enten at bestanden rummer mere end 1000 individer (solitære eller i tue, f.eks. Gul-Star, Fin Bunke, Strandbo (tuer) og Mygblomst, Kirtel-Øjentrøst, Guldblomme (solitære)) eller at bestanden dækker mere end 1000 m² (arter med vegetativ formering, f.eks. Elfenbens-Padderok, Brodbladet Vandaks, Hvid Hestehov og Skrænt-Star).

Såfremt ingen bestande af en art vides at være stabile eller alle er meget individfattige, dvs. rummer færre end 50 individer, så kan en art undtagelsesvis vurderes at være moderat truet uanset at antallet af forekomster i amtet er 4, 5 eller 6.

Sårbar (Vulnerable, VU)

En art anses for sårbar når den som følge af tilfældigheder eller en fortsat bestandnedgang risikerer at blive moderat truet. Dette skønnes at være tilfældet når antallet af voksesteder er færre end 1 pr. 500 km² svarende til færre end 7 lokaliteter i Vestsjællands Amt og når højst een forekomst rummer en stor bestand. Med stor bestand menes normalt enten at bestanden rummer mere end 1000 individer (solitære eller i tue, f.eks. Gul-Star, Fin Bunke, Strandbo (tuer) og Mygblomst, Kirtel-Øjentrøst, Guldblomme (solitære)) eller at bestanden dækker mere end 1000 m² (arter med vegetativ formering, f.eks. Elfenbens-Padderok, Brodbladet Vandaks, Hvid Hestehov og Skrænt-Star).

Såfremt ingen bestande af en art vides at være stabile eller alle er meget individfattige, dvs. rummer færre end 50 individer, så kan en art undtagelsesvis vurderes at være sårbar uanset at antallet af forekomster i amtet er højere end 6.

Næsten truet (Near threatened, NT)

En art anses for næsten truet når den som følge tilfældigheder eller fortsat bestandnedgang risikerer at blive sårbar. Dette skønnes at være tilfældet når antallet af voksesteder er færre end 1 pr. 250 km² svarende til færre end 13 lokaliteter i Vestsjællands Amt og når højst to forekomster rummer store bestande. Med stor bestand menes normalt enten at bestanden rummer mere end 1000 individer (solitære eller i tue, f.eks. Gul-Star, Fin Bunke, Strandbo (tuer) og Mygblomst, Kirtel-Øjentrøst, Guldblomme (solitære)) eller at bestanden dækker mere end 1000 m² (arter med vegetativ formering, f.eks. Elfenbens-Padderok, Brodbladet Vandaks, Hvid Hestehov og Skrænt-Star).

Ikke truet (Least concern, LC), herunder alle positivarter

En art anses for regionalt "ikke truet" når den vokser mindst 13 steder i amtet (svarer til ca. 1 forekomst pr. 250 km²) eller når amtet huser mindst 3 store bestande. Med store bestande menes normalt enten at bestandene rummer mere end 1000 individer (solitære eller i tue, f.eks. Gul-Star, Fin Bunke, Strandbo (tuer) og Mygblomst, Kirtel-Øjentrøst, Guldblomme (solitære)) eller at bestandene dækker mere end 1000 m² (arter med vegetativ formering, f.eks. Elfenbens-Padderok, Brodbladet Vandaks, Hvid Hestehov og Skrænt-Star).

Status for Vestsjællands flora 2006

Ikke truede arter kan have haft meget stor tilbagegang og således være særdeles gode indikatorer for hvilke naturområder som stadig rummer følsomme arter og hermed rummer et potentiale i naturforvaltnings-sammenhæng. Mange af disse LC-arter vil derfor være overordentligt vigtige elementer til at kvalitetsvurdere naturområder.

Ikke truede arter med stor tilbagegang eller med relativt få voksesteder i amtet (under 300) betegnes Positiv-arter. De rødlistede arter og positivarterne vil passende kunne danne grundlag for botanisk kvalitetssætning af naturlokaliteter. Læs mere om et sådant floristisk naturkvalitetssystem baseret på arternes nationale og regionale status i afsnit 7. Positivarter henføres til følgende fire kategorier.

Almindelige positivarter (AP). Disse arter har typisk flere end 100 voksesteder i amtet. De er indigene (dvs. naturligt forekommende) i regionen og er knyttet til beskyttede naturtyper. Arterne tåler normalt ikke store påvirkninger af voksestederne eksempelvis i form af afvanding eller gødsning og indikerer således en vis grad af kontinuitet i naturkvalitet.

Hist og her positivarter (HP). Disse arter har typisk mellem 50 og 100 voksesteder i amtet. De er indigene (dvs. naturligt forekommende) i regionen og er knyttet til beskyttede naturtyper. Arterne tåler normalt ikke store påvirkninger af voksestederne eksempelvis i form af afvanding eller gødsning og indikerer således en vis grad af kontinuitet i naturkvalitet.

Ualmindelige positivarter (UP) har mellem 30 og 50 voksesteder i amtet. (Arterne er oftest knyttet til bestemte naturtyper og hvor disse er forsvundne eller forarmede ved afvanding, gødsning og/eller kultivering er arterne også væk. Arternes tilstedeværelse er således ofte indikation på høj naturkvalitet).

Sjældne positivarter (SP). Sjældne positivarter har mellem 12 og 30 voksesteder i amtet. Mange af arterne er knyttet til særlige naturtyper, som i en lang årrække har henligget med ekstensiv drift uden brug af gødning eller sprøjtemidler. Trues naturtyperne f.eks. som følge af gødsning, afvanding eller græsningsophør vil disse arter være blandt de første som forsvinder. Forekomst af Sjældne Positivarter indikerer derfor typisk natur af høj kvalitet.

30-50 henholdsvis 13-30 voksesteder kan synes af mange og de tilhørende betegnelser sjældne og ualmindelige kan umiddelbart virke overdrevne. Arternes hyppighed skal imidlertid ses i forhold til det store antal potentielle voksesteder hvor arterne IKKE vokser. Der er til sammenligning mere en 10.000 beskyttede naturtyper i Vestsjælland og almindelige, robuste arter som eksempelvis Lodden Dueurt, Tusindfryd, Bredbladet Dunhammer og Håret Høgeurt har alle langt over 1000 voksesteder i regionen. I den sammenligning er en art sjælden hvis den bare vokser 20 steder eller på 5 % af sine potentielle voksesteder.

Regionale ansvarsarter (A) har en væsentlig del af deres danske forekomster indenfor Vestsjællands Amt. Arterne er derfor naturligvis særligt afhængige af hvordan naturen forvaltes her. Hvis skønmæssigt mere end 20 % af en arts danske forekomster (eller individer) findes i regionen er det regionale ansvar særligt stort i forhold til artens overlevelse på nationalt plan. Sådanne arter kaldes regionale ansvarsarter. Helt åbenlyst bliver det regionale ansvar naturligvis når en art kun findes i Vestsjællands Amt. Sådanne "Super" regionale arter findes der nogle få af i Vestsjællands Amt, bl.a. Flueblomst, Knælæbe og Vellugtende Skabiose.

7. Naturkvalitetssætning efter plantearter og deres status

I Vestsjællands Amts botaniske værdisætning har rødlisterne groft sagt været brugt på følgende måde: Hver plantearter er tildelt et antal point efter deres status på dels den nationale rød- og gulliste og dels den regionale rød- og positivliste (Stoltze og Phil 1998a, 1998b, Leth 2000, 2001). Jo mere sjælden og truet en art er jo flere point tæller arten.

Med denne nye regionale statusvurdering foreslås følgende justerede pointtildeling: Arter på den nationale rød- eller gulliste scorer 150-500 point, arter på den regionale rødliste 200-500 point og positivarter 25-150 point. Ansvarsarter scorer yderligere 200 eller 400 point afhængig af om det er nationale eller regionale ansvarsarter (se kolonne 3 og 4 i tabel 4).

En lokalitets botaniske scoresum findes ved at summere pointene fra de arter som aktuelt vokser på lokaliteten. Ældre angivelser medtages således ikke i beregningen af en lokalitetsfloristiske scoresum. Typisk medtages kun registreringer fra de seneste 10-15 år.

Status for Vestsjællands flora 2006

$$\text{Scoresum} = \Sigma (\text{national rød- og gullistepoint}) + \Sigma (\text{regional rød- og positivlistepoint}) + \Sigma (\text{point fra øvrige arter})$$

På baggrund af en lokalitets scoresum henføres lokaliteten til en af følgende 5 tilstandsklasser:

Tilstandsklasse	Scoresum
Meget stor floristisk værdi	Over 5000 point
Stor floristisk værdi	2000 - 5000 point
Moderat floristisk værdi	500 - 1999 point
Lille floristisk værdi	100 - 499 point
Meget ringe floristisk værdi	Under 100 point

Forudsætningen for at kunne henføre en lokalitet til sin rette tilstandsklasse er naturligvis, at floralisten fra området er fyldestgørende og aktuel. Ufuldstændige floralister vil i alle tilfælde trække scoresummen ned. For at opnå en så hensigtsmæssigt klassifikation af naturlokaliteterne efter naturkvalitet er det naturligvis afgørende at være åben overfor eventuelle behov for justeringer af såvel arters scorer som afgrænsningen af de forskellige tilstandsklasser. En foreløbig kalibrering af klasseinddelingen bygger primært på floralister fra en række velundersøgte lokaliteter med indiskutabel høj eller lav kvalitet.

Beregningseksempel 1.

Lille mose nord for Lynge-Eskildstrup ved Sorø.

Planteart	Amtsstatus2006	Artsscore, Amt	Dk-status 1997	Artsscore, Dk
Alm. Fredløs	AP	25	-	0
Alm. Skjolddrager	-	1	-	0
Alm. Star	AP	25	-	0
Bittersød Natskygge	-	1	-	0
Blære-Star	-	1	-	0
Blåtop	AP	25	-	0
Bredbladet Dunhammer	-	1	-	0
Bredbladet Mærke	-	1	-	0
Bukkeblad	UP	100	-	0
Dusk-Fredløs	AP	25	-	0
Dynd-Padderok	AP	25	-	0
Eng-Viol	UP	100	-	0
Grå Star	SP	150	-	0
Grå-Pil	-	1	-	0
Gul Iris	-	1	-	0
Hunde-Hvene	UP	100	-	0
Kragefod	HP	50	-	0
Kær-Dueurt	AP	25	-	0
Kær-Snerre	AP	25	-	0
Lyse-Siv	-	1	-	0
Næb-Star	AP	25	-	0
Nikkende Brøndsel		1	-	0
Smalbladet Kæruld	HP	50	-	0
Stilk-Eg	-	1	-	0
Sværtevæld	-	1	-	0
Tormentil	HP	50	-	0
Tørst	-	1	-	0
Tranebær	NT	200	-	0
Tue-Kæruld	VU	300	-	0
Vandnavle	AP	25	-	0
Vandrøllike	AP	25	-	0
Vorte-Birk	-	1	-	0
Øret Pil	HP	50	-	0
Delsum		1413		0
Scoresum				1413

Status for Vestsjællands flora 2006

Scoresum = 0 + (10x25 + 4x50 + 3x100 + 1x150 + 1x200 + 1x300) + (13x1) = 1413 point.

Mosen har på ovenstående grundlag ”Moderat floristisk værdi”. En nærmere undersøgelse vil muligvis opklassificere lokaliteten til ”Stor floristisk værdi” pga. yderligere plantefund. Det bemærkes, at de i Vestsjælland ualmindelige arter Grå Star, Tranebær og Tue-Kæruld til sammen bidrager med 650 point.

Beregningseksempel 2.

Bimosen, som er en ugræsset skoveng i Sorø Sønderkov. Listen er baseret på flere besøg. Visse lavt-scoringe arter er af pladshensyn udeladt af listen.

Plantart	Amtsstatus2006	Artsscore, Amt	Dk-status 1997	Artsscore, Dk
Alm. Brunelle	-	1	-	0
Alm. Fredløs	AP	25	-	0
Alm. Hæg	-	1	-	0
Alm. Knopurt	AP	25	-	0
Alm. Mjødurt	-	1	-	0
Alm. Mælkeurt	UP	100	-	0
Alm. Skjolddrager	-	1	-	0
Alm. Star	AP	25	-	0
Alm. Syre	-	1	-	0
Angelik	AP	25	-	0
Bidende Ranunkel	-	1	-	0
Bleg Star	UP	100	-	0
Blå-Klokke	-	1	-	0
Blågrøn Star	AP	25	-	0
Blåtop	AP	25	-	0
Djævelsbid	HP	50	-	0
Draphavre	-	1	-	0
Dunet Havre	HP	50	-	0
Dunet Vejbred	AP	25	-	0
Eng-Forglemmigej	-	1	-	0
Eng-Kabelleje	-	1	-	0
Eng-Nellikerod	AP	25	-	0
Eng-Svingel	-	1	-	0
Engblomme	NT	200	X	150
Glanskapslet Siv	-	1	-	0
Græsbladet Fladstjerne	-	1	-	0
Grå-Pil	-	1	-	0
Gul Fladbælg	-	1	-	0
Gul Frøstjerne	AP	25	-	0
Gul Star	NT(A)	200+200	V	300
Gåse-Potentil	-	1	-	0
Hirse-Star	HP	50	-	0
Hjertegræs	AP	25	-	0
Hjortetrost	-	1	-	0
Hulkravet Kodriver	AP	25	-	0
Knop-Siv	AP	25	-	0
Krognæb-Star	SP	150	-	0
Krybende Pil	HP	50	-	0
Kær-Snerre	AP	25	-	0
Kær-Tidsel	AP	25	-	0
Kær-Trehage	AP	25	-	0
Kødfarvet Gøgeurt	AP	25	-	0
Kål-Tidsel	AP	25	-	0
Langakset Star	UP	100	-	0
Lav Ranunkel	-	1	-	0
Loppe-Star	VU	300	-	0
Lyse-Siv	-	1	-	0
Maj-Gøgeurt	HP	50	-	0
Mangeblomstret Frytle	AP	25	-	0
Mose-Bunke	-	1	-	0
Muse-Vikke	-	1	-	0
Nyrebladet Ranunkel	AP	25	-	0
Rød Svingel	-	1	-	0
Seline	HP	50	-	0
Smalbladet Kæruld	HP	50	-	0
Stiv Star	AP	25	-	0
Stivhåret Borst	HP	50	-	0
Stivhåret Kalkarse	HP	50	-	0
Sump-Kællingetand	HP	50	-	0
Sump-Snerre	AP	25	-	0
Tagrør	-	1	-	0
Toradet Star	AP	25	-	0
Tormentil	HP	50	-	0
Trenervet Snerre	HP	50	-	0

Status for Vestsjællands flora 2006

Trævlekrone	AP	25	-	0
Tvebo Baldrian	HP	50	-	0
Tyndakset Gøgeurt	UP	100	-	0
Vand-Mynte	AP	25	-	0
Vellugtende Agermåne	SP	150	-	0
Vellugtende Gulaks	AP	25	-	0
Vild Hør	HP	50	-	0
Vrietorn	HP	50		
Delsum		2998		450
Scoresum				3448

Scoresum = (150+300) + (25x25+15x50+4x100+2x150+(2x200+200)+1x300) + 23x1 = 3448 point.

Det ses, at Bimosen med en samlet score på 3448 point henregnes som en lokalitet med "Stor floristisk værdi".

Beregningseksempel 3.

Floraliste fra en græsplæne i en halvgammel villahave. Listen er komplet.

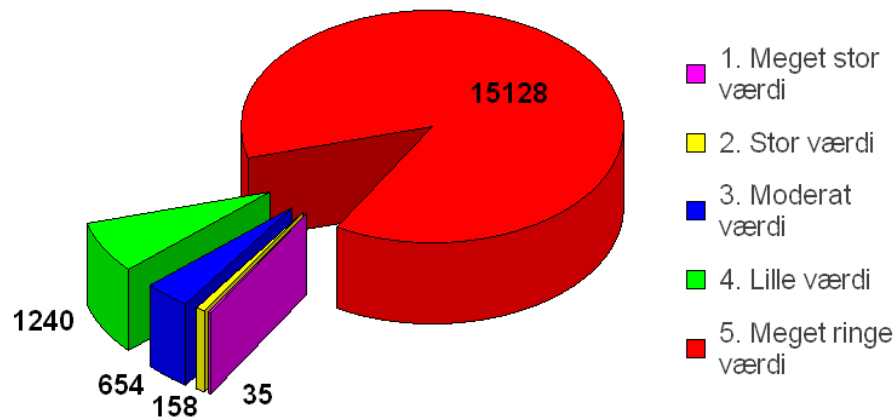
Plantearart	Amtsstatus2006	Artsscore, Amt	Dk-status 1997	Artsscore, Dk
Alm. Hønsetarm	-	1	-	0
Alm. Rajgræs	-	1	-	0
Alm. Røllike	-	1	-	0
Bellis	-	1	-	0
Blød Storkenæb	-	1	-	0
Eng-Rapgræs	-	1	-	0
Fandens Mælkebøtte	-	1	-	0
Fin Kløver	-	1	-	0
Håret Høgeurt	-	1	-	0
Mark-Frytle	AP	25	-	0
Rød Svingel	-	1	-	0
Delsum		35		0
Scoresum				35

Det fremgår med al tydelighed, at en traditionel græsplæne (omend Mark-Frytle har etableret sig) kun rummer meget ringe floristisk mangfoldighed (35 point), og i overensstemmelse hermed henregnes som en lokalitet af "Meget ringe floristisk værdi".

Fordelingen af §3-områder på de 5 tilstandsklasser ser omtrent ud som på lagkage-diagrammet nedenfor. Det skal bemærkes, at den eksisterende viden om floraen i en del områder er meget mangelfuld. Således afspejler den store overvægt af lokaliteter med "Meget lille botanisk værdi" vel en ringe naturtilstand, men en meget betydelig del af forklaringen skyldes et ringe kendskab til områdernes flora. Således er der på næsten 13000 lokaliteter (2006-tal) ikke registreret en eneste plante, uanset at selv den naturmæssigt ringeste lokalitet typisk huser mere end 10 plantearter (se ovenstående eksempel 3 fra en græsplæne). Den altovervejende del af lokaliteter uden nogen planteregistreringer er vandhuller.

Status for Vestsjællands flora 2006

Fordeling af §3-områder på tilstandsklasser



Hvis §3-lokaliteterne blev fordelt på 5 tilstandsklasser med lige store intervaller af scoresum ville næsten alle lokaliteter falde i kategorien ”Meget lille værdi”. Kun 140 lokaliteter (0,8 %) ville falde i tilstandsklassen 1, 2, 3 eller 4”. Kun 12 lokaliteter (0,07 %) ville opnå stor eller meget stor værdi! Det er tankevækkende, at den (kendte) biologiske mangfoldighed (i det mindste hvad flora angår) er knyttet til så få områder.

Blandt amtets højst scorende lokaliteter er følgende:

Eskebjerg Vesterlyng	Forklædet på østsiden af Orø
Malles Næs ved Saltbæk Vig	Strandenge og Tuttens Klokketårn ved Reersø Vejle
Bagholt Mose	Ulkestrup Lyng
Røsnæs sydskrænter bl.a. ved Vindekilde	Rævebjerg i Bjergene
Kaldredkæret ved Saltbæk Vig	Vestvendte Kystskrænter på Nekselø
Udby Vig	Kær ved Torsø
Fællesfolden ved Reersø	Vældenge langs Tuel Å ved Alsted Mølle
Korshage-Flyndersø-området	Gammellung ved Broksø
Diesebjerg med kildevæld i Veddinge Bakker	Næbbet på Ordrup Næs

Det er meget sandsynligt, at andre lokaliteter også har berettigelse på denne liste, men ikke har fået tilstrækkelig høj score fordi den floristiske viden om områderne er mangelfuld eller for gammel og derfor ikke medtaget i beregningen af lokaliteternes scoresummer.

8. Trusler mod planternes voksesteder

Gennem de senest 150 år er landskabet og betingelserne for de vilde planter ændret radikalt. I den første halvdel af perioden var truslerne primært fysiske indgreb i levestederne – grøftning, dræning, inddæmning af vådområder og uddybning og udretning af vandløb. Efter tabet af Slesvig-Holsten i 1864 og sloganet ”hvad udad til tabes skal indad til vindes” er mange lavbundsjord og fjordområder blevet afvandede lige som megen hede er kommet under plov. Navnlig i forbindelse med verdenskrigene blev kolossale mosearealer overalt i Landet bortgravet til tørvebrændsel.

I løbet af 1950’erne og 60’erne skete en eksplosion i sommerhusudstyknings, som har ødelagt næsten alle amtets oprindelige klitheder. En hel naturtype forsvandt stort set. Kun meget små rester er tilbage i kanten af sommerhusbebyggelserne i Sejerøbugten og langs Nykøbing-Rørvig kommunes kyststrækning og så naturligvis Eskebjerg Vesterlyng, som fremstår som en markant undtagelse fra nævnte udvikling. Ikke mindst plantearter som er tilknyttet de specielle betingelser som fugtig, næringsfattig hede eller klitlavning byder, har lidt under sommerhusudstyknings. Dette er sandsynlig den væsentligste årsagen til at

Status for Vestsjællands flora 2006

følgende arter i dag er forsvundne eller truede i Vestsjælland: Fin Bunke, Aflangbladet Vandaks, Bredbægret Ensian, Klokke-Ensian, Fin Siv, Liden Soldug, Liden Ulvefod, Brun Næbfør, Pilledrager, Tue-Kæruld.

I samme periode blev traktoren (Ferguson'en) almindelig og brugen af kunstgødning nærmest eksploderede i årtierne efter 2. Verdenskrig. Dette betød det anden store tab af voksesteder for amtets vilde planter. Denne gang ikke kun som følge af fysiske ændringer, men i høj grad også pga. eutrofiering af voksestederne med gødning. En meget stor del af regionens biologiske mangfoldighed var knyttet til overdrev, heder og især enge, som før havde været ekstensivt udnyttet til græsning eller høslæt og som derfor var lysåbne og relativt næringsfattige. Disse naturenge blev pga. gødskning i løbet af få år omdannet til kulturrenge med høj græsproduktion, men med et meget lille naturindhold. Kun få kvælstofbegunstigede og hurtigtvoksende arter af græsser kunne overleve og disse arter var oven i købet ofte udsåede kulturgræsser, som ikke naturligt hører hjemme i den danske natur. Nedenstående lagkage-diagram illustrerer dette, idet den viser at andelen af arter med lille præference for kvælstof (Ellenberg's N-præference på 1-3) er overrepræsenteret blandt arterne på den regionale rød- og positivliste sammenholdt med forekomsten blandt alle arter.



Det som groft set blev tilbage af det åbne guldalderlandskabs heder, overdrev og enge var fugtige græsarealer (dvs. kulturrenge) og små, afsides beliggende naturrester, som ikke kunne eller måtte udnyttet. Det rejser sig om bl.a. kystskrænterne og bronzealderhøjene samt små mosepartier, som har undgået væsentlig påvirkning enten ved at ligge ekstremt marginalt i forhold til en rationel landbrugsmæssig udnyttelse eller beskyttet i skov og/eller flydende på en søflade (hængesæk).

Disse, rester af forholdsvis uspolet natur er i dag lovmæssigt beskyttede på den ene eller anden måde mod aktiv destruktion. Alligevel trues områderne, idet de for en stor dels vedkommende er afhængige af afgræsning med kreaturer som det er sket med tamokser i de seneste 3-4000 år og før da af tamoksens vilde stamform uroksen og urdanmarks øvrige store planteædere.

Tilgroningen forstærkes yderligere af en generelt øget kvælstofdeposition fra luften.

Ganske vist er det gennemsnitlige udslip af kvælstof til atmosfæren ikke steget de seneste år, men der sket i disse år en markant udvidelse af antallet og størrelsen af husdyrebesætninger hvilket naturligvis lokalt vil betyde en øget gødningsbelastning. Herved trues den lille rest af natur af høj værdi og oprindelig, nemlig de ca. 2 % af landets areal som bærer næsten 90 % af landets biologiske mangfoldighed – naturens kronjuveler kunne man fristes til at kalde dem.

Den beskrevne tiltagende næringstofbelastning af landskabet har også kunne afspejles i tilstanden af amtets søer og åers. Disse naturtyper har der traditionelt været mere bevågenhed omkring, hvilket har betydet, at der tidligere blev grebet ind med rensende foranstaltninger på hus- og industrispildevand. Belastningen med kvælstof og fosfor fra landbruget er stadig højt med en række tiltag er gjort med såvel Vandmiljøplan I og II.

Alligevel har brugen af vandløb og søer som transportør og modtager af vores spildevand og overskudsgødning sat sig meget markante spor i naturtypernes flora. Medvirkende årsag har i nogle tilfælde desuden været en hårdhændet oprensning og grødeskæring af vandløbene.

Mindst 15 arter er kommet på amtets rødliste af ovennævnte årsager og heraf er følgende i dag helt uddøde eller akut truede i amtet: Krybende Ranunkel, Strandbo, Bændel-Vandaks, Spidsbladet Vandaks, Høst-Vandstjerne og Hårfin Vandaks.

Ovenfor er kort omtalt nogle af de væsentligste trusler mod den vilde danske floras. Flere kunne være omtalt, men det ville føre for vidt i denne sammenhæng. Her skal blot afslutningsvis opremses en række trusler, som kan have større eller mindre betydning for vilde planters og hermed naturtyperes bevaringstilstand.

Status for Vestsjællands flora 2006

Udvalgte, særligt udbredte trusler

- ◆ Tilgroning som følge af ophør med kreaturgræsning. Tilgroningen er ofte betydeligt accelereret af afvanding og øget kvælstofdeposition fra luften.
- ◆ Tilgroning med invasive arter som Rynket Rose og Kæmpe-Bjørneklo samt Gyvel og arter af Fyr. Otteradet Ulvefod voksede i 1980'erne på et fugtigt hedeareal med birkeopvækst ved Saltbæk Vig. I dag er voksesteder overgroet af Rynket Rose og Ulvefoden er flere gange forgæves eftersøgt. Dette er blot et af givetvis 100-vis af eksempler på at bevaringsværdig, vild dansk natur udkonkurreres af en fremmed, indført art (Rynket Rose vokser vildt i Østasien). På sandede, kystnære naturarealer (gråklit og grønsværklit) er Rynket Rose i dag den måske største trussel mod den oprindelige natur.
- ◆ ”Frisering” og anlæg af græsplæner på naturgrunde så som sommerhushaver, fritidsgrunde, fællesarealer, grønne arealer o.l.
- ◆ Kvælstofdeposition fra luften og vindspredt næringsstof fra udbringning på naboarealer.
- ◆ Fodring og opdræt af ænder er i dag et meget stort og udbredt problem for dyre og plantelivet i især mindre søer og vandhuller.
- ◆ Vandindvinding. Nutidens massive grundvandsindvinding har med stor sandsynlighed betydelige konsekvenser for mange vådområders flora på længere sigt.
- ◆ Oprensning af naturligt tilgroede moser og hængesæk. Oprensningen sker ofte med henblik på at forbedre andejagten, som i sig selv er en trussel når den indebærer fodring i eller ved mosehullet (Kær- og Butfinnet Mangeløv, Dusk-Fredløs, Gifttyde, Bukkeblad mf.).
- ◆ Afvanding og kultivering i forbindelse med udstykning af sommerhusgrunde.
- ◆ Tørvegravning i moserne (primært i forbindelse med 1. og 2. verdenskrig).
- ◆ Dræning og kultivering af moser og enge.
- ◆ Omlægning og især gødskning og sprøjtning af overdrev og enge.
- ◆ Naturgenopretning i form af vandstandshævning, hvor næringsfattig natur oversvømmes af næringsrigt drænvand fra dyrkede marker. Det kan eksempelvis ske i forbindelse med etablering af våde enge med VMP 2-midler, men også MVJ-projekter til ændret afvanding kan være problematiske. I værste fald ødelægger man sjældne, oligotrofe naturtyper ved at bruge dem som biologisk rensningsanlæg for landbruges overskudsnæringsstoffer.
- ◆ Krydsningsdøden. En del arter er eller har været eftertragtede som prydblatter i haver og er af den grund lokalt blevet udryddet på adskillige voksesteder pga. indsamling. I dag trues en del arter snarere af det modsatte, nemlig udplantning. Forvildet Strudsvinge fra haver er ikke alene et problem fordi det ændrer artens naturlige udbredelse og reelle bevaringstilstand det er også problematisk fordi de strudsvinger som stammer fra haver må formodes at være forædlede eller på anden vis genetisk afvigende fra den vilde danske Strudsvinge. Ved udplantning (eller utilsigtet spredning med haveaffald) af fremmede ”havestrudsvinger” risikerer man at den vilde Strudsvinge ved krydsning ændres og at den i realiteten uddør på trods af at arten stadig kan ses i naturen. Problemstillingen svarer helt til den vedrørende genmodificerede raps, sukkerroer og andre afgrøder. Her er det blot specifikke gensplejsede egenskaber som frygtes spredt til nært beslægtede, vilde planter.
- ◆ Fjernelse af stendiger og med dem den tilknyttede flora (Bægerbregne og arter af Radeløv, Engelsød). Stendige floraen lider ligeledes under en ofte meget hårdhændet ”havepleje” med fysisk omsætning af stenene og bortsprøjtning af ukrudt (=vild flora). Endelig påvirkes voksestederne ofte af næringsstof og sprøjtemidler fra tilstødende marker.

Forsvundne karplanter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 65 arter.

Heraf regnes følgende fire arter for regionale ansvarsarter:

- Hieracium segregatum,
 - Hieracium ciliatifolium og
 - Hieracium pseudogratiolum
 - Taraxacum microlobum.
-

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

- 2 Uddøde (Ex)
- 7 Akut truede (E)
- 17 Sårbare (V)
- 7 Sjældne (R)
- 6 Opmærksomhedskrævende (X)

Heraf er følgende fire arter ligeledes nationale ansvarsarter (A):

- Fin Bunke (R)
- Hieracium segregatum (E)
- Melet Kodriver (X)
- Pilledrager (V)

26 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 er følgende:

- 43 var i 1997 klassificeret som uddød (Ex)
- 10 var i 1997 klassificeret som akut truet (E)
- 5 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
- 6 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
- 1 er ny i forhold til 97-listen (Skov-Kløver).

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Afbidt Høgeskæg

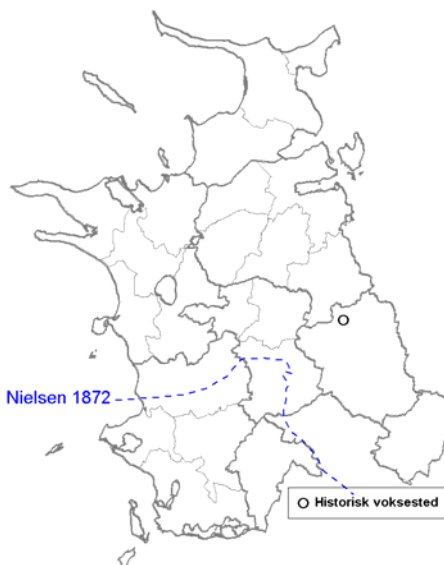
Crepis praemorsa (L.) Tausch

Biotop

Kalkholdige tørveenge og løvenge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke alm. På sj: Grøndal og Lundehusmosen ved Kjøbenhavn! Kjøge Aas mod Lellinge (9), Bistrupgaards Mose! Hareskoven ved Ballerup (H.) mellem Knarup og Bringe, Jonstrup Vang (14)! Bloustrød (Baagø), Sengeløse Mose (14), Søllerød (V. Henningsen)! Skullerupholm, Vejen mellem Hvalsø og Skov-hastrup (C. Jensen). Fyn: Lunde krat n. for Odense (J. C. Poulsen)! Jyll.: Aalborg (Strandg.), Lundsgaard mellem Skive og Viborg, Hodal Mølle ved Hobro (16), Fyrkilde, Haldtostrup (I. Mørch), hist og her i Himmerland (8), Mølgaard (H. Jensen)!”
- ◆ Wiinstedt 1961 (TBU): Afbidt Høgeskæg er meget sjælden og især kendt fra nogle kalkholdige tørveenge i Nordøstsjælland, hvor forekomsten længe har været truet. Endvidere ses den på nordvendte kalkskrænter i Nordjylland, især Himmerland. Fra Fyn var den tidligere (1870) kendt fra en eng ved Lunde krat.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Angivet fra ”Allindelille Skov” (uden år), hvorfra den menes at være forsvundet igen (jf. signatur på TBU-kort).

Trusler

Intensiveret skovdrift, herunder udbredt afvanding af vådområder og tilplantning med rødgran samt tilgroning som følge af ophør med høslet og kreaturgæsning i skovens enge og moser.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V)

Arten er med stor sikkerhed forsvundet fra sit eneste kendte voksested i regionen.

Aflangbladet Vandaks

Potamogeton polygonifolius Pourret

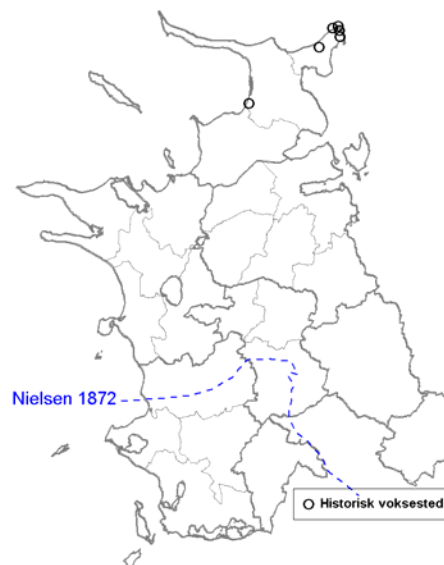
Biotop

Den er i udpræget grad kalkskyende. Typisk for vestjyske hedelavninger og indre klitlavninger, der ofte eller som regel tørlægges om sommeren. I øvrigt ses den i tørvegrave under tilgroning, og den fylder tidvis tørre grøfter på tørveslam eller sur sandbund. Undertiden ses den ved bække.

Forekomst i Danmark

Udvalgte historiske beskrivelser af artens forekomst.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her i Jylland og på Bornholm; på de øvrige øer sjælden, f.eks. Fyn: Vængemose ved Skaarup”.
- ◆ Pedersen 1976 (=TBU): Almindelig i vestjyske klitlavninger, bortset fra Thy og Skagens Odde mere sparsom i de nordjyske. Den er desuden almindelig i vest- og midtjyske hedeegne indtil Østjyske Israndslinie, dog i tilbagegang med hedens opdyrking. I Nordjylland er forekomsten mere lokalpræget, sandsynligvis hyppigst i det vestlige Himmerland. Den er sjælden i Østjylland mellem fjordene og er på Fyn knyttet til næringsfattige moser i Langesøegnen og i dist. 32. Den savnes på Samsø og over



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

sydlige øer og er fra Sjælland med sikkerhed kun kendt fra marint forland i Odsherred (Jyderup Lyng og Rørvig-egnen). På Bornholm er den fundet fåtalligt, dels i Højlyngs-områderne, dels mellem kystklipper i sure vandhuller eller smålavninger, der kan nås af brakvandssprøjt.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Grøft ved Rørvig (Flyndersø) 1899h (3 herb. på Bot. Mus.).
2. Korshage (ang.) = Ved Korshage (ang.)
3. Langesø Mose v. Rørvig (ang.) (B.T. 24 s. 404).
4. Rørvig Lyng 1918 (ang.)
5. Nakke Lyng (ang.)
6. Jyderup Lyng (N.J.)(ang.)

Årsager til artens forsvinden.

Artens voksesteder er med stor sandsynlighed forsvundet på grund af afvanding af hedemoser med henblik på opdyrkning eller udstykning af sommerhuse.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E/ Dk -).

Aflangbladet Vandaks er på Sjælland kun med sikkerhed kendt fra Jyderup Lyng og Rørvig-egnen.

Arten er angivet fra mindst seks forskellige steder i Nykøbing Rørvig Kommune. Der er temmelig sikkert tale om flere forekomster, men nogle kan meget vel referere til det samme voksested. Således kan angivelserne "Grøft ved Rørvig (Flyndersø)", "Korshage", "Ved Korshage" og "Langesø Mose" henføre til samme sted. Muligvis er Rørvig Lyng og Nakke Lyng tilsvarende samme voksested. Aflangbladet Vandaks blev i 2000 forgæves eftersøgt på Rørvig-egnen og er således sidst registreret i Vestsjælland i 1918 (Rørvig Lyng). Arten vurderes på den baggrund at være forsvundet fra regionen.

Bakke-Gøgeurt

Orchis ustulata L.

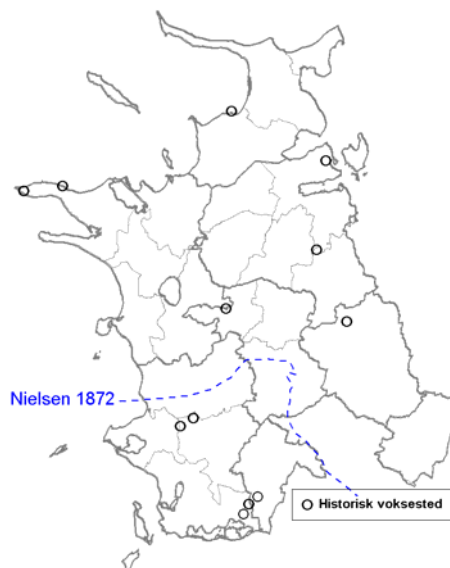
Biotop

Arten er kalkyndende; den vokser på enge, skrænter og bakker især på kalkgrund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Herlufholm (H.), Søllerød-skov ved Fuirendal, Marker ved Sterrede (Dr. Steenbuch)!*"
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og temmelig sjælden, men (med undtagelse af Loll.) bemærket i alle danske provinser*".
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): Bakke-Gøgeurt er kun på Bornholm en almindelig plante; på de øvrige øer er forekomsterne sjældnere. I tidens løb er den dog noteret i alle de sjællandske distrikter, men lokaliteterne er fåtallige og spredte. Dette gælder i endnu højere grad Fyn og de sydlige øer. I Jylland har den tidligere vokset ved Horsens.

Her er den forsvundet og findes nu kun i de nordlige distrikter 6, 9, 11 og 15. Da der i stort omfang er sket kultivering af sådanne lokaliteter, er den udryddet på flere af sine tidligere voksesteder.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Vindekilde på Røsnæs 1980'erne (oplyst af S. G. Christiansen)
2. Klinten tæt vest for Høve Skov 1921h =? Høve Strand 1943h =? Veddinge Bakker 1942h =? Strandskrænt ved Veddinge Bakker 1931h
3. Kuglebjerg Bakke ved Konradineslyst, i mængde 1878, en del 1914 (Flora & Fauna 1914 s. 119).
4. Slots Bjergby 1884
5. Grøntved Bakker 1877h
6. Ved Vårby Åbakker (uden år) =? Vårby Åbanker 1878 Severin Petersen
7. Nordsiden af Refsnæs ud for Ågerup (uden år) (Bot.tidsk. 10, 1877-79) =? Refsnæs mellem Vollerup og Ulstrup 1878L
8. Allindelille Fredskov 1874h

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

9. Marker ved Sterrede "1872" (Dr. Steenbuch)! i Nielsen 1872
10. Fyrendal 1870h (=?) Søllerød Skov ved Fyrendal 1874L
11. Holsteinborg 1835h, 1841
12. Tudse Næs (uden år)

Trusler

Bakke-Gøgeurt er forsvundet fra sine vestsjællandske voksesteder pga. tilgroning som følge af græsningsophør, tilplantning eller pga. gødskning og opdyrkning af voksestederne.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk E).

Bakke Gøgeurt har været fundet ca. 12 steder i amtet. De seneste sikre fund er gjort ved Høve Strand 1943 og på Røsnæs sydskrænter i 1980'erne. Det er usikkert hvorvidt der er tale om en eller flere forskellige voksesteder ved Høve Strand, men det anses for mest sandsynligt at der er tale om een forekomst beliggende på kystskrænten vest for Høve Skov. Fire forskellige angivelser omkring Fyrendal kan også referere til samme forekomst. Teoretisk set kan alle angivelserne (Holsteinborg, Fyrendal, Søllerød Skov og marker ved Sterrede) henføre til samme forekomst. Da der er ca. 5 km fra Holsteinborg til Fyrendal vurderes det dog mest sandsynligt at der er tale om mindst to måske tre forskellige voksesteder. Bakke-Gøgeurt er de senere år forgæves eftersøgt på sine seneste voksesteder. Arten anses derfor med stor sikkerhed for forsvundet fra alle tidligere voksesteder i amtet.

Bakke-Stilkaks

Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.

Biotop

Bakke-Stilkaks vokser på tørre skrænter, hvor den på ret mager kalkbund ofte kan være dominerende.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Skælskør-dyrehave*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og ikke alm. Sjæl.: Brede Bakker (Baagøe), Fuglevad Mølle (Dr.), Bagsværd (Schum.), Hareskoven mod Ballerup (H.), Frederiksdal (9), Jonstrup Vang (14), Enrum ved Vedbæk (19), Boserup Skov (20), Bistrupgaard, Borrevejle Skov (Thomsen)! Tersløsegaard, Skellebjerg (14), Køge Ås (9)! Langebæk Skov (J.Nielsen), Dyrehaven ved Skælskør (Jepp.), Magleby Dyrehave på Stevns (Visby)! Allindelille Fredskov! Møn (Dr.); Jyll.: Dybdal ved Ålborg (Dr.), Lundbæk ved Nibe, Haraldslund (8)! Als: Hjortholm (Pitit)! Bornh.: LauEGAARD i Aaker (Bergst.)*".
- ◆ Pedersen 1974 (=TBU): Sjælden i Danmark og af blandet herkomst. Tilsyneladende kun spontan i Himmerland, samt på Sjælland, Møn og Bornholm. På Sjælland vokser den især på sandede, kalkholdige åsbakker i tunneldale mellem Farum og Slangstrup, på Skuldelev Ås og i egnen SV for Roskilde. I Allindelille Fredskov når den ind under skovkanten sammen med Blå Anemone og Vedbend (Raunkær 1935, tab 10). De angivne fund fra Tersløse Gård og fra Skellebjerg stammer fra H. Mortensen og er set af Lange 1888. Knud Jessen har fundet den i en "skov ved Tystrup". Endvidere foreligger fund fra Skælskør Dyrehave 1876 (P. Nielsen) og Græsvænget i nærheden (belæg 1929).



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Allindelille Fredskov 1846h, 1911 (Jensen 1911), 1919 (B.T. 37 s. 55), Ev. Larsen 1953h (=?) Kastrup Skov 1874h
2. Græsvænget ved Skælskør 1929h, 1881 P. Nielsen (B.T. 24, s. 385) (=?) Skælskør 1881h
3. Skov ved Tystofte (øst for Skælskør) 1932h (ed: Er det mon "skov ved Tystrup" som angivet i TBU?)
4. Skælskør Dyrehave 1876 (P. Nielsen) (ed: Hvor er det?)
5. Tersløsegård "1888" (Lange 1886-88)
6. Skellebjerg "1888" (Lange 1886-88) (=) ang. fra Skellebjerg-Vænget (uden år)

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Trusler

Artens voksesteder er overvejende ødelagt af tilgroning som følge af græsningsophør eller ophør med høslet eller som følge af tilplantning, typisk med rødgran.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: (Amt Ex? / Dk V).

Bakke-Stilkaks har været fundet ca. 6 steder i amtet, afhængig af hvordan man tolker angivelserne. Senest er den fundet i 1946 i Allindelille Fredskov. Er man ikke specifikt på udkik efter artens vil selv en erfaren plantekender let kunne overses den eller måske endda forveksle den med lignende arter (Skov-Stilkaks, Eng-Svingel). Arten har i nyere tid specifikt været eftersøgt i Allindelille Fredskov og i Græsvænget uden held. Da sandsynligheden for genfund vurderes at være størst på netop disse lokaliteter anses arten for forsvundet fra amtet.

På grund af nævnte problemer med at arten overses eller forveksles bør den (trods status som forsvundet) fortsat eftersøges på gammelkendte voksesteder.

Bjerg-Mangeløv (Bjerg-Dunbregne)

Oreopteris limbosperma (All.) Holub.

Biotop

Kratklædte kløfter og dalstrøg i skove og hedebacker. Gerne på plastisk ler (Vejleegnen) og i ellekrat grupperet omkring en rindende bæk (f.eks. ved Tolne i Vendsyssel).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og temmelig sjælden*". Jyll.: *Lem ved Ringkøbing! Rold Skov! Trudsholm ved Mariager! Bakker ved Ulstrup, Frijsenborg Skov, Svejstrup Skov ved Skanderborg! Rathlousdal, Løjenkjær Skov, Vejl Skov ved Odder, alm. i Munk o.fl. skove syd for Vejle Fjord! Sjæll.: Fredensborg, Skansebakken ved Hillerød, Gribskov! Rudehegn! Birkerød, Gærder mell. Nærum og Søllerød! Hvide Overdrev ved Særløse pr. Roskilde (15), Sparresholm; Loll.: Hyrde Skov ved Saxkjøbing; Bornh.: Hammershus (8), Almindingen (20).*
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU): Bjerg-Mangeløv er i Danmark en sjælden plante der kun i Vejleegnens dalskove, som flere steder står på plastisk ler, er ret almindelig. På Sjælland, Bornholm og på Lolland er den kun fundet få steder og mangler helt på Fyn med omkringliggende øer. Udenfor Vejleegnen er den fundet spredt i det østjyske bakkelands skove og i bakkehedernes kratklædte kløfter i Vendsyssel, hvor den f.eks. syd for Tolne kan optræde i mængde i kløfternes Ellekrat, der gerne er grupperet omkring en rindende bæk. Arten vokser fortrinsvis på mere eller mindre kalkpåvirket bund og mangler i hele Vestjylland på de magre hedeområde, bortset fra et enkelt fund ved Ringkøbing. Artens indvandring til Danmark må antages at være foregået fra syd, formodentlig sammen med bøgen? En del af dens nordøstgrænse kan trækkes igennem Danmark.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Stengærder i omegnen af Skjoldnæsholm 1848h (B.T. 24 s. 382).
2. Ang. fra "Møllevænget" af P. Grøntved.

Trusler

Den specifikke årsag til artens forsvinden på sine to kendte voksesteder i amtet er ikke undersøgt. Årsagerne kan være f.eks. sløjfning, omsætning eller hårdhændet "pleje" af stendiger. Generelt trues Bjerg-Mangeløv af især tilgroning og intensiv skovdrift.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Arten er i Vestsjælland kendt fra højest to naturlige forekomster hvorfra den for længst menes at være forsvundet. Da arten let overses eller forveksles med andre bregnearter bør den dog fortsat eftersøges på egnede biotoper.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Blomstersiv

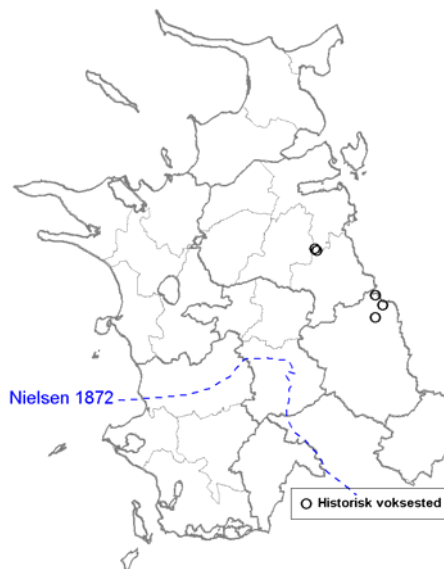
Scheuchzeria palustris L.

Biotop

Blomstersiv er en udpræget tørvemos-moseplante knyttet til de plantesamfund som indgår i et tidligt stadium i den proces af søtilgroning, som indledes med dannelse af en hængesæk af tørvemosser. Typisk ses den her i selskab med f.eks. Dynd-Star eller Tråd-Star voksende i et fugtigt sphagnumtæppe.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: *"I det nordøstlige Sjælland hist og her, sjældnere i Sydsjælland: Søholm i Stevns (9) og i de andre provinser: Fyn. Stævningen ved Kværndrup, Sortesø ved Holstenshus! Jyll. Uglesø ved Silkeborg!"*
- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Blomstersiv har kun få voksesteder i Danmark. I Vestjylland og Midtjylland, hvor de fleste højmoser findes, mangler den. Derimod findes den i sphagnummoser i det østlige Danmark. De fleste lokaliteter findes i Nordøst-Sjælland (45a og 45b). Desuden findes den i Hvalsøskovene (dist. 40 og 44) samt i distrikterne 1, 11, 14, 20, 32 og 37.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Grøntved Mose 1878h
2. Øen i Valsøllille Sø 1876h
3. Mortenstrup Sø (ang. uden år)
4. Højbjerg ved Hoppeold (ang. uden år).
5. Ang. fra Sofieholm (uden år) (ed: Er det mon samme sted som Grøntved Mose?)

Trusler

Voksestederne er sandsynligvis ødelagt ved afvanding, tørvegravning og/eller eutrofiering med næringsrigt drænvand eller husspildevand. Wiinstedt skriver i 1943 at de voksesteder, som passer arten, bliver stadig mere og mere begrænsede på grund af de almindeligt foregående afvandingsarbejder.

I dag er den største trussel utvivlsomt den almindeligt foregående kvælstofforurening og heraf afledte effekter så som tilgroning. Kvælstofforurening via andefodring forhindre ligeledes at egnede voksesteder kan udvikles eller reableres.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Arten har været fundet 4-5 steder i amtet. Det er uklart om angivelserne fra Grøntved Mose og Sofieholm refererer til den samme eller to forskellige voksesteder. Arten er de senere år (bl.a. 2000 og 2002) forgæves eftersøgt på sine gamle voksesteder. Blomstersiv anses på den baggrund for forsvundet fra regionen

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Bredbægret Ensian

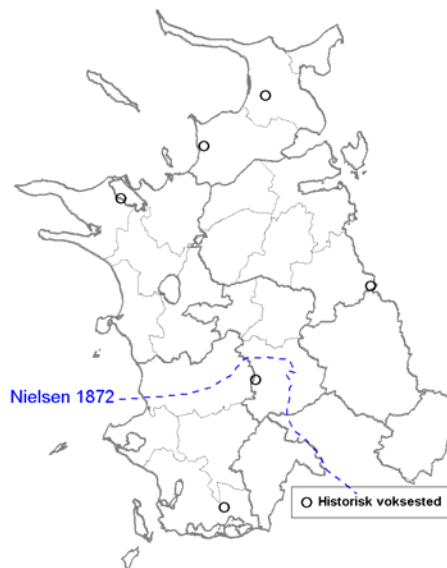
Gentiana campestris (L.) Börner ssp. *campestris*

Biotop

Planten vokser her i landet på ret forskellig bund så som lyngbakker, hedemoser, klitlavninger, strandskrænter, høje strandenge og ferske enge, vejkanter, skovrydninger, kridtgrave, mergelgrave og begunstiges vel i nogen grad af kulturen .

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Gentiana campestris* L. s. lat. (Bredbægret Ensian inkl. Baltisk Ensian) skriver Nielsen: ”Flere steder v. Sorø (M. T. Lange) og mod syd tem. alm”! (s. 355). Endvidere skriver han et sted i ”brødteksten”: ”Både *Gentiana campestris* og *G. amarella* (Smalbægret Ensian inkl. Eng-Ensian) findes ved Fuirendal” (s. 265). På side 313 hedder det: ”En mose ved Holsteinborg (Enghaven) udmærker sig således særligt ved en rigdom af de 6 sidstnævnte arter (*Gentiana amarella*, *G. campestris*, *Taraxacum palustre*, *Lithospermum officinale*, *Arabis hirsuta* og *Saxifraga tridactylites*) i selskab med en mængde af *Tragopogon*, *Daucus*, *Reseda*, *Lepidium campestre* o. fl.”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Angivelsen vedrører både Bredbægret og Baltisk Ensian da man på den tid (1888) ikke skelnede mellem de to taxa: ”Almindelig i Jylland ligeså i det østlige og nordlige Sjælland, på Samsø og Bornholm; sjælden i Vestsjælland, på Fyn og på Lolland-Falster”.
- ◆ A. Hansen 1958 (=TBU): Har sin største udbredelse på den jyske halvø, idet den er fundet i 26 af områdets 29 botaniske distrikter. Den mangler på Als, Rømø, Anholt og Læsø. På øerne kendes den fra 20 fund fordelt på Sjælland, Falster og Bornholm og mangler altså helt på Fyn med omliggende øer, på Lolland og Møen.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Angivet på floraliste af J. O. Madsen 1975 fra Saltbæk Vig ud for Løens.
2. Bakkeås nord for Hønsinge i Odsherred 1912h (dist. 43) (jf. Henry Nielsen kan det være *G. c. baltica*)
3. Smidstrup Old 1875h
4. Ørslev Fladmose 1867h (dist. 41)
5. Vejrhøj 1861h
6. Bakken ved Borød nær Sorø 1860h

Trusler

De fleste voksesteder er ødelagt af tilgroning som følge af græsningsophør eller fordi voksestedet er blevet tilført gødning og evt. tillige er blevet drænet og opdyrket.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Det er vanskeligt at skelne Bredbægret fra Baltisk Ensian og tidligere regnede man dem for en og samme art (*G. campestris*). Dette gør ofte, at angivelser uden belæg er upålidelige. Denne status er derfor næsten alene baseret på indsamlede planter. Bemærk dog ovenstående beskrivelse fra 1872 af forekomsten af *Gentiana campestris* i Sydvestsjælland. Denne beskrivelse er bemærkelsesværdig uanset at de fleste fund sandsynligvis omhandler Baltisk Ensian. Bredbægret Ensian har med sikkerhed vokset mindst 4 steder i amtet. Bortset fra et fund (uden belæg) i 1975 (J. O. Madsen) fra en eng ved Saltbæk Vig, er arten ikke registreret siden 1912, hvor et tvivlsomt belæg er samlet ved Hønsinge. Henry Nielsen angiver i 2000 i en note, at den indsamlede plante ”kan være *baltica*”. Ses bort fra disse er det nyeste sikre fund (=med belæg) gjort ved Smidstrup Old i 1875. Arten er i 2002 og tidligere eftersøgt ved Saltbæk Vig uden held. På den baggrund anses Bredbægret Ensian for forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Brun Næbfrø

Rhynchospora fusca (L.) Aiton fil.

Biotop

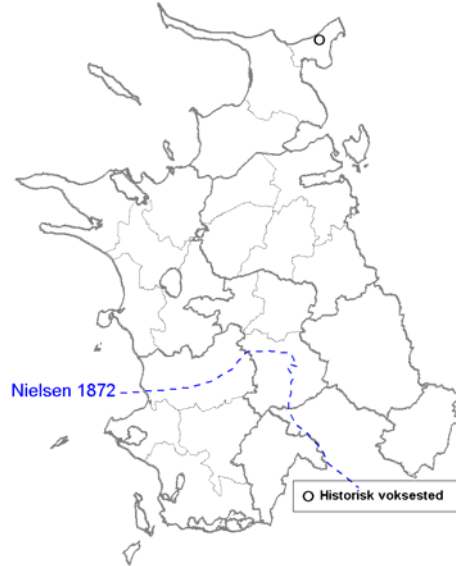
Fugtige klitlavninger og overfladisk sandede hedemoser

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet
- ◆ J. Lange 1886-88: Jyll.: Angivet fra Læsø, Fanø og 14 steder på halvøen. Sjæl.: "*Langesø ved Tikjøb (12)!*"
- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Brun Næbfrø har i Danmark en udpræget vestlig udbredelse. Hyppigst optræder den i det vestjyske klitterræns fugtige lavninger, der om vinteren står under vand, men den kan også vokse på overfladisk sandet hedemosebund i Midtjylland, sjældnere på sandede søbredder. I det østjyske bakkeparti og på Øerne er den meget sjælden eller helt manglende.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Hede vest for Rørvig Kirke 1933h (=) ml. Nykøbing og Rørvig 1947h.



Trusler

Artens eneste kendte voksested i Vestsjælland er sandsynligvis ødelagt af sommerhusudstyknings og hermed følgende afvanding og kultivering til haveanlæg. Generelle trusler i dag er desuden eutrofiering.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex/ Dk -).

Brun Næbfrø har kun været fundet i en hedemose vest for Rørvig Kirke (sandsynligvis det samme som Nakke Lyng). Forekomsten er dokumenteret med belæg fra 1933 og 1947. Biotopen er forgæves eftersøgt i 2000 af Henry Nielsen. På den baggrund anses arten for forsvundet fra regionen

I samme område (Nakke Lyng) er tidligere fundet Liden Soldug, Aflangbladet Vandaks og Fin Bunke. Arter som i dag ligeledes er forsvundet fra amtet.

Bændel-Vandaks

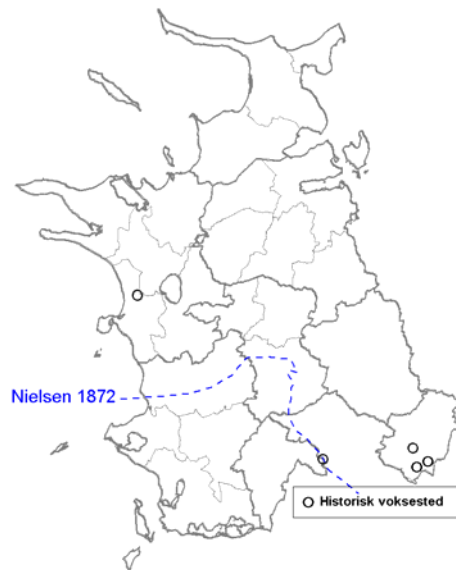
Potamogeton zosterifolius Schum.

Biotop

Vokser i lighed med Glinsende Vandaks på blød bund i basiske, næringsrige søer og på rolige lokaliteter ved vandløb herfra, desuden i kanaler og dybere vandhuller. I søer med blød bund findes den især i sådanne, der har gennemløb af å- eller kanalvand, herunder også opstemmede søer f.eks. mølledamme.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Holløse og flere steder i Suså*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Ikke sjælden i Jylland og på Sjælland; Fyn: Veflinge Skovmølle, Odense Å ved Munkemølle! Als ved Hørup; Bornh. ved Ruthsker. (Fra de øvrige øer er den mig ikke bekendt)*".
- ◆ Pedersen 1976 (=TBU): Hyppigst i Vest- og Midtjylland, hvor den nærmest kan karakteriseres som temmelig sjælden. I øvrigt er den sjælden. Fra Bornholm foreligger fund fra omegnen af Rudtsker. Den er ukendt fra dele af Østjylland og Øerne og er ikke kendt Lolland, Falster, Møn, Langeland og Samsø.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

1. Gisselfeld Park 1961h
2. Langedam ved Gisselfeld 1893h
3. Troelstrup Sø 1894h
4. Holløse Mølle ved Susåen 1867h (BEMÆRK: "Angivet fra flere steder i Susåen (uden år)")
5. Halleby Å ved Filipssdal 1925h = Ang. fra Halleby Å mellem Ågerup Kro og stranden (uden år) (=?)
Halleby Å 1884h

Trusler

Bændel-Vandaks tidligere voksesteder er ødelagt af forurening med spildevand og/eller af hårdhændet vandløbsoprensning og -grødeskæring.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk X).

Bændel-Vandaks har været fundet 5-7 steder i Vestsjællands Amt. Senest er den registreret i Gisselfeld Park i 1961. Usikkerheden i antallet af voksesteder skyldes dels, at arten er angivet fra flere ikke navngivne steder i Susåen og dels, at det er usikkert hvorvidt tre forskellige angivelser fra Halleby Å refererer til samme forekomst. Arten er eftersøgt ved Gisselfeld og i Halleby Å i 2000 af Henry Nielsen uden held. I dag (2006) menes den at være forsvundet fra alle tidligere voksesteder i regionen.

Enblomstret Fladbælg

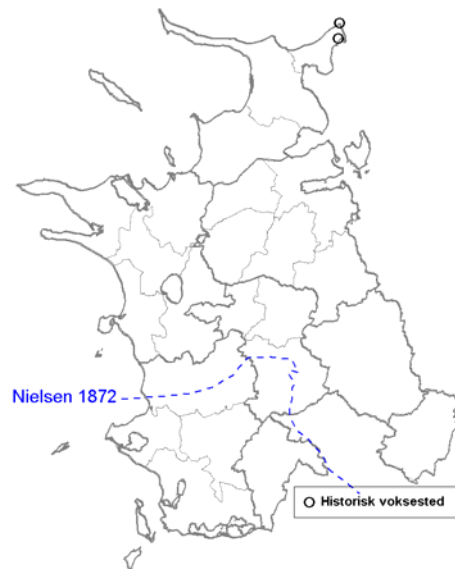
Lathyrus sphaericus Retz.

Biotop

Sydeksporerede, lysåbne skrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "I mængde på skrænter ved Hammershus (19)! (Omtrent samtidig fundet på Kullaberg i Skåne, for øvrigt kun fundet i Sydeuropa). Måske tilfældig indført".
- ◆ Jessen 1931 (=TBU): I 1884 fandt E. Rostrup Enblomstret Fladbælg i stor mængde på en stejl sydeksporeret græsklædt skrænt på Hammershus-klippen. Siden da er den jævnlige samlet derfra, senest for 4 år siden hvor den var ret talrig (1927).



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Rørvig = Højesand v. Rørvig = Uraniaskrænten = Højesand, i grusgrav = Villa Urania (1935-64h)
2. Bækkedal ved Korshage 1951h (T.W.B)

Trusler

Arten er formentlig forsvundet fra sine vestsjællandske voksesteder pga. tilgroning som i betydelig grad accelereres af øget næringsstof belastning. Forekomsterne i Skandinavien er nordlige forposter til en i øvrigt sydligere hovedudbredelse. Derfor kan det ikke udelukkes at naturlige, klimatiske forhold har medvirket til artens sårbarhed og forsvinden fra regionen.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk R).

Enblomstret Fladbælg er fundet to steder i amtet. Arten blev i 2000 forgæves eftersøgt på Urania-skrænten af Henry Nielsen. Denne bemærker dog at der på lokaliteten stadig er lysåbne rester. Det er sandsynligt at den også for længst er forsvundet fra Korshage. Enblomstret Fladbælg vurderes derfor at være forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Enblomstret Vintergrøn

Moneses uniflora (L.) A. Gray

Biotop

Arten vokser navnlig i nåleskove. Den har vindspredning, men de ganske små frø synes at have vanskeligt ved at spire. Det er derfor af stor betydning for planten, at den er i stand til at formere sig ad vegetativ vej ved udløbere.

Forekomst i Danmark

- ◆ J. Lange 1886-88: Sjælland. Sjæl.: Tisvilde Hegn i mængde (Th. Holm, 14)! Hornbæk Plantage (17!), Grib Skov (C. Jensen), Rungsted (Fru Pingel), Rudergaard (Frisenette), Rudersdals Skov, Store Hareskov (R. Leth)! Herlufsholm (O. Rostrup), Stubbekrogen i Stevns (Viby); Møn: Aborrebjerget; Jyll.: Skyum Krat, Skjorping, Koldens Mølleskov sydvest for Århus, Bramdrup Skov; Bornh.: Tillehøje, Sandflugtsskoven nord for Rønne, Pykkekyllækæret.
- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ A. Andersen 1943: Enblomstret Vintergrøn findes meget spredt på Bornholm og i det nordøstlige Sjælland, mens den er yderst sjælden i Syd- og Vestsjælland, på Fyn og de sydlige øer samt i Østjylland. I Vest- og Midtjylland mangler den ganske. Også i Sønderjylland synes den at mangle (dog en lokalitet på Als). Enblomstret Vintergrøn er sandsynligvis først i nyere tid indvandret til Danmark. Indvandringen er antagelig sket fra vestsvenske skove enten ved hjælp af vind eller dyr. Visse forekomster (bl.a. på Bornholm) kan muligvis stamme fra indførsel af skovtræfrø i begyndelsen af 1800-tallet.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ang. fra den vestlige udkant af Slagelse Lystskov 1967 =? Slagelse Lystskov 1883h, 1865h
 2. Allindelille Fredskov 1929h-1953h
 3. Skælskør Lystskov 1945h (ed: Muligvis en fejl. Bør tjekkes)
 4. Rørvig 1943h
 5. Charlottendals Skov 1927h
 6. Sorø 1844h =? Ang. fra Grydebjerg Plantage
 7. Store Bøgeskov =? Gyrrstinge Bøgeskov 1858 (belæg væk?) (ed: Det er vel Store Bøgeskov ved Gyrrstinge)
 8. Ang. fra Kastrup Skov
 9. Ang. fra Nykobbel
 10. Ang. fra mellem Hvalsø og Haraldsted
 11. Ang. fra Nordruplund Skov
 12. Ang. fra Stokkebjerg Skov
 13. Ang. fra Sofieholm
 14. Ang. fra Ebberup Skov (ed: er det den i Vestsj. Amt eller den i Roskilde Amt vest for Osted?)
 15. Ang. fra Frydendals Skov (ed: Kunne det mon være Fryndal Skov?)
- Ang. fra Valborup Skov (Roskilde Amt. Angivet med en grå ring på prikkortet).

Trusler

Intensiv skovdrift med kort omdriftid og renafdrift.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Enblomstret Vintergrøn er tidligere angivet fra ca. 15 steder i Vestsjællands Amt afhængig af hvordan man tolker angivelserne og afgrænser forekomsterne. En angivelse fra Frydendal Skov er muligvis en skrivefejl for Fryndal Skov. På kortet er prikken sat ved Fryndal Skov og anmærket med et "?". Dette gælder også angivelsen fra Ebberup Skov, idet en sådan findes både i Vestsjællands Amt og Roskilde Amt henholdsvis ca. 8 og ca. 2 km vest for Osted. Endvidere kan det ikke udelukkes at angivelserne fra Allindelille Fredskov og Kastrup Skov refererer til samme forekomst. Arten er sidst rapporteret fra Vestsjælland i Slagelse Lystskov 1967. Den anses derfor for forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Eng-Byg

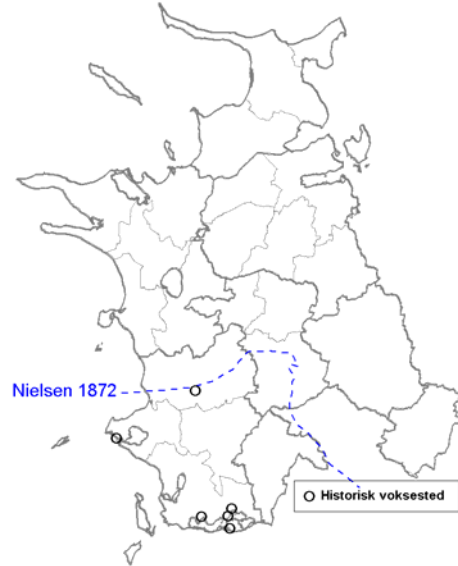
Hordeum secalinum Schreb. (syn: *H. pratense* Huds.)

Biotop

Ifølge Pedersen (1974) vokser Eng-Byg på halvtør, sandet, humøs, svagt saltholdig bund, der kun sjældent oversvømmes. Ledsagearter er græsser som Kryb-Hvene, Kamgræs og Alm. Rajgræs. Sædvanligvis afgræsses disse enge af kreaturer. I Sydvestjylland findes den såvel indenfor som udenfor og på digerne. I Østdanmark ses den ofte sammen med Strand-Krageklo, Smalbladet Hareøre og Soløje-Alant.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Korsør, Stubberup (ud for Glænø), Snedinge, Glænø*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Kun bemærket (og ikke almindelig) i den sydligere del af Landet, mest udbredt på de sydlige øer: Møn, Falster og Lolland! Ærø, Strynø, Lyø, og i marskegnene ved Vesterhavet, sjældnere mod nord ved Bælterne og Kattegattet, f.ex. Als ved Sønderborg, Jyll.: Horsens Fjord Nørrestrand, Kolding; Fyn: Hofmansgave, Nyborg, Svendborg! Sjæl.: Helsingør (Dr.), mellem Vedbæk og København, Amager (Schum.), Avedøre (Broager), Vordingborg (2), Kallehave (J. Nielsen), Stubberup ved Skælskør, Snedinge, Glænø, Enø, Karrebæk, Gavnø (P. Nielsen), Gundsømagle (Matthiesen), Vedeløv og Risø ved Roskilde (Thomsen)! Korsør (Drej.); Bornh.: Skibsbroen ved Rønne*".
- ◆ Pedersen 1974 (=TBU): "*Eng-Byg har sin hyppigste forekomst ved Vadehavet, på vore sydlige øer, samt i Sydsjælland. Ved den jyske østkyst når den til Horsens Fjord, på Sjælland findes den nordligst ved Veddelev og Risø ved Roskilde Fjord, samt ved Dragør på Amager (1947)*".



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Eng ved Basnæs 1894h
2. Korsør "1872" (P. Nielsen 1872) (=?) Ang. fra Korsør (uden år)
3. Stubberup (overfor Glænø) 1865h (=?) Stubberup "1872" (P. Nielsen 1872)
4. Snedinge "1872" (P. Nielsen 1872), Glænø "1872" (P. Nielsen 1872) (=?) Ang. fra Glænø (uden år)
6. Ang. fra Slagelse (uden år).

Trusler

Opdyrkning og/eller gødskning af voksestederne samt tilgroning som følge af ophør med kreaturgræsning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Eng-Byg har været fundet mindst seks steder i amtet. Da det er mere end 100 år siden den sidst er registreret i Vestsjællands Amt anses det for lidet sandsynligt, at den stadig vokser her. Den blev da heller ikke fundet ved eftersøgninger ved Korsør i 2000 og ved Basnæs i 2002. På den baggrund anses arten for forsvundet fra regionen.

Fin Bunke

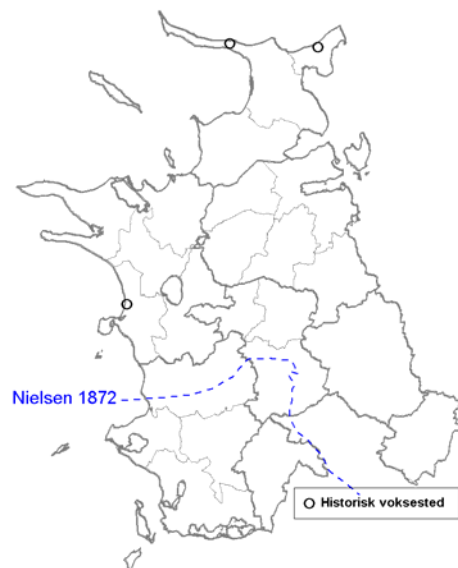
Deschampsia setacea (Hudson) Hackel

Biotop

Fin Bunke vokser på fugtigt sand eller på et tyndt tørvelag i klitlavninger og ved bredden af hedesøer.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Synes at være udbredt over hele den nordlige og vestlige del af Jylland og på de vestlige øer (Fanø, Romø); i det indre af Jylland sjældnere: Gubsø ved Silkeborg!*"



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Samsø: på heden vest for Frederikshøj. På de andre øer ikke hidtil bemærket".

- ◆ Pedersen 1974 (=TBU): Fin Bunke er temmelig almindelig i fugtige lavninger i klitheden i den vestjyske klitrække mellem Rømø og Skagens Odde, samt på Læsø, og den er iøvrigt hyppigst i Vestjyllands hedeegne. Øst for hoved-stiltdandslinien er forekomsten meget sparsom. På Øerne er de få forekomster knyttet til den indre hedeprægede del af marint forland således bl.a. Nakke Lyng, en hede ved Solås og Osen ved Halleby Å's udløb.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Nakke Lyng sydvest for Rørvig Kirke 1932 (ofte dominerende) (B.T. 42 s. 449), 1934 (B.T. 43 s. 255), (=) Hede vest for Rørvig Kirke 1933h
2. På Osen ved Halleby Ås udløb = Bjerre Ås nord for Halleby Ås munding "1934" (B.T. 42 s. 78 og B.T. 68 s. 22)
3. Kragemose i Odsherred 1927h (B.T. 42 s. 449) = På en hede mod Sejerø Bugt i nærheden af Solås (B.T. 42 s. 78 og B.T. 68 s. 220).

Trusler

Sommerhusudstyknings og deraf følgende afvanding og kultivering samt næringsstofforforsel.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E /Dk R(A).

Fin Bunke er forgæves eftersøgt ved Nakke Lyng og ved Osen i 2000. De to øvrige, tidligere voksesteder vurderes at være så ændrede, at genfund er usandsynligt. Derfor vurderes Fin Bunke at være forsvundet fra Vestsjællands Amt.

Fin Siv

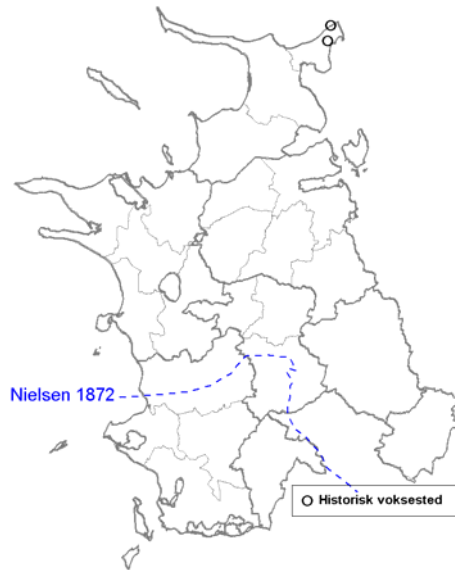
Juncus capitatus Weig.

Biotop

Fin Siv er i Danmark udelukkende knyttet til aflejringer efter sidste istid (=alluvial bund). Voksestederne er typisk periodisk oversvømmede klitlavninger eller klitlavninger med med et højt grundvandsspejl i sommerperioden. Her vokser den ofte i selskab med andre spæde, enårige arter som ikke tåler konkurrence fra flerårig vegetation.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Hist og her i halvøens sandstrækninger, på Øerne sjælden: Sjæl.: Adserbo Overdrev ved Frederiksværk! Tisvilde Plantage! Bornh.: ved Veje nord for Rønne og mellem Rønne og Pythuset! Ålhammers Odde i Pedersker, Poulsker, Bodilsker!"
- ◆ Wiinstedt 1937 (=TBU): Fin Siv er kendt fra Rømø og fra fund op langs Jyllands vestkyst. Dertil kommer fund på østsiden af Vendsyssel, på Læsø og Anholt. I Østdanmark optræder den på Sjælland pletvis på sandarealerne omkring Tisvilde og Rørvig og på Bornholms sandede sydkyst.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Mose ved Dybesø 1918h (=) Vejspor v. Dybesø 1918h (=) Strandeng v. Dybesø 1922h
2. Have i Rørvig 1918h.

Trusler

Kystsikring, klitdæmpende beplantninger, afvanding og sommerhusudstyknings.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X).

De tre indsamlede planter fra Dybesø stammer muligvis fra samme lokalitet. Fundet fra have i Rørvig vurderes derimod at være en anden. Normalt vil en forekomst i en have kun have lille interesse, men i dette tilfælde kan

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

der meget vel være tale om en (sommerhus-)udstyknings på artens naturlige voksested. Da Fin Siv ikke har været fundet i amtet siden 1922 anses den for forsvundet fra regionen.

Forskelligbladet Tidsel

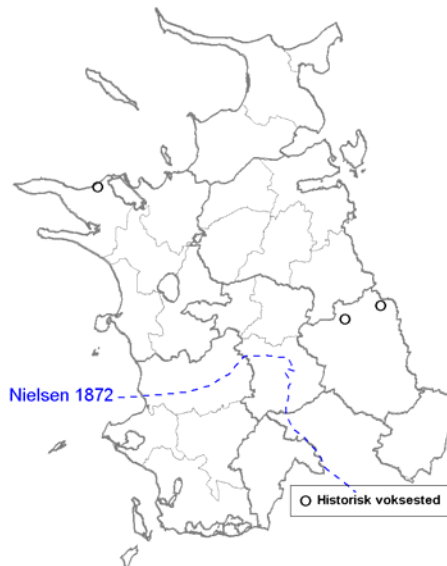
Cirsium heterophyllum (L.) Hill

Biotop

Tøringe på halvfugtig muld og let tørvejord, samt i lysninger i egekrat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jyllands østlige skovegne ikke sjælden, sparsommere mod vest, på Øerne sjælden: Fyn: Bjørnkjær Krat ved Bogense, Krat ved Lunde pr. Odense, Østrupgaards Skov; Loll.: Bjerremark; Sjæl.: mellem Helsingør og Gurre (Baagøe), Slangstrup, Hareskoven mod Ballerup (H.), Ganløse Urne (14)! Jonstrup Vang!”
- ◆ Pedersen 1961 (=TBU): Forskelligbladet Tidsel er bortset fra nogle få fund i Nordøstsjælland, på Nordfyn og på Lolland hyppigst, men temmelig sjælden i Jyllands subboreale klimaområde, herfra sydover ind i dist. 26, 48, 49 og 52 (se kort over TBU-distrikter i figur 1 side 5).



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Allindelille Fredskov 1934h
2. Svenstrup Skov ved Kalundborg (ang. uden år)
3. Mortenstrup Skov.

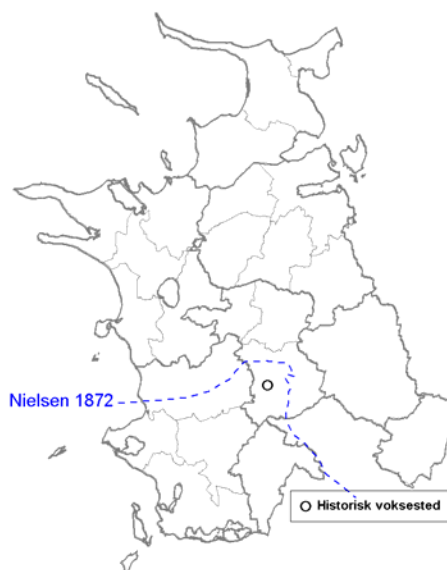
Trusler

Driftændring? Afvanding og kultivering af voksesteder?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk -).

Forskelligbladet Tidsel har højest været registreret vildtvoksende i Vestsjællands Amt tre steder. Arten er forgæves søgt i Allindelille Fredskov og i Mortenstrup Skov. Den blev dog fundet i en have i Mortenstrup ikke langt fra Skoven. Det kan ikke helt udelukkes, at et eller flere af ovennævnte forekomster ikke er lødige, idet de kan være forvildede eller udplantede. Dette er med sikkerhed tilfældet for andre forekomster i amtet, bl.a. en fra Kastrup Storskov (1985h) og en fra en have i den sydvestlige del af Mortenstrup (2000). Det skal dog bemærkes at det ikke anses for usandsynligt at haveforekomster af vilde planter ofte stammer fra oprindelige, vilde bestande i lokalområdet – bestande som måske ikke har overlevet til i dag. På nævnte baggrund anses det for sandsynligt at Forskelligbladet Tidsel har haft mindst en naturlig, vildtvoksende bestand i Vestsjællands Amt. Arten vurderes i dag at være forsvundet i regionen.



Glansbladet Løvefod

Alchemilla gracilis Opiz

Biotop

Ret tørre eng- og mosedrag samt i skovegne.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1965 (TBU): ”Glansbladet Løvefod har en ujævn udbredelse i Danmark. Den ses temmelig almindeligt på Bornholm og i Sønderjylland, og der er spredte fund

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

mellem Århus, Randers og Viborg, ved Lemvig og i Hjørringegnen. I øvrigt savnes den over store strækninger af Jylland. På Fyn er den sjælden, på Sjælland hyppigst i egnen mellem København og Hillerød og ellers kun kendt med fire fund. Den antages at have oprindelig forekomst i Danmark, men over halvdelen af fundene er dog fra vejkanter kulturskrænter og gærder”.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Sorø-egnen (før 1965).

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun kendt fra Vestsjælland fra et ældre fund fra Sorø-egnen (før 1965) (opl. er fra prikkortet i TBU-afhandlingen (Pedersen 1965). Der er ingen nyere angivelser. Arten regnes hermed for forsvundet fra regionen.

Gul Stenbræk

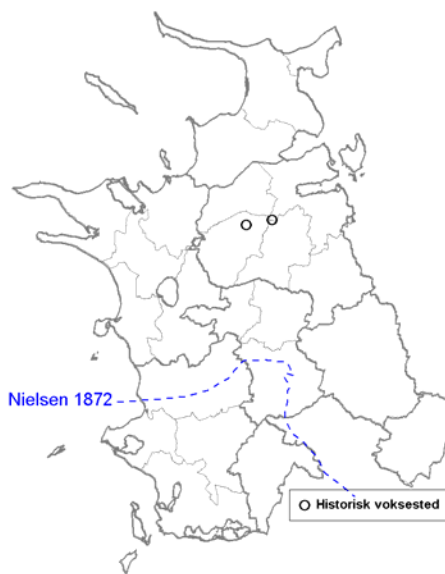
Saxifraga hirculus L

Biotop

Gul Stenbræk er her i landet først og fremmest knyttet til vældmoser, mineralrige moser der fremkommer, hvor grundvand langsomt vælter frem (ofte langs ådalenes brinker), og som pga. sin lave temperatur året igennem betinger et plantesamfund med indslag af nordlige arter som f.eks. Gul Stenbræk, Spyd-Pil, Afbidt Høgeskæg, Butblomstret Siv, Paludella squarrosa og Sphagnum teres.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke almindelig og kun bemærket i Nordsjælland og i Jylland: Sjæl.: Løvenborg, Slangerup (H.), Skjæremøllen ved Fredensborg (9), Tryggerød Mose! Terkelskov! Gjeddevad Mose ved Farum (14), Jonstrup, Kangholmsmosen ved Dronninggaard (H.), Lyngby Mose (14), mellem Ermelund og Ordrup Mose!” Jyll.: angivet fra mere end 21 voksesteder og f.eks. fra ”fl. st. v. Viborg” og som ”alm. på enge mellem Hobro og Trinderup”.
- ◆ M. Hoff 1943 (= TBU nr. 11): Arten findes hyppigst i Østjylland fra Horsesejnen til Limfjorden og i Nordøstsjælland.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Knollemosen ved Mørkegård 1853 (Toftholm)
2. Eng ved Løvenborg 1773.

Trusler

Årsagen til artens forsvinden er sandsynligvis dræning og opdyrkning af dens voksesteder og i særdeleshed sænkning af vandtrykket (vandindvinding) i de kilder og væld som er en forudsætning for Gul Stenbræks overlevelse.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex /Dk V).

Gul Stenbræk er en af blot tre plantearter i Vestsjællands Amt som er omfattet af beskyttelsen i EF-habitatdirektivet. Arten er kun kendt fra to ældre angivelser fra Midtsjælland. Voksestederne har ændret betydelig karakter pga. kultivering og afvanding. Arten anses i dag med stor sandsynlighed for forsvundet fra regionen.

Guldblomme

Arnica montana L.

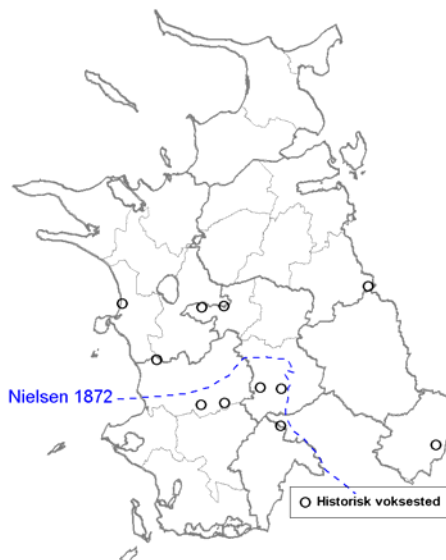
Biotop

Vokser på den bedre jordbund i heden, ofte på nordskråninger ved ådale og især på steder med fremsivende trykvand ved hedens overgang til hedeeng eller vældeng. Andre steder ses den på lyngbakker, hvor lyngen ikke er kraftig, i tørveholdige enge og i lyse egekrat. Som regel står den på steder, hvor græssamfund grænser op til hedesamfund. Den indgår ligeledes i successionen mellem forladte sandmarker og heder og på afbrændt hede.

Med opdyrkningen af jorden har planten været i meget stærk tilbagegang.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Antvorskov (H.), Horsebøg (J. Lge.), Sorø Sønderskov, Vindstrup-overdrev, Nykobbel ved Slagelse og på flere steder i det nordøstlige hjørne af egnen” (ed: dvs. af Sydvestsjælland). Endvidere skrives: ”Om hedestrækninger kan der naturligvis i en egn som denne ikke være tale, dog findes, såvel i den sydvestlige del som endnu mere her i det nordøstlige hjørne, hist og her lyngpletter, ligesom man også her træffer adskillige uopdyrkede marker, der under navn af overdrev benyttes til fællesgræsning. Størstedelen af disse er dog nu enten udskiftede og opdyrkede eller, hvad der er hyppigere, indtaget til skov”. ”De få der er tilbage, som en del af Kastrup overdrev og Vinstrup overdrev, må afgive næring til en så talrig kvægbesætning, at planterne sjælden får lov til at udvikle sig. På de lave steder stå gerne nogle forkrøblede buske, og i ly af disse kan man undertiden finde et enkelt ekempl. af *Arnica*” (s. 281-82).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland almindelig, på Fyn hist og her, aftagende i hyppighed mod øst: Langel.: Tranekjær; Sjæl.: Hammermøllen o. fl. st. ved Helsingør (21), Landlyst ved Gurre (14), Donse (28), Fredensborg, Rudegaard, Ballerup (11), Jonstrup Vang (14), Bagsværd! Øverød (N. E. Petersen), Smidstrup Old ved Hvalsø (C. Jensen), Heslebjerg Overdrev ved Bregentved! På Loll., Falster og Bornh. ikke bemærket”.
- ◆ Pedersen 1961 (=TBU): Guldblomme er temmelig almindelig i Vest- og Nordjylland, men med stærkt aftagende forekomst i det subatlantiske floraområde. Øst for Storebælt er der kun få forekomster i det mere regnrige Midt- og Nordsjælland, og den mangler næsten fuldstændig i det subkontinentale floraområde. I Vestjylland er den hyppigt på bakkeøerne, hvor den på gravhøjene har en forekomstprocent på 84. På østjysk morænesand og i Himmerland ligger procenten på ca. 30, på østjysk moræneler på 4. (Anfr. Pedersen 1946).



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ornum Strand 1957h
2. Ruds Vedby, på Lyng øst for Sygehuset 1894h
3. Bildsø 1887h
4. Heslebjerg Overdrev nord for Bregentved 1867
5. Horsebøg ”1866” (B.T. bd. 1 s. 228).
6. Sorø-Sønderskov ”1872”
7. Vindstrup-overdrev ”1872”
8. Nykobbel ved Slagelse ”1872”
9. Ang. fra ”Lyngen” ved Konradineslyst =? Kuglebjerg Overdrev
10. Antvorskov ”1821” (Hornemann)
11. Smidstrup Old ved Hvalsø 1880 (ang. af C. Jensen).

Trusler

Tidligere voksesteder er forsvundet som følge af opdyrkning, tilplantning med rødgran, gødskning og pga. dræning og ophør med høslet (og græsning?) på fugtige næringsfattige enge.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk X).

Guldblomme har været fundet mindst 11 navngivne steder i Vestsjælland. Dertil kommer at P. Nielsen i sin flora over sydvestsjælland anfører, at arten findes flere steder i egnens nordøstlige hjørne. Disse forekomster har

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

naturligvis ikke kunne medtages på kortet. I dag er Guldblomme forsvundet fra dem alle og regnes derfor for forsvundet fra regionen.

Gulgrøn Løvefod

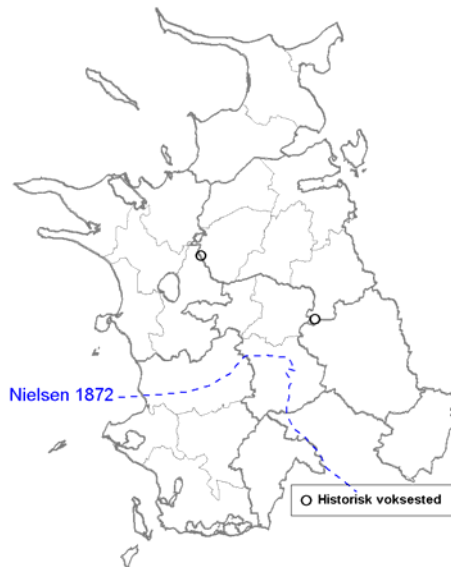
Alchemilla xanthochlora Rothm.

Biotop

Den vokser især på frodige, fugtige og lidt skyggede lokaliteter ved krat og skov, og fra skovveje trænger den ud langs levende hegn og grøftekanter. Arten er således i nogen grad kulturbegünstiget uden at det af den grund betvivles at arten er hjemmehørende (indigen) i Danmark.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Kun samlearten *Alchemilla vulgaris* L. er omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Kun samlearten *Alchemilla vulgaris* L. er omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1965 (=TBU): Almindelig til temmelig almindelig på moræneler i Østjylland syd for Mariager Fjord. På Fyn er det den almindeligste løvefod-art. Arten savnes næsten helt i Midt- og Vestsjælland og de fleste sydlige øer, men optræder hyppigt i Sydøstsjælland og på Bornholm.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

Ifølge prikkortet i Anfred Pedersens TBU-afhandling (1965) er arten registreret (og indsamlet) to steder i det centrale Vestsjælland.

1. Et sted mellem Tissø og Skarresø (før 1965h)
2. Et sted i Gyrstinge Sø - området (før 1965h).

Trusler

Intensiv skov- og skovvej-drift?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten er tidligere angivet fra to steder i Vestsjællands Amt, men er ikke rapporteret de seneste mange år. Den regnes derfor for forsvundet fra regionen.

Hieracium ciliatiflorum Pugsley

(syn: *Hieracium ciliatum* (Almquist) Dahlstedt).

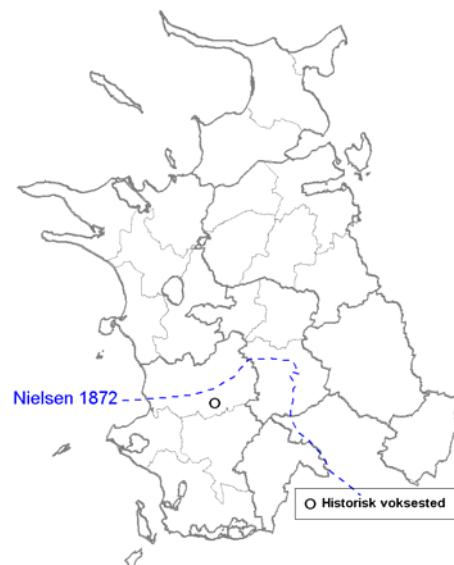
En Skov-Høgeurt (sektion Hieracium).

Biotop

Arten vokser på skrænter og lysåbne steder i løvskove.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU 8): "Hidtil kun kendt fra England og fra Sverige, hvor dens udbredelse rækker fra Småland og Halland til Uppland og Dalarna. I Danmark optræder den kun i et par skove ved Næstved på Sjælland, nemlig Herlufholm og Saltø Skov".
- ◆ Schou 2001: "Sjælden. Kun kendt fra Saltø Skov og Slagelse på Sjælland samt Lundbæk Vesterskov ved Nibe".



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Slagelse 1900h.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

Arten er kun kendt fra ét sted i amtet og fra tre steder på landsplan. Hieracium ciliatiflorum regnes derfor for regional ansvarsart (A). Den er ikke rapporteret fra Vestsjælland i mere end 100 år og anses derfor for forsvundet fra regionen.

Hieracium greisdalense Keld ex Wiinstedt

En Almindelig Høgeurt (sektion Vulgata)

Biotop

Arten findes i såvel løv- som nåleskov, på mor- og muldbund, granitklipper og kalkbund (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): Denne arts center ligger i Jylland omkring Vejle og Kolding, hvorfra den med spredte forekomster på Fyn når Sjælland og Møn.
- ◆ Schou 2001: ”Ret sjælden. Kendt fra det østlige og sydlige Jylland, Fyn, Sjælland, Lolland, Falster, Møn og Bornholm”.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Sandagermosen i Sorø Sønderkov 1968 Palle Gravesen
2. Alsted Skov 1964h O. Egede Jensen
3. Langebjerg Skov ved Skee (ifølge Jens Chr. Schou)
4. Eickstedlund 1942h Knud Wiinstedt.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er gennem tiderne fundet fire steder i Vestsjælland. Seneste fund er gjort i Sorø Sønderkov for næsten 40 år siden. Arten anses på den baggrund for forsvundet fra regionen. Den bør dog stadig eftersøges på tidligere voksesteder.

Hieracium pseudanfractum Dahlstedt

En Almindelig Høgeurt (sektion Vulgata).

Biotop

Arten vokser på lysåbne steder, vejrabatter og vejskrænter i løvskovsområder (Schou 2001).

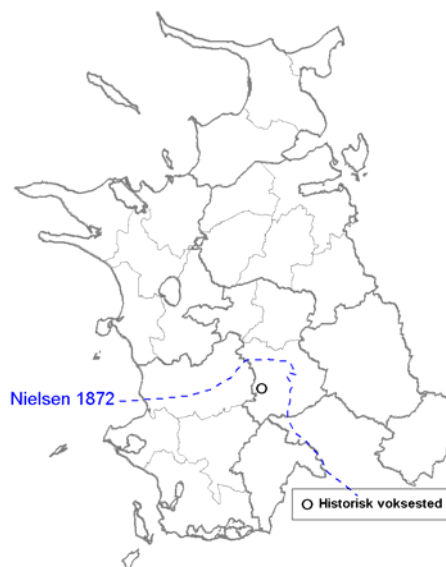
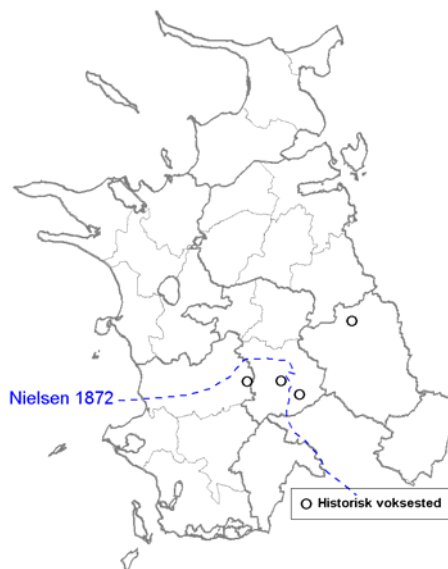
Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): ”En snævert udbredt art med center i Jylland omkring Vejle og Kolding, og som derfra har sendt forposter ud over Fyn og Langeland til Sorø på Sjælland og mod syd gennem Slesvig-Holsten”.
- ◆ Schou 2001: ”Sjælden. Kun fundet i Jylland mellem Silkeborg og Kolding, på Fyn og Langeland og to steder på Sjælland.”

Historiske voksesteder

1. Horsebøg Skov ved Sorø 1948 Johan Lange.

Se også Dahlstedt 1922 i B.T. 37: 241-252



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun fundet eet sted i amtet for mere end 50 år siden. Den vurderes på den baggrund at være forsvundet fra amtet.

Hieracium pseudogratiolum Wiinstedt

En Rank Høgeurt (sektion Tridentata).

Biotop

Lysåbne steder i skove og plantager.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Arten blev først erkendt og beskrevet af Wiinstedt i 1926.
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten blev først erkendt og beskrevet af Wiinstedt i 1926.
- ◆ K. Wiinstedt 1939 (=TBU 8): Er i Danmark kun kendt fra Jyderup på Sjælland og Hammer Bakker i Jylland.
- ◆ Schou 2001: "Meget sjælden. Kendt fra Jyderup på Sjælland og Hammer Bakker i Jylland. Udbredelsen i øvrigt ukendt".

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Bjergsted Skov ved Jyderup 1924h (typeeksemplar herfra).

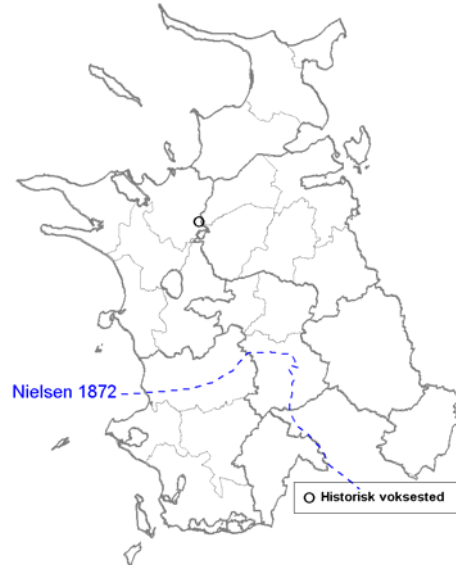
Trusler

Ændring i skovdriften?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt Ex?(A) / Dk -).

Arten er kun kendt fra to steder i Landet. Hammer Bakker i Jylland og Bjergsted Skov ved Jyderup Skov i Vestsjælland. *H. pseudogratiolum* anses derfor for regional ansvarsart (A). Arten er i øvrigt beskrevet på baggrund af en indsamling fra Bjergsted Skov 1924. Da arten ikke er registreret i amtet siden 1924 anses den for at være forsvundet fra regionen.



Hieracium pycnodon (Dahlstedt) Dahlstedt

En Skov-Høgeurt (sektion Hieracium).

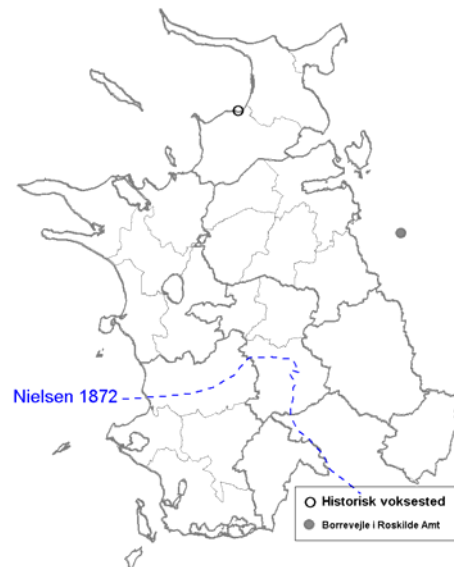
Biotop

Arten vokser på skrænter og lysåbne steder i løvskov. Ses hyppigst under Bøg. I øvrigt kendt fra Skåne, Småland og Öland i Sverige, samt Rügen i Tyskland. Arten er i særlig grad afhængig af kontinuerlig løvskovdrift og kan muligvis anvendes som naturskovedindikator (Schou 2001, s. 16+94).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): "Denne art, der udenfor Danmark kun er kendt fra Småland og Öland i Sverige, er i Danmark fundet på følgende lokaliteter: Jyll.: Vejle Nørreskov, Velling Skov. – Sjæll.: Kollokølle, Høve (dist. 43), Borrevejle (dist. 44), Rønnede og Born.: Dynddalen".
- ◆ Schou 2001: "Meget sjælden. Kun kendt fra få lokaliteter på Bornholm og Sjælland, samt fra to jyske voksesteder".

Historiske voksesteder i Vestsjælland



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

1. Høve Skov nord for Asnæs 1948h Hans Peter Kristensen

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har kun været fundet ét sted i Vestsjælland for mere end 50 år siden. På den baggrund regnes arten for forsvundet fra Vestsjælland. Det bemærkes dog, at arten i 1994 blev genfundet af Søren Grøntved Christiansen i Roskilde Amt tæt på amtsgrænsen til Vestsjælland (Borrevejle Skov ved Lejre Vig). Arten bør stadig eftersøges i Høve Skov.

Hieracium segregatum Wiinstedt

En Bjerg-Høgeurt (sektion Alpestria)

Biotop

Kendt fra lys skov under gamle ege.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Arten blev først erkendt og beskrevet af Wiinstedt i 1926.
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten blev først erkendt og beskrevet af Wiinstedt i 1926.
- ◆ Wiinstedt 1939 (=TBU): Arten er hidtil kun fundet i ringe mængde i Bjergsted Skov på Sjælland.
- ◆ J. C. Schou 2001: Meget sjælden, kun kendt fra Bjergsted Skov, hvor den angives at vokse under gamle ege. Arten er muligvis endemisk, men der kan også være tale om en reliktfarekomst.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Bjergsted Skov ved Klakmose 1923h Knud Wiinstedt.

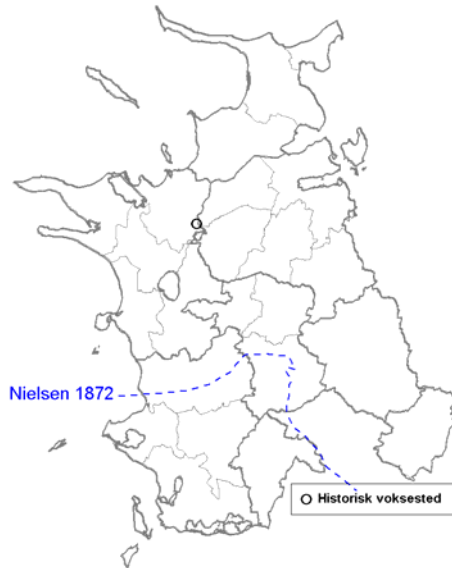
Trusler

Ændret skovdrift, tilplantning?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt Ex?(A) / Dk E(A)).

Hieracium segregatum er kun kendt fra Bjergsted Skov ved Skarresø og anses derfor for regional ansvarsart (A). Her er den senest registreret (med belæg) i 1923. På ovenstående baggrund vurderes arten at være forsvundet fra regionen (RE)og således uddød på verdensplan? Arten bør stadig eftersøges i Bjergsted Skov.



Horndrager

Anacamptis pyramidalis (L.) L. C. M. Richard

Biotop

Arten er knyttet til lysåbne, ekstensivt græssede overdrev på kalkholdig bund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjælden: Møn på storeklint! Aborrebjerg og øst for Aborre Sø! Krat ved Kjelby (Mørch); Sjæl.: Alindelille Fredskov!*"
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): Horndrager er på Møn fundet flere steder i Klintområdet, således i Jydelejet, hvor den optræder på mindre tør og varm, kalkrig jord, der især forekommer i sænkningerne (Böcher 1946, s. 16). Der foreligger desuden et ældre fund fra en lund i Kjelby ved Stege Nor (Joh. Lange 1898, s.243). På Sjælland vokser den i Allindelille Fredskov.



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Den findes her på åben, humusfattig bund, i øvrigt kun i fåtallige bestande (C. Jensen 1911, s. 67).

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Allindelille Fredskov 1833-1958h (=?) Kastrup Skov 1889h
 - a. Mosstolen 1833-1930 D. Müller m. f.
 - b. Ved Thomas Park 1958h Elisabeth Fries.

Trusler

Opgravning og tilgroning som følge af græsningsophør. Arten er endvidere sårbar overfor gødskning og kvælstoftilførsel via luften. Lysstilling af Allindelille Fredskov vha. kreaturgræsning eller høslet er nødvendige for at muliggøre en fremtidig genindvandring.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Horndrager er i Vestsjælland kun kendt fra i Allindelille Fredskov. En angivelse fra "Kastrup Skov" (også kaldet Kastrup Myrdeskov) antages at referere til Allindelille Fredskov. Baggrunden er at disse to (tre) stednavne i litteraturen ofte er anvendt i flæng. Arten blev set i beskedent tal på skovengen "Mosstolen" frem til ca. 1930. Siden er arten kun fundet i et eksemplar i 1958 ved Thomas Park som ligger ca. 300 m fra Mosstolen (Müller 1958).

Høst-Vandstjerne

Callitriche hermaphroditica L. (syn. *C. autumnalis* L.).

Biotop

Høst-Vandstjerne findes i naturligt næringsrige, alkaliske søer og i vandløb, som afvander disse. Den kan også optræde i svagt saltholdigt vand.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Flommen (M. T. Lange)! og Suså ved Holløse*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Hist og her, ikke almindelig, f.ex. Sjæll.: Åen ved Råvaddam! Frederiksdal Møllebæk (Dr.), Emdrup Sø, Ladegårdsåen, Sortedamssøen (Gelert), Damhussøen (9), Jonstrup (14), Birkerød Sø (14)! Susåen ved Holløse Mølle (P. Nielsen)! Flommen ved Sorø (12), Ondløse! Halleby Å nord for Aagaard (Ernstsen); Fyn: Egense ved Hofmangave (4); Jylland: Tøjhusøen ved Randers (7), Haraldslund! Als ved Gammelpøl!*"
- ◆ Pedersen 1966 (=TBU): Høst-Vandstjerne er en sjælden plante i Danmark. Den er kendt fra ca. 10 steder i Jylland og ca. 3 steder på Fyn. På sjælland er den kendt fra Halleby Å nær udmundingen i Storebælt (1884-95), fra Undløse (1844), fra Suså nord for Næstved (1865 til nu (ed: dvs. til mindst 1966)), fra Vigersdal ved Ringsted (1898) og fra grøfter i Flommen ved Sorø (1864). Ved København var den tidligere kendt fra Lersøer (1863), Sortedam Sø (1877) og Ladegårdsåen (fra 1818), nu er den vist kun kendt fra Damhus Sø (1924-28). Fundene er af ældre dato og man må regne med at mange forekomster i dag er forsvundet eller stærkt truede af den om sig gribende forurening.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Vigersdal Å ved Ringsted 1898h
2. Halleby Å v. Filipssdal 1895h (=) Halleby Å neden for Ågerup 1884h (=) Halleby Å n. f. Ågård (ang.)
3. Suså ved Holløse 1865h
4. Flomgrøften ved Sorø (ang. fra 1864) = Grøfter i Flommen "1866"
5. Undløse 1847h
6. Tuse Å (ang. u år).

Trusler

Spildevandsbelastning og belastning med næringsstoffer fra landbruget (=eutrofiering) samt vandløbsvedligeholdelse.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Høst-Vandstjerne har været fundet mindst seks steder i Vestsjælland. I dag (2006) kendes ingen voksesteder. Arten er forgæves eftersøgt i Nedre Halleby Å af Henry Nielsen 2000 og ved Holløse af Jon Feilberg 2001. Dette, sammenholdt med at alle angivelser er mere end 100 år gamle, gør at arten vurderes at være forsvundet fra regionen.

Håret Kartebolle

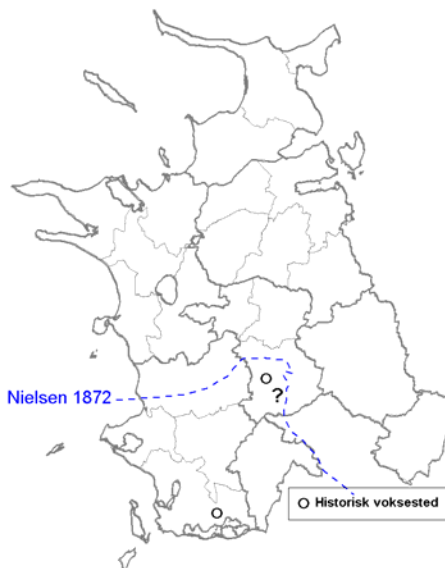
Dipsacus pilosus L.

Biotop

Håret Kartebolle vokser i Danmark i fugtige, løvskove og langs gærder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø-akademihave”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden: Sjæl.: Sogenfri (19), Herlufholm (H.), Vintersbølle, Hulemose Mølle ved Vordingborg (Jeppesen); Falst.: Næsgaard, Corselitze (14); Loll.: Knuthenborg, Bremersvold, Vesterborg, Østofte, Pederstrup, Rasted Dyrehave, Græshave o. fl. st.; Fyn: Lundsgaard ved Kerteminde, Næsbyhoved Skov ved Odense! Vejstrup, Tidselholt, Nielstrup, Bjørnemosé og Hallenskov ved Svendborg; Jyll.: Stenderup ved Kolding; Als ved Sønderborg”.
- ◆ Hansen 1951 (=TBU): Håret Kartebolle forekommer sjældent i det sydøstlige Jylland, på Fyn, Sjælland og Lolland-Falster. I landets øvrige egne er den fraværende. Kun i Sydøstfyn (f.eks. i Vejstrup Ådal) og på Lolland er den kendt fra et større antal lokaliteter. Artens udbredelse er sydlig med nordgrænse i Danmark.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ang. (uden år) fra Ørslev ved Skælskør (C.H.O., Dicot)
- ◆ Sorø-akademihave 1839h (gl. forvildet forekomst), ”Mellem buske i akademihaven, sandsynligvis forvildet” (B.T. bd. 1 s. 228) (= Sorø 1855h.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk R).

Der kendes i dag ingen naturlige, vilde forekomster af Håret Kartebolle i Vestsjællands Amt. En tidligere forekomst i Sorø akademihave er antagelig en gammel forvildet forekomst. Det kan ikke udelukkes at forekomsten fra Ørslev har samme historie (dyrket eller forvildet). Kan det yderligere sandsynliggøres at der ikke er tale om naturlige forekomster, skal arten udtages af denne regionale rødliste. Indtil da bibeholdes den af principielle grunde i kategorien ”forsvundet” fra regionen.

Hårfin Vandaks

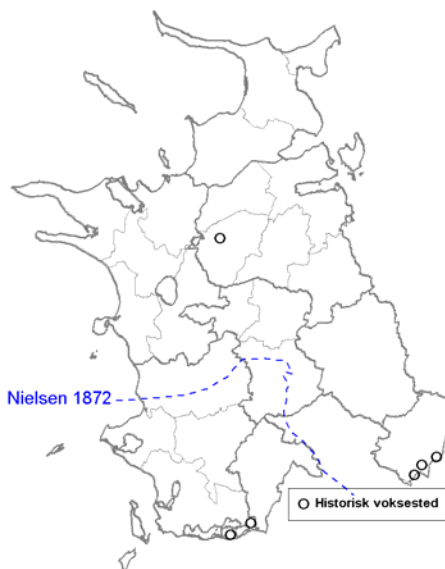
Potamogeton trichoides Cham. & Schlecht.

Biotop

Flertallet af fund er gjort på lavt vand i kulturskabte vandhuller med klart, næringsrigt vand, sjældnere i svagt strømmende vand (Pedersen 1976).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget sjældnere end Liden Vandaks. Bornh.: Bækkegaard i Klemensker; Falst.: Stubberup!”



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ Pedersen 1976 (=TBU): Arten forveksles let med Rødlig Vandaks og former af Liden og Spinkel Vandaks. De følgende angivelser er derfor alene baseret på indsamlede planter. Forekomsten er udpræget sydlig og omfatter kun nogle få steder i Sydsjælland, på Falster og Lolland, samt på Bornholm i en sø i Almeningen ((1897), J. Baagøe). Nordligst findes den i Tornved Gadekær (1968, B. Hjorth Olsen). Hertil kommer tre sydjyske fund fra henholdsvis 1847, 1899 og 1902. Andre forekomster i søer kendes fra Villa Galina (her siden 1887) (dist. 40), Denderup Vænge og Ugledige (dist. 39a). På Botanisk Museum findes herbarieeksemplarer fra søen Villa Galina på 1½ og 2 meters længde.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ulse Sø 1982h Henry Nielsen
2. Tornved Gadekær 1968 B. Hjorth Olsen
3. Villa Gallina Sø i Hesede Skov 1881h, 1894h (B.T. 24, s. 404), 1904h, 1960h
4. Gissfeldt karussedam (=Langedam ?) 1893h, 1899h, 1959h
5. Lergrav på Glænø 1897h, "1902" (B.T. 24, s. 404).
6. Bisserup? (Bistrup) 1895h.

Trusler

Eutrofiering. Tilførsel af næringsstoffer (=eutrofiering) via spildevand eller ved fodring af fisk eller ænder forringer Hårfin Vandaks' muligheder for at overleve i konkurrencen med andre mere almindelige og robuste arter som Kruset Vandaks, Vandpest og arter af Andemad.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Hårfin Vandaks har vokset mindst seks steder i Vestsjællands Amt. Senest er den set i Ulse Sø i 1982, Tornved Gadekær 1968 og i søen Villa Galina i 1960. Arten er således ikke registreret i amtet i mere end 20 år. Dette på trods af at den er eftersøgt på sit seneste fundsted (Ulse Sø) af Jon Feilberg i 2002. På den baggrund vurderes Hårfin Vandaks at være forsvundet fra regionen. Da arten let overses eller forveksles med andre smalbladede vandaks-arter og da ikke alle tidligere voksesteder er grundigt gennemført for nylig bør arten fortsat eftersøges.

Kalk-Øjentrøst

Euphrasia rostkoviana Hayne

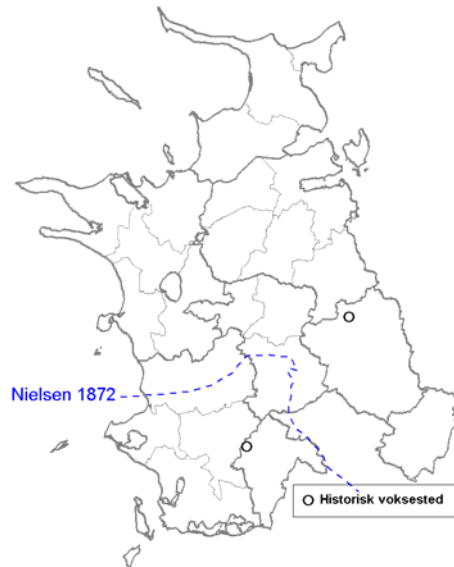
Arten opdeles i en vernal engrace (ssp. *montana* (Jord.) Wettst., Bjerg-Øjentrøst) og en autumnal tørrengsrace (ssp. *rostkoviana*, Langkirtlet Øjentrøst).

Biotop

Kalkenge og kalkholdige tørveenge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt da taxonet ikke var erkendt på daværende tidspunkt. P. Nielsen har dog ifølge TBU indsamlet arten (ssp. *montana*) i Katrineholm Skov i Sydvestsjælland i 1865.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt da taxonet ikke var erkendt på daværende tidspunkt.
- ◆ A. Pedersen 1963 (=TBU): Kalk-Øjentrøst hører til vores sjældneste planter. Den er kun kendt fra få fund på Sjælland, Lolland og Bornholm (ssp. *rostkoviana*) og et fund ved Katrineholm Skov i Sydvestsjælland (ssp. *montana*). I dag (1963) er den nok forsvundet fra de fleste af disse findesteder. C. Jensen nævner i 1911 at den i Allindelille Fredskov findes pletvis rigeligt på åben, muldfattig kridtbund, og at den trods fredning forstyrres af dræning.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Allindelille Fredskov 1878h og 1916h Jensen, 1930h og 1936h Wiinstedt
2. Katrineholm Skov i Sydvestsjælland 1865h P. Nielsen.

Trusler

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Kalk-Øjentrøst er sandsynligvis forsvundet fra sine vestsjællandske voksesteder pga. dræning (se ovenfor) og tilplantning af lysåbne skovsletter med rødgran. Muligvis også pga. tilgroning som følge af manglende høslet og/eller manglende kreaturgræsning (Jensen 1911).

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk Ex).

Kalk-Øjentrøst har været fundet to steder i Vestsjællands Amt. Senest er den angivet med belæg fra Allindelille Fredskov 1936. Arten anses på den baggrund for forsvundet fra regionen.

Kamillebladet Månerude

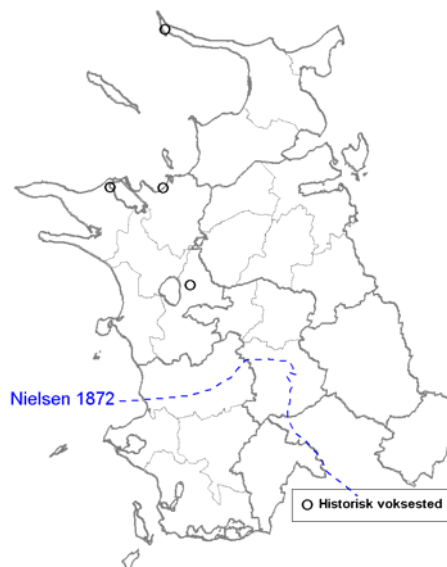
Botrychium matricariifolium A.. Braun ex Koch

Biotop

Græsklædte strandvolde og åbne pletter i lyngheden og i klitterrænets gråklit.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden. Jyll.: tilgroede klitter ved Agger! Krogdal i N. Felding Sogn! Lem ved Ringkøbing! Anholt! Sjæl.: åbne heder i Hornbæk Plantage (F. Schmidt)! Bornh.: Hammershus, Sandvig, Arnager”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU): Kamillebladet Månerude er sjælden i Danmark; kun fundet spredt på Sjælland, Lolland-Falster, det nordlige Jylland og på Bornholm. Den optræder oftest kun i et enkelt eller få individer.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Saltbæk Vig 1912h, 1901h 1 eksp. (B.T. 24 s. 383), 1987 angivet af botaniker Tyge Christensen fra ”på overgangen mellem ager og ”overdrev” på sydsiden af Saltbæk Vig”.
2. Grusgrav nordvest for Odden Færgenhavn (3 planter set) 1969h
3. Eskebjerg Lyng 1931h
4. Frendved øst for Tissø ”1897” (J. Lange 1897).

Trusler

Opdyrkning og gødning er generelle trusler mod Kamillebladet Månerude. I Vestsjælland skyldes artens forsvinden sandsynligvis især tilgroning af voksesteder som følge af gødskning, ophør med kreaturgræsning samt muligvis tilplantning (Saltbæk Vig). Tilgroningen accelereres i betydelig grad af øget næringsstofforsyning, f.eks. fra tilstødende, gødskede marker og via kvælstofdeposition fra luften.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / E).

Kamillebladet Månerude har været fundet 4 steder i amtet. Da afstanden fra den ene til den anden ende af fundstedet Saltbæk Vig er næsten 10 km, kan det ikke udelukkes, at de tre fund herfra reelt er fra forskellige lokaliteter. Seneste angivelse fra amtet stammer fra en telefonisk meddelelse fra den erfarne, nu afdøde botaniker Tyge Christensen. Han meddeler, at have set Kamillebladet Månerude på sydsiden af Saltbæk Vig i 1987. Arten har de senere år været eftersøgt på de tre seneste voksesteder uden held. På den baggrund anses arten for forsvundet fra regionen. Det skal dog bemærkes, at arten er vanskelig at registrere og oftest optræder i ganske få eksemplarer. Dertil kommer at arten med sine små sporer må forventes at kunne spredes over meget store afstande. På den baggrund anses det ikke for udelukket at arten atter kan dukke op, hvis egnede voksesteder udvikles. I den forbindelse bør opmærksomheden ikke mindst rettes mod Eskebjerg Vesterlyng.

Kirtel-Øjentrøst

Euphrasia brevipila Burnat & Gremler ssp. *brevipila*
(Syn: *E. vernalis* List ssp. *brevipila* (Wettst.) Schwarz.

Arten kan være vanskelig at bestemme. Dette skyldes i nogen grad dens store lighed med Spids Øjentrøst (*E. stricta* Lehmann), men i endnu højere grad, at den hyppigt danner krydsninger med denne. Krydsninger med

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Kort Øjentrøst (*E. nemorosa*) er også almindelige og kan volde bestemmelsesvanskeligheder.

Biotop

På ikke for fugtige enge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1963 (TBU): Om *E. vernalis* ssp. *brevipila* (Wettst.) Schwarz skriver Petersen: "Forekomsten i Danmark ligger på sydgrænsen af dens boreale udbredelsesområde og synes klimatisk betinget. Den er således almindelig i Nordjylland, herfra i et strøg sydpå gennem Midtjylland. Endvidere på Bornholm, hvor den er hyppigste Øjentrøst-art. Forekomsten kan karakteriseres som hist og her ved den jyske vestkyst, i den nordlige del af Østjylland og i egnen ud mod Kattegat på Sjælland. I den sydlige del af landet er den en bemærkelsesværdig sjælden plante. Fra den sydlige halvdel af Sjælland er den kun kendt med et par angivelser, den er ikke iagttaget på Møn, Falster og Lolland. I Jylland er Kirtel-Øjentrøst langt mere sjælden end Spidsbladet Øjentrøst, og fra Sønderjylland haves kun et herbariebevis".

Historiske voksesteder i Vestsjælland

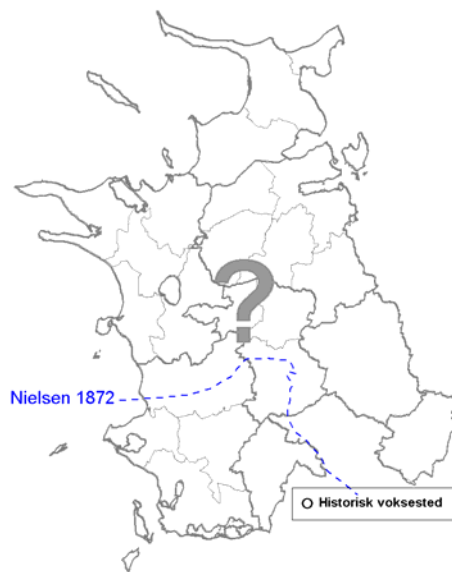
Ifølge TBU-prikkortet har arten været fundet ca. 10 steder i den nordlige del af Vestsjælland – især i Odsherred (nedenstående stednavne er MEGET upræcise "oversættelser af TBU-prikkortet fra 1963).

1. Sejerø, vest
2. Sejerø, øst
3. Kalundborg
4. Ordrup Næs
5. Rørvig
6. Odsherred 1
7. Odsherred 2
8. Odsherred 3
9. Ornum
10. Svallerup Strand
11. Ørslev-Solbjerg-området

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet? (RE?) (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Ifølge TBU-afhandlingen (Pedersen 1963) er Kirtel-Øjentrøst fundet mindst 10 steder i Vestsjælland. Fundene er overvejende gjort i Odsherred. De seneste mindst 20 år har arten ikke med sikkerhed været rapporteret fra amtet. I forbindelse med kortlægning af habitatdirektivets naturtyper fandt jeg i 2005 flere steder planter, som havde ganske få stilkede kirtler – typisk på midtribben på undersiden af et blad (Skamlebæk Radio, Sanddobberne). Der er formodentlig tale om hybrider mellem Kirtel- og Spids Øjentrøst. Arten vurderes derfor at være forsvundet fra regionen.



Klokke-Ensian

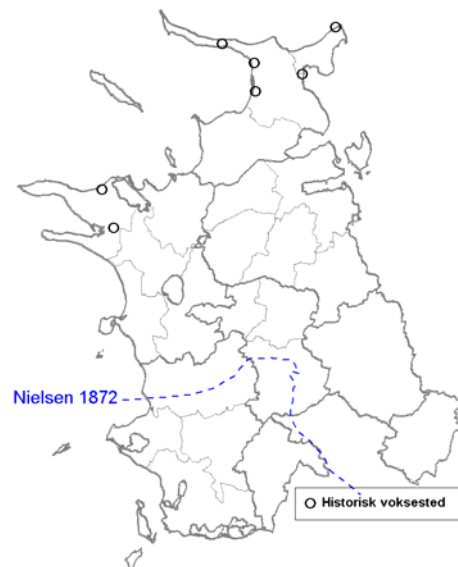
Gentiana pneumonanthe L.

Biotop

Klokke-Ensian er knyttet til fugtig, tørveholdig mere eller mindre sur bund, så som hedemoser, klitlavninger, tørveenge og lign.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "I Jylland meget almindelig i den vestlige del, sjældnere mod øst, på Øerne sjælden. Sjæl.: Rågeleje (P. Nielsen), mellem Gilbjergshoved og Vejby, Ågerup (Høeg)! Annebjerggård, Kalundborg, Svenstrup, Roskilde, Gilleleje, Kronborg Overdrev, Udsholt, Køge (H.), Vallensbæk Mose (15); Loll.: ved Hunseby (H.); Bornh.: Sumpe ved Rønne".



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ Hansen 1958 (=TBU): Klokke-Ensian har en udpræget vestlig udbredelse i Danmark. Den har sin største udbredelse i Vest- og Nordjylland samt på Rømø, mens den er sjælden i Østjylland. På Øerne er den endnu mere sjælden og i dag vel næsten helt forsvundet.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

- 1) Overby Lyng 1961h, 1978h, 1994 (Urt 1995(4):131)
 - a) Hedemose ved Overby Lyng 1966h (=) Kysthede i Molinia-samfund, Overby Lyng 1977h (=) Fredet område v. Overby Lyngs sydstrand 1979 Olav Seye Jensen
 - b) Sommerhusgrund for enden af Viggo Eriksensvej syd for Fælleskoven 1975 Olav Seye Jensen
- 2) Tengslemark Lyng 1918h, 1961h
- 3) ”Sandmark øst for Flyndersø” Evald Larsen 1961h
- 4) Ellinge-Hønsinge Lyng 1893h
- 5) Svenstrup Skov n f. Kalundborg (ang. u år).
- 6) Kalundborg (ang. u år)
- 7) Annebjerg Gård (kaldt Arnebjerggård i TBU) (ang. u år).

Trusler

Afvanding i forbindelse med sommerhusudstyknig, tilgroning og kultivering af fugtige klitlavninger i sommerhusområder, kvælstofdeposition fra luften (stammer bl.a. fra husdyrebrug og afbrænding af fossilt brændstof).

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Klokke-Ensian har tidligere vokset mindst 8 steder i Vestsjællands Amt. Arten er sidst set ved Overby Lyng i 1994 (Urt 1995(4): 131). Der har med stor sandsynlighed været tale om mindst to forskellige voksesteder i dette område, dels en fugtig lavning på det statsejede areal og dels en birketilgroet klitlavning for enden af Viggo Eriksensvej. Stederne er besøgt flere gange de senere år (bl.a. af Jørn Hansen, Henry Nielsen og Peter Leth) uden genfund. Arten er ligeledes eftersøgt ved Tengslemark Lyng (Henry Nielsen 2000) og ved Flyndersø (Jon Feilberg 2002) uden held. Klokke-Ensian, som ud over at være en umådelig smuk plante også er en særdeles god indikator for ikke kvælstofbelastet natur af høj kvalitet, må derfor anses for uddød i Vestsjælland Amt.

Koralrod

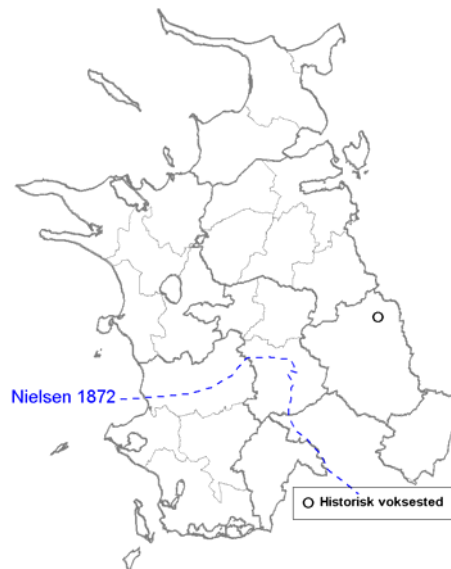
Corallorhiza trifida Chat.

Biotop

Løvsкове og mellem mos i hedemoser og pilekrat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget sjælden. Møens Klinteskov, f.ex. Taleren! Forchhammers Pynt, bag Maglevandsfaldet! Aborrebjerg! Sjæl.: Krat ved Tibirke! Tisvilde Hegn (Th. Holm, 14), øen i Valsøllille Sø (C. Jensen), Lyngby Mose (Gelert)!”
- ◆ J. Grøntved 1948 (=TBU): Koralrod er ret hyppig (1948) i Møens Klinteskov, der er det først kendte danske findested. På øen i Valsøllille Sø er den tidligere fundet i mængde voksende i hængesæk, således at kun blomsterstanderne ragede op over mosset (se Bot. Tidssk. 1880). Den er desuden fundet et begrænset antal andre steder i Landet bl.a. i Nordøstsjælland, ved Køge Bugt, i Nordjylland og på Læsø.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Øen i Valsøllille Sø 1875h-1888h

Trusler

Koralrod er antagelig forsvundet fra sit eneste kendte voksested i Vestsjælland pga. næringsstof-belastning af Valsøllille Sø. Næringsstofbelastningen har ændret planternes livsbetingelser på søreddens vådbundsarealer og er skyld i en betydelig tilgroning. I dag bidrager kvælstof-deposition fra luften også til områdets generelle

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

eutrofiering. Det kan ikke udelukkes, at ændret vandstand i søen også har påvirket Korallrods voksested i negativ retning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk -).

Arten er fra Vestsjælland kun kendt fra Øen i Valsøllille Sø. Her er den ifølge plante-indsamlinger på Botanisk Museum sidst set i 1888. Arten er forgæves eftersøgt på øen af Jon Feilberg og Peter Leth i 1999. Arten anses for forsvundet fra regionen

Krybende Ranunkel

Ranunculus reptans L.

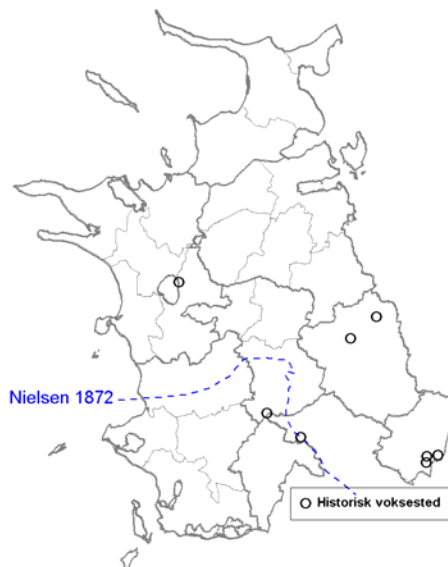
Arten forveksles undertiden med spæde eksemplarer af den almindelige Nedbøjet Ranunkel (*R. flammula*).

Biotop

På bredden af grusede eller sandede, ikke næringsstofbelastede søer.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tjustrup- og Bavelse-sø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig, men bemærket i alle provinserne”.
- ◆ K. Larsen 1956 (=TBU): Ret sjælden i Danmark. Det er i øvrigt usikkert om alle i litteraturen nævnte fund er pålidelige, idet sarte former af Nedbøjet Ranunkel kan være svære at skelne fra Krybende Ranunkel. På Øerne er arten sjælden, hyppigst forekommende i Nordsjælland, hvor den træffes ved grusede eller sandede bredder af en række oligotrofe søer. Flere af disse lokaliteter, f.eks. Furesøen er i de senere år på grund af forurening undergået en ændring i eutrof retning, hvilket måske kan få indflydelse på arten, der da står i fare for at blive konkurreret ud. I Jylland er den særlig hyppig i Silkeborg-Skanderborg-søområdet, samt ved en række vestlige søer og fjorde, således almindelig langs Ringkøbing Fjord fra Bork til Stavning.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Søen ved Gisselfeld 1940h
2. Tissø – især fra østbredden 1847h-1931h
3. Ulse Sø ved Bregentved 1893h, 1921h
4. Valsøllille Sø 1880h (belæg væk?)
5. Thorup Sø ved Bregentved 1878h
6. Haraldsted Sø 1875h
7. Bavelse Sø 1863h
8. Ang. fra Tystrup Sø u. år.

Trusler

Årsagen til artens uddøen i amtet (og mange andre steder) er altovervejende eutrofiering af søer og søbredder med spildevand, næringsrigt markvand og i de senere år også fra kvælstofdeposition fra luften. En sekundær trussel er utvivlsomt tilgroning, som i betydelig grad skyldes øget næringsstof belastning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Krybende Ranunkel har været fundet otte forskellige steder i amtet. Sidst er arten rapporteret fra søen ved Gisselfeldt i 1940. Det skal bemærkes at Liggende Ranunkel ikke sjældent forveksles med spæde eksemplarer af den almindelige Nedbøjet Ranunkel. Af denne grund fæstnes størst lid til angivelser med belæg. Alle tidligere voksesteder har været besøgt en eller flere gange de seneste år uden at arten er blevet set. Lokaliteterne vurderes generelt at være forurenet med næringsstoffer til at være egnede voksesteder for Krybende Potentil. På den baggrund vurderes arten at være forsvundet fra regionen

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Kæmpe-Rapgræs

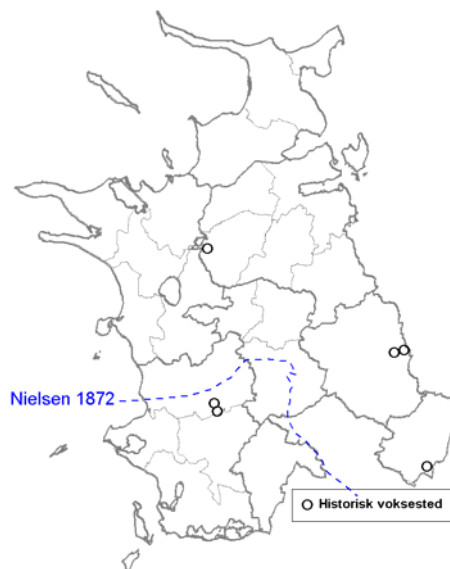
Poa remota Fors.

Biotop

Kæmpe-Rapgræs vokser i våde, næringsrige skovsumpe, helst ved væld og ofte i selskab med arter som Stor Nælde, Ask, Rød-El, arter af Milturt, Burre-Snerre, Hindbær, Alm. Mjødurt, Solbær og Nordlig Lund Fladstjerne.

Forekomst i Danmark

- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt.
- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU): Arten er meget sjælden i Danmark, kendt fra bare 11 voksesteder. Deraf 7 på Sjælland, to på Fyn og 2 i Jylland. Den ældste kendte forekomst ved Rundstedlund (1837) er nu forsvundet. I Høed- og Humleore Skov står den i elle-birkekrat og under Ask sammen med nitratplanter som Stor Nælde, Hindbær og Burre-Snerre, i Holmegårds Mose i sumpet elleskov. Andre steder i skovvæld sammen med f.eks. Ask, Milturt, Solbær, Alm. Mjødurt og/eller Kæmpe-Star.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Høet Skov 1935h, 1936h, 1943h, 1950h = Birkemose ved Høed Skov 1935h= Birkebevokset Mose ved Kværkeby 1935h= Birke-elleskov ved Høed Skov pr. Kværkeby 1935h
2. Humleore Skov nord for Langemose 1952h (Gravesen 1976)
3. Slagelse Lystskov "1915"? (Gravesen 1976, 41/28).
4. Kjærgrund mell. bregner i Antvorskov Skov 1894h =? ang. u. år fra Charlottendal Skov
5. Gisselfeld 1892h (belæg væk?)
6. Skovsump v. sidevejen mod Rangle Mølle fra Jyderup-Holmstrup-vejen 1963h = Skovsump ca. 3 km s. f. Jyderup d. 42, 1963 M. Køie (BT 59(4):343).

Trusler

Arten begunstiges af nogen træ-udtynding, men tåler ikke afvanding.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk V).

Kæmpe-Rapgræs er tidligere angivet fra seks steder i Vestsjællands Amt. Hvorvidt tre forskellige angivelser fra skovene øst for Slagelse refererer til tre forskellige eller en og samme forekomst er uvis. Det anses dog for sandsynligt, at der har været mindst to forskellige voksesteder. Arten er forgæves eftersøgt på sine to seneste voksesteder. På den baggrund vurderes arten at være forsvundet fra regionen.

Langbladet Soldug

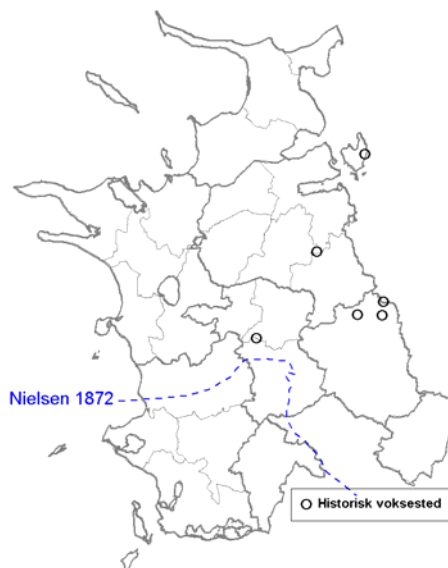
Drosera anglica Huds.

Biotop

Højmose, fattigkær og fugtig hede. Den er ikke så udpræget oligotrof som vore to øvrige Soldug-arter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sporadisk og mindre hyppig end Rundbladet Soldug. Sjæl.: Lyngby Mose (14)! Maaløv (Ernstsen), Hjorte Sø ved Hvalsø (C. Jensen), Sø i Hejde Overdrev ved Særløse (J. Nielsen)! Jyll.: Ferslev ved Ålborg! Kjølkebjerg ved Herning! Bornh.: Povlsker, Kjøllegaards Mose o Bodilsker".
- ◆ Aa. & M. Køie 1939 (=TBU): Langbladet Soldug er intetsteds almindelig, men mest udbredt er den i



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

morænesandsområderne i Jylland, Nord- og Midtsjælland. Desuden findes den på Fyn, i Sydsjælland, på Lolland og Bornholm. Den mangler i Sønderjylland, Smålandshavet, på Falster og Møn.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Orø 1922h (=) Ang. fra Orø (E. Høeg)
2. Ang. fra Skee Mose 1878
3. Ang. fra mellem Mortenstrup og Ravnholt ved Hvalsø 1878
4. Ang. fra Holmelod Mose ved Bromme 1901 (B.T. 24 s. XLIX)
5. Ang. fra Sofieholm 1878
6. Ang. fra Lærkesø ved Skjoldnæsholm (C. Jensen) (=?) Ang. fra "Sø mellem Jydstrup og Skjoldnæsholm" (C.H.O., Dicot).

Trusler

Opdyrkning og gødning af voksesteder. Tilgroning som i betydelig grad er accelereret af øget næringsstofbelastning og dræning. Tørvegravning og næringsstofbelastning via kvælstofdeposition fra luften.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk V).

Langbladet Soldug har været angivet fra 6 (måske 7) voksesteder i Vestsjællands Amt. Alle voksesteder er i dag helt forsvundet eller ændret så meget (næringsstofbelastning), at de er helt uegnede som voksested for Langbladet Soldug. Arten regnes hermed for forsvundet fra regionen.

Lav Kogleaks

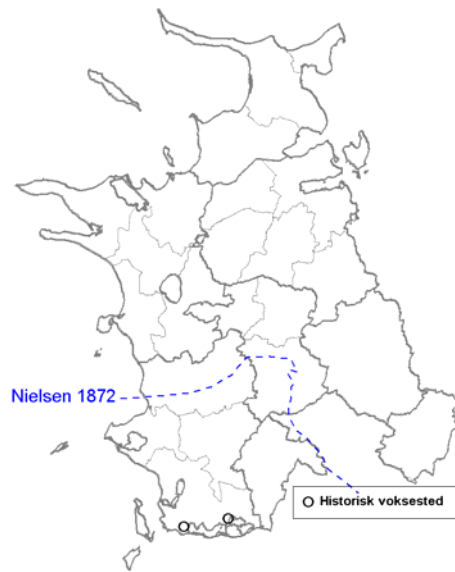
Eleocharis parvula (Roemer & Schultes) Bluff, Ness & Schauer.

Biotop

Lavvandede, beskyttede havbugter (nor) med brakvand. Dens krav til vandets saltholdighed er kun ringe, men den er dog ingen steder i Danmark fundet i rene ferskvandssøer. Iversen (1936) fandt den i Ringkøbing Fjord i vand, der vekslede mellem 2 og 12 promille saltholdighed.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): *Indæmmet land (Flasken) ved Sævedøgård.*
- ◆ J. Lange 1886-88: *"Loll.: i stor mængde på inddæmmede strækninger af Nakskov Fjord, f.ex. ved Holeby, Fuglsang Storskov ved Løjne-Aaens udløb i Guldborg Sund! Møn ved Grønsunds Færge! Sjæl.: Sævedø ved Skelskør (P. Nielsen)! Bornh.: Nexø! kæret syd for Snogebæk. Er måske hyppigere end hidtil bekendt, da dens lidenhed og lighed med Nåde-Sumpstrå let kan skjule den for en flygtig betragtning".*
- ◆ Wiinstedt 1943 (TBU nr. 47): Lav Kogleaks er i Danmark kun kendt fra 12 voksesteder, hvoraf de tre ligger i Jylland med Læsø, de øvrige på Sjælland, Lolland-Falster, Møn og Bornholm. Ved Hundested, hvor arten senest blev fundet i 1937, voksede den ved udløbet af en kloak. E. Rostrup (1864) beretter om 50 tdr. land af en inddæmmede arm af Nakskov Fjord som var så tæt bevoxet med Lav Kogleaks at hele arealet fik en brungul farvetone.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Sevedø 1866h (=) Inddæmmede syltunge ved Sevedøgård (Flasken) 1867h
2. Ang. fra Stubberup Strand.

Trusler

Inddæmning, afvanding og kultivering af lavvandede, beskyttede vige og bugter. Lav Kogleaks er i dag forsvundet fra de fleste voksesteder i Danmark primært fordi de lavvandede havbugter, hvor den voksede er blevet tørlagt og taget under kultur. Dette gælder bl.a. voksesteder på Sydsjælland og Lolland.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Lav Kogleaks har kun været fundet 2 steder i Vestsjællands Amt. Begge voksesteder har i dag fuldstændig ændret karakter, så genfund her er lidet sandsynlig. Flasken ved Sevedø er besøgt uden held i 1997. På den baggrund anses arten for forsvundet fra regionen.

Da artens voksesteder typisk er svært tilgængelige og da arten er meget uanseelig, kan det ikke helt udelukkes, at den ”gemmer sig” et sted i regionen, måske på lavvandede mudderflader i gamle, afsnørrede fjordarme ved Borreby?

Liden Soldug

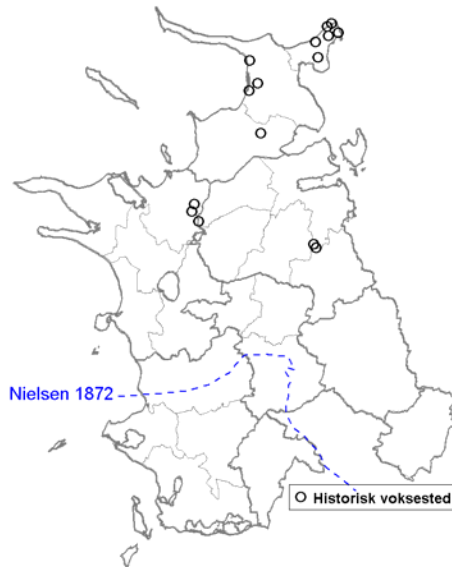
Drosera intermedia Hayne

Biotop

Liden Soldug er en udpræget oceanisk art. Dens foretrukne voksested er hede- og klitlavninger der om vinteren er vanddækkede og som er overtrukket med et tyndt lag tørv. Den kan også vokse i sphagnummoser, hvor tilvæksten ikke er for stærk.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På halvøen, især den midterste og vestlige del, ikke sjælden; Fyn: Rødskebølle, Stævningen ved Kværndrup; Sjæl.: Rørvig (Feddersen), Grevinge (Weilbach), Adserbo Overdrev! Søborg (Lyngby), Gurre (1), Langesø ved Tikjøb, Blidstrup (14)!, Hønsinge Lyng, Faurbo (Ernstsen); Bornh.: mellem Hammershus og Sandvig, Salomons Kapel, Skrokkegaard i Poulsker”.
- ◆ Aa. & M. Køie 1939 (=TBU): Almindelig i Vest- og Midtjylland i de vestlige dele endog almindeligere end Rundbladet Soldug. I Østjylland, på Fyn i Nordsjælland og på Bornholm er fundene spredte. Angivelser mangler fra de sydlige øer og den sydlige halvdel af Sjælland bortset forekomsten i Holmegårds Mose.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Mose på østsiden af Hov Vig (1937, T.W.B)
2. Kysten langs Sejerø Bugt
 - a. Tengslemark Lyng 1928h, Wiinstedt 1934 (BT43(3):253)
 - b. Ellinge Lyng v. Generalstabsmærket 1893h
 - c. Hønsinge Lyng (før 1888)
3. Grevinge (før 1888)
4. Område i eller ved Grøntved Overdrev
 - a. Sofieholm 1919h
 - b. Grøntved Mose 1878h
5. Flyndersø, øst
 - a. Lavningen nordøst for Flyndersø 1914 (BT 34(1):58.
 - b. Lav, fugtig lavning lige nord for Højesand v. Rørvig 1899 (B.T. 22 s. XXX).
 - c. Mose v. Dybesø 1899h =? Lige nord for Højesand i en lav, fugtig sandstrækning (B.T. 22 s. xxvii-xxxii)
6. Lyngområde ved Rørvig
 - a. Nakkelyng (ang.)
 - b. Rørvig Lyng (ang.)
7. Område mellem Daurup Skov og Faurbo
 - a. Lyngmose v. Faurbo 1890h Ernstsen (=?) Syd for Faurbo (ang.)
 - b. Davrup Skov (ang.)
8. Jyderup Skov

Trusler

Særligt tørvegravningen i krigsårene har udryddet mange forekomster af Liden Soldug, men i dag er eutrofiering, afvanding og tilgroning de største trusler mod denne art såvel som for mange andre små, nøjsomme og langsomtvoksende plantearter (Liden Kæruld, Klokke-Ensian, Liden Blærerod, Liden Ulvefod, Lyng-Star, Pukkellæbe, Strandbo, Stilk Månerude, Fin Bunke, Hjertelæbe mf.).

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Liden Soldug har været angivet fra 10-15 voksesteder i Vestsjællands Amt. De fleste i Odsherred og alle fra amtets nordlige halvdel. Nogle af angivelserne er vanskelige at stedfæste præcist. Det er derfor muligt at nogle angivelser refererer til det samme voksested. Således er "Lyngmose ved Faurbo" måske lig "Davrup Skov"; "Mose ved Dybesø" måske lig "Lavningen nordøst for Flyndersø" og "Lav, fugtig lavning lige nord for Højesand"; "Grøntved Mose" måske lig "Sofieholm" samt "Rørvig Lyng" måske lig "Nakkelyng". Uanset denne usikkerhed fremgår det at Liden Soldug har vokset i de fire områder (Faurbo-området nord for Skarresø, Flyndersø-området, Rørvig-området og området ved Grøntved Overdrev) foruden ved Grevinge, ved Hov Vig og i lyngområderne langs Sejerøbugten. Arten er af Henry Nielsen i 2000 forgæves søgt i Grøntved Mose, Tengslemark Lyng, ved Dybesø og ved Flyndersø. Liden Soldug er således ikke med sikkerhed registreret fra Vestsjællands Amt i mere end 60 år og anses derfor for uddød i regionen.

Liggende Potentil

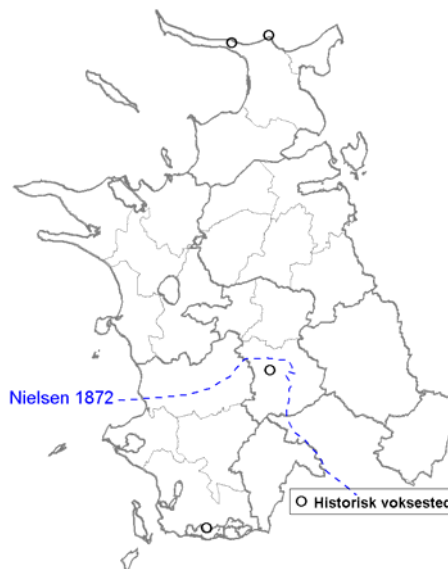
Potentilla anglica Laicharding

Biotop

I Sønderjyllands sandede moræneegne vokser den i hede- eller tørvenge i Tandbælg-Katteskæg-samfund eller i mere tørre, ofte noget lyngprægede overdrev. Herfra kan den spredes ind på gamle, tilgroede, magre marker, ofte også ved vejkanter og gårder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Galgebakken ved Sorø (J. Lge.)*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*På østkysten af Jyllands sydlige del og især i Slesvig ikke sjælden; mod vest sparsommere; Ribe, Rødding, Rosendal og Ostenfeld ved Husum, Føhr. På Øerne sjælden: Fyn: Fænø! Kejrup, Skaarup, Brudager, Sophienlund ved Fåborg, mellem Hvidekilde og Rødskemølle; Loll.: ved Sundby; Falst.: mellem Bregninge og Donnemose, på skrænter ved Næsgaard! Østershov hyppig! Sjæl.: Galgebakken ved Sorø (Pastor M. T. Lange), mellem Agershvile og Nærum (Blytt i Drej. herb.), Fileværket! Bornh.: Knudsker*".
- ◆ A. Pedersen 1965 (= TBU nr. 32): Liggende Potentil er en hyppig plante i Sønderjyllands sandede moræneegne. Den er kun kendt fra få fund nordpå i Østjylland. Også på Nord- og Midtfyn, samt på Sjælland er den påfaldende sjælden. På Møn, Falster og Lolland er den ikke sjælden i kystegnene, ved Drummeholm (dist. 36) står den på sid engbund i Fløjelsgræs-Tandbælg-samfund. Fra Bornholm kendes kun to fund.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Klintebjærg ved Nykøbing 1899h (B.T. 22 s. XXXI).
2. Basnæs Skovsø 1875h
3. Galgebakken ved Sorø "1866" (B.T. bd. 1 s. 227) = Bakken ved Lille Ladegård 1861h (Nielsen 1866)
4. Ang. fra ved "Kongekredsen" (dist. 43).

Trusler

Gødskning, opdyrkning, tilplantning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Liggende Potentil har været rapporteret fra 4-5 steder i Vestsjællands Amt. To forskellige angivelser fra Sorø kan dreje sig om een og samme forekomst. I dag kendes ingen voksesteder i amtet. Arten anses derfor for forsvundet fra regionen.

Mulige bastarder med Tormentil (og tilbagekrydsninger) er fundet af Henry Nielsen på Fællesfolden ved Ornum Strand i 2000. Han bemærker dog, at ingen rene Liggende Potentil blev set.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Lyng-Star

Carex ericetorum Pollich

Biotop

Lyng-Star vokser på næringsfattige, sandede overdrevsbakker, skrænter og kæmpehøje. Forekomsten falder ofte sammen med hedelyng og arter som Mark-Frytle, Bølget Bunke, Vår-Star, Tandbælg, Fåre-Svingel, Pille-Star, Håret Høgeurt, Plettet Kongepen og Katteskæg.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "I Jylland hist og her, på Øerne sjældnere: Sjæl.: Nedre Dråby i Hornsherred (19), Blæsenborg Kro ved Ledreborg (20)! Brinkerne i Frederiksdals Skov mod Furesøen! Brede (Dr.), Ørholm (7), Nymølle, Fælleden ved Gjels Skov (Th. Holm), Jonstrup, Gandløse, Fiskebæk (14); Bornh.: Helveds- og Paradisbakkerne ved Nexø, Hammersholm, Højlyngen".
- ◆ Wiinstedt 1945 (=TBU): Lyng-Star udbredelse i Danmark koncentrerer udenfor Bornholm til dels et område i Nord- og Midtjylland og dels et mindre område i Nordøstsjælland.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Hagbards Høj bl.a. J. Feilberg 1995, P. Hartvig 1994, E. Larsen 1972h, 1963 h, 1962h
2. Blæsing Bakker 1949h
3. Skrænt nord for Rørvig 1940h
4. Skamlebæk Strand 1932h, 1934h

Trusler

På grund af hedens opdyrkning og den generelle eutrofiering af landskabet er Lyng-Star stærkt på retur overalt i landet. Det kan ikke udelukkes at "slitage" fra publikum har været medvirkende årsag til artens forsvinden på Hagbards Høj.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk R).

1700-1800-tallets udpinte landskab med betydelige arealer med lynghede og næringsfattigt overdrev, selv på Sjælland, har efter al sandsynlighed givet Lyng-Star gode vækst og spredningsbetingelser. Arten har dog næppe på noget tidspunkt været almindelig i Vestsjælland. Lyng-Star har med sikkerhed vokset fire steder i amtet, men det reelle antal voksesteder antages at være noget højere. I Vestsjællands Amt blev arten sidst set på Hagbards Høj ved Alsted i 1995. Den er forgæves eftersøgt på stedet flere gange siden. Forekomsten af Lyng-Star på Hagbards Høj er velkendt og har været let at lokalisere, da voksestedet er en kæmpehøj. På den baggrund og fordi arten ikke har kunnet genfindes trods ihærdig eftersøgning vurderes Lyng-Star at være forsvundet fra regionen.

Lyng-Øjentrøst

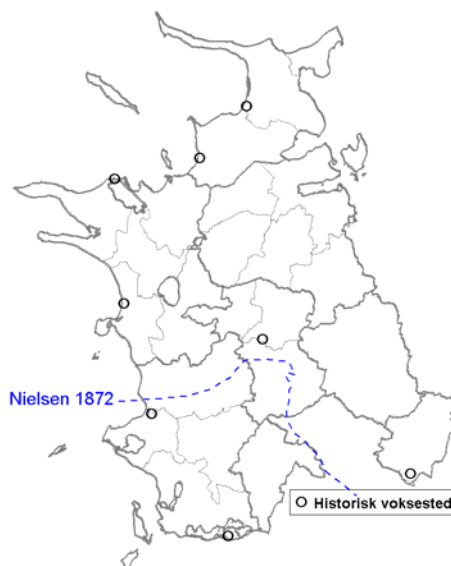
Euphrasia micrantha Reichenb. (Synonym: *E. gracilis* Fr.)

Biotop

I Jylland ses arten i tør og fugtig hede og klithede, voksende pletvis i tyndt græs- og lyngklædte lavninger, hvor konkurrencen af en eller anden årsag ikke er så stor. Endvidere findes den på hedebakker og langs veje gennem hede eller opdyrket hede, ofte langs hjulsporene. Ligeledes ses den på marker, der er ved at springe i lyng. På Sjælland er den især fundet på de lyngprægede, indre dele af det marine forland.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Artsafgrænsninger er usikker. *E. gracilis* Fr. angives fra "Parnas, Borød (M.



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Lange), Kastrup og Vindstrup-overdrev, Næsby-fed og på Glænø”.

- ◆ J. Lange 1886-88: Dette taxon er ikke specifikt omtalt. Artsafgrænsninger er usikker. *E.gracilis* Fr. angives som ”*alm. i Jyllands hedeegne og på Bornholm. På de andre øer sporadisk og ikke alm.*”
- ◆ A. Pedersen 1963 (TBU): Lyng-Øjentrøst er nøje knyttet til lyngområdet og er således almindeligt forekommende i Vestjylland, Silkeborg-egnen, samt i Himmerlands vestlige og centrale egne og nord for Limfjorden, her fortrinsvis i klitegne. I Østjylland danner den østjyske israndslinie en markeret, edafisk betinget udbredelsesgrænse. I området mellem de sydøstjyske fjorde og på Øerne er planten sjælden, men ses i hedemoser og på hedebakker, på Sjælland især på de lyngprægede, indre dele af det marine forland. Den er ikke kendt fra Als, Ærø, Langeland, det vestlige Lolland, og fra Amager og angives som forsvundet fra Falster. Arne Larsen (1956) angiver den som temmelig almindelig på Bornholm, hvor den især er kendt fra klippeheder i Højlyngen.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Østermark 1982h O. Egede Jensen
 2. Ang. fra Sanddobberne 1975 S. Grove (ubekræftet)
 3. Osen ved Gørlev (magre *Cladonia*-heder) 1930h Wiinstedt, 1938 B.T. 44(4): 480 (=) Hedeparti nord for Halleby Å's udløb 1877h H. Mortensen
 4. Lille Vrøj 1932h Kn. Jessen, 1932h Wiinstedt =? Saltbæk Vig 1904h P. M. Pedersen
 5. Jyderup Lyng 1931h Kn. Jessen =? Hønsinge Lyng ved Pindals Kro 1918h Wiinstedt
 6. Overdrev på Glænø 1871h P. Nielsen
 7. Næsby Fed 1869h
 8. Hæsede Skov 1864h
- ◆ Skamlebæk Strand 2000 Henry Nielsen, tvivlsomme planter set
 - ◆ Ordrup Strand 2000 Henry Nielsen, tvivlsomme planter set.

Trusler

Tilgroning og generel eutrofiering. Tidligere er voksesteder forsvundet gennem opdyrkning og udstykning af sommergrunde og ikke mindst den efterfølgende havekultivering af de udstykkede klitområder.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Indsamlinger i Botanisk Museum fra Vestsjællands Amt er ifølge botaniker Henry Nielsen ”en sær blanding af hybrider og enkelte vist gode”. Flere angivelser henfører muligvis til samme forekomster, således Lille Vrøj/Saltbæk Vig, Jyderup Lyng/Hønsinge Lyng ved Pindals Kro samt Osen ved Gørlev/Hedeparti ved Halleby Å's udløb. Antallet af fundsteder i Vestsjælland er således mindst 8-10. Tvivlsomme planter er set i 2000 ved Skamlebæk Strand og ved Ordrup Strand. Seneste sikre fund er gjort af Egede Jensen ved Østermark i 1982. Her er arten forgæves eftersøgt i år 2000. I dag kendes således ingen sikre forekomster i amtet. På den baggrund vurderes Lyng-Øjentrøst at være forsvundet fra regionen. Den bør dog stadig eftersøges på steder som f.eks. Fællesfolden, Eskebjerg Vesterlyng, Flyndersø-området og Sanddobberne.

Melet Kodriver

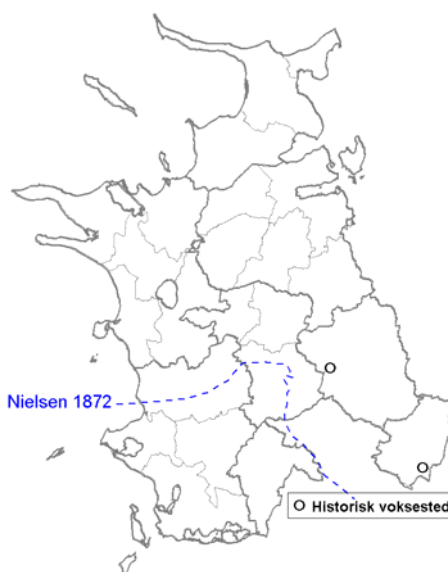
Primula farinosa L.

Biotop

Kalkholdige tørvemoser og våde enge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1873: Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Forekommer almindeligt på Bornholm og ikke sjældent i et bælte gennem det midterste Sjælland (ikke bemærket i egnen af Helsingør eller Sydvestsjælland); i de andre provinser er den sjælden. Jyll.: Haderup i Hads Herred, Skanderborg Dyrehave, Horsens på enge ved Fjorden indtil Boller; Fyn ved V. Skjerninge, Thorseng. På de 2 sidstnævnte steder er den sandsynligvis nu forsvunden”.
- ◆ Th. Sørensen 1935 (= TBU nr. 2): ”Melet Kodriver er ret almindelig på Bornholm. I det øvrige Danmark hører den



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

derimod til sjældenhederne, idet den kun findes indenfor to mindre områder, et sjællandsk omtrent begrænset af forbindelseslinien mellem byerne København-Roskilde-Frederiksbund, og et jysk af ganske ringe udstrækning syd for Horsens Fjord. De stærkt begrænsede forekomster skyldes muligvis plantens krav til særlige edafiske forhold. Arten synes at være i tilbagegang sandsynligvis p.g.a. den tiltagende mosekultur” (ed: i 1935).

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Gisselfeld 1881h
2. Ang. af Hornemann i 1806 fra Bringstrup i Ringstedegnen, ca. 1835 (Th. Sørensen 1935 (TBU)).

Trusler

Melet Kodriver er sandsynligvis forsvundet fra sine voksesteder i amtet som følge af tørvegravning, dræning og/eller kultivering af enge og moser. Arten få voksesteder i Landet i dag trues generelt af tilgroning som følge af græsningsophør og af forhøjet kvælstoftilførsel fra atmosfæren.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk X(A)).

Melet Kodriver er kendt fra to voksesteder i Vestsjællands Amt. Den er for længst forsvundet fra begge disse voksesteder. Arten er formentlig sidst set ved Gisselfeld i ca. 1881 og ved Bringstrup omkring 1835.

Thorvald Sørensen skriver i 1935 (TBU) om Hornemanns angivelse fra Bringstrup 1806: ”Her har den næppe været genfundet de sidste 100 år og angivelsen beror muligvis på en fejltagelse. Da arten dog vanskeligt forveksles med de andre danske Kodriver-arter eller nogen anden dansk planteart, er der i øvrigt ikke større grund til at betvivle rigtigheden af de ældre angivelser”.

Henry Nielsen bemærker i sine noter fra 2000, at det eneste belæg fra regionen (”Gisselfeld”) kan stamme fra dyrkning i parken. Han overvejer desuden (uden at konkludere noget) om angivelsen fra Bringstrup er en lapsus, idet arten tidligere har vokset nær Bringe ved Værløse Flyveplads?

Det konkluderes på ovenstående baggrund at Melet Kodriver er forsvundet fra Vestsjællands Amt, men at arten, trods usikkerheder ved angivelsen fra Bringstrup og trods en teoretisk mulig, anthropochor oprindelse af Gisselfeld-forekomsten, tidligere havde mindst en naturlig, indigen forekomst i regionen.

Mose-Vintergrøn

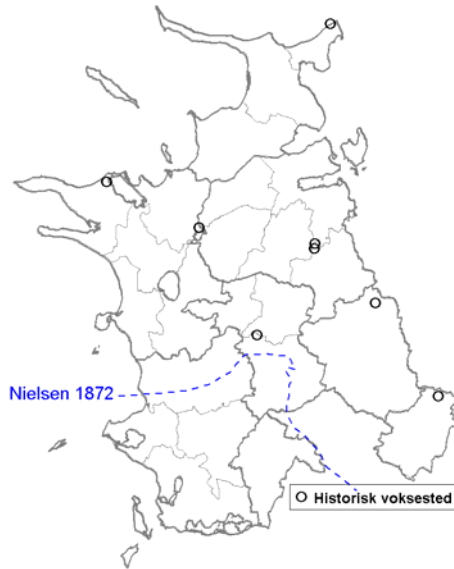
Pyrola rotundifolia ssp. *rotundifolia* L.

Biotop

Mesotrofe moser og krat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Lange omtaler ikke underarten Mose-Vintergrøn særskilt, men derimod arten *Pyrola rotundifolia* L. som både rummer Mose- og Klit-Vintergrøn. Om denne ”samleart” angives følgende: ”Ikke almindelig. Sjæl.: Tibirke Mose! Tisvilde Hegn, Hornbæk Plantage (14), Indelukke ved Hillerød (høeg), Mose ved Farum (Ernstsen), Sophienholm (J. Nielsen), Søndersøen og Jonstrup Vang (14), Lyngby Mose! Heder ved Køge Bugt (15); Falst.: Liselund ved Stubbekjøbing; Loll. Knuthenborg; Fyn: Mose mellem Odense og Sanderum; Jyll.: Lerup i Hanherred, Hjesbæk Mølle syd for Ålborg, Svenstrup Lundgård ved Løgstør, Buderupholm! Hærup ved Hobro; Fusing Vasehus, Klausholm, Boller, Randbøl Hede; Slesvig: Gremmerup Kjør i Angel, Olderup ved Husum; Bornh.: Hasle, Rytterknægten”.
- ◆ Alfred Andersen 1943 (= TBU nr. 12): Om Mose- og Klit-Vintergrøn under et skriver Alfred Andersen i 1943, at den forekommer spredt i de nordøstlige dele af Jylland og Sjælland samt på Bornholm, hvorimod den er yderst sjælden i det sydvestlige Danmark.
- ◆ K. Hansen 2002 (Dansk Feltflora): T. sj. Hyppigst i N. Jyll., N. Sjæll. og Bornholm.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Flyndersø ved Korshage 1964h, 1971 Helge Nielsen (=) Sydbredden af Flyndersø 1918h
2. Bagholt Mose 1952h

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

3. Mose ved Bromme 1942h
4. Bjergsted Skov i Klakmose 1923h, 1924h (=) Breddemose v. Jyderup 1924h, (BT43(3):253)
5. Skjoldnæsholm (ang. af C. Jensen)
6. Hængedyndsmose med tuer, Sofieholm 1916h
7. Grøntved Bakker (ang.)
8. Saltbæk Plantage (ang.)

Trusler

Afvanding og tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Mose-Vintergrøn har tidligere været angivet fra ca. otte voksesteder i Vestsjællands Amt. Usikkerheden i antallet af forekomster skyldes, at det ikke kan udelukkes at angivelsen fra Grøntved Bakker og Sofieholm refererer til samme voksested. Dertil kommer en usikkerhed i bestemmelsen af belægget fra Bagholt Mose (udtalelse fra Henry Nielsen 2000). Seneste sikre fund af Mose-Vintergrøn i Vestsjælland er fra Flyndersø i 1971. Forlydener om at arten er set der så sent som i 1990'erne har ikke kunne bekræftes. Den er eftersøgt på stedet uden held i bl.a. 2000 (Henry Nielsen). Arten er ligeledes forgæves eftersøgt i Grøntved Bakker, ved Skjoldnæsholm og ved Bromme (Henry Nielsen 2000 og Jon Feilberg 2002). På denne baggrund anses Mose-Vintergrøn for forsvundet fra regionen.

Nordisk Radeløv

Asplenium septentrionale L.

Biotop

Bortset fra Bornholms klipper er artens voksepladser stendiger, ofte omkring skove eller omkring kirkegårde. Den holder sig gerne til øst- og nordeksponerede sider, hvor soludtørring kun finder sted i ringe grad, idet en vis jord- og luftfugtighed, i hvert fald i Danmark, synes at være en livsbetingelse for den. Sammen med den vokser i reglen Alm. Engelsød i mængde og Bægerbregne, desuden visse andre digebundne og skyggekrævende Dryopteris-arter (Mangeløv).

Da stendiger imidlertid i de sidste årtier (1953) ikke har fået lov til at eksistere, hvor de kunne udnyttes økonomisk, er planten blevet udryddet sammen med digerne.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjælden. Bornh.: i graniterræn hist og her; Sjæl.: Karsholte Mark ved Nørager Vaaseskov (N. Pedersen)! Kastrup Storskov ved Sorø (P. Nielsen)! Kirke Hvalsø Storskov (C. Jensen)! Særløse (J. Nielsen), Pælevejen i Grib Skov! Stengærde mellem Ebberød og Birkerød, Rudehegn mod Dumpedals Mølle! Farumgaard (Mørch); Farum Lillevang, Lillerød, Stavnholt, Jonstrup Vang (14), Fuglevad Mølle (Schum.); Jyll.: Frederikshavn, Tolne Kirkegaardsdige, Torslev og Hørby Kirkemure i Vendsyssel*".
- ◆ Wiinstedt 1953 (= TBU nr. 18): Nordisk Radeløv har i Danmark to adskilte vokseområder, nemlig først og fremmest på klippeøen Bornholm, hvortil slutter sig voksepladserne på Sjælland og den ene på Falster. Det andet område ligger i Vendsyssel med en udløber til nord for Mariager. På Bornholms klipper, især på de østlige, der ofte er dækket af krat eller skov, har den sine naturlige, bedste og beskyttede voksepladser.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Kvarmløse til Åstrup 1916h (stendiget er siden fjernet) (dist. 44)(=?) Ang. fra Tølløse-egnen.
2. Kastrup Storskov ved Fuglebjerg 1895h, 1890h (ikke mere i 1915) (=?) Stendige ved Kastrup Storskov i Tjustrup Sogn 1900h (ikke mere 1915)
3. Bromme Plantage på et stengærde mod øst 1891h (B.T. 24 s. 381), 1901 (B.T. 24 s. XLIX), 1913h
4. Ang. fra Karsholte Mark på stengærde (ved Nørager Vaseskov) (dist. 42).

Trusler



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Mange af Nordisk Radeløvs tidligere voksesteder er forsvundet med stendigerne hvorpå de voksede (således med sikkerhed forekomsten ved Kvarmløse). Endvidere kan tilgroning, beskygning fra træplantninger samt næringsstofforskel fra tilstødende, dyrkede marker have haft negativ indflydelse på artens trivsel.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Nordisk Radeløv er kendt fra mindst fire steder i amtet. Det er usikkert hvorvidt flere forskellige angivelser fra Tølløse-egnen og muligvis også fra Kastrup Storskov refererer til de samme voksesteder eller der reelt var flere forekomster. Det er bemærkelsesværdigt at det seneste fund fra alle voksesteder er gjort næsten samtidig ((1900-)1913-1916). Arten regnes for forsvundet fra regionen.

Otteradet Ulvefod

Lycopodium selago L.

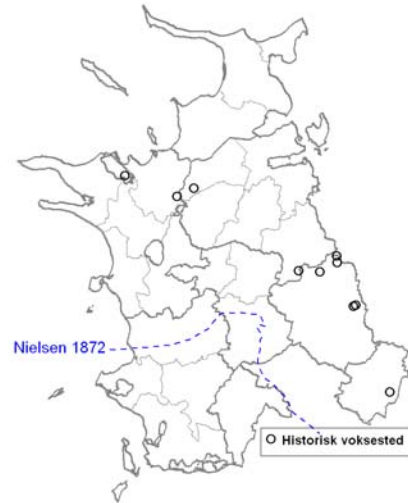
Biotop

Otteradet Ulvefod kræver som regel fugtig, oligotrof (=næringsfattig) bund. Dens typiske voksested er lyngklædte, våde moser og fugtige birkeskove. Den kan også forekomme i hedesøers fugtige randzone eller på tørre lyngklædte bakketoppe. I de senere år er den fundet en del steder på sandede, nordvendte skovvejskrænter i skov (Dalgaard 1998).

I reglen optræder Otteradet Ulvefod kun med ganske få individer på voksestederne.

Forekomst i Danmark

- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og ikke almindelig*".
- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ K. Wiinstedt 1953: Arten er meget spredt udbredt i Jylland og på Bornholm med henholdsvis ca. 70 og ca. 10 voksesteder (1953). På Sjælland er den fundet hist og her i den østlige del. Den spredte forekomst kan muligvis tilskrives manglende egnede voksesteder.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Saltbæk Vig, nordspids af Malles Næs 1985-87 Peter Wind, 1990 Finn Skovgård (fåtalig)
2. Ang. fra Hoppeold Skov (Bot. Tidssk. 12, 1880-81).(=) Ang. fra Palmelyng
3. Ang. fra Skee Mose nord for Ringsted 1878 (B.T.10)
4. Ang. fra Agersvold Skov 1876 (B.T. 9) _=? Ang. fra Stokkebjærg Skov
5. Bregentved ved Holm 1874h Mølleskov 1869h
6. Høed Skov ved Kværkeby
7. Kylsknap, Kværkeby Ås
8. Ang. fra Bjærgsted Skov
9. Folehaven ved Skjoldnæsholm

Trusler

Som moseplante har arten især igennem 1930'erne og 40'erne været meget hårdt ramt af tørvegravning. Mange af artens voksesteder, ikke mindst på Sjælland, er simpelt hen blevet gravet væk i forbindelse med indvinding af tørv til brændsel (Wiinstedt 1939).

I dag trues voksesteder af næringsstofbelastning især af kvælstof fra luften. Tilgroning er også et problem som for Otteradet Ulvefods vedkommende i særlig høj grad forstærkes af øget kvælstofbelastning (fordi arten ikke er græsningsbetaget).

