

REJSEFLORA
 FOR
 BAETICA OCCIDENTALIS
 (CADIZ, CORDOBA, HUELVA og SEVILLA)

Denne rejseflora er et sammendrag af Flora Vascular de Andalucía Occidental af B. Valdés, S. Talavera og E. Fernández-Galiano, Barcelona 1987, et værk i 3 store bind, der behandler samtlige arter i de nævnte 4 sydvestspanske provinser.

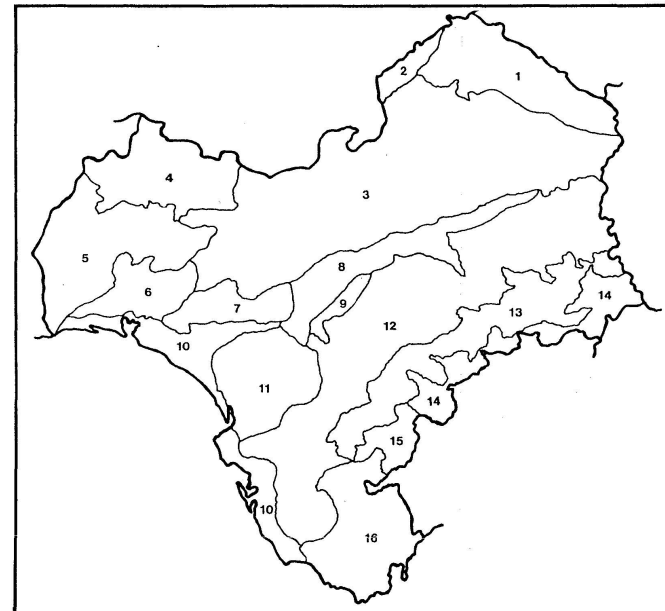
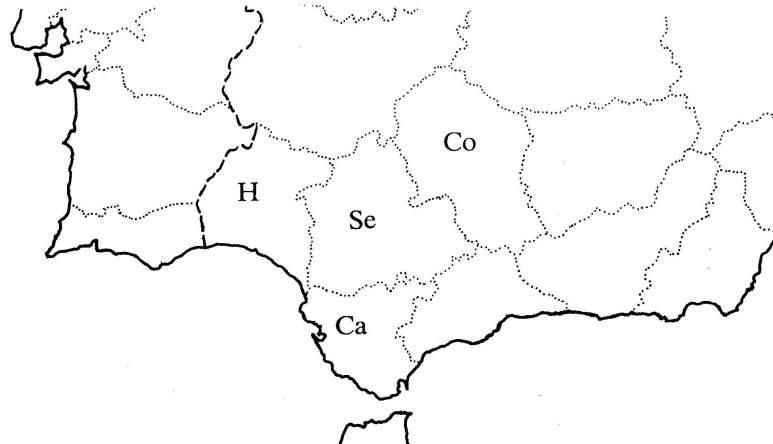
Udeover den nævnet bog har jeg også kunnet benytte mig af Flora Iberica, der gennemgående er yngre og derfor medtager enkelte arter, der ikke er med i den første bog. Flora Iberica omfatter i øjeblikket bind I-VII(1) + VIII, og det vil sige ca. til og med Euphorbiaceae efter Feltfloraens system.

For hver art er udbredelsen angivet i bogen ud fra 16 mindre distrikter, der er vist på næste side. Udbredelsesangivelserne er i en vis udstrækning gengivet i rejsefloraen. "Overalt" betyder, atarten er fundet i alle de 16 distrikter.

Floraen udmærker sig ved at have en antagelig tegning af hver enkelt art og kan derfor måske have bredere interesse. Såfremt man måtte ønske at købe den, sker dette nok nemmest ved at skrive til: Libreria Universitaria, Aribau 17, E-08011 Barcelona, der sender bogen per postopkrævning. Dette kostede alt i alt 1.367,52 kr. i 1999.

August 2000

Mogens Thornberg



1	Pe	Pedroches	9	Ac	Alcores
2	Zu	Zújar	10	Li	Litoral
3	SN	Sierra Norte	11	Ma	Marisma
4	Ar	Aracena	12	CB	Campinya Baja
5	An	Andévalo	13	CA	Campinya Alta
6	CH	Campinya de Huelva	14	Su	Subbética
7	Co	Condado-Aljarafe	15	Gr	Grazalema
8	Ve	Vega	16	Ag	Algeciras

1.

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Link Tandet dværgulvefod. 5-15cm. Spinkle, krybende, flade, gaffelgrenede, toradede skud med 4 rækker blade, hvoraf de 2 er større og udbrede og de 2 små og rygstillede. Sporeaksene uskarpt afgrænsede. III-VI. Alm.

ISOETACEAE

Isoetes. Brasenføde.

1. Bladgrundens sort, skinnende og blivende. Landplanter 2.
" ikke sådan. Vandplanter 3.
2. Bladene bløde og hvidliggrønne histrix
" stive og mørkegrønne durieui
3. Sporehusene m.m. dækkede af et slør. Stænglen 3-lappet velata
" uden slør. Stænglen 2-lappet delilei

Isoetes delilei Rothm. (*I. setacea*) Bredhindet brasenføde. Bladene 12-40cm x 1-2mm, bløde, med en indtil 5mm bred hindekant ved grunden, der tilsmalnes brat over sporehuset og fortsætter ca. 1/4 op ad bladet. III-V. Pe,Li (nordlig). Sj.

I. velata A.Braun Foranderlig brasenføde. Bladene 8-24cm, gulgrønne, forneden med en godt 1mm bred hindekant, der strækker sig 1/4-1/3 op ad bladet. II-VI. An,Ve,Li,Ag. Sj.

I. histrix Bory Sandbrasenføde. 5-10cm. Stænglen en tyk knold med forhornede, blivende bladgrunde i form af skinnende, sorte skæl med en kort midttertak og 2 lange sidetænder. II-V. Alm.

I. durieui Bory Krumbladet brasenføde. 8-12cm. Som histrix, men de blivende bladgrunde med 3 korte tænder. IV-V. Ar,An,Gr,Ag. Sj.

EQUISETACEAE

Equisetum telmateia Ehrh. Elfenbenspadderokke. Spredt overalt.E. arvense L. Agerpadderokke. III-V. CB,Su. Sj.

E. ramosissimum Desf. Grenpadderokke. 10-100cm. Stænglerne ru og hårde, mørkegrønne, uregelmæssigt grenede. Sidegrenenes skeder ofte let oppustede, med trådformede tandspidser. Akset 6-12mm, brodspidset. II-III + IX-XI. M.alm. overalt.

PSILOTACEAE

Psilotum nudum (L.) Beauv. 15(12-25)cm. Oprette, gaffelgrenede stængler, der er løst grenede i øvre 1/3 og nærmest minder om bladløse blåbærgrene med trinde stængler. Skælblade på 1,2mm. Runde, tredelte, siddende sporehuse langs grenene med et kløvet forblad under. III-VI. Ag. Sj. Klippesprækker.

FILICES

1. Fritflydende vandplante Azolla
Rodfæste landplanter 2.
2. Bladene firkløveragtige Marsilea
" ikke firkløveragtige 3.
3. Sporehusene samlede på en omdannet, endestillet bladdel .. 4.
" i sporehobe på bladets underside eller rand 5.
4. Den grønne del af bladet udeløb og helrandet ... *Ophioglossum*
" " " 2 x delt Osmunda
5. Sporehobene helt dækkede af tætsiddende skæl 6.
" synlige eller dækkede af bladranden 8.
6. Bladet 1 x delt Ceterach
" 2 x " 7.
7. Bladoversiden glat Cheilanthes
" tætskællet Cosentinia

2.

8. Sporehobene randstillede og linjeformede, m.m.
dækkede af den ombøjede bladrund 9.
Sporehobene ikke dækkede af nogen ombøjjet bladrund 13.
9. Golde og sporebærende blade uens, 1 x delte Blechnum
" " " ens 10.
10. Den øvre bladstilk lys 11.
" " " mørk 12.
11. Vandret jordstængel med spredte blade Pteridium
Tueformet, bladene i roset Pteris
12. Bladstilen rødbrun med mange skæl som yngre .. Cheilanthes
" m.m. sort, kun skælet allernederst Adiantum
13. Sporehobene randstillede 14.
" anbragte på bladundersiden 16.
14. Bladene gennemskinelige, 1 cellelag tynde Trichomanes
" tykkere 15.
15. Jordstænglen med skæl. Sløret skålformet Davallia
" " " hår. " toklappet Culcita
16. Sporehobene aflange 17.
" runde 22.
17. Bladene hele og udelte Phyllitis
" delte 18.
18. Intet slør 19.
Med slør 20.
19. Enårig. Bladene m.m. glatte Anogramma
Flerårig. Bladene med lange, blege hår Pleurosurus
20. Sløret helrandet. Mindre bregner Asplenium
" med frysset rand. Større bregner 21.
21. Bladene lysegrønne, i tue Athyrium
" mørkegrønne, spredtstillede Diplazium
22. Bladafsnittene m.m. helrandede 23.
" tydeligt tandede 25.
23. Bladene 1 x delte Polypodium
" 2 x " 24.
24. Naboaftsnittenes nederste sideribber støder sammen et
stykke under indskæringen Cyclosorus
Naboaftsnittenes sideribber støder ikke sammen eller
mødes lige ved indskæringen Thelypteris
25. Sløret skjoldformet og midterfæstnet Polystichum
" ikke skjoldformet 26.
26. Sløret hætteformet, fæstnet på den ene side ... Cystopteris
" nyreformet Dryopteris
27. Ophioglossum lusitanicum L. Netåret slangetunge. 1-3 blade sammen på 1-3cm x 2-7mm, m.m. lancetformede. 5-10 par sporehuse.
Vintervåde, ofte sandede steder. (XI)II-IV. Spredt overalt.
28. O. vulgatum L. Alm. slangetunge. Bladene 3-15x2-5cm. 16-40 par sporehuse. III-V. Li (Huelva). Sj.
29. Osmunda regalis L. Kongebregne. SN(Cordoba),Ar,Li,Ag. Spredt.
30. Cheilanthes. Skælbregne. 3-22cm. Små, stivløvede, mørkegrønne,
2-3 x delte bregner i klippesprækker.
31. Bladundersiden kirtelhåret, nogle gange meget sparsomt ... 2.
" glat eller smalskælt 3.
32. Kirtelhårene lange, dækker næsten hele undersiden hispanica
" 1/2mm lange, sparsomme tinaei
33. Bladundersiden dækket af tætsiddende skæl marantae
" m.m. glat 4.
34. Den ombøjede, sporedækende bladrund frysset (lup) acrosticha
" " ikke frysset 5.
35. Den sporedækende bladrund bred, ½-1mm, m.m. sammenhængende
eller med små, nærmest rektangulære lapper ... guanchica
Den sporedækende bladrund smal, 0,2-0,4mm, med afrundede
lapper maderensis

3.

- Cheilanthes maderensis* Lowe Bugtet skælbregne. 3-15cm. Bladstilkken tæt besat med lyst kastanjebrune skæl hele vejen. 1.ordens afsnit trekantet-ægformede, ikke særligt delte. SN,Ar,Gr. Alm.
- C. guanchica* Bolle Smalfliget skælbregne. 6-16cm. Stilkens nedre halvdel tæt besat med sortbrune skæl, øvre halvdel mere glat. Bladene ret smalfligede. SN,Ar,CB (Bornos),Ag. Sj. I-V.
- C. acrosticha* (Balbis) Tod. Frynsset skælbregne. 3-20cm. Stilkken med kastanjebrune skæl i hele sin længde. Bladet 2-3 x delt. Den sporedækkende bladrand 0,4-0,8mm bred. X-VI. Alm. overalt.
- C. tinaei* Tod. Kirtlet skælbregne. 8-22cm. Bladstilkken ikke meget længere end pladen, med skællet grund. II-V. SN,Ar,An. Spredt
- C. hispanica* Mett. Langstilket skælbregne. 6-20cm. Stilkken 2-4 x bladpladen, kun skællet ved grunden. Den ombøjede bladrand 0,1 mm bred. X-VI. SN,Ar,An.
- C. marantae* (L.) Domin. (*Notholaena m.*) Pelsbregne. 4-35cm. Bladpladen linje-lancetformet, omrent af den mørkebrune stilks længde. Undersidens skæl lysebrune eller blege. Huelva.
- Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. (*Notholaena v.*, *Cheilanthes catanensis*) Filtek skælbregne. 8-25cm. Stilkken gulbrun, skinnende og tætskællet. Bladet tæt gulskællet på begge sider. Alm. overalt
- Adiantum capillus-veneris* L. Venushår. 10-40cm. Skinnende bladstilk. Bladet 2-3 x delt med oftest helt adskilte, vifteformede afsnit, ca. så lange som brede. I-XII. M.alm. overalt.
- Pteris vittata* L. Kamvingebregne. 35-120cm. Bladet 1 x delt med 15-36 par spidse, linjeformede flige med hjærteformet til afskæret grund. III-VI. SN,Ag. M.sj.
- P. serrulata* Forsskål (*P. incompleta* Cav.) Vingebregne. 50-100 cm. Bladpladen ægformet, 2 x delt. Nederste hovedasfnit ofte med sidegrenne nedad. 2.ordens afsnit forbundne. IX-III. Ag. M.sj.
- Anogramma leptophylla* (L.) Link Nøgenbregne. 5-15cm. Lille, tyndbladet bregne. De golde og sporebare blade lidt forskellige, 2-3 x delte. Sporehobene tilsidst sammenflydende. M.alm.II-VI
- Calcita macrocarpa* C.Presl Løgbregne. Jordstænglen med hår på indtil 6cm. Bladstilkens grund løgformet. Bladpladen læderagtig, skinnende, 4-5 x delt. 90-200cm. IV-VI. Ag. M.sj.
- Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn Ørnrebregne. Alm. overalt. X-XII.
- Davallia canariensis* (L.) Sm. Harefodsregn. 12-50cm. Krybende, tæt rustbrunt skællet jordstængel. Bladene nærmest trekantede, 3-4 x delte. De yderste afsnit ofte udrandet tandede fortil, ellers utandede. IX-V. Ag.
- Trichomanes speciosum* Willd. (*Vandenboschia s.*) Vandfaldbregne. 10-40cm. Bladpladen trekantet-ægformet, 3-4 x findelt. Med kantstillede, krukkeformede svøb, hvorfra der udrager en længere trådformet sporehob. VII. Ag. M.sj.
- Thelypteris palustris* Schott Kærmangeløv. Li,Ag. M.sj.
- Cyclos rus dentatus* (Forsskål) Ching (Christella d.) 30-100cm. Tueformet. Bladene med afskårne lapper som hos Guldskælsmange-łøv, men svagere skællede. Fligene mindre nedad. Ag. M.sj.
- Asplenium*. Radeløv.
1. Bladstilkken grøn undtagen allernederst 2.
 - " rødbrun eller sortebrun 3.
 2. Fligene af 1. orden aftager i størrelse nedad fontanum
 " " " tiltager i størrelse nedad ruta-muraria
 3. Bladene 1 x delte 4.
 - " 2-4 x delte 6.

4.

4. Bladplade og stilk kirtelhårede petrarchae
- " " " glatte 5.
5. Bladafsnittene 2cm eller mere marinum
- " under 2cm trichomanes
6. Nedre bladflige 2-4cm, højst så lange som de mellemste billotii
- Nedre bladflige 3-8cm, ca. 1/3 større end de mellemste 7.
7. Bladene stærkt skinnende. Yderste flige udtrukne onopteris
 " skinnende. Bladfligene ikke udtrukne adiantum-nigrum
- Asplenium marinum* L. Havradeløv. 10-40cm. Bladstilkken ca. ½ x pladen. Bladet læderagtigt, lidt engelsødsformet. Fligene kortstilkede, ensidigt ørede. Bladstilkken grønvinget. Ag. M.sj.II-VI.
- A. petrarchae* (Guérin) DC. Håret radeløv. 5-14cm. Stilk og skaft rødligsorte med grøn spids. Bladafsnittene 0,5-1cm, ægformede. 2 underarter:
 ssp. *petrarchae*: Bladpladen aflang med ægformede flige. Sporerne 36-51µ brede midtpå. XII-III. Spredt overalt. 7-14cm.
 ssp. *bivalens* (D.E.Meyer) Lovis & Reichstein: 5-9cm. Bladpladen lancetformet med aflangt-lancetformede flige. Gr.
- A. trichomanes* L. ssp. *quadrivalens* D.E.Meyer Rundfinnet radeløv. XI-VI. M. alm. overalt.
- A. fontanum* (L.) Bernh. Kilderadeløv. 10-20cm. Bladet smalt, lancetformet til smalt elliptisk. Stilkken stråfarvet eller grønlig. Cordoba ?
- A. billotii* F.W.Schultz Spydradeløv. 10-30cm. Fligene lancetformede, snitdelte over det meste af længden. X-VI. Delv. hyppig.
- A. adiantum-nigrum* L. Sort radeløv. Bladpladen m.m. trekantet. Cadizprovinser.
- A. onopteris* L. Fjerradeløv. Nær foregående. De yderste bladflige noget haleformede udtrukne. Nedre flige med krumme sideribber. XI-VI. SN,Ar,An,Su,Gr,Ag. Alm.
- A. ruta-muraria* L. Murrude. XI-V. SN (vestlige del). M.sj.
- Ceterach officinarum* DC. Miltbregne. 5-15cm. Tæt roset. Bladene læderagtige og mørkegrønne ovenpå, rustfiltede nedenunder, 1 x delte med butte flige, ca. så lange som brede. M.alm. overalt.
- Pleurosurus hispanicus* (Cosson) C.V.Morton 3-8cm. Bladstilkken grøn, ca. = pladen, håret. Bladene 1-2 x delte med noget vifteformede afsnit, de nedre stilkede. II-IX. Su,Gr. Sj.
- Phyllitis scolopendrium* L. Hjorteturunge. 20-50cm. Bladpladen af lang med hjærteformet grund og nedadrettede lapper ved grunden. Stilkken meget kortere end pladen. I-IX. SN, Gr. Sj.
- P. sagittata* (DC.) Guinea & Heyw. Øret hjorteturunge. 10-30cm. Stilkken ofte længere end pladen, denne m.m. trekantet med spydformet udstående lapper ved grunden. III-VI. Gr,Ag. M.sj.
- Athyrium filix-femina* (L.) Roth Fjerbregne. I-XII. Ar,Ag.
- Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy 70-150cm. Stilkken grønlig, mørkskællet nederst. Pladen 3 x delt. 1.ordens-afsnittene noget haleformede udtrukne. XI-XII. Ag. M.sj.
- Cystopteris*. Bægerbregne.
1. Bladribberne ender i inddugninger viridula
 - " " bladtænder 2.
 2. Sporerne piggede. Bladafsnittene ikke overlappende fragilis
 " rynkede. " ofte " dickieana
- Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. Bægerbregne. Ar,Gr. Spredt.

5.

Cystopteris dickieana R.Sim. Fjældbægerbregne. Meget lig den foregående, men bladene mattere og lidt over i det brunlige. Gr.M.sj
C. viridula (Desv.) Desv. Bladene stedsegrønne og lidt læderagtige. Sløret med kirtler. Sporerne med grubede torne. Ar. M.sj.

Polystichum setiferum (Forsskål) Woynar Blød skjoldbregne. 30-80 cm. Bladene i tue. Planten mangeløvsaglig, men 2.ordens-afsnittene skæve med afrundet inderside og mere ret, noget øret yderside, stærkt brodspidsede, tydeligt stilkede, ikke nedløbende. Ar,Ag.

P. aculeatum (L.) Roth Alm. skjoldbregne. 30-90cm. Som foregående, men 2.-ordens-afsnittene m.m. siddende og nedløbende. Cadizpr.

Dryopteris filix-mas (L.) Schott Bladstilk og skaft med brede, ikke helt tætte, lyse- til rødbrune skæl. Tandede afsnit. Ag.M.sj

D. affinis (Lowe) Fr-J. ssp. affinis Guldskælsmangeløv. 30-130 cm. Bladstilk og skaft med tætte, smalle, mørkt kastanjebrune skæl. Bladafsnittene næsten helrandede. IV-V. Ar. M.sj.

D. guanchica Gibby & Jermy 50-80cm. Bladstilken med mest ensfarvede skæl ved grunden. Bladpladen 3 x delt, mørkegrøn og skinnende, tænderne brodspidsede. IV-VII. Ag. M.sj.

Blechnum spicant (L.) Roth Kambregne. II-V. Ar,Ag. Sj.

Polypodium. Engelsød.

1. Jordstænglens skal 3-6mm. Bladene 1,5-4 x så lange som brede, ofte bredest midtpå interjectum
 Jordstænglens skal mest 6-12mm. Bladene 0,8-2 x så lange som brede, bredest ved grunden 2.

2. Bladfligene dobbelt savtakiske og spidse australe
 " enkelt " , mere butte " macaronesicum

Polypodium australe Féé (P. cambricum) Sydlig engelsød. Bladpladen 8-10(5-30)cm, ægformet til bredt trekantet, gulgrøn. Sporehobene med 5-10 grenede udvækster på 0,6-1,2mm. Alm. overalt. I-VI.

P. macaronesicum Bobrov Bladpladen 8-15(6-35)cm, ofte næsten så bred som lang, grågrøn til friskgrøn. Sporehobene med 2-3 lidet grenede udvækster på 0,3-0,5mm. I-VI. Ag. M.sj.

P. interjectum Shivas Storbladet engelsød. VII-IX. Ag. M.sj.

Marsilea batardae Launert (M. strigosa p.p.) Dunet kløverbregne. En spinkel, grenet jordstængel på over 1m. Hvert stængelled med 1-5 blade med en stilk på 2,5-16cm og 4 småblade på 5-9,5x2,5-7 mm. Siddende sporefrugter på 3-4mm. Zu,An. Sj.

Azolla filiculoides Lam. Andemadsbregne. 1-10cm. Flydende vandplante med grenede skud med toradet stillede blade og nedhængende rødder. Bladene 1-2mm, hindekantede. IV-VI. Zu. M.sj. forv.

PINACEAE

Abies pinsapo Boiss. Spansk ædelgran. -30m. Nålene 10-15mm, stive og ensfarvede, alsidige. Knopperne med harpiks. Gr.1000-1800m.

Pinus. Fyr.

1. Nålene 0,5-0,8mm tykke. Barken sølvgrå halepensis
 " 1,5-2mm tykke. Barken gråbrun til rødbrun 2.
 2. 1.års kviste grågrønne. Stammens bark gråbrun pinea
 " rødbrune. Stammens bark rødbrun pinaster

Pinus pinaster Aiton Kystfyr. 5-30m. Nålene 10-25cm x 2mm, stive og stikkende. Overalt.

P. halepensis Miller Gråfyr. 5-20m. Barken efterhånden rødligrøn og stærkt furet. Nålene 6-13cm. Koglen med en stilk på 1-2 cm. Alm. plantet.

6.

Pinus pinea L. Pinje. 8-25m. Med parasolformet krone. Stammens bark orangørødt afskallende. Nålene 10-20cm. Koglen 8-14x10cm, m.m. siddende, skinnende brun. Spredt overalt. Alm. i Li,Ag.

CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens L. Ægte cypres. 5-20m. Søjleformet vækst. Trinde, mørkegrønne kviste med skælformede blade. Koglerne kugleformede, 2-4cm, bestående af 8-14 skjoldformede skæl. Pl.& forv.

Juniperus. Ene. Frugten bæragtig.

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Bladene skælformede. Bærrene endestillede | <u>phoenicea</u> |
| " nåleformede. " akselstillede | 2. |
| 2. Nålene med 1 lys stribe på oversiden | <u>communis</u> |
| " 2 lyse striben på oversiden | 3. |
| 3. Nålene 4-12mm, butte med brodspids | <u>navicularis</u> |
| " 8-25mm, spidse til svagt butte | <u>oxycedrus</u> |

Juniperus communis L. ssp. communis Alm. ene. Sevillaprovinser.

J. oxycedrus L. Stikkende ene. 1-15m. Det umodne bær gulligt. ssp. oxycedrus: -4m. Nålene 8-15x1-1,5mm. Bærret 8-10mm, rødligt og ikke blådugget. Pe,SN,Ar,An,Su,Gr.

ssp. badia (Gay) Debeaux: Nålene 12-20x1,2-2mm. Bærret 10-13mm, gulbrunt og m.m. blådugget som ungt, brunlillet som moden.

ssp. macrocarpa (Sm.) Ball: -3m. Nålene 20-25x2-2,5mm. Bærret 12-15mm, blågrønt som ungt, brunlillet som moden. Li,Ag.

J. navicularis Gand. (J. oxycedrus ssp. transtagana) -2m. Bærret 7-10mm, rødligt eller gulligt, men ikke blådugget som ungt, koralrødt som moden. Klitter o.l. Cadizprovinser.

J. phoenicea L. Skælene. 1-5m. Skælblade i 6 rækker på trinde kviste, tydeligt hindekantede. Modne bær mørkerødt. 2 underarter: ssp. phoenicea: Bladene lidt butte. Bærret kugleformet. Gr,Ag. ssp. turbinata (Guss.) Nyman: Bladene spidse. Bærret ægformet. Li,Ag. Kystnær.

EPHEDRACEAE

Ephedra fragilis Desf. Skørt ledris. 0,5-2m. Udpræget paddero-kelignende busk med små, akselstillede blomsterstande i nøgler. Kvistene bøjelige og skøre, 1-2mm tykke. Bladene stærkt reducerede til korte skeder på indtil 2mm. IV-V. Su,Ag.

SALICACEAE

Salix. Pil.

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Bladundersiden glat | 2. |
| " håret | 4. |
| 2. Bladene m.m. modsatte, bredest i øvre halvdel | <u>purpurea</u> |
| " spredte, bredest omkring midten | 3. |
| 3. De fleste blade med blivende fodflige. Grenene ikke skøre | |
| De tykke grenes yderste blade med fodflige. Skøre grene | |
| fragilis | |
| 4. Nogle større blades stilke med kirtler ved bladgrundens alba | |
| Bladstilkene uden kirtler | 5. |
| 5. Bladene m.m. linjeformede med nedbøjet rand | <u>elaeagnos</u> |
| " bredere | 6. |
| 6. Bladene med hvide og rustfarvede hår | <u>atrocinerea</u> |
| " kun med hvide hår | 7. |
| 7. Bladene tæt filtede, i det mindste på undersiden salviifolia | |
| Bladundersiden halvglat eller dunet | |
| pedicellata | |

Salix fragilis L. Skørpil. III-IV. Ar,An,CH,CA,Li,Ma,Ve,Ac,Su,Gr
S. alba L. Hvidpil. III-IV. CA,Ve,Li,Gr.

7.

- Salix triandra L. ssp. discolor (Koch) Arc. Mandelpil. SN,Ve.
S. pedicellata Desf. Stilkpil. -8m. 2-4-års kviste med vedstriber, de unge gråfiltede. Bladene aflange eller omvendt æg-lancetformede, 5-10x1-3cm, med 10-15 par sideribber. Nær vandløb.
S. atrocinerea Brot. Rustpil. -8m. Ligner Gråpil. Grenene ofte meget knudrede. Bladene 2-10x1-5cm, med 7-9(14) par sideribber, glatte tilfiltede ovenpå. Nær vandløb og moser. Overalt.
S. salviifolia Brot. ssp. australis Franco Salviepil. -6m. Kvistene gråfiltede, brunlige eller gullige, efterhånden m.m. glatte. Bladene 5-10 x så lange som brede, med skinnende, glat, mørkegrøn overside. Alle 4 provinser.
S. elaeagnos Scop. ssp. angustifolia (Cariot) Rech.f. Lavendelpil. -6m. Bladene 2,5-11x0,4-0,9cm, de unge tæt uldhårede på begge sider, undersidens sideribber skjulte af hårene. Gr.
S. purpurea L. ssp. lambertiana (Sm.) A.Neuman Purpurpil.
Populus alba L. Sølvpoppel. M.alm. overalt.
P. nigra L. Sortpoppel. Hyppigt plantet. Overalt.

BETULACEAE

- Alnus glutinosa (L.) Gaertner Rødæl. SN,Ar,Ve,CB,Gr,Ag.

CORYLACEAE

- Corylus avellana L. Hassel. SN,Ar,CA,Ag.

FAGACEAE

Castanea sativa Miller Ægte kastanje. Bladene 18-22cm, lancetformede, skarpt savtakkede med brodspidsede tænder. Dyrk. & forv.

Quercus. Eg.

1. Bladene stedsegrønne og læreragtige 2.
- " løvfældende, ikke læreragtige 4.
2. Den modne bladunderside glat coccifera
- " " " tæt stjernefiltet 3.
3. Sideribbernes vinkel 40-50°. Barken meget tyk og korkagtig suber
Sideribbernes vinkel 50-70°. Barken anderledes rotundifolia
4. Bladene lappede til fligede pyrenaica
- " bugtet tandede 5.
5. Bladenes og kvistenes filt hurtigt affaldende canariensis
Bladundersiden filt blivende 6.
6. Bladstilken 1-3,5mm. Mest en busk med udløbere lusitanica
- " 5-20mm. Mest et træ faginea

Quercus coccifera L. Kermeseg. -2m. Stedsegrøn busk. Bladene 1,5-4cm, tornet tandede, æg- til omvendt ægformede, skinnende mørkegrønne. Overalt.

Q. rotundifolia Lam. Rundbladet steneg. 8-12m. Kvistene gråfiltede. Bladene 1,5-4(6,5)cm, fra næsten runde over bredt ægformede til lancetformede, helrandede eller tornet savtakkede med gråfiltet underside. Overalt.

Q. suber L. Korkeg. Bladene bølget-tandede, blødere end hos føregående, 2,5-10cm. Overalt.

Q. pyrenaica Willd. (Q. toza) Tungeeg. -25m. Kvistene hængende ogfiltede. Bladene 8-16cm med 4-8 par smalle, ofte lappede flige og tæt hvidfiltet underside. Pe,SN,Ar,Ag.

Q. canariensis Willd. -30m. Bladene 6-18cm, elliptiske til omvendt ægformede med 9-14 par regelmæssige tænder og grågrøn underside. Ar,Gr,Ag.

8.

Quercus faginea Lam. -20m. Bladene 3-15cm med 5-12 par tænder eller lave lapper, halvt læreragtige. Overalt.

Q. lusitanica Lam. (Q. fruticosa) Dværgeg. -1,5m. Bladene 3-5cm med 4-6 par ofte lidt tornagtige tænder, helrandede i den nedre 1/3-1/2 og halvt læreragtige. Ar,Ag. Over 750m.

ULMACEAE

Ulmus minor Miller Småbladet alm. Overalt som vild eller forv.

Celtis australis L. Nældetræ. 10-25m. Bladene minder om de små blade hos Stor nælde, langt tilspidsede, mørkegrønne med ru overside. En 8-12mm stor, sortbrun stenfrugt. Ikke alm.

MORACEAE

Morus nigra L. Sort morbær. -10m. Træ med kraftige, ru grene. Bredt æg-hjærtiformede blade på 8-20cm med dunet underside. Sortrøde, brombær lignende frugter. Plantet og forvildet.

M. alba L. Hvidt morbær. -15m. Som forrige, men med glatte, slanke kviste og glat bladunderside og ofte uregelmæssigt storlappede blade. Rødig til hvid frugt. Plantet og forvildet.

Ficus carica L. Figen. Dyrket og forvildet. Alm. overalt.

URTICACEAE

Urtica. Nælde.

1. Bladstilken lig eller længere end bladpladen. Enårig ... 2.
- " kortere end bladpladen. 1-flerårig 3.
2. Hunblomsterne i stilkede, kugleformede hoveder pilulifera
- " i lange, udstående klaser dubia
3. Enårig. Han- og hunblomster i samme klase urens
Flerårig. Tvebo dioica

Urtica dioica L. Stor nælde. V-VIII. Ar. Ikke alm.

U. urens L. Liden nælde. II-V. Alm. overalt.

U. dubia Forsskål (U. membranacea) Udspærret nælde. 20-30cm. Bladet ægformet med 8-15 par tænder og 2 fodflige. Alm. overalt.

U. pilulifera L. Kuglenælde. 20-50cm. Bladene oftest dybt savtakkede. 4 fodflige. Ag. M.sj. V-VI.

Soleirolia soleirolii (Reg.) Dandy Husfred. 2-20cm. Krybende og rodslænde flerårig med spinkle, skøre stængler. Bladene 5-8 x 4-7mm, rundagtige, 3-årede. V-IX. Forvildet i Ag.

Parietaria. Springknap.

1. Flerårig. Tætdunet diffusa
- Enårig. Spredt dunet 2.
2. Frugtblosteret 2-3mm, større end forbladene mauritanica
- " 1,5mm, højst lig lusitanica

Parietaria diffusa Mert. & Koch (P. judaica) Grenet springknap. 20-40cm. Liggende eller opstigende, stært grenet. Bladene 2-5 cm. Frugtblosteret ca. 3,5mm. Alm. overalt.

P. mauritanica Durieu Mangeblomstret springknap. 10-50cm. Bladene 2-5cm, spidst ægformede med afrundet grund. De akselstillede nøgler over 5mm, med 10-30 blomster. III-VI. Alm. overalt.

P. lusitanica L. Enårig springknap. 10-30cm. Liggende. Bladene æg-rudeformede med kileformet grund, 5-15mm. Nøglerne under 5mm med under 10 blomster. II-VI. Ag.

SANTALACEAE

Osyris. Kratris. Tvebo buske med stedsegrønne, linje-lancetfor-

9.

mede, spredte blade uden fodflige. Stænglerne noget kantede. Små gulgrønne blomster med et enkelt 3-4-bladet bløster og kegleformet underdel.

Osyris alba L. Kratris. -120cm. Bladene 5-25x1-3mm. Bløsteret 3-talligt. Hunblomsternes støtteblade ligner de øvre blade og er blivende. Frugten 5-7mm. M.alm. overalt. II-VI.

O. quadripartita Salzm. (*O. lanceolata*) Stort kratris. -240cm. Bladene 15-30x4-8mm. Bløsteret 3-4-talligt. Hunblomsternes støtteblade små og affaldende. Frugten 7-10mm. I-XII. Li,Gr,Ag.

Thesium. Nålebæger. 1-flerårige, grønne halvsnyltere med spredte, linjeformede blade og små hvide til grønlige 5-talsblomster i top eller aks med enkelt, oversædigt bløster.

T. divaricatum Mert.& Koch Topnålebæger. 15-25cm. Flerårig. Blomsterne i en top. IV-VI. Su,Gr.

T. humile Vahl Netåret nålebæger. 5-20cm. Enårig. Blomsterne i aks eller sjældent i klase. IV-V. Li,CB. Sandstrand.

LORANTHACEAE

Viscum album L. Mistelten. Bladene sjældent i krans, 2-8cm. Kvastene siddende. Bærret hvidt eller gult. Cordobaprovinssen.

V. cruciatum Sieber Rød mistelten. Bladene ofte i krans, 2-4cm. Kvastene kortstilkede. Bærret rødt. Især på Oliven. Co,CB,Su,Gr.

Arceuthobium oxycedri (DC.) Bieb. Enebo. 2-10cm. Grønne, spidsvinklet grene snylteplanter med modsatte, kraftigt reducerede, stængelomfattende, spidse skælblade på 0,5-1mm. På *Juniperus oxycedrus*. 1 gl. fund fra Sanlucaar de Barrameda i Cadiz.

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia baetica L. Brun pibeblomst. Indtil 3m lang slyngplante. Bladene 3-4½x2½-4cm, trekantet-hjærtiformede, ofte læreragtige og blågrønne. Blomsterne 3-5cm, brun- til sortlilla, med krumt bløterrør. X-V. Hyppig overalt.

A. pistolochia L. Tandet slangerod. 10-30cm. Ikke slyngende. Bladene kortstilkede, med finttandet bruskrand, trekantede til nyreformede. Blomsten ret, brunlig, 2-5cm. IV-V. Li,CB,CA,Su.

A. longa L. (*A. paucinervis*) Lang slangerod. 10-60cm. Ikke slyngende. Bladene tydeligt stilkede, ikke brusktandede, æg-hjærtiformede. Blomsten ret, gulgrøn med brunlilla krave. II-VII. Alm.

RAFFLESIACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. Alm. elveræg. 3-8cm høj snylteplante på Cistaceae. Planten kødfuld, dækket af gule, orange eller skarlagetrøde, kydede skælblade. 5-10 kraftigt gule blomster omgive af kydede højblade af skælbladeenes farve. III-V. 2 underarter: *ssp. hypocistis*: Bløsteret 12-15mm. Støttebladene så lange som blomsterne eller længere. Hyppig overalt.
ssp. macranthus Wettst.: Bløsteret 20-30mm. Støttebladene korte-re end blomsterne. Hyppig overalt.

C. ruber (Fourr.) Komarov Karminrødt elveræg. Som den foregående, men skælblade karminrøde og blomsterne hvidgullige eller orangerøde. IV. Su (Sevilla).

BALANOPHORACEAE

Cynomorium coccineum L. Maltesersvamp. 10-20cm høj, mørkerød, kydæt, kølleformet, svampelignende snylteplante. Snylter på *Atriplex halimus*, *Obione* og *Inula crithmoides*. IV-V. Li.

POLYGONACEAE

10.

Polygonum. Pileurt.

1. Stænglen slyngende. Bladene hjærtetil pilformede 2.
" ikke slyngende 3.
2. Flerårig. Blomsterne i toppe aubertii
Enårig. Blomsterne i akslignende klaser convolvulus
3. Blomsterne 1-4 sammen i nøgler, der undertiden kan danne løse, ofte bladede aks 4.
Blomsterne i endestillede aks 9.
4. Flerårig 5.
Enårig 6.
5. Blomsterstandens skeder længere end leddene maritimum
" " kortere " " equisetiforme
6. Øvre støtteblade hindegagtige, kortere end blomsterne bellardii
Alle støtteblade urteagtige og længere end blomsterne 7.
7. Bladene nogenlunde lige store arenarium
Sidegrenenes blade tydeligt mindre end hovedgrenenes 8.
8. Større blade 1-4mm brede rurivagum
" 5-8mm aviculare
9. Det endestillede aks tyndt med bøjet akse 10.
" " tæt med lige akse 11.
10. Flerårig. Skederne uden skjulte blomster salicifolium
Enårig. Skederne med skjulte blomster hydropiper
11. Flerårig amphibium
Enårig 12.
12. Skederne dunede, langt randhårede persicaria
" glatte, kort lapathifolium

Polygonum equisetiforme Sibth.& Sm. Padderokkepileurt. 30-80cm. Bladene smalt lancetformede, 1,5-3cm x 2-4mm, tit affaldende. Stænglerne 3-5mm tykke. Skederne stærkt lasede foroven. V-IX.

P. maritimum L. Aret pileurt. Bladene blå- og stedsegrønne. Skederne med 8-12 tydelige, brune årer og brun grund. Nødden skinende, 3,5-5mm, ca. = bløsteret. V-XII. Li,Ag. Alm. på stranden.

P. bellardii All. (*P. patulum*) Russisk pileurt. 20-50cm. Opræt. Frugtbløsteret grålighvidt, fortykket og med fortykkede ribber, indelukker nødden. Bløsteret 2,5-3mm. V-VI. Pe,Ma,CB,Gr,Ag.

P. aviculare L. Hønsegræs. IV-VIII. M.alm. overalt.

P. rurivagum Jordan Spidsbladet pileurt. V-VIII. SN. Sj.

P. arenarium Bor. Alm. pileurt. III-XI. M.alm. overalt.

P. hydropiper L. Bidende pileurt. VII-X. SN,Ve,Li,CB,Ag. Ej alm.

P. salicifolium Willd. Pilebladet pileurt. 10-60cm. Bladene 7-15cm, linje-lancetformede, finttandet randhårede. Lyserøde blomster i lange, slanke aks. III-XI. R.alm. i Li,Ma,CB,Ag.

P. persicaria L. Ferskenpileurt. VI-XI. Alm. overalt.

P. lapathifolium L. Bleg pileurt. V-XII. Alm. de fleste steder.

P. amphibium L. Vandpileurt. VI-XI. Li. Sj.

P. convolvulus L. Snerlepileurt. V-VIII. Ar,SN,Ve,Ac,CB,Ag.

P. aubertii Louis Henry Arkitekten trøst. -3m. Forveddede klatrende stængler. Bladene 3-8cm. Blomsterne hvide eller bleggrønne, lyserøde i frugt. V-VIII. Dyrket og forvildet i Ar,CA.

Fagopyrum esculentum Moench Agerboghvede. Bladene trekantet-pilformede. Bløsterbladene næsten helt frie, lyserøde. Nødden 5-6mm. VI-VIII. Forvildet.

Rumex. Skræppe.

11.

1. Bladgrunden pil- eller spydformet 2.
" ikke pil- eller spydformet 8.
2. Blosteret næppe længere end nødden angiocarpus
" flere gange længere end nødden 3.
3. Ydre blosterblade tiltrykte de indre. Alle blade stilkede 4.
" nedbøjede. Øvre blade siddende 5.
4. Grundbladene finvortede; stikken højst = pladen tingitanus
" ej " " længere end plad. induratus
5. Blosterbladenes bruskvorte tyk, 0,8-1,6mm stor 6.
" svagere, 0,4-0,7mm stor 7.
6. Blosterbladene dobbelt så brede som lange thrysoides
" omtrent " " intermedium
7. Blomsterstanden stærkt grenet papillaris
" enkelt " acetosa
8. Blosterbladene m.m. helrandede 9.
" tydeligt tandede, nogle tænder over ½mm 10.
9. Blosterbladene tungeformede conglomeratus
" ægformet-trekantede crispus
10. 2 slags blomsterstilke, den ene udfladet bucephalophorus
Alle blomsterstilke ens og trinde 11.
11. Flerårig. De 3 bruskvorter uens 12.
Enårig. De 3 bruskvorter ens 13.
12. Blomsterstilkene tynde. Toppen tæt obtusifolius
" tykke. " åben pulcher
13. Blosterbladene 2-3,5mm, med børsteformede tænder paluster
" 4-5mm, med kraftige tænder dentatus

Rumex angiocarpus Murb. Dækfrøet rødknæ. Som vort hjemlige Rødknæ, men blosteret adskilles ikke fra nødden ved modenhed. III-VIII. M.alm. nordpå, mangler sydpå.

R. tingitanus L. (R. roseus) Strandsyre. 40-70cm. Bladene 2-6cm m.m. ægformede med afskåret grund, ofte lidt spydformede, randen ofte bølget. Blosterbladene 7-11mm, rundagtige. III-V. Alm.

R. induratus Boiss. & Reuter Rissyre. 35-65cm. Bladene 1-4x1-4cm trekantede til afrundet firkantede med afskåret eller spydformet grund. Blosterbladene 6-9,5x5,5-10,5mm. III-VIII. R.alm. nordpå.

R. acetosa L. Alm. syre. III-VI. R.alm.

R. papillaris Boiss. & Reuter Vortesyre. -80cm. Stængel og bladundersider tydeligt finvortede. Bladgrunden ofte mere spydformet end hos acetosa, ofte tvekløvet. III-VI. Su. M.Sj.

R. intermedius DC. Nyrebloomstret syre. 10-50cm. Nedre blade 10 x 1-1½cm, med ofte smalle, kløvede, skræt tilbagerettede grundflige. Blosteret 4-6mm. III-VII. SN,CA,Su,Gr. Hyppig.

R. thrysoides Desf. Sommerfuglesyre. 30-60cm. Bladene finvortede, ellers som Alm. syres. Blosterbladene 2½-4x5-8mm, m.m. udrandede foroven. V-VII. Cadizprovinsen: Li,CB,Ag. Sparsum.

R. crispus L. Kruset skræppe. III-VI. Alm. overalt.

R. conglomeratus Murray Nøgleskræppe. IV-VIII. Hyppig overalt.

R. pulcher L. Violinskræppe. 60-120cm. Nedre blade ofte violinformede. Toppen med udspærrede grene, zigzagbøjet foroven. Nøglerne ofte adskilte fornedten og bladede. Blosteret netåret.
ssp. pulcher: Blosteret med mest 4 par 1-2mm lange tænder. R.alm.
ssp. divaricatus (L.) Murb.: Blosteret med indtil 8 par korte og ofte uregelmæssige tænder. IV-VI. M.alm. overalt.

R. obtusifolius L. Butbladet skræppe. Cadizprovinsen ?

R. dentata L. ssp. halacsyi (Rech.) Rach.f. Øreskræppe. 20-70 cm. Nedre blade 5-10x1½-4cm, ofte med udvidet grund. Blosterblade 4-6x2-3mm. IV-VIII. Ma. Sj.

12.

Rumex bucephalophorus L. Oksehovedskræppe. 6-30cm. Lille enårig. Bladene 6-35mm, lancet- til smalt rudeformede. Klaser af hængende blomster. 3-4 par ret lange blostertænder. II-VI. M.alm.

R. paluster Sm. Sumpskræppe. Ligner Strandskræppe, men planten til sidst brunlig. III. CB,Ve. Sj.

Emex spinosa (L.) Campd. Tornspinat. 30-60cm. Spinatlignende enårig, der kendes på sine frugter, der sidder i nøgler i bladhjørnerne og udmærker sig ved hver 3 kraftige, udspærrede torne. Alm.

CHENOPODIACEAE

1. Kødede, ledde stængler med modsatte grene 2.
Anderledes 3.
2. Enårig. Alle grene frugtbare Salicornia
Flerårig. Nogle grene golde Arthrocnemum
3. Bladene små, halvkugleformede, tiltrykte stænglen Halopeplis
" flade eller trinde 4.
4. Bladene flade, m.m. stilkede 5.
" trinde, uden tydelig stilk 9.
5. Frugten omgivet af 2 forblade, der forøges i frugt 6.
" uden sådanne forblade 7.
6. Forbladene frie, i det mindste i den øvre halvdel Atriplex
" næsten helt sammenvoksede Halimione
7. Bladene lancetformede og helrandede Kochia
" anderledes 8.
8. Frugtblosteret fortykket, sammenvokset med frugten Beta
" ej " frit af frugten Chenopodium
9. Bladene lidt udvidede ved grunden Salsola
" indsnævrede ved grunden Suaeda

Beta. Bede.

1. Blomsterstanden m.m. med støtteblade hele vejen macrocarpa
" kun " forneden 2.
2. Stænglen opstigende eller opret, indtil 80cm. Bladene indtil 12cm. Nøglerne med 1-3 blomster maritima
Stænglen opret, indtil 2m. Bladene indtil 20(40)cm.
Nøglerne med 3-8 blomster vulgaris

Beta maritima L. Strandbede. III-VI. M.alm. overalt.*B. vulgaris* L. Foderbede. Dyrket og forvildet.

B. macrocarpa Guss. Storfrugtet bede. 10-60cm. Enårig. Bladene m.m. rudeformede, 3-5cm. Blomsterne 3-5(7) sammen i akselstillede nøgler. Bægerbladene 1,5-2,5mm. III-V. Li,Ma. R.alm.

Chenopodium. Gåsefod.

1. Planten kirtelhåret, m.m. aromatisk 2.
" glat eller melet, ikke aromatisk 5.
2. Bladene fjerlappede eller fjerdelte 3.
" hele, kun de større tandede eller lappede 4.
3. Flerårig, nedliggende. Smalfligede blade multifidum
Opret enårig. Bredlappede blade botrys
4. Bladene mindst 3cm. Modne bægerblade grønne ... ambrosioides
" under 3cm. " hvidlige pumilio
5. Blomsterstanden og bægerets yderside glatte 6.
" m.m. melede 8.
6. Kugleformede blomsternøgler i bladhjørnerne exsuccum
Blomsterstanden anderledes 7.
7. Fleste blomster med 2 bægerblade og oprette frø .. botryodes
Alle blomster med 5 bægerblade og vandrette frø urbicum
8. Bladene rudeformede, helrandede eller med 1-2 store tænder
forneden. Planten stinker af rådden fisk vulvaria
Bladene m.m. tandede eller lappede. Ingen fiskelugt 9.

13.

9. Bladoversiden mørkegrøn og lidt skinnende murale
 " ikke skinnende 10.
 10. Bladene omrent så lange som brede opulifolium
 " udpræget længere end " album
- Chenopodium exsuccum (Loscos) Uotila (C. foliosum p.p.) -40cm.
 Nedre blade trekantet-rudeformede, groft takkede, stilken indtil 4(8)cm. Frøene lodretstillede. V-VII. Ve. Sj.
- C. botryoides Sm. (C. chenopodioides) Druegåsefod. X-XII. Li.
- C. urbicum L. Rank gåsefod. 50-100cm. Planten rank med meget oprette grene. Nedre blade ofte trekantede. Planten altid grøn, bladoversiden lidt skinnende. V-XI. CB. M.sj.
- C. murale L. Murgåsefod. 10-50cm. Bladene oftest skævt rudeformede, med skarpt smådannede rand, men aldrig lappede. I-XII. M.alm.
- C. vulvaria L. Stinkende gåsefod. 10-60cm. Stærtgrenet og gråmettet, ofte liggende. Bladene m.m. tæt melede på undersiden. Alm.
- C. opulifolium Schrader Kortbladet gåsefod. 30-80cm. Bladene æg-rudeformede med en kort og bred lap på hver side. V-I. M.alm.
- C. album L. Hvidmelet gåsefod. IV-XII. M.alm. overalt.
- C. botrys L. Klæbrig gåsefod. 20-35cm. Planten tydeligt klæbrig. Bladundersiden med stilkede kirtler. Bladene oftest kødede. M.sj.
- C. ambrosioides L. Vellugtende gåsefod. 20-80cm. Bladene 4-12cm, oftest lancetformede. Planten med kamferlugt. VII-XII. Alm.
- C. multifidum L. Fliget gåsefod. -90cm. Bladene smalt og ofte dybt fligede. Blomsterne i små nøgler i de øvre bladhjørner. VII-XI. CA, Ve, Li, Ma, Ag. R.alm.
- C. pumilio R.Br. Dværggåsefod. -40cm. Ligende til opstigende. Bladene $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ cm, bugtede til lappede med 2-3 par lapper. VII-X.
- Atriplex. Mælde.
1. Stærtgrenet, flerårig busk på 1-2,5 m halimus
 Enårlige urter 2.
 2. Modne forblade halvt sammenvoksede og m.m. forhærdede 3.
 " lidet " , ikke forhærdede 4.
 3. Forbladene bredt end lange, med skålformet grund tornabenei
 " så brede som " , kileformet " rosea
 4. Forbladene runde og butte, netårede hortensis
 " ikke netårede 5.
 5. Forbladene butte. Planten med fiskelugt chenopodioides
 " spidse. " uden " 6.
 6. Alle blade m.m. linjeformede littoralis
 Nedre blade m.m. udvidede forneden 7.
 7. Nedre blade med afskåret grund prostrata
 " " kileformet grund patula
- Atriplex halimus L. Sømælde. Busk med sølvhvide, næsten læderagtige, som regel utandede, ægformede blade på 1-3½ cm. Forbladene bredt rudeformede, svagt tandede. VI-XII. Alm. langs Vestkysten.
- A. hortensis L. Havmælde. 30-150cm. Nedre blade bredt ægformet-trekantede, svagt tandede til helrandede, mat grønne eller rødlige anløbne, op til 10cm lange. VII-X. Dyrket og forvildet.
- A. rosea L. Rosenmælde. 25-80cm. Planten m.m. hvidskællet. Blade trekanter- eller æg-rudeformede, tæt og spidst tandede. Med blade til spidsen. VI-IX. Ve, Li. Ikke særligt alm.
- A. tornabenei Tineo (A. tatarica p.p.) -50cm. Hvidlig strandplante med uregelmæssigt bugtede, lancet- eller rudeformede blade. VII-IX. Li. Ikke alm.

14.

- Atriplex littoralis L. Strandmælde. VII-XI. CA. M.sj.
- A. patula L. Svinemælde. VII-XI. Hyppig overalt.
- A. prostrata DC. Spydmælde. VII-XI. Hyppig de fleste steder.
- A. chenopodioides Batt. Fiskemælde. 50-100cm. Nedre blade 2-6 x 2-6cm, bredt ægformet-trekantede, affaldende i frugt, uregelmæssigt korttandede. VI-XI. Li, Ma, CB, Ag. Ikke særligt alm.
- Halimione portulacoides (L.) Aellen Ustilket kilebæger. 20-50cm. Liggende, sølvmelet dværgbusk med m.m. aflange, helrandede blade. Frugtens forblade omvendt trekantede. V-XI. Alm. langs kysten.
- Kochia scoparia (L.) Schrader (Bassia s.) Sommercypres. 20-150 cm. Oprett enårig. Bladene 3-årede, indtil 3x½ cm. Blomsterne i nøgler med stætteblade mindre end bladene. XI-IX. Li, CB. M.sj.
- Halopeplis amplexicaulis (Vahl) Ung. Sternb. Akskveller. 5-20cm. Blågrøn enårig med spredte grene. Bladene meget små, 2-4mm, kødede, halvkugleformede og stængelomfattende. Blomsterne kvelleragtige, i tætte, kogleformede aks på 5-15mm. VI. Li. Sj.
- Arthrocnemum. Buskkveller. Minder helt om kvellere, men ofte større; flerårige og med forveddet grund.
- A. perenne (Miller) Moss (Sarcocornia p.) Tæppekveller. 5-80 cm. Med krybende, underjordiske skud og derfor ofte tæppedannede. De udfaldende blomster efterladet et tredelt hul og når næsten ledets overkant. Skuddene grønne, bliver ofte røde eller brune. IX-XI. 2 underarter:
ssp. perenne: 5-20cm. Grenene ofte bløde og bøjelige. Aksene 2½-4½ mm tykke. Hyppig langs kysten.
ssp. alpinum (Lag.): -30(50)cm. Grenene stive og ofte vredne. Aksene 1½-3½ mm tykke. M.alm. langs kysten, også i indlandet.
- A. fruticosum (L.) Moq. (Sarcocornia f.) Alm. buskkveller. 10-30(120)cm. Ingen udløbere. Planten blågrøn. De udfaldende blomster efterladet et tredelt hul og sidder et stykke fra ledets overkant. X-XII. Ret alm. langs kysten.
- A. glaucum (Del.) Ung. St. (A. macrostachyum) Blågrøn buskkveller. 30-80(100)cm. Ingen udløbere. Planten blågrøn, senere gul-liggrøn eller rødlig. De udfaldende blomster efterladet et enkelt hul og når næsten ledets overkant. VII-X. M.alm. vestpå.
- Salicornia dolichostachya Moss Langakset kveller. Frugtbare aksled tøndeformede, 4-6mm brede. De 3 blomster nogenlunde lige store. VIII-IX. Li (Marismas del Tinto). Sj.
- S. europaea L. Alm. kveller. Frugtbare aksled indadhvalvede, 3-3½ mm brede. Midterblomsten ca. 2 x sideblomsterne. Aksleddets overkant ca. 0,1mm bred. IX-XI. Vestkystens sumpe. Sj.
- S. ramosissima J.Woods Kortakset kveller. Frugtbare aksled indadhvalvede, overkantens hindekant 0,2-0,3mm bred. IX-XI. M.alm.
- Suaeda. Strandgåsefod.
1. Buskformet flerårig vera
 Enårlige urter 2.
 2. Bladene med hindekant og en brodspids på ca. 1mm splendens
 " uden " uden brodspids 3.
 3. Modne bægerblade ikke kølede. Frøene 1-1,5mm albescens
 " " kølede. Frøene under 1(1,2) mm spicata
- Suaeda vera J.F.Gmelin Buskgåsefod. 40-60cm. Grenene forveddede, hvidlige, glatte og stribede. Bladene 8-15x1-1½ mm, blågrønne, ofte rødlige, halvtrinde. III-VII. M.alm. langs kysten.
- S. splendens (Pourret) G. & G. Børstegåsefod. 10-40cm. Bladene

15.

lyst hvidgrønne, ofte gennemskinnehvide, 8-20mm, halvtrinde. VI-IX. Li,Ma. Hyppig i saltsumpe.

Suaeda albescens Lazaro Ibiza (S. maritima p.p.) Mest udstrakt. Blomsterstanden noget åben. 3-5 blomster i hvert nøgle. X-XI.

S. spicata (Willd.) Moq. Opret eller udstrakt. 5-100cm. Blomsterstanden tæt eller meget tæt. 5-7 blomster i hvert nøgle. X-XI. (S. maritima p.p.).

Salsola. Sodaurt.

1. Urter. Blade og støtteblade brodspidsede eller tornede ... 2.
Buske eller halvbuske. Blade og støtteblade anderledes 3.
2. Bladene med en stikkende tornspids, 1-2mm brede kali
- " brodspidsede, ikke stikkende, 1,5-3mm brede soda
3. Bladene modsatte oppositifolia
- " spredte 4.
4. Kortskuddenes nedre blade 1-2(3)x0,5-1,4mm brevifolia
Bladene (2)5-9x0,4-0,7(0,9)mm vermiculata

Salsola kali L. Sodaurt. Kun de nederste blade modsatte. V-X.

S. soda L. Blød sodaurt. 20-70cm. Glat. De nedre og mellemste blade modsatte, med udvidet og noget stængelomfattende grund. VI-XI. Li,Ma. Hyppig.

S. oppositifolia Desf. (S. verticillata) Blomstersodaurt. $\frac{1}{2}$ -lm. Bladene indtil 25mm x 2mm. Frugtblosteret 12-20mm i tværmål. VII-XII. Li.

S. vermiculata L. Dunet sodaurt. Dunet, risformet busk op til 1m. Frugtblosteret 6-12mm bredt med hvidlige eller lyserøde vinoger. VI-XI. Li. R.alm. i strandsumpe.

S. brevifolia Desf. (S. vermiculata p.p.) Skællet sodaurt. Korte, skælfommede, knippestillede blade. VI-XI. Li. Ikke alm.

AMARANTHACEAE

Amaranthus. Amarant.

1. Kapslen åbnes på tværs 2.
" ikke 7.
2. Støttebladene tornspidsede, længere end blosteret 3.
" ej " , kortere " 6.
3. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne albus
" i aksel- og endestillede toppe 4.
4. Blosterbladene udrandet spatelformede, med brod retroflexus
" spidse, næppe med brod 5.
5. Forbladene 2 x blosteret powellii
" 1½ x " hybridus
6. 4-5 blosterblade blitoides
3 " graecizans
7. Støttebladene tornspidsede, længere end blosteret bouchonii
" ej " , kortere " 8.
8. Hunblomsterne 5-tallige. Bladene smalle muricatus
" 3-tallige. " brede 9.
9. Stænglen tætdunet øverst. Spidse blade. Flerårig .. deflexus
" mest glat. Bladene m.m. udrandede. Mest enårlige 10.
10. Kapslen stærkt rynket viridis
" ikke eller svagt rynket 11.
11. Opret. Bladene spidse eller lidt udrandede lividus
Udstrakt. Bladene tydeligt udrandede blitum

Amaranthus albus L. Hvid amarant. Stænglen gullighvid. Bladene aflange eller spatelformede med kileformet grund, bølget rand og kort brod. Kapslen rynket. VII-XI. Hyppig overalt.

A. blitoides Watson Mældeamarant. 15-50cm. Stænglen liggende og

16.

hvidlig. Bladene ofte med en $\frac{1}{2}$ -1mm lang brod og mest med en smal, hvidlig bruskrand, mest elliptiske. VI-I. Hyppig de fleste steder

Amaranthus graecizans L. Vild amarant. 20-45cm. Mest opret. Bladene elliptisk-rudeformede. Stænglen grøn eller rødlig. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne. VII-XI. Lidet alm. sydpå.

A. deflexus L. Brodspidset amarant. 15-35cm. Krybende. Langstilkede, lancet-rudeformede blade. Korte akselstillede nøgler samt en endestillet top. Kapslen opblæst, 2-3mm. VII-XI. Ikke alm.

A. muricatus (Moq.) Gillies Smalbladet amarant. 15-55cm. Krybende flerårig. Bladene lancet- eller linjeformede. Med endestillet aks. Kapslen rynket. VI-X. Ret hyppig sydpå.

A. viridis L. Spinkel amarant. 20-50cm. Bladene langstilkede, æg-rudeformede. Med tynd endestillet top samt nogle sidetoppe. VII-X. Alm.

A. blitum L. Blomsterne i akselstillede nøgler, undertiden med endestillet top. VI-IX. Li (Huelva). M.sj.

A. lividus L. Pletamarant. Blomsterne i side- og endestillede toppe. Bladene rudeformede, med en lys eller mørk plet. V-I. Sj.

A. retroflexus L. Opret amarant. 30-75cm. Stænglen kraftigt duinet tilfiltet. Bladene dunede på stilke og årer, disse fremtrædende på oversiden og hvidlige. VIII-IX. R.alm.

A. powellii S.Watson Nåleamarant. 20-60cm. Endedusken stærkt forlænget, uden eller med få sidegrene. VI-X. Hyppig.

A. hybridus L. Topamarant. 20-70cm. Endedusken kort eller lang med mange tætstillede sidegrene. VI-IX. Hyppig.

A. bouchonii Thell. 30-40cm. Stænglen opret, let dunet. Bladene æg-rudeformede. Med aksel- og endestillede toppe. Bladene spidse. IX-XII. Ve. M.sj.

Achyranthes sicula(L.) Hvid avneblomst. 30-70cm. Flerårig med modsatte blade. Blosterbladene smalt lancetformede, spidse og til sidst hårde og tornagtige. Blomsterne helt nedadrettede i et langt aks, sammenknebne efter blomstringen. III-VI. Ag. Sj.

Alternanthera caracasana Kunth (A. peploides) 15-30cm. Ligende flerårig med modsatte, halvrunde til ægformede blade på 1-3cm med tætte, ægformede blomsternøgler i bladhjørnerne. 5 brodspidsede blosterblade, hvoraf de 3 ydre er større end de 2 indre, alle med håret yderside. VI-XI. Ve,Li,CB,Ag. R.alm.

NYCTAGINACEAE

Mirabilis jalapa L. Vidunderblomst. 40-100cm. Urt med modsatte, trekantet-ægformede blade med afskåret eller hjørteformet grund, spidse, 6-10cm; stilken 1-2cm. Blomsterne røde, gule eller hvide, trompetformede med et rør på 2½-3½cm og en krave på 2½cm, i endestillede nøgler, hver med 5 bægerbladsignende højblade. Forv.

PHYTOLACCACEAE

Phytolacca americana L. Kermesbær. VII-XI. Forvildet.

AIZOACEAE

Urter med kødede, ofte modsatte blade. Bægerænderne ofte kødede. Ofte talrige, småle kronblade. 5-mange støvdragere.

1. Ingen kronblade, men med 5 farvede bægerblade 2.
Med kronblade 3.
2. Blosteret omkringsædigt med tydeligt bægerrør Aizoon
" undersædigt med meget kort " Galenia

17.

3. Flerårig. Bladene 4-13cm, med trekantet tværsnit *Carpobrotus*
Enårig. Bladene trinde eller flade, 1-4cm *Mesembryanthemum*
Aizoon canariense L. -30cm. 1-flerårig. Planten finvortet og håret. Bladene tilsmalnede i en stilk, rundagtige til omvendt æg-lancetformede, indtil 4cm brede. Bægerbladene 1-3mm. IV. Forv.
A. hispanicum L. 5-25cm. Finvortet enårig uden hår. Bladene sidende, lancet- til linjelancetformede, højst 1cm brede. Bægerbladene 7-15mm, gule eller hvide indvendigt. II-IX. Cadizprov. ?
Galenia secunda (L.f.) Sonder -70cm. Finvortet og håret 1-2-årig. Bladene 2,5-15x1-10mm, omvendt æg-spatelformede. Bægerbladene indtil 3mm, bleggule eller grøngule. V-VI. Li. Forvildet.
Mesembryanthemum nodiflorum L. Trind middagsblomst. 5-15cm. M.m. liggende med små, krystallinske vorter over det hele, lidt hen ad sandskorn. Bladene halvtrinde, 14x2-3mm, med få krystalvorter. Blomsterne 1cm brede. III-VII. Li. Hyppig på sandstrand.
M. crystallinum L. Isblomst. 10-30cm. Som den foregående, men bladene spatel- til bredt ægformede med lidt bølget rand og mange krystalvorter. Blomsterne 2-3cm brede. V-VI. Ikke alm.

Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. Hottentotfingen. Op til flere m lang. Bladene mørkegrønne. Blomsterne 8-12cm brede, gule eller rødlilla. Støvdragerne gule. III-VI. Forvildet.

MOLLUGINACEAE

Glinus lotoides L. Filtet tæppeurt. 10-60cm. Liggende, gråt stjærnefiltet enårig. Bladene kranstillede, ulige store, 2-3½ x 1-1½cm, bredt ægformede til næsten runde. Blomsterne i bladhjørnerne i nøgler, 4-8mm, uden kronblade, men med en del hvide, ofte 3-kløvede staminodier. (VI)IX-II. Pe,SN,Co,Li,Ma. Sj.

CARYOPHYLLACEAE

1. Fodflige til stede 2.
" mangler 11.
2. Alle blade spredte *Corriola*
I det mindste de nedre blade modsatte eller i krans 3.
3. Bladene linjeformede 4.
" brede og flade 8.
4. Bladene modsatte 5.
" i kransen 6.
5. Ingen krone. Helrandede bægerblade *Ortegia*
Med krone. Trespidsede " *Loeflingia*
6. De 3 ydre bægerblade med hætte og brodspids ... *Chaetonychia*
Bægerbladene ens og normale 7.
7. 3 grifler. Fodfligene sammenvoksede *Spergularia*
5 " . " frie *Spergula*
8. Hætteformet bægerspids eller store sølvhvide støtteblade 9.
Bægerbladene normale. Ingen " " 10.
9. Bægerbladene grønne eller rødlige, ikke svampede " *Paronychia*
" hvide og svampede *Illecebrum*
10. Blomsterne i stilkede, endestillede kvaste *Polycarpon*
" i siddende nøgler *Herniaria*
11. Bægerbladene helt eller næsten frie 12.
" sammenvoksede 24.
12. 2 grifler 13.
3-5 grifler 14.
13. Kronblade forefindes *Bufonia*
" mangler *Scleranthus*
14. 4-5 grifler 15.
3 " 18.
15. 4 grifler. 4-talsblomster 16.
5 " . 5-talsblomster 17.

18.

16. Med krone *Moenchia*
Uden krone *Sagina*
 17. Blomsterne i skærm. Kronbladene tandede *Holosteum*
" i kvast. " kløvede *Cerastium*
 18. Bladene sylformede. Enårlige. Kronen højst ½ x bægeret *Minuartia*
Bladene ikke sylformede, men kan være linjeformede 19.
19. Kronen m.m. manglende. Enårlige 20.
" mindst 1/3 x bægeret 21.
 20. Stænglen med en ensidig hårstribe *Stellaria*
" trindt håret *Moehringia*
 21. Kronbladene dybt kløvede *Stellaria*
" hele eller udrandede 22.
 22. Liggende flerårig. Kronen mest lyserød *Rhodalsine*
Oprett eller opstigende. Kronen hvid (sj. blegrød) 23.
 23. Ægformede, 3-5-årede blade, nedre langstilkede *Moehringia*
Bladene anderledes *Arenaria*
 24. Bægeret med 10-flere ribber. 3-5 grifler 25.
" 5 ribber. 2 grifler 28.
 25. Frugten et sort bær. Bægeret bredt klokkeformet *Cucubalus*
" en kapsel. Bægeret ikke bredt klokkeformet 26.
 26. Bægertænderne mindst af rørets længde *Agrostemma*
" ikke forlængede 27.
 27. Hvidlædden flerårig. Rødlilla krone. 5 kapseltænder *Lychnis*
Anderledes. 6 eller 10 kapseltænder *Silene*
 28. Bægeret krukkeformet med 5 brede vinger *Vaccaria*
" uvinget 29.
 29. Blomsten med yderbæger 30.
" uden " 31.
 30. Bægerets ribbemellemrum hindeagtige. Enårlige .. *Petroragia*
" ikke hindeagtige. Flerårlige *Dianthus*
 31. Bægeret rørformet, indtil 15mm. Kronens plade 1-2½mm *Velezia*
" 22-30mm. Kronens plade 5-15mm *Saponaria*
Arenaria. Sandvåner.
 1. Flerårig 2.
Enårig 4.
 2. Bladene 10-20mm. Blomsterne stilkede *montana*
" under 4mm. Blomsterne i hoveder 3.
 3. Hovederne siddende. Bladene brodspidsede *erinacea*
" mest stilkede. Bladene uden brodspids *armerina*
 4. Planten ikke kirtlet 5.
I det mindste kirtelhåret i kvisten 6.
 5. Ydre bægerblade aflangt lancetformede *serpyllifolia*
" ægformede *pomelii*
 6. Støvknapperne 0,1-0,3mm, runde. Kronen højst = bægeret ... 7.
" 0,35-1,3mm, afslange. Kr. længere end bægeret 9.
 7. Bægerbladene halvbutte. Lilla støvknapper *emarginata*
" tilspidsede. Gule/rødlige støvknapper 8.
 8. Kronen 1/3-1/2 x bægeret, dette 3-ribbet *leptoclados*
" ca. = bægeret, dette med 0-1 ribbe *modesta*
 9. Kronen over 2 x bægeret *algarbiensis*
" under 2 x bægeret 10.
 10. Bægerbladene butte 11.
" spidse eller tilspidsede 12.
 11. Bægeret 2-3mm. Nedre blade m.m. siddende ... *conimbricensis*
" 4-5½mm. " stilkede *hispanica*
 12. Bægerbladene med over 5 ribber *arundana*
" 0-1 ribbe *tenuis*
- Arenaria serpyllifolia* L. Alm. markarve. Kapslen ægformet. Kronen 1/2-2/3 x bægeret. V-VI. Su,Gr. Over 1000m.

- Arenaria leptoclados* (Rchb.) Guss. Spæd markarve. Kapslen 2,5-3,2mm, næsten cylindrisk. Kronen 1/3-1/2 x bægeret. II-VI. Alm.
A. hispanica Sprengel (A. cerastioides) Stor sandvåner. 10-25(40)cm. Kirteldunet, ofte klæbrig i kvisten. Bladene 10-20mm, spatelformede fornedet. II-VI. Co, Ve, Ac, Li, Ma, CB, CA, Su, Gr, Ag.
A. emarginata Brot. Udrandet sandvåner. 5-14cm. Ukirtlet forneden, klæbrig foroven. Bladene 5-15mm, linjeformede, men butte. Kronen hvid eller blegrød. I-VI. Ar, Ac, Li, Ma, CA, Ag.
A. algarbiensis Welw. Storkronet sandvåner. 5-10cm. Stængerne rødlige. Bladene indtil 5mm, aflangt-linjeformede, butte. Kronen 2-3 x bægeret, 6-7½mm. Sandet jord. II-V. Li, CB.
A. conimbricensis Brot. 5-12cm. Bladene 5-12x½-1½mm, lidt køjdede, småle og butte, ofte med brod. Bæger og kapsel 2-3mm. De 2 ydre bægerblade uden, de 3 indre med hindekant. III-V. Ar, Li.
A. modesta Dufour Krumhåret sandvåner. 5-15cm. Bladene -10mm, smalle, spidse og med brod. Blomsterstilkene -19mm. Bægeret 3-4 mm. Kronen 3-3,5mm. Kapslen aflang til ægformet. V. Su, Gr.
A. tenuis J.Gay (A. modesta var. *purpurascens*) 5-17cm. Bladene -10mm, linjeformede, spidse og med brod. Blomsterstilkene -25mm. Kronen mest 1,5 x bægeret. V-VII. Su (Cordoba).
A. pomelii Munby Bredbægret sandvåner. -16cm. Bladene 7-14x4-6 mm, elliptisk-spatelformede, m.m. butte. De 3 ydre bægerblade skjuler de 2 indre. Kronen 2/3 x bægeret. IV-V. Gr. 700-1300m.
A. arundana Gallego (A. retusa) Afstudset sandvåner. -16cm. Bladene 5-10x0,8-1,7mm. Kvisten mangeblomstret og ret åben. Kapslen længere end bægeret, aflang. IV-VII. Su, Gr.
A. montana L. ssp. *montana* Fladstjærneagtig sandvåner. 10-30cm. Løststuet og kortdunet. Bladene 2-4mm brede, m.m. lancetformede. Bægeret 7-8½mm. Kronen 11-15mm. IV-VI. SN, Ar, Ag.
A. erinacea Boiss. Pudesandvåner. Tæt, 5-10cm bred pude. Bladene æg-lancetformede, krogformet krummede. Blomsterne 2-4 sammen, med udadbøjede støtteblade. VII-XI. Gr. 1000-1500m.
A. armerina Bory ssp. *armerina* Hovedsandvåner. 2½-15cm. Tueformet. Bladene m.m. lancetformede, ofte tilbagebøjede. Blomsterne 2-12 sammen. VII-X. Su (Cordoba). Over 1000m.
Moehringia trinervia (L.) Clairv. Skovarve. Bægeret 4-5mm. Kronen 1/2-2/3 x bægeret. 10 støvdragere. VII. SN. M.sj.
M. pentandra Gay Kronløs skovarve. 4-20cm. Bægeret 2½-3½mm. Kronen meget lille eller væk. 4-5 støvdragere. II-VII. Ar, Li, Gr, Ag.
Minuartia. Norel.
1. Bægerbladene overvejende hindeagtige *campestris*
" " urteagtige 2.
2. Blomsterstilkken 1-3 x bægeret. Kronen -½ x bægeret *hybrida*
" kortere end bægeret. Kronen mest væk 3.
3. Bægerbladene halvglatte. Blomsterne i nøgler *montana*
" kirteldunedede. Blomsterne i en kvast mediterranea
Minuartia hybrida (Vill.) Schischkin Tyndbladet norel. 5-15cm. Opret og grenet fra grunden. Bladene 6-10mm, kortere end stængelreddene. Kapslen 1-1½ x bægeret. II-VI. M.alm. overalt.
M. mediterranea (Ledeb.) Maly Dusknorel. 2-6cm. Nær foregående, men kapslen ofte kortere end bægeret. V. Su, Gr.
M. montana L. Sivnorel. 2-5cm. Lidet grenet. Blomsterne i oftest siddende aksel- og endestillede nøgler, der er kortere end støttebladene. IV-VI. Su (Cordoba).

- Minuartia campestris* L. Lækebladet norel. 2-10cm. Kirteldunet. Bladene 4-6mm, oprette. Blomsterne siddende i nøgler, næsten lig støtteblade og stængelled. IV-VII. Sevillaprovinjen ?
Rhodalsine geniculata (Poiret) Williams (*Minuartia* g.) Rosenrel. 5-15(70)cm. Ligner nærmest en Markhindeknæ med hønsetarmsagtige blade på 10-15mm. V. Li, Ag.
Bufonia paniculata F.Dubois Topsivblomst. 10-25cm. Enårig uden golde skud under blomstringen. Bladene børsteformede og oprette, -10mm. Griflen højst ½ x frugtknuden. V. Ag. M.sj.
B. willkommiana Boiss. 18-35cm. Flerårig med golde skud under blomstringen. Bladene 8-13mm, sylformede, nedre udstående, øvre oprette. Griflen ca. 2 x frugtknuden. V-VI. SN (Cordoba).
Stellaria media (L.) Vill. Alm. fuglegræs. Mest med krone. Frøene 0,9-1,3mm, mørkt rødbrun. XII-VI. M.alm. overalt.
S. pallida (Dum.) Piré Blegt fuglegræs. Mest uden krone. Frøene 0,6-0,9mm, lysebrune. I-VI. Overalt.
S. alsine Grimm Sumpfladstjærne. III-V. SN, Gr. M.sj.
Holosteum umbellatum L. Skærmarve. IV. SN (Cordoba). Sj.
Cerastium. Hønsetarm.
1. Flerårig 2.
Enårig 4.
2. Kronen ca. = bægeret. Plantens hår m.m. rette fontanum
" 1½-2 x bægeret. " " krusede 3.
3. Kapslen 2 x bægeret gibraltaricum
" ca. = bægeret boissieri
4. Bægerbladspidsen med lange, fremadrettede, ukirtlede hår 5.
" uden slige hår 6.
5. Blomsterstilkene lig eller kortere end bægeret .. glomeratum
" længere end bægeret brachypetalum
6. Ydre bægerblade 8-9mm, helt urteagtige dichotomum
" 3-5mm, hindekantede 7.
7. Øvre støtteblade ca. 1/3 hindekantede pentandrum
" ca. 1/5 glutinosum
Cerastium fontanum Baumg. ssp. *vulgare* (Hartman) Greuter & Burdet Almindelig hønsetarm. VI-IX. Ar.
C. boissieri Gren. Stivbladet hønsetarm. 5-30cm. Løststuet. Bladene 10-20x1-5mm, stive, hvid- til gråfiltede. Stænglen tæt uldhåret. V-VI. Su, Gr.
C. gibraltaricum Boiss. Randhåret hønsetarm. 10-25cm. Bladene indtil 45x8mm, grønne, m.m. halvglatte, kort og langt randhårede. Stænglen kun uldhåret fornedet. V-VI. Gibraltar.
C. glomeratum Thuill. Opret hønsetarm. I-VI. Hyppig overalt.
C. brachypetalum Pers. ssp. *tauricum* (Sprengel) Murb. Stivhåret hønsetarm. III-V. Ar, Su, Gr. 400-1800m.
C. dichotomum L. Gaffelhønsetarm. -25cm. Stænglen klæbrig, gaffelgrenet. Bladene indtil 40x7mm, mest smalt aflange. Blomsterstilkene kortere end bægeret. Kronen ca. 7mm. III-V. M.sj.
C. glutinosum Fries Klæbrig hønsetarm. V. Su, Gr. Ca. 1000m.
C. pentandrum L. (C. semidecandrum p.p.) Kronbladene kortere end bægeret, tandede, sj. helrandede. 5 støvdragere. II-IV.
Moenchia. Brodbæger. Vækst som en enårig Hønsetarm, men helt glat og med 4-talsblomst. Kronen mest kortere end bægeret og mest helrandet.
M. erecta (L.) Gaertn. Firtalsbrodbæger. 4-10(20)cm. 4 støvdra-

gere. Bægerbladene 4-5,5(6,5)mm. Kronen 3-4mm. Bladene indtil 13x3mm. Nedre blomsters stilke 3-6cm. II-V. Alm. i SN, Ar, Li.

Moenchia octandra Rchb. Ottehanned brodbæger. 10-25cm. 8 støvdragere. Bægerbladene (5,5)6-8mm. Kronbladene 5-7,5mm. Bladene indtil 30x5mm. Nedre blomsters stilke 6-8,5cm. III-V. Mest Vestl.

Sagina procumbens L. Alm. firling. Flerårig. III-IV. M.sj.

S. apetala Ard. Markfirling. Enårig. Bladene med brodspids. Bægeret 1½-2mm. III-VI. M.alm. overalt.

S. maritima G.Don Strandfirling. Enårig. Bladene uden brod. Bægerbladene 2,4-2,7mm. III-IV. Li, Ag, Sj. langs kysten.

Scleranthus. Knavel. Kun 1-2-årlige arter her.

1. Bægerbladene udstændende. Stængelleddene mest over 10mm annuus " oprette/indadbøjede. Leddene mest under 5mm 2.
2. Bægerbladene ulige lange verticillatus " m.m. lige lange 3.
3. Modne frugt 3mm. Bægerbladene oprette/lidt indbøj. polycarpos " 1,6mm. Bægerbladene indadbøjede delortii

Scleranthus annuus L. Enårig knavel. III-IX. 400-1300m.

S. polycarpos L. Bakkeknavel. V-VIII. 350-2000m.

S. verticillatus Tausch (S. collinus) Gulgrøn. Bægerbladene indadbøjede, 2,2 og 1,5mm. VII. SN (Cordoba).

S. delortii Gren. (S. ruscinonensis) Dværgknavel. -3cm. Bæger-tænderne 1,4mm. III-IV. Gr. M.sj.

Corrigiola litoralis L. ssp. perez-larae Chaudhri (ssp. foliosa) Skorem -25cm. Mangestænglet, liggende fleårig. Glat med grågrønne, ikke køjdede, spatelformede blade på 10-15mm. Små blomster i nøgler for enden af grenene. Grønt, hvidkantet bæger. Hvid krone. Blomstrende grene med blade. Støvknapperne 0,2-0,25mm. II-VI.

C. telephifolia Pourret Tykbladet skorem. -70cm. Som foregående, men de blomstrende grøne uden blade og støvknapperne 0,3-0,4 mm. Bladene køjdede og lidt tykke. II-VI. Alm. nordpå.

Chaetonychia cymosa (L.) Sweet (Paronychia c.) Smalbladet negleurt. 3-10cm. Enårig. Bladene med brod, i kranse på 4, linjeformede. Endestillede blomsternøgler, først kugleformede, i frugt ud-rullede og forlængede. IV-VI. Vestlig og sydlig.

Paronychia. Negleurt. Blomsterne i spredte nøgler med iøjnefaldende sølvhvide højblade (undtagen P. suffruticosa). Bægerbladene med hatteformet spids og en brod (undtagen P. capitata).

1. Støttebladene er længere end blomsterne. Flerårige 2.
- " " kortere " " 3.
2. Bægerbladene med hatteformet spids og en brod argentea " almindelige capitata
3. Forveddet halvbusk suffruticosa Eñårig echinulata

Paronychia suffruticosa (L.) Lam. Busknegleurt. 12-45cm. Opret, stærktgrenet forneden. Bladene lancetformede, læderagtige, 5-11 mm, udstændende. Små blomsternøglerne langs grenenderne. IV-VII.

P. echinulata Chater Grøn negleurt. 2-20cm. Bladene fintstandede, ofte rødlige, med bleg hindekant, 4-8½mm. Blomsternøglerne 3-8mm brede, spredte langs grenene. IV-VI. M.alm. overalt.

P. argentea Lam. Sølvnegleurt. 3-50cm. Ligende. De sølvhvide højblade dækker blomsterne helt og er meget iøjnefaldende. Nøglerne spredte lange grenene, 7-15mm brede. III-VI. M.alm. overalt.

Paronychia capitata (L.) Lam. Seglbladet negleurt. 5-15cm. Ligende. Blomsternøglerne 10-15mm, mest endestillede. Bladene ofte lidt køjlede og lidt krummede. IV-VII. Su, Gr.

Herniaria. Brudurt.

1. Bladene glatte eller svagt randhårede. Gulgrøn glabra " hårede på begge sider 2.
2. Flerårig. Bægerbladene ens scabrida Enårig. Bægerbladene uens 3.
3. Bladene meget kort tiltrykt hårede lusitanica " m.m. udstående hårede cinerea

Herniaria glabra L. Alm. brudurt. IV-VII. An. Sj.

H. cinerea DC. Kroghåret brudurt. Planten lysegrøn. 2 støvdragere. De større bægerbladshår krogede. IV-VII.

H. lusitanica Chaudhri -25cm. 5 støvdragere. De større bægerbladshår ikke krogformede. IV-VII. M.alm. overalt.

H. scabrida Boiss. Ru brudurt. -45cm. Gulgrøn. Bladene tæt tiltrykt hårede. Øvre fodflige og støtteblade ofte med lillet skær. Bægeret tæt korthåret. V-VIII. Pe, SN, Ar, Hyppig som ruderal.

Illecebrum verticillatum L. Bruskbæger. 5-20cm. Glat enårig. Tynde, firkantede, ofte rødlige stængler. Bladene 2-6mm, ofte bredt omvendt ægformede. Blomsterne består af stærkt omdannede, hvidlige bægerblade, i nøgler i bladhjørnerne. II-VI. S og V.

Polycarpon. Mangefrø.

1. Kvastene løse og mangeblomstrede. Bægeret mest under 2mm tetraphyllum Kvastene tætte og fåblomstrede. Bægeret over 2mm 2.
 2. Stænglen oftest ugrenet. Alle blade modsatte diphyllum " grenet. Nogle blade i krans alsinifolium
- Polycarpon tetraphyllum L. Alm. mangefrø. 5-15cm. Lille, opret, opadtil stærktgrenet enårig. Bladene ægformede til ægformet-af-lange, oftest i kranse på 4. Korte, klare, udrandede kronblade. IV-VII. Alm. overalt.

P. diphyllum Cav. Rødt mangefrø. M.m. lillaanløben enårig. 3 støvdragere. Mest på kystsand. II-VII.

P. alsinifolium (Biv.) DC. Glatfrøet mangefrø. 5-15cm. Vinrød eller gullig 1-2-årig. 5 støvdragere. Mest kystnær. III-V.

Ortegia hispanica L. 10-30cm. Opret, flerstænglet, noget blågrøn fleårig. Ru, firkantede stængler. Bladene 5-20x1-2mm, m.m. linjeformede. Fodfligene affaldende, med en mørk kirtel forneden. Små, grønne, hvidrandede blomster i kvaste. V-VIII. Pe.

Loeflingia. Børstearve. Små, stærktgrenede, liggende til opstigende enårige med affaldende blade og mange, spredte nøgler. Bægerbladene 1,5-3mm med en meget karakteristisk spids på hver side.

L. hispanica L. 5-15cm. Kronen kortere end den modne kapsel. 3 støvdragere. Støvknapperne 0,2mm. Griffen ½ x frugtknuden, u-delt. Kapslen 1,4-1,7mm. IV-VIII. Sandet jord. Li, Ag.

L. baetica Lag. 5-15cm. Kronen længere end den modne kapsel. 5 støvdragere. Støvknapperne 0,3-0,5mm. Griffen ca. = frugtkunden, u-delt. Kapslen 0,8-1,3mm. IV-VI. SN, Co, Li, CB.

L. tavaresiana Samp. 5-20cm. Som foregående, men griffen tre-delt. V-VI. CH, Li (nordlig).

Spergula. Spergel.

1. Bladundersiden furet arvensis
 " ikke furet 2.
 2. Kronbladene lancetformede, spidse, ej overlappende pentandra
 ægformede, butte, overlappende morisonii
- Spergula arvensis L. Alm. spergel. XII-VI. M.alm. overalt.
- S. morisonii Bor. Vårspergel. 5-30cm. Frøet bredere end sin brunlige vinge. III-VI. Zu,Pe,SN,Ar. Ikke alm.
- S. pentandra L. Femhannet spergel. 5-20cm. Frøet så bredt som sin hvidglinsende vinge. II-V. Pe,SN,Ar,Gr. M.alm. ruderal.
- Spergularia. Hindeknæ.
1. Kraftige flerårige med tyk rod. Bægeret 4-6mm 2.
 1-flerårig med spinkel rod. Bægeret 1½-4mm 3.
 2. Fodfligene 6-10mm, med børsteformet spids fimbriata
 " 2-6mm, uden " media
 3. Unge skuds fodflige halvt sammenvoksede 4.
 " " mindre " 5.
 4. Kvastene svagt grenede. Kronbladene mindst 3mm marina
 " stærkt " tangerina
 5. Kvastene uden støtteblade, med hårfine grene diandra
 " med " 6.
 6. Kronen længere end bægeret. Hårfine kvastgrene purpurea
 " ca. lig bægeret. Kvastgrenene ikke hårfine 7.
 7. Frøene sorte. Bægerbladene spidse/brodspidse heldreichii
 " brune. " butte 8.
 8. Øvre støtteblade ca. så lange som bladene rubra
 " meget kortere end " 9.
 9. Mørkebrune frø. Kapslen lidt længere end bægeret nicaeensis
 Lysebrune frø. Kapslen højst lig bægeret bocconii
- Spergularia fimbriata Boiss. Børstehindeknæ. 5-35cm. Stænglerne kirtelhårede foroven. Bladene med brod. Bægeret kirteldunet, 3-året. Kapslen ca. = bægeret. II-V + IX-XI. Li (sydlig).
- S. media (L.) Presl (S. maritima) Vingefrøet hindeknæ. Li,Ma.
- S. marina (L.) Besser (S. salina) Kødet hindeknæ. III-VIII.
- S. tangerina P.Monnier Tætblomstret hindeknæ. 5-15cm. Stænglerne meget spinkle. Blomsterstanden sammentrængt. Bægeret 2-3mm. Kroen lidt kortere, med hvid grund. III-V. Li,Ma,CB,Ag.
- S. diandra (Guss.) Boiss. Trædhindeknæ. 3-30cm. Tynde, glatte stængler. Bladene ½-1mm tykke. Stærktgrenet blomsterstand. Krone og bæger 2-3mm.
- S. purpurea (Pers.) G.Don f. Purpurhindeknæ. 2-25cm. Mange, spinkle stængler. Bladene ½mm tykke. Kirteldunet blomsterstand. Kroen mørkere end hos de andre arter. III-VII. M.alm. overalt.
- S. heldreichii Fouc. Hjærtehindeknæ. 8-35cm. Fodfligene hjerteformede med kort, ofte kløvet spids. Kronen med lysere grund. Frøene med stærk metalglans. IV-VI. Li. Ikke alm. Ruderal.
- S. rubra (L.) Presl Markhindeknæ. II-VII. Overalt. Ikke alm.
- S. nicaeensis Sarato Trekantet hindeknæ. III-VI. Sydlig.
- S. bocconii (Scheele) A.& Gr. Hvidt hindeknæ. 5-25cm. Kvast og bæger kirteldunede. Kronen hvid underst, lyserød eller hvid yderst. III-VII. Ruderal i den sydlige del samt ved kysten.
- Lychnis coronaria (L.) Desr. Fiksernellike. 30-100cm. Bladene lancetformede, 4-5cm. Få, langstilkede blomster i en åben kvast. Bægeret 15-20mm, ellipsoidisk. V-IX. Forvildet fra haver.
- Agrostemma githago L. Klinte. IV-VI. Sj. overalt.

Silene. Limurt.

1. Tvebo. Kapslen uden kapselstilk. 5 grifler latifolia
 Blomsterne tvekønnede 2.
2. Bægeret med 30 ribber conoidea
 " 10-20 ribber 3.
3. Bægeret med 20 ribber. Kronen uden bikrone vulgaris
 " 10 ribber 4.
4. Flerårig 5.
 Enårig 10.
5. Klæbrig-lådden strandplante nicaeensis
 Stænglen filtet til silkelådden 6.
6. Blomsterne i svikler obtusifolia
 " i klase eller kvast 7.
7. Bægeret 17-23mm. Toppen mere tæt 8.
 " 9-13mm. " åben 9.
8. Bægeret med kirtelhår andryalifolia
 " uden " tomentosa
9. Bladene tætfiltede. Kapselstilkken 3½-6½mm mellifera
 " dunede. Kapselstilkken ca. 2½mm nutans
10. 5 grifler. Bægerribberne udvidede og flade. Helt glat .. 11.
 3 " anderledes 12.
11. Bægeret 22-32mm. Kronens plade 8-16mm coelirosa
 " 7-9mm. Kronens plade 3-6mm laeta
12. Frøene med 2 bølgede vinger. Planten ukirtlet 13.
 " uvingede 16.
13. Stænglen glat midtpå longicaulis
 " håret hele vejen 14.
14. Kronen mangler eller højst 3mm uddragende apetala
 Kronens plade 5-12mm 15.
15. Bægeret 15-17mm, ribberne grenede secundiflora
 " 10-15mm, " ikke grenede colorata
16. Blomsterne i een eller flere klaser eller svikler 17.
 " i en kvast eller top 33.
17. Frugtbægeret sammenknæbent fortil. Spidse bægertänder .. 18.
 " ej " Butte 24.
18. Bægeret 14-18mm. Kronens plade 4-9mm bellidifolia
 " 6½-13mm. " 1-3½(6)mm 19.
19. Frugtbægerets ribber kraftigt fremtrædende 20.
 " lidet 21.
20. Mellemste støtteblade ej længere end blomsterne cerastioides
 " længere end blomsterne tridentata
21. Frugtbægeret tydeligt afskåret ved grunden disticha
 " tilsmalnet ved grunden 22.
22. Bægeribberne med en række stive hår gallica
 " ikke stivhårede 23.
23. Bægeret kirtellåddent ramosissima
 " dunet nocturna
24. Frugstilkene udstående eller nedbøjede 25.
 " oprette eller opret-udstående 27.
25. Bægertänderne over 6mm længere end kapslen stockenii
 " under 4mm " " 26.
26. Frugtbægeret ikke eller lidet opblæst littorea
 " stærkt opblæst psammitis
27. Kapselstilkken ½-1½mm nocturna
 " 1½-8mm 28.
28. Stænglen glat midtpå mariana
 " håret hele vejen 29.
29. Kapselstilkken 6½-8mm scabriflora
 " 2½-5mm 30.
30. Planten stærkt klæbrig. Strandplante nicaeensis
 " ikke 31.

31. Kronens plade 6-8mm. Bladene spatelformede obtusifolia
 " " 2½-4½mm. Bladene omvendt lancetformede 32.
 32. Bægeret 8-9mm, fintdunet-kirtlet gaditana
 " 11-13½mm, mest lådden micropetala
 33. Stænglen glat i øvre halydel 34.
 " dunet i " 39.
 34. Kapselstilkken over 7mm portensis
 " højst 5mm 35.
 35. Bægeret med 5 vinger stricta
 " uvinget 36.
 36. Stænglen helt glat behen
 " dunet i nedre halvdelen 37.
 37. Bægeret 8-10½mm. Kronen mest væk eller indesluttet inaperta
 " 11-16mm. " veludviklet 38.
 38. Midterblomstens stilk 20-52mm cretica
 " 4-8mm muscipula
 39. Blomsterne hvide. Bægertænderne spidse germana
 " røde. " m.m. butte 40.
 40. Kapselstilkken 8½-11mm. Kronens plade 7-9mm ... pseudatocion
 " 2-6mm. Kronens plade 2-5mm 41.
 41. Frugtbægeret med afskåret grund. Stænglen kirtlet fuscata
 " tilsmalnet grund. Ukirtlet stængel rubella

Silene gallica L. Fransk limurt. 15-45cm. Blomsterne i en ensidig klase. Kronbladene hvide eller blegrøde, hele. Kendelig på de stivhårede bægerribber. II-X. M.alm. overalt.

S. disticha Willd. Toradet limurt. 20-40cm. Stivhåret. De enkelte klaser tætte og sammentrængte. Frugtbægeret bredt ægformet. Kronen kun lidt udragende. V-VII. Gr,Ag.

S. bellidifolia Juss. Ensidig limurt. 30-60cm. Bladene spredt stivhårede. Blomsterne m.m. siddende, i 1-2 tætte, ensidige klaser. Lyserød krone, dens plade 3-5mm. IV-V. Ag.

S. cerastioides L. (*S. coarctata*) Hønsetarmslimurt. 5-25cm. Planten lidt stivhåret, ofte grenet fra grunden. Kronen indesluttet eller lidt fremragende, lyserød. II-V. Li,Ag.

S. tridentata Desf. Sekstandet limurt. 5-40cm. Bladene smalle. Stænglen lådden forneden, fintdunet foroven. Kronen indesluttet eller lidt udragende, lyserød. Kapselstilkken ca.1mm. IV-VI.

S. nicaeensis All. Sandlimurt. 10-40cm. Hele planten klæbrigtslædden, m.m. sanddækket. Kronen hvid eller blegrød, pladen 5-6 mm og kløvet. Kapselstilkken 4-5mm. I-X. Li,Ag. Sandstrand.

S. ramosissima Desf. Grenlimurt. 10-40cm. Hele planten klæbrigtslædden, m.m. sanddækket. Nedre blomsterstilk 20-35mm. Kapselstilkken 1½-2½mm. Kronen hvid til blegrød. V-VI. Li. Sandstrand.

S. scabriflora Brot. Lådden limurt. 5-35cm. Ofte helt lådden, undertiden silkehåret. Blomsterstilkene ofte ganske korte. Bægeret 13-25mm, m.m. lådden. Kronen rød, pladen 8-10mm. III-VII.
 ssp. *scabriflora*: Bægerhårene 1½-2½mm, opret udstående til oprette. Overalt undtagen Gr,Ag.

ssp. *tuberculata* (Ball) Talavera: Bægerhårene 4-7mm, udstående, i det mindste under blomstringen. Su,Gr,Ag.

S. micropetala Lag. Småkronet limurt. 20-40cm. M.m. tæthåret. Øvre blomster m.m. siddende. Bægeret 11-13½mm, ribberne oftest hårde. Kronens plade 3-4mm, rød eller lyserød. II-VI. Udbredt.

S. mariana Pau Krumbægret limurt. 20-55cm. Stænglen lådden forneden, glat midtpå, fintdunet foroven. Bægeret 14½-18mm, krumt i blomst, mest ret i frugt. Kronen blegrød. III-VI. SN,Ac,Gr.

S. gaditana Talavera & Bocquet 15-40cm. Stænglen ofte kirtlet

foroven. Bægerribberne ofte grenede og ofte med kirtelhår. Kronen blegrød. Kapselstilkken 2½-3mm. IV-V. Gr,Ag.

Silene obtusifolia Willd. Butbladet limurt. 15-30cm. 1-flerårig. Fleste blade spatelformede og ret tykke, randhårede. Bægeret 10-13mm. Kronen hvid eller lyserød. III-V. Li (sydlig), Ag.

S. nocturna L. Akslimurt. 10-40cm. De øverste blomster næsten siddende og ret tætsiddende. Klasen m.m. ensidig. Kronen blegrød. III-VII. M.alm. overalt.

S. colorata Poiret Vingebrødet limurt. 10-50cm. Stænglen dunet med nedadrettede hår. En iøjnefaldende, lyserød krone. Bægerets tænder tæt randhårede. Blomsterne i klaser. I-VI. Alm. overalt.

S. secundiflora Otth Grønåret limurt. 25-40cm. Nedre blade spatelformede. Blomsterne i klase. Bægeret fintdunet, tænderne randhårede. Kronen lyserød. III-VII. Ar,CA,Su,Gr.

S. longicaulis Päurret Langstænglet limurt. 15-60cm. Stænglen håret forneden, nedadrettet dunet øverst. Bladene ofte rødlige. Bægeret ofte rødligt, 10-13mm, med rudenede ribber. I-VI.

S. coelirosa (L.) Godron Himmelrose. 20-50cm. Smalbladet. Få og langstilkede, 2½cm brede, rødlilla blomster. Bægerribberne tvevingede ud for kapslen. V-VII. Li,Su,Gr,Ag.

S. laeta (Ait.) Godron Bredbægret limurt. 5-60cm. Bladene linjelancetformede. Langstilkede, lyserøde blomster i løs kvast. Frugtbægeret klokkeformet. V-VI. SN,Ar,An,Li,CB,Gr,Ag.

S. apetala Willd. Kronløs limurt. 5-30cm. Stænglen nedadrettet dunet. Bægeret 7-10mm med hårde ribber. Bladene m.m. lancetformede. Frugtbægeret klokkeformet. III-V. R.alm. overalt.

S. littorea Brot. Kystlimurt. 5-12cm. Tæt kirteldunet og ofte stærtgrenet. Bægeret 13-18mm, m.m. rørformet. Kronen lyserød. Sandstrand. II-IV. Li,Ag.

S. germana J.Gay (*S. boissieri*) 6-25cm. Kirteldunet. Bladene smalle, de nedre lancetformede. Midterblomstens stilk 9-13mm. Bægeret 10-12mm, med afskåret grund, indsnævret foroven. VI-VII.

S. psammitis Link 6-40cm. Kirteldunet og ret grenet. Blomsterstilk 10-25mm. Bægeret mest 15-19mm, vaseformet i blomst. IV-VI. Pe,SN. 2 underarter:

ssp. *psammitis*: Planten grøn; de udstående kirtelhår mest ½mm.
 ssp. *lasiostyla* (Boiss.) Rivas Goday: Planten hvidgrå, tæt filtet. De udstående kirtelhår mest 1mm.

S. stockenii Chater 6-10cm. Kirteldunet og smalbladet. Bægeret 19-25mm, ofte krumt i blomst, vaseformet i frugt, buttandet. Kronens plade 8½-10mm, lyserød. III-IV. CB ved Bornos på kalksandsten. Endemisk.

S. rubella L. Tofarvet limurt. 20-50cm. Ukirtlet. Bladene noget lancetformede, rurandede. Bægeret 9-12mm, grønt eller rødt, buttandet og randhåret. Kronen lyserød. 2 underarter:

ssp. *rubella*: Kronen dybt udrandet til kløvet. Bægeret mest grønt, ikke indsnævret i frugt. IV. Su,Gr, Sj.

ssp. *bergiana* (Lindm.) Malagarriga: Kronen hel til udrandet. Bægeret oftest rødt foroven, indsnævret i frugt. I-V. Hyppig.

S. fuscata Brot. Rødhåret limurt. 15-30cm. Stænglen stribet eller kantet. Planten tæt kirteldunet og rødhåret. Bægeret tydeligt buet under blomstringen, ret i frugt. III-IV. Mest sydlig.

S. pseudatocion Desf. Rosenlimurt. 20-30cm. Stænglen glat forneden. Bladene ret brede, ægformet-elliptiske. Bægeret 11-22mm, med rødlige ribber. Kronen kraftigt lyserød. V. Ar,CB. Sj.

- Silene portensis* L. 20-50cm. Stængelbladene linjeformede og spidse. Kvastene meget åbne. Frugtbægeret tydeligt kølleformet, rødribbet. Kronen hvidlig med grønlig underside. VI-X. Hyppig.
- S. inaperta* L. Langstilket limurt. 15-40cm. Stængelbladene stive, småt linjeformede, rudenede. Åben kvast med ofte langstilkede blomster. Kronens plade højst 3mm. V-X. Udbredt.
- S. behen* L. Klokkelimurt. 10-60cm. Helt glat og blågrøn. Bægeret hvidligt, rødligribbet øverst, med hvidrandede tænder. Kronen hvidlig eller blegrød, pladen helt kløvet. VI. Li (sydlig).
- S. muscipula* L. Fluefangerlimurt. 15-40cm. Glat plante, dog meget klæbrig foroven på stænglen. Blomsterne i en ret regelmæssig kvast. Kronen kort, blegrød eller hvid. V-VI. Su,Gr.
- S. stricta* L. Vinget limurt. 15-60cm. Glat, men klæbrig foroven. Stængelbladene m.m. lancetformede. Bægeret med spidse, kirtelrandhæde tænder, 16-19mm, m. afskåret grund. IV-VI. Syd og øst.
- S. cretica* L. Stilklimurt. 30-60cm. Bladene lancet- til linjeformede, fintdunede. Få og langstilkede blomster. Bægeribberne meget fint ru. Kronens plade 4½-6mm, lyserød. IV-V. Su,Gr.
- S. nutans* L. Nikkende limurt. V-VII. Ag. Sj.
- S. mellifera* Boiss. & Reuter 40-70cm. Stænglen filtet forneden, klæbrig foroven. Bægeret 8-13mm, glat eller svagt dunet, buttan- det. Kronen hvid eller grønlig, uden bikrone. IV-VI. SN,AR,Su,Gr.
- S. andryalifolia* Pomel (*S. pseudovelutina*) 10-30cm. Stænglen som foregåndes. Kvisten tæt, halvskærmsaglig, stærkt kirtlet. Kronen hvidgul, uden bikrone. V-VII. Su,Gr. Over 650m.
- S. tomentosa* Otth (*S. gibraltarica*) 10-25cm. Bladene bredt spatelformede og spidse, tæt filtede. Kvisten halvskærmagtig. Kronen lysilla, uden bikrone. V-VI. Gibraltar østklint. Nok uddød.
- S. vulgaris* (Moench) Garcke Blæresmælde. II-VII. 2 underarter:
ssp. vulgaris: Bladene m.m. lancetformede, helrandede, ikke bølgede og lidt kødede. M.alm. overalt.
ssp. commutata (Guss.) Hayek: Bladene ægformet-elliptiske, tynde, med fintandet og ofte bølget rand. Su,Gr, 500-1200m.
- S. latifolia* Poiret (*S. alba* ssp. *divaricata*) Aftenpragtstjerne. IV-VI. M.alm. overalt.
- S. conoidea* L. Stor keglelimurt. 15-30cm. Enårig. Bladene lancetformede. Blomsterne i kvast. Bægeret 18-23mm, med lange, sylformede tænder, kegleformet i frugt. IV-V. Co,Li,Ve,Ac,CB. Sj.
- Cucubalus baccifer* L. Bærsmælde. 30-150cm. Stærktgrenet, tyndstænglet, dunet flerårig. Bladene ægformede. Kronbladene smalle, kløvede og grønlighvide. IV-X. Cordobaprovinser.
- Saponaria officinalis* L. Sæbeurt. VI-X. SN,Ar,An,Co,CA,Ag.
- S. glutinosa* Bieb. Klæbrig sæbeurt. 25-70cm. Kirtlet-stivhåret 1-2-årig. Kvisten ofte tæt, en halvskærmagtig top. Bægeret 18-25 mm, smalt og spidstandet. Kronens plade ca. 5mm. VI-VIII. Gr.
- Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert (*V. pyramidata*) Koneklige. 30-60cm. Glat enårig. Blomsterne i en stærkt grenet kvast. Bægeret pæreformet, 12-16mm. Kronen lyserød, mest tolappet. IV-VI.
- Petrorhagia*. Knopnellike.
1. Bladskeerne mindst 2 x så lange som brede *velutina*
 - " 1-2 x så lange som brede 2.
 2. Stænglen ofte filtet midtpå. Frøene vortede *nanteuilii*
 - " glat. Frøene netårede *prolifera*

- Petrorhagia prolifera* (L.) Ball & Heyw. Alm. knopnellike. Bladskeuden 1-2½mm, ca. så lang som bred. Bægeret 10-13mm. Kronblade ne afskårne til udrandede. IV-VI. Cordobaprovinser.
- P. nanteuilii* (Burnat) Ball & Heyw. Sandknopnellike. 10-45cm. Bladskeuden 3-4mm, 1½-2 x så lang som bred. Bægeret 12-15mm. Kronbladene dybt udrandede til delte. IV-VI. M.alm. overalt.
- P. velutina* (Guss.) Ball & Heyw. (*P. dubia*) Skedeknopnellike. 6-40cm. Bladskeuden (3½)6-9mm. Bægeret 8-14mm. Kronbladene som hos foregående. Stænglen kirteldunet midtpå. IV-VI. N og S.
- Dianthus*. Nellike.
1. Kronens plade mindst 1/3 frysset
 - " " tandem 3.
 2. Planten jævn eller højst delvist ru broteri
 - " ru over det hele hinoxianus
 3. I det mindste nogle blade over 15cm (mest 21-28cm) boissieri
 - Alle blade under 15cm 4.
 4. Bægeret 10-13mm, tænderne m.m. butte, 2½-3½mm brachyanthus
 - " 13-30mm, " spidse 5.
 5. Kronens negl 3½-8mm udragende. Planten blågrøn ... lusitanus
 - " ikke eller lidet udragende 6.
 6. Blomsterne 2-15 sammen i hoveder med støtteblade crassipes
 - enlige 7.
 7. Kronens underside grøn eller gulgrøn anticarius
 - " anderledes hispanicus
- Dianthus boissieri* Willk. (*D. silvester* ssp. *longicaulis*) 40-50 cm. Grundbladene ofte over ½ x stænglen. Indre yderbægerblade rundagtige med påsat, kort spids. IV-VII. Su,Gr,Ag.
- D. brachyanthus* Boiss. Kortblomstret nellike. -25cm. Bladene flade, ofte 3-ribbede, med smal, ru hindekant. Yderbægerbladene kortspidsede. VI. Gr. Over 500m.
- D. hispanicus* Asso 15-40cm. Bladene ofte 2-3cm, stive, ofte krummede; 2-4 par på stænglen. 4 yderbægerblade, ca. 1/3 x bægeret. V-VII. Cordobaprovinser.
- D. lusitanus* Brot. Savtandet nellike. 10-40cm. Bladene 1-3cm x ½-1mm, virker kødede og trinde; som tørre med en rygstillet køl. Bægeret 20-23mm, smallere foroven. IV-X. Pe,SN,Ar,Gr.
- D. broteri* Boiss. & Reuter (*D. malacitanus*) Frynsenellike. 25-50 cm. Bladene lidt blågrønne, 3-8cm x 1-2½mm, m.m. stive, med fortykkede midter- og randribber. V-XI. CA,Su,Gr,Ag.
- D. hinoxianus* Gallego (*D. broteri* p.p.) -45cm. Nær foregående. Kronen mest hvid med røde pletter. VI-VIII. Li (nordlig). Sandstrand. Endemisk for Huelva.
- D. crassipes* R.de Roemer Tykrodet nellike. 30-50cm. Stænglen kraftig, ca. 4mm bred. Bladene 4-7cm x 2-3(1-4)mm. Bægeret m.m. lillat. Kronen rødlilla med m.m. gulligt svælg. IV-X. Nordlig.
- D. anticarius* Boiss. & Reuter (*D. gaditanus*) 25-40cm. Bladene 2-7cm x 1-3,4mm, m.m. ru, flade. Bægeret ofte m.m. lillat. 20-25 mm, lidt smallere foroven. V-VII. CB,Su,Gr,Ag.
- Velezia rigida* L. Dueurtsnellike. 10-30cm. Planten ligner en Dueurt rigtigt meget. Bægeret linjeformet, 10 x så langt som bredt. Kort, lyserød, 5-tallig krone. V-VII. Mest østlig.
- PORTULACACEAE
- Portulaca oleracea* L. Portulak. 5-50cm. Ofte liggende enårig. Bladene kødede, skinnende, mørkegrønne, spatelformede, spredte forneden, tætstillede foroven under blomsterne. Disse 6-8mm, få sammen mellem de øvre blade, med gul krone. V-XI. Alm. overalt.

