



Per fjerner Skov-Fyr i højmosen

## Højsommerekskursionen

Djursland 13. til 16. august 2020

<b>Indholdsfortegnelse</b>	1
<b>Deltagerliste</b>	2
<b>Lenes Dagbog</b>	3 - 48
<b>Torsdag den 13. august</b>	3
Udrejsedagen	3
Lokalitet 1 - Aften gåtur til parken omkring Sostrup Slot	4
<b>Fredag den 14. august</b>	8
Lokalitet 2 – Glatved Strand	8
Kørsel gennem Mols Bjerge	14
Lokalitet 3 - Øvre Strandkær og vandring på Molslaboratoriets arealer	15
Lokalitet 4 – Boeslund Strand	18
Lokalitet 5 – Gjerrild Klint	21
<b>Lørdag den 15. august</b>	24
Lokalitet 6 – Gjerrild Nordstrand	25
Lokalitet 7 – Tustrup Stendysser	31
Lokalitet 8 – Hemmed Vandmølle	36
<b>Søndag den 16. august</b>	40
Lokalitet 9 – Vandretur til Kalø Slotsruin med levende fortidsminder	42
Hjemturen	48
<b>Bilag</b>	49
Koordinater til startstederne	49
Kort over lokaliteterne	50
Sommerfugle og andre insekter, dyr, svampe og fugle	51
Familieliste	54
Planteliste	55

Rapporten er skrevet og redigeret af Lene Køhler

Sommerfuglelisten er bidrag fra Knud og Per

Svampene er bidrag fra Leif L. og Grit

Fuglelisten er fra Arne

Jeg har brugt billeder af Erik, Kirsten, Inger V, Susanne, Jytte og Lene

**Deltagerliste:**

Navn	Postnummer	Navn	Postnummer
Peter Wind	8410 Rønde	Bente Lambertsen	5492 Vissenbjerg
Ole Birger Lyshede	2850 Nærum	Inger Vedel	2000 Frederiksberg
Anne Murmann Hansen	2250 København N	Gunnva G. Jacobsen	2200 København N
Marianne Helkjær	4800 Nykøbing F.	Kirsten Olesen	2200 København N
Dorrit Kirkov	4390 Vipperød	Inger Plum	2860 Søborg
Jan Jensen	4390 Vipperød	Allan Christensen	3500 Værløse
Henriette Hansen	4654 Faxe Ladeplads	Knud Mørk Hansen	2620 Albertslund
Leif Skibsted	4654 Faxe Ladeplads	Anette Møller	8800 Viborg
Ida Bjerge Laursen	5320 Agedrup	Tove Julie Baadsgaard	2620 Albertslund
Leif Wegge Laursen	5320 Agedrup	Per Hartvig	3520 Farum
Kirsten Nielsen	4850 Stubbekøbing	Jytte Leopold	7000 Fredericia
Erik Skov Nielsen	4850 Stubbekøbing	Anne-Grete Ditlevsen	2100 København Ø
Inge Gotfredsen	4300 Holbæk	Nina Rimestad	7080 Brejning
Vagn Gotfredsen	4300 Holbæk	Ellen Wilhjelm	8400 Ebeltoft
Annemarie Mogensen	7000 Fredericia	Susanne Pehrson	3600 Frederikssund
Tage Mogensen	7000 Fredericia	Grit Carlsen	1415 København K
Inge-Lise Krylbo	2860 Søborg	Mogens Thornberg	2800 Lyngby
Harald Erling Hammer	2860 Søborg	Arne Krogh Clausen	6700 Esbjerg
Lene Køhler	2650 Hvidovre		

## Lenes Dagbog

### Torsdag den 13. august

#### Udrejsedagen

Vi blev hentet af Vipperød bustrafik på Sjælør station i bagende varme. Vi var alle krøbet ind i skygge, mens vi ventede. Det var hyggeligt at stå og snakke med gamle venner, når vi så længe havde været afskåret fra at mødes på grund af coronavirus, men lidt underligt at vi ikke startede med et kram. Det var rart, vi ikke skulle ind i Ingerslevsgade, hvor det vrimler med cyklister og mange andre busser. Alle var kommet i god tid, så kufferterne blev hurtigt pakket væk, og vi var klar til at køre. Der var rigeligt med plads, da vi kun var 15 personer fra Sjælør, foruden de fire fra Vipperød, så vi kunne rigtig brede os.

I Slagelse kom Erik, Kirsten og Marianne på. Trafikken gled fint over Fyn. Næste stop var Fredericias banegård. Her havde vi en lille strække ben og toilet pause. Her kom Tage og Annemarie på. Derpå videre nordpå til Rønne, hvor Ellen, som den sidste passager, skulle på. Vi ankom ½ time før tidsplanen til Gjerrild vandrerhjem. Kun få, af de som kørte i egen bil, var ankommet.

Vi fik udleveret vores nøgler til værelserne. Inger og jeg gik ned og så det værelse, som vi også skulle dele med Bente. Det var med en køjeseng og en smal dobbeltseng, dvs. to af os skulle ligge meget tæt, da ingen af os var indstillet på at skulle kravle op i overkøjen. Det var ikke rigtig med i aftalen. Heldigvis sagde Jytte ja til, at Inger kunne flytte ind til hende. Alle værelserne i stueetagen var ens, der var ingen forskel, om man havde bestilt ene- dobbelt- eller firepersoners værelse.

Vi sad alle og hyggede os udenfor i skyggen, med kaffe eller noget koldt at drikke, indtil vi skulle ind og have aftensmad. Maden blev serveret som buffet i et rum, der lå mellem to spisesale. Vi skulle bænke os sammen med dem, vi delte værelse med, og den plads vi tog, skulle vi beholde under hele opholdet. Inden vi tog maden, skulle vi spritte hænder og tage handsker på. Manglede der tallerkener og bestik, skulle vi vente til personalet satte mere frem.



Hygge efter ankomsten, endelig på tur igen

Middagen var agurke- og avokadosuppe, chili con carne, taco skaller, tortillas, to slags salater, smørri-stede majs kolber og kyllingelår. Man kunne tappe iskoldt vand, og der var kolde drikke i et stort køleskab, øl, hvidvin og sodavand. Der var også tre slags rødvin. Vi skulle notere, hvad vi tog på en seddel med vores navn og værelsesnummer. Det var meget simpelt og effektivt.

Lokalitet 1 - Aftengåtur til parken omkring Sostrup Slot

Klokken 20 gik vi en dejlig aftenetur ned til Sostrup Slot. Anne fortalte lidt om slottet, inden vi gik. Vi gik forbi en have, her så vi



Klar til afgang



Allan ville se om cyklen passede

*Scabiosa ochroleuca*  
*Malva moschata*

Bleg Skabiose  
Moskus-Katost

Vi gik ad landevejen, hvor der var en del trafik. Det tog lidt tid at komme derved, for der var meget, der skulle kigges på og noteres undervejs.

*Corylus avellana*  
*Euonymus europaeus*  
*Bellis perennis*  
*Ilex aquifolium*  
*Origanum vulgare*  
*Hedera helix*  
*Verbascum thapsus*  
*Fagus sylvatica*  
*Lonicera periclymenum*  
*Urtica dioica*

Hassel  
Bened  
Tusindfryd  
Kristtorn  
Merian  
Vedbend  
Filtbladet Kongelys  
Bøg  
Almindelig Gedeblad  
Stor Nælde



På vej



*Arctium lappa* Glat Burre

*Acer pseudoplatanus*  
*Acer platanoides*  
*Galium odoratum*

Ahorn, Ær  
Spids-Løn  
Skovmærke (Bukkar)

Djursland aug. 2020

*Alliaria petiolata*  
*Melica uniflora*  
*Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*  
*Geranium robertianum*

Løgekarse  
Enblomstret Flitteraks  
Almindelig Hundegræs  
Stinkende Storckenæb



*Tilia × europaea* Park-Lind inden vi går ind på slottet



Så er vi indenfor

*Taraxacum* sect. *Taraxacum*  
*Geum urbanum*  
*Lapsana communis*  
*Lactuca muralis*  
*Epilobium obscurum*  
*Galeopsis bifida*  
*Jacobaea vulgaris*  
*Stachys sylvatica*  
*Fraxinus excelsior*  
*Polygonum aviculare* ssp. *microspermum*  
*Rumex crispus*  
*Quercus robur*

Vej-Mælkebøtte  
Feber-Nellikero  
Haremad  
Skov-Salat  
Ris-Dueurt  
Skov-Hanekro  
Eng-Brandbæger  
Skov-Galtetand  
Ask  
Liggende Vej-Pileurt  
Kruset Skræppe  
Stilk-Eg



Inde fra gården



*Anemone hupehensis* Høst-Anemone

*Rumex sanguineus*  
*Epilobium glandulosum*  
*Arctium lappa*  
*Silene latifolia* ssp. *alba*  
*Artemisia vulgaris*  
*Matricaria discoidea*

Skov-Skræppe  
Alaska-Dueurt  
Glat Burre  
Aften-Pragtstjerne  
Grå-Bynke  
Skive-Kamille

Djursland aug. 2020

*Dactylis glomerata* ssp. *lobata*  
*Glechoma hederacea*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Sonchus oleraceus*  
*Sisymbrium officinale*  
*Tripleurospermum perforatum*

Skov-Hundegræs  
Korsknap  
Vild Kørvel  
Almindelig Svinemælk  
Rank Vejsenep  
Lugtløs Kamille



Sostrup set fra haven



Engene ved Sostrup. Adelsgård og mosekonebryg

*Lamium album*  
*Stellaria holostea*  
*Milium effusum*  
*Poa annua*  
*Anchusa officinalis*  
*Verbena officinalis*  
*Filago vulgaris*  
*Gnaphalium uliginosum*  
*Anemone hepatica*  
*Veronica serpyllifolia*  
*Rubus armeniacus*  
*Cirsium arvense*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Aegopodium podagraria*  
*Plantago major* ssp. *major*  
*Humulus lupulus*  
*Trifolium arvense*  
*Aira praecox*

Døvnælde  
Stor Fladstjerne  
Miliegræs  
Enårig Rapgræs  
Læge-Oksetunge  
Læge-Jernurt  
Kugle-Museurt  
Sump-Evighedsblomst  
Høst-Anemone  
Glat Ærenpris  
Armensk Brombær  
Ager-Tidsel  
Almindelig Mangeløv  
Skvalderkål  
Glat Vejbred  
Humle  
Hare-Kløver  
Tidlig Dværgbunke



Årstal i brostenene

<i>Sedum acre</i>	Bidende Stenurt
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisk Bakkestjerne
<i>Geranium pusillum</i>	Liden Storkenæb
<i>Bromus hordeaceus</i>	Blød Hejre
<i>Medicago lupulina</i>	Humle-Sneglebælg
<i>Euphorbia peplus</i>	Gaffel-Vortemælk
<i>Senecio vulgaris</i>	Almindelig Brandbæger
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Almindelig Fredløs
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Gederams
<i>Campanula rapunculoides</i>	Ensidig Klokke
<i>Typha latifolia</i>	Bredbladet Dunhammer
<i>Phragmites australis</i>	Tagrør
<i>Achillea millefolium</i>	Almindelig Røllike



Inde fra den indre gård

**Sostrup Slot** blev færdigbygget af Sophie Bille i 1606. Sostrup er en vandborg, bygget på en menneskeskabt ø af kampesten og hundredvis af egetræspæle. Arvingen, Hans Seefeldt, måtte efter kun 3 år opgive gods og slot og ride derfra i 1612 uden en krone på lommen. Herefter ejes Sostrup, under navnet Grevskabet Scheel, af de magtfulde Scheel grever i 211 år. Scheelerne kunne i deres storhedstid ride på egen jord fra Grenaa til Viborg. Efter et eklatant overforbrug af Jørgen Scheel "Den Vilde Greve" slutter Scheel ejerskabet med Danmarks hidtil største private konkurs, og i 1815 rider Den Vilde Greve derfra på en hest ... uden en krone på lommen. Jørgen Scheel dør i 1825.

Staten overtager grevskabet indtil Jacob von Benzon køber Sostrup i 1829. Benzon slægten ejer stedet under navnet Stamhuset Benzon i over 100 år. Sønnen Ernst von Benzon var en eventyrlysten sjæl, en målrettet jæger og samlere, der elskede at sejle til jagtmarker i Afrika og Sydamerika i sin skonnert. I dag hænger flere af hans trofæer fortsat på slottet. Herskabernes tid som ejere af Sostrup var forbi i 1943. Efter 2. verdenskrig blev slottet brugt som flygtningelejr. En innovativ kostskole med fokus på fri opdragelse testede herefter de gamle slotsmure. I 1960 blev stedet lavet om til et kloster, da en gruppe af cisterciensnonner overtog Sostrup. I 1992 blev det formidable Maria Hjerter Kloster og Maria Hjerter Kirke bygget under ledelse af abbedisse Theresa Brenninkmeijer. Abbedissen og 26 nonner forlod i sommeren 2013 klosteret og Danmark. Sostrup Slot og Kloster ejes i dag af dansk-amerikaneren Kirsten B Swift.

Det var et imponerende stort bygningskompleks med borggård og have. Der blev fundet rigtig mange planter denne aften. Inde på slottets gårdsplads blev der også fundet svampe. Vi gik tilbage ad en mindre grusvej gennem en lille skov. Nu var det ved at være mørkt, og det begyndte at blive køligt.

Hjemme på værelset fik Bente og jeg ordnet dagens planteliste, mens vi nød en kølig øl.

## Fredag den 14. august

Vi stod op til en flot dag, med sol fra en skyfri himmel, så der ventede os en varm dag. Vi kunne først komme ind til morgenmaden præcis kl. 8. Det var en udmærket morgenmad med bl.a. hjemmebagte boller og groft lækkert rugbrød. Der var alt, hvad vi behøvede. De var flinke til at fylde fadene op. Der var alligevel nogen ventetid, når man skal tage handsker på, kun måtte gå i en retning og pakke frokostmaden ind ved et andet bord. En time i alt var lidt klemt tidsmæssigt. Vi skulle jo være klar ved bussen præcis kl. 9.

### Lokalitet 2 – Glatved Strand



Det ser tørt ud



Klar til afgang

*Hippophae rhamnoides*

*Achillea millefolium*

*Scorzoneroïdes autumnalis*

*Linum catharticum*

*Carlina vulgaris*

*Hypericum perforatum*

*Helichrysum arenarium*

*Daucus carota ssp. carota*

*Trifolium pratense*

*Echium vulgare*

*Centaurea jacea*

*Poa compressa*

*Euphrasia stricta*

Havtorn

Almindelig Røllike

Høst-Borst

Vild Hør

Bakketidse

Prikbladet Perikon

Gul Evighedsblomst

Vild Gulerod

Rød-Kløver

Slangehoved

Almindelig Knopurt

Fladstrået Rapgræs

Spids Øjentrøst



*Carlina vulgaris* Bakke-Tidse violette blomster i skiven



Fnok af *Leontodon hispidus* Stivhåret Borst

*Campanula rotundifolia*

*Artemisia campestris*

Liden Klokke (Blå-Klokke)

Mark-Bynke

Djursland aug. 2020

*Silene nutans*  
*Carex flacca*  
*Ononis spinosa* ssp. *spinosa*  
*Lotus corniculatus*

Nikkende Limurt  
Blågrøn Star  
Mark-Krageklo  
Almindelig Kællingetand



På knæ for *Erigeron muralis* Vreden Bakkestjerne

*Picea abies*  
*Solidago virgaurea*  
*Primula veris*  
*Erigeron muralis*  
*Astragalus glycyphyllos*  
*Rosa rubiginosa*  
*Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*  
*Salix caprea*  
*Salix caprea* x *S. aurita*  
*Geranium sanguineum*  
*Lathyrus sylvestris*  
*Avenula pratensis*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Agrostis capillaris*

Rød-Gran  
Almindelig Gyldenris  
Hulkravet Kodriver  
Vreden Bakkestjerne  
Sød Astragal  
Æble-Rose  
Almindelig Hundegræs  
Selje-Pil  
Selje-Pil x Øret-Pil  
Blodrød Storkenæb  
Skov-Fladbælg  
Eng-Havre  
Almindelig Pimpinelle  
Almindelig Hvene



*Centaurea scabiosa* Stor Knopurt

*Leontodon hispidus*  
*Briza media*  
*Silene vulgaris*  
*Genista pilosa*  
*Phleum phleoides*

Stivhåret Borst  
Hjertegræs  
Blæresmælde  
Håret Visse  
Glat Rottehale

*Arrhenatherum elatius*  
*Festuca arundinacea*  
*Rumex thyrsiflorus*  
*Juniperus communis*

Draphavre  
Strand-Svingel  
Dusk-Syre  
Ene



Der fortælles



Der kravles

*Calluna vulgaris*  
*Thalictrum minus* ssp. *arenarium*  
*Centaurea scabiosa*  
*Rubus caesius*  
*Quercus robur*  
*Thymus serpyllum*  
*Helianthemum nummularium* ssp. *obscurum*  
*Sedum acre*  
*Clinopodium acinos*  
*Anthyllis vulneraria*

Hedelyng  
Sand-Frøstjerne  
Stor Knopurt  
Korbær  
Stilk-Eg  
Smalbladet Timian  
Bakke-Soløje  
Bidende Stenurt  
Voldtimian  
Almindelig Rundbælg



*Solidago virgaurea* Almindelig Gyldenris



*Cirsium acaule* Lav Tidsel



*Dactylis glomerata* ssp. *glomerata* Almindelig Hundegræs (topspiret)

**Glatved Strand** er en kyststrækning 10 km syd for Grenaa. Stranden ligger midt på den dybvandede stenkyst, som strækker sig 50 km langs hele Djurslands østkyst i Østjylland, startende ved Gjerrild Klint i nord, og sluttende 50 kilometer mod syd ved Gåsehage på det sydlige Mols. Den sydlige del af Glatved Strand er præget af en bred menneskeskabt strandeng, der har sin oprindelse i kalkstensudvinding i området, tilbage fra midten af 1800-tallet, måske tidligere. Overfladen på strandengen består af efterhånden udglattede stendynger, der op til første halvdel af 1900-tallet blev dumpet med skinnevogne fra et kalkværk, efter at kalkstenene var sorteret fra. Kalkværket lå for enden af Glatved Strandvej. I havet ud for Glatved Strand ligger der et 65 millioner år gammelt koralrev, som danner en

kalkformation, med lag af flint, som er grundlag for den flint- og kalkstensfyldte Glatved Strand, og for de kalkstens- og grusbakker, der ligger i baglandet til Glatved Strand.