Otteradet Ulvefod voksede i 1980'erne på et fugtigt hedeareal med birkeopvækst ved Saltbæk Vig. I dag er voksestedet overgroet af Rynket Rose og Ulvefoden er flere gange forgæves eftersøgt. Dette er blot et af utallige eksempler på at bevaringsværdig, vild dansk natur udkonkurreres af en fremmed, indført art (Rynket Rose er indført til Danmark fra Østasien). På sandede, kystnære naturarealer er Rynket Rose i dag den måske største trussel mod den oprindelige natur.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Otteradet Ulvefod er tidligere angivet fra ca. ni voksesteder i Vestsjællands Amt. Lokaliseringen af visse ældre angivelser er vanskelig. Her vurderes således at angivelserne fra Hoppeold Skov og Palmelyng stammer fra samme forekomst, mens angivelserne fra henholdsvis Høed Skov og Kylsknap antages at referere til to nærliggende forekomster.

Arten er sidst set i amtet i 1990, da Finn Skovgård fandt ”få og ret sølle tuer” på Malles Næs ved Saltbæk Vig (Christiansen og Leth 2002). Arten er siden 1993 flere gange grundigt eftersøgt på lokaliteten, men forgæves (Peter Leth). Den er ligeledes eftersøgt i Høed Skov (Henry Nielsen 2000) og ved Kværkeby Ås (Jon Feriberg 2002) uden held. På den baggrund vurderes arten at være forsvundet fra regionen.

Pilledrager

Pilularia globulifera L.

Biotop

Artens voksesteder er sandede søbredder, hvis vegetation på forsommeren står under vand, men som senere bliver mere eller mindre tørlagte og sætter planten i stand til at frembringe sine ejendommelige kugleformede sporehob på de krybende stængler. Den kan (efter Warming) henregnes til de amfibiske levende planter, imellem hvilke den ofte forekommer; sådanne som Strandbo, Tvepibet Lobelie, og Nåle-Sumpstrå. Senere kan hertil komme halvamfibiske arter som Hoved-Frytle, Brun Næbfrø, Tråd-Siv, Liden Soldug, og Liden Ulvefod. Undertiden optræder den også i Tagrørsumpen, f.eks. syd for Råbjerg Mile. Bedst trives den imidlertid på søbredder som æltes af kreaturer, her ofte sammen med Søpryd.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sjælden: Bornh.: almindelig i små, om sommeren udtørrede søer, i Højlyngen! Sjæl.: Søen mellem Lyngby og Frederiksdal (F.D.), Nykjøbing (H.); Jyll.: Vang i Vendsyssel, Hvidmose i Råbjerg Sogn, Tolbøl Klit i Thy! Kjær øst for Vildsted! Paderup Mose ved Randers; Timling pr. Holstebro, Øvand i Husby Klit! Skjern Å ved Tarm, Lustrup og Ørnsø ved Ribe!*”
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU 18): Pilledrager er i Danmark en udpræget atlantisk art, fortrinsvis udbredt langs Jyllands vestkyst og kun fundet få steder i Østjylland. På Øerne er den hyppig på Bornholm; kun fundet tre steder i Nordsjælland og mangler, bortset fra Læsø, helt på de øvrige øer.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Nykjøbing ”1821”h (Hornemann) (uden år).

Trusler

Eutrofiering af voksesteder med spildevand, næringsrigt markvand og kvælstofdeposition fra luften. Desuden kan voksesteder være forsvundet pga. kultivering og afvanding i forbindelse med udstykning til sommerhusbebyggelse.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V(A)). Pilledrager har været fundet et sted i amtet, hvorfra den for længst er forsvundet.

Poselæbe

Coeloglossum viride (L.) Hartman.

Biotop

Poselæbes voksesteder er græsklædt bund, der efter fugtighedsgraden kan være mose, eng eller overdrev.

Forekomst i Danmark



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og sjælden. Jyll.: Ørsted, Brabrand, Sjæll.: Refsnæs ved Agerup og Vollerup (Ernstsen), en klint ved Tudesnæs (H.), Charlottenlund (Kyll., gjenfundet 1872!), Falst.: ved Stubbekjøbing! Bornh. flere steder især mod sydøst*".
- ◆ J. Grøntved 1948 (=TBU): Poselæbe har i tidens løb kun været iagttaget med sparsom forekomst på få, spredte lokaliteter. Tættest ligger disse på Bornholm. I dette område er den tillige fundet på Græsholm (1881). I 1873 blev den fundet i en mose ved Liselund på Møn, men er ikke genfundet herfra siden. Fra et gammelt voksested ved Stubbekjøbing er den for længst forsvundet (Koch 1862, s. 18, 1881, s. 80). Kylling 1684 angiver den fra Charlottenlund og Joh. Lange har senere (1872) fundet 1 eksemplar på en eng ved Charlottenlund Skov (BT 5, s. 280). Wiinstedt (1925) skriver, at den er forsvundet. I Nordvestsjælland kendes der ældre lokaliteter ved Tudesnæs (=Tuse Næs) og ved Agerup og Vollerup på Refsnæs. Nyere fund foreligger fra Høve Strand (1931 og 1943). På Samsø er den fundet ved Stavnsfjords sydvestkyst, sidst i 1897. I Jylland er der angivet ældre fund fra Ørsted (dist. 13) og Brabrand (dist. 21).

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Veddinge (Bakker) 1935h, 1937h, 1943h, 1950h
2. (Brink? v.) Høve Strand 1931h Nil. Jensen, 1934h, 1943h K.W., 1944h (=?) Veddinge Strandskrænter 1938h H.P.K
3. Refnæs Nordskrænt ved Ågerup 1878h (=) Refnæs Nordklint 1879h (=) Ang. fra flere steder ud for byen Ågerup på Refsnæs (uden år)
4. Refsnæs på klinten mell. Vollerup og Ulstrup 1878 (Bot.tidsk. 10, 1877-79) (=) Refsnæs ved Ågerup og Vollerup (Lange 1886-88)
5. Klint ved Tuse Næs "1821" (Hornemann).

Trusler

Årsagen til artens forsvinden er utvivlsomt tilgroning eller opdyrkning og gødskning af overdrev, skrænter og høje enge.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk Ex).

Poselæbe har været fundet ca. fem steder i Vestsjælland. Det er uklart hvor mange forskellige voksesteder der har været på Røsnæs, men formentlig er der tale om mindst to på nordsiden og muligvis også et på sydsiden. Tilsvarende er det usikkert om de mange angivelser fra området ved Veddinge Bakker refererer til en eller flere voksesteder. Arten har utvivlsomt vokset et sted på kystskrænten. Det anses endvidere for sandsynligt at Poselæbe ligeledes har vokset et stykke fra kysten et sted i Veddinge Bakker. Senest er arten angivet og samlet fra "Veddinge" i 1950. Poselæbe har forgæves været eftersøgt på tidligere voksesteder og anses i dag for forsvundet fra regionen.

Pyramide-Læbeløs

Ajuga pyramidalis L.

Biotop

Den vokser på ret tør bund i skovkanter og på bakker. I Vestjylland på lyse lokaliteter i egekrat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sporadisk og temmelig sjælden. Sjæll.: Helsingør Ladegaard (21), mellem Ørsholt og Gurre, Hjørunde Mark ved Slangstrup, Jonstrup (H.), Hammer (J. E. Lange)! Frederiksdal Skov (Schmidt); Fyn: Sønder sø Skov; hist og her i det nordlige og vestlige Jylland. På Bornholm ikke sjælden*".
- ◆ A. Pedersen 1969 (=TBU): Forekomsten i Danmark ligger ved sydgrænsen af artens nordlige udbredelsesområde. Den findes hist og her på Bornholm og på moræneområdet i Vendsyssel og har sydover i Jylland en spredt på morænesand, således i den centrale del af Himmerland, i



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Viborg-egnen, på Mors og på bakkeøerne i Vestjylland. Herudover er den meget sjælden, idet der dog er en del fund i Nordøstsjælland. Fra Sydsjælland er den angivet fra Hammer (Lange 1888), fra Lolland fra Hamburgerskoven (1860), fra Fyn er den kendt fra Søndersø 1893 (Th. Schiötz), genfundet her i 1924.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ang. fra ”Eng ved Allindelille Fredskov” (Ernsten) (ed: ult. 1800-tallet)
2. Ang. fra ”Frøerlund”. (Ifølge TBU-kort er det ved Dragsholm Slot).

Trusler

Intensiv skovdrift med afvanding og tilplantning med især rødgran af fugtige lysninger i skoven. Det totale fravær af græsning (og høslæt) i nutidens skove kan måske også have påvirket forekomsten af Pyramide-Læbeløs i negativ retning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk -).

Arten er kendt fra to gamle voksesteder i Vestsjælland. I Allindelille Fredskov er den forgæves søgt talrige gange i nyere tid. Frøerlund ved Dragsholm synes i dag ikke at rumme egnede voksesteder for Pyramide-Læbeløs. På den baggrund anses arten for forsvundet fra regionen.

Skov-Kløver

Trifolium alpestre L.

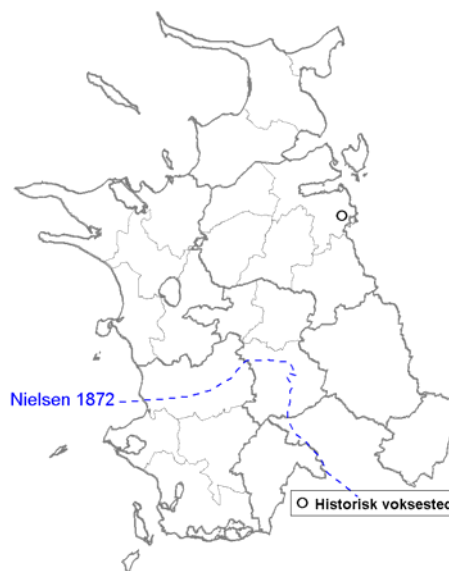
På grund af artens store lighed med Rød-Kløver og især med Bugtet Kløver kan forveksling ikke udelukkes.

Biotop

Skove, krat og skrænter. I sit forekomstråde er arten relativt almindelig på kæmpehøje.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: *Hist og her i Nordøstsjælland, for øvrigt temmelig sjælden: Sj. Lellinge Skov! Kjøge Aas (9)! J. Understed, i Aalborg-egnen (12), Aarslev (H.); Bornh. Ellet v. Rønne*”.
- ◆ K. Jessen 1931 (= TBU nr. 40): Skov-Kløver i Danmark på den nordvestlige udkant af sit udbredelsesområde. Arten er registreret fra et betragteligt antal lokaliteter i et isoleret område i det nordøstlige Sjælland. Fra Lystrup Skov nær Frederiksund i nord til Gjorslev Skov i syd og fra Hornsherreds Issefjordkyst i vest til de træbevoksede bakker mellem Nymølle og Stampen i øst. Uden for dette område er arten kun samlet på Nordfyn (1897).



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Gravhøj nord for Ebberup Mosehuse nordøst for Vipperød i Holbæk Kommune (ca. 1987 biolog Leif Bishop-Larsen).

Årsager til artens forsvinden.

Artens eneste kendte voksested er antagelig forsvundet på grund af gødningspåvirkning og overgræsning af den gravhøj hvorpå den voksede.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Skov-Kløver er aldrig registreret med belæg fra Vestsjællands Amt. Den eneste mulige, naturlige forekomst er fra en kæmpehøj ved Holbæk. Her blev Skov-Kløver set af biolog Leif Bishop-Larsen i 1987. Arten er forgæves eftersøgt på stedet i år 2000. På den baggrund ændres status fra ”ikke naturligt forekommende” til regionalt forsvundet.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Smalbægret Ensian

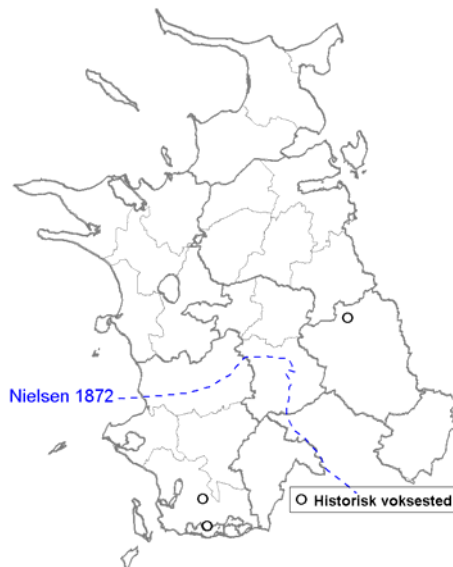
Gentiana amarella (L.) Tutin.

Biotop

Smalbladet Ensian er her i landet især knyttet til kalkbund på overdrev, høje enge og skrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke adskilt fra Eng-Ensiian. Samletaxonet (*Gentiana amarella* L.) er angivet som ”Ikke sjælden, især i den sydlige del af egnen (dvs. af Sydvestsjælland). Endvidere skriver Nielsen et sted at ”Både *Gentiana campestris* og *G. amarella* (Smalbægret Ensian inkl. Eng-Ensiian) findes ved Fuirendal” (s. 265). Side 313 hedder det: ”En mose ved Holsteinborg (Enghaven) udmærker sig således særligt ved en rigdom af de 6 sidstnævnte arter (*Gentiana amarella*, *G. campestris*, *Taraxacum palustre*, *Lithospermum officinale*, *Arabis hirsuta* og *Saxifraga tridactylites*) i selskab med en mængde af *Tragopogon*, *Daucus*, *Reseda*, *Lepidium campestre* o. fl.”
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke adskilt fra Eng-Ensiian. Samletaxonet (*Gentiana amarella* L.) er angivet som ”Bemærket i alle danske provinser, men i enkelte egne sjælden, f.eks. i det sydlige Fyn og den sydlige del af Jylland (bemærk: inkl. Slesvig)”.
- ◆ A. Hansen 1958 (=TBU): Smalbladet Ensian er i Danmark en sjælden plante, som kun i det nordjyske klitterræn på begge sider af Limfjorden har et større antal voksesteder. I det øvrige Jylland er der nogle få isolerede forekomster i det nordlige Vendsyssel, ved Daugbjerg Kalkgruberne, på Tarm-egnen og fra Tevring Krat i Sønderjylland. Fra de få kendte Sjællandske lokaliteter er planten sandsynligvis nu forsvundet, idet det mest drejer sig om gamle fund (Basnæs Skovsø, ”Indelukke” ved Ledreborg, Sengeløse og Allindelille Fredskov). På sidstnævnte lokalitet er planten dog bemærket så sent som i 1936. Voksestederne på Lolland og Bornholm eksisterer sandsynligvis heller ikke længere. Den er desuden angivet fra Læsø, men i dette som i så mange andre tilfælde, hvor der ikke foreligger herbarieeksemplarer, er fundangivelsen upålidelig og beror muligvis på fund af Eng-Ensiian.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Allindelille Fredskov 1868h, 1878h, 1929h, 1936h, 1945h
2. Tjæreby 1866h (muligvis Eng-Ensiian jf. Henry Nielsen)
3. Basnæs Skovsø 1866h (muligvis Eng-Ensiian jf. Henry Nielsen).

Trusler

Tilgroning som følge af græsningsophør, tilplantning eller opdyrkning og gødsning af artens voksesteder.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk R).

Smalbægret Ensian har med sikkerhed været fundet eet sted i Vestsjælland (Allindelille Fredskov) og sandsynligvis mindst tre steder. Ifølge Henry Nielsen kan det dog ikke 100 % udelukkes, at de indsamlede Ensianer fra Tjæreby og Basnæs Skovsø er Eng-Ensiian og ikke Smalbægret Ensian. Hvorvidt P. Niensens angivelser af *G. amarella* fra bl.a. Enghaven ved Holsteinborg og Fuirendal skal henføres til den ene eller anden art af smalbægret Ensian er ikke afklaret, men det anses for mest sandsynligt, at der var tale om Eng-Ensiian (*G. uliginosa*).

Sidst Smalbægret Ensian med sikkerhed blev set i amtet var for cirka 60 år siden i Allindelille Fredskov. På den baggrund regnes arten for forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Smuk Perikon

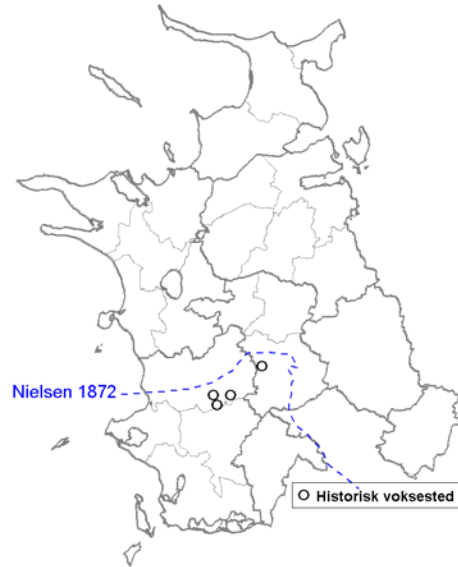
Hypericum pulcrum L.

Biotop

Den vokser oftest på kalkfattig jord og gerne på sand i tørre nåle- og løvskove, i krat og på lyngbakker.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Nykobbøl ved Slagelse, Grydebjerg plantage”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i Jylland; på øerne sjælden. Fyn: Hindsgavl, Strib, Langesø, Bukkerup Kohave, Ørsbjerg ved Kerte, Svanninge Bakker, Hvidkilde, Højrup nord for Svendborg, Svendborg Hestehave; Møns klint; Sjæl.: Helsingør(!) almindelig ved Hellebæk, Tikøb! Krogenberg Hegn (Weilbach), Frederiksberg (Dr.)! Bornh.: Rø, Borgdal, Sortebjerg i Aker, Lysbjerg Skov! Almindingen!”
- ◆ Aase Køie 1939 (= TBU nr. 6): Smuk Perikon er en udpræget østjysk art. I den øvrige del af Jylland findes en del lokaliteter, ligeledes på Fyn, hvor arten træffes ret hyppigt, særligt i de sydlige egne. Den er desuden iagttaget på ret mange lokaliteter på Bornholm og i Nordsjælland, men mangler fuldstændig på de sydlige øer: Lolland-Falster, Langeland, Ærø, Als og desuden i distrikterne 3, 6, 12, 23, 30, 31, 39a, 39b, 40, 42-44 og 45a.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Charlottental Skov (ved Slagelse) 1914 (Bot.Tid. 34, 1914)
2. Slagelse Skov ca. 1890h
3. Nykobbøl (ved Slagelse) 1868h.
4. Grydebjerg Plantage ”1872” (Nielsen 1872)

Trusler

Ændret og mere intensiv skovdrift med bl.a. tilplantning af skovlysnings samt opdyrkning og gødning af voksesteder. Dertil kommer tilgroning, som i betydelig grad accelereres af øget næringsstofbelastning og manglende kreaturgræsning.

Den totale mangel på kreaturgræsning og den deraf følgende mangel på dynamisk tilgroning i skovene siden slutningen af 1700-tallet har sandsynligvis haft en negativ betydning for Smuk Perikon som for en lang række andre arter, der er tilpasset lysåbent krat.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk -).

Smuk Perikon er kendt fra mindst to voksesteder i amtet. Såfremt de tre ovennævnte angivelser fra Slagelse-egnen refererer til tre forskellige forekomst, så er antallet af voksesteder fire. Dette anses for sandsynligt da stednavnene på 4 cm kort klart refererer til forskellige skovområder. Hvorvidt brugen af stednavnene er ændret siden fundårene er uvist.

Arten blev eftersøgt på tidligere fundområder i 2000 uden held. Senest er arten registreret i Charlottental Skov i 1914. Smuk Perikon anses på den baggrund for forsvundet fra regionen.

Småfrugtet Vandstjerne

Callitriche palustris (L.) Schotsman (Syn.: *C. verna* L. emend. Lönnr.)

Biotop

Foretrækker små, lavvandede stagnerende vandsamlinger på finkornet, relativt næringsrig bund på tørlagte bredder. Ofte ses den i fugtige spor, der fremkommer ved husdyrenes færden. De fleste indsamlede eksemplarer er små landformer der har vokset på fugtig, blotlagt dynd ved tidvist mere eller mindre udtørrede, ofte meget små vandhuller, damme, gadekær og moseenge.



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke adskilt fra Roset-Vandstjerne.
- ◆ J. Lange 1886-88: Eksakt dette taxon er ikke omtalt. Om C. verna Kützing anføres ”hist og her”.
- ◆ Pedersen 1966 (= TBU nr. 34): Småfrugtet Vandstjernes sjældenhed blev først erkendt i 1934 da Samuelsson ombestemte adskillige herbarieark, der fejlagtigt var henført til denne art. I Danmark er der gjort spredte fund i det nordøstlige Jylland, ét fund på Fyn og ca. 10 angivelser fra Sjælland, flest mod nordøst. I landets sydlige egne mangler den helt.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Mose ved Pedersborg J. Lange (1846h).

Trusler

Den konkrete årsag til artens forsvinden fra Pedersborg kendes ikke, men generelt er arten afhængig af fugtig, blotlagt (kreaturoptrådt) og tidvis udtørrende dynd. Arten antages derfor at trues af dræning og manglende græsning.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk E).

I Vestsjællands Amt er Småfrugtet Vandstjerne kun kendt fra et gammelt fund (1846) i en mose ved Pedersborg. Arten anses derfor for forsvundet fra regionen.

Sod-Siv

Juncus alpinus ssp. *alpinus* Vill. (Synonym: *J. fuscoater* Schreber)

Biotop

Sod-Siv er i Danmark knyttet til tørvemoser i Østsjælland og på Falster. Den vokser her hyppigst på hængesæk dannet af *Carex lasiocarpa* (Tråd-Star) i *Spagnum*, sjældnere på dyndede kærrende eller på dyndengene omkring kærrene. Undertiden kan den træffes på våd, tørveblandet sandjord f. eks. ved Farum Sø. Den diluviale bund, hvorpå disse moser ligger, må vel antages at være mere eller mindre kalkblandet, men det er dog sikkert mere indvandringsforhold end netop bundens kalkholdighed, der har betinget artens optræden her.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Sod-Siv bemærkes ikke særskilt, men om *Juncus alpinus* Vill. (Sod- og Stilk-Siv) angives ”I Jyllands vestlige og nordlige del på flere steder, Als, Mummark; Sjæl. sjældnere: Gurre Sø, Jonstrup Søndersø (14), Kirke-Værløse, Lande Dam ved Birkerød, Landrupgård (P. Nielsen), Farum, Hjortespring (Ernstsen), Bistrupgaard (N.), Furesøen ved Kaningården (9), mosen mellem Ermelund og Ordrup Krat! Falst.: Liselund (19)”. (Fra de andre øer er den mig ikke bekendt).
- ◆ Wiinstedt 1937 (=TBU): Forekomsten i Danmark er knyttet til Østsjælland og Falster. Arten er sikkert indvandret til Danmark fra øst over Sydsverige, formentlig i postglasialtidens varmeperioder og kan vel ventes at udbrede sig længere mod vest. TBU-korten angiver to voksesteder i Vestsjælland, begge fra området omkring Skee.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Området ved Skee
 - a. Skee Mose ved Allindelille 1948h
 - b. ”Klaringen” ved Skee (ang. uden år).

Trusler

Afvanding og kultivering (herunder gødskning) af moser.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk E).



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Sod-Siv er i Vestsjællands Amt kun kendt fra et, muligvis to, voksesteder. Hvorvidt angivelsen fra Klaringen er identisk med den fra Skee Mose er uvist, men sandsynligt. Hvis det er tilfældet er der kun tale om een forekomst i amtet. Sod-Siv blev sidst rapporteret fra amtet med angivelse af årstal i 1948. Fundstedet (Skee Mose) har i nyere tid været besøgt adskillige gange uden at Sod-Siv har været bemærket. På den baggrund regnes arten for forsvundet fra regionen.

Spinkel Øjentrøst

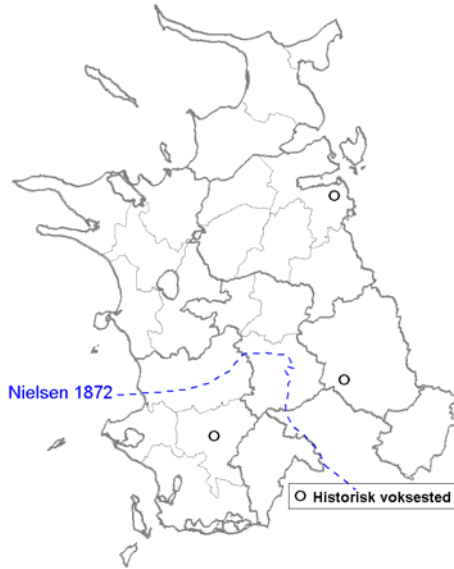
Euphrasia brevipila ssp. tenuis (Brenner) Wettst
(Synonymer: *E. vernalis* List ssp. *vernalis* og *E. tenuis* (Brenner) Wettst.)

Biotop

Det må antages at Spinkel Øjentrøst er udspaltet fra Kirtel-Øjentrøst som en økologisk vådengs- og forsommerrace. Den vokser i enge på mere fugtig bund end Kirtel-Øjentrøst, således i frodige vældenge og skovenge (Pedersen 1963).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Taxonet er ikke erkendt fra Danmark på daværende tidspunkt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Taxonet er ikke erkendt fra Danmark på daværende tidspunkt..
- ◆ A. Pedersen 1963 (= TBU nr. 29): Forekomsten er næppe så godt undersøgt (i 1963) som for den sentblomstrende underart Kirtel-Øjentrøst (*E. brevipila* Burnat & Gremler ssp. *brevipila*). Den er første gang omtalt fra Danmark af Ostenfeld i 1901. Artens sydgrænse går gennem Danmark. Den er almindelig i Nordjylland og dele af Midtjylland. Der er en del fund fra Vestjylland, men den er meget sjælden i Sønderjylland og temmelig sjælden på Øerne. Ifølge TBU-prikkortet er der tre voksesteder i Vestsjællands Amt. De to er dokumenterede med belæg (=fyldt sort prik).



Historiske voksesteder i Vestsjælland (ang. bør præciseres)

1. Sydvest for Tystrup Sø (b) (jf. TBU-prik)
2. Holbæk-egnen (b) (jf. TBU-prik)
3. Ca. SV Ringsted (jf. TBU-prik).

Trusler

Dræning og kultivering.

Status i Vestsjælland 2006

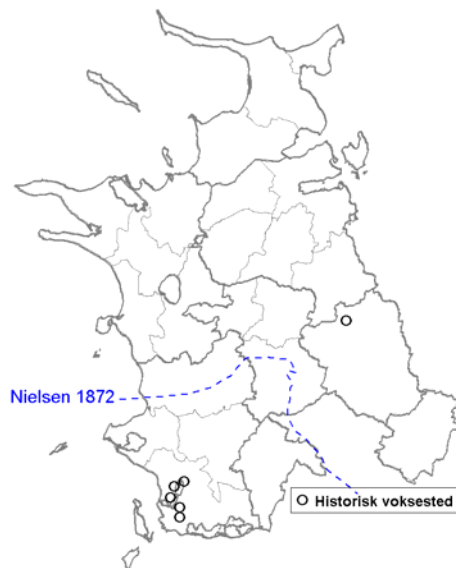
Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -). Arten har været registreret tre steder i amtet. Lokaliseringen af fundstederne bør om muligt præciseres. To af stederne er dokumenteret med belæg. Der kendes ingen voksesteder i nyere tid. Arten anses på den baggrund for forsvundet fra regionen.

Stor Gyvelkvæler

Orobanche elatior Sutton (Synonym: *O. major* L. p.p.)

Biotop

Geofyt og parasit, snylter på arter af kurvblomstfamilien, særligt Stor og Almindelig Knopurt. Som vore øvrige arter af Gyvelkvæler har Stor Gyvelkvæler hjemme i det subkontinentale floraområde med høje sommertemperaturer, mange solskinstimer og relativ lille nedbørsmængde. Endvidere foretrækker de kalkbund eller sandbund, der er næringsrig og let bliver varm (Lange 1952).



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

I sit udbredelsesområde angives Stor Gyvelkvæler fra kratrige, solbeskinnede skrænter, ofte fra Opret Hejresamfund og sædvanligvis på kalkholdig bund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Borreby (Ehrenreich), skrænter ved Skælskør-nor*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjæliden: Sj. mellem Brøndshøj og Søborghus (Dr.)! Roskilde mellem Ringsted- og Holbæk-landevej (C. Jensen)! Høje ved Bistrupgård (4)! Alindelille (27), Skælskør (P. Nielsen), Borreby (Ehrenr.); Samsø (28), på Rågehøj; J. Gudumlund*".
- ◆ A. Pedersen 1963 (= TBU nr. 29): Den er uregelmæssig i sin optræden fra år til år hvilket kan skyldes ugunstige somre eller slid på dens værtsplanter. I tilpasning hertil synes frøene at kunne ligge nogle år i jorden inden spiring (Hjelmquist 1939, Nilsson 1947), hvorfor den efter flere års fravær igen kan dukke op. Ældre fund er gjort i Københavns-egnen. I egnen vest for Roskilde har den været kendt fra flere spredte fund, især nær den tidligere Bistrupgård, nu statshospital, første gang nævnt hos Hornemann 1821, siden iagttaget med mellemrum indtil 1955. De øvrige fund er fra muldfattig kridtbund i Allindelille Fredskov (1837 og indtil ca. 1900), Skrænter ved Skælskør og ved Borreby 1863-1884), Gudumlund i distr. 11 (1888) og ved Stevns Klint (1908, genfundet 1960 (B.T.56: 356)). Hertil kommer Samsø med fund 1871-1952 på Rågehøj og fra 1921 på de nu fredede skrænter ved Udsager Hage, samt 1955 på Stålhøj Pynt i nærheden.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Landevejsgrøft ved Skælskør Lystskov 1884h (ed: Der er to lystskove, men det formodes at være den vest for Noret)
2. Stignæs v. vejen til Borreby 1877h =? Ved højre side af vejen til Stignæs ½ fjerding vej (= ca. 1,25 km) syd for Borreby 1877h
3. Skælskør n. f. fjorden v. Teglovn 1863h.
4. Skrænter ved Skælskør Nor "1872" (P. Nielsen 1872)
5. Borreby "1872" Ehrenreich (P. Nielsen 1872)
6. Allindelille ("pr. Alindelille incollinis in sylvis") 1837h, 1860h H. Mort

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk R).

Stor Gyvelkvæler har været angivet fra 5-6 voksesteder i Vestsjællands Amt. Angivelser fra henholdsvis Borreby og "Syd for Borreby" refererer muligvis til den samme forekomst. Det er imidlertid lige så sandsynligt at der er tale om to (eller måske flere) forskellige voksesteder.

Da arten ikke har været fundet i regionen i mere end 100 år anses den for forsvundet.

Stor Vandarve

Montia fontana Cham. ssp. *fontana*.

Biotop

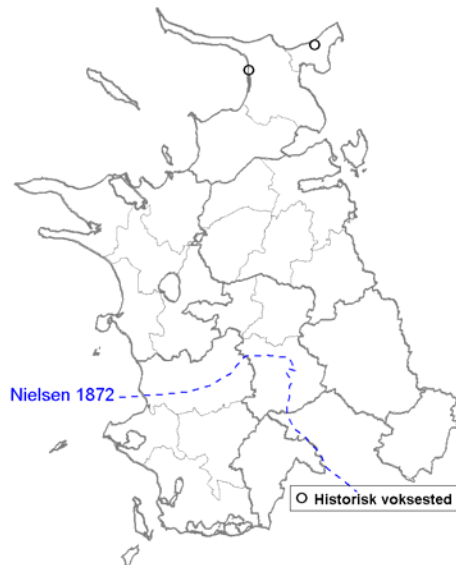
På sandet og mindre næringsrig surbund. Den vokser især ved væld og i vældafløb, samt rolige steder ved kølige bække, ofte ud i vandet, hvor der bundfældes dynd og okker og ofte i selskab med Smalbladet Mærke, Tykbladet Ærenpris, Vandkarse og Tæppegræs.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Almindelig på halvøen, synes at være mindre hyppig på Øerne*".
- ◆ A. Hansen & A. Pedersen 1976 (=TBU nr. 41): Almindelig til temmelig almindelig i Vest- Midt- og Nordjylland, medens den er stærkt vigende eller savnes i den østlige og sydlige del af landet. Der kendes ingen dokumenterede fund fra det østlige Sønderjylland, Fyn, Ærø, Langeland, Samsø, Lolland, Falster og Møn og på Sjælland er den kun fundet i nord. Der er en del fund fra sandede egne på Bornholm.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Nakke Lyng 1934h



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

2. Gudmindrup Strand (strandeng omkring Ellinge Hage) 1934h, (B.T. 43(3): 254).

Trusler

Afvanding og kultivering.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Stor Vandarve er fundet to steder i Vestsjællands Amt. Den er ikke med sikkerhed fundet i regionen siden 1934. Derfor vurderes arten at være forsvundet fra regionen.

Storlæbet Blærerod

Utricularia intermedia Hayne.

Biotop

Storlæbet Blærerod hører hjemme i hedesøer, højmosegrøfter og tørvegrave, ofte på temmeligt lavt vand, hvor den kan danne bevoxsninger sammen med Liden og Slank Blærerod (Hansen 1960).

Moeslund et al. (1990) skriver: Rene, næringsfattige og ofte sure vande – hedesøer, tørvegrave og –grøfter med stillestående vand samt naturlige vandsamlinger i højmoser og anden tørvemosevegetation. Den klarer sig også i sommerudtørrende vande, hvor blomstringen ofte finder sted i det lave vand.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk; Sj. Holmegårdsmosen (16); J. Gravens Mose i V. Hanherred, Viborg, Skjern Å ved Sigbæk, Lønborg og Petersminde! i egnen omkring Varde alm., Bækbølling, Ribe; Sl. Åbenrå o. fl. st.; Bornh. Vallensgårds Mose!
- ◆ A. Hansen 1960 (= TBU nr. 26): Storlæbet Blærerod har i Danmark en udpræget vestlig udbredelse. I mange distrikter i Vendsyssel, Østjylland og Sønderjylland mangler den ganske eller er meget sparsomt forekommende. På Øerne kendes den kun fra en usikker angivelse af M. T. Lange fra Fyn fra 1857) og fra Sjælland fra Holmegård Mose, Holmelod Mose ved Bromme, Sengeløse Mose, Søndersøen, Kirke-Værløse, Sortemose ved Farum og Lyngby Mose.
- ◆ Moeslund et al. 1990: Især kendt fra Vestjylland, hvor den er gået tilbage og i dag er sjælden. Den er også kendt fra få lokaliteter i landets østlige egne, hvor den i dag er meget sjælden.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Holmelod Mose ved Bromme 1901h (B.T. 24 s. XLIX).

Trusler

Artens eneste kendte voksested i Vestsjælland er muligvis ødelagt i forbindelse med råstofindvinding og den heraf følgende afvanding af mosen.

Generelt er arten truet af afvanding – eksempelvis i forbindelse med råstofindvinding, vandindvinding, kultivering eller udstykning af sommerhusgrunde. Arten trues også af eutrofiering fra spildevand, næringsrigt markvand og i de senere år fra kvælstofdeposition fra luften. Endelig er tilgroning af voksestederne et problem, som i betydelig grad accelereres af øget næringsstofbelastning og afvanding.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk X).

Storlæbet Blærerod har i Vestsjællands Amt kun været fundet i Holmelod Mose ved Bromme. Herfra er den ikke rapporteret i ca. 100 år. I 2000 blev den eftersøgt på stedet uden held. Arten anses på den baggrund for forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Svensk Øjentrøst

Euphrasia stricta ssp. *suecica* (Murb. & Wettst.) Wettst.

Biotop

Fugtige engdrag.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke erkendt i Danmark på daværende tidspunkt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke erkendt i Danmark på daværende tidspunkt.
- ◆ A. Pedersen 1963 (= TBU nr. 29): *Euphrasia stricta* deles sædvanligvis i de to økologiske racer hvoraf vådengsformen Svensk Øjentrøst er en forsommerblomstrende parallelform til Spids Øjentrøst. Svensk Øjentrøst er første gang fundet i Danmark i 1904 (Loranzén 1905) og er nu (ed: 1963) kendt fra 22 lokaliteter.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Riggær i strandeng ved Udby Vig 1971h A. Hansen
2. Saltbæk Vig 1988h S. Grove
3. Væld ved Alsted Mølle 1972h K. Vollesen
4. Haraldsted Sø 1967h J. Baagøe

Trusler

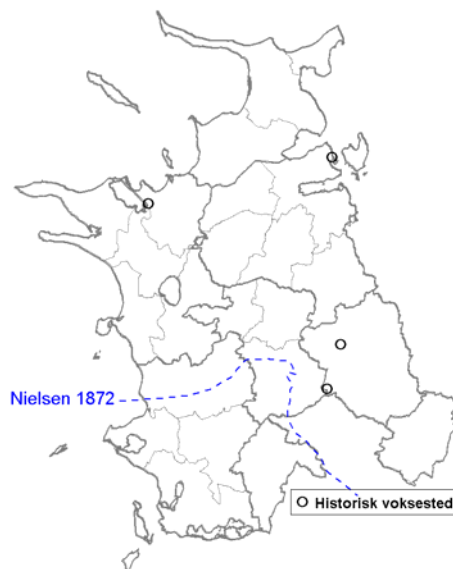
Gødskning, kvælstofdeposition og ikke mindst tilgroning som følge af græsningsophør.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk V).

Svensk Øjentrøst har været fundet fire steder i Vestsjællands Amt. Voksestederne har de senere år alle været besøgt uden at Svensk Øjentrøst er registreret. Senest blev den samlet i et rigkær ved Udby Vig i 1991 (muligvis 1971). På den baggrund vurderes arten at være forsvundet fra regionen.

På grund af artens uanseelighed og at den let forveksles med især Spids Øjentrøst (*E. stricta* ssp. *stricta*) bør den dog fortsat eftersøges i juni på relevante lokaliteter.



Taraxacum euryphyllum (Dahlst.) Hjelt

(Bred Pletmælkebøtte)

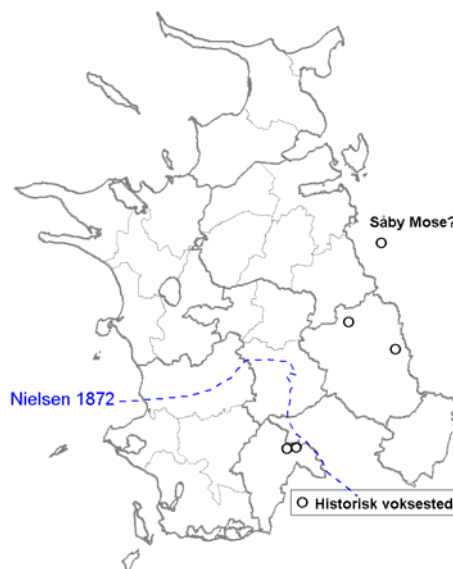
En Pletmælkebøtte (sect. *Naevosa*).

Biotop

Arten er i Østdanmark bundet til enge, sammen med planter som f.eks. Almindelig Star, Lyse-Siv, Vellugtende Gulaks, Almindelig Brunelle, Katteskæg og Kær-Tidse. Kan i Jylland sydvest for israndslinien vokse sammen med f.eks. Enårig Rapgræs, Alm. Stedmoderblomst, Glat Vejbred, Alm. Brandbæger og Vår-Brandbæger (Øllgaard 1989).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt.
- ◆ TBU: Ikke omtalt.
- ◆ H. Øllgaard 1989: Hyppigst mod vest. I Østdanmark er den sjælden.
- ◆ H. Øllgaard 1997 (upubl.): Arten har ikke været registreret på Sjælland i de sidste 40 år, i Vestsjælland endda ikke i 62 år. I Jylland vokser den mest på enge og lysåbne ikke for tørre vejkanter og er forholdsvis almindelig. Hyppigheden aftager stærkt jo længere østpå man kommer. Efter etiketterne på de indsamlede herbariebelæg at dømme skal arten i Østdanmark søges på enge eller i skovbryn.



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Tystrup mod syd, Regnstrup Overdrev 1935h
 2. Tystrup Sø mod syd Kastrup Dyrehave, eng 1935h
 3. Høed Skov, Åsen 1928h
 4. Allindelille Fredskov 1919h
- ◆ Såby Mose 1930h (ed: Er det i Vestsjælland?).

Trusler

Kultivering af enge.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Taraxacum euryphyllum har været fundet 3-5 steder i Vestsjællands Amt. Senest i 1935 på sydsiden af Tystrup Sø, hvorfra der foreligger to indsamlinger med lidt forskellige stedangivelser. Hvorvidt der er tale om én og samme forekomst er uvist. Endvidere er lokaliseringen af fundet fra Såby Mose vanskelig. Måske er der tale om en mose ved Såby Kirke i Roskilde Amt. Arten regnes i dag for forsvundet fra regionen

Taraxacum microlobum (Lindb.fil.) Dahlst.

En Rødfrugtet Sandmælkebøtte (sect. Erythrosperma)

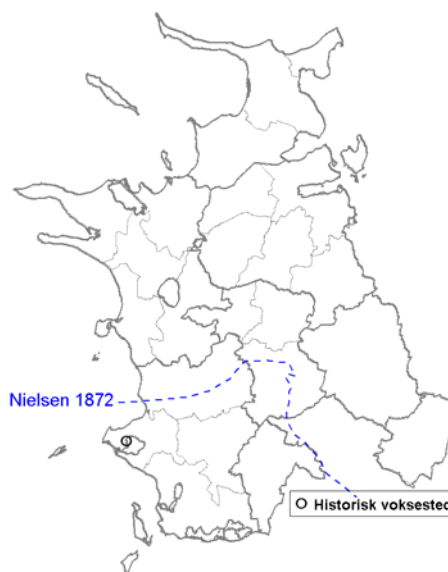
T. microlobum hører til den gruppe af mælkebøtterarter, som kaldes Rødfrugtet Sandmælkebøtter. Dem er der 34 arter af i Danmark.

Biotop

Wiinstedts etiket på det indsamlede eksemplar fra Korsør (eneste fund i Danmark) nævner intet om naturtypen på voksestedet (Øllgaard 1997 unpubl.). Artens voksesteder i Sverige er typiske for de Rødfrugtede Sandmælkebøtter (sect. Erythrosperma): Sandede overdrevsbakker på solvarme steder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Mælkebøtter er kun angivet til section. Sect. Erythrosperma angives fra Hjortenæs ved Sorø (M.T. Lange), Longshave, Bisserup, Glænø, Aggersø og fl. st.
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten er ikke særskilt omtalt. Et taxon "Kambladet Mælkebøtte (*Taraxacum cornulatum*) er en samlebetegnelse som repræsenterer en række mælkebøttearter bl.a. den pågældende art. Om den anfører Lange: "Paa lyncheder, tørre marker og sandbakker, ikke almindelig, men bemærket i alle distrikter".
- ◆ TBU: Ikke omtalt.
- ◆ H. Øllgaard 1997 (unpubl.): Eneste fund i Danmark er gjort i 1925 ved "Korsør, Egø".



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Korsør, Egø 800 m nord for Magleø 1925h Wiinstedt

Trusler

Kultivering?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Fundet ved Korsør er det eneste i Danmark. Da Egø er et bynært område, anses det for sandsynligt, at arten i dag er forsvundet (pers. medd. Øllgaard 1997).

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Tidseel-Gyvelkvæler

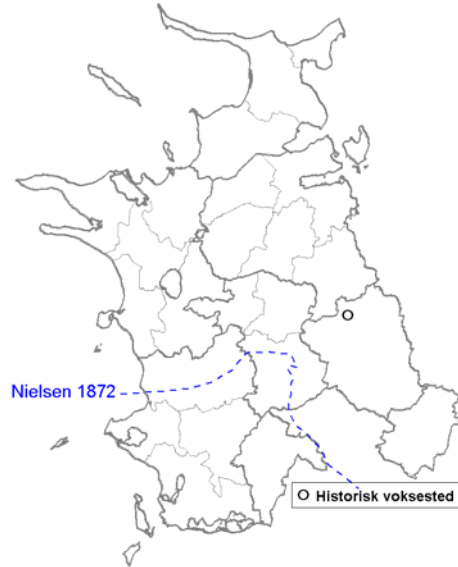
Orobanche reticulata Wallr.

Biotop

Geofyt og parasit, snyltende på arter af *Cirsium* (Bladhoved-tidseel).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Snylteplante på *Cirsium oleaceum* ved Hobro! Sj. Allindelille Fredskov på *Cirsium acaule* (20)".
- ◆ A. Pedersen 1963 (= TBU nr. 29): Tidseel-Gyvelkvæler er i Danmark kun kendt fra tre fund: Skov ved Hobro snyltende på Kål-Tidseel (1862, 1866) og Allindelille Fredskov snyltende på Lav Tidseel (1898, Th. Schiötzt), nu forsvundet. I 1960 blev den fundet et par steder i Torup Krat ved Allerup på Fyn (A. Hansen, Bot.Tid. 57:359). Her vokser den på fugtig skovbund på kildekalk i en rydning sammen med Hjortetrøst og værtsplanten Kål-Tidseel.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Ang. fra Allindelille Fredskov 1898 Th. Schiötzt.

Trusler

Ændret skovdrift?

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk E).

Tidseel-Gyvelkvæler har kun været fundet et sted i Vestsjællands Amt nemlig i Allindelille Fredskov. Seneste registrering herfra var 1898. På den baggrund regnes arten for uddød i regionen.

Tørve-Viol

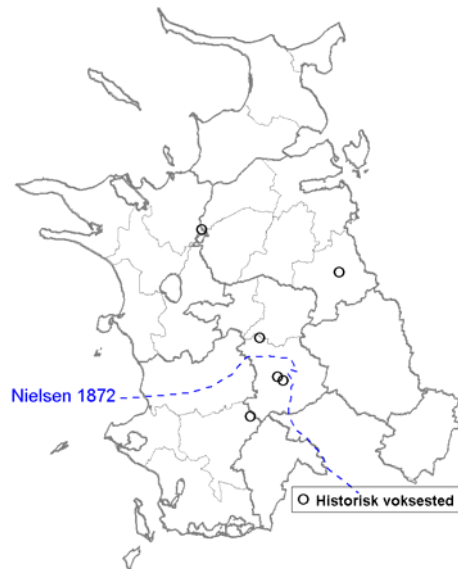
Viola epipsila Lebed.

Biotop

Mellem krat i moser på tørveholdig bund, især ved rådne træstød.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Sorø (J. Lge.), Lorupskov.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Hidtil kun fundet sporadisk: Sjæll. hist og her; Falst. Horreby Lyng (Benzon), F. Ollerup! Holstenshus, Heden, Langkjær Mose v. Ryslingle! J. Lerup i Hanherred, Haven i Vendsyssel, Smorup (?) pr. Arden, Urup, Geddemose v. Naur, Andkjær Strandskov! Sl. Veeris ved Rylskov!"
- ◆ S. M. Rasmussen 1954 (=TBU nr. 20): I Danmark er Tørve-Viol sjælden, antagelig sjældnere end hvad antallet af fundsteder (1954) giver udtryk for. En stor del af fundene i TBU stammer fra angivelser hos J. Lange 1886-88 og er således næsten 100 år gamle (1954). I den mellemliggende tid er mange af dens findesteder, moserne, bortgravet eller taget under kultur. Man kan iøvrigt heller ikke være sikker på, at alle de i litteraturen nævnte fund er pålidelige, idet der kan findes meget storbladede former af Eng-Viol, som i alt fald i steril tilstand er svære at skelne fra Tørve-Viol. Mindst sjælden skulle den efter antallet af fund at dømme være i dist. 45a, men dette distr. er antageligt også det bedst undersøgte her i landet. Hvor Tørve- og Eng-Viol vokser sammen, kan der undertiden forekomme krydsninger. Det er dog næppe ret ofte, de to arter vokser sammen, da Tørve-Viol foretrækker noget mere tørre lokaliteter end dem Eng-Viol sædvanligvis vokser på. I Porsmosen ved Holmegård vokser Tørve-Viol på en ret tør Hirsestar-Engørhvene-eng med spredte birketræer.



Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Nordøst for Bromme 1954h (=?) Mose ved Bromme 1943
2. Ørnstrup nær Sorø 1943h
3. Tysinge Mose 1926h, (J. Clausen) på løs tørvejord ml. Salix-buske (ed: Det er nordvest for Kirke Eskildstrup)
4. Flommen ved Sorø ”1866” (B.T. bd. 1 s. 229)
5. Ang. fra Lorup Skov (=Lårup Skov?) ”1872”
6. Ang. fra Eng i Bjergsted Skov (Ernstsen, ult. 1800-tallet).

Trusler

Tidligere er voksesteder især blevet ødelagt af tørvegravning, afvanding og opdyrkning. I dag er den største trussel sandsynligvis tilgroning som følge af afvanding af voksestederne og pga. tilførsel af næringsstoffer dels via drænvand fra tilstødende gødede arealer og dels via kvælstofforurenet nedbør og tør-deposition.

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk E).

Tørve-Viol har været fundet 5-6 forskellige steder i Vestsjællands Amt. Seneste fund er gjort i en mose ved Bromme i 1954. Arten er eftersøgt i dette område af Henry Nielsen i 2000 uden held. Der blev dog fundet hårede eksemplarer af den nærtstående, normalt glatte Eng-Viol. Der kan meget vel være tale om krydsninger mellem disse to arter. På den baggrund vurderes Tørve-Viol (som ren art) at være forsvundet fra regionen. Arten bør dog stadig eftersøges på relevante lokaliteter, så som i Tuerne og måske Ulkestrup Lyng og Verup Mose i Store Åmose.

Vedbend-Vandranunkel

Batrachium hederaceum (L.) S. F. Gray (Syn.: *Ranunculus hederaceus* L.)

Biotop

Den forekommer i grøfter og mindre vandsamlinger med næringsrigt, kalkfattigt vand. Den angives af Warming (1909) som en karakteristisk komponent i floraen i de småbække, der gennemkrydser den grå klit i Vestjylland. Ofte træffes den tillige, hvor vand bryder frem af strandskrænterne, og hvor den således til tider er udsat for en ret kraftig påvirkning af salt.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ”På Halvøen hist og her, på Øerne meget sjælden: F. Allø, Lumby, Lunden v. St. Jørgensgård; Thorø ved Svendborg, Fanø, Romø v. Kirkebyen. (I Sjæll. og på de øvrige øer øst for Fyen findes den neppe)”.
- ◆ K. Larsen 1956 (= TBU nr. 22): Vedbend-Vandranunkel er her i landet en typisk vest- og nordjysk plante. Den træffes almindeligt på Vesterhavsøerne. I grøfterne, der gennemkrydser engene langs Jyllands vestkyst fra Esbjerg og sydover, er arten almindelig. På Fyn er den kun fundet et par steder og på ingen af disse genfundet i de senere år (sidst set 1922 jf. H. Chr. Hansen). Den mangler fuldstændig i det østlige Danmark.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Kysten af Glænø mod Fævejele i vandfyldt hul på strandengen 1981 S.-E. Olsen, P. Vestergaard mf. (Urt 1982(2):54-56).

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk X).

Arten blev i 1981 fundet på Glænø – det første danske fund øst for Storebælt. Ekskursionsberetning med foto kan ses i Urt (1982(2): 54-56). Arten er ikke siden registreret på stedet. På den baggrund vurderes arten atter at være forsvundet fra regionen.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Vejbred-Vandaks

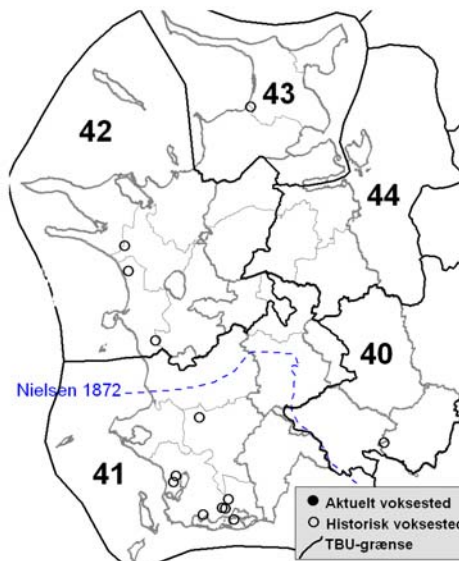
Potamogeton coloratus Hornem.

Biotop

Overvejende angivet fra stagnerende vandhuller i mineralrige, sædvanligvis kalkholdige kær- og åmose, tørvegrave, samt fra grøfter i tilknytning hertil. I Holmegårds Mose vokser den i lagzonen.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Grøfter ved Skelskør, Tørvegrave i Fladmosen, Ved Bøgelunde, Ørsløv, Stubberup, Sipperup, Glænø, Basnæs, Trenderup o. fl. St.”. I brødteksten nævnes den blandt andre arter som ”ikke sjælden” i egnen (s. 274).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden og sporadisk: Sj. Grøfter ved Lersøen udenfor København! en dam ved Bognæsgård pr. Roskilde! Svogerslev Mose (20) og Ladegårdsmøllen ved Roskilde (15), Østby i Hornsherred (14); Svallerup Mose (Ernstsen), i egnen af Skælskør hist og her (P. Nielsen); Falst. ved Ourupgård og Hullebæk; Loll. Flintinge Å; F. Hofmangsgave, Mose ved Sanderum (20); J. Gravens Mose i Hanherred, Hillerslev (Carstensen) og Jensby Eng i Thy (Dr.); Sl. Wanderup s. for Flensborg”.
- ◆ A. Pedersen 1976 (=TBU nr. 40): Arten befinder sig i Danmark på sin nordgrænse. Mange af de østdanske forekomster er kystnære, de fleste nordjyske fra kalkholdige egne. Artsens fravær fra den regnrigeste del af landet stemmer ikke med dens hyppighed på de Britiske Øer. Et større antal af fundene stammer fra 1800-tallet, så arten synes i vor tid at være sjælden. Flest angivelser er fra Nordøstfyn, Samsø, Vest- og Nordvestsjælland samt Østlolland-Falster. På Bornholm er den kendt fra St. Bakkegård i Aaker. Hertil kommer en del forekomster i Nordvestjylland. I Østjylland er den kun kendt fra Skals og Gub Sø (begge i dist. 14) samt fra Juelsminde.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Pindals Mose i Odsherred 1918h, 1932h (=?) Ang. mellem Pindals Kro og Jyderup Skov
2. Gørslev ved Slagelse 1898h (Bot.Tid. 24 s. 404) (ed: Er det mon Gerlev syd for Slagelse?)
3. Gammellung ved Skuderløse 1882h
4. Svallerup Mose 1889h
5. Mullerup Mose 1889h
6. Barnemose mellem Rørby og Uggeløse 1884h
7. Tørvegrav i Fladmosen 1874h, P. Nielsen (=?) Ørsløv Fladmose 1869, P. Nielsen (=?) Tørvegrave i Snedinge Fladmose 1874 P. Nielsen (=?) Ved Bøgelunde ”1872” (Nielsen 1872)
8. Stubberup ”1872” (Nielsen 1872)
9. Trenderup ”1872” (Nielsen 1872)
10. Glænø ”1872” (Nielsen 1872)
11. Basnæs ”1872” (Nielsen 1872)
12. I en dyb tørvegrav ved Sibberup 1863h
13. Grøfter ved Skælskør 1868h

Trusler

Vejbred-Vandaks er forsvundet mange steder pga. dræning og ikke mindst eutrofiering af voksestederne med næringsrigt drænvand fra gødede arealer. Arten har også lidt under tilgroning som følge af græsningsophør. Tilgroningstruslen er markant forværret af landskabets generelt høje næringsstof-belastning (især kvælstof og fosfor).

Status i Vestsjælland 2006

Forsvundet (RE). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk V).

Det anslås at Vejbred-Vandaks har vokset mere end 20 steder i Vestsjællands Amt. Den er en af de arter, som har haft størst tilbagegang i regionen. Den er angivet fra ca. 13 navngivne voksesteder. Dertil kommer et antal unavngivne forekomster. Nielsen (1872) angiver den fra ni steder alene i det sydvestlige Vestsjælland, som hans flora omhandler (se kortet) og tilføjer: ”og flere steder”. Han omtaler i overensstemmelse hermed arten som ”ikke sjælden”. Tilsvarende kan man på TBU-kartotekskortet efter de navngivne angivelser fra distrikt 41 læse: ”Mange flere steder i dist. 41”. Efter listen over fund fra dist. 42 er tilsvarende bemærket ”angivet fra flere steder i dist. 42”.

Forsvundne plantearter i Vestsjælland 2006

Lokaliseringen af ”*Gørslev ved Slagelse*” har ikke været mulig. Måske er der tale om ”*Gerlev Mose*” ca. 5 km syd for Slagelse (her er cirklen sat på kortet).

En angivelse fra et vandhul ved Løgtved Plantage 2005 regnes indtil videre for en forveksling med Græsbladet Vandaks. Det kan dog ikke udelukkes, at begge arter vokser på stedet.

Kritisk truede karplanter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 44 arter.

Heraf regnes følgende fire for regionale ansvarsarter:

- Dyndurt
- Enkelt Månerude
- Flueblomst
- Knælæbe

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

- 4 Akut truede (E)
- 11 Sårbare (V)
- 3 Sjældne (R)
- 8 Opmærksomhedskrævende (X)

Heraf er følgende tre arter ligeledes nationale ansvarsarter (A):

- Enkelt Månerude (E)
- Strand-Rødtop (X)
- Vandranke (V)

18 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 er følgende:

- 10 var i 1997 klassificeret som uddød (Ex)
- 16 var i 1997 klassificeret som akut truet (E)
- 13 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
- 4 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
- 1 er ny i forhold til 97-listen (Vandranke).

Baltisk Ensian

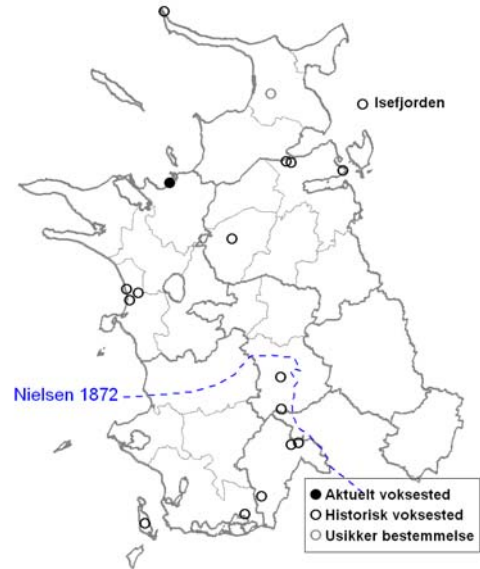
Gentiana baltica Murb.

Biotop

Arten er fortrinsvis kystbunden, men en del indlandslokaliteter kendes også. Ifølge Iversen (1936) hører den til de oligohalobe og halofile arter ligesom f.eks. Eng-Ensian, Jordbær-Kløver og Strand-Vejbred, men dens voksesteder er i øvrigt yders variable, f.eks. græsklædte steder i klitter, klitmoser, grusgrave, overdrev og strandoverdrev, hedemoser, lyngheder, høje enge, skovrydninger, bakker (også kalkbakker) og vældmoser (Hansen 1958).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Gentiana campestris* L. s.lat. (Bredbægret Ensian inkl. Baltisk Ensian) skriver Nielsen: "Flere steder v. Sorø (M. T. Lange) og mod syd tem. alm"! (s. 355). Endvidere skriver han et sted i "brødteksten": "Både *Gentiana campestris* og *G. amarella* (Smalbægret Ensian inkl. Eng-Ensian) findes ved Fuirendal" (s. 265). På side 313 hedder det: "En mose ved Holsteinborg (Enghaven) udmærker sig således særligt ved en rigdom af de 6 sidstnævnte arter (*Gentiana amarella*, *G. campestris*, *Taraxacum palustre*, *Lithospermum officinale*, *Arabis hirsuta* og *Saxifraga tridactylites*) i selskab med en mængde af *Tragopogon*, *Daucus*, *Reseda*, *Lepidium campestre* o. fl."
- ◆ Lange 1886-88: Om *Gentiana campestris* L. (Bredbægret E. inkl. Baltisk E.) skrives "Almindelig i Jylland ligeså i det østlige og nordlige Sjælland, på Samsø og Bornholm. Sjælden i Vestsjælland, på Fyn og Lolland-Falster".
- ◆ Hansen 1958 (=TBU): Baltisk Ensian er fundet i 34 af de 53 TBU-distrikter og kan ikke karakteriseres som almindelig i nogen egn af landet, tværtimod er den sjælden i de fleste egne, og i visse landsdele: Det østlige Vendsyssel, på Læsø og Anholt, i store dele af Vestjylland, i det sydøstlige Sønderjylland med Als, det meste af Fyn med omkringliggende øer og i Sydsjælland mangler den fuldstændig.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng. Angivet og samlet mange gange siden 1950. Bestanden svinger fra få planter nogle år til over 500 andre år. Forekomsten er fordelt på 3-4 delbestande indenfor et område ca. 50-450 m nord for P6. I 1998 og 1999 sås over 100 planter, i 2000 50-100, i 2000 over 30, i 2003 ca. 75, i 2004 over 500 og over 250 planter i 2005 (Jørn Hansen, Peter Leth, Henry Nielsen) (Det bemærkes, at tallene ikke er resultatet af grundige, systematiske optællinger).

Historiske voksesteder

1. Audebo Plantage (ved vandhullet og kanalen) (to prikker på kort) B. Hjort Olsen m.f. 1978 (ekskursions-beretning) (ed: Kan det være en forveksling med Eng-Ensian?)
2. Området omkring Kastrup Overdrev. (Flere forekomster? To prikker på kortet)
 - a. Knur(re)vang v. Tystrup Sø 1919h
 - b. "Borup Ris"
 - c. På Nordsiden af Hesbjerg
 - d. Kastrup Overdrev 1951h Evald Larsen
3. Flere steder v. Sorø "1872" (M. T. Lange)
4. Ang. fra Suserupgård (uden år)
5. Agersø 1967h
6. Bakkeås nord for Hønsinge 1912h (jf. Henry Nielsen er det en mellemform)
7. Området omkring Bjerger Enge. (Flere steder? Tre prikker på kortet)
 - a. Osen ved Gørlev 1930h
 - b. Filipsdal 1895h (ed: Muligvis identisk med Osen-forekomst)
 - c. Ang. fra Bjerne Klint 1895 (ed: Mon ikke det er Bjerne Klint? Muligvis identisk med Osen-forekomst)
 - d. Bjærge Ås 1888h
8. Høj bakke ved Tornved 1878h
9. Odden nær Gniben 1895h

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

10. Ved Bognæs Skov (ang. uden år) (ed: Det er vel ved Udby Vig?)
11. Fuirendal "1872" (Nielsen 1872)
12. En mose ved Holsteinborg (Enghaven) "1872" (Nielsen 1872)
13. Isefjord 1860h, 1912h.

Trusler i dag

Tidligere voksesteder er næsten alle ødelagt af kultivering eller udstykning af sommerhuse. Dertil kommer den aktuelle trussel fra landbruges gylleudbringning og anden næringsstofbelastning samt den generelle forhøjede ammoniakdeposition fra luften.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Baltisk Ensian har været registreret ca. 15 steder i Vestsjællands Amt. Der er naturligvis også forbundet en vis usikkerhed ved de fund som ikke er dokumenterede med et belæg. Et belæg fra "Bakkeås nord for Hønsinge" er ifølge Henry Nielsen muligvis Bredbægret Ensian (*G. campestris*) eller en mellemform. Et andet belæg fra Borød ved Sorø (1960h) er ombestemt til Bredbægret Ensian. En angivelse fra Isefjorden har ikke kunne stedfæstes nøjere. Voksestedet kan lige så vel være i Roskilde eller Frederiksborgs Amt. På de fleste angivne voksesteder er naturgrundlaget i dag så forarmet, at det er helt usandsynligt af Baltisk Ensian har overlevet. Ud over Eskebjerg Vesterlyng vurderes kun Osen og måske Borup Ris at kunne huse arten. På disse steder er arten forgæves eftersøgt de senere år (2000, 2002). Artens noget lunefulde optræden gør, at genfund dog ikke helt kan udelukkes her. Dertil kommer at tidligere angivelser ofte er vanskelige præcist at stedfæste. Således stammer flere angivelser fra området omkring Borup Ris muligvis fra samme forekomst. Tilsvarende usikkerhed er knyttet til angivelser omkring Bjerger Enge.

Bestanden på Eskebjerg Vesterlyng synes stabil omend noget fluktuerende i bestandsstørrelse fra år til år. Nogle år kræver det ihærdig eftersøgning blot at finde få planter, mens man andre år kan tælle flere hundrede planter. (På samme sted findes en lille bestand af Eng-Ensian).

Da Baltisk Ensian kun med sikkerhed findes på en lokalitet på et meget begrænset areal (få hundrede m²) og da bestanden skønnes visse år at være på færre end 250 planter vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Bredbladet Kæruld

Eriophorum latifolium Hoppe.

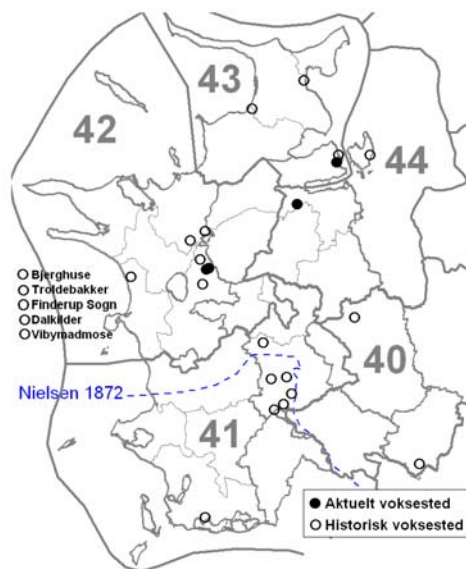
Biotop

Foretrækker at vokse på jordbund med relativt alkalisk reaktion (kalkholdig). Vokser gerne i små kolonier på lerede vældenge ved foden af bakkedrag. Ofte sammen med andre kalkyndende arter som Butblomstret Siv, Blågrøn Star, Krognæb-Star, Vibefedt, Skede-Star og Langakset Star.

Forekomst i Danmark

Udvalgte historiske beskrivelser af artens forekomst.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "I den østlige del af egnen ved Sorø, Suserup (M. T. Lange), Kongskilde og Susåen. I den sydlige del kun ved Basnæs".
- ◆ J. Lange 1886-88: "I alle provinser, men ikke så almindeligt udbredt som Smalbladet Kæruld og som oftest ikke i selskab med denne. I enkelte egne mangler den aldeles, f. ex. ikke bemærket på Lolland".
- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Fortrinsvis kendt fra Øerne og det østjyske bakkeland. (På TBU-kartotekskortet står anført "Alm. i den sydøstlige del af distrikt 42" (se s. 5)).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kalkkær lige sydøst for Minkemark P. Leth 1995, 1999 (65 blomstrende skud), 2001, 2004 (=) Udby Vig 1921h (=) Minkemark på Tuse Næs (1912h + BT33(2):135)
2. Eng på nordsiden af Torsø (1) 1994 Klaus Lind
3. Kær sydøst for Butterup Helge Nielsen 1998.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder

1. Bimosen ca. 1975 (Wilhelm Dalgård mf.)
2. Rundmosen ved Sorø (1904h) =? Sorø (1869h)
3. Orø (Olsen 1972)
4. Troldebakker (d. 44) (1946h) (ed: Hvor er det?)
5. Parnas (1941h, 1942h)
6. Bjerghuse (1935h) (ed: Hvor er det?)
7. Randen af kærdrag ved Pindals Kro 1914 (Bot. Tid. 34(1): 57) (=) Pindals Mose (ang. u år)
8. Høsehalsen (herb.) =? Volden nær Høsehalsen (ang.)
9. Skovene ved Skarresø 1878 (Bot. tidsk. 10, 1877-79)
10. Avnsøgd. 1878 (Bot. tidsk. 10, 1877-79) (ed: Måske er det Avnsø i Roskilde Amt)
11. Nørager 1878 (Bot. tidsk. 10, 1877-79)
12. Vest for Bjærgø 1878 (Bot. tidsk. 10, 1877-79)
13. Askevad (P.M.P)
14. Finderup Sogn (ed: Hvor er det?)
15. Annebjerg Skov (ang.)
16. Dalkilder (d. 44) 1874 (Thomsen 1874) (ed: Hvor er det?)
17. Allindelille (1868h)
18. Vibymadmose 1891, (Thomsen 1874) (ed: Hvor er det?)
19. Engskoven v. Hesede (ang.)
20. Suserup 1874 (P. Nielsen 1872)
21. Kongskilde v. Tystrup Sø 1872 (P. Nielsen 1872) (=) Kongskilde (1869h)
22. Bromme Sø (1893 Bot. Tid. bd. 18: 1892-93) (ed: Er det mon Bromme Lillesø?)
23. Basnæs "1874" (P. Nielsen 1872).

Trusler

Tilgroning pga. manglende afgræsning og eutrofiering fra luftbåren kvælstof fra især husdyrbrug (ammoniakafdampning fra staldanlæg, gyllebeholdere og udspretningsarealer). Tidligere er talrige voksesteder blevet ødelagt ved afvanding, kultivering og/eller tilplantning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Arten har haft stor tilbagegang. Den har med sikkerhed været fundet mere end 25 steder i Vestsjællands Amt. I dag har den kun én nogenlunde stabil forekomst i et kalkkær ved Udby Vig syd for Minkemark (20-70 blomstrende skud). To andre forekomster er meget små og med en usikker fremtid på grund af tilgroning. Det drejer sig om forekomsterne ved henholdsvis Torsø og Butterup. Da Bredbladet Kæruld kun har få og små forekomster i Vestsjællands Amt og da arten tidligere har haft en vid udbredelse vurderes den at være kritisk truet i regionen.

Butlappet Løvefod

Alchemilla subcrenata Buser

Biotop

Den vokser i skovenge, ved fugtige skovkanter og ved skovveje, altid på næringsrig, leret jordbund. Herfra er den spredt til grøftekanter. Det må antages, at den er oprindelig i Danmark (Pedersen 1965).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1965 (TBU 32): Butlappet Løvefod er med sikkerhed kun kendt fra Sjælland, Møn og Bornholm med hyppigste forekomst i den sydøstlige del af Sjælland i egnen mellem Køge, St. Heddinge, Præstø og Sorø.

Aktuelle voksesteder i Vestsjællands Amt 2005



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

1. Flommen ved Sorø 1992 Per Hartvig.

Historiske voksesteder

På prik-kortet i TBU-afhandlingen (Pedersen 1965) er angivet to forekomster ved Sorø, en ved Skælskør, en ved bunden af Isefjorden (muligvis Egernæs i Roskilde Amt), en nær Skjoldnæsholm og en nær Susåen omtrent ved Hagbardshøj (muligvis i Storstrøms Amt).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun registreret eet sted i amtet de seneste ca. 10 år. Ifølge Pedersen (1965) har den vokset 5-6 steder. Angivelsen af de historiske voksesteder på kortet stammer fra oplysninger i TBU-afhandlingen (Pedersen 1965). Bestanden på Flommen ved Sorø er lille. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Bægerbregne (Skør Bægerbregne)

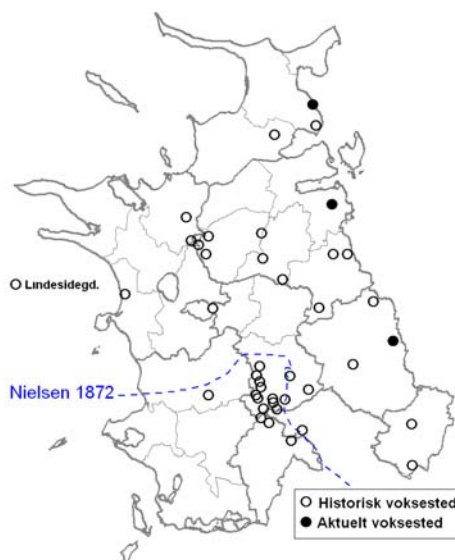
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.

Biotop

Bægerbregne er oftest fundet på mager jordbund på nord- og østsiden af stendiger.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Stengærder v. Sorø, Kastrup Overdrev, mellem Tjustrup og Storskoven og ml. Slagelse og Lystskoven”.
- ◆ Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men sporadisk og i flere egne f. ex. i Jylland, på Lolland og Falster temmelig sjælden”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU nr. 18): På stendiger, ofte i mængde, især på Øerne, i reglen sammen med Almindelig Engelsød. I Jylland træffes den kun hist og her i det østlige bakkeland og mangler ganske uden for dette. Sjældent træffes den på selve jorden, og da hvor denne er mere eller mindre kalkpåvirket. Bægerbregne er i aftagende i Danmark (undtagen på Bornholm) på grund af digernes sløjfning, men synes dog i forhold til Radeløv-arterne, at have rigere spredningsmuligheder.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sydvest for Vigersted (på brinken af Stængebæk 350 m vest for Humleorehus) 2002 Feilberg, (1) 2003 Michael Landt
2. Nyvang ved Holbæk 2002 Helge Nielsen
3. Stengærde ved Stokkebjerg Skov, Odsherred (1 pl. med 2 fertile blade) 2001 Søren G. Christiansen (=) Norddige i Stokkebjerg Skov 1918h.

Historiske voksesteder

1. Grydebjerg Skov norddige 1961h, 1963h, 1990 Henry Nielsen (en stor plante) =? Haverup ”1866” (B.T. bd. 1 s. 227) (forgæves eftersøgt i 2000)
2. Nær sø i Hesede Skov ved Sivdamshuset 1993h (forgæves eftersøgt i 2000)
3. Store Enemærke ved vejen til Ruds Vedby 1894h (=?) Store Enemærke, nordgårde Ev. Larsen 1973h
4. Gærde ved Bavelse 1958h
5. Lyngemark (1958, Eg. Jensen) (=?) Dige mellem Suserup og Lyngemark 1942
6. Suserup 1954h
7. Gulager (1958, Eg. Jensen)
8. Kongsdal Frihed =? Kongsdal Frihed ved Undløse N. Jensen 1956 h (=?) Kongsdal (ang. uden år)
9. Rangle Mølle ved Jyderup 1919h, 1938h (=?) Rangle Mølle på Åskrænten 1955h
10. Gærde ved Kongens Møller 1871h
11. Nyrup Skov syddige 1942h

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

12. Horsebøg Skov 1942h
13. Dige nord for Rødeng 1942h
14. Dige ved Skarresø i Jyderup Skov 1922h, 1939h
15. Stengærde ved Knurrevang Overdrev 1935 (BT 43(5): 401)
16. Stengærde ved Kongsøre Skov 1933h
17. Ordrup-Merløse Skov (på stendige mod vest) 1922h,
18. Stendiger i Orekrog Skov 1919 (B.T. 37 s. 66).
19. Haslev Nordskov 1903h
20. Davrup Gård 1898h
21. Holmstrup nær Jyderup 1892h
22. Overdrevsgården ved Ringsted, på stendige 1881h
23. Skjoldnæsholm (ang. af N. J. uden år)
24. Kongskilde 1874h
25. Herrestrup i Odsherred 1864h
26. Sorø Sønderkov på dige til Alstedvejen 1861h
27. Steenstrup ved Sorø (ang. uden år) = Steenstrup ”1866” (B.T. bd. 1 s. 227).
28. Tystrup Skov nær Sorø 1869h (=?) Kastrup Overdrev/Storskov (ang. uden år)
29. Tystrup Sø ved Næsby Å's udløb (ang. uden år)
30. Mellem Slagelse og Lystskoven (ang. uden år)
31. Alsted (ang. uden år)
32. Borød (ang. uden år)
33. Lindesidegården (ang. uden år) (Hvor er det? Prik er placeret i Storebælt)
34. Mark nord for (Åen) Osen (ang. uden år)
35. Østrup Skov (ang. uden år)
36. Tølløse (ang. uden år)
37. Kvarmløse (ang. uden år)
38. Stengærde mel. Langebjerg og Kastrup Storskov.

Trusler

Mange af Bægerbregnes tidligere voksesteder er forsvundet med de stendiger de voksede på. I dag hvor stendigerne er beskyttede af naturbeskyttelseslovens § 4 mod fysisk fjernelse, er arten især truet af sprøjtemidler og gødningsstoffer fra dyrkede marker, som ligger op til stendigerne samt af tankeløs ”pleje” og omsætning af stendiger.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex?/Dk V).

Bægerbregne har haft meget stor tilbagegang. Den har været kendt fra stendiger mere end 40 steder i amtet. På kartotekskortene på Botanisk Museum over fund er der under TBU-distrikt 41 tilføjet ”m.f.” og under TBU-distrikt 42 er der efter fundlisten anført ”angivet flere steder i 42” (se s. 5). Det må derfor antages, at det reelle antal voksesteder har været noget større end 40. Det bemærkes også, at Wiinstedt i 1953 om Bægerbregne skriver: ”På stendiger, ofte i mængde, især på Øerne. I dag er arten næsten helt forsvundet, idet den kun med sikkerhed vokser tre steder i amtet og alle steder kun repræsenteret med ganske få planter. Alle tre steder er (gen-) fundet efter 2000. En række af de øvrige relativt ”unge” historiske voksesteder er forgæves besøgt af Henry Nielsen i 2000 (Horsebøg, Hesede, Nyrup skove, Grydebjerg Skove samt dige ved Rødeng). Da arten kun er registreret på 3 lokaliteter i små bestande og da den tidligere har været udbredt og ofte forekommende i mængde vurderes Bægerbregne at være kritisk truet i regionen. Arten bør fortsat eftersøges på tidligere voksesteder.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Dynd-Star

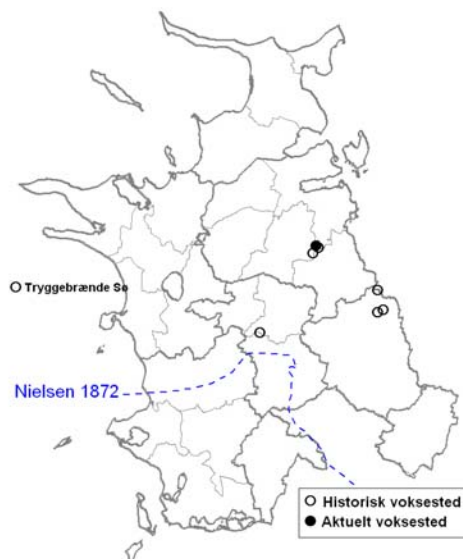
Carex limosa L.

Biotop

Dynd-Star er næringssskyende. Den vokser typisk i hængesæk langs bredden af næringsfattige søer oftest skovsøer samt i våde, oligotrofe tørvegrave, hvor sphagnumtilgroningen har taget fat. I Jylland er den også knyttet til Paludella-vældmosen.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: *"Ikke almindelig: Hist og her i Nordsjælland, i de andre egne af Landet sjældnere: Fyn: Fjellerup i Giislev Sogn, Glumose ved Ringe, Bukkerup Kohave! Ærø! Jyll.: Estrup i Vensyssel, Sjørrig og V. Vandet i Thy, Hedegaard og Vilsted Sø ved Løgstør! Ålborg, Eveldrup, Hald Sø, Moser ved Tostrup Sø, alm. mellem Viborg og Skive, Moser ved Østbirk, Roust ved Varde, Lustrup Mose, Kongsmark på Romø!"*
- ◆ Wiinstedt 1945: Ser man bort fra en del forekomster i Nordøstsjælland har den afgjort en tendens til at foretrækker Sphagnum-moser i de mindre "gode" egne i Jylland fremfor den gode morænebund langs østkysten og på Fyn. Dynd-Star er sjælden i den sydlige del af landet og mangler ganske på Samsø, Bornholm, i Sydsjælland, på Møn, Lolland, Langeland og på Als, samt i den vestlige del af Sønderjylland hvorfra kun Fanø danner en undtagelse. Fra kattegaterne er den kun fundet på Læsø.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hængesæk i Grøntved Overdrev 2000 Per Hartvig

Historiske voksesteder

1. Sphagnummosen i Brorfelde Skov 1932h
2. Sofieholm 1932h
3. Mose i Hoppeold Skov 1925h
4. Lærkesø ved Skjoldnæsholm 1889h
5. Ang. fra øen i Valsøllille Sø (uden år)
6. Holmelod Mose ved Bromme 1901 (B.T. 24 s. XLIX)
7. Ang. fra Tryggebrænde Sø (uden år).

Trusler

Tidligere voksesteder er blevet ødelagt af afvanding og/eller tørvegravning samt af eutrofiering fra næringsrigt drænvand, husspildevand eller fra andehold og -fodring. I dag trues arten især af eutrofiering fra luftbåret kvælstof.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Det kan ikke udelukkes at angivelserne fra henholdsvis Grøntved Overdrev og fra Sofieholm refererer til samme forekomst. Det anses dog for mest sandsynligt at der er tale om to forskellige voksesteder. Hermed har Dynd-Star været angivet fra 8 voksesteder i amtet. Arten var regnet for uddød i amtet indtil en lille bestand meget overraskende blev fundet af Per Hartvig i en mose ved Maglesø. Fundet blev gjort i forbindelse med kortlægning af den danske flora i projektet "Atlas Flora Danica". Den regionale status ændres derfor fra muligvis forsvundet til kritisk truet i regionen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Dyndurt

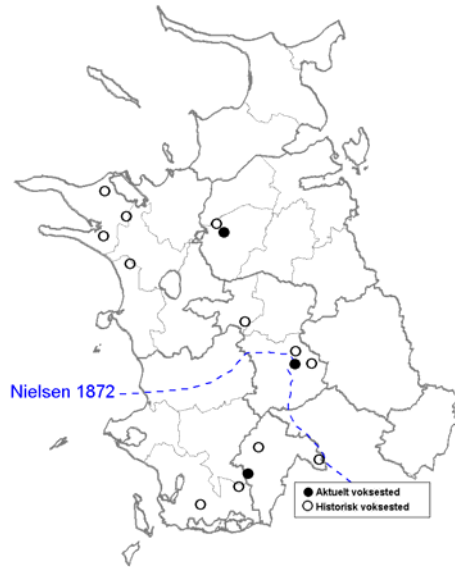
Limosella aquatica L.

Biotop

Dyndurt vokser oftest på blød, dyndet, næringsrig og om sommeren mere eller mindre udtørret bund ved småsøer og damme. De fleste danske fund er fra gadekær.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her ved gadekær, f.eks. ved Vedskølle, Vensløv, Agerup, Haldagermagle og flere steder”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Forekommer i alle danske provinser, men ikke almindelig.
- ◆ A. Pedersen 1963: Dyndurt er sjælden i Danmark. De fleste fund stammer fra 1800-tallet. Således kunne i 1872 noteres 17 forekomster fra Nordøstsjælland, der dog alle nu er forsvundne. Den kendes ikke fra Vestjylland, velsagtens fordi den kræver næringsrig bund. I Vendsyssel er de fleste af fundene fra rolige dyndlokaliteter ved åudløb eller søer. Fra Nordøstsjælland kendes også fund fra søer, damme eller vandhuller. Ifølge Niels Jensen 1962 har Dyndurt været en typisk plante ved østdanske gadekær, i alt er således ikke mindre end 74 af de kendte ca. 100 danske fund af planten fra gadekær, og 55 af fundene er fra gadekær på Sjælland, Lolland og Falster. På disse øer blev den dog i årene 1958-61 kun fundet eller genfundet i 16 gadekær. Bestanden er svingende fra år til år, idet den efter fraværd i en årrække atter kan dukke op, typisk i forbindelse med en vandstandssænkning, ved udtørring i tørre somre eller ved oprensning af gadekæret.
- ◆ J. C. Schou 1990: ”Dyndurt er fundet i store dele af landet, særligt i de sydøstlige egne. På grund af mange småvandes forsvinden eller omdannelse til bl.a. cementerede branddamme, er den gået voldsomt tilbage og er i dag meget sjælden”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Slaglille Gadekær 1957h, 1960h, 1973h, 1996 (flere tusinder på blottede lerflader efter oprensning 1995) Søren G. Christiansen, 1996 Peter Leth (forgæven eftersøgt 2001, 2002, 2004)
2. Tornved Gadekær 1960h, 1996 Søren G. Christiansen (ca. 25 planter) (forgæves eftersøgt 1997)
3. Hårslev Gadekær (3) 1997, (10-20 pl. i nv-hjørne) 1998 Henry Nielsen.

Historiske voksesteder

1. Fjenneslev By (gadekær) ”1962” (Flora og Fauna 68, 1962)
2. Holløse Gadekær 1959h
3. Bjernede Gadekær 1957h
4. Vedskølle vestlige Gadekær 1874h
5. Ang. fra Venslev
6. Ang. fra Haldagermagle
7. Ang. fra Melby
8. Ang. fra Svallerup
9. Ang. fra Ubberup
10. Jyderup Gadekær 1893h
11. Ang. fra Illerup
12. Ang. fra Tersløse.

Se Flore og Fauna 68, Urt 1996(4):105-6 og 1997(4):106.

Trusler

Dyndurts voksesteder er truet af forurening og måske især af gadekærenes omdannelse til branddamme eller til dele af kommunale anlæg. Tilgroning med rørsump er ligeledes en trussel.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk E).

Arten har været fundet mere end 15 steder i Vestsjællands Amt. Bemærk at Nielsen i 1872 fra det sydvestlige Sjælland angiver, at arten findes "hist og her ved gadekær" og at han endvidere omtaler fire voksesteder og tilføjer "og flere steder".

Efter en længere årrække uden fund blev Dyndurt i 1996 genfundet af Søren Grøntved Christiansen i to gadekær. Året efter gjorde Henry Nielsen endnu et fund i et gadekær. I den efterfølgende periode er arten forgæves eftersøgt på alle disse tre voksesteder. Arten er kendt for sin "meteoriske" optræden og anses derfor ikke for forsvundet. Det anses heller ikke for udelukket, at den kan dukke op på andre af sine tidligere voksesteder. Da arten kun har få og ustabile voksesteder og da stederne er truede af bl.a. tilgroning og omdannelse til regnvandsbassiner, vurderes den alligevel at være kritisk truet i regionen. Arten regnes endvidere for regional ansvarsart fordi regionen huser mere end 20 % af landets voksesteder.

Eng-Skær

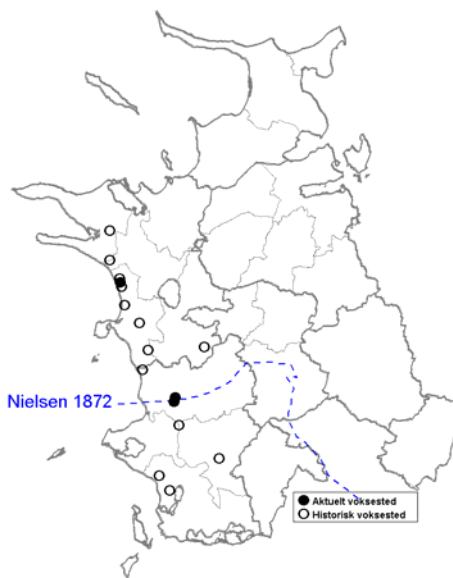
Serratula tinctoria L.

Biotop

Eng-Skær vokser i tørre, frodige (kalkrige) moseenge, i krat og ved skovkanter evt. sammen med Pile-Alant eller Seline.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm. især i egnens sydlige del; i størst mængde i 'Græsvænget' ved Skelskør*". Om Græsvænget skrives: "... en lille lavtliggende tørveholdig engstrækning i nærheden af Skelskør, der for få år siden er blevet beplantet med asketraeer. Henad sommeren vader man her med besvær gennem det høje og tætte plantedække af *Serratula tinctoria*, *Galium boreale* og *Inula salicina*" (s. 303). På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelig og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Meget almindelig på Bornholm! Ikke sjælden på Lolland! På Falster og i Slesvig hist og her (ikke almindelig); længere mod vest sjælden: Thorseng ved Stioul, Fyn: Vesteraby! Marienlunds Krat! og Lunde pr. Odense, Bjørnekær Krat ved Bogense! Jyll.: Aarhus; Slesvig: Ellenberg ved Slien*".
- ◆ A. Pedersen 1961: Engskær er hyppigst i landets subkontinentale floraområde, særligt på Bornholm, Lolland og i Sjællands Storebæltsegne. I Jylland er den kun kendt fra tre lokaliteter. Arten høre ikke til de planter som begunstiges af kulturen, og på grund af dræning og opdyrkning er den nu forsvundet fra et meget stort antal findesteder. I 1846 blev den på et herbarieark, der ligger på Botanisk Museum, angivet som alm. i den sydlige del af Lolland, nu er den sjælden. Fra egnen mellem København og Roskilde kendes den endnu få steder. I Græsvænget ved Skælskør står den sammen med Pile-Alant.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hejninge Mose
 - a. Slået areal foran jagtthytte centralt i den sydlige del af mosen 2004 Bjørnskov og Ovesen, 2000 Peter Leth, 1994 Henry Nielsen
 - b. Centralt i den nordlige del af mosen (1) 2005 Peter Leth, 1994 Henry Nielsen
2. Bjerger Nordstrand (åbent areal i sommerhusomr.) 1994 Henry Nielsen.

Historiske voksesteder

1. Græsvænge Skov 1876h, 1945h, 1932h (B.T. 42 s. 299) =? Eng ved Græsvænge 1940h (skovrydning?) = Tranderup Mose ml. Skælskørmark og Espe 1932 (BT 42: 299)
2. Bildsø Plantage 1891h
3. Flakkebjerg 1858 (utydeligt årstal)

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

4. Tollemose v. Ørslev nord for Slagelse (d. 41) 1960h = Mose øst for Solbjerg (J. Holst)
5. Slotsbjergby Enghave = Ang. fra Vårby Åbakke = Vårby Åbanker (41/96) 1878 Severin Petersen =?
Ang. fra Slots-Bjergby
6. Ang. fra Espe
7. Gørlev ved Slagelse 1894h (d. 42)
8. Svallerup Strand 1969h =? Ang. fra Svallerup Mose
9. Ang. flere steder ved nordlige Bjerger Strand =? Ang. fra Bjærgø
10. Ang. fra Bastrup Mark
11. Ang. fra Mullerup Mose
12. Ang. fra Kalundborg Lyng
13. Ang. fra Osen.

Trusler

Arten er forsvundet fra et meget stort antal voksesteder på grund af dræning og opdyrkning. I dag trues de sidste forekomster især af tilgroning og manglende høstet.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Arten er angivet fra 15 steder i Vestsjællands Amt. På baggrund af bl.a. Niensens (1872) bemærkninger om artens hyppighed er det sandsynligt, at det reelle antal historiske voksesteder er betydeligt større end 15. Han skriver i 1872 om artens forekomst i amtets sydvestlige område bl.a. følgende: ”i sammenligning med andre af landets egne er den så almindelig og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.

Alle fund er gjort i regionens vestlige del mellem Kalundborg og Skælskør. Mange angivelser er noget upræcise. I en del tilfælde er forskellige stednavne derfor samlet under een angivelse, idet de vurderes at henhøre til det samme voksested.

I dag kendes kun to små bestande dels i Hegninge Mose nordvest for Slagelse og dels ved Bjerger Nordstrand. På grund af artens store tilbagegang, trusselsbilledet og det meget lille antal forekomster vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Enkelt Månerude

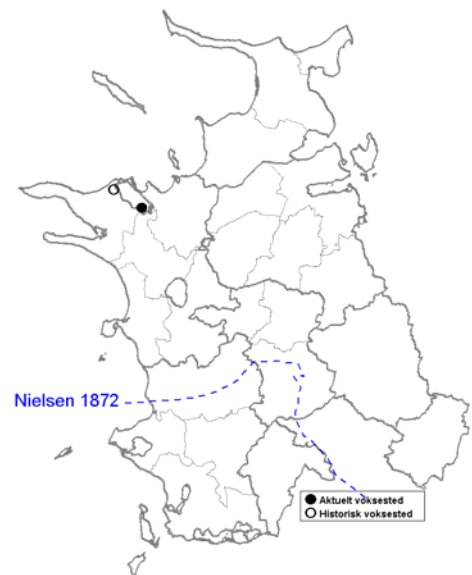
Botrychium simplex E. Hitchc.

Biotop

Enkelt Månerude findes ofte på lysåbne, sandede steder med noget fugtige bund. Ofte er det temporært oversvømmede sænkninger på strandoverdrev. Vegetationen på voksestederne er typisk lav, sparsom og afgræsset.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU): Enkelt Månerude optræder i Danmark, som i andre lande meget spredt, i alt kun fundet 7 steder, og hører til Danmarks mest sjældne planter. Den blev i 1900 fundet i stor mængde på en eng ved Saltbæk Vig (Kølpin Ravn 1900) sammen med Slangetunge, Otteradet Ulvefod og Orchis-arter. Den holdt sig i flere år, men forsvandt da området blev oversvømmet af en stormflod i 1921. Senere er den fundet på en græsvej i Skagen Plantage.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Malles Næs ved Saltbæk Vig 1980h Skovgaard og Grove (60-70 planter set), 1997 Skovgaard (ca. 20 stk. set), 1998 Leth (få planter set), 1999 Leth mf. (20-30 stk. set), 2000 Leth (118 planter set), 2001 Leth (237 planter GPS-stedfæstet), 2004 Leth (149 planter GPS-stedfæstet), 2005 Leth (10 planter GPS-stedfæstet).

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder

1. Saltbæk Vig lige øst for Saltbæk By 1900h (i mængde på inddæmmed strand (B.T. 24 s. 384)), 1901h, 1905h.

Se også Urt 1994(4): 124, Christiansen og Leth 2002 og Hjort 1981 (s. 14). Nordvestsjællands Naturhistoriske Forening 1981 s. 14.

Trusler

Tilgroning som følge af græsningsophør, eutrofiering via luftbåret kvælstof (gylleudspredning, gyllebeholdere, staldanlæg) og oversvømmelse ved ændret afvanding.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt E(A) / Dk E(A)).

Arten har gennem tiderne ikke været angivet fra andre steder i amtet end Saltbæk Vig. Det er dog sandsynligt at der er tale om mindst to forskellige forekomster omkring den store "Vig". I dag er den kun kendt fra Malles Næs på vigens sydvestside. Her blev arten (gen)fundet i 1980 af Steffen Grove og Finn Skovgård i 60-70 eksemplarer (Hjorth 1981). I 2001 optalte og kortlagte Vestsjællands Amt bestanden til 237 planter (Christiansen og Leth 2002). Tidligere års opgørelser tyder på en stor variation i bestandsstørrelse fra år til år, omend eftersøgningen har været af meget forskellig grundighed de forskellige år. I 2004 blev området gennemgået med tilsvarende grundighed som i 2001 og med tællerresultatet 149 planter.

Bestanden ved Saltbæk Vig har i mange år været den eneste kendte forekomst i landet. Arten anses derfor for regional ansvarsart. I 2001 blev enkelte planter fundet på en lokalitet på Djursland. De seneste år har den dog ikke kunne genfindes trods ihærdig eftersøgning.

Da arten kun har ét voksested i amtet og da bestandsstørrelsen svinger fra år til år med blot få planter på dårlige år vurderes Enkelt Månerude at være en kritisk truet regional ansvarsart.

Ensidig Vintergrøn

Orthilia secunda (L.) House

Biotop

Skyggefulde skove og krat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Slagelse Lystskov (M. Lge.) og Feldskoven ved Sorø".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Fundet i alle landets distrikter, men sporadisk og ikke alm."
- ◆ A. Andersen 1943 (TBU 12): Ensidig Vintergrøn forekommer ret spredt i skovene i Nord- og Østjylland, Nord- og Midtsjælland samt på Bornholm. Iøvrigt er den meget sjælden.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov 1953h, 1949h, 1946h, 1932, 1929, 1919 (B.T. 37: 55) =? Ml. Haraldsted og Hvalsø 1879-83: Hist og her (B.T. bd. 14) =? Ved Dams Mose ca. 1996 Søren G. Christiansen.

Historiske voksesteder (11-15 prikker på TBU-kortet)

1. Store Bøgeskov (på og i nærheden af de lave mosbeklædte søbrinker) 1922 (BT 37: 444) =? Gyrstinge Bøgeskov 1858h
2. Slagelse Lystskov 1883h, 1967h =? Bøgeskovspartier i Slagelse Lystskov 1914 (BT 34: 55)
3. Charlottendal Skov 1927h, 1914 (B.T. bd. 34)
4. Grydebjerg Plantage "1872"
5. Ang. u. år fra Nordruplund Skov (Før 1950)
6. Feldskoven ved Sorø 1844h
7. Frydendal Skov 1878 (B.T. bd. 10) (ed.: Hvor er det? Er det mon Frydendal Skov øst for Skælskør?)



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

8. Ang. u. år fra Stokkebjerg Skov (før 1950)
9. Rørvig 1943h
10. Sofieholm 1932 (B.T. bd. 42)
11. Torbenfeld-området (før 1943).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har ikke været angivet fra amtet de seneste ca. 10 år. Senest blev den set ca. 1996 af Søren Grøntved Christiansen ved Dams Mose i Allindelille Fredsskov. Den er muligvis forsvundet herfra, da den flere gange siden 1996 er eftersøgt på stedet uden held.

Da arten ikke systematisk er eftersøgt på alle sine tidligere voksesteder erklæres den endnu ikke for forsvundet, men "blot" kritisk truet i regionen.

Flueblomst

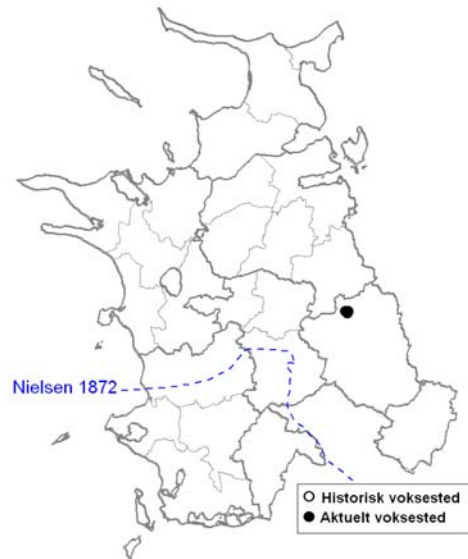
Ophrys insectifera L.

Biotop

I mellem- og sydeuropa findes Flueblomst fortrinsvis på kalkbund i lyse skove og krat, sjældnere er den i enge og moser. Arten er også i Skandinavien knyttet til kalkforekomster og findes på enge, i kær, skov og krat. Artens eneste danske voksested er på kalkgrund i skov. Den holder den sig her til åbne eller kratbevoksede dele af skoven hvor den findes i den tætte, artsrige urtevegetation, der er karakteristisk for den muldfattige kridtbund. (Grøntved 1947).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Kun fundet i Alindelille Fredskov i Sjælland, hvor den vokser i mængde*".
- ◆ Jul. Grøntved 1947: Flueblomst er kun kendt fra een dansk lokalitet: Allindelille Fredskov.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov
 - 1.1. Bøgebjerg = vest for Småskiftesøen 2001, 2002 (ca. 10 pl.) Jørgen Hansen mf., 2003 (6 bl., 4 veg.) Jon Feilberg
 - 1.2. Ved hytten=Thomas Park (få planter på slået eng foran hytte) ca. 1997 Peter Leth
 - 1.3. Mosstolen 2002 (få planter på toppen) Søren G. Christiansen, 1995 Jon Feilberg
 - 1.4. Pilestykket?
 - 1.5. Kaspersens Slette. På "vinkelstykket" taltes i 1990'erne 10-100 planter, 1995 Jon Feilberg (2). De seneste år er kun set få eller ingen. 2002 (< 10 planter), 2003 (3 veg.) Søren G. Christiansen
 - 1.6. Allindelille Mølle (uvist hvilken) medd. af skovfoged Perret i Gyrstinge Skov "1901" (B.T. 24 s. 408).

Se Urt 1994(4):128.

Overvågning

En del af bestanden (Kaspersens Rydning) blev i mange år systematisk optalt i et fast tællefelt. Optællingen blev ledet af botaniker Søren Grøntved Christiansen med hjælp fra skiftende personer fra år til år. Optællingen tog hvert år 4 personer to dage (= 8 mandedage). Efter flere år uden fund er denne aktivitet dog nu ophørt.

Trusler

Bestanden er overhængende truet af u hensigtsmæssig skovdrift. Der har været gjort meget for at afklare hvilken form for drift som bedst tilgodeser Flueblomst (lysstilling, slæt, græsning mv.) uden at der endnu har vist sig en effektiv løsning, tværtimod.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Det er for de årlige optællere åbenlyst at snelegræsning er et meget stort problem; visse fugtige år er det fatalt for artens frøsætning (alt bliver spist). Det synes indlysende, at indigene snegle ikke i sig selv er problemet, men derimod snarere, at den eksisterende drift begunstiger disse kræ. Eksempelvis synes en skovart som Bingelurt at stortrives med den nuværende sene slåning. Dette betyder, at engen får skovbunds karakter og at luftigheden bevares høj i bundlaget til gunst for sneglene. Et tidligt slet var et forsøg færd, idet det ville udpine Bingelurt og fremme engflora frem for skovflora, og samtidig er det sandsynligt at sneglefaunaen holdes i ave, evt. gennem bedre mikroklima for predatorer som løbebiller. Hvorvidt paddernes predation er afgørende er også et åbent spørgsmål. De kan gavne flueblomst ved at spise nøgensnegle med måske i endnu højere grad skade dem ved at spise snegle-ædere så som løbebiller. Det er i hvert tilfælde ganske vist, at vi støder på padder (især skrubbtudse) hvert år under optællingen.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

Arten er kun kendt fra Allindelille Fredsskov. Bestanden her har mindst været kendt siden 1844, i det det ældste samlede eksemplar stammer fra det år. Det seneste årti har bestanden været støt faldende og har nu nået et alarmerende lavt niveau (ingen registreringer af planter i et stort optællingsfelt i 2002 og 2001 hvor der tidligere har været talt over 100 planter). Denne tilbagegang er sket på trods af diverse forsøgmæssige forvaltningstiltag, så som plukvis lysstilling, højsommerslæt og græsning (ikke i tællefeltet). Det synes ikke at gavne Flueblomsten omend græsningen er så ny at en evt. virkning stadig kan komme.

Artens status i amtet ændres på den baggrund fra sårbar regional ansvarsart til kritisk truet regional ansvarsart.

Hieracium auriglandulum Wiinstedt

En Rank Høgeurt

Biotop

Arten forekommer hyppigst på forholdsvis let jordbund og ses ofte langs veje i løvskove og nåletræsplantager, i kanten af hedearaler, på vejskrænter og i grusgrave (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke beskrevet på daværende tidspunkt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke beskrevet på daværende tidspunkt.
- ◆ K. Wiinstedt 1939 (TBU 8): "Centret for denne i Danmark udbredte art synes at ligge i Horsens-Silkeborgegnen i Jylland med udstråling mod øst til Fyn og Sjælland, med enkelte lokaliteter i Sønderjylland og med mange (ca. 15) i Slesvig-Holsten".
- ◆ Schou 2001: "Udbredt og ret hyppig i de centrale og østlige dele af Jylland, sjældent på Fyn og Sjælland".



Voksesteder i Vestsjælland

1. Ved Rundemose i Sorø Sønderskov 550 m ØNØ Flomhus 1992 Per Hartvig

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har kun eet kendt voksested i Vestsjælland. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Hjertelæbe

Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze

Biotop

Vokser oftest i moser mellem sphagnum, men kan også optræde i hede- og klitlavninger i selskab med f.eks. Rundbladet Soldug, Vibefedt og Liden Ulvefod.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Temmelig sjælden, men fundet i alle provinser undtagen Bornholm”.
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): Hjertelæbe forekommer kun med større hyppighed i et mindre område i det sydvestlige Jylland og på Fanø og Rømø. I den øvrige del af landet er den meget fåtallig eller helt manglende.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose 1959h, 1994 (rimeligt år (Faurholdt i Urt 1994(4):125)), 2001 N. Faurholdt og P. Leth (én blomstrende plante set).

Historiske voksesteder

1. Lærkesø v. Skjoldnæsholm 1887h
2. Øen i Valsøllille Sø (ang.)
3. Dybendal ved Munkebjergby (ang.)
4. Åmosen ved Orebo 1844h (d. 42)
5. Åmosen ved Holbæk 1872h (d. 44)
6. Hoppeold Fredskov 1879 (Bot.Tid. 12: 1-4).

Trusler

Afvanding, tilgroning og kvælstofdeposition med ammoniakforurenede nedbør.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X).

Hjertelæbe har tidligere vokset mindst 7 steder i Vestsjællands Amt. Den er de senere år forgæves eftersøgt ved Lærkesø og på øen i Valsøllille Sø. De øvrige lokaliteter bortset fra Bagholt Mose anses i dag for at være så ødelagte, at de er uegnede som voksested for Hjertelæbe. Arten eneste voksested i amtet er således Bagholt Mose, som rummer en meget lille og truet bestand. Her er arten sidst set i 2001 (kun en blomstrende plante). Arten vurderes på den baggrund at være kritisk truet i regionen.

Hvid Næbfro

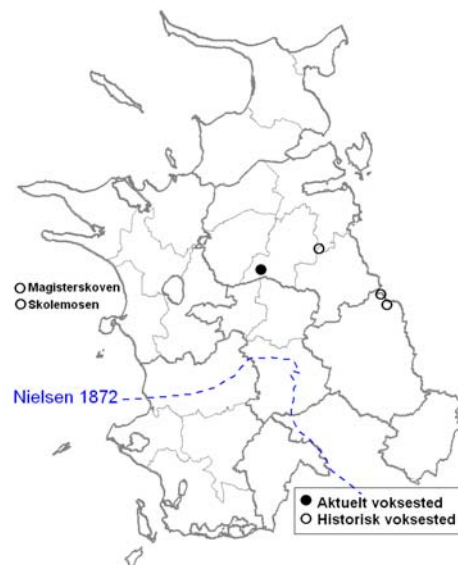
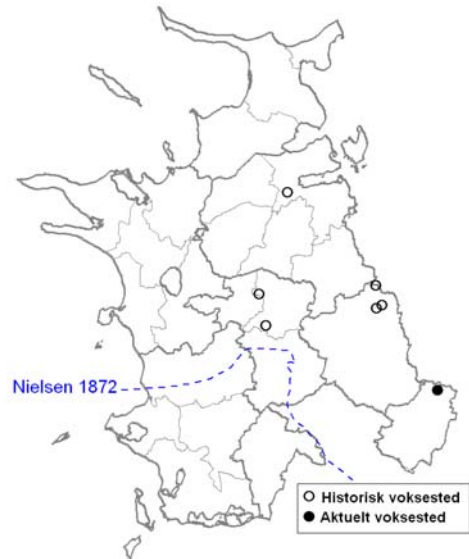
Rhynchospora alba (L.) Vahl.

Biotop

Hvid Næbfro er en næringskyende art (oligotrof), som vokser i hængesæk og på mager, sandet bund med overfladisk tørvedannelse. Den kan også findes i fugtige klitlavninger samt i højmosens højler og tilsvarende habitater i næringsfattige tørvegrave.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland almindelig især i den midterste og vestlige del; sjældnere på Øerne. Fyn: Langesø, Veirup, Lysholt mellem Frederikslund og Bukkerup, Sortesø mellem Trolleborg og Holstenshus,



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Brændegård, Stævningen ved Kværndrup, Rødskebølle; Loll.: Karleby ved Nysted; Falst.: i Horreby Lyng! Sjæl.: Øllerup Mose ved Næstved (Jeppesen), Aunstrupgaard ved Hvalsø (C. Jensen), Agerup ved Helsing (Høeg)!, Holmegårdsmosen, Tepri og Lyngby Mose (H.), Erlandsens Mølle ved Hillerød (7), Maaløv (Ernstsen), Rudehegn (F. Svendsen), Gurte (14), Langesø ved Tissø (12)Helsingør (H.); Bornh.: i Højlyngen, ved vejen fra Rønne til Almindingen”.

- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Hvid Næbfrø er jævnt udbredt over Midt- og Vestjylland, men temmelig sjælden eller manglende i Vendsyssel, på Thy, i det østjyske bakkeland og på Øerne.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Lyngen sydøst for Tømmerup 1993 Bent Aaby (=) Ulkestrup Lyng 1988 S. Br., 1995 Thomas Berent, 1998 Henry Nielsen (knap 50 skud), 2005 Peter Leth (døende, ca. 5 skud set).

Historiske voksesteder

1. Mose i Hopold Skov ca. 1900h, ”1902” (B.T. 24, s. 395), 1909h (=) Hopold Skov v. Skjoldnæsholm 1925h (=) Hoppeold Skov 1879 (B.T. 12, 1880-81) (=) Højbjerg 1878 (B.T. 10, 1877-79) (=) Hvalsø 1945h (=) Palmelyng v. Ravnholt (ang.)
2. Mortenstrup Sø 1878 (B.T. 10, 1877-79)
3. Sphagnum Mose nær Algstrup i Grøntved Bakker 1916h
4. Skolemosen ved Hvalsø 1875h (ed.: Hvor er det?)
5. Magistratskoven ved Hvalsø ”1902” (B.T. 24, 1902) (ed.: Det er vist Roskilde Amt).

Trusler

Tilgroning som følge af tidligere tiders afvanding, eutrofiering med kvælstofforurenet nedbør samt eutrofiering med næringsrigt markvand i forbindelse med hævning af grundvandstanden (våde enge, naturgenopretning).

Tidligere var afvanding, kultivering og tørveindvinding de væsentligste trusler mod Hvid Næbfrø voksesteder og således årsagen til at arten er forsvundet fra de fleste voksesteder.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Det vurderes, at seks mere eller mindre forskelligt lydende angivelser henfører til een og samme forekomst i Hoppeold Fredskov. Dertil kommer en vis usikkerhed om visse forekomsters placering i forhold til amtsgrænsen. Dette gælder voksestederne Skolemosen og Magisterskoven. Arten har hermed været fundet mindst 4-7 steder i Vestsjællands Amt. I dag vokser Hvid Næbfrø sandsynligvis kun et sted i form af en lille, akut truet bestand i Ulkestrup Lyng. I 1998 kunne tælles knap 50 mest små planter. I 2005 kunne blot tælles få udtørrende skud. Med blot ét meget lille og individfattigt voksested, som trues af udtørring og tilgroning vurderes Hvid Næbfrø at være kritisk truet i regionen.

Kambregne

Blechnum spicant (L.) Roth

Biotop

På skyggede, fugtige skrånninger i skove og krat, egekrat og plantager.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og fortrinsvis i hedeegne: I Jyll. og i graniterrænet på Bornholm ikke sjælden, sparsommere på Øerne: Fyn: Kongebroen ved Middelfart, Gjørup Skov ved Holstenshus; Sjæl.: Birkerød, Rudegaard, Frederiksdal (H.), Søllerød (N.E.Petersen), Tonedammen i Boserup Overdrev (Rützou)! Delhoved Skov ved Skarrisø (14), Særløse ved Roskilde (20), Sparreholm (Lund), Gisselfeld (H.)”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU): Kambregne har i Danmark sin største udbredelse i Jylland, hvor den forekommer



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

både i det østlige bakkelands dalskove og i egekrattene langs ådalene, ofte sammen med Alm. Engelsød. Hyppigst er den fundet i Vejle- og Silkeborg-Skanderborgegnens skove. I Vestjylland har den desuden mange steder fundet gunstige vækstbetingelser i nåleplantagerne, når disse har nået en alder, der tillader mosdannelse i bunden. På Øerne, med undtagelse af Bornholm, er den sjælden og mangler helt på den sydfynske øgruppe og på Langeland, samt på Møn og Anholt.

Historiske Voksesteder

1. Kastrup Storskov (7 blokke i beplantning med Normannsgran med Lycopodium) 1979h E. Larsen og O. Egede Jensen
2. Nakke Lyng, grøft i hede syd for Rørvig/Nykøbing-vejen (T. Böcher) 1936h
3. Delhoved Skov ved Skarresø "1888" (Lange 1886-88)
4. Gisselfeldt (Hornemann) "1821" (Lange 1886-88).

Trusler

Kambregne er muligvis udryddet i Vestsjælland pga. intensiveret skovdrift med f.eks. renafdrift, sprøjtning ved etablering af nykultur, men en generelt øget kvælstofbelastning fra luften har også en betydelig negativ effekt på artens overlevelse.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk -).

Kambregne har været fundet 4 steder i Vestsjællands Amt, men har ikke været registreret i nyere tid. Søren G. Christiansen bemærker ikke desto mindre at den "nok ikke er så sjælden i Østdanmark som hidtil antaget" (Urt 2003(1): 4). På den baggrund anses det trods manglende konkrete fundsteder for sandsynligt, at arten stadig vokser 1-2 steder i regionen. Status anslås til kritisk truet. Voksesteder forventes at være i forbindelse med skyggede grøfter eller skrånende terræn gennem gamle nåletræsbeplantninger. Arten bør eftersøges ved Nakke Lyng og ikke mindst i Kastrup Storskov hvor den er set så sent som 1979.

Kassubisk Vikke

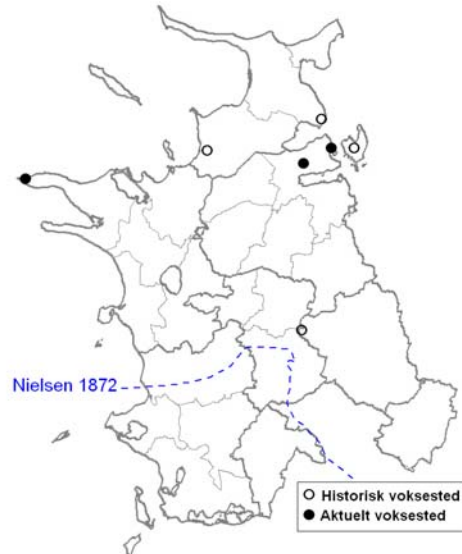
Vicia cassubica L.

Biotop

Den foretrækker tørre træ- eller kratbevoksede bakker, krat, skrænter og lymbakker.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Hyppig i Almindingen o. fl. st. på Bornholm! ikke sjælden i Københavns omegn! i de andre egne sporadisk: Sjæll.: Færgelunden ved Jægerspris(19), Kongsøre Skov i Odsherred (H.); Fyn: Lykkesholm (H.); Jyll.: Agdruplund i Vendsyssel, Lundbukrat, Randrup! Mosskov ved Buderupholm, Statskov ved Evedrup, Ørendalen ved Hobro!, Mariager, Silkeborg Sønderkov! Vang ved Bramminge! Slesvig: Midsunde".
- ◆ K. Jessen 1931: Forekomsterne i Danmark er nær artens nordvestlige udbredelsesgrænse. Forekomsterne i Danmark kan opdeles i tre: Bornholm, Nordsjælland og spredte forekomster i Jylland og på Fyn. De sjællandske voksesteder er hovedsageligt koncentreret i et område nord for København, hvor den imidlertid nu er meget sjælden, samt til området omkring Isefjorden. På adskillige af de jyske og fynske lokaliteter har Kassubisk Vikke ikke været fundet siden første halvdel af 1800-tallet, så den er sandsynligvis forsvundet herfra. Den er formentlig forsvundet mange steder de seneste årtier pga. ødelæggelse af dens voksesteder ved opdyrkning og på grund af skovrydning.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Høsehalskov ved nedgang til eng/overdrev 2003 Helge Nielsen =? Høsehalsen, ved vejen, vestsiden 1978h
2. Røsnæsgård (vejkant) (1) 2002 Jon Feilberg
3. Ang fra Favrbjerg på Tuse Næs 1990 Helge Nielsen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder

1. Kongsøre Skov 1921h
2. Ang. fra Lille Bøgeskov af Th. (uden år)
3. Ang. fra Dragsholm Skov (uden år)
4. Ang. fra Orø Grusgrav af E. Høeg (uden år).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tidligere angivet fra 7-8 steder i Vestsjællands Amt. En angivelse fra Rævebakke menes at være fra Holløse lige udenfor amtet. Angivelsen på Orø er meget upræcis, idet det ikke har været muligt at lokalisere stednavnet "Orø Grusgrav". Endelig er det er muligt at angivelserne fra Høsehals refererer til to forskellige forekomster.

I dag kendes kun tre forekomster, som alle er meget små (1-få planter) og som teoretisk kan være forsvundet. Da artens overlevelse i regionen er meget usikker pga. de få og meget små bestande ændres status fra sårbar til kritisk truet i regionen. Arten bør fortsat eftersøges på tidligere voksesteder, ikke mindst på Tuse Næs.

Knælæbe

Epipogium aphyllum Swartz.

Biotop

Skov på fugtig bund, ofte under unge bøge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Meget sjælden. Sjæl.: Gyrstinge Skov (Nissen, Horn), Kastrup Skov ved Allindelille (J. Nielsen)! Møns Klinteskov bag Maglevandfaldet og Dronningstolen; Loll.: Haveskoven bag Hardenberg Slotshave! Fyn: Geels Skov i Kjolstrup Sogn ved Kjerterminde. Synes ikke at komme til udvikling i alle år".
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): I 1886 havde Knælæbe været iagttaget 5 steder i Landet: Møns Klint, Gyrstinge Skov, Kastrup Skov ved Allindelille, Geels Skov ved Kerteminde, Lysemose Skov ved Maribo Nørresø og Slotsparken ved Hardenberg. I 1896 blev den fundet i Teglskoven på Lolland og i 1944 i Vinderup Skov ved Nakskov. I Jylland blev der i 1918 fundet to eksemplarer i Marselisborg Skov ved Århus.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredsskov 1873h, 1875h, 1881h, 1884, (fund mindst tre steder i skoven 1947-49 jf. B.T. 48: s. 442-44) 1947 (21+9+2 stk.), 1948 (3+2+0 stk.), 1949 (12+1+0 stk.), 1952, 1963 (1 stk.) (Urt 1986(1)), 1985 (28 stk.), 1986 (9 stk.) (Urt 1986(4): 112), 2000 (4 stk.) (Urt 2002(4)), 2006 (1 stk.) =? Kastrup Skov ved Allindelille 1900. (Otte énblomstrede eksemplarer set. Tre blev taget) (B.T. 24)
2. Gyrstinge Skov (= Store Bøgeskov) 1806-21 (B.T. 15).

Se også B.T. 15: s. 207-217, 1885. og B.T. 48: s. 442-444, 1951.

Trusler

Opryknings, vandindvinding, kvælstofdeposition, Iberisk skovsnegl?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet ansvarsart (CR)(A). (Statusvurdering 1997: Amt E(A) / Dk E).

Knælæbe har tidligere været registreret til steder i amtet. Såfremt en angivelse fra "Kastrup Skov ved Allindelille" er forskellig fra forekomsten i Allindelille Fredsskov, så er der tale om tre forskellige voksesteder. Det antages dog, at der refereres til een og samme lokalitet: Allindelille Fredsskov. De seneste

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

årtier er Knælæbe i Danmark kun fundet på denne lokalitet i Vestsjælland Amt. Arten er meget ustadig i sin forekomst, idet der typisk går flere år eller endda årtier mellem at planten dukker op. Senest er den set i 2000, hvor der blev fundet fire planter. Arten må derfor betragtes som en af landets sjældneste planter. I kraft af artens ustadige optræden anses den ikke for forsvundet selv om den ikke har kunnet genfindes siden 2000 trods ihærdig eftersøgning. Med kun eet voksested med færre end 50 planter vurderes arten at være en kritisk truet artsvarsart i regionen.

Krat-Vikke

Vicia dumetorum L.

Biotop

I skov og krat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "I skove ved Korsør (H.), Espe, Basnæs og på Glænø samt på en gravhøj (Elverhøj) mellem Boeslunde og Espe".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjælden. Sjæl.: Esbønderup (H.), Ermelunds Skov (15)! Høj ved Bistrup (Vog.-Jørgensen), Boserup Skov! Ledreborg, Korsør Skov (H.), Basnæs, Glænø (Nielsen)! Rosenfeld! Falst.: mellem buske i Korselitze Have; Fyn: Juelsberg (12)! Maglehøj ved Lykkesholm, Einsiedelsborg, Næsbyhoved Skov ved Odense! Spejlbjerg Skov ved Langesø! Jyll.: Lundbykrat, Hadsund ved Hobro".
- ◆ K. Jessen 1931 (=TBU): Krat-Vikke er en meget sjælden plante med sydøstlig udbredelse i Danmark. I den seneste generation (op til 1931) er den kun set i Ganløse Ore i det nordøstlige Sjælland, i skoven på Helnæs samt i Skovkrog ved Assens. Den er utvivlsomt forsvundet fra mange tidligere angivelser, bl.a. to gamle fund i Nordjylland og et ved Esbønderup i Nordøstsjælland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Skælskør Nor mellem Kildehuset og campingpladsen (5 ikke blomstrende planter i lille ung birkeplantning) 2002 Jon Feilberg =? Skælskør 1863h (=?) Skælskør Nor 1964h.

Historiske voksesteder

1. Skov på nordsiden af Glænø 1864h
2. Basnæs Skov ved Skælskør 1863h
3. Korsør Skov 1883h
4. Ang. fra Espe "1872" (P. Nielsen 1872).

Trusler

Kultivering?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk V).

Krat-Vikke har været registreret ca. 5-6 steder i Vestsjællands Amt – alle fund i den sydlige del. Det er uvist om de tre angivelser fra Skælskør refererer til den samme forekomst. Dette er årsagen til usikkerheden i antallet af fundsteder. Arten var regnet for forsvundet fra regionen indtil Jon Feilberg i 2002 i forbindelse med floraregistrering for amtet genfandt den ved Korsør Nor. På den baggrund ændres status fra forsvundet til kritisk truet i regionen

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Kvast Høgeurt

Pilosella cymosa (L.) F.W.Schultz & Schultz-Bip. Ssp. *cymosa*
var. *cymosa*

Biotop

Tørre ofte kystnære skrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden: Sjæl.: Strandklinerne mod Øresundet mellem Taarbæk og Strandmøllen! Stevns Klint ved Tommestrup (16, 28) og Magleby (Th. Borries)! Fyn: Lundsgaards Klint ved Kerteminde; Æbelø, nordkysten af Veirø; Jyll.: Vosnæs Pynt, Egaa ved Århus!”
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU): Spredte forekomster på kratklædte strandbrinker i Danmark. (På kortet i TBU-afhandlingen er angivet 9 forekomster.: 3 fra Århusegnen, 3 fra Fyns nordkyst, 2 fra Øresundsområdet og 1 fra Nexselø i Vestsjælland).
- ◆ Schou 2001: Meget sjælden. Kendt fra få steder på Fyns nordkyst mellem Kerteminde og Strib, Odense, Rostrop nordøst for Hobro, Århusegnen, Helgenæs, Hjelm, Vejrø, Æbelø, Nexelø, få steder ved Øresund og på Stevns Klint.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nexelø 1928h, 1931h, ang. 1988 =? Nexselø syd f. Kirken.

Trusler

Tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Artens gennem tiderne eneste kendte voksested i Vestsjælland er Nexselø. Seneste angivelse med belæg er fra 1931. Arten er senest rapporteret fra øen (uden belæg) i 1988. Ved et kort besøg i år 2000 lykkedes det ikke at genfinde arten. En nøjere eftersøgning vil dog være påkrævet for endeligt at fastslå om arten er helt forsvundet. Det vurderes på den baggrund at Kvast-Høgeurt er kritisk truet i regionen.

Liden Blærerod

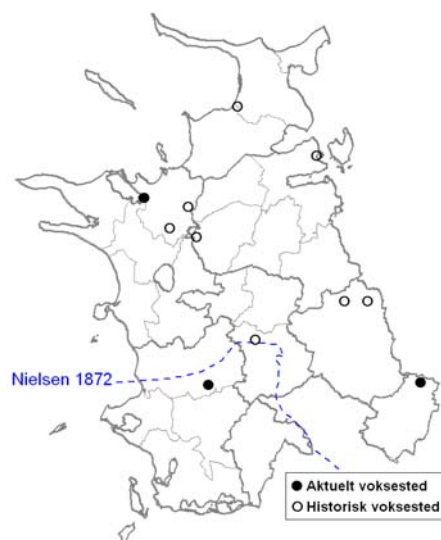
Utricularia minor L.

Biotop

Liden Blærerod vokser ved bredden af hedesøer, i tørvegrave og grøfter i højmoser samt i højmosers hængesæk. Ofte vokser den mellem tørvemos i kanten af nævnte naturtyper.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Blomsterløse ekspl. samlede ved ”Lyng” (Sorø) synes at høre til denne art (M. Lge.)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Bemærket i alle provinser, men sporadisk”.
- ◆ Hansen 1960 (=TBU): I ca. 1960 forekom Liden Blærerod med nogle enkelte undtagelser (bl.a. Møn, Als, Samsø og Langeland) udbredt, men noget sporadisk over hele landet – mest almindelig i de vest- og sydvestjyske hedeegne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kaldredkæret ved Saltbæk Vig 2005 Peter Leth

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

2. Bagholt Mose 1952h, (set på få m²) 2004 Peter Leth
3. Slagelse Lystskov 1883h =? Østlige Lodmose (genfund af lille bestand på få m²) 2000 Henry Nielsen.

Historiske voksesteder

1. Pindalsmose ved Jyderup 1918h
2. Klaringen Mose ved Hvalsø 1884h
3. Lærkesø v. Skjoldnæsholm (ang. u år)
4. Lyng ved Sorø M. Lange (ang. u år)
5. Mose øst for Davrup Skov 1891h
6. Mellem Svebøllegavn og Stenrand Gård (ang. u år)
7. Øst for Rangle Mølle (ang. u år)
8. Udby Vig ved Minkemark (ang. u år).

Trusler

Liden Blærerod er truet af de samme forhold som truer højmoserne dvs. afvanding, eutrofiering og den deraf følgende tilgroning. Eutrofieringen skyldes ofte kvælstofdeposition fra luften (husdyrebrug og afbrænding af fossilt brændstof) evt. i kombination med en næringsfrigørelse fra mosetørven som følge af afvanding.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Liden Blærerod er gennem tiderne registreret fra mindst 10 voksesteder i Vestsjællands Amt. I betragtning af artens lidenhed og unanseelighed når den (som oftest) ikke blomstrer, anses det for sandsynligt, at arten har vokset betydeligt flere steder i amtet. Arten er for nylig (2000 og 2002) forgæves eftersøgt i Pindals Mose og i Lærkesø. Liden Blærerod kendes i dag kun fra tre små bestande i henholdsvis Bagholt Mose, Kaldredkæret og Lodmosen. På grund af truslen fra næringsstof-forurenet nedbør, tilgroning af voksestederne og fordi Liden Blærerod kun har tre små forekomster vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Liden Kæruld

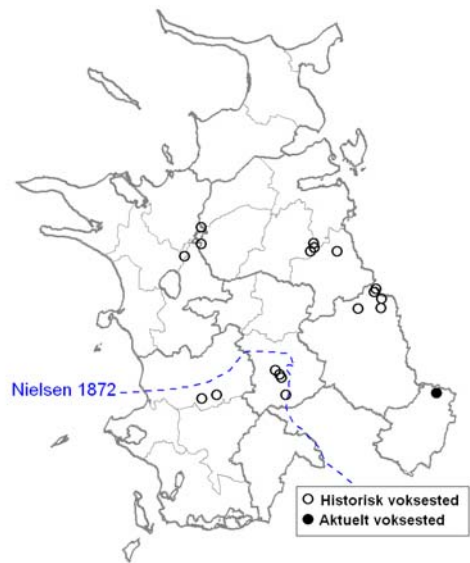
Trichophorum alpinum (L.) Pers.

Biotop

Sphagnum-hængesæk i dybe, våde moser.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Antvorskov (Hornem.), Slagelse-skov (Ladmosen), Flommen, Sorø Sønderskov”. På Nielsens kort fremgår det at Sønderskoven foruden forekomsten på Flommen rummer hele tre forskellige forekomster.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk, på Sjælland hist og her, sjældnere i de andre provinser: Møn, Falst.: Liselund ved Stubbekjøbing! Fyn: Langeskøvs Kro; Havrehed ved Langesø, Stævningen ved Kværndrup, Svanninge Bakker, Bukkerup Kohave! Jyll.: Vildmosen, Svenstrup Eng ved Ålborg, Stokholm Mose mellem Skive og Struer, ved Hald Sø, Fusing Vasehus, Kalbygaard! Gjedved, Satrup, Ria Mose, Kolding, mellem Gredsted og Sejstrup ved Ribe; Bornh.: Brudesengen i Almindingen”.
- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Liden Kæruld har været jævnt udbredt over hele landet. Tættest ligger angivelserne fra Sjælland og Fyn, sparsomst fra de sydlige øer, de egentlige hedeblader i Jylland, Djursland og Vensyssel og Thy. På mange af øerne mangler angivelser, således på Læsø, Anholt, Samsø, Lolland, Langeland, Ærø, Als, Rømø og Fanø. Fra Bornholm kendes kun en forekomst.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose 1889h, 1930h-1995h, Peter Leth 1994, 2004 (2-300 skud).

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder

1. Hængesæk Mose i Grøntved Bakker 1919h, 1896h, 1938h (=) Hængesækmose nær toppen af en af Grøntved Bakkerne 1916h (=) Højmose ved Maglesø 1930h
2. Hængesæk i mose v. Sofieholm 1932h
3. Sphagnum Mose i Brorfelde Skov 1889h, 1932h
4. Klakmose i Bjergsted Skov 1923h = Klakmosen i mængde 1923 (B.T. 38: 149)
5. Rundmosen ved Sorø 1904h
6. Flommen v. Sorø "1872" (P. Nielsen 1872)
7. Mose i Sorø Sønderkov ved Kristiansminde (kort i P. Nielsen 1872) (=) Mose i Sorø Sønderkov 1867h
8. Slagelse Skov (Ladmosen) (P. Nielsen 1872) (=) Slagelse Skov 1869h, ca. 1890h, ca. 1900h (=) Lodsmose 1869h
9. Antvorskov (Hornemann)
10. Åmosen (d. 42) ca. 1900h
11. Mose ved Gyldenløves Høj
12. Højbjerg 1878 (d. 44) (Bot. Tid. 10, 1877-79) (=) Hoppeold Skov v. Hvalsø "1880" (Bot. Tid. bd. 12, 1880-81)
13. Mortenstrup Sø (ang. u år)
14. Lærkesø v. Skjoldnæsholm "1897" (Lange 1897)
15. Klaringen ved Skee (ang. u år)
16. Mose i den sydlige del af Sorø Sønderkov (kort i P. Nielsen 1872)
17. Lyngmose v. Rangle Mølle 1894h (B.T. 14, 1884-85)
18. Tølløse 1868h
19. Tryggebrænde Sø? (d. 44) 1878 (PL: Hvor er det?).

Trusler

Liden Kæruld er truet af de samme forhold som truer højmoser, og fattigkær nemlig afvanding, eutrofiering og den deraf følgende tilgroning. Eutrofieringen skyldes ofte kvælstofdeposition fra luften (husdyrebrug og afbrænding af fossilt brændstof) evt. i kombination med en næringsstoffrigørelse fra mosetørv som følge af afvanding. Voksestedet i Bagholt Mose er påvirket af afvanding via en gammel grøft gennem mosen. Denne er delvis skyld i den truende tilgroning af mosen lysåbne og sjældne naturtype. Yderligere afvanding af mosen er forhindret vha. et støbt overløb i grøftens udløb af mosen. Det vurderes imidlertid at denne tærskel på længere sigt ikke er tilstrækkelig høj til at sikre området særegne flora.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Liden Kæruld er tidligere angivet fra ca. 15-20 forskellige voksesteder i amtet – flest omkring Skjoldnæsholm, Grøntved Overdrev og Sorø Sønderkov. Det kan ikke helt udelukkes at angivelsen fra Antvorskov er en upræcis angivelse af forekomsten i Lodmosen. Tilsvarende usikkerhed om det reelle antal voksesteder er der knyttet til angivelserne fra henholdsvis "mose ved Gyldenløves Høj" og "mose ved Højbjerg" samt "hængesækmose ved Sofieholm" og "hængesækmose i Grøntved Bakker". Der kan i meget vel hentydes til den samme forekomst i henholdsvis Hoppeold Fredskov og i Grøntved Overdrev umiddelbart syd for Maglesø. Derimod er de fire angivelser fra Sorø ganske viste, idet de er nøje indtegnede på Nielsens lokalitetskort (1872). Det har ikke været muligt at lokalisere en angivelse fra Tryggebrænde Sø. En meget upræcis angivelse fra Tølløse er medtaget, da ingen anden angivelse ligger i nærheden af Tølløse by eller indenfor Tølløse Kommune.

Lange angiver i 1888 arten som "hist og her" på Sjælland. Hovedparten af voksestederne er i dag ødelagte eller så stærkt modificerede at de er uegnede som voksested for den meget næringsstof- og tilgroningsfølsomme Liden Kæruld. I 2000 og 2002 blev arten eftersøgt omkring Skjoldnæsholm, Grøntved Overdrev og i Lodmosen ved Slagelse. Alle steder uden held. Kun i Bagholt Mose i Munkeskoven har en lille bestand overlevet trods nogen afvanding. I 2004 blev bestanden opgjort af Henrik Sourdicani og Peter Leth til få hundrede skud fordelt på to forekomster i mosen. Den ene rummer kun ganske få tuer. Der er ingen dokumentation for at bestanden i Bagholt Mose er gået tilbage de seneste år, men i betragtning af, at arten allerede er forsvundet mindst 19 steder, at den kun findes på een lokalitet i regionen samt at dette voksested er akut truet af tilgroning med især birk vurderes arten alligevel at være kritisk truet i regionen.

Liden Padderok

Equisetum variegatum Schleich.

Biotop

Klitlavninger og grusgrave.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Ikke fundet i Danmark, men bør eftersøges da den er fundet såvel i Skandinavien, som i England og Nordtyskland".
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU 18): Liden Padderok er i Danmark (1953) kun fundet et par steder i Nordjylland og i en grusgrav på Falster. Det sidste sted fandtes den 1936 af lærer S. M. Rasmussen voksende i mængde sammen med Skravgræs. En nyindvandring må her forudsættes, da grusgraven, som ligger ved Nr. Tostrup, fremkom ved anlægget af Stubbekøbingbanen 1911. I Nordjylland blev den i 1898 fundet i Skallerup Klitterræn af C. H. Ostenfeld (publiceret 1899) i rigelig mængde på tørveagtig jord, og her er den genfundet i 1938 af P. Aa. Kjeltoft og Frk. J. Grüner. Sidstnævnte (1938) fandt den endvidere noget nordligere (4 km syd for Hirtshals) i Tornby Klit ved foden af høje, diluviale klinter i en fugtig kløft, hvor Havtorn, Brombær og Blodrød Storkenæb voksede. I professor J. Langes Haandbod, 3. Udg. (1864) angives den desuden fundet i Thy af S. Drejer (mere om denne ang. i BT 49 hft. 4 s. 351).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Gammelrand ml. Løjtved og Bjergsted (råstofgrav) 1999 Klaus Lind, 1999 Leth (> 1000 skud).

Historiske voksesteder

1. I gl. lergrav vest for Ruds Vedby 1987h O. Egede Jensen, 1989h, 1991h (fåtallig på 20 m²). Ifølge Henry Nielsen (2000) er lokaliteten ved Ruds Vedby blevet gjort til en sø midt i 1990'erne.

Trusler

Naturfjendtlig efterbehandling af råstofgrave med påfyldning af muld- og overjord, terræn-udglatning og efterladelse af store dybe søer.

Liden Padderok og andre arters muligheder for at trives i regionen vil betydeligt øges hvis praksis i grusindvinding og i særdeleshed i efterbehandling af grusgrave blev ændret således at der ikke overalt blev udlagt "næringsstofforurenet" muld- og overjord på det rene råstoflandskab, som det er praksis i dag. Det vil ligeledes gavne betingelserne for indvandring af vilde planter og dyr hvis beplantning med træer og buske blev begrænset og gødskning samt udsåning af græs eller urter helt ophørte. Dette vil generelt tilgodese en naturlig indvandring og etablering af vilde dyr og planter. Af samme årsag ville det være ønskeligt, at man i højere grad efterlod råstofgravene med et småkuperet terræn med små-vandhuller og fugtige lavninger og med et passende udvalg af urter, stejle graveprofiler (gerne syd-eksponerede).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk R).

Liden Padderok er fundet i råstofgrave i Vestsjælland i 1987 ved Ruds Vedby og i 1999 vest for Bjergsted (Urt 1999(4): 124-27). Voksestedet i en lergrav ved Ruds Vedby blev ifølge Henry Nielsen ødelagt medio 1990'erne i forbindelse med etablering af en sø. Forekomsten ved Bjergsted er i et ca. 20 år gammelt graveafsnit som pt. ikke vurderes at være truet af nygravning. På grund af artens store spredningsformåen og de gunstige etableringsbetingelser som findes på rene (= ikke næringsstofbelastede) frilagte råstofflader er det ikke utænkeligt, at arten kan dukke op andre steder i råstofgrave, f.eks. ved Bromme.

Med kun een forekomst som ganske vist består af over 1000 skud, men som sandsynligvis er resultatet af vegetativ formering af eet individ (en klon) vurderes arten at være kritisk truet i regionen. Med i overvejselen er endvidere, at bestanden ingen lovmæssig beskyttelse har og derfor uden videre kan bortgravet eller elimineret på anden vis (som det skete med bestanden i Ruds Vedby).

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Mose-Troldurt

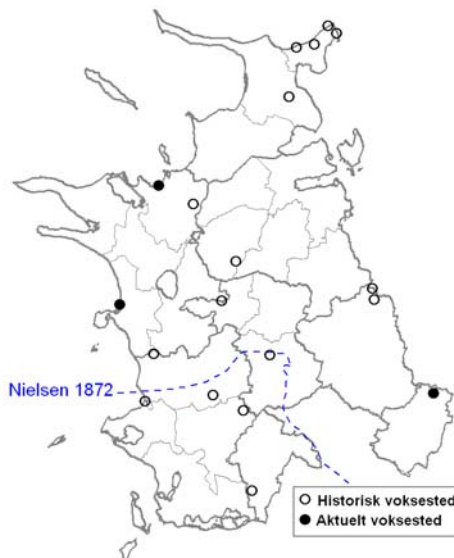
Pedicularis sylvatica L.

Biotop

Hedeagtige enge, hedemoser og næringsfattige klitlavninger. I Vest- og Nordjylland vokser arten ofte i hedemoser sammen med Børste-Siv og Benbræk. Den findes også i fattige klitlavninger nedenfor den zone som Klokkelyng foretrækker og som domineres af Tormentil, Tandbælg og Almindelig Star.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden i den nordøstlige del. Mod sydvest kun bemærket i Longen ved Fuirendal”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke så almindelig som Eng-Troldurt, hyppigst i Nordsjælland og i Jylland. Mangler i enkelte egne af landet, f.ex. på Lolland-Falster”.
- ◆ A. Pedersen 1963: Mose-Troldurt er almindelig i Børste-Siv-Benbræk-samfund i hedemoser og hedeegne i Vest- og Nordjylland. I Østjylland og på Fyn findes den i mange isolerede hedemoser, men er ofte forsvindende på grund af vandstandssænkning ved tørvegravning. Den er en sjælden plante i det subkontinentale klimaområde og savnes helt på Anholt, i Vestfyn, på Als, Ærø og det sydlige Langeland, i Nord- og Vestlolland, på Falster, Stevns og Amager. Den er angivet hist og her fra Bornholm.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 15-20 voksesteder

1. Fællesfolden ved Osen (1) 2004 Peter Leth =? Osen 1955h =? Fugtige overgangspartier mellem lyngheden på Osen og engene langs Halleby Å 1938 Wiinstedt (B.T. 44(4): 480)
2. Eskebjerg Vesterlyng 1957h, 1970h, (3) 1998 Henry Nielsen, 1999 Peter Leth (i parabelklitlavning) (2)
3. Bagholt Mose i Munkeskov 1930h, 1952h, 1968h, 1955h; 1996, (2) 2000, 2004 Peter Leth.

Historiske voksesteder

1. Frølude Fed 1962h, 1874h
2. Slagelse Skov 1948h
3. Lyngmosen ved Faurbo (syd for) 1894h, 1915h
4. Pedersborg Mose ved Sorø 1847h =? Ang. fra Pedersborg
5. Hoppeold Fredskov 1879? (P. Gravesen 1976, 40/34)
6. Bildsø 1887h
7. Fuirendal Mose 1871h (P. Nielsen 1873, s. 314)
8. Ang. fra Skjoldnæsholm
9. Ang. fra Eskilstrup Overdrev ”1866” (B.T. 1 s. 228).
10. Ang. fra Larup Skov ”1866” (B.T. 1 s. 228).
11. Ang. fra Konradineslyst Sygehjem
12. Ang. fra Stokkebjerg i Skamstrup Skov
13. Mose ved Dybesø 1899h = Lav, fugtig sandstrækning lige nord for Højsand 1899h (B.T. 22 s. XXX).
14. Ang. fra Nykøbing Lyng
15. Ang. fra Nakke Lyng
16. Ang. fra Rørvig Lyng.

Trusler

Kvælstofdeposition og heraf følgende tilgroning. Arten er ligeledes sårbar over for grundvandssænkning og andre former for afvanding. Således er mange forekomster forsvundet som følge af dræning, tørveindvinding, og opdyrkning af voksestederne.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten er angivet fra ca. 20 steder i Vestsjællands Amt. Det kan ikke udelukkes at forskellige angivelser fra Rørvig-halvøen refererer til samme forekomst. Det vurderes dog at være mest sandsynligt at arten har vokset

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

mindst 3-4 steder i området. Andre angivelser har været vanskelige at stedfæste præcist. Således ”Stokkebjerg i Skamstrup Skov”, ”Pedersborg Mose” og ”Larup Skov”.

I dag findes Mose-Troldurt kun med sikkerhed og i meget små bestande på tre lokaliteter: Eskebjerg Vesterlyng, Fællesfolden og Bagholt Mose. På den baggrund og sammenholdt med at arten er knyttet til næringsfattige biotoper, som generelt er truede i dag, vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Pukkellæbe

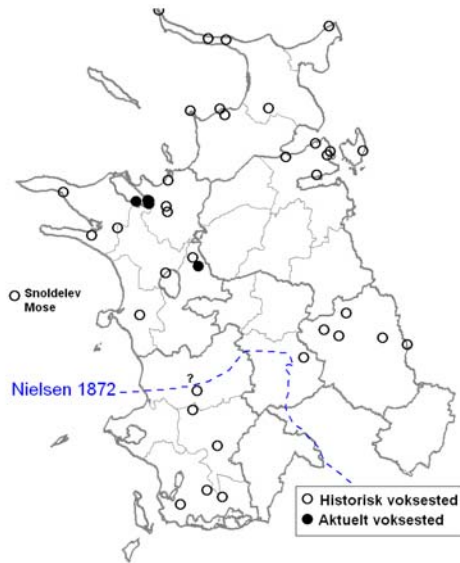
Herminium monorchis R. Br.

Biotop

Pukkellæbe ynder kalk og vokser derfor i mere eller mindre kalkrige moser, enge og væld samt visse steder i klitlavninger. Voksestederne er oftest kystnære og kreaturgræsning er næsten alle steder en forudsætning for Pukkellæbes overlevelse.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”. I brødeksten (s. 307) nævnes den bl.a. fra Gammelsø i mængde.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle danske distrikter, men sporadisk og ikke almindeligt”.
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): Pukkellæbe har i Danmark sin hovedudbredelse på Øerne, hvor den forekommer hyppigst på Sjælland og Bornholm.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kær ved Præsteskov Lind og Skovgård 1994 (25 bl.) (Urt 1994(4): 113-14), Leth 1996, 1999 (20-30 bl.)
2. Saltbæk Vig (ved Smørhullet) 1997-2004 =? Saltbæk Vig 1900h
 - a. Kaldredkæret 1997 8 bl., 1998 21 bl., 1999 50 bl., 2001 ca. 16 bl. Peter Leth
 - b. Asmindrupkæret 1999 25 bl., 2001 14 bl. Peter Leth
 - c. Pukkellæbekæret (=Bukse-kæret) 1996 1 bl. Hans Guldager Christiansen, 1997 1 bl. (Urt 1996(4):126), 1998 1 bl., 1999 19 bl., 2001 4 bl. Peter Leth (Christensen & Leth 2002).
3. Malles Næs 1997 (8 bl.), 1999 (21 bl.) Finn Skovgård. Forgæves eftersøgt 2000-2004.

Historiske voksesteder

1. Udby Vig (ang. u. år) (=) Ml. Minkemark og Høsehals Helge Nielsen 1974 (2 planter set)
2. Roden af Høsehalsen (ang.)
3. Tuse Næs v. Fægekroen (til Holbæk)
4. Allindelille Fredskov 1883h, 1878h, 1882h, 1874h
5. Giesegård-Svendstrup 1889h (Det er muligvis Regnemarks Mose på grænsen til Roskilde Amt)
6. Mose v. Haraldsted Sø 1896h
7. Vigersdal (nordøst for Ringsted?) 1897h
8. Ved Gyrstinge 1837h
9. Bøgelunde 1868h
10. Flakkebjerg 1857h (HN:+ gotisk biotop)
11. Lundby pr. Skelskør 1867h (?)
12. Eng ved Slotsbjergby (i mængde) 1899h
13. Mellem Slaglille og Mørup, Bursers herbarium fra 1630'erne
14. Bregninge Mose v. Kaldred 1906h.
15. Eng ved Kaldredgård 1874h
16. Mose v. Kattrup 1894h
17. Eskebjerg (Vester)lyng 1894h (ed: Vist fundet siden. 1980'eren?)
18. Tissøs nordside (ang.)
19. Lerchenborg (ang.)
20. Helsing Mose (ang.)
21. Rørby Enge (ang.).

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

22. Kongstrup på Refsnæs (ang.)
23. Ordrup Næs 1936h
24. Flyndersø v. Rørvig 1944h
25. Veddinge Strand, i væld 1940h
26. Kildevæld ved Vig 1917h
27. Østerby Lyng på Sjællands Odde 1927h
28. Kragemose v. Ebbeløkke 1918h
29. Gniben på Sj. Odde 1890h
30. Kisserup Enge 1912h
31. Veddinge Bakker 1937h (=?) Nord for Veddinge 1927h
32. Østlige Lammefjord (ang.)
33. Ourø 1922h (= Orø)
34. Mørkegård Knollemose 1853h (ed.: Hvor er det?)
35. Gørlev Mose v. Slagelse 1894h (ed.: Hvor er det? Cirklen er markeret med "?" på prikkortet).

Trusler

Den største trussel er mod Pukkellæbes sidste voksesteder er græsningsophør og tilgroning. Dertil kommer næringsstofftilførsel fra luften pga. øget indhold af ammoniak og kvælstofoxider. En trussel er også mere lokal vinddrift af kvælstof fra staldanlæg og i forbindelse med udspredning af gylle ol. Næsten alle Pukkellæbes tidligere voksesteder er ødelagt af dræning, tilgroning og/eller gødning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Pukkellæbe har haft meget stor tilbagegang. Den har været angivet fra ca. 40 voksesteder i Vestsjællands Amt og antages at have vokset en del flere steder. I dag findes den blot 3 steder, nemlig i ved østenden af Saltbæk Vig, på Mallesnæs på sydsiden af Saltbæk og i et kær ved Præsteskov. Forekomsten ved Præsteskov blev fundet af Klaus Lind og Finn Skovgård i 1994 og var i 1994 og -97 på ca. 25 planter. Ved østenden af Saltbæk Vig findes tre små delbestande, som blev opdaget af Hans Guldager Christiansen og Peter Leth i hhv. 1996 og 1997. Det samlede bestand her er på ca. 50 planter dog med betydelige svingninger i antal fra år til år (10-70 stk.). Endelig fandt Finn Skovgård i 1997 8 planter på Malles Næs. I 1999 blev her set 21 planter. Siden har Pukkellæbe trods ihærdig eftersøgning (bl.a. 2001, 2002 og 2004) af flere personer ikke kunne genfindes på Malles Næs.

Det er bemærkelsesværdigt at alle tre recente voksesteder er nyfund gjort på forholdsvist utilgængelige steder. Pukkellæbe er en af de arter som har lidt mest under dels gødskning og afvanding af naturenge og dels tilgroning som følge af græsningsophør. At arten er blevet fundet på tre nye lokaliteter menes derfor ikke at kunne tolkes som, at arten trives og er i fremgang. Det tolkes snarere som en indikation af at det reelle antal voksesteder gennem tiderne er betydeligt højere end de registrerede 39.

Med kun tre meget små forekomster hvoraf den ved Præsteskov er akut truet af tilgroning og de alle er truet af en forhøjet kvælstofdeposition fra luften, regnes Pukkellæbe for kritisk truet i regionen.

Rosmarin-Pil

Salix repens L. ssp. *rosmarinifolia* (L.). Hartm.

Rosmarin-Pil forveksles med smalbladede former af Krybende Pil (*S. repens*) samt krydsninger ml. Krybende Pil og Bånd-Pil (*S. viminalis*) og sandsynligvis også med krydsninger ml. Krybende Pil og Purpur-Pil (*S. purpurea*).

Biotop

Rosmarin-Pil vokser i moser og sumpe og angives at være kalkyndende.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Temmelig sjælden. Sjæl.: Lyngby Mose (28)! Lundehusmosen! Lersøen (19), Ordrup Mose mod Ermelund! Ryget Mose ved Farum (14)!"



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ S. Ødum 1968 (=TBU): Rosmarin-Pil vokser i kalkrige enge og moser enkelte steder i landets østlige del. De fleste fund er gjort ved søerne sydøst for Maribo og i tunneldalområdet nordvest for København. De øvrige lokaliteter er Gadsbølle Sø (dist. 29), Vejrupgårds Mose (30), Nysted (36), Horreby Lyng (37), mose ved Everdrup (39a), mose ved Kongsted (39b), Bromme Mose (41), Koholme Mose ved Skuldelev (44) og Vallensbæk Mose (45a). På nogle af de nævnte lokaliteterne og enkelte andre er der fundet individer som måske er krydsninger mellem Rosmarin-Pil og Krybende Pil.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hellede Lyng ved Brorfelde, Henry Nielsen 1998h.

Historiske voksesteder

1. Bromme Mose 1935h, 1936h.

Trusler

Afvanding, opdyrkning og gødning af voksesteder. Næringsstofforforsel fra tilstødende dyrkede marker og næringsstofbelastning via kvælstofdeposition fra luften. Tilgroning som i betydelig grad accelerere af afvanding og/eller øget næringsstof belastning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk V).

Rosmarin-Pil har været angivet fra mindst 5 voksesteder i amtet. Indsamlede eksemplarer fra fire af voksestederne (Bagholt Mose, Gammellung ved Broksø, Torpe Mose og Bromme Mose (nye fund)) har imidlertid ved nærmere gennemgang af Henry Nielsen måtte henføres til Krybende Pil eller krydsninger mellem denne og andre pilearter. Kun planter af ældre dato (senest 1936) samlet i Bromme Mose og helt nye indsamlinger fra fra Hellede Lyng ved Brorfelde bedømmes som ”gode” Rosmarin-Pil. Nyere fund fra Bromme Mose betegner Henry Nielsen som ”tvivlsomme”. Det konkluderes derfor, at Rosmarin-Pil i dag kun findes på een lokalitet i amtet og at arten derfor anses for kritisk truet i regionen.

Rundfinnet Radeløv

Asplenium trichomanes L. ssp. *trichomanes*

Arten repræsenteres i Danmark med to underarter med små forskelle i udseende og krav til voksested. Det drejer sig om Kalk-Radeløv (ssp. *quadri-valens*) som er knyttet til kalkrige substrater (f.eks. gl. kalkmørtel eller kalksten) og Rundfinnet Radeløv (ssp. *trichomanes*) som overvejende vokser på sure substrater (f.eks. granitfjeld på Bornholm og stendiger opbygget af marksten af granit, gnejs mv.). Kun sidstnævnte er er med sikkerhed kendt fra Vestsjællands Amt.

Biotop

Klipper og stendiger af sure bjergarter (granit, gnejs). Hyppigst vokser den på østeksporerede klippe- og digesider ofte i selskab med Almindelig Engelsød og Bægerbregne.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Grydebjerg (og Haverup) (J. Lange)”. I ”brødteksten” (s. 280) skrives individer: ” Omkring Borød findes flere lavere bakker og marker ligesom oversåede med større rullestene, så man uvilkårligt mindes om egne i graniterrænet på Bornholm. Her optræder navnlig Knold-Fladbælg i mængde, og her findes det eneste voksested for Alm. Ulvefod og Rundfinnet Radeløv”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (=TBU): Rundfinnet Radeløv findes udbredt på Bornholm, Sjælland og Fyn og er spredt forekommende i Øst- og Nordjylland samt Lolland-Falster.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Haverup, stengærde langs Grydebjerg Skov



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ 1992, 1991h, 1981, 1971, 1963h, 1961,
 - ◆ 1994 Peter Leth 4 levende og 1 død plante,
 - ◆ 1997 P. Leth 4 levende og 4 døde tuer på en ca. 15 m lang strækning af stendiget,
 - ◆ 1998 H. Nielsen 4 planter, den ene stor, i pæn vækst,
 - ◆ 2000 H. Nielsen 3 mellemstore planter. Truet af krat,
 - ◆ 2002 J. Feilberg 2 planter set, 2002 P. Leth 2+1 plante med ca. 9 meters mellemrum, den ene er svag (døende?).
 - ◆ 2005 11. januar, P. Leth 2+1 plante med ca. 9 meters mellemrum. De to er ”pæne” den 3. mistrives tilsyneladende.
2. Stengærde ved Topshøj 1885h, 1890h, 1962h, 1991h
- ◆ 1994 P. Leth meget udtørrede planter, ca. 5 levende og 10 døde,
 - ◆ 1997 P. Leth 16 levende og 2 døde tuer på en ca. 30 m lang strækning, flere tuer synes døende, enkelte unge,
 - ◆ 1998 H. Nielsen ca. 15 levende planter i pæn vækst,
 - ◆ 2000 H. Nielsen ca. 12 planter talt, nogle ”pæne” store, truet af tilgroning,
 - ◆ 2002 P. Leth ca. 16 grupper heraf flere ret store med mange skud,
 - ◆ 2003 P. Leth 10 planter, flest små, set ved 2-minutters besøg,
 - ◆ 2004 14/12 P. Leth 7+1+10 planter indenfor ca. 20 m stendige.

Historiske voksesteder

1. Overdrevsgården ved Ringsted 1881h (d. 40)
2. Gærde ved Stedstrup pr. Hvalsø 1890h (d. 40) (ed.: Det er vist Stedstrup ved Kirke Hvalsø)
3. Hørbøg skov 1942h
4. Store Ebberup 1903h
5. Bromme Skov 1913h =? Østsiden af Bromme Skov ”1893” (B.T. bd. 18)
6. Lyngve ved Sorø 1879h
7. Syd for Tystrup Sø 1936h
8. Stendige ml. Langebjerg og Kastrup Storskov 1915 (B.T. bd. 34)
9. Ang. u. år fra Gærde ved Linderidergaarden (Tystrup Sogn) (før 1950) (Ed.: Hvor er det?)
10. Enemærket ved vejen til Ruds Vedby 1879h, 1894h
11. Mellem Tissø og Nørager 1879h
12. Dourupgård (d. 42)1889h (ed.: Hvor er det?)
13. Nørager Vaaseskov ved Skellebjerg ca.1878h (B.T. bd. 10)
14. Kattrup Præsteskov (før 1950)(h)
15. Lerchenborg Mark 1866h (B.T. bd. 1)
16. Ved Kongens Møller 1871h
17. Jyderup 1883 (B.T. bd. 14)
18. Bjergsted Bakker ved Skarre Sø 1871 (B.T. bd. 5)
19. Vedbygårds Skov ved Ruds Vedby ”1894” (Flora & Fauna 1894)
20. Kalundborg Bymur (1 ekspl.) 1985 Hans Guldager Christiansen & Birger Prehn. (Forsvundet 1986 ifølge E. Krabbe)
21. Mellem Stedstrup og Allindelille ”1878” (B.T. 10)
22. Ang. u. år af C. J. fra Egtved Fælled ved Valsølille (før ca. 1950)
23. Engelstrup 1864h
24. Kongsøre Skovens norddige 1921h Wiinstedt
25. Galge Overdrev ved Brorfelde 1878 (B.T. bd. 10), 1883 (B.T. bd. 14)
26. Kongsdal Skov 1878 (B.T. bd. 10)
27. Grønnebjerg Gård (d. 44) 1878 (B.T. bd. 10) =? Ang. u. år fra ved Grønnebjerg på stendige (før ca. 1950)
28. Mellem Brændholt og Syvende Skov ved Tølløse 1883 (B.T. bd. 14)
29. Store Bøgeskov på stendiget ved skovriddergården 1953h, 1922h (B.T. 37: s. 444)
30. Store Bøgeskov på stensat rand omk. kilden ved Gyrstinge Søes sydlige bred 1949 (B.T. 48, s. 445)
31. Grydebjerg Skov 1846h, 1860h, 1866 (B.T. 1 s. 227) =? På bakke omkring Borød oversået med større rullesten ”1872” (P. Nielsen) (ed.: Det er sandsynligvis Grydebjerg jf. P. Nielsen (1872, s. 280)
- ◆ Sonnerup Gård (d. 44) 1878 (B.T. bd. 10) (ed.: Det er i Roskilde Amt). Angiver med grå ring på prikkortet.

Trusler

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

I 1953 skriver Wiinstedt: ”Den har ligesom Nordisk Radeløv lidt meget under stengårdenes fjernelse og findes nu næppe på ret mange af de midt- og nordsjællandske tidligere voksesteder”. I dag har stendigerne en vis beskyttelse gennem naturbeskyttelseslovens § 4. De væsentligste trusler i dag er derfor eutrofiering og sprøjtning på naboarealer samt tilgroning og måske påvirkning med vejsalt fra vejbanen. Eutrofiering og sprøjtning er måske aktuelle ved Topshøj hvor der dyrkes ?pyntegrønt op til diget og hvor vejrabatten langs diget er meget eutrofieret, hvilket ses af den store dominans af Stor Nælde. Tilgroning med især Vedbend (*Hedera helix*) er aktuell på stendiget langs Slagelsevej ved Grydebjerg Skov og muligvis også vejsalt som tilføres med sneen i forbindelse med snerydning. ”Haveroser” og en del opvækst af Ahorn er sandsynligvis også et problem.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X).

Rundfinnet Radeløv er tidligere angivet fra mere end 30 stendiger i Vestsjællands Amt. Mindst et voksested vides ikke at være fra et stendige. De drejer sig om en forekomst ved Borød ”på et bakket område oversået med store kampesten”. Det er sandsynligt at der er tale om en forekomst på selve Grydebjerg. Det er derfor interessant at arten i dag vokser på stendiget op til Grydebjerg Skov.

Fleire ældre angivelser har ikke præcist kunne lokaliseres. Det kan derfor ikke udelukkes at forskellige angivelser henfører til samme forekomst. Således f.eks. anivelse fra 1936 fra ”syd for Tystrup Sø” og fra 1936 fra ”Stendige ml. Langebjerg og Kastrup Storskov”; ang. fra Ste(d)strup ved Hvalsø og fra Grønnebjerggård samt ang. fra Enemærked ved Ruds Vedby og fra Vedbygård Skov. Et par angivelser har slet ikke kunne lokaliseres. De er på prikkortet afsat i Storebælt.

I dag kendes kun to små bestande på stendiger ved Sorø. På diget ved Topshøj er bestanden ret stabil. Siden 1994 er næsten årligt set 15-18 tuer indenfor en ca. 20 meter lang strækning af stendiget. Bestanden på diget langs Grydebjerg Skov er meget lille og tilsyneladende ved at gå til. Blot 4 tuer er set 1994, 1997 og 1998 og henholdsvis 3, 2, 3 og 3 tuer er set i årene 2000, 2002, 2003 og 2005 (Leth). Med kun to meget små bestande (ialt ca. 21 planter) som begge vurderes at være truede af dels tilgroning og dels eutrofiering og sprøjtning fra naboarealer (pyntegrønt?), vurderes arten at være kritisk truet i regionen. Status skal også ses i forhold til at artens tidligere var, om ikke almindelig, så forholdsvist udbredt i regionen. Således skriver Wiinstedt i 1935 at arten findes udbredt på bl.a. Sjælland.

Rød Skovlilje

Cephalanthera rubra Rich.

Biotop

Rød Skovlilje vokser fortrinsvis i lyse, lørrer lovskov og krat. Den ynder kalkunderlag, uden at den dog kan erklæres at være ubetinget kalkbundet.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Tuel Skov (J.Lange).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sjælden. Falst.: Skoven ved Hesnæs! Møns Storeklint almindelig! Sjæl.: Alindelille Fredskov! Braaby Vesterskov og Tuel Skov ved Sorø (7); Jyll.: Bjerger Skov ved Buderupholm; Slesvig: Gråsten*”.
- ◆ Grøntved 1948 (=TBU): Rød Skovlilje kendes i Jylland kun fra Bjergskoven ved Budderupholm. På Midtsjælland findes Rød Skovlilje i flere skove: Allinde Lille Fredskov, Tuel Skov, Braaby Vesterskov, Storevænge ved Holsteinsminde. Endvidere er den angivet fra Møns klint og Hesnæs på Falster.



Se også Niels Faurholdts artikler i Urt 1996(4) og Urt 1994(4): 126.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov 1996 Niels Faurholdt, 1 eksp. 1969 P. Taud. Poulsen, 1867h-1897h,

Historiske voksesteder

1. Kastrup Skov (C. Jensen)

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

2. Skjoldnæsholm Skov 1948h Vald. Christensen
3. Tuel Skov 1934h (H.P.K.), "1866" (B.T. 1 s. 227)
4. Broby Vesterskov "1866" (B.T. 1 s. 227)
5. Gyrstinge Skov (M.T.L.) (= Store Bøgeskov).
6. Storevænge v. Holsteinminde (ang. af A. Lge 1927). (Det er Storvænge ved Førslev jf. Gravesen 1976, 41/86).

Trusler

Uhensigtsmæssig skovdrift, manglende dynamik i skovbunden (hjortevildt, tamokser, vildsvin?) og måske for høj kvælstoftilførsel via nedbør og tørdeposition?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk R).

Rød Skovlilje har været registreret mindst syv steder i Vestsjælland. I dag er arten på randen af udryddelse fra regionen. Den er sidst set i Allindelille Fredskov 1996 og kun i ganske få eksemplarer. Dette til trods for, at den næsten årligt eftersøges i skoven. Da arten før er dukket op i Allindelille Fredskov efter nogle års fravær regnes den endnu ikke for forsvundet fra regionen. Det kan ikke helt udelukkes at angivelserne fra Allindelille Fredskov og Kastrup Skov refererer til den samme forekomst. Med blot een meget lille bestand med en meget usikker fremtid vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Sand-Siv

Juncus anceps La Harpe var. *atricapillus* (Drejer ex Lange) Buch. (Synonym: *J. atricapillus* Drejer ex Lange)

Biotop

Sand-Siv finder sig bedst tilrette på klitlavningernes vegetationsfattigste partier og på sådanne steder, hvor grundvandet står højt, og hvorfra overfladevandet først sent fordamper. Den vokser gerne i selskab med andre siv-arter, navnlig Glanskapslet og i Vendsyssel Stilk-Siv. Den kan også gå ind i klitterænets lyngheder, hvor den især på afskrællede steder kan skyde frem i mængde, der hvor senere Klokkelyng kan danne bevoksninger. På Læsø kan den endog vandre ind på de hvilende, lavtliggende grønjorder, i hvis afvandingsrender den kan optræde i stor mængde (Wiinstedt 1932). Tyskeren A. Schulz mener at den i nogen grad kan tåle at overskyldes af saltvand.



Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "I Jyllands sandklitter langs Vesterhavet ikke sjælden fra Skagen til Eidersted, samt på de vestlige øer: Romø, Amrom! Sild! følger på enkelte steder sandstrækningerne længere ind i landet: Øland, Holstebro, Varde!"
- ◆ Wiinstedt 1937: Sand-Siv er i Danmark så godt som udelukkende knyttet til alluvial bund på vestkysten af Jylland og på Fanø og Rømø, og her ret eksklusivt til klitterænets laveste partier, de våde klitmøser eller de tørrere græs-urte-grønninger (Warming 1909). På kattegatkysten er den fundet spredt indtil syd for Sæby, men navnlig udbredt overalt på Læsø. Ingen fund på Fyn og øst for Storebælt.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. I Audebo Plantage (flere steder) bl.a. 1995-2005 = Øst for Hagesholm 1967h
 - a. Ugræsset eng langs Lammefjordens Sydkanal ca. 1200 m opstrøms landevejen (2) 1995 Helge Nielsen, (10-20 planter set) 2000 Peter Leth, (2) 2005 Kristian Kjeldsen
 - b. Ugræsset eng langs Lammefjordens Sydkanal ca. 2500 m opstrøms landevejen (1) 2005 Kristian Kjeldsen
 - c. Ugræsset eng centralt (2) 1995 Helge Nielsen, (2) 2005 Kristian Kjeldsen.

Trusler

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Tilgroning. Lokaliteten ved Audebo plantage er truet af tilgroning med store græsser (bl.a. Tagrør og Strand-Svingel) og Havtorn. Græsning vil gavne en række sjældne arter på stedet (Sump-Hullæbe, Salep-Gøgeurt, Eng-Ensian, Maj-Gøgeurt, Leverurt mf.), men vil antagelig ikke tilgodese Sand-Siv – tvært imod?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

I Wiinsteds TBU-afhandling fra 1937 omtales Sand-Siv ikke fra Vestsjælland eller Østdanmark i det hele taget. Siden er arten fundet i Vestsjælland ved Audebo Plantage. I dag kendes tre små delbestande fra dette område. I alt skønnes bestanden at være på under 100 planter. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Skov-Gøgeurt

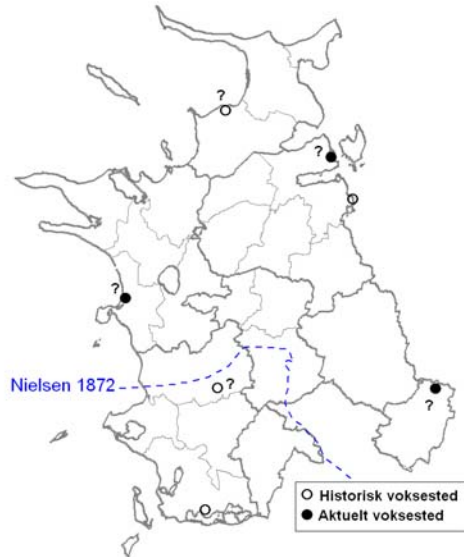
Dactylorhiza maculata (L.) Soó ssp. *fuchsii* (Druce) Hyl.
(Synonym: *Orchis maculata* L. var. *meyeri* Reichenb. fil).

Biotop

Arten er basofil (ynder kalkrig jordbund) og findes på mere eller mindre fugtig bund i lysere skove, på kalkenge og i rigkær.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt særskilt. Om *Orchis maculatus* L. (Plettet Gøgeurt i bred forstand) skriver Nielsen: ”Temeilig *almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt særskilt. Om *Orchis maculatus* L. (Plettet Gøgeurt i bred forstand) skriver Lange: ”*Meget almindelig*”.
- ◆ Jul. Grøntved 1947 (TBU): ”Var. *meyeri* er – bortset fra et par lokaliteter i Vendsyssel – kun kendt fra fund indenfor morænelersområdet på Øerne og i Østjylland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

Det eksakte antal voksesteder er usikkert pga. artens store lighed og hyppige forveksling med Plettet Gøgeurt.

1. Osen, sydlige del ved bro (1 stk. ml. Festgræs og Tagrør) 1997 Peter Leth (usikker bestemmelse)
2. Bagholt Mose ca. 1987 N. Faurholdt, 2004 Peter Leth (usikker bestemmelse)
3. Enge ved Udby Vig ud for Staslunde 2004 Peter Leth (usikker bestemmelse).

Historiske voksesteder

1. Eriksholm Skov 1951h (belæg ok jf. Henry Nielsen)
2. Basnæs Skov 1873h (belæg ok jf. Henry Nielsen)
3. Ålesø i Slagelse Lystskov 1883h (tvivlsomt belæg jf. Henry Nielsen)
4. Veddinge Bakker 1936h (tvivlsomt belæg jf. Henry Nielsen).

Trusler

Tilgroning, afvanding, gødskning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR) (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten er med sikkerhed registreret to steder i amtet og har muligvis vokset 7 steder. Der kan imidlertid med en vis rimelighed stilles tvivl om rigtigheden af de fem af angivelserne. Således har botaniker i en note Henry Nielsen stillet tvivl om belæggene fra henholdsvis Slagelse Lystskov og Veddinge Bakker. Tilsvarende tvivl mener undertegnede knytter sig til angivelserne fra Osen, Udby Vig og Bagholt Mose. Der kan være tale om fejlbestemmelser af den meget lignende Plettet Gøgeurt. Endelig bør det afklares hvorvidt en angivelse af Klaus Lind af *D. maculata* fra et kalkkær nord for Torsø er ”kalk-varieteteten” Skov-Gøgeurt eller ”surbunds-varieteteten” Plettet Gøgeurt.

Indtil artens status er nærmere afklaret, regnes Skov-Gøgeurt for kritisk truet i regionen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Skov-Kohvede

Melampyrum sylvaticum L.

Biotop

Lyse skove.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland (især østkysten) og på Bornholm hist og her; på Øerne sjælden: Hesselø; Fyn: Kratskov ved Lunde nord for Odense! Langeskovs Kro; Møn: Stubberup Have; Sjæl.: Bøgholm i Bromme Skov (Lund)! Skimmelskoven ved Nørager! Grib Skov ved Fruebjerg (14); på de andre øer ikke bemærket”.
- ◆ A. Pedersen (TBU nr. 29): ”Forekomsten i Danmark ligger i den sydlige del af artens boreale udbredelsesområde og synes da også at være klimatisk betinget, i første række knyttet til de højtliggende skovegne i et strøg fra Himmerland og Vendsyssel til Midtjylland. Længere sydover findes den endnu i Åbenrå-egnen. De fleste af de øvrige meget sjældne fund på Øerne er gjort i 1800-tallet”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bromme Plantage (langs skovvej i nordvest) 2004 John Holst, 1997 Peter Leth.

Historiske voksesteder

1. Bøgholm i Bromme skov ”1888” Lund
2. Skimmelskoven ved Nørager øst for Tissø 1883 H. Mortensen (Medd. fra Den Bot. Fore. 1, s. 70).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

De seneste mange årtier har Skov-Kohvede kun været registreret i Bromme Plantage. Bestanden her er relativt lille og truet af slåning og råstofindvinding. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Slank Blærerod

Utricularia australis R. Br. (syn. *U. neglecta* Lehm.).