Montia fontana L. ssp. amporitana Sennen Vandarve. II-VI.
M. perfoliata (Donn) Howell Vinterportulak. IV-VII. Forvildet.
 NYMPHAEACEAE

Nymphaea alba L. Nøkkerose. III-X. Nordlig. Ikke alm.
Nuphar lutea (L.) Sm. Gul åkande. V-VIII. CH,Co,Li (nordlig).
 CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L. Tornfrøet hornblad. Bladene ret stive, 1-2 x delte. Nødden med 3 horn. III-VIII. R.alm.
C. submersum L. Tornløst hornblad. Bladene blødere, 3 x delte. Nødden med 0-1 kort horn. V-VI. CB (Cadiz). Ikke alm.

RANUNCULACEAE

Helleborus foetidus L. Stinkende nyserod. 20-60cm. Blomsterne gulgrønne, ofte med lilla kanter. Bladene med 7-11 flige. Stænglen bladet. III-V. Su,Gr. Hyppig mellem 800 og 1500m.

Nigella. Sortkommen. Enårlige planter med 2-3 x fjernitdelte blade med linjeformede flige. 5 lyseblå bløsterblade samt 5 små honningblade. Frugten består af 5 delvist sammenvoksede, langgrifte bælgkapsler.

1. Blomsten med et svøb af 5 bladlignende højblade .. damascena
- " uden svøb 2.
2. Griflerne skræt udstående i frugt gallica
- " vandret udstående i frugt hispanica

Nigella damascena L. Jomfruen i det grønne. III-VI. Alm. overalt

N. gallica Jordan Fransk sortkommen. 25-40cm. Blomsten 3-3½ cm bred. Bløsterbladenes negl 1/2-3/4 x pladen. V-VII. Cordobaprov.

N. hispanica L. (N. papilloosa) Djævelen i busken. 25-50cm. Blomsten 3½-6cm bred. Bløsterbladenes negl indtil 1/3 x pladen. V-VII. ssp. hispanica: Blomsten 5-6cm bred. Bløsterbladenes negl meget kort. Bælgkapslerne ofte stærkt kirtlede. R.alm. de fleste steder ssp. atlantica Murb.: Blomsten 3½-5cm bred. Bløsterbladenes negl indtil 1/3 x pladen. Bælgkapslerne med nogle kirtler. Ar,Su,Gr.

Delphinium. Ridderspore. Riddersporer med 3(5) bælgkapsler. 2 rækker bløsterblade, her kaldet bæger- og honningblade.

1. Flerårig. 5 bælgkapsler pentagynum
- 1-2-årig. 3 " 2.
2. Sporen 4-5mm staphisagria
- " over 10mm 3.
3. Stænglen grenet fra grunden obcordatum
- " foroven 4.
4. Sporen 2-4 x bægerbladene gracile
- " 1½-2 x verdunense

Delphinium pentagynum Lam. Femgriflet ridderspore. 40-70cm. Løgformet og travlet stængelgrund. Stænglen kirtlet øverst. De sidestillede honningblade randhårede. V-VII. Overalt.

D. obcordatum DC. (D. nanum) 30-50cm. Øvre blade mest hele. Blomsterne mest i en åben top, 5-10(1-15) stykker. Sporen 18mm. Sidestillede honningblade tydeligt fremragende. VI-XI. CB,Ag.

D. gracile DC. Spinkel ridderspore. 12-60cm. Spinkel med lange, risformede grene. Øvre blade mest hele. Klaserne mest med 1-8 blomster. Sidestillede honningblade lidt udragende. VI-X. Alm.

D. verdunense Balbis Hjærtekronet ridderspore. 10-40cm. Øvre blade ofte tredelte. Klasen oftest kort og tæt. Sidestillede honningblade ikke udragende. VI-IX. Cadizprovinen.

Delphinium staphisagria L. Steffensridderspore. 30-100cm. Stænglen kraftig, udstående håret. Bladene med 5-7 brede, hele eller treklovede afsnit. V-VII. Alm. ved foden af klippeområder.

Consolida ajacis (L.) Schur (C. ambigua) Haverridderspore. 30-60cm. Enårig. I bælgkapsel. Smalfligede blade. Blomsterne i top eller sammensat klase. Sporen 14-16mm, lidt længere end de ydre bløsterblade. III-IV. Ar,CB (Sevilla). Ikke alm.

Anemone palmata L. Nyrebladet simmer. 10-60cm. Grundbladene hjerte-nyreformede med 3-5 lapper og svagt tandede. De få stængelblade smalfligede. 1-få gule blomster, der giver planten et ranunkelagt udseende. Men afviger ved langnæbbede, stærkt uldhårede nødder. II-IV. M.alm. overalt.

A. coronaria L. Fransk anemone. 15-45cm. 5-8 røde, blå eller hvide bløsterblade. Grundbladene med 3-5-kantet omrids, 2-3 x fjernitdelte. 3 små, fligede stængelblade. III. M.sj.

Clematis. Skovranke.

1. Kronbladene lyslilla. Frugten ikke fjerhåret campaniflora
- " hvide eller hvidgule. Frugten fjerhåret 2.
2. Blomsterne nikkende. Kronbladene 23-36mm cirrhosa
- " oprette. " 8-18mm 3.
3. Bladene 2 x delte. Kronens underside glat flammula
- " 1 x " . " " filtet vitalba

Clematis flammula L. Korsskovranke. VI-IX. Alm. overalt.

C. vitalba L. Alm. skovranke. VI-VIII. Gr. Ikke alm.

C. cirrhosa L. Nikkende skovranke. 2-5m. Bladene hele eller 1-2 x trekoblede med tandede småblade. Blomsterne 4-7cm brede, enlige med 2 sammenvoksede forblad på stilken. IX-III. Sydlig.

C. campaniflora Brot. Klokkeskovranke. -4m. Bladene mest 2 x fjernitdelte; småblade 3-7½x1½-3cm, helrandede eller tredelte. Blomsterne m.m. klokkeformede, 9-20mm. VI-VIII. SN,Ar.

Adonis. Adonis. Enårlige urter med 5-8 strækkt røde eller gule kronblade og et grønt bæger. Sterkt fjerfligede blade. Mange nødder i et forlænget hovede.

A. annua L. Høstdalonis. 10-45cm. Frugtens overside næsten lige, uden fremspring. Kronen rød. II-V. Alm. i sydlige halvdelen.

A. microcarpa DC. Småfrugtet adonis. 20-60cm. Frugtens overkant med et fremspring nær spidsen. Kronen mest gul, ofte med sort plet nær grunden. II-IV. Ve,CB,CA,SN (lave dele).

Ranunculus. Smørblomst.

1. Kronen hvid. Vandplanter 2.
- " gul 9.
2. Kronbladene under 5½mm 3.
- " over 6mm 5.
3. Uden flydeblade trichophyllum
- Med " 4.
4. Midterste bladlap smallest ved grunden tripartitus
- " " bredest " hederaceus
5. Undervandsblade oftest over 5cm, længere end eller lig stængelbladene penicillatus
- Undervandsblade under 5cm, kortere end stængelbladene 6.
6. Nøden kålet eller vinget, glat baudotii
- Nødden uden kål eller vinge, ofte håret 7.
7. Bægerbladene nedadrettede oleleucus
- " udstående 8.

31.

8. Frugtens næb endestillet. Blomsterstilkene mest over 5cm,
i blomst, længere end bladstilen peltatus
Frugtens næb ikke endestillet. Blomsterstilkken mest under
5cm i blomst, kortere end bladstilen saniculifolius
9. Bladene m.m. hele 10.
" stærkt delte, ihvertfald nogle af dem 15.
10. 3 bægerblade ficaria
5 " 11.
11. Alle blade i roset, ingen stængelblade bullatus
Med stængelblade 12.
12. Bladene overvejende grundstillede gramineus
" på stænglen 13.
13. Flerårig. Nødden glat flammula
Enårig. Nødden vortet 14.
14. Kronen ca. 2 x bægeret ophioglossifolius
" så lang som bægeret longipes
15. Enårig 16.
Flerårig 20.
16. Mange nødder i et forlænget hovede sceleratus
3-30 " " rundt hovede 17.
17. Frugten 2-3mm 18.
" 6-8mm 19.
18. Blomsterbunden glat. Bladet lappet til noget fliget parviflorus
Blomsterbunden dunet. Bladet stærkt delt trilobus
19. Bladene svagt lappede. Nødderne kortpiggede muricatus
" smalfligede. Nødderne langpiggede arvensis
20. Stænglen krybende og rodslående repens
" ikke krybende 21.
21. Bægerbladene nedadrettede til sidst eller hele tiden 22.
" udstående hele tiden 23.
22. Blomsterstilkken trind. Bægeret først udstående, siden nedadrettet macrophyllus
Blomsterstilkken furet. Bægeret varigt nedadrettet bulbosus
23. Stængelgrundens omgivelse af trævler paludosus
" ikke trævlet 24.
24. Nødden med hårede sider. Blomsten 2-3cm bred ollisponensis
" glatte " . 3-5cm " spicatus

Ranunculus hederaceus L. Vedbendfrøpeber. IV-VI. Ikke alm.

R. tripartitus DC. Tredelt frøpeber. Bladene med 3(5) omvendt kileformede afsnit, der er smallest underst. Kronen 2½-5mm. II-V.

R. oleaceus Lloyd Kløverfrøpeber. Bladene som hos foregående. Kronen 7-15mm, 2-3 x bægeret. Måneformede honningkirtler. XI-V. Alm. i Zu,Pe,SN.

R. peltatus Schrank Storblomstret frøpeber. II-VI. Alm. overalt

R. baudotii Godron Strandfrøpeber. I-V. Ikke alm.

R. saniculifolius Viv. Sanikelfrøpeber. Honningkirtlen måneformet. Frugten glat. I-V. Alm. overalt.

R. trichophyllum Chaix Hårflyget frøpeber. I-V. Nordlig.

R. penicillatus (Dum.) Bab. (R. pseudofluitans) Penselfrøpeber. -3m. Bladfligene slappe, m.m. parallelle. Frugtstilke 5-10(15)cm. Kronbladene 10-15mm. Honningkirtlerne m.m. nyreformede. Hurtigt-strømmende vand. III-IV. Zu,Pe,SN,Ar,An,Ve.

R. ficaria L. ssp. ficariiformis Rouy & Fouc. Vorterod. M.al.

R. muricatus L. Pigsmørblomst. 5-35cm. Opret med hul stængel. Bladene groft takkede til 3-5-lappede. Nødden tornet, med en glat køl hele vejen rundt. III-VI. Alm. overalt.

R. arvensis L. Agersmørblomst. 5-30cm. Opret og grenet foroven.

32.

Bladfligene småle, 4-5mm brede. 3-7 store nødder med et næb på 3-4mm, oftest langtornede. III-V. M.alm. overalt.

Ranunculus flammula L. Kærsmørblomst. III-V. Li. M.sj.

R. ophioglossifolius Vill. Tungesmørblomst. 10-40cm. Bladene lancet- til bredt ægformede. Stænglen slap, opstigende, hul. Blomsterne 4-10mm brede, gule. III-VI. Overalt, især Li, Ma, Ag.

R. longipes Lange Bleg tungesmørblomst. 2-25cm. Som foregående, men grundbladene mest elliptiske eller lancetformede. Blomsterne 4-7mm brede, bleggle. V. SN. Ikke alm.

R. gramineus L. Græsbladet smørblomst. 10-40cm. Rodstokken trævet. Grundbladene linje- til lancetformede, 4-17cm x 1-10mm. 1-6 18-30mm brede blomster. Nødderne netårede. III-V. R. alm.

R. bullatus L. Rosetsmørblomst. 8-20cm. Flerårig. Bladene ægformede, rundtakkede, hårede nedenunder. Blomsterstilkene ugrenede, hårede. Nødderne 2mm. Blomsterne 2-3cm brede. IX-XII. M.alm.

R. repens L. Lav smørblomst. III-VIII. Ar, Li, Su. Sj.

R. macrophyllus Desf. Storbladet smørblomst. 25-80cm. Stænglen forneden med 1-2mm lange hår. Bladene femkantede i omrids, 3-10 x 4-13cm, 5/6 delte i 3 3-5-lappede eller tandede afsnit. III-VI.

R. bulbosus L. ssp. aleae (Willk.) Rouy Knoldsmørblomst. Stængelgrundet lidet fortykket. V-VII. Alm. overalt.

R. parviflorus L. Småblomstret smørblomst. 5-45cm. Nedre blade hårede, 3-5-lappede til delte. Blomsterne bleggule, 2½-5½mm brede. Bægeret udstående. Nødderne småpiggede. III-V. Alm. overalt.

R. trilobus Desf. Trelappet smørblomst. 5-50cm. Glat eller håret. Blomsterne 5-14mm brede, bleggule. Bægeret nedadrettet. Nødderne vortede. III-V. Alm. overalt.

R. sceleratus L. Tiggersmørblomst. III-VII. Ma. Sj.

R. paludosus Poiret Forskelligbladet smørblomst. 10-50cm. Fortykket, trævet rodstok. Kendelig på de 2 slags grundblade, delte og udelte. Blomsterne stor 1½-3cm brede. III-V. M.alm. overalt

R. ollisponensis Pers. 4-45cm. M.m. tæthåret. Grundbladene med 3-5 brede, tandede afsnit, 1-4x1½-4½cm. Ofte kun 1 linjeformet stængelblad. Frugtstanden aflang. III-V. SN, Ar.

R. spicatus Desf. (R. rupester, R. blepharicarpos) Klippesmørblomst. 20-60cm. Grundbladene som hos foregående, men 3-7x3-9cm. Med veludviklede stængelblade. Aflang frugtstand. III-V. Su, Gr.

Ceratocephalus falcatus (L.) Pers. Krumt kartefrø. 2-10cm. Enårig rosetplante med håndfligede blade. Små, gule blomster med bæger, 10-15mm brede. Ret stor, ægformet frugtstand. Frugterne med et langt, krummet næb på 2-3 x frugten. III-V. Cordobaprovinser.

Myosurus minimus L. Musehale. V-VII. Pe. Sj.

Thalictrum speciosissimum (T. flavum ssp. glaucum) 100-200m. Planten blågrøn til blådugget. Blomsterstanden halvskærmformet, først meget tæt, siden forlænget. IV-VI. Lidt alm. i Ar, Su, Gr, sj. i SN, CA, CB.

PAEONIACEAE

Paeonia broteroii Boiss. & Reuter -50cm. Nedre blade 2 x trekoblede eller fjersnitdelte; småbladene 9-11x3½-5cm. Blomsten 10-13cm bred, kraftigt rød. Bælgkapslerne tæt filtede, med siddende støvfang. IV-VII. Ret alm. over 500m. Pe, SN, Ar, Su, Gr.

P. coriacea Boiss. Læderbonderose. -45cm. Som foregående, men bælgkapslerne glatte, med griffel. V-VI. Su, Gr. Over 1400m.

BERBERIDACEAE

Berberis hispanica Boiss. & Reuter Spansk surtorn. 60-150cm. Bladene med 0-6 par tænder. Klaserne hængende, 1-2½ cm, med 6-15 blomster. V-VIII. Gr. Over 1000m.

LAURACEAE

Laurus nobilis L. Lavrbær. 1-5m. Unge kviste grønne med langstrakte kørkporer. Bladene stedsegrønne, læderagtige, mørkegrønne og skinnende ovenpå, bredt lancetformede, spredte, ofte let bølgede i randen. Tvebo. 4 blomsterblade. 8-12 støvdragere. II-V. Ag.

PAPAVERACEAE

1. Blomsterne regelmæssige 2.
" uregelmæssige 6.
2. Kapslen buddikeagtig med en lågdannende arskive Papaver
" lang og skulpeagtig 3.
3. Blomsterne rødlilla Roemeria
" gule eller røde 4.
4. Blomsterne i skærm. Kronbladene 7-10mm Chelidonium
" enlige. " 1-6cm 5.
5. Bladene 2-4 x trekoblede og smalfligede Eschscholzia
" bredlappede til bredfligede Glaucium
6. Blomsterne gule, uden spore. Frugten en ledskulpe Hypecoum
" røde eller hvide, ofte med spore 7.
7. Småbladene brede, hele og helrandede 8.
" småle og delte 9.
8. Enårig. Blomsterstilkene kortere end blomsterne Ceratocapnos
Flerårig. Blom.stilkene tit længere end blomst. Sarcocapnos
9. Kronen uden spore. Klasen meget tæt Platycaponos
" med ". " åben 10.
10. Flerårig. Blomsterne langstilkede, i halvskærm Rupicapnos
Enårig. Blomsterne kortstilkede, i klase Fumaria

Papaver. Valmue.

1. Flerårig. Kronen orange-laksefarvet rupifragum
Enårig. Kronen af en anden farve 2.
2. Planten blågrøn. Stængelbladene omfattende somniferum
" grøn. Stængelbladene ikke omfattende 3.
3. Kapslen stivhåret 4.
" glat 5.
4. Kapslen under 2 x så lang som bred, m.m. kugleformet hybridum
" over 3 x " " " , kølleformet argemone
5. Kapslen under 2 x så lang som bred, omvendt ægformet rhoeas
" kølleformet 6.
6. Støvknapperne gule eller mørkegule pinnatifidum
" mørklilla 7.
7. Mælkesaften orangegul lecoqii
" hvid dubium

Papaver somniferum L. Opiumsvalmue. V-VI. 2 underarter:

ssp. somniferum: M.m. glat. Bladtænderne uden brod.

ssp. setigerum (DC.) Arc.: Stivhåret. Bladtænderne med brod.

P. rhoeas L. Kornvalmue. II-VI. Hyppig overalt.

P. dubium L. Gærdevalmue. III-VI. Hyppig overalt.

P. lecoqii Lamotte Gulmælket valmue. III-VI. Li,Su,Gr. Sj.

P. pinnatifidum Moris Skarptandet valmue. De øvre blade ikke fjerdelte, men skarpt trekanget takket-lappede. III-VII. Hyppig.

P. argemone L. Køllevalmue. IV-VI. Ikke alm.

P. hybridum L. Vinvalmue. Kronen vinrød med en lille sort plet ved grunden. III-V. Hyppig overalt.

Papaver rupifragum Boiss. & Reuter Klippevalmue. 20-50cm. Mange-stænglet, halvglat og lidt blågrøn. Fleste blade grundstillede, fjerlappede og brodspidsede. VI-VII. Gr. 800-1600m.

Roemeria hybrida (L.) DC. Purpurvalmue. 20-40cm. En lillablomstret, enårig valmue med 2-3 x fjernsnitdelte blade samt linjeformede kapsler på 2½-8cm. IV-V. Ve,Ac,Li,Co,CB,CA,Su. Ej alm.

Glaucium flavum Cr. Strandhornskulpe. 40-70cm. Stærkt blågrøn 2-flerårig med store, gule valmuelblomster. Kapslen linjeformet, 15-20cm, glat. II-IX. Li,Ag. Langs stranden.

G. corniculatum (L.) Rudolph Rød hornskulpe. 30-40cm. Dunet enårig med indtil 3cm brede, røde blomster. Kapslen med tiltrykte børster, indtil 20cm. I-VI. CH,Co,Ve,CB,CA,Su.

Chelidonium majus L. Svaleurt. IV-V. Ar,CB,Gr. Ikke alm.

Eschscholzia californica Cham. Guldbalmue. 30-60cm. Glat og lidt dunet 1-flerårig med smalfligede, jordrøgsagtige, blågrønne blade. Guldgule valmuelblomster. Kapslen 7-10cm. V-VI. Forvildet.

Hypecoum. Seglskulpe. Glatte, blågrønne, enårlige urter med mælke-saft. Bladene 2-3 x fjernsnitdelte. Blomsterne ret små, gule, 4-tallige, de to par kronblade uens. Kapslen linjeformet, noget leddet, m.m. seglkrummet.

1. Kapslen indtil 2mm bred, uden bredere skillevægge littorale
" over 2mm bred, med lidt bredere skillevægge 2.
2. Ydre kronblades sidelapper mindre end midterlappen.

Kronen svovlgul procumbens
Ydre kronblades sidelapper mindst så store som mid-terlappen. Kronen orangegul imberbe

Hypecoum imberbe Sm. Storblomstret seglskulpe. 5-40cm. Yderste bladflige linjeformede, udvidede i spidsen, med 2-3 sidetænder. II-IV. Zu,Pe,SN,Ve,CB,CA,Su. Ikke alm.

H. procumbens L. Liggende seglskulpe. 5-25cm. Yderste bladflige æg-lancetformede, med 0-1 sidetænder. II-V. Huelvaprovinser.

H. littorale Wulfen Strandseglskulpe. 5-20cm. Blomsterne orange-gule. Yderste bladflige med 0-mange sidetænder. III-V. Li. Ej alm.

Ceratocapnos heterocarpa Durieu Hornrøg. -lm. Spinkel, stærkt-grenet. Med slyngtræde. Småbladene spidst ægformede, 6-20x3-13mm. Blomsterne lyserøde, ca. 5mm. Nedre frugter uopspringende, øvre opspringende, alle med næb. IV-V. Su (Pico Espartero). M.sj.

Sarcocapnos enneaphylla (L.) DC. Nibladet klipperøg. 5-15cm. Småbladene hjerte-nyreformede, 6-9x4-10mm, lidt køjdede. Klaserne hlavskærmagtige. Blomsterne 13-17mm, hvidgule. V-VI. Su.

Fumaria. Jordrøg.

1. Blomsterne under 9mm 2.
" mindst 9mm 8.
2. Blomsterne 4-5 (5½) mm. Bægerbladene 0,5-1,2x0,3-1mm parviflora
" 5½-9mm. Bægerbladene 1½-4x1-2½mm 3.
3. Frugten afskåret fortil. Støttebladene ca. ½ x frugt-stilken officinalis
Frugten ikke afskåret fortil 4.
4. Støttebladene ca. ½ x frugtstilken 5.
" ca. lig eller længere end frugtstilken 6.
5. Bægerbladene tydeligt tandede bastardii
" svagt tandede reuteri
6. Bægerbladene tydeligt tandede, 1-1,8mm brede faurei
" lidet tandede, 1,8-2,5mm 7.
7. Blomsterne 5½-7mm. Frugten kreds rund densiflora
" over 8mm. Frugten ellipsoidisk petteri

8. Frugtstilklen tilbagekrummet 9.
 " ret, udstående eller opret 10.
 9. Kronen hvid capreolata
 " lyserød 14.
 10. Klasen kortere end klasestilklen 11.
 " mindst lig " 12.
 11. Bægerbladene 3-4mm brede, bredere end kronen macrosepala
 " 1½-2½mm brede, smallere end kronen sepium
 12. Frugten knudret-rynet, 2,5-2,8mm bred 13.
 " jævn eller lidt rynket, 1,5-2,25mm bred 14.
 13. Frugten udrandet foroven, stærkt kølet agraria
 " spids foroven, svagt kølet rupestris
 14. Klasestilklen ca. lig klasen muralis
 " meget kortere end klasen 15.
 15. Bægerbladene tydeligt tandede, 2-3x1-2mm bastardii
 " m.m. helrandede, 3-4x2-2,25mm 16.
 16. Støttebladene ca. = blomsterstilkene. Blomsterne
 9-10½mm petteri
 Støttebladene kortere end blomsterstilkene. Blomsterne 10-15mm reuteri

Fumaria agraria Lag. Klaserne med 15-22 blomster. Øvre kronblad med vinge af samme farve. Kronen 12-16mm, mest hvid. Støttebladet ca. 2/3 x frugtstilklen. II-V. Hyppig overalt.

F. rupestris Boiss. & Reuter Klippejordrøg. Klaserne med 8-15 blomster på 11-15mm, hvid til blegrød. Bægerbladet 3½-5x1½mm, m.m. helrandet. III-V. SN, AC, CA, SU, GR. Alm.

F. macrosepala Boiss. Storbægret jordrøg. Klasen med 4-10 blomster på 13-14mm. Bægerbladene 5-6mm. Frugten 2½-4x2½-3mm. IV-VI.

F. capreolata L. Hvid jordrøg. Kronen 10-14mm. Klasen så lang som stilklen. Frugten jævn. Støttebladet ½-1 x frugtstilklen. Alm.

F. bastardii Bor. Støttebladet 1/3-1/2 x frugtstilklen. Kronen 9-12mm, blegrød. Klasen med 10-22 blomster. Frugten rynket. III-V. Ikke alm. Sydlig.

F. sepium Boiss. & Reuter Flaskejordrøg. Klasen med 6-12 blomster. Bægerbladene 4-5x2-3mm. Støttebladet 1/3-2/3 x frugtstilklen. II-VI. LI, CB, AG. Hyppig.

F. reuteri Boiss. Klasen med 10-20 blomster på 10-12mm. Støttebladet 1/2-3/4 x frugtstilklen. Frugten let rynket. III-VI. Nord.

F. muralis Sonder Murjordrøg. Frugtstilkene tynde. Kronen rosenrød, 9-11mm. Bægerbladene tandede, 3-4x2-2,25mm. IV-V. Nordlig.

F. petteri Rchb. ssp. calcarata (Cadevall) Lidén & Soler Spidsbladet jordrøg. Kronen 9-10½mm, lyserød. Frugten ægformet og spids, svagt rynket. Støttebladet = frugtstilklen. III-V. SJ.

F. faurei (Pugsley) Liden Klaserne med 20-30 blegrøde blomster på 7½-8½mm. Klasestilklen meget kort eller mangler. II-IV. Ej alm.

F. officinalis L. Lægejordrøg. 2 underarter:
 ssp. officinalis: Klasen med oftest over 20 blomster. Bægerblade 2½-3½x1-1½mm. Alm. overalt.

ssp. wirtgenii (Koch) Arc.: Klasen med 10-20 blomster. Bægerblade 1½-2x0,75-1mm. Sevillaprovinssen.

F. densiflora DC. Tætblomstret jordrøg. Støttebladene længere end blomsterstilklen. Klasen siddende eller meget kortstilket. Kronen 6-7mm, lyserød. II-IV. Alm. i midterbæltet.

F. parviflora Lam. Småblomstret jordrøg. Klasen 10-20-błomstret, med kort, men tydelig stilk. Støttebladet længere end frugtstilklen. II-V. Alm. overalt.

Platycapnos. Aksjordrøg. Bladene 2 x fjersnitdelte, ganske smalfligede. Blomsterne meget kortstilkede.

P. spicata (L.) Bernh. Aksjordrøg. -45cm. Blomsterne 5-6(7)mm; spidsen rødlilla eller grønlig, efterfulgt af et gult bælte. III-VI. M.alm. overalt som markukrutt.

P. tenuiloba Pomel 20cm. Blomsterne 6-7½mm; spidsen ensfarvet rødlilla. IV. SN (Almadén de la Plata). M.sj.

Rupicapnos africana (Lam.) Pomel Stilkjordrøg. 5-10cm. Bladene mest grundstillede, 2 x delte, noget kødede, langstilkede. Blomsterne 11-16mm, hvide. Kalkklippevægge. IV-V. SU, GR. Hyppig.

CAPPARIDACEAE

Capparis. Kapers. 40-80cm lange buske med liggende eller udstående grene med spredte, grågrønne blade, der ofte har akseltorne. Store, enlige, hvide 4-talsblomster i bladhjørnerne med mange støvdragere og en langstilket frugtknude.

C. spinosa L. Rundbladet kapers. Bladene 2½-6cm, runde eller ægformet-runde, butte eller med en ganske lille brod, glatte. VII-IX. VE, AC, CB, CA. Ikke alm.

C. ovata Desf. Ægbladet kapers. Bladene 3½-4cm, ægformede eller elliptiske, med en tydelig brod i spidsen, gråfiltede som unge. VII-IX. SN, VE, LI, CB, CA, SU. Alm.

Cleome violacea L. Brun edderkopblomst. 30-60cm. Opret, kirtelduet enårig med spredte blade; de nedre trekoblede med smalt lancetformede, 1-4cm lange småblade, de øvre enkelte. Lange bladde klaser med lidt uregelmæssige, lilla firtalsblomster med 6 støvdragere. IV-X. Nordlige halvdelen.

CRUCIFERAE

1. Langskulpet. Skulpen over 3 x så lang som bred 2.
 Kortskulpet. " højst 3 x så lang som bred 29.
2. Bægeret opret og lukket 3.
 Bægerbladene opret-udstående 17.
3. Griflen tvelappet med en udvækst under hver lap .. Matthiola
 " uden sidestillede knuder eller horn 4.
4. Kronbladene rødlilla til lilla 5.
5. " hvide eller gule 10.
6. Skulpen tværdelt. Bladene glatte og kødede Cakile
 " ikke tværdelt 6.
7. Øvre stængelblade med omfattende eller afrundet grund 7.
 " tilsmalnet grund 8.
8. Planten glat Moricandia
 " håret Hesperis
9. Flerårig med talrige, linjeformede grundblade Erysimum
 Få grundblade 9.
10. Tornet dværgbusk Vella
 Tornløse urter 11.
11. Skulpen leddelt eller upspringende, flerribbet .. Raphanus
 " med opspringende klapper 12.
12. Skulpen med et knopformet næb. Bægeret 3-4mm Hirschfeldia
 " uden 13.
13. Skulpen med et sværdformet sammentrykt næb Eruca
 " uden et sådant næb 14.
14. Skulpens klapper 3-ribbede Rhynchosinapis
 " 1-ribbede 15.
15. Planten med tiltrykte 2-3-grenede hår Erysimum
 " alm. hår eller glat 16.
16. Skulpens klapper kølede Erucastrum
 " hvælvede Brassica

17. Skulpens klapper med 3-7 ribber 18.
 " " 0-1 ribbe 20.
 18. Kronen hvid Alliaria
 " gul 19.
 19. Skulpen med et kantet næb på mindst 10mm Sinapis
 " uden næb Sisymbrium
 20. Bladene fint 2-3 x fjersnitdelte. Bleggul krone Descurainia
 " ikke findelte 21.
 21. Skulpens klapper flade, skulpen stærkt sammentrykt 22.
 " hvælvede, skulpen ej stærkt sammentrykt 23.
 22. Bladene fjersnitdelte Cardamine
 " hele Arabis
 23. Skulpens klapper kølede 24.
 " hvælvede 25.
 24. Skulpens klapper let knudrede Erucastrum
 " ikke Barbara
 25. Kronen hvid, 2-4mm. Enårig rosetplante Arabidopsis
 " gul eller også større 26.
 26. Skulpen med tydelig midterribbe 27.
 " svag midterribbe. Fjersnitdelte blade 28.
 27. Frøene 2-radede Diplotaxis
 " 1-radede Brassica
 28. Kronen gul. Skulpen med påsatte vorter Sisymbrella
 " hvid. " uden vorter Nasturtium
 29. Kronen gul eller bleggul 30.
 " hvid eller rødlilla 39.
 30. Lav rosetplante uden stængelblade Draba hispanica
 Med stængelblade 31.
 31. Stængelbladene med pil- eller øreformet grund 32.
 " uden " " " " 33.
 32. Skulpen ikke netrynet Camelina
 " netrynet Neslia
 33. Skulpen brilleformet og flad Biscutella
 " ikke brilleformet 34.
 34. Bladene helrandede 35.
 " tandede til snitdelte 36.
 35. Skulperne hængende, skiveformede Clypeola
 " opret-udstående Alyssum
 36. Skulpen med et stort, skeformet næb Carrichtera
 " uden skeformet næb 37.
 37. Skulpen med 4 uregelmæssigt takkede vinger Bunias
 " uvinget 38.
 38. Skulpen kraftigt pigget, langnæbbet Succowia
 " ikke pigget Rapistrum
 39. Skulpen bredvægget 40.
 " smalvægget, trind eller uopspringende 44.
 40. Blomsterne rødlilla Lunaria
 " hvide 41.
 41. Tornet busk Ptilotrichum
 Urter uden torne 42.
 42. Stænglen bladløs Erophila
 " bladet 43.
 43. Bladene tandede Draba muralis
 " helrandede Lobularia
 44. Skulpen uopspringende, kugle- til ægformet 45.
 " smalvægget og flad 46.
 45. Stængelbladene med øret grund Calepina
 " " tilsmalnet grund Crambe
 46. Klaserne sidestillede. Skulpen bredere end lang Coronopus
 " endestillede. " næppe bredere end lang 47.
 47. 2 store og 2 små kronblade. Skulpen med 2 takker ... Iberis
 Kronbladene helt eller ret ens 48.
 48. Stængelbladene med øret til pilformet grund 49.
 " " smal grund 53.

49. Skulpen omvendt hjørteformet, bredest forneden ... Cardaria
 " bredest midtpå eller foroven 50.
 50. Skulpen med kileformet grund og m.m. rette sider Capsella
 " anderledes 51.
 51. Planten håret. Flerårige Lepidium
 " glat. Enårlige 52.
 52. Skulpen uvinget Ionopsidium
 " vinget Thlaspi
 53. Flerårige. Bladene hele Lepidium
 1-2-årlige. Bladene oftest delte 54.
 54. Skulpen hvidskællet. Bladene lyreformet delte Lepidium
 " glat. Bladene ikke lyreformede 55.
 55. Skulpestilkene skræt oprette. Klarerne åbne ... Hymenolobus
 " udstående. Klarerne tætte 56.
 56. Stængelbladene m.m. hele eller manglende Teesdalia
 " fjersnitdelte Hornungia
Sisymbrium. Vejsennep.
 1. Klasen bladet runcinatum
 " bladløs 2.
 2. Skulpen 1-2cm, opret og tiltrykt officinale
 " 3½-12cm 3.
 3. Skulpestilkens så tyk som skulpen orientale
 " tyndere end " 4.
 4. De unge skulper overrager ikke blomsterne, disse 7-10mm
 " crassifolium
 De unge skulper overrager blomsterne, disse 2½-3½mm irio
Sisymbrium runcinatum Lag. Tykgriflet vejsennep. 20-80cm. Enårlig. Blomsterne 2½-3mm, bleggule. Skulpen 1-3cm. III-VI. Pe, SN.
S. officinale (L.) Scop. Rank vejsennep. IV-VII. Alm. overalt.
S. orientale L. Blød vejsennep. 50-80cm. Øvre blade linjeformede eller spydformet trefligede. Kronbladene 6-9mm. Skulpen 6-12cm, griflen 1-3½mm, kølleformet. IV-VI. Sj. overalt.
S. irio L. Glat vejsennep. 10-60cm. Bladene med et smalt trekantet, større endeafsnit og op til 4 par næsten vinkelret udstående sideflige. Skulpen 3½-6½cm x 0,7-1mm. II-VI. Overalt.
S. crassifolium Cav. (S. laxiflorum, S. arundanum) Tykbladet vejsennep. 10-120cm. 1-flerårig. Bladene lidt køjdede og noget blågrønne, de nedre ofte med 5 par butte lapper. Blomsterne lysegule. Skulpen 5-8cm. IV-V. Su, Gr.
Descurainia sophia (L.) Webb Barberforstand. III-VI. Li. Ej alm.
Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande Løgkarse. Ar. M.sj.
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. Gåsemad. II-VI. Mest nordlig.
Bunias erucago L. Agertakkeklap. 20-80cm. Stivhåret og kirtlet enårlig. Skulpen 10-12mm, firkantet, løber ud i en griffel på 4-5mm. IV-VI. An, CH. Sj.
Erysimum. Hjørneklap.
 1. Enårlig. Kronbladene 5-6mm. Hårene mest 3-grenede ... incanum
 2-flerårig. Kronbladene 13-25mm. Hårene tvegrenede 2.
 2. Skulpen 2-4mm bred, med en griffel på 2-3mm cheiri
 " 1-1,4mm bred, griflen 3-5mm 3.
 3. Kronbladene lilla popovii
 " gule rondae
Erysimum incanum G.Kunze Grå hjørneklap. 2-25cm. Stænglen kan tet. Grundbladene m.m. høvlfligede, stængelbladene bugtet-tandede. Kronen gul. Skulperne 1½-2½cm. IV-V. Gr (Sierra de Lijar).
E. cheiri (L.) Cr. Gyldenlak. 20-70cm. Stænglerne forveddede

forneden. Bladene let bugtet-tandede. Kronbladene mørkegule til orangebrune, 20-25mm. IV-V. Dyrket og forvildet. Ikke alm.

Erysimum rondae Pol. 35-80cm. Mest toårig. Bladene 2-8cm x 2-8 mm, de nedre stilkede. Kronbladene 16-20mm. Skulperne 4-6cm, oprette. IV-VI. Gr. Over 700m.

E. popovii Rothm. 5-25cm. Flerårig. Bladene 2-6cm x ½-2½mm, m.m. helrandede. Kronbladene 13-19mm. Skulperne 2-4cm, oprette. V-VII. Su(Cordoba): Puerto del Cerezo. 1350m.

Hesperis laciniata All. Fliget aftenstjærne. 10-80cm. Bladene m.m. ægformede, med uregelmæssigt bugtet-tandet rand og undertiden fliget grund. Kronen 15-30mm, rødlilla, sjældent gul med lille pletter. V-VI. SN,Su,Gr. Sj.

Malcolmia. Levkøj.

1. Bægerbladene uden sækformet grund ramosissima
- " med tydelig, sækformet grund 2.
2. Stænglen svagt dækket af 2-5-grenede hår flexuosa
- " tæt dækket af mangegrenede hår 3.
3. Skulpestilken 1mm bred, ca. af skulpens bredde littorea
- " ½mm " , tyndere end skulpen lacera

Malcolmia littorea (L.) R.Br. Gulgriflet levkøj. 10-40cm. Tæt hvidfiltet flerårig, forveddet forneden. Nedre blade m.m. siddende. Skulpen 3-6cm, ikke knudret. Kronen 14-22mm. II-VI. Li,Ag.

M. lacera (L.) DC. Knudelevkøj. 8-40cm. 1-flerårig, ikke forveddet. Nedre blade kortstilkede. Skulpen 2-4cm, knudret. Kronbladene 8-16mm. Planten grågrønt filtet. II-VI. Pe,Li,Co,Ac,CB. Alm.

M. flexuosa (S. & S.) S. & S. (M. maritima) Krum levkøj. 10-40cm. Grågrøn enårig. Kronbladene 12-25mm, med gul negl. Skulpen 3½-8 cm, dens stilke så tyk som skulpen. III-VI. Dyrket og sj. forv.

M. ramosissima (Desf.) Thell. Grenlevkøj. 5-20cm. Hvidligt til grågrønt filtet enårig. Kronbladene 4-8mm. Skulpen 1½-3½cm, knudret. II-VI. CB. M.sj. på sandjord.

Maresia nana (DC.) Batt. Dværglevkøj. 5-20cm. Kortgrådunet. Bladene linje- til let spatelformede. Bægerbladene 2-2½mm. Skulpen 25-30x0,75mm, trind og knudret. Griffen 0,5-1mm. II-V. Huelvapr.

Matthiola. Levkøj. Kronbladene mest rødlilla.

1. Skulpen 3-5mm tyk, fladtrykt, ofte over 8cm lang 2.
- " under 2mm tyk, trind, mest under 8cm lang 3.
2. Skulpen med store, stilkede, sorte eller gule kirtler sinuata
- " uden sådanne kirtler incana
3. Flerårig. Bladene linjeformede, helrandede til fåtandede 4.
- Enårig. Bladene lancetformede, bugtede til fligede 5.
4. Grundbladene ca. 1mm brede. Få stængelblade valesiaca
- " 2-4mm brede. Mange stængelblade fruticulosa
5. Skulpen ender i 3 horn tricuspidata
- " i 2 " lunata

Matthiola incana (L.) R.Br. Sommerlevkøj. 30-60cm. Kraftig flerårig. Bladene mest helrandede, gråfiltede til m.m. glatte. Kronen 17-24mm. Skulpen 6-11cm. IV-VI. Dyrket og sj. forvildet. Ve.

M. sinuata (L.) R.Br. Klitlevkøj. 30-50cm. Gråfiltet 2-flerårig. Bladene mest bugtede til fligede. Kronen 19-22mm. Skulpen 6-12cm. IV-VI. Ag: Klitter mellem La Linea og Gibraltar.

M. tricuspidata (L.) R.Br. Trehornet levkøj. 10-30cm. Gråfiltet. Kronen 14-17mm. Skulpen 2½-7cm, i spidsen med 3 ens horn på 2-6mm der danner rette vinkler imellem sig. IV-VI. Ag. Klitter.

M. lunata DC. Månelevkøj. 12-35cm. Dunet. Kronbladene 15-25mm.

Skulpen 5-8cm, trind og knudret; de to horn 2-3½mm, krumme. II-VI. Cordobaprovinisen.

Matthiola valesiaca (J.Gay) Boiss. Rank levkøj. 15-20cm. Blade-ne mest helrandede. Stænglen mest ugrenet. Skulperne oprette, med gule kirtler. Planten hvidfiltet. Kronen gul til rødlilla. V-VI. Gr. M.sj.

M. fruticulosa (L.) Maire Mørk levkøj. 10-50cm. Hvidfiltet. Bladene tandede. Stænglen tit grenet. Skulperne oprette til udstående, mest ukirtede. Kronen gul til lilla. III-VI. Gibraltar.

Barbarea vulgaris R.Br. Alm. vinterkarse. Øvre blade tandede eller lappede. IV-VI. Ar. Ikke alm.

B. intermedia Bor. Randhåret vinterkarse. Øvre blade fligede. IV-VI. Ar. Ikke alm.

Sisymbrella aspera (L.) Spach Gul slimkarse. 8-50cm. Knudebesat 1-flerårig. Bladene 1-2 x fjersnitdelte med 5-10 par sideflige. Skulperne ofte noget sværdformede, m.m. udstående, rette eller krumme. Bækbredder, fugtige steder. IV-VI. Ikke alm. 2 ssp.: ssp. aspera: Kronen 3-7mm. Frugtstilkene 3-8mm. Skulpen 1½-2½cm. Frugtknuden tæt vortet. Pe,SN.

ssp. boissieri (Cosson) Heyw.: Kronen 7-10mm. Skulpeksilkene 10-12mm. Skulpen 2½-4½cm. Frugtknuden fåvortet. Su,Gr.

Nasturtium officinale R.Br. Tykskulpet brøndkarse. Stort set glat. Skulpens griffel 0,5-1mm. III-VIII. Overalt.

N. valdes-bermejo (Catsrov.) Mart.-Laborde (N. africanum?) Dunet brøndkarse. Frøene 1-radede. Skulpens griffel 1-2mm. VI-VII. Ma: 2 fund fra Parque Nacional de Donyana. Endemisk.

Cardamine hirsuta L. Rosetskarse. XII-VI. Alm. overalt.

Arabis. Kalkkarse.

1. Skulperne oprette. Toårlige 2.
- " skræt udstående. Enårlige 3.
2. Kronbladene lysrøde. Stænglen udstående håret stenocarpa
- " hvide. Stænglen tiltrykt håret planisiliqua
3. Kronbladene lilla med gul negl verna
- " hvide 4.
4. Stængelbladene med kileformet grund parvula
- " øret grund auriculata

Arabis stenocarpa Boiss. & Reuter 35-75cm. Behåret med enkle og 2-5-grenede hår. Bægerbladene ofte helt hårede. Skulpen 4-6cm. noget knudret. Stængelbladenes grund lidet ørede. V-VI. Ar. M.sj.

A. planisiliqua (Pers.) Rchb. Tætbladet kalkkarse. 40-80cm. Hårene mest 2-3-grenede. Stængelbladene tydeligt ørede. Bægerbladene glatte, lidt rødlilla. Skulpen 4½-8cm. V-VI. Su,Gr. Sj.

A. auriculata Lam. (A. recta) Øret kalkkarse. 10-40cm. Bægeret 1½-2mm. Kronen 2-4mm. Skulpen 1-3cm x 0,6-1mm. Skulpeksilkene af skulpens bredde. III-VI. Su,Gr. Sj.

A. parvula Dufour Stjerneskulpet kalkkarse. 5-15cm. Mange stjænehår og få alm. hår. Bægeret 2-2½mm. Kronen 3-5mm. Skulpen 1½-2 cm x 1½-2mm. Skulpeksilkene af skulpens bredde. III-VI. Su,Gr. Sj.

A. verna (L.) R.Br. Violet kalkkarse. 5-40cm. Bladene uregelmæssigt tandede, stængelbladene ægformede, med lidt hjerteformet grund. Kronen 6-8mm. Skulperne 4½-6cm. III-VI. SN,Su,Gr,Ag.

Lunaria annua L. Judaspenze. IV-V. Dyrket og sj. forvildet.

Alyssum. Krognål.

1. Flerårig. Kronbladene 4-9mm montanum
- " Enårig. Kronbladene 2-4mm 2.

41

42

- Hornungia petraea (L.) Rchb. Stenkarse. 3-15cm. Stænglen grenet. Blædene fjersnitdelte. Bægeret 0,5-0,8mm. Kronen 0,7-1mm. Skulpen 2-2½mm, klapperne med tydelig ribbe. II-V. Ar, SN, Su, Gr.

Ionopsisidium prolongoi (Boiss.) Batt. Tandet honningkarse. 8-20 cm. Grenet eller ugrenet. Blædene elliptiske til lancetformede. Bægeret 2-2½mm. Kronen 4-6mm. Skulpen 5-7mm, noget rundagtig med hindeagtige, fint netårede klapper. IV-VII. Su, Gr. Hyppig.

Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br. Flipkrave. Grundbladene butlapede. Skulpen 2½-4mm, med kort griffel. II-V.

T. coronopifolia (Bergeret) Thell. Glat flipkrave. 2-20cm. Altid glat. Grundbladene spidslappede. Kronbladene næsten ens. Skulpen 2-3mm, uden griffel. II-IV. Hyppig nordpå. Sj. i Ag.

Thlaspi arvense L. Almindelig pengeurt. IV-VII. Gr. M.sj.

T. perfoliatum L. Hjørtebladet pengeurt. 10-30cm. Enårig med trind stængel. Stængelbladene med hjørteformet grund. Skulpen hjørteformet, 4-6mm. Planten blågrøn. II-V. Hyppig overalt.

Iberis. Sløjfeblomst.

1. Skulperne i klaser	2.
" halvskærme		3.
2. Flerårig	saxatilis	
Enårig	amara	
3. Enårig. Skulpen fintvortet	pectinata	
Flerårig. Skulpen jævn		4.
4. Stængelbladene m.m. linjeformede og helrandede	ciliata	
" m.m. aflangt-spatelf., lappede el. tandede		5.
5. Stængerne 5-15mm. Bladene butte	carnosa	
" 15-40cm. " halvspidse		6.
6. Stængerne glatte	gibraltarica	
" dunede	nazarita	

Iberis amara L. Prydsłøjfeblomst. 15-30cm. M.m. håret forneden. Kronen hvid eller lyserød, 5-9mm. Skulpen 6x5mm, næsten rund, med korte spidser. V-VI. Dyrket og sj. forvildet.

I. pectinata Boiss. & Reuter (I. crenata) Kamtandet sløjfeblomst. 10-30cm. Stivhåret. Kronen 9mm, hvid. Skulpen 5-4½mm, med nærmest kvadratisk omrids og 2 brede, trekantede spidser. IV-V.

I. saxatilis L. Klippesnepude. 5-15cm. Lille, krybende, stedse-grøn busk. Bladene linjeformede, 1-2mm brede. Skulpen 5-8mm, æg-formet med et but hak og 2 butte takker. IV. SN (Cordoba).

I. gibraltarica L. Tofarvet sløjfeblomst. 20-40cm. Nedre blade 2½-4cm. Kronbladene 15-20mm, lyserøde. Skulpen 10-12x8-10mm, rundagtig. III-IV. Gibraltars østeklint.

I. ciliata All. (I. contracta) Randhåret sløjfeblomst. 15-30cm. Stængerne dunede. Bladene randhårede eller dunede. Kronen 7-10 mm. Skulpen 5-7x4-6mm, ægformet til rund, bredtakket. 2 ssp.: ssp. contracta (Pers.) Moreno: Kronbladene rødlilla. Bægerbladene halvglatte. Halvsækmen 3-3½cm bred. V. Pe, SN, Ar, CB, Ag. 500-900m. ssp. welwitschii (Boiss.) Moreno: Kronbladene hvide eller lyserøde. Bægeret mest dunet. Halvsækmen under 2½cm bred.

I. carnosia Willd. ssp. granatense (Boiss. & Reuter) Moreno (I. pruitii) Køllebladet sløjfeblomst. Bægeret 2½-3mm. Kronen 5½-8½ mm. Skulpen 5-6x4-5mm, ægformet med 2 store, spidse takker. Su, Gr.

I. nazarita Moreno 20-30cm. Bladene aflangt-lancetformede, fint-tandede, 1½-2½cm. Bægerbladene 3mm. Kronbladene ca. 12mm, rødlilla. Skulpen ca. 6x5mm, spidstakket. V. CA, Su, Gr, Ag. R. Alm.

Biscutella. Brilleskulpe.

1. Kronbladene (6) 8-15mm, neglen så lang som pladen auriculata
" højst 8mm, med en kort negl 2.
 2. Kronbladene jævnt tilsmalnede nedadtil, uden ører. Enårlige 3.
" brat " i neglen, med ører. Flerårlige 4.
 3. Skulpen 2-2½x4mm. Indre støvtråde vingede microcarpa
" 3-5x6-10mm. Støvtrådene uvingede baetica
 4. Bladene fløjls'hædre til filtede 5.
" glatte til hårede 6.
 5. Skulperanden fortykket. Toppen 10-15cm frutescens
" ikke fortykket. Toppen under 8cm semperfiriens
 6. Klasen ofte ensidig. Bladene med lange og korte hår glacialis
" ikke " mere ensartet hårede 7.
 7. Bladene lancetformede, mest under 1cm brede 8.
" m.m. omvendt ægformede, 2-3cm brede 9.
 8. Grundbladene 2-5mm brede uden tænderne valentina
" 5-10mm " " laevigata
 9. Bægeret 2-3mm. Kronen 4-6mm variegata
" 3-4mm. " 6-8mm 10.
 10. Få stængelblade. Skulpen 8-13x13-20mm megacarpaea
Mange stængelblade. Skulpen 5-8x10-12mm foliosa
- Biscutella baetica Boiss. & Reuter 15-50cm. 15-50cm. Grundbladene spidstandede og stivhædrede. Kronbladene 4-4½mm. II-VI. Nordvestlig samt sydlig. Ruhåret brilleskulpe.
- B. microcarpa DC. Småskulpet brilleskulpe. 15-40cm. Få, lyreformede eller sjældnere bugtet-tandede grundblade. Kronbladene 4mm. III-V. Li, CB, Ag.
- B. glacialis (Boiss. & Reuter) Jordan Ensidiig brilleskulpe. 8-35 cm. Grundbladene tætstillede, 1½-6cm x 1-7mm, helrandede til få-tandede, tæt hårede. Skulpen 2-5x4-9mm. IV-VIII. Over 1000m.
- B. frutescens Cossen 25-60cm. Bladene næsten kun grundstillede, 20x6cm, bugtet-tandede, ægformet-aflange. Skulpen 3-3½x6-7mm. IV-VI. Su(Cordoba), Gr.
- B. semperfiriens L. 20-40cm. Grundbladene 3-12x1-5cm, bugtet-tandede til lappede, omvendt æg- til lancetformede. Skulperne 4-5½ x 7-10mm. III-V. Su(Cordoba), Gr, Ag.
- B. valentina (L.) Heyw. Smalbladet brilleskulpe. 30-50cm. Stænglen stivhåret forneden. Grundbladene dybt tandede, med 0-2 par spidse tænder, med børstehår samt korte hår. Skulpen 3½-6x6-11mm.
- B. laevigata L. ssp. laevigata Alm. brilleskulpe. Grundbladene bugtet-tandede. Skulpen 4-8x8-14mm. Bladene stivhædrede.
- B. megacarpaea Boiss. & Reuter Storskulpet brilleskulpe. -1m. Grundbladene 7-10(20)x2-2½(6)cm. IV-VI.
- B. foliosa Mach.-Laur. Mangebladet brilleskulpe. Som foregående, men grundbladene ikke i roset, fjernet og regelmæssigt tandede. ?
- B. variegata Boiss. & Reuter Ægbladet brilleskulpe. Stængelgrunden med bladstilksrester. 40-70cm. Skulpen 5-7x7½-10mm. Forholdsvis få grundblade. IV-VI. Li(Cadiz), Su, Gr, Ag.
- B. auriculata L. Øret brilleskulpe. 25-50cm. Skulpen 7-10x12-18 mm, kun lidt udrandet foroven, hindekantet, med en griffel på 6-10mm. Nedre blade 5-12cm. II-V. Overalt.
- Lepidium. Karse.
1. Stængelbladene med øret grund 2.
" " tilsmalnet grund 5.
 2. Skulperne glatte heterophyllum
" hårede eller skællede 3.
 3. Skulperne skællede campestre
" hårede 4.

4. Griffen 1½-2mm, rager tydeligt ud af skulpens hak calycotrichum
Griffen ca. 1mm, rager kun lidt ud af skulpens hak hirtum
 5. Toårig. Bladene lyreformede cardamines
Flerårig. Bladene hele 6.
 6. Bladene linje-sylformede, stive og meget spidse .. subulatum
" æg- til lancetformede, indtil 20x6cm latifolium
Lepidium campestre (L.) R.Br. Salomons lysestage. IV-VI. Sevill.
 - L. heterophyllum Bentham Forskelligbladet karse. V-VI. Nordlig.
 - L. hirtum (L.) Sm. Håret karse. 10-30cm. Dunet til håret, flerstænglet. Skulperne 4-5x3-4mm, ægformet til omvendt ægformet. Bladene bugtede til lyreformede. IV-VII. Cordobaprovinser.
 - L. calycotrichum Kunze 10-30cm. Nær foregående, men skulpen 6-8 x ca. 6mm, elliptisk til rundagtig. IV-VI. Su(Cordoba), Gr.
 - L. subulatum L. Sylbladet karse. 10-30cm. Stærktgrenet, m.m. blågrøn dvergbuske. Bladene kålede. Kronbladene 2mm. Skulperne 2x1½mm, glatte. IV-VI. Li(Chiclana-Conil), Su(Priego de Cordoba).
 - L. cardamines L. 10-20cm. Blågrøn. Stænglen tæt kort krushåret. Bladene med 2 par sidelapper. Kronbladene ca. 2mm. Skulpen 2x1½ mm, hvidligt skællet. V-VI. 1 fund fra 1782 i Algeciras.
 - L. latifolium L. Strandkarse. V-VII. Sj. CB, CA, Gr.
 - Cardaria draba (L.) Desv. Hjærteskulpet karse. III-VI. Alm.
 - Coronopus squamatus (Forsskål) Asch. Ravnefod. 5-25cm. Liggende enårig med 1-2 x délte blade. Skulpen vortet, nærmest nyreformet. III-VII. Malm. i midterbaltet.
 - C. didymus (L.) Sm. Stinkende ravnefod. 5-25cm. Som foregående, men skulpen netåret, noget hen ad et liggende ottetal. III-VI.
 - Moricandia. Purpursennep. 1-flerårlige. Bladene blågrønne, helrandede til svagt rundtakkede, stængelbladene m.m. ægformede med ofte stærkt omfattende grund. Blomsterne mest rødlilla.
 - M. foetida Bourgeau Hvid purpursennep. -50cm. Enårlig. Kronblade hvidlig-lilla, ca 12mm. Klasens akse zigzagbøjet. Øvre blade små og spidse. II-V. Cordobaprovinser.
 - M. arvensis (L.) DC. Purpursennep. Kronbladene rødlilla, 21-29 mm. Klasen med ret akse og 10-20 blomster. Frøene 2-radede. Ydre bægerblade svagt hætteformede. III-VI. SN(Cordoba).
 - M. moricandioides (Boiss.) Heywood Mangeblomstret purpursennep. -80cm. Kronen rødlilla. 18-29mm. Klasen med ret akse og 20-40 blomster. Frøene 1-radede. Ydre bægerblade med hætteformet spids. III-VI. Li(Cadiz), CB, CA, Su, Gr.
- Diplotaxis. Mursennep.
1. Kronen hvid med lilla årer. Bægerbladene lâdne ... erucoides
" gul. Bægerbladene glatte eller lidt randhårede 2.
 2. Kronbladene 2-4mm. Ingen stængelblade viminea
" 6-12mm. Med " 3.
 3. Kronen blegt flødegul. Skulpeklapperne noget kålede siifolia
" gul. Skulpeklapperne ikke kålede 4.
 4. Stængel og blade med stive til lidt stikkende hår .. virgata
" " " højst lidt stivhårede catholica
- Diplotaxis viminea (L.) DC. Stinkende mursennep. 30-50cm. Glat eller svagt håret. Bladene lyreformet fjerlapppede, hen ad Mursenneps. Kronen svovlgul. Skulperne 1½-2½cm. XI-VII. Li, Ma, CB, CA.
- D. erucoides (L.) DC. Kålsennep. 5-50cm. Stænglerne sparsomt

stivhårede. Nedre blade fjerdelte, øvre tandede. Kronen 7-13mm. Skulperne 2-4½cm. XII-VII. Ve, Li (Cadiz), Ma.

Diplotaxis virgata (Cav.) DC. Stivhåret mursennep. 20-100cm. Bladene med 3-4 par flige eller lapper. Kronen 7-9mm, svovlgul. Skulperne 1½-3½cm. Bægerbladene grøngule. I-VII. M.alm. overalt.

D. catholica (L.) DC. Smalfliget mursennep. 10-80cm. Nedre blade 1-2 x fjersnitdelte med 3-6 par sideafsnit. Kronen 7-9mm. Skulpen 2-2½cm. XI-V. M.alm. overalt.

D. siifolia Knuze Mørkesennep. -1m. Nedre blade fjersnitdelte med 3-6 par m.m. lancetformede, uregelmæssigt tandede til delte afsnit. Skulpen ret knudret, 2½-3cm. XII-V. Overalt.

Brassica. Kål.

1. Flerårig uden stængel- eller støtteblade repanda
- Med stængelblade, evt. støttebladsagtige 2.
2. Stængelbladene med m.m. omfattende grund 3.
- " 4.
3. Bægerbladene oprette. Frøene 1½-2mm oleracea
- " napus
4. Skulperne tilttrykte aksen nigra
- " m.m. udstående 5.
5. Næbbet mindst så langt som skulpen oxyrrhina
- " 6.
6. Skulpens næb 10-20mm. Kronbladene 5-8mm tournefortii
- " 3-10mm. 7.
7. Bægerbladene noget udstående. Nedre blade lyref. fruticulosa
- " oprette. Nedre blade høvlfligede barrelieri

Brassica barrelieri (L.) Janka Sandkål. 20-80cm. Noget stivhåret enårig. Grundbladene med 7-10 par sideflige og en tyk, hvid midterribbe og lille endeafsnit. II-V. Alm., især i SN og Li.

B. oxyrrhina (Cosson) Cosson Langnæbbet kål. 40-80cm. Noget stivhåret enårig. Grundbladene høvlfligede med 8-15 par sideflige. Kronen bleggul til hvidlig. II-IV. Hyppig i Li. Sandjord.

B. oleracea L. Havekål. II-VI. Dyrket og forvildet.

B. napus L. Raps. II-VI. Dyrket og hyppigt forvildet.

B. nigra (L.) Koch Sort sennep. Skulperne 1-2cm, kølede. Overalt

B. fruticulosa Cyr. Lyrebladet kål. 30-120cm. 1-flerårig. Nedre blade ikke i roset, med 2-3 par sidelapper. Bægeret 4-6mm. Kronen 8-10mm. Skulpe 1½-7cm. III-VII. Gl. fund fra Ag.

B. repanda (Willd.) DC. ssp. confusa (Emberger & Maire) Heywood Klippesennep. 30-70cm. Flerstænglet med forveddet grund. Bladene bugtet-tandede til fligede. V-VII. Gr. Sj.

B. tournefortii Gouan Smalfliget kål. 30-80cm. M.m. stivhåret enårig. Bladene med 3-10 par sideflige og et større endeafsnit. Skulpeklaperne 2-3½cm, papiragtige, lidt lilla. III-VI. Li.

Sinapis arvensis L. Agersennep. Skulpens næb lidet sammentrykt. II-VI. Alm. overalt, især mod sydøst.

S. alba L. ssp. mairei (H.Lindb.f.) Maire Gul sennep. Skulpens næb stærkt sammentrykt. II-VI. Alm. overalt, især østpå.

Eruca sativa Miller ssp. longirostris (Uechtr.) Jah. & Maire Salatsennep. 20-80cm. Enårig. Kronbladene hvide eller bleggule med lilla årer. Skulpen tilttrykt aksen, med et sværdformet næb på 7-10mm. II-VI. R.alm. SN, Co, Ve, Ac, CB, CA, Su, Gr.

Erucastrum laevigatum (L.) O.E.Schulz (E. virgatum ssp. baeticum) Stivhåret synesennep. 40-150cm. Flerårig. Grundbladene lyreformede med 3-5 par lapper, tæt stivhårede. IV-V. Cadizprovinsen?

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.F. Bastardsennep. 10-120cm. 1-2-årig, tæt håret. Nedre blade lyreformede til fjerfligede. Kronen 6-9mm, bleggul, ofte mørkåret. Den blomstrende del af klasen kugleformet sammentrængt. Skulperne noget tilttrykte. M.alm.

Rhynchosinapis hispida (Cav.) Heywood (Coincyia h.) Stivhåret næbskulpe. 30-70cm. Enårig. Nedre blade med 6-10 par afsnit. Bægerbladene 6-9mm, grønlilla. Kronen 15-18mm, lillaåret. Lilla støvknapper. Skulpen 3-5cm, næbbet mest kortere end selve skulpen. III-VII. Pe. M.sj.

R. transtagana (Coutinho) Krum næbskulpe. 17-30cm. Nær foregående. Gule støvknapper. Skulpen 3-4cm, håret, næbbet 1½-2 x selve skulpen, seglkrummet. III-VI. SN(Sevilla). Ikke alm.

R. longirostra (Boiss.) Heyw. (Coincyia l.) Hængende næbskulpe. 2-flerårig. 20-100cm. Bladene hårede, fligede til fjersnitdelte. Skulperne 7-9cm, hænger lige ned; næbbet indtil 3 x klapperne. III-VI. SN(Cordoba). Ikke alm. 620-800m.

Carrichtera annua (L.) DC. Skeskulpe. 5-40cm. Enårig. Bladene 2 x fjersnitdelte. Skulperne 3-4mm, hvælvede, hver klap med 3 stivhårede årer. Skulpen desforuden med et skeformet næb på 4-6mm. I-VII.

Vella spinosa Boiss. Tornet tungeskulpe. 60-70cm. Tornet busk med smalle blade på 8-10x1mm. Kronbladene 10-14mm, gule med lille årer. Skulpens nedre led 3-4mm, det øvre 6-7mm, omvendt kølleformet. IV-VI. Gr. M.sj. over 1500m.

Succowia balearica (L.) Med. Morgenstjerne. 20-70cm. Enårig. Bladene mest snitdelte med 2-4 par lancetformede, tandede småblade. Kronen 7-10mm. Skulpen rund og tætpigget, med et langt næb. II-V. Ag: Gibraltar.

Cakile maritima Scop. ssp. aegyptiaca (Willd.) Nyman Strand-sennep. II-X. Hyppig i Li, Ag.

Rapistrum rugosum (L.) All. Enårig knopskulpe. 15-60cm. Skulpen todelt, det øvre led øg- til kugleformet, det nedre cylindrisk og ofte så tyndt som stilken. IV-VI. 3 underarter:
ssp. rugosum: Skulpen stivhåret. Nedre led så langt som det øvre. Alm. overalt.

ssp. orientale (L.) Arc.: Skulpen glat. Øvre led knudret ribbet, med brat afsat griffel. Sydlig.

ssp. linnaeanum Rouy & Fouc.: Skulpen glat. Øvre led utydeligt ribbet, mere gradvist afsat. CB, CA. Ikke alm.

Crambe hispanica L. Enårig strandkål. 30-100cm. Enårig. Nedre blade med stort nyreformedt-rundagtigt endeafsnit og 0-1 par små sideafsnit, børstehårede. Skulpen toleddet som Knopskulpes, underleddet kortere end overleddet. III-V. Pe, SN, Ar. M.sj.

C. filiformis Jacq. Spinkel strandkål. 30-110cm. Stivhåret flerårig. Nedre blade med 4-5 par sidelapper. Skulpens underled længere end overleddet. II-VI(I-XII). SN(Cordoba), CA, SU, Gr, Ag.

Calepina irregularis (Asso) Thell. Netskulpe. 20-40cm. Glat og noget blågrøn enårig. Kronbladene uens: 2mm og 2½-3mm. Skulpen kugleformet, 2mm, netåret. II-V. SN(Huelva), Ar, SU, Gr. Sj.

Raphanus sativus L. Radise. Skulpen over 8mm bred, ikke indsnoret, med kegleformet overdel. III-VI. Dyrket og sj. forvildet.

R. raphanistrum L. Kiddike. Skulpen indsnoret. III-VI. 2 ssp.: ssp. raphanistrum: Skulpen 3-5mm tyk, knudret, mest 5-6½cm, næbbet 15-25mm. Hyppig overalt.

ssp. microcarpus (Lange) Thell.: Skulpen 1½-2½mm tyk, perlesnorsformet, mest 2-3cm, næbbet 8-15mm. Ikke i SU, Gr, Ag.

Reseda. Reseda.

1. Kapslen med 4 spidser og grifler. 3-25 par bladlapper 2.
" " 3 " " 0-2 " " 4.
2. Bægeret over 2mm. Kapslen 7-15mm alba
" under 2mm. " 2½-8mm 3.
3. Over 25cm. Kronbladene med tydelig negl undata
Højst 25cm. " uden negl decursiva
4. Blosteret 4-talligt. Støvdragere blivende luteola
" 5-talligt. " affaldende 5.
5. Frøene jævne, 1-1½mm. Kapslen mest opret 6.
" rynkede. Kapslen mest hængende 8.
6. Kapslen 15-25mm. Blomsterstilkene over 6mm lanceolata
" 6-15mm. " under 6mm 7.
7. Blomsterstilen hængende. Øvre kronblade 7-9-lappede stricta
" opret. Øvre kronblade med 3 lapper lutea
8. Bægerbladene forøgede i frugt til 8-12mm phytuma
" næppe større i frugt 9.
9. Kapslen 14-19x6-7mm, m.m. valseformet media
" 5-8x4-6mm, m.m. kugleformet odora

Reseda luteola L. Farvereseda. III-VII. Overalt.

R. alba L. Hvid reseda. 30-80cm. 1-flerårig. 5-20 par helrandede bladflige. Kronen hvid, kronbladene 4½-6½mm. Kapslen 2-4mm bred, indsnævret foroven under spidserne. II-VII. SN,CB,CA,Gr.

R. decursiva Forsskål Smalfliget reseda. -25cm. 3-5 par smalle, uens bladflige. Kronen hvidgul, kronbladene ca. 3mm. Kapslen 5-7x3½mm, afgang til omvendt ægformet. III-VII. Ag: Mellem La Lienea og Gibraltar på sandstrand.

R. undata L. Bølgelget reseda. 30-110cm. 2-flerårig. 8-20 par ofte bølgede bladflige. Kronbladene 3-5mm, hvide. Kapslen 2-8x3-5mm, top- til noget kugleformet. II-VI. Su,Gr,Ag. 500-1400m.

R. lanceolata Lag. ssp. constricta (Lange) Valdés Berm. Lancetreseda. 60-115cm. Bladene spatel- til lancetformede, hele eller tredelte. Hvid krone. Frugtstilkene 1-2cm. IV-VII. CA,Su.

R. stricta Pers. Smal reseda. 30-70cm. Nedre stængelblade mest tredelte, de øvre smalfligede. Kapslen 6-15x3-4mm, omvendt æg- til valseformet. III-VII. CA,Su(Cordoba). Ikke alm.

R. lutea L. Gul reseda. III-VII. Overalt.

R. phytuma L. Rapunzelreseda. 25-40cm. Nedre blade altid hele, de øvre undertiden 3-delte. Kronen grønlighvid. Kapslen noget pæ- reformet. Frugtstilkene 9-15mm. III-VII. Alm, dog ikke vestpå.

R. media Lag. Udspærret reseda. 30-70cm. Ligner phytuma, men de øvre blade med 1-3 par sideflige. Blomsterstilkene 2½-3mm, i frugt 5-7mm. II-VII. Fra CH til Ag.

R. odorata L. Vellugtende reseda. 30-40cm. Nedre blade hele, øvre tredelte. Kronbladene hydgule. Blomsterstilke 2-2½mm, i frugt 7-10mm. Kapslen noget kugleformet, 5-8x4-6mm. Dyrk.& forvildet.

Sesamoides purpurascens (L.) Lopez (S. canescens ssp. canescens) 10-45cm. Udstrakt flerårig med hele blade. Kronen mangefliget som hos Reseda. 4-7 m.m. frie, enkeltfrøede kapsler, der bliver stjær- neformet udstående i frugt. Lange, 3-5mm brede klaser. III-VII. Hyppig overalt.

DROSERACEAE

Drosera lusitanicum (L.) Link Gul soldug. 20-35cm. 10-30cm lange, linjeformede blade, tæt besatte med rødspidsede kirtelhår. 5-10 gule blomster i halvskærm på 18-25mm. IV-XI. Ag.

1. Med veludviklet kronrør 2.
Kronbladene frie 4.
2. Flerårig. Grundbladene skjoldformede Umbilicus
Enårig. Bladene aflange 3.
3. Støvdragere og griffel indesluttede Mucizonia
" " fremragende Pistorinia
4. Bladene modsatte, spidse og parvist sammenvoksede Crassula
" mest spredte, ikke " 5.
5. Bladene 15-22mm brede, 3-6cm lange Aeonium
" under 1cm brede Sedum

Crassula tillaea Lester-G. Moskorsarve. 1-8cm. Lille, mosagtig enårig med korte, 2mm lange, tætsiddende, konkave og ægformede blade, der får hele stænglen til at ligne et lille aks. Blomsterne siddende og 3(4)tallige. II-V. Hyppig overalt.

C. vaillantii (Willd.) Roth Rødblomstret korsarve. 2-6cm. Blade- ne 2½-3mm, flade, fjærnere siddende. Blomsterne stilkede, 4-tal- lige. Kronbladene 1,3mm, lyserøde. III-V. Ve,Li,Ma,CB.

Umbilicus. Navleblad. Blomsterne i en lang klase.

U. rupestris (Salisb.) Dandy Nikkende navleblad. 20-50cm. Blom- sterne 7-10mm, hvidgrønne eller stråfarvede, oftest hængende, med ægformede og brodspidsede kronflige. IV-VI. M.alm. overalt.

U. gaditanus Boiss. (U. horizontalis p.p.) Vestligt navleblad. 13-70cm. Blomsterne hvidgrønne eller stråfarvede, 5½-7½mm, mest vandret udstående, med lancetformede, spidse kronflige. IV-VI.

U. heylandianus Webb & Berth. Gult navleblad. 50-100cm. Blom- sterne 10-12mm, gule, sammenknebne fortil, vandrette eller hæn- gende, spidstandede. V-VII. SN,Li,Ag. Meget lokal.

Pistorinia hispanica DC. Lyserød tragtstenurt. 5-15cm. Bladene 6-11mm, afgang og butte. Kronen 20-25mm, lidt indsnævret under kronfligene, rødlig eller lilla udvendigt, lyserød indvendigt, kirteldunet. VI-VII. Pe,Su,Gr,Ag. Ikke alm.

P. breviflora Boiss. Gul tragtstenurt. 5-11cm. Bladene 7-12x1-2 mm. Kronen 8-20mm, med smalt tragtformet rør, helt gul eller med lillet skær i spidserne. VI-VII. Li(Cadiz),Ag.

Mucizonia hispida (Lam.) Berger Kirtlet dværgstenurt. 6-15cm. Bladene 7-18x2-3mm, lidt affladede, rødstribede. Kvasten med kirtelhår. Kronen 7-10mm, stribet, lyst blålilla (lyserød i Fl. Iberica). IV-VI. SN,Ar,Ve,Ac,CB,CA,Su,Gr,Ag.

Aeonium arboreum (L.) Webb & Berth. Evighedstræ. 50-80cm. M.m. oprette grene med tydelige bladar og endestillede rosetter af omvendt lancet-kileformede, randhårede blade. Blomsterne 9-11-tal- lige, gule, 6-7mm, i en tæt, ægformet top. XII-IV. Gibraltær.

Sedum. Stenurt.

1. Blomsterne gule eller gulgrønne. Flerårlige 2.
" hvide eller lyserøde 5.
2. De golde skud uden blivende visne blade 3.
" " med " " 4.
3. Golde skuds blade med stængelomfattende grund .. tenuifolium
" " uden " " sediforme
4. Bladene linjeformede, 8-20mm forsterianum
" ægformede, 3-5mm acre
5. Flerårig 6.
Enårig 9.
6. Kvast og blomster glatte 7.
" " " kirteldunede 8.

7. Bladene kugleformede, 4-radede på de golde skud brevifolium
" valseformede, ikke 4-radede album
8. Bladene 10-16x3-6mm. Blomsterknopperne nikkende ... hirsutum
" 2½-5½mm. Blomsterknopperne oprette dasypphyllum
9. Kvasten kirteldunet 10.
" glat 11.
10. Bladene 4-6mm. Bælgkapslerne oprette maireanum
" 8-16mm. " udspærrede rubens
11. 2 x så mange støvdragere som kronblade arenarium
1 x " " " " 12.
12. Blomsterne m.m. siddende. Udspærrede bælgkapsler caespitosum
" stilkede. Bælgkapslerne oprette andegavense
- Sedum sediforme (Jacq.) Pau Buegrenet stenurt. 25-50cm. Bladene på de golde skud 11-17mm, noget blågrønne, spidse. Topgrenene stærkt buekrummede. Blomsterne bleggule. IV-VII. Hyppig i Sydøst.
- S. forsterianum Sm. Koststenurt. 15-30cm. Ligner Bjærgstenurt. De golde skud med bladene samlede i tætte, endestillede duske. Blomsterne kraftigt gule. VI-VIII. SN,Ar,Su,Gr.
- S. tenuifolium (S.& S.) Strobl Børstestenurt. 7-20cm. De golde skud med tætsiddende, oprette blade med en bred, hindeformet, 3-lappet grund. IV-VII. Overalt.
- S. acre L. Bidende stenurt. V-VII. Su,Gr. Over 600m.
- S. album L. Hvid stenurt. V-VII. Hyppig overalt.
- S. dasypphyllum L. Tykbladet stenurt. 3-8cm. Ofte helt kirteldunet. Bladene blåduggede, tit 3x2½mm, ofte modsatte. Kronbladene 3mm, hvide med rød åre. Oprette bælgkapsler. VI-VII. Su,Gr,Ag.
- S. brevifolium DC. Kortbladet stenurt. 5-10cm. Bladene 2-4 x 1,7-2,5mm. Kvasten åben. Ellers som foregående. V-VII. Pe,Ar,Gr, Ag.
- S. hirsutum All. ssp. baeticum Rouy Håret stenurt. 5-10cm. Bladene danner næsten husløgagtige rosetter, med elliptisk tværsnit. Kronbladene 6-8mm, hvidlige. VI-VII. M.alm. i Su,Ag.
- S. maireanum Sennen (S. lagascae p.p.) Nikkende stenurt. Tæt kirteldunet. Blomsterne nikkende, ret langstilkede, hvide til blegrøde. V. Li. Enge med vintervåde pytter.
- S. arenarium Brot Sandstenurt. 4-9cm. Bladene 2½-4mm, ægformede, med spore, noget tiltrykte. Blomsterne m.m. siddende. Bægerblade ne ofte uens. Kronen hvid eller blegrød. IV-VI. Zu,Pe,SN,Ar,CB.
- S. rubens L. Rødlig stenurt. 3-8cm. Blågrøn og ofte noget rødlig anløben. Kronbladene 4-5mm, hvide eller lyserøde. IV-VI. Overalt.
- S. caespitosum (Cav.) DC. Brodkronet stenurt. 2-7cm. Ofte rødlig plante. Bladene 3½-5½mm, ægformede og lidt flade. III-V.
- S. andegavense (DC.) Desv. Firtallig stenurt. 4-10cm. Bladene 2½-5mm, ægformede til rundagtige, tiltrykte. Blomsterne mest 4-tallige, hvide eller lyserøde. IV-V. Pe,SN,An,Ar,Ve,Gr. Ikke alm.
- SAXIFRAGACEAE
- Enårig tridactylites
Flerårig 2.
 - Bladene fjersnitdelte, ranunkelagtige boissieri
" ikke snitdelte 3.
 - Planten glat og klæbrig. Bladene kileformede campositii
" kirtelhåret 4.
 - Kronbladene med håret overside 5.
" " glat " 6.
 - Bladene ægformede med 7-9 rundtakker carpetana
" dybere indskårne dichotoma

6. Bladene nyreformede og rundtakkede granulata
" m.m. fingrede 7.
7. Ikke tueformet. Bladene kile- til vifteformede haenseleri
Tueformet. Bladene udspærret fingrede 8.
8. 6-14cm. Bægerbladene under 3mm. Kronen 4½-7mm globulifera
2½-5cm. " over 3mm. " 7-8mm reuteriana
- Saxifraga tridactylites L. Trekløftstenbræk. Afviger fra de hjemlige planter ved mest at have helrandede, spatelformede blade. II-V. SN,Ve,Li,CA,Su,Gr. Hyppig.
- S. campositii Boiss.& Reuter 7-12cm. Tæt tueformet. Bladene 12-25 mm, lidt klæbrige, med mest 5-7 takker fortil. Kronbladene 8-10 mm, glatte og hvide. V-VI. Su. Over 1200m.
- S. globulifera Desf. Langstilket stenbræk. 6-14cm. Med ofte stilkede yngleknopper nederst på skuddene. Bladene med 3-5 finger. Kvastene med 3-7(11) blomster. Su,Gr,Ag. 300-1300m. IV-VI.
- S. reuteriana Boiss. 2½-5cm. Yngleknopperne stilkede nederst på skuddene. Bladene med 5-11 lapper. Kvastene med 2-3(1-4) blomster. V-VI. Su. 700-1500m.
- S. boissieri Engler (S. bourgeana) Smørblomststenbræk. -15cm. Løftuet med yngleknopper forneden. Grundbladene langstilkede, trekoblede med m.m. delte afsnit. IV-V. CA,Gr. Over 500m.
- S. haenseleri Boiss.& Reuter 6-12cm. Underjordiske yngleknopper. Bladene mest grundstillede, ret dybt delte i 3-5 lapper og tilsmalnede i en kort stilk. Kronen 6-7mm. V-VI. Su,Gr. Over 900m.
- S. dichotoma Sternb. Gaffelstenbræk. 6-17cm. Grundbladenes omrider bredt æg- til nyreformet; dybt delte i 5-7 hele eller treddelte lapper. Kronen ofte noget rødlilla. III-V. Gr. 1200-1300m.
- S. carpetana Boiss.& Reuter Erenprisstenbræk. 8-25cm. Underjordiske yngleknopper. Bladenes midttertak større end de andre. III-V. SN,Ve. Hyppig. Over 650m.
- S. granulata L. Kornet stenbræk. III-VI. Nord + syd.
- ROSACEAE
- Rubus ulmifolius Schott Elmebrombær. -3m. Skuddene kantede og furede, mørklilla, med ensartede, krumme torne. Bladundersiden hvidfiltet. Kronbladene mest lyserøde. V-IX. Malm. overalt.
- R. caesius L. Korbær. V-VII. Su(Cordoba). Sj.
- Filipendula vulgaris Moench Knoldet mjødurt. VI-VII. Su. Sj.
- Rosa. Rose.
- Griflerne sammenvoksede til en søjle sempervirens
" frie 2.
 - Bægerbladene m.m. helrandede gallica
De 3 ydre bægerblade lappede eller fligede 3.
 - Bladundersiden tæt kirtlet (rubiginosae) 4.
" højst med kirtler på ribber og skaft 6.
 - Griflerne lådne sicula
" m.m. glatte 5.
 - Småbladsgrundet kileformet. Ukirtlede bægerblade .. agrestis
" afrundet. Bægerbladene kirtlede micrantha
 - Hybenstilkene med kirtelbørster 7.
" glatte 10.
 - Bladundersiden håret deseglisei
" glat eller kirtlet 8.
 - Småbladene enkelt savtakkede andegavensis
" dobbelt " 9.
 - Griflerne lådne. Bladribberne mest kirtlede nitidula
" glatte. Bladundersiden mest ukirtlet pouzinnii

10. Bladundersiden håret dumetorum
 " glat eller kirtlet 11.
 11. Bladene ukirtlede canina
 " kirtlede på ribberne 12.
 12. Bladtænderne kirtlede nitidula
 " ikke kirtlede squarrosa

Rosa sempervirens L. Stedsegrøn rose. 1-3m. Klatrende. Bladene stedsegrønne, læderagtige og skinnende. Bægerbladene mest helrandede. Kronen hvid. Hybenet ca. 1cm, rødt. V-VI. Sydlig.

R. gallica L. Sukkerrose. 30-80cm. Bladene stift læderagtige. Blomsterne stærkt duftende. Kronbladene 3-4½cm. Ofte med både krumme og rette torne samt kirtelbørster. IV-VII. Forvildet.

R. canina L. Glat hunderose. IV-VI.

R. squarrosa (Rau) Boreau Kirtelflignet hunderose.

R. andegavensis Bast. Korttandet hunderose. Småbladene med korte og ret brede tænder.

R. nitidula Besser (R. blondeana) Kirteltandet hunderose.

R. dumetorum Thuill. (R. corymbifera) Håret hunderose.

R. deseglisei Bor. Bleg hunderose.

R. pouzini Tratt. Rundbladet hunderose. IV-VI. Nord og Syd.

R. agrestis Savi Lugtløs æblerose. V-VI. Ar,SN(Sevilla).

R. micrantha Borrer Småblomstret rose. Hybenbægeret tilbageslættet, affaldende. Hybenet glat eller kirtlet. III-VI. SN,CB,CA,Gr.

R. sicula Tratt. Siciliansk rose. 20-50cm. Blomsterstilkene 3-5 mm, ofte kirtelbørstede. Kronbladene 10-15mm. VI-VII. Gr.

Agrimonia eupatoria L. Alm. agermåne. V-VII. Alm. overalt. 2ssp:
 ssp. eupatoria: Frugtens torne kortere end underbægeret, de ydre skræt udstående.

ssp. grandis (Andrz.) Bornm.: Frugtens torne så lange som underbægeret, de ydre lidt nedbøjede. Cadizprovinserne.

Sanguisorba hybrida (L.) Nordborg Klæbrig bibernelle. 30-75cm. Opret, groft håret, kirteldunet og klæbrig. Underbægeret m.m. tenformet, med længderibber, uvinget. IV-VII. NV + Su,Gr.

S. minor Scop. Bibernelle. Glat eller med alm. hår. 3 ssp.:
 ssp. magnolii (Spach) Briq.: Vortet bibernelle. Underbægeret næppe kantet, stærkt vortet. II-VIII. M.alm. overalt.

ssp. muricata Briq.: Vingefrøet bibernelle. Underbægeret med 4 vinger, indtil 1½ x så langt som bredt, mørkebrunt. SN,Ar.

ssp. rupicola (Boiss.& Reuter) Nordborg: Klippebibernelle. Underbægeret med 4 vinger, over 2 x så langt som bredt, lysebrunt eller hvidligt. VI-VIII. Su,Gr.

Geum urbanum L. Febernelliokerod. IV-V. Ar. Sj.

G. silvaticum Pourret Skovnelliokerod. 15-40cm. Stænglen ugrenet, med 1-3 lidt nikkende blomster. Kronen gul. Bægeret udspærret efter blomstringen. Planten blødhåret. IV-V. Ar,Su,Gr. Over 900m.

Potentilla erecta (L.) Räuschel Tormentil. I-XII. Li,Ag. M.alm.

P. reptans L. Krybende potentil. V-VIII. SN,Ar,Su,Gr,Ag. Hyppig.

P. caulescens L. Mangestænglet potentil. 5-30cm. Stængelgrundens med mange bladrester. Bladene 5(7)-koblede. Mangeblomstrede kvalste. Hvid krone. VIII-IX. Su(Cordoba). Sj. Over 1400m.

Fragaria vesca L. Skovjordbær. III-V. Ar(alm.),SN(sj.).

Aphanes. Dværgløvefod.

1. Blomsterne 1,8-2,6mm. Bægertænderne 0,5-1mm 2.
 " 0,6-1,3mm. 3.
 2. Højst de 1-3 nederste blade tydeligt stilke cornucopiaeides Alle blade med tydelig stilk floribunda
 3. Yderbægerbladene næppe synlige, under 0,1mm australis
 " tydelige, 0,1-0,5mm 4.
 4. Fodfligenes tænder 2-2½ x så lange som brede maroccana
 " 1-1½ x " microcarpa

Aphanes cornucopiaeoides Lag. Skedet dværgløvefod. 3-14cm. Stænglen opret, kraftigere end hos de andre arter. Fodfligene danner en stængelomfattende skål og er tæt taglagte. IV-V.

A. floribunda (Murb.) Rothm. Opret dværgløvefod. 5-14cm. Nær foregående, men ikke så tæt bladet og fodfligene næppe taglagte. ?

A. microcarpa (Boiss. & Reuter) Rothm. 2-7cm. Bægerbladene oprette eller udstående. Planten udstrakt. II-V. M.alm. mange steder.

A. maroccana Hylander & Rothm. 1-6cm. Opret. Bægerbladene oprette eller udstående, 0,4-0,5mm (0,3-0,4mm hos microcarpa). III-IV. SN,Li.

A. australis Rydb. Småfrugtet dværgløvefod. Bægerbladene 0,25-0,35mm, sammenknæbne.

Pyrus bourgeana Decne Tykbladet pære. -10m. Tornet træ. Bladene minder om vor hjemlige Pæres, men kan være lancetformede. Pære-formet gulgrøn til brun frugt på 17-25mm. II-IV. Overalt.

Sorbus aria (L.) Cr. Sydlig akselrøn. -7m. Bladene hele og savtakkede, ægformede eller elliptiske, med 10-14 ribbepar og hvidfiltet underside. V-VII. Su,Gr.

Malus silvestris Miller Skovæble. IV-VI. Cadizprovinserne.

Cydonia oblonga Miller Kvæde. 1,5-5m. Bladene ægformede, helrandede, med filtet underside. Blomsten lyserød. Frugten 2½-3½cm, æble- eller pæreformet, gul og filtet. III-V. Dyrket og forv.

Amelanchier ovalis Med. Europæisk bærnispel. -2m. Busk med ofte oprette, slanke grene med næsten sort bark. Bladene ægformede til omvendt rundagtige, savtakkede, først hvidfiltede på undersiden, senere glatte. Hvide blomster med ganske smalle kronblade. Blåsort, rundt bær på 6-9mm. IV-VI. Su(Cordoba).

Cotoneaster granatensis Boiss. 1-3m. Unge kviste hvidfiltede. Bladene 1½-4cm, mest ægformede med m.m. tætdunet til filtet underside. Bærret rødt. VI-VII. Gr. Sj. Over 1200m.

Crataegus azarolus L. Akselved. -10m. 2-3 grifler. Bladene med 1 par fremadrettede, fåtandede lapper og filtet stilk. III-IV. Dyrket og sjældent forvildet.

C. monogyna Jacq. ssp. brevispina (G.Kunze) Franco Engriflet hvidtjørn. 1 griffel. III-V. M.alm. overalt.

Prunus.

1. Bladet 0,8-1,4 x så langt som bredt mahaleb
 " 1,5-4 x så langt som bredt 2.
2. Bladstilken med 2 kirtler øverst, pladen 6-15cm avium
 " ukirtlet 3.
3. Bladet 3 x så langt som bredt, helt glat dulcis
 " 1½-2½ x så langt som bredt, ikke helt glat 4.
4. Bladundersiden grålig til hvidlig. Lav busk prostrata
 " grøn. Ofte med torne 5.
5. Bladene mest 1½-3½cm, stilken mest 2-5mm spinosa
 " 3-6cm, stilken mest 5-10mm insititia

Prunus spinosa L. Slåen. I-III. Su,Gr.

P. insitia L. Kræge. -2m. Undertiden tornet. Unge kviste dunde. Bladundersiden m.m. dunet, især på ribberne. II-III. Forv.

P. dulcis (Miller) Webb Mandel. Bladene lancetformede, 5-6x1½-2 cm, bredest i nedre halvdel, lidt tilspidsede. Undertiden med torne hos de forvildede planter. I-V. Dyrket og forvildet.

P. avium L. Fuglekirsebær. III-V. Huelva- + Sevillaprovinserne.

P. mahaleb L. Klippekirsebær. -2m. Bladene bredt ægformede, næsten hjerteformede, 4-7cm, tilspidsede, finttakkede, lidt læderagtige. 3-10 blomster i en kort klase. Sort bær. IV-VI. SN,Gr.

P. prostrata Labill. Lavt kirsebær. 20-50(150) cm. Knudrede grene uden torne. Bladene mest 9-12x3-6mm, savtakkede, især i forreste halvdel; undersiden m.m. filtet. Lyserød krone. IV-VI. Cadizprov.

LEGUMINOSAE

1. I det mindste nogle blade finnede eller fingrede 2.
Bladene enkle eller trekoblede (hertil arter med store, småbladslignende fodflige) 25.
2. Bladene ligefinnede 3.
" uligefinnede eller fingrede 10.
3. Nogle blade dobbelt ligefinnede. Træer 4.
Alle blade enkelt ligefinnede 5.
4. Gule, mimoseblomster med mange støvdragere Acacia
Grønlighvide blomster. Nogle torne tregrenede Gleditsia
5. Træer 6.
Urter 7.
6. 2-5 par brede og oftest udrandede småblade Ceratonia
4-7 par oftest spidse småblade Sophora
7. Alle bægertänder mindst 2 x bægerrøret Lens
Mindst 2 bægertänder kortere 8.
8. Akselbladene meget større end småbladene Pisum
" ikke " " (eller disse mangler) 9.
9. Griflen kun dunet på oversiden Lathyrus
" anderledes dunet eller glat Vicia
10. Bladene fingrede eller næsten fingrede 11.
" uligefinnede 12.
11. Blomsterne i endestillede klaser Lupinus
" i ende- og akselstillede hoveder Dorycnium
12. Småbladene tandede eller savtakkede Ononis
" helrandede 13.
13. Blomsterstilkene udgår m.m. fra samme punkt 14.
Blomsterne enlige, i klaser eller tætte toppe 18.
14. Bælgen en ledbælg 15.
" ikke leddelt 17.
15. Bælgen stærkt netåret. Kølen but Ornithopus
" ikke " spids 16.
16. Bælgen med dybe, ensidige indskæringer Hippocrateis
" lidet indskåren, m.m. symmetrisk Coronilla
17. Hovederne endestillede Anthyllis
" akselstillede Astragalus
18. Busk. Gule blomster. Stærkt oppustet bælg Colutea
Urter 19.
19. Bælgen leddelt 20.
" ikke leddelt 21.
20. Blomsterne enlige i bladhjørnerne Hippocrateis
" i klaser Hedysarum
21. Planten kirtlet og ofte klæbrig Glycyrrhiza
" ikke kirtlet 22.
22. Bælgen uopspringende, tornet eller takket 23.
" uden torne eller takker 24.

23. Bælgen aflang og savtakket langs begge kanter ... Biserrula
" halvkredsformet, stærkt tornet Onobrychis
24. Bælgen linjeformet, ret, lidt knudret Galega
" anderledes Astragalus
25. Småbladenes ribber når den oftest tandede bladrand 26.
" " ikke den oftest helrandede rand 32.
26. Alle støvdragere sammenvoksede. Planten ofte kirteldunet Ononis
1 fri og 9 sammenvoksede støvdragere 27.
27. Bælgen skruesnoet Medicago
" ret eller krum 28.
28. Bælgen ikke eller lidet udragende af bægeret Trifolium
" tydeligt udragende af bægeret 29.
29. Blomsterne enlige eller i m.m. siddende hoveder Trigonella
" i stilkede klaser eller hoveder 30.
30. 2-4 hvide eller lyserøde blomster sammen Trifolium
Anderledes 31.
31. Bælgen ægformet eller rundtagig. Planten m.m. glat Melilotus
" nyreformet. Planten dunet Medicago lupulina
32. Urter, evt. med forveddet grund 33.
Buske eller træer 38.
33. Blomsterne gule 34.
" hvide, lilla eller røde 37.
34. Blomsterne i klaser Argyrolobium
" i hoveder, skærme eller enlige 35.
35. Bælgen leddelt Coronilla scorpioides
" ikke leddelt 36.
36. Enrig med udelte blade Scorpisurus
Bladene 3-koblede Lotus
37. Bælgen lang, med 2-4 kraftige vinger Tetragonolobus
" uvinget Psoralea
38. Træ med mimoseblomster med talrige støvdragere Acacia
Buske med ærteblomster med 10 støvdragere 39.
39. Busken tornet 40.
" uden torne 45.
40. Blomsterne blålilla Erinacea
" gule 41.
41. Bladene reducerede til tornede fyllodier 42.
" ikke tornede 43.
42. Blade og grene mest spredte. Bælgen lidet udragende Ulex
" " " modsatte. Bælgen tydeligt udragende Stauracanthus
43. Bægeret lige afskåret Calicotome
" tandet eller tolæbet 44.
44. Bladene og grenene mest spredte Genista
" " " modsatte Echinospartium
45. Unge kviste flade og meget bredvingede Chamaespartium
" ikke flade 46.
46. Bælgen 10-20x1-2cm. Fanen ganske kort Anagyris
" meget mindre 47.
47. Bælgen med store, knudrede kirtler Adenocarpus
" uden sådanne kirtler 48.
48. Bægerets overlæbe med 2 sorte tænder 49.
" " dybt kløvet 50.
49. Blomsterne i endestillede, nærmest skærme Chronanthus
" i klaser eller akselstillede grupper Cytisus
50. Bægeret kløvet til grunden Spartium
" ikke kløvet til grunden 51.
51. Bægeret regelmæssigt. Bælgen kortere end bægeret Anthyllis
" uregelmæssigt. Bælgen længere end bægeret 52.
52. Bælgen kugleformet opblæst Retama
" ikke opblæst 53.
53. Bladene trekoblede Teline
" udelte Genista

Acacia karoo Hayne Tornakacie. 3-15m. Bladene 2 x ligefinnede, løvfældende, med 2-7 par finner. Fodfligene nogle 5-10cm lange torne. IV-VI. Forvildet i Cadiz og Huelva på klitter.

A. dealbata Link Sølvakacie. 2-15m. Bladene 2 x ligefinnede med 8-20 par finner, stedsegrønne. Ingen fodflige. Kviste og unge blade hvidfiltede. I-III. Dyrket og forvildet.

A. retinodes Schlecht. Lysegrøn akacie. -8m. Bladene udelte, 3-20cm x 2-15mm, linje-lancetformede, lysegrønne, rette eller lidt seglkrummede. V-X. Dyrket og forvildet.

Gleditsia triacanthos L. Tretorn. 1-7m. Bladene enkelt og dobbelt ligefinnede. Med 1-5cm lange torne, der ofte har 2 mindre sidetorne forneden. Kronen næsten regelmæssig, 2½-3mm. Forvildet.

Ceratonia siliqua L. Johannesbrødtræ. 1-8m. Stedsegrøn. 2-5 par elliptiske til næsten runde, læderagtige småblade med mørkegrøn, skinnende overside og lys underside. Grønlige, kronløse blomster i klase. Bælgene brune, affladede, 10-25x2cm. IX-I.

Sophora japonica L. Pagedetra. 5-8m. Småblade 25-50x12-20mm, æg-lancet- eller ægformede, mørkegrønne og skinnende ovenpå, blægrønne eller dunede nedenunder. Hvide eller blegrøde blomster på 10-15mm i store toppe. VI-VII. Dyrket og forvildet.

Anagyris foetida L. Stinktra. Stinkende busk. Kronen gul, 18-25 mm. Fanen meget kortere end køl og vinger, ofte med en sort plet. Bælgen 10-20x1-2cm. XII-II. Overalt undtagen Pe. Ikke alm.

Argyrolobium zanonii (Turra) Ball Sølvbælg. 8-25cm. Liggende, med forveddet grund og sølvhårede stængler. Bladundersiden tæt silkehåret. 1-3 blomster samen i endestillede nøgler. Bælgen 1½-3½cm, hvidfiltet. III-VI. CA,Su.

Genista. Visse.

1. Ingen torne 2.
- Med torne 3.
2. Blomsterne i endestillede hoveder umbellata
- " parvise, i klaser cinerea
3. Uden sidestillede torne 4.
- Med " 5.
4. Bladoversiden m.m. glat. 30-90cm høj polyanthos
- " silkehåret. 5-20cm " longipes
5. Bælgen 10-30mm, med 2-12 frø 6.
- " 4-8mm, med 1(2) frø 8.
6. Grenene glatte ancistrocarpa
- " dunede 7.
7. Bælgen ret. Fodfligene lidt længere end bladstilken scorpius
- " seglkrummet. Ingen fodflige falcata
8. Fane og køl dunede. Fanen 8-13mm 9.
- " " glatte. " 4½-7mm 10.
9. Fanen udrandet. Øvre bægertænder ½ x de nedre tournefortii
- " spids. Øvre bægertænder ca. = de nedre hirsuta
10. Bladene med tornede fodflige. Bælgen glat tridens
- " uden fodflige. Bælgen løst silkehåret triacanthos

Genista cinerea (Vill.) DC. Grå visse. 40-90cm. Kvistene gyvelagtige. Bladene enkle og hviduldne, 6-8mm. Blomsterne i forlængede klaser. Støttebladene i knipper. IV-VII. Overalt.

G. longipes Pau ssp. *viciosoi* Talavera & Cabezudo (G. lobelii p.p.) Løst pudeformet, stærktgrenet. Bladene indtil 5x1mm. Blomsterne mest enlige i hver sit bladhjørne. VI-VII.

G. polyanthos R.de Roemer Bladene 3-5mm. Blomsterne i grupper på 1-4 i lange klaser. Fane og køl tæt silkehårede, 10 og 11-12mm. Bælgen 12-16mm. III. An,SN,Ar.

Genista scorpius (L.) DC. Skorpionsvisse. 30-150cm. Grenene med kraftige, lidt tilbagekrummede sidetorne. Blomsterne 2-3 sammen på tornene eller i deres hjørner. IV-V. Li(Huelva),Su(Cordoba).

G. ancistrocarpa Spach (G. anglica) ½-2½m. Øvre grene mangeblade, uden torne. Bladene 4-6x½-1mm, trekoblede på de golde skud. Endestillede klaser med 4-6(2-11) blomster. II-III. Li(Huelva).

G. falcata Brot. ½-1m. Bladene 6-14mm, enkle. Blomsterne 2-5 sammen yderst på korte sidegrene, deres støtteblade 0-1mm. Fanen 8-10mm, glat. III-IV. Ar.

G. hirsuta Vahl 30-100cm. Bladene 6-15mm, siddende og enkle. Blomsterne i tætte, endestillede klaser. Støttebladene 8-10mm. Fanen 8-13mm. Kølen 10-15mm. IV-VI. M.alm. overalt.

G. tournefortii Spach 20-30cm. Liggende til opstigende med få torne. Bladene 6-15mm, udelte og siddende. Blomsterne i tætte, endestillede klaser på 2-5cm. V-VI. Pe. M.sj.

G. triacanthos Brot. 30-100cm. Stængerne furede. Bladene med 3-5 småblade på 3½-10mm. Blomsterne i løse klaser, der ofte har blade yderst. IV-VI. Ar,An,CH,Co,Li,Gr,Ag. Hyppig.

G. tridens (Cav.) DC. 20-50cm. Grenene furede. 1-3 småblade på 4-8mm. Blomsterne i løse, endestillede klaser. IV-VI. 2 ssp.: ssp. *tridens*: Alle blade udelte, med fodfligstorne på 0,7-2mm. ssp. *juniperina* (Spach) Talavera & P.E.Gibbs: Nedre blade med 2-3 småblade. Fodfligstornene 0,5-1mm (sj. væk).

G. umbellata (L'Hér.) Poiret Hovedvisse. 20-150cm. Risformet busk. Grenene tit modsatte eller i knipper. Bladene 5-15mm, enkle. 5-30 blomster i langstilkede hoveder. IV-VI. CB,CA,Su.

Echinospartium boissieri (Spach) Rothm. -40cm. Kraftigt tornet, stærktgrenet pudebusk. 3 linjeformede, ofte affaldende småblade. Bægeret opblæst og klokkeformet, laddent, 11-13mm. Kronen 12-15½ mm. VII-VIII. SN(Cordoba),Su,Gr. M.sj.

Chamaespartium tridentatum (L.) Gibbs Stor vingevisse. 25-70cm. Stærktgrenet busk. Bladene enkle, 3-7x1½-6mm, trekantede, rette eller krumme. Grenene virker leddede. Blomsterne i korte klaser. ssp. *cantabricum* (Spach) Talavera & P.E.Gibbs: Fanen glat eller med håret midterribbe. IV-V. ssp. *lasianthum* (Spach) Talavera & P.E.Gibbs: Hele fanens overside silkehåret. II-IV.

Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. (Lygos s.) Gul risgyvel. 2-3m. Stærktgrenet, risførmet busk med m.m. oprette grene. Bladene enkle og hurtigt affaldende. Blomsterne i korte klaser. Kronen 5-8 mm, gul. IV-VI. Hyppig overalt.

R. monosperma (L.) Boiss. (Lygos m.) Hængerisgyvel. 2-3m. Som den foregående, men grenene hængende og kronen 10-17mm og hvid. I-IV. Li,Ma,Ag. Klitter og sumpkanter.

Telina monspessulana (L.) Koch Bredbladet krusbælg. 1-3m. Bladene hårede på begge sider, 8-12mm, med omvendt ægformede småblade. Blomsterne i hoveder med et par svøbblade under sig. Fanen glat. Bælgen 15-25mm, uldhåret. II-IV. Gr,Ag.

T. linifolia (L.) Webb & Berth. Smalbladet krusbælg. ½-1½m. Småblade 15-22mm, linjeformede. Endestillede klaser af 5-15 blomster. Fanen silkehåret. III-V. SN(Sevilla),Gr,Ag.

