

REJSEFLORA

FOR

DE JONISKE ØER

Denne flora er lavet ud fra en artsliste, Arne Strid har givet mig på grundlag af Flora Hellenica-notaterne. Den dækker de vestgræske øer, altså Korfu eller Kerkira (KO), Paxoi og Antipaxoi (PA), Levkas (LE), Ithaka (IT), Kefallinia (KE) og Zakynthos (ZA). For familierne fra Pinaceae til Caryophyllaceae svarende til bind 1 af Flora Hellenica har jeg kunnet anvende denne bogs udbredelseskort og har derfor kunnet angive udbredelsen efter øer for hver art. For de resterende arter har jeg fundet nogle få artikler om fund fra de enkelte øer, hvoraf den grundigste er en liste fra Kefallinia i Bot. Chron. (Patras) 5(1-2) fra 1985. Disse fundangivelser er nævnt engang imellem for nogle af de sjældnere arter.

Den modtagne artsliste er ikke fuldstændig, og man bør derfor ikke blive alt for overrasket, hvis man skulle støde på arter, der ikke lader sig bestemme efter floraxen en.

Blomstringstiderne stammer for det meste fra Pignattis Flora d'Italia.

Folk, der er mindre kyndige udi middelhavsfloraen, kan jeg anbefale at medbringe bogen Mediterranean Wild Flowers af Marjorie Blamey og Gray-Wilson, der indeholder ofte gode, farvelagte tegninger af ret mange af områdets arter (500 kr. i Naturfagsbogladen i 1998).

Mogens Thornberg

1.

SELAGINELLACEAE

*Selaginella denticulata* (L.) Link Tandet dværgulvefod. 5-15cm. Spinkle, krybende, flade, gaffelgrene, toradede skud med 4 rækker blade, hvoraf de 2 er større og udbredte og de 2 små og ryg-stillede. Sporeaksene uskarpt afgrænsede. IV-VIII.

ISOETACEAE

*Isoetes histrix* Bory Sandbraseføde. 5-10cm. Landplante. Stængelen en tyk knold med forhornede, vedvarende bladgrunde i form af skinnende, sorte, 3-takkede tænder. Bladene bløde og hvidliggrønne. III-V. KO (Liapades, nær Korission-søen).

EQUISETACEAE

*Equisetum hiemale* L. Skavgræs.

*E. ramosissimum* Desf. Grenpadderokke. 10-100cm. Stænglerne ru og hårde, mørkegrønne, uregelmæssigt grene. Sidegrenenes ske-der ofte let oppustede, med trådformede tandspidser.

*E. fluviatile* L. Dyndpadderokke.

*E. telmateia* Ehrh. Elfenbenspadderokke.

FILICES

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Bladene hele .....   | 2.           |
| " 1-4 x fjersnitdelte .....                                   | 3.           |
| 2. Bladundersiden med linjeformede sporehobe .....            | Phyllitis    |
| Sporerne på et særligt, omdannet bladafsnit .....             | Ophioglossum |
| 3. Bladene 1 x delte .....                                    | 4.           |
| " 2-4 x delte .....   | 7.           |
| 4. Afsnittene med udvidet grund .....                         | 5.           |
| " " indsnævret grund .....                                    | 6.           |
| 5. Bladundersiden helt dækket af rustbrune skæl .....         | Ceterach     |
| " " med synlige sporehobe .....                               | Polypodium   |
| 6. Bladafsnittene lancetformede, 6-8cm lange .....            | Pteris       |
| " ægformede til elliptiske, 3-12mm .....                      | Asplenium    |
| 7. Bladundersiden tæt skælklædt, så sporerne dækkes .....     | Cosentinia   |
| Sporehobene ikke skjulte .....                                | 8.           |
| 8. Sporehobene randstillede, m.m. dækkede af bladranden ..... | 9.           |
| " " ikke dækkede af nogen ombøjet bladrand .....              | 11.          |
| 9. Bladstilkens lys foroven. Planten 40-200cm .....           | Pteridium    |
| " " mørk. Planten oftest mindre .....                         | 10.          |
| 10. Bladstilkens rødbrun, m.m. skællet .....                  | Cheilanthes  |
| " " sortagtig, uden skæl .....                                | Adiantum     |
| 11. Sporehobene aflange .....                                 | 12.          |
| " " runde .....   | 13.          |
| 12. Enårig. Uden slør .....                                   | Anogramma    |
| Flerårig. Med slør .....                                      | Asplenium    |
| 13. Bladene 2 x delte med helrandede afsnit .....             | Thelypteris  |
| Bladene med m.m. takkede afsnit .....                         | 14.          |
| 14. Sløret skjoldformet, midtfæstnet .....                    | Polystichum  |
| " " ikke skjoldformet .....                                   | 15.          |
| 15. Sløret hættestyret, fæstnet på den ene side ..            | Cystopteris  |
| " " nyreformet .....  | Dryopteris   |

*Ophioglossum vulgatum* L. Alm. slangetunge. Med 1 blad på oftest over 3½cm. 16-40 par sporehuse. Maskerne med løse ribbeender. V-m.VIII. KE (Enos).

*O. lusitanicum* L. Netåret slangetunge. 1-3 blade sammen på 12-40mm. 5-10 par sporehuse. Maskerne uden løse ribbeender. XII-I.

*Cheilanthes acrostica* (Balbis) Tod. Frynset skælbregne. 3-15cm. Lille, stivløvet, tueformet bregne i klippespalter. Pladen 2-3 x delt, 1-3cm bred, ca. af stilkens længde, mørkegrøn. III-IX.

*Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. (Notholaena v., *Cheilanthes catanensis*) Filtet skælbregne. 5-20cm. Bladstilkens ca. 1/3 x pladen.

Pladen smal, tæt gulfiltet på begge sider, 2 x delt, ret stiv. Stilken gulbrun og tætskællet. III-IX. KO (Ermones), KE (Argostolion, Kuruklata).

Adiantum capillus-veneris L. Venushår. 10-55cm. Bladene 2-3 x delte med vifteformede, fortil lidt bugtede, 1-3cm brede afsnit. VI-IX.

Pteris vittata L. Kamvingebregne. Stilken ind til 10cm, pladen 17-85cm med 10-55 par sideflige, der aftager i størrelse nedad og ofte er let seglformede. VII-X.

Anogramma leptophylla (L.) Link Nøgenbregne. 5-15cm. Lille, tynd-bladet enårig bregne. De golde og sporebærende blade lidt forskellige, 2-3 x delte. Sporehobene til sidst sammenflydende. III-IV.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn Ørnebregne.

Thelypteris palustris Schott Kærmangeløv. KE (Akoli, Avithos, H. Nikolaos)

Asplenium trichomanes L. Rundfinnet radeløv. Bladene 1 x fjer-snitdelte. III-IX. 2 underarter:  
ssp. trichomanes: Afsnittene tynde, m.m. runde, de øvre veladskilte og skævtstillede.  
ssp. quadrivalens D.E.Meyer: Afsnittene kraftige, aflange og med parallelle sider, de øvre tætstillede.

A. onopteris L. Fjerradeløv. 10-40cm. Bladene 2-3 x delte, stærkt skinnende. De yderste flige haleformet udtrukne. Nedre hovedflige med konkav overkant og smalt lancetformet yderdel. V-VIII.

A. adiantum-nigrum L. Sort radeløv. 10-30cm. Bladene 2-3 x delte, noget skinnende. Fligene ikke udtrukne. Bladstilken mest kortere end pladen (ofte længere hos onopteris). VI-VIII.

Ceterach officinarum DC. Miltbregne. 5-15cm. Tæt roset. Bladene læderagtige og mørkegrønne ovenpå, rustfildede nedenunder, 1 x delte med butte flige, der kun er lidt længere end brede. V-VIII.

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman Hjortetunge. 20-60cm. Bladet stedsegrønt, udelt, med hjerteformet grund med nedadrettede lapper. V-VIII. LE, KE (Drogarati).

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Bægerbregne.

Polystichum setiferum (Forsskål) Woynar Blød skjoldbregne. 30-80 cm. Planten mangeløvsagtig, men 2-ordensafsnittene skæve med afrundet inder- og mere ret, noget øret yderside, stærkt brodspidsede. V-VIII.

Dryopteris filix-mas (L.) Schott Alm. mangeløv.

D. pallida (Bory) Maire & Pet. (D. villarii ssp. p.) Blegt mangeløv. 15-80cm. Bladet lysegrønt, 2-3 x delt, med delte flige med trekantet-spidsede tænder, lidt kirtlet. Stilken lysebrunt skællet. VII-IX. KE.

Polypodium australe Fée (P. cambricum L.) Sydlig engelsød. 20-30 cm. Jordstænglens skæl 5-13cm. Bladene 0,8-2 x så lange som brede. Fligene ofte tydeligt tandede. IV-VIII.

P. vulgare L. Alm. engelsød. Bladene 1½-4 x så lange som brede. Jordstænglens skæl 3-6mm.

#### PINACEAE

Abies cephalonica Loudon Græsk ædelgran. -30m. Kvistene gulbrune og glatte. Nålene m.m. alsidigt rettede, spidsede eller tilspidsede, m.m. brodspidsede. KE (Enos, M.Rudi).

Pinus. Fyr.

1. 1.-års kviste grå til grågrønne ..... 2.
- " " gullige til brunlige ..... 3.

2. Nålene 1-1½mm brede, 10-15cm lange ..... pinea
- " 0,7-1,0mm brede, 7-11cm lange ..... halepensis
3. Nålene 0,7-1,0mm brede, i tætte duske ..... brutia
- " 1,3-1,7mm " , ikke så tætstillede ..... nigra

Pinus nigra Arnold Østrigsk fyr. -30m. Barken brun eller mørkegrå; skaller af og giver kanelfarvede eller gullige pletter. Nålene 8-12cm, noget stive. Knopperne bredt ægformede, med harpiks.

P. halepensis Miller Gråfyr. -20m. Barken jævn og grålig; skaller af i grålige flager. Knopperne uden harpiks. Koglen 5-12x4cm. KO, PA, LE, KE, ZA.

P. brutia Ten. Som den foregående, men barken skaller af i rødbrune og ofte grålige flager. KE.

P. pinea L. Pinje. 8-25m. Parasolformet krone. Stammen gråligbrun, orangerødt afskallende. Koglen 8-14x10cm, skinnende brun. Knopperne uden harpiks. KO, PA, KE, ZA, IT.

#### CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens L. Ægte cypres. 5-20m. Søjleformet vækst. Trinde kviste med skælformede blade. Koglen kuglerund, 2-4cm, bestående af 8-14 skjoldformede skæl. KO, PA, LE, KE, ZA.

Juniperus oxycedrus L. Stikkende ene. Busk eller træ op til 10m. Bladene nåleformede med 2 lyse striber på oversiden. Det umodne bær gulligrønt, det modne rødligbrunt. 2 underarter?:  
ssp. oxycedrus: Nålene tilsmalnedede fra midten eller derover, 1½-2 mm brede. Modne bær m.m. skinnende.  
ssp. macrocarpa (Sm.) Ball: Nålene tilsmalnedede fra grunden, 2-2½ mm brede. Modne bær mat. KO, PA.

J. phoenicea L. Skææne. 1-4(-8)m. Bladene skælformede, i 6 rækker på trinde kviste, butte eller svagt spidsede, med en aflang, furet kirtel på ryggen. Modne bær mørkerødt. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

#### EPHEDRACEAE

Ephedra. Ledris. Udpræget padderokkelignende buske med små, akselstillede blomsterstande i nøgler. Bladene stærkt reducerede til korte skeder på få mm.

E. campylopoda C.A.Meyer (E. foeminea) Hængende ledris. -4m. Liggende eller hængende. Ældre kviste med hvid marv. Kvistene bøjelige og skøre, 1-2mm tykke, mørkegrønne eller noget blågrønne. Frugten 8-9mm. KO, PA, LE, KE, ZA.

E. major Host ssp. procera (Fischer & Meyer) Markgraf (E. nebrodensis ssp. p.) Tyndt ledris. -2m. Opret eller opstigende. Ældre kviste med rød- eller sortebrun marv. Kvistene stive, tyndere end hos foregående. Frugten 5-7mm. KO.

#### SALICACEAE

Salix. Pil.

1. I hvert fald nogle større blades stilk med 1-4 kirtler .... 2.  
Bladstilkene uden kirtler ..... 4.
2. Barken glat. Fodfligene blivende ..... triandra
- " m.m. furet. Fodfligene affaldende eller manglende ..... 3.
3. Bladundersiden stort set glat ..... fragilis
- " tæt silkehåret ..... alba
4. Større blade linjeformede, 6-16 x så lange som brede alaeagnos  
Bladene bredere, 2-4 x så lange som brede ..... cinerea

Salix fragilis L. Skørpil. KO?

S. alba L. Hvidpil. KO, LE, KE.

S. triandra L. Mandelpil.

S. cinerea L. Gråpil. KE, ZA.



Salix elaeagnos Scop. Lavendelpil. Busk indtil 6m. 1.-års kviste tæt filtete, 2.-års mørkt rødlig- eller gulligbrune. Bladene m.m. filtete på begge sider, med omrullet rand. KO.

Populus alba L. Sølvpoppe. KØ, KE, ZA.

P. canescens (Aiton) Sm. Gråpoppe. Plantet.

P. tremula L. Bævreasp. KO.

P. nigra L. Sortpoppe. KO, PA, KE, ZA.

#### JUGLANDACEAE

Juglans regia L. Valnød. KO, PA, KE.

#### BETULACEAE

Alnus glutinosa (L.) Gaertner Rødæl.

Carpinus orientalis Miller Småbladet avnbøg. 1-5(-20)m. Bladene som hos vor hjemlige Avnbøg, men mindre, 2½-5cm lange. Hunblomstens svøb trekantet-ægformet, ikke trelappet som Avnbøgens. KO.

Ostrya carpinifolia Scop. Humlebøg. 2-10m. Bladene som Avnbøgs, 5-8cm. Hunraklerne ligner meget forlængede humlekopper. KO, LE, KE.

Corylus avellana L. Hassel. ZA.

#### FAGACEAE

Castanea sativa Miller Ægte kastanje. Bladene 18-22cm, lancetformede og skarpt savtakkede med brodspidsede tænder. KO.

Quercus. Eg.

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. Bladene stedsegrønne og læderagtige .....             | 2.             |
| " løvfældende, sjældent lidt læderagtige .....           | 3.             |
| 2. Bladundersiden hurtigt glat .....                     | coccifera      |
| " filtet .....   | ilex           |
| 3. Kvistene m.m. glatte, evt. silkehårede .....          | pedunculiflora |
| " filtete, i det mindste som unge .....                  | 4.             |
| 4. Akselbladene bliver siddende i mindst 2 år .....      | cerris         |
| " falder hurtigt af .....                                | 5.             |
| 5. Bladlapperne brodspidsede .....                       | macrolepis     |
| " ikke brodspidsede .....                                | 6.             |
| 6. Filten gullig. Bladgrunden øret .....                 | frainetto      |
| " hvidlig eller grå. Bladgrunden m.m. afrundet pubescens |                |

Quercus coccifera L. Kermeseg. -2m. Stedsegrøn busk. Bladene 1½-4cm, tornet-tandede, skinnende mørkegrønne, æg- til omvendt ægformede. KO, PA, KE, IT, LE, ZA.

Q. ilex L. Steneg. -15m. Ofte en busk. Bladene 3-8cm, tornet-tandede til helrandede, med gulliggrøn underside. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

Q. macrolepis Kotschy (Q. ithaburensis) Brodeg. 10-15m. Bladene 6-10cm, med 3-7 par trekantede lapper, der ender i en brod. Undersiden filtet. KO, LE, KE, IT, ZA.

Q. cerris L. Frynseeg. 2-25m. Let kendelig på de blivende, linjeformede, 7-11mm lange fodflige. Eneste løvfældende art med agerne siddende under bladduskene. KO, LE.

Q. pedunculiflora C.Koch (Q. robur ssp. p.) Bueribbet stilkeg. Som Stilkeg, men bladundersiden fint grådunet. Sideribberne bukrummede. KO.

Q. frainetto Ten. Kameg. -30m. Unge kviste klæbrige med talrige punktførmede korkporer. Bladene med 8-9 par parallelsidede, ofte dybe lapper. KO, LE. (Skarus-skoven ved Nidri, ca. 580m).

Q. pubescens Willd. Duneg. -25m. Bladene 4-10cm med 3-6 par lapper. Undersiden gulliggrøn, m.m. tæt stjernefiltet til halvglat. Bladstilken 4-25mm. KO, LE, KE, ZA.

#### ULMACEAE

Ulmus glabra Hudson Skovælm. Bladene 8-16cm, med ru overside. Bladgrundens længste side danner en afrundet lap, der m.m. overlapper bladstilken.

U. minor Miller Småbladet ælm. Kvistene glatte til svagt dunede. Bladene med 7-12 ribbevar. Bladgrunden overlapper ikke bladstilken. KO, KE, LE?

U. canescens Melville Gråælm. Kvistene tæt dunede. Bladene med 12-16 ribbevar. Bladgrunden ikke overlappende. ZA.

Celtis australis L. Nældetræ. 10-25m. Bladene minder om de smalle blade hos Stør nælde, langt tilspidsede, mørkegrønne med ru overside. En 8-12mm stor, sortebrun stenfrugt. KO, LE, KE, IT, ZA.

#### MORACEAE

Morus nigra L. Sort morbær. Træ med kraftige, ru grene. Bredt æg-hjerteformede blade med dunet under- og mat overside. Mørkpurpur brombærlignende frugt. Dyrket.

M. alba L. Hvidt morbær. Som forrige, men med glatte, slanke kviste, glat bladunderside og m.m. skinnende overside. Rødlig til hvid frugt. Dyrket.

Maclura pomifera (Raf.) Schneider Buetræ. -20m. Grenene med aksetorne indtil 1½cm. Bladene 4-12cm, tilspidset ægformede og helrandede. Gulgrønne til grønne, kugleformede samfrugter på 10-14 cm. KO (et stort træ på Vidos-øen).

Ficus carica L. Figen.

#### CANNABACEAE

Humulus lupulus L. Humle. Dyrket og forvildet.

#### URTICACEAE

Urtica. Nælde.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Bladstilken lig eller længere end bladpladen. Enårig ..... | 2.         |
| " kortere end bladpladen .....                                | 3.         |
| 2. Hunblomsterne i lange, udstående klaser .....              | dubia      |
| " i stilkede, kugleformede hoveder .....                      | pilulifera |
| 3. Enbo enårig. Blomsterstanden under 2cm lang .....          | urens      |
| Tvebo flerårig. Blomsterstanden over 2cm lang .....           | dioica     |

Urtica dioica L. Stor nælde. KO, LE, ZA.

U. urens L. Liden nælde. KO, PA, KE, ZA.

U. dubia Forsskål (U. membranacea) Udspærret nælde. 20-30cm. Bladet ægformet med 8-15 par tænder og 2 fodflige. II-V. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

U. pilulifera L. Kuglenælde. 20-50cm. Bladene helrandede til oftest dybt savtakkede. 4 fodflige. III-V. LE, KE, IT, ZA.

Parietaria. Springknap.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Støttebladene danner i frugt et hårdt, brunt, 5-lappet svøb om blomsterne. Bladene sjældent over 1cm .. | cretica     |
| Støttebladene vedvarende urteagtige og frie .....  | 2.          |
| 2. Støttebladene lig eller længere end frugtbløsteret .....  | lusitanica  |
| " kortere end frugtbløsteret .....   | 3.          |
| 3. Opret og lidet grenet .....   | officinalis |
| Liggende eller opstigende og stærkt grenet .....   | diffusa     |

Parietaria officinalis L. Alm. springknap. 30-100cm. Bladene smalt rudeformede, med gennemskinnelige årer, 4-11cm. Støttebladene helt frie. Bløsteret 2mm hele tiden. IV-VIII.

P. diffusa Mert. & Koch (P. judaica) Grenet springknap. 20-40cm. Bladene højst 5cm, årerne ikke gennemskinnelige. Støttebladene

sammenvoksede ved grunden. Bløsteret forlænges til 3-4mm i frugt. III-VI. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*Parietaria lusitanica* L. Enårig springknap. 5-20cm. Enårig. Bladene 1-2cm x 8-12mm. Frugtbløsteret 1½mm med indadbøjede spidser. IV-VI. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*P. cretica* L. Småbladet springknap. 10-40cm. Mest enårig. III-V. KO, LE, KE, ZA.

## SANTALACEAE

*Osyris alba* L. Kratris. Rislignende busk op til 120cm med noget kantede stængler og ca. 1cm lange, linjeformede blade. Små gulgrønne blomster med enkelt, 3-4-bladet bløster og kegleformet underdel. sIII-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

*Thesium*. Nålebæger. 1-flerårige, grønne halvsnyltere med linjeformede, spredte blade og små, hvide til grønne blomster med enkelt, 4-5-talligt, oversædigt bløster i top eller klase.

- |                                       |             |    |
|---------------------------------------|-------------|----|
| 1. Frugten med 10 længderibber .....  | divaricatum |    |
| " netåret .....                       |             | 2. |
| 2. Enårig. Bladene med ru rand .....  | humile      |    |
| Flerårig. Bladene med jævn rand ..... | bergeri     |    |

*Thesium divaricatum* Jan Topnålebæger. 20-40cm. Blomsterne i top. Støtte- og forblade ofte kortere end blomst og frugt. V-VIII. KO, ZA.

*T. bergeri* Zucc. 5-15cm. Stænglerne liggende til opstigende. Blomsterne i klase. IV-VI. KO, LE, KE, ZA.

*T. humile* Vahl Netåret nålebæger. 5-20cm. Opstigende til opret. Blomsterne i klase, ofte meget kortstilkede. IV-V. IT, ZA.

## ARISTOLOCHIACEAE

*Aristolochia sempervirens* L. Pibeblomst. 2-5m. Forveddet slyngplante. Bladene stedsegrønne, indtil 10x6cm. Blomsterne 2-6cm, gråliggule, med brunlilla rand og ofte med brunlilla striber. III-VII. LE, IT.

*A. rotunda* L. Rund slangerod. -lm. Løvfældende urt. Bladene m.m. siddende med stængelomfattende øren. Bløsteret 2-8cm, gråliggrønt eller -gult med et ret, trompetformet rør og en længere, flad krave. IV-VII. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*A. elongata* (Duchartre) Nardi 15-50cm. Løvfældende urt. Bladene tydeligt stilkede. Bløsteret 3-6cm, med et tenformet rør og en kortere krave. III-VI. LE, KE, IT.

## RAFFLESIIACEAE

*Cytinus hypocistis* (L.) L. Alm. elveræg. 3-8cm høj snylteplante. Planten kødfuld, dækket af gule, orange eller skarlagensrøde, kødede skælblade. 5-10 kraftigt gule blomster foroven, omgivne af kødede højblade af skælbladernes farve. Snylter på *Cistus salvifolius* og *parviflorus*. sIII-mV. KO?, KE, ZA.

*C. ruber* (Fourr.) Komarov (*C. hypocistis* ssp. *clusii*) Karminrødt elveræg. Som den foregående, men skælbladene karminrøde og blomsterne hvide eller blegt lyserøde. Snylter på *Cistus creticus*. sIII-mV. ZA.

## POLYGONACEAE

*Polygonum*. Pileurt.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Bladene hjerte- eller pilformede. Slyngende stængel ..... | 2.          |
| Bladene lancet- til linjeformede. Ikke slyngende .....       | 3.          |
| 2. Enårig urt .....  | convolvulus |
| Forveddet flerårig .....                                     | aubertii    |

- |   |               |
|---|---------------|
| 3. Bladskederne lasede og sølvhvide eller klare foroven .....   | 4.            |
| " næppe lasede, m.m. brunlige .....                             | 9.            |
| 4. Mellemste skedehinder længere end stængelledene ..           | maritimum     |
| " " kortere " " .....   | 5.            |
| 5. Støttebladene kortere end blomsterne. Øvre blomster i aks .. | 6.            |
| " længere " " .....   | 7.            |
| 6. Flerårig. Stænglen m.m. bladløs i blomst .....               | equisetiforme |
| Enårig. Stænglen bladet under blomstringen .....                | arenarium     |
| 7. Sidegrenenes blade klart større end hovedgrenenes ..         | aviculare     |
| Bladene nogenlunde lige store .....                             | 8.            |
| 8. Fleste blomster i m.m. tætte aks .....                       | longipes      |
| Alle blomsternøgler i hjørnerne af alm. blade .....             | arenastrum    |
| 9. Blomsterne i hoveder på 5-10 mm .....                        | capitatum     |
| " i aks, der er mindst 4 x så lange som brede .....             | 10.           |
| 10. Akset løst foruden med nogle bladagtige støtteblade ....    | 11.           |
| " tæt .....   | 12.           |
| 11. Flerårig, med udløbere eller rodslående grene .....         | salicifolium  |
| Enårig, ikke krybende eller rodslående .....                    | hydropiper    |
| 12. Flerårig .....  | amphibium     |
| Enårig .....  | 13.           |
| 13. Bladgrunden afskåret eller hjørteformet .....               | orientale     |
| " kileformet .....  | 14.           |
| 14. Skedernes randhår under 1½mm. Bløsteret gulkirtlet ..       | lapathifolium |
| Skedernes randhår 2-4mm. Bløsteret m.m. ukirtlet ..             | persicaria    |

*Polygonum convolvulus* L. Snerlepileurt. KO.

*P. aubertii* L. Henry Arkitektens trøst. Stærktgrenet slyngplante indtil 5m. Blomsterne hvide eller grønlighvide. Forv.

*P. maritimum* L. Året pileurt. 10-40cm. Liggende, rustænglet flerårig med blågrønne, stedsegrønne blade. Skederne med 8-12 tydelige brune årer og brun grund. Strandplante. IV-VII. KO, PA, LE, KE, ZA

*P. arenarium* W. & K. Spinkel pileurt. 20-50cm. Bladene linje-lancetformede, ofte affaldende. Mindst 1 blomst i hvert nøgle med stilken længere end bløsteret. V-XII. KO, KE, ZA.

*P. equisetiforme* Sibth. & Sm. Padderokkepileurt. 30-100cm. Stænglerne ofte 3-5mm tykke, stribet-furede. Mindst 1 blomst i nøglet med længere stilk end bløsteret. VII-X. KE.

*P. longipes* Hal. & Charrel 40-100cm. 1-2-årig. Især de øvre blade fint rillede på oversiden. VI-IX. KO, KE.

*P. arenastrum* Bor. Alm. pileurt. V-X. KO.

*P. aviculare* L. Vejpileurt. IV-XII. 2 underarter: ssp. *aviculare*: Nedre stængelblade stilkede, 5-15mm brede. Bløsteret 3-4mm. KO.

ssp. *neglectum* (Besser) Arc.: Bladene ikke eller utydeligt stilkede, mest smallere. Bløsteret 2-3mm. KO, LE, KE, ZA.

*P. amphibium* L. Vandpileurt. KO.

*P. lapathifolium* L. ssp. *lapathifolium* Knudet pileurt. KO.

*P. persicaria* L. Ferskenpileurt. KO.

*P. hydropiper* L. Bidende pileurt.

*P. salicifolium* Willd. Pilebladet pileurt. 30-70cm. Bladene fint-tandet randhårede, 5-15cm. Lyserøde blomster i lange, slanke aks. V-IX. KO.

*P. orientale* L. Nikkende pileurt. 50-100cm. Hele planten tæt dnet. Bladene 8-20x2-3cm. Flerakset. KO.

*P. capitatum* D. Don 30-50cm. Kirteldunet flerårig. Bladene æg-rudeformede, 1½-4x1-2½cm. Aksene lyserøde, 1-3cm langt stilkede. III-IX. Indsløbt.

Rumex. Skræppe.

1. Bladet spyd- eller pilformet ..... 2.
- " hverken spyd- eller pilformet ..... 3.
2. Blosterbladene under 2mm ..... acetosella
- " 3-8x3-8mm, rundagtige ..... tuberosus
3. Bladene 1-3cm, med kileformet grund. Enårig bucephalophorus
- " meget større ..... 4.
4. Bladene mindst 5 x så lange som brede ..... paluster
- " 2-4 x " " " " ..... 5.
5. Bruskvorten næsten så bred som blosterbladet conglomeratus
- " tydeligt smallere end blosterbladet ..... 6.
6. Bladgrunden kileformet ..... crispus
- " afskåret eller hjerteformet ..... 7.
7. Blomsterstilkene tydeligt fortykkede og stive ..... pulcher
- " ikke fortykkede ..... 8.
8. Bladenes øvre sideribber udgår i en vinkel på 45-60° patientia
- " " " " " " 60-90° cristatus

Rumex acetosella L. Rødknæ. KO.

R. tuberosus L. ssp. tuberosus Knoldsyre. 10-60cm. Bladene som hos Syre. Med tenformet fortykkede rødder. III-VII. KO, LE.

R. bucephalophorus L. Oksehovedskræppe. 5-20cm. Blomsterne i klaser, hængende, med 2 slags stilke: nogle tynde og korte, andre brede og flade. Blosteret langtandet. IV-VI. 2 underarter: ssp. bucephalophorus: Frugtblosteret trekantet med 2-3 par brede tænder. KO, KE, ZA.

ssp. gallicus (Steinh.) Rech.f.: Frugtblosteret tungeformet med mest 3 par smalle tænder. KE, IT.

R. patientia L. Engelsk spinat. 80-200cm. Bladene tynde, med bølget rand. Blosterbladene 4-8x4-10mm, runde til bredt ægformede, helrandede til tydeligt tandede. V-VII.

P. cristatus DC. Rustskræppe- 60-120cm. Nedre blade 20-30x10-15 cm. Blosterbladene rustbrune som modne, 5-8x5-7mm, med talrige, 0,7-1mm lange tænder. V-VIII. KO, LE.

R. crispus L. Kruset skræppe. KO.

R. conglomeratus Murray Nøgleskræppe. IV-VIII. KO, PA, LE, KE, ZA.

R. pulcher L. Violinskræppe. 20-60cm. Nedre blade ofte violinformede. Blomsterstanden med udstående grene, zigzagbøjet foroven. Nøglerne ofte adskilte forneden og bladede. Blosteret tandede og tydeligt netåret. 3 underarter: IV-VI.

ssp. woodsii (De Not.) Arc. (ssp. divaricatus): Blosteret med indtil 8 par korte og ofte uregelmæssige tænder. KO.

ssp. pulcher: Blosteret med mest 4 par 1-2mm lange tænder. KO, PA, KE, ZA.

ssp. raulinii (Boiss.) Rech.f.: Blosteret med 4-6 par 2-4mm lange tænder, ofte med mindre tænder fortil. KO.

R. paluster Sm. Sumpskræppe. Ligner Strandskræppe, men planten brungrøn ved frugtmodning. V-VIII. KO.

Emex spinosa (L.) Campd. Tornspinat. 30-60cm. Spinatliggende enårig, der kendes på sine frugter, der sidder i nøgler i bladhjørnerne og udmærker sig ved hver 3 kraftige, udadrettede torne. II-IV. ZA.

## CHENOPODIACEAE

1. Kødede, leddede stængler med modsatte grene ..... 2.
- Anderledes ..... 4.
2. Enårig. Alle grene frugtbare ..... Salicornia
- Flerårig. Nogle grene golde ..... 3.
3. Grenene med små knopper af kødede blade i grupper Halocnemum
- Bladene uudviklede ..... Arthrocnemum

4. Bladene trinde eller halvtrinde ..... 5.
- " flade ..... 7.
5. Bladene indsnørede ved grunden ..... Suaeda
- " ikke indsnørede ved grunden ..... 6.
6. Bladene kødede ..... Salsola
- " ikke kødede ..... Polycnemum
7. Frugten omgivet af 2 forblade, der forøges i frugt ..... 8.
- " uden sådanne forblade ..... 10.
8. Forbladene frie, i det mindste i øvre halvdel ..... Atriplex
- " sammenvoksede næsten til spidsen ..... 9.
9. Grøn 1-2-årig urt ..... Spinacia
- Sølvmelet flerårig halvbusk ..... Halimione
10. Bladene smalt lancetformede og helrandede. M.m. dunet Kochia
- " anderledes. Glat, melet eller kirtlet ..... 11.
11. Frugtblosteret fortykket, sammenvokset med frugten .... Beta
- " ej " " " " ikke sammenvokset ..... Chenopodium

Beta vulgaris L. ssp. maritima (L.) Arc. Strandbete. KO, KE, ZA.

Chenopodium. Gåsefod.