Biotop

I sine økologiske fordringer ligner arten meget Storlæbet og Liden Blærerod. Alfred Hansen (1960) skriver i TBU om Storlæbet Blærerod: Hører hjemme i hedesøer, højmosegrøfter og tørvegrave, ofte på temmelig lavt vand hvor den kan danne bekovsninger sammen med Liden og Slank Blærerod. Om Liden Blærerod skrives: Arten vokser ved bredden af hedesøer, i tørvegrave og grøfter i højmoser samt i hængesæk.

Miljøministeriet (1990) skriver om Slank Blærerod: Vokser fortrinsvis i rene, næringsfattige og svagt sure vande – tørvegrave og –grøfter samt hedesøer. Den træffes imidlertid også i mere næringsrige vande – søer og kanaler, og kan med de lange skudkæder danne store, sammenhængende bekovsninger, ofte med islæt af andre blærerodararter.



Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her på den jyske halvø, hvor den synes at være almindeligt udbredt. Bornh.: Åremyremose i Almindingen, Grønnevad i Højlyngen, Fårebros i Bodilsker, Myregård i Pedersker! Vallensgårds Mose! (På de andre øer er det mig ikke bekendt at den er fundet)”.
- ◆ A. Hansen 1960 (=TBU): Slank Blærerod her ligesom Kortsporet og Storlæbet Blærerod en overvejende vestlig udbredelse i Danmark med relativt mange, men spredte forekomster i Jylland, medens findestedene på Øerne (Bornholm undtaget) er meget sparsomme. På Fyn er den således kun kendt fra 3 lokaliteter. Fra Sjælland er den kendt fra 6 lokaliteter: Holmegårds Mose (dist. 39a), Kongsted Lyng og Gravevænge Skov (dist 39b), Birkende Mose (dist. 42), Boserup og Fuglesangsøen (dist. 45a). Flere af disse er af gammel dato og rimeligvis nu udgået. På de sydlige øer Møn, Lolland-Falster, Langeland, Tåsinge og Ærø mangler den helt.

Historiske og mulige Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kollegården kær i Veddinge 1978h, 1979h
2. Flyndersø ved Rørvig 1955h
3. Lammefjordskanalen mellem Hørve og Dragsholm 1918h
4. Eskildstrup Mose (dist. 41) (belæg uden år)
5. Ang. fra Birkende Mose (dist. 42) (ed.: Hvor er det?). (Cirkel markeret med et ”?” på prikkortet).

Trusler

Eutrofiering af voksestederne med spildevand, næringsrigt markvand og i de senere år også med kvælstof fra luften. Desuden er voksestederne generelt truet af næringsstof fra andeudsætninger og andefodring.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR D). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Arten har været samlet 3-4 steder i Vestsjællands Amt. Den har givetvis vokset flere steder, idet den tidligere og til dels stadig forveksles med den meget lignende og noget mere almindelige Almindelig Blærerod. Begge arter er gået meget tilbage og ingen af dem er i dag almindelige.

Slank Blærerod er forgæves eftersøgt i Flyndersø af bl.a. Henry Nielsen i 2000. Arten er senest registreret med sikkerhed i amtet i 1979 i Veddinge. Den bør eftersøges på de øvrige tidligere voksesteder, bl.a. i Kollegården Kær i Veddinge. Selv om arten ikke har været registreret med sikkerhed i amtet i mere end 25 år anses det for sandsynligt, at den stadig findes 1-2 steder. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Spidsbladet Vandaks

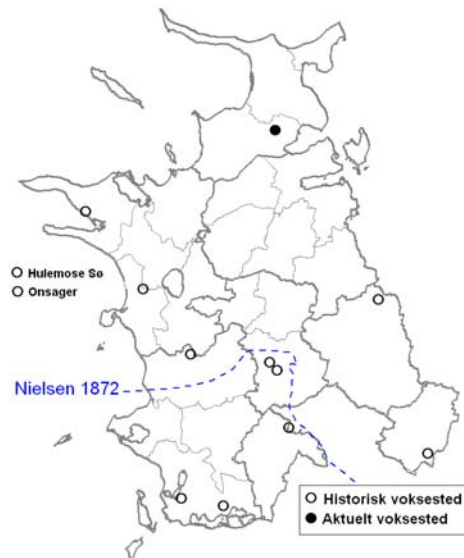
Potamogeton acutifolius Link

Biotop

Spidsbladet Vandaks trives bedst i mindre søer, næringsrige mosehuller og kulturskabte vandhuller som damme og mergelgrave.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Borreby (Mortensen)!, Stubberup (st.str.?), Suså, Tase-mølle-dam, Flommen, Sorø-sø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjældnere end Bændel-Vandaks: Sjæl.: hist og her; Loll.: ved Birket og Grønnegade; Fyn: Ø. Skjerninge; Thorseng; Als: Hørup!; Jyll.: mellem Bramminge og Ålbæk Mølle, Villebøl ved Kongeåen! Tange ved Ribe! Bornh.: ved Nexø, Bagergård, fl.st i Ruthsker Sogn”.
- ◆ A. Pedersen 1976 (=TBU): Forekomsterne i Danmark er på nordgrænsen af artens udbredelse. Arten forveksles med Bændel-Vandaks, Butbladet Vandaks og Brodbladet Vandaks. Sikre fund af Spidsbladet Vandaks (dvs. med belæg) viser at den er en sjælden, sydligt udbredt art. Den er kendt fra Sydjylland indtil Ribe- og Oddereggen, sydfyn, Sjælland og Bornholm. Et mindretal af indsamlingerne er fra dette århundrede. Det drejer sig om fund fra Hvilsted (dist. 21) 1913, Torrids Vesterskov (dist 24) 1913, Munkesø ved Ribe 1925, Assens-egnen 1900 og Røsnæs 1900. Hertil følgende fra dist. 45a: Gundsømagle Sø 1904,



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Jonstrup Vang 1908, Kattinge Sø 1960, og fra en dam i Ermelunden 1958. Det må antages at arten i dag (1976) næsten er forsvundet fra landet.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Herrestrup Mose (i mængde) 1991h Henning Grauengård fra Karlslunde.

Historiske voksesteder

1. Borreby 1864h
2. Mose ved vejen til Refsnæs 1900h
3. Hulemose Sø 1894h (ed.: Hvor er det?)
4. Flommen 1869h
5. Ang. fra Sorø Sø ”før 1900” (uden år)
6. Ang. fra Skjoldnæsholm (uden år)
7. Ang. fra Gisselfeld (uden år)
8. Ang. fra Stubberup
9. Ang. fra Tase Mølledam (uden år)
10. Ang. fra Blæsinge (uden år)
11. Ang. fra Halleby Å 1876
12. Ang. fra Onsager (d. 40) (uden år) (ed.: Hvor er det?).

Trusler

Andefodring og andeopdræt. Eutrofiering fra spildevand og næringsrigt markvand.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk V).

Spidsbladet Vandaks er angivet fra ca. 13 forskellige steder i Vestsjællands Amt hvoraf de fem er dokumenterede med belæg. I mange år har arten været regnet for uddød i Vestsjælland, men i 1991 blev den fundet i Herrestrup Mose i bunden af Odsherred.

Arten forveksles let med såvel Brodbladet som Butbladet og Bændel-Vandaks. Angivelser, som ikke er dokumenterede med belæg, er derfor som udgangspunkt ikke så troværdige som dokumenterede fund.

Arten vurderes på den baggrund at være kritisk truet i regionen.

Spyd-Pil

Salix hastata L.

Biotop

Kalkrige moser og kær med vældpræg. Endvidere er der forekomster i klit (f.eks. Skagen Odde, Skallingen, Fanø og Rømø).

Forekomst i Danmark

Udvalgte historiske beskrivelser af artens forekomst.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland hist og her, men ikke almindelig. Jyll.: Hanherrederne, Thy, Vensyssel almindelig! Nykøbing på Mors, Lille Vildmose! Bjergeskov ved Buderupholm! Eveldrup, Østrup Krat ved Randers, Årslev, Gubsø ved Silkeborg! Hornslet! Urup, Lundum, Hansted, Skjern! På Øerne sjældnere. Sjæl.: Tibirke Mose mod Arresø! Himmeløved ved Roskilde (8), Kirke Værløse Mose og flere steder i Nordsjælland (14) Ordrup Mose! Langholmosen ved Dronninggård (H.), Lersøen (19)”.
- ◆ Ødum 1968 (=TBU): Spyd-Pil er spredt forekommende i den nordlige del af Landet. De fleste lokaliteter findes i Nordjylland i moser og kær med vældpræg, ofte i tilknytning til tunneldale og på litorinaklinter, f.eks. i Limfjordsegnene. På et flertal af disse lokaliteter er der kridt eller kalksten i undergrunden. Dette gælder også forekomster ved



Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Ribe, i moser ved Farum, ligesom kalkholdig moræne gør sig gældende på Tuse Næs og i Midtsjælland. Endvidere er der forekomster i klit (f.eks. Skagen Odde, Skallingen, Fanø og Rømø).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose 1983 B. Hjort, 1997 Niels Faurholdt
2. Lergrav syd for Orebo 1998 Henry Nielsen

Historiske voksesteder

1. Nær Gniben, Sjællands Odde 1972h Evald Larsen
2. Kærparti syd for Runde Mose
3. Haraldsted Sø 1926h
4. Lammefjorden nær Dragsmølle 1920h (Henry Nielsen: fin)
5. Mose ved Kisserup på Tuse Næs 1912h (Henry Nielsen: fin)
6. Bækkehuse på Tuse Næs (ang. af P. J. Lund) (ed.: Hvor er det?)
7. Bromme Mose ved Munke Bjergby Sø 1905h (Henry Nielsen: fin)
8. Niløse-egnen (ang.).

Trusler

Afvanding og kultivering af moser.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Status 1997: Amt E /Dk -).

Spyd-Pil har gennem tiderne været angivet fra ca. 10 steder i Vestsjællands Amt. Voksestedet ved Haraldssted Sø er ifølge Henry Nielsen tvivlsomt da der kan være sket en ombytning af etiketten på det dertil hørende herbarieark. Endvidere anses det for lidet sandsynligt at arten stadig vokser ved Gniben, i Bromme Mose og ved Lammefjorden, da alle tre voksesteder menes at være radikalt ændrede eller helt forsvundne. Arten er specifikt eftersøgt uden held i Bromme Mose år 2000. Området ved Runde Mose er besøgt flere gange de senere år uden at Spyd-Pil har været registreret. De eksakte voksesteder på Niløse-egnen og ved Bækkehuse er usikre, men det er lidet sandsynligt at områderne i dag rummer biotoper af tilstrækkelig kvalitet. Mosen ved Kisserup er ødelagt af afvanding og sommerhusbebyggelser. Tilbage er blot to forekomster: Bagholt Mose, som menes at være troværdig, omend håndfast dokumentation er ønskelig samt et nyt fund (1998) af Henry Nielsen ved en lergrav ved Orebo. Det konkluderes, uanset visse statususikkerheder, at Spyd-Pil i dag kun har ganske få voksesteder tilbage (måske blot 2) og at disse tilsammen skønnes at bestå af færre end 50 planter. På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Spæd Kløver

Trifolium micranthum Viv.

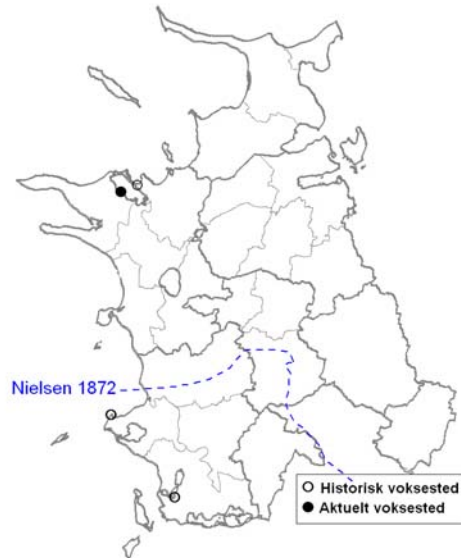
Biotop

Strandoverdrev og højereliggende dele af strandenge.

Forekomst i Danmark

Udvalgte historiske beskrivelser af artens forekomst.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På Stignæs ved Skælskør-nor i nærheden af Nysø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget sjælden. Jyll. Stensballeund ved Horsens! Slesvig: Gråsten! Fyn: Skrænt ved Hindsgavl lige overfor Færggården på Fænø! Loll.: Bjerremark! Sjæl.: Stignæs ved Skælskør (P. Nielsen)! Masned Sund (19)! Fra andre steder er den mig ikke bekendt”.
- ◆ Jessen 1931 (=TBU): Spæd-Kløver har spredte forekomster langs Lollands sydkyst, langs kysten af Sydvestsjælland, Fyen og øerne i det sydfynske øhav samt langs den østjyske kyst mellem Flensborg og Horsens Fjorde. En del af fundene er af ældre dato og er ikke bekræftet for nyligt (NB: for nylig i 1931).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig, græsset strandeng syd for vigen ud for Løens 1997h H. G. Christiansen.

Historiske voksesteder

1. Ang. af J. Holst 1979 fra Lejodde ved Korsør
2. I sommerhusområde på Ellinge Lyng (J. Holst)
3. Stignæs ved Skælskør 1867h =? Ved Noret hen imod Vandmøllen ved Borreby 1867h =? Skælskør Nor nær Nysø 1867 (P. Nielsen).
4. Saltbæk Vig vest for Allehave (ang. u år).

Trusler

Tilgroning som følge af græsningsophør. Enhver form for gødningstilførsel herunder forhøjet kvælstofdeposition fra luften vil ligeledes true arten, idet dette fremmer tilgroningen ved at forskyde konkurrencen mellem plantearterne til gunst for store hurtigtvoksende arter og til ugunst for små arter som Spæd Kløver.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V).

Spæd-Kløver har været fundet mindst 5 steder i Vestsjælland. Tre angivelser (to med belæg) fra 1867 stammer alle fra et område ved Skælskør. Det vurderes, at der er tale om samme voksested: Strandenge vest for Borreby. Dette område og området ved Saltbæk Vig vest for Allehave er begge blevet besøgt indenfor de seneste 10 år uden at Spæd Kløver er genfundet. Arten er desuden specifikt eftersøgt uden held på Lejodde i 2000. Da Spæd Kløver er en enårig og meget uanseelig plante, som let overses eller måske forveksles med den almindelige Fin Kløver, kan det alligevel ikke helt udelukkes, at den stadig findes på en eller flere af de tre ”gamle” voksesteder.

Voksestedet ved Saltbæk Vig nord for Løens er i dag det eneste sikre voksested for arten i Vestsjælland. Her fandt Hans Guldager Christiansen flere end 100 planter i 1997. Sidenhen er dette område dog besøgt flere gange (senest 2006) uden at arten har kunnet genfindes. Dette bekræfter blot den antagelse, at arten kan have betydelige bestandssvingninger fra år til år. Med kun een forekomst med en skønnet bestandstørrelse, som visse år antages at være meget lille, anses arten for kritisk truet i regionen.

Stilkløs Kilebæger

Halimione portulacoides (L.) Aellen.

Biotop

Stilket Kilebæger trives på strandarealer og de ydre del af strandenge langs rolige kyster hvor den nås af daglige oversvømmelser.

Forekomst i Danmark

Udvalgte historiske beskrivelser af artens forekomst.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke nævnt.
- ◆ Hansen & Pedersen 1968 (= TBU): Stilkløs Kilebæger er temmelig almindelig langs Sønderjyllands vestkyst og ved Stavnsfjord på Samsø. Den blev første gang angivet fra Danmark i 1870 på Samsø. Siden spredte den sig til Vadehavet hvor den i dag har adskillige voksesteder. Den har kun sporadisk og forbigående optrådt andre steder i landet.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Agersøs sydlige halvdel på nordsiden af Skage Sø (1) 1998 Martin Vestergaard.

Historiske voksesteder

1. Korevlen ud for Ellinge Indhegning ca. 1 km nord for broen (1 busk og 14 ungplanter) 1974 (Urt 1990(4): 118).

Trusler

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Muligvis kystsikring, slitage fra publikums færdsel og tilgroning med invasive arter (Rynket Rose).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Stilkløs Kilebæger har været fundet to steder i Vestsjællands Amt – senest på Agersø i 1998 i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Arten er forgæves eftersøgt på Korevlen af Vestsjællands Amt (ved Henry Nielsen) i 2000. På grund af artens korte historie i regionen er statusvurderingen vanskelig. Med blot een lille bestand regnes arten indtil videre for kritisk truet.

Stinkende Krageklo

Ononis arvensis L.

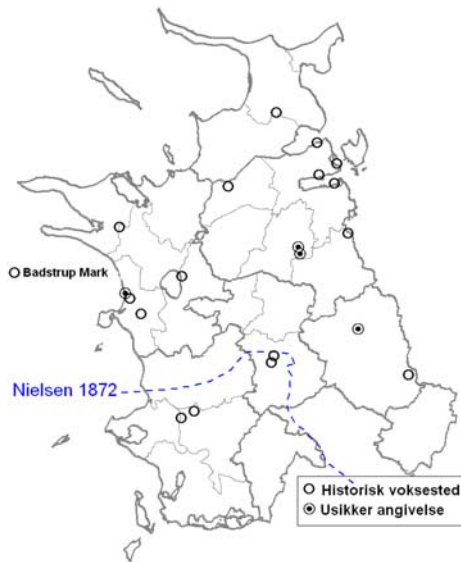
Forveksles ofte med de to andre krageklo-arter og med krydsninger med disse.

Biotop

Tørre enge, overdrev, krat, langs hegn og lignende steder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ved Fodby (Dr. Steenbuck), Karrebæk”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men i mange egne sporadisk og ikke alm. Hyppigst på Bornholm! i Lollands vestlige del! og i Jylland nord for Limfjorden”.
- ◆ K. Jessen 1931: Stinkende Krageklo har en bemærkelsesværdig udbredelse som er koncentreret i to adskilte hovedområder, et sydøstligt og et nordvestligt. Arten er således mod sydøst med sikkerhed fundet på Bornholm, Lolland, Sjælland, hvor den synes at være hyppigst i den nordlige del, på Fyn og Samsø. Den er ukendt fra hele den sydlige del af Jylland helt til området omkring Århus, hvor den er meget sjælden. Enkelte fund fra det sydlige Himmerland er ikke bekræftet med belæg. Arten forekommer atter ret almindeligt i det nord- og vestlige Vendsyssel, på Læsø og omkring Limfjordens vestlige del.



Mulige aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nord for Bredbjerggård vest for Brorfelde Skov 1995 Steen N. Christensen (bør bekræftes)
2. Nordvest for Flødebjerg syd for Mogenstrup 1995 Steen N. Christensen (bør bekræftes)
3. Bjerge Sydstrand nær Sukkerkanalens udløb (1 plante set) 2002 Jon Feilberg (bør bekræftes)
4. Vrange Skov (1) 2002 Jon Feilberg (bør bekræftes).

Historiske voksesteder

1. Vinde-Helsing ved Slagelse 1893h
2. Et overdrev ved Svinninge 1883h
3. In pascuis (ed = græsningseng e.l.) pr. Sidinge Fjord 1842h
4. Holbæk 1846h
5. Ang. fra Giesegård (R. Bl. Simonsen)
6. Ang. fra Stots Bjergby (J. Lge & H. M.)
7. Ang. fra Vårby Åbakker (S.P.)
8. Ang. fra Pedersborg (M.T.L.)
9. Ang. fra Lille Ladegård v. Sorø (M. T. L.)
10. Ang. fra Rørby Enge =? Ang. fra Rørby/Kalundborg
11. Ang fra Kærby Enge
12. Ang. fra Ornum Overdrev (Ernstsen)
13. Ang. fra Selchausdal (P. Gr.)
14. Ang. fra Tissø
15. Ang. fra Bækkehuse
16. Ang. fra Færgeskroen =? Ang. fra Holbæk Fjord

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

17. Ang. fra Bognæs Skov
18. Ang. fra Marup Enge (Ernstsen)
19. Ang. fra Badstrup Mark (ed.: Hvor er det?).

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Stinkende Krageklo er tidligere angivet fra mindst 22 steder i Vestsjællands Amt. Mange angivelser er ikke dokumenteret med belæg. Det vurderes derfor at forvekslinger med Strand- eller Mark-Krageklo er sandsynlige. Samtidig kan det ikke udelukkes at forskellige angivelser i visse tilfælde kan referere til en og samme forekomst. Således f.eks. angivelserne fra Pedersborg og Lille Ladegård, fra Rørby Enge og Kærby Enge, fra Selchausdal og Tissø samt fra Bognæs Skov, Færgeskroen og Holbæk Fjord. En angivelse fra Badstrup Mark har ikke kunne lokaliseres.

I dag kendes ingen sikre forekomster. Ubekræftede angivelser foreligger fra Jernløse, Bjerge Sydstrand og Vrange Skov. Pga. forvekslingsmuligheder ligger kun dokumenterede forekomster til grund for denne statusvurdering. Ubekræftede angivelser bør verificeres ved genbesøg på voksestederne. På den baggrund vurderes arten (indtil videre) at være kritisk truet i regionen.

Stivhåret Hønsetarm

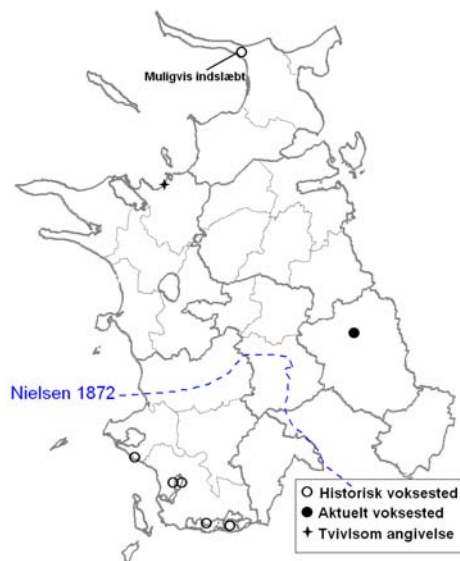
Cerastium brachypetalum Pers.

Biotop

Strandskrænter og lysåbne tørskrænter sammen med Bidende Stenurt og Voldtimian.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Klinter ved Basnæsskov og syd for Korsør-skov, på en høj grøftevold ved landevejen forbi Skælskør-dyrehave og ved Skælskør-nor.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Meget sjælden i Danmark: Bornh. v Hammershus fyrtårn, krat v. Lindholms-klipperne i Rø Sogn!, mell. Allinge og Randkleven, Ypernestad, Kobbedæen !, Sj. Ganløse Urne, Sønderøens nordskrænt (14)! Brede Bakker tæt ø. for fabriken! Bisserup, Basnæs Klint (P. Nielsen)! Skjælskør (Rønne); Møens Klinteskov v. for Sommerspiret (20)*”.
- ◆ A. Pedersen 1959 (=TBU): Stivhåret Hønsetarm er sjælden og hyppigst vildtvoksende i de bakkerige egne ved Brede, Sønderø, Farum, Bastrup, Lystrup, Uggeløse og Ganløse i Nordøstsjælland. Ved Frederiksund, Boserup og på Bognæs ses den på strandskrænter, ligeledes i Sydvestsjælland ved Korsør, Skælskør, Basnæs, Glænø og Bisserup. I dist. 40 er den kendt fra Køge Ås. I Jylland fra Stensballe og fra strandskrænter på sydsiden af Nørrestrand (1903-12). Fra Bornholm er den kendt fra et større antal fund, især i nærheden af nordkysten. Adventivt er den set enkelte steder bl.a. på marker ved Holmstrup, distr. 43 (1954).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Gl. grusgrav i Vrangskov (i 100-vis) 1998 Jon Feilberg, 2003 (3) Peter Leth
- ◆ Eskebjerg Vesterlyng nord for P6 1995 Steen N. Christensen. (Angivelsen bør bekræftes med belæg).

Historiske voksesteder

1. Skælskør 1892h
2. Glænø 1871h
3. Basnæs Klint 1869h
4. Skælskør Dyrehave 1869h
5. Korsør Skov 1869h
6. Ang. fra ”Nær Lumbsaas” (Th. Sør.) (uden år) =? Holmstrup 1954h (adventiv forekomst ifølge Pedersen 1959).

Trusler

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Tilgroning, tilplantning, eutrofiering, opdyrkning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk R).

Stivhåret Hønsetarm har været angivet fra ca. syv steder i Vestsjællands Amt. Det er ikke med sikkerhed afklaret om de to angivelser fra Skælskør stammer fra samme voksested. Angivelsen fra Holmstrup antages at være identisk med den fra "nær Lumsås". Forekomsten her var sandsynligvis adventiv (indslæbt).

Efter mange års "fravær" er arten i nyere tid fundet i en gl. grusgrav i Haraldsted Skov. Vegetationen på voksesteder er meget sparsom, hvilket er en betingelse for en lille enårig plante som Stivhåret Hønsetarm. Arten vil forsvinde hvis området gror til med højere urter eller buske og træer.

Arten vurderes at være kritisk truet i regionen.

Stivtoppet Rørhvene

Calamagrostis stricta (Timm) Koel.

Arten overses let og forveksles sandsynligvis ofte med især Eng-Rørhvene.

Biotop

Angives oftest fra naturligt næringsrige moser eller tørveenge ved sandede søbredder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Hidtil kun fundet i Jylland og i Nordsjælland og ikke almindelig: Sjæl.: Adserbo Overdrev! Lille Værløse, Hestetangs Mølle (Dr.), Rudehegn (Th. Holm), Lundehusmosen! Boserup (29), Dronninggårds store mose (9), Jonstrup Vang (15), Bringe, Ryget Mose ved Farum (14), Maglemose ved Aagerup (Thomsen)! Jyll.: Thorup (P. Nielsen) og Gravens Mose i V. Hanherred, Fjerritslev, Skjorning Hovkjær, Tandrup i Thy, Klitmøller! Kjærs Mølle ved Ålborg, Ranum ved Løgstør, Hornbæk og Vesterengene ved Randers, Øst for Silkeborg; fra Bornholm og Slesvig angives den uden voksested. I de andre provinser ikke bemærket".
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU): Stivtoppet Rørhvene har en nordlig udbredelse i Danmark og er temmelig sjælden. I Jylland er den hyppigst i trekanten mellem Silkeborg, Randers og Viborg, i Himmerland samt i Hanherred og Thy. I Nordsjælland er den hyppigst mod nordøst.



Mulige aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bøstrup Mose 2005 MAS
2. Audebo Plantage øst 1992 F. Bjerregård
3. Gammellung ved Skuderløse 1982h.

Historiske voksesteder

1. Mose v. Eskildstrup Sø pr. Munkebjergby 1908h
2. Gørløv Mose ved Slagelse "1902" (B.T. 24 s. 388).
3. Kirke Helsing Mose 1891h
4. Ang. fra Stokkebjerg Skov v. Skarresø.

Trusler

Dræning, gødsning og tilgroning som følge af græsningsophør.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Tidligere angivet fra ca. syv steder i Vestsjællands Amt. Arten er i nyere tid angivet fra tre steder uden belæg (2005, 1992 og 1982). Der kendes således ingen sikre forekomster i Vestsjælland i dag. De tre

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

angivelser bør bekræftes med belæg, ligesom at arten bør eftersøges på alle tidligere voksesteder. Med omtalte usikkerhed i forekomsterne skønnes arten at være kritisk truet i regionen.

Strand-Loppeurt

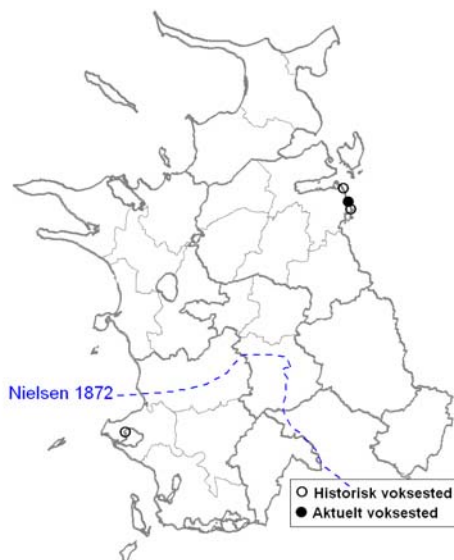
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.

Biotop

Strand-Loppeurt foretrækker lækyster og lune, sydvendte skovkanter ud mod strandenge. Nogle steder vokser den fra foden af lerede skovbrinker ud på fugtige steder i engene og ved grøfter indtil indersiden af tagrør-strandsumpen, ofte i selskab med salttålende planter som Strand-Svingel og Sylt-Star. Ofte ses den også på strandskrænterne.

Tidligere Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Korsør (Meinert).
- ◆ J. Lange 1886-88: *"Ved kysten af Østersøen (de sydlige øer fra Møn til Als, sydl. Fyn og Slesvigs østkyst) hist og her; sjælden i Sj.: Vordingborg (29)! Vinterbølle (Jeppesen), Viemose Skov (V. Henningsen), Korsør (13), Holbæk (15)! Eriksholm (Feddersen), Bramsnæs Vig (Rützou); F. Havrehed ved Langesø, Hovmangave, Rørbæk, Odense! Næsbyhoved Mølle; Samsø: Stavnsfjord; Bornh. mellem Hellig Peder og Hasle, mellem Stangerenden og Risebæk, Åker! (I J. ikke bemærket)"*.
- ◆ A. Pedersen 1961 (=TBU): Strand-Loppeurt er i Danmark på sin udbredelses nord- og østgrænse. Bortset fra en forekomst ved Bramsnæs Vig er Strand-Loppeurt kun kendt fra kystegne ved de sydlige, indre farvande, aldrig langt fra kysterne. I størst mængde på strækningen Vordingborg-Kalvehave, ved Nakskov Fjord, flere steder på Sydfyn og på de sydfynske øer, samt ved lækysterne af Als og Sundeved.



Artens status er grundigt gennemgået af Tranbjerg og Faurholdt i Urt 2002(1).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kysten nord for Eriksholm Skov 2005 (oplyst mundtligt af Søren G. Christiansen).

Historiske voksesteder

1. Ang. fra Korsør "1888" (J. Lange 1886-88)
2. Eriksholm ved Bramsnæs Vig (Bramsnæsvej, Eriksholm Strand) 1961h
3. Dragerup Skov 1846h (=?) Holbæk "1888" (J. Lange 1886-88).

Trusler

Tilgroning og gødskning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt Ex / Dk X).

Strand-Loppeurt har været fundet 3-4 steder i Vestsjællands Amt. Indtil for nylig var seneste fund fra 1961 ved Bramsnæs Vig. I 2005 blev en bestand fundet nord for Eriksholm Skov. Det kan ikke udelukkes, at bestanden er den samme som i 1961 omtales som "Eriksholm ved Bramsnæs".

Tilsvarende er det uvist om angivelsen fra Holbæk refererer til fundet ved Dragerup Skov eller om der er tale om to forskellige voksesteder. Med blot én bestand i Vestsjælland vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Strand-Rødtop

Odontites verne ssp. *litoralis* (Fr.) Anfr. Peders.

Biotop

Marsk og strandengens Harril-zone, gerne i selskab med arter som Sandkryb, Harril, Kryb-Hvene og Smalbladet Kællingetand.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ved Korsør (Rostrup)! Borreby, Karrebæk”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Odontites littoralis* Fr. skriver Lange: ”I enkelte egne ikke sjælden, f.ex. langs flodene på Halvøes østkyst og på Vestkysten fra Agger til Vesterhavsoerne og Eidersted; Sjæl.: Almindelig omkring Lammefjorden! Flaskekroen! hist og her i det sydlige Sjælland og på Falster (14); på Bornh. ikke bemærket”.
- ◆ Pedersen 1963 (=TBU 29): Strand-Rødtop er en almindelig plante i det sydvestjyske marksområde, og den er hyppig i de vestlige Limfjords-egne. Ved de indre farvande er den mere spredt forekommende.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Strandeng ved Skælskør Mark 1997 Henry Nielsen (angivelsen bør bekræftes)
- ◆ NV-lige del af Flyndersø (tvivlsom, blandet population, få sne) 2000 Henry Nielsen.

Historiske voksesteder

1. Glænø 1962h
2. Tranderup Mose ml. Skælskør Mark og Espe 1930
3. Nysø v. Borreby 1873h =? Strandenge v. Borreby 1907h =? Borreby 1869h
4. Ved Korsør 1872 Rostrup og J. Lange
5. Svinninge Vejle 1848h
6. Ang. fra Frølunde-egnen u. år.

Trusler

Tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X(A)).

Strand-Rødtop er tidligere angivet fra 7-8 voksesteder i amtet. Arten har de seneste år været eftersøgt på sine gammelkendte voksesteder på Glænø og ved Borreby uden held. En angivelse af Henry Nielsen fra Skælskør Mark 1997 bør bekræftes. De øvrige lokaliteter har ikke været besøgt på det optimale tidspunkt eller med det formål at eftersøge Strand-Rødtop. Det kan derfor ikke udelukkes at arten stadig findes her. I 2000 blev få sne Strand-Rødtop-lignende planter fundet ved Flyndersø. Ifølge finderens botaniker Henry Nielsen er der ikke tale om en ren population, men snarere en blanding af flere underarter. På den baggrund anses Strand-Rødtop for kritisk truet i regionen. Arten bør eftersøges på egnede voksesteder.

Sværd-Skovlilje

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch

Biotop

Oftest i bøge eller egeskove på kalkholdig bund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Bråby-vesterskov og Sorø-sønderskov på flere steder”.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden på Bornholm, sjældnere i de andre provinser: Sjæl.: Oregaards Skov ved Vordingborg (Jeppesen), Sallerup (Th. Holm), Udby (Badstüber), Valø, Kjøge Aas (9), Aldershvile, Gjels Skov, Dronninggaard (H.), Alindelille og Kastrup Skove (20)! Alsted Skov, Glomsø Østerskov! Dragerup Skov ved Holbæk (15); Fyn: Herringe, Christiansminde og Hallenskov ved Svendborg, Kogved!”
- ◆ Grøntved 1947 (=TBU 15): Sværd-Skovlilje er ret hyppig på Bornholm, men har i øvrigt kun spredte forekomster. På Sjælland er der en lokalitetsgruppe der omfatter skovegnen Sorø-Ringsted med enkelte fjernere forekomster ved Holbæk og Køge og en anden på sydspidsen af øen. Det gælder almindeligt at Sværd-Skovlilje optræder fåtalligt på lokaliteterne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Broby Vesterskov 1870h-1967h (=?) Sorø Vesterskov v Munkedammen (=?) Sorø Sønderskovs sydlige del 1870h (=?) Sorø 1939h (=) ”Bråby Sønderkov” (ang.) (=) Broby Vesterskov afd. 862 langs østsiden af Skelbækvej ca. 50 m s.f. Suserupvej 1995 (foto), 2000 (1 bl.), 2001 (4+1 bl.), 2005 (2 bl.), 2006 (3 bl. heraf 1 vest for Skelbækvej). Forgæves eftersøgt af Leth 2002, 2003 og 2004) (én prik).
2. Sorø Sønderkov
 - a. langs nordsiden af Suserupvej ca. ud for Ny Munkedamslinie J. Holst 1996 (én prik)
 - b. langs Lyngvej vest for Bimosevej J. Holst 1996 (én prik)
 - c. Sorø Sønderskovs mellemste del 1870h (én åben prik)
3. Alsted Skov J. Holst 1993, 1964h, 1942h, 1879h, ”1866”
4. Allindelille Fredskov 1846h-1960h, 1973 (ang. af Halfdan Rode), 1996 N. Faurholdt, 1997 Jørn Hansen (over 10 bl. set) (én prik).
5. Kastrup Myrdeskov vest Faurholdt 1996 (Urt 1996(4)) =? Kastrup Skov 1900h, 1845h, 1985 (ang. af E. Hammer), 1996 Feilberg (én prik)
6. Kastrup Myrdeskov øst 1996 Faurholdt, 1996 Henrik Æ. Pedersen (Urt 1996(4)) (én prik).

Historiske voksesteder

1. Dragerup Skov v. Holbæk 1849h, ”1888” Piber
2. Suserup ved Sorø 1870h.

Se også Faurholdt og Holst 1996 URT 1996(4).

Trusler

Intensiv skovdrift, højskov-drift?, kvælstofdeposition, opgravning?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk E).

Sværd-Skovlilje er sjælden overalt i landet. Den har gennem tiderne været rapporteret fra ca. 8 steder i Vestsjællands Amt. Usikkerheden om antallet af voksesteder skyldes, at det er vanskeligt at afgøre om angivelser med forskellige stednavne fra området ved Sorø Sønderkov refererer til en eller flere voksesteder. Der er valgt at sammenkøbe angivelserne til to lokaliteter (Broby Vesterskov og Sorø Sønderskovs sydlige del) vel vidende, at arten utvivlsomt har vokset flere steder indenfor disse områder (jf. P. Niensens optegnelser i sin flora fra Sydvestsjælland fra 1872). Tilsvarende usikkerhed findes i angivelserne fra Kastrup-Myrdeskov-området. Her regnes med tre lokaliteter (Allindelille Fredskov, Kastrup Myrdeskovs øst og Kastrup Myrdeskov vest) (jf. Faurholdt og Holst 1996). Bestanden i Allindelille Fredskov synes stabil, omend bestanden er lille og svingende i antal de senere år. Typisk ses kun få planter hvert år på nogle få velkendte steder i skoven. Der er dog flere eksempler på at arten pludselig forsvinder fra sådanne stam-pladser - tilsyneladende uden grund. Derudover findes den i meget små og truede bestande (uddøende?) i de fem skove Broby Vesterskov, Kastrup Myrdeskov øst for Haraldstedvejen, Kastrup Myrdeskov vest for Haraldstedvejen, Sorø Sønderkov (sydlige del nord for Lyngvej) og Alsted Skov. Muligvis er arten forsvundet fra de to sidstnævnte lokaliteter. Status i Kastrup Myrdeskov er ligeledes

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

usikker. Disse fire forekomster er derfor på prikkortet markeret med en fed cirkel for at indikere at forekomstens aktualitet er usikker.

Sværd-Skovlilje blev i 2005 genfundet i Broby Vesterskov efter forgæves at være eftersøgt af forfatteren i 2002, 2003 og 2004. Arten er ikke rapporteret fra Sorø Sønderskov siden 1996 og så vidt vides ej heller fra Alsted Skov siden 1993.

Bestandene i Dragerup og Suserup Skove vurderes for længst at være forsvundne. Således har Sværd-Skovlilje ud over den meget lille og usikre forekomst i Broby Vesterskov kun een nogenlunde stabil forekomst i amtet, nemlig den i området omkring Allindelille Fredskov, hvor man i dårlige år højest kan tælle en håndfuld planter på få ”stempladser”. På den baggrund vurderes Sværd-Skovlilje at være kritisk truet i regionen.

Tråd-Siv

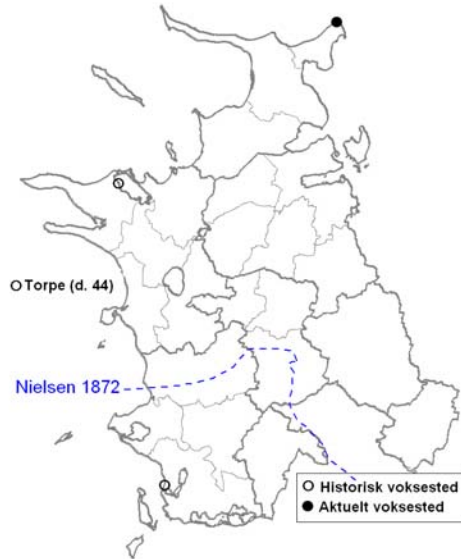
Juncus filiformis L.

Biotop

Tråd-Siv vokser fortrinsvis på sandet, tørvblandet og mere eller mindre fast og fugtig, i reglen kalkfattig bund, men kan også optræde på våde enge, i særdeleshed på alluvium (sediment som er aflejret i vand, sorteret efter kornstørrelse - smeltevandsaflejringer), og kan her danne større bestande.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i Jyllands hedeegne og på Bornholm! på Sjælland sporadisk i den nordlige del, sjældnere mod syd og på de andre øer: Falst.: ved Bøtø; Thorseng ved Bredninge! Ærø”.
- ◆ K. Wiinstedt 1937: ”Tråd-Siv er i Danmark fortrinsvis udbredt i Jylland, hvor den er almindelig på bakkepartiets morænesand, sjældnest på det stærkt opdyrkede moræneler langs østkysten. Når TBU-kortet ikke angiver den overalt almindelig på hedesletten, kan det skyldes manglende undersøgelse. På Øerne er den kun almindelig i Nordøstsjælland og på Bornholm. Den mangler ganske på Fyn, Møn, Langeland, Lolland og Als. Desuden angives den fra Ærø og Tåsinge samt Bøtø på Falster, men har ikke været fundet på disse lokaliteter i nyere tid”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ud mod Kattegat ved Korshage i *Salix repens*-hedemose (”1933”, Böcher (B.T. 42 s. 449)). (Første fund i dist. 43) =? Rørvig 1933h =? Øst for Flyndersø (ca. 3 m²) 2005 Peter Leth.

Historiske voksesteder

1. Ang. fra Kobæk (S.A. 1932)
 2. Ang. fra Saltbæk Vig (før ca. 1950)
- ◆ Ang. fra Torpe (dist. 44) (før ca. 1950) (ed.: Hvor er det?).

Trusler

Tilgroning, næringstofbelastning og afvanding.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tråd-Siv har altid været sjældent i Vestsjælland. den har været angivet fra 3 (-4) steder i området. Dertil kommer enkelte åbenbare fejlangivelser, som ikke er medtaget i ovenstående liste. I dag vokser arten kun med sikkerhed ét sted i Vestsjælland, nemlig ved Flyndersø. De øvrige angivelser er af ældre dato og alle uden belæg. Det har ikke været muligt at lokalisere en forekomst fra Torpe i dist. 44. Der kan være tale om en fejlplacering idet stednavnet Torpe findes flere steder, men ikke i dist. 44.

På den baggrund vurderes arten at være kritisk truet i regionen.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

Tråd-Vandaks

Potamogeton filiformis Pers. (Syn.: *P. marinus* L.)

Biotop

Tråd-Vandaks vokser ved sandede eller grusede, vind-eksponerede søbredder, hvor vandet er rent og ofte så lavt, at stedet lige netop undgår tørlægning ved fralandsvind. Den er i Nordøstsjælland fundet associeret med Krybende Ranunkel og Nåle-Sumpstrå (Mortensen 1872).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø Sø (J. Lange)! Tuel Sø (M. T. Lange).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men sjældnere end Børstebladet Vandaks”. I Gyrstinge Sø (12) og i Brassø ved Silkeborg! er fundet en form (*P. fasciculatus* Wolfg.) hvis blomsterstilke er af længde med eller kortere end bladene”.
- ◆ A. Pedersen 1976: Tråd-Vandaks er nordøstdansk med en markeret sydøst-nordvest-gående udbredelsesgrænse fra Midtsjælland over Silkeborg- og Viborg-egnen til Nordthly. Her har den ikke mindst i Jylland sin største udbredelse i egne, hvor kalk eller kridt når nær overfladen og påvirker søvandet; på Sjælland findes den i egne med kalkholdig moræne. Den er hyppigst i søerne i Silkeborg-Skanderborg-egnen. Sydvest for linjen er arten påfaldende sjælden. I Halleby Å, Suså og tilløb, samt i en del nordjyske åer, der afvander kalkområder, ses en robust, langbladet modifikation, var. *riviculus* Hagstr., hvis blade kan ligge på vandoverfladen.



Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Odden Færgehavn 1969h, i gravet dam nær havet
2. Bromme Sø 1942h
3. Tuel Sø ved søskoven 1942h
4. Haraldsted Sø ved Skoven 1932h, 1940h = Langesø ved Ringsted 1897h
5. Tissø 1895h, 1846h =? Lillebæk syd for Jordløse 1929h, ved udløbet til Tissø
6. Ulse Sø ved Bregentved 1907h, A. E. Thomsen, 1893h, 1896h
7. Halleby Å ved Filippsdal 1895h,
8. Vigersdal Å nord for Ringsted 1896h
9. Ringsted Å 1896h
10. Suså ved Hjelmsølle 1895h
11. Susåen ved Vrangstrup 1894h (muligvis Storstrøms Amt) (grå cirkel på prikkort)
12. Gyrstinge Sø 1858h
13. Ang. fra åen mellem Gørlev Sø og Haraldsted Sø
14. Sorø Sø 1774h, 1844h, 1847h, 1857h
15. Ang. fra Agersø
16. Ang. fra Skarresø
17. Ang. fra Vrøj
18. Ang. fra Dybesø ved Rørvig
19. Omø Sø (Natur og Ungdom).

Trusler

Eutrofiering og vandløbsoprensning.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Tidligere angivet fra ca. 20 voksesteder i Vestsjællands Amt. I dag er der ingen kendte forekomster i amtet. Seneste fund blev gjort i 1969 i en gravet dam ved Odden færgehavn. Da arten ikke er intensivt eftersøgt på alle tidligere voksesteder er det ikke rimeligt at erklære arten for forsvundet fra regionen på trods af manglende kendskab til aktuelle voksesteder. På den baggrund vurderes arten indtil videre for kritisk truet i regionen. Arten bør eftersøges på tidligere voksesteder.

Vandportulak

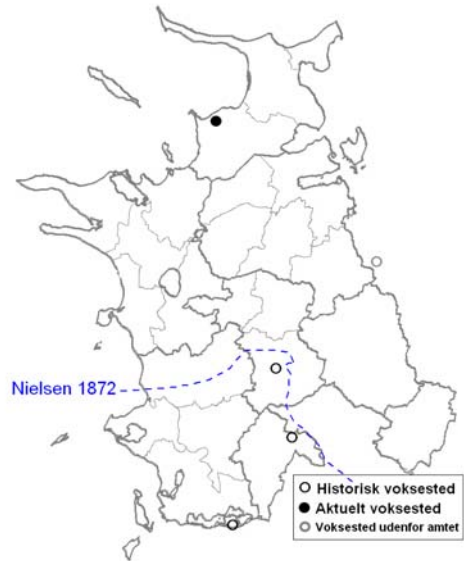
Peplis portula L.

Biotop

Arten er knyttet til åbne plantesamfund ved sandede, lerede eller tørveagtige, ofte nedtrampede eller erosionsprægede søbredder med vekslende vandstand.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: ”Sorø (M. Lange)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Alm. i Jylland og på Bornholm, i de øvrige provinser sjældnere: Læsø, Anholt! Sjæl.: sporadisk mod nordøst, mod syd sjælden: Køge Kro (9); ligeså på Fyn: Kerteminde! Ulriksholm, Hindholm, Sandager, Gribsvad, Filstrup! Heldagergaard og på de sydlige øer: Falst.: i Horreby Lyng, Eget, Byskov, Bregninge; Loll.: ved Ravnsby; Thorseng på flere steder”.
- ◆ K. Larsen og A. Pedersen 1960: Vandportulak er spredt over hele landet, men hyppigst i Jylland, særlig i marsk- og klitegne. Den forekommer hist og her på Bornholm, men kendes ikke fra Als, Ærø, Langeland samt dist. 42-43. Den er i det hele taget sjælden på Sjælland, hvor den mest ses ved lerede vandhuller og på hedeprægede dele af det marine forland. (På TBU-kortet er kun to prikker i Vestsjælland).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bred af vandhul ved Diesebjerg 2005 Henry Nielsen

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Glænø syd 1976 Erich Wederkinch
 2. Knurvang 1919h
 3. Ang. fra Sorø ”1872” (P. Nielsen 1872)
- Hvalsø 1901h C. Jensen (ed: Roskilde Amt. Angivet med en grå ring på prikkortet).

Trusler

Tilgroning af søbredder pga. manglende græsning. Endvidere trues arten af næringsstofbelastning ved gødskning og afledning af drænvand fra tilstødende arealer og ikke mindst som følge af fodring og udsætning af ænder.

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Vandportulak har været angivet fra fire steder i Vestsjællands Amt. I betragtning af artens lidenhed og uanseelighed er det sandsynligt at den her vokset betydeligt flere steder. Indtil 2005 var den ikke rapporteret fra amtet i næsten 30 år. Overraskelsen var derfor stor, da den i 2005 blev fundet i et vandhul i Veddinge Bakker. Det vurderes, at fundet illustrerer hvor let arten kan overses snarere end at være et udtryk for en fremgang. Arten anses derfor for kritisk truet i regionen.

Vandranke

Luronium natans (L.) Rafin.

Biotop

Vandranke kendes i dag kun fra nogle få kanaler med langsomt flydende vand; men den er tidligere kendt fra større vandløb samt også fra småvande med stillestående vand (Moeslund et. al 1990).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.

Kritisk truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Kun bemærket i Halvøens vestlige egne: J. mellem Skjerumbro og Ringkjøbing, ved Stauning (H.), Stadil Fjord ved Kirken (20)! Østerby Hede (N. E. Petersen), Hee og Thim pr. Ringkjøbing (2), Egvad (Lind), Skjern Å ved Lønborg! S. Vium! Ørnsø ved Ribe (Horsbøl)”.
- ◆ V. M. Mikkelsen 1943 (=TBU): Vandranke har en snæver vestlig udbredelse i Danmark idet den kun findes i Skjern Å og Vorgod Å, i området syd og vest for Skjern, i egnen mellem Skjern og sydspidsen af Nissum Fjord samt ved Ribe. I Vorgod Å og Skjern Å vest for Skjern findes den i selve åløbet, medens den de øvrige steder er fundet i småsøer (mergelgrave o.l.) i ådalen.
- ◆ Moeslund et. al 1990: Vandranke er en af de sjældneste og mest truede vandplanter, ikke alene i Danmark, men i hele Europa. Den anses tilmed for at være truet af udryddelse i hele sit udbredelsesområde. Den er i Danmark kun kendt fra et mindre, vestjysk område. I dag kendes den med sikkerhed kun fra Gødel Kanal i bunden af Ringkjøbing Fjord samt fra den Sydlige Parallelkanal (syd for den nedre del af Skjern Å, nær Tarm).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bassinkilde i Herrestrup Mose 2004 (meddelt af P. Hartvig)

Trusler

Eutrofiering af voksestedet via andefodring og -opdræt. Vandindvinding?

Status i Vestsjælland 2006

Kritisk truet (CR). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk V(A)).

Indtil 2004 har Vandranke aldrig været angivet fra Vestsjællands Amt. Fundet i Herrestrup Mose er således meget bemærkelsesværdigt, ikke mindst på grund af artens store sjældenhed såvel nationalt som globalt. Da der er tale om et fund af stor floristisk og forvaltningsmæssig betydning er det naturligt at undersøge forekomsten nærmere. Særligt spørgsmålet om hvorvidt forekomsten er naturlig eller udplantet bør afklares. Indtil andet er sandsynliggjort er det rimeligt at lade tvivlen komme arten til gode. Vandranke anses derfor indtil videre for kritisk truet i regionen. Dette begrundes alene i at forekomsten er lille og meget isoleret. På nuværende tidspunkt er det ikke muligt at sige noget om populationens udvikling.

Moderat truede karplanter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 46 arter.

Heraf regnes følgende 8 for regionale ansvarsarter:

Baltisk Svingel	Langsporet Gøgelilje
Brun Fladaks	Stilk-Månerude
Filtet Soløje	Sump-Nælde
Hvidgul Gøgeurt	Trekløft-Alant

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

- 2 Akut truede (E)
- 4 Sårbare (V)
- 6 Sjældne (R)
- 9 Opmærksomhedskrævende (X)

Følgende to arter er nationale ansvarsarter (A):

- Baltisk Svingel (R)
- Lav Hindebæger (-)

24 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 er følgende:

- 2 var i 1997 klassificeret som uddød (Ex)
- 7 var i 1997 klassificeret som akut truet (E)
- 24 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
- 10 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
- 1 var i 1997 klassificeret som opmærksomhedskrævende (X)
- 1 er ny i forhold til 97-listen (Strand-Hornskulpe).

Almindelig Ulvefod

Lycopodium clacatum L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Grydebjerg ved Sorø (M.T.Lange)”. I ”brødteksten” (s. 280) skrives indvidere: ”Omkring Borød findes flere lavere bakker og marker ligesom oversåede med større rullestene, så man uvilkårligt mindes om egne i graniterrænet på Bornholm. Her optræder navnlig Knold-Fladbælg i mængde, og her findes det eneste voksested for Alm. Ulvefod og Rundfinnet Radeløv”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig på Bornholm, i Nordsjælland og i Jylland, sparsom i Sydsjælland, på Fyn og på de mindre øer”.
- ◆ K. Wiinstedt 1953 (TBU nr. 18): Almindelig Ulvefods oligotrofe karakter ses tydeligt ved, at den er jævnt udbredt på Bornholm og i Midt- og Vestjylland og ved navnlig at være sjælden i de sydlige, østjyske bakkeland og ved kun at optræde spredt på Øerne. Desuden mangler den på Møn, Langeland, Ærø, Samsø og på Als. Arten er så godt som udelukkende knyttet til lyngheder og til steder, hvor rester af lyngheder forekommer. Sjældnere er den blevet komponent i plantagernes bundflora.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. I birkekrat på Store Vroj nord for Saltbæk Vig (10-100 skud) Peter Leth 2005
2. Eskebjerg Vesterlyng,
 - a. To steder i klitlavninger nær kysten ud for den vestlige parabelklit (10-100 skud) 2004 S. G. Christiansen, 2004 P. Leth
 - b. I klitlavning nær kysten ud for den østlige parabelklit (10-100 skud) 2004 Peter Leth
3. Hesede Skov 1933 (B.T. 42 s. 453), 1996 Ole Hemmingsen (10-100 skud), 2004 H. Suadicani (få skud).

Historiske voksesteder

1. Kastrup Storskov, kant af af normansbeplantning 1979h Ev. Larsen
2. Ordrup Skov 1972h Ev. Larsen
3. Munkeskov 1954h Ev. Larsen
4. Folehaven, Skjoldnæsholm
5. Grydebjerg Skov ved Sorø ”1872” (M. T. Lange i P. Nielsen 1872, s. 280).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er det seneste årti fundet tre steder i amtet. De to forekomster er nyfund fra 2004 og 2005. Arten har vokset yderligere mindst 5 steder. Med blot få og små bestande vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Baltisk Svingel

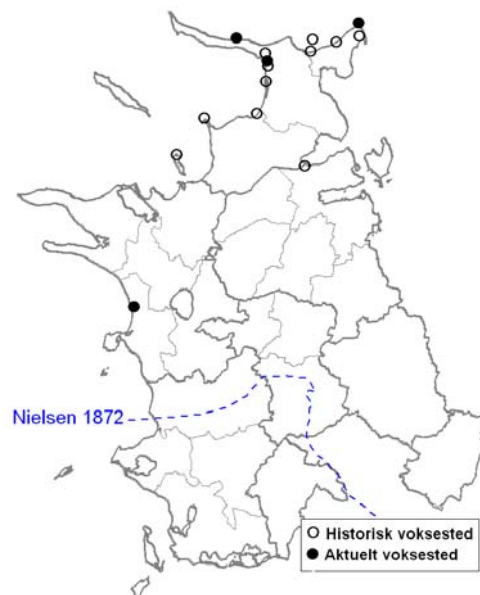
Festuca polesica Zapal.

Biotop

Baltisk Svingel trives på løs, tør, mager, humusfattig sandbund i gråklit. Ofte vokser den sammen med Mark-Bynke, Sandskæg, Smalbladet Timian, Sand-Star og arter af Rensdyrlav (*Cladina* sp.).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1974 (=TBU): Baltisk Svingel blev første gang påvist i Danmark 1928 af K. Wiinstedt i klitter på Strandmarken vest for Dueodde (Wiinstedt 1929). Samme år fandtes den af Sv.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Andersen ved Gudmindrup Lyng i Odsherred. Siden er den fundet på hele strækningen mellem Dueodde Fyr og Raghhammer Odde øst for Boderne, samt i klitter i området Sorthat-Smaragdsøen syd for Hasle. I Odsherred også nord og syd for Gudmindrup Lyng og i klitter nord for Nykøbing Sj. og Rørvig. Hertil kommer et fund fra Ordrup Næs (1971) og en angivelse fra vest for Ebbeløkke. Forekomsten er således bundet til det subkontinentale floraområde, hvor der i øvrigt skulle være gode muligheder for nye fund (Anf. Pedersen 1974).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ud for Restaurant Kattegat på Sjællands Odde 2004, P. Leth og E. Buchwald (en håndfuld tuer set ved p-plads på strandoverdrev), 2000 H. Nielsen (Urt 2002(1)), 1979h (=) Vest for Ebbeløkke (Bot. Tid. 68 s. 232) (=) Øst for Overby 1958
2. Tengslemarklyng 1928-1950h (Bot. tid. 43(3): 254), 2000 Henry Nielsen (ud for den halvprivate sti fra Søndervang lige bag klitterne i klithedezone, med fattig grønsvær nær sti var mindst 5 små tuer af troværdig Baltisk Svingel) (ikke samlet) (=?) Vest for Overby (ang. af Anf. Pedersen ca. ml. 1950 og 1972)
3. Nord for p-pladsen på Korshage (flere snese gode tuer) 2000 Henry Nielsen
4. Bjerge Sydstrand 2002h J. Feilberg (< 10 stk. set).

Historiske voksesteder

1. Ang. fra ”Ved Amtsplantagen, Lammefjorden, B. Hjorth 1987” (=) Sandmark ud for Amtsplantagen mod stranden 1942 (=?) Lavning mellem Skærebyvejen og Amtsplantagen 1942
2. Nyk. Vesterlyng (ang. af Anf. Pedersen ca. ml. 1950 og 1972) (=?) Nykøbing 1942-h (=?) Nykøbing Badestrand 1947h
3. Ordrup Næs 1971 (Bot. Tid. 68 s. 232)
4. Nekselø 1970h
5. Stenstrup Lyng 1934h
6. Klitborg 1945h
7. Rørvig 1942h
8. Klitlavning, Nykøbing til Rørvig 1945
9. Gudmindrup Lyng 1959h og 1928 (Svend Andersen) (BT 68 s.232)
10. Korevlen (ang. u. år)
11. Høve Strand (ang. u. år).

Trusler

De væsentligste trusler antages at være tilgroning som er forstærket af landskabets generelle eutrofiering fra kvælstofdeposition. Tidligere har sommerhusudstyknings og kultivering i sommerhushaver elimineret mange egnede voksesteder. Sidstnævnte er stadig meget aktuel idet klitarealer og strandoverdrev fortsat lider overlast og konverteres til f.eks. græsplæner eller grønne områder med et meget lille indhold af vilde dyr og planter.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt Ex?(A) / Dk R(A)).

Baltisk Svingel er registreret fra ca. 15 voksesteder i Vestsjællands Amt. Arten er de seneste år ved ihærdig eftersøgning genfundet enkelte steder (H. Nielsen og Atlas Flora Danica). På grund af artens uanseelighed og store lighed med andre mere almindelige svingler (især Bakke- og Rød Svingel) kan den være overset, såvel som at angivelser uden belæg kan være forvekslinger. Uanset denne usikkerhed i bestandsopgørelsen kan det konkluderes at Baltisk Svingel i amtet har mindst 3-4 voksesteder hver bestående af kun få tuer (oftest under 10 stk.). Da arten samtidig generelt er truet af tilgroning (bl.a. med den invasive Rynket Rose og fyrretræer) og øget kvælstofdeposition, vurderes status at være moderat truet. Baltisk Svingel regnes endvidere som regional ansvarsart, da det anslås at mere end 20 % af landets forekomster findes i Vestsjællands Amt. Eftersøgning på tidligere voksesteder er stadig relevant.

Blåtoppet Kohvede

Melampyrum nemorosum L.

Biotop

En typisk skovsteppeart som i Danmark hyppigt vokser i lerede, noget forblæste skovbryn med Skov-Stilkaks, Lund-Rapgræs og ofte Sort Fladbælg eller i løvenglysninger på kalk.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Ikke sjælden, især hyppig i skovene mellem Skelskør og Korsør samt i krat på Stignæs". På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængder, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen".
- ◆ J. Lange 1886-88: I Jylland sjælden: Jyll.: Lundbykrat, Andrupland, Palsgaard; Slesvig: Vonsbæk; Fyn: Aborre Krat ved Assens! Juelsberg Skov ved Nyborg! Falst.: Vennerslund; på Sjælland hist og her; på de andre øer ikke bemærket. En form med hvide eller grønne dækblade angives bl.a. fra Apager Skov ved Skjelskør (Bergst.).
- ◆ A. Pedersen 1963: Blåtoppet Kohvede forekommer i det subkontinentale floraområde, men savnes dog ejendommeligt nok på Samsø, Lolland og Bornholm og er mere udbredt på Midtsjælland, end man kunne vente. Dens fravær fra Samsø og Odsherred kan forklares ved mangel på skovlokaliteter ned mod stranden, sml. hermed de gunstige lokaliteter ved de sydeksponeerede strandskove mellem Korsør og Glænø, kysten øst for Vordingborg, NV-Falster, Busene Have på Møn, Kysten ved Faxe Ladeplads, Aborg Krat i Vestfyn og Juelsberg Skov i Østfyn. Her er den knyttet til leret, noget forblæst bund i kanten af egeblandingsskov og – krat voksende i Skov-Stilkaks- og Lund-Rapgræs-samfund med Sort Fladbælg. I Allindelille Fredskov vokser den i lysninger på kalk, dominerende sammen med Blå Anemone, Skov-Stilkaks og Merian, men også i Rød Kornel-krat. På Fyn er planten meget sjælden, i Jylland er den kendt fra 6 fund i sydøst.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov 1919 (B.T. 37 s. 55), 1930h-49h, Pilestykket (slået slette i løvskov) 1995 (3), 2002 (2) Jon Feilberg, 2001, 2004 Peter Leth ca. 20 planter set i vestenden, Jørn Hansen 2002, Niels Faurholdt ca.1997 ca. 50 planter (Urt 1997)
2. Vestbrynet af Røverstykket i Ringsted Kommune 1998 N. Faurholdt.

Historiske voksesteder

1. Allindelille Fredskov, Mosstolen forsvundet før 1997 N. Faurholdt (Urt 1997(3)).
2. Treskel Skov 1969h, E. Larsen
3. Skælskør Lystskov 1941h, 1945h, 1875h
4. Klarskov ved Korsør 1909h, 1968h, E. Larsen 1970h
5. Svendstrup 1951h
6. Alsted Skov 1942h
7. (Gave vænge) Græsvænge 1929h
8. Kastrup Skov 1921h
9. Krat ved Sevedø 1907h = I hasselkrat ved Palleshøj nær Sevedø Gård (1907) = Lille egeskov ved Sevedø 1945 Böcher, enkelte individer
10. Sorø Sønderskov 1860h, 1897h
11. (Apager) Abbetskov 1871h
12. Allindemagle 1868h
13. Flere steder i Sorø og omegn "1866"
14. Ang. fra Skjoldnæsholm
15. Ang. fra Giesegård
16. Ang. fra Højbjerg Skov
17. Ang. fra Stignæs
18. Ang. fra Maglesø (ed: er det mon Bromme M. eller M. ved Brorfelde?)
19. Ang. fra Topshøj
20. Ang. fra Suserup

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

21. Stokkebjerg Skov 1860h =? Stokkebjerg Skov ved Skarridsøen 1846h =? Skarridsø 1904h =? Skarritsøskov 1861h
22. Bromølle ved Halleby Å 1894h
23. Selschausdal Skov 1893h
24. Klinteskov ved Tissø 1891h =? Klintebjerg 1902h
25. Nørager øst for Tissø 1883 H. Mortensen (Medd. fra Den Bot. Fore. 1, s. 70)
26. Ang. fra Snevis
27. Ang. fra Løjemølle ved Åmosen
28. Ang. fra Drivsaat Skov (ed.: Hvor er det?)
29. Ang. fra Skimmelskov
30. Ang. fra Niløse-egnen
31. Vaseskov ved Dianalund
32. Ang. fra Frydendal (ed.: Hvor er det?)
33. Ang. fra Langtved.

Se Faurholdt i Urt 1997:3.

Trusler

Tilgroning, opdyrkning, gødskning og ikke mindst ophør med høstet.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Blåtoppet Kohvede er en af de arter som har haft størst tilbagegang i regionen. Tidligere er Blåtoppet Kohvede angivet fra mere end 30 steder i Vestsjællands Amt. Anfred Pedersen skriver i 1963 i overensstemmelse hermed, at arten er mere udbredt på Midtsjælland, end man kunne vente. Han skriver endvidere at arten er dominerende i lysninger i Allindelille Fredskov og at den ikke er fundet i Odsherred. Tilsvarende bemærkelsesværdigt er det at Nielsen i 1872 bl.a. skriver, at arten optræder i så store mængder i sydvestsjælland, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af denne egn. På den baggrund er det sandsynligt, at arten har vokset mange flere steder en her angivet.

I dag kendes den kun fra en lille bestand i Allindelille Fredskov (30-50 planter på Pilestykket) og fra vestbrynet af skoven Røverstykket. Sidstnævnte forekomst blev opdaget i 1998 af Niels Faurholdt. På den baggrund (kun to små bestande) vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Brødbladet Vandaks

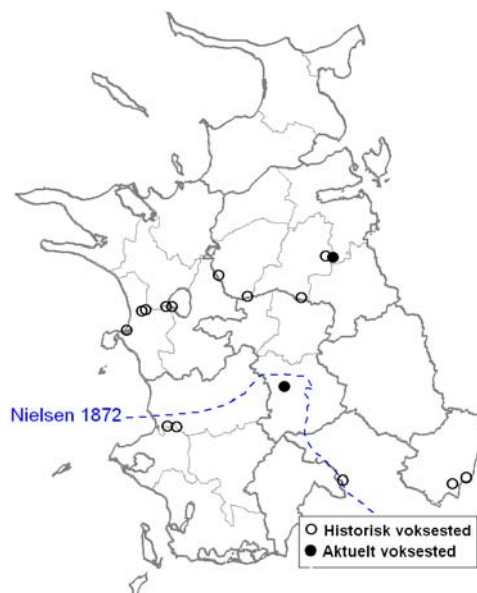
Potamogeton friesii Rupr.

Biotop

Brødbladet Vandaks vokser på dyndet bund i søer og åer, hvor vandet er lavt og roligt. Den foretrækker småsøer, mølledamme, mergelgrave og afvandingskanaler, ofte søer eller afløb gennem klit eller marsk.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Næstved (*Oeder*) og i *Suså v. Holløse-mølle*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *P. mucronatus* Schrad. skriver Lange: ”Sjæl.: Åerne ved Tissø (11)! Papirmøllen, St Hans Hospital (H.), Næstved (*Oed.*), *Susåen* ved *Holløse Mølle* (P. Nielsen); Loll.: *Pederstrup Sø* (19); Fyn: *Hofmangsgave*, *Odense Å* ved *Munke Mølle*! *Hvedholm*; i *Jylland* hyppigere; *Bornh.* (H.).
- ◆ A. Pedersen 1976: Brødbladet Vandaks forveksles let med Butbladet og Liden Vandaks. Derfor er TBU-afhandlingen alene baseret på indsamlede planter. På baggrund af herbariebeviser er Brødbladet Vandaks temmelig sjælden, hyppigst i Nordjylland og i nogen grad på Sjælland, hvortil kommer fund fra ådale og marskegne i Sydvestjylland. Den er kendt fra Nordøstfyn, fra de sydlige øer kun fra *Pederstrup Sø* på Lolland, ikke fra Bornholm.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sorø 1869h, Sorø Sø 2001 C. Koch (3), 2004 P. Leth

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

2. Maglesø ved Grøntved Overdrev 1998 C. Koch.

Historiske voksesteder

- Gissfeldt (én prik på kortet)
 - Gissfeldt Voldgrav 1978h
 - Gissfeldt Park 1961h
 - Gissfeldt, karussedam 1893h (B.T. 24 s. 404), 1894h
- Tude Å 1905h
- Vårby Å ved Forlev 1905h
- Nedre Halleby Å (5 prikker på kortet)
 - Bakkendrup v. Slagelse, belæg uden år, 1895 (B.T. 24 s. 404) (ed: Er det ved Tissø?).
 - Halleby Å ved Tissø 1895h =? ang. fra Åerne ved Tissø
 - Halleby Å ved Filipdal 1895h
 - Halleby Å ml. Filipdal og Tissø 1895 (B.T. 24 s. 404)
 - Halleby Å nedenfor Averup Kro 1877h (HN: ved Ågerup?)
 - Ang. fra Halleby Ås udløb
- Åmose Å
 - Ang. fra Halleby Å mellem Bromølle og Østrup Skov
 - Ang. fra Åmose Å ved Bromølle
 - Ang. flere steder i Åmose
- Ulse Sø 1894h
- Ang. fra Igelsø (Ødum)
- Suså ved Holløse Mølle ”1872” P. Nielsen.

Trusler

Eutrofiering.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Tidligere angivet fra 15-20 steder i Vestsjællands Amt fordelt på mindst 7 forskellige søer og vandløb. Det kan ikke udelukkes at forskellige angivelser fra bl.a. Halleby Å og Åmose Å refererer til samme forekomst. Der er dog ikke tvivl om, at arten foruden forekomst i en række søer i regionen i slutningen af 1800-tallet har været vidt udbredt i vandløbene omkring Tissø. I dag kendes den kun fra Sorø Sø og Maglesø ved Igelsø. På den baggrund anses arten for Moderat truet i regionen.

Brun Fladaks

Cyperus fuscus L.

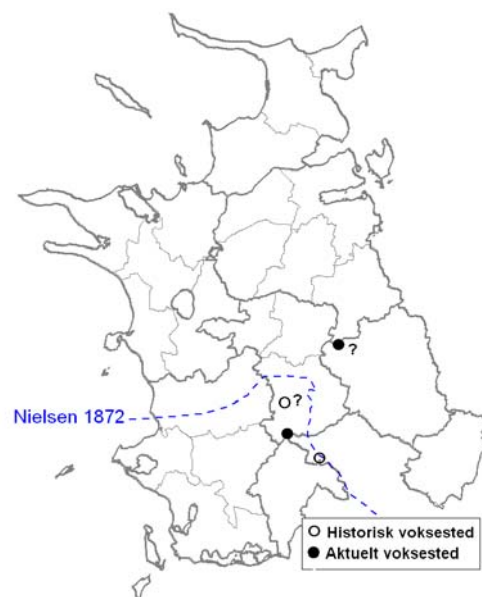
Biotop

På dyndflader i mere eller mindre udtørrende damme eller langs bredden af søer. Dens frø spredes med vand og kan overleve årtier i dyndet. Den kan efter tilsyneladende at have været forsvundet fra en lokalitet pludselig efter et år med en varm eftersommerperiode pludselig dukke op igen, ofte i mængde. Man siger at arten optræder meteorisk, en egenskab den har tilfælles med Fladhoved Brøndsel, Dyndurt, Norsk Potentil, Fladaks-Star og Almindelig Løppeurt.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Bredderne af Tjustrup-sø ved Kongskilde”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke almindelig. Sjæl.: hist og her; Falst.: Horbeløv! Sjæl.: Kongskilde ved Tjustrup Sø (*virescens* Koch, P. Nielsen)! Loll.: ved stensgaard, Thorseng: Pederskov mellem Lundby og Thaersminde!
- ◆ Wiinstedt 1943: Brun Fladaks er gennem tiderne fundet ca. 20 steder i Danmark. Kun på Øerne og hyppigst på Sjælland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

1. Nordenden af Tystrup Sø 1868h-2003
 - a. Badestranden nv. Tystrup Sø (ca. 10 planter set ved kort besøg) 1997 Henry Nielsen. Forgæves søgt i brændingen 1998 Henry Nielsen. Forgæves eftersøgt langs søbredden ud for badestranden 2001 Peter Leth. Enkelte planter set 2001 John Holst. Cirka 15 planter set lige syd for badebro og ved åben bred med væld nord for badestranden 2003 Peter Leth. Bestanden ved Tystrup Sø har det godt 2002 Rikke Milbak Mortensen (Urt 2003(1))
 - b. Frederikskilde Strand 2002 John Holst
 - c. Kongskilde 1868h, 1977h
 - d. Tystrup Sø (talrig) 1973h, 1996 (i mængde) (Urt 1996(4))
 - e. Tystrup Sø ved Sarasminde 1972h, lige bag tagrørene
 - f. Kilderne v. vestenden af Tystrup Sø 1967h
 - g. Tystrup Sø ved Suserup 1965h, 1955h
 - h. Nordenden af Tjustrup Sø 1955h
2. Ny lok på Midtsjælland (ed.: Gyrstinge sø?). Se Urt 1995(4):130.

Historiske voksesteder

1. Ad. Sorø, belæg uden år (ed.: Muligvis identisk med voksestedet ved Tystrup Sø)
2. Kanalen Tystrup-Bavelse Sø 1976h

Se Urt 1992(4):132, Urt 1995(4):130, Urt 1996(4):106 og Urt 2003(1).

Trusler

Tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk E).

Brun Fladaks har gennem tiderne kun været angivet fra 1-2(-4) steder i Vestsjællands Amt. Usikkerheden i antallet af voksesteder skyldes, at en del angivelser er upræcise. En lang række angivelser fra Tystrup Sø kan henføres til én og samme lokalitet på søns nordvestbred. Bestanden her er kendt fra gammel tid og bestandsstørrelsen svinger meget fra år til år. Det kan ikke udelukkes at angivelsen fra "Sorø" også refererer til det "klassiske" voksested ved Tystrup Sø.

Et nyt voksested er for nylig fundet på Midtsjælland (Urt 1995(4): s. 130). Nærmere oplysninger om denne forekomst er ønskelige.

Med kun en (måske to) forekomster hvoraf ingen er meget individrige, vurderes arten at være moderat truet i regionen. Den regnes endvidere for regional ansvarsart.

Eng-Hejre

Bromus racemosus L.

Biotop

Fugtige, næringsrige enge ved floder og kyster, hvor der er bevægeligt grundvand således også periodisk oversvømmede åenge.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Hist og her*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Ikke almindelig, men bemærket i alle provinser*".
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU nr. 39a): Eng-Hejre er temmelig sjælden og ikke særlig talrigt forekommende, men dog stedvis hyppig i ferske kystegne i Sydsjælland, Sydfyn og på vore sydlige øer mellem Møn og Als, især ud for skove.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

Nogle belæg fra Vestsjælland i Botanisk Museum er ifølge Henry Nielsen tvivlsomme. Måske er der tale om græsfrø-krydsninger med Mangelblomstret Hejre. Hvilke belæg, som Henry Nielsen anser for "fine", fremgår af nedenstående liste. Tre belæg fra Odsherred er dog ikke revurderet af Henry Nielsen.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

1. Flommen ved Sorø 1992 Per Hartvig (3), 1848h (Henry Nielsen: fin) =? Sorø 1866h, 1847h.

Historiske voksesteder

1. Ved Tissø 1957h
2. Skamlebæk-Veddinge 1952h, 1934h
3. Tengslemark Lyng 1934h
4. Strandeng på nordsiden af Glænø 1916h (Henry Nielsen: fin)
5. Ved Bøstrup Å 1915h (Henry Nielsen: fin)
6. Nekselø 1908h
7. Basnæs skov 1866h
 - a. Eng i Basnæs Skov 1866h (Henry Nielsen: fin)
 - b. Basnæs Skov ved Åen 1865h (Henry Nielsen: fin)
 - c. Basnæs Skov ved dam (Henry Nielsen: fin)
8. Skælskør, Tranderup ”1919” (B.T. bd. 35)
9. Skov nord for Nørager 1883 (B.T. bd. 14)
10. Skov nær Hesselbjerggård ”1886” (Medd. fra den Bot. For. i Kbh., bd. 1)
11. Ugerløse pr. Kalundborg ”1878” (B.T. bd. 10)
12. Ang. u. år fra Helsing Mose (før ca. 1950)
13. Ang. u. år fra Stokkebjerg Skov (før ca. 1950)
14. Ang. u. år fra den sydvestlige del af Niløse-egnen (før ca. 1950)
15. Ang. fra Tølløse 1969 Hj. Olsen.

Trusler

Artens tilbagegang skyldes mange steder at voksestederne er blevet ødelagt ved dræning og kultivering. Arten trues også at tidlig kreaturgræsning, som forhindrer artens frøsætning. Den er vinterannuel og sammen med Blød Hejre (*B. hordeaceus*) den eneste hjemmehørende art blandt vore enårige Hejrer. Endelig udkonkurreres Eng-Byg hvor engene gødes og isås kraftigere voksende kulturgræsser.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk V).

Der foreligger kun 8-10 stedfæstede belæg af Eng-Hejre fra Vestsjælland. Dertil kommer ca. 10 angivelser uden belæg. Det er sandsynligt at arten har vokset langt flere steder i området.

Eng-Hejre er vanskelig at skelne fra andre lignende arter. Derfor kan det ikke udelukkes at angivelser uden belæg kan være fejlagtige. Uanset denne usikkerhed er det indiskutabelt, at arten er gået kraftigt tilbage i regionen. Niensens angivelse i 1872 af arten som voksende ”*hist og her*” i Sydvestsjælland er tankevækkende. Tilsvarende bemærkelsesværdigt er det at Petersens i 1974 omtaler arten som ”*stedvis hyppig i ferske kystegne af Sydsjælland*” al den stund, at der i dag ingen fund kendes fra den sydlige del af Vestsjælland. I dag kendes kun een forekomst i området nemlig den på Flommen ved Sorø. På grund af artens uanseelighed kan det ikke udelukkes, at den vokser endnu nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Filtet Soløje

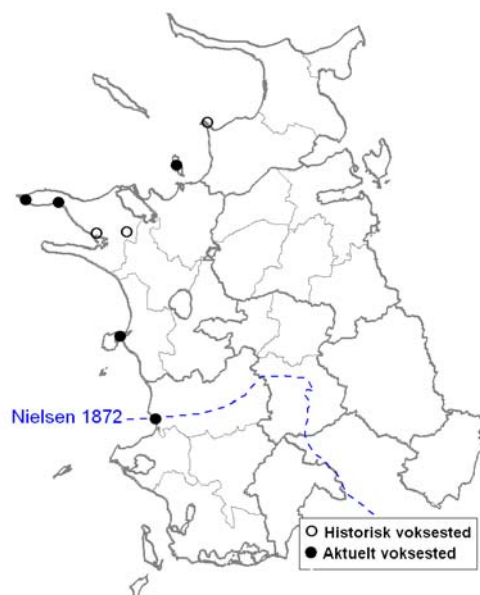
Helianthemum chamaecistus Mill. ssp. *chamaecistus*

Biotop

Filtet Soløje vokser på bakker og skrænter, gerne på sandet, stenet eller kalkholdig jordbund og ofte ses den i tilknytning til åben træ- og buskvegetation.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: Ikke særskilt omtalt. Om Bakke-Soløje i bred forstand (*H. vulgare* Gärt.) anføres: ”*Hist og her, f. eks. Korsør, Atterup, Skælskør, Gumperup, Næstved, Holløse, Eskildstrup, Sorø og flere steder*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt særskilt. Om Bakke-Soløje i bred forstand står bl.a. ”*På Bornholm og i Sjælland, især den nordlige og vestlige del, alm.*”. 12 angivelser fra Jylland og Lange skriver desuden ”*I de sydlige egne af Jylland, på Fyn og på de øvrige øer er det mig ikke bekendt at den er fundet*”.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ A. Pedersen 1966 (TBU nr. 33): Filtet Soløje er meget sjælden i Danmark. Der er fund fra egnen ved Mariager Fjord, Glatved Kalkbrud, Nordvestsjælland (skrænt ved Næsby Strand, Kongstrup klinerne, Røsnæs Gård, Tømmerup Bakker, Ordrup Næs, Skuldelev Ås), Stevns Klint og fra Bornholm, i de fleste tilfælde fra lokaliteter hvorfra Bakke-Soløje (ssp. ovatum) også er kendt.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Næsby strandklint 2000 Henry Nielsen (3 planter set blandt Bakke-Soløje) = Næsby Strand, lerskrænt 1903h, 1930h (HN: fine) = Næsby Strand, Strandlyst 1912h (HN: fin) / Ang. fra samme sted 1982 John Holst
2. Nækselø vestskrænt V-VSV Uldal Bakke 1999 Peter Leth =? Nexelø 1960h, Vestskrænten (HN: fin)
3. Røsnæs sydskrænt ved Vindekilde (2) 1998 Klaus Lind =? Refsnæs 1913h (HN: belæg tvivlsomt) =? Refsnæsgårdens skrænter =? Røsnæsgård syd 1995 F. Skovgård
4. Røsnæs sydskrænt ved Ulstrup 450 m SSØ-S Dyrehøj 1997 Klaus Lind
5. Tuttens Klokketårn 125 m VSV-SV pkt. 19, 1993 Ole Seeberg.

Historiske voksesteder

1. Platauet på Ordrup Næs 1984 Henry Nielsen
2. Klinten lidt vest for Kysthospitalet 1946h (Henry Nielsen: belæg tvivlsomt)
3. Tømmerup Bakker 1917h (Henry Nielsen: belæg tvivlsomt).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

Filtet Soløje har været angivet fra ca. 8 lokaliteter i Vestsjælland. I dag kendes fem voksesteder.

Ældre belæg fra Røsnæs, Kysthospitalet og Tømmerup Bakker er muligvis tvivlsomme. Blandt de ældre angivelser er kun eet belæg fra Nækselø og nogle fra Næsby-bestanden gode Filtet Soløje (mundtl. ifølge Henry Nielsen 2000). Hvorvidt angivelsen vest for Kysthospitalet fra 1946 er identisk med forekomsterne på Røsnæs sydskrænter er usikkert. Da afstanden fra hospitalet til den nærmeste forekomst på Røsnæs sydskrænter er mere end 8 km anses det for mest sandsynligt at der er (var) tale om en selvstændig forekomst vest for kysthospitalet. Det vurderes at Filtet Soløje med sine få og små bestande i amtet er en moderat truet regional ansvarsart.

Græsbladet Vandaks

Potamogeton gramineus L.

Biotop

Vokser i søer, vandhuller og åer, såvel i oligotroft som eutroft vand. Relativt mange fund er fra moselokaliteter og mindre næringsrige søer. Hertil slutter sig mange søfund i eller nær ved den jyske klitrække. I almindelighed vokser den på lavere vanddybde, undertiden blotlagt ved søbredden.

Forekomst i Danmark

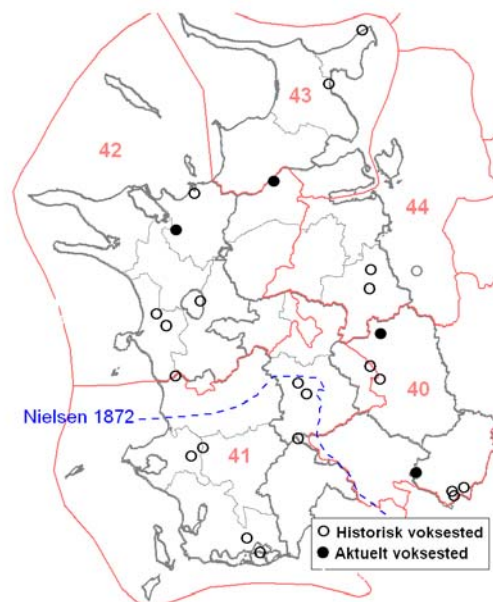
- ◆ P. Nielsen 1872: ”Almindelig i flere former”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Tæmmelig hyppig i alle danske provinser, såvel i flydende som stillestående vand”.
- ◆ A. Pedersen 1976: Græsbladet Vandaks er fundet i alle landsdele med størst forekomst i Nordjylland og på Øerne. Bornholm er dog eneste distrikt hvorfra den er angivet som temmelig almindelig. Ikke mindst fra Øerne og Østjylland er mange, måske et flertal af forekomsterne af ældre dato.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul i gl. kalkgrav nord for Allindelille Fredskov 2005 Peter Leth
2. Gammellung 2004 Peter Leth (muligvis flere steder)
3. Ved Svinninge Å vest for Sandby Bro JBH 1998
4. Nordlige Åenge nord for Bregninge Å sydvest for Enghavegård 1995 HEB.

Historiske voksesteder

1. Eskebjerg Vesterlyng 1983h, lavvandet dam



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

2. Ringsted Å 1894h, 1895h, 1897h, 1899h
 3. Gisselfeld Langedam 1893h, 1894h
 4. Gisselfeld Rumohrsdam 1893h (ikke angivet på prikkort) (ed: Hvor er det?)
 5. Gisselfeld Sivdam 1894h
 6. Baun Sø ved Gisselfeld 1893h (ikke angivet på prikkort) (ed: Hvor præcist er det?)
 7. Gisselfeld karudsedam 1894h
 8. Mose på Glænø 1896h, 1897h
 9. Bildsø 1895h
 10. Flommen 1891h
 11. Torp Mose 1891h (ed: Er det mon Torpe Mose?)
 12. Ørlev 1869h P. Nielsen
 13. Hemmeshøj 1868h
 14. Sorø 1844h
 15. Ang. fra Vårby Å
 16. Ang. fra Kellerød Tuekær
 17. Tissø 1837h, ad ripas & in stagnis
 18. Halleby Å (væk?)
 19. Gørlev Sø
 20. Ang. fra Lille Flyndersø
 21. Ang. fra Annebjerg Skov
 22. Mose ved Tølløse 1889h
 23. Tysinge Mose 1909h (ved Kirke-Eskildstrup)
- ◆ Mosehul syd for Bjergskov ved Hvalsø (ed: Det er Roskilde Amt).

Trusler

Næringsstofbelastning af voksestederne især ved udsætning og/eller fodring af ænder samt kvælstofdeposition.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Den er tidligere angivet fra mindst 30 steder på Vestsjælland. Ikke alle angivelser har kunnet lokaliseres og er derfor ikke medtaget på prikkortet. Således er arten på TBU-kartotekskortet under distrikt 42 omtalt som ”almindelig”.

I dag vokser arten muligvis kun 1-3 steder i amtet. Forekomsterne ved Sandby Bro og Bregninge Å bør bekræftes. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Hieracium farumense Dahlstedt

En Almindelig Høgeurt

Biotop

Skrænter og lysåbne steder i løvskov og på overdrev.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Taxonet blev først beskrevet som en særlig art i 1922.
- ◆ J. Lange 1886-88: Taxonet blev først beskrevet som en særlig art i 1922.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): Endemisk art for Sjælland med hyppig forekomst i sit center i skovområderne omkring Mølleådalene og de søer den gennemløber. Endvidere har den isolerede forekomster ved Lejre og på Sejerø.
- ◆ Schou 2001: Den er sjælden. Kun fundet på Sjælland i egnen omkring Mølleåen ved København, på Sejerø og på et dige ved Stenstrup nordøst for Tystrup Sø. Endvidere er den fundet indslæbt til en forsøgsmark ved Skælskør.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sejerø (Schou 2001). År?

Historiske voksesteder

1. På dige ved Stenstrup nordvest for Tystrup Sø 1942 Knud Wiinstedt (Schou 2001)
- Fundet indslæbt på en forsøgsmark ved Tystofte ved Skælskør 1909 Th. Lindhard (Schou 2001).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten er tidligere angivet fra to steder i Vestsjællands Amt. De seneste år er den kun rapporteret fra een lokalitet på Sejerø. Arten er ikke målrettet eftersøgt på de to gammelkendte voksesteder. Indtil videre vurderes den at være moderat truet i regionen.

Hieracium marginelliceps Dahlstedt

En Skov-Høgeurt

Biotop

På lysåbne steder med kalkholdig jordbund i bøgeskove.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU): ”Denne Danmarks almindeligste Subvulgata (Silvaticum)-Art, der er af endemisk oprindelse, har sit center i Jylland i Vejle-Koldingegnen, hvor den optræder i mængde og i mange former. Herfra har den sendt forposter mod nord og øst til fyn og Sjælland. Til Sønderjyllands og Slesvig-Holstens skove synes den mærkeligt nok ikke at være nået endnu”.
- ◆ Schou 2001: ”Ret hyppig i dele af Østjylland og på Fyn, sjældnere på Sjælland. I øvrigt kun kendt fra Rügen i Tyskland”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Store Bøgeskov 1998h J. C. Schou, 1996h N. Faurholdt
2. Lerbjerg Skov ved Hoppeoldhus 1993h M. Thornberg.

Historiske voksesteder

- Høve Strand, brinker 1932h Wiinstedt
- Ordrup Skov ved St. Merløse 1922h K. Wiinstedt.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er ikke målrettet eftersøgt på de to gammelkendte voksesteder. Indtil videre vurderes den at være moderat truet i regionen.

Hvidgul Gøgeurt

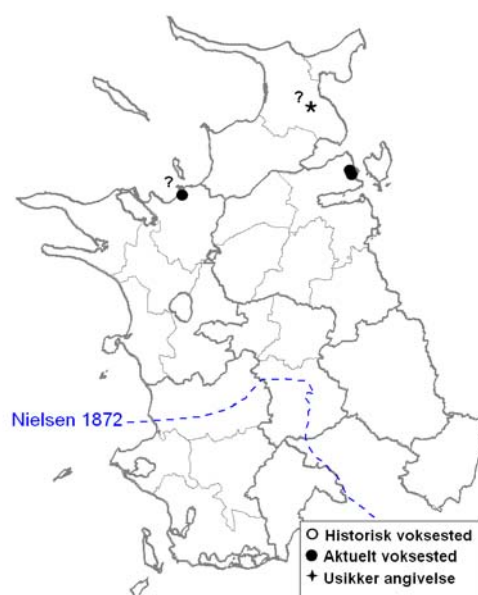
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó ssp. *ochroleuca* (Boll) Hunt & Summerh.

Biotop

Kalkkær og kalkrige enge.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ♦ Jul. Grøntved 1947: Omtales som en varietet af Kødfarvet Gøgeurt som ikke er kendt fra Danmark, men derimod fra Storbritannien, Svejts, Tyskland, Østrig, Ungarn, Rumænien, Polen, Letland, Estland og Sverige.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Udby Vig =? Holbæk (d. 44) (eng, ca. 20-30 ekspl.) 1970 Hj. Olsen (ed.: Er det Udby Vig? Hvis ja, så er dist. forkert)
 - a. Udby Vig ud for Bavnen ("Trådsporestedet") 1995 (3), 2004 Peter Leth, 1998 Henry Nielsen, mindst 20 gode
 - b. Udby Vig ud for Stadslunde 1995 (2), 1997 (flere "gode" på eng domineret af Butblomstret Siv), 1999 Peter Leth
2. Eskebjerg Vesterlyng 1998 Henry Nielsen (ed: Er det "gode" ochroleuca?)
3. Eskildstrup Skovhave ved Ulkerup Skov (2 ekspl.) 19XX (ed: forekomst bør bekræftes).

Overvågning

Hvide gøgeurter med usikker taxonomisk status er årligt i perioden 1992-2001 optalt i et permanent tællefelt på ca. 20x20 m² på Eskebjerg Vesterlyng. Endvidere indgår arten sekundært i et tællefelt for Langakset Trådspore ved Udby Vig.

Trusler

Tilgroning pga. græsningsophør.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

På grund af Hvidgul Gøgeurts store lighed med hvide former af Kødfarvet Gøgeurt er den først sent erkendt fra Danmark. Af samme grund er det sandsynligt, at arten har vokset flere steder end de ovenfor anførte.

I dag kendes to måske fire voksesteder. Det er endnu uklart om de hvide gøgeurter på Eskebjerg Vesterlyng kan henføres til Hvidgul Gøgeurt eller, om der er tale om hvide former af Kødfarvet Gøgeurt (*D. incarnata* ssp. *incarnata*). En angivelse fra Eskildstrup skovhave er tilsvarende usikker. De to øvrige voksesteder (Udby Vig) ligger mindre end 1 km fra hinanden og kan med nogen rimelighed henregnes til en og samme population. Med denne lokalitetsafgrænsning forekommer Hvidgul Gøgeurt kun med sikkerhed ét sted i Vestsjælland.

Hvidgul Gøgeurt er meget sjælden på det øvrige Sjælland og i Østjylland og helt manglende andre steder i Danmark. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet regional ansvarsart.

Hvidgul Skovlilje

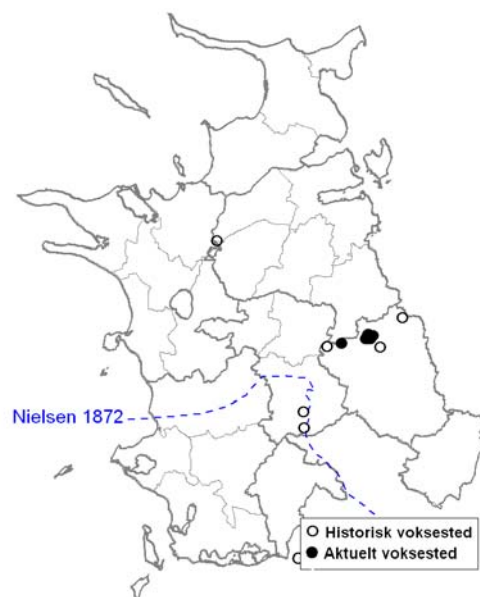
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce.

Biotop

Arten er kalkyndende. Voksestederne er oftest lyse til ret skyggefulde løvskove og krat, sjældnere forekommer den i nåleskove. Den kan leve underjordisk som mykotrof plante en række år, hvis der bliver for stærk skygge i skoven, men så pludselig danne lysskud igen når forholdene bedres (Grøntved 1947).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: ”Bråby-Vesterskov (G. Jensen)”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden. Falster: Moseby! Østerskov ved ”Hestehovedet”. Møns Klint i mængde. Sjæl.: Køge Ås (9), Ledreborg Dyrehave (15), Alindelille Fredskov! Gyrstinge, Braaby Vesterskov (7)”.
- ◆ Jul. Grøntved 1947: De ældste fund af Hvidgul Skovlilje stammer fra Allindelille Fredskov og Møns Klint. I tidens løb er der kommet flere lokaliteter til, der grupperer sig omkring de to tidligst kendte. I Klintområdet er den ikke sjælden. Nær Møn er den fundet i skoven på Bogø's østside og flere steder i det skovrige terræn på Falsters østspids, endvidere i det sydligste Sjælland i Viemose Skov og i Rosenfelt Park. – Den midtsjællandske gruppe af findsteder omfatter foruden Allindelille Fredskov, hvor arten er hyppig, Haraldsted og Gyrstinge Skove, Braaby Vesterskov og skoven vest for Køge. Desuden i lidt større afstand fra områdets centrale del Purlund ved Vallø, Gumperup Klint og Jyderup-skovene.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredsskov og Myrdeskov 1844h-1932h-2002
 - a. Allindelille Fredsskov, vest for Småskiftesøen 1998, 2002 Peter Leth, Jon Feilberg (1)
 - b. Allindelille Fredsskov, vest for Dams Mose 2002 Peter Leth
 - c. Allindelille Fredskov, nordøst for Dams Mose (1) 1995 K. Mørk Hansen
 - d. Allindelille Fredskov, nordbryn (2) 2003 Jon Feilberg
 - e. Kastrup Myrdeskov øst 1996 Niels Faurholdt = Kastrup Skov, Ringsted 1921h
 - i) Kastrup Myrdeskov øst, sydenden af Småskiftesøen 1998 K. Mørk Hansen
 - ii) Kastrup Myrdeskov øst, vestlige del (1) 1996 Jon Feilberg
 - f. Kastrup Myrdeskov vest for asfaltvej 1995 Asger Toft Nielsen
2. Allindemagle Skov (1) 2002 Jon Feilberg
3. Kalkgrav nord for Allindelille Fredsskov (> 50 blomstrende) 2006 Peter Leth, 1996 J. Feilberg.

Historiske Voksesteder

1. Ang. fra Haraldsted Skov u. år (Aaby) Urt 1996(4)
2. Jyderup Skove 1913
3. Sorø Sønderskov 1870h
4. Braaby Vesterskov G. Jensen ”1866”
5. Gyrstinge ”1851” (Lange 1851) =? Store Bøgeskov
6. Højbjerg Skov (Folehaven).

Se i øvrigt Urt 2003(1): 4 og Urt 1996(4).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

Tidligere angivet fra 10-15 steder i Vestsjællands afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Amt. I dag vokser arten kun i 1-2 områder: Allindelille-området og Allindemagle Skov. I Allindemagle Skov blev færre end 10 planter set i 2002. Den er så vidt vides ikke set her hverken før eller siden. I Allindelille-området er der gennem tiderne gjort et betydeligt antal fund og området kan med rimelighed opdeles i 4 delområder: Allindelille Fredskov, Myrdeskov øst, Myrdeskov vest og kalkgraven nord for Allindelille Fredskov. I de tre skovområder synes bestanden trods betydelige bestandssvingninger fra år til år, at være relativt stabil. Mest stabile forekomster findes i Allindelille Fredskov omkring Dams Mose, Småskiftesøen og i skovens nordbryn. Andre steder i skoven samt i den tilstødende Myrdeskov optræder arten mere sporadisk. De senere årtier har Hvidgul Skovlilje indtaget

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

en gammel kalkgrav nord for Allindelille Fredskov som voksested. Min erfaring er at de største individ tal skal tælles her. Således kunne man i 2006 tælles omkring 100 blomstrende planter i et lysåbent krat i kalkgraven. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Hønsbær

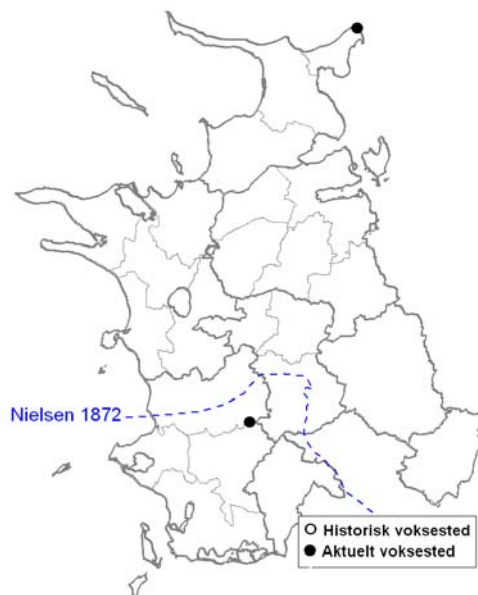
Cornus suecica L.

Biotop

Hønsbær vokser på hedelignende, mager, udvasket moræne med en vis fugtighed. Ofte er voksestederne yderligere udpint ved afgræsning. Den kan også gro på udpinte, strandvolde samt klippeterræn (Bornholm). Udbredelsen af Hønsbær er i nogen grad betinget af klimaets temperatur og luftfugtighed. Den regionale udbredelse i Landet er i nok så høj grad betinget af fordelingen af mager, udvasket moræne (Nord- og Vestjylland og Nordsjælland).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: *"I Vendsyssel almindelig og derfra sporadisk gennem Jylland; på Øerne sjældnere; kun bemærket i de nordlige egne af Fyn (Einsiedelsborg, Hals ved Hofmangave); Sjæl.: Græsted Kirkeskov (Fraas, Lowzow)! Hornbæks Plantage (Baagøe), Helsingør (21), Krogenberg, Danstrup og Ravnsholt Hegn (14), Marianelund ved Gurre! Grib Skov! Frederiksborg (16) samt på Møn ved Ulfshale; Bornh.: Almindingen"*.
- ◆ Ødum (1968) (=TBU): Søren Ødum skriver i 1968 at Hønsbær har en del forekomster i Nord- og Vestjylland og findes herudover kun ved Rørvig, på Feddet (39b), muligvis endnu i Maglemose (45b) samt på Ulfshale (38). I 1800-tallet voksede den på Bornholm, Nordfyn og mange steder i Nordsjælland. Også i Jylland må den antages at være forsvundet mange steder med udryddelsen af biotoper som hedemoser, lynchbevoksede nordvendte bakker og morbund i lyse egeskove og krat (Ødum 1968).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bondeskov ved Enebo 1983, 2000 Henry Nielsen (kun een population på 2-300 små skud på morbund vest for langdysse, vist flere end i 1983) =? Bonderup Skov (=Sønder Overdrev nær Lindebjerg) 1983h =? Nykobbel Skov-området øst for Slagelse
2. Langesø krat ved Rørvig 1935h, 2000 Henry Nielsen (ca. 100 pæne skud set), 2003 Jørn Hansen =? Rørvig 1949h =? Korshage (ang. u år af H. Jørgensen).

Se også Urt 2003(1)

Trusler

Afvanding, eutrofiering og disse truslers uundgåelige ”følgesygdom” - tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Det vurderes at tre angivelser fra Rørvig-egnen refererer til samme voksested nemlig Langesø Mose ca. 1 km syd for Korshage. Tilsvarende er det sandsynligt at forskellige angivelser fra Skoven øst for Slagelse alle kan henføres til et og samme voksested. Hvis dette er korrekt, er Hønsbær kun kendt fra to voksesteder i Vestsjælland. At arten stadig findes på begge de gammelkendte voksesteder er ikke nødvendigvis ensbetydende med at bestanden har det optimalt. På begge lokaliteter findes kun relativt små populationer (100 og 2-300 skud). Det vides, at en række andre sjældne arter er forsvundet fra Langesø Mose givetvis p.g.a. afvanding og efterfølgende kultivering eller tilgroning.

Med kun to isolerede bestande med tilsammen skønsmæssigt færre end 250 blomstrende skud vurderes Hønsbær at være moderat truet i regionen.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Hår-Tusindblad

Myriophyllum alterniflorum DC.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I en skelgrøft ved Bjerre skolelod, vandhul ved Vensløv, åen gennem Gimlinge-Long”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland og på Bornholm hist og her, sjældnere på Øerne: Sjæll.: Gurre Sø (11), Hanebjerg Mose ved Vejby (Fraas), Bjerre ved Skjelskør (P. Nielsen)! Læsø!”
- ◆ Kai Larsen og Anfred Pedersen 1960 (TBU): Hår-Tusindblad er den hyppigst forekommende Tusindblad i landets oligotrofe egne dvs. i Vest- og Nordvestjylland samt Skagens Odde og Læsø. På Bornholm er den særlig hyppig i granitområdets søer. Arten er i øvrigt meget sjælden eller manglende på Øerne i de indre farvande, samt i Østjylland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2005

1. Tørvegrav nær Broby Overdrev ved Sorø 1991 Per Hartvig
2. Vandhul på Åenge ved Ornum Strand 2000 Henry Nielsen
3. Sø øst for Sivdamhus i Hesede Skov (3) 1993 Duco van LeLieveld.

Historiske voksesteder i Vestsjælland

1. Smidstrup Old 1916h
2. Stestrup Mose ved Hvalsø 1881h
3. I en skelgrøft i Bjerre (ed.: Bjerge) skolelod ved Skælskør 1865h
4. Vandhul ved Vensløv ”1872” (P. Nielsen 1872)
5. Åen gennem Gimlinge-Long ”1872” (P. Nielsen 1872).

Trusler

Arten er sårbar overfor eutrofiering eksempelvis fra andefodring eller –opdræt og fra udsivning eller tilledning af næringsrigt drænvand til sine voksesteder.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk X).

Hår-Tusindblad har aldrig været almindelig i Vestsjællands. I gennem tiderne er Hår-Tusindblad angivet fra syv steder, hvoraf de tre er dokumenteret med belæg. De seneste 10-15 år er arten kun fundet tre steder. Det er bemærkelsesværdigt, at ingen af disse forekomster er nævnt i Kai Larsens og Anfred Pedersens TBU-afhandling fra 1960. Dette tolkes som et udtryk for, at arten i nogen grad har været overset og ikke som, at den er under spredning. Arten trives bedst på næringsfattige jorde og er derfor i betydelig grad følsom overfor eutrofiering hvilket bl.a. afspejles i at dens absolut største udbredelse ses på de udvaskede jorde i Vestjylland vest for sidste istids hovedstilstandslinie. Hår-Tusindblad vurderes på den baggrund at være moderat truet i regionen.

Knudearve

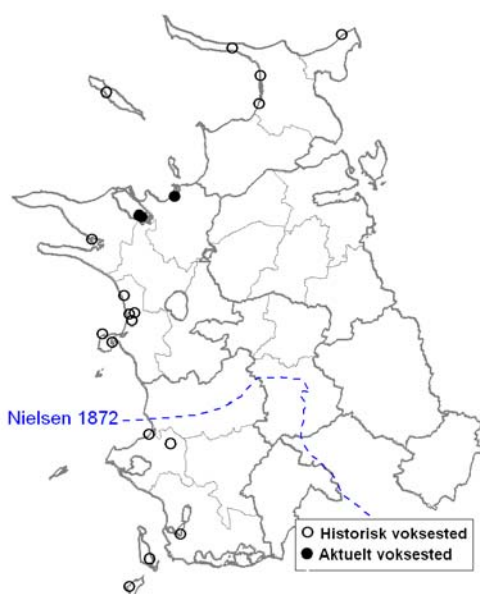
Centunculus minimus L.

Biotop

Arten vokser på fugtig jord, især sandjord, hvor den i klitlavninger, på strandoverdrev, fugtige heder og ved søbredder danner karakteristiske enårige samfund sammen med Tusindfrø og enårige arter af siv. Knudearve hører til de få enårige arter i Danmark, som fortrinsvist findes i naturlige plantesamfund, og som således ikke begunstiges med den tiltagende kultivering af landet.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: ”Forløv, Frølund, Skælskør, Agersø (!), Omø (Mortensen)! overalt i strandens nærhed”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden, især i Jylland”.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ T. Sørensen 1935: ”Knudearve er fundet i alle landsdele og er hovedsagelig knyttet til kystegnene. Den er almindeligst i klitrækken langs Jyllands vestkyst og på Skagen Odde, ved Ålbækbugten på østkysten samt på Læsø. Ligeledes almindelig i et mindre område omkring det sydlige Kattegat, således på Endelave og Samsø, Hindsholmen, Sejerø og i Kalundborg-egnen i det nordvestlige Sjælland. Den er endvidere ret hyppig på Amager. Langs Jyllands østkyst syd for Djursland, på Als, størstedelen af Fyn, Sydsjælland og de sydlige øer er den kun sparsomt forekommende. Planten er dog sikkert overset mange steder på grund af dens ringe størrelse”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig på sydbredden 1932h, 1938h, 1990h
 - a. Malles Næs' nordøst-bred (3) 2006 Peter Leth
 - b. Malles Næs' vestbred (3) 2005 Peter Leth
2. Eskebjerg Vesterlyng 1986 B. Hjort, 1995 Henry Nielsen (2) (Urt 1995(4): 131), 1997 Peter Wind (2) hjulspor i strandoverdrev.

Historiske voksesteder

1. Kliteng ved Gudmindrup Lyng 1969h
2. Strandeng ved Overby Lyng 1966h
3. Bjerre Enge ved Osen 1938h stubmark (B.T.44(4):480)
4. Brakmark ved Åsen på Sejerø 1917 (B.T. 37 s. 102) = Ang. ved Åsen på Sejerø
5. Reersø 1839h + uden år
6. Reersø 1895h, i rugmark på nordsiden
7. Frølund Fed 1873h
8. Ang. fra Skelskør ”1872”
9. Ang. fra Agersø ”1872”
10. Omø 1864h Ang. fra Omø, overalt ved stranden ”1872”
11. Forløv 1867h, 1868h, (På kartotekskort: Forlev)
12. Ang. fra Bjærge Strandlyng og Aas
13. Ang. fra Svallerup Lyng
14. Ang. fra hede på Gisseløre
15. Ang. fra hede ved Halleby Å
16. Ang. fra Hønsinge Lyng
17. Ang. ved Dybesø.

Se også urt 1995(4):131.

Trusler

Manglende græsning, tilgroning mv.?

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Knudearve har været angivet fra ca. 20 voksesteder i Vestsjællands Amt og har sandsynligvis vokset betydeligt flere steder (jfr. bl.a. ovenstående tekst af Sørensen (TBU)). I dag findes den kun med sikkerhed på Eskebjerg Vesterlyng og på en eng ved Saltbæk Vig. Arten er i 2000 forgæves eftersøgt på flere tidligere voksesteder. På den baggrund anses arten for moderat truet i regionen.

Kongebregne

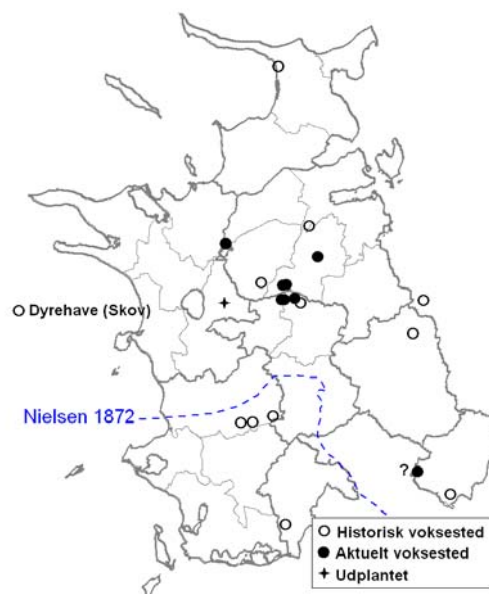
Osmunda regalis L.

Biotop

Kongebregne er i Danmark oligotrof, dvs. den foretrækker at vokse på næringsfattig bund. Arten er hyppigst knyttet til fugtig bund i mosernes pilekrat og bøgeskovens ellesump.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Fuirendals-Long (Dr. Steenbuch)!, Slagelse Skov, Nykøbbel og Treskjelskoven”.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og temmelig sjælden, men bemærket i alle provinser”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (TBU 18): Arten er fortrinsvist udbredt i Landets sydlige del, således Bornholm, Lolland-Falster, Sjælland, Fyn (især mod syd) og i Sønderjylland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 20-25 voksesteder

1. Sandlyng Mose (ca. 20 eksemplarer) 1995 J. Feilberg, 1998 Henry Nielsen (over 10 pl. set ca. 120 m NØ pkt. 28)
2. Verup Mose
 - a. Verup Mose sydøst (få planter to steder) 2005 Peter Leth
 - b. Verup Mose syd 1999 Peter Leth (kun få planter set) =? Åmosen nord for Verup 1981h
3. Ulkestrup Lyng
 - a. Ulkestrup Lyng, centralt 2000, 2006 Peter Leth (få planter på kant af grøft til tørvegrav), 1998 Henry (2 planter),
 - b. Ulkestrup Lyng, sydvest 1998 Henry Nielsen (3 pæne, store planter spredt i central og østdel)
4. Bredemose ved Jyderup 1991 J. Feilberg og P. Wind
5. Søndersted Lyng 1998 Henry Nielsen (centralt i s-del, over 30 planter, mest store op til 1 ¼ m høje)
6. Gammellung 1987 P. Rasmussen (over 100 planter) (Urt 1992(3):90) (ed: Hvilken Gammellung?).

Historiske voksesteder

1. Tengslemark Lyng (1 ekspl.) 1964 N. Jakobsen
 2. Garbølle Nørremose (gl. ang. u. år) forgæves søgt af HN 1998
 3. Hesede Skov 1888h
 4. Mose ved Avnsø ved Hvalsø 1875h, 1874h, (Bot. Tidsk. 10, 1877-79) (ed: Det er Roskilde Amt, ifølge kartotek er det dist. 44)
 5. Fyrendals Long ”1872” (Dr. Steenbuch)! (Nielsen 1872)
 6. Slagelse Skov ”1872” (Nielsen 1872)
 7. Nykobbel ”1872” (Nielsen 1872)
 8. Treskelskoven ”1872” (Nielsen 1872)
 9. Ang. fra Valsøllille Sø (C. Jensen)
 10. Vinskoven ved Frydendal (dist. 42) (ed: Hvor er det?)
 11. Ang. fra Løvenborg
 12. Dyrehave (Skov) (ed: Hvor er det?)
- ◆ Nørager Vaseskov 1878 (BT 10) = Nørager Skov, plantet 1886 MBF 1. bd. (ed: Det er øst for Tissø).

Se også Urt 1992(3): 90.

Trusler

Mange forekomster er forsvundet i forbindelse med tørveindvinding i moserne. Afvanding og kultivering af moser er også været en væsentlig del af årsagen til artens tilbagegang.

I dag trues de få forekomster primært af næringsstofbelastning. Belastningen kan ske fra udbringning på naboarealer eller ved kvælstofdeposition fra luften. Hvor forekomsten er i tilknytning til næringsfattige tørvegrave er fodring og opdræt af ænder en trussel.

Endelig kan voksestederne i særlige tilfælde være truet af naturgenopretning hvor en vandstandshævning bevirker at voksestedet oversvømmes af næringsrigt drænvand fra dyrkede marker. I værste fald kan naturgenopretningsprojekter, stik mod hensigten, resultere i at sjældne, oligotrofe naturtyper ødelægges idet de reelt bruges som biologisk rensningsanlæg for landbrugets overskudsnæringsstoffer.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

Arten har haft stor tilbagegang. Tidligere er den angivet fra ca. 20 voksesteder i amter. I dag findes den i få eksemplarer på et mindre antal dellokaliteter i Store Åmose (Ulkestrup Lyng, Sandlyng Mose, Verup Mose), i Søndersted Lyng og i Bredemose ved Skarresø. Det er uvist om arten stadig ”holder stand” i Bredemose og ved Tengslemark Lyng. Arten bør eftersøges disse steder. Stedfæstelsen af en angivelse fra 1987 fra en Gammellung er usikker. Er der overhovedet tale om en af Vestsjællands to Gammellung’er (ved Broksø og ved Eggeslevmagle)?

I betragtning af reduktionen af antallet af voksesteder og især af det meget beskedne individantal på voksestederne vurderes Kongebregne at være moderat truet i regionen.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Kost-Nellike

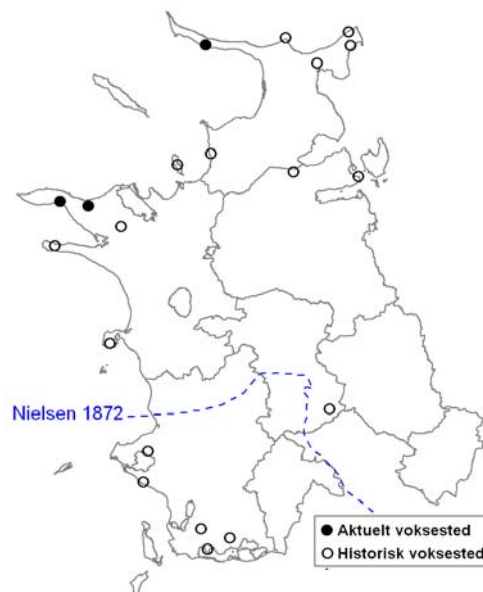
Dianthus armeria L.

Biotop

Oprindeligt var Kort-Nellikes udbredelse overvejende centraleuropæisk-subkontinental. Vestgrænsen for spontane forekomster går igennem Danmark. Den kendes først og fremmest fra strandskrænter og skovkanter ud til stranden. Inde i landet er den kendt fra kratbevoksede, tørre bakker og gravhøje.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i de sydlige egne af Landet, især i det sydlige Fyn og på Øerne i Østersøen (Bornholm indbefattet); i de nordlige egne af Sjælland og Fyn sjældnere og kun sporadisk; Samsø: hist og her, i Jylland sjældnere, og kun fundet i den østlige del mellem Grenå og Horsens”.
- ◆ Pedersen (1959) (=TBU): Kost-Nellike er sjælden i Danmark i dag (1959), hyppigst i det subkontinentale floraelement i landets sydøstlige del. Den angives som almindelig på Nekseløs skrænter og ikke sjælden på en håndfuld andre lokaliteter (Horsens, Djursland, Sydlolland, Sydøstfyn, ved Smålandshavet og Samsø) (1959!) Den er kendt som haveflygtning og forvildet f.eks. langs jernbaner, men på øerne er den kun kendt fra få adventive forekomster.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Søndervang på Sjællands Odde sydskrænt (få planter tre forskellige steder) 1996 Jens Klausen
2. Stenbjerg ved Kallerup (talrig) 1994 Henry Nielsen
3. Røsnæs sydskrænt ud for Dyrehøjgård (2) 2006 Peter Leth, Refsnæs 1878.

Historiske voksesteder

1. Kystklint ved Korsør Lystskov Evald Larsen 1970 h (=) Korsør Lystskov (ang. af J. Holst 1981) (=) Bonderup Skov v. Korsør 1920h
2. Amtsplantage, Audebo 1977h
3. Alm. på Nekselø (ang. u år)
4. Rørvig 1948h, 1949h
5. Mark SV for Flyndersø, nedenfor Gl. Strandskrænt 1942h
6. Alsted v. Sorø 1930h
7. Basnæs 1926h
8. Strandbrink ved Vejrhøj Strand 1925h
9. Reersø 1859h, 1924h
10. Tårnholm (ang. u år) (=?) Korsør 1832h
11. Magleby 1873
12. Sibberup Krat 1866h
13. Kåstrup vejen Petersminde 1860 (nær Kalundborg)
14. Nykøbing 1809h
15. Asnæs h uden år
16. Bognæs (ang. u år) (=?) Tuse Næs (ang. u år)
17. Klint (opl. fra TBU-prikkort).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk V)

Kost-Nellike har været kendt fra mindst 20 voksesteder i Vestsjællands Amt. Nogle er fra før 1900. Arten er forgæves eftersøgt på de seneste fundsteder. Det er ikke mindst bemærkelsesværdigt at den ikke har kunne genfindes på Nekselø hvorfra den i 1959 er angivet som almindelig på skrænterne. Nyfund er gjort på Sjællands Odde og på Røsnæs (Stenbjerg). Disse er hermed de eneste kendte forekomster i amtet. Populationen på Røsnæs blev af Henry Nielsen i 1994 beskrevet som talrig. På Sjællands Odde består forekomsten af tre meget små bestande indenfor en 2 km lang kyststrækning.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Det skønnes at Kost-Nellike trods to nyfund er i markant tilbagegang i regionen, idet den ikke har kunnet genfindes på lokaliteter, hvor den for relativt nyligt har været registreret (Korsør Lystskov 1981, Audebo Plantage 1977, Neksælø). Dertil kommer, at bestanden på Sjællands Odde sydskrænt er lille. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Langsporet Gøgelilje

Platanthera bifolia (L.) L.C.M.Richard ssp. *latiflora* (Drejer) Løjtnant

Biotop

Lysåbne steder i gammel bøgehøjsskov på fed lerbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt. Taxonet blev først beskrevet som underart i 1978 af Bernt Løjtnant.
- ◆ J. Lange 1886-88: Taxonet er ikke specifikt omtalt, men Lange skriver følgende om en form "latiflora", som antages at dække det samme taxon: "Formen 'densiflora' (ed: Denne antages at være identisk med Bakke-Gøgelilje i snæver forstand (nominatformen)) synes at være den almindeligste. Formen 'latiflora', sjældnere, f.ex. Sjæl.: Københavns Omegn (Drej.), Jonstrup Vang (14), Gyrstinge (19); Bornholm: Almindingen, Gadegård".
- ◆ Grøntved 1947 (TBU): Ikke omtalt. Taxonet blev først beskrevet som underart i 1978 af Bernt Løjtnant.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Store Bøgeskov (tre delbestande) 1987-2002 Niels Faurholdt.

Overvågning.

Optælles årligt (siden 1987) i Store Bøgeskov af Niels Faurholdt. Antallet af blomstrende planter har været følgende: 1987 (37), 88 (44), 89 (24) (Løjtnant 1991).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

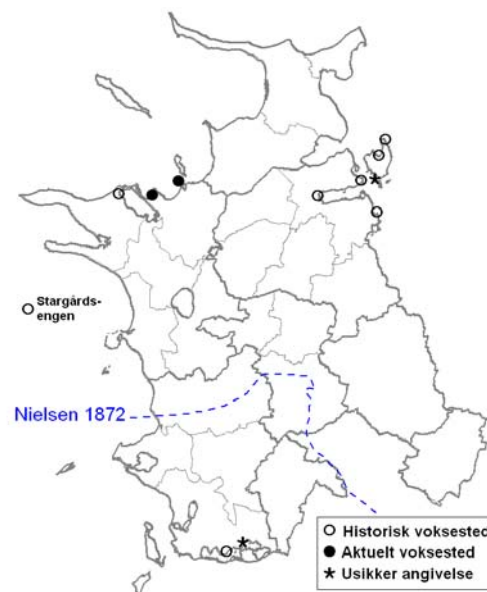
Arten er kun for alvor erkendt efter 1978. Dens bestandsudvikling er derfor vanskelig at udrede idet tidligere tiders voksesteder ikke kendes. Da Langsporet Gøgelilje i Vestsjælland kun kendes fra få små bestande i én og samme skov og i øvrigt kun kendes fra et par andre voksesteder i landet vurderes arten at være moderat truet, regional ansvarsart.

Lav Hindebæger

Limonium humile Miller (syn.: *Statice bahusiensis* Fries)

Forekomst i Danmark

- ◆ J. Lange 1886-88: Om 'borealis Fr.' som muligvis modsvarer taxonet Lav Hindebæger anføres: "Falst.: Nøjsomhed Fyn: Stenrevler ved Fynshoved! Hofmangave, Hesselø; Sjæl.: Saltbæk Vig nord for Kalundborg (Baagø), Stold Odde ved Æskebjerg Lyng (Leth)! Ourø (15), Vestenden af Holbæks Fjord (Ernstsen), Langø (Th. Borries)! Nørreskov ved Jægerspris (Ernstsen)!"
- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om samlearten *Statice Behen* Drejer skriver Nielsen: "Alm. på magre syltunge og strandgræsninger, især fra Stignæs til Holsteinborg; ofte i stor mængde, f.eks. på Glænø, ved Stubberup, Sævedø og Stignæs". På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen".
- ◆ Alfred Andersen 1943 (TBU 12): Lav Hindebæger er i Danmark



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

meget sjælden. Den vokser navnlig langs Kattegats kyster, således omkring Isefjorden, ved Stavnsfjord på Samsø og omkring Odense Fjord. Endvidere findes den meget spredt på Lolland-Falster og øerne i det fynske Øhav samt på Rømø. Lav Hindebæger står Tæt Hindebæger (*L. vulgaris*) meget nær og er endog tidligere blevet betragtet som en varietet af denne.

Aktuelle voksesteder i Vestsjællands Amt 2006

1. Strandeng 300-400 m nordøst for Alleshave-dæmningen (1) 1998 Henry Nielsen =? Alleshave 1971h
2. Stold ved Eskebjerg Vesterlyng (ved pkt. 8) (1) 1998 Henry Nielsen, 1866h, 1906h.

Historiske voksesteder

1. Basnæs Strand 1954h
2. Stubberup Strand 1926h (usikker stedangivelse)
3. Vestenden af Holbæks Fjord 1919, 1884h
4. Orø 1884h Piber =? Ang. u. år fra Næsset på Orø (før 1950)
5. Saltbæk Vig 1860h
6. Langø i Isefjorden 1917h (ed: Er det Langø syd eller nordøst for Orø? Førstnævnte ligger i Vestsjællands Amt, sidstnævnte i Roskilde Amt)
7. Eriksholm ved Holbæk 1887h
8. Tuse Næs 1882h (J. Lange 1886-88) =? Udby Vig ved Starslund (ed.: Er det Staslunde?)
9. Ang. u. år fra Bognæs (Før ca. 1950)
10. (Stargårdsengen) (d. 44) 1933h, 1931h. (ed.: Er det i Vestsjælland?).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk (A)).

Tidligere har Lav Hindebæger været fundet ca. 11-12 steder i Vestsjælland koncentreret til Isefjorden omkring Orø og den sydlige del af Sejerøbugten. I de senere år er arten kun fundet to steder langs Sejerøbugten. Begge steder i små populationer.

På grund af artens store lighed med Tæt blomstret Hindebæger er forveksling en mulighed. Således har angivelser af Lav Hindebæger fra det sydlige Vestsjælland, hvor Tæt blomstret Hindebæger vides at vokse, ikke kunne bekræftes. Der kan også være tale om at voksesteder er anført under forkert TBU-distrikt på kartotekskortene. Således angives et fund fra 1926 fra Stubberup Strand under dist. 41. En by ved navn Stupperup findes også bl.a. på Hindsholm på Nordfyn, på Lolland og på Falster – alle steder hvor Lav Hindebæger har været fundet. At der er tale om en fejl angivelse støttes af at fundet ikke er medtaget fra Vestsjælland på Andersens TBU-prikkort fra 1943.

En angivelse fra ”Stargårdsengen” (med håndskrift påført TBU-kartotekskortet for dist. 44) har ikke kunne lokaliseres. Fundet kan være gjort udenfor Vestsjællands Amt. Lav Hindebæger vurderes at være moderat truet i Vestsjælland.

Liden Ulvefod

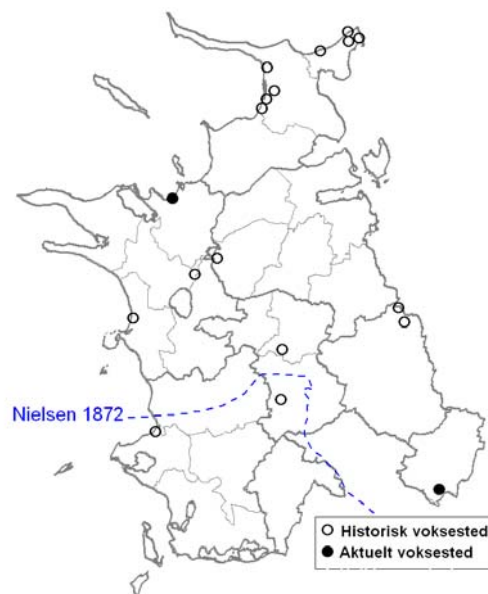
Lycopodium inundatum L.

Biotop

Liden Ulvefod må nærmest betegnes som en oligotrof art knyttet til lysåben, fugtig bund omkring hedesøer og i hedemoser på steder hvor grundvandet står højt. Ofte vokser den i selskab med flere af følgende ligeledes mere eller mindre oligotrofe arter: Hunde-Hvene, Børste-Siv, Rundbladet Soldug, Liden Siv, Hvid Næbfrø, Klokke-Ensian, Mose-Troldurt, Dværg-Star, Tusindfrø og Fåblomstret Kogleaks. Således også i klitlavninger på Eskebjerg Vesterlyng.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I Jylland og på Bornholm hist og her, på de øvrige øer sparsom: Fyn: Hals ved Hofmansgave, Stævningen ved Kværndrup; Falst.: Horreby Lyng, Bøtø; Loll.: Ravnsby Møllegunger ved Birket; Møn: på Ulfshale! Sjæl.: Æskebjerg Lyng, Bjerre Ås, Rangle Mølle (Ernstsen), Tisvilde, Rudersdal (H.), Gurre Sø (14), Hulsø ved Bagsværd (O. F. Müller), Mose sud for Jonstrup



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

(*Ernstsen*), *Heder ved Køge Bugt (15)*, *Køge Kro (9)*, *Dybendal ved Munkebjergby (Lund)*".

- ◆ Wiinstedt (1953) (=TBU nr. 18): Liden Ulvefod er hyppig eller almindelig i de magre, vestjyske hedeområder og i Vendsyssel og Thy, samt i den nordlige, sandede del af Sjælland. Såvel på Møn, Lolland-Falster og Sydsjælland som på det sydlige, østjyske bakkeland er den sjælden, men findes dog spredt. Den mangler helt på de sydfynske øer, på Langeland og Als.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng 1878h-1991h, 1995, 2004 Leth (i alt flere hundrede skud set i år, langt flest i den sydligste parabelklit men skud er også set 4-5 andre steder i området), 1999 Urt 2000(1): 12.
2. Hæsedede Skov ved Store Gedeholm 1997 J. Feilberg & P. Leth.

Historiske voksesteder

1. Osen v. Gørlev 1930h (=) Fugtige overgangspartier mellem lyngheden på Osen og engene langs Halleby Å Wiinstedt 1938 (BT44(4):480) (=?) Bjærg Ås 1894h
2. Tengslemark Lyng 1928h, 1918h
3. Parnas ved Sorø 1912h
4. Mose ved Dybe Sø 1899h
5. Dybendal v. Munkebjergby 1888
6. Mose i Hoppeold Skov 1883 (B.T. 24, s. 384),
7. Frølund Fed (tilføjelse i et eksemplar af P. Nielsen (1872) som tilhørte J. Jeppesen)
8. Mose øst for Rangle Mølle 1883
9. Åmosen (ang.) dist. 42 (ed: Det må være Lille Åmose?)
10. Jyderup Lyng 1928h
11. Flommen "1866"
12. Hønsinge Lyng 1899 (B.T. 22 og 24 s. 384),
13. Ellinge Lyng 1902 (B.T. 24 s. 384).
14. Nykøbing Lyng 1899
15. Lav, fugtig lavning lige nord for Højesand 1899 (B.T. 22 s. XXX)
16. Rørvig Lyng (ang. u. år)
17. Mose i Mortenstrup Overdrev "1902" (B.T. 24, s. 384).

Trusler

Forstyrrelse af den naturlige dynamik som skaber og opretholder fugtige lavninger i klitområder. Dvs. sandflugtdæmpning og tilgroning med fremmede arter som f.eks. Bjerg- eller Klit-fyr. Dertil kommer eutrofiering og enhver form for afvanding som det tidligere er sket i massivt omfang i amtets klitheder i forbindelse med sommerhusudstyknings.

Et betydeligt antal af amtets forsvundne eller akut truede plantearter voksede tidligere netop hvor der i dag er sommerhusområder (f.eks. Osen, Tengslemark Lyng, Hønsinge Lyng, Jyderup Lyng, Ellinge Lyng, Rørvig Lyng, Nakkelyng. Vel kun Eskebjerg Vesterlyng er bevaret næsten ubebygget).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Liden Ulvefod har haft stor tilbagegang. Arten er gennem tiderne angivet fra ca. 20 steder i Vestsjællands Amt. I dag kendes kun to. På grund af vanskeligheder med at tolke visse stednavne kan det ikke udelukkes at nogle angivelser i Rørvig-området eller i Sejerøbugten refererer til det samme voksested. Det er imidlertid lige så sandsynligt at arten har vokset *flere* steder i nævnte områder end rapporteret. Arten er i 2000 og 2002 eftersøgt på udvalgte lokaliteter uden held (ved Dybesø, Tengslemark Lyng, Hæsedede Skov, Hoppeold Skov). I dag kendes kun en bestande på Eskebjerg Vesterlyng og en meget lille bestand i Hæsedede Skov (sidst registreret i 1997). Da erfaringen fra Eskebjerg Vesterlyng viser at antallet af planter af Liden Ulvefod kan svinge særdeles meget fra år til år (nogle år ses kun få andre år flere hundrede skud) regnes arten ikke for forsvundet fra Store Gedeholm selvom den ikke blev fundet ved en eftersøgning i 2000. Hermed konkluderes det at arten på nær to steder er forsvundet fra alle ovennævnte 19 kendte, tidligere voksesteder i Vestsjællands Amt. Med kun to forekomster som begge har stærkt svingende bestandsstørrelser fra år til år, og hvoraf den ene er meget lille og muligvis allerede forsvundet, vurderes arten at være moderat truet på vippen til at være kritisk truet.

Nøgleblomstret Klokke

Campanula glomerata L.

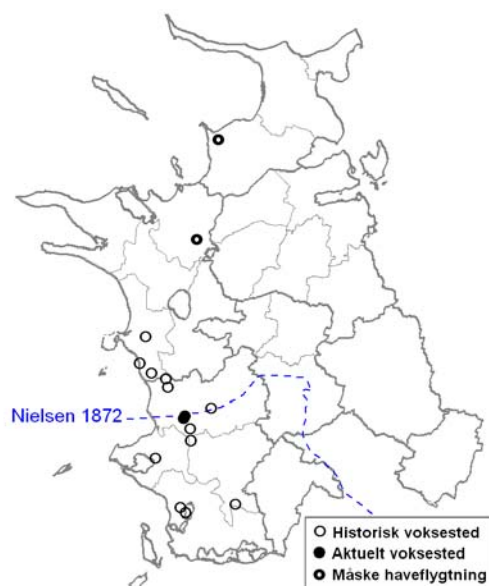
Nøgleblomstret Klokke er en variabel art som ofte deles i to taxa *C. aggregata* Will. og *C. farinosa* Rochel. Her omtales kun samlearten *C. glomerata* og kun indigene forekomster, ikke den dyrkede og af og til forvildede varietet *speciosa* Hornem.

Biotop

Arten er typisk kontinental. Den vokser her i landet på bakkeskrænter og i krat, ofte på kalkbund. I England angives voksestederne som tørre enge, græsgange, hegn, kratbevoksede steder, skovrande og vejkanter, bakker, græsplæner, ofte knyttet til kalkbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: ”Tæmmelig hyppig, især i egnens sydlige del”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Bemærket i alle danske provinser (undtagen Bornholm), men i de fleste egne sporadisk og ikke alm., hyppigst forekommer den i et parti af det østlige Jylland (omtrent fra Hobro til Horsens!), i det nordøstlige Fyn og egnen om Roskilde”.
- ◆ A. Hansen 1948 (TBU): Nøgleblomstret Klokke er hidtil fundet især på Lolland og Falster, i Vest og Nordøstsjælland i det nordøstlige Fyn og i Limfjordsegnene.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hegninge Mose, sydlige del (2) 2000 Peter Leth, 2004 Bjørnskov & Ovesen
2. Ordrup pr. Fårevejle, langs en gangsti mellem ?Alfestien og ?Truntestien på skrænt med tør lerjord (belæg samlet af Louise Holmberg 2000 findes på Botanisk Museum (opl. fra Henry Nielsen))
3. Lav grusgrav ca. 1 km vest-sydvest for Bjergsted Kirke 1991 Klaus Lind.

Historiske voksesteder (ikke komplet)

1. Ca. 2 km syd for Dalmose Evald Larsen 1964h =? Mellem Hyllested og Høve ved Dalmose 1960h
2. Øst for Vårby Banker 1932 S. Andersen
3. Græsvænge ved Skælskør 1932 (B.T. 42 s. 299) =? Tranderup ”1919” (Bot. tidskr. bd. 35)
4. Skælskør 1846h, 1929h, 1944h
5. Mullerup Skrænt 1948h =? Mullerup 1881h, 1924h, 1948h =? Mullerupgård 1886h
6. Korshøjgård ved Slagelse 1937h
7. Andershøj ved Slagelse 1964h
8. Mellem Bildsø og Kirke Stillinge ”1895” (Flora og Fanua 1895 s. 36)
9. Ang. u. år fra Tårnholm
10. Ang. u. år fra Bildsø
11. Ang. u. år fra Rørby kirkegård, Helsingø
12. Ang. u. år fra Drøsselbjerg.

Se også Urt 1997(4):108.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Ovenstående fundliste er ikke komplet. Arten er tidligere angivet fra ca. 15 steder i Vestsjællands Amt, men har sandsynligvis vokset en del flere steder. Nielsen (1872) betegner arten som temmelig hyppig, især i den sydlige del af Sydvestsjælland. Flere af de ældre angivelser er vanskelige at lokalisere. Det kan derfor ikke udelukkes at forskellige angivelser reelt refererer til en og samme forekomst. Således f.eks. Græsvænget, Tranderup og Skælskør samt Andershøj og Korshøjgård ved Slagelse.

I de seneste år er Nøgleblomstret Klokke kun rapporteret fra tre steder og det kan ikke udelukkes at 1-2 af disse stammer fra forvildede haveplanter. Arten vurderes på den baggrund at være moderat truet i regionen.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Nåle-Sumpstrå

Eleocharis acicularis R. Br.

Biotop

Overskyllede, helst sandede sø- og åbredder. Dens følgearter er ofte bl.a. Krybende Ranunkel, Strandbo, Lobelia og Liden Siv.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Ved de større åer og søer" (ed: dvs. Sorø Sø, Tuel Sø, Tystrup Sø og Bavelse Sø samt Susåen).
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Alm. på Sjælland og Bornholm; savnes næppe i nogen af de danske provinser (fra Fyn har jeg ikke set ekspl.)*".
- ◆ K. Wiinstedt 1943: Nåle-Sumpstrås forekomst i Danmark er meget spredt. Kun på Bornholm er den hyppig; i andre egne kan den mangle eller være meget sjælden.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Maglesø ved Igelsø (enkelte) 2000 (Carl Bro for Vestsjællands Amt)
2. Nordøst for Søtorup Sø 1997 Jon Feilberg
3. Sydenden af Tissø 1992 P. Wind

Historiske voksesteder

1. Større mosehuller i Flommens sydvestlige ende op til Skælskørvej 1866 (i dag opfyldt) (B.T. 1 s. 225)
 2. Sorø Sø 1847h
 3. Ang. fra Bavelse Sø "1872" (P. Nielsen) (Obs: Ikke angivet på TBU-prikkort)
 4. Ang. fra Tystrup Sø "1872" (P. Nielsen) =? Ang. af Rk. fra Suserupgård (Obs: Ikke ang. på TBU-prikkort)
 5. Ang. fra Susåen "1872" (P. Nielsen 1872) (Ikke angivet på prikkort) (Obs: Ikke angivet på TBU-prikkort)
 6. Ang. fra Pedersborg Sø "1902" B.T. 24
 7. Ang. som h.h. i Bregninge-egnen
- ◆ Ang. fra Avnsø i Valborup Skov (Bot.tidsk. 14, 1884-85) (Roskilde Amt).

Trusler

Næringsstofbelastning af søer.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

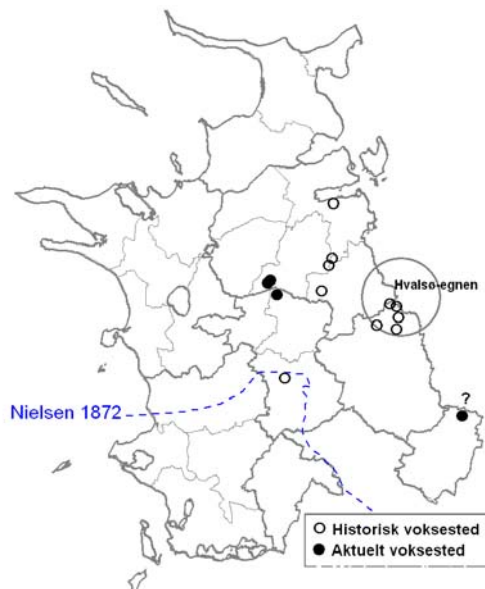
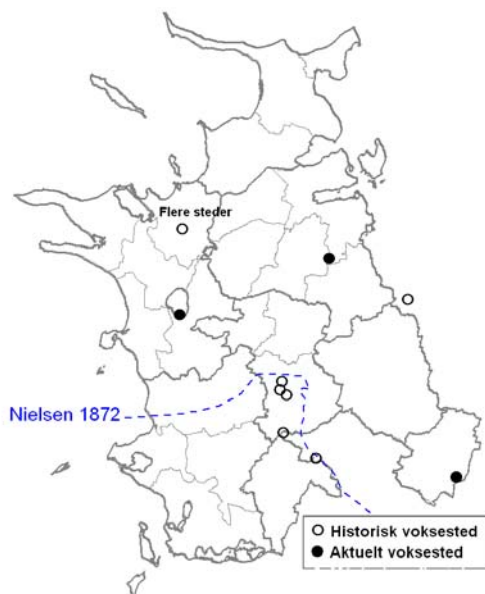
Arten har haft en voldsom tilbagegang på grund af forurening af vandmiljøet med næringsstoffer. Den er angivet fra ca. 10 navngivne steder i Vestsjællands Amt, men er tidligere anført som "almindelig på Sjælland" (Lange 1886) og "hist og her i Bregninge-egnen" (TBU-kartotekskort). Det er derfor sandsynligt at den reelt har vokset en del flere steder. I dag vokser den kun i Maglesø ved Igelsø, i Søtorup Sø og ved Tissøs sydbred (senest set 1992). Disse forekomster er små og i hvert tilfælde den ved Tissø og den ved Søtorup Sø er truede af eutrofiering. Arten vurderes på den baggrund at være moderat truet i regionen.

Rosmarinlyng

Andromeda polifolia L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Ikke sjælden i Jylland; på Sjælland sporadisk, på de øvrige øer sparsom: Falst.; Horreby Lyng! Lidstrup Lyng; Loll.: Karleby ved Nysted, Søholt; Langel.: ved Tranekjær; Fyn: Lysholt Mose mellem Frederikslund og Bukkerup! Stævningen ved Kværndrup, Hundtofte, Stenstrup, Fynshoved*".
- ◆ Tyge W. Bøcher 1937 (TBU nr. 3): Rosmarinlyng forekommer spredt i næsten hele landet. Den er ikke fundet på en del af vore mindre øer:



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Læsø, Anholt, Samsø Ærø, Fanø, Rømø, og heller ikke fra større øer som Als, Møn og Bornholm foreligger der angivelser af denne plante.

Hovedudbredelsesområdet for Rosmarinlyng i Danmark er Midt- og Vestjylland, klitområdet undtaget. På øerne findes Rosmarinlyng i skovmoserne, især er der mange lokaliteter for den i Nordsjælland, på Sydfyn og på Østlolland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ulkestrup Lyng centralt i nordlige del 2006 Peter Leth (en del skud set i området vest for hektarstor, våd tørvegrav).1998 Henry Nielsen (en del skud i ”fugtig” Bøllemose), 1988 S. Br. =? Tømmerup (B.T. 44) =? Angivet. fra flere steder i Åmosen
2. Ulkestrup Lyng, sydvestlige del 1998 Henry Nielsen (få skud set), 1995 Jon Feilberg
3. Sandlyng Mose 1998 Henry Nielsen (under 10 skud i den centrale del af mosens vestlige del).
4. Bagholt Mose i Munkeskov ca. 1987 N. Faurholdt , 1968h, 1954h, =? Munkeskoven ved Sædder 1957h K.J., 1981h, 1952h.

Historiske voksesteder (ikke komplet)

1. Mose ved Holbæk 1899h Aa. M.
 2. Grøntved 1875h, 1878h (ed: Det er vel Grøntved Overdrev ved Maglesø)
 3. Ang. fra Sofieholm ”1878” (Bot.Tidsk. 10, 1877-79)
 4. Ang. fra Uggeløse 1902
 5. Pedersborg 1843h
- Ang. som alm. på Hvalsø-egnen (Bot. tidsk. 14, 1884-85)(Thomsen 1874). Ang. på prikkort med grå cirkel.
6. Øen i Valsøllille Sø 1891h (36.93)
 7. Skjoldnæsholm 1874h
 8. Ang. ved Gyldenløveshøj
 9. Ang. fra Hoppeold ved Hvalsø ”1880” (Bot. tidsk. 12, 1880-81)
 10. Ang. fra Skee Mose ved Ringsted ”1877” (Bot. tidsk. 10, 1877-79).

Trusler

Mange voksesteder er forsvundet pga. afvanding i forbindelse med tørveindvinding. De tilbageværende forekomster trues alle af tilgroning og eutrofiering fra kvælstof-forurenede luft og nedbør.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Gennem tiderne er arten angivet fra ca. 14 steder i Vestsjællands Amt. Mindst 5 angivelser er fra området ved Skjoldnæsholm. Den har sandsynligvis vokset en del flere steder. I dag kendes den kun fra Store Åmose (Sandlyng Mose og Ulkestrup Lyng) og måske fra Bagholt Mose hvorfra den senest er rapporteret 1987 . På den baggrund vurderes Rosmarinlyng at være moderat truet i regionen.

Rubladet Rose

Rosa obtusifolia Desv. emend. Crépin

Biotop

I krat og hegn.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Artsbegrebet er usikkert? Om *Rosa sclerophylla* Scheutz som i Langes Håndbog kaldes Rubladet Rose anføres: ”Hyppig på Bornholm fra Allinge til Svanike (Gelert)! Lerkridtsodden ved Nexø! Almindingen! Langel.: Longelse! Lyø! Slesvig: Haderslev! Hopstrup (?)”.
- ◆ A. Pedersen 1965: Arten angives af Herring ca. 1938 som almindelig på Bornholm. Over en tredjedel af alle fund med belæg er herfra. Der er spredte fund i Nordsjælland (heraf tre prikker i Vestsjælland på TBU-kortet), 3 fund i SØ-Jylland og et fund på hver af øerne Fyn, Fænø, Brandsø, Lyø, Langeland og Lolland.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Tuttens Klokketårn 1995 Henry Nielsen (2) (HN udtaler selv: Bør betvivles da der ikke blev taget belæg!)
2. Eskebjerg Vesterlyng (græsset klithede m. buske) (2) 1994 P. Wind.

Historiske voksesteder

1. Vedskølle 1915h P. M. Petersen
2. Strids Mølle ved Halleby Å 1890h (mellem Strids Mølle og Øvre Mølle!)
3. Røsnæs (opl. fra TBU-prikkort)
4. Ved Høve (opl. fra TBU-prikkort).

Trusler

Kratrydning, græsningsophør.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

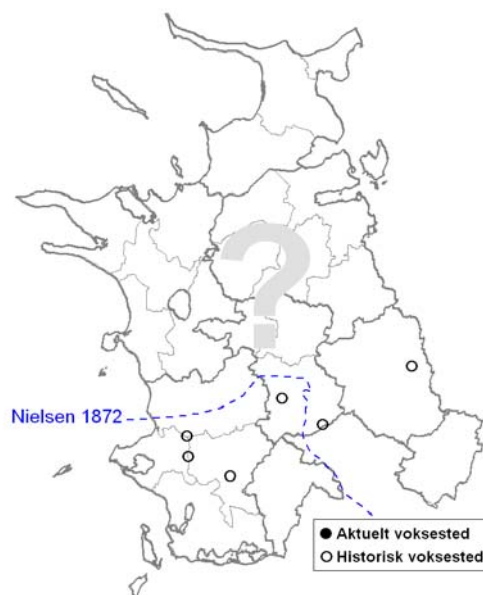
Tidligere angivet fra seks steder i Vestsjællands Amt. I dag er den kun kendt fra et måske to voksesteder. Det ene på Tuttens Klokketårn er usikkert, idet finderer Henry Nielsen selv udtrykker tvivl om bestemmelsen. Arten er muligvis overset. På den baggrund vurderes Rubladet Rose at være moderat truet i regionen.

Rust-Vandaks

Potamogeton alpinus Balbis

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Mergelgrave v. Flakkebjerg og i de større åer (Suså, Hemmerhøj- og Vårby-å og søerne” (ed: dvs. Sorø Sø, Tystrup-Bavelse søerne og Tuel Sø).
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig i de fleste egne af landet”.
- ◆ Pedersen 1976 (TBU 40)(lettere omskrevet): Rust-Vandaks er almindelig i Vest- og Midtjylland. På øerne ses den i vore dage sjældent, hyppigst i Midt- og NØ-Sjælland, samt på Bornholm. Ifølge P. Nielsen (1874) var Rust-Vandaks og Glinsende Vandaks de hyppigste Vandaks-arter i Suså-systemet. På de sydlige øer er den meget sjælden.



Aktuelle Voksesteder

I øjeblikket kendes ingen aktuelle voksesteder.

Historiske Voksesteder (listen er ikke komplet)

1. Større grøft i Kværkeby Mose 1913 (BT 33(4): 266)
2. Mergelgrav ved Flakkebjerg ”1872” (Nielsen 1872)
3. Suså ”1872” (Nielsen 1872)
4. Hemmerhøj Å ”1872” (Nielsen 1872)
5. Vårby Å ”1872” (Nielsen 1872)
6. Sorø Sø ”1872” (Nielsen 1872)
7. Tystrup Sø ”1872” (Nielsen 1872)
8. Bavelse Sø ”1872” (Nielsen 1872)
9. Tuel Sø ”1872” (Nielsen 1872).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Tidligere var Rust-Vandaks relativt udbredt i regionen. Lange angiver den i 1888 som ”almindelig i de fleste egne af landet” og Nielsen nævner i 1872 seks forekomster i amtets sydvestlige område (Lange 1888, Nielsen 1872). Arten er gennem tiderne angivet fra ca. 15 steder i Vestsjællands Amt, men er ikke med sikkerhed registreret de seneste årtier. Angivelsen fra Susåen er meget upræcis og kan hidrøre fra fund udenfor Vestsjællands Amt. Endvidere kan det ikke udelukkes at angivelserne fra henholdsvis Hemmerhøj Å og Vårby Å refererer til samme forekomst.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Da Rust-Vandaks ikke målrettet er eftersøgt kan det ikke udelukkes at arten stadig vokser få steder i amtet. Indtil at et bedre datagrundlag er tilvejebragt vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Ræve-Star

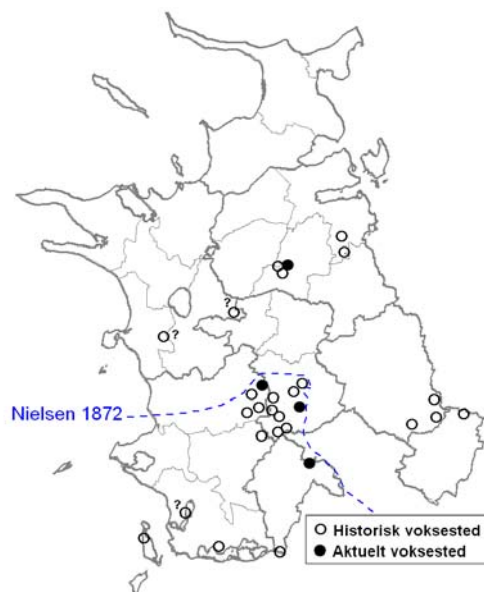
Carex vulpina L.

Biotop

Ræve-Star vokser ved ferskt vand (i modsætning til Sylt-Star som ynder noget salt) i lerede vandhuller, i gadekær, i mergelgrave og i fugtige skovlavninger som står under vand om vinteren.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten er ikke særskilt omtalt, men omtalt i et samtaxon som rummer både Ræve- og Sylt-Star.
- ◆ Wiinstedt 1945 (TBU): Arten er sandsynligvis sjælden i Danmark. Da den endnu ikke er kendt af danske florister (i 1945 (red)), er det foreliggende TBU-kort over dens udbredelse sikkert mangelfuldt. Den synes at have en østlig udbredelse særligt indenfor den gode morænebund. Kun i Sorø-egnen kan den optræde i mængde og i en individstørrelse som langt overgår hvad man ser hos den nærtstående Sylt-Star.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Regnstrup Overdrev syd for Knurrevang (5-10 tuer i gl. grøft) 2006 Peter Leth
2. Sorø Sønderkov få hundrede meter vest for Elseengen (ca. 10 tuer i sommerudtørrende lavning) 2000, 2005 (3-4 tuer) Peter Leth, Henry Nielsen angiver den fra flere steder i 1980'erne
3. Vedebjerg Skov (eller ”Overdrevet”) (tre tuer set i tæt Rørhvene-Blærestar-vegetation i udtørret skovdam 1998 Henry Nielsen
4. Overdrevsskoven vest for Sorø 1994h.

Historiske voksesteder

1. Lorup Skov, skovsump Evald Larsen 1979h
2. Grøfte Vang vest for Sorø (ved kær ved Højgård), Evald Larsen 1969h
3. Grusgrav mell. Frederikskilde Skov og Suserup Skov
4. Borød 1942h
5. Krebsekroen 1867h
6. Flommen 1865
7. Nyrup Skov 1942h
8. Ang. u. år fra Tophøj Skov (Th.)
9. Ang. u. år fra Frederikslund Skov (ed.: Er det Valbygård Skov v. Frederikslund?)
10. Lyng-Eskildstrup 1971h
11. Kindertoft ved Sorø 1947h
12. Friheden ved Kongsdal 1967h =? Kongsdal 1978h
13. Kongsted Frihed 1955h (ed: Er det mon Kongsdal friheden? Prik er sat ved Kongsted)
14. Ang. fra Stenskov ved Kongsdal 1977 Klaus Lind (ed.: Hvor præcist ligger Stenskov?)
15. Munkeskoven (ikke Bagholt Mose) 1953h
16. Giesegaard Skov 1946h
17. Eskildstrup 1959h (d. 41 jf. TBU-kort)
18. Ørslev 1860h
19. Algestrup ved Tølløse 1968h
20. Ang. u. år fra sommertør grøft ved Snede på Agersø (enkelte tuer).
21. Ang. fra Kildesøen ved Skælskør (ed.: Hvor er det?)
22. Ang. fra Bisserup Strand
23. Ang. fra Basnæs
24. Rye Vang 1947h (d. 42 jf. TBU-kartotekskort) (ed.: Hvor er det?)
25. Voldgrav i Holmskov ved Vipperød 1951h Olav S. Jensen.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Trusler

Tilplantning og afvanding af fugtige lavninger i skoven.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Ræve-Star har været angivet fra næsten 30 voksesteder i Vestsjællands Amt. Da arten er lidt kendt hos ikke specialister og samtidig har stor umiddelbar lighed med den mere almindelige Sylt-Star, anses det for særdeles sandsynligt, at Ræve-Star har vokset betydelig flere steder. Denne formodning støttes af at arten i 1872 (Nielsen) blev angivet som almindelig i amtets sydvestlige del og at Wiinstedt i 1945 skrev, at den i Sorø-egnen kunne optræde i mængde. Det kan ikke helt udelukkes at enkelte angivelser er fejlagtige pga. navneforbistring. Er angivelse fra Eskildstrup i virkeligheden en fejlangivelse af Lyng-Eskildstrup og er Friheden ved Kongsted i virkeligheden en fejlangivelse af Friheden ved Kongsdal? Endelig har visse angivelser været vanskelige præcist at lokalisere. Således Rye Vang, Stenskov ved Kongsdal og Kildesøen ved Skælskør.

I dag vokser Ræve-Star kun med sikkerhed tre (måske fire) steder i Vestsjælland. I Sønderskoven, på Regnstrup Overdrev og i Vedebjerg Skov vokser kun ganske få tuer. Fra Overdrevsskoven er arten senest angivet 1994. Voksestedet i Sønderskoven er en lavning i en ung granbeplantning. Bestanden her er stærkt truet af skygge fra opvoksende graner.

Ræve-Star har været eftersøgt på flere tidligere voksesteder uden held. Eftersøgning bør fortsætte på relevante steder. Da der kun er kendskab til 3-4 meget små forekomster vurderes arten at være moderat truet i regionen (EN).

Skov-Rørhvene

Calamagrostis arundinacea Roth

Biotop

Lyse skove.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Forekommer i Jyllands hedeegne hist og her, sjældent på øerne. Sjæl.: Marienlyst ved Helsingør! Næsgård ved Dronninggård (14), Nåleskoven i Gjelskov mod Søllerød! Sjæl-Sø (12)! Bisserup ved Skælskør (P. Nielsen); Bornh.: i Almindingen ikke fundet i de senere år".
- ◆ Pedersen (1974) (TBU): Skov-Rørhvene er almindelig i Nordjylland fra det sydlige Vendsyssel over Himmerland og N-Djursland til Viborg-Randers-Silkeborg-egnen. Dertil kommer sporadisk forekomster i landet hvoraf nogle hidrører fra indslæbning med græsfrøblandinger eller forstkulturer.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Møllervænge 325 m øst for Strids Mølle 2001 Klaus Lind
2. Glænø Fredskov, østende 1998 Per Hartvig.

Historiske voksesteder

1. Ang. fra Bisserup "1888" (P. Nielsen).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

Skov-Rørhvene har altid været sjælden i Vestsjælland. Den er gennem tiderne angivet fra tre steder i området. I dag vokser den kun med sikkerhed to steder. Der er ikke kendskab til akutte trusler mod bestandene, men da begge er meget små vurderes arten at være moderat truet i regionen.

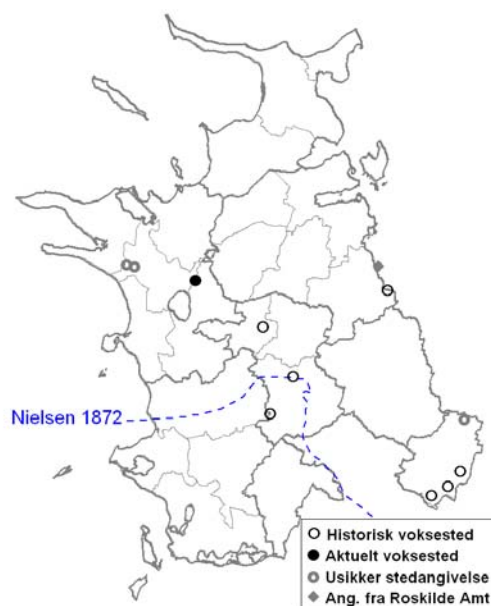
Skov-Storkenæb

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Geranium sylvaticum L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø, i nærheden af Akademihaven”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I det østlige Jylland (især fra Århus til Vejle) ikke sjælden. I Slesvig meget sjælden: Aller Mølle; på Øerne sporadisk: Fyn: krat ved Lunde pr. Odense, Smallehave ved V. Skjerninge! Sjæl.: Boserup, Ledreborg, Bernstorf (H.), Ørholm, Brede! Hesttangs Mølle (14); på Bornholm alm.!”
- ◆ Aase og Mogens Køie 1939 (TBU nr. 7): ”Skov-Storkenæb findes spredt over det meste af landet, men almindelig er den kun på Bornholm. En stor mængde fund stammer fra moræneområdet i Midt- og Vestjylland, en del fra Midtsjælland og enkelte fra Nordfyn. På de nævnte områder, måske på nær Fyn, er den utvivlsomt spontan, mens dette næppe er tilfældet de fleste steder i den øvrige del af landet, idet den mange steder er indplantet i haver og herfra forvildet. Adskillige af fundene stammer fra byer”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Klinteskov på østsiden af Tissø (1) 1995 Klaus Lind.

Historiske voksesteder (slet ikke komplet)

1. Nyrup Skov ved Sorø 1974 Egede Jensen
2. Ang. ml. 1939 og 1950 fra Bregentved af An. Pedersen
3. Ang. ml. 1939 og 1950 fra Hesede Skov af An. Pedersen
4. Munkevænget 1926h (ed: Hvor er det?)
5. Gisselfeld 1881h
6. Sorø, i nærheden af Akademihaven ”1866” (Bot.tids. bd. 1 1866).
7. Ang. u. år fra Holbækhuset nær Tingerup
8. Ang. u. år fra Tersløse Bøgeskov (ed.: Er det Bøgeskov v. Dianalund? ”Prikken” er sat der)
9. Ang. u. år fra ”Pluskemose” ved Ugerløse (ed.: Hvor er det?)
10. Ang. u. år fra ”Lille Banemose” ved Ugerløse (ed.: Hvor er det?)
- Ang. u. år fra Aastrup af Anf. Pedersen (Roskilde Amt).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Skov-Storkenæb har været angivet fra 11 steder i Vestsjællands Amt. De seneste ca. 30 år har den kun været angivet fra ét sted. På grund af artens store lighed med Kær-Storkenæb kan det ikke udelukkes, at den er forvekslet eller overset nogle få steder.

Visse ældre angivelser har det været vanskelige at stedfæste. Således er prikkortet usikkert hvad angår angivelserne fra Tersløse Bøgeskov (prik sat ved Dianalund Bøgeskov) og Munkevænget (prik sat i Munkeskoven). Det har ej heller været muligt præcist at stedfæste ”Pluskemose” og Lille Banemose” ved Ugerløse. Arten vurderes på den baggrund at være moderat truet i regionen.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Skov-Svingel

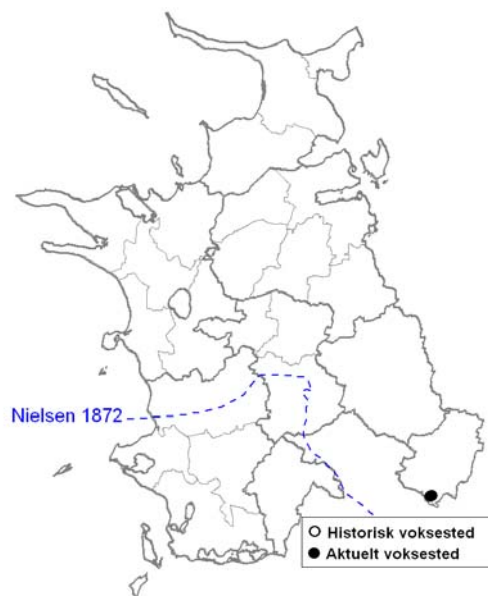
Festuca altissima All. (Syn.: *F. sylavtica* (Pollich) Vill.)

Biotop

Skov-Svingel foretrækker skyggede, sommerkølige biotoper i skove og undgår næringsfattig bund. Voksestederne er ofte luftfugtige slugter ned mod skovbække i bøgeskov, hvor bunden er løs og gennemluftet. Her står den med vintergrønne blade. Den undgår de mest udvaskede steder hvor morbundsplanter trives.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88:Sjæl.: "*Den dybe rende*" i *Hæsede Skov ved Gisselfeld! Møn: ved Maglevandsfaldet! for øvrigt kun bemærket i Jylland, især i de østlige skove*".
- ◆ Anfred Pedersen 1974 (TBU nr. 39a): Skov-Svingel er hyppig i dele af Østjylland, men mangler bortset fra enkelte fund helt i Vest- og Nordjylland. På Øerne er der kun få fund. Rigeligst findes den i Klinteskoven på Møn. Endvidere er den kendt fra Busende Have og Raabyoved Skov på samme ø, samt fra slugtprægede, sydsjællandske skove (Sjolte, Leestrup, og Hese Skov). I Nordøstsjælland er den fundet i Ordrup Krat, Møllevangen ved Springforbi og i Jægersborg Hegn.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Paradishaven i Hese Skov (10-20 planter) 2000 Henry Nielsen
2. Svenskekløften (3) 2004 Lise Frederiksen (østenden), (3) 2000 Henry Nielsen (østenden), 1933 ("sider så godt som dækkede af tætte Skov-Svingel-bevoksninger") 1933 (B.T. 42 s. 453).

Trusler

Færdsel og slitage fra folk som "klatrer" op og ned af skrænterne i kløften, hvor arten vokser.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Skov-Svingel er i Vestsjælland kun kendt fra Hese Skov. Her kendes kun to aktuelle forekomster. Hese Skov nævnes allerede af såvel Lange (1886-88) som Pedersen (1974), så forekomsten har en vis stabilitet. En vis tilbagegang i populationsstørrelsen synes dog at kunne spores, idet Svenskekløften i 1933 beskrives som "så godt som dækkede af tætte Skov-Svingel-bevoksninger" (B.T. 42 s. 453). Den beskrivelse gælder ikke i dag. Der er næppe over 1000 planter og ingen steder ses større arealer dækket af tætte bevoksninger af Skov-Svingel. Med kun en forekomst med to mindre delbestande som trues af slitage vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Småbladet Milturt

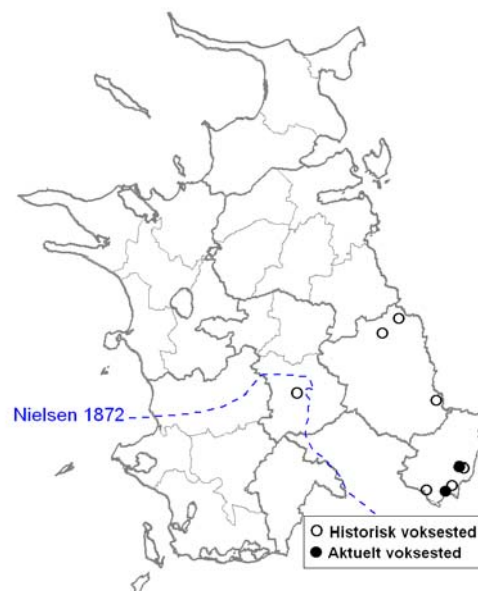
Chrysosplenium oppositifolium L

Biotop

Arten vokser fortrinsvis på overrislede steder, ved skyggefulde grøfter, skovbække og kilder, af og til i selskab med den ligeledes ualmindelige plante Liden Steffensurt.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Mindre hyppig end Almindelig Milturt*" (ed: denne angives som alm.). *I Jyllands østlige skove ikke sjælden, sparsommere mod vest. Fyn: sporadisk; på Sjælland sjælden: Gisselfeld (H.), Hæsede! Grunderup Skov syd for Rønnede, Bregentved, Skjoldnæsholm, Valsøllille Vesterskov (Rützou), Stensby Skov (Rosenørn-Lehn), Langebæk (Knæckenborg)*".



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ Mogens Hoff 1943 (TBU): Arten mangler i Nordsjælland, idet den her i landet når sin nordøstlige grænse, der kan fastlægges omtrent som en linje fra Stege til Skagen. En grænse der i betragtning af, at topografisk og edafisk velegnede lokaliteter sikkert findes såvel i Nordsjælland som Skåne, måske er klimatisk betinget og står i sammenhæng med artens atlantiske karakter. Påfaldende er det at Småbladet Milturt mangler på den lolland-falsterske øgruppe. I øvrigt findes den spredt i Sydsjælland og på Fyn, er temmelig almindelig i Sydøstjylland, har en del lokaliteter i Nordøstjylland og nogle få i del vestlige Jylland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 Ca. 10 angivelser

1. Hæsedede Skov (ved bæk) 1869h, 1932h, 1933h, 1954h =? Nord for Iskældermarken i den østlige udkant af Hæsedede Skov 1997 Jon Feilberg (3), 2003 Peter Leth (3)
2. Bregnemade Skov 1997 Jon Feilberg =? Bregnemoe ved Bregentved 1886h (1901h) = Bregentved.

Historiske voksesteder

1. Skovsumpe i vestlige Hæsedede Skov 1933 (B.T. 42 s. 453).
2. Ang. u. år fra Gisselfeld
3. Ang. u. år fra Skjoldnæsholm
4. Ang. u. år fra Bregentved "1888" (Lange)
5. Ang. u. år fra Valsøllille Vesterskov
6. Ang. u. år fra Giesegårds Skov
7. Ang. u. år fra Flommen ved Sorø.

Trusler

Vandindvinding?

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten er tidligere angivet fra ca. ni steder i Vestsjællands Amt. I dag kendes kun med sikkerhed to forekomster. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Hvorvidt forskellige angivelser fra bl.a. Bregentved og Bregnemade Skov samt Gisselfeld og Hæsedede Skov refererer til samme forekomster er uvist. Hvis det er tilfældet reduceres antallet af kendte voksesteder til syv.

Spidslappet Løvefod

Alchemilla acutiloba Opiz

Biotop

Spidslappet Løvefod har hjemme i naturlige enge og væld ved skov og krat, men dens (apofytiske) forekomster ved vejkanter og gårde og på kulturpåvirkede enge er de mest iøjnefaldende.

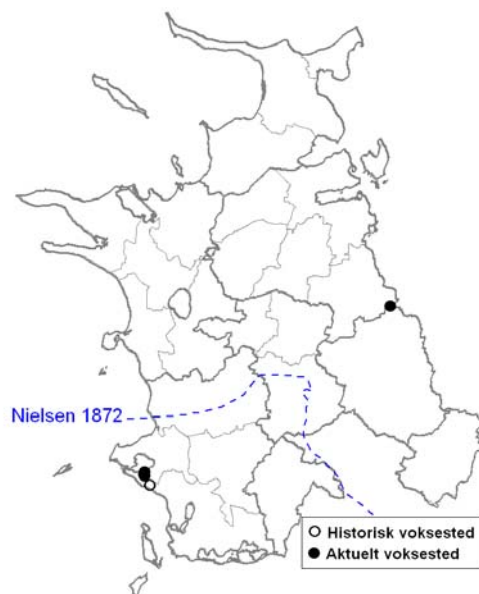
Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt som særskilt taxa.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt som særskilt taxa.
- ◆ Pedersen 1965 (TBU 32): Arten er en af landets sjældnere Løvefodder. Der er dog en del angivelser fra det østlige Sønderjylland og på Bornholm er den temmelig almindelig og utvivlsomt indigen på enge og fugtige skovkanter. På de øvrige øer er den en sjældenhed.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korsør Lystskov 1865h, 1932h, 1975 John Holst, 1979h Evald Larsen
 - a. Korsør Lystskov langs asfalteret ml. skovens to restauranter 1999 Søren G. Christiansen
 - b. Korsør Lystskov på vejskrænt mod amtsvej 1999 Søren G. Christiansen
 - c. Korsør Lystskov på kørespor mellem granplantninger 150 m øst Lille Rundhøj 2000 Søren G. Christiansen
2. Hoppeold ca 600 m vsv Hoppeoldhus M. Tornberg 1992h.

Historiske voksesteder



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

1. Udkant af Klarskov v. Korsør 1924h = Klarskov Ev. Larsen 1971h.

Trusler

Ændret slåningspraksis langs (skov)veje. Saltning?

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

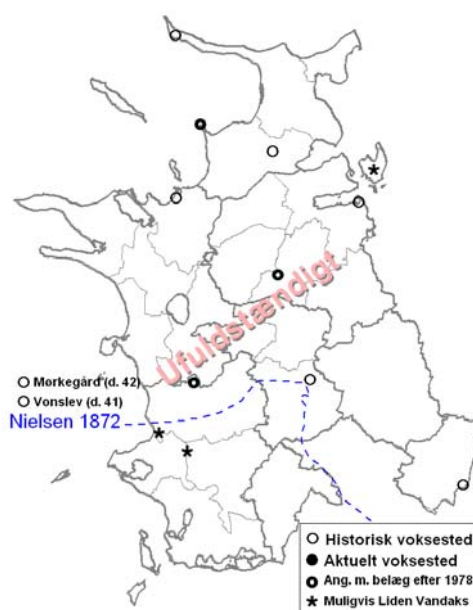
I Anfred Pedersens afhandling om rosenfamilien (1965) er Spidlappet Løvefod kun angivet med een prik ved Korsør Lystskov. Muligvis er angivelser fra hhv. Korsør Lystskov og Klarskov tolket som samme forekomst. Forekomsten i Korsør Lystskov er stadig gyldig. Arten blev set her af J. Holst i 1975 og genfundet i 1999 og 2000 i tre delbestande (Atlas Flora Danica ved Søren Grøntved Christiansen). Derimod har arten ikke kunne findes i Klarskov trods ihærdig eftersøgning af S. G. Christiansen 1999 og J. Feilberg 2002. Mogens Tornberg (Atlas Flora Danica) gjorde et nyt fund ved Hoppeold i 1992. Arten er således i dag kendt fra to lokaliteter med 4 små delbestande. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Spinkel Vandaks

Potamogeton pusillus L. sec Dandy & Taylor (syn: *P. panormitanus* Biv.)