Chronanthus biflorus (Desf.) Frodin & Heyw. (Cytisus fontanesii) Tveblomstret gedekløver. 20-50cm. Stærktgrenet. Grenne 5-kantede. Bladene trekoblede. Småblade smålle, 3-11x1-2mm. Blomsterne 2-4 (1-12) sammen. IV-V. Su,Gr. 2 underarter:

ssp. biflorus: Planten glat eller halvglat, hårne under 1mm og tiltrykte stænglerne og bladene. Bægeret 3-6(7)mm.
ssp. plumosus (Boiss.): Planten fløjls'håret af udstående hår på 1,2-2,5mm. Bægeret (5)6-8mm.

Cytisus. Gyvel.

1. Griflen ret eller krummet efter blomstringen 2.
- " indrullet efter blomstringen 3.
2. Bladene stilkede. Småbladene 15-30mm villosus
- " m.m. siddende. Småbladene 6-17mm tribracteolatus
3. Kølens overkant nogenlunde ret baeticus
- " tydeligt buet 4.
4. Bægeret silkehåret. Bælgen m.m. opblæst striatus
- " glat. Bælgen stærkt sammentrykt 5.
5. Bælgen med hårede sider grandiflorus
- " glatte sider 6.
6. Bladene mest med 1 småblad reverchonii
- " mest med 3 småblade scoparius

Cytisus villosus Pourret Bladgyvel. 1-2m. Stive, 5-kantede grene. Bladundersiden laddæn. Småbladene elliptiske, de midterste størst. Fanen 15-18mm med rødlilla grund. IV-VI. Ag. Sj.

C. baeticus (Webb) Steudel Syvkantet gyvel. 2-3m. Grenene 7-8-kantede. 3 omvendt ægformede småblade på 6-15mm med ru underside. Blomsterne 1(-3) sammen, 16-21mm. IV-VI. SN,Ar,CA,Su,Gr,Ag.

C. striatus (Hill) Rothm. Stribet gyvel. 1-3m. Unge kviste 8-10-kantede, senere bladløse. Mest med 3 småblade, disse 3-10mm, silkehårede nedenunder. Kronen 20-25mm. IV-VI. SN,Ar,An,CH,Gr,Ag.

C. grandiflorus DC. Storblomstret gyvel. 1-3m. Kraftigt grenet. Kvistene 5-kantede. Bladene siddende, med 1-3 småblade på 8-20mm, hurtigt affaldende. Ar,Co,Li,Ag. 2 underarter:

ssp. grandiflorus: Bælgen 8-10mm bred med uldhårede sider. V-VI.
ssp. cabezudoi Talavera: Bælgen 5-7mm bred med silkehårede til halvglatte sider, hårne tiltrykte. III-IV.

C. tribracteolatus Webb -1m. Udstrakt til opstigende. Grenene 4-5-kantede. 3 småblade på 8-20x4-5mm. Blomsterne 1-2(3) sammen i bladhjørnerne, 10-11½mm. IV-VI. Gr,Ag. Sj.

C. reverchonii (Degen & Hervier) Bean Bugrenet gyvel. ½-2m. En afrundet busk p.g.a. de buekrummede, skarpt 5-kantede grene. Bælgens randhår 2½-3½mm. IV-VI. Su(Cordoba). M.sj.

C. scoparius (L.) Link Alm. gyvel. IV-VI. Pe,SN. Hyppig.

Calicotome villosa (Poiret) Link Håret bærgyvel. 1½-2½m. Stærkttornet busk med stilkede, trekoblede blade, kendelig på det lige afskårne bæger. Unge kviste m.m. laddæn. III-V. Sydlig.

Adenocarpus. Kirtelbælg. Buske med trekoblede blade og orangegule blomster.

1. Bladene med talrige krusede eller ringhår gibbsianus
- " glatte eller med m.m. rette hår 2.
2. Småbladene linjeformede med indrullet rand decorticans
- " bredere med m.m. flat rand 3.
3. Klaserne med 2-7 blomster telonensis
- " over 7 blomster complicatus

Adenocarpus complicatus (L.) J.Gay Alm. kirtelbælg. -3m. Planten lysegrøn. Småbladene 6-13mm, glatte ovenpå, hårede nedenunder. Bægeret dunet, uden kirtler. VI. Ar,Li,Gr,Ag.

A. gibbsianus Castrov. & Talavera -3m. Planten grågrøn. Småblade 6-10mm, krushårede på begge sider. Bægeret tæt besat med sorte stilkkirtler. VI-VII. Fyrreskove og lyse korkegeskove på gamle klitter fra Rio Tintos udløb til Palacio del Rey. Endemisk.

Adenocarpus telonensis (Loisel.) DC. Lav kirtelbælg. -1½m. Planten friskgrøn. Småbladene 3-7mm, glatte på begge sider. Bægeret håret. V-VII. SN,Ar,Li(Cadiz),CB,CA,Gr,Ag.

A. decorticans Boiss. Smalbladet kirtelbælg. 2-3m. Planten lysegrøn. Småbladene ofte knippestillede, 9-19mm, silkehårede på begge sider. Bægeret håret. VI-VIII. CB(Cadiz),Gr.

Spartium junceum L. Spansk gyvel. ½-3m. Grøn, risformet busk med enkle, affaldende blade. Blomsterne 2-2½cm, i løse, mangeblomstrede klaser. IV-VII. Su,Gr,Ag. Også dyrket.

Erinacea anthyllis Link Blå pindsvinegyvel. 10-30cm. Stærktgrenet pudebusk med tornformede grenender. Bladene affaldende, 1-3 småblade. Blomsterne 16-18mm, 2-3 sammen. V-VIII. Su,Gr.

Ulex. Tornblad.

1. Tornene knippestillede i fyllodiehjørnerne minor
- " enlige i fyllodiehjørnerne 2.
2. Grene og torne med tiltrykte, rette silkehår argenteus
- " " " glatte eller med m.m. udstående hår 3.
3. Grene og torne med talrige kroghår, ihvertfald i furerne 4.
- " " " uden kroghår 5.
4. Bægeret 8-9½mm, underlæben smal hele vejen eriocladus
- " 11-12½mm, underlæben med buget grund australis
5. Bægeret 10-13mm, lærerne over 3mm brede 6.
- " 7-10mm, " under 3mm 7.
6. Bægeret laddent af blivende, udstående hår baeticus
- " fintdunet med affaldende hår borgiae
7. Bægeret 9½-10mm, laddent baeticus
- " 7-9mm, fintdunet eller halvglat parviflorus

Ulex minor Roth Lidet tornblad. 10-100cm(-2m). Liggende med oprette grene og korte tiltrykte, samt lange udstående hår. Bægeret 6½-9½mm, tiltrykt dunet. IX-I. CH.Li(Huelva). Sj.

U. argenteus Welw. ssp. subsericeus (Coutinho) Rothm. Sølv tornblad. 25-150cm. Sidetornene m.m. modsatte. Bægeret 8-12mm, tiltrykt haret, med bådformede lærer. XI-III. Li(Huelva).

U. eriocladus C.Vicioso Gråt tornblad. -1m. Planten gråt eller grågrønt dunet. Bægeret med hvid, gule, brune eller sorte hår, begge halvdeler smalle. XI-III. Ar,An,CH,Co,Li(Huelva). Hyppig.

U. australis Clemente Buget tornblad. -1m. Planten mørke- eller gulgrøn. Bægeret med få, korte hår. XI-V. Li. Hyppig.

U. baeticus Boiss. Laddent tornblad. 20-120cm. Tætgrenet og udstående haret. (X)-XII-VI. 2 underarter:

ssp. baeticus: Bægeret laddent, lærerne 3-4mm brede. Gr. Ej alm.
ssp. scaber (G.Kunze) P.Cubas: Bægeret fintdunet til laddent-dunet, lærerne 2-3mm brede. CB og CA i Cadiz.

U. borgiae Rivas Martinez Gulgrønt tornblad. -2m. Planten mest gulgrøn, med korte hår samt lange, udstående. Bægeret mest 12-13 mm. X-III. Ag. Hyppig.

U. parviflorus Pourret ssp. parviflorus Småblomstret tornblad. -1½m. Planten mest gulgrøn, laddet til glat. Bægeret glat eller håret af hvide eller lysebrune hår. XII-V. Su. Hyppig.

Stauracanthus boivini (Webb) Samp. -50cm. Et tornblad med m.m. modsatte torne. Kortskuddene noget zigzagformede. Fyllodierne tornspidsede. Fanen meget længere end det 5-7mm lange, brunhårede bæger. Bælgen 8-12mm. VI-II. CB(Cadiz),Gr,Ag.

S. genistoides (Brot.) Samp. ssp. genistoides -1m. Kortskuddene ikke zigzagformede. Fyllodierne skålægten. Fanen ca. = det 9-16 mm lange, gyldenbrunt hårede bæger. Bælgen 15-25mm. II-V.

Lupinus. Lupin.

1. Blomsterne tydeligt kranstillede 2.
- " spredte eller i utsynlig kranse 4.
2. Alle blomster gule luteus
De nedre blomster blå, lyserøde eller lyslilla 3.
3. De øvre kranses blomster bleggule til hvidlige .. gredensis
Alle blomster blå, lyslilla eller lyserøde hispanicus
4. Blomsterne overvejende i falske eller uregelmæssige kranser 5.
" spredtsiddende 6.
5. Kronen 15-17mm. Bælgen 13-20mm bred varius
" 10-14mm. " 10-12mm " micranthus
6. Bægerets overlæbe næsten kløvet angustifolius
" svagt tvetandet albus

Lupinus luteus L. Gul lupin. III-V. Hyppig.

L. hispanicus Boiss. & Reuter. Spansk lupin. 20-60cm. 4-9 småblade på $1\frac{1}{2}$ -5x $\frac{1}{2}$ -1cm. Klasen med 4-7 kranser med (3)5 blomster på 12-14mm. Bladoversiden håret nær randen. II-V. Pe, SN, Ar.

L. gredensis Gand. Lystoppet lupin. -80cm. Bladene som hos hispanicus, men oversiden glat. Klasen med 5-11 kranser af 5 blomster. III-VIII. Cordobaprovinjen.

L. angustifolius L. Smalbladet lupin. 20-100cm. 5-9 småblade på 1-5cm x 2-8mm. Klasen 10-20cm. Kronen 12-16mm, mest blå. Bælgen 4-7cm x 10-12mm. II-V. M.alm. overalt.

L. micranthus Guss. Håret lupin. 10-40cm. Brunhåret. Kronen blå, fanen hvid midtpå, kålen mørkspidset. Bægerets underlæbe tre-tandet, tænderne 3-4mm. IV-V. Ar, Co, Li, CB, Gr, Ag.

L. varius L. (L. cosentinii) Spraglet lupin. 40-130cm. Kronen blå, fanen med en hvid, gul eller lyslilla plet. Bægerets underlæbe tvetandet. III-VII.

L. albus L. Hvid lupin. 30-200cm. Kronen mest hvid, kålen med lyseblå spids. Bælgen 6-13x1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm. Dyrket og forvildet. II-VIII.

Galega. Stregbælg. Flerårige urter med talrige oprette, mest u-grenede stængler. Uligefinnede blade. Blomsterne i langstilkede klasen fra bladhjørnerne. Bælgen 2-5cm.

G. officinalis L. Lægestregbælg. 45-80cm. Klasens akse halvglat med hindeagtige støtteblade. Bægeret 4-5mm med tænder på 1,7-2,7 mm. Kronen hvid til hvidblå. VI-VII. Indslæbt i Cadizprovinjen.

G. cirujanoi Garcia-Mur. & Talavera Kirtlet stregbælg. Klasens akse samt bægeret med stilkede kirtler. Bægertænderne 1,2-1,7mm. Kronen hvidgul eller hvidblå. VI-VIII. Huelvaprovinjen.

G. africana Mill. Kyststregbælg. 80-120cm. Klasens akse håret, med urteagtige støtteblade. Bægeret 5,2-6,7mm, tænderne 3-4,5mm. Kronen hvidblå, sj. gullig. III-VI. Fugtigt græsland i egeskove nær kysten mellem El Puerto de Santa Maria og Algeciras. Ag.

Colutea hispanica Talavera & Arista (C. atlantica p.p.) 2-3m. 4-6 par småblade på 8-14x5-8mm. Kronen 19-20mm. 2-5 blomster sammen. Bælgen 5-7 $\frac{1}{2}$ x2-3cm. III-VI. SN(Cordoba), CA, Su, Gr.

Biserrula pelecinus L. Savbælg. 10-40cm. Liggende til opstigende enårig. 7-15 par småblade. 3-9-blomstrede klasen fra bladhjørnerne med blå eller blåspidset bleggule blomster på 4-6mm. Bælgen 25x5mm, regelmæssigt savtakket langs begge rande. III-V. Overalt.

Astragalus. Astragel.

1. Flerårig 2.
- Enårig 7.
2. Kronen gul 3.
- " rødlilla til hvid 4.

3. 4-6 par småblade glycyphyllos
11-20 par småblade alopecuroides
4. Klasen tæt, æg- til kugleformet 5.
" løs og forlænget 6.
5. Fanen 16-17mm purpureus
" 9-13mm glaux
6. Med bladet stængel lusitanicus
Uden stængel incanus
7. Hårene midtfæstnede og tiltrykte 8.
" enkle 11.
8. Blomsterne 1-2 sammen cymbaeccarpus
Mangeblomstrede klasen
9. 2-7 par småblade. Fanen 3-4mm epiglottis
7-13 " " 7-11mm 10.
10. Bælgen 7-10x4-5mm. Klasestilken 7-13cm algarbiensis
" smal og seglkrummet. Klasestilken $\frac{1}{2}$ -10cm hamosus
11. Klaserne m.m. siddende 12.
" langstilkede 13.
12. Klaserne med 2-3 blomster på 8-13mm scorpioides
" 4-8 " 5 $\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$ mm sesameus
13. Kronen rødlilla echinatus
" gul eller hvidlig 14.
14. Klasen hovedformet. Kronen 9-11mm stella
" aflang. Kronen 11-14mm baeticus

Astragalus algarbiensis Bunge -25cm. Fodfligene skedebannende. Bægeret 3-5mm. Kronen 9-11mm, lilla eller gul. Klasen først tæt, siden forlænget. Bælgen noget halvkugleformet. III-VI.

A. cymbaeccarpos Brot. -30cm. Liggende til opret. 7-10 par småblade. Klasestilken indtil 8cm, eller blomsterne siddende. Kronen hvid eller blå, 8-10 $\frac{1}{2}$ mm. Bælgen ofte seglformet. IV. Nord.

A. epiglottis L. Hjærteastragel. 5-25cm. Liggende til opstigende. Bladene 2-3 $\frac{1}{2}$ cm. Klaserne hovedformede i blomst. Bægeret 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. Kronen gullig eller blå. Bælgen spidst rudeformet. IV-VI.
ssp. epiglottis: Klasestilken 0-3mm i frugt. CB, CA, Su.
ssp. asperulus (Dufour) Nyman: Klasestilken 2-4cm i frugt.

A. sesameus L. Sesamaastragel. 5-30cm. Liggende eller opstigende. 6-12 par småblade. Kronen gullig eller blålig. IV-VI. Su.

A. scorpioides Pourr. Skorpionsastragel. 4-40cm. Liggende til opstigende. 6-9 par småblade. Kronen gullig, blålig eller lyslilla. Bælgen 3-5 $\frac{1}{2}$ cm x 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm, seglkrummet. IV-V. Su(Cordoba)

A. stella Gouan Stjerneastragel. 5-30cm. Liggende eller opstigende. 5-11 par småblade. Kronen gul eller lilla. Hovedet med 6-11 blomster, stjerneformet i frugt. IV-VI. CA, CB, Su

A. echinatus Murray Skælhåret astragel. 10-50cm. 7-12 par småblade. Langstilkede, tætte klasen. Kronen 7 $\frac{1}{2}$ -10 $\frac{1}{2}$ mm. Bælgen flad og trekantet, med krumt næb, skæl og knuder. III-VI. Sydlig.

A. hamosus L. Krogastragel. 10-40cm. Liggende til opstigende. Bægeret 6-7mm. Kronen 7-11mm, bleggul eller blålig. Bælgen 1 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$ cm x 1 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm, næsten halvkredsformet. IV-V. M.alm. overalt.

A. baeticus L. Kaffeastragel. 10-50cm. Opret. Bladene 5-17cm med 6-13 par småblade. Kronen hvidlig eller gullig. Bælgen 2-4 $\frac{1}{2}$ cm, med kølede klapper. IV. Li(Cadiz), CB.

A. glaux L. Jordbæraastragel. 5-30cm. Bladene 3-5cm med 12-15 par småblade. Klaserne ægformede. Kronen lyserød eller blålig. Bælgen 5-8mm, ægformet-trekantet. IV-VI. Su(Cordoba).

A. purpureus Lam. (A. hypoglottis) Purpuraastragel. Bladene 3-9 cm med 7-15 par småblade. Kronen rødlilla. Bælgen 10-14mm, tæt laddet og ægformet. V-VII.

- Astragalus glycyphyllos L. Sød astragel. V-VII. Sevillaprov.
- A. alopecuroides L. Kort rævehaleastragel. 30-80cm. Opret. Bladene 10-20cm. Hovederne runde, højest 2cm stilkede. Kronen gul, 20-28mm. VII-VIII. Su(Cordoba).
- A. incanus L. Grå astragel. Stængelløs. Bladene 4-18cm med 4-11 par småblade. Klasen først tæt, siden løs, stilken 4-9cm. Kronen 18-22mm, lilla til hvidlig. IV-V. Sevilla + Cordoba: CA,Su. 2ssp: ssp. incanus: Bælgen 10-30x2½-5mm, med kålet bug.
ssp. nummularioides (Desf.) Maire: Bælgen 10-20x5-9mm, afrundet og med en fremtrædende ribbe langs bugsiden.
- A. lusitanicus Lam. (*Erophaca baetica*) Opret. 30-100cm. 7-12 par småblade. Kronen 25-31mm, hvid eller hvidgul. Bælgen 5-7cm x 17-23mm. I-V. M.alm nordpå og i Gr,Ag.
- Glycyrrhiza glabra L. Lakridsplante. 50-100cm. Opret. 4-8 par småblade på 3-5x1-2½cm. Akselstillede klaser med bleglilla blomster på 10-13mm. Bægeret 6-7½mm. V-VII. Ve,Ac,CB. M.sj.
- G. foetida Desf. Gul lakrids. 20-60cm. 4-5 par småblade på 1-3½ cm x 12-19mm. Kronen gul med lilla kål, 6-10mm. Bægeret 3-4mm. VII-VIII. Co,Ve. Langs vandløb.
- Psoralea bituminosa L. Tjærekløver. 20-50cm. Opret flerårig med langstilkede, kirtelprikke, helrandede kløverblade. Blålilla blomster i langstilkede, ægformede hoveder. Bælgen ægformet med et seglformet næb. III-VII. M.alm. overalt.
- P. americana L. (*Cullen a.*) Hvid tjærekløver. 20-50cm. Småblade indtil 3cm store, runde, rude- til ægformede, med tandet rand. Blomsterne i lange, langstilkede klaser. Kronen hvid, 8mm, ofte med lillaspidset kål. Bælgen ægformet, uden næb. VI-XI. Sj.
- Vicia. Vikke.
1. Klasen kortstilket. Stilken kortere end 1 blomsts længde 2.
" langstilket. " længere " " " 9.
 2. Alle blade uden slyngtråd faba
Øvre " med " 3.
 3. Kronen 5-8mm. Frøene knudrede lathyroides
" over 10mm. Frøene glatte 4.
 4. 1-3 par småblade på 3-8cm, de nedre uden slyngtråd
narbonensis
3-10 par småblade på 6-25mm, mest med slyngtråd 5.
 5. Bægerørret lige afskåret, tænderne m.m. ens sativa
" skræt " fortil, tænderne uens 6.
 6. Fanen dunet på oversiden hybrida
" glat 7.
 7. Blomsterne 12-17mm, rødlilla, linjef. småblade ... peregrina
" 20-30mm, gule eller rødlilla lutea
 8. Blomsterne mindst 10mm 9.
" 3-8½mm 15.
 9. Bægergrund tydeligt buget 10.
" ikke eller svagt buget 11.
 10. Bælgen tæt ladden. Kronbladene mørkspidsede ... benghalensis
" glat til svagt dunet. Kronen ikke mørkspidset villosa
 11. Bægeret 8-10mm, bægerørret 4-4½mm onobrychoides
" 4-6½mm, " 2-4mm 12.
 12. Fodfligene uens, den ene linjeformet, den anden
stærkt fliget articulata
Fodfligene ens 13.
 13. Klasen med 1-4 blomster monantha
" mangeblomstret 14.
 14. Fanens plade ca. 1½ x neglen tenuifolia
" ca. = neglen cracca

15. Bladene uden slyngtråd. Bælgen knudret ervilia
Øvre blade med slyngtråd. Bælgen ikke knudret 16.
 16. Bægertænderne ens, 1-2 x røret 17.
" uens, de øvre kortere end røret 19.
 17. Bælgen aflang, dunet, med 3-5 frø pubescens
" noget rudeformet, 2-frøet 18.
 18. Klasen med 5-20 blomster på 5,5-7mm vicioides
" 2-7 " 2,5-4mm hirsuta
 19. Bælgen mest 2-frøet. Klaserne kortere end bladene disperma
" med 3-6 frø 20.
 20. Stænglen tæt dunet. Bælgen 20-40x8-14mm durandii
" glat eller svagt dunet. Bælgen højest 17x5mm 21.
 21. Nedre bægertænder mindst lig røret. Småbladene 3-5mm
brede pubescens
Nedre bægertænder kortere end røret. Småbladene
1-3mm brede tenuissima
- Vicia sativa L. Fodervikke. III-VI. 4 underarter:
- ssp. sativa: Kronen 18-27mm. Bægertænderne 6-10mm. Bælgen 6½-9mm bred, indsnøret mellem frøene, brun eller gulbrun. Dyrk. & Forv.
- ssp. cordata (Wulfen) Asch. & Gr.: Som foregående, men bælgen 4-6mm bred, ikke indsnøret, mørkebrun til sort. Alm. overalt.
- ssp. amphicarpa (L.) Batt.: Knoldvikke. Kronen 15-24mm. Bægertænderne 4-7mm. Bælgen ikke indsnøret, mørkebrun. Med underjordiske blomster og bælge. Su,Gr. Ikke alm.
- ssp. nigra (L.) Ehrh.: Smalbladet vikke. Kronen 10-17mm. Bægertænderne 2½-4½mm. Bælgen ikke indsnøret, mørkebrun til sort. Alm.
- V. lathyroides L. Vårvikke. IV-VI. Gr. M.sj.
- V. peregrina L. Markvikke. 30-80cm. Bladene med 4-6 par småblade på 10-23x0,7-2mm. Blomsterne enlige, med en stilk på 4-7mm. Kronen 12-17mm. IV-VI. CA,Su. Ikke alm.
- V. lutea L. Gul vikke. Enårig. -50cm. Stænglen ribbet og næsten firkantet. 1-3 blomster sammen på 20-35mm, mest bleggule. III-V.
- ssp. lutea: Bælgen glat eller med få hår. M.alm. overalt.
- ssp. cavanillesii (Martinez) Romero Zarco: Bælgen håret. Hårenes grund med en knude på 0,4-0,7mm. Ag.
- ssp. vestita (Boiss.) Rouy: Bælgen tæt rødblunt ladden. Hårenes grund med en knude på 0,1-0,2mm. Hyppig overalt.
- V. hybrida L. Svovlvikke. -75cm. Spredt håret enårig. Blomsterne enlige, 18-25mm, lysegule, med et m.m. rødligt skær og grønne årer. Bælgen spredt dunet. III-IV. Hyppig nordpå. Su,Gr.
- V. faba L. Hestebønne. Dyrket og sj. forvildet.
- V. carbonensis L. Fransk vikke. -60cm. Dunet enårig. Småbladene rundagtige til elliptiske. 1-3 blomster sammen. Kronen 15½-24mm, rødlilla. Bælgen 5½-8½cm x 11-16mm. III-VI. SN,Gr,Ag. Sj.
- V. cracca L. Musevikke. IV-VIII. Ag.
- V. tenuifolia Roth Langklaset vikke. IV-VIII. Ar,Su(Cordoba).
- V. villosa Roth Sandvikke. III-VII. 3 underarter:
- ssp. varia (Host) Corb.: Bælgen glat. Klaserne med over 8 blomster. Hyppig.
- ssp. pseudocracca (Bertol.) Rouy: Bælgen glat. Klaserne med 2-8 blomster. Hyppig.
- ssp. eriocarpa (Hausskn.) Ball: Bælgen dunet. Ikke alm.
- V. benghalensis L. Sortspidset vikke. 20-80cm. Ladden 1(-fler)-årig. Klaserne med 2-12 blomster på 10-18mm. Vingerne 1-2mm kortere end fanen. Fodfligene 5-17x2-7mm. IV-VI. M.alm. overalt.
- V. monantha Retz. Treblomstret vikke. 30-60cm. Glat til svagt dunet enårig. Blomsterne 14-16mm, blålilla, lysere ved grunden.

IV-V. Cordoba: SN, CA, Su. Sj.

Vicia durandii Boiss. (V. monardii) 30-60cm. Tætdunet enårig. 5-8 par småblade, mest 2-3mm brede. Klasen højst lig bladet, med 1-6 lyslilla blomster på 7-8½mm. IV-VI. CA, Su, Gr, Ag. Hyppig.

V. disperma DC. Sylbægret vikke. 20-50cm. Klaserne med blegt rødlilla blomster på 4-5mm. IV-VI. Hyppig mod nord og sydøst.

V. vicioides (Desf.) Cout. Langtandet vikke. 20-60cm. Klaserne næsten = bladene, 2½-6cm, med 4-17 blegt rødlilla blomster på 4-8mm. Bælgen med en stilk mellem sig selv og bægeret. III-VI.

V. hirsuta (L.) S.F.Gray Tofrøret vikke. IV-V. Gr. M.sj.

V. pubescens (DC.) Link Dunet taddervikke. Svagt dunet. Klaserne med 2-6 lydt rødlilla blomster på 5½-7mm. IV-VI. Nord og Sydøst.

V. tenuissima Sch. & Th. (V. laxiflora, V. parviflora) Spinkel vikke. 15-60cm. Klaserne længere end bladene, med 2-5 blegt rødlilla blomster på 6-9mm. IV-V. SN(Cordoba), Li, CA, Su, Gr, Ag. Alm.

V. articulata Hornem. Enblomstret vikke. 20-70cm. Glat enårig. Småbladene 1-2mm brede, smalt kile- til linjeformede. Klasen med 1-2 hvide eller blegblå blomster på 8-17mm. IV-VI. Pe. Sj.

V. ervilia (L.) Willd. Linsevikke. 15-50cm. Halvglat enårig. 8-14 par småblade med brod i stedet for slyngtråd. Klasen med 1-4 blegblå til bleggrøde blomster på 7-8mm. IV-V. Dyrket og forvildet

V. onobrychoides L. Esparsettevikke. 30-120cm. Glat til dunet flerårig. Klaserne med 4-12 stærkt røde- eller blålilla blomster på 14-24mm, meget længere end bladene. IV-VII. Cadizprovinsen.

Lens. Linse. Ligner Vicia, men med lange bægertænder. Enårig. Blegblå eller bleglilla blomster på 4-7mm, 1-3 sammen i langstilkede klasere.

1. Fodfligene aflangt lancetformede, helrandede culinaris
- " halvt spydformede 2.
2. Fodfligene skarptandede nigricans
- " helrandede eller med 1(2) but tand lamottei

Lens culinaris Med. Alm. linse. 10-40cm. (1) 3-8 par småblade, 2-7mm brede. III-VII. Dyrket og sj. forvildet.

L. nigricans (Bieb.) Godr. Vild linse. 10-30cm. 2-5 par småblade, mest 1-2mm brede. Klasestilkens stak længere end den yderste blomsts stilk. IV-VI. Cadizprovinsen.

L. lamottei Cefranova 10-30cm. 1-7 par småblade, 1½-3mm brede. Klasestilkens stak højst lig den yderste blomsts stilk. IV-VI. SN(Cordoba), Su, Gr.

Lathyrus. Fladbælg.

1. Kronen gul eller orangegul. Enårlige 2.
- " ikke gul 5.
2. Ingen småblade, men 2 store øg-spydformede fodflige aphaca
- Ihværtfald de øvre blade med småblade 3.
3. Bladskæftet bladagtigt udvidet, 5-36mm bredt ochrus
- " ikke særligt udvidet 4.
4. Alle blade uden slyngtråd. Bleggul krone saxatilis
- Bladene med slyngtråd. Orangegul krone annuum
5. Flerårig 6.
- Enårlig 7.
6. 2-3 par småblade paluster
- 1 " latifolius
7. Kronen teglstens- til orangerød 8.
- " af en anden farve 9.
8. Blomsterstilkens 5-20mm, med stak sphaericus
- 10-40mm, uden stak setifolius

9. Nedre blade uden småblade, men med et bladagtigt skaft .. 10.

 Alle eller næsten alle blade med 1(2) par småblade 11.

10. Vingerne lilla. Fanen udrandet. Bælgens rygsøm furet clymenum

 Vingerne hvide eller lyserøde. Fanen brodspidset.

 Bælgens rygsøm ikke furet articulatus

11. Stænglen uvinget. Blomsterstilkens med stak angulatus

 " vinget 12.

12. Kronen rød med blegblå vinger hirsutus

 " ensfarvet 13.

13. Klasestilkens mest over 6cm, med 2(-4) blomster 14.

 " under 6cm, 1-blomstret 15.

14. Dunet, i det mindste på bælg og bæger odoratus

 Glat tingitanus

15. Kronen rød. Bælgen med 2 vinger langs sommernene amphicarpos

 " hvid, lyserød eller rødlilla 16.

16. Bælgen med 2 køle på rygsømmen. Stilkens 1-3cm cicera

 " 2 vinger på rygsømmen. Stilkens 3-6cm sativus

Lathyrus sativus L. Sædfladbælg. Kronen 12-24mm, hvid, lyserød eller blå. Bælgen 10-18mm bred. IV-VII. Dyrket og forvildet.

L. amphicarpos L. Firvinget fladbælg. 10-25cm. Kronen 10-12mm. Bælgen 15-25x8-9mm. IV. CB, CA, Su, Gr, Ag.

L. cicera L. Purpurfladbælg. Kronen rødlilla, 10-14mm. Bælgen 35-45x9-11mm. V-VII. M.alm. overalt.

L. hirsutus L. Håret fladbælg. Svagt dunet. Klasen med 2-3 blomster på 7-15mm. Bælgen rusthåret. IV-VI. SN, Ag. Sj.

L. odoratus L. Ærteblomst. 50-200cm. Småbladene 20-60x7-30mm, øgformet-aflange til elliptiske. Kronen lyserød eller rødlilla. Bælgen 5-7cm. IV-VI. Dyrket og forvildet.

L. tingitanus L. Afrikansk fladbælg. 60-120cm. Småbladene 2-8cm x 3-12mm. Fodfligene trekantet-spydformede, 6-12mm. Kronen klart rødlilla. Bælgen 610x1cm. V-VII. SN, Ar, Gr. Hyppig.

L. annuum L. Rødgul fladbælg. Blomsterne 12-15mm, gule, ofte med et rødligt anstrøg, 1-3 sammen på den 5-15cm lange stilk. Stænglen vinget. IV-VI. Spredt overalt.

L. latifolius L. Havefladbælg. 70-200cm. Småbladene 4-15cm x 3-50mm. Fodfligene 3-6cm x 2-11mm. Klasen med 5-15 lyserøde blomster på 2-3cm. IV-VII. Pe, Ar, CA, Su, Gr, Ag. Hyppig.

L. paluster L. ssp. nudicaulis (Willk.) Ball Kærfladbælg. Afviger fra den hjemlige underart ved kraftigt rødlilla blomst. IV-VI. Li(Huelva).

L. sphaericus Retz. Enblomstret fladbælg. 10-60cm. Kronen 10-13mm. Bælgen 3-7cm x 4-7mm, tydeligt længdestribet. IV-VI. Ej alm.

L. angulatus L. Langstilket fladbælg. Klasestilkens 2-7cm, sj. 2-blomstret. Kronen rødlilla, 8-12mm. Bælgen 2-4½cm x 3-4mm. II-V. M.alm. overalt.

L. setifolius L. Børstefladbælg. 10-60cm. Kronen 8-11mm. Bælgen 15-30x7-11mm, uden længdestribet. V-VI. CA, Su, Gr. Hyppig.

L. saxatilis (Vent.) Vis. Stenfladbælg. 10-30cm. Dunet og vikkeagtig. Nedre blade småblade 3-8mm, omvendt hjerteformede og 3-spidsede, øvre blades linjeformede, 7-20mm. Blomsterne enlige, 6-9mm. III-VI. Sevillaprovinssen.

L. clymenum L. Klatreært. Bladene med bred, udfladet bladstilk, og de øvre med 2-4 par småblade. III-VII. M.alm. overalt.

L. articulatus L. Hvidvinget klatreært. Regnes nu ofte som en form af foregående.

Lathyrus ochrus (L.) DC. Skedefladbælg. Den udfladede bladstilk nest 1-2cm bred, tunge-spatelformet. Øvre blade med 1-2 par småblade. Blomsterne 14-21mm, 1-2 sammen. III-V. Hyppig overalt.

L. aphaca L. Bladløs fladbælg. 20-60cm. Selve bladet reduceret til en slyngtråd, men med 2 store, spyd- eller spadeformede fodflige. Blomsterne 6-18mm, langstilkede. III-V. Hyppig overalt.

Pisum sativum L. Ert. Klaserne højst lidt længere end bladene. Dyrket. 2 underarter:

ssp. sativum: Kronen hvid. Fodfligene uden plet. Hele småblade.

ssp. arvense (L.) Celak.: Markært. Kronen med mørklilla fane og rødlilla vinger. Fodfligene med en plet forneden. Småbladene ofte tandede.

P. elatius Bieb. Vildært. 50-160cm. Klaserne længere end bladene. Kronen med rødlilla fane og sortlilla vinger. III-V.

Ononis. Krageklo.

1. Fanen dunet, i det mindste langs midterribben 2.
 " helt glat 10.
2. Planten tornet og flerårig repens
 Enårlige uden torne 3.
3. Blomsterstilkken 5-15mm. Midterste blades småblade m.m.
 aflange cintrana
 Blomsterstilkene korte. Midterste blade småblade bredere 4.
4. Kronen gul eller gullig 5.
 Fanen rød 6.
5. Kronen 10-15mm, 2-3 x bægeret. Fleste blade enkle variegata
 " 8-10mm, ca. = bægeret. Alle blade 3-kobl.tournefortii
6. Bægeret kun med kirtelhår 7.
 " også med alm. hår 8.
7. Frøene jævne. Bladene ofte affaldende cossoniana
 " knudrede diffusa
8. Kronen ca. = bægeret. Frøene jævne hirta
 " 1,5-3 x bægeret. Frøene knudrede 9.
9. Planten liggende og lädden, de lange hår over 1,5mm
 filicaulis
 Planten opstigende til opret. Hårene under 1mm varelae
10. Klase- eller blomsterstilkken med en stak 11.
 " " " uden " 14.
11. Bælgen perlesnorsformet. Kronen 7-8,5mm ornithopodioides
 " ikke perlesnorsformet 12.
12. De fleste klasestilke tveblomstredre. Lyserød fane biflora
 Klasestilkene enblomstredre 13.
13. Flerårig. Stængelgrunden forveddet natrix
 Enårig. Stænglen urteagtig viscosa
14. Blomsterne gule 15.
 " røde 19.
15. Enårig. Øvre blade med 1 småblad pubescens
 Flerårig. Alle blade med 3 småblade 16.
16. Bladene glatte eller med siddende kirtler 17.
 " kirteldunede 18.
17. Klasen med blivende fodlige. Småbladene 10-35mm speciosa
 " affaldende fodlige. Småbladene 1½-5mm reuteri
18. Kronen 8-12mm, længere end bægeret saxicola
 " 6-9mm, kortere " pusilla
19. Blomsterne nikkende efter blomstringen. Bælgen mest
 længere end bægeret 20.
20. Blomsterne opret-udstående efter blomstringen. Bælgen
 højst lig bægeret 24.
21. Bladene med 3 småblade 21.
 I det mindste klasens blade med 1 småblad 22.
21. Kronen 5-8mm. Bælgen 6-10mm dentata
 " 8½-14mm. Bælgen 13-25mm laxiflora

22. Kronen 13-23mm, 1,5-2 x bægeret pendula
 " 3-10mm, højst lidt længere end bægeret 23.
23. Kronen 3-6,5mm, kortere end bægeret mollis
 " 8-10mm, lig eller lidt længere end bægeret reclinata
24. Stænglens hår over 2mm. Nedre blade ofte finnede 25.
 " under 1,5mm. Nedre blade trekoblede 27.
25. Nedre blade trekoblede azcaratei
 " finnede 26.
26. Kronen ikke meget længere end bægeret leucotricha
 " tydeligt længere end bægeret pinnata
27. Klasens nedre blade med 3 småblade 28.
 " " " 0-1 småblade 29.
28. Bægeret 10-12mm, med linje-lancetf. tænder alopecuroides
 " 6,5-9mm, " ægformede tænder mitissima
29. Kronen 1,5 x bægeret som frisk, højst = bægeret
 som visnen broterana
 Kronen 2 x bægeret, længere end bægeret som visnen baetica

Ononis repens L. ssp. australis (Sirj.) Devesa Markkrageklo.
III-X. Alm. overalt.

O. reuteri Boiss. Småbladet krageklo. -1½m. Unge grene hvidfiltede. 3 småblade på 1½-5x1½-3½mm. Klasen åben. Bægeret 6-9mm. Kronen 10-14mm. VI-VII. Gr.

O. speciosa Lag. -3m. Unge grene kirteldunede. Klaserne tætte og aksformede. Bægeret 8-12mm, tæt dunet af kirtel- og alm. hår. Kronen 12-18mm. V-VI. Sj. SN, Ar, Gr.

O. leucotricha Cosson Hvidhåret krageklo. 15-40cm. Stænglerne lånede, de længste hår over 3mm. Nederste blade med 2-4 par småblade, mellemste og øvre med 1 småblad. VI-VII. Li(Cadiz). Sj.

O. pinnata Brot. Finnet krageklo. 45-100cm. Stænglerne tæt lånede. Nedre blade med 2-4 par småblade, de øvrige mest med 1 småblad. Kronen 14-20mm. V-X. Li. Klittlavninger.

O. azcaratei Devesa (O. leucotricha p.p.) -45cm. Øvre blade med 1 småblad. Småbladene 2-22x2-10mm, m.m. elliptiske. Bægeret 11-15mm. Kronen 8-11mm. Busk. V-VI. CB(Cadiz): Græsgange nær Vejer de la Frontera. Sj. Endemisk.

O. pusilla L. Liden krageklo. 10-20cm. Stænglen med en strib af alm. hår. Småbladene 2-11x2-8mm. Klaserne tætte. Bæger og krone 6-9mm. VI-VII. Su(Cordoba). Sj.

O. saxicola Boiss. & Reuter Klippekrageklo. -30cm. Liggende til opstigende. Småbladene 2-8x2-5mm. Klaserne noget hovedformede. VI-VII. Gr. Over 1000m.

O. filicaulis Salzm. Trædstænglet krageklo. 10-45cm. Liggende til opstigende enårig. Småbladene elliptiske til runde. Klaserne næsten hovedformede. Kronen 10-15mm. IV-VII. Li, Gr, Ag. M.alm.

O. variegata L. Foldet krageklo. 10-30cm. Enårig. Stænglen med hårstribe, liggende. Klæbrig og ofte med påsiddende sandskorn. Småbladet lidt krummet. IV-VI. Li, Ag. M.alm. på sandstrand.

O. mitissima L. Akskrageklo. 15-60cm. Stænglen med hårstribe. Småbladene 2-20x2-12mm. Klaserne meget tætte, aksformede. Kronen 9-12mm. V-VII. M.alm. overalt.

O. alopecuroides L. Tungekrageklo. 10-75cm. Liggende enårig. Bladene under klasen med 1 småblad på 10-45x5-30mm. Klasen tæt og aksformet. Kronen 13-15mm. V-VII. Li, Gr, Ag.

O. diffusa Ten. Savtandet krageklo. 5-45cm. Stænglen med hårstribe. Enårig. 3 småblade, dog kun 1 i klasen. Denne tæt i blomst, løs i frugt. Bægeret 6½-9mm. Kronen 8-14mm. IV-V. Li, Ag.

Ononis tournefortii Cosson 10-40cm. Opstigende enårig. Stænglen tæthåret, forneden kirtelhåret foroven. Småbladene 3-13x3-7mm. Bægeret 6-8mm. Klasen tæt, forlænges i frugt. V-VI. Li(Cadiz). Sj.

O. hirta Poiret -100cm. Enårig med trekoblede blade, klasens øverste kan dog have 1 småblad. Klasen løs. Krone og bæger 9-13mm. Kronen blålig som vissen. IV-VI. Li(Cadiz), CA, Su, Ag.

O. cossoniana Boiss. & Reuter 10-40cm. Enårig. Stænglen med hårstribe. Bladene med 3 småblade, uden småblade i klasen. Denne tæt i blomst, løs i frugt. Bæger 7-9mm. Krone 11-14mm. IV-V. Li, Ag.

O. baetica Clem. Langstilket krageklo. -50cm. Opret til opstigende enårig. Få blade foroven. Klarerne hovedagtige, forlængede i frugt. Bægeret 4-8mm. Kronen 10-17mm. V-VII. Li, Ma, CB(Cadiz).

O. broteriana DC. (*O. subspicata*) 5-30cm. Opret til opstigende enårig. Bladene med mest 3 småblade på 5-12x2-10mm. Klasen hovedagtig i blomst, forlænget i frugt. IV-VI. Li, Ag.

O. varelae Devesa (*O. subspicata* p.p.) -40cm. 3 småblade, dog kun 1 i klasen, hvor de er m.m. lancetformede. Klasen løs. Bægeret 6½-13mm. Kronen 15-20mm. IV-VI. Pe, SN, Ar.

O. cintrana Brot. 10-50cm. Småbladene 10-25x2-12mm, 3 småblade, dog 1 i klasen, ofte affaldende. Kronen 10-18mm med lyserød fane og gullige vinger og køl. V-VII. M.alm. i SN(Sevilla), Ar, An.

O. natrix L. Gul krageklo. 20-60cm. Stærktgrenet dværgbusk. Kronen ofte med røde eller lilla årer. 3 småblade. Langstilkede blomster i bladene klasen. 2 underarter:

ssp. natrix: Bægertänderne 7-14mm. Kirtelhårene over 0,5mm. Småbladene 10-30x3-20mm. III-VIII. M.alm. overalt.

ssp. ramosissima (Desf.) Batt.: Bægertänderne 2-5mm. Kirtelhårene under 0,3mm. Småbladene 2-15x1,5-7mm. IV-VI. Li, Ag. Klitter.

O. ornithopodioides L. Fuglekloskrageklo. -25cm. Opret enårig. Småbladene 3-15x2-12mm, 3 stykker. Åbne, bladede klasen. Bægeret = kronen. Bælgen 12-20mm. Langstilkede blomster. IV-VI. CA, Su.

O. biflora Desf. Tveblomstret krageklo. 10-50cm. Opret enårig. 3 småblade på 1-4cm x 7-15mm. Åben, bladet klase. Vingerne gule eller svagt lyserøde. Kølen gul eller hvidgul. III-V. CB, CA, Su.

O. reclinata L. Udstrakt krageklo. 2-25cm. Enårig. Stænglen kirtelhåret samt låddøn. Småbladene 3-12x1,5-12mm. Bægeret 7-10mm, med tænder på 6-8mm. Vinger og køl hvide. IV-VI. Su, Gr, Ag. Alm.

O. mollis Savi (*O. reclinata* p.p.) -15cm. Småbladene 3-12x1-6mm, kileformet-aflange. Bægeret 5-8mm, tænderne 3-6mm. V-VII. Ac, Li (Cadiz), Su, Gr.

O. dentata Solander Tandet krageklo. -16cm. Opret eller opstigende enårig. Småbladene 3-10x1,5-8mm. Bægeret 7-9mm, de 4 øvre tænder med lidt udvidet og 3-tandet spids. IV-VI. Li, Ag. Sj.

O. pendula Desf. ssp. *boissieri* (Sirj.) Devesa 20-40cm. M.m. opret enårig. Småbladene 3-20x2-15mm. Bægeret 8,5-14mm. IV-VI. M.alm. i CB(Cadiz), CA(Cadiz+Sevilla), Su, Gr, Ag.

O. laxiflora Desf. 8-30cm. Opstigende eller opret enårig. Småbladene 4-15x3-15mm, brede. Klasen åben, stilkene indtil 20mm. Bægeret 6,5-12mm. V-VI. M.alm. i CA, Su, Gr.

O. viscosa L. Klæbrig krageklo. 10-80cm. Stænglerne blødhårede og klæbrige, oprette. Kronen ofte rødåret. Småbladene 1-6cm. 5ssp: *ssp. breviflora* (DC.) Nyman: Kronen kortere end bægeret. Bælgen 12-20x3-5mm. 1-3 småblade. IV-VI. SN, Ve, Su.

ssp. crotalarioides (Cosson) Sirj.: Kronen kortere end bægeret. Bælgen 20-25x8-9mm. Kun 1 småblad på 1-6cm. V-VI. SN(Cordoba).

ssp. brachycarpa (DC.) Batt.: Kronen længere end bægeret. Kun 1 småblad. Bælgen 7-9mm. Stakken med alm. hår. IV-VII. CB, CA, Su, Gr.

ssp. subcordata (Cosson) Sirj.: Kronen længere end bægeret. Kun 1 småblad. Bælgen 11-17mm. Stakken med få kirtelhår. CA, Su, Gr.

ssp. foetida (Schoousboe) Sirj.: Kronen længere end bægeret. 1 og 3 småblade. Bælgen 10-15mm. V-VII. Hyppig. SN, CB, CA, Su, Gr, Ag.

Ononis pubescens L. Gulhovedet krageklo. 15-35cm. Opret. Stærktgrenet fra grunden. Øvre blade med 1 småblad, mellemste med 3. Bægeret 10-18mm. Kronen 12-17mm. Klasen tæt. IV-VII. Alm. overalt

Melilotus. Stenklover.

1. Kronen hvid alba
- " " gul 2.
2. Mellemste blades fodflige helt eller næsten helrandede ... 3.
3. " " tandede 4.
3. Kronen 2-3mm. Bælgen 1,5-3mm indica
- " 4-5mm. " 3-4mm elegans
4. Klasen meget kortere end sit støtteblad messanensis
- " mindst så lang som sit " 5.
5. Kronen 3-3,5mm. Bælgen bredt siddende sulcata
- " 5-7mm. Bælgen stilket inde i bægeret segetalis

Melilotus alba Med. Hvid stenklover. V. Co, Ma, CB(Cadiz). M.sj.

M. indica (L.) All. Indisk stenklover. 10-40cm. Kronen bleggul. Bælgen stærkt netåret, hen ad Humlesneglebælgs. III-VI. M.alm. overalt.

M. elegans Salzm. Vellugtende stenklover. 10-60cm. Kølen længere end vinger og fane. Bælgen med krumme tværårer. V. Ikke alm.

M. sulcata Desf. Småblomstret stenklover. 15-60cm. Ofte rødstænglet. Klasen 1-2cm, ofte med under 25 guldgule blomster. III-V. Hyppig i Co, Ve, CB, CA, Su.

M. segetalis (Brot.) Ser. Agerstenkløver. 15-65cm. Klasen ca. 3cm, 30-50-blomstret, til sidst 3 x støttebladet. Bælgen koncentrisk stribet. III-VI. Hyppig i sydlige halvdelen.

M. messanensis (L.) All. Kortklaset stenklover. 6-40cm. Småblade savtakkede fra grunden. Klasen 1-2,5cm, med 5-10 blomster på 4-5mm. Bælgen 7-10x4-6mm. VI- Co, Li, Ma, CB.

Trigonella. Bukkehorn. Enårlige med m.m. siddende blomster.

1. Bælgen ægformet, 8-11x5-7mm ovalis
- " m.m. linjeformet 2.
2. Kronen 14-17mm. Bælgen 6-11cm lang foenum-graecum
- " 4-9mm. Bælgen 7-40mm lang 3.
3. Blomsterne 4-14 sammen. Bælgens uden næb monspeliaca
- " 1(2) sammen. Bælgens næb 12-20mm gladiata

Trigonella monspeliaca L. Stjernebukkehorn. 5-15cm. Liggende. Småbladene 5-11mm. Bægeret klokkeformet. Kronen 4-5mm. Bælgen 7-17x1-1½mm, halvkredsformet krummet. IV. M.alm. sydpå.

T. foenum-graecum L. Bukkehorn. 10-50cm. Opret. Blomsterne 1-2 sammen. Bægeret rørformet, 7-9mm. Kronen gullighvid med lillaanløben grund. Bælgen tilspidset. III-V. Dyrket og forvildet.

T. gladiata Steven Sværdbukkehorn. 5-15cm. Opret. Bægeret 5-6mm, rørformet. Kronen 8-9mm, bleggul, evt. med lillat skær. Bælgen 15-40x3-7mm, fladttrykt. V-VI. Su(Cordoba).

Medicago. Sneglebælg.

1. Bælgen nyreformet, højst 3mm lang lupulina
- " skruesnoet, over 3mm 2.
2. Flerårig 3.
- Enårlige 4.

3. Hvidfiltet strandplante med gule blomster marina
M.m. dunet. Blomsterne lilla sativa
4. Fodfligene helrandede til svagt tandede forneden 5.
" takkede til fligede 6.
5. Bælgens rand bred og flad med akseparallele torne coronata
" " kølet. Tornene udstående minima
6. Stængler og blade med kirtelhår scutellata
" " ukirtlede 7.
7. Bælgen 9-18mm bred 8.
" 2-9mm " 10.
8. Bælgen uden torne og linseformet orbicularis
" med " , mest æg- eller valseformet 9.
9. Bælgen kirteldunet ciliaris
" glat intertexta
10. I det mindste nogle småblade fligede laciniata
Alle småblade tandede eller savtakkede 11.
11. Bælgens torne slanke og med en tydelig fure 12.
" eventuelle torne højst med en svag fure 13.
12. Vindingernes køl med en midterfure. Småbladene tit med en sort plet, mest 10-25mm store arabica
Vindingernes køl uden midterfure. Småbladene plet-frie, mest 7-15mm polymorpha
13. Modne frugt m.m. topformet 14.
" valse-, skiveformet eller ellipsoidisk 15.
14. Planten tæt håret overalt aculeata
" næsten glat murex
15. Bælgen kirtelhåret rigidula
" uden kirtelhår 16.
16. Bælgens kant spredt håret truncatula
" helt glat 17.
17. Midterste vinding bredest; tornene i plan med vindingerne tornata
Vindingerne lige brede; tornene op- og nedadrettede, veludviklede littoralis

Medicago lupulina L. Humlesneglebælg. V-X. Hyppig overalt.

M. sativa L. Lucerne. IV-VIII. Dyrket og forvildet overalt.

M. orbicularis (L.) Bartal. Skivesneglebælg. Glat eller svagt håret. Bælgens tværårer noget sammenløbende. Overalt.

M. scutellata (L.) Miller Skjoldsneglebælg. Bælgen 9-18mm, kirteldunet, med mange tydelige tværårer og tydelig kantåre. III-VI.

M. ciliaris (L.) All. Kirtelsneglebælg. Halvglat. Bælgen ellip-tisk, 9-14mm bred, med mange vindinger og mange torne. III-VI.

M. intertexta (L.) Miller Gittersneglebælg. Bælgen kugleformet, 9-14mm, med mange vindinger og ofte akseparallele torne. VI-VII.

M. tornata (L.) Miller Klasesneglebælg. Mest 4-8 blomster sammen. Bælgen flad i begge ender, skive- til valseformet, 5-7mm bred. Tornene ofte korte og kegleformede. III-VI. M.alm. overalt.

M. marina L. Strandsneglebælg. 20-50cm. Liggende, forveddet forneden. Klaserne næsten hovedformede, med 5-12 blomster på 6-8mm. Bælgen 4-5mm bred. På sandstrand. III-V. M.alm. i Li,Ag.

M. truncatula Gaertner Fodangelsneglebælg. Bælgen 5-8mm, næsten altid spredt lådden. Tværårerne næppe sammenløbende. Randribben meget tyk. Planten spredt lådden. III-VI. M.alm. overalt.

M. rigidula (L.) All. Krogsneglebælg. Bælgens tværårer stærkt krummede. Tornene krumme. Tværårerne næppe sammenløbende. IV-VI.

Medicago littoralis Rohde Sandsneglebælg. Bælgen 4-6mm, tværå-rerne næsten rette, næsten kun sammenløbende nær randribben. Hyppig på sandet jord. V-VI. Ve,Ac,Li,Ma,Su,Gr,Ag.

M. aculeata Willd. (M. dolia) Savsneglebælg. Klaserne ofte 1-2-blomstrede. Bælgen 8-11mm bred, hyppigst ellipsoidisk, med en tyk rand, uden eller med ofte korte torne. M.alm. overalt.

M. murex Willd. Kærsvneglebælg. Bælgen 5-9mm bred, ellipsoidisk eller kugleformet, med et skinnende randbånd. Mest med 1-3mm lange torne, men undertiden med korte knuder. IV-VI. Sj.

M. arabica (L.) Hudson Pletsneglebælg. Bælgen 5-8mm bred. Kan-ten med 3 furer. Tornene dybt furede. IV-VI. Ikke alm.

M. polymorpha L. (M. hispida) Foranderlig sneglebælg. Bælgen med tydelige randribber, så kanten bliver 3-kølet. Tværårerne fremtrædende og stærkt sammenløbende. III-VII. 2 underarter: ssp. polymorpha: Bælgen 6-8mm bred, mest 1-3 sammen. M.alm. ssp. polycarpa (Willd.) Romero Zarco: Bælgene 4-5mm brede, mest 3-6 sammen. Ikke alm. SN,Ar,Li,Su.

M. laciniata (L.) Miller Fliget sneglebælg. Småbladene dybt og uregelmæssigt tandede eller fligede. Bælgen 4-6mm bred, med S-formede tværårer og krogede torne. IV. Ac. M.sj.

M. coronata (L.) Bartal. Kronsneglebælg. Fodfligene svagt tan-dede. 3-8 blomster sammen. Bælgen 2-4mm bred. Tornene keglefor-mede, ca. ½mm. IV. Li,Ag,Su. Sj.

M. minima (L.) Bartal. Liden sneglebælg. III-V. M.alm. overalt.

Trifolium. Kløver.

- Kronen gul 2.
" højst hvidgul 4.
- Kronen 3-3½mm. Fanen ikke furet dubium
" 4-9mm. Fanen furet 3.
- Kronen 4-5½mm. Hovedstilklen tiltrykt håret campestre
" 7-9mm. " udstående " boissieri
- Frugtbægeret stærkt opblæst 5.
" ikke eller svagt opblæst 8.
- Flerårig. Nedre støtteblade noget sammenvoksede fragiferum
Enårig. Blomsternes støtteblade alle frie 6.
- Frugtbægeret glat spinosum
" dunet til filtet 7.
- Hovedernes stilke lig eller længere end bladene resupinatum
" meget kortere end bladene tomentosum
- Planten stort set helt glat 9.
I det mindste bægertänderne hårede 18.
- 1-4 blomster sammen ornithopodioides
Flerblomstrede hoveder 10.
- Alle hoveder siddende 11.
I det mindste nogle hoveder over 5mm stilkede 12.
- Øvre blade kortstilkede. Kronen lyserød glomeratum
Alle " langstilkede. " hvid suffocatum
- Fodfligene tandede. Bladtänderne kirtlede strictum
" ikke tandede. Planten uden kirtler 13.
- Kronen 3-5mm, så lang som bægert cernuum
" 8-16mm, længere end " 14.
- Blomsterstilkene kortstilkede, stilkene kortere end frugtbæ-
gerrøret 15.
- Blomsterstilkene mindst lig frugtbægerrøret 16.
- Kronen 7-12mm. Fodfligene omvendt ægformede .. isthmocarpum
" 12-16mm. " lancetformede vesiculosum
- Bægertänderne 2-4 x røret michelianum
Nedre bægertänder kortere end røret 17.

17. Flerårig. Stænglerne rodslående. Kronen 8-15mm repens
Enårig. Stænglerne ikke rodslående. Kronen 6-9mm nigrescens
18. Blomsterne 2-5 sammen subterraneum
Flerblomstrede hoveder 19.
19. Flerårig 20.
Enårig 21.
20. Kronen 10-15(17)mm, rødlilla pratense
" (15)16-22mm, bleggul baeticum
21. Kronen længere end bægeret 22.
" lig eller kortere end bægeret 25.
22. Kurvene med blade under sig 23.
" mest stilkede 24.
23. Svøbet med stærkt udvidede fodflige hirtum
Svøbets fodflige ikke særligt udviklede pallidum
24. Småbladene 10-20mm. Kronen 5-7mm squamosum
" 20-40mm. " 9-12mm squarrosum
25. Hovederne med blade under sig 26.
Nogle af hovederne stilkede 30.
26. 20 bægerribber. Hovederne med et svøb af store fodflige cherleri
10 bægerribber. Hovederne uden et sådant svøb 27.
27. Småbladenes sideribber krummede scabrum
" m.m. rette 28.
28. Bægertænderne omrent ens, alle længere end røret gemellum
Den nederste bægertand længere end de andre 29.
29. Frugtbægerets tænder oprette eller sammenknebne .. bocconeii
" udstændige striatum
30. 20 bægerribber. Bægerrøret m.m. glat lappaceum
10 31.
31. De 2 øverste blade modsatte squarrosum
Alle blade spredte 32.
32. Øvre blades småblade lancet- til linjeformede 33.
" " m.m. omvent ægformede 34.
33. Mange hoveder på 1-2½cm arvense
1-få hoveder på 2-10cm angustifolium
34. Hovedet rundt. Fodfligene tandede stellatum
" æg- til valseformet. Fodfligene helrandede 35.
35. Kronen meget kortere end bægeret ligusticum
" lig bægeret smyrnaeum

Trifolium ornithopodioides L. Spædt bukkehorn. 5-20cm. Liggende. 2-4 hvide eller lyserøde blomster sammen på 6-9mm. Bælgen længere end bægeret, 5-8mm. IV-V. Li,Ma. Sj.

T. strictum L. Rank kløver. 5-30cm. Opret eller opstigende enårig. Småbladene linjeformede til aflangt-elliptiske. Hovederne 7-10mm. Kronen 5-7mm, lyserød. V. Pe,SN(Cordoba),Ag. Sj.

T. repens L. ssp. *repens* Hvidkløver. III-XII. Overalt.

T. isthmocarpum Brot. Brillekløver. 10-50cm. Hovederne tætte, 15-25mm. Kronen 7-12mm, lyserød. Bælgen aflang, indsnøret mellem de to frø. II-VII. Ve,Li,Ma,CB,CA,Su,Gr,Ag.

T. nigrescens Viv. Ledkløver. 5-30cm. Ligner Hvidkløver, men enårig. Bælgen indsnøret mellem de godt 4 frø. II-V. Pe,Li,Ag.

T. michelianum Savi Knudekløver. 20-40cm. Opret med hule stænger. Hovederne 20-25mm, løse og mangeblomstrede. Blomsterstilkene 3-6mm. Bægeret ca. 5mm. Kronen 8-11mm, blegrød. V. Li(Huelva). Sj.

T. cernuum Brot. Hængekløver. 5-15cm. Blomsterstilkene ca. 2mm, af bægerets længde og nedbøjede i frugt. Kronen lyserød. VI. Sj.

T. glomeratum L. Nøglekløver. 5-45cm. Bægeret netåret, tænderne kortere end røret, udstændende. Kronen lyserød, 4-5mm. III-VI. Alm.

T. suffocatum L. Sandkløver. 2-8cm. Liggende. Hovederne 5-6mm,

m.m. sammenflydende. Bægertænderne af rørets længde, krumme. Kronen hvid eller lyserødt anløben, 2-3mm. III-V. Overalt.

Trifolium spulosum L. Spytkløver. 10-40cm. Småbladene 10-25mm. Frugtbægeret pæreformet, stærkt netåret. Kronen lyserød, lidt længere end bægertænderne, 10-13½mm. IV-V. SN,Ve,CB,CA,Su.

T. vesiculosum Savi Blærekłøver. 20-80cm. Opret. Småbladene 15-40mm, næsten laderagtige, de øvre smallere. Hovederne 2-6 x 2-3½cm. Bægeret med tværribber. Kronen 1½-2 x bægeret. V-VI. Sj.

T. fragiferum L. ssp. *fragiferum* Jordbærkløver. V-XI. Overalt.

T. resupinatum L. Omvendt kløver. 5-50cm. Bægeret svagt dunet tilfiltet, kronet af 2 udstående-oprette bægertænder. Kronen omvendt med fanen nedad. III-VIII. Hyppig overalt.

T. tomentosum L. 5-25cm. Uldhovedet kløver. M.m. glat. Bægeret uldhåret. De 2 bægertænder meget korte. Kronen omvendt lige som hos *resupinatum*, lyserød, 3-5mm. III-VII. Alm. overalt.

T. boissieri Guss. 15-40cm. Opret enårig. Småbladene 10-20mm, det midterste stilket. Hovedstilkene 0,6-0,8mm tykke. Blomsterstilkene mindst lig bægerrøret. IV-V. SN(Cordoba): Rio Guadiatos nedre dal. Sj.

T. campestre Schreber Gul kløver. III-IX. Overalt.

T. dubium Sibth. Fin kløver. IV-VI. Pe,Ma,Li,Ag. Ikke alm.

T. striatum L. Stribet kløver. IV-VI. Pe,SN. Ikke alm.

T. arvense L. Harekløver. III-VII. Nordlige del.

T. bocconeii Savi Tvillingkløver. 5-35cm. Hovederne 9-15mm, tætte, æg- til valseformede, de endestillede ofte parrede, men uens. Kronen 4-5mm, lig bægeret. V-VI. SN. Ikke alm.

T. gemellum Pourret Rottehalekløver. 10-35cm. Hovederne 10-17 x 9-13mm, kegle- eller valseformede, aksel- og endestillede. Kronen 4-5mm, lyserød, kortere end bægeret. V-VI. SN(Cordoba). Sj.

T. ligusticum Balbis Børstekløver. 10-50cm. Opstigende til opret. Stænglen udstændige håret. Hovederne ofte parrede, med eet kort- og eet langstilket. Kronen 4-5mm, lyserød. V-VI. Ej alm.

T. scabrum L. Ru kløver. 5-25cm. Mindre om Stribet kløver, men bægertænderne stikkende og tilbagebøjede. Kronen oftest kortere end bægeret. Småbladene 5-10mm. III-VII. Hyppig overalt.

T. stellatum L. Stjærnekłøver. 8-20cm. Stænglen tæt, udstændende håret. Hovederne ca. 15mm i blomst, 20-35mm i frugt. Kronen 12-18 mm, ca. = bægeret, lyserød. III-VI. Hyppig overalt.

T. pratense L. Rødkløver. II-XI. SN,Ar,Ve,CA,Su,Gr.

T. baeticum Boiss. (T. pratense p.p.) -80cm. Småbladene 20-40mm, ægformet-aflange. Hovedet 20-38mm bredt. V-VII. Su,Gr,Ag. Ej alm.

T. pallidum W. & K. Bleg kløver. 15-40cm. Ligner en enårig udgave af Rødkløver. Kronen hidtil eller blegrød, ca. 12mm, 1,5-3 x bægeret. Planten udstændige håret. V-VI. CB,Gr,Ag.

T. lappaceum L. Burrekløver. 10-45cm. Oftest enlige, endestillede hoveder på 1½cm. Bægertænderne næsten ens, længere end røret. Kronen 6-8mm, = bægeret i blomst, lyserød. IV-VII. Overalt.

T. hirtum All. Håret kløver. 10-50cm. Stænglen udstændende håret. Hovedet 15-25mm, med et svøb af fodflige samt ofte 1 helt blad. Kronen 12-15mm, rødlilla, længere end bægeret. V-VI. Pe,SN,Su.

T. cherleri L. Svøbkløver. 5-20cm. Ofte liggende. De svøbdannede fodflige store og iøjnefaldende. Hovederne 15-20mm, halvkugleformede. Kronen 7-10mm. III-VII. Alm. overalt.

Trifolium angustifolium L. Smalbladet kløver. 10-50cm. Opret og tiltrykt dunet. Småbladene 15-75x1,5-5mm, linje-lancetformede. Kronen blegrød, ca. = bægeret, 9-14mm. III-VIII. Overalt.

T. smyrnaeum Boiss. (T. silvaticum) Harefodskløver. 5-20cm. Blødt gråhåret. Hovederne ofte parrede, stilken 0-30mm. Kronen 7-8mm, blegrød. V. Pe, SN. Sj.

T. squamosum L. Pigget kløver. 10-40cm. Bægerets svælg med en tolæbet fortykkelse, tænderne udspærrede og fortykkede i frugt, tornede. Kronen blegrød. III-VI. Hyppig overalt.

T. squarrosum L. Krogkløver. 20-60cm. Småbladene 15-45mm, omvendt ægformede til elliptiske. Bægerets svælg med en tolæbet fortykkelse, den nedre fortykket i frugt og udbrøjet. 2 underarter: ssp. squarrosum: Den nedre bægertand 1½-3 x de andre. V. Sj. ssp. aequidentatum (Perez Lara) Malato-Beliz: Bægertænderne m.m. ens. V-VI. Sj. SN, Va, Ac, CB, CA.

T. subterraneum L. Ankerkløver. 5-50cm. Liggende. Ofte langstilkede blade. Kronen 7-13mm, hvidgul. I hovedet udvikles golde blomster under frugtmodningen. II-VI. Overalt.

Dorycnium. Hanefod.

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Kronen 13-16mm | hirsutum |
| " 3-7mm | 2. |
| 2. Småbladene næsten ustilkede, m.m. fingrede | pentaphyllum |
| Bladstilken 5-10mm | rectum |

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. Håret hanefod. 20-40cm. Tæt udstående håret. Bladstilken meget kort. 5-10 hvide eller lyserøde blomster i løse hoveder. IV-VII. Gr, Ag.

D. rectum (L.) Ser. Opret hanefod. 30-150cm. Tiltrykt dunet. Hovederne med 15-30 hvide eller blegrøde blomster. Grøfter, sumpe. IV-VII. Overalt, men sj, sydpå.

D. pentaphyllum Scop. ssp. pentaphyllum Snrrehanefod. 10-30cm. De smalle blade giver planten et snrrelignende præg. 5-25 blomster i små, langstilkede hoveder. Kronen 3-5mm. IV-VII. Cadizpr.

Lotus. Kællingetand.

- | | |
|--|----------------|
| 1. Bægeret tolæbet med korte sidetænder | 2. |
| Bægertænderne nogenlunde lige store | 4. |
| 2. Enårig. Bælgen knudret og krum. Kronen 6-9mm ornithopodioides | |
| Flerårig. Bælgen ikke knudret, ret. Kronen 11-17mm | 3. |
| 3. Planten tæt, tiltrykt, sølvgråt dunet | creticus |
| " let dunet, grøn | collinus |
| 4. Enårig | 5. |
| Flerårig | 10. |
| 5. Bælgen 4-8mm bred, med furet ryg | edulis |
| " 1-3mm " | 6. |
| 6. Kronen 10-15mm, rødstribet | arenarius |
| " 5-9mm | 7. |
| 7. Bægertænderne 3-4 x røret. Bælgen 4-6mm | parviflorus |
| " under 3 x røret. Bælgen 8-60mm | 8. |
| 8. Kronen hvid eller lyserød. Bælgen krum | conimbricensis |
| " gul. Bælgen m.m. ret | 9. |
| 9. Bælgen under 3 x bægeret. Kølen butvinklet kantet subbiflorus | |
| " mindst 3 x ". " retvinklet " | angustissimus |
| 10. Øvre blades småblade mindst 3 x så lange som brede | tenuis |
| " " " under 3 x " " " | 11. |
| 11. Stænglen marvfyldt. Bladenes sideribber usynlige | |
| Stænglen hul. Bladenes sideribber tydelige | corniculatus |
| | uliginosus |

Lotus corniculatus L. Alm. kællingetand. III-VII. Gr, Ag. Ej alm.

L. tenuis W. & K. (L. glaber) Smalbladet kællingetand. Ve. Sj.

L. uliginosus Schkuhr Sumpkællingetand. V-X. Hyppig

L. parviflorus Desf. Krumstilket kællingetand. 5-40cm. Dunet. Frugtstilkene krumme. Kronen 5-7mm. Bælgen ikke meget længere end bægeret. IV-VI. Hyppig overalt undtagen Su, Gr.

L. subbiflorus Lag. Håret kællingetand. Hovederne med (1) 2-3 blomster. Bælgen 6-13mm. Kølen med et langt næb. 2 underarter: ssp. subbiflorus: Stænglerne hårede til lånede, i det mindste foroven. Bægertænderne 1½-3 x røret. III-X. Hyppig. ssp. castellanus (Boiss. & Reuter) Ball: Stænglerne glatte eller dunede. Bægertænderne 1½-2 x røret. V-XI. Hyppig mod nord.

L. angustissimus L. Tveblomstret kællingetand. Hovederne mest 2-3-blomstrede. Kølen med et kort næb. Bælgen 17-25mm. VI. Ej alm.

L. edulis L. Tyk kællingetand. 10-45cm. Dunet. Kronen 10-14mm. Bælgen 15-35x5-8mm, lidt krum. IV-VI. CA, Su, Gr, Ag. Ikke alm.

L. conimbricensis Brot. Hvid kællingetand. 5-30cm. Opret. Bælgen 2½-6cm x 1-1½mm, seglkrummet. Kølen lilla. IV-VI. Hyppig nordpå samt Ag.

L. creticus L. Sølvkællingetand. 20-70cm. Kølen med et langt, ret, røddillat næb. III-XI. Li, Ag. Alm. på sandstrand.

L. collinus (Boiss.) Heldr. Bakkekællingetand. 15-35cm. Kølen med et langt, gult eller brunagtet næb. V. Ag. Sj.

L. ornithopodioides L. Fuglekloskællingetand. 15-40cm. Blomsterne 2-3 sammen. Bælgene 2-3cm, lidt krumme. III-VI. Sydlig.

L. arenarius Brot. 10-75cm. Sandkællingetand. 2-6 blomster sammen. Bægertænderne lidt uens. Bælgen 2-5cm x 1½-3mm, ret. Griflen kløvet (eneste art). IV-IX. Sand og klitter. Ikke alm.

Tetragonolobus purpureus Moench Rød kantbælg. 10-40cm. Dunet enårig. 1-2 mørkerøde blomster sammen på 15-22mm. Bælgen glat, 3-6 cm med 4 2-4mm brede, krusede vinger. III-V. M. alm. sydpå.

T. requienii (Mauri) Sangu. Tovinget kantbælg. Blomsterne 2 sammen, flødefarvede eller blegrøde, 15-17mm. Bælgen -35mm, trind, med 2 vinger på ryggen, under 1mm brede. V. Su, Gr.

Anthyllis. Rundbælg.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Busk med forveddede grene | cytisoides |
| Urter | 2. |
| 2. Bægeret m.m. opsvulmet i blomst og sammenknebent fortil .. | 3. |
| " ikke " " " eller " " | 4. |
| 3. Bægeret uens 5-tandet med skæv munding | vulneraria |
| " m.m. regelmæssigt | tetraphylla |
| 4. Flerårig | 5. |
| Enårig | 6. |
| 5. Kronen 4-6mm, lyserød. Hovederne uden svøbblade .. | gerardii |
| " 6½-10½mm, gul. Hovederne med svøbblade | polycephala |
| 6. Bælgen ret. Hovederne med 4-8 blomster | lotoides |
| " krum. | 7. |
| 7. Bælgen vinget, ring- eller skrueformet, uden næb | cornicina |
| " ikke vinget, seglformet, med næb | hamosa |

Anthyllis cytisoides L. Hvidgrå rundbælg. -150cm. Nedre blade med 1 lancetformet småblad, de øvre med 3, hvoraf de 2 er små. Akslignende stand med grupper af 2-3 blomster. IV-VI. M. alm. i S.

A. gerardii L. Lyserød rundbælg. 20-60cm. Bladene med 2-5 par linje-lancetformede småblade. Blomsterhovederne 6-9mm brede. Bælgene indesluttede i bægeret. V-VIII. SN, Ar, CH, Co, Gr, Ag. Hypp.

- Anthyllis vulneraria L. Alm. rundbælg. IV-VI. 2 underarter:
 ssp. maura (Beck) Maire: -60cm. Bægeret 14-18mm. Ar + sydlige $\frac{1}{2}$.
 ssp. arundinaria (Boiss. & Reuter) Lindb.: -15cm. Bægeret 5-8mm.
 Su,Gr. Over 1400m.
- A. lotoides L. 10-60cm. Nedre blade med 1, øvre uregelmæssigt
 finnede med 5-7 småblade. Kronen 14-17mm. Bælgen 15-20mm. Bæge-
 ret 10-12mm. III-VI. M.alm. i Pe,SN,Ar,An,CH.
- A. cornicina L. Lædden til håret, opret til opstigende. Nedre
 blade med 1, øvre med 3-9 småblade. Bægeret 5-7mm. Kronen 8-9mm.
 VI. SN,Ar,Co. Ikke alm.
- A. hamosa Desf. Krogrundbælg. Tæthåret, opstigende til opret.
 Indtil 13 småblade. Bægeret 6-9mm, krumt, kronen lidt længere.
 Bælgen med et næb på ca. 10mm. IV-VI. CH,Co,Li,Ag. Ikke alm.
- A. polyccephala Desf. (A. podocephala) 60-70cm. Forveddet forne-
 den. Planten hvidligdtunet. 4-7 par småblade. Hovederne 2-3cm
 brede. Bægeret 6-9mm. Kronen $6\frac{1}{2}$ -10 $\frac{1}{2}$ mm. IV-VI. CA,Gr. M.sj.
- A. tetraphylla L. Blærerundbælg. 7-35cm. Liggende. Ofte tilsyne-
 ladende kun med 4 småblade. Blomsterne i akselstillede nøgler på
 4-8. Frugtbægeret stærkt opblæst. III-VI. M.alm. i sydlige $\frac{1}{2}$.
- Ornithopus compressus L. Fladtrykt fugleklo. 10-50cm. Kronen
 gul, 6-8 $\frac{1}{2}$ mm. Hovederne med støtteblad under sig. De øvre blade
 siddende. 5-18 par småblade. II-VI. M.alm. overalt.
- O. pinnatus (Miller) Druce Gul fugleklo. 10-50cm. Kronen gul,
 6-8mm. Hovederne uden støtteblad under sig. De øvre blade stilke-
 de. 3-7 par småblade. II-VI. M.alm. i Li,Ma,Ag. M.sj. i SN,Ar,CB.
- O. sativus Brot. ssp. isthmocarpus (Cosson) Dostal Serradel.
 10-40cm. Kronen lyserød, 8-12mm. Hovederne med et støtteblad un-
 der sig. Øvre blade siddende. 9-17 par småblade. III-V. Sydlig.
- Coronilla. Kronvikke.
- | | |
|--|-------------|
| 1. Mindre buske | 2. |
| Enårlige | 3. |
| 2. Stænglen sivagtig med affaldende blade | juncea |
| " ikke sivagtig. Bladene ikke affaldende | valentina |
| 3. Øvre blade udelte eller med 3 uens småblade | scorpioides |
| " uligefinnede | 4. |
| 4. Småbladene butte eller afskårne. Kronen 7 $\frac{1}{2}$ -10mm | repanda |
| " udrandede. Kronen 5-7mm | dura |
- Coronilla valentina L. ssp. glaucia (L.) Batt. Buskkronvikke.
 30-150cm. Bladene stedsegrønne og blågrønne med 2-3 par omvendt
 ægformede småblade. Kronen 9-13mm. I-VI. Sydøstlig.
- C. juncea L. Sivkronvikke. 20-200cm. Lange stængelled. 2-3 par
 linjeformede til aflange småblade. Kronen 6-8 $\frac{1}{2}$ mm. Skærmene lang-
 stilkede og med 2-6 blomster. III-VII. Hyppig.
- C. scorpioides (L.) Koch Skorpionsvikke. 5-20cm. Bladene ellip-
 tiske, enten enkle eller også med 2 små, runde sidesmåblade. Bæl-
 gene krumme, skorpionshaleagtige. IV-VI. M.alm.
- C. repanda (Poiret) Guss. Bølget skorpionsvikke. Nedre blade en-
 kle, øvre med 2-3 par småblade. Småbladene omvendt lancetformede.
 Bælgen 5-7cm x 1,4-2,4mm ved ledssammenføjningerne. III-V. På sand.
- C. dura Boiss. Udrandet skorpionsvikke. Småbladene omvent æg-
 til hjærteformede. Bælgen 3-4cm x 1-1,3mm ved ledssammenføjninger-
 ne. IV-VI. Alm. Inde i landet.
- Hippocratea. Hestesko.
- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Flerårig halvbusk | scabra |
| Enårlige urter | 2. |

2. Blomsterne 1(-3) sammen, m.m. siddende biflora
 " mest flere sammen, skærmstilken over 2cm 3.
 3. Blomsterne 10 $\frac{1}{2}$ -15 $\frac{1}{2}$ mm salzmannii
 " 3-6mm 4.
 4. Bælgen finvortet langs den ene rand. Kronen 3-4 $\frac{1}{2}$ mm ciliata
 " ikke finvortet. Kronen 4-6mm multisiliquosa
- Hippocratea biflora Sprengel (H. unisiliquosa) Enblomstret he-
 stesko. 5-35cm. Kronen 4-6mm. III-V. M.alm. mod sydøst.
- H. ciliata Willd. Børstehestesko. 5-15cm. Skærmstilken ca. =
 bladet. Bægeret lig fanens negl. II-V. Sydlige halvdelen.
- H. multisiliquosa L. Flerblomstret hestesko. 5-50cm. Skærmstil-
 ken ca. = bladet. Bægeret kortere end kronens negl. IV-V.
- H. salzmannii Boiss. & Reuter Sandhestesko. -50cm. Skærmstilken
 ca. 2 x bladet i frugt. Bægeret 4 $\frac{1}{2}$ -7mm, rørformet. Bælgen 2 $\frac{1}{2}$ -5cm
 x 5-7, 2mm. III-IV. Sandstrand. Li(Cadiz).
- H. scabra DC. Ru hestesko. -40cm. Forveddet forneden. Hovederne
 med 2-8 blomster på 7-11mm. Bælgen 12-25x3-6mm, med røde og hvi-
 de småvorter. III-V. Mest mod sydøst.
- Scorpiurus. Skorpionshale. Enårlige med enkle, m.m. spatelformede
 blade. Blomsterne gule med brunåret fane i langstilkede, 1-5-
 blomstrede hoveder. Bælgen trind, uregelmæssigt snoet, med læng-
 deribber og oftest med torne og knuder.
- S. vermiculatus L. Enblomstret skorpionshale. Skærmstilk og bæ-
 ger stærkt dunede. Kronen 11-14mm. Bælgen med paddehatformede
 knuder. 1-2(3) blomster sammen. III-V. M.alm. overalt.
- S. muricatus L. Flerblomstret skorpionshale. Skærmstilk og bæ-
 ger glatte til svagt dunede. Kronen 8-12mm. Bægertænderne mindst
 lig røret. Bælgen mest med pigge. III-VI. M.alm. overalt.
- S. sulcatus L. Som foregående, men kronen 5-8mm og bægertænder-
 ne kortere end røret. IV-VI. M.alm. overalt.
- Hedysarum. Hanekløver. Kronen rød eller hvid. Bælgen en ledbælg
 med flade, skiveformede led.
- | | |
|--|----------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårlig | 3. |
| 2. 3-5 par småblade. Fodfligene frie | coronarium |
| 6-16 " " indbyrdes sammenvoksede humile | |
| 3. Kronen 9-12mm, under 2 x bægeret | spiniosissimum |
| " 14-18mm, over 2 x " | glomeratum |
- Hedysarum coronarium L. Italiensk hanekløver. 30-100cm. Småbla-
 dene 15-30x6-23mm. Klaserne med 10-35 kraftigt røde blomster på
 15-20mm. IV-V. Hyppig i Li(Cadiz), CB(Cadiz), Gr, Ag.
- H. spinosissimum L. Tornet hanekløver. 7-30cm. 5-7 par småblade
 på 4-11x1 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm. Klaserne med 2-10 lyserøde til hvide blomster
 på 9 $\frac{1}{2}$ -12mm. III-IV. Ikke alm. CB,CA,Su,Gr.
- H. glomeratum Dietrich Rødstænglet hanekløver. 10-60cm. 8-10
 par småblade på 5-16x3-7mm. Klaserne med 6-17 m.m. vinrøde blom-
 ster. II-V. Sydlig.
- H. humile L. Smalbladet hanekløver. 20-50cm. Småbladene 4-10 x
 1-3mm. Klaserne med indtil 20 rødlilla blomster på 13-17mm. IV-V.
 CA, Su, Gr.
- Onobrychis peduncularis (Cav.) DC. 10-50cm. Dunet flerårig. 5-9
 par småblade. Aksformede klaser med hvide til rødlilla, ofte rød-
 årede blomster på 11-14mm. Bælgen 7-18mm, med indtil 6mm lange
 torne på rand og sider. IV-V. PE, SN, Ar, An, Ma, Ag.

Oxalis. Surkløver.

1. Kronen gul 2.
- " lyserød 3.
2. Med overjordisk stængel. Kronen 4-7mm corniculata
Uden " 20-25mm pes-caprae
3. Kronbladene med dunet rand corymbosa
" glatte 4.
4. Bladene dækede af orange eller brune knuder articulata
" uden knuder latifolia

Oxalis corniculata L. Nedliggende surkløver. Planten liggende og rødslænende, ofte lillaanløben. Småbladene 2-19x3-23mm. I-XII. M.alm. overalt.

O. articulata Savigny Rosenrød surkløver. -35cm. Med jordstængel, uden knold. Bladene omvendt hjærteformede, dunede overalt, 15-40x15-50mm. Kronbladene 10-16mm. IV-V. Forvildet. Ikke alm.

O. corymbosa DC. Håret surkløver. -25cm. Med knold, uden jordstængel. Småbladene 7-20x5-25mm, tæt tiltrykt dunede, kirtelprikkede nedenunder og langs randen. II-III. Forvildet i Pe, SN.

O. latifolia Kunth Bredbladet surkløver. -35cm. Næsten glat. Med yngleknopper ved grunden. Småbladene 1-5x1-6cm, bredt trekantede og bredt udrandede. V-VII. Forvildet i SN, Ar, Ve.

O. pes-caprae L. Svovgul surkløver. 5-50cm. Med underjordisk stængel. Skærmene med 5-12 store, svovgule blomster. II-V. Alm.

Geranium. Storkenæb.

1. Bægeret opret i blomst. Kronen med tydelig negl 2.
" m.m. udstående. " uden " 3.
2. Bladets omrids rundt. Frugtbægeret med tværriller .. lucidum
" femkantet. Bægeret uden " purpureum
3. Flerårig. Kronbladene 16-20mm malviflorum
" 1-2-årig. " under 13mm 4.
4. Kronbladene hele eller svagt udrandede rotundifolium
" kløvede eller tydeligt udrandede 5.
5. Bægerbladene kort brodspidsede molle
" langt 6.
6. Blomsterstilk 5mm, i frugt 15mm dissectum
" 2-4cm columbinum

Geranium malviflorum Boiss. & Reuter Katoststorkenæb. -50cm. Nedre blade ca. 7cm brede, med 5 dybt fligede afsnit. 1-2 stængelblade. Kronbladene lyst rødlilla. IV-VI. SN, Su, Gr.

G. rotundifolium L. Rundbladet storkenæb. 10-40cm. Stængler og blade tilkede med korte og lange hår og kirtelhår. Bladene nyreformede til rundtagtige med 5-7 kileformede lapper. II-VII. M.alm.

G. molle L. Blødt storkenæb. II-VI. M.alm. overalt.

G. columbinum L. Storbægret storkenæb. III-VI. SN, Ar, Gr, Ag.

G. dissectum L. Kløftet storkenæb. III-VI. M.alm. overalt.

G. lucidum L. Skinnende storkenæb. Planten skinnende. III-VI.

G. purpureum Vill. Purpurstorkenæb. En lidt mindre udgave af Stinkende storkenæb. Kronbladene 7-9mm. III-VI. M.alm. overalt.

Erodium. Hejrenæb.

1. Flerårige med forveddet stængelgrund 2.
1-2-årlige uden " 4.

2. Bladskaftet med indskudte smålapper cheilanthifolium
" uden " mellem småbladene 3.
3. Med bladet stængel. Skærmene med 10-15 blomster ... mouretii
Uden stængel. Skærmene med 5-8 blomster tordylioides
4. Bladene med højst 1(2) par små blade 5.
" mange par småblade 10.
5. Frugterne 3-4,7mm, deres næb 17-37mm 6.
" 5-11mm, " 58-120mm 7.
6. Frugtens topgrube med en dyb fure under sig malacoides
" chium
7. Skærmene med 2 brede stætteblade laciniatum
" 3-flere " 8.
8. Frugten uden tværfurer under topgruben ciconium
" med 1-2 tværfurer under topgruben 9.
9. Frugten 8-11mm, med 2 tværfurer under topgruben botrys
" 6½-8mm, med 1 tværfure " brachycarpum
10. De 2 øvre kronblade med en plet lidt over grunden 11.
Kronbladene upletteede 12.
11. Planten ikke kirteldunet. Frugten 4½-5½mm primulaceum
" tæt " 6-10mm recoderi
12. Ingen tværfure under frugtens topgrube 14.
Med en " " 13.
13. Frugtens topgrube kirtlet. Småbladene højst 1 x delte
Topgruben ukirtlet. Småbladene 1-2 x delte moschatum
" salzmannii
14. Bladskaftet med indskudte smålapper ciconium
" aethiopicum

Erodium.

E. chium (L.) Willd. ssp. chium Lappet hejrenæb. 5-50cm. Bladene ægformede, indtil 2/3 dybt 3-5-lappede. Frugtens næb 30-37mm. III-VI. Alm. i sydlige halvdelen.

E. laciniatum (Cav.) Willd. Fliget hejrenæb. 7-50cm. Bladene af lange til bredt ægformede, meget forskelligt indskårne. Kronbladene 7-13mm. Frugterne 5-8mm, næbbet (4)6-8½cm. I-V. Co, Ve, Li, CB.

E. brachycarpum (Godron) Thell. (E. botrys p.p.) -70cm. Bladene fligede med m.m. lappede afsnit. Kronbladene 6-14mm, blålilla. Bægeret 8-12mm. Frugtens næb. 7-8½cm. IV-V. SN. Ikke alm.

E. botrys (Cav.) Bertol. Langhåret hejrenæb. 10-40cm. Nedre blade lappede til fligede, de øvre 1-2 x delte. Kronbladene 7-12mm, blålilla. Bægeret 10-14mm. Næbbet 8-12cm. II-V. M.alm. overalt.

E. cicutarium (L.) L'Hér. Alm. hejrenæb. XI-V. M.alm. overalt.

E. cheilanthifolium Boiss. -15cm. M.m. stængelløs. Bladene uregelmæssigt 2 x delte. Skærmene med 2-4 blomster. Kronbladene 8-12mm, med mørk plet i nedre ¼. VI-VII. Su(Cordoba). Sj.

E. aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell. -50cm. M.m. tæt kirtelhåret, især i øvre halvdelen. Bladene 2-3 x delte. II-VI. 2 ssp.: ssp. aethiopicum (E. bipinnatum): Blomsterstilkene ukirtlede. Frugtens næb 4-5½cm. Li, CB.

ssp. pilosum Guittenneau: Blomsterstilkene kirtlede. Frugtens næb 30-37mm. Ret udbredt.

E. ciconium (L.) L'Hér. Mellembrudt hejrenæb. 10-70cm. Grundbladene 1-2 x delte, stængelblade mest 2 x delte. Frugtbægeret 12-17mm. Kronen 9-11mm, blålilla. Næbbet 8-11cm. III-IV. SØ-lig.

E. malacoides (L.) L'Hér. Blødt hejrenæb. 10-60cm. Bladene oftest ægformede med hjærteformet grund, tandede, ofte svagt 3-lappede, undertiden mere delte. Frugtens næb 18-28mm. I-V. M.alm.

E. primulaceum Welw. -50cm. Småbladene tandede til fjersnitdel-

te. Frugterne med en fure under den ukirtlede topgrube. Kronbladene lyserøde med hvid grund. XII-VI. M.alm. overalt.

Erodium salzmannii Delile (E. jacquinianum) -50cm. Bladene dunede. Frugterne 4-5½ mm, med mange hår, der udgår fra sortagtige knuder. II-V. Sandjord, især ved kysten. Ac,Li,CB.

E. moschatum (L.) L'Hér. Moskushejrenæb. 10-50cm. Moskuslugtende. Småbladene ægformede, tandede til lappede, undertiden snitdelte. Frugten udstående håret. Næbbet 3-4½ cm. I-VI. M.alm.

E. recoderi Auriault & Guittoneau -40cm. Fjernsnitdelte blade med tandede til fligede, oftest tæt kirtlede småblade. Kronbladene 8-14mm, de 2 øvre med plet. IV-VIII. Gr. Over 700m.

E. tordylioides (Desf.) L'Hér. Rundlappet hejrenæb. -16cm. Bladene med m.m. kirteldunede, tandede til snitdelte småblade. De 2 øvre kronblade plettede. Næbbet 3-4cm. V-VII. Gr.

E. mouretii Pitard Mangeblomstret hejrenæb. -50cm. Småbladene m.m. kirteldunede, tandede til snitdelte. Kronbladene 7-13mm blålilla, de 2 øvre med plet. Næbbet 3½-4½ cm. I-V. An. Sj.

ZYGOPHYLLACEAE

Peganum harmala L. Hermelrude. Stærtgrenet, opret flerårig med spredte, uregelmæssigt 2-3 x smalfligede blade. Enlige, endestilte blomster. Linjeformede bægerblade på 7-10mm. Kronbladene hvidgrønne, 10mm. 15 støvdragere. V-VI. Tidligere i CB(Cadiz).

Tribulus terrester L. Korstorn. 10-60cm. Dunet, liggende enårig. Bladene modsatte, ligefinnede med 5-8 par småblade. Stilkede, gule blomster fra bladhjørnerne. Kronen 4mm. Frugten tornet, kan minde om et femtakket malteserkors. V-X. M.alm. overalt.

LINACEAE

Linum. Hør.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Blomsterne blå | 2. |
| " gule eller hvidlige | 4. |
| 2. Kronbladene 25-40mm | narbonense |
| " 12-20mm | 3. |
| 3. 2-flerårig. Kapslen 5-6½ mm. Kronen 8-12mm | bienne |
| " Ehårig. Kapslen 6-9mm. Kronen 12-20mm | usitatissimum |
| 4. Flerårig | 5. |
| " Enårig | 6. |
| 5. Kronbladene 15-35mm, hvide eller hvidlige | suffruticosum |
| " 8-15mm, gule | maritimum |
| 6. Bladranden jævn og helrandet | 7. |
| " ru, ganske fint savtakket | 8. |
| 7. Kronen 4-6mm. Stænglen under 30cm | trigynum |
| " 8-18mm. " over 30cm | tenue |
| 8. Bladene over 1mm brede, flade | strictum |
| " under 1mm ", ofte indrullede | setaceum |

Linum narbonense L. Storblomstret hør. 40-60cm. Let kendelig ved sine store, blå blomster. Kapslen 8-13mm. Bægerbladene 8-16mm, langt tilspidsede. V-VI. Su,Gr.

L. biinne Miller Toårig hør. 10-50cm. Bladene linjeformede 1-1½ (3) mm brede. Bægerbladene 4-6mm, de indre hindekantede og randhårede, de ydre helrandede. III-VI. M.alm. overalt.

L. usitatissimum L. Alm. hør. II-IV. Dyrket og lidt forvildet.

L. maritimum L. Strandhør. 10-40cm. Opstigende til opret. Bægerbladene 3-3,7mm, kirtelrandhårede. II-VI. Tidligere på Gibraltar.

L. trigynum L. Fint hør. 10-30cm. Opret og grenet. Bladene lin-

je-lancetformede, 1-3½ mm brede. Toppen meget åben. Bægerbladene 2,7-3,6mm. V-VI. Nordlige halvdel + Gr.

Linum tenue Desf. -70cm. Bladene ½-4½ mm brede. Toppen meget åben. Bægerbladene 3,5-4,7mm. IV-VIII. M.alm. overalt.

L. suffruticosum L. Udstrakt hør. 20-50cm. Liggende til opret, med mange golde skud. Bladene ½-2mm brede, med omrullet, ru rand. Bægeret 4-6mm. V-VII. Pe,Su,Gr.

L. strictum L. Rubladet hør. 10-40cm. Bladene 1½-3(5) mm brede, med fortykket rand. Bægerbladene 4-5½ mm, Kronbladene 4-8mm. Toppen ret tæt. IV-VII. M.alm. overalt.

L. setaceum Brot. Børstebladet hør. 10-40cm. En åben, halvskærmformet top. Kronbladene 10-14mm. Bægerbladene 4½-6½ mm. IV-VII. Li(Cadiz),CB(Cadiz),Su,Gr,Ag.

Radiola linoides Roth Tusindfrø. IV-VII. M.alm. nordpå. Ag.

EUPHORBIACEAE

Securinega tinctoria (L.) Rothm. Tvebo tornebusk på indtil 2m. Bladene knippestillede på de unge skud, 8-15x2-4mm, butte eller udrandede, omvendt lancetformede, stilken ca. 1mm. Fodfligene meget små og sylformede. Kapslen ca. 3mm, but trekantet. Sandede flodbredere. I-IV. Hyppig nord for Guadalquivir. Pe,SN,Ar,An.

Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss. Lakmusplante. 10-30cm. Nærmest mældeagtig, tæt stjærnefiltet, grågrøn enårig. Frugten dog tydeligt tretallig og tæt dækket af skjoldformede hår. Bladene æg- til rudeformede, bugtet-tandede til helrandede. VI-IX.Udbr.

C. obliqua (Vahl) Juss. Hvid lakmusplante. 15-30cm. Som den føregående, men hvidlig og meget tæt stjærnefiltet. Bladene med afskåret til svagt hjærteformet grund. VII-VIII. Ve. M.sj.

Ricinus communis L. Kristpalme. -3m. (Enårig eller) busk. Store, stjærneformede blade med 5-9 lancetformede takker, 20-30cm brede. Blomsterne i smalle, oprette toppe. Frugterne 1-2cm, runde og småpiggede. X-XI. Forvildet overalt.

Mercurialis. Bingelurt.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Enårig | ambigua |
| " Flerårig. | Tvebo |
| 2. Planten tæt filtet. Bladene m.m. helrandede | tomentosa |
| " glat eller svagt håret. Bladene tydeligt tandede | 3. |
| 3. Spredt håret. Kapslen filtet | reverchonii |
| " Glat. Kapslen glat | elliptica |

Mercurialis ambigua L.f. Gulgrøn bingelurt. 6-60cm. Glat eller svagt håret, oftest opret og grenet. Bladene bredt lancetformede, afrundet savtakkede, modsatte, 1½-5cm. Mest enbo. Oprette hanaks i de øvre bladhjørner. Hunblomsterne i nøgler i bladhjørnerne. Hanaksene med 5-7 nøgler. XII-VIII. M.alm. overalt.

M. reverchonii Rouy Takket bingelurt. -60cm. Bladene æg-lancetformede, 2-6cm, dybt takkede, tynde, jævnt fordelte langs stænglen. II-IV. Over sandsten. Ag. Sj.

M. elliptica Lam. Butbladet bingelurt. -60cm. Bladene 2-3(4) cm, m.m. elliptiske og m.m. butte. III-VI. Ve,Li,CB(Cadiz).

M. tomentosa L. Sølvbingelurt. 30-50cm. Bladene 1-4cm, m.m. elliptiske. Kapslen tætfiltet. I-VI. M.alm. overalt.

Euphorbia. Vortemælk. De blade, der sidder under skærmstrålerne kaldes støttebladene, og de, der sidder oppe på skærmstrålerne, kaldes højbladene.

1. Bladene modsatte 2.
" spredte 9.
2. Bladene 4-radede, uden akselblade, 3-12cm. Opret .. *lathyris*
" 2-radede, med " . Enårlige 3.
3. M.m. opstigende. Bladene 13-30x6-10mm *nutans*
Liggende. Bladene 2-12x1,5-6mm 4.
4. Modne frø jævne 5.
" rynkede 7.
5. Kapslen 3-4x4-5mm. Frøene ca. 3mm *peplis*
" 1,2-1,8mm. " 1-1½mm 6.
6. Bladene helrandede *serpens*
" savtakkede *humifusa*
7. Kapslen kun håret på kølene *prostrata*
" jævt håret eller glat 8.
8. Kapslen udstående håret eller glat *chamaesyce*
" tiltrykt håret *maculata*
9. Kirtlerne m.m. afrundede, med udadbuet yderkant 10.
" med indadbuet eller ret yderkant 18.
10. Enårig 11.
Flerårig 15.
11. Kapslen vortet *gaditana*
" jævn 12.
12. Kapslen med 3 par krusede vinger *pterococca*
" uvinget 13.
13. 5 skærmstråler. Bladene savtakkede i øvre 1/2 *helioscopia*
2-4(1-5) skærmstråler. Bladene helrandede til finttandede 14.
14. Kapslen ikke furet, halvt omsluttet af koppen .. *akenocarpa*
" furet og fri af koppen *lagascae*
15. Kapslen 3½-4mm bred, mest håret. Frøene fintknudrede *pubescens*
Kapslen 4-4½mm bred, glat. Frøene jævne 16.
16. Kapslens vorter kegleformede *squamigera*
" halvkugleformede 17.
17. Bladene 4-10x1-2cm, lancetformede, spidse ... *monchiquensis*
" 15-40x7-15mm, butte *clementei*
18. Enårig 19.
Flerårig 24.
19. Kapslen med 2 vinger på hver klap *peplus*
" uvinget 20.
20. Kapslen 1-2mm bred 21.
" 2-3½mm " 22.
21. Frøene med 6 længdefurer. 5 kirtler *sulcata*
" rynkede. 4 kirtler *exigua*
22. Kapslen tydeligt knudret. Frøene netmønstrede ... *segetalis*
" m.m. jævn. Frøene ikke netmønstrede 23.
23. Frøene med 5-6 tværfurer, lysebrune eller grå *falcata*
" sorte, uregelmæssigt hvitt rynkede *medicaginea*
24. Bladene skarpt savtakkede *serrata*
" helrandede eller finttandede 25.
25. Højbladene parvist sammenvoksede *characias*
" frie 26.
26. Mest med over 5 skærmstråler 27.
4-5 skærmstråler 28.
27. Bladene grågrønne og noget læderagtige *nicaeensis*
" gulgrønne, ikke læderagtige *esula*
28. Frøets fedtlegeme bådformet. Finttandet blad (lup) *terracina*
" anderledes. Bladet højst tandet fortil 29.
29. Kapslen 4½-6½mm bred. Noget kådet strandplante ... *paralias*
" 2½-4½mm. Ikke kådet 30.
30. Højbladene bredt lancetformede *boetica*
" ægformede til æg-rudeformede 31.
31. 20-50cm. Mellemste blade 27-40mm, helrandede *segetalis*
10-25cm. " 6-18mm, tit finttandede *portlandica*

- Euphorbia nutans* Lag. Nikkende vortemælk. 15-40cm. Stærkt gaffelgrenet fra grunden. Stænglen ofte rødlig. Bladene finttandede, ofte med en rødlig plet. IX-XI. Indslæbt i Ve, CA, Su, Gr.
- E. peplis* L. Sandvortemælk. 5-15cm. Bladene lidt kådede, 5-11mm, med en meget skæv grund, stilken 1-3mm. Kapslen glat og jævn, lilla. VII-IX. Li. På sandstrand.
- E. humifusa* (Willd.) Prokh. -12cm. Stænglerne grenede 4-6 gange. Bladene 4-6x2-3mm, grønne, butte. Stilken 0,5-1,75mm. VI-XI.
- E. serpens* Kunth Hjærtebladet vortemælk. -25cm. Planten glat, indtil 16 x grenet. Bladene 3-6x3-5mm, rundagtige med lidet skæv, hjærteformet grund og udrandede. I-XII. Indslæbt i Co, Ve, CB, Ag.
- E. chamaesyce* L. Skævbladet vortemælk. 5-30cm. Bladene usymmetriske, spidsen but eller udrandet, 3-7x2½-4½mm. 2 underarter:
ssp. chamaesyce: Glat eller dunet. Bladene runde, ægformede, ofte helrandede og udrandede. VI. Hyppig overalt.
ssp. massiliensis (DC.) Thell.: Lådden. Bladene ægformet aflange, butte, finttandede. VIII-IX. Ac, CB.
- E. maculata* L. Pletvortemælk. 5-20cm. Stænglerne dunede. Blade med skævt afskåren grund, finttandede nær spidsen, ofte med en lilla plet midtpå. IX. Indslæbt i Ve.
- E. prostrata* Aiton Kølhåret vortemælk. 5-20cm. Stænglerne indtil 10 x grenede. Bladene 6½-9x4-6mm, butte, kun lidt skæve ved grunden, hårede nedenunder, finttakede i øvre 1/2. IX-X. Ve.
- E. serrata* L. Savtandet vortemælk. 20-50cm. Opret og noget blågrøn. De øvre blade med bredt ægformet grund. 3-5 skærmstråler. Kapslen 5-6mm. II-V. Hyppig overalt.
- E. lagascae* Sprengel Eggfrugtet vortemælk. 20-60cm. Glat. Øvre blade 3-5cm x 7-15mm. 3 skærmstråler. Kapslen 5½-6mm, afskåret i begge ender. II-V. Ikke alm. i Ve, Li, CB.
- E. akenocarpa* Guss. Børstevortemælk. 15-45cm. Bladene omvendt ægformede, spidse. Højbladene bredt ægformede. Mest 2-4 skærmstråler. Kapslen uopspringende. V. Ag.
- E. monchiquensis* Franco & Silva Bækvortemælk. -80cm. Støtteblade bredt ægformede, indtil 3x2cm. Højbladene ægformet-runde. V-VI. Ikke alm. i Pe, SN, Ar.
- E. clementei* Boiss. 30-70cm. M.m. glat. Stængelgrundens noget forveddet. Bladene elliptiske, blegrønne. Støtteblade m.m. elliptiske. Højbladene rundagtige. IV-VI. Cadizprovinsen.
- E. squamigera* Loisel. -150cm. Grenene forveddede. Bladene m.m. lancetformede, 2½-6x½-2½cm, spidse, blegrønne. Støtteblade elliptiske til runde. Højbladene runde. IV-VI. CB(Cadiz), Ag.
- E. pubescens* Vahl (*E. hirsuta*) Dunet vortemælk. 30-80cm. Tætdunet og opret. Bladene lancetformede, grågrønne, finttandede, noget bølgede, 2-4cm x 6-13mm. III-VIII. Hyppig overalt.
- E. pterococca* Brot. Vinget vortemælk. 10-30cm. Bladene lancettil spatelformede, 20-35x10-12mm. De 5 skærmstråler først 3- så 1(2)x 2-grenede. Bladene finttandede. I-VI. Alm. overalt.
- E. helioscopia* L. Skærvortemælk. I-V. M.alm. overalt.
- E. lathyris* L. Korsvortemælk. 20-100cm. Glat og blågrøn toårig. Bladene lancetformede, de nedre smalt trekantede. 2-4 skærmstråler. Kapslen 9-12x12-16mm. Forvildet i Cadizprovinsen.
- E. gaditana* Cosson Mangegrenet vortemælk. 25-35cm. Skærmens 1-2 x 3-5-grenet og derefter indti 4 x tvegrenet. Bladene 15-40x6-18mm, uregelmæssigt finttandte i øvre 1/3. III-V. Li(Cadiz), CB: Trebujena, Sanlúcar de Barrameda, Puerto de S.Maria), Ve.

Euphorbia medicaginea Boiss. 10-60cm. Bladene 20-35x6-12mm, ofte m.m. trespidsede fortil. Støttebladene ligesådan. Højbladene mest bredt rude-ægformede. III-V. Spredt i Ma,CB,Ag.

E. exigua L. Liden vortemælk. Kendelig ved de linje- til lancetformede støtte- og højblade. III-V. Malm. overalt.

E. falcata L. Seglvortemælk. 8-30cm. Bladene bleggrønne, de nede kileformede med afskåret spids, de øvre lancet- til omvendt ægformede. Frugten 2-3½mm. V-VII. Alm. overalt.

E. sulcata Lens Spatelvortemælk. 4-10cm. Bladene smalt kileformede, ofte trespidsede fortil. Højbladene aflange til ægformet-aflange. 2-5 skærmstråler. III. SN(Cordoba). Ikke alm.

E. peplus L. Gaffelvortemælk. I-VII. M.alm. overalt.

E. segetalis L. Markvortemælk. 10-40cm. Bladene lidt blågrønne, de nedre linjeformede, hurtigt affaldende, de øvre linje-lancet-formede, 15-30x2-4mm. Højbladene trekantet-rudeformede. II-VII. Hyppig overalt. (De flerårige former kaldtes tidligere for *E. pinea* L. - Fyrrevortemælk.)

E. portlandica L. Sandvortemælk. 10-25cm. Glat og blågrøn. Bladene omvendt lancetformede, tætstillede, 2-2½mm brede. Støttebladene omvendt lancetformede. Klitter. IV-VI. Li,Ag.

E. boetica Boiss. Hørbladet vortemælk. 15-40cm. Mangestænglet, glat. Bladene 20-40x2½-4mm, linje-lancetformede. Støttebladene lancetformede, ofte nedbøjede. II-VII. Ac,Li,CB,Ag.