1. Planten klæbrigt dunet, med aromatisk duft .... ambrosioides
- " glat eller melet, ikke aromatisk ..... 2.
2. Bladene helrandede, undertiden med spydformet grund ..... 3.
- I det mindste de nedre blade lappede eller tandede ..... 4.
3. Bladene m.m. rudeformede, melete ..... vulvaria
- " ægformede, ikke melete ..... polyspermum
4. Bladene grønne, ikke eller svagt melete ..... 5.
- " melete ..... 6.
5. Planten opret, lidet grenet, grenene stærkt oprette urbicum
- " ofte mere grenet, grenene mere udstående ..... murale
6. Bladene store, indtil 14cm, rødilla som unge .... giganteum
- " mindre, ikke rødilla ..... 7.
7. Bladene næsten så lange som brede ..... opulifolium
- " tydeligt længere end brede ..... album

Chenopodium ambrosioides L. Vellugtende gåsefod. -lm. Bladene lancetformede med buget-tandet rand. VI-XI. KO, KE.

C. polyspermum L. Manglefrøet gåsefod. V-X. KO.

C. vulvaria L. Stinkende gåsefod. 5-30cm. Planten lugter af rådden fisk. Bladene helrandede, dog undertiden med en enkelt, stor, svagt afsat tand og derved lidt spydformede. V-IX. KO, KE, ZA.

C. urbicum L. Rank gåsefod. 30-120cm. Planten rank. En forlænget, rigtblomstret top. VII-XI. KE, ZA.

C. murale L. Murgåsefod. 10-90cm. Bladene noget rudeformede, mørkegrønne og noget skinnende ovenpå. III-XI. KO, KE, ZA.

C. opulifolium Schrader Kortbladet gåsefod. 30-100cm. Bladene æg-rudeformede med en kort og bred lap på hver side. V-X. KO, KE, ZA.

C. album L. Hvidmelet gåsefod. V-X. KO, LE.

C. giganteum D. Don Kæpegåsefod. 1½-3m. Bladene kun lidt længere end brede, m.m. trekantede, ret småtandede. IX-XI.

Spinacia oleracea L. Spinat. -lm. Glat 1-2-årig. Bladene ægformede til trekantet-spydformede. Tvebo. Hanblomsterne i nøgler i øvre bladhjørner. Hunblomsternes forblade runde til omvendt ægformede med 2-4 udstående torne. V-VI. Forvildet.

Atriplex. Mælde.

1. Dækbladene runde og butte med hjerteformet grund hortensis
- " spidse ..... 2.
2. Forbladene forhædede i frugt. Stænglerne trinde/kantede ..... 3.
- " ej " " " " " stærkt rillede ..... 4.
3. Blomsterstanden endestillet, bladløs eller fåbladet tatarica
- Både ende- og sidestillede, bladede blomsterstande ..... rosea

4. Nedre blade med afskåret grund ..... prostrata  
 " " " kileformet grund ..... patula

Atriplex hortensis L. Havemælde. 30-150cm. Nedre blade bredt ægformet-trekantede, svagt tandede til helrandede, mat grønne eller rødligt anløbne, op til 10 cm lange. VII-X. KO, KE.

A. tatarica L. Aksemælde. 10-50cm. Grågrøn med spredte, trekantet-ægformede eller aflange, uregelmæssigt tandede eller lappede blade. Forbladene næsten frie. IV-X. KE.

A. rosea L. Rosenmælde. 25-80cm. Bladene trekantet- eller ægrudeformede, tæt og spidst tandede. Planten m.m. hvidskællet. Forbladene indtil 6-12mm i frugt. V-X. KE.

A. patula L. Svinemælde. VI-X. KO, KE.

A. prostrata Boucher (*A. hastata*, *latifolia*) Spyd-mælde. VII-IX. KO, PA, LE, KE, ZA.

Halimione portulacoides (L.) Aellen Ustilket kilebæger. 20-50cm. Liggende, ofte rødslående halvbusk med m.m. aflange, 3-6cm lange blade. Frugtens forblade omvendt trekantede og svagt trelappede i spidsen. Strandsumpe. VII-X. KO, PA, LE, KE, ZA.

Kochia scoparia (L.) Schrader Sommercypres. 20-150cm. Opret enårig. Bladene 3-strengede. Frugtblosteret med en knude på hvert blosterblad. VII-X.

Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb. Knopkveller. Halvbusk op til 1½m, stærktgrenet med oprette grene med små, knopformede bladgrupper forneden og kvellerformede aks foroven. Strandsumpe. VI-X. KO.

Arthrocnemum. Buskkveller. Minder helt om en Kveller, men ofte større, flerårig og med forveddet grund.

A. perenne (Miller) Moss (*Sarcocornia* p.) Tæppekveller. 5-80 cm. Med krybende, underjordiske skud og derfor ofte tæppedannen- de med korte oprette skud. De udfaldende blomster efterlader et tredelt hul og når næsten leddets overkant. Skuddene grønne, bliver ofte røde eller brune. sVII-XI. KO, ZA.

A. fruticosum (L.) Moq. (*Sarcocornia* f.) Alm. buskkveller. 10-30(-100)cm. Ingen underjordiske udløbere. Planten blågrøn, De udfaldende blomster efterlader et tredelt hul og sidder et stykke fra leddets overkant. VIII-XI. KO, ZA.

A. glaucum (Del.) Ung. St. (*A. macrostachyum*) Blågrøn buskkveller. 30-80(-120)cm. Ingen underjordiske skud. Planten blågrøn, senere gulliggrøn eller rødlig. De udfaldende blomster efterlader et enkelt hul og når næsten leddets overkant. VIII-sIX. KO, KE, ZA.

Salicornia europaea L. Alm. kveller. V-X. KO, KE, ZA.

Polycnemum arvense L. Agerbruskurt. 5-30cm. Enårig med stive, sylformede blade. Blomsterne enlige i hjørnerne af bladlignende støtteblade og med 2 forblade. VIII-IX. KO.

Suaeda maritima (L.) Dum. Strandgåsefod. VI-X. KO.

S. vera J.F.Gm. (*S. fruticosa*) Buskgåsefod. 40-60cm. Lille, stærktgrenet busk. Grenene glatte og stribede, med hvidlig bark. Bladene 8-15x1-1½mm, blågrønne, ofte rødlig, halvtrinde. IV-VII. KO, LE.

Salsola kali L. Sodaurt. Bladene spredte, 15-50x1-2mm, stive og stikkende. VI-IX. KO, PA, LE, KE, ZA.

S. soda L. Blød sodaurt. 15-30cm. Bladene m.m. modsatte bortset fra de nederste, 20-40x2-4mm, bløde, ikke stikkende, med en kort blød torn eller børste. sV-VII. KO, KE, ZA.

## AMARANTHACEAE

Amaranthus. Amarant.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Kapslen åbnes ikke .....                                       | 2.              |
| " " på tværs .....  | 4.              |
| 2. Flerårig. Kapslen oblæst, større end frøet .....               | deflexus        |
| Enårig. Kapslen omslutter frøet tæt .....                         | 3.              |
| 3. Kapslen 2-3mm, jævn eller svagt rynket .....                   | blitum          |
| " " 1,4-1,7mm, stærkt tværrynket .....                            | viridis         |
| 4. Alle blomster i akselstillede nøgler .....                     | 5.              |
| Med bladløse, endestillede aks eller toppe .....                  | 7.              |
| 5. Forbladene 2 x blosteret, m.m. tornspidsede .....              | albus           |
| " " kortere end blosteret, ikke tornspidsede .....                | 6.              |
| 6. (4)5 blosterblade .....  | blitoides       |
| " " .....   | graecizans      |
| 7. Blosterbladene m.m. spatelformede, butte eller udrandede ..... | 8.              |
| " " tilspidsede .....   | 9.              |
| 8. Stænglen tætduet under toppen .....                            | retroflexus     |
| " " glat eller svagt håret under toppen .....                     | caudatus        |
| 9. Toppen grøn .....  | hybridus        |
| " " rød, rødlig, sjældnere gul .....                              | 10.             |
| 10. Forbladene 1½ x blosteret .....                               | hypochondriacus |
| " " ca. = " .....   | cruentus        |

Amaranthus caudatus L. Røvehaleamarant. 30-150cm. Toppen med 1-flere hængende eller bukkurmede aks. V-XI. Forvildet. KO, KE, ZA.

A. cruentus L. Blodamarant. 30-150cm. Planten ofte helt rødlig eller rødlig. Bladene med rødlig årer. Stænglen med bukkurmede grene fra grunden. V-X. KE.

A. hybridus L. (*A. chlorostachys*) Topamarant. 20-100cm. Planten mørkegrøn. V-X. KO, KE, ZA.

A. hypochondriacus L. Rød amarant. Toppen ofte stor og tæt. VV-X.

A. retroflexus L. Opret amarant. 15-100cm. Topgrenene korte og tætte, m.m. oprette. Blosterbladene spatelformede og udrandede. V-X. KO, LE, KE, ZA.

A. albus L. Hvid amarant. 10-60cm. Mest opret. Stænglen hvidliggrøn. Bladene aflange eller spatelformede med svagt bølget rand og kileformet grund. V-X. KO, LE, KE, IT, ZA.

A. blitoides Watson Mældeamarant. 15-50cm. Stænglen hvidlig, mest liggende. Bladene mest elliptiske, ofte med en ½-1mm lang brod og mest med en smal, hvidlig bruskrand. V-X. KO, LE, KE, ZA.

A. graecizans L. Vild amarant. -70cm. Mest opret. Bladene elliptisk rudeformede. Stænglen grøn eller rødlig. V-X. KO, LE, KE, ZA.

A. blitum L. (*A. lividus*) Pletamarant. -80cm. Opret eller opstigende. Bladene rudeformede, ofte svagt udrandede, med en lys eller mørk plet. V-X.

A. deflexus L. Brodspidset amarant. -90cm. Krybende stængel. Langstilkede, butte, ægrudeformede blade. Forbladene ½ x blosteret. V-X. KO, KE, IT.

A. viridis L. (*A. gracilis*) Spinkel amarant. Topkset tyndt og langt, bladløst og m.m. bugtet. Bladene æg- til rudeformede. V-X. KO, LE, KE, ZA.

## NYCTAGINACEAE

Mirabilis jalapa L. Vidunderblomst. 40-100cm. Urt med modsatte, trekantet-ægformede blade med afskåret eller hjerteformet grund, spidse, 6-10cm, med en stilk på 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 bærerbladslignende højblade. VI-XI. Dyrket og forvildet.



## PHYTOLACCACEAE

*Phytolacca americana* L. Kermesbær. V-IX. KO, ZA.

*P. dioica* L. Trækermesbær. 8-15m. Et tvebo træ med halvt stedsegrønne blade. 20-30 støvdragere og 7-10 delfrugter. V-sVII. KO.

## AIZOACEAE

Urter med modsatte, kødede blade. Bægertænderne kødede. Talrige kronblade og støvdragere.

*Aptenia cordifolia* (L.f.) Schwantes Hjærtebladet middagsblomst. 30-50cm. Liggende, krystalvortet flerårig med stilkede, hjærteformede blade. Blomsterne rødlilla, 12-15mm brede, med 4 bægerblade. VI-IX. Forvildet.

*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. Hottentotfigen. -3m. Liggende flerårig. Bladene mørkegrønne, 4-15cm, med trekantet tværnsnit og kølet underside. Blomsterne 5-10cm brede, mest rødlilla. Støvdragerne gule. III-V. Forvildet. KO, PA, ZA.

## MOLLUGINACEAE

*Glinus lotoides* L. Filtet tæppeurt. 10-60cm. Liggende, gråt stjernefiltet enårig. Bladene bredt ægformede til næsten runde, lidt uens, mest i kranse, 2-3½x1-1½cm. Blomsterne i nøgler på 2-10 i bladhjørnerne, 4-8mm, uden krone, med 5 bægerblade og en del hvide, oftest trekløvede staminodier. VII-IX. KO.

## PORTULACACEAE

*Portulaca oleracea* L. Portulak. 5-50cm. Ofte liggende enårig. Bladene spatelformede, kødede, skinnende mørkegrønne, spredte forneden, tætstillede foroven under blomsterne. Blomsterne 6-8mm, få sammen mellem de øvre blade, med gul krone. IV-X. KO, LE, KE, ZA.

## BASELLACEAE

*Boussingaultia cordifolia* Ten. (Anredera c.) Knoldspinat. 2-4m. Flerårig slyngplante med spredte, hjærteformede blade på 2-4x2-3½cm. Enkle eller grenede, 5-15cm lange aks fra bladhjørnerne med 2mm store, hvidlige blomster med 2 bæger- og 5 kronblade. IX-X. KO, KE. Forvildet.

## CARYOPHYLLACEAE

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Fodflige til stede .....                                | 2.          |
| " mangler .....  | 7.          |
| 2. Bladene linjeformede .....                              | 3.          |
| " brede og flade .....                                     | 4.          |
| 3. 3 grifler. Fodfligene sammenvoksede .....               | Spargularia |
| 5 " " frie .....   | Spargula    |
| 4. Støttebladene hindeagtige, længere end blomsterne ..... | Paronychia  |
| " uanselige, ikke længere end blomsterne .....             | 5.          |
| 5. Bægerbladene hvide og svampede, brodspidsede ....       | Illecebrum  |
| " grønne, uden brodspids .....                             | 6.          |
| 6. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne .....               | Herniaria   |
| " " endestillede kvaste .....                              | Polycarpon  |
| 7. Bægerbladene helt eller næsten frie .....               | 8.          |
| " sammenvoksede .....                                      | 16.         |
| 8. 2 grifler. Ingen kronblade .....                        | Scleranthus |
| 3-5 grifler. Mest med kronblade .....                      | 9.          |
| 9. Blomsterne i skærm. Kronbladene tandede .....           | Holosteum   |
| " ikke i skærm. Kronbladene hele eller kløvede .....       | 10.         |
| 10. 4-5 grifler .....                                      | 11.         |
| 3 " " .....  | 13.         |
| 11. Bladene linje-sylformede .....                         | Sagina      |
| " flade .....  | 12.         |
| 12. Glat enårig. Kronbladene hele .....                    | Moenchia    |
| Planten håret. Kronbladene mest kort kløvede .....         | Cerastium   |

- |  |             |
|--|-------------|
| 13. Kronbladene dybt kløvede .....                   | Stellaria   |
| " hele eller noget kløvede .....                     | 14.         |
| 14. Bladene linje-lancet- til linje-sylformede ..... | Minuartia   |
| " bredere .....                                      | 15.         |
| 15. Nedre bladstilke 5-15 mm .....                   | Moehringia  |
| Bladstilkene kortere .....                           | Arenaria    |
| 16. Bægeret med 10-flere ribber. 3-5 grifler .....   | 17.         |
| " " 5 ribber. 2-3 grifler .....                      | 18.         |
| 17. Bægertænderne mindst af rørets længde .....      | Agrostemma  |
| " ikke forlængede .....                              | Silene      |
| 18. Bægeret krukkeformet med 5 brede vinger .....    | Vaccaria    |
| " uvinget .....                                      | 19.         |
| 19. Bægerets ribbemellemrum hindeagtige .....        | Petrorhagia |
| " " ikke hindeagtige .....                           | 20.         |
| 20. Med yderbæggerskæl .....                         | Dianthus    |
| Uden " .....   | 21.         |
| 21. Blade og bægre linjeformede .....                | Velezia     |
| " " " bredere .....                                  | Saponaria   |

*Arenaria*. Sandvåner. Alle arterne enårige.

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Bægerbladene linje-lancetformede .....                     | guiccardii     |
| " æg- til lancetformede .....                                 | 2.             |
| 2. Kapslen smalt æg- til kegleformet. Frøene 0,35-0,5mm ..... | 3.             |
| " rundagtig til ægformet. Frøene 0,5-0,8mm .....              | 4.             |
| 3. Nedre blade spatelformet-runde, noget kødede .....         | peloponnesiaca |
| " " spatelformede, ikke kødede .....                          | leptoclados    |
| 4. Kronen ca. lig bægeret .....                               | leucadia       |
| " tydeligt kortere end bægeret .....                          | serpyllifolia  |

*Arenaria guiccardii* Heldr. 3-6cm. Ru-dunet, undertiden svagt kirtlet. Blomsterne i tætte nøgler, stilkene mest under ½ x bægeret. Kapslen smalt cylindrisk, 3-3½ x så lang som bred. V-VI. 800-1650m. KE (Enos).

- *A. leucadia* Phitos & Strid 2-5(-8)cm. Tæt buskagtig. Bægerbladene 2½-3(-4)mm. Sandstrand. V-fVI. LE (ca. 1½ km NV for Levkas By).

*A. serpyllifolia* L. Markarve. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*A. leptoclados* (Rchb.) Guss. Spød markarve. IV-VI. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*A. peloponnesiaca* Rech.f. -15cm. Kirteldunet. Kalkklipper nær kysten. IV. Antipaxoi, Zakynthos, Marathonisi.

*Moehringia trinervia* (L.) Clairv. Skovarve. V-VII. LE.

*Minuartia mediterranea* (Link) K.Maly Dusknorel. 3-10(15)cm. Op- ret enårig, hyppigst grenet fra grunden. Glat, eller kirtlet i kvasten. Bægerbladene linje-lancetformede, 3-5mm. Ingen krone. Øvre blomsterstilke kortere end bægeret. sIV-VI. KO, LE, KE, ZA.

*M. hybrida* (Vill.) Schischkin Tyndbladet norel. 5-25cm. Som den foregående, men alle blomsterstilke længere end bægeret. Kronen ca. ½ x bægeret. Helt glat, eller bægeret svagt kirteldunet. mIV-mVI. KO, PA, LE, KE, IT.

*Stellaria nemorum* L. *ssp. glochidisperma* Murb. Lundfladstjerne.

*S. media* (L.) Vill. Alm. fuglegræs. Stænglen med hårstribe. Bægeret 3-5mm. Mest med krone. III-VI. KO, PA, LE, ZA.

*S. cupaniana* (Jordan & Fourr.) Béguinot Kirtelfuglegræs. Stænglen trindt kirteldunet foroven. III-V. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*S. pallida* (Dumort) Piré Blegt fuglegræs. Stænglen med hårstribe. Bægeret 2-4mm. Kronen væk eller meget lille. III-V. KO, PA, LE, KE, ZA.

*Holosteum umbellatum* L. Skærmarve. 5-20cm. Blågrøn forneden. 2-3 par stengelblade. 4-10 uens skærmsilke, der nedbøjes efter blomstringen. Kronen uregelmæssigt tandet. III-sVI. LE.



Cerastium. Hønsetarm.

1. Flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 3.
2. Kronen ca.  $1\frac{1}{2}$  x bægeret ..... candidissimum 3.  
" ca. lig bægeret ..... fontanum
3. Nedre bægerhår lange og udstående, 2-2 $\frac{1}{2}$ mm ..... illyricum 4.  
Bægerhårene kortere
4. Støttebladene mindst  $\frac{1}{3}$  hindekantede ..... semidecandrum 5.  
" under  $\frac{1}{3}$  " " 5.  
" " " frem over spidsen 6.
5. Bægerbladens hår rager ikke ud over spidsen .... glutinosum 6.  
" " " frem over spidsen 6.
6. Blomsterstilkene højst af bægerets længde ..... glomeratum  
" længere end bægeret ..... brachypetalum

Cerastium candidissimum Correns Krumbladet hønsetarm. 10-30cm. Hele planten tæt hvidfiltet. Bægeret 4 $\frac{1}{2}$ -6mm, kronen 7-9 $\frac{1}{2}$ mm. Mest over 1000m. mV-sVIII. KE (Enos).

C. fontanum Baumg. ssp. vulgare (Hartman) Greuter & Burdet Alm. hønsetarm.

C. illyricum Ard. Lådden hønsetarm. 5-30cm. Stængel og blomsterstilke med nedadrettede, tiltrykte hår. Støtteblade urteagtige. Bægeret 5-9(-11)mm. 2 underarter:

- ssp. illyricum: Bægerhårene overrager næppe bægerspidsen. Kronen lig eller kortere end bægeret. V-VI. KO, LE, KE. 400-1600m.
- ssp. brachiatum (Lonsing) Jalas: Bægerhårene tydeligt længere end bægerspidsen. Kronen mest længere end bægeret. sIII-VI. 400-1400m. KE (H. Gerasimos), ZA.

C. brachypetalum Pers. Stivhåret hønsetarm. 3 underarter:  
ssp. tenoreanum (Ser.) Soó: Helt uden kirtelhår. IV-mVI. KO, LE, KE, IT, ZA. Mest 600-1400m.

ssp. roeseri (Boiss. & Heldr.) Nyman: Med kirtelhår. Kronen kortere end bægeret. V-mVIII. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

ssp. corcyrense (Möschl) Sell & Whit.: Med kirtelhår. Kronen længere end bægeret. V-VII. 400-1700m. KO.

C. glomeratum Thuill. Opret hønsetarm. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

C. semidecandrum L. Femhannet hønsetarm. III-IV. KO, LE, KE, ZA.

C. glutinosum Fr. (C. pumilum ssp. g.) Klæbrig hønsetarm. III-V. KO, LE, KE, ZA.

Moenchia mantica (L.) Bartl. Femtalsbrodbæger. 15-30cm. Ligner en enårig hønsetarm, men helt glat og ofte blågrøn. Bægeret bredt hindekantet. Kronen  $1\frac{1}{2}$ -2 x bægeret. IV-VI. KO, LE, KE.

Sagina procumbens L. Alm. firling. V-VIII. KO, KE.

S. apetala Ard. Markfirling. Enårig. Bladene med lang brodspids. III-V. KO, PA, KE, IT.

S. maritima G. Don Strandfirling. Enårig. Bladene butte eller med ganske kort brodspids. III-V. KO, LE, KE, ZA.

Scleranthus verticillatus Tausch Krogknavel. 3-10cm. Enårig. Bægerbladene uens, med indadkrummet spids. IV-VI. KE.

Paronychia albanica Chaudhri ssp. graeca Chaudhri Flerårig pudeplante med liggende stængler på indtil 10cm. Bladene elliptiske, 2 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ mm, randhårede. Blomsterne i nøgler, dækkede af iøjnefaldende, sølvhvide, hindeagtige højblade. sV-VIII. KE (Enos).

Herniaria hirsuta L. Håret brudurt. Som den hjemlige brudurt, men grågrøn og stivhåret. VI-VIII. KE, LE, ZA, KO.

Illecebrum verticillatum L. Bruskbæger. 5-20cm. Glat enårig. Bladene 2-6mm, ofte brede. Blomsterne består af stærkt omdannede, hvidlige bægerblade, i nøgler i bladhjørnerne. III-IV. KO

Polycarpon tetraphyllum (L.) L. Mangefrø. 5-15cm. Lille, opret, opadtil stærktgrenet plante. Bladene m.m. elliptiske, ofte i krans på 4. Bægeret  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm. Kronen klar, kortere end bægeret. IV-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

Spergula arvensis L. Alm. spergel. III-V. KO, KE.

Spergularia marina (L.) Griseb. (S. salina) Kødet hindeknæ. Unge skuds fodflige  $\frac{1}{2}$  sammenvoksede. IV-VII. KO, LE, KE, ZA.

S. rubra (L.) Presl Markhindeknæ. IV-VIII. LE, KE, ZA.

S. bocconeii (Scheele) A. & Gr. Hvidt hindeknæ. 5-25cm. Kronblade- ne blegrøde med hvid grund, sjældent helt hvide. Kun få knippe- stillede dværgskud i bladhjørnerne (mange hos rubra). IV-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

Agrostemma githago L. Klinte. IV-VII. KO, LE, KE.

Silene. Limurt.

1. 2-flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 10.
2. Bægeret ca. 20-året fornedet, tæt netåret foroven vulgaris 3.  
" 10-året
3. Bladranden med korte, tætte, tilbagebøjede hår ..... 4.  
" uden tilbagebøjede hår ..... 5.
4. 5-30cm. Tæppedannende med forveddet grund ..... fruticosa 5.  
30-80cm. Tueformet urt ..... paradoxa
5. Bægeret glat, højst med randhårede tænder ..... ionica 6.  
" håret
6. Bægeret 22-30mm, med sylformede tænder på 8-10mm noctiflora 7.  
" 7-22(-23)mm, med korte tænder
7. Bægeret tæt netåret i øvre halvdel ..... niederi 8.  
" højst svagt tværet øverst
8. Blomsterne i en åben top med modsatte grene ..... 9.  
" i fåblomstrede kvaste, ofte med spredte grene cephalenia
9. Bægeret 15-22mm ..... italica  
" 7-10 mm ..... gigantea
10. Bægeret glat ..... 11.  
" dunet til låddent ..... 15.
11. Kronens plade udelt ..... ungeri 12.  
" " mindst  $\frac{1}{3}$  kløvet
12. Øvre stængelled stærkt klæbrige ..... cretica 13.  
Stænglen ikke klæbrig
13. Frugtbægeret pæreformet, bredest i nedre  $\frac{1}{3}$  ... reinholdii 14.  
" bredest midtpå
14. Bægeret rørformet i blomst, tenformet i frugt ..... graeca 15.  
" ellipsoidisk, opblæst i blomst ..... behen
15. Bægeret med 30 ribber ..... conica 16.  
" " 10 " "
16. Kronens plade udelt eller udrandet ..... 17.  
" " kløvet ..... 19.
17. Bægeret med stivhårede ribber ..... gallica 18.  
" ikke stivhåret
18. Planten mørkkirtlet. Bladene ofte bølgede ..... fuscata 19.  
" blegkirtlet. " flade ..... sedoides
19. Bægeret 22-30mm, med sylformede tænder på 8-10mm noctiflora 20.  
" 7-18 mm, med meget kortere tænder
20. Kronen hvid ovenpå, grønlig nedenunder ..... nicaeensis 21.  
" lyserød eller rød ovenpå
21. Kronens plade næsten helt delt ..... colorata 22.  
" "  $\frac{1}{2}$  delt eller mindre
22. Kapselstilkens  $\frac{1}{2}$ -3mm ..... 23.  
" " 5-8mm ..... 24.
23. Bægertændernes spids med en dusk lange børster remotiflora  
" " uden en sådan dusk ..... nocturna

24. Blomsterstanden kirtlet ..... bellidifolia  
Planten helt ukirtlet ..... trinervia

Silene vulgaris (Moench) Garcke Blæresmælde. sIII-V. KO, PA, LE, KE, IT, ZA. 2 underarter:  
ssp. macrocarpa Turrill: Planten m.m. urteagtig, kun forveddet ved grunden, med lange udløbere. Almindeligste underart.  
ssp. suffrutescens Greuter & al.: Planten halvbuskagtig, ret forveddet, uden udløbere.

S. fruticosa L. Buskagtig limurt. 5-30cm. Gulgrøn halvbusk. Bladene i duske for enden af grenene. Få blomster i ofte ret tætte duske. Bægeret 21-24mm. sIV-VI. KE (Mon.Kipuraion på V.-halvøen).

S. paradoxa L. Langbægret limurt. 30-80cm. Mørkegrøn, lidt blågrøn, stærkt klæbrig foroven. Bægeret 22-30mm. Kronens plade 10-18mm. VII-VIII. KO

- S. ionica Hal. 30-50cm. Stænglerne flere gange udspærret gaffelgrenede, de nedre grene golde og bladløse. Få blomster i en meget usymmetrisk kvast. Kronens plade meget lille, indtil 2mm. V-VII. 300-1200m. KE (Enos, H.Gerasimos).

S. noctiflora L. Natlimurt.

S. niederi Boiss. Netlimurt. 60-80cm. Mange stængelblade på 6-12 cm, de fleste linjeformede. Bægeret 10-12mm. Kronen gulliggrøn eller brunlig nedenunder. VI-VIII. KO, LE.

S. cephalenia Heldr. ssp. cephalenia 20-40cm. Bladene smalle og spidse, mørkegrønne, 2-6mm brede. Bægeret 10-13mm. Kronen hvid ovenpå, lyserød eller grønlig nedenunder. VI-VII. KE (en kløft nær Poros, 20-50m), LE? (Stavrotas 950m).

S. italica (L.) Pers. ssp. italica Italiensk limurt. 20-50cm. Toppen bred og ret åben. Kronen hvidlig ovenpå, 2/3 kløvet. Bægeret hindeagtigt mellem ribberne. IV-VII. KO, LE, KE, IT, ZA.

S. gigantea (L.) L. Stor limurt. 20-150cm. Toppen 20-50cm med blomsterne i nøgler eller kranse. Kronen gullig. IV-mVII. KO, LE, KE, IT, ZA.

S. ungeri Fenzl 15-40cm. Stænglen stærkt klæbrig foroven, ofte lilla. Bægertænderne ægformede, bægerribberne rødlig. Kronen karminrød. IV-VII. KO, LE, KE, IT, ZA.

S. cretica L. Stilklimurt. 10-60cm. 1-7 blomster på 3-7cm lange stilke. Bægeret tenformet i blomst, 10-12mm. Kronen rødlig. sIII-fVI. KO, LE, KE, IT, ZA.

S. reinholdii Heldr. Ligner S. behen. Bægeret hindeagtigt i nedre 1/3, ellers urteagtigt og tæt netåret. IV-fVI. LE, KE, IT, ZA.

S. graeca Boiss. & Spruner 10-50cm. Glat og blågrøn. Blomsterstanden med 2 svikler. Bægeret 12-15mm. Frugtstilkens fortykket. Kronen hvid eller lyserød. IV-VII. KO, LE, KE, IT, ZA.

S. behen L. Klokkelimurt. 10-60cm. Helt glat og blågrøn. Bægeret hvidligt, rødligtribbet øverst, med hvidrandede tænder. Kronen hvid eller blegrød, pladen helt kløvet. sIII-V. LE.

S. conica L. Keglelimurt. 5-30cm. Mest ukirtlet. Kronen lyserød. IV-VI. KO, LE, KE (Enos).

S. gallica L. Fransk limurt. 10-50cm. Sviklen altid ugrenet. Tredobbelt behåring: lange udstående, kirtel- og korte nedadrettede hår. Kronen mest hvid eller blegrød. III-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

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

S. sedoides Poiret Stenurtslimurt. 5-20cm. Oftest rigtgrenet, rødlig og stærkt klæbrig. Bladene kødede. Blomsterstilkene lange,

ofte skarpt opadbøjede øverst. Kronen lys, med mørk plet ved grunden, ofte ganske kort. Kystnær. KO, PA, LE, KE, IT, ZA. sIII-VI.

Silene nicaeensis All. Sandlimurt. 10-40cm. Hele planten klæbrig-lådden, m.m. sanddækket. Sandstrand. IV. KE (SØ-spidsen).

S. colorata Poiret Vingefrøet limurt. 10-40cm. Planten dunet, uden kirtelhår. Kronen iøjnefaldende, lyserød. Frøene med 2 bølgede vinger langs randen. (XII-)III-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

S. remotiflora Vis. 40-80cm. Ukirtlet. Bægeret 9-12mm, ribberne ru med udstående eller opadrettede, kegleformede eller tykgrunde hår. V-VI. KO.

S. nocturna L. Akslimurt. 5-50cm. Dunet, undertiden klæbrig foroven. Tiltrykte, kortstilkede blomster. Kronen blegrød, undertiden indesluttet. IV-VI. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

S. bellidifolia Jacq. Ensidad limurt. 30-60cm. Bladene spredt stivhårede. Blomsterne m.m. ensidige i 1-2 tætte, ofte ensidige klaser. Bægeret ofte ret langt uldhåret. sIII-fVI. KO, PA, LE, KE, ZA.

S. trinervia Seb. & Mauri (S. gallinyi) Stivhåret limurt. 20-60 cm. Dobbelt behåring af korte hår og lange børster. Bægeret tiltrykt klaseaksen, ribbehårene med fortykket grund. Rødlilla krone. sV-VIII. KO.

Saponaria officinalis L. Alm. sæbeurt. VI-VIII. KO, LE.

S. calabrica Guss. Enårig sæbeurt. 10-30cm. M.m. tæt kirteldunet med mange, udspærrede grene. Bægeret 10-12mm, aflangt-cylindrisk. Kronens plade rundagtig, stærkt lyserød. IV-VI. KO, LE.

- S. aenesia Heldr. Som den foregående, men frugtstilkene nedbøjede. Bægeret 6-7mm. Øvre blade kruset-bølgede og krumme, mest glatte. IV-V. KE (Enos, H. Gerasimos).

Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert Konellike. 30-60cm. Glat enårig. Stærkt grenet kvast. Bægeret pæreformet med 5 brede vinger. Kronen lyserød, afstudet eller tolappet. sIV-VII. KO, PA.