*Centaureum erythraea*

*Agrimonia eupatoria*

*Rubus plicatus*

*Cirsium acaule*

*Crambe maritima*

*Heracleum mantegazzianum*

Mark-Tusindgylden

Almindelig Agermåne

Almindelig Brombær

Lav Tidsel

Strandkål

Kæmpe-Bjørneklo



*Helianthemum nummularium* ssp. *obscurum* Bakke-Soløje



*Genista pilosa* Håret Visse

*Chamaenerion angustifolium*

*Eupatorium cannabinum*

*Jacobaea vulgaris*

*Melilotus albus*

*Senecio viscosus*

*Sonchus arvensis*

*Honckenya peploides*

*Phragmites australis*

*Epilobium palustre*

*Epilobium hirsutum*

*Plantago maritima*

Gederams

Hjortetrøst

Eng-Brandbæger

Hvid Stenkløver

Klæbrig Brandbæger

Ager-Svinemælk

Strandarve

Tagrør

Kær-Dueurt

Lådden Dueurt

Strand-Vejbred



*Helichrysum arenarium* Gul Evighedsblomst



*Geranium sanguineum* Blodrød Storkenæb

*Geranium robertianum* var. *rubricaulis*

*Peucedanum palustre*

*Leymus arenarius*

Strand- Storkenæb

Kær-Svovlrod

Marehalm

*Glaux maritima*  
*Beta maritima*  
*Atriplex prostrata*  
*Daucus carota* ssp. *gummifer*  
*Carex otrubae*  
*Carex pseudocyperus*

Sandkryb  
Strand-Bede  
Spyd-Mælde  
Strand-Gulerod  
Sylt-Star  
Knippe-Star



Tilbage langs stranden



*Sonchus arvensis* Ager-Svinemælk

*Mentha aquatica*  
*Lythrum salicaria*  
*Argentina anserina*  
*Tussilago farfara*  
*Linaria vulgaris*  
*Lycopus europaeus*  
*Viola hirta*  
*Tripleurospermum maritimum*  
*Galium aparine*  
*Cirsium vulgare*  
*Vicia cracca*  
*Leucanthemum vulgare*  
*Vicia hirsuta*  
*Galium verum*  
*Rosa dumalis*  
*Rhamnus cathartica*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Carex arenaria*  
*Viburnum opulus*  
*Prunus spinosa*

Vand-Mynte  
Kattehale  
Gåsepotentil  
Følfod  
Almindelig Torskemund  
Sværtevæld  
Håret Viol  
Strand-Kamille  
Burre-Snerre  
Horse-Tidsel  
Muse-Vikke  
Hvid Okseøje  
Tofrøet Vikke  
Gul Snerre  
Blågrøn Rose  
Vrietorn  
Vellugtende Gulaks  
Sand-Star  
Kvalkved  
Slåen



*Daucus carota* ssp. *gummifer* Strand-Gulerod

Det var en meget skønt område, hvor der var lavet noget naturgenopretning, men der var alligevel meget Kæmpe-Bjørneklo på vej op. Der var mange spændende planter. Først gik vi oppe i det tørre og kalkrige område, senere gik vi langs med stranden. Her var meget smukt. Et sted kunne vi se en masse sten, der var overlejret med hård kalk.

*Medicago sativa* ssp. *x varia*

*Dianthus deltoides*

*Trifolium arvense*

*Rosa rugosa*

*Juncus articulatus*

*Typha latifolia*

*Pilosella officinarum*

Sand-Lucerne

Bakke-Nellike

Hare-Kløver

Rynket Rose

Glanskapslet Siv

Bredbladet Dunhammer

Håret Høgeurt



Ole og Dorrit



Kalk og sten

*Armeria maritima* ssp. *maritima*

*Elytrigia juncea* ssp. *boreoatlantica x repens*

*Odontites verna* ssp. *serotinus*

*Potentilla reptans*

*Equisetum arvense*

*Calamagrostis epigejos*

*Prunus avium*

*Trifolium medium*

*Filipendula vulgaris*

*Knautia arvensis*

*Cakile maritima*

*Rosa sherardii*

Strand-Engelskgræs

Hybrid-Kvik

Høst-Rødtop

Krybende Potentil

Ager-Padderok

Bjerg-Rørhvene

Fugle-Kirsebær

Bugtet Kløver

Knoldet Mjødurt

Blåhat

Strandsennep

Kortstilket Filt-Rose



Frokost i skyggen

Kl. 12 spiste vi frokost, hvor vi måtte sidde i skyggen af bussen, ellers var der ingen skygge at finde. Det var meget varmt. Inge-Lise havde taget Porse snaps med.

### Kørsel gennem Mols Bjerge

Derefter kørte vi gennem Ebeltoft, op gennem Femmøller og Basballe. Vi fortsatte med at køre gennem Mols Bjerge. Ad Molsbjergevej og derefter ad Tremosevej, til Toggerbovej. Her kunne bussen ikke komme rundt til højre, da der lå et flot gammelt stråtækt hus. Jan måtte derfor bakke det lange stykke tilbage til Molsbjergevej. Det var en smal grus sti, med skiftevis stejle skrænter til enten højre eller venstre side.



Trehøje



Noget af udsigten fra Trehøje

**Nationalpark Mols Bjerge** er en dansk nationalpark, der blev oprettet i år 2009, og dækker 180 km<sup>2</sup> på det sydlige Djursland. Den fredede del af Mols Bjerge er beliggende centralt i naturparken, men udgør med sine 2500 ha kun en lille del af det kystnære bakkelandsskab, der normalt betegnes som Mols. Begrebet, Nationalpark, indebærer ikke en fredning eller nationalisering, men snarere en hensigtserklæring om at natur- og kulturværdier skal fremmes, og tilgængeligheden og formidlingen heraf skal styrkes. I Nationalpark Mols Bjerge sker dette via et dertil oprettet sekretariat, hvor der blandt andet er ansat naturformidlere. Midt i nationalparken ligger den fredede del af Mols Bjerge med bakker, der når op i 137 meters højde, hvor der er udsigter over bl.a. Aarhusbugten, Ebeltoft Vig, Rønne, Aarhus og det sydlige Djursland. Mols Bjerge er forbundet med andre naturområder mod nord ved Femmøller, og omkring Lyngsbækgård og videre til store plantager i nord. Syd for Mols Bjerge bliver området omkring Begtrup Vig og dermed nordvestkysten af halvøen Helgenæs en del af nationalparken. Helgenæs indgår ikke i parken, hvilket skyldes lokal beboer-usikkerhed om ejendomsretsproblematikken, selv om det ud fra en landskabelig betragtning kunne anses for naturligt at inddrage Helgenæs i parken.

Nationalparken blev indviet 29. august 2009.

### *Arabis glabra*

### Tårnurt



Mange af deltagerne på Trehøje



*Succisa pratensis* Djævelsbid

Vi kom ned til Trehøje, hvor vi havde et kort stop på 15 min. Heroppe fra var der en meget flot udsigt.

<i>Succisa pratensis</i>	Djævelsbid
<i>Hypochoeris radicata</i>	Almindelig Kongepen
<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	Høst-Borst
<i>Knautia arvensis</i>	Blåhat
<i>Rhinanthus minor</i>	Liden Skjaller
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Eng-Gedeskæg

Da vi skulle derfra, kom der privatbiler i mod os fra 2 sider, så de måtte meget langt ind til siderne, for at vi kunne passere. De stier er ikke beregnet for turistbusser. Derefter kørte vi op til Strandkær strand og ind til molslaboratoriet.

### Lokalitet 3 - Øvre Strandkær og vandring på Molslaboratoriets arealer

Her gik vi først op for at se Kantet Kohvede. Der var stadig nogle planter i blomst, men det var meget spinkle planter. Græsningen var ophørt, så de stod næsten skjult i højt græs.

<i>Anchusa officinalis</i>	Læge-Oksetunge
<i>Achillea millefolium</i>	Almindelig Røllike
<i>Rumex obtusifolius</i>	Butbladet Skræppe
<i>Artemisia vulgaris</i>	Grå-Bynke
<i>Urtica dioica</i>	Stor Nælde
<i>Dactylis glomerata</i> ssp. <i>glomerata</i>	Almindelig Hundegræs
<i>Fraxinus excelsior</i>	Ask
<i>Rumex thysiflorus</i>	Dusk-Syre
<i>Artemisia campestris</i>	Mark-Bynke
<i>Knautia arvensis</i>	Blåhat



*Melampyrum cristatum* Kantet Kohvede

<i>Hieracium umbellatum</i>	Smalbladet Høgeurt
<i>Dianthus deltoïdes</i>	Bakke-Nellike
<i>Cytisus scoparius</i>	Gyvel
<i>Arabis glabra</i>	Tårnurt
<i>Hypericum perforatum</i>	Prikbladet Perikon
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Almindelig Pimpinelle
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle
<i>Rosa rugosa</i>	Rynket Rose
<i>Papaver dubium</i>	Gærde-Valmue
<i>Saponaria officinalis</i>	Almindelig Sæbeurt
<i>Linaria vulgaris</i>	Almindelig Torskemund

Djursland aug. 2020

*Trifolium medium*  
*Melampyrum cristatum*

Bugtet Kløver  
Kantet Kohvede

**Molslaboratoriet** ejes af Naturhistorisk Museum i Århus. Det ligger i den gamle gård i Nedre Strandkær. Det bruges som feltlaboratorium af forskere og studerende ved universiteter og læreanstalter. Der forskes i både dyre- og planteliv, og når man går i området, støder man flere steder på videnskabeligt grej. Bl.a. undersøger forskerne, hvordan et ændret klima vil påvirke naturen her.

At den gamle gård er blevet til et naturcenter for forskere og studerende, kan man takke Karen Blixens søster, Ellen Dahl, for. Hun havde i sin tid købt stedet af arkitekt Egil Fischer, og hun lod hele området frede og forærede det til Aarhus Universitet, som Naturhistorisk Museum hører under. Hun beholdt selv et mindre sommerhus i området, som Fischer tegnede til hende.



*Dianthus deltoids* Bakke-Nellike

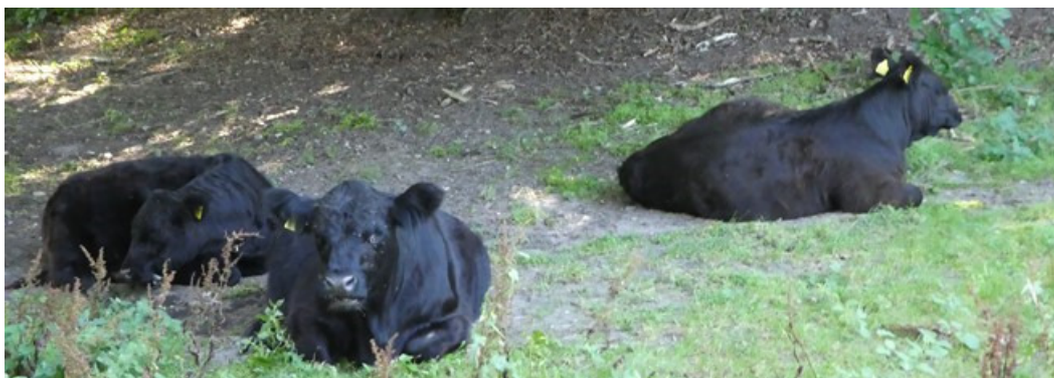
*Galium verum*  
*Galeopsis bifida*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Sisymbrium officinale*  
*Euphrasia nemorosa*  
*Trifolium arvense*

Gul Snerre  
Skov-Hanekro  
Almindelig Hanekro  
Rank Vejsennep  
Kort Øjentrøst  
Hare-Kløver

Vi gik derefter lidt tilbage og ind i en indhegning, hvor der gik køer og heste.

*Hypochoeris radicata*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Scorzoneroides autumnalis*  
*Carex pairaei*  
*Cirsium vulgare*

Almindelig Kongepen  
Vellugtende Gulaks  
Vild Kørvel  
Høst-Borst  
Pigget Star  
Horse-Tidsel



Køer i indhegningen

*Gnaphalium sylvaticum*  
*Jasione montana*  
*Succisa pratensis*  
*Campanula rotundifolia*  
*Hylotelephium telephium*  
*Cerastium fontanum*  
*Equisetum arvense*  
*Sambucus nigra*  
*Syringa vulgaris*  
*Silene nutans*  
*Stellaria graminea*  
*Sorbus aucuparia*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Prunus avium*  
*Berberis thunbergii*  
*Torilis japonica*

Rank-Evighedsblomst  
Blåmunke  
Djævelsbid  
Liden Klokke  
Sankthansurt  
Almindelig Hønsetarm  
Ager-Padderok  
Almindelig Hyld  
Syren  
Nikkende Limurt  
Græsbladet Fladstjerne  
Almindelig Røn  
Almindelig Mangeløv  
Fugle-Kirsebær  
Hæk-Berberis  
Hvas Randfrø



*Gnaphalium sylvaticum* Rank-Evighedsblomst



*Claviceps* sp. Meldrøje på *Holcus lanatus* Fløjlgræs

*Solidago virgaurea*  
*Tragopogon pratensis* ssp. *minor*  
*Rubus caesius*  
*Rumex acetosella*  
*Chelidonium majus*  
*Alliaria petiolata*  
*Crataegus monogyna*  
*Malus sylvestris*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Silene latifolia* ssp. *alba*

Almindelig Gyldenris  
Småkronet Gedeskæg  
Korbær  
Rødknæ  
Svaleurt  
Løgekarse  
Engriflet Hvidtjørn  
Skov-Æble  
Draphavre  
Aften-Pragtstjerne

Djursland aug. 2020

<i>Quercus robur</i>	Stilk-Eg
<i>Fagus sylvatica</i>	Bøg
<i>Prunus spinosa</i>	Slåen
<i>Veronica chamaedrys</i>	Tveskægget Ærenpris
<i>Calluna vulgaris</i>	Hedelyng
<i>Rubus idaeus</i>	Hindbær
<i>Festuca rubra</i>	Rød Svingel
<i>Ranunculus acris</i>	Bidende Ranunkel

Vi var tilbage ved bussen kl. 15<sup>30</sup>. Nu havde Jan og Dorrit lavet te og kaffe. Dorrit havde taget små hjemmebagte pandekager med, som vi kunne få med jordbær- eller hindbær syltetøj. Hun havde dækket bordet med en smuk dug med bregner. Selvom der var lavet rigtig mange pandekager, blev de alle spist.



Nu serveres der te, kaffe og små pandekager

Herfra kørte vi nu ud til Boeslund strand.

#### Lokalitet 4 – Boeslund Strand

Her havde vi lidt mere end en time, hvor vi bl.a. skulle se en strandform af Stinkende Storkenæb, Skov-Fladbælg, Skov-Vikke og Aks Ærenpris. Det var også et meget smukt område, men næsten ulidelig varmt. Vi kunne godt mærke, vi havde gået ude hele dagen i bragende hede. Vi blev 10 min. forsinket.