E. nicaeensis All. Fransk vortemælk. 20-80cm. Bladene lancetformede til aflange, næsten helrandede, mest tæt finvortede, oftest stærkt blågrønne, 25-50x4-10mm. V-VIII. Ar,Ac + sydøst.

E. paralias L. Strandvortemælk. 30-60cm. Stængerne noget kødede. Bladene 4-25cm, lancetformede til smalt elliptiske, de øvre noget taglagte og tætstillede. III-X. Hyppig i Ag,Li.

E. esula L. ssp. *esula* Langbladet vortemælk. V-VIII. SN,Ar.

E. terracina L. Langhornet vortemælk. 10-50cm. Bladene mest 15-40x4-7mm, mest smalle. 2-5 skærmstråler. Kirtlerne med 2 lange horn på indtil 2 x kirtlens bredde eller mere. I-IV. Alm. overalt

E. characias L. Ulvemælk. 60-120cm. Kraftig, tætladden. Bladene 4½-9cm x 6-10mm, smalt lancetformede. Kirtlerne mest mørkebrune. Kapslen 4-5mm, ladden. II-VI. Ar,Ac,Su,Gr,Ag.

RUTACEAE

Ruta. Rude. Flerårige urter, m.m. forveddede ved grunden. Bladene 2-3 x fjernsnitdelte, spredte og kirtelprikkede, med m.m. omvendt lancetformede afsnit. Blomsterne grønliggule, 4-tallige, i halvskærme. Kronen ofte med frysset rand. 8 støvdragere, 1 griffel.

Ruta angustifolia Pers. Smalfliget rude. 25-75cm. Kronbladene frysede. Planten kirteldunet foroven. Støttebladene ikke eller kun lidt bredere end deres tilhørende grene. III-VII. Hyppig.

R. chalepensis L. Fryset rude. 20-60cm. Kronbladene frysede. Planten helt glat. Støttebladene meget bredere end deres grene. III-VII. SN,Ar,Ve,Li,CB,Ag.

R. montana (L.) L. Finbladet rude. 15-75cm. Kronbladene helrandede og bølgede. Bladfligene linjeformede. Planten kirteldunet foroven. Kapslen 1½-3mm. III.VII. Overalt.

Haplophyllum linifolium (L.) G.Don f. Hørbladet skærmrude. 20-50 cm. Flerårig med spredte, lancetformede blade på 20-30x4-8mm og en ret tæt gulblomstret halvskærm. Planten lidt perikonagtig. 5-tallige blomster. Kronbladene 7-9mm. VI-VII. Li,Co,Su.

Dictamnus albus L. Moses brændende busk. 40-80cm. Flerårig med askeagtige, fjernsnitdelte blade med 3-5 par æg-lancetformede småblade på 3-5½cm. Endestillet, kort- og mørkkirtlet top med ret store, lysrøde, mørkårede 5-talsblomster. Kronbladene 2-3cm, spidse. 10 let opadkrummede, lange støvdragere. VI-VII. Su. M.sj.

D. hispanicus Webb 30-50cm. Som foregående, men med 8-10(12) par lancetformede småblade på 15-25x5-11mm. V-VII. Su(Cordoba): Izná-jar. M.sj.

POLYGALACEAE

Polygala. Mælkurt.

1. Kølen uden frysset. Nedre blade ofte affaldende microphyllea
" frysset. Bladene mindst blivende til blomstringen 2.
2. Enårig. Kronen meget kortere end vingerne monspeliaca
3. Vingerne bredt hindekantede rupestris
- " ikke " 4.
4. Vingerne 7½-12mm. Planten forveddet baetica
" 5-7mm. Planten urteagtig vulgaris

Polygala vulgaris L. Alm. mælkurt. III-VIII. Li(Huelva).

P. rupestris Pourret Klippemælkurt. -45cm. Bladene 1-20x½-2mm, glatte. Klarerne sidestillede med 1-6 blomster. Kapslen mindst 1½ x så bred som vingerne, disse 5-6½x2-3mm. II-VIII. CA,Su,Gr,Ag.

P. baetica Willk. -35cm. Bladene 8-32x1½-4mm, blågrønne nedenunder. Vingerne lilla til bleggule. Kronen 7-10mm. II-VII. Li,Ag.

P. monspeliaca L. Enårig mælkurt. 9-20cm. Opret. Grundbladene spatelformede, ca.8mm; stængelbladene linje-lancetformede, ca. 15 mm. Vingerne 6-8mm, hvidliggrønne. III-VII. M.alm. overalt.

P. microphylla L. Rismælkurt. 10-30cm. En Ephedralignende dværgbusk med oprette, furede stængler. Klarerne med 3-8 blå blomster på 7-10mm. Tørre klipper. III-VII. Pe,CB(Cadiz),Gr,Ag.

CORIARIACEAE

Coriaria myrtifolia L. Garvebusk. 1-3m. Firkantede, m.m. oprette grene. Bladene modsatte, bredt lancetformede og spidse, helrandede, 3-strenge. Endestillede klarer på 3-6cm med små, grønlige blomster med 5 lange, rødlige grifler. 5 stjærneformede bælgkapsler, der er noget kødede. III-VI. SN,Su,Gr.

ANACARDIACEAE

Rhus coriaria L. Garvesumak. 1-4m. Minder om Hjortetakstræ, men næsten stedegrøn. Bladene 10-18cm, fjerfinnede. Endestillet top. V-VI. Overalt. Ikke alm.

Pistacia terebinthus L. Terpentintræ. 1-4m. Bladene uligefinnede, noget læderagtige, spredte, med 3-9 småblade. Disse mørkegrønne ovenpå, grågrønne nedenunder, lancetformede, 3-4½cm, med en kort brod. Frugterne i grenede stande, koralrøde som unge, senere brune. IV-VI. SN,CA,Su,Gr.

P. lentiscus L. Mastikstræ. 1-3(8)m. Bladene ligefinnede, læderagtige, med 8-12 småblade på 1-5x½-1½cm. Bladskaftet tydeligt vinget. IV-V. Overalt. Ofte alm.

ACERACEAE

Acer campestre L. Navr. III-V. Gr. Muligvis forvilet.

A. monspessulanum L. Trelappet løn. -7m. Bladet 3-8cm, 3-lappet, helrandet, skinnende ovenpå, noget grågrønt nedenunder, langstillet. IV-VI. SN(Cordoba),Gr. Ikke alm.

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Kristtorn. VI. CB(Cadiz), Ag.

SIMAROUBACEAE

Ailanthus altissima (Miller) Swingle Skyrækker. Træ på 5-20m. Bladene spredte, fjerfinnede, 45-60cm, m.m. glatte. 13-25 småblade på 7-12cm, lancet- til ægformede, tilspidsede, randhårede, med 2-4 tænder nær grunden med en stor kirtel under sig. M.alm. overalt. V-VI.

RHAMNACEAE

Rhamnus. Vrietorn.

1. Bladene løvfældende, ikke læderagtige 2.
 " stedsegrønne og læderagtige 3.
2. Tornet saxatilis
 Uden torn pumilus
3. Med torn. Blomsterne i knipper lycioides
 Uden " " klaser 4.
4. Planten opret. Bladene 15-80x10-40mm alaternus
 " udstrakt. Bladene 5-20x5-12mm myrtifolius

Rhamnus pumilus Turra Dværvrietorn. -20cm. Liggende, knudret, med grå bark. Bladene 16-31mm, omvendt ægformede til elliptiske, kort tilspidsede; stilken 2-4mm. VI-VII. Gr. Sj.

R. saxatilis Jacq. Klippevrietorn. 20-150cm. Stærktgrenet busk med m.m. modsatte grene. Bladene 10-25x5-15mm, knippestillede på kortskud, glatte. VI. Su(Cordoba).

R. myrtifolius Willk. -30cm. Stærktgrenet. Bladene smalt brusk-randede, fjærntandede til helrandede, spidse. Stilken indtil 3mm. Bladene spredte. II-IV. Su,Gr.

R. alaternus L. Stedsegrøn vrietorn. 1-5m. Barken rødlig. Unge kviste dunede. Bladene spredte, elliptiske eller bredt lancetformede med en hvidlig hindekant, helrandede eller med svage, små-kirtlede tænder. Stilken 5-15mm. I-IV. M.alm. overalt.

R. lycioides L. Smalbladet vrietorn. -1m. Bladene omvendt æg-lancetformede, helrandede, mest butte, i knipper på kortskudde-ne. 2 underarter:

ssp. oleoides (L.) Jah.& Maire: Bladene mest glatte, 16-45x2½-18 mm. III-V. Hyppig overalt.

ssp. velutinus (Boiss.) Nyman: Bladene fløjls'hårede, 5-18x2-6mm. IV-V. Su(Sevilla), Gr. Ikke alm.

Frangula alnus Miller ssp. baetica (Rev.& Willk.) Rivas Goday Tørst. III-VI. Ar,Co,Li,Ag. Langs vandløb i kløfter.

VITACEAE

Vitis vinifera L. Vinranke. III-XI. 2 underarter:

ssp. silvestris (Gmelin) Hegi: Tvebo. Druen ca. 6mm. Kærnerne m.m. runde. Den vilde form. SN,Li,Ag.

ssp. vinifera: Blomsterne tvekønnede. Druen 6-22mm. Kærnerne næsten reformede. Ar,Li,CA,Gr,Ag.

MALVACEAE

1. Intet yderbæger 2.
 Yderbægerblade til stede 3.
2. Enårig. Med hjærteformede blade Abutilon
 Flerårig. Aflangt lancetformede blade Sida
3. 6-flere yderbægerblade 4.
 2-3 yderbægerblade 5.
4. Blomsterne m.m. siddende. Kronbladene 3-6cm Alcea
 " m.m. stilkede. " 1½-3cm Althaea

5. Yderbægerbladene sammenvoksede ved grunden, i det mindste i knop Lavatera
 - Yderbægerbladene frie 6.
 6. Yderbægerbladene bredere end bægerbladene Malope
 " smallere " 7.
 7. Kronbladene ikke udrandede. Delfrugterne opblæste Malvella
 " udrandede. Delfrugterne ikke " Malva
- Malope malacoides L. Håret trompetkatost. 20-50cm. Flerårig. Tæt stivhåret, ihvertfald foroven. Bladene m.m. ægformede og rundtakkede, 2-5cm. Kronbladene 2½-6cm. IV-V. Cadizprovinsen.

M. trifida Cav. Trompetkatost. 20-60(100)cm. Opret, m.m. glat enårig. Bladene skinnende, de nedre m.m. runde, de øvre med 3-5 brede trekantede lapper. Kronbladene 3½-6cm. IV-V.

Sida rhombifolia L. Rudebladet katost. 30-100cm. Stjærnehåret busk med fint rundtakkede, rude-ægformede blade på 2-6½x½-2½cm. Kronen 6-8mm, orangegul med rød grund. V-XII. Forv.i Algeciras.

Malva. Katost.

1. De nedre blomster enlige 2.
 Blomsterne altid knippestillede 4.
2. Stænglen stjærnehåret hispanica
 " glat eller med alm. hår 3.
3. Bægerbladene 3-10mm, ægformede, stjærnedunede tournefortiana
 " 10-18mm, smalt trekantede, børsteh. althaeoides
4. Kronbladene 15-30mm. Støvtrådsrøret stjærnehåret silvestris
 " under 11mm. Støvtrådsrøret glat/alm. håret 5.
5. Kronbladene 2½-4½mm, højst lig bægerbladene parviflora
 " 6-11mm, længere end " 6.
6. Frugterne stærkt netårede. Frugtstilkene ikke nedbøjede nicaensis
 Frugterne næppe netårede. Frugtstilkene nedbøjede neglecta

Malva silvestris L. Almindelig katost. II-IX. M.alm. overalt.

M. nicaensis All. Bleg katost. 30-60cm. Bægeret ofte glat på undersiden. Kronen bleglilla, uden mørkere årer, ca. 2 x bægeret. I-VII. M.alm. overalt.

M. neglecta Wallr. Rundbladet katost. VII-XI. Pe.

M. parviflora L. Småblomstret katost. 20-50cm. Opret enårig. Kronen hvid med rødlige eller blålige årer. Delfrugterne stærkt netårede. III-VII. Alm. overalt.

M. hispanica L. -70cm. Opret enårig, med stjærnehår og udstående hår. Bladene 2-3cm brede, m.m. runde. Kronbladene ca. 2cm, blegrøde. Delfrugterne glatte, afrundede. IV-VI. M.alm.

M. althaeoides Cav. -40cm. M.m. stivhåret enårig. Nedre blade runde og m.m. hele, øvre ofte dybt 3(5)-lapppede eller fligede. Kronbladene 20-35mm, lyserøde. IV-VIII. M.alm. næsten overalt.

M. tournefortiana L. Smalfliget katost. 30-60cm. Flerårig. Stængelbladene dybt håndfligede med tandede til fligede afsnit. Kronbladene 1,5-3cm, blegrøde. V-VII. Ar.

Lavatera. Katost.

1. Blomsterne i knipper i bladhjørnerne 2.
 " enlige 5.
2. Med kirtelhår. Fodfligene brede triloba
 Uden " " " " 3.
3. Yderbægeret længere end bægeret. Affaldende fodflige arborea
 " kortere " " ". Blivende fodflige 4.
4. Delfrugterne netrynkede. Bægeret forøges i frugt mauritanica
 " m.m. jævne. " ikke større i frugt cretica

5. Enårlige. Frugten foroven med en skiveformet udfladet midterakse, der dækker frugterne m.m. 6.
Buske. Frugten uden en flad skive over frugterne 7.
6. Skiven dækker frugterne delvist maroccana
 " " helt trimestris
7. Bladene rundagtige, lidet lappede, 1-4x1-4½cm maritima
 " tydeligt lappede, indtil 15½x13½cm olbia
- Lavatera maroccana (Batt. & Trabut) Maire Figenbladskatost. -75 cm. Bladene 1-3x1-4cm, med rundagtigt til hjørteformet omrids, ofte afrundet 3-5-lappede. IV-VI. Ac,CB(Cadiz+Sevilla).
- L. trimestris L. Mamelukærme. 60-120cm. Bladene runde, de øvre noget 3-7-lappede. Kronbladene 2-4½cm, klart lyserøde, lidt ud-randede. IV-VII. M.alm. overalt.
- L. maritima Gouan Strandkatost. 30-120cm. Ældre grene grå og glatte, unge tæt hvidfiltede. Kronbladene 1½-3cm, blegrøde med mørkere grund. Blomsterstilk 1-3½cm. IV-VI. Gibraltar.
- L. olbia L. Buskkatost. 60-150cm. Nedre blade 3-5-lappede, de øvre aflangt-ægformede til lancetformede, ofte svagt 3-lappede. Blomsterstilkene 2-7mm. IV-VI. An,CA(Cadiz),Gr.
- L. triloba L. Stivhåret katost. 30-150cm. Flerårig med forveddet grund. Stænglen stivhåret og stjærnehåret. Planten klæbrig. Bladene runde, de nedre 5-, de øvre 3-lappede. V-VIII. Ac,Li,CA,Su.
- L. arborea L. Kæmpekatost. 1-3m. Opret toårig med forveddet grund. Bladene runde til svagt 5-7-lappede, indtil 18cm. Yngre dele stjærnehårsfiltede. Kronen 1½-2cm. V-VI. Gibraltar.
- L. cretica L. Vejkatost. Ligner fuldstændigt Alm. katost, men er opret, har bredere yderbægerblade og ikke netrynkede delfrugter. II-VI. M.alm. overalt.
- L. mauritanica Durieu ssp. davaei (Cout.) Cout. -120cm. Opret, stjærnefiltet enårig. Bladene m.m. runde, svagt 5-7-lappede. Del-frugternes sider stråleformet rynkede. IV-VI. Kystklipper i Ag.
- Malvella sherardiana (L.) Jaub. Viftekatost. 20-45cm. Lædden flerårig. Bladene nyreformet-runde, rundtakkede, 2-3½cm. Kronbladene ca. 10mm, lyserøde. VI-VIII. Santaella i Cordoba (CB).
- Althaea. Stokrose.
1. Enhårig. Støvknapperne gule 2.
 Flerårig. Støvknapperne rødlilla 3.
 2. Fodfligene hele. Kronen ca. = bægeret hirsuta
 " dybt fligede. Kronen 2 x bægeret longiflora
 3. Bladene hele eller lidt håndlappede officinalis
 " dybt håndfligede cannabinia
- Althaea hirsuta L. Håret stokrose. 10-25cm. Håret og stjærnehåret, liggende eller opstigende. Nedre blade runde, øvre smalt 3-5-fligede. Blomsterne enlige. V-VI. Su(Sevilla).
- A. longiflora Boiss.& Reuter Som den foregående, men kronen 25 mm. Frugterne kølede på ydersiden. IV-V. CA,CB,Su.
- A. cannabinia L. Hampestokrose. 50-150cm. Opret og stjærnedunet. Bladene med 3-5 lancet- eller linjeformede, savtakkede flige. Kronbladene 1½-3cm, lyserøde. VI-IX. SN,Gr,Su.
- A. officinalis L. Lægestokrose. 40-120cm. Tæt, gråt stjærnedunet. Bladene trekantet-ægformede, m.m. lappede, 6-10cm. Kronbladene 1½-2cm. Frugterne stjærnedunede. VI-VIII. Co,Li,CA,Ag.
- Alcea rosea L. Havestokrose. IV-VIII. Forvildet overalt.
- Abutilon theophrasti Med. Kinajute. 50-100cm. Opret. Bladene

rent hjørteformede, indtil 20x17cm. Blomsterne i tætte nøgler. Kronen gul, 7-13mm. VIII. Sj. forvildet i Ve,CB,Su.

THYMELAEACEAE

Mest mindre buske, med spredte, helrandede blade. Blomsterne 4-tallige, med et enkelt, rørformet bløster.

1. Urter, højst med forveddet grund 2.
Buske 5.
2. Flerårig T. dioica
 Enårlige 3.
3. Stænglerne tilttrykt hårede T. gussonei
 " m.m. glatte 4.
4. Blomsterne tvekønnede, alle ægformede T. passerina
 Med rør- til tragtformede han- og ægformede hunblomster T. salsa
5. Blomsterne i akselstillede klas. Bladene 3-12cm D. laureola
 " i endestillede stande 6.
6. Bladundersiden glat 7.
 " håret 10.
 7. Bladene mest 2½-7mm 8.
 " 1-3cm 9.
8. Bladundersiden udadhælvet, oversiden indadhælvet T. hirsuta
 Bladene flade T. lythroides
9. Bladene samlede i grenenderne D. oleoides
 " jævnt fordelte D. gnidium
10. Bladene tydeligt randhårede af 1-2mm lange hår T. villosa
 " tæthårede af under 1mm lange hår 11.
11. Bladene linje-lancetformede. Gullige blomster T. argentata
 " lancet- til ægformede. Lyserøde blomster T. lanuginosa

Daphne laureola L. Skovlavrbær. 60-120cm. Bladene omvendt lancetformede, skinnende, helt glatte. Blomsterne gulgrønne, ca. 17 mm, 3-7 sammen i 6-8cm lange klas. I-V. Gr,Ag.

D. oleoides Schreber Olivenkælderhals. 30-50cm. Bladene grålig-eller gulliggrønne, 1-4½cm, oftest omvendt lancetformede. Hvide, silkehærde blomster på 9-13mm i hoveder. IV-VII. Gr.

D. gnidium L. Høstkælderhals. 60-150cm. Bladene stedsegrønne og glatte, 2-3cm x 3-7mm, let indrullede. Blomsterne hvide, 5-6½mm, i 10-60-blomstrede endestillede toppe. VII-XI. M.alm. overalt.

Thymelaea lythroides Barratte & Murb. -50cm. Stængler og bladoversider hvidfiltede. Bladene 5-7x1½-2½mm, med indrullet rand. Blomsterne gullige og hvidfiltede. II. 150m. 1 sted i Sevilla.

T. hirsuta (L.) Endl. Skællet spurvetunge. 40-100cm. Grenene tæt dækkede af skallignende, noget kødede og tiltrykte blade på 2½-6x1½-3mm med hvidfiltet overside. I-IV. Li og CB i Cadiz.

T. lanuginosa (Lam.) Ceb.& Vicioso 60-80cm. Hårene 0,5-0,8mm. Kvistene uldhårede. Bladene 3½-5x1-2mm, uldhårede, taglagte på kvistene. Blomsterne 5½-6½mm, 7-10 sammen. III-IV. Li,Ma,CB,Ag.

T. argentea (Lam.) Pau (T. nitida) 10-40cm. Planten silkehæret. Kvistenes hår 0,4-0,8mm. Bladene 3-8x1-1½mm, med indtil 0,3mm lange hår. Blomsterne 4-6½mm, 5-8 sammen. III-V. Cordobaprov.

T. villosa (L.) Endl. Lædden spurvetunge. 20-50cm. Grenene med 1-2mm lange hår. Bladene 7-11x1,4-2,5mm. Blomsterne 5-9mm, gulfede, 2-5 sammen. V-VII. SN(Sevilla),Ar,An,Ag.

T. dioica (Gouan) All. ssp. glauca Talavera & Munoz Dunet spurvetunge. -25cm. Med korte golde og længere frugtbare skud. Bladene 6-14x1-4mm. Blomsterne gule med lilla pletter. VII. Su(Cord.)

Thymelaea passerina (L.) Cossion Enårig spurvetunge. 20-50cm. Opreret med linjeformede blade på 4-8x½-1mm, jævnt fordelte og noget oprette. Blomsterne 2-3mm, minder om Dværgløgefods. VI-VIII.

T. salsa Murb. Enbo spurvetunge. 15-20cm. Som foregående. Hunblomsterne 1,5-1,8(2)mm, hanblomsterne 1,5-2(1,2-2,8)mm. V-X.

T. gussonei Boreau 30-40cm. Enbo. Hanblomsterne 3-4mm, rør eller smalt tragtformede. Hunblomsterne 2½-3½mm, ægformede. VI. Li(Cadiz), Ag. M.sj.

GUTTIFERAE

Hypericum. Perikon.

1. Buske. Planten uden røde eller sorte kirtler 2.
Urter. " med " " " 3.
2. Kronen kortere end bægeret. Frugten et bær androsaemum
" længere " " en kapsel hircinum
3. Blade og stængler dunede 4.
" " " glatte 6.
4. Støtte- og bægerblade rødkirtlede elodes
" " sortkirtlede 5.
5. Bægeret 3-6mm. Stænglen grenet fra grunden tomentosum
" 6-9mm. " kun grenet foroven pubescens
6. Bægerbladene kirteltandede til -frynsede perfoliatum
" helrandede (evt. bugtet-tandede i spidsen) 7.
7. Stænglerne liggende. Kronen 4-8mm humifusum
" oprette 8.
8. Stænglen med 4 kanter undulatum
" 2 lister 9.
9. Kronbladene 5-9mm. Topgrenene udstående triquetrifolium
" 9-15mm. " opstigende perforatum

Hypericum androsaemum L. Bærperikon. 30-70cm. Bladene 4-15cm, bredt ægformede. Bægerbladene 8-12mm, uens. Kronbladene 8-10mm. Frugten et sort bær. V-VIII. Cadizprovinser?

H. hircinum L. Bækkeperikon. 30-100cm. Stenglen 2-ribbet eller 4-kantet. Bægeret 3-6mm. Bladene 1,2-5x½-2½cm, bukkelugtende ved knusning. Kronbladene 10-18mm. VI-VIII. Forvildet i Cadizprov.?

H. perforatum L. Prikbladet perikon. V-IX. Alm. overalt. 2 ssp.:
ssp. perforatum: Hovedskuddenes blade 15-35x5-12mm, 2-4 x så lange som brede, ikke eller næppe omrullede.
ssp. angustifolium (DC.) Fröhl.: Hovedskuddenes blade 10-18x3-8mm, 3-7 x så lange som brede, omrullede

H. triquetrifolium Turra Risperikon. 15-70cm. Meget stærkt grenet med nærmest pyramideformet udstående grene. Bladene 5-15x2-5mm, bølgede og halvt stængelomfattende. V-IX. Forvildet i An.

H. undulatum Schousboe Bølget perikon. 15-100cm. Kronbladene røde i knop, bevarer ofte et rødligt skær, 7-9mm. Bladene 1-4cm, ægformet-elliptiske til lancetformede. VII-IX. Alm. overalt.

H. perfoliatum L. Gennembrudt perikon. 25-75cm. Bladgrunden ofte hjærteformet og stængelomfattende. Bæger- og kronblade med sortkirtlede flader. V-VII. Overalt.

H. humifusum L. Dværgperikon. IV-VIII. SN, Ar, An, Li, CB.

H. tomentosum L. Filtet perikon. 10-90cm. Bladene aflange til ægformede, ofte med korte skud fra hjørnerne. Kronbladene 6-12mm. V-VIII. Overalt.

H. pubescens Boiss. Dunet perikon. 60-90cm. Bladene m.m. elliptiske, ofte med korte skud fra hjørnerne. Kronbladene 9-14mm. V-VIII. Overalt.

Hypericum elodes L. Sumpyperikon. 7-15cm. Liggende og rodslående forneden. Bladene ægformede med omfattende grund. Kronbladene bleggule, 8-10mm. V-VIII. Li.

VIOLACEAE

Viola. Viol.

1. Stænglerne forveddede forneden arborescens
" helt urteagtige 2.
2. 1(-2)-årige 3.
Flerårige 6.
3. Stænglerne m.m. uldhårede, hårene indtil 1½mm parvula
" ikke " , hårene korte og stive 4.
4. Kronen kraftigt gul, ca. 2 x bægeret demetria
" højst bleggul, ofte m.m. lilla, ca. = bægeret 5.
5. Planten svagt håret eller næsten glat arvensis
" kort stivhåret kitaibeliana
6. Bægerbladene butte 7.
" spidse 9.
7. Bladene rundagtige. Fodfligene bredt ægformede odorata
" ægformede lancetformede, langfrynsede 8.
8. Korte og tykke eller ingen udløbere suavis
Lange og tynde udløbere alba
9. Uden bladrosset. Kronen blegblå til mælkehvid lactea
Med " 10.
10. Sporen blå og tynd. Øvre bægerbladsvedhæng -0,3mm
reichenbachiana

Sporen hvid og tyk. Øvre bægerbladsvedhæng ½-0,7mm riviniana

Viola odorata L. Martsviol. II. Forvildet i Ar, Li, Ag.

V. suavis Bieb. Sød viol. 5-10cm. Forbladene tydeligt under blomsterstilkens midte. Underløberne underjordiske, højst ca. 5 cm. Kronens midte tydeligt hvid. II-IV. Huelva- + Sevillaprov.

V. alba Besser ssp. dehnhardtii (Ten.) Becker Hvid viol. 5-10cm. Forbladene på eller over blomsterstilkens midte. Bladene glatte til svagt hårede. Blomsterne blålilla. III-IV. SN, Ar, Li, Su, Ag.

V. lactea Sm. Hedevil. 10-15cm. Bladene æg-lancetformede med kileformet grund. Midterste blades fodflige ½ x bladstilken. V-VII. Huelvaprovinser.

V. riviniana Rchb. Kratviol. III-IV. Ar.

V. reichenbachiana Jordan Skovviol. III-V. Ar, Ag.

V. arvensis Murray Agerstedmoderblomst. III-V. Nordlige 2/3.

V. kitaibeliana Schultes Dværgstedomerblomst. 2-10cm. Fodfligene mest håndformet fligede. De største blade med 1-2 par rundtakker. II-V. Hyppig overalt.

V. parvula Tin. Spinkel stedomerblomst. 2-5cm. Nedre blade af lange til runde, næsten helrandede. Sporen kortere end bægervedhængene. IV-VI. Cadizprovinser?. 1400-2600m.

V. demetria Prolongo 5-15cm. Bladene rundagtige til ægformede, svagt rundtakkede, meget butte, med svagt hjærteformet grund. Bægerbladene småt hindekantede. V. Gr. Over 600m.

V. arborescens L. Buskviol. 10-20cm. Bladene m.m. lancetformede, spidse, 2,5-4cm x 3-5mm, blæduggede eller grålige. Blomsterne 1-1½cm, bleggilla. Sporen 2mm. XI-V. Li(Cadiz), Ag.

CISTACEAE

1. Blomsterne hvide eller lyserøde 2.
" gule 4.

2. De 3 indre bægerblade med stærkt fremtrædende ribber
Bægerbladene uden fremtrædende ribber .. *Helianthemum*
3. Endestillet, bladløs klase med blomster i kranse .. *Halimium*
Blomsterstanden anderledes *Cistus*
4. Ydre støvdragere perlesnorsformede, uden støvknapper *Fumana*
Alle " med støvknapper .. *5.*
5. Griffen lang, med knæt eller S-formet grund .. *Helianthemum*
" kort og ret eller manglende .. *6.*
6. Buske .. *Halimium*
Urter .. *7.*
7. Støvfanget m.m. siddende. Ofte med bladroset .. *Tuberaria*
Griffen kort og ret. Ingen bladroset .. *Helianthemum*

Cistus. Stenrose.

1. Kronen lyserød *2.*
" hvid .. *3.*
2. Bladene flade. Blomsterstilkken 5-20mm .. *albidus*
" bølgede. Blomsterstilkken 1-5mm .. *crispus*
3. 5 bægerblade *4.*
" 3. " *7.*
4. Bladene siddende, linjeformede til aflange *5.*
" stilkede, ægformede .. *6.*
5. Bladene m.m. linjeformede. Ydre bægerblade med kileformet grund .. *monspeliensis*
Bladene aflange. Ydre bægerblade med hjærteformet grund .. *psilosepalus*
6. Bladene 1-4cm, med rynket overside .. *salvifolius*
" 4-10cm, med jævn " .. *populifolius*
7. Bladene 1-4cm x 1-5mm. Kronbladene 10-13mm .. *libanotis*
" 4-9cm x 6-30mm. " .. *20-55mm* .. *8.*
8. Blomsterne 4-8 sammen .. *laurifolius*
" enlige .. *ladanifer*

Cistus albidus L. Fløjlsstenrose. 40-100cm. Bladene tæt gråhvidt filtede på begge sider, elliptiske, ikke rynkede, mest 2-5cm, siddende. II-VI. Hyppig overalt.

C. crispus L. Bølget stenrose. 20-50cm. Grågrønt filtet med stærk aromatisk duft. Bladene stærkt rynkede, 1-4cm, siddende. III-VI. Hyppig overalt.

C. monspeliensis L. Smalbladet stenrose. 60-120cm. Planten klæbrig. Bladene 15-30x3-6mm, mørkegrønne og fåhårede ovenpå, stjernefiltede nedenunder. Kronbladene 9-14mm. III-VI. Hyppig overalt.

C. populifolius L. Poppelbladet stenrose. 80-200cm. Bladene med hjærteformet grund, glatte og grønne ovenpå. Kronbladene 15-28mm. III-VI. 2 underarter:

ssp. *populifolius*: Bladene næppe bølgede. Bægeret fåhåret. Nord.
ssp. *major* (Dunal) Heyw.: Bladene bølgede. Bægeret tæt og langt silkehåret. Gr, Ag.

C. psilosepalus Sweet Treåret stenrose. 60-100cm. Bladene 3-6½ cm x 10-23mm, treårede, grønne, med stjernehåret underside. Kronbladene 14-22mm. IV-VI. Ar, An, Li. Ikke alm.

C. salvifolius L. Egbladet stenrose. 20-90cm. Bladet grønt, med stjernehår på begge sider. Kronbladene 14-20mm. III-VI. Overalt.

C. ladanifer L. Klæbrig stenrose. 50-200cm. Grenene stærkt klærig og duftende. Bladene lancetformede, 4-8cm x 6-21mm, grønne og glatte ovenpå, tæt hvidfiltede nedenunder. III-VI. Overalt.

C. laurifolius L. Lavrbærstenrose. 1-2m. Bladene 3-8cm, m.m. æg-lancetformede, glatte og mørkegrønne ovenpå, tæt hvidfiltede nedenunder, stilkede. V-VII. Cordoba- + Sevillaprovinserne.

Cistus libanotis L. Rødstilket stenrose. 80-120cm. Bladene smalle, mest omrullede; undersiden med en tydelig ribbe og 2 stjernefiltsbånd. IV-VI. Li, CB, Ag.

Halimium. Soløjebusk.

1. Blomsterne hvide. Bladene linjeformede *viscosum*
" gule *2.*
2. Bladene linjeformede, med omrullet rand, 1½-3mm brede *commutatum*
Bladene æg- til lancetformede, m.m. flade .. *3.*
3. 5 bægerblade med skjoldformede skæl *halimifolium*
" 3. " uden " *4.*
4. Blomstrende skuds blade m.m. glatte, golde skuds filtede *ocymoides*
Kun 1 slags blade, alle filtede *5.*
5. Blomsterstanden tætfiltet samt med rødlilla hår *atriplicifolium*
Blomsterstanden uden rødlilla hår *lasianthum*

Halimium viscosum (Willk.) Silva 25-60cm. Grenene tæt hvidfiltede. Bladene mørkegrønne ovenpå, hvidfiltede nedenunder. Blomsterne i 3-5 kranse, hver med 5-6 blomster. VI. Ar, An, SN.

H. lasianthum (Lam.) Spach 10-100cm. Gråfiltet. Bladene bredt lancetformede, spidse. Bægerbladene 7½-14mm i blomst, lidt tilspidsede, med udadbøjet spids. II-VI. Ar, Gr, Ag.

H. atriplicifolium (Lam.) Spach Rødhåret soløjebusk. -150cm. Golde skuds blade 2-5x1-3cm. Blomsterstanden med udstående, klæbrige, rødlilla hår. Kronbladene med mørk grund. IV-VII.

H. ocymoides (Lam.) Willk. -lm. Grå- til hvidfiltet. Bladene ofte foldede på de golde skud. Løse, endestillede toppe med rødlilla kirtler og langstilkede blomster. IV-VII. SN, Ar, An.

H. halimifolium (L.) Willk. Sølvbladet soløjebusk. -1½m. Blade m.m. elliptiske, 1-4cm. Grenen og toppe med skjoldformede skæl samt stjernehår. III-VIII. SN (Sevilla), Ar, An, Li, Ag, 2 ssp.:
ssp. *halimifolium*: Bægeret kun med skjoldformede hår.

ssp. *multiflorum* (Salzm.) Maire: Bægeret også med masser af stjernehår.

H. commutatum Pau (H. calycinum) -60cm. Bladene 10-35x1-3mm, med omrullet rand, med skinnende overside og hvidfiltet underside, rosmarinagtige. Kronen bleggul. I-VII. Li, CH, Ag.

Tuberaria. Soløje.

1. Flerårig. Indre bægerblade 9-15mm, glatte *lignosa*
Enårig. " 3½-7mm, mest dunede
2. Frugstilkene 1-4mm. Nedre blade ofte væk i blomst *3.*
" over 4mm. Nedre blade ofte til stede i blomst .. *4.*
3. Ydre bægerblade 6½-10x3-5mm, større end de indre *echioides*
" 1½-2x½-1mm, mindre " " " brevipes
4. Alle stængelblade mindst 10 x så lange som brede,
omrullede *bupleurifolia*
Stængelbladene under 10 x så brede som lange, mest flade .. *5.*
5. Ydre bægerblade næsten så brede som de indre *macrosepala*
" tydeligt smallere end de indre .. *6.*
6. Indre bægerblade under 2½mm brede, elliptiske .. *plantaginea*
" 2½-3mm brede, ægformede *guttata*

Tuberaria lignosa (Sweet) Samp. Vejbredsoløje. -40cm. Forveddet forneden. Bladene vejbredagtige, 3-6½cm, m.m. dunede ovenpå. Kronen uplettet. Kronbladene 10-15mm. III-VII. Ar, Li, Gr, Ag.

T. guttata (L.) Fourr. Plettet soløje. -30cm. Planten ladden med elliptiske rosettblade, der ofte er visne under blomstringen. Oprette klaser. Kronbladene 3-9mm, ofte med sort plet. Alm. overalt.

Tuberaria plantaginea (Willd.) Gallego -35cm. Som guttata, men kapslens klapper randhårede i øverste 1/3. Støvknapperne 0,1-0,2 mm (0,5mm hos guttata). III-VI. Alle 4 provinser.

T. bupleurifolia (Lam.) Willk. (*T. commutata*) Langbladet soløje. -35cm. De øvre blade glatte til svagt hårede. Blomsterstilkene opret-udstående. Kapslen 2,5-2,8mm. IV-VI. Li.

T. brevipes Boiss. & Reuter Svikkelsoløje. -35cm. Stænglen foroven med stjærnehår samt længere kirtlede og alm.hår. Blomsterstanden tæt kirteldunet. IV-VI. Sandet jord nær kysten. Endemisk.

T. macrosepalia (Cossion) Willk. Storbægret soløje. -33cm. Blomsterstanden med stjærnehår samt lange og korte hår. Ydre og indre bægerblade ca. lige lange. V-VII. SN,Ar,Li,Ag.

T. echioides (Lam.) Willk. Dusksoløje. -30cm. Tæt stjærnedunet. Stænglen desuden med udstående hår. V-VII. Sandjord nær kysten.

Helianthemum. Soløje.

1. Enårlige 2.
- Flerårlige 6.
2. Bægerbladene hindeagtige. Trådformede frugtstilke aegyptiacum
" urteagtige. Frugtstilkene ikke trådformede 3.
3. Planten klæbrig. Frugtstilkene nedbøjede sanguineum
" ikke klæbrig. Frugtstilkene oprette/udstående 4.
4. Blomsterne m.m. siddende. Klasen tæt villosum
Blomsterstilk 2-12mm. Klasen åben 5.
5. Blomsterstilkene oprette, kortere end bægeret ... ledifolium
" udstående, længere end bægeret salicifolium
6. Alle blade med fodflige 7.
- Nedre blade uden fodflige 12.
7. Blade og bægre tæt dækket af skjoldformede skæl squamatum
" uden skjoldformede skæl 8.
8. Blomsterstanden halvskærmformet lavandulifolium
m.m. enkel 9.
9. Bægerribber og -rand med lange, stive børster hirtum
" " " " " 10.
10. Blomsterne gule croceum
- " hvide eller lysrøde 11.
11. Blomsterknopperne ægformede med næppe snoet spids apenninum
" æg-kegleformede, med tydeligt snoet spids pilosum
12. Blomsterstanden grenet og halvskærmformet cinereum
" ikke halvskærmformet 13.
13. Bladundersiden grå- til hvidfiltet marifolium
" grøn origanifolium

Helianthemum squatum (L.) Pers. Sølvskållet soløje. 10-30cm. Planten gulgrøn, dækket af sølvskæl. Bladene m.m. lancetformede, butte. Blomsterstanden halvskærmformet og grenet. Cadizprov. ?

H. lavandulifolium Desf. (*H. syriacum*) Langklaset soløje. 10-50 cm. Lille, tæt gråfiltet busk. Bladene 1-5cm x 3-8mm, m.m. lancetformede med omrullet rand. III-VI. Li,CB,CA,Su,Gr,Ag.

H. pilosum (L.) Pers. (*H. violaceum*) Smalbladet soløje. 10-35cm. Stængler og bladundersider mest gråfiltede, oversiden filtet til svagt dunet. Blomsterne hvide, sj. lysrøde. I-VII. ?

H. croceum (Desf.) Pers. Safrangult soløje. 5-30cm. Stænglerne stjærnedunede til filtede. Øvre fodflige 3-8mm. Bladene elliptiske til linjefomede. Li,CA,Su,Gr,Ag. 2 underarter:
ssp. stoechadifolium (Brot.): Bægerets stjærnehår mest fine og tiltrykte. Undersidens sideribber tydelige. III-VII. 0-1600m.
ssp. cavanillesianum Lainz: Bægerets stjærnehår mest kugleformede. Bladundersidens sideribber svage. IV-VII. 500-1800m.

Helianthemum apenninum (L.) Miller ssp. suffruticosum (Boiss.) G. Lopez Hvidt soløje. 6-35cm. Bægeret med kugleformede stjærnehår. Bladundersidens ribber tydeligt fremtrædende. 900-2400m. ?

H. hirtum (L.) Miller Korthåret soløje. 6-45cm. Grenene m.m. oprette. Bladene 3-15x1½-4mm, linjefomede til elliptiske. Undersiden gråt stjærnefiltet og tydeligt ribbet. II-VII. Overalt.

H. aegyptiacum (L.) Miller Hindbægret soløje. 5-20cm. Stængler og grene lånede. Bladene smalle. Frugtstilkene nedbøjede. Kronen kortere end bægeret. II-VI. Overalt.

H. villosum Thib. (*H. angustatum*) Akssoløje. 8-20cm. Bladene m.m. lancetformede, grågrønne på begge sider. Unge kvast svikkelagtig, den ældre aksagtig. Lille krone. III-VI. CA,Su.

H. ledifolium (L.) Miller Tykstilket soløje. 10-60cm. Låddenfiltet med m.m. elliptiske blade. Blomsterstilkene fortykkede. Kronen 1/2 x bægeret. II-VI. Overalt.

H. salicifolium (L.) Miller Enårigt soløje. 5-25cm. Bladene 6-25 mm, omvendt lancetformede, svagt dunede. Blomsterstilkene lidt opadkrummede. Kronen mest over ½ x bægeret. I-VII. Overalt.

H. marifolium (L.) Miller Lancetbladet soløje. 5-25cm. Bladene æg- til æg-lancetformede. Klaserne med 4-8 blomster. Støtteblade meget små. III-VII. CA,Su,Gr.

H. origanifolium (Lam.) Pers. ssp. *andalusicum* (Pont Quer & Rothm.) Merianbladet soløje. 10-35cm. Bladene tynde og bløde, undersiden mest lånede; de øvre mest med fodflige. II-VII. Gr.

H. cinereum (Cav.) Pers. ssp. *rotundifolium* (Dunal) Greuter Gråbladet soløje. 6-25cm. Bladene bredt ægformede til bredt lancetformede, grønne ovenpå, grå nedenunder. III-VII. CA,Su.

H. sanguineum (Lag.) Lag. Rødstænglet soløje. 2½-10cm. Stærktgrenet. Nedre blade 1-2cm, elliptiske, butte og affaldende; øvre aflangt-lancetformede, blivende. I-VI. SN,Ar,Ve.

Fumana. Hedesoløje.

1. Bladene modsatte, med fodflige 2.
- " spredte 3.
2. Bladene m.m. ægformede, butte, med omrullet rand thymifolia
" m.m. linjefomede, spidse, flade juniperina
3. Bladene med fodflige, trådformede laevipes
" uden " linje- til smalt ægformede 4.
4. Kun endestillede klaser med 1-3 blomster 5.
- Også med blomster fra bladhjørnerne 6.
5. Opret. 25-40cm høj. Klasen 4-6cm, med 2-3 blomster scoparia
Pudeformet. 10-20cm. " 2-3cm, " 1-2 " lacedulemiensis

6. Grenene oprette og tykke. Øvre blade ej randhårede ericoides
" buetformet opstigende. Øvre blade " ericifolia

Fumana scoparia Pomel Kosthedesoløje. 25-35cm. Unge kviste klæbrigt-kirtlede, især i øvre 1/3. Bladene 6-12x0,6-1mm, furede og randhårede. Klasen tæt klæbrigt-kirtlet. IV-VI. Sevillaprov.

F. lacidulemiensis Güemes 10-15cm. Talrige, vredne, korte, m.m. glatte stængler. Bladene 2-7x½-1mm. Klasen fåkirtlet. VII-VIII. 1000-1500m. Endemisk i Sierra de Grazalema.

F. ericoides (Cav.) Gand. Opret hedesoløje. 25-35cm. Bladene 10-12x0,6-1mm, mest uden randhår, butte, halvtrinde. Frugtstilke-ne stærkt røde, skinnende. Kronbladene 12-14mm. I-V. Cordobapr.

F. ericifolia Wallr. (*F. spachii*) 25-30cm. Bladene 8-15x0,6-1mm, furede, med brodspids, randhårede. Frugtstilkene kirtlede. Kronbladene 8-10mm. III-VII. Ca,Su,Gr.

Fumana laevipes (L.) Spach Tyndbladet hedesoløje. 25-30cm. Grenene tynde og glatte, de unge blågrønne. Bladene 8-10x0,3-0,4mm, trinde, butte, glatte og blågrønne. I-V. Cadiz + Cordobaprov.

F. thymifolia (L.) Spach Timianhedesoløje. -20cm. Grenene klæbrig-kirtlede foroven. Bladene 4-12x1-2mm, smalt ægformede, butte, de øvre klæbrige. Klasen 4-8cm. III-V. Østlige 2/3.

F. juniperina (Lag.) Pau Enebærhedesoløje. 15-20cm. Udstrakt. Ænge skud klæbrig-kirtlede. Bladene 8-12x½-1mm. Klaserne 3-5cm, med 3-5(7) blomster. III-V. Cadizprovinssen.

TAMARICACEAE

Tamarix. Tamarisk. Mindre traer med slanke grene, der er dækkede af ganske små, skælagtige blade. Blomsterne små, i hvide eller lyserøde, valseformede, ret tætte klasør.

1. Blomsterne 4-tallige. Bladene ofte rødspidsede .. *parviflora*
- " 5-tallige. " ensfarvet grønne 2.
2. Klaserne 6-8mm brede, mest på forveddede grene *africana*
- " 3-5mm " " grønne årsskud 3.
3. Klasens akse fintvortet. Kronbladene 1,2-1,6mm *canariensis*
- " jævn. Kronbladene 1,6-2mm *gallica*

Tamarix africana Poiret Strandtamarisk. -3m. Barken sort eller sortlilla. Klasens akse samt støtteblade ofte finvortede. Kronbladene 2-3,3mm. III-V. M.alm. overalt.

T. canariensis Willd. Rødbrun tamarisk. Grenene brunlilla eller rødbrunne. Bladene med mange saltkirtler. Årsskud og klaseakse finvortede. V-VIII. CH,Co,Ve,Li,Ma,CB. Ikke alm.

T. gallica L. Slap tamarisk. 2-10m. Helt jævn. Grenene som hos foregående. V-VI. SN,Ve,Li,CB,CA,Ag.

T. parviflora DC. Hindebladet tamarisk. Barken brun til brunlilla. Klaserne 4-6mm tykke, oftest på forveddede grene. Kronbladene 2-2½mm. III. Pe,Ma.

FRANKENIACEAE

Frankenia. Nellikelyng. Urter med modsatte eller kransstillede, hele, ofte lyngagtige blade uden fodflige. Oftest røde, noget nellikeagtige blomster med sambladet bæger, mest 5-tallige.

1. Bladstilken med flade, spatelformede randhår *composita*
Alle hår smalle 2.
2. Enhårig. Bladene oftest flade, m.m. aflange *pulverulenta*
Flerårig. Bladene m.m. linjeformede, med omrullet rand 3.
3. Stænglerne liggende. Bladene 2½-4½mm. Bægeret 2½-4½mm *laevis*
M.m. oprette stængler. " 4-7mm. Bægeret 5-6mm *boissieri*

Frankenia pulverulenta L. Enhårig nellikelyng. 5-25cm. Ofte pudeddannende. Stænglerne dunede. Bladene svagt dunede ovenpå, tættere dunede nedenunder. Blomsterne i tætte nøgler. III-VI. Li,Ma,CB,Ca.

F. composita Pau & Font Quer 10-30cm. Liggende 1-flérårig med m.m. aflange blade på 5-8x2mm. Halvsærmformede, aksel- og endestillede blomsterstande. IV-VII. Sevillaprovinssen.

F. laevis L. Spredtblomstret nellikelyng. 10-40cm. Tæppedannede. Bladene undertiden dækkede af en hvid skorpe. Blomsterne spredte langs grenenes øvre dele. IV-XI.

F. boissieri Reuter 9-25cm. Forveddet forneden. Grenene mest glatte og rødlige. Blomsterne i tætte, endestillede halvsærmformede kvaste. Bægeret 5-6mm. VI-IX. Li,Ma. Mest på strandenge.

ELATINACEAE

Bergia capensis L. 10-40cm. Glat, opret 1-2-årig med tyk, hul

forneden rodslænde stængel. Bladene modsatte, lancetformede, fintakkede, skinnende, 2½-6x1-2½cm. Kortstilkede, akselstillede blomster med krone og bæger på 1-1½mm. VII-X. Forv. i Huelva.

Elatine. Bækkarve.

1. Bladene i kranse på 3-18 *alsinastrum*
- " modsatte 2.
2. Blomsterne firtallige, stilkede, enlige *macropoda*
- " tretallige 3.
3. Blomsterne siddende, 2-5 sammen *brochonii*
- " enlige, stilken mindst ½mm hexandra

Elatine alsinastrum L. Kransbækkarve. 2-80cm. 1-flérårig. Blade i kranse, i vand med op til 18 linjeformede blade sammen, på land med ned til 3 lancet-ægformede blade. Siddende 4-talsblomster i bladhjørnerne. III-VI. Li(Huelva). Hyppig.

E. macropoda Guss. Langstilket bækkarve. 2-15cm. Blomsterstilkene 4-10mm. Fodfligene trekantede og hindeagtige, hele eller fliede. Bægeret 1½-2mm i blomst, større i frugt og så længere end kapslen. IV-VII. Li,Ma,Ag.

E. brochonii Clavaud Nøglebækkarve. 1-10cm. Nær hexandra. IV-VI. An,CH,Li(Huelva). Ganske sj.

E. hexandra (Lapierre) DC. Sekshannet bækkarve. VI. An,Ma.

CUCURBITACEAE

Ecballium elaterium (L.) A.Rich. ssp. *dioicum* (Batt.) Costich Æselagurk. 20-60cm. Kraftigt stivhåret, liggende flérårig med trekantet-hjærtiformede blade på 4-10cm. Gule agurkeblomster på 18-20mm. En grøn, ellipsoidisk, stivhåret frugt på 4-5cm. I-XII. Hyppig overalt.

Bryonia dioica Jacq. Tvebo galdebær. II-VII. Hyppig overalt.

Cucumis myriocarpus Naudin Stikkelsbærgræskar. -2m. Børstehåret enhårig. Bladene 2½-10x2-7½cm, nærmest figenbladsagtige med ofte bredt afrundede lapper. Frugterne runde, 1½-2½cm, med 12 mørkegrønne længdebånd og med børster på 1½-3mm. X. Indslæbt i Pe.

CACTACEAE

Opuntia tuna (L.) Miller (O. dillenii) -1m. De enkelte plader 20-25x10-15cm, blegrønne, let adskillelige. Puderne store og brune, med 6-8 gule torne på 1½-5cm. II-VI. Ve,Li,Ma.

O. maxima Miller -5m. Pladerne 20-40cm, ca. 2 x så lange som brede, mætgrønne, svært adskillelige. Puderne små, med 1-4 hvidgrå torne på op til 3cm. III-VI. M.alm. overalt.

O. ficus-indica (L.) Miller Egte figenkaktus. -5m. Pladerne 35-45x20 cm, svært adskillelige. Puderne små, hvidlige, mest uden torne, sj. med 1-2 små torne. III-VI. Overalt.

PLATANACEAE

Platanus hybrida Brot. (P. hispanica) Almindelig platan. -35m. Træ med blade hen ad Spidsløns, men spredte. Bladene under 1/2 lappede, med afskåret eller hjærtetformet grund. IV-VI. Forvildet.

LYTHRACEAE

Lythrum. Kattehale.

1. Kronen 8-12mm. Blomsterne i endestillede aks *salicaria*
- " 0-6mm. " spredte i bladhjørnerne 2.
2. Støvdragerne tydeligt uddragende af bægeret
- " indesluttede i eller lig bægeret 3.
3. Kronen 5-6mm. Underbægeret rødpletet nær grunden .. *juncinum*
- " 1-3½mm. " ikke rødpletet 4.

4. Underbægeret med 6 smalvingede ribber *acutangulum*
 " " 12 uvingede ribber *baeticum*
 5. Bladene mest modsatte. Underbægeret 1½-3mm i blomst 6.
 " " spredte. " 3-6mm " 7.
 6. Bladene m.m. siddende. Planten ru, ihvertfald i de unge
 dele *borysthemicum*
 Bladene stilkede. Planten jævn *portula*
 7. Bægertænderne m.m. ens *tribracteatum*
 " " skiftevis korte og lange 8.
 8. 6 støvknapper. Kronbladene 2-3mm *hyssopifolia*
 2 " " 1-2mm *thymifolia*

L. salicaria L. Alm. kattehale. IV-X. Hyppig overalt.

L. junceum Banks & Sol. Slangekattehale. 20-60cm. Glat, liggende eller opret. Bladene 8-20x2-6mm. Underbægeret 5-6mm. Bægertænderne lige lange, skiftevis smalle og brede. II-X. M.alm. overalt. L. acutangulum Lag. Seksvinget kattehale. 8-30cm. Opret med opstigende grene. Underbægeret 5-6mm, ensfarvet rødt eller grønt. Kronbladene 2½-3½mm. V-XI. Ret udbredt.

L. hyssopifolia L. Isopbladet kattehale. 10-50cm. Oftest opret og m.m. glat. Blomsterne oprette og tilttrykte. Bladene 10-14x2-3 mm. Underbægeret 4-6mm. IV-VIII. Hyppig overalt.

L. thymifolia L. Lav kattehale. 4-17cm. Stænglerne med 4-5 længdelister. Bladene 4-7x½-2mm. Blomsterne mest 4-tallige. Underbægeret 3-4mm. IV-VI. Ret udbredt.

L. baeticum Gonzalea Albo 9-17cm. Opret. Stænglerne med 4(5) længdelister. Bladene 7-11x0,7-1,4mm. Underbægeret 4½-6mm. Kronbladene 1-2,3mm. VII. Ma (Islas Mayor og Menor). Endemisk.

L. tribraeatum Salzm. Gaffelkattehale. 5-30cm. Stænglerne ofte lilla, med 4 lister. Grenene modsatte, udstående. Bladene 5-9x2 mm. IV-VIII. Hyppig. Mest i sydlige halvdel.

L. borysthemicum (Schrantz) Litv. Ru vandportulak. 5-18cm. Som den følgende, men oftest opret, næppe rodslående. Frugtbægeret længere end kapslen. IV-VI. An,CH,Co,Li(Huelva),Ma.

L. portula (L.) D.A.Webb Vandportulak. V-VIII. Ar,Ag.

Ammannia. Risurt. Mest enårige, forvildede vandplanter i rismarker. Linje- til linje-lancetformede, modsatte blade. Små blomster i bladhjørnerne med underbæger og 4-tallige. Kronbladene 2-2½mm.

A. robusta Heer & Regel 40-90cm. Bladene 1-9cm x 3-16mm. Nøglerne siddende. Kronbladene bleigt rødlilla. Støvknapperne blegule. Modne frugt 5-6mm. VIII-X. Sevillaprovinssen.

A. coccinea Rottb. Fåblomstret risurt. 30-70cm. Bladene 2-10cm x 2-15mm. Nøglerne mest kortstilkede. Kronbladene kraftigt rødlilla. Støvknapperne kraftigt gule. Modne frugt 3½-4½mm. VIII-XI.

MYRTACEAE

Myrtus communis L. Myrte. Busk op til 5m med modsatte, stedsegrønne, lancetformede, læderagtige, kirtelprikkede blade på 2-5 cm. Langstilkede, hvide, parvise femtalsblomster med mange støvdragere i de øvre bladhjørner. V-VII. Overalt.

Eucalyptus. Febertræ. Bladene noget læderagtige, med en m.m. tydelig randribbe tæt ved kanten. Unge blade modsatte, brede og regelmæssige, de modne blade spredte, smalle og ofte seglkrummede. Blomsterne enlige eller i skærme. Blosteret lågformet, falder af og afdækker de mange støvdragere. Høje, plantede træer.

1. Blomsterstandene m.m. siddende 2.
 " " tydeligt (6-20mm) stilkede 3.

2. Blomsterne i skærme på 7 *maidenii*
 " " enlige *globulus*
 3. Skærmstilkene sammentrykte *gomphocephalus*
 " " trinde eller kantede 4.
 4. Barken affaldende, jævn *camaldulensis*
 " " blivende, dybt furet *sideroxylon*

Eucalyptus globulus Labill. Febernelliketræ. -55m. Barken affaldende, først hvid, siden grågul eller brunlilla. Modne blade 12-25cm x 17-33mm. VI-X.

E. maidenii F.Müller -45m. Barken som hos foregående. Modne blade 12-30cm x 12-15mm. III-IX.

E. gomphocephalus DC. -40cm. Barken lysegrå, furet, blivende. Modne blade 9-16x1½-2½cm. I-IV.

E. camaldulensis Dehn. -50m. Barken hvidgrå til rødbrun. Modne blade 8-25cm x 7-25mm, lysegrønne. Skærmene med 5-12 blomster. Frugtens klapper udragende. II-XI.

E. sideroxylon A.Cunn. -35m. Barken mørkerød, hvidlig på kvistene. Modne blade 7-15x1-2cm. Skærmene med (3)7 blomster. Frugtens klapper indesluttede. V-VI.

PUNICACEAE

Punica granatum L. Granatabe. Busk op til 5m, stærkt grenet, løvfældende, med firkantede kviste. Bladene modsatte, lancetformede, glatte og helrandede og blanke. Blomsterne knaldrøde, 3-4 cm brede, med et stort og kødet bægerrør, 5-7-tallige. IV-VI. Dyrket og forvildet.

ONAGRACEAE

Ludwigia palustris (L.) Elliott Vandkryb. 5-50cm. Krybende, rodsårende, flerårig sumpurt. Bladene modsatte, rudeformede, Parietalialignende, glatte. Blomsterne 4-tallige i bladhjørnerne, 4mm, bestående af underbæger og bæger, uden krone. V-X. Ve,Ma,Ag.

Oenothera

- Natlys.
 1. Blomsterne lyserøde *rosea*
 " " gule 2.
 2. Frugterne mindre mod spidsen. Kronen 3½-5½cm *erythrosepala*
 " " vaseformede eller bredere mod spidsen 3.
 3. Frugtknuden opadkrummet i knop *drummondii*
 " " ret i knop 4.
 4. Frugtknuden 6-10cm *longiflora*
 " " 2-4½cm *stricta*

Oenothera erythrosepala Borbas Kæmpenatlys. VI-IX.

O. drummondii Hooker 10-50cm. Planten tæt grædunet. Stængelblade kortstilkede. Frugtknuden 13-20mm. Kronbladene 2½-4½cm. Kapslen 2-5½cm, vaseformedet. IV-XI. Li. I klitter.

O. longiflora L. Stivhåret natlys. 40-80cm. Tæt stivhåret. Kronbladene 2-3cm. Kapslen 3-4½cm, ofte krum. Huelvaprovinssen.

O. stricta Ledeb. Køllenatlys. 20-100cm. Lædden. Stængelblade bølgede. Kronbladene 2-4½cm. Kapslen udvidet i øvre halvdel. IV-XI. Li.

O. rosea L'Hér. Rosennatlys. 30-100cm. Kapslen kølleformet, med 4 vingede kanter foroven. Kronen 4-10mm. IV-X. Ag.

Epilobium

- Dueurt.
 1. Bladene spredte. Kapslen kølleformet *Oenothera rosea*
 " " modsatte 2.

99.

2. Stænglen med lange, udstående, bløde hår 3.
 " glat eller med tiltrykte hår 4.
 3. Kronbladene 10-16mm. Kapselhårene 0,8-1,5mm hirsutum
 " 4-8 $\frac{1}{2}$ mm. 0,2mm parviflorum
 4. Øvre stængelblade helt uden hår, ofte friskgrønne tetragnom
 " med håret bladrand, grågrønne obscurum

Epilobium hirsutum L. Lådden dueurt. VI-X. Delvist m.alm.

E. parviflorum Schreber Dunet dueurt. VI-IX. Ikke alm.

E. tetragonum L. Kantet dueurt. 2 underarter:

ssp. tetragonum: Kronbladene 4 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ mm, blegrøde. Stænglen forneden med 2-4 uvingede lister. VI-IX. Hyppig. SN,Ve,Li,CB,Gr.

ssp. tournefortii (Michalet) Rouy & Camus: Kronbladene 7-12mm, rødililla. Stængelgrundens med 4 vingede lister. IV-X. SN,CA,Ag.

E. obscurum Schreber Risdueurt. VI-IX.

HALORAGACEAE

Myriophyllum spicatum L. Akstusindblad. Mellemste blade med 18-33 flige. Øvre blomster i krans. Overalt.

M. alterniflorum DC. Hårtusindblad. Mellemste blade med 10-18 flige. Øvre blomster spredte eller modsatte. IV-VI.

THELIGONACEAE

Theligonum cynocrambe L. Hundekål. 2-15cm. Fuglegræslignende, stinkende enårig med opsvulmende stængelled. Nedre blade modsatte, øvre spredte. Stærkt reducerede, særkønnde blomster i bladhjørnerne. Hanblosteret 2-5-lappet, hunblosteret rørformet. II-VI.

ARALIACEAE

Hedera helix L. Vedbend. IX-XI. 3 arter, se side 222!

UMBELLIFERAE

1. Blade og svøbblade tornede Eryngium
 " " ikke tornede 2.
 2. Alle blade hele eller hånddelte 3.
 I hvert fald med nogle fjernsnitdelte blade 5.
 3. Bladene skjoldformede Hydrocotyle
 " ikke skjoldformede 4.
 4. Bladene håndfligede. Hvide eller lysrøde blomster Sanicula
 " helrandede. Gule blomster Bupleurum
 5. Kronbladene gule 6.
 " hvide eller lysrøde 17.
 6. Bladundersiden stjærnehåret. Brede bladafsnit Opopanax
 Planten uden stjærnehår 7.
 7. Frugtens randribber tydeligt vingede 8.
 " " uvingede 11.
 8. Frugtens vinger bredere end selve frugten 9.
 " " smallere " 10.
 9. Frugten hvælvet med noget vingede rygribber ... Elaeoselinum
 " flad med uvingede rygribber Thapsia
 10. 4-8 storsvøbblade Ferulago
 Ingen storsvøbblade Ferula
 11. 0-få stor- og småsvøbblade 12.
 Mange " 14.
 12. Bladafsnittene brede Smyrnium
 " trådformede 13.
 13. 2-flerårig. Ca. 20 ulige lange skærmstråler Poeniculum
 Enårig. Ca. 40 m.m. lige Ridolfia
 14. Frugten over 3 x så lang som bred Kundmannia
 " under 3 x " 15.
 15. Bladene køjdede. Kystplante Crithmum
 " ikke køjdede 16.

100.

16. Bladafsnittene lancet- til ægformede Petroselinum
 " linjeformede Cachrys
 17. Frugtens randribber tydeligt vingede eller fortykkede .. 18.
 " " ikke 23.
 18. Frugten med rynkede ribber. Enårig Capnophyllum
 " uden " 19.
 19. Frugtens rand fortykket Tordylium
 " " vinget 20.
 20. Frugtens vinger mindst så brede som selve frugten 21.
 " " smallere end selve frugten 22.
 21. Frugtens 2 rygribber så brede som randribberne .. Guillonea
 " " smallere end Elaeoselinum
 22. Nedre blade 3-4 x delte. Storsvøbblad mangler tiest Ligusticum
 " 2 x " Peucedanum
 23. Bægerbladene store og fjernsnitdelte Lagoecia
 " små og hele 24.
 24. Frugten tornet, bebørstet eller dunet 25.
 " glat eller finvortet 33.
 25. 0-få storsvøbblade 26.
 3-mange storsvøbblade 29.
 26. Intet småsvøb Pimpinella
 Med småsvøb 27.
 27. Frugten med et glat næb på 1-2mm Anthriscus
 " uden næb 28.
 28. Frugten 6-11mm. Bladfasterne opsvulmede Myrrhoïdes
 " 2 $\frac{1}{2}$ -6mm. Torilis
 29. I det mindste nogle storsvøbblade fjernsnitdelte Daucus
 Storsvøbbladene hele 30.
 30. Frugterne med ribbestillede torne 31.
 " hårede 32.
 31. Skærmstrålerne tæt hviddunede Pseudorlaya
 " glatte Orlaya
 32. Bladene 0-1 x delte med store, brede afsnit Magydaris
 " 2-3 x " Seseli
 33. Frugten med rynkede eller bølgede ribber 34.
 " uden " 35.
 34. 2-5 skærmstråler og 1-2(0-3) storsvøbblade ... Capnophyllum
 7-15 " Conium
 35. Nedre bladstilke delvist underjordiske 36.
 " " 37.
 36. Griffelfoden jævnt tilsmalnet i griflen Conopodium
 " brat Bunium
 37. Frugten over 3 x længere end bred, langnæbbet Scandix
 " under 3 x " 38.
 38. Frugten som 2 kugler ved siden af hinanden Bifora
 " anderledes 39.
 39. Bladfligene tilsyneladende kransstillede 40.
 " " 41.
 40. 6-13(17) skærmstråler. Støvknapperne ikke rødililla .. Carum
 3-6 skærmstråler. Støvknapperne rødililla Thorella
 41. Mange, ofte delte storsvøbblade Ammi
 Storsvøbbladene mangler eller er hele 42.
 42. 2 slags småsvøbblade: 3 linje- og 2 spatelformede Ammoides
 1 " 43.
 43. Frugten med tydelige, blivende bægerspidser Oenanthe
 " 44.
 44. Frugten jævn. Fugtigbundsplanter Apium
 " 45.
 45. 2-flerårig. Med småsvøb Seseli
 Enårig. Intet småsvøb Brachyapium
Hydrocotyle vulgaris L. Vandnavle. VI-VII. Li(Huelva).
Sanicula europaea L. V-VII. Ag. M.sj.

Eryngium. Mandstro.

1. Hovedets midterakse tornformet forlænget *corniculatum*
- " " ikke forlænget i en torn 2.
2. De midterste hoveder siddende 3.
- " " stilkede 4.
3. Stor- og småsvøbblade m.m. ens. Hovederne 3-8mm .. *galiooides*
- " " helt forskellige *ilicifolium*
4. Storsvøbbladene ægformede. Bægerbladene ca. 4½mm *maritimum*
- " lancet- eller linje-lancetformede 5.
5. De indre småsvøbblade firspidsede *tenue*
- " 1-3-spidsede 6.
6. Grundbladene hele 7.
- " delte 8.
7. Grundbladene med skarpt afsat plade og stilk *tricuspidatum*
- " nedløbende i stilken *aquifolium*
8. Planten blå eller lilla. Stænglen 1-2mm bred *dilatatum*
- " bleggrøn. Stænglen 5-13mm bred *campestre*

Eryngium tenue Lam. Spinkel mandstro. 4-30cm. Opret enårig. Grundbladene 1-3cm, omvendt ægformede, savtakkede til 3-5-kløvede. Hovederne 5-10mm. VIII. Pe, SN, Li. Ikke alm.

E. galiooides Lam. 3-15(30)cm. Enårig med henvisnende, m.m. lancetformede, indskærmede grundblade på 3-4cm x 7-10mm. Blomsterne halvt omskædede af svøbbladene. VI. Ve, Li.

E. ilicifolium Lam. Kristtornmandstro. 2-15cm. Enårig. Grundbladene blivende, omvendt ægformede, 2-6cm, med brede, udstående torne. Hovederne 1-1½cm, blålige. VI-VII. Ac, Li, Ag.

E. aquifolium Cav. 15-45cm. Grundbladene 3½-18cm, aflangt lancet-spatelformede, ofte dobbelt savtakket-tornede. Kurvstanden blålig. Hovederne 1½-2½cm. V-VII. Malm. i Li, CA, Su, Gr, Ag.

E. maritimum L. Strandmandstro. VI-VIII. Li, Ag. Hyppig.

E. tricuspidatum L. Rundbladet mandstro. 15-75cm. Flerårig. Grundbladenes plade 2-6x1½-5cm, omvendt ægformet til rund, med hjørteformet grund. Mellemste blade 6-7-delte. VI-VIII. Cadizpr.

E. dilatatum Lam. 10-40cm. Grundbladene 2-13cm, tredelte og derefter ofte fligede. Hovederne ½-1½cm, de sidestillede ofte sidende. 5-10 storsvøbblade på 1-3cm med 3-6 tandpar. VI-VIII.

E. campestre L. Bjergmandstro. 20-60cm. Flerårig. Grundbladene 5-20cm, 2-3 x fjersnitdelte. Standen med mange hoveder på 1-1½ cm. Storsvøbbladene med 1-2(0-3) par tænder. V-IX. M.alm.overalt.

E. corniculatum Lam. Vandmandstro. 15-50cm. 1(-2)-årig. Grundbladene ægformet-aflange, tidligt visnende, 2-5cm, med en lang, opblest og leddet stilk. Hovederne ½-1cm. V-X. An, CH, Li, Ma, CB.

Lagoecia cuminoides L. Haresæde. 7-35cm. Enårig med røllikeægtige blade. Skærmene kugleformede med 1-blomstrede småskærme med bladagtige, fligede svøbblade. IV-V. Pe, SN, Ve, CA, Su, Gr. Hyppig.

Myrrhoides nodosa (L.) Cannon Knudeskærm. 30-100cm. Enårig med stivhåret og ofte lillaanløben stængel, der er glat og ofte blå-dugget foroven. Blade tæt stivhårede. 2-3 skærmstråler. IV-V. Gr.

Anthriscus caucalis Bieb. Gærdekørvel. IV-VI. Hyppig overalt.

Scandix. Jomfrukam. Enårlige med 2-3 x smalfligede blade og 1-2 (3) skærmstråler. Næbbet længere end selve frugten.

1. Småsvøbbladene fjerdelte *stellata*
- " hele eller oftest kløvede 2.
2. Modne frugt 4-8½cm. Griflerne 0,9-2mm *pecten-veneris*
- " 2-4cm. " 0,2-0,3mm *australis*

Scandix pecten-veneris L. Alm. jomfrukam. Frugtens næb fladtrykt, tydeligt afsat, 3-6 x selve frugten. III-VI. Alm. overalt.

S. australis L. Udspærret jomfrukam. Frugtens næb med rudedørmet tværsnit og utydeligt afsat. III-V. 2 underarter:

ssp. *australis*: Griflerne 0,2-0,4mm, tydeligt længere end griffelfoden. Frugten 21-34mm. CA, Su, Gr.

ssp. *microcarpa* (Lange) Thell.: Griflerne indtil 0,2mm, højst lig griffelfoden. Frugten 12-25mm. SN, CA, Su, Gr.

S. stellata Banks & Sol. Fliget jomfrukam. 6-30cm. Frugten 10-22mm; næbbet stærkt fladtrykt, 2-3 x selve frugten. III-V. Gr.

Bifora testiculata (L.) Roth Stinkende hulfrø. 20-40cm. Glat enårig med linjeformede bladflige. 1-3 skærmstråler. Frugten ligner et liggende ottetal, 2½-3×4½-7mm. III-V. SN, CA, Su, Gr, Ag. Hyppig.

Smyrnium. Guldkærm. Glatte, gulblomstrede toårige. Frugterne ægkugleformede, ofte bredere end lange.

S. olusatrum L. Stor guldkærm. 30-120cm. Bladene 3 koblede, derefter 1-2 x fjersnitdelte med brede, ægformede afsnit. Frugten 7-8mm, sort. IV-VI. Overalt.

S. perfoliatum L. Lundgylden. 30-120cm. Øvre blade udelte, ægformede, rund-savtakkede, meget stærkt stængelomfattende. V-VI.

Bunium pachypodium P.W.Ball Tykstilket jordkastanje. 15-50cm. Med underjordisk knold. Nedre blade 3 x delte. 5-7 uens storsvøbblade og 9-15 skærmstråler, der fortykkes i frugt. Frugterne 4-6mm. V.

B. alpinum W. & K. ssp. *macuca* (Boiss.) P.W.Ball 7-45cm. Nedre blade 3 x delte. 3-5 storsvøbblade og 4-7(3-9) skærmstråler. Frugterne 2,5-3,2mm. V-VI. Su, Gr.

Conopodium. Svinenød. Med underjordisk knold og derfor uden normal grundbladsrosset. 0-1(2) storsvøbblade.

1. 4-10 småsvøbblade *capillifolium*
- 0-3 " 2.
2. Griflerne nedbøjede og tiltrykte griffelfoden i frugt *thalictrifolium*

Griflerne opret-udstående ramosum

Conopodium thalictrifolium (Boiss.) Calestani 30-60cm. Nedre blade med brede afsnit. 5-7 skærmstråler. Griflerne 1,4-1,7mm. VI. Su, Gr.

C. ramosum Costa 12-40cm. Nedre blade med brede afsnit. 3-10 skærmstråler. Griflerne 0,7-1,2mm. Mellemste og øvre bladskeder under 7mm lange. VI. SN(Sevilla), Ar.

C. capillifolium (Guss.) Boiss. Hårflyget svinenød. 20-80cm. Bladfligene børste-sylformede. 10-25 skærmstråler. Griflerne 0,1-0,7mm, oprette til udstående. V. Pe, SN, Ar, Co, Ve, Gr.

Pimpinella villosa Schousboe 30-100cm. Fintdunet og lidt blågrøn flerårig. Øvre blade hele og trekantede. 3-8 skærmstråler. Frugterne 1½-3mm. V-VII. Nordlige halvdelen + Gr, Ag.

Crithmum maritimum L. Stranddild. 10-50cm. Glat flerårig med 1-2 x delte, kødede blade med linje-lancetformede afsnit. 8-36 skærmstråler. Grønliggule blomster. Kystklipper. V-VII. Li(Cadiz), Ag.

Seseli tortuosum L. Vreden hjorterod. 20-70cm. Toårig med gaffelgrenet og m.m. zigzagbøjjet stængel. Bladene 3-4 x delte med kødede afsnit. 4-9 skærmstråler. Bredt hindekantet småsvøb. V-VII. Li(Cadiz). På sandjord.

Oenanthe. Klaseskærm.

1. 1-7 storsvøbblade. Frugten ægformet, 2,3-3,7mm .. *lachenalii*
Mest uden storsvøbblade 2.
 2. Frugten 5-7½mm, m.m. kugleformet *globulosa*
 - " 3,3-5,6mm, aflang eller omvendt kegleformet 3.
 3. Midterskærmens med 12-30(6-40) stråler. Stænglen hul *crocata*
" 2-12 stråler 4.
 4. Midterskærmens med 2-3 stråler. Stænglen hul *fistulosa*
" 4-12 " . " ej hul *pimpinelloides*
- Oenanthe globulosa L. Kugleklaseskærm. 20-50cm. Stænglen hul. Bladene ret smalfligede. Midterskærmens med 2-8 stråler, hvoraf kun 2-4 bærer frugt. Griflen 2/3 x frugten. V-VI. Hyppig.
- O. lachenalii Gmelin Engklaseskærm. -100cm. Stænglen marvfyldt, hul i frugt. Bladene smalfligede. Midterskærmens med 7-17 stråler. Frugtstilkene ikke fortykkede. V-VI. Co,Li,CA,Su.
- O. crocata L. Bredfliget klaseskærm. 20-100cm. Grundbladenes afsnit ægformede og lappede. Skærmstrålerne ikke fortykkede i frugt. Frugten 4-6mm, valseformet. V-VI. Nordlige halvdel + Gr,Ag.Hyppig.
- O. fistulosa L. Vandklaseskærm. V-VII. Co,Ve,Li,Gr,Ag.
- O. pimpinelloides L. 40-80cm. Grundbladenes afsnit æg- til kileformede. Strålerne fortykkede i frugt. Frugten 3½-4½mm, valseformet. V-VII. CB,Li,Gr,Ag. Ikke alm.
- Foeniculum vulgare Miller Fennikel. 40-150cm. 2-flerårig. Blågrøn. Bladene 3-4 x delte med trådformede afsnit. Oftest uden stor- og småsvøb. VI-IX. 2 underarter:
ssp. vulgare: 12-25 skærmstråler. Oftest 2-årig. Bladfligene mest over 10mm. Dyrket og forvildet.
ssp. piperitum (Ucria) Coutinho: 4-10 skærmstråler. Flerårig. Bladfligene oftest under 10mm. Overalt.
- Kundmannia sicula (L.) DC. Guldmærke. 30-70cm. Glat flerårig. Mange stor- og småsvøbblade. Nedre blade 2 x delte med ægformede afsnit. 9-23 skærmstråler. Frugten 5-7½(10)mm. V-VII. Cadizprov.
- Conium maculatum L. Skarntyde. V-VII. Overalt.
- Cachrys sicula L. Tandet nøddeskærm. 30-150cm. Noget blågrøn med modsatte og kransstillede grene. 20-30 skærmstråler. Midterskærmens storsvøb 1-2 x fjernsnitdelt. Frugten 12-17mm med fint kamtandede ribber. IV-V. Udbredt.
- C. libanotis L. Kærvet nøddeskærm. 30-120cm. Som sicula, men midterskærmens storsvøb helt eller 2-3-klövet. Frugterne 7-10mm. 8-15 skærmstråler. IV-VI. Li,Ag. Store bestande på sandjord.
- Magydaris panacifolia (Vahl) Lange Stivhåret valkefrø. 60-120cm. Grundbladene udelte eller med 3-5 bugtede lapper, ægformet-aflange. Stængelbladene 1 x delte med 3-5 ægformede afsnit. 10-30 skærmstråler. Storsvøbet 2-3cm. V-VII. SN,Ar,Ve,CB,CA,Su,Gr,Ag.
- Bupleurum. Hareøre.
1. Enårig 2.
Flerårig 6.
 2. Bladene ægformede og gennemvoksede. Intet storsvøb 3.
" smalle, ikke " . Med storsvøb 4.
 3. 6-8(5-10) skærmstråler. Frugterne jævne *rotundifolium*
2-4(5) skærmstråler. Frugterne knudrede *lancifolium*
 4. 1-3 skærmstråler *tenuissimum*
(2) 3-7 skærmstråler 5.
 5. 3-30cm. Bladene ½-5cm *semicompositum*
30-60cm. " 8-20cm *gerardii*
 6. Over 7 skærmstråler. Bladene fjerstrengede 7.
(1) 2-7 " . " ligestrengede 8.

7. Bladene sideribber nær ikke bladranden *gibraltaricum*
" " bladranden *fruticosum*
 8. Bladets randribber mindst så tykke som midterribben *rigidum*
" " svagere end midterribben 9.
 9. Gamle grene og skærmstråler bliver tornagtige *spinosum*
Planten ikke tornet *foliosum*
- Bupleurum rotundifolium L. Rundbladet hareøre. 20-75cm. Blågrøn. 5(6) gulgrønne, ægformede til elliptiske, ret store småsvøbblade. Frugten 2,5-3,2mm. IV-V. Su(Cordoba). Sj.
- B. lancifolium Hornem. Blomsterhareøre. 4-5 store, rundagtige småsvøbblade. Frugten 3-4mm. Blågrøn. IV-V. Li,CB,CA,Su,Gr,Ag.
- B. gerardii All. Børstehareøre. Bladene ofte lidt krumme, med 5-7 ribber. Frugten 2-3mm, fintræbbet. IV-V. Su. M.sj.
- B. tenuissimum L. Smalbladet hareøre. 10-35cm. Frugten 1,5-2,25 mm, finvortet, tydeligt ribbet. VIII. Ma. Ikke alm.
- B. semicompositum L. Hvidknudret hareøre. Frugten 1,5-2mm, dækket af små, hvidlige vorter, tydeligt ribbet. IV. Li,Ma.
- B. rigidum L. Rækt hareøre. -150cm. Stært grenet. Bladene læderagtige. Storsvøbblade tiltrykte skærmstrålerne. VIII. 2 ssp:
ssp. rigidum: Grundbladene af lange til bredt omvendt ægformede, (5) 7-11-strengede. 3-6(7) skærmstråler. Su. Ikke alm.
ssp. paniculatum (Brot.) H.Wolff: Grundbladene m.m. linjeformede, 3-7(9)-strengede. 2-4 skærmstråler. Hyppig. Li,Ma,Gr.
- B. spinosum Gouan Tornet hareøre. -30cm. Tætgrenet, pudeformet, tornet busk. Nedre blade 3-5-strengede. 3-7 skærmstråler. VII-VIII. Over 1000m.
- B. foliosum Salzm. -100cm. Busk. Bladene læderagtige, m.m. linjeformede, blågrønne, ofte omrullede. 2-3 skærmstråler. 1-3 ægformede storsvøbblade. VII-VIII. Ag. Hyppig.
- B. gibraltaricum Lam. Storbladet hareøre. -2m. Bladene lancetformede, indtil 25x3cm, meget kortstilkede, ret oprette. 20-28 skærmstråler. 7-12 blivende storsvøbblade. VII-VIII. Su,Gr.
- B. fruticosum L. Buskhareøre. -2½m. Bladene indtil 12x3½cm, sidende, opret-udstående. 8-20(25) skærmstråler. 4-6 storsvøbblade, der falder af i frugt. VII-VIII. SN,Ar,Gr.
- Apium graveolens L. Vild selleri. Intet stor- eller småsvøb. Bladene 1-2 x delte med brede afsnit. IV-VI. Li,CB,Su,Gr.
- A. nodiflorum (L.) Lag. Kortstilket sumpskærm. 30-100cm. Krybende eller opstigende, rodslænde. Bladene 1 x delte med brede afsnit. Skærmene kortstilkede, ofte næsten siddende i bladhjørnerne. 5(7) småsvøbblade. IV-VII. Overalt.
- A. inundatum (L.) Rchb.f. Svømmende sumpskærm. 2(-4) skærmstråler. (0) 3-6 småsvøbblade. Nedre blade smalfligede. IV-VI. Li.
- Petroselinum crispum (Miller) A.W.Hill Havepersille. V-VII. Forvildet på Gibraltar.
- Ridolfia segetum Moris Smalflig. 30-80cm. Glat, stinkende enårig. Bladene indtil 6 x delte, de øvre ofte reducerede til den opblæste stilk. Frugten ca. 2mm. V. M.alm. overalt.
- Ammi majus L. Kongekommen. 25-100cm. Enårig. 1 par sideafsnit udgår fra bladskaftets grund. Nedre blades flige ofte omvendt ægformede. 25-55 skærmstråler, der ikke tilnærmes i frugt. IV-V.
- A. visnaga (L.) Lam. Kostfligsvøb. 45-100cm. Enårig. Mindst 2 par sideafsnit udgår fra skaftets grund. Bladfligene linjeformede. 45-125(30-150) skærmstråler, der knibes sammen i frugt. V-VI.

- Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. Hårskærm. 10-50cm. Enårig. Stænglen blågrøn, til sidst rødlig. Nedre blade med lancetformet omrids, 2 x delte, med 0,2mm brede, hårfine flige. 5-11 uens skærmstråler. Frugten 1½-2mm, ægformet. V-VI. Li: Donana.
- Carum verticillatum (L.) Koch Kranskammen. 30-120cm. Opret, glat flerårig. Nedre blade lancetformede, med ofte over 20 par dybt håndformet trådfлиede afsnit. V-VII. Pe,Li. Sj.
- Brachyapium dichotomum (L.) Maire -15cm. Bladene 2-3 x smalfligede; de øvres stilke bredt hindekantede. 4-6(8) skærmstråler. Frugten rundagtig, men lidt bredere end lang. IV-V. Ac. M.sj.
- Ligusticum lucidum Miller Skinnende lostilk. 50-150cm. Stængelgrundens kraftigt trævlet. Mange grene, de øvre i krans. Nedre blade indtil 50cm, 3-4 x delte. VI-VII. Gr. 1600m.
- Capnophyllum peregrinum (L.) Lange Rynkefrø. 10-50cm. Glat enårig. Bladene 3 x delte, jordrøgsliгende. 3-5(2-6) skærmstråler. Frugterne 5-6½mm. IV-V. Sydlige halvdelen.
- Ferula communis L. Alm. ferle. 1-2m. Flerårig. Stænglen meget kraftig, blågrøn-lilla. Nedre blade 30-60cm, 3-4 x delte med linjefomede afsnit på indtil 5cm uden tydeligt omrullet rand. Øvre blade reducerede til store skeder. Endeskærmen omgiven af mindre sideskærme. 10-40 skærmstråler. Frugten 10-15mm. IV-VI.
- F. tingitana L. -150cm. Som den foregående, men bladfligene højst 1cm lange og med tydeligt omrullet rand. 8-16 skærmstråler. Frugten 14-16½(11-18)mm. IV-V. Gr,Ag(Gibraltar).
- Ferulago brachyloba Boiss. & Reuter (F. granatensis p.p.) Kortfliget birkeroed. 60-120cm. Stængelgrundens trævlet. Grundbladene 3-4 x delte, med trekantet omrids og korte, smalle flige. Stængelblade mangler eller reducerede til skeder. VII-VIII. SN,Ar.
- Opopanax chironium (L.) Koch Stor gummirod. 1-2m. Nedre blade 2 x delte med ægformede afsnit på 5-8x3-5cm. 5-10(25) skærmstråler. Frugten 7-12mm, meget smalvinget. V-VI. CB,CA,Su,Gr,Ag.
- Peucedanum lancifolium Lange Småskærmets svovlrod. 80-120cm. Stænglen hul. Nedre blade 2 x fligede med linjefomede afsnit på 4-6(1-10)cm. 7-11 skærmstråler og 2-7 storsvøbblade. IX-X.Li.Msj.
- Tordylium. Skjoldfrø. 1-2-årlige. Frøet skiveformet med en tyk og ofte rynket randvulst. Ydre randkroner forøgede. Bladene 1 x delte med ægformede afsnit.
- T. maximum L. Stort skjoldfrø. 30-50cm. Frugten 5-8mm, stivbørstet; randvulsten jævn. V-VI. Pe,SN,Ve,Gr.
- T. officinale L. Lægeskjoldfrø. 20-50cm. Frugten 2-3mm, blødhåret; randvulsten rynket. Ydre kronblade med 2 forøgede kronblade med meget uens lapper. IV-V. SN,Ve.
- T. apulum L. Storkronet skjoldfrø. 20-50cm. Frugten 5-8mm, blødhåret; randvulsten rynket. Ydre blomster med 1 forøget kronblad med 2 m.m. lige store lapper. IV. M.sj. CA(Sevilla).
- Elaeoselinum. Oljeskærm.
1. Kronen hvid gummiferum
 - " gul 2.
 2. Vingerne rager godt op over frugten foetidum
 - " næppe " " 3.
 3. 0-få stor- og småsvøbblade asclepium
Mange " " tenuifolium
- Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol. ssp. millefolium (Boiss.) Mar. & Silvestre Hvidvinget oljeskærm. -80cm. Trævlet stængelgrund.

- Bladene 3-4 x fint- og kortfligede, 3-5 afsnit udgår samtidigt fra grunden, yderste afsnit m.m. linjeformede. V-VI. Ag. Sj.
- Elaeoselinum foetidum (L.) Boiss. Stinkende oljeskærm. -2m. Trævlet stængelgrund. Bladene 3 x delte med trekantede yderflige, kun 2 afsnit udgår fra bladgrunden samtidigt. V-VI. Overalt.
- E. gummiferum (Desf.) Tutin Hvid oljeskærm. -100cm. Trævlet stængelgrund. Nedre blade 3 x delte med korte lancetformede flige. 3-8 storsvøbblade. VI-VII. SN,Ar,An,Li.
- E. tenuifolium (Lag.) Lange Stivbladet oljeskærm. -130cm. Nedre blade 4-5 x delte. 15-30 skærmstråler. Frugten 8-11mm. V-VI. Hyppig i sydlige halvdelen.
- Guillonea scabra (Cav.) Cossen Filbet foldfrø. 30-120cm. Blågrøn med trævlet stængelgrund og 3 x delte blade. 4-8 storsvøbblade. Blomsterstilke og den unge frugt tætfiltede. V-VI. Su,Gr.
- Thapsia. Vingeskærm. Gule blomster. Frugtens vinger dybt udrandede foroven. Skærmen mest uden stor- og småsvøb.
- T. villosa L. Dunet vingeskærm. 30-200cm. Nedre blade 2-3 x delte. Afsnittene m.m. aflange, 5-15(30)mm lange, regelmæssigt tandede. Frugten 8-15mm, dens vinger 2-3mm brede. V-VI. Overalt.
- T. maxima Miller Glat vingeskærm. -2m. Nedre blade indtil 50cm, 1 x fjersnitede, afsnittene ægformet-aflange, 5-12cm. Frugten 7-10mm. V-VI. Ar.
- T. garganica L. Storfrugtet vingeskærm. 30-250cm. Nedre blade 2-3 x delte. Afsnittene linjeformet-aflange, 1-5cm, de yderste afsnit helrandede eller med 1-2 tænder. Frugten 12-25mm, dens vinger 3-6mm brede. V-VI. Udbredt.
- Torilis. Randfrø.
1. Skærmen mest endestillede arvensis
 - " sidestillede, modsat bladene 2.
 2. Ofte liggende. Frugten ca. 2 x så lang som bred nodosa
Opret. Frugten ca. 3 x så lang som bred leptophylla
- Torilis nodosa (L.) Gaertner Ligende randfrø. 20-50cm. Skærmen kortstilkede eller siddende. Strålerne korte og dækkes af blomster og frugter. Frugten ½ knudret, ½ børstet. IV-VI. Overalt.
- T. arvensis (Hudson) Link Markrandfrø. 20-100cm. Skærmstilkene mest over 6cm. V. 3 underarter:
- ssp. neglecta (Schultes) Thell.: 5-12 skærmstråler. Overalt.
- ssp. purpurea (Ten.) Hayek: 3(2-4) skærmstråler. Øvre blade 3-delte. Skærmstrålernes vinkel oftest 45-60°. Overalt.
- ssp. elongata (Hoffm.& Link) Cannon: 2(3) skærmstråler, der danner en vinkel på ca. 90°. Øvre blade 2 x delte. Gr.
- T. leptophylla (L.) Rchb.f. Gultornet randfrø. 10-30cm. Opret. Skærmstilkene 1½-5(6)cm. 2-3 skærmstråler. Frugternes torne gule. IV-V. Hyppig overalt.
- Orlaya daucoides (L.) Greuter (O. kochii) Fladfrugtet bredfrø. 10-30cm. Stivhåret enårig. Bladene 2-3 x delte med aflange afsnit. 2-3 skærmstråler og 2-3 lancetformede storsvøbblade af strålernes længde. Ydre kronblade 2-3 x de andre. IV-V.
- Daucus. Gulerod.
1. Skærmen m.m. siddende. Griflerne meget korte durieua
" stilkede. Griflerne middellange til lange 2.
 2. Nedre blade med siddende, kransstillede afsnit 3.
" 4.
 3. Skærmen hvælvet, strålerne ret ens setifolius
" m.m. flad, strålerne uens crinitus

4. Frugterne 1½-4mm, tornene højst lig frugtens bredde carota
 " 4-10mm, " längere end frugtens bredde 5.
 5. De visne blomster gullige. Frugtens torne gullige ... aureus
 " " hvide. Frugtens torne sølvhvide muricatus
Daucus durieua Lange Kortstilket gulerod. 8-30cm. Skærmene sidder modsat bladene. Storsvøbet ligner stængelbladene. Kronbladene meget små og gullighvide. IV-V. Hyppig overalt.
D. muricatus (L.) L. Uligestilket gulerod. 25-60cm. Frugterne 5-10mm, tornene stærkt udvidede og med sammenflydende grund. Frugtskærmene sammentrængt. IV-V. Overalt.
D. aureus Desf. Gulblomstret gulerod. 15-60cm. 18-30 lidt uens skærmstråler. Frugterne 4-6mm, tornene lidt udvidede. IV-VI. CA.
D. setifolius Desf. Børstebladet gulerod. 10-60cm. Opret flerårig med m.m. glat stengel. Yderste bladflige linjeformede og stive. Tornene ca. = frugtens bredde. V-VI. SN(Cordoba),Ac.
D. crinitus Desf. -75cm. Stænglerne glatte. Bladfligene linjeformede. Tornene 1½-2 x frugtens bredde. V-VII. Hyppig overalt.
D. carota L. 3 underarter:
 ssp. *carota*: Skærmene sammenkneben i frugt, 4-10cm i blomst. Frugterne 2½-3½mm. V-VI. M.alm. overalt. Vild gulerod.
 ssp. *maximus* (Desf.) Ball: Høj gulerod. Skærmene sammenkneben i frugt, (10)12-30cm i blomst. Frugterne 1,5-2,7mm. V-VII. M.alm.
 ssp. *hispanicus* (Gouan) Thell.: Spansk gulerod. Skærmstrålerne rette i frugt. Frugten 3-3½mm. IV-V. Li(Cadiz),Ag. Sj.

Pseudorlaya pumila (L.) Grande Storfrugtet sandskærm. 5-20cm. Tæthåret enårig. Bladene 2-3 x delte. Oftest 3 skærmstråler. 2-5 grønne, linjeformede storsvøblade. Frugten 7-10x5-6mm med torne på 2½-3½mm med udvidet grund. Sandstrand. III-IV. Li,Ag.
P. minuscula (Pau) Lainz Småfrugtet sandskærm. Som *pumila*, men frugten 5-6x2½-3½mm med torne på ½-1½mm uden udvidet grund. III-IV. Li,CB(Cadiz).

ERICACEAE

Erica. Lyng.

1. Bladundersiden overvejende synlig. Med kirtelhår 2.
 " stort set dækket. Ingen " 3.
2. Blomsterne i skærme. Kronen 5-6mm andevalensis
 " i klaser. " 8-10mm ciliaris
3. Kronen grønlig scoparia
 " lyserød eller hvid 4.
4. Kronen hvid, evt. med et svagt lyserødt skær 5.
 " lyserød eller lyst rødlilla 6.
5. Kronen 4-5mm, med et svagt lyserødt skær lusitanica
 " 2½-3½mm, helt hvid arborea
6. Bladene i kransne på 3 umbellata
7. Blomsterstandene skærmagtige terminalis
 " top- eller klaseformede 8.
8. Bægerbladene kølede. Støvdragerne næppe udragende australis
 " ukølede. " halvt erigena

Erica terminalis Salisb. Kildelyng. 40-150cm. Bladene 3-7mm. Blomsterne 5-7mm. Støvknapperne indesluttede, med horn. Grenene rødbrun, med et hvidt skær af korte hår. IV-VII. Gr.
E. australis L. Toplyng. 30-170cm. Bladene 3½-6mm. Kronen 7½-8½ mm, med udbrøjede flige. Støvknapperne med ofte frysede horn. Blomsterne i en top af små 4-8-blomstrede klaser. XII-IV.

E. arborea L. Trælyng. 1-4(6)m. Unge kviste tæt dunede af korte,

glatte og længere, piggede hår. Bladene 3-5mm. Støvfangelget bredt hovedformet og hvidt. II-IV. Pe,SN,Ar,Gr,Ag.

Erica lusitanica Rudolphi Blegrød trælyng. 1-3½m. Unge kviste kun med glatte hår. Bladene 5-7mm. Støvfangelget omvendt kegleformet og rødt. II-IV. Ar,An.

E. andevalensis Cabezudo & Rivera -lm. Unge kviste dunede, kort-kirtlede. Bladene 2-5mm og kirteldunede. Blomsterstilkene 4-5mm. Støvknapperne indelukkede, med horn. VII-IX. An. Endemisk.

E. ciliaris L. Kruckkelyng. 30-60cm. Unge kviste tæt dunede. Bladene 3-4 sammen, 2-4mm. Blomsterstilkene 1-2mm. Støvknapperne indesluttede, uden horn. VIII-X. Li(Huelva),Ag.

E. umbellata L. Skærmlyng. 20-50cm. Bladene 3-4mm, randhårede som unge. Blomsterne i endestillede skærme på 3-6m stilkene 3-4 mm. Kronen 3½-5mm. Støvknapperne uddragende, uden horn. IV-VI.

E. erigena R.Ross Kærlyng. 60-120cm. Unge kviste fintdunede. Bladene 4-8mm, glatte. Blomsterne i korte klaser, 5-6mm. Støvknapperne halvt uddragende, uden horn. III-VII. Ag.

E. scoparia L. Grønblomstret lyng. 1-2½m. Bladene 3-4 sammen, 4-7mm, glatte. Kronen 1,75-2,5mm. Støvknapperne indesluttede, uden horn. Blomsterne i smalle klaser. IV-V. SN,Ar,Li,Ma,Gr,Ag.

Calluna vulgaris (L.) Hull Hedelyng. IX-XII. Overalt.

Rhododendron ponticum L. ssp. *baeticum* (Boiss. & Reuter) H-M. 2-3m. Bladene 6-12cm, 3-5 x så lange som brede. Klaserne med 8-15 dybt rødlilla blomster på 4-6cm. III-V. Ag.

Arbutus unedo L. Jordbærtræ. 1-8m. Busk eller træ. Unge kviste med kirtelbørster. Bladene 4-11x1½-4cm, stedsegrønne, læderagtige, skinnende ovenpå, med finttandet rand og en stilke på 1cm. Hvidlige, krukkeformede blomster på 6-10mm i hængende klaser. Et rødt bær på 2cm med finvortet overflade. X-II. Overalt.

EMPETRACEAE

Corema album (L.) D.Don Hvid rævling. 30-75cm. Rævlingagtig busk. Bladene 6-10mm. Unge kviste dunede, ældre grene med blivenede bladaf. Bærret hvidt, sjældent blegrødt. I-VIII. Li. Klitter.

PRIMULACEAE

Primula vulgaris Hudson Størblomstret kodriver. IV-V. Ar. Sj.

Lysimachia vulgaris L. Alm. fredløs. VI-VIII. SN. Ikke alm.

L. ephemerum L. Kildefredløs. 30-90cm. Glat og opret flerårig. Bladene modsatte, linje-lancetformede og helrandede, 5-14½x½-1½ cm. En endestillet klase med hvide blomster på 8-11mm. Især ved kilder og væld. VII-IX. SN,Gr,Ag. Ikke alm.

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby Stjærnehør. 3-12cm. Glat, opret, friskgrøn enårig. Bladene modsatte, linje-lancetformede, spidse og helrandede, 3-7x1-1½mm. Stjærneformet bæger på 3-6mm lange, nedbøjede stilke og en meget lille, hvid krone. III-IV.

Anagallis. Arve.

1. 1-4cm høj. Spredte blade. Meget kort krone minima
 " 5-50cm. Kronen ikke kortere end bægeret 2.
2. Kronen tragtformet, hvid eller lyserød 3.
 " hjulformet, rød eller blå (sj. hvid) 4.

3. Kronen hvid. Blomsterstilkken kortere end støttebladet
 " crassifolia
 " Kronen lyserød. Blomsterstilkken længere end støttebladet
 " tenella

4. Flerårig. Kronen 5-12mm monelli
Enårig. Kronbladene 4-7mm 5.
5. Kronbladene med 0-få randhår foemina
" " mange " arvensis

Anagallis minima (L.) Krause (*Centunculus minimus*) Knudearve.
V-VIII. Cadizprovinsen.

A. crassifolia Thore Tykbladet arve. 5-15cm. Krybende og rodslående flerårig. Bladene spredte, skinnende, kådede og m.m. runde. Kronen 3-6mm. III-V. Li(Cadiz), CB(Cadiz), Ag. Ikke alm.

A. tenella (L.) L. Klokkearve. 5-15cm. Liggende og rodslående flerårig. Bladene mest modsatte, runde til bredt elliptiske. Kronen 6-10mm. IV-VI. SN, Ar, Li, Su, Gr, Ag.

A. arvensis L. Rød arve. Kronen rød eller blå. Bladene mest ægformet-aflange. III-VI. M.alm. overalt.

A. foemina Miller Blå arve. Kronen altid blå. Bladene mest lancetformede. Blomsterstilkene lig eller kortere end bladene.

A. monelli L. Pragtarve. 10-50cm. Opret eller opstigende. Bladene m.m. lancetformede, spidse, 2-3 sammen, 6-15mm. Blomsterstilkene krumme, 2-5cm. Kronen 11-20mm bred, mest blå. III-VI. Alm.

Samolus valerandi L. Samel. VI-XI. Hyppig overalt.

Coris monspeliensis L. Pigkrans. 10-25cm. Lyngagtig flerårig med tætte, endestillede klaser af mest rødlilla blomster på 10-12 mm med tolæbet krone med 5 kløvede flige og et klokkeformet bæger med 10(6-14) spidse tænder. IV-VII. Li, Su, Ag. Sj. 2 underarter:
ssp. *monspeliensis*: De ydre bægertänder ca. = bægerrøret.
ssp. *fontqueri* Masclans: Ydre bægertänder tydeligt og ofte meget kortere end bægerrøret.

PLUMBAGINACEAE

1. Bladene grundstillede eller med meget tætbladede stængler 2.
Med spredte stængelblade 3.
2. Blomsterne i aks- eller topplignende stande Limonium
" i hoveder Armeria
3. Bægeret kirtlet, med hindeagtige ribbemellemlærum ... *Plumbago*
" ukirtlet, overvejende hindeagtigt *Limoniastrum*

Plumbago europaea L. Blyrod. 30-100cm. Flerårig urt. Nedre blade langstilkede og ægformede, øvre siddende, øreformet omfattende, med meget underside. Bægeret 5-7mm. Kronen blålilla, -20mm, med et rør på 1½ x bægeret. VI-X. Co, Ac, CB, CA, Su. Hyppig.

Armeria. Fåreleger.

1. Svøbbladene dunede *velutina*
" glatte 2.
2. De enkelte småaks i hovederne uden forblade. Blomsterne mest røde 3.
De enkelte småaks i hovederne med forblade. Blomsterne hvide (sj. blegrøde) 7.
3. Grenet halvbusk. Bladskeder ikke trævlede *pungens*
Urter. Gamle bladskeder trævlede 4.
4. Bladene med 5-11 ribber, mest 9-25mm brede *gaditana*
" under 5 ribber, mest under 9mm brede 5.
5. Bladene fintdunede og tilspidsede *macrophylla*
" højst randhårede, butte 6.
6. Bladene mest 2-8mm brede. Svøbet 20-25mm bredt *hirta*
" altid under 2mm brede. Svøbet 15-20mm bredt *hispanica*
7. Svøbbladene med et orange bånd. Bladene 2-9mm brede *villosa*
" uden eller med et brunt bånd. Bladene 0,2-0,4mm brede 8.

8. Bladrunden m.m. bugtet *genesiana*
" ikke 9.
9. Skeden under hovedet mest 25-35mm. Bladene randhårede

og 3-strengete *capitella*
Skeden under hovedet 15-25mm. Bladene anderledes 10.

10. Bægerets spidser 2-3mm, dets spore 0,6-1,2mm ... *malacitana*
" 0,3-0,7mm, dets spore 0,3-0,7mm *linkiana*

Armeria pungens (Link) Hoffm. & Lk. Stikkende fåreleger. -50cm. Grenene dækede af m.m. stive og noget tykke blade på 4-10cm x 1-2½mm. Hovederne 25-40mm brede. 23-30 svøbblade. Klitter, sjældnere på klinter. III-V. Li.

A. velutina Welw. Bladene 8-13cm x 2-5mm, tæt dunede, stive og oprette. Skafterne 30-60cm, tæt dunede. 17-32 svøbblade, mellemste og indre udrandede. III-VI. CH, CO, Li.

A. macrophylla Boiss. & Reuter Langbladet fåreleger. Bladene 10-23cm x ½-1½mm, med 1 tydelig ribbe, furede eller trekantede. Hovedet 20-30mm bredt. 25-35 kastanjebrune svøbblade. Li, Ag.

A. hirta Willd. 25-50cm. Bladene 5-10cm x 2-10mm, mest flade. Kurvsvøbet 20-25mm bredt, brungrå eller kanelfarvet. Bægerrøret 3-4mm, spidserne 0,5-1,2mm. III-VI. Li, Ag. Sandjord nær kysten.

A. hispanica Pau 30-45cm. Bladene 3-6cm x 0,3-1,5mm, trædförmede eller indrulrede. Kurvsvøbet 15-20mm bredt, stråfarvet eller gulgrå. Bægerrøret 2-2½mm, spidserne 0,1-0,3mm. SN, CO, AC, MA.

A. gaditana Boiss. Bladene 9-25cm x mest 9-25mm, smalt hindekantede. Hovedet 30-40mm bredt med 13-22 okkergrå, bredt hindekantede svøbblade, de ydre langspidsede. III-VI. Li, Ma.

A. linkiana N.Fel. (*A. littoralis*) 25-40mm. Bladene lidt uens, de indre 2-9cm x 0,2-0,7mm, de ydre 0,7-1,3mm brede. Hovedet 10-14mm bredt. Kronen hvid til blegrødt. IV-VI. SN, Ar, An.

A. capitella Pau (*A. alliacea* p.p.) 30-50cm. Bladene 3-9cm x 1-4mm, mest 3-strengete, flade. Kurvsvøbet 10-14mm bredt med 11-13 svøbblade, ofte med et rynket, brunt bånd. IV-V. 300-500m. SN. Endemisk i den midterste del af S.Morena.

A. genesiana N.Fel. ssp. *genesiana* 15-35cm. Indre blade 2-6cm x 0,5-2mm, de ydre indtil 2,5(4)mm brede. Kurvsvøbet 10-12mm bredt med smalt hindekantede svøbblade. IV-VI. Cordobaprovinssen?

A. villosa Girard ssp. *longiaristata* (Boiss. & Reuter) Nieto 20-45cm. Kurvsvøbet 15-25mm bredt. Bægerets stakke meget lange: 1½-3mm. Bladene med 3-5 ribber, randhårede. V-VII. Su, Gr.

A. malacitana N.Fel. (*A. filicaulis*) 20-54cm. Bladene ½-3mm brede, de indre opret-udstående, de ydre udstående eller nedbøjede. Skederne rødlige, lidt trævlede. IV-VII. Gr. Over 1000m.

Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. Buskhindebæger. 30-70(120) cm. Ligner *Limonium*, men en dværgbusk med grenede, bladeblade stænger. Bladene kådede, spatelformede. Aksene 5-10cm lange. Kronen 1-2cm bred, lyserødt. V-VII + X-XI. M.alm. i Li.

Limonium. Hindebæger.