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Adskillelsen af Liden Vandaks (*P. pusillus* L. emend. (=forbedret) Fries) og Spinkel Vandaks (*P. panormitanus* Biv.) blev beskrevet og anerkendt i 1901. Niensens angivelse fra 1872 af *P. pusillus* L. som værende ”*Temmelig almindelig*” dækker således forekomster af begge disse arter.
- ◆ J. Lange 1886-88: Adskillelsen af Liden Vandaks (*P. pusillus* L. emend. (=forbedret) Fries) og Spinkel Vandaks (*P. panormitanus* Biv.) blev beskrevet og anerkendt i 1901. Langes angivelse fra 1888 af *P. pusillus* L. som værende ”*Almindelig i åer og søer*” dækker således forekomster af begge disse arter.”
- ◆ A. Pedersen 1976 (TBU 40): Spinkel Vandaks er kun ret hyppig på Øerne øst for Storebælt og ved den jyske vestkyst. Der er en del fund fra Nordjylland, mens den savnes i Jyllands centrale egne, på Vestfyn og i størstedelen af Østjylland. De færreste fund er fra større søer som f.eks. Ulse Sø. Et større antal af de østdanske fund er fra kulturskabte vandhuller som damme, mergelgrave og gadekær. Andre fund er fra naturlige vandhuller, grøfter i strandenge og digegrave i kystnære egne, hvor vandet ofte er brakt, således særlig ved Jyllands vestkyst og specielt i den sydvestlige marskegn.



Historiske voksesteder

1. Blæsinge Banke 1987h
2. Ordrup Næs 1985h
3. Kongsdal 1978h
4. Bjernede 1950h
5. Odden Færgenhavn 1967h
6. Ang. u. år fra Eskebjerg Lyng (d. 42) (N.J.)
7. Dragerup ved Holbæk Fjord 1941h =? Holbæk 1941h
8. Ulse Sø (Pedersen 1976)
9. Grevinge 1921h
10. Tude Å 1905h (ed: Er det mon Liden V. Det bør undersøges)
11. Vårby Å 1905h (ed: Er det mon Liden V. Det bør undersøges)
12. Orø i Isefjorden 1908h (ed: Er det mon Liden V. Det bør undersøges)
13. Mørkegård (d. 42) 1858h (ed.: Hvor er det?)
14. Vonslev (d. 41) 1864h (ed.: Hvor er det?).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Spinkel Vandaks har været angivet fra mellem 10 og 20 steder i Vestsjælland. På grund af artens store lighed med

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Liden Vandaks (*P. pusillus* L. emend. (=forbedret) Fries) og Hårfin Vandaks (*P. trichoides* Cham. & Schlecht.) vurderes status at være usikker. Prikkortet må derfor anses for ufuldstændigt. Arten først blev beskrevet og anerkendt som selvstændigt taxa i 1901. Angivelser fra før dette år kan derfor kun bruges i denne status, såfremt der er indsamlet belæg. Samtlige belæg af denne og nærtstående arter er ikke gennemgået i denne sammenhæng. Prikkortet over Spinkel Vandaks kan derfor være behæftet med fejl. Dertil kommer, at det ikke har været muligt at lokalisere angivelser (med belæg) fra henholdsvis ”Mørkegaard” og ”Vonslev”.

Spinkel Vandaks er senest angivet fra amtet i 1987. Arten overses og fejlbestemmes let. Derfor er det ikke usandsynligt at den stadig vokser få steder i amtet. Uanset status i dag, så har arten utvivlsomt haft en stor tilbagegang. Petersen angiver i 1976 arten som ”ret hyppig på Øerne øst for Storebælt”. Lange (1888) angiver samlet Liden og Spinkel Vandaks som ”almindelig i søer og åer”. Nielsen (1872) betegner tilsvarende ”samlearten” som ”temmelig almindelig” i Sydvestsjælland. Til orientering regnes Liden Vandaks i dag for næsten truet (NT) i Vestsjælland, idet der kendes færre end 10 aktuelle voksesteder.

På ovennævnte baggrund vurderes Spinkel Vandaks trods manglende nye angivelser at være moderat truet i regionen.

Stilk-Månerude

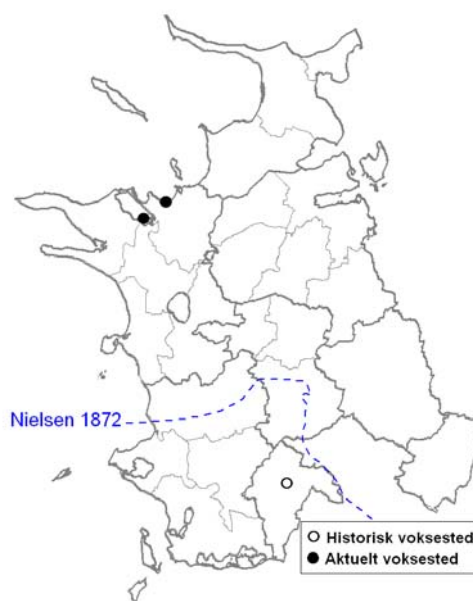
Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr.

Biotop

Stilk-Månerude trives bedst på sandede, halvfugtige arealer uden anden fremtrædende vegetation.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Petersminde Mose ved Fuglebjerg (P. Hansen)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget sjælden. Bornh.: Hammershus, Mølaaen i Bodilsker Sogn, Snogebæk, Poulsker! Falst.: Bøtø; Sjæl.: Tisvilde (27), grusede bredder nord for Gurre Sø (14), Hareskoven (Benzon)! Petersminde Mose ved Fuglebjerg (P. Hansen)! Jyll.: Overdrev mellem Lodbjerg og Agger! Læsø, Anholt Vesterstrand!”
- ◆ Wiinstedt (1953) (=TBU): Stilk-Månerude hører til Danmarks mest sjældne plantearter. Den er hidtil kun kendt fra ca. 20 spredte lokaliteter. Ofte forekommer arten kun med få individer på voksestederne. Det antages, at arten er forsvundet fra de fleste tidligere voksesteder pga. kultivering af arealerne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Malles Næs ved Saltbæk Vig (2-300 planter) 1980h Skovgaard og Grove 1980h, 1993 P. Leth (flere hundrede set på den nordøstlige del vest for kommunegrænsen), 1994 H. G. Christiansen (Urt 1994(4): 124), P. Leth 1997 (adskillige planter set klumpvis på halvøen), 1998 P. Leth (over 50 planter set), 2001 P. Leth (680 planter fundet og positioner registreret med GPS), 2004, 2005, 2006 P. Leth
2. Eskebjerg Vesterlyng P. Mortensen & J. Lassen 2004 (ca. 10 planter), 2006 P. Leth (ca. 10 planter).

Historiske voksesteder

Der er fundet sporer af Stilk-Månerude i et senglacialt lag ved Bromme. Måske er arten indvandret meget tidligt til landet efter sidste istid (Iversen 1946).

1. Petersminde Mose v. Fuglebjerg ”1872” P. Hansen.

Se i øvrigt Saltbæk Vigs Flora (Christiansen og Leth 2001).

Trusler

Eutrofiering via luftbåret kvælstof (gylleudspredning, gyllebeholdere, staldanlæg), græsningsophør og ændret afvanding (Saltbæk Vig).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt E(A) / Dk E).

Stilk-Månerude er kun kendt fra tre voksesteder i Vestsjælland. Forekomsten ved Pedersminde er gammel og for længst forsvundet. På Malles Næs ved Saltbæk Vig har der siden 1980 (og formentlig mange år tidligere) vokset

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

en relativt stor bestand på flere hundrede planter. 680 individer blev talt i 2001. Lokaliteten er alene herved enestående i Danmark. Tidligere års bestandtal har karakter af skøn eller blot "tilfældigt" sete planter og menes derfor ikke at kunne bruges til tolkning af bestandsudviklingen. I 2004 gjorde Peter Mortensen og Jimmy et fund af Stilk-Månerude på Eskebjerg Vesterlyng. Bestanden blev besøgt af adskillige personer i løbet af eftersommeren og opgjort til ca. 10 planter indenfor ca. 100 m². Det kunne konstateres at nye planter dukkede op selv på et meget sent tidspunkt efter at tidlige planter var nedvisnet. Således fandt jeg den 4. september fem planter med sporebærende blad og to vegetative og kunne ved et senere besøg konstateres at to nye planter var skudt op af jorden (1 vegetativ og 1 med sporeblad). Tilsvarende forskudt fremspiring har Jørn Hansen observeret i 2005. Med blot to voksesteder, hvoraf det ene rummer meget få planter og hvor hovedforekomsten er afhængig af fortsat afvanding (pumpning af ca. 10 mill. m³ vand ud af vigen i vintermånederne), anses arten for moderat truet. Stilk-Månerude er endvidere regional ansvarsart da Vestsjællands Amt rummer landets absolut største (og måske eneste) forekomster.

Strandbo

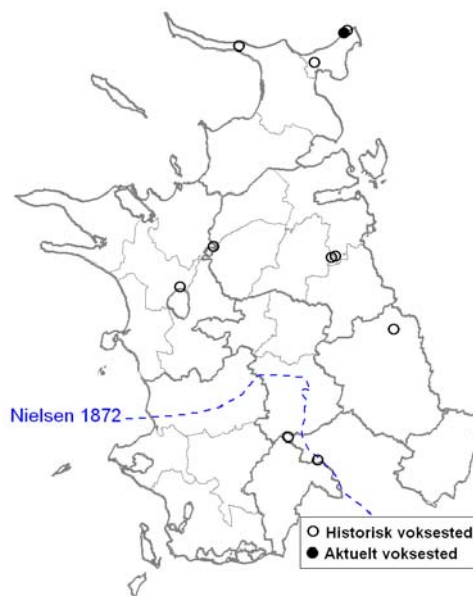
Littorella uniflora (L.) Ascherson

Biotop

Arten vokser på lavt vand i rene klarvandede søer med dyndfri sand- og grusbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tjustrup-sø (Veilbach) (P. Nielsen), Bavelse-sø (P. Nielsen)".
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): "På Bornholm og i Jyllands hedeegne ikke sjælden, på Øerne sparsom. Anholt! Fyn: Hals ved Hofmangsgave; Sjæl.: Nykøbing (H.) Rørvig (Schum.), Skarritsø! Tis Sø (P. Nielsen)! Tjustrup Sø (Weilb.), Kattinge Sø (Thomsen)! Frederiksund (H.), Gurte Sø (11), Donze (H.), Ruderhegn (26), Emdrup, Damhuset (H.), Sortedams Sø ved København (Vilandt); Loll.: Maribo Sø, Borgø, Hejrede Sø. På Falster ikke bemærket".
- ◆ Hansen (1960) (=TBU): Strandbo har en udpræget vestlig udbredelse i Danmark, med særlig mange forekomster vest for isens hovedtilstandslinie. Arten er en karakteristisk plante i de vest- og nordjyske hede- og klitsøer. Fra den øvrige del af landet kendes kun et større antal voksesteder fra Nordøstsjælland og fra Bornholm. Den er angivet enkelte steder fra Midtsjælland bl.a. fra Tystrup-Bavelse Sø og Valsøllille Sø. Herfra er den med al sandsynlighed for længst forsvundet pga. næringsstofbelastning af søerne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

Dybesø 1942h, 1990 Henry Nielsen (få blokke i nordøst), 2000 meget stor bestand jf. C. Koch =? Rørvighalvøen 1936h

Historiske voksesteder

1. Flyndersø ? =? Nørrevang v. Rørvig (ang.)
2. Nykøbing, ang. før 1821 Hornemann
3. Tystrup Sø 1932h, 1957h
4. Bavelse Sø (ang. u. år)
5. Valsøllille Sø 1880h (på Næsset?)
6. Ved nordenden af Skarresø 1883h, 1934 (Wiinstedt i BT 1935:253) (=?) Delhoved Skov (ang.)
7. Tissø 1897h, 1933h = "Beks kro" (v. Tissø?) (ang. u. år)
8. Kragemose v. Ebbeløkke (ang. u. år)
9. Maglesø v. Grøntved Overdrev 1932h
10. Grøntved Sø v. Sofienholm 1932h.

Trusler

Næringsstofbelastning af søerne.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk X).

Arten er tidligere angivet fra ca. 11 voksesteder i Vestsjællands Amt. Antallet af forskellige voksesteder fra Rørvig-halvøen er lidt usikkert. Eksempelvis er det ikke afklaret om "Flyndersø", Nørrevang v. Rørvig" og for den sags skyld "Nykøbing" refererer til én og samme voksested eller tre forskellige. Det eneste kendte voksested i Vestsjælland i dag er Dybesø. Bestanden er i 2000 beskrevet som stor. Med kun én forekomst, som til gengæld har en relativt stor størrelse, vurderes Strandbo at være moderat truet i regionen.

Strand-Hornskulpe

Glaucium flavum Crantz

Biotop

Arten er knyttet til ældre, stenede strandvolde.

Tidligere Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ Kai Larsen og Anfred Pedersen 1960 (TBU 27): "Bortset fra et par ældre indslæbte forekomster (København og Haderslev før 1688) og et par fra vor tid (Islands Brygge 1928-33) er Hornskulpe kun kendt fra de vestlige Limfjordskyster, især ved Nissum Bredning".

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ved Odden Færgehavns nordmole (1) 1997 Aase Christensen, 2002 (2) Henry Nielsen & Finn Skovgård, 2005 Peter Leth (mindst 9 kraftige individer)
2. Veddinge Strand (1) 1998 P. Hartvig.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Arten er for nylig indvandret til Vestsjællands Amt, idet en lille bestand på ca. 10 planter har etableret sig ved Odden Færgehavn og på Veddinge Strand. Forekomstens unge alder gør det vanskeligt at vurdere artens status. Da bestandene er små anses arten pt. for at være moderat truet i regionen.

Sump-Nælde

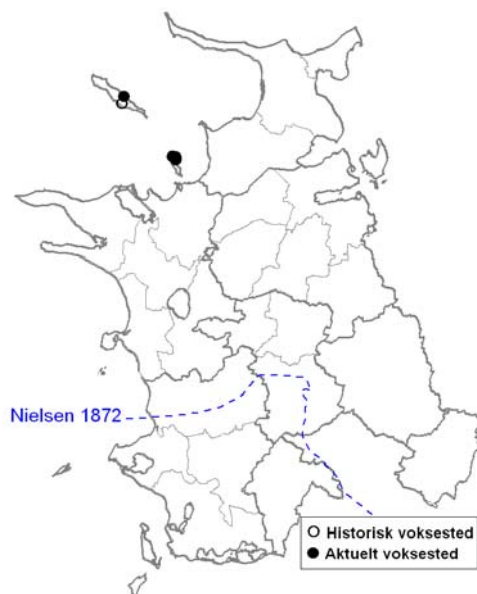
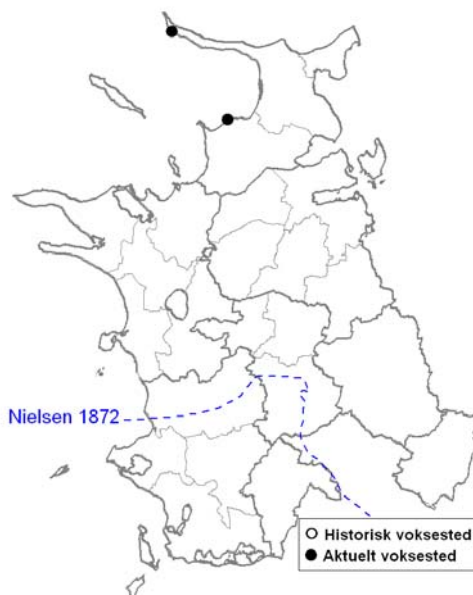
Urtica Kioviensis Rogow.

Biotop

Sumpet, vinteroversvømmede søbredder, eventuelt i selskab med Dunhammer. Den kan også stå i fugtig ellesump. Arten trives tydeligvis med nogen skygge.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Ikke kendt på daværende tidspunkt".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Ikke kendt på daværende tidspunkt".
- ◆ A. Pedersen 1966 (TBU): Ikke omtalt.
- ◆ N. Faurholdt og J. C. Schou 1994: I Danmark er Sump-Nælde hidtil fundet på tre lokaliteter (Knudsskov (7 skovmoser), Nekselø ved Sømosen og Sejerø øst for Sejerby). Allerede i 1931 omtaler Svend Andersen Sump-Nælde fra Nekselø (Andersen 1936). Han bliver imidlertid senere i tvivl om planternes taxonomiske status og ændre navnet til en varietet af Stor nælde (*Urtica dioica* var. *aquatilis*). Det er endvidere sandsynligt at Wiinstedt allerede i 1917 har bemærket Sump-Nælde på en tur til området ved Sejerby på Sejerø. Han omtaler således eksemplarer af Stor Nælde som optræder som vandplante i et vandhul i bakkerne syd for Sejerby (Wiinstedt 1921).



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nekselø 1931h Svend Andersen (vandhul) (ang. som *U. dioica* var. *aquatica*)
 - a. På græsset østbred af en sø mellem to fyr i øens nordende (5 store og over 20 små) 2000 Henry Nielsen, 2005 Peter Leth (i rørsump langs bredden af en sø)
 - b. Sømosens østbred 1994 Peter Wind og Niels Faurholdt (Urt 1994(3)), 2000 Henry Nielsen (> 15 planter set på hårdt græsset søbred foran rørsump. Her er også i 100-vis af Stor Nælde), 2005 Peter Leth (over 100 planter)
 - c. Nekselø, i strandrørsump syd for Pandebjerg (2) 2005 Peter Leth.
2. Sejerø, delvis udtørret stiv-star-kær nord for Lundehøj 1994h Erich Wederkinch (Urt 1994(3)) (Forgæves eftersøgt 1995, 1996 og 1998).

Historiske voksesteder

1. Det østlige vandhul i Palmekær i bakkerne syd for Sejrbj på Sejerø 1917 (B.T. 37 s. 95-96) (forekomsten er angivet som *U. dioica* var. *aquatica*).

Se Urt 1994(1 & 3).

Trusler

Muligvis eutrofiering (Faurholdt og Schou 1994).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

Arten har kun været fundet i tre områder af amtet. Arten blev først erkendt som voksende i Danmark i 1994, men allerede i 1917 blev arten med stor sandsynlighed fundet på Sejerø. Siden er den registreret tre nye steder i amtet, et fra Sejerø og tre fra nordenden af Nekselø. Arten har ikke kunne genfindes på 1917-voksestedet. Trods eftersøgning 1995, 1996 og 1998 har det ej heller været muligt at genfinde Sump-Nælde på sit "nye" voksested på Sejerø. Således kendes pt. kun ét sikkert voksested (Nekselø) med tre delbestande: østbredden af Sømosen, vandhul mellem fyrrerne på nordenden af Nekselø og strandrørsump syd for Pandebjerg ca. 500 m fra Sømosen. Arten kendes i dag kun fra én anden lokalitet i Norden, nemlig Knudsskov i Storstrøms Amt (Faurholdt og Schou 1994). På den baggrund betragtes arten som en moderat truet regional ansvarsart.

Svømmende Sumpskærm

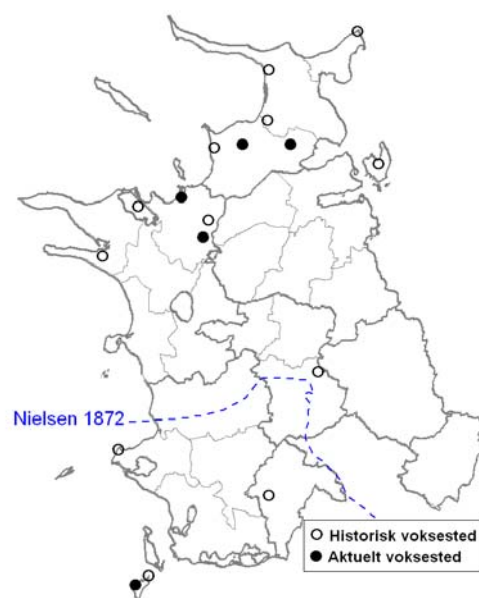
Helosciadium inundatum (L.) Koch

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Bendsløv (Mortensen), Omø, Halskov*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*På Øerne sporadisk, hyppigere i Jylland (især den midterste og vestlige del) og på Bornholm*".
- ◆ Bjarne Egholm 1951: Svømmende Sumpskærm forekommer talrigest i Jyllands vestlige distrikter, måske er den mere almindelig end det er angivet på TBU-kortet, da den let overses, eller hvis den ikke blomstrer kan være svær at identificere.. Også på Øerne findes den, dog ikke så talrigt, på Bornholm er den dog ret almindelig. Den mangler helt på flere mindre øer, f.eks. Ærø, Tåsinge og Anholt.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul i klithede i nordenden af Mosen på Omø 2005 Peter Leth =? Omø, i mængder i Pilekær, lavning i mosen (Natur & Ungdom) 1970 Evald Larsen
2. Nord for Bjergsted, 550 m NØ-ØNØ Torkildsminde (3) 2001 Klaus Lind
3. Eskebjerg Vesterlyng 400 m nord for Lynghytten 1992 Peter Wind (2) =? Eskebjerg Lyng 1908h =? Lavvandet solvarm dam i Eskebjerg Vesterlyng 1983h
4. Øst for Luntebjerg mell. Englestrup og Herrestrup 1994 (brev fra Henning Graungaard) = Nordvest Herrestrup "Herrestrup Mose" 1991 Henning Graungaard
5. Borrebjerg ca. 250 m sydvest for punkt 24 1992 H. H. Bruun.



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Historiske voksesteder

1. Grøft i Plantagen, Korshage 1925h
2. Banelinie nord for Bjergene ved vej til Lejrbjerg Skov 1921h
3. Bjernede Mose 1903h
4. Mose ved Favrbo pr. Jyderup 1891h
5. Orø 1869h
6. Vandhul på nordsiden af Omø 1864h
7. Bendslev 1864h
8. Bredderne af et kær ved Korsør 1843h =? Halskov "1872" (Nielsen 1872) =? Lejsø
9. Ang. fra Saltbæk Vig
10. Ang. fra Lerchenborg Dyrehave
11. Ang. fra Tengslemark Lyng
12. Ang. fra Jyderup Skov.

Trusler

Eutrofiering (unaturlig høj tilførsel af næringsstoffer) af voksestederne og tilgroning sfa. græsningsophør. Tidligere var dræning og sløjfning af vandhuller sandsynligvis den væsentligste trussel/dødsårsag.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Arten har aldrig været almindelig i Vestsjælland. Den er tidligere angivet fra ca. 17 voksesteder. På grund af artens lidenhed overses den let, især udenfor dens blomstringstid. Derfor er det sandsynligt, at den har vokset betydeligt flere steder. Flere angivelser omkring Korsør er i ovenstående liste anført som én forekomst, men det kan absolut ikke udelukkes, at der har været tale om mindst tre forskellige voksesteder. I dag kendes kun fem forekomster, som for de tres vedkommende senest er bekræftet for mere end 10 år siden. Der er således tale om meget få forekomster og en meget markant tilbagegang. Det vurderes, at truslerne mod arten ikke er mindre i dag end tidligere, de har dog skiftet karakter fra primært at være afvanding til i dag at være eutrofiering især fra andefodring samt tilgroning som følge af græsningsophør. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Søpryd

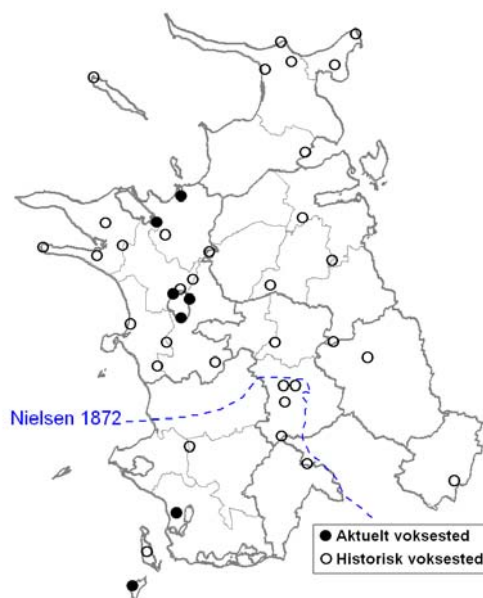
Baldellia ranunculoides (L.) Parl. (Syn.: *Alisma ranunculoides* L.).

Biotop

Søpryd vokser især i og ved bredden af rene, næringsfattige søer.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*" En varietet (littorellæfolia) angives fra Tjustrup Sø (H. Mortensen). På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sporadisk men bemærket i alle provinser". En form "*repens Cav.*" med nedliggende stængel og rodslående skærme angives fra "ved grusede og lerede, af og til oversvømmede søbredder, f.ex. Maribo Sø! Samsø ved Bisgaard; Sjæl.: Tis Sø (14), Bornh.: Færskesø, Ølene". En form "*zosteræfolium Hartm.*" med linieformede, jævnt tilspidsede blade (omtrent som hos Strandbo) angives fra "Sjæl.: Tjustrup Sø (14); Bornh.: Vandhuller i Almindingen".
- ◆ V. M. Mikkelsen 1943 (TBU): I Danmark holder den sig væsentlig til de mere næringsrige områder og mangler i Midt- og Nordøstjylland samt på Anholt.
- ◆ B. Moeslund et al. 1990: "Søpryd er kendt fra det meste af landet, men er dog nu temmelig sjælden. Den er ligesom andre af de arter, der er knyttet til rene, næringsfattige søer, gået stærkt tilbage som følge af den generelle eutrofiering. I nogle af de få tilbageværende rene og næringsfattige søer danner den dog endnu store bestande".



Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Omø i fersk lo-arm på klithede i Mosens nordlige del 2005 Peter Leth =? Omø 1967 Ew. Larsen
2. Ved Saltbæk Vig nordøst for Grevens Sø (i kreaturvanding) 2004 (2) Peter Leth
3. Eskebjerg Vesterlyng, i vandhul ved Mareskov 1999 Peter Leth, 1998 Peter Wind (1), 1995 Finn Skovgård & Søren G. Christiansen = Vesterlyng 1967h, 1981h
4. Holmene Henry Nielsen 1997 (2)
5. Sydbredden af Tissø P. Wind 1992
6. Tissø østbred 1992 P. Wind
7. Tissø, Lille Fuglede 1992 P. Wind.

Historiske voksesteder

1. Gyrstinge Sø (søbred ved Søtofte) 1926h = Gyrstinge Sø 1957h
2. Tystrup Sø 1864h (sydsiden), 1947h
3. Tissø 1846h, 1895h (B.T. 24 s. 400), 1882h (vestsiden), 1925h (østbred), 1931h (ssp. repens) = bredden af Tissø ved Beks Kro 1891h (ssp. repens)
4. Langesø Mose 1925h (væk?) =? Nørrevang i Mose ved Rørvig 1899h
5. Maglesø i Sofienholm Bakker 1919h, "1898" (B.T. bd. 21)
6. Eskildstrup Sø ved Munke Bjergby 1908h
7. Moser ved Halleby Å nord for Tissø 1846h =? Halleby Å 1884h
8. Haraldsted Sø 1875h
9. Kongskilde 1874h
10. Mose ved Tømmerup 1870h
11. Ørslev (d. 41) 1859h
12. Lerchenfeldt pr. Kalundborg 1858h
13. Tuel Sø 1846h
14. In Stagnis pr. Kalundborg 1841h
15. Ang. fra Torup Sø ved Haslev 1878 (B.T. 10)
16. Ang. fra Pedersborg Sø "1902" (B.T. bd. 24)
17. Ang. fra Vårby Åbakker (før ca. 1950)
18. Ang. fra Sorø Sø af M.T.L (før ca. 1950)
19. Ang. fra Skarresø "1878" (B.T. bd. 10)
20. Ang. fra Spidsen af Asnæs (før ca. 1950)
21. Ang. fra Rye Mose (før ca. 1950)
22. Ang. fra Ravns Mose (d. 42) (usikker stedangivelse)
23. Ang. fra Tengslemark Lyng
24. Ang. fra Klintebjerg Mose
25. Mullerup Mose "1913" (B.T. bd. 33)
26. Ang. fra Agersø af A.L. (før ca. 1950)
27. Lerchenborg Dyrehave på Asnæs 1879 (B.T. bd. 12)
28. Ang. fra Hov Enge
29. Sejerø, nord (før 1943) (jf. TBU-prikkort)
30. Omtrentlig ang. fra Ornum (før 1943) (jf. TBU-kort)
31. Omtrentlig ang. fra Butterup (før 1943) (jf. TBU-kort)
32. Omtrentlig ang. fra Atterup v. Lammefjorden (før 1943) (jf. TBU-kort)
33. Omtrentlig ang. fra Åenge ved Bregninge Å (før 1943) (jf. TBU-kort).

Trusler

Eutrofiering (dvs. unaturlig kraftig påvirkning af næringsstoffer) af voksestederne og tilgroning pga. græsningsophør.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Søpryd er en af de arter, som har haft størst tilbagegang i Vestsjælland. Tidligere er den angivet fra mindst 40 voksesteder og den har med stor sandsynlighed vokset en del flere steder. Det bemærkes at Nielsen i 1872 angiver den som temmelig almindelig og tilføjer at arten i Sydvestsjælland "i sammenligning med andre af landets egne er så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen" (bemærk priktætheden i sydvest sammenlignet med i det øvrige Vestsjælland!). Endvidere betegner Lange og Mortensen i 1878 arten som "hyppig i den største del af Vestsjælland" (citat fra TBU-kartotekskort).

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Visse angivelser har det ikke været muligt med sikkerhed at lokalisere. Således er arten angivet fra en Ravns Mose i dist. 42. Den har ikke kunne findes. Der findes derimod en Ravnemose i dist. 43. Måske er der tale om en fejl (prikken er sat ved Ravnemose og markeret med et "?"). Tilsvarende har en angivelse fra Hov Enge i dist. 44 ikke kunne lokaliseres. Der er antagelig tale om Hov i Odsherred (dist. 43). Her er prikken sat. På Mikkelsens prikkort fra 1943 er der angivet fund som ikke har kunnet genfindes i TBU-kartotekskortet. Det drejer sig om fem forekomster. Disse er med betydelig usikkerhed i lokaliseringen anført på ovenstående liste og på det tilhørende prikkort.

I dag kendes kun syv små bestande, hvoraf tre oven i købet findes ved bredden af den samme sø, Tissø. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Taraxacum commixtum G. Hagl.

Haglunds Sandmælkebøtte (sect. *Erythrosperma*)

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Hansen 2002: "Hist og her på Bornholm, i øvrigt meget sjælden. Kendt fra d. 34, 44, og 47".

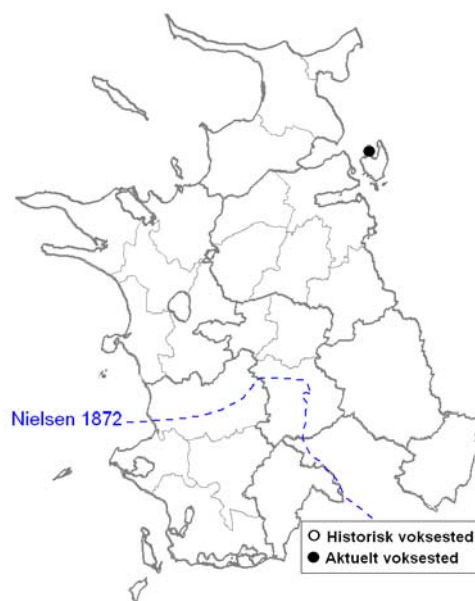
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Børrehoved på Orø 1995h E. Wessberg.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -)

Arten er kun angivet fra ét voksested i Vestsjælland. Listen over historiske voksesteder er udeladt pga. manglende data. Det vurderes at mælkebøtte-småarter generelt er underrapporterede fordi de fleste "plantegendere" har et relativt ringe fokus på og kendskab til bestemmelsen af Mælkebøtter. På det nuværende grundlag skønnes arten at være moderat truet i regionen.



Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst.

Rubin-Sandmælkebøtte (sect. *Erythrosperma*)

Forekomst i Danmark

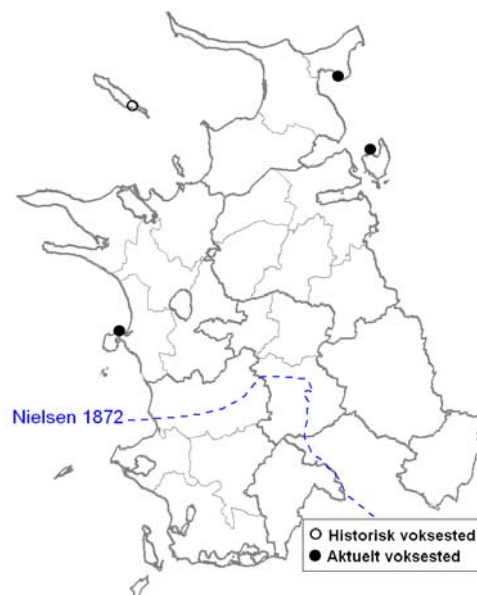
- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ K. Hansen 2002: Hist og her i Hornsherred, Halsnæs og på Bornholm, i øvrigt meget sjælden. Kendt fra dist. 44-45b, 47 og 50.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Reersø 1200 m NNØ-NØ for transformerstation nord for kirke 2003h Klaus Lind
2. Nakke Hage 450 m VNV for Rishøj 1999h L. Hansson
3. Orø, Børrehoved, strandoverdrev 1995h E. Wessberg.

Historiske voksesteder (slet ikke komplet)

1. Sejerø, Mastrup 1 km i retning mod Sejerby 1983 Hans Øllgaard (förgæves eftersøgt i 1994).



Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år kun rapporteret fra tre steder på Vestsjælland. Listen over historiske voksesteder anses for meget ufuldstændig. Dette skyldes især at de fleste feltbotanikere har et relativt ringe fokus på og kendskab til bestemmelsen af Mælkebøtter. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Trekløft-Alant

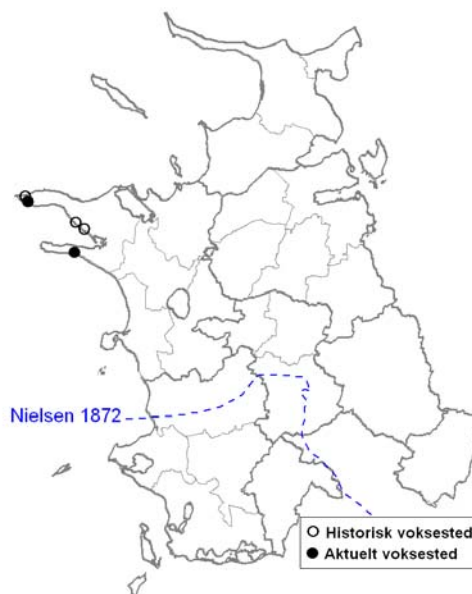
Inula conyza DC.

Biotop

Sydvendte, kratklædte skrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden. Jyll.: Vosnæsgaard (28)! Fyn: Fyenshoved (Schouw, Hofm. Bang)! Assens (Kyll.); Bornh.: Krat nord for Vang (Krok), mellem Askebæk og Jons Kapel (1)!”
- ◆ Pedersen (1961) (=TBU): I Danmark er Trekløft-Alant en stor sjældenhed. Den er udelukkende fundet på sydvendte, kratklædte skrænter ud til Storebælt og på nordspidsen af Bornholm. I Jylland drejer det sig om forekomster på klinger ved Vosnæs Pynt og ved Skablund Skov, på Fyn forekomster på Hildholm og på Sjælland forekomster i Røsnæs Gårds Indelukke, på klinger mellem Bavnebjerg og Hellesklint på Røsnæs og fra Røsnæs sanatorium. Dertil komme nogle gamle, tvivlsomme og for længst forsvundne forekomster omkring København.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Røsnæs sydskrænt mellem Vindekilde og Hellesklint 2004 Bjørnskov og Ovesen, 1983 H. G. Christiansen (ca. 50 bl.), 1989 (92 bl.), 1995 (Urt 1995(2): 63), 2002 (3 bl.) = Klinten SV. For Listrup Bakke 1940h (Flora & Fauna 1940) = Mellem krat på strandskrænter syd for Refsnæsgård 1940h, 1967h =? Refsnæs Strandskrænt 1900h-1934h
2. Strandskrænt v. Asnæs 2000 Henry Nielsen (godt 100 planter), 1950 A. Brummerstedt =? Sydskrånt i Asnæs Forskov 1870 =? Asnæs Forskov 1940 A. Enkegård.

Historiske voksesteder

1. Refsnæs ved Kohornene 1934h, 1904h
2. Refsnæs v. Sanatoriet 1926
3. Refsnæsgårdens Indelukke 1891.

Trusler

Tilgroning (?), hård afgræsning og lokalt slåning og ”frisering” af vegetationen på og langs stier på kystskrænten.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt E(A) / Dk V).

Trekløft-Alant har vokset mindst fem steder i amtet. Flere forskellige angivelser fra kystskrænten omkring Vindekilde kan meget vel referere til forskellige delbestande. Her regnes de for een lokalitet. I dag vokser arten kun på to lokaliteter, dels en lille, truet bestand på Røsnæs sydskrænt mellem Hellesklint og Vindekilde og dels en 100-tallig bestand i sydkanten af Asnæs Forskov. På sit klassiske voksested få hundrede meter øst for Vindekilde på Røsnæs vokser arten på en ugræsset strandskrænt med krat. Bestanden her er lille, men relativt stabil idet arten har været angivet herfra i mere end 100 år. På Asnæs vokser den på en lav kratskrænt ud for den sydvestlige del af Asnæs Forskov. Her så Henry Nielsen i 2000 flere snese blomstrende planter og endnu flere rosetter (i alt mere end 100 planter). Med kun to voksesteder, hvoraf i hvert tilfælde det ene er truet af tilgroning, vurderes Trekløft-Alant at være moderat truet i regionen. Da artens forekomster i Danmark er begrænset til kystskrænter i Storebæltregionen (og Bornholms nordspids) og da den ingen steder er almindelig anses forekomsterne i Vestsjælland for væsentlige for artens overlevelse i landet. Arten regnes derfor for regional ansvarsart i Vestsjælland.

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Tusindfrø

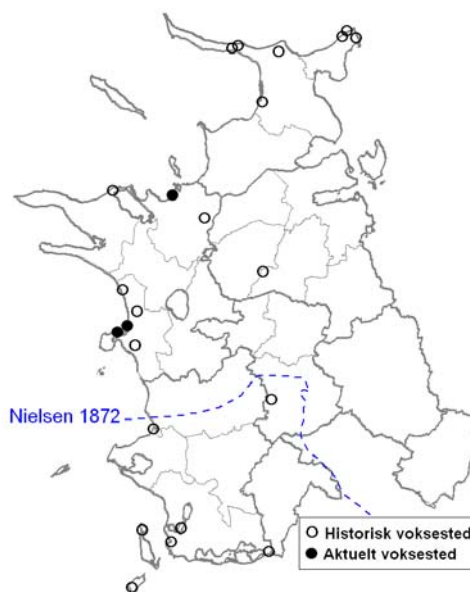
Radiola linoides Roth

Biotop

Vinteroversvømmede steder, især på sand- og hedegrund.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På overdrev og tørre enge i strandens nærhed: ved Næstved (Stud. Steenbuch), Bisserup, Holmene ved Skælskør, Frølund Fed, Aggersø, Omø! Borød (M. Lange)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden og ofte i selskab med Knudearve (*Centunculus minimus*)”.
- ◆ A. Pedersen 1956 (TBU 21): Tusindfrø er knyttet til landets oligotrofe sandegne og er hyppigst i Jyllands klitterræn, samt på de vestjyske hedesletter og de magreste bakkeøer. Forekomsten her i landet er edafisk betinget. Den er meget sjælden i moræneterrænet fra sidste istid og træffes i Østdanmark næsten kun på postglacial jordbund (dvs. tørvejord, flyvesand eller hævet havbund). Den forekommer derfor i reglen på de hedepregede dele af det marine forland på de danske øer og er f.eks. angivet fra Ørkenen på Anholt, Nordby Hede (d. 23), Enebærrodde (d. 29), Melby og Asserbo Overdrev (d. 45b), Rørvig Lyng, Hønsinge Lyng (d. 43), Eskebjerg Vesterlyng, Svallerup Lyng og Osen (d. 42), Drummeholm-Bellitze (d. 36), Bøtø-området (d. 37), Ulfshale (d. 38), Fedet (d. 39), Jærnen (d. 40), Amager Fælled (d. 46) og Dueodde (d. 47).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng (3) 2004 Peter Leth, 1998 (3) Henry Nielsen, 1992 (2) Peter Wind, 1966h
2. Fællesfolden ved Ornum Strand (Osen) (3) 1999 Peter Leth, 1930h =? Bjærg Ås 1879 (B.T. 12)
3. Skiften ved Reersø Vejle (flere hundrede på få kvadratmeter) 2005 Peter Leth =? Reersø 1924h, 1881h.

Historiske voksesteder

1. Sjællands Odde 1975h =? Overby Lyng 1966h
2. Draget, Agersø 1967h, ”1872” M. Lange (Nielsen 1872)
3. Bjærg Eng 1938h
4. Saltbæk Vig 1932h
5. Rørvig Lyng 1899 (B.T. 22)
6. Frydendal Nørreskov (d. 42) 1896h (ed.: er det mon Nørreskov ved Kongsdal? Her er prikken sat)
7. Bisserup ”1872” M. Lange (Nielsen 1872)
8. Holmene ved Skælskør 1862h M. Lange (Nielsen 1872)
9. Frølund Fed ”1872” M. Lange (Nielsen 1872)
10. Stignæs 1877h
11. Omø ”1872” P. Nielsen (Nielsen 1872)
12. Borød ved Sorø (h) ”1872” M. Lange (Nielsen 1872)
13. Ang. u. år fra Hønsinge Lyng (før 1950) (TBU 21)
14. Ang. u. år fra Svallerup Strandlyng (før 1950)
15. Ang. u. år fra ved Favrbø
16. Ang. u. år fra Dalby (d. 42) (ed.: Der er flere i Vestsjælland, men kun en i d. 42)
17. Ang. u. år fra Flyndersø (før 1950)
18. Ang. u. år fra Dybesø (før 1950)
19. Ang. u. år fra Kragemose ved Ebbeløkke (før 1950)
20. Omkring Klint (jf. TBU-prikkort).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 er den i amtet kun registreret fra to områder: Eskebjerg Vesterlyng og området omkring Flasken ved Reersø. Tusindfrø har tidligere været angivet fra mere end 23 steder. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Tvebo Star

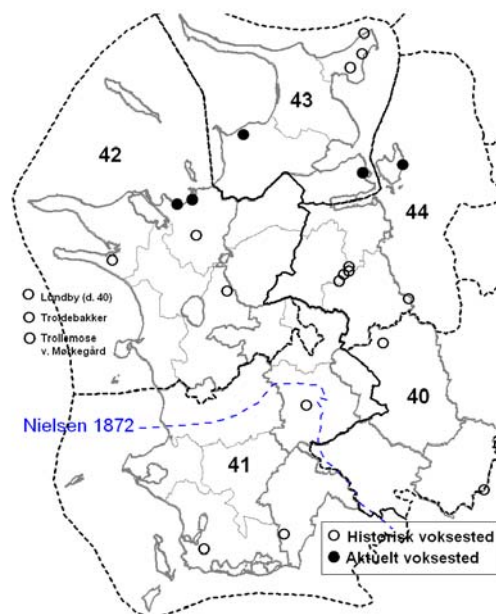
Carex dioica L.

Biotop

Tvebo Star er i særdeleshed knyttet til våde, lysåbne og vældprægede moser, men optræder også i Sphagnum-hængesæk, hvor Tråd-Star og Næb-Star kan dominere. Sjældnere vokser den på fastere bund.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”. Den nævnes endvidere i brødteksten fra Fuirendal-mose (s. 313).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden”. Om en form ”isogyna Fr.” med akset for neden hunligt og for oven hanligt skriver Lange ”*Sjæl.: ved Raadaddam (19), Ordrup (C. Gram), vest for Farum (14), Glostrup, Hvalsø (J. Nielsen), Flommen ved Sorø, Borreby (P. Nielsen); Jyll.: Eveldrup*”.
- ◆ Wiinstedt 1945: Artens udbredelse i Danmark er meget spredt, men den synes dog at foretrække den bedre bund, med undtagelse af den meget kalkrige. Den skyer udprægede hedesletter. Den er mest sjælden på de sydlige øer og i Nord- og Sydjylland, og helt mangler den på Als, de sydfynske øer, på øerne i Smålandshavet og på Vesterhavsoerne, og desuden på Endelave, Anholt, Amager og Saltholm.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kær ved Diesebjerg (2) 2005 Peter Leth, 1992 (2) H. H. Bruun, 1975h
2. Udby Vig nordøst for Minkemark (ca. 50 skud set) 1995 Peter Leth
3. Eskebjerg Vesterlyng, vestlig del (2) 2004 Peter Leth
4. Eskebjerg Vesterlyng ca. 400 m nord for lynghytten (3) 2004 Peter Leth, 1995 (3) Peter Wind
5. Forklædet 2006 Peter Leth, Hegngårde, Orø 1972h Hj. Olsen.

Historiske voksesteder

1. Torsø ved Kattrup 1988h
2. Rørvig 1969h
3. Flyndersø 1940h
4. Brorfelde Skov 1932h
5. Sofieholm 1932h
6. Mose i Grøntved Bakker 1916h
7. Allindelille Fredskov ”1911” (C. Jensen 1911)
8. Bregninge 1906h
9. Løndby 1874h (d. 40) (ed.: Hvor er det?)
10. Knollemose ved Mørkegård 1853h (d. 40 el. 42) (ed: Hvor er det?)
11. Ang. u. år fra Hov Enge (d. 44) (før 1950) (ed.: Hvor er det? Prik er sat ved Hov Vig)
12. Ang. u. år fra Ulse Sø
13. Ang. u. år fra Smidstrup (før 1950) (d. 44)
14. Lerchenborg Dyrehave på Asnæs 1879 (B.T. bd. 12)
15. Flommen ved Sorø 1865 P. Nielsen =? Sorø 1847h, 1865h
16. Fuirendal Mose ”1872” (P. Nielsen 1872)
17. Borreby ”1888” P. Nielsen (Lange 1886-88)
18. Troldebakker 1946h (ed.: Hvor er det?).

Trusler

Mange tidligere voksesteder er blevet ødelagt i takt med især landbrugets afvanding og kultivering af moser. I dag er de største trusler dels tilgroning og dels næringstoffølforførsel.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tvebo Star har haft meget stor tilbagegang. Arten er gennem tiderne angivet fra mere end 20 steder i amtet. I betragtning af dens uanseelighed skønnes den at have vokset en del flere steder. I 1888 betegnes arten som ”ikke

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

sjælden" i Danmark (Lange). Samme status anføres i 1872 om artens forekomst i det sydvestlige Sjælland (Nielsen). På TBU-kartotekskortet på Botanisk Museum anføres den omkring 1945 som "temmelig almindelig" i dist. 42. Ifølge Wiinstedt (1945) forekommer arten hist og her i den syd- og vestlige del af amtet (=stiplet skravering på TBU-kort). Visse angivelser er vanskelige at lokalisere. Derfor kan forskellige angivelser referere til et og samme voksested. Således f.eks. Brorfelde Skov, Grøntved Bakker og Sofieholm samt Rørvig og Flyndersø. Det har endnu ikke været muligt med sikkerhed at lokalisere angivelser fra Hov Enge (prik sat ved Hov Vig), Trolle Bakker, Lundby og Knollemose.

I dag vides Tvebo Star kun med sikkerhed at vokse tre steder i Vestsjælland (i alt 4 forekomster). Ingen forekomster vurderes at være meget individrige. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen. Arten bør fortsat eftersøges på Orø, ved Flyndersø og ved Torsø.

Vand-Brandbæger

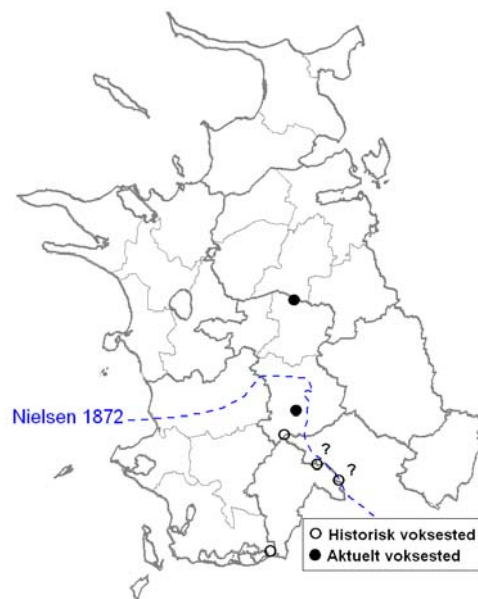
Senecio aquaticus ssp. *aquaticus* Huds.

Biotop

Arten er mesotrof og vokser især på mager, sur engbund og er indvandret til kulturrenge, hvor den begünstiges af kreaturerne, der lader den stå.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Almindelig fra Kongskilde langs søerne og Suså; i den øvrige del af egnen ikke bemærket".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Alm. i Jylland, især den vestlige del, på det sydlige Fyn og på Øerne, ikke bemærket på Falster: (14); sparsommere på Sjælland (især mod nord og øst)".
- ◆ A. Pedersen 1961: Vand-Brandbæger er hyppigst i Sydvestjylland med stærkt aftagende forekomst i Nordjylland. Østover ses den i mange ådale. På Fyn er den mere sparsom og træffes mest mod vest og nord, men sjældent på Østfyn, muligvis også på Langeland. På Øerne øst for Storebælt er den sjælden, men nogle af angivelserne dækker måske over ssp. *barbaraeifolius* (Småblomstret Brandbæger).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vest for Undløse Bro (over 100 planter) 1998 Henry Nielsen
2. Ved bredden af sø ml. Frederiksberg og Sønderskoven (ca. 10 planter) 2004 Peter Leth.

Historiske voksesteder

1. Ang. fra Tystrup (An. Pedersen) =? Angivet som "Almindelig fra Kongskilde langs søerne og Susåen" "1872" (P. Nielsen)
2. Bavelse Sø (angivet som "Almindelig fra Kongskilde langs søerne og Susåen" "1872" (P. Nielsen) (upræcis prik)
3. Susåen nedstrøms Bavelse Sø (angivet som "Almindelig fra Kongskilde langs søerne og Susåen" "1872" (P. Nielsen) (upræcis prik)
4. Ang. fra Bisserup (An. Pedersen).

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -)

Tidligere er arten angivet fra mindst seks steder i Vestsjællands Amt. De seneste ca. 10 år er den kun angivet fra to steder. Arten har ikke kunne genfindes ved Sønderskoven siden 2004. Vand-Brandbæger vurderes på den baggrund at være moderat truet i regionen.

Vestlig Tue-Kogleaks

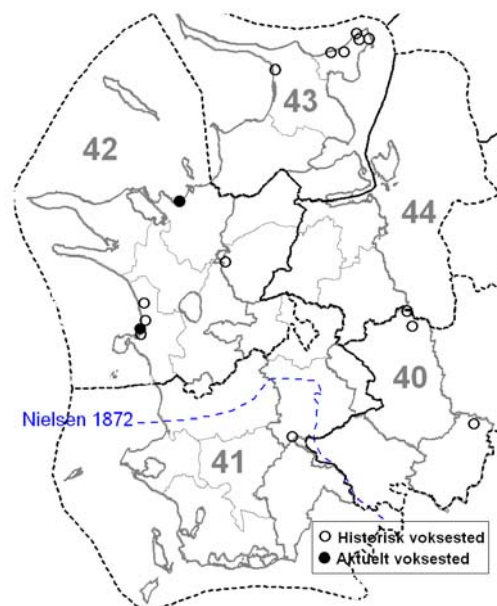
Trichophorum caespitosum ssp. *germanicum* (Palla) Hegi.

Biotop

Hedemoser og fugtige hedelavninger.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Lange omtaler kun arten Tue-Kæruld. Da Østlig Tue-Kogleaks aldrig er fundet i Vestsjælland regnes Langes angivelser af Tue-Kogleaks i Vestsjælland for at kunne henføres til underarten Østlig Tue-Kogleaks. "Almindelig i halvøens hedeegne, på øerne ikke alm.; Samsø: Maden s. for Stavns; F. i mængde på Hals Overdrev.v. Hofmangave (18), Frederikslund (O. H. Borries) Langel. ved Tranekjær (19); Falst. Horreby Lyng (14); Sj. Nykjøbing Lyng (Ernstsen), Bjerre Ås (14) Mortenstrup Overdrev (C. Jensen) og Hop Old ved Hvalsø (Gelert), Gurre (14), gl. Kjøgekro (H.), Holmegårds Mose! Bornh. i Højlyngen alm.!"
- ◆ Wiinstedt 1943 (=TBU): Arten har en vestlig udbredelse i Danmark. Den er almindelig i Vest- og Midtjylland med undtagelse af klit- og marskterrænet og på Mors og i Salling, hvor hedemoser er sjældne. Mindre almindelig er den i det østjyske bakkeområde og på Øerne, hvor mosekulturen dag for dag forringer dens livsbetingelser (1943). Den er kalkskyende og foretrækker magre hedemoser med Klokkelyng og Blåtop. I Jylland har den så godt som samme udbredelse som Tue-Kæruld.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng
 - a. Eskebjerg Vesterlyng yderst i den vestlige parabelklit (mere end 50 tuer set) 2004 Peter Leth
 - b. Eskebjerg Vesterlyng inderst i parabelklitten (3 tuer set) 2005 Jon Feilberg
2. Fællesfolden vest for Osen 2004 Peter Leth (1 tue set).

Historiske voksesteder

1. Osen 1954h =? Fugtige overgangspartier mellem lyngheden på Osen og engene langs Halleby Å 1938 Wiinstedt (BT44(4): 480) =? Ang. fra Ornum Enge ved Halleby Å
2. Ang. fra Nakke Lyng Wiinstedt 1934 (Bot. tidsk 43(3): 255).
3. Tengslemark Lyng-området Wiinstedt 1934 (Bot. tidsk. 43(3): 254).
4. Munkeskov 1930h, M. P. Chr.
5. Dybesø ved Rørvig 1899, 1922h
6. Hoppeold Skov ved Hvalsø 1888h = Hoppeold Skov (Bot.tidsk. 12, 1880-81)
7. Mogenstrup Overdrev 1883 (Bot. tidsk. 14, 1884-85)
8. Kongskilde ved Tystrup Sø 1874 (Bot. tidsk. 8, 1874-76)
9. Bjærge Ås "1886"
10. Syd for Halleby Ås udløb 1869 (Ibid.) (Bot. tidsk. 5, 1872)
11. Ang. u. år fra Ranglemlølle
12. Rørvig Lyng (uden år)h
13. Nykjøbing Lyng 1879 (Bot.tidsk. 14, 1884-85)
14. Højsand (lav, fugtig sandstrækning lige nord for Højesand) 1899 (Bot.tidsk. 22 s. XXX, 1898-99 og Bot.tidsk. 24 s. 396).

Trusler

Afvanding og kultivering samt udstykning til sommerhuse. Mange voksesteder er endvidere groet til som følge manglende kreaturgræsning og/eller pga. gødningspåvirkning fra et øget kvælstofindhold i nedbøren.

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Vestlig Tue-Kogleaks er angivet fra mindst 16 voksesteder i Vestsjællands Amt. Den har sandsynligvis vokset flere steder. Således fremgår det af TBU-kartotekskortet, at arten er almindelig i den nordvestlige del af distrikt 41 og den sydvestlige del af distrikt 42. Fra disse områder er kun fire eksakte angivelser, som alle er fra et begrænset område omkring Nedre Halleby Ås udløb i Storebælt. Der er overhovedet ingen eksakte angivelser fra

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

den nordvestlige del af distrikt 41! Dette tolkes som at arten, i hvert tilfælde tidligere (åbne prikker), var betydeligt underrepræsenteret på prikkortet i forhold til Vestlig Tue-Kogleaks faktiske udbredelse. Dette betyder at arten har haft en overordentlig stor tilbagegang.

I 2004 blev arten fundet på to lokaliteter delt på Eskebjerg Vesterlyng, hvorfra den ikke tidligere har været registreret og dels fra Fællesfolden ved Ornum Strand. Det kan ikke udelukkes, at sidstnævnte voksested er identisk med en af de tidligere angivelser fra området omkring Osen (se ovenfor).

Da Tue-Kæruld er særdeles følsom overfor øget næringsstofbelastning vurderes betingelserne ikke at være optimale for arten i dag. Det vurderes således ikke at de to fund er udtryk for at arten har etableret sig to nye steder og følgelig er i fremgang, men derimod at der er tale om to gamle forekomster, som på trods af ugunstige betingelser har overlevet til i dag. Dette skyldes givet at begge voksesteder er fredede og har været afgræssede i en ubrudt periode. Afgræsningen kan i nogen grad kompensere for skadevirkningen ved unaturlig høj næringsstof-belastning, men fremtiden må vise om det er tilstrækkeligt til at arten kan bevares i regionen. På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Vår-Ærenpris

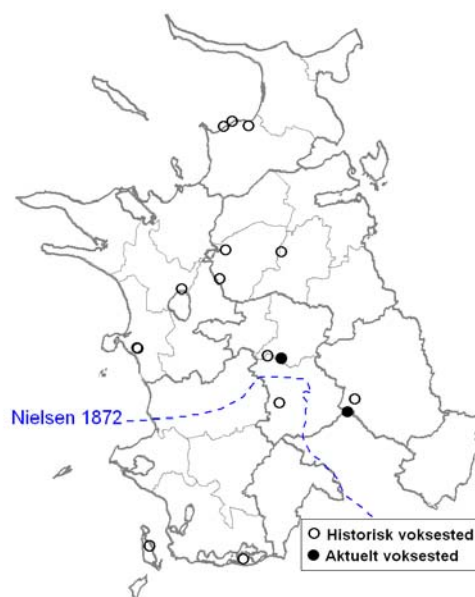
Veronica verna L.

Biotop

På tørre, udyrkede, især sandede marker.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Bakker på Glænø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke bemærket på Lolland-Falster (14), forekommer for øvrigt i alle danske provinser, men sporadisk og ikke almindelig”.
- ◆ Anfred Pedersen 1963 (TBU): ”Vår-Ærenpris er en temmelig sjælden plante, der især optræder som bundet til sandede kulturlokaliteter, således på den sydvestlige del af Bornholm, Nordøstsjælland, ås-egnene tværs gennem Sjælland fra Vordingborg til Sejerø Bugt, på Sydvestfyn, samt først og fremmest i Midtjylland mellem Silkeborg og Hobro. I Vestjylland, i morænelers-egnene i Østjylland og på Øerne er den meget sjælden. Fra mange af de angivne forekomster, f.eks. Nordsjælland, er den nu forsvunden. Jessen og Lind (1923, s. 129), regner den for at være indigen i Danmark med oprindelig forekomst på tørre kratbakker. Muligheden herfor foreligger stærkest i den østlige del af landet, dens anthropokore spredning er dog mest iøjnefaldende”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hagbardshøj øst for Alsted 2000 Lise Christensen, 1971h H. Nielsen
2. Ved Tiendevad i nordenden af Bromme Plantage (2) 1998 Henry Nielsen.

Historiske voksesteder

1. Estershøj, Høve 1978h
2. Sandhøj ved Dalby 1976 Else Marie Jespersen
3. Vagthøj ved Dalby 1976 Else Marie Jespersen
4. Jyderup (d. 42) 1966h
5. Bromme 1955h
6. ”Sommerstuen” ved Skamlebæk 1952h =? Skamlebæk 1939h, 1934h
7. Skrænt ved Tissø nordbred 1951 Böcher (B.T. 49(1): 94)
8. Veddinge Strand 1942h
9. Ang. u. år fra Sigersted (før ca. 1950) E. Larsen
10. Grønnebjerg 1916 h (ed.: Ved Knapstrup)
11. Ang. u. år fra Agersø A.L. (før ca. 1950)
12. Bakker på Glænø ”1872” (P. Nielsen)
13. Sorø 1846h
14. Et sted i nærheden af Bromølle Kro (jf. Pedersens prikkort (1963). Stedet har ikke kunne præciseres).

Moderat truede plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Moderat truet (EN). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -)

Arten er blot rapporteret fra to steder i amtet de seneste ca. 10 år. Tidligere er den angivet fra 16 steder, men den har, i betragtning af sin lidenhed og store lighed med den almindelige Mark-Ærenpris, sandsynligvis vokset en del flere steder. Nogle forekomster har muligvis haft antropokor oprindelse (indslæbt). På den baggrund vurderes arten at være moderat truet i regionen.

Sårbare karplanter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 67 arter.

Heraf regnes følgende 12 for regionale ansvarsarter:

Eng-Ensian	Mygblomst
Hylde-Gøgeurt	Salep-Gøgeurt
Kantet Kohvede	Skrænt-Star
Liden Sneglebælg	Taraxacum austrinum
Lancet-Skeblad	Tarmvrid-Røn
Langakset Trådspore	Vellugtende Skabiose.

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

- 8 Sårbare (V)
- 11 Sjældne (R)
- 5 Opmærksomhedskrævende (X)
- 1 Ansvarskrævende (A) (Eng-Ensian)

42 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 er følgende:

- 2 var i 1997 klassificeret som uddød (Ex)
- 2 var i 1997 klassificeret som akut truet (E)
- 25 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
- 30 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
- 5 var i 1997 klassificeret som opmærksomhedskrævende (X)
- 2 var i 1997 klassificeret som positivarter (50 point)
- 1 er ny i forhold til 97-listen (Norsk Potentil).

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Bakke-Gøgelilje

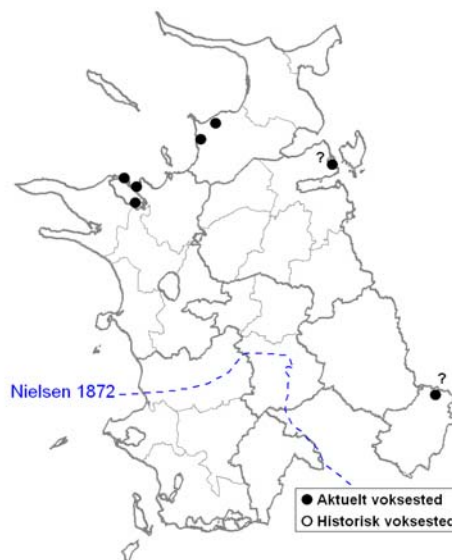
Platanthera bifolia (L.) L. C. M. Richard

Biotop

Arten vokser på lyse steder i bøgeskov, i Jylland desuden i egeskove og egekrat. Den findes også på lyngklædte lokaliteter: heder, skrænter og bakker, desuden på enge – selv meget våde – og i moser (Jul. Grøntved 1948).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Glænø, Basnæs Skov, Bisserup, Saltsø Skov*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Findes i alle provinser. Hyppigst i Jylland, på Fyn, Møn og Bornholm. Sparsommere i det vestlige Sjælland, på Lolland og Falster.
- ◆ Jul. Grøntved 1948: Bakke-Gøgelilje har ret ensartet udbredelse over hele landet; den er dog sjælden i de vestjyske hedeegne og mangler i klitområdet på Vestkysten undtagen i Vendsyssel; i øvrigt har den også forekomster mellem klitter på Rømø.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Malles Næs 2004 Peter Leth (ca. 35 blomstrende), 2006 Peter Leth (ca. 35 blomstrende)
2. Rævebjerg 2004 Orla Bjørnskov og Birte Hansen, 2002 Jørn Hansen (2 stk. på toppen), 2000, 1998 (5 veg. og 1 bl.), 1994 (1 bl.) Peter Leth
3. ”Strandeng” syd for Alleshave Bugt 2005 (over 100 blomstrende) Kristian Kjeldsen, 2002 (under 10) H. G. Christiansen, 1998 (3 blomstrende) Peter Leth, H. G. Christiansen & Jørn Hansen, 1995 (1 bl.) Hans G. Christiansen
4. Store Vrøj langs Saltbæk Vig 2005 (2-300 blomstrende) Peter Leth, 2000 (226 blomstrende), 1998 (ca. 80 blomstrende) Hans G. Christiansen
5. Veddinge Bakker, 300 m vest Diesbjerg 1992 Hans H. Bruun
6. Udby Vig ved Stadslunde 1997 (få blomstrene planter) Peter Leth
7. Bagholt Mose ca. 1987 (få planter i hængesæk) Niels Faurholdt.

Trusler

Arten er meget følsom overfor tilgroning som følge af græsningsophør, gødskning og øget kvælstofdeposition.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Tidligere angivet fra ca. 25 steder i Vestsjællands Amt. I dag kendes blot 7 voksesteder. Det bemærkes, at Nielsen i 1872 omtaler 4 voksesteder i Sydvestsjælland, hvorfra den i dag helt er forsvundet.

Kun ved Saltbæk Vig er der i nyere tid registreret et større antal planter (Store Vrøj, Alleshave og Malles Næs). På alle andre voksesteder er der kun set få planter. Forekomsterne i Bagholt Mose, ved Udby Vig og på Diesbjerg er ikke set i henholdsvis 19, 9 og 14 år og er muligvis forsvundet. Arten vurderes derfor at være sårbar i Vestsjælland.

Bjerg-Perikon

Hypericum montanum L.

Biotop

Planten vokser på højtliggende skove og på kratbevoksede bakker på middelgod, humusrig jordbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Næstved (H.), Ormø (Petit), en kratbevokset høj ved Tårnborg*”.
- ◆ J. Lange 1886-88 (Danmark): ”*Fundet i alle provinser (med undtagelse af Loll. og Falster), men sparsom og sporadisk*”.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ♦ Aa. Køie 1939 (TBU): Den er meget ulige fordelt på de forskellige distrikter i Danmark, idet den hovedsagelig er knyttet til de bakkede arealer og derfor får sin største udbredelse i morænebakkelandet fra sidste istid. Den træffes ret hyppigt langs Jyllands østkyst fra Flensborg Fjord til Randers på skrænterne ned mod fjordene og havet. Den er ret almindelig på Øst- og Nordøstbornholm og på Møns Klint og ret hyppig i visse egne af Nordsjælland. Desuden er den iagttaget på nogle lokaliteter i den øvrige del af landet, hovedsagelig knyttet til krat og bakker. På Sjælland og Fyn forekommer den især på de høje skrænter langs kysterne.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Røsnæs sydskrænt ved Klintegården (1) 2006 Peter Leth
2. Nekselø vestskrænt syd for Tjørnebakke 1999 Peter Leth =? Nekselø 1960h
3. Kystskrænt i Veddinge Bakker (flere steder (1)) 1996 Per Hartvig
4. Røsnæs nordskrænt ud for Åstrup Banke (1) 1998 Henry Nielsen =? Nordkysten af Refsnæs 1883 (B.T. 14)
5. Ebbeløkke kystklint 1977h, 1994 Henry Nielsen, 1995 S. G. Christiansen (Urt 1996(2):62)
6. Stokkebjerg Skov, bryn i sydøst-hjørne (1) 1993 S. G. Christiansen
7. Eriksholm Skov 1974 H. Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år fundet 6-7 steder i amtet, men har tidligere vokset betydeligt flere steder. Alle recente bestande er små. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.

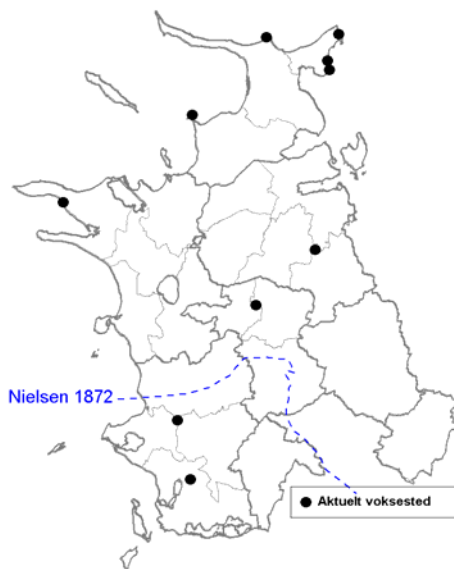
Blodstillende Bibernelle

Sanguisorba minor Scop.

Muligvis spontan. I øvrigt indført og forvildet.

Forekomst i Danmark

- ♦ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Kløvermarker ved Ørsløv (indført med kløver- og græsfrø)*".
- ♦ J. Lange 1886-88: "*Sjældn: Jyll. Aagaards Kalkbakker, Aalborg, Dybdal! N.Sundby, Dal Hede, Nordskoven, Havedal og Bjergeskoven ved Buderupholm!, Viborg, Tøjhushaven ved Randers; Møn mell. Graaryg og Fyrtaarnet! Bornh. ved Læsaaen og mell. Vældensby og Arnager, Pythuset, havskrænter mell. Baunodde og Horsemyreodde, Dyndeby i Poulsker, Kuregaard i Aaker Sogn!*"
- ♦ A. Pedersen 1932 (TBU 32): Blodstillende Bibernelle har tidligere været dyrket som læge- og foderplante og har herfra forvildet sig i naturen. Arten har imidlertid også indigene forekomster i Danmark. Således på kridt bakker ved Ålborg og i Thy (Drejer 1837). Lange (1888) nævner en række fund fra kalkbakker i Himmerland ("måske vild"), fra Møn samt Bornholm. Rostrup (1892) mener, at den er oprindelig på littorinaskrænter ved Rørvig og på Nakkehalvøen, ligeledes på Bornholm og i Nordjylland, men fremhæver at forekomsten på Møn må hidrøre fra indslæbning med fransk lucernefrø. Efter Ostenfeld (1895) har de planter, der vokser ved Skørping, Dybdal ved Ålborg, Rørvig og ved Læså på Bornholm alle et andet habitus end de indslæbte bestande.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Røsnæs sydskrænt ved Nostrup (3) 2000, 2005 Peter Leth
2. Klintebjerg 2003 Peter Leth
3. Rørvig nordøst ca. 400 m øst Paradisgården (2) 2000 Henry Nielsen (muligvis forvildet)
4. Skredbjerg øst for Nakke (2) 1995 Henry Nielsen =? Mårbjerg Klint (Nakke) F. Skovgård =? Nakkehalvøen (Rostrup 1892, BT 18) =? Rørvig (Rostrup 1892, Bot. Tid. 18)
5. Nakke Hage (2) 1995 Henry Nielsen

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

6. Vårby Åbanker 1995 J. Feilberg
7. Svaleklint på Ordrup Næs (2) 2000 Henry Nielsen
8. Syd for Orebo Teglværk 1996 J. Feilberg (muligvis forvildet)
9. Grøntved Overdrev ca. 300 m ØNØ Snejerup Bakke (pkt. 99) 2000 Per Hartvig
10. Kanehøj 2000 Peter Leth (muligvis forvildet).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk R).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 10 steder i amtet og vokser antageligt yderligere nogle enkelte steder. Arten har været dyrket og en del forekomster stammer utvivlsomt fra forvildede planter. Det antages, at i det mindste forekomsten på Nakkehalvøen er oprindelig (i overensstemmelse med Rostrups vurdering (1892)), og at dette muligvis også gælder de øvrige forekomsterne på kystskrænter (5-6 steder). På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.

Blød Filt-Rose

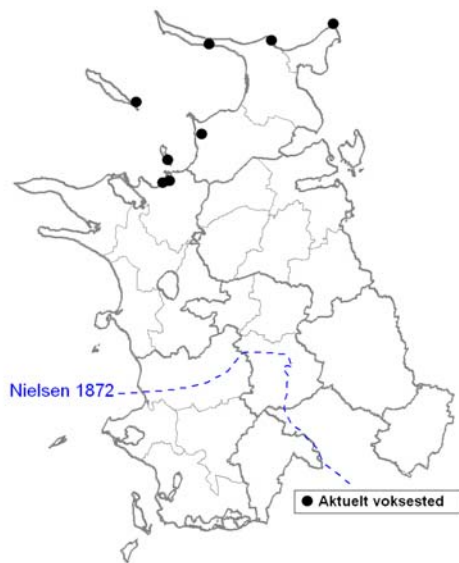
Rosa villosa ssp. *mollis* (Sm.) Crépin.
(Synonym: *R. mollis* Sm.)

Biotop

Blød Filt-Rose vokser på kratklædte skrænter og bakker, men kan også ses på gærder, i hegn og ved veje (Pedersen 1965).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Rosa pomifera* skriver Nielsen: ”I *Sibberup-krat*, ved vejen mel. *Basnæs* og *Magleby*, *Høve*”. *Rosa pomifera* er synonym med *Rosa villosa* som omfatter dels den indigene Blød Filt-Rose (ssp. *mollis*) og dels den forvildede nominatart Spansk Hyben-Rose (ssp. *villosa*).
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Rosa mollis* Sm. skriver Lange: ”Ikke sjældent. Hyppigst i de magrere egne af Landet. Sjæl.: Gurre Hegn! Boserup (Gelert)! Rudehegn! Jædderen mellem Kjøge og Gjorsløv (9)!
- ◆ Pedersen, A. 1965 (TBU 32): Findes temmelig almindeligt eller hist og her i Nordjylland, Nordsjælland og på Bornholm. I Nordjylland er den den almindeligste rose efter Blågrøn Rose (*R. dumalis*). I den sydlige del af Fyn og Sjælland er Blød Filt-Rose sjældent og fra vores sydlige øer haves der kun meget få fund.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Lyng (flere steder)
 - a. Eskebjerg Vesterlyng omk. P6 (2) 1998 Peter Wind, 2004 Peter Leth
 - b. Eskebjerg Vesterlyng omk. Mareskov (2) 2001 Peter Wind
2. Korshage, 400 m SV-SSV Korshage (2) 2003 Michael Landt
3. Nekselø, syd 1999 Peter Leth
4. Østlige Klint, 725 m ØSØ Kro (1) (stenet overdrev nær strand) 1997 Jens Klausen
5. Sejerø ved Lindehoved (kratbevokset kystskrænt) 1995 Søren Grøntved Christiansen
6. Overby Lyng 600 m S-SSØ Hvideløkkegd (2) 1993 JeK
7. Orhøje 75 m vest for den østlige høj (ugødet svagt græsset overdrev) 1992 Hans H. Bruun.

Trusler

Kratrydning, kultivering.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. Den er gennem tiderne rapporteret fra mere end 30 steder i Vestsjællands Amt, overvejende i den nordlige del. De seneste ca. 10 år er den kun registreret syv steder. Det er dog sandsynligt, at arten vokser yderligere enkelte steder i regionen. Kun én bestand vurderes at have en robust størrelse (Eskebjerg Vesterlyng). På den baggrund regnes Blød Filt-Rose for regionalt sårbar.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Bredbladet Høgeurt

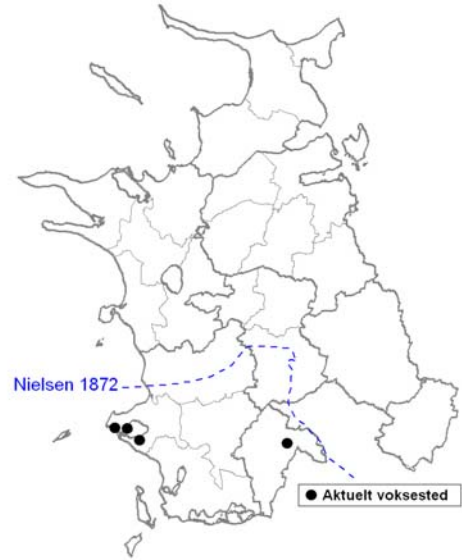
Hieracium virgultorum Jordan.

Biotop

Vokser oftest i forbindelse med løvskove og krat, men kan også optræde på vejskrænter og overdrev, samt nåletræsplantager (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU 8): I Danmark har den en fortrinsvis sydlig udbredelse, der særlig er koncentreret i Sønderjyllands bakkeskove imellem Flensborg-Åbenrå og på Lolland-Falster. Mere spredt forekommer den på de øvrige øer (mangler på Bornholm) og op gennem Østjylland, hvor den dog bliver hyppig igen mellem Århus og Randers. På Fyn, hvor dens udbredelse ikke er ganske kendt, er den sikkert også forholdsvis hyppig.
- ◆ Schou 2001: ”Ret hyppig i den østlige del af Jylland fra Limfjorden og sydpå til Als, på Samsø, Fyn, Langeland, Sjælland, Lolland og Falster”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korsør Skov, 400 m V-VSV Buskebjerg 1998h Søren Grøntved Christiansen
2. Halskov, 700 m SSØ restaurant 2004h Ole Lyshede
3. Magleø ved Korsør, 150 m SV kote 9. 2000h Søren Grøntved Christiansen
4. Højbjerg ca. 150 m VSV Lundshøj 1997h Pauli Kidmose.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er fortrinsvis knyttet til skov og er derfor ikke fundet i forbindelse med amtets naturtyperegistreringer. Forekomsten i Vestsjælland baseres alene på oplysninger leveret af Jens Christian Schou og som primært stammer fra fra florakortlægningsprojektet ”Atlas Flora Danica”. Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra fire voksesteder i amtet. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.

Butbladet Vandaks

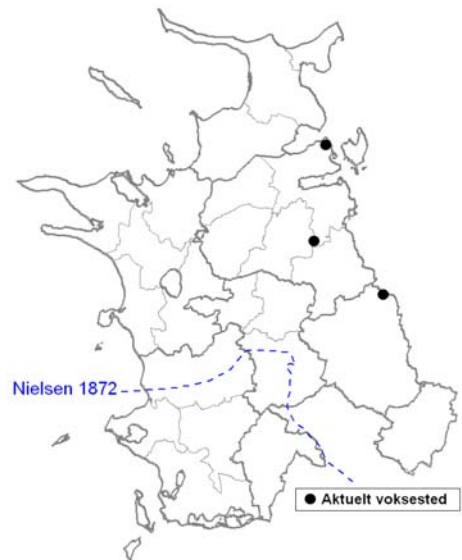
Potamogeton obtusifolius Mert. & Koch

Biotop

Arten foretrækker tilsyneladende basisk vand. En del forekomster stammer dog fra tørvegrave med surt brunvand. Den findes primært i rene søer ofte mindre skovsøer og evner at klare sig i såvel naturligt næringsrige som mindre næringsrige søer. Den er kendt for hurtigt at kunne indfinde sig i nye eller restaurerede søer. Tilsyneladende spredes dens frugter, vinterknopper og/eller skudstykker let med fugle.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Borreby, Stubberup, Suså, Tase-mølleddam (ed.: Tystrup Sø), Flommen, Sorø Sø, Bavelse Sø”.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden på Sjælland og i Jylland; Bornh: Vallensgaards Mose! Bastemose, Simblegaard, Bækkegaards Mose i Klemensker! Fyn: Skovmøllen ved Veflinge, Svaninge; Loll.: Grønnegade; Falst.: Moseby”.
- ◆ Pedersen 1976 (TBU 40): Petersen skriver (let omskrevet):



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Arten tilsyneladende hyppig og jævnt fordelt over hele landet. (ed.: Prikkortet i TBU-afhandlingen viser dog blot 8-10 forekomster i Vestsjællands Amt). Den på prikkortet angivne forskel i frekvens i forskellige egne kan skyldes mere eller mindre intens indsamling. Den er ikke kendt fra den sydøstlige del af Vendsyssel, Hanherred, Als og de sydfynske øer. I modsætning til de fleste Potamogeton-arter er der relativt mange fund af *P. obtusifolius* fra nyere tid, hvilket kan skyldes rigelig fruktifikation sammenholdt med evne til at klare sig såvel i næringsrige som mindre næringsrige søer, hvor andre Potamogeton-arter er i tilbagegang.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Mortenstrup 700 m vest for Stengård 2000h Søren Grøntved Christiansen
2. Maglesø ved Igelsø 2000 Vestsjællands Amt
3. Lille Lunge ved Kisserup på Tuse Næs 2001h Søren Grøntved Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2005) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (1992-2003) er arten kun registreret tre steder. Da der i amtets registreringer ikke kun i meget ringe omfang indgår søer og vandhuller og da Atlas Flora Danica-fund endnu ikke (2003) er repræsentative for artens forekomst i området, er det sandsynligt at arten har en del flere voksesteder i amtet. Det er dog meget sandsynligt at arten har haft en betydelig tilbagegang, idet den alene i Sydvestsjælland, hvorfra der ikke er nogle aktuelle angivelser, har været fundet syv steder (P. Nielsen 1872). På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Børste-Kogleaks

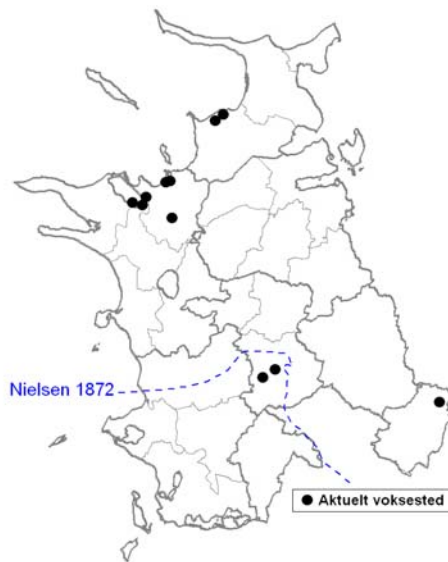
Scirpus setaceus L.

Biotop

Den foretrækker søbredder og åben, fugtig sand- eller tørveholdig bund. Den tåler ikke konkurrence fra højere og kraftigere vegetation og er derfor meget ubeständig.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På våde marker nord for Basnæs skovsø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig, men bemærket i alle danske provinser. Hyppigst i Jylland og i Nordsjælland”. En form ’clathratus Rchb.’ med fine tværribber mellem frugtens længderibber angives fra bl.a. Basnæs Skovsø (P. Nielsen)!
- ◆ Wiinstedt 1943 (TBU nr. 9): Børste-Kogleaks er jævnt udbredt over hele landet, hyppigst i Jylland og på Fyn, sjældnest på Sjælland og de sydlige øer. Dens mangel eller sjældenhed i det sydlige Sønderjylland hænger måske sammen med dens sjældenhed i det tyske Nordslesvig i det hele taget.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Enge sydøst for Saltbæk Vig
 - a. Enge sydøst for Saltbæk Vig ud for Vejlemade (kant af hjulspor nær vigen) (1) Peter Leth 2006
 - b. Malles Næs' sydlige del (2) 2006 Peter Leth
 - c. Enge sydøst for Saltbæk Vig øst for Ahrenkiels Ø (Arnakkefolden) 1995 Henry Nielsen
2. Kanten af Desebjergkæret vest for Desebjerg (2) Peter Leth 2006
3. Boholt Skov nord for Haslev (på skovspor) 2001 Søren G. Christiansen
4. Gammelrand Mose vest for Bregninge Å (2) 1999 Jon Feilberg, 1995 Henry Nielsen
5. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder)
 - a. Eskebjerg Vesterlyng på tuer i væld ved Mareskov (1) 1995 Peter Wind
 - b. Hjulspor i grønklit 250 m VNV Lynghytten (1) 1995 Peter Wind, Henry Nielsen
6. Veddinge Bakker 675 m NØ Lyshøj (91 m) 1994 Per Hartvig
7. Flommen ved Sorø 1992 Per Hartvig

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

8. Vældeng ved Parnas ved Sorø 1991 Per Hartvig.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 15 år registreret otte steder i Vestsjælland. På Eskebjerg Vesterlyng og ved Saltbæk Vig er den set flere forskellige steder. Ingen steder kan populationerne betegnes som store. Arten er afhængig af vedvarende græsning (kreaturtråd) og er derfor forsvundet en del steder. Den vurderes i dag at være regionalt sårbar.

Elfenbens-Padderok

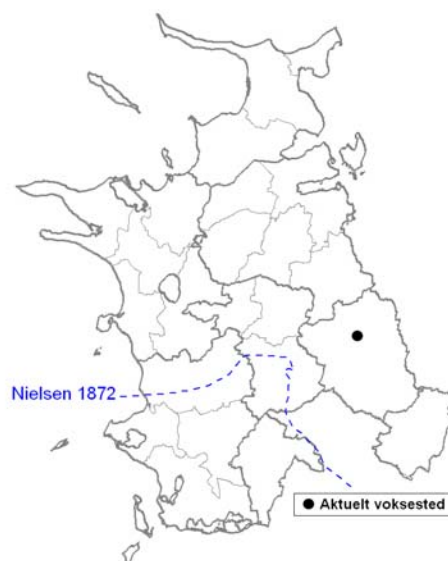
Equisetum telmateia Ehrh.

Biotop

Kildevæld på leret bund, oftest i skov.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Ikke sjælden i skovene på Jyllands østkyst, mindre hyppig på Øerne: usædvanlig kraftig på Møn ved Maglevandfaldet i stor mængde!*"
- ◆ Wiinstedt 1953 (TBU 18): Elfenbens-Padderok er i Danmark fortrinsvis knyttet til det østjyske bakkeparti, hvor den indtil Århus vokser på vældbund i bøgeskovens lerede partier. Et mindre, isoleret område ligger i Salling. På Fyn er den ret hyppig mod syd; på Sjælland, Lolland-Falster og Møn er den kun fundet få steder.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vrangeskov, vældpræget sydbryn mod Haraldsted Sø (4) 2006 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Elfenbens-Padderok er i Vestsjælland kun kendt fra Vrange Skov, hvor arten har en stor bestand. Med kun en forekomst vurderes arten at være sårbar i regionen.

Eng-Ensian

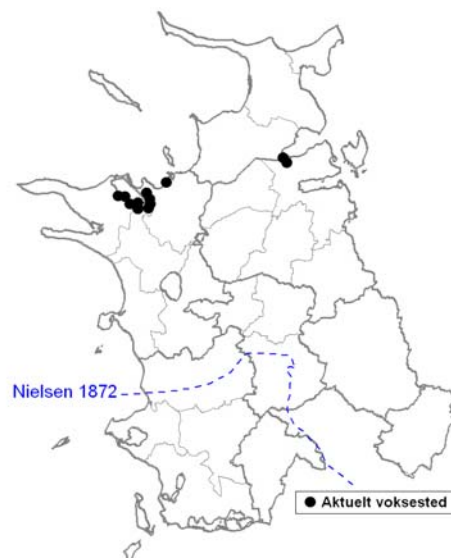
Gentiana uliginosa (Willd.) Börner

Biotop

Ifølge Iversen (1936) hører Eng-Ensian til de oligohalobe og halofile arter (red.: arter som elsker små mængder salt) og er i første række knyttet til strandengene (især den øverste del af rød svingel-bæltet). Arten træffes også på tørve- og mosebund ved søbredder på indlandslokaliteter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Gentiana amarella* L., som antages at omfatter både Eng- og Smalbladet Ensian, anføres, at den "*er sjælden, især i den sydlige del af egnen*". På s. 265 nævnes dog om samme taxa, at det *langtfra er sjældent* og bl.a. vokser ved Fuirendal.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke adskilt fra Smalbægret Ensian. Samletaxonet (*Gentiana amarella* L.) er angivet som "*Bemærket i alle danske provinser, men i enkelte egne sjælden, f.eks. i det sydlige Fyn og den sydlige del af Jylland (bemærk: inkl. Slesvig)*".



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ A. Hansen 1958: Eng-Ensian må – næst efter Klokke-Ensian – regnes for vor hyppigste ensian-art (ed.: Den hyppigste art, Klokke-Ensian, er helt forsvundet fra Vestsjælland!). De fleste forekomster findes på øerne og i Vest- og Nordjylland. På øerne mangler den dog eller er sjælden i visse egne, således Vest- og Østfyn, Tåsinge, Langeland, Odsherred og Sydøstsjælland. Det samme gælder store strækninger af Jyllands østkyst fra grænsen til Frederikshavn.
Systematisk har arten i tidens løb haft forskellige placeringer, idet den ofte er blevet regnet for en varietet af Smalbægret Ensian (*G. Amarella* (L.) Börner), og angivelserne om dens forekomst er derfor sandsynligvis ofte delvis upålidelige og kendskabet til dens udbredelse noget mangelfuldt.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig 1878h, 1871h, 1930h, 1932h, 1990h (BT44)
 - a. Saltbæk Vig ud for Løens (flere steder) (> 10.000) 2004, (ca. 50) 2002 Peter Leth
 - b. Saltbæk Vig Malles Næs (flere steder) (3) 1994 Hans G. Christiansen
 - c. Saltbæk Vig Arnakkefolden øst for Ahrenkiels Ø (> 10.000) 2004 Peter Leth, 2006 (få) Kristian Kjeldsen
 - d. Saltbæk Vig NV Grevens Sø 1993 Hans G. Christiansen
 - e. Saltbæk Vig vest for Malles Næs (> 1000 pl.) 1997 Hans G. Christiansen
 - f. Saltbæk Vig øst for Stræk-Dam 2001 Hans G. Christiansen
 - g. Saltbæk Vig ud for Saltmade 1994 Henry Nielsen
 - h. Saltbæk Vig nord for Asmindrupgården 1997 Hans G. Christiansen
2. Audebo Plantage
 - a. Audebo Plantage 900 m SV 74 km-pkt på Dæmning (> 100 pl.) 1999 Jørn Hansen, (ca. 50 pl.) 2000, 2001 (> 100 pl.) Peter Leth, (2) 2005 Solvejg Pedersen
 - b. Audebo Plantage ca. 600 m ØNØ Hundekildehus (1) 2000 Peter Leth, (1) 2005 Solvejg Pedersen
3. Eskebjerg Vesterlyng ca. 150 m NØ P6 2000, 1998 (>100 pl.) Peter Leth & Erich Wederkinch, 1974h.

Se Urt 1994(4):125 og Christiansen et al. (2001).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R(A)).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Den har vokset mere end 30 steder i Vestsjælland, men findes i dag kun med sikkerhed i tre områder. Det ene (Saltbæk Vig) rummer adskillige ”pæne” delforekomster. Derimod synes forekomsterne ved Audebo Plantage at være stærkt truede af tilgroning som følge af manglende kreaturgræsning. Netop manglende græsning, men også gødskning er utvivlsomt de primære årsager til artens store tilbagegang. Således blev flere end 10.000 Eng-Ensian i 2004 overhældt med gødning i form af ajle på den nordlige del af Arnakke-folden ved Saltbæk Vig.

På denne baggrund vurderes Eng-Ensian at være regionalt sårbar. I kraft af især de store forekomster ved Saltbæk Vig anses arten endvidere for at være regional ansvarsart.

Da arten er lille og blomstrer sent kan den let overses. Det kan derfor ikke udelukkes, at den stadig vokser yderligere enkelte steder i amtet. Således er eftersøgning ved f.eks. Flyndersø (set 1970), Udby Vig, Draget på Agersø (set 1967) og på Omø (set 1969) relevant i september måned.

Eng-Guldstjerne

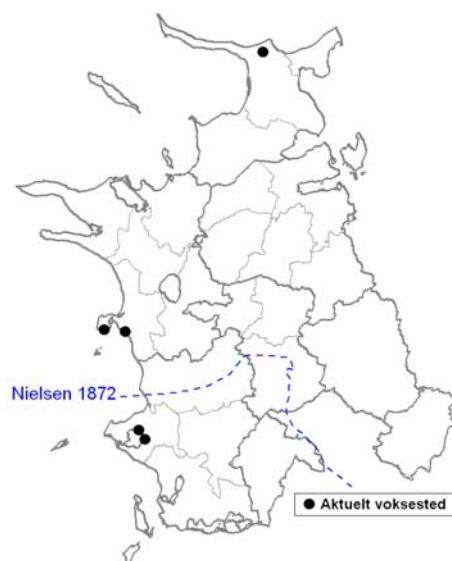
Gagea pratensis (Pers.) Dumort.

Biotop

På grøftevolde og agre, høje enge og i krat.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Næsby-fed (Dr. Heiberg), Klinten ved Basnæs-skov”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men ikke i alle egne, og langt mindre almindelig end Almindelig Guldstjerne, dog vist nok ogte overset på grund af de overjordiske deles lighed med denne”.
- ◆ K. Jessen 1935 (TBU 1): Eng-Guldstjerne er en sydøstlig art, hvis nordgrænse går gennem Danmark. Den er ret hyppig på Bornholm og Falster og er iøvrigt fundet meget spredt på Lolland, Sjælland



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

(navnlig langs kysterne), Fyn (tre lokaliteter), Samsø og i Djursland. Arten er i sin udbredelse i Danmark noget kulturpåvirket ligesom Liden Guldstjerne, idet den jævnligt er fundet som ukrudt i haver og på marker (f.eks. Bornholm), men hyppigere findes den dog på grøftekanter og på overdrev, i krat eller i udkanten af skove og på enge.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korsør Nor, græsset skrænt ud for Hulby (2) 1999 Søren Grøntved Christiansen
2. Reersø sydstrand ud for Skalager Banke (1) 2002 Klaus Lind
3. Nord for Nyled Huse ved Sonnerup Skov (1) 1997 Jens Klausen
4. Kirke Helsing Strand 300 m SV Strandgård (2) 2001 Hans Wernberg
5. Tårnborgh Kirke 1991 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk R).

Arten er den seneste ca. 10 år kun registreret fem steder i amtet. De fire af fundene er gjort i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Arten overses let og kan derfor muligvis findes yderligere nogle få steder. Det kan på den anden side ikke udelukkes at visse forekomster stammer fra forvildede haveplanter. På dette grundlag og forudsat at forekomsterne er naturligt forekommende (indigene) vurderes arten at være sårbar i amtet.

Eng-Klaseskærm

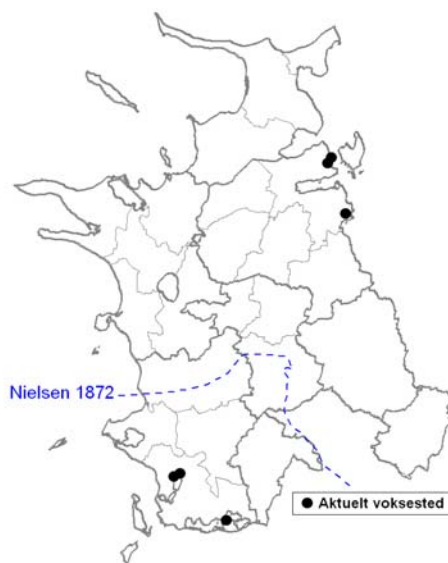
Oenanthe lachenalii C. C. Gmelin

Biotop

På enge, især i nærheden af stranden.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "På Gavnø (H.), Glænø og omkring Korsør Nor på flere steder".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjælden: Sjæl.: mellem Oringe og Masnedssund! Tappernøje, Evenet ved Præstø, Gavnø, Kongebroen ved Korsør (H.), Rersø (S.Petersen), Tudsens (Ernstsen), Falst., Nøjsomhed ved Nykjøbing! Langeland: Henninge, Lindelse Nor; Thorseng ved Stioul; Fyn: Svenborg, Skaarupør, 'Knolden' ved Fåborg; Saltofte ved Assens! Hockenhavn, Langø ved Hindsholm! Baaring Vig; Jyll.: Palsgaard; Slesvig: Vonsbæk, Sverdrup ved Haderslev Fjord, Gjenner! Åbenrå, Bæverør ved Gelting, Husum".
- ◆ B. Egholm 1951 (TBU 16): Eng-Klaseskærm er i Danmark nøje knyttet til kysterne og synes at have to vel adskilte forekomstmråder, et i den sydlige del af landet og et ved Limfjorden, hvor den kun er fundet nogle steder i distr. 6 og 11. Disse forekomster er i øvrigt de nordligste i Europa. På Falster og Ærø findes den ikke længere. Også på Lolland, Møn og Bornholm mangler den. Hyppigst er arten på Fyn, hvor den i distr. 32 (Sydfyn) kan findes hist og her langs kysten.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Udby Vig
 - a. Udby Vig ved Høsehals (2) 2004 Peter Leth
 - b. Udby Vig ud for Staslunde 1996, (2) 2005 Peter Leth, 2004 Bjørnskov og Ovesen
2. Bred af Skælskør Nor
 - a. Bred af Skælskør Nor ved Fruerskov (1) 1997 Henry Nielsen
 - b. Bred af Skælskør Nor ud for Tranderup (1) 1997 Henry Nielsen
3. Glænø vest for Visholm (2) 1997 Henry Nielsen
4. Rørsump ca. 500 m SV Eriksholm (2) 1999 Søren Grøntved Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Eng-Klaseskærm er de seneste ca. 10 år fundet tre steder i Vestsjælland. To af stederne er arten fundet i to

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

delpopulationer med ½-1 km's afstand. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.

Eng-Troldurt

Pedicularis palustris L.

Biotop

Ugødede kreaturgræssede vældenge. Vældpræg bevirker at kreaturerne fra tid til anden træder mosejorden op og herved gør det muligt for frø at spire, hvilket er afgørende for artens overlevelse.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Temmelig almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Alm. udbredt*”.
- ◆ A. Pedersen 1963: Eng-Troldurt har sin største udbredelse i Jylland. På Øerne er den på grund af afvanding og opdyrkning mange steder blevet en sjældenhed, især i landets sydøstlige egne. Arten har sin sydgrænse gennem Danmark.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Forklædet på østsiden af Orø (3) 2006 Peter Leth
2. Vældeng ved Tissøs nordbred 2006 Kristian Kjeldsen, (2) Jon Feilberg 2002, 2001 Peter Leth
3. Kær i østenden af Saltbæk Vig
 - a. Kaldredkæret (flere steder) (3) 2006 Peter Leth, (3) 1995 Henry Nielsen
 - b. Ved Ti-Dam 2001 Hans G. Christiansen
 - c. Nord for Snevris Skov 2004 Peter Leth
4. Ved Torsø
 - a. Kær ved Præsteskov vest for Torsø 2006 Kristian Kjeldsen & Peter Leth, (3) 1995 Peter Leth
 - b. Nordsiden af Torsø 2006 Peter Leth & Kristian Kjeldsen
5. Udby Vig
 - a. Udby Vig nordøst for Minkemark (3) 2004, (3) 1995 Peter Leth
 - b. Udby Vig ud for Staslunde 2004 Peter Leth
6. Vestsiden af Munkebjergby Sø (2) 1998 Henry Nielsen
7. Kær sydøst for Tivolisøen NV Ejlstrup Huse 2006 Camilla Brok, (1) 1996, 1989 Jon Feilberg.

Trusler

Arten er truet af græsningsophør og næringsstofforskel. Tidligere er mange voksesteder forsvundet ved dræning og opdyrkning af lavbundslande.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Eng-Troldurt er en af de arter som har haft størst tilbagegang i Vestsjælland. I Anfred Pedersens afhandling fra 1963 regnes arten for ”temmelig almindelig” i den nordlige halvdel af Vestsjælland. I dag kendes ingen forekomster i Odsherred nord for Tuse Næs! Tilsvarende betegner Nielsen i 1872 arten for temmelig almindelig i Sydvestsjælland. Her kendes i dag heller ingen forekomster.

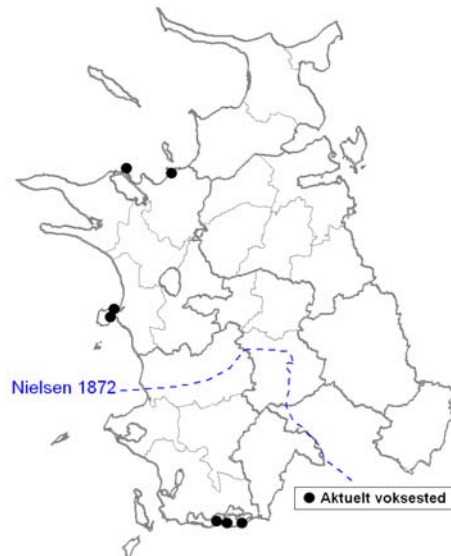
De seneste ca. 10 år er arten kun registreret syv steder i amtet (Udby, Torsø og Saltbæk Vig rummer hver få delbestande). De fleste bestande er små og truede. Forekomsten i Kaldredkæret er stor. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Ensidig Hønsetarm

Cerastium fontanum Baumg. ssp. *triviale* (Link) Jalas var. *holosteoides* (Fries) Jalas

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”På strandenge. Sjælden: Sjæll.: Svingninge Vejle ved Lammefjorden! Amager Fælled ved Kongelunden; Glænø (P. Nielsen)! Loll.: Lidsø ved Rødby! Jyll.: Agger og Oddesund i Thy! Lodbjerg Klit i Thy!”
- ◆ A. Pedersen 1959 (TBU 25): Ensidig Hønsetarm er tilsyneladende ret hyppig og spredt over de fleste af landets kystegne, især på strandoverdrev i lav Rød Svingel, ofte sammen med Fliget Vejbred og Strand-Firling på Engmyretuer. I Vestjylland i de ydre klitlavninger og i selve havklitten.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Glænø Vesterfed, Bredefed (1) 1997 Henry Nielsen
2. Glænø, strandeng øst for Fævejle (1) 2005 Kristian Kjeldsen
3. Glænø Østerfed, Stenfed 2005 Kristian Kjeldsen, 1970h Ev. Larsen
4. Strandeng ved Tranevejle 2004 Peter Leth
5. Sylterne ved Reersø 2005 Peter Leth, Camilla Brok
6. Skiften ved Reersø Vejle 2005 Peter Leth, Camilla Brok
7. Nordspidsen af Krageø 2000 Louise Boyesen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er pt. kun angivet fra 7 steder i amtet og de fleste fund koncentrerer sig til Glænø med fed og Reersø Vejle. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Forskelligblomstret Viol

Viola mirabilis L.

Biotop

Arten trives kun i skove på næringsrig muldbund, især bøgeskove, men også i egeblandingsskov med stærk skygge.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Basnæs Skov (’Snaren’), Krat på Sibberup Mark”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sopradisk: Slesvig: Klensby; Jyll.: Haslund Krat, Haraldslund! Elling og Hansted Skove; Fyn: Blangsted Mølle og Hunderup Skov ved Odense, Thorup Krat i Allerup Sogn! Sjæll.: Alindelille Fredskov! Borrevejle (H.), Ledreborg! Boserup (Albrecht)! Jonstrup Vang (15), Krattet ved Ordrups Kongekilde! Aldershvile (14), Køge Ås (9), ”Salomons Stub” på Stevns Klint (Valentiner), Basnæs Skov (Nielsen), Nørager Enghave (Moltke). I de andre provinser ikke bemærket”.
- ◆ S. M. Rasmussen 1954 (TBU): Forskelligblomstret Viol er sjælden i Danmark. Hyppigst forekommer den i distr. 45a, 44 og 40 (se kort). Ordrup, Jonstrup Vang, Boserup Skov, Borrevejle Skov, Ledreborg, Allindelille og Basnæs er de klassiske findesteder for den. Den kendes fra tre lokaliteter på Bornholm og har været kendt fra tre steder på Fyn. Fra Jylland kendes den fra skove nord for Horsens, mellem Hinnerup og Randers og fra Ranumegn. Nord for Limfjorden er den kun kendt fra Kokkedal. Den forekommer ikke i Vest- og Midtjylland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov 1845h-1955h-2004
 - Pilestykket (1) 1995 Jon Feilberg
 - Thomas Park (2) 2003 Peter Leth, (1) 1995 Jon Feilberg,
 - Mosstolen 2002 Peter Leth
 - Ca. 100m NØ Bøgebjerg Mose 1995 Jon Feilberg
2. Kastrup Skov, vest (2) 1996 Jon Feilberg =? Kastrup Skov (1 pl.) 2000 Peter Wind (Wind 2001a), 1930h, 1949h.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

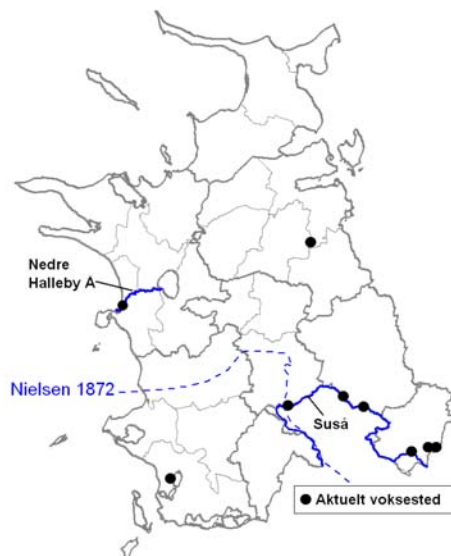
Arten er tidligere angivet fra ca. 10 steder i Vestsjællands Amt (Wind 2001a). I de seneste ca. 10 år har den kun været rapporteret fra ét område bestående af to skove. Kun forekomsten i Allindelille Fredskov vurderes at have en robust størrelse. På den baggrund er det nærliggende at klassificere arten som regionalt truet, men da bestanden synes relativt stabil i Allindelille Fredskov vurderes Forskelligblomstret Viol "blot" at være regionalt sårbar.

Glinsende Vandaks

Potamogeton lucens L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Ikke sjælden, og hyppig i Suså og søerne" (ed: dvs. Tystrup Sø, Bavelse Sø, Sorø Sø og Tuel Sø).
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): "Ikke sjælden og udbredt i alle danske provinser".
- ◆ A. Pedersen 1976 (TBU 40): Glinsende Vandaks har (ifølge TBU-prikkortet) sin hyppigste forekomst i Midt- og Nordøstsjælland, i Gudenåens afvandingsområde og i de nedre dele af de Vestjyske åer. Den er sjælden på vore sydlige øer, i Sydøstjylland og i størstedelen af Nordjylland. Fra Vendsyssel kendes kun en forekomst i Liver Å. Arten er ikke så hyppig i dag, som kortet viser (ed.: dvs. prikkortet i Pedersen 1976).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Søtorup Sø (1) 2002 Jon Feilberg
2. Ulse Sø 2004 Claus Koch
3. Maglesø ved Igelsø 1998 (Carl Bro for Vestsjællands Amt), 2004 Peter Leth
4. Vandhul ved Rørmose ved Skælskør 1997 Henry Nielsen
5. Susåen mellem Broby og Tystrup Sø 2003 Peter Leth
6. Susåen ved Almstoftø (3) 1999 Peter Leth
7. Susåen ved Vetterstov 1996 Danmarks Miljøundersøgelser
8. Susåen ved Åbro vest for Gisselfeld 1996 Danmarks Miljøundersøgelser
9. Nedre Halleby Å ved Flasken 2002 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk X).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Tidligere er den fundet mange steder især i regionens større vandløb og søer. I de seneste ca. 10 år er arten blot registreret i fire søer og et vandløb (fund er gjort på fire forskellige strækninger). På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Gråris

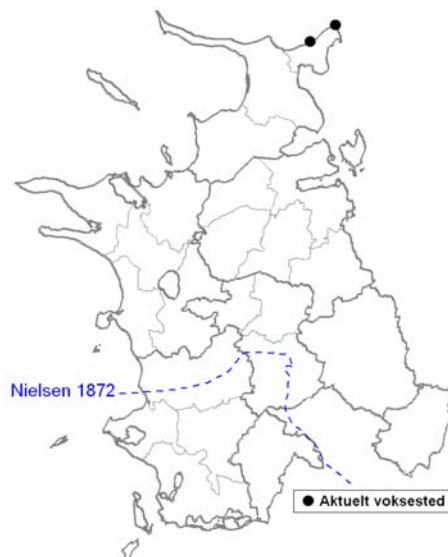
Salix arenaria L. (Syn: *Salix repens* L ssp. *arenaria* (L.) Hiit.)

Biotop

Gråris vokser hovedsageligt i sandjordsegne, fortrinsvis i klitter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: *Salix repens* angives som "almindelig i tørvemoser og enge, på fugtig hede- og sandbund". Om formen 'argentea (Sm.)' anføres "I klitter, f.ex. Jyll.: alm. i klitterne ved Vesterhavet; Sjæl.: ved Tisvilde o.fl.st. i Nordsjælland (19); Bornh.: alm.!"



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ TBU 1968: Gråris er mest almindelig i Nord- og Vestjyllands. Øst herfor findes den bl.a. følgende steder: Anholt, syd for Grenå, Hindsgavl Strand, omkring Rørvig og Tisvilde og på Dueodde.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korshage (flere steder) (2) 2000 Henry Nielsen
2. Klitterræn nord for Sandflugtsplantagen 2000 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Gråris har aldrig været udbredt i Vestsjælland. Arten er i nyere tid angivet fra to klitområder på Rørvig-halvøen. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Det bemærkes, at arten ret almindeligt hybridiserer med den langt almindeligere Krybende Pil. Disse mellemformer kan have stor lighed med Gråris og har derfor i nogle tilfælde givet ophav til fejlagtige angivelser af Gråris.

Hieracium lissolepium (Zahn) Roffey

En Rank Høgeurt (sect. Tridentata (Fr.) Gremli).

Biotop

Lysåbne steder i nåle- og løvskove, vejkanter og overdrev (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke beskrevet på daværende tidspunkt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke beskrevet på daværende tidspunkt.
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): I Danmark er den fundet i Jylland i Bjørnaker Skov, Kleitrup ved Hobro og ved Sevel. På Sjælland ved Ellekilde og Esrum.
- ◆ Schou 2001: ”Hyppigst i Nordøstsjælland, men også fundet på Glænø og et par steder i Jylland”.

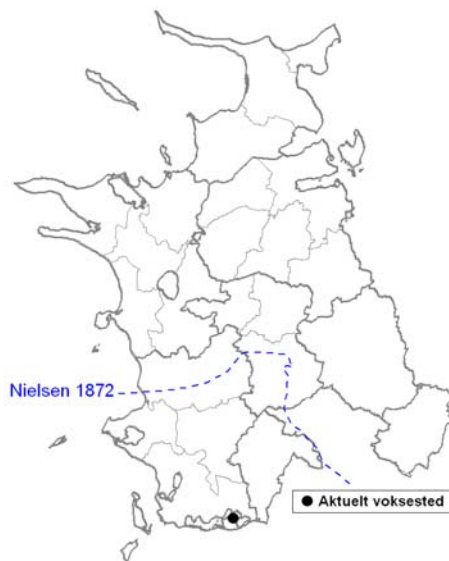
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Glænø, skoven osv. for Ormø 1992 Per Hartvig.

Status i Vestsjælland 2005

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er i Vestsjælland kun fundet på Glænø. Det er uvist om den er indvandret for nylig eller om der er tale om en gammel forekomst, som blot ikke har været erkendt. Det kan ikke udelukkes at arten findes yderligere nogle få steder i regionen. Indtil der foreligger et bedre datagrundlag vurderes arten at være sårbar i regionen.



Hieracium oistophyllum Pugsley (syn: *Hieracium*

sagittatum (Lindeberg) Lindeberg ex Dahlstedt)

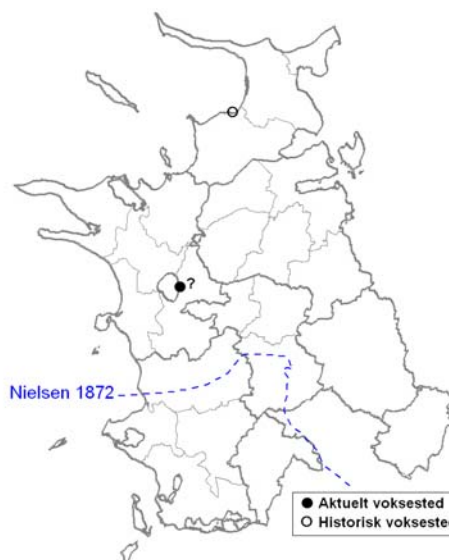
En Skov-Høgeurt (sect. *Hieracium*).

Biotop

Arten er knyttet til morænebakkelandet og findes ofte unnder bøg. Den er i særlig grad afhængig af kontinuerlig løvskovdrift og kan muligvis anvendes som naturskovsindikator (Schou 2001, s. 16+76).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ K. Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): ”I Danmark har den en spredt forekomst fra Vendsyssel over det østjyske bakkeparti til Kolding med enkelte lokaliteter på Fyn, Sjælland, Møn og Bornholm.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Den synes at være en østlig betonet art, der mod nord når ud til Atlanterhavet”.

- ◆ Schou 2001: ”Fundet hist og her i den østlige del af Jylland fra Vendsyssel i nord til Kolding i syd, desuden kendt fra Fyn, Sjælland, Møn og Bornholm. I øvrigt kendt fra Sverige og Norge, Rügen i Tyskland og angivet fra Finland, NV-Rusland, Polen og England”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Angivet fra et sted ved Tissø jf. Schou (2001).

Historiske Voksesteder

1. Høve Strand, brinker 1932h K. Wiinstedt =? Strandbring ved Sejerøbugten 1932h Th. Lindhard =? Høve Skov nord for nær Asnæs 1950h Axel B. Klinge =? Veddinge Bakker 1932h L. Kring.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Artens status er ikke velundersøgt. Den voksede tidligere omkring Høve-områder, men er senest set her i 1950. Muligvis er et nyere fund gjort ved Tissø. Indtil der foreligger et bedre datagrundlag vurderes arten at være sårbar i regionen.

Hieracium pseudojutlandicum Wiinstedt

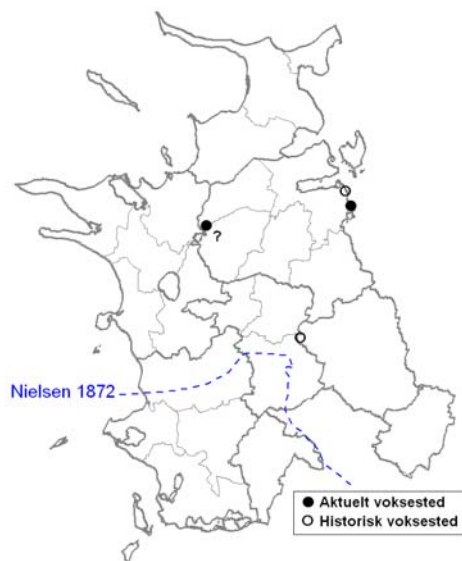
En Rank Høgeurt (sect. Tridentata (Fr.) Gremli).

Biotop

Arten vokser på lysåbne steder i løvskove, på vejskrænter og i brakmarker (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ K. Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): *Denne endemiske art forekommer spredt i Jylland fra Horsens-Århus egnen til Viborg med et par isolerede lokaliteter på Vestsjælland.*
- ◆ Schou 2001: ”Endemisk. Arten er hyppigst i det midterste Jylland med Djursland, men også omkring Jyderup i NV-Sjælland er der gode forekomster. Den er desuden fundet et enkelt sted nær København og i Sønderjylland”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eriksholm Skov 1985h Mogens Thornberg, 1952 Hans Peter Kristensen
2. Omkring Jyderup i NV-Sjælland (jf. Schou 2001).

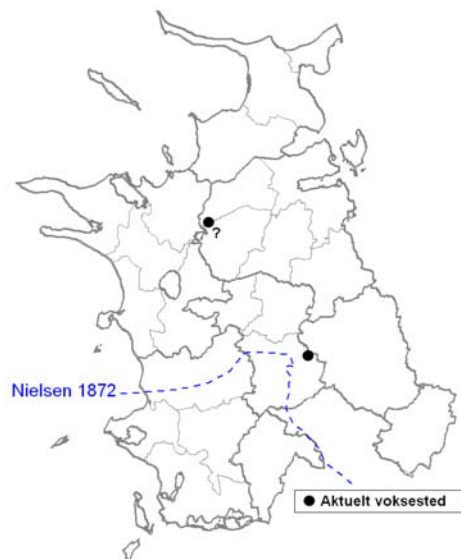
Historiske voksesteder

1. Dragerup Skov 1938h Knud Wiinstedt =? Holbæk, J. Vahl (uden år)
2. Lille Bøgeskov ved Gyrstinge 1903h Carl Ferdinandsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun kendt fra Danmark (endemisk). I Vestsjælland har den været fundet fire steder. I 1985 blev den fundet i Eriksholm Skov og ud fra beskrivelse af artens udbredelse i Schous ”Høgeurter i Danmark” (2001), er det sandsynligt, at den stadig forekommer i skovene omkring Jyderup. Indtil at der foreligger et bedre datagrundlag, vurderes arten at være regionalt sårbar.



Hieracium subaustrium Keld et Wiinstedt

En Rank Høgeurt (sect. Tridentata (Fr.) Gremli).

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Biotop

Arten forekommer på lysåbne steder i løv- og nåleskov, på gravhøje, lyngheder og overdrev (Schou 2001).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt. Arten er først beskrevet i 1926.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): Ikke omtalt. Arten er først beskrevet i 1926
- ◆ Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): ”*Artens udbredelse er i særdeleshed koncentreret på det skovklædte, østjyske bakkeparti fra Silkeborg til Vejle og på Sjælland imellem København og Hillerød. Den har derudover kun spredte forekomster på de øvrige øer. Den mangler på Bornholm. Denne udbredelse tyder i retning af at arten har en videre europæisk udbredelse syd for Danmark over Slesvig-Holsten, hvorfra der foreligger fire lokaliteter*” (lettere omskrevet).
- ◆ Schou 2001: ”*Temmelig almindelig i det østlige og centrale Jylland, spredt forekommende i den vestlige og nordvestlige del af Jylland, på Fyn, Tåsinge, Langeland, Sjælland, ret hyppig på Lolland og Falster*”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Mørup Skov nord for Fjenneslev 2003 Orla Bjørnskov
2. I enge omkring Jyderup ved Skarresø (ed: tid og sted bør præciseres).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Ifølge Schou (2001) er arten spredt forekommende på Sjælland. Han angiver to måske tre voksesteder i Vestsjællands Amt. Jeg er kun bekendt med det fund Orla Bjørnskov gjorde i 2003 i Mørup Skov. Det er muligt, at arten findes yderligere nogle få steder f.eks. i skovene omkring Skarresø. Med kun én (måske 2-3) voksesteder vurderes arten indtil videre at være regionalt sårbar.

Hvid Hestehov

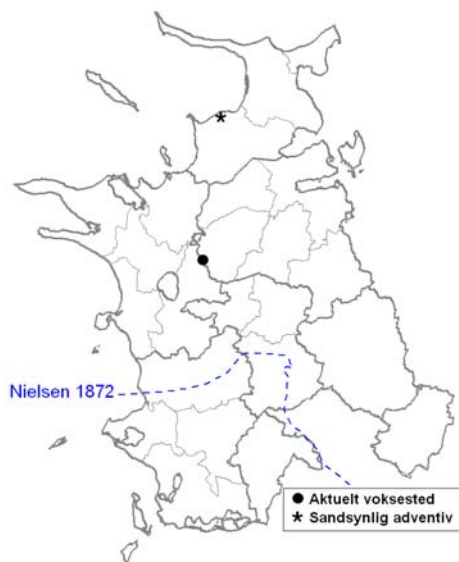
Petasites albus (L.) Gaertner

Biotop

I fugtige skove på lerbund, ved søbredder.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Sorø (Hornem.) (senere forgæves eftersøgt)*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Jyll.: Rold Skov, Odder, Rathlousdal, Lundum Mølle ved Horsens, Brandbjerg, og derfra mod syd hist og her i de østlige skove på halvøen; på Øerne meget sjælden: Fyn: Langesø Dyrehave, Hollufgaard, Enemærket ved Faaborg; Sjæl.: Sorø? (H., nu forsvundet); Petersværft (West), Næsgaard ved Dronninggård (20)!*”
- ◆ A. Pedersen 1961 (TBU 28): Hvid Hestehov er knyttet til det subatlantiske skovområde i Danmark, særlig i de østjyske skove, der har et submontant plantepreg (Tandro, Nordlig Lund-Fladstjerne, Småbladet Milturt, Skov-Springklap, Krans-Konval, Fjer-Knopurt). Fra Vendsyssel kendes et fund fra Sæby-skovene, på Flaster er den fundet i Korselise skov, på Sjælland i Stensby skov ved Pedersværft (d. 39a), Kværkeby skov (d. 40), Frydendal Nørreskov og Kattrup skov (d. 42), samt Kornerup (d. 45a). Dens forekomster øst for Storebælt ligger næsten alle nær store godser, hvorfra den kan tænkes forvildet. Dette er uden tvivl tilfældet med fund fra Dronninggård, Sorø og ved Hæsedede Planteskole (d. 40).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Højbjerg Skov ved Bromølle Kro (3) 2006 Peter Leth
- ◆ Veddinge Bakker ca. 600 m nord for Maglehoj (kulturflygtning?) 2005 Erich Wederkinch.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

I de senere år kun med sikkerhed angivet fra området ved Bromølle Kro, hvor der vokser en relativt stor bestand på flere hundrede skud. Jævnfør omtalen af Anfred Pedersen i TBU kan det ikke udelukkes at forekomsten ved Kattrup hidrører fra forvildning. En forekomst i Veddinge Bakker er antageligt forvildet fra Dyrkning. Idet tvivlen kommer arten til gode vurderes Hvid Hestehov at være sårbar i regionen.

Hylde-Gøgeurt

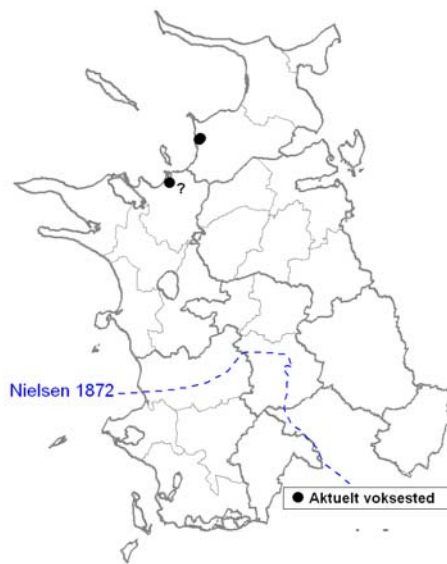
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó

Biotop

Arten vokser på bakker, ofte i eller mellem krat (Grøntved 1947).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”En høj ved Slagelse (apoteker Jacobæus). Den er forgæves eftersøgt i de senere år”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden: Jyll.: Lundgaards Mose ved Hjørring, Lyngsø i Skærm Sogn i V. Hanherred, Sønderskovgaard Krat i Ø. Hanherred, Hornslet! Estruplund, Aarslev, Brabrand Mark, Fuglsø krat, Lyngbakker ved Agrie; Sjæll.: Dragsholm, Hjembæk (Leth), Kuglebjerg ved Skjellebjerg (14), en høj ved Slagelse (H.), Holbæk (19), Vordingborg (11); Bornholm: ikke sjælden”.
- ◆ Jul. Grøntved 1947: Hylde-Gøgeurt er ret almindelig på Bornholm. Den mangler på de sydlige øer, men har nogle forekomster på Sjælland. I Nordfyn har den været iagttaget to steder, dog ikke de senere år. Dens optræden i Jylland er væsentlig lokaliseret til Djursland, hvor der er en anseelig gruppe findesteder. I øvrigt er den (1907) fundet et sted i det sydlige Jylland og nord for Limfjorden i Hanherrederne og ved Hjørring.



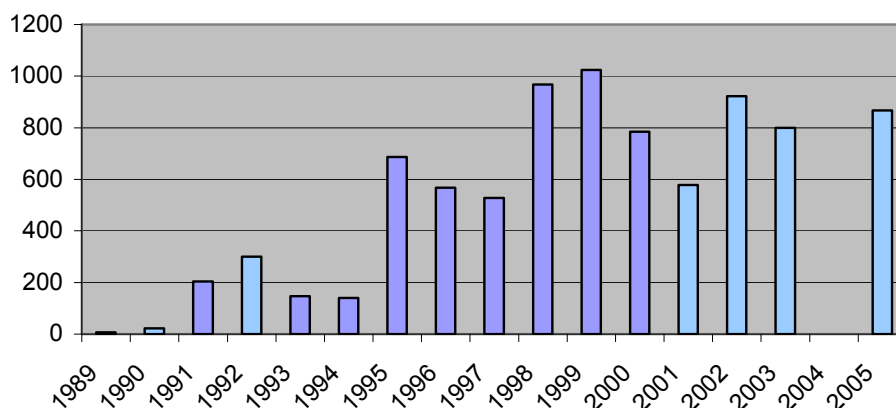
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Rævebjerg

a. Rævebjerg ved ”Laden”.

- 1989 Jørn Hansen (7 røde)
- 1990 Peter Wind (10 bl. heraf 1 gul & mindst 22 veg.) (Urt 1990(3))
- 1991 (204 bl., heraf 3 gule)
- 1992 (ca. 300 bl.)
- 1993 Peter Wind (147 bl. heraf 5 gule)
- 1994 Peter Leth og Erich Wederkinch (140 bl. & 234 veg., heraf 2 gule)
- 1995 Peter Leth og Jon Feilberg (686 bl. & 80 veg., heraf 25 gule)
- 1996 Peter Leth og Jon Feilberg (567 bl. & 79 veg., heraf 19 gule)
- 1997 Peter Leth og Jon Feilberg (528 bl. & 263 veg., heraf 19 gule) (delfelt 46 bl./29 veg.)
- 1998 Peter Leth og Henry Nielsen (968 bl. & 300 veg., heraf 39 gule) (delfelt 93 bl./26 veg.)
- 1999 Peter Leth og Erich Wederkinch (1024 bl. & 261 veg., heraf 40 gule) (delfelt 95 bl./18 veg.)
- 2000 Peter Leth og Erich Wederkinch (785 bl. & 154 veg., heraf 24 gule) (delfelt 48 bl./20 veg.)
- 2001 Peter Leth (delfelt 52 bl./20 veg.) Bestand estimeret til ca. 578 blomstrende
- 2002 Peter Leth (delfelt 83 bl./1 veg.) Bestand estimeret til ca. 922 blomstrende
- 2003 Peter Leth (delfelt 72 bl./13 veg.) Bestand estimeret til ca. 800 blomstrende
- 2005 Peter Leth (delfelt 78 bl./13 veg.) Bestand estimeret til ca. 867 blomstrende.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006



Figur. Histogram over antallet af blomstrende Hylde-Gøgeurt på Rævebjerg. Skønnede eller estimerede tal er angivet med lyse søjler.

- b "Tyrefolden" ved Rævebjerg.
- 1992 H.H.Bruun (mod nordøst) (under 10 bl.)
 - 1995 Peter Leth (12 bl. heraf 1 gul)
 - 1996 Peter Leth (14 bl. heraf 1 gul)
 - 1997 Peter Leth (13 bl. heraf 2 gule)
 - 2002 Jørn Hansen (30-40 blomstrende)
 - 2005 Peter Leth (112 bl. heraf 4 gule).
- c "Slugt ca. 300 m sydvest for "Laden" 2005 Peter Leth (to blomstrende).
2. Eskebjerg Vesterlyng ved Mareskoven.
- 1990 Alfred Hansen, Peter Wind, Søren G. Christiansen (2-3 røde)
 - 1993 Peter Wind (under 10 bl.)
 - 1995 Peter Leth (5 gule, 3 røde)
 - 1996 Peter Leth (3 gule, 1 rød)
 - 1998 Peter Leth (4 gule, 1 rød, 1 veg).

Se også Urt 1990(3), 1991(4):134, 1995(4):133 og 1996(4):105.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

I dag kendes Hylde-Gøgeurt fra to områder i Vestsjælland. En muligvis uddød bestand på Eskebjerg Vesterlyng og en forekomst ved Rævebjerg. Forekomsten på Rævebjerg er fordelt på tre næsten sammenhængende delbestande på tilsammen ca. 1000 blomstrende planter. Denne bestand er måske landets største og i særklasse den største udenfor Bornholm.

Regionens anden forekomst (Eskebjerg Vesterlyng) blev opdaget i 1990, hvor to (måske tre) planter blev set. De følgende år blev der registreret mellem 5 og 10 planter på lokaliteten, men siden 1998 er arten trods eftersøgning vist ikke set på stedet.

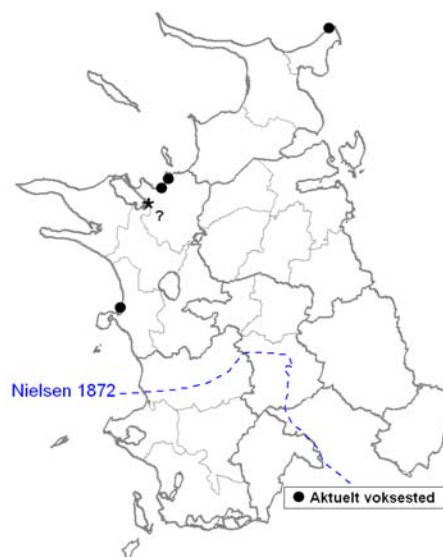
Arten er meget følsom overfor næringsstoftilførsel (gødsning, atmosfærisk deposition). Da amtets eneste sikre forekomst af Hylde-Gøgeurt er relativt stor, har været i fremgang og tilmed synes at spredes fra randen af sin kerneforekomst vurderes arten at være en sårbar regional ansvarsart.

Høst-Star

Carex oederi Retz. ssp. *pulchella* Lönnr.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ K. Wiinstedt 1943 (TBU 9): En type af Dværg-Star (i bred forstand) beskrives som havende små frugthylstre og oftest hovedformet samlede hunaks (*C. pulchella* f. *cyperoides* Marsm.) og omtales som hyppigt forekommende i Vestjyllands klitterræn og sjældn på Øerne hvor den typisk forekommer på sandede søbredder i åben Tagrør-sump, der om vinteren står under vand. Denne form er sandsynligvis identisk med hvad vi i dag kalder Høst-Star.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder) 2004 Peter Leth, 2000 (2) Henry Nielsen
2. Fællesfolden ved Ornum Strand (3) 2000 Henry Nielsen
3. Flyndersø (1) 2000 Henry Nielsen
4. Kaldredkæret ved Saltbæk Vig 2006 Anders Michaelsen (usikker angivelse).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Høst-Star er i nyere tid rapporteret fra fire områder i Vestsjælland. Flyndersø, Eskebjerg Vesterlyng, Fællesfolden syd for Ornum Strand og senest i Kaldredkæret ved Saltbæk Vig. Sidstnævnte er et rigkær med relativ høj pH. Dette er ikke et typisk voksested for Høst-Star, hvorfor angivelsen herfra bør bekræftes med belæg. Bestanden på Vesterlyngen vurderes at være relativt stor omend forekomsten er spredt over et stort område. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Jordbær-Potentil

Potentilla sterilis (L.) Garcke

Biotop

Jordbær-Potentil er primært knyttet til skovkantlokaliteter. Den ses ved skovbryn og skovveje og i skov- og kratlysninger. Herfra når den ud på skovenge, stengærder og lerede småskrænter langs grøfter ved åbne veje, dog i reglen ikke længere frem, end at den på dele af dagen kan nås af skyggen fra træer, buske eller skrænt (Pedersen 1965).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ” *Sporadisk og ikke alm., men fundet i alle landets provinser*”.
- ◆ A. Pedersen 1965: Jordbær-Potentil er i Danmark knyttet til skovkantlokaliteter på moræneler i Østjylland, den sydøstlige del af Fyn og Sjælland, samt på Falster og Bornholm. Den savnes over størstedelen af Sjælland, således helt i det regnfattige område mod Storebælt og Isefjord, sandsynligvis af klimatiske årsager.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

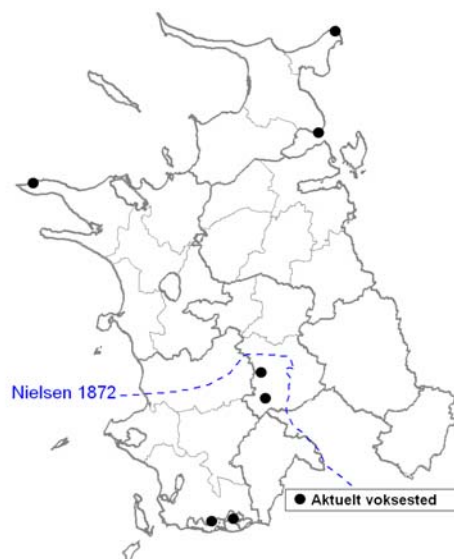
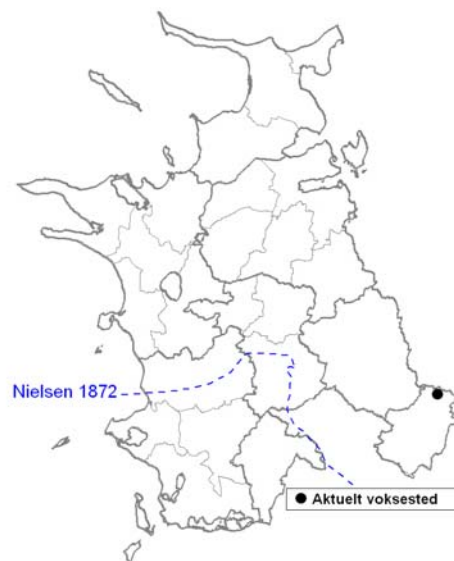
1. Ved Bagholdt Mose i Munkeskov (5-10 pl.) (langs utydelig trampesti i fugtig løvskov) 2001 Peter Leth og Niels Faurholdt =? Munkeskov ved Tureby 1930h.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten har været angivet fra knap en håndfuld steder i Vestsjællands Amt, men har aldrig været udbredt eller almindelig (jf. Pedersens TBU-afhandling 1965). I dag vokser den kun med sikkerhed et sted. Da amtets registreringer primært er sket i lysåbne naturtyper (ikke skov), vokser arten muligvis yderligere nogle få steder i amtets sydøstlige del. Indtil et bedre datagrundlag foreligger, vurderes Jordbær-Potentil at være sårbar i regionen.

Kantet Kohvede



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Melampyrum cristatum L.

Biotop

Arten er først og fremmest knyttet til sydeksponerede strandskovkanter på Øerne, i særdeleshed til tørre, græsrige skovbryn og lysninger i egeblandingsskov og -krat, f.eks. med Slåen, Benved og Rød Kornel og andre kontinentalplanter, ofte hvor therofyter (=enårige planter) savnes. Herfra går den ud på høje engdrag og stenede strandvolde.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden, især mod syd. Varieteten ” *viridis* Rost”: Hist og her, f.eks. Glænø, Basnæs, Fuirendal, Steenstrup og flere steder”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk men fundet i alle danske provinser, hyppigst på Bornholm, på Fyn og på Jylland østkyst, i de andre egne ikke alm”.
- ◆ Pedersen 1963: Kantet Kohvede er en sjælden plante, der er hyppigst i det subkontinentale floraområde, men hørende til Glat Rottehale-gruppens udbredelsestype, således også med forekomster i Midtsjælland, Midtfyn, samt Øst- og Nordjylland. Den har ligesom Eng-Skær tidligere været mere almindelig, idet den nu i mange egne er forsvundet ved hugst af skov og krat. I 1846 blev den angivet som almindelig på Lolland, nu er den sjælden. I 1883 angives den som hyppig på Bornholm, i 1956 som temmelig sjælden (Arne Larsen).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nørrevang ved Langemose, 300 m Ø-ØSØ Øretangegård (over 100 planter) 2003 Michael Landt
2. Røsnæs ca. 720 m NNØ Listrup Bakke (pkt. 61) (3) 1997 Klaus Lind
3. Kongsøre Næbbe, strandkrat fra Statsskoven til Kongsøre Næbbe (over 10.000 planter) 1997 Niels Faurholdt, 2005 Peter Leth, i vejrabatten og et stykke ind i lys ege-kratskov (over 1000 planter) = Kongsøre Skov 1933h
4. Basnæs Skov, nord (9 planter) 1997 N. Faurholdt, 1879
5. Glænø Fredskov, kystnært krat (ca. 78 individer) 1997 N. Faurholdt
6. Grydebjerg Skov ved Sorø (ca. 30 planter set i kant af brakmark ud for skovbryn) 1997 N. Faurholdt & J. Holst
7. Topshøj ved Sorø 1998 Niels Faurholdt, Annie Jensen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

Kantet Kohvede er en af de arter som har haft størst tilbagegang i Vestsjælland. Nielsen (1872) betegner arten som ”ikke sjælden” og nævner en særlig varietet fra mindst fem steder. I dag kendes kun fire små og måske uddøende forekomster i Sydvestsjælland. Gennem tiderne har den vokset mindst 40 steder i amtet. De seneste ca. 10 år er arten kun rapporteret fra syv steder og det er usikkert om arten stadig findes alle syv steder. En stor og robust bestand findes kun ved Kongsøre Næbbe. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Kattefod

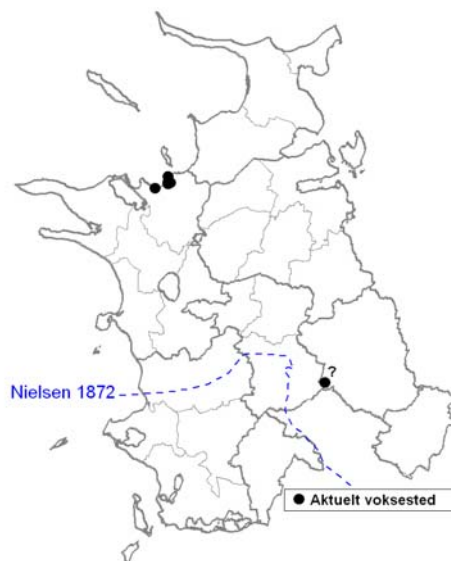
Antennaria dioica (L.) Gaertner

Biotop

I Østdanmark vokser Kattefod fortrinsvis på lyngprægede overdrev, strandoverdrev, nordvendte klinger og på surbundslokaliteter i skovkanter. I Jylland vokser den især på heder, men også i grønklitten.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig”.
- ◆ Pedersen 1961: Kattefod er temmelig almindelig i heder på hedesletter og på tørre bakkeheder i Vest- og Nordjylland, samt på Bornholm. I Jylland forekommer den også i grønklitten. Med opdyrkning af hedejord og med bakkernes tilplantning er forekomsten aftagende. I Østdanmark er arten mere sjælden, men kan ses på lyngprægede overdrev og strandoverdrev, på surbundslokaliteter i skovkanter, på nordvendte klinger, i



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

klintområdet på Møn endda på kalk. På næringsrig bund i den subkontinentale del af landet er den sjælden. Den er således ikke kendt fra Als og Langeland og angives forsvundet fra Ærø og Falster.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder) 1995 Steen N. Christensen, 2000 (2) Peter Leth, 2001 (3), 2003 (2) Peter Wind
2. Elmehøj, n-side af kæmpehøj ved Alsted Mølle 1994 Per Hartvig (1).

Trusler

Mange tidligere voksesteder er forsvundet som følge af opdyrkning af heder og hedeprægede overdrev samt pga. tilplantning af overdrev. I dag trues de få sidste voksesteder især af påvirkning med kvæstof og af tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

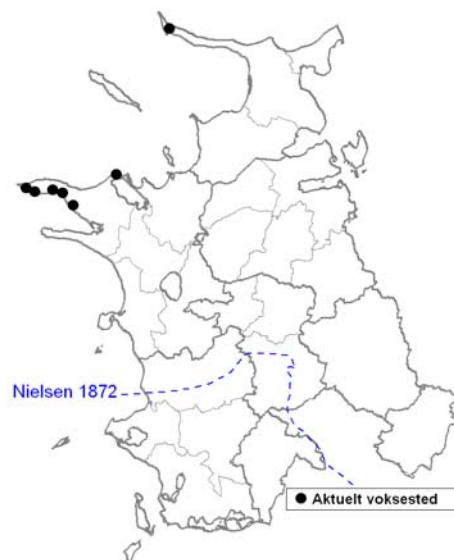
Arten har haft meget stor tilbagegang. Den har gennem tiderne været angivet fra talrige steder i Vestsjællands Amt. Således angiver Nielsen (1872) den som hist og her i Sydvestsjælland og Lange (1886) regner den for almindelig i Danmark. I dag kendes kun to voksesteder i Vestsjælland. Det vides endda ikke med sikkerhed om det ene (Elmehøj) stadig huser en lille bestand. Med kun én sikker forekomst, som til gengæld synes stabil vurderes arten at være sårbar i regionen. Arten regnes dog som kraftig aspirant til kategorien ”Moderat truet”. Såfremt forekomsten på Elmehøj ikke kan bekræftes eller hvis arten ikke genfindes på mindst en lokalitet bør status i Vestsjælland opklassificeres til ”Moderat truet”.

Kegle-Limurt

Silene conica L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke omtalt”.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): Ikke omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1959 (TBU): ”Indslæbt med korn til kornmarker, havnebyer og hønserier med første forekomst 1890. Den er dog i stand til at hævde sig på sandede marker og hvilende sandagre i Nordsjællands sommervarme kystegne, især Hornsherred og ved Sejerøbugten, og især i rug. Herfra er den sparsomt trængt ud som neofyt til tørre bakker og åbne, sydvendte tørskrænter eller grusgrave (*Artemisia campestris*-samfund). Særlig bemærkelsesværdig er de helt naturaliserede forekomster på strandskrænter i Løgstøregnen, på Helgenæs og Røsnæs, samt ved Kulhus, d. 44 og øst for Lynæs, d. 45b”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Røsnæs sydskrænt (flere steder)
 - a Røsnæs sydskrænt ved Hellesklint 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - b Røsnæs sydskrænt ved Timeglasklint 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - c Røsnæs sydskrænt ved Vindekilde 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - d Røsnæs sydskrænt ved Ulstrup 2004 Bjørnskov & Ovesen
- 2 Røsnæs ved Nostrup Huse (to steder) 1995 Jon Feilberg
- 3 Ved Odden Færgenhavn, hedeagtigt areal mod nord 1998 Henry Nielsen
- 4 Lille Vrøj 2004 Orla Bjørnskov & Claus H. Ovesen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten er oprindeligt indslæbt med korn til marker, havne, mv. Og burde derfor ikke medtages på denne liste som principielt kun skal indeholde naturligt hjemmehørende (indigene) plantearter. Arten er alligevel medtaget her dels fordi den synes fuldt naturaliseret i naturlig vegetation og dels fordi den med rimelighed kan siges at være karakteristisk for den sjældne naturtype ”Tørt kalksandsdrev”, som er beskyttet af EU’s habitatdirektiv.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

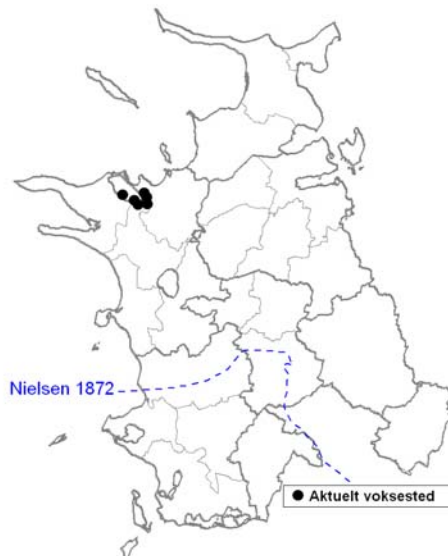
I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) og i forbindelse med amtets naturtypeovervågning (NOVANA) er arten registreret 4-7 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Alle steder vokser arten i naturlig vegetation og synes fuldt naturaliseret. Kegle-Limurt vurderes på den baggrund at være sårbar i regionen.

Klit-Siv

Juncus balticus Willd.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden i den nordvestlige del af Jylland fra Skagen til Holstebro! Bornh.: ved Frydenlund nord for Rønne! alm. i flyvesandsstrækningen fra Boderne til Balke!”
- ◆ Wiinstedt 1937 (TBU 4): Klit-Siv optræder i Danmark knyttet til havstrandens sandede partier på alluvial bund. Hyppigst er den i klitterrænet langs Vesterhavet i Vendsyssel og Thy. I Kattegat er den almindelig på Læsø; og på Østjyllands kyst rækker den med enkelte lokaliteter til Grenå. På Sjælland er den kun fundet ved Saltbæk Vig og har derpå ingen sydligere voksesteder før Bornholm, hvor den er ret hyppig på sydkystens østlige sandstrækninger. På Danmarks øvrige øer mangler den od over en ældre angivelse fra Ærø, hvorfra den i alt fald nu er forsvundet.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Enge langs Saltbæk Vigs sydlige halvdel (flere steder)
 - a Eng ved Ti-Dam (3) 2001 Hans G. Christiansen, 2005 Peter Leth
 - b Alleshavefolden nord for Smørhullet (4) 2006 Peter Leth
 - c Alleshavefolden syd for Smørhullet (4) 2006 Irina Goldberg, Peter Leth, Anders Michaelsen
 - d Asmindrupfolden 2004 Peter Leth, 1996 Hans G. Christiansen
 - e Mallesnæs (3) 2006 Peter Leth
 - f Enge ud for Løens 1997 Hans G. Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Klit-Siv er de seneste år kun fundet på enge langs Saltbæk Vigs sydlige halvdel. Tidligere har den også været fundet på Nekselø. Ved Saltbæk Vig er arten ret udbredt og stedvis meget talrig. Man kan hævde, at der er tale om en forekomst, men det synes også rimeligt at regne med 5-6 delforekomster. En på Malles Næs, en-to på Arnakkefolden (nord og syd for Smørhullet), en på engene ud for Løens, en på Asmindrupfolden og en på engen ved Ti-Dam. Alle arealer hvor arten vokser har den samme ejer og voksestederne er alle afhængige af en og samme afvandingspraksis for Vigen. Med dette ”skæbnefællesskab” for alle forekomster vurderes arten at være sårbar. Dette uanset at arten pt. synes at trives på voksestederne.

Klæbrig Limurt

Silene viscosa (L.) Pers.

Biotop

Klæbrig Limurt er en typisk græssteppeplante. Den vokser i Danmark på gamle tilgroede og sandede strandvolde. I dige- og klitområdet på Lolland mellem Kramnitze og Hyllekrog, hvor den findes i større mængde, står den på tør, næringsfattig bund i Fåre-Svingel- og Sand-Star-samfund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På Enø syd for broen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden: Sjæll.: Tudsenæs (Ernstsen),



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Oxholm i Issefjorden (H.), Enø ved Næstved (P. Nielsen)! Ægholm ved Nyord (V. Henningsen)!, Loll.: Hyldekrog, Bredfjed; Fyn: Fynshoved, Romsø ved Hofmangave! Jyll.: Øerne i Horsens Fjord, Palsgaard”.

- ◆ A. Pedersen 1959: Klæbrig Limurt er meget sjælden i Danmark og knyttet til det subkontinentale floraområde, der har landets højeste sommertemperatur (over 16 grader c) og den mindste nedbør (400-500 mm). Bortset fra et par tilfældige indslæbte forekomster er planten kystbundet og knyttet til steder med relativt svag konkurrence. Den er dog ikke halofil (saltelskende). De fleste af findestederne ligger på småøer og trækruter som besøges af søfugle. Blandt en række forekomster nævnes med angivelse af første fundår følgende steder i Vestsjælland: Nordholm (ved Musholm)1886, Musholm 1887, sydøsthjørnet af Tuse Næs 1885 og Eskildsholm ca. 1905.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korevlen (flere steder)
 - a. Korevlen nordlig del syd for P-plads (3) 2005 Peter Leth, (3) 2001 Jørgen Hansen
 - b. Korevlen centrale del ud for Ellinge Indhegning (1) 2005 Peter Leth
2. Kysten ml. Jyderup Lyng og Hønsinge Lyng (flere steder)
 - a. Kysten ved Hønsinge Lyng (2) 2002 Jon Feilberg
 - b. Kysten ved Jyderup Lyng (2) 1994 Henry Nielsen
3. Strandvold ved Tornehage syd for Bognæs Skov på Tuse Næs (2) 1993 Anna Bodil Hald.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten vokser med sikkerhed i to områder i amtet. Det ene – revlesystemet i Sejerøbugten - rummer flere delbestande hvoraf bestanden ved Korevlen anses for stor og stabil.

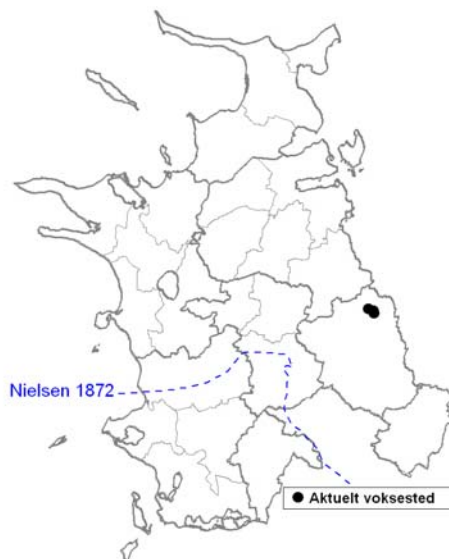
Arten er ikke eftersøgt på alle tidligere voksesteder. Derfor kan det ikke udelukkes, at den stadig vokser på f.eks. Musholm og Eskildsholm vest for Orø i Isefjorden. På den baggrund vurderes arten, trods få forekomster, ”kun” at være sårbar i regionen.

Kærmysse

Calla palustris L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I flere egne hyppig, f.ex. det nordøstlige Sjælland og det vestlige Jylland fra Ringkøbing til Ribe, for øvrigt sporadisk og i enkelte egne (f.ex. det sydvestlige Sjælland, Fyn og Øerne) sjælden! Ikke bemærket på Bornholm”.
- ◆ Aa. & M. Køie 1939 (TBU nr. 7): Kærmysse er kun almindelig i Nordøstsjælland. I den øvrige del af landet optræder den meget spredt med forekomster på Lolland, flere steder på Fyn og i Jylland, hvor den særlig findes i det østlige Midtjylland og Vendsyssel, men også hist og her mod syd og vest. Den er flere steder indplantet, dette vides f. eks. at være tilfældet i dist. 7 (ed: Thy), 24 (ed: Horsens Fjord-området) og på Møn og muligvis også i Nordfyn.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Valsøllille Sø
 - a Hængesæk på vestbred (1) 1996 KMH
 - b Hængesæk langs nordøst bredden af øen i Valsøllille Sø (1) 1998 Knud Mørk Hansen
 - c Hængesæk langs sydøstbredden (2) 2002 Søren G. Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Kærmysse har aldrig været almindelig i regionen. Lange omtale (1886) tolkes som at arten forekommer sporadisk i Nord- og Midt-vestsjælland og er sjælden mod syd (se ovenfor). Med kun ét fund i Vestsjælland de seneste ca. 10 år (Valsøllille Sø (dog i flere delbestande)), vurderes arten at være sårbar i regionen. Denne rødlistestatus er naturligvis kun aktuell såfremt forekomsten i Valsøllille Sø er naturlig (indigen). Hvis det kan

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

sandsynliggøres, at forekomsten stammer fra udplantning bør artens status opgraderes til regionalt Forsvundet (RE).

Lancet-Skeblad

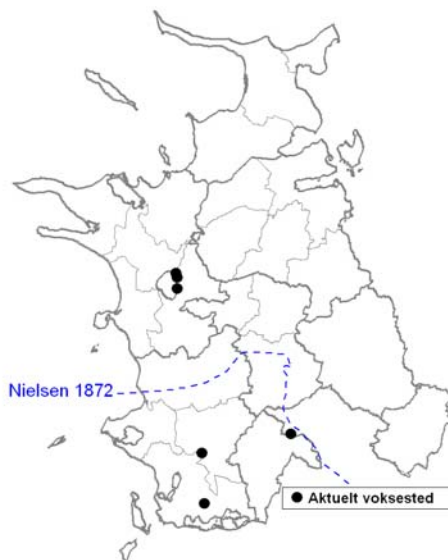
Alisma lanceolatum With.

Biotop

Lancet-Skeblad kan vokse i vandhuller, grøfter, kanaler og bredden af større ser på de fleste typer jordbund bortset fra de mest sure og næringsfattige.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tystrup og Bavelse søer”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt som særskilt art, men en form ”*lanceolatum*” med lancetformede blade omtales som værende ”*Sjældnere og især ved sandige søbredder, f.ex. Sjæl.: Kær på nordsiden af Amager! Høje Sandbjerg! Damhussøen (12), Tissø (11), Halleby Å (Ernstsen), Tjustrup Sø, Bavelse (P. Nielsen); Fyn: Fæstningsgravene ved Nyborg, Jyll.: Frederikshavn, Borresø ved Silkeborg! Staby ved Nisum Fjord! Als ved Nordborg, Slesvig: Bistensee*”.
- ◆ V. M. Mikkelsen 1943: Det er forholdsvis sent, at Lancet-Skeblad er opstillet som art, og det er først i den senere år, at dens udbredelse i Danmark er rigtigt undersøgt. Der foreligger adskillige fund fra Lolland-Falster. Desuden findes den ved Tissø og på Møn og er fornylig fundet bl.a. ved Tase Mølle ved Tystrup Sø. I Sorø-egnen har Wiinstedt forgæves eftersøgt den.
- ◆ B. Moeslund et al. 1990: Lancet-Vejbred er kun kendt fra få, især ældre fund på Sjælland, Møn, Lolland og Falster, hvor den i dag er sjælden.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Vedskølle Gadekær (1) 1997 Henry Nielsen
- 2 Frankerup 200 m SV Langgård (markvandhul) (ca. 12 planter) 1998 Henry Nielsen
- 3 Sydbred af Tystrup Sø få 100 m vest for Regnstrup Holme (1) 2002 Peter Leth
- 4 Tissøs østbred =? Tis Sø Vahl 1837, Reinhardt 1881, Gelert 1891 (B.T. 24 s. 399).
 - a Tissø østbred ud for Selchausdal (1) 1993 Klaus Lind
 - b Tissø østbred ud for Frihedslund (1) 1993 Klaus Lind
 - c Tissø østbred nordvest for Fiskerhuset 1992 Peter Wind.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

Arten har været fundet mere end ti steder i Vestsjælland. I dag kendes kun fire voksesteder, hvoraf det ene (Tissø) har flere delforekomster. Ingen af de aktuelle voksesteder rummer store bestande. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen. Da Vestsjælland skønnes at huse mere end 20 % af landets samlede forekomster betragtes arten som regional ansvarsart.

Langakset Trådspore

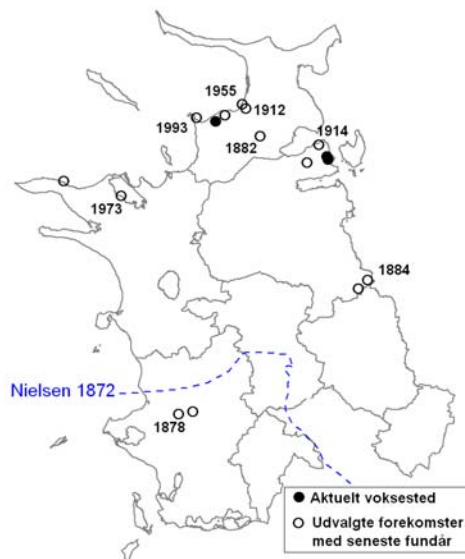
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.

(inkl. Tæt blomstret Trådspore (var. *densiflora* (Wahlenb.) Hartm.))

I regionalrødlisten fra 1997 (Leth 1997) var statusvurderingen opdelt på de to varieteter *conopsea* og *densiflora*. I denne fremstilling er status opgjort for arten under et.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk på Øerne, hyppigst på Bornholm og det nordlige Fyn; i Jylland sjældnere. Jyl.: Teglgårdsholm mellem Varde og Henne. En form med blegroede perigonblade er kendt fra Jonstrup Vang (Asmussen)! og Boserup ved Roskilde (14)”.
- ◆ J. Grøntved 1948 (=TBU): Langakset Trådspore har i Jylland kun været fundet på 4 lokaliteter. På Fyn findes ret talrige forekomster i egnen ved Odense Fjord og Å, og arten er desuden i distr. 31 ved Ullerslev og i Mademose. På Sjælland er den kendt fra alle 10 distrikter uden dog at være hyppig i nogen egn. På de sydlige øer findes den kun på Lolland, hvor den er hyppig i egnen ved Nysted. På Bornholm er den ret almindelig.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Udby Vig 1983h = ang. fra strandenge mellem Bognæs og Høsehalskoven 1970 H. Nielsen, 1971 A. Hansen (ca. 20 blomstrende ekspl.), 1950 (ca. 50 eksemplarer) Jørn Hansen (i brev)
 - a Udby Vig ved Minkemark 1994 Peter Leth (over 500 blomstrende) (URT 1994(4): 125)), 1995 Peter Leth (ca. 1000 blomstrende) (Urt 1995(4): 132), 1998 Peter Leth (over 1000 blomstrende), 2001 Peter Leth (500-1000 blomstrende planter)
 - b Udby Vig ved Stadslunde (få set) 1999 Peter Leth, 2001 (1-3 blomstrende planter) Peter Leth
- 2 Kær ved Diesbjerg (under 10 planter) 1993 Hans H. Bruun, 1996, 1998 (21 bl.) Jørn Hansen, 2001 (25-40 bl.) Jørn Hansen, 2003 (40 bl.) Jørn Hansen, 2006 (30-50 bl.) Jørn Hansen.

Historiske voksesteder

1. Angivet fra rigkær ved Digesbakke, Ordrup Strand, 1 skspl. 1993 (telefonbesked fra H. Hjed.) (ed.: Ang. bør bekræftes)
2. Angivet fra Saltbæk Vig ved Istebjerg 1967 Jens O. Madsen, 1973 Schmedes
3. Mellem Jyderup Skov og Pindals Kro (Pindals Mose) 1914h O. Ferdinandsen, 1914 (Bot.Tidsskr. bd. 34)
4. Høve Strandbrinker 1955 K.W., 1931
5. Kisserup Bækkehuse 1912h P. J. Lund =? Bækkehuse
6. Uglerup Enghave (ed: På Tuse Næs)
7. Veddinge Bakker 1936h H. P. Kristensen, 1937h Jørgen Nilaus Jensen
8. Kalkpræget eng øst for Vårby Åbanker 1878 (upubl. manus af Severin Petersen ref. i Gravesen 1976 (lokalitet nr. 41/96))
9. Ang. fra Slotsbjergby ”1883” (Bot. Tidsskr. bd. 14, 1884-85).
10. Røsnæs nordklint ved Ågerup (gl. fund jf. P. Gravesen 1976)
11. Smidstrup Old pr. Hvalsø 1884h Otto Gelert
12. Ang. fra Stestrup Old
13. Grevinge i Odsherred 1882h E. Rostrup (=) ang. fra Grevinge ”1883” (Bot. Tidsskr. bd. 14, 1884-85) (ed: Hvor præcist er det?)
 - Koholm Mose 1932h (ed: Hvor er det? Frb. Amt ved Skuldelev Ås i Hornsherred?)
 - Ang. fra Skovbo ”1874” (C. Thomsen 1874) (ed: Hvor er det? Roskilde Amt?)
 - Ang fra mellem Giesegård og Svendstrup ”1891”(Medd. fra den bot. Forening i Kbh., 2. bd., 1887-91) (ed: Er det mon ikke Regnemarks Mose i Roskilde Amt?).

Trusler

Langakset Trådspore er på grund af afvandings- og kultiveringsarbejde udryddet på de fleste af sine voksesteder. De største trusler mod arten i dag er tilgroning som følge af græsningsophør samt næringsstoffilførsel dels fra tilstødende dyrkede marker og dels fra kvælstofdeposition fra luften.

Overvågning

Arten var indtil 2003 overvåges ved Udby Vig ved tilbagevendende optællinger i et permanent optællingsfelt på ca. 10 x 10 m². Bestandsstørrelsen ved Diesbjerg anslås/optælles årligt af Jørn Hansen, Nyrup.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Var. *conopsea*: Amt Ex? / Dk V. Var. *densiflora*: Amt V(A) / Dk V).

Langakset Trådspore har været angivet fra ca. 11-15 forskellige steder i Vestsjællands Amt. Det kan ikke udelukkes at forskellige angivelser i nogle tilfælde reelt refererer til samme forekomst. Således er angivelsen fra Høve strandbrinker måske identisk med Pindals Mose, Veddinge Bakker måske identisk med Kær ved Diesbjerg og Vårby Åbanker måske identiske med angivelsen fra Slotsbjergby.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

I Dag findes arten kun to steder, hvor det ene rummer to delbestande med ca. ½ km's afstand. Bestanden ved Udby Vig rummer ca. 1000 blomstrende planter og synes stabil (Urt 1995(4): 132), den ved Diesbjerg synes at være i fremgang (pga. pleje), og rummer nu ca. 50 blomstrende planter.

Artens tilbagegang i den øvrige del af landet er mindst lige så markant. Den er helt forsvundet fra Jylland, Lolland-Falster samt Bornholm, hvor den førhen var almindelig. I dag kendes ud over de vestsjællandske forekomster kun en (døende?) bestand ved Lille Rørbæk i Frederiksborg Amt og muligvis stadig en meget lille, forsvindende bestand i Urup Dam på Fyn (ingen blomstrende set 1993-1996 (Moeslund 1997 s. 55)). Således huser Vestsjællands Amt mindst 50 % af artens voksesteder og mindst 70 % af landets samlede bestand. Langakset Trådspore anses derfor for regional ansvarsart. Dertil kommer, at de vestsjællandske planter menes at tilhøre den tæt-, og sentblomstrende varietet Tæt blomstret Trådspore (var. *densiflora*), som ikke vokser andre steder i landet.

Begge de vestsjællandske voksesteder er under pleje og bestandene vurderes at være stabile eller i fremgang. Arten anses alligevel for sårbar på grund af det meget lave antal bestande og fordi kun bestanden ved Udby Vig ved Minkemark har en anseelig størrelse.

Langbladet Vandaks

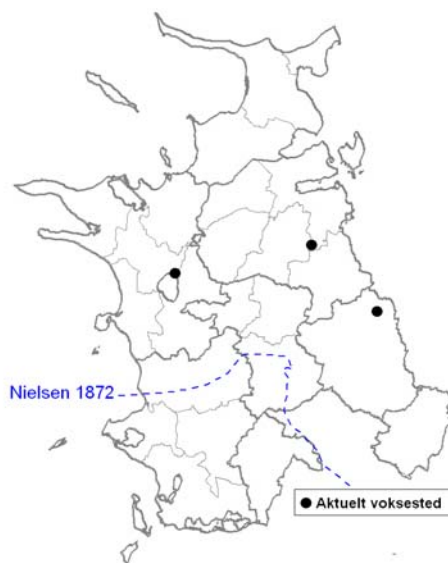
Potamogeton praelongus Wulf.

Biotop

Har hjemme på dybere vand i søer, hvor forekomsten er stærkt truet på grund af forringede lysforhold ved bunden. I år findes den på rolige lokaliteter i deres nedre løb, her i aftagende mængde på grund af forurening.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø Sø (M. Vahl)! Tjustrup Sø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm. Sjæl.: Esrum Sø, Sortesø (Dr.), Sorø Sø (M. Vahl), Tjustrup Sø (P. Nielsen)! Aunsø Mølle nord for Tissø (1), Halleby Å (Ernstsen); Fyn: Odense Å ved Munke Mølle o.fl.st.! Bramstrup, Ollerup Sø; i Jylland almindeligere”.
- ◆ A. Pedersen 1976 (TBU nr. 40): Almindeligst i Nord- og Midtjylland. Den er hyppigere end Hjerterbladet Vandaks i Nordjylland, sjældnere end denne i vest-, midt- og østjyske søer og åløb og er ligesom Hjerterbladet Vandaks meget sjælden på de sydlige øer. Den er ikke kendt fra Bornholm. På Sjælland synes den ligesom Hjerterbladet Vandaks at være hyppig i Suså- og Halleby Å-området, derimod sjældnere i Nordøstsjælland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Maglesø ved Igelsø 1999 Peter Leth, 1998 Carl Bro for Vestsjællands Amt
2. Tissø ved indløbet fra Øvre Halleby Å (2) 1994 Klaus Lind
3. Hvidsø (3) 2003 Claus Koch.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Tidligere voksede Langbladet Vandaks i flere af regionens større søer og vandløb, bl.a. Suså, Halleby Å, Sorø Sø, Tystrup Sø og Dybesø. Arten er de seneste ca. 10 år fundet tre (måske fire) steder i amtet. En angivelse fra Susåen bør bekræftes. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Langstakket Væselhale

Vulpia bromoides (L.) S. F. Gray

Biotop



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Den er hjemmehørende i Østdanmark i strandoverdrev og på mere eller mindre åbne, ret magre, sandede tørskrænter, især klinger.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø, Topshøj, Kongskilde, Enø, Glænø, Sibberup, Ørsløv”.
- ◆ J. Lange 1886-88: (Tekst mangler at blive indskrevet)
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU nr. 39a): ”Langstakket Væselhale er temmelig sjælden på Øerne og i Østjylland, meget sjælden i Vest- og Nordjylland. Størsteparten af indlandsforekomsten hidrører dog antageligt fra indslæbning med græs- eller kløverfrø til marker eller fra tilsåning af vej- eller jernbaneskrænter. En del fund er fra ruderaer i havnebyer”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Lav, hårdt græsset kystskrænt syd for Bognæs Skov (3) 2004 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten blot registreret et sted. Arten skønnes at vokse endnu nogle få steder i regionen. Med 20-25 angivelser fra Vestsjælland på Pedersens prikkort (1994) vurderes arten at have haft stor tilbagegang. Indtil der foreligger et bedre datagrundlag vurderes arten at være sårbar eller muligvis truet i regionen.

Liden Guldstjerne

Gagea minima (L.) Ker-Gawler

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I en lystskov ved Tårnborg (Rostrup); for øvrigt kun bemærket i haver: ved Rude (Dr. Steenbuch), Fuirendal, Holsteinborg, Snedinge”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm. Fra Slesvig er mig intet voksested bekendt, for øvrigt bemærket i alle provinser”.
- ◆ Knud Jessen 1935 (TBU): ”En sydøstlig art, der findes spredt på Øerne fra Bornholm til Als samt på nogle få lokaliteter i Østjylland, nordligst ved Randers. På Bornholm er den ikke fundet siden 1883”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bakket gl. bøgeskov i nordlige del af Grønnehave ved Nykøbing Sjælland 1999 Lisbeth Hansen
2. Vestvendt bryn af Frenderup Vænge ca. 1,2 km V-VSV for Nørager 1993 Klaus Lind
3. Suserup Skov (to steder)
 - a. Suserup Skov nordøstlige hjørne 2000 Peter Leth
 - b. Suserup Skov nordvestlige hjørne (2) 1991 Per Hartvig.

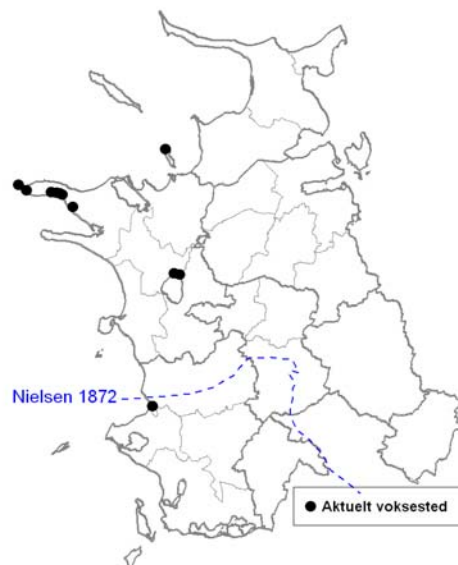
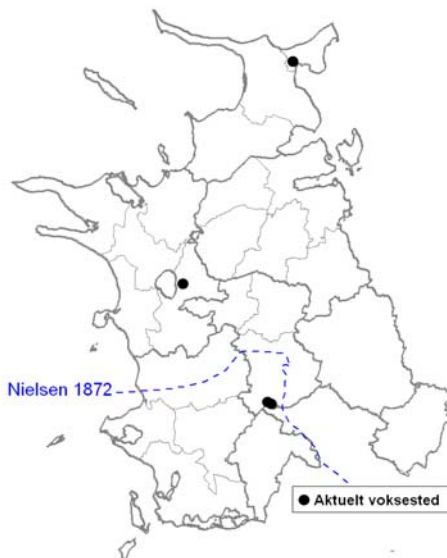
Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Tidligere er arten angivet fra 10-15 steder i Vestsjællands Amt. I dag vokser den kun med sikkerhed tre steder. Det er sandsynligt, at arten er overset og vokser yderligere nogle få steder i amtet. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Liden Sneglebælg

Medicago minima (L.) Bartal.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Biotop

På tørre, især sandede bakker og klinger.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Liden Sneglebælg vokser på tørre, sandede bakker og klinger i den sydøstlige del af landet dvs. på Bornholms sydvestkyst og nordvestkyst, på klingerne af Møn og på spredte lokaliteter på Vestlolland og Sydsjælland, en del steder langs kysten af Nordvestsjælland, på Samsø og nogle øer i Stavnsfjord, Vejrø, Anholt samt Jernhatt på Ebeltoft. Endelig er enkelte fund rapporteret fra Nordfyn. På adskillige af stederne er arten ikke set de seneste år.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sjælden i Danmark: Bornh.: på skrænterne langs stranden fra Boderne til Pythuset! Sose, Hammershus! Møn: på Troldkonehøjene i Borre Sogn; Loll.: Sølvbjerg mellem Rødby og Nakskov; Sjæl.: Refsnæs hist og her på sandmarker (15), Lundebakken ved Kalundborg (J. Lassen), skrænterne ved Beks Kro nord for Tissø! Langebjerg, Vaarby Aabakke (S. Petersen)! Hyldemarkshusene ved Storebælt (Lund); Fyn: Klintebjerg pr. Odense! Samsø ved Maarup Vig! Bøgebjerg, Hjortholm! Busdal Klinger; Jyll.: Arnak ved Grenå!*”
- ◆ C. H. Ostenfeld 1931 (TBU): Liden Sneglebælg vokser på tørre, ofte sandede bakker og klinger i landets sydøstlige egne dvs. på Bornholms sydvestlige og nordvestlige kyster, på Møns klinger, på spredte lokaliteter på Vestlolland og Sydsjælland, temmelig mange steder langs Nordvestsjællands kyst, på Samsø og nogle øer i Stavns Fjord, på Vejrø og Anholt samt ved Jernhatt på Ebeltoft (eneste Jyske forekomst). Endelig er arten rapporteret få steder fra Nordfyn. Adskillige af stederne er arten dog ikke set de senere år.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Neksøl vestskrænt NV Nordgård 2006 Anders Michaelsen
- 2 Røsnæs syd for Nostrup Huse ca. 150 m SSØ Skambækgård (3) 1995 Jon Feilberg
- 3 Røsnæs sydskrænter mellem Ulstrup og Kongstrup (flere steder)
 - a Røsnæs sydskrænt ved Timeglasklint 2004 Bjørnskov og Ovesen
 - b Røsnæs sydskrænt ca. 500 m vest for Timeglasklint 2004 Bjørnskov og Ovesen
 - c Røsnæs sydskrænt SSØ Dyrehøj øst for ved Ulstrup 2004 Bjørnskov og Ovesen
 - d Røsnæs sydskrænt ca. ud for Ulstrup Kirke 2004 Bjørnskov og Ovesen, 1995 (3) Jon Feilberg
- 4 Røsnæs sydskrænter vest for Grimsdal (flere steder)
 - a Røsnæs sydskrænt ved Vindekilde 2004 Bjørnskov og Ovesen, 2000 Peter Leth, 1995 (3) Jon Feilberg
 - b Sydsiden af Røsnæs spids 1995 Jon Feilberg
- 5 Vejskrænt langs Tissøs nordbred
 - a Vejskrænt langs Tissøs nordbred ved Halleby Bro (3) 1995 Klaus Lind
 - b Vejskrænt langs Tissøs nordbred ca. 250 m vest Søholm (2) 1995 Henry Nielsen
- 6 Vejskrænt nær Næsby Strand 1994 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk R).