<i>Calluna vulgaris</i>	Hedelyng
<i>Polypodium vulgare</i>	Almindelig Engelsød
<i>Rosa villosa</i>	Spansk Hyben-Rose
<i>Picea sitchensis</i>	Sitka-Gran
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vellugtende Gulaks
<i>Dianthus deltoides</i>	Bakke-Nellike



*Geranium robertianum* var. *rubricaulis* Strand- Storkenæb



Peter og Bente nede ved stranden

Djursland aug. 2020

*Agrostis stolonifera*  
*Hieracium umbellatum*  
*Rumex thyrsiflorus*

Kryb-Hvene  
Smalbladet Høgeurt  
Dusk-Syre



*Echium vulgare* Slangehoved



*Hylotelephium telephium* Sankthansurt

*Centaurea pannonica*  
*Artemisia campestris*  
*Knautia arvensis*  
*Sedum acre*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Artemisia vulgaris*  
*Echium vulgare*  
*Hylotelephium telephium*  
*Calystegia sepium*  
*Anchusa officinalis*  
*Achillea millefolium*

Smalbladet Knopurt  
Mark-Bynke  
Blåhat  
Bidende Stenurt  
Almindelig Pimpinelle  
Grå-Bynke  
Slangehoved  
Sankthansurt  
Gærde-Snerle  
Læge-Oksetunge  
Almindelig Røllike



*Veronica spicata* Aks-Ærenpris



Bente og Lene iagtager Aks-Ærenpris

*Geranium robertianum* var. *rubricaulis*  
*Lathyrus sylvestris*  
*Vicia sylvatica* var. *condensata*  
*Veronica spicata*  
*Sonchus asper*  
*Sonchus oleraceus*  
*Silene nutans*  
*Geranium sanguineum*

Strand- Storkenæb  
Skov-Fladbælg  
Lav Skov-Vikke  
Aks-Ærenpris  
Ru Svinemælk  
Almindelig Svinemælk  
Nikkende Limurt  
Blodrød Storkenæb

Djursland aug. 2020

*Allium oleraceum*  
*Ammophila arenaria*

Vild Løg  
Sand-Hjælme

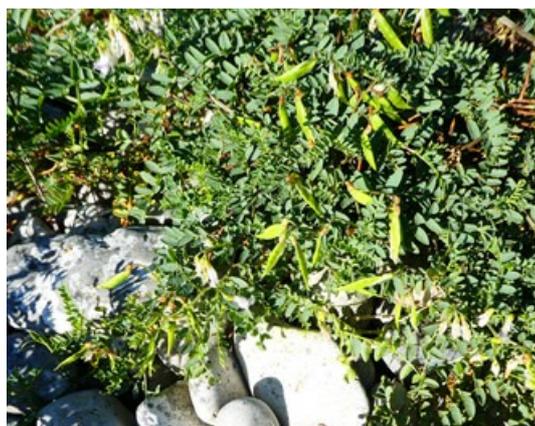
**Boeslund Strand** - Stranden har en bred græs- og blomsterdækket strandeng, fin hvid sandstrand og fint klart vand, der ret hurtigt bliver dybt, men alligevel er en god familiestrand. Der er en grusvej langs hele stranden og masser af plads til at parkere. Stranden vender mod øst og ligger derfor i læ ved den fremherskende vestenvind.



På Boeslundstrand

*Thalictrum minus* ssp. *arenarium*  
*Pulsatilla* sp.  
*Malva sylvestris*  
*Trifolium arvense*  
*Picea glauca*  
*Allium vineale*  
*Linaria vulgaris*  
*Chamaenerion angustifolium*  
*Campanula rotundifolia*  
*Helichrysum arenarium*  
*Rosa rugosa*  
*Armeria maritima* ssp. *maritima*  
*Cirsium vulgare*  
*Centaurea jacea*  
*Epilobium hirsutum*  
*Jasione montana*

Sand-Frøstjerne  
Kobjælde  
Almindelig Katost  
Hare-Kløver  
Hvid-Gran  
Sand-Løg  
Almindelig Torskemund  
Gederams  
Liden Klokke (Blå-Klokke)  
Gul Evighedsblomst  
Rynket Rose  
Strand-Engelskgræs  
Horse-Tidsel  
Almindelig Knopurt  
Lådden Dueurt  
Blåmunke



*Vicia sylvatica* var *condensata* Lav Skov-Vikke

Djursland aug. 2020

<i>Arrhenatherum elatius</i>	Draphavre
<i>Prunus spinosa</i>	Slåen
<i>Carex arenaria</i>	Sand-Star
<i>Geranium robertianum</i>	Stinkende Storkenæb
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Almindelig Rundbælg
<i>Rumex crispus</i>	Kruset Skræppe
<i>Hypericum perforatum</i>	Prikbladet Perikon
<i>Zostera marina</i>	Almindelig Ålegræs
<i>Honckenya peploides</i>	Strandarve
<i>Atriplex prostrata</i>	Spyd-Mælde
<i>Euphrasia stricta</i>	Spids Øjentrøst
<i>Rumex acetosella</i>	Rødknæ
<i>Crambe maritima</i>	Strandkål
<i>Cotoneaster bradyi</i>	Brodbladet Dværgmispel

Måske det første forvildede fund I DK.

Nu gik ruten tilbage gennem Ebeltoft og op til Gjerrild vandrerhjem. Her havde vi bare 15 min til at få et bad, inden vi skulle ned og spise, men da det var buffet, gjorde det ikke så meget, at vi kom dumpende lidt efter lidt, så var der ikke så megen trængsel. Middagen var bl.a. burger boller, kyllingeunderlår, Pulled Pork, flødekartofler og 2 gange grøn salat.

Allerede kl. 19<sup>45</sup> kørte vi ud igen. Vi skulle ud til Gjerrild Klint.

#### Lokalitet 5 – Gjerrild Klint

Det var et utroligt spændende sted med flotte skrænter og strand med rullesten. Her gik vi og botaniserede ved skrænterne. Vi sluttede af med den smukkeste solnedgang. Sikken en flot dag vi havde haft.



Gjerrild Klint inden vi går ned på stranden

<i>Malva sylvestris</i>	Almindelig Katost
<i>Artemisia vulgaris</i>	Grå-Bynke
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle
<i>Urtica dioica</i>	Stor Nælde
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	Lugtløs Kamille
<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>microspermum</i>	Liggende Vej-Pileurt
<i>Cirsium arvense</i>	Ager-Tidsel
<i>Sonchus oleraceus</i>	Almindelig Svinemælk
<i>Crambe maritima</i>	Strandkål
<i>Atriplex prostrata</i>	Spyd-Mælde

*Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*  
*Daucus carota* ssp. *carota*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Sonchus asper*

Almindelig Hundegræs  
Vild Gulerod  
Vild Kørvel  
Ru Svinemælk



Vejen ned til stranden



Langs med klinten

*Trifolium repens*  
*Rumex crispus*  
*Linaria vulgaris*  
*Plantago media*  
*Lathyrus pratensis*  
*Tussilago farfara*  
*Symphytum x uplandicum*  
*Sonchus arvensis*  
*Calamagrostis epigejos*  
*Leymus arenarius*  
*Honckenya peploides*  
*Ammophila arenaria*  
*Medicago lupulina*  
*Leontodon hispidus*  
*Centaurea scabiosa*

Hvid-Kløver  
Kruset Skræppe  
Almindelig Torskemund  
Dunet Vejbred  
Gul Fladbælg  
Følfo  
Foder-Kulsukker  
Ager-Svinemælk  
Bjerg-Rørhvene  
Marehalm  
Strandarve  
Sand-Hjælme  
Humble-Sneglebælg  
Stivhåret Borst  
Stor Knopurt



*Plantago media* Dunet Vejbred

Hvad finder Allan ?

*Leymus arenarius* Marehalm

*Lathyrus pratensis* Gul Fladbælg

*Carex flacca*  
*Elytrigia repens*  
*Trifolium pratense*  
*Galium aparine*

Blågrøn Star  
Almindelig Kvik  
Rød-Kløver  
Burre-Snerre

*Galium verum*

Gul Snerre

*Plantago lanceolata*

Lancet-Vejbred

**Gjerrild Klint** er en op til 20 meter høj og næsten 2 kilometer lang klint, der ligger på Djurslands nordøstlige kyst til Kattegat, ca. 2.5 km nordøst for landsbyen Gjerrild. Gjerrild Klints ældste lag går tilbage til næstsidste istid, Saale-istiden der sluttede for cirka 128.000 år siden. De yngste lag er fra seneste istid, Weichsel-istiden, der havde sit højdepunkt omkring 18.000 f.Kr. Selv om den ligger lige nord for kalkklinterne Karleby- og Sangstrup Klinter er det en helt anden geologisk struktur, der udelukkende er opbygget af aflejringer fra istiden. Klinten markerer overgangen fra Norddjurslands fladvandede, sandede og vadehavslignende kystlinje, der begynder ved Randers Fjord og slutter ved Gjerrild Klint.



Leg på stranden

*Briza media*

Hjertegræs

*Agrimonia eupatoria*

Almindelig Agermåne

*Thlaspi arvense*

Almindelig Pengeurt

*Elytrigia juncea*

Strand-Kvik

*Elytrigia juncea* x *Leymus arenarius*

Strand-Kvik x Marehalm

*Elytrigia juncea* x *E. repens*

Strand-kvik x Almindelig Kvik

*Taraxacum* sect. *Taraxacum*

Vej-Mælkebøtte

*Leucanthemum vulgare*

Hvid Okseøjle

*Linum catharticum*

Vild Hør

*Arrhenatherum elatius*

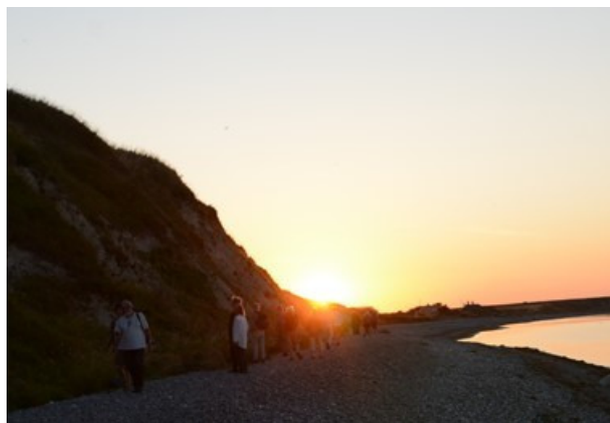
Draphavre

*Argentina anserina*

Gåsepotentil

*Knautia arvensis*

Blåhat



Gjerrild Klint

*Ononis spinosa* ssp. *spinosa*

Mark-Krageklo

*Cirsium acaule*

Lav Tidsel

Djursland aug. 2020

<i>Primula veris</i>	Hulkravet Kodriver
<i>Centaurea jacea</i>	Almindelig Knopurt
<i>Epilobium hirsutum</i>	Lådden Dueurt
<i>Equisetum arvense</i>	Ager-Padderok
<i>Atriplex littoralis</i>	Strand-Mælde
<i>Carlina vulgaris</i>	Bakketidse
<i>Rubus caesius</i>	Korbær
<i>Plantago maritima</i>	Strand-Vejbred
<i>Campanula rotundifolia</i>	Liden Klokke (Blå-Klokke)
<i>Cakile maritima</i>	Strandsennep
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Strand-Kamille
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Havtorn
<i>Bellis perennis</i>	Tusindfryd
<i>Sambucus nigra</i>	Almindelig Hyld
<i>Arctium lappa</i>	Glat Burre



Nu er dagen slut og solen gået ned

<i>Trifolium campestre</i>	Gul Kløver
<i>Poa pratensis</i>	Eng-Rapgræs
<i>Geranium pusillum</i>	Liden Storkenæb
<i>Anchusa arvensis</i>	Krumhals
<i>Lotus corniculatus</i>	Almindelig Kællingetand
<i>Vicia cracca</i>	Muse-Vikke
<i>Potentilla reptans</i>	Krybende Potentil
<i>Stellaria media</i>	Almindelig Fuglegræs
<i>Rosa virginiana</i>	Glansbladet Rose

Nu skulle Bente og jeg have checket vores plantelister. Inger V. kom ind og var med, mens vi alle tre nød en kold øl. Derefter var det tid til at gå omkuld efter en lang, flot og begivenhedsrig dag.

### Lørdag den 15. august

Denne morgen da vi stod op, var det meget diset, men lunt. Vi kørte som sædvanlig kl. 9. Det var kun en kort tur ud til Gjerrild Nordstrand.

Lokalitet 6 – Gjerrild Nordstrand

Det var en meget stor P. Plads. Der stod også nogle campingvogne. Vi startede med lidt repetition af de gule kurveplanter. Vi gik over et stort fladt område, med megen opvækst og et pilekrat. Det var stadig diset da vi startede, og disen forsvandt først omkring kl. 12.



Så er vi i gang igen

<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Klit-Rose
<i>Hieracium umbellatum</i>	Smalbladet Høgeurt
<i>Cytisus scoparius</i>	Gyvel
<i>Hypochoeris radicata</i>	Almindelig Kongepen
<i>Rumex acetosella</i>	Rødknæ
<i>Polypodium vulgare</i>	Almindelig Engelsød
<i>Viburnum opulus</i>	Kvalkved
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Gederams
<i>Rosa villosa</i>	Spansk Hyben-Rose
<i>Calluna vulgaris</i>	Hedelyng
<i>Solidago virgaurea</i>	Almindelig Gyldenris
<i>Avenella flexuosa</i>	Bølget Bunke
<i>Ammophila arenaria</i>	Sand-Hjælme
<i>Corynephorus canescens</i>	Sandskæg



Peter fortæller om Rynket-Rose



Kirsten og Inger

<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	Høst-Borst
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vellugtende Gulaks
<i>Malus sargentii</i>	Sargents Æble

Djursland aug. 2020

*Lonicera caprifolium*  
*Quercus robur*  
*Rhinanthus minor*  
*Alnus glutinosa*  
*Alnus incana*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium arvense*  
*Jasione montana*

Ægte Kaprifolie  
Stilk-Eg  
Liden Skjaller  
Rød-El  
Grå-El  
Rød-Kløver  
Hare-Kløver  
Blåmunke



*Salix pentandra* Femhannet Pil



*Papaver rhoeas* Korn-Valmue

Det var meget behageligt, at gå rundt i en lidt køligere luft og let skygge. Det var en meget skønt område, hvor der var lavet noget naturgenopretning. De havde fjernet en masse Rynket Rose. Men genopretningen var ikke effektiv, da det så ud at planten stadig trivedes fint.

*Populus tremula*  
*Euphrasia nemorosa*  
*Betula pendula*  
*Betula pubescens*  
*Phragmites australis*  
*Salix aurita*  
*Salix repens*  
*Salix cinerea*

Bævreasp  
Kort Øjentrøst  
Vorte-Birk  
Dun-Birk  
Tagrør  
Øret Pil  
Krybende Pil  
Grå-Pil



*Trifolium medium* Bugtet Kløver

*Artemisia campestris*  
*Centaurium erythraea*  
*Erica tetralix*

Mark-Bynke  
Mark-Tusindgylden  
Klokkelyng

Djursland aug. 2020

*Vicia cracca*  
*Pilosella officinarum*  
*Salsola kali*  
*Carex arenaria*

Muse-Vikke  
Håret Høgeurt  
Sodaurt  
Sand-Star



*Centaurium littorale* Strand-Tusindgylden

*Chenopodium album*  
*Vicia hirsuta*  
*Vicia sativa* ssp. *nigra*  
*Thalictrum minus* ssp. *arenarium*  
*Calamagrostis epigejos*  
*Papaver dubium*  
*Galium verum*  
*Sedum acre*  
*Achillea millefolium*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Aira praecox*  
*Trifolium campestre*  
*Medicago lupulina*  
*Helichrysum arenarium*  
*Sonchus asper*  
*Rosa rugosa*  
*Centaurium littorale*  
*Lepidium campestre*  
*Logfia minima*

Hvidmelet Gåsefod  
Tofrøet Vikke  
Smalbladet Vikke  
Sand-Frøstjerne  
Bjerg-Rørhvene  
Gærde-Valmue  
Gul Snerre  
Bidende Stenurt  
Almindelig Røllike  
Almindelig Pimpinelle  
Tidlig Dværgbunke  
Gul Kløver  
Humble-Sneglebælg  
Gul Evighedsblomst  
Ru Svinemælk  
Rynket Rose  
Strand-Tusindgylden  
Salomons Lysestage  
Liden Museurt



*Lepidium campestre* Salomons Lysestage *Lonicera periclymenum* Almindelig Gedeblad

*Logfia minima* Liden Museurt

Djursland aug. 2020

*Linaria vulgaris*  
*Papaver rhoeas*  
*Lysimachia nummularia*  
*Trifolium medium*  
*Galium aparine*  
*Viola tricolor*  
*Silene vulgaris*  
*Juniperus communis*  
*Cerastium fontanum*  
*Sisymbrium officinale*  
*Lotus corniculatus*  
*Aira caryophylla*

Almindelig Torskemund  
Korn-Valmue  
Pengebladet Fredløs  
Bugtet Kløver  
Burre-Snerre  
Almindelig Stedmoderblomst  
Blæresmælde  
Ene  
Almindelig Hønsetarm  
Rank Vejsennep  
Almindelig Kællingetand  
Udspærret Dværgbunke



Der botaniseres over hele linjen

Vi kom ned i en lavning. Derefter gik vi ud i et overdrev. Her blev der set Hugorm. Vi fortsatte ad en sti gennem en lille skov. Her så vi Skov-Hullæbe. Vi gik videre ud på en lidt højere klit. Her stod der nogle store Hullæber. Det var sendt materiale af dem til universitetet, hvor det skulle undersøges, om det er Skov-Hullæber eller Hollandsk Hullæbe! Næsten som jeg skulle ned fra klitten, så nogle igen en Hugorm, men den var heldigvis væk, da jeg kom forbi stedet. Senere fik jeg at vide, at der også var set en Stålmorm. Vi gik tilbage langs med stranden og op til bussen, hvor vi kørte kl. 12.