1. Bladene bugtede eller lappede *sinuatum*
" helrandede 2.

2. Enårig. Indre dækblad kraftigt knudret *echioides*
Flerårig. Indre dækblad ikke knudret 3.

3. Bladene mest væk under blomstringen. Med kort kronrør 4.
Med blade under blomstringen. Uden kronrør 5.

4. Småaksene 5-7mm. Ydre dækblad med en stak på 1-2½mm *ferulaceum*
Småaksene 3-3½mm. Ydre dækblad med en stak på ½mm *diffusum*

111.

5. Bladene fjerstregede 6.
 " ligestregede 7.
 6. 1. ordens grene indtil 35cm, buekrummet udstående narbonense
 " " " mest 3-10cm, næsten rette vulgare
 7. Småaksene bananagtigt krummede virgatum
 " " " helt eller stort set rette 8.
 8. Indre dækblad 6,8-9mm. Bladene udrandede emarginatum
 " " 2,7-6,3mm. Bladene ikke udrandede 9.
 9. Indre dækblad 2,7-3,6mm. Småaksene 4-5mm ovalifolium
 " " 4-6,3mm. Småaksene 5-8mm 10.
 10. Bladstilken 4-10mm bred, 1/3-1/2 x bladpladens længde
 auriculae-ursifolium
 Bladstilken 2-5mm bred, 2/3-3/3 x bladpladen algarvense

Limonium sinuatum (L.) Miller Bugtet hinddebæger. 20-40cm. Bladene med 4-7 par lapper. Kronen bleggul eller lyserød, omgiven af et oftest lillet bæger. II-VIII. An,CH,Li,Ma,Ag.

L. ferulaceum (L.) Chaz. Bladløst hinddebæger. 10-40cm. Stænglen med rustbrune skæl forneden. Grenene med skæl med en stak på 1-2 mm. Kronen lyserød. V-X. Li,Ma,Ag.

L. diffusum (Pourret) Kuntze 10-30cm. Skællene hindekantede eller sølvhvide. Kronen bleglilla. Nogle visne bladrester til stede under blomstringen. III-VI. Li.

L. narbonense Miller (L. serotinum, L. angustifolium). Bladene 7-35cm x 1-6½ cm. 1.ordens grene udgår under en vinkel på 45-65°. VII-IX. Huelva- + Sevillaprovinserne.

L. vulgare Miller Tætblomstret hinddebæger. Bladene 1½-3cm brede. 1.ordens grene udgår under en vinkel på 25-45°. VI-VIII. Li,Ag.

L. virgatum (Willd.) Fourr. (L. oleifolium) Rishinddebæger. 15-50 cm. Med mange golde grene. Bladene mest 1-stregede, 1-7cm x 2-9 mm. Kendelig på sine bananagtige småaks. V-VI. Li(Cadiz).

L. emarginatum (Willd.) O.Kuntze Udrandet hinddebæger. 15-45cm. Rodstokken 5-25cm, tætbladet foroven. Bladene 3-9cm x 7-17mm. Ingen golde grene. Småaksene 9-11mm. VII-X. Strandens ved Algeciras.

L. ovalifolium (Poir.) Kuntze Skærmhinddebæger. 8-35cm. Bladene 3-13x1½-3cm, med en brød på 1-3mm. Ingen golde grene. Aksene 4-12 mm, med 9-13 småaks/cm. VI-IX. Li,CA(Laguna del Conde i Cordoba).

L. auriculae-ursifolium (Pourr.) Druce Bladene som hos foregænde. Grenvinklen 40-60°. Aksene 8-25mm. 8-12 småaks/cm. Cadizprov.

L. algarvensis Erben 10-55cm. Bladene 5-20x1-3cm eller endnu bredere, med 3-5 ribber. 8-9 småaks/cm. III-X. Li.

L. echioides (L.) Miller Enårigt hinddebæger. 5-12(30)cm. Bladene omvendt ægformede, 2-4x1-½ cm, utydeligt fjerribbede, knudrede. Småaksene bananagtigt krummede, op til 2/cm. V-VI. Li,CB.

OLEACEAE

Jasminum fruticans L. Buskjasmin. 0,5-3m. Busk med spredte, tre-koblede, m.m. stedsegrønne blade med omvendt lancetformede småblade på 1-2cm. 4-kantede grene. Gule, lugtløse blomster på 1-2cm, 1-5 sammen, med smalt rør og skålformet, 12-15mm bred krave. III-VI. M.alm. overalt.

Fraxinus ornus L. Bjærgask. 8-10m. Småbladene kortstilkede, 3-4 par, 4-8x2½-4cm, æg- til lancetformede. Kronblade forefindes, 5-6mm lange, linjeformede, hvide. IV-V. Dyrket og forvildet.

F. angustifolia Vahl ssp. angustifolia Smalbladet ask. 10-15m. Småbladene siddende, 2-6 par, smalt lancetformede, 3-8x1-½ cm. XII-I. Hyppig overalt.

112.

Olea europaea L. Oliventræ. 1-10m. Grå, udstående, ofte noget kantede grene. Bladene modsatte, oftest lancetformede, med mørkt grågrøn, glat overside og lysegrå underside. IV-V. M.alm. overalt
Phillyrea. Stenvæd. Stedsegrønne buske eller træer. Kvistene trinde. Bladene modsatte. Blomsterne 4-tallige i sorte, akselstillede klaser, små. Frugten en m.m. rund, blåsort stenfrugt.
P. angustifolia L. Smalbladet stenvæd. 1-3m. Bladene smalt lancetformede, 2-8cm x 3-15mm, helrandede med 4-6 par svage sideribber. II-IV. M.alm. overalt.

P. latifolia L. Bredbladet stenvæd. 1-5(15)m. 2 slags blade: De unge ægformede, 2-7cm, m.m. savtakkede; de ældre lancetformede til elliptiske, 1-6cm, helrandede eller fint savtakkede. 7-11 oftest tydelige sideribbepar, der er bølgede og tydeligt delte mod spidsen. II-IV. SN,Ar,Li,CA,Su,Gr,Ag.

GENTIANACEAE

1. Blomsten 6-9-tallig, gul Blackstonia
 " 4-5-tallig 2.
 2. Blomsten 5-tallig 3.
 " 4-tallig 4.
 3. Kronen lyserød eller gul Centaurium
 " blå Gentiana
 4. Bægerrøret længere end de trekantede tænder Cicendia
 " kortere " " linjeformede tænder Exaculum

Cicendia filiformis (L.) Delarbre Bitterblad. 3-12cm. Opræt enårig. Få bladpar på 2-6mm med linjeformede blade. Langstilkede blomster med en gul krone på 4-5mm. III-V. Li,Gr,Ag.

Exaculum pusillum (Lam.) Caruel Spidsbæger. 1-10cm. Spinkel, hyppigt grenet enårig med spidse, linje-lancetformede bladpar på 2-10mm. Kronen 5-6mm, hvidgul eller lyserød. VII-VIII. Li,Ag.

Blackstonia. Bitterling. Glat, blågrøn enårig på 10-50cm. Blade-ne ofte parvist sammenvoksede.

1. Øvre stængelblade ikke eller næppe tilsmalnede mod grunden perfoliata
 Øvre stængelblade tydeligt tilsmalnede mod grunden 2.
 2. Øvre stængelblade smalt forbundne ved grunden serotina
 " " " ikke eller næppe forbundne imperfoliata
Blackstonia perfoliata (L.) Hudson Spydbitterling. Bægertænderne sylformede, 1-ribbede. Støvknappen 1/3-1/2 x tråden. V-XI.
B. serotina Koch Høstbitterling. Bægertænderne linje-lancetformede, ofte 3-ribbede underst. Støvknappen 1/2-1 x tråden. Overalt.
B. imperfoliata (L.f.) Samp. Lancetbitterling. 10-30cm. Bægertænderne lancetformede, 3-ribbede. Støvknappen som hos foregænde. V-VII. SN,Co,Li,Gr.

Centaurium. Tusindgylden.

1. Kronen gul maritimum
 " lyserød 2.
 2. Blomsterne i en aksformet kvast spicatum
 " i en halvskærmformet eller åben kvast 3.
 3. Tydelig bladroset. Halvskærmformet kvast erythraea
 M.m. uden bladroset. Åben kvast pulchellum
Centaurium erythraea Rafn. Marktusindgylden. IV-XI. 3 ssp.:
 ssp. erythraea: Kronfligene 3-6mm. Bægeret 1,7-4mm. SN,Ar,Gr,Ag.
 ssp. grandiflorum (Biv.) Melderis: Kronfligene 6-8(5-8½)mm. Bægeret 3-4(2½-4½)mm. Overalt.
 ssp. majus (Hoffm.& Lk.) Meld.: Kronfligene 8-9½(7-11)mm. Bægeret 5-6½(7½)mm. Overalt.

- Centaurium pulchellum (Swartz) Druse Liden tusindgylden. IV-IX.
C. spicatum (L.) Fritsch Akstusindgulden. 10-50cm. Bladrosetterne ofte affaldende. Blomsterne 12-14mm. VI-IX. Sydlige halvdelen.
C. maritimum (L.) Fritsch Gul tusindgylden. 10-20cm. Kronen 20-25mm. Rosetten affaldende. Enårig. IV-VI. Overalt.

Gentiana pneumonanthe L. Klokkeensian. X. Li (Huelva).

APOCYNACEAE

- Nerium oleander L. Nerie. 1-5m. Busk. Bladene oftest 3 sammen, linje-lancetformede, op til 12cm, læderagtige, noget grågrønne med tætte, kamlignende ribber og bruskagtig kant. 3-4cm brede, lyserøde, sj. hvide blomster. V-IX. Flodlejer. Hyppig overalt.
Vinca difformis Pourret Bleg singrøn. Bladene ikke randhårede, 2-6½cm. Bægertærne 6-10mm, glatte. Blomsterne 2½-4½cm brede, blegblå eller næsten hvide. II-V. Udbredt.
V. major L. Stor singrøn. Bladene randhårede, 3-5½cm. Bægertærne 10-15mm, randhårede. Blomsterne 4-4½cm brede, blålilla. III-V. SN,Ar.

ASCLEPIADACEAE

1. Bladgrunden hjærtiformet. Stænglen slyngende Cynanchum
 " ikke hjærtiformet 2.
 2. Blomsterne hvide. Kapslen stivbørstet Gomphocarpus
 " ikke hvide. Kapslen jævn 3.
 3. Blomsterne brunlilla Vincetoxicum
 " lyserøde Asclepias

Asclepias curassavica L. Ravsilkeplante. -55cm. Bladene lancetformede, 5½-12½cm. Fåblomstrede skærme fra bladhjørnerne. Bikonen orange. IV-IX. Li (Cadiz), Ag. Forvildet.

Gomphocarpus fruticosus (L.) Ait.f. Børstekapsel. Busk på 1-2m. Bladene smalt lancetformede, 2-10cm x 3-10mm, spidse. Blomsterne 1½-2cm brede, i skærme fra de øvre bladhjørner. V-IX. Li, Ag.

Cynanchum acutum L. Spids svalerod. Slynghedplante op til 3m. Bladene spidst ægformede med dybt hjærtiformet grund, 3-12cm. Tætte skærme fra bladhjørnerne. Kronen hvid eller blegrød, 8-12mm bred. VI-IX. Va, Ac, Li.

Vincetoxicum nigrum (L.) Moench Sort svalerod. 30-70cm. Bladene æg- til æg-lancetformede, 4-12x1½-5½cm, stilkene 3-8mm. V-VII. Pe, SN, Ar, Li, Su.

CONVOLVULACEAE

Cuscuta. Silke.

1. Støvfangene hovedformede campestris
 " forlængede 2.
 2. Bægerørret gennemskinneligt og netåert approximata
 " mat, ikke netåret 3.
 3. Griflerne kortere end frugtknuden. Hovedet 8-12mm epilinum
 " mindst så lange som frugtknuden. Hovedet 4-7mm 4.
 4. Blomsterne 2,3-4mm. Griflerne ofte en del længere end
 frugtknuden kotschyii
 Blomsterne 1½-2½mm. Griflerne ca. = frugtknuden planiflora
Cuscuta epilinum Weihe Hørsilke. Mest på Alm. hør. IV-V. CB.
C. kotschyii Desmoulins Stænglerne mest røde eller rødlilla. Mest på Læbeblomstrede og Soløjjer. IV-VIII. SN, Ar og sydøst.
C. planiflora Ten. Hvidblomstret silke. Stænglen gullig, tynd og stærkt grenet. Kronen hvid. IV-VII. Udbredt.

Cuscuta approximata Bab. Fluevingesilke. Hovederne 6-9mm. Blomsterne 2½-4mm. Bægeret gulligt og fluevingeagtigt i tør tilstand. V-VI. Ikke alm. Su, Gr.

C. campestris Yuncker Svinesilke. Stænglen ret kraftig, gullig. Hovederne 10-12mm. Kronskællene tydeligt fligede. IV-VI.

Convolvulus. Snerle.

1. Stængelbladene brat tilsmalnede i stilken 2.
 " jævnt " " " eller siddende 5.
 2. Bladene fligede. Katostfarvet krone, 2-3cm bred althaeoides
 " hele 3.
 3. Enårig. Kronen blå, 8-12mm siculus
 Flerårig. Kronen hvid eller lyserød, 18-40mm 4.
 4. Kronen 3-4½cm. Planten udstående håret betonicifolius
 " 1-2½cm. " glat til dunet arvensis
 5. Flerårlige med forveddet eller forhærdet grund 6.
 1-2-årige med helt urteagtige stængler 9.
 6. Stænglerne overvejende tiltrykt hårede 7.
 " " udstående 8.
 7. Dværgpudeplante. Forbladene kortere end bægeret .. boissieri
 Ikke pudeformet. " længere " lineatus
 8. Endestillede stande med siddende blomster lanuginosus
 Ende- og akselstillede stande med stikled blomst. cantabrica
 9. Blomsterstilen kortere end bægeret. Lyserød krone humilis
 " længere " ". Kronen blå yderst 10.
 10. Bæger og kapsel glatte til svagt dunede meonanthus
 " " dunede tricolor

Convolvulus arvensis L. Agersnerle. IV-IX. Alm. overalt.

C. betonicifolius Miller Brunhåret snerle. 20-100cm. Blomsterne ofte 2-3 sammen. Kronen lyserød. Bladene med hjært-spydformet grund, undertiden lidt lappede forneden. IV-VI. Su, Ag.

C. althaeoides L. Katostsnrle. 30-60cm. Klatrende. De nedre blade uregelmæssigt trekantede, de øvre næsten helt delte i 5-8 flige, hvoraf den midterste er grofttanget. V-VII. Overalt.

C. lanuginosus Desr. Hovedsnrle. 15-30cm. Bladene linje-lancetformede, de nedre med hindeagtig, udvidet grund. Kronen 15-20mm, lyserød, med 5 delvist hårede længdebånd. V-VI. Su (Cordoba), Gr.

C. cantabrica L. Rank snerle. 15-60cm. Bladene aflange til smalt elliptiske, de nedre med hindeagtig, udvidet grund. Kronen 12-25 mm, lyserød med delvist hårede bånd. IV-VI. Su (Cordoba). R.alm.

C. lineatus L. Smalbladet snerle. 3-15cm. Stængelbladene 2-5cm x 4-8mm. Blomsterne 1-3 sammen, 18-30mm, 2-3 x bægeret, lyserøde. IV-VI. CB, CA, Su. Ikke alm.

C. boissieri Steudel ssp. boissieri Pudesnrl. 2-10cm. Sølvhåret. Bladene 10-15(5-20)mm. Blomsterne enlige, 15-23mm, 2 x bægeret, blegrøde. VII-VIII. Su (Sierra Horconera). M.sj.

C. humilis Jacq. Kortstilket snrre. 10-30cm. Bladene spatelformede til aflange, indtil 3½x1cm. Planten lådden. Blomsterne enlige, 10-15mm. IV-VI. CB, CA, Su, Ag.

C. tricolor L. Jomfruskört. 10-30cm. Bladene spatel- til omvendt lancetformede, indtil 4½x1½cm. Planten filtet og lådden. Kronen 15-25mm, blå yderst, derefter gul, hvid inderst. II-VIII. Sydlig.

C. meonanthus Hoffm. & Link Smalbladet jomfruskört. 10-50cm. Kronen farvet som hos den foregående. IV-VI. Sydlige halvdelen + SN.

C. siculus L. Blå snrle. 10-50cm. Svagt dunet. Bladene lancet- til ægformede med hjærtiformet grund. II-V. Ar, CA, Su, Gr, Ag, SN(sj).

Calystegia soldanella (L.) R.Br. Strandsnerle. 10-50cm. Stængerne liggende, lidet klatrende. Bladene nyreformet og noget kødede. På sandstrand. VI. Ag. Meget lokal.

C. sepium (L.) R.Br. Gærdesnerle. Forbladene sj. over 15mm brede, overlapper ikke og dækker ikke bægeret helt. V-IX. Overalt.

C. silvatica (Kit.) Griseb. Skovsnelle. Som sepium, men blomsterne større, 5-9cm. Forbladene dækker bægeret helt, overlapper og er 15-40mm brede i flad tilstand. IV. Su(Cordoba), Ag. Ej alm.

Cressa cretica L. Strandpuude. 10-30cm. Pudeagtig, grådunet 1-flerårig. Bladene 2-10mm, ægformede. Blegt lyserøde blomster på 3-5mm i korte aks for enden af grenene. VI-VIII. Li, Ma, CB, CA.

BORAGINACEAE

1. Kronen uregelmæssig og uden svælgskæl *Echium*
- " regelmæssig eller med " 2.
2. Nødderne åbentsiddende og piggede *Cynoglossum*
- " uden pigge 3.
3. Kronrøret kortere end kronfligene 4.
- " længere " 7.
4. Kronen 25-30mm bred, med spidse kronflige, mørkeblå *Borago*
- " 1,5-10mm " , " butte " 5.
5. Bladene modsatte *Gyrocaryum*
- " spredte 6.
6. Kronen 7-10mm bred. Planten halvglat *Omphalodes*
- " mindre. Planten korthåret *Myosotis*
7. Sviklerne uden støtteblade eller kun med dem forneden 8.
- " med " hele vejen 9.
8. Blomsterne hvide, uden svælgskæl *Heliotropium*
- " med svælgskæl *Myosotis*
9. Kronen vaseformet, gul, ihvertfald ved grunden 10.
- " tragt-, skål- eller hjulformet foroven 11.
10. Planten halvglat, ofte hvidknudret *Cerinthe*
- " stivbørstet *Onosma*
11. Dværgbuske *Lithodora*
- Urter 12.
12. Kronen med veludviklede svælgskæl 13.
- " uden svælgskæl eller blot med svage udbugtninger 14.
13. Kronen hvid eller gullig *Nonea*
- " blå eller lilla *Anchusa*
14. Støvdragerne rager ud af svælget *Elizaldia*
- " indesluttede i svælget 15.
15. Bægeret 1/2 delt *Nonea*
- " delt næsten til grunden 16.
16. Enårig. Kronen hvid, gul eller mellemblå *Lithospermum*
- Flerårig. Kronen mørkeblå *Alkanna*

Heliotropium. Skorpionsurt.

1. Flerårig. Bladene m.m. aflange, indtil 4x1cm .. *curassavicum*
- Enårig. Bladene m.m. ægformede. Bispestavsformede svikler 2.
2. Bægeret under 1/4 delte, pæreformet og tykt i frugt *supinum*
- " delt næsten til grunden *europaeum*

Heliotropium europaeum L. Alm. skorpionsurt. 5-40cm. Oftest opret. Bladene grågrønne og tiltrykt dunede på begge sider, mest 2-3x1-2cm, stilken 1-1½cm. Kronen 2-4mm bred. Alm. overalt.

H. supinum L. Lav skorpionsurt. 10-30cm. Hvidfiltet med opret midtergren og udstrakte sidegrenene, ellers som foregående. V-X.

H. curassavicum L. Strandskorpionsurt. 20-50cm. Liggende, glat, ret blågrøn og kødet. Sviklerne 2-6cm, ikke bispestavsformede. Kronen 1-2½mm, 2mm bred. VII. Forvildet i Li.

Lithospermum arvense L. Agerstenfrø. II-VI. 2 underarter:
ssp. *arvense*: Bægertænderne 4-5½mm, mindst så lange som kronrøret. Frugtstilkene 2½-3mm. Overalt.

ssp. *gasparinii* (Heldr.): Bægertænderne 2-3mm, kortere end kronrøret. Frugtstilkene 1½-2mm. SN(Cordoba), Gr. Sj.

L. apulum (L.) Vahl (Neatostema a.) Gult stenfrø. 5-25cm. Stivhåret enårig, halvskærmagtigt grenet foroven. Bladene lancettil linjeformede. Sviklerne tætte og ensidige. Kronen gul, 5-7½ mm. III-V. M.alm. overalt.

Lithodora fruticosa (L.) Griseb. Smalbladet stenfrø. 15-60cm. Tueformet småbusk med smalt lancetformede blade på 8-20x1-2mm. Endestillede, korte svikler med blå- til rødlilla blomster på 10-18x8-12mm. Kronen glat eller med svagt hårde flige. Alle støvdragere sidder i svælget. III-VI. Su, Gr.

L. prostrata (Loisel.) Griseb. ssp. *lusitanica* (Samp.) Valdés (L. *diffusa* ssp. 1.) -30cm. Som foregående, men kronen 13-15 x 8-9mm, silkehåret udvendigt. Støvdragernes sidder i forskellige højder i kronrøret. I-IV. Gr, Ag.

Cerinthe. Voksur. Blågrønne enårlige på 15-50cm. Øvre blade m.m. ægformede med siddende, hjerteformet grund.

C. major L. Storblomstret voksur. Kronen mørkerød med gul grund, 17-22mm. Nødderne 5½-7 x ca. 5mm. II-V. Hyppig overalt.

C. gymnanandra Gasparr. Kronen gul eller hvid med gul grund. Nødderne 3-4½x2-3mm. II-V. Co, Li, Ag. Hyppig. CB(meget lokal).

Onosma tricerosperma Lag. ssp. *tricerosperma* Hornet øselurt. 20-40cm. Flerstænglet flerårig. Bladene 3-10cm x 3-8mm. Kronen 22-25mm, bleggul. Nødderne 6-9mm, med 3 horn. V. Zu. Msj.

Alkanna tinctoria (L.) Tausch ssp. *tinctoria* Farvestilkfrø. 10-20(40)cm. Nedre blade 6-15cm x 7-15mm. Støtteblade ægformede. Kronen 6-7mm bred. Nødderne uregelmæssigt netknudrede. I-V.

Echium. Slangehoved.

1. Alle støvdragere indesluttede i kronrøret *arenarium*
- Mindst 1-2 støvdragere udragende. Kronen 13-30mm 2.
2. Kronen kødfarvet, hvidlig, gulrød eller gul 3.
- " blålilla eller rødlilla 5.
3. Blomsterstanden langgrenet *asperrum*
- " m.m. aksformet eller kortgrenet 4.
4. Kronen 16-18(15-20)mm. Stængelhårene kraftige *boissieri*
- " (10)13-16mm. Stængelhårene bløde *flavum*
5. Bægertænderne 10-18mm i blomst. Tæt hvidhåret plante *albicans*
- " 3-10mm " 6.
6. Kronen kun håret langs årerne *plantagineum*
- " håret over hele overfladen 7.
7. Blomsterne mest med 2(3) udragende støvdragere *creticum*
- " med 3-5 udragende støvdragere 8.
8. Bægertænderne 8-10mm. Kronen 20-28mm *tuberculatum*
- " 5-7½mm. " 10-20mm *gaditanum*

Echium aspernum Lam. Stikkende slangehoved. 50-100cm. Stærkgrenet fra nær grunden og med hvidgrå, stikkende børster. Kronen 13-18mm, kødfarvet-lyserød, svagt uregelmæssig. V-VI. Ag ?

E. boissieri Steudel Aksslangehoved. 60-250cm. Mest enstænglet. Nedre blade 10-25x4-5cm, blødbørstede. Kronen kødfarvet-lyserød, med 5 udragende støvdragere. V-VIII. CB, CA, Su, Gr, Ag.

E. flavum Desf. Gult slangehoved. 20-70cm. Mest flerstænglet. Grundbladene 4-15x1-3cm, blødbørstede. Kronen gullig til gullig-lyserød. 5 udragende støvdragere. V-VI. Su, Gr.

Echium albicans Lag. & Rodr. Hvidligt slangehoved. 20-70cm. Flerstænglet flerårig. Bladene $3\frac{1}{2}$ - $7\times\frac{1}{2}$ -1cm. Kronen 16-26mm, håret og blålilla. Mest 2 uddragende støvdragere. IV-X. Gr.

E. plantagineum L. Purpurslangehoved. 20-60cm. Opret og blødhåret. Kronen 18-30mm, først blå, siden rødlilla, så lyserød. Mest 2 uddragende støvdragere. II-VI. Hyppig overalt.

E. creticum L. ssp. coincyanum (Lac.) Fern. Tunge slangehoved. 25-50cm. Mest flerstænglet. Stivhåret. Toppen løst grenet. Bæger-tænderne $7\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$ mm. Kronen 15-25mm, blålilla. III-V. Sydøstlige 1/4.

E. arenarium Guss. Sandslangehoved. 15-25cm. Flerstænglet, stivhåret toårig. Bæger-tænderne 7mm, indtil 15mm i frugt. Kronen 10-13mm, mørkeblå, m.m. rørformet. IV-VI. Gl. fund fra Gibraltar.

E. tuberculatum Hoffm. & Link. Mørkt slangehoved. -130cm. Nær creticum, men grundbladene $5-13\times\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ cm og de øvre blade $2\frac{1}{2}-11\times\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ cm. Kronen mørkt blålilla. V-XI. SN, Ar.

E. gaditanum Boiss. 20-75cm. Mest flerstænglet. Bladene $3-11\times\frac{1}{2}-3$ cm. Børsterne med hvidknudret grund. Kronen blålilla. IV-VII. Li, Ag. På sandstrand.

Borago officinalis L. Hjulkrone. 20-60cm. Enårig. Kronen med et ganske kort, hvidligt kronrør. 6mm lange støvknapper, der er samlede i en slags rør. II-VI. M.alm. overalt.

Nonea vesicaria (L.) Rchb. Klokkesakurt. 20-50cm. 1-2-årig. Stivhåret samt kort kirteldunet. Bægeret 5-7mm i blomst, 10-15mm og klokkeformet i frugt, $\frac{1}{2}$ delt. Kronen 3-5mm bred, brunlilla. II-IV. Hyppig overalt.

N. echooides (L.) R. & Sch. (N. ventricosa) Hvid kosakurt. 10-40 cm. Bægeret $3\frac{1}{2}$ -4mm i blomst, 8-12mm i frugt og opblæst. Kronen 4-5mm bred, bleggul eller hvid. III-V. CB(Rio Genil). M.sj.

Elizaldia calycina (R. & Sch.) Maire ssp. multicolor (Kunza) Chater. -30cm. Flerstænglet, stivbørstet enårig. Bægeret 7-8mm i blomst, 12-16mm og mørk lilla i frugt. Kronen 10-12mm med hvidt rør, lillet svælg og gul krave. IV-V. Li (Cadiz-tangen - uddød?).

Anchusa. Oksetunge

- | | |
|--|-------------|
| 1. Bægeret højst $2/3$ delt | 2. |
| " delt næsten til grunden | 4. |
| 2. Bladene med korte hår uden og børster med knudret grund | |
| Alle bladenes hår med knudret grund | 3. |
| 3. Bæger-tænderne spidse. Frugtbægeret 10-15mm | granatensis |
| " butte. Frugtbægeret 7-10mm | calcarea |
| 4. Kronrøret ca. 2 x bægeret | stylosa |
| " højst lidt længere end bægeret | 5. |
| 5. Kronen 10-16mm bred, kraftigt mørkeblå | azurea |
| " 4-6mm bred, lyseblå | puechii |

Anchusa undulata L. Bølget oksetunge. 15-55cm. Bladene ofte med bølget rand, spidse, linje-lancetformede. Kronen blå eller lilla. ssp. undulata: Frugtbægeret 6-8(10)mm. Frugtstilkene mest oprette. III-VI. SN, Ar, An.

ssp. viciosoi Valdés: Frugtbægeret 9-15mm. Frugtstilkene tilbagebøjede. III-V. SN, Ar, An, Li.

A. granatensis Boiss. Nær foregående, men stængelbladene nedløbende. Kronrøret ca. 6mm, ca. = bægeret. III-VI. Zu, Pe, SN, Ar(Sj.).

A. calcarea Boiss. Flerårig -100cm. Som undulata, men bægeret kun ca. $1\frac{1}{3}$ delt. Kronen 7-11mm bred, røret 6-10mm, blå- eller rødlilla. II-VI. Ac, Li, CB, Ag.

Anchusa azurea Miller (A. italicica) Blå oksetunge. 30-80cm. Stivhåret flerårig. Sviklerne forlænges i frugt, så bægrenne sidder 1-2cm fra hinanden. III-VIII. Hyppig overalt.

A. stylosa Bieb. Langgriflet oksetunge. 15-40cm. Enårig med spredte, kraftige hår med knudret grund. Sviklerne korte og parvise. Kronen blålilla, 7-10mm bred. III-IV. Forvildet i CB.

A. puechii Valdés (A. arvensis p.p.) -50cm. Kronrøret $2\frac{1}{2}$ -3mm. Kronen 2-3mm bred. II-IV. Ma, CB, CA. Hyppig.

Myosotis. Forglemmigej.

- | | |
|--|----------|
| 1. Bægeret med 2 slags hår, den ene er m.m. udstående, ofte hagekrummmede børster, den anden tiltrykte hår | 2. |
| Bægeret kun med tiltrykte hår | 6. |
| 2. Frugtstilkene $1\frac{1}{2}$ -3 x bægeret | arvensis |
| " gennemgående kortere end bægeret | 3. |
| 3. Blomsterne først lysegule, siden blå | discolor |
| " af samme farve hele tiden | 4. |
| 4. Kronen gul, $2\frac{1}{2}$ -3mm bred | personii |
| " blå, $\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ mm | 5. |
| 5. Uden kroghår nederst på stængel og bladundersider ramosissima | |
| Med " " " " " " " " stricta | |
| 6. Stænglen forneden med udstående hår på over 1mm welwitschii | |
| " halvglat eller med tiltrykte kortere hår | 7. |
| 7. Frugtstilkene ikke længere end bægeret | sicula |
| " længere end bægeret | 8. |
| 8. Kronen $1\frac{1}{2}$ -4mm bred. Nødderne 1-1,3(0,9-1,4)mm | debilis |
| " 4-5mm | laxa |

Myosotis arvensis (L.) Hill Markforglemmej. IX. Ar. Ikke alm.

M. discolor Pers. ssp. dubia (Arr.) Blaise Forskelligfarvet forglemmej. II-VI. Hyppig nordpå samt Li, Ag.

M. personii Rouy Gul forglemmej. -15cm. Enårig. Nederste blomster med støtteblade. Blomsterstilkene 1-1 $\frac{1}{2}$ mm, kortere end bægeret. Kronen 3-4 $\frac{1}{2}$ mm. IV-V. Zu, Pe, SN(Cordoba). Ikke alm.

M. stricta Link Rank forglemmej. IV-V. Pe. M.sj.

M. ramosissima Rochel Bakkeforglemmej. III-V. Hyppig overalt.

M. sicula Guss. Toradet forglemmej. -25cm. Blomsterne toradet stillede. Kun de nederste frugtstilkene længere end bægeret, dette ca. 1/3 delt. Nødderne med afrundet grund. III-V. Ma. Ikke alm.

M. debilis Pomel 10-25(60)cm. Frugtstilkene 2-10mm. Bægeret 1/2 eller lidt over 1/2 delt. Nødden med afskåren grund. III-V.

M. laxa Lehm. ssp. caespitosa (C.F.Schultz) Hyl. Sumpforglemmej. Frugtstilkene 6-9mm. Bægeret indtil 1/2 delt. Nødden med afskåren grund. V-VI. Ar. Ikke alm.

M. welwitschii Boiss. & Reuter Bladene indtil $7\times1\frac{1}{2}$ cm. Frugtstilkene 7-12mm. Bægeret over 1/2 delt. Kronen 3-6 $\frac{1}{2}$ mm bred. III-VII. Hyppig i Ag. Mindre alm. i Ar. Sj. i Li(Huelva).

Gyrocaryum oppositifolium Valdés 5-20cm. 1-flerstænglet enårig. Bladene indtil 24x8mm. Blomsterne parvise, hjulformede, 6-6 $\frac{1}{2}$ mm brede, blå med gule kronskål. Frugtbæger-tænderne stærkt indadkrummede. IV. SN (Constantina). M.sj. Endemisk.

Omphalodes. Kærminde. Enårlige. Nødderne med en navleformet grubé midtpå.

O. linifolia (L.) Moench Sommerkærminde. 5-20cm. Stængelbladene aflange til smalt lancetformede. Bæger-tænderne 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. Bægeret tæt håret af over 0,2mm lange hår. Kronen lydt blålilla til hvid. Nødden rundtakket omkring navlen. IV-VI. Ret alm. overalt.

Omphalodes brassicifolia (Lag.) Sweet (*O. commutata*) 10-15cm. Stængelbladene m.m. ægformede. Bægeret spredt håret, hårene under 0,2mm.; tænderne 3-3½mm. Kronen hvid. Nødden helrandet omkring navlen. IV-V. CA(Sevilla), Su, Gr.

Cynoglossum. Hundetunge.

1. Klaserne med støtteblade 2.
- " stort set uden støtteblade 3.
2. Nødderne 7-10x6-7mm, med tætpigget rand og svagt pigget midterfelt arundanum
Nødderne 6-7x5½-6mm, ensartet piggede cheirifolium
3. Kronfligene tæt hårede. Kronen lilla clandestinum
" glatte 4.
4. Kronen blegblå med mørkere årer creticum
" rødlig nebrodense

Cynoglossum nebrodense Guss. 10-50cm. Bægertænderne 3-4x1½mm. Frugtstilkene kortere end bægeret. Kronen 4½-6mm bred med m.m. kvadratiske kronskæl. Nødderne 4-4½mm. V-VI. Gr.

C. creticum Miller. Året hundetunge. 20-60cm. Grågrøn toårig. Kronen 7-10mm bred. Nødderne 6-7mm. III-V. M.alm. overalt.

C. clandestinum Desf. Gulhåret hundetunge. 30-50cm. Kronen 4-6 mm, med indadkrummede kronflige. Nødderne 5-7mm. I-V. Overalt.

C. cheirifolium L. Filtet hundetunge. 10-40cm. Ofte hvidligt filtet. Kronen 3-5mm bred, bleg- til lyserød eller flødegul. III-V. Øst + syd.

C. arundanum Cossen -35cm. Tæt silkehåret. Kronen 5-9mm bred, rødliglilla. IV. Gr.

VERBENACEAE

Vitex agnus-castus L. Kyskhedstræ. Busk på 1-6m. Unge grene but 4-kantede. Bladene modsatte, 5-7-fingrede med hvidfiltet underside og smalt lancetformede, helrandede småblade. Blomsterne lysilla i lange, Buddleya-lignende aks. V-X. Cordobaprov. + Ag.

Verbena officinalis L. Jærnurt. 15-60cm. Opret flerårig med modsatte, rude-spatelformede, lappede til fligede blade. Lyslilla læbeblomster i lange, smalle og forneden spredtblomstrede aks. Kronen 4mm, svagt tolæbet. VI-X. Alm. overalt.

V. supina L. Lav jærnurt. 10-30cm. Ligende til opstigende enårig, tæthåret, med kortere aks på op til 8cm og 1-2 x fjerfligede blade. V-IX. R.alm. overalt.

Lippia canescens Kunth. Kølbæger. 10-30cm. Krybende, fleårig urt med modsatte, rude-spatelformede, m.m. tandede blade. Blomsterne lyslilla i tætte, hovedformede, 9-12mm brede aks på 2-4cm lange stilke fra bladhjørnerne. Bægeret halvt delt i 2 læber. V-X. Alm. forvildet i Ve, Li(Cadiz), Ma, CB(Cadiz).

CALLITRICHACEAE

Callitricha. Vandstjærne. På grund af den store variation mellem vand- og landformer er beskrivelserne indskrænkede til noglekaraktererne.

1. Vandplanter med gennemskinnelige undervandsblade 2.
- Undervandsbladene ikke gennemskinnelige, eller landplanter 3.
2. Frugten helt uden vinger truncata
" med ofte brede vinger lusitanica
3. Frugterne uvingede 4.
" vingede 5.
4. Frugterne rundagtige, 1-1,2mm brede lenisulca
" længere end brede, 1,4-1,7x1,2-1,4mm obtusangula

5. Frugterne m.m. parallelle set ovenfra 6.
" divergerende set ovenfra 8.
6. Frugterne bredere end lange. Griffen indtil 2mm regis-jubae
" så brede som lange 7.
7. Støvknapperne farveløse brutia
" gule cibrosa
8. Frugten smalvinget, 1,4-1,6mm, siddende stagnalis
" bredvinget, stilket brutia

Callitricha truncata Guss. ssp. occidentalis (Rouy) Schotsman
Kortbladet vandstjærne. Li. Sj.

C. lusitanica Schotsman Sydlige Ag. Sj.

C. lenisulca Clavaud (*C. cophocarpa* p.p.) Ag. M.sj.

C. regis-jubae Schotsman Ag. Lokalt hyppig.

C. cibrosa Schotsman Ar, Ac, Ag. Sj.

C. stagnalis Scop. Storfrugtet vandstjærne. Hyppig overalt.

C. obtusangula Le Gall Rudevandstjærne. Ar, Li, Ag.

C. brutia Petagna Stilket vandstjærne. Overalt.

LABIATAE

1. Kronens overlæbe mangler eller stærkt reduceret 2.
" " veludviklet eller kronen m.m. regelmæssig 3.
2. Underlæben 5-delt Teucrium
" 3-delt Ajuga
3. 2 fungerende støvdragere 4.
" 4 " 6.
4. Kronen næsten regelmæssig, 2½-4mm lang Lycopus
" tydeligt tolæbet, 8-40mm lang 5.
5. Kronens overlæbe indadhvælvet. Linjeformede blade Rosmarinus
" hvælvet. Bladene brede Salvia
6. Kronen ret regelmæssig, 4-lappet Mentha
" 5-lappet, m.m. tolæbet 7.
7. Bægeret med en pukkel på ryggen; helrandede læber Scutellaria
" uden pukkel 8.
8. Kronen 22-35mm 9.
" 4-20mm 10.
9. Støttebladene kamfligede. Kronens overlæbe flad Cleonia
" hele. Kronens overlæbe hvælvet Phlomis
10. Griffelgrenene tydeligt uens 11.
" m.m. ens 13.
11. Bægeret med buget grund. Kransene 2-8-blomstrede Acinos
" uden " med over 8 blomster 12.
12. Mange blomster i tætte kranske Clinopodium
Stilkede blomster i kvaste Calamintha
13. Kronens overlæbe krum og hvælvet 14.
" ret og m.m. flad 18.
14. Underlæbens sideflige mangler eller reducerede til 2
små tænder Lamiaceae
Underlæbens sideflige veludviklede 15.
15. Med forveddede grene. Kronen 17-20mm Prasium
Urter. Kronen indtil 16mm 16.
16. Bægeret tolæbet. Støttebladene helt ulig bladene Prunella
" regelmæssigt 17.
17. Bægeret m.m. brat udvidet i sin øvre del Ballota
" ikke brat udvidet foroven Stachys
18. Øvre bægertand med et hjærtet- eller omvendt ægformet
vedhæng Lavandula
Bægertænderne uden noget vedhæng 19.
19. Bladene 1-2 x fjersnitdelte Lavandula
" hele 20.

121.

20. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret 21.
 " rager ud af kronrøret 22.
 21. 10 bægertænder Marrubium
 5 " Sideritis
 22. Blomsterne i tætte småaks eller i en grenet stand Origanum
 " i kransen eller kvaste eller hoveder 23.
 23. Bladene rundtakkede, de større 2-13cm 24.
 " helrandede, 3-13mm 26.
 24. Bægeret tolæbet. Kronen hvid Melissa
 " m.m. regelmæssigt 25.
 25. Kronen blå til lilla Nepeta
 " af anden farve Stachys
 26. Bægeret tolæbet. Støvdragerne rette Thymus
 Bægertænderne ret ens. Støvdragerne krumme 27.
 27. Bægeret med 13 ribber. Kronen rødlilla Micromeria
 " 10 " . " hvid Satureja

Ajuga iva (L.) Schreber Moskulslæbeløs. 5-20cm. Flerstænglet flerårig. Bladene m.m. aflange, 1-4½cm. Kronen 12-20mm, rødlilla, lyserød eller gul. Planten med moskuslugt. III-VIII. Alm. overalt.

A. chamaepitys (L.) Schreber Gul løbeløs. 10-15cm. Flerstænglet enårig. I det mindste de mellemste blade smalfliget 3-delte. Kronen 9-15mm, gul med små, røde prikker. IV-VI. Li. Ikke alm.

Teucrium. Kortlæbe.

1. Grenene tornede, m.m. bladløse under blomstringen spinosum
 " ikke tornede, med blade " 2.
 2. Bladene 1-2 x delte 3.
 " hele 6.
 3. 1-2-årig 4.
 Flerårig 5.
 4. Bægeret med buget grund og tilspidsede tænder botrys
 " tilsmalnet grund, tænderne med stakke aristatum
 5. Kronen 10-23mm. Bægeret 5½-13mm pseudochamaepitys
 " 4-7mm. Bægeret 4-5½mm campanulatum
 6. Bægeret med m.m. buget grund 7.
 " uden " 9.
 7. Enårig. Kronen vendt på hovedet resupinatum
 Flerårig. Kronen ikke vendt på hovedet 8.
 8. Bladene stilkede. Bægeret tolæbet scorodonia
 " siddende. " ikke tolæbet scordium
 9. Helrandede, lancetformede blade på 1-7cm fruticans
 Bladene anderledes, oftest takkede (ellers linjeformede) 10.
 10. Blomsterne i løse, forlængede klaser 11.
 " i tætte, hovedformede stande 12.
 11. Bladene m.m. ægformede, takkede, svagt omrullede chamaedrys
 " m.m. linjeformede, helrandede, " webbianum
 12. Bladene stilkede, rundagtige til ægformede .. rotundifolium
 " siddende, mest smallere 13.
 13. Bægeret tæt stjærnefiltet 14.
 " m.m. udstående håret af ugrenede hår 16.
 14. Underlæbens bageste lapper glatte. Bægertænderne med en brod under filten. Bladene tit 3 i krans .. lusitanicum
 Underlæbens bageste lapper ihvertfald randhårede.
 Bægertænderne uden brod. Bladene modsatte 15.
 15. Blomsterstandens filt stærkt gyldengul luteum
 " hvid eller gullig capitatum
 16. Stængelhårene enkle og udstående haenseleri
 " grenede og m.m. tiltrykte 17.
 17. Bægerhårene tætte i bageste 1/3-1/2 reverchonii
 " lige tætte over hele bægeret algarbiense

122.

Teucrium fruticans L. Buskkortlæbe. 50-120cm. Busk med hvidfiltede, firkantede grene. Bladene 10-70x7-30mm, hvidfiltede nedenunder. Kronen blå, 15-25mm. II-VI. M.alm. overalt.

T. pseudochamaepitys L. Tregaflet kortlæbe. 10-40cm. Nedre blade 1-2 x fjernsnitdelte, de øvre ofte smalt 3-fligede. Kransene med 2 hvide eller rødlige blomster på 10-15mm. IV-VI. SN + sydlig.
T. campanulatum L. Klokkekortlæbe. 10-30cm. Bladene 5-20mm, 1-2 x ret bredt fligede. 2-4 blomster sammen. Bægeret klokkeformet. Kronen blålig. V-VII. Ag. Ikke set siden 1800-tallet.

T. aristatum Pérez Lara Stakkortlæbe. -35cm. Bladene 9-20mm, 1 x fligede, de øvre tredelede. Kronen 6-10mm, blå. V-VII. CB. Sj.

T. scorodonia L. Klasekortlæbe. Bladene ægformede med hjærtetformet grund, rundtakkede og rynkede. Kronen gullig. 2 underarter:
ssp. scorodonia: Bæger og klaseakse glatte til svagt kirteldunedede. Kronrøret 6-9½mm. VI-IX. SN(Sevilla).Ar. Hyppig.

ssp. baeticum (Boiss. & Reuter) Tutin: Bæger og klaseakse m.m. tæt kirteldunedede. Kronrøret 4½-6mm. IV-VII. Su(Sevilla),Gr,Ag.

T. spinosum L. Tornet kortlæbe. 30-50cm. Stærktgrenet enårig. Kronen 6-9mm, hvidlig, vendt på hovedet. V-VIII. Ma,CB,CA. Alm.

T. scordium L. ssp. scordicoides (Schreber) Maire & Pet. Løgurt. 10-60cm. Bladene lancetformede med 5-7 par tænder. Kronen 5½-10 mm, lyserød. V-X. SN,Li,CA,Su,Gr,Ag. Ret alm.

T. resupinatum Desf. -50cm. Stærkt grenet. Bladene aflangt-lancetformede, takkede. Kransene 2-blomstrede. Underlæben hvid eller gullig med rødlilla sidelapper. V-VII. Co,Li,CB,Gr,Ag. Alm.

T. botrys L. Druekortlæbe. -15cm. Bladene stilkede og ægformede, mest 2 x delte. Bægeret 7-9mm. Kronen 8-11mm, hvid eller med lillat skær. V-VI. Su,Gr.

T. chamaedrys L. Ædelkortlæbe. 20-35cm. Planten forveddet foruden. Bladene op til 2xlcm, med 5-8 par takker. Kronen 12-15mm, oftest rødlilla. VII-IX. Gr. Over 1000m.

T. webbianum Boiss. -40cm. Bladene 3-20x½-4mm, kortstilkede og tæt og kort dunede. Bægeret 5½-7½mm. Kronen 11-15mm, lilla eller rødlilla. VII-VIII. Su(Cordoba). M.sj.

T. rotundifolium Schreber Rundbladet kortlæbe. -25cm. Stænglerne liggende, tæt lâdne. Bladene 3-16x3-8mm, rundtakkede. Bægeret 6-8½mm. Kronen 14-18mm, blegrød til rødlilla. VI-X. Su. M.sj.

T. capitatum L. Hovedkortlæbe. -60cm. Tæt hvid- til gråfiltet. Bladene smalt aflange, svagt rundtakkede, omrullede. Bægeret 2,2-3,5mm. Kronen 3-6mm, hvid. II-XI. Alm. overalt.

T. lusitanicum Schreber (T. polium ssp. vincentinum) 25-45cm. Stænglen tæt grå- til gulhåret. Bladene 5-30x2-9mm, aflange til spatelformede. Bægeret 4-6mm. Kronen 5-9mm, hvid eller hvidlig gul. V-VII. Li(Cadiz),CA,Su,Gr. M.alm.

T. luteum (Miller) Degen ssp. turdetanum (Devesa) Greuter (T. aureum ssp. t.) -35cm. Bladene 5-15x2-9mm, ægformede til elliptiske. Bægeret 5-6½mm. Kronen 6-8mm, gul. VI-VII. Su(Cordoba). Underarten er endemisk.

T. haenseleri Boiss. 10-35cm. Bladene i krans på 3-4, 5-35x1-8 mm, m.m. lancetformede, med 3-12 rundtakker pr. side. Bægeret 3½-6mm. Kronen 5½-7mm, hvid. V-VII. SN,Ar,CH,Co.

T. reverchonii Willk. 10-35cm. Bladene 5-25x½-5mm, m.m. lancetformede, i det mindste nogle i krans på 3. Bægeret 4-5½mm. Kronen 4½-6½mm, hvid. V-VI. CA(Sevilla). Sj.

Teucrium algarbiense (Cout.) Cout. 10-35cm. Bladene linje-lancetformede, $5-35 \times 0,7-3$ mm, rundtakkede, indrullede, 3(4) sammen. Bægeret 3-4½ mm. Kronen 5-7mm, hvid. V-VI. An. Sj.

Scutellaria minor Hudson Liden skjolddrager. 10-20cm. Opret flerårig. Bladene 8-20x4-10mm, m.m. helrandede. Bægeret 2-3mm. Kronen 6-9mm, lyserød. VI-VII. Li(Huelva): Arroyo de la Rocina.

Prasium majus L. Murgrøn. 30-100cm. Halvbusk med gulliggrå, længdesprukken bark. Bladene 2-5cm, friskgrønne, ægformede. Bægeret tragtformet, op til 25mm i frugt. Kronen 17-20mm, mest hvid, ellers rødlilla. III-VI. An,Ac,Li,CB,Ag.

Marrubium vulgare L. Kransburre. 20-45cm. M.m. grå-hvidfiltet. Bladene m.m. rundagtige, uregelmæssigt rundtakkede, med en stilk på 1-2cm. Bægeret med 10 krogformede tænder. Kronen 6-7mm, hvid. III-VII. M.alm. overalt.

Sideritis. Kortkrone.

1. Enårlige. Støttebladene som bladene 2.
Halvbuske. Støttebladene ulig bladene 3.
2. Bægeret med 1 stor og 4 alm. tænder romana
" " 5 ret ens tænder montana
3. Kransene med over 10 blomster grandiflora
" " 4-10 blomster 4.
4. Kronen med hvid overlæbe 5.
" gul 6.
5. Stænglen foruden halvglat eller kruset-filtet. Akset
mest løst håret gaditana
Stænglen foruden lådden. Akset tæt håret hirsuta
6. Kirtlet og stærkt aromatisk. Bladene grønne arborescens
Ukirtlet og næsten lugtløs 7.
7. Bladene hvidfiltede. Stænglens kanter glatte incana
" grønne. Stænglens kanter lådne lacaitae

Sideritis incana L. -50cm. Bladene m.m. helrandede, de nedre spatelformede, 3-strengete, de øvre m.m. linjeformede, 1-strengete. Kransene m.m. overlappende. V-VII. Gr.

S. lacaitae Font Quer -80cm. Bladene 1½-6cm x 2-5mm, linje-lancetformede, helrandede eller med få rundtakker. 11-12 adskilte eller tætsiddende kranske. V. SN(Cordoba). M.sj.

S. grandiflora Salzm. Storblomstret kortkrone. -50cm. Bladene 3½-8cm, afslange til lancetformede, rundtakkede. 3-5 adskilte kranske. Bægeret 12-16mm. Kronen 14-18mm. VI-VII. Li+CB i Cadiz.

S. arborescens Salzm. Buskkortkrone. -70cm. Bladene m.m. lancetformede, tandede i øvre halvdel. 4-14 kranske. Bleggul krone. 3ssp: ssp. arborescens: Med stilkirtler. Bægeret 7-8mm i blomst, -9mm i frugt. Støttebladene kirtlede. IV-VII. Li(Cadiz), Ag(Kysten). ssp. perezlarae Borja: Kun med siddende kirtler. Støttebladene glatte og uden kirtler. IV-VI. Li(Cadiz). Endemisk.

ssp. paulii (Pau) Ball & Heyw.: Som arborescens, men bægeret 8-10 mm i blomst, -11mm i frugt. IV-VII. Co,CB,CA.

S. hirsuta L. Tofarvet kortkrone. -50cm. Bladene m.m. omvendt ægformede, rundtakkede, 8-35x2-11mm, m.m. lådne, kirtlede. Kronens underlæbe gul. 6-12 adskilte kranske. IV-VII. CA,Su,Gr.

S. x gaditana Rouy (S. arborescens x hirsuta) -50cm. Bladene m.m. lancetformede, helrandede i nedre 1/2. 6-10 adskilte kranske. Kronens underlæbe gul. III-VII. CA,Su,Gr. Sj. i Ac,Li.

S. romana L. Stortandet kortkrone. 5-25cm. Lådden. Bladene m.m. elliptiske, takkede. Overlæben med 1 stor tand, underlæben med 4 alm. tænder på bægeret, alle tornspidsede. IV-VI. Alm.

S. montana L. ssp. ebracteata (Asso) Murb. Alm. kortkrone. -20

cm. Bladene elliptiske til lancetformede. Bægeret med 3 opad- og 2 nedadrettede tænder, alle tornspidsede. IV-VI. CA(Cordoba). Sj.

Phlomis. Løvehale. Store lyserøde eller gule blomster med hvælv overlæbe, der er bøjet ind over underlæben. Uens griffelgrene.

1. Blomsterne lyserøde. Nedre støtteblade lancetformede 2.
" gule eller orangebrune. Nedre støtteblade ægf. 3.
2. Forbladene sylformede. Stængelbladsgrundens kilef. herba-venti
" lancetformede. Bladgrundens afskåret purpurea
3. Nedre blade m.m. linjeformede. Kronen gul lachnitis
" " m.m. ægformede. Kronen orangebrun til gullig
composita

Phlomis herba-venti L. Vindløvehale. 30-70cm. Bladene 7-17½ cm, lancetformede, noget stjærnedede og svagt takkede. Kronen 20-25mm. Forbladene ikke tiltrykte bægeret. III-VI. Overalt.

P. purpurea L. Høj løvehale. 50-200cm. Bladene 4-9cm x 1½-3½ cm, med hjærtetformet til afskåret grund. Kronen 25-58mm. Forbladene tiltrykte bægeret. III-VI. M.alm. overalt.

P. lachnitis L. Smalbladet løvehale. 30-70cm. Nedre blade 5-11 cm, jævn til smalnede i en utydelig stilk, stjærneuldne nedenunder. Kronen 23-28mm. Støttebladene med påsat spids. III-VI.

P. composita Pau Orange løvehale. 40-70cm. Grundbladene 7-11cm, med hjærtetformet grund. Stængelbladene æg-lancetformede. Kronen 28-35mm. IV-VII. Gr. Over 1000m.

(*P. x margaritae* Aparicio & Silvestre (*P. purpurea* x *composita*) Kronens overlæbe lyserød, underlæben gullig. Gr. Under 1000m.).

Lamium flexuosum Ten. Klippetvetand. 40-60cm. Flerårig. Bladene æg-hjærtetformede, 7-9x4½-6cm. Kronen 17-19mm, hvid. III-V. Ag,Sj.

L. purpureum L. Rød tvetand. V. Ar,Sn,CA. Sj.

L. amplexicaule L. Liden tvetand. II-V. M.alm. overalt.

Ballota hirsuta Benth. Håret tandbæger. 50-80cm. Planten tæt-håret til filtet. Nedre blade bredt ægformede, rundtakkede, 3½-7½ x 2½-6cm, med hjærtetformet grund. Kronen hvidlig. V-VII. Alm.

B. nigra L. ssp. *foetida* Hayek Alm. tandbæger. V-VI. Gr. M.sj.

Stachys. Galtetand.

1. Enårlige 2.
Flerårlige 3.
2. Kronen lyserød eller hvid arvensis
" bleggul, med kløvet overlæbe ocymastrum
3. Bladene rundagtigt-hjærtetformede circinata 4.
4. Stænglen håret til halvglat. 1-3 par stængelblade officinalis
" filtet til uldhåret. Mange stængelblade germanica

Stachys officinalis (L.) Trevisan Betonie. De fleste blade grundstillede. Blomstrede stængler sidestillede. III-VII. Sj.

S. germanica L. ssp. *lusitanica* (Hoffm. & Link) Cout. Filbet gal-tetand. 70-100cm. Bladene med hjærtetformet grund, grønne ovenpå, gråfiltede nedenunder. Kronen 10-14mm. IV-VI. Hyppig overalt.

S. circinata L'Hér. Rundbladet galitetand. 30-50cm. Bladene 2-5 x 1½-5cm, rundtakkede. Kransene med 6-8 blomster. Kronen 12-15mm, blegrød med røde prikker. III-VI. CA(Sevilla),Su,Gr.

S. ocymastrum (L.) Briq. Håret galitetand. 20-50cm. Opret og udstænde håret. Bladene afslængt til bredt ægformede. Kronen 13-16 mm. III-VI. Hyppig i sydlige halvdel.

S. arvensis (L.) L. Agergalitetand. II-V. Hyppig overalt.

Nepeta. Katteurt.

1. Blomsterne i åbne kvaste *amethystina*
- " i tætte kranser 2.
2. Bægertærnene kortere end bægerrøret *tuberosa*
- " mindst lig 3.
3. Urteagtige støtteblade. Linje-lancetf. forblade
Læderagtige støtteblade. Elliptiske forblade *multibracteata*
apuleii

Nepeta amethystina Poiret Ametystkatteurt. 20-90cm. Stængelblade 2-3½ cm x 4-6mm, æg-lancetformede. Forbladene 1½-3mm, kortere end bægeret. Kronen 9-13mm, blålilla. Co. Sj.

N. multibracteata Desf. 60-140cm. Stængelblade 8-13x3-7mm, æg-lancetformede. Kronen 11-13mm, blå. V-VI. SN,Ar,An,CH. Hyppig.

N. tuberosa L. Knoldkatteurt. 30-80cm. Bladene som hos foregående. Støtteblade lilla, 5-12x2-6mm. Kronen lilla til rødilla, 9-12mm. Hyppig overalt.

N. apuleii Ucria Rosenkatteurt. 30-75cm. Bladene æg-lancetformede. Støtteblade med stak. Forbladene med stak. Bægertærnene sylformede. Kronen lilla, 12-13mm. IV-V. Gr. Sj.

Prunella vulgaris L. Alm. brunelle. V-VIII. R.alm.

P. laciniata (L.) L. Hvid brunelle. 15-20cm. Kronen gullighvid. De øvre blade fjerfligede. V-VII. Ar,CB(Cadiz). Sj.

P. hyssopifolia L. Smalbladet brunelle. -40cm. Bladene m.m. lancetformede, helrandede, 3-6cm x 5-13mm. Kronen blålilla. V-VII. Su(Cordoba): Pico Bermejo. M.sj.

Cleonia lusitanica L. 12-30cm. Kort stivhåret enårig. Bladene 2-4cm x 4-6mm, afslange, rundtakkede til lidt fligede. Tætte aks med blå blomster på 22-30mm. IV-VII. Overalt. Kamlavendel.

Melissa officinalis L. ssp. altissima (S. & S.) Arc. Høj hjærtensfryd. 35-70cm. Bladene 10-13x5-7cm, undersiden grå- eller hvidfiltet. Planten stinkende. VI-VIII. SN,Ar,Ve,Su,Gr,Ag.

Satureja salzmannii P.W.Ball Svøbønneurt. 20-35cm. Stærtgrenet og liggende. Bladene linje-spatelformede, 6-10mm; støtte- og forblade lige sådan, omgiver de mest endestillede kvaste som en slags svøb. Kronen 5-6½mm. V-VII. Li(Cadiz), Ag.

S. obovata Lag. 30-55cm. M.m. opret og svagt grenet. Bladene spatelformede og butte. Adskilte kranser med blomster i kvaste. Kronen 6-7mm. X-XII. Ve,Ac,CB,CA,Su,Gr.

Acinos alpinus (L.) Moench ssp. meridionalis (Nyman) Ball Alpevoldtimian. 10-40cm. Noget forveddet flerårig. Bladene indtil 15 x 11mm, svagt tandede. Kronen 10-14mm, lilla. V-VI. CB,Su,Gr.

Calamintha silvatica Bromf. ssp. ascendens (Jordan) Ball Alm. bjærgmynte. 20-50cm. Opstigende. Bladene ægformede, 2-4½cm, rundtakkede. Kronen lyst rødilla. Nedre bægertærnender 2,2-3,3mm. XI-II. Overalt.

C. nepeta (L.) Savi ssp. glandulosa (Req.) Ball Grå bjærgmynte. Som foregående, men de nedre bægertærnender 1,5-2,2mm. IX-XII.

Clinopodium vulgare L. ssp. arundanum (Boiss.) Nyman Kransbørste. V-VII. Pe,SN,Su,Gr,Ag. Hyppig.

Micromeria graeca (L.) Bentham Alm. murtråd. 20-50cm. Opstigende halvbusk med siddende, æg- til lancetformede blade på 5-11mm. Talrige kranser med kortstilkede blomster i stilkede kvaste. Kronen 5-7mm. II-VII. Hyppig overalt.

Origanum majorana L. Havemerian. 20-60cm. Småaksene kugle- til ægformede, 4-10mm. Bladene mestfiltede, helrandede. Kronen hvid. Bægeret 1-læbet og uden tænder. V-IX. Forvildet i Ag.

O. virens Hoffm. & Link Grøn merian. Som vor hjemlige Merian, men støttebladebleggrønne og kronen hvid. V-VIII.

O. compactum Bentham Aksmerian. -35cm. Småaksene vaseformede, 6-45x4-6mm, knippestillede i bladhjørnerne, ofte kortstilkede. Kronen 9-10½mm, rød og/eller gul. V-VI. CB(Cadiz), Ag.

Thymus. Timian.

1. Bladene med m.m. trekantet tværsnit *capitatus*
- " ikke med " " " 2.
2. Bladene flade 3.
- " med indrullet rand, ihvertfald de yngre 5.
3. Bladene glatte, randhårede nær grunden *granatensis*
- " mest hårede, ikke randhårede nær grunden 4.
4. Bægertærnene længere end røret. Bægeret over 4mm *mastichina*
- " " under 4mm *tomentosus*
5. Bladene køjdede, oversiden glat *carnosus*
- " ikke køjdede, oversiden mest hårret 6.
6. Øvre bægertærnender ikke randhårede *zygis*
- " randhårede 7.
7. Med lange, liggende skud. Kronen lyserød *hirtus*
- Mest opret. Kronen mest hvid *baeticus*

Thymus capitatus (L.) Hoffm. & Link Hovedtimian. 20-40cm. Dværgbusk med m.m. oprette stængler. Bladene nåleformede, 6-10mm, ofte knippestillede. Ægformede hoveder med tæt taglagte svøbblade. Kronen 7-10mm, rød. VI-IX. Alm. overalt.

T. mastichina (L.) L. 20-50cm. Opret med knippestillede blade på 8-10x2-3mm. Alle bægertærnender langt randhårede, så hovedet ligner Harekløvers. Hvid eller gul krone. 2 underarter:

ssp. mastichina: Støtteblade lig bladene. Hovederne 10-18mm brede. Bægeret over 5mm. IV-VI. Alm. overalt.

ssp. donyanae R.Morales: Støtteblade tydeligt ulig bladene. Hovederne ca. 10mm brede. Bægeret højst 5mm. V-VI. CH,Li(Huelva).

På sandjord. Endemisk.

T. tomentosus Willd. (T. albicans) Filtet timian. Opstigende. Bladene 4-8x1-3mm, de små tæt hårede. Støtteblade ulig bladene. Kronen gullig. Hovederne runde, ca. 9mm. V-VI. Li.

T. carnosus Boiss. Kødet timian. 15-30cm. Opret. Bladene knippestillede, med dunet underside. Aksene ofte hovedformede. Kronen 4-5mm, hvidlig. Klitter. VII. Li(Huelva).

T. zygis L. 10-30cm. Bladene 4½-9x½-1mm, knippestillede og filtede. Bægeret grågrønt. Kronen hvid. 2 underarter:

ssp. gracilis (Boiss.) Morales: Opret. Bægeret 2½-3½mm. Kronen indtil 3mm. V-VII. Su(Cordoba), Li(Cadiz).

ssp. silvester (Hoffm. & Link) Cout.: Opret eller liggende. Bægeret 3½-5mm. Kronen 4-6mm. V-VI. Cordoba + CB,Li(Cadiz).

T. baeticus Boiss. 15-50cm. Bladene knippestillede, 4-7x½-2mm, tæt korthårede. Aksene hovedformede. Bægeret tæthåret. V-VI.Li,Gr

T. hirtus Willd. (T. willdenowii) -15cm. Bladene 5½-10x1-2mm, tæt udstående hårede, de ældre større og flade, lancetformede, de yngre linjeformede og omrulede. V-VI. Ag: Gibraltar, San Roque.

T. granatensis Boiss. Stænglerne liggende. Bladene 6½-10x1½-3mm. Aksene hovedformede. Støtteblade 9-11x5-8½mm, elliptiske til ægformede. Kronen indtil 14mm. V-VII. Su,Gr.

Lycopus europaeus L. Sværtewæld. III-VIII.

Mentha. Mynte.

1. Bladene m.m. linjeformede og helrandede. 4 bægertænder cervina
" bredere og tandede. 5 bægertænder 2.
2. Bægertænderne lidt uens pulegium
" m.m. ens 3.
3. Bladene stilkede og rynkede. Blomsterne mest hvide suaveolens
" siddende og jævne. Blomsterne lyserøde 4.
4. Blade og bægerrør hårede aquatica
" " glatte piperita

Mentha pulegium L. Polejmynte. 15-45cm. Bladene mest smalt elliptiske med 0-6 par tænder. Mange kranse i bladhjørnerne. Kronen 5-6mm, lyserød. VI-X. Hyppig overalt.

M. cervina L. Firtandet mynte. 10-30cm. Opstigende. Bladene 7-20 x 1-1½ cm, med mange, gule kirtler. Adskilte kranse. Forbladene 4½x6mm, håndfligede med stakke på fligene. VII-IX. SN. M.sj.

M. aquatica L. Vandmynte. IV. Li,Ca. Sj.

M. x piperita L. Pebermynte. 25-70cm. Bladene m.m. ægformede, savtakkede, spidse. Kranse samlede i et kort og ret tæt aks. X. Forvildet i Li,SN,Su. Sj.

M. suaveolens Ehrh. Rundbladet mynte. 40-80cm. Bladene 3½-5 x 2-3½ cm, m.m. ægformede, ofte butte, med let hjærteformet grund, hårede ovenpå, oftefiltede nedenunder. VII-IX. Hyppig overalt.

Rosmarinus officinalis L. Rosmarin. 30-120cm. Busk med gråbrun bark. Bladene 1-3½ cm, linjeformede med omrullet rand og hvidfiltet underside. Blomsterne lyseblå, 10-12mm, få sammen; kronens overlæbe kløvet, underlæbens midterflig skeformet. IX-V. Overalt.

Lavandula. Lavendel.

1. Bladene 1-2 x delte. Intet bægervedhæng multifida
" hele. Øvre bægertand med et vedhæng 2.
2. Bladene tandede dentata
" helrandede 3.
3. Akset uden en endestillet dusk af højblade lanata
" med " " " " 4.
4. Aksets højblade lilla stoechas
" grønne viridis

Lavandula lanata Boiss. Uldhåret lavendel. -60cm. Bladene 2-9cm x 2-13mm, lancet- til spatelformede, tæt hviduldne. Akset 2-8cm, ofte lidt mellembrudt. Kronen 7½-11mm. VII-IX. Gr.

L. stoechas L. Toplavendel. -75cm. Bladene 5-45x1-9mm, lancet- til spatelformede. Akset 2-5cm. 3 underarter:
ssp. sampalana Rozeira: Grågrønne blade. De 2 øvre kronflige sammenvoksede til 1 større flig. Kronsvælget uden synlige hår. I-VI.
ssp. stoechas: Bladene hvidfiltede. Kronenfligene m.m. ens, svæltet med synlige hår. II-XI. Alm. overalt.
ssp. luisieri (Rozeira) Rozeira): Som foregående, men bladene grågrønne. III-IX. Pe,SN,Ar,Li.

L. viridis L'Hér. Grøntoppet lavendel. -75cm. M.m. tæt kirtelduet. Bladene 1-5cm x 1½-7mm. Akset 2-5cm, tæt, med 2-4 højblade i spidsen. Blomsterne hvide. IV-VI. SN(Sevilla),Ar,An. Alm.

L. dentata L. Tandet lavendel. 15-35cm. Bladene 1-4½ cm x 1-7mm, tandede til lappede, grågrønne ovenpå, gråfiltede nedenunder. Aksene 1½-5cm, langstilkede. Blomsterne lilla. III-V. Gibraltar.

L. multifida L. Fjerlavendel. -50cm. Bladene med trekantet omrids og mest 2 x delte, grønne og svagt dunede. Aksene tynde, 2-7 cm, firkantede og langstilkede. IV-VI. Cordoba(SN,CB),Ag.

Salvia. Salvie.

1. Halvbuske med forveddet grund 2.
Urter 4.
2. Kronen karminrød. Bægerets overlæbe helrandet ... microphylla
" lilla, lyserød eller hvid. Bægerets overlæbe 3-tandet 3.
3. Bægeret 7-8mm. Bladene ofte med 3 småblade triloba
" 9-12mm. " enkle officinalis
4. Enårig. Bægeret rørformet viridis
Flerårig. Bægeret klokkeformet 5.
5. Støttebladene hindeagtige og farvede, 1½-3cm sclarea
" urteagtige og grønne 6.
6. Kronen med blålilla overlæbe og hvid underlæbe bicolor
" anderledes farvet 7.
7. Kranse uden forblade. Kronen hvid argentea
" med 4 linjeformede forblade 8.
8. Stænglens nedre del uden kirtelhår verbenaca
" " med " 9.
9. Bægeret 7-12mm i blomst. Kronen lilla, sj. hvid sclareoides
" 5-7mm i blomst. Kronen hvid tingitana

Salvia officinalis L. Lægesalvie. 20-60cm. Bladene 2-9x½-2½ cm, rynkede, med hvidfiltet underside og tydeligt ribbenet. Bægeret rustfarvet. Kronen 12-22mm. V-VI. Aracena (nok forvildet).

S. triloba L.f. Trelappet salvie. 50-100cm. Bladene elliptiske, indtil 8x3cm, grålige ovenpå, hviduldne nedenunder, ofte med 2 små småblade forneden, rynkede. Kronen 16-25mm. Gr,Ag. Gl. fund.

S. sclarea L. Harpikssalvie. 50-100cm. Ofte toårig. Bladene bredt ægformede med hjærteformet grund, dunede. Støttebladene ægformede, lyserøde eller hvidlige. Kronen 18-30mm. VI-VII. Su,Gr.

S. argentea L. Sølvsalvie. 30-80cm. Kirtlet. Bladene ægformede til aflange, rundtakkede eller lappede, tæt uldhårede. Stærkt grenet stængel. Kronen 17-22mm. IV-VI. Hyppig overalt.

S. tingitana Etlinger -60cm. Nedre blade ægformede, indtil 17x14 cm, uldhårede. Kronen 12-15mm. Kronrøret med en tydelig indbugning på undersiden. IV-V. CB(Cadiz). Gl. fund.

S. bicolor Lam. (S. barrelieri) Tofarvet salvie. Kirtellådden. Bladene trekantet-hjærteformede, uregelmæssigt rundtakkede. Blomsterstilkene 7-12mm. Kronen 23-30mm. V-VI. CB,CA,Gr,Ag,SN(m.sj.).

S. viridis L. Blåtoppet salvie. 20-40cm. Ægformede til aflange, regelmæssigt rundtakkede blade. Kronen 14-18mm, lyserød eller lyslilla. Akset ofte med en top højblade øverst. III-V. Hyppig.

S.clareoides Brot. 15-40cm. Bladene mest grundstillede, ægformede, indtil 10x7cm, med hjærteformet grund, hvulvede. Få og små stængelblade. Kronen 15-20mm. IV-VI. Cadiz:CB,CA,Ag. Hyppig.

S. verbenaca L. Jærnurtssalvie. 20-50cm. Nedre blade elliptiske, 6-10x3-4cm, med 3-4 par m.m. dybe lapper. Bægerets hår 1-1½ mm lange, hvide og ukirtlede. Kranse med 6-10 blomster. M.alm. overalt.

S. microphylla Kunth -1m. Grenet halvbusk. Bladene ægformede, savtakkede, indtil 30x18mm. Bægeret 9-10mm, rørformet. Kronen 23-25mm, tætkirtlet. V-VII. Dyrket og forvildet i Su(Cordoba).

SOLANACEAE

1. Støvdragerne sammenbøjede 2.
" adskilte 3.
2. Kronen klokkeformet. Småbuske Withania
" hjul- eller tragtformet Solanum
3. Buske eller lille træ 4.
Urter 6.

4. Med torne. 1-få blomster sammen *Lycium*
Ingen torne. Blomsterne i top 5.
5. Blomsterne mest siddende *Cestrum*
" stilkede *Nicotiana*
6. Blomsterne m.m. siddende i lange, ensidige aks .. *Hyoscyamus*
Blomsterstanden anderledes 7.
7. Alle blade grundstillede *Mandragora*
Med stængelblade 8.
8. Frugten en kapsel. Kronen 7-19cm, tragtformet *Datura*
" et bær, Kronen meget mindre 9.
9. Blomsterne parvise, lidt uregelmæssige *Triguera*
" enlige, regelmæssige 10.
10. Bægeret omvokser bærret som en slags kapsel *Physalis*
" ikke bærret *Atropa*

Lycium europaeum L. Europæisk buketorn. 1-4m. Kraftigt tornet. Bladene bredest over midten. Bægeret klokkeformet, ca. 2½cm. Kronen lyserød eller hvid. IX-X. Overalt.

L. barbarum L. Bukketorn. ½-2½m. Fåtornet. Bladene ofte bredest på midten. Bægeret tragtformet, 4½-5mm. Kronen lilla. V. Forvilet i CB(Cadiz).

Atropa baetica Willk. Gulblomstret galnebær. 30-45cm. Glat og gulgrøn. Bladene ægformede. Kronen tragtformet, ca. 2½cm bred, gul. Bærret sort. VII. Gr. M.sj. over 1500m.

Hyoscyamus niger L. Bulmeurt. Stængelbladene siddende. Kronen grumsetgul med lilla årer. II-IV. Zu. M.sj.

H. albus L. Hvid bulmeurt. 30-50cm. Stængelbladene stilkede. Kronen hvidgul. I-V. Alm. overalt.

Withania somnifera (L.) Dunal Filtet klokkebæger. 60-100cm. Unge grene tætfiltede. Bladene ægformede, indtil 8x4cm, med tætfiltet underside. Kronen 5-6mm. Frugtbægeret pæreformet. IV-V. Co,Ag. M.sj.

W. frutescens (L.) Pauquy Glat klokkebæger. -1m. Unge grene dunedede, ældre glatte. Bladene bredt ægformede, 1-3x1½-3½cm, svagt hårede nedenunder. Kronen 13-18mm. Frugtbægeret klokkeformet. IV-V. Ac

Physalis alkekengi L. Jødekirsebær. V. Ve,CB. Sj.

Solanum. Natskygge.

1. Med torne på stængler, blade og bægre *sodomaeum*
Højst med torne på stænglerne 2.
2. Stjernehåret busk *bonariense*
Ingen stjernehår 3.
3. Forveddet slyngplante. Lilla blomster *dulcamara*
Urter med hvide blomster 4.
4. Planten kirtelhåret. De største hår 0,6-1,2mm *villosum*
Ingen kirtelhår. De største hår 0,3-0,4(0,8)mm 5.
5. Bærret gult eller orange. Kvastene med 1-4 blomster *alatum*
" sort eller grønt. " (2)4-9 blomster *nigrum*

Solanum bonariense L. -2m. Unge stængel ofte fåtornet. Busk. Bladene indtil 12x3cm, mest lancetformede, hele eller bugtede. Blomsterne blålilla, 2½-3cm brede. IV-VII. Forvilet. Ve,Li,Ag,CA

S. sodomaeum L. Sodomaæble. 50-120cm. Tætgrenet busk med gule torne på 5-9mm. Bladene bugtet-lappede. Kronen bleglilla, 2-3cm bred. Bærret 2-3cm, gult eller brunt. I-XII. Hyppigt indslæbt.

S. dulcamara L. Bittersød natskygge. VII-IX. Ikke alm.

S. nigrum L. Sort natskygge. I-XII. Overalt.

Solanum alatum Moench Højrød natskygge. -60cm. Kvaststilkene 4-15mm. Stænglen skarpkantet. Planten glat til tiltrykt dunet. I-XII. Overalt.

S. villosum Miller (*S. luteum*) Håret natskygge. -60cm. Kvaststilkene 7-15mm. Stænglen butkantet. Planten ladden. Bærret gult eller orange. I-XII. Overalt.

Mandragora autumnalis Bertol. Alrune. Rosetplante med m.m. glatte, 10-30cm lange, omvendt lancetformede, let bølgede blade. En kortstilket kvast af lyslilla, 2-2½cm lange blomster fra rosettens midte. Bærret gult til orange. IX-XII. Alm. i sydlige 1/2.

Triguera ambrosiaca Cav. 15-45cm. Enårig. Bladene mest omvendt ægformede, indtil 1½x6cm, takkede. Blomsterne hængende. Bægeret tæt filtet. Kronen 15-20mm, lilla med sort svælg, tragtformet. Blomsterparrene adskilte. Planten moskuslugtende. II-V. CH,Co,Li, Ma,Ag. Alm.

T. osbeckii (L.) Willk. Flerårig, lugtløs. Blomsterparrene i et tæt aks. Bægeret glat. Kronen ca. 3½cm, lidt hjulformet, gullig med grønlig grund. Nær Cadiz.

Datura stramonium L. Pigæble. Kronen 6-8cm. Bægeretænderne 5-7mm. Planten glat til fintdunet. Kapslen opret. V-XI. Overalt.

D. innoxia Miller Storblomstret pigæble. -1½m. Kronen 11-19cm. Bægeretænderne 1-2½cm. Planten tætdunet. Kapslen nikkende. IX-X.

Cestrum parqui L'Hér. Kapunbusk. 1-3m. Busk. Bladene lancetformede, 3-14x1-4cm. Blomsterne gule eller gulgrønne med et kronrør på 15-20mm og kronflige på 3-6mm. Et aflangt, sortagtigt bær på 7-10mm. V-VI. Dyrket og forvildet i Li,Ag.

Nicotiana glauca Graham Grågrøn tobak. 1-3m. Glat busk. Bladene 5-25cm, lancet- til æg-rudeformede, grågrønne. Kronen gul, 3-4cm, med et langt, smalt rør og en kortlappet krave. VIII-X. Forvildet

SCROPHULARIACEAE

- Kronen m.m. hjulformet, med kort kronrør, ret regelmæssig 2.
" ikke 4.
- Kronen 4-tallig, mest blå, med 2 støvdragere *Veronica*
" (4)5-tallig, med 4-5 støvdragere 3.
- Stænglen krybende. Kronen hvid eller blegrød *Sibthorpia*
" opret. Kronen gul *Verbascum*
- Kronrøret med en pukkel eller spore ved grunden 5.
" uden 11.
- Kronrøret ikke lukket af en pukkel 6.
" lukket af en pukkel 7.
- Nedre blade spredte og rosetdannende *Anarrhinum*
" mest modsatte, ikke rosetdannende *Chaenorhinum*
- Kronen med en but pukkel ved grunden 8.
" spids spore 9.
- Flerårig. Bægerfligene kortere end kronrøret *Antirrhinum*
Enårig. Bægerfligene længere end kronrøret *Misopates*
- Bladene småle, m.m. siddende *Linaria*
" brede og stilkede 10.
- Bladene lappede, stilken længere end pladen *Cymbalaria*
" ikke lappede, stilken kortere end pladen *Kickxia*
- Bægeret med 4 tydelige og m.m ens tænder 12.
" 5-tandet 15.
- Bægeret med 2 sidestillede lærber *Bellardia*
" 4 næsten ens tænder 13.
- Bladene linjeformede, helrandede. Kronen glat *Odontites*
" bredere, tandede. Kronen kirteldunet 14.
- Enårig. Øvre eller alle støtteblade tandede *Parentucellia*
Flerårig. Alle støtteblade helrandede *Bartsia*

131.

15. Kronrøret kort og m.m. kugleformet, længere end løberne
Kronrøret rør- til tragtformet Scrophularia 16.
16. Fjersnitdelte blade. Kronens overlæbe hjælmform. Pedicularis
Hele blade 17.
17. Bladene modsatte. Rørformet kronrør, med kort, tolæbet
krave. Hvid til bleglilla blomst Gratiola 18.
Bladene spredte 18.
18. Kronen 6-9mm, over 1/3 delt Erinus
" 20-50mm, kortlappet Digitalis

Gratiola officinalis L. Nådesurt. 15-30cm. Glat, opret flerårig.
Bladene 2-5cm, lancetformede, spidse, m.m. savtakkede, siddende.
Kronen 10-18mm. VI-VII. SN(Cordoba): Rio Guadiato. Sj.

G. linifolia Vahl Hørbladet nådesurt. 10-40cm. Kirteldunet, i
det mindste foroven. Bladene linjeformede, m.m. helrandede. V-VI.
SN, An, Ve, Li. Ikke alm.

Verbascum. Kongelys.

1. Planten kirtelhåret. Støvtrådene med rødlilla hår 2.
" ikke kirtelhåret 6.
2. Hvert støtteblad med 1-5 blomster. 5 støvdragere virgatum
" " 1 blomst. 4 støvdragere 3.
3. Blomsterstilk højst 6mm 4.
" 8-25mm 5.
4. Kronen 3½-5½cm bred. Klasen ugrenet eller grenet forneden
Kronen 2-2½cm bred. Klasen stærkt grenet pseudocreticum
" 7-9mm. " 3½-4cm masquindalii
5. Bægeret 3-5mm. Kronen 2½-3½cm bred barnadesii
" 7-9mm. " 3½-4cm laciniatum
6. Støvtrådene hvidlådne 7.
" med rødlilla hår 9.
7. Alle støvknapper nyreformede. Bægeret 2-3½mm pulvulentum
Nedre " nedløbende. " 5-9(12)mm simplex
8. Bægeret 5-7mm. Støttebladene 7-10mm simplex
" 6-9(12)mm. Støttebladene 10-20mm giganteum
9. Grundbladene bølget-bugtede, uden stilk sinuatum
" helrandede til rundtakkede, med tydelig stilk 10.
10. Klasen ugrenet. Støttebladene lancetformede rotundifolium
" grenet. " ægformede dentifolium

Verbascum simplex Hoffm. & Link (V. thapsus p.p.) -2m. Hvidfiltet.
Bladene svagt rundtakkede, de nedre indtil 35x10cm, jævnt
tilsmalnede i en kort stilk. V-VII. Pe, SN, Ar, Li(Huelva). Sj.

V. giganteum Willk. -150cm. Filten meget tæt. Grundbladene kort-
stilkede, indtil 45x15cm, stængelbladene m.m. nedløbende. Klasen
meget tæt, ugrenet eller grenet forneden. V-VII. 2 underarter:
ssp. *giganteum*: Filten gul. Kronen 12-20mm bred. CA, Su, Gr, M.alm.
ssp. *martinezii* Valdés: Filten hvid. Kronen 25-35mm bred. Li, Ag.

V. rotundifolium Ten. ssp. *haenseleri* (Boiss.) Murb. Rundbladet
kongelys. -1m. Tæt hvidfiltet. Grundbladene m.m. ægformede, med
tydeligt afsat stilk, indtil 30x12cm. IV-VI. Zu, Pe. Ikke alm.

V. dentifolium Delile -1½m. Tæt hvidfiltet. Nedre blade m.m. af-
lange, indtil 40x12cm, noget tandede. Støttebladene bredt ægfor-
mede. Bægeret 3½-5mm. Kronen 2-2½cm bred. V-VIII. CA, Su. Ej alm.

V. sinuatum L. Bugtet kongelys. -1m. Kort, men tæt grå- til
hvidfiltet. Blomsterstanden grenet og åben. Støttebladene bredt
ægformede. Kronen 1½-2½cm bred. V-XI. M.alm. overalt.

V. pulverulentum Vill. Hvidtottet kongelys. -1m. Meget tæt hvid-
filtet. Toppen grenet, nøglerne mest tætstillede. Kronen 1½-2½cm
bred. V-VII. SN(Cordoba). Ikke alm.

132.

Verbascum virgatum Stokes Kirtelkongelys. Planten grøn, ikke
filtet. Støttebladene savtakkede. Støvtrådene med rødlilla hår.
Kronen 2½-4cm bred. V-VII. Pe, SN, Ar, CB, Ag. Hyppig.

V. pseudocreticum Benedi & Monts. (V. creticum p.p.) -60cm.
Grundbladene lyreformet delte med tandede flige. Bægeret 13-15mm,
med æg-rudeformede, tandede tænder. III-V. Li(Cadiz), Ag.

V. masquindalii (Pau) Benedi & Monts. -60cm. Stænglen kraftigt
grenet. Bladene som hos foregående. Grenenes spids blomsterløs
og noget tornagtig. Bægeret 5-6mm. IV-V. Li. Sj. på sandjord.

V. barnadesii Vahl 50-90cm. Nedre blade fligede med uregelmæs-
sigt tandede flige. Klasen ugrenet eller med få grene forneden.
Støttebladene 5-10mm, lancetformede. IV-V. An, Li(Huelva). Ej alm.

V. laciniatum (Poiret) O.Kuntze (V. erosum) 70-180cm. Grundbla-
dene lappede til snitdelte. Klasen ugrenet. Støttebladene 6-8mm,
æg- til skeformede. V-VII. CB, CA. Sj.

Scrophularia. Brunrod.

1. Bægeret tænderne linje-lancetformede, uden hindekant peregrina
" afslange til runde med hindekant 2.
2. Kronen 3, 3-6(6½)mm. Bægeret tænderne 1½-2½mm 3.
" 6-23mm. Bægeret tænderne 3-6mm 5.
3. Bladene mest helrandede til tandede frutescens
" delte 4.
4. Bladene 1 x delte. Staminodiet linjeformet (sj. væk) canina
" 2 x ". Intet staminodium crithmifolia
5. Kronen 12-23mm. Kvastene mest kortere end støttebladene
Kronen 6-10mm. Kvastene mest længere end støttebladene 6.
6. Bægerbladenes hindekant tandet-frynsset lyrata
" " helrandet eller svagt tandet 7.
7. Bladene dunede scorodonia 8.
8. Bladene tykke. Kvaststilkene 10-15mm laevigata
" tynde. " under 10mm oxyrhyncha

Scrophularia lyrata Willd. Lyrebladet brunrod. -1m. Stænglen
smalvinget. Bladene ofte med 1-4 par smålapper og stort endea-
snit. Kronen gulgrøn med lilla overlæbe III-VIII. Alm. overalt.

S. laevigata Vahl -1m. Stænglen 4-kantet. Bladene æg-lancetfor-
mede, indtil 8x4cm, groft dobbelt takkede. Frugtstilkene 15-20mm.
III-VI. Ag.

S. oxyrhyncha Coincy -80cm. Stænglen 4-kantet. Nedre blade ofte
med 1-2 lapper forneden, ellers indtil 20x10cm, dobbelt tandede.
Frugtstilkene 10-15mm. V-VII. Pe. Sj.

S. peregrina L. Skarptakket brundrod. 15-90cm. Glat enårig. Bla-
dene ægformede, uregelmæssigt savtakkede. Støttebladene mest lig
bladene. Kronen 5-8mm. Frugtstilkene 5-8mm. III-VI. Ag. Sj.

S. scorodonia L. Dunet brunrod. 25-100cm. Bladene æg-lancetfor-
mede med hjørteformet grund, indtil 12x6cm, dobbelt takkede. Blom-
sterstilkene kirteldunedede. III-VII. SN, Ar, CA, Su, Gr, Ag. Hyppig.

S. sambucifolia L. Hyldebrunrod. 50-80cm. Bladene fjersnitdelte
med mest stor endeflig. Kvastene modsatte, først tvedelte, deref-
ter svikkelagte. Bægeret 4½-7½mm. 2 underarter:

ssp. *sambucifolia*: Glat eller meget svagt kirteldunet undtagen i
toppen. Bladlapperne spidse. III-IV. Overalt.

ssp. *mellifera* (Vahl) Maire: Fint kirteldunet. Bladlapperne but-
te. Kronen 12-15mm. IV-V. Li(Cadiz).

S. canina L. ssp. *canina* Flyget brunrod. 20-60cm. Kronen brun-

lilla med hvide sidelapper. Frugtstilkene 1½-3mm, lig eller lidt længere end bægeret. IV-VII. Hyppig næsten overalt.

Scrophularia crithmifolia Boiss. -50cm. Kronen som hos canina. Frugtstilkene 2-2½mm, lig eller lidt kortere end bægeret. V-VII. Gr.

S. frutescens L. Strandbrunrod. 30-60cm. Bladene laderagtige, skinnende, de øvre spidslappede, 1½-4cm. Kronen 4-5mm, brunlilla med hvide sidelapper. II-V(I-XII). Sandstrand i Li, Ag.

Anarrhinum. Paddegab. 2-flerårige rosetplanter med oprette, smalbladete stængler. Kronen rørformet med en noget tolæbet krave.

A. bellidifolium (L.) Willd. Desmerpaddegab. 15-30(80)cm. Bæger-tænderne 0,2-0,4mm brede, smalt trekantede. Kronen 4-6mm, bleglilla til blå. Klasen mest grenet. IV-VI. SN, Ar, An, Li. M.al.

A. laxiflorum Boiss. Smalbladet paddegab. Nær foregående. Bæger-tænderne 0,4-0,9mm brede, m.m. aflange. Kronen 4½-7mm, hvid til bletblå. Klasen mest ugrenet. IV-VI. Su, Gr.

Antirrhinum. Løvemund. Kronen rød med gul/hvid svælgpukkel.

1. Øvre blade kirtelhårede 2.
" glatte 3.
2. Kronen 20-32mm. Øvre blade sjældent i krans graniticum
" 35-45mm. " i krans på 3 australe
3. Bægeret 4-4½mm. Bægerlapperne mest spidse barrelieri
" 5-8mm. " butte 4.
4. Kronen 20-26mm graniticum
" 30-45mm majus

Antirrhinum majus L. Haveløvemund. -1m. Nedre blade ofte 3 sammen. Klasen mest tæt. Støtteblade 5-10(15)mm. IV-VI. 3 ssp.: ssp. tortuosum (Bosc.) Rouy: Bægerblade glatte. Kronen 25-30 (40)mm. Pe, SN, Ve. Hyppig. Sj. i Ag.

ssp. majus: Bægeret kirtelhåret. Stængelblade 30-60x5-15mm. Stænglen opret, indtil 150cm. CA, Su, Gr, Ag. R. hyppig.

ssp. cirrigerum (Welw.) Franco: Bægeret kirtelhåret. Stængelblade 20-40x3-8mm. Stænglen liggende til opret, -80cm. Ac, Li, Ag.

A. australis Rothm. -150cm. Ensartet kirteldunet næsten overalt. Bladene lancetformede, spidse, de øvre ofte 3 sammen. V-VII. Gr.

A. barrelieri Boreau Smalbladet løvemund. 50-100cm. Klasen kirteldunet, ellers glat. Bladene aflangt-elliptiske til linjeformede. Kronen 20-25mm. IV-VII. Gibraltar. Ikke alm.

A. graniticum Rothm. -150cm. Bladene m.m. lancetformede, spidse. ssp. boissieri (Rothm.) Valdés: Hele planten kirteldunet. V-VII. Li (Cadiz), Su, Gr. Ikke alm.

ssp. onubensis (Casas) Valdés: Ihvertfald blade glatte. IV-VII. SN, Ar. Hyppig.

Misopates orontium (L.) Rafin. Agerløvemund. III-VI. M.al.

Chaenorhinum. Torskemund.

1. Enårig. Sporen spids, jævn til smalnet rubrifolium
Flerårig. Sporen but 2.
2. Stænglen fintortet forneden. Kapslen ægformet ... macropodium
" kirtelhåret hele vejen. Kugleformet kapsel villosum

Chaenorhinum rubrifolium (Robill. & Cast.) Fourr. Rødbladed torskemund. -20cm. Bladene æg- til omvendt ægformede, de nedres underside ofte rødlig. Kronen 8-14mm, blålilla. IV-VI. CA, Su, Gr.

C. macropodium (Boiss. & Reuter) Lange ssp. degenii (Herv.) Fern. 10-25cm. Kronen 18-22mm, blålilla med gul svælgpukkel. Flerstænglet. V-VII. Su (Cordoba). Over 1000m.

Chaenorhinum villosum (L.) Lange Lødden torskemund. -35cm. Kronen 10-18mm, lyst blålilla med lilla årer og gul svælgpukkel.

Planten tæt klæbrig-lødden overalt. III-VII. 2 underarter:

ssp. villosum: Bægerblade ½-1½mm brede. Bladene indtil 11x7mm, mest ægformede. Behåringen hvidlig, lidt klæbrig. Su, Gr. Hyppig.

ssp. granatensis (Willk.) Valdés: Bægerblade 1-3mm brede. Bladene indtil 16x10mm. Behåringen gullig, ganske klæbrig.

Linaria. Torskemund.

1. Klasen glat (bægeret kan være kirtelhåret) 2.
" kirteldunet eller dunet 9.
2. Svælgpukken blålilla anticaria
" hvid, orange eller gul 3.
3. Bladene linjeformede, de nedre i kransen på 4 ... oblongifolia
" anderledes 4.
4. Blomsterstilkene 0-1mm 5.
" 2-20mm 6.
5. Bægerblade linje-lancetformede. Bladene 3½-7cm latifolia
" æg-lancetformede. Bladene 1½-3½cm triphylla
6. Kronen overvejende blålilla tursica
" gul 7.
7. Bladene linjeformede, ½-1mm brede spartea
" aflange- til ægformede, 2-20mm brede 8.
8. Bægeret 7-11mm, med ægformede, uens tænder platycalyx
" 4-5mm, " aflange, ret ens tænder pedunculata
9. Flerårig 10.
Enårig 14.
10. Kronen rent gul, 11-17mm saxatilis
" lilla eller m.m. anløben, broget eller stribet 11.
11. Bladene overvejende i kransen på 4-5 anticaria
Nedre blade i krans, øvre spredte 12.
12. Bladranden indrullet aeruginea
Bladene flade 13.
13. Sporen 16-17mm lamarckii
" 11-13mm tristis
14. Kronen 2½-5mm, blålilla micrantha
" 9-37mm 15.
15. Kronen gul med rødblune stribes. Metalskinnende frø caesia
" uden rødblune stribes 16.
16. Blomsterstilkken mindst lig støttebladet 17.
" kortere end " 21.
17. Sporen 4-5½mm. Planten kirteldunet intricata
" 6-16mm. " mest glat forneden 18.
18. Kronen blålilla incarnata
" gul 19.
19. Svælgpukken lyst orangegul. Frøene vingede ... oblongifolia
Kronen ensfarvet gul. Frøene uvingga 20.
20. Klasen tæt og kort, lidt længere i frugt. Bægeret 5-7mm viscosa
Klasen løs, meget længere i frugt. Bægeret 3-5mm spartea
21. Blomsterne 25-37mm. Sporen 12-16mm. Uvingede frø 22.
" 8-26mm 23.
22. Kronen hvidgul tartessiana
" gul hirta
23. Sporen 3-5½mm. Bladene højst 1½mm brede munbyana
" 5-15mm 24.
24. Frøene uvingede heteri
" vingede 25.
25. Frøene med en fortykket vinge amethystea
" " tynd vinge saxatilis

Linaria triphylla (L.) Miller Trebladet torskemund. Bladene elliptiske til omvendt ægformede, mest 3 sammen. Kronen 20-30mm, mest hvid med orange pukkel og lilla spore. III-V. Li, Ag (Cadiz).

- L. hirta (L.) Moench 15-60cm. Glat forneden, tæt kirteldunet foroven. Bladene 25-45x4-15mm, aflangt-lancetformede. Bæger-tænderne meget uens, den øvre størst. III-VI. Hyppig i sydlige $\frac{1}{2}$.
- L. tartessiana (Vicioso) Valdés -60cm. Blågrøn, glat forneden, tæt kirteldunet foroven. Bladene indtil 60x8mm, linjeformede. Bæger-tænderne lidt uens. IV-V. CH. Endemisk.
- L. spartea (L.) Chaz. Børstebladet torskemund. 15-60cm. Bladene $\frac{1}{2}$ -1mm brede, linjeformede. Blomsterstilkene 2 $\frac{1}{2}$ -14mm, 2-4 x støtte-bladet. Kronen 18-28mm. Sporen 6-13mm, ret. III-VI. Zu,Pe,SN,Ar,Li
- L. viscosa (L.) Chaz. -70cm. Bladene $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Blomsterstilkene 2-7mm, oprette, 1-2 x støttebladene. Kronen 24-30mm. Sporen 9-12mm. II-VI. Co,Ve,Ac,Li,CB,CA,Ca, M.alm.
- L. incarnata (Vent.) Sprengel Blå torskemund. -50cm. Bladene $\frac{1}{2}$ -1 mm brede, spredte. Klasen løs i blomst, med zigzagbøjjet akse. Kronen 14-18mm, svælget vidt åbent. Ret spore. II-III. An
- L. pedunculata (L.) Chaz. 10-15cm. Liggende til opstigende, blågrøn. Bladene indtil 15x5mm, tykke. Blomsterstilkene 5-20mm. Kronen 13-16mm, gul eller lillaåret og -sporet. III-IV. Li,Ag.
- L. tursica Valdés & Cabezudo -15cm. Glat og blågrøn. Bladene indtil 8x2mm. Blomsterstilkene 3-6mm. Bægeret 1,2-2mm. Kronen 4 $\frac{1}{2}$ -5mm, underlæben ofte gul, svælget orange. III-V. LI(Huelva): Donana Nationalpark. Ældre kitter. Endemisk.
- L. huteri Lange -10cm. Kirteldunet. Bladene indtil 15x2mm, de nedre 4 sammen. Kronen 13-20mm. Sporen 6-7mm, lilla og ret. IV-V. Gr. M.sj.
- L. latifolia Desf. -80cm. Bladene 35-70x7-25mm, de fleste 3 sammen. Bægeret 7-12mm. Kronen 30-40mm, bleggul med mørkere gul svælgpukkel. Sporen 10-15mm, tyk og krum. III-IV. Hyppig.
- L. intricata Coincy -22cm. Kirteldunet. Bladene indtil 5mm, linjeformede, de nedre 4 i krans. Kronen 9-10mm, lyslilla eller lysegul. V-VI. Endemisk i S.Morena: SN(Cordoba). Sj.
- L. saxatilis (L.) Chaz. Klippetorskemund. 7-35cm. Kirteldunet. Bladene indtil 30x5mm, de nedre 4 i krans. Blomsterstilkene $\frac{1}{2}$ mm. Kronen 11-17mm, gul, sporen ofte lilla. IV-VI. Zu,Pe,Ar. Ej alm.
- L. amethystea (Lam.) Hoffm.& Link Amethysttorskemund. 5-20cm. Bladene indtil 20x3mm, de nedre 4-5 sammen. Klasen med 2-5(10) blomster, tæt. I-V. 2 underarter:
ssp. amethystea: Kronen 10-22mm, blålilla med mørkere pletted svælg, sj, hvidlig med gul pukkel. M.alm. overalt.
ssp. multipunctata (Brot.) Chater & Webb: Kronen 18-26mm, gul, med lillapletted svælgpukkel. Gi,CB,Ag. Ikke alm.
- L. munbyana Boiss.& Reuter Blågrøn. Bladene indtil 10x1 $\frac{1}{2}$ mm, de nedre 3-4 sammen. Klaserne med få, ofte kun 1 blomst. Bægeret 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm. Kronen 8-13 $\frac{1}{2}$ mm. II-V. Li,Ag. Ikke alm. på sandjord.
- L. caesia (Pers.) DC. Brunstribet torskemund. 10-35cm. Blågrøn. Bladene indtil 16x1mm, de nederste 4-5 sammen. Bægeret 5-6 $\frac{1}{2}$ mm. Kronen 20-25mm. Sporen 9-11mm, krum. IV. Ac. M.sj.
- L. oblongifolia (Boiss.) Boiss.& Reuter ssp. haenseleri (Boiss.& Reuter) Valdés 5-20cm. Blågrøn. Bladene indtil 15x2mm, de nedre 4(3-5) sammen. Kronen 13-20mm. Sporen 8-11mm. III-VI. R. hyppig.
- L. aeruginea (Gouan) Cav. Bronzetorskemund. 3-40cm. Blågrøn. Bladene indtil 6x0,7mm, de nedre 4 sammen. Blomsterstilkene $\frac{1}{2}$ mm. Kronen 20-25mm, gul, m.m. brunlillet anløben. IV-V. Su(Cordoba).
- L. tristis (L.) Miller 10-25cm. Bladene indtil 20x2 $\frac{1}{2}$ mm, de nedre 4-5 sammen. Kronen 18-27mm, gul og m.m. brunlillet anløben eller

- stribet. Bægeret 7-9mm. III-VI. Gr,Ag. Hyppig.
- L. lamarckii Rouy 20-40cm. Blågrøn. Bladene indtil 15x4mm, kødede, de nedre 3-4 sammen. Bægeret 5-7mm. Kronen 20-25mm mørkegul, med rødstribet spore og rødlig pukkel. III-VIII. Li. M.sj.
- L. anticaria Boiss.& Reuter 7-45cm. Bladene indtil 25x3mm, mest i kranse på 4-5. Kronen 18-23mm, blegblå eller næsten hvid, mørkåret, med blålilla svælgpukkel. Sporen gullig. III-VII. CA,Su,Gr.
- L. platycalyx Boiss. 10-30cm. Glat og blågrøn. Bladene indtil 35x20mm, ægformet elliptiske til bredt elliptiske, mest 3 sammen. Kronen 18-27mm, gul med orangegul pukkel. IV-VI. Gr. Hyppig.
- L. micrantha (Cav.) Hoffm.& Link Småblomstret torskemund. Blågrøn. 10-20cm. Bladene indtil 25x7mm. Klaserne med 2-5 blomster. Bægeret 2 $\frac{1}{2}$ -4mm. Sporen under 1mm. I-IV. Sydøstlige 1/3.
- Cymbalaria muralis Gaertner & al. Vedbendtorskemund. Forvildet.
- Kickxia. Torskemund.
- | | |
|---|----------|
| 1. Alle blade med afrundet eller hjærteformet grund | 2. |
| " " spyd- til pilformet grund | 3. |
| 2. Bæger-tænderne 4 $\frac{1}{2}$ -8x2-4mm i frugt. Kronen 10-15mm | spuria |
| " ca. 3x1mm. Kronen 8-11mm | lanigera |
| 3. Kronen 4-6mm. Bladene lancetformet pil/spydformede | cirrhosa |
| " 7-10mm. " trekantet spydformede | elatine |
- Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch Pilbladet torskemund. Stænglerne dunede til hædre. Bladene m.m. glatte, lidt henad Rødknæs. Kronen hvid, lillaanløben og -stribet. IV-VI. An, Li, CB, Ag.
- K. elatine (L.) Dumort Spydbladet torskemund. Kirteldunet til -lædden. Kronen gullig eller blålig med lilla overlæbe. Øvre blade spidse og savtakkede. VII-IX. Ar. Ikke alm.
- K. spuria (L.) Dumort ssp. integripolia (Brot.) Fern. Rundbladet torskemund. Kirteldunet til -lædden. Kronen gul med mørklilla overlæbe og gul spore. VII-XI. Ar + sydlige halvdelen.
- K. lanigera (Desf.) Hand.-M. Uldtorskemund. Tæt kirtellædden. Stænglerne hvidlige og stive. Kronen hvidlig med lilla overlæbe og blåpricket pukkel. VII-XI. M.alm. overalt.
- Digitalis obscura L. ssp. obscura Buskfingerbøl. 30-80cm. Glat busk. Bladene linje-lancetformede, helrandede, siddende, 10-13cm x 6-10mm. Kronen 20-25mm orangegul til brun. VI-VIII. Su, Ag,
- D. thapsi L. Klæbrig fingerbøl. -60cm. Hele planten klæbrig af gullige kirtelhår. Kronen dunet udvendigt, 3-4 $\frac{1}{2}$ cm. Ellers som følgende. IV-VIII. Zu,Pe.
- D. purpurea L. Alm. fingerbøl. Behåringen hvidlig eller grålig. ssp. heywoodii Silva & Silva: Kronen hvid og småpricket indvendigt, højest dunet i forreste 1/3. Cordoba: Pe, SN.
- ssp. bocquetii Valdés: Kronen rødlilla, dunet udvendigt. Bægeret m.m. uden kirtelhår. Ag (Sierra del Aljibe).
- ssp. mariana (Boiss.) Rivas Goday: Kronen rødlilla, stort set glat. Bægeret tæktirklet. Bladene tæt hviduldne, især nedenunder. Sydsiden af SN i Cordoba. Ikke alm.
- ssp. purpurea: Som foregående, men bladene grønne eller sparsomt hviduldne. Zu,Pe,SN,Ar,An,CH.
- Erinus alpinus L. Leverbalsam. 15-25cm. Noget tueformet, hæret og lidt klæbrig flerårig med omvendt ægformede blade. Stænglen opret med en kort klase. Bægeret næsten helt delt. Kronen rødlilla, ret regelmæssig, med 5 udrandede flige. V-VII. Su,Gr. Hyppig.
- Veronica. Ærenpris.

139

Orobanche crenata Forsskål Bønnegyvelkvæler. 20-40cm. Kronflige-ne rundagtige og rundtakkede. Underlæbens midtflig ca. 2 x de ydre. III-VI. Ve, AC, CB, CA. Ganske alm. På dyrkede Arbejdsblomster.

O. reticulata Wallr. Tidselgryvelkvæler. 30-60cm. Stænglen rødlig eller lilla. Bægerfligene linjeformede foroven. Kronen stråfarvet til gullig, lilla- eller rødåret foroven. III-VI. R.aln.

O. haenseleri Reuter Nyserodsgyvelkvæler. 30-55cm. Kronen 20-25 mm, gullighvid, lillaåret foroven. Støvtrådene tydeligt kirteldunede foroven. V. Gr. På Helleborus foetidus.

O. amethystea Thui. Ametystgavelkvæler. 20-40cm. Kirtellådden og rødstænglet. Kronen med krummet grund, lillagul, undertiden rødsot. Stæntræden hårede, fornedes. IV-VIII. B. alm. overalt.

O. minor Sm. Kløvergyvelkvæler. 10-45cm. Kronen gullighvid, med

O. densiflora Salzm. Tætblomstret gyvelkvæler. 15-40cm. Akset 5-10x3-3½cm, kirteldunet til -læddent. Kronen 13-18mm, lysegul, jævnt krummet. På sandjord, mest på Arteblomster. IV-V. Li, Ag.