Arten er de seneste ca. 10 år registreret ca. seks steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. På sydsiden af Røsnæs er der registreret mindst seks delforekomster, mens Tissø nordbred huser to delforekomster. Uanset det relativt store antal voksesteder (11 delpopulationer) vurderes arten at være sårbar i regionen. Begrundelsen er dels artens store følsomhed over for tilgroning, som truer mange af voksestederne og dels, at alle forekomster (trods et stort individuelt antal steder) arealmæssigt er små og derved særligt sårbare. Liden Sneglebælg regnes for regional ansvarsart pga. sine relativt mange forekomster sammenlignet med tilfældet i andre dele af landet.

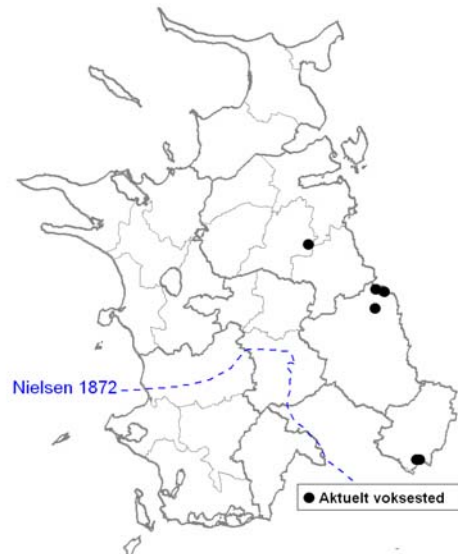
Liden Steffensurt

Circaea alpina L.

Biotop

Arten forekommer ofte i ringe mængde i skove, på fugtige steder med vældbund Den vokser gerne på gamle, rådne træstubbe hyppigst i elle- og askesump.

Forekomst i Danmark



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden i skovene mod nord og øst; ikke bemærket i den sydvestlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk: i Jylland ikke sjælden; Fyn: Teglværkskoven ved Nyborg! Ravnholt Hestehave, Brobygaard, Skjoldemose, Nielstrup; Sjælland og Bornh.: hist og her! Møns klint; Falst.: Donnemose, Korselitze og Hanenov Skove; Loll.: Grænge Skov!”
- ◆ Niels Jensen 1971 (TBU nr. 38): Liden Steffensurt er relativt sjælden indenfor sit udbredelsesområde, som ligger indenfor bogeskovens udbredelsesområde i Danmark. Hyppigst er den i det bakkede skovterræn i Østjylland, Midt- og Nordsjælland. Den er fra Midtjylland kendt fra den østlige del af Salling og fra Clasenborg syd for Herning og savnes ellers med bogeskoven i Vestjylland. I Sønderjylland angives den fra Dragved Skov og Gråsten Dyrehave. Fra Fynsområdet kendes kun et sikkert fund fra Tåsinge, og fra Lolland foreligger et fund fra Guldborgsund, mens arten er hyppig i Falsters skovområder.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Ved Brorfelde Observatorium (3) 1998 Henry Nielsen
 - 2 Øen i Valsøllille Sø (3) 1998 Jon Feilberg
 - 3 Ca. 550 m NNØ Mortenstrup Sø (2) 2000 Henry Nielsen
 - 4 Lindebjerg Eng i Højbjerg Skovene (4) 2002 Jon Feilberg
 - 5 Hesede Skov ca. 150 m NNV for Sivdamhus (2) 2003 Peter Leth
 - 6 Hesede Skov øst langs Kællingeranden ved Iskældermarken 2003 Peter Leth
- ◆ 400 m SV Avnstrup i Ravnsholte Skov (lige indenfor Roskilde Amt).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år fundet i tre områder af amtet (Hesede Skov, Skjoldnæsholm-skovene og ved Brorfelde) med i alt 6-7 voksesteder. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Liden Vandarve

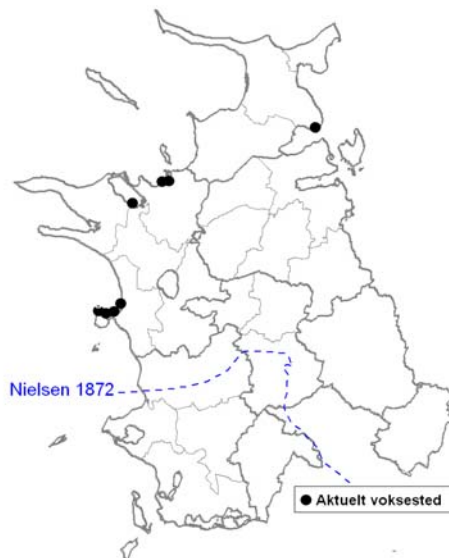
Montia fontana L. ssp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters

Biotop

Arten ses i forsommeren på pletvis blottet, erosions- eller kotramp-præget, overvejende sandet eller gruset bund ved bredden af vandhuller eller i de optrådte dyrestier på kogræssede overdrev og fælleder nær kysten.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Montia minor* Koch anfører Lange: ”på Sjælland og Bornholm ikke sjælden, og, som det synes, også udbredt over de andre danske øer (jeg har set expl. fra Møn, Falster, Lolland, Fyn); i Jylland er den sjældnere; Jyll.: Dronninglund i Vendsyssel, Harboøre, Agger, Lemvig! Hansted Mose, Hjortlund ved Ribe; Slesvig: Rosendal, Østerhusum”.
- ◆ A. Hansen & A. Pedersen 1976 (TBU nr. 41): Liden Vandarve findes i Danmark ved sin nordgrænse. Den er temmelig sjælden eller hist og her i kystegne i sydøst, samt ved den jyske vestkyst indtil det sydlige Thy. Der er en del fund fra Bornholm, der ligger ved artens europæiske østgrænse. I Sjælland og Jyllands indland er den meget sjælden.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Eskebjerg Vesterlyng (flere steder)
 - a Ved Mareskov (3) 1998 Peter Leth
 - b Cirka 900 m VNV Lynghytten 1995 Peter Wind
- 2 Saltbæk Vig ved Malles Næs 2000, 2003 (3) Peter Leth
- 3 Fællesfolden ved Ornum Strand (3) 2002 Peter Leth
- 4 Reersø syd for Store Saltø-dæmningen (3) 1995 Henry Nielsen
- 5 Reersø øst for Skiften (1) 1995 Henry Nielsen
- 6 Reersø vest for Vejlen (1) 1995 Henry Nielsen

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

7 Syd for Ormebakke ved Kongsøre Næbbe (græsset strandoverdrev/-eng) (3) 2001 Søren G. Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Liden Vandarve har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er den fundet 5-7 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. De fire forekomster er fra et begrænset område omkring Reersø.

Arten er særdeles afhængig af kreaturgræsning, idet den som enårig dels er afhængig af, at voksestederne holdes "korthårede" og lysåbne og dels af de spiringsmuligheder, som kreaturerne tråd giver. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Linnæa

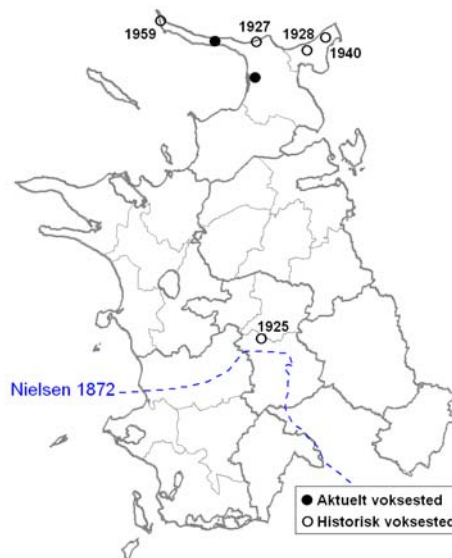
Linnaea borealis L.

Biotop

Arten er overalt i sit udbredelsesområde knyttet til nåleskovene. Dens biotop udgøres af skovbund dækket af nedfaldne nåle og levende og døde mospuder.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: *"I Danmark sjælden: Bornholm: Sandflugtsskoven ved Rønne i et areal af 20-30' i gennemsnit! Sjæl.: Hornbæk Plantage (Schmidt, H. Borries, Frk. E. Hornemann)! Tisvilde Hegn (Lowzow, 14)! Jyll.: mellem lyng i Vinding Skov ved landevejen mellem Vedelbo og Salten Bro!, Fuglesang i Vinding Skov! Tidligere har den sandsynligvis været fundet ved Århus, ifølge håndskreven angivelse ved et eksemplar opbevaret i Brix's herb.(!)"*
- ◆ A. Hansen 1951: Linnæa er første gang med sikkerhed fundet i Danmark i 1854 (Vinding Skov ved Silkeborg). Dens optræden i landet er betinget af, at nålskov siden slutningen af 1700-tallet er blevet almindelig, og arten kan ikke regnes for en stor sjældenhed i Danmark. I 1892 var der kun kendt 5 lokaliteter fordelt på Jylland, Nordsjælland og Bornholm. Dette antal var i 1924 steget til 18 findesteder. Siden 1924 (ed: dvs. 1924-51) er den yderligere registreret 25 steder, bl.a. fra Bromme Plantage (1925), Sonnerup Plantage ved Nykøbing S. (1927), Østerlyng Plantage (dist. 43) (1928) og Ellinge Lyng (1943).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ellinge Indhegning 1978, 1997 Olav S. Jensen, 2001, 2002 Jørn Hansen (over 500 bl. skud), 2005 Peter Leth (ca. 10 x 10 m² med flere hundrede bl. skud) =? Ellinge Lyng 1943
2. Overby Lyng, Linnæavej, Linnæabo 2003 Poul Petersen.

Historiske voksesteder

1. Plantage ved Yderby Lyng 1959h E. Larsen
2. I den plantede fyrreskov på vestsiden af Højsandet 1940 Wiinstedt, nyfund (BT 45 s. 327-28) (TBU)
3. Sonnerup Plantage ved Nykøbing S. 1927 (TBU).
4. Østerlyng Plantage (dist. 43) 1928 (TBU)
5. Bromme Plantage 1925 (TBU).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Linnæa har aldrig været almindelig i regionen. Den nævnes slet ikke i Johan Langes Plantelære fra 1888. I dag vokser arten kun med sikkerhed i Ellinge Indhegning og på en sommerhusgrund i Overby Lyng. Arten har tidligere sandsynligvis været begunstiget af anlæggelsen af nåletræsplantager i forbindelse med sandflugtsdæmpningen. Arten regnes på den baggrund hverken for kritisk eller moderat truet trods det meget lave antal forekomster. Linnæa vurderes dog at være sårbar, idet der kun kendes to voksesteder hvoraf det ene er en sommerhusgrund. Angivelsen af historiske voksesteder på prikkortet kan være ufuldstændig.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Loppe-Star

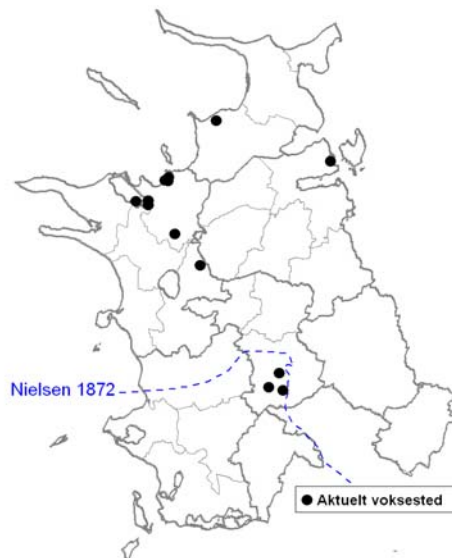
Carex pulicaris L.

Biotop

Græssede naturenge og væld.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Flommen (J. Lange), Sorø-sønderskov, Gimlinge'-Long(!), Fuirendal-Long (Dr. Steenbuch), Lyngbygård og fl.st.”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her i alle provinser, men sjældnere end Tvebo-Star”. Om Tvebo-Star skriver Lange: ”Ikke sjælden”.
- ◆ Wiinstedt 1945 (TBU nr. 13): Loppe-Star er jævnt udbredt over hele landet, måske med en smule overvægt på de Østjyske morænelandskaber.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Kær ved Diesbjerg 2006 Kristian Kjeldsen
- 2 Eskebjerg Vesterlyng (flere steder)
 - a Eskebjerg Vesterlyng VNV for P-plads til Mareskoven (4) (flere steder) 2000 Peter Leth, 1998 (3) Henry Nielsen
 - b Eskebjerg Vesterlyng ca. 1 km nord for Lynghytten 2004 Peter Leth
 - c Eskebjerg Vesterlyng ca. 800 m NV-VNV Lynghytten 2003 Peter Wind
- 3 Udby Vig ud for Staslunde (flere steder) 2004, 1999, 1997 (3), 1995 (2) Peter Leth
- 4 Enge langs den sydlige halvdel af Saltbæk Vig (flere steder)
 - a Malles Næs ved Saltbæk Vig (1) (3-4 steder) 2006 Peter Leth
 - b Kaldredkæret ved Saltbæk Vig 2006 A. Michaelsen og I. Goldberg
 - c Asmindrupkæret ved Saltbæk Vig (3) 2006 Peter Leth
- 5 Vest for Svebølle Tørvemose øst for Lille Hejrebjerg Skov (2) 1995 Henry Nielsen
- 6 Kær på nordsiden af Torsø 2006 Peter Leth
- 7 Bimosen i Sorø Sønderskov (et tue) 2000 Peter Leth, 1971 Per Hartvig =? Sorø Sønderskov ”1872” (P. Nielsen 1872)
- 8 Østbred af Rundemose i Sorø Sønderskov (2) 1992 Per Hartvig
- 9 Kær nord for Topshøj ved Sorø (2) 2006 Peter Leth.

Trusler

Arten er særdeles truet af tilgroning som følge af græsningsophør, manglende høslæt og øget kvælstofdeposition. Desuden trues voksestederne af gødsugning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

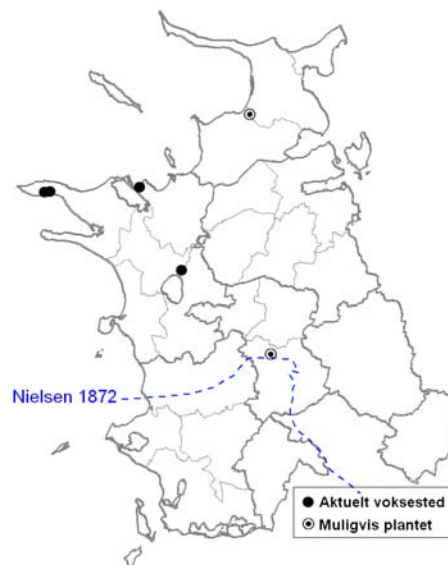
Loppe-Star har med stor sikkerhed vokset mere end 25 steder i Vestsjællands Amt. I dag kendes blot 8-12 bestande afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. De fleste bestande er meget små og på randen af udryddelse (Bimosen, Rundemose, Topshøj, Svebølle Tørvemose). Flere er måske allerede forsvundet. Bestanden på Eskebjerg Vesterlyng og ved Saltbæk Vig er derimod relativt store. På grund af artens store tilbagegang og dens sårbarhed overfor næringsstofbelastning og tilgroning vurderes den, på trods af ca. 10 voksesteder, at være sårbar i regionen.

Lugtløs Æble-Rose

Rosa elliptica Tausch ssp. *inodora* (Fries) Schwertschl.

Biotop

Arten angives fra krat på bakkesider og skrænter, fra gærder og skovbryn.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tårnborg*”.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ” *Sjæl.: Ålsgårde ved Hellebæk (12), Hornbæk Plantage (14), Refsnæs (Ernstsen), Allindelille, l. Vibehus ved København (Gelert), Faxe (Såby); Fyn: Christianslund ved Nyborg! Jyll.: Skovgaard ved Hobro! Mariager; Bornholm: Sejergaard ved Rønne, Blykonneaaen, Dynddalen ved Rø*”.
- ◆ A. Pedersen 1965: På TBU-kortet har Anfred Pedersen kun medtaget de 21 fund med herbariebeviser for denne sjældne art. Heraf er de 11 fra Sjælland (NØ-Sjælland, Rørvig, Kongstrup Klint på Røsnæs, Allindelille Fredskov, Næstvedegnen), 3 fra Fyn, 1 fra Bornholm, samt 6 fra Jylland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Sydlige del af Lille Åmose ca. 550 m nord for Hallebygården (1) 1993 Klaus Lind
- 2 Røsnæs sydskrænt (to steder)
 - a Røsnæs sydskrænt ved Sletleshage (1) 2000 Klaus Lind
 - b Røsnæs sydskrænt SSØ Ulstrup Kirke (1) 2000 Klaus Lind
- 3 Sydsiden af Alleshave-dæmning ca. 300 m vest for Bregninge Ås udløb (1) 2002 Hans G. Christiansen
- 4 Sydvestlige hjørne af Jyderup Skov (plantet?) 1995 Annine Moltsen
- 5 Pedersborg Huse ca. 680 m N-NNØ vandtårn (plantet?) 1994 Per Hartvig.

Trusler

Kratrydning eksempelvis i forbindelse med naturpleje?

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

Arten er tidligere angivet fra mindst 10 voksesteder i Vestsjællands Amt. I dag kendes 5-6 afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Det kan ikke helt udelukkes at enkelte forekomster stammer fra udplantninger. Således måske forekomsten ved Jyderup Skov og ved Pedersborg.

Med denne usikkerhed i antallet af naturlige (ikke plantede) forekomster og i betragtning af at alle forekomster kun rummer en-få individer, vurderes arten at være sårbar (muligvis truet) i regionen.

Lund-Fredløs

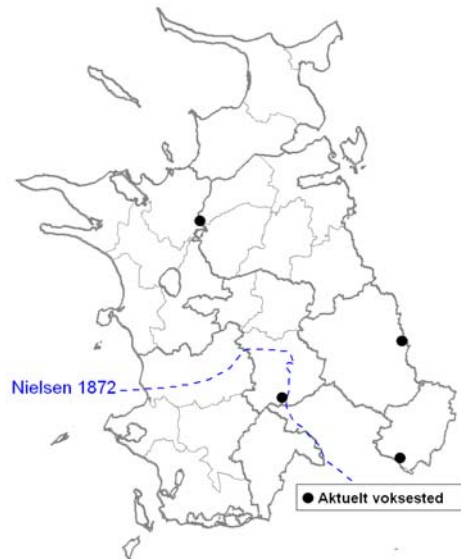
Lysimachia nemorum L.

Biotop

Lund-Fredløs er knyttet til skove med rigelig mulddannelse og holder sig især til de sydlige dele af landet. Artens udbredelse i Danmark synes endvidere til en vis grad at være klimatisk bestemt, idet den hovedsagelig er begrænset til de egne, hvis klima er relativt varmt-oceanisk præget.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*På Bornholm, i Jylland og på Fyn ikke sjælden, men sporadisk; sjældnere på Sjælland og på de mindre øer*”.
- ◆ T. Sørensen 1935: Lund-Fredløs er især knyttet til de sydlige dele af landet. Den er ret almindelig i det østlige Sønderjylland og Als nordpå til Skanderborg-egnen med spredte forekomster i Århus-egnen til Randers. Endvidere er den almindelig i Sydfyn og på Tåsinge. På det øvrige Fyn og de østlige øer er den temmelig sjælden, hyppigst mod syd i kyst-egnene. På Bornholm findes den især langs nordøstkysten. I Vest- og Midtjylland mangler den ganske, kun i Sønderjylland har den spredte forekomster mod vest foruden et fund ved Esbjerg. I det nordlige Jylland er den kun fundet enkelte steder.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bjergsted Skov 300 m SV-SSV Stavnebjerg 1998 Klaus Lind, 1990 Helge Nielsen

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

2. Langemose ved Humleore 1996 Jon Feilberg
3. Broby Vesterskov ca. 760 m nord for Munkedamshuset (3) (få m² på kant af grøft gennem askesump) 2002, 2006 Peter Leth
4. Nygårdsvænge ved Hesede Skov, 400 m øst for Stoksbjerg Bro 2001 Karl Martin List.

Trusler

Afvanding og tilplantning af voksesteder.

Amtsstatus 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

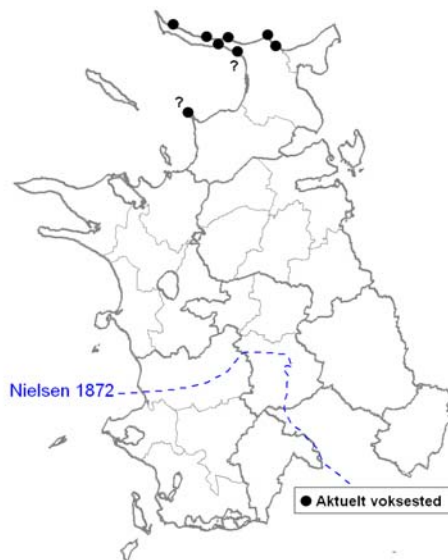
Tidligere er arten angivet fra ca. 20 voksesteder i Vestsjællands Amt. De seneste 15 år er arten kun rapporteret fra fire lokaliteter i amtet. Det konkluderes at arten aldrig har været almindelig i regionen, men at de nuværende blot fire voksesteder vidner om en markant tilbagegang. På den baggrund vurderes Lund-Fredløs at være sårbar i regionen.

Lyng-Silke

Cuscuta epithimum (L.) L. ssp. *epithimum*

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden i Jyllands hedeegne, især i den vestlige del. Sjælden på Øerne: Sjæl.: Veirhøj i Odsherred! Tisvilde, Ledreborg (H.), Sonnerup (Feddersen), Roskilde (Rohde i Schlichtkrulls herb.)”.
- ◆ A. Hansen 1963 (TBU nr 30): ”Lyng-Silke forekommer især på heder snyltende på Hedelyng, Revling og andre hedebuske samt på tørre strandoverdrev snyltende på Gul Snerre, Bredbladet Timian, Alm. Røllike, Alm. Pimpinelle, Alm. Knopurt mf. Som hedeplante har den sin vigtigste forekomst i Vest- og Sydvestjylland, men er i øvrigt også kendt fra det vestlige Himmerland, Salling og øerne Livø og Fur i Limfjorden. Arten er meget sjælden i det øvrige Jylland. Som strandoverdrevsplante er den især kendt fra Øerne: Samsø, Sydfynske Øhav og Nordvest og Nordsjælland.. I øvrigt er arten fun det meget spredt og sjælden på lyngbakker, åse og andre tørre bakker”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Odden nordstrand ca. 1½ km vest for Yderby 1999 Åse Christensen
2. Odden nordstrand nord for Solås (1) 1995 Jens Klausen
3. Odden nordkyst nordøst for Overby (to steder) (1) 1993 Jens Klausen
4. Odden sydstrand sydvest for Lumsås (1) 1994 Henry Nielsen (muligvis forsvundet)
5. Odden sydstrand ud for Overby Lyng 1993 Peter Leth
6. Ordrup Næs 1992 Hans H. Bruun (muligvis forsvundet)
7. Strandoverdrev vest for Klintegården i Nyrup Bugt (3) 2001 Jørn Hansen
8. Strand nordøst for Klintebjerg (2) 2002 Jon Feilberg.

Se også Urt 1996(2): 62.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk R).

De seneste ca. 15 år er Lyng-Silke fundet otte steder i amtet. Alle fund er gjort i den nordlige del af Odsherred og fem af stederne er fra Odsherreds nordkyst. Alle forekomster synes små og flygtige, idet de ikke har kunne genfindes hvert år. Flere af bestandene bl.a. den på Ordrup Næs og den ved Lumsås er muligvis forsvundet (angivet med et ”?” på prikkortet). På den baggrund vurderes arten trods en del fund de seneste 15 år at være sårbar i regionen.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Læge-Stokrose

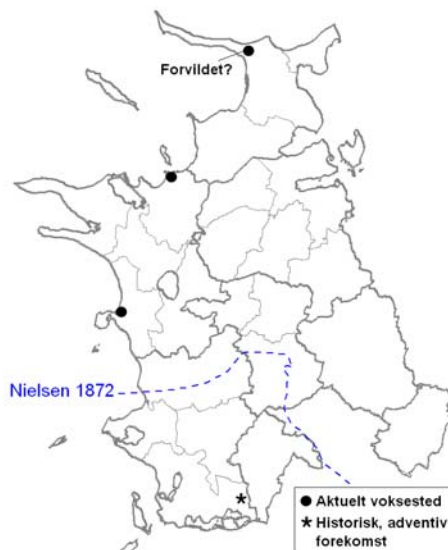
Althea officinalis L.

Biotop

Kystnære rørsumpe og grøfter i strandenge eller på lignende steder som jævnligt oversvømmes af brakvand. Oftest vokser den i selskab med Tagrør.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Forvildet ved Rude, hvor den har vokset i mange år*”.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke almindelig og kun fundet i de sydlige egne af Landet. Jyll.: Strandklinter ved Fredericia! Bågå ved Assens; Fyn: mellem Tybring og Eskjær, Gyldensten, Sandholt; Thorseng: Linkevig, mellem Bregninge og Vemmenæs; Langel.: ved Rudkjøbing og Magleby (H.); Loll.: Færgelandet ved Nakskov! Dueholm, Ålholm! Blangs; Falst.: ved Vennerlund, Orehoved, Lindeskoven, Vaalse, Tjæreby Fang! Møn; Sjæl.: Havnsø øst for Kalundborg, Æskebjerg Lyng (Ernstsen)! udløbet af Halleby Å i Storebælt (Mortensen)! Reersø (S. Petersen)! mellem Frederiksholm og Flaskekroen! mellem Kalkbrænderiet og Svanemøllen forvildet (V. Petersen).
- ◆ Rasmussen 1954 (=TBU): Læge-Stokrose er sjælden i Danmark. Bortset fra et par gamle angivelser fra Hobro og Tisted (muligvis forvildede planter) er Læge-Stokrose kun fundet i den sydøstlige del af landet. Arten har tidligere været mere udbredt da den er forsvundet fra Falster, Møn og størstedelen af Lolland, dog ikke den sydlige del.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Langs grøft (Onde Bæk) i nordøst kanten af Eskebjerg Vesterlyng 2000 Henry Nielsen, 2002 (flere hundrede planter) Peter Leth =? Stranddiger om Æskebjerg Lyng 1864h, 1866h =? Gjærdet mellem Følleslev Græsmark og Lyngen 1884h =? Havnsø 1948h, 1951h, 1953h, 1866
2. Øst for Flasken ved Ornum Strand (langs frahegnede grøfter gennem græssede, kystnære engarealer. Langs ca. 350 m grøft ses mindst 300 store planter med hver op til 30 meterhøje stængler) 2002 Peter Leth, 2004 Kristian Kjeldsen =? Åenge ved Halleby Ås udløb 1872h, 1870h, ca. 1900h =? Flasken ved Reersø (stor pop. i strandengsgrøft) 1980 =? Frahegnet grøft i strandeng syd for Flasken (1x½ m²) 1975 =? Mellem Halleby Å og Reersø 1866 (J. Lange 1869) =? Reersø 1888 H. Mortensen, 1980 Ole Seeberg (Urt 1993(2): 60)
3. Ca. 1 km ØSØ Lumsås (1) (ed.: forvildet?) 2003 Jon Feilberg.

Trusler

Arten synes ikke at være akut truet på sine to voksesteder, men ændret driftspraksis f.eks. ved overgang til afgræsning omkring grøfterne på Åenge ved Flasken eller ved udvidelse af den slåede græsplæne/boldbane på campingpladsens lige op til bestanden langs Onde Bæk vil betyde at bestandene trues.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk R).

Læge-Stokrose har aldrig været almindelig i Vestsjælland. Den har dog haft mindst 2(-3) stabile forekomster igennem en lang årrække foruden en forvildet forekomst gennem mange år ved Rude. Sidstnævnte medregnes ikke i denne statusvurdering.

De stabile forekomster findes ved Flasken og Eskebjerg Vesterlyng og muligvis ved Havnsø såfremt angivelser herfra ikke refererer til voksestedet ved Eskebjerg Vesterlyng. Arten er registreret fra disse lokaliteter mindst siden henholdsvis 1864, 1870 og 1866. Arten er uden held eftersøgt ved Havnsø og Rude af Henry Nielsen 2000. Hvorvidt et nyere fund ved Lumsås skyldes forvildning fra haver vides ikke.

Da arten i dag findes tresteder i amtet, da to voksesteder rummer populationer på flere hundrede planter og da arten ikke anses for meget sårbar overfor de mest fremherskende trusler i dagens Danmark, nemlig eutrofiering og tilgroning vurderes Læge-Stokrose ikke at være truet, men blot at være regionalt sårbar.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Mangeblomstret Ranunkel

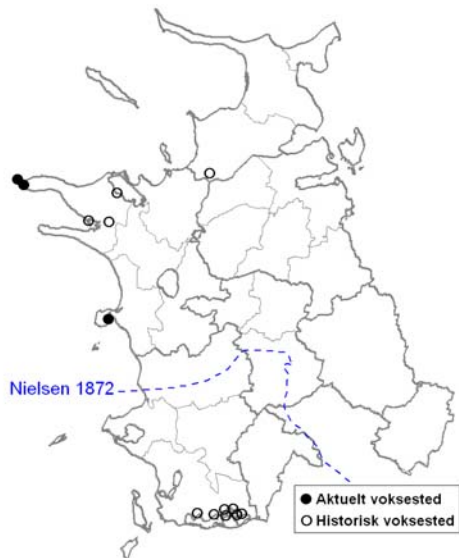
Ranunculus polyanthemos L.

Biotop

Arten forekommer på høje enge hyppigst ved stranden, men også enkelte steder inde i landet.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden, især i strandegne; hyppigst ved Holsteinborg, Stubberup, Basnæs og på Glænø”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig: Sjæl.: mellem Christiansholm og Flaskekroen! Køge (9), hist og her i Skælskør-egnen (P. Nielsen)! Loll.: Lidsø ved Rødby! Falst.: Nøjsomhed, Klodskov, Grønsund Færge! Thorseng ved Stioul, Fyn: Ulriksholm, Odense, Knudshoved, Slipshavn! Jyll.: Krat ved Donneruplund! Grimstrup Krat ved Varde! Slesvig: Königsmark ved Husum, Slesvig; Bornholm: Randkløvegaarden”.
- ◆ K. Larsen 1956: Mangeblomstret Ranunkel er en sjælden plante i Danmark. Den har en sydlig og østlig udbredelse. Arten har tidligere været fundet et par steder på Fyn, men er nu muligvis væk. Fra Nørrejylland kendes en lokalitet ved Mariager Fjord. På de sydfynske øer i Smålandshavet, samt Lolland, Falster og det sydvestlige Sjælland er arten ikke sjælden på strandenge. På Bornholm voksede Mangeblomstret Ranunkel tidligere ved Randkløvegården.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 Mindst 10 voksesteder

1. Røsnæs, nordsiden af ”Fyr-skoven” (1) 2002 Jon Feilberg
2. Røsnæs sydkyst ved Vindekilde (2) 2002 Jon Feilberg
3. Reersø ved Sylterne ca. 150 m sydøst for trsf. (2) 2002 Klaus Lind = Reersø Vejle, på høje strandenge med Soløje-Alant 1981h.

Historiske voksesteder

1. Glænø, langs vejen fra dæmningen til Skoven 1955h (B.T. (3-4): 320) =? Strandenge på Glænø nordside 1916h =? Glænø ca. 1990 Henry Nielsen, 1864h
2. Kalvenæs ved Holsteinborg 1938h
3. Ang. fra Ormø ”1892” (B.T. bd. 18)
4. Vallekilde 1962h
5. Ang. u. år fra Gisseløre
6. Stubberup 1864h, ”1872” (P. Nielsen 1972)
7. Ang. fra Kalundborg Lyng 1880 (B.T. bd. 14)
8. Holsteinborg 1864h =? Især i strandengene, hyppigst ved Holsteinborg (P. Nielsen 1872)
9. Basnæs 1864h, 1865h (væk?), 1892h, ”1872” (P. Nielsen 1872)
10. Strandenge og strandfælde øst for Basnæs Hoved (B.T.(3-4): 319)
11. Saltbæk Vigs 1877h =? Saltbæk Vigs vestside 1877 (B.T. bd. 10).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tidligere er arten angivet fra ca. 14 steder i Vestsjællands Amt. Det er meget sandsynligt, at den har vokset flere steder, da den ofte overses pga. sin umiddelbare lighed med den almindelige Bidende Ranunkel. På den anden side kan det ikke udelukkes, at forskellige ældre angivelser reelt refererer til den samme forekomst. Således måske forekomster fra Glænø og Stubberup eller forskellige angivelser fra området ved Basnæs og Holsteinborg.

De seneste 44 år (siden 1962) er arten kun rapporteret fra fire steder i regionen. Arten bør fortsat eftersøges på høje strandenge bl.a. omkring Basnæs og Holsteinborg og samt på Glænø øst for dæmningen. Arten vurderes indtil videre på trods af de meget få kendte voksesteder ”kun” at være sårbar i regionen.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Mygblomst

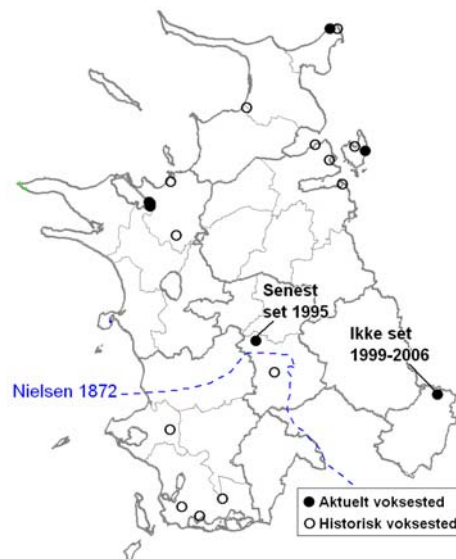
Liparis loeselii L.

Biotop

Mygblomst vokser ofte på fugtige enge, i sumpe og sphagnummoser, ofte på kalkholdig bund ved eller i kort afstand fra kysten. Arten er endvidere iagttaget ved søbredder og i åben tagrørsump.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Flommen (J. Lange), ved Hemmeshøj-skole, Lundby-mark, Borreby ved Gammel-sø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm.: Sjæl.: hist og her; Møn: Borre Mose; Falst.: Liselund; Loll.: Birket; Fyn: Birkende, Hofmangsgave; Jyll.: Hillerslev Eng i Thy, Gellerup Eng ved Brabrand Sø; Slesvig: Pulverholtz ved Slesvig, Klitter på List! Bornh.: Kjøllegaards Mose og Gadegaard i Bodilsker Sogn, Dyndeby i Poulsker, Myregaards Mose i Pedersker Sogn, Sosa”.
- ◆ Jul. Grøntved 1947: Mygblomst har sin hovedudbredelse på Øerne. I de nordsjællandske distrikter 43, 44 og 45a (se figur 2 side 5) er lokaliteterne ret tæt grupperet. I det øvrige område mere spredt. I Jylland, hvor arten kun forekommer sporadisk, er den iagttaget i distrikterne 6, 10, 13a-b, 20, 21 og 48.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Smørhullet ved Saltbæk Vig =? Saltbæk Vig 1904h (Herbariet på Århus Universitet)
 - a Kaldredkæret Vig 2001 Peter Leth (1758 planter heraf 642 blomstrende), 2006 Peter Leth 2104 planter heraf 714 blomstrende), Henry Nielsen 1995 (4 planter)
 - b Asmindrupkæret ved Saltbæk Vig
 - 2001 Peter Leth (176 planter heraf 39 blomstrende)
 - 2004 Peter Leth (133 planter heraf 44 blomstrende)
 - 2005 Peter Leth (231 planter heraf 81 blomstrende)
 - 2006 Peter Leth (238 planter heraf 71 blomstrende)
 - c Pukkellæbekæret (=Bukseæret) 2001 Peter Leth (4 planter heraf 3 blomstrende)
- 2 Forklædet på østsiden af Orø 2006 Peter Leth (39 planter heraf 19 blomstrende), 1995 Helge Nielsen (1 plante)
- 3 Flyndersø 2006 Kristian Kjeldsen (11 vegetative planter), 1985 Mogens Andersen, J. Hansen (3 bl.), 1981 O. Seye Jensen (1 bl.), 1981 (1 bl.) & 1980 (2 bl.) Hans G. Christiansen
- 4 Halvøen i Bromme Lillesø 1995 Anders Martin Neksø 1 blomstrende, 1995 Peter Leth 1 blomstrende =? Ved Lillesø 1901 (B.T. 24 s. XLIX)
- 5 Bagholt Mose 1998 Niels Faurholdt (1 bl.) (URT(4):125), 2000 (1 veg.) Peter Wind (forgæves eftersøgt 2001-06).

Historiske voksesteder

1. Udby Vig ved Staslunde (3 planter) 1974 Helge Nielsen, 1990 (TBU-arkiv) forgæves søgt 2004-06
2. Salvig på Orø, 1 plante 1986 Martin Bjerg (pers. meddelt og jf. Wind (2002b))
3. Borreby 1945h =? Gammelsø ved Borreby 1907
4. Pindals Mose 1921h
5. Bøgelunde 1868h =? Lundby-mark ”1872” (P. Nielsen 1872)
6. Langesø Mose på Rørvighalvøen (Gravesen 1976)
7. Flommen ved Sorø 1879h, (B.T. 1 s. 227)
8. Hemmeshøj-skole 1867 (B.T. 3)
9. Vesterlyng 1878h (ed.: Eskebjerg V.)
10. Svejle 1883 (B.T. 14)
11. Tuse Næs, nordsiden 1883 (B.T.14)
12. Dragerup ved Holbæk 1883 (B.T. 14)
13. Basnæs (h) u. år.

Se også Urt 1995(4):132, Urt 1994(4):125 og Urt 1996(4):104 og Flora og Fauna 2002 (2).

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Overvågning

Arten er overvåget ved årlig totaloptælling i Bagholt Mose af Niels Fauerholdt og kortlagt ved Saltbæk Vig i 2001 af Vestsjællands Amt. Mygblomst er på habitatdirektivets bilag 2 og er derfor siden 2004 blevet overvåget som en del af det Nationale Overvågningsprogram for VAndmiljø og Natur (NOVANA).

Bestandstallene ses af følgende skemaer:

Bagholt Mose	Antal generative*	Antal vegetative	Sum
1987	20	26	46
1988	14	30	44
1989	19	14	33
1990	14	18	32
1991	7	15	22
1992	7	7	14
1993	7	3	10
1994	6	1	7
1995	1	2	3
1996	2	1	3
1997	2	2	4
1998	1	0	1
1999	0	0	0
2000-06	0	0	0

Tabel. Registreringer af Mygblomst i Bagholt Mose siden 1987. *: Med "antal generative" menes summen af blomstrende, afbidte og aborterede planter (Wind 2001b).

Kaldredkæret (Systematisk optalt siden 2001)	Antal generative	Antal vegetative	Sum
1993	-	-	2
1994	-	-	3
1995	-	-	4
1997	-	-	> 100
1998	-	-	Ca. 1000
1999	-	-	> 100
2000	-	-	> 300
2001	539	1108	1647
2004	988	793	1781
2005	748	1034	1782
2006	719	1385	2104

Asmindrupkæret	Antal generative*	Antal vegetative	Sum
2001	39	137	176
2004	44	90	134
2005	81	150	231
2006	71	167	232

Bukseæret (Ikke systematisk optalt)	Antal generative*	Antal vegetative	Sum
1987	-	-	5
1993	-	-	4
1994?	-	-	(4)??
1995	-	-	1
1999	0	1	1
2000?	2?	3?	5?
2001	3	1	4

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

2004	1	0	1
2005	7	5	12
2006	4	1	5

Tabel. Registreringer af Mygblomst ved Saltbæk Vig siden 1993. *: Med "antal generative" menes summen af blomstrende, afbidte og aborterede planter. **: Tal fra før 2001 stammer ikke fra systematiske optællinger, men er sporadiske fund gjort i forbindelse med tilsyn af lokaliteterne (grå typer). Det samme gælder senere fund fra Buksekæret.

Trusler

Tilgroning som følge af græsningsophør samt eutrofiering via kvælstofdeposition.

Arten er endvidere sårbar overfor vandstandssænkninger i forbindelse med f.eks. indvinding af grundvand.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk V).

Mygblomst har været fundet ca. 20 steder i amtet. Siden 1980 har den været set på 7 lokaliteter. Trods eftersøgning har den i en årrække ikke kunne genfindes på 6 af voksestederne. Det var derfor glædeligt at Mygblomst i 2006 blev genfundet på både Forklædet på Orø og ved Flyndersø. Arten bør fortsat eftersøges på tidligere voksesteder.

Kun forekomsten ved Saltbæk Vig synes stabil eller i fremgang. Bestanden her blev optalt i 2001 og 2004-6 og alle år kunne tælles mere end 1500 planter! Der er tale om landets største bestand. På den baggrund vurderes arten "kun" at være regionalt sårbar. Da Vestsjælland huser en betydelig andel af landets voksesteder samt landets største forekomst regnes Mygblomst for regional ansvarsart.

Norsk Potentil (eller Ægte Norsk Potentil)

Potentilla norvegica L. ssp. *norvegica*

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): Teksten skal tilføjes.
- ◆ Pedersen 1965 (TBU): "Nominat-arten ssp. *norvegica* er naturaliseret – måske oprindelig spontan – i Nordøstsjælland. Den er omtalt første gang hos Schumacher 1801 fra en sumpet eng ved Bernstorff og fra bredden af en lille sø i Hørsholm Skov. Hornemann 1821 tilføjer: " ofte i stor mængde i udtørrede små søer i skoven mellem Hørsholm og Rudersdal". I Hornemann 1840 hedder det: "aldeles vildtvoksende i Rudersdal Skov på steder, hvor der forhen har været søer, men hvor disse har været udtømte og opløjede". Han antager at frugterne har ligget i dyndet på søbunden". Flere kilder fremhæver artens metoriske og flygtige optræden, oftest på tørlagt, dyndet, sandet eller tørveagtig bund med forbigående stor nitrifikation.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kongemosen nordøst for Maglø (nyanlagte høenge i tørvemose) (2) 1998 Henry Nielsen, 1959h
2. Nordøst for Bromme Østermark (1) 1998 Henry Nielsen (bestemmelse usikker)
3. Verup Mose, nordlig del 1995 Jon Feilberg (bestemmelse usikker).

Historiske voksesteder (listen er vist ikke komplet)

1. Tuerne ved Skuderløse 1983h (belæg væk?)
2. Lårup Skov (gl. Åmose) 1979h
3. Præstelyngen ved Undløse 1967h
4. Åmosen ved Husede 1966
5. Hæsede Skov v. Villa Gallina 1961h
6. Skælskør (på ruderat) 1960
7. Pedersborg korkplads 1941.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk V).

Arten *Potentilla norvegica* opdeles i de to underarter "ægte" Norsk Potentil (ssp. *norvegica*) og Ugrenet Potentil (ssp. *hirsuta*). Norsk Potentil formodes at være naturligt forekommende (indigen) i Vendsyssel, Nordøstsjælland og på Bornholm, hvorimod Ugrenet Potentil er indslæbt fra Nordamerika. Det seneste fund fra Vestsjælland (Kongemosen i Store Åmose) kan muligvis repræsenterer en hidtil ukendt oprindelig danske bestand af Norsk Potentil (feltnote af Henry Nielsen 1998). Norsk Potentil er tidligere fundet bl.a. i Præstelyngen i Store Åmose (er det mon Store Lyng eller Ulkestrup Lyng (prik er sat i Store Lyng)) i 1967 og i Lårup Skov lige syd for Åmosen i 1979.

To fund fra henholdsvis Verup Mose (1995) og Bromme Østermark (1998) kan muligvis henføres til nominatarten.

Det at der kun foreligger få fund samt usikkerheden om hvorvidt arten er indigen i Vestsjælland gør det vanskeligt at vurdere artens status. Indtil at der foreligger et bedre vurderingsgrundlag, regnes arten for sårbar, idet det vælges at lade usikkerheden om forekomsternes herkomst komme arten til gode.

Pilblad

Sagittaria sagittifolia L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tjustrup og Bavelse-sø, Suså*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Hyppigst i de store åer på Jyllands vestkyst, sparsommere på Øerne. (På Loll., Falst. og Bornholm ikke bemærket)*".
- ◆ V. M. Mikkelsen 1943: I Danmark har Pilblad sin hovedudbredelse i det vestlige Sydjylland, hvor den er ret udbredt i åerne. Desuden findes den i de øvrige vestjyske åer, i Gudenåsystemet, i Fiskebæk nord for Viborg, i Skalså og i Århus Å. På Fyn findes den nu ved Nyborg og i Odense Å ved Bellinge. På Sjælland kendes arten fra Suså og Rågeleje. Desuden findes herbarieeksemplarer samlet i Mølleåen og ved Søborghus (1850), men herfra er den sikkert udryddet fordi vandet er blevet forurennet. Arten er fundet et sted på Bornholm.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Susåenpå på en strækning fra Munkedamshuset og ca. 500 m opstrøms (3) 2000 Peter Leth
2. Herrestrup Mose (3) 1997 Erik Buchwald, 1991 Henning Graungård (udplantet?).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

Tidligere angivet fra ca. fem steder i Vestsjællands Amt. I dag kendt fra Susåen og en tørvegrav i Herrestrup Mose. Oprindelsen til forekomsten i Herrestrup Mose er uvis. Det kan ikke udelukkes at forekomsten skyldes udplantning. Bestanden i Susåen tæller over 1000 skud fordelt på en betydelig åstrækning. En nærmere undersøgelse fra vandsiden af Susåens (inkl. Tystrup-Bavelse-søerne) flora, vil måske kunne bringe yderligere voksesteder for dagen?

På den baggrund vurderes arten på trods af det meget sparsomme antal voksesteder "kun" at være sårbar i regionen.

Rank Viol

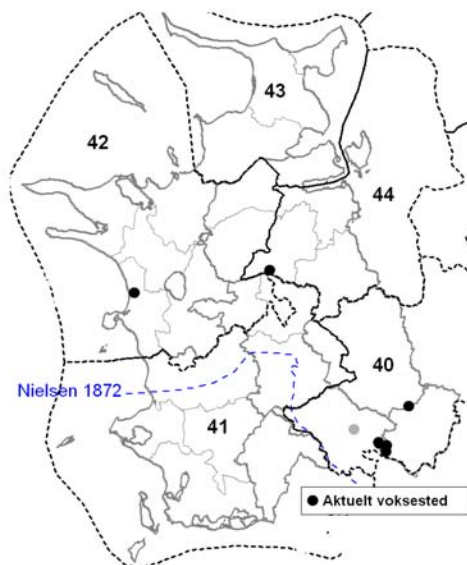
Viola persicifolia Schreber

Biotop

Rank-Viol vokser ved randen af moser og på fugtige enge, helst på bund der en tid af året overskyldes af ferskvand svarende til habitatdirektivets naturtype nr. 6410 (tidvis våd eng med blåtop).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tørvemoser ved Flakkebjerg, Bjerre, mellem Vemmeløv og Hemmershøj og i mængde i Gimlinge-Long*".



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjælden: Sjæll.: Vesterfælled (Schlichtkrull), Hyldegaarden ved Ordrup (C. Gram)! Heslebjerg Overdrev ved Bregentved (1)! Stillinge på Korsør (Lund), mellem Vemmeløv og Hemmershøj, Tørvemose ved Flakkebjerg (P. Nielsen), Skjørringe Eng ved Storehedinge (Visby)! Kjørby Enge, Værsløv (Ernstsen), Åmosen ved Løjes Mølle! Fyn: Øxemose ved Hofmangave og kratskov ved Lunde pr. Odense (4, 18)! Bjørnkær Krat ved Bogense! Loll.: ved Darket! Stokkemarke, Bjerremarke, Borgø i Maribo Sø! Jyll.: Hatting Bornholm!*". En form (humilis) med lavere, mere nedliggende stængler, mindre blomster og kortere spore (Viola partensis i Lge. Håndb. 3. udg. p. 197) angives fra "*Sjæl.: Gyrstinge (Lund); Fyn: Lunde (med hovedarten)! Bornh.: Blemmelyng i Knudsker, Tjæreby, Vallensgaards Mose!*"
- ◆ S. M. Rasmussen 1954: Rank Viol er sjælden i Danmark. Hyppigst forekommer den på Sjælland særlig i dist. 41, 42 og 45a, hertil kommer nogle få lokaliteter i dist. 39a, og b, 40 og 44 (se kort). Desuden findes den i et område på Midtjylland og et på Nordfyn. På Bornholm findes den flere steder i den sydlige del. Den er kendt fra et sted på Møn. I Jylland er den kun fundet ved Grenå og Horsens.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Store Åmose ca. 300 m vest Mosegård (2) 2005 Orla Bjørnskov, 1998 (1) Henry Nielsen
 - 2 Bjerger Enge ca. 1440 m VSV Filipssdal (1) 2004 Kristian Kjeldsen
 - 3 Øllemose nordvest for Haslev (3) 1997 Jon Feilberg og Peter Leth, 1945h, 1960h
 - 4 Gammellung ved Broksø (flere steder)
 - a Sydøstlige del af Gammellung ved Broksø (2) 1997 Jon Feilberg, K. M. List 2002, 1983
 - b Sydvestlige del af Gammellung ved Broksø (2) 2005 Henry Nielsen, 2004 Peter Leth
 - c Nordvestlige del af Gammellung ved Broksø 2004 Bjørnskov og Ovesen
 - 5 Tuerne ved Broksø 1985 Langkilde, 1997 Jon Feilberg
- ◆ Torpe Mose, fugtig tuet engbund 1977h, 1978h tuet eng i rigkær, 1988h, 1994h (engkrat, tør eng i mosens sydlige udkant) (ed.: Er det Torpe nord for Herlufmagle, så er det Storstrøms Amt). (Forekomsten er angivet med en grå prik på prikkortet).

Trusler

Dræning og tilgroning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk V).

Rank-Viol er tidligere angivet fra 40-45 steder i Vestsjællands Amt. I dag vokser den kun med sikkerhed fem steder. Arten har således haft en meget stor tilbagegang i regionen. Nielsen (1872) nævner mindst fem voksesteder i amtets sydvestlige del. herfra kendes ingen voksesteder i dag. Rasmussen (1954) anfører arten som "*almindeligst i distrikt 41, 42 og 45a*". I dag kendes ingen voksesteder i dist. 41 og kun et i dist. 42! Det er dog sandsynligt, at den har yderligere få voksesteder i regionen. På den baggrund regnes arten for sårbar i regionen.

En række angivelser fra Torpe Mose antages at henhøre til en mose ved Torpe nord for Herlufmagle i Storstrøms Amt (grå prik på kortet).

Arten er karakteristisk for habitatdirektivets naturtype nr. 6410 - Tidvis våd eng.

Rundbladet Soldug

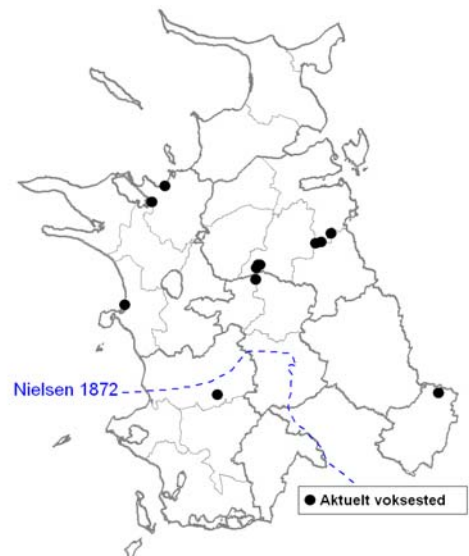
Drosera rotundifolia L.

Biotop

I tør- og hedemoser mellem Sphagnum.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Hist og her mod nord og øst: sjælden i den sydvestlige del, f.eks. ved Fuirendal*". På side 263 skriver Nielsen endvidere, at arten "*ikke er sjælden omkring Sorø*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Alm. udbredt*".
- ◆ Aase og Mogens Køie 1939 (TBU nr. 7): Rundbladet Soldug er almindelig i hele det sandede område af landet og mangler næppe over større strækninger i morænelersområdet. Dens sparsommere forekomst i dette skyldes, at de oligotrofe moser her er sjældnere. Arten er dog ikke alene knyttet til sphagnum-moser, men kan også



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

optræde på anden til stadighed fugtig, sur jordbund.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Eskebjerg Vesterlyng (flere steder) (3) 2002, 2004 Peter Leth
- 2 Kaldredkæret ved Saltbæk Vig (1) 1997, 2001 Peter Leth, 2006 Irina Goldberg
- 3 Fællesfolden 2004 Peter Leth
- 4 Verup Mose 2005 (1) Peter Leth
- 5 Ulkestrup Lyng (flere steder)
 - a Ulkestrup Lyng øst (hængesæk i tørvegrav) (3), 2000 Peter Leth, 2004 Goldberg og Bjørnskov
 - b Ulkestrup lyng nord (nedbrudt højmoser) (2) 2005 Peter Leth
 - c Ulkestrup Lyng syd (2) 1998 Henry Nielsen
- 6 Hængesæk i Grøntved Overdrev 2006 Kristian Kjeldsen, 2000 (3) Per Hartvig
- 7 Mose øst for Grøntved Overdrev ca. 600 m VSV Enghave Bakke (pkt. 76) 2003 Jon Feilberg
- 8 Hængesæk nordvest for Nyby 2000 Per Hartvig, 2003 Kristian Kjeldsen
- 9 Lodmose i Slagelse Lystskov (2) 2000 Henry Nielsen
- 10 Bagholt Mose (3) 2004 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Rundbladet Soldug har haft stor tilbagegang. Ifølge Lange (1888) har arten været almindelig udbredt i landet. Således også i det meste af Vestsjælland. Dette er i overensstemmelse med Niensens (1872) angivelse af arten som værende ”*almindelig omkring Sorø*”. Det er så meget desto mere bemærkelsesværdigt, at der i dag ikke kendes en eneste forekomst omkring Sorø! Artens tilbagegang kan endvidere ses af Køies bemærkning i 1939 om at arten ”*næppe mangler over større strækninger i morænelersområdet*”. De seneste ca. 10 år er arten blot fundet 10 steder i amtet og de fleste steder rummer kun små forekomster. På den baggrund og da arten samtidig er særdeles følsom overfor tilførsel af næringsstoffer (ikke mindst i form af øget kvælstofdeposition fra luften), vurderes den at være regionalt sårbar uanset, at den stadig vokser 10 steder i amtet.

Salep-Gøgeurt

Orchis morio L.

Biotop

På høje enge og overdrev, oftest nær kysten.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden. Med hvide blomster ved Bøgelunde”.
- ◆ J. Lange 1886-88: *Ikke sjælden, dog mindre hyppig end Tyndakset Gøgeurt* (ed.: denne ang. som ’meget alm.’) og i adskillige egne ikke bemærket. *Sjælden i det nordlige, hyppigere i det sydlige og vestlige Sjælland samt på Møn. Meget almindelig på Bornholm.*
- ◆ Grøntved 1948 (TBU 15) (lettere omskrevet): I Danmark forekommer Salep-Gøgeurt på Øerne og det østlige Jylland nordpå til Djursland. Arten har ret stor hyppighed på Bornholm; i den øvrige del af området er lokaliteterne mere spredte, mange af dem ligger ved eller i kort afstand fra kysten, et forhold der må antages at stå i forbindelse med dens varmekrav. Forekomsterne i Danmark ligger nær artens klimatiske nordgrænse. At arten hos os ynder kystnære lokaliteter giver sig også til kende derved, at den findes på mindre eller helt små øer som Hesselø, Tunø, Endelave, Romsø, Agersø og Turø. Salep-Gøgeurt forekommer oftest på enge, såvel mose- som kærartige som mere tørre. Da netop englokaliteter i udstrakt grad har været genstand for kultivering i nyere tid, må det frygtes, at arten derved er blevet tilintetgjort på adskillige af sine voksesteder.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Audebo Plantage (flere steder)
 - a Audebo Plantage ved Tippen langs nordsiden af Landkanalen (bestanden er akut truet af tilgroning med havtorn) (3) 1994-2001 Peter Leth
 - b Audebo Plantage langs Hagedstedvej ca. 100-300 m vest for Landkanalen (3) 1994-2002 Peter Leth
 - c Audebo Plantage ca. 400 m vest for Chr. Ahrentkils bolig, (mange hundrede blomstrende) 1996 Peter Leth
 - d Eng centralt i Audebo Plantage ved Amtmandens eg (3) 1996 Peter Leth
- 2 Lammefjorden på sydsiden af Nordkanalen ca. ½ km VSV for kro (ca. 300 blomstrende) 1998 Peter Leth

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- 3 Eng nordvest for Avdebo og øst for Landkanalen (5 bl.) 1987 Sten Asbirk
- 4 Udby Enge på nordsiden af Tuse Næs (ca. 1000 blomstrende gennem 1990'erne) 1992-2001 Peter Leth
- 5 Udby Vig ved Høsehals (3) 1992-2002 Peter Leth
- 6 Svovlbjerg på Tuse Næs (5 blomstrende) 2001 Henrik Æ. Petersen
- 7 Eskebjerg Vesterlyng
 - a Eskebjerg Vesterlyng omkring Mareskov (2) 2000 Peter Leth, (mod nord) 2002 Søren G. Christiansen
 - b Eskebjerg Vesterlyng ca. 300 m nord for P6 (3) 2000 Peter Wind
- 8 Saltbæk Vig (flere steder)
 - a Saltbæk Vig ud for Løens (4) 1992-2006 Peter Leth og Hans G. Christiansen
 - b Saltbæk Vig på Malles Næs (4) 1992-2006 Peter Leth og Hans G. Christiansen
 - c Saltbæk Vig, Asmindrupfolden (3) 1996 Hans G. Christiansen.

Bestandene 1a, 1b, 4, 5, 8a og 8b har siden 1992 været overvåget i permanente tællefelter. Denne optælling er ophørt som følge af amternes nedlæggelse (Leth og Christiansen 2007).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk R).

Salep-Gøgeurt har haft meget stor tilbagegang i Vestsjælland. I 1872 omtaler Nielsen arten som "ikke sjælden" i den sydvestlige del af Sjælland. I dag kendes ingen forekomster i dette område. Salep-Gøgeurt vokser i dag kun 4-5 steder i Vestsjælland fordelt på ca. 14 delforekomster. Delbestandene ved Saltbæk Vig (særligt den ud for Løens) udgør skønsmæssigt langt over 10.000 blomstrende planter og er landets absolut største. Bestandene ved Lammefjorden og på nordsiden af Tuse Næs er også "pæne", idet de skønsmæssigt er på hver omkring 1000 blomstrende. Bestanden ved Audebo Plantage er de senere år gået stærk tilbagegang og flere delbestande her er akut truede af tilgroning. Dertil kommer, at forekomsten langs Hagestedvej ca. 100-300 m vest for Landkanalen ca. 1990 næsten blev udryddet som følge af gødskning. I dag vokser Salep-Gøgeurt kun i et ca. 5 m bredt bælte langs vejen, hvor vegetationen ikke blev tilført gødning. Endelig blev en bestand på sydsiden af Nordkanalen udryddet som følge af opdyrkning ca. 1999.

Bestandene på Eskebjerg Vesterlyng og ved Udby Vig rummer hver få hundrede blomstrende planter og synes stabile.

Salep-Gøgeurt er særdeles sårbar overfor gødning og tilgroning, som for tiden er de mest fremherskende trusler mod dansk natur. Derfor og pga. artens store tilbagegang anses den for sårbar i Vestsjælland, uanset at amtet huser mere end 6 forekomster. Arten regnes endvidere for regional ansvarsart, på grund af det relativt store antal forekomster i amtet og fordi området huser landets største bestande.

Skrænt-Star

Carex ligerica Gay

Biotop

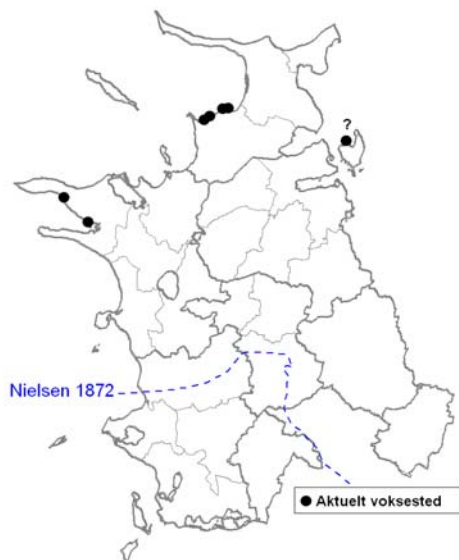
Sandede strandskrænter og grå klit.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten ikke særskilt omtalt. Måske er arten endnu ikke udskilt fra Sand-Star?
- ◆ Wiinstedt 1945: "Skrænt-Star er i Danmark kun kendt fra sydkysten af Bornholm og fra tre lokaliteter på Nordvestsjællands kyst, nemlig Røsnæs, Skamlebæk (til Ordrup Næs) og Lynæs".

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Omk. gravhøj ved golfbane og på toppen af Nostrup sydskrænt (4) 2000 Peter Leth =? Nostrup Klint 1976h =? Røsnæs 1957h, 1939h =? Røsnæs sydskrænter
2. Gisseløre (4) 2003 Hans G. Christiansen og Peter Leth, 2005 (2) Anders Michaelsen, 1986h, 1985h
3. Skamlebæk Radio
 - a. Toppen af klint nordvest for Skamlebæk Radio (3) Peter Leth 2005 =? Skamlebæk (Strandbrink) 1939h =? Skamlebæk 1933h, 1973h, 1983h, 1979h =? Klinttop ved vestlige Skamlebæk Radio 1974h



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- b. Nær indkørsel til Feriekoloni (få m²) 2000 Henry Nielsen = Skamlebæk, vejkant ved Drengokolonien 1940h ?= Indkørsel til Feriehjem lige vest for Skamlebæk Radio 1974h
4. Ordrup Strand ca. 575 m NNØ Højbjerg (1) 1994 Per Hartvig
5. Strandvold 1050 m nord for Brendeshøj i Veddinge Bakker (1) 1996, 1994 (3) Per Hartvig
6. Lav kystskrænt 1250 m NV Brendeshøj i Veddinge Bakker (1) 1994 Per Hartvig
7. Børrehoved på Orø (vestvendt skrænt og overdrev) 1990 Anne M. Jørgensen og Henrik Nielsen.

Trusler

Kvælstofdeposition og tilgroning og måske intensiv græsning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

Skrænt-Star er tidligere angivet fra mindst 15 steder i Vestsjællands Amt. I dag kendes 6 sikre voksesteder fordelt på dels kysten nord for Veddinge Bakker (5 delforekomster) og dels på Røsnæs sydkyst (2-3 delforekomster). Endelig er der en usikker angivelse fra Omø. Denne bør bekræftes med belæg. Ingen af bestandene kan betegnes som store omend bestandene på Gisseløre og Røsnæs rummer en del skud.

Skrænt-Star er forgæves eftersøgt på 5 steder, hvor den vides at have vokset tidligere. Arten bør grundigt eftersøgning på de resterende gammelkendte steder (Ordrup Næs, Knarbo Klint og Røsnæs ved Røsnæsgården). På den baggrund vurderes Skrænt-Star at være sårbar i regionen. Arten anses desuden for regional ansvarsart.

Skønbægret Mælde

Atriplex prostrata Boucher ex DC. ssp. *calothea* (Rafn) M. Gustafsson

Biotop

Strandsumpe, ydre strandenge, tangvolde og eve.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Kun bemærket ved Skælskør og ved Tjæreby Nor".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Alm. i de fleste danske kystegne".
- ◆ A. Hansen og A. Pedersen 1968 (TBU 35): Skønbægret Mælde er udbredt ved læ-kysterne fra Amager til Køgebugt, fra Præstø Bugt til kysterne ved Storstrømmen, Guldborgsund og Smålandsfarvandet, desuden Nakskov Fjord ig ved Fyns SØ-kyst. Hertil kommer enkeltfund mellem København og Helsingør, ved Roskilde Fjord i d. 45a, ved Havnsø, på Langeland, Reersø, Endelave, Samsø og Anholt, samt ved Middelfart. Fra Østjylland kendes der kun 4 herbariefund, derimod betydeligt flere angivelser uden belæg. Fra Bornholm kendes ingen herbariefund. Inde i landet har den været kendt fra den tørlagte del af Sønderøen 1866, og fra Lammefjorden 1876.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kobæk Strand, 375 m vest for Lodshus 1998 Morten Krarup
2. Nordkysten af Sjællands Odde nord for Overby 1996 Jens Klausen
3. Stenet strand ca. 1½ km vest Lumsås 1992 Jens Klausen.

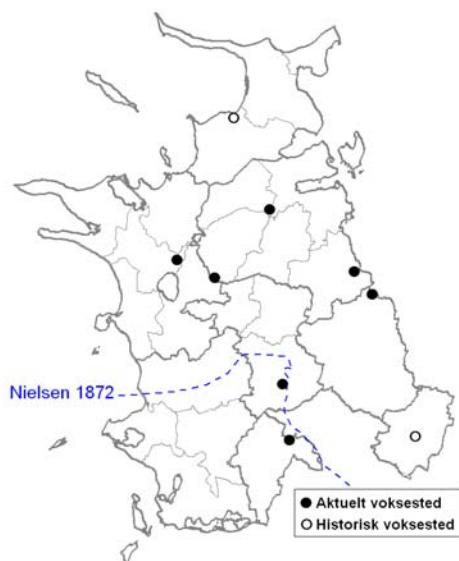
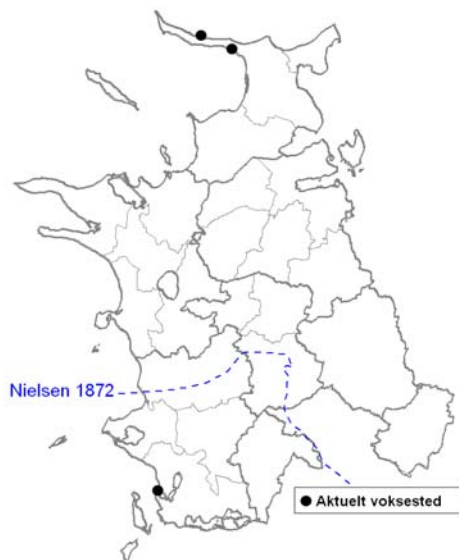
Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

De seneste ca. 10 år er arten kun rapporteret fra 3 steder i amtet. Det kan dog ikke udelukkes at arten er overset. Den vurderes på den baggrund at være sårbar i regionen.

Smalbladet Vandstjerne

Callitriche hamulata Kütz.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Biotop

Ifølge Moeslund et al. (1990) er arten knyttet til rene, næringsfattige, svagt alkaliske eller svagt sure vande, særligt i lavvandede søer, damme, men vokser også i grøfter og vandløb.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjæl.: Mergelgrav ved Haslev! Jyll. Hald Teglværk! Ferring ved Lemvig, Dejbjerg Lyng, Skjærbæk, Øllufgaard og Rude Bæk ved Varde! Bornh.: Vandhul ved Rønne*".
- ◆ A. Pedersen 1966 (=TBU): Temmelig almindelig i store dele af Vest-, Midt- og Nordjylland. I landets eutrofe egne savnes den enten helt eller er sjælden, således i Østjylland og på Øerne. Fra Sjælland kendes der således kun fem fund, alle i nord (Furesø, øst for Jonstrup, Ransholt Hegn, Gurre Sø og Høve), fra Fyn kun to (Fagsted Mose og Albjerg). Den er ikke kendt fra Als, Ærø, Langeland, Lolland, Falster og Møn, derimod fra Læsø, Anholt og Samsø. Fra Bornholm er den kendt 2 steder samt fra Christiansø.
- ◆ Miljøministeriet 1990: Især kendt fra Jyllands vestlige egne, hvor den er temmelig almindelig, mens den er ret sjælden eller manglende i landets østlige egne.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Grøft i Trønninge Mose nord for Knapstrup Enge 2002h Hans Wernberg
2. Rejnstrup Overdrev i Dyrehaven ved Tystrup Sø 2006, 2002h Peter Leth
3. Lindebjerg Eng i Højbjerg Skove 1997h Knud Mørk Hansen
4. Tilløb til sydenden af Madesø 1996h Klaus Lind
5. Bukkerup Mose sv. Bukkerup 1992h Mogens Thornberg
6. Grøft i Sorø Sønderkov ca. 400 m n Elseengen 1991h Per Hartvig
7. Åmose Å 800 m NNØ-NØ Løjesmølle 1998 Klaus Lind.

Historiske voksesteder (listen er ikke komplet)

1. Høve (ed: Hvornår og hvor?)
2. Mergelgrav ved Haslev "1888" (Joh. Lange 1888).

Trusler

Tilførsel af næringsstoffer til grøfter og vandhuller (eutrofiering) f.eks. via drænvand fra gødede markarealer, ved udsivning og vindspredning fra gødede naboarealer eller via nedbør med forhøjet indhold af kvælstof.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Smalbladet Vandstjerne har ifølge Pedersen (1966) kun været fundet eet sted i Vestsjælland. Dertil kommer formentlig mindst en forekomst fra en "mergelgrav ved Haslev" omtalt i Lange (1888). Hvorfor denne angivelse ikke er medtaget i TBU-afhandlingen er uvist. Sandsynligvis skyldes det, at forekomsten ikke er dokumenteret med en planteindsamling og at TBU-afhandlingen alene baseres på indsamlet plantemateriale. I forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica er arten imidlertid fundet fem nye steder. Dertil kommer et fund fra 2002 i et vandhul ved Dyrehaven syd for Tystrup Sø.

Dette tolkes ikke nødvendigvis som at arten er i fremgang. Smalbladet Vandstjerne er ret uanseelig og vanskelig at bestemme. De nye fund er derfor snarere et udtryk for den øgede opmærksomhed og eftersøgningsaktivitet ikke mindst affødt af Atlas Flora Danica.

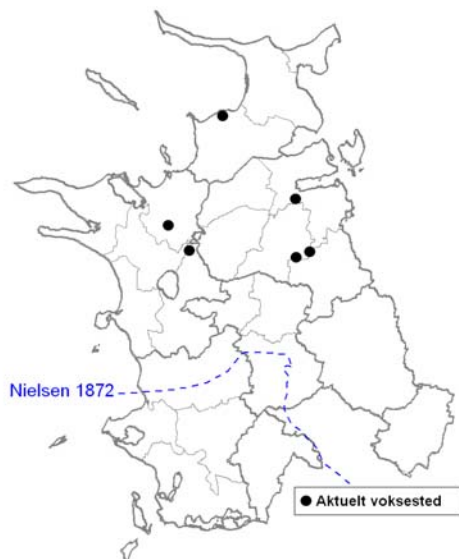
På den baggrund ændres artens status i regionen fra "muligvis forsvundet" til sårbar.

Spæd Pindsvineknop

Sparganium minimum Wallr.

Biotop

Arten vokser især på grundt vand, i randen af søer, damme og vandhuller, på dyndede steder langs bække og vandgrøfter, så godt som altid i stillestående vand. Den er på mange voksesteder ofte udsat for at vandstanden synker betydeligt midt om sommeren, så at planten kommer til at vokse på næsten helt tør bund.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. Alm.*” I brødteksten nævnt fra Fuirendal-mose (s. 313).
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Forekommer i alle landets provinser, men sparsommere end de øvrige arter i slægten*” (Enkelt og Grenet Pindsvineknop).
- ◆ Johs. Grøntved 1954: Spæd Pindsvineknop forekommer i alle distrikter (undtagen nr. 12 og 33 (se distriktoversigt side 5)). Den er gennemgående temmelig almindelig til almindelig. I distrikterne på begge sider af Limfjorden synes den dog at være ret sjælden, ligeledes i nogle af de midtjyske og vestjyske; den er her dog snarest blevet noget overset.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 Ca. 30 angivelser

1. Vandhul ca. 900 m ØNØ Severinsminde ved Butterup 2004 BLK
2. Mose mellem Brorfelde Skov og Galge overdrev 2003 Jon Feilberg
3. Helledelyng sydvest for Sofienholm 1998 Henry Nielsen
4. Brændmose ved Løgtved Huse 1996 Jon Feilberg
5. Veddinge Bakker 750 m NNØ Maglehøj (mell. tuer i lav rørskov ved søbred) 1994 Per Hartvig
6. Tørvegrav i den nordøstlige del af Lille Åmose 1450 m ssø for Øresø 1994 Klaus Lind.

Trusler

Afvanding og tilgroning som følge af øget næringsstofbelastning og/eller manglende kreaturgræsning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Spæd Pindsvineknop er en af de arter i Vestsjælland som har haft den største tilbagegang. Den er tidligere angivet fra mindst 35 voksesteder i Vestsjællands Amt. Der har sandsynlig været betydeligt flere voksesteder, da arten let overses. De seneste 10-15 år er arten kun fundet seks steder – alle steder i små bestande. Flere af angivelserne er mere end 10 år gamle og kan i værste fald være uaktuelle i dag, 2006. Samtidig kan det ikke udelukkes, at arten er overset enkelte steder – f.eks. i Bagholt Mose hvorfra den tidligere er rapporteret. På den baggrund vurderes Spæd Pindsvineknop at være sårbar i Vestsjælland.

Stor Pimpinelle

Pimpinella major (L.) Hudson

Biotop

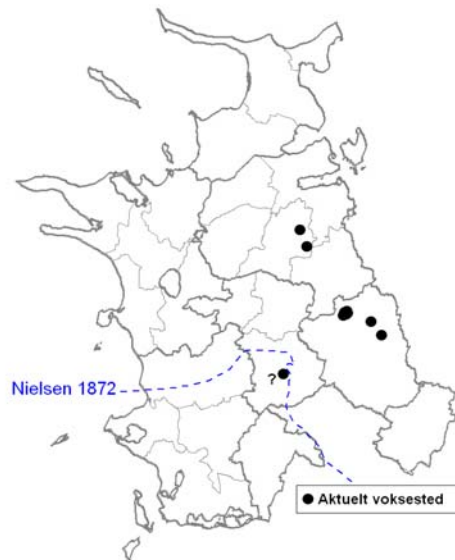
På enge og i fugtige kratskove.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Næstved (H.)*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*I det nordøstlige og sydøstlige Sjælland ikke sjælden. Falst.: Holgershaab, Gaabense! Loll.: alm. (14); Fyn: Bogense; Jyll.: Ebeltoft; Als alm.! Slesvig: Højer, Kappel, Klapskov ved Slesvig*”.
- ◆ B. Egholm 1951 (TBU nr. 16): Stor Pimpinelle har hos os en udpræget østlig forekomst, idet den ikke, lige med undtagelse af det sydligste Jylland, findes på halvøen. På Fyn er kun opgivet et par lokaliteter, men på disse findes den måske ikke mere. Den findes spredt over hele Sjælland, Lolland og Falster, de to sidstnævnte steder er den hyppigst. Tidligere er den angivet som almindelig på Lolland (Lange 1856-59), hvad der imidlertid ikke passer med de faktiske forhold. I Langes håndbog er den også betegnet som almindelig på Als, hvad ikke passer mere.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sorø Sønderskov ca. 650 m ØSØ Rundemose (2) 1995 Per Hartvig
2. Allindelille Fredskov-området (flere steder)
 - a. Myrdeskov, 850 m ØSØ Marbjerg (2) 2001 Jon Feilberg
 - b. Pilestykket i Allindelille Fedskov 2004 Peter Leth
 - c. Kaspersens Slette 2004 Peter Leth
 - d. Mosstolen i Allindelille Fredskov 1995 Jon Feilberg



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- e. Thomas Park i Allindelille Fredskov 1995 Jon Feilberg
- f. Bøgebjerg i Allindelille Fredskov 1995 Jon Feilberg
- g. Nordbryn af Allindelille Fredskov ca 500 m VNV Ravnehus (1) 1995 Knud Mørk Hansen
3. På NV-vendt vejskrænt på Møllebjerg i Lille Høed Skov (1) 1993 Jon Feilberg
4. 275 m NØ Værkevad Bro ved Vigersted 1996 Michael Landt
5. Væverbakke ved Brorfelde 1994 Jon Feilberg
6. Ca. ½ km øst for Sønder Jernløse Kirke 1994 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten betragtes som sjælden og i tilbagegang. Den er kun angivet fra seks steder i amtet de seneste ca. 10 år. Forekomsten i Sorø Sønder Skov er med stor sandsynlighed forsvundet (markeret med "?" på prikkortet). Alle fund er gjort i amtets østlige halvdel. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.

Storfrugtet Vandstjerne

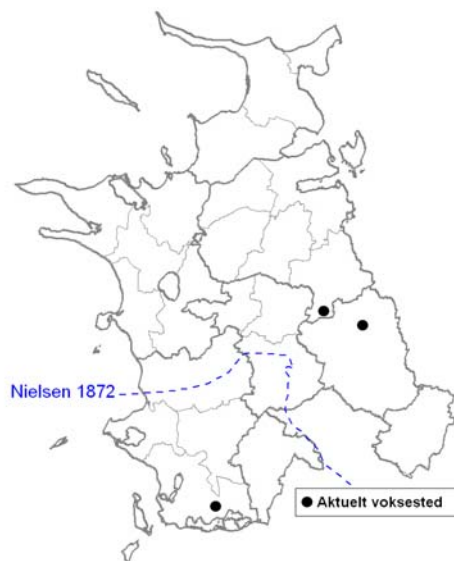
Callitriche stagnalis Scop.

Biotop

Storfrugtet Vandstjerne forekommer hyppigst i landets mere sandede, oligotrofe egne. Her vokser den i søer, vandhuller og grøfter på dyndet bund, gerne på tidvis udtørret bund. Mindre hyppigt ses den i stærkere strømmende vand.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): ”Synes at være den hyppigste art i Danmark”.
- ◆ A. Pedersen (1966) (TBU): Arten er almindeligt udbredt i Vest-, Midt- og Nordlyllands oligotrofe egne. Forekomsten østover i landets mere eutrofe egne er stærkt aftagende. På Sjælland er den med blot tre sikre fund (Hellebæk, Smidstrup og Ørslev) langt mere sjælden end Roset- og Fladfrugtet Vandstjerne. I Vestjyllands hede- og klitegne kan den være dominerende i bunden af tørlagte eller svagt vandførende grøfter.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Fladmose Å omkring Spangebro 2000 Helene Oddershede, Peter Leth
2. Mellem Ordrup og Ordrup Skov 1994 Jon Feilberg
3. Andedam i sydkanten af Valsømagle Skov 1994 Jon Feilberg.

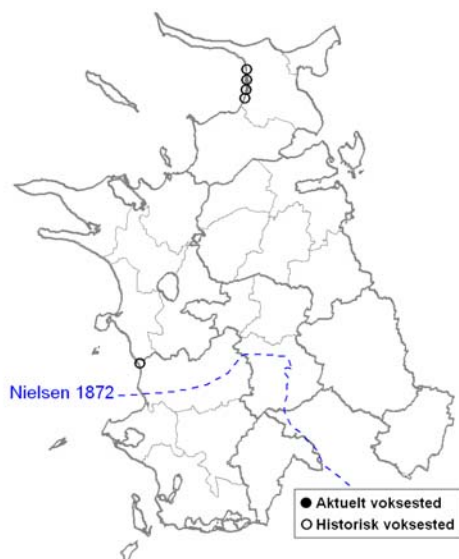
Trusler

Hårdhændet vandløbsvedligeholdelse?

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt E / Dk -).

I 1872 skrev P. Nielsen, at arten var meget almindelig i amtets sydvestlige del. I dag vokser den kun med sikkerhed én sted i denne landsdel og kun tre steder i amtet. Jon Feilberg fandt arten to nye steder i 1994. Endvidere (gen)fandt Helene Oddershede en relativ stor population i år 2000 ved Ørslev. Bestemmelsen er med belæg blevet bekræftet af Jens Christian Schou. Det anses for sandsynligt, at arten findes yderligere nogle få steder i amtet. Dette begrundes med artens ringe størrelse og især med at den let forveksles med den i Østdanmark langt mere almindelige Fladfrugtet Vandstjerne. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar.



Sølv-Mælde

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Atriplex laciniata L. (syn. *A. sabulosa* Rouy).

Biotop

Sølv-Mælde er en nordvesteuropæisk, nitrofil halofyt. Den vokser på tangblandet sandbund i den øvre opskylszone. Typisk på vindblæste, erosionstruede, sandede strandbredder i vinteropskylszone, altid frodigt på overføgne tangvolde, gerne i selskab med Tykbladet Mælde (regionalt sjælden), Sodaurt, Strandsennep og *Polygonum rarii* (Sand-/Norsk-Pileurt).

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke nævnt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden: J. Røddal ved Limfjorden, Blåvands-Huk, Strandbredder ud for V. Vedsted ved Ribe, Sønderho på Fanø. Føhr (=Fur?); Falst. ved Gjedserodde (H.); Sj. Frederiksund (Rafn)?”
- ◆ A. Hansen & A. Pedersen 1968 (=TBU): Sporadisk optrædende ved den jyske vestkyst og den nordlige del af Kattegat. Forekomsten i syd mellem grænsen og Nissum Strand har været uregelmæssig og stammer hovedsagelig fra 1800-tallet og indtil 1910. Undertiden kan den optræde i stor mængde for så til andre tider enten at være forsvundet eller kun at være til stede i meget beskedent antal. Den er siden 1936 dukket op i kraftige bestande i Vendsyssel, Hanherred, siden 1948 i stor mængde langs Læsøs nordkyst, siden 1958 flere steder mellem Hulsig og Frederikshavn samt ved Sæby, sidst 1964 og 1966 ved Ø. Hurup Havn og nord herfor, i 1965 så langt i syd som på Korevlen i Odsherred (N. Jensen 1966). 1967 bragte nyfund fra Katholm (d. 22b), Judestrand ved Tisvilde, Kongeparten (d. 43) og Issehoved (d. 23).

Historiske voksesteder

1. Korevlen 1981h, 1965
2. Stranden ved Gudmindrup Lyng 1969h
3. Bildsø Strand 1968h
4. Ellinge Lyng 1967h =? Barreøen ved Kongeparten 1967
5. Nord for Vig Lyng (1 plante) 1965h.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt Ex? / Dk -).

Sølv-Mælde har været fundet mindst fem steder i Vestsjællands Amt. Arten blev første gang fundet i amtet i 1965. Senest er den registreret ved Korevlen i 1981. Arten er eftersøgt uden held af Henry Nielsen ved Korevlen og ved Gudmindrup Lyng i 2000. Det faktum, at der ikke kendes aktuelle voksesteder og at det er mere end 20 år siden at arten sidst er registreret, vil normalt resultere i at en art kategoriseres som regionalt forsvundet. Da Sølv-Mælde er enårig og kan optræde i meget varierende antal fra år til år, vurderes status noget ”mildere”, idet det anses for sandsynligt, at der stadig findes bestande eller kan dukke bestande op (fra frøbank?) af arten i regionen. På den baggrund vurderes arten indtil videre kun at være regionalt sårbar.

Tandrod

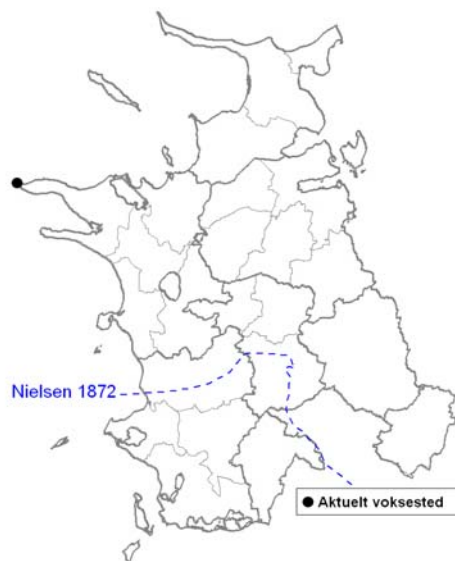
Dentaria bulbifera L.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø (G. Jensen)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men sporadisk og temmelig sjælden. Hyppigst på Møn i Klinteskoven!”
- ◆ A. Pedersen 1958 (TBU 23): Tandrod er temmelig sjælden, men lokalt almindelig, i første række i det særlig regnrige og bakkede østlige Sønderjylland, herfra videre til skovene omkring Vejle, derfra i mindre fremtrædende grad til højtliggende skove nordpå i Østjylland til Frederikshavnsegnen. Den er hyppig i nogle skove på Sydfyn og på Nordlangeland og kan på grund af kalkholdig jordbund vokse til overflod i visse skove i d. 36 og 37 (se TBU-distriktsoversigt på side 5), samt i Klinteskoven på Møn. Ejendommeligt nok findes den kun i meget få sjællandske skove.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Røsnæs nær fyret (3) 2001 Klaus Lind.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

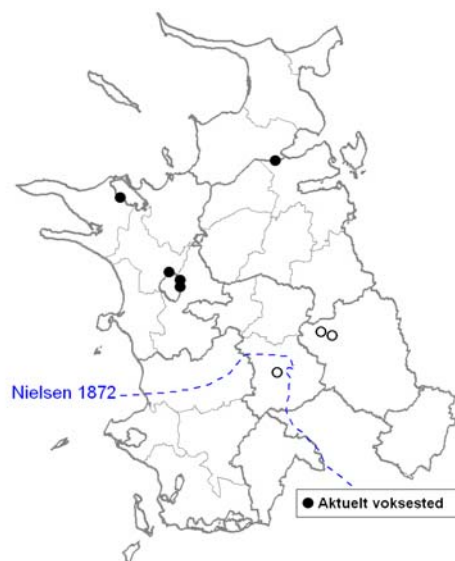
Arten har altid været sjælden i Vestsjælland. De seneste ca. 10 år er den kun rapporteret fra Røsnæs' spids. Det er ikke usandsynligt, at den vokser yderligere 1-2 steder i regionen. Arten vurderes på den baggrund at være regionalt sårbar.

Taraxacum austrinum G. Hagl. (Sjællands-Kalkmælkebøtte)

En Kalkmælkebøtte (sect. Palustria)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Lange 1886-88 (Danmark): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ Øllgaard 1989: ”*Taraxacum austrinum* kendes fra NV-Sjælland, tidligere også fra Samsø. En stor bestand ved Gyrstinge Sø forsvandt, da vandstanden ændredes som følge af vandindvinding til hovedstaden. I 1987 blev arten fundet i Skåne syd for Åhus, det første fund udenfor Danmark. Ved Tissø vokser den sammen med Tvebo-Baldrian, Kær-Padderok, Dusk-Fredløs, Hirse-Star, Dunet Vejbred og Tagrør, - et område, der hurtigt gror til ved ophørende græsning. Ved Saltbæk Vig vokser den på en Hirse-Star-eng sammen med *T. balticum* og Salep-Gøgeurt.”



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig ved Itebjerg Mark 2001 Peter Leth, 1987h H. Øllgaard og A. Pedersen
2. Tissø østbred 150 m syd for Klintehuset 1996h Klaus Lind
3. Tissø østbred ud for Selchausdal 1987 H. Øllgaard og A. Pedersen
4. Tissø nordbred 1980h E. Wessberg, 1987h Hans Øllgaard
5. Lammefjorden 2 km øst for Hagesholm 1987 H. Øllgaard og A. Pedersen.

Historiske voksesteder (ikke komplet)

1. Gyrstinge sydbred 1969h M. P. Christiansen
2. Gørlev Mose 1919h K. Wiinstedt
3. Flommen ved Sorø 1913h C. H. Ostenfeld.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt X(A) / Dk -).

Arten er tidligere angivet fra mindst otte steder i Vestsjællands Amt. Listen over historiske voksesteder anses dog for ufuldstændig. Dette skyldes især at de fleste feltbotanikere har et relativt ringe fokus på og kendskab til bestemmelsen af Mælkebøtter.

I dag er arten kun med sikkerhed kendt fem steder hvoraf de tre steder er langs bredden af Tissø. Den største forekomst antages at være den ved Saltbæk Vig.

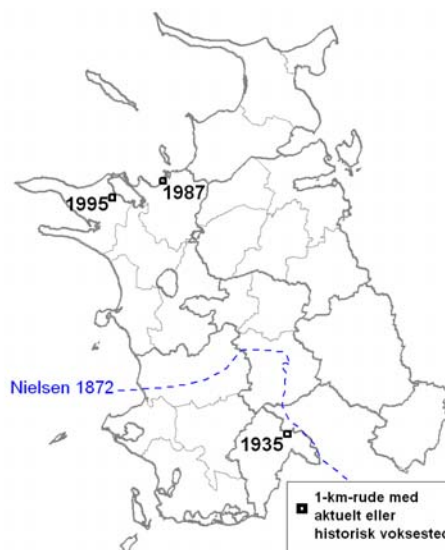
Arten vurderes at være regional sårbar og da den i nyere tid kun er fundet ganske få steder udenfor Vestsjælland (bl.a. ved Maribo Sø) er den en vigtig regional ansvarsart.

Taraxacum litorale Raunk. (Liden Nordmælkebøtte)

En Nordmælkebøtte (sect. Borea)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt bemærket.
- ◆ H. Øllgaard 2006: Kalkholdige (strand)enge med lav vegetation. Limfjordsegnene: Hh., iøv. t.sj. el. manglende.



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltmade 1100 m NNV Nordgård. 1995h Hans G. Christiansen =? Saltbæk Vig ved Istedbjerg Mark 1983 H. Øllgaard
2. Eskebjerg Vesterlyng (ugødet eng) 1987 H. Øllgaard
 - Tystrup Sø mod syd ved Kastrup Dyrehave (ed: ved Borup Ris ved Rejnstrup?) 1935h J. Lindhard.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (VU). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten er siden 1987 kun angivet fra 2 steder i Vestsjællands Amt. Det kan ikke udelukkes, at den vokser yderligere nogle få steder, ikke mindst i betragtning af det relativt ringe kendskab til og fokus på mælkebøtte-småarter blandt plantekender. På den baggrund vurderes Liden Nordmælkebøtte at være sårbar i regionen. Arten er en udmærket indikator for ugødede, kalkenge og -overdrev.

Tarmvrid-Røn

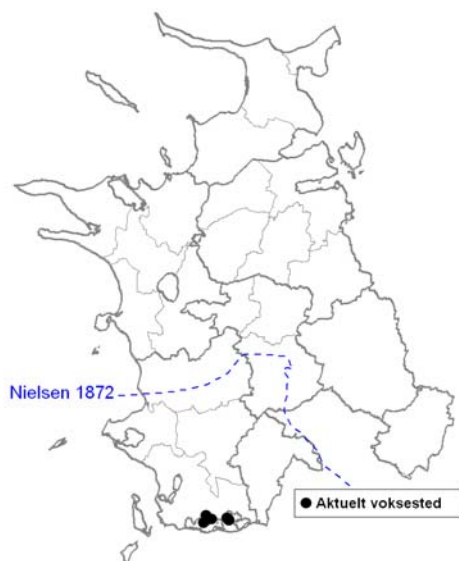
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Biotop

Strandkrat og skovbryn.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Glænø Skov, Basnæs Skov ved strandkanten mellem skovfogedhuset og langesnaren. (Flere træer af indtil 10 tommer i tværmål. På Bornholm forekommer den kun som buske, krybende op ad klippesiderne.”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget sjælden i Danmark: Bornh.: Hammershus, Slotslyngen, Mølleviggen, Vang, Helligdommen ved Rø, Lindholms-klipperne ved Bobbeaaen! Sjæl.: Basnæs Skov ved Stranden (P. Nielsen)! Møn ved Ulfshale; Lolland”.
- ◆ S. Ødum 1968 (TBU): Tarmvrid-Røn er vildtvoksende enkelte steder i landets sydøstligeste egne, nemlig i strandkrat og skovbryn på Basnæs og Glænø og Ulfshale samt i klippeterræn på Nordbornholm. På lokaliteterne er foryngelsen sparsom.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nordlige Glænø
 - a. Nordbrynet af Lille Dronø på Glænø (1 stort gl. træ) 1997 Henry Nielsen
 - b. Vestenden af Glænø Fredskov ved nordgående skovvej (1 lille træ og 10-20 opvækst (rodsrud?)) 1997 Henry Nielsen
 - c. Vestenden af Glænø Fredskov syd for ø-v-gående vej (2) 2000 Henry Nielsen
2. Basnæs
 - a. Skovbryn i Basnæs Skov (5 mellemstore, 7 yngre og 4 opvækst i skovbryn) 1997 Henry Nielsen, 2002 Jon Feilberg (2)
 - b. Basnæs Hoved (2) 1997 Henry Nielsen
 - c. Basnæs Skov, østbryn af ?Klemmen (2) 1997 Henry Nielsen.

Trusler

Fældning.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU), regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

Tarmvrid-Røn har aldrig været almindelig i Vestsjælland. I dag vokser den cirka en håndfuld steder i amtet og der er ikke noget der tyder på at udbredelsen er markant decimeret i forhold til tidligere tider. Voksestederne er koncentreret til to områder: Basnæs og det nordlige Glænø. De fleste bestande er i dag små og har ingen eller kun ringe foryngelse. På den baggrund vurderes arten at være regionalt sårbar. Da arten ud over forekomsterne i Vestsjælland kun er kendt fra Ulfshale og Bornholm, er den endvidere regional ansvarsart.

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

Trådstænglet Løvefod

Alchemilla filicaulis Buser

Biotop

Skovenge og høje enge, men er også set ved grøftekanter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ A. Pedersen 1965 (TBU 32): Trådstænglet Løvefod er en sjælden plante i Danmark. Den må anses for at være indigen (= naturligt forekommende).

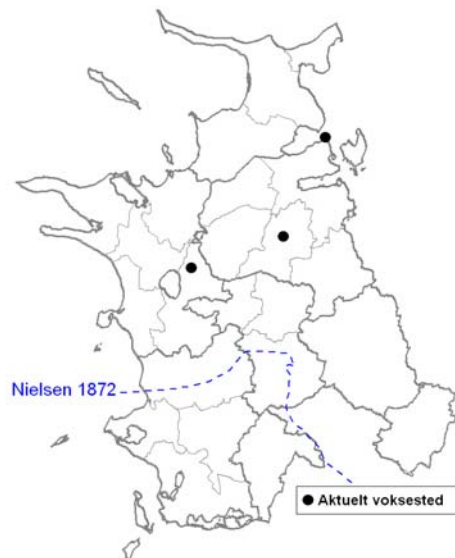
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Øst for Svovlbjerg på Tuse Næs 2000 Søren G. Christiansen
2. Syd for Tåge Huse (2) 1998 Henry Nielsen
3. Ørnebjerg nordøst for Tissø 1995 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun rapporteret fra tre lokaliteter de seneste ca. 10 år. I Anfred Pedersens TBU-afhandling fra 1965 om arter fra rosen-familien angives på kortet over Trådstænglet Løvefod fire forekomster. Arten vurderes at være sårbar i regionen.



Tue-Kæruld

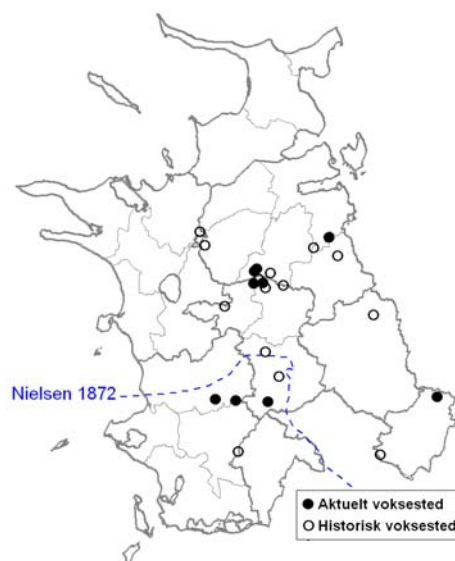
Eriophorum vaginatum L.

Biotop

Artens hele udbredelse i Danmark synes at hænge sammen med dens minimale krav til den bund, hvori den vokser, nemlig gamle, dybe, stærkt fortrøvede højmoser samt hedemoser og næringsfattige kær.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Gimlinge-Long og herfra mod nordøst hist og her; i den sydvestlige del findes den næppe”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i Jylland og på Sjælland, sjældnere på Fyn og på Lolland”.
- ◆ Wiinstedt 1943 (TBU): Tue-Kæruld er almindelig i Midtjyllands magreste egne, nemlig de egentlige hedeblader og disses magre bakkeøer, samt på overgangspartierne til det østjyske moræneland. I Midtjyllands lyngmoser kan den optræde i så store mængder, at mosefladen i den tid, da arten står med sin hvide frøuld, kan synes dækket med snedynger. I det østjyske moræneland og på Øerne er den mindre almindelig, men dog relativt hyppig i visse partier, således i Sønderjylland i Midtfyn og i Nordsjælland med undtagelse af Odsherred, hvor den mangler helt. På Kattegatøerne Læsø, Anholt, Samsø, Sejerø og Endelave og på øerne i bælteerne samt på Als og Tåsinge mangler den ligeledes. Dens mangel i Thy er mærkelig, men skyldes måske ikke afsluttede indvandringsforhold, vanskeliggjort af den fremherskende nordvestvind. Mangel af passende lokaliteter på Møn har gjort arten meget sjælden på denne ø.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hængesæk nordvest for Nyby 2000 Per Hartvig, 2006 Kristian Kjeldsen
2. Lille mose nær Lyng ca. 1,3 km NNØ Kongskilde Friluftsgård (1) 2006 Peter Leth, 1992 Per Hartvig
3. Verup Mose ca. 400 m sydøst for Øgård 2005 Peter Leth
4. Ulkestrøp Lyng (=Lyngen”)
 - a. Ulkestrøp Lyng, nordøstlige og centrale del 2006 Camilla Brok, 2005 (3) Peter Leth, 1998 Henry Nielsen (spredt i større område, men snesevis!)

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- b. Ulkestrup Lyng, sydvestlige del (kun to gamle tuer set) 1998 Henry Nielsen
5. Sandlyng Mose (flere steder) (100-vis i større område mod vest, desuden små populationer flere andre steder i den centrale del samt lidt i trekanten og den sydøstlige del 1998 Henry Nielsen, 2005 Peter Leth
6. Lodmose i Slagelse Lystskov, centrale mosedel (flere mindre bestande) (2) 2000 Henry Nielsen, 2002 Jon Feilberg (over 100 tuer), 2006 Kristian Kjeldsen
7. Enebo Mose i Bonderup Skov (3 gl. tuer fundet, de to var nærmest tredelte, den tredje husede en yngre birk) 2000 Henry Nielsen = Mose ved Enebo, Sønder Overdrev 1993 Hans H. Bruun
8. Bagholt Mose 1968h, 2005 Kåre Schultz.

Historiske voksesteder

1. Sandlyng Skov 1962h Evald Larsen
2. Tuerne – Porsemoser syd for Broksø
3. Øen i Valsøllille Sø 1891h, 1926h
4. Pedersborg 1878h
5. Ang. fra Åmosen ved Assentorp (Th.)
6. Ang. fra Gimlinge Long (NB: og herfra mod nordøst) ”1872” (Nielsen 1872)
7. Bodal Mose 1903h
8. Ang fra Klakmose 1923 (B.T. 38 s. 149) =? Ang. fra Bjergsted Skov
9. Ang. fra Mose øst for Rangle Mølle
10. Ang. fra Konradinelyst ved Ruds Vedby (P.M.P.)
11. Storelyng i Åmosen 1961h =? ”Åmosen” 1972h
12. Ang. fra Tølløse-egnen
13. Ang. fra Grøntved Bakker.

Trusler

Da Tue-Kæruld er udpræget oligotrof er den særdeles truet af næringsstofbelastning, ikke mindst kvælstofdeposition fra luften. Øget kvælstofbelastning forstærker desuden tilgroningen af Tue-Kærulds voksesteder. Dertil kommer at mange voksesteder er forsvundet ved afvanding og tørveindvinding. I dag er afvandingstruslen mindre overhængende omend nutidens massive grundvandsvandindvinding givet har betydelige konsekvenser for mange vådområders flora på længere sigt.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tue-Kæruld har haft stor tilbagegang i Vestsjælland omend den sandsynligvis altid har været ualmindelig eller helt fraværende fra visse dele af regionen. Således Odsherred og regionens sydvestlige del.

Arten har været angivet fra mindst 20 voksesteder i Vestsjællands Amt og den omtales i 1886 af Lange som ”almindelig på Sjælland”. Usikkerheden på antallet af voksesteder skyldes, at en del ældre angivelser er vanskelige præcist at stedfæste. I dag vokser arten kun med sikkerhed otte steder hvoraf de tre er forskellige steder i Store Åmose. De fleste bestande er meget små, således udgør bestandene i Bagholt Mose, i en mose ved Lyngø, i Enebo Mose, i den sydvestlige del af Ulkestrup Lyng og i mosen ved Nyby kun ganske få tuer. På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen. Arten er forgæves eftersøgt i Grøntved Bakker i 2000.

Tykbladet Fladstjerne

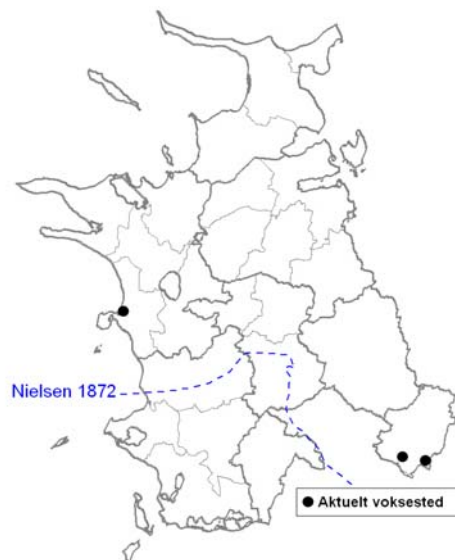
Stellaria crassifolia Ehrh.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Gavnø og omkring ”Gammelsø” ved Borreby”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm., men bemærket i alle provinserne (hyppigst i det østlige Sjælland)”.
- ◆ A. Pedersen 1959 (TBU 25): Tykbladet Fladstjerne er især hyppigst i Nordjylland, ved de østlige fjorde og i Nordøstsjælland. Den sparsomme forekomst i Sydvestdanmark antyder nærheden af artens syd- og sydvestgrænse.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Åengene ved Flasken 2000 Henry Nielsen
2. Holtsmose nord for Hesede Skov 1997 Jon Feilberg



Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

3. Skoveng i Gammel Dyrehave ved Gisselfeldt (1) 1997 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er kun angivet fra tre steder i Vestsjælland de seneste ca. 10 år. Kendskabet til udbredelsen vurderes at være ringe og det formodes, at arten overses eller måske fejlagtigt rapporteres som Kær-Fladstjerne. Indtil et bedre datagrund foreligger vurderes arten at være sårbar i regionen.

Vellugtende Skabiose

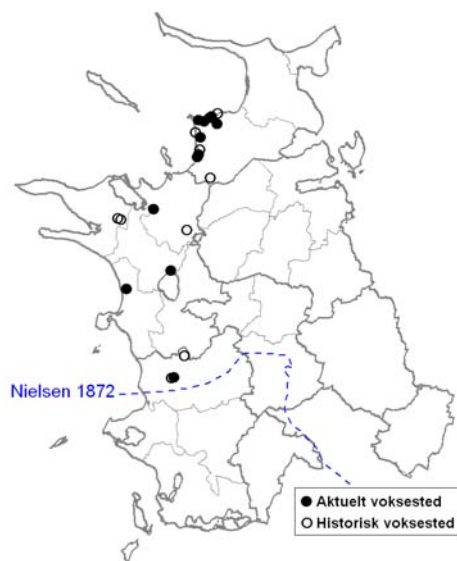
Scabiosa canescens Waldst. & Kit.

Biotop

Vellugtende Skabiose ynder at optræde på tørre bakker og sandede steder som f.eks. strandfællede.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Hidtil kun fundet i Nordsjælland: ved Nordbredden af Tissø på skrænterne tæt øst og vest for Beks Kro (27)! Kildebjerg Banke ved Tømmerup pr. Kalundborg (Baagø), mellem Smakkerup og Eskebjerg (Ernstsen), Ubberup Bakke (J. Lassen), Kaltrød Hede ved Kalundborg, Adelerborg (Leth), Blessinge og Langebjerg Bakker ved Slagelse (S. Petersen)!"
- ◆ A. Hansen 1951: "Også i Danmark er Vellugtende Skabiose sjælden, idet den kun er iagttaget sparsomt i Vest- og Nordvestsjælland i distrikterne 41, 42 og 43 (tidligere ved Helsingør i d. 45b) (ed: se kort side 8). Den er således en Storebæltsplante ligesom f.eks. Trekløft-Alant, Hjortetrod og Kantbælg og der hersker god overensstemmelse med dens forekomster i Mellemeuropa, for så vidt som det nordlige Storebæltsområde netop er det regnfattigste her i landet. Artens danske lokaliteter har en i geografisk henseende ret isoleret beliggenhed, og det er ejendommeligt, at den ikke findes på f.eks. Hindholm i Nordøstfyn, på øerne i Stavnsfjord på Samsø og på det sydlige Djursland, som i klimatisk henseende svarer til Nordvestsjælland, og som har de lokaliteter repræsenteret, hvor den ynder at optræde".



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sanddobberne 1996 (2) Hans H. Bruun = Lyngen ved Sanddobberne =? Draget ved Adelerborg
 - ◆ Ud for campingplads (1) 2005 J. Larsen & K. Thomsen, 2001 Peter Leth (20-30 planter indenfor ca. 25 m²)
 - ◆ Sandobberne, nord (over 100 pl. på en 80-100 m kyststrækning) 2004 J. Larsen og K. Thomsen
2. Skåns høj nord for Ornum Strand (1 plante set) 2001 Lise Christiansen, 1954 E. Larsen = Skaaneshøj 1938 Wiinstedt (BT44(4):479) =? Osen =? Filipdal 1967h Fredskild (Urt 1997(1), Oikos 1959(10)).
3. Langebjerg nordvest for Slagelse, centralt på sydsiden (1 gl. plante set) (græsning ønskeligt) 2001 Peter Leth
4. Tissøs nordskrænt (sandet morænebakke) (mange gl. planter set, græsning pågrævet) 2001 Peter Leth, 1998 Peter Leth (over 100 pl.) = Bæks Kro = Vejskrænt langs Tissøs nordbred 1993 H. H. Bruun, 1995 Henry Nielsen (2)
5. Skamlebæk Strandskrænt = Nordvendt græsset kystskrænt 1966 Henrik Nielsen & Per Ahrenst (Urt 1997(1))
 - a. Skamlebæk Strandskrænt ud for Telemaster (2) 2004 J. Larsen & K. Thomsen, (2) 2000 Henry Nielsen
 - b. Skamlebæk Strandskrænt ved Feriekoloni (2) Peter Leth 2005, (2) 2004 J. Larsen & K. Thomsen
6. Hvideklint øst (Ordrup Næs) (2) 2004 Larsen & Thomsen, 1996 H. H. Bruun (Urt 1997(1)),
7. Ordrup Strand øst (2) 2004 Larsen & Thomsen 1996 H. H. Bruun (Urt 1997(1))
8. Røvballe (2) 1996 H. H. Bruun (Urt 1997(1)), 2001 Jørn Hansen (ca. 20 planter), 2004 Larsen og Thomsen

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

9. Diesbjerg (2) 2004 J. Larsen & K. Thomsen, 2001 Jørn Hansen (stor bestand), (3) 1996 Hans H. Bruun (Urt 1997(1)) =? Diesbjerg, sydvendt bakkeseide med en lille grusgrav 1955 Fredskild (Urt 1997(1), Oikos 1959(10))
10. Kaldred Hede mell. Smakkerup og Eskebjerg (under gl fyr på svagt sydøst-hældende vejrabat) (3) 2001 Hans G. Christiansen, (2) 1996 H. H. Bruun (Urt 1997(1)).

Historiske voksesteder (ikke komplet)

1. Langebjerg nordvest for Slagelse, ved gl. grustag i vestenden (1) 1993 H. H. Bruun (Urt 1997(1)) (forgæves eftersøgt af Peter Leth i 2001)
2. Bjergsted Bakker 1983 H. G. Christiansen (Urt 1997(1)).
3. Blæsingebanke 1955 Fredskild (Urt 1997(1), Oikos 1959(10)), E. Larsen 1961h
4. Keldbjerg i Upperup Bakke (Kildebjerg Banke/Kjelby Bakke) 1955 Fredskild (Urt 1997(1), Oikos 1959(10))
5. Lille gravhøj 1 km sydvest for Vejrhøj 1931h (Urt 1997(1))
6. Tudebjerg 1966 Henrik Nielsen & Per Ahrenst (Urt 1997(1))
7. Tømmerup Banke 1928h (Urt 1997(1))
8. Veddinge Strand 1933
9. Knabro Klint?

Trusler

Svigtende foryngelse og tilgroning pga. manglende græsning.

Endvidere kan det ikke udelukkes, at en generelt eller lokal øget kvælstofbelastning har en negativ indflydelse på arten bl.a. gennem øget tilgroning med arter som i højere grad end Skabiose kan udnytte næringsoverskud (Stor Nælde, Draphavre, Ager-Tidsel mf.). Græsning bør sikret ved Tissø nordbred og på sydsiden af Langebjerg.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

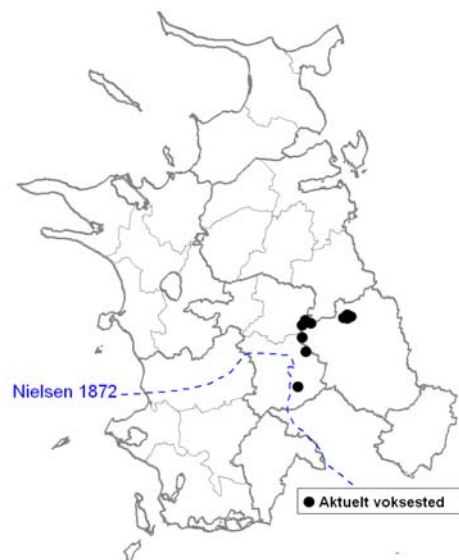
Arten er tidligere angivet fra ca. 20 steder i Vestsjællands Amt. I dag vokser den 10 steder i amtet. Flere af forekomsterne er meget små og truet af udryddelse. To er måske allerede væk (Langebjerg og Skåns Høj). Arten har i dag ingen kendte voksesteder udenfor amtet. På den baggrund vurderes Vellugtende Skabiose at være en sårbar regional ansvarsart.

Vår-Fladbælg

Lathyrus vernus (L.) Bernh.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Forekommer spredt og sparsomt i de fleste skove”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser, men sporadisk og ikke alm.”
- ◆ C. H. Ostenfeld 1931 (TBU): Vår-Fladbælg vokser i skyggede muldbundsskove i landets sydøstlige del, eller mere præcist på det nordlige Bornholm, Falster, Lolland (især langs Guldborg Sund), Møns Klint, Sjælland (især i de vestlige og centrale distrikter, men er fraværende i Odsherred, Hornsherred og Nordøstsjælland), Fyn (sparsom i syd) og i det østlige Jylland i fjordene fra Kollund Skov ved Flensborg Fjord til Mariager Fjord og Nørlund Skov i Himmerland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Store Bøgeskov (på og i nærheden af de lave mosbeklædte søbrinker) 1922 (BT 37: s. 444)
 - a. Store Bøgeskov nord, 550 m NV-VNV for pkt. 41 (1) 2002 Kent Rene Andersen
 - b. Store Bøgeskov, 150 m vest for Odderbjerg (2) 2000 Knud Mørk Hansen
 - c. Store Bøgeskov vest, 375 m VNV for pkt. 46 (1) 2000 Knud Mørk Hansen
2. Allindelille Fredskov-området (flere steder)

Sårbare plantearter i Vestsjælland 2006

- a. Allindelille Fedskov (få planter fundet ca. 20 steder) 2003 Peter Leth
 - b. Kastrup Skov (=vest for landevejen) 700 m Ø-ØSØ Marbjerg (2) 1996 Jon Feilberg
 - c. Myrdeskov (=øst for landevejen) (få steder) 2001 Jon Feilberg
 - d. Langebjerg Skov, vestenden (1) 1998 Knud Mørk Hansen
3. Bjernede Storskov, 750 m NNØ for Frøsmosegård (1) 2000 Orla Bjørnskov
 4. Lille Bøgeskov, 600 m VSV for Ørevadsgård (1) 2000 Knud Mørk Hansen
 5. Alsted Skov, 200 m NNØ for 6-km-mærke (2) 1992 Lilian Holst.

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (VU). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Vår-Fladbælg har haft en betydelig tilbagegang i regionen, omend den aldrig har kunne regnes for almindelig. Da arten normalt ikke optræder på de lysåbne naturtyper, som amterne er tilsynsmyndighed på (§3-områder) er registreringerne i det regi naturligtvis helt utilstrækkelige. Nyere fundoplysninger stammer helt overvejende fra fra deltagere i florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Arten er de seneste ca. 10 år fundet i fem skovområder i Vestsjællands Amt. Skovene ligger nær hinanden i amtets østlige del, vest til nord for Ringsted. I Allindelille Fredskov er arten fundet adskillige steder og kun her vurderes bestanden at være på over 100 planter. Bestandene i Lille Bøgeskov, Bjernede Storskov og Alsted Skov anslås til at være meget små. Tidligere er arten fundet betydeligt flere steder. Det er f.eks. bemærkelsesværdigt, at arten forekomst i det sydvestlige Sjælland i 1872 blev beskrevet som ”*spredt og sparsomt i de fleste skove*” (Nielsen 1872)! Fra dette område kendes i dag ingen forekomster (se prikkort). På den baggrund vurderes arten at være sårbar i regionen.

Næsten truede karplanter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 49 arter.

Heraf regnes følgende seks for regionale ansvarsarter:

Gul Star
Knopnelike
Kær-Fnokurt
Løgurt
Sort Fladbælg
Tangurt

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

2 Sårbare (V)
4 Sjældne (R)
4 Opmærksomhedskrævende (X)

Følgende to arter er ligeledes nationale ansvarsarter (A):

- Kær-Fnokurt (X)
- Tangurt (R)

39 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 og en upubliceret Positiv-liste er følgende:

9 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
27 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
8 var i 1997 klassificeret som opmærksomhedskrævende (X)
3 var i 1997 klassificeret som positivarter (50 point)
2 var i 1997 klassificeret som positivarter (25 point)

Almindelig Månerude

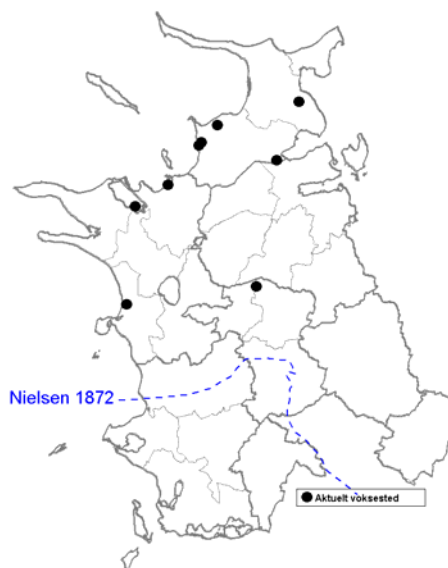
Botrychium lunaria (L.) Sw.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Arten er kun nævnt fra bakker øst for Næstved i Storstrøms Amt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig. Hyppigst har jeg fundet den på Møns Klint”.
- ◆ Wiinstedt 1953 (TBU): Almindelig Månerude er i Danmark jævnt udbredt over hele Jylland og kun noget mindre almindelig i de stærkt kultiverede egne. På Øerne er den sjældnere og mangler f.eks. på Tåsinge og Langeland.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Rævejerg (1 stk.) 2002 Jørn Hansen, nordside (1 stk.) 1997 Peter Leth., Tyrefolden øst for Rævejerg (7 stk.) 2002 Jørn Hansen, (4 stk.) 1997 Peter Leth
2. Bodal Mose (ca. 50 stk.) 1998 Henry Nielsen
3. Disebjerg (over 25 planter) 2005, 2004 (ca. 10 planter) Jørn Hansen
4. Malles Næs (3 planter) 2001 Peter Leth, 1996 (1 plante) Søren G. Christiansen & Peter Leth
5. Ca. ½ km SV Davrehøj 1992 Hans H. Bruun
6. Eskebjerg Vesterlyng mellem P6 og P5 ca. 600 m fra kysten (1 stk.) 2000 Peter Leth
7. Mellem Nedre Halleby Å og Ornum 1995 Steen N. Christensen
8. Stenholm, nordvest 1996 Helge Nielsen (1)
9. Ulkerup Skov, 50 m NØ Hesselmosehus 1993 Søren G. Christiansen.



Trusler

Almindelig Månerude er truet af tilgroning, gødskning og kvælstofdeposition fra luften.

Arten er i kraft af sin lille størrelse og langsomme vækst særdeles konkurrencesvag overfor anden kraftig vegetation. Den generelt øgede kvælstofbelastning begunstiger netop kraftigt voksende arter og er derfor med stor sandsynlighed en væsentlig medvirkende årsag til Månerudens tilbagegang. Denne formodning understøttes af at Wiinstedt i 1939 skriver at arten kun er ”mindre almindelig i de stærkt kultiverede egne”. Dengang, dvs. før 1939 var agerlandet selv når det var intensivt drevet, ikke eller kun i ringe omfang påvirket af gødning og sprøjtemidler.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk X).

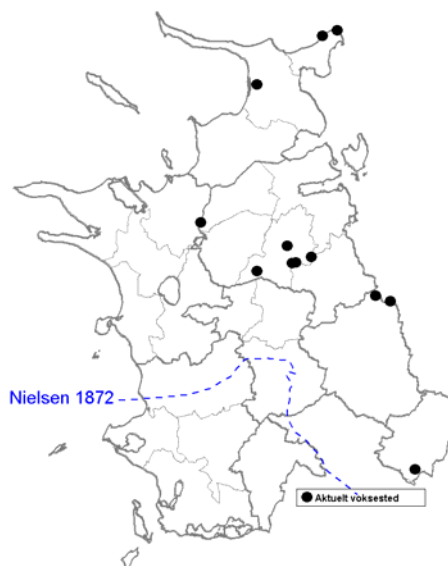
Arten er tidligere angivet fra mindst 20 steder i Vestsjællands Amt og har formentlig vokset mange flere steder. I de senere år er den kun set knap 10 steder i amtet – sjældent hver år og ofte i få eksemplarer. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Blåbær

Vaccinium myrtillus L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I selskab med Tyttebær i og omkring en mose ”Lyngen” i Plessens Overdrev. Det eneste voksested for disse to arter her i egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i Jylland. På Sjælland og Bornholm sjældnere”.
- ◆ Tyge. W. Bøcher 1937 (TBU nr. 3): Blåbær er karakteristisk for morbund i skov. Den er derfor især almindelig i de egne af landet, hvor sådanne skove med mordannelse findes hyppigt, eller tidligere fandtes. Den er



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

således særdeles almindelig i Midt- og Østjylland, det sydfynske bakkeland, Nordsjælland og på Bornholm. I Vestjylland er den sjælden eller mangler i klit- og marskegnene. Den er slet ikke fundet i klitheder eller klitplantager lige fra Hanstholm til Skallingen, Fanø og Rømø. Den når derimod ud til Skagerak i Bulbjerg, Svinkløv- og Skagens-egnen. På Læse mangler den også. Dens vestgrænse i Jylland forløber omtrent som vestgrænsen for Stor Konval.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ulkestrup Lyng 2006 Camilla Brok
2. Sandflugtsplantagen ca. 950 m vest for Højskolen ved Dybesø 2000 Michael Landt
3. Langesø Mose, nordlig del (3) 2000 Henry Nielsen
4. Ellinge Indhegning ca. 550 m NØ trsf. 2002 Jens Klausen
5. Grevinge Skov ca. 150 m sydøst for Stavnebjerg 1995 Klaus Lind
6. Søndersted Lyng (3) 1998 Henry Nielsen
7. Helledelyng øst for Brorfelde (1) 1998 Henry Nielsen
8. Syd for Galge Overdrev ca. 1300 m vest for 13km-sten (2) 1998 Henry Nielsen, 2000 Per Hartvig
9. Sydvestlige Galge Overdrev 150 m SV pkt. 76 (fl. steder) (3) 1998 H. Nielsen, 2000 Per Hartvig
10. Hoppeold Fredskov ca. 530 m vest for Højbjerg (117 m) 1992 Mogens Thornberg
11. Mortenstrup ca. 1000 m nord for Akselholm (2) 2000 Henry Nielsen, Søren G. Christiansen
12. Ved Store Gedeholm (2) 2000 Henry Nielsen.

Krydsningen mellem Tyttebær og Blåbær er fundet i Sandlyng Mose (3) 1998 Henry Nielsen

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Blåbær er indenfor de sidste ca. 10 år med registreret 12 steder i Vestsjælland. Arten vurderes at være næsten truet i regionen.

Butfinnet Mangeløv

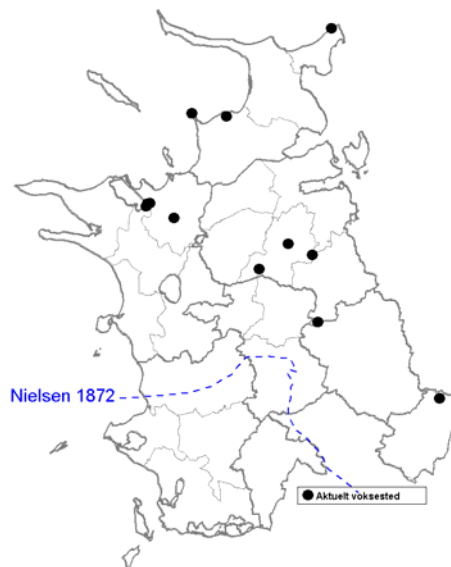
Dryopteris cristata (L.) A. Gray

Biotop

Butfinnet Mangeløv vokser ofte i våde mere eller mindre næringsfattige moser. Der er ikke sjældent tale om hængesækliggende tilgroningssamfund langs søer. Ofte rummer voksestedet indslag af el, pil eller især birk foruden græsser, halvgræsser og andre arter af mangeløv bl.a. ofte Smalbladet Mangeløv.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Sønderskoven, Flommen, Nykobbøl, Slagelse-lystskov, Plessens-overdrev og fl. st.*"
- ◆ J. Lange 1886-88: Sporadisk og ikke almindelig.
- ◆ Wiinstedt 1953 (TBU 18): Butfinnet Mangeløv er i Danmark knyttet til Øerne og det østjyske bakkeland, men må betegnes som forholdsvis sjælden. Hyppigst er den i Nordøst- og Midtsjælland; mere spredt ligger dens lokaliteter på Fyn og i Østjylland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose (1) 2004 Peter Leth
2. Gyrstinge Sø, hængesæk ved Søtofte (2) 2002 Kent Rene Andersen
3. Græssede enge øst for Saltbæk Vig (flere små delpopulationer) 2004 Peter Leth
4. Veddinge Bakker ca. 900 m vsv for Bredneshøj 2003 Jon Feilberg, 1994 (2) Per Hartvig
5. Ordrup Næs, hængesæk i Storesø (1) 2001 Peter Leth
6. Hellede Lyng øst for Brorfelde (1) 2001 Henry Nielsen
7. Ulkestrup Lyng (tørveskær) 2000 Peter Leth
8. Ellehave lige vest for Bregninge (få planter) 1999 Peter Leth
9. Søndersted Lyng (1) 1998 Henry Nielsen

10. Ved Flyndersø 1996 Michael Landt.

Trusler

Næringsstofbelastning og heraf stimuleret tilgroning af voksestederne. Belastningen kan f.eks. ske via eutrofiering af et tilstødende vandområde, via kvælstofdeposition fra luften og ikke mindst ved fodring og/eller –udsætning af ænder. Arten er ligeledes truet af misforstået naturpleje i form af oprensning af *naturligt* tilgroede moser. Oprensningen sker ofte med henblik på at forbedre andejagten, der som nævnt i sig selv er en trussel når den indebærer fodring i eller ved mosehullet. Eutrofiering af vandhuller foranlediget af jagtinteresser er i dag et meget stort og udbredt problem, som har ødelagt talrige leve- og voksesteder for sjældne dyr og planter.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang i Vestsjælland på grund af afvanding og den generelle forurening af naturarealer med næringsstoffer. Tidligere er arten angivet fra mere end 35 voksesteder og i betragtning af dens unanseelighed og ofte noget utilgængelige voksesteder har den antageligt vokset betydeligt flere steder. I dag kendes blot ni voksesteder i amtet. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

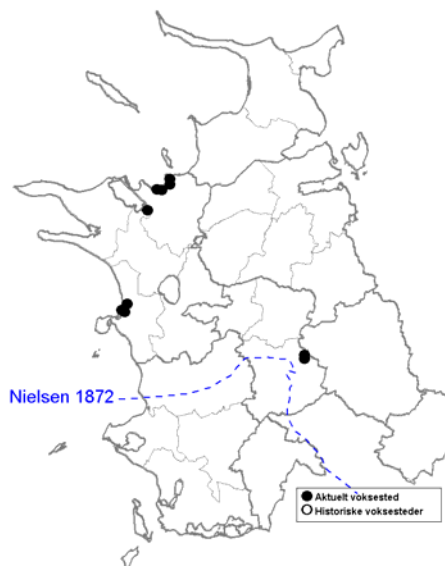
Børste-Siv

Juncus squarrosus L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Hist og her*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Almindelig udbredt, især hyppig i Jyllands hedeegne og på Bornholm; sjældnere på Fyn og på Falster. Ikke fundet på Lolland*".
- ◆ K. Wiinstedt 1937 (TBU 4): Børste-Siv er almindelig i Danmarks hede- og klitegne, såvel på alluvial som på diluvial bund, men er stærkt knyttet til våde lavninger med sur eller neutral reaktion. Den er derfor almindeligst i Vest- og Nordjylland og på Bornholm, noget sjældnere på de østjyske morænebakker og på Fyn og Sjælland, og mangler helt på Ærø, Langeland, Anholt og Amager med Saltholm. På Als, Lolland-Falster og på Møn er den kun fundet et enkelt sted og da ofte knyttet til sure lyngpartier. Den er kendt for hurtigt at kunne kolonisere lavtliggende på heden når dyrkning ophører hvis den vel og mærket allerede findes i nærheden.

Arten er utvivlsomt i tilbagegang pga. pga. mosernes kultivering og lavningers grøftning og dræning – ikke mindst i Østjylland og på Øerne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng (mange steder)
 - a. Eskebjerg Vesterlyng, vest (3) 2004 Peter Leth
 - b. Eskebjerg Vesterlyng ved Mareskov 1998 Henry Nielsen
 - c. Eskebjerg Vesterlyng, nord (3) 2004 Peter Leth
2. Omkring Flasken syd for Ornum Strand (flere steder)
 - a. Åenge, nordlig del (3) 2004 Kristian Kjeldsen
 - b. Fællesfolden (flere steder) (3) 2004 Peter Leth, (3) 2000 Henry Nielsen, 1963 Ev. Larsen
3. Ornum ca. 450 m VSV Åløkke (1) 2002 Peter Leth
4. Bjernede Storskov (flere steder)
 - a. Bjernede Storskov, 900 m N-NNØ Frøsmosegård 2001 Orla Bjørnskov
 - b. Bjernede Storskov, 150 m N-NNØ Frøsmosegård 2000 Orla Bjørnskov
5. Asmindrupfolden ved Saltbæk Vig 2006 Anders Michaelsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Børste-Siv har haft en betydelig tilbagegang. Eksempelvis angiver Nielsen (1872) arten som forekommende "hist og her" i regionens sydvestlige del hvorfra der i dag ingen kendte forekomster er. De seneste ca. 10 år er arten kun angivet fra fire områder i Vestsjælland. Forekomsterne på Eskebjerg Vesterlyng og på og ved Fællesfolden er relativt store. Det anses for sandsynligt at arten vokser yderligere få steder i amtet. På den baggrund vurderes arten trods det meget beskedne antal voksesteder "kun" at være næsten truet i regionen.

Engblomme

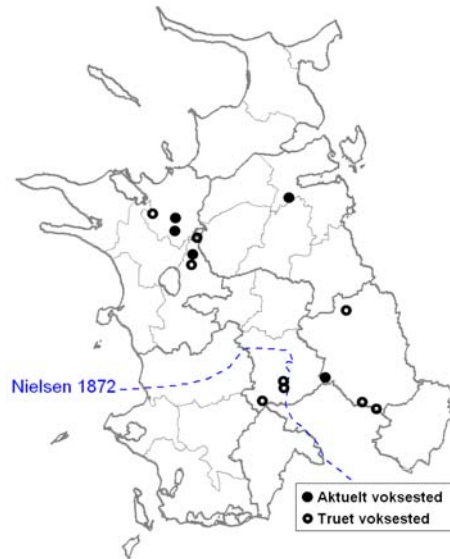
Trollius europaeus L.

Biotop

Arten foretrækker middelfugtige, nogenlunde kalkrige jorder og forekommer på enge og fugtige steder i kratkove.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Ikke sjælden, f.eks. flere steder i Sorø-egnen, Næstved, Skælskør, Lyngbygård, Flakkebjerg og fl. St."
- ◆ J. Lange 1886-88: "I de fleste egne af landet alm., i nogle egne sjælden f.ex. Stevns og Vordingborgegnen. Mangler på Bornh. og Lolland-Falster!"
- ◆ K. Larsen 1956 (TBU): Engblomme er ret hyppig i den nordlige del af landet, med undtagelse af Jyllands magrere jorder, Odsherred og øerne Anholt, Læsø og Samsø.



Aktuelle voksesteder

1. Thomas Park i Allindelille Fredskov (1 pl.) 2002 Peter Leth
2. Bimosen i Sorø Sønderkov (1 pl.) 2000 Peter Leth, 1997 Per Hartvig, 1966 K. Damsholt
3. Elseengen i Sorø Sønderkov (1 plante) 2002 Peter Leth
4. Kær sydøst for Butterup 1998 Helge Nielsen (> 100 planter)
5. Sydbredden af Susåen sydøst for Råen (lille truet bestand) 1998 Peter Leth
6. Eng ca. 450 m nv. Kongskilde Friluftsgård (få planter) 1994 Peter Leth
7. Eng langs Bregninge Å ca. 800 m syd for Vejlebro (få planter) 1995 Henry Nielsen
8. Gammelrand Mose, syd (3) 1996 Klaus Lind, 1999 Jon Feilberg
9. Eng øst for Lille Hejrebjerg Skov 1999 Jon Feilberg
10. Ørnebjerg nordøst for Buerup (få planter) 1997 Jan. K. Pedersen, (1)1995 Henry Nielsen
11. Eng langs Halleby Å øst for Stridsmølle (få planter) 1994 Peter Leth
12. Ugræsset eng i Eskemose vest for Kattrup (2) 1996 Klaus Lind
13. Eng langs Tuel Å ml. Elme- og Hagbardshøj (3) 1994 Per Hartvig, 1999 Peter Leth
14. Eng langs Suså sydøst for Lunden (få planter) 1993 Anne-Mette M. Jensen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk X).

Engblomme har haft meget stor tilbagegang i amtet, især i den sydlige halvdel. De seneste ca. 10 år er arten registreret ca. 14 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Mange af disse forekomster er små og uddøende og en del er muligvis allerede forsvundet som følge af tilgroning. Således muligvis forekomsterne på Bimosen, Elseengen, Ørnebjerg, Thomas Park, eng ved Kongskilde, eng øst for Strids Mølle, eng ved Lunden, eng syd for Vejlebro og eng ved Råen (disse er angivet med en fed ring på prikkortet).

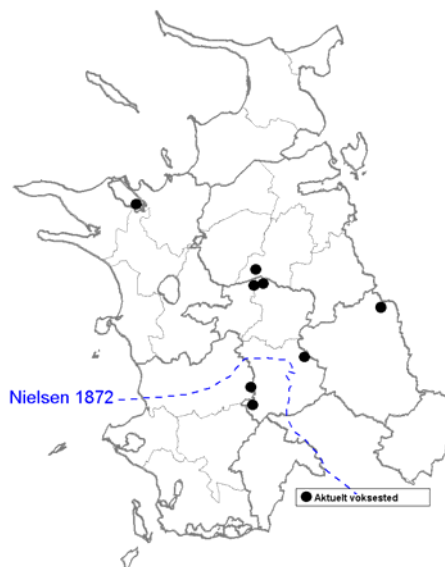
Engblomme er følsom overfor næringsstoffølrsel og er således normalt en god indikator for høj naturkvalitet. På grund af det lille antal forekomster, artens tilbagegang og især fordi de aktuelle bestande næsten alle er meget små og truede af tilgroning vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Femradet Ulvefod

Lycopodium annotium L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Holsteinborg – strandskov (Fru Kragh)! Kastrup og Førslev skove”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden i Jylland, mindre hyppig på Øerne: Fyn: Vimpelkrog ved Langesø, Sortesø mellem Trolleborg og Holstenshus! Stævningen ved Kværndrup; Flintholm; Sjæl.: hist og her, især mod nord; Møns Storeklint; Falst.: Abelvig Skov, Horreby Lyng; Loll.: Tømmerholt Skov ved Saxkjøbing; Bornh.: Hammeren, Almindingen, Klitter i Poulsker og Pedersker”.
- ◆ K. Wiinstedt 1953 (TBU 18): Femradet Ulvefod er ikke almindelig i Danmark. Hyppigst er den på Sjælland, Bornholm og i den nordlige halvdel af Jylland. I den øvrige del af landet syd for en linje Horsens, Silkeborg, Ringkøbing er den kun fundet få steder og mangler bl.a. på Læsø, på de sydfynske øer, Langeland, Ærø, Als og på Vesterhavsoerne.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Malles Næs ved Saltbæk Vig 1994 Hans Guldager C., 1997 Finn Skovgård, (3) 2005 Peter Leth
2. Verup Mose (flere steder) (3) 2005 Peter Leth
3. Ulkestrup Lyng (3) (flere steder) 2005 Peter Leth
4. Sandlyng Mose (flere steder) (4) 2005 Peter Leth, (3) 1998 Henry Nielsen
5. Mogenstrup Skov ca. 200 m SV Mogenstrup Sø 2000 Søren G. Christiansen =? Skjoldnæsholm Skov 1970h Evald Larsen
6. Bjernede Storskov ca. 650 m NNØ Frøsmosegård 1993 Orla Bjørnskov
7. Eickstedtlund syd ca. 600 m vest for Bregnebjerggård 1994 Henry Nielsen, 1959h Evald Larsen
8. Lungemose i Det Plessenske Overdrev 1994 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har en del ”pæne” forekomster i Store Åmose. Udenfor Åmosen er den pt. kendt fra 5 lokaliteter. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Finger-Star

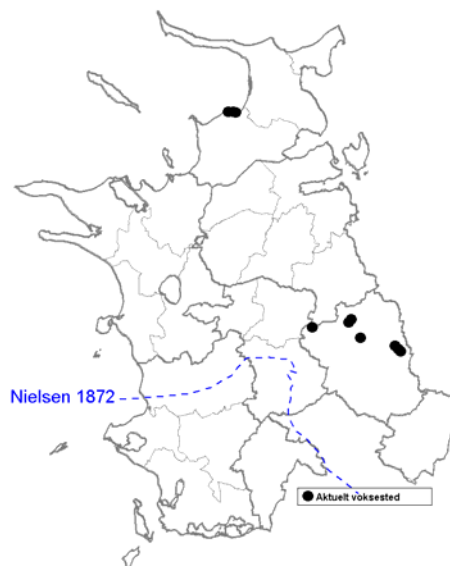
Carex digitata L.

Biotop

Skovbrinker, især på ler- eller kalkgrund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm. Jyll.: Palstrup ved Viborg, Himmelbjerget, Yding Skov ved Skanderborg, Skaadeklint ved Århus, Marselisborg Skov! Kjeldkjær Skov ved Vejle, Brandbjerg, Grejs Mølle; Slesvig: Rødding, Gram, Kobbermølleskoven ved Flensborg, Dyrehaven ved Slesvig; Sjæl.: Allindelille Fredskov! Høed Skov ved Kværkeby, Hejede Overdrev ved Hvalsø (C. Jensen), Boserup (Thomsen)! Ledreborg (12), Kattinge ved Roskilde! Frederiksdal Skov på bakkerne mod Furesøen! Brede (Dr.), Lellinge ved Køge! Møns klint alm.! Bornh.: i Almindingen og i skove ved Bobbe- og Kobb-Åen, Store Fos i Rø, Dynddalen, Vasaåen i Marie Sogn, Hasle”.



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

- ◆ K. Wiinstedt 1945 (TBU 13): Finger-Star er i Danmark fortrinsvis knyttet til det bakkede morænelands af erosionskløfter furede bøgeskovpartier, hvor den ofte vokser på stejle kløftsider og i mere eller mindre dyb skygge, undertiden som eneste forekommende art. Almindelig er den kun på Bornholms østkyst, på Møns Klint og i skovene omkring Vejle. I et strøg i Nordøst- og Midtsjælland er den dog ret hyppig og kan her optræde på relativt plan og løsmuldet skovbund, således i Allindelille Fredskov, hvor kalkunderlaget har givet særlig gunstige vækstbetingelser. I Østjylland forekommer den spredt på bakkelandet indtil Limfjorden og mangler ganske nord for denne og i hele Vestjylland, ligesom på Fyn med tilhørende øer, Langeland, Falster, Als samt Kattegaterne.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Store Bøgeskov på skrænt mod Gyrstinge Sø nær Odderbjerg (8+1 plante) 2005 Peter Leth, 1922 (BT 37: s. 444)
2. Allindelille Fredskov (flere steder)
 - a. Omkring Dams Mose (flere steder) (3) 1998, 2004 Peter Leth
 - b. Syd for Småskiftesøen (2) 1999 Knud Mørk Hansen
3. Vrange Skov på sydvendt skovbryn mod Haraldsted Sø (2) Jon Feilberg 1999 (=) Haraldsted Skov på høje skovbrinker nær skovløberhuset nær søen 1926 (B.T. 39(4): s. 312)
4. Kystskrænt ud for Veddinge Bakker (2) Per Hartvig 1994, (1) Peter Leth 2005
5. Høve Skov (flere steder)
 - a. Høve Skov 450 m N Pavillon (1) 1994 Annine Moltsen
 - b. Høve Skov ca. 600 m NV Pavillon (3) 1994 Annine Moltsen
6. Åsen i Høed Skov (flere steder)
 - a. Høed Skov 325 m SØ-SSØ Ørevad Bro (2) 1994 Michael Landt
 - b. Høed Skov 250 m NNV Kylsknap (48 m)(2) 1994 Michael Landt
 - c. Høed Skov 400 m SØ-SSØ Kylsknap (2) 1995 Michael Landt.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra seks områder hvoraf de tre rummer flere mindre delbestande (Allindelille Fredskov, Åsen og Høve-Skov-området). Arten vurderes trods det beskedne antal voksesteder "kun" at være *næsten truet* i regionen.

Gul Star

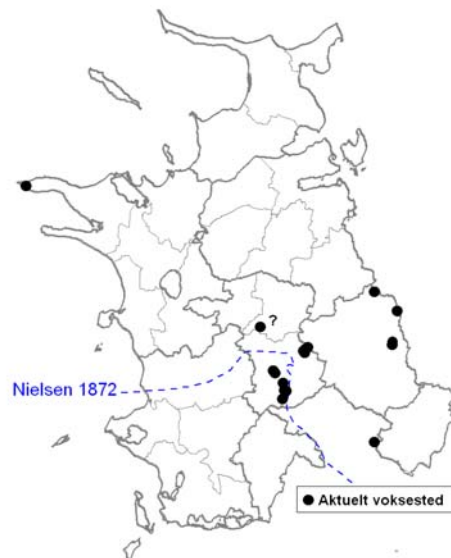
Carex flava L.

Biotop

Sumpede naturenge og skovmoser på mere eller mindre kalkrig bund. Ofte sammen med Skede- og Krognæb-Star, sidstnævnte med hvilken den villigt hybridiserer.

Forekomst i Danmark

- ◆ J. Lange 1886-88: Teksten omhandler både Gul og Krognæb Star da sidstnævnte dengang blot opfattedes som en varietet af Gul Star. Lange skriver at Krognæb Star hos os er langt hyppigere end hovedarten (dvs. Gul Star).
- ◆ P. Nielsen 1872 (teksten omhandler både Gul og Krognæb Star da sidstnævnte dengang blot opfattedes som en varietet af Gul Star): "Mod syd kun bemærket ved Basnæs; i den nordøstlige del ikke sjælden; hyppigst v. lepidocarpa".
- ◆ Wiinstedt 1945: Gul Star er sjælden i Danmark. Kun på Sjælland i et strøg fra nordøst mod nordvest er den nogenlunde hyppig.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Lindebjerg Eng i Højbjerg Skove (flere steder) (1) 2005 Orla Bjørnskov
2. Vestkanten af Stubberup Storskov ca. 400 m syd for Smørknold (pkt. 72) (2) 2005 Orla Bjørnskov
3. Porsemose, nord (3) 2005 Orla Bjørnskov

4. Nord for Høed Skov ca. 700 m SSØ Ørevad Bro (1) 2005 Orla Bjørnskov, 1996 Michael Landt
5. Bjernede Storskov
 - a. Bjernede Storskov, 800 m NNØ Frøsmosegård (1) 2000 KMH
 - b. Bjernede Storskov nord, 50 m V pkt 31 2005 Anders Michaelsen, (2) 2001 O. Bjørnskov
 - c. Bjernede Storskov ca. 450 m nord for Frøsmosegård (1) 2005 Orla Bjørnskov
 - d. Bjernede Storskov, 200 m ØNØ Frøsmosegård (2) 2005 Orla Bjørnskov
6. Bimosen
 - a. Bimosen 1986 Peter Leth, (1) 1991 Per Hartvig, i gl. lave grøfter (2) 2002 Peter Leth
 - b. Bimosen, gl. hjulspor ca. 200 m øst for Bimosen i Sorø Sønderskov (1) 2005 Peter Leth
7. Flommen ved Sorø
 - a. Flommen ved Sorø, øst for Gåseøen (2) 2005 Anders Michaelsen, (2) 1998 Peter Leth, 1865 (B.T. 1 s. 226)
 - b. Flommen ved Sorø (skøjtebanen) ca. 150 m syd for Skovriderbolig (2) 1992 Per Hartvig
8. Broby Vesterskov, langs grøft i ung askeskov (ca. 15 tuer) 2006 Peter Leth
9. Gammellung vestlig del (1) 2005 Henry Nielsen
10. Vindekilde på Røsnæs' spids 1995 Jon Feilberg
 - Munke Bjergby Sø, eng på nordøstbred (8-12 tuer) 1998 Henry Nielsen (muligvis ikke ren). Prik markeret med "??".

Trusler

Tilgroning som følge af græsningsophør samt dræning og tilplantning af voksestederne, typisk skovenge og -moser.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk V).

Gul Star er de seneste ca. 10 år rapporteret fra ca. 10 steder i Vestsjælland, primært i den sydøstlige del af amtet. Særligt omkring Sorø er der gjort en del fund. Nogle områder huser flere delbestande. Der er alle steder på nær i Porsepose tale om små bestande - typisk 1-20 tuer. På den baggrund vurderes Gul Star at være næsten truet i regionen. Da en betydelig del af artens forekomster i Danmark findes i Vestsjælland regnes den for regional ansvarsart.

Hårfliget Vandranunkel

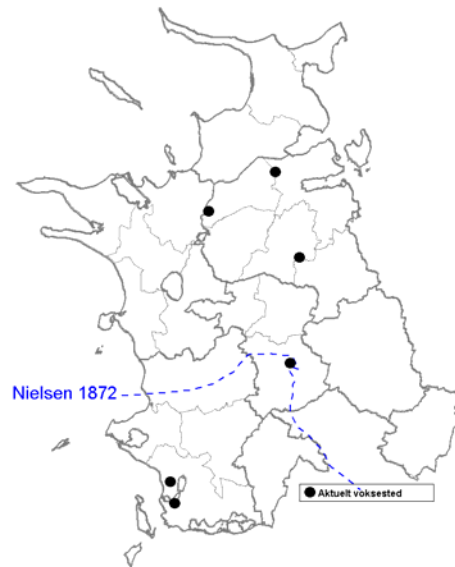
Batrachium trichophyllum (Chaix) Van den Bosch.

Forekomst i Danmark

◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig i nærheden af stranden”.

◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her”.

Kai Larsen 1956 (TBU 22): Udbredelsen i Danmark er ikke tilstrækkeligt kendt. Arten udviser stor variation og afgrænsningen af arten er usikker. Den er hyppig over størstedelen af øerne. Fra Langeland angives den dog som sjælden. I Jylland har arten en spredt, stedvis hyppig forekomst. Dette kan i nogen grad skyldes mangelfulde undersøgelser. Det er imidlertid klart, at den skyer de oligotrofe områder af Midt- og Vestjylland.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul ved Godthåb nord for Jyderup 1998 Jon Feilberg
2. Sydkanten af den tørlagte Lammefjord ca. 700 m nord for Præstebro 1998 Jette Heron & Jon Feilberg
3. Vandhul øst for Galge Overdrev ved Brorfelde 1998 Henry Nielsen
4. Tørvegrav ved vestenden af Tuel Sø 1995 Henry Nielsen
5. Rørmose ved Skælskør 1997 Henry Nielsen
6. Vandhul vest for Nysø ved Borreby 1997 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Arten har haft stor tilbagegang. Dens nuværende status er utilstrækkeligt belyst. Dette skyldes givet at den er vanskelig at bestemme, men nok også at der ikke er enighed om taxonets systematiske afgrænsning i de gængse floraværker.

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten kun registreret seks steder, heraf kun to i sydvestsjællands kystegne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Det er alligevel bemærkelsesværdigt når Nielsen i 1872 skriver, at arten i Sydvestsjælland var ”Almindelig i nærheden af stranden”. På den baggrund vurderes at være næsten truet i regionen.

Kantet Konval

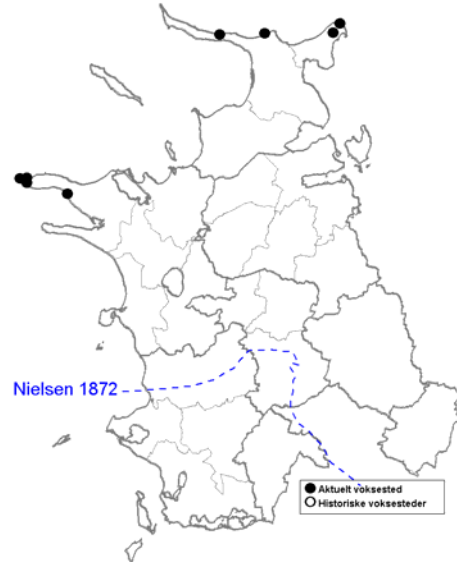
Polygonatum odoratum (Miller) Druce

Biotop

I Højtliggende skove, på brinker mellem krat.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Næsbyholm (Hornem.), Egholm (Petit)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På Bornholm og Møns klint alm. I det nordøstlige Sjælland ikke sjælden, men sporadisk; sparsommere mod vest f.eks. Røsnæs (15), Lerchenborg Have (O. Smith), Næsbyholm (H.), Egholm i Storebælt (17)”.
- ◆ Knud Jessen 1935 (TBU 1): Kantet Konval er spredt over hele landet, men er i intet distrikt almindelig. Hyppigst synes den at være i tørre egekrat på Skagens halvø og i det vestlige Jylland, samt på kratskrænter i det nordlige Sjælland, ofte på sandede lokaliteter, ligesom den forekommer hist og her i skove på Bornholms klippeterræn. Derimod ligger fundene meget spredt i den øvrige del af Sjælland, på Falster, Fyn og i Østjylland til det sydlige Himmerland samt f.eks. i området omkring den vestlige del af Limfjorden.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sydvendt kystskrænt ved Vindekilde på Røsnæs (flere steder) (3) Bjørnskov 2004, Jon Feilberg 1995, Urt 1995(2): 63
2. Spidsen af Røsnæs (2) 2002 Jon Feilberg
3. Overvokset Raldstrand nord for Røsnæsgården (2) 1998 Klaus Lind
4. Toppen af Røsnæs Sydskrænt vest for Nostrup 2000 Peter Leth
5. Overby Lyng ca. 600 m SØ 15 km-sten (2) 2003 Jens Klausen
6. Kystnær nåleskov i den nordøstlige Sonnerup Skov (2) 1997 Jens Klausen
7. Højsandet (flere steder) (2) 1995 Henry Nielsen
8. Østkanten af Langesø Mose ved Korshage (2) 1996 Michael Landt.

Historiske voksesteder

- ◆ Sevedø Skov (Gravesen 1976, 41/63)
- ◆ Stignæs Skov (=Ørnehoved Skov) (Gravesen 1976, 41/63)
- ◆ Egholm ”1845” (Petit)
- ◆ Næsbyholm ”1821” (Hornemann).

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2005) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (1992-2003) er artet registreret 8-10 steder i amtet afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Forekomsterne er alle fra enten Røsnæshalvøen eller fra det nordligste Odsherred. Det er sandsynligt af arten yderligere vokser nogle få steder i amtet. Den vurderes at være næsten truet i regionen.

Knopnellike

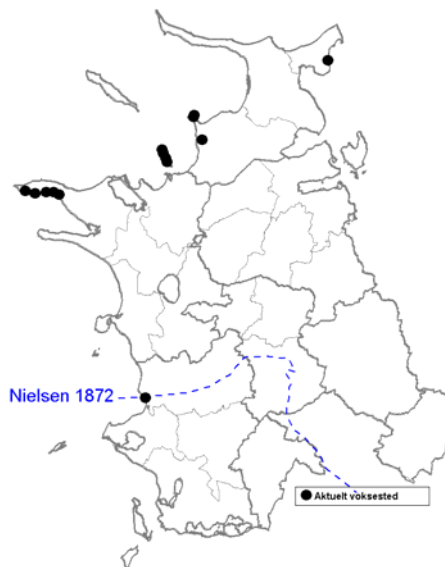
Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood

Biotop

Knopnellike angives fra tørre solbeskinnede, sandede eller grusede, kalkholdige bakker og skrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjælden i Danmark: Bornh.: ved Hammershus, Sorthat ved Hasle, Risebæk ved Åkirkeby, på skrænterne mod havet fra Boderne til Pythuset! Sjæl.: Refsnæs (15), Skrænt syd for Rørvig i mængde (23)! St. Olufs Kilde ved Selsø (Vilandt)! Jonstrup Sønder sø (Ernstsen); Møn: ved Kjeldby! Magleby og Ulfshale; Fyn: mellem Hessum og Gjerskov ved Hofmangave, Samsø ved Maarup og Bøgebjerg; Jyll.: Arnage Høj og Glatved kalkbrud mellem Grenå og Ebeltoft”.
- ◆ A. Pedersen 1959: Knopnellike er sjælden og er på typisk vis udelukkende knyttet til det varme og tørre, subkontinentale floraområde med hyppigst forekomst på tørskrænter i Isefjord-Roskilde-fjord-området, Djursland, Samsø, Nekselø, Røsnæs, Møn og Bornholm. Sin største udbredelse har den vel på Møn, hvor den også kan ses på tørre strandvolde. En angivelse fra Niløseegn, d. 42 er usikker.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

- 1 Skredbjerg ved Nakke (1) 1995 Henry Nielsen, 2002 (1) Peter Christensen, 1918h
- 2 Ordrup Næs
 - a Platauet på Ordrup Næs 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - b Ordrup Næs vest for Brokkenhøj 2004 Bjørnskov & Ovesen
- 3 Rævebjerg (Tyrefolden) 2004 Bjørnskov & Hansen
- 4 Røsnæs sydskrænter (flere steder)
 - a Røsnæs sydskrænt syd for Ulstrup (3) 1995 Jon Feilberg, 2005 A. Michaelsen, 1913h
 - b Røsnæs sydskrænt sydøst Ulstrup (3) 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - c Røsnæs sydskrænt øst for Hellesklint (2) 1995 Jon Feilberg
 - d Røsnæs sydskrænt ved Vindekilde og øst herfor 2003 Peter Leth, (2) 2004 Bjørnskov & Ovesen
 - e Røsnæs sydskrænt ved Timeglasklint (1) 2005 Anders N. Michaelsen, 1984h
- 5 Nekselø vestskrænt 2006, 1931h
 - a Nekselø vestskrænt ud for Nordgård 2006 Anders N. Michaelsen
 - b Nekselø vestskrænt ud for Klintegård 2000 Henry Nielsen, 2006 Jan Fischer Rasmusse
 - c Nekselø vestskræntud for Egebjerg (2) 2005 Peter Leth
 - d Nekselø vestskrænt ved Ørnekul (2) 2005 Jon Feilberg, 1906h
- 6 Næsby Strand (3) 1995, (2) 2000 Henry Nielsen, (1) 2005 Jon Feilberg, 1930h.

Trusler

Arten trues af tilgroning, men muligvis også af kystsikring. Tilgroningstruslen skyldes antageligt dels manglende afgræsning og dels en øget deposition af kvælstof fra luften.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R).

Arten har været angivet fra 15-25 steder i Vestsjællands Amt. I dag findes den 6-14 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Røsnæs sydskrænter og Nekseløs vestskrænter huser store bestande med adskillige delbestande. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen. Da en betydelig del af landets forekomster af Knopnellike findes i Vestsjælland vurderes arten desuden at være regional ansvarsart.

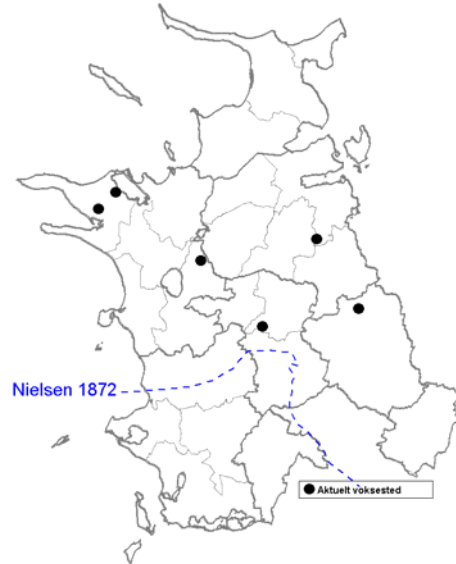
Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Krans-Tusindblad

Myriophyllum verticillatum L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden mod nord og øst”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Alm.”
- ◆ K. Larsen & A. Pedersen 1960 (TBU 27): Krans-Tusindblad er noget uregelmæssigt udbredt. Den forekommer hist og her eller temmelig sjældent spredt over næsten hele landet og er i de fleste egne mindre hyppig end Aks-Tusindblad (*M. spicatum*). Den synes at foretrække mindre vandhuller – ligesom Vandrøllike og Blærerod. Særlig hyppig er den i kalkholdige kærmosehuller, i mosegrøfter, samt i mergelgrave, på lysfyldte steder ofte i store, rene bestande.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Maglesø 1998 Henry Nielsen
2. Munke Bjergby Sø, østlig del (2) 2000 Henry Nielsen
3. Saltmade ved Saltbæk Vig 1992 Hans Guldager Christiansen
4. Sø ca. 1 km SSV Lerchenfeld ved Kalundborg 1994 Hans Guldager Christiansen
5. Sø i Havreskov ca. 600 m syd for Kattrup 1994 Klaus Lind
6. Sø syd for Skee Mose ca. 950 m SSØ vandværk i Skee 1996 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk X).

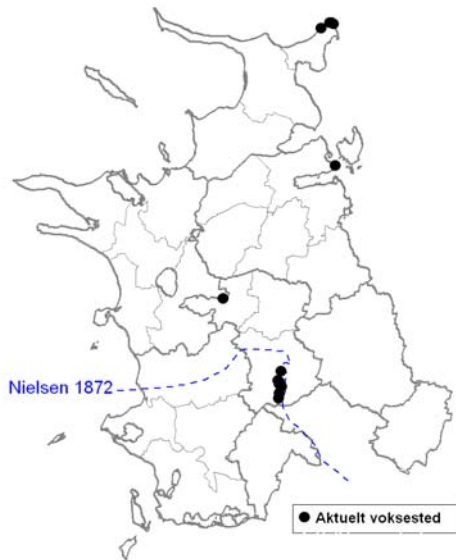
Arten har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er den blot registreret seks steder i amtet. Det er sandsynligt, at arter vokser yderligere nogle steder. Arten vurderes at være næsten truet i regionen.

Krat-Fladbælg

Lathyrus montanus Bernh. (syn. *Orobus tuberosus* L.)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sjælden mod syd, f.eks. ved Lyngbygård og Flakkebjerg, hyppigere mod nordøst og i Sorø-egnen almindelig”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På lyngbakker, i krat og skove. Almindelig. Ikke bemærket på Lolland, Falster, det sydlige Fyn og småøerne”.
- ◆ Knud Jessen 1931 (første TBU-afhandling): Krat-Fladbælg er udbredt over en stor del af landet og er almindelig på overdrev, græsskrænter og heder samt i lyse, tørre skove og krat, især i de mere magre egne. Derimod trives den ikke så godt på basisk og neutral bund. I områder med moræneler er den enten sjælden eller helt fraværende. Dette er tilfældet i store områder i landets sydlige del som f.eks. dele af Syd- og Vestsjælland, Møn, Falster, Lolland, Langeland, Fyn, Als, og Samsø. Arten er tilsvarende fraværende fra enge og marskegne i det vestlige Sønderjylland og Vesterhavsoerne, sandsynligvis også i klitområderne langs vestkysten helt til Limfjorden samt på Læsø og Anholt.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kuglebjerg Overdrev nordøstlig del (2) 2006 Peter Leth
2. Området mellem Korshage og Langesø Mose (flere steder)
 - a. Korshage ca. 650 m NNØ Korshagegård (2) 2005 Peter Leth

- b. Korshage ca. 720 m NNØ Øretangegård (1) 2000 Henry Nielsen
- c. Nordøst for Langesø Mose (3) 2000 Henry Nielsen
3. I fattig skov på vestsiden af Dybesø (2) 2005 Peter Leth
4. Østvendt skrænt i den sydøstlige del af Bognæs Skov 2000 Louise Boyesen
5. Humleore Skov, sydøstvendt jernbaneskråning i den sydlige del (1) 2000 Henry Nielsen
6. Sorø Sønderskov (mindst 7 små forekomster)
 - a. Sorø Sønderskov, tre små forekomster langs Sortelinie ml. Kirkestien og Ørnholmsvej (ved laden) (afd. 811, 816 og 819) (ca. 15+5+5 pl.) 2006 Peter Leth
 - b. Sorø Sønderskov, langs Kirkestien ca. 150 m vest for Elseengen (afd. 805) (ca. 10 planter) 2006 Peter Leth
 - c. Sorø Sønderskov, langs Bimosevej (afd. 836) (få pl.) 2006 Peter Leth
 - d. Sorø Sønderskov, langs n-siden af Kronmarksvej ca. 200 m fra Sortelinie (ca. 5 planter) 2006 Peter Leth
 - e. Sorø Sønderskov, langs n-siden af Viaduktvej ved jernbanen (afd. 737) (5 planter) 2006 Peter Leth
7. Broby Vesterskov, ø-siden af Skelbækvej ca. 150 m fra Suserupvej (afd. 862) (ca. 50 planter) 2006 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

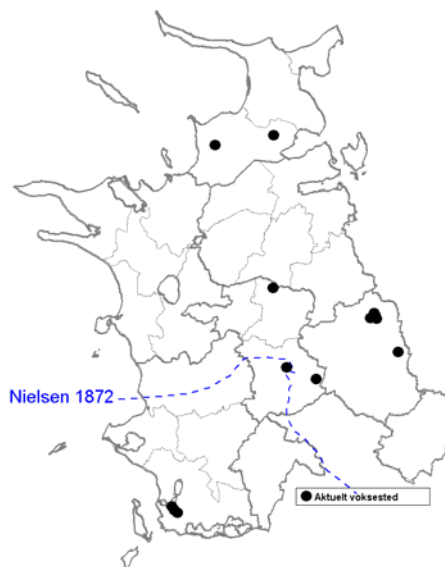
Krat-Fladbælg har haft stor tilbagegang omend den tidligere blev regnet for sjælden eller helt fraværende i Syd- og Vestsjælland (Jessen 1931). Den har været registreret mindst 25 steder i amtet og har sandsynligvis vokset betydeligt flere steder. I 1872 blev den angivet som ”almindelig i Sorø-egnen” (Nielsen 1872). Fra den egn kendes i dag kun få meget små forekomster. De seneste ca. 10 år er arten kun registreret fra fire områder: Sorø Sønderskov-området, Kuglebjerg Overdrev, Korshage-området og Bognæs Skov. På trods af artens tilbagegang er det sandsynligt at der udover de her nævnte findes yderligere en del små forekomster. På den baggrund vurderes Krat-Fladbælg at være næsten truet i regionen. Arten er meget følsom overfor gødningspåvirkning.

Kær-Fnokurt

Cineraria palustris (L.) L. ssp. *congesta* (R. Br.) Nyman

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Alm. udbredt; sjælden på Bornh*”.
- ◆ A. Pedersen 1961 (TBU 28): Kær-Fnokurt findes spredt, men temmelig sjældent over hele landet med hyppigst forekomst i perioder med særlig stor tørvegravning i Nordjylland, hvorfra den tidligere ofte er angivet som temmelig almindelig. I mange egne af landet er den pga. sin meteoriske optræden ikke set i adskillige år. Mest konstant er den i Brøndsel-samfund ved sumpede søbedder, ofte ind i Dunhammer-Høj Sødgræs-rørsumpen, særlig hyppig i tørre somre med lav vandstand.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eng langs Landkanalen ved Stubberup (2) 1995 Peter Leth
2. Garbølle Nørremose ca. 1 km VSV Undløse Bro (3) 1998 Henry Nielsen
3. Valsøllille Sø (flere steder)
 - a. Vandhul ved Kalveskov Huse 1996 Jon Feilberg
 - b. Sydbredden af Valsøllille Sø (tagrørsump) (2) 1996 Knud Mørk Hansen
 - c. Nordsiden af øen i Valsøllille Sø (flere steder) (3) 1996 Jon Feilberg, (2) 1998 Knud. M. Hansen
 - d. Nordbredden af Valsøllille Sø (1) 1998 Knud Mørk Hansen, (1) 1996 Peter Leth
4. Sø i Høed Skov ca. 500 m syd for Kylsknap (48 m) 1996 Jon Feilberg
5. Herrestrup Mose 1997 Erik Buchwald
6. Tuel Søs østbred (2) 1992 Per Hartvig
7. Tuel Å ved Alsted-Flinterup (1) 2001 Orla Bjørnskov
8. Gammelsø/Nysø (flere steder)
 - a. Sydsiden af Gammelsø ca. 850 m sydøst for Jordbro (4) 2005 Peter Leth, 1997 Henry Nielsen

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

- b. Vestsiden af Gammelsø ca. 300 m SSV for Jordbro (1) 2005 Kristian Kjeldsen
- c. Nysø, nordlige del (3) 2005 Kristian Kjeldsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk X(A)).

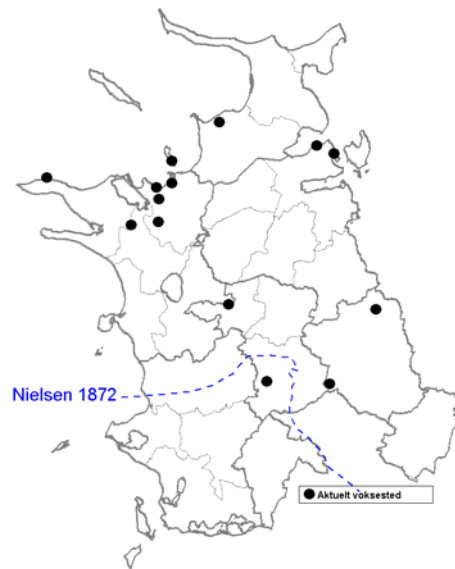
Arten optræder i svingende antal fra år til år (meteorisk), men der er ingen tvivl om, at den har haft en betydelig tilbagegang i Vestsjælland. Lange skriver i 1886, at den bortset fra på Bornholm er ”almindelig og udbredt i Danmark”. Tilsvarende angives den i 1872 at forekomme ”hist og her” i Sydvestsjælland (Nielsen). Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra ca. otte steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne og fra Sydvestsjælland er den blot registreret to steder: Borreby-området og ved Tuelsø. På den baggrund anses arten for næsten truet i regionen. Arten regnes endvidere for regional ansvarsart pga. sine relativt mange forekomster, hvoraf enkelte visse år har et anseeligt individantal. Således forekomsten omkring Gammelsø ved Skælskør.

Lancetbladet Høgeurt

Hieracium lactucella Wallr.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Temmelig almindelig”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt, dog næppe så almindelig som Håret Høgeurt (denne angives som ’meget almindelig’)”.
- ◆ Schou 2001: ”Hist og her over det meste af landet”.
- ◆ K. Wiinstedt 1939 (TBU nr. 8): Udbredelsen af Lancetbladet Høgeurt er noget usikker. Den har et udbredelsesmønster med flere laguner, som er vanskelige at forklare. Medens den afgives som almindelig, temmelig almindelig og hist og her i de fleste distrikter er angivelserne fra Jyllands nordvestlige egne yderst sparsomme, hvad også gælder for de sydøstligste distrikter i Sønderjylland, samt for Djurslands nordligste del og øerne Als, Ærø, Langeland, Møn, Anholt og Rømø.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Riggær ved Diesebjerg (1) 2005 Peter Leth
2. Riggær ved Ørnekul på Nekseløs sydspids (1) 1993 Peter Leth
3. Eskebjerg Vesterlyng, nordvest (flere steder) (2) 2004 Peter Leth
4. Eskebjerg Vesterlyng, øst (2-3 steder) 2000 Peter Leth
5. Kuglebjerg Overdrev (1) 2000 Peter Leth
6. Eng mellem Arnakkebugt og Engholm 1996 Jon Feilberg
7. Viskinge Mose ca. 250 m VNV Stoksholm (1) 2005 Peter Leth
8. Mose på østsiden af Bøgebjerg ved Asmindrup 2003 Søren Grøntved Christiansen
9. Nordvendt kystskrænt ca. 350 m øst for Røsnæs Havn 1998 Klaus Lind
10. Udby Enge på nordsiden af Tuse Næs 1992 Finn Bjerregård
11. Enge langs Udby Vig ved Hønsehals (flere steder) 2004 Peter Leth, 2000 Louise Boyesen
12. Enghave nord for Valsøllille Sø ca. 400 m N-NNV Slotsbanke (65 m) 1996 Knud M. Hansen
13. Parnasengen ved Sorø Sø ca. 350 m ØNØ Damslund 1991 Per Hartvig
14. Vestvendt, græsset skrænt ca. 50 m nord for Elmehøj ved Alsted Mølle 1994 Per Hartvig.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

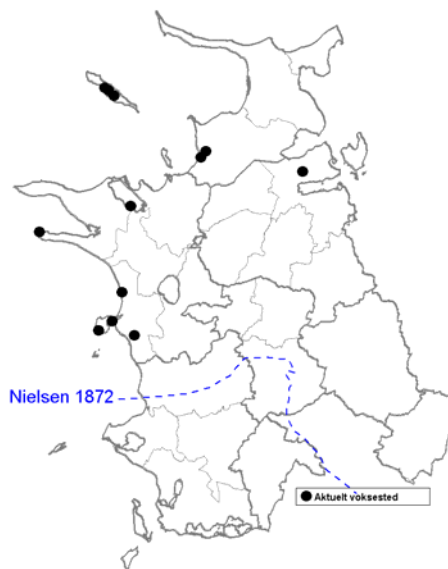
Lancetbladet Høgeurt er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 14 steder i amtet (Eskebjerg Vesterlyng regnes for to lokaliteter). Næsten alle steder drejer det sig om små bestande. Da arten ofte optræder i små, individfattige forekomster kan den let overses. Det vurderes derfor sandsynligt, at den vokser yderligere få steder i regionen. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen. Arten er følsom over for næringsstofforforsel samt tilgroning som følge af græsningsophør.

Langklaset Vikke

Vicia tenuifolia Roth

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I hegn ved Sibberupkrat og på kratbevoksede strandskrænter ved Basnæs, Borreby og Gjerdrup”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig, men fundet i alle provinser”.
- ◆ Knud Jessen 1931 (første TBU-afhandling): Langklaset Vikke er karakteristisk for de sydrussiske stepper og har sin nordvestlige udbredelsesgrænse i Danmark. Den vokser hist og her i hegn, krat og på skrænter især på Øerne. Den er hyppigst på Møn, flere steder på Sjælland nær kysten og på det nordøstlige Fyn.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sydvestbryn af Brydebjerg Skov ved Vindekilde (2) 1998 Hans H. Bruun
2. Vejrabat ved Sanddobberne ca. 600 m nord for Dragsholm 2000 Per Hartvig
3. Sejerø (flere steder)
 - a. Markhegn ved Sejerby ca. 200 m nord for Grønnebjerg (2) 1998 Henry Nielsen
 - b. Nordvest for Sejerby ca. 175 m NNØ Bybjerg (3) 1994 Michael Landt
 - c. Borrebjerg på Sejerø (3) 1995 Henry Nielsen, 1917 (B.T. 37 s. 102)
4. Favrbjerg på Tuse Næs 1995 Jon Feilberg
5. Vestlige del af Malles Næs ved Saltbæk Vig (1) 2004 Peter Leth
6. Spidsen af Asnæs vest for Oddebjerg 1995 Jon Feilberg
7. Bjerge Klint 1995 Henry Nielsen
8. Reersø sydkyst ca. 650 m øst for Skansen (2) 1993 Ole Seeberg
9. Sydvestvendt kystskrænt på den sydlige del af Tuttens Klokketårn (1) 1993 Ole Seeberg
10. Gravhøj ca. 1300 m NØ Mullerup Havn (2) 2001 Hans Wernberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

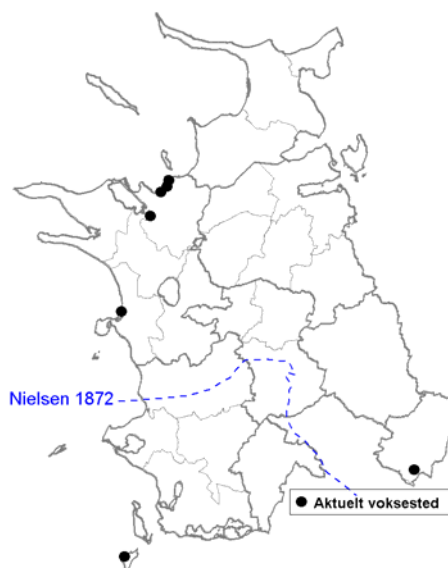
De seneste 10 år er arten registreret fra 12 lokaliteter i amtet, heraf tre på Sejerø. Arten vokser sandsynligvis yderligere nogle få voksesteder. Bemærk at den de senere år ikke er rapporteret fra det sydvestlige Vestsjælland hvorfra Nielsen (1872) angiver mindst 4 steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Liden Siv

Juncus bulbosus L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her i den nordøstlige del. Ikke bemærket mod syd”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt i alle provinser”.
- ◆ K. Wiinstedt 1937 (TBU nr. 4): ”Liden Siv er almindelig i størstedelen af Danmark såvel på alluvial som på diluvial bund, i særdeleshed dog i Jyllands hede- og klitegne, i Nordsjælland og på Bornholm. I det østjyske bakkeland, på Fyn med Ærø og på Langeland og Falster optræder den hist og her; på Lolland endog kun et par steder. Helt mangler den kun på Amager og Saltholm. Den er i Danmark ofte submers og er i så tilfælde knyttet til surt,



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

meget sjældent til alkalisk reagerende vand. Ellers ynder den hedens Klokkelyng-lavninger, sandede søbredder i heden og klitterrænets afvekslende vandfyldte og udtørrende lavninger. Artens mindre hyppige forekomst i de stærkest opdyrkede egne af Danmark synes at pege på at den her er i tilbagegang på grund af den stedse mere og mere intense mosekultur.”