Petrorrhagia. Knopnellike.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Enårige. Bægrene m.m. dækkede af svøbblade .....           | 2.          |
| Flerårige. Bægrene synlige .....                              | 5.          |
| 2. Bladskederne mindst 2 x så lange som brede .....           | dubia       |
| "          så lange som brede eller kortere .....             | 3.          |
| 3. Kronbladene 10-14mm lange, pladen 1,7-3,5mm bred .....     | prolifera   |
| "          (15-)19-25mm lange, pladen (3,5-)5-10mm bred ..... | 4.          |
| 4. Største støtteblade (15-)18-24x11-20mm .....               | glumacea    |
| "          "          15-17x7,5-8,5mm .....                   | obcordata   |
| 5. Blomsterne med støtteblade .....                           | 6.          |
| "          uden .....   | 7.          |
| 6. Stænglen langt kirtelhåret, ihvertfald forneden .....      | fasciculata |
| "          ukirtlet .....                                     | saxifraga   |
| 7. Stænglen kirteldunet .....                                 | illyrica    |
| "          dunet .....  | graminea    |

Petrorrhagia dubia (Rafin.) López & Romo (P. velutina) Skedeknopnellike. 5-40cm. Stænglen oftest tæt kirtelfiltet midtpå ( i modsætning til de 3 følgende arter). IV-VIII. KO, PA, LE, KE, ZA.

P. prolifera (L.) Ball & Heyw. Alm. knopnellike. De to ydre par svøbblade spidse, med brod. Frøene netårede. V-VIII. KO, LE, KE, IT, ZA.

P. glumacea (Bory & Chaub.) Ball & Heyw. 20-80cm. Alle svøbblade butte. Frøene mest fintknudrede. Kronbladene ensfarvede. IV-VI. ?

P. obcordata (Margot & Reuter) Greuter & Burdet Som glumacea, men kronbladene med mørkere årer. V-VII. KO, LE, KE, IT, ZA.

Dianthus. Nellike.

1. Busk ..... fruticosus  
Urter 2.
2. De fleste blomster enlige. Kronen ensfarvet ..... silvester  
" " " i knipper. Kronen mest hvidprikket 3.
3. 1-2-årig. Ukirtlet ..... armeria  
Flerårig. Ofte kirtlet viscidus

Dianthus fruticosus L. ssp. occidentalis Runem. Glat, pudedannende småbusk. Blomstrende skud 10-30cm. Mest 3-8 lyserøde blomster sammen, med 8-20 yderbægerblade. VI-IX. LI, KE (Assos), ZA.

D. silvester Wulfen (D. arrostii) Stennellike. 25-35cm. Glat. 4 yderbægerblade på 1/3 x bægeret. VI-mIX. KO (Palaiokastritsa), PA.

D. armeria L. Kostnellike. VI-mVIII. LE.

D. viscidus Bory & Chaub. Opblæst staknellike. 10-25cm. Grundbladene 10-40cm, m.m. kirteldunede. Mest 4 yderbægerblade med en stak, der ofte når bægeret grund. sv-VIII. KO.

Velezia rigida L. Dueurtsnellike. 10-30cm. Enårig. Bægeret linjeformet, 10-14x1-1½mm, uden yderbæger. Planten ligner en Dueurt rigtigt meget. sIV-mVII. LE.

#### NYMFAEACEAE

Nymphaea alba L. Nøkkerose. IV-VI. ZA.

#### CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L. Tornfrøet hornblad. Bladene stive, 1-2 x delte. KO.

C. submersum L. Tornløst hornblad. Bladene blødere, 3-4 x delte. KE (Kulurata, Sofata).

#### RANUNCULACEAE

Helleborus cyclophyllus Boiss. Græsk nyserod. 15-45cm. Bladene med 5-9 m.m. lancetformede, savtakkede flige. Stænglen med 2-5 store, nikkende, lyst gulgrønne blomster. III-V. KO.

Nigella damascena L. Jomfruen i det grønne. 15-40cm. Enårig. Bladene 2-3 x fjersnitdelte med linjeformede flige. Blomsten med et svøb af 5 bladlignende højblade. 5 lyseblå blosterblade. 5 sammenvoksede, stærkt opblæste bælgkapsler med lange grifler. mIV-fVI. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

N. arvensis L. ssp. aristata (Sm.) Nyman Agersortkommen. Afviger ved at have grumsethvide (sj. blegblå) blosterblade og ca. halvt sammenvoksede, ikke opblæste bælgkapsler. mV-fVIII. KO.

Delphinium. Riddersporer med 3 bælgkapsler.

1. Flerårig ..... fissum  
1-2-årig 2.
2. Stænglen langt udstående håret ..... staphisagria  
" " dunet til glat 3.
3. Sidestillede indre blosterblade med kileformet grund  
peregrinum  
Sidestillede indre blosterblade med brat indsnævret grund  
hellenicum

Delphinium fissum W. & K. Kløvet ridderspore. 30-100cm. Blomsterne 22-26mm. Sidestillede indre blosterblade kløvede samt hårede på oversiden. sVI-mVIII. KO.

D. staphisagria L. Steffensridderspore. 30-100cm. Bladene med brede, ofte 3-lappede, spidse flige. Sporen kort, 1/5-1/3 x blosteret, sækformet. sIV-mVI. KO, PA, LE, KE, ZA.

D. peregrinum L. Skælfrøet ridderspore. 20-70cm. Stænglen blå-

dugget. Blomsterne skidenlilla eller blålilla. Blosteret 7-10mm, sporen 15mm. V-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

Delphinium hellenicum Pawl. -100cm. Stænglerne ganske spinkle. Blomsterne ofte bleglilla eller hvidlige. Sporen 2½-3 x blosteret. KE (Assos, Poros, M. Atros, Spartia, Tafiou, Mon. Tipaldata).

Consolida. Riddersporer med 1 bælgkapsel. Altid enårige.

1. Nedre støtteblade hele. Blomsterne i top ..... regalis 2.
- " " delte. Blomsterne mest i klase 2.
2. Forbladene når blomstens grund ..... orientalis 2.
- De nedre blomsters forblade når ikke blomsten 3.
3. Sporen 13-18mm. Blomsterne mest mørkeblå ..... ajacis 3.
- " " 5-6mm. Blomsterne lilla ..... brevicornis

Consolida regalis S.F. Gray ssp. paniculata (Host) Soó Kornridderspore. Alle støtteblade linjeformede. V-VI. KO, ZA.

C. orientalis (Gay) Schrödinger Hyacintridderspore. 30-50cm. Sporen 10-12mm, lidt kortere end blosteret. Nedre støtteblade med 2-7 flige. Bælgkapslen med brat afsat griffel. V-VIII. KE, ZA.

C. ajacis (L.) Schur (C. ambigua) Haveridderspore. 30-60cm. Nedre støtteblade fligede. Kapslen dunet, tilsmalnet mod griflen. V-VII. LE, ZA.

C. brevicornis (Vis.) Soó Bælgkapslen med brat afsat griffel. KE (M. Rudi, H. Gerasimos, Argostolion, Fitidi, Lixurion, Pulata).

Anemone. Simmer.

1. Stængelbladene stilkede ..... blanda 2.
- " " siddende 2.
2. Stængelbladene stærkt delte ..... coronaria 3.
- " " hele eller næsten hele 3.
3. 12-19 smalt elliptiske blosterblade ..... hortensis 3.
- 7-12 bredere blosterblade pavonina

Anemone blanda Schott & Kotschy Balkananemone. 9-16 blå blosterblade. II-V. KO, KE (Enos, M. Giupari, M. Rudi, Sami-Argostolion).

A. coronaria L. Fransk anemone. 15-45cm. Grundbladene 2 x tre-koblede og dybt fligede. Blomsterne røde, blå eller hvide. 5-8 blosterblade. I-III. KO, PA, IT, ZA.

A. hortensis L. Bredbladet anemone. 15-30cm. Grundbladene 3-5-fligede med m.m. delte afsnit. Blomsten mest lyserød. III-IV.

A. pavonina Lam. Påfugleanemone. 10-30cm. Bladene som hos foregående. Blomsten rød, lyserød eller rødlilla. I-IV.

Clematis. Skovranke.

1. Blomsterne blå eller lilla, 4cm brede ..... viticella 2.
- " " hvide eller gullighvide 2.
2. Blomsterne nikkende, 4-7cm brede, enlige ..... cirrhosa 3.
- " " oprette, ca. 2cm brede, i mangeblomstret top 3.
3. Bladene 1 x delte. Kronen filtet på begge sider .... vitalba 3.
- " " 2 x " " glat på oversiden flammula

Clematis viticella L. Italiensk skovranke. 3-4m. Blomsterne nikkende, enlige. Bladafsnittene helrandede. VI-IX. KO.

C. cirrhosa L. Nikkende skovranke. 2-5m. Bladene hele eller 1-2 x tre-koblede, med tandede småblade. X-XII. Strofades-øen.

C. vitalba L. Alm. skovranke. V-VII. KO, LE, KE.

C. flammula L. Korsskovranke. V-VIII. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

Adonis. Adonis. Enårige planter med 5-8 stærkt røde eller gule kronblade og grønt bæger. Stærkt fjerfligede blade. Mange nødder i et forlænget hovede.

Adonis annua L. ssp. cupaniana (Guss.) Steinb. Høstadonis. 15-35 cm. Blomsten skålformet, mørkerød. Nødde 3-4½mm, oversiden næsten lige, uden noget knæk nær spidsen. mIII-sV. LE, KE, ZA.

A. microcarpa DC. Småfrugtet adonis. 20-60cm. Kronbladene udspærrede, klart røde eller gule. Nødde 2½-3mm. III-IV. KE, ZA.

Ranunculus. Smørblomst og Frøpeber.

1. Støvdragerne sortlilla. 7-flere, mest hvide kronbl. asiaticus
- "          gule 2.
2. Kronen hvid ..... 3.
- "          gul 8.
3. Nødderne under lmm. Ingen flydeblade ..... 4.
- "          mindst 1½ mm 5.
4. Kronbladene 3½-5mm ..... rionii
- "          over 5 mm spherospermus
5. Kronbladene højst 5,5mm. Ingen flydeblade ..... trichophyllus
- "          mindst 6 mm 6.
6. Undervandsbladene oftest over 5cm, længere end eller lig stængelledene ..... pseudofluitans
- Undervandsbladene under 5cm, kortere end stængelledene 7.
7. Nødde kølet eller vinget, glat ..... baudotii
- "          uden køl eller vinge, ofte håret saniculifolius
8. Bladene hele ..... 9.
- "          lappede til snitdelte 11.
9. 3 bægerblade ..... ficaria
- 5 " 10.
10. Alle blade grundstillede ..... bullatus
- Med stængelblade ophioglossifolius
11. Enårige ..... 12.
- Flerårige 17.
12. Bægeret udstående ..... arvensis
- "          nedadrettet 13.
13. Frugstilkene fortykkede og nedbøjede ..... chius
- "          ikke fortykkede 14.
14. Kronen 2-3 x bægeret ..... 15.
- "          lig eller lidt længere end bægeret 16.
15. Nødde 2½-3mm, med et næb på ½mm ..... sardous
- "          3-4 mm, " " " lmm marginatus
16. Nødde 2-3½mm. Blomsterne 3-6mm brede ..... parviflorus
- "          5-8 mm. " " 8-20mm " muricatus
17. Bægeret nedadrettet ..... 18.
- "          udstående 21.
18. Frugtstanden rund ..... 19.
- "          forlænget 20.
19. Blomsterstilk trind. Frugtbunden glat ..... velutinus
- "          furet. "          dunet 24.
20. Grundbladene glatte eller lidt udstående hårede ... gracilis
- "          silkehårede psilostachys
21. Stængelgrunden stærkt trævlet. 2 slags grundblade paludosus
- "          ikke " 22.
22. Bladene højst 3/4 delte ..... sprunerianus
- "          helt delte 23.
23. Bægerbladene glatte ..... millefoliatus
- "          dunede garganicus
24. Øvre og nedre blade af 2 forskellige typer .... neapolitanus
- Gradvis overgang mellem nedre og øvre blade bulbosus

R. rionii Lagger Enårig frøpeber. V-VI. KO.

R. spherospermus Boiss.& Blanche Kuglefrugtet frøpeber. KO.

R. trichophyllus Chaix Hårfliget frøpeber. IV-VI. KO, KE, ZA.

R. pseudofluitans (Syme) Newb. Penselfrøpeber. Undervandsbladene mest 8-20cm. Frugstilk 5-10cm. Kronbladene mest 10-15mm. KO.

Ranunculus baudotii Godron Strandfrøpeber. Bladene over 2/3 delte i oftest 3 lapper. III-VI. KO.

R. saniculifolius (Viv. Cook (R. peltatus ssp. s.) Bladene indtil 2/3 delte i oftest 5 lapper. III-VI. KO (brakvand nær Golf Hotel NV for Korfu By).

R. ficaria L. ssp. chrysocephalus P.D.Sell (ssp. ficariiformis) Vortero. II-V. KE (Enos), KO, LE, IT, ZA.

R. bullatus L. Rosetsmørblomst. 8-20cm. Flerårig. Bladene ægformede, rundtakkede, noget hvælvede, ruhårede nederunder. Blomsterstilkene ugrenede og hårede. X-XII. KE.

R. ophioglossifolius Vill. Tungesmørblomst. 10-40cm. Bladene lancet- til bredt ægformede. Stænglen slap, opstigende, hul. Blomsterne 8mm brede. III-V. KO, LE, KE, ZA.

R. arvensis L. Agersmørblomst. 5-30cm. Opret og grenet foroven. Bladene småfligede. 3-7 6-8mm store, oftest langtornede nødder med et næb på 3-4mm. IV-VI. KO, LE.

R. chius DC. Tykstillet smørblomst. 8-15cm. Grundbladene hen ad Vædbendærenprisen. Nødde 2½-4mm med rynkede sider. III-V. KE (Enos, Omala), KO, PA, LE, ZA.

R. sardous Cr. Stivhåret smørblomst. II-IX.

R. marginatus d'Urv. Kantfrugtet smørblomst. 20-35cm. Ligner den foregående, men blomsten guldgul. Bladene glatte og skinnende. IV-VI. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

R. parviflorus L. Småblomstret smørblomst. 15-30cm. Minder om R. marginatus, men med mindre blomster. Kronbladene 1½-3mm. Nødde ca. 3mm, med vortede sider og et næb på lmm. III-V.

R. muricatus L. Pigsmørblomst. 5-35cm. Opret med hul stængel. Bladene groft takkede til 3-5-lappede. Nødde tornet og med glat køl hele vejen rundt. III-IV. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

R. velutinus Ten. Fløjlsesmørblomst. 30-60cm. Bladstilkene udstående dunede. Grundbladene trekantede og tredelte med brede afsnit. Nødde 3mm, meget kortnæbbet. IV-VI. KE (Argostolion), KO, LE, ZA.

R. neapolitanus Ten. Sølvstænglet smørblomst. 20-50cm. Udstående dunet. Grundbladene med 6-kantet omrids, tredelte med kileformede, fligede afsnit. Nødde 3½-4mm, meget kortnæbbet. IV-VI. Alle øer.

R. bulbosus L. Knoldsmørblomst. Bladene 3-delte, midterafsnittet m.m. tydeligt stillet. 2 underarter?:  
ssp. bulbosus: Stængelgrunden knoldformet.  
ssp. aleae (Willk.) Rouy & Fouc. Stængelgrunden næppe opsvulmet.

R. gracilis Clarke Løgsmørblomst. 25-30cm. Ægformede rodknolde. 1-3-blomstret stængel. Bladene med 3 hele til fligede afsnit. IV. KE (Enos, Atheras, Fitidi). KO, LE, IT, KE, ZA.

R. psilostachys Griseb. Kartesmørblomst. Tenformede rodknolde. 2-8 blomster. Frugthovedet cylindrisk, 14-22x6-8mm. Nødderne knude; næbbet af nøddens længde. IV-V. KO.

R. paludosus Poirer Forskelligbladet smørblomst. 8-30cm. Ydre grundblade svagt 3-lappede til hele, de indre 3 x småfliget delte. Ellers kendelig ved stængelgrundens trævler. IV-V. Ikke på PA

R. sprunerianus Boiss. Grenet smørblomst. 20-35cm. Grundbladene tredelte med hjærteformet grund og butte lapper. Næbbet af nøddens længde. 3-11 blomster. IV. KE (Enos, M. Atros, M. Kalon Oros)

R. millefoliatus Vahl Fjerfliget smørblomst. 10-30cm. Grundbladene stærkt småfligede, 2-3 x fjersnitdelte; fligene ¼-1mm brede. Nødde krogknæbbet. IV-V. KE (Assos, Mon. Agrilion), KO, IT, ZA.

R. garganicus Ten. Kørvelbladet smørblomst. 10-30cm. Som den fo-



regående, men bladfligene 1½mm brede og frugtens næb næsten ret. IV-V. KO.

*R. asiaticus* L. Havesmørblomst. 10-30cm. Blomsterne 3-5cm brede, mest hvide, men kan være gule eller røde. Frugtstanden cylindrisk. II-V. KE (Karavomilos, Mon.Estauromenu), ZA.

#### PAEONIACEAE

*Paeonia peregrina* Miller Balkanbonderose. 50-120cm. De fleste småblade delte. Nedre blade med 17-30 smalle afsnit, med små børster langs oversidens ribber. V. LE.

*P. mascula* (L.) Miller ssp. *russii* (Biv.) Cullen & Heyw. Storbladet bonderose. 50-80cm. De fleste småblade udelte. Nedre blade med 9-16 elliptiske til runde afsnit. IV-V. KE (Enos, M.Rudi)

#### LAURACEAE

*Laurus nobilis* L. Laurbær. 1-5m. Unge grene grønne med langstrakte korkporer. Bladene stedsegrønne, læderagtige, mørkegrønne og skinnende ovenpå, spredte, ofte lidt bølgede i randen. Tvebo. 4 blosterblade og 8-12 støvdragere. III-IV. Alle øer.

#### PAPAVERACEAE

*Papaver*. Valmue.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Øvre blade stængelomfattende .....           | somniferum |
| " " ikke stængelomfattende                      | 2.         |
| 2. Kapsel og frugtknude med børster .....       | 3.         |
| " " glatte                                      | 5.         |
| 3. Modne kapsel 2-4 x så lang som bred .....    | argemone   |
| " " indtil 2 x så lang som bred                 | 4.         |
| 4. Kapslen med tiltrykte børster forneden ..... | apulum     |
| " " udstående " over det hele                   | hybridum   |
| 5. Kapslen 1-1½ x så lang som bred .....        | rhoeas     |
| " 2-3 x " " " "                                 | dubium     |

*Papaver somniferum* L. Opiumsvalmue. V-VIII. KO, LE.

*P. argemone* L. ssp. *nigrotinctum* (Fedde) Kadereit Køllevalmue. III-V. KE (Argostolion).

*P. apulum* Ten. Kortkapslet valmue. 10-55cm. Det modne støvfang stærkt hvælvet mellem arstrålerne. Kronen uden sort plet ved grunden. IV-V. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

*P. hybridum* L. Vinvalmue. 5-60cm. Det modne støvfang ikke hvælvet mellem arstrålerne. Kronen vinrød med sort grund. IV-V.

*P. rhoeas* L. Kornvalmue. IV-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

*P. dubium* L. Gærdevalmue. IV-VI. 2 underarter?:  
ssp. *dubium*: Mælkesaften hvid. Støvknapperne blålige. Arskivens lapper rører ikke hinanden. Blomsterstilken opret-udstående håret i nedre 1/3-1/4, tiltrykt håret længere oppe. ?  
ssp. *lecoqii* (Lamotte) Syme: Mælkesaften gul. Støvknapperne brungule. Arskivens lapper rører hinanden. Blomsterstilken tiltrykt håret hele vejen. KE (Argostolion).

*Glaucium flavum* Cr. Strandhornskulpe. 30-90cm. 30-90cm. Stærkt blågrøn 2-flerårig med store, gule valmueblomster. Kapslen linjeformet, 15-30cm, ikke indsnøret mellem frøene. IV-IX.

*G. corniculatum* (L.) Rud. Rød hornskulpe. 30-40cm. Dunet enårig med indtil 3cm lange, orange eller røde kronblade. Kapslen indtil 20cm, med tiltrykte børster. V-VI. KE.

*Hypecoum procumbens* L. Liggende seglskulpe. 5-40cm. Glat enårig med 2-3 x smalt fjerdedelte blade. Blomsterne ret små, gule og 4-tallige, lidt forskellige. Kapslen linjeformet og m.m. seglkrummet, noget leddet. III-V. KO.

*Corydalis bulbosa* (L.) DC. (C. cava) Hulrodet lærkespore. Støttebladene helrandede. III-V. KO.

*C. solida* (L.) Sw. Langstillet lærkespore. Støttebladene fligede. IV-V. 2 underarter:  
ssp. *solida*: Støttebladsfligene helrandede. Kronen mest rødlilla.  
ssp. *incisa* Lidén: Støttebladenes flige tandede eller lappede. Kronen mest blegrød. KO, KE (Enos).

*Fumaria*. Jordrøg.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Kronen mindst 9 mm lang .....                     | 2.          |
| " " ikke over 9 mm                                   | 7.          |
| 2. Frugtstilken tilbagekrummet .....                 | 3.          |
| " " udstående til opret                              | 4.          |
| 3. Frugten glat .....                                | capreolata  |
| " rynket   | flabellata  |
| 4. Støttebladet 1/3-2/3 x frugtstilken .....         | judaica     |
| " " ca. = frugtstilken                               | 5.          |
| 5. Frugten 3-4x3-4mm. Kronen m.m. uden mørk spids .. | macrocarpa  |
| " 2½-3x2-3mm. " mørkspidset                          | 6.          |
| 6. Kronen 9-10mm. Klasestilken meget kort .....      | petteri     |
| " 10-12mm. " noget længere end klasen                | gallardotii |
| 7. Frugtstilken tilbagekrummet .....                 | kralikii    |
| " " udstående til opret                              | 8.          |
| 8. Kronen hvid, 5-6 mm .....                         | parviflora  |
| " lysesrød, 6-9 mm                                   | 9.          |
| 9. Klasen siddende eller meget kortstillet .....     | densiflora  |
| " med tydelig stilk                                  | officinalis |

*Fumaria capreolata* L. Hvid jordrøg. 30-60cm. Kronen mest hvid, ellers blegrød. Klasen kortere end stilken. Bægeret 4-6x2-3mm. III-V. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

*F. flabellata* Gasp. Viftejordrøg. 20-40cm. Kronen blegrød. Klasen så lang som stilken. Bægeret 3-5x1½-2½mm. II-IV. KE (Assos).

*F. judaica* Boiss. Hjælmjordrøg. 20-50cm. Kronen hvid eller blegrød. Bægeret 2x1mm. Klasen ofte lidt længere end stilken. 2 ssp.:  
ssp. *judaica*: Kronen 10-11mm, ofte ret, uden næb.  
ssp. *insignis* (Pugsley) Lidén: Kronen 13mm, krum, m.m. med næb. KE (Hag.Theodori, Assos)

*F. macrocarpa* Parl. Storfrugtet jordrøg. 20-50cm. Kronen mest ensfarvet blegrød. Klasen med 7-11 blomster, ca. = stilken. II-V.

*F. petteri* Rchb. ssp. *petteri* Spidsbladet jordrøg. Bægeret 3½-4½ x 2-2½mm. Kronen lysesrød med mørk spids. KE (Mon.Kipuraion, Omala)

*F. gallardotii* Boiss. Tungeblomstret jordrøg. 20-40cm. Klaserne med 10-15 blomster. IV. ZA.

*F. kralikii* Jordan Spidsbægret jordrøg. 10-20cm. Kronen blegrød med mørk spids. Klasen 1½ x stilken. IV-VI. KE (Assos).

*F. parviflora* Lam. Småblomstret jordrøg. 15-40cm. Klasen med kort, men tydelig stilk. Bladfligene furede. Støttebladene lig eller længere end frugtstilken. Bægeret ½-lmm. III-IV.

*F. densiflora* DC. Tæt blomstret jordrøg. 15-30cm. Støttebladene længere end frugtstilken. Bægeret bredere end kronen. III-IV.

*F. officinalis* L. ssp. *officinalis* Lægejordrøg. III-IV. Alle øer.

#### CAPPARIDACEAE

*Capparis spinosa* L. Kapers. 40-80cm lange buske med liggende eller udstående grene med spredte, grågrønne, elliptiske til runde blade på 2½-6cm, der ofte har akseltorne. Store, enlige, hvide, 4-talsblomster i bladhjørnerne med mange støvdragere og en langstillet frugtknude. 2 underarter:



*ssp. spinosa*: Akselbladene over 2mm, ofte tornagtige. Kronen stærkt uregelmæssig. VI-IX. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

*ssp. rupestris* (Sm.) Nyman: Akselbladene indtil 2mm. Kronen svagt uregelmæssig. V-VI. KO, PA, IT, KE.

## CRUCIFERAE

1. Skulpen lang, 3-flere x så lang som bred	2.
" kort, højst 3 x "	27.
2. Kronen gul	3.
" hvid, rød eller lilla	14.
3. Den modne skulpe perleformet indsnøret	4.
" " " " " " " " " " " "	5.
4. Skulpen ret, m.m. glat. Klasen uden støtteblade	.. Raphanus
" krum, stivhåret. " med " " "	Enarthrocarpus
5. Bægerbladene oprette	6.
" " " " " " " " " " " "	9.
6. Skulpen med knopformet næb	Hirschfeldia
" uden " " " " " " " " " " "	7.
7. Skulpen med et sværdformet sammentrykt næb	Eruca
" uden næb " " " " " " " " " " "	8.
8. Alle hår grenede og tiltrykte	Erysimum
Med udstående hår	Hesperis
9. Skulpen fladtrykt, dråbeformet og hængende	Isatis
" ikke hængende " " " " " " " " " " "	10.
10. Skulpens klapper 3-årede	11.
" " " " " " " " " " " "	12.
11. Skulpen med et næb på 9-30mm	Sinapis
" " " " " " " " " " " "	Sisymbrium
12. Skulpens klapper uden eller med en svag ribbe	Rorippa
" " " " " " " " " " " "	13.
13. Frøene i 2 rækker	Diploaxis
" i 1 række " " " " " " " " " " "	Brassica
14. Kronen hvid	15.
" rød eller lilla " " " " " " " " " " "	20.
15. Bægerbladene oprette	16.
" " " " " " " " " " " "	17.
16. Skulpen med et sværdformet sammentrykt næb	Eruca
" uden et sværdformet næb " " " " " " " " " " "	Matthiola
17. Bladene fjersnitdelte	18.
" hele " " " " " " " " " " "	19.
18. Skulpeklapperne flade	Cardamine
" " " " " " " " " " " "	Brassica cretica + Nasturtium
19. Skulpeklapperne flade	Arabis
" " " " " " " " " " " "	Arabidopsis
20. Skulpen tvedelt på tværs. Planten kødet	Cakile
" " " " " " " " " " " "	21.
21. Skulpen med en tynd griffel på 4-8mm	Aubrieta
" " " " " " " " " " " "	22.
22. Bægerbladene m.m. udstående	Arabis
" " " " " " " " " " " "	23.
23. Bladene stærkt stængelomfattende og helrandede	Moricandia
" " " " " " " " " " " "	24.
24. Støvfangeret hovedformet eller lidt udrandet	Maresia
" " " " " " " " " " " "	25.
25. Støvfangeret med 2 sidestillede knuder eller horn	Matthiola
" " " " " " " " " " " "	26.
26. Griffelen kort. Støvfangerets lapper frie	Hesperis
" " " " " " " " " " " "	Malcolmia
27. Kronen gul	28.
" " " " " " " " " " " "	34.
28. Stænglen bladløs	Draba lasiocarpa
" " " " " " " " " " " "	29.
29. Skulpen hængende	Clypeola
" " " " " " " " " " " "	30.

30. Skulpen formet som et liggende ottetal	Biscutella
" " ikke brilleformet	31.
31. Stængelbladene helrandede med pilformet grund	Neslia
" " " uden pilformet grund	32.
32. Skulpen med 4 uregelmæssige, grofttakkede vinger	Bunias
" " " " " " " " " " " "	33.
33. Skulpen tværløddet. Ingen grenhår	Rapistrum
" " " " " " " " " " " "	Alyssum
34. Skulpen bredvægget og m.m. flad	35.
" " " " " " " " " " " "	40.
35. Blomsten rød- til blålilla	36.
" " " " " " " " " " " "	37.
36. Skulpen 2½-4½mm bred	Aubrieta
" " " " " " " " " " " "	Lunaria
37. Alle blade i en grundstillet roset	Erophila
Med bladet stængel " " " " " " " " " " "	38.
38. Kronbladene dybt 2-lappede	Berteroa
" " " " " " " " " " " "	39.
39. Flerårig med helrandede blade	Lobularia
Enårig med tandede blade	Draba muralis
40. Skulpen med et m.m. trindt tværsnit	41.
" " " " " " " " " " " "	42.
41. Stængelbladene med pilformet grund	Calepina
" " " " " " " " " " " "	Crambe
42. Skulpens overflade rynket eller vortet	Coronopus
" " " " " " " " " " " "	43.
43. Stængelbladene med omfattende grund	44.
" " " " " " " " " " " "	46.
44. Skulpen omvendt hjerteformet, uvinget	Cardaria
" " " " " " " " " " " "	45.
45. Skulpens sider rette, danner en spids vinkel nedad	Capsella
" " " " " " " " " " " "	Thlaspi
46. Stænglen bladløs eller kun med små skælblade	Teesdalia
" " " " " " " " " " " "	47.
47. Kronbladene ulige store	Iberis
" " " " " " " " " " " "	48.
48. Vingen bredere end skulpen	Aethionema
" " " " " " " " " " " "	49.
49. Skulpen ikke vinget eller kølet. Lille enårig	Hornungia
" " " " " " " " " " " "	Lepidium

*Sisymbrium orientale* L. Blød vejsennep. 40-80cm. Retvinklet udstående bladlapper. Øvre blade linjeformede eller spydformet trefligede. Skulperne mest 6-10cm; stilken så tyk som skulpen. Bægerbladene m.m. oprette. Kronen 7-10mm. III-VIII. KO, KE, ZA.

*S. officinale* (L.) Scop. Rank vejsennep. KO, LE, IT, KE, ZA.

*S. polyceratium* L. Hornet vejsennep. 20-60cm. Næsten glat. Blomsterne 2-3 sammen i de øvre bladhjørner, 1½-2mm store. Skulperne 1-2½cm, buede, næsten siddende. IV-VI. KO, KE.

*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. Gåsemad. KO, IT, KE.

*Isatis tomentella* Boiss. & Bal. Dunet vajd. 30-70cm. Grøn 2-flerårig. Skulpen 1020(25) x 1-2½(3½)mm, oftest tæt dunet. sIII-VII. KO.

*Bunias erucago* L. Agertakkeklap. 20-80cm. Stivhåret, kirtlet 1-2-årig. Skulpen 10-12mm, firkantet med 4 uregelmæssigt dobbelttakkede vinger. III-V. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

*Erysimum*. Hjørneklap.

1. Støvfangeret dybt tolappet. Bægeret mørkkirtlet	cheiri
" " " " " " " " " " " "	2.
2. Skulpen vinget på 2 sider, sammentrykt	cuspidatum
" " " " " " " " " " " "	3.

3. Skulpevinklen 50-70° ..... linariifolium 4.  
 " " 15-30°
4. Griflen 1½-2½mm. Klase mest 10-20-blomstret .. cephalonicum  
 " " ½-1½mm. " " 5-10-blomstret microstylum

Erysimum cheiri (L.) Cr. Gyldenlak. III-VI. Forvildet.

E. linariifolium Tausch Krybende hjørneklap. 6-40cm. Med lange, krybende, bladede skud. Mest uden golde rosetter. Griflen mest 1,8-2,5mm, tydeligt smallere end skulpen. IV-VI. KO LE.

E. cephalonicum Polat. 10-45cm. 10-45cm. Kan have underjordiske udløbere. Med golde rosetter. Griflen smallere end skulpen. mIV-sVI. KO, KE.

E. microstylum Hausskn. Kortgriflet hjørneklap. 10-35cm. Som foregående, men griflen så tyk som skulpen. sIV-mVI. KO.

E. cuspidatum (Bieb.) DC. Sværdhjørneklap. 30-100cm. Toårig. Stænglen kantet foroven, med 3-8 m.m. oprette grene. Skulperne 1-2½cm, oprette og tiltrykte aksens. sIV-fVII. LE.

Hesperis laciniata All. Fliget aftenstjerne. 30-60cm. Bladene bugtet-tandede til fligede. Kronbladene 15-30mm, gule med forskelligt rødligt anstrøg eller helt rødligt. IV-VI. KO (spredt på Nordkorfu).

Malcolmia. Levkøj. Enårig arter.

Malcolmia maritima (L.) R.Br. Strandlevkøj. 10-35cm. Stænglen med få tvegrenede hår. Bægeret mest 6-8mm. Kronbladene mest 12-25mm, mest rødligt med mørkere årer og hvid grund. Skulperne 3½-8cm. 0-600m. sIII-fVI. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

M. bicolor Boiss. & Heldr. Tofarvet levkøj. 10-20cm. Stænglen dækket af tvegrenede hår. Bægeret mest 3-4½mm. Kronbladene mest 5-10mm, m.m. lyserøde med gul eller grønlig grund. Skulpen 1-3 cm. 800-2200m. V-VII. LE.