O. gracilis Sm. Vissegryvelkvæler. 20-50cm. Kirtellådden. Kronen 18-24mm, gullig eller rødlig udenpå, lidt indsnøret midtpå, let krummet. Mest på Ærteblomster. III-V. Li, CA, Su, Gr, Ag.

O. rapum-genistae Thuill. Høj gyvelkvæler. 30-70cm. Kronen 20-25mm, klokkeformet, kirteldunet, rødlig, lidt krum. På Ærteblomster. V. SN, Aq. Si.

O. foetida Poiret Stinkende gyvelkvæler. -80cm. Kronen 18-22mm, med valseformet kronrør, lidt krum, overlæbten med oprette lapper. På Ærteblomster. IV-V. SN.Ac.CB.Li.Ad.

O. sanguinea C.Presl Blodrød gyvelkvæler. 10-40cm. Kronen med gul grund, ellers mørkerød eller røddilla, 10-15mm, m.m. glat. På ærteblomster. VI-VII Ar.Li. Ikke alm.

O. latisquama (F.W.Schultz) Batt. Glat gyvelkvæler. 20-40 cm.
Blade og stætteblade bredt afsgormede, lidt läderagtige. Kronen
25-30 mm. bleugul - rødgrøn fortil III-V. Pe. Su. CA.

O. ramosa L. Grenet gyvelkvæler 5-30 cm. Stænglen urenet eller

140.

grenet, 1½-3mm tyk ved grunden. Akset 3-6x2-3cm. III-VI. M.alm.
ssp. ramosa: Kronen 10-15mm, røret 3-4mm bredt i spidsen; underlæbens tænder butte. Oftest grenet.
ssp. nana (Reuter) Cout.: Som foregående, men underlæbens tænder spidse. Oftest ugrenet.
ssp. mutellii (Schultz) Cout.: Kronen 17-23mm, røret 5-6mm bredt i spidsen. Stænglen ofte grenet.

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula lusitanica L. Blæg vibefedt. Bladene 1-2½cm x 3-8mm, ret inddruellede. Blomsterstilkene 6-15cm. Kronen 7-9mm, lyserød til lysvilla, med gult svælg. III-V. An.Li.Aq. Ikke alm.

Utricularia exoleta R.Br. (U. gibba) Smålæbet blærerod. Kronen 5-7mm, overlæben 3-4mm bred. Stænglen indtil 12cm, med 1-3 blomster. Bladene indtil 8mm. III-VII. Li(Huelva). Si.

U. australis R.Br. Slank blærerod. Klaserne med (3)5-9 blomster på 13-18mm. Bladene indtil 4cm. III-VIII. Ve, Li, Ma, CB(Cadiz).

RUBIACEAE

1. Kronrøret længere end kronfligene 2.
" kortere " " 6.
 2. Bladene modsatte med mindre fodflige Putoria
 3. Blomsterne i tætte aks med taglagte støtteblade Crucianella
" i hoveder eller kvaste 4.
 4. 6-tandet bæger, der bliver siddende på frugten ... Sherardia
Intet bæger 5.
 5. Frugtknuden dunet Galium boissieranum
" glat Asperula
 6. Kronen 5-fliget. Frugten et bær Rubia
" 4-fliget. " tør 7.
 7. De fleste blomster omfoldede af hvide, hindeagtige dæk-blade. Enårig Callipeltis
Blomsterne frie 8.
 8. Frugtstilkmen med en tornet udvækst. Enårlige Valantia
" uden en " " Galium

Putoria calabrica (L.f.) DC. Stinkkælderhals. 50-80cm. Stærkt-grenet dværgbusk i op til 1m brede puder. Bladene 1-2cm x 3mm, akselbladene ca. 1mm. Lyserøde blomster i små, endestillede kva-ste med 10-12mm lange, smalle kronrør. V-IX. CA,SU,GR.

Crucianella. Korsaks. Små, gullige, langrørede kroner, der rager lidt frem mellem aksenes tæt taglagte støtteblade.

C. maritima L. Strandkorsaks. 10-50cm. Liggende, forveddet flerårig. Kransene med 4 æg-lancetformede, hvidkantede, let tornspidsede blade. Aksene 3-5x1cm. Kronerne 10-14mm. V-VIII. Li.Ag.

C. angustifolia L. Smalbladet korsaks. 10-40cm. Opret enårig.
Bladene i krans på 4-6, $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Aksene 3-6cm, firkantede,
med over 1mm brede, lancetformede støtteblade. Kronen 4-5mm, med
4 kronflige. IV-VII. Alm. overalt.

C. patula L. Som foregående, men støttebladene linjeformede, under lige brede. Kronen 1,8-2,5 mm, med 5 kronflige. V-VI. Li: Gam-melt fund fra Cadiz.

Asperula arvensis L. Blåmærke. 10-55cm. Bladene mest i kranse på 6, 10-25x3-4mm. Delblomsterstandene hovedformede, omgivne af langt randhædte, bladlignende stætteblade. Blå krone. Su. Gr.

A. aristata L.f. ssp. scabra (Presl) Nyman Brodmysike. 10-60cm.
Bladene 15-25mm, i kranse på 4, de øvre modsatte. Kvasten åben.
Kronen tæt fyldt med lyslilla 6-10mm VI-VIII Su Gr

Asperula hirsuta Desf. 15-50cm. Bladene i kranse på 6, 12-20x1 mm, m.m. hårede nedenunder. Kronen kun finvortet på kronfligene, 6½-11mm, lyslilla. III-VII. SN,CA,Su,Gr,Ag.

Galium. Snerre.

1. Bladene 3-strengede, i kranse på 4 2.
 " 1-strengede 3.
2. Frugt og frugtknude dunede scabrum
 " " glatte broterianum
3. Frugt og frugtknude glatte 4.
 " " dunede 13.
4. Frugstilkene tilbagebøjede tricornutum
 " rette eller krumme 5.
5. Frugterne vortede eller finvortede. Mest enårlige 6.
 " jævne eller m.m. rynkede. Flerårlige 9.
6. Frugterne 3-4½mm, vortede verrucosum
 " ½-1mm, finvortede 7.
7. Flerårig. Stænglen jævn. Kronfligene 0,7-1,2mm nevadense
Enårlige. Stænglen småtornet. Kronfligene 0,2-0,6mm 8.
8. Kvast- og blomsterstilk glatte eller ru divaricatum
 " " viscosum
9. Blomsterne gule. Bladene m.m. linjeformede, omrullede verum
 " m.m. hvide. Bladene bredere, m.m. flade 10.
10. Bladene i kranse på 4(6), butte. Frugten kuglerund 11.
 " " 6-12, spidse. " æg/nyreformet 12.
11. Bladene 1-3mm brede. Kronen 2-3mm bred palustre
 " 2½-6mm " 3-4mm elongatum
12. Stænglen glat eller svagt fintdunet forneden. Bladene
jævne. Kronfligene 1,1-1,8(0,8-2)mm album
Stænglen ru. Bladene ru. Kronfligene 0,7-1,2mm mollugo
13. Bladrunden med tilbagerettede småtorne 14.
 " fremadrettede småtorne eller jævn 15.
14. Kronen grøngul, 0,8-1,3mm bred. Frugten 2-3mm spurium
 " hvid, 1,5-1,7mm bred. Frugten 3-5mm aparine
15. Kronen gul. Flerårig. Frugterne med rette børster 16.
 " hvid eller hvidgul. Enårig. Frugternes børster
overvejende hagekrummede 18.
16. Kronen 2,6-4,2mm bred, med langt kronrør boissieranum
 " 1,3-2,3mm bred, uden eller med kort kronrør 17.
17. Bladundersiden glat eller finvortet concatenateum
 " tæt fintdunet baeticum
18. Delfrugterne vaseformede, lidt krumme murale
 " æg- til kugleformede 19.
19. Kranse af få og kortstilkede blomster 20.
20. Tydeligt stilkede kvaste 21.
20. Hver krans med 4-8 blomster. Kronen randhåret verticillatum
 " " 1-2 " . " glat minutulum
21. Støttebladene m.m. længere end delkvastene setaceum
 " kortere end delkvastene parisiense

Galium scabrum L. Egbladet snerre. 30-50cm. Bladene 4 sammen, 10-35x8-20mm, elliptiske eller ægformet-elliptiske, hårede på begge sider. Stænglen tæt ladden. IV-VII. Gr,Ag. Alm.

G. broterianum Boiss. & Reuter 35-70cm. Bladene hårede på undersidens ribber, ellers som hos scabrum. Stænglen glat eller spredt langhåret. VIII-IX. Ar,Ag.

G. palustre L. Kærnsnerre. IV-VIII. SN,Pe,Su. Spredt.

G. elongatum C.Presl Vandsnerre. Især hyppig i Li.

G. verum L. Gul snerre. V-VII. Ar,Su,Gr. Alm.

G. boissieranum Ehrend. & Krendl 35-50cm. Bladene 6-8 sammen,

5-15x½-2mm, stive, med stærkt ru rand, skinnende ovenpå, fintdunede nedenunder. Kronen gul eller rødlig. V-VII. Gr.

Galium baeticum (Rouy) Ehrend. & Krendl 35-75cm. Bladene 6-10 sammen, 5-25x1-2½mm, med fintdunet underside. Kronen gul, tæthåret, kort tragtformet. VI-VII. Gr. Alm.

G. concatenateum Cosson 20-50cm. Bladene 6-8 sammen, 1-4cm x ½-2½mm, ru ovenpå. Kronen hjulformet med meget kort kronrør, gul, svagt håret. V-VI. Li(Puerto Real),Gr.

G. mollugo L. Smalbladet snerre. VI-VIII. SN,Ar.

G. album Miller Hvid snerre. VI-IX. Su,Gr,Ag.

G. nevadense Boiss. & Reuter 7-15cm. Bladene 3-12x½-2,8mm, 6-7 sammen, omvendt lancetformede. Blomsterstanden æg- til halvskærmformet. Kronen hvid, 2-2½mm bred. VI-VIII. Gr(M. de S.Cristobal).

G. aparine L. Burresnerre. III-VII. M.alm. overalt.

G. spurium L. Hørsnerre. 30-100cm. Kvastene med 1-7 blomster, længere end bladene, stilkene rette, men ofte skarpt bøjede lige ved frugten; denne glat eller med krogbørster. III-VI. Overalt.

G. tricornutum Dandy Vortesnerre. 15-40cm. Kvastene kortere end bladene. Frugten vortet. Bladrunden med bagudrettede småtorne. III-VI. Overalt.

G. verrucosum Hudson Rynket snerre. 5-50cm. Kvastene kortere end bladene, nedbøjede efter blomstringen. Kronen grønlig hvid til hvid. Bladrunden med fremadrettede torne. II-V. M.alm. overalt.

G. viscosum Vahl 10-25cm. Stænglen ru forneden, glat til håret øverst. Bladene 5-14x1-1½mm, 6-10 sammen. Kronen gullighvid, 1-1½mm bred. IV-VII. Gr,Ag.

G. divaricatum Pourret Udspærret snerre. 5-30cm. Opret. Bladene smalt lancetformede, 4-10x½-1½mm. Kronen 1-1½mm, gulligrød. IV-VI. Li,Gr,Ag.

G. murale (L.) All. Mursnerre. 5-20cm. Kransene med 4-6 omvendt lancetformede blade. Frugstilkene nedbøjede. 1-4 kortstilkede blomster i hver krans. Kronen ca. 0,7mm bred. III-VI. M.alm.

G. verticillatum Danth. Kranssnerre. 5-20cm. Opret, ikke særligt haret. Bladene 4-8x1-2mm. Kronen gullig, 1-1½mm bred. Su,Gr.IV-VII

G. minutulum Jordan Enkeltblomstret snerre. 2-10cm. Bladene 4 i krans, 1-8x½-2½mm, friskgrønne. Kronen meget lille og hvidlig. II-V. SN,Li(Huelva).

G. parisiense L. Marksnerre. 5-30cm. Bladene 5-8 sammen, lancetformede. Kronen ½-1mm bred, grønlig ovenpå, rødlig nedenunder. IV-VII. M.alm. overalt.

G. setaceum Lam. Børstesnerre. 5-30cm. Bladene 6-8 i krans, 0,2-0,6mm brede, linjeformede. Blomsterstanden meget åben, ægformet. Kronen ca. ½mm bred, rødlilla. IV-VI. Su,Gr.

Callipeltis cucullaria (L.) Steven Foldsnerre. 5-20cm. Bladene i krans på 4(6), 3-9x½-3½mm. Kvastene med 5-7 blomster, den midterste fri, de andre dække af foldede forblade. V-VI. Su. M.sj.

Rubia peregrina L. Vild krap. 30-120cm. Fleårig plante, der ligner en grov snerre. Bladene 1-ribbede, stedsegrønne, laderagtige, 4-6 sammen. Kronen gulgrøn, 4-6mm bred. De større blade 5-28mm brede. II-VI. Alm. overalt.

R. agostinhoi Dansereau & Silva -50cm. Nær foregående, men bladene (7)8 sammen, de større højst 6mm brede. IV-VI. Li,Ag.

Valantia. Hornsnerre. Små, enårlige planter med 4-bladede kransne.

Blomsterne i korte, 3-blomstrede kvaste med 2 han- og 1 tvekønnet blomst. Frugtstilklen nedbøjet, udvidet og tornet, omslutter frugten.

Valantia muralis L. Glat hornsnerre. 2-6(15)cm. Bladene ægformede, 2½-6mm, stængler og blade glatte. Frugtstilklen med et ryg-stillet horn. Stilk og horn med nogle krogbørster. III-V. SØ.

V. hispida L. Ru hornsnerre. Stænglen stivhåret. Frugtstilklen uden horn, men med mange børster. III-V. Gr,Ag. Ikke alm.

PLANTAGINACEAE

Plantago. Vejbred.

1. Bladene modsatte afra
- " i roset, sjældent med spredte stængelblade 2.
2. Bladene fligede til tandede 3.
- " helrandede til svagt tandede 5.
3. Bladet med båndformet midterdel og veludviklede flige, tænder, eller lapper coronopus
Bladet lancet- til spatelformet og tandet 4.
4. Bladet bredest foroven, med 3-4 par tænder macrorhiza
" midtpå, med 9-12 " serraria
5. Bladene ægformede-elliptiske major
" lancet- til linjeformede 6.
6. Bladene linjeformede og køjdede crassifolia
" m.m. lancetformede ikke køjdede 7.
7. Enårig 8.
- Flerårig 10.
8. Nedre støtteblade 6-8mm, sylformede bellardii
" 2½-5mm, ikke sylformede 9.
9. Skafetet stribet lagopus
" trindt loeflingii
10. Støtteblade glatte eller korthårede lanceolata
" lånede 11.
11. Akset kugle- til ægformet lagopus
" valseformet albicans

Plantago major L. Glat vejbred. V-IX. Overalt.

P. coronopus L. ssp. coronopus Fliget vejbred. M.alm. overalt.

P. macrorhiza Poiret Spidstakket vejbred. 5-20cm. Flerårig. Bladene 7-9x1cm, spatelformede, køjdede og stive, randhårede og hårede. Skafetet gullig, 1-2 x bladene. II-VI. Li,Ma,Ag. På sandjord.

P. serraria L. Savbladet vejbred. 10-30cm. Flerårig. Bladene 5-20x½-4cm, lancetformede og regelmæssigt savtakkede. Aksene 6-10 cm, valseformede. IV-VI. Hyppig overalt.

P. crassifolia Forskål Tykbladet vejbred. 8-15cm, Flerårig. Bladene 5-20cm, køjdede og trinde, svagt og meget fjærnt tandede. Akset valseformet, 4-6cm. II-VII. Li(Cadiz).

P. lanceolata L. Lancetvejbred. IV-VI. Overalt.

P. lagopus L. Harefodsvejbred. 10-35(45)cm. Bladene lancetformede, 3-7-årede. Aksene først runde til ægformede, senere noget forlængede, tæt uldhårede. Kan have stængel. M.alm. overalt. III-V.

P. albicans L. Hvidbladet vejbred. 10-30cm. Jordstænglen ofte grenet. Bladene linje-lancetformede, 5-8mm brede, ofte bølgede, silke-uldhårede. Akset ofte mellembrudt forneden. III-VII.

P. loeflingii L. Bladene 2-7cm x 1-7mm, 3-årede. Skafterne mest kortere end bladene. Aksene ægformede, løse. Forreste bægerblade helt hindeagtige. II-III. Ve,Gr.

P. bellardii All. Rævehalevejbred. 3-10cm. Som lagopus, men bla-

dene ofte smallere, og aksene lidt længere. IV-VI. Overalt.

Plantago afra L. (P. psyllium) Loppefrø. 3-15(40)cm. Enårig. Bladene 3-8cm x 1-3mm. Mange, langstilkede, ægformede aks på 1-2 cm fra de øvre bladhjørner. II-VI. M.alm. overalt.

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus ebulus L. Sommerhyld. Staude på 80-150cm. Fodflige til stede. Mørkilla støvknapper. V-VII. Pe,Ar,Li,Gr,Ag.

S. nigra L. Alm. hyld. III-V. Ar,Su,Gr,Ag.

Viburnum tinus L. Vintersnebolle. 1-3m. Busk med modsatte og helrandede, m.m. ægformede blade på 4-14cm med glat og skinnende overside og dunet til glat underside. Flødefarvede blomster i en 6-10cm bred halvsperm, 5-9mm brede og ensartede, lyserøde udvendigt, hvide indvendigt. I-IV. Pe,Sn,Ar,CA,Su,Gr,Ag. Hyppig.

Lonicera. Gedeblad. Kun slyngende arter her.

1. Alle blade frie periclymenum
I det mindste det øverste bladpar under blomsterstanden
sammenvokset 2.
2. Hovederne stilkede. Kronen glat etrusca
" siddende. " kirteldunet 3.
3. Hovederne med 2-6(9) blomster. Griffen dunet implexa
" 12-25 " glat splendida

Lonicera implexa Aiton Stedsegrøn vedvindel. Stænglerne glatte. Bladene stedsegrønne, skinende mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Flere sammenvoksede bladpar. III-VI. Nord og sydøst.

L. splendida Boiss. Når foregående, men kronen tætkirtlet. V-VII. Su(Cordoba). Sj. Over 1000m.

L. etrusca G.Santi Stilket vedvindel. Unge kviste dunede. Bladene løvfældende, blå- eller hvidgrønne med ofte fintdunet underside. V-VII. SN,Gr. Ikke alm.

L. periclymenum L. ssp. hispanica Alm. vedvindel. Grenene tæt kirtelhårede. V-VIII. Ar,Li,Gr,Ag. Lokalt alm.

VALERIANACEAE

1. Kronrøret med en spore eller pukkel nær grunden Centranthus
" uden " " 2.
2. Flerårig Valeriana
Enårlige 3.
3. Kronrøret over 2 x kronfligene, disse tolæbede Fedia
" under 2 x de kun svagt uens kronflige Valerianella
Valerianella. Vårsalat.

1. Alle støtteblade bredt hindekantede, æg- eller hjærteformede, spidse, ofte langt randhårede 2.
I det mindste de nedre støtteblade m.m. af lange og butte,
svagt til ikke hindekantede og højst svagt randhårede 4.
2. Frugten med nogle korte tænder foroven pumila
" en tandet krone af frugtens længde 3.
3. Frugtens krone næsten helt delt discoidea
" halvt delt coronaria
4. Støtteblade aflangt-spatelformede, butte 5.
" linje-lancetformede, spidse 6.
5. Frugten med en tydelig længdefure carinata
" uden længdefure locusta
6. Bægeret over 1/3 x frugten, skævt kraveformet muricata
" under 1/3 x " 7.
7. Frugten 0,8-1,2mm. Bægeret kun en utsydelig rand microcarpa
" 1,5-2mm. Bægeret tydeligt dentata

- Valerianella locusta (L.) Laterrade Tandfri vårsalat. Ar.IV-V.
- V. carinata Loisel. Kølet vårsalat. 10-30cm. Kronen bleglilla. Bægeret reduceret til en ganske kort tand. II-IV.
- V. pumila (L.) DC. Furet vårsalat. 10-40cm. Kronen lyserød. Frugten halvkugleformet, but trekantet. III. Pe. Sj.
- V. discoidea (L.) Loisel. Pindsvinevårsalat. 10-30cm. Kronen blålilla. Bægerets krave med 8-15 uregelmæssige og oftest hagekrummede tænder. IV-V. Udbredt.
- V. coronata (L.) DC. Kronvårsalat. Frugten ca. 2½mm, stivhåret, med et netåret bæger med 6 ret ens, hagekrummede tænder. Ej alm.
- V. dentata (L.) Pollich Tandet vårsalat. 10-20cm. Bægeret kort og skævt afskåret med uens tænder. III-V. SN,CA. Ikke alm.
- V. muricata (Steven) Loudon Skævkravet vårsalat. Blomsterne lyserøde. IV-V. Ve, Li, Gr. Sj.
- V. microcarpa Loisel. Småfrugtet vårsalat. 5-12cm. Frugten ofte dunet, med en kort, bred og but bægertand. III-V. Alm. nordpå.
- Fedia. Læbebaldrian. 10-30cm. Glat og noget kødet, flere gange gaffelgrenet med spadelformede til elliptiske blade. Blomsterne i tætte knipper på kølleformet opsvulmede stilke. Rød krone.
- F. cornucopiae (L.) Gaertner Kronen 8-16mm, stærkt rødlilla. Kvastenes øvre frugter æg-kugleformede. II-V. M.alm. overalt.
- F. scorpioides Dufresne Kronen ca. 20mm, mørkrosa. Kvastenes øvre frugter aflange-lidt valseformede. Alm. overalt. II-V.
- Valeriana tuberosa L. Knoldbaldrian. 15-40cm. Fortykket jordstængel. Grundbladene æg-lancetformede, hele, stængelbladene mest smalt fjernitdelte. IV-V. Gr. Sj.
- Centranthus. Sporebaldrian. Kronen mest rød.
1. Flerårig. Bladene hele. Sporen over 3½mm 2.
 - Enårlige. Øvre blade fligede. Sporen indtil 1½mm 3.
 2. Kronrøret 6-11mm, sporen 7-10mm ruber
" 12-15mm, " 4-6mm nevadensis
 3. Kronrøret 1-3mm, med en udvækst på under ½mm ... calcitraperæ
" 5-8mm, " " spore på 1-1½mm macrosiphon
- Centranthus ruber (L.) DC. Rød sporebaldrian. 30-70cm. Glat og blågrøn. De større blade 7-12cm, ægformet-trekantede. III-V.
- C. nevadensis Boiss. 15-30cm. Tueformet og blågrøn. Bladene indtil 30x5mm, smalt elliptiske. IV-V. Gr (Sierra del Pinar). M.sj.
- C. calcitraperæ (L.) Dufr. Fliget sporebaldrian. 4-40cm. De nedre blade mest hele, ægformede til rundagtige, stilkede; de øvre smalfligede. III-V. Alm. overalt.
- C. macrosiphon Boiss. Sommerbaldrian. 10-50cm. Bladene som hos foregående. Delblomsterstandene hovedformede. III-VI. CB, CA, Su, Gr, Ag. Alm.

DIPSACACEAE

1. Stænglen tornet Dipsacus
" utornet 2.
2. Kronen 4-delt. Flere end 3 rækker svøbblade Cephalaria
" 5-delt 3.
3. Svøbbladene ½ sammenvoksede Pycnocomon
" frie 4.
4. Bægerbørsterne fjerhårede Pterocephalus
" ikke fjerhårede Scabiosa

Dipsacus fullonum L. Gærdekartebolle. Stængelbladene hele.

VI-VIII. M.alm. overalt.

Dipsacus comosus Hoffm. & Link -2½m. Stængelbladene delte til fligede, de øverste helrandede og linjeformede. Kurvene ægformede, 4-6cm. VI-VIII. Ar, CH.

Cephalaria leucantha (L.) R. & Sch. Hvidt skælhovede. -1m. Flerårig med smalt fjernitdelte blade. Svøbblade ægformede. Avnerne aflangt-spadelformede. Kronen hvid eller gullig. VII-X. Su, Gr.

C. syriaca (L.) Schrader Blåt skælhovede. -1m. Enårig med lancetformede, helrandede til savtakkede blade. Svøbblade og avner tornspidsede. Kronen blå til lilla. V-VII. Tidl. på Gibraltar.

Pterocephalus diandrus (Lag.) Lag. Småblomstret fjerhovede. -45cm. Dunet enårig. Bladene 1 x smalfliget delte. Svøbblade og avner langspidsede. Kronen blå til lyslilla. IV-VI. Nordlig.

P. intermedius (Lag.) Cout. Sandfjerhovede. -80cm. Flerårig. Bladene smalfliget 2-3 x delte. Svøbblade og avner lancetformede. Kronen lyslilla. IV-VI. Co, Li, CB (Cadiz), Ag. M.alm. på sandjord.

Scabiosa. Skabiose.

1. Underbægeret trindt og med 8 gruber. Enårlige 2.
" længdefuret, men ikke grubet 4.

2. Svøbbladene tydeligt længere end blomsterne sricula

" kortere end blomsterne 3.

3. Svøbbladene tredelte til fjernitdelte monspeliensis

" hele stellata

4. Flerårig. Bladene tæt gråfiltede turolensis
1-2-årig. " halvglatte til stivhårede 5.

5. Alle hovedets frugter med lange bægerbørster .. atropurpurea

Ydre frugter uden eller med korte børster semipapposa

Scabiosa turolensis Pau ssp. grossii (Pau) Devesa 15-60cm. Nedre blade 1-2 x delte, endeafsnittet lidt længere end de andre. Kronen blå til rødlilla. VI-VII. Su, Gr.

S. atropurpurea L. Vejskabiose. 20-60cm. Nedre blade hele til lyreformede, mellemste og øvre fjerfligede. Planten halvglat til noget håret. Underbægerets ribber flyder sammen foroven. Frugtstanden afgang. IV-X. M.alm. overalt.

S. semipapposa DC. 15-40cm. Nær foregående. Nedre blade indskæret tandede, mellemste og øvre lyreformede. Planten m.m. dunet. IV-VIII. Alm. overalt.

S. sicula L. 20-30cm. Øvre blade helrandet smalfligede. Bægerkraven 2,2-3,5mm; børsterne 5-9mm. V-VI. Su.

S. monspeliensis Jacq. Kurvene 14-20mm brede. Bægerkraven 4½-6 mm, børsterne 8-13mm. V-VII. M.alm. overalt.

S. stellata L. Stjerneskabiose. 20-60cm. Bægerkraven 5-12mm, børsterne 6-9mm. Kronen blå. V-VII. 2 underarter:

ssp. stellata: Mellemste stængelblade udelte og tandede. Kurvene 23-50mm brede. M.alm. overalt. (S. simplex ssp. dentata).

ssp. simplex (Desf.) Cout.: Mellemste stængelblade fjernitdelte. Kurvene 19-25mm brede. An. Sj.

Pycnocomon rutifolium (Vahl) Hoffm. & Link Rudeskabiose. -1½m. Flerårig. Bladene 1-2 x smalfliget fjernitdelte. Kurvene ½-2cm brede, lyserøde, gullige til hvide. IV-X. Li, Ma, Ag. M.alm.

CAMPANULACEAE

1. Blomsterne uregelmæssige og tolæbde 2.
" regelmæssige 3.
2. Kronen 8½-13mm, kløvet langs ryggen Lobelia
" 2-6mm. Kronrøret ikke kløvet Laurentia

3. Blomsterne i hoveder med svøbblade Jasione
" ikke i hoveder med svøbblade 4.
4. Frugtknuden og kapslen prismatisk, lang og smal ... Legousia
" " æg-, kugle- eller pæreformede 5.
5. Kronrøret langt og smalt, højst 2mm bredt Trachelium
" anderledes Campanula
Campanula. Klokke.
1. Flerårig 2.
1-2-årig 4.
2. Planten glat. Bægertænderne 2-3½ mm rotundifolia
" håret tilfiltet. Bægertænderne 6-23 mm 3.
3. Bægeret uden vedhæng mellem tænderne primulifolia
" med " " " velutina
4. Kronen 1-5 mm. Blomsterne m.m. siddende 5.
" 8½-21 mm 6.
5. Planten kort stivhåret erinus
" ru fastigiata
6. Støvknapperne (5½) 6-7½ mm. Opret toårig rapunculus
" 2,3-4,6 mm. Enårlige 7.
7. Stænglen mest glat, liggende specularioides
" stivhåret, i hvert fald i nedre 1/3 8.
8. Griflen let dunet. Stængelbladene aflange til linje-
formede lusitanica
Griflen glat (i nedre 2/3). Stængelbladene ægformede
til aflange decumbens

Campanula fastigiata Dufour Knippeklokke. 3½-6 cm. Gaffelgrenet med knippestillede grene. Små blade, de nedre ægformede. Kronen ca. 1½ mm, blegblå. V-VI. CA, SU. Meget lokal.

C. primulifolia Brot. Rynket klokke. 40-70 cm. Stivhåret. Bladene uregelmæssigt rundtakkede, rynkede. Kronen 18½-27 mm, klokke-hjulformet, med hvidlig grund. VI-X. Ar.

C. lusitanica L. 8-40 cm. Opret, med langstilkede blomster. Bladene rundtakkede. Kronen 12-27 mm, tragtformet. Bægertænderne 3-4 x bægerrøret. IV-VI. Hyppig overalt.

C. decumbens A.DC. -40 cm. Liggende til opstigende. Bladene m.m. ægformede. Kronen 11-13 mm. Frugtknuden stivhåret. VI-VII. SU, GR.

C. specularioides Cosson 10-20 cm. Mest glat. Bladene rundagtige til aflange. Stænglen noget gaffelgrenet. Kronen 8½-12 mm, bredt klokkeformet. VI-VII. GR.

C. rapunculus L. Rapunselklokke. -100 cm. Bladene linjeformede til aflange, m.m. helrandede. Blomsterne m.m. oprette, i klase eller top. Kronen tragtformet, næsten ½ delt. III-VII. Overalt.

C. velutina Desf. (C. mollis) -30 cm. Mange, opstigende stængler. Planten ofte hvidfiltet. Bladene m.m. omvendt ægformede. Kronen 12-20 mm, dunet udvendigt. V-VII. SU, GR, AG (Gibraltar).

C. erinus L. Tofarvet klokke. 3-10 cm. Noget gaffelgrenet. Bladene 1-2 cm, omvendt ægformede med 2-3 par tænder. Kronen 3-5 mm, hvidlig med blegblå flige. III-V. ALM. overalt.

C. rotundifolia L. Blåklokke. VII-IX. GR. Over 1400 m.

Trachelium caeruleum L. Krophals. 40-100 cm. Næsten glat flerårig med forveddet grund. Bladene ægformede. Blomsterne blålilla, næsten metalliske, i tætte halvskærme. Kronrøret 9-12 mm. VI-VII.

Legousia. Spejlblomst. Enårlige, blå- til lillablomstrede med kortstilkede, m.m. oprette blomster.

1. Blomsterne i en fåblomstret halvskærm hybrida
" i aks 2.

2. Kronen ca. = bægertænderne. Planten ru castellana
" 1/3 x " . " jævn falcata
Legousia hybrida (L.) Delarbre Liden spejlblomst. 10-35 cm. Kronen ca. ½ x bægertænderne. Kapslen tilsmalnet øverst. Bladene stærkt bølgede. Halvskærmen fåblomstret. IV-VII. Overalt.
L. castellana (Lange) Samp. Ru spejlblomst. 35-70 cm. Kapslen ikke tilsmalnet øverst. Bladene let bølgede. IV-VI. Overalt.
L. falcata (Ten.) Janchen Segl spejlblomst. -50 cm. Dunet eller glat. Bladene let bølgede. Kapslen ikke tilsmalnet øverst. Bægertænderne næsten = frugtknuden i blomst. IV-VI. GR. SJ.
Jasione montana L. Blåmunke. 5-50 cm. 1-2-årig uden golde skud. Stænglerne oprette. Blomsterne tydeligt stilkede. III-VII. 3ssp: ssp. blepharodon (Boiss. & Reuter) Rivas Martinez: Bægertænderne med nogle randhår. Blomsterstilkene lidt kortere end bægerrøret. Ret alm. overalt.
ssp. montana: Bægertænderne uden randhår. Blomsterstilke længere end bægerrøret. Bladene flade til let bølgede, højst svagt stivhårede. Stænglerne bugtede, tyndgrenede. Ikke alm.
ssp. echinata (Boiss. & Reuter) Nyman: Bægertænderne uden randhår. Blomsterstilkene ca. = bægerrøret. Bladene krusede, stivhårede. Stænglerne lidt stive. Hyppig, mest nordpå.
J. crispa (Pourret) Samp. Lav blåmunke. 5-20 cm. Flerårig med golde skud. Stænglerne liggende. Blomsterne kortstilkede. 2ssp: ssp. mariana (Willk.) Rivas Martinez: Tættuet. Bladene lancetformede, flade, butte. Svøbbladene m.m. helrandede. IV-V. ZU, SN.
ssp. tomentosa (A.DC.) Rivas Martinez: Løststuet. Bladene linje-lancetformede, lidt krusede, spidse. Svøbbladene tandede. ZU, SN.
Lobelia urens L. Bidende lobelie. 20-60 cm. Næsten glat, opret flerårig. Bladet stængel med aflange, tandede blade. 10-15 mm lange, blå blomster i en mangeblomstret, ofte grenet klase. IV-VII. LI, GR, AG. Ikke alm.
Laurentia gasparrini (Tineo) Strobl (Solenopsis laurentia) Enårlig stilklobelie. 3-20 cm. Spinkel og glat med ofte ugrenet og få-bladet stængel. Bladene 5-8x3-5 mm, omvendt ægformede og m.m. rundtakkede. Blomsterne kongeblaa med hvidt svælg, på 2-7 cm lange stilke. IV-VI. AR. Fugtige græsenge.
- COMPOSITAE
1. Skivekronerne rørformede 2.
" tungeformede 89.
2. I det mindste nogle blade modsatte 3.
Alle blade spredte eller i roset 8.
3. Kurvene siddende og akselstillede. Helrandede blade Micropus
" stilkede 4.
4. Blomsterne lyserøde (eller hvide), Eupatorium
" gule, grønlige eller brune 5.
5. Med klaser af hankurve Ambrosia
Kurvene ikke i klaser 6.
6. Frugterne med 2-4 børster med modhager Bidens
" anderledes 7.
7. Tungekronerne under 3 mm, kortere end svøbet Eclipta
" 8½-10½ mm, i øjnefaldende 24.
8. Bladene tornede Guizotia
" uden torne 9.
9. Enblomstrede kurve i kugleformede hoveder Echinops
Anderledes 10.
10. Fnokken hårformet eller manglende 11.
" fjerformet 17.

11. Blomsterne gule 12.
 " røde, blå eller hvide 13.
12. Bladene blødtornede. Alle frugter med fnok Cnicus
 " stiftornede. Ydre " uden fnok Carthamus
13. Blomsterne blå Carduncellus
 " røde (eller hvide) 14.
14. Stænglen jævn, uden vinger eller torne Silybum
 " med tornede vinger, i hvert fald forneden 15.
15. Kurvbunden med avner. Kurvstilkene lange og uvingede Tyrimnus
 Kurbunden glat eller med børster 16.
16. Kurvbunden med børster Carduus
 " glat Onopordum
17. Frugten håret 18.
 " glat 19.
18. Indre svøbblade skinnende, randkroneagtige Carlina
 " ikke således Atractylis
19. Kurvbunden tæthåret. Ydre blomster forøgede Galactites
 " med avner. Alle blomster m.m. ens 20.
20. Mellemste og indre svøbblade 5-18mm brede Cynara
 Svøbbladene $\frac{1}{2}$ -2mm brede 21.
21. Bladrundene helrandet mellem de store torne Ptilostemon
 " finttornet mellem de større torne 22.
22. Bladoversiden hvidåret Notobasis
 " grøn 23.
23. Svøbbladene med sidetorne Picnomon
 " kun med endetorn Cirsium
24. Kronernes tænder flere gange længere end brede. Kronen
 forholdsvis brat udvidet midtpå. Ingen tungekroner 25.
 Kronernes tænder korte. Kronen mere jævnt udvidet midtpå 35.
25. Svøbbladene ender i en hagekrummet torn Arctium
 " anderledes 26.
26. Blomsterne gule 27.
 " røde eller hvide 28.
27. Svøbbladene smalt lancetformede, uden vedhæng Serratula
 " ægformede eller med vedhæng Centaurea
28. Busk. Bladundersiderne hvidfiltede Staehelina
 Urter, evt. forveddede forneden 29.
29. Svøbbladene med et udvidet, laset, frynset eller fler-
 tornet vedhæng i spidsen 30.
 Svøbbladene uden vedhæng 31.
30. Kurven kogleformet med lille munding og korte kroner Leuzea
 " anderledes og med lange kroner Centaurea
31. Bladundersiden hvidfiltet. Bladene mest grundstille. Jurinea
 " ikke hvidfiltet 32.
32. Svøbbladene ægformede med en sort spids og kort brod Mantisalca
 Svøbbladene anderledes 33.
33. Fnokken først gyldenbrun, siden sortagtig. Enårig Crupina
 " anderledes 34.
34. Enårig. Skålformet fnok Cyanopsis
 Flerårig. Fjerformet fnok Serratula
35. Bladene hele 36.
 Alle eller nogle af bladene delte 65.
36. Planten grøn, glat til håret 37.
 Ihvertfald bladundersiderne grå- til hvidfiltede 57.
37. Med hårformet fnok 38.
 Uden eller med børsteformet fnok 44.
38. Indre svøbblade danner en enkelt, sammenstødende række Senecio
 Svøbbladene m.m. taglagte 39.

39. Med bredt ægformede grundblade Doronicum
 Eventuelle grundblade anderledes 40.
40. Kronerne hvidgrå til hvidgule, eller med lilla randkroner 41.
 " tydeligt gule eller brungule 42.
41. Planten m.m. glat Aster
 " tydeligt håret Conyza
42. Den hårformede fnok omgiven af korte skæl Pulicaria
 Ingen skålagtig fnok 43.
43. Alle fnokhår lige lange Inula
 Ydre " korte Jasonia
44. Uden randkroner 45.
 Med " 46.
45. Bladene så lange som brede; eller med stængeltorne Xanthium
 " længere end brede; ingen torne Cotula
46. Med hvide, lysrøde eller delvist lilla randkroner 47.
 Uden eller med gule randkroner 50.
47. Randkronerne rødlilla underst, gule yderst Gaillardia
 " hvide (lyserøde) 48.
48. Rosetplanter uden stængelblade Bellis
 Med stængelblade 49.
49. Flerårig Leucanthemum
 Enårig Bellis
50. Små kurve i tæt halvskærm Achillea ageratum
 Mellemstore kurve i åben stand 51.
51. Ydre kurvsvøbblade bladagtige og store 52.
 Ingen bladagtige kurvsvøbblade 53.
52. De ydre svøbblade ikke tornspidsede Asteriscus
 " " tornspidsede Pallenis
53. De ydre frugter store og krumme Calendula
 Ingen store og krumme frugter 54.
54. Planten kirtelhåret og klæbrig Heteranthemis
 " m.m. glat 55.
55. Frugten uden vedhæng foroven Chrysanthemum segetum
 " med en kravé eller tunge foroven 56.
56. Frugten med en rørformet kravé foroven Coleostephus
 " " lang tunge foroven Glossopappus
57. Med tungekroner Calendula
 Uden " 58.
58. Flerårige halvbuske 59.
 Enårlige urter 61.
59. Kurvsvøbbladene hvidfiltede Otanthus
 " overvejende hindeagtige 60.
60. Kurvene i tætte halvskærme Helichrysum
 " enlige eller 2-3 sammen Phagnalon
61. Kurvsvøbbladene overvejende glatte 62.
 " m.m. lånede 63.
62. Kurvene 3-5mm, samlede i en klase Gnaphalium
 " 12-17mm, i en åben stand Xeranthemum
63. Kurvene helt skjulte under deres uld Bombycilaena
 I det mindste kurvsvøbbladenes stakke synlige 64.
64. 1-4(6 $\frac{1}{2}$) cm høje planter. Kurvnøglerne pudeformede, om-
 givne af store, spatelformede rosetblade Evax
 Anderledes Filago
65. Med hårformet fnok Senecio
 Fnokken ikke hårformet 66.
66. Ingen randkroner 67.
 Med randkroner 74.
67. Kurvene siddende, m.m. i jordhøjde Gymnostyles
 " stilkede 68.
68. Kurvene i klaser, toppe eller halvskærme 69.
 " enlige eller spredte 71.
69. Kurvene i halvskærme Tanacetum
 " i toppe eller klaser 70.

- | | |
|---|--------------------|
| 70. Kurvsvøbbladene sammenvoksede | Ambrosia |
| " frie | Artemisia |
| 71. Halvbuske. Bladene smalle og kortfligede | Santolina |
| " Urter | 72. |
| 72. Bladfligene trådformede | Matricaria aurea |
| " flade | 73. |
| 73. Kurvbunden uden avner. Bladene 1 x delte, glatte ... | Cotula |
| " med " | Anthemis |
| 74. Randkronerne hvide | 75. |
| " gule til lilla | 83. |
| 75. Bladfligene trådformede | 76. |
| " flade | 78. |
| 76. Mellemste blade 1 x delte | Daveaua |
| " 2-3 x delte | 77. |
| 77. Planten duftende. Svøbbladene blegrandede | Matricaria |
| " lugtløs. " mørkrandede | Otospermum |
| 78. Kurvbunden med avner | 79. |
| " uden " | 81. |
| 79. Ydre frugter 2-vingede | Anacyclus clavatus |
| Frugterne uvingede | 80. |
| 80. Skivekronerne med udposet grund | Chamaemelum |
| " uden " " | Anthemis |
| 81. Bladene 1 x delte | Hymenostemma |
| " 2 x " | 82. |
| 82. Kurvsvøbet 12-18mm bredt. Randkronerne med gul grund | Chrysanthemum |
| Kurvsvøbet 6-7mm bredt. Randkronerne helt hvide | Tanacetum |
| 83. Randkronerne lilla nedenunder | Arctotheca |
| " ikke lilla | 84. |
| 84. Halvskærm af små kurve. Randkronerne ca. 1mm | Achillea |
| Kurvstanden anderledes. | 85. |
| 85. Kurvene siddende med blade omkring sig | Cladanthus |
| " stilkede | 86. |
| 86. Planten kirtelhåret og klæbrig | Heteranthemis |
| " ukirtlet | 87. |
| 87. Alle blade 1 x delte | Prolonga |
| Nedre blade 2-3 x delte | 88. |
| 88. Bladene mestfiltede. Kurvbunden med avner | Anacyclus |
| " glatte. " uden " | Chrysanthemum |
| 89. Stænglen tidselagtigt tornet | Scolymus |
| " uden torne | 90. |
| 90. Frugten uden fnok. Enårlige | 91. |
| " med hår-, fjer- eller skalformet fnok | 92. |
| 91. Frugterne lange og stjærneformet udstående | Rhagadiolus |
| " korte, ikke stjærneformet udstående | Lapsana |
| 92. I hvert fald de indre frugter med fjerformet fnok | 93. |
| Frugterne med hår- eller skalformet fnok | 99. |
| 93. Bladene ligestrengetede og helrandede | 94. |
| " anderledes | 95. |
| 94. Flere rækker kurvsvøbblade | Scorzonera |
| 1 række kurvsvøbblade | Tragopogon |
| 95. Kurvbunden med avner | Hypochoeris |
| " uden avner | 96. |
| 96. 1 række kurvsvøbblade | Urospermum |
| Flere rækker kurvsvøbblade | 97. |
| 97. Alle blade i roset | Leontodon |
| Med stængelblade | 98. |
| 98. Frugterne længdestribede | Scorzonera |
| " tværrynkede | Picris |
| 99. Frugterne stærkt sammentrykte | 100. |
| " ikke eller kun svagt sammentrykte | 102. |
| 100. Frugterne uden næb | Sonchus |
| " med " | 101. |

- | | | |
|---|---|--------------|
| 101. | 2 rækker kurvsvøbblade, den ydre lille | Mycelis |
| | Flere rækker kurvsvøbblade | Lactuca |
| 102. | Kurvsvøbet hindeagtigt. Bladene ligestrengede | Catananche |
| | " m.m. urteagtigt | 103. |
| 103. | Kronen blå | Cichorium |
| | " ikke blå | 104. |
| 104. | Ydre svøbblade lange, sylformede, lidt udstående .. | Tolpis |
| | " kortere end de indre | 105. |
| 105. | Frugterne med skæl- eller børsteformet fnok | 106. |
| | " " hårformet fnok | 107. |
| 106. | Stænglerne bladede. De ydre frugter krumme .. | Hedypnois |
| | " bladløse | Hyoseris |
| 107. | Frugten stærkt tværrynket | Reichardia |
| | " ikke " | 108. |
| 108. | Kurvstilkene med stjærnehår | 109. |
| | " uden " | 110. |
| 109. | Bladene uden stjærnehår | Hieracium |
| | " med " | Andryala |
| 110. | Stænglerne ugrenede, helt bladløse | Taraxacum |
| | " i det mindste med skælblade | 111. |
| 111. | Kurvstilkene sortkirtlede foroven. Bladene ofte alle
grundstillede | Aetheorhiza |
| | Med stængelblade | 112. |
| 112. | Frugten med en krone uden om næbbet | Chondrilla |
| | " uden krone øverst | Crepis |
| <u>Eupatorium cannabinum</u> L. Hjortetrøst. VII-IX. SN. Sj. | | |
| <u>Bellis</u> . Tusindfryd. | | |
| 1. | Enårig med bladede stængler | annua |
| | Flerårige rosetplanter | 2. |
| 2. | Bladpladen hjerte-nyreformet eller rund | rotundifolia |
| | " aflang til omvendt ægformet | 3. |
| 3. | Rørkrone 1,4-1,8mm. Kurvsvøbet 3-6½mm | perennis |
| | " 2,2-3,5mm. " (6)7-13mm | silvestris |
| <u>Bellis annua</u> L. Enårig tusindfryd. 5-12cm. Ingen bladroset. | | |
| Flere, enkle til grenede stængler med ofte bredt spatelformede
blade. 2 underarter: | | |
| ssp. <u>microcephala</u> (Lange) Nyman: Svøbbladenes randhår og midter-
hår stort set ens. III-V. Su(Cordoba). | | |
| ssp. <u>annua</u> : Svøbbladene glatte eller med midterhår, der er ulig
randhårene. I-V. M.alm. overalt. | | |
| <u>B. perennis</u> L. Tusindfryd. Bladene 1-årede, friskgrønne, oftest
ret brat tilsmalnede i stilken. I-V. M.alm. overalt. | | |
| <u>B. silvestris</u> Cyr. Mørk tusindfryd. 10-30cm. Bladene 3-18cm,
dunedede, med 3-5 årer, mørkegrønne. XI-V. M.alm. overalt. | | |
| <u>B. rotundifolia</u> (Desf.) Boiss. & Reuter Rundbladet tusindfryd.
15-40cm. Bladene 2½-9x2-11cm. Stilken vel afsat, 1½-3 x pladen.
II-V. Ag. | | |
| <u>Aster tripolium</u> L. ssp. <u>pannonicus</u> (Jacq.) Soó Strandasters.
X-XI. Li,Ag. Ikke alm. | | |
| <u>A. squamatus</u> (Sprengel) Hieron. Skælasters. 30-80cm. Stærktgre-
net enårig med talrige, små kurve. Bladene helrandede, indtil
8x1cm. Korte, bleglilla tungekroner. I-VII. M.alm. overalt. | | |
| <u>A. pilosus</u> Willd. Håret asters. 30-60cm. Flerårig. Stænglen glat
forneden, tætdunet i toppen. Stor, åben top. Randkronerne hvide,
6½-8mm. Svøbbladene m.m. spidse. IX-XI. Ve(Cordoba). M. lokal. | | |
| <u>Conyza</u> . Bakkestjærne. | | |

1. Kurvsvøbet næsten glat. Fnokken 2-2,8mm *canadensis*
" som regel håret. Fnokken 3-4mm 2.
2. Nedre blade 1-strengeede *bonariensis*
" også med sideribber albida

Conyzia canadensis (L.) Cronq. Kanadisk bakkestjærne. I-XII. M.alm
C. albida Sprengel Høj bakkestjærne. 60-180cm. Stænglen kun med 1 slags hår. Bladene grønne, mest 5-20mm brede. I-XII. M.alm.
C. bonariensis (L.) Cronq. Håret bakkestjærne. 10-60cm. Stænglen med korte, tiltrykte og lange, udstående hår. Bladene grålige, mest under 5(8)mm brede, I-XII. M.alm. overalt.

Filago. Museurt.

1. Kurvsvøbbladene med en stak 2.
" uden stak 5.
2. Kurvene skjulte af deres uld, kun stakkene rager ud micropodioides
Kurvene synlige 3.
3. Svøbbladene med udadbøjet, aldrig rødlig spids .. *pyramidalis*
" opret, ofte rødlilla spids 4.
4. Bladene 15-20x3-6mm, gulliggrønne *lutescens*
" 5-10x1½-3½mm, grålige duriaeae
5. Planten klaseagtigt grenet *arvensis*
" gaffelgrenet 6.
6. Bladene 4-10mm, flade, ikke sylformede *minima*
" 15-25mm, linje-sylformede, ofte omrullede gallica

Filago lutescens Jordan Gulgrå museurt. 10-25cm. Ligner Kuglemuseurt. Nøglerne med 10-25 kurve, der er svagt eller ikke 5-kantede med 3(-6) rækker svøbblade. IV-VII. Alm. overalt.

F. pyramidalis L. Bredbladet museurt. 5-30cm. Gråhvidt filtet. Nøglerne med 5-16 kurve, der er skært 5-kantede med 4-6 rækker svøbblade. Bladene mest 10-15mm. IV-VII. M.alm. overalt.

F. duriaeae Cosson 3-8cm. Grålig. Nøglerne med 6-9 veladskilte kurve, der er 5-kantede med 4-5 rækker svøbblade. V-VI. Su.

F. micropodioides Lange Uldhovedmuseurt. -3cm. Ofte ugrenet. Ligner *Bombycilaena erecta*, men med udragende svøbbladsstakke. Bladene mest 2½-9x1-2½mm. Nøglet(rne) med 3-6 kurve. IV-VI. Su(Cordoba)

F. gallica L. Spidsbladet museurt. 2-25cm. Grålig. Bladene spidse, 1-1½mm brede. Svøbbladene udtrukne i en lang, but spids. De svøbdannende blade ofte lange. IV-VII. M.alm. overalt.

F. arvensis L. Agermuseurt. IV-V. Zu,Pe,SN,Ar. Ikke alm.

F. minima (Sm.) Pers. Liden museurt. III-IV. Li. Ikke alm.

Evax. Pudekurv. Som Filago, men nøglerne danner ofte en pude, omgivet af talrige, ret brede svøbdannende højblade.

1. Højbladene 4-9mm brede, grønlighvide *lusitanica*
" mest under 4mm brede 2.
2. Højbladene 1-2½mm brede. Kurvsvøbets stakke 1½-2mm *carpetana*
" 2-5mm brede. Kurvsvøbets stakke ca. 1mm *pygmaea*

Evax pygmaea (L.) Brot. Alm. pudekurv. 2-4cm. Højbladene 5-15mm, 2-3 x nøglerne. 2 underarter:

ssp. *pygmaea*: Sidegrenene korte. Planten hvidfiltet. Højbladene lidt stive. II-V. Overalt.
 ssp. *ramosissima* (Mariz) Fern.: Sidegrenene lange. Planten gråfiltet. Højbladene bløde. II-IV. Li,Ma,CB. Mest på sandstrand.

E. lusitanica Samp. Dværgpudekurv. Stængelløs. Højbladene 12-20mm, butte, brodspidsede eller udrandede, meget længere end

kurvnøglet; dette 8-18mm bredt. II-IV. SN,Ar,An,Li (Huelva).

Evax carpetana Lange Smalbladet pudekurv. Stænglen indtil 5cm. Højbladene 7-18mm, ca. 2 x kurvnøglerne, hvidlige, halvspidse til brodspidsede. IV-V. Pe,SN(Cordoba). Ikke alm.

Bombycilaena. Fureblomst. Museurtelignende planter. Kurvene helt skjulte under deres uld, samlede i nøgler.

B. erecta (L.) Smojl. (*Micropus e.*) Fureblomst. 5-13cm. Planten grålighvid. Kurvnøglerne 8-10mm brede, af samme farve. Bladene med lidt bølget rand. IV-VII. CA,Su,Gr.

B. discolor (Pers.) Lainz Tofarvet fureblomst. 5-16cm. Planten hvid, men kurvnøglerne brunlige, 10-16mm brede. Bladene flade. IV-V. CA,Su,Gr.

Micropus supinus L. Kamfureblomst. 2-20cm. Liggende eller opstigende, silkefiltet enårig. Bladene bredest nær spidsen, modsatte. Kurvene runddagte, enlige i bladhjørnerne. IV-V. CA,Su,Gr, m.m.

Gnaphalium. Evighedsblomst.

1. Kurvnøglerne uden blade under sig luteo-album
" med støtteblade 2.
2. Hvert nøgle med flere støtteblade uliginosum
" " 1 støtteblad 3.
3. Alle blade bredt spatelformede, flade *pensylvanicum*
Øvre " linje-lancetformede, foldede subfalcatum

Gnaphalium subfalcatum Cabrera Seglevighedsblomst. 10-25cm. Nedre blade 15-40x4-12mm, flade; øvre 12-30x1½-3mm, foldede og butte, tiltrykt uldhårede. V-VI. Li,Gr,Ag. Fugtige enge.

G. pensylvanicum Willd. Bredbladet evighedsblomst. 12-25cm. Ofte grenet fra grunden. Bladene 7-35x3-12mm, grønne ovenpå, grålige nedenunder. Kurvene endestillede. III-V. Li. Sj.

G. uliginosum L. Sumpevighedsblomst. V-VI. SN. M.sj.

G. luteo-album L. Gulhvid evighedsblomst. 5-30cm. Hvidfiltet. Bladene spidse, 1-ribbede, 10-25x2-5mm. Svøbbladene glatte og gullige. Blomsterne gullige, rødlige foroven. III-VIII. M.alm.

Helichrysum. Evighedsblomst.

1. Ydre kurvsvøbblade nogetfiltede 2.
" " glatte. Kurvsvøbet æg-kugleformet 3.
2. Kurvene mest med 8-15 blomster, der er lidt længere end svøbet picardii
Kurvene mest med 15-25 blomster, der er kortere end eller lig kurvsvøbet italicum
3. Bladene 1-6mm brede, de største over 3cm lange rupestre
" ½-2mm " , " under 3cm " stoechas

Helichrysum stoechas (L.) Moench Kugleevighedsblomst. 10-50cm. Bladene 5-35x½-2mm. Kurvsvøbet 4-7x4-7½mm. IV-VIII. M.alm.

H. rupestre (Rafin.) DC. Klippeevighedsblomst. 10-50cm. Bladene 1-5cm x 1-6mm. Kurvsvøbet 6-8x6-9mm. V-VI. Ag(Gibraltar).

H. italicum (Roth) G.Don f. ssp. *serotinum* (Boiss.) Fourn. Smalbladet evighedsblomst. 20-40cm. Bladene 6-40x0,3-1,5mm. Kurvsvøbet 4-5½x3-4mm, valse-klokkeformet. VI-VIII. Su,Gr. /ver 600m.

H. picardii Boiss. & Reuter (*H. italicum* p.p.) -60cm. Bladene 4-45x½-2mm. Kurvsvøbet 3-5x2-3½mm, valse-klokkeformet. V-VIII. CH,Co,Li.

Phagnalon. Stenkurv. Halvbuske på indtil 50cm, med svagt tandede, tofarvede blade og brunskællede kurve.

Phagnalon sordidum (L.) Rchb. Nøglestenkurv. Kurvene mest 2-4 sammen. Bladene $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ mm brede. V-VII. CA,Su,Gr. M.alm.

P. saxatile (L.) Cass. Smalbladet stenkurv. Kurvene enlige. Bladene m.m. linjef., med omrullet rand. Mellemste svøbblade ofte med småbølget spids, de indre linjeformede. II-VII. Alm. overalt.

P. rupestris (L.) DC. Klippestenkurv. Kurvene enlige. Bladene lancetformede, med bølget rand, ofte lidt omrullede. Mellemste svøbblade uden bølget spids, de indre med udvidet spids. IV-VI. Alm.

Fællesnøgle for Inula, Pulicaria og Jasonia.

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Randkronerne højst $3\frac{1}{2}$ mm længere end kurvsvøbet | 2. |
| " veludviklede, mindst 5mm længere end svøbet | 5. |
| 2. Flerårig | <u>J. glutinosa</u> |
| Enårlige | 3. |
| 3. Stærkt kirtlet. Stænglen stærkt grenet overalt | I. graveolens |
| Lidet " . " kun grenet foroven | 4. |
| 4. Tungekronerne $2\frac{1}{2}$ mm længere end kurvsvøbet | <u>P. paludosa</u> |
| " kortere end kurvsvøbet | <u>P. sicula</u> |
| 5. Planten tætkirtlet og klæbrig | 6. |
| " ukirtlet | 7. |
| 6. Bladene helrandede, stive | <u>J. tuberosa</u> |
| " m.m. tandede | <u>I. viscosa</u> |
| 7. M.m. glat med kødede og m.m. linjeform. blade | I. crithmoides |
| Bladene ikke kødede og bredere. Planten håret | 8. |
| 8. Stængelbladene med tilsmalnet grund | I. montana |
| " øret grund | 9. |
| 9. Kurvsvøbet 9-15mm i blomst | <u>P. odora</u> |
| " 5-8mm " | <u>P. dysenterica</u> |

Inula montana L. Klippealant. 20-30cm. Blødt hvidulden flerårig. Stænglerne mest ugrenede og l-kurvede. Bladene m.m. lancetformede. Kurvene $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ cm brede. Svøbet filtet. VII-VIII. Su(Cordoba).

I. crithmoides L. Strandalant. 40-70cm. Glat halvbusk med opstigende grene. Bladene 2-4 $\frac{1}{2}$ cm, helrandede eller med tretandet spids. Kurvstilkene med mange, skælformede støtteblade. Li,Ag.

I. viscosa (L.) Aiton Klæbrig alant. 40-130cm. Forveddet forneden. Stænglerne oftest oprette, stivhårede foroven. Bladene ru, 2-8x $\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm, ofte takkede. VIII-XI. M.alm. overalt.

I. graveolens (L.) Desf. Tægealant. 20-50cm. Kamferlugtende. Bladene linjeformede, 20-33x1-2mm, spidse og m.m. helrandede. Mange små, 4-7mm brede kurve. VIII-X. Alm. overalt.

Pulicaria odora (L.) Rchb. Knoldlopperurt. 30-65cm. Ofte med blivende roset af æg-lancetformede blade. Tungekronerne 10-12mm i alt. Kurvstilkene ofte med flere småblade. IV-VII. M.alm. overalt.

P. dysenterica (L.) Bernh. Strandlopperurt. 30-70cm. Ingen bladroset. Tungekronerne 5 $\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$ mm. Kurvstilkene med 0-1 småblade. VII-X. Alm. overalt.

P. paludosa Link -75cm. Bladene aflangt-lancetformede, med kirtel- og alm. hår. V-XI. M.alm. overalt.

P. sicula (L.) Moris Smalbladet loppeurt. -60cm. Bladene linjeformede, tydeligt omrullede, 1-20x0,2-3mm, stive. Kurvstilkene fortykkede i frugt. VIII-IX. Li(Cadiz). Ikke alm.

Jasonia tuberosa (L.) DC. Knoldalant. 10-40cm. Flerårig. Knoldformet jordstængel. Stænglen med mange, sorte kirtelhår og få lange, alm. hår. Bladene indtil 7x1cm. VII-X. Su(Cordoba).

J. glutinosa (L.) DC. Stenalant. 10-45cm. Med mange korte kirtede og mange lange, bugtede alm. hår. Bladene lancetformede,

1 $\frac{1}{2}$ -3cm. Kurvsvøbet ca. 6mm. VII-X. Su,Gr.

Pallenis spinosa (L.) Cass. Tornet stjærnesvøb. 30-60cm. 1-2-årig. Grenene rager op over stænglen. Bladene spatel- til lancetformede, brodspidsede. Ydre svøbblade bladagtigt forlængede og tornspidsede. IV-VII. M.alm. overalt.

Asteriscus aquaticus (L.) Less. Vandstjærnesvøb. 10-40cm. Opret enårig, der er m.m. halvskærmformet gaffelgrenet i øvre $\frac{1}{2}$. Ydre svøbblade bladagtigt forlængede, længere end de citrongule randkroner. Fugtig eller sandet jord. IV-VI. Overalt.

A. maritimus (L.) Less. Strandstjærnesvøb. 2-5(15)cm. Udstrakt flerårig med forveddet grund. Bladene aflangt spatelformede, stilke. Ydre svøbblade af længde med de guldgule, dybt 3-tandede randkroner. Kystklipper. IV-V. Ag.

Guizotia abyssinica (L.f.) Cass. Nigerfrø. - $\frac{1}{2}$ m. Udspærret grenet enårlig. Bladene lancetformede, 3-10cm. 5 ydre kurvsvøbblade. Oftest 8 tungekroner. IV-VII. SN(Cordoba),Ve.

Bidens aurea (Aiton) Sherff Smalbladet brøndsel. 50-180cm. Med 5-6 gule randkroner. Nedre blade lancetformede eller delte i 3-5 smalle afsnit; de øvre med linjeformede afsnit. Overalt.

B. pilosa L. Håret brøndsel. 30-100cm. Ingen randkroner. 3(5) stilke småblade, der ofte er hårede. Ydre svøbblade grønlige. VII-VIII. Ag.

Eclipta prostrata (L.) L. 20-90cm. Bladene lancetformede, fjært savtakkede, 4-13cm x 8-20mm. Kurvene 6-10mm brede, på 5-12mm lange stilke. Randkronerne ca. 6mm. XI. Ve,Su,CB(Cadiz).

Ambrosia maritima L. Strandambrosie. -50cm. Aromatisk enårlig. Bladene dybt 2 x delte med æg- til lancetformede afsnit og tæt gråhåret underside. VIII-X. Li(Cadiz),Ag. Sandstrand.

A. tenuifolia Sprengel Smalfliget ambrosie. -50cm. Ikke aromatisk. Bladene dybt 2 x delte med linjeformet-aflange afsnit og stivhåret underside. VI-VII. Li(Cadiz). Vejkanter, ruderater.

Xanthium spinosum L. Tornet brodfrø. 20-80cm. Liggende til opstigende, ofte dunet enårlig. Bladhjørnerne med gule, ofte trede torne. Bladene 3-5-kløvede, hen ad Hjærtespands, mørkegrønne ovenpå, filtede nedenunder. VII-XI. Hyppig overalt.

X. strumarium L. Skrappebrodfrø. 20-120cm. Bladene store, m.m. trekantede med let hjørteformet grund, med 3-5 brede, groft takkede lapper. Frugten 12-15x6-10mm, tornet og med to rette horn fortil. VIII-XI. SN, Ve, Gr.

X. italicum Moretti (X. cavanillesii) Plettet brodfrø. Som føregående, men bladene med afskæret grund; stænglen ofte mørk-plettet. Frugten 15-35x6-25mm, med 2 krogformede horn. Overalt.

Gaillardia aristata Pursh Kokardeblomst. 20-70cm. Opret, håret flerårig. Bladene helrandede til lidt lappede. 1-få store kurve. Randkronerne dybt tandede, gule med rødlilla grund. Skivekronerne rød- til brunlilla. V. Forvildet i Co.

Santalina Cypresurt. Dværgbuske med iøjnefaldende, langstilkede gule kurve uden randkroner.

S. chamaecyparissus L. ssp. chamaecyparissus Cypresurt. 10-40cm. Hvidfiltet. Svøbbladenes vedhæng ikke eller næppe nedløbende. Kurvbærende skuds blade firkantede. Kurvgrundens ikke indtrykket. VI-VII. Gr. 700-1000m.

S. canescens Lag. Grå cypresurt. 35-65cm. Gråfiltet. Svøbblade-nes vedhæng langt nedløbende. Kurvbærende skuds blade flade. Kurvbunden indtrykket. V-VIII. Su,Gr. 600-1000m.

Anthemis. Gåseurt.

1. Kurvbunden halvkugleformet. Ingen randkroner ... *tuberculata*
- " kegleformet. Mest med " 2.
2. Flerårig, med udløbere. På sandstrand *maritima*
Enårig 3.
3. Avnerne kileformede, med påsat brod *arvensis*
" sylformede 4.
4. Kurvbunden med avner over det hele *bourgaei*
" kun med avner i øvre halvdel *cotula*

Anthemis maritima L. Strandgåseurt. 12-70cm. Stænglerne rødlige i nedre $\frac{1}{2}$. Bladene kødede, kirtelprækkede, mest halvglatte, med øret-kamfliget grund. IV-V. Li, Ag.

A. tuberculata Boiss. 20-40cm. Mest flerårig. Bladene lâdne, kirtelprækkede. Stænglerne opstigende til liggende. Avnerne linjeformede, ofte mørkspidsede. V-VII. Su, Gr. 700-1400m.

A. bourgaei Boiss. & Reuter 10-30cm. Bladene lidt laderagtige, kirtelprækkede, lâdne. V. CB(Cadiz). M.sj. Endemisk.

A. arvensis L. Agergåseurt. IV-V. M.alm. overalt.

A. cotula L. Stinkende gåseurt. IV-V. Overalt.

Achillea ageratum L. Balsamrøllike. 50-80cm. Med kamferlugt. Bladene knippestillede, omvendt lancet- til spatelformede, 2-5 cm, grofttandede. Randkronerne gule. VI-VIII. M.alm. overalt.

A. odorata L. Vellugtende røllike. 8-12cm. Bladene 1-2 x delte, de mellemste ca. 1cm x 3-6mm. Randkronerne bleggule. VI-VII. Gr. Chamaemelum.

1. De fleste stængelblade 1 x delte *mixtum*
- " " 2-3 x delte 2.
2. Flerårig. Svøbbladene med lys hindekant *nobile*
Enårig. Svøbbladene med mørk hindekant *fuscatum*

Chamaemelum mixtum (L.) All. Tofarvet gåseurt. 20-50cm. Mest tæthåret. Kurvsvøbbladene grønne, noget uldhårede, med bred, lys hindekant. II-XI. M.alm. overalt.

C. fuscatum (Brot.) Vasc. Vårgåseurt. 5-30cm. M.m. glat, ofte rølig i nedre halvdel. Bladfligene linjeformede. Kurvstilkene forkykkede. X-V. Overalt.

C. nobile (L.) All. Romersk kamille. 10-30cm. Lâdden og aromatisk. Bladfligene linjeformede. Kurvstilkene ikke fortykkede foroven. Svøbbladene skinnende og svagt hårede. III-VI.

Matricaria chamomilla L. (*Chamomilla recutita*) Vellugtende kamille. II-V. Pe, SN, Ar, Ag. Sj.

M. aurea (Loefl.) Sch.Bip. (*Chamomilla a.*) Udstrakt kamille. 4-15cm. Enårig. Stænglerne mest liggende. Bladene 2(3) x fligede. Ingen randkroner. Svøbbladene brunkantede. II-V. Pe, Ve. M.sj.

Cladanthus arabicus (L.) Cass. Adonisokseøje. 10-60cm. Enårig. Bladene Nigella-agtigt smalfligede. Kurvene med blade eller grene under sig. Svøbbladene med et stort, brunlige hindeagtigt vedhæng. Randkronerne kraftigt gule. IV-V. Ag(Gibraltar). M.sj.

Anacyclus radiatus Loisel. Gul bertram. 20-60cm. 10-50cm. Enårig. Randkronerne gule. Bladene 2 x delte med 1-3mm brede, halvglatte til tætfiltede. Kurvsvøbbladene med et vedhæng hen ad Alm. knopurts. Frugtstilkene kølleformede. IV-VI. M.alm. overalt.

A. clavatus (Desf.) Pers. Køllebertram. 20-60cm. Som foregående, men randkronerne hvide og svøbbladene uden vedhæng, ofte med rødlig kant. III-V. Østlige halvdel.

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. & Link Sølvøre. 20-40cm. Tæt hvidfiltet flerårig, Bladene omvendt lancetformede, butte, siddende, 9-12x4-5mm, kødede. Kurvene kugleformede, i tæt halvskærm. Sandstrand. V-IX. Li, Ag.

Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip. Matrem. VII. Ar. 600m.

T. annuum L. Enårig rejsfan. 20-60cm. Grønligt dunet enårig. Grundbladene 2 x, stængelbladene 1 x delte, de sidste 1-3cm, spidslappede. 6-40 3½-4½mm brede kurve i en tæt halvskærm, uden randkroner. IX-XII. Ve, Li(Cadiz), Ma, CB, CA, Su, Gr, Ag. M.alm.

T. microphyllum DC. Småbladet rejsfan. 20-50cm. Gråligt uldhåret enårig. Stængelbladene ½-1cm, butlappede. 5-10 ca. 5mm brede kurve i halvskærm, uden randkroner. X-XI. Pe, SN, Sj.

Otospermum glabrum (Lag.) Willk. Øret okseøje. 15-30cm. Glat, friskgrøn enårig. Bladfligene linje-sylformede, brodspidsede. Bladfligene ofte trekoblet stillede. Fnoket et hindeagtigt øre. III-V. Li, Ma, CB(Cadiz), CA(Sevilla), Su(Sevilla), Gr, Ag.

Prolongoa pectinata (L.) Boiss. (P. hispanica) 10-20cm. Enårig. Grenet ved grunden med langstilkede kurve. Bladene kamfligede, tiltrykt hårede. Kurvene 2-2½cm brede. II-V. Nordøst + sydøst.

Daveaua anthemoides Mariz 10-40cm. Glat enårig. Bladene 1-2 x fjersnitdelte med trådformede flige. 2-3 rækker svøbblade med bred, brun hindekant. Hvide randkroner; disses frugter 2-vingede. Skivefrugterne uvingedede. VII. Ar. Over 800m. M.sj.

Glossopappus macrotus (Durieu) Briq. 10-40cm. Glat enårig. Nedre blade 2-4cm, omvendt ægformede, butte, fjærnt tandede, stilke; mellemste aflangt-spatelformede, siddende. Gule randkroner. II-V. Ve, Ac, CB, CA, Su, Gr.

Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willk. 10-20cm. Enårig med midtfæstnede hår, grenet ved grunden. 2-3 rækker mørkrandede svøbblade. Randkronerne 5-10mm, med gul grund. IV-V. Cadizprov.

Coleostephus myconis (L.) Rchb. Rørokseøje. 10-45cm. Glat, blågrøn enårig. Ligner Gult okseøje, men med m.m. regelmæssigt savtakkede blade. IV-VIII. Nordlige halvdel + Ag.

Leucanthemum siliticum (Hoffm. & Link) Nyman Skovokseøje. 40-80 cm. Flerårig. Kurvsvøbbladene spidse. Kurvene 3½-5cm brede. V-XI. Ar. Sj.

L. paludosum (Poiret) Bonnet & Barratte Enårigt okseøje. 5-15cm. Enårig. Kurvsvøbbladene butte. Kurvene 2-3cm brede. Bladene indskæret-tandede, ofte ørede. V. Gr.

Cotula coronopifolia L. Firkloft. 5-20cm. Glat enårig. Bladene omfattende, 2-5cm, helrandede eller med få og fjerne lapper. Mange 1cm brede kurve, der er nikkende i knop, uden randkroner og med lillabrämmede svøbblade. Fugtige steder. III-VI. Li, Ma, CB, Ag.

Gymnostyles stolonifera (Brot.) Tutin 2-5cm. Krybende enårig. Bladene 1-2 x delte med udvidet, hindeagtig grund. Kurvene sidende med blade omkring sig. III-IV. Vestlig, ned til Ag.

Artemisia. Bynke.

1. Modne blade glatte 2.
- Bladene filtede 3.
2. Bladfligene 1,2-2mm brede. Topgrenene ikke klæbrige *crithmifolia*
Bladfligene 0,2-0,3mm brede. Topgrenene klæbrige *campestris*
3. Kurvsvøbet 2-2½x1½-2mm *barbarieri*
" 3½-6x2½-3mm *caerulescens*

Artemisia caerulescens L. ssp. caerulesecens Rank malurt. 20-60 cm. Bladene hvidfiltede, til sidst halvglatte. Bladene 0-2 x delte. Toppen stærkt grenet, kegleformet. XI. Li,Ma.

A. barrelieri Besser Udspærret bynke. 20-50cm. Stærkt aromatisk, grå- til hvidfiltet, med udspærrede grene. Bladene 2-15mm, ofte i knipper. XI-I. Su(Cordoba),Gr. 400-700m. Sj.

A. campestris L. ssp. glutinosa (Gay) Batt. Klæbrig bynke. 40-70 cm. Toppen stærkt grenet og åben. Kurvstilkene 0-1mm. X-XI.Su,Gr.

A. crithmifolia L. (A. campestris ssp. maritima) Strandbynke. 25-80cm. Toppen stærkt grenet, tæt. Kurvstilkene -2mm. VIII-XI. Sandstrand. Li. Alm.

Chrysanthemum coronarium L. Kronosejje. 20-60cm. Enårig. Bladene 2 x delte, ofte med tandede afsnit. Ydre svøbblade med brunligt kantbånd og hvidlig hindekant. Randkronerne mest hvide med gul indre halvdel, sjældnere helt gule. II-V. M.alm. overalt.

C. segetum L. Gult okseøje. II-VI. Overalt.

Heteranthemis viscidohirta Schott Klæbrigts okseøje. -50cm. Ligner mest foregående, men klæbrigts kirtlet. Stænglen stærkt krushåret. Indre svøbblade indadkrummede. IV-V. Li. Kystnær. Sj.

Doronicum plantagineum L. Vejbredgemserod. -90cm. Grundbladene ægformede til bredt elliptiske, 5-11x3-5cm, helrandede til bugtede. 2-4 stængelblade. 1-3 kurve pr. stængel. IV-VI. Ar,SN,Su,Gr.

Senecio. Brandbæger.

1. Stænglen forveddet i nedre $\frac{1}{2}$. Bladene helrandede linifolius
" urteagtig 2.
2. Blomsterstanden med kirtelhår 3.
" uden " 4.
3. Toppen klæbrig. Randkronerne 7-8mm. Fnokken 8-9mm .. lividus
" ej " 5-7mm. " 5½-6½mm silvaticus
4. Kurvene kun med 1 række svøbblade 5.
" med små, ydre ekstrasvøbblade 7.
5. Kurvene enlige. Planten ladden i nedre halvdel minutus
" i halvskærm. Planten halvglat til dunet 6.
6. Stængelbladene med store, omfattende øren petraeus
" små øren gallicus
7. 1-9 ydre svøbblade uden sort spids 8.
Over 9 ydre svøbblade, undertiden med mørk spids 10.
8. 1-2 ydre svøbblade. Alle frugter stivhårede gallicus
Mest over 2 ydre svøbblade. Ydre frugter glatte 9.
9. Ydre svøbblade ofte $\frac{1}{2}$ x kurvsvøbet. Mest flerårig jacobaea
" under 1/3 x svøbet. Mest enårig aquaticus
10. Enårig. Ydre svøbblade mørkspidsede 11.
Flerårig. Ydre svøbblade grønne 13.
11. Randkronerne lilla elegans
" gule eller manglende 12.
12. Randkronerne 7-8(10)mm leucanthemifolius
" 0-2mm vulgaris
13. Flere kurve i halvskærm. Planten dunet lopezii
Kurven enlig. Planten delvist spindelvævshåret eriopus

Senecio linifolius (L.) L. (S. linifoliaster) Hørbladet brandbæger. 20-50cm. Halvbusk. Stænglerne tæt bladede. Bladene 2-5cm x 1-3mm. Kurvene i halvskærm. VI-XII. Su(Cordoba),Gr.

S. lopezii Boiss. 30-100cm. Nedre blade lancetformede, 20-30 x 2½-7cm. Bladene hurtigt mindre opad. 1-8 kurve med svagt krusdunedede svøbblade. III-V. Gr,Ag.

S. eriopus Willk. -55cm. Nedre blade ægformede til elliptiske,

helrandede til tandede, m.m. i roset. Kurvsvøbet 14-19mm. V. Gr. Senecio jacobaea L. Engbrandbæger. VII-III. Overalt.

S. aquaticus Hill ssp. erraticus (Bertol.) Mathews Vandbrandbæger. VII-XII. Udbredt.

S. minutus (Cav.) DC. Dværgbrandbæger. -25cm. Lædden enårig. Nedre blade ofte spatelformede, mellemste m.m. fligede. Tungekronerne 8-10mm. IV-V. SN,Su,Gr.

S. gallicus Chaix Fligøret brandbæger. -40cm. Bladene med smalle, tandede og noget omrullede, ofte retvinklet udstående flige. Randkronerne 5-7 mm. 0-2 ydre svøbblade. III-VI. SN,Li,Ag.

S. leucanthemifolius Poiret Okseøjebbrandbæger. 5-20cm. Ofte meget kådet. Ganske foranderlig. Bladene ofte omvendt ægformede, tandede til groft fjersnitdelte. III-VI. Ag. Sandstrand.

S. elegans L. -50cm. Enårig. Bladene fligede med 2-4 par butte afsnit. 14-17 ydre svøbblade. Randkronerne ikke længere end svøbet. IV-V. Forvildet i Li(Cadiz).

S. petraeus Boiss.& Reuter -40cm. Halvglat enårig. Bladene tandede til lappede. Få kurve. Svøbbladene 7-11mm. Randkronerne 7-13mm længere end svøbet. III-VI. Su,Gr.

S. silvaticus L. Skovbrandbæger. III-VI. Ar,An,Co,Li,Su.

S. lividus L. Fennikelbrandbæger. 20-40cm. Med fennikel lugt. Planten fåhåret forneden og m.m. kirtelhåret i toppen. Bladene glatte eller noget kirtlede, m.m. lappede. III-V. M.alm. overalt.

S. vulgaris L. Alm. brandbæger. II-V. M.alm. overalt.

Calendula. Morgenfrue. Bladene svagt tandede til helrandede.

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Enårlige. Randkronerne oftest under 2 x kurvsvøbet | 2. |
| Flerårlige. Randkronerne mindst 2 x kurvsvøbet | 3. |
| 2. Ydre frugter med næb, uden vinger | arvensis |
| Nogle ydre frugter med vinger | tripterocarpa |
| 3. Bladene hvidt spindelvævsfiltede, ukirtlede | tomentosa |
| " grønne, kirtlede | 4. |
| 4. Stængelbladene tynde, siddende, med øret grund | .. lusitanica |
| " tykke, med tilsmalnet grund | 5. |
| 5. Alle blade spidse | suffruticosa |
| Nedre blade m.m. butte | algarbiensis |

Calendula arvensis L. Agermorgenfrue. 15-25cm. Ofte temmelig grenet. Randkronerne orange eller gule. Kurvene 1-2(3½)cm brede. II-V. M.alm. overalt.

C. tripterocarpa Rupr. Trevinget morgenfrue. Ofte mindre end foregående. Kurvene 5-12mm brede. Randkronerne ikke meget længere end kurvsvøbet. II-V. Ac. R.alm.

C. suffruticosa Vahl Kystmorgenfrue. 20-50cm. Mest opret. Bladene ikke kådede, ofte udspærret-tandede. Kurvene 3-4cm brede. III-V. Li,Ag.

C. algarbiensis Boiss. Tykbladet morgenfrue. Stænglerne liggende. Bladene ofte ret kådede. Kurvene 2-3½cm brede. III-IV.Li,Ag.

C. lusitanica Boiss. Øret morgenfrue. 20-50cm. Opret eller udbrædt. Bladene ikke kådede, ofte fjærnt finttandede. Kurvene mest 2-4cm brede. II-V. Li(Cadiz),Ag.

C. tomentosa Desf. Filtet morgenfrue. Ofte udbredt eller opstigende, med hvidfiltede stængler. Kurvene mest 4-5cm brede. II-VI. Li,Ag.

Arctotheca calendula (L.) Levyns -40cm. Enårig. Bladene lyrefor-

mede med hvidfiltet underside. Kurvene 3-5cm brede. Ydre svøbblade ofte med et fjerfliget, hindeagtigt vedhæng. Skivekronerne grønligt sorte. III-V. Forvildet i kystområderne i Co,Li.

Carlina corymbosa L. Skærbakketidsel. 20-50cm. Glat eller fåhåret flerårig med ofte mange kurve i halvskærm. VI-IX. M.alm.

C. racemosa L. Guldbakketidsel. 10-40cm. M.m. filtet enårig. Kurvene i grenenderne og stenglens forgreningspunkter. M.alm.

Atractylis gummifera L. (Chamaeleon g.) Lavt strålehovede. Ingen stængel. Bladene 15-40x5-12cm, fjerfligede og kraftigt tornede. Den enlige kurv 3-7cm bred med rødlilla blomster. IX-X. Overalt.

A. cancellata L. Enårigt strålehovede. 6-25cm. Enårig med hvidfiltede stængler. Bladene smalt lancetformede med fint tornet-tandet rand. De øvre blade omgiver kurven som et svøb. Kurven æg-formet, 5-15x5-12mm. Kronerne lyserøde. V-VII. M.alm. overalt.

Xeranthemum inapertum (L.) Miller Spinkel papirsblomst. 10-25cm. Bladene mest lancetformede, hvidfiltede på begge sider. Kurvsvøb-bladene hindeagtige, de indre kronbladsagtige og blegrøde. Su,Gr.

Echinops strigosus L. Stivbørstet tidselkugle. 20-100cm. Bladene med stivhåret over- og hvidfiltet underside. Kurvstanden 2½-7cm bred, blålig. V-VIII. Overalt.

Arctium minus Bernh. Liden burre. VII. Ar,Gr.

Staehelina dubia L. Smalbladet fjerkurv. 20-30cm. Busk med hvidfiltede grene og bugtet-tandede, linje-lancetformede blade med mørkegrøn over- og hvidfiltet underside. Kurvene 15-20x3-5mm, med lyserøde blomster, 1-4 sammen. V-VIII. CA,Su,Gr,Li(m.sj.).

Jurinea humilis (Desf.) DC. Lav bisamtidsel. Stænglen 0-5cm. Bladene fjernsnitdelte, fligene 2-5mm brede. Kurvsvøbbladene udstående eller nedbøjede, mest hviduldne. VI-VII. Gr. Over 1200m. Sj.

J. pinnata (Lag.) DC. Smalfliget bisamtidsel. Stænglen 5-10cm. Bladfligene ca. 1mm brede. Kurvsvøbbladene tiltrykte, med rødlig eller lilla spids. Ofte med 2(3) kurve. VI-VII. Gr. Over 850m. Sj.

Carduus. Tidsel.

1. Kurvsvøbet 15-42mm bredt. Kronerne 19-36mm 2.
- " 3-11mm " . " 8-18(19)mm 4.
2. Mellemste svøbblade tydeligt nedbøjede granatensis
- " m.m. oprette 3.
3. Svøbbladene æg- til æg-lancetformede rivasgodayanus
- " linje-lancet- til lancetformede, opret udstændende lusitanicus
4. Kurvsvøbbladene udspærrede meonanthus
- " ikke udspærrede 5.
5. Mellemste svøbblade kamformet randhårede myriacanthus
- " anderledes 6.
6. Kurvene æg-klokkeformede bourgeanus
- " valseformede 7.
7. Mellemste svøbblades midterribbe med ru spids pycnocephalus
- " jævn tenuiflorus

Carduus granatensis Willk. Kravetidsel. -70cm. Bladene med 8-10 par trekantede lapper med torne på indtil 12mm. Kurven 3-5x4-8cm, med med tydeligt navleformet grund. V-VII. Su(Cordoba).

C. rivasgodayanus Devesa & Talavera -120cm. Nedre blade med 8-10 par lapper. Kurvene enlige, svøbbladene taglagte, kurvsvøbet 20-25x15-21mm. V-VII. Gr.

C. lusitanicus Rouy ssp. santacreui Devesa & Talavera -150cm. Nedre blade med 10-12 par lapper. Kurvsvøbet 23-26x20-23mm, næppe taglagt. V-VII. Ag.

Carduus pycnocephalus L. Piltidsel. -80cm. Kurvene 1-3 sammen. Kurvsvøbet 18-25mm. Svøbbladene 2-2½mm brede, spindelvævhårede. Enårig. II-VI. M.alm. overalt.

C. tenuiflorus Curtis Smalhovedet tidsel. -75cm. 1-2-årig. Øvre kurve 4-8 sammen. Kurvsvøbet 15-20mm. Svøbbladene 1½-2mm, glatte eller spindelvævhårede. III-VI. M.alm. overalt.

C. bourgeanus Boiss. & Reuter -40cm. Enårig. 4-7 par bredt trekantede bladlapper. Kurvene 15-20x15-20mm, 3-7 sammen, samlede i en noget halvskærmagtig top. II-V. M.alm. overalt.

C. meonanthus Hoffm. & Link -65cm. 1-2-årig. Kurvene 15-20x8-12mm, ofte 2-8 sammen. Svøbbladene højest 1,25mm brede. Stænglen halvglat. Nedre blade med 8-10 par lapper. III-V. Li,Co,Ma,Ag.

C. myriacanthus Salzm. -30cm. Enårig. Nedre blade med 8-12 par lapper. Kurvene 1-3 sammen, svøbet 15-20x6-11mm. Svøbbladene 0,75-1mm brede. IV-V. Li(Cadiz),Ag.

Cirsium. Tidsel.

1. Bladoversiden finttornet 2.
- " ikke finttornet 4.
2. Mellemste stængelblade langt nedløbende vulgare
- " ikke eller under 2,5cm nedløbende 3.
3. 1-2½m høj. Svøbbladene tiltrykte scabrum
- 50cm " udspærrede echinatum
4. Bladene ikke eller lidet nedløbende arvense
- " tydeligt nedløbende 5.
5. Stængelbladene hele gaditanum
- lappede til fligede 6.
6. Bladundersiden hvidfiltet pyrenaicum
- " glat monspessulanum

Cirsium pyreniacum (Jacq.) All. (C. flavispina) 30-150cm. Bladene læderagtige og bølgede med kraftige torne på 8-12mm. 3-8 mest tætsiddende kurve på 11-15x9-12mm. VI-VII. SN. M.sj.

C. monspessulanum (L.) Hill ssp. ferox (Cosson) Talavera Pile-bladet tidsel. 80-120cm. Stænglen vinget. Bladene lappede, med 6-9mm lange torne, læderagtige. V-VII. Su. M.sj.

C. gaditanum Talavera & Valdés ½-2m. Med udlybere. Bladenes torne 3-7mm; undersiden spindelvæfsfiltet. VI-VII. Su,Gr.

C. arvense (L.) Scop. Agertidsel. VI-VII. CA(Cordoba). M.sj.

C. vulgare (Savi) Ten. Horsetidsel. VI-VII. Ikke alm. overalt.

C. echinatum (Desf.) DC. Pindsvinetidsel. 20-40cm. Bladene mest snitdelte med tvedelte afsnit med kraftige torne; undersiden spindelvæfsfiltet. Kurvsvøbet 25-35x25-35mm. V-VI. N + SØ.

C. scabrum (Poiret) Bonnet & Barratte Rubladet tidsel. Bladene brede og læderagtige, de nedre let lappede, de øvre fligede. Kurvene 2-4 sammen; svøbet 25-30x20-30mm. VI-VII. Gr,Ag. -900m.

Picnomon acarna (L.) Cass. Tornsvøb. 20-50cm. Gråt spindelvæsfiltet enårig. Stænglen med finttandede vinger. Bladene nedløbende. Kurvene i nøgler, omgivne af de øvre blade som en slags svøb. Svøbbladene med en krummet, fliget spids. VI-X. Hyppig nordpå.

Notobasis syriaca (L.) Cass. Spydtidsel. 20-150cm. Enårig. Stænglen uvinget. Bladene læderagtige, de øvre næsten reducerede til de kraftige torne; omgiver kurvene som et svøb. IV-VI. Alm.

Ptilostemon hispanicus (Lam.) Greuter 30-80cm. Bladene lancet-til æg-lancetformede, mørkegrønne ovenpå, hvidfiltede nedenunder, lidt bugtede, med ret ensartede torne på 10-20mm. Svøbbladene rødlilla spidsede, de ydre nedbøjede. VI-X. CA,Su,Gr,Ag.

Galactites tomentosa Moench Kamtidsel. 15-100cm. M.m. hvidfiltet enårig. Bladene hvidårede eller -brogede ovenpå, filtede nedenunder, ret smalfligede. 1-flere kurve sammen. Lyserøde kroner. M.alm.

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. Stilktsel. 30-100cm. Enårig. Kurvene 1½-2½cm, enlige på lange, bladløse stilke. Bladene tynde, nedløbende, hvidårede med gråulden underside. IV-V. CB,CA,Gr,Ag.

Onopordum. Æselfoder.

1. Spinkel plante. Stænglens vinger under 3mm brede dissectum Kraftig " " over 7mm " 2.
2. Stængler og blade m.m. grønne, ikke filtede nervosum " " m.m. tæt grå- eller hvidfiltede 3.
3. Mellemste svøbblade indrullede i øvre ½. Fnokken rødlig macracanthum Mellemste svøbblade flade. Fnokken hvid illyricum

Onopordum illyricum L. ssp. *illyricum* Eghovedet æselfoder. -130 cm. Kurvsvøbet 3½-4½x3½-5cm. Svøbbladene æg-lancetformede, ofte lillaspidsede, de nedre tilbagekrummede. VI-VII. Pe,Gr.

O. macracanthum Schousboe Langtornet æselfoder. 50-150cm. Svøb-bladene æg-lancetformede med en kraftig spids på 1½-3cm, de ydre nedbøjede, de mellemste udstående. V-VI. Su,Gr. Sj.

O. nervosum Boiss. Netåret æselfoder. 30-250cm. Kurvsvøbet 3-5 x 2-4cm, æg-kegleformed, med halvt tiltrakte svøbblade. Bladene grønne med hvidlige årer. V-VII. Ac,Li,Co,CH,Ve,Ma,CB.

O. dissectum Murb. Smalfliget æselfoder. 35-80cm. Nedre blade smalfliget fjersnitdelte. gråfiltede ovenpå, hvidfiltede nedenunder. Kurvene 3-3½x3cm. VI. Li(Huelva). Fugtigt sand langs Guadalquivirs sumpe. Sj.

Cynara. Ærteskok.

1. Bladundersiden halvglat. Blomsterne hvide baetica " hvidfiltet. Blomsterne blå (sj. hvide) 2.
2. Stængelbladenes flige linjeformede og indrullede ... humilis " lancetformede og flade 3.
3. Bladene indtil 20x12cm, med torne på 4-6mm algarbiensis " 50x35cm, " " 15-35mm cardunculus

Cynara cardunculus L. Spansk ærteskok. 30-80cm. Bladene med gule torne og friskgrøn, kortfiltet overside. Kurvene 4½-6x4-5½cm med svøbtorne på 1-5cm. VI-VII. Overalt. Ikke alm.

C. humilis L. Smalfliget ærteskok. 25-80cm. Stænglen ofte hvidfiltet. Bladoversiden grøn. Nedre blade 2 x 2 delte. Kurvene 3-6 x 2-4½cm, svøbet rødlillat. V-VII. M.alm. overalt.

C. algarbiensis Cosson 30-50cm. Bladene med blågrøn overside og uregelmæssigt fligede bladafsnit. Kurven 15-35mm, ægformet. Ydre svøbblade nedbøjede. VI-VII. Ar,An.

C. baetica (Sprengel) Pau (C. alba) Hvid ærteskok. 40-70cm. Bladene tydeligt hvidårede. 3-5(2-9) kurve på 4-5x2-4½cm med lang-spidsede, udstående til nedbøjede svøbblade. VI-VII. Su,Gr,Ag.

Silybum marianum (L.) Gaertner Marietidsel. 30-200cm. Toårig. Nedre blade store og brede, 25-50cm, læderagtige og hvidbrogede. Kurvene 4-4½x2-4½cm. Svøbbladene med en lang, furet og noget nedadbøjet torn på 2-5cm med mindre sidetorne midtpå. IV-V. M.alm.

Serratula. (Klasea). Skær. Kurvene mest enlige.

1. Blomsterne gule flavescens " røde 2.
2. Ydre og mellemste svøbblade med hindeagtig spids ... alcalae Svøbbladene helt læderagtige 3.

3. Bladoversiden med spindelvævshårede ribber pinnatifida " glat 4.
4. Fnokken 10-14mm. Kronen ca. 27mm monardii " 23-34mm. " 36-44mm abulensis

Serratula pinnatifida (Cav.) Poiret 10-35cm. Bladene tandede til fligede, undersiden gråfiltet. Ydre og mellemste svøbblade ægformede, med en torn på 2-6mm. V-VII. CB,Su,Gr,Ag. 150-1000m.

S. alcalae Cosson 15-50cm. Alle blade 1-2 x fligede, mest helt glatte. Ydre og mellemste svøbblade lancetformede. V-VII. Gr,Ag.

S. monardii Dufour 4-12cm. Bladene tandede til fligede, mest helt glatte. Ydre og mellemste kurvsvøbblade aflangt-elliptiske med en torn på 1-2mm. IV-VI. Li(Cadiz): Chiclana.

S. abulensis Pau 5-30cm. Bladene langstilkede, mest savtakkede, fintdunede nedenunder. Kurvsvøbet 35-42x35-45mm; svøbbladene lancetformede til elliptiske; tornen -4mm. V-VI. Li(Huelva). Sj.

S. flavescentia (L.) Poiret Gul skær. 30-65cm. Alle blade hele, 10-25x1-5cm, m.m. lancetformede, brodtakkede, jævnt mindre op ad stænglen. Svøbbladstornene ofte nedbøjede. VI. CA(Sevilla). M.sj.

Leuzea conifera (L.) DC. Kogleknopurt. 5-30cm. Stænglen hvidulden, med blade op til kurven. Bladene helrandede til lyreformede, hvidfiltede nedenunder. Kurven enlig, 4x3cm, med snæver munding. Svøbbladsvedhænget rødblunt, rundt og laset. V-VII. Spredt.

Cyanopsis muricata (L.) Dostal Flerradet skælfør. -50cm. Grenet enårig med helrandede til fligede blade. Kurvsvøbet 17-20x10-15 mm. Svøbbladene smalt sortrandede, med en udbøjet stråfarvet spids på 3-5mm. IV-V. CB(Cordoba). M.sj.

Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cav. Stiv knopurt. 30-100cm. 2-flerårig. Stænglen opret, kantet og stivhåret. Bladene 8-12cm, de nedre fjersnitdelte. Kurven 10-15mm, ægformet, langstilket, med snæver munding. Frugterne tværrynkede. V-XII. Overalt.

Centaurea. Knopurt.

1. Mellemste svøbblade uden vedhæng africana " " med " 2.
2. Vedhænget helt, laset eller finttandet 3. " tornet eller frynset 5.
3. Kronerne rager kun lidt op over kurvsvøbet Leuzea conifera " næsten 2 x så lange som " 4.
4. 1-2-årig. Fnokken 4½-5mm. Bladene ikke særligt delte diluta Flerårig. " 1-3mm. Med tydeligt delte blade alba
5. Vedhænget med flere torne 6. " højst med 1 torn 12.
6. Kronen gul 7. " rød 9.
7. Svøbbladstornene håndformet stillede solstitialis " fjerformet 8.
8. Kurvsvøbet 15-20mm bred. Svøbbladene tæt spindelvævshårede eriophora Kurvsvøbet 8-12mm bredt. Svøbbladene glatte til fintdunede melitensis
9. Svøbbladstornene fjerformet stillede calcitrapa " håndformet " 10.
10. Bladene nedløbende sonchifolia " ikke nedløbende 11.
11. Svøbbladene med 7-21 torne i 2-flere rækker sphaerocephala " 3-5 torne i 1 række aspera
12. Svøbbladsvedhænget vel afsat fra svøbbladet 13. " nedløbende på " 15.

13. Kurvene langstilkede uliginosa
 " med blade til tæt på kurvene 14.
 14. Vedhænget med 16-22 delvist fjerstillede frynser rivularis
 " 10-16 håndstillede frynser sempervirens
 15. Vedhænget nedløbende som en mørk rand næsten til svøbbladets grund 16.
 Vedhænget kortere nedløbende 17.
 16. Svøbbladene med en lang, fjerfliget spids pullata
 " anderledes. Ydre krone blå triumfetti
 17. Mange 3½-6(7) mm brede kurve 18.
 Få 12-48 mm brede kurve 19.
 18. Mellemste svøbblade med en torn på 3-4 mm cordubensis
 " " " brod på ½ mm castellanoides
 19. Kronen rød. Bladene hele, sj. bugtet tandede exarata
 " gul til orange 20.
 20. Kurven 40-48 mm bred. Vedhængene sølvfrynsede ... clementei
 " 12-25 mm ". 21.
 21. Svøbbladene med en torn på 7-22 mm ornata
 " " " indtil 4 mm pauneroi

Centaurea africana Lam. Tungeknopurt. 50-100 cm. Nedre blade lancetformede og savtakkede, de øvre mere delte. Kurvsvøbet 16-24 x 13-25 mm. Blomsterne bleggule. VI. Cadiz: CB, Li, Ag.

C. sempervirens L. (Cheirolophus s.) Ru knopurt. 30-60 cm. Blade med lancetformede, helrandede foroven, ofte med 2 fodfligsformede flige nederst. Frynser 2 x vedhængets bredder. V. Ag.

C. uliginosa Brot. (Cheirolophus u.) Sumpknopurt. -150 cm. Blade med lancetformede, de nedre tandede. Kurvsvøbet ca. 20x18 mm. Vedhænget halvkredsformet med få, korte frynser. VI. Li (Huelva), Ag.

C. ornata Willd. ssp. ornata 25-60 cm. Nedre blade 1(2) x delte, fligene ½-2½ mm brede. Svøbbladstornene rette til nedbøjede. Kroerne citrongule til orange. VI-VII. SN, Ar, An, Su, Gr, Ag.

C. clementei Boiss. 30-50 cm. Bladene hvidfiltede, fligede med bredt ægformede afsnit. Vedhænget trekantet, mørkebrunt. V-VI. CA, Su, Gr. 700-1200 m.

C. castellanoides Talavera (C. paniculata p.p.) 25-40 cm. Nedre blade fligede, hviduldne til glatte. Kurvene 3½-5 mm brede. Vedhængene med 5-7 par sidebørster på 1-2 mm. VI-VII. Su, Gr.

C. cordubensis Font Quer (C. paniculata p.p.) 15-70 cm. Kurvsvøbet 5-6 mm bredt. Vedhængene med 5-6 par sidebørster på 1½-2 mm. Kroerne lyserøde eller gule. VI-VII. SN.

C. exarata Boiss. 30-40 cm. Bladene m.m. lancetformede, kirtelprikkede. Kurvsvøbet 14-18 x 12-16 mm. Blomsterne lyserøde. Vedhænget med 4-6 par ofte bugtede frynser. VI-VII. Li. Klitlavninger.

C. pauneroi Talavera & Munoz 12-40 cm. Stænglen mest hvidfiltet foruden, gråfiltet foroven. Kurvsvøbet 11-12 x 12-16 mm. Vedhænget sortagtigt og ensfarvet. VI. Su (Cordoba). 900 m. Endemisk.

C. calcitrappa L. Stjernetidsel. 20-80 cm. Udspærret grenet. Kurvene m.m. siddende. Kurvsvøbet 12-15 x 7-9 mm. Midtertornen 8-30 mm, kraftig og gul. VI-IX. M.alm. overalt.

C. sonchifolia L. Svinemæksknopurt. 30-50 cm. Bladene hele, finttornet-savtakkede, mest lancetformede. Svøbbladsvedhænget med 6-9 torne på 5-10 mm. IV-VI. Su, Gr, Ag.

C. sphaerocephala L. Sandknopurt. 5-70 cm. Bladene hele til lyreformede, finttornet-tandede. Svøbbladstornene 3½-7 mm, den midterste dog 5-13 mm. Sandstrand. III-V. Li, Ag. M.alm.

C. aspera L. Raspeknapurt. 20-50 cm. Bladene tandede til fligede.

- Kurvene med blade under sig. Kurvsvøbet 12-17 x 5-17 mm. Tornene 2-3½ mm. Svøbbladene blegt rødlige. 2 underarter:
 ssp. aspera: -70 cm. Stænglen oftest stærkt grenet og liggende. Nedre blade mest fligede, omvendt lancetformede. III-XI. Sydøst.
 ssp. scorpiurifolia (Dufour) Nyman: Stænglen -25 cm, opret, lidet grenet. Nedre blade hele, spatelformet-elliptiske. IV-V. Li, Ag.

C. solstitialis L. Tornet knopurt. 30-70 cm. Gråfiltet enårig med nedløbende blade. Kurvsvøbbladene med 3-5 torne, hvoraf den midterste oftest er 10-15 mm og udstående. VI. CB (Sevilla). M.sj.

C. melitensis L. Vinget knopurt. 30-60 cm. Ru enårig med vinget stængel. Kurvsvøbbladene med en udstående midtertorn på 5-8 mm og 2-4 par sidetorne. V-VII. Overalt.

C. eriophora L. 20-40 cm. Oftest gråt spindelvævhåret enårig med nedløbende blade. Kurvsvøbbladenes midtertorn brunlig, 15-26 mm. 4-6 sidetorne på indtil 5 mm. V-VI. Ac, Li (Huelva), CB, CA, Su.

C. diluta Aiton -50 cm. Stængelbladene noget nedløbende, ru. Kurvsvøbet 17-18 x 10-15 mm. Vedhænget ret lille, læst med en kort torn i spidsen. V-VI. Co, Ve, Li, Ma, CB, Ag.

C. alba L. Rasleknapurt. 15-60 cm. Vedhænget læst. 2 underarter:
 ssp. macrocephala (Pau) Talavera: 15-30 cm. Kurvsvøbet 15-17 x 14-17 mm. Vedhænget tofarvet med mørkere midterparti. IV-VI. Cadizprov.
 ssp. tartesiana Talavera: 45-60 cm. Kurvsvøbet 11-14 x 8-9 mm. Vedhænget ensfarvet, ægformet med brod. V-VI. Ar, SN (Sevilla).

C. rivularis Brot. (C. nigra ssp. r.) 70-100 cm. Bladene omvendt lancetformede, svagt tandede. Kurvsvøbet 14-15 x 10-15 mm. Vedhænget ægformet-trekantet og sort. V-VI. Ar, An. M.sj.

C. triumphetti All. ssp. lingulata (Lag.) Dostal -10 cm. Hvidt spindelvævhåret. Bladene lancetformede. Stænglen ugrenet. Vedhænget med sølvhvide frynser. VII. Gr. Over 1000 m.

C. pullata L. Svøbknopurt. 20-80 cm. 20-60 cm. Bladene ru og grønne, oftest bredt lyreformet fligede; de øverste svøbdannende. Svøbbladenes frysner spids gullig. 2 underarter:

ssp. pullata: Flerårig. Mellemste vedhæng 4-10 mm, mest med 4-7 par frysner. Roden fortykket. II-VI. M.alm. i sydlige halvdelen.
 ssp. baetica Talavera. Enårig med tynd rod. Mellemste vedhæng 3-5 mm med 3-4 (2-5) par frysner. II-V. Mest i den nordlige halvdelen.

Crupina. Krybefrø. Slanke enårlige på 20-50 cm. Bladene 1 x delte, smalfligede og finttandede. Smalt ægformede kurve i åben top.

C. vulgaris Cass. Alm. krybefrø. Kurvgrunden kegleformet. Kurvene med 3-5 blomster. Frøets tilhæftningspunkt rundt og endestillet. IV-V. SN, Ar, CA, Su, Gr. Hyppig.

C. crupinastrum (Moris) Vis. Flerblomstret krybefrø. Kurvgrunden afrundet. Kurven med 9-15 blomster. Frøets tilhæftningspunkt linjeformet og sidestillet. V-VI. Ac, CA, Su, Gr. 100-1000 m.

Cnicus benedictus L. Korbendikt. Stænglen 0-30 cm. Enårig. Bladene blødtornede, lysgrønne med hvidåret underside, mest bredfligede; de øverste omgiver kurven som et svøb. III-VI. Pe, SN.

Carthamus lanatus L. Gul svøbtidsel. 30-60 cm. M.m. ulden-lædden enårig. Bladene tidselagtigt tornede, fjerfligede. Kurvene enlige med tornede højblade omkring sig. 2 underarter:

ssp. lanatus: Stænglen stråfarvet. Tornene danner en spids vinkel med bladranden. Gule blomster. Højbladene under 1½ x kurvsvøbet. Oftest filtet. VI-VIII. M.alm. overalt.

ssp. baeticus (Boiss. & Reuter) Nyman: Stænglen hvidlig og glat. Tornene retvinklet anbragte. Højbladene over 2 x kurvsvøbet.

VII. Su, Gr, Ag.

Carthamus arborescens L. Flerårig svøbtidsel. -2m. Stærktgrenet kirteldunet flerårig, forveddet i nedre 1/3. Bladene ægformede, skarptandede, de øvre svøbdannende. V. Ag(Gibraltar). M.alm.

Carduncellus caeruleus (L.) C.Presl Blå æselkurv. 20-60cm. Ugreenet flerårig. Bladene lancetformede med finttornet rand, hele til m.m. fligede. Kurvene oftest enlige, omgivne af udstående højblade. Fnokken 6-12mm, ru. Nødderne 5-6mm. 2 underarter:
 ssp. *caeruleus*: Stænglen opret, oftest spindelvævshåret. Kurvsvøbet 25-30x20-30mm. Kronrøret 20-22mm. IV-VI. Overalt. Mest hyppig.
 ssp. *tingitanus* (L.) R.Goday & R.Mart.: Stænglen 20-35cm, opstigende, halvglat. Kurvsvøbet 20-25x16-24mm. Kronrøret 14-16mm. V-VII. Su(Sevilla),Gr,Ag.