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng (mange steder i klitlavninger) (4) 2005 Peter Leth
2. Fællesfolden ved Ornum Strand 2004 Peter Leth
3. Vandhuler i Mosen på Omø (3) 2005 Peter Leth
4. Ved Langedam i Hesede Skov 2000 Henry Nielsen
5. Vandhul nær Bregninge Å nord for Vejlebro (3) 2000 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Nilsen (1872) angiver dens forekomst i den sydvestlige del af regionen (ed: omkring Sorø) som ”hist og her”. I dag kendes ingen forekomster her. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er den kun registreret fra fem områder. Kun Eskebjerg Vesterlyng synes at rumme en stor bestand. Arten er sandsynligvis betydeligt underrapporteret fra visse egne af amtet, ikke mindst fra Odsherred. Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Dette på trods og på grund af dens store tilbagegang vurderes arten indtil videre at være næsten truet i regionen. Den er særdeles følsom overfor næringsstofførsel.

Liden Vandaks

Potamogeton bercholdii Fieber (Syn: *P. pusillus* auct. mult., non L. sec. Dandy & Taylor).

Biotop

Vokser mest i lergrave, tørvegrave og mudrede grøfter og kanaler, sjældnere i søer.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt. *P. pusillus* L. omtales som “*Tømmelig almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88. Ikke særskilt omtalt. Det taxon som dengang blev kaldt Liden Vandaks dækker (også) taxonet *P. pusillus* L., som i dag betegnes Spinkel Vandaks.
- ◆ Pedersen 1976 (TBU 40). På sjælland hist og her i lergrave, tørvegrave og mudrede grøfter.

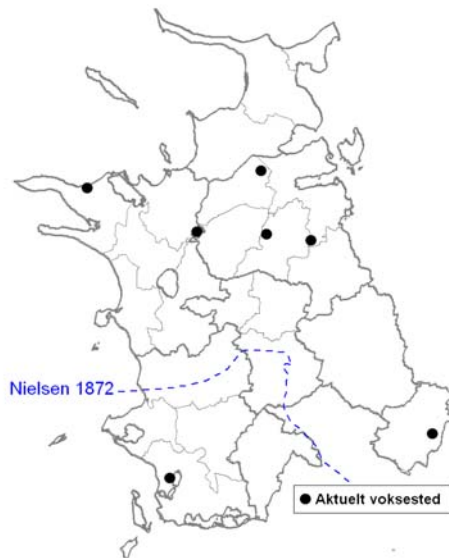
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul ca. 400 m NØ Vollerup nord for Kalundborg 2000 Hans Guldager Christiansen
2. I Vandhul ved Landkanalen NØ for Gislinge 1998 Jon Feilberg
3. Skarresø 2002 Claus Kock
4. Sø (Lergrav?) syd for Knabstrup Teglværk 1998 Henry Nielsen
5. Maglesø ved Igelsø 1998 Henry Nielsen
6. Vandhul i den sydøstlige ende af Rørmose nordvest for Skælskør 1997 Henry Nielsen
7. Ondemose øst for Haslev 1997 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2005) i de beskyttede naturtyper er arten registreret syv steder. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

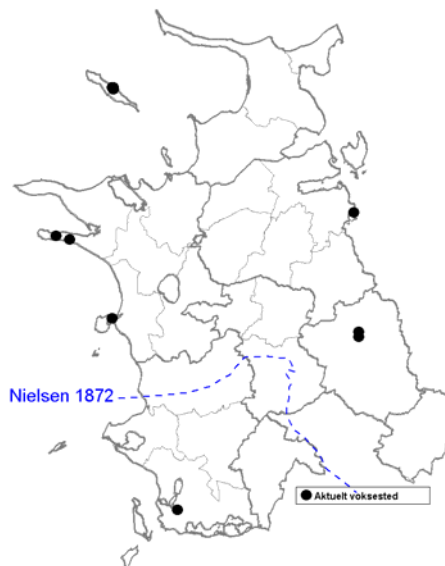


Læge-Stenfrø

Lithospermum officinale L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her på skrænter og på enge i Holsteinborg-enghave”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På Øerne sporadisk og i enkelte egne (f.ex. Bornholm, Møns klint, Roskilde og Frederiksværk) hyppig. I Jylland sjældnere: Bjørnsholm, Galgebakken ved Ålborg! Kalø Slot, Vosnæsgård! Skrænter ved Århus; Slesvig: Ballastbakke ved Flensborg, Nyværk ved Slesvig”.
- ◆ S. M. Rasmussen 1965 (TBU 31): Læge-Stenfrø er især knyttet til strandskrænter eller skrænter ved søer i de egne, der har det mest udprægede kontinentale klima med under 600 mm årlig nedbør, dvs. ved Smålandshavet, Storebæltskysten, Samsø og egnen ved Kalø Vig. Den er desuden hyppig på Bornholms nordkyst, i Møns klinteskov, ved Holbæk-, Ise-, Roskilde Fjorde ligesom ved Odense Fjord og på Fyns syd- og vestkyst. Derimod er den meget sjælden i Jylland bortset fra Kalø-egnen, og måske ingen steder spontan.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sejerø nordøst for Sejerby (tre steder) 1917 (B.T. 37 s. 102)
 - a. Mogensbjerg 1994 Erich Wederkinch
 - b. Haloverbjerg 1994 Erich Wederkinch
 - c. Pedersbjerg 350 m S-SSØ Haloverbjerg 21 m (3) 1994 Michael Landt
2. Asnæs, i skovbryn i Vesterskovs østende (to steder) (1 & 2) 2003 Ole Lyshede
3. Asnæs Forskov, sydvestlige ende (2) 2000 Henry Nielsen
4. Eriksholm, ved P-plads ca. 350 m ØSØ kilde (1) 1993 Søren G. Christiansen
5. Tuttens Klokketårn ved Reersø Vejle 1994 Henry Nielsen
6. Haraldsted Skov, østbryn ca. 450 VSV Skåningegård (2) 2001 Jon Feilberg
7. Vrangeskov, bryn mod sø ca. 500 m SV-SSV pkt. 53 (2) 1996 Jon Feilberg
8. Borreby, ca. 500 V-VSV Rævebakke (11 m) (2) 2002 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år registreret otte steder i amtet. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle få steder f.eks. Stignæs Skov og Holsteinborg Strandskov, hvorfra den tidligere er angivet (Gravesen 1976). På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Løgurt

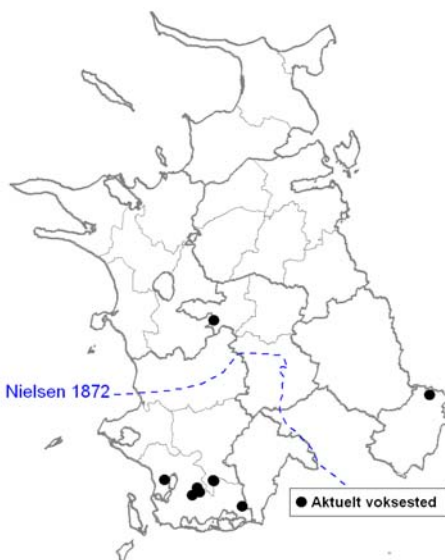
Teucrium scordium L.

Biotop

På fugtige steder, især på lergrund, f.ex. ved randen af grøfter og mergelgrave.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. især i den sydlige del af egnen*”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sjæl.: Enge ved Halleby Å øst for Augerup Kro (Ernstsen); en grøft bag Flaskekroen!*”



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Magleby på Amager, Svendstrup ved Køge (Burs. herb.), i Sydsjælland, på Falster, Lolland og Langeland hist og her; Slesvig: Fobislet ved Haderslev; Bornholm: Ølene i Højlyngen. I Jylland og de andre nordlige egne af landet mangler den.

- ◆ A. Pedersen 1969 (TBU 37): Bortset fra et fund i Jylland ved Fovslet (Lange 1888) er Løgurt kun kendt fra den sydøstlige del af landet og som hyppigst på Lolland, hvorfra Rostrup i 1865 anvendte betegnelsen "almindelig" og L. Saunte (ca. 1920) "hist og her". Udbredelsen strækker sig over Falster til Sydsjælland, herfra dels over Stevns mod Køge og København, dels ind i distrikterne 41 og 42 over Skælskør- og Sorø-egnen mod Kalundborg. Efter Nielsen (1872) var den "temmelig almindelig" i den sydlige del af dist. 41. Forekomsten har været i stærk tilbagegang på grund af dræning og sløjfning af grøfter, hvorfor arten nu er en stor sjældenhed. TBU-kortet viser forekomster efter 1900. Siden 1930 er den kendt med 23 fund, de fleste fra Lolland og Falster.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Fladmose sydvest for Tjæreby (2) 1997 Henry Nielsen, (1) 2005 Peter Leth
2. Gademose øst for Tjæreby 1997 Henry Nielsen
3. Lille mose ca. 650 m nord for Tjæreby (2) 1997 Henry Nielsen
4. Rørmose syd for Græsvænge ved Skælskør (2) 1997 Henry Nielsen
5. Tre små moser ca. 500 m sydøst for Sønder Bjerger (2) 1997 Henry Nielsen
6. Bagholt Mose (3) 1996, 2000, 2004 Peter Leth
7. Andemose i Rude Skov (2) 1997 Henry Nielsen, Urt(4):118
8. Mose vest for Sobjerg Banke (3) 1996 Jon Feilberg.

Se også to artikler i Urt af Niels Faurholdt (1994(1):8-16 og 1995(4):117-20).

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk V).

Tidligere var Løgurt temmelig almindelig i amtets sydøstlige del, men især dræning har resulteret i en stor tilbagegang. De seneste ca. ti år er arten kun fundet otte steder. De seks fund er gjort i amtets sydvestlige tiendedel (dvs. i den sydlige del af Slagelse Nykommune), en fordeling som stemmer fint med Nielsens angivelse i 1872. De fleste forekomster findes i kanten af gamle lergrave og er ret små. Arten vurderes på den baggrund at være en næsten truet regional ansvarsart.

Mat Potentil

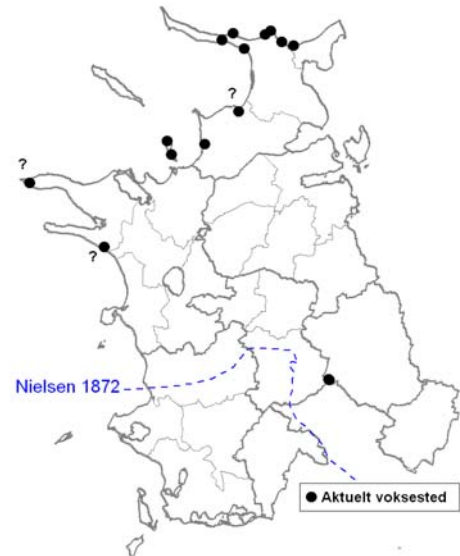
Potentilla heptaphylla L. (Synonym: *P. opaca* L.).

Biotop

Arten synes at undgå de havnære egne og forekommer i højere grad på åse, sandede bakker og på gravhøje inde i landet end på strandskrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Ikke almindelig og hidtil kun bemærket på Sjælland: Kanebjerg ved Vejby (Høeg)! i egnen af København (F.ex. Charlottenlund), ved Roskilde og mellem Frederikssund og Havelse alm. (19), Slangerup, Næstved (H.), Lellinge ved Køge (16), Stevns Klint (Valentiner). Fra de øvrige provinser har jeg ikke set eksemplarer*".
- ◆ A. Pedersen 1965: Mat Potentil er i Danmark kun kendt fra Sjælland og Neksælø. På Sjælland er hovedforekomsten knyttet til det regnfattige område: Hornsherred og den vestlige del af Nordøstsjælland. De fleste subkontinentale planter i Danmark har dog videre udbredelse i Storebæltsegnene, hvor Mat Potentil ejendommeligt nok savnes. Den synes at undgå de havnære egne og forekommer da også i højere grad på åse, sandede bakker og på gravhøje inde i landet end på strandskrænter, Således på åse og bakker i tunneldalstrøg mellem Køge og Ringsted og i egnen mellem Dyrehaven og Slangerup. Desuden er den kendt fra en lang række gravhøje i den vestlige del af dist. 45a-b (se figur side 5), i Hornsherred og sydpå til egnen ved Lejre. Fra Sydsjælland er den kun indsamlet fra Stevns Klint 1885 og angivet af Hornemann 1821 fra Næstved.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. På og ved Hagbards Høj (3) 2002 Jon Feilberg, 2000 Lise Kristensen, Per Hartvig (3) 1998, 1962h
2. Nykøbing Vesterlyng 1994 Peter Leth 1927h
3. Odden nordstrand nord for Solås 1994 Henry Nielsen
4. Odden sydstrand sydvest for Lumsås 1994 Henry Nielsen
5. Nordspidsen af Nekselø 1993 Peter Leth
6. Nekselø vestskrænt syd for Tjørnebakke (1) 1999 Peter Leth
7. Klintegården nord for Nyrup (2) 2002 Jørn Hansen
8. Overby Lyng (ud for Viggo Eriksensvej nr. 40 - her vokser også Grå Potentil) (1) 2001 Peter Leth
9. Vindekilde, 1300 m S Davrehøj (67 m) (2) 1999 Per Hartvig
10. Strandoverdrev nord for den østlige del af Sonnerup Skov (1) 1997 Jens Klausen, 2002 J. Hansen
11. Klintebjerg 1899h, 1918h, 2002 Jon Feilberg (1)
 - Esterhøj ved Høve (3) 1992 Annine Moltsen (ed.: Er det mon Vår-Potentil?)
 - Bastrup Sønderstrand syd for Kalundborg 1995 Jon Feilberg (ed.: Er det mon Vår-Potentil?).
 - Røsnæs, Vindekilde (2) 2002 Jon Feilberg (ed.: Er det mon Vår-Potentil?).

Status i Vestsjælland 2006

Sårbar (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

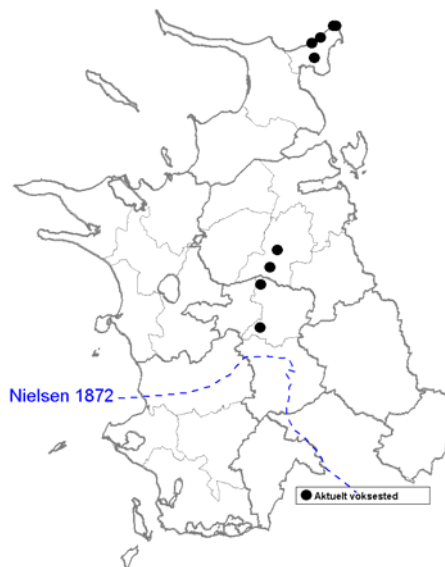
Arten har været angivet fra 15-25 steder i Vestsjællands Amt. Da arten har stor lighed med Vår- og Grå Potentil kan forvekslinger med disse eller med krydsninger ikke udelukkes. Således er en række fund i storebæltsområdet bemærkelsesværdige og måske tvivlsomme. Petersen skriver i 1965 (TBU), at arten savnes i dette område. I dag kendes ca. 10 sikre forekomster fra amtet plus ca. fem, som bør bekræftes med belæg - således eksempelvis angivelsen fra Esterhøj, hvor Vår-Potentil vides at vokse. Med kun få sikre voksesteder hvoraf ingen huser meget store bestande vurderes arten at være næsten truet i Vestsjælland. Arten er følsom overfor især gødskning og tilgroning. Den indikerer høj naturkvalitet.

Mose-Pors

Myrica gale L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i den vestlige og midterste del af Jylland, sjældnere mod øst og på Øerne: Læsø; Fyn: Sanderumgaard, Rønninge, Lysholt Mose mellem Frederikslund og Bukkerup; Sjæl.: Tibirke Mose (Høeg)! Tisvilde, Frederiksværk, Gilleleje, Nykjøbing (H.), Aamosen (15), mellem Munkebjergby og Eskildstrup Sø (Lund), Bromme ved Sorø (7), Særløse (20) og Skov-Hastrup ved Roskilde (15), Holmegaardsmosen! Falst.: Systofte; Loll.: Søholt, Alsø; Bornh.: ved Snogebæk, Dueodden o. fl. st.”
- ◆ S. Ødum 1968 (TBU nr. 36): Pors er lyskrævende og vokser på fugtig, oligotrof og ofte sur bund og er hyppigst i Vest- og Nordjylland. De fleste lokaliteter findes i klithede, hede, moserande og grøfter. Lokaliteterne på i Sydøstjylland og på Øerne er flyvesandsområder (syd for Grenå, omkring Rørvig og Asserbo, Dueodde) og moser.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Nørremose, sydøst (2) 1998 Henry Nielsen
2. Sandlyng Mose, vest (1) 1998 Henry Nielsen
3. Lillelyng sydvest for Undløse (2) 1998 Henry Nielsen
4. Vedebjerg Skov, nordøstlige del ca. 600 m sydøst for Højbjerg (pkt. 63)(1) 1998 Henry Nielsen
5. Området ml. Korshage og Flyndersø (flere steder)
 - a. Mose ØNØ for Flyndersø (2) 2005 Peter Leth, (3) 2000 Henry Nielsen
 - b. Birkemose (drænet) i den østlige del af Vibrandsmose (1) 2000 Henry Nielsen
6. Sandflugtsplantagen ca. 800 m NNØ for Rørvig kirke 2003 Peter Christensen
7. Sandflugtsplantagen ca. 1250-1800 m øst for Rørvig kirke (fl. steder) (2) 2000 Henry Nielsen

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

8. Vestsiden af det nordlige Hovvig (lysn. i nåleskov) ca. 800 m NØ Egenæs Hus1999 Lisbeth Hansson.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

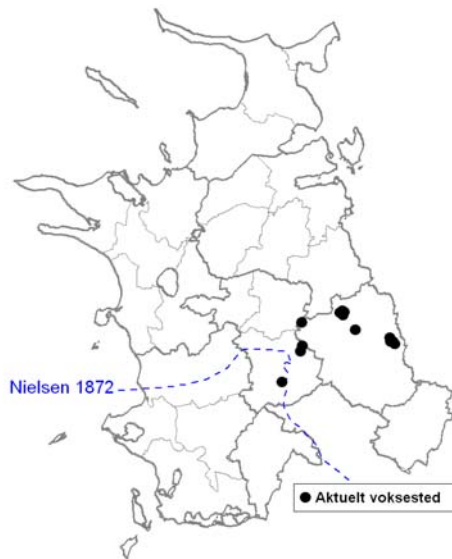
De seneste ca. 10 år er arten med sikkerhed fundet otte steder i amtet. Arten vokser måske yderligere nogle få steder (Kværkeby Mose?, Bromme Mose?, Tuerne/Gammellung?). Mose-Pors vurderes på den baggrund at være næsten truet i regionen.

Nikkende Flitteraks

Melica nutans L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø (Horn.), Korsør Skov (Ehrenreich), Næstved (Hansen)! Nykobbel ved Slagelse, Grydebjerg Plantage”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk i Østjylland, på Sjælland og Bornholm; på Fyn sjældnere: Kjerte, Sanderum, Kullerup Skov ved Odense; Aasum, Langeskøvs Kro. Voksesteder fra Lolland og Falster er mig hidtil ikke bekendte”.
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU nr. 39a): Nikkende Flitteraks er temmelig almindelig i granitområdet på Bornholm. Fra de sydlige øer er den ellers kun kendt fra Klinteskov på Høje Møn. Udbredelsen på Sjælland er lokalpræget, knyttet til et strøg i NØ-Sjælland fra København over Slangerup til Nordskoven ved Jægerspris, samt til Midtsjælland; på Fyn til skove i Odense-egnen. I Østjylland er den almindeligst i den højereliggende, dalstrøgprægede del mellem den Østjyske Israndslinie og Hovedstilstandslinien. Lokalt er den hyppig i Vejle-egnen, men savnes fra Kolding-egnen (inkl.) og sydover. I Nordjylland er den kendt fra Himmerland og Salling, mens den i bortset fra en angivelse fra Sæby helt mangler i Vendsyssel.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredsskov inkl. Myrdeskov (flere steder)
 - a. Allindelille Fredsskov ved Thomas Park 1995 Jon Feilberg
 - b. Allindelille Fredsskov, Pilestykket (1) 1995 Knud Mørk Hansen
 - c. Allindelille Fredsskov, nordsiden af Bøgebjerg 1995 Jon Feilberg
 - d. Allindelille Fredsskov, Kaspersens Slette vest for Dams Mose 1995 Jon Feilberg
 - e. Allindelille Fredsskov, dige i vestbryn (2) 2001 Jon Feilberg, 1919 (B.T. 37 s. 55)
 - f. Myrdeskov ca. 350 m vest for Bakkely (2) 1998 Knud Mørk Hansen
2. Sorø Sønderskov ved Elseengen (2) 1993 Per Hartvig, 1998 Peter Leth
3. Bjernede Storskov (flere steder)
 - a. Bjernede Storskov nordlige del, 550 m SV-VSV NØ-hjørnet (3) 2000 Orla Bjørnskov
 - b. Bjernede Storskov sydlige del (flere steder bl.a. 50 m NV Frøsmosegård (1)) 2002 Orla Bjørnskov
4. Store Bøgeskov
 - a. Midt i skoven ca. 200 m ØSØ pkt. 46 (2) 2001 Knud Mørk Hansen
 - På og i nærheden af de lave mosbeklædte søbrinker 1922 (BT 37: s. 444)
5. Høed Skov inkl. Åsen (flere steder) 1996 Jon Feilberg
 - a. Åsen ved Vigersted (2) 2000 Henry Nielsen, (2) 1995 Michael Landt
 - b. Høed Skov 400 m SØ-SSØ Kylsknap (2) 1995 Michael Landt
 - c. Høed Skov 150 m vest for Kylsknap (48 m) (2) 1994 Michael Landt
 - d. Høed Skov 575 m ØNØ Magleholm (33 m) (2) 1995 Michael Landt
6. Vrangeskov ca. 500 m SV-SSV pkt. 53 (sydvendt bryn mod sø) (2) 1996 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

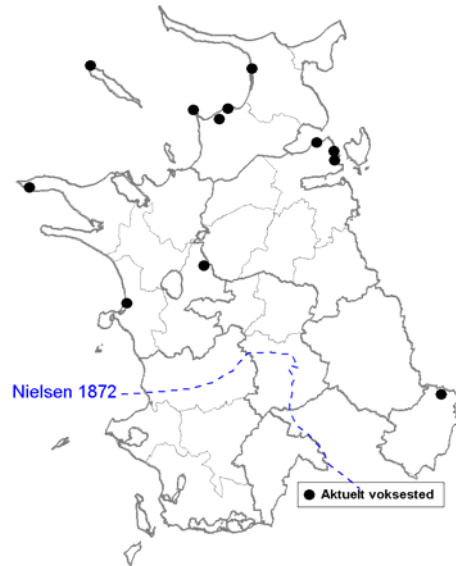
De seneste ca. 10 år er arten fundet ca. 15 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Voksestederne er koncentreret til seks skovområder mellem Borup og Sorø. Gennem

tiderne er der i Vestsjælland kun gjort relativt få fund udenfor dette område. Arten er f.eks. aldrig været fundet i Odsherred. På den baggrund vurderes Nikkende Flitteraks at være næsten truet i regionen.

Plettet Gøgeurt

Dactylorhiza maculata (L.) Soó ssp. *maculata*

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Temmelig almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Orchis maculatus* L. (Plettet Gøgeurt i bred forstand dvs. inkl. Skov-Gøgeurt) skriver Lange: ”*Meget Almindelig*”.
- ◆ J. Grøntved 1948 (TBU nr. 15): Om *Orchis maculatus* L. (Plettet Gøgeurt i bred forstand dvs. inkl. Skov-Gøgeurt) skriver Grøntved: ”*Almindelig udbredt over hele landet*”. Plettet Gøgeurt i smal forstand omtales som ssp. helodes. ”*Denne har sin betydeligste udbredelse i Vest- og Nordjylland – uden dog helt at mangle på Øerne*”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ordrup Næs, syd og østsiden af Storesø (3) 2003 Camilla Brok, 2004 Peter Leth
2. Bagholt Mose 2000 (1) Peter Leth
3. Strandareal nord for Korevlen ved Højby Lyng (1) 2001 Jens Klausen
4. Enge langs Udby Vig (flere steder)
 - a. Enge langs Udby Vig ved Staslunde (flere steder) (3) 1997 Peter Leth, 2000 (2) Anna B. Hald
 - b. Enge langs Udby Vig ved Høsehals Skov (1) 1992 Peter Leth
5. Udby Enge 1992 F. Bjerregård
6. Veddinge Bakker i Sommerhushave ca. 920 m nordvest for Bredneshøj (3) 1998 Knud H. Larsen
7. Torsø 200 m VSV Torsøhus (1) 1994 Klaus Lind
8. Kær vest for Diesbjerg 1992 Hans H. Bruun, 1991 Thomas Vikstrøm
9. Røsnæs Sydskrænter ved Hellesklint 1994 Henry Nielsen
10. Gniben på Sejerø 1995 Henry Nielsen
11. Sommerhushave ved Osen (1) 1998 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

De seneste ca. 10 år er arten med sikkerhed angivet fra 11 steder i amtet. Langt de fleste bestande er meget små. Arten vokser muligvis yderligere nogle få steder. Forvekslinger med den nært beslægtede Skov-Gøgeurt kan ikke udelukkes. Arten anses for næsten truet i regionen.

Rank Frøstjerne

Thalictrum simplex L.

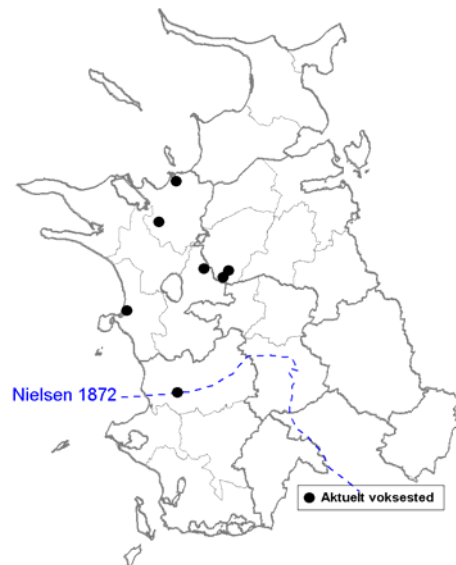
Arten kan være vanskelig at skelne fra Gul frøstjerne. Derfor kan fejlbestemmelser ikke udelukkes i de tilfælde, hvor der ikke er indsamlet belæg som dokumentation.

Biotop

Rank Frøstjerne når i Danmark sin vestgrænse. Den forekommer på tørre bakker og ved gærder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sporadisk og temmelig sjælden: Bornh.: hist og her; Sjæl.: Svenstrup Mose nord for Kalundborg (Baagøe), en grøft mellem Christiansholm og*



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Flaskekroen! bag Flaskekroen (Schum.), Svogerslev Mose (19), Himmeløv (Thomsen), Alindelille! Sævedø (17); Thorseng ved Stioul (9); Fyn: Bjørnemose, Kogtved; Pøl og Kejenæs på Als; Jyll. Nørbjerg, Aagaards Kalkbakker; Dybdal(!) og Blegkilde ved Ålborg, Haldtostrup ved Hobro, Aarupgaard ved Horsens”.

- ◆ K. Larsen 1956 (TBU 22): Rank Frøstjerne er sjælden i næsten hele Danmark. Dog er den ikke ualmindelig på Bornholm. I det sydvestlige hjørne af TBU-distrikt 45a (omkring Roskilde, se figur 1 side 5) angives den at forekomme hist og her. På Fyn er den meget sjælden, kun langs Svendborg Sund findes den på en række lokaliteter.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Åenge ved Ornum 2000 Henry Nielsen
2. Sydøst for Brokøb ca. 75 m SV-SSV Damholmgård (2) 2000 Klaus Lind
3. Cirka 500 m NØ Mareskov ved Eskebjerg Vesterlyng (2) 1996 Jon Feilberg
4. Viskinge Mose vest for Stoksholm i 1995 Henry Nielsen
5. Cirka 2 km VSV Skellingsted ca. 400 m SSV Studedal 1995 Jon Feilberg
6. Hejninge Mose ca. 940 m NØ Kirke (1) 2005 Peter Leth, 1987h, 1994 Henry Nielsen
7. Torsø 100 m SV. Torsøhus (2) 1992 Klaus Lind.

Se Urt 1997(4): 108.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er Rank Frøstjerne kun med sikkerhed fundet 7-10 steder i amtet afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. De fleste steder er der tale om små bestande. Tidligere er arten angivet fra mindst 25-30 steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Rederod

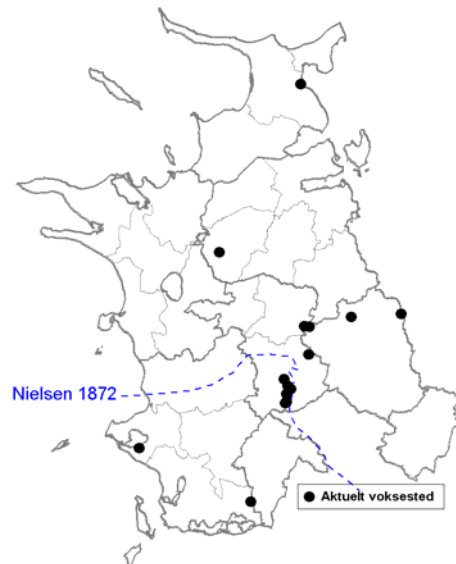
Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Richard

Biotop

Rederod hører hjemme i løvskove på mere eller mindre kalkrig bund. Den er ikke en virkelig snylteplante, men vokser iblandt og nærer sig af forrådnede planterester (saprophyt).

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hyppig i Sorø Sønderskov; for øvrigt sparsom i de fleste skove”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle provinser og ikke sjælden, men sporadisk”.
- ◆ J. Grøntved 1948 (TBU 15): ”Rederod har et ret sammenhængende udbredelsesområde på Øerne og i Østjylland, hyppigst vokser den på muldbund i bøgeskove; men den forekommer også i egeskove. Den trives godt hvor bunden er stærkt kalkholdig. Uden for moræneleret har den spredte forekomster i skove og krat i det nordlige Jylland. I Midtjylland er der kun enkelte findesteder. I Vestjylland findes den ikke. Den optræder ofte fåtalligt på standpladserne”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Allindelille Fredskov (flere steder), (sydvest-enden af Dams Mose) (1) 2000 Peter Leth
2. Sorø Sønderskovs sydlige del og Broby Vesterskovs nordlige del (flere steder)
 - a. Bimosen (flere steder) (40 stk.) 2002 Peter Leth, (2+5 stk.) 2000 Peter Leth, (1) 1991 Per Hartvig
 - b. langs Kirkestien nord for Elseengen (få pl.) 1995 Peter Leth
 - c. langs Munkedamsvej (10 stk.) 2000, (20 stk.) 2002, (4 stk.) 2005 Peter Leth
 - d. langs Skelbækvej nær Suserupvej (7 pl.) 2002, (10 pl.) 2000 Peter Leth
 - e. Langs Sorte Linie ca. 40 m vest for Ørnholmsvej (1 pl.) 2006 Peter Leth
 - f. Ca. 425 m NNV Kristiansminde (1) 1996 Per Hartvig

3. Annebjerg Skov (1) 1999 Jens Klausen, 1992 J. Stoltz (Urt 1992(3):98)
4. Ved Gulemose ved Dønnerup (1) 1995 Steen N. Christensen
5. Stubberup Storskov ca. 250 m nord for pkt. 64 (1) 1999 Søren G. Christiansen
6. Bjernede Storskov ca. 900 m Ø-ØNØ Lysmosehus (1) 2001 Orla Bjørnskov
7. Store Bøgeskov
 - a. Ca. 400 øst for pkt. 46 (1) 2000 Knud M. Hansen
 - b. Ca. 375 m VNV for pkt. 46 (2) 2000 Knud M. Hansen
 - c. På og i nærheden af de lave mosbeklædte søbrinker 1922 (B.T. 37: s. 444)
 8. Korsør Skov 200 m ØNØ Store Rundhøj (1) 1999 Søren G. Christiansen
9. Syllinge Skov ved Rude ca. 450 m VNV 19 km sten (2) Jon Feilberg 2002.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

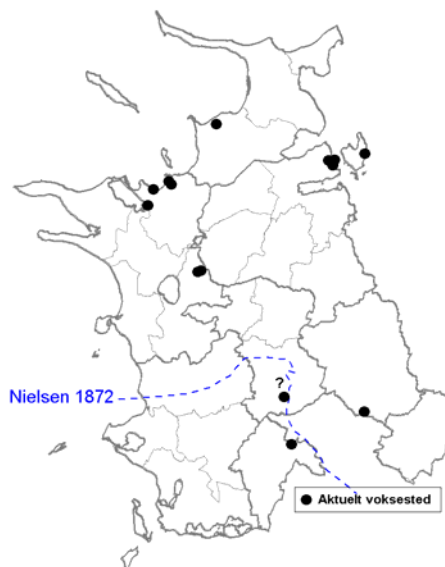
Arten er de seneste ca. 10 år med sikkerhed set 9-14 steder i Vestsjælland afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens § 3). Da Rederod oftest er knyttet til skov er amtets registreringer næppe fyldestgørende. Det er sandsynligt, at den vokser yderligere nogle steder. Arten er meget ustadig i sin forekomst og kan derfor ofte ikke genfindes (hvert år) på tidligere voksesteder. Rederod vurderes på dette grundlag at være næsten truet i regionen.

Skede-Star

Carex hostiana DC.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden og ofte i mængde”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her, forekommer i de fleste egne af Danmark, men hyppigst i Jylland”.
- ◆ K. Wiinstedt 1945 (TBU nr. 13): Skede-Star er jævnt udbredt over hele Danmark, men der er dog egne hvor den mangler eller er sjælden, f.eks. i Midt-Vendsyssel, i Sønderjylland med Als og i Østsjælland. I Jylland kan disse laguner i dens udbredelse måske skyldes mangelfuld undersøgelse, men dette gælder næppe for Øernes vedkommende. Helt mangler den på øerne Anholt, Sejerø, Endelave, Amager, Møn, Langeland, Ærø og Tåsinge.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kær ved Diesbjerg (2) 2006 Peter Leth & Kristian Kjeldsen
2. Regnstrup Overdrev 600 m NV Hesbjerg 2006 Peter Leth
3. Kaldredkæret sydøst for Saltbæk Vig (2) 1997, 2004 Peter Leth
4. Eng på spidsen af Hønehals 2004 Peter Leth
5. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder)
 - a. Eskebjerg Vesterlyng ved Mareskoven ca. 360 m NNV Galtebjerg (3) 2004 Peter Leth
 - b. Eskebjerg Vesterlyng ved Tranevejle ca. 850 m vest for Overhøj 2004 Peter Leth
 - c. Eskebjerg Vesterlyng vest ca. 475 m NØ Robehøj (3) 2000 Peter Leth, (2) 2001 Peter Wind
6. Enge langs Udby Vig (flere steder)
 - a. Eng langs Udby Vig ud for Staslunde (flere steder) 2004 Peter Leth
 - b. Eng langs Udby Vig ud for Bavnen (NØ Minkemark) 1998 Peter Leth
7. Kær ved Præsteskov 2006, 1997 (2) Peter Leth
8. Kær nord for Torsø 2006 Peter Leth & Kristian Kjeldsen, 1999 Klaus Lind
9. Forklædet på østsiden af Orø (3) 2006, 1996 Peter Leth
10. Eng langs Suså 1 km vest for Almstofte (1) 1995 Peter Leth & Henry Nielsen
- ◆ Bimosen (1) 1986 Peter Leth & Eigil Plöger (muligvis forsvundet).

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

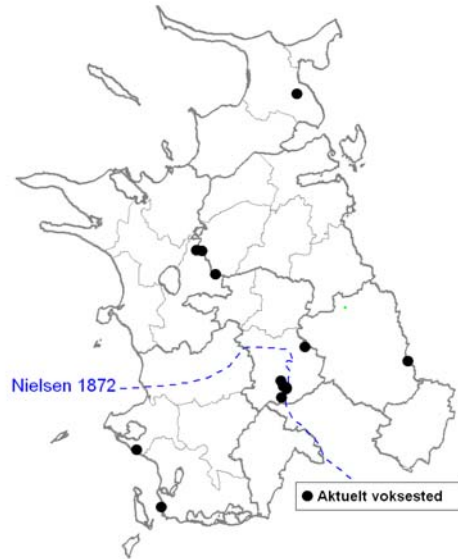
Skede-Star har haft meget stor tilbagegang og er de seneste ca. 10 år kun rapporteret fra 10-14 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Store områder er helt uden fund, bl.a. det midterste og nordlige Odsherred og hele amtets sydvestlige del. Det bemærkes at Nielsen i 1872 om artens forekomst i det sydvestlige Sjælland skriver: ”ikke sjælden ofte i mængde”. Arten er kun rapporteret fra ét sted i denne egn de seneste 20 år. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen. Arten er næsten alle steder knyttet til voksesteder med stor artsrigdom og naturmæssig værdi.

Skov-Gøgelilje

Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Temmelig almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Ikke sjælden og på Sjælland hyppigere end Bakke-Gøgelilje som bl.a. angives som ”sparsommere i det vestlige Sjælland...”*”.
- ◆ J. Grøntved 1948 (TBU nr. 15): ”*Skov-Gøgelilje har sine talrigeste forekomster på moræneleret, hvor den navnlig i sydlige dele af området er ret hyppig. I Midt- og Nordjylland findes spredte lokaliteter, i Vestjylland kun enkelte. Det vestjyske klitområde undgår helt*”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Sorø Sønderskov
 - a. Bimosen (på bakke med gl. ege i mosen) (1) 2000 Peter Leth
 - b. Øst for Bimosen, ved hjulspor langs granpl. ca. 20 m fra Langelinie (7 bl.) 2002, (1 bl.+2 veg.) 2005, (9 bl. + 6 veg.) 2006 Peter Leth
 - c. Langs Kirkestien ca. 550 m øst for Stenbækhus (ca. 10 planter) 2006 Peter Leth
 - d. Langs Smedelinien ca. 1 km syd for Lyngvej (4 bl.) 2006 Peter Leth
2. Stignæs Skov (=Ørnehov Skov) ca. 2-400 m nord for færgehavnen (2) 2003 Pauli Kidmose
3. Slimminge Hestehave, 900 m SSV Tvedegård (1) 2003 Søren G. Christiansen
4. Bjernede Storskov, sydøstlige kvadrant (mindst to steder) (2) 2000, 2001 Orla Bjørnskov
5. Bromølle Skov ca. 250 m SØ Helvedes Kedel (1) 2001 Klaus Lind
6. Oddermose i sydøstenden af Korsør Skov (1) 1999 Søren G. Christiansen
7. Stenhus Vænge ca. 570 m N-NNØ Pengeshøj (32 m) 1998 Henry Nielsen
8. Løjesmølle Skov ca. 400 m Ø-ØNØ Løjesmølle (1) 1997 Klaus Lind
9. Ulkerup Skov 50 m nØ Hessemosehus (2) 1997 Søren G. Christiansen
10. Broby Vesterskov på vestside af skovsø ca. 100 m vest langdysse (1) 1993 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

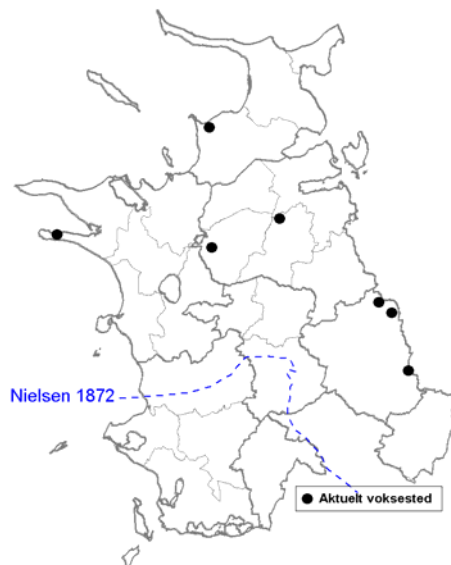
Arten har haft stor tilbagegang. Således angives den i slutningen af 1800-tallet som ”*ikke sjælden på Sjælland*” og i amtets sydvestlige område som ”*temmelig almindelig*”! I de seneste ca. 10 år er den kun med sikkerhed fundet 10-12 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. I alle tilfælde er der kun fundet relativt få planter. Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens § 3). Da arten ofte er knyttet til skov er det sandsynligt, at den vokser yderligere nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Skov-Springklap

Cardamine flexuosa With.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Nyrupgård (*J. Lge.*), Plessens-overdrev. Det sidste sted i mængde”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm., men fundet i alle provinserne, især i Jylland”.
- ◆ A. Pedersen 1958 (TBU nr. 23): ”Skov-Springklaps forekomst i Danmark er klimatisk betinget og afhængig af skov på relativ næringsrig jord. Den er knyttet til det subatlantiske floraområde, først og fremmest Østjyllands regnrige egne, dernæst de regnrigeste egne på øerne: De fynske bakkedrag, Midsjælland og Nordøstsjælland. I det subkontinentale floraområde, der strækker sig fra Odsherred, Samsø og Storebæltsegnene over Lolland-Falster-Møen til Stevns og Bornholm, hvor den ikke udelukkes på grund af mangel på skov, savnes den næsten helt. Forekomsten i Himmerland og Vendsyssel ligger også inden for det regnrige område, medens dens fravær fra Thy til Vestjylland skyldes mangel på egnet skov”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vesterskov på Asnæs 550 m Ø pkt 19 2002 Ole Lyshede
2. Ordrup ca. 1800 m vsv Diesbjerg 2003 Jon Feilberg
3. Ved Regnstrup Enghave vest for Regstrup (2) 1998 Henry Nielsen
4. Vest for Nebbemose i Store Møsten 2001 Michael Landt
5. Folehave i Højbjerg Skove 2000 Søren Grøntved Christiansen
6. Tåstrup Skov, 800 m SV Ryemarksgård (2) 2002 Søren G. Christiansen
7. Hundehus Banke i Maglebjerg Skov (to steder): 700 m V-VSV Sandåshus og 700 m SSØ Savværk (2) 2003 Søren G. Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år fundet syv steder i amtet. Ingen af stederne er der rapporteret om store bestande. De fleste fund er gjort i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de lysåbne, beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens § 3). Da arten ofte er knyttet til skov er amtets registreringer derfor næppe repræsentative for artens udbredelse. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

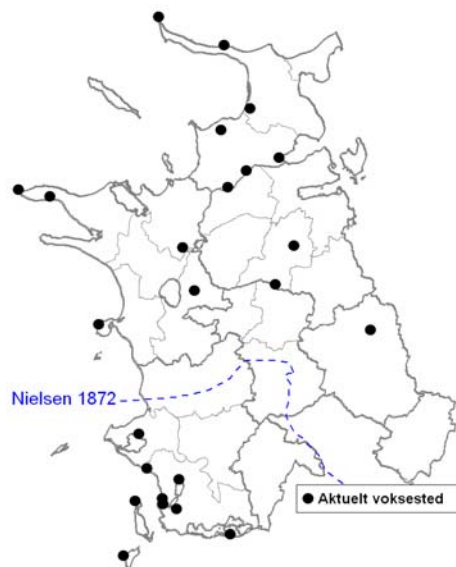
Småbladet Elm

Ulmus carpiniifolia Ruppius ex Suckow

Antagelig spontan i landets sydøstlige egne.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Egholm (*Petit*), Borreby, Flakkebjerg”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I plantager omkring beboede steder, hist og her, men sjældnere end Storbladet Elm og næppe oprindelig vildtvoksende”.
- ◆ Ødum 1968 (TBU): Artens naturlige udbredelse er vanskelig at klarlægge p.g.a. udbredt plantning af både Storbladet og (omend langt sjældnere) Småbladet Elm såvel som krydsningen mellem disse.



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Af lokaliteter hvor "rene" Småbladet Elm er konstateret med stor sikkerhed og hvor forekomsten tilsyneladende ikke er plantet er følgende: Hjortholm (23), Gyllingnæs (24), vest for Snoghøj (25), Helnæs (28), Langø Hoved (30), Kajbjerg Skov (31), kratskove på Sydlangeland (34), Lillevejlø Skov og Vindeholme Skov (35), Vigsø (36), Vålse Vesterskov og Sdr. Mellemskov (37), Langø (38), Åshøje Overdrev (40), Agersø, Basnæs og Glænø (41), Kulbjerg (43), Orø (44), mellem Allinge og Gudhjem samt Randkløve (47), Okseø (52).

Da frøafkom ikke er konstateret på de besøgte lokaliteter, synes foryngelsen udelukkende at ske ved rodskud (Ødum 1968).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Orø, ved fyret Evald Larsen 1966h, 2003 Peter Leth
2. Storskov på Egholm (1) 1997 Henry Nielsen
3. Sydsiden af Skælskør Yderfjord ca. 500 m Ø-ØSØ for Gedehavegård 1997 Henry Nielsen
4. Nær Vasebro ved Kobæk 1997 Henry Nielsen
5. Borreby Park syd for Borreby 1997 Henry Nielsen
6. Nordsiden af Skælskør Nor 1997 Henry Nielsen
7. Glænø, 200 m VSV Buskebjerg (23 m) 1995 Per Hartvig
8. Ved Klintegården sydøst for Korsør 1997 Henry Nielsen
9. Vestsykkysten af Reersø ud for Draget 1995 Henry Nielsen
10. Tårnbjerg Voldsted 1995 Henry Nielsen
11. Lille Høed Skov 1996 Jon Feilberg
12. Langs Sandlyng Å ca. 700 m NV Vadhus 1998 Henry Nielsen
13. Nordøst for Traneholm SSV Sønder Jernløse 2003 Jon Feilberg
14. Nørager Gods 1994 Klaus Lind
15. Ved Avnsøgård 1994 Klaus Lind
16. Røsnæs sydskrænter ud for Ulstrup 1994 Hans G. Christiansen, 1995 Jon Feilberg
17. Spidsen af Røsnæs (2) 2002 Jon Feilberg
18. Ved Vejlebro nord for Svinninge 1997 Henry Nielsen
19. Lille Gislinge 150 m N 5 km sten (1) 1993 Henry Nielsen
20. På nordsiden af Lammefjordens Nordkanal ca. 500 m vest for dæmningen 1997 Henry Nielsen
21. Syd og øst for Diesbjerggård 1993 Hans H. Bruun, 2003 Jon Feilberg
22. Hønsinge Lyng ved feriekoloni ca. 700 m NV 65 km sten 1994 Annine Moltsen
23. Nordkysten af Sjællands Odde vest for Tjørneholm 2000 Henry Nielsen
24. Sjællands Odde ved Gniben 2004 Kristian Kjeldsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk R).

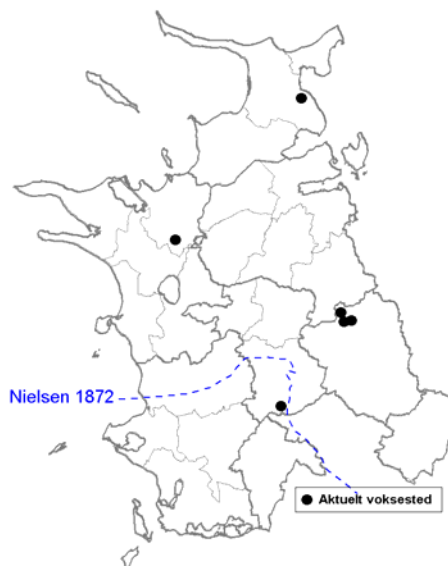
Arten er de seneste ca. 10 år fundet mere end 20 steder i amtet. Forekomsternes oprindelse (naturlig eller plantet) er uvis. Der er dog sandsynligt, at hovedparten er (eller stammer fra) plantede individer. Kun forekomster i forbindelse med naturskov(-bryn) kan med rimelig sikkerhed antages at være indigene. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Snylterod

Monotropa hypopitys L. (inkl. Glat Snylterod *M. Hypopitys* var. *glabra* Roth)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Forekommer sparsomt i de fleste skove". Om var. *glabra* skrives: "Sønderskoven (M. Lge.) og Feldskoven ved Sorø".
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Monotropa hirsuta* Hornem. skriver Lange: "Ikke sjælden, men sporadisk og hyppigst i fugtige somre". Om *Monotropa glabra* Bernh. skriver Lange: "Sjældnere end foregående, men fundet sporadisk i alle provinser. En mindre, enblomstret form "monanthe" i mængde i Allindelille Fredskov!
- ◆ Alfred Andersen 1943 (TBU 12): Snylterod har en udpræget østdansk udbredelse, idet den er spredt



forekommende i skovene i de eu- og mesotrofe egne, Øerne og Østjylland, mens den helt mangler i det oligotrofe Vestjylland. To varieteter findes her i landet, nemlig var. *glabra* og var. *hirsuta*. Ifølge Johan Lange vokser den første især i Nåleskove, den sidste derimod mest i løvskove. De forholder sig i øvrigt ens med hensyn til udbredelse i Danmark.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Broby Vesterskov (få planter nær Tyvebækvejs udløb i Suserupvej) 2004 Peter Leth
2. Allindelille, 100 m SV Elverhøj (2) 2001 Jon Feilberg
3. Langebjerg Skov, 400 m VNV Nyhus nord for Haraldsted 1999 Knud Mørk Hansen
4. Ulkerup Skov 500 m sø. Hørsebjerg (1) 1998 Søren G. Christiansen
5. Kastrup Skov, 700 m Ø-ØSØ Marbjerg (var. *glabra*) 1996 Jon Feilberg
6. Mellem Svebølle Tørvemose og Lille Hejrebjerg Skov 1995 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

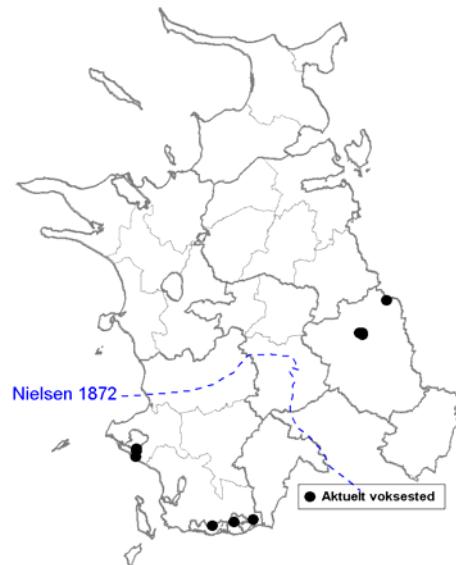
Arten er med sikkerhed fundet seks steder i amtet de seneste ca. 10 år. Den optræder ofte ustadigt og overses let. Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de lysåbne, beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens § 3). Da Snylterod er en skovplante er amtets registreringer derfor naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten vurderes at være næsten truet i regionen.

Sort Fladbælg

Lathyrus niger (L.) Bernh.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. i strandskovene, for øvrigt sjælden, f.eks. ved Sorø (G. Jensen)*”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Hist og her i alle provinser, men ikke alm.*”
- ◆ Knud Jessen 1931 (første TBU-afhandling): Sort Fladbælg optræder hist og her i alle provinser. På Bornholm, Sjælland og Fyn er den fundet et ret stort antal steder omend udbredelsen er temmelig uregelmæssig. Således er grupper af voksesteder fundet langs kysten af Syd- og Sydvestsjælland, omkring Skarresø, ved Allindemagle og i den centrale del af Nordøstsjælland, såvel som, omend mere sjældent, på det syd- og nordlige Fyn. Endvidere er den kendt fra adskillige spredte fund langs Jyllands østkyst fra Flensborg Fjord til Mariager Fjord, primært i skove på eller nær kysten.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Korsør Skov (flere steder (3 prikker)) (2) 2000 Søren G. Christiansen
2. Basnæs Skovs sydlige del (1) 1997 Henry Nielsen
3. Fredskov på Glænø (2) 1997 Henry Nielsen
4. Strandskov (syd) ved Bisserup (2) 1997 Henry Nielsen, (2) Jon Feilberg
5. Vrangeskov (flere steder (3 prikker)) (3) 1999 Jon Feilberg
6. Mortenstrup Skov ved nordøstenden af Mortenstrup Sø (1) 1999 Søren G. Christiansen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

Arten er kun angivet fra 6 steder de seneste ca. 10 år. Alle fund er gjort syd for en linje mellem Korsør i vest og Skjoldnæsholm i øst. Da arten er en skovplante og da fundene i betydelig grad stammer fra amtets registrering af lysåbne naturtyper (§3-områder) er det sandsynligt, at arten vokser i yderligere nogle skove. På den baggrund vurderes arten ”kun” at være næsten truet i regionen. Sort Fladbælg regnes endvidere for en vestsjællandsk ansvarsart på trods af sine relativt få voksesteder her.

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Stilket Kilebæger

Halimione pedunculata (L.) Aellen

Biotop

Strandeng på ler- eller marskbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Temmelig almindelig*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Fundet i alle provinser (undt. Bornholm), men ikke alm.*”
- ◆ A. Hansen og A. Pedersen 1968 (TBU 35): Stilket Kilebæger forekommer hist og her, måske bedre karakteriseret som lokalt hyppig. Den er ikke kendt fra Bornholm. Særlig hyppig er den på strandenge ud mod lavvandede bugter og fjorde, således mange steder ved Limfjorden, ved munden af Mariager Fjord Stavnsfjord, Odense Fjord, på de sydfynske øer, ved Nakskov Fjord, flere steder ved Smålandshavets kyster, i Isefjords-området og på sydsiden af Læsø. Ved de østjyske fjorde syd for Djursland kendes kun et fund. Fra de inddæmmede områder Lammefjord – Svinninge Vejle, Bøtø og et par steder i Nakskov Fjord er den nu forsvundet. I Vadehavsområdet er den nu mindre hyppig end Stilklos Kilebæger (*H. portulacoides*).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Glænø
 - a. Strandenge vest for Fredskov (3) 1997 Henry Nielsen
 - b. Strandenge omkring Fævejle (flere steder) (2) 2005 Kristian Kjeldsen
2. Strandenge omkring Lille Sevedø (flere steder) 2005 Peter Leth, (3) 1997 Henry Nielsen
3. Strandeng langs nordøstsiden af Fedkrog 2005 Peter Leth
4. Hulleeng og Sylten ved Stignæs Skov (talrig) 2005 Peter Leth
5. Strandenge omkring Reersø Vejle og Flasken (flere steder)
 - a. Sylterne sydvest for Vejlen (3) 2005 Peter Leth
 - b. Skiften nord for Vejlen (flere steder) 2005 Peter Leth
 - c. Strandenge syd og vest for Flasken (3) 2004 Peter Leth
 - d. Strandeng nord for Flasken ved Reersø Vejle (2) 2004 Peter Leth
6. Strandenge ved Kobæk (flere steder)
 - a. Kobæk Strand (4) 2005 Kristian Kjeldsen, (3) Henry Nielsen
 - b. Strandeng ved Skælskør Mark (3) 2005 Kristian Kjeldsen
 - c. Strandeng ved Vasebro (3) 1997 Henry Nielsen
7. Strandeng langs sydvestsiden af Skælskør Yderfjord (1) 1997 Henry Nielsen
8. Strandeng langs sydsiden af Korsør Nor ud for Stubagerhus (3) 1998 Søren G. Christiansen
9. Lindholm i Isefjorden syd for Orø (4) 2005 Peter Leth
10. Egholm på Fælleden mellem Båke og Jordodde (2) 2005 Kristian Kjeldsen
11. Agersø, langs sydvestsiden af Helleholm Vejle (1) 2005 Kristian Kjeldsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år registreret fra ca. 10 områder (10-17 lokaliteter) i amtet afhængig af hvordan man afgrænser voksestederne. Forekomsten ved Hulleeng kan fremhæves som særlig talrig. Alle fund på nær forekomsten i Isefjorden er gjort langs kysten fra Flasken ved Reersø sydover til og med Glænø. Det er sandsynligt, at arten vokser yderligere nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Storbladet Engelsød

Polypodium interjectum Shivas

Biotop

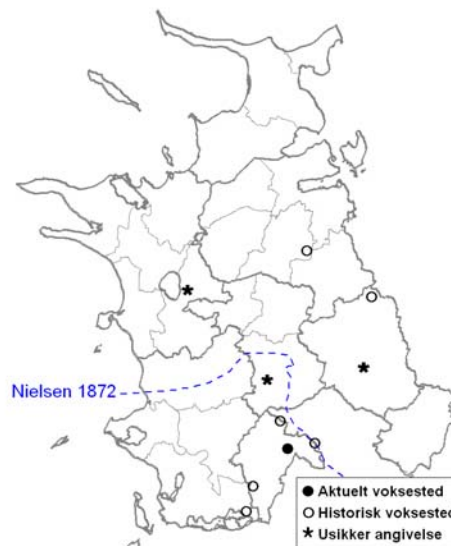
Nord- og østvendte sider af stengærder.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke omtalt.
- ◆ Wiinstedt 1953 (TBU): Ikke omtalt.
- ◆ Pedersen 1969: Arten vurderes at være temmelig sjælden i Danmark (bortset fra lokalt større hyppighed) og findes muligvis kun i de østdanske morænelersegne (se artikel i Botanisk Tidsskrift 1969 s. 195-204).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Stendige øst for Lundsberg øst for Fuglebjerg 1999 Pauli Kidmose
- ◆ Ifølge en feltnote af Henry Nielsen 1989 vokser arten hist og her ved Sorø og Ringsted (angivet med to ”*” på prikkortet)
 - ◆ Vestsjællands Amt, øst 1989 Henry Nielsen (Urt 1991(1):26) (ikke markeret på prikkortet)
 - ◆ Flere steder øst for Tissø (stengærder, Frihedslund) ca. 1985? Finn Skovgård =? Nørager Skove u. år A.C.Schultz (angivet med ”*” på prikkortet).



Historiske voksesteder

1. Stengærde ved Vinstrup 1967 Anfred Pedersen
 2. Stengærde ved Skjoldnæsholm Skov 1966 Anfred Pedersen.
 3. Stengærde og skovkant ved Holsteinsborg 1966 Anfred Pedersen
 4. Stengærde ved Gunderslevholm 1966 Anfred Pedersen
 5. Stengærde ved Fryndal (ed: nordøst for Glæno?) 1966 Anfred Pedersen
 6. Stengærde ved Brorfelde Skov 1966 Anfred Pedersen
- Stengærde ved Fryndal 1966 Anfred Pedersen (ed: Menes der mon Fryndal?). (Ingen prik er angivet på prikkortet).

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Storbladet Engelsøds status i regionen er usikker, men arten er ganske givet sjælden. På grund af dens store lighed med Almindelig Engelsød og måske manglende fokus på artens eksistens er den sandsynligvis af mange blevet overset eller fejlbestemt. Amtets registreringer har været rettet mod de lysåbne, beskyttede naturtyper (§3-områder) og er således på ingen måde dækkende for arten som typisk vokser på stendiger. Storbladet Engelsød er kun angivet med sikkerhed fra ca. 10 steder i amtet og de fleste fund er gjort i midten af 1960-erne af Anfred Pedersen. De seneste 10 år er arten kun med sikkerhed angivet fra et sted. Dertil kommer bl.a. en del ikke nærmere stedfæstede angivelser af Henry Nielsen fra 1989. På den baggrund vurderes arten trods mangel på eksakte voksesteder ”kun” at være næsten truet i regionen.

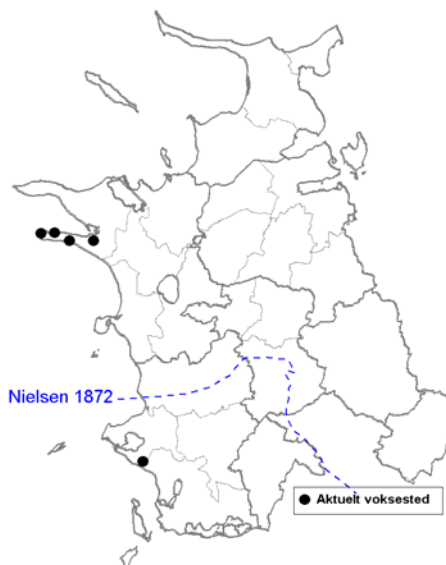
Om få år vil det landsdækkende florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica sandsynligvis kunne give en mere veldokumenteret status for arten.

Storblomstret Kodriver

Primula vulgaris Hudson

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sønderskoven ved Tystrup Sø (Kaufmann)”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden i Østjylland, sjældnere i det indre af landet og mod vest. Hist og her på Samsø, på det sydlige Fyn og på Øerne indtil Møns Klint. Sjæl.:



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

alm. i Asnæs Skov ved Kalundborg (Baagøe, Smith)! Saltofte (Leth), Vesterbygaard, krat nord for Svebøllegavn (Ernstsen), Tjustrup Sø (Kaufmann); Bornh.: ved Nexø, Bodilsker, Ibsker o. fl. st."

- ◆ Thorvald Sørensen 1935 (TBU 2): Storblostmret Kodriver holder til i skove og krat, mest på noget skyggefulde og ikke for tørre steder og har i Danmark en sydvestlig udbredelse. Den har sit væsentligste område i det sydlige Jylland og omkring det sydlige Lillebælt til og med Langeland; dog er den mindre hyppig på Vestfyn og mangler mærkeligt nok på Ærø. Den er almindelig på Als og nordpå gennem Østjyllands moræne- og bakkeland til Århus-Silkeborg med mere spredt og stedvis forekomst længere mod nord. Grænsen mod vest overskrider grænsen for moræneleret, idet arten også forekommer i de dårlige skove på sandbund og øjensynligt ikke stiller større krav til jordbundens kalkholdighed og bonitet. Den er således også stedvis hyppig i de vestjyske krat på Varde-egnen og ved Limfjorden. I Nord- og Østfyn, i det vestlige Sjælland og på Lolland og Samsø optræder den kun stedvis. I midt-, Nord- og Østsjælland samt Falster mangler den fuldstændig. I det østlige Danmark forekommer den igen på Møn og er almindelig på Bornholm, især langs øst- og nordkysten. Dens udbredelse i Danmark synes således i vid udstrækning at være klimatisk betinget, idet den hovedsageligt forekommer i landets relativt oceaniske egne med ringe forårs- og efterårsfrost og rigeligt nedbør om efteråret, ligesom den udenfor sit hovedudbredelsesområde fortrinsvis holder sig til kystegnene.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Asnæs Forskov (flere steder mod syd) (2) 2000 Henry Nielsen, (3) 2003 Jens Klausen
2. Asnæs Vesterskov (flere steder især mod nord) 2002 (3) Peter Leth, 2003 Ole Lyschede
3. Dyrehaven på Asnæs spids (få planter i krat på græsset overdrev) (1) 2002 Peter Leth
4. Klarskov, mod nord ca. 320 m SSV-S Stakkelhøj (1) 2002 Jon Feilberg
5. Elmelund i nordøstenden af Lerchenborg Slotspark 2002 Mogens Thornberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste 10 år kun fundet på Asnæs-halvøen og i Klarskov. På Asnæs står den flere steder i Vesterskov og i den sydlige del af Forskoven. Da forekomsterne på Asnæs er relativt store og synes stabile anses arten "kun" for næsten truet i regionen. En tidligere forekomst i Sorø Sønderoskov anses for forsvundet.

Strand-Karse

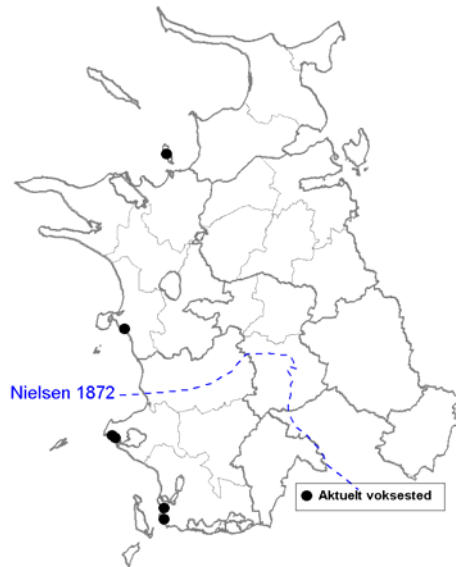
Lepidium latifolium L.

Biotop

Ved strandbredder i leret marskbund.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "På øerne fra Møn til Ærø ikke sjældent, i de andre egne sparsom. Sjæl.: Elleøre i Roskilde Fjord (Kyll., Schlichtkr.), Stadsgravene ved Nørreport (Nielsen) og Tømmerpladserne ved København (Dr.), Kastrup på Amager! Tabbernøje (H.) og Evenbro ved Præstø! strandene mellem Oringe og Masned Sund! Ægholm ved Nyord; Falst.: Vaalse; Loll.: Gothersgave; Langelands østkyst; Fyn: Hofmangsgave, Bjørnemose, Christiansminde! Jyll.: Varde AAs udløb i Hjertingbugten; Slesvig: Hoptrup, Djernis, mellem Holebøl og Wobbenbøl".
- ◆ A. Pedersen 1958 (TBU 23): Arten har tidligere været dyrket som lægeplante mod skørbug og som vitaminholdig køkkenurt, navnlig i middelalderen efter det 12. århundrede. Den forvildes let fra dyrkning. En del forekomster ved nordvesteuropæiske havnebyer skyldes utvivlsomt indslæbning med ballast-sand fra middelhavshavne. Dette til trods kan det ikke udelukkes, at visse forekomster er reliktføremøster fra senglasial steppetid.
Arten er temmelig almindelig ved lækyster på de sydfynske øer, på Lolland-Falster-Møn, samt Amager. Den mangler på Bornholm og Samsø. Endvidere har den en begrænset udbredelse i



marskområdet ved Hjerting bugt som en fortsættelse af den hollandske og tyske nordsøforekomst.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kirke Helsing Strand (2) 2001 Hans Wernberg
2. Halskov (flere steder)
 - a. Ved Halskov sydstrand lige øst for færgehavnen 1998 Ole Lyshede
 - b. Halskov sydstrand ved Lygtepulle 1998 Ole Lyshede
3. Nord for Hulleeng ved Stignæs 1997 Henry Nielsen
4. Ved Stignæsværket 1997 Henry Nielsen
5. Vestsiden af Nekselø ud for Uldal Bakke 2006 Anders Michaelsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra fire områder i Vestsjælland. Ifølge Anfred Pedersens prikkort fra 1958 var der ingen kendte voksesteder i Vestsjælland på daværende tidspunkt. På den baggrund og under forudsætning af, at forekomsterne i dag er naturlige (=ikke forvildede), vurderes arten "kun" næsten at være regionalt truet.

Strudsvinge

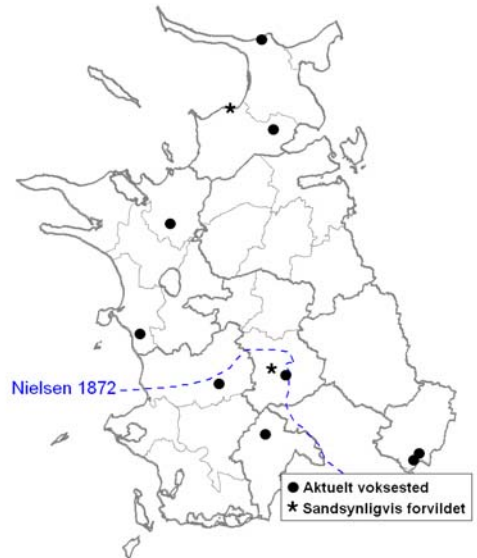
Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.

Biotop

Arten vokser næsten udelukkende i fugtige lavninger i bøgeskov eller på sumpede bækbredder. Her kan den helt dominere vegetationen, idet kun arter som Almindelig Mangeløv og Fjerebregne undtagelsesvis vokser på samme lokalitet.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*I det nordøstlige Sjælland (fra Hammermøllen og Egebæksvang ved Helsingør til Frederiksborg og Bloustrød!) hist og her, ofte i stor mængde; i de andre egne af Landet sjældne; Sjæl: Skovborg (15), Charlottenlund! Skjoldnæsholm, Gisselfeld (H.), Sparresholm (Dr.), Christianslund ved Rønnede (Fru Brun), Langebæk ved Kallehave (Rosenørn Lehn); Langel.: Lohals; Fyn: i det østlige hist og her, Vissenbjerg, Højsholt i Tommerup Sogn; Jyll.: Tvenstrup Skov ved Odder, Ibæk i Munk Skov ved Vejle! Mølholm i Højen Sogn!*"
- ◆ K. Wiinstedt 1953: Strudsvinge hører til blandt landets sjældne planter. Den er kun fundet i den sydlige del, hyppigst på Sjælland, Fyn og i det østjyske bakkeland indtil syd for Århus. (ed: 7-8 forekomster i Vestsjællands Amt på TBU-kort).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hesede Skov lige nord for Skatkammersø (3) 2004 Peter Leth, 2000 Henry Nielsen
2. Mellem Hesede og Gisselfeld 1997 Jon Feilberg
3. Sonnerup Skov 1250 m nord for 6-km-stenen ved Sonnerup (2) 2000 Jens Klausen
4. Sorø Sønderkov ca. 730 m øst for Kristiansminde (3) 1991 Per Hartvig
5. Tranemosen ca. 450 m sydvest for Glintebjerg (fugtig bund bag rørskov ved sø) (2) 1996 Pauli Kidmose
6. Vest for Mullerup ca. 900 m NNV Bavnehøj 1994 Henry Nielsen, 2001 Hans Wernberg
7. Centrale Brændemose (2) 1996 Jon Feilberg
8. Herrestrup Mose nord for Herrestrup 1997 Erik Buchwald
9. Vest for Slagelse ca. 550 m VSV for Valdemars Kilde 1994 Henry Nielsen
- ◆ Mose ved Veddinge Bakker (forvildet?) 2003 Jon Feilberg
- ◆ Skovsump ved Sorø Akademi (vel udplantet eller forvildet) 1998 Henry Nielsen.

Trusler

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Arten trues i dag bl.a. af intensiv skovdrift, som indebærer, at voksestederne udgrøftes og afvandes. Tidligere var arten eftertragtet som prydblade i haver og af den grund blev den udryddet på adskillige voksesteder pga. indsamling.

I dag trues arten snarere af det modsatte, nemlig udplantning. Forvildede Strudsvinge fra haver er ikke alene et problem fordi det "slører" artens naturlige udbredelse og reelle bevaringsstilstand, det er også problematisk fordi de Strudsvinger, som stammer fra haver ofte enten er forældede eller på anden vis er genetisk afvigende fra den vilde danske Strudsvinge. Ved udplantning (eller utilsigtet spredning med haveaffald) af fremmede "havestrudsvinger" risikerer man derfor, at den vilde Strudsvinge ved krydsning ændres og at den i realiteten uddør på trods af at arten stadig kan ses i naturen. Problemstillingen svarer helt til den vedrørende genmodificeret raps, sukkerroer og andre afgrøder. Her er det blot specifikke gensplejsede egenskaber, som frygtes spredt til nært beslægtede, vilde planter.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Strudsvinges bevaringsstatus er vanskelig at afklare, da en del forekomster sandsynligvis har adventiv oprindelse. Arten er tidligere angivet fra ca. 10 formodede naturlige voksesteder i Vestsjællands Amt. I dag kendes otte. Arten har således kun et lille antal naturlige (indigene) forekomster hvoraf mindst to rummer store bestande. På den baggrund vurderes Strudsvinge "kun" at være næsten truet i regionen.

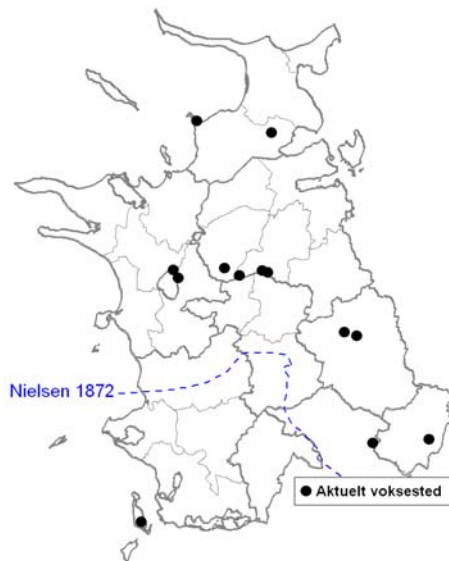
Det antages at der findes en del flere forvildede bestande end der er angivet på prikkortet.

Sump-Skræppe

Rumex palustris Sm.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Holsteinborg, Tystofte, Halskov (Petit), Ørsløv, Glænø".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Meget sjældnere end Strand-Skræppe (denne angives som 'bemærket i alle provinser og ikke sjældnen, men sporadisk'), men fundet hist og her i alle provinser".
- ◆ Jul. Grøntved 1939 (TBU 5): Sump-Skræppe udbredelse i Danmark omfatter Sjælland, Fyn og de mindre øer. I sammenhæng med forekomsterne på Øerne kendes der i Jylland et par findesteder ved Lille Bælt. Artens udbredelse har sin nordgrænse i Danmark.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul langs Åmose Å syd for Mølleskov (1) 1998 Henry Nielsen
2. Store Åmose
 - Store Åmose ca. 500 m SV for Mosegård (1) 1998 Henry Nielsen
 - Store Åmose ca. 700 m SØ for Mosegård (2) 1998 Henry Nielsen
3. Andedam ved Damholmgård øst for Brokøb (1) 1998 Klaus Lind
4. Haraldsted Sø
 - Nordsiden af Haraldsted Sø ud for Haraldsted 1993 Jon Feilberg
 - Sydsiden af Haraldsted Sø NNØ for Lammehøjgård 1996 Jon Feilberg
5. Gammellung ved Broksø, vestenden (2) 1997 Jon Feilberg
6. Bregnemade Skov ved Bregentved ca. 500 m VNV for Sortekilde 1997 Jon Feilberg
7. Agersø syd, ved nordbredden af Skagesø (1) 1998 Martin Vestergaard
8. Tissø
 - Tissøs nordbred vest for Halleby Bro 1992 Peter Wind
 - Tissøs østbred ud for Selschausdal (2) 1993 Klaus Lind
9. Herrestrup Mose 1997 Erik Buchwald
10. Ved Lånehøj syd for Hvideklint på Ordrup Næs 1987 Hans H. Bruun.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er, afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses, rapporteret fra 10-13 steder i amtet de seneste ca. 10 år. Forvekslinger med den noget mere almindelige Strand-Skræppe kan ikke helt udelukkes. Sump-Skræppe vurderes at være næsten truet i regionen.

Tangurt

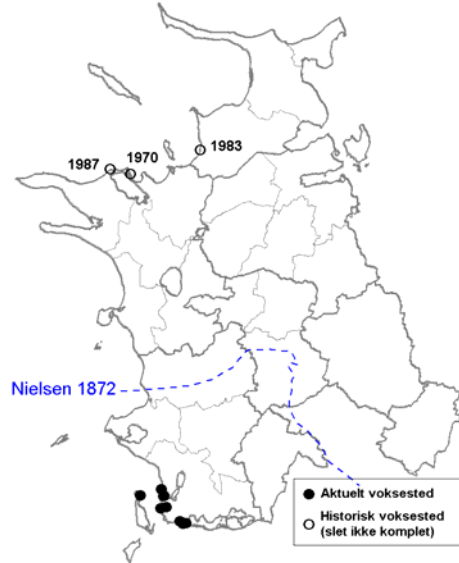
Bassia hirsuta (L.) Aschersen

Biotop

Tangurt findes overvejende på beskyttede kyster. Her vokser den typisk i saltpander, på tangvolde og i lavninger og udtørrende erosionshuller (loer) på strandenge ofte i selskab med kveller og strandgåsefod. Ifølge Lange (1886-88) optrådte den i 1876 i uhyre mængder sammen med kveller på Lammefjordens dyndede, tørlagte bund.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Skælskør (Hornem.); senere forgæves eftersøgt”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjæl.: Saltbæk Vig, Siding Fjord, Hals Vejle ved Rersø (Ernstsen), ved Lammefjorden alm.! mellem Frederiksund og Kalvø (14), Skælskør (H.); Fyn: mellem Nyborg og Holckenhavn; Jyll.: Småholmene ved Nibe og Sebber Sund, ved Broen til Øland i Limfjorden, Ydre Bjerrum ved Ribe, Romø, Amrum, Beenshallig, Før, Skovbøl ved Husum, Aarø, Femern, Als, Kegenæs, Ærø, Drejø; Langel.: Gulstav, Møllegaard; Loll.: Taars ved Saxjøbing, mellem Nysted og Stubberup, Bredfeld! Falst.: ved Bøtø, Vaalse Nor!”
- ◆ A. Hansen & A. Pedersen 1968 (TBU 35): Tangurt er sjælden og fortrinsvis kendt fra kysterne ved de sydlige bæltfarvande, dog ikke ved Øresund. Den mest livskraftige bestand findes på Fyn og omkringliggende øer. Arten synes at være i tilbagegang. Den er således forsvundet fra Limfjorden, hvor den har været kendt fra fire steder. Ligeledes er den med den aftagende saltholdighed forsvundet fra de inddæmmede områder ved Rødby Fjord, Bøtø, Lammefjord-Siddinge Fjord 1841-1938, Holbæk ca. 1800-1830, syd for Frederiksund, muligvis også fra Hasselø-Veggerløse på Falster. På Lolland findes den muligvis nu kun på vestsiden af Vignæs og ved Billitze-Lundehøje, på Falster kun ved Guldborgsund i nord. På følgende steder er den samlet eller noteret indenfor de nævnte tidsrum: Saltbæk Vig 1877-1959, Nexelø 1932, Reersø 1884-1895, Sevedø 1908, Nyborg-egnen ca. 1821-1948, Langeland 1859-1946, Ærø 1825-1943. På Kegnæs på Als er den samlet 1892, ved Esbjerg 1914-1931, ved Højer 1896, på Romø 1825-1923.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Kobæk (5) 2005 Kristian Kjeldsen, (3) 1997 Henry Nielsen
2. Fælleden på Egholm (4) 2005 Kristian Kjeldsen
3. Strandenge omkring Lille Sevedø (flere steder) (=) Fedkrog 1907h (=) Østerhoved 1941h
 - a. Strandeng langs nordøstsiden af Fedkrog 2005 Peter Leth
 - b. Stignæs Vejle (3) 1997 Henry Nielsen
 - c. Strandenge vest for Sevedø (flere steder) (3) 2005 Peter Leth
4. Syd for Skælskør Yderfjord ca. 400 m øst for Gedehave (1) 1997 Henry Nielsen
5. Hulleeng ved Stignæs (3) 1997 Henry Nielsen
6. Ørnehoved (1) 1997 Henry Nielsen.

Trusler

Kystsikring og græsningsophør på strandenge, således at artens voksesteder (saltpander, loer og brakvandspåvirkede siltflader) gror til med Strand-Kogleaks, Tagrør og andre flerårige urter.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT) regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk R(A)).

Tangurt har været angivet fra mindst 15 forskellige kyststrækninger i Vestsjællands Amt. I dag kendes 6-8 voksesteder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Alle disse er i amtets sydvestlige del. Dertil

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

kommer halvgamle fund fra Mulen ved Saltbæk Vig i 1987, fra Store Vrøj 1970 og fra stranden ved Sanddobberne i 1983 (få planter).

Flere af de recente forekomster rummer i det mindste visse år store bestande (over 1000 planter).

En del af de arealer hvorfra Tangurt er forsvundet er inddæmmede arealer, som i dag er mere eller mindre afsaltede og kultiverede (Saltbæk Vig, Lammefjorden, Siddinge Fjord, Svinninge Vejle).

Da arten har enkelte individrige bestande i Vestsjælland og ikke synes at have haft væsentlig tilbagegang i regionen de seneste årtier vurderes den "kun" at være næsten truet i regionen. Endvidere regnes Tangurt for vestsjællands ansvarsart, omend det er noget usikkert om bestanden i Vestsjælland udgør over 20 % af landsbestanden.

Taraxacum balticum Dahlst.

(Salt-Kalkmælkebøtte)

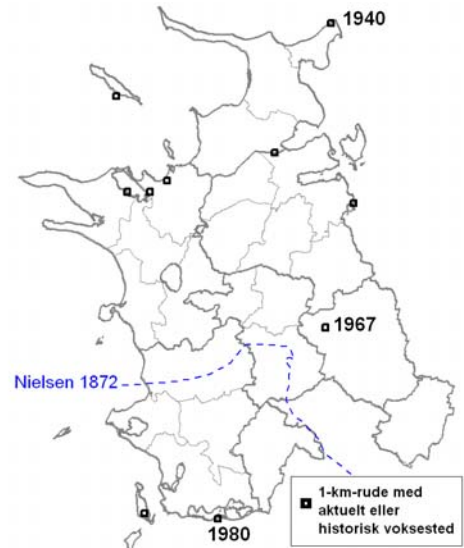
En Kalkmælkebøtte (sect. Palustria)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig ved Istebjerg Mark 1983 H. Øllgaard, 2003 Peter Leth, (2) 1997 H. G. Christiansen
 2. Saltbæk Vig, Alleshavefolden 2001h Hans G. Christiansen
 3. Eriksholm 1994h Søren G. Christiansen, 1997 H. Øllgaard
 4. Agersø øst for Enghave Fedtesø 1994 E. Wessberg, H. Øllgaard
 5. Sejerø ml. Sejerby og Mastruåp (ugødet eng) 1983 H. Øllgaard, 1994 H. Øllgaard & E. Wessberg
 6. Lammefjorden 1987 H. Øllgaard & A. Pedersen
 7. Eskebjerg Vesterlyng 1987 H. Øllgaard & A. Pedersen, 2003h Peter Wind
- ◆ Gyrstinge Søs sydbred 1967h M. P. Christiansen =? Bred af Gyrstinge Sø ud for det østlige Store Bøgeskov 1922 (BT 37: s. 444)
 - ◆ Glænø Vesterfed 1980 A. Pedersen
 - ◆ Ved Flyndersø 1940h M. P. Christiansen & K. Wiinstedt.



Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten har med sikkerhed vokset mindst 10 steder i Vestsjælland, sandsynligvis betydeligt flere steder. Siden 1987 er den angivet fra seks steder i Vestsjællands Amt. Det kan ikke udelukkes, at den vokser yderligere nogle få steder, ikke mindst i betragtning af det relativt ringe kendskab til og fokus på mælkebøtte-småarter blandt plantekendere. På den baggrund vurderes arten at være "næsten truet" i regionen. Den er en god indikator for ugødede, græssede strandenge med stor biologisk kvalitet.

Taraxacum decipiens Raunk. emend. G. Hagl.

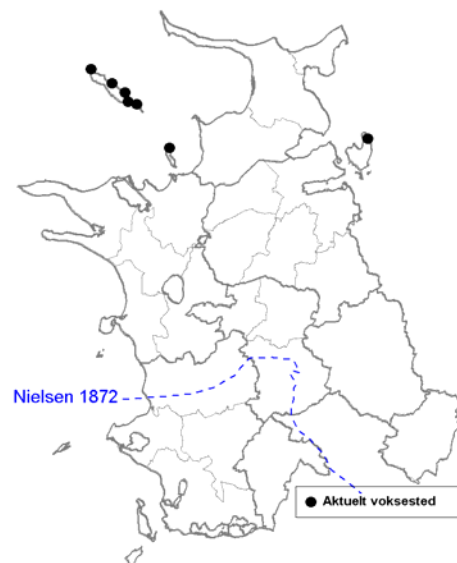
En Sandmælkebøtte (sect. Erythrosperma)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt
- ◆ TBU er ikke publiceret for Mælkebøtter. I Dansk Feltflora skrives: "Øerne: t.sj., iøvr. m.sj." (Hansen 2002).

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Orø, nord og nordvest for Næsby (to steder på strandoverdrev) 1995h E. Wessberg
2. Neksølø nord for Sømosen, strandeng 1994h E. Wessberg mf.



3. Sejerøs sydøstlige fjerdedel (flere steder)
 - a. Kongstrup 1994h M. Thornberg
 - b. Tre km fra Sejerby i retning mod Mastrup, ugødet eng 1994h H. Øllgaard & E. Wessberg (= Mastrup 1 km i retning mod Sejerby 1983h H. Øllgaard
 - c. En km sydøst for Mastrup, ugødet eng 1994h H. Øllgaard & E. Wessberg (= Sejerø syd for Kongshøj, strandoverdrev 1983h H. Øllgaard
4. Sejerø, nordlige udkant af Nordby, forladt have 1994h H. Øllgaard & E. Wessberg
5. Sejerø, Gniben, sandmark 1994h Hans Øllgaard & E. Wessberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 5-7 steder i amtet afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. De fleste forekomster er på Sejerø. Arten vurderes at være næsten truet i regionen.

Taraxacum maculigerum H. Lindb. fil.

(Smal Pletmælkebøtte)

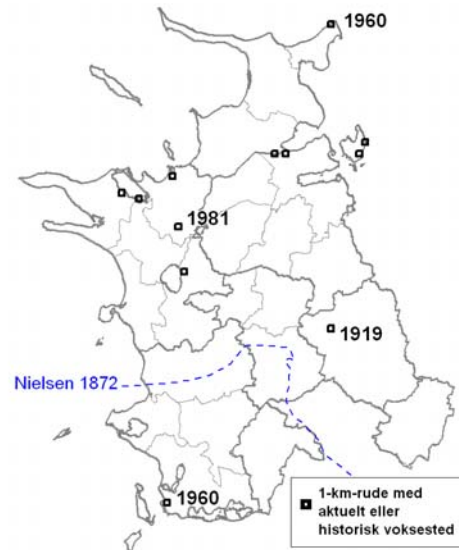
En Pletmælkebøtte (sect. Naevosa)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.
- ◆ H. Øllgaard 1989: Arten er helt knyttet til ugødskede enge på god jord, mest i Østdanmark. Den er sjældnere mod vest i landet. Den vokser ofte i selskab med arter som Hirse-Star, Blågrå Siv, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Hjertegræs og Kær-Padderok.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vestterlyng 1987 H. Øllgaard, 2003h Peter Wind
2. Eng op til vej 21 vest for nordlig afkørsel til Audebo 1997h H. Øllgaard
3. Lammefjorden ca. 2 km øst for Hagesholm (østersskalgrav) 1987 H. Øllgaard
4. Tissø vest for Selchausdal 1987h H. Øllgaard
5. Eng ved Saltbæk Vig ud for Istebjerg Mark 1983h H. Øllgaard
6. Malles Næs 1000 m NØ-ØNØ for Skovmindegård 2003h Hans G. Christiansen
7. Orøs østbred ml. Svalegård og gl. færgeleje syd for Næsby 1995b E. Wessberg
8. Orøs østbred øst for Gamløse 1995h E. Wessberg
- Viskinge 3 km mod Jyderup (ed: Stenrand enge?) 1981 H. Øllgaard
- Hulleeng ved Stignæs Skov 1960h M. P. Christiansen
- Flyndersø 1940, (1960).
- Gørlev Mose NV for Ringsted 1919.



Status i Vestsjælland 2006

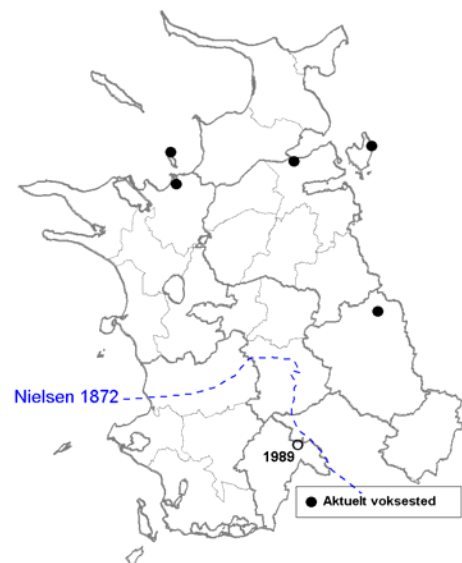
Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten er tidligere angivet fra ca. 13 steder i Vestsjællands Amt. Siden 1987 er den angivet fra otte steder. Det kan ikke udelukkes, at den vokser yderligere nogle få steder, ikke mindst i betragtning af det relativt ringe kendskab til og fokus på mælkebøtte-småarter blandt plantekendere. På den baggrund vurderes Smal Pletmælkebøtte at være næsten truet i regionen. Arten er en udmærket indikator for ugødede, enge med en god naturtilstand.

Taraxacum nordstedtii Dahlst.

(Nordstedts Kærmælkebøtte)

En Kærmælkebøtte (sect. Celtica)



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt
- ◆ TBU er ikke publiceret for Mælkebøtter. I Dansk Feltflora skrives: "SØ. Jyll., Sjæll.: hh., iøvr. sj." (Hansen 2002).

Aktuelle voksesteder i Vestsjællands Amt 2006

1. Enghave nord for Valsøllille Sø 1997h K. Mørk Hansen
2. Enge syd for Audebo Plantage 1997h Hans Øllgaard
3. Orø østkyst ml. Næsby og Svalegård 1995h E. Wessberg
4. Eskebjerg Vesterlyng ved Mareskoven 1993h Peter Wind, 1987 Hans Øllgaard & Anfred Pedersen
5. Nekselø syd for Pandebjerg på østkysten 1989h E. Wessberg.

Historiske voksesteder (slet ikke komplet)

Regnstrup Overdrev ved Tystrup Sø ca. 1 km ssv Regnstrup Holme 1980 Anfred Pedersen

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten er registreret fem steder i amtet de seneste 10-15 år, primært i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægnings-projekt Atlas Flora Danica (1992-2003). Det er sandsynligt, at arten vokser yderligere nogle få steder.

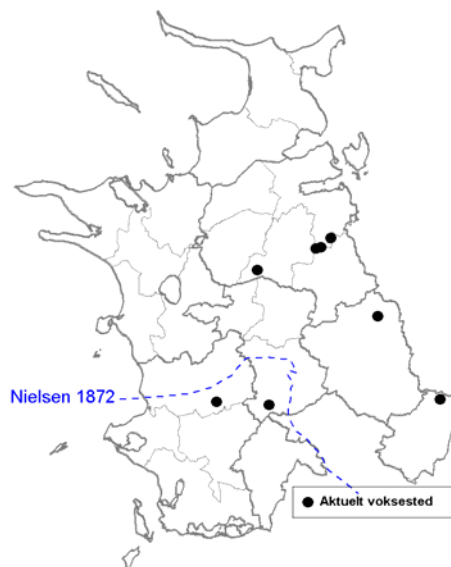
På prikkortet er medtaget ét lidt ældre fund (1980) fra Regnstrup Overdrev. Øvrige fund af ældre dato er ikke medtaget. Arten er en god indikator for ugødede, lysåbne overdrev. Den anses for næsten truet i regionen.

Tranebær

Oxycoccus palustris Pers.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Hist og her i den nordøstlige del af egnen*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Alm. udbredt*".
- ◆ Tyge W. Bøcher 1937 (TBU 3): Arten er hyppig overalt i landet hvor der er sphagnum-moser. På Bornholm findes der ifølge Warming (1914) i Højlyngen ganske vist flere sphagnum-pletter, men hverken Tranebær, Revling eller Klokkelyng. I Jylland er Tranebær særdeles almindelig både i Vest- og Midtjylland, og både i klitheden og heden på diluvial bund. I Østjylland bliver arten mindre hyppig, i visse egne endog sjælden. På Øerne er der især tre områder, hvor man træffer Tranebær hist og her i moserne: Distr. 32 på Sydfyn, Nordsjællands skovegne og Halleby Å - Tølløse-egnen.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose (3) 2004 Peter Leth
2. Lyngø ved Sorø, hængesæk ca. 2 km sydøst for Lyngø Kirke (truet af tilgroning) (2) 2003, 2006 Peter Leth, 1992 Per Hartvig
3. Lodsmose i Slagelse Lystskov 2006 Kristian Kjeldsen, (2) 2000 Henry Nielsen
4. Valsøllille Sø, hængesæk langs nordøstbredden af øen 1998 Knud M. Hansen, 1996 Jon Feilberg
5. Ulkestrup Lyng (flere steder) (stærkt truet af udtørring) 2006 Camilla Brok, 2005 Peter Leth, (3) 1998 Henry Nielsen, 1995 Jon Feilberg
6. Grøntved Overdrev, lille hængesæk 140 m syd for pkt. 88, 2006 Kristian Kjeldsen, 2000 Henry Nielsen
7. Nyby ca. 300 m Ø-ØNØ for Gåseholmgård 2000 Per Hartvig, 2003 Kristian Kjeldsen
8. Ved Enghave Bakke ca. 400 m syd for Grøntved Sø 2003 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Tranebær vokser på en i Østdanmark truet naturtype: næringsfattig mose. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten registreret otte steder. De fleste bestande er små og truede. Kun en meget lille forekomst er registreret i amtets sydvestlige del, hvor Nielsen i 1872 omtalte arten som "Hist og her i den nordøstlige del" (ed: dvs. omkring Sorø). Johan Lange skrev i 1888, at arten var almindelig udbredt i Danmark. Dette gælder tydeligvis ikke længere i Vestsjælland og Østdanmark i det hele taget.

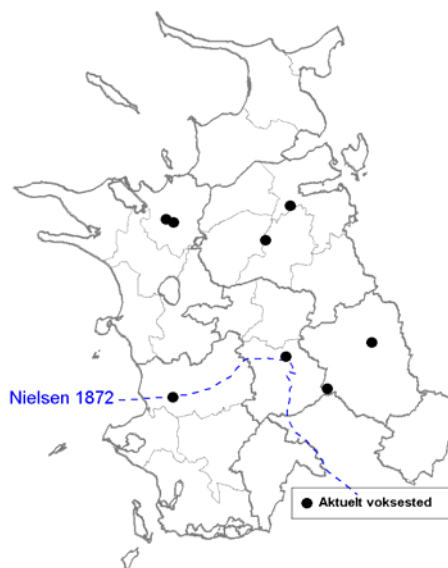
Arten er meget følsom overfor afvanding og især næringsstofforforsel og er således indikator for høj naturkvalitet. Arten vurderes på den baggrund at være næsten truet i regionen.

Tue-Star

Carex caespitosa L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjæl.: ikke sjælden i det nordøstlige! Fyn: Nielstrup; Jyll.: Thy, Hodalen o.fl.st. ved Hobro, Randers, Mariager, Ø. Velling, Rondrup ved Viborg, Haraldslund! Taastrup Mose, Tarskov Mølle! Gjedved, Kalvslund nord for Ribe; Slesvig: Husum; Bornholm: syd for Rønne, Poulsker, Nexø Mose".
- ◆ K. Wiinstedt 1945 (TBU 13): Tue-Star har et mere eller mindre sammenhængende udbredelsesområde, som omfatter Nordøst- og Midtsjælland, et mindre i Nordfyn og et større i Østjylland fra Vejle til Limfjorden. Nord for denne er kun kendt fire voksesteder og i Sydjylland kun tre. Arten mangler således i store områder af landet, nemlig på alle de sydlige øer (Møn, Lolland-Falster, Langeland, Als), på alle Kattegat-øerne og i Vestjylland (vest for randmorænen) samt i Thy. På Bornholm er den kun fundet i syd. Den holder sig således til det mere eller mindre kalkrige moræneland, skyer de magre, sandede egne og er åbenbart edafisk betinget i sin udbredelse. Imidlertid må det antages, at den tidligere har haft en større udbredelse, og at mose- og engkulturen også i Danmark har været den ugunstig og i visse, frugtbare egne har indsnævret dens vokseområde til enkelte, isolerede forekomster.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eng ca. 400 m sydøst for Butterup Kirke 2000 Peter Leth
2. Hegninge Mose 1994 Henry Nielsen
3. Mose mellem Fulby og Tuelsø 1994 Peter Leth
4. Vældeng langs Tuel Å ml. Hagbards Høj og Elmehøj (1) 1994 Per Hartvig
5. Ved Tørvegrav i østenden af Haraldsted Sø (1) 1994 Jon Feilberg
6. Knapstrup, ca. 250 m SSV for Grønnebjerg (2) 1998 Henry Nielsen
7. Gammelrand Mose sydvest for Bregninge (1) 1995 Henry Nielsen
8. Løgtved Mose østlige del (1) 1995 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

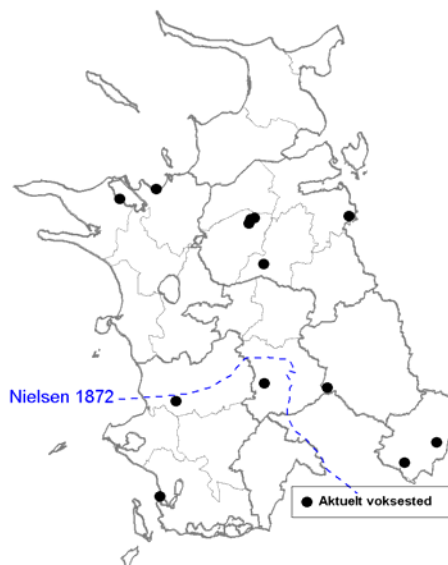
Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år fundet otte steder i amtet. De fleste steder er der set færre end 10 tuer. Det antages, at den vokser yderligere nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

Tæppegræs

Catabrosa aquatica (L.) Beauv.

Biotop



Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

Ved kildevæld og græssede vældenge, ofte i forbindelse med kreaturvandinger eller grøfter. Kan også vokse i kanten af lavvandede, dyndede vandhuller.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her mod syd, f.eks. ved Borreby, Høve, Flakkebjerg; hyppigere i den nordøstlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden og forekommer i alle danske provinser”.
- ◆ A. Pedersen 1974 (TBU 39a): Tæppegræs er kendt fra alle distrikter undtagen Anholt (d. 12). Den er hyppigst i Nordjylland og Nordsjælland og er sjælden syd og vest for Hovedstilsstandslinien, i Sønderjylland og på Øerne ved de sydlige Indre Farvande.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ved kreaturvanding på eng syd for Saltbæk Vig ud for Løens (2) 1996, 2000 Peter Leth
2. På sandbund i vandløb i vestenden af Eskebjerg Vesterlyng 2000 Peter Wind
3. Vældeng syd for Eriksholm (flere steder) 1999 Søren G. Christiansen.
4. ”Parnasengen” ved Damslund (tilvokset grøft gennem knoldkær) (1) 1991 Per Hartvig
5. Græsset vældeng langs Tuel Å ml. Hagbards Høj og Elmehøj (3) 1994 Per Hartvig
6. Bregnemade Skov og Ondemose (flere steder) 1997 Jon Feilberg
7. Holtmose sydvest for Pindsobro 1997 Jon Feilberg
8. Kobæk (1) 1997 Henry Nielsen
9. Lille Mose ca. 500 m sydøst Hejninge Mose ved Slagelse 1994 Henry Nielsen
10. Ved kilde nær Fugleå’s udspring ca. 1½ km øst for Ulkestrup 1998 Henry Nielsen
11. Enge omk. Kobbela ved Bjergby Enge (to steder) 1998 Jon Feilberg
12. Mose vest for Toftholm nordvest for Mørkøv Kirkeby 1998 Jon Feilberg.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er den blot rapporteret fra 12 steder i amtet. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen. Arten er meget følsom overfor afvanding og tilgroning som følge af manglende kreaturgæsning.

Tæt blomstret Hullæbe

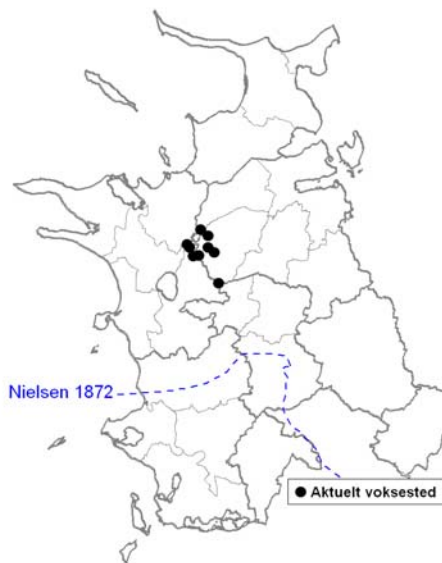
Epipactis purpurata Sm.

Biotop

Tæt blomstret Hullæbe foretrukne voksesteder er langs skovveje eller på stejle skrænter i skygget løvskov, oftest af Bøg. Jordbunden er gode muld oven på plastisk ler fra eocæn.

Forekomst i Danmark

- ◆ Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Arten tilstedeværelse i Danmark var ikke erkendt på daværende tidspunkt (Wind & Faurholdt 1992).
- ◆ J. Lange 1886-88: Arten tilstedeværelse i Danmark var ikke erkendt på daværende tidspunkt (Wind & Faurholdt 1992).
- ◆ Jul. Grøntved 1947: Arten er først erkendt i Danmark omkring 1946. Ved en revision af Hullæbe-kollekter i Botanisk Museum af Nannfeldt ca. 1946 kunne det konstateres at Tæt blomstret Hullæbe vokser eller har vokset på følgende lokaliteter i Sydøstjylland: Store Ring Præsteskov 1874h, Friheden ved Århus 1918h og Kokkedalen syd for Horsens 1901h. Dertil kommer en angivelse af Wiinstedt fra Skoven ved Rosenvold 1946. Når arten bliver almindelig kendt blandt botanikere vil det vise sig om arten har væsentlig større udbredelse.



Aktuelle voksesteder i Vestsjællands 2005

1. Gulemosen 1995 Steen N. Christensen (1)

2. Dyrehave ved nordøstbredden af Skarresø 1998 Niels Faurholdt
3. Jyderup Skov ved Jyderup 1958h, 1998 Niels Faurholdt
4. Store Møsten 1998 Niels Faurholdt
5. Bromølle Skov ved Helvedes Kedel (2) 1998 Niels Faurholdt
6. Stenhus Vænge 1998 Niels Faurholdt, (2) 1996 Peter Leth (flere steder langs skovvej)
7. Hejrebjerg Skov, nordvestlige del 1998 Niels Faurholdt
8. Hejrebjerg Skov, syd (1) 1993 Klaus Lind
9. Hesselbjerg Skov 1998 Niels Faurholdt.

Se også Urt 1992(1).

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk R).

Ingen Vestsjællandske voksesteder var erkendt da Grøntved skrev sin TBU-afhandling om orkideerne i 1947. Siden er arten rapporteret fra 10 steder i amtet hvoraf de ni stadig er aktuelle. På den baggrund vurderes arten at være næsten truet i regionen.

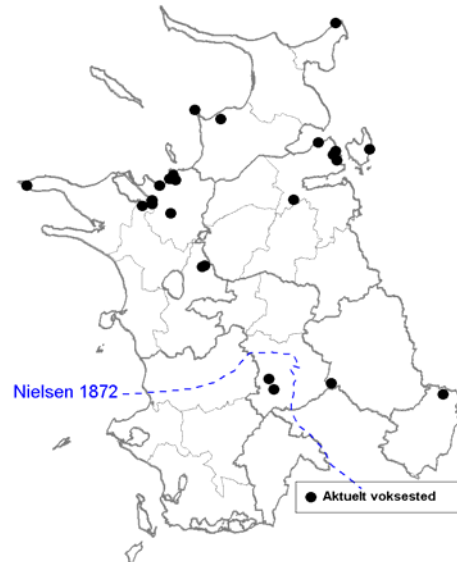
Vibefedt

Pinguicula vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i de fleste egne af Danmark (på Lolland sjælden og kun bemærket ved Engestofte)”.

Hansen 1960 (TBU nr. 26): Vibefedt er her i landet udbredt i de fleste egne med undtagelse af visse sydlige områder: Det sydlige og sydøstlige Sønderjylland, Sydsjælland og Lolland-Falster-Møen, hvor den må betegnes som værende ret sjælden og på Als, Ærø, Tåsinge, Langeland og øvrige sydfynske småøer, og øerne i smålandsfarvandet samt på Amager og Anholt mangler den helt. På grund af voksestedernes ødelæggelse ved dræning og kultivering er arten i nutiden (ed: dvs. 1960) i tilbagegang her i landet.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bagholt Mose (1) 2004 Peter Leth
2. Vældeng langs Tuel Å ml. Hagbards Høj og Elmehøj (2) 2006 Kristian Kjeldsen
3. Vældeng langs Sorø Sø sydvestbred ”Parnasengen” (2) 1991 Per Hartvig
4. Ordrup Næs, langs sydsiden af Storesø (1) 2005 Peter Leth
5. Ugræsset natureng langs Lyng Bæk vest-nordvest for Lyng 1994, (2) 2002, (1) 2006 Peter Leth
6. Torsø (to steder)
 - Vældeng på nordsiden af Torsø (2) 1994 Klaus Lind
 - Ugræsset kalkkær ca. 500 m vest for Torsø (2) 1994 Klaus Lind, 1995 Peter Leth
7. Eng langs Kalve Å ca. 400 m sydøst for Butterup Kirke 2000 Peter Leth
8. Enge langs Udby Vig (flere steder)
 - Ud for Staslunde 1997 Peter Leth, 2000 (1) Anna B. Hald
 - Nordøst for Minkemark (3) 1993 Anna B. Hald, 2003 Peter Leth
 - Ved Hønehals Skov (3) 1994 Anna B. Hald, 2003 (1) Peter Leth
9. Udby Enge på nordsiden af Tuse Næs 1992 Finn Bjerregård, 1995 Peter Leth
10. Forklædet på østsiden af Orø (to steder) (2) 2006 Peter Leth
11. Røsnæs, vældpræget sydskrænt ved Vindekilde (1) 2000 Louise Boyesen, 2002 Jon Feilberg
12. Enge sydøst for Saltbæk Vig (flere steder)
 - Kaldredkæret på den sydlige del af Arnakkefolden.(flere steder) (3) 2006 Peter Leth
 - Asmindrupkæret vest for Grevens Sø nordende (2) 2006 Peter Leth, 2006 Irina Goldberg
 - Lille rigkær langs Saltbæk Vig ca. 800 NNØ Asmindrupgården (2) 2004 Peter Leth.
13. Løgtved Mose, østlige del 1999 Jon Feilberg, 1998 (2), 2005 (1) Peter Leth
14. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder)
 - Eskebjerg Vesterlyng langs sydvestsiden af Tranevejle (2) 2004 Peter Leth

Næsten truede plantearter i Vestsjælland 2006

- Eskebjerg Vesterlyng mod sydvest, nærmest Alleshave (2) 2001 Peter Wind, (1) 1999 Peter Leth
 - Riggær i og omkring Mareskoven (flere steder) (2) 2001 Peter Wind
 - Klitlavning 3-400 m NØ for den vestligste P-plads (P6) (1) 1998 P. Leth, (1) 2003 Peter Wind
15. Vældpræget rigkær ved Disebjerg (2) 2006 Peter Leth
16. Riggær omkring Flyndersø (flere steder) (3) 2005 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

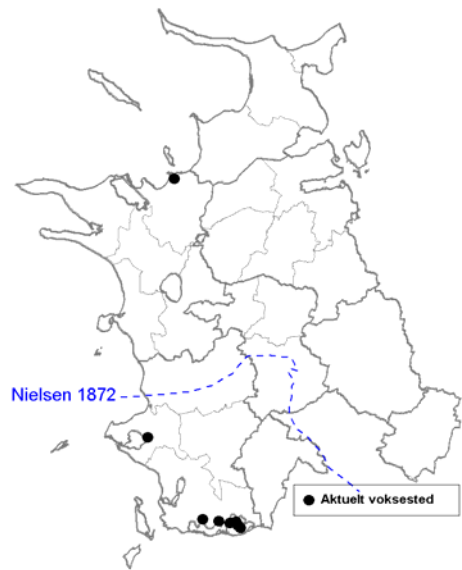
Arten har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er den rapporteret fra 16-24 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. De fleste steder er der tale om små og truede bestande, enkelte er måske allerede væk. På den baggrund vurderes arten, på trods af at den stadig vokser relativt mange steder, at være næsten truet i regionen. Vibefedt er meget følsom overfor tilgroning og gødskning.

Vild Selleri

Apium graveolens L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm. på strandenge”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke alm., forekommer i alle danske provinser, især i Sydsjælland, på Fyn og Øerne”.
- ◆ Bjarne Egholm 1951 (TBU nr. 16): Vild Selleri findes i landets sydlige dele og er overalt knyttet til kysten. Den er i Danmark ved sin klimatiske nordgrænse. Indlandsforekomster antages at være forvildede. Således også forekomster bl.a. inde i Roskilde Fjord, idet disse antages at være forvildet fra det på Eskildsø liggende kloster, der blev nedlagt for over 700 år siden.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Ugræsset strandeng øst og syd for Tranevejle ved Eskebjerg Vesterlyng (2) 2002 Peter Leth, (2) 2000 Henry Nielsen
2. Korsør Nors østbred sydvest for Tårnholm, ugræsset strandeng (2) 1998 Mogens Thornberg
3. Strandeng ud til Basnæs Nor øst og vest for Purrehus (to steder) (1) 1997 Henry Nielsen, (1) 2005 Kristian Kjeldsen
4. Strandeng ca. 380 m vest for voldgraven ved Basnæs Gods (1) 2005 Kristian Kjeldsen
5. Glænøs nord- og østkyst (flere steder)
 - a. Strandenge på Glænø nordkyst ml. dæmningen og Fredskov (flere steder) (2) 1997 Henry Nielsen, 1995 Niels Faurholdt
 - b. Strandeng på Glænø nordkyst ud for Fredskov (2) 1997 Henry Nielsen
 - c. Strandenge på Glænø østkyst sydøst for Fredskov 1997 Henry Nielsen
 - d. Strandenge på Glænø østkyst ud for Damgår og Slagsgård (2) 1997 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Næsten truet (NT). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år registreret i fire områder af amtet: Vejlen ved Eskebjerg Vesterlyng, Korsør Nor, nordkysten af Basnæs Nor samt nordkysten af Glænø. Sidstnævnte dækker et større område og rummer adskillige delbestande. Arten synes at holde stand på mange tidligere voksesteder omend meget tyder på, at bestandene er betydeligt reducerede jfr. Nielsens bemærkning (1872) om, at arten ”optræder i så store mængder, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige de af egnen” (Læs: af Sydvestsjælland). Vild Selleri vurderes at være næsten truet i regionen.

Sjældne positivarter i Vestsjællands Amt 2006

I alt 91 arter.

Heraf regnes følgende otte for regionale ansvarsarter:

Ager-Kohvede	Sort Pil
Bugtet Frøstjerne	Strand-Krageklo
Grå Potentil	Strand-Siv
Kantbælg	Vår-Potentil

Følgende antal er opført på den nationale rød- eller gulliste:

- 2 Sjældne (R)
- 5 Opmærksomhedskrævende (X)
- 1 Ansvarskrævende (A) (Finger-Lærkespore).

82 arter er ikke på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 og en upubliceret positivliste er følgende:

- 4 var i 1997 klassificeret som sårbar (V)
- 36 var i 1997 klassificeret som sjælden (R)
- 18 var i 1997 klassificeret som opmærksomhedskrævende (X)
- 13 var i 1997 klassificeret som 50-points positivart (god)
- 19 var i 1997 klassificeret som 25-points positivart (middelgod)
- 1 er ny i forhold til 1997.

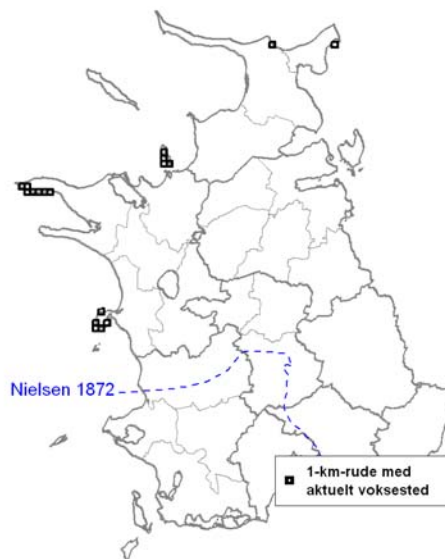
Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Ager-Kohvede

Melampyrum arvense L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø (Bredsdorff)? på kratvoksede strandskrænter ved Tårnborg, Egholm, Basnæs Skov”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På agre mellem vintersæden, sjældnere i kratskove: på Bornh., Falst., Loll. og i Sydsj. alm., i de andre provinser temmelig sjælden”.
- ◆ Pedersen 1963 TBU nr. 29) (ed: delvist omskrevet og reduceret): Den findes i Burser’s herbarium (ca. 1625) og hos Kylling (1688) tilføjet ”vokser i kornet”. Paulli 1761 nævner den som almindelig i rugagre, O. F. Müller 1767 fra marker i Nordsjælland som ”næsten talrigere end rugen”. Hornemann skriver bl.a. i 1840: ”alm. i SV-Sjælland, Lolland, Falster og Møen, indført med såkorn”. Den må være forsvundet fra marker ret hurtigt efter overgangen til vekseldrift (ca. 1865), for den landbrugskyndige botaniker P. Nielsen 1872 nævner, at han ikke har set den i korn i Sydvestsjælland. I 1.-3. udg. af Raunkjær’s flora (1890-1914) omtales den som ”hist og her, især på de sydlige øer”, i 6. og 7. udg. (1942, 1950) som ”t. sj.”. I dag (ed: 1963) må karakteristikken være: ”m. sj. på strandskrænter på Øerne”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Reersø sydkyst
 - ◆ Reersø sydkyst ved Bovhjørnet 1994 Henry Nielsen
 - ◆ Reersø sydkyst ved Skansen 1993 Ole Seeberg (2)
 - ◆ Reersø sydkyst ud for Jolsølle Banke 1996 Peter Leth (3)
 - ◆ Reersø sydkyst sydvest for Skalager Banke (flere steder) 2001 Peter Leth (3)
2. Reersø nordkyst vest for Vindevejskrog 1995 Henry Nielsen (2), 2003 Klaus Lind (3)
3. Røsnæs sydskrænter
 - ◆ Røsnæs sydskrænt ved Vindekilde 1999 Peter Leth (3)
 - ◆ Røsnæs sydskrænt ved Kik Ud 1998 Klaus Lind (3)
 - ◆ Røsnæs sydskrænt ved Hellesklint 1999 Peter Leth (3)
 - ◆ Røsnæs sydskrænt ved Ulstrup (flere steder) 1999 Peter Leth (3), 1994 Henry Nielsen
4. Neksælø sydskrænter
 - ◆ Neksælø vestskrænt ved Klintegård 2000 Henry Nielsen (2)
 - ◆ Neksælø vestskrænt ved Uldal Bakke 1999 Peter Leth (3)
 - ◆ Neksælø kystskrænt ml. Tjørnebakke og Ørnekul 1999 Peter Leth (3)
5. Kysten ved Klint nord for Klintsøgård 1995 Henry Nielsen, 1997 Jens Klausen (3)
6. Kystskrænt ved Urania nordøst for Rørvig 1995 Steen N. Christensen, 2002 Peter Charistensen (2).

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivar (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk X).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Dens voksesteder i Vestsjælland er koncentreret til fem områder: Røsnæs sydskrænter, Neksælø, Reersø, ved Klint og ved Rørvig. Det kan ikke udelukkes at der findes yderligere nogle få forekomster. Tidligere (1932) er den eksempelvis registreret i mængde på Egholm (se ovenfor).

Ager-Kohvede er i forbindelse med amtets tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) registreret 10-15 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne (fund i 18 en-km-ruder). Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen. Det skønnes at over 20 % af artens voksesteder i Danmark findes i Vestsjælland. Derfor regnes arten for regional ansvarsart. Ager-Kohvede indikerer høj naturkvalitet.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Aks-Tusindblad

Myriophyllum spicatum L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Almindelig i de fleste egne af Danmark*".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Aks-Tusindblad har haft stor tilbagegang i Vestsjælland og er i dag en sjælden plante i området. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten kun registreret ca. 11 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses for sjælden, men ikke for truet i regionen.

Aks-Ærenpris

Veronica spicata L.

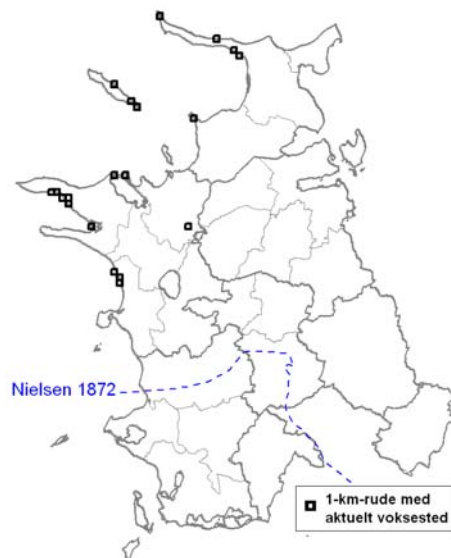
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke angivet.
- J. Lange 1886-88: "*Hist og her, i enkelte egne sjælden eller manglende (f.ex. F., Loll. og Falst.) hyppigst i J. i kalkområdet mod nv. (fra Thy og V.Hanherred til Hobro); Sj. i en linie fra nv. mod sydøst (mellem Refsnæs og Isefjorden) og Bornh. i granitterrænet*".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 12-18 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser voksestederne. Alle fund er gjort i amtets nordlige halvdel og på nær et fra en grusgrav vest for Bjergsted er alle gjort langs Storebæltskysten eller Odden nordkyst (se prikkort). Det er sandsynligt at arten findes yderligere nogle få steder. Aks-Ærenpris indikerer lysåben, ugødsket natur af høj kvalitet. Den anses for sjælden, men ikke for truet i regionen.



Almindelig Blærerod

Utricularia vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden*".
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Alm. især på Øerne*".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP) (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -). Almindelig Blærerod indikerer høj naturkvalitet. Den har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten kun registreret 11 steder i amtet. Det er sandsynligt at den findes endnu nogle steder. Den anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Almindelig Kohvede

Melampyrum pratense L.

Biotop

Egekrat, morbund i skov, hedebacker.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- J. Lange 1886-88: ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk X).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten blot registreret fire steder. Da Almindelig Kohvede primært er en skovplante er amtets registreringer ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Arten er ikke almindelig i amtet, men forventes dog at vokse en del flere steder. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Bredbladet Klokke

Campanula latifolia L.

Biotop

Løvskove.

Forekomst i Danmark

- ♦ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.
- ♦ J. Lange 1886-88: ”*På Jyllands østkyst, på det sydlige Fyn, Sydvestsjælland og på øerne ikke sjælden. Sparsommere i Sjællands østlige og nordlige egne*”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens § 3). I den forbindelse er arten blot noteret fra ganske få steder. Da Bredbladet Klokke er en skovplante er amtets registreringer ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Brudurt

Herniaria glabra L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. Varieteten subciliata Bab.: Ved bredderne af Tjustrup Sø (J. Lge.)*”.
- J. Lange 1886-88: ”*Alm. udbredt. Bl. a. ved bredderne af Tystrup Sø! vokser en form (subciliata) med fint randhårede blade og håret udvendigt blomsterdække*”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 15 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten meget vel kan trives på arealer som ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er det sandsynligt, at amtets registreringer ikke er fyldestgørende. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Bugtet Frøstjerne

Thalictrum minus ssp. majus (Crantz) Rouy & Fouc.

Om Bugtet Frøstjerne skriver Lange 1888: ”*Kan forveksles med større former af Liden Frøstjerne og er muligvis kun en afart af denne. Flere angivne kendetegn, f.ex. småbladenes form, ribbernes antal osv. forekommer mig foranderlige, hvorfor disse arter anbefales til nærmere undersøgelse og*

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

dyrkningsforsøg”.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Denne underart er ikke særskilt omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”Sjældnere end Liden Frøstjerne (denne ang. som hist og her på Sjæll. og det nordlige Jyll., for øvrigt sporadisk og ikke alm.): Jyll.: Skovbakken! og Jungbjerg nord for Ålborg; Fyn: ved Fynshoved! Sjæl.: Hyldemarkshusene ved Storebælt (Lund).

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk R). Arten er ikke almindelig i amtet. Den findes hist og her på Sejerø, Sjællands Odde og nordkysten omkring Klintebjerg samt på kysten mellem Ordrup Næs og Høve Strand. Ialt er registreret ca. 20-25 forekomster i amtet. På den baggrund vurderes Bugtet Frøstjerne ikke at være truet i regionen. Arten vurderes at have forholdsvis mange forekomster i Vestsjælland sammenlignet med hyppigheden på landsplan. Den anses derfor for regional ansvarsart (A).

Butblomstret Siv

Juncus subnodulosus Schrank

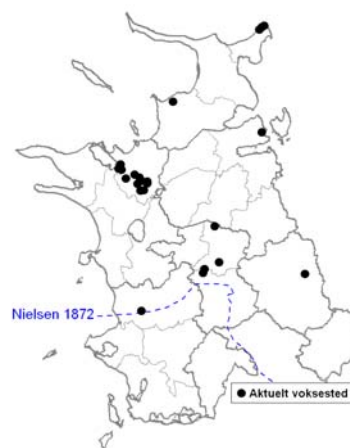
Biotop

Kalkrige kær

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke hyppig, men fundet i alle provinser (undtagen Bornholm)”.

1. Åenge og Viskinge Mose (Bregninge Å)(flere steder) (3) 1995 Henry Nielsen, (3) 2005 Peter Leth
2. Løgtved Mose ved Bregninge Å (flere steder) (4) 1995 Henry Nielsen, (3) 1998, (5) 2005 Peter Leth, (3) 2006 Orla Bjørnskov mf.
3. Gammelrand Mose nord (3) 2005 Peter Leth, (3) 1995 Henry Nielsen, 1999 Jon Feilberg
4. Gammelrand Mose syd (flere steder) (3) 2005 Peter Leth, 1999 Jon Feilberg, 1995 Henry Nielsen
5. Bjergsted 200 m SV-SSV Tuegård (søbred i gl. grusgrav) (2) 1996 Klaus Lind
6. Stenrand 500 m ØNØ Dejvad Bro (søbred i grusgrav) (3) 1999 Klaus Lind
7. Svebølle Tørvemose (flere steder langs søbred) (3) 2005 Peter Leth
8. Lille Hejrebjerg Skov sydøst (flere steder) (2) 2005 Peter Leth, (3) 1995 Henry Nielsen
9. Brændemosen (3) 2006 Peter Leth
10. Mose vest for Døjringe Huse 1994 Eilif Byrnak & Peter Leth
11. ”Fuglereservat” nord for Kværkeby 1996 Jon Feilberg
12. Bromme Mose (3) 2000 Henry Nielsen
13. Nordøstbredden af Bromme Lillesø 1995 Peter Leth, 1995 Peter Wind
14. Nordøstenden af Hegninge Mose ved Slagelse 1994 Henry Nielsen
15. Store Åmose ca. 1 km øst for Sandlyng Mose (i relativt nyt vandhul) 1998 Henry Nielsen
16. Kær ved Diesebjerg 2006 Peter Leth
17. Flyndersø syd 1994, (3) 2005 Peter Leth, 2006 Kristian Kjeldsen, Camilla Brok
18. Flyndersø øst 2005 Peter Leth
19. Dybesø østbred 2006 Kristian Kjeldsen
20. Udby Vig ved Staslunde (5) 2006, (3) 1995 Peter Leth
21. Kaldredkæret ved Saltbæk Vig 1998, 2006 Peter Leth, 2006 Irina Goldberg, Anders Michaelsen
22. Asmindrupkæret ved Saltbæk Vig (flere steder) (4) 2001, 2006 Peter Leth
23. Pilemose øst for Grevens Sø (3) 1997 Peter Leth.



Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -). I forbindelse med især amtets tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten registreret ca.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

25 steder i amtet afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle få steder. Den er langt fra almindelig i regionen, men anses pt. ikke for truet. Flere bestande ikke mindst den ved Udby Vig, Flyndersø og Asmindrupkæret er store. Butblomstret Siv indikerer høj naturkvalitet på basisk jordbund.

Dansk Ingefær

Arum alpinum Schott ssp. *danicum* (Prime) Terpo

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Arum maculatum* L. skriver Nielsen: "Hist og her".
- J. Lange 1886-88: Om *Arum maculatum* L. skriver Lange: "Jyll.: Ålborg, Kalø, Århus, Palsgård, derfra mod syd ikke sjælden på Jyllands østkyst, Øerne fra Als til Møn, det sydlige Fyn og Sydsjælland. I Nordsjælland sparsom: Odsherred (H.), Asnæs, Hjembæk (O. Smith), Svallerup, Saltofte (Ernstsen), Agersvold (16), Dronninggård (14), Kbh. bag Vesterbro, Rosenborg Have, Kastelvolden (H.), Østre Glacis (Engelhard); Samsø ved Bisgård, Bratingsborg, Hjelm, Æbelø, Romsø i Storebælt; Bornh.: ved Jons Kapel, Helligdommen i Rø Sogn, Slammebjergs Skov ved Nexø".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er artet registreret 13 steder i amtet. Det er sandsynligt at den findes endnu nogle steder.

Drue-Gåsefod

Chenopodium botryodes Sm.

Biotop

Ved strandbredder i dynd, udtørrede marskgrøfter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Blitum botryoides* Drejer skriver Nielsen: "Glæno, Stubberup, Borreby, Tårnborg, Halskov. På tørholdige syltunge, navnlig ved randen af torvegrave og grøfter, hvor jorden nylig er opgravet eller omrodet".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjæl.: Halskov, Korsør, Taarnborg, Stubberup, Borreby, Glæno (P. Nielsen)! udtørrede saltmoradser ¼ mil syd for Flaskekroen! Falst. ved Gjedsergaard, Hesselø Inddæmning; Loll.: Nakskov, Holeby; Vresen i Storebælt; Fyn: Langø ved Hindsholm! Øxemose ved Hofmangave! Lyø, Avernakø! Ærø; Brandsø og Aarø i Lillebælt! Jyll.: Horsens Havn; Føhr."

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er ikke almindelig, men har dog mange forekomster i amtets sydlige kystegne mellem Kobæk Strand nord for Skælskør og Bisserup Strand øst for Holsteinborg. I den øvrige del af amtet er kun gjort få fund de seneste ca. 10 år. I forbindelse med amtets tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-25 steder i amtet afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Den anses ikke for truet i regionen.

Dværg-Perikon

Hypericum humifusum L.

Biotop

På bakker og tørre marker.

Forekomst i Danmark

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden, især på tørre marker”.
- J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden i de fleste egne af landet”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 13-17 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 16 et-km-ruder). Det skønnes, at arten vokse yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Engelsk Kokleare

Cochlearia anglica L.

Den taxonomiske afgrænsningen af især Engelsk og Dansk Kokleare er vanskelig (tvivlsom?).

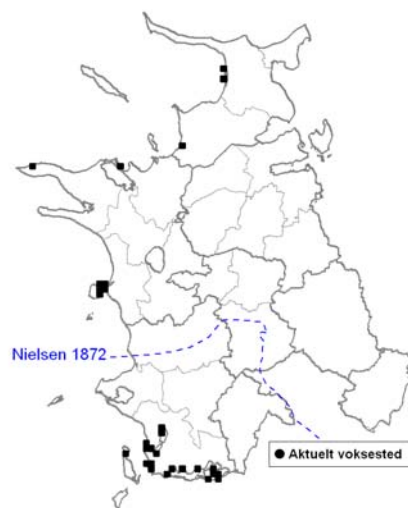
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Bisserup, Kidholm i Skelskør-nor, Aggersø”.
- J. Lange 1886-88: ”Sjældnere end Dansk og Læge-Kokleare. F.eks. Sjæl.: Bisserup ved Skælskør (Nielsen), Ourø (15), Oxholm i Isefjorden (9), Dragør (H.), Saltholm!”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-30 steder i amtet (29 et-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Fundene er begrænset til de seks områder: Korevlen, Sanddobberne, Krageø, vest for Røsnæs Havn, Reersø Vejle og især et større område omkring Skælskør og den sydlige del af Slagelse Nykommune (inkl. Agersø, Glænø mv.). Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.



Festgræs

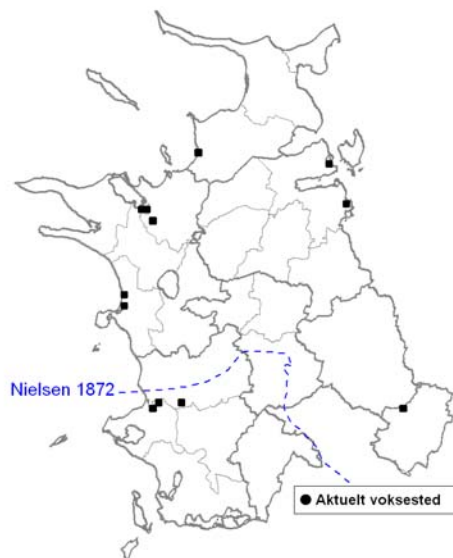
Hierochloë odorata (L.) Beauv.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Lynghygård (på eng ved åen)”.
- J. Lange 1886-88: ”Hist og her i Nordsjælland, sparsom i Jylland; på Øerne sjælden: Als ved Miang! Fyn: Stige ved Odense, Christiansminde ved Svendborg; Thorseng ved Bukkehøve; Loll.: Maltrup og Holmemose ved Saxkjøbing. Fra Falst. og Bornh. er intet voksested bekendt”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Moser lang Bregninge Å nord for Viskinge Mose (flere steder både nord og syd for åen) (3) 2005 Peter Leth, 1995 Henry Nielsen
2. Sydvestlige del af Bjerger Enge (3) 2005 Kristian Kjeldsen
3. Langs Nedre Halleby Å's bred ved og syd for bro syd for Osen (flere delbestande) (3) 1997 Peter Leth, 2004 Kristian Kjeldsen



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

4. Enge langs Udby Vig ud for Stadslunde (flere steder) (4) 2004 Peter Leth
5. Lille mose sydvest for Slagelse ca. 500 m SSØ Pilegård (3) 2002 Peter Leth
6. Sanddobberne ca. 300 m VSV feriekoloni (2) 2000 Per Hartvig
7. Enge sydøst for Saltbæk Vig (to delforekomster)
 - a. Eng øst for Saltbæk Vig, nord for Grevens Sø 1999 Peter Leth
 - b. Saltbæk Vig, Asmindrupfolden vest for Grevens Sø 1996 Hans G. Christiansen
8. Enge øst for Greven Sø og Bregninge Å (to delbestande) (4) 1997 Peter Leth
9. Sydøstlige del af Næsby Fed syd for skydebane (3) 1999 Mogens Tornberg
10. Øllemose (2) 1997 Jon Feilberg
11. Sydbredden af Tude Å ca. 500 m vest for Trelleborg (2) 1995 Henry Nielsen
12. Nær skydebane NV for Eriksholm Skov (3) 1994 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006.

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Festgræs er en sjældnen plante i Vestsjælland. Den er det seneste årti angivet fra 12 områder (12 et-km-ruder), hvoraf nogle rummer flere delforekomster. Arten overses imidlertid let. Det er derfor sandsynligt, at den vokser yderligere nogle steder. På den baggrund regnes arten ikke for truet i regionen.

Finbladet Mangeløv

Dryopteris expansa (Presl) Fraser-Jenkins & Jermy

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke erkendt som særskilt art på daværende tidspunkt. Først opdaget 1950 (Ølgaard & Tind 1993).
- J. Lange 1886-88: Ikke erkendt som særskilt art på daværende tidspunkt. Først opdaget 1950 (Ølgaard & Tind 1993).

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Pt. kendes ca. 20 voksesteder overvejende fra den centrale del af Vestsjælland. Arten findes sandsynligvis flere steder. Finbladet Mangeløv anses for sjældnen, men ikke truet i regionen.

Finger-Lærkespore

Corydalis pumila (Host) Reichenb.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”*Sjældnere end Liden Lærkespore (denne ang. af Lange som alm. udbredt): Sjæl.: hist og her mod nord og øst; Møn: på Lilleklint, Skov ved Busene! Ulfshale! Loll.: Nakskov; Fyn: Hovmangave; Jyll.: Haraldsund, Ulsund ved Ringkjøbing; Slesvig: Haderslev, Nyværk; Bornholm: Almindingen, Almegaard, Sejersgaard ved Rønne, Ypernestad Fiskerleje, Lindholmsklipperne, Billehøj i Pedersker*”.

Aktuelle forekomster i Vestsjælland 2006

1. Højsandet ved Rørvig (1) 2002 Jon Feilberg
2. Ved Urania nordøst for Rørvig (1) 2002 Henry Nielsen
3. Kysten sydvest for Nakke Hage (3) 1999 Lisbeth Hansson
4. Næsset på Orøs nordspids (2) 1995 Jon Feilberg
5. Svovlbjerg på nordsiden af Tuse Næs (2) 2000 Søren G. Christiansen
6. Kystskrænt ved Kisserup øst for Råbjerg (3) 2000 Søren G. Christiansen
7. Kystskrænter nord for Veddinge Bakker (flere steder) (1) 2005 Peter Leth, (3) 1994 Per Hartvig
8. Veddinge Strand (3) 2005 Peter Leth
9. Knarbos Klint (flere steder) (3) 1999 Per Hartvig
10. Stranden ud for Hyrehøj ved Ordrup Næs (flere steder) 1985 Hans H. Bruun
11. Ordrup Næs, 450 m SØ Brokkenhøj (3) 2000 Camilla Brok
12. Ordrup Næs, 525 m NV-NNV Brokkenhøj (2) 2001 Camilla Brok

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

13. Hvideklint ved Ordrup Næs (3) 1999 Per Hartvig
 14. Platauet på Ordrup Næs (3) 2005 Peter Leth
 15. Ved Enghaveskov syd for Sanddobberne (flere steder) (2) 1995 Jon Feilberg, (3) 2001 Per Hartvig
 16. Fårevejle Stationsby, nord (flere steder) (3) 1993 Hans H. Bruun
 17. Åstrup Banke på nordsiden af Røsnæs (1) 1998 Klaus Lind
 18. Vindekilde på Røsnæs (2) 2001 Klaus Lind, 1995 Urt 1995(2):62
 19. Asnæs Vesterskov S, 350 m VSV Trsf skovens SØ-side (1) 2003 Ole Lyshede
 20. Sydsiden af Asnæs Forskov (to steder) (2) 2003 Jens Klausen
 21. Sejerø, græsset kystskrænt nord for Kongshøj (flere steder) (2) 1994 Søren G. Christiansen
 22. Sejerø nordspids (flere steder) (3) 1995 Michael Landt
 23. Yderby Lyng, 350 m SSØ Rævehøj (3) 2000 Aase Christensen
 24. Søndervang på Odden, 700 m SØ-SSØ Dybelund (2) 2001 Jens Klausen
 25. Strandoverdrev og kystkrat ved Ebbeløkke (to steder) (2) 2001 Jens Klausen
 26. Ebbeløkke 200-300 m V-VSV Bavnehøj (2) 1998 Jens Klausen
 27. Munkholm 150 m SØ pkt 12 (2) 1993 Søren G. Christiansen
 28. Reersø sydvest sydøst for Jolsølle Banke (3) 2005 Kristian Kjeldsen
 29. Kystskrænt i sommerhusområde n. for Næsby Strand (4) 2005 Kristian Kjeldsen
 30. Kysten (navrkrat) vest for Korsør Skov (3) 2005 Kristian Kjeldsen, (2) 1999 Søren G. Christiansen
- ◆ Nekselø (John Holst)
 - ◆ Gudmindrup (Henry Nielsen).

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk A).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 25-35 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder eksempelvis på Nekselø og ved Gudmindrup, hvorfra der foreligger uspecificerede oplysninger.

Artens voksesteder er udelukkende kystnære, ofte på stenalderhavets kystskrænter (littorina-skrænter). Forekomsten ved Fårevejle Kirkeby er dog i dag langt fra havet pga. inddæmning af Lammefjorden. Arten anses for sjældnen, men ikke truet i regionen.

Flerårig Knavel

Scleranthus perennis L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Borød ved Sorø (M. Lge.). Longhave ved Karrebæksminde*”.
- J. Lange 1886-88: ”*Ikke sjælden i Jylland, i det vestlige Fyn, Nordsjælland og Bornholm. I de øvrige egne, især på de mindre øer, sparsom*”.

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-25 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Arten er således sjældnen, men ikke truet i regionen. De fleste fund er fra kystegnene i amtets nordlige tredjedel. Flerårig Knavel er følsom overfor især gødskning og tilgroning.

Fruebær

Rubus saxatilis L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Forekommer sparsomt i de fleste skove, hyppigst i Sorøegnen*”.
- J. Lange 1886-88: ”*Fundet i alle provinser, men sporadisk*”.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1995-2004) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 12 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor for sjælden, men ikke truet i regionen.

Fåblomstret Kogleaks

Eleocharis quinqueflora (F. X. Hartmann) O. Schwarz

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”.
- J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt i Jylland, mindre hyppig og kun sporadisk på Øerne”.

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra ca. 25 områder i amtet. Fordeles fundene på et-km-ruder er arten fundet i 34 stk. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Gifttyde

Cicuta virosa L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Palmevænget (*C. Hansen*) ved søerne (ed: Sorø Sø, Tuel Sø, Tystrup-Bavelse Sø), *Suså* og *Vårbyå*”.
- J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

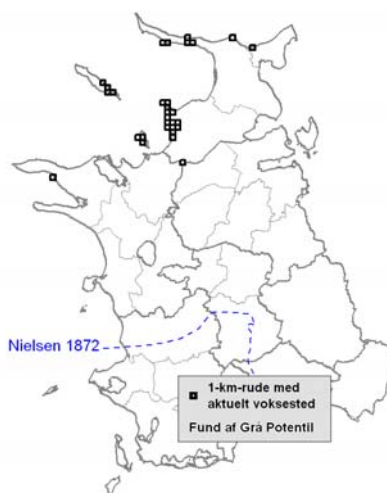
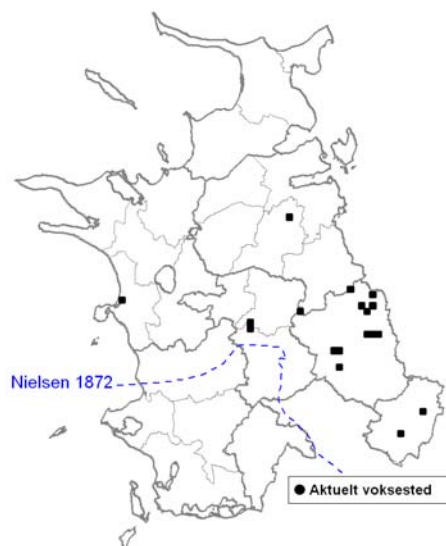
I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 15-20 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Gifttyde synes fraværende eller sjælden i store dele af Vestsjælland. Kun i amtets sydøstlige område vokser den hist og her. Eksempelvis er der kun gjort eet fund i henholdsvis Kalundborg og Holbæk Nykommuner og slet ingen i Slagelse og Odsherred Nykommuner. Det er dog sandsynligt, at arten vokser yderligere nogle steder. Gifttyde vurderes i regionen som helhed at være sjælden, men ikke truet. Den er følsom overfor næringsstoffertilførsel.

Grå Potentil

Potentilla arenaria Borkh.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”Sjælden. Sjæl.: *Vejrhøj!* *Dragsholm, Sejero (Leth)!* *Bornh.: Lindholms-Klipperne i Rø Sogn! Skrænter ved Kobbæen i Ø. Larsker, Bobbeåens udløb!*”
- Anfred Pedersen 1965 (TBU nr. 32) (ed: lettere omskrevet og forkortet): Grå Potentil er en sjælden plante, der kun



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

lokalt er hyppig i Odsherred, på Sejerø og Nekselø, samt på Bornholm. Fra Møn foreligger kun et ældre fund (Møns Klint). Fra Jylland kendes der også kun et fund af typisk Grå Potentil (Vejrand ved Ørting, 1919).

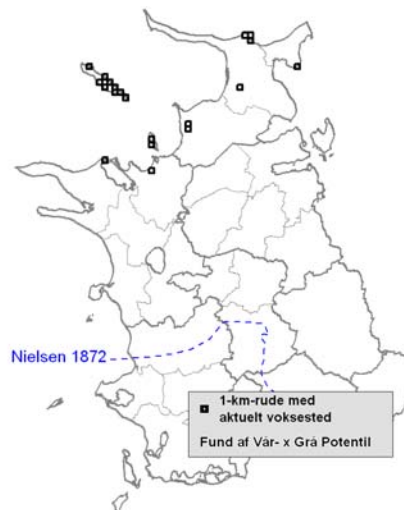
Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

På grund af artens store lighed med især krydsninger med Vår-Potentil (Grå Vår-Potentil (*Potentilla subarenaria*)) kan det ikke udelukkes, at visse angivelser skyldes fejlbestemmelser. Som en konsekvens heraf er angivelser af såvel Grå Potentil som Grå Vår-Potentil medtaget på prikkortet.

Grå Potentil er kun fundet i amtets nordlige tredjedel. Arten forekommer hist og her i kystområdet fra og med Ordrup Næs til og med Sanddobberne. Endvidere findes flere bestande på Sejerø, på Nekselø, Sjællands Odde og Klintebjerg.

I forbindelse med amtets tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er artet registreret 20-30 steder i Vestsjælland afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Voksestederne er overvejende kystskrænter mod Sejerø Bugten. Arten regnes for sjælden, men ikke truet i regionen. På grund af artens relativt mange forekomster i Vestsjælland regnes den for regional ansvarsart. Grå Vår-Potentil henregnes som Sjælden Positivart (SP) og regional ansvarsart (A) akkurat som forældrearterne.



Grå Star

Carex canescens L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Kun hist og her i den nordøstlige del af egnen, f.eks. ved Kongskilde, Sønderskoven, Flommen og i skovene mel. Sorø og Slagelse”.
- J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt.”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i små populationer 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 29 en-km-ruder). Fundene koncentrerer sig især til områderne Store Åmose, Hesede Skov, Hvalsø-skovene og Brorfelde. Arten har haft stor tilbagegang i det åbne land. Næsten alle kendte voksesteder knytter sig til skov. Arten er således sjælden, men regnes endnu ikke for truet i regionen. Den er meget følsom overfor næringsstofftilførsel.

Grådodder

Alyssum alyssoides (L.) L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden, især i kløvermarker; i de sidste år langt hyppigere end førhen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sporadisk, men fundet i alle provinser og er i de senere år blevet temmelig almindelig udbredt ved at indføres med fremmed sæd”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 25 et-km-ruder). Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Gul Rævehale

Alopecurus aequalis Sobol.

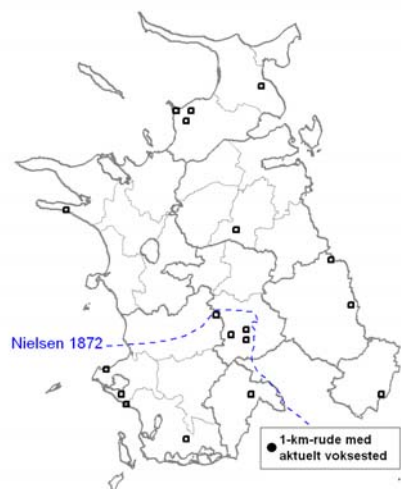
Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her f.eks. Rappenborg-skov, Snedinge, Bjerre, Basnæs, Borreby o. fl. st.”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Bemærket i alle provinser, men mindre hyppig (end Knæbøjet Rævehale)”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret 18 steder i amtet. Det er sandsynligt, at arten vokser yderligere nogle steder. Gul Rævehale vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.



Hjertebladet Vandaks

Potamogeton perfoliatus L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Kun i søerne og Suså”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Meget alm. i de fleste egne af Danmark. Ikke bemærket på Falster”.

Aktuelle forekomster i Vestsjælland 2006

1. Tystrup Sø 2004 Peter Leth
2. Gyrstinge Sø 2002 Kent Rene Andersen
3. Sorø Sø (3) 2006 Peter Leth, 2002 Per Hartvig
4. Ringsted Å ved Tidselbro (3) 2001 Peter Leth
5. Tissø (flere steder) 1997 Klaus Lind
6. Haraldsted Sø 1996 Jon Feilberg
7. Susåen øst for Holløse 1996 Vestsjællands Amt
8. Susåen ved Næsby Bro 1996 Vestsjællands Amt
9. Susåen ved Veterslev 1996 Vestsjællands Amt.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er den kun registreret 9 steder hvoraf fem er fra søer og fire er fra vandløb (bl.a. tre forskellige steder i Suså). Det er dog sandsynligt, at den findes yderligere nogle få steder. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Hundesalat

Leontodon taraxacoides (Willd.) Merat

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”Sjælden: Jyll.: Haraldslund! Fjeldsted Bakker; Fyn: Ulriksholm, Bøgeskovsgård; Thorseng ved Valdemars Slot! Loll.: Hardenberg Park! Ålholm! Sjæl.: Bidstrupgård (P. Nielsen), Landbohøjskolens plæner i mængde! Vesterfælled (19)”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006 (ufuldstændig)

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

1. Enge omkring Saltbæk Vig (især den sydøstlige halvdel) (mange steder) (1000-vis) 2001, 2006 Peter Leth.
2. Eskebjerg Vesterlyng (flere steder) (3) 2004 Peter Leth, (3) 2001 Peter Wind
3. Enge omkring Tissø (flere steder, især mod øst og nord) (2) 2006 Kristian Kjeldsen, 1992 Peter Leth
4. Fællesfolden ved Reersø (2) 2000 Henry Nielsen, 2001 Louise Boyesen
5. Halsskov Odde 800 m SSV Vagtbanke (1) 2001 Ole Lyshede
6. ”Hede” ved Odden Færgehavn (3) 1998 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivar (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-30 steder i amtet afhængig af hvorledes lokaliteterne afgrænses. Forekomsterne er overvejende koncentreret til de tre områder Saltbæk Vig, Tissø og Eskebjerg Vesterlyng. Særligt store forekomster findes på engene omkring Saltbæk Vig. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen. Den er særlig følsom overfor gødskning og græsningsophør.

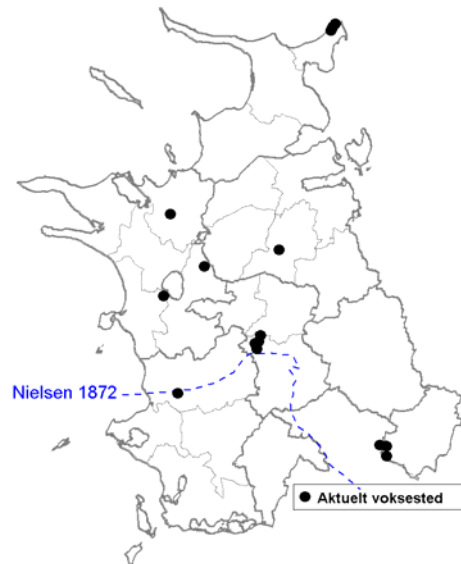
Hvas Avneknippe

Cladium mariscus (L.) Pohl

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke almindelig. Sjæl.: hist og her; Møn: Marienborg Mose! Falst.: Liselund ved Stubbekjøbing, Borup Sø; Loll.: Borgø i Maribo Sø, Lindø i Rogbølle Sø, Nysted; Langel.: i Friemose; Fyn: Brockdorf, Veirupgaard, Schelenborg, Øxemose ved Hofmangave; Jyll.: Hillerslev Mose i Thy, Vildsted ved Løgstør! Mose ved Hald Sø! Skanderborg; Slesvig: Langsø ved Midsunde; Bornh.: Simblegaard i Klemensker Sogn, Myregaards Mose i Pedersker! Poulsker”.
- ◆ K. Wiinstedt 1943 (TBU nr. 9): ”Hvas Avneknippe har i Danmark en østlig betonet udbredelse. I Jylland med Als kendes kun 15 lokaliteter, der ligger meget spredt. På Øerne er dens forekomst mærkelig gruppevis, idet en gruppe omfatter Sydsjælland, Møn og Lolland-Falster, en anden Nordsjælland, en tredje den mellemste del af Vestsjælland og en fjerde Langeland, Nordfyn og Samsø.

For mange af disse lokaliteter på Øerne og især for Sydsjælland og Møns vedkommende gælder det, at de repræsenterer gamle havarme på alluvial bund, der efter stenaldersænkningen blev til rørmoser, ofte stående på *Cardium*-dynd og derfor rige på forvitrede kalkholdige muslingeskaller. I Jylland synes dette mindre at være tilfældet. På mange af ølokaliteterne optræder den ofte sammen med *Butblomstret Siv*, i store samfund, der kan være så tætte, at så godt som al anden vegetation udelukkes. Imidlertid gør den tiltagende mosekultur mere og mere en ende på denne masseoptræden, der kunne strække sig over flere tdr. land. Moserne afvandes; Hvas Avneknippe afbrændes for senere at fræses af og opløjes, hvad især gælder for store mosestrækningers vedkommende i Sydsjælland”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Bromme Lillesø (3) 2006, 1995 Peter Leth, ”1866” (Bot.Tid. 1 s. 227)
2. Bromme Maglesø (flere steder langs bredden, især mod nord og øst) (3) 2000 Peter Leth
3. Bromme Mose, syd (3) 2000 Henry Nielsen
4. Torsøs nordvestbred (2) 2006 Peter Leth
5. Østlige del af Løgtved Mose (3) 2005, 1998 Peter Leth, 1999 Jon Feilberg
6. Gammellung ved Broksø (mange steder især mod vest og syd) (4) 2005 Peter Leth (2 prikker)
7. Tuerne ved Broksø (lille bestand) 2004 Peter Leth
8. Flyndersø (stor bestand) (4) 2006 Peter Leth
9. Dybesø (stor bestand langs næsten hele søens bred) (4) 2005 Peter Leth

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

10. Mose i sommerhusområde ml. Dybesø og Flyndersø (4) 2005 Kristian Kjeldsen, 1994 Peter Leth
11. Jødelands Mose (2) 2002 Jon Feilberg
12. Hegninge Mose (flere kloner på 10-20 m² mellem Tagrør og Stiv Star i den sydlige halvdel af mosen, øst for hovedgrøften. Lidt ses også mod vest mellem Gråpil og Tagrør) 2006, 2000 Peter Leth, 2004 O. Bjørnskov & C. H. Ovesen
13. Ved sø i den østlige del af Vedebjerg Skov ca. 2 km ØNØ Kongsdal 1998 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006.

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Hvas Avneknippe kendes pt. fra otte områder i amtet fordelt på ca. 13 delforekomster afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Særligt udbredt er den i Flyndersø-Dybesø-området, men relativt store bestande findes også i Bromme Tunneldal fra Munkebjergby Sø til og med Bromme Maglesø og i Gammellung ved Broksø. På den baggrund vurderes arten trods relativt få voksesteder "kun" at være sjælden i regionen.

Hyldebladet Baldrian

Valeriana officinalis ssp. *sambucifolia* (Mikan fil.) Celak.

Taxonets afgrænsning er muligvis usikkert.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt. Om *V. sambucifolia* Mikan skriver Nielsen: "Alm."
- J. Lange 1886-88: Vist ikke særskilt omtalt. Om *V. sambucifolia* Mikan skriver Lange: "Almindeligt udbredt over hele landet". Om *V. officinalis* L. anføres: "Ikke sjælden, men mindre hyppig end 'sambucifolia'. En smalbladet form af denne, 'angustifolia' angives bl.a. fra Allindelille! i stor mængde".

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er artet registreret ca. 15 steder i amtet. Fejlangivelser kan ikke udelukkes, da der har været nogen forvirring omkring taxonomi og navngivningen af arter i slægten baldrian. Samtidig er det sandsynligt, at arten vokser yderligere nogle steder i amtet.

Kantbælg

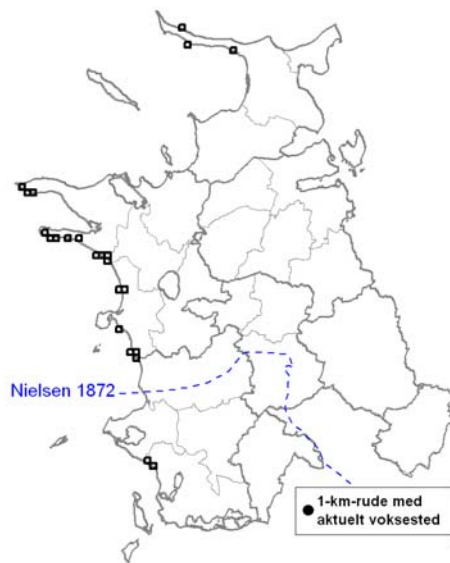
Tetragonolobus maritimus (L.) Roth

Biotop

I Danmark er arten stort set altid knyttet til kysten. Således vokser den på Sjælland og tidligere på Lolland og Falster på strandeng og ved foden af strandskrænter, mens den på Bornholm oftest vokser på klippekyster. Undtagelsesvis vokser den længere inde i landet på fugtige enge eller i moser. Længst fra kysten er den samlet i Almindingen på Bornholm samt ved Lundby, Bøgelunde og Fuirendal i det sydvestlige Sjælland. Arten er ikke decideret halofyt (saltplante), men tåler udmærket saltpåvirkning.

Forekomst i Danmark.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Alm. omkring strandenge, ved foden af lerede og grusede strandskrænter o.s.v. navnlig fra Holsteinborg til Korsør; inde i landet i småmoser på Lundby- og Bøgelunde-mark (!) og ved Fuirendal (J. Lge.)".
- ◆ J. Lange 1886-88: "Har sin største udbredelse langs kysterne af Storebælt og Østersøen og forekommer navnlig hist og her i det vestlige og



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

nordvestlige Sjælland. I de øvrige provinser sjælden. Bornholm: Hammeren, mellem Sandvig og Allinge, på eng ved Rise; Rønne, Randkleven og fl. st., Falst.: Orehoved; Lolland: Bjerremark, Ærø ved Marstal; Jyll.: Løkken ved Vesterhavet”.

- ◆ K. Jessen 1931: Kantbælgs udbredelse i Danmark er koncentreret i to hovedområder: Bornholm og Sjællands vest- og sydvestkyst. Den nordligste forekomst i landet er på Gniben og er noget isoleret. Udenfor hovedområderne er arten tidligere samlet på Orehoved på Falster og på Bjerremark på Lolland samt angivet fra bl.a. Marstal på Ærø og Hornenæs på Fyn, men fra de sydlige lokaliteter er arten utvivlsomt forsvundet. Arten er bl.a. fundet på indlandslokaliteter i Almindingen og ved Lundby, Bøgelunde og Fuirendal i det sydvestlige Sjælland.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt V(A) / Dk -).

Kantbælg er tidligere angivet fra 30-40 steder i Vestsjællands Amt, men flere af stedangivelserne vurderes at henhøre til den samme forekomst. Det reelle antal er antagelig noget lavere. Arten har utvivlsomt haft en stor tilbagegang. Dette ses bl.a. af Nielsens angivelse fra 1872 at arten er almindelig, navnlig fra Holsteinborg til Korsør. I dag er blot kendt to forekomster på denne strækning. De seneste ca. 10 år er arten fundet fra 23 en-km-ruder svarende til 25-30 fundsteder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Næsten alle forekomster er på regionens Storebæltskyst - typisk på fugtig kystskræntfod. Arten vurderes ikke at være truet i regionen. På grund af de relativt mange forekomster sammenlignet med forekomsten i landets øvrige egne (bortset fra Bornholm) regnes Kantbælg endvidere for regional ansvarsart. Kantbælg indikerer næsten altid høj naturkvalitet.

Klokkelyng

Erica tetralix L.

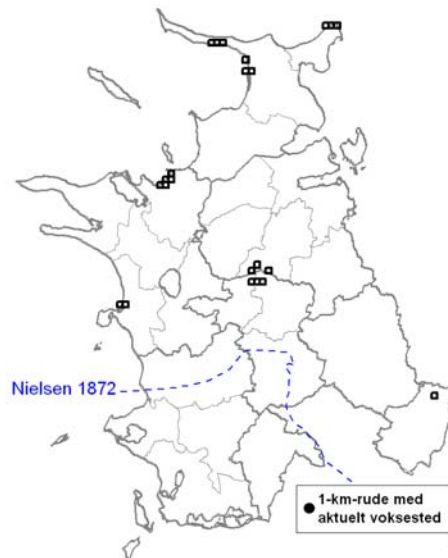
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: ”Hyppig i Jylland, især den midterste del; hist og her i Nordsjælland og på Bornholm; sjældnere i Sydsjælland og på Fyn; meget sjælden på de sydlige øer: Loll.: Engestofte; Falst.: Horreby Lyng (H., ikke bemærket i de senere år)”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 23 en-km-ruder svarende til omtrent det samme antal fundsteder. Fundene kan med rimelighed henføres til 7 områder: Bagholt Mose, Eskebjerg

Vesterlyng, Store Åmose (flere steder), Sejerøbugten nord for Korevlen, Overby Lyng, Fællesfolden ved Reersø og området omkring Korshage. Klokkelyng er sjælden, men ikke truet i regionen. Den indikerer høj naturkvalitet.



Knude-Firlinging

Sagina nodosa L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- J. Lange 1886-88: ”Almindelig på fugtige enge og i tørvemoser. Sjælden på højtliggende sandede steder”.

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I slutningen af 1800 anså man Knude-Firlinging for almindelig. Siden har arten haft stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er den blot registreret fra ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

lokaliteterne (fund fra 37 én-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Kortstillet Filt-Rose (Synonym: Blågrøn Filt-Rose)

Rosa tomentosa ssp. *sherardii* (Davies) J. Herrmann

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Rosa tomentosa* skriver Nielsen: ”Ikke sjælden; hyppigst ved Korsør og på østsiden af egnen, f. eks. Næstved, Fuglebjerg, Kastrupgård, Kongskilde, Søro o.s.v.”. (Ed: Den anden underart som findes i Danmark er typeunderarten ssp. *tomentosa* (Langstillet Filt-Rose). Den er meget sjælden i Danmark og aldrig fundet i Vestsjælland, så beskrivelsen vedrører med stor sikkerhed Kortstillet Filt-Rose).
- J. Lange 1886-88: Om *Rosa tomentosa* Sm. (ed: som i Danmark omfatter denne art og den meget sjældne Langstillet Filt-Rose) skriver Lange: ”Ikke sjælden i de frugtbare egne af landet”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten fundet ca. 20 steder spredt i amtet. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Krebseklo

Stratiotes aloides L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I søerne (ed.: Sorø Sø, Tuel Sø, Tystrup-Bavelse Søerne), Flommen, Suså og Vårby Å”.
- J. Lange 1886-88: ”Hyppig i Jylland, især i åer og marskgrøfter mod vest. sparsommere på Øerne. På det sydlige Fyn og på småøerne mangler den”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vandhul nordøst for Volerup 1993 Hans G. Christiansen
 2. Vandhul på St. Olai Kirkegård i Kalundborg 2000 Hans G. Christiansen
 3. Enghave syd for Eskebjerg Vesterlyng (tørvegrav i mose) (4) 2005 Jørgen Larsen
 4. Trønninge mose (2) 1998 Jon Feilberg
 5. Vandgrav ca. 1 km sydvest for Gundestrup 2001 Mogens Tornberg
 6. Vandfyldt tørvegrav i Herrestrup Mose 1991 Henning Graungård
 7. Tørvegrav ved Parnas syd for Sorø Sø 1991 Per Hartvig
 8. Dam i parkområde vest for Palmevænge 1997 PaK
 9. Vandhul på eng nær Sludstrup kirke 2002 Michael Landt
 10. Dam i agerland ml. Halkevad og Snekkerup (3) 2002 Hans Wernberg
 11. Branddam ca. 1 km nordøst for Skuderløse (3) 2003 Karl Martin List
 12. Gadekær ved Andaks syd for Saltbæk Vig (3) 2006 Peter Leth
- Tørvegrav i Tranemosen ved Bromme Plantage 1980 CR

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 12 steder. Krebseklo vurderes trods de få voksesteder ikke at være truet i regionen. Det er sandsynligt at nogle af forekomsterne stammer fra udplantninger.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Kredsbladet Vandranunkel

Batrachium circinatum (Sibth.) Spach

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Forekommer kun i søerne ved Sorø, Tjustrup og Bavelse, i Suså og Næsby-Vårby-å, samt i grøfter og vandhuller i nærheden af de nævnte voksesteder”.
- Lange 1886-88: ”Hyppigere end Hårfliget V. (ed: denne angives at forekomme hist og her) og bemærket i alle provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten blot registreret fire steder. Søer og vandhuller er betydeligt underrepræsenteret i amtets tilsyn og kun lejlighedsvis er tilsyn forbundet med en egentlig floraregistrering. Derfor er det sandsynligt, at Kredsbladet Vandranunkel (og andre vandplanter) er betydeligt underrepræsenterede i amtets registreringer. På den baggrund skønnes arten trods de få fund ikke at være truet i regionen.

Krognæb-Star

Carex lepidocarpa Tausch

Forekomst i Danmark

- ♦ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- ♦ J. Lange 1886-88: Lange anfører blot i en note under Gul Star.: ”hos os er ’lepidocarpa’ meget hyppigere end hovedarten”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt at den findes endnu nogle få steder. Krognæb-Star er indikator for moseområder med høj naturværdi. De har ikke været tilført gødning og er typisk gennemsvivet af relativt basisk (kalkholdigt) vand. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.

Kær-Fladbælg

Lathyrus palustris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her f. eks. Basnæs, Flakkebjerg, Snedinge, Fuirendal, Suserup o. fl. st.”
- J. Lange 1886-88: ”Bemærket i alle danske provinser, men sporadisk og på flere steder periodisk forsvindende”.

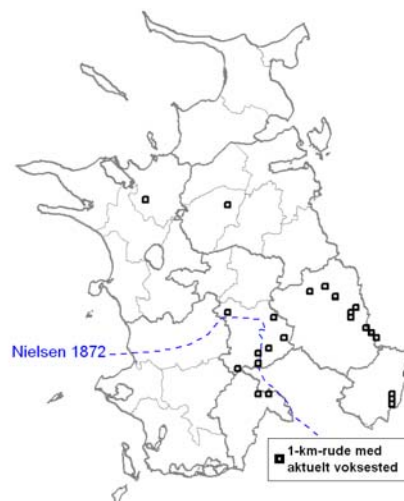
Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk X).

I forbindelse med især Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper, men også i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret i alt ca. 20 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt at den findes endnu nogle få steder. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet.

Kær-Storkenæb

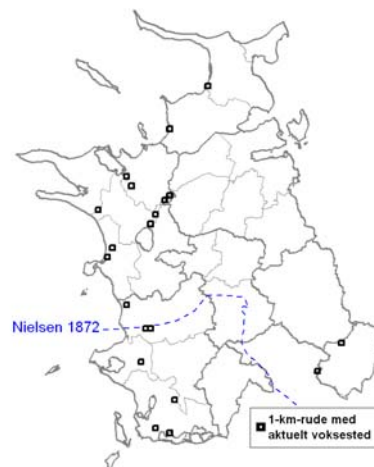
Geranium palustre L.



Sjældne positivarter i Vestsjælla

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hyppig i den sydvestlige del af egnen, sparsommere mod nord”.
- J. Lange 1886-88: ”På Sjælland (især mod sydvest) samt på Lolland-Falster ikke sjælden; Ærø; Slesvig: mellem Bollerslev og Petersborg! Ensted ved Åbenrå, mellem Teesbæk og Bommerlund, mellem Kappel og Egernfôrde, Selk-Mose, enge ved Gottorp Slot! Hadeby Nor. I Jylland og på Fyn er det mig ikke bekendt at den er fundet”.



Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Fundene er koncentreret i amtets sydøstlige tredjedel (dvs. i Sorø, Ringsted og Haslev gammelkommuner samt den nordlige del af Fuglebjerg gammelkommune). Det er sandsynligt at arten vokser endnu nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være sjældnen, men ikke truet i regionen.

Lav Skorsoner

Scorzonera humilis L.

Biotop

På tørre steder f.ex. lyngbakker.

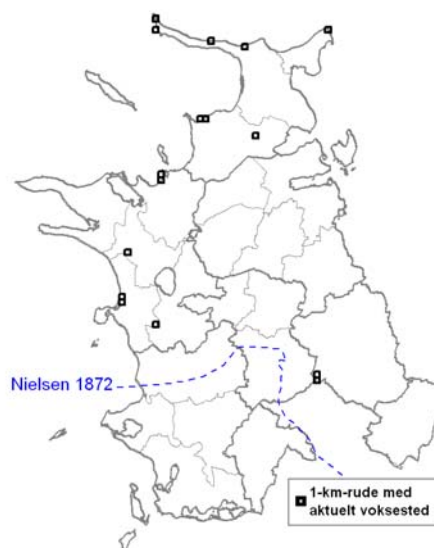
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Flakkebjerg, Lyngbygård, Skelskør-dyrehave”.
- J. Lange 1886-88: ”Hist og her i alle provinser, almindeligst i Jylland og på Bornholm”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 13 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 16 1-km-ruder). Med nogle få undtagelser er fundene gjort kystnært ud til Storebælt eller Kattegat. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle få steder. Arten anses for sjældnen, men ikke truet i regionen. Arten trives kun på steder uden gødningspåvirkning og er således ofte indikator for høj naturkvalitet.



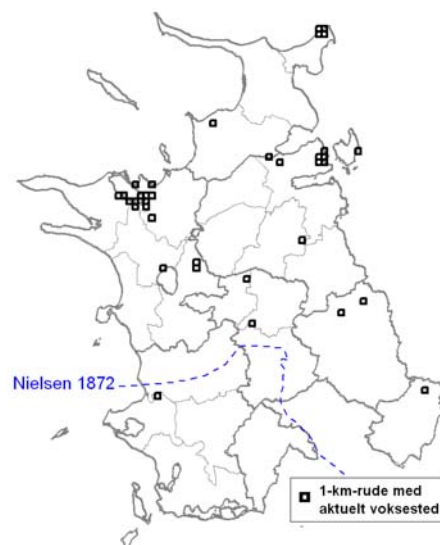
Leverurt

Parnassia palustris L.

Tidligere angivelser mv.

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- J. Lange 1886-88: ”Ikke sjælden, dog mindre hyppig på Bornholm og Lolland-Falster”.

Status i Vestsjælland 2006



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk X).

Leverurt har haft en stor tilbagegang. Dette illustreres bl.a. af, at arten i 1872 af Nielsen blev angivet som "almindelig" det sydvestlige Sjælland hvor den i dag kun kendes fra én forekomst vest for Trelleborg nær Tudeås udløb. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 36 en-km-ruder, bl.a. fem ved Udby Vig og 11 ved Saltbæk Vig). Arten er sjælden i amtet, men regnes pt. ikke for truet. Den indikerer høj naturkvalitet og er sårbar overfor især afvanding og gødskning.

Liden Fugleklo

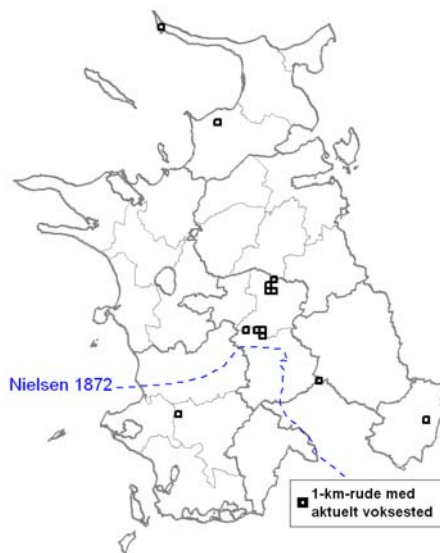
Ornithopus perpusillus L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- J. Lange 1886-88: "Almindelig i Jylland; på Fyn hist og her i bakkepartiet fra Middelfart til Svendborg; Thorseng ved Bregninge! Langel.: mellem stengade og Tranekjær; længere mod øst sjælden: Falst.: Sandmark ved Halskov! Ægholm ved Nyord! Sjæl.: Munkebjergby (Lund), Præstø (H.), Kostræde Bakker ved Vordingborg (J. Nielsen)".

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Overdrevsbakke ca. 230 m øst for Diesbjerggård (2) 2005 Peter Leth
 2. Ved Hagbards Høj (2) 2004 Peter Leth
 3. "Hedeareal" nordøst for Odden Færgenhavn (1) 1998 Henry Nielsen
 4. Motorbane ved Spidsbanke ca. 2 km VSV Slots Bjergby (3) 1995 Jon Feilberg, 2002 Knud M. Hansen
 5. Overdrev ca. 500 m syd for Undløse Bro (2) 1998 Henry Nielsen
 6. Maglebjerg ca. 1 km SV Undløse Bro (1) 1998 Henry Nielsen
 7. Overdrev på den nordøstlige del af Sønderbjerg syd for Assentorp (3) 1995 Henry Nielsen
 8. Brantebjerg ca. 650 m NV Møllebro ved Bromme (2) 2002 Peter Leth
 9. Sandede overdrev vest for Døjringe (flere steder)
 - a. Vest for Tiendevad i den nordlige del af Bromme Plantage (2) 1998 Henry Nielsen
 - b. Syd for Stokkebro vest for Døjringe (3) 1998 Henry Nielsen
 - c. Torremark øst for den nordlige Bromme Plantage (2) 1998 Henry Nielsen
 10. Grusgrav syd for Sofiedal Hestehave 1994 Michael Leth Jess
- ◆ Tamosen 1987 Peter Leth (ikke på kort over en-km-ruder med fund)
 - ◆ Ved Bromme Lillesø på skråning nær vejen Evald Larsen 1978h (ikke på kort over en-km-ruder med fund).



Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Liden Fugleklo er de seneste ca. 10 år rapporteret fra ca. 11-12 steder i amtet afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Dertil kommer to fund af lidt ældre dato, som muligvis stadig er aktuelle. I betragtning af artens lidenhed er det sandsynligt, at den vokser yderligere nogle steder. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Liden Museurt

Filago minima (Sm.) Pers.

Biotop

Sandede marker og bakker.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her på sandbakker og lyngstrækning”.
- J. Lange 1886-88: ”Almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er, afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses, rapporteret fra ca. 20 voksesteder i amtet de seneste ca. 10 år. Det er sandsynligt at den findes yderligere nogle steder. Den har muligvis været begunstiget af udbredt braklækning, idet den er i stand til at vokse på selv ret nye brakmarker blot de er relativt næringsfattige og sandede. Arten vurderes ikke at være truet i regionen.

Liden Skjaller

Rhinanthus minor L. (coll.)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Temmelig almindelig”.
- J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er koncentreret til kystområdet ud mod Sejerøbugten og Storebælt. I den øvrige del af amtet er arten sjælden eller fraværende. Arten anses ikke for truet i regionen. Liden Skjaller er følsom over især tilgroning og næringsstoffølrsel.