Maresia nana (DC.) Batt. Dværglevkøj. 5-20cm. Kort og tæt gråt stjernedunet. Bægerbladene 1½-2mm, tæt stjernehaarede. Kronbladene 3-5mm, ikke udrandede. Skulperne 15-25mm, trinde og let knudrede med en griffel på ½-1mm. III-V. Klitter. KO (strand ved Glyfada), LE, ZA.

Matthiola. Levkøj. Blomsterne mest rødligt.

1. Skulpen med 3 ens horn i spidsen på 3-4mm ..... tricuspidata  
 Skulpens griffel med 2 knuder 2.
2. Skulpen med store, sorte eller gule kirtler ..... sinuata  
 " uden store kirtler incana

Matthiola incana (L.) R.Br. Sommerlevkøj. 30-60cm. Kraftig flerårig. Bladene mest helrandede og smalle, mest tæt hvidfildede. Kronbladene 2-3cm, rødligt eller hvide. Skulpen 6-16cm x 3-5mm, uden store kirtler. III-V. Mest kystplante.

M. sinuata (L.) R.Br. Klitlevkøj. 30-50cm. Gråfiltet toårig. Nedre blade indskårne. Kronbladene 19-22mm. Skulpen 5-15cm x 3-5mm, med iøjnefaldende, store, sorte eller gule kirtler. III-VII.

M. tricuspidata (L.) R.Br. Trehornet levkøj. 10-30cm. Gråfiltet enårig med lappede blade. Kronen 14-17mm. Skulpen 4-7cm, i spidsen med 3 ens horn på 3-4mm. IV-V. Mest kystnær.

Rorippa silvestris (L.) Besser Vejguldkarse. Kronen 2 x bægeret.

R. prolifera (Heuffel) Neilr. Grenet guldkarse. 40-60cm. Kronen ca. = bægeret. Skulpen 3-8mm, griflen ca. ½ så lang. Mange korte klaser i en halvskærm. Bladene med 2-4 par sideflige. V-VI. KO.

Nasturtium officinale R.Br. Tykskulpet brøndkarse. V-VII.

Cardamine hirsuta L. Rosetkarse. III-IV. Ke (Enos).

C. graeca L. Kildekarse. 10-30cm. Bladstilk med pilformet øret grund. Småbladene ofte lappede. Kronen 2-3 x bægeret. Skulpen 3½-5 cm x 3-4mm. III-V. KE (Enos, Omala). KO, IT, ZA.

Arabis. Kalkkarse.

1. Skulpen over 9cm, som moden vandret stillet ..... turrita  
 " kortere, ikke vandret stillet 2.
2. Skulperne udstående ..... 3.  
 " oprette 4.
3. Enårig. Kronen lilla med gul negl ..... verna  
 Flerårig. Kronen hvid caucasica
4. Øvre stengelblade glatte ..... glabra  
 Stengelbladene hårede 5.
5. Kronbladene bredt omvendt-ægformede, 1,8-4mm brede .. collina  
 " linje-lancetformede, 0,6-2mm brede 6.
6. Stænglen jævnt stivhåret ..... hirsuta  
 " glat foroven sagittata

Arabis glabra (L.) Bernh. ssp. pseudoturritis (Boiss. & Heldr.) Tårnurt. V-VI. KO.

A. hirsuta (L.) Scop. Stivhåret kalkkarse. 6-24 stengelblade. Bladgrunden m.m. afrundet.

A. sagittata (Bertol.) DC. Rank kalkkarse. 25-80cm. 15-30(-50) stengelblade med pilformet grund. IV-VI. KO, LE, ZA.

A. collina Ten. (A. muralis) Murkalkkarse. 10-20cm. Bleggrøn flerårig. 6-14 stengelblade med afrundet grund. Stænglen glat foroven. 8-14 mest hvide blomster, sjældnere lyserøde. III-VII. KO, LE, KE.

A. turrita L. Ensidig kalkkarse. 10-90cm. Dunet 2-flerårig. Kronen gullighvid. Skulperne 10-14cm, oprette som unge, ensidigt vendte og krumme som modne. IV-VI. KO, LE.

A. verna (L.) R.Br. Violet kalkkarse. 5-40cm. Ofte flerstænglet med få stengelblade. Få blomster på 5-10mm. III-V. KO, LE, IT, KE, ZA.

A. caucasica Schlecht. (A. alpina ssp. c.) Hvid kalkkarse. 15-35 cm. Bladene groft tandede. Stengelbladene med hjerteformet grund. Kronbladene 9-18mm. V-VIII. KE (Enos)

Aubrieta deltoidea (L.) DC. Alm. blåpude. 8-20cm. Flerårig. Bladene stjernehaaret gråfildede med 0-3 par tænder, rude- til spatelformede. Blomsterne rød- til blåligt, 12-28mm. Skulpen 6-16x2½-4½ mm med en griffel på 4-8mm. IV-VI. KE (Enos)

Lunaria annua L. ssp. pachyrhiza (Borbas) Hayek Judaspenge. Underarten her har tenformede rødder. IV-VI. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

Alyssum. Krognål.

1. Flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 4.
2. Med tydelige bladrosetter med blade på 3-12cm ..... 3.  
Uden egentlige " . Bladene mindre, under 2cm montanum
3. Skulpeklapperne næsten flade ..... saxatile  
" hvælvede ..... petraeum
4. Bøgeret blivende ..... 5.  
" affaldende ..... 6.
5. Skulpen dunet ..... alyssoides  
" glat ..... minutum
6. Skulpen kun med tiltrykte stjernehaar ..... minus  
" også med udstående gaffelhaar ..... strigosum

Alyssum petraeum Ard. (Aurinia pv.) Klippeguldsør. 15-40cm. Grundbladene 3-5cm. Blomsterne i klase. Skulpen 3-5mm. V-VI.

A. saxatile L. (Aurinia s.) Guldsør. 10-40cm. Grundbladene 4-12cm. Blomsterstanden halvskærmagtig. III-V. 2 underarter:  
ssp. megalocarpum (Hauskn.) Rech.f.: Skulpen 6-9x7-11mm; griflen 1½-3mm. KE (Hag.Eufimia, Assos, Poros), ZA.  
ssp. orientale (Ard.) Rech.f.: Skulpen 4-7½x4½-8mm. Griflen ca. 1mm. KE (Hag.Eufimia, Assos, Sami), KO, LE, IT, ZA.

A. montanum L. ssp. montanum Bjærgkrognål. 8-20(-30)cm. Grågrøn til grå. Skulpen 3-5½mm, kredsformet, med affladet rand. IV-VI.

A. alyssoides (L.) L. Gråodder.

A. minutum DC. Glatkulpet gråodder. -12cm. Frugtklaserne tætte. Planten foroven både med stjernehaar og stive, ugrene hår. III-V. KE (Enos, Hag.Gerasimos)

A. minus (L.) Rothm. Markkrognål. 8-15cm. IV-V. KE (Enos)

A. strigosum Banks & Sol. Hårskulpet krognål. III-VI. KE (Hag.Gerasimos)

Berteroa obliqua (Sibth. & Sm.) DC. Rødlig kløvplade. 10-50cm. Kronbladene 5-8mm, først hvide, siden rødlige. Skulpen 8-12mm, flad og stjernedunet. Griflen (1½-)2-4mm. V-X. KE (Enos)

B. mutabilis (Vent.) DC. Glatkulpet kløvplade. 10-50cm. Som den foregående, men skulpen m.m. glat og griflen 1-2mm. V-X. KE (Enos), KO.

Lobularia maritima (L.) Desv. Biblomme. Flerårig. 10-40cm. Forveddet forneden og stærktgrenet. Bladene linje-lancetformede, 6-30mm, spidse, gråfildede som unge af midtfæstede hår. Bøgeret 1mm, kronen 3mm. Skulpen 2½-3½x2-3mm. IV-X. KO, KE.

Clypeola jonthlaspi L. Hængeskulpe. 2-15cm. Opstigende, gulblomstret, grådunet enårig. Let kendelig ved de hængende, cirkelrunde, vingede skulper på 2-5mm. III-IV. KO, LE, IT, KE, ZA.

Draba lasiocarpa Rochel. Mangeblomstret gæslingeblomst. 1-15cm. Flerårig rosetplante. Kronbladene gule. Skulpen 6-8mm. Griflen 1½-2mm. KE (Enos)

D. muralis L. Murgæslingeblomst. 10-30cm. Oftest enstænglet enårig med grundroset. Nedre blade spatelformede og m.m. helrandede, øvre ægformede med 4-6 par tænder. 2mm store, hvide blomster i forlænget klase. Glat skulpe. IV-VI. KO, KE.

Erophila. Vårgæslingeblomst.

1. Skulpen højst 5mm, omvendt ægformet til m.m. rund spathulata  
" ofte over 5mm, smallere 2.
2. Bladene med mange ugrene og få grene hår ..... praecox  
" " " stjerne- og grenhaar og 0-få alm. hår ..... verna

Erophila verna (L.) Chev. Bøgeret 1½-2mm. Skulpen 6-10mm. Skulpepestilkene 10-25mm. III-V. KO, LE, KE, ZA.

Erophila praecox (Steven) DC. Bøgeret 1-1½mm. Skulpen 4-6mm. Skulpepestilkene 2-12mm. III-IV. KO, LE, IT, KE, ZA.

E. spathulata Lang. Bøgeret ca. 1mm. Bladene med korte grenhaar. Skulpepestilkene 3-18mm. III-IV. KO, KE.

Neslia apiculata Fischer & al. Spids rundskulpe. 15-60cm. Stjernedunet enårig med pilformede stengelblade og gule kronblade på 2-3½mm. Skulpen 2½-3mm, m.m. kugleformet, netåret. mIII-sV.

Capsella bursa-pastoris (L.) Med. Hyrdetaske.

C. rubella Reuter. Rødlig hyrdetaske. Kronen næppe længere end bøgeret, ofte rødlig, i det mindste på randen, bøgeret ligeså. III-VIII.

C. grandiflora (Fauché & Chaub.) Boiss. Storblostmest hyrdetaske. Kronbladene 4-5mm, ca. 2½ x bøgeret. Skulpens hak but. IV-VI.

Hornungia petraea (L.) Rchb. Stenkarse. 2-12cm. Opret og grenet, stjernehaaret enårig med fjersnitdelte blade. Kronen ¾-1mm, ca. = bøgeret. II-V. KO, LE, KE.

Teesdalia coronopifolia (Bergeret) Thell. Glat flipkrave. 4-10cm. Grundbladene oftest spidst fjerfligede. Kronbladene omtrent ens, af bøgerets længde. Skulpen under 3mm, uden griffel. II-IV. KE, ZA

Thlaspi perfoliatum L. Hjerterbladet pengeurt. 5-20cm. Blågrøn enårig med få, tidligt visnende grundblade. Stengelbladene tydeligt ørede. Kronen 1,8-2,8mm. Skulpen 4-6½mm. IV-V. KO, LE, IT, KE, ZA.

T. rivale C.Presl. Udstrekt pengeurt. 3-9(-16)cm. Toårig, ofte med liggende eller opstigende grene fra grunden. Tydelig bladroset. Stengelbladenes øren korte, ½-1mm. Kronen 2,6-3,5mm. Skulpen 7-9mm. V-mVI. KE (Enos)

Aethionema saxatile (L.) R.Br. Alm. tandtråd. 4-15cm. Glat og blågrøn flerårig med helrandede blade. Bredvinget, m.m. kredsrund skulpe med hak i spidsen. 2 underarter:  
ssp. oreophilum Andersson: Bøgeret 2,3-3,3mm. Kronen 4-7mm. Griflen 0,8-2,0mm. V-VI. LE, KE (Enos, M.Rudi)  
ssp. graecum (Boiss. & Spruner) Hayek: Bøgeret 1,8-2,5mm. Kronen 3-5mm. Griflen 0,3-0,9mm. sIII-mVI. LE

Iberis. Sløjfeblomst. Skulpen bredt vinget med 2 store, trekantede takker foroven.

I. sempervirens L. Stedsegrøn sløjfeblomst, Snepude. 8-14(-20)cm. Lille, forveddet, stedsegrøn halvbusk. Skulperne i klaser. Kronbladene hvide. V-fVII. IT

I. pruitii Tineo. Køllebladet sløjfeblomst. 3-15cm. Mest flerårig. Ikke forveddet. Skulperne i halvskærm. Kronbladene rødlilla eller hvide. Skulpen 6-8mm, takkerne ½ x selve skulpen. V-VI. KO, LE, ZA

I. spathulata Berg. Bredtbladet sløjfeblomst. 5-10cm. Som den foregående, men skulpen 3-5mm, takkerne ¼ x selve skulpen.

Biscutella didyma L. ssp. columnae (Ten.) Nyman. Enårig brille-skulpe. 15-30cm. Enårig med omvendt lancetformede blade. Skulperne ligner et liggende 8-tal, flade. III-IV. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

Lepidium sativum L. Havekarse. 20-40cm. Glat enårig. Nedre blade lyre-, øvre linjeformede. Kronen 2 x bøgeret. Skulpen 5-6mm, med 2 butte takker. VI-VII. Forvildet.

L. ruderale L. Stinkende karse. IV-VI. KO.

L. graminifolium L. Græsbladet karse. 40-80cm. Opret flerårig. Nedre blade m.m. fjerdelte, de øvre mindre og smalle, ofte nedadkrummede. Skulpen druekerneformet, 2½-4mm. V-X. KO, LE, IT, KE, ZA.

Cardaria draba (L.) Desv. Hjerterkulpet karse. IV-V.

Coronopus squamatus (Forsskål) Asch. Ravnefod. 5-25cm. Liggende

enårig med 1-2 x delte blade. Skulpen vortet, nærmest nyrefor-  
met. III-VI. KO, LE, KE, ZA.

Coronopus didymus (L.) Sm. Stinkende ravnefod. 5-25cm. Som den  
foregående, men skulpen netåret, noget hen ad et liggende otte-  
tal. III-V. LE, KE, ZA.

Moricandia arvensis (L.) DC. Purpursennep. 30-50cm. Glat og  
blågrøn enårig med stærkt stængelomfattende, butte og ofte læn-  
randede blade. Blomsterne ca. 2cm lange, rødlig. IV-V. KE.

Diplotaxis muralis (L.) DC. Mursennep. Kronbladene 4-7½mm.  
Blomsterstilkene 4-10mm. V-IX. KO, KE.

D. viminea (L.) DC. Stinkende mursennep. 5-25cm. Enårig. Bla-  
dene i roset. Kronbladene 3-4mm, kun lidt længere end bægeret.  
Blomsterstilkene 1-2mm. II-VI. KO, LE, KE, ZA.

Brassica. Kål.

1. Øvre blade med stængelomfattende grund ..... 2.
- " " uden " " ..... 3.
2. Nedre blade dunede til fildede ..... incana
- " " stort set glatte ..... cretica
3. Skulperne oprette, tiltrykte aksel ..... nigra
- " " udstående til opret-udstående ..... tournefortii

Brassica incana Ten. Vinget kål. 30-100cm. Flerårig med for-  
veddet grund. Grundbladene indtil 40cm. III-IV. Kystklippe. KO.

B. cretica Lam. Flerårig med forveddet grund. Grundbladene  
10-15cm. III-V. 2 underarter:

ssp. aegaea (Heldr. & Hal.) Snog. & al.: 50-100cm. Alle blade  
kortstilkede til siddende, mest fjerlappede ved grunden. Kronen  
mest gul. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

ssp. cretica: 80-120cm. Nedre blade m.m. langstilkede, fjersnit-  
delte eller ulappede ved grunden, uden øren. Kronen m.m. hvid-  
lig. KE (Assos)

B. nigra (L.) Koch Sort sennep. III-V. KO, PA, KE, ZA.

B. tournefortii Gouan Smalfliget kål. 30-50cm. Nedre blade  
fjerfligede med 5-8 par sidelapper. Kronen 5-7mm, bleggul, ofte  
med lillaanløben grund. Skulpens næb 6-15mm. II-V. KO.

Sinapis. Sennep.

1. Skulpens næb trindt, lidet sammentrykt ..... 2.
- " " stærkt sammentrykt ..... alba
2. Skulpens næb ret ..... arvensis
- " " krumt ..... pubescens

Sinapis arvensis L. Agersennep. KO, LE, KE, ZA.

S. pubescens L. Dunet sennep. 30-60cm. Flerårig. Stænglen tæt  
dunet eller lådden. Bladene tiltrykt dunede. Skulpen 15-25mm,  
opret, dækket af lange, fine, opadrettede hår. I-XII.

S. alba L. Gul sennep. IT, KE.

Eruca sativa Miller (E. vesicaria ssp. s.) Salatsennep. 20-80  
cm. Enårig. Bægeret opret og blivende. Kronbladene 15-20mm, hvi-  
de eller bleggule med lilla årer. Skulpen tiltrykt, med et  
sværdformet næb på 7-10mm. II-IV. KO, PA, KE, ZA.

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-F. Bastardsennep. 10-50cm. 1-2-  
årig. Tæthåret. Nedre blade lyreformede til fjerfligede. Kronen  
6-9mm, bleggul, ofte med mørkere årer. Den blomstrende del af  
klasen hovedformet sammentrængt. Skulperne noget tiltrykte,  
8-17mm. IV-V. KO, KE, ZA.

Cakile maritima Scop. ssp. aegyptiaca (Willd.) Nyman Strand-  
sennep. VI-VIII. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

Rapistrum rugosum (L.) All. Enårig knopskulpe. 15-60cm. Enårig.  
Øvre skulpeled 2-3mm, brat tilsmalnet i et næb på 1-3mm. 2 ssp.:  
ssp. linnaeanum Rouy & Fouc.: Øvre led kun svagt ribbet og ryn-  
ket.

ssp. orientale (L.) Arc.: Øvre led stærkt ribbet og rynket.

Crambe hispanica L. Enårig strandkål. 20-100cm. Enårig. Bladene  
stivbørstede, med hjerteformet endefsnit og 0-2 par små sidelap-  
per. Kronen 3-4mm. Øvre skulpeled 3-4½mm, kugleformet. III-V.  
KE (Drapanon), KO, LE, IT, ZA.

Calepina irregularis (Asso) Thell. Netskulpe. 20-40cm. Glat og  
noget blågrøn enårig. Kronbladene uens, de ydre 2mm, de indre 2½-  
3mm. Skulpen 2mm, kugleformet og netåret. III-V. KO, LE, IT, KE, ZA.

Enarthrocarpus arcuatus Labill. Perleskulpe. 10-50cm. Bladene  
lyre- til høvlformet fligede. Klasen kun med støtteblade forneden.  
Skulperne 4-9cm, med et næb på 5-10mm. III-V. Kystplante. KO, KE.

Raphanus sativus L. Radise. Forvildet.

R. raphanistrum L. Kiddike. I-V. 2 underarter?:

ssp. raphanistrum: Skulpen 3-4mm bred. KO, LE, IT, KE.

ssp. landra (Moretti) Bonn. & Lay.: Skulpen 5-8mm bred. KO.

#### RESEDAEAE

Reseda. Reseda.

1. 4 bæger- og kronblade. Alle blade udelte ..... luteola 2.
- 5-6 bæger- og kronblade
2. Nedre blade med 5-15 par sideflige ..... alba 3.
- Bladene højst med 1-2(-4) par sideflige
3. Kapslen aflang til ellipsoidisk, sjældent nikkende ... lutea 4.
- " pære- til kugleformet, nikkende
4. Bægeret forøges i frugt til 5-13mm ..... phyteuma
- " " ikke i frugt, 4-5mm ..... odorata

Reseda luteola L. Farvereseda. IV-VII. KO, LE, IT, KE.

R. alba L. Hvid reseda. 10-80cm. Alle blade mangefligede. Kronen  
hvid. Kapslen udstående. IV-V. KO, PA, LE, KE, ZA.

R. phyteuma L. Rapunselreseda. 10-50cm. Grundbladene mest hele,  
de øvre mest med 1 par 1 par lapper. Kronen grønlighvid. Kapslen  
pæreformet. Kronbladene 5-9-fligede. IV-IX. KO, ZA.

R. odorata L. Vellugtende reseda. 10-50cm. Som den foregående,  
men kapslen m.m. kugleformet. Kronbladene med 9-15 flige. Forv.

R. lutea L. Gul reseda. V-VII. KO, KE, ZA.

#### CRASSULACEAE

Crassula tillaea Lester G. Moskorsarve. 1-8cm. Mosagtig plante  
med 2mm lange, ægformede, konkave, tætsiddende blade, der får hele  
stænglen til at ligne et lille aks. Blomsterne siddende, mest 3-  
tallige. 0-400m. III-V. IT, KE, ZA.

Umbilicus. Navleblad. Flerårige planter med kødede, oftest  
skjoldformede blade. Blomsterne i en lang klase, med rørformet,  
sambladet krone.

U. chloranthus Heldr. & Sart. Småblomstret navleblad. Blomsterne  
små, 3-4mm, kronfligene lig eller længere end røret; blomsterne  
klokkeformede til runde. V. KE (flere steder), KO, PA, LE, IT, ZA.

U. rupester (Salisb.) Dandy Nikkende navleblad. 20-50cm. Blom-  
sterne 7-10mm, rørformede, hvidliggrønne til stråfarvede, mest  
nikkende. Kronfligene ægformede og brodspidsede. III-VI. KO, LE, KE.

U. horizontalis (Guss.) DC. Udsparret navleblad. 20-50cm. Blom-  
sterne ca. 7mm, rørformede, rødlige, vandret udsparrede. Kronfli-  
gene lancetformede og tilspidsede. IV-VI. KO, LE, IT, KE, ZA.



Aeonium arboreum (L.) Webb & Berth. Evighedstræ. 50-80cm. Med m.m. oprette, forveddede grene med tydelige bladar og endestillede rosetter af omvendt lancet-kileformede, randhårede blade på 6x2cm. Gule, 8-12-tallige blomster på 6-7mm i en tæt, ægformet top. XII-III. Forvildet.

Sedum. Stenurt.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Kronbladene gule, flødefarvede eller grønligvide    | ..... 2.          |
| " lyserøde eller renhvide                              | 8.                |
| 2. 1(-2)-årig uden golde skud                          | ..... 3.          |
| Flerårig, med golde skud                               | 4.                |
| 3. Bælgkapslerne m.m. udstående. Kronen 1-1½ x bageret | litoreum          |
| oprette. Kronen 2-3 x bageret                          | eriocarpum        |
| 4. Bælgkapslerne oprette                               | ..... 5.          |
| m.m. udstående   | 7.                |
| 5. Golde skuds blade hindeagtigt udvidede forneden     | tenuifolium       |
| " " " trinde hele vejen                                | 6.                |
| 6. Bægeret 5-7mm, kirteldunet                          | ..... ochroleucum |
| " ca. 2½mm, glat                                       | sediforme         |
| 7. Bladene med klare vorter i spidsen                  | ..... laconicum   |
| " ikke således   | sartorianum       |
| 8. Lige så mange støvdragere som kronblade             | ..... 9.          |
| 2 x " " " "  | 10.               |
| 9. Bladene 3-6 mm                                      | ..... caespitosum |
| " 10-20 mm   | rubens            |
| 10. Bladene trinde til halvtrinde                      | ..... hispanicum  |
| " flade  | 11.               |
| 11. Bladene mest 2-4 sammen                            | ..... cepaea      |
| " spredte  | stellatum         |

Sedum sediforme (Jacq.) Pau Buegrenet stenurt. 20-40cm. Bladene oftest blågrønne, noget kølleformede. Topgrenene stærkt bukrummede. Kronen stråfarvet eller grønligvid. VI-VII. KO, PA, LE, KE, ZA.

S. ochroleucum Chaix Bleggul stenurt. 15-30cm. Topgrenene næppe bukrummede. Kronbladene oprette, 8-10mm, flødefarvede eller grønligvide. VI-VII. KO, LE, KE, ZA.

S. tenuifolium (S. & S.) Strobl (S. amplexicaule) Børstestenurt. 7-20cm. De visne blade bliver siddende sommeren over. Kvastene med få gule blomster med rød åre. VI-VII. KO, LE, KE.

S. sartorianum Boiss. (S. urvillei) Skællet stenurt. 5-15cm. Bladene 5-8mm, aflangt kegleformede. Stænglerne forneden dækkede af visne blade, der er hvide forneden og grå foroven. VI-VII. KE.

S. laconicum Boiss. & Heldr. Rødåret stenurt. 4-10cm. Stænglerne uden visne blade. Kronbladene 3-4mm, med rød åre. LE.

S. litoreum Guss. Bleg stenurt. 4-15cm. Kronbladene brat tilsmalnedede i spidsen. Bælgkapslerne næsten vandrette i frugt. III-VI. Mest kystnær. KE (Enos, Hag.Theodori, Argostolion, Lixurion)

S. eriocarpum Sm. (S. delicum) 2-7cm. Kronen grønliggul. Planten tæt kirteldunet foroven. IV-VII. KO, KE.

S. caespitosum (Cav.) DC. Brodkronet stenurt. 2-5cm. Glat, ofte rødlig enårig. Blomsterne 4-5-tallige. Kronbladene 3mm. IV-V.

S. rubens L. Rødlig stenurt. 5-12cm. Noget blågrøn og ofte rødlig enårig. Kronbladene 5mm, skarpt tilspidsede. IV-VI. KO, PA, LE.

S. hispanicum L. Grå stenurt. 7-15cm. Mest enårig. Bladene 7-18mm, blågrønne, glatte eller kirtelhårede. Kronbladene 5-7mm. V-VI.

S. cepaea L. Topstenurt. 15-30cm. 1-2-årig. Blomsterne hvide med rød åre, i en lang top, der indtager det meste af stænglen. V-VII.

S. stellatum L. (Phedimus s.) Stjernestenurt. 3-15cm. Enårig. Bladene 10-15mm, tandede eller rundtakke. Kronen lyserød. IV-V.

## SAXIFRAGACEAE

Saxifraga. Stenbræk.

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Grundbladene gradvist tilsmalnedede i stilken     | ..... 2.           |
| " tydeligt afsatte fra bladtilkens                   | 3.                 |
| 2. 1-årig. Nedre blade visne under blomstringen      | tridactylites      |
| 2-årig. " " friske " "                               | adscendens         |
| 3. Enårig. Stænglen liggende eller opstigende        | ..... hederacea    |
| Flerårig. Stænglen opret                             | 4.                 |
| 4. Frugtknuden undersædig. Grundbladene kirtelhårede | ... graeca         |
| " oversædig. " " ikke kirtlede                       | 5.                 |
| 5. Bladene bruskrandede. Kronen gulprykket           | ..... rotundifolia |
| " ej " " svagt prikket                               | chrysosplenifolia  |

Saxifraga rotundifolia L. Rundbladet stenbræk. 15-40cm. Bladpladen m.m. rund eller nyreformet, rund- til groft savtakket. Bladstilken ikke udvidet foroven. V-fVIII. KE.

S. chrysosplenifolia Boiss. Milturtsstenbræk. 20-45cm. Bladene som hos foregående, men bladtilkens udvidet opadtil. Kronbladene med svage prikker eller undertiden uden. sIII-sVI. KO, LE, KE, ZA.

S. hederacea L. Vedbendstenbræk. 5-15cm. Spinkel, stærktgrenet, lidt kirtelhåret enårig. Bladene tynde, svagt og spidst 3-5-lappede, noget hen ad Vedbendærnes. IV-V. LE (Stavrotas)

S. tridactylites L. Trekløftstenbræk. Kronen 2-3mm. III-VII. KO, LE, KE, ZA, PA, IT.

S. adscendens L. Opstigende stenbræk. 10-15cm. Ligner den foregående, men kronen 3-5mm. VI-VIII. KE (Enos) som ssp. parnassica (Boiss. & Heldr.) Hayek

S. graeca Boiss. Rundlappet knoldstenbræk. 20-40cm. Med knoldformet grund. Tyk stængel. Grundbladene kortstilkede, med 7-9 butte lapper. IV-VI. LE (Stavrotas)

## PLATANACEAE

Platanus orientalis L. Fliget platan. -30m. Bladene hen ad Spidsløns, men spredte. III-IV. KO, PA, LE, KE, ZA.

## ROSACEAE

Rubus. Brombær m.m.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Bladundersiden ikke filtet. Lancetformede fodflige | caesius         |
| " hvidfiltet. M.m. linjeformede fodflige              | 2.              |
| 2. Tornene svage og uens                              | ..... canescens |
| " kraftige og ensartede                               | 3.              |
| 3. Støvdragerne meget længere end griflerne           | ..... discolor  |
| " næppe " "   | sanctus         |

Rubus caesius L. Korbær.

R. canescens DC. Kilebrombær. Bladoversiden ofte gråligfiltet. Endesmåbladet kile- til rudeformet. V-VIII.

R. sanctus Schreber (R. ulmifolius) Årsskuddene blåduggede. Blomsterne mest lyserøde. V-X.

R. discolor Weihe & Nees Armensk brombær. Årsskuddene ikke blåduggede. Blomsterne hvide til blegrøde. KE (Drapanon)

Rosa sempervirens L. Stedsegrøn rose. 1-3m. Stedsegrøn klatreplante med skinnende blade. Kronen hvid. Griflerne sammenvoksede til en søjle. Hybenet ca. 1cm. V-VI. KE (M.Rudi, Akoli, Argostolion)

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

R. agrestis Savi Lugtløs æblerose. Bladundersiden kirtlet. V-VI.

Aremonia agrimonoides (L.) DC. Lav agermåne. 5-35cm. En mindre agermåne med 2-3 blomster sammen i en løs kvast. Blomsterbunden



uden børster. Småbladene mindre mod bladets grund. V-VII. 2 ssp.:  
ssp. agrimonoides: De 3 yderste småblade meget større end de andre. Kronbladene 4-5mm. Blomsterbunden 5-6mm, kugleformet. KE  
 (Enos)

ssp. pouzarii Skalický: 3-4 par nogenlunde lige store småblade.  
 Kronbladene 6-8mm. Blomsterbunden 7-8mm, ellipsoidisk. KE(M.Rudi)

Sanguisorba minor Scop. Bibernelle. IV-VI. 3 underarter:

ssp. magnolii (Spach) Briq. (ssp. verrucosa): Vortet bibernelle.  
 Underbægret næppe kantet, stærkt vortet.

ssp. minor: Blodstillende bibernelle. Underbægret kantet, med  
 netårede sider.

ssp. muricata Briq.: Vingefrøet bibernelle. Underbægret vinget,  
 med grubet-vortede sider.

Sarcopoterium spinosum (L.) Spach Tornet bibernelle. 30-60cm.

Lille tornet busk med blomsterstande som Bibernelles omend mindre.  
 Mindre blade med 9-15 småblade på 4-6mm. III-V.

Geum urbanum L. Febernellikerod.

Potentilla reptans L. Krybende potentil. V-VIII.

P. micrantha DC. Fyrrepotentil. 1-5(-10)cm. Hvide blomster og  
 trekoblede blade. III-V.

Fragaria vesca L. Skovjordbær.

Aphanes arvensis L. Alm. dværgløvefod. KE

A. floribunda (Murb.) Rothm. Opret dværgløvefod. 2-15cm. Blade-  
 ne m.m. tredelte, hvert afsnit 2-3-lappet. Fodfligene skededan-  
 nende og sammenvokse med bladgrunden. IV-V. KO (3km ØNØ for  
 Spartilas på Pantokrator)

Cydonia oblonga Miller Kvæde. 1½-5m. Bladene ægformede, helran-  
 dede, med filtet underside, 5-10cm. Blomsten lyserød. Frugten  
 2½-3½cm, æble- eller pæreformet, gul og filtet. IV-V. Forvildet.

Pyrus pyrastra Burgsd. Vild pære. Frugten 1½-3½cm.

P. communis L. Havepære. Som den foregående, men frugten 6-16  
 cm. Dyrket.

P. amygdaliformis Vill. (P. spinosa) Mandelpære. 1-6(-20)m. Bla-  
 dene m.m. lancetformede, 2½-5xl-2cm. Unge kviste hvidfildede.  
 Frugten 1½-3cm, gulbrun, mest kuglerund. IV-V.

Malus dasyphylla Borkh. Filtæble. 3-10m. Svagt tornet. Kvistene  
 først fildede, senere glatte. Bladene 3½-11x2½-5cm, elliptiske  
 med filtet underside. Frugten 4cm, gullig.

Sorbus domestica L. Storfrugtet røn. 8-15m. Blade som hos Alm.  
 røn. Fåblomstret halvskærm. Frugterne 1½-3cm, pæreformede, grøn-  
 eller brunlige. V-VI.