C. cuatrecasii G.Lopez (C. araneosus ssp. *macrocephalus*) 4-15cm. Fnokken 25-28mm, svagt fjerhåret. Nødderne 7½-8½mm. Bladene fjer-snitdelte. V-VI. Zu,Su(Cordoba).

Scolymus maculatus L. Hvidkantet gyldenrod. 30-90cm. Planten stærktornet som en tidsel, men med gule, cikorielignende blomster. Enårig. Blade og stængelvinger med en fortykket, hvid rand. Kurvene i en slags halvskærm. V-VI. M.alm.

S. hispanicus L. Alm. gyldenrod. 20-250cm. Flerårig. Som den foregående, men ikke hvidkantet. Kurvene i en smal top. V-VII. M.alm. *Cichorium*. Cikorie.

1. Flerårig. Indre frugters fnokskål 0,1-0,2mm. Ydre svøb-blade ca. ½ x de indre intybus
Enårig. Indre frugters fnokskål 0,7-1,4mm. Ydre svøb-blade næsten lig de indre 2.
2. Kurvstilken stærkt fortykket. Lidet grenet pumilum
" lidt fortykket. Stærkt grenet endivia

Cichorium intybus L. Cikorie. IV-V. M.alm. overalt.

C. endivia L. Endivie. (20)60-130cm. Bladene tandede til fligede. V-VIII. Overalt.

C. pumilum Jacq. Vild endivie. 15-30(60)cm. Bladene mest savtak-kede. V. Li(Cadiz),Ma,CB(Cadiz). Sj.

Catananche lutea L. Gul rasleblomst. 6-40cm. Enårig. Bladene smalt lancetformede, de nedre indtil 15cm. Svøbbladene hindeagtige og gulbrune. Blomsterne gule. IV-VI. CB,CA,Su,Gr,Ag. Hyppig.
C. caerulea L. Blå rasleblomst. 20-90cm. Flerårig. Nedre blade 2-30cm x 2-7mm. Svøbbladene sølvfarvede. Kronerne blå. V-VI.Su,Gr.

Tolpis. Kristjøe.

1. Alle kroner gule. Indre frugter med 4(5) børster umbellata
Indre kroner brunlilla. Indre frugter med 0-2 børster 2.
2. Flerårig. Bladene læderagtige, mest ægformede nemoralis
Enårig. Bladene urteagtige, mest omv. lancetformede barbata

Tolpis barbata (L.) Gaertner Kristjøe. 10-60cm. De fleste stængelblade i nedre halvdel. Ydre svøbblade 11-17mm. Ydre kroner ofte med grønlig underside. IV-VIII. M.alm. overalt.

T. umbellata Bertol. Gult kristjøje. 10-25cm. Enårig. De fleste blade grundstillede. Ydre svøbblade 4-7(10)mm. IV-VI. Nordlig.

T. nemoralis Font Quer -40cm. Stænglen zigzagbøjet, med blade i hele sin længde. Ydre svøbblade 15-22mm. III-VI. Li(Cadiz),Ag.

Hyoseris. Svinefoder. Rosetplanter med fligede blade med tandede, ægformede afsnit. 2 rækker kurvsvøbblade, ydre kort.

H. scabra L. Ru svinefoder. Enårig. Kurvstilken udpræget kølle-formet fortykket. Bladene 5-8x1cm. Kurvsvøbet 7½-10mm i frugt.

IV-V. Sevilla:Ve,Su. Sj.

Hyoseris radiata L. Glat svinefoder. Flerårig. Kurvstilken svagt fortykket. Bladene 10-14x2-2½cm. Kurvsvøbet 13-17mm i frugt. II-V. Li(Cadiz),CA,Su,Gr,Ag. 0-1500m.

Hedypnois cretica (L.) Dum.Courset Ribbekurv. 5-40cm. M.m. håret enårig rosetplante med ofte grenede og noget bladede stængler. Indre frugter med under 6 børster på 4-6mm. Kurvsvøbet stærkt indadkrummet i frugt. III-VI. M.alm. overalt.

H. arenaria (Schousboe) DC. Sandribbekurv. 5-50cm. Indre frugter med tærlige børster eller hår på 7½-10mm. Indre kurvsvøbblade af rette eller svagt indadkrummede i frugt. IV-V. Li,Ag.

Rhagadiolus stellatus (L.) Willd. Stjærnefrø. 20-40cm. Opret, grenet enårig. Nedre blade spadelformede og tandede forneden. Let kendelig på de 10-15mm lange, stjærneformet udspærrede 8-15 ydre frugter. De korte indre frugter jævne. II-V. M.alm. overalt.

R. edulis Gaertner Lyrebladet stjærnefrø. 10-40cm. Som den foregående, men de nedre blade lyreformede med 3-4 par sideflige. De korte, indre frugter rynkede. IV-V. SN,Ar,Su,Gr,Ag. Hyppig.

Urospermum picroides (L.) Scop. 30-45cm. M.m. stivhåret enårig. Bladene stængelomfattende, høvlfligede til tandede. 1-9 op til 4cm brede, langstilkede kurve. Frugt og næb afsatte fra hinanden. III-V. M.alm. overalt.

U. dalechampii (L.) Scop. Blødt halefrø. 25-40cm. Udstående håret flerårig. Nedre blade høvlfligede, øvre m.m. helrandede. Op til 5cm brede, langstilkede kurve med svølgule kroner. IV-V. Sj.

Hypochoeris. Kongepen.

1. Svøbbladene med 2 rækker børster på 2-3mm achyrophorus
" glatte eller med 1 række børster på 0,2-1,5mm 2.
2. Kronerne kun lidt længere end svøbet glabra
" tydeligt længere end svøbet 3.
3. Kurvstilkene kølleformet fortykkede. Enårig ... salzmanniana
" ikke fortykkede. Flerårige 4.
4. Glat og blågrøn med forveddet stængelgrund rutia
Bladene mest hårede. Ikke forveddet forneden radicata

Hypochoeris radicata L. Alm. kongepen. IV-IX. Hyppig overalt.

H. salzmanniana DC. (H. glabra p.p.) 6-30cm. Bladene stivhårede. Kurvsvøbbladene med en række stive børster yderst. Ydre frugter uden næb. IV-VI. Sandstrand. Li(Cadiz),Ag. Sandkongepen.

H. glabra L. Glat kongepen. II-V. M.alm. overalt.

H. achyrophorus L. Enårig kongepen. 12-35cm. Enårig. Stænglerne ofte grenede. Bladene svagt tandede. Kurvsvøbbladene lige lange. Ydre fnokhår ½mm, indre række 4-6mm. IV-V. Li,CB,CA,Su,Gr,Ag.

H. rutea Talavera. 7-20cm. Mange bladrestre under rosetten. Bladene helrandede til lyreformede eller høvlfligede. Kurvsvøbblade-ne med børster i spidsen. 1 række fnokhår. V-VI. Su(Cordoba). Endemisk. Sprækker i kalkklipper. Klippekongepen.

Leontodon. Borst.

1. Ydre kroner med gul underside. Ydre frugter uden fnok
salzmannii
Ydre kroner med grønlig til grålig underside. Ydre frug-
ter med kort fnok 2.
2. Bladene høvlfligede. Rødderne tenformede tuberosus
" ikke høvlfligede. Rødderne ikke fortykkede 3.
3. Svøbbladene kort stjærnedunedede, ihvertfald i randen
maroccanus
Svøbbladene ikke stjærnedunedede 4.

4. Bladene læderagtige. Ydre frugters fnok 0,3-0,5mm tingitanus
" urteagtige. " " 0,4-1,5mm 5.
5. Indre frugters næb 2-4mm. Mest enårig longirostris
" " ca. 1mm. Mest 2-flerårig taraxacoides
- L. tuberosus L. Knoldborst. 7-35cm. Ydre kroner med en grønlig stipe udvendigt. Stænglerne uden skælblade, med få gaffelgrenede hår. Ydre frugter krumme. XI-IV. M.alm. overalt.
- L. maroccanus (Pers.) Ball 5-25cm. Enårig. Stænglerne uden skælblade. Bladene 10-14x3-4cm, tandede. Griffelgrenene orangegule. Ydre frugter med skælformet fnok. II-IV. Li,Ma,CB,Ag.
- L. taraxacoides (Vill.) Merat Hundesalat III-VI. Li.
- L. longirostris (Finch & Sell) Talavera Enårig hundesalat. 5-30 cm. IV-VI. Overalt.
- L. tingitanus (Boiss.& Reuter) Ball Bladene læderagtige, med mange 2-3-grenede hår. Ydre frugter med skælformet fnok. II-IV. Su, Gr,Ag.
- L. salzmannii (Sch.Bip.) Ball Kølleborst. 10-30cm. Kurvstilkene ofte fortykkede, med 0-3 skælblade. Ydre frugter knudrede, uden fnok. II-IV. SN,Ar,Co,Ve,Ac,Li,Ma.
- Picris. Bittermælk.
1. Ydre kurvsøbblade lancetformede. Enårig willkommii
 - " ægformede. 2-flerårlige 2.
 2. Ydre kurvsøbblade næsten så lange som de indre .. echoioides
 - " højst $\frac{1}{2}$ x de indre 3.
 3. Indre svøbblade med en mindst 3mm fremragende spids comosa
 - " lidet fremragende spids algarbiensis
- Picris echoioides L. Vingekurv. 40-60cm. Stærkt stivhåret. Børsterne ofte med hvidknudret grund. De ydre 3-5 svøbblade dækker næsten de 8 indre. VI-XI. M.alm. overalt.
- P. comosa (Boiss.) Jackson 30-60cm. Med stive hår og småtorne med knudret grund. Kronerne med et rør på 3-5mm og en krave på 10-12mm. Frugtens næb indtil 4mm. V-VI. SN,Li,CB,CA,Su,Gr.
- P. algarbiensis Franco 35-80cm. Bladene samlede nær grunden og røsetdannende, spredt småtornde. Kronenes rør 5-6mm, kraven 11-14mm. Frugtens næb indtil 6mm. V. Ar,An. Sj.
- P. willkommii (Sch.Bip.) Nyman 20-50cm. Bladene bugtede til fligede. Kurvsøbet påreformet i frugt. Kronerne ofte med lilla underside. Ydre frugter med skælformet fnok. IV-V. Li(Huelva).
- Scorzonera. Svinerod.
1. Bladene mest snitdelte. Ydre svøbblade ofte med horn laciniata
Bladene helrandede eller tandede. Svøbbladene uden horn 2.
 2. Stængler og blade trinde og hule fistulosa
Stænglerne ikke hule. Bladene flade 3.
 3. Bladene 1-4cm brede, kanten ofte kruset-tandet ... hispanica
" 1 $\frac{1}{2}$ -10(15)mm brede, helrandede 4.
 4. Stænglen bladet til spidsen angustifolia
Bladene samlede nær grunden baetica
- Scorzonera laciniata L. (*Podospermum* l.) Enårigt fodfrø. 15-45 cm. Frugterne 9-15mm, med en bleg, hul fod på ca. 1/3 ad frugten. Planten flerstænglet. Stænglerne mest grenede. II-VI. M.alm.
- S. fistulosa Brot. Løgbladet svinerod. 15-60cm. Stænglen med blade i nedre $\frac{1}{3}$. Nedre blade 10-30cm x 2-5mm. Frugterne 5-6mm. Fnokken 7-10mm. Kurvsøbet 11-14mm i blomst. IV-VI. Li(Huelva).

- Scorzonera angustifolia L. (*S. graminifolia*) Fyrresvinerod. 10-50 cm. Bladene 1 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ (5)mm brede, flade, smalt hindekantede. Kurvsøbet 3-5cm. Kronerne 1-1 $\frac{1}{2}$ x svøbet. bleggule. IV-VIII. M.alm. overalt.
- S. hispanica L. Sortrod. 15-50cm. Bladene overvejende grundstillede, æg-lancetformede til aflangt-lancetformede. Kurvsøbet 2-3 $\frac{1}{2}$ cm i blomst. Kronerne stærkt gule. IV-VII. SN,Ar + Sydøst. Hyppig.
- S. baetica (Boiss.) Boiss. 20-50cm. Bladene foldede og kålede, ikke bølgede, 3-10(15)mm brede. Kurvsøbet 25-37mm i blomst. IV-VII. Ac,CB,CA,Su,Gr,Ag.
- Tragopogon hybridus L. (*Geropogon glaber*) Køllegedeskæg. 20-50cm. 8(-12) svøbblade, der er 2-3 x de lilla eller flødefarvede kroner. Støvfangene lilla. Ydre frugter med en fnok af 5 stive hår, indre med fjerformet fnok. IV-V. Østlige og sydlige del.
- T. sinatus Ave-Lall. (*T. porrifolius* ssp. *australis*) Kortkronet havrerod. 8-10 kurvsøbblade, der er 2 x de lilla kroner. Gule støvfang. Stængelbladene udvidede grund 15-30mm bred. IV-V.
- T. crocifolius L. 30-60cm. Bladgrunden lidt udvidet. 5-7 svøbblade, der er 1 $\frac{1}{2}$ -2 x de lilla randkroner. Gule støvfang. V.SN,Su,Gr.
- Reichardia. Haresalat. 1-flerårlige. Kendelige på de hindekantede, ægformede, ydre svøbblade og de mange lignende skæl ned ad stilken. Kurvstilkene fortykkede.
1. Kronerne med lilla grund 2.
 - " gul grund 3.
 2. Kurvsøbet 10-15x10-15mm. Fnokken 7 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{1}{2}$ mm tingitana
 - " 15-22x15-30mm. " 11-14mm gaditana
 3. Ydre svøbblade 2-5x1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm med 0,2-0,45mm bred hindekant picroides
- Ydre svøbblade 4-7x2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm med 0,5-1,25mm bred hindekant intermedia
- Reichardia tingitana (L.) Roth Sandharesalat. 5-35cm. Ydre kurvsøbblades hindekant 0,5-0,85mm bred. 1-2-årig. III-VI. Ac,Su.
- R. gaditana (Willk.) Cout. Kystharesalat. 15-50cm. 2-flerårig. Ydre svøbblades hindekant 0,7-1,4mm bred. II-IV. Li,CB,Ag.
- R. intermedia (Sch.Bip.) Cout. Bredhindet hareshsalat. -60cm. 1(2)-årig. Ydre kroner gule eller med et lillat bånd på ydersiden. Inderste noddere 4 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$ (3 $\frac{1}{2}$ -6)mm. II-V. Hyppig overalt.
- R. picroides (L.) Roth Alm. hareshsalat. 10-45cm. Ydre kroner med et grønligt bånd på ydersiden. Flerårig. Inderste noddere 3-4,1mm. II-V. Li(Cadiz),Ag. Sj.
- Aethorhiza bulbosa (L.) Cass. Knoldhøgeskæg. 7-30cm. Flerårig med underjordiske rodknolde. Bladene mest hele og tandede. Oftest kun 1 kurv med sortagtige kirtelhår ved grunden og på stilken. II-V. Ar,Ac,Li,CA,Su,Gr,Ag.
- Sonchus. Svinemælk.
1. Stængelbladene med afrundede øren 2.
 - " spidse øren 3.
 2. Støvfangel mørkt. Enårig asper
 - " gult. Flerårlig maritimus
 3. Kurvsøbet tæt hvidfiltet forneden tenerimus
 - " glat eller kirtelhåret forneden 4.
 4. Frugten med 3(4) ribber på hver side asper
 - " flere " " " oleraceus
- Sonchus oleraceus L. Alm. svinemælk. I-XII. M.alm. overalt.
- S. tenerimus L. Smalfliget svinemælk. 10-80cm. 1-flerårlig. Bladene med lancetformede flige med indsnævret grund, sjældnere med linjeformede flige. Støvfangel gult til mørkt. IV-V. Ret udbredt.

- Sonchus asper (L.) Hill Ru svinemælk. 2 underarter:
- ssp. asper: Bladørerne afrundede og store. Enårig. Uden bladroset. II-IX. Hyppig overalt. 0-600m.
- ssp. glaucescens (Jordan) Ball: Bladørerne spidse og små. Toårig. Med grundbladsroset. Bladene læderagtige og blågrønne. VIII. Ag. 15-60cm. Stærkt blågrøn. Bladene spatelformede, m.m. helrandede til svagt bugtede. Kurvsvøbet 10-13mm. VII-IX. CA,Su,Gr.
- Lactuca. Salat.
1. Blomsterne blå tenerrima
 - " gule 2.
 2. Bladene langt nedløbende viminea
 - " ikke 3.
 3. Stængelbladene helrandede saligna
 - " tandede eller lappede 4.
 4. Bladene mest lodretstillede. Frugten grålig, finttornet foroven serriola
 - Bladene mest vandretstillede. Frugten sortlilla, glat virosa
- Lactuca serriola L. Tornet salat. VI-IX. Overalt.
- L. virosa L. Giftsalat. 30-150cm. VI-IX. Ar,CH,Li,Gr,Ag.
- L. saligna L. Pilsalat. 30-100cm. Nedre blade udelte til fligede, øvre afslange til linjeformede med pilformet grund. Blomsterne ofte lillaanløbne. VII-XI. Ve,Li,Ma,Gr,Ag.
- L. tenerrima Pourret Smalfliget salat. 20-50cm. Flerårig. Blade med smalle, ofte linjeformede flige. Svøbblade rødspidsede. VI-X. Ar,CA,Su,Gr,Ag. 500-900m.
- L. viminea (L.) Presl ssp. ramosissima (All.) Bonnier Rissalat. 30-80cm. Bladene helrandede til fligede, de øvre ofte helrandede og linjeformede. Planten stærktgrenet. VIII-X. SN,Ar,Gr.
- Mycelis muralis (L.) Dumort Skovsalat. V. Gr. M.sj.
- Taraxacum. Mælkebøtte.
1. Ydre svøbblade nedbøjede. Støvfangene grønne til sorte ... 2.
 - " " oprette. Støvfangene gule 3.
 2. Frugterne rødlige. Kurvsvøbet 12-15x9-12mm .. erythrospermum
 - " brune. Kurvsvøbet 18-22x17-18mm officinale
 3. Ydre svøbblade med tydelig sort midterribbe og bred hindekant. Hvidgul fnok gaditanum
 - Ydre svøbblade uden eller med smal hindekant. Hvid fnok 4.
 4. Frugterne brune eller brunlige atlanticola
 - " røde obovatum
- Taraxacum officinale Weber (T. vulgare) Fandens mælkebøtte. X-IV. Græsplæner. Sj.
- T. erythrospermum Andrz. (T. gasparrinii) Rødfrugtet mælkebøtte. IV-V. Ar,Su(Cordoba),Gr. 800-1500m. Sj.
- T. gaditanum Talavera -15cm. 3-4 par trekantede bladlapper og en lidt mindre endelap. På sandstrand. IX-XI. Li(Cadiz). Endemisk.
- T. obovatum (Willd.) DC. Bladene tandede til høvlfligede. II-IV. SN(Cordoba),Ar,Gr. 600-1500m. Sj.
- T. atlanticola Lindb.f. (T. obovatum ssp. ochrocarpum) Bladene ofte omvendt-ægformede og tandede; ellers helrandede til høvlfligede. I-V. 200-1500m. Hyppig. SN,Ar,CB,CA,Su,Gr.
- Chondrilla juncea L. Riskurv. 40-80cm. Grågrøn 2-flerårig, stærkt risagtigt grenet plante med oprette grene; stivhåret forne- den og glat foroven. Øvre blade lange og linjeformede. Kurvene tal- rige, smalt valseformede, 9-12x2½-5mm. VI-VIII. M.alm. overalt.

- Lapsana communis L. Haremad. V-VII. SN,Ar,Gr. M.sj.
- Crepis. Høgeskæg.
1. Stængelbladene uden omfattende grund 2.
 - " med " 3.
 2. Kurvsvøbblade taglagte,filtede albida
 - " i 2 rækker, glatte pulchra
 3. Flerårig. Nedre blade ret brat tilsmalnede i en lang stilke tingitana
 - 1-2-årig. Grundbladene jævnt tilsmalnede i stilken 4.
 4. Kurvsvøbet 5-7mm. Frugterne uden næb capillaris
 - " 8-14mm. " med " 5.
 5. Svøbblade tydeligt kirtelhårede. Indre frugter 13-17mm foetida
 - Svøbblade højst svagt kirtlede. Frugterne 3½-8mm 6.
 6. Ydre svøbblade ½-1½mm brede, smalt hindekantede taraxacifolia
 - " " 3-5mm " , bredt erythia
- Crepis albida Vill. ssp. albida Svolhøgeskæg. 10-30cm. Bladene lancetformede, tandede til fligede, de få nederste i roset. 1-3 kurve. Svøbblade ret bredt lysrandede. IV-VI. Su,Gr. 500-1500m.
- C. tingitana Ball Bredbladet høgeskæg. 15-40cm. Nedre blade omvendt æg- til -lancetformede, høvlstandede. Svøbblade fintfilte- de, ofte med en stribe mørke kirtelhår. III-V. Su,Gr,Ag. 200-900m.
- C. pulchra L. Glinsende høgeskæg. Enårig. Planten klæbrig kirt- let i nedre halvdel, glat i øvre. Nedre blade tandede til høvlfligede. Mange kurve i halvskærm. V-VI. Gr. 1100-1300m. Sj.
- C. foetida L. ssp. foetida Stinkende høgeskæg. 30-40cm. Enårig. Bladene fligede med uregelmæssigt tandede flige. Kurvene lidt val- seformede. Ydre frugter uden, indre med næb. V-VI. Overalt.
- C. capillaris (L.) Wallr. Grønt høgeskæg. III-VI. M.alm. overalt.
- C. taraxacifolia Thuill. (C. vesicaria ssp. haenseleri) Mandelhø- geskæg. 30-80cm. Bladene stivhårede. Kurvsvøbet 8-12mm, ofte du- net. Alle frugter med næb. Griflerne mørke. II-VI. M.alm. overalt.
- C. erythia Pau Strandhøgeskæg. 10-30cm. Toårig. Nedre blade høvl- fligede. Kurvsvøbet 10-12mm, mest kirteldunet. Frugterne med næb, 4-6½mm. På sandstrand. III-V. Li(Cadiz),Ag.
- Andryala. Filtkurv. Tæt stjærnefiltede planter. Kurvbunden med talrige hår. Frugterne afskærne foroven, med 10 ribber.
1. Svøbblade kun med stjærnehår ragusina
 - " også med alm. eller kirtelhår 2.
 2. Alle kurvsvøbblade flade. 2-flerårig integrifolia
 - De fleste svøbblade indrullede. Enårlige 3.
 3. Stængels øvre del med mange kirtelhår laxiflora
 - " " 0-få arenaria
- Andryala integrifolia L. Alm. filtkurv. 30-70cm. Stjærnehårene tættere og blandede med kirtelhår i øvre halvdel. Ofte stærkt grenet i øvre 1/3. Kurvene ofte i en tæt halvskærm. III-XII. M.alm.
- A. laxiflora DC. Åben filtkurv. 20-45cm. Foroven med mange alm. og kirtelhår. Bladene helrandede til bugtet-tandede. Kurvsvøbet 10-13mm, med 4-6 rækker svøbblade. VI. Nordlig og sydlig. Ej alm.
- A. arenaria (DC.) Boiss. & Reuter Sandfiltkurv. 10-50cm. Stjærne- hårene gullige. Bladene hele til fligede, ofte med hjærtetformet grund. Kurvsvøbet 7-9mm, med 2-3 rækker blade. IV-VI.
- A. ragusina L. Hvid filtkurv. 20-40cm. Ofte flerstænglet flerå- rig, hvidgult til rustbrunt filtet. Kurvstanden åben. Bladene hel- randede til tandede. VI. SN,Su,Gr,Ag.

Hieracium baeticum AT. & Rev. 10-16cm. Stænglens og bladstilkernes grund tæt hvidlådne. Bladene overvejende grundstillede, helrandede til let tandede. VII. Gr. M.sj.

ALISMATACEAE

Alisma plantago-aquatica L. Vejbredskeblad. V-VIII. Pe,Ar,Ag. Sj.
A. lanceolatum With. Lancetskeblad. -30cm. Bladene lancetformede, indtil 1½cm brede, med kileformet grund. Småfrugterne i 1 krans, med sidestillet griffel. V-VIII. Pe,CH,Co,Ve,Li,Ma,Ag. Hyppig.
Baldellia ranunculoides (L.) Parl. Søpryd. Ligner foregående, men småfrugterne skruestillede og med endestillet griffel. III-VI. Hyppig i vestlige halvdel og Ag.

Damasonium. Damstjærne. Alle blade grundstillede; flydende og af lange hos vandformen, æg- til lancetformede hos landformen. Oftest 6 stjærneformet udstående bælgkapsler.

D. alisma Miller Damstjærne. -40cm. Bælgkapslerne med 2 frø. Blomsterne mest i flere kranse. Nedre frugtstilke 4-25mm. Kronbladene 2,8-3mm. 2 underarter:
ssp. alisma: Nedre frugtstilke 16-25mm, ofte opret-udstående. V-VI. Pe,Ve,Ma,CB(Cadiz).
ssp. bourgaei (Cosson) Maire: Nedre frugtstilke 4-9mm, ofte tilbagebøjede. IV-V. Li,Ma,CB(Cadiz).

D. polyspermum Cossion Mangefrøet damstjærne. -30cm. Bælgkapslerne med mange frø. Blomsterne mest i en skærm. Frugtstilkene 2½-4 cm lange. Kronbladene 5-6mm. IV-VI. Li,Ma,CB(Cadiz). Sj.

HYDROCHARITACEAE

Hydrocharis morsus-ranae L. Frøbid. VI-VII. Li(Huelva).

JUNCAGINACEAE

Triglochin laxiflora Guss. Høsttrehage. -20cm. Yderste blade uden plade. Ofte kun 2-4 blade med plade; disse kortere end klasen. Modne frugter m.m. oprette. X-XI. Li(Cadiz),Ma,Ag.

T. barrelieri Loisel. Knoldtrehage. 30-40cm. Mange blade, alle med plade, af længde med klasen. Modne frugter skræt oprette. III-V. Li,Ma,Ag.

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton. Vandaks.

1. Alle blade modsatte, uden skede og fodflige densus
Ihværfald de nedre blade spredte, med skede eller fodflige 2.
2. Alle blade linje- til trædformede 3.
- Alle eller nogle blade elliptiske, lancet- eller ægformede 5.
- Bladene børsteformede, sammenvoksede med skedehinden pectinatus
Bladene græsagtigt flade; skedehinden fri 4.
- Bladene jævnt afsmalnende udad trichoides
" lige brede i hele deres længde pusillus
- Undervandsbladene uden bladplade natans
" med " 6.
- Bladene fint savtakkede i randen, alle siddende crispus
" helrandede 7.
- Alle blade gennemsinnelige, meget kortstilkede lucens
Øvre " uigenemsinnelige og langstilkede 8.
- Frugterne 3,2-4mm, tydeligt kølede nodosus
" 1,7-3mm 9.
- Frugterne 1,7-2mm, næbbet under 0,1mm polygonifolius
" 2,8-3mm, " 0,2-0,4mm fluitans

Potamogeton natans L. Svømmende vandaks. V-VI. Li(Huelva).

Potamogeton nodosus Poiret Knudevandaks. Flydebæladene store, elliptiske eller lancetformede, 9-14x3-6cm. Undervandsbladene meget fint savtakkede. Aksstilkene fortykkede foroven. Stængelleddene kortere forneden, så stænglen bliver knudret. II-VIII. Zu,SN,Ar,Ag

P. fluitans Roth P. natans x lucens) Bladene smalt omvendt lancetformede, indtil 25x8cm, halvt læderagtige. VI-IX. Ac,CA,Su.

P. polygonifolius Pourret Aflangbladet vandaks. III-VIII.

P. lucens L. Glinsende vandaks. IV-VIII. SN,Li,CB(Cadiz).

P. crispus L. Kruset vandaks. IX. Pe,SN,Li,Ag. Sj.

P. densus L. Tæt vandaks. VII. SN(Sevilla). M.sj.

P. trichoides Cham. & Schlecht. Hårfint vandaks. IV-IX.

P. pusillus L. Spinkelt vandaks. VII-VIII. Pe,SN,Su. M.sj.

P. pectinatus L. Børstebladet vandaks. III-VII. Sydlige halvdel.

RUPPIACEAE

Ruppia maritima L. Almindeligt havgræs. Blomsterskaftet 2½-4cm, let krummet, ikke spiralsnoet. V-VI. Sydlige halvdel. Hyppig.

R. cirrhosa (Petagna) Grande Langstilket havgræs. Blomsterskaftet 2½-30cm x 0,3-0,5mm, spiralsnoet, rødligt. Bladene ½-lmm brede, fodfligene matte. Frugterne 2,3-3,2mm. VI-VII. Li,Ag. Sj.

R. drepanensis Tin. Tyndbladet havgræs. Blomsterskaftet 10-45cm x 0,2-0,3mm, spiralsnoet, hvidligt. Bladene 0,1-0,2mm brede, fodfligene gennemsinnelige. Frugterne 1,8-2,3mm. IV-VI. Li,Ma,CB,CA.

ZOSTERACEAE

Zostera noltii Hornem. Dværgbændeltang. Bladene 1mm brede, 5-20 (40)cm lange. VI-VIII. Li,Ag.

ZANNICHELLIACEAE

Althenia orientalis (Tzvelev) Murillo & Talavera (A. filiformis) Dværgvandkrans. Vandplante med krybende stængler med sammenvoksende, skællignende skeder ved grunden og bladenes fod. De øvre blade i knipper, ca. 0,15mm brede. Frugterne 3 sammen. IV-V. 2 ssp.: ssp. orientalis: De oprette stængler 12-15mm. Frugtens næb 2,5-2,8 mm. Ma,Li(Cadiz),CB(Cadiz).

ssp. betpakdalensis (Tzvelev) Murillo & Talavera: De oprette stængler mest under 1cm lange. Frugternes næb 1,5-1,7mm. CB(Sevilla).

Zannichellia. Vandkrans.

1. Bladene indtil 1,5mm brede, smallere mod grunden obtusifolia
" 0,6mm " " spidsen 2.
2. Frugtens stilk 1-1,7mm, støvfænget tungeformet .. pedunculata
" 0,2-1mm, " skive- eller tragtformet 3.
3. Nogle blomster med 4-8 frugter, disses næb 0,3-1,1mm contorta
Alle blomster med 2-3(5) frugter, næbbet 1-1,7mm peltata

Zannichellia contorta (Desf.) Cham. & Schlecht. Tæt vandkrans. De oprette stængler indtil 5cm, med meget korte led. Bladene indtil 2½cm. Støvtrådene 9-31mm. V-XI. Su,Gr. 600-1300m. Sj.

Z. peltata Bertol. Bladene indtil 30cm. Støvtrådene 10-30mm. V-IX. SN(Cordoba),Su(Sevilla),Gr. Sj.

Z. obtusifolia Talavera & al. Butbladet vandkrans. -50cm. Bladene indtil 42mm, butte og brodspidsede (spidse hos de andre arter). Frugternes stilk 0,3-1,5mm, næbbet 1-1,5mm. IV-VI. Pe,Li,Ma,CB,Ag.

Z. pedunculata Rchb. Stilkfrugtet vandkrans. Bladene indtil 4½cm. Støvtrådene 1,7-3,5mm. Frugternes næb 0,8-1mm. V-VI. Ma,CB. M.sj.

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. Finttandet ålegræs. Et saltvandsålegræs, der har op til 5mm brede blade med 7-9 ribber og finttandet spids. Li, Ag.

NAJADACEAE

Najas. Najade. Enårlige, gaffelgrenede vandplanter. Bladene 2-3 sammen, tydeligt takkede. Enlige, akselstillede frugter.

N. marina L. Stor najade. Bladene 15-40mm lange og 1-2mm brede uden de grove tænder, der får bladene til at ligne noget, der er afgnavet af vandinsekter. IV-VII. Ve, Ac, Li, CB, CA. Hyppig.

N. minor All. Skør najade. Bladene op til 3cm lange og under 1mm brede (tænderne indbefattede) med 5-17 par tænder. VI-VII. M.sj.

LILIACEAE

1. Blomsterne udgår direkte fra løget 2.
 " stilkede 3.
 2. Blosterbladene rørformet sammenvoksede forneden .. *Colchicum*
 " frie hele vejen *Merendera*
 3. Blomsterne aksel- eller sidestillede 4.
 " i en m.m. endestillet blomsterstand 6.
 4. Bladene (kladodierne) nålefomede *Asparagus*
 " flade 5.
 5. Bladene bløde og løvfældende *Polygonatum*
 " stive og stedsegrønne *Ruscus*
 6. Blomsterne i en skærm, omgivet af svøbblade i knop 7.
 " sjældent i skærm, og i så fald uden svøb 8.
 7. Blosteret sammenvokset forneden. Ingen løglugt *Nothoscordum*
 " helt frit. Planten med løglugt *Allium*
 8. Blosterbladene mindst 1/5 sammenvoksede 9.
 " under 1/5 10.
 9. Blosterrøret meget længere end tænderne *Muscari*
 " kortere " fligene *Dipcadi*
 10. Bladene grundstillede (1-2 kan dog omskede stænglen lidt)
 Med stængelblade eller bladagtige støtteblade 11.
11. Blomsterne blå eller lilla 12.
 " af anden farve 14.
 12. Bladene reducerede til skeder *Aphyllanthes*
 Med almindelig bladplade 13.
 13. Blomsterne med 2 støtteblade *Hyacinthoides*
 " 0-1 støtteblad *Scilla*
 14. 5-7 blosterribber. Støvtrådene tæthårede *Simethis*
 1-3 " m.m. glatte 15.
 15. Blosterbladene med 3 ribber *Anthericum*
 " 1 ribbe 16.
 16. Planten uden løg. Blomsterne ofte i top *Asphodelus*
 " med løg. Blomsterne i klasse 17.
 17. Høstblomstrende. Bladløs under blomstringen *Urginea*
 Vårblomstrende. Med blade " *Ornithogalum*
 18. Støvfangel siddende. Enlig blomst *Tulipa*
 Med griffel 19.
 19. Blosterbladene under 2cm, gule *Gagea*
 " over 2cm 20.
 20. Blosterbladene 2½-3½cm, brogede *Fritillaria*
 " 4½-5½cm, hvide *Lilium*
- Asphodelus. Skarnlilje. Nyere, udvidet nøgle på side 222,
1. Bladene m.m. trinde og hule, 1-4(5)mm brede *fistulosus*
 " flade, 1-4cm brede 2.
 2. Støttebladene sortebrune, tydeligt længere end blomsterstilkken. Kapslen 16-20mm *albus*
Støttebladene lysebrune eller hvidlige, ofte kortere
end blomsterstilkken. Kapslen 5½-12mm 3.

3. Kapslen 5½-8mm. Blosterbladene 12-15(20)mm *aestivus*
 " 8-12mm. " 15-22mm *ramosus*

Asphodelus ramosus L. Dødslijje. 40-150cm. Bladene 15-40x1-3cm. Stænglen tit stærktgrenet. Blomsterstilkken leddet omkring midten. Kapslen ægformet. II-VI. Alm. overalt.

A. aestivus Brot. Stor skarnlilje. 1-1½m. Bladene indtil 40x2cm. Blomsterstilkken leddet under nedre 1/3. Kapslen omvendt ægformet. Klasen mindre grenet end hos *ramosus*. V-IX. Overalt.

A. albus Miller ssp. *villarsii* (Verlot) Rich. & Smythies Hvid skarnlilje. 30-150cm. Bladene indtil 60x1-2(3)cm. Toppen ofte uregelmæssig. (Støttebladene angives som mørkebrune i Flora Vasular, men som hvidlige i Flora Europaea). II-VI. Ar, Su, Gr, Ag.

A. fistulosus L. Trind skarnlilje. 30-50cm. Blomsterne i en smal, pyramideformet top. Blosteret 12-16mm. Kapslen 5-7mm, m.m. kugleformet. I-VI. An, Ac, Li, CB, CA, Ag.

Anthericum baeticum (Boiss.) Boiss. Spansk edderkopurt. -35cm. Bladene 8-16cm x 1½-3(6)mm. Klasen ugrenet med 6-10(3-25) blomster på 11-14mm med grønlig spids. V-VII. Pe, Gr. Lokalt alm.

Simethis planifolia (L.) Gren. Hedestjærne. 12-40cm. Bladene smalle, ofte vredne, længere end stænglen. Toppen åben og uregelmæssig, med 10-30 blomster. Disse 9-11mm, hvide indeni og røde udenpå. III-V. Li, Gr, Ag. Lokalt alm.

Aphyllanthes monspeliensis L. Blå nellikellilje. 20-30cm. Tæt tuiformet, noget blægrøn plante med svagtige stængler. Blomsterne endestillede, 1-3 sammen, kornblå. II-VI. CA(Cadiz), Su, Gr. Hypp.

Colchicum lusitanum Brot. Femblalet tidløs. Ingen blade under blomstringen. Blomsterne rødlilla, lidt spættede. Støvknapperne sortlilla til lyst rødlilla, sjældent gule. IX-XI. Sydlig. Hypp.

Merendera filifolia Camb. Krattidløs. Bladene kommer med blomsterne, 1½-2½mm brede. Lyslilla tidløsblomst på 2½-4cm. Gule støvknapper på 5½-8mm. X-XI. Hyppig over det meste.

M. androcymbioides Valdés Bladene kommer med blomsterne, 6-12mm brede. 1-3 lyslilla tidløs blomster sammen på 1½-3cm. Gule støvknapper på 3-5mm. III. Su(Cordoba), Gr.

Lilium candidum L. Hvid lilje. 80-120cm. Bladene lancetformede. 5-6(15) tragtformede blomster med udadbøjede spidser. V-VI. Ar, Ag.

Fritillaria hispanica Boiss. & Reuter 20-40cm. Nederste blad 6-12mm bredt. Griffen 1/2-1/3 delt. Blomsten brunlilla, spættet, ofte med grøngule længdebånd. III-V. An, Ca, Su, Gr, Ag, Ret alm.

F. lusitanica Wikström 40-75cm. Nederste blad 1-3mm bredt. Griffen 1/4-1/6 delt. Blomsten som hos foregående. II-V. Alm. + SØ.

Tulipa australis Link Sydlig tulipan. 25-40cm. Blosteret 20-35mm gult med rødligt anstrøg udvendigt; spidse blosterblade. Gule støvknapper. III-V. R.alm. SN(Cordoba), Li(Cadiz), CA, Su, Gr, Ag.

Gagea. Guldstjærne.

1. Grundbladene 2-3mm brede foliosa
 " 0,3-1,5mm brede 2.
2. Nederste støtteblad 2,5-8mm bredt *iberica*
 " 0,8-2,5mm bredt *lacaite*

Gagea foliosa (Presl) Sch. & Sch.f. Langbladet guldstjærne. Grundbladene 12-20cm, længere end blomsterne. Nedre støtteblade 6-7mm brede; de øvre mest dunede. Blomsten 12-16mm. II-IV. Ej alm.

G. iberica A.Terrac. Grundbladene 10-35cm. Blomsterstilkene glatte. Blomsten 7½-12mm. II-IV. SN, Ar, An, Su. Hyppig.

Gagea lacaitae A.Terrac. Grundbladene indtil 20cm. Blomsterstilke-ne mest dunede. Blomsten 7-12mm. III-IV. CA,Gr. Sj.

Ornithogalum. Fuglemælk.

1. Blomsterne i en forlænget klase 2.
- " " halvskærm 5.
2. Blosterbladene gulgrønne, 8-10x1½-2mm pyrenaicum
- " hvide, 12-20x3-8mm 3.
3. Blomsterstilkene over 1½cm narbonense
- " under 1,2cm 4.
4. Støvknapperne piliformede. 2-flere blade reverchonii
- " af lange. Kun 1 blad broteroi
5. Blomsterne helt hvide eller flydefarvede arabicum
- " hvide med grønligt længdebånd 6.
6. Kapslens 6 ribber jævnt fordele umbellatum
- " parvist tilnærmede 7.
7. Bladene 2-3mm brede. Ydre blosterblade 2-4½mm brede collinum
- " 4-8mm " . " 4-7mm " orthophyllum

Ornithogalum pyrenaicum L. Pyrenæisk fuglemælk. 50-100cm. 5-8 blade, der ofte er visne under blomstringen. Støttebladene kortere end blomsterstilkene, disse 5-20mm. V-VI. SN(Cordoba). M.sj.

O. narbonense L. Pyramidefuglemælk. 30-70cm. Mest 3-4 blade, der er grønne under blomstringen. Blosteret grønstribet, stilkken 1½-3 cm. Blosteret 10-16mm. IV-V. Hyppig overalt.

O. collinum Guss. Bakkefuglemælk. 7-20cm. Løget uden småløg omkring sig. Stænglen 5-8cm. Blosteret 12-16mm. IV-VI. Gr. M.sj.

O. umbellatum L. Kostfuglemælk. 20-30cm. Løget med småløg omkring sig. Blosteret 15-25x4-8mm. IV-V. Zu,SN,Ar,CA. Sj.

O. orthophyllum Ten. ssp. baeticum (Boiss.) Zahar. Løget uden småløg. Blosteret 15-24mm. II-V. M.alm. overalt.

O. arabicum L. Storblomstret fuglemælk. 30-80cm. Bladene 1-3cm brede, uden hvid stripe. Blosterbladene 20-25x10-12mm, butte. IV-V. Li(Cadiz),Ag. Ikke alm.

O. broteroi Lainz (O. unifolium) Enbladet fuglemælk. 10-20cm. Bladet 3-5mm bredt, ustribet, med trind spids. Klasen 3-6cm. Blosteret 13-16mm, uden grøn stripe. IV-V. Ag. Sj.

O. reverchonii Lange Klokkefuglemælk. 35-100cm. Bladene ½-1½cm brede. Blomsterne Hvidblommeagtige, grønlige i knop, siden hvide, 15-20mm. IV-V. Gr. Ikke alm.

Urginea maritima (L.) Baker Strandløg. Stor knold på 10-15cm med store, læderagtige blade på 12-30x3-6cm, der kommer frem efter blomstringen. Stænglen 50-150cm med over 50 tætsiddende blomster på 6-8mm med grøn eller lilla ribbe. IX-X. Alm. overalt.

Scilla. Vårstjærne.

1. Støttebladene højst 1½mm eller manglende 2.
- " over 4mm 4.
2. Med støtteblade. Planten 30-80cm, kraftig hyacinthoides
- Uden " . " 5-20(25)cm, spinkel 3.
3. Bladene ½-2mm brede, glatte, mest oprette autumnalis
- " 5-15mm brede, kort randhårede, ej oprette obtusifolia
4. Støttebladene 4-7mm. 1 grundblad monophyllum
- " over lcm. 2-12 grundblade 5.
5. Knolden under 2½cm bred. Klasen indtil 4cm bred ... ramburei
- " mindst 3cm " . " 5-14cm bred peruviana

Scilla ramburei Boiss. Sandvårstjærne. 10-50cm. 2-3 2-8mm brede blade. Klasen 5-12x2½-4cm med 7-30 blomster på 6-8mm. Mest på

sandjord. III-V. Li(Gadiz),Ag.

Scilla monophyllum Link Enbladet vårstjærne. 5-30cm. Bladet 10-25x½-2cm. 4-12 klokkeformede blomster på 5-8mm. I-IV.Li,CB,Ag.

S. hyacinthoides L. Hyacintvårstjærne. 30-80cm. Løget 4-5cm. Bladene 30-50x1-3cm. Blomsterstanden klaseformet med 1-3cm lange stilke. Blosteret 6½-7½mm. IV-V. Ar,Ag.

S. peruviana L. Pyramidevårstjærne. 10-40cm. Et stort løg på 4-7cm. Bladene store, 30-50x5-8cm. Klasen tæt, pyramideformet; stilkene til sidst 5-9cm. III-V. SN,Li,CB,CA,Su,Gr,Ag.

S. autumnalis L. Høstvårstjærne. 5-20cm. 6-20 blomster i en forlænget klase med stilke på 3-4mm. Blosteret 3-5mm, blålillat med brungrøn midterribbe. Bladene udvikles under blomstringen. X-XI.

S. obtusifolia Poiret Butbladet vårstjærne. 10-30cm. Blomsterne 4-4½mm, bleglilla. Klasen 5-10cm med 10-25 blomster. Bladene udvikles under blomstringen. X-XI. Ve(Sevilla). M.sj.

Hyacinthoides hispanica (Miller) Rothm. Spansk vårstjærne. 10-40 cm. Klasen med 4-15 skræt oprette blomster på 10-20mm, disse klokkeformede. II-V. M.alm. overalt.

Dipcadi serotinum (L.) Med. Gulbrun klippehyacint. 2-4 blade. Klasen m.m. ensidig med 6-23 rødbrune eller gulgrønne blomster. Støtteblade længere end blomsterstilkken. 2 underarter:
ssp. serotinum: -40cm. Blosteret 12-15mm. II-V. Alm. overalt.
ssp. fulvum (Cav.) Maire & Weiller: 50-100cm. Blosteret ca. 18mm. X. Kystbjærgene i Ag.

Muscaria. Perlehyacint.

1. Bladene 6-20mm brede. Klasen over 4cm lang comosum
- " indtil 3½mm brede. Klasen under 4cm, mørkeblå 2.
2. De golde, øvre blomster lyslilla neglectum
- " " blå atlanticum

Muscaria neglectum Guss. Druehyacint. Klasen 2-3cm i blomst, tæt, med 10-30 frugtbare og 5-10 golde blomster. De frugtbare blomsters åbning under 2mm. II-V. Overalt.

M. atlanticum Boiss.& Reuter Klasen 3-4cm i blomst, løs, med 10-15 frugtbare blomster med en munding på 2-3½mm. V-VI. Su,Gr.

M. comosum (L.) Miller Duskhyacint. Klasen forneden med udstående, blegbrune, frugtbare blomster med en stilk på 5-10mm. Foroven mest med en dusk af golde, lilla blomster med stilke på 6-25mm. III-V. Overalt.

Allium. Løg.

1. De indre støvdragere 3-spidsede 2.
- Alle støvdragere enkle 5.
2. Bladene flade 3.
- " trinde, halvtrinde eller trådformede 4.
3. Løghinden ej trævet. Kapslen ej pæreformet ... ampeloprasum
- " trævet. Kapslen pæreformet baeticum
4. 2 blivende svøbblade sphaerocephalon
- 1 affaldende svøbblad guttatum
5. Bladene flade 6.
- " trinde, halvtrinde eller trådformede 14.
6. Bladene m.m. svagt randhårede, undertiden dunede 7.
- " helt glatte 8.
7. Bladene omskeder stænglen indtil skærmen chamaemoly
- " højst den halve stængel subvillosum
8. Blomsterne gule 9.
- " hvide eller lyserøde 10.

9. Bladene linjeformede. Stænglen kantet *scorzonerifolium*
 " elliptiske. Stænglen trind moly
 10. Stænglen trekantet 11.
 " trind 12.
 11. 1 svøbblade. Blomsterne stjærne- til skålformede *neapolitanum*
 2 svøbblade. Blomsterne klokkeformede, nikkende *triquetrum*
 12. Bladene 2-6cm brede. Blosteret stjærneformet *nigrum*
 " 1-14mm brede. Blosteret kop- til klokkeformet 13.
 13. 1 ofte 4-delt svøbblade *roseum*
 2 svøbblade *massaessylum*
 14. De 2 svøbblade kortere end skærmen *chrysanthemum*
 Det ene svøbblade længere end skærmen 15.
 15. Støvknapperne tydeligt udragende *stearnii*
 " indesluttede, sj. lidt udragende 16.
 16. Skærmen 3½-7cm bred, tydeligt uligestilket *paniculatum*
 " 1-3½cm " , mindre udpræget uligestilket *pallens*
Allium ampeloprasum L. Porreløg. Bladene 5-20mm brede, visne under blomstringen. Skærmen 3-8cm bred, kugleformet, ofte meget tæt. Indre støvtrådes ydre spidser 2 x midterspidsen. IV-VII. Alm.
A. baeticum Boiss. Trævlløg. 30-90cm. Bladene indtil 6mm brede. Skærmen 3-6cm bred, halvkugleformet. Indre støvtråde ligeligt 3-spidsede. IV-VI. Zu,CB,CA,Su,Gr.
A. spherocephalon L. Hovedløg. 30-80cm. Skærmen 2-4cm bred, kugle- til ægformet, tæt. Blomsterne lyserøde til rødlilla, 4-6mm. V-VII. Ar,CB,CA,Su,Gr.
A. guttatum Steven ssp. *sardoum* (Moris) Stearn Stribet løg. 15-80cm. Skærmen 2-5x2-4cm, tæt. Blosterbladene hvide med en grøn eller lyserød strib, 3-4½mm. V-VII. Spredt men ret hyppig.
A. paniculatum L. Topløg. 25-60cm. Bladene omskeder 1/2(-3/4) af stænglen. De tørre blade karakteristisk indrullede. Blomsterne lyserøde eller hvidlige, mest butte. VII-VIII. Ikke alm.
A. stearnii Pastor & Valdés 45-80cm. Bladene ½ omskendede. Skærmen 3-5cm, tæt, kugleformet. Blosterbladene 4-4½mm, hvidlige eller gulligrøde, stråfarvede som visne. VI-VII. Hyppig. SN,Ve,Ac, Ma,CB(Cadiz),CA(Cadiz),Su.
A. pallens L. ssp. *pallens* Blegt løg. 30-45cm. Bladene 1/2-3/4 omskendede. Skærmen 1-3(6)cm, kugle- eller halvkugleformet. Blosteret lyserødt eller hvidligt med lyserød ribbe. V-VII. Alm.
A. chrysanthemum Stearn 35-40cm. 2 spidse svøbblade. Skærmen åben. Blomsterne 4½-6mm, lyserødt-gullige med rød ribbe, de ydre nik-kende i blomst. VI-VII. Su(Cordoba).
A. roseum L. Rosenløg. 40-65cm. Løghinden kalkagtig med mange, små huller. Bladene med finttanget rand. Svøbet mest firlfliget. Blomsterne blegrøde eller hvide, 9½-12½mm. IV-V. Alm. overalt.
A. chamaemoly L. Dværløg. 2-8cm. Bladene oftest udbredte på jorden med skærmen i mellem sig, denne med 2-20 hvide blomster på 5-9mm med grøn eller lilla åre. XII-II. Hyppig over det meste.
A. subvillosum Salzm. Kystløg. 10-50cm. Bladene 2-20mm brede. Svøbet enkelt, men oftest 3-4-delt. Blomsterne 4½-7mm, helt hvide. Skærmen halvkugleformet. II-IV. Li,Ag.
A. neapolitanum Cyr. Hvidt løg. 20-50cm. Stænglens 2 kanter svagt vingede. Bladene 5-20mm brede. Skærmen 5-8½cm bred. Blomsterne hvide, 10-12mm. Grønlige støvknapper. II-V. Hyppig.
A. moly L. Guldløg. 12-35cm. Bladene blågrønne, 15-35mm brede midtpå, kortere end stænglen. (1)2 korte svøbblade. Blosteret 8-11mm. VI-VII. Su(Cordoba). M.sj.

- Allium scorzonerifolium* Desf. Bladene 3-7mm brede, kølede forne-den, blågrønne, ofte længere end stænglen. 1-2 korte svøbblade. Blosteret 7-12mm. Cadiz:CB,Li,Ag.
- A. massaessylum* Batt. & Trabut. Spidsblomstret løg. 15-40cm. 2-3 blade, 2-10mm brede. De 2 svøbblade 10-15mm. Blosterbladene 10-12mm, spidse, hvide med rødlilla åre. IV-V. SN,Ar,CH.
- A. triquetrum* L. Trekantsløg. 15-35cm. Bladene 3-10(17)mm brede. 2 svøbblade på 20-25mm. Skærmen mest ensidig med 3-15 hvide blomster med grøn åre på 10-15mm. III-V. CB,CA,Su,Gr,Ag.
- A. nigrum* L. Bredbladet løg. 45-90cm. Skærmen 3½-8cm bred, tæt og halvkugleformet. Blomsterne 8-9mm, hvide til lyserøde; blosteret hængende som vissent. IV-V. Li(Cadiz),CA,Su,Gr,Ag.
- Nothoscordum inodorum* (Aiton) Nicholson Duftløg. 30-60cm. Skærmen delvist omsluttet af et svøb på 2 nedentil samenvoksede bla-de. Blomsterne 10-12mm, tragtformede, hvidlige med lyserød rib-be og grønlig grund. IV-V. SN,An,Ve,Li.
- Polygonatum odoratum* (Miller) Druce Kantet konval. IV-V. SN,Su.
- Asparagus. Asparges.
1. Ikke tornet. Stænglerne urteagtige *officinalis*
 Tornet. Stænglerne forveddede 2.
 2. Bladene ikke tornede. Stænglen med akseltorne *albus*
 " tornede. Stænglen uden tydelige akseltorne 3.
 3. Kladodierne (bladene) 1(-3) sammen *horridus*
 " 3-30 sammen 4.
 4. Kladodierne næsten ens, 2-8mm, 10-30 sammen *acutifolius*
 " tydeligt uens, 10-20mm, 3-7 sammen *aphyllus*
- Asparagus officinalis L. Alm. asparges. V-VI. Forvildet i Ma.
- A. horridus* L. (A. stipularis) Tornasparges. -60cm. Stænglerne grønne og fintrillede. Kladodierne 15-55x1-1½mm. Blomsterne 2-6 sammen. Bærret sort. VII-XII. CA,Su,Gr.
- A. aphyllus* L. Gitterasparges. -1m. Stænglerne grønne. Blomsterne 3-6 sammen. Bærret sort. VII-XI. Overalt undtagen Su.
- A. acutifolius* L. Buskasparges. 30-150cm. Stænglerne hvide el-ler grå, m.m. stribede. Blomsterne gulgrønne, 2-4 sammen. Bærret sort. VII-X. Overalt.
- A. albus* L. Hvidgrenet asparges. 30-90cm. De hvide grene bugte-der eller zigzagbøjede. Kladodierne 10-20 sammen, 5-25mm, med en stiv torn på 5-12mm ved grundten. Bærret sort. VII-X. Udbredt.
- Ruscus aculeatus* L. Musetorn. 30-60cm. Halvbusk med mørkegrønne, stribede grene og mørkegrønne. ægformede, tornspidsede kladodier på 20-32x8-14mm med blomster og frugter udgående fra midten af kladodiet. Bærret rødt. II-V. Hyppig overalt.
- R. hypophyllum* L. Blød musetorn. 10-70cm. Stænglen ugrenet. Bladene 6-10x2½-3½cm, ikke tornspidsede, de 3 nederste i krans. El-lers som foregående. I-V. Gr(sj.),Ag(alm.).

AMARYLLIDACEAE

1. Intet blosterrør. Hvide, nikkende blomster *Leucojum*
 Med blosterrør 2.
2. Ingen bikrone. Gule, krokuslignende blomster ... *Sternbergia*
 Med en indvendig bikrone, der kan være reduceret til skæl 3.
3. Støvdragerne samenvoksede med bikronen *Pancratium*
 " frie fra bikronen *Narcissus*

Sternbergia. Tordenurt. Ligner gule, høstblomstrende krokus, dog med 6 støvdragere.

Sternbergia colchiciflora W. & K. Stængelløs tordenurt. 5-10cm. Ingen blade under blomstringen, men først om våren: 4-10cm x 2-5 mm. Stænglen mest underjordisk. Blosterørret så langt som blosterbladene, der er 3-4cm x 2-5mm. IX-X. Gr. Sj. Over 1000m.

S. lutea (L.) Ker-Gaw. Tordenurt. 12-22cm. Med 7-15mm brede blade under blomstringen. Stænglen 4-10cm under blomstringen. Blosterbladene 3½-6x1-2½cm, butte. IX-X. SN(Sevilla),Gr. Over 900m. Leucojum. Hvidblomme. Skærm af 1-4 hvide, nikkende, klokkeformede blomster med ens blosterblade.

L. autumnale L. Høsthvidblomme. 7-15(25)cm. Bladene 1mm tykke, korte under blomstringen, senere 12-16cm. Støttebladet udelte. Blosterbladene 9-14mm, ofte lyserødt anløbne foruden. IX-XI. M.alm.

L. trichophyllum Schousboe Trådblædet hvidblomme. Bladene 4-20cm x ½-1mm, udviklede før blomstringen. Støttebladet tvedelt. Blosterbladene 12-20mm. II-V. CH,Co,Ve,Ac,Li,CB,Ag. Hyppig.

Narcissus. Narcis.

1. Bikronen 1-2mm høj. Høstblomstrende 2.
" over 2½mm høj. Vinter- eller vårblomstrende 5.
 2. Blosterørret under 10mm. Blomsterne gule 3.
" over 10mm. Blomsterne hvide eller grønlige 4.
 3. Blosterørret 1½-3(3,8)mm cavanillesii
" (3½)5-6mm perezlarae
 4. Grønlige blomster med nedbøjede blosterblade .. viridiflorus
Hvide blomster med udstående blosterblade serotinus
 5. Blomsterne hvide 6.
" gule 8.
 6. Bladene halvtrinde, 0,7-1,2mm brede. Enlig blomst cantabricus
" flade, 4-15mm brede. Blomsterne i skærm 7.
 7. Bikronen hvid papyraceus
" gul tazetta
 8. Bikronen længere end blosteret, omvendt kegleformet 9.
" kortere " " (sj. en smule længere 10.
 9. Bladene ½-3mm brede, halvtrinde bulbocodium
" 5-10mm brede, flade bugei
 10. Bladene 2½-4½mm brede, næsten flade, ned 2 køle cuatrecasii
" ½-4mm brede, halvtrinde, ikke kølede ovenpå 11.
 11. Blosterbladene stærkt bagudrettede. 3 støvdragere
udragende triandrus
Støvknapperne ikke udragende. Blosteret mest udstående 12.
 12. Blosterørret stærkt krummet gaditanus
" ret eller svagt krummet 13.
 13. Bikronen 2½-4½mm, ca. 1/3 x blosterbladene jonquilla
" (3½)4-8mm, ca. 1/2 x blosteret eller mere requienii
- Narcissus jonquilla L. Sivnarcis. 20-45cm. Skærmens med 1-3(6) blomster. Svøbbladet 3½-5½cm. Blomsterstilke 2½-6cm. Blosterørret 17-24mm. Blosterbladene 8-13x5-9mm. II-IV. SN,Ar,An. Hyppig.
- N. requienii Roemer (N. assoanum) Småblomstret narcis. 15-30cm. 1-2(6) blomster sammen. Svøbbladet 20-35(40)mm. Stilkene 1½-3cm. Blosterørret 12-28mm. Blosterblade 7-12x3-8mm. I-III. CA,Su,Gr,Ag.
- N. gaditanus Boiss. & Reuter Krum narcis. 7-20cm. Bladene 0,8-1,5 mm, ofte liggende. Blosterørret 12-15mm. Blosterbladene 4-6x2-4½ mm, mest tilbagebøjede. Bikronen 3-6mm. II-III. Li,Ag. Sj.
- N. viridiflorus Schousboe Grøn narcis. 15-35cm. Bladene kommer efter blomstringen. Skærmens 1-5-blomstret. Blosterbladene 10-15 x 1½-2mm, spidse. X-XI. Ag. Sj.
- N. cuatrecasii Fernandes-Casas & al. Kølet narcis. 15-25cm. Bladoversiden med 2 køle. Bladene oprette. Blomsten mest enlig. Kronrøret 10-16mm. Blosterbladene 7-12mm. II-V. Gr. Hyppig.

Narcissus triandrus L. ssp. pallidulus (Graells) D.A.Webb Orkidénarcis. 12-25cm. 2-3 blomster sammen, udstående eller nikkende. Blosterbladene 10-18x3-6mm. Bikronen 7-11mm. II-III. Ar,SN,Ag.

N. tazetta L. ssp. tazetta Tazet. 20-40cm. Bladene længere end stænglen. Mest 6-10 blomster i skærmens. Svøbbladet brunt. Blosterørret 13-18mm. Bikronen 5-7½mm. II-IV. Forvildet i Ar,Li,Su.

N. papyraceus Ker-Gawler Hvid tazet. 20-45cm. 6-20 blomster sammen. Blosterørret 12-16mm. Bikronen 3-5mm, ca. 1/4 x de 12-18mm lange blosterblade. XII-III. M.alm. overalt.

N. bugei (Fern.Casas) Fern.Casas 15-35mm. Blomsten enlig. Blosterørret 13-20mm, kegleformet. Bikronen 16-30mm, tragtformet. Blosterbladene 15-28x5½-12mm. II-IV. Su,Gr. Over 600m.

N. bulbocodium L. Gul trompetnarcis. 6-15cm. Blomsten enlig. Svøbbladet brunt, 2½-4cm. Blosterørret 10-20mm, forlænges direkte i bikronen på 10-16mm. Blosterbladene 6-11mm. II-IV. 2 ssp.: ssp. bulbocodium: Bladene 1-3mm brede. Blosterørret med 6 grønne bånd. Blosterbladene med grøn midterstripe. M.alm. overalt.
ssp. obesus (Salisb.) Maire: Bladene ½-1mm brede. Blosterbladene næppe stribede. Li,Ag. Spredt.

N. cantabricus DC. Hvid trompetnarcis. 10-25cm. Svøbbladet 1½-2½ cm, brunt. Blomsten enlig, af form som hos foregående og af om-trent samme størrelse. I-II. SN(Cordoba). Ikke alm.

N. serotinus L. Høstnarcis. 10-25cm. Bladene ca. 1mm brede. Blomsterne mest 2-3 sammen. Bikronen orange eller gulbrun. Blosterørret 12-19mm. Blosterbladene 10-16mm. IX-XI. M.alm. overalt.

N. cavanillesii Barra & G.López (N. humilis) Stjærnenarcis. 5-20cm. Bladene bladformede, kommer efter blomsterne. 2(1-5) blomster sammen. Blosterbladene 12-14mm. Bikronen ½-1mm, 12-lappet. IX-XI. CH,Co,Ve,Ac,Ma,CB,CA,Gr,Ag. M.alm.

N. x perezlarae Font Quer (N. cavanillesii x serotinus) 8-22cm. 1-2 blomster sammen. Blosterbladene 10-15x3-6mm. Bikronen 1-2mm med 6 lapper. X. Ve,Ac,CB(Sevilla+Cadiz). Sj.

Pancratium maritimum L. Strandlilje. Bladene op til 50x2cm, mørkt grågrønne. 5-10 10-15cm lange, hvide blomster med et 6-8cm langt blosterør. Den øvre del af blomsten tragtformet og med en 12-tandet bikrone. Sandstrand og klitter. VII-X. Li,Ag. Hyppig.

IRIDACEAE

1. Griffelgrenene kronbladsagtige 2.
" ikke kronbladsagtige 3.
 2. Uden blosterør Gynandriris
Med " Iris
 3. Blomsterne ikke i aks 4.
" i aks 5.
 4. Blosterørret højest lcm. Frugtknuden overjordisk Romulea
" over 1½cm. " underjordisk Crocus
 5. Griffelgrenene dybt kløvede. Orangehvide blomster ... Freesia
" udelte. Røde blomster Gladiolus
- Iris. Sværdlilje.
1. Bladene ikke toradet stillede 2.
" toradet stillede og sværdformede 6.
 2. Nedre blade flade, 10-30mm brede planifolia
" højest 6mm brede 3.
 3. Indre blosterblade 7-14x1-2mm, linjeformede serotina
" over 2½cm, omvendt lancetformede 4.
 4. Blosterørret 1-3mm xiphium
" over 10mm 5.

5. Blomsterne mørklilla *filifolia*
 " gule *juncea*
 6. Ydre bløsterblade uden hårstribes (skæg) 7.
 " " med " 8.
 7. Blomsterne mest matlilla. Stænglen med en kant *foetidissima*
 " gule. Stænglen trind *pseudacorus*
 8. Stænglen ugreenet. Blomsterne mest enlige *subbiflora*
 " grenet. " 3-5 sammen 9.
 9. Nedre blomster m.m. siddende, hvide, indesluttede af
 støttebladet indtil blomstringen *albicans*
 Nedre blomster tydeligt stilkede, tydeligt udragende
 af støttebladet før blomstringen *germanica*

Iris germanica L. Havesværdlilje. 50-100cm. Støttebladene m.m. hvide og hindægtige. Blomsten 10-12cm, lyslilla eller over i det blå. Skægget gult. III-V. Forvildet. Alm. overalt.

I. albicans Lange. Hvid sværdlilje. Nær foregående. IV-VI. Forvildet i Ar,Li,Ag.

I. subbiflora Brot. Mørk sværdlilje. 20-40cm. Blomsterne mørklilla. Skægget oftest lillat, kun gult nær neglen. Blotterrøret 3½-5cm. IV-V. Su.

I. pseudacorus L. Gul sværdlilje. III-VI. Zu,An,Li,Ma,Gr,Ag.

I. foetidissima L. Stinkende sværdlilje. 30-90cm. Bladene mørkegrønne og stinkende. Blotterrøret grønligt, de ydre flige gullige inderst, ellers matlilla; de indre flige lysegule med lillat skær. MV-sVI. R.alm. overalt.

I. planifolia (Miller) Fiori og Paol. Fladbladet sværdlilje. 15-40cm. Alle blade grundstillede. Oftest kun 1 blomst med et 10-20cm langt blotterrørt, ellers blålilla eller hvid med gul strib på de 6cm lange, ydre flige. Stængelløs. XII-III. Alm. overalt.

I. filifolia Boiss. Trædsværdlilje. 25-50cm. Bladene ½-3mm brede. Stænglen med 1-2 blomster med orange plet på de ydre bløsterblade. Blotterrøret 12-20mm. III-V. Su,Gr,Ag.

I. juncea Poiret. Sivbladet sværdlilje. -70cm. Bladene 1-2mm brede. Stænglen med 1-2 helt gule blomster. Blotterrøret 3½-5cm. IV-VI. Ag(syddigste del).

I. xiphium L. Spansk sværdlilje. 25-50cm. Bladene mest 3-5mm brede. Stænglen med 1-2(4) oftest lilla blomster med gul eller orange plet på de ydre bløsterblade. IV-VI. Hyppig overalt.

I. serotina Willk. Høstsværdlilje. 40-60cm. Bladene 2-6mm brede. Stænglen med 1-3 blålilla blomster med mørkere årer og gullig midte. Blotterrøret 3-9mm. IX-X. Su(Cordoba). Ikke alm. Over 1000m.

Gynandriris sisyrinchium (L.) Parl. Tokoldet sværdlilje. 8-12cm. Bladene 10-30cm, ofte liggende og halvcirkelformet krummede. Bløsterbladene 1½-3cm, himmelblå, ofte med gul plet. I-IV. M.alm.

Crocus serotinus Salisb. Skedekrokus. Blomsterne lilla. Griflen orange, længere end støvknapperne. X-XI. 3 underarter:

ssp. serotinus: Løghinden netformet trævlet. Trævlerne 0,3-0,6mm brede, tydeligt affladede. Li. Mest i fyreskove på sandjord.

ssp. clusii (Gay) Mathew: Løghinden netformet trævlet. Trævlerne 0,1-0,2mm tykke, trinde eller lidt flade. Ag.

ssp. salzmannii (Gay) Mathew: Løghinden med parallelle trævler. Pe,SN,Ar,Su,Gr.

C. nevadensis Amo. Hvidgriflet krokus. Blomsterne hvide eller blæglilla. Griflen hvidgul, ikke længere end støvknapperne. II-IV. Su(Cordoba). Sj.

Romulea. Sivstjærne. Små, oftest lilla/hvide blomster, som regel på en kort stængel. Trædformede blade uden hvidt bånd.

1. Blosteret 30-45mm med tværgående farvetegning *clusiana*
 " 9-25(31)mm, m.m. ensfarvet eller længdetegnet 2.
 2. Støvfanget nær op over støvknappernes top 3.
 " ikke op over støvknappernes top 4.
 3. Øvre støtteblad overvejende hindægtigt, højst med en
 smal, grøn ribbe *bulbocodium*
 Øvre støtteblad grønt og bredt hindekantet *ramiflora*
 4. Øvre støtteblad overvejende urteagtigt *ramiflora*
 " " hindeagtigt *columnae*

Romulea bulbocodium (L.) Seb. & Mauri. Langgriflet sivstjærne. 3-15cm. Blosteret 13-28mm. Nedre støtteblad lillat eller rødbrunt plettet, det øvre brunligt. II-IV. Ar,An,Ve,Gr,Ag. M.alm.

R. clusiana (Lange) Nyman. Stor sivstjærne. -16cm. Blomsten gul-orange i nedre 1/3-1/2, hvidlig midtpå og mørklilla foroven. Støvknapperne 7-11mm (2-7mm hos de andre). II-III. Cadiz:Li,Ag.

R. ramiflora Ten. Blå sivstjærne. Blomsterne lilla til lyserøde, 14-30mm, med gult eller hvidt svælg. II-III. 2 underarter:
 ssp. ramiflora: Øvre støtteblad helt eller overvejende urteagtigt. Griflen lidt kortere end støvdragerne. Alm. overalt.
 ssp. gaditana (Kunze) Marais: Øvre støtteblad bredt hindekantet. Griflen lidt længere end støvdragerne. Li.

R. columnae Seb. & Mauri. Mørkåret sivstjærne. 2-15cm. Blomsterne bleglilla med mørkere årer og oftest gult svælg, 8-12½mm. I-III. Alm. undtagen vestpå.

Gladiolus. Jomfrufinger. Sværdformede blade. Uregelm. blomster.

1. Støvknapperne 12-17mm, længere end trædene *italicus*
 " 6½-13mm, kortere end støvtrædene 2.
 2. Støvknapperne 6½-9mm, tydeligt kortere end trædene *illyricus*
 " 9½-13mm, lidt " " " communis

Gladiolus communis L. ssp. byzantinus (Miller) Hamilton. Grenet jomfrufinger. 50-90cm. Bladene 6-20mm brede. Standen med 8-15 blomster og ofte 1-3 grene. IV-VI. Overalt.

G. illyricus Koch. Illyrisk jomfrufinger. 20-55cm. Bladene 5-9mm brede. Åkset ugreenet, med 3-8 blomster. Øvre bløsterblad 22-30mm, lidt større end naboerne. III-VI. Hyppig overalt.

G. italicus Miller. Markjomfrufinger. 35-100cm. Bladene 1-2½cm brede. Åkset ugreenet, med 9-12 blomster. Øvre bløsterblad 30-45 mm, tydeligt større end naboerne. III-V. Hyppig overalt.

Freesia refracta (Jacq.) Ecklon. 20-30cm. Med knold. 6-8 smalt lancetformede stængelblade. Ensidigt aks med zigzagbøjet akse. Trætformede blomster på 3½-5cm. V. Forvildet i Li,Ag.

AGAVACEAE

Agave americana L. Sekelplante. Tykbladet rosettplante med syle-spidsblade på 80-180cm. Blomstrer en gang med en bred, 2-5m høj top. VII-VIII. Forvildet overalt.

SIMILACACEAE

Smilax aspera L. Pigtråd. 1-4(10)m. Stedsegrøn slyngplante med glatte, tornede stængler og spredte, hjerte-pilformede, læderagtige blade på ofte 8-10x4-5cm. Blomsterne hvide, i skarne eller korte klaser fra de øvre bladhjørner. Med rødt eller mørkt bær. IX-XI. Hyppig overalt.

DIOSCOREACEAE

Tamus communis L. Fedtblad. 1-4m. Slyngplante med spredte, ret store (5-10x3-8cm), hjerteformede, fedtglinsende blade med 3-9 krumme og grenede årer. Små, 6-fligede, grønne blomster i klaser fra bladhjørnerne. II-V. Alm. overalt.

Juncus. Siv.

1. Enårig 2.
Flerårig 10.
 2. Bladene med tydelige tværvægge *pygmaeus*
" uden tværvægge 3.
 3. Den enkelt blomst uden forblade *capitatus*
" " med 2 forblade 4.
 4. Kapslen m.m. kugleformet 5.
" ægformet til ellipsoidisk 6.
 5. Bladskederne med øren. Kapslen ca. lig blosteret .. *tenageia*
" uden " kortere end blosteret
sphaerocephalus 7.
 6. Bladene flade, 1-2½mm brede *foliosus*
" trådformede, op til 1mm brede 7.
 7. Indre blosterblade lidt butte, ca. = kapslen *ambiguus*
" m.m. spidse, længere end kapslen 8.
 8. Blomsterne enlige *biflorus*
" i nøgler på 3-20 9.
 9. Støttebladet kortere end det 3-6-blomstrede nøgle *hybridus*
" længere end det 6-20-blomstrede " *sorrentinii*
 10. Alle blade grundstillede, trinde og stængelagtige 11.
Bladene forskellige fra stængerne 15.
 11. Blomsterstanden trængt til side af det lange, stængel-lignende støtteblad 12.
Blomsterstanden længere end eller lig sit støtteblad 14.
 12. Nedre bladskeder sortbrune og skinnende *inflexus*
" gulbrune og matte 13.
 13. Blomsterstanden kugleformet sammentrængt. Stænglen rillet *conglomeratus*
Blomsterstanden oftest åben. Stænglen glat *effusus*
 14. Blosteret gulliggrønt, mindst af kapslens længde *maritimus*
" brunt, kortere end kapslen *acutus*
 15. Øvre blade med tydelige tværvægge 16.
Bladene uden eller med svage tværvægge 24.
 16. Grundbladene reducerede til bladskeder *subnodulosus*
" med veludviklet bladplade 17.
 17. Nedre blade uden eller med svage tværvægge 18.
" med tydelige tværvægge 19.
 18. Øvre og nedre blade tydeligt forskellige *heterophyllus*
Alle bladene ens *bulbosus*
 19. Ydre stængler liggende og rodslændende, op til 2m lange *fontanesii*
Alle stængler oprette til opstigende 20.
 20. Blosteret 4-6mm *emmanuelis*
" 2-4mm 21.
 21. Blade og stængler længdestribede og ru *striatus*
" m.m. jævne 22.
 22. Kapslen med en kort, noget afsat spids på under 1/2 af resten af kapslens længde *articulatus*
Kapslen jævnt udtrukken i en lang spids, ca. = resten 23.
 23. Nøglerne med 5-10 blomster *acutiflorus*
" 10-25 blomster *donyanae*
 24. Blomsterne enlige *subulatus*
" i nøgler *bulbosus*
- Juncus maritimus Lam. Strandsiv. VI-VIII. Også i indlandet.
- J. acutus L. Stikkende siv. 50-150cm. Tæt tueformet og stærkt stikkende. Det nedre støtteblad 3-6cm, med kålet grund. Blosteret 2½-3½mm. Kapslen 4-5½mm. V-VII. Overalt + SN,Ar,An,CH.
- J. inflexus L. Blågråt siv. V-VIII. Nordpå og sydpå.

Juncus effusus L. Lysesiv. V-VII. SN,Ar,An,Li,Ag.

- J. conglomeratus L. Knopsiv. V-VII. Ac,Li(Cadiz),Ag. Ikke alm.
- J. subulatus Forsskål Mellembrydt siv. 50-100cm. Ingen grundblade. 2-4 slappe stængelblade. Toppen 10-20cm, åben og mangeblomstret. Blosteret 2-3½mm, bleggrønt til brunligt. V-VII.
- J. tenageia Ehrh. Tyndstænglet siv. 5-30cm. Ofte med 3 stængelblade, der er ½-1mm brede. Blosterblade 2-2½mm, de ydre spidse, de indre butte. V-VIII. SN,An,CH,Li,Ag.
- J. sphaerocephalus Nees Kuglesiv. 5-15cm. Bladene ½-1½mm brede. Blosterblade spidse, 2½-4½mm, tydeligt uens, udstående i frugt. IV-VII. CA. Ikke alm.
- J. bufonius L. Tudsdesiv. III-VIII. Hyppig overalt.
- J. ambiguus Guss. (J. hybridus p.p.) -17cm. De yderste blomster ofte 2-3 sammen. Blosterblade 4-5½mm, spidse, de ydre lidt længere. III-VIII. Li,Ma.
- J. hybridus Brot. Svikkelsiv. 5-20cm. Blosterblade 4-7mm, de indre kortere. III-VIII. Alm. overalt.
- J. sorrentinii Parl. Viftesiv. 8-12cm. Bladene mest grundstillede, evt. 1 stængelblad. De enkelte nøgler vifteformede. Ydre blosterblade 6½-9mm, langspidsede, indre 4½-6½mm. III-VIII. Ag.
- J. foliosus Desf. Stor tudsesiv. 15-35cm. Kvisten optager ofte det meste af stænglen. Blosterblade 3-5½mm, ofte med 2 brune stribes og grågrøn midte. III-VIII. Ar,Li,Ag.
- J. capitatus Weigel Fint siv. Alle blade grundstillede. Blosterblade hvidlige, senere rødbrune, de ydre længst, 3-4½mm. Hvert nøgle med 2 bladagtige støtteblade. IV-VII. Hyppig. Ikke sydøst.
- J. subnodulosus Schrank Butblomstret siv. V-VIII. Mest Li.
- J. pygmaeus Richard Dværgsiv. 1-15cm. 1-5 hoveder, hvert med 2-15 blomster. Blosterblade 3½-6mm, ret ens. Kapslen 2½-3½mm. IV-VII. Nordpå samt Li,Ag.
- J. heterophyllus Dufour Forskelligbladet siv. 10-40cm. Vandplanter. Vandbladene trådformede, slappe, uden skillevægge. Luftblade trinde, med skillevægge. IV-VIII. Huelva:An,CH,Li.
- J. bulbosus L. Lidet siv. V-VII. Li(Huelva),Ag.
- J. acutiflorus Ehrh. Spidsblomstret siv. 30-110cm. Blosterblade ofte med udbøjet spids, de indre længst. V-VII. 2 underarter:
ssp. *acutiflorus*: Stængler og blade jævne. Ar.
ssp. *rugosus* (Steudel) Cout.: Stængler og blade tydeligt tværrynkede. Li(Huelva),Ag.
- J. emmanuelis Fern. & Garcia -50cm. 3-8 hoveder, hvert med 5-20 blomster. Ydre blosterbladsspidsen ofte hagekrummede. Kapslen langspidset, ca. = blosteret. V-VI. Li(Huelva),Ma. Hagesiv.
- J. striatus Schousboe Stribet siv. 30-70cm. Med krybende jordstængel. Nøglerne m.m. kugleformede. Ydre blosterblade med udbøjet spids. Kapslen længere end blosteret. V-VII.
- J. fontanesii Gay Krybsiv. 10-30cm. Bladskederne med 2 øren. Med krybende stængler. Blosteret 3-4mm, de indre lidt længere. Kapslen længere end blosteret. V-VIII. Ve,CB,CA.
- J. articulatus L. Glanskapslet siv. V-VIII. Overalt.
- J. x donyanae Fernandez-Carvajal (J. acutiflorus ssp. *rugosus* x *striatus*) -55cm. Bladene tværrynkede. 6-23 nøgler. Kapslen længere end blosteret. V-VII. Li(Huelva). Endemisk.

Luzula forsteri (Sm.) DC. Smalbladet frytle. 20-30cm. Grundblade-
ne 1-3mm brede, stærkt, hvidt randhårede. Blomsterne enlige, mest
mørkebrune, 2½-3½mm. Som *ssp. baetica* P.Montserrat. III-VI.Ar,Gr,Ag
GRAMINEAE

Aksgræsser: Småaksstanden danner 1 eller flere aks, hvor de enkelte småaks sidder lige eller næsten lige på aksrets akse, eller hvor hvert andet småaks kan være kortstilket.

Duskgræsser: Småaksstanden danner en sammentrængt top, hvor man ved ombøjning kan erkende, at småaksene sidder på korte, grenede stilke og derfor ikke direkte på aksens.

Topgræsser: Småaksstanden en klase eller top med for det meste synlige stilke.

Aksgræsser

1. Blomsterstanden med flere aks 2.
- " " 1 aks 12.
2. Småaksene med knæbøjet stak 3.
- " uden eller med ret stak 4.
3. Med flere parvise aks Hyparrhenia
- " 2 endestillede aks Andropogon
4. Med hindeagtig skedehinde 5.
- Uden eller med hårformet skedehinde 7.
5. Småaksene med 6-12 blomster Castellia
- " 1-2 " 6.
6. Aksene fingerformet stillede, brunlilla Digitaria
- " 2 sammen eller klasestillede, grønne Paspalum
7. Ingen skedehinde. Enårig Echinochloa
- Med hårformet skedehinde 8.
8. Aksene fingerformet stillede Cynodon
- " klasestillede 9.
9. Aksstanden bladet. Småaksene indsænkede i aksen Hemarthria
- " uden blade. Småaksene ikke indsænkede i aksen 10.
10. Småaksene med 2-8 frugtbare blomster Aeluropus
- " 1 frugtbar + 0-1 gold blomst 11.
11. Småaksene 7-17mm Spartina
- " ca. 2mm Brachiaria
12. Med en knæbøjet stak Gaudinia
- Stakken ret eller manglende 13.
13. Akset kort og kugleformet med stikkende avner ... Echinaria
- " forlænget 14.
14. 2-3 småaks ved hvert led 15.
- " " " 16.
15. 2 småaks ved hvert led Taeniatherum
- 3 Hordeum
16. Småaksene med 1 frugtbar blomst 17.
- " flerblomstrede 20.
17. Inderavnen med stak Psilurus
- " uden " 18.
18. Småaksene ikke indsænkede i den indbuede akse Mibora
- " indsænkede i aksen 19.
19. Småakset med 2 yderavner Parapholis
- " 1 yderavne Hainardia
20. Kun 1 yderavne Lolium
- 2 yderavner 21.
21. Flerårlige 22.
- Enårlige 24.
22. Nedre yderavne kålet, 1-ribbet, øvre 3-ribbet Micropyropsis
- Begge yderavner med 3-9 ribber 23.
23. Yderavnerne uens. Nedre småaks kortstilkede .. Brachypodium
- " ret ens. Småaksene siddende Elymus
24. Avnerne hvælvede, med 2-4 stakke eller tænder Aegilops
- " med 0-1 stak 25.

25. 1-5 (oftest 2) småaks på 20-30mm Brachypodium
- Småaksene 2½-15mm 26.
26. Yderavnerne hvælvede 27.
- " kålede 28.
27. Småaksene med 4-16 blomster, ej indsænkede Micropyrum
- " 4-6 " , indsænkede i aksen Narduroides
28. Inderavnen fintknudret, 4-5,7mm Castellia
- " jævn, 29.
29. Inderavnen 2-3mm Catapodium
- " 5½-6½mm Gaudinia

Duskgræsser

1. To slags småaks: golde og frugtbare 2.
- Småaksene m.m. ens 4.
2. De frugtbare småaks brede, vinget-kølede Phalaris
- " " " smalle 3.
3. De golde småaks spidse eller med stak Cynosurus
- " " butte, uden stak Lamarckia
4. Dusken lådden af hår eller lange stakke 5.
- " ikke lådden 9.
5. Småaksene uden stak. Flerårlige 6.
- " med " . Enårlige 7.
6. Yderavnerne glatte, inderavnerne lådne Melica
- " lådne Imperata
7. Bladene glatte. Dusken forlænget Polypogon
- " hårde. " agformet 8.
8. Småaksene flerblomstrede. Stakkene 3-7mm Trisetum
- " enblomstrede. Stakkene 6-25mm Lagurus
9. Småaksene omgivne af stive, brunlige børster Setaria
- " ikke omgivne af børster 10.
10. Småakset med 1 frugtbar blomst 11.
- " flere frugtbare blomster 18.
11. Yderavnens grund med en knudeformet fortykkelse Gastridium
- Yderavnerne uden nogen knude ved grunden 12.
12. Inderavnen med stak 13.
- " uden " 15.
13. Inderavnen med grundstillet stak og 2 børster .. Triplachne
- " rygstillet stak, uden børster i spidsen 14.
14. Yderavnerne lige lange Alopecurus
- " uens Anthoxanthum
15. Skedehinden hårformet Cryspsis
- " hindeagtig 16.
16. Småakset 11-13mm. Dusken 10-25cm Ammophila
- " mindre 17.
17. Yderavnen med en vinget kål Phalaris
- " uvinget kål Phleum
18. Inderavnen langstakket Bromus
- " uden eller med kort stak 19.
19. Skedehinden hårformet Aeluropus
- " hindeagtig 20.
20. Dusken ensidig Dactylis
- " alsidig 21.
21. Flerårlig Koeleria
- Enårlig Lophochloa

Topgræsser

1. To slags småaks: frugtbare og golde ... Duskgræsser, punkt 3.
- Småaksene m.m. ens, alle frugtbare 2.
2. Småakset med 1 frugtbar blomst 3.
- " 2-flere frugtbare blomster 17.
3. Hvert andet småaks med stak, hvert andet uden Sorghum
- Småaksene ens 4.
4. Med rygstillet, knæbøjet stak 5.
- Uden eller med endestillet stak 6.

5. Stakken udgår fra inderavnens midte eller derover
Stakken udgår fra inderavnens nedre 1/3 *Pseudarrhenatherum*
6. Toppen tæt hvidlædden, 25-60cm *Arrhenatherum*
" anderledes *Saccharum* 6a.
6a. Mange grupper af 3 siddende småaks *Chaetopogon*
Ingen sådanne grupper 7.
7. Småakset indeholder 1(2) tydelig, gold blomst 8.
" uden golde blomster 11.
8. Skedehinden hårformet *Panicum*
" hindeagtig 9.
9. Inderavnen med (en evt. indesluttet) stak *Holcus*
Uden stak 10.
10. Inderavnens hår rager ikke ud over den selv *Ehrharta*
" " meget " " " *Melica*
11. Inderavnen med stak 12.
" uden stak 15.
12. Den modne inderavne tykkere end yderavnerne og skin-
nende. Begge yderavner med 3-7 ribber 13.
Den modne inderavne ikke tykkere end yderavnerne.
Nedre yderavne med 1 ribbe 14.
13. Småaksene 8½-45mm. Inderavnen delvist tæt håret *Stipa*
" 2½-9mm. " glat eller spredt håret *Piptatherum*
14. Stakken grund- eller rygstillet *Agrostis*
" næsten endestillet *Apera*
15. Skedehinden kort og hårformet *Sporobolus*
" hindeagtig 16.
16. Småakset 4-5mm, uden yderavner. Planten meget ru *Leersia*
" 0,6-2,5mm, med yderavner *Agrostis* m.m.
17. Skedehinden hårformet 18.
" hindeagtig eller manglende 22.
18. Inderavnerne omgivne af lange, hvide hår 19.
" ikke omgivne af lange, hvide hår 20.
19. Stræt forveddet. Yderavnerne næsten lige lange *Arundo*
" urteagtigt. " uens *Phragmites*
20. Yderavnerne 6-13mm, ca. lig blomsterne *Danthonia*
" 1-5mm, kortere end blomsterne 21.
21. Stræt med 1 knæ. Småakset med 2-4 blomster *Molinia*
" flerknæt. " 4-20 " *Eragrostis*
22. Den ene yderavne så lang som småakset eller længere 23.
Begge yderavner kortere end " 33.
23. Inderavnen uden eller med en endestillet stak 24.
" med rygstillet stak 27.
24. Inderavnen med endestillet stak *Avellinia*
" uden stak 25.
25. Småaksene 5-6mm. Flerårig *Melica*
" 1,2-3mm. Enårlige 26.
26. Nedre 1-3 kranse af topgrerne uden småaks *Periballia*
Alle topgrerne med småaks *Aiopsis*
27. Stakken meget kort og kølleformet *Corynephorus*
" trådformet 28.
28. Flerårig 29.
Enårlig 30.
29. Småaksene 10-17mm. Stakkene langt uddragende *Helictotrichon*
" 7½-9½mm. " højst lidt uddragende *Holcus*
30. Småaksene hængende, 16-43mm *Avena*
" oprette, 1-7mm 31.
31. Nedre 1-3 kranse af topgrerne uden småaks *Periballia*
Alle topgrerne med småaks 32.
32. Stakken udgår fra inderavnens nedre halvdelen *Aira*
" " " " øvre 36.

33. Inderavnen med en rygstillet stak 34.
" uden eller med en endestillet stak 37.
34. Flerårig *Avenula*
Enårlig 35.
35. Småaksstilkene længere end småaksene, disse 1,8-2,5mm *Molinierella*
Småaksstilkene kortere end småaksene, disse 3,5-7mm 36.
36. Stakken vreden. Nedre yderavne 3-ribbet *Trisetaria*
" m.m. ret. Nedre yderavne 1-ribbet *Trisetum*
37. Inderavnen med en tydelig og lang stak 38.
" uden eller med kort stak 40.
38. Inderavnen kløvet med en stak i selve kløften *Bromus*
" ikke kløvet i spidsen 39.
39. Flerårig. Yderavnerne ret ens *Festuca*
Enårlig. Yderavnerne uens *Vulpia*
40. Inderavnen med hjørteformet grund. Hængende småaks .. *Briza*
" uden " 41.
41. Småakset og inderavnerne tydeligt kålede 42.
Inderavnerne hvælvede (evt. kålede i forreste halvdel) 44.
42. Småaksene 2-4cm *Bromus willdenowii* 43.
" mindre 43.
43. Inderavnen med en kort stak på 0,3-0,8mm *Dactylis*
" uden stak *Poa*
44. Flerårig 45.
Enårlig 47.
45. Inderavnen med en stak eller spids fortil *Festuca*
" but eller afskåren fortil 46.
46. Bladskederne med frie rande *Puccinellia*
" over 1/2 sammenvoksede *Glyceria*
47. Stive og trekantede topgrrene 48.
Bøjelige topgrrene 49.
48. Småaksene 4-10mm. Inderavnen 5-ribbet *Catapodium*
" 11-15mm. " 3-ribbet *Cutandia*
49. Yderavnerne lidt kortere end det 2-blomstrede småaks.
Småakset 1-1,7mm *Molinierella*
Yderavnerne meget kortere end det 2-5-blomstrede småaks 50.
50. Småaksene 2-3½mm, på kileformede stilke *Sphenopus*
" 4-4½mm, på tynde stilke *Puccinellia*
Festuca. Svingel.
1. Inderavnen dunet *cordubensis*
" glat eller ru 2.
2. Stræts grund meget stærkt travlet *caeruleascens*
" ikke eller lidt travlet 3.
3. Stræt med fortykket grund 4.
" uden " 5.
4. Toppen meget åben. Bladene slappe *triflora*
" smal. Bladene stive *paniculata*
5. Bladene flade eller kun foldede mod grunden 6.
" foldede hele vejen, de bredeste under 1½mm brede 7.
6. Nedre yderavne 2,7-3,7mm, øvre 3,7-4,7mm *boissieri*
" " 4,5-6,7mm, " 4,7-7,5mm *arundinacea*
7. Skedehinden 2-6mm. Inderavnen uden stak eller brod *scariosa*
" 0,1-0,5mm. Inderavnen med stak eller brod 8.
8. Toppen åben under blomstringen, 8-27cm *ampla*
" tæt og smal 9.
9. Toppen 5-13cm. Alle småaks tydeligt stilkede .. *capillifolia*
" 1-4cm. Småaksene ofte siddende 10.
10. Bladene 3-12cm. Skederne ru foroven *plicata*
" ½-2½cm. " jævne *hystrix*
*Festuca triflora Desf. Treblomstret svingel. 50-90cm. Bladske-
derne lilla, længdestribede, Bladene blågrønne, 1½-4½mm brede.
Toppen nikkende med parvise grene. V-VI. Pe,SN,Su,Gr.*

1. Småaksene 2-4½mm brede med tætstillede, taglagte inderavner marinum
Småaksene 1-1½mm brede med noget adskilte inderavner 2.
2. Tuppen tæt med korte grene, der bærer småaks hele vejen rigidum
Tuppen åben. De nedre grene kun med småaks i øvre ½ hemipoa

Catapodium marinum (L.) Hubbard Liggende stivaks. 5-15cm. Småaksene 2½-8mm, i et toradet aks, der ofte indtager over halvdelen af planten. Akset med bugtet akse. IV-VI. Li, Ag. Sj.

C. rigidum (L.) Hubbard Bregnegræs. 5-30cm. Stråene opstigende. Skedehinden 2mm. Tuppen sammentrængt, ofte noget ensidig, til sidst med udstående grene, stilkene mest 1-2mm. Alm. overalt.

C. hemipoa (Del.) Lainz Rustrået stivgræs. 20-35cm. Skedehinden indtil 5mm. Stråene mest oprette, ru foroven. Småaksstilkene mest ½-1mm. III-VI. Li (Cadiz). Ikke alm.

Cutandia maritima (L.) Barbey Strandstivgræs. 10-35cm. Svingelagtige småaks i en stivgrenet, oftest udspærret top, 1-2 topgræne sammen. På sandstrand. IV-VI. Li, Ag. Hyppig.

Sphenopus divaricatus (Gouan) Rchb. Kilefodsgræs. 5-25cm. Spinkel, trædbladel, opret enårig med ægformet, tyndgrenet top. Småaksstilkene fine, ofte parvise, ca. 2-4mm. III-V. Li, Ma, CB. Alm.

Poa. Rapgræs.

1. Enårig. Topgrenene jævne	2.
Flerårig. Topgrenene ru	3.
2. Nedre topgræne opret-udstående i blomst	infirma
" " udstående i blomst	annua
3. Strågrundens m.m. fortykket, omgiven af gamle bladskeder
" ikke " uden gamle bladskeder ..	5.
4. Skedehinden 4-10mm. Strågrundens ikke løgformet	ligulata
" 1-3(4-5)mm. Strågrundens "	bulbosa
5. Skedehinden kort og afskåren	6.
" 2-5mm, spids	7.
6. Med underjordiske udløbere	pratensis
Uden "	nemoralis
7. Nedre topgræne 3-7(8) sammen	trivialis
" " parvise	flaccidula

Poa pratensis L. Engrapgræs. V-VI. Su(Cordoba). Sj.

P. annua L. Enårigt rapgræs. Støvknappen 0,5-1,2mm. I-VI. M.alm.

P. infirma Kunth Spinkelt rapgræs. Ligner foregående meget, men støvknappen 0,2-0,3mm. Småaksene med 5-6 mere fjærntsiddende blomster, så de virker smallere. II-V. M.alm. overalt.

P. trivialis L. Almindeligt rapgræs. IV-VII. 2 underarter:
ssp. trivialis: Udløberne trinde. Nedre topgræne 4-7 sammen.
Overalt.

ssp. silvicola (Guss.) Lindb.f.: Med hvide, perlesnorsformede, overjordiske udløbere. Nedre topgræne 3-4 sammen. Li, CB, Gr, Ag.

P. flaccidula Boiss. & Reuter Slapt rapgræs. 30-60cm. Bladene slappe. Toppen 8-12cm, åben. Grenene kun med småaks i øvre ½. Småaksene 3½-4mm, korthårede. V-VI. Su, Gr.

P. nemoralis L. Lundrapgræs. V-VII. Ar. Sj.

P. bulbosa L. Løgrodet rapgræs. III-IV. M.alm. overalt.

P. ligulata Boiss. Tungerapgræs. 12-20cm. Bladene blågrønne, flade. Skedehinden malkehvid, iøjnefaldende. Tuppen 1½-3cm, aldrig topspirende, m.m. lillaanløben. V-VI. Su(Sevilla), Gr.

Puccinellia. Annelgræs.

- Bladene flade eller foldede. Småksene 3-7mm 2.
 " indrullede. Småksene 7-13mm 3.

Topgrenene tydeligt ru. Inderavnen 1,9-2,5mm ... fasciculata 2.
 " jævne eller svagt ru. Inderavnen 3-3½mm rupestris 3.

Tuppen smalt valseformet, grenene tiltrykte efter
 blomstringen convoluta 4.

Tuppen bredere, grenene m.m. udstående efter blomstringen 4.

Bladene tråd- eller børsteformede, 0,5mm tykke stenophylla 4.

" sivformede, 0,8-1,5mm tykke festuciformis 4.

Puccinellia fasciculata (Torrey) Bicknell Ensidigt annelgræs.
 -65cm. Skedehinden 1½-3mm. Yderavnerne 0,7-1,5mm og 1,1-2,5mm.
 Støvknappen 0,4-1mm. III-VIII. Ma,Su.

P. festuciformis (Host.) Parl. Svingelagtigt annelgræs. -100cm.
 Skedehinden 1,5-4,3mm. Toppen indtil 30cm. Yderavnerne 2,5-3,6mm
 og 3,5-5mm. Inderavnen 4-5mm. Støvknappen 2-3mm. IV-VII. Li,Ag.

P. stenophylla Kerg. (P. tenuifolia) Tyndbladet annelgræs. -70
 cm. Skedehinden 3½-9mm. Yderavnerne 2,2-3mm og 2,7-4mm. Inderav-
 nen 3,4-4,7mm. Støvknappen 1,5-2mm. III-VII. Li. Alm.

P. convoluta (Hornem.) Fourr. -50cm. Skedehinden 2-3½mm. Bladene
 sivagtige, stive, 0,7-1,5mm tykke. Yderavnerne 2,5-3,3mm og 3,5-
 4,3mm. Inderavnen 4,5-5mm. Støvknappen 2,3-2,8mm. IV-VII. Li.Alm.

P. rupestris (With.) Fernald & Weatherby Tæt annelgræs. -50cm.
 1-2-  rig. Skedehinden 2-3mm. Toppen   ben, m.m. ensidig. Yderav-
 nerne 1,6-2,3mm og 2,5-3,2mm. Støvknappen 0,7-1,1mm. V-VII. Li.

Dactylis glomerata L. Hundegræs. III-VII. M.alm.

Cynosurus echinatus L. Pindsvinekamgr  s. 20-60cm. Enårig. En   g-
 formet, langstakket dusk på 1-4cm. Bladene 3-9mm brede. Frugtbare
 re blomsters stakke 1-2 x inderavnen. IV-VII. Alm. overalt.

C. elegans Desf. Grenet kamgr  s. 10-60cm. Enårig. Dusken 1-3cm,
 mere langgrenet og   ben. Bladene 1-3mm brede. Frugtbare blomsters
 stakke 4-5 x inderavnen. IV-V. SN,Ar,Su,Gr,Ag.

Lamarckia aurea (L.) Mench Guldgr  s. 7-15(20)cm. Enårig. En
 l  s, oftest ensidig, først bleggrøn, siden gylden top med m.m.
 hængende grene. Frugtbare småaks med stak, de golde med 6-9
 fj  rntsiddende, små, butte inderavner. II-VI. Alm. overalt.

Apera spica-venti (L.) Beauv. Vindaks. IV-VI. G1. fund i Ac.

Psilurus incurvus (Gouan) Sch. & Th. Slangehalegr  s. 10-30cm.
 Stængler, blade og aks tr  dformede. Akset meget sk  rt og til
 sidst m.m. indrullet. Yderavnen reduceret til et sk  l på højst
 1mm. 1 blomst med stak af inderavnens længde. III-VI. Nordlig.

Mibora minima (L.) Desv. Dv  rggr  s. 2-15cm. Tueformet enårig
 med tr  dfine str  . Bladene indtil 2cm. Akset ½-2cm, ofte lillat.
 Småaksene 2-3mm, toradede. Yderavnerne hvælvede, længere end
 inderavnerne. XII-V. Overalt.

Briza maxima L. Stort hj  rtegr  s. 20-50cm. Enårig. Toppen med
 1-12 meget store, s  lvh  de eller rødbrune småaks på 14-25mm med
 5-20 blomster. III-VII. Overalt.

B. minor L. Lidet hj  rtegr  s. 20-50cm. Enårig. Toppen mangeblom-
 stret og ret tæt. Småaksene 3-4mm lange og med 5-7 blomster, of-
 test bleggrønne. III-VII. M.alm. overalt.

Echinaria capitata (L.) Desf. Pindsvinegr  s. 5-15cm. Enårig. Ak-
 set kuglerundt, ca. 1cm. Yderavnerne med 1 og 2 staklignende tænder;
 inderavnerne med 5(7) staklignende tænder. III-V. Sydøstlig.

Melica. Flitteraks.

1. Inderavnen langhåret. Toppen tæt 2.
" glat. Toppen åben 3.
 2. Inderavnen ensartet håret. Yderavnerne m.m. ens .. bocquetii
" med glat ryg. Yderavnerne uens magnolii
 3. Bladene mest indrullede. Skedehinden 4-8mm minuta
" flade. Skedehinden 2-3mm arrecta
- Melica minuta L. Klippeflitteraks. 10-40cm. Skedehinden mest la-set. Toppen 5-14cm, dens nedre led mest 3-5cm. Nedre yderavne 6-8½mm, den øvre mindst lig blomsterne. IV-V. Overalt.
- M. arrecta G.Kunze 60-125cm. Skedehinden mest hel. Toppen 15-30 cm, dens nederste led mest 6-12cm. Nedre yderavne 3½-5½mm, den øvre kortere end blomsterne. V. Su(Sevilla),Gr,Ag. Hyppig.
- M. magnolii Gren. & Godron 20-80cm. Bladene indrullede. Dusken 9-25cm. Småksene 6-8mm. Yderavnerne 4-5½mm og 6-8mm. V-VI.M.alm.
- M. bocquetii Talavera -50cm. Bladene indrullede. Dusken ca. 8cm. Småksene 5-6mm. Yderavnerne 5,1mm og 5,5-6,2mm. VI. Su,Gr. M.sj.
- Glyceria. Sødgræs.
1. Inderavnen 6-7mm. Støvknappen 1,8-2mm fluitans
" 3½-5(5½)mm. Støvknappen 0,9-1,2mm 2.
 2. Bladribberne tydeligt ru. Toppen åben plicata
" jævne eller svagt ru. Toppen smal 3.
 3. Inderavnen 3,7-4,5mm, but, m.m. helrandet spicata
" 4,5-5,5mm, spids, tydeligt tandet declinata
- Glyceria fluitans (L.) R.Br. Mannasødgræs. V. Li(Huelva). M.sj.
- G. declinata Breb. Tandet sødgræs. II-VIII. Zu,SN,Ar,Li,Gr,Ag.
- G. spicata Guss. Kortstilket sødgræs. 15-40cm. Skedehinden 4-6 mm. Toppen 11-28cm. Nedre topgrøne 1-3 sammen, de større med 2-4 (6) småaks, disse 12-22mm. V. Li(Huelva). Lokalt hyppig.
- G. plicata (Fr.) Fr. (G. notata) Butblomstret sødgræs. CB,Gr.
- Bromus. Hejre. Enårlige undtagen B. willdenowii.
1. Stakken 3½-8cm 2.
" højst 3cm 4.
 2. Inderavnen 15-21mm macrantherus
" 24-30mm 3.
 3. Nedre topgrøne 3-6 sammen, indtil 8cm lange diandrus
" 1-3 " 1-3cm lange rigidus
 4. Småakset stærkt kølet. Stakken 1-3mm willdenowii
" næppe " over 6mm 5.
 5. Yderavnerne med 1 og 3 ribber 6.
" 3-5 og 7-9 ribber 10.
 6. Topgrenene m.m. hængende 7.
" m.m. oprette 8.
 7. Topgrenene dunede. Stænglen dunet foroven tectorum
" ru. Stænglen glat foroven sterilis
 8. Ihvertfald nogle stakke længere end inderavnen matritensis
Stakken ca. = inderavnen eller kortere 9.
 9. Yderavnerne meget smalt hindekantede og svagt ribbede fasciculatus
Yderavnerne bredt hindekantede og tydeligt ribbede rubens
 10. Inderavnen under 3mm bred. Toppen meget tæt scoparius
" over 3,2mm bred. " m.m. åben 11.
 11. Nedre skeder spredt stivhårede 12.
" blødhårede eller fintdunede 13.
 12. Yderavnerne med 3 og 5 ribber. Nedre skeders hår ca. ½mm secalinus
Yderavnerne med 5 og 9 ribber. Nedre skeders hår ca. 1mm racemosus

13. Nedre skeder fintdunede, hårne under ½mm intermediums
" " blødhårede, " over 1mm 14.
 14. Stakken udgår 2-4mm under inderavnens spids lanceolatus
" 0,2-1,2mm under inderavnens spids hordeaceus
- Bromus secalinus L. Rughejre. 20-40cm. Inderavnerne til sidst med indrullet rand, hvorved de presses fra hinanden. Modne top nikkende. V-VI. Pe,Co. M.sj.
- B. racemosus L. Enghejre. 50-90cm. Toppen smal. Grenene længere end småksene. Småksene 15-16mm. Inderavnen 9-9½mm. Stakken 6-10mm, udgår 0,9-1,4mm fra spidsen. V. Li(Huelva). M.sj.
- B. lanceolatus Roth Stakhejre. 30-70cm. De nedre topgrøne forlængede, 2-4cm, men stive og oprette. Småksene 12-35mm. Inderavnen 10-16mm. Stakken 10-17mm, siden udspærret. IV-VI. Overalt.
- B. intermedius Guss. Smalbladet hejre. 20-50cm. Toppen åben, de nedre grene bugtede, ofte længere end småksene. Småksene 10-15 mm. Stakken 7-7½mm, sidder 1,5-2,2mm fra spidsen. SN,Ar,Su,Gr,Sj.
- B. hordeaceus L. Blød hejre. III-VI. M.alm. overalt.
- B. scoparius L. Kosthejre. 6-20cm. Knæne ofte mørke. Toppen æg- og duskformet, 3-5cm. Småksene 7-18mm, stilkene mest under 2½mm. Stakken 8-10mm, udstående. III-V. Pe,SN,Ar,CA,Su,Gr,Ag. Sj.
- B. willdenowii Kunth (B. unioloides) Foderhejre. 25-60cm. 2-flerårig. Toppen åben. Småksene 2-4cm, stærkt sammentrykte. Inderavnen 13-15mm. IV-VI. Forvildet i Li, Ve, Ma, Ag?
- B. matritensis L. Spansk hejre. 10-50cm. Stræne oftest glatte. Bladene blødhårede. Toppen åben eller tæt. Småksene 25-35mm. Inderavnen 15-19mm. Stakkene 18-25mm. III-V. M.alm. overalt.
- B. rubens L. Rød hejre. 10-30cm. Bladene blødt hårede. Toppen rødlig, ofte meget tæt. Småksene ca. 20mm. Inderavnen 11-16mm. Stakken 8-12mm, rødlig. IV-V. M.alm. overalt.
- B. fasciculatus C.Presl Duskhejre. 4-25cm. Toppen tæt, fåakset. Nedre topgrøne 1-2 sammen, 1-aksede. Småksene 20-25mm. Inderavnen 12-14x1,4-1,8mm. Stakken 11-14mm. II. Ag. M.sj.
- B. tectorum L. Taghejre. III-V. Zu,Pe,SN,Ar,Su,Gr. Hyppig.
- B. sterilis L. Gold hejre. III-VI. Pe,SN,Su,Gr,Ag.
- B. diandrus Roth Storakset hejre. 35-90cm. Toppen op til 30cm, meget åben (eller tæt), nikkende. Småksene 4-5cm. Inderavnen 25-30mm. Stakkene 35-60mm. III-V. M.alm. overalt.
- B. macrantherus Hackel Langhannet hejre. -50cm. Toppen mest tæt, nedre topgrøne 1-2 sammen. Småksene 20-23mm. Stakkene 50-60mm. Støvknapperne 4-5½mm. Kystrær. IV-V. Li, Ag. Sj.
- B. rigidus Roth Stivtoppet hejre. 20-40cm. Toppen 15-20cm, tæt og opret. Småksene 25-50mm. Inderavnen 24-37mm. Stakken 3-8cm. IV-V. Li, Ag. R.alm.
- Brachypodium. Stilkaks. Flerårlige undtagen B. distachyon.
1. Stakken meget kortere end inderavnen eller manglende 2.
De øvre blomsters stakke længere end inderavnen 3.
 2. Småksene 3-6(8)cm. Akset 15-20(30)cm phoenicoides
" 2-3cm. Akset 4-9cm retusum
 3. Enårig. Støvknappen under 1mm distachyon
Flerårig. Støvknappen 3-4mm 4.
 4. Blade og yderavner hårede silvaticum
Bladene glatte eller med nogle hår langs randen. Yder-
avnerne glatte gaditanum

Brachypodium phoenicoides (L.) R. & Sch. Langbladet stilkaks. 50-80cm. Bladene næsten alle grundstillede, stive, 10-40cm. 6-9 nogen fjerne, ofte seglkrummede småaks. VI-VII. Overalt.