Liden Vintergrøn

Pyrola minor L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sparsom i skove: Basnæs, Holsteinborg, Fuirendal, Næstved, Grydebjerg Plantage, Nykobbel. I større mængde i Slagelse Lystskov, f. eks. omkring Rørsøen”.
- J. Lange 1886-88: ”Hist og her i alle danske provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ni steder. Derudover kendes et mindre antal forekomster, som ikke er nærmere stedfæstede. Amtets registreringer er indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3). Da Liden Vintergrøn primært er en skovplante er amtets registreringer naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Det er derfor sandsynligt, at arten findes yderligere en del steder. Liden Vintergrøn vurderes derfor indtil videre at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Lyng-Snerre

Galium saxatile L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Kun i den nordøstlige del, hvor den er temmelig almindelig”.
- J. Lange 1886-88: ”Hyppig i Jylland og Nordsjællands hedeegne, sjældnere i Sydsjælland, på Fyn og på de mindre øer, f.eks. Falste: Lilleø i Korselitze Skov, Sortsø Overdrev. Ikke bemærket på Lolland”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 19 én-km-ruder svarende til et tilsvarende antal fundsteder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Ofte vokser arten i forbindelse med skov. Da amtets registreringer primært er indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (naturbeskyttelseslovens §3) er disse med stor sikkerhed ikke repræsentative for artens udbredelse i amtet. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstofftilførsel.

Lådden Perikon

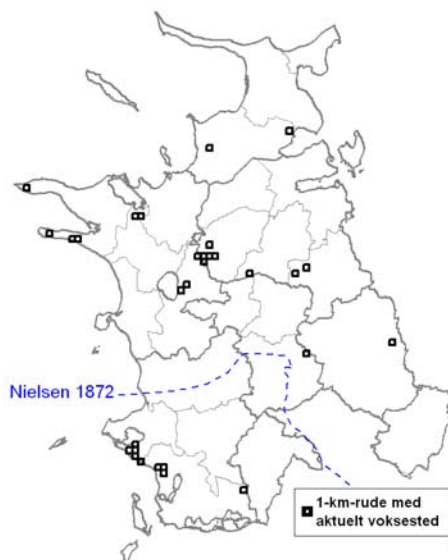
Hypericum hirsutum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): *"Temmelig almindelig i de sydlige skove, sparsommere mod nord"*.
- J. Lange 1886-88: *"Fundet i alle provinser; hyppig på Jyllands østkyst, på Fyn og på de mindre øer. Sparsom på Sjælland"*.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund er gjort i 30 en-km-ruder). Arten er ikke desto mindre fraværende i store dele af amtet. De fleste fund er gjort i skovområderne ved Dønnerup Gods og nord for Kattrup Gods og i skovene mellem Korsør og Skælskør. Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle få steder.



Mose-Bølle

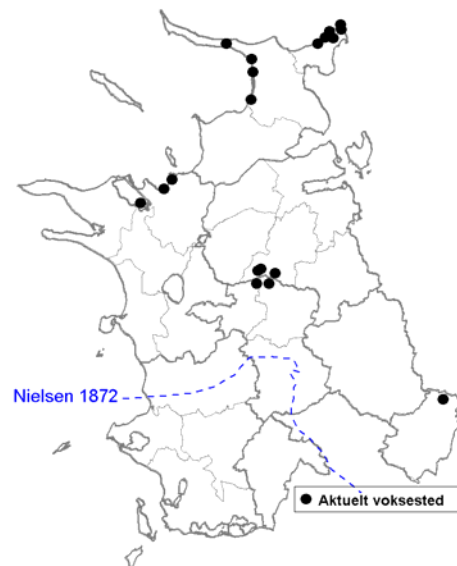
Vaccinium uliginosum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): *"Moser i Sønderkoven, Eskildstrup Overdrev, Gimlinge Long, Fuirendal Long"*.
- J. Lange 1886-88: *"I Jyllands nordlige egne alm., sjældnere mod syd: Varde! Vonsild, Dravit Skov ved Løgumkloster, Gram, Rødding, alm. ved Tønder, Rømø, List; Amrom; i Nordsjælland ikke sjælden, sparsommere i Sydsjælland og på de øvrige øer"*.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Malles Næs, nordspidsen 1993 Henry Nielsen
2. Eskebjerg Vesterlyng (mange steder) 2005 Orla Bjørnskov, (2) 2005 Peter Leth
3. Vig Lyng 1995 Annine Moltsen
4. Gudmindrup Lyng (2) 2000 Henry Nielsen
5. Stenstrup Lyng 1998 Jens Klausen
6. Overby Lyng 1994 Henry Nielsen
7. Sandflugtsplantagen ca. 800 m NNV Rørvig Kirke 2003 Peter Christensen
8. Sandflugtsplantagen nord for Nakkelyng (flere steder) (3) 2000 Henry Nielsen, 1999 Lisbeth Hansson
9. Dybesøs vestside (2) 2000 Henry Nielsen
10. Korshage (mindst to steder) (3) 2000 Henry Nielsen



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

11. Højsandet 1995 Henry Nielsen
12. Bagholt Mose (2) 2004 Peter Leth
13. Ulkestrup Lyng, nord (mange steder) (3) Peter Leth 2005, 2006 Camilla Brok
14. Ulkestrup Lyng, syd (3) 1998 Henry Nielsen
15. Sandlyng Mose (flere steder) (1) 2005 Peter Leth, (2) 1998 Henry Nielsen
16. Verup Mose, nord 2005 Peter Leth
17. Store Lyng (3) 1998 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Mose-Bølle er de seneste ca. 10 år kun fundet i 6-7 områder af amtet fordelt på 20-25 lokaliteter afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. I Store Åmose er arten ikke ualmindelig (8-10 lokaliteter) og en del fund er ligeledes gjort langs Sejerbugten (ca. 5 lokaliteter) og på Rørvig-halvøen (6-8 lokaliteter). Bemærk at der trods Nielsens angivelse i 1872 ikke er kendskab til voksesteder i amtets sydøstlige del. Mose-Bølle vurderes trods den meget klumpede udbredelse ikke at være truet i regionen. Arten er især følsom overfor afvanding og næringsstofforforsel.

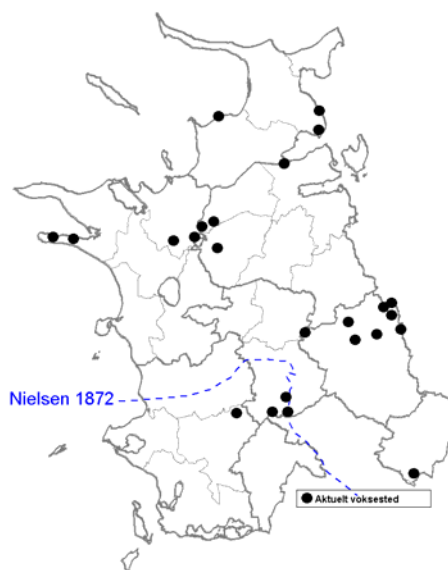
Nikkende Hullæbe

Epipactis phyllanthes s.lat.(inkl. *Glat Hullæbe* (*E. confusa*))

Danske botanikere har kendt Nikkende Hullæbe langt tilbage i tiden. Imidlertid blev den i mange år forvekslet med nærtstående arter og derfor omtalt fejlagtigt under navne som *Epipactis percica*, *E. leptochile*, *E. microphylla* og *E. helleborine* var. *varians*.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Artsopfattelsen var anderledes dengang. Om *E. microphylla* Swartz, som formodentlig rummer Nikkende Hullæbe skriver Nielsen: ”Ikke sjælden”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”På Sjælland hist og her og i mange egne hyppigere end *E. helleborine* (Skov-Hullæbe)). Fundet i alle de andre provinser, men sparsommere”.
- ◆ J. Grøntved 1948 (TBU nr. 15): Arten er fortrinsvis udbredt på moræneleret på Øerne og i Østjylland. Når den synes at være sjælden i SØ-Jylland, kan det skyldes det undersøgte materiales utilstrækkelighed. I Vestjylland kendes ingen lokaliteter, derimod er arten uden for morænelersområdet fundet i distr. 2 i Vendsyssel.
- ◆ N. Faurholdt et al. 1998: ”I dag må Nikkende Hullæbe opfattes som temmelig sjælden i Danmark og ofte forekommende i individfattige populationer. I de senere år har vi fået kendskab til flere og flere forekomster, hvilket især skyldes få personers målrettede eftersøgning. Alligevel er arten uden tvivl i tilbagegang, fordi dens voksesteder forsvinder, når gamle bøgebevoksninger udsættes for intensiv skovdrift”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Mortenstrup Skov, 700 m SSØ Kongedamhus (1) 2002 Søren G. Christiansen
2. Tåstrup Skov, 600 m ØNØ kote 72 (1) 1999 Søren G. Christiansen
3. Audebo Plantage ca. 1100 m NV for Hundekildehus 1994 Jørn Hansen
4. Grønholt Lund, 350 m ØSØ Lundegård (1) 2000 Søren G. Christiansen
5. Allindelille Fredskov, 450 m VSV Ravnehus (1) 1998 Knud Mørk Hansen, 1997 N. Faurholdt
6. Store Bøgeskov, 200 m ØSØ pkt 46 (1) 2001 Knud M. Hansen, St. Bøgeskov 1993 N. Faurholdt
7. Ortved Skov 1997 N. Faurholdt
8. Vrangskov 500 m ØSØ-SØ Hustoftegård (1) 1999 Jon Feilberg, Vrangskov 1998 N. Faurholdt
9. Stokkebjerg Skov 600 m NNØ Stokkebjerg (1) 1993 Søren G. Christiansen, Stokkebjerg Skov 1997 Jørn Hansen
10. Kongsøre Skov, 350 m SØ-ØSØ Prinsehøje (1) 2001 Søren G. Christiansen, 1996 Jørn Hansen
11. Tornved Skov (1) 1998 Michael Landt

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

12. Falkensten Skov v. Sørbymagle 1998 Henry Nielsen
13. Nord for Atterup Skov ca. 550 m øst for Stengård (1) 1996 Jon Feilberg
14. Astrup Skov ved Skarresø 1996 Jon Feilberg
15. Stokkebjerg Skov 1997 Jørn Hansen
16. Hesede Skov 1997 N. Faurholdt
17. Asnæs Forskov 1998 H. Ærenlund Pedersen
18. Grevinge Skov 1997 Jørn Hansen
19. Suserup Skov 1993 John Holst
20. Asnæs Vesterskov 1998 H. Ærenlund Pedersen
21. Broby Vesterskov 1998 N. Faurholdt
22. Veddinge Strand 1996 Jørn Hansen
23. Sorø Sønderskov 1993 H. Ærenlund Pedersen
24. Hejrebjerg Skov 1991 N. Faurholdt.

Se endvidere Faurholdt et al. (1998) og Pedersen et al. (2001).

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Udbredelsen i regionen er ufuldstændigt kendt, men efter eftersøgning af arten de seneste ca. 10 år er mange nye forekomster kommet for dagen og udbredelsen blevet betydeligt bedre kendt. Ialt er arten rapporteret fra 24 små forekomster i Vestsjælland. Pedersen et al. (2001) angiver i overensstemmelse hermed, at ”*Nikkende Hullæbe fortsat forekommer hist og her i Østjylland og Øerne*”. Da de kendte forekomster typisk er meget små, vurderes arten at være mere sårbar end antallet af voksesteder antyder. Den opfylder dog ikke kravene til at komme på den regionale rødliste og regnes derfor ”blot” for en sjældnen positivart.

Arten anses for at være en glimrende indikator for naturskov (Pedersen et al. 2001).

Nordlig Lund-Fladstjerne

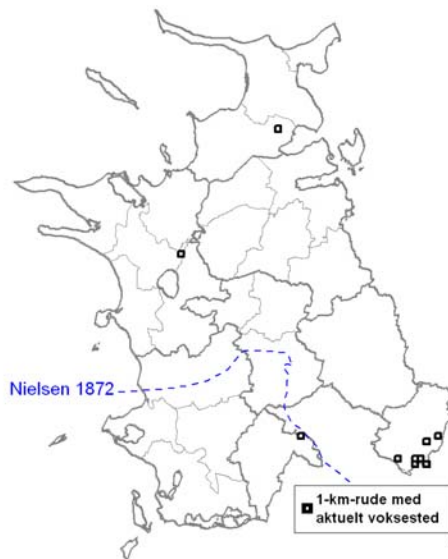
Stellaria nemorum ssp. nemorum L.

Arten blev først udskilt i to forskellige underarter i 1891 af den svenske botaniker Sv. Murbeck bl.a. på baggrund af materiale af *ssp. glochidosperma* fra Jugoslavien.

Ssp. nemorum har den største og bedst kendte udbredelse (Pedersen 1959).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt, da *ssp. glochidosperma* først blev udskilt i 1891.
- J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt, da *ssp. glochidosperma* først blev udskilt i 1891.
- A. Pedersen 1959 (TBU nr. 25) (lettere forkortet): ”Forekomsten er klimatisk betinget, idet den er hyppig i vore regnrige og mest montant prægede bakkeskove i det østlige Sydjylland. Den står her på fugtigere, mere nitratrig bund end *ssp. glochidosperma*, flere steder sammen med *Ranunculus lanuginosus* (ed: Uldhåret Ranunkel), der er kendt fra de samme egne i Jylland, hvor også en række subatlantiske eller centraleuropaiske skovplanter fra fugtigbund, f.eks. *Chrysosplenium oppositifolium* (ed: Småbladet Milturt), *Cardamine flexuosa* (ed: Skov-Springklap) og *Dentaria bulbifera* (ed: Tandrod), har hjemme. Desuden kendt fra enkelte nordjyske og sydsjællandske skove (Herlufsholm, Holmegårds mose, Hæsede skov, Denderup vænge, Brødebæk gd., Østerled skov, Gunderup skov, Sjolte skov og Lestrup skov)”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Grevinge Skov, 200 m SSV kote 37 2000 M. Tornberg
2. Hesede Skov, øst nær Iskældermarken (3) 1997 Jon Feilberg
3. Lille skov langs Suså nord for Postbro og vest for Gisselfeld 1997 Jon Feilberg

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

4. Gammel Dyrehave syd for Gisselfeld (mindst to steder) (3) 1997 Jøn Feilberg
5. Vest for Ejlemade Sø ved Bregentved 1997 Jon Feilberg
6. Bregnemade Skov, vest 1997 Jon Feilberg
7. Ved Kulsås ca. 200 m sydvest for Freerslev Kirke 1997 Jon Feilberg
8. Madesø 600 m ØNØ Fiskerhus 1995 Klaus Lind
9. Gunderslevlille 450 m NNØ Stenshøj 1993 Pauli Kidmose.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper og florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica er arten fundet ca. 10 steder i amtet. Den vokser sandsynligvis yderligere nogle få steder. Arten er primært fundet i amtets sydøstlige udkant (bl.a. Bregnemade Skov, Hesede Skov og Gammel Dyrehave). Nogle af disse lokaliteter har flere delforekomster. Derudover er arten fundet tre andre steder i amtet. På trods af det lille antal registrerede voksesteder vurderes arten ikke at være truet i amtet.

Pile-Alant

Inula salicina L.

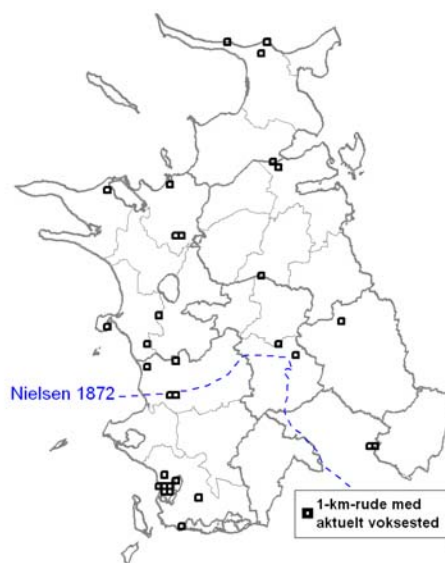
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ved Bøgelunde-fladmose, Lyngbygård, Dyrehaven og græsvænet ved Skælskør (på sidste sted i overordentlig mængde)”.
- J. Lange 1886-88: ”Hist og her i alle danske provinser, men ikke almindelig. På Bornholm meget hyppig på engene”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er spredt over det meste af amtet dog med særlig stor fundtæthed i den vestlige del af Skælskør. Det kan ikke udelukkes, at enkelte angivelser stammer fra forvildede haveplanter. Arten er karakteristisk for habitatnaturtypen ”Tidvis våd eng” og anses ikke for truet i regionen.



Plettet Kongepen

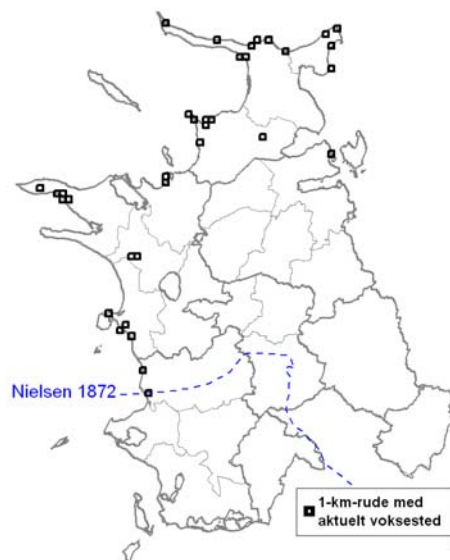
Hypochoeris maculata L.

Biotop

På skov- og lyngbakker.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Galgebakken ved Kanehøj, Forløv »Mærsk«”.
- J. Lange 1886-88: ”Forekommer i alle danske provinser, men sporadisk og i enkelte egne sjældent (i det sydlige Fyn kun bemærket på Svanninge Bakker). En form 'Mülleri Lge.' angives bl.a. fra ”Sjæl.: Drosselbjerg på skrænter mod Storebælt (Lund)! Bringe, eng nord for Ballerup (14); Loll.; Jyll.: Emmesbo bakker ved Grenå!”.



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjællands Amt 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten blot registreret 25-35 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Dette modsvarer fund i 35 en-km-ruder (se kort). Funden er helt overvejende fundet langs amtets kystlinie. Plettet Kongepen er således sjælden, men ikke truet i regionen. Arten er følsom overfor især tilførsel af næringsstof og tilgroning.

Rank Forglemmigej

Myosotis stricta Link

Biotop

Overdrev og sandede marker.

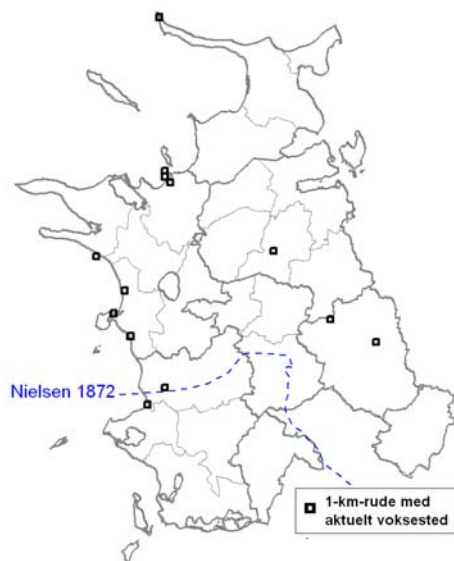
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm".
- J. Lange 1886-88: "Almindelig".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I 1872 angiver Nielsen arten som temmelig almindelig i den sydvestlige del af Vestsjælland. De seneste 10 år der kun registreret én forekomst i dette område. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 12 steder i amtet, afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. De fleste fund er gjort på overdrev langs amtets storebæltskyst. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. På den baggrund anses arten for sjælden, men ikke truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstofftilførsel.



Roset-Vandstjerne

Callitriche cophocarpa Sendtner

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Dette taxon er ikke særskilt omtalt.
- J. Lange 1886-88: Dette taxon er ikke særskilt omtalt.
- Moeslund et al. 1990: "Roset-Vandstjerne har sin største udbredelse i landets næringsrigeste egne. Her har den været i tilbagegang på grund af eutrofieringen, hvilket i vore småvande yderligere er blevet forværret ved den rigeligere forekomst af andemad, der lukker af for lyset og fortrænger rosetterne".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i to af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er med stor sikkerhed ikke dækkende for artens forekomst i regionen, bl.a. fordi småvandhuller kun sporadisk er blevet tilset og selv når de er besøgt, er der ikke altid lavet en floraliste. Indtil videre vurderes arten at være sjælden, men ikke truet.

Ru Bittermælk

Picris hieracioides L.

Biotop

Skridende klinger af kalkholdig moræne. I øvrigt indslæbt til marker, jernbaneskrænter og vejkanter.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”.
- J. Lange 1886-88: ”Bemærket i alle provinser (undt. Bornholm), ikke sjælden, men sporadisk”.
- Pedersen 1961 (TBU): ”Ru Bittermælk er oprindelig (indigen) i Danmark, især på skridende klinter i Lillebælts- og Storebæltsområdet, i Sydsjælland, samt på Falster og Møn, hvor den som karakterplante kan optræde i meget kraftige individer på moræneler og kridt. På Hindsholm er den ledeart for skovsteppesamfund sammen med Merian (*Origanum vulgare*) og Kransbørste (*Clinopodium vulgare*). Arten er indslæbt med græsfrø til marker og jernbaneskrænter, herfra undsluppet til vejskrænter. Dette må være tilfældet med hele forekomsten i i Midt- og Nordsjælland, på Bornholm og i Nordjylland. Størsteparten af forekomsten på Fyn er nok også oprindelig indslæbt, idet Svend Andersen i sine noter skriver, at den er tem. alm. ved veje og jernbaner over hele øen. Det samme gælder Falster og Lolland, men det er i de enkelte tilfælde næppe gør ligt at skelne mellem neofytisk og apofytisk optræden” (lettere omskrevet).

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten fundet ni steder. Alle fund er gjort på kystskrænter. Flest fund er fra Røsnæs sydskrænter. Det antages, at arten findes yderligere nogle steder i amtet. Arten vurderes ikke at være truet.

Rødbrun Kogleaks

Blysmus rufus (Hudson) Link

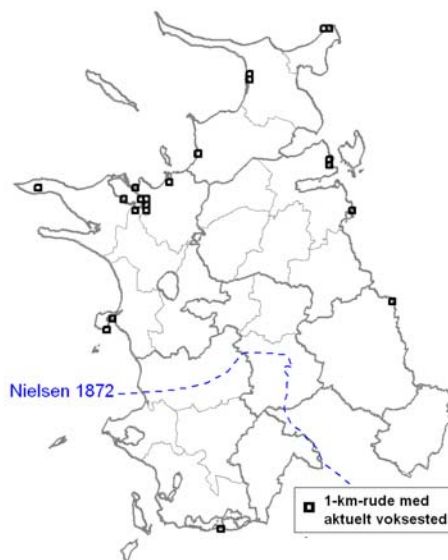
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm. på syltunge og ofte i mængde”.
- J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig.”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 20 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Næsten alle fund er gjort kystnært. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle få steder. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen. Rødbrun Kogleaks er især følsom overfor gødskning og tilgroning.



Samel

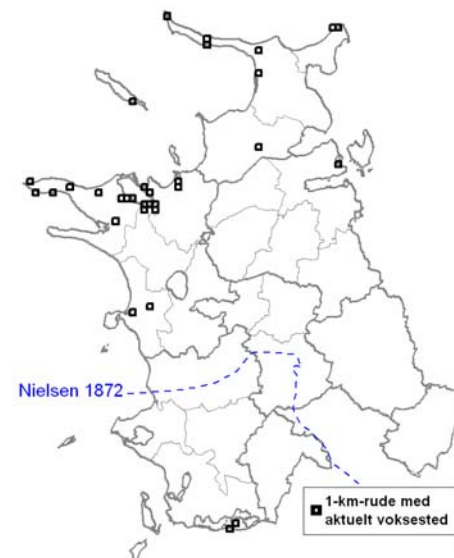
Samolus valerandi L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm i strandegne; inde i landet ved Tjustrup-sø (Kaufmann)”.
- J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig, men bemærket i alle provinserne. Hyppigst på Fyn og på de mindre øer, sjældnere på Sjælland. Forekommer også, men sjældnere ved bredden af ferskvandssøer f.eks. Tissø og flere steder i det nordvestlige Sjælland”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Dette modsvarer fund i 32 af amtets ca. 3100 en-km-ruder. Det vurderes, at arten har haft en betydelig tilbagegang, hvilket bl.a. begrundes i at Nielsen i 1872 angiver arten som temmelig almindelig i strandegne i amtets sydvestlige del. Fra dette område kendes i dag blot to forekomster. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Sand-Hvene

Agrostis stricta J. F. Gmelin (syn: *A. canina* L. ssp. *montana* (Hartman) Hartman.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (fund fra 1992-2003) er arten registreret 20-25 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Flest fund er gjort på overdrev ud mod Sejerø Bugten. Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder.

Sanikel

Sanicula europaea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- J. Lange 1886-88: ”Almindelig. Sjældnere i det nordlige Jylland (efter Hornemanns Økonomisk Plantelære, 3. udg. 1-2. 1821-39.)”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst her. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede lysåbne naturtyper (1993-2006) er arten blot registreret otte steder. Da arten primært er en skovart er amtets registreringer naturligvis ikke fyldestgørende. Der er dog overraskende få fund fra amtets sydvestlige del hvorfra Nielsen i 1872 betegnede arten som ”meget almindelig”. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen.



Skavgræs

Equisetum hyemale L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø (J. Lge.). Treskelskoven og Nykobbøl på fl. st.”
- J. Lange 1886-88: ”Sporadisk og ikke almindelig, men fundet i alle de danske provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra syv steder. Arten vurderes at vokse en del flere steder.

Skov-Fuglegræs

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Stellaria neglecta Weihe

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt. Formentlig betragtet som en variation indenfor *Stellaria media* (Almindelig Fuglegræs).
- ◆ J. Lange 1886-88: Om en form 'neglecta Koch' af *Stellaria media* skriver Lange: "Især på fugtige steder i skove". Hyppigheden af denne er ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og især i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 25 steder spredt i amtets skovområder. Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder.

Skov-Vikke

Vicia sylvatica L.

Biotop

Skyggefulde løvskove.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "I de fleste skove, men sjælden i større mængde".
- J. Lange 1886-88: "Fundet i alle provinser, men sporadisk".

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Store Bøgeskov, vestende 2001 Knud Mørk Hansen
2. Lerbjerg Skov ca. 330 m syd Æblebjerg (2) 2003 J. Feilberg
3. Ægtved Fæled 1998 Knud Mørk Hansen
4. Vrange Skov, ved grusgrav 1994 Jon Feilberg
5. Møllebjerg i Lille Høed Skov, syd 1993 Jon Feilberg
6. Snekkerup Hestehave, vest (to steder) 1999 Søren G. Christiansen
7. Ved Magleholm syd Kværkeby Mose 1994 Michael Landt
8. Nordenden af Dyrehave sydvest for Tølløse 2002 LVR
9. Sorø Sønderskov langs grøft sydvest for Bimosen (10-20 planter) 2002 Peter Leth
10. Sorø Sønderskov på vejskrænt langs Næstvedvej (2) 2005 Peter Leth
11. Sorø Sønderskov på vestsiden af Skelbækvej ca. 100 m syd for Suserupvej (1) 2006 Peter Leth
12. Allindelille Fredskov langs skovvej nær Thomas Park 2003 Peter Leth
13. Mortenstrup Skov øst for Mortenstrup Sø 1998 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

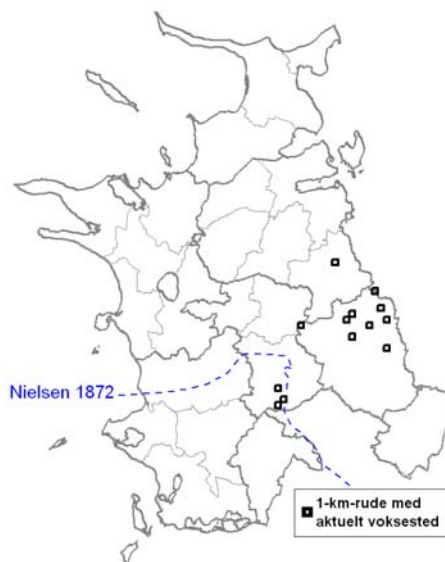
Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede, lysåbne naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten fundet ca. 13 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Da amtets tilsyn kun vedrører de lysåbne, beskyttede naturarealer er arten med stor sikkerhed underrepræsenteret. Den vokser sandsynligvis yderligere nogle steder.

Arten er primært fundet i amtets sydøstlige del i skovene nord for Ringsted (Store Bøgeskov, Vrange Skov, Vesterskov, Mortenstrup Skov, Høed Skov Allindelille Fredskov, Snekkerup Hestehave mf.). I Sorø Sønderskov kendes tre voksesteder. På trods af det lille antal registrerede voksesteder vurderes arten ikke at truet i amtet.

Skovstjerne

Trientalis europaea L.



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Grydebjerg-plantage ved Sorø”.
- J. Lange 1886-88: ”Hyppig i Jylland og i det nordøstlige Sjælland. Sjældnere i det sydvestlige Sjælland på Fyn og på de mindre øer: Falster: Horreby Lyng, Hanenov Skov: Bornholm i Almindingen!”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de lysåbne, beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten kun registreret seks steder. Da Skovstjerne primært er knyttet til skov er amtets registreringer næppe repræsentative for artens udbredelse. Det er derfor sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder. De få fund indikerer alligevel, at arten har en meget begrænset forekomst i regionen. Den vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Skælrod

Lathraea squamaria L.

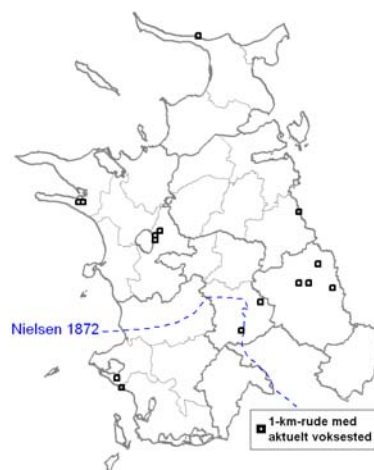
Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Skelskør (Branth), Ormø (Dr. Steenbuch), Basnæs-skov, Sibberup-kraaf”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle danske provinser, men sporadisk og ikke almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk X).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de lysåbne, beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 14 steder. Da Skælrod primært er knyttet til skov er amtets registreringer næppe repræsentative for artens udbredelse. Det er derfor sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.



Slap Annelgræs

Puccinellia suecica (Holmberg) Holmberg

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt. Først erkendt i Danmark med to fund i Ostenfelds herbarium fra 1909.
- J. Lange 1886-88: Ikke omtalt. Først erkendt i Danmark med to fund i Ostenfelds herbarium fra 1909.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten blot registreret to steder nemlig fra Gammelsø ved Borreby (fund af Henry Nielsen 1997) og fra Saltbæk Vig (fund af Peter Leth 2006). På grund af artens store lighed med Udspærret Annelgræs er det sandsynligt, at den er overset nogle steder. Statusvurderingen er således meget usikker, men indtil videre vurderes arten at være sjælden, men ikke truet.

Smalbladet Bængeltang

Zostera angustifolia (Hornem.) Reichenb.

Biotop

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

I havet på mindre dybt vand end Almindelig Bændeltang (=Ålegræs).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om en varietet af *Zostera marina* L. (var. *angustifolia* Lge.) skriver Nielsen: ”Korsør, Skælskør, Glæne-fjord, ved Aggersø og Egholm o. fl. st.”
- J. Lange 1886-88: ”Hist og her, ofte i mængde, f.ex. langs Vesterhavskysten ved Esbjerg, Skallingen, Fanø! osv.”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Artens forekomst i amtet er ikke tilstrækkeligt belyst her. Arten er kun rapporteret fra to steder i amtet de seneste ca. 10 år. Begge fund er gjort i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Det er sandsynligt, at arten er overset. På den baggrund vurderes den, på trods af det ringe antal fund, ”kun” at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Smalbladet Hareøre

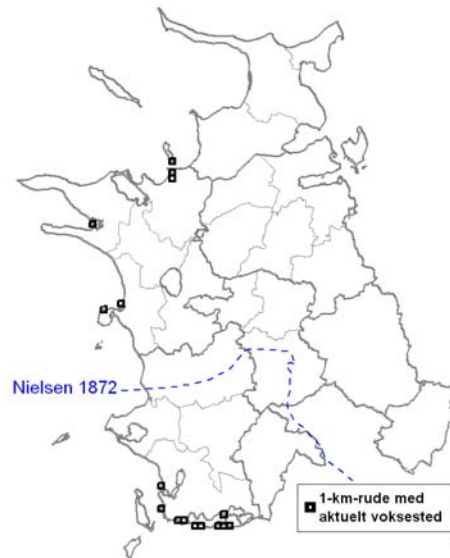
Bupleurum tenuissimum L.

Biotop

Arten træffes fortrinsvis på strandenge, ofte i den højereliggende del, hvor Rød Svingel kan være dominerende eller på tuerne af gul engmyre.

Forekomst i Danmark.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. ved strandbredder; desuden i fladmosen og på voldgrøfter på Lundby-mark.*”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Sporadisk og ikke alm., men bemærket i alle provinser; sjældnere i det indre af Landet, f.ex. Fyn: ved Skjoldemose, Bornh.: Toppen af Risbobjerg, c. 170' højt!*”
- ◆ Bjarne Egholm 1951 (TBU): Smalbladet Hareøre er i Danmark næsten udelukkende knyttet til kysten, men træffes især i landets sydøstlige egne og ses at være hyppigst forekommende langs Sydfyns og omkringliggende øers kyster, langs Vest- og Sydsjællands, samt visse dele af Lolland-Falsters og Bornholms kyster. Også i Odense Fjord og på holmene i Stavns Fjord på Samsø er den nogenlunde almindelig. At arten ikke er trængt nordpå til Limfjordens strandenge skyldes sikkert at den er ved sin klimatiske nordgrænse. Dens fravær fra Jyllands vestkyst må antages at være edafisk betinget. (TBU-kortet har ca. 12 prikker i Vestsjælland).



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Eskebjerg Vesterlyng ved Tranevejle (3) 1999, 2004 Peter Leth, (2) 1998 Henry Nielsen
2. Eskebjerg Vesterlyng, østsiden af Tranevejle (2) 1998 Henry Nielsen
3. Reersø nordvest ”Store Saltø” nord (2) 1995 Henry Nielsen
4. Strandeng nord for Flasken ved Reersø 2000 Henry Nielsen
5. Gisseløre-spidsen 1995 Hans G. Christiansen
6. Strandeng ved Kobæk Strand (1) 1997 Henry Nielsen
7. Hulleeng ved Stignæs Skov (2) 1997 Henry Nielsen
8. Sylten ved Stignæs Skanse (2) 1996 Henry Nielsen, (2) 2003 Peter Leth
9. Strandeng ml. Sylten og Ferneklint ved Østerhoved 2000, 2005 Peter Leth
10. Strandeng ved Lille Sevedø ud for Ferneklint (3) 2003 Peter Leth, (1) 1997 Henry Nielsen
11. Glæne Vesterfed vest, Bredefed (2) 1997 Henry Nielsen
12. Glæne Vesterfed øst (1) 1997 Henry Nielsen
13. Strandeng øst for Fævejle (flere steder) (1) 1997 Henry Nielsen, (3) 1995 Per Hartvig
14. Feddets øst for Sevedø (flere steder) (2) 1997 Henry Nielsen
15. Glæne nordvest, strandeng øst for dæmning (2) 1997 Henry Nielsen.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Se Urt 1995(4):131.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er Smalbladet Hareøre fundet ca. 15 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Den vokser sandsynligvis yderligere nogle få steder. På den baggrund anses arten for sjælden, men ikke truet i regionen. Arten er meget følsom overfor tilgroning og indikerer strandeng med høj naturkvalitet.

Smalbladet Klokke

Campanula percisifolia L.

Forekomst i Danmark

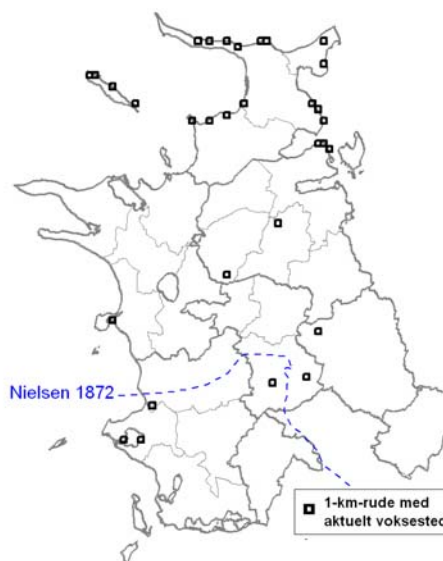
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. hyppig i den sydlige del af egnen*”.
- J. Lange 1886-88: ”*På Bornholm, Møn og Falster samt i det østlige og sydlige Sjælland hist og her. I de øvrige provinser sjældnere og sporadisk*”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Smalbladet Klokke har haft en betydelig tilbagegang, hvilket bl.a. illustreres af de meget få nyere fund fra amtets sydvestlige del. Herfra omtalte Nielsen i 1872 arten som ”*temmelig hyppig*”.

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede, lysåbne naturtyper og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (fund fra 1991-2003) er arten fundet ca. 25 steder (fund indenfor 31 en-km-ruder). Det kan ikke udelukkes, at enkelte fund hidrører fra forvildede haveplanter. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen. Arten indikerer høj naturkvalitet.



Småbladet Lind

Tilia cordata Miller

Forveksles evt. med Park-Lind. Almindeligere udenfor §3 end i §3 og derfor underrepræsenteret i amtets registreringer.

Biotop

Småbladet Lind findes ofte i små grupper eller som enkelte individer i skovbryn og krat eller i skovpartier, som ikke er underkastet moderne drift. Ofte vokser den på leret bund med høj grundvandstand sammen med eg.

Forekomst i Danmark.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): *Tem. alm., hyppigst som underskov i de sydlige skove. (Et ekspl. af denne art i Basmæs-skov måler omtr. 12 fod i omkreds en alen over jorden, og i 4 alens højde, hvor stammen deler sig i 4 grene, er omkredsen omtr. 18 fod). På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*På Bornholm, Møn, Lolland og i Sydsjælland almindelig, i de andre egne sjældnere og sporadisk. Sjæl.: Løjes Mølle ved Nørager! Gyrstinge (12), Hornsherred, Jonstrup Vang (H.) Bregnerød (14); Fyn: Fænø ved Middelfart, V. Skjerninge, Skovbo; Ærø ved Gravendal; Thorseng; Jyll.: Ringholm ved Viborg, Skovbjerg sydøst for Ringkøbing, Ørum i Bjerge Herred, Vejle, Kidholm i Kolding Fjord, Seem, Roager og Kloby Skove ved Ribe, Slesvig: Rødding, Draved*”.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Skov, Graasten, Harrislev Enge, Flensborg, Husum, Sehested. (Plantes sjældnere end Park-Lind (*T. europaea* L.))

- ◆ Ødum 1968: Småbladet Lind er temmelig sjælden, med få lokaliteter fordelt over det meste af landet. Kun på få lokaliteter er den bestanddannende: Vindeholme Skov på Lolland og i den nærliggende Lillevejlø Skov (35) er den almindelig og dominerer strandkrattet, i Ulsfhale Skov er den almindelig og i et mindre område af Jonstrup Vang i Nordøstsjælland vokser den blandt Eg og Bøg.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

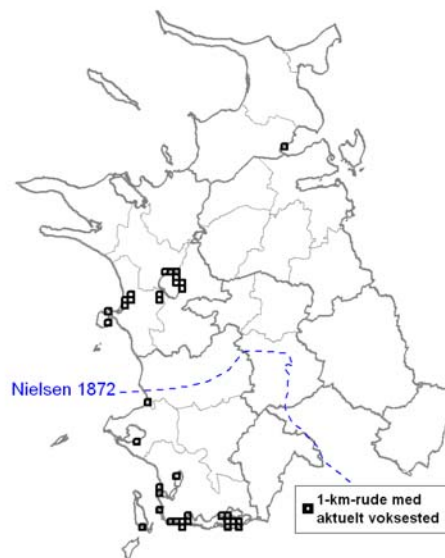
Tidligere angivet fra et stort og ikke nærmere opgjort antal steder i Vestsjællands Amt – især i regionens sydvestlige område er gjort mange fund. Lange angiver den i 1886 som almindelig i Sydsjælland. Nielsen skriver i 1872 endog, at artens forekomst i Sydvestsjælland ”i sammenligning med andre af landets egne er så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”. I dag kendes ca. 25 overvejende fåtallige forekomster, som for hovedpartens vedkommende må betragtes som ikke plantede. På den baggrund vurderes arten ikke at være truet i regionen. Arten indikerer ofte ekstensivt drevet skov med høj naturkvalitet – eventuelt i form af små rester af naturskov i skovbryn.

Soløje-Alant

Inula britannica L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm. langs stranden”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- J. Lange 1886-88: ”På de sydlige øer fra Falster til Ærø hist og her, ikke sjælden; i de andre provinser sparsommere; kun på Bornholm (hvorfra den dog er angivet i Fl. Dan.) og i det nordlige Jylland er den ikke fundet. På Reersø (Baagøe) og på Borgø i Maribo Sø! er fundet en form 'monocephala C. Hartm' med smalt lancetformede, næsten helrandede og svagere hårede blade og med en enlig blomsterkurv i spidsen af stænglen”.



Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (fund fra 1991-2003) er arten fundet ca. 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne (fund indenfor 36 en-km-ruder). Fundene er primært koncentreret til området øst for Osen, Tissøs østside og kystområdet fra Skælskør til og med Glænø. På den baggrund vurderes arten ikke at være truet i regionen.

Sort Pil

Salix nigricans Sm.

Biotop

Mere eller mindre kalkrige moser.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Flommen (J. Lange)! ved Sorø-sø og i hegn ved Sævedøgård. v. borealis Fr, I hegn langs vejen mel. Sorø-by og banegård”.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjælden i Danmark. Vildtvoksende har jeg fundet den ved Flommen ved Sorø (E), plantet (førhen) ved gærder mellem Falkoner-Alleen og gamle Kongevej udenfor København (I). I Lersøens udtørrede bassin findes begge køn (19), Sævedø (P. Nielsen), mellem Ledreborg og Hule Mølle (Thomsen)!"
- ◆ TBU 1968: Sort Pil har tidligere været plantet, omend sjældent (Lange 1851). En del ældre fund fra moser på Sjælland repræsenterer enten forvildede (evt. plantede) eller spontane individer: Tuel Sø, Flommen, mose mellem Rørby og Ugerløse, Sengeløse Mose, Ordrup Mose, Søndersø og Lersø. På nogle af disse lokaliteter er den eftersøgt, men ikke genfundet. Th. Sørensen har meddelt, at den vokser ved Bromme Lillesø.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk R).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 20-25 steder i Vestsjællands Amt afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. De fleste fund er fra det centrale Vestsjælland i et nord-syd-gående strøj mellem Undløse og Tystrup Sø samt langs Bregninge Å ved Løgtved. Flere fund er gjort i råstofgrave. Således er Sort Pil registreret flere steder i graveområdet mellem Løgtved og Bjergsted, i en lergrav ved Orebo, i en grusgrav nord for Stenlille, i en grusgrav øst for Munke Bjergby og i en grusgrav på Blæsinge Banke. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet. Arten anses for regional ansvarsart, idet det skønnes at mere end ca. 20 % af artens forekomster i Danmark er i Vestsjælland.

Spidsbladet Steffensurt

Circaea intermedia Ehrh.

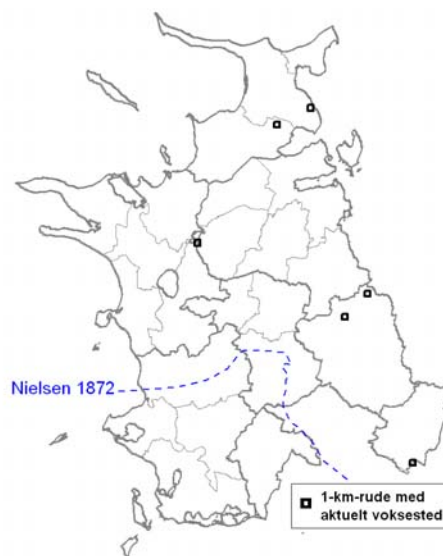
Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Feldskoven ved Sorø".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret syv steder i amtet. Da arten primært er en skovart er den sandsynligvis betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer. Indtil videre regnes Spidsbladet Steffensurt for sjælden, men ikke truet i området.



Spidshale

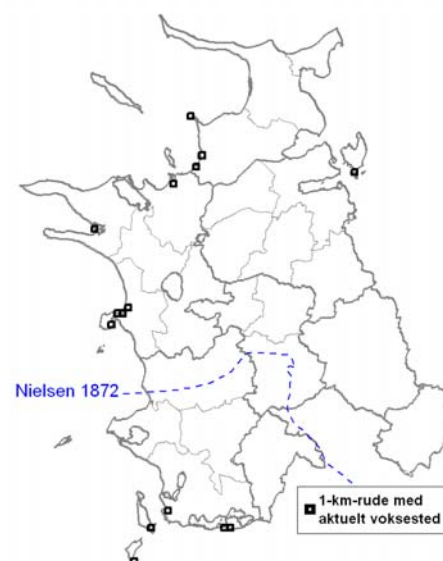
Parapholis strigosa (Dumort.) C. E. Hubbard

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Stupperup, Sipperup, Basnæs, Stignæs". (Ed: De to førstnævnte er småbyer på Sjælland umiddelbart nord for Glænø. Mon ikke der refereres til nordkysten af Basnæs Nor).
- ◆ J. Lange 1886-88: "Sjælden og sporadisk. Sjæl.: Vesterfæled, Reersø (13), fl. steder ved Skælskør (P. Nielsen)! Strandenge mellem Oringe og Masnedsund! Møn: på Grønsund Eng (14); Fyn: Hofmansgave (H.); Samsø: ved Alstrup, Maden ved Besser Fjord! Jyll.: Limfjorden vest for Ålborg; Slesvig: Gelting, Benschallig".

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Glænø Vesterfed ud for Sælhøj 2000 Peter Leth
2. Glænø, strandeng øst for Fævejle (flere steder) (3) 1995 Per Hartvig



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

3. Omøs sydspids (Ørespids) 2005 Peter Leth
4. Strandeng øst for Skagen på Agersø sydspids 2005 Kristian Kjeldsen
5. Hulleeng ved Stignæs Skov (4) 2005 Peter Leth, (3) 1997 Henry Nielsen
6. Sylterne øst for Reersø By 2005 Peter Leth
7. Skiften ved Reersø Vejle (flere steder) 2005 Peter Leth
8. Strandeng sydvest for Flasken ved Reersø (flere steder) 2004 Peter Leth & Kristian Kjeldsen
9. Åenge, nordlige del langs Halleby Å (2) 2004 Kristian Kjeldsen
10. Strandeng nord for Flasken ved Reersø (flere steder) 2004 Peter Leth
11. Gisseløre 1995 Hans G. Christiansen
12. Strandeng syd for Tranevejle ved Eskebjerg Vesterlyng 2000 Peter Leth
13. Sandtange ud for Enghave Skov ved Sanddobberne 2005 Peter Leth
14. Spidsen af den nordlige revledannelse ved Sanddobberne 2000 Louise Boyesen
15. Spidsen af Ordrup Næs vest for Storesø (1) Camilla Brok 2001
16. Lindholm syd for Orø 2005 Peter Leth.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivarart (SP) (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk X).

I forbindelse med især Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten fundet ca. 16 steder - flere steder i ret store bestande. Arten er lille og enårig og visner forholdsvis tidlig ned. Det er derfor sandsynligt, at den vokser yderligere nogle steder. Arten vurderes at være sjældnen, men ikke truet i regionen.

Stjerne-Star

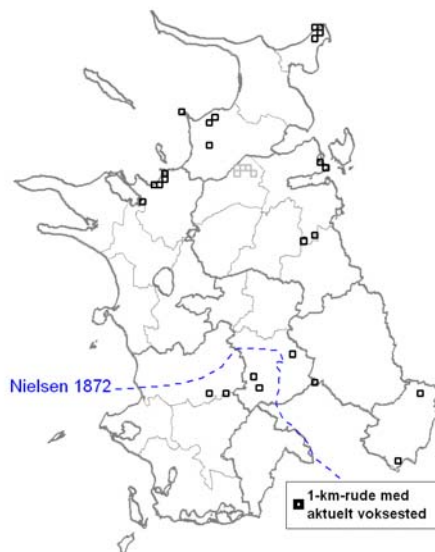
Carex echinata Murray

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I den sydlige del af egnen kun bemærket ved Lyngbygård; mod nord i Flommen, Slagelse skove o. fl. st.”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”I de fleste egne af landet almindelig, i Sydsjælland og på Falster sjælden (P. Nielsen, Koch)”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -). Arten har haft meget stor tilbagegang. De seneste ca. 10 år er Stjerne-Star fundet 20-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Med til usikkerheden i antallet af forekomster hører også en usikkerhed om rigtigheden af en række angivelser fra Lammefjordens Landkanal nord for Gislinge (angivet med lysgrå på prikkort). Arten vurderes at være sjældnen, men endnu ikke truet i regionen. Den betragtes som meget følsom overfor gødsugning og afvanding og hermed en særdeles god indikator for relativt uspolet natur.



Strand-Fladbælg

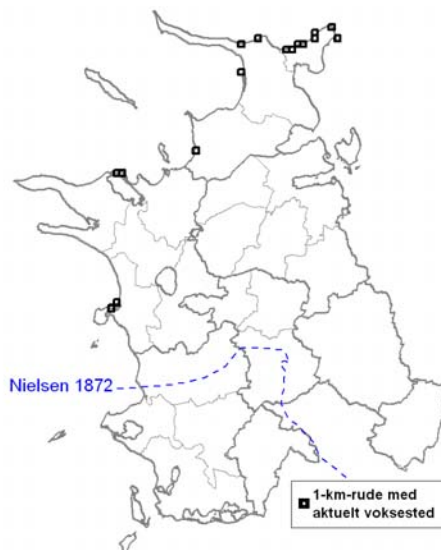
Lathyrus japonicus Willd. ssp. *maritimus* (L.) P. W. Ball

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Skelskør (H.) (forgæves eftersøgt i de senere år)”.
- J. Lange 1886-88: ”Ikke almindelig, men fundet i de fleste provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

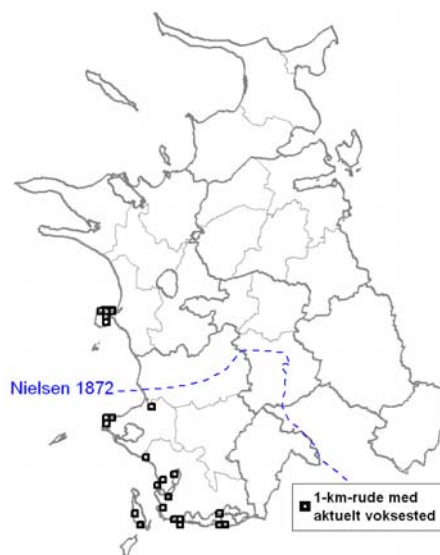
Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 16 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten er knyttet til klitter, sand- og grusstrande og er i overensstemmelse hermed kun fundet langs amtets kystlinie. Fundene koncentrerer sig til nordkysten af Odsherred fra Klint og østpå til Korshage og sydover til Skansehage samt til klitområderne ved Sanddobberne, Korevlen, Lille Vrøj og Ornum Strand. Da amtets tilsyn ikke er dækkende og da Strand-Fladbælg ofte vokser på strandarealer, som ikke beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 er det meget sandsynligt, at arten vokser yderligere en del steder.

Strand-Krageklo

Ononis spinosa L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. i strandegne; ikke sjælden inde i landet og bemærket mod nord til Gyldenholm og Lorup*”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*I egnene omkring Østersøen ikke sjælden og især alm. på de sydlige øer fra Falst. til Ærø! Ved kysterne af Vesterhavet og Bælterne sporadisk: Slesvig: Husum; Jyll.: Esbjerg! hist og her ved Horsens, Samsø: Gammelholm! Fyn: Kerteminde; Sjæl.: Rersø (11), Kalkbrænderier, Amager, Vesterfælled! I de nordligere egne omkring Kattegat ikke bemærket. Formen 'microphylla P.Nielsen' med små, lancet-linieformede, svagere savtakkede blade og med meget fine torne er angivet fra Glænø (P. Nielsen)!*”



Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivar (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (fund fra 1991-2003) er arten fundet 25-30 steder afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses (fund i 26 en-km-ruder). Alle fund er gjort langs kysten enten omkring Reersø eller på en strækning fra Frølunde Fed til og med Glænø. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen. De relativt mange forekomster i Vestsjælland gør at arten betragtes som regional ansvarsart.

Strand-Nellike

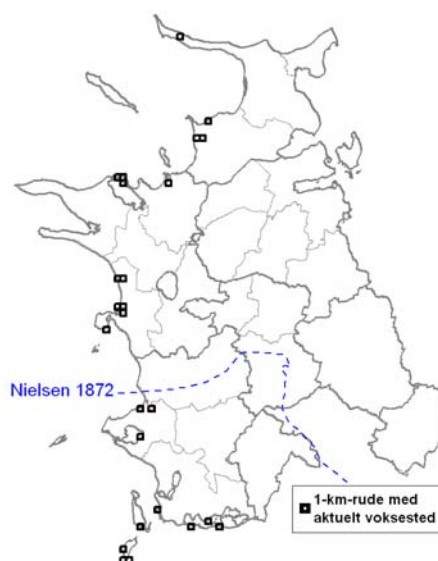
Dianthus superbus L.

Biotop

Strand-Nellike findes både på surbund og basebund. På øerne er den først og fremmest kendt fra høje strandenge og strandoverdrev, indtil kanten af Calluna-samfund. Den er således ofte knyttet til marint forland, men optræder også på forblæste lyse strandskovkanter og på gamle strandvolde. På relativt fugtig bund kan den ses i plantesamfund med Almindelig Knopurt og Vild Hør. I Sjællands nordlige indland er den kendt fra græsklædte bakker og gravhøje, på de sidste med hyppighedsprocent på mellem 4 og 24, hyppigst i Hornsherred.

Forekomst i Danmark.

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden på skrænter, tørre egne og overdrev langs hele kyststræk-*



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

ningen; hyppigst på Glænø, hvor den også findes i skovene”.

- ◆ J. Lange 1886-88: ”Fundet i alle danske provinser (undtaget Bornholm), men ikke alm., sjælden i Jylland: Nørhøj Kalkbakke i Hanherred! Vissegård ved Ålborg, Skinnersbro, Ekekrat i Margreteland Plantage ved Viborg! Bakker mellem Randers og Ris Mølle; Slesvig: Hedebakker ved Læk pr. Husum”. En form ”cæspitosus” med hvide kronblade og smallere blade angives fra ”ved Flaskekroen med hovedarten (16), Ornum Overdrev, Bjerre Aas (Ernstsen), Aunø (Th. Holm); Ulfshale på Møn”.
- ◆ A. Pedersen 1959: Strand-Nellike har en sjælden forekomst i ekekrat, på bakker, der er ved at springe i lyng og på strandskrænter i det borealt prægede floraområde i Himmerland og i egnen mellem Skive og Randers, samt en mere hyppig forekomst i det subkontinentale floraområde på øerne, idet den dog savnes på Bornholm og Samsø. Særlig hyppig er den ved Lollands sydkyst og på Sjællands vestkyst fra Knudshoved og Dybesø-området over Glænø til Odsherred, hvor den foruden på marint forland også står på forblæste, lyse strandskovkanter. De Nordjyske fund kan måske betragtes som relikter fra seneglacialtiden. Fra Sønderjylland kendes kun et ældre, usikkert fund fra Åbenrå-egnen.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt V / Dk -).

Tidligere er arten angivet fra mere end 35 steder i Vestsjællands Amt uden dog at kunne betegnes som almindelig. Lange betegner den i 1888 som ”ikke almindelig” og Pedersen skriver i sin TBU-afhandling i 1959, at den er mere hyppig på øerne end i Jylland (ed.: hvor den er sjælden) og at den er særligt hyppig langs bl.a. Vestsjællands vestkyst.

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten fundet ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Mindst to af forekomsterne (muligvis flere) vurderes at rumme store og stabile bestande (Krageøen, Agersø syd). Den vokser sandsynligvis yderligere nogle steder. Arten anses for sjælden, men ikke truet i regionen. Den indikerer høj naturkvalitet.

Strand-Siv

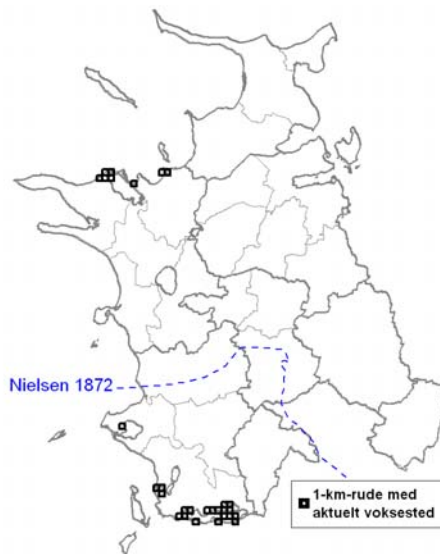
Juncus maritimus Lam.

Biotop

På strandenge, især i lerede huller, som vandet af og til overskyller.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Glænø, Holsteinborg, Stubberup, Sibberup, Basnæs, Sævedø, Stignæs, Korsør o. fl. st. ofte i mængde”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her ved kysterne af Østersøen, i Slesvig og på øerne fra Møn og Sydsjælland til Ærø og Als. Sjældnere ved Kattegattet og Bælterne, f.ex.: Sjæl.: Mulen ved Saltbæk (Ernstsen), Kalundborg (H.), Korsør (P. Nielsen), Jægerspris (28), Saltholm (9); Fyn: Langø ved Hindsholm! Østersøen ved Nyborg; Jyll.: Nebbegaard ved Lillestrand! Ærø i Lillebælt. Ikke bemærket på Bornholm”.



Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

Strand-Siv er de seneste ca. 10 år næsten udelukkende registreret i tre områder af amtet. Ialt er registreret 20-25 forekomster afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Hovedforekomsten knytter sig til amtets sydlige del, hvor arten vokser mange steder på strandenge langs Basnæs og Holsteinborg Nor og omkring Skælskør Ydrefjord. Arten vokser endvidere ved Stold og flere steder langs nordsiden af Saltbæk Vig. Et enkelt fund er gjort langs nordvestbredden af Korsør Nor. Flere forekomster er store. På den baggrund vurderes arten at være en sjælden, men ikke truet regional ansvarsart.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Strand-Stenkløver

Melilotus dentata (Waldst. & Kit.) Pers.

Biotop

Lerede og dyndfulde strandbredder, på strandenge.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm. på hele kyststrækningen”. På s. 381 angives endvidere: ”...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Ikke alm. og fornemmelig (ed: især) i de sydlige egne (omkring Bælterne og Østersøen): Slesvig: Haderslev, Femern; Ærø. Drejø; Fyn: Hofmangave, Koholm ved Svendborg; Thorseng ved Vemmenæs; Langel.: strandenge syd for Rudkøbing; Loll.: Nakskov Færgeland! Ålholm; Flatø i Guldborgsund! Falst.: Vaalse, N. Vedby, Hesnæs, Nykjøbing, Bøtø! Møn: ved Grønsund! Langø og Færø; Sjæl.: Avedøre (26), Flaskekroen ved Kalkovnen! Kastrup på Amager (Dr.)! Refshaleøen ved København (Rasch), Frederiksund (P. Nielsen), Kalundborg (Baagøe), Saltbæk, Eriksholm (Ernstsen), Holbæk (15), Rersø (Dr.), Korsør! Skælskør! Sallerup Klint (Th. Holm); Samsø: Odden på Gammelholm!”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (kun data fra 1991-2003) er arten fundet ca. 15 steder spredt i amtets kystegne. Den vokser sandsynligvis yderligere en nogle steder. Arten er således sjælden, men vurderes ikke at være truet i regionen.

Sump-Hullæbe

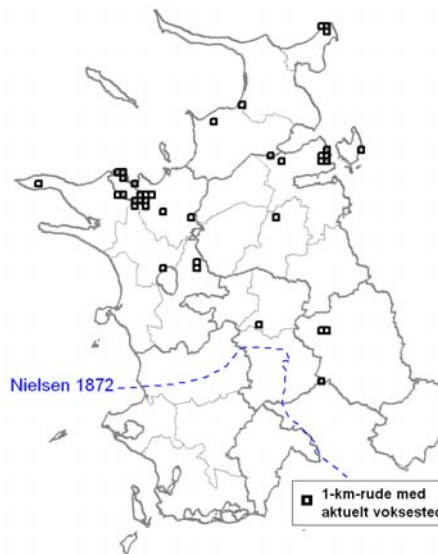
Epipactis palustris (L.) Crantz

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her, f.eks. Sorø, Eskildstrup, Næstved, Flakkebjerg, Basnæs, Lyngbygård o. fl. st.”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Forekommer hist og her i alle danske provinser”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Saltbæk Vig, Lille Vrøj (2) 1999 Hans Guldager C.
2. Saltbæk Vig, Store Vrøjs nv-lige enge (flere steder) 1998 (2) Hans Guldager C., (2) 2005 P. Leth
3. Saltbæk Vig, Alleshavefolden syd for dæmningen (flere steder) 1998 Peter Leth, 2006 Orla Bjørnskov, (3) 2005 Kristian Kjeldsen
4. Saltbæk Vig, Kaldredkæret mm. ca. 1 km SV for Arnakke (mange steder) (4) 2004 Peter Leth
5. Eng på sydsiden af Ti-Dam vest for Arnakke 2005 Peter Leth, (2) 2001 H. G. Christiansen
6. Saltbæk Vig, eng øst for Grevens Sø (1) 1997 Peter Leth
7. Saltbæk Vig, v. for Grevens Sø (mange steder) (3) 1996, H. G. Christiansen, 2006 Irina Goldberg
8. Saltbæk Vig, Malles Næs (mange steder) (4) 2005 Peter Leth
9. Saltbæk Vig, Kær nær vigen ca. 800 m NNØ Asmindrupgården (1) 1997 H. G. Christiansen, 2004 Peter Leth
10. Saltbæk Vig, enge ud for Løens (mange steder) 1997 H. G. Christiansen, (4) 2002 Peter Leth



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

11. Saltbæk Vig, enge ud for Saltmade 2002 Peter Leth
12. Eng øst for Arnakke (2) 1996 Jon Feilberg
13. Løgtved Mose, øst på sydsiden af Bregninge Å (1) 1998 Peter Leth
14. Flydersø (1) 2000 Henry Nielsen, (2) 1995 Steen N. Christensen, 1994 Jørgen Hansen
15. Jyderup Lyng i lavning ml. gl. strandvolde (3) 1995 Annine Moltzen
16. Kær ved Diesbjerg (3) 1993 Hans H. Bruun, 2006 P. Leth, K. Kjeldsen, C. Brok
17. Audebo Plantage ca. 1100 m vest for Audebo vandværk (3) 1995 Helge Nielsen
18. Lammefjorden nær Skjolds Løbet ca. 350 m nordøst for Stenholm (2 steder) (3) 2000 Peter Leth
19. Enge langs Udby Vig (flere steder) (3) 2003, 2004 Peter Leth
20. Gl. lergrav sydvest for Regstrup ved Hanerup (2) 1998 Henry Nielsen, (3) 1993 Hans H. Bruun
21. Eng langs Ringsted Å ml. Gyrtunge og Haraldsted Søer "Gørlev Mose" (1) 1996 Jon Feilberg, 2005 Camilla Brok
22. Gl. råstofgrav nord for Dybendal ved Munke Bjergby 1998 Henry Nielsen
23. Slået mose nord for Torsø (3) 1994, (1) 1999 Klaus Lind, 2006 Peter Leth, Kristian Kjeldsen
24. Kalkkær ca. 500 m vest for Torsø (3) 1994 Klaus Lind, 2006 Peter Leth, Kristian Kjeldsen
25. Eng langs Tissovs nordbred ca. 250 m sydøst for Vråbjerg (2) 2000 Peter Leth
26. Gademarken vnv Ulstrup på Røsnæs (flere steder) 1993 (4) Hans Guldager C., (3) 2006 Peter Leth
27. Ca. 350 m Syd for Øllebjerg vest for Bjergsted Skov (ung egeplantning) (2) 1997 Klaus Lind
28. Forklædet på Orøs østbred (flere steder) (3) 1996, (3) 2006 Peter Leth
29. Eng langs Tuel Å ml. Hagbards Høj og Elmehøj (3) 1994 Per Hartvig.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Sump-Hullæbe er knyttet til kalkrige kær som har haft en stor tilbagegang og arten har i overensstemmelse hermed haft stor tilbagegang. At dette er tilfældet ses bl.a. af at Nielsen i 1872 angiver arten som forekommende hist og her i amtets sydøstlige del. I dag kendes ingen voksesteder i denne egn.

Sump-Hullæbe er de seneste ca. 10 år rapporteret fra ca. 30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Visse områder er store og rummer flere enkeltfund (især Saltbæk Vig, men også Udby Vig og Forklædet på Orø). Mange forekomster er små og truede af tilgroning og eutrofiering og er måske allerede forsvundne. Sump-Hullæbe betragtes pt. som sjældnen i regionen, og kandiderer trods en del småforekomster til kategorien næsten truet.

Tandet Sødgræs

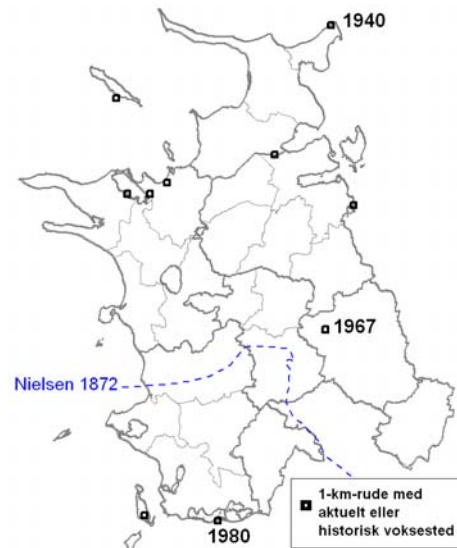
Glyceria declinata Breb.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- ◆ J. Lange 1886-88: Ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -). I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret 15-20 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Det er sandsynligt at arten findes yderligere nogle steder.



Tidlig Skov-Hejre

Bromus benekeni (Lange) Trimen

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Schedonorus asper* Fr. skriver han "Tem. alm."
- ◆ J. Lange 1886-88: "Ikke sjældnen, især på Jyllands østkyst, på Fyn, på Øerne og i Vestsjælland".

Status i Vestsjælland 2006

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens aktuelle forekomst i Vestsjælland er ufuldstændigt belyst her. Arten er registreret fra mere end 20 steder de seneste ca. 10 år. Da Tidlig Skov-Hejre er en skovplante er amtets registreringer naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. De fleste angivelser er da også fra florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (data fra 1991-2003). Arten er rapporteret fra 21 en-km-ruder. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Indtil videre anses Sildig Skov-Hejre for sjælden, men ikke truet i regionen.

Tredelt Egebregne

Gymnocarpium dryopterisi (L.) Newman

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): I den nordøstlige del af egnen er den lidt hyppigere end "hist og her". Mod syd ved Nyrup.
- ◆ J. Lange 1886-88: "Ikke sjælden på Bornholm, på Sjælland og på østkysten af Jylland. På Fyn hist og her. På de øvrige øer sjælden".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens status er ufuldstændigt belyst her. Vestsjællands Amt har registreret syv forekomster i forbindelse med tilsyn med de lysåbne, beskyttede naturtyper i perioden 1996-2000. Alle fund er fra det centrale Sjælland. Da Tredelt Egebregne er en skovplante er amtets registreringer naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Den forventes at vokse yderligere en del steder. Arten vurderes at være sjælden, men ikke truet i regionen.



Trekløft-Stenbræk

Saxifraga tridactylites L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Hist og her, f.eks. Borreby, Lundby, Fuirendal, Holsteinborg, Sorø, Næstved o. fl. st. (I Lille Næstved træffes den hyppigt på ældre tage).
- ◆ J. Lange 1886-88: "Forekommer i alle provinser, men sporadisk og ikke i alle egne. Hyppigst i det nordlige Jylland og i Nordsjælland".

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1991-2003) er arten registreret ca. 31 steder afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Ca. 1/3 af fundene er gjort på stærkt menneskepåvirkede steder så som jernbaneterræn og brakmarker. Når der ses bort fra sådanne forekomster og kun medregnes mere naturlige voksesteder, vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen. Den er følsom overfor tilgroning og næringsstofftilførsel.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Trindstænglet Star

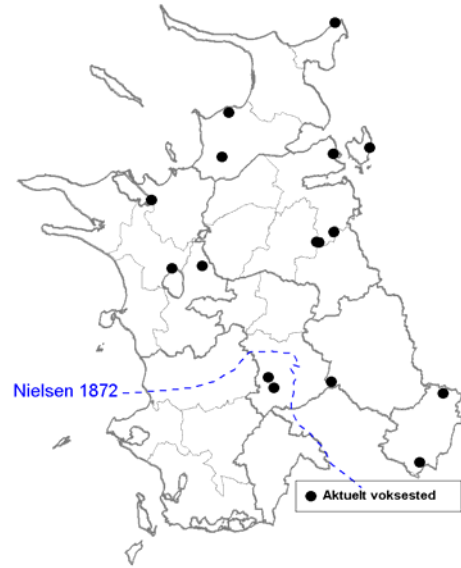
Carex diandra Schrank

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden, hyppigst mod nord”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Alm. udbredt”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Grøntved Overdrev, lille hængesæk 140 m syd for pkt. 88, 2006 Kristian Kjeldsen
2. Kær sydvest for Maglesø ved Igelsø 2000 Peter Leth
3. Kær ved Præsteskov ca. 500 m vest for Torsø 2006 Peter Leth
4. Hesede Skov, ved Langedam 1997 Jon Feilberg
5. Eng langs Tuel Å ml. Hagbards Høj og Elmehøj (3) 1994 Per Hartvig
6. Natureng langs Lynge Bæk vest for Lynge 2002 Peter Leth
7. Parnasengen ved Damslund (græsset knoldkær) (2) 1991 Per Hartvig
8. Tissø, rigkær langs nordbredden sydvest for Tissøgd. 2000 Peter Leth, Kristian Kjeldsen 2006
9. Saltbæk Vig, Kaldredkæret vest for Kaldred 1997 Peter Leth
10. Nyby ca. 300 m øst for Gåseholmgård 2003 Kristian Kjeldsen, 2000 Per Hartvig
11. Veddinge bakker ca. 800 m NNØ Maglehøj (3) 1994 Per Hartvig
12. Udby Vig nordøst for Minkemark 2004 Peter Leth
13. Bagholt Mose (2) 2004 Peter Leth
14. Forklædet på østsiden af Orø 2006 Peter Leth
15. Fugtig græsset eng langs Landkanalen ved Dragsmøllebro 1996 Michael Landt
16. Flyndersø (2) 2002 Jon Feilberg.



Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivar (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 16 steder i amtet. Det antages at den vokser yderligere nogle steder, men at den generelt er gået meget tilbage det seneste halve århundrede. Det bemærkes, at der kun kendes to voksesteder indenfor det område hvor Nielsen i 1872 betegnede arten som ”ikke sjælden, hyppigst mod nord”. Arten er således blevet sjælden i amtet, men den vurderes endnu ikke at være truet af udryddelse. Trindstænglet Star er følsom overfor især afvanding og tilførsel af næringsstoffer.

Tråd-Star

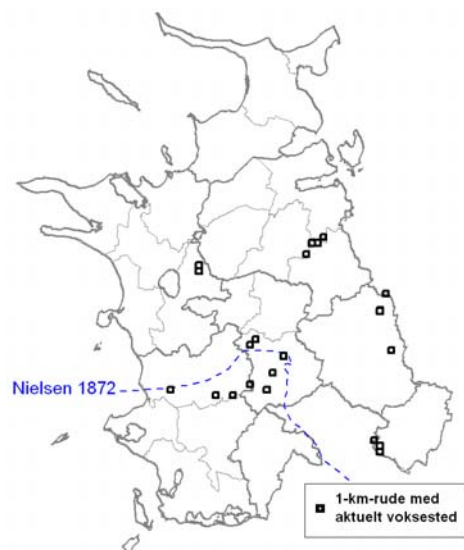
Carex lasiocarpa Ehrh.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Mose mel. Lundby og Oreby, Fuirendal-Long, Gimlinge-Long, Eskildstrup-overdrev, mel. Kongskilde og Liunge, Flommen ved Sorø”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her, men ikke almindelig”.

Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Hegninge Mose, syd 1994 Henry Nielsen
2. Lodmosen i Slagelse Lystskov (flere steder) (2) 2000 Henry Nielsen, 2006 Kristian Kjeldsen
3. Nordvest for Enebo i Bonderup Skov ml. Slagelse og Stenstrup 2000 Henry Nielsen
4. Ml. Eickstedtlund og Nyrup Skov vest for Sorø 1994 Peter Leth
5. Ca. 800 m VNV Lynge Kirke ved Sorø 1994 Peter Leth



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

6. Sorø, Flommen 200 m NNØ-NØ 1 km sten 1994 Per Hartvig
7. Eng ca. 400 m nord for Søbjerg Huse ved Tuelso 1994 Peter Leth
8. Bromme Lillesø, halvø på østbredden (3) 1995, 2005 Peter Leth
9. Bromme Maglesø, nordbredden 1994 Peter Leth
10. Nordvestsiden af Torsø (3) 2006 Peter Leth, Kristian Kjeldsen
11. Brorfelde Skov, 375 m NV-NNV pkt 82 2000 Per Hartvig
12. Grøntved Overdrev, hængesæk syd for Maglesø (3) 2006 Peter Leth, Kristian Kjeldsen
13. Ca. 430 m SSØ Grøntved Sø (3) 2003 Jon Feilberg
14. Hængesæk nordvest for Nyby 2003 Kristian Kjeldsen
15. Lærk Sø øst for Valsø Lille Sø 2000 Søren G. Christiansen
16. Mose ca. 400 m nordøst for Stengård NV for Mortenstrup 2000 Henry Nielsen
17. Kværkeby Mose syd ca. 500 m sydøst for Rosengård Sø 1996 Jon Feilberg
18. Gammellung ved Broksø (flere steder) 2004 Peter Leth
19. Tuerne ved Broksø, 550 m NNV Rødebro (4) 2004 Peter Leth, (3) 2003 Karl Martin List.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 20 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten er således sjældnen, men ikke truet i regionen. Den er meget følsom overfor næringsstofbelastning og således normalt en god indikator for natur af høj kvalitet.

Tykbladet Mælde

Atriplex glabriuscula Edmondston (syn: *A. babyngtonii* J. Woods)

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Stubberup, Skelskør, Korsør”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Sjæl.: Hellebæk! Flaskekroen! Østkysten af Amager! Dragør, Korsør, Stubberup (P. Nielsen)! Jyll.: øst for Hals, Tofilands Klint på Føhr?; Bornh.: Gallækken ved Rønne. En større og kraftigere form 'virescens' med næsten grønne blade og mere tandet blomsterdække angives fra bl.a. Saltbæk Vig (Baagøe) og Glæno (P. Nielsen)”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Artens forekomst i området er ufuldstændigt belyst her. Den er i perioden fra 1995 til 2003 rapporteret fra 20-25 lokaliteter i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Hovedparten af fundene er gjort i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica. Forekomsterne fordeler sig forholdsvist jævnt langs amtets kystlinje. Det antages at arten findes yderligere nogle steder. På den baggrund vurderes Tykbladet Mælde at være sjældnen, men ikke truet i regionen.

Tykskulpet Brøndkarse

Nasturtium officinale R. Br.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- ◆ J. Lange 1886-88: Om *Nasturtium officinale* R.Br. skriver Lange: ”Hist og her, men ikke over alt lige alm., f.ex. ikke fundet på Loll.-Falst., sjældnen på det sydlige Fyn, f.ex. Svendborg!”

Status i Vestsjælland 2006

Sjældnen positivart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede, lysåbne naturtyper (data fra 1993-2005) er arten rapporteret fra ca. 20 voksesteder. Arten har stor lighed med den nært beslægtede Tyndskulpet Brøndkarse og det kan ikke udelukkes, at enkelte indberetninger skyldes forveksling med denne art. Mod dette taler dog det faktum, at alle medregnede fund er gjort af særdeles erfarne botanikere (Henry Nielsen, Jon Feilberg, Hans Henrik Bruun og Kristian Kjeldsen). Tykskulpet

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

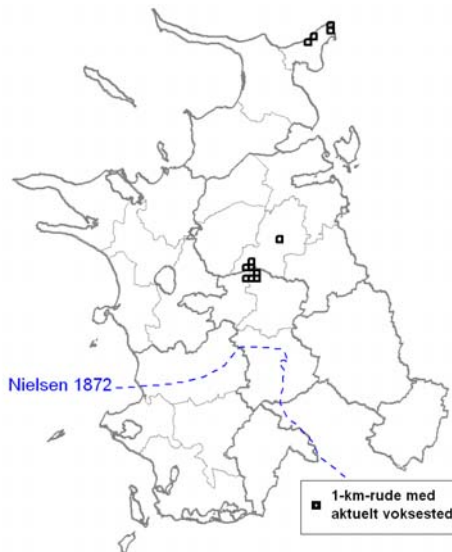
Brøndkarse vurderes på den baggrund at være sjælden, men ikke truet i regionen.

Tyttebær

Vaccinium vitis-idaea L.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I selskab med Blåbær i og omkring ”Lyngen” i Plessens Overdrev, det eneste voksested for disse to arter her i egnen”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Almindelig i de egne af Jylland, Bornholm og Nordsjælland, hvor lyngen spiller hovedrollen. I de andre egne sporadisk: Sjæll. Frederiksdals Skov! Særløse Overdrev (14), Fedet ved Lindersvold! Amosen (15); Møn: Mandemarke!, Ulfshale; Falst.: Horreby Lyng; Fyn: Grøften Skov ved Frederikslund, Assens, Stenstrup; Sandager Hede ved Ryslinge, Stævningen ved Kværndrup, Mose ved Brændegaard, Hundtofte, Helager”.



Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Søndersted Lyng syd for Jernløse (1) 1998 Henry Nielsen
2. Verup Mose (flere steder) (3) 1999, 2005 Peter Leth, 1998 Henry Nielsen
3. Sandlyng Mose (flere steder) (3) 2005 Peter Leth, (3) 1998 Henry Nielsen
4. Ulkestrup Lyng, nordøst (fl. steder) (3) 1998 Henry Nielsen, 2005 Peter Leth, 2006 Camilla Brok
5. Ulkestrup Lyng sydvest 1995 Jon Feilberg, (3) 1998 Henry Nielsen
6. Sandflugtsplantagen ca. 1700 m vest for Nakke Kirke (2) 2000 Henry Nielsen
7. Sandflugtsplantagen ca. 600 m N-NNV Nakke Kirke 2003 Peter Christensen
8. Korshage (2) 2000 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivar (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Tyttebær er sjælden i Vestsjælland. Den er de seneste ca. 10 år kun fundet i tre områder af amtet: Store Åmose, Rørvig-halvøen og Søndersted Lyng. Voksestederne er fordelt på ca. 10 lokaliteter afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. På trods af det lille antal voksesteder vurderes arten ikke at være truet i regionen. Dette skyldes, at enkelte af forekomsterne er relativt store. Tyttebær er følsom overfor gødningspåvirkning og anses derfor i Vestsjælland for en god indikator for høj naturkvalitet.

Vand-Brunrod

Scrophularia umbrosa L.

Biotop

Ved kildevæld, åer og bække.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Skelskør (H.), Holsteinborg, hist og her langs Suså og Søerne”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”Hist og her. På Sjælland ikke almindelig. Hyppigere på Fyn og på de sydlige øer”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivar (SP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets kortlægning af og tilsyn med de beskyttede, lysåbne naturtyper (§3) i 1994-2006 er arten registreret ca. 10 steder. Fundene er helt overvejende gjort i amtets sydøstlige del i tilknytning til Suså-systemet (inkl. Tuel Å og Ringsted Å). Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder. På dette grundlag anses arten for sjælden, men ikke truet i regionen.

Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Vand-Klaseskærm

Oenanthe fistulosa L.

Biotop

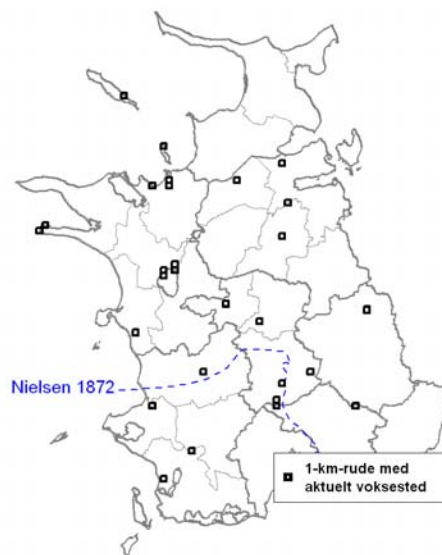
I og ved randen af åer, grøfter og kær.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Alm. udbredt.*”

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -). Det er tankevækkende at læse, at Lange i 1888 beskrev arten som ”alm. udbredt” i Danmark og Nielsen i 1872, at dens forekomst i amtets sydvestlige del var ”almindelig”. I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (data fra 1991-2003) er arten fundet ca. 25 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Fundene er gjort spredt over det meste af amtet. Det må konkluderes, at Vandklaseskærm har haft stor tilbagegang i amtet. Arten vurderes på den baggrund at være sjælden, men ikke truet i regionen.



Vellugtende Agermåne

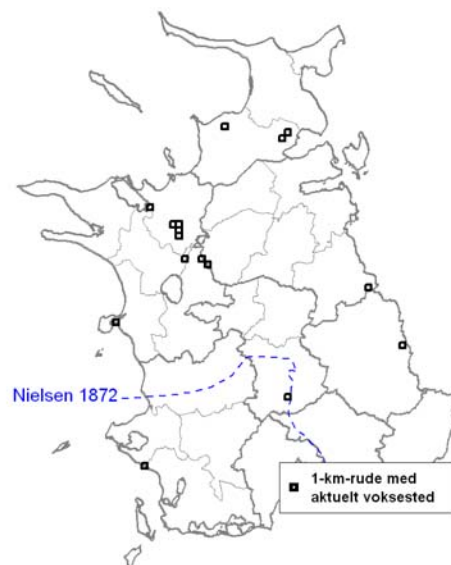
Agrimonia procera Wallr.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.
- ◆ J. Lange 1886-88: ”*Bemærket i alle provinser og i enkelte egne almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1991-2003) er arten registreret ca. 17 steder i amtet. Arten er ikke specifikt eftersøgt og kan for den uopmærksomme florist let forbigås i den tro, at der er tale om den langt almindeligere Almindelig Agermåne. Det er derfor sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder. Vellugtende Agermåne anses på den baggrund for sjælden, men ikke truet i regionen.



Sjældne positivarter i Vestsjælland 2006

Vår-Potentil

Potentilla tabernaemontani Ascherson

Biotop

Tørre bakker og kystskrænter.

Forekomst i Danmark

- ◆ P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ingen angivelser.
- ◆ J. Lange 1886-88: "*Sjælden. Jyll.: Morup Klint ved Lønstrup pr. Hjørring! Skovbakken ved Ålborg; Fyn: Hindsholm ved Hals Gab; Møns Klint ved Dronningstolen o fl. steder! Sejerø (Leth); Sjæl.: hist og her mod nordvest (Ernstsen, J. Lassen, 15); Bornh.: Arnager, på Østkysten alm.*"

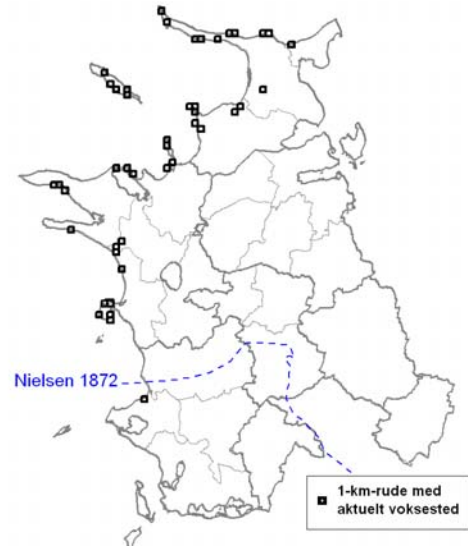
Aktuelle voksesteder i Vestsjælland 2006

1. Vesterlyng ved Nyrup Bugt (2) Henry Nielsen 1995
2. Ebbeløkke 1994 Henry Nilsen
3. Overby Lyng 2001 Peter Leth
4. Sjællands Oddes sydkyst ud for Søndervang (flere steder) (2) 1995 Jon Feilberg, 1997 Jens Klausen
5. Yderby Lyng (flere steder) 1995 Jon Feilberg, Aase Christensen 2003
6. Klintebjerg (flere steder) 1998 Jørn Hansen, 2003 Peter Leth
7. Lille bakke ca. 1 km nø Hønsinge 1994 Henry Nielsen
8. Høve Strand 1993 Hans H. Bruun
9. Esterhøj 2001 Lise M. Kristensen, 1995 Jon Feilberg
10. Ordrup Næs 2000 L. Boyesen
11. Platauet ved Ordrup Næs 1984 Henry Nielsen mf.
12. Knarbos Klint 2000 Henry Nielsen
13. Røvballerne i Bjergene (1) 2002 Peter Leth
14. Stold (flere steder) (3) 1998 Henry Nielsen
15. Krageøen (flere steder) (3) 1998 Hans G. Christiansen, 2001 Peter Leth
16. Nekselø, nordlige vestskrænter (flere steder) 1993, 2005 Peter Leth
17. Røsnæs sydskrænt øst for Ulstrup (3) 1997 Klaus Lind
18. Asnæs sydskrænt ved Forskov (2) 2000 Henry Nielsen, 1995 Jon Feilberg
19. Mogensbanke syd for Rørby (1) 1995 Henry Nielsen
20. Voldbjerg sydvest Ugerløse (1) 1995 Henry Nielsen
21. Kystskrænt ud for Voldbjerg i Jammerlandsbugten (1) 1995 Henry Nielsen
22. Bjerger Nordstrand (flere steder) (3) 2002 Michael Landt
23. Nordsiden af Reersøs "hals" (2) 2003 Klaus Lind
24. Reersø nordkyst ud til Vindevejskrog 1994 Henry Nielsen
25. Skansen på Reersø (2) 1995 HN, 2002 Klaus Lind
26. Reersø sydøstkyst ved Bovhjørnet (1) 1995 Henry Nielsen
27. Frølund Fed 1995 Henry Nielsen.

Status i Vestsjælland 2006

Sjælden positivarart (SP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Vår-Potentil er de seneste ca. 10 år rapporteret fra 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Fundene er langt overvejende gjort på kystskrænter ud til Storebælt eller Kattegat. De fleste forekomster er små. Fund mangler helt fra regionens centrale, østlige og sydlige dele. På den baggrund vurderes arten at være sjælden, men ikke truet i regionen. Da Vår-Potentil har en betydelig del af sine danske forekomster netop langs den vestsjællandske kystlinje og derudover stort set kun vokser i Nordjylland og på Bornholm regnes arten for vestsjællandsk ansvarsart.



Ualmindelige positivarter i Vestsjællands Amt 2006

Ialt 49 arter.

Heraf regnes følgende fire for regionale ansvarsarter:

Bakke-Jordbær
Bakke-Soløje
Dansk Astragel
Svalerød

Ingen af de ”ualmindelige positivarter” er opført på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 og en upubliceret Positiv-liste er følgende:

6 var i 1997 klassificeret som sjældne (R)
8 var i 1997 klassificeret som opmærksomhedskrævende (X)
12 var i 1997 klassificeret som positivarter (50 point)
23 var i 1997 klassificeret som positivarter (25 point)

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig Milturt

Chrysosplenium alternifolium L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. i skove*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivar (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelig Milturt er kun noteret fra 10 steder i Vestsjælland. Dette er et ufuldstændigt billede af artens forekomst i regionen. Da den ofte vokser i tilknytning til skov og ofte på små-lokaliteter, som ikke er beskyttet af naturbeskyttelsesloven (§ 3), er det givet at den er betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten skønnes at være ualmindelig, men ikke sjælden i regionen. Den indikerer vældpræg og er følsom overfor afvanding.

Almindelig Mælkeurt

Polygala vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.; hyppig med røde og hvide blomster*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hovedarten forekommer meget alm. på udyrkede græsmarker, bakker og solåbne steder i skove*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivar (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper er arten registreret i 40 en-km-ruder, hvilket erfaringsmæssigt svarer omtrent til antallet af voksesteder afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Arten indikerer høj naturkvalitet og er absolut ikke almindelig, men anses ej heller for truet i regionen. Forekomsterne er koncentreret til amtets nordlige del, typisk ret kystnært. I den sydlige del af Vestsjælland er arten sjælden og endda helt fraværende i store områder.

Bakke-Jordbær

Fragaria viridis Duchesne

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivar (UP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Strandskrænter ved Basnæs-skov, Tårnborg, ved Noret og ved Korsør-skov. (Ekspl. fra sidstnævnte sted har blomsterstilkens hår udstående)*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Bemærket i alle danske provinser, men sporadisk og ikke almindelig. Hyppigst på Bornholm*”.

Status i Vestsjælland 2006

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 51 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Dette svarer cirka til 30-35 forekomster afhængig af hvordan de afgrænses. Voksestederne er helt overvejende gjort på overdrev og skrænter tæt ved eller umiddelbart ud til Storebælt eller Kattegat. Arten er meget sjælden eller helt fraværende i amtets centrale, sydlige og østlige områder. Bakke-Jordbær indikerer høj naturkvalitet.

Bakke-Soløje

Helianthemum nummularium (L.) Miller *ssp. obscurum* (Celak.) J. Holub

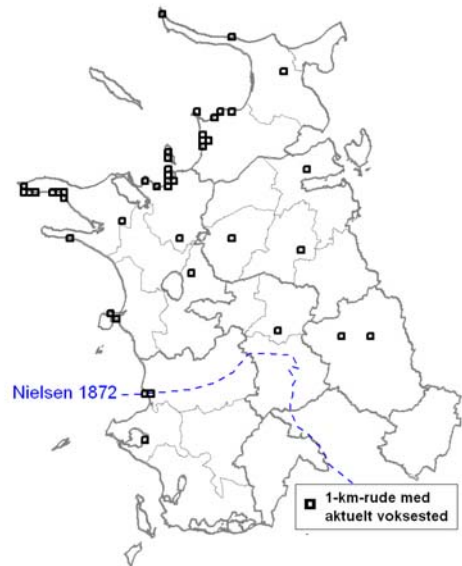
Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Biotop

På tørre, især lerede bakker.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her, f.eks. Korsør, Atterup, Skelskør, Gumperup, Næstved, Holløse, Eskildstrup, Sorø o. fl. st.”
- Lange 1886-88 (Danmark): Om *Helianthemum vulgare* Gärt. (Bakke-Soløje i bred forstand dvs. inkl. Filtet Soløje) skriver Lange: ”På Bornholm og Sjælland, især den nordlige og vestlige del, almindelig; Jyll.: Ålborg, Bjørnsholm, Bjergeskoven ved Buderupholm, Hobro Skov og Bakkerne ved Hodalen, Krastrup ved Vøgstør, Gjedsted, Glatved Kalkbrud imellem Grenå og Ebeltoft, Skovbjerg ved Skjern Å, mellem Resen og Karup. I de sydlige egne af Jylland, på Fyn og på de øvrige øer er det mig ikke bekendt, at den er fundet”.



Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP) og regional ansvarsart (A).

(Statusvurdering 1997: Amt X(A) / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (1992-2003) er artet registreret ca. 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Dette modsvarer fund i 43 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er overvejende gjort på overdrev og kystskrænter langs amtets kyster mod Kattegat og Storebælt. I de centrale, syd- og østlige dele er arten sjælden. Bakke-Soløje er følsom overfor tilgroning og næringsstoffilførsel og er således god indikator for høj naturkvalitet. Arten regnes for regional ansvarsart pga. sine relativt mange og store forekomster i regionen.

Bleg Star

Carex pallescens L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten blot registreret ca. 9 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Dette sammenholdt med tidligere angivelser (se ovenfor) antyder at arten har haft stor tilbagegang. Måske skal arten opklassificeres til sjælden positivarart (SP). Arten skønnes dog at vokse yderligere en del steder.

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Blågrå-Siv

Juncus inflexus L.

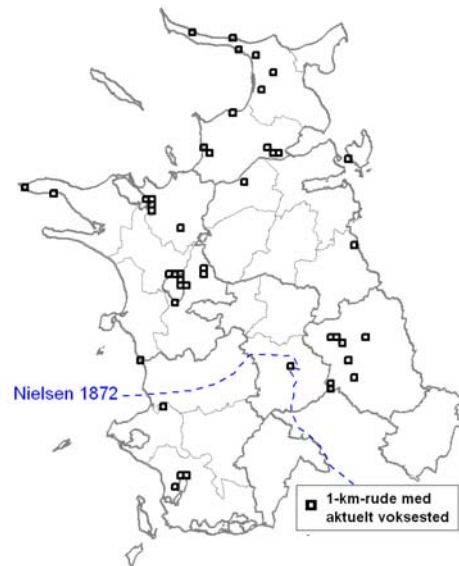
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Bemærket i alle provinser sporadisk, men ikke sjælden (f.eks. hyppig på Bornholm)”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder.



Bukkeblad

Menyanthes trifoliata L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Omend forekomsterne er nogenlunde jævnt fordelt over amtet, findes store områder uden fund. Arten anses for ualmindelig, men ikke for truet i regionen.

Dansk Astragal

Astragalus danicus Retz.

Forekomst i Danmark

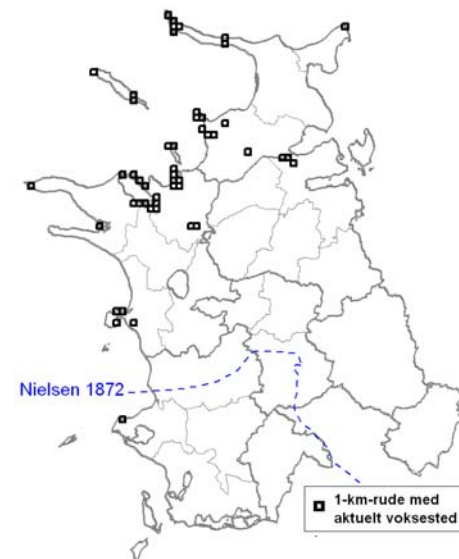
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Frølundefed! Halskov (H.), Græsvænget, Basnæs skovsø”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”På Sjælland hist og her mod nord og hyppigst omkring Isefjorden fra Roskilde til Odsherred! I sydsjælland og de andre provinser sparsom”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP) og regional ansvarsart (A).

(Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 25-40 steder i amtet afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Dette modsvarer fund fra 50 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (se kort). Fundene er næsten udelukkende gjort i amtets nordvestlige tredjedel og her overvejende kystnært. I det meste af amtet er arten således meget sjælden eller fraværende. Arten indikerer høj naturkvalitet. Dansk Astragal regnes for vestsjællandsk ansvarsart pga. sine relativt mange forekomster her i forhold til i det øvrige land.



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Druemunke

Actaea spicata L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*I de fleste skove, men sparsom.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts naturtilsyn og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da Druemunke er en skovplante er amtets registreringer naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten vurderes at være ualmindelig. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Due-Skabiose

Scabiosa columbaria L.

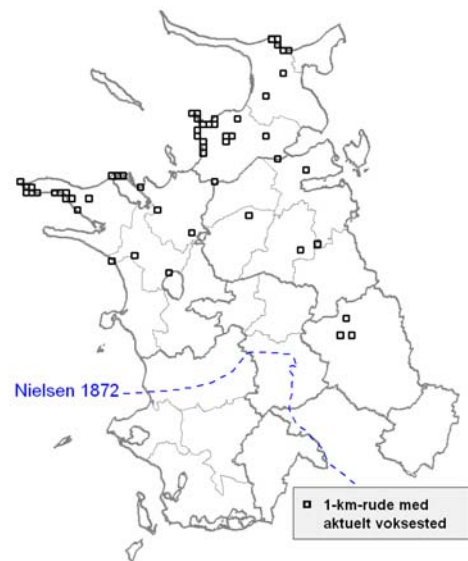
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*(Næstved (H.))! på bakker øst for byen*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sporadisk: i det østlige og nordlige Sjælland hist og her, sjældnere mod vest (Vejrhøj! Tissø! Næstved); Møns Klint alm.! Falster: ved Grønsunds Færge! og flere steder; Loll.: Rersø Grusgrav ved Saxkjøbing, Nysted; Slesvig: Haderslev, Midsunde nord for færgestedet; på Bornholm, i Jylland og på Fyn ikke bemærket*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Hist og her i amtets nordlige halvdel. Iøvrigt meget sjælden og helt manglende i den sydvestlige del af Vestsjælland. I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 35-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten indikerer høj naturkvalitet og er ikke almindelig. Den anses pt. ikke for truet i regionen.



Dunet Egebregne

Thelypteris phegopteris (L.) Slosson in Rydb.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Hist og her i den nordøstlige del af egnen.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sporadisk. Bornholm i graniterrænet, på Jyllands østkyst, på Fyn og på Sjælland hist og her. På de øvrige øer, sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 5-10 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten er en skovplante som normalt ikke vokser i de beskyttede naturtyper, hvorpå amtet er tilsynsmyndighed er

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

arten utvivlsomt stærkt underrepræsenteret. Det skønnes, at arten har mindst 20 voksesteder i Vestsjælland og således ikke er for truet i området.

Dværg-Star

Carex oederi Retz. ssp. *oederi* (Syn: *C. serotina* Mérat).

Biotop

Om *Carex oederi* Ehrh. skriver Lange (1888): ”Ved søbredder, på oversvømmet sandbund og på tørvejord, især hvor grønsværen nylig har været afskåret”.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Carex oederi* Ehrh. kaldes Dværg-Star, men rummer formodentlig såvel Dværg-, som Grøn og Høst-Star. *C. oederi* angives som ”Meget Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Carex oederi* Ehrh. kaldes Dværg-Star, men rummer formodentlig såvel Dværg-, som Grøn og Høst-Star. *C. oederi* angives som ”Meget Alm”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 25-35 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det skønnes, at arten vokser yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Eng-Viol

Viola palustris L.

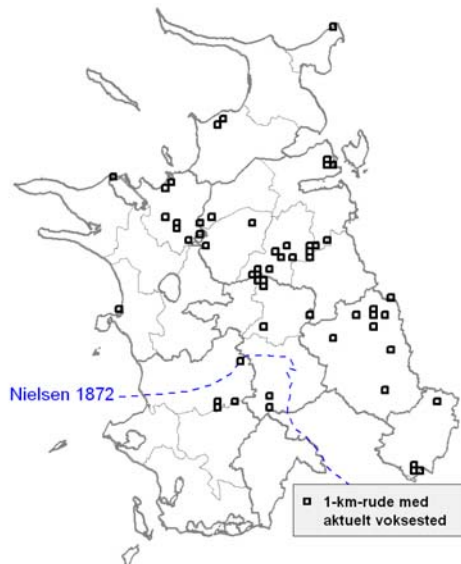
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Kun i den nordøstlige del hist og her.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 30-40 steder i amtet, afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Eng-Viol indikerer høj naturkvalitet og afskyr gødning.



Firblad

Paris quadrifolia L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-25 steder i amtet, afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten er en skovplante er arten utvivlsomt stærkt underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten anses ikke for truet i regionen.

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Fladtrykt Kogleaks

Blysmus compressus (L.) Link

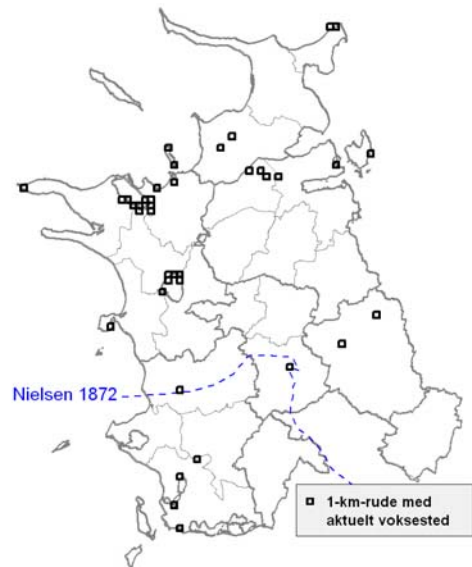
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-25 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Det er sandsynligt, at den vokser yderligere nogle steder. Arten vurderes at være ualmindelig, men ikke truet i regionen. Den er følsom overfor godsugning og især tilgroning.



Fliget Vejbred

Plantago coronopus L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden i Danmark, men mindre hyppig end Strand-Vejbred”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 15-20 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Det er sandsynligt, at den vokser en del flere steder. Arten er ikke truet i regionen.

Glat Rottehal

Phleum phleoides (L.) Kaesten

Biotop

Tørre, sandede eller kalkholdige bakker.

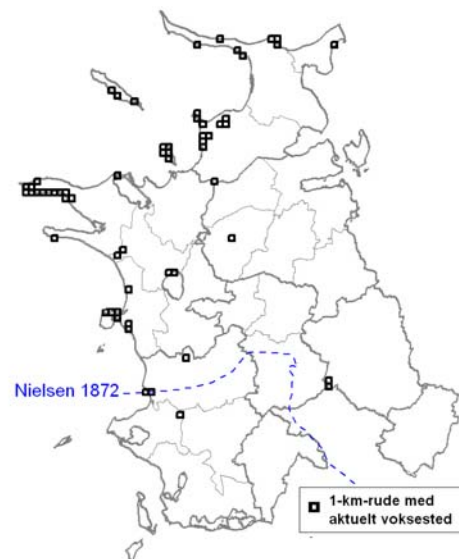
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Longshave, Karrebæksminde, Basnæs-klint, Galgebakken v. Kanehøj, Tårnborg, Korsør.”
- J. Lange 1886-88: ”Sporadisk i det nordlige og nordøstlige Jylland (til Århus) og i Nordsjælland. På Øerne Sjælden. Møn (Dr.); Fyn: Føns; Bornh.: ved Hammershus. På Lolland og Falster er den hidtil ikke bemærket”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts kortlægning af og tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret 30-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (modsvare fund i 60 af amtets i alt ca. 3000 en-km-ruder)(se kort). I store dele af det centrale og østlige Vestsjælland er arten sjælden eller helt fraværende, mens den forekommer hist og her i kystegnene ud mod Storebælt og Kattegat. Arten anses i regionen som helhed for ualmindelig. Den indikerer god naturtilstand.



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Hunde-Hvene

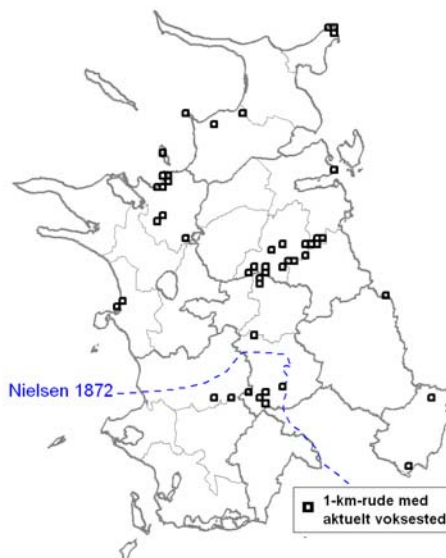
Agrostis canina L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden, især hyppig på Egholm og v. Karrebæksminde (Longshave).*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden. Især hyppig i Jylland og i Nordsjælland*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 46 en-km-ruder). Forekomsterne er klumpet fordelt således at store landområder er helt uden fund (se kort). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er tilknyttet næringsfattige biotoper og er således meget følsom overfor næringsstofftilførsel.



Hunde-Kvik

Roegneria canina (L.) Nevski

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*I de fleste skove, men oftest sparsomt.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden og forekommer i alle danske provinser*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3). Da Hunde-Kvik er en skovplante er amtets registreringer med stor sandsynlighed ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten vurderes at være ualmindelig, men ikke truet i regionen.

Hylster-Guldstjerne

Gagea spathacea (Hayne) Salisb.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Sorø-sønderskoven (J. Lange), Herlufsholm, Saltsø-skov, Fuirendal-skov, Kirkeskoven v. Snedinge, Espe o. fl. st.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sporadisk, men ikke sjælden og bemærket i alle provinser*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3). Da Hylster-Guldstjerne er en skovplante er amtets registreringer sandsynligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten skønnes at være ualmindelig, men ikke truet i regionen.

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Katteskæg

Nardus stricta L.

Forekomst i Danmark

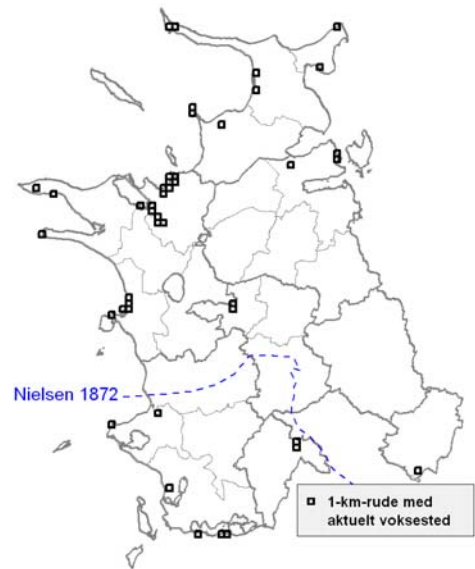
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Aggersø, Omø, Glæno, Bisserup, Skelskør, Karrebæksminde og fl. steder i den sydlige del af egnen. I den nordlige del hyppigere”.
- Håndbog i den danske flora (J. Lange 1886-88): ”Almindelig i landets magrere egne. Sjældnere i de frugtbare (f.ex. ikke bemærket på Lolland, sjældent på Falster)”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Dette underbygges bl.a. ved at sammenligne Niensens (1872) beskrivelse af artens forekomst i Sydvestsjælland (se ovenfor) med forekomsten i dag. Her springer den manglende forekomst omkring Sorø særligt i øjnene.

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (1992-2003) er arten registreret 25-30 steder i amtet, afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. De fleste bestande er meget små. En stor bestand findes dog på Fællesfolden ved Reersø. Stedvis er den også talrig på Eskebjerg Vesterlyng. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er meget følsom overfor gødning og således en god indikator for høj naturkvalitet.



Klit-Stedmoderblomst

Viola tricolor L. ssp. *curtsii* (E. Foster) Syme

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): Om en form af Alm. Stedmoderblomst kaldet 'arenaria' Sond. Hamb. angives ”i klitter på Jyllands Vestkyst ikke sjældent! Sjæl.: Helebæk! Bornh.: Dueodden”. Hvorvidt der er tale om det samme taxon er ikke klart.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

Arten er noteret fra ca. 20 steder i amtet og findes antageligt en del flere steder. Arten anses for ret udbredt i amtets klitområder, omend forvekslinger med den meget lignende Almindelig Stedmoderblomst ikke kan udelukkes. Arten vurderes ikke at være truet i området.

Klæbrig Hønsetarm

Cerastium pumilum Curtiss ssp. *pallens* (F.W.Schultz) Schinz & Thell. (syn. *C. glutinosum* Fries)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): Om *Cerastium pumilum* Curt. skriver Lange: ”Sjældent i Danmark. Bornh.: på sandede marker mellem Pythuset og Stampen! Rønne (14), Christiansø; Saltholm! Amagerfjæll mellem Ladepladsen og Kalvebod Strand! Jyll.: Lemvig Fjord!”

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (1992-2003) er arten registreret 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Dette svarer til fund i 40 forskellige 1-km-ruder. Arten er lille og uanseelig og forveksles let med den almindelige Femhannet

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Hønsetarm. Det er derfor sandsynligt af arten vokser yderligere en del steder i amtet. Arten anses for ualmindelig, men ikke truet i regionen.

Kort Øjentrøst

Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): (Ed.: Slægten var anderledes opdelt dengang. Ingen angivelser kan entydigt henføres til *E. nemorosa*).
- Lange 1886-88 (Danmark): (Ed.: Slægten var anderledes opdelt dengang. Ingen angivelser kan entydigt henføres til *E. nemorosa*).
- Hansen 1981: ”*Temmelig almindelig til hist og her i Nordjylland og Østdanmark, iøvrigt sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 7-10 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Dette vurderes, at være en betydelig underrepræsentation i forhold til artens reelle udbredelse i amtet. Det skyldes især, at arten er overset, men også at den kan være vanskelig at bestemme og derfor ofte blot registreres som Øjentrøst sp. På trods af det lille antal sikre fundsteder anses arten ikke for truet i regionen.

Kruset Vandaks

Potamogeton crispus L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hyppig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-25 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Søer og vandhuller er betydeligt underrepræsenteret i amtets tilsyn og kun lejlighedsvis er tilsyn forbundet med en egentlig floraregistrering. Derfor er det sandsynligt at Kruset Vandaks (og andre vandplanter) er underrepræsenterede i amtets registreringer. På den baggrund skønnes arten ikke at være truet i regionen.

Langakset Star

Carex appropinquata Schumacher

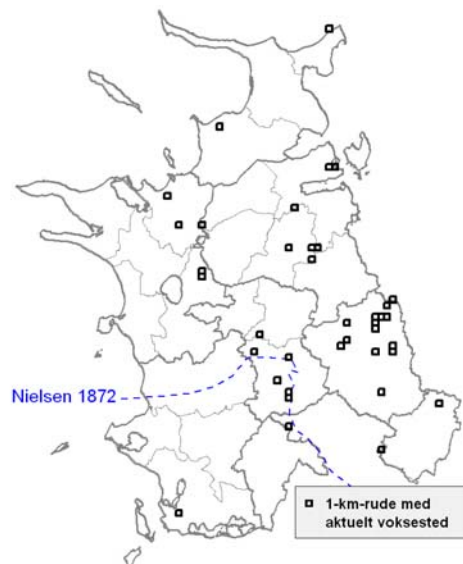
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden og sandsynligvis udbredt i alle danske provinser*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 30-35 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. De fleste fund er gjort omkring Sorø og i et område nord



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

for Ringsted. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er en god indikator for kær med høj naturkvalitet.

Liden Pileurt

Polygonum minus Hudson (syn.: *P. strictum* All.)

Biotop

Vokser fortrinsvis på fugtig, gerne opkørt eller oprådt tørvebund.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Sjælden mod syd, f.eks. ved Bendsløv; hist og her i den nordøstlige del*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Forekommer hist og her i alle danske provinser, især på tørvebund*”.
- Jul. Grøntved 1939 (TBU nr. 5): ”*Arten er udbredt over hele landet, men mindst hyppig i Vest- og Nordjylland; den er dog ikke almindelig i nogen egn, og i flere distrikter er den ikke iagttaget*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (1992-2003) er arten registreret i 16 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Lund-Padderok

Equisetum pratense Ehrh.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Filosofgangen, Sønderskoven (J. Lange), og Feldskoven ved Sorø; Plessens overdrev*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Sporadisk, men ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 13 steder i amtet. Den anses for ualmindelig, men ikke truet i området.

Læge-Baldrian

Valeriana officinalis L. ssp. *officinalis*.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *V. officinalis* L. skriver Nielsen: ”*Tem. alm. Former, der er så forskellige fra V. sambucifolia Mikan, som man finder dem ved Allindelille, er ikke bemærkede her*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden, men mindre hyppig end de øvrige store baldriantaxa*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 19 af amtets ca. 3000 en-km-ruder.

Mark-Tusindgylden

Centaurium erythraea Rafn

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm. på syltenge og overdrev; inde i landet hist og her*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten , afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne, registreret 40-50 steder spredt i amtet. Dette modsvarer fund i 51 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses for ualmindelig, men ikke truet i regionen.

Nyse-Røllike

Achillea ptarmica L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Alm. i de fleste egne af Danmark. (På Falster temmelig sjælden)*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 35-45 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 39 en-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses for ualmindelig, men ikke truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstofforforsel.

Opret Hejre

Bromus erectus Hudson

Biotop

På tørre steder, f.eks. ved randen af marker og veje. Arten regnes for karakteristisk for habitatdirektivets naturtype kalkoverdrev.

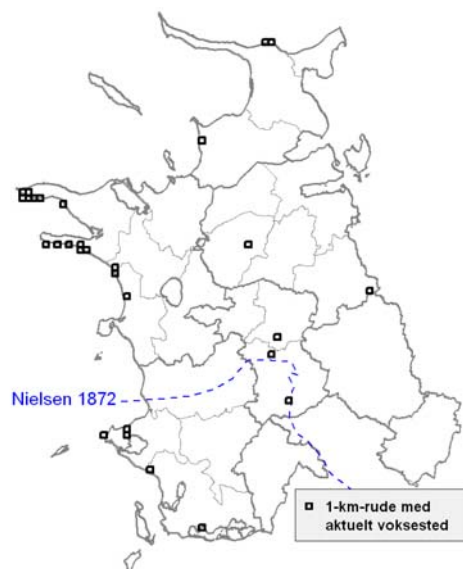
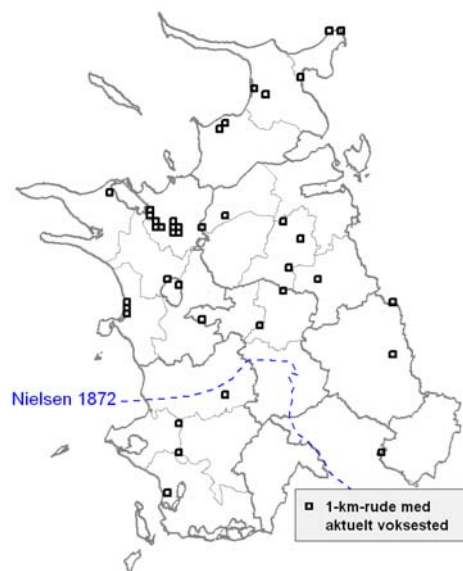
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Appelsberg, Basnæs skovsø (på græsmarker ved Ørsløv: indført)*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sjælden: Sjæll.: Birkerød (schum.), Dronninggård, Lundehuset (H.), Jægersborg Allé ved Bernstoft! Strandmarkerne udenfor Charlottenlund (DR.), den udtørrede Søborg Sø, Jonstrup (14)! Bistrupgård (Thomsen)! Saltø (Jeppesen), Basnæs, Appelsberg (P. Nielsen)! Fyn: Tidselholt; Jll.: Skanderborg, Væhr ved Horsens*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-25 steder i amtet



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Flest, men langt fra alle fund er gjort langs amtets storebæltskyst. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Pille-Star

Carex pilulifera L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden mod syd, tem. alm. mod n*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Alm. udbredt*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (41 en-km-ruder). Da amtets registreringer dækker lysåbne naturtyper og Pille-Star typisk vokser i tilknytning til skov er registreringerne ikke repræsentative for artens forekomst i området. Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Den regnes ikke for truet i regionen.

Arten er følsom overfor næringsstofftilførsel og indikerer således normalt høj naturkvalitet.

Rank Vinterkarse

Barbarea stricta Andr.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Bisserup, Lyngbygård*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sporadisk og ikke alm., men bemærket i alle provinser (undtagen Møn og Loll.)*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica er arten fundet ca. 20 steder i amtet. Mange fund er gjort bl.a. omkring Tissø og Øvre Halleby Å samt i tilknytning til Susåen ved Broksø (Turne, Porsmose, Gammellung). Den vokser sandsynligvis yderligere en del steder. Arten vurderes ikke at være truet i regionen.

Sand-Rottehale

Phleum arenarium L.

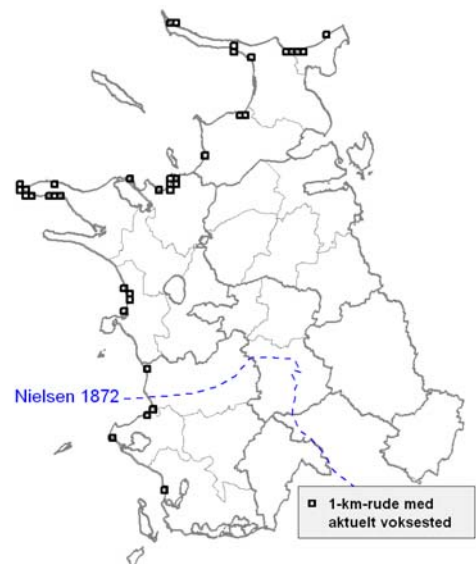
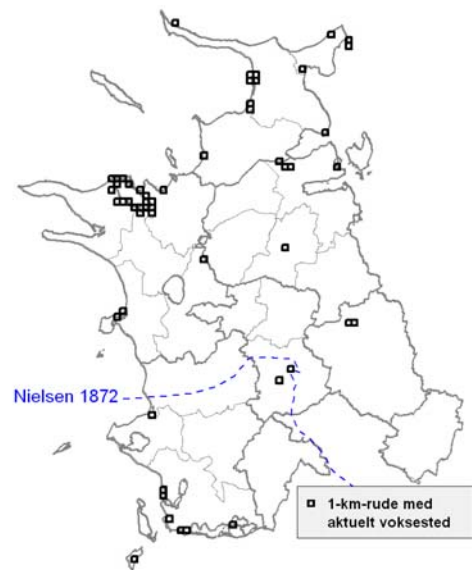
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Aggersø, Egholm, mel. Halskov og Korsør, Frølund-fed, Longshave*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*I Jylland almindelig i klitterne mod vest og på øerne i Vesterhavet, f.eks. Fanø, Rømø. Længere mod øst er den sporadisk og ikke almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten er fundet hist og her langs amtets Storebælt- og Kattegatkyster. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-30 steder afhængig af



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

hvordan man afgrænser lokaliteterne (35 en-km-ruder). Alle fund er gjort langs vestsjællands kyst mod Storebælt eller Kattegat. Arten anses ikke for truet i regionen.

Sildig Skovhejre

Bromus ramosus Hudson (syn.: *Schedonorus serotinus* Rostr.).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”I selskab med Tidlig Skovhejre (ed: angives som ”tem. alm. i skove”), og mindst lige så hyppig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Temmelig almindelig i fugtige skove i de fleste egne af Danmark”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens status er ufuldstændigt belyst her. Vestsjællands Amts registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3). Da Sildig Skovhejre er en skovplante er amtets registreringer derfor naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Arten er blot registreret fire steder i Vestsjælland. Arten vokser betydeligt flere steder. Den skønnes at være ualmindelig, men ikke truet i regionen.

Slangetunge

Ophioglossum vulgatum L.

Biotop

På enge, især i nærheden af stranden, fugtige steder i skove.

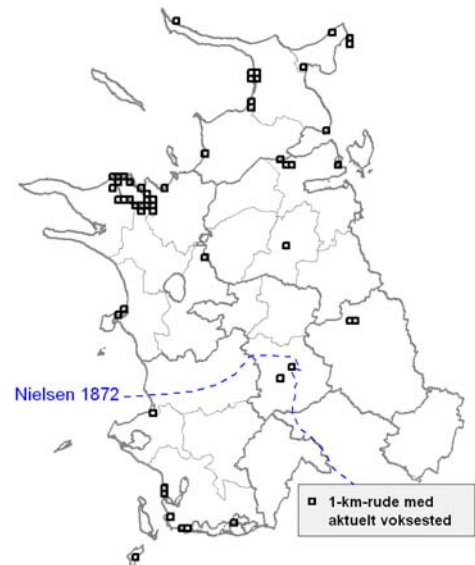
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Basnæs: ved Skovfogedhuset og granplantagen”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Fundet i alle danske provinser, men sporadisk og ikke almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (1992-2003) er arten registreret 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser en lokalitet (53 en-km-ruder). Særligt store forekomster ses på enge omkring Saltbæk Vig. Det er sandsynligt, at arten findes yderligere nogle steder. Arten anses for følsom overfor gødskning og tilgroning.



Smalbladet Timian

Thymus serpyllum L. emend. Miller

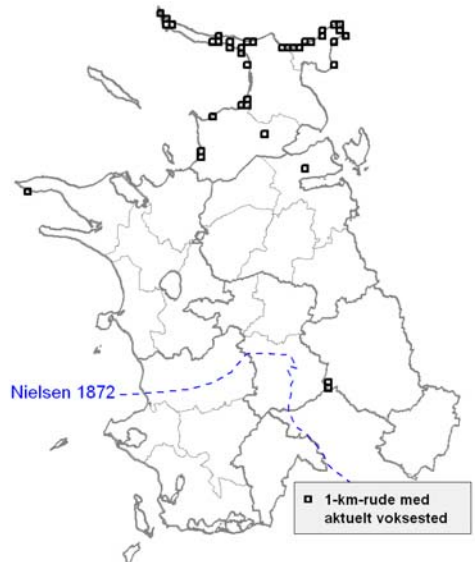
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Næstved, på bakkerne øst for byen”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. på Bornholm, Møns Klint, i det nordlige og nordøstlige Sjælland samt i den vestlige og mellemste del af Jylland. Hist og her på Samsø. På Lolland, Falster og det sydlige og sydvestlige Sjælland ikke bemærket”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten vokser i Vestsjælland helt overvejende i det nordlige



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Odsherred. Her ses den en del steder langs Odsherreds kyst mod Kattegat og den nordlige del af Sejerø-bugten, men er ellers sjælden eller manglende i den øvrige del af Vestsjælland. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 20-30 steder (39 en-km-ruder) i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstoffølforførsel og således god indikator for høj naturkvalitet.

Spids Øjentrøst

Euphrasia stricta J. F. Lehmann ssp. *stricta*

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Slægten var anderledes opdelt dengang. Ingen angivelser kan entydigt henføres til *E. stricta ssp.stricta*.
- Lange 1886-88 (Danmark): Slægten var anderledes opdelt dengang. Ingen angivelser kan entydigt henføres til *E. stricta ssp.stricta*.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 10-15 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Dette vurderes at være en betydelig underrepræsentation i forhold til artens reelle udbredelse i amtet. Det skyldes især, at arten er overset, men også at den kan være vanskelig at bestemme og derfor ofte blot registreres som Øjentrøst sp. På trods af det lille antal sikre fundsteder anses arten ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstoffølforførsel og tilgroning.

Stilk-Mælde

Atriplex longipes Drejer ssp. *longipes*

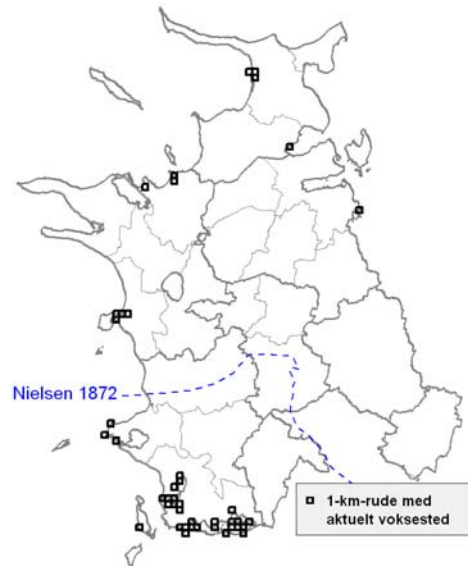
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På Glæno og ved Tjæreby-nor”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 43 en-km-ruder. Den er almindelig i amtets sydvestlige dele, men forekommer kun sporadisk i de øvrige dele. Arten anses som helhed for ualmindelig, men ikke truet i området.



Strand-Vandranunkel

Ranunculus baudotii (Godron) F. Schultz

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Afgrænsningen af taxonet var anderledes dengang.
- Lange 1886-88 (Danmark): Afgrænsningen af taxonet var anderledes dengang.
- Kai Larsen 1956 (TBU): ”Strand-Vandranunkel forekommer i kystområderne ved Østersøen, Øresund og bæltene, i Limfjorden, samt i brakvandsbugter og åmundinger i Vestjylland. Desuden foreligger nogle fund fra ferske vande, fremfor alt i det nordlige Jyllands kridtområder og i Tissø. Forekomsten i ferskvand er knyttet ti kalkrige egne”.
- Moeslund et al. 1990: Arten er kendt fra det meste af landet, dog især fra Limfjordsegnene, hele Østersøområdet samt de brakke dele af de jyske fjorde”.

Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret otte steder. Arten vokser sandsynligvis yderligere nogle steder. Fundene er på nær eet koncentreret til den midterste del af det vestlige Vestsjælland ca. mellem Saltbæk Vig og Reersø.

Svalerod

Vincetoxicum hirundinaria Medicus

Forekomst i Danmark

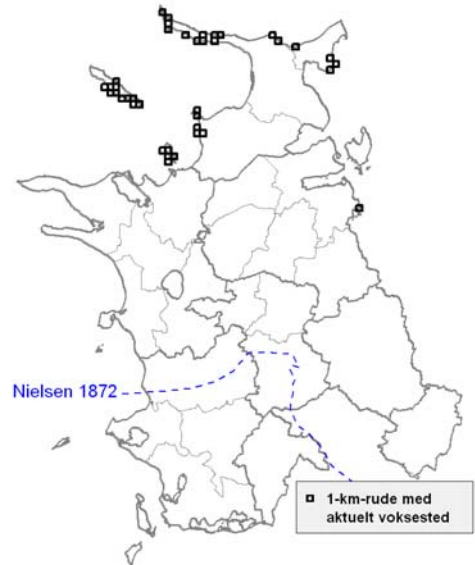
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): "På Bornholm og i det nordlige og nordøstlige Sjælland hist og her, sparsommere mod syd, f.ex. Køge, Prambroen i Stevns Herred (9), Færø (H.); i de øvrige provinser sjælden: Fyn: Føns, Sønderby Klint ved Assens, Romsø ved Hofmangave, Nyborg, Holckenhavn; Sprogø (d'Origny), Jyll.: Buderupholm; Hesseløen alm."

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP) og regional ansvarsart (A).

(Statusvurdering 1997: Amt R(A) / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper og i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica er arten de seneste ca. 10 år fundet mellem 20-35 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Alle fund er gjort i amtets nordlige tredjedel (Odsherred inkl. øerne i Sejerøbugten) og er koncentreret i 7 områder: Sejerø, Nekselø, Knarbos Klint, Ordrup Næs, Sjællands Odde, Klintebjerg og Nakke Hage-Skredbjerg. Flere af stederne rummer store og stabile bestande. Arten vurderes ikke at være truet i regionen. Den regnes for regional ansvarsart (A), idet det vurderes, at en væsentlig %-del af landets forekomster findes i Vestsjælland.



Tyndakset Gøgeurt

Orchis mascula (L.) L.

Biotop

På højere enge, i skove og krat.

Forekomst i Danmark

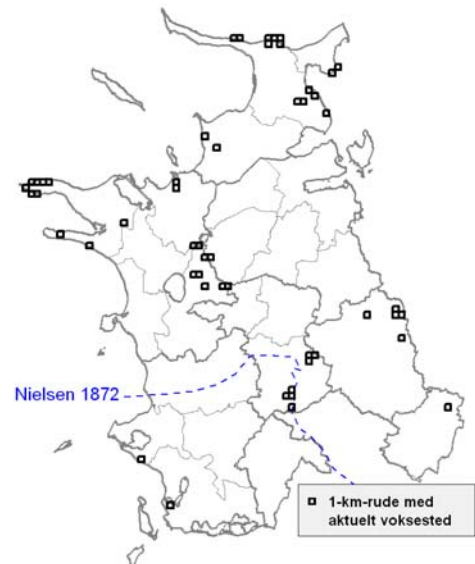
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Almindelig. Med hvide blomster i Sorø-sønderskov".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Meget almindelig".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret 30-35 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Dette modsvarer fund i 50 af amtets ca. 3000 en-km-ruder.

Fundene er gjort spredt i amtet, omend store områder er næsten helt uden fund (Holbæk og Slagelse nykommuner). De fleste forekomster er relativt små. Trods artens tilbagegang og ret sporadiske forekomst vurderes Tyndakset Gøgeurt ikke at være truet i området. Arten er følsom overfor næringsstoffilførsel og indikerer god naturtilstand.



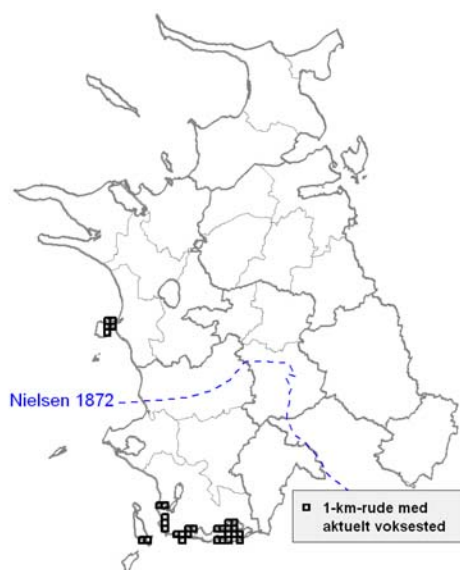
Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Tæt blomstret Hindebæger

Limonium vulgare Miller

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om samlearten *Statice Behen* Drejer skriver Nielsen: "Alm. på magre syltunge og strandgræsninger, især fra Stignæs til Holsteinborg; ofte i stor mængde, f.eks. på Glænø, ved Stubberup, Sævedø og Stignæs". På s. 381 angives endvidere: "...er i sammenligning med andre af landets egne så almindelige og optræder i så store mængde, at den må betragtes som karakterplante for den sydlige del af egnen".
- Lange 1886-88 (Danmark): "På Jyllands vestkyst fra Hjerting til Husum og de vestlige øer; omkring Østersøen, især mod vest: Femern; Ærø; Strynø, Drejød; Fyn: Snedinge ved Assens, Bjørnemose; Thorseng ved Stioul; Langeland ved Flakkebjerg; Loll.: Nakskov! Holeby, Øerne i Rødby Fjord! Bredfjed! Álholm; Sjæl.: Aunø (Th. Holm), Basnæs, Ørsløv, Stignæs (Nielsen), Holsteinborg, Ormø, Reersø (Dr.); Jyll.: Strandbredder øst for Ålborg, Egholm i Limjorden; Læsø, for øvrigt sjælden i Kattegat-partiet!"



Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse med Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten fundet i to områder af amtet: ved Reersø og især i amtets sydvestlige del omkring Stignæs og Skælskør, Basnæs og Holsteinborg Nor. Et enkelt fund er fra Agersø. Det drejer sig om 25-35 voksesteder afhængig af hvordan man afgrænser voksestederne (modsvares fund i 31 en-km-ruder). Arten indikerer strandeng af høj naturkvalitet.

Udspilet Star

Carex extensa Gooden.

Biotop

Strandenge.

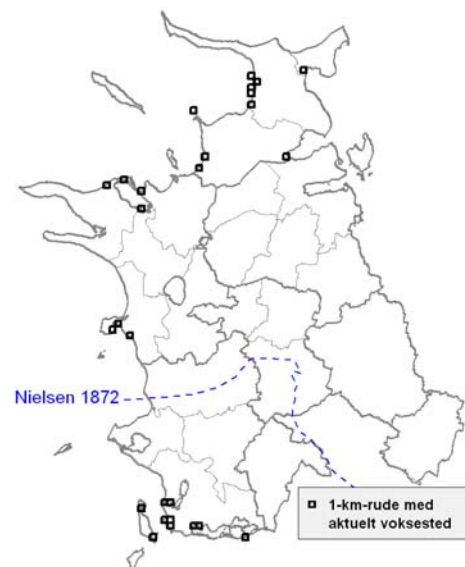
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm. på lave syltunge"
- Lange 1886-88 (Danmark): "Hist og her (ikke almindelig) ved kysterne af Østersøen og Øresundet".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 20-25 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne (fund i 27 af amtets ca. 3000 en-km-ruder). Det er sandsynligt at den vokser yderligere nogle steder langs Vestsjællands kystlinje.



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Udspærret Dværgbunke

Aira caryophylla L.

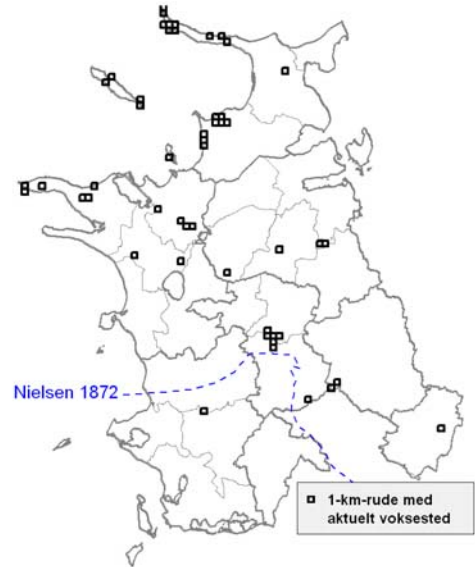
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm. i den nordøstlige del af egnen, mindre hyppig mod syd og vest*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 50 steder i amtet svarende til fund i 51 en-km-ruder. Voksestederne er spredt i regionen, men dog med meget få fund i visse egne bl.a. det centrale og østlige Odsherred, Ringsted Kommune og i amtets sydvestlige del inkl. Slagelse Nykommune. Arten har haft betydelig tilbagegang, hvilket bl.a. ses af fraværet af fund i den nordøstlige del af "Nielsens område" (omkring Sorø), hvor den i 1872 blev regnet for temmelig almindelig. Arten anses dog ikke for truet i regionen. Den er meget følsom overfor næringsstofførsel og tilgroning.



Vandkarse

Cardamine amara L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden mod nord og øst. I den sydvestlige del ikke bemærket*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Vandkarse indikerer normalt vældpræg og god naturkvalitet.

Vår-Star

Carex caryophylla Latourr.

Biotop

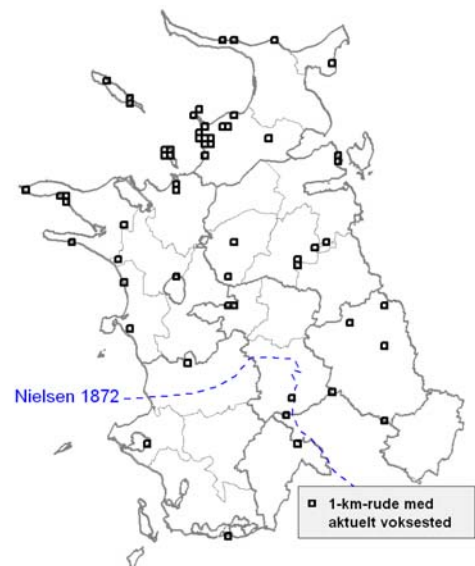
På tørre marker og bakker hvor der ikke har været omlagt eller gødet. Arten regnes for karakteristisk for habitatdirektivets naturtype "kalkoverdrev".

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden*".

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivarart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -). Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 40



Ualmindelige positivarter i Vestsjælland 2006

steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne (fund i 52 af amtets ca. 3000 en-km-ruder). Fundene er nogenlunde jævnt fordelt over amtet. Det er sandsynligt at den findes i yderligere nogle ruder f.eks. fra kystskrænter på Røsnæs og Nekselø. Vår-Star er således ualmindelig, men anses ikke for truet i området. Den er særlig følsom overfor næringsstof-tilførsel og tilgroning.

Ægbladet Fliglæbe

Listera ovata (L.) R. Br.

Biotop

I sumpede skove, på enge mellem krat.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Ualmindelig positivart (UP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og floraregistreringer (1996-2006) i de beskyttede naturtyper og i forbindelse i Atlas Flora Danica-undersøgelserne (data fra 1992-2003) er arten registreret 35-40 steder forholdsvist spredt fordelt i amtet (fund i 46 af i alt ca. 3000 en-km-ruder). Ægbladet Fliglæbe anses for ualmindelig, men ikke truet i området.

”Hist og her” positivarter i Vestsjællands Amt 2006

Ialt 90 arter.

Heraf regnes følgende to for regionale ansvarsarter:

Hjorterod
Nikkende Kobjælde

Ingen af ”hist og her - positivarterne” er opført på den nationale rødliste.

Eneste ”hist og her - positivart” på den nationale gulliste er Nikkende Kobjælde (national ansvarsart (A)).

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 og en upubliceret positivliste er følgende:

1 var i 1997 klassificeret som regionalt sjælden (R) (Ris-Dueurt)
4 var i 1997 klassificeret som regi. opmærksomhedskrævende (X)
31 var i 1997 klassificeret som 50-points positivart (50)
45 var i 1997 klassificeret som 25-points positivart (25)
9 er nye i forhold til 97-listen (dog var en ansvarsart i 1997).

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig Lungeurt

Pulmonaria obscura Dumort.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Meget Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens forekomst er ufuldstændigt belyst. Der er gjort 15-20 fund i forbindelse med amtets tilsyn med de beskyttede naturtyper. Da arten er en skovplante er den betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten vurderes at forekomme hist og her i løvskove på muldbund i det meste af amtet. Den anses ikke for truet i området.

Almindelig Stedmoderblomst

Viola tricolor L. ssp. *tricolor*

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Viola tricolor* var. *vulgaris* skriver Nielsen ”*Hyppig på øerne* (ed: Glænø, Agersø og Omø) *og i den nordøstlige del*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): Om *Viola tricolor* L. skriver Lange: ”*Alm. udbredt*”. Angivelsen dækker også forekomster af Ager-Stedmoderblomst.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens forekomst er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den anses for følsom overfor næringsstofforforsel.

Bakke-Nellike

Dianthus deltoides L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 106 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er overvejende gjort i amtets nordlige halvdel og især kystnært. Centralt og mod sydøst i Vestsjælland er kun gjort relativt få fund. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor tilgroning og næringsstofforforsel og indikerer god naturtilstand.

Bakketidsel

Carlina vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden i Danmark, især på lerjord*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 60 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten er ikke almindelig, men ej heller truet i regionen.

Bidende Stenurt

Sedum acre L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Meget almindelig på sandede marker, hist og her på stråtage og især på stengærder, som den ofte beklæder i store tuer*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Blodrød Storkenæb

Geranium sanguineum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Hist og her, f.eks. Forløv, Tjæreby, Frølundefed, Taarnborg, Atterup, Skelskør, Karrebækminde, Holløse o. fl. st.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*I enkelte egne, ikke sjældent, f.eks. det nordlige Jylland (til Århus), Læsø, Samsø, Nordsjælland og Bornholm. I de andre egne sparsommere*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret CA. 100-110 steder i amtet (fund i 120 af amtets ca. 3000 en-km-ruder). Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Fundene er helt overvejende gjort i amtets kystegne mod Kattegat og Storebælt. Blodrød Storkenæb kan således ikke betegnes som almindelig i hele amtet, snarere: Almindelig i kystegnene mod vest og nord inkl. Nakkehalvøen og sjældent i indlandet.

Blå Anemone

Anemone hepatica L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. (hist og her med røde kroner)*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Fundet i alle provinser, men ikke i alle egne lige almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hirt og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da Blå Anemone er en skovplante er det sandsynligt at den er betydeligt underrepræsenteret i amtets egne registreringer. Derfor skønnes arten at vokse yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Bredbladet Timian

Thymus pulegioides L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hyppig på Syd- og Vestsjælland, Falster, Langeland, på Fyn og på Jyllands østkyst. På Lolland sparsom. På Bornholm og i de vestlige dele af Jylland mangler den”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 60-80 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Brudelys

Butomus umbellatus L.

Biotop

Ved bredderne af åer og søer.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Fundet i alle danske distrikter, men ikke lige almindelig overalt: f.eks. sjældent i halvøens nordlige og østlige egne. Hyppigst i marskegnene og langs åerne på halvøens vestkyst samt Lolland-Falster.”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 45 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Børstebladet Vandaks

Potamogeton pectinatus L.

Biotop

Flydende og stillestående, såvel fersk-, som oftere salt- og brakvand.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig i Danmark, især i mængde i fjordene på halvøens østkyst. En form (*scoparius*) med hårfine, knippeformet samlede blade findes især på lergrund i brakvand, f.eks. Sj. Saltbæk Vig (Baagøe)! Haarsløv ved Skælskør (14)! Flyng (8)”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 15 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten vokser utvivlsomt yderligere mange steder.

Dansk Kokleare

Cochlearia danica L.

Biotop

Strandvolde, strandoverdrev.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. ved strandbredder og på sandede marker i nærheden af havet*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten er relativt almindelig langs Vestsjællands kyst mod Storebælt og Kattegat. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 60 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Djævelsbid

Succisa pratensis Moench

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 70-100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor tilgroning og næringsstofforforsel og indikerer således god naturtilstand.

Dunet Havre

Helictotrichon pubescens (Hudson) Pilger

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Almindelig*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 60 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Ene

Juniperus communis L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hyppig i de magre egne af Jylland, i Nordsjælland, på Møns Klint og på Bornholm. I de øvrige egne sjælden, og mangler i de mere frugtbare og dyrkede dele af landet*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 50-60 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Fundene er især gjort langs kattagatkysten mellem Saltbæk Vig og nordpå til og med Rørvig-halvøen. Arten anses ikke for truet i

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

regionen. Det er bemærkelsesværdigt at arten slet ikke omtales af Nielsen (1872) fra den sydvestlige del af Vestsjælland. Arten indikerer, at et område er eller har været afgræsset og at det har relativt høj naturkvalitet.

Eng-Havre

Helictotrichum pratense (L.) Besser

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”I mange egne af landet (f.ex. Møn, Nordsjælland, det nordlige Jylland) alm. I andre egne sjældnere og sporadis, eller (f.ex. det sydlige Fyn) ikke tilstede”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med amtets §3-kortlægning (1993-95) og senere floraregistreringer (1996-2005) i de beskyttede naturtyper er arten registreret 80-100 steder i amtet afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses. Fundene er overvejende gjort kystnært og er gjort i i alt 114 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. I Amtets centrale, østlige og sydlige egne er Eng-Havre ualmindelig eller fraværende. Arten vokser helt overvejende på naturarealer med høj naturværdi. Den anses pt. ikke for truet i regionen.

Engkarse

Cardamine pratensis L. ssp. *pratensis*

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -). Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 60-80 steder afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses. Kun få fund er gjort i Odsherred samt Ringsted og Skælskør Kommuner. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Enkelt Pindsvineknop

Sparganium emersum Rehman

Biotop

Grøfter, kanaler og især vandløb hvor den hovedsagelig optræder i vandformen med lange tynde båndblade.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her; hyppigst mod nord”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 32 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Fjernakset Star

Carex distans L.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. på syltunge og strandgræsninger*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Fundet i alle danske distrikter, men sporadisk og ikke almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 25-35 steder i amtets kystegne afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Fladkravet Kodriver

Primula elatior (L.) Hill

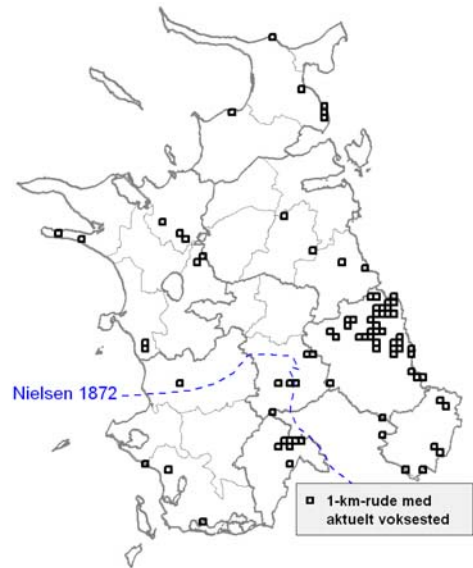
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*I søskoven ved Sorø (Bredsdorff) og i en skovhave ved Borreby. For øvrigt alm. i skovene fra Tase-mølle til Karrebæk.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*På det østlige Sjælland almindelig. Sjældnere mod vest (Ringsted! Tase Mølle! Førsløv!). Ikke fundet på Bornholm. I de andre provinser sporadisk og som oftest mindre almindelig end Hulkravet Kodriver*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 83 en-km-ruder i amtet (se kort). Forekomsterne er noget klumpet fordelt med flest forekomster i den sydøstlige del, især i den nordøstlige halvdel af Ringsted Kommune. Da arten primært er en skovart er den sandsynligvis underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten anses ikke for truet i regionen.



Flipkrave

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Mod syd sjælden, f.eks. ved Bisserup; hyppigere mod nord og øst.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig, sjældnere på Lolland-Falster end i de øvrige egne*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er meget følsom overfor næringsstofftilførsel.

Forlænget Star

Carex elongata L.

Biotop

Skovdamme, ellesumpe.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hist og her, ikke almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 60-75 steder (74 en-km-ruder). Fundene er primært fra amtets centrale og sydøstlige område. I Odsherred og i en mere end 10 km bred zone langs amtets Kattegat- og Storebæltskyst er arten meget sjælden eller helt fraværende. Arten anses ikke for truet i regionen.

Forskelligfarvet Forglemmigej

Myosotis discolor Pers.

Biotop

På tørre, især dyrkede marker.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er koncentreret til det centrale-sydøstlige trediedel af Vestsjælland. Arten anses ikke for truet i regionen.

Frøbid

Hydrocharis morsus-ranae L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig overalt i Danmark”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 40-50 steder i amtet. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Glat Løvefod

Alchemilla glabra Neygenf.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Kun hovedarten *A. vulgaris* omtales. Herom skriver Nielsen: ”Tømmelig almindelig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): Kun hovedarten *A. vulgaris* er omtalt. Herom skriver Lange: ”Almindelig på høje enge og græsmarker”. En afvigende form kaldes *glabra* og angives som ”sjældnere end hovedarten”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomsten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 10 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det skønnes at arten pga. bestemmelsesvanskeligheder udelades fra plantelister eller blot henføres til samlearten Almindelig Løvefod (*A. vulgaris*). Det er derfor sandsynligt at arten findes en del flere steder.

Gul Anemone

Anemona ranunculoides L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden og fundet i alle danske provinser, men sporadisk og sparsommere end Hvid Anemone. I mange af Jyllands skove mangler den aldeles*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 70-80 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten primært er en skovart er den sandsynligvis underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Hare-Kløver

Trifolium arvense L.

Biotop

Tørre, især sandede marker og bakker.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Hare-Star

Carex leporina L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses ikke for truet i regionen.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Hedelyng

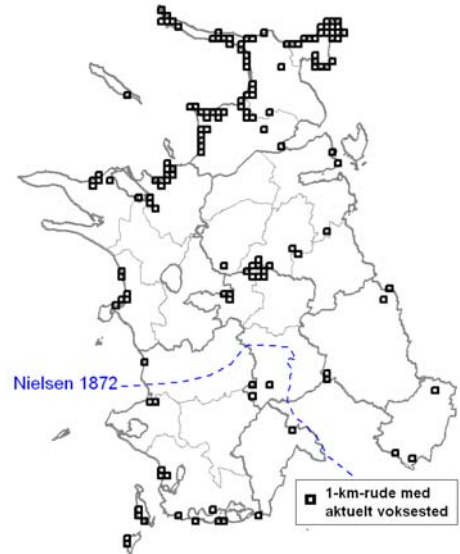
Calluna vulgaris (L.) Hull.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”På Agersø, Omø og Glænø samt ved Gjerdrup og Bisserup mod syd. I den nordøstlige del temmelig almindelig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Har sin største udbredelse på højderyggen i midten af Jylland, i det nordøstlige Sjælland og Højlyngen på Bornholm, men forekommer hist og her i de øvrige provinser, hvor en mager og ufrugtbar jordbund eller mangel på dyrkning begunstiger dens fremtræden. Sjælden på Lolland-Falster!”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 144 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. De fleste fund er gjort i klitområder langs amtets kystlinie, særligt langs Odsherreds kystlinie mod Storebælt og Kattegat. Bortset fra talrige forekomster i Store Åmose er arten sjælden eller fraværende i amtets centrale og østlige egne (se kort). Nielsen betegner i 1872 arten som ”temmelig almindelig” i den nordøstlige del (ed.: dvs. omkring Sorø). I dette område må hedelyng i dag betegnes som sjælden. Hedelyng er meget følsom overfor næringsstofilførsel og er derfor en god indikator for ugødet natur af relativt høj kvalitet.



Hirse-Star

Carex panicea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). Hirse-Star har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 70-80 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Den findes sandsynligvis nogle flere steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den indikerer normalt god naturtilstand.

Hjortetrod

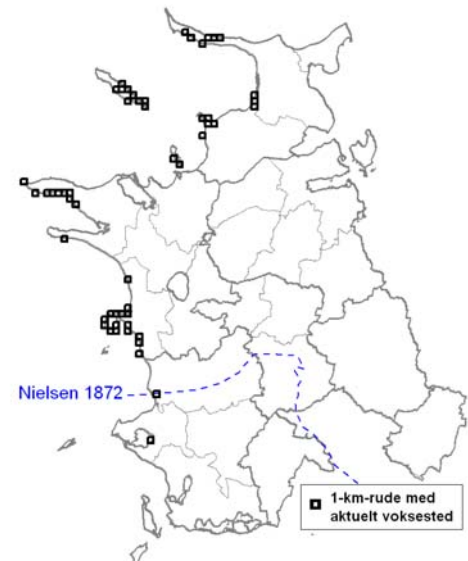
Seseli libanotis (L.) Koch

Biotop

På strandkrænter og sandede bakker.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Frølundefed”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Sjælden og sporadisk: Sjæl.: Jægersborg, Valbygård (H.), Korsør (14)! Rersø (Dr.), Musholm i Storebælt, Sejerø (Baagø), Nexelø, Odsherred mellem Overby og Ebbelykke (H.), Kalundborg Fjords sydstrand, Saltbæk Vig (Ernstsen), Refsnæs (15); Samsø: Nordstrand, Ballen, Mejlesholm; Fyn: Fynshoved! Slesvig:



”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Gram, Svanskilde; Loll. Gothersgave, Krammitze Odde ved Rødby Fjord!”

Se i øvrigt Faurholdt 2002 (Urt 2002(4): 138-147).

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt X(A) / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 35-60 steder i amtet afhængig af hvorledes lokaliteterne afgrænses. Dette modsvarer fund i 53 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (se kort). Forekomsterne er udelukkende knyttet til kystområderne ud til Storebælt og Kattegat. Arten har i Danmark sine fleste og største forekomster i Vestsjælland og anses derfor for regional ansvarsart (A).

Hunde-Viol

Viola canina L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Meget almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor næringsstofforforsel og tilgroning.

Håret Viol

Viola hirta L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. især i den sydlige del*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hyppig i de fleste egne af Danmark, men på enkelte steder (f.eks. omkring Sorø) ikke bemærket*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 80-100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor næringsstofforforsel.

Kragefod

Potentilla palustris (L.) Scop.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). Meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Arten er meget følsom overfor afvanding og især næringsstofforforsel.

Krybende Pil

Salix repens L. ssp. *repens*

Biotop

I Tørvemoser og enge, på fugtig hede- og sandbund.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.; hyppigst i egnens nordøstlige del*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 60-80 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Den er knyttet til arealer aldrig har været gødet eller ikke har modtaget gødning i en lang årrække. Arten indikerer således relativ høj naturkvalitet.

Kær-Høgeskæg

Crepis paludosa (L.) Moench

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 44 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Da arten ofte vokser i fugtig skov, formodes den at være betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer (§3-tilsyn).

Kær-Mangeløv

Thelypteris palustris Schott

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. og ikke sjælden fruktificerende*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten er sjælden i Odsherred og den centrale del af det vestlige Vestsjælland. I øvrigt optræder den hist og her. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 80-90 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Den anses ikke for truet i regionen.

Langbladet Ranunkel

Ranunculus lingua L.

Biotop

Rørsumpe og ved sø- og åbredder.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden i de danske provinser*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten forekommer hist og her i størstedelen af amtet, men er dog sjælden i visse områder navnlig i amtets sydvestlige del og i den østlige del af Odsherred. Arten anses ikke for truet i regionen.

Lav Tidsel

Cirsium acaule (L.) Scop.

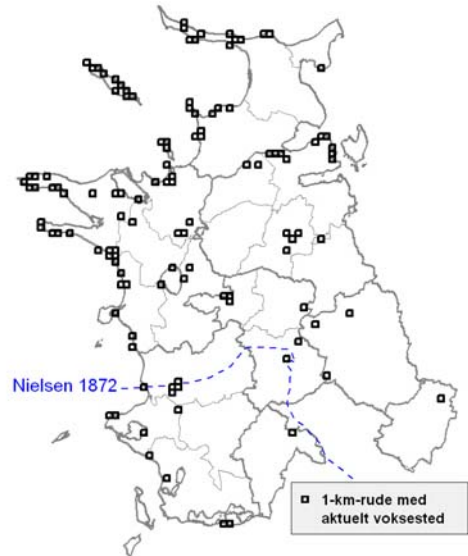
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I dag er den sjælden eller helt fraværende fra store områder af regionens indland. I 1872 angives den som almindelig i den sydvestlige del af Vestsjælland. Herfra er den de seneste ca. 10 år kun fundet fra ca. 10 en-km-ruder (se kort). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 70-100 steder (119 en-km-ruder) i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses ikke for almindelig, navnlig ikke i amtets sydøstlige del og i det centrale Odsherred, men er ej heller truet i regionen.



Liden Lærkespore

Corydalis intermedia (L.) Merat (syn.: *C. fabacea* Pers.)

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden, men i langt mindre mængde end Corydalis cava*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten ikke registreret. Dette skyldes dels at arten primært er en skovart og dels at den blomster og visner bort meget tidligt på året. Planten er typisk visnet på det tidspunkt hvor lokaliteterne bliver besøgt. Indtil et bedre datagrundlag er fremskaffet vurderes arten at forekomme hist og her regionens skovområder.

Liden Tusindgylden

Centaurium pulchellum (Swartz) Druce

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. på syltunge og overdrev; inde i landet hist og her*”.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): ”På strandenge, og sandige overdrev i nærheden af stranden forekommer den ikke sjældent i alle danske provinser, sjældnere ved ferskvandssøer, på Sjælland f.eks. ved Tissø (Lund), Smørumnedre (14), Frederiksdal (19)”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 26 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Liggende Hejre

Bromus hordeaceus L. ssp. *thominii* (Hardouin) Hyl. (syn.: *B. hordeaceus* sensu Raunkiær 1950).

Biotop

Sandede strandvolde og strandoverdrev.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Longshave, Karrebæksminde, Bisserup, Glænø, Aggersø, Omø, Stignæs, Halskov”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”På strandenge, sandige havkyster og overdrev nær stranden sporadisk, men mangler næppe i nogen af de danske provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten vokser hist og her på strandoverdrev langs Vestsjællands kyster. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 32 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Mange fund er bl.a. gjort langs Jammerland Bugt, på Reersø og ved Eskebjerg Vesterlyng. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Læge-Ærenpris

Veronica officinalis

Biotop

På morbund, på tørre overdrev, i udkanten af skov og krat, i gråklitter, på gravhøje. Karakteristisk for habitatdirektivets naturtype nr. 6230 (Artsrige overdrev på mere eller mindre sur bund).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig i Danmark*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 30 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Fundene er overvejende fra regionens nordlige del. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder. Læge-Ærenpris er karakterart for naturtypen ”surt overdrev” (nr. 6230), der er beskyttet af EU’s habitatdirektiv. Den er følsom overfor næringsstofførsel.

Maj-Gøgeurt

Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P. F. Hunt & Summerh.

Forekomst i Danmark

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. I den nordøstlige del af egnen hyppigere end følgende* (ed: dvs. end Kødfarvet Gøgeurt, som angives som almindelig); *mod syd mere sparsom. En hvidblomstret form ved Sorø.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden i Danmark og ikke i alle egne lige almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 80-90 steder i amtet (fund i 101 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt at den vokser yderligere nogle steder. Arten findes således hist og her i amtet og er ikke truet. Den er følsom overfor næringsstofftilførsel, afvanding og tilgroning.

Mark-Hindeknæ

Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden på sandede marker*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 20 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 19 en-km-ruder). Alle fund er kystnære, i modsætning til forholdet i amtets sydvestlige del i 1872 (Nielsen). Det er sandsynligt, at Mark-Hindeknæ vokser en del flere steder.

Merian

Origanum vulgare L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget almindelig*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hyppig på Sydsjælland, på Møn, Falster, Lolland og det sydlige Fyn. Sjældnere i Nordsjælland (mangler f.eks. ved Helsingør). I Jylland sporadisk, men ikke alm. på østkysten, mod vest sjældnere*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

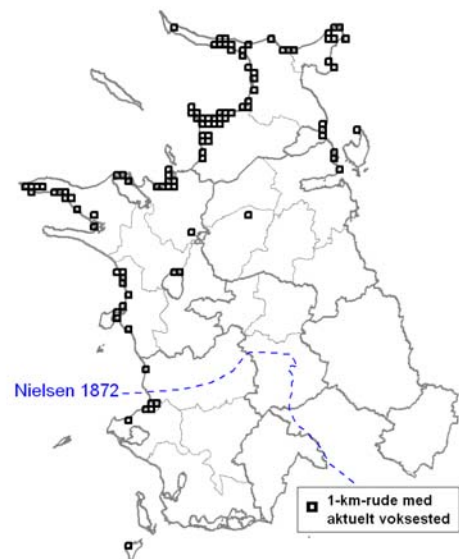
I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne, svarende til fund i ca. 70 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Nikkende Kobjælde

Pulsatilla pratensis (L.) Miller

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Forløv-mærsk, Karrabæksminde, Longshave, Næstved*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig i Nordsjælland og de magre egne af Fyn, sparsom i det sydvestlige Sjælland og ikke bemærket på Lolland-Falster eller Bornholm*”. Fra Jylland angives den som sjældnere end Opret Kobjælde, som der angives at forekomme hist og her.



”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP) og regional ansvarsart (A). (Statusvurdering 1997: Amt 50 (A) / Dk (A)). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret knap 100 steder afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses (det modsvarer fund i 103 af amtets ca. 3000 en-km-ruder). Næsten alle fund er gjort langs amtets kystlinje mod Kattegat og Storebælt. Mod syd og øst i amtet er arten sjælden eller manglende. Arten er følsom overfor næringsstofftilførsel. På grund af artens mange og store bestande langs amtets kystline, vurderes den at være en vestsjællandsk ansvarsart (A).

Nikkende Limurt

Silene nutans L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden; hyppigst på strandskrænter”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Bemærket i alle danske provinser, men ikke overalt. Hyppigst i Nordsjælland, på Stevns og Møns Klint samt Bornholm!”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 70-100 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Alligevel er arten meget sjælden eller helt fraværende i det meste af amtet. Forekomsterne er koncentreret til de kystnære områder ud mod Storebælt og Kattegat. Navnlig i amtets nordlige del. Arten er følsom overfor næringsstofftilførsel. Den anses ikke for truet i regionen.

Nælde-Silke

Cuscuta europaea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden. Især hyppig i på Sydsjælland, Fyn og på Øerne”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses ikke for truet i regionen.

Nøgle-Skræppe

Rumex conglomeratus Murray

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Temmelig hyppig mod nord og øst, især langs søerne (ed.: Sorø Sø, Tuel Sø, Tystrup-Bavelse Sø). Mod sydvest ved Sibberup, Basnæs, Skælskør og langs Vårby Å”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”I Jylland i Ølands Skov (16), fra Vejle af mod syd ikke sjælden i østkystens skovegne. På Fyn og på mindre øer (Bornholm indbefattet) hist og her. Sparsommere på Sjælland”.

Status i Vestsjælland 2006

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 37 en-km-ruder i amtet (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Arten skønnes at være betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer. Den vokser sandsynligvis yderligere en del steder.

Pigget Star

Carex pairaei F. W Schultz

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *C. muricata* L., som omfatter såvel Pigget som Spidskapslet Star anføres: ”Almindelig over hele landet”.
- Lange 1886-88 (Danmark): Om *C. muricata* L., som omfatter såvel Pigget som Spidskapslet Star anføres: ”Almindelig”.
- Hansen 1981: ”Hist og her på Øerne og i Østjylland, iøvrigt sjælden eller manglende”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 10 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten ofte vokser på steder som ikke er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og da arten let forveksles med Spidskapslet Star, formodes den at være stærkt underrepræsenteret i amtets registreringer.

Revling

Empetrum nigrum L.

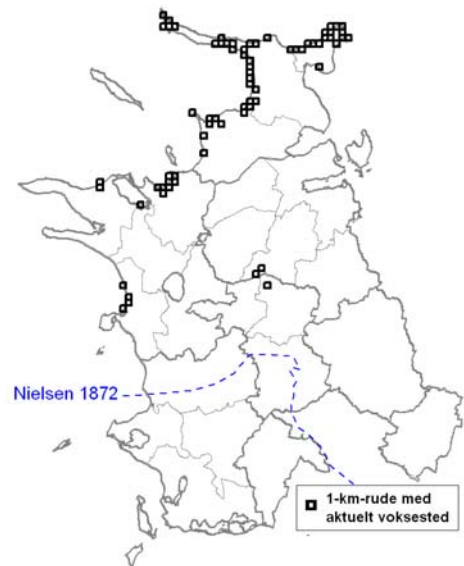
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”I Jylland meget almindelig i hedeegnene. Sjældnere i de frugtbare egne mod øst og på Øerne: Fyn: Hals ved Hofmangave, Bukkerup Kohave, Glue Mose ved Ringe, Gjerup Skov, Stævningen ved Kværndrup, Sortesø ved Holstenshus; Langeland: Tranekær; Sjæll.: Åmosen (15), Æskebjerg Lyng ved Kalundborg (Leth), Bjerre Ås (1)! omkring Nykøbing i Odsherred og i det nordøstlige alm.! Lyngby Mose! Køge (9), Holmegårdsmosen! Lolland: Stokkemarke, Karleby ved Nysted; Falst.: Horreby Lyng, Lidstrup Lyng; Bornholm: ikke sjælden i Højlyngen”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 70 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er næsten udelukkende fra klitområderne langs kattegatkysten fra Eskebjerg Vesterlyng nordpå til og med Rørvig-halvøen. Her må arten betegnes som relativt almindelig. Derimod er Revling bortset fra nogle enkelte forekomster i Store Åmose fraværende i det indre af amtet. Som helhed betragtes arten ikke som truet i regionen.



Ris-Dueurt

Epilobium obscurum Schreber

Biotop

Ved randen af tørvegrave, hedemoser og grøfter.

Forekomst i Danmark

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø”.
- J. Lange 1886-88: ”I Jylland især i den midterste del alm., sjældnere og kun sporadisk på Øerne”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt R / Dk -).

I forbindelse med amtets tilsyn med beskyttede naturtyper og især i forbindelse med florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten fundet ca. 40 steder spredt i amtet. Den vokser sandsynligvis yderligere en del steder. Arten vurderes ikke at være truet i regionen.

River

Asperugo procumbens L.

Biotop

På stenede strandvolde og ved gærder og på ruderaer især omkring landsbyer.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig i Sjælland og på de østligere og sydligere øer, sparsommere i F.; Strynø; Samsø; Hesseløen; på Halvøen temmelig sjælden”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 41 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er ofte, men ikke altid gjort kystnært. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Rosen-Katost

Malva alcea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her på strranskrænter, f. eks. Tårnborgh, Korsør, Skælskør, Basnæs og fl. st. Var. fastigata Cavan. Skælskør”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Forekommer i alle danske provinser, men sporadisk og ikke alm. En form ’fastigata’ med tiltrykte stjernehaar, med femfingrede mellemste stængelblade og trefingrede øvere stængelblade med fåtandede eller næsten hele flige angives bl.a. fra Nekselø (Baagøe) Sjæl.: ved Classens Have! og fra Skælskør (Nielsen)”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (65 en-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Forekomsterne er koncentreret til storebælts- og kattegatkysterne, hvor den er relativt almindelig. I den øvrige del af Vestsjælland er arten sjælden eller manglende.

Sand-Frøstjerne

Thalictrum minus L. ssp. *minus*

Biotop

Strandvolde, klitter og sandede overdrev og skrænter ved kysten.

Forekomst i Danmark

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Frolunde-fed”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hist og her på Sjælland og i det nordlige Jylland, for øvrigt sporadisk og ikke almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Artens forekomst er koncentreret til klitarealer langs amtets kyster. Den kan betegnes som almindelig i regionens nordlige del langs Odsherreds kystlinje mod Sejerø Bugten og Kattegat. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 90 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Segl-Sneglebælg

Medicago falcata L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Næstved (H.)! på bakker øst for byen.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”På Bornholm almindelig, på Sjælland og på Møn hist og her. Sjældnere i de andre provinser.”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 21 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Seline

Selinum carvifolia (L.) L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden, men sporadisk. Hyppigere i Jylland end på Øerne”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med især Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Arten regnes for følsom overfor især næringsstofftilførsel.

Skov-Fladbælg

Lathyrus sylvestris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Korsør Skov (H.)!, Espe, Glænø, Snedinge kirkeskov (!), Rude, Fuirendal, Suserup o. fl. st.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 10-15 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 15 en-km-ruder).

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Fundene er primært gjort i amtets centrale dele og overvejende i tilknytning til råstofgrave, ikke mindst i området omkring Stenrand og vest for Brorfelde. Andre steder er arten sjælden eller fraværende. Da arten ofte vokser i tilknytning til skov er amtets registreringer sandsynligvis ikke repræsentative for artens forekomst i amtet. Den skønnes at vokse yderligere en del steder.

Skov-Hundegræs

Dactylis glomerata L. ssp. *lobata* (Drejer) H. Lindb. (Syn.: *D. polygama* Horvatovski)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. i skove*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 26 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er fordelt over det meste af amtet. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Skov-Kogleaks

Scirpus sylvaticus L.

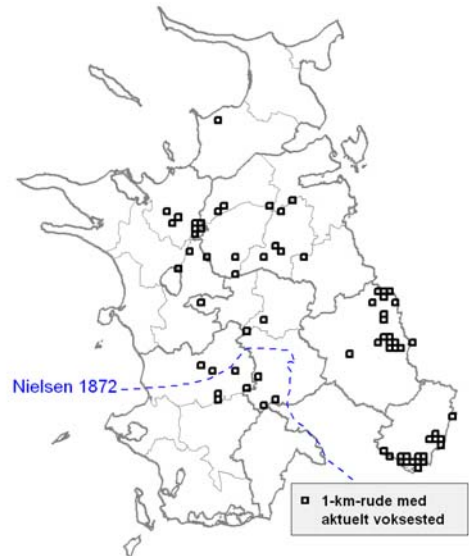
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Kun bemærket i den østlige del af egnen: Frederikslund-skov, Tjustrup-sø og langs Suså*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Forekommer i alle provinser, men i enkelte egne sparsom (f.eks. i det sydvestlige Sjælland (17), på Lolland og i det nordlige Jylland*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten vokser en del steder i det centrale og sydøstlige del af amtet. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er den fundet 70-90 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (= fund fra 71 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (se kort)). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.



Skov-Æble

Malus sylvestris Miller

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. Var. mitis Wallr. Espe, Basnæs-skov, Skelskør-dyrehave, Slagelse-skov, Snedinge o. fl. st.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Skov-Æble forveksles ofte med krydsninger mellem Skov-Æble og dyrkede æblesorter (*Malus x domestica*). I skove, skovbryn, krat og levende hegn langs regionens kyster er Skov-Æble relativt almindelig. Derimod er den ”rene” Skov-Æble ualmindelig mange steder i det indre Vestsjælland. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

registreret i 30 af amtets ca. 3000 en-km-ruder . Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Skovbyg

Hordelymus europaeus (L.) C. O. Harz

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø Sønderskov (M. T. Lange), Saltø og Borrenakke-skov, Holsteinborg-skove o. fl. st.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hist og her, ikke alm. Hyppigst på Jyllands østkyst. Sjældent på Lolland-Falster og Bornholm”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er primært i amtets centrale tredjedel øst for Tissø og i det sydlige kystområde. I Odsherred, området vest for Saltbæk Vig og Tissø samt Slagelse-området er arten meget sjælden eller fraværende. Da arten primært er en skovart er den sandsynligvis underrepræsenteret i amtets registreringer. Arten anses ikke for truet i regionen.

Smalbladet Kæruld

Eriophorum angustifolium Honckeny

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”I sumpe, kær og grøfter overalt i de danske provinser”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten er ikke almindelig og indikerer høj naturkvalitet. Den anses ikke for truet i regionen.

Smalbladet Rapgræs

Poa pratensis ssp. *angustifolia* (L.) Hayek

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt at arten er betydeligt underregistreret og således reelt vokser en del flere steder.

Afgrænsningen af Smalbladet Rapgræs mod andre repræsentanter fra Eng-Rapgræs-komplekset kan være vanskelig. Dette kan forklare det relativt lave antal fundangivelser.

Stivhåret Borst

Leontodon hispidus L.

Forekomst i Danmark

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Stivhåret Kalkkarse

Arabis hirsuta (L.) Scop.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Hist og her, især på strandskrænter; i mængde på en tørholdig eng: ’Enghaven’ ved Holsteinborg.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Bemærket i alle provinser, men sporadisk og ikke alm*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 60-70 steder i amtet (70 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Fundene er forholdsvis jævnt fordelt over amtet. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor især tilgroning.

Stivhåret Ranunkel

Ranunculus sardous Crantz

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden i havets nærhed. Hyppigst på Enø, Gavnø og mel. Karrebæk og Bisserup*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*På Bornh. og de sydlige Øer fra Møn til Ærø samt på Samsø og i Sydsjælland almindelig, sparsommere i Nordsj. og på Fyn. I Jylland sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 30-40 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er primært langs amtets kyster, men arten er også registreret hist og her i indlandet.

Stor Andemad

Spirodela polyrrhiza L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Hist og her, f. eks. Snedinge, Halager, Agerup, Sorø o. fl. st.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden, dog mindre hyppig end Liden Andemad*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Stor Andemad er ikke almindelig i regionen, men artens forekomst er ikke fyldestgørende beskrevet her. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

kun registreret 12 steder. Kun relativt få af regionens småsøer er besøgt. Det er derfor meget sandsynligt at arten vokser en del flere steder.

Stor Skjaller

Rhinanthus serotinus (Schönheit) Oborny (coll.)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 50-60 steder i amtet (62 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor næringsstofforforsel, afvanding og tilgroning.

Stortoppet Rapgræs

Poa palustris L.