Nede på stranden og stadig lidt diset

*Epipactis helleborine*  
*Salix pentandra*  
*Senecio vernalis*  
*Cakile maritima*

Skov-Hullæbe  
Femhannet Pil  
Vår-Brandbæger  
Strandsennep

Djursland aug. 2020

*Erigeron acer*  
*Zostera marina*  
*Honckenya peploides*

Bitter Bakkestjerne  
Almindelig Ålegræs  
Strandarve



*Elytrigia juncea* Strand-Kvik



*Ammophila arenaria x Calamagrostis epigeios* Østersø-Hjælme



*Epipactis helleborine* Skov-Hullæbe

*Atriplex prostrata*  
*Atriplex littoralis*  
*Rubus radula*  
*Trifolium repens*  
*Lepidium latifolium*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago maritima*  
*Plantago major* ssp. *major*  
*Sorbus aucuparia*  
*Holcus lanatus*  
*Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*  
*Trifolium dubium*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Geranium sanguineum*  
*Bromus hordeaceus*

Spyd-Mælde  
Strand-Mælde  
Ru Brombær  
Hvid-Kløver  
Strand-Karse  
Lancet-Vejbred  
Strand-Vejbred  
Glat Vejbred  
Almindelig Røn  
Fløjlgræs  
Almindelig Hundegræs  
Fin Kløver  
Draphavre  
Blodrød Storkenæb  
Blød Hejre



*Cakile maritima* Strandsennep

*Senecio viscosus*  
*Cirsium arvense*  
*Lapsana communis*  
*Equisetum arvense*

Klæbrig Brandbæger  
Ager-Tidsel  
Haremad  
Ager-Padderok

Djursland aug. 2020

*Conyza Canadensis*  
*Scleranthus annuus*  
*Tussilago farfara*  
*Sonchus palustris*  
*Tanacetum vulgare*  
*Achillea ptarmica*  
*Stachys palustris*  
*Galeopsis tetrahit*  
*Urtica dioica*  
*Hypericum perforatum*  
*Echium vulgare*  
*Poa compressa*  
*Agrostis capillaris*  
*Lonicera periclymenum*  
*Juncus effusus*  
*Geranium robertianum*  
*Viola arvensis*  
*Prunus serotina*  
*Pinus sylvestris*

Kanadisk Bakkestjerne  
Enårig Knavel  
Følfod  
Kær-Svinemælk  
Rejnfan  
Nyse-Røllike  
Kær-Galtetand  
Almindelig Hanekro  
Stor Nælde  
Prikbladet Perikon  
Slangehoved  
Fladstrået Rapgræs  
Almindelig Hvene  
Almindelig Gedeblad  
Lyse-Siv  
Stinkende Storkenæb  
Ager-Stedmoderblomst  
Glansbladet Hæg  
Skov-Fyr



Stadig på stranden



*Sedum acre* Bidende Stenurt

*Luzula multiflora*  
*Calamagrostis canescens*  
*Myosotis ramosissima*  
*Senecio vulgaris*  
*Avena sativa*  
*Leymus arenarius*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Filipendula ulmaria*  
*Crataegus monogyna*  
*Acer pseudoplatanus*  
*Juncus conglomeratus*  
*Pinus contorta*  
*Cichorium intybus*  
*Rubus idaeus*

Mangeblomstret Frytle  
Eng-Rørhvene  
Bakke-Forglemmigej  
Almindelig Brandbæger  
Almindelig Havre  
Marehalm  
Hjortetrøst  
Almindelig Mjødurt  
Engriflet Hvidtjørn  
Ahorn, Ær  
Knop-Siv  
Klit-Fyr  
Cikorie  
Hindbær

## Lokalitet 7 – Tustrup Stendysser

Da vi ankom til Tustrup Stendysser, havde vi frokostpause til kl. 13. Der var borde og bænke under et halvtag. Men vi var flere, der hellere ville sidde på græsset i skygge, mens vi spiste vores klemmer. Derefter gik vi ind i dette spændende område.



Et kik ud over Tustrup Stendysser

**Tustrup Stendysser:** I nutidens landskab ligger de fleste synlige fortidsminder som adskilte enkeltelementer fra en for længst svunden tid. På det lille plateau syd for Hevring å omkring 1,4 km. vest for Tustrup by på Norddjursland er situationen anderledes. Her findes en hel samling af typiske gravmonumenter fra stenalderens første bondekultur - den såkaldte Tragtbægerkultur - fra omkring 3.200 f.Kr. På gravpladsen ligger der, med kun ca. 100 m. indbyrdes afstand, 2 stendysser og en af Danmarks største jættestuer omkring et centralanlæg - det såkaldte kulthus. Dysserne og jættestuen har i kraft af deres synlighed været kendte siden opførelsen, men det var først gennem omfattende udgravninger i 1954-57, at detaljeret viden om det enkelte anlæg og sammenhængen med det indtil da ukendte kulthus blev klarlagt.

Vi gik først og kiggede på de flotte mindesmærker, mens vi botaniserede.

*Quercus robur*

*Fagus sylvatica*

*Amelanchier spicata*

*Rubus radula*

*Frangula alnus*

Stilk-Eg

Bøg

Aks-Bærmispel

Ru Brombær

Tørst



To af mindesmærkerne

*Prunus serotina*

*Carex paniculata*

*Chamaenerion angustifolium*

*Glyceria maxima*

*Filipendula ulmaria*

*Stellaria graminea*

Glansbladet Hæg

Top-Star

Gederams

Høj Sødgræs

Almindelig Mjødurt

Græsbladet Fladstjerne

Djursland aug. 2020

*Dactylis glomerata ssp. glomerata*  
*Rumex crispus*  
*Juncus effusus*  
*Nardus stricta*

Almindelig Hundegræs  
Kruset Skræppe  
Lyse-Siv  
Katteskæg



Her var så spændende



Per har fået noget i sokkerne

*Campanula rotundifolia*  
*Sorbus aucuparia*  
*Succisa pratensis*  
*Hieracium umbellatum*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Rumex acetosella*  
*Festuca rubra*  
*Agrostis capillaris*  
*Avenella flexuosa*  
*Calluna vulgaris*  
*Spergularia rubra*  
*Jasione montana*  
*Knautia arvensis*  
*Carex arenaria*  
*Hypochoeris radicata*

Liden Klokke (Blå-Klokke)  
Almindelig Røn  
Djævelsbid  
Smalbladet Høgeurt  
Vellugtende Gulaks  
Rødknæ  
Rød Svingel  
Almindelig Hvene  
Bølget Bunke  
Hedelyng  
Mark-Hindeknæ  
Blåmunke  
Blåhat  
Sand-Star  
Almindelig Kongepen



På vej ind i dyssen



Dyssen set indefra



*Polypodium vulgare* Almindelig Engelsød

*Cytisus scoparius*  
*Galium verum*  
*Artemisia campestris*  
*Pimpinella saxifraga*

Gyvel  
Gul Snerre  
Mark-Bynke  
Almindelig Pimpinelle

Djursland aug. 2020

*Pilosella officinarum*  
*Epilobium obscurum*

Håret Høgeurt  
Ris-Dueurt



Endnu en høj



*Andricus fecundator* gallhveps galde på Stilk-Eg

*Epilobium hirsutum*  
*Epilobium palustre*  
*Epilobium adenocaulon*  
*Arabis glabra*  
*Galium saxatile*  
*Genista pilosa*  
*Thymus serpyllum*  
*Danthonia decumbens*  
*Potentilla erecta*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Dryopteris carthusiana*  
*Polypodium vulgare*  
*Gymnocarpium dryopteris*

Lådden Dueurt  
Kær-Dueurt  
Kirtel-Dueurt  
Tårnurt  
Lyng-Snerre  
Håret Visse  
Smalbladet Timian  
Tandbælg  
Tormentil  
Almindelig Mangeløv  
Smalbladet Mangeløv  
Almindelig Engelsød  
Tredelt Egebregne



Ude i hængesækken

Derefter forsatte vi ned mod en hængesæk. Det var dårligt nok fugtigt at gå derude. Men det havde jo også været meget varmt i mange dage. På hængesækken var der en del opvækst af Skov-Fyr og Birk. Nu blev der saneret. Mange deltog i at rive Fyrretræerne op. Alle blev fjernet. Det var kun få Birketræer, vi fik op. De var ikke så lette at trække op.

Djursland aug. 2020

<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i>	Glat Vejbred
<i>Plantago lanceolata</i>	Lancet-Vejbred
<i>Carex lasiocarpa</i>	Tråd-Star
<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>spinosa</i>	Mark-Krageklo
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bukkeblad
<i>Vaccinium oxycoccus</i>	Tranebær
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Vandnavle
<i>Carex rostrata</i>	Næb-Star
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Smalbladet Kæruld
<i>Carex pilulifera</i>	Pille-Star
<i>Carex nigra</i>	Almindelig Star
<i>Pinus sylvestris</i>	Skov-Fyr
<i>Carex acutiformis</i>	Kær-Star
<i>Cirsium palustre</i>	Kær-Tidsel
<i>Viola canina</i>	Hunde-Viol
<i>Betula pendula</i>	Vorte-Birk
<i>Pteridium aquilinum</i>	Ørnebregne



Allan og Nina fjerner fyrretræer



*Menyanthes trifoliata* Bukkeblad

<i>Ornithopus perpusillus</i>	Liden Fugleklo
<i>Maianthemum bifolium</i>	Majblomst
<i>Holcus mollis</i>	Krybende Hestegræs
<i>Molinia caerulea</i>	Blåtop
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbær
<i>Stellaria holostea</i>	Stor Fladstjerne
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Stor Konval
<i>Convallaria majalis</i>	Liljekonval
<i>Urtica dioica</i>	Stor Nælde
<i>Lonicera periclymenum</i>	Almindelig Gedeblad
<i>Rhamnus cathartica</i>	Vrietorn (korsved)
<i>Salix aurita</i>	Øret Pil
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gul Fladbælg
<i>Cirsium arvense</i>	Ager-Tidsel
<i>Lotus pedunculatus</i>	Sump-Kællingetand
<i>Vicia cracca</i>	Muse-Vikke
<i>Persicaria amphibia</i>	Vand-Pileurt
<i>Holcus lanatus</i>	Fløjlgræs
<i>Ranunculus acris</i>	Bidende Ranunkel

Derefter vendte vi tilbage ad en anden vej til parkeringspladsen. Undervejs viste Peter Wind, hvorfor Ørnebregnen har fået sit navn. Han fik lavet et super flot snit, så vi kunne se "ørnehovederne".

<i>Linaria vulgaris</i>	Almindelig Torskemund
<i>Potentilla argentea</i>	Sølv-Potentil
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hyrdetaske
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblomst
<i>Galeopsis speciosa</i>	Hamp-Hanekro
<i>Hypericum perforatum</i>	Prikbladet Perikon
<i>Rubus idaeus</i>	Hindbær
<i>Rubus plicatus</i>	Almindelig Brombær
<i>Ribes alpinum</i>	Fjeld-Ribs
<i>Malus sargentii</i>	Sargents Æble
<i>Geum urbanum</i>	Feber-Nellikerod



*Genista pilosa* Håret Visse



Ørnehovederne

<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>	Almindelig Vej-Pileurt
<i>Poa annua</i>	Enårig Rapgræs
<i>Abies alba</i>	Almindelig Ædelgran
<i>Fraxinus excelsior</i>	Ask
<i>Ulmus glabra</i>	Skov-Elm
<i>Geranium pusillum</i>	Liden Storkenæb
<i>Rumex obtusifolius</i>	Butbladet Skræppe
<i>Chenopodium album</i>	Hvidmelet Gåsefod
<i>Crataegus monogyna</i>	Engriflet Hvidtjørn
<i>Ranunculus repens</i>	Lav Ranunkel
<i>Festuca arundinacea</i>	Strand-Svingel
<i>Veronica chamaedrys</i>	Tveskægget Ærenpris
<i>Genista anglica</i>	Engelsk Visse
<i>Comarum palustre</i>	Kragefod
<i>Agrostis canina</i>	Hunde-Hvene
<i>Galeopsis bifida</i>	Skov-Hanekro
<i>Pinus mugo</i>	Bjerg-Fyr
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Mose-Bunke
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rørgræs
<i>Rubus mucronulatus</i>	Brodbladet Brombær
<i>Torilis japonica</i>	Hvas Randfrø
<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabel

Tilbage ved bussen var der igen te og kaffe. Nu serverede Dorrit hjemmebagt chokoladekage. Vi blev forkælet. Hun havde denne dag to andre flotte duge på bordene.



Dorrit med chokoladekage



En flot dug

Klokken 15<sup>30</sup> kørte vi mod Hemmed Vandmølle. Undervejs fortalte Leif S om **Jernbanerne på Djursland**.

I 1874 blev der anlagt en bane fra Randers til Grenå via Ryomgård, da Grenå havde en isfri havn. I 1877 kom der en stiklinje fra Randers til Aarhus, de ville også have del i handelen. I 1901 en linje fra Ryomgård via Tirstrup til Ebeltoft. I 1911 fra Ryomgård til Gjerrild. I 1957 blev den nedlagt. Efterhånden blev det privatbaner, da der kom flere privatbiler, og busser overtog noget af kørslen. Privatbanerne havde dette slogan "Idyl, langt mere end du aner, findes langs de private baner".

Nu er der letbane fra Aarhus via Ryomgård til Grenå.

### **Lokalitet 8** – Hemmed Vandmølle

Vi fik lov til at parkere på en privat gårdsplads, fordi bussen ikke kunne parkere helt nede ved møllen. Huset tilhørte Ellis Jacobsen og Stig Mortensen, sidstnævnte er stenhugger. De inviterede os ind i et rum, hvor der stod en masse af hans kunstværker. Her fortalte de om, hvordan de havde anlagt deres have. De havde overtaget grunden i 2008. Det var et område med flyvesand. Først blev et område tilført 5 tons kalk. Det blev plantet til med vilde blomster, foruden at de også samlede frø ind fra andre steder og såede ud. Senere blev et større område nedenfor den første eng tilført 33 tons kalk til jorden med håndkraft, ydermere gravede de også en stor fordybning, så de kunne have et vådområde. Det nyeste tiltag var et område på den anden side af huset, her var der blevet tilført 38 tons kalk, men nu fik de hjælp af nogle maskiner. Det har sikkert været et flot syn, tidligere på året, sikkert også med en masse sommerfugle.



Ellis og Stig fortæller



Nogle af de flotte skulpturer

Derefter viste de os rundt gennem haven ad en lille sti, de havde anlagt.



På vej rundt i haven

Nu gik vi med mod Hemmed vandmølle.