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindley Japansk mispel. Lille træ  
 op til 10m. Bladene 12-25cm, bredt lancetformede, tandede, med  
 rødbrunt filtet underside. Toppen tæt rødbrunt filtet. Frugten  
 3-6cm, orangegul, blommeformet. X-II. Dyrket og forvildet.

Amelanchier ovalis Med. Europæisk bærmispel. 1-3m. Busk med sor-  
 te grene og bredt elliptiske, savtakke blade med afrundede en-  
 der og uldhåret underside som unge. Kronbladene smalle og hvide,  
 uldhårede udvendigt. IV-V. 2 underarter:

ssp. ovalis: Bladene takkede. KO

ssp. integrifolia (Boiss.& Hohen.) Bornm.: Bladene helrandede;  
 kan dog have nogle få tænder i spidsen.

Cotoneaster integerrimus Med. Rød dværgmispel. V-VI. KO

Pyracantha coccinea M.J.Roemer Ildtorn. ½-2m. Stærktornet busk.  
 Bladene stedsegrønne, omvendt lancetformede, 2-4cm, skinnende  
 ovenpå, helrandede til fåtandede. Røde bær. IV-VI.

Mespilus germanica L. Mispel. 2-6m. Undertiden tornet. Bladene  
 lancetformede, dunede, dog undertiden glatte ovenpå, næsten sid-  
 dende, 6-12cm. Kronen hvid. Frugten 2-3cm, brun, indtrykt kugle-  
 eller pæreformet. V-VI.

Crataegus monogyna Jacq. Engriflet hvidtjörn. 1 griffel. Frugten  
 6-10mm. Bladene glatte til dunede. V-VI. 2 underarter:

ssp. monogyna: Blade og kviste m.m. glatte.

ssp. azarella (Griseb.) Franco: Bladene dybt vifteformet fligede.  
 Kviste og unge blade tæt dunede.

C. heldreichii Boiss. Uldhåret hvidtjörn. 1-3 grifler. Kviste og  
 begge bladsider uldhårede. Bladene 2/3 delte i 3-5 brede lapper.  
 Frugten ca. 7mm.

C. laciniata Ucria (C. orientalis) Fliget hvidtjörn. 3-5 grifler.  
 Kviste og begge bladsider uldhårede. Bladene 7/8 delte i 3-7 smal-  
 le flige. Frugten 15-20mm, gullig til rødorange. IV-VI. KO

Prunus.

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Frugtknude og frugt håret .....                      | 2.        |
| " " " glat .....  | 5.        |
| 2. Bladene bredt ægformede til rundagtige .....         | armeniaca |
| " mindst 2 x så lange som brede .....                   | 3.        |
| 3. Bladene 6-9mm brede. Frugten 2-2½cm .....            | webbii    |
| " 12-40mm brede. Frugten mindst 3½cm .....              | 4.        |
| 4. Bladene bredest i øvre halvdel .....                 | persica   |
| " " i nedre " .....                                     | dulcis    |
| 5. Bladene 3 x så lange som brede, 6-8 x stilken .....  | persica   |
| " 2 x " " " , stilken længere .....                     | 6.        |
| 6. Blomsterne i skærme eller halvskærme .....           | 7.        |
| " 1-2 sammen .....                                      | 9.        |
| 7. Blomsterne i halvskærm. Unge kviste kirteldunede ... | mahaleb   |
| " i skærm. Unge kviste glatte .....                     | 8.        |
| 8. Bladene enkelt savtakke. Skinnende ovenpå .....      | cerasus   |
| " dobbelt " . Matte ovenpå .....                        | avium     |
| 9. Bladene mest 2-4cm lange .....                       | spinosa   |
| " " 5-10cm " .....                                      | 10.       |
| 10. Unge grene korthårede .....                         | insititia |
| " " glatte .....  | domestica |

Prunus persica (L.) Batsch (Persica vulgaris) Fersken. Kantede,  
 rødlig kviste. Bladene noget brunliggrønne. Dyrket, sj. forv.

P. dulcis (Miller) Webb (Amygdalus communis) Mandel. Bladene  
 lancetformede, 5-6x1½-2cm. Vildformer tornede. Dyrket og forv.

P. webbii (Spach) Vierh. (Amygdalus w.) Rødblomstret mandel.  
 1-3m. Bladene 3½cm x 9mm eller mindre.

P. armeniaca L. (Armeniaca vulgaris) Abrikos. Unge blade og kvi-  
 ste rødlig. Bladgrunden afskåret eller lidt hjerteformet. Forv.

P. spinosa L. Slåen. III-IV. Som ssp. dasyphylla (Schur) Domin

P. domestica L. Blomme. Dyrket og forvildet.

P. insititia L. Kræge. Unge kviste og blomsterstilke tæt dunede.

P. avium L. (Cerasus a.) Fuglekirsebær.

P. cerasus L. (Cerasus vulgaris) Surkirsebær.

P. mahaleb L. (Cerasus m.) Klippekirsebær. 2-6m. Bladene bredt  
 ægformede, næsten hjerteformede, tilspidsede, finttakke, lidt  
 læderagtige. 3-7 blomster i en kort klase. Sort bær. III-V.

Agrimonia eupatoria L. Alm. agermåne. VI-VII.

## LEGUMINOSAE

1. I det mindste nogle blade finnede eller fingrede (hertil arter med store, småbladslignende fodflige) ..... 2.  
Bladene enkle eller trekoblede ..... 34.
2. Bladene fingrede ..... 3.  
" finnede ..... 4.
3. Bladene m.m. siddende ..... Dorycnium  
" langstilkede ..... Lupinus
4. Bladene ligefinnede ..... 5.  
" uligefinnede ..... 11.
5. Træ. Kronen mangler ..... Ceratonia  
Urt eller halvbusk. Blomsten med krone ..... 6.
6. Bladskaffet ender i en torn. Halvbusk ..... Astragalus  
" uden torn. Urter ..... 7.
7. Stænglen vinget eller småbladene ligestregede .... Lathyrus  
" uvinget og småbladene fjerstregede ..... 8.
8. Alle bæbertænder mindst 2 x røret ..... Lens  
Mindst 2 bæbertænder kortere ..... 9.
9. Akselbladene meget større end småbladene ..... Pisum  
" ikke " " ..... 10.
10. Griflen kun dunet på oversiden ..... Lathyrus  
" anderledes dunet eller glat ..... Vicia
11. Blomsterstilkene udgår m.m. fra samme punkt ..... 12.  
Blomsterne enlige, i klaser eller tætte toppe ..... 21.
12. Bælgen en ledbælg ..... 13.  
" ikke leddelt ..... 15.
13. Bælgen stærkt netåret. Kølen but ..... Ornithopus  
" ikke " " spids ..... 14.
14. Bælgen med dybe, ensidige indskæringer ..... Hippocrepis  
" lidet indskåret, m.m. symmetrisk ..... Coronilla
15. Bælgen med 4 kraftige vinger ..... Tetragonolobus  
" uden længdevinger ..... 16.
16. Kølen med et næb ..... 17.  
" uden noget næb ..... 19.
17. 4-7 par småblade ..... Securigera  
2-3 " " eller udelte blade ..... 18.
18. Nedre blade udelte. Skulpen kredsformet ..... Hymenocarpus  
Alle blade finnede. Skulpen aflang til linjeformet ..... Lotus
19. Hoveder med et svøb eller siddende i bladhjørner Anthyllis  
Hovederne uden blade under sig ..... 20.
20. Kølen stærkt mørkerød eller sort ..... Dorycnium  
" ikke " " ..... Astragalus
21. Bælgen leddelt ..... 22.  
" ikke leddelt ..... 23.
22. Blomsterne enlige i bladhjørnerne ..... Hippocrepis  
" i klaser ..... Hedysarum
23. Bælgen med tandet rand eller side, uopspringende ..... 24.  
" uden tænder, mest opspringende ..... 25.
24. Bælgen aflang og flad, savtakket langs begge sider Biserrula  
" kort, næsten kugleformet ..... Onobrychis
25. Planten m.m. kirtelhåret ..... 26.  
" ikke " " ..... 28.
26. Småbladenes sideribber når ikke bladranden .... Glycyrrhiza  
" " " bladranden ..... 27.
27. Fodfligene frie ..... Cicer  
" sammenvoksede med bladstilken ..... Ononis
28. Træ eller busk ..... 29.  
Urter ..... 30.
29. Træ. Kronen hvid. Med akseltorne ..... Robinia  
Busk. Kronen gul. Uden torne ..... Colutea
30. Kølen med næb ..... Lotus  
" uden næb ..... 31.
31. Blomsten mangler køl og vinger ..... Amorpha  
" med " " " ..... 32.

32. Alle støvdragere sammenvoksede til et rør ..... Galega  
Øverste støvdrager fri ..... 33.
33. Griflen glat ..... Astragalus  
" dunet på undersiden ..... Vicia
34. Sideribberne løber lige ud i den ofte tandede bladrand ..... 35.  
" når ikke bladranden ..... 41.
35. Alle støvdragere sammenvoksede. Ofte kirteldunet ... Ononis  
1 fri og 9 sammenvoksede støvdragere ..... 36.
36. Bælgen spiralsnoet ..... Medicago  
" højst seglkrummet ..... 37.
37. Bælgen 3-20 x så lang som bred ..... 38.  
" bredere ..... 39.
38. Flerårig ..... Medicago falcata  
Enårig ..... Trigonella
39. Blomsterne i en åben klasse ..... Melilotus  
" i et hovede eller en tæt klasse ..... 40.
40. Bælgen udragende, stærkt netåret, nyref. Medicago lupulina  
" anderledes ..... Trigonella spicata + Trifolium
41. Kronen rød, hvid eller blålilla ..... 42.  
" gul ..... 45.
42. Kronen blålilla ..... Psoralea  
" rød eller hvid ..... 43.
43. Træ med kredsrunde blade ..... Cercis  
Urter med trekoblede blade ..... 44.
44. Bælgen firvinget. Småbladene siddende ..... Tetragonolobus  
" uvinget. Midtersmåbladet langstilket ..... Phaseolus
45. Enårige urter ..... 46.  
Buske eller flerårige urter ..... 47.
46. Alle blade udelte ..... Scorpiurus  
Nedre blade uensartet trekoblede ..... Coronilla
47. Planten tornet ..... 48.  
" uden torne ..... 50.
48. Bægeret lige afskåret ..... Calycotome  
" tandet eller tolæbet ..... 49.
49. Bægeret rørformet, regelmæssigt korttandet ..... Anthyllis  
" tolæbet ..... Genista
50. Bladene udelte. Bægeret kløvet til grunden foroven Spartium  
" trekoblede. Bægeret ikke kløvet til grunden ..... 51.
51. Store, guldregnslignende blade på 3-7cm ..... Anagyris  
Mindre blade på højst 3cm ..... 52.
52. Flerårig urtBladundersiden sølv-silkehåret ... Argyrolobium  
Buske med forveddede grene ..... 53.
53. Bægeret rørformet ..... Chamaecytisus  
" klokkeformet ..... 54.
54. Bægerets overlæbe med 2 korte tænder ..... Cytisus  
" " dybt kløvet ..... Teline

*Cercis siliquastrum* L. Judastræ. 3-8m. Bladene 7-12cm, afrundet hjerteformede. Blomsterne kommer før bladene og sidder direkte på grenene i tætte knipper, lyserøde. III-IV.

*Ceratonia siliqua* L. Johannesbrødtræ. 1-8m. Stedsegrøn. 2-5 par læderagtige, elliptiske til rundagtige småblade med skinnende, mørkegrøn over- og lys underside. Grønlig, kronløse blomster i klasse. Bælgene brune, afladede, 10-15x2cm. IX-XI.

*Anagyris foetida* L. Stinktræ. 1-4m. Stinkende busk med guldregnagtige blade. Kronen gul, 18-25mm. Fanen meget kort, ofte med en sort plet. Bælgen 10-20x1-2cm. XII-III.

*Calicotome villosa* (Poiret) Link Håret bægergyvel. 1½-3m. Stærkt tornet busk med trekoblede blade. Blomsterne i knipper på 2-15. Let kendelig på det lige afskårne bæger. IV-V.

*Cytisus villosus* Pourret Bladgyvel. 1-2m. Opret busk med stive, 5-kantede grene. 3-koblede småblade på 15-30mm. Blomsterne 1-3 sammen. Fanen med rødtribet grund. III-IV.

*Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link Håret gedekløver. 30-40cm. Kvistene udstående hårede, bladene ofte også. Blomsterne i knipper på 1-4 langs bladede klaser. Fanen ofte med en brun plet. V-VI.

*Teline monspessulana* (L.) C.Koch Bredbladet krusbælg. 1-3m. Bladene 3-koblede, 8-20mm, m.m. hårede på begge sider. 3-9 blomster i halvskærme fra bladhjørnerne. Bægeret med grønne tænder. IV-V.

*Genista silvestris* Scop. Grenvisse. 20-50cm. Liggende stængler med oprette, hårede grene. Bladene udelte. Ret blødtornede kortskud med 2-4 sidetorne. Lange, endestillede klaser. V-VI. KO (vejskrænt mellem Sgurades og Strinilas på Pantokrator).

*G. acanthoclada* DC. Knudevisse. 30-100cm. Stærktornet busk med modsatte, tornspidsede grene. 3-koblede blade. Enlige blomster nær grenspidserne. Gyldengul krone. IV-V.

*Spartium junceum* L. Spansk gyvel. 1-3m. Grøn, risformet busk med affaldende blade. Blomsterne 2-2½cm, i lange, åbne, mangeblomstrede klaser. V-VI.

*Lupinus*. Lupin.

- |   |               |    |
|---|---------------|----|
| 1. Bægerets overlæbe svagt tvetandet .....    | albus         | 2. |
| " " tvekløvet                                 |               |    |
| 2. Kronen 15-17mm. Bælgen 1½-20mm bred .....  | varius        | 3. |
| " " 10-14mm. " højst 12mm bred                |               |    |
| 3. Småbladene linjeformede, 2-5mm brede ..... | angustifolius |    |
| " " omvendt ægformede, 5-15mm brede           | micranthus    |    |

*Lupinus angustifolius* L. Smalbladet lupin. 20-80cm. Klasens blomster spredte. Kronen mest lyseblå. IV-V.

*L. micranthus* Guss. Håret lupin. 10-40cm. Brunhåret. Kronen blå, fanen hvid midtpå, kølen mørkspidset. Nedre blomster spredte, øvre uregelmæssigt kranstillede. III-V.

*L. varius* L. Spraglet lupin. 40-70cm. Blomsterne uregelmæssigt kranstillede. Kronen blå; fanen med en hvid, gul eller bleglilla plet. III-IV. 2 underarter?:  
ssp. *varius*: Stængler og blade rødbrunt silkehårede. Bælgen 13-15mm bred. ?

ssp. *orientalis* Franco & Silva (*L. pilosus*): Stængler og blade blødt hvidhårede. Bælgen 18-20mm bred.

*L. albus* L. Hvid lupin. 30-120cm. Ret korte, spredt blomstrede klaser på 5-10cm. Nedre småblade omvendt ægformede. IV-V. 2ssp?:  
ssp. *albus*: Kronen hvid; kølen med blegblå spids. Forvildet.  
ssp. *graecus* (Boiss. & Spruner) Franco & Silva: Kronen mørkeblå.

*Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball Sølvbælg. 8-25cm. M.m. sølvhåret, liggende flerårig med forveddet grund. Blomsterne endestillede, 1-3 sammen. Bælgen 1½-3½cm, lidt knudret. V-VI. KO (Lakones over Palaiokastritsa)

*Robinia pseudacacia* L. Uægte akacie. IV-VI. Forvildet.

*Galega officinalis* L. Lægestregbælg. 40-150cm. Flerårig urt med talrige, oprette, mest ugrenede stængler. Blomsterne hvide til blegblå, i langstilkede klaser fra bladhjørnerne. Bælgen 2-5 cm, trind og indsnøret mellem frøene. V-VII.

*Colutea arborescens* L. Blærebælg. 1-4m. 4-5 par småblade. Kronen 13-17mm. Bælgen 5-7x3cm, stærkt oppustet. V-VII. LE (Komilio)

*Astragalus*. Astragel.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Bladene ligefinnede med tornspidset bladskaft ..... | 2.            |
| " " uligefinnede, ikke tornspidsede                    | 3.            |
| 2. Stænglens og bladens hår midtfæstnede .....         | angustifolius |
| " " " enkle  | sempervirens  |
| 3. Enårig .....  | 4.            |
| Flerårig   | 5.            |

- |   |                |
|---|----------------|
| 4. Fanen 7-8mm. Bælgen seglkrummet, 2-3mm tyk .....   | hamosus        |
| " " 12-14mm. Bælgen aflang, 7-8mm tyk                 | boeticus       |
| 5. Kronen gul .....                                   | 6.             |
| " " rød, blålilla eller hvid                          | 7.             |
| 6. Uden bladstængel .....                             | angustiflorus  |
| Med " "   | glycyphyllos   |
| 7. Kronen hvidlig eller blålilla. Fanen 10-12mm ..... | depressus      |
| " " rød (sj. hvid). Fanen 20-30mm                     | monspessulanus |

*Astragalus angustifolius* Lam. Smalbladet ræveskæg. 5-20cm. Pudeformet. Kortstilkede klaser med 3-12, mest hvide blomster. Fanen 13-23mm. Bægeret tiltrykt håret. Bladskafte tornagtigt. V-VII. KE (Enos)

*A. sempervirens* Lam. ssp. *cephalonicus* (C.Presl) Asc. & Gr. Stedsegrøn astragel. 5-40cm. Halvbusk med tornbesatte grene. Kortstilkede klaser med 4-8 mest hvide blomster. Fanen 10-12mm. V-VII. KE (Enos, M.Kalon Oros, M.Rudi) LE (Ø.f. Stavrotas-toppen)

*A. hamosus* L. Krogastragel. 10-40cm. Liggende. Kronen bleggul, 7-8mm. Bælgen 2-5cm. III-V.

*A. boeticus* L. Kaffeastragel. 10-60cm. Opret. Bladene 5-20cm med 10-15 par småblade. Kronen gul. Bælgen 2-4cm, med et kroget næb. IV-V. KE (Assos)

*A. angustiflorus* C.Koch Bladene 15-35cm; småbladene 10-28mm. Klasestilken ½-2(-4)cm. Fanen 22-28mm. Bælgen 2½-3½cm. V-VI.

*A. glycyphyllos* L. Sød astragel. V-VII.

*A. depressus* L. Lav astragel. Stænglen 0-10cm. Mest 10-12 par småblade. Fanen udrandet. Bælgen 15-22x3-4mm. VI-VII. KE (Enos)

*A. monspessulanus* L. Fransk astragel. Bladene 7-20cm med 10-20 par småblade. Klasestilken 1-2 x bladene, med 7-30 blomster. Bælgen 2½-4½cm x 3-6mm, lidt krum. V-VI. 2 underarter?:

ssp. *monspessulanus*: Bælgen 4-5 x bægeret og ca. 10 x så lang som bred.

ssp. *illyricus* (Bernh.) Chater: Bælgen 2-3 x bægeret og mest ca. 5 x så lang som bred.

*Biserrula pelecinus* L. Savbælg. 10-40cm. Liggende til opstigende enårig. 3-9 blomstrede klaser i bladhjørnerne med blå eller blåspidset bleggule blomster på 4-6mm. Bælgen 25x5mm, regelmæssigt savtakket lang begge kanter. IV-V.

*Glycyrrhiza glabra* L. Lakridsplante. 40-100cm. Klæbrig, opret flerårig. Bladene 8-12cm med 4-7 par småblade. 8-12mm store lyseblå blomster i klaser fra bladhjørnerne. VI-VII. KE (Fiskardon, Lixurion, Sami)

*Amorpha fruticosa* L. Særkrone. 1-2(-6)m. Busk. Blomsterne blå eller lilla, ca. 6mm, i endestillede, ofte knipper af tæt blomstrede, noget ensidige klaser. Bælgen 7-9mm, kirtelprikket. VI-VII. Dyrket og forvildet. LE (Vasiliki)

*Psoralea bituminosa* L. Tjærekløver. 20-50cm. Opret flerårig med langstilkede, kirtelprikkede kløverblade. Blålilla blomster i ægformede, langstilkede hoveder. V-VI.

*Phaseolus vulgaris* L. Havebønne. ½-3m. Enårig slyngplante. 3 spidse, ægformede småblade på 5-12x3-8cm. Akselstillede klaser. Kronen 10-18mm, hvid eller rød. V-IX. Dyrket.

*Cicer arietinum* L. Kikært. 20-50cm. Opret, klæbrig enårig. 3-8 par kraftigt tandede småblade. Enlige, blegblå eller hvide blomster på 10-12mm. Bælgen 2-3x1-1½cm. VI-VIII. Dyrket.

*Vicia*. Vikke.

- |   |    |
|---|----|
| 1. Klasen kortstilket, stilken kortere end 1 blomsts længde | 2. |
| " " langstilket, " længere " " " "                          | 9. |

2. Ingen slyngtråd ..... faba  
Bladene med slyngtråd 3.
3. Kronen helt eller overvejende gul ..... 4.  
" ikke gul 6.
4. Fanen dunet ..... hybrida 5.  
" glat 5.
5. Bægertænderne uens. Bægeret ofte skråt afskåret fortil lutea  
" m.m. ens. Bægeret lige afskåret grandiflora
6. Bægertænderne uens ..... peregrina 7.  
" m.m. ens 7.
7. Kronen under 10mm. Frøene knudrede ..... lathyroides 8.  
" mest over 10mm. Frøene jævne 8.
8. 1-3 par småblade. Køl og vinger hvidlige ..... bithynica 8.  
3-8 " " " " " rødlilla sativa
9. Bægertænderne ens, alle lig eller længere end røret ..... 10.  
" uens, de øvre kortere end røret 11.
10. Ingen slyngtråd ..... ervilia  
Øvre blade med slyngtråd hirsuta
11. Kronen 4-8 mm, bleglilla. Klasen med 1-6 blomster ..... 12.  
" mindst 9mm 15.
12. Mest 2 frø. Klaserne kortere end bladene ..... disperma 13.  
3-6 frø. Klaserne lig eller længere end bladene 13.
13. Nedre bægertænder mindst af rørets længde ..... pubescens 14.  
" " kortere end røret 14.
14. Klaserne 2-5-blomstrede, længere end bladene ... tenuissima  
" 1-2-blomstrede, ca. = bladene tetrasperma
15. Fodfligene tandede. 2-3 par småblade ..... bithynica 16.  
" helrandede. 4-15 par småblade 16.
16. Bægerets grund stærkt poset ..... villosa  
" " noget eller svagt poset cracca

*Vicia faba* L. Hestebønne. III-V. Dyrket og forvildet.

*V. hybrida* L. Svovlvikke. 20-60cm. Blomsterne enlige, bleggule eller lillaanløbne. Bægertænderne uens. III-IV.

*V. lutea* L. Gul vikke. 10-50cm. Enårig. Blomsterne 1-3 sammen, 20-35mm, bleggule eller lillaanløbne. IV-V. 2 underarter?:  
*ssp. lutea*: Kronen gul, sjældent med lilla anstrøg. Bælgen med få hår, bårne af en lille knude.  
*ssp. vestita* (Boiss.) Rouy: Kronen hvidgul eller lilla. Bælgen tæthåret, hårene bårne af en stor knude.

*V. grandiflora* Scop. Storbloomstret vikke. 30-50cm. Flerårig. Fanen gul med lilla grund og lidt brunlig på oversiden. Bælgen dunet på ribberne og spidsen. IV-VI.

*V. peregrina* L. Markvikke. 20-40cm. Svagt dunet enårig. Småbladene  $\frac{1}{2}$ -2mm brede. Blomsterne 10-16mm, rødlilla, 1-2 sammen. 3-7 par smalle, trespidsede småblade. III-V. KE (Argostolion)

*V. lathyroides* L. Vårvikke. III-V.

*V. bithynica* (L.) L. Firbladet vikke. 20-60cm. Enårig. Småbladene 2-5cm x 2-20mm. Blomsterne 1-3 sammen, 16-20mm. Fanen rødlilla, vinger og køl hvide. III-V.

*V. sativa* L. Fodervikke. III-VI. 6 underarter:

1. Nogle småblade tandede eller indskårne ..... *ssp. incisa* 2.  
Alle småblade højst småtakkede i spidsen
2. Med underjordiske blomster og bælg. Kronen 20-25mm ..... *ssp. amphicarpa* 3.  
Ingen underjordiske stængler
3. Kronen 10-18mm. Bægertænderne kortere end røret. Bælgen sort eller meget mørkebrun ..... *ssp. nigra* 4.  
Kronen 18-30mm. Bægertænderne lig eller længere end røret. Bælgen gulbrun til mørkebrun, sjældent sort
4. Bælgen  $4\frac{1}{2}$ -6mm bred ..... *ssp. cordata* 5.  
" 6-11mm "

5. Bælgen indsnøret mellem frøene, brun eller gulbrun. Frøene  $3\frac{1}{2}$ -6mm ..... *ssp. sativa*  
Bælgen ikke indsnøret mellem frøene, mørkebrun eller næsten sort. Frøene  $5\frac{1}{2}$ -8mm ..... *ssp. macrocarpa*

*Vicia ervilia* (L.) Willd. Linsevikke. 15-50cm. Glat til dunet enårig. 8-15 par småblade. Kronen 6-9mm, hvid med lilla årer. Klasen 1-4-blomstret. IV-V. KE (Mon.Agrilion)

*V. hirsuta* (L.) S.F.Gray Tofrøet vikke. IV-VI.

*V. disperma* DC. (*V. parviflora*) Sylbægret vikke. 10-50cm. Ligner foregående, men kronen blegt rødlilla, 4-5mm. III-V.

*V. pubescens* (DC.) Link Dunet taddervikke. Spredt dunet. Småbladene 3-5mm brede. Klasen 3-6-blomstret. III-V.

*V. tenuissima* (Bieb.) Sch.& Th. Spinkel vikke. 15-60cm. Kronen 6-9mm, blegt rødlilla. III-V.

*V. tetrasperma* (L.) Schreber Taddervikke. IV-VI.

*V. cracca* L. Musevikke.

*V. villosa* Roth Sandvikke. III-VI. 3 underarter:

*ssp. varia* (Host) Corb.: Lysvinget vikke. Bælgen m.m. glat.  
*ssp. eriocarpa* (Hausskn.) Ball: Bælgen dunet. Klasen med 5-20 blomster.

*ssp. microphylla* (D'Urv.) Ball: Bælgen dunet. Klasen med 2-6 blomster.

*Lens.* Linse. Ligner *Vicia*, men med lange bægertænder. Enårig. Blegblå eller blegt rødlilla blomst på 4-7mm, 1-3 sammen i langstillet klase.

*L. nigricans* (Bieb.) Godr. Vild linse. 10-30cm. Udstående dunet. 2-5 par småblade, 1-2mm brede. Fodfligene halvt spydformede eller tandede. Klasestilken med stak. Bælgen glat. IV-V.

*L. culinaris* Med. Alm. linse. 10-40cm. Udstående dunet. 3-8 par småblade, op til 8mm brede. Fodfligene helrandede. Klasestilken med stak. Bælgen glat. V-VIII. Dyrket og undertiden forvildet.

*L. ervoides* (Brign.) Grande 10-30cm. Tiltrykt dunet. 2-4 par 1-3 mm brede småblade. Fodfligene halvt spydformede eller tandede. Klasestilken uden stak. Bælgen dunet. IV-V. KE (Argostolion)

*Lathyrus.* Fladbælg.

1. Bladene uden slyngtråd ..... 2.  
" med " , i hvert fald nogle af dem 8.
2. Flerårige ..... 3.  
Enårige 7.
3. Fodfligene af størrelse og form som småbladene .. *laxiflorus*  
" meget mindre end småbladene 4.
4. Småbladene linje- til lancetformede ..... 5.  
" tilspidset ægformede 6.
5. Bægertænderne kortere end røret ..... *digitatus*  
" længere " " *montanus*
6. Klasen med 1-10 blomster. Bælgen ukirtlet ..... *vernus*  
" " 6-30 " " brunkirtlet *venetus*
7. Nedre blades småblade med 3-tandet spids ..... *saxatilis* 8.  
Alle småblade med enkel spids
8. Stænglen trind eller kantet ..... 9.  
" vinget, vingerne mindst  $\frac{1}{2}$ mm brede 13.
9. Kronen gul ..... *aphaca* 10.  
" rød til lilla
10. Kronen 25-30mm. Bælgen 6-9cm ..... *grandiflorus* 11.  
" 4-13 mm. "  $1\frac{1}{2}$ -7cm
11. Blomsterstilken 2-5mm ..... *inconspicuous* 12.  
" 5-40mm
12. Blomsterstilken uden stak. Bælgen 7-11mm bred .. *setifolius*  
" med " " 3-7 mm " *sphaericus*



13. Nedre bladskafter uden småblade ..... 14.  
 Alle " med " ..... 15.  
 14. Kronen gul ..... ochrus  
 Fanen rød, vingerne lilla clymenum  
 15. Kronen gul eller orangegul ..... annuus  
 " af en anden farve ..... 16.  
 16. Flerårig. Klasen med 5-15 blomster ..... latifolius  
 Enårig. Klasen med 1-5 blomster ..... 17.  
 17. Bælgen med 2 vinger langs ryggsiden ..... sativus  
 " højst med køle langs ryggsiden ..... 18.  
 18. Planten svagt dunet. Rød krone og lyseblå vinger hirsutus  
 " glat ..... 19.  
 19. Kronen teglstensrød. Bægertænderne ca. = røret setifolius  
 " rødlilla. Bægertænderne 2-3 x røret cicera

Lathyrus digitatus (Bieb.) Fiori Fingerfladbælg. 10-40cm. 1-2 par småblade, der er 10 (7-15) x så lange som brede. Klasen med 4-10 rødlilla blomster på 15-30mm. IV-VI. KE (M.Rudi, Mon.Agrilion)

L. montanus Bernh. (L. linifolius) Kratfladbælg. V-VI.

L. laxiflorus (Desf.) O.Kuntze Fyrrefladbælg. 20-50cm. Småbladene bredt lancet- til afrundet rudeformede, spidse i begge ender, 1 par. Klasen med 2-6 blålilla blomster på 15-20mm. VI-VII.

L. vernus (L.) Bernh. Vårfladbælg. IV-V.

L. venetus (Miller) Wohlf. Firbladet fladbælg. 20-50cm. Som den foregående. Blomsterne rødlilla med året fane i en foroven krum klase. IV-V.

L. saxatilis (Vent.) Vis. Stenfladbælg. 10-30cm. Noget vikkeligende enårig. Nedre småblade omvendt hjerteformede, øvre linjelancetformede. Enlige, bleggule, 7-8mm store blomster. IV-V.

L. aphaca L. Bladløs fladbælg. 10-30cm. Selve blade reduceret til en slyngtråd, med med 2 store, spyd- eller spadeformede akseblade. Blomsterne 6-18mm, langstilkede. IV-VI.

L. grandiflorus Sm. Storblostmestret fladbælg. 30-150cm. Flerårig. 1 par store, ægformede, butte småblade. Fanen blålilla, vingerne rødlilla, kølen lyserød. V-VII. KE (Enos)

L. inconspicuus L. Småblomstret fladbælg. Kronen lyst rødlilla, 4-8mm. Mest uden slyngtråd. IV-VI. LE (Stavrotas)

L. setifolius L. Børstefladbælg. 10-50cm. Kronen 8-11mm, orange-rød. IV-VI. KE (Argosolion, Hag.Gerasimos), LE

L. sphaericus Retz. Enblomstret fladbælg. Kronen 10-13mm, teglstensrød. Bælgen tydeligt længdestribet. V-VI.

L. ochrus (L.) DC. Skedefladbælg. 20-60cm. Den udfladede bladstilk 1-2cm bred, aflang-spatelformet. Øvre blade med 1-2 par småblade. IV-VI.

L. clymenum L. Klatrært. 30-100cm. Bladene med bred, udfladet bladstilk, de nedre uden, de øvre med 2-4 par småblade. IV-VI.

L. annuus L. Rødgul fladbælg. 40-150cm. Blomsterne 12-15mm, gule, ofte med et rødligt skær. Bælgen ca. 5x1cm. III-VI.

L. latifolius L. Havefladbælg. 1½-2m. Bladstilk mindst så bredt vinget som stænglen. Småbladene ½-5cm brede, tydeligt netårede. Fodfligene mindst ½ x så brede som stænglen. Blomsterne lyserøde. V-VIII.

L. sativus L. Sædfladbælg. 10-60cm. Kronen lyseblå, lyserød eller hvid, 12-18mm. Bælgen rudeformet, 2-4x1-1½cm. III-V.

L. hirsutus L. Håret fladbælg. 20-120cm. Klasen med 2-3 blomster. Bælgen rusthåret. IV-VII. LE

Lathyrus cicera L. Purpurfladbælg. 20-100cm. Kronen 10-14mm, enlig. Småbladene 1-6mm brede, fodfligene 2-5mm brede. III-VI.