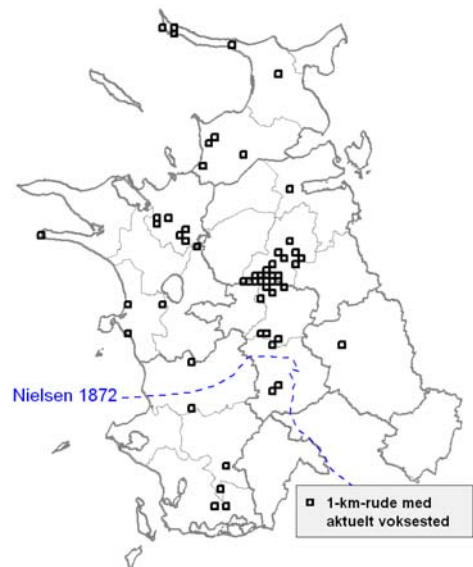
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Sporadisk og ikke almindelig”. (Fra Sjælland angives 8 steder, hvoraf ingen er fra Vestsjælland. Arten var sandsynligvis betydeligt overset).
- A. Pedersen 1974 (TBU nr. 39a): ”*Poa palustris* er t.sj. og har relativt flest forekomster på Sjælland, specielt i nordøst; i Jylland er den hyppigere i øst end i vest; den er ikke kendt fra de sydfynske øer og øerne i Kattegat”.
”Arten må formentlig betragtes som hjemmehørende på Bornholm, i NØ-Sjælland, på Lolland og måske et par steder på Fyn”. Dyrkning, herunder udsåning i fugtige, ikke for sure enge, samt på kultiveret mosebund blev vist nok først påbegyndt i 1880’erne efter forsøgsdyrkning (ed: lettere omskrevet).

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Bemærk at arten slet ikke omtales af Nielsen (1872) fra den sydvestlige del af Vestsjælland. Den har tilsyneladende haft stor fremgang siden 1872. Det er dog sandsynligt at en stor del af ”fremgangen” skyldes større kendskab til og fokus på arten de senere år, ikke mindst i Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica Atlas (AFD). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med AFD (data fra 1992-2003) er arten registreret i 58 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene er gjort spredt over det meste af amtet. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.



Strand-Firling

Sagina maritima G. Don

Biotop

Tanglinier, strandoverdrev og ikke mindst på myretuer i strandenge.

Forekomst i Danmark

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland). Om *S. stricta* Fr. skrives: ”*Alm. på tørre strandenge og overdrev ved stranden.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden og forekommer i alle danske provinser.*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Især i forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2005), men også i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 29 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder. Fundene er gjort langs amtets kystlinie, ofte på strandenge med engmyretuer.

Strand-Kamille

Tripleurospermum maritimum (L.) Koch (syn.: *Matricaria inodora* L. var. *salina* Wallr.).

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. ved strandbredder.*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er meget ufuldstændigt belyst. Da arten primært er knyttet til kystklit er den stærkt underrepræsenteret i amtets §3-registreringer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten således blot registreret ca. 10 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Den findes betydeligt flere steder.

Strand-Kvan

Angelica archangelica L. ssp. *litoralis* (Fries) Thell.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Næstved (H.), langs Suså fra byen til Abbenæs.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ved bredderne af bække og åer, som den ofte følger i lange strækninger. Bemærket i alle danske provinser. Også, men sjældnere, ved strandbredder.*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 61 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Forekomsterne er næsten alle kystnære. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere nogle steder.

Strand-Mandstro

Eryngium maritimum L.

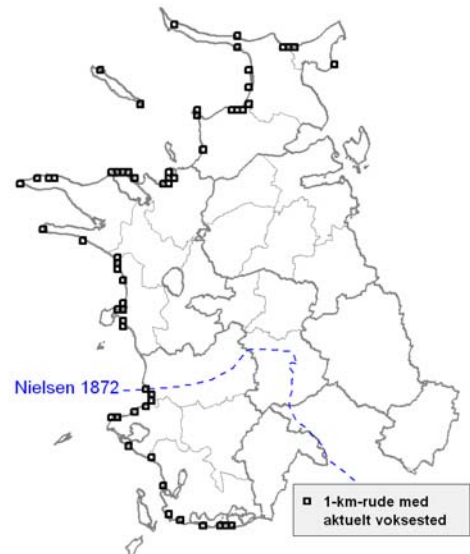
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Frølund, Korsør, Stignæs, Aggersø, Omø, Karrebæksminde, Longshave, Enø.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Forekommer i alle danske provinser. I Jylland hyppigere på øst- end vestkysten.*”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten forekommer hist og her langs næsten hele amtets kystlinie mod Storebælt og Kattegat. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse



”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Dette svarer til fund i 59 en-km-ruder (dvs. ca. 2 % af amtets ca. 3000 en-km-ruder eller ca. 10 % af amtets kyststeder). Arten anses ikke for truet i regionen.

Strand-Tusindgylden

Centaureum littorale (D. Turner) Gilmour

Biotop

Strandenge og klitlavninger.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. på syltunge (med hvide kroner på Glæno)*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke almindelig, men forekommer i alle danske provinser. Forekommer sjældent inde i landet på enge eller ved ferskvandssøer*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 34 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Forekomsterne er koncentreret til amtets kystlinie. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Stribet Kløver

Trifolium striatum L.

Biotop

På dyrkede og udyrkede marker, såvel på ler- som sandgrund.

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden og i mængde på småøerne (Glæno, Aggersø og Omø) og Visbjærggårds marker*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden. Hyppigst på Jyllands østkyst, på Fyn og det sydlige og vestlige Sjælland*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 75-90 steder i amtet (94 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor tilgroning.

Sump-Kællingetand

Lotus uliginosus Schkuhr ssp. *uliginosus* (syn. *L. pedunculatus*)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden i Jylland, på Fyn, Lolland-Falster, Bornholm og det vestlige Sjælland. Sparsommere i de nordlige og østlige egne af Sjælland*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 27 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Fundene er overvejende gjort i amtets sydlige halvdel. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Sydlig Lund-Fladstjerne

Stellaria nemorum L. ssp. *glochidosperma* Murb.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ssp. *glochidosperma* og den mere sjældne ssp. *nemorum* er ikke omtalt særskilt. Om arten Lund-Fladstjerne skriver Nielsen: ”*Tem. alm. i skove*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): Ssp. *glochidosperma* og den mere sjældne ssp. *nemorum* er ikke omtalt særskilt. Om arten Lund-Fladstjerne skriver Lange: ”*I løvskove sporadisk, men ikke sjælden. Bemærket i alle landets provinser*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 10 af amtets ca. 3000 en-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Da Sydlig Lund-Fladstjerne er en skovplante er amtets registreringer naturligvis ikke repræsentative for artens udbredelse. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder. De fleste fund er gjort i amtets sydøstlige halvdel. Arten synes meget sjælden eller manglende i Odsherred og i en 10-20 km bred zone langs amtets vestkyst.

Tandbælg

Siglingia decumbens

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig, især i Jylland, Nordsjælland, Lolland-Falster og på Bornholm*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 50-60 steder i amtet (68 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (f.eks. er Eskebjerg Vesterlyng regnet for eet voksested uanset at der er 15 angivelser herfra og uanset at lokaliteten berører hele 5 en-km-ruder). Arten anses ikke for truet i regionen. Den er især følsom overfor næringsstofforforsel og tilgroning.

Tjærenellike

Lychnis viscaria L.

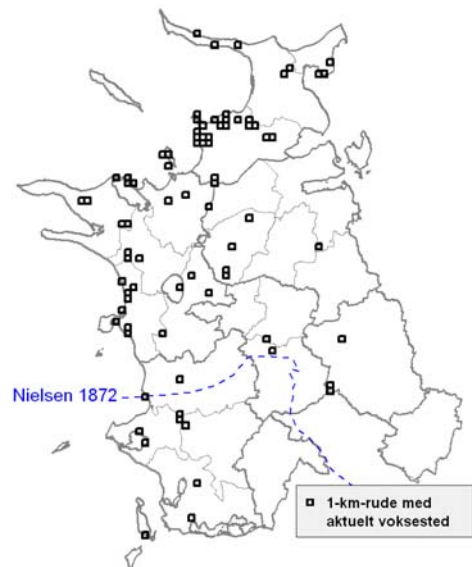
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden; hyppigst, og ofte i mængde i den nordøstlige del af egnen.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden og bemærket i alle provinser, dog sjældnere i det sydlige Fyn, Falster og Lolland end i de andre egne*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk).

Arten har haft meget stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 80 en-km-ruder. Det er bemærkelsesværdigt at Nilsen i 1872 betegner arten som ”ofte i mængde” i området omk. Sorø. Herfra er den øjensynligt nu helt forsvundet! Dette til trods



”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

regnes arten ikke for truet i regionen..

Arten er meget følsom overfor tilførsel af næringsstoffer og er indikator for høj naturkvalitet.

Tormentil

Potentilla erecta (L.) Rauschel

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 100 steder i amtet. (Forekomst i 127 af amtets mere end 3000 en-km-ruder). Arten er udbredt i amtet og almindelig i ugødskede og ikke afvandede naturtyper. Tormentil kan dog ikke betegnes som almindelig, da naturarealer uden afvanding eller gødningspåvirkning ikke er det. Tormentil indikerer relativt høj naturkvalitet. Arten anses ikke for truet i regionen.

Trenervet Snerre

Galium boreale L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. i Hanherred, det nordlige og østlige Sjælland og især på Bornholm! Sjældnere og sporadisk i de øvrige provinser. Mangler f.eks. på det sydlige Fyn*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 77 af amtets i alt ca. 3000 en-km-ruder. Arten er langt fra almindelig, men anses dog ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor bl.a. gødningspåvirkning og indikerer således høj naturkvalitet.

Tvebo-Baldrian

Valeriana dioica L.

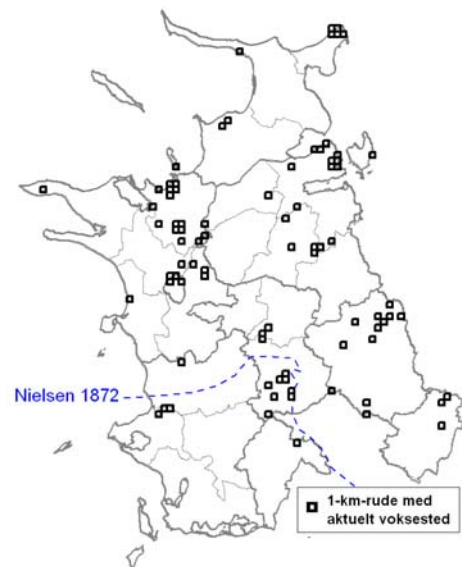
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Hyppig på Øerne. I Jyllands sydlige del bemærket på flere steder, mod nord sjældnere eller måske aldeles forsvindende (mangler f.eks. i egnen ved Randers og Haraldslund!)*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 70-80 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Arten er følsom overfor afvanding, næringsstofftilførsel og tilgroning og er således en god indikator for høj naturkvalitet.



”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Vandkrans

Zannichellia palustris L .s. lat..

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Taxonet opdeles af Nielsen i flere taxa. Om *Z. pedicellata* FR. skriver han: ”I brak- og ferskvand tem. alm.” Om *Z. polycarpa* Nolte skriver han: ”I ferskvand, navnlig i gadekær, som den ofte aldeles fylder; alm. især i den sydlige del af egnen”. Om *Z. marina*, som han opdeler i tre former skriver han: ”Form vulgaris: Den almindeligste form: ved Gavne, Glæne, Skelskør, Korsør, Tårnborg osv. (tem. alm.)”.
- Lange 1886-88 (Danmark): Taxonomien ifølge Lange er noget usikker og anderledes end i dag. Forekomsten af kollektivarten kan dog med rimelighed oversættes til ”Ikke sjælden”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten opdeles normalt i tre taxa (Stor, Stilket og Krybende Vandkrans) som af nogle gives artsstatus af andre underartsstatus. Alle tre taxa er registreret fra Vestsjælland. De fleste angivelser henføres dog blot til samlearten Vandkrans. Alle fund af Stor og Stilket Vandkrans er gjort i salt vand. Krybende Vandkrans er derimod fundet i flere ferske søer inde i landet. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er samlearten registreret i 14 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt at arten vokser yderligere en del steder.

Vandspir

Hippuris vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden i Danmark”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er ikke jævnt fordelt i amtet. Fra store dele af amtet er arten næsten ikke registreret (f.eks. fra den centrale og østlige del samt fra Odsherred), mens den andre steder er ret almindelig (omkring Lammefjordens Landkanal, Skælskør-egnen, Tissø, Kalundborg-egnen. Det kan ikke udelukkes at noget af forklaringen på den klumpede fordeling af fund skyldes forskelle i registreringsintensitet. Arten anses ikke for truet i regionen.

Vild Hør

Linum catharticum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Arten er bl.a. følsom overfor tilgroning og næringsstofforforsel.

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

Vinget Perikon

Hypericum tetrapterum Fries

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden på Jyllands østkyst, på Fyn og på de sydlige øer (Bornholm indbefattet), på sjælland og det nordlige og vestlige Jylland”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret mellem 80 og 100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Den er typisk knyttet til permanent fugtige arealer med et vist vældpræg. Derved er den indikator for relativ høj naturkvalitet.

Voldtimian

Acinos arvensis (Lam.) Dandy

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Fundet i alle provinser, men sporadisk og i de fleste egne af landet sparsom. Hyppig i omegnen af Ålborg, Frederiksværk og Roskilde! samt på Møns Klint!”

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 40-50 steder i amtet (49 en-km-ruder) afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Arten er meget følsom overfor næringsstofftilførsel og tilgroning.

Vrietorn

Rhamnus cathartica L.

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm., navnlig i egnens sydvestlige del*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 50-60 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (59 en-km-ruder). Arten anses ikke for truet i regionen.

Vår-Vikke

Vicia lathyroides L.

Biotop

På græsklædte marker og bakker, især på sandet jordbund.

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Borreby, Magleby, Vedskølle, Basnæs, Glænø, Næstved*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden, men ofte overset pga. dens lidenhed*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

”Hist og her” positivarter i Vestsjælland 2006

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 25-30 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (31 en-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstofforforsel og tilgroning.

Øret Pil

Salix aurita L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Sjælden i den sydlige del, f.eks. ved Fuirendal og Gimlinge-Long; mod nordøst alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Hist og her positivart (HP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 40-50 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses derfor ikke for truet i regionen.

Kapitel 9.9.

Almindelig positivart i Vestsjællands Amt 2006

Ialt 116 arter.

Ingen "almindelige positivarter" er opført på den nationale rød- eller gulliste.

Forskydningerne i status i forhold til Regionalrødliste 1997 og en upubliceret Positiv-liste er følgende:

- 1 var i 1997 klassificeret som regionalt opmærksomhedskrævende (X)
- 8 var i 1997 klassificeret som 50-points positivart (god)
- 99 var i 1997 klassificeret som 25-points positivart (middelgod)
- 8 er nye i forhold til 97-listen

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Akselblomstret Star

Carex remota L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Alm."

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 17 en-km-ruder. Alle forekomster er fra indlandet. Da arten primært er en skovart er den med sikkerhed underrepræsenteret i amtets registreringer.

Almindelig Fredløs

Lysimachia vulgaris L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm."

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 300 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne.

Almindelig Guldnælde

Lamium galeobdolon (L.) Ehrend. & Polatschek

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm."

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især florakortlægningsprojektet Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 75 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne koncentrerer sig især i et bredt bælte som går i retning nordvest-sydøst gennem Vestsjælland. I området mellem Korsør og Skælskør er der også en del forekomster. Da arten primært er knyttet til skov, er den med stor sandsynlighed underrepræsenteret i amtets registreringer.

Almindelig Gyldenris

Solidago virgaurea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm."
- Lange 1886-88 (Danmark): "Almindelig i de fleste egne af landet".

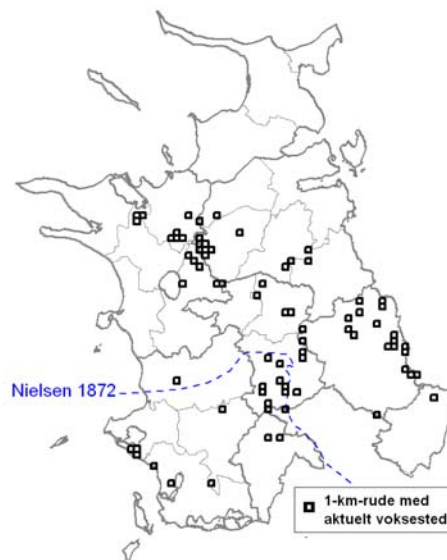
Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 100 steder. Der er gjort fund i ca. 113 af amtets ca. 3000 en-km-ruder.

Almindelig Hvene

Agrostis tenuis Sibth.



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig over hele landet”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelig på ugødede og usprøjtede lysåbne, tørre naturarealer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i mere end 200 af amtets ca. 3000 ruder af 1 x 1 km's størrelse. Arten findes givetvis i mange flere.

Almindelig Kamgræs

Cynosurus cristatus L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten er knyttet til lysåbne, græssede og ugødede engarealer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra ca. 100 af amtets ca. 3000 ruder af 1 x 1 km's størrelse. Arten findes givetvis i flere.

Almindelig Knopurt

Centaurea jacea L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm. (ofte med hvide kroner).*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelig på ugødede og usprøjtede lysåbne, tørre til halvfugtige naturarealer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i mere end ca. hver tiende af amtets ca. 3000 en-km-ruder.

Almindelig Pimpinelle

Pimpinella saxifraga L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra knap 300 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Den anses for en god indikator for overdrev af moderat til høj kvalitet. Den er følsom overfor gødningspåvirkning.

Almindelig Star

Carex nigra (L.) Reichard

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig over hele landet”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Arten er almindelig i ikke næringsbelastede enge og moser. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 191 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Almindelig Vandranunkel

Ranunculus aquatilis (L.) Wimmer

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt. (Taxonomien er usikker).
- Lange 1886-88 (Danmark): "Almindelig i damme, søer og grøfter".
- Kai Larsen 1956 (TBU). (Beskrivelsen dækker over både Almindelig og Storblomstret Vandranunkel): Både i stillestående og strømmende vande. I vande med skiftende sur-alkalisk reaktion. Den trives dog ikke godt i de kalkrigeste egne ligesom den skyer de egentlige oligotrofe områder. I det nordlige Jylland synes den ret sparsomt repræsenteret.
- Moeslund et al. 1990: Kendskabet til artens udbredelse og hyppighed er mangelfuld.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst bl.a. pga. dens store lighed med Storblomstret (*R. peltatus*) og Strand-Vandranunkel (*R. baudotii*). Medvirkende årsag er naturligvis også, at der endnu kun er foretaget floristiske registreringer i en lille procentdel af amtets vandhuller. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 58 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Angelik

Angelica sylvestris L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 231 af amtets ca. 3000 ruder af 1 x 1 km's størrelse. Arten findes givetvis i mange flere.

Asparges

Asparagus officinalis L.

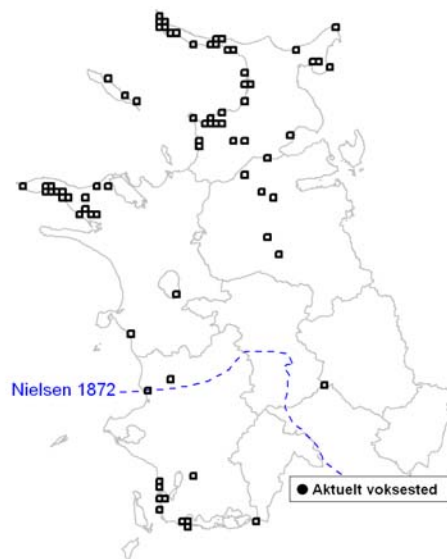
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "På strandskrænter og tørre syltunge ved Sevedø (Petit), Korsør, Tårnborg, Basnæs, Sibberup, Snedinge og Holsteinsborg".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Sjælden i Jylland. I de andre provinser hist og her, hyppigst på småøer i Isefjorden og Odense Fjord samt på på Øerne i Østersøen. Forekommer desuden forvildet fra haver, hvor den dyrkes som køkkenvækst".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 70 steder i afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (75 af amtets ca. 3000 én-km-ruder). De fleste fund er fra amtets nordlige halvdel især Røsnæs, Sjællands Odde og kysten ud til Sejerø Bugten i øvrigt. En del fund er gjort andre steder, men oftest kystnært. Det er sandsynligt at arten findes yderligere en del steder.



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Bakke-Knavel

Sceleranthus annuus ssp. *polycarpus* (L.) Thell.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Dette taxon er ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst bl.a. pga. dens store lighed med typeunderarten Enårig Knavel (*Sceleranthus annuus* var. *annuus*). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten vokser med stor sikkerhed en del flere steder.

Billebo-Klaseskærm

Oenanthe aquatica (L.) Poiret

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 130 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Den findes sandsynligvis en del flere steder. Arten er således udbredt og ikke truet i regionen.

Bjerg-Ærenpris

Veronica montana L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Temmelig hyppig i skovene mod nord og øst; sjældnere mod syd f.eks. Fuirendal, Holsteinborg og Espe”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Forekommer i alle danske provinser og i flere egne ikke sjælden, men sporadisk”.
- Pedersen 1963 (TBU) (Danmark): ”Bjerg-Ærenpris har sin største udbredelse i de østjyske skove. Af edafiske årsager er den ligesom bøgen sjælden i de vestjyske skove, og såvel i Nordjylland som på Sjælland mærkes nærheden af dens klimatisk betingede udbredelsesgrænse. Den er en ret sjælden plante i Nord- og Vestsjælland, men hyppigere i det mere regnrige Midtsjælland”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 66 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Amtets registreringer er primært indsamlet i forbindelse med tilsyn med de beskyttede naturtyper (jf. Naturbeskyttelseslovens § 3). Da Bjerg-Ærenpris er en skovplante er amtets registreringer derfor naturligtvis ikke repræsentative for artens udbredelse.

Bleg Fuglegræs

Stellaria pallida (Dumort.) Pire

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ” Om *S. media* var. *apetala* anføres: ”Juellinge på Lolland, Vresen i Storebælt (19); Fyn: Skårup (19); Sjælland: mellem Roskilde og Vedeløv (Thomsen)! Masnedsund (Jeppesen), Snedinge (P. Nielsen)! Ørsløv (19); Bornholm Fævagten ved Rønne (Zahrtmann)”.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): Om *S. media* var. *apetala* anføres: "*Basnæs, Ørsløv, Snedinge, Holsteinsborg*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 60-70 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 69 én-km-ruder). Arten overses pga. sin lighed med Almindelig Fuglegræs (*S. media*), og skønnes derfor at vokse en del flere steder. Forekomsterne er spredt over det meste af amtet med en lille overvægt af fund kystnært.

Blågrøn Gåsefod

Chenopodium glaucum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Almindelig*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Ved randen af damme o. a. fugtige steder, især omkring landsbyer, almindelig. Sjældnere ved strandbredderne".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra ca. 40 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Forekomsterne er meget klumpet fordelt og primært gjort i kystegne med Tissøs bredder som en markant undtagelse. Særligt mange fund er fra kysten omkring Skælskør.

Blågrøn Star

Carex flacca Schreber

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 171 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Arten indikerer normalt relativt god naturtilstand (ugødsket) på basisk jord.

Blåmunke

- *Jasione montana* L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm. (med hvide kroner: Bisserup, Longshave)*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 150 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Flest registreringer er gjort i amtets nordvestlige kystegne fra Kalundborg til Nykøbing Sj.

Blåtop

Molinia coerulea (L.) Moench

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Almindelig*".

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. især i Jylland og på Bornholm*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 100 steder i amtet (fund fra 173 én-km-ruder). Arten tåler meget sjældent tilførsel af næringsstoffer. Kun på meget næringsfattige voksesteder begunstiges blåtop af øget næringsstof (f.eks. i form af kvælstof fra øget indhold i nedbøren).

På enge og i rigkær fortrænges blåtop ved blot en lille næringsstofftilførsel. Arten er på enge og i rigkær en god indikator for høj naturkvalitet.

Butblomstret Sødgræs

Glyceria plicata Fries

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Bemærket i alle danske provinser, og som det synes, lige så hyppig som Manne-Sødgræs (*G. fluitans*)”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 50 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Forekomsterne er relativt jævnt fordelt i området. Arten findes sandsynligvis en del flere steder.

Bølget Bunke

Deschampsia flexuosa (L.) Trin.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 105 af amtets ca. 3000 én-km-ruder, hvilket erfaringsmæssigt cirka svarer til et tilsvarende antal voksesteder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne. Flest registreringer er der fra amtets nordvestlige kystegne og fra Store Åmose-området.

Desmerurt

Adoxa moschatellina L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. i skove*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. Kun ganske få fund er gjort i forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006). Dette skyldes dels at arten overses pga. dens tidlige blomstring og nedvisning og dels fordi arten primært er en skovart og derfor uundgåeligt underrepræsenteres i amtets registreringer. Arten regnes uanset det spinkle datagrundlag for at være almindelig i de vestsjællandske skovområder.

Dunet Dueurt

Epilobium parviflorum Schreber

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): "*Alm. udbredt*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 151 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Dunet Gedeblad

Lonicera xylosteum L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 51 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Da arten primært er en skovart er den uden tvivl underrepræsenteret i amtets registreringer.

Dunet Vejbred

Plantago media L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "Meget almindelig på Sjælland og det nordøstlige Jylland til Horsens, ligeså i Holstebro-egnen". Andre steder alm., hist og her, sporadisk eller manglende.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 157 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Dusk-Fredløs

Lysimachia thyrsoflora L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "I mængde ved Suså og søerne, samt fra Lyngbygård til Vårby-ås udløb i Storebælt."
- Lange 1886-88 (Danmark): "Alm. på Sjælland og i Jylland (især de vestlige egne), sjældnere på Øerne; på det sydlige Fyn meget sjælden: Klingstrup".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

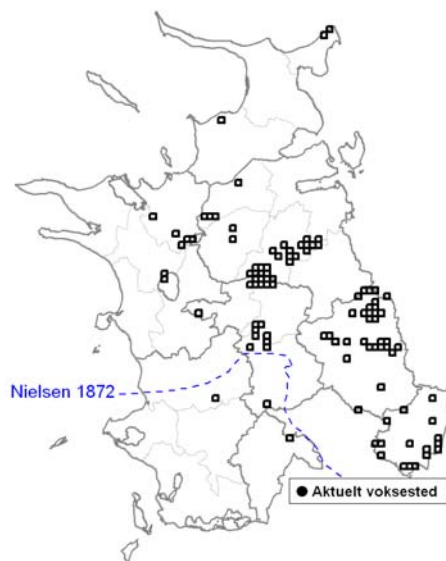
Arten har haft betydelig tilbagegang pga. især eutrofiering af vådområder, vandløb og søer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 102 af amtets i alt ca. 3000 én-km-ruder.

Dynd-Padderok

Equisetum fluviatile L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 170 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Eng-Nellikerod

Geum rivale L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Alm. udbredt*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 108 en-km-ruder.

Eng-Rørhvene

Calamagrostis canescens (Weber) Roth

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 237 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Engelskgræs

Armeria maritima s. lat. (Miller) Willd..

.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Alm. ved stranden.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "Ved strandbredder. I enkelte egne f.eks. Køge, meget almindelig. Sjældnere (især i enkelte egne af Jylland) på sandede marker og bakker inde i landet".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 204 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Forekomsterne er næsten udelukkende langs amtets kyster.

Fladstrået Rapgræs

Poa compressa L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "Forekommer i alle danske provinser. Hyppigst på Lolland-Falster. Sjældnere i Jylland".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 63 af amtets ca. 3000 én-km-ruder

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

(erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Arten er med stor sandsynlighed underrepræsenteret i amtets registreringer. Dette enten fordi den er overset eller fordi den sammen med en række andre nærtstående taxa er registreret under samlebetegnelsen ”Eng-Rapgræs sensu latiore” (=Eng-Rapgræs i videste forstand).

Fåre-Svingel

Festuca ovina L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 190 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Forekomsterne er koncentreret langs amtets kyster mod Storebælt, Kattegat og Smålandsfarvandet. I indlandet er arten mere sjælden og i visse områder helt fraværende. Fåre-Svingel har haft stor tilbagegang ikke mindst pga. artens følsomhed overfor næringsstofforforsel og tilgroning.

Grøn Star

Carex demissa Hornem. (Syn: *C. oederi* ssp. *oedocarpa* (Andersson) Hartman).

Biotop

Om *Carex oederi* Ehrh. skriver Lange (1888): ”Ved søbredder, på oversvømmet sandbund og på tørvjord, især hvor grønsværen nylig har været afskåret”.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *Carex oederi* Ehrh. var. *oedocarpa* And. skriver Nielsen: ”*Hist og her*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): *Carex oederi* Ehrh. kaldes Dværg-Star, men rummer formodentlig såvel Dværg-, som Grøn og Høst-Star. Dette taxon angives som ”*Meget Alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten fundet udbredt i amtet. I alt er den registreret i 177 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten er følsom overfor bl.a. gødskning, tilgroning og afvanding.

Gul Evighedsblomst

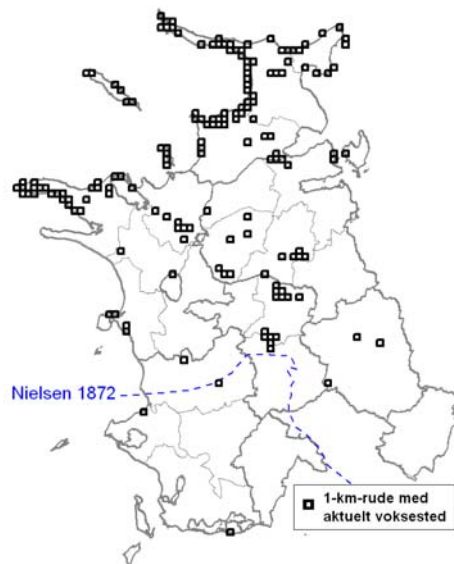
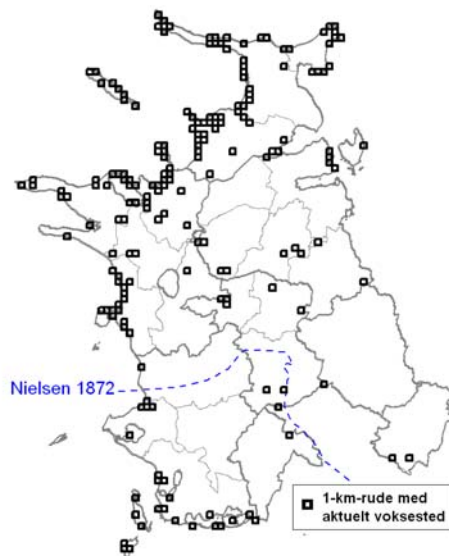
Helichrysum arenarium (L.) Moench

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Hist og her*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Fundet i alle provinser, men ikke overalt. Hyppigst i Nordsjælland og på Bornholm. Alm. på Anholt, Samsø, Hesselø”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret mere end 100 steder i amtet. I alt er der gjort fund i ca. 161 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Flest fund



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

er gjort langs amtets kystlinje fra Kalundborg nordover til og med Rørvig-halvøen. Mod syd og øst i amtet er arten sjælden. Gul Evighedsblomst er følsom overfor næringsstoftilførsel.

Gul Frøstjerne

Thalictrum flavum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm., især i den sydlige del.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hist og her i alle danske provinser, dog ikke overalt almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret mere end 200 steder i amtet. I alt er der gjort fund i 240 af amtets ca. 3000 en-km-ruder.

Harril

Juncus gerardi Loisel.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden på syltunge.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*På strandenge. Ikke sjælden. Især hyppig på Øerne og ved fjordene på Jyllands østkyst.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 100 steder i amtet (fund fra 139 én-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Fundene er helt overvejende gjort på strandenge langs kysten eller på saltpåvirkede arealer i forbindelse med fjord-inddæmninger.

Hjertegræs

Briza media L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret 120-140 steder afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne (fund fra 140 én-km-ruder). Arten er følsom overfor især næringsstoftilførsel og tilgroning og er således en relativt god indikator for natur af høj kvalitet.

Hulkravet Kodriver

Primula veris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm. Med røde kroner ved Basnæs, Tørvemøllebroen og Holsteinborg.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”På hvilende græsmarker, høje enge og bakker, almindelig i landets skovegne, sjældnere i skovbunden”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 107 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Hulrodet Lærkespore

Corydalis cava (L.) Schweigg. & Koerte (synonym.: *C. bulbosa* (L.) DC.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm. (ofte med hvide kroner)*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Fundet i alle provinser, men i mange egne ikke almindelig. Hyppigst i Sydsjælland, på Fyn og de sydlige øer*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 84 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Da arten primært er en skovart er den med stor sandsynligvis underrepræsenteret i amtets registreringer.

Håret Høgeurt

Hieracium pilosella L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 250 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 307 én-km-ruder).

Håret Star

Carex hirta L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 132 én-km-ruder. Arten vokser sandsynligvis yderligere den del steder.

Jordbær-Kløver

Trifolium fragiferum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. på strandenge; tem. alm. ved veje og søer inde i landet.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig på strandenge. Sjældnere ved bredden af ferskvandssøer og ved veje inde i landet*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 105 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Fundene er helt overvejende gjort i strandeng langs amtets kystline, omkring Tissø eller i forbindelse med den inddæmmede og tørlagte Lammefjord. Arten vokser givetvis yderligere en del steder.

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Kantet Perikon

Hypericum maculatum Crantz

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm., især mel. krat og i åbne skove.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 54 én-km-ruder. Forekomsterne er forholdsvist jævnt fordelt i amtet. Arten formodes at forekomme yderligere en del steder.

Klæg-Siv

Juncus ranarius Perr. & Song.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke særskilt omtalt.
- Lange 1886-88 (Danmark): Ikke særskilt omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten er sandsynligvis overset, da den har stor lighed med den mere almindelige Tudse-Siv. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 42 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Den formodes at forekomme yderligere en del steder.

Kløvkrone

Myosoton aquaticum (L.) Moench

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 60 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 62 én-km-ruder). Forekomsterne er primært i amtets centrale og østlige del. Andre steder er arten sjælden eller fraværende. Arten er sandsynligvis betydeligt underrepræsenteret i amtets registreringer.

Knold-Ranunkel

Ranunculus bulbosus L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 214 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Fundene ligger tættest langs amtets kystlinje. Inde i landet er der kun gjort fund hist og her. Arten er normalt en udmærket indikator for ugødede overdrevarealer.

Knoldet-Mjødurt

Filipendula vulgaris Moench

Forekomst i Danmark

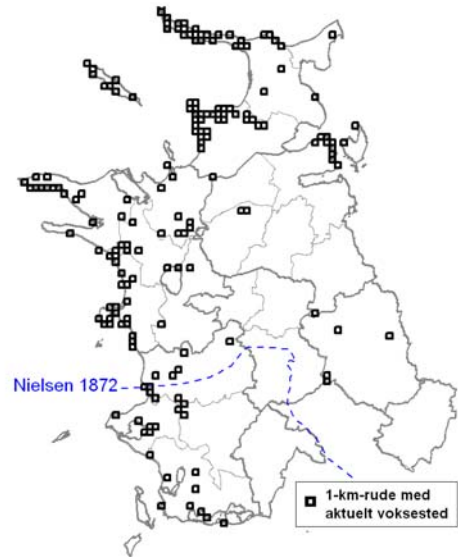
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): ”Fundet i alle danske provinser og i enkelte egne alm., f.eks. på Bornholm, på Sjælland omkring Roskilde! og Skælskør (Nielsen); Jylland i Hanherrederne og Ålborg-egnen. I andre egne sjælden, f.eks. i den sydlige del af Jylland. Ved Helsingør ikke bemærket”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 140-160 steder i amtet afhængig af hvordan lokaliteterne afgrænses (fund i 173 af amtets ca. 3000 én-km-ruder). Det bemærkes, at arten kun er registreret få steder i amtets østlige halvdel. Knoldet Mjødurt kan således ikke betegnes som almindelig i hele amtet, snarere: Almindelig i kystegnene mod vest og ualmindelig eller sjælden i amtets østlige halvdel. Knoldet Mjødurt er normalt indikator for natur (overdrev) af høj naturkvalitet.



Knop-Siv

Juncus conglomeratus L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 100 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 110 én-km-ruder). Arten vokser utvivlsomt en del flere steder.

Kornet Stenbræk

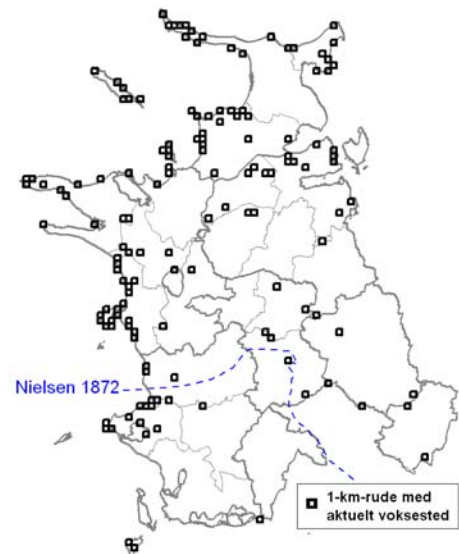
Saxifraga granulata L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget alm.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Arten har haft meget stor tilbagegang. Således kan arten i dag næppe betegnes som ”meget almindelig”, som det var tilfældet i slutningen af 1800-tallet (Nielsen, Lange). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 130-150 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 143 én-km-ruder). Færrest fund er gjort i Vestsjællands sydøstlige tredjedel (se kort). Arten er normalt en udmærket indikator for ugødede overdrevsarealer.



Kransbørste

Clinopodium vulgare L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er meget ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten blot registreret fra 14 én-km-ruder. Den vokser med stor sandsynligvis en del flere steder.

Kær-Dueurt

Epilobium palustre L.

Biotop

Tørvemoser og kær, især i hængesæk med Sphagnum.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 124 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Kær-Dueurt er følsom overfor næringsstoffilførsel og afvanding og indikerer således relativ høj naturkvalitet.

Kær-Fladstjerne

Stellaria palustris Retz.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 75 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 74 en-km-ruder).

Kær-Padderok

Equisetum palustre L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 158 en-km-ruder, hvilket omtrent svarer til 158 voksesteder, afhængig af hvordan man afgrænser forekomsterne.

Kær-Snerre

Galium palustre L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 277 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Dette modsvarer et tilsvarende antal voksesteder afhængig af hvordan de afgrænses.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Kær-Star

Carex acutiformis Ehrh.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. i den nordøstlige del, sjælden i den sydvestlige del af egnen*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Mere almindelig end Tykakset Star*”. Om denne angives: ”*Fundet i alle provinser (undt. Bornholm), men ikke almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 222 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Kær-Svovlrød

Peucedanum palustre (L.) Moench

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 130 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 136 en-km-ruder).

Kær-Tidsel

Cirsium palustre (L.) Scop.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra næsten 10 % af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Kær-Trehage

Triglochin palustre L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Almindelig*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang. Udenfor ugødede, græssede enge og kær er den sjælden. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 115 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Kødet Hindeknæ

Spergularia marina (L.) Griseb. (syn.: *S. salina* Presl & Presl)

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): (Taxonomi usikker).

Status i Vestsjælland 2006

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 70 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er primært langs amtets kyster. Den vokser sandsynligvis en del flere steder.

Kødfarvet Gøgeurt

Dactylorhiza incarnata (L.) Soo ssp. *incarnata*

Forekomst i Danmark

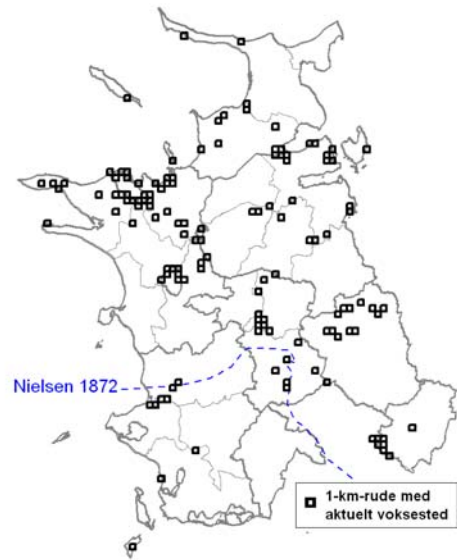
- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm., især i den sydlige del af egnen*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden og i mange egne (f.ex. omk. København) hyppigere end Maj-Gøgeurt”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt X / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. Den har haft en stor tilbagegang. Den kan eksempelvis næppe i dag betragtes som almindelig i den sydlige del af Sydvestsjælland som Nielsen gjorde det i slutningen af 1800.

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings flora-kortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 120 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 131 én-km-ruder (kort)). Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder. Arten anses for relativt almindelig i nogle områder og sjælden eller fraværende i andre. Den er meget følsom overfor næringsstofforsæling, afvanding og tilgroning.



Kål-Tidsel

Cirsium oleraceum (L.) Scop.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 190 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 192 én-km-ruder).

Mangeblomstret Frytle

Luzula multiflora (Retz.) Lej. ssp. *multiflora*

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Almindelig*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Alm. udbredt*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 77 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Marehalm

Leymus arenarius (L.) Hochst.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. ved strandbredder. Inde i landet: på bakker øst for Næstved*”.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig udbredt ved sandede strandbredder og i flyvesandsklitter. Sjældnere ved bredden af ferskvand, f.eks. Sj. Den østlige bred af Tissø! J. Tange ved GudenÅ (16)”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 36 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Forekomsterne er med enkelte undtagelser alle knyttet strandbredder eller kystklitter. Den findes med stor sandsynlighed en del flere steder.

Mark-Bynke

Artemisia campestris L.

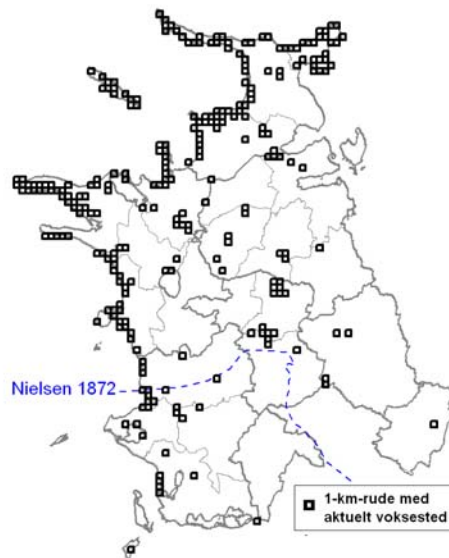
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Ikke sjælden på tørre marker og bakker”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden i de fleste egne af Landet”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 262 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Den er almindelig langs amtets kystlinje mod Kattegat og Storebælt, men i den øvrige del af amtet forekommer den kun hist og her eller er helt fraværende (se kort). Den er følsom overfor næringsstoffertilførsel og indikerer således relativ høj naturkvalitet.



Mark-Frytle

Luzula campestris (L.) DC.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten har haft meget stor tilbagegang og forekommer i dag hist og her på lysåbne, ikke gødede tørbundsarealer. Den kan i dag næppe betegnes som hverken ”meget almindelig” eller ”almindelig”, som henholdsvis Lange og Nielsen gjorde det i slutningen af 1800. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 187 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Flest fund er gjort langs amtets kystlinje mod Kattegat og Storebælt, men arten forekommer også hist og her i den øvrige del af amtet. Arten er følsom overfor næringsstoffertilførsel og indikerer således relativ høj naturkvalitet.

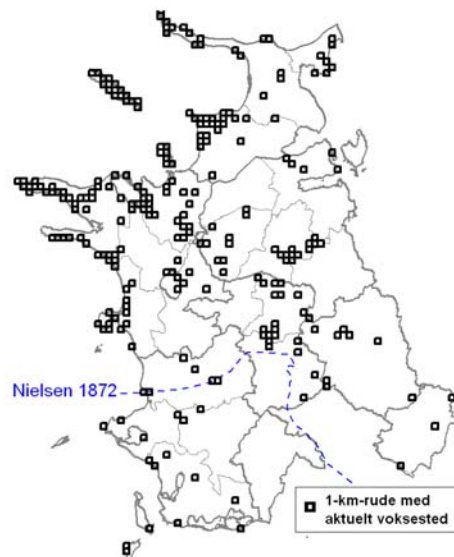
Mark-Krageklo

Ononis repens L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Almindelig”. Om varieteten *mitis*, som er tornløs og ofte med parvise blomster skriver Nielsen: ”Ikke sjælden, og i Korsør-egnen hyppigere end hovedformen”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm. udbredt”.

Status i Vestsjælland 2006



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 244 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Der er fund fra stort set hele området, men med en klar tyngde i de nordvestlige kystegne (se kort). Arten trives normalt ikke på gødede arealer og indikerer således normalt relativt høj naturkvalitet.

Nedbøjet Ranunkel

Ranunculus flammula L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 100 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Nikkende Star

Carex acuta L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "Forekommer i alle danske provinser".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 80 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 83 én-km-ruder). Flest fund er gjort i amtets centrale del. I den vest- og sydvestlige del samt i Odsherred er fundene spredte eller helt fraværende.

Nyrebladet Ranunkel

Ranunculus auricomus L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Alm. skove*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten stærkt underregistreret i forhold til artens reelle udbredelse. Ofte vokser arten på fugtig bund i skov eller i tilknytning til skov. Dette kan være noget af forklaringen på det bemærkelsesværdige lave antal fund i amtets registreringer (fund fra 10 en-km-ruder).

Næb-Star

Carex rostrata Stokes

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. sjælden i den sydlige del af egnen; hyppigere mod nord; oftest i selskab med E. vaginatum*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Meget alm.*"

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten noteret fra 118 af amtets ca. 3000 en-km-ruder svarende til ca. 120 fundsteder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Det er sandsynligt, at den findes

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstoffertilførsel.

Rundbælg

Anthyllis vulneraria L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 140 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Salturt (Kveller)

Salicornia europaea L. s. lat.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Almindelig*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*På leret dyndfuld grund, som overskyldes af havet. Almindelig i Danmark, især på nys inddæmet land og udenfor digerne i marskegnene på Jyllands vestkyst. Sjældnere på saltholdige steder inde i landet*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 64 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Sand-Hjælme

Ammophila arenaria (L.) Link

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Vestsiden af Aggersø og på bakkerne øst for Næstved*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig på flyvesand ved havet, især i Jylland og Nordsjælland. Sjældnere på sandede bakker inde i landet*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk).

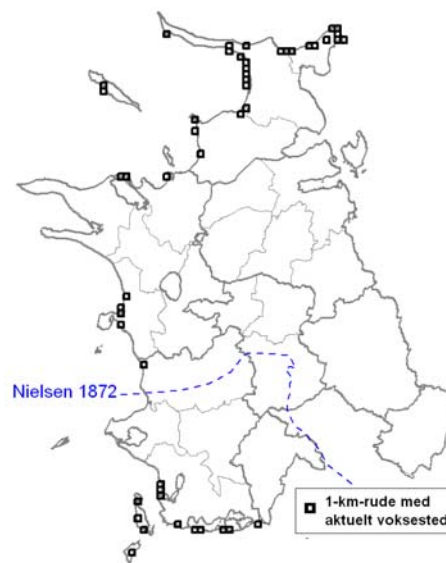
Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst, men arten vurderes at være almindeligt udbredt langs amtets kyst mod Storebælt og Kattegat, der hvor naturtypen hvidklit forekommer. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 49 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Da artens typiske voksested, hvidklitten, ikke er omfattet af beskyttelsen i naturbeskyttelseslovens § 3, er amtets registreringer af arten givetvis mangelfuld. Arten vokser formodentligt de fleste steder, hvor naturtypen hvidklit findes.

Sand-Løg

Allium vineale L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden i nærheden af kysterne i alle provinser. Sjældnere inde i landet*".



Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 100 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (det modsvarer fund fra 115 af amtets ca. 3000 én-km-ruder). Fundene er kun undtagelsesvist gjort fjernt fra amtets kystlinje. Sand-Løg anses derfor for almindelig udbredt langs amtets kyster, men meget sjælden eller fraværende i indlandet.

Sand-Star

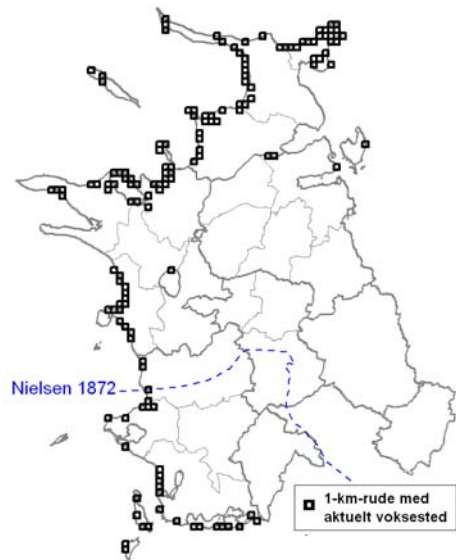
Carex arenaria L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Frolunde-fed, Aggersø, Omø, Glænø, Stignæs, Bisserup, Karrebæksminde, Enø”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Hyppig i klitter og på sandmarker i de fleste egne. Kun sjældnere i de frugtbare dele af landet, f.eks. på Fyn.”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 144 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Fundene er kun undtagelsesvist gjort fjernt fra amtets kystlinje. Sand-Løg anses derfor for almindelig udbredt langs amtets kyster, men meget sjælden eller fraværende i indlandet.



Sandskæg

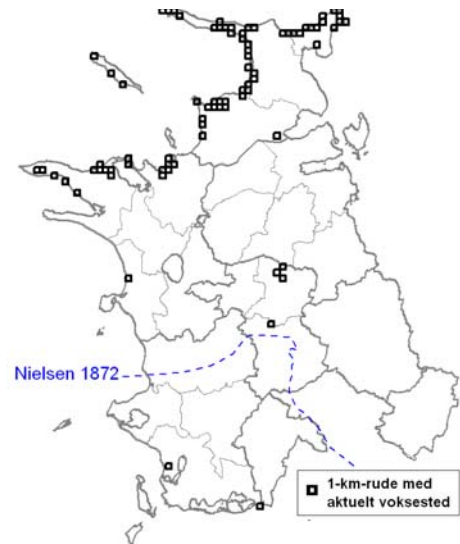
Corynepharus canescens (L.) Beauv.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Ikke omtalt.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 80 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (modsvare fund i 83 én-km-ruder). Forekomsterne er primært langs amtets kystlinje mod Sejerø Bugt og Kattegat. I indlandet er arten sjælden eller fraværende.



Sideskærm

Berula erecta (Hudson) Coville.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 125 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 133 én-km-ruder). Den vurderes at vokse yderligere en del steder.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Skov-Hullæbe

Epipactis helleborine (L.) Crantz (synonym *E. latifolia* (L.) All.)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Om *E. latifolia* skrives: "Ikke sjælden".
- Lange 1886-88 (Danmark): Om *E. latifolia* skrives: "Almindelig på Jyllands østkyst, på det sydlige Fyn og på Øerne, sparsommere på Sjælland".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret 75-100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund i 93 én-km-ruder). Da arten primært er en skovart er den sandsynligvis underrepræsenteret i amtets registreringer. Den vurderes at vokse yderligere en del steder.

Skov-Padderok

Equisetum sylvaticum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Temmelig almindelig".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Alm. udbredt".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 25 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Da arten primært er en skovart er den med sikkerhed underrepræsenteret i amtets registreringer.

Smalbladet Høgeurt

Hieracium umbellatum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "
- Lange 1886-88 (Danmark): "Meget Almindelig".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 176 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). De fleste registreringer er gjort langs amtets kystlinje.

Smalbladet Høgeurt er følsom overfor næringsstofftilførsel og har haft stor tilbagegang. Dette afspejles bl.a. i det lave antal registreringer sammenholdt med Langes angivelse af arten i 1888 som værende "meget almindelig".

Smalbladet Kællingetand

Lotus tenuis Waldst. & Kit.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Alm. på enge og overdrev ved stranden; hist og her inde i landet, f.eks. Lundby-mark, Bøglunde".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Hist og her på strandenge på Øerne. I Jylland er intet voksested mig bekendt".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret fra 120 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Solbær

Ribes nigrum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Ikke sjælden i fugtige skove*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Sporadisk og ikke almindelig. Hyppigst i det nordøstlige Sjælland*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 143 én-km-ruder hvilket afhængig af hvordan forekomsterne afgrænses omtrent svarer til det samme antal voksesteder.

Stiv Star

Carex elata All.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Meget almindelig*". En form - *pendula* - med stilkede (ofte meget langstilkede), nikkende, ved grunden mellembrodte hunaks angives fra Flommen ved Sorø!, fra Ørsløv (P. Nielsen)! og fra Ranum i Jylland (8).

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. 10 % af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Stor Knopurt

Centaurea scabiosa L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig i de fleste egne af Landet*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 239 af amtets ca. 3000 en-km-ruder. Det er sandsynligt, at den findes yderligere en del steder.

Storblomstret Vandranunkel

Batrachium peltatum (Schrank) Presl

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Taxon ikke særskilt omtalt. (Taxonomi usikker).
- Lange 1886-88 (Danmark): Dette taxon er ikke særskilt omtalt. Opdelingen af (Vand)ranunkel-slægten var anderledes dengang, end den er i dag.
- B. Jonsel 2001: "*I Danmark almindelig, men i tilbagegang især på Øerne pga. eutrofiering*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk).

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst bl.a. fordi den let forveksles med især Almindelig Vandranunkel (*B. aquatile*). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 23 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Den formodes at forekomme yderligere en del steder.

Strand-Annelgræs

Puccinellia maritima (Hudson) Parl. (syn.: *Glyceria maritima* M. et K.)

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. på hele kyststrækningen*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke så almindelig som Udspærret Annelgræs, men fundet i alle provinser, hyppigst i marskegnene på Jyllands vestkyst, hvor den, uden at blomstre, danner hovedbestanddelen af græsvæksten på forlandene, men ikke indenfor digerne*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 56 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Alle fund er kystnære. Den formodes at forekomme yderligere en del steder.

Strand-Asters

Aster tripolium L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 80 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Alle forekomster er kystnære.

Strand-Kvik

Elytrigia junceiformis A. & D. Löve (syn.: *Agropyrum junceum* Beauv.).

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Longhave, Glænø, Omø, Aggerø, Stignæs, Korsør, Frølundefed o. fl. st.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Ikke sjælden i Danmark og bemærket i alle provinser*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 40 steder (fund fra 44 af amtets ca. 3000 én-km-ruder).

Strand-Malurt

Artemisia maritima L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. ved stranden*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*På strandbredder, især på fed og leret marskbund. Fundet i alle distrikter (undt. Bornholm), men i de fleste egne ikke almindelig. Hyppigst i Slesvigs marskegne og på øerne i Østersøen (f.eks. på det sydlige Lolland)*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 83 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Alle forekomster er kystnære.

Strand-Skræppe

Rumex maritimus L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm. især ved gadekær.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakort-lægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 90 steder afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 89 en-km-ruder).

Strand-Trehage

Triglochin maritimum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Meget almindelig på syltenge. Temmelig almindelig inde i landet.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*På strandenge ved alle danske kyster, især meget hyppig i det vestlige Slesvig, hvor den er en af de vigtigste planter på den nye (udendigs) marsk (16), sjældnere ved indsøer og på ferskvandsenge inde i landet, f.eks. Sj. Tissø! Sorø! Lersøen! Jonstrup Søndersø (145) mf.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 114 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Strandgåsefod

Suaeda maritima (L.) Dumort.

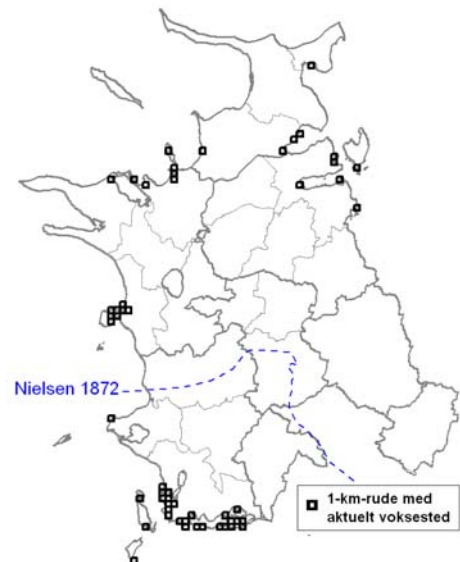
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig i lavninger og loer på strandeng og på leret marskbund.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 54 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (se kort).



Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Strandkål

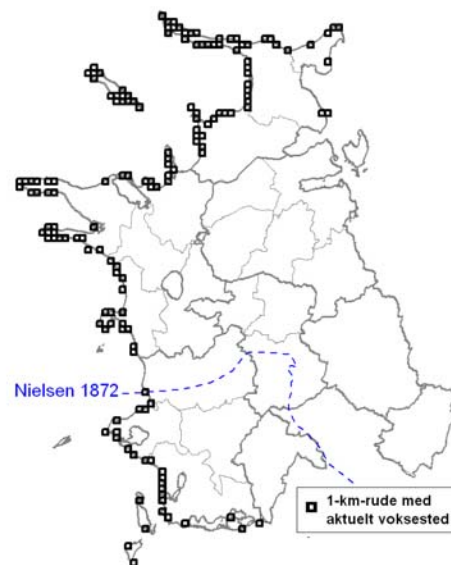
Crambe maritima L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Enø, Karrebæksminde, Bisserup, Glænø, Halskov, Frølund-fed, Aggersø, Omø; på de 2 sidste steder i mængde”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Bemærket i alle provinser. Hyppigst ved kysterne af Østersøen og enkelte steder i mængde, f.eks. Vejrø ved Samsø (H.), Sejerø (21), Sprogø! Omø (P. Nielsen), Ærø (H.)”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret ca. 150 steder fordelt over stort set hele amtets kystlinje (se kort).



Sump-Forglemmigej

Myosotis laxa Lehm. ssp. *caespitosa* (C. F. Schultz) Hyl.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Hist og her, hyppigst i den nordøstlige del af egnen.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne.

Sump-Snerre

Galium uliginosum L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Den vokser givet en del flere steder.

Svømmende Vandaks

Potamogeton natans L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Meget almindelig i søer og damme, sjældnere i rindende vand”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 114 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Sø-Kogleaks

Scirpus lacustris L.

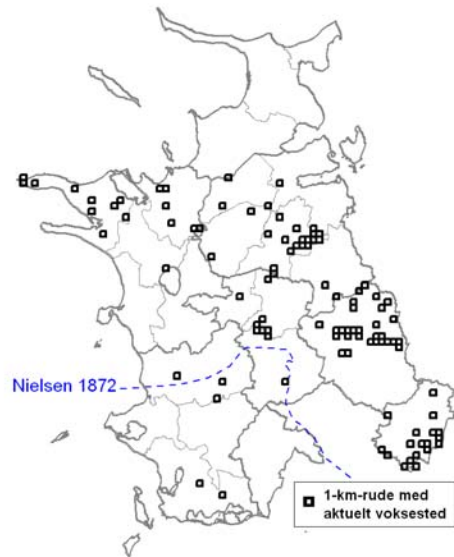
Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm. (ofte i mergelgrave, og i mængde ved sø- og åbredde)*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig udbredt i Danmark*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 103 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Fundene er primært fra et bredt sydøst-nordvest-gående bælte diagonalt gennem Vestsjælland.



Sølv-Potentil

Potentilla argentea L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Alm.*”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 181 af amtets i alt ca. 3000 en-km-ruder. Forekomsterne har tyngde i amtets vest- og nordlige dele med særligt mange fund langs kysterne mod Storebælt og Kattegat.

Tidlig Dværgbunke

Aira praecox L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Ikke sjælden på lettere jorder*”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Almindelig udbredt på tørre, især sandede marker, bakker og lyngheder*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er den registreret omkring 150 steder (fund fra 144 af amtets ca. 3000 én-km-ruder).

Top-Star

Carex paniculata L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”*Tem. alm.*”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”*Meget almindelig*”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 50 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 150 steder i amtet (fund fra 187 en-km-ruder). Arten anses derfor ikke for truet i regionen. Top-Star indikerer ofte vældpåvirkning. Den er følsom overfor afvanding og indikerer oftest høj grad af naturkvalitet.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Toradet Star

Carex disticha Hudson

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Meget alm.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Alm.”

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 200 steder i amtet (271 én-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen.

Tornfrøet Hornblad

Ceratophyllum demersum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm. i den sydlige del af egnen, oftest i gadekær”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig i søer og damme i Danmark”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 21 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Den formodes at forekomme yderligere en del steder.

Tornløs Hornblad

Ceratophyllum submersum L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Tem. alm. i den nordøstlige del af egnen, sjældnere mod syd.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”På lignende steder som Tornfrøet Hornblad, men meget sjældnere: Sj. Roskilde (Nolte), Store Valby (Thomsen), mellem Hvedstrup og Heringeløse (15), Søholm på Stevns (Th. Borries)! alm. i gadekær i Skælskør-egnen (P.Nielsen)! Falst. Stubbekøbing; Loll. Nakskov, Slotø (19)”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 56 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Trævekrone

Lychnis flos-cuculi L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Alm. (med hvide blomster ved Borreby”.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Almindelig på enge”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Arten er ikke sjælden i amtet, men trues dog mange steder af tilgroning som følge af græsningsophør. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 154 af amtets ca. 3000 én-km-ruder. Arten anses ikke for truet i regionen. Forekomsterne er forholdsvist jævnt fordelt i området.

Arten trives med græsning uden brug af gødning og er derfor ofte indikator for god naturtilstand.

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Tyakokset Star

Carex riparia Curtis

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "I den sydlige del tem. alm.; mindre hyppig mod nord".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Fundet i alle provinser (undt. Bornholm), men ikke almindelig".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakort-lægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 139 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder). Forekomsterne er forholdsvis jævnt fordelt i området.

Tykbladet Ærenpris

Veronica beccabunga L.

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Tem. alm."

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret godt og vel 100 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Forekomsterne er forholdsvis jævnt fordelt i amtet.

Vand-Mynte

Mentha aquatica L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "Almindelig".
- Lange 1886-88 (Danmark): "Udbredt over hele landet".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i ca. hvert 10. af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Vand-Ærenpris

Veronica catenata Pennell

Forekomst

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Dette taxon var i 1972 beskrevet som en del af variationen indenfor Lancetbladet Ærenpris (*V. anagallis* L.). Denne angives af Nielsen som "Tem. alm."

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 100 steder i amtet (fund fra 101 en-km-rude). Forekomsterne er fordelt over hele Vestsjælland, men med en overvægt af fund i den nordlige del.

Almindelige Positiv-arter i Vestsjælland 2006

Vandnavle

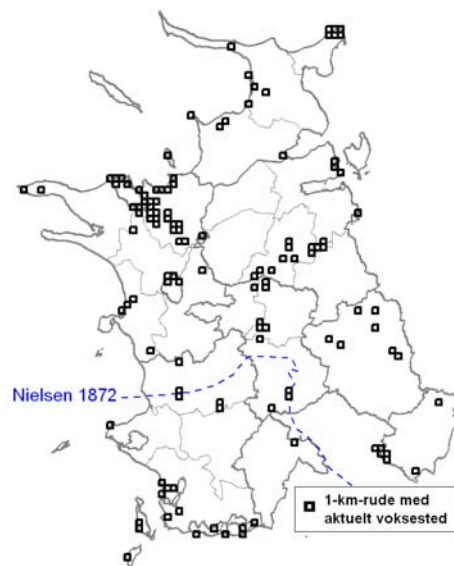
Hydrocotyle vulgaris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Tem. alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Ikke sjælden i Danmark*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret fra 123 én-km-ruder, hvilket omtrent svarer til et tilsvarende antal voksesteder afhængigt af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er følsom overfor næringsstofforforsel, tilgroning og afvanding og derfor normalt en indikator for god naturtilstand.



Vandpeberrod

Rorippa amphibia (L.) Besser

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm. i den sydvestlige del af egnen, mere sparsom mod nordøst*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings florakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 97 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Vandrøllike

Hottonia palustris L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Alm*".
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Alm. udbredt*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -). Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret ca. 100 steder afhængigt af hvordan man afgrænser lokaliteterne. Arten er følsom overfor afvanding og næringsstofforforsel.

Vellugtende Gulaks

Anthoxanthum odoratum Boiss.

Biotop

På græsmarker, enge, i skove.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): "*Meget alm.*"
- Lange 1886-88 (Danmark): "*Meget almindelig*".

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Almindelige positivarter i Vestsjælland 2006

Arten har haft stor tilbagegang. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret mere end 150 steder i amtet afhængig af hvordan man afgrænser lokaliteterne (fund fra 164 én-km-ruder). Det er sandsynligt, at den findes yderligere nogle steder. Arten anses ikke for truet i regionen. Den er relativt følsom overfor næringsstoffølrsel.

Vingfrøet Hindeknæ

Spergularia media (L.) C. Presl

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): Taxonomi usikker.
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ikke sjælden, især hyppig i marskegnene på Jyllands vestkyst”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt 25 / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) er arten registreret i 67 af amtets ca. 3000 én-km-ruder.

Æble-Rose

Rosa rubiginosa L.

Forekomst i Danmark

- P. Nielsen 1872 (Sydvestsjælland): ”Sorø (M. Lge.), Skælskør, Borreby, Stubberup, Tårnborgh o.fl.st.”
- Lange 1886-88 (Danmark): ”Ved gærder og på udyrkede marker, hist og her i alle provinser, men ikke overalt lige hyppig. Sjældnere i klitter”.

Status i Vestsjælland 2006

Almindelig positivart (AP). (Statusvurdering 1997: Amt - / Dk -).

Forekomsten af arten er ufuldstændigt belyst. I forbindelse med Vestsjællands Amts tilsyn med de beskyttede naturtyper (1993-2006) og især i forbindelse med Dansk Botanisk Forenings flarakortlægningsprojekt Atlas Flora Danica (data fra 1992-2003) er arten registreret i 52 af amtets ca. 3000 én-km-ruder (erfaringsmæssigt svarer det omtrent til antallet af registrerede voksesteder).

Status for planter i Vestsjælland 2006

Litteratur

- Andersen, Alfred 1943:** Pyrolaceernes og Plumbaginaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 12). – Bot. Tid. 47: 125-132.
- Andersen, Svend 1936:** *Urtica kioviensis* Rogowic, en sydøsteuropæisk nældeart, supspontan i Danmark. – Bot. Tid. 43: 49-51.
- Böcher, T. W. 1937:** Ericaceernes og Empetraceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 3).
- Christiansen, Hans Guldager og Peter Leth 2002:** Saltbæk Vigs Flora. – 66 siders hefte. Udgivet af Vestsjællands Amt, Natur & Miljø 2002.
- Dahlstedt, H. 1922:** Nye Hieracium-arter fra Danmark. - Bot. Tid. 37: 241-252.
- Dalgaard, Vilhelm 1998:** Otterradet Ulvefod (*Huperzia selago*) i Gribskov. Del 1: Voksesteder, bestandsstørrelser og sårbarhed. – Urt 1998(2): 38-48.
- Drejer, S. 1837:** Anvisning til at kjende de danske foderurter. Udg. af Kgl. Landhusholdningsselskab.
- Egholm, B. 1951:** Apiaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 16). Bot. Tid. 47.
- Faurholdt, N. 1997:** Blåtoppet og Kantet Kohvede – historie, status og fremtid. – Urt 1997 (3): 78-91.
- Faurholdt, N. 2002:** Hjortetrod – forekomst og status i Danmark. Urt 2002(4): 138-147.
- Faurholdt, N. og J. Holst 1996:** Vore Skovlilje-arter – forekomst, økologi og fremtid. - Urt 1996(4):107-121.
- Faurholdt, N. og J. K. Schou 1994:** Sump-Nælde (*Urtica kioviensis* Rogow.) - Ny art for Norden. – Urt 1994(3): 67-73.
- Faurholdt, N., H. Æ. Pedersen og S. G. Christiansen 1998:** Nikkende Hullæbe (*Epipactis phyllanthes*) – en miskendt dansk orkidé. – Urt 1998(2): 52-59.
- Gravesen, Palle 1976:** Foreløbig oversigt over botaniske lokaliteter . 1. Sjælland. Fredningsstyrelsen 1976.
- Grüner, Johanne 1938:** *Equisetum variegatum*. Bot. Tid. Bd. 45.
- Grøntved, Johs. 1954:** Typhaceernes og Sparganiaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 19). – Bot. Tid. 50.
- Grøntved, Jul. 1939:** Polygonaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 5). – Bot. Tid. 45: 9-58. 1939.
- Grøntved, Jul. 1948:** Orchideernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 15). – Bot. Tid. 47: 277-350. 1948.
- Grøntved, Peter 1935:** Om Plantevæksten i og ved Tissø. Bot. Tid. Bd. 43.
- Grøntved, Peter 1936:** Om Floraen i nogle nordvestsjællandske Skove. Bot. Tid. Bd. 43.
- Hansen, Alfred & A. Pedersen 1968:** Chenopodiaceernes og Amaranthaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 35). - Bot. Tid. bd. 63: 205-288.
- Hansen, Alfred og A. Pedersen 1976:** Portulacaceernes og Valerianaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 41): Bot. Tid. 71: 60-62.
- Hansen, Alfred 1948:** Campanulaceernes og Lobeliaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 14). – Bot. Tid. 47.
- Hansen, Alfred 1951:** Caprifoliaceernes, Adoxaceernes, Dipsacaceernes og Cucurbitaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 17). – Bot. Tid. 47.
- Hansen, Alfred 1958:** Gentianaceernes, Menyanthaceernes, Asclepiadaceernes og Apocynaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 24). Bot. Tid. 54: 305-332.
- Hansen, Alfred 1960:** Plantaginaceernes og Lentibulariaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 26). - Bot. Tid. 56: 16-22.
- Hansen, Alfred 1963:** Convolvulaceernes, Cuscutaceernes, Hydrophylaceernes, Polemoniaceernes og Solanaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 30). Bot. Tid. 59.
- Hansen, Kjeld 2002:** Dansk Feltflora. 1. udgave 10. oplag. Gyldendal.
- Hjemquist, H. 1939:** Notiser från Lunds Botaniska Trädgård, 3. Några Orobanchearter och andra parasitväxter i Lunds Bot. Trädgård. – Bot. Not.
- Hjorth, Bjørn 1981:** Meddelelser forår 1981 (s. 14). Nordvestsjællands Naturhistoriske Forening.
- Hoff, Mogens 1943:** Crassulaceernes og Saxifragaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 11). – Bot. Tid. 47: 103 – 112.
- Horneman 1796:** (ed: er det ikke H. 1821: Dansk oekonomisk Plantelære. Kjøbenhavn?)
- Iversen, J. 1936:** Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung. København.
- Iversen, Johs. 1946:** Geologisk datering af en sen-glacial boplads ved Bromme. Aarb. nord. Oldkyndighed og Hist. Kbhvn.
- Jensen, C. 1911:** Floristik fra Allindelille Fredskov. Biol. Arbejder tilegnede Eug. Warming. Kbhvn.
- Jensen, N. 1966:** Sølv-Mælde, *Atriplex sabulosa*, fundet på Sjælland. – Bot. Tid. 61.
- Jensen, Niels 1962:** Østdanske gadekær og deres plantevækst. – Flora og Fauna 68.
- Jensen, Niels 1971:** Oenotheraceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 38). Bot. Tid. 66.

Status for planter i Vestsjælland 2006

- Jensen, Olav Seye (ca. 1975-1997):** 13 ringbind med maskinskrevne fundoptegnelser med kort fra Odsherred.
- Jessen, K. & J. Lind 1923:** Det danske markkruddts historie. – Kgl. Danske Vid. Selsk. Skrifter, 8 rk., 8.
- Jessen, K. 1931:** The distribution of the papilionaceae within Denmark. - Kgl. Dan. Vid. Selsk. Skr. Nat. Math. afd. 9 række III,2 1931.
- Jonsel, B. (ed.) 2001:** Flora Nordica 2. Stockholm.
- Kylling, P. 1684:** Gyldenlund seu Catalogus etc. Kbhvn.
- Kylling, P. 1688:** Viradarium Danicum. København.
- Køie, Aase 1939:** Hypericaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 6). – Bot.Tid. 45:59-72.
- Køie, Aa. & M. Køie 1939:** Geraniaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 7).
- Lange, Joh. 1851:** Håndbog i Den Danske Flora. København.
- Lange, Joh. 1867:** Oversigt over de, især i årene 1865-66, i Danmark iagttagne sjældne eller for den danske flora nye arter. – Bot. Tid., bd. 2 1867-68.
- Lange, Joh. 1869:** Oversigt over de, især i årene 1867-68, i Danmark iagttagne sjældne eller for den danske flora nye arter. – Bot. Tid., bd. 3 1869.
- Lange, Joh. 1872:** Oversigt over de i årene 1869-71 i Danmark fundne sjældne eller for den danske flora nye arter. – Bot. Tid. 5, s 280 (citeret under Poselæbe).
- Lange, Joh. 1888:** Håndbog i den danske Flora. 4. udgave. – København.
- Lange, Joh. 1897:** Rettelser og tilføjelser til håndbog i den danske flora. – København 1897.
- Lange, Joh. 1952:** Orobanche purpurea Jacq. fundet i Danmark. – Bot. Tid. 49: 208-211.
- Larsen, Arne 1956:** Bornholms flora. – Bot.Tid. bd. 52.
- Larsen, Evald (ca. 1950-81):** Upublicerede noter hentet fra EL's herbarium og CD-ROM med fotokopi af udvalgte herbarieark.
- Larsen, Kai 1956:** Ranunculaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 22): Bot. Tid. 53:198-252.
- Larsen, K. & A. Pedersen 1960:** Papaveraceernes, Fumariaceernes, Nymphaeaceernes, Ceratophyllaceernes, Elatinaceernes, Haloragaceernes, Hippuridaceernes og Lythraceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 27). Bot. Tid. 56.
- Leth, Peter 1997:** Foreløbig rødliste over beskyttelseskrævende karplanter i Vestsjællands Amt 1997. - Udgivet af Natur & Miljø, Vestsjællands Amt.
- Leth, Peter 2000:** Om en regional rødliste for planter i Vestsjælland. – Urt 2000 (2): 57-60.
- Leth, Peter 2001:** Positiv-listen. Liste over biotopskarakteristiske, indigene planter med positiv betydning for et områdes botaniske værdisætning. Upubliceret hefte. 16 sider.
- Leth, Peter og H. G. Christiansen 2007 (in prep.):** Overvågning af Salep-Gøgeurt i Vestsjælland. – Urt 2007.
- Loranzén 1905:** Småting om danske planter, 2. Euphrasia suecica Murb. & Wettst. – Bot. Tid. 26.
- Løjtnant, B. 1991:** Overvågning af orkideer 1987-89. - Flora og Fauna 97(3/4): 63-121).
- Mikkelsen, V. M. 1943:** Juncaginaceernes, Alismataceernes, Hydrocharitaceernes og Scheuchzeriaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 10). – Bot. Tid 44.
- Moelund, Bjarne et al. 1990:** Danske vandplanter. Miljønyt nr. 2 1990. Miljøstyrelsen.
- Moelund, Sten 1997:** Langakset Trådspore. - Urt 1997(2): 51-55.
- Mortensen, H. 1872:** Nordøstsjællands Flora. – Bot.Tid. 5.
- Müller, D 1958:** Anacamptis pyramidalis i Allindelille Fredskov. – Bot. Tidsskr. 54(4): 401.
- Nielsen, Henry 1998:** Biologiske værdier i Store Åmose. - Udgivet af Vestsjællands Amt 1998.
- Nielsen, P. 1866:** ”Flommen” ved Sorø. – Bot. Tid. bd. 1, 1866.
- Nielsen, P. 1872:** Sydvestsjællands Vegetation. – Bot.Tid. Bd. 6 (= 2. række, 3. hæfte).
- Nielsson, H. 1947:** Resultatrick frøsaad av Orobanche major. – Bot. Not.
- Nørgaard, Karsten 1987:** Stignæs - Flora på Stignæs, 4. reviderede liste. Udgivet af Stignæs Fuglestation 1987.
- Oppermann, A. 1932:** Egens træformer og racer. – Forstl. Forsøgsv. 12.
- Ostenfeld 1895:** Nogle nyindslæbte planter Bot. Tid. bd. 19.
- Pedersen, Anfred 1946:** Om Vegetationen på danske Gravhøje. Flora og Fauna.
- Pedersen, Anfred 1956:** Rubiaceernes, Polygalaceernes, Linaceernes, Oxalidaceernes og Balsaminaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 21). – Bot. Tid. 53.
- Pedersen, Anfred 1958:** Brassicaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 23). Bot. Tid. 54.
- Pedersen, Anfred 1959:** Caryophyllaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 25). – Bot. Tid. 55(3): 157-268.
- Pedersen, Anfred 1961:** Asteraceernes udbredelse i Danmark (ekskl. Hieracium og Taraxacum) (TBU nr. 28). – Bot. Tid. 57.
- Pedersen, Anfred 1963:** Scrophulariaceernes og Orobancheaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 29). – Bot. Tid. 59: 1-140.

Status for planter i Vestsjælland 2006

- Pedersen, Anfred 1965:** Rosaceernes udbredelse i Danmark I (TBU nr. 32). – Bot. Tid. 61(3): 145-270.
- Pedersen, Anfred 1966:** Cannabaceernes, Urticaceernes, Santalaceernes, Aristolochiaceernes, Resedaceernes og Cistaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 33). – Bot. Tid. 62: 85-122.
- Pedersen, Anfred 1966:** Callitrichacernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 34). – Bot. Tid. 62(2-3): 123-145.
- Pedersen, Anfred 1969:** Lamiaceernes og Verbenaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 37). Bot. Tid. 64.
- Pedersen, Anfred 1974:** Gramineernes udbredelse i Danmark. Spontane og naturaliserede arter (TBU nr. 39a). – Bot. Tidsskr. 68 (3-4): 177-343.
- Pedersen, Anfred 1976:** Najadaceernes, Potamogetonaceernes, Ruppiaceernes, Zannichelliaceernes og Zosteraceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 40). – Bot. Tid. 70(4): 203-62.
- Pedersen, Henrik Æ., N. Faurholdt og S. G. Christiansen 2001:** Nikkende Hullæbe – økologi og fremtidsudsigter i Danmark. – Urt 2001(1): 18-27.
- Rasmussen, S. M. 1954:** Euphorbiaceernes, Malvaceernes og Violaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 20): Bot. Tid. 50: 239-278.
- Rasmussen, S. M. 1965:** Boraginaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 31). Bot. Tid. 60.
- Raunkjær 1935:** Alindelille Fredskov. Botaniske Studier 1. – København.
- Ravn, Kølpin 1900:** Ekskursion til Kalundborgegnen 16.-17. juli 1900. – Bot. Tid. bd. 23.
- Rostrup, E. 1892:** Floristisk skitse af Rørvigegnen. Mødet den 26. marts 1892. Bot. Tid. bd. 18.
- Samuelsson, G 1943:** Die Verbreitung der Alchemilla-Arden aus der vulgaris-Gruppe in Nordeuropa (Fennoskandien und Dänemark). – Acta Phytogeogr. Suecica 16.
- Schou, Jens Chr. 2001:** Danmarks Høgeurter. Pilosella Hill og Hieracium L. – AAU Reports 41. Århus Universitet 2001.
- Stoltze, M. og Phil, S. (red.) 1998a:** Rødliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljøministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.
- Stoltze, M. og Phil, S. (red.) 1998b:** Gulliste 1997 over planter og dyr i Danmark. – Miljøministeriet, Danmarks Miljøundersøgelser og Skov- og Naturstyrelsen.
- Sørensen, Thorvald 1935:** Primulaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 2). – Bot. Tid. 43: 133-172.
- Thomsen, C. 1874:** Roskilde-egnens flora. – Indbydelsesskrift til afgangsprøven og aarsprøven i Roskilde Katedralskole, 1874.
- Warming, E. 1897:** Skarridsø. Vidensk. Meddel. Fra den naturhist. Foren. I København.
- Warming, E. 1909:** Klitterne. Dansk Plantevækst.
- Warming, E. 1914:** Bornholms Plantevækst. – Bot. Tid. 33: 281.
- Wiinstedt, K. 1921:** Om vegetationen på Sejerø. – Bot. Tid. 37: 83-106.
- Wiinstedt, K. 1925:** Charlottenlund Skov. En historisk-botanisk studie. – Bot. Tid. 35, s. 351 (Poselæbe).
- Wiinstedt, K. 1929:** Festuca polesica Zapal. I Danmark. – Bot. Tid. 40.
- Wiinstedt, K. 1937:** Juncaceernes udbredelse i Danmark (TBU nr. 4). – Bot. Tid. 44:41-112.
- Wiinstedt, K. 1939:** Hieraciumarternes udbredelse i Danmark (TBU nr. 8). – Bot. Tid. 45: 101-129.
- Wiinstedt, K. 1943:** Cyperaceernes udbredelse i Danmark. Scirpoideae (TBU nr. 9). – Bot. Tid. 47.
- Wiinstedt, K. 1945:** Cyperaceernes udbredelse i Danmark. Caricoidea (TBU nr. 13). – Bot. Tid. 47.
- Wiinstedt, K. 1953:** Pteridofyternes udbredelse i Danmark (TBU nr. 18). – Bot. Tid. 49: 305-388.
- Wind, P. 2001a:** Forskelligblomstret Viol i Danmark. – Urt 2001(2): 46-59.
- Wind, P. 2001b:** Overvågning af orkideer 1999. Danmark. Naturovervågning. – Danmarks Miljøundersøgelser. 114 s. – Arbejdsrapport fra DMU, nr. 144.
- Wind, P. 2002:** Mygblomst (*Liparis loeselii* (L) L.C.M. Richard) –status og bevaring i Danmark. – Flora og Fauna 108: 33-48. 2002.
- Wind, P. 2003:** Manual for rødlistning af plante- og dyrearter i Danmark. 1. udgave. – Danmarks Miljøundersøgelser. 113 s. – Teknisk anvisning fra DMU, nr. 20.
- Wind, P. og N. Faurholdt 1992:** Fund af Tæt blomstret Hullæbe (*Epipactis purpurata*) på Sjælland. – Urt 1992(1): 9-16.
- Ødum, Søren 1968:** Udbredelsen af træer og buske i Danmark (TBU nr. 36). – Bot. Tid. 64(1): 1-118.
- Øllgaard, B. og K. Tind 1993:** Scandinavian Ferns. – Rhodos.
- Øllgaard, Hans 1989:** Danske Mælkebøttearter (*Taraxacum* spp.) knyttet til enge og overdrev. – Urt 1989(2): 45-53.
- Øllgaard, H. 2006:** Web-baseret Nøgle til de danske mælkebøtter (*Taraxacum*) (<http://www.fugleognatur.dk/keys/taraxacum.asp?mode=indledning>).

Status for planter i Vestsjælland 2006

12. Register med danske navne

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Afbidt Høgeskæg	<i>Crepis praemorsa</i>	RE	V
Aflangbladet Vandaks	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	RE	
Ager-Kohvede	<i>Melampyrum arvense</i>	SP(A)	X
Akselblomstret Star	<i>Carex remota</i>	AP	
Aks-Tusindblad	<i>Myriophyllum spicatum</i>	SP	
Aks-Ærenpris	<i>Veronica spicata</i>	SP	
Almindelig Blærerod	<i>Utricularia vulgaris</i>	SP	
Almindelig Fredløs	<i>Lysimachia vulgaris</i>	AP	
Almindelig Guldnælde	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> ssp. <i>galeobdolon</i>	AP	
Almindelig Gyldenris	<i>Solidago virgaurea</i>	AP	
Almindelig Hvene	<i>Agrostis capillaris</i>	AP	
Almindelig Knopurt	<i>Centaurea jacea</i>	AP	
Almindelig Kohvede	<i>Melampyrum pratense</i>	SP	
Almindelig Lungeurt	<i>Pulmonaria obscura</i>	HP	
Almindelig Milturt	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	UP	
Almindelig Mælkeurt	<i>Polygala vulgaris</i>	UP	
Almindelig Månerude	<i>Botrychium lunaria</i>	NT	X
Almindelig Pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>	AP	
Almindelig Star	<i>Carex nigra</i>	AP	
Almindelig Stedmoderblomst	<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>tricolor</i>	HP	
Almindelig Ulvefod	<i>Lycopodium clavatum</i>	EN	
Almindelig Vandranunkel	<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	AP	
Angelik	<i>Angelica sylvestris</i>	AP	
Asparges	<i>Asparagus officinalis</i>	AP	
Bakke-Gøgelilje	<i>Platanthera bifolia</i> ssp. <i>bifolia</i>	VU	X
Bakke-Gøgeurt	<i>Orchis ustulata</i>	RE	E
Bakke-Jordbær	<i>Fragaria viridis</i>	UP(A)	
Bakke-Knavel	<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>polycarpus</i>	AP	
Bakke-Nellike	<i>Dianthus deltoides</i>	HP	
Bakke-Soløje	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>	UP(A)	
Bakke-Stilkaks	<i>Brachypodium pinnatum</i>	RE	V
Bakketidsel	<i>Carlina vulgaris</i>	HP	
Baltisk Ensian	<i>Gentianella baltica</i>	CR	V
Baltisk Svingel	<i>Festuca polesica</i>	EN(A)	R(A)
Bidende Stenurt	<i>Sedum acre</i>	HP	
Billebo-Klaseskærm	<i>Oenanthe aquatica</i>	AP	
Bjerg-Mangeløv	<i>Oreopteris limbosperma</i>	RE	V
Bjerg-Perikon	<i>Hypericum montanum</i>	VU	
Bjerg-Ærenpris	<i>Veronica montana</i>	AP	
Bleg Fuglegræs	<i>Stellaria pallida</i>	AP	
Bleg Star	<i>Carex pallescens</i>	UP	
Blodrød Storkeæb	<i>Geranium sanguineum</i>	HP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Blodstillende Bibernelle	<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>minor</i>	VU	R
Blomstersiv	<i>Scheuchzeria palustris</i>	RE	V
Blød Filt-Rose	<i>Rosa villosa</i> ssp. <i>mollis</i>	VU	
Blå Anemone	<i>Hepatica nobilis</i>	HP	
Blåbær	<i>Vaccinium myrtillus</i>	NT	
Blågrøn Gåsefod	<i>Chenopodium glaucum</i>	AP	
Blågrøn Star	<i>Carex flacca</i>	AP	
Blågrå Siv	<i>Juncus inflexus</i>	UP	
Blåmunke	<i>Jasione montana</i>	AP	
Blåtop	<i>Molinia caerulea</i>	AP	
Blåtoppet Kohvede	<i>Melampyrum nemorosum</i>	EN	X
Bredbladet Klokke	<i>Campanula latifolia</i>	SP	
Bredbladet Kæruld	<i>Eriophorum latifolium</i>	CR	V
Bredbladet Timian	<i>Thymus pulegioides</i>	HP	
Bredbægret Ensian	<i>Gentianella campestris</i>	RE	V
Brodbladet Vandaks	<i>Potamogeton friesii</i>	EN	X
Brudelys	<i>Butomus umbellatus</i>	HP	
Brudurt	<i>Herniaria glabra</i>	SP	
Brun Fladaks	<i>Cyperus fuscus</i>	EN(A)	E
Brun Næbfrø	<i>Rhynchospora fusca</i>	RE	
Bugtet Frøstjerne	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>	SP(A)	R
Bukkeblad	<i>Menyanthes trifoliata</i>	UP	
Butbladet Vandaks	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	VU	
Butblomstret Siv	<i>Juncus subnodulosus</i>	SP	
Butblomstret Sødgræs	<i>Glyceria plicata</i>	AP	
Butfinnet Mangeløv	<i>Dryopteris cristata</i>	NT	
Butlappet Løvefod	<i>Alchemilla subcrenata</i>	CR	
Bægerbregne	<i>Cystopteris fragilis</i>	CR	V
Bændel-Vandaks	<i>Potamogeton compressus</i>	RE	X
Bølget Bunke	<i>Deschampsia flexuosa</i>	AP	
Børstebladet Vandaks	<i>Potamogeton pectinatus</i>	HP	
Børste-Kogleaks	<i>Isolepis setacea</i>	VU	
Børste-Siv	<i>Juncus squarrosus</i>	NT	
Carlina vulgaris ssp. vulgaris	<i>Carlina vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>	HP	
Dansk Astragal	<i>Astragalus danicus</i>	UP(A)	
Dansk Ingefær	<i>Arum alpinum</i> ssp. <i>danicum</i>	SP	
Dansk Kokleare	<i>Cochlearia danica</i>	HP	
Desmerurt	<i>Adoxa moschatellina</i>	AP	
Djævelsbid	<i>Succisa pratensis</i>	HP	
Drue-Gåsefod	<i>Chenopodium botryodes</i>	SP	
Druemunke	<i>Actaea spicata</i>	UP	
Due-Skabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>	UP	
Dunet Dueurt	<i>Epilobium parviflorum</i>	AP	
Dunet Egebregne	<i>Phegopteris connectilis</i>	UP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Dunet Gedeblad	<i>Lonicera xylosteum</i>	AP	
Dunet Havre	<i>Avenula pubescens</i>	HP	
Dunet Vejbred	<i>Plantago media</i>	AP	
Dusk-Fredløs	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	AP	
Dværg-Perikon	<i>Hypericum humifusum</i>	SP	
Dværg-Star	<i>Carex serotina</i> ssp. <i>serotina</i>	UP	
Dynd-Padderok	<i>Equisetum fluviatile</i>	AP	
Dynd-Star	<i>Carex limosa</i>	CR	
Dyndurt	<i>Limosella aquatica</i>	CR(A)	E
Elfenbens-Padderok	<i>Equisetum telmateia</i>	VU	
Enblomstret Fladbælg	<i>Lathyrus sphaericus</i>	RE	R
Enblomstret Vintergrøn	<i>Moneses uniflora</i>	RE	
Ene	<i>Juniperus communis</i>	HP	
Engblomme	<i>Trollius europaeus</i>	NT	X
Eng-Byg	<i>Hordeum secalinum</i>	RE	
Engelsk Kokleare	<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. <i>anglica</i>	SP	
Engelskgræs	<i>Armeria maritima</i>	AP	
Eng-Ensian	<i>Gentianella uliginosa</i>	VU(A)	V(A)
Eng-Guldstjerne	<i>Gagea pratensis</i>	VU	R
Eng-Havre	<i>Avenula pratensis</i>	HP	
Eng-Hejre	<i>Bromus racemosus</i>	EN	V
Engkarse	<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	HP	
Eng-Klaseskærm	<i>Oenanthe lachenalii</i>	VU	
Eng-Nellikerod	<i>Geum rivale</i>	AP	
Eng-Rørhvene	<i>Calamagrostis canescens</i>	AP	
Eng-Skær	<i>Serratula tinctoria</i>	CR	X
Eng-Troidurt	<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	VU	X
Eng-Viol	<i>Viola palustris</i>	UP	
Enkelt Månerude	<i>Botrychium simplex</i>	CR(A)	E(A)
Enkelt Pindsvineknop	<i>Sparganium emersum</i>	HP	
Ensidig Hønsetarm	<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>holosteoides</i>	VU	
Ensidig Vintergrøn	<i>Orthilia secunda</i>	CR	
Farve-Vajd	<i>Isatis tinctoria</i>	Udgår	
Femradet Ulvefod	<i>Lycopodium annotinum</i>	NT	
Festgræs	<i>Hierochloë odorata</i>	SP	
Filtet Soløje	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>nummularium</i>	EN(A)	R
Fin Bunke	<i>Deschampsia setacea</i>	RE	R(A)
Fin Siv	<i>Juncus capitatus</i>	RE	X
Finbladet Mangeløv	<i>Dryopteris expansa</i>	SP	
Finger-Lærkespore	<i>Corydalis pumila</i>	SP	(A)
Finger-Star	<i>Carex digitata</i>	NT	
Firblad	<i>Paris quadrifolia</i>	UP	
Fjernakset Star	<i>Carex distans</i>	HP	
Fladkravet Kodriver	<i>Primula elatior</i>	HP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Fladstrået Rapgræs	<i>Poa compressa</i>	AP	
Fladtrykt Kogleaks	<i>Blysmus compressus</i>	UP	
Flerårig Knavel	<i>Scleranthus perennis</i>	SP	
Fliget Vejbred	<i>Plantago coronopus</i>	UP	
Flipkrave	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	HP	
Flueblomst	<i>Ophrys insectifera</i>	CR(A)	V
Forlænget Star	<i>Carex elongata</i>	HP	
Forskelligbladet Tidsel	<i>Cirsium helenioides</i>	RE	
Forskelligblomstret Viol	<i>Viola mirabilis</i>	VU	R
Forskelligfarvet Forglemmigej	<i>Myosotis discolor</i>	HP	
Fruebær	<i>Rubus saxatilis</i>	SP	
Frøbid	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	HP	
Fåblomstret kogleaks	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	SP	
Fåre-Svingel	<i>Festuca ovina</i>	AP	
Gifftyde	<i>Cicuta virosa</i>	SP	
Glansbladet Løvefod	<i>Alchemilla gracilis</i>	RE	
Glat Løvefod	<i>Alchemilla glabra</i>	HP	
Glat Rottehale	<i>Phleum phleoides</i>	UP	
Glinsende Vandaks	<i>Potamogeton lucens</i>	VU	X
Græsbladet Vandaks	<i>Potamogeton gramineus</i>	EN	
Grøn Star	<i>Carex demissa</i>	AP	
Grå Løvefod	<i>Alchemilla monticola</i>	Udgår	
Grå Potentil	<i>Potentilla arenaria</i>	SP(A)	
Grå Star	<i>Carex canescens</i>	SP	
Grå Vår-Potentil	<i>Potentilla subarenaria</i>	SP(A)	
Gråddoder	<i>Alyssum alyssoides</i>	SP	
Gråris	<i>Salix repens</i> ssp. <i>repens</i> var. <i>argentea</i>	VU	
Gul Anemone	<i>Anemone ranunculoides</i>	HP	
Gul Evighedsblomst	<i>Helichrysum arenarium</i>	AP	
Gul Frøstjerne	<i>Thalictrum flavum</i>	AP	
Gul Rævehale	<i>Alopecurus aequalis</i>	SP	
Gul Star	<i>Carex flava</i>	NT(A)	V
Gul Stenbræk	<i>Saxifraga hirculus</i>	RE	V
Guldblumme	<i>Arnica montana</i>	RE	X
Gulgrøn Løvefod	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	RE	
Hare-Kløver	<i>Trifolium arvense</i>	HP	
Hare-Star	<i>Carex ovalis</i>	HP	
Harril	<i>Juncus gerardi</i>	AP	
Hedelyng	<i>Calluna vulgaris</i>	HP	
Hieracium auriglandulum	<i>Hieracium auriglandulum</i>	CR	
Hieracium ciliatiflorum	<i>Hieracium ciliatiflorum</i>	RE(A)	
Hieracium communifrons	<i>Hieracium communifrons</i>	Udgår	
Hieracium farumense	<i>Hieracium farumense</i>	EN	
Hieracium greisdalense	<i>Hieracium greisdalense</i>	RE	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Hieracium lissolepium	Hieracium lissolepium	VU	
Hieracium marginellicept	Hieracium marginellicept	EN	
Hieracium oistophyllum	Hieracium oistophyllum	VU	
Hieracium pseudanfractum	Hieracium pseudanfractum	RE	
Hieracium pseudogratiolum	Hieracium pseudogratiolum	RE(A)	
Hieracium pseudojutlandicum	Hieracium pseudojutlandicum	VU	
Hieracium pycnodon	Hieracium pycnodon	RE	
Hieracium segregatum	Hieracium segregatum	RE(A)	E(A)
Hieracium semigothiforme	Hieracium semigothiforme	Udgår	
Hieracium subaustrinum	Hieracium subaustrinum	VU	
Hieracium virgultorum	Hieracium virgultorum	VU	
Hirse-Star	Carex panicea	HP	
Hjertebladet Vandaks	Potamogeton perfoliatus	SP	
Hjertegræs	Briza media	AP	
Hjertelæbe	Hammarbya paludosa	CR	X
Hjortetrod	Seseli libanotis	HP(A)	
Hjortetunge	Phyllitis scolopendrium	Udgår	V
Horndrager	Anacamptis pyramidalis	RE	V
Hulkravet Kodriver	Primula veris	AP	
Hulrodet Lærkespore	Corydalis cava	AP	
Hunde-Hvene	Agrostis canina	UP	
Hunde-Kvik	Elymus caninus	UP	
Hundesalat	Leontodon taraxacoides	SP	
Hunde-Viol	Viola canina	HP	
Hvas Avneknippe	Cladium mariscus	SP	
Hvid Hestehov	Petasites albus	VU	
Hvid Næbfrø	Rhynchospora alba	CR	
Hvidgul Gøgeurt	Dactylorhiza incarnata ssp. ochroleuca	EN(A)	V
Hvidgul Skovlilje	Cephalanthera damasonium	EN	R
Hyldebladet Baldrian	Valeriana sambucifolia ssp. sambucifolia	SP	
Hylde-Gøgeurt	Dactylorhiza sambucina	VU(A)	R
Hylster-Guldstjerne	Gagea spathacea	UP	
Hønsebær	Cornus suecica	EN	
Høst-Star	Carex serotina ssp. pulchella	VU	
Høst-Troldurt	Pedicularis palustris ssp. opsiantha	Udgår	X
Høst-Vandstjerne	Callitriche hermaphrodita	RE	
Håret Høgeurt	Hieracium pilosella	AP	
Håret Kartebolle	Dipsacus pilosus	RE	R
Håret Star	Carex hirta	AP	
Håret Viol	Viola hirta	HP	
Hårfin Vandaks	Potamogeton trichoides	RE	V
Hårfliget Vandranunkel	Ranunculus aquatilis var. diffusus	NT	
Hår-Tusindblad	Myriophyllum alterniflorum	EN	X
Jordbær-Kløver	Trifolium fragiferum	AP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Jordbær-Potentil	Potentilla sterilis	VU	
Kalk-Øjentrøst	Euphrasia rostkoviana	RE	Ex
Kambregne	Blechnum spicant	CR	
Kamgræs	Cynosurus cristatus	AP	
Kamillebladet Månerude	Botrychium matricariifolium	RE	E
Kantbælg	Tetragonolobus maritimus	SP(A)	
Kantet Kohvede	Melampyrum cristatum	VU(A)	V
Kantet Konval	Polygonatum odoratum	NT	
Kantet Perikon	Hypericum maculatum	AP	
Kassubisk Vikke	Vicia cassubica	CR	
Kattefod	Antennaria dioica	VU	X
Katteskæg	Nardus stricta	UP	
Kegle-Limurt	Silene conica	VU	
Kirtel-Øjentrøst	Euphrasia stricta var. brevipila	RE	
Klit-Siv	Juncus balticus	VU	
Klit-Stedmoderblomst	Viola tricolor ssp. curtisii	UP	
Klokke-Ensian	Gentiana pneumonanthe	RE	
Klokkelyng	Erica tetralix	SP	
Klæbrig Hønsetarm	Cerastium glutinosum	UP	
Klæbrig Limurt	Silene viscosa	VU	
Klæg-Siv	Juncus ranarius	AP	
Kløvkrone	Myosoton aquaticum	AP	
Knoldet Mjødurt	Filipendula vulgaris	AP	
Knold-Ranunkel	Ranunculus bulbosus	AP	
Knopnelleike	Petrorhagia prolifera	NT(A)	R
Knop-Siv	Juncus conglomeratus	AP	
Knudearve	Anagallis minima	EN	X
Knude-Firling	Sagina nodosa	SP	
Knælæbe	Epipogium aphyllum	CR(A)	E
Kongebregne	Osmunda regalis	EN	R
Koralrod	Corallorhiza trifida	RE	
Kornet Stenbræk	Saxifraga granulata	AP	
Kort Øjentrøst	Euphrasia nemorosa	UP	
Kortstillet Filt-Rose	Rosa sherardii	SP	
Kost-Nelleike	Dianthus armeria	EN	V
Kragefod	Potentilla palustris	HP	
Kransbørste	Clinopodium vulgare	AP	
Krans-Konval	Polygonatum verticillatum	Udgår	
Krans-Tusindblad	Myriophyllum verticillatum	NT	X
Krat-Fladbælg	Lathyrus linifolius	NT	
Krat-Vikke	Vicia dumetorum	CR	V
Krebseklo	Stratiotes aloides	SP	
Kredsbladet Vandranunkel	Ranunculus circinatus	SP	
Krognæb-Star	Carex lepidocarpa	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Kruset Vandaks	<i>Potamogeton crispus</i>	UP	
Krybende Pil	<i>Salix repens</i> ssp. <i>repens</i> var. <i>repens</i>	HP	
Krybende Ranunkel	<i>Ranunculus reptans</i>	RE	V
Kvast-Høgeurt	<i>Hieracium cymosum</i>	CR	
Kveller	<i>Salicornia europaea</i> s. lat.	AP	
Kæmpe-Rapgræs	<i>Poa remota</i>	RE	V
Kær-Dueurt	<i>Epilobium palustre</i>	AP	
Kær-Fladbælg	<i>Lathyrus palustris</i>	SP	X
Kær-Fladstjerne	<i>Stellaria palustris</i>	AP	
Kær-Fnokurt	<i>Cineraria palustris</i> ssp. <i>congesta</i>	NT(A)	X(A)
Kær-Høgeskæg	<i>Crepis paludosa</i>	AP	
Kær-Mangeløv	<i>Thelypteris palustris</i>	HP	
Kærmysse	<i>Calla palustris</i>	VU	
Kær-Padderok	<i>Equisetum palustre</i>	AP	
Kær-Snerre	<i>Galium palustre</i> ssp. <i>palustre</i>	AP	
Kær-Star	<i>Carex acutiformis</i>	AP	
Kær-Storkenæb	<i>Geranium palustre</i>	SP	
Kær-Svovlrod	<i>Peucedanum palustre</i>	AP	
Kær-Tidsel	<i>Cirsium palustre</i>	AP	
Kær-Trehage	<i>Triglochin palustris</i>	AP	
Kødet Hindeknæ	<i>Spergularia salina</i>	AP	
Kødfarvet Gøgeurt	<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>incarnata</i>	AP	
Kål-Tidsel	<i>Cirsium oleraceum</i>	AP	
Lancetbladet Høgeurt	<i>Hieracium lactucella</i>	NT	
Lancet-Skeblad	<i>Alisma lanceolatum</i>	VU(A)	V
Langakset Star	<i>Carex appropinquata</i>	UP	
Langakset Trådspore	<i>Gymnadenia conopsea</i>	VU(A)	E
Langbladet Ranunkel	<i>Ranunculus lingua</i>	HP	
Langbladet Soldug	<i>Drosera anglica</i>	RE	V
Langbladet Vandaks	<i>Potamogeton praelongus</i>	VU	X
Langklaset Vikke	<i>Vicia tenuifolia</i>	NT	
Langsporet Gøgelilje	<i>Platanthera bifolia</i> ssp. <i>latiflora</i>	EN(A)	R
Langstakket Væselhale	<i>Vulpia bromoides</i>	VU	
Lav Hindebæger	<i>Limonium humile</i>	EN	(A)
Lav kogleaks	<i>Eleocharis parvula</i>	RE	V
Lav Skorsonér	<i>Scorzonera humilis</i>	SP	
Lav Tidsel	<i>Cirsium acaule</i>	HP	
Leverurt	<i>Parnassia palustris</i>	SP	X
Liden Blærerod	<i>Utricularia minor</i>	CR	
Liden Fugleklo	<i>Ornithopus perpusillus</i>	SP	
Liden Guldstjerne	<i>Gagea minima</i>	VU	
Liden Kæruld	<i>Trichophorum alpinum</i>	CR	V
Liden Lærkespore	<i>Corydalis intermedia</i>	HP	
Liden Museurt	<i>Filago minima</i>	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Liden Padderok	<i>Equisetum variegatum</i>	CR	R
Liden Pileurt	<i>Persicaria minor</i>	UP	
Liden Siv	<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i>	NT	
Liden Skjaller	<i>Rhinanthus minor</i>	SP	
Liden Sneglebælg	<i>Medicago minima</i>	VU(A)	R
Liden Soldug	<i>Drosera intermedia</i>	RE	
Liden Steffensurt	<i>Circaea alpina</i>	VU	
Liden Tusindgylden	<i>Centaurium pulchellum</i>	HP	
Liden Ulvefod	<i>Lycopodiella inundatum</i>	EN	
Liden Vandaks	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	NT	
Liden Vandarve	<i>Montia verna</i>	VU	
Liden Vintergrøn	<i>Pyrola minor</i>	SP	
Liggende Hejre	<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>thominii</i>	HP	
Liggende Potentil	<i>Potentilla anglica</i>	RE	
Linnæa	<i>Linnaea borealis</i>	VU	
Loppe-Star	<i>Carex pulicaris</i>	VU	
Lugtløs Æble-Rose	<i>Rosa elliptica</i> ssp. <i>inodora</i>	VU	R
Lund-Fredløs	<i>Lysimachia nemorum</i>	VU	
Lund-Padderok	<i>Equisetum pratense</i>	UP	
Lyng-Silke	<i>Cuscuta epithymum</i> ssp. <i>epithymum</i>	VU	R
Lyng-Snerre	<i>Galium saxatile</i>	SP	
Lyng-Star	<i>Carex ericetorum</i>	RE	R
Lyng-Øjentrøst	<i>Euphrasia micrantha</i>	RE	
Læge-Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	UP	
Læge-Stenfrø	<i>Lithospermum officinale</i>	NT	
Læge-Stokrose	<i>Althaea officinalis</i>	VU	R
Læge-Ærenpris	<i>Veronica officinalis</i>	HP	
Løggurt	<i>Teucrium scordium</i>	NT(A)	V
Lådden Perikon	<i>Hypericum hirsutum</i>	SP	
Maj-Gøgeurt	<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>majalis</i>	HP	
Mangeblomstret Frytle	<i>Luzula multiflora</i>	AP	
Mangeblomstret Ranunkel	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	VU	
Marehalm	<i>Leymus arenarius</i>	AP	
Mark-Bynke	<i>Artemisia campestris</i>	AP	
Mark-Frytle	<i>Luzula campestris</i>	AP	
Mark-Hindeknæ	<i>Spergularia rubra</i>	HP	
Mark-Krageklo	<i>Ononis repens</i>	AP	
Mark-Tusindgylden	<i>Centaurium erythraea</i>	UP	
Mat Potentil	<i>Potentilla heptaphylla</i>	NT	
Melet Kodriver	<i>Primula farinosa</i>	RE	X(A)
Merian	<i>Origanum vulgare</i>	HP	
Mose-Bølle	<i>Vaccinium uliginosum</i>	SP	
Mose-Pors	<i>Myrica gale</i>	NT	
Mose-Troldurt	<i>Pedicularis sylvatica</i>	CR	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Mose-Vintergrøn	<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	RE	V
Mygblomst	<i>Liparis loeselii</i>	VU(A)	V
Nedbøjet Ranunkel	<i>Ranunculus flammula</i>	AP	
Nikkende Flitteraks	<i>Melica nutans</i>	NT	
Nikkende Hullæbe	<i>Epipactis phyllanthes</i>	SP	(A)
Nikkende Kobjælde	<i>Pulsatilla pratensis</i>	HP(A)	(A)
Nikkende Limurt	<i>Silene nutans</i>	HP	
Nikkende Star	<i>Carex acuta</i>	AP	
Nordisk Radeløv	<i>Asplenium septentrionale</i>	RE	V
Nordlig Lund-Fladstjerne	<i>Stellaria nemorum</i> ssp. <i>nemorum</i>	SP	
Nyrebladet Ranunkel	<i>Ranunculus auricomus</i>	AP	
Nyse-Røllike	<i>Achillea ptarmica</i>	UP	
Næb-Star	<i>Carex rostrata</i>	AP	
Nælde-Silke	<i>Cuscuta europaea</i>	HP	
Nøgleblomstret Klokke	<i>Campanula glomerata</i>	EN	
Nøgle-Skræppe	<i>Rumex conglomeratus</i>	HP	
Nåle-Sumpstrå	<i>Eleocharis acicularis</i>	EN	X
Opret Hejre	<i>Bromus erectus</i>	UP	
Otteradet Ulvefod	<i>Huperzia selago</i>	RE	R
Pigget Star	<i>Carex pairaei</i>	HP	
Pilblad	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	VU	X
Pile-Alant	<i>Inula salicina</i>	SP	
Pilledrager	<i>Pilularia globulifera</i>	RE	V(A)
Pille-Star	<i>Carex pilulifera</i>	UP	
Plettet Gøgeurt	<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>maculata</i>	NT	
Plettet Kongepen	<i>Hypochoeris maculata</i>	SP	
Poselæbe	<i>Coeloglossum viride</i>	RE	Ex
Pukkellæbe	<i>Herminium monorchis</i>	CR	V
Pyramide-Læbeløs	<i>Ajuga pyramidalis</i>	RE	
Rank Forglemmigej	<i>Myosotis stricta</i>	SP	
Rank Frøstjerne	<i>Thalictrum simplex</i>	NT	
Rank Vinterkarse	<i>Barbarea stricta</i>	UP	
Rank Viol	<i>Viola persicifolia</i>	VU	V
Rederod	<i>Neottia nidus-avis</i>	NT	
Revling	<i>Empetrum nigrum</i>	HP	
Ris-Dueurt	<i>Epilobium obscurum</i>	HP	
River	<i>Asperugo procumbens</i>	HP	
Rosen-Katost	<i>Malva alcea</i>	HP	
Roset-Vandstjerne	<i>Callitriche cophocarpa</i>	SP	
Rosmarinlyng	<i>Andromeda polifolia</i>	EN	
Rosmarin-Pil	<i>Salix repens</i> ssp. <i>rosmarinifolia</i>	CR	V
Ru Bittermælk	<i>Picris hieracioides</i>	SP	
Rubladet Rose	<i>Rosa obtusifolia</i>	EN	
Rundbladet Soldug	<i>Drosera rotundifolia</i>	VU	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Rundbælg	<i>Anthyllis vulneraria</i>	AP	
Rundfinnet Radeløv	<i>Asplenium trichomanes</i>	CR	X
Rust-Vandaks	<i>Potamogeton alpinus</i>	EN	
Ræve-Star	<i>Carex vulpina</i>	EN	X
Rød Skovlilje	<i>Cephalanthera rubra</i>	CR	R
Rødbrun Kogleaks	<i>Blysmus rufus</i>	SP	
Salep-Gøgeurt	<i>Orchis morio</i>	VU(A)	R
Salturt	<i>Salicornia europaea s. lat.</i>	AP	
Samel	<i>Samolus valerandi</i>	SP	
Sand-Frøstjerne	<i>Thalictrum minus ssp. arenarium</i>	HP	
Sand-Hjælme	<i>Ammophila arenaria</i>	AP	
Sand-Hvene	<i>Agrostis stricta</i>	SP	
Sand-Løg	<i>Allium vineale</i>	AP	
Sand-Rottehale	<i>Phleum arenarium</i>	UP	
Sand-Siv	<i>Juncus anceps var. atricapillus</i>	CR	
Sandskæg	<i>Corynephorus canescens</i>	AP	
Sand-Star	<i>Carex arenaria</i>	AP	
Sanikel	<i>Sanicula europaea</i>	SP	
Segl-Sneglebælg	<i>Medicago falcata</i>	HP	
Seline	<i>Selinum carvifolia</i>	HP	
Sideskærm	<i>Berula erecta</i>	AP	
Sildig Skov-Hejre	<i>Bromus ramosus</i>	UP	
Skavgræs	<i>Equisetum hyemale</i>	SP	
Skede-Star	<i>Carex hostiana</i>	NT	
Skovbyg	<i>Hordelymus europaeus</i>	HP	
Skov-Fladbælg	<i>Lathyrus sylvestris</i>	HP	
Skov-Fuglegræs	<i>Stellaria neglecta</i>	SP	
Skov-Gøgelilje	<i>Platanthera chlorantha</i>	NT	
Skov-Gøgeurt	<i>Dactylorhiza maculata ssp. fuchsii</i>	CR	
Skov-Hullæbe	<i>Epipactis helleborine</i>	AP	
Skov-Hundegræs	<i>Dactylis glomerata ssp. lobata</i>	HP	
Skov-Kløver	<i>Trifolium alpestre</i>	RE	
Skov-Kogleaks	<i>Scirpus sylvaticus</i>	HP	
Skov-Kohvede	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	CR	
Skov-Padderok	<i>Equisetum sylvaticum</i>	AP	
Skov-Rørhvene	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	EN	
Skov-Springklap	<i>Cardamine flexuosa</i>	NT	
Skovstjerne	<i>Trientalis europaea</i>	SP	
Skov-Storkenæb	<i>Geranium sylvaticum</i>	EN	
Skov-Svingel	<i>Festuca altissima</i>	EN	
Skov-Vikke	<i>Vicia sylvatica</i>	SP	
Skov-Æble	<i>Malus sylvestris</i>	HP	
Skrænt-Star	<i>Carex ligerica</i>	VU(A)	V
Skælrod	<i>Lathraea squamaria</i>	SP	X

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Skærmarve	<i>Holosteum umbellatum</i>	Udgår	R
Skønbægret Mælde	<i>Atriplex hastata</i>	VU	
Slangetunge	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	UP	
Slank Blærerod	<i>Utricularia australis</i>	CR	
Slap Annelgræs	<i>Puccinellia capillaris</i>	SP	
Smalbladet Bændeltang	<i>Zostera angustifolia</i>	SP	
Smalbladet Hareøre	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	SP	
Smalbladet Høgeurt	<i>Hieracium umbellatum</i>	AP	
Smalbladet Klokke	<i>Campanula persicifolia</i>	SP	
Smalbladet Kællingetand	<i>Lotus tenuis</i>	AP	
Smalbladet Kæruld	<i>Eriophorum angustifolium</i>	HP	
Smalbladet Rapgræs	<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i>	HP	
Smalbladet Timian	<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>serpyllum</i>	UP	
Smalbladet Vandstjerne	<i>Callitriche hamulata</i>	VU	
Smalbægret Ensian	<i>Gentianella amarella</i>	RE	R
Smuk Perikon	<i>Hypericum pulchrum</i>	RE	
Småbladet Elm	<i>Ulmus minor</i> ssp. <i>minor</i>	NT	R
Småbladet Lind	<i>Tilia cordata</i>	SP	
Småbladet Milturt	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	EN	
Småfrugtet Vandstjerne	<i>Callitriche palustris</i>	RE	E
Snylterod	<i>Monotropa hypopitys</i>	NT	
Sod-Siv	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> ssp. <i>alpinoarticulatus</i>	RE	E
Solbær	<i>Ribes nigrum</i>	AP	
Soløje-Alant	<i>Inula britannica</i>	SP	
Sort Fladbælg	<i>Lathyrus niger</i>	NT(A)	
Sort Pil	<i>Salix myrsinifolia</i>	SP(A)	R
Spids Øjentrøst	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>stricta</i>	UP	
Spidsbladet Steffensurt	<i>Circaea x intermedia</i>	SP	
Spidsbladet Vandaks	<i>Potamogeton acutifolius</i>	CR	V
Spidshale	<i>Parapholis strigosa</i>	SP	X
Spidslappet Løvefod	<i>Alchemilla acutiloba</i>	EN	
Spinkel Vandaks	<i>Potamogeton pusillus</i>	EN	
Spinkel Øjentrøst	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>tenuis</i>	RE	
Spyd-Pil	<i>Salix hastata</i>	CR	
Spæd Kløver	<i>Trifolium micranthum</i>	CR	V
Spæd Pindsvineknop	<i>Sparganium natans</i>	VU	
Stilket Kilebæger	<i>Halimione pedunculata</i>	NT	
Stilket Vandkrans	<i>Zannichellia pedunculata</i>	HP	
Stilkløs Kilebæger	<i>Halimione portulacoides</i>	CR	
Stilk-Mælde	<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>longipes</i>	UP	
Stilk-Månerude	<i>Botrychium multifidum</i>	EN(A)	E
Stinkende Krageklo	<i>Ononis arvensis</i>	CR	
Stiv Star	<i>Carex elata</i>	AP	
Stivhåret Borst	<i>Leontodon hispidus</i>	HP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Stivhåret Hønsetarm	<i>Cerastium brachypetalum</i>	CR	R
Stivhåret Kalkkarse	<i>Arabis hirsuta</i>	HP	
Stivhåret Ranunkel	<i>Ranunculus sardous</i>	HP	
Stivtoppet Rørhvene	<i>Calamagrostis stricta</i>	CR	X
Stjerne-Star	<i>Carex echinata</i>	SP	
Stor Andemad	<i>Spirodela polyrhiza</i>	HP	
Stor Gyvelkvæler	<i>Orobanche elatior</i>	RE	R
Stor Knopurt	<i>Centaurea scabiosa</i>	AP	
Stor Pimpinelle	<i>Pimpinella major</i>	VU	
Stor Skjaller	<i>Rhinanthus serotinus</i>	HP	
Stor Vandarve	<i>Montia fontana</i>	RE	
Stor Vandkrans	<i>Zannichellia major</i>	HP	
Storbladet Engelsød	<i>Polypodium interjectum</i>	NT	
Storblomstret Kodriver	<i>Primula vulgaris</i>	NT	
Storblomstret Vandranunkel	<i>Ranunculus peltatus</i>	AP	
Storfrugtet Vandstjerne	<i>Callitriche stagnalis</i>	VU	
Storlæbet Blærerod	<i>Utricularia intermedia</i>	RE	X
Stortoppet Rapgræs	<i>Poa palustris</i>	HP	
Strand-Annelgræs	<i>Puccinellia maritima</i>	AP	
Strand-Asters	<i>Aster tripolium</i>	AP	
Strandbo	<i>Littorella uniflora</i>	EN	X
Strand-Firling	<i>Sagina maritima</i>	HP	
Strand-Fladbælg	<i>Lathyrus japonicus</i> ssp. <i>maritimus</i>	SP	
Strandgåsefod	<i>Suaeda maritima</i>	AP	
Strand-Hornskulpe	<i>Glaucium flavum</i>	EN	
Strand-Kamille	<i>Tripleurospermum maritimum</i> var.	HP	
Strand-Karse	<i>Lepidium latifolium</i>	NT	
Strand-Krageklo	<i>Ononis campestris</i>	SP(A)	
Strand-Kvan	<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i>	HP	
Strand-Kvik	<i>Elytrigia juncea</i>	AP	
Strandkål	<i>Crambe maritima</i>	AP	
Strand-Loppeurt	<i>Pulicaria dysenterica</i>	CR	X
Strand-Malurt	<i>Artemisia maritima</i>	AP	
Strand-Mandstro	<i>Eryngium maritimum</i>	HP	
Strand-Nellike	<i>Dianthus superbus</i>	SP	
Strand-Rødtop	<i>Odontites litoralis</i>	CR	X(A)
Strand-Siv	<i>Juncus maritimus</i>	SP(A)	
Strand-Skræppe	<i>Rumex maritimus</i>	AP	
Strand-Stenkløver	<i>Melilotus dentata</i>	SP	
Strand-Trehage	<i>Triglochin maritima</i>	AP	
Strand-Tusindgylden	<i>Centaureum littorale</i>	HP	
Strand-Vandranunkel	<i>Ranunculus baudotii</i>	UP	
Stribet Kløver	<i>Trifolium striatum</i>	HP	
Strudsvinge	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	NT	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Sump-Forglemmigej	<i>Myosotis laxa</i> ssp. <i>caespitosa</i>	AP	
Sump-Hullæbe	<i>Epipactis palustris</i>	SP	
Sump-Kællingetand	<i>Lotus pedunculatus</i> var. <i>pedunculatus</i>	HP	
Sump-Nælde	<i>Urtica kioviensis</i>	EN(A)	R
Sump-Skræppe	<i>Rumex palustris</i>	NT	
Sump-Snerre	<i>Galium uliginosum</i>	AP	
Svalerod	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	UP(A)	
Svensk Øjentrøst	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	RE	V
Sværd-Skovlilje	<i>Cephalanthera longifolia</i>	CR	E
Svømmende Sumpskærm	<i>Apium inundatum</i>	EN	X
Svømmende Vandaks	<i>Potamogeton natans</i>	AP	
Sydlig Lund-Fladstjerne	<i>Stellaria nemorum</i> ssp. <i>glochidisperma</i>	HP	
Sydlig Sumpstrå	<i>Eleocharis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	Udgår	
Sø-Kogleaks	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	AP	
Sølv-Mælde	<i>Atriplex laciniata</i>	VU	
Sølv-Potentil	<i>Potentilla argentea</i>	AP	
Søpryd	<i>Baldellia ranunculoides</i>	EN	X
Tandbælg	<i>Danthonia decumbens</i>	HP	
Tandet Sødgræs	<i>Glyceria declinata</i>	SP	
Tandrod	<i>Dentaria bulbifera</i>	VU	
Tangurt	<i>Bassia hirsuta</i>	NT(A)	R(A)
<i>Taraxacum austrinum</i>	<i>Taraxacum austrinum</i>	VU(A)	
<i>Taraxacum balticum</i>	<i>Taraxacum balticum</i>	NT	
<i>Taraxacum commixtum</i>	<i>Taraxacum commixtum</i>	EN	
<i>Taraxacum decipiens</i>	<i>Taraxacum decipiens</i>	NT	
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	<i>Taraxacum euryphyllum</i>	RE	
<i>Taraxacum litorale</i>	<i>Taraxacum litorale</i>	VU	
<i>Taraxacum maculigerum</i>	<i>Taraxacum maculigerum</i>	NT	
<i>Taraxacum microlobum</i>	<i>Taraxacum microlobum</i>	RE(A)	
<i>Taraxacum nordstedtii</i>	<i>Taraxacum nordstedtii</i>	NT	
<i>Taraxacum rubicundum</i>	<i>Taraxacum rubicundum</i>	EN	
Tarmvrid-Røn	<i>Sorbus torminalis</i>	VU(A)	R
Tidlig Dværgebunke	<i>Aira praecox</i>	AP	
Tidlig Skov-Hejre	<i>Bromus benekenii</i>	SP	
Tidlig Ærenpris	<i>Veronica praecox</i>	Udgår	
Tidsel-Gyvelkvæler	<i>Orobanche reticulata</i>	RE	E
Tjærenellike	<i>Lychnis viscaria</i>	HP	
Top-Star	<i>Carex paniculata</i>	AP	
Toradet Star	<i>Carex disticha</i>	AP	
Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>	HP	
Tornfrøet Hornblad	<i>Ceratophyllum demersum</i>	AP	
Tornløs Hornblad	<i>Ceratophyllum submersum</i>	AP	
Tranebær	<i>Vaccinium oxycoccos</i> var. <i>oxycoccos</i>	NT	
Tredelt Egebregne	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Trefliget Ærenpris	<i>Veronica triphyllos</i>	Udgår	
Trekløft-Alant	<i>Inula conyza</i>	EN(A)	V
Trekløft-Stenbræk	<i>Saxifraga tridactylites</i>	SP	
Trenervet Snerre	<i>Galium boreale</i>	HP	
Trindstænglet Star	<i>Carex diandra</i>	SP	
Trævlekrone	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	AP	
Tråd-Siv	<i>Juncus filiformis</i>	CR	
Tråd-Star	<i>Carex lasiocarpa</i>	SP	
Trådstænglet Løvefod	<i>Alchemilla filicaulis</i> ssp. <i>filicaulis</i>	VU	R
Tråd-Vandaks	<i>Potamogeton filiformis</i>	CR	X
Tue-Kogleaks	<i>Trichophorum caespitosum</i>	EN	
Tue-Kæruld	<i>Eriophorum vaginatum</i>	VU	
Tue-Star	<i>Carex caespitosa</i>	NT	
Tusindfrø	<i>Radiola linoides</i>	EN	X
Tvebo Baldrian	<i>Valeriana dioica</i>	HP	
Tvebo Star	<i>Carex dioica</i>	EN	
Tyakakset Star	<i>Carex riparia</i>	AP	
Tykladet Fladstjerne	<i>Stellaria crassifolia</i>	VU	
Tykladet Mælde	<i>Atriplex glabriuscula</i>	SP	
Tykladet Ærenpris	<i>Veronica beccabunga</i>	AP	
Tykskulpet Brøndkarse	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	SP	
Tyndakset Gøgeurt	<i>Orchis mascula</i>	UP	
Tyttebær	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	SP	
Tæppegræs	<i>Catabrosa aquatica</i>	NT	X
Tætblomstret Hindebæger	<i>Limonium vulgare</i>	UP	
Tætblomstret Hullæbe	<i>Epipactis purpurata</i>	NT	R
Tætblomstret Trådspore	<i>Gymnadenia conopsea</i> var. <i>densiflora</i>	Udgår, se	E
Tørve-Viol	<i>Viola epipsila</i>	RE	E
Udspilet Star	<i>Carex extensa</i>	UP	
Udspærret Dværgbunke	<i>Aira caryophyllea</i>	UP	
Vand-Brandbæger	<i>Senecio aquaticus</i>	EN	
Vand-Brunrod	<i>Scrophularia umbrosa</i> var. <i>umbrosa</i>	SP	
Vandkarse	<i>Cardamine amara</i>	UP	
Vand-Klaseskærm	<i>Oenanthe fistulosa</i>	SP	
Vandkrans	<i>Zannichellia palustris</i> coll.	HP	
Vand-Mynte	<i>Mentha aquatica</i>	AP	
Vandnavle	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	AP	
Vandpeberrod	<i>Rorippa amphibia</i>	AP	
Vandportulak	<i>Peplis portula</i>	CR	X
Vandranke	<i>Luronium natans</i>	CR	V(A)
Vandrøllike	<i>Hottonia palustris</i>	AP	
Vandspir	<i>Hippuris vulgaris</i>	HP	
Vand-Ærenpris	<i>Veronica catenata</i>	AP	
Vedbend-Vandranunkel	<i>Ranunculus hederaceus</i>	RE	X

Status for planter i Vestsjælland 2006

Dansk navn	Latinsk navn	Amt 2006	Dk 2006
Vejbred-Vandaks	Potamogeton coloratus	RE	V
Vellugtende Agermåne	Agrimonia procera	SP	
Vellugtende Gulaks	Anthoxanthum odoratum	AP	
Vellugtende Skabiose	Scabiosa canescens	VU(A)	V
Vestlig Tue-Kogleaks	Trichophorum caespitosum ssp. germanicum	EN	
Vibefedt	Pinguicula vulgaris	NT	X
Vild Hør	Linum catharticum	HP	
Vild Selleri	Apium graveolens	NT	X
Vingefrøet Hindeknæ	Spergularia maritima	AP	
Vinget Perikon	Hypericum tetrapterum	HP	
Vinter-Eg	Quercus petraea	Udgår	
Voldtimian	Acinos arvensis	HP	
Vrietorn	Rhamnus catharticus	HP	
Vår-Fladbælg	Lathyrus vernus	VU	
Vår-Potentil	Potentilla tabernaemontani	SP(A)	
Vår-Star	Carex caryophylla	UP	
Vår-Vikke	Vicia lathyroides	HP	
Vår-Ærenpris	Veronica verna	EN	
Æble-Rose	Rosa rubiginosa	AP	
Ægbladet Fliglæbe	Listera ovata	UP	
Ægte Norsk Potentil	Potentilla norvegica ssp. norvegica	VU	V
Øret Pil	Salix aurita	HP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Status for planter i Vestsjælland 2006

13. Register med latinske navne

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Achillea ptarmica</i>	Nyse-Røllike	UP	
<i>Acinos arvensis</i>	Voldtimian	HP	
<i>Actaea spicata</i>	Druemunke	UP	
<i>Adoxa moschatellina</i>	Desmerurt	AP	
<i>Agrimonia procera</i>	Vellugtende Agermåne	SP	
<i>Agrostis canina</i>	Hunde-Hvene	UP	
<i>Agrostis capillaris</i>	Almindelig Hvene	AP	
<i>Agrostis stricta</i>	Sand-Hvene	SP	
<i>Aira caryophylla</i>	Udspærret Dværgbunke	UP	
<i>Aira praecox</i>	Tidlig Dværgbunke	AP	
<i>Ajuga pyramidalis</i>	Pyramide-Læbeløs	RE	
<i>Alchemilla acutiloba</i>	Spidslappet Løvefod	EN	
<i>Alchemilla filicaulis</i> ssp. <i>filicaulis</i>	Trådstænglet Løvefod	VU	R
<i>Alchemilla glabra</i>	Glat Løvefod	HP	
<i>Alchemilla gracilis</i>	Glansbladet Løvefod	RE	
<i>Alchemilla monticola</i>	Grå Løvefod	Udgår	
<i>Alchemilla subcrenata</i>	Butlappet Løvefod	CR	
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gulgrøn Løvefod	RE	
<i>Alisma lanceolatum</i>	Lancet-Skeblad	VU(A)	V
<i>Allium vineale</i>	Sand-Løg	AP	
<i>Alopecurus aequalis</i>	Gul Rævehale	SP	
<i>Althaea officinalis</i>	Læge-Stokrose	VU	R
<i>Alyssum alyssoides</i>	Gråddodder	SP	
<i>Ammophila arenaria</i>	Sand-Hjælme	AP	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Horndrager	RE	V
<i>Anagallis minima</i>	Knudearve	EN	X
<i>Andromeda polifolia</i>	Rosmarinlyng	EN	
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gul Anemone	HP	
<i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i>	Strand-Kvan	HP	
<i>Angelica sylvestris</i>	Angelik	AP	
<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	VU	X
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vellugtende Gulaks	AP	
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Rundbælg	AP	
<i>Apium graveolens</i>	Vild Selleri	NT	X
<i>Apium inundatum</i>	Svømmende Sumpskærm	EN	X
<i>Arabis hirsuta</i>	Stivhåret Kalkkarse	HP	
<i>Armeria maritima</i>	Engelskgræs	AP	
<i>Arnica montana</i>	Guldblomme	RE	X
<i>Artemisia campestris</i>	Mark-Bynke	AP	
<i>Artemisia maritima</i>	Strand-Malurt	AP	
<i>Arum alpinum</i> ssp. <i>danicum</i>	Dansk Ingefær	SP	
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparges	AP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Asperugo procumbens</i>	River	HP	
<i>Asplenium septentrionale</i>	Nordisk Radeløv	RE	V
<i>Asplenium trichomanes</i>	Rundfinnet Radeløv	CR	X
<i>Aster tripolium</i>	Strand-Asters	AP	
<i>Astragalus danicus</i>	Dansk Astragal	UP(A)	
<i>Atriplex glabriuscula</i>	Tykbladet Mælde	SP	
<i>Atriplex hastata</i>	Skønbægret Mælde	VU	
<i>Atriplex laciniata</i>	Sølv-Mælde	VU	
<i>Atriplex longipes</i> ssp. <i>longipes</i>	Stilk-Mælde	UP	
<i>Avenula pratensis</i>	Eng-Havre	HP	
<i>Avenula pubescens</i>	Dunet Havre	HP	
<i>Baldellia ranunculoides</i>	Søpryd	EN	X
<i>Barbarea stricta</i>	Rank Vinterkarse	UP	
<i>Bassia hirsuta</i>	Tangurt	NT(A)	R(A)
<i>Berula erecta</i>	Sideskærm	AP	
<i>Blechnum spicant</i>	Kambregne	CR	
<i>Blysmus compressus</i>	Fladtrykt Kogleaks	UP	
<i>Blysmus rufus</i>	Rødbrun Kogleaks	SP	
<i>Botrychium lunaria</i>	Almindelig Månerude	NT	X
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Kamillebladet Månerude	RE	E
<i>Botrychium multifidum</i>	Stilk-Månerude	EN(A)	E
<i>Botrychium simplex</i>	Enkelt Månerude	CR(A)	E(A)
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Bakke-Stilkaks	RE	V
<i>Briza media</i>	Hjertegræs	AP	
<i>Bromus benekenii</i>	Tidlig Skov-Hejre	SP	
<i>Bromus erectus</i>	Opret Hejre	UP	
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>thominii</i>	Liggende Hejre	HP	
<i>Bromus racemosus</i>	Eng-Hejre	EN	V
<i>Bromus ramosus</i>	Sildig Skov-Hejre	UP	
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Smalbladet Hareøre	SP	
<i>Butomus umbellatus</i>	Brudelys	HP	
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Skov-Rørhvene	EN	
<i>Calamagrostis canescens</i>	Eng-Rørhvene	AP	
<i>Calamagrostis stricta</i>	Stivtoppet Rørhvene	CR	X
<i>Calla palustris</i>	Kærmysse	VU	
<i>Callitriche cophocarpa</i>	Roset-Vandstjerne	SP	
<i>Callitriche hamulata</i>	Smalbladet Vandstjerne	VU	
<i>Callitriche hermaphrodita</i>	Høst-Vandstjerne	RE	
<i>Callitriche palustris</i>	Småfrugtet Vandstjerne	RE	E
<i>Callitriche stagnalis</i>	Storfrugtet Vandstjerne	VU	
<i>Calluna vulgaris</i>	Hedelyng	HP	
<i>Campanula glomerata</i>	Nøgleblomstret Klokke	EN	
<i>Campanula latifolia</i>	Bredbladet Klokke	SP	
<i>Campanula persicifolia</i>	Smalbladet Klokke	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Cardamine amara</i>	Vandkarse	UP	
<i>Cardamine flexuosa</i>	Skov-Springklap	NT	
<i>Cardamine pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Engkarse	HP	
<i>Carex acuta</i>	Nikkende Star	AP	
<i>Carex acutiformis</i>	Kær-Star	AP	
<i>Carex appropinquata</i>	Langakset Star	UP	
<i>Carex arenaria</i>	Sand-Star	AP	
<i>Carex caespitosa</i>	Tue-Star	NT	
<i>Carex canescens</i>	Grå Star	SP	
<i>Carex caryophylla</i>	Vår-Star	UP	
<i>Carex demissa</i>	Grøn Star	AP	
<i>Carex diandra</i>	Trindstænglet Star	SP	
<i>Carex digitata</i>	Finger-Star	NT	
<i>Carex dioica</i>	Tvebo Star	EN	
<i>Carex distans</i>	Fjernakset Star	HP	
<i>Carex disticha</i>	Toradet Star	AP	
<i>Carex echinata</i>	Stjerne-Star	SP	
<i>Carex elata</i>	Stiv Star	AP	
<i>Carex elongata</i>	Forlænget Star	HP	
<i>Carex ericetorum</i>	Lyng-Star	RE	R
<i>Carex extensa</i>	Udspilet Star	UP	
<i>Carex flacca</i>	Blågrøn Star	AP	
<i>Carex flava</i>	Gul Star	NT(A)	V
<i>Carex hirta</i>	Håret Star	AP	
<i>Carex hostiana</i>	Skede-Star	NT	
<i>Carex lasiocarpa</i>	Tråd-Star	SP	
<i>Carex lepidocarpa</i>	Krognæb-Star	SP	
<i>Carex ligerica</i>	Skrænt-Star	VU(A)	V
<i>Carex limosa</i>	Dynd-Star	CR	
<i>Carex nigra</i>	Almindelig Star	AP	
<i>Carex ovalis</i>	Hare-Star	HP	
<i>Carex pairaei</i>	Pigget Star	HP	
<i>Carex pallescens</i>	Bleg Star	UP	
<i>Carex panicea</i>	Hirse-Star	HP	
<i>Carex paniculata</i>	Top-Star	AP	
<i>Carex pilulifera</i>	Pille-Star	UP	
<i>Carex pulicaris</i>	Loppe-Star	VU	
<i>Carex remota</i>	Akselblomstret Star	AP	
<i>Carex riparia</i>	Tyakset Star	AP	
<i>Carex rostrata</i>	Næb-Star	AP	
<i>Carex serotina</i> ssp. <i>pulchella</i>	Høst-Star	VU	
<i>Carex serotina</i> ssp. <i>serotina</i>	Dværg-Star	UP	
<i>Carex vulpina</i>	Ræve-Star	EN	X
<i>Carlina vulgaris</i>	Bakketidsel	HP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Catabrosa aquatica</i>	Tæppegræs	NT	X
<i>Centaurea jacea</i>	Almindelig Knopurt	AP	
<i>Centaurea scabiosa</i>	Stor Knopurt	AP	
<i>Centaurium erythraea</i>	Mark-Tusindgylden	UP	
<i>Centaurium littorale</i>	Strand-Tusindgylden	HP	
<i>Centaurium pulchellum</i>	Liden Tusindgylden	HP	
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Hvidgul Skovlilje	EN	R
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Sværd-Skovlilje	CR	E
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rød Skovlilje	CR	R
<i>Cerastium brachypetalum</i>	Stivhåret Hønsetarm	CR	R
<i>Cerastium fontanum</i> ssp. <i>vulgare</i> var. <i>holosteoides</i>	Ensidig Hønsetarm	VU	
<i>Cerastium glutinosum</i>	Klæbrig Hønsetarm	UP	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Tornfrøet Hornblad	AP	
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Tornløs Hornblad	AP	
<i>Chenopodium botryodes</i>	Drue-Gåsefod	SP	
<i>Chenopodium glaucum</i>	Blågrøn Gåsefod	AP	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Almindelig Milturt	UP	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Småbladet Milturt	EN	
<i>Cicuta virosa</i>	Gifttyde	SP	
<i>Cineraria palustris</i> ssp. <i>congesta</i>	Kær-Fnokurt	NT(A)	X(A)
<i>Circaea alpina</i>	Liden Steffensurt	VU	
<i>Circaea x intermedia</i>	Spidsbladet Steffensurt	SP	
<i>Cirsium acaule</i>	Lav Tidsel	HP	
<i>Cirsium helenioides</i>	Forskelligbladet Tidsel	RE	
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kål-Tidsel	AP	
<i>Cirsium palustre</i>	Kær-Tidsel	AP	
<i>Cladium mariscus</i>	Hvas Avneknippe	SP	
<i>Clinopodium vulgare</i>	Kransbørste	AP	
<i>Cochlearia danica</i>	Dansk Kokleare	HP	
<i>Cochlearia officinalis</i> ssp. <i>anglica</i>	Engelsk Kokleare	SP	
<i>Coeloglossum viride</i>	Poselæbe	RE	Ex
<i>Corallorhiza trifida</i>	Koralrod	RE	
<i>Cornus suecica</i>	Hønsebær	EN	
<i>Corydalis cava</i>	Hulrodet Lærkespore	AP	
<i>Corydalis intermedia</i>	Liden Lærkespore	HP	
<i>Corydalis pumila</i>	Finger-Lærkespore	SP	(A)
<i>Corynephorus canescens</i>	Sandskæg	AP	
<i>Crambe maritima</i>	Strandkål	AP	
<i>Crepis paludosa</i>	Kær-Høgeskæg	AP	
<i>Crepis praemorsa</i>	Afbidt Høgeskæg	RE	V
<i>Cuscuta epithymum</i> ssp. <i>epithymum</i>	Lyng-Silke	VU	R
<i>Cuscuta europaea</i>	Nælde-Silke	HP	
<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgræs	AP	
<i>Cyperus fuscus</i>	Brun Fladaks	EN(A)	E

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Cystopteris fragilis</i>	Bægerbregne	CR	V
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>lobata</i>	Skov-Hundegræs	HP	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>incarnata</i>	Kødfarvet Gøgeurt	AP	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>ochroleuca</i>	Hvidgul Gøgeurt	EN(A)	V
<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>fuchsii</i>	Skov-Gøgeurt	CR	
<i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>maculata</i>	Plettet Gøgeurt	NT	
<i>Dactylorhiza majalis</i> ssp. <i>majalis</i>	Maj-Gøgeurt	HP	
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Hylde-Gøgeurt	VU(A)	R
<i>Danthonia decumbens</i>	Tandbælg	HP	
<i>Dentaria bulbifera</i>	Tandrod	VU	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Bølget Bunke	AP	
<i>Deschampsia setacea</i>	Fin Bunke	RE	R(A)
<i>Dianthus armeria</i>	Kost-Nellike	EN	V
<i>Dianthus deltoides</i>	Bakke-Nellike	HP	
<i>Dianthus superbus</i>	Strand-Nellike	SP	
<i>Dipsacus pilosus</i>	Håret Kartebolle	RE	R
<i>Drosera anglica</i>	Langbladet Soldug	RE	V
<i>Drosera intermedia</i>	Liden Soldug	RE	
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundbladet Soldug	VU	
<i>Dryopteris cristata</i>	Butfinnet Mangeløv	NT	
<i>Dryopteris expansa</i>	Finbladet Mangeløv	SP	
<i>Eleocharis acicularis</i>	Nåle-Sumpstrå	EN	X
<i>Eleocharis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	Sydlig Sumpstrå	Udgår	
<i>Eleocharis parvula</i>	Lav kogleaks	RE	V
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Fåblomstret kogleaks	SP	
<i>Elymus caninus</i>	Hunde-Kvik	UP	
<i>Elytrigia juncea</i>	Strand-Kvik	AP	
<i>Empetrum nigrum</i>	Revling	HP	
<i>Epilobium obscurum</i>	Ris-Dueurt	HP	
<i>Epilobium palustre</i>	Kær-Dueurt	AP	
<i>Epilobium parviflorum</i>	Dunet Dueurt	AP	
<i>Epipactis helleborine</i>	Skov-Hullæbe	AP	
<i>Epipactis palustris</i>	Sump-Hullæbe	SP	
<i>Epipactis phyllanthes</i>	Nikkende Hullæbe	SP	(A)
<i>Epipactis purpurata</i>	Tæt blomstret Hullæbe	NT	R
<i>Epipogium aphyllum</i>	Knælæbe	CR(A)	E
<i>Equisetum fluviatile</i>	Dynd-Padderok	AP	
<i>Equisetum hyemale</i>	Skavgræs	SP	
<i>Equisetum palustre</i>	Kær-Padderok	AP	
<i>Equisetum pratense</i>	Lund-Padderok	UP	
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Skov-Padderok	AP	
<i>Equisetum telmateia</i>	Elfenbens-Padderok	VU	
<i>Equisetum variegatum</i>	Liden Padderok	CR	R
<i>Erica tetralix</i>	Klokkelyng	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Smalbladet Kæruld	HP	
<i>Eriophorum latifolium</i>	Bredbladet Kæruld	CR	V
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Tue-Kæruld	VU	
<i>Eryngium maritimum</i>	Strand-Mandstro	HP	
<i>Euphrasia micrantha</i>	Lyng-Øjentrøst	RE	
<i>Euphrasia nemorosa</i>	Kort Øjentrøst	UP	
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Kalk-Øjentrøst	RE	Ex
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>brevipila</i>	Kirtel-Øjentrøst	RE	
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>stricta</i>	Spids Øjentrøst	UP	
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	Svensk Øjentrøst	RE	V
<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>tenuis</i>	Spinkel Øjentrøst	RE	
<i>Festuca altissima</i>	Skov-Svingel	EN	
<i>Festuca ovina</i>	Fåre-Svingel	AP	
<i>Festuca polesica</i>	Baltisk Svingel	EN(A)	R(A)
<i>Filago minima</i>	Liden Museurt	SP	
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knoldet Mjødurt	AP	
<i>Fragaria viridis</i>	Bakke-Jordbær	UP(A)	
<i>Gagea minima</i>	Liden Guldstjerne	VU	
<i>Gagea pratensis</i>	Eng-Guldstjerne	VU	R
<i>Gagea spathacea</i>	Hylster-Guldstjerne	UP	
<i>Galium boreale</i>	Trenervet Snerre	HP	
<i>Galium palustre</i> ssp. <i>palustre</i>	Kær-Snerre	AP	
<i>Galium saxatile</i>	Lyng-Snerre	SP	
<i>Galium uliginosum</i>	Sump-Snerre	AP	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Klokke-Ensian	RE	
<i>Gentianella amarella</i>	Smalbægret Ensian	RE	R
<i>Gentianella baltica</i>	Baltisk Ensian	CR	V
<i>Gentianella campestris</i>	Bredbægret Ensian	RE	V
<i>Gentianella uliginosa</i>	Eng-Ensian	VU(A)	V(A)
<i>Geranium palustre</i>	Kær-Storkenæb	SP	
<i>Geranium sanguineum</i>	Blodrød Storkenæb	HP	
<i>Geranium sylvaticum</i>	Skov-Storkenæb	EN	
<i>Geum rivale</i>	Eng-Nellikerod	AP	
<i>Glaucium flavum</i>	Strand-Hornskulpe	EN	
<i>Glyceria declinata</i>	Tandet Sødgræs	SP	
<i>Glyceria plicata</i>	Butblomstret Sødgræs	AP	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Langakset Trådspore	VU(A)	E
<i>Gymnadenia conopsea</i> var. <i>densiflora</i>	Tæt blomstret Trådspore	Udgår, se Langakset	E
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Tredelt Egebregne	SP	
<i>Halimione pedunculata</i>	Stilket Kilebæger	NT	
<i>Halimione portulacoides</i>	Stilkløs Kilebæger	CR	
<i>Hammarbya paludosa</i>	Hjertelæbe	CR	X
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>nummularium</i>	Filtet Soløje	EN(A)	R
<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>	Bakke-Soløje	UP(A)	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Helichrysum arenarium</i>	Gul Evighedsblomst	AP	
<i>Hepatica nobilis</i>	Blå Anemone	HP	
<i>Herminium monorchis</i>	Pukkellæbe	CR	V
<i>Herniaria glabra</i>	Brudurt	SP	
<i>Hieracium auriglandulum</i>	<i>Hieracium auriglandulum</i>	CR	
<i>Hieracium ciliatiflorum</i>	<i>Hieracium ciliatiflorum</i>	RE(A)	
<i>Hieracium communifrons</i>	<i>Hieracium communifrons</i>	Udgår	
<i>Hieracium cymosum</i>	Kvast-Høgeurt	CR	
<i>Hieracium farumense</i>	<i>Hieracium farumense</i>	EN	
<i>Hieracium greisdalense</i>	<i>Hieracium greisdalense</i>	RE	
<i>Hieracium lactucella</i>	Lancetbladet Høgeurt	NT	
<i>Hieracium lissolepium</i>	<i>Hieracium lissolepium</i>	VU	
<i>Hieracium marginellicept</i>	<i>Hieracium marginellicept</i>	EN	
<i>Hieracium oistophyllum</i>	<i>Hieracium oistophyllum</i>	VU	
<i>Hieracium pilosella</i>	Håret Høgeurt	AP	
<i>Hieracium pseudanfractum</i>	<i>Hieracium pseudanfractum</i>	RE	
<i>Hieracium pseudogratiolum</i>	<i>Hieracium pseudogratiolum</i>	RE(A)	
<i>Hieracium pseudojutlandicum</i>	<i>Hieracium pseudojutlandicum</i>	VU	
<i>Hieracium pycnodon</i>	<i>Hieracium pycnodon</i>	RE	
<i>Hieracium segregatum</i>	<i>Hieracium segregatum</i>	RE(A)	E(A)
<i>Hieracium semigothiforme</i>	<i>Hieracium semigothiforme</i>	Udgår	
<i>Hieracium subaustrinum</i>	<i>Hieracium subaustrinum</i>	VU	
<i>Hieracium umbellatum</i>	Smalbladet Høgeurt	AP	
<i>Hieracium virgultorum</i>	<i>Hieracium virgultorum</i>	VU	
<i>Hierochloë odorata</i>	Festgræs	SP	
<i>Hippuris vulgaris</i>	Vandspir	HP	
<i>Holosteum umbellatum</i>	Skærmarve	Udgår	R
<i>Hordelymus europaeus</i>	Skovbyg	HP	
<i>Hordeum secalinum</i>	Eng-Byg	RE	
<i>Hottonia palustris</i>	Vandrøllike	AP	
<i>Huperzia selago</i>	Otteradet Ulvefod	RE	R
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Frøbid	HP	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Vandnavle	AP	
<i>Hypericum hirsutum</i>	Lådden Perikon	SP	
<i>Hypericum humifusum</i>	Dværg-Perikon	SP	
<i>Hypericum maculatum</i>	Kantet Perikon	AP	
<i>Hypericum montanum</i>	Bjerg-Perikon	VU	
<i>Hypericum pulchrum</i>	Smuk Perikon	RE	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Vinget Perikon	HP	
<i>Hypochoeris maculata</i>	Plettet Kongepen	SP	
<i>Inula britannica</i>	Soløje-Alant	SP	
<i>Inula conyza</i>	Trekløft-Alant	EN(A)	V
<i>Inula salicina</i>	Pile-Alant	SP	
<i>Isatis tinctoria</i>	Farve-Vajd	Udgår	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Isolepis setacea</i>	Børste-Kogleaks	VU	
<i>Jasione montana</i>	Blåmunke	AP	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> ssp. <i>alpinoarticulatus</i>	Sod-Siv	RE	E
<i>Juncus anceps</i> var. <i>atricapillus</i>	Sand-Siv	CR	
<i>Juncus balticus</i>	Klit-Siv	VU	
<i>Juncus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i>	Liden Siv	NT	
<i>Juncus capitatus</i>	Fin Siv	RE	X
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knop-Siv	AP	
<i>Juncus filiformis</i>	Tråd-Siv	CR	
<i>Juncus gerardi</i>	Harril	AP	
<i>Juncus inflexus</i>	Blågrå Siv	UP	
<i>Juncus maritimus</i>	Strand-Siv	SP(A)	
<i>Juncus ranarius</i>	Klæg-Siv	AP	
<i>Juncus squarrosus</i>	Børste-Siv	NT	
<i>Juncus subnodulosus</i>	Butblomstret Siv	SP	
<i>Juniperus communis</i>	Ene	HP	
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> ssp. <i>galeobdolon</i>	Almindelig Guldnælde	AP	
<i>Lathraea squamaria</i>	Skælrod	SP	X
<i>Lathyrus japonicus</i> ssp. <i>maritimus</i>	Strand-Fladbælg	SP	
<i>Lathyrus linifolius</i>	Krat-Fladbælg	NT	
<i>Lathyrus niger</i>	Sort Fladbælg	NT(A)	
<i>Lathyrus palustris</i>	Kær-Fladbælg	SP	X
<i>Lathyrus sphaericus</i>	Enblomstret Fladbælg	RE	R
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Skov-Fladbælg	HP	
<i>Lathyrus vernus</i>	Vår-Fladbælg	VU	
<i>Leontodon hispidus</i>	Stivhåret Borst	HP	
<i>Leontodon taraxacoides</i>	Hundesalat	SP	
<i>Lepidium latifolium</i>	Strand-Karse	NT	
<i>Leymus arenarius</i>	Marehalm	AP	
<i>Limonium humile</i>	Lav Hindebæger	EN	(A)
<i>Limonium vulgare</i>	Tætblomstret Hindebæger	UP	
<i>Limosella aquatica</i>	Dyndurt	CR(A)	E
<i>Linnaea borealis</i>	Linnæa	VU	
<i>Linum catharticum</i>	Vild Hør	HP	
<i>Liparis loeselii</i>	Mygblomst	VU(A)	V
<i>Listera ovata</i>	Ægbladet Fliglæbe	UP	
<i>Lithospermum officinale</i>	Læge-Stenfrø	NT	
<i>Littorella uniflora</i>	Strandbo	EN	X
<i>Lonicera xylosteum</i>	Dunet Gedeblad	AP	
<i>Lotus pedunculatus</i> var. <i>pedunculatus</i>	Sump-Kællingetand	HP	
<i>Lotus tenuis</i>	Smalbladet Kællingetand	AP	
<i>Luronium natans</i>	Vandranke	CR	V(A)
<i>Luzula campestris</i>	Mark-Frytle	AP	
<i>Luzula multiflora</i>	Mangeblomstret Frytle	AP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Trævlekrone	AP	
<i>Lychnis viscaria</i>	Tjærenellike	HP	
<i>Lycopodiella inundatum</i>	Liden Ulvefod	EN	
<i>Lycopodium annotinum</i>	Femradet Ulvefod	NT	
<i>Lycopodium clavatum</i>	Almindelig Ulvefod	EN	
<i>Lysimachia nemorum</i>	Lund-Fredløs	VU	
<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Dusk-Fredløs	AP	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Almindelig Fredløs	AP	
<i>Malus sylvestris</i>	Skov-Æble	HP	
<i>Malva alcea</i>	Rosen-Katost	HP	
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Strudsvinge	NT	
<i>Medicago falcata</i>	Segl-Sneglebælg	HP	
<i>Medicago minima</i>	Liden Sneglebælg	VU(A)	R
<i>Melampyrum arvense</i>	Ager-Kohvede	SP(A)	X
<i>Melampyrum cristatum</i>	Kantet Kohvede	VU(A)	V
<i>Melampyrum nemorosum</i>	Blåtoppet Kohvede	EN	X
<i>Melampyrum pratense</i>	Almindelig Kohvede	SP	
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Skov-Kohvede	CR	
<i>Melica nutans</i>	Nikkende Flitteraks	NT	
<i>Melilotus dentata</i>	Strand-Stenkløver	SP	
<i>Mentha aquatica</i>	Vand-Mynte	AP	
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bukkeblad	UP	
<i>Molinia caerulea</i>	Blåtop	AP	
<i>Moneses uniflora</i>	Enblomstret Vintergrøn	RE	
<i>Monotropa hypopitys</i>	Snylterod	NT	
<i>Montia fontana</i>	Stor Vandarve	RE	
<i>Montia verna</i>	Liden Vandarve	VU	
<i>Myosotis discolor</i>	Forskelligfarvet Forglemmigej	HP	
<i>Myosotis laxa</i> ssp. <i>caespitosa</i>	Sump-Forglemmigej	AP	
<i>Myosotis stricta</i>	Rank Forglemmigej	SP	
<i>Myosoton aquaticum</i>	Kløvkroner	AP	
<i>Myrica gale</i>	Mose-Pors	NT	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Hår-Tusindblad	EN	X
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Aks-Tusindblad	SP	
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Krans-Tusindblad	NT	X
<i>Nardus stricta</i>	Katteskæg	UP	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Rederod	NT	
<i>Odontites litoralis</i>	Strand-Rødtop	CR	X(A)
<i>Oenanthe aquatica</i>	Billebo-Klaseskærm	AP	
<i>Oenanthe fistulosa</i>	Vand-Klaseskærm	SP	
<i>Oenanthe lachenalii</i>	Eng-Klaseskærm	VU	
<i>Ononis arvensis</i>	Stinkende Krageklo	CR	
<i>Ononis campestris</i>	Strand-Krageklo	SP(A)	
<i>Ononis repens</i>	Mark-Krageklo	AP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Slangetunge	UP	
<i>Ophrys insectifera</i>	Flueblomst	CR(A)	V
<i>Orchis mascula</i>	Tyndakset Gøgeurt	UP	
<i>Orchis morio</i>	Salep-Gøgeurt	VU(A)	R
<i>Orchis ustulata</i>	Bakke-Gøgeurt	RE	E
<i>Oreopteris limbosperma</i>	Bjerg-Mangeløv	RE	V
<i>Origanum vulgare</i>	Merian	HP	
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Liden Fugleklo	SP	
<i>Orobanche elatior</i>	Stor Gyvelkvæler	RE	R
<i>Orobanche reticulata</i>	Tidsele-Gyvelkvæler	RE	E
<i>Orthilia secunda</i>	Ensidig Vintergrøn	CR	
<i>Osmunda regalis</i>	Kongebregne	EN	R
<i>Parapholis strigosa</i>	Spidshale	SP	X
<i>Paris quadrifolia</i>	Firblad	UP	
<i>Parnassia palustris</i>	Leverurt	SP	X
<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>opsiantha</i>	Høst-Troldurt	Udgår	X
<i>Pedicularis palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	Eng-Troldurt	VU	X
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Mose-Troldurt	CR	
<i>Peplis portula</i>	Vandportulak	CR	X
<i>Persicaria minor</i>	Liden Pileurt	UP	
<i>Petasites albus</i>	Hvid Hestehov	VU	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Knopnelike	NT(A)	R
<i>Peucedanum palustre</i>	Kær-Svovlrod	AP	
<i>Phegopteris connectilis</i>	Dunet Egebregne	UP	
<i>Phleum arenarium</i>	Sand-Rottehale	UP	
<i>Phleum phleoides</i>	Glat Rottehale	UP	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Hjortetunge	Udgår	V
<i>Picris hieracioides</i>	Ru Bittermælk	SP	
<i>Pilularia globulifera</i>	Pilledrager	RE	V(A)
<i>Pimpinella major</i>	Stor Pimpinelle	VU	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Almindelig Pimpinelle	AP	
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vibefedt	NT	X
<i>Plantago coronopus</i>	Fliget Vejbred	UP	
<i>Plantago media</i>	Dunet Vejbred	AP	
<i>Platanthera bifolia</i> ssp. <i>bifolia</i>	Bakke-Gøgelilje	VU	X
<i>Platanthera bifolia</i> ssp. <i>latiflora</i>	Langsporet Gøgelilje	EN(A)	R
<i>Platanthera chlorantha</i>	Skov-Gøgelilje	NT	
<i>Poa compressa</i>	Fladstrået Rapgræs	AP	
<i>Poa palustris</i>	Stortoppet Rapgræs	HP	
<i>Poa pratensis</i> ssp. <i>angustifolia</i>	Smalbladet Rapgræs	HP	
<i>Poa remota</i>	Kæmpe-Rapgræs	RE	V
<i>Polygala vulgaris</i>	Almindelig Mælkeurt	UP	
<i>Polygonatum odoratum</i>	Kantet Konval	NT	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Krans-Konval	Udgår	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Polypodium interjectum</i>	Storbladet Engelsød	NT	
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spidsbladet Vandaks	CR	V
<i>Potamogeton alpinus</i>	Rust-Vandaks	EN	
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Liden Vandaks	NT	
<i>Potamogeton coloratus</i>	Vejbred-Vandaks	RE	V
<i>Potamogeton compressus</i>	Bændel-Vandaks	RE	X
<i>Potamogeton crispus</i>	Kruset Vandaks	UP	
<i>Potamogeton filiformis</i>	Tråd-Vandaks	CR	X
<i>Potamogeton friesii</i>	Brodbladet Vandaks	EN	X
<i>Potamogeton gramineus</i>	Græsbladet Vandaks	EN	
<i>Potamogeton lucens</i>	Glinsende Vandaks	VU	X
<i>Potamogeton natans</i>	Svømmende Vandaks	AP	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Butbladet Vandaks	VU	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	Børsteblandet Vandaks	HP	
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Hjerterbladet Vandaks	SP	
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Aflangbladet Vandaks	RE	
<i>Potamogeton praelongus</i>	Langbladet Vandaks	VU	X
<i>Potamogeton pusillus</i>	Spinkel Vandaks	EN	
<i>Potamogeton trichoides</i>	Hårfin Vandaks	RE	V
<i>Potentilla anglica</i>	Liggende Potentil	RE	
<i>Potentilla arenaria</i>	Grå Potentil	SP(A)	
<i>Potentilla argentea</i>	Sølv-Potentil	AP	
<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil	HP	
<i>Potentilla heptaphylla</i>	Mat Potentil	NT	
<i>Potentilla norvegica</i> ssp. <i>norvegica</i>	Ægte Norsk Potentil	VU	V
<i>Potentilla palustris</i>	Kragefod	HP	
<i>Potentilla sterilis</i>	Jordbær-Potentil	VU	
<i>Potentilla subarenaria</i>	Grå Vår-Potentil	SP(A)	
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	Vår-Potentil	SP(A)	
<i>Primula elatior</i>	Fladkravet Kodriver	HP	
<i>Primula farinosa</i>	Melet Kodriver	RE	X(A)
<i>Primula veris</i>	Hulkravet Kodriver	AP	
<i>Primula vulgaris</i>	Storblomstret Kodriver	NT	
<i>Puccinellia capillaris</i>	Slap Annelgræs	SP	
<i>Puccinellia maritima</i>	Strand-Annelgræs	AP	
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Strand-Loppeurt	CR	X
<i>Pulmonaria obscura</i>	Almindelig Lungeurt	HP	
<i>Pulsatilla pratensis</i>	Nikkende Kobjælde	HP(A)	(A)
<i>Pyrola minor</i>	Liden Vintergrøn	SP	
<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	Mose-Vintergrøn	RE	V
<i>Quercus petraea</i>	Vinter-Eg	Udgår	
<i>Radiola linoides</i>	Tusindfrø	EN	X
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	Almindelig Vandranunkel	AP	
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>diffusus</i>	Hårfliget Vandranunkel	NT	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Ranunculus auricomus</i>	Nyrebladet Ranunkel	AP	
<i>Ranunculus baudotii</i>	Strand-Vandranunkel	UP	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knold-Ranunkel	AP	
<i>Ranunculus circinatus</i>	Kredsbladet Vandranunkel	SP	
<i>Ranunculus flammula</i>	Nedbøjet Ranunkel	AP	
<i>Ranunculus hederaceus</i>	Vedbend-Vandranunkel	RE	X
<i>Ranunculus lingua</i>	Langbladet Ranunkel	HP	
<i>Ranunculus peltatus</i>	Storblomstret Vandranunkel	AP	
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	Mangeblomstret Ranunkel	VU	
<i>Ranunculus reptans</i>	Krybende Ranunkel	RE	V
<i>Ranunculus sardous</i>	Stivhåret Ranunkel	HP	
<i>Rhamnus catharticus</i>	Vrietorn	HP	
<i>Rhinanthus minor</i>	Liden Skjaller	SP	
<i>Rhinanthus serotinus</i>	Stor Skjaller	HP	
<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid Næbfrø	CR	
<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun Næbfrø	RE	
<i>Ribes nigrum</i>	Solbær	AP	
<i>Rorippa amphibia</i>	Vandpeberrod	AP	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	Tykskulpet Brøndkarse	SP	
<i>Rosa elliptica</i> ssp. <i>inodora</i>	Lugtløs Æble-Rose	VU	R
<i>Rosa obtusifolia</i>	Rubladet Rose	EN	
<i>Rosa rubiginosa</i>	Æble-Rose	AP	
<i>Rosa sherardii</i>	Kortstilket Filt-Rose	SP	
<i>Rosa villosa</i> ssp. <i>mollis</i>	Blød Filt-Rose	VU	
<i>Rubus saxatilis</i>	Fruebær	SP	
<i>Rumex conglomeratus</i>	Nøgle-Skræppe	HP	
<i>Rumex maritimus</i>	Strand-Skræppe	AP	
<i>Rumex palustris</i>	Sump-Skræppe	NT	
<i>Sagina maritima</i>	Strand-Firling	HP	
<i>Sagina nodosa</i>	Knude-Firling	SP	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pilblad	VU	X
<i>Salicornia europaea</i> s. lat.	Salturt / Kveller	AP	
<i>Salix aurita</i>	Øret Pil	HP	
<i>Salix hastata</i>	Spyd-Pil	CR	
<i>Salix myrsinifolia</i>	Sort Pil	SP(A)	R
<i>Salix repens</i> ssp. <i>repens</i> var. <i>argentea</i>	Gråris	VU	
<i>Salix repens</i> ssp. <i>repens</i> var. <i>repens</i>	Krybende Pil	HP	
<i>Salix repens</i> ssp. <i>rosmarinifolia</i>	Rosmarin-Pil	CR	V
<i>Samolus valerandi</i>	Samel	SP	
<i>Sanguisorba minor</i> ssp. <i>minor</i>	Blodstillende Bibernelle	VU	R
<i>Sanicula europaea</i>	Sanikel	SP	
<i>Saxifraga granulata</i>	Kornet Stenbræk	AP	
<i>Saxifraga hirculus</i>	Gul Stenbræk	RE	V
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Trekløft-Stenbræk	SP	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Scabiosa canescens</i>	Vellugtende Skabiose	VU(A)	V
<i>Scabiosa columbaria</i>	Due-Skabiose	UP	
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Blomstersiv	RE	V
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Sø-Kogleaks	AP	
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Skov-Kogleaks	HP	
<i>Scleranthus annuus</i> ssp. <i>polycarpus</i>	Bakke-Knavel	AP	
<i>Scleranthus perennis</i>	Flerårig Knavel	SP	
<i>Scorzonera humilis</i>	Lav Skorsonér	SP	
<i>Scrophularia umbrosa</i>	Vand-Brunrod	SP	
<i>Sedum acre</i>	Bidende Stenurt	HP	
<i>Selinum carvifolia</i>	Seline	HP	
<i>Senecio aquaticus</i>	Vand-Brandbæger	EN	
<i>Serratula tinctoria</i>	Eng-Skær	CR	X
<i>Seseli libanotis</i>	Hjortetrod	HP(A)	
<i>Silene conica</i>	Kegle-Limurt	VU	
<i>Silene nutans</i>	Nikkende Limurt	HP	
<i>Silene viscosa</i>	Klæbrig Limurt	VU	
<i>Solidago virgaurea</i>	Almindelig Gyldenris	AP	
<i>Sorbus torminalis</i>	Tarmvrid-Røn	VU(A)	R
<i>Sparganium emersum</i>	Enkelt Pindsvineknop	HP	
<i>Sparganium natans</i>	Spæd Pindsvineknop	VU	
<i>Spergularia maritima</i>	Vingefrøet Hindeknæ	AP	
<i>Spergularia rubra</i>	Mark-Hindeknæ	HP	
<i>Spergularia salina</i>	Kødet Hindeknæ	AP	
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Stor Andemad	HP	
<i>Stellaria crassifolia</i>	Tykbladet Fladstjerne	VU	
<i>Stellaria neglecta</i>	Skov-Fuglegræs	SP	
<i>Stellaria nemorum</i> ssp. <i>glochidisperma</i>	Sydlig Lund-Fladstjerne	HP	
<i>Stellaria nemorum</i> ssp. <i>nemorum</i>	Nordlig Lund-Fladstjerne	SP	
<i>Stellaria pallida</i>	Bleg Fuglegræs	AP	
<i>Stellaria palustris</i>	Kær-Fladstjerne	AP	
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebseklo	SP	
<i>Suaeda maritima</i>	Strandgåsefod	AP	
<i>Succisa pratensis</i>	Djævelsbid	HP	
<i>Taraxacum austrinum</i>	<i>Taraxacum austrinum</i>	VU(A)	
<i>Taraxacum balticum</i>	<i>Taraxacum balticum</i>	NT	
<i>Taraxacum commixtum</i>	<i>Taraxacum commixtum</i>	EN	
<i>Taraxacum decipiens</i>	<i>Taraxacum decipiens</i>	NT	
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	<i>Taraxacum euryphyllum</i>	RE	
<i>Taraxacum litorale</i>	<i>Taraxacum litorale</i>	VU	
<i>Taraxacum maculigerum</i>	<i>Taraxacum maculigerum</i>	NT	
<i>Taraxacum microlobum</i>	<i>Taraxacum microlobum</i>	RE(A)	
<i>Taraxacum nordstedtii</i>	<i>Taraxacum nordstedtii</i>	NT	
<i>Taraxacum rubicundum</i>	<i>Taraxacum rubicundum</i>	EN	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Flipkrave	HP	
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Kantbælg	SP(A)	
<i>Teucrium scordium</i>	Løgurt	NT(A)	V
<i>Thalictrum flavum</i>	Gul Frøstjerne	AP	
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>arenarium</i>	Sand-Frøstjerne	HP	
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>	Bugtet Frøstjerne	SP(A)	R
<i>Thalictrum simplex</i>	Rank Frøstjerne	NT	
<i>Thelypteris palustris</i>	Kær-Mangeløv	HP	
<i>Thymus pulegioides</i>	Bredbladet Timian	HP	
<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>serpyllum</i>	Smalbladet Timian	UP	
<i>Tilia cordata</i>	Småbladet Lind	SP	
<i>Trichophorum alpinum</i>	Liden Kæruld	CR	V
<i>Trichophorum caespitosum</i>	Tue-Kogleaks	EN	
<i>Trichophorum caespitosum</i> ssp. <i>germanicum</i>	Vestlig Tue-Kogleaks	EN	
<i>Trientalis europaea</i>	Skovstjerne	SP	
<i>Trifolium alpestre</i>	Skov-Kløver	RE	
<i>Trifolium arvense</i>	Hare-Kløver	HP	
<i>Trifolium fragiferum</i>	Jordbær-Kløver	AP	
<i>Trifolium micranthum</i>	Spæd Kløver	CR	V
<i>Trifolium striatum</i>	Stribet Kløver	HP	
<i>Triglochin maritima</i>	Strand-Trehage	AP	
<i>Triglochin palustris</i>	Kær-Trehage	AP	
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Strand-Kamille	HP	
<i>Trollius europaeus</i>	Engblomme	NT	X
<i>Ulmus minor</i> ssp. <i>minor</i>	Småbladet Elm	NT	R
<i>Urtica kioviensis</i>	Sump-Nælde	EN(A)	R
<i>Utricularia australis</i>	Slank Blærerod	CR	
<i>Utricularia intermedia</i>	Storlæbet Blærerod	RE	X
<i>Utricularia minor</i>	Liden Blærerod	CR	
<i>Utricularia vulgaris</i>	Almindelig Blærerod	SP	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbær	NT	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> var. <i>oxycoccos</i>	Tranebær	NT	
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Mose-Bølle	SP	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Tyttebær	SP	
<i>Valeriana dioica</i>	Tvebo Baldrian	HP	
<i>Valeriana officinalis</i>	Læge-Baldrian	UP	
<i>Valeriana sambucifolia</i> ssp. <i>sambucifolia</i>	Hyldebladet Baldrian	SP	
<i>Veronica beccabunga</i>	Tykbladet Ærenpris	AP	
<i>Veronica catenata</i>	Vand-Ærenpris	AP	
<i>Veronica montana</i>	Bjerg-Ærenpris	AP	
<i>Veronica officinalis</i>	Læge-Ærenpris	HP	
<i>Veronica praecox</i>	Tidlig Ærenpris	Udgår	
<i>Veronica spicata</i>	Aks-Ærenpris	SP	
<i>Veronica triphyllos</i>	Trefliget Ærenpris	Udgår	

Status for planter i Vestsjælland 2006

Latinsk navn	Dansk navn	Amt 2006	Dk 2006
<i>Veronica verna</i>	Vår-Ærenpris	EN	
<i>Vicia cassubica</i>	Kassubisk Vikke	CR	
<i>Vicia dumetorum</i>	Krat-Vikke	CR	V
<i>Vicia lathyroides</i>	Vår-Vikke	HP	
<i>Vicia sylvatica</i>	Skov-Vikke	SP	
<i>Vicia tenuifolia</i>	Langklaset Vikke	NT	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Svalerod	UP(A)	
<i>Viola canina</i>	Hunde-Viol	HP	
<i>Viola epipsila</i>	Tørve-Viol	RE	E
<i>Viola hirta</i>	Håret Viol	HP	
<i>Viola mirabilis</i>	Forskelligblomstret Viol	VU	R
<i>Viola palustris</i>	Eng-Viol	UP	
<i>Viola persicifolia</i>	Rank Viol	VU	V
<i>Viola tricolor ssp. curtisii</i>	Klit-Stedmoderblomst	UP	
<i>Viola tricolor ssp. tricolor</i>	Almindelig Stedmoderblomst	HP	
<i>Vulpia bromoides</i>	Langstakket Væselhale	VU	
<i>Zannichellia major</i>	Stor Vandkrans	HP	
<i>Zannichellia palustris coll.</i>	Vandkrans	HP	
<i>Zannichellia pedunculata</i>	Stilket Vandkrans	HP	
<i>Zostera angustifolia</i>	Smalbladet Bændeltang	SP	