*Conyza canadensis*

*Reseda alba*

*Rumex thyrsiflorus*

*Knautia arvensis*

*Achillea millefolium*

*Trifolium campestre*

*Plantago lanceolata*

*Quercus robur*

*Rubus mucronulatus*

*Artemisia vulgaris*

*Chamaenerion angustifolium*

*Impatiens glandulifera*

*Impatiens parviflora*

*Cytisus scoparius*

*Fagus sylvatica*

*Sambucus nigra*

Kanadisk Bakkestjerne

Hvid Reseda

Dusk-Syre

Blåhat

Almindelig Røllike

Gul Kløver

Lancet-Vejbred

Stilk-Eg

Brodbladet Brombær

Grå-Bynke

Gederams

Kæmpe-Balsamin

Småblomstret Balsamin

Gyvel

Bøg

Almindelig Hylde



*Impatiens glandulifera* Kæmpe-Balsamin

*Fraxinus excelsior*

*Sorbus aucuparia*

*Ranunculus acris*

Ask

Almindelig Røn

Bidende Ranunkel

Djursland aug. 2020

*Myrrhis odorata*  
*Berula erecta*  
*Corylus avellana*  
*Athyrium filix-femina*  
*Geranium robertianum*  
*Urtica dioica*

Sødskærm  
Sideskærm, Smalbladet Mærke  
Hassel  
Fjerbregne  
Stinkende Storkenæb  
Stor Nælde



*Impatiens parviflora* Småblomstret Balsamin



*Campanula rapunculoides* Ensidig Klokke

*Geum urbanum*  
*Campanula rapunculoides*  
*Lapsana communis*  
*Bellis perennis*  
*Taraxacum* sect. *Taraxacum*  
*Hypericum perforatum*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Rumex acetosa*  
*Rumex sanguineus*  
*Aegopodium podagraria*  
*Convallaria majalis*  
*Pinus sylvestris*  
*Symphytum x uplandicum*  
*Typha latifolia*  
*Glechoma hederacea*

Feber-Nellikerod  
Ensidig Klokke  
Haremad  
Tusindfryd  
Vej-Mælkebøtte  
Prikbladet Perikon  
Vellugtende Gulaks  
Almindelig Syre  
Skov-Skræppe  
Skvalderkål  
Liljekonval  
Skov-Fyr  
Foder-Kulsukker  
Bredbladet Dunhammer  
Korsknap



Bygningerne ved Hemmed Mølle

Møllen ligger ved Treå og er et middelalderligt møllested. Den ene af tidligere to mølledamme er bevaret. Vejforløbet igennem møllegården går over to stenkistebroer. Selve møllegården består af fire bindingsværkslænger fra 1800-tallets første halvdel. Møllebruget stoppede i 1956. Mølleren holdt bæverrotter som bibeskæftigelse. Det havde Peter og Anne fået af vide af Møllerenes søn, arkæolog Niels Aksel Boas, der brugte møllegården som sit sommerhus.

Det var en ny type lokalitet med skov og små søer. Her blev der noteret nogle nye arter, foruden flere vi tidligere havde noteret. Der blev også set en larve af en Duesværmer



En mølledam



Ned ved Treå

*Deilephila elpenor*  
*Lemna minor*  
*Chrysosplenium oppositifolia*  
*Cardamine amara*  
*Veronica serpyllifolia*  
*Veronica agrestis*  
*Herniaria glabra*  
*Trifolium arvense*  
*Chelidonium majus*  
*Anisantha sterilis*  
*Phleum phleoides*  
*Caltha palustris* ssp. *palustris*  
*Alnus glutinosa*  
*Symphoricarpos albus*

Duesværmer  
Liden Andemad  
Småbladet Milturt  
Vandkarse  
Glat Ærenpris  
Flerfarvet Ærenpris  
Brudurt  
Hare-Kløver  
Svaleurt  
Gold Hejre  
Glat Rottehale  
Eng-Kabbeleje  
Rød-El  
Snebær



Et kig ind i skoven



*Herniaria glabra* Brudurt

<i>Philadelphus pubescens</i>	Dunet Pibeved
<i>Luzula pilosa</i>	Håret Frytle
<i>Dryopteris dilatata</i>	Bredbladet Mangeløv
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pengebladet Fredløs
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Almindelig Markarve
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle
<i>Erigeron acer</i>	Bitter Bakkestjerne
<i>Geranium molle</i>	Blød Storkenæb
<i>Iris pseudacorus</i>	Gul Iris
<i>Carex paniculata</i>	Top-Star
<i>Filipendula ulmaria</i>	Almindelig Mjødurt
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stikkelsbær
<i>Epilobium montanum</i>	Glat Dueurt
<i>Populus tremula</i>	Bævreasp
<i>Setaria viridis</i>	Grøn Skærmaks
<i>Logfia arvensis</i>	Ager-Museurt

Tilbage ved vandrehjemmet nåede Bente og jeg at ordne listerne for dagens to sidste lokaliteter, mens vi nød en kold øl. Vi nåede også et hurtigt bad. Middagen var bl.a. to slags salat, små ristede kartofler og kalkunkød og porchetta.



Aftenhygge på terrassen

Efter middagen betalte de fleste af os regningen for vores drikkevarer. Derefter satte vi os ud og nød den lune aften. Anne-Grete læste to "skriftsteder" op fra den danske flora. Det var om Tofrøet Vikke og Trenervet Snerre, Det lød super godt og meget poetisk. Lidt senere underholdt Per os om, hvordan man gør en flue rundtosseset. Vi sad længe og hyggede os, inden Bente og jeg lige skulle ordne den sidste planteliste fra denne dag. Den havde også budt på nogle skønne lokaliteter.

### **Søndag den 16. august**

Vi stod lidt tidligere op, da vi både skulle pakke, tage sengetøj af og rydde op. Desuden var morgenmaden blevet rykket til 7<sup>45</sup>, men den blev næsten 7<sup>55</sup>, inden vi kom ind. Bussen blev pakket 8<sup>50</sup>, så vi kom af sted præcis kl. 9.

Vi kørte nu ikke direkte til Kalø, da vi lige skulle have et stop ved Skov-Rørhvene. Vi var først kommet til et forkert sted, men det lykkedes at finde lokaliteten.



*Calamagrostis arundinacea* Skov-Rørhvene

*Impatiens parviflora*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Holcus lanatus*  
*Circaea lutetiana*  
*Epilobium adenocaulon*  
*Carex pilulifera*  
*Avenella flexuosa*  
*Fagus sylvatica*  
*Urtica dioica*  
*Agrostis capillaris*  
*Poa trivialis*  
*Juncus effusus*  
*Poa annua*  
*Rubus idaeus*  
*Dactylis glomerata ssp. glomerata*  
*Galium odoratum*  
*Stellaria holostea*  
*Lonicera periclymenum*  
*Rumex sanguineus*

Småblomstret Balsamin  
Mose-Bunke  
Fløjlgræs  
Dunet Steffensurt  
Kirtel-Dueurt  
Pille-Star  
Bølget Bunke  
Bøg  
Stor Nælde  
Almindelig Hvene  
Almindelig Rapgræs  
Lyse-Siv  
Enårig Rapgræs  
Hindbær  
Almindelig Hundegræs  
Skovmærke (Bukkar)  
Stor Fladstjerne  
Almindelig Gedeblad  
Skov-Skræppe



*Deschampsia cespitosa* Mose-Bunke



Hvad mon de finder?

Nu blev kursen lagt mod Kalø Slotsruin, men vi skulle lige sætte Ellen af i Rønde.

**Lokalitet 9** – Vandretur til Kalø Slotsruin med levende fortidsminder

Nu havde vi fri leg til 12<sup>30</sup>. Inden vi gik fortalte Anne om de relikteplanter, der var fundet på ruinen. De fleste var fundet på nordsiden af ydermuren, hvor det ikke var så nemt at gå. Mange gik direkte op til ruinen.



Af sted mod ruinen

<i>Salicornia europaea</i>	Salturt (Kveller)
<i>Plantago coronopus</i>	Fliget Vejbred
<i>Plantago lanceolata</i>	Lancet-Vejbred
<i>Plantago maritima</i>	Strand-Vejbred
<i>Triglochin maritima</i>	Strand-Trehage
<i>Poa compressa</i>	Fladstrået Rapgræs
<i>Trifolium fragiferum</i>	Jordbær-Kløver
<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i>	Vej-Engelskgræs
<i>Cynosurus cristatus</i>	Almindelig Kamgræs
<i>Centaurea jacea</i>	Almindelig Knopurt
<i>Rumex crispus</i>	Kruset Skræppe
<i>Centaurea scabiosa</i>	Stor Knopurt



Lagune og ruin

<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	Høst-Borst
<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>serotinum</i>	Knold-Rottehale
<i>Nasturtium microphylla</i>	Tyndskulpet Brøndkarse
<i>Lycopus europaeus</i>	Sværtvæld

Djursland aug. 2020

*Carex divulsa*  
*Carex otrubae*  
*Triglochin palustris*  
*Cirsium vulgare*  
*Cirsium arvense*

Mellebrudt Star  
Sylt-Star  
Kær-Trehage  
Horse-Tidsel  
Ager-Tidsel

Jeg gik og hyggede mig med Ole og Inge V. Vi fandt rigtig mange planter, før vi var kommet helt op til ruinen. Det var også en meget varm formiddag 30-31°.



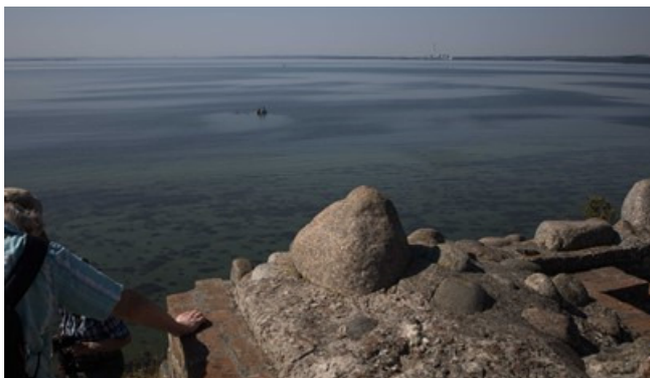
Ole og Inger på stranden

*Achillea millefolium*  
*Ranunculus acris*  
*Urtica dioica*  
*Rosa canina* ssp. *canina*  
*Malva neglecta*  
*Lolium perenne*  
*Matricaria discoidea*  
*Potentilla reptans*  
*Glaux maritima*  
*Tripolium pannonicum* ssp. *vulgare*  
*Atriplex littoralis*  
*Galium verum*  
*Sedum acre*  
*Spergularia salina*  
*Honckenya peploides*  
*Beta maritima*  
*Tripleurospermum maritimum*

Almindelig Røllike  
Bidende Ranunkel  
Stor Nælde  
Glat Hunde-Rose  
Rundbladet Katost  
Almindelig Rajgræs  
Skive-Kamille  
Krybende Potentil  
Sandkryb  
Strandasters  
Strand-Mælde  
Gul Snerre  
Bidende Stenurt  
Kødet Hindeknæ  
Strandarve  
Strand-Bede  
Strand-Kamille



Udsigten fra borgen ind mod land



Udsigten fra borgen ud over vandet

*Polygonum aviculare ssp. microspermum*  
*Trifolium repens*  
*Leymus arenarius*  
*Festuca ovina*  
*Artemisia maritima*  
*Elytrigia juncea*

Liggende Vej-Pileurt  
Hvid-Kløver  
Marehalm  
Fåre-Svingel  
Strand-Malurt  
Strand-Kvik



*Cynoglossum officinale* Læge-Hundetunge

*Medicago lupulina*  
*Taraxacum platyglossum*  
*Hypochoeris radicata*  
*Campanula rotundifolia*  
*Danthonia decumbens*  
*Rumex acetosella*  
*Argentina anserine*  
*Agrostis capillaris*  
*Ranunculus repens*  
*Spergularia rubra*  
*Juncus effusus*  
*Festuca rubra*  
*Schedonorus pratensis*  
*Trifolium pratense*  
*Carex hirta*  
*Rumex hydrolapathum*

Humle-Sneglebælg  
Fladtunge-Dværgmælkebøtte  
Almindelig Kongepen  
Liden Klokke (Blå-Klokke)  
Tandbælg  
Rødknæ  
Gåsepotentil  
Almindelig Hvene  
Lav Ranunkel  
Mark-Hindeknæ  
Lyse-Siv  
Rød Svingel  
Eng-Svingel  
Rød-Kløver  
Håret Star  
Vand-Skræppe



*Nepeta nuda* Glat Katteurt



Ruinen

Djursland aug. 2020

<i>Persicaria amphibia</i>	Vand-Pileurt
<i>Berula erecta</i>	Sideskærm, Smalbladet Mærke
<i>Suaeda maritima</i>	Strandgåsefod
<i>Persicaria maculosa</i>	Fersken-Pileurt
<i>Crataegus monogyna</i>	Engriflet Hvidtjørn
<i>Crataegus laevigata</i>	Almindelig Hvidtjørn
<i>Cynoglossum officinale</i>	Læge-Hundetunge
<i>Sisymbrium officinale</i>	Rank Vejsenep
<i>Torilis japonica</i>	Hvas Randfrø
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Kantbælg
<i>Nepeta nuda</i>	Glat Katteurt
<i>Anchusa officinalis</i>	Læge-Oksetunge



Ruinen på bakken

<i>Prunus spinosa</i>	Slåen
<i>Chenopodium glaucum</i>	Blågrøn Gåsefod
<i>Chenopodium rubrum</i>	Rød Gåsefod
<i>Spergularia media</i>	Vingefrøet Hindeknæ
<i>Polygonum aviculare ssp. aviculare</i>	Almindelig Vej-Pileurt
<i>Leonurus cardiaca</i>	Almindelig Hjertespad
<i>Dipsacus strigosus</i>	Pindsvine-Kartebolle
<i>Dipsacus fullonum</i>	Gærde-Kartebolle
<i>Juncus inflexus</i>	Blågrå Siv
<i>Juncus gerardi</i>	Harril
<i>Carex distans</i>	Fjernakset Star
<i>Carex pairaei</i>	Pigget Star
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knop-Siv
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Knæbøjet Rævehale
<i>Parapholis strigosa</i>	Spidshale
<i>Reseda luteola</i>	Farve Reseda
<i>Ballota nigra ssp. nigra</i>	Rød Tandbæger
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Almindelig Markarve
<i>Sonchus asper</i>	Ru Svinemælk
<i>Arctium lappa</i>	Glat Burre
<i>Arctium minus</i>	Liden Burre
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Sød Astragal
<i>Sambucus nigra</i>	Almindelig Hylde
<i>Tussilago farfara</i>	Følfod

Djursland aug. 2020

*Veronica serpyllifolia*  
*Epilobium hirsutum*  
*Epilobium palustre*  
*Scutellaria galericulata*  
*Typha latifolia*

Glat Ærenpris  
Lådden Dueurt  
Kær-Dueurt  
Almindelig Skjolddrager  
Bredbladet Dunhammer



Busk bidt i facon



*Carex pairaei* Pigget Star

*Bidens tripartita*  
*Rumex longifolius*  
*Corynephorus canescens*  
*Hyoscyamus niger*  
*Sonchus palustris*  
*Juncus compressus*  
*Centaurium pulchellum*  
*Carex extensa*  
*Ononis spinosa* ssp. *spinosa*  
*Cerastium fontanum*  
*Primula veris*  
*Linum catharticum*  
*Carlina vulgaris*  
*Galium mollugo*  
*Lapsana communis*  
*Hedera helix*  
*Tanacetum vulgare*

Fliget Brøndsel  
By-Skræppe  
Sandskæg  
Bulmeurt  
Kær-Svinemælk  
Fladstrået Siv  
Liden Tusindgylden  
Udspilet Star  
Mark-Krageklo  
Almindelig Hønsetarm  
Hulkravet Kodriver  
Vild Hør  
Bakketidsel  
Hvid Snerre  
Haremad  
Vedbend  
Rejnfan



*Juncus inflexus* Blågrå Siv

<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle
<i>Plantago media</i>	Dunet Vejbred
<i>Cirsium acaule</i>	Lav Tidsel
<i>Trifolium arvense</i>	Hare-Kløver
<i>Malva sylvestris</i>	Almindelig Katost
<i>Sonchus arvensis</i>	Ager-Svinemælk
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Hjortetrøst
<i>Zostera marina</i>	Almindelig Ålegræs
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Smalbladet Hareøre
<i>Glyceria maxima</i>	Høj Sødgræs
<i>Lactuca serriola</i>	Tornet Salat
<i>Verbascum nigrum</i>	Mørk Kongelys
<i>Pilosella officinarum</i>	Håret Høgeurt
<i>Symphytum officinale</i>	Læge-Kulsukker
<i>Veronica beccabunga</i>	Tykbladet Ærenpris
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Tigger-Ranunkel
<i>Poa pratensis</i>	Eng-Rapgræs
<i>Knautia arvensis</i>	Blåhat
<i>Festuca brevipila</i>	Bakke-Svingel
<i>Phleum pratense</i>	Eng-Rottehale
<i>Festuca arundinacea</i>	Strand-Svingel
<i>Fraxinus excelsior</i>	Ask



*Rumex hydrolapathum* Vand-Skræppe

**Kalø Slotsruin** er resterne af et kongeligt slot, beliggende i Kalø Vig ved Djurslands sydkyst, ca. 2 km fra Rønne og 20 km fra Aarhus. Kongeborgen Kalø Slot blev grundlagt af kong Erik Menved omkring 1313 som én af mindst fire borge i Jylland for at styrke kongemagten efter en omfattende bondeopstand. Borgen blev anlagt på en ø ude i Kalø Vig, som blev forbundet med fastlandet via en dæmning. De nye borges formål var at tvinge den omkringboende befolkning til lydighed, hvorfor disse "tvangsborge" selvsagt var forhadte. Christoffer 2. måtte i sin håndfæstning i 1320 acceptere, at de nye borge skulle nedrives. Kalø blev nedbrudt allerede et årti efter opførelsen, men ret betydelige rester stod tilbage. Om det var kong Christoffer eller sønnen Valdemar Atterdag, der påbegyndte genopførelsen af borgen, er ikke klarlagt.