Pisum sativum L. Ært. IV-VI. 2 underarter:  
ssp. sativum: Klasen ca. fodfligenes længde. Kronen hvidlig. Dyrk.  
ssp. elatius (Bieb.) Asch.& Gr.: Klasen 2-3 x så lang som fodfligene. Fanen rødlilla, vingerne sortrøde. Vild.

Ononis. Krageklo.

1. Kronen rød ..... 2.  
 " gul ..... 6.  
 2. Flerårig ..... spinosa  
 Enårig ..... 3.  
 3. Bladene med 1 småblad ..... alopecuroides  
 " " 3 småblade ..... 4.  
 4. Blomsterne tydeligt stilkede ..... reclinata  
 " ganske kortstilkede ..... 5.  
 5. Planten ukirtlet. Bægeret hvidligt ..... mitissima  
 " klæbrig. " grønt ..... diffusa  
 6. Flerårig ..... pusilla  
 Enårig ..... 7.  
 7. Bælgen 7-10 x så lang som bred, knudret ... ornithopodioides  
 " bredere og ikke knudret ..... 8.  
 8. Småbladene 5-8mm, ofte sammenfoldede ..... variegata  
 " 10-25mm, ikke " ..... 9.  
 9. Bægertænderne med 5 ribber. Frøene glatte ..... pubescens  
 " " 3 " " knudrede ..... viscosa

Ononis spinosa L. Strandkrageklo. V-VIII. 2 underarter:

ssp. antiquorum (L.) Arc.: Bælgen med 1 frø.

ssp. diacantha (Rchb.) Greuter: Bælgen med 2-4 frø.

O. alopecuroides L. Tungekrageklo. 10-65cm. Blomsterne i tætte, aksformede klaser. Bægeret 12mm, kronen 15mm. Småbladet 3-5cm, fodfligene 15-23mm. IV-VI.

O. reclinata L. Udstrakt krageklo. 2-15(-30)cm. Mest med udstrakt-opstigende, klæbrigt dunede grene. Kronen 5-8mm, ofte lidt kortere end bægeret. IV-VI.

O. mitissima L. Akskrageklo. 15-60cm. Blomsterne i tætte aks. Kronen 10-12mm, længere end bægeret. IV-VI. Kystnær.

O. diffusa Ten. Savtandet krageklo. 10-40cm. Grundbladene undertiden finnedede. Kronen 9-11mm, lidt længere end bægeret. IV-VI.

O. pusilla L. Liden krageklo. 10-20cm. Småbladene 5-13mm. Kronen 5-12mm, oftest af bægerets længde. V-VII.

O. ornithopodioides L. Fuglekloskrageklo. 5-25cm. Klæbrig. 3 småblade. Kronen kortere end bægeret. Bælgen 17-21x2-3mm. IV-V.

O. variegata L. Foldet krageklo. 10-30cm. Liggende eller opstigende, klæbrig og ofte med påsiddende sandkorn. Småbladet enligt, ofte noget seglkrummet. Kronen 12-14mm. IV-V. Klitter.

O. pubescens L. Gulhovedet krageklo. 15-35cm. Stænglen ladden og klæbrig. Mellemside blade 3-koblede, resten enkle. Kronen ca. 15mm.

O. viscosa L. Klæbrig krageklo. 10-80cm. Bladene med 1 småblad eller de mellemste med 3. Småbladet 10-20mm. Blomsterstilk med en lang stak. V-VI. Ssp. breviflora (DC.) Nyman har kronen 7-9mm, ikke længere end bægeret.

Melilotus. Stenkløver

1. Bælgen 12-20mm, flad, hindeagtig og bredvinget ..... graecus  
 " 1½-8mm ..... 2.  
 2. Klasen kortere end støttebladet ..... messanensis  
 " længere " " ..... 3.



3. Vingerne kortere end kølen. Bælgen koncentrisk stribet ... 4.  
 " lig eller længere end kølen. Bælgen tværstribet  
 eller netåret 5.  
 4. Kronen 2½-4mm ..... *sulcatus*  
 " 4-8 mm ..... *segetalis*  
 5. Midterste blades fodflige tandede ..... *italicus*  
 " " " helrandede 6.  
 6. Kronen 2-3mm. Bælgen 1½-3mm ..... *indicus*  
 " 4-7mm. " 3-6 mm 7.  
 7. Vingerne = kølen. Bælgen dunet ..... *altissimus*  
 " længere end kølen. Bælgen glat ..... *officinalis*

*Melilotus graecus* (Boiss. & Spruner) Lassen (*Trigonella g.*) Bredbælg. 10-30cm. Klasen lidt sammentrængt, stilkene 4-6cm. Kronen 7-10mm. Bælgen 12-20x10-15mm, tværråret. III-V. LE

*M. messanensis* (L.) All. Kortklaset stenklover. 20-40cm. Klasen 7-10mm, med 3-10 blomster på 4-5mm. III-V.

*M. sulcatus* Desf. Småblomstret stenklover. 10-40cm. Klasen 1-2cm, ofte med under 25 guldgule blomster. III-V.

*M. segetalis* (Brot.) Ser. Agerstenklover. 40-60cm. Klasen tæt, med 30-50 blomster, ca. 3cm. IV-VII.

*M. italicus* (L.) Lam. Storbloomstret stenklover. 20-60cm. Klaserne 1½-3cm, længere i frugt. Kronen 6-9mm. Bælgen netåret og spidsnæbbet, opret eller hængende, 5-6mm. III-V.

*M. indicus* (L.) All. Indisk stenklover. 15-50cm. Kronen bleggul. Bælgen stærkt netåret. IV-VII.

*M. altissimus* Thuill. Høj stenklover. VII-X.

*M. officinalis* (L.) Pallas Markstenklover. V-VIII.

*Trigonella*. Bukkehorn.

1. Bægeret rørformet, 6-8mm ..... 2.  
 " klokkeformet, 2-6mm ..... 3.  
 2. Småblade 2-5x1-1½cm. Bælgen (÷ næb) 6-11cm .. *foenum-graecum*  
 " 5-12x3-8mm. Bælgen (÷ næb) 1½-4cm ..... *gladiata*  
 3. Hovedstilkene 0-½cm ..... *monspeliaca*  
 " over ½cm ..... 4.  
 4. Bælgen ægformet, netåret, 5-8mm ..... *spicata*  
 " linjeformet, tværråret, 10-16mm ..... 5.  
 5. Vingerne kortere end kølen. Bælgen tilspidset .. *corniculata*  
 " lig kølen. Bælgen halvspids ..... *balansae*

*Trigonella foenum-graecum* L. Bukkehorn. 10-50cm. Blomsterne ofte parvise, 12-18mm, gullighvide med lillaanløben grund. Næbbet 2-3cm. IV-VI. Dyrket og forvildet.

*T. gladiata* Steven Sværdbukkehorn. 5-25cm. Blomsterne mest enlige, 8-10mm, bleggule. Bælgen ret med et næb på 1-2cm. IV-VI.

*T. monspeliaca* L. Stjernebukkehorn. 5-15cm. Klasen m.m. hovedformet, næsten siddende. Bælgen 7-17x1-1½mm, hængende, lidt krum, skræåret. III-VI.

*T. spicata* Sibth. & Sm. 10-40cm. Klaserne hovedformede, stilkene 2-4cm. Bælgen langhåret som ung, med et langt, krumt næb. IV-VI.

*T. corniculata* (L.) L. Markbukkehorn. 10-55cm. Klaserne ægformet-aflange, med 8-15 blomster. Kronen 6-7mm. III-V.

*T. balansae* Boiss. & Reuter 10-55cm. Klasen kugleformet i blomst, ellers som foregående. III-V.

*Medicago*. Sneglebælg.

1. Bælgen nyreformet, højst 3mm lang ..... *lupulina*  
 " forlænget, krum eller spiralsnoet, over 3mm ..... 2.

2. Flerårig ..... 3.  
 Enårig ..... 6.  
 3. Busk på 1-4m ..... *arborea*  
 Urter ..... 4.  
 4. Hvidfiltet strandplante ..... *marina*  
 M.m. dunet ..... 5.  
 5. Kronen gul. Bælgen seglformet til næsten lige ..... *falcata*  
 " lilla. Bælgen skruesnoet ..... *sativa*  
 6. Fodfligene helrandede til svagt tandede ..... 7.  
 " tydeligt savtaktede til fligede ..... 8.  
 7. Bælgens kant bred og flad. Akseparallelle torne .... *coronata*  
 " kølet. Tornene udstående ..... *minima*  
 8. Kronen næsten lig bægeret, ca. 2½mm. 1-2 blomster sammen ..... *praecox*  
 Kronen tydeligt længere end bægeret, mindst 3mm ..... 9.  
 9. Bælgens torne slanke og med tydelig fure (lup!) ..... 10.  
 " eventuelle torne højst med en svag fure ..... 12.  
 10. Alle bælgens torne drejer ned mod bægeret ..... *disciformis*  
 Tornene flersidigt rettede ..... 11.  
 11. Vindingernes køl med en midterfure. Småbladene  
 tit med en sort plet, 10-25mm store ..... *arabica*  
 Vindingernes køl uden midterfure. Småbladene  
 pletfrie, 7-15mm store ..... *polymorpha*  
 12. Bælgen 9-18mm bred ..... 13.  
 " 2-10mm " ..... 17.  
 13. Bælgen uden torne ..... 14.  
 " med " ..... 15.  
 14. Bælgen halvkugleformet ..... *scutellata*  
 " linseformet ..... *orbicularis*  
 15. Bælgen kirteldunet ..... *ciliaris*  
 " glat ..... 16.  
 16. Bægertænderne sylformede. Bælgen æg- til kugleformet ..... *intertexta*  
 Bægertænderne trekantede. Bælgen linseformet ..... *muricoleptis*  
 17. Bælgen tornløs, tværribberne stærkt fortykkede mod  
 randen ..... *rugosa*  
 Bælgen anderledes ..... 18.  
 18. Planten næsten glat. Bælgen ofte topformet ..... *murex*  
 " håret ..... 19.  
 19. Småbladene tandede næsten til grunden ..... *turbinata*  
 " højst tandede i den øvre halvdel ..... 20.  
 20. Bælgen tydeligt kirteldunet ..... *rigidula*  
 " højst kirteldunet på kanten ..... 21.  
 21. Klasestilkene tit kortere end bladstilk ..... *truncatula*  
 " længere end den tilhørende bladstilk ..... 22.  
 22. Alle vindinger lige brede undtagen den øverste .. *littoralis*  
 Bælgen æg- eller kugleformet ..... *aculeata*

*Medicago lupulina* L. Humlesneglebælg. V-VII.

*M. arborea* L. Træsneglebælg. Silkehåret busk med hvidlig bark. 4-8 orangegule blomster på 12mm. Bælgen 12-15mm, med 1-1½ vinding. V-VI.

*M. marina* L. Strandsneglebælg. 20-50cm. Liggende, forveddet forneden. Næsten hovedformede klaser med 5-12 blomster. III-VIII.

*M. sativa* L. Lucerne. IV-VII. Dyrket og forvildet.

*M. falcata* L. Seglsneglebælg. IV-VII.

*M. ciliaris* (L.) All. Kirtelsneglebælg. Kronen 5-9mm. Bælgen 15-20mm bred med tornene og dermed den største i slægten. IV-V.

*M. intertexta* (L.) Miller Gittersneglebælg. 30-50cm. Småbladene undertiden med mørk plet. Bælgen 15-18mm bred med torne, hvælvet i begge ender. Tornene tiltrykte bælgen. IV-V.

Medicago muricoleptis Tineo Nær den foregående. Tornene udstående eller forkortede. IV-V.

M. scutellata (L.) Miller Skjoldsneglebælg. M.m. kirteldunet. Bælgen 9-18mm, kirteldunet, med mange tydelige tværråber og kølribbe. IV-V.

M. rugosa Desr. Ribbet sneglebælg. Bælgen 6-10mm, glat. Tværråberne ikke sammenløbende. III-V.

M. orbicularis (L.) Bartal. Skivesneglebælg. 20-90cm. Bælgen linseformet, 10-17mm bred. Dens tværråber noget sammenløbende.

M. disciformis DC. Hvirvelsneglebælg. Bælgen ca. 6mm bred. Øverste vinding meget mindre og uden torne. IV-VI.

M. coronata (L.) Bartal. Kronsneglebælg. Fodfligene helrandede eller fåtdandede. Klaserne med 3-8 blomster på 2½-3mm. IV-V.

M. arabica (L.) Hudson Pletsneglebælg. IV-VI.

M. minima (L.) Bartal. Liden sneglebælg. Planten spredt håret. Bælgen også håret og noget kirtlet. IV-VI.

M. praecox DC. Pindsvinesneglebælg. Blomsterne mest enlige, 2-3 mm. Bælgen 3-4mm bred, svagt dunet, mest krumtornet. III-IV.

M. polymorpha L. Foranderlig sneglebælg. Bælgen 4-10mm, med tydelige randribber, så kanten bliver 3-kølet. Tornene dybt furede.

M. turbinata (L.) All. (M. tuberculata) Knudret sneglebælg. Klaserne med 1-8 blomster på 5-6mm. Bælgen m.m. cylindrisk med korte, men tætstillede torne. III-V.

M. murex Willd. Kærsvneglebælg. Bælgen 5-9mm, oftest med 1-3mm lange torne, men kan også have korte knuder i stedet. IV-V.

M. rigidula (L.) All. Krogsneglebælg. Bælgens tværråber stærkt krummede. Tornene krumme. Småbladene 5-8mm. III-VI.

M. aculeata Gaertner (M. doliata) Savsneglebælg. Klaserne med 1(2) blomster på 4-6mm. Småbladene 10-20mm. III-V.

M. littoralis Rohde Sandsneglebælg. Bælgen 4-6mm. Tværråberne næsten kun sammenløbende nær randribben. Kystnært sand. III-V.

M. truncatula Gaertner Fodangelsneglebælg. Bælgen 5-8mm, næsten altid spredt lådden. III-V.

Trifolium. Kløver.

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Kronen gul .....                                     | 2.           |
| "  hvid, rød, lilla eller hvidgul .....                 | 5.           |
| 2. Blomsterstilken 1-2mm, længere end bægerrøret ...    | boissieri    |
| "  kortere end bægerrøret .....                         | 3.           |
| 3. Toårig. Øvre blades fodflige uden udvidet grund .... | aureum       |
| Enårig. "  "  med øreformet udvidet grund .....         | 4.           |
| 4. Hovedet med 20-30 blomster på 4-5mm .....            | campestre    |
| "  "  10-15  "  "  5-7mm .....                          | patens       |
| 5. Frugt bægeret blæreformet oppustet .....             | 6.           |
| "  ikke blæreformet oppustet .....                      | 9.           |
| 6. Flerårig .....                                       | 7.           |
| Enårig .....  | 8.           |
| 7. Støttebladene ½-1mm, frie .....                      | physodes     |
| "  3-4mm, delvist sammenvoksede .....                   | fragiferum   |
| 8. Frugthovederne stilkede .....                        | respinatum   |
| "  m.m. siddende .....                                  | tomentosum   |
| 9. Blomsterne 2-5 sammen .....                          | subterraneum |
| "  i flerblomstrede hoveder .....                       | 10.          |
| 10. Planten og bægeret glat .....                       | 11.          |
| Bægertænderne hårede .....                              | 15.          |
| 11. Flerårig .....                                      | 12.          |
| Enårig .....  | 13.          |

- |  |               |
|--|---------------|
| 12. Stænglen krybende og rodslående .....                        | repens        |
| "  opstigende til opret .....                                    | hybridum      |
| 13. Hovederne stilkede .....                                     | nigrescens    |
| "  siddende .....  | 14.           |
| 14. Stængelledene 1-8cm. Hovederne veladskilte .....             | glomeratum    |
| "  mest under ½cm. Hovederne tætsidd. .....                      | suffocatum    |
| 15. Flerårig .....   | 16.           |
| Enårig .....   | 18.           |
| 16. Kronen rød .....   | pratense      |
| "  gullighvid .....  | 17.           |
| 17. Småbladene 1½-3cm. Kronen 15-20mm .....                      | ochroleucum   |
| "  3-6 cm. "  20-25mm .....                                      | pannonicum    |
| 18. Kronen lilla. Fanen furet. Bægeret 5-ribbet .....            | speciosum     |
| "  ikke lilla. Fanen ikke furet. Over 5 bægerribber .....        | 19.           |
| 19. Hovederne siddende eller med svøbblade under sig .....       | 20.           |
| "  stilkede .....  | 25.           |
| 20. Alle blade spredte .....                                     | 21.           |
| I det mindste de 2 øvre blade modsatte .....                     | 25.           |
| 21. Småbladene med krumme sideribber .....                       | 22.           |
| "  "  m.m. rette sideribber .....                                | 24.           |
| 22. Kronen 8-10mm, 2 x bægeret .....                             | dalmaticum    |
| "  4-5 mm, ca. = bægeret .....                                   | 23.           |
| 23. Stænglen dunet. Kronen hvidlig, kortere end bægeret .....    | scabrum       |
| "  tætfilteret. Kronen blegrød, mindst lig bægeret .....         | lucanicum     |
| 24. Kronen længere end den nederste bægertand .....              | tenuifolium   |
| "  næppe længere end den nederste bægertand .....                | bocconeii     |
| 25. Hovedet med et svøb af ofte bladløse fodflige .....          | cherleri      |
| "  højst med 2 blade under sig .....                             | 26.           |
| 26. Fodfligenes frie del uden nogen sylformet spids .....        | 27.           |
| "  "  "  med en sylformet spids .....                            | 29.           |
| 27. Hovedet aflangt til cylindrisk .....                         | incarnatum    |
| "  runt .....  | 28.           |
| 28. Blomsterne bleggule .....                                    | xanthinum     |
| "  hvide til lyserøde .....                                      | stellatum     |
| 29. Kronen tydeligt længere end bægeret .....                    | 30.           |
| "  kortere end eller ca. = bægeret .....                         | 32.           |
| 30. Øvre blade spredte og smalle .....                           | purpureum     |
| I det mindste de 2 øvre blade modsatte .....                     | 31.           |
| 31. Frugt bægerets tænder udbredte; svælget m.m. lukket af ..... | squamosum     |
| en fortykkelse .....   | pallidum      |
| Frugt bægerets tænder m.m. oprette; svælget åbent .....          | 33.           |
| 32. De 2 øverste blade gennemgående modsatte .....               | 35.           |
| 33. Kun 1 bægertand 2 x bægerrøret, resten kortere ..            | squarrosum    |
| Alle bægertænder 2-4 x røret .....                               | 34.           |
| 34. Planten udstående håret .....                                | dasyurum      |
| Stængel og blade glatte til fåhårede .....                       | lappaceum     |
| 35. Oftest mange hoveder på 1-2½cm .....                         | arvense       |
| 1- få, mest endestillede hoveder på 2-11cm .....                 | 36.           |
| 36. Småbladene mest længere end stilken, (½)2-8cm .....          | angustifolium |
| "  "  kortere "  "  , 1-2cm .....                                | intermedium   |

Trifolium boissieri Guss. 8-30cm. Hovedets stilk næppe længere end støttebladet. Kronen bleggul. Fanen smal, m.m. længdefoldet over bælgen. IV-V. KE (Poros)

T. aureum Pollich Humlekløver. 20-50cm. M.m. opret. Alle småblade m.m. siddende. VI-VIII.

T. campestre Schreber Gul kløver. IV-VIII.

T. patens Schreber Guldkløver. 20-50cm. Opret eller opstigende. Blomsterne gyldentgule. Fodfligene ægformede med hjerteformet øret grund. VI-VII.

T. physodes Steven Skumkløver. 5-25cm. Glat, ikke rodslående, liggende til opstigende. Kronen 8-14mm, lyserød. V-VI.

Trifolium fragiferum L. Jordbærkløver. IV-VIII.

T. resupinatum L. Omvendt kløver. 10-30cm. Liggende til opret. Blomsten vender fanen nedad, drejet 180°. Frugtbægeret pærefor- met med 2 udspærrede tænder. IV-VII.

T. tomentosum L. Uldhovedet kløver. 5-15cm. Altid liggende. Fa- nen vender nedad, drejet 180°. Frugtbægeret næsten kugleformet, de 2 tænder skjulte. IV-VI.

T. subterraneum L. Ankerkløver. 3-15cm. Liggende. Oftest lang- stilkede blade. Hvidlige blomster, der i frugtmodning omgives af golde bægre. IV-VI.

T. repens L. Hvidkløver. IV-IX.

T. hybridum L. Alsikekløver. V-VIII.

T. nigrescens Viv. Ledkløver. 5-40cm. Ligner en enårig Hvidklø- ver. Bælgen indsnøret mellem de 2-4 frø.

T. glomeratum L. Nøglekløver. 10-20cm. Hovederne 8-12mm, runde. Kronen 4-5mm, lyserød, lidt længere end bægeret. IV-VI.

T. suffocatum L. Sandkløver. 1-5cm. Liggende. Hovederne 5-6mm, ofte sammenflydende. Kronen 3-4mm, hvid. Glat og tueformet. IV-V.

T. pratense L. Rødkløver. V-IX.

T. ochroleucum Hudson Bleggul kløver. 20-50cm. Stængelgrunden omgivet af brunlige skeder. Hovedet 2-4cm, ægformet. V-VI.

T. pannonicum Jacq. Ungarsk kløver. 20-50cm. Opret. Hovederne 4-8cm. VI-VIII.

T. speciosum Willd. (T. grandiflorum) Violkløver. 10-30cm. Kro- nen lilla, 8-10mm. IV-VI. KE (Enos), KO (Pantokrators top)

T. scabrum L. Ru kløver. 5-25cm. Minder om Stribet kløver, men bægeret tænderne stikkende. Småbladene 5-10mm. Planten m.m. liggende. Hovederne siddende i blad hjørnerne. IV-VI.

T. lucanicum Guss. (T. scabrum ssp. 1.) IV-VI. KE (M.Rudi, Ar- gostolion, Poros)

T. dalmaticum Vis. Ligner T. scabrum, men mere opstigende. Små- bladene 8-15mm. Bægeret tænderne stærkt tilbagekrummede i frugt.

T. tenuifolium Ten. 10-30cm. Øvre småblade linjeformede, nedre ofte bredere. Stænglen brun. Kronen gulligt lyserød, 2 x bægeret. V-VI. KO (Benitses i plæner nær havnen)

T. bocconeii Savi Tvillingkløver. 5-25cm. Tætdunet. Hovederne 9-15mm, tætte, aflange, de yderste ofte parrede, men uens. Kro- nen blegrød. IV-VII.

T. cherleri L. Svøbkløver. 5-15cm. Udstående håret. Hovederne halvkugleformede. Kronen blegrød-hvid, m.m. = bægeret. III-V.

T. incarnatum L. ssp. molinarii (Balbis) Syme Blodkløver. Kro- nen mest gullighvid, sjældent lyserød, længere end bægeret. IV-VI.

T. xanthinum Freyn Lig T. stellatum bortset fra kronens farve. IV-VI. KE (Enos, Assos, Drapanon, Pitidi), KO (M.Deka, Trompeta)

T. stellatum L. Stjernekløver. 8-20cm. Stænglen tæt udstående håret. Hovederne runde, ca. 1½cm i blomst. Bægerrøret 5mm, tænderne 7mm, udspærrede i frugt. Kronen 8-12mm. IV-VI.

T. purpureum Loisel. Hvidtoppet kløver. 10-30(-50)cm. Ofte op- ret, noget udstående håret. Småbladene lancetformede, 2-4cm. Kronen rødlilla. Nedre bægeretand 1½-2 x resten. III-V.

T. squamosum L. Pigget kløver. 10-40cm. Bægeret tænderne udstående og fortykkede i frugt, tornagtige, den nedre 2 x resten. Kronen 5-7mm, blegrød. IV-V.

Trifolium pallidum W.& K. Bleg kløver. 15-40cm. Ligner en enårig udgave af Rødkløver. Kronen hvidlig eller blegrød. Tæt udstående håret. Kronen 10-12mm. IV-VII. KE (Drapanon, Hag.Theodori)

T. squarrosum L. Krogkløver. 20-80cm. Ofte opret. Bægeret som hos T. squamosum. Kronen 9-11mm, blegrød eller hvid. IV-VI.

T. dasyurum C.Presl 15-35cm. Ligner T. stellatum, men ofte kraf- tigere. Småbladene 2-2½cm, m.m. elliptiske, helrandede. Hovederne 2-2½cm, ofte parrede. III-V. KE (Sami)

T. lappaceum L. Burrekløver. 4-25cm. Bægerrøret oftest glat, tænderne lange, trådformede og hårede foroven. 20 bægerribber. IV-V. KE (Hag.Theodori), LE

T. arvense L. Harekløver. III-V.

T. angustifolium L. Smalbladet kløver. 8-20(-50)cm. Opret, til- trykt dunet stængel. Småbladene smalt linjeformede. Bægeret tænder- ned med stikkende, glat spids. Kronen lyserød til rødlilla. III-V.

T. intermedium Guss. (T. infamia-ponertii) 5-20cm. Som den fore- gående, men småbladene lancetformede. Bægeret tænderne ikke stikke- de, spidsen med 2-3 lange hår. Kronen hvid eller blegrød. III-V.

Dorycnium. Hanefod. Blomsten hvid eller lyserød med mørk køl. Fodfligene af småbladene størrelse.

- |   |                                   |              |    |
|---|-----------------------------------|--------------|----|
| 1. Kronen 10-20mm                                 | .....                             | hirsutum     | 2. |
| "   | 3-7 mm                            |              |    |
| 2. Mellemløst blades skaft mindst 5 mm            | .....                             | rectum       | 3. |
| Bladene uden eller med et meget kort skaft        |                                   |              |    |
| 3. Bægeret tænderne ens. Bælgen 5-7mm, cylindrisk | .....                             | graecum      | 3. |
| "   | lidt uens. Bælgen 3-5mm, ægformet | pentaphyllum |    |

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. Håret hanefod. 20-50cm. Tæt udstå- ende håret. Bladskafte meget kort. 5-10 hvide eller lyserøde blomster i løse hoveder. V-VI.

D. rectum (L.) Ser. Opret hanefod. 30-150cm. Tiltrykt dunet. Hovederne med 15-30 hvide eller blegrøde blomster. Bælgen 10-20 mm. Kærplante. IV-V.

D. graecum (L.) Ser. Græsk hanefod. 20-80cm. Tiltrykt dunet. Kronen 6-7mm, hvid med mørk køl. IV-VIII.

D. pentaphyllum Scop. Snerrehanefod. 20-65cm. De smalle blade giver planten et snerrelignende præg. 5-25 blomster på 3-5mm i små, langstilkede hoveder. V-VII. 2 underarter: ssp. germanicum (Gremli) Gams: Hovederne med 5-15 blomster. Stilken lig eller kortere end bægeret. ssp. herbaceum (Vill.) Rouy: Hovederne med 12-25 blomster. Blom- sterstilken lig eller længere end bægeret.

Lotus. Kællingetand

- |   |  |                  |
|---|--|------------------|
| 1. Bægeret tolæbet med korte sidetænder                         | .....                                      | 2.               |
| Bægeret tænderne nogenlunde lige store                          |  | 7.               |
| 2. Flerårig   | .....                                      | 3.               |
| Enårig  |  | 5.               |
| 3. Sidestillede bægeret tænder butte, meget kortere end de øvre |  |                  |
|   | cytisoides                                 |                  |
| Sidestillede bægeret tænder spidse, kun lidt kortere end        |  |                  |
| de øvre   |  | 4.               |
| 4. Bladene tæt silkehårede. Kølen rødspidset                    | .....                                      | creticus         |
| "   | halvglatte til dunede. Kølen med gul eller |                  |
|   | gulbrun spids                              | collinus         |
| 5. Bladskafte under ¼ x de nedre småblade                       | .....                                      | halophilus       |
| "   | over ½ x " " "                             | 6.               |
| 6. Bægeret tænderne 1½ x røret                                  | .....                                      | ornithopodioides |
| "   | 3-4 x røret                                | peregrinus       |

7. Enårig ..... 8.  
Flerårig ..... 9.  
8. Bælgen 4-8mm bred og tyk, med furet ryg ..... *edulis*  
" 1-2mm bred, uden fure ..... *angustissimus*  
9. Øvre småblade smalle, 4-8 x så lange som brede ..... *tenuis*  
" " bredere ..... 10.  
10. Bægertænderne  $1\frac{1}{2}$ -2 x røret ..... *preslii*  
" højst  $1\frac{1}{2}$  x røret ..... 11.  
11. Stænglen hul. Hovedet med 5-12 blomster ..... *uliginosus*  
" marvfyldt. Hovedet med 2-7 blomster ..... *corniculatus*

*Lotus tenuis* Waldst.& Kit. Smalbladet kællingetand. V-VIII.

*L. corniculatus* L. Alm. kællingetand. IV-IX.

*L. uliginosus* Schkuhr Sumpkællingetand. V-VII.

*L. preslii* Ten. Rudekællingetand. 15-80cm. Hovederne med 1-6 blomster med stilke på ca.  $1\frac{1}{2}$ mm. Planten m.m. glat. Fugtige steder. V-VII.

*L. angustissimus* L. Tveblomstret kællingetand. 10-30cm. Hovederne med (1-)2-3 blomster. Kølen retvinklet bøjet. Bælgen 15-30mm. IV-VI.

*L. edulis* L. Tyk kællingetand. 10-40cm. Let kendelig ved sin tykke, noget krumme bælg. II-V.

*L. cytisoides* L. Skævtandet kællingetand. 5-20cm. Halvglat til gråt silkedunet. Bladene let kødede. Kølen med rød lilla spids. Kystklipper. IV-VI.

*L. creticus* L. Sølvkællingetand. 10-40cm. Tæt sølvhåret. Vingerne meget længere end kølen. Mest på sandstrand. III-VI.

*L. collinus* (Boiss.) Heldr. Bakkekællingetand. 10-40cm. Indlandsart. IV-VI. KE (Enos, Hag.Gerasimos)

*L. halophilus* Boiss.& Spruner Strandkællingetand. 5-20cm. Opstigende og ladden. Bladskafte ofte ganske kort. Bælgen 2-3cm, let knudret, krum fortil. Fugtigt sand ved kysten. III-V.

*L. ornithopodioides* L. Fuglekloskællingetand. 10-50cm. 2-3 blomster sammen. Bælgene 2-3cm, knudrede og let krumme. IV-V.

*L. peregrinus* L. Sandkællingetand. 10-30cm. Bælgens stilk kortere end bladet. Bælgen kun let knudret, mest ret IV-V. Klitter.

*Tetragonolobus purpureus* Moench Rød kantbælg. 10-40cm. Dunet 1-2-årig. 1-2 mørkerøde blomster sammen på 16-20mm. Bælgen  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm x 5mm, dunet, med 4 vinger på 2-4mms bredde. IV-V.

*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi Skjoldbælg. 5-25cm. Enårig. Nedre blade enkle, øvre med 2-3 par små blade. Bælgen 10-15mm bred, fladt nyre-skiveformet. Kronen 5-7mm, gul. III-IV.

*Securigera securidaca* (L.) Deg.& Dörfl Hagebælg. 30-100cm. Enårig. 4-7 par små blade. Langstilkede hoveder med 4-8 gule blomster. Bælgen 5-10cm, med fortykket rand, tilspidset i et m.m. hageformet næb på 1-3cm. IV-VI.

*Anthyllis hermarniae* L. Tornet rundbælg. 10-50cm. Busk med vedne grene med tornspidsede ender. Bladene enkle eller trekoblede, 10-13mm. Blomsterne 1-3 sammen i en mellembudt klase. V-VII.

*Anthyllis vulneraria* L. ssp. *rubriflora* (DC.) Arc. (ssp. *praepropera*) Alm. rundbælg. 10-35cm. Kronen rød til rød lilla. IV-V.

*A. tetraphylla* L. (Tripodion t.) Blærerundbælg. 7-35cm. Liggende enårig. Ofte tilsyneladende kun med 4 uens små blade. Frugtbeholderet oppustet, op til 12mm bredt, ofte rødspidset. Blomsterne i akselstillede nøgler på 4-8. III-V.

*Ornithopus compressus* L. Fladtrykt fugleklo. 3-30cm. Gulblom-

stret enårig. Øvre blade siddende. Hovederne med et finnet højblad under sig. Bælgen 2-5cm, krum, m.m. fladtrykt. IV-VI.

*Coronilla*. Kronvikke.