B. retusum (Pers.) Beauv. Toradet stilkaks. 20-40cm. Bladene tydeligt toradede, især på de golde skud. Akset tæt og stift opret med 1-5(7) småaks. V-VI. SN, Ar, Li (Cadiz), CA, Su, Gr, Ag.

B. silvaticum (Hudson) Beauv. Skovstilkaks. VI-VII. Spredt.

B. gaditanum Talavera -65cm. Tueformet. Bladene flade, indtil 13mm brede. Akset 2-11cm, bugtet, med 2-8 småaks på 20-36mm. Inderavnen 10-13mm. VI-VII. Ag. Lokalt m.alm. Endemisk.

B. distachyon (L.) Beauv. (Trachynia d.) Enårigt stilkaks. 2-15 (30)cm. Bladene glatte eller svagt hårede, flade. Akset med 2(1-5) småaks på 2-3cm. Stakken 7-15mm. III-VI. M.alm. overalt.

Elymus. Kvik.

1. Inderavnen med en stak på 9-14mm hispanicus
- " uden stak eller højst med een på 1mm 2.
2. Yderavnerne meget spidse eller med kort stak repens
- " butte, ofte afskårne 3.
3. Tueformet. Yderavnerne 4½-9mm elongatus
- Med udlobere. Yderavnerne 11-16mm farctus

Elymus hispanicus (Boiss.) Talavera (E. panormitanus p.p.) 50-65 cm. Tueformet. Bladene løst hårede. Akset 16-20cm med 5-14 småaks på 14-20mm. Alle avner 5-ribbede. V-VI. Su, Gr. Over 700m.

E. repens (L.) Gould ssp. *repens* Alm. kvik. V-VII. M.alm.

E. elongatus (Host) Runemark ssp. *elongatus* Langakset kvik. 50-80cm. Blågrøn. Bladene ofte ru, læderagtige, indrullede i frugt. Aksets akse flad ud for småaksene. VI-VII. Li, Ma. Hyppig.

E. farctus (Viv.) Runemark ssp. *boreali-atlanticus* (Sim. & Guin.) Melderis Strandkvik. V-VII. Li, Ag. M.alm.

Aegilops. Bukkekorn.

1. Nedre småakses yderavner med 4-6 stakke geniculata
- " (0)2-3 stakke 2.
2. Akset 1½-3½cm, ægformet neglecta
- " (2½)3-6½cm, valse-kegleformet 3.
3. Nedre småakses yderavner med 2-3 lange stakke .. triuncialis
- " 1 stak på 1½-5mm ventricosa

Aegilops neglecta Req. Goldt bukkekorn. 10-30cm. Akset 1½-3½cm, brat indsnævret foroven, idet de 2 øverste småaks er golde. 3(4) frugtbare småaks. Stakkene jævne. V-VII. Overalt. Delvist m.alm.

A. geniculata Roth Alm. bukkekorn. 15-30cm. Akset 1½-2½cm med 1 goldt småaks forneden og 2-5 frugtbare småaks med 3-6 blomster. Stakkene ru forneden. IV-VI. M.alm. overalt.

A. triuncialis L. Trestakket bukkekorn. 20-45cm. 1-2 golde småaks forneden; 4-6 frugtbare. Yderavnerne med 3 tænder, hvoraf de 2 eller 3 har stakke. V-VII. M.alm. overalt.

A. ventricosa Tausch Perlebukkekorn. 20-40cm. Akset perlesnors-formet. 5-7 frugtbare småaks. Yderavnerne med 2 tænder, hvoraf den ene ofte bærer en lang stak. VI-VII. Su(Cordoba), Gr. Over 900m.

Hordeum. Byg.

1. Flerårig. Stængelgrundens løgformet. Akset 5-16cm .. *bulbosum*
- Enårig. Strågrundens ikke 1,7-9cm 2.
2. Midtersmåkssets yderavner randhårede *murinum*
- " ikke randhårede 3.
3. Sidesmåksenes yderavner uens, en bred og en smal .. *marinum*
- " ens, begge smalle *hystrix*

Hordeum bulbosum L. Løgrodet byg. 60-135cm. Grøn og tættuet. Nedre blade lâdne. Akset lcm bredt, tæt og sammentrykt. Sidestillede småakses yderavner uden stak. IV-VII. Overalt. Ikke alm.

H. marinum Hudson Strandbyg. 15-25cm. Akset 1,7-5cm, aflangt og opad tilsmalnet. IV-V. Li, Ma, CB, CA, Su, Gr, Ag. Hyppig.

H. hystrix Roth (H. geniculatum) Vejbyg. 15-20cm. Akset 1,2-4cm, parallelsidet. IV-VI. Pe, Li, Ma, Su (Cordoba), Gr, Ag. Lokalt alm.

H. murinum L. ssp. *leporinum* (Link) Arc. Gold byg. M.alm. II-V.

Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski Tveblomstret byg. 10-40cm. Enårig. Akset 2-3½cm med stakke på 5-12cm. Yderavnerne sylformede, sammenvoksede ved grunden. IV-V. Hyppig nordpå.

Avena. Havre.

1. Inderavnen ender i 2 stakke på 1-13mm 2.
- " tværtandet eller kort tvekløvet 4.
2. Inderavnen m.m. glat. Småakset 16-18mm strigosa
- " tæt håret. 16-43mm 3.
3. Yderavnerne (28)30-43mm, tydeligt længere end blomsterne *longiglumis*
- Yderavnerne 16-31mm, ca. = blomsterne *barbata*
4. Nedre blomsts inderavne overvejende glat (kan være tæthåret ved grunden) 5.
- Nedre blomsts inderavne håret i nedre halvdelen 7.
5. Inderavnerne tæt langhårede ved grunden (på callus og stilke) *murphyi*
- Inderavnerne ikke langhårede her 6.
6. Stakkens nedre del grønlig, gullig eller lysebrun *byzantina*
- " " mørkebrun eller sort *sativa*
7. Øvre blomsts inderavne glat til spredt håret. Kun 1 stak *haussknechtii*
- Begge (alle) blomsters inderavne tæt hårede. Mest 2-stakket 8.

8. Blomsterne adskilles ved modenhed. Toppen mest alsidig.
- Småaksene 18-25mm *fatua*
- Blomsterne falder samlede ud af yderavnerne ved modenhed. Toppen m.m. ensidig. Småaksene (20)25-45mm *sterilis*

Avena sativa L. ssp. *macrantha* (Hackel) Rocha afonso Alm. havre. Småakset 25-30mm. Nedre inderavne ca. 20mm, med en stak på ca. 40mm. Øvre blomst glat og uden stak. II-VI. Dyrket og forvildet.

A. byzantina C.Koch Rød havre. 60-100cm. Småaksene 21-30mm, med 1-2 stakke. Nedre blomsts inderavne 15-20mm, danner en vinkel på 45° ved bruddet. Stakken 25-30mm. V-VI. Dyrket og forvildet.

A. haussknechtii Nevsky (A. sativa x sterilis) -85cm. Småakset 25-30mm. Nedre blomsts inderavne ca. 20mm, dens stak ca. 5cm. IV-V. CN. Sj.

A. sterilis L. Gold havre. 50-120cm. Inderavnen mest rusthåret i sin nedre halvdel. II-VII. 2 underarter:

ssp. *sterilis*: Yderavnerne 29-42(27-47)mm. Nedre blomsts inderavne 26-32mm. Stakken 5½-8½(9½)cm. Alm. overalt.

ssp. *ludoviciana* (Durieu) Gillet & Magne: Yderavnerne 20-26mm. Nedre blomsts inderavne 16-23mm. Stakken 3-5cm. CB (Cordoba). M.sj.

A. murphyi Ladizinski -80cm. Småaksene 3-4cm. Blomsterne falder samlede ud ved modenhed. Begge blomster med stak. Denne 4-6cm. Nedre blomsts inderavne 22-27mm. IV-VI. Endemisk for Cadizprov.

A. fatua L. Flyvehavre. Nedre blomsts inderavne 15-20mm. Stakken 25-35mm. V-VI. Su, Gr. Sj.

A. barbata Pott Skæghavre. 30-100cm. Småaksene 16-31mm. Inderavnerne 14-30mm, oftest hvidgult hårede. II-VI. 2 underarter:

ssp. barbata: Inderavnespidsens stakke 1-6mm, ikke længere end yderavnernes. Stakkene $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ (2-5)cm. M.alm. overalt.
ssp. lusitanica (Tab.Mor.) Romero Zarco: Inderavnespidsens stakke 6-12mm, ofte længere end yderavnernes. Stakkene $3\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ cm. Overalt.

Avena longiglumis Durieu Storakset havre. 30-140cm. Inderavnens 25-37mm, tæt håret i nedre halvdel, dens spids med 2 stakke på 7-13mm. Stakkene 45-63mm. IV-VI. Li,Ma,CB. Hyppig.

A. strigosa Schreber Pur havre. 35-45cm. Nedre blomsts inderavne ca. 17mm, glat, dens spids med 2 stakke på 3-6mm. Nedre blomsts stak 20-27mm. I-VI. Li(Huelva). Sj.

Helictotrichon filifolium (Lag.) Henrard ssp. arundanum Romero Zarco Trædblæt havre. 80-130cm. Tueformet flerårig. Nedre skeder brungrå, lysebrune eller rødlige. Nedre blade 30-60cm. Toppen 5-20cm, ofte med lillat skær. Småksene 13-17mm. Yderavnernes 10-14 og 13-17mm. Støvknapperne 6-7mm. V-VII. Gr. Over 800m. Ikke alm.

H. sarracenum (Gand.) Holub 25-60cm. Nedre blade 9-30cm, deres skeder gullige eller grålige. Småksene 10-15mm. Yderavnernes 8-11 og 11-13mm. Støvknapperne 4-5mm. IV-VI. Su(Cordoba). Ikke alm.

Avenula. Havre.

1. Småakssets akseled m.m. glatte 2.
- " " tæt langhårede 3.
2. Inderavnens 11-17mm. Grundbladsundersiden m.m. ru gervaisii
" 9-11mm. " jævn bromoides
3. Inderavnens glat sulcata
" håret i nedre halvdel 4.
4. Golde skuds blade 10-30cm x 1-2 $\frac{1}{2}$ mm occidentalis
" " 3-15cm x (1) $\frac{1}{2}$ 2-4mm albinervis

Avenula gervaisii J.Holub 50-80cm. Toppen 7-23cm med 4-38 småks på 12-25mm. Yderavnernes 7-12 og 10-14mm. Stakken 12-22mm. V-VII.

ssp. gervaisii: Inderavnens fint håret i nedre 1/3. Mest tueformet. Grundbladene foldede, 0,8-1,5mm brede. Su.

ssp. arundana Romero Zarco: Inderavnens glat. Mest med udhåbere.

Grundbladene flade eller lidt foldede. Gr.

A. bromoides (Gouan) H.Scholz ssp. pauneroi Romero Zarco Hvidakset havre. 14-60cm. Golde skuds blade indtil 18cm x 1 $\frac{1}{2}$ mm, ofte skruesnoede. Toppen 6-18cm, klaseformet. Yderavnernes 5-7 $\frac{1}{2}$ mm og 8-11mm. Stakken 9-14mm. V-VII. Su(Cordoba). Sj.

A. sulcata (Gay) Dumort. ssp. gaditana Romero Zarco Furet havre. 40-90cm. Mest med korte udhåbere. Inderavnens dybt furet i nedre halvdel. Yderavnernes 10-15 $\frac{1}{2}$ mm og 12-18mm. III-VII. Cadizprov.

A. occidentalis (Gervais) Holub ssp. stenophylla Franco 40-100cm. Grundbladene stærkt foldede. Yderavnernes 8-12 og 11-15 $\frac{1}{2}$ mm. Hårene på inderavnens fod 1-2mm og hvidlige. III-VII. SN,Ar,Gr, Sj.

A. albinervis (Boiss.) Lainz Fyrrehavre. 15-75cm. Tueformet. Yderavnernes 7 $\frac{1}{2}$ -11 $\frac{1}{2}$ mm og 9-15mm. Grundbladene mest flade. Hårene på inderavnens fod 2-3mm og rødbrunne. III-VII. Gr,Ag. Hyppig.

Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. Draphavre. Den frugtbare blomsts inderavne glat eller med få hår på højst 1mm. 3 underarter: ssp. sardoum (E.Schmid) Gamisans: 20-60cm. Nederste stængelled ikke opsvulmede. Toppen 5-15cm med 10-60 småks. V-VI. Pe. Sj. ssp. baeticum Romero Zarco: 25-90cm. Med 1-2 opsvulmede stængelled, det tykreste 4-8mm tykt. Toppen 5-15cm med 10-60 småks. ssp. bulbosum (Willd.) Schübeler & Martens: 65-200cm. Med 2-6 opsvulmede stængelled. De tykreste 9-15mm tykke. Toppen 15-30cm med 60-200 småks. V-VII. Ar. Sj.

A. album (Vahl) W.D.Clayton Hvid draphavre. 50-100cm. Den frugtbare blomsts inderavne med hår på 2-3mm. Nedre stængelled kugle-

formede. Nedre blomsts stak 15-25mm. IV-VI. Alm. overalt.

Pseudarrhenatherum longifolium (Thore) Rouy Langblæt draphavre. 55-120cm. Nedre stræld ikke opsvulmede. Småksene 5-7mm, gulliggrønne eller lillaanløbne. Stakken 7-9mm, udgår fra inderavnens øvre 1/3. V-VII. Ag. Hyppig.

Gaudinia fragilis (L.) Beauv. Akshavre. 20-100cm. Enårig med m.m. lânde blade. Akset ganske langt, 5-40cm. Småksene 10-12mm med 3-4 blomster og knæbøjede stakke på 9-17mm. Yderavnernes korte end småakset. III-VI. M.alm. overalt.

G. hispanica Stace & Tutin Stakløs akshavre. 5-17cm. Enårig. Akset 3-10cm. Småksene 6-15mm, stakløse, med 2-6 blomster. III-VI. På sandet jord. Li(Huelva). Endemisk. Ikke alm.

Koeleria vallesiana (Honcken) Gaudin ssp. humilis Br.BI. Netkambanke. 10-40cm. De nedre bladskeder netformet optrævlede. Bladene 0,3-1mm brede, m.m. foldede, børsteformede, mest glatte. Toppen indtil 45x8mm. V-VIII. Su(Cordoba),Gr.

K. dasyphylla Willk. (*K. splendens* p.p.) 20-50cm. Bladskederne ikke optrævlede. Bladene 1-3 $\frac{1}{2}$ mm brede, flade og dunede. Toppen 4-9cm x 8-10mm. VI-VIII. Su(Cordoba),Gr. Over 800m.

Lophochloa. (Rostraria). Kambanke. Enårlige.

1. Stakken 2-4mm, krum som moden tykkere forneden hispida
" 0,3-3mm, ret som moden, ensartet tyk 2.
2. Yderavnernes lige store og ensartet behårede salzmannii
" uens store og uensartet " 3.
3. Den øvre yderavne bredest, glat eller korthåret ... cristata
" " smallest, med randhåret køl pumila

Lophochloa cristata (L.) Hyl. Enårig kambanke. 5-45cm. Dusken oftest aflang, 0,7-8cm x 4-15mm, rugrenet. Småksene 3-6mm, med 3-8 blomster. Yderavnernes glatte eller korthårede. III-V. M.alm.

L. pumila (Desf.) Bor. Skedekambanke. 2-16cm. Skederne lidt opblæste. Toppen indtil 5cm, lancetformet til elliptisk, tilsmalnet opad; grenen dunede. Småksene ca. 3mm. III-IV. Ve, Ma. Sj.

L. salzmannii (Boiss.& Reuter) H.Scholz Håret kambanke. 8-30cm. Dusken 1 $\frac{1}{2}$ -3cm x ca. 4mm, aflen. Småksene 3-4mm, med 2-3 blomster. Stakken 2-3mm. IV-V. Ag(Playa de Palmones). Sj. Strand.

L. hispida (Savi) Pignatti Stivhåret kambanke. 5-30cm. Dusken 1-3 $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ cm, ægformet til elliptisk. Småksene 3-4mm, med 2-4 blomster. Yderavnernes uens. IV-V. Ma.

Trisetum. GuldHAVRE.

1. Topgrenene meget stive. Dusken $\frac{1}{2}$ -3cm ovatum
" ikke " . Toppen 2-15cm 2.
2. Toppen smalt cylindrisk. Yderavnernes m.m. ens scabriuscum
" bredere. Nedre yderavne smallere paniceum

Trisetum ovatum (Cav.) Pers. DuskguldHAVRE. 5-20cm. Dusken ægformet, meget tæt. Småksene 5-9mm. Inderavnens lidt håret. Stakken 3-7mm, udstående som moden. IV-VI. Pe. Sj.

T. scabriuscum (Lag.) Cosson ValseguldHAVRE. 10-30cm. Toppen 6-8cm x 6-12mm. Småksene ca. 5mm. Stakken 2-3 $\frac{1}{2}$ mm. V-VI. Cadizpr.

T. paniceum (Lam.) Pers. Hvidlig guldHAVRE. 20-45cm. Toppen 2-12 cm, ofte gullig, tæt, men ofte lappet, lancetformet til elliptisk. Småksene 3-4mm. Stakken 1 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$ mm. III-X. M.alm. overalt.

Trisetaria dufouri (Boiss.) Paunero Kysguldhejre. 15-35cm. Skederne lidt opblæste, nedadvendt lânde. Toppen 4-9cm, tæt, men undertiden lappet. Småksene 4 $\frac{1}{2}$ -7mm. Stakken 5-7mm. Li,CB,Ag.

Lagurus ovatus L. Harehale. 10-50cm. Enårig. Bladene blødhårede. Dusken ægformet, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ cm, med 1-blomstrede småaks med lånede yderavner, der får dusken til at virke blødhåret. Inderavnene med 2 endestillede børster på 2-6mm og en stak på 8-20mm. Overalt.

Aira caryophyllea L. Udspærret dværgbunke. 5-45cm. Småaksene (2,3)2,5-3,3mm. Småaksstilkene med kileformet spids. Støvknapperne 0,4-1,6mm. V-VII. 2 underarter:

ssp. caryophyllea: Småaksstilkene stive, $\frac{1}{2}$ -5mm. Støvknapperne 0,4-0,6mm. Ar. Sj.

ssp. uniaristata (Lag. & Rodr.) Maire: Enstakket dværgbunke. Småaksstilkene 2-8(10)mm, bøjelige. Støvknapperne 0,7-1,6mm. Ar(sj.), Gr(alm.), Ca(alm.).

A. cupaniana Guss. Tykstikket dværgbunke. 5-35cm. Småaksene 1,7-2,3mm, stilkene 1-4($\frac{1}{2}$ -6)mm, med ringformet fortykkelse øverst. Støvknapperne 0,2-0,3mm. IV-V. Overalt.

Molinierella minuta (L.) Rouy Violet dværgbunke. 5-45cm. Som Aira, men yderavnerne kortere end småakset, dette 1,2-1,8mm. Toppen ofte lillaanløben. Inderavnene uden stak eller denne $\frac{1}{2}$ mm. Stilkene 1-5 x småaksene, disse skinnende. II-V. 2 underarter:

ssp. minuta: 5-15cm. Skedehinden 1-2mm. Toppen 2-4cm. Hårene ved inderavnens grund højest 1/6 x denne. Pe. Sj.

ssp. australis (Paunero) R.Mart.: 10-45cm. Skedehinden 2-3 $\frac{1}{2}$ mm.

Toppen 2 $\frac{1}{2}$ -8cm. Hårene ved inderavnens grund ca. 1/2 x inderavnens.

M.alm. overalt.

M. laevis (Brot.) Rouy Kortstakket dværgbunke. 7-35cm. Som foregående, men småaksene 1,8-2,5mm. Stakkene 0,7-2mm. Hårene ved inderavnens grund ca. 0,3mm. III-V. Zu,Pe,SN,Ar,An. Hyppig.

Airopsis tenella (Cav.) Asch. & Gr. Skivebunke. 5-20cm. Bladene indrullede. Toppen tæt, op til 5x1cm, med hårfine grene og 2-blomstrede småaks på 1,2-1,5mm med næsten halvskiveformede yderavner. III-V. Ar,Li,CB,Ag. Hyppig.

Peribalbia involucrata (Cav.) Janka Gold dværgbunke. 15-40cm. Toppen indtil 15x10cm, åben, næsten uden småaks i de nedre 1-3 grenkranser. Småaksene ca. 3mm, brungrønne. VI. SN,Ar,Ac,Li,Ag. Sj.

Anthoxanthum ovatum Lag. Eggekulaks. 10-40cm. Dusken ægformet, med afskåret grund, 1 $\frac{1}{2}$ -2 x så lang som bred. De 2 golde inderavner kun lidt længere end den frugtbare. Kun den ene stak lidt uddragende. V-VI. Sydlige halvdelen.

A. aristatum Boiss. Enårigt gulaks. 5-60cm. Dusken ofte længere end 2 x så lang som bred, med m.m. kileformet grund. De 2 golde inderavner ca. 2 x den frugtbare. 2 underarter:

ssp. aristatum: Dene ene stak langt uddragende. De golde inderavner bredere i øvre halvdelen. IV-VI. Pe,SN,Ar. Ikke alm.

ssp. macranthus Valdés: Stakkene lidet uddragende. De golde inderavner bredest omkring midten, dækker den frugtbare helt. Li,Gr,Ag.

Holcus. Hestegræs.

1. Småaksene 7 $\frac{1}{2}$ -9 $\frac{1}{2}$ mm. Begge inderavner med stak ... grandiflorus
" 3,2-5,5mm. Nedre inderavne uden stak 2.

2. Enårig. Øvre yderavne med en stak på 2-4mm setiglumis
Flerårig. Yderavnerne med en stak på 0-1mm 3.

3. Stænglen kun håret på knæne mollis
" blødhåret lanatus

Holcus lanatus L. Fløjlsgræs. V-IX. M.alm. overalt.

H. setiglumis Boiss. & Reuter Enårigt fløjlsgræs. 20-110cm. Planten fintdunet. Toppen 5-15cm, m.m. åben. Yderavnerne 3-4mm, med stakke på 0,2-1,5mm og 2-4mm. V-VI. Nordlige halvdelen.

Holcus mollis L. ssp. mollis Krybende hestegræs. VI-VII. Ar,Ag.

H. grandiflorus Boiss. & Reuter Storblomstret hestegræs. 35-75cm. Strå og blade glatte. Toppen 5-15cm, ret løs, grønligbrun. Inderavnernes stakke når ca. yderavnernes spids. V-VI. Ag. Hyppig.

Corynephorus canescens (L.) Beauv. Sandskæg. Flerårig. Li,Ag.

C. divaricatus (Pourret) Breistr. Enårigt sandskæg. 20-60cm. Enårig. Småaksene 3,3-4,2mm. Stakken udvidet i øvre 1/4-1/3. tydeligt kortere end yderavnerne. IV-VI. 2 underarter:

ssp. divaricatus: Støvknapperne 0,4-0,5mm. Toppen grenet over midten. Hårene ved inderavnens fod 1/4-1/2 x inderavnen. Li(Cadiz).

ssp. macranthus (Boiss. & Reuter) Paunero: Støvknapperne (0,7)1-1,3mm. Toppen grenet på eller under midten. Hårene ved inderavnens fod 1/6-1/4 x inderavnen. Li,Co,CB(Cadiz),Ag. Alm.

C. fasciculatus Boiss. & Reuter Småblomstret sandskæg. 15-45cm. Enårig. Småaksene 2,8-3,5mm. Stakken jævnt udvidet opad, ca. = yderavnerne. Hårene på inderavnens fod 1/6-1/4 x inderavnen. V-VI.

Avellinia michelii (Savi) Parl. Svingelbunke. 10-25cm. Enårig. Toppen 2-7cm, tæt og hvidliggrøn. Småaksene 3-5mm. Nedre yderavne 1/4 x den øvre og sylformet. Inderavnerne med en kort stak fra spidsen. Sandede steder, især nær kysten. IV-V. Co,Ac,Li,Su,Gr,Ag.

Triplachne nitens (Guss.) Link Glansaks. 10-40cm. Enårig. Bladene ru. Skederne opblæste. Knæne sortagtige. Dusken 1-5cm, bleggrøn og skinnende. Småaksene 3 $\frac{1}{2}$ -4mm med spidse, lancetformede yderavner. Stakken m.m. indsluttet. IV-V. Ag(La Linea).

Agrostis. Hvene.

1. Enårig	2.
Flerårig	
2. Toppen meget åben. Småaksene 0,6-1,7mm	3.
Småaksene samlede i småduske, 1,8-2,6mm	4.
3. Småaksene ca. 0,8mm, inderavnen lidt kortere	tenerrima
" ca. 1,5mm, " 1/4-1/3 x yderavnen nebula	
4. Topgrenene lange. Skedehinden 2-3,5mm	pourretii
" korte. " 0,3-0,5mm	juresii
5. Med uddragende stak	6.
Ingen stak (sj. en kort indsluttet)	
6. Tættet uden udløbere. Bladene trådformede	curtisii
Løststuet med " . " mest flade	castellana
7. Toppen tæt og smal (evt. udbredt i blomst)	8.
" meget åben. Småaksene 1-1,7mm	10.
8. Skedehinden 0,3-0,5mm	juresii
" 1,5-7mm	9.
9. Toppen meget tæt, ligner en lappet dusk ...	Polypogon viridis
" sammenkneben før og efter blomstringen, ellers åben	stolonifera
10. Skedehinden 0,6-1,5mm. Tueformet	delicatula
" 2,5-10mm. Med udløbere	reuteri

Agrostis curtisii Kerguélen Trådhvene. 20-50cm. En katteskægagtig, tæt tue. Bladene 0,2-0,3mm brede, ofte gråligtgrønne. Topgrenene m.m. oprette. Småaksene ca. 3 $\frac{1}{2}$ mm. V-VI. Ag. Hyppig.

A. juresii Link Smal hvene. 35-50cm. Flerårig i Fl.Vasc. og Enårig i Fl.Eur. Bladene flade, 3-7mm brede. Toppen tæt og lappet. Småaksene 1,8-2,4mm, grønne. VI-VII. Ag. Sj.

A. pourretii Willd. 15-50cm. Bladene flade, 1-3mm brede, ru. Småaksene 2-2 $\frac{1}{2}$ mm, oftest grønlige. Skedehinden 2-3 $\frac{1}{2}$ mm. Topgrenene med tætsiddende småaks i yderste del. IV-VII. Overalt.

A. tenerrima Trin. Fin hvene. 10-30cm. Bladene mest flade, $\frac{1}{2}$ -2mm brede. Topgrenene næsten jævne. Stilkene 2-6 x småaksene. Skedehinden 1-2mm. V. Ar,An,CH,Li,Gr,Ag. Hyppig.

- Agrostis nebulosa Boiss. & Reuter Slørhvene. 10-40cm. Bladene flade, 1-3mm brede. 10-flere topgrøne i hver krans. Stilkene 2-6 x småaksene. Skedehinden 2-3mm. VI-VII. Su(Cordoba). Sj.
- A. delicatula Pourret (A. truncatula) Blågrøn hvene. Ca. 50cm. Bladene blågrønne, ofte krummede, 1-1½mm brede. Stilkene 2-6 x småaksene. Inderavnen med 5 tænder. VI-VII. Ar, An. Sj.
- A. reuteri Boiss. Kilestilket hvene. 40-80cm. Bladene 2-4mm brede, mest flade. Stilkene 1-3 x småaksene, næsten jævne, kileformet udvidede foroven. Småakset 1,3-1,7mm. VI-VII. Sydlige halvdelen.
- A. stolonifera L. Krybhvene. VI-VIII. Hyppig overalt.
- A. castellana Boiss. & Reuter Hornhvene. 40-80cm. Skedehinden ½-5mm. Bladene 1-3mm brede. Topgrenene ret oprette, uden småaks i deres nedre halvdelen. Småaksene 2-3½mm. V-VII. Nordlige ½ +Gr, Ag.
- Gastridium. Gniddagræs. Enårig med en tæt dusk, let kendelig på yderavnernes hvidlige knude forneden. Småaksene enblomstrede.
- G. ventricosum (Gouan) Sch. & Th. Gniddagræs. 10-40cm. Dusken smalt ellipsoidisk, undertiden lappet. Småakset 3½-6mm. Stakken 2½-6mm. Inderavnen med 4 spidser på ca. 0,1mm. IV-VIII. Overalt.
- G. phleoides (Nees & Meyen) Hubbard 12-40cm. Dusken aflang, ikke lappet. Småaksene 5½-7½mm. Stakken 6-9mm. Inderavnen med 2 indre spidser på 0,2mm og 2 ydre på 0,5mm. VI-VII. SN(Sevilla). Ej alm.
- Polypogon. Skægaks.
1. Flerårig. Blomsterne uden stak viridis
Enårig. Yderavnen med stak 2.
 2. Yderavnerne udrandede. Inderavnen med stak ... monspeliensis
" kløvede. Inderavnen uden stak maritimus
- Polypogon monspeliensis (L.) Desf. Skægaks. Dusken aflangt-elliptisk, m.m. lappet, silkeagtigt gulgrøn. Småakset 2mm. Yderavvens stak 4-10mm. Skedehinden 5-10mm, spids. IV-VII. Alm. overalt.
- P. maritimus Willd. Purpurskægaks. 10-30cm. IV-VIII. 2 ssp.:
ssp. maritimus: Småksstilkens øvre led 0,1-0,2mm, 1-2 x længere end bredt. Yderavnernes udvækster mest kegleformede. Alm. overalt.
ssp. subspathaceus (Req.) Bonn. & Lay.: Småksstilkens øvre led 0,3-0,5mm, ca. 3 x så langt som bredt. Yderavnernes udvækster skælformet aflange. Li. Sj.
- P. viridis (Gouan) Breistr. Duskhvene. 20-70cm. Stræne liggende og rodsłænde forneden. Minder om en Krybhvene, men toppen ganske tæt, som en lappet dusk. IV-VIII. Hyppig overalt.
- Ammophila arenaria (L.) Link ssp. arundinacea H. Lindb.f. Hjælme. V-VI. Li, Ag. M.alm.
- Chaetopogon fasciculatus (Link) Hayek Børstehale. 5-25cm. Enårig. En smal top på 1-10cm. Småksene 2-3 sammen, 1-blomstrede, ca. 3 mm, med kraftige stilke. Nedre yderavne med en stak på 1-3 x avnen. IV-VI. Hyppig. Ikke i CA, Su, Gr.
- Phleum bertolonii DC. Knoldrottehale. IV-VI. SN, Su, Gr, Ag.
- Alopecurus arundinaceus Poiret Sort rævehale. IV-VI. Pe, SN, Ar, Su.
- Parapholis. Spidshale.
1. Yderavnernes køl tydeligt vinget filiformis
" " uvinget 2.
 2. Støvknapperne 0,5-0,9mm. Akset ofte stærkt krummet incurva
" 3,3-4,2mm. " ret eller svagt krummet pycnantha
- Parapholis incurva (L.) Hubbard Krum spidshale. 2-25cm. Øverste skede opblæst. Akset 1-12cm med 10-20 småaks, der er lidt længere

- end leddene. IV-VI. Li, Ma, CB, CA, Su, Gr. Hyppig.
- Parapholis filiformis (Roth) Hubbard -25cm. Akset 3-15cm med 10-20 småaks, der er højst 4/3 x leddene. Yderavnerne 3½-6mm. Skedehinden 0,5-0,7mm. V-VI. Li, CA(Sevilla), Ag. R.alm.
- P. pycnantha (Hackel) Hubbard Langakset spidshale. Akset oftest med 15-30 blomster. Småaksene mest over 1½ x leddene. Yderavnerne 5½-7mm. Skedehinden 1-1½mm. V-VII. Ma, CB, CA, Su, Gr. Sj.
- Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter Lang spidshale. 5-30cm. Opreret til opstigende enårig med et 5-15cm langt, stift, trindt aks med indsænkede småaks, disse 5-8½mm. V-VI. Sydlige halvdelen. Hyppig
- Phalaris. Glansfrø.
1. Yderavvens køl vinkelformet afsat foroven fra yderavnen ... 2.
" " går jævnt over i yderavnen foroven 3.
 2. Flerårig med fortykket strågrund. Skedehinden 4-7mm caerulescens
Enårig med tynd strågrund. Skedehinden 3-4mm paradoxa
 3. Yderavvens køl tetdet. Dusken kort aflang minor
" helrandet 4.
 4. Flerårig. Dusken vaseformet aquatica
Enårig. Dusken ægformet 5.
 5. De golde inderavner mindst 1/2 x de frugtbare ... canariensis
" " højst 1/5 x " brachystachys
- Phalaris canariensis L. Kanariegræs. 30-50cm. Bløde, indtil 9mm brede blade. Dusken 2-5cm. Yderavnerne blege med en grøn stribre midtpå, så dusken får et spættet udseende. IV-VI. Sj.
- P. brachystachys Link Kortskællet glansfrø. 30-60cm. Som foregående, men de golde inderavner reducerede til 2 brunlige skæl på 0,5-0,7mm. IV-VI. M.alm. overalt.
- P. minor Retz. Lidet glansfrø. 25-70cm. Dusken 2-6cm. Yderavnerne 4½-5½mm, grønstribede. Frugtbare inderavne 2½-3mm, en gold inderavne på 1-1½mm, linjeformet. IV-VI. Hyppig overalt.
- P. aquatica L. Knoldglansfrø. 50-150cm. Stængelgrunden knoldformet fortykket. Dusken 4-13cm. Småksene 6-7mm. En gold inderavne på 1,5-1,7mm, m.m. linjeformet. V-VII. SN, Ar, Ag. Sj.
- P. coerulescens Desf. Violet glansfrø. 40-100cm. Dusken 6-12cm, ofte lilla, bredest foroven, ofte m.m. omsluttet af øvre skede. Småksene falder af i grupper på 6-9. IV-VII. M.alm. overalt.
- P. paradoxa L. Stakglansfrø. 25-65cm. Dusken mest 3-6cm. Ellers som foregående. II-VII. M.alm. overalt.
- Piptatherum. (Oryzopsis). Rishirse. Flerårlige.
1. Småksene 2½-4½mm. Nedre topgrøne 4-50 sammen 2.
" 6-9mm. Nedre topgrøne 1-4 sammen 3.
 2. Nedre topgrøne 4-10(17) sammen, alle med småaks ... miliaceum
" kransne med over 20 overvejende golde topgrøne thomasii
 3. Skedehinden 0,2-0,5mm. Stakken 1-2cm, udragende ... paradoxum
" 2½-9mm. Stakken 2-3½mm, indesluttet coerulescens
- Piptatherum miliaceum (L.) Cosson Alm. rishirse. 50-100cm. Toppen stor, åben og mangeblomstret, op til 30cm. Småksene med en stak på 3-5mm. Bladoversiden glat. IV-XI. M.alm. overalt.
- P. thomasii (Duby) Munth Nær foregående. Bladoversiden dunet. III-VII+IX-I. SN, Su, Gr, Ag. Alm.
- P. paradoxum (L.) Beauv. Langstakket rishirse. 60-120cm. Toppen 10-20cm; grenene mest 2-3 sammen, m.m. bugtede. V-VII. Su, Gr.
- P. coerulescens (Desf.) Beauv. Blå rishirse. 30-70cm. Bladene tynde og ofte indrullede. Toppen 8-15cm, åben og fåblomstret, med ofte bølgede grene; grenene mest 1-2 sammen. IV-VI. Su, Gr, Ag. Sj.

Stipa. Stakgræs. Flerårige undtagen capensis.

1. Stakken $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm, ret *bromooides*
- " 4-26cm, snoet forneden 2.
2. Stakkens nedre, snoede del med ca. 3mm lange hår *tenacissima*
- " " " " hår under 1mm 3.
3. Inderavnen 17-25mm, tvetandet *gigantea*
- " 4 $\frac{1}{2}$ -12mm, hel 4.
4. Yderavnen 3 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ cm. Stakken 18-26cm *celakovskyi*
- " under 2 $\frac{1}{2}$ cm. Stakken 5-11cm 5.
5. Inderavnen 8 $\frac{1}{2}$ -10mm, mørkebrun som moden *offneri*
- " 4 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ mm, gullig som moden 6.
6. Yderavnerne ret ens, ca. 20mm. Enårig *capensis*
- " uens: 13-15mm og 7-7 $\frac{1}{2}$ mm. Flerårig *parviflora*

Stipa celakovskyi Martinovsky -150cm. Bladene 40-60cm x $\frac{1}{2}$ mm, indrullede. Toppen åben. Inderavnen 10 $\frac{1}{2}$ -12mm. V. Pe,Su(Cordoba).

S. offneri Breistr. Sivstakgræs. 30-80cm. Bladene 20-40cm x $\frac{1}{2}$ mm, indrullede. Yderavnerne 20-26mm. Stakken 9-11cm. IV-VI. Su,Gr,Ag.

S. capensis Thunb. Snoet stakgræs. 30-70cm. Toppen 3-10cm, tæt. Yderavnerne klare. Stakkene 7-10cm, m.m. vredne. IV-V. M.alm.

S. parviflora Desf. Småblomstret stakgræs. 50-60cm. Toppen åben med mange småaks. Stakkene 5-10cm. V. Su(Cordoba). M.sj.

S. tenacissima L. Stortoppet stakgræs. 70-150cm. Bladene 1mm tykke, indrullede. Toppen 25-35cm. Yderavnerne 25-31mm. Inderavnen 8-10mm. Stakken 4-6cm. III-V. Li,CB,CA,Su,Gr. M.alm.

S. gigantea Link Kæmpestakgræs. 120-250cm. Bladene 30-90cm. Toppen 30-50cm, meget stor og åben. Yderavnerne 28-36mm. Stakkene 7-11cm. III-V. Ar,Li,Ac,CB,CA,Su,Gr,Ag. M.alm.

S. bromooides (L.) Dörfler Rankt stakgræs. 60-100cm. Bladene indrullede, under 1mm brede. Toppen 15-30cm, linjeformet. Yderavnerne 8 $\frac{1}{2}$ -10mm. Inderavnen 6 $\frac{1}{2}$ -7mm, lådden forneden. VI-VIII. Ar,CA,Su,Gr.

Arundo donax L. Kæmperør. 2-5m. Strætet 1-2cm tykt og bambusagtigt. Bladene 1-8cm brede. Toppen 30-60cm. Småaksset mindst 12mm, oftest med 3 blomster. Inderavnen med kløven spids. VIII-IV. M.alm.

A. plinii Turra Strandør. 1-2m. Strætet 3-7mm tykt. Bladene 1(2) cm brede. Småaksene ikke over 10mm, med 1-2 blomster. Inderavnen ikke kløven. X-XI. Ve,Ma,Su(Cadiz). Ikke alm.

Phragmites australis (Cav.) Trin. Tagrør. 2 underarter:

ssp. australis: Toppen brunlilla. Nedre blomsts inderavne 7-11mm, under 2 x den øvre yderavne. X-II. Li,Su,Gr,Ag. Hyppig.

ssp. altissima (Bentham) Clayton: Toppen brun gul. Nedre blomsts inderavne 10-14 $\frac{1}{2}$ mm, over 2 x den øvre yderavne. X-III. Ve,Li,Ma,CB,Su. M.alm.

Danthonia decumbens (L.) DC. Tandbælg. III-VII. Li,Gr,Ag.

Molinia caerulea (L.) Moench *ssp. arundinacea* (Schrank) Richter Høj blåtop. -2m. I-X. CH,Co,Li,Gr,Ag. Hyppig.

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. Kattefodsgrås. 10-25cm. Lange, liggende stængler med stive, udstående, ret korte blade. Dusken en tvesidet klase af m.m. siddende aks med toradet stillede småaks, 2 $\frac{1}{2}$ -5cm lang, smalt ægformet og lappet. IV-VII. Li,Ma. Hyppig

Eragrostis. Kærlighedsgræs.

1. Flerårig. Bladene børsteformede, indrullede *curvula*
- Enårig. Bladene m.m. flade 2.
2. Bladranden uden kirtler 3.
- " med " 4.
3. Småaksene 6-12x1 $\frac{1}{2}$ mm, linjeformede *barrelieri*
- " 2 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ x1mm, smalt lancetformede *virescens*

4. Småaksene 4-12x2 $\frac{1}{2}$ -4mm. Bladene 4-8mm brede *cilianensis*

" 5-10x1 $\frac{1}{2}$ -2mm. " indtil 3mm brede *minor*

Eragrostis cilianensis (All.) Hubb. Stort kærlighedsgræs. 10-50cm. Toppen 6-12cm. Nedre grene ofte enlige. Inderavnen 2-2,5mm. Småaksene med 6-20 blomster. I-XII. Li(Huelva). Sj.

E. minor Host Lidet kærlighedsgræs. 10-20(40)cm. Toppen 3-15cm. De nedre grene 1-2 sammen. Inderavnen 1 $\frac{1}{2}$ -2mm. Småaksene med 6-12 blomster. I-XII. Overalt. Ikke alm.

E. barrelieri Daveau Flertoppet kærlighedsgræs. 10-60cm. Toppen 4-8cm. Ofte med småtoppe i de øvre bladhjørner. Småaksene lysegrønne eller lilla. I-XII. Overalt. Ikke alm.

E. virescens C.Presl 30-50cm. Toppen 10-20cm, åben, grågrøn. Yderavnerne 1 og 1,5mm. Inderavnen 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. I. Forvildet i haver i Sevilla.

E. curvula Nees 60-140cm. Tættuet. Bladene 0,3-1mm brede. Toppen 12-30cm, med hædrede grenfæster. Småaksene 4-8x1-1 $\frac{1}{2}$ mm med 4-8 blomster. Inderavnen 2-3mm. VI-X. Forvildet i Co, Li(Huelva), Su.

Sporobolus pungens (Schreber) Kunth Ribbensgræs. 20-50cm. Jordstænglen langt krybende i sandet. Golde skud med faste, indrullede og toradede blade. Toppen grålilla, stærtgrenet, tæt og sammentrængt. Småaksene 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm. VI-IX. Li,Ag. Hyppig. Klitter.

Crypsis aculeata (L.) Aiton Hovedumpaks. 3-15cm. Enårig med m.m. oppustede skeder og blågrønne blade. Dusken pudeformet, bredere end lang, 1 $\frac{1}{2}$ cm bred, med et svøb af 2(4) udstående, stive blade med en noget tornagtig spids. VI-X. Li,Ma. Hyppig.

C. schoenoides (L.) Lam. Ægformet sumpaks. 5-25cm. Som foregående, men dusken 2-4 x så lang som bred, ægformet og meget tæt. VI-X. Pe,SN,Co,Ve,Li,CB,CA. Hyppig.

C. alopecuroides (Pill. & M.) Schrader Langakset sumpaks. 5-20cm. Bladskederne ikke oppustede. Planten Rævehaleagtig. Dusken uden svøbblade, valseformet, 4-10 x så lang som bred. VIII-X. SN. Sj.

Cynodon dactylon (L.) Pers. Hundetandsgræs. 10-30cm. Ligner *Digitaria*, Fingeraks, men let kendelig ved sine blågrønne, toradede blade. Småaksene 1-blomstrede med lancetformede yderavner og bådformede inderavner. I-XII. Overalt.

Spartina maritima (Curtis) Fernals Purpurvadegræs. 15-50cm. Øvre blade rette, opret-udstående, flade. Akset 4-10cm. Småaksene 10-17mm. Yderavnerne 8-11mm og 11-17mm. V-VII. Li,Ag. M.alm.

S. densiflora Brongn. Tuet vadegræs. -150cm. Tættuet. Øvre blade krumme, ofte indrullede. Akset 12-30cm. Småaksene 7-10 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnerne 2 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm og 7-10 $\frac{1}{2}$ mm. VI-XII. Li. Indslæbt.

Leersia oryzoides (L.) Sw. Risgræs. Ca. 50cm. Opret flerårige. Bladene stærkt ru, med hvidlig midterribbe. Toppen med bølgede grene, ofte indesluttet i den øvre bladskede. VIII. Ag. Sj.

Ehrharta calycina Sm. -80cm. Flerårig. Toppen indtil 17cm, smalt ellipsoidisk, fæblomstret. Småaksene 6-6 $\frac{1}{2}$ mm, med 1 frugtbar og 2 golde blomster. Yderavnerne 5-6mm. Ingen stakke. 6 støvdragere. IV. Li(Huelva), Ma. Sj. Indslæbt.

Panicum miliaceum L. Alm. hirse. 50-120cm. Enårig med langhærede skeder og blade. Toppen stor, 10-30cm, tæt og noget vifteformet, lidt nikkende, med oprette grene. Småaksene 4-5 $\frac{1}{2}$ mm. VII-IX. Co.

P. repens L. Krybhirse. 15-60cm. Flerårig med lange, ofte overjordiske udløbere. Bladene næsten toradede. Toppen tæt med m.m. oprette grene. Småaksene 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. III-X. Vestlige halvdelen. M.alm.

Echinochloa. Hanespore.

1. Småaksene 2-2½ mm, i 4 regelmæssige rækker colonum
- " 2½-5 mm, i 2-flere uregelmæssige rækker 2.
2. Nedre yderavne 2/3 x den øvre og inderavnen oryzoides
- " " 1/4-1/3 x den øvre og inderavnen crus-galli

Echinochloa colonum (L.) Link Spinkel hanespore. 10-60cm. Aksene indtil 3cm. Småaksene stakløse. Nedre yderavne ½ x inderavnens. Bladene 4-6mm brede, ofte med brunlilla tværbånd. VII-XI.

E. crus-galli (L.) Beauv. Alm. hanespore. 25-200cm. De længste aks 2-10cm. Småaksene ofte med stak. 2 underarter:
ssp. crus-galli: -lm. Småaksene 2½-3mm. Nedre blomsts inderavne 2,2-3mm, dens stak indtil 4mm. VII-IX. M.alm. overalt.
ssp. hispidula (Retz.) Honda: -2m. Småaksene 3-3½mm. Nedre blomsts inderavne 2,8-3,5mm, dens stak indtil 23mm. VI-IX. M.alm. overalt.

E. oryzoides (Ard.) Fritsch (E. oryzicola) Rishanespore. 25-150 cm. De længste aks 2-5cm. Småaksene 3,8-6½mm, ofte med stak. VIII-X. Li,Ma,Ag. Ikke alm.

Brachiaria eruciformis (S. & S.) Griseb. Rævehalehanespore. 30-60 cm. Enårig. Blomsterstanden dannet af 2-10 lodrette, tiltrykte klasers på ½-2½cm. Hårede yderavner. Ingen stakke. VII-IX. Ve.

Digitaria debilis (Desf.) Willd. Spinkelt fingeraks. 10-30cm. Enårig. 5-11 aks på 5-10cm. Nedre yderavne væk, den øvre 2-3½mm, længere end inderavnens. X. Li(Huelva). Sj.

D. sanguinalis (L.) Scop. Blodhirse. 20-50cm. Enårig. 4-6 aks på 3-8cm. Øvre yderavne 1-1,8mm, kortere end småakset, der er 2-3½ mm. VII-XI. Overalt.

Paspalum. Savaks. Flerårige. Småaksene gulgrønne.

1. 3-7 klasestillede aks. Skedehinden 2-6mm, spids .. dilatatum
2(3) endestillede ". " under 2mm, ikke spids 2.
2. Øvre yderavne tiltrykt fintdunet paspalodes
" " glat vaginatum

Paspalum dilatatum Poiret Savaks. 40-80cm. Aksene 4-11cm med et smalvinget skaft. Tveformet. Øvre yderavne lådden langs randen. Nedre skeder med håret rand. V-XI. Ar,Ag.

P. paspalodes (Michx) Scribner Tveilingaks. 6-40cm. 2(3) hornagtigt endestillede aks på 1½-7cm. Nedre skeder med håret rand. V-XI. M.alm. overalt.

P. vaginatum Swartz Klitsavaks. -30cm. 2 endestillede aks, begge stilkede. Nedre skeder med glat rand. IV-VIII. Li,Ma,SN.

Setaria. Skærmaks. Enårlige. Hårformet skedehinde.

1. Børsterne med nedadrettede modhager, så de hænger i 2.
- " " opadrettede " " , hænger ikke i 3.
2. Bladskedens rand foroven med ca. 1mm lange hår verticillata
" " glat adhaerens
3. Frugtbare inderavne stærkt tværrynket pumila
" " anderledes. Bladskederne randhårede 4.
4. Duskaksens længste hår over 1mm. Småaksene 2½-3mm .. italicica
" " under ½mm. " 2-2½mm viridis

Setaria pumila (Poiret) R.& Sch. Blågrønt skærmaks. 15-60cm. Bladskederne med glat rand. Dusken akslignende med 1 veludviklet småaks pr. gren. VIII-XII. SN,Ar,Ve,CA,Gr,Ag.

S. verticillata (L.) Beauv. Kransskærmaks. 20-60cm. Dusken 1-9 cm, ofte noget mellembrudt forneden. Bladene næsten glatte. Øvre yderavne med 5 ribber. VII-XI. SN,Ar,Ve, Ikke alm.

S. adhaerens (Forsskål) Chiov. Burreskærmaks. -60cm. Dusken 1-6 cm. Bladene m.m. spredt hårede. Øvre yderavne med 7 grønlige ribber. VII-III. M.alm. overalt.

Setaria viridis (L.) Beauv. Grønt skærmaks. 20-60cm. Dusken ikke mellemrbudt, alle børster 5-10mm, tynde og bøjelige. Øvre yderavne = den frugtbare inderavne. IV-IX. Ar,Li,Ma, Alm.

S. italicica (L.) Beauv. Kolbehirse. Dusken 6-14cm, let lappet. Øvre yderavne kortere end den frugtbare inderavne. I. Ve. Sj.

Imperata cylindrica (L.) Räuschel Sølvgræs. 50-120cm. Bladene indtil 50cm, indrullede og stift oprette. Dusken 8-15cm, smalt elliptisk, hvidulden af de lødne yderavner. Småaksene 2-blomstrede, 4-6mm. III-VIII. Co,Ve,Ac,Li,CB,Ag. Hyppig.

Saccharum ravennae (L.) Murray (Erianthus r.) Sølvør. 1-3m. Bladene indtil 1cm brede, men ofte indrullede, til sidst rødlige med hvide ribber. Toppen 30-50cm, hvidulden og lappet. Småaksene omgivne af hår på 7-8mm. V-X. Ve,Li,Ma. Hyppig.

Sorghum halepense (L.) Pers. Vild durra. 50-185cm. Opret flerårig med udløbere. Bladene 1-2cm brede, ofte med hvid midterribbe. Toppen stor og rødbrun med udstående grene. Småaksene 4½-6mm. Stakken 10-16mm eller mangler. VI-XI. Hyppig overalt.

S. bicolor (L.) Miench Durra, Negerhirse. 1-3m. Dyrket enårlig. Toppen tæt og sammentrængt med oprette, mangebømstrede grene. De siddende småaks 4-6mm. Dyrket og forvildet i Pe,Pe.

Andropogon distachyus L. Hornet skæggræs. 50-80cm. Bladene 1,5-1,8mm brede, flade. 2 endestillede aks på 5-7cm. Småaksene 9-12mm. Inderavnens stak 18-25mm. III-VI. Cadiz: Li,CB,Ag. Sj.

Hyparrhenia. Tueformet flerårig. Toppen dannet af mange parvise klasers på 3-4cm på fælles stilke fra bladhjørnerne, der omgives delvist af et hylsterbladsagtigt støtteblad.

H. hirta (L.) Stapf Tveilingeskæggræs. 50-90cm. Topgrenene med hår på ca. 0,3mm under klaserne. Hylsterbladene glatte. Stakkene 19-34mm. I-XII. M.alm. overalt.

H. podotricha (Hotsch) Andersson Låddent tveilingeskæggræs. 50-120 cm. Topgrenene med hår på 2-5mm under klaserne. Hylsterbladene randhårede eller spredt lånede. Stakkene 14-23mm. Hyppig overalt.

Hemarthria altissima (Poiret) Stapf Hulaks. 60-150cm. Stræne liggende eller opstigende. Aksene 4-10cm lange, 1-6 sammen i bladhjørnerne. Hvert andet småaks stiklet, det siddende indsænket. VII-IX. Ve,CB(Cadiz). Ikke alm. Flodbredder.

PALMAE

Chamaerops humilis L. Dværgpalme. ½-2m. Stammen oftest kort og knoldformet, sjældnere lidt forlænget. Bladene vifteformede, op til 80cm. Bladstilken med tornet-tandet rand. Ikke NØ. Hyppig.

ARACEAE

Arum italicum Miller Hvidåret lygtemand. 25-50cm. Bladene 15-35 cm. Hylsterbladet 15-33cm, hvidligt udvendigt. Kolben gul. 2ssp: ssp. italicum: Bladene kraftigt hvidårede, mest spydformet udstående lapper ved grunden. III-V. M.alm. overalt.

ssp. neglectum (Townsend) Prime: Bladene ensfarvede, sjældent mørkplettede, med pilformet grund. IV. Zu,SN(Sevilla). M.sj.

Arisarum simorrhinum Durieu (A. vulgare ssp. s.) Stump munkehætte. 1-få blade, der ligner små Arum-blade på 4-10cm. Hylsterbladet 3-5cm, grønligt med brunlilla længdestribler, foroven hætteformet fremadbøjet. XI-II. M.alm. overalt.

A. proboscideum (L.) Savi Snabelmunkehætte. 12-20cm. Bladene 6-15cm, pil- til spydformede. Hylsterbladet med lys grund og mørkebrun eller brungrøn spids, hætteformet fortil og udtrukket i en lang, trædformet spids på 6-11cm. XII-III. Ag. Meget lokal.

Biarum. Ormetunge. Bladene linje- til lancetformede. Kolben forneden med hunblomster, øverst med hanblomster, desforuden med arts-karakteristiske, trædformede, golde blomster.

1. Hylsterbladet let indsnøret over hunblomsterne. Kolben længere end hylsterbladet 2.
- Hylsterbladet ikke indsnøret over hunblomsterne. Kolben oftest kortere end hylsterbladet 3.
2. Nederste golde blomster 1-2-delte arundanum
 " " 2-3-delte galiani
3. Med 8-20 golde blomster mellem han- og hunblomsterne
 Med 1-8 golde blomster lige over de hunlige carratracense
 dispar

Biarum arundanum Boiss. & Reuter (B. tenuifolium p.p.) Bladene omvendt lancetformede til linje-lancetformede. Hylsterbladet mørkerødt indvendigt og rødt med grønne stribet udvendigt. V-VI + X-XI. SN(Cordoba), Ve, Li, Ma, CB, CA, Su, Gr. M.alm.

B. galiani Talavera Bladene mest smålt linjeformede. Hylsterbladet kraftigt rødt på begge sider. V-VI + X-XI. SN, Ar, An, CH.

B. carratracense (Haenseler) Font Quer Rørormetunge. Bladene mest aflange. Hylsterbladet rødt på begge sider, sj. grønligt indvendigt, med aflangt krukkeformet underdel. IV-V. Su, Gr.

B. dispar (Schott) Talavera Opblæst ormetunge. Bladene aflange, randen ofte bølget. Hylsterbladet rødt, med kugleformet underdel. X-I. Ve, Ac, CB, Gr.

LEMNACEAE

Wolffia arrhiza (L.) Horkel Dværgandemad. Små, $\frac{1}{2}$ -1mm store, flydende kugler. Li(Huelva), Ag. M.sj.

Lemna minor L. Liden andemad. SN, Ar, Li, Ag. M.alm.

L. gibba L. Tyk andemad. M.alm. overalt.

SPARGANIACEAE

Sparganium erectum L. Grenet pindsvineknop. VI-VII. 2 ssp.:
ssp. erectum: Frugten mørkebrun med kantet tværnsnit. Li, Ma.
ssp. neglectum (Beeby) K.Richter: Frugten gulbrun med trindt tværnsnit. Co, Ma. Sj.

TYPHACEAE

Typha. Dunhammer.

1. Hankolben sidder lige over hunkolben latifolia
 Han- og hunkolben adskilte fra hinanden 2.
2. Hunkolben lysebrun. Bladsaderne uden øren domingensis
 " brun. Bladsaderne ofte ørde angustifolia

Typha angustifolia L. Smalbladet dunhammer. Hunblomsternes skælle og mørkebrune. V-VI. Li. Hyppig.

T. domingensis Pers. Stor dunhammer. 1-3m. Hunblomsternes skælle og gennemsinnelige. VII-XI. M.alm. overalt.

T. latifolia L. Bredbladet dunhammer. IV-II. Li(Huelva). M.sj.

CYPERACEAE

1. Blomsterne enkønnede. Nødderne i et frugthylster Carex
 " tvekønnede. " uden " 2.
2. Bladene reducerede til skederne 3.
 Nogle blade med veludviklet bladplade 4.
3. Akset med 1-2 støtteblade på få mm Eleocharis
 " 1 støtteblad på over lcm Scirpus
4. Avnerne toradet stillede i aksene 5.
 " skruestillede 6.

5. Aksene mangeblomstrede uden golde avner Cyperus
 " fåblomstrede med 2-3 golde avner forneden Schoenus
6. Strætet m.m. dunet, i det mindst på knæne 7.
 " glat 8.
7. Indtil 20cm. Aksene under 5mm Fimbristylis
 Over 40cm. Aksene over 5mm Fuirena
8. Griffen dunet Fimbristylis
 " glat 9.
9. Avnerne finvortede eller dunede Scirpus
 " glatte 10.
10. Blomsterne med et bloster af 4-6 børster Scirpus
 " uden bloster 11.
11. Blomsterne i nøgler på 1-3, samlede i en åben stand Cladium
 Aksene mangeblomstrede, samlede i tætte stande 12.
12. Aksstanden med 1-3 meget uens støtteblade Scirpus
 " 3-6 forholdsvis ens støtteblade Cyperus

Scirpus. Kogleaks.

1. Småaksene samlede i kugleformede hoveder holoschoenus
 " ikke i kugleformede hoveder 2.
2. Strætet over 2mm tykt 3.
 " under 2mm tykt 6.
3. Strætet med trekantet tværnsnit 4.
 " trindt 5.
4. Aksstanden tilsyneladende endestillet maritimus
 " sidestillet littoralis
5. Strætet blågrønt. Avnerne småvortede. 2 støvf. tabernaemontani
 " mørkegrønt. Avnerne jævne. 3 støvfang lacuster
6. Stræne grenede, flydende eller evt. krybende fluitans
 " ugrenede, oprette eller opstigende 7.
7. 2 støvfang. Nødden 1,3-1,5mm, tværrynket uninodis
 " 0,7-1,1mm, ikke tværrynket 8.
8. Nødden med indadbuede sider og spidse kanter pseudosetaceus
 " udadbuede " butte 9.
9. Nødden længderibbet setaceus
 " jævn cernuus

Scirpus maritimus L. Strandkogleaks. IV-VI. Sydlige halvdelen.

S. lacuster L. Søkogleaks. V-VII. SN(Sevilla), Co, Li(Huelva).

S. tabernaemontani Gmelin Blågrønt kogleaks. V. Li(Huelva).

S. littoralis Schrader Sumpkogleaks. 30-150cm. Strætet med højst eet blad på 2-6cm. Aksene 5-15mm, mest stilkede. Dækskallene brune og hindekantede. Spatelformede blosterbørster. Ma, Li. V-VI.

S. holoschoenus L. Kuglekogleaks. 30-100cm. Strætet trindt. Aksstanden sidestillet, bestående af 1-10 kugleformede, stilkede hoveder på op til 12mm. V-XI. M.alm. overalt.

S. uninodis (Delile) Boiss. -34cm. Tueformet flerårig. Indtil 6 aks på 6-8mm siddende sammen indtil 8cm under stråspidsen. VII-VIII. Li(Huelva). Meget lokal. Indslæbt.

S. setaceus L. Børstekogleaks. Aksene mest 2-3 sammen. Støtteblade ofte længere end aksstanden. V-VI. Ar. Sj.

S. pseudosetaceus Daveau Enhænnet kogleaks. -9cm. Aksene 1-3 sammen. Nødden lysebrun, mat og finvortet. IV-V. CH, Li, Ag.

S. cernuus Vahl Damkogleaks. 3-15cm. 1(-3) småaks sammen. Støtteblade ofte ca. = småaksene. Frugten mat, finvortet, brun eller sort. IV-V. Ar, CH, Li, Gr, Ag. M.alm.

S. fluitans L. Flydende kogleaks. V-VII. Li(Huelva). M.sj.

Eleocharis palustris (L.) R. & Sch. Alm. sumpstrå. 2 støvfang. Øvre bladskader tvært afskårne. III-IV. M.alm. overalt.

- Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv. Mangestænglet sumpstrå. 3 støvfang. Øvre bladskeder skræt afskærne. III-IV. CH,Li,Ag.
- Fuirena pubescens* (Poirer) Kunth Knippeaks. 40-70cm. Flerårig med udløbere. Stråene skarpt trekantede, bladede næsten til toppen, blødt dunede ved knæene. Grågrønne, dunede aks i et nøgle på 2-8 på 6-9x3-5mm. VI-VII. Li(Huelva), Ag. Sj.
- Fimbristylis bisumbellata* (Forsskål) Bubani Frynsæks. Stråene 4-14cm, svagt furede, glatte. Bladskeder og bladgrunde fintdunede. Flere ægformede, skarptkantede småaks på 3-5x1-1½mm. Griffen med lange, udstændende hår og 2 støvfang. VII-VIII. SN,Co,Li.
- F. cioniana* Savi Strået 7-14cm, stærkt furet, fintdunet. Bladene m.m. fintdunede. Småaksene 3-7x1-3mm. Griffen glat og med 3 støvfang. VI-VII. Li(Huelva): Donyana-parken. Meget lokal.
- Cyperus. Fladaks.
1. 1-7 aks i et sidestillet knippe. Flerårig *laevigatus*
 - Aksstanden endestillet 2.
 2. Enårig 3.
 - Flerårig 6.
 3. Avnerne klare til gullige 4.
 - " brune 5.
 4. Aksene i hoveder, hvidlige *michelianus*
 - " mest i skærm, gullige *flavescens*
 5. Avnerne 1-1,3mm. Strået mest 2-35cm *fuscus*
 - " 0,5-0,7mm. Strået mest 20-75cm *difformis*
 6. Aksstanden hovedformet. Bladene omrullede *capitatus*
 - " skærmformet. " flade 7.
 7. Avnerne mest strågule. 1 støvdrager *eragrostis*
 - " rødrune. 3 støvdragere 8.
 8. 2 støvfang. Nødden fladtrykt. Avnerne furede *mundtii*
 - " trekantet. " ikke furede 9.
 9. Avnerne 2,3-2,8mm. Strået 50-120cm. Uden rodknolde .. *longus*
 - " 3-4mm. Strået 10-40cm. Med rodknolde *rotundus*
- Cyperus longus L. Langt fladaks. Stråets nederste 20cm dækket af bladløse skeder. Skærmene ofte med 2-4 støtteblade på 7-17cm x 6-8mm. Bladene 2-10mm brede. IV-VIII. M.alm. overalt.
- C. rotundus* L. Knoldfladaks. Bladene m.m. grundstillede, 2-6mm brede. Skederne ofte rødlige. 2(4) støtteblade op til 5cm. X-I.
- C. eragrostis* Lam. Stjærnefladaks. 25-90cm. Bladene 4-6mm brede. 6-9(5-11) støtteblade. 8-10 skærmstråler på indtil 12cm. Aksenes akse uvinget. CB,Ag. Ikke alm. Foranderlig blomstring.
- C. fuscus* L. Brunt fladaks. 5-25cm. Strået trekantet med indadbuede sider. Bladene 2-3mm brede, kølede. Aksene 1½mm brede og mørke, 3-6mm lange. VII-X. Overalt.
- C. difformis* L. Kuglefledaks. 20-75cm. Stråene uregelmæssigt trekantede. Skærmene med 3-8 korte grene, hver med en kugle af aks. VI-VIII. Ma. Ikke alm.
- C. capitatus* Vandelli Hovedfladaks. 10-50cm. Grågrøn med lange udløbere. Bladene sivformet omrullede og stive. Hovedet 2-3cm bredt med 1-3 3-12cm lange støtteblade. Sandstrand. III-IV.Li,Ag.
- C. michelianus* (L.) Link Treradet fladaks. 1-28cm. 3-8 lange støtteblade. Avnerne hvidlige med fremspringende, grøn køl og tilspidsede, 2-radede eller uregelmæssigt 3-radede. VI-X. Pe,Ma.
- C. laevigatus* L. ssp. *distachyos* (All.) Maire Sivfladaks. 20-40 cm. Stråene but trekantede med bladskeder forneden. Oftest 2-6 aks på 5-13mm, m.m. siddende. Li,MA,CA. Ikke alm.
- C. mundtii* (Nees) Kunth Krybende fladaks. 15-50cm. Med udløbere øg enlige strå. Bladene kortere end stråene, 3-5mm brede. Li,Ag.

- Cyperus flavescens* L. Gult fladaks. 5-30cm. Stråene trekantede med stærkt uens sider. Bladene ½-3mm brede, uden køl. Aksene 10x2½mm, gullige. Fugtigt sand. VIII-XI. Pe,Ar,Li,Su,Gr,Ag.
- Cladium mariscus* (L.) Pohl Avneknippe. IV-VI. Li(Huelva). Hyppig.
- Schoenus nigricans* L. Sortskæne. 15-60cm. Et hovede på 5-10 sortbrune aks. 2 støtteblade, hvorfaf det nederste forlænger strætet lidt. Tæt tueformet med sortagtige nedre bladskeder. III-VI. Alm.
- Carex. Star.
- | | |
|--|---------------|
| 1. Aksene ens | 2. |
| " forskellige | 8. |
| 2. Med udløbere | 3. |
| Uden " | 4. |
| 3. Frugten tydeligt vinget. Aksstanden over 4cm | arenaria |
| " uvinget. Aksstanden ½-2(3)cm | divisa |
| 4. 3 støvfang. 2-4 meget spredtsiddende aks | distachya |
| 2 " | 5. |
| 5. Nedre støtteblade 10-20cm lange, bladlignende | remota |
| " meget kortere | 6. |
| 6. Strået m.m. vinget med indadhvælvede sider | otrubae |
| " ikke vinget | 7. |
| 7. Aksstanden blegrun i blomst, bred forneden | paniculata |
| " grønlig " " , valseformet, mellembrudt divulsa | |
| 8. Flere hanaks | 9. |
| 1 hanak | 12. |
| 9. 2 støvfang. Strået skarpt trekantet, tit rut hele vejen .. | acuta |
| 3 " | 10. |
| 10. Frugterne uden næb, ruprikke | flacca |
| " med " , ikke ruprikke | 11. |
| 11. Stråene skarpkantede, ru foroven | riparia |
| " butkantede, jævne | hispida |
| 12. Hunaksene hængende, 2-16cm | 13. |
| " oprette eller udstående | 14. |
| 13. Hunaksene knippestillede, 2-6cm | pseudocyperus |
| " spredte, 9-16cm | pendula |
| 14. Frugterne fintdunede. Oftest med 1-2 grundstillede hunaks .. | 15. |
| " glatte eller med nogle småorne. Ingen lave aks .. | 16. |
| 15. Frugten 4-5mm, med tydelige længderibber | hallerana |
| " 2½-3mm, kun randribberne tydelige | depressa |
| 16. Med lange udløbere. Aksset tydeligt tofarvet | panicea |
| M.m. tættet, uden eller med korte udløbere | 17. |
| 17. Strået skarpt trekantet. Bladene 6-12mm brede | laevigata |
| " but trekantet | 18. |
| 18. Frugterne skinende, udstændende, småtornede øverst .. | mairii |
| " matte, opret-udstændende, jævne | 19. |
| 19. Hunaksene langt adskilte | distans |
| " ret tætsiddende | extensa |
- Carex distachya Desf. Pinjestar. 15-45cm. Bladene ½-1mm brede, af stråenes længde. 2-4 løse aks med 2-5 hunblomster. Nedre støtteblade lange, 6-15cm. Frugterne 5-6mm. II-IV. SN,Su,Gr,Ag. Ej alm.
- C. paniculata* L. ssp. *lusitanica* (Schkuhr) Maire Topstar. Underarten har hunaks med hvidlige eller blegrunde dækskæl. Ar,MA.
- C. otrubae* Podp. Syltstar. III-V. Ikke Zu,Pe,Ar. Ellers alm.
- C. divulsa* Stokes Sydlig mellembrudt star. III-VI. M.alm.overalt.
- C. arenaria* L. Sandstar. IV-V. Li. Meget lokal.
- C. divisa* Hudson Skænestar. 10-40cm. Stråene m.m. ru. Bladene 1-3 mm brede. Aksstanden ægformet med 3-8 brune, tætsiddende aks med hanblomster foroven. Frugterne 2½-4mm. II-VI. M.alm. overalt.
- C. remota* L. Akselblomstret star. V. Ar. M.sj. over 900m.

- Carex riparia Curtis Tykakset star. IV-V. Li(Huelva). Ikke alm.
C. pseudocyperus L. Knippestar. IV-VI. Li(Huelva). Meget lokal.
C. pendula Hudson Kæmpestar. III-V. Ar,Su,Gr,Ag. Hyppig.
C. flacca Schreber ssp. serrulata (Biv.) Greuter Blågrøn star. III-V. Hunaksene løse, m.m. siddende, oprette. III-V.
C. hispida Willd. Ru star. 45-100cm. Stråene kraftige, butkantede. Nedre skeder sortbrune og travlede. Bladene 4-8mm brede, blågrønne. 3-5 hunaks på 4-10cm x 6-8mm. IV-V. Hyppig overalt.
C. panicea L. Hirsestar. III-V. Li(Huelva). Meget lokal.
C. laevigata Sm. Glat star. 50-100cm. Nedre skeder lysebrune og bladløse. 2-4 valseformede, langt adskilte hunaks på 2-3½ cm. Frugterne grønlige, flaskesformede, flerribbede. IV-V. Li,Ag. M. lokal.
C. distans L. Fjærnakset star. II-III. SN,Ve,Li,Ma,Su,Gr,Ag.
C. extensa Good. Udspilet star. III-V. Li. Meget lokal.
C. mairii Cossen & Germ. Eggestar. 25-65cm. Tættuet. Stråene ru foroven. Bladene blegrønne, ca. ½ x stråene. Hunaksene ret tætsiddende. Frugterne blegt grønbrune. II-III. Gr(S. de Algodonales).
C. hallerana Asso Stilkstar. 10-40cm. Tæt tueformet. Nedre skeder brune og travlede. 1-2 5-15cm langt stilkede, grundstillede hunaks + 3-5 korte, tætstillede øvre. I-IV. Li,CA,Su,Gr,Ag.
C. depressa Link Langstilket star. Tættuet. Bladene ofte længere end stråene. Nedre hunaks med bladagtigt støtteblade på 1-4cm. Dækskællene længere end frugterne. II-III. Li,Ag.
C. acuta L. Nakkende star. II-V. SN,Ar,Co,Ve,Li,Gr,Ag.

ORCHIDACEAE

1. Lilla plante uden bladgrønt Limodorum
Med bladgrønt 2.
2. Blomsten uden spore 3.
" med en spore på mindst 1mm 8.
3. Underlæben delt på tværs i en inder- og yderlæbe 4.
" ikke tværdelt 6.
4. Frugtknuden m.m. stilket Epipactis
" siddende 5.
5. Blomsten ikke brun. Uden rodknold Cephalanthera
" m.m. " Med Serapias
6. Små, hvide, skruestillede blomster på 4-7mm Spiranthes
Større og anderledes blomster 7.
7. Underlæben firfliget. Blosteret hjælmformet Aceras
" ikke firfliget Ophrys
8. 2 spredtsiddende, hjærteformede stængelblade Gennaria
Bladene ikke hjærteformede 9.
9. Læbens midterflig over 4 x resten af blomsten Himantoglossum
" kortere, ikke smalt båndformet 10.
10. Underlæben med 2 lameller nær grunden Anacamptis
" uden ophøjede lameller i svælget 11.
11. Underlæben 4-fliget med krusede sideflige Barlia
Ingen krusede sideflige 12.
12. Nedre støtteblade urteagtige Dactylorhiza
Støttebladene hindeagtige 13.
13. Sporen over 4mm Orchis
" 1-3mm 14.
14. Hjælmen brun- til sortrød. Læben hvid, rødprikket .. Orchis
Blomsten anderledes farvet Neotinea

Epipactis tremolsii Pau Bølget hullæbe. Bægeret 9½-13mm, svagt håret. Nedre støtteblad meget længere end blomsten. Yderlæben grøn udvendigt. Bladene m.m. taglagte. IV-VI. Ar,An, Co,Li,CA, Su,Gr,Ag.

Epipactis parviflora (Nieschalk) Klein Småblomstret hullæbe. Bægerbladene 4-6½ mm, tæt hårede ligesom frugtknuden. Bladene toradede og stillede i stænglens nedre halvdel. V-VI. Ag.

E. lusitanica Tyteca 20-60cm. Bægerbladene 7½-10½ mm, svagt hårede. Nederste støtteblade højst lidt længere end blomsten. Yderlæben ofte rødig udvendigt. IV-VI. Ca Se

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch Sverdkovlilje. Blomsterne renhvide. 6-10 blade, der er mindst 6 x så lange som brede. III-IV
C. rubra (L.) Richard Rød skovlilje. Blomsterne rødlilla. VI-VII. Gr. Lokalt almindelig.

Limodorum abortivum (L.) Swartz Fuglestok. 20-80cm. Stænglen opret med skælblade. 6-20 lilla blomster med en spore på 15-25mm og en indsnøret underlæbe, der er 7-12mm bred på det bredeste sted. IV-VI. SN,Ar,An,CH,Co,Li,Gr,Ag.

L. trabutianum Batt. Kortsporet fuglestok. 40-80cm. Indtil 20 lilla blomster med en spore på 1-4mm. Underlæben ikke indsnøret, 3-5mm bred. IV-V. SN,Ar.

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. Skrueaks. 10-20cm. Med golde rosetter. Bladene ægformede eller elliptiske. Stænglen kun med skælblade. Underlæben udelt. X. Gr,Ag. Alm.

S. aestivalis (Lam.) Rich. Sommerskrueaks. 12-30cm. Ingen golde rosetter. Bladene linje-lancetformede, nogle af dem på stænglen. VI-VII. SN,Ar,An,Gr,Ag.

Gennaria diphylla (Link) Parl. Knopspore. 15-30cm. Nedre stængelblade 4-7cm, det øvre mindre. Akset m.m. ensidigt, Blomsterne små, ca. 4mm, gulgrønne. Sporen 1-1½ mm. III-V. Ag. Alm.

Dactylorhiza sulphurea (Link) Franco Svovløgeurt. 25-40cm. Blomsten gul. Sporen valseformet, vandret eller opadrettet. IV-V. SN,Ar. M.sj.

D. elata (Poiret) Soó Rank gøgeurt. 30-100cm. 5-10 blade, der er over 7 x så lange som brede. Blomsterne rødlilla. Sporen kegle-valseformet, nedadrettet. V-VI. SN,Ar,Su,Gr. Hyppig.

Neotinea maculata (Desf.) Stearn Kyseblomst. 10-30cm. Bladene aflange, noget blågrønne og oftest småplettede. Akset tæt, 2-6cm, lidt ensidigt. Blomsterne 3-4mm, med hjælmformet sammentrængte blosterblade, mat lyserøde eller grønlighvide. IV-V. Ar,Co,Li,Su,Gr
Orchis. Gøgeurt.

1. Sporen opadrettet eller vandret 2.
" nedadrettet 5.
2. Blosterbladene fremadrettede og hjældannende champagneuxii
" ikke hjældannende 3.
3. Bladene linjeformede, fordelt over hele stænglen laxiflora
" aflagt-lancetformede, i stænglens nedre del 4.
4. Læben knæbøjet midtpå, uden lilla pletter langei
" ikke bøjet midtpå, med " mascula
5. Blosterbladene ikke hjældannende saccata
" fremadrettede og hjældannende 6.
6. Læben vifteformet og udelt, fleråede støttebl. papilionacea
" trelappet. Støttebladene enårede 7.
7. Læbens midterflig udelt coriophora
" delt 8.
8. Støttebladene ikke eller lidt kortere end frugtknuden ... 9.
" meget kortere end frugtknuden 10.
9. Sporen 5-7mm. Blosterbladene blege lactea
" 1-2mm. " mørke ustulata
10. Blosterbladene brunrøde udvendigt purpurea
" lyserøde italica

Orchis papilionacea L. Sommerfuglegøgeurt. 20-40cm. Blosterbladene ikke helt sammenstødende, stribede, vinrøde. Læben ofte lys og med brudt stregmønster. III-V. SN,Co,Li. Ikke ret alm.

O. champagneuxii Barn. Treknoldet gøgeurt. 10-25cm. 3 knodel. Læben foldet. Sporen 10-15mm, lidt bredere mod spidsen. Læben hvid midtpå; blomsten ellers rødlilla. II-V. Alm. overalt.

O. coriophora L. ssp. *fragrans* (Pollini) Sudre Tægøgeurt. 10-35cm. Hjælmen blomstret lange tilspidsede. Sporen kegleformet og krum, 5-9mm. IV-VI. Pe,Ar,An,Ve,Li(Cadiz),Gr,Ag.

O. ustulata L. Bakkegøgeurt. 10-30cm. Blosterbladene rød- til sortbrune. Læben 5-8mm, hvid med røde prikker. V-VI. Su.

O. lactea Poiret Mælkøgeurt. 7-25cm. Hjælmladene langt til-spidsede, hvidlige, med grønlige eller rødlilla striben. Læben hvid eller lyserød, ret rødprikket. III-V. N + SØ.

O. italica Poiret Flammegøgeurt. 20-40cm. Hjælmladene langt til-spidsede, blegt rødlilla med mørkere årer. Læben med 4 smalle og lange flige, idet midterlappen er stærkt delt. III-IV. M.alm.

O. purpurea Hudson Stor gøgeurt. IV-V. Su.

O. saccata Ten. (*O. collina*) Sækgøgeurt. Blosteret grønligbrunt. Læben m.m. vinrød, ægformet-rundagtig. Sporen ca. $\frac{1}{2}$ x frugtknuden, krum og kegleformet. II-IV. Co,Ve,Ac,Li,Ma,CB,CA,Su.

O. mascula (L.) L. ssp. *olbiensis* (Reuter) Asch. & Gr. III-VI.

O. langei K-Richter (*O. mascula* ssp. *hispanica*) 20-55cm. Blomsterne lyst rødlilla. Blosterbladene afrundede. SN,Ar,Su,Gr,Ag.

O. laxiflora Lam. Fåblomstret gøgeurt. 30-60cm. Blomsterne mørkt rødlilla. Læbens midterfelt hvidt og mest uprikket. Side-lapperne større end midterlappen. IV-VI. SN,Li,CA,Su,Gr,Ag. Alm.

Aceras anthropophorum (L.) Aiton f. Den hængte mand. 15-40cm. Akset tætblomstret, valseformet. Øvre blomstblade grønlige. Læben okkergul, lang og firfliget, så blomsten ligner en mand med arme og ben. IV-V. Ar,Ve,Ac,CB,CA,Su,Gr. Hyppig.

Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel Bukkeøgletunge. 40-70cm. Blosterbladene hjældannende, grønlige til brunlighvide med rødbrune årer. Læben 3-fliget. Sidefligene 5-15mm; midterfligen 3-6 cm, ofte skrueformet vreden. Med bukkelugt. VI-VII. Su,Gr.

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter Kruslæbe. 25-60cm. Akset tæt. Blosteret hjældannende, but, af varierende farve og rødpillet. indvendigt. Læben 13-20mm, dybt tvedelt. Sporen kegleformet, 4-6 mm. III-IV. SN,Gr.

Anacamptis pyramidalis (L.) Richard Horndrager. 20-60cm. Akset 2-8cm, kegleformet til kort valseformet. Blomsterne lyst til mørkt rødlilla. Underlæben med 3 sorte, næsten ens lapper. Sporen 10-15mm lang og $\frac{1}{2}$ mm tyk. V-VII. CA,Su,Gr.

Serapias. Hønsetunge. Læben med en nedadrettet yderflig og en skjult inderdel inde i blomstens svælg. Blosterbladene spidse og hjældannende. Læben mest rødbrun. Hjælmen mest grålilla.

1. Læben allerinderst med 1 sort vulst *lingua*
- " " " 2 åse 2.
2. Yderfligen 7-11 $\frac{1}{2}$ mm lang *parviflora*
- " 19-30mm " 3.
3. Yderfligen næsten så bred som lang, trekantet ægf. *cordigera*
- " tydeligt bredere end lang, 3.k.-lancetf. *vomeracea*

Serapias cordigera L. Purpurhønsetunge. 15-40cm. Læbens yderflig 19-25x14-21mm, oftest brunlilla, næsten så bred som inderfligen. III-VI. An,Co,Li,Ma,CB(Cadiz),Ag. Under 200m.

Serapias vomeracea (Burm.f.) Briq. ssp. *vomeracea* Plovskærshønsetunge. Læbens yderflig 21-30x7-19mm, trekantet-lancetformet, smallere end den 15-23mm brede inderlæbe. III-V. Ar,An,Li.

S. lingua L. 10-30cm. Yderfligen 12-17x5-10mm, skræt nedadrettet; inderfligen 7-14x9-16mm. III-VI. Hyppig overalt.

S. parviflora Parl. Småblomstret hønsetunge. 15-25cm. Hjælmen ofte indesluttet under det 3-4cm lange støtteblad. Yderfligen 7-11 $\frac{1}{2}$ x3-5mm; inderfligen 5-9x6-11mm. III-V. Hyppig overalt.

Ophrys. Flueblomst.

1. Griffelstøtten but 2.
- " spids 7.
2. Indre blosterblade 6-9mm, glatte, m.m.grønlige 3.
- " 3 $\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$ mm, hårede indvendigt, m.m. rødlige 5.
3. Læben gul med en bred og glat rand *lutea*
- " brungrå eller brunrød, uden bred rand 4.
4. Læben næsten flad, med udrandet midterlap *fusca*
- " hvælvet, næppe udrandet *dyris*
5. Læben næsten hel, med et ombøjjet vedhæng *tenthredinifera*
- " med tydelige sidelapper 6.
6. Læben tæthåret langs hele randen *speculum*
- " ikke stærkt randhåret *bombyliflora*
7. Læben næsten hel, uden vedhæng i spidsen *sphegodes*
- " med sidelapper, med et vedhæng i spidsen 8.
8. Læbens vedhæng opadbøjjet, ofte 3-tandet *scolopax*
- " bøjjet ind under læben *apifera*

Ophrys speculum Link Spejlflueblomst. 10-25cm. Læben noget forlænget, butlappet og med bred, udrandet midterflig, hvor det skinnende, blålilla, ofte gulrandede mærke fylder det meste.

O. lutea Cav. Gul flueblomst. 10-25cm. Læben forholdsvis flad og lang i det, butlappet med let udrandet midterflig, meget bredt gulrandet, ellers brun eller sort med mørkeblåt mærke. III-V.M.alm

O. fusca Link Mørk flueblomst. 10-40cm. Læben lang i det, sortagtig med et oftest mørkeblåt, bredt, omvendt V-formet mærke. II-V. Hyppig overalt.

O. dyris Maire Blæbugtet flueblomst. 10-25cm. Læben lang i det, sortagtig med et brunagtigt, tolappet mærke med en mest hvidlig underkant. II-V. SN,Ar. Ikke alm.

O. sphegodes Miller ssp. *atrata* (Lindley) Mayer Edderkopflueblomst. 15-40cm. Blosterbladene grønne, de indre ofte bølgede. Læben brun, lådden. Mærket H-formet, ret langt. III-IV.

O. scolopax Cav. Sneppeflueblomst. 15-45cm. Blosteret ofte rødligt. Læben med et blåt eller brunt, hvælvet, m.m. H-formet mærke, der ofte breder sig stærkt. III-VI. Ret udbredt.

O. tenthredinifera Willd. Stor flueblomst. 10-45cm. Læben firkan tet til trapezformet, med 2 knuder, ofte bredt gulrandet, ellers brunlilla med et oftest blåt, lilla-hvidrandet mærke. II-VI.

O. apifera Hudson Snabelflueblomst. 20-50cm. Griffelstøtten af læbens længde, med bølget spids. Læben stærkt hvælvet, ofte brun med et skjoldformet, brunt, blå- og gulkantet mærke. III-VI.

O. bombyliflora Link Humleflueblomst. 5-20cm. Kendelig ved sin stærkt hvælvede, hårede, brune underlæbe og de gulgrønne blosterblade. Ret små blomster. III-IV. Ve,Ac,Li,CA,Su,Gr. Sj.

SLÆGTSOVERSIGT

- Abies 5
Abutilon 87
Acacia 55
Acanthus 138
Acer 84
Aceras 215
Achillea 157
Achyranthes 16
Acinos 125
Adenocarpus 57
Adiantum 3
Adonis 30
Aegilops 197
Aeluropus 205
Aeonium 48
Aetheorhiza 170
Agave 184
Agrimonia 51
Agrostemma 23
Agrostis 202
Ailanthus 85
Aira 201
Airopsis 201
Aizoon 17
Ajuga 121
Alcea 87
Alisma 173
Alkanna 116
Alliaria 38
Allium 178
Alnus 7
Alopecurus 203
Alternanthera 16
Althaea 87
Althenia 174
Alyssum 40
Amaranthus 15
Ambrosia 156
Amelanchier 52
Ammannia 97
Ammi 104
Ammoides 105
Ammophila 203
Anacamptis 215
Anacyclus 157
Anagallis 108
Anagyris 55
Anarrhinum 133
Anchusa 117
Andropogon 208
Andryala 172
Anemone 30
Anogramma 3
Anthemis 157
Anthericum 176
Anthriscus 101
Anthoxanthum 201
Anthyllis 74
Antirrhinum 133
Apera 194
Aphanes 51
Aphyllanthes 176
Apium 104
Arabidopsis 38
Arabis 40
Arbutus 108
Arceuthobium 9
Arctium 161
Arctotheca 160
Arenaria 18
Argyrolobium 55
Arisarum 208
Aristolochia 9
Armeria 109
Arthroc nemum 14
Arum 208
Arundo 205
Asclepias 113
Asparagus 180
Asperula 140
Asphodelus 175
Asplenium 3
Aster 152
Asteriscus 156
Asterolinon 108
Astragalus 59
Athyrium 4
Atractylis 161
Atriplex 13
Atropa 129
Avellinia 202
Avena 198
Avenula 199
Azolla 5
Baldellia 173
Ballota 124
Barbarea 40
Barlia 215
Bartsia 138
Bellardia 138
Bellis 152
Berberis 33
Bergia 95
Beta 12
Biarum 209
Bidens 156
Bifora 102
Biscutella 42
Biserrula 59
Blackstonia 112
Blechnum 5
Bombycillaena 154
Borage 117
Brachia ria 207
Brachypodium 105
Brachypodium 196
Brassica 45
Briza 194
Bromus 195
Bryonia 96

- Bufonia 20
Bunias 38
Bunium 102
Bupleurum 103
Cachrys 103
Cakile 46
Calamintha 125
Calendula 160
Calepina 46
Calicotome 57
Callipeltis 142
Callitrich e 119
Calluna 108
Calystegia 115
Camelina 41
Campanula 147
Capnophyllum 105
Capparis 36
Capsella 41
Cardamine 40
Cardaria 44
Carduncellus 167
Carduus 161
Carex 212
Carlina 161
Carpobrotus 17
Carrichtera 46
Carthamus 166
Carum 105
Castanea 7
Catana che 167
Catapodium 192
Avena 198
Avenula 199
Azolla 5
Baldellia 173
Ballota 124
Barbarea 40
Barlia 215
Bartsia 138
Bellardia 138
Bellis 152
Berberis 33
Bergia 95
Beta 12
Biarum 209
Bidens 156
Bifora 102
Biscutella 42
Biserrula 59
Blackstonia 112
Blechnum 5
Bombycillaena 154
Borage 117
Brachia ria 207
Brachypodium 105
Brachypodium 196
Brassica 45
Briza 194
Bromus 195
Bryonia 96

- Cicendia 112
Cichorium 167
Cirsium 162
Cistanche 138
Cistus 91
Cladanthus 157
Cladium 212
Clematis 30
Cleoma 36
Cleonia 125
Clinopodium 125
Clypeola 41
Cnicus 166
Coincya 46
Colchicum 176
Coleostephus 158
Colutea 59
Conium 103
Conopodium 102
Consolida 27
Convolvulus 114
Conyza 152
Corema 108
Coriaria 84
Coris 109
Coronilla 75
Coronopus 44
Corrigiola 21
Corylus 7
Corynephorus 202
Cosentinia 3
Cotoneaster 52
Cotula 158
Crambe 46
Crassula 48
Crataegus 52
Crepis 172
Cressa 115
Cithrum 102
Crocus 183
Crucianella 140
Crupina 166
Crypsis 206
Cucubalus 27
Cucumis 96
Culcita 3
Cullen 61
Cupressus 6
Cuscuta 113
Cutandia 193
Cyanopsis 164
Cyclosorus 3
Cydonia 52
Cymbalaria 136
Cymodocea 175
Cynanchum 113
Cynara 163
Cynodon 206
Cynoglossum 119
Cynomorium 9
Cynosurus 194
Cyperus 211
Cystopteris 4
Cytinus 9
- Cytisus 56, 57
Dactylis 194
Dactylorhiza 214
Damasonium 173
Danthonia 205
Daphne 88
Datura 130
Daucus 106
Daveaua 158
Davallia 3
Delphinium 29
Descurainia 38
Desmazeria 192
Dianthus 28
Dictamnus 84
Digitalis 136
Digitaria 207
Dipcadi 178
Diplazium 4
Diplotaxis 44
Dipsacus 145
Doronicum 159
Dorycnium 73
Draba 41
Droso phyllum 47
Dryopteris 5
Ecballium 96
Echinaria 194
Echinochloa 206
Echinops 161
Echinospantium 56
Echium 116
Eclipta 156
Ehrhartia 206
Elaeoselinum 105
Elatine 96
Eleocharis 210
Elizaldia 117
Elymus 197
Emex 12
Ephedra 6
Epilobium 98
Epipactis 213
Equisetum 1
Eragrostis 205
Erianthus 208
Erica 107
Erinacea 58
Erinus 136
Erodium 77
Erophila 41
Eruca 45
Erucastrum 45
Eryngium 101
Erysimum 38
Eschscholzia 34
Eu calyptus 97
Eupatorium 152
Euphorbia 80
Evax 153
Exaculum 112
Fagopyrum 10
- Fedia 145
Ferula 105
Ferulago 105
Festuca 190
Ficus 8
Filago 153
Filipendula 50
Fimbristylis 211
Foeniculum 103
Fragaria 51
Frangula 85
Frankenia 95
Fraxinus 111
Freesia 184
Fritillaria 176
Fuirena 211
Fumana 94
Fumaria 34
Gail lardia 156
Gagea 176
Galactites 163
Galega 59
Galenia 17
Galium 141
Gastridium 203
Gaudinia 200
Genista 55
Gennaria 214
Gentiana 113
Geranium 77
Geum 51
Gladiolus 184
Glaucium 34
Gleditsia 55
Glinus 17
Globularia 138
Glossopappus 158
Glyceria 195
Glycyrrhiza 61
Gnaphalium 154
Gomphocarpus 113
Gratiola 131
Guillonea 106
Guizotia 156
Gymnostyles 158
Gynandriris 183
Gyrocaryum 118
Hainardia 204
Halimione 14
Halimium 92
Halopeplis 14
Haplophyllum 83
Hedera 99
Hedypnois 168
Hedysarum 76
Helianthemum 93
Helichrysum 154
Helictotrichon 199
Heliotropium 115
Helleborus 29
Hemarthria 208
Herniaria 22
Hesperis 39

- Heteranthemis 159
 Hieracium 173
 Himantoglossum 215
 Hippocrepis 75
 Hirschfeldia 46
 Holcus 201
 Holosteum 20
 Hordeum 197
 Hornungia 42
 Hyacinthoides 178
 Hydrocharis 173
 Hydrocotyle 100
 Hymenobus 41
 Hymenostemma 158
 Hyoscyamus 129
 Hyoseris 167
 Hyparrhenia 208
 Hypocoum 34
 Hypericum 89
 Hypochoeris 168
 Iberis 42
 Illex 85
 Illecebrum 22
 Imperata 208
 Inula 155
 Ionopsidium 42
 Iris 182
 Isoetes 1
 Jasione 148
 Jasminum 111
 Jasonia 155
 Juncus 185
 Juniperus 6
 Jurinea 161
 Kickxia 136
 Klasea 163
 Kochia 14
 Koeleria 200
 Kundmannia 103
 Lactuca 171
 Lagoeca 101
 Lagurus 201
 Lamarckia 194
 Lamium 124
 Lapsana 172
 Lathyrus 63
 Laurentia 148
 Laurus 33
 Lavandula 127
 Lavatera 86
 Leersia 206
 Legousia 147
 Lemma 209
 Lens 63
 Leontodon 168
 Lepidium 43
 Leucanthemum 158
 Leucojum 181
 Leuzea 164
 Ligusticum 105
 Lilium 176
 Limodorum 214
- Limoniastrum 110
 Limonium 110
 Linaria 134
 Linum 79
 Lippia 119
 Lithodora 116
 Lithospermum 116
 Lobelia 148
 Lobularia 41
 Loeflingia 22
 Lolium 191
 Lonicera 144
 Lophochloa 200
 Lotus 73
 Ludwigia 98
 Lunaria 40
 Lupinus 59
 Luzula 187
 Lychnis 23
 Lycium 129
 Lycopodium 126
 Lygos 56
 Lysimachia 108
 Lythrum 96
 Magydaris 103
 Malcolmia 39
 Malope 86
 Malus 52
 Malva 86
 Malvella 87
 Mandragora 130
 Mantisalca 164
 Maresia 39
 Marrubium 123
 Marsilea 5
 Matricaria 157
 Matthiola 39
 Medicago 68
 Melica 194
 Melilotus 68
 Melissa 125
 Micromeria 125
 Micropus 154
 Micropyropsis 192
 Micropyrum 192
 Merendera 176
 Mesembryanthemum 17
 Mibora 194
 Miceromeria 125
 Miceropus 154
 Moehringia 19
 Moenchia 20
 Molinia 205
 Molinierella 201
 Montia 29
 Moricandia 44
 Morus 8
 Mucizonia 48
 Muscari 178
 Mycelis 171
- Myosotis 118
 Myosurus 32
 Myriophyllum 79
 Myrrhoïdes 101
 Myrtus 97
 Najas 175
 Narcissus 181
 Nardoïdes 192
 Nasturtium 40
 Neotinea 214
 Nepeta 125
 Nerium 113
 Neslia 41
 Nicotiana 130
 Nigella 29
 Nonea 117
 Notholaena 3
 Nothoscordum 180
 Notobasis 162
 Nuphar 29
 Nymphaea 29
 Odontites 137
 Oenanthe 102
 Oenothera 98
 Olea 112
 Omphalodes 118
 Onobrychis 76
 Ononis 65
 Onopordum 163
 Onosma 116
 Ophioglossum 2
 Ophrys 216
 Opopanax 105
 Opuntia 96
 Orchis 214
 Origanum 126
 Orlaya 106
 Ornithogalum 177
 Ornithopus 75
 Orobanche 138
 Ortegia 22
 Oryzopsis 204
 Osmunda 2
 Osyris 8
 Otanthus 158
 Otospermum 158
 Oxalis 77
 Paeonia 32
 Pallenis 156
 Minuartia 19
 Pancratium 182
 Panicum 206
 Papaver 33
 Parapholis 203
 Parentucellia 138
 Parietaria 8
 Paronychia 21
 Paspalum 207
 Pedicularis 138
 Peganum 79
 Periballia 201
 Petrorhagia 27
 Petroselinum 104

- Peucedanum 105
 Phagnalon 154
 Phalaris 204
 Phillyrea 112
 Phleum 203
 Phlomis 124
 Phragmites 205
 Phyllitis 4
 Physalis 129
 Phytoplacca 16
 Picnomon 162
 Picris 169
 Pimpinella 102
 Pinguicula 140
 Pinus 5
 Piptatherum 204
 Pistacia 84
 Pistorinia 48
 Pisum 65
 Plantago 143
 Platanus 96
 Platycapnos 36
 Pleurosurus 4
 Plumbago 109
 Poa 193
 Polycarpon 22
 Polygala 84
 Polygonatum 180
 Polygonum 10
 Polypodium 5
 Polypogon 203
 Polystichum 5
 Populus 7
 Portulaca 28
 Potamogeton 173
 Potentilla 51
 Prasium 123
 Primula 108
 Prolongoa 158
 Prunella 125
 Prunus 52
 Pseudarrhenatherum 200
 Pseudorlaya 107
 Psilotum 1
 Psilurus 194
 Psoralea 61
 Pteridium 3
 Pteris 3
 Pterocephalus 146
 Ptilostemon 162
 Ptilotrichum 41
 Puccinellia 193
 Pulicaria 155
 Punica 98
 Putoria 140
 Pycnocomon 146
 Pyrus 52
 Quercus 7
 Radiola 80
 Ranunculus 30
 Raphanus 46
 Rapistrum 46
- Reichardia 170
 Reseda 47
 Retama 56
 Rhagadiolus 168
 Rhamnus 85
 Rhodalsine 20
 Rhododendron 108
 Rhus 84
 Rhynchosinapis 46
 Ricinus 80
 Ridolfia 104
 Roemeria 34
 Romulea 183
 Rosa 50
 Rosmarinus 127
 Rubia 142
 Rubus 50
 Rumex 10
 Rupicapnos 36
 Ruta 83
 Saccharum 208
 Sagina 21
 Salicornia 14
 Salix 6
 Salsola 15
 Salvia 128
 Sambucus 144
 Samolus 109
 Sanguisorba 51
 Sanicula 100
 Santolina 156
 Saponaria 27
 Sarcocapnos 34
 Samolus 109
 Satureja 125
 Saxifraga 49
 Scabiosa 146
 Scandix 101
 Schoenus 212
 Scilla 177
 Scirpus 210
 Scleranthus 21
 Scolymus 167
 Scorpiurus 76
 Scorzonerá 169
 Scrophularia 132
 Scutellaria 123
 Securinega 80
 Sedum 48
 Selaginella 1
 Senecio 159
 Serapias 215
 Serratula 163
 Sesamoides 47
 Seseli 102
 Setaria 207
 Sibthorpia 137
 Sida 86
 Sideritis 123
 Silene 24
 Silybum 163
- Simethis 176
 Sinapis 45
 Sisymbrella 40
 Sisymbrium 38
 Smilax 184
 Smyrnium 102
 Solanum 129
 Soleirolia 8
 Solenopsis 148
 Sonchus 170
 Sophora 55
 Sorbus 52
 Sorghum 208
 Sparganium 209
 Spartina 206
 Spartium 58
 Spergula 22
 Spergularia 23
 Sphenopus 193
 Spiranthes 214
 Sporobolus 206
 Stachys 124
 Staehelina 161
 Stauracanthus 58
 Stellaria 20
 Sternbergia 180
 Stipa 205
 Suaeda 14
 Succowia 46
 Taeniatherum 198
 Tamarix 95
 Tamus 184
 Tanacetum 158
 Taraxacum 171
 Teesdalia 42
 Telline 56
 Tetragonolobus 74
 Teucrium 121
 Thalictrum 32
 Thapsia 106
 Theligonum 99
 Thelypteris 3
 Thesium 9
 Thlaspi 42
 Thymelaea 88
 Thymus 126
 Tolpis 167
 Tordylium 165
 Torilis 106
 Trachelium 147
 Trachynia 197
 Tragopogon 170
 Tribulus 79
 Trichomanes 3
 Trifolium 70
 Triglochin 173
 Trigonella 68
 Triguera 130
 Triplachne 202
 Trisetaria 200
 Trisetum 200
 Tuberaria 92
 Tulipa 176

Typha 209
 Tyrimnus 163
 Ulex 58
 Ulmus 8
 Umbilicus 48
 Urginea 177
 Urospermum 168
 Urtica 8
 Utricularia 140

Vaccaria 27
 Valantia 142
 Valeriana 145
 Valerianella 144
 Vandenboschia 3
 Velezia 28
 Vella 46
 Verbascum 131
 Verbena 119
 Veronica 136
 Viburnum 144
 Vicia 61
 Vinca 113
 Vincetoxicum 113
 Viola 90
 Viscum 9
 Vitex 119
 Vitis 85
 Vulpia 191
 Withania 129
 Wolffia 209
 Xanthium 156
 Xeranthemum 161
 Zannichellia 174
 Zostera 174

Hedera. Vedbend. Arterne bestemmes ud fra stjærnehårene mellem ribberne på undersiden af bladene på de yderste blade på de golde skud. IX-XI.

1. Stjærnehårene orangerøde, med mest 9-16 grene, der er 40-60 % sammenvoksede maderensis
 Stjærnehårene mest med 4-9 grene 2.
2. Stjærnehårene mest stilkede, 0,6-0,9mm brede, med 4-8 grene, der er 3-10(40) % sammenvoksede helix
 Stjærnehårene mest siddende og 0,4-0,6mm brede, med 7-9 grene, der er 10-20(40) % sammenvoksede hibernica

Hedera helix L. Almindelig vedbend. Bladene frisk- til mørkegrønne. Stjærnehårene hvidlige, nogle af deres grene udragende.
ssp. helix: Golde skuds blade mest 4-6,5x3,5-6,5cm, ribberne lidet fremtrædende; mest uden hvidgrå voks. 0-1400m. Ca Co Se
ssp. rhizomatica McAllister: Golde skuds blade mest 1,5-3x2-3cm; ribberne fremtrædende, dækkede af hvidgrå voks. 1000-1500m. Ca H Se

H. hibernica (Kirchner) Bean Irsk vedbend. Bladene gulgrønne. Stjærnehårene hvidlige til orangefarvede, med tiltrykte grene. Ca Co H Se

H. maderensis K.Koch ssp. iberica McAllister Spydblæt vedbend. De golde skuds blade mest 5-9x5-6,5cm, gulgrønne, mest med afskårne grund. Sthærnehårene mest 0,3-0,5mm brede, hjulformede og siddende. Bladets midterlap tit forlænget. 0-800m. Ca Co H Se

Asphodelus. Skarnlilje. Nøgle efter Flora Iberica bind XX.

1. Bladene m.m. trinde og hule, 1-3,5mm brede 2.
 " flade, 1-4cm brede 3.
2. Lyserød blomst. Med gamle bladrester ved grunden.
 III-V. Ca (Sierra de Algeciras) roseus
 Blomsten hvid med rødligt skær. Ingen bladrester fistulosus
3. Støttebladene ensfarvet mørke. Toppen u- eller fågrenet macrocarpus 4.
 Støttebladene lyse eller med lys rand. Toppen altid grenet 5.
4. Blosteret blivende på kapslen. Lavbladene brune
 ssp. macrocarpus
 Blosteret affaldende. Lavbladene med lillat skær
 ssp. rubescens
5. Kapslen 10-20x10-20mm, m.m. kugleformet cerasifera
 " 5-12x4,5-9mm, ofte længere end bred 6.
6. Med talrige gamle bladrester. Frugtstilkken 0,8-1,3mm tyk ramosus ssp. distalis
 Ingen gamle bladrester. Frugtstilkken 0,5-0,7mm tyk 7.
7. Kapslen ikke indsnævret ved grunden, ikke klæbrig aestivus
 " indsnævret forneden, klæbrig serotinus