Fra 1407 til 1661 blev borgen og dens gods styret af forskellige adelige lensmænd. Lenet var regnet for at være et af de vigtigste i landet, og det var oftest rigets mægtigste mænd, der sad inde med Kalø Len. Blandt fangerne på Kalø var den ganske unge Gustav Vasa, som

Djursland aug. 2020

Christian 2. lod fængsle på Kalø 1518-19. En anden berømt fange var præsten i Vejlbj Søren Quist, der i 1625 blev dømt og henrettet for et mord, han ikke havde begået.

Efter enevældens indførelse i 1660 mistede Kalø sin betydning. Som fæstning var den forældet, og borgen var ret forfalden. Området med ruinen blev nu græsningsarealer for får og kreaturer. Stedet hørte under Kalø Hovedgård.

I de næste århundreder henlå ruinen i ubemærkethed. Den danskvenlige familie von Jenisch, der ejede Kalø Hovedgård, lod slotsruinen, dæmningen, stranden og skovene bagved frede. Med Nationalmuseets hjælp indledte man samtidig de første undersøgelser og restaureringsarbejder på slotsruinen.

I 1903 begyndte det store arbejde med at frilægge og restaurere Kalø. Der har siden været flere restaureringsarbejder og arkæologiske undersøgelser af ruinen. Senest i sommeren 2006, hvor ridebanen foran broen blev udgravet og undersøgt.

Slotsruinen og området omkring er en del af Nationalpark Mols Bjerge.

Madpakken og øllen blev nydt. Samtidig blev der serveret te, kaffe og muffins, sikke en service vi fik.

### Hjemturen

Nu kom vi til den smertelige afsked og ingen knus og kram. Der var mange, der var kørt selv, så nu var bussen igen næsten tom.



Farvel med flag

Trafikken bare gled derud af. Folk blev sat af i omvendt rækkefølge af udturen. På Fyn var der en kæmpe kø, hvor folk var stået ud af deres bilen, men heldigvis i den modsatte vejbane. I Slagelse hvor Marianne, Kirsten og Erik blev sat af, blev der fundet

*Salix eleagnos ssp. angustifolia*

Smalbladet Flod-Pil

Selv i Køgesamfletningen rullede det bare, så vi var fremme ved Sjelør station før tid, super.

Nu skulle der farvelles til de sidste, inden vi spredtes i alle retninger. Det havde været en super arrangeret tur, godt, men meget varmt vejr og med Jan og Dorrit, som rigtig havde hygget om os. Jeg glæder mig allerede til forhåbentligt næste højsommer tur.

## Bilag

## Koordinater til start af lokaliteterne

	Bredegrad N	Længdegrad E	Højde	Dato
Gerrild vandrerhjem	56°30'13.9"	10°49'0.4"	11.00m	13. aug.
1 - Sostrup Slot	56°29'49.1"	10°49'20.4"	13.00m	13. aug.
2- Glatved Strand	56°17'58.0"	10°51'22.0"	12.00m	14. aug.
3a – Tre høje	56°12'17.3"	10°31'51.6"	125.00m	14. aug.
3- Molslaboratoriets arealer	56°13'37.2"	10°34'8.1"	52.00m	14. aug.
4 - Boeslund Strand	56°11'54.6")	10°43'56.0"	5.00m	14. aug.
5 - Gjerrild Klint	56°31'4.6"	10°51'39.1"	1.00m	14. aug.
6 - Gjerrild Nordstrand	56°32'0.2")	10°48'23.4"	3.00m	15. aug.
7 - Tustrup Stendysser	56°29'29.9"	10°30'41.4"	19.00m	15. aug.
8 - Hemmed Vandmølle	56°29'46.8"	10°43'56.4"	16.00m	15. aug.
9a – Lille skovstop	56°29'51.6"	10°48'38.6"	11.00m	16. aug.
9 - Kalø Slotsruin	56°16'57.7"	10°28'46.5"	5.00m	16. aug.



Kort over lokaliteterne

## Bilag: Sommerfugle og andre insekter, dyr, svampe og fugle,

### Registrerede sommerfugle:



Brunlig perlemorsommerfugl *Boloria selene*



Nældens takvinge *Aglais urticae*

Kålsommerfugle  
Nældens takvinge  
Dagpåfugleøje  
Græsrandøje  
Okkergul randøje  
Skovrandøje  
Storpletet perlemorsommerfugl  
Brunlig perlemorsommerfugl  
Lille ildfugl  
Almindelig blåfugl  
Skovblåfugl  
Bredpande (♀)

*Pieris* spp.  
*Aglais urticae*  
*Inachis io*  
*Maniola jurtina*  
*Coenonympha pamphilus*  
*Pararge aegeria*, ved Hemmed mølle  
*Issoria lathonia*  
*Boloria selene*  
*Lycaena phlaeas*  
*Polyommatus icarus*  
*Celastrina argiolus*  
*Thymelicus* sp.



Ahorn ugle, larve *Acronycta aceris*

Duehale  
Dueurtsværmer larve  
Ahorn ugle, larve  
Sekspletet Køllesværmer

*Macroglossum stellatarum*, Kalø slotsruin 16/8  
*Deilephila elpenor*, ved Hemmed mølle  
*Acronycta aceris*  
*Zygaena filipendulae*



Dueurtsværmer larve *Deilephila elpenor*



Måler



Løvgræshoppe



Markgræshoppe



Flue



Flue

### Svampe

Rødmende pjalteporesvamp

Grædende mørkhat

Elledans bruskhæt

Rødmende Fluesvamp (bøg)

Håret Lædersvamp (fyr)

Håret Læderporesvamp (birk)

Almindelig Bruskbold (bøg)

*Abortiporus biennis*, Sostrup

*Lacrymaria lacrymabunda*, Sostrup

*Marasmius oreades*, Sostrup

*Amanita rubescens*

*Stereum hirsutum*

*Trametes hirsuta*

*Scleroderma citrinum*

### Dyr

Hugorm

Stålor

*Vipera berus*

*Anguis fragilis*

### Fugleliste

Skarv

Knopsvane

Musvåge

Rørhøg

Tårnfalk

Skovspurv

Tornirisk

Gulspurv

*Phalacrocorax carbo*

*Cygnus olor*

*Buteo buteo*

*Circus aeruginosus*

*Falco tinnunculus*

*Passer montanus*

*Carduelis cannabina*

*Emberiza citronella*

Djursland aug. 2020

Landsvale	<i>Hirundo rustica</i>
Sølvhejre	<i>Casmerodius albus</i>
Solsort	<i>Turdus merula</i>
Gråkrage	<i>Corvus cornix</i>
Grågås	<i>Anser anser</i>
Hvid Vipstjert	<i>Motacilla alba</i>
Tyrkerdue	<i>Streptopelia decaocto</i>
Ringdue	<i>Columba palumbus</i>
Digesvale	<i>Riparia riparia</i>
Musvit	<i>Parus major</i>
Spætmejse	<i>Sitta europaea</i>
Stenpikker	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Ravn	<i>Corvus corax</i>
Hjejle	<i>Pluvialis apricaria</i>
Fiskehejre	<i>Ardea cinerea</i>
Stor Flagspætte	<i>Dendrocopos major</i>
Svaleklire	<i>Tringa ochropus</i>
Stenvender	<i>Arenaria interpres</i>
Splitterne	<i>Sterna sandvicensis</i>
Sølvmåge	<i>Larus argentatus</i>
Stormmåge	<i>Larus canus</i>
Sildemåge	<i>Larus fuscus</i>



Digesvale *Riparia riparia*

## Familieliste

Kode	Internatinalt navn	Dansk navn	Kode	Internatinalt navn	Dansk navn
ADOX	Adoxaceae	Desmerurtfamilien	HYDR	Hydrangeaceae	Hortensiefamilien
ALIS	Alismataceae	Skebladfamilien	IRID	Iridaceae	Irisfamilien
AMAR	Amaranthaceae	Amarantfamilien	JUNC	Juncaceae	Sivfamilien
APIA	Apiaceae	Skærmpantefamilien	JUNG	Juncaginaceae	Trehagefamilien
AQUI	Aquifoliaceae	Kristtornfamilien	LAMI	Lamiaceae	Læbeblomstfamilien
ARAC	Araceae	Arumfamilien	LINA	Linaceae	Hørfamilien
ARAL	Araliaceae	Vedbendfamilien	LYTH	Lythraceae	Kattehalefamilien
ASPA	Asparagaceae	Aspargesfamilien	MALV	Malvaceae	Katostfamilien
ASTE	Asteraceae	Kurvplantefamilien	MENY	Menyanthaceae	Bukkebladfamilien
ATHY	Athyriaceae	Bægerbregnefamilien	OLEA	Oleaceae	Olivenfamilien
BALS	Balsaminaceae	Balsaminfamilien	ONAG	Onagraceae	Natlysfamilien
BERB	Berberidaceae	Berberisfamilien	ORCH	Orchidaceae	Orkidéfamilien
BETU	Betulaceae	Birkefamilien	OROB	Orobanchaceae	Gyvelkvælerfamilien
BORA	Boraginaceae	Rubladfamilien	PAPA	Papaveraceae	Valmuefamilien
BRAS	Brassicaceae	Korsblomstfamilien	PINA	Pinaceae	Granfamilien
CAMP	Campanulaceae	Klokkefamilien	PLAN	Plantaginaceae	Vejbredfamilien
CANN	Cannabaceae	Hampfamilien	PLUM	Plumbaginaceae	Hindebægerfamilien
CAPR	Caprifoliaceae	Gedebladfamilien	POAC	Poaceae	Græsfamilien
CARY	Caryophyllaceae	Nellikefamilien	POLG	Polygonaceae	Syrefamilien
CELA	Celastraceae	Benvedfamillien	POLP	Polypodiaceae	Engelsødfamilien
CIST	Cistaceae	Soløjefamilien	PRIM	Primulaceae	Kodriverfamilien
CLUS	Clusiaceae	Perikonfamilien	RANU	Ranunculaceae	Ranunkelfamilien
CONV	Convolvulaceae	Snerlefamilien	RESE	Resedaceae	Resedafamilien
CORY	Corylaceae	Hasselfamilien	RHAM	Rhamnaceae	Vrietornfamilien
CRAS	Crassulaceae	Stenurtfamilien	ROSA	Rosaceae	Rosenfamilien
CUPR	Cupressaceae	Cypresfamilien	RUBI	Rubiaceae	Krapfamilien
CYPE	Cyperaceae	Halvgræsfamilien	SALI	Salicaceae	Pilefamilien
DENN	Dennstaedtiaceae	Ørnebregnefamilien	SAPI	Sapindaceae	Sæbetræfamilien
DIPS	Dipsacaceae	Kartebollefamilien	SAXI	Saxifragaceae	Stenbrækfamilien
DRYO	Dryopteridaceae	Mangeløvfamilien	SCHE	Scheuchzeriaceae	Blomstersivfamilien
ELAE	Elaeagnaceae	Sølvbladfamilien	SCRO	Scrophulariaceae	Maskeblomstfamilien
EQUI	Equisetaceae	Padderokfamilien	SOLA	Solanaceae	Natskyggefamilien
ERIC	Ericaceae	Lyngfamilien	TYPH	Typhaceae	Dunhammerfamilien
EUPH	Euphorbiaceae	Vortemælkfamilien	ULMA	Ulmaceae	Elmefamilien
FABA	Fabaceae	Ærteblomstfamilien	URTI	Urticaceae	Nældefamilien
FAGA	Fagaceae	Bøgefamilien	VERB	Verbenaceae	Jernurtfamilien
GENT	Gentianaceae	Ensianfamilien	VIOL	Violaceae	Violfamilien
GERA	Geraniaceae	Storkenæbfamilien	WOOD	Woodsiaceae	Fjerbregnefamilien
GROS	Grossulariaceae	Ribsfamilien	ZOST	Zosteraceae	Bændeltangfamilien

## Planteliste:

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	16	
PINA	<i>Abies alba</i>	Almindelig Ædelgran							x			
SAPI	<i>Acer platanoides</i>	Spids-Løn	x									
SAPI	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Ahorn, Ær	x	x				x				
ASTE	<i>Achillea millefolium</i>	Almindelig Røllike	x	x	x	x		x	x	x	x	
ASTE	<i>Achillea ptarmica</i>	Nyse-Røllike						x				
APIA	<i>Aegopodium podagraria</i>	Skvalderkål	x							x		
ROSA	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Almindelig Agermåne		x			x					
POAC	<i>Agrostis canina</i>	Hunde-Hvene							x			
POAC	<i>Agrostis capillaris</i>	Almindelig Hvene		x	x	x		x	x	x	x	x
POAC	<i>Agrostis stolonifera</i>	Kryb-Hvene		x		x						
POAC	<i>Aira caryophylla</i>	Udspærret Dværgbunke	x					x				
POAC	<i>Aira praecox</i>	Tidlig Dværgbunke	x	x				x				
ALIS	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Vejbred-Skeblad		x								
BRAS	<i>Alliaria petiolata</i>	Løggarse	x		x							
ASPA	<i>Allium oleraceum</i>	Vild Løg	x		x	x						
ASPA	<i>Allium vineale</i>	Sand-Løg				x						
BETU	<i>Alnus glutinosa</i>	Rød-El		x				x		x		
BETU	<i>Alnus incana</i>	Grå-El						x				
POAC	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Knæbøjjet Rævehale									x	
ROSA	<i>Amelanchier spicata</i>	Aks-Bærmispel							x			
POAC	<i>Ammophila arenaria</i>	Sand-Hjælme				x	x	x				
POAC	<i>Ammophila arenaria x Calamagrostis epigeios</i>	Østersø-Hjælme						x				
BORA	<i>Anchusa arvensis</i>	Krumhals					x					
BORA	<i>Anchusa officinalis</i>	Læge-Oksetunge	x		x	x					x	
RANU	<i>Anemone hepatica</i>	Høst-Anemone	x									
POAC	<i>Anisantha sterilis</i>	Gold Hejre								x		
POAC	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Vellugtende Gulaks		x	x	x		x	x	x		
APIA	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Vild Kørvel	x		x	x	x	x	x	x		
FABA	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Almindelig Rundbælg		x		x	x					
BRAS	<i>Arabis glabra</i>	Tårnurt			x				x			x
ASTE	<i>Arctium lappa</i>	Glat Burre	x				x				x	
ASTE	<i>Arctium minus</i>	Liden Burre									x	
CARY	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Almindelig Markarve								x	x	
ROSA	<i>Argentina anserina</i>	Gåsepotentil		x	x		x		x		x	
PLUM	<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i>	Vej-Engelskgræs									x	
PLUM	<i>Armeria maritima</i> ssp. <i>maritima</i>	Strand-Engelskgræs		x		x						
POAC	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Draphavre		x	x	x	x	x				
ASTE	<i>Artemisia campestris</i>	Mark-Bynke		x	x	x		x	x			
ASTE	<i>Artemisia maritima</i>	Strand-Malurt									x	
ASTE	<i>Artemisia vulgaris</i>	Grå-Bynke	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
FABA	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Sød Astragal		x							x	
ATHY	<i>Athyrium filix-femina</i>	Fjerbregne								x		
AMAR	<i>Atriplex littoralis</i>	Strand-Mælde					x	x			x	
AMAR	<i>Atriplex prostrata</i>	Spyd-Mælde		x		x	x	x				