1. Buske ..... 2.  
Urter ..... 4.
2. Kronen 14-20mm. Fanens negl 2-3 x bageret ..... *emerus* 3.  
" 6-12 mm. " " ca. = " 3.
3. Stænglen sivagtig, med affaldende, kødede blade ..... *juncea*  
" ej " ; bladene blivende, ikke kødede ..... *valentina*
4. Bladene enkle eller 3-koblede. Kronen gul ..... *scorpioides*  
3-8 par små blade
5. Kronen 4-7mm. Bælgen m.m. ret, krumnæbbet ..... *cretica*  
" 7-11mm. " stærkt krummet, retnæbbet ..... *parviflora*

*Coronilla emerus* L. ssp. *emeroides* (Boiss.& Spruner) Hayek Perlebælg. 50-120(-200)cm. 2-4 par små blade. 3-8 blomster sammen. Bælgen mest 7-14cm. III-V.

*C. valentina* L. ssp. *glauca* (L.) Batt. Buskkronvikke. 30-70cm. 2-3 par blå- og stedsegrønne små blade. 4-12 blomster i langstilke- de skærme. Bælgen mest under 2cm, med 1-3 led. II-V. KE (Assos)

*C. juncea* L. Sivkronvikke. 20-80cm. Stænglen hul, med lange stængelled. 2-3 par linjeformede til aflange små blade. 4-12 blomster i langstilkede skærme. Bælgen 1-5cm, but firkantet. IV-V.

*C. cretica* L. Hvid kronvikke. 10-90cm. Bælgen med 5-kantet tvær- snit. Kronen hvid eller lyserød. Fodfligene linjeformede. III-IV.

*C. parviflora* Willd. (*C. rostrata*) 8-40cm. Bælgen med 3-kantet tvær- snit. Kronen lyserød, hvid eller gul. Fodfligene ægformede. IV-VI. KO (Skripero)

*C. scorpioides* (L.) Koch Skorpionsvikke. 5-20cm. Bladene ellipti- ske, enten enkle, eller med 2 små, runde sidesmå blade. 2-3-blom- strede skærme fra bladhjørnerne. Bælgene krumme, skorpionshaleagtige, med m.m. rette led. IV-V.

*Hippocrepis*. Hestesko. Gulblomstrede enårige.

1. 2-6 blomster i skærme, stilken mindst  $1\frac{1}{2}$ cm ..... 2.  
1-3 m.m. siddende blomster ..... 3.
2. Kronen 3-5mm. Bælgen langvortet-randfrynset ..... *ciliata*  
" 5-8mm. " m.m. glat ..... *multisiliquosa*
3. Bægertænderne spidse og glatte ..... *unisiliquosa*  
" butte og randhårede ..... *biflora*

*Hippocrepis unisiliquosa* L. Bælgens indsnøringer med over 0,2mm lange frynser. Kronen indtil 5mm. Fanen rundagtig, med afstudsset grund. 5-40cm. II-V. ?

*H. biflora* Sprengel (*H. unisiliquosa* p.p.) Enblomstret hestesko. 5-35cm. Bælgens indsnøringer m.m. glatte. Kronen indtil  $6\frac{1}{2}$ mm. Fanen trapezformet med m.m. kileformet grund. III-V.

*H. ciliata* Willd. Børstehestesko. 5-30cm. Frøene sidder på bælgens konvekse side. Småbladene  $\frac{1}{2}$ -3mm brede. III-V.

*H. multisiliquosa* L. Flerblomstret hestesko. 5-30cm. Frøene på bælgens konkave side. Småbladene 2-5mm brede. III-V.

*Scorpiurus*. Skorpionshale. Enårige med enkle, m.m. spatelformede blade. Blomsterne gul med brunåret fane i langstilkede, 1-5-blom- strede hoveder. Bælgen cylindrisk, uregelmæssigt snoet, med læng- deribber og ofte med torne og knuder.

*S. muricatus* L. Flerblomstret skorpionshale. 5-15(-40)cm. Hove- derne med 2-5 blomster. Bælgen glat eller med knuder eller torne. IV-V.

*S. vermiculatus* L. Enblomstret skorpionshale. Blomsterne 1(-2) sammen. Bælgen med paddehatformede knuder. IV.



Hedysarum. Hanekløver. Bælgen med skiveformede led. Kronen rød eller hvid.

1. Flerårig. Klasen med 10-35 blomster ..... coronarium
- Enårig. Klasen med 2-10 blomster ..... 2.
2. Kronen 8-11mm,  $1\frac{1}{2}$ -2 x bægere ..... spinosissimum
- " 14-20mm,  $2\frac{1}{2}$ -5 x bægere ..... glomeratum

Hedysarum coronarium L. Italiensk hanekløver. 30-100cm. Liggende til opstigende. 3-5 par elliptiske småblade. Blomsterne rød-lilla, 12-15mm, i en 3-8cm lang klase. Bælgen 2-4-leddet. IV-V.

H. spinosissimum L. Tornet hanekløver. 10-30cm. Liggende. 4-8 par småblade. Kronen hvid eller blegrød. Bælgen 2-4-leddet med krogede torne. IV-V.

H. glomeratum Dietrich Rødstænglet hanekløver. 10-30cm. Liggende. 8-10 par småblade. Kronen hvidrød eller rød-lilla. Blomsterne i hoveder på 3cm. Bælgen oftest med 2 led. III-V.

Onobrychis. Fruespejl. Bælgen m.m. rund, fladtrykt, med oftest tornet rand og grubede eller netårede sider. Kronen rød eller hvid.

1. Flerårig ..... gracilis
- Enårig ..... 2.
2. Kronen 10-12mm. Randtornene bredt trekantede .. aequidentata
- " 7-8 mm. .... 3.
3. Bælgen med 3-5 bredt trekantede, tandede tænder crista-galli
- " " 4-9 smalle tænder ..... caput-galli

Onobrychis gracilis Besser 25-75cm. 3-8 par oftest linjeformede småblade. Bælgen kort, tiltrykt dunet, siderne tandede, randen uden eller med 4-6 tænder. IV-VI.

O. caput-galli (L.) Lam. Hanehovedfruespejl. 5-45cm. 5-9 par småblade. Klasestilken mest kortere end bladet. Kronen 4-7mm, lyserød til rød-lilla. Bælgen 7-10x7-10mm. IV-V.

O. aequidentata (Sibth. & Sm.) d'Urv. 5-45cm. 5-8 par småblade. Klasesstilken mest 2-3 x bladet. Bælgen 10-16x8-12mm. IV-V.

O. crista-galli (L.) Lam. 5-40cm. 6-10 par småblade. Bælgen 12-15x9-12mm. III-IV.

#### OXALIDACEAE

Oxalis. Surkløver.

1. Kronen rød ..... 2.
- " gul ..... 3.
2. Bladene dækkede af orange eller brune knuder ... articulata
- " uden sådanne knuder ..... corymbosa
3. Kronbladene 20-25mm. Ingen overjordisk stængel pes-caprae
- " 4-7 mm. Med en " " " 4.
4. Stænglen ikke rodslående. Fodfligene ikke øreformede dilleni
- Stænglen rodslående. Fodfligene øreformede ..... corniculata

Oxalis corniculata L. Nedliggende surkløver. 5-30cm. Liggende, ofte lillaanløben. Frugtstilkene nedbøjede. IV-VI.

O. dilleni Jacq. (O. stricta) Stiv surkløver. 5-30cm. Tueformet og opstigende. Fodfligene lidet udviklede. Frugtstilkene nedbøjede. IV-X.

O. articulata Savigny Rosenrød surkløver. 10-30cm. Med jordstængel, uden knold. Kronbladene 12-20mm, lyserøde. VI-VIII.

O. corymbosa DC. Håret surkløver. 10-30cm. Uden jordstængel, med knold. Kronbladene 15-20mm, lyst rød-lilla. I-XII. Forv.

O. pes-caprae L. Svovlgul surkløver. 5-20cm. Skærmene med 5-12 store, svovlgule blomster. XI-V. Forvildet.

#### GERANIACEAE

Geranium. Storckenøb.

1. Blomsterne enlige ..... sanguineum
- " parvise ..... 2.
2. Kronbladene hele ..... 3.
- " tolappede ..... 7.
3. Flerårig ..... asphodeloides
- Enårig ..... 4.
4. Bladets omrids femkantet ..... 5.
- " " rundt ..... 6.
5. Kronbladene 9-13mm. Bægere 7-9mm, med stak ..... robertianum
- " 5-9 mm. " 4-7mm, kortstakket ..... purpureum
6. Bægere opret i blomst ..... lucidum
- " m.m. udstående i blomst ..... rotundifolium
7. Flerårig. Bladets omrids 5-kantet ..... tuberosum
- Bladets omrids rundt ..... 8.
8. Bægere langt brodspidset ..... 9.
- " kort " " 10.
9. Blomsterstilken 5mm, i frugt 15mm. Håret frugt .... dissectum
- " 2-4cm. Frugten m.m. glat ..... columbinum
10. Nederste skærmstilk kortere end bladet ..... molle
- " " lig eller længere end bladet ..... brutium

Geranium sanguineum L. Blodrødt storckenøb. V-X.

G. asphodeloides Burm.f. Tenstorckenøb. 30-70cm. Bladene 80-85% delte i 5-7 kileformede, trespidsede, helrandede eller tandede afsnit. Kronbladene 13-15mm, blegt rød-lilla med mørkere årer. V-VI.

G. tuberosum L. Knoldstorckenøb. 20-50cm. Bladafsnittene smalt 1(-2) x fligede. Bægere 4-7mm. Kronen 8-13mm. IV-V.

G. rotundifolium L. Rundbladet storckenøb. 10-40cm. Stængler og bladstilke med korte og lange hår og kirtelhår. Skærmstilkene ofte kortere end deres blade. II-V.

G. molle L. Blødt storckenøb. III-IX.

G. brutium Casp. Grønt storckenøb. 20-70cm. Ligner foregående, men grøn (molle er grågrøn) og kronen (6-)9-11mm (5-6mm hos molle) IV-V.

G. columbinum L. Storbægret storckenøb. III-X.

G. dissectum L. Kløftet storckenøb. III-X.

G. lucidum L. Skinnende storckenøb. Planten skinnende, m.m. glat.

G. robertianum L. Stinkende storckenøb. Kronens plade 6-9mm. Støvkornene orange. Frugten med 1-2 tværryker foroven. V-X.

G. purpureum Vill. Purpurstorckenøb. 5-20cm. Ligner den foregående, men med ofte mindre og med stærkere rød-lilla blomster. Kronens plade 3-5mm. Støvkornene gule. Frugten med 4 tværryker foroven. IV-IX.

Erodium. Hejrenøb.

1. Grundbladene ikke helt snitdelte ..... 2.
- " fjersnitdelte helt til skaftet ..... 5.
2. Skærmene med 2 brede støtteblade ..... laciniatum
- " " 3-flere " ..... 3.
3. Frugten 9-11mm, med et næb på 6-10cm ..... ciconium
- " 3-6 mm, " " " 2-4 $\frac{1}{2}$ cm ..... 4.
4. Frugtens topgrube med en dyb fure under sig ..... malacoides
- " " uden fure under sig ..... chium
5. Ingen bladet stængel ..... acaule
- Med " " " " " 6.
6. Små lapper på skaftet mellem bladafsnittene ..... ciconium
- Ingen " " " " " 7.

7. Bladafsnittene højst 50% indskårne ..... moschatum  
" dybt delte ..... cicutarium

Erodium chium (L.) Willd. Lappet hejrenøb. 5-50cm. Bladene ægformede, meget forskelligt indskårne. Kronblade 5-9mm, rødlig, lidt længere end bægeret. III-V.

E. laciniatum (Cav.) Willd. Fliget hejrenøb. 7-50cm. Bladene aflange til bredt ægformede, meget forskelligt indskårne: fra udelte og savtakke til næsten 2 x fjersnitdelte. Bægeret 7mm. Kronen 7-10mm. III-V.

E. malacoides (L.) L'Hér. Blødt hejrenøb. 10-60cm. Bladene oftest ægformede med hjerteformet grund, tandede, oftest svagt 3-lappede, undertiden mere delte. Bæger 5-7mm, krone 5-9mm. II-V.

E. ciconium (L.) L'Hér. Mellembudt hejrenøb. 10-70cm. Bægeret 10-12mm, med en stak på 4-6mm. Kronen 7-8mm, blå eller blålig. Frugterne med mange, hvide hår. Næbbet 6-10cm. III-V.

E. moschatum (L.) L'Hér. Moskushejrenøb. 10-50cm. Moskuslugtende. Kronen 13-14mm, rødlig. Frugterne udstående brun- eller hvidhårede. Næbbet 2-4½cm. I-V.

E. cicutarium (L.) L'Hér. Alm. hejrenøb. XI-V.

E. acaule (L.) Becherer & Thell. Stængelløst hejrenøb. 5-12cm. Ligner den foregående, men flerårig med fortykket, forveddet rod. Kronen 7-12mm. Frugtens næb 4-4½cm. III-VI.

#### ZYGOPHYLLACEAE

Tribulus terrester L. Korstorn. 10-60cm. Dunet, liggende enårig. Bladene modsatte, ligefinnede med 5-8 par småblade. Stilkede, gule, akselstillede blomster. Kronbladene 4mm. Frugten tornet, kan minde om et femtakket malteserkors. V-VIII.

#### LINACEAE

Linum. Hør.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Kronen gul. Enårig                               | 2.                 |
| " hvid, lyserød eller blå                           | 5.                 |
| 2. Øvre blade med et par kirtler ved grunden        | ..... nodiflorum   |
| Alle blade uden kirtler ved grunden                 | 3.                 |
| 3. Bladranden jævn                                  | ..... trigynum     |
| " ru  | 4.                 |
| 4. Blomsterstilkene tykke, mest kortere end bægeret | .. strictum        |
| " tynde, lig eller længere end bægeret              | ..... corymbulosum |
| 5. Kronen blå                                       | 6.                 |
| " lyserød eller hvid                                | 7.                 |
| 6. Kapslen 5-6½mm. 2-flerårig. Bladene ½-1½mm brede | .... bienne        |
| " 6-9 mm. Enårig. Bladene 1½-3mm brede              | usitatissimum      |
| 7. Planten dunet                                    | ..... pubescens    |
| " glat  | 8.                 |
| 8. Flerårig med spredte blade                       | ..... tenuifolium  |
| Enårig med modsatte blade                           | catharticum        |

Linum nodiflorum L. Soløjehør. 10-40cm. Nedre blade spatelformede. Blomsterne næsten siddende i næsten aksformede stande. Kronen ca. 20mm. V-VI.

L. trigynum L. Fint hør. 10-30cm. Opret og grenet. Bladene 1-2mm brede. Bægeret 3-4mm, kort kirtelrandhåret, med børsteformet spids. III-V.

L. strictum L. Rubladet hør. 10-45cm. Kronen 6-12mm. Blomsterstanden aksformet med m.m. siddende blomster. Som ssp. spicatum (Pers.) Nyman. IV-V.

L. corymbulosum Rchb. 10-45cm. Kronen 6-12mm. Blomsterstanden halvskærmformet. IV-V.

Linum bienne Miller Toårigt hør. 6-60cm. Bægeret 4-5½mm. Kronen 2-3 x så lang. V-VII. KE (Pesada, Assos)

L. usitatissimum L. Alm. hør. V-VII. Dyrket og forvildet.

L. pubescens Banks & Sol. ssp. sibthorpiatum (Margot) P.H.Davis 7-35cm. Øvre blade mest kirtelrandede. Kronen 20-30mm. III-VI. KE (Argostolion, Mon.Agrilion)

L. tenuifolium L. Smalbladet hør. 20-40cm. Opstigende med forveddet grund. Bladene linjeformede, tætsiddende på de golve skud. Bægeret kirtelrandhåret. Kronen 15mm, lyserød eller næsten hvid. V-IX.

L. catharticum L. Vild hør. V-VII.

#### EUPHORBIACEAE

Chrozophora tinctoria (L.) Juss. Lakmusplante. 10-30cm. Nærmest mældeagtig enårig, tæt stjernefilitet. Frugten dog tydeligt tre-tallig, dækket af skjoldformede hår. Bladene grågrønne, æg- til rudeformede, uregelmæssigt rundtakke. VI-VIII.

Mercurialis annua L. Enårig bingelurt. 10-50cm. Glat eller svagt håret, oftest opret og grenet. Bladene bredt lancetformede, afrundet savtakke, 1½-5cm. Oprette hanaks. I-XII.

M. ovata Sternb. & Hoppe Kratbingelurt. 20-40cm. Ligner M. perennis, men bladene næsten siddende og jævnt fordelte langs stænglen. IV-VI. KO (Pantokrator)

Ricinus communis L. Kristpalme. 1-4m. Enårig eller busk. 20-30 cm brede, stjerneformede blade med 5-8 lancetformede takker. Blomsterne i smalle, oprette toppe. Frugterne 1-2cm, runde og småpiggede. VII-X. Forvildet.

Euphorbia. Vortemælk.

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Stengelbladene modsatte. Liggende enårige arter                                       | ..... 2.           |
| " spredte  | 4.                 |
| 2. Bladstilken 2-3mm. Kapslen næsten glat. Glatte frø                                    | .. peplis          |
| " ½-1mm. " håret. Modne frø rynkede  | 3.                 |
| 3. Kapslen kun håret på kølene   | ..... prostrata    |
| " håret over det hele  | chamaesyce         |
| 4. Kirtlerne m.m. afrundede, med udadbuet yderkant                                       | ..... 5.           |
| " tohornede, halvmåneformede eller cocktailpølseformede med indadbuet eller ret yderkant | 15.                |
| 5. Enårig  | ..... 6.           |
| Flerårig   | 10.                |
| 6. Kapslen jævn  | ..... 7.           |
| " vortet   | 8.                 |
| 7. Kapslen vinget  | ..... pterococca   |
| " uden vinger  | helioscopia        |
| 8. Kapslens vorter halvkugleformede  | ..... platyphyllos |
| " forlængede   | 9.                 |
| 9. Kapslen 4mm, m.m. uopspringende   | ..... akenocarpa   |
| " 2-2½mm, opspringende   | serrulata          |
| 10. Busk   | ..... 11.          |
| Urt  | 12.                |
| 11. 10-30cm. Tornspidsede grene og skærmstråler  | acanthothamnos     |
| ½-3m. Ikke tornet  | dendroides         |
| 12. Kapslen håret  | ..... pubescens    |
| " glat   | 13.                |
| 13. Kapslens vorter trådformede, røde som modne  | ..... fragifera    |
| " kegleformede til cylindriske, ikke røde  | 14.                |
| 14. Stænglerne 5-20cm, skællede forneden   | ..... apios        |
| " 20-50cm, ikke skællede forneden  | verrucosa          |
| 15. Enårig   | ..... 16.          |
| Flerårig   | 19.                |
| 16. Bladene brede: bredt lancetformede til næsten runde                                  | .... 17.           |
| " smalt lancet- til linjeformede   | 18.                |

17. Kapslen med 2 vinger på hver klap ..... *peplus*  
       " uvinget ..... *falcata*  
 18. Støtte- og højbladene linjeformede ..... *exigua*  
       Højbladene æg-rudeformede ..... *taurinensis*  
 19. Højbladene sammenvoksede ved grunden ..... 20.  
       " indbyrdes frie ..... 21.  
 20. Kapslen med udstående hår ..... *characias*  
       " glat ..... *amygdaloides*  
 21. Kirtlerne med korte, m.m. udvidede horn. Kapslen 5-8mm 22.  
       " uden eller med spidse horn. Kapslen 3-5mm 23.  
 22. Bladene omvendt ægformede til rundagtige ..... *myrsinities*  
       " lancetformede ..... *rigida*  
 23. 8-9(6-12) skærmstråler ..... *nicaeensis*  
       3-5 skærmstråler ..... 24.  
 24. Kirtlerne korthornede. Bladene læderagtige ..... *paralias*  
       " langhornede. " ikke læderagtige *terraccina*

*Euphorbia peplis* L. Sandvortemælk. 5-20cm. Kapslen 4-5mm bred. Bladene lidt kødede, blågrønne, stærkt usymmetriske, lidt seglkrummede. V-X.

*E. chamaesyce* L. Skævbladet vortemælk. 5-30cm. Bladene usymmetriske, spidsen but eller udrandet. Kapslen 2x2mm. VI-X.

*E. prostrata* Aiton Kølhåret vortemælk. 5-20cm. Bladene ofte rødlig. Nedre fodflige ofte sammenvoksede. Frøene med 5-7 furer. VI-XI. KO (nær lufthavnen)

*E. pterococca* Brot. Vingt vortemælk. 10-30cm. Bladene lancet-til spatelformede. De 5 skærmstråler først 3-, så tvegrenede.

*E. helioscopia* L. Skærmvortemælk.

*E. platyphyllos* L. Rottevortemælk. 15-80cm. Lancetformede blade med let hjerteformet grund og finttandet spids. Mange ekstrastråler fra bladhjørnerne. Ofte noget lillaanløben. VI-IX.

*E. akenocarpa* Guss. Børstevortemælk. 15-45cm. Kapslens vorter trådformede med børsteformet spids. 2-5 skærmstråler. IV-V.

(*E. zahni* Heldr. (*E. akenocarpa* p.p.))

KE (Karavomilos))

*E. serrulata* Thuill. (*E. stricta*) Hyldevortemælk. 20-50cm. Bladene finttandede fortil, minder ellers om *E. platyphyllos*. V-IX.

*E. acanthothamnos* Heldr. & Sart. Hjortetaksvortemælk. Halvkugleformet dværgbusk, tornet af de stive, gaffelgrenede skærmstråler. III-V.

*E. dendroides* L. Trævortemælk. Halvkugleformet, gaffelgrenet busk. Bladene  $2\frac{1}{2}$ - $6\frac{1}{2}$ cm x 3-8mm, kun på de unge grene. Skærmen med 5-8 stråler. Støttebladene som stængelbladene. XI-IV.

*E. pubescens* Vahl Dunet vortemælk. 30-80cm. Opret og mest tæt-dunet. Bladene lancetformede, grågrønne og finttandede. Kapslen med aflange knuder. V-X.

*E. verrucosa* L. (*E. flavicoma* ssp. v., *E. brittingeri*) Vortet vortemælk. 30-50cm. Stænglen mest glat. Bladundersiden m.m. håret, oversiden håret eller glat. Rødbrune frø. IV-VI.

*E. apios* L. Roevortemælk. Med roeformet rødknold på 2-7cm. Liggende til opstigende. 3-5 skærmstråler. Kapslens vorter korte og kegelformede. Frøene glatte og rødlig. V-VI.

*E. fragifera* Jan Jordbærvortemælk. 10-20cm. Blødt dunet. Forvædet forned. Kapslen 4-5mm, med ved modenhed jordbærrøde vedhæng. Bladene randhårede. IV-VI.

*E. peplus* L. Gaffelvortemælk. XI-IV.

*Euphorbia falcata* L. Seglvortemælk. 8-30cm. Bladene bleggønne, de nedre kileformede med afskåret spids, de øvre lancet-til omvendt ægformede. IV-VIII.

*E. exigua* L. Liden vortemælk. III-IV.

*E. taurinensis* All. Udrandet vortemælk. 10-30cm. Bladene ofte med udrandet spids. Mest 4 skærmstråler. Kirtlerne gule med lyserøde horn. V-VI.

(*E. graeca* Boiss. & Spruner (*E. taurinensis* p.p.))

*E. characias* L. Ulvemælk. 60-120cm. Kraftig, tæt-ladden flerårig. Bladene  $4\frac{1}{2}$ -9cm, smalt lancetformede, lidt blågrønne, ofte med omrullet rand. 13-30 ekstrastråler. 10-20 skærmstråler. Kapslen 5-6mm. Kirtlerne brune. I-IV.

*E. amygdaloides* L. Skovvortemælk. 30-70cm. Opret og tæt dunet. Bladene stedsegrønne og læderagtige, 6-8cm, danner en slags roset midt på stænglen, bredest i øvre halvdel. III-VI. KO.

*E. myrsinities* L. Blågrøn vortemælk. 20-30cm. Liggende til opstigende. Bladene tykke og kødede, blågrønne. 5-7(-12) skærmstråler. KO, LE (over Hag-Theodorus 700m)

*E. rigida* Bieb. Rank vortemælk. 30-50cm. Opret eller opstigende. Stærkt blågrøn. Bladene tykke og kødede. Svøbet med oprette, trekantede lapper mellem kirtlerne. Kapslen trekantet. III-IV. KE.

*E. nicaeensis* All. Fransk vortemælk. 20-50cm. M.m. opret, blågrøn. Bladene lancetformede,  $2\frac{1}{2}$ -4cm, helrandede, de nedre oprette, læderagtige og helrandede, 3-årede. V-VII.

*E. paralias* L. Klitvortemælk. 30-60cm. Stængler og blade noget kødede. Bladene 4-25mm, lancetformede til smalt elliptiske, de øvre tætstillede og noget taglagte. IV-VIII. Klitter.

*E. terraccina* L. Langhornet vortemælk. 10-50cm. Kirtlerne med 2 lange horn på 2 x kirtlens bredde eller mere. Bladene tynde. Kapslen 4-5mm. Frøene jævne. III-V.

#### RUTACEAE

*Ruta*. Rude. Flerårige urter. Bladene 2-3 x fjersnitdelte, spredte og kirtelprikkede, med omvendt lancetformede afsnit. Blomsterne grønliggule, i halvskærme, 4-tallige. 8 støvdragere og 1 griffel.

*R. graveolens* L. Haverude. 14-45cm. Kronbladene finttandede. Bægerbladene lancetformede og spidse. V-VII.

*R. chalepensis* L. Frynset rude. 20-60cm. Kronbladene langfrynsede. Bægerbladene trekantet-ægformede. IV-VII.

*Dictamnus albus* L. Moses brændende busk. 50-80cm. Flerårig med askeagtigt fjersnitdelte blade. Endestillet kort- og mørkkirtlet top med ret store, lyserøde, mørkårede 5-talsblomster. Kronblade- ne 2-2 $\frac{1}{2}$ cm, spidse. 10 let opadbøjede, lange støvdragere. V-VI. LE.

*Citrus*. Orange. Dyrkede arter.

1. Bladstilk trind eller kølet, men ikke vinget ..... *medica*  
       " tydeligt vinget ..... 2.
2. Oftest over 4 x så mange støvdragere som kronblade .... *limon*  
       Ca. 4 x så mange støvdragere som kronblade ..... 3.
3. Bladstilk med omvendt ægformet omrids ..... *aurantium*  
       " lancetformet omrids ..... *sinensis*

*Citrus medica* L. Sukat. Bladribberne fremtrædende på begge sider. Kronbladene ofte lyserøde eller rødlig udvendigt. Frugten 15-25mm, gul som moden.

*C. limon* (L.) Burm.f. Citron. I-XII.

Citrus aurantium L. Pomerans. Bladstilken forholdsvis bredt vinget foroven, tilsmalnet mod en uvinget grund. Blomsterne 1-få sammen i bladhjørnerne. Frugten orange, skallen tyk og ru.

C. sinensis (L.) Osbeck Appelsin. IV-X.

## SIMAROUBACEAE

Ailanthus altissima (Miller) Swingle Skyrækker. Træ på 5-15m. Bladene spredte, fjerfinnede, 45-60cm, m.m. glatte; med 13-25 småblade på 7-12cm, lancet- til ægformede, tilspidsede, randhårede, med 2-4 tænder nær grunden og en stor kirtel under sig.

## MELIACEAE

Melia azedarach L. Paternostertræ. 5-15m. Barken furet. Bladene spredte, 40-90cm, 2 x fjersnitdelte med spidst ægformede, savtakke småblade på 2½-5cm. Blomsterne syrenagtige i farve og stand, men 5-tallige og frikronede. V-VI. Dyrket og forvildet.

## POLYGALACEAE

Polygala. Mælkurt.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Opret enårig .....                                  | monspeliaca |
| Opstigende flerårige                                   | 2.          |
| 2. Kronrøret længere end vingerne .....                | venulosa    |
| " ca. ½ x vingerne                                     | 3.          |
| 3. Støttebladene ca. = blomsterstilkene i blomst ..... | vulgaris    |
| " ca. 2 x " " "  | 4.          |
| 4. Vingerne 4-6mm, med 1-3 årer .....                  | comosa      |
| " 7½-10mm, med 3-5 årer                                | nicaeensis  |

Polygala monspeliaca L. Enårig mælkurt. Ofte ugrenet. 9-20cm. Grundbladene spatelformede, ca.8mm, stængelbladene linje-lancetformede, ca.15mm. Vingerne 6-8mm, hvidliggrønne. IV-VI.

P. venulosa Sm. 5-30cm. Stænglen dunet. Vingerne hvide eller lyslilla med grønne årer, 7½-9½mm. Kronen blålig. Bladene fintdunede. III-V.

P. vulgaris L. Alm. mælkurt. 7-35cm. Vingerne 4-7cm, med 3 årer. V-VII.

P. comosa Schkuhr Topmælkurt. 7-20cm. Støttebladene tydeligt længere end de modne blomsterknopper og rager derfor op over dem. V-VII.

P. nicaeensis Risso ssp. mediterranea Chodat Opstigende mælkurt. Støttebladene næppe længere end de modne blomsterknopper. IV-VI.

## CORIARIACEAE

Coriaria myrtifolia L. Garvebusk. 1-3m. Firkantede, m.m. oprettede grene. Bladene modsatte, bredt lancetformede og spidse, helrandede, 3-strengede. Endestillede klaser på 3-6cm med små grønne blomster med 5 lange, rødlige grifler. 5 stjerneformede bælgkapsler. III-IV.

## ANACARDIACEAE

Rhus coriaria L. Garvesumak. 1-4m. Minder om Hjortetakstræ, men næsten stedsegrøn. Bladene 10-80cm, fjerfinnede. Endestillet top. V-VIII.

Cotinus coggygria Scop. Parykbusk. ½-2m. Glat busk med spredte, bredt elliptiske, 3-8cm lange, helrandede, lyskantede blade. Tætte endestillede, grønligvide toppe, hvis grene bliver langhårede i frugt. Selve frugten 3-4mm, hjerteformet. V-VI.

Pistacia. Pistacie. Buske eller træer med finnedede blade. Blomsterne reducerede, i tætte, sidestillede toppe.

P. lentiscus L. Mastikstræ. 1-3(-6)m. Bladskaffet tydeligt vin-

get. Bladene ligefinnede, læderagtige, med 8-12 småblade på 1-5 x ½-1½cm. Frugten ca. 4mm, rød, senere sort. III-V.

P. terebinthus L. Terpentintræ. 1-5m. Bladskaffet uvinget. Mest 9 ægformede til aflange småblade på 3-4½cm, mørke ovenpå og grågrønne nedenunder, med en kort brod. Frugterne 5-6mm, først korallrøde, senere brune. IV-VI. 2 underarter:  
ssp. terebinthus: Bladene altid uligefinnede. Midterste blades endesmåblad ofte så stort som de butte, ægformet-aflange sidesmåblade.

ssp. palaestina (Boiss.) Engler: Bladene lige- eller uligefinnede. Mellemste blades endesmåblad altid mindre end sidesmåbladene eller reduceret til en stak. Sidesmåbladene aflange-lancetformede, brodspidsede.

## ACERACEAE

Acer campestre L. Navr. IV-V.

A. obtusatum Willd. Butlappet løn. Bladet med 5 korte, brede og butte, ujævnt takkede lapper. Undersiden m.m. tæthåret, ofte filtet. IV.

A. monspessulanum L. Trelappet løn. Bladet 3-8cm, 3-lappet og helrandet, skinnende ovenpå, noget grågrønt nedenunder, langstillet. IV. KO (Pantokrator)

## HIPPOCASTANACEAE

Aesculus hippocastanum L. Hestekastanje. IV-V.

## AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Kristtorn. IV-V.

## CELASTRACEAE

Euonymus europaeus L. Benved. IV-VI.

## BUXACEAE

Buxus sempervirens L. Buksbom. III-IV. KO.

## RHAMNACEAE

Paliurus spina-christi Miller Skjoldhat. 1-4m. Busk med tornformede fodflige. Ydre kviste zigzagbøjede. Bladene 2-4cm, toradede og ægformede. Topformet frugt på 7-8mm med en bred, bølget vinge, så den bliver 18-30mm bred. V-VI.

Ziziphus jujuba Miller (Z. zizyphus) Brystbær. 1-8m. Zigzagformede kviste med tornede fodflige og spredte, aflangt-ægformede, fint kirtelsavtakke blade. Frugten 1½-3cm, aflang. VI-VII. Forvildet. KE (Maurata)

Rhamnus. Vrietorn.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Ingen torne. Bladene 2-6cm. 5-tallig blomst ..... | alaternus |
| Tornet. Bladene ½-3cm. 4-tallig blomst               | 2.        |
| 2. Bladene modsatte, takkede, løvfældende .....      | saxatilis |
| " spredte, m.m. helrandede                           | 3.        |
| 3. Bladene stedsegrønne, tydeligt årede .....        | oleoides  |
| " løvfældende, utydeligt "                           | graeus    |

Rhamnus alaternus L. Stedsegrøn vrietorn. 1-5m. Barken rødlig. Unge kviste dunede. Bladene spredte, elliptiske eller bredt lancetformede med en hvidlig hindekant, stedsegrønne og læderagtige, helrandede eller med svage, småkirtlede tænder. III-IV.