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
POAC	<i>Avena sativa</i>	Almindelig Havre						x				
POAC	<i>Avenella flexuosa</i>	Bølget Bunke						x	x			x
POAC	<i>Avenula pratensis</i>	Eng-Havre		x	x							
LAMI	<i>Ballota nigra</i> ssp. <i>nigra</i>	Rød Tandbæger									x	
ASTE	<i>Bellis perennis</i>	Tusindfryd	x				x		x	x		
BERB	<i>Berberis thunbergii</i>	Hæk-Berberis			x							
APIA	<i>Berula erecta</i>	Sideskærm, Smalbladet Mærke		x						x	x	
AMAR	<i>Beta maritima</i>	Strand-Bede		x							x	
BETU	<i>Betula pendula</i>	Vorte-Birk		x				x	x			
BETU	<i>Betula pubescens</i>	Dun-Birk						x				
ASTE	<i>Bidens tripartita</i>	Fliget Brøndsel									x	
POAC	<i>Briza media</i>	Hjertegræs		x			x					
POAC	<i>Bromus hordeaceus</i>	Blød Hejre	x		x	x	x	x			x	
APIA	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Smalbladet Hareøre									x	
BRAS	<i>Cakile maritima</i>	Strandsennep		x			x	x				
POAC	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Skov-Rørhvene										x
POAC	<i>Calamagrostis canescens</i>	Eng-Rørhvene						x				
POAC	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Bjerg-Rørhvene		x			x	x				
ERIC	<i>Calluna vulgaris</i>	Hedelyng		x	x	x		x	x			
RANU	<i>Caltha palustris</i> ssp. <i>palustris</i>	Eng-Kabbeleje								x		
CONV	<i>Calystegia sepium</i>	Gærde-Snerle				x						
CAMP	<i>Campanula rapunculoides</i>	Ensidig Klokke	x							x		
CAMP	<i>Campanula rotundifolia</i>	Liden Klokke (Blå-Klokke)		x	x	x	x	x	x		x	
BRAS	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hyrdetaske							x			
BRAS	<i>Cardamine amara</i>	Vandkarse								x		
ASTE	<i>Carduus crispus</i>	Kruset Tidsel	x		x							
CYPE	<i>Carex acutiformis</i>	Kær-Star							x			
CYPE	<i>Carex arenaria</i>	Sand-Star		x	x	x		x	x			
CYPE	<i>Carex distans</i>	Fjernakset Star									x	
CYPE	<i>Carex divulsa</i>	Mellembrudt Star									x	
CYPE	<i>Carex extensa</i>	Udspilet Star									x	
CYPE	<i>Carex flacca</i>	Blågrøn Star		x			x					
CYPE	<i>Carex hirta</i>	Håret Star									x	
CYPE	<i>Carex lasiocarpa</i>	Tråd-Star							x			
CYPE	<i>Carex lepidocarpa</i>	Krognæb-Star	x									
CYPE	<i>Carex nigra</i>	Almindelig Star							x			
CYPE	<i>Carex otrubae</i>	Sylt-Star		x							x	
CYPE	<i>Carex pairaei</i>	Pigget Star			x						x	
CYPE	<i>Carex paniculata</i>	Top-Star							x	x		
CYPE	<i>Carex pilulifera</i>	Pille-Star							x			x
CYPE	<i>Carex pseudocyperus</i>	Knippe-Star		x								
CYPE	<i>Carex rostrata</i>	Næb-Star							x			
ASTE	<i>Carlina vulgaris</i>	Bakketidsel		x			x				x	
ASTE	<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblomst							x			
ASTE	<i>Centaurea jacea</i>	Almindelig Knopurt		x		x	x				x	
ASTE	<i>Centaurea pannonica</i>	Smalbladet Knopurt		x		x						

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	16	
ASTE	<i>Centaurea scabiosa</i>	Stor Knopurt		x	x		x				x	
GENT	<i>Centaurium erythraea</i>	Mark-Tusindgylden		x				x				
GENT	<i>Centaurium littorale</i>	Strand-Tusindgylden						x				
GENT	<i>Centaurium pulchellum</i>	Liden Tusindgylden									x	
CARY	<i>Cerastium fontanum</i>	Almindelig Hønsetarm	x		x		x	x	x	x	x	
CARY	<i>Cerastium tomentosum</i>	Filtet Hønsetarm			x							
APIA	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Almindelig Hulsvøb	x		x							
ONAG	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Gederams	x	x	x	x	x	x	x	x		
PAPA	<i>Chelidonium majus</i>	Svaleurt			x					x		
AMAR	<i>Chenopodium album</i>	Hvidmelet Gåsefod	x					x	x			
AMAR	<i>Chenopodium glaucum</i>	Blågrøn Gåsefod									x	
AMAR	<i>Chenopodium rubrum</i>	Rød Gåsefod									x	
SAXI	<i>Chrysosplenium oppositifolia</i>	Småbladet Milturt								x		
ASTE	<i>Cichorium intybus</i>	Cikorie						x				
ONAG	<i>Circaea lutetiana</i>	Dunet Steffensurt										x
ASTE	<i>Cirsium acaule</i>	Lav Tidsel		x			x				x	
ASTE	<i>Cirsium arvense</i>	Ager-Tidsel	x		x		x	x	x		x	
ASTE	<i>Cirsium palustre</i>	Kær-Tidsel							x			
ASTE	<i>Cirsium vulgare</i>	Horse-Tidsel	x	x	x	x	x				x	
LAMI	<i>Clinopodium acinos</i>	Voldtimian		x								
ROSA	<i>Comarum palustre</i>	Kragefod							x			
ASPA	<i>Convallaria majalis</i>	Liljekonval							x	x		
CONV	<i>Convolvulus arvensis</i>	Ager-Snerle			x		x			x	x	
ASTE	<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisk Bakkestjerne	x					x		x		
CORY	<i>Corylus avellana</i>	Hassel	x	x						x		
POAC	<i>Corynephorus canescens</i>	Sandskæg						x			x	
ROSA	<i>Cotoneaster bradyi</i>	Brodbladet Dværgmispel				x						
BRAS	<i>Crambe maritima</i>	Strandkål		x		x	x					
ROSA	<i>Crataegus laevigata</i>	Almindelig Hvidtjørn									x	
ROSA	<i>Crataegus monogyna</i>	Engriflet Hvidtjørn			x		x	x	x	x	x	
ASTE	<i>Crepis capillaris</i>	Grøn Høgeskæg	x	x	x							
BORA	<i>Cynoglossum officinale</i>	Læge-Hundetunge									x	
POAC	<i>Cynosurus cristatus</i>	Almindelig Kamgræs									x	
FABA	<i>Cytisus scoparius</i>	Gyvel			x	x		x	x			
POAC	<i>Dactylis glomerata ssp. glomerata</i>	Almindelig Hundegræs	x	x	x		x	x	x		x	x
POAC	<i>Dactylis glomerata ssp. lobata</i>	Skov-Hundegræs	x									
POAC	<i>Danthonia decumbens</i>	Tandbælg							x		x	
APIA	<i>Daucus carota ssp. carota</i>	Vild Gulerod		x			x					
APIA	<i>Daucus carota ssp. gummifer</i>	Strand-Gulerod		x								
POAC	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Mose-Bunke							x	x		x
CARY	<i>Dianthus deltoides</i>	Bakke-Nellike		x	x	x						
DIPS	<i>Dipsacus fullonum</i>	Gærde-Kartebolle									x	
DIPS	<i>Dipsacus strigosus</i>	Pindsvine-Kartebolle									x	
DRYO	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Smalbladet Mangeløv							x			

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
DRYO	<i>Dryopteris dilatata</i>	Bredbladet Mangeløv							x	x		
DRYO	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Almindelig Mangeløv	x		x				x			
BORA	<i>Echium vulgare</i>	Slangehoved		x		x		x				
POAC	<i>Elytrigia juncea</i>	Strand-Kvik					x	x			x	
POAC	<i>Elytrigia juncea</i> ssp. <i>boreoatlantica x repens</i>	Hybrid-Kvik		x								
POAC	<i>Elytrigia juncea x E.</i> <i>repens</i>	Strand-kvik x Almindelig Kvik					x					
POAC	<i>Elytrigia juncea x Leymus</i> <i>arenarius</i>	Strand-Kvik x Marehalm					x					
POAC	<i>Elytrigia repens</i>	Almindelig Kvik	x				x	x		x		
ONAG	<i>Epilobium adenocaulon</i>	Kirtel-Dueurt							x			x
ONAG	<i>Epilobium glandulosum</i>	Alaska-Dueurt	x									
ONAG	<i>Epilobium hirsutum</i>	Lådden Dueurt	x	x	x	x	x		x	x	x	
ONAG	<i>Epilobium montanum</i>	Glat Dueurt								x		
ONAG	<i>Epilobium obscurum</i>	Ris-Dueurt	x						x			
ONAG	<i>Epilobium palustre</i>	Kær-Dueurt		x					x		x	
ORCH	<i>Epipactis helleborine</i>	Skov-Hullæbe						x				
EQUI	<i>Equisetum arvense</i>	Ager-Padderok		x	x		x	x				
ERIC	<i>Erica tetralix</i>	Klokkelyng						x				
ASTE	<i>Erigeron acer</i>	Bitter Bakkestjerne						x		x		
ASTE	<i>Erigeron muralis</i>	Vreden Bakkestjerne		x								
CYPE	<i>Eriophorum</i> <i>angustifolium</i>	Smalbladet Kæruld							x			
CELA	<i>Euonymus europæus</i>	Bened	x									
ASTE	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Hjortetrøst		x				x			x	
EUPH	<i>Euphorbia peplus</i>	Gaffel-Vortemælk	x									
SCRO	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Kort Øjentrøst			x			x				
SCRO	<i>Euphrasia stricta</i>	Spids Øjentrøst		x		x						
FAGA	<i>Fagus sylvatica</i>	Bøg	x		x				x	x		x
POAC	<i>Festuca arundinacea</i>	Strand-Svingel		x					x		x	
POAC	<i>Festuca brevipila</i>	Bakke-Svingel		x		x					x	
POAC	<i>Festuca gigantea</i>	Kæmpe-Svingel	x									
POAC	<i>Festuca ovina</i>	Fåre-Svingel						x			x	
POAC	<i>Festuca rubra</i>	Rød Svingel			x	x	x	x	x		x	
ASTE	<i>Filago vulgaris</i>	Kugle-Museurt	x									
ROSA	<i>Filipendula ulmaria</i>	Almindelig Mjødurt						x	x	x		
ROSA	<i>Filipendula vulgaris</i>	Knoldet Mjødurt		x								
RHAM	<i>Frangula alnus</i>	Tørst							x			
OLEA	<i>Fraxinus excelsior</i>	Ask	x	x	x				x	x	x	
LAMI	<i>Galeopsis bifida</i>	Skov-Hanekro	x		x				x			
LAMI	<i>Galeopsis speciosa</i>	Hamp-Hanekro							x			
LAMI	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Almindelig Hanekro			x			x				
ASTE	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Kirtel Kortstråle	x									
RUBI	<i>Galium aparine</i>	Burre-Snerre	x	x			x	x		x		
RUBI	<i>Galium mollugo</i>	Hvid Snerre									x	
RUBI	<i>Galium odoratum</i>	Skovmærke (Bukkar)	x									x
RUBI	<i>Galium saxatile</i>	Lyng-Snerre							x			
RUBI	<i>Galium verum</i>	Gul Snerre		x	x	x	x	x	x		x	

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	16	
FABA	<i>Genista anglica</i>	Engelsk Visse							x			
FABA	<i>Genista pilosa</i>	Håret Visse		x					x			
GERA	<i>Geranium molle</i>	Blød Storkenæb								x		
GERA	<i>Geranium pusillum</i>	Liden Storkenæb	x				x		x			
GERA	<i>Geranium robertianum</i>	Stinkende Storkenæb	x		x	x		x		x		
GERA	<i>Geranium robertianum</i> var. <i>rubricaulis</i>	Strand- Storkenæb		x		x						
GERA	<i>Geranium sanguineum</i>	Blodrød Storkenæb		x		x		x				
ROSA	<i>Geum urbanum</i>	Feber-Nellikerod	x						x	x		
PRIM	<i>Glaux maritima</i>	Sandkryb		x							x	
LAMI	<i>Glechoma hederacea</i>	Korsknap	x							x		
POAC	<i>Glyceria maxima</i>	Høj Sødgræs	x						x		x	
ASTE	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Rank-Evighedsblomst	x		x							
ASTE	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Sump-Evighedsblomst	x									
WOOD	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Tredelt Egebregne							x			
ARAL	<i>Hedera helix</i>	Vedbend	x								x	
CIST	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>	Bakke-Soløje		x								
ASTE	<i>Helichrysum arenarium</i>	Gul Evighedsblomst		x		x		x				
APIA	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Kæmpe-Bjørneklo		x			x					
CARY	<i>Herniaria glabra</i>	Brudurt								x		
ASTE	<i>Hieracium umbellatum</i>	Smalbladet Høgeurt			x	x		x	x			
ELAE	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Havtorn		x			x					
POAC	<i>Holcus lanatus</i>	Fløjlgræs	x		x			x	x		x	x
POAC	<i>Holcus mollis</i>	Krybende Hestegræs							x			
CARY	<i>Honckenya peploides</i>	Strandarve		x		x	x	x			x	
CANN	<i>Humulus lupulus</i>	Humle	x									
APIA	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Vandnavle							x			
CRAS	<i>Hylothelephium telephium</i>	Sankthansurt			x	x						
SOLA	<i>Hyoscyamus niger</i>	Bulmeurt									x	
CLUS	<i>Hypericum perforatum</i>	Prikbladet Perikon		x	x	x		x	x	x		
ASTE	<i>Hypochoeris radicata</i>	Almindelig Kongepen	x		x	x		x	x		x	x
AQUI	<i>Ilex aquifolium</i>	Kristtorn	x									
BALS	<i>Impatiens glandulifera</i>	Kæmpe-Balsamin								x		
BALS	<i>Impatiens parviflora</i>	Småblomstret Balsamin								x		x
IRID	<i>Iris pseudacorus</i>	Gul Iris								x		
ASTE	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Eng-Brandbæger	x	x	x		x		x			
CAMP	<i>Jasione montana</i>	Blåmunke		x	x	x		x	x			
JUNC	<i>Juncus articulatus</i>	Glanskapslet Siv		x								
JUNC	<i>Juncus compressus</i>	Fladstrået Siv									x	
JUNC	<i>Juncus conglomeratus</i>	Knop-Siv						x			x	
JUNC	<i>Juncus effusus</i>	Lyse-Siv	x					x	x		x	x
JUNC	<i>Juncus gerardi</i>	Harril									x	
JUNC	<i>Juncus inflexus</i>	Blågrå Siv									x	
JUNC	<i>Juncus subnodulosus</i>	Butblomstret Siv	x									
CUPR	<i>Juniperus communis</i>	Ene		x		x		x				
CAPR	<i>Knautia arvensis</i>	Blåhat		x	x	x	x		x	x	x	x

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
ASTE	<i>Lactuca muralis</i>	Skov-Salat	x									
ASTE	<i>Lactuca serriola</i>	Tornet Salat									x	
LAMI	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> <i>ssp. argentatum</i>	Have-Guldnælde	x									
LAMI	<i>Lamium album</i>	Døvnælde	x									
ASTE	<i>Lapsana communis</i>	Haremad	x		x			x	x	x	x	
FABA	<i>Lathyrus pratensis</i>	Gul Fladbælg					x		x			
FABA	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Skov-Fladbælg		x		x						
ARAC	<i>Lemna minor</i>	Liden Andemad								x		
ASTE	<i>Leontodon hispidus</i>	Stivhåret Borst		x			x					
LAMI	<i>Leonurus cardiaca</i>	Almindelig Hjertespad									x	
BRAS	<i>Lepidium campestre</i>	Salomons Lysestage						x				
BRAS	<i>Lepidium latifolium</i>	Strand-Karse						x				
ASTE	<i>Leucanthemum</i> <i>ircutianum</i>	Vej-Okseøje										
ASTE	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Hvid Okseøje		x			x					
POAC	<i>Leymus arenarius</i>	Marehalm		x			x	x			x	
PLAN	<i>Linaria vulgaris</i>	Almindelig Torskemund		x	x	x	x	x	x			
LINA	<i>Linum catharticum</i>	Vild Hør		x			x				x	
ASTE	<i>Logfia arvensis</i>	Ager-Museurt								x		
ASTE	<i>Logfia minima</i>	Liden Museurt						x				
POAC	<i>Lolium perenne</i>	Almindelig Rajgræs	x	x	x	x	x		x	x	x	
CAPR	<i>Lonicera caprifolium</i>	Ægte Kaprifolie						x				
CAPR	<i>Lonicera periclymenum</i>	Almindelig Gedeblad	x		x			x	x			x
FABA	<i>Lotus corniculatus</i>	Almindelig Kællingetand		x	x		x	x				
FABA	<i>Lotus pedunculatus</i>	Sump-Kællingetand							x			
JUNC	<i>Luzula multiflora</i>	Mangeblomstret Frytle						x				
JUNC	<i>Luzula pilosa</i>	Håret Frytle								x		
LAMI	<i>Lycopus europaeus</i>	Sværtævæld		x							x	
PRIM	<i>Lysimachia nummularia</i>	Pengebladet Fredløs						x		x		
PRIM	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Almindelig Fredløs	x									
LYTH	<i>Lythrum salicaria</i>	Kattehale		x								
ASPA	<i>Maianthemum bifolium</i>	Majblomst							x			
ROSA	<i>Malus sargentii</i>	Sargents Æble						x	x			
ROSA	<i>Malus sylvestris</i>	Skov-Æble			x							
MALV	<i>Malva moschata</i>	Moskus-Katost										x
MALV	<i>Malva neglecta</i>	Rundbladet Katost									x	
MALV	<i>Malva sylvestris</i>	Almindelig Katost			x	x	x				x	
ASTE	<i>Matricaria discoidea</i>	Skive-Kamille	x	x							x	
FABA	<i>Medicago lupulina</i>	Humle-Sneglebælg	x	x		x	x	x			x	
FABA	<i>Medicago sativa</i> ssp. × <i>varia</i>	Sand-Lucerne		x								
OROB	<i>Melampyrum cristatum</i>	Kantet Kohvede			x							
POAC	<i>Melica uniflora</i>	Enblomstret Flitteraks	x									
FABA	<i>Melilotus albus</i>	Hvid Stenkløver		x								
LAMI	<i>Mentha aquatica</i>	Vand-Mynte		x								
MENY	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bukkeblad							x			
POAC	<i>Milium effusum</i>	Miliegræs	x									
POAC	<i>Molinia caerulea</i>	Blåtop							x			
BORA	<i>Myosotis arvensis</i>	Mark-Forglemmigej	x									

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
BORA	<i>Myosotis ramosissima</i>	Bakke-Forglemmigej						x				
APIA	<i>Myrrhis odorata</i>	Sødsøkær								x		
POAC	<i>Nardus stricta</i>	Kattesøkæg							x			
BRAS	<i>Nasturtium microphylla</i>	Tyndskulptet Brøndkarse									x	
LAMI	<i>Nepeta nuda</i>	Glat Katteurt									x	
OROB	<i>Odontites verna</i> ssp. <i>serotinus</i>	Høst-Rødtop		x								
FABA	<i>Ononis spinosa</i> ssp. <i>spinosa</i>	Mark-Krageklo		x	x		x		x		x	
LAMI	<i>Origanum vulgare</i>	Merian	x									
FABA	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Liden Fugleklo							x			
PAPA	<i>Papaver dubium</i>	Gærde-Valmue			x			x				
PAPA	<i>Papaver rhoeas</i>	Korn-Valmue						x				
POAC	<i>Parapholis strigosa</i>	Spidshale									x	
POLG	<i>Persicaria amphibia</i>	Vand-Pileurt							x		x	
POLG	<i>Persicaria lapathifolia</i> ssp. <i>pallida</i>	Bleg Pileurt	x									
POLG	<i>Persicaria maculosa</i>	Fersken-Pileurt									x	
APIA	<i>Peucedanum palustre</i>	Kær-Svovlrod		x								
POAC	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rørgræs							x			
HYDR	<i>Philadelphus pubescens</i>	Dunet Pibeved								x		
POAC	<i>Phleum phleoides</i>	Glat Rottehale		x						x		
POAC	<i>Phleum pratense</i>	Eng-Rottehale	x		x						x	
POAC	<i>Phleum pratense</i> ssp. <i>serotinum</i>	Knold-Rottehale									x	
POAC	<i>Phragmites australis</i>	Tagrør	x	x				x				
PINA	<i>Picea abies</i>	Rød-Gran		x								
PINA	<i>Picea glauca</i>	Hvid-Gran				x						
PINA	<i>Picea sitchensis</i>	Sitka-Gran				x		x				
ASTE	<i>Pilosella officinarum</i>	Håret Høgeurt		x	x			x	x		x	
APIA	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Almindelig Pimpinelle		x	x	x		x	x			
PINA	<i>Pinus contorta</i>	Klit-Fyr						x				
PINA	<i>Pinus mugo</i>	Bjerg-Fyr							x			
PINA	<i>Pinus sylvestris</i>	Skov-Fyr		x				x	x	x		
PLAN	<i>Plantago coronopus</i>	Fliget Vejbred									x	
PLAN	<i>Plantago lanceolata</i>	Lancet-Vejbred	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
PLAN	<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i>	Glat Vejbred	x	x	x		x	x	x			
PLAN	<i>Plantago maritima</i>	Strand-Vejbred		x			x	x			x	
PLAN	<i>Plantago media</i>	Dunet Vejbred					x				x	
POAC	<i>Poa annua</i>	Enårig Rapgræs	x		x				x	x		x
POAC	<i>Poa compressa</i>	Fladstrået Rapgræs		x				x			x	
POAC	<i>Poa pratensis</i>	Eng-Rapgræs					x	x			x	
POAC	<i>Poa trivialis</i>	Almindelig Rapgræs	x					x	x	x		x
ASPA	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Stor Konval							x			
POLG	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>aviculare</i>	Almindelig Vej-Pileurt	x						x		x	
POLG	<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>microspermum</i>	Liggende Vej-Pileurt	x				x				x	
POLP	<i>Polypodium vulgare</i>	Almindelig Engelsød				x		x				

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
SALI	<i>Populus tremula</i>	Bævreasp						x		x		
ROSA	<i>Potentilla argentea</i>	Sølv-Potentil							x			
ROSA	<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil							x			
ROSA	<i>Potentilla reptans</i>	Krybende Potentil		x			x				x	
PRIM	<i>Primula veris</i>	Hulkravet Kodriver		x			x				x	
ROSA	<i>Prunus avium</i>	Fugle-Kirsebær		x	x	x						
ROSA	<i>Prunus cerasifera</i>	Mirabel	x	x					x	x	x	
ROSA	<i>Prunus serotina</i>	Glansbladet Hæg						x	x			
ROSA	<i>Prunus spinosa</i>	Slåen		x	x	x					x	
DENN	<i>Pteridium aquilinum</i>	Ørnebregne							x			
RANU	<i>Pulsatilla</i> sp.	Kobjælde				x						
FAGA	<i>Quercus robur</i>	Stilk-Eg	x	x	x	x		x	x	x		
RANU	<i>Ranunculus acris</i>	Bidende Ranunkel			x				x	x	x	
RANU	<i>Ranunculus repens</i>	Lav Ranunkel	x		x				x		x	
RANU	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Tigger-Ranunkel									x	
RESE	<i>Reseda alba</i>	Hvid Reseda								x		
RESE	<i>Reseda luteola</i>	Farve Reseda									x	
RHAM	<i>Rhamnus cathartica</i>	Vrietorn (Korsved)		x					x			
OROB	<i>Rhinanthus minor</i>	Liden Skjaller			x			x				x
GROS	<i>Ribes alpinum</i>	Fjeld-Ribs							x			
GROS	<i>Ribes uva-crispa</i>	Stikkelsbær								x		
ROSA	<i>Rosa canina</i> ssp. <i>canina</i>	Glat Hunde-Rose	x	x	x						x	
ROSA	<i>Rosa dumalis</i>	Blågrøn Rose		x								
ROSA	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Klit-Rose						x				
ROSA	<i>Rosa rubiginosa</i>	Æble-Rose		x								
ROSA	<i>Rosa rugosa</i>	Rynket Rose		x	x	x		x				
ROSA	<i>Rosa sherardii</i>	Kortstilket Filt-Rose		x								
ROSA	<i>Rosa villosa</i>	Spansk Hyben-Rose				x		x				
ROSA	<i>Rosa virginiana</i>	Glansbladet Rose					x					
ROSA	<i>Rubus armeniacus</i>	Armensk Brombær	x		x							
ROSA	<i>Rubus caesius</i>	Korbær		x	x		x				x	
ROSA	<i>Rubus idaeus</i>	Hindbær	x		x			x	x	x		x
ROSA	<i>Rubus mucronulatus</i>	Brodbladet Brombær							x	x		
ROSA	<i>Rubus plicatus</i>	Almindelig Brombær		x		x			x			
ROSA	<i>Rubus radula</i>	Ru Brombær	x		x			x	x			
ROSA	<i>Rubus sprengelii</i>	Sprengels Brombær	x									
ROSA	<i>Rubus wahlbergii</i>	Wahlbergs Hassel-Brombær	x									
POLG	<i>Rumex acetosa</i>	Almindelig Syre							x	x		
POLG	<i>Rumex acetosella</i>	Rødknæ			x	x		x	x		x	
POLG	<i>Rumex crispus</i>	Kruset Skræppe	x	x		x	x		x		x	
POLG	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Vand-Skræppe									x	
POLG	<i>Rumex longifolius</i>	By-Skræppe									x	
POLG	<i>Rumex obtusifolius</i>	Butbladet Skræppe	x		x				x			
POLG	<i>Rumex sanguineus</i>	Skov-Skræppe	x							x		x
POLG	<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	Dusk-Syre	x	x	x	x	x		x	x		
CARY	<i>Sagina procumbens</i>	Almindelig Firling	x									
AMAR	<i>Salicornia europaea</i>	Salturt (Kveller)									x	
SALI	<i>Salix aurita</i>	Øret Pil		x				x	x			

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
SALI	<i>Salix caprea</i>	Selje-Pil		x				x	x			
SALI	<i>Salix caprea</i> x <i>S. aurita</i>	Selje-Pil x Øret-Pil		x								
SALI	<i>Salix cinerea</i>	Grå-Pil		x				x	x			
SALI	<i>Salix eleagnos</i> <a href="#">ssp. angustifolia</a>	Smalbladet Flod-Pil									x	
SALI	<i>Salix pentandra</i>	Femhannet Pil		x				x				
SALI	<i>Salix repens</i>	Krybende Pil						x				
SALI	<i>Salix viminalis</i>	Bånd-Pil	x	x								
AMAR	<i>Salsola kali</i>	Sodaurt						x				
ADOX	<i>Sambucus nigra</i>	Almindelig Hyld		x	x	x	x			x	x	
CARY	<i>Saponaria officinalis</i>	Almindelig Sæbeurt			x							
DIPS	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Bleg Skabiose										x
POAC	<i>Schedonorus pratensis</i>	Eng-Svingel									x	
CYPE	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Blågrøn Kogleaks		x								
CARY	<i>Scleranthus annuus</i>	Enårig Knavel						x				
ASTE	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Høst-Borst		x	x			x			x	x
SCRO	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knoldet Brunrod	x									
LAMI	<i>Scutellaria galericulata</i>	Almindelig Skjolddrager									x	
CRAS	<i>Sedum acre</i>	Bidende Stenurt	x	x		x		x			x	
ASTE	<i>Senecio vernalis</i>	Vår-Brandbæger						x				
ASTE	<i>Senecio viscosus</i>	Klæbrig Brandbæger		x		x		x				
ASTE	<i>Senecio vulgaris</i>	Almindelig Brandbæger	x					x				
POAC	<i>Setaria viridis</i>	Grøn Skærmaks								x		
CARY	<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>	Aften-Pragtstjerne	x		x							
CARY	<i>Silene nutans</i>	Nikkende Limurt		x	x	x						
CARY	<i>Silene vulgaris</i>	Blæresmælde		x				x				
BRAS	<i>Sisymbrium officinale</i>	Rank Vejsennep	x		x			x			x	
ASTE	<i>Solidago virgaurea</i>	Almindelig Gyldenris		x	x			x	x			
ASTE	<i>Sonchus arvensis</i>	Ager-Svinemælk		x			x	x			x	
ASTE	<i>Sonchus asper</i>	Ru Svinemælk	x			x	x	x			x	
ASTE	<i>Sonchus oleraceus</i>	Almindelig Svinemælk	x			x	x					
ASTE	<i>Sonchus palustris</i>	Kær-Svinemælk						x			x	
ROSA	<i>Sorbus aucuparia</i>	Almindelig Røn			x			x	x	x		
CARY	<i>Spergularia media</i>	Vingefrøet Hindeknæ									x	
CARY	<i>Spergularia rubra</i>	Mark-Hindeknæ							x		x	
CARY	<i>Spergularia salina</i>	Kødet Hindeknæ									x	
LAMI	<i>Stachys palustris</i>	Kær-Galtetand						x				
LAMI	<i>Stachys sylvatica</i>	Skov-Galtetand	x									
CARY	<i>Stellaria graminea</i>	Græsbladet Fladstjerne			x				x			
CARY	<i>Stellaria holostea</i>	Stor Fladstjerne	x						x			x
CARY	<i>Stellaria media</i>	Almindelig Fuglegræs	x				x		x			
AMAR	<i>Suaeda maritima</i>	Strandgåsefod									x	
DIPS	<i>Succisa pratensis</i>	Djævelsbid			x				x			x
CAPR	<i>Symphoricarpos albus</i>	Snebær	x							x		
BORA	<i>Symphytum officinale</i>	Læge-Kulsukker									x	
BORA	<i>Symphytum x uplandicum</i>	Foder-Kulsukker					x			x		
OLEA	<i>Syringa vulgaris</i>	limurt			x							
ASTE	<i>Tanacetum vulgare</i>	Rejnfan		x				x			x	

## Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	15	16
ASTE	<i>Taraxacum platyglossum</i>	Fladtunge- Dværgmælkebøtte									X	
ASTE	<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	Vej-Mælkebøtte	X	X			X	X	X	X	X	
FABA	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Kantbælg									X	
RANU	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>arenarium</i>	Sand-Frøstjerne		X		X		X				
BRAS	<i>Thlaspi arvense</i>	Almindelig Pengeurt					X					
LAMI	<i>Thymus serpyllum</i>	Smalbladet Timian		X		X			X			
MALV	<i>Tilia x europaea</i>	Park-Lind	X									
APIA	<i>Torilis japonica</i>	Hvas Randfrø	X		X				X		X	
ASTE	<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>minor</i>	Småkronet Gedeskæg			X							
ASTE	<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>	Eng-Gedeskæg			X							X
FABA	<i>Trifolium arvense</i>	Hare-Kløver	X	X	X	X		X	X	X	X	
FABA	<i>Trifolium campestre</i>	Gul Kløver	X	X			X	X		X		
FABA	<i>Trifolium dubium</i>	Fin Kløver						X				
FABA	<i>Trifolium fragiferum</i>	Jordbær-Kløver									X	
FABA	<i>Trifolium medium</i>	Bugtet Kløver		X	X			X				
FABA	<i>Trifolium pratense</i>	Rød-Kløver		X	X		X	X			X	
FABA	<i>Trifolium repens</i>	Hvid-Kløver	X	X	X		X	X	X		X	
JUNG	<i>Triglochin maritima</i>	Strand-Trehage									X	
JUNG	<i>Triglochin palustris</i>	Kær-Trehage									X	
ASTE	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Strand-Kamille		X			X				X	
ASTE	<i>Tripleurospermum perforatum</i>	Lugtløs Kamille	X				X					
ASTE	<i>Tripolium pannonicum</i> ssp. <i>vulgare</i>	Strandasters									X	
ASTE	<i>Tussilago farfara</i>	Følfod		X			X	X			X	
TYPH	<i>Typha latifolia</i>	Bredbladet Dunhammer	X	X						X	X	
ULMA	<i>Ulmus glabra</i>	Skov-Elm	X						X			
URTI	<i>Urtica dioica</i>	Stor Nælde	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ERIC	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Blåbær							X			
ERIC	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	Tranebær							X			
SCRO	<i>Verbascum densiflorum</i>	Uldbladet Kongelys		X								
SCRO	<i>Verbascum nigrum</i>	Mørk Kongelys									X	
SCRO	<i>Verbascum thapsus</i>	Filtbladet Kongelys	X									
VERB	<i>Verbena officinalis</i>	Læge-Jernurt	X									
PLAN	<i>Veronica agrestis</i>	Flerfarvet Ærenpris								X		
PLAN	<i>Veronica beccabunga</i>	Tykbladet Ærenpris									X	
PLAN	<i>Veronica chamaedrys</i>	Tveskægget Ærenpris			X				X			
PLAN	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Glat Ærenpris	X							X	X	
PLAN	<i>Veronica spicata</i>	Aks-Ærenpris				X						
ADOX	<i>Viburnum opulus</i>	Kvalkved		X				X				
FABA	<i>Vicia cracca</i>	Muse-Vikke		X			X	X	X			
FABA	<i>Vicia hirsuta</i>	Tofrøet Vikke		X				X				
FABA	<i>Vicia sativa</i> ssp. <i>nigra</i>	Smalbladet Vikke						X				

Djursland aug. 2020

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	16	
FABA	<i>Vicia sylvatica</i> var <i>condensata</i>	Lav Skov-Vikke				x						
VIOL	<i>Viola arvensis</i>	Ager-Stedmoderblomst						x				
VIOL	<i>Viola canina</i>	Hunde-Viol							x			
VIOL	<i>Viola hirta</i>	Håret Viol		x								
VIOL	<i>Viola tricolor</i>	Almindelig Stedmoderblomst						x				
ZOST	<i>Zostera marina</i>	Almindelig Ålegræs				x		x			x	

Lokalitet A: Planter set fra bussen og ved vandrerhjemmet, Tre høje i Molsbjerg, Lille stop i skov før Kalø, Parkeringsplads i Slagelse

### Alger

Fam.	Latinsk Navn	Lokalitet Dansk Navn (Dato)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A
			13	14	14	14	14	15	15	15	16	
	<i>Ahnfeltia plicata</i>	Horntang		x								
	<i>Fucus serratus</i>	Savtang		x								
	<i>Fucus vesiculosus</i>	Blæretang		x								
	<i>Furcellaria lumbricalis</i>	Gaffeltang		x								
	<i>Saccharina latissima</i>	Sukkertang						x				