R. oleoides L. Olivenvrietorn. (R. lycioides ssp. o.) 60-100cm. Bladene 10-23mm, omvendt æg-lancetformede med mørkt netåret underside. IV-V.

R. graecus Boiss. & Reuter (R. lycioides ssp. g.) Som den foregående, men mere nedliggende. Bladene 6-18mm, tyndt fintdunede, til sidst glatte.



Rhamnus saxatilis Jacq. ssp. prunifolia (Sm.) Aldén Klippevietorn. 10-20cm. Bladene glatte, 6-13mm, kirtlet rund-savtakke.

Frangula alnus Miller Tørst. V-VI.

## VITACEAE

Vitis vinifera L. Vinranke. Kendes fra de indførte arter ved: Hjerterformet bladgrund; undersiden ikke rustfildet; slyngtråde grenede; hvert 3. blad uden slyngtråd eller klase ved sig. 2 ssp.: ssp. vinifera: Blomsterne tvekønnede. Frøene pæreformede. Forv. ssp. silvestris (Gmelin) Hegi: Planten tvebo. Frøene m.m. runde. Vildformen.

## TILIACEAE

Tilia platyphyllos Scop. Storbladet lind. Bladundersidens ribbehjørner hvidhårede.

T. cordata Miller Småbladet lind. Bladundersidens ribbehjørner rusthårede.

## MALVACEAE

- |   |          |    |
|---|----------|----|
| 1. Yderbæger mangler .....                                  | Abutilon | 2. |
| " forefindes .....  | "        | 2. |
| 2. Yderbægeret 2-3-bladet .....                             | "        | 3. |
| " 5-13-bladet .....   | "        | 5. |
| 3. Yderbægerbladene sammenvoksede ved grunden .....         | Lavatera | 4. |
| " frie .....  | "        | 4. |
| 4. Yderbægerbladene større end bægerbladene, stilkede ..... | Malope   | 4. |
| " mindre " " .....  | Malva    | 4. |
| 5. Yderbægerbladene indbyrdes frie. Ægformet kapsel .....   | Hibiscus | 6. |
| " sammenvoksede ved grunden. Spaltefrugt .....              | "        | 6. |
| 6. Blomsterne næsten siddende. Kronbladene 3-5cm .....      | Alcea    | 6. |
| " stilkede. Kronen 1½-3cm .....                             | Althaea  | 6. |

Malope malacoides L. Håret trompetkatost. 20-50cm. Mest flerårig. Nedre blade 2-5cm, ægformede, de øvre lige sådan eller 3-lappede. Yderbægerbladene store og helt hjerteformede, sidder lige under den rødlilla blomst. Kronblade 2-4cm. V-VI.

Malva. Katost.

- |  |            |    |
|--|------------|----|
| 1. Bægerbladene smalle, over 3 x så lange som brede ..         | cretica    | 2. |
| " ægformede eller trekantede .....                             | "          | 2. |
| 2. Yderbægerbladene ægformede eller trekantede .....           | "          | 3. |
| " smalle, mindst 3 x så lange som brede .....                  | "          | 4. |
| 3. Kronbladene 12-22mm, rødlilla .....                         | silvestris | 3. |
| " 10-12mm, hvidlige eller blålige .....                        | nicaeensis | 3. |
| 4. Bægeret kort eller ikke randhåret, forstørret i frugt ..... | parviflora | 3. |
| Bægeret langt randhåret, ikke forøget i frugt .....            | pusilla    | 3. |

Malva cretica Cav. Smalbægret katost. 10-40cm. Stivhåret enårig. Nedre blade m.m. runde, de øvre 3-fligede. Yderbæger og bæger linjeformede. Kronen 8-15mm, lyserød. III-VI.

M. silvestris L. Alm. katost. II-VI.

M. nicaeensis All. Bleg katost. 30-60cm. Oftest enårig. Bægeret ofte glat på undersiden. Kronen uden mørkere årer. V-VII.

M. parviflora L. Småblomstret katost. 20-50cm. Opret enårig. Kronbladene 4-6mm, hvide med mørkere årer. Frugtstilken mest under 1cm. III-V. KE (Argostolion)

M. pusilla Sm. Liden katost. VII-IX.

Lavatera. Katost.

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Blomsterne i nøgler .....                                 | 2.      |
| " enlige (sjældent parvise) .....                            | 3.      |
| 2. Yderbægeret længere end bægeret, ihvertfald i frugt ..... | arborea |
| " kortere " " .....  | cretica |

3. Flerårig .....

Lavatera cretica L. Vejkatost. Ligner meget Alm. katost, men er opret, har bredere yderbægerblade og ikke netrynkede frugter.

L. arborea L. Kæmpekatost. 1-3m. Opret toårig med forveddet grund. Bladene svagt 5-7-lappede, op til 20cm. Yngre dele stjernefildede. IV-IX. Sjældent vild, mest forvildet.

L. bryoniifolia Miller Galdebærkatost. 1-3m. Busk. Yngre dele tæt stjernefildede. Øvre blade spydformet 3-lappede. Kronbladene 1½-3cm, rødlilla. IV-VI. KO (Benitsee, Khlomos, Vidos-øen)

L. punctata All. Rødstænglet katost. 20-90cm. Opret enårig. Stænglen ofte m.m. rød. Nedre blade runde, svagt lappede, øvre spydformet 3-lappede. Kronbladene 1½-3cm. V-VI.

Althaea hirsuta L. Håret stokrose. 10-25cm. Lav, håret og stjernehåret enårig. Nedre blade runde, øvre smalt 3-5-fligede. Kronbladene 15mm, bægeret 13mm. V-VIII.

A. officinalis L. Lægestokrose. 40-120cm. Tæt gråt stjerneformede flerårig. Bladene trekantet-ægformede, m.m. lappede. V-VIII.

A. cannabina L. Hampestokrose. 50-80cm. Opret, stjerneformede flerårig. Bladene meget dybt hånddelte med 3-5 savtakke, lancet eller linjeformede flige. Kronbladene 1½-3cm, lyserøde. VII-IX.

Alcea. Stokrose. Høje, oprette flerårige.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Modne stængel svagt stivhåret eller m.m. glat .....                          | 2.          |
| " " stjernefildet .....   | 3.          |
| 2. Frugternes rygfure ret svag, m.m. skjult af hår; kanterne ikke vingede ..... | setosa      |
| Frugternes rygfure dyb; kanterne udtrukne i hindeagtige vinger .....            | rosea       |
| 3. Yderbægeret højst ½ x bægeret .....  | heldreichii |
| " mindst ¾ x " .....  | 4.          |
| 4. Kronen bleg, mest med gul grund .....  | pallida     |
| " stærkt lyserød eller rødlilla, næppe med gult .....                           | cretica     |

Alcea rosea L. Havestokrose. 1-3m. Kronbladene mest lyserøde, overlappende, 3½-5cm. V-VIII. Dyrket og forvildet.

A. setosa (Boiss.) Alef. Stivhåret stokrose. 1-3m. Kronbladene stærkt gulstribede ved grunden, næppe overlappende, 3-5cm. VI-IX.

A. pallida (Willd.) W.& K. Bleg stokrose. ½-2m. Kronbladene 3-4½cm, ikke overlappende. Stænglen mindre tæt fildet. Kronen dybt udrandet. Frugterne 4½-5mm, sortagtige, med glatte sideflader. V-VII.

A. cretica Weinm. Som foregående, men kronen ikke så stærkt udrandet; stænglen tæt fildet; frugterne 5½-6mm, lysebrune og med stivhårede sideflader. V-VII.

A. heldreichii (Boiss.) Boiss. Som A. pallida, men lidt lavere, med lidt mindre blomster. Bægeret med tydelige, fremtrædende ribber. VII.

Abutilon theophrasti Med. Kinajute. 50-100cm. Opret enårig. Bladene rent hjerteformede. Blomsterne i tætte nøgler med gule kronblade på 7-13mm. VII-IX.

Hibiscus syriacus L. Syrisk rose. 1-2m. Busk. Bladene 3-7cm, tandede, rudeformede og ofte ret dybt 3-lappede. Kronbladene 4-5cm, blå, røde eller hvide. VI-VIII. Dyrket og forvildet.

H. trionum L. Timeviser. 20-40cm. Opstigende enårig. Stænglerne ru af grove knuder. Bladene delte næsten til grunden i 3(5) fjerlappede afsnit. Kronbladene 15-20mm, lysegule med sortlilla grund. Pugtig jord. VIII-IX.

## THYMELAEACEAE

Mindre buske med spredte, endestillede blade. Blomsterne 4-tal-lige, med enkelt, farvet bløster med m.m. rørformet grund.

Daphne oleoides Schreber Olivenkælderhals. 30-50cm. Bladene for enden af grenene, 10-45mm, m.m. lancetformede, stedsegrønne og læderagtige, noget lødne som unge. Blomsterne 11-15mm, 3-6 sammen i grenenderne, hvide eller flødefarvede. IV-VI.

Thymelaea hirsuta (L.) Endl. Skællet spurvetunge. 40-100cm. Grenene tæt dækkede af skællignende hvælvede blade på 3-8mm, hvis indadvendte overside er filtet og udadvendte underside er m.m. glat og skinnende. Bløsteret gult og tæt filtet, 4-5mm. IX-IV. KE (Mantzavinata)

T. tartonraira (L.) All. Sølvspurvetunge. 20-50cm. Unge kviste ofte silkehårede. Bladene 9-18mm, lancetformede og silkehårede. Blomsterne 7-8mm, gullighvide og dunede. IV-V. KE (Assos, Kharakas)

## GUTTIFERAE

Hypericum. Perikon.

1. Busk. Ingen kirtler på blade eller blomster ..... aegypticum
- Urter. Med røde eller sorte kirtler på blade eller blomster 2.
2. Bladene i krans på 3 ..... empetrifolium
- " modsatte 3.
3. Bægerbladene helt eller næsten helrandede ..... 4.
- " tandede eller frynsede 6.
4. Bægerbladene bredt overlappende, bredt ægformede olympicum
- " lidet " , smallere 5.
5. Bladene bølgede og stængelomfattende ..... triquetrifolium
- " hverken bølgede eller stængelomfattende perforatum
6. Kronbladene med mange sorte kirtler på fladen .... spruneri
- " højst med få sorte kirtler nær spidsen

perfoliatum

Hypericum aegypticum L. Klintperikon. 20-30cm. Bladene 5-12x2-3 mm, læderagtige og blågrønne, ofte tætsiddende. Kronblade 8-14mm. Kystklipper. I-VI. KE (Hag.Theodori, Makris Gialos)

H. empetrifolium Willd. Rævlingeperikon. 10-60cm. Bladene 2-12 mm, mest linjeformede med omrullet rand. Kun bægeret kirtlet. IV-VIII.

H. olympicum L. 10-50cm. Bladene lidt blågrønne, med gennemskinnelige kirtler. 1-5 blomster sammen. Kronen ofte med rødlig yderside, fåkirtlet. V-VII. KE.

H. perforatum L. Gennembrudt perikon. 25-75cm. Bladene 13-60 mm, ofte stængelomfattende, æg- til smalt lancetformede. Bægerbladene med mange sorte prikker og streger. IV-VI.

H. spruneri Boiss. Tungeperikon. 30-60cm. Opret. Bladene 2-4cm, trekantet-lancetformede til smalt aflange. Bægeret med mange sorte prikker. V-VI. KO (Kanoni, Gasturi, Benitses)

H. perforatum L. Prikbladet perikon. V-VIII. KE

H. triquetrifolium Turra Risperikon. 13-55cm. Meget stærkt grenet med nærmest pyramideformet udstående grene. Bladene 5-15 x 2-5 mm. Bægeret uden sorte kirtler, kronen ofte også. VI-X.

## VIOLACEAE

Viola. Viol.

1. Enårig ..... 2.
- Flerårig 3.
2. Planten kort stivhåret. Blomsterne under 1cm kitaibeliana
- " svagt håret. Blomsterne 1-1½cm arvensis
3. Sidestillede kronblade opadrettede ..... cephalonica
- " " nedadrettede 4.

4. Blomsterstilkene udgår fra bladede stængler reichenbachiana
- " " " jordstænglen 5.
5. Bladene runde og butte. Bredt ægformede fodflige .. odorata
- " æg-hjerteformede, noget spidse. Smalle fodflige alba

Viola odorata L. Martsviol. II-IV.

V. alba Besser Hvid viol. III-IV. 2 underarter:

ssp. dehnhardtii (Ten.) Becker: Bladene glatte til svagt hårede, med mest konveks rand. Kronen blålilla. KE (Enos, M.Rudi)

ssp. thessala (Boiss. & Spruner) Hayek: Bladene hårede, aflange, indtil 2 x så lange som brede. Kronen hvid eller blålilla. KE (M.Rudi)

V. reichenbachiana Bor. Skovviol.

- V. cephalonica Bornm. 5-15cm. Bladene m.m. helrandede, de nederste runde til ægformede, 6-10mm. Kronen lyst blålilla. Nedre kronblad 19-25 indbefattet den 8-10mm lange spore. V-VII. 1450-1600m. KE (Enos i granbæltet)

V. kitaibeliana Schultes Dværgstedmoderblomst. 2-10cm. Bladene ofte under 1cm, afrundede fortil og svagt rundtakkede. Bægeret 3-6mm. Sporen lidt længere end bægerbladsvedhængene. III-IV.

V. arvensis Murray Agerstedmoderblomst.

## CISTACEAE

1. Kronen hvid eller lyserød ..... Cistus
- " gul 2.
2. Griflen meget kort eller manglende. Enårig ..... Tuberaria
- " veludviklet 3.
3. Alle støvtråde med støvknapper ..... Helianthemum
- Ydre " perlesnorsformede, uden støvknapper Fumana

Cistus. Stenrose. Oprette buske.

1. Kronen lyserød ..... 2.
- " hvid 3.
2. Bladene med 3 parallelle hovedribber ..... parviflorus
- " fjerstrengede creticus
3. Bladene smalle, 3-strengede ..... monspeliensis
- " fjerstrengede, m.m. ægformede salviifolius

Cistus creticus L. ssp. creticus Kruset stenrose. 30-100cm. Bladene grågrønne, elliptiske, 1½-2½(-5)cm, klæbrigt-kirtlede med bølget rand. Kronen 4-6cm bred. IV-VI.

C. parviflorus Lam. Småblomstret stenrose. 30-70cm. Bladene 1-3 cm, ægformede, gråfildede. Kronen 2-3cm bred. IV-V.

C. monspeliensis L. Smalbladet stenrose. 30-100cm. Planten klæbrigt. Bladene 15-50x3-6mm, mørkegrønne og fåhårede ovenpå, stjernefildede nedenunder. IV-V.

C. salviifolius L. Ægbladet stenrose. 30-50cm. Bladet 15-30 x 8-15 mm, grønt med rynket overside og stjernehaar på begge sider. IV-V.

Tuberaria guttata (L.) Fourr. Plettet soløje. 5-30cm. Lådden 1-årig. Grundbladene elliptiske, danner en roset, der ofte er visen under blomstringen. Blomsterne i oprette klaser. Kronbladene 5mm, oftest med en sort plet. III-V.

Helianthemum. Soløje.

1. Enårig ..... 2.
- Flerårig 3.
2. Bægeret hindeagtigt ..... aegyptiacum
- " urteagtigt salicifolium
3. Blomsterstanden 3-5 tætte svikler ..... lavandulifolium
- " en løs klase nummularium

Helianthemum lavandulifolium Miller (H. syriacum) Langklaset soløje. 10-50cm. Tæt gråfiltet. Bladene 1-5cm x 3-8mm, med hvidfiltet underside. IV-VI.

H. nummularium (L.) Miller Soløje. 3 underarter:

ssp. glabrum (Koch) Wilczek: Bladene glatte eller med få hår på rand og midterribbe. Kronbladene 10-15mm.

ssp. obscurum (Celak.) Holub: Bakkesoløje. Bladundersiden grønt filtet. Kronbladene 10-11mm.

ssp. nummularium: Filtet soløje. Bladundersiden hvidfiltet. Kronbladene 8-12mm.

H. salicifolium (L.) Miller Enårigt soløje. 5-25cm. Bladene m.m. elliptiske, 3-6mm brede, svagt dunede. Frugtstilkene oprette. III-V.

H. aegyptiacum (L.) Miller Hindebægret soløje. 5-30cm. Bladene smalle, 1½-3mm brede, mørkegrønne ovenpå, gråfildede nedenunder. Frugtstilkene nedbøjede. IV-V.

Fumana. Hederose. Dværgbuske. De 2 ydre bægerblade små, de 3 indre hindeagtige.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Bladene uden fodflige .....                           | 2.         |
| "      med      " .....                                  | 3.         |
| 2. Blomsterstilken krum, ca. = støttebladet .....        | procumbens |
| "      "      ret, 2-3 x      " .....                    | ericoides  |
| 3. 2 fodflige. Bladene lancetformede .....               | arabica    |
| 6-8 fodflige i knippe. Bladene smalle .....              | 4.         |
| 4. Bladene modsatte, 1-1½mm tykke, ofte kirtlede ...     | thymifolia |
| "      "      spredte, ½mm tykke, glatte, ofte blågrønne | laevipes   |

Fumana arabica (L.) Spach Bredbladet hederose. 15-25cm. M.m. kirteldunet. Bladene 5-12x2-5mm. IV-V.

F. procumbens (Dunal) G. & G. Nedliggende hederose. 5-15cm. Liggende. Bladene linjeformede, 8-12x1mm, randhårede, med et noget trekantet tværsnit. V-VI.

F. thymifolia (L.) Spach Timianhederose. 10-20cm. De øvre blade tæt kirtlede eller kirtelbørstede. IV-VI.

F. laevipes (L.) Spach Tyndbladet hederose. 8-15cm. Bladene 4-8 x 0,3-0,4 mm, klart grønne eller blågrønne, glatte eller med nogle spredte kirtelhår. IV-V.

F. ericoides (Cav) Gand. Opret hederose. 10-50cm. Ofte med oprette grene. Ofte kirtlet. Bladene 6-13x1mm. IV-VI.

#### FRANKENIACEAE

Frankenia. Nellikelyng. Liggende planter med hele, modsatte, ofte lyngagtige blade uden fodflige. Oftest lyserøde, noget nellikeagtige blomster med sambladet bæger.

F. pulverulenta L. Enårig nellikelyng. 5-25cm. Enårig. Bladene flade og spatelformede. Blomsterne i tætte, ensidige, korte aks. IV-V.

F. hirsuta L. Skærmnellikelyng. 10-30cm. Pudedannende flerårig. Bladene smalle med omrullet rand. Blomsterne i endestillede, halvskærmagtige knipper. IV-VI.

#### TAMARICACEAE

Tamarix. Tamarisk.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Klasen 10-12mm tyk .....                        | hampeana   |
| "      3-7 mm tyk .....                            | 2.         |
| 2. Blomsterne gennemgående 4-tallige .....         | 3.         |
| "      "      5-tallige .....                      | smyrnensis |
| 3. Barken sort. Klasen 6-7mm tyk .....             | tetrandra  |
| "      "      brun til brunlilla. Klasen 3-5mm tyk | parviflora |

Tamarix tetrandra Pallas Sort tamarisk. Blomsterstilken meget kortere end bægeret. V.

T. parviflora DC. Hindebladet tamarisk. Støttebladene næsten helt hindeagtige. Bægeret finttandet. IV-VI.

T. hampeana Boiss. & Heldr. Tykakset tamarisk. Barken brun eller rødlig. Blomsterne 4-5-tallige. IV.

T. smyrnensis Bunge Rødbrun bark. Kronbladene 2mm. IV-VI.

(T. nilotica (Ehrenb.) Bunge Niltamarisk. Følgende har kunnet findes om denne art: 5-talsblomster. Grifflerne adskilte fra grunden. Klaserne endestillede på unge kviste. Støvdragernes grund ikke udvidet. Støttebladet med en kort og m.m. bredt ægformet grund, langt sylformet tilspidset.) ZA.

#### CUCURBITACEAE

Bryonia dioica Jacq. Tvebo galdebær. Bærrene røde. IV-VI.

Ecballium elaterium (L.) Rich. Æselagurk. 20-80cm. Kraftigt stivhåret flerårig plante med trekantet hjerteformede blade. Gule agurkeblomster på 18-20mm. Grøn, elliptisk, stivhåret frugt på 4-5cm. V-IX.

Citrullus colocynthis (L.) Schrader Kolokvint. 30-50cm. Slyngtrådene oftest ugrenede. Bladene 1-2 x håndfligede med 3-5 bugtet-lappede afsnit. Kronen 6-8mm, gul. Frugten ægformet og gul, 4-8cm. Sand og udyrkede, kystnære steder. V.

#### CACTACEAE

Opuntia ficus-indica (L.) Miller Ægte figenkaktus. 2-5m. Ofte med stamme. Torne mangler eller sjældent 1-2, indtil 1cm. Nålepuderne små og hvidlige. Frugt 5-9cm. IV-VI. Forvildet.

O. vulgaris Miller (O. humifusa) Lav figenkaktus. 10-50cm. Ingen stamme. Tornene indtil 5cm. Nålepuderne brunuldne. VI-VII.

#### LYTHRACEAE

Lythrum salicaria L. Kattehale. VI-IX. KE (Kutavo)

L. junceum Banks & Sol. Slangekattéhale. 20-70cm. Glat, ofte flerårig med liggende grene. Bladene bredt til linjeformet aflange. Underbægeret 5-6mm. Kronen 5-6mm. Blomsterne spredte mellem bladene. V-VII. KE.

L. hyssopifolium L. Isopbladet kattéhale. 10-60cm. Mest opret og m.m. glat enårig. Blomsterne spredte, oprette og tiltrykte. Underbægeret 4-6mm. Kronbladene 2-3mm. VI-VIII.

#### MYRTACEAE

Myrtus communis L. Myrte. Busk op til 5m med modsatte, stedsegrønne, spidse, æg-lancetformede, læderagtige, kirtelprikkede blade. Langstilkede, hvide, parvise femtalsblomster med mange støvdragere i de øvre bladhjørner. VI-VII.

#### PUNICACEAE

Punica granatum L. Granatæble. Busk op til 5m. Tornet og stærkt grenet, løvfældende med firkantede kviste. Bladene modsatte, lancetformede, glatte, helrandede og blanke. Blomsterne skarlagensrøde, 3-4cm brede med et stort og kødet bæger, 5-7-tallige. IV-VI. Dyrket og forvildet.

#### ONAGRACEAE

Epilobium. Dueurt.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Stænglen med lange, bløde, udstående hår ..... | 2.          |
| "      "      glat eller med tiltrykte hår .....  | 3.          |
| 2. Kronbladene 10-18mm .....                      | hirsutum    |
| "      "      5-9 mm .....                        | parviflorum |

3. Støvfanget 4-lappet. Kronen først hvid ..... lanceolatum  
 " ikke lappet. Kronen lyserød hele tiden 4.  
 4. Øvre stængelblade helt glatte, ofte lyst grønne tetragonum  
 " " med håret rand, mørke- eller grågrønne lamyi

Epilobium hirsutum L. Lådden dueurt. VII-IX. KE (Angon)

E. parviflorum Schreber Dunet dueurt. VI-VIII. KE.

E. lanceolatum Seb. & Mauri Lancetbladet dueurt. 20-50cm. Bladet 3-5cm x 8-15mm, stilken 3-10mm. Frugtens flader med udstående kirtelhår. Blomsterne første hvide, siden lyserøde. VI-VII. KE (Steno - et gl. fund)

E. tetragonum L. Kantet dueurt. V-VII.

E. lamyi Schultz Rank dueurt. V-VII. KE (Spartia)

#### THELIGONACEAE

Theligonum cynocrambe L. Hundekål. 2-15cm. Fuglegræslignende, stinkende enårig med opsvulmede stængelled. Nedre blade modsatte, øvre spredte. Stærkt reducerede, særkønnede blomster i bladhjørnerne. II-IV.

#### CORNACEAE

Cornus sanguinea L. Rød kornel. V-VI.

C. mas L. Kirsebærkornel. 1-8m. Kvistene gulgrønne. Bladene 4-10cm, med 3-5 ribbeaar, oversiden lidt skinnende, undersiden mørkegrøn. Kronen gul. Frugten mørkerød. II-IV.

#### ARALIACEAE

Hedera helix L. Vedbend. IX-X.

#### UMBELLIFERAE

1. Bladene skjoldformede. Stænglen krybende ..... Hydrocotyle  
 " ikke skjoldformede 2.  
 2. Bladene helrandede og oftest ligestregede ..... Bupleurum  
 " rundtakkede, fligede eller fjersnitdelte 3.  
 3. Planten tornet ..... 4.  
 " uden torne (undtagen evt. på frugterne) 5.  
 4. Blomsterne i hoveder ..... Eryngium  
 " i dobbeltskærme Echinophora  
 5. Blomsterne gule ..... 6.  
 " hvide, lyserøde eller gullighvide 21.  
 6. Bladene med stjernehaar på undersiden ..... Opopanax  
 Planten uden stjernehaar 7.  
 7. Frugtens randribber tydeligt vingede eller fortykkede .... 8.  
 " " ikke " " 15.  
 8. Frugten med fortykket rand ..... Malabaila  
 " " vinget rand 9.  
 9. Enårig ..... Anethum  
 Flerårig 10.  
 10. Mange storsvøbblade ..... 11.  
 0(-3) " 14.  
 11. Store og brede bladafsnit ..... 12.  
 Linje- til trådformede bladafsnit 13.  
 12. Frugtens rand- og rygribber alle bredvingede ... Heptaptera  
 Kun randribberne bredvingede Pastinaca  
 13. Randribbernes og rygribbernes vinger lige brede ... Cachrys  
 Kun randribberne med brede vinger Ferulago  
 14. Vingerne smallere end frugtens bredde ..... Ferula  
 " mindst af frugtens bredde 15.  
 15. Frugten med hvalvet ryg ..... Elaeoselinum  
 " " flad ryg Thapsia  
 16. Frugten mindst 3 x så lang som bred ..... Kundmannia  
 " under 3 x så lang som bred 17.

17. Bladafsnittene trådformede, indtil 1mm brede ..... 18.  
 " bredere 19.  
 18. skærmstrålerne lige lange. Enårig ..... Ridolfia  
 " uens. (2-)flerårig Foeniculum  
 19. Kødet strandplante ..... Crithmum  
 Planten ikke kødet 20.  
 20. Mange storsvøbblade ..... Bonannia  
 0-3 storsvøbblade 21.  
 21. Bladafsnittene under 1cm brede ..... Petroselinum  
 " over 1cm " Smyrnium  
 22. Frugten skiveformet med fortykket rand ..... Tordylium  
 " uden ringformet fortykket rand 23.  
 23. Frugten tornet, stivhåret eller dunet ..... 24.  
 " glat 31.  
 24. Frugten tornet til stivbørstet ..... 25.  
 " dunet til stivhåret 29.  
 25. Storsvøbbladene fjersnitdelte eller 3-kløvede ..... Daucus  
 " hele 26.  
 26. Frugten med stive børster mellem ribberne ..... Torilis  
 " torne i rækker på ribberne 27.  
 27. Med hindekantede storsvøbblade ..... Orlaya  
 Uden " 28.  
 28. Frugten 6-13mm, med hagekrummede torne ..... Caulocalis  
 " 7-10mm, med rette torne Pseudorlaya  
 29. Frugten under 2 x så lang som bred ..... Pimpinella  
 " over 2 x " " " 30.  
 30. 5-8 storsvøbblade ..... Athamantha  
 Ingen " Anthriscus  
 31. Store, fjersnitdelte bægerblade. 1-blomstrede småskærme  
 Bægerbladene ikke fjersnitdelte Lagocelia 32.  
 32. Nedre bladstilke delvist underjordiske ..... 33.  
 " " ikke " " 34.  
 33. Griffelfoden brat tilsmalnet i griflen ..... Bunium  
 " jævnt " " " Geocaryum  
 34. Frugten mindst 3 x så lang som bred ..... 35.  
 " under 3 x " " " 36.  
 35. Frugten 5-10mm, med kort næb ..... Anthriscus  
 " 15-80mm, med langt næb Scandix  
 36. Frugten næsten 2 x så bred som lang, som 2 kugler .. Bifora  
 " ikke meget bredere end lang 37.  
 37. Storsvøbet veludviklet ..... 38.  
 0-få storsvøbblade 42.  
 38. Bladene 1 x fjersnitdelte ..... Berula  
 " 2-4 x delte 39.  
 39. Storsvøbbladene 3-kløvede eller fjersnitdelte ..... Ammi  
 " udelte 40.  
 40. Frugten med veludviklede bægerspidser Oenanthe lachenalii  
 " uden eller med små bægerspidser 41.  
 41. Stænglen rødpletet. Frugtens ribber ofte bølgede .. Conium  
 " ej " " ikke " Carum  
 42. Frugten med veludviklede bægerspidser ..... Oenanthe  
 " uden eller med små bægerspidser 43.  
 43. Alle eller nedre blades afsnit over 2mm brede ..... 44.  
 Bladafsnittene indtil 2mm brede 45.  
 44. Griffelfoden ca.  $\frac{1}{2}$  x frugten ..... Scaligeria  
 " meget mindre Apium  
 45. Enårig ..... Ammoides  
 Flerårig 46.  
 46. Planten tvebo. Stængelgrunden stærkt trævlet ..... Trinia  
 Blomsterne tvekønnede 47.  
 47. Frugtens ribber skarpe. 20-40 skærmstråler ..... Cnidium  
 " " butte. 3-25 skærmstråler Seseli

Hydrocotyle vulgaris L. Vandnavle. V-VII. KO (Korission-søen)



Eryngium. Mandstro.

1. Storsvøbblade m.m. ægformede ..... maritimum  
" lancet- til linjeformede 2.
2. Grundbladene m.m. nedløbende i stilken ..... amethystinum  
" ikke " " " 3.
3. Alle småsvøbblade helrandede ..... campestre  
" trespidsede creticum

Eryngium maritimum L. Strandmandstro. VI-IX.

E. creticum Lam. Brodmandstro. 25-100cm. Grundbladene netårede, hele og takkede eller tredelte. Oftest mange  $\frac{1}{2}$ -2cm brede hoveder i en åben, blå stand. VII-VIII. KE (Argostolion, Katellos, Poros, Sami, Pirji, Makris Gialos)

E. amethystinum L. Blå mandstro. 20-45cm. Grundbladene 2-3 x fjersnitdelte. Hovederne 1-2cm, i en blå stand. Småsvøbblade mest 3-spidsede. VI-VIII.

E. campestre L. Bjærgmandstro. 20-40cm. Grundbladene 1-2 x delte. Hovederne 1-1 $\frac{1}{2}$ cm, i en bleggrøn stand. VI-VIII.

Lagoecia cuminoides L. Haresæde. 10-30cm. Enårig med røllikeagtige blade. Skærmene  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ cm brede, kugleformede. V. KE

Echinophora spinosa L. Hvid pigskærm. 20-50cm. M.m. dunet flerårig. Bladene 2 x delte med stive og tykke, tornspidsede afsnit; skaftet ofte bukket. Storsvøbet tornet. Hvidblomstret. Sandstrand. VI-IX. KO (Akharavia, Hag.Stefanos, Glyfada)

Anthriscus. Kørvel.

1. Flerårig. 8-15 skærmstråler ..... nemorosa  
Enårig. 2-6 skærmstråler 2.
2. Frugten meget smal; næbbet indtil 4mm ..... cerefolium  
" aflangt til aflangt-ægformet; næbbet indtil 2mm 3.
3. Kronbladene ganske små. Frugten tætborstet ..... caucalis  
" m.m. tydelige. Frugten glat eller spredt-  
borstet tenerrima

Anthriscus nemorosa (Bieb.) Sprengel Lundkørvel.  $\frac{1}{2}$ -2m. Ligner Vild kørvel, men den modne frugt grønlig til sortgrøn, m.m. dækket af knuder eller børster. VI-VII. KE (Enos)

A. cerefolium (L.) Hoffm. Havekørvel. Skærmstrålerne tæt dunede. Frugten 7-10mm; næbbet udgør  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  x resten af frugten. IV-VI.

A. caucalis Bieb. Gærdekørvel. Frugten 4-5mm. Kronbladene 0,7mm.

A. tenerrima Boiss. & Spruner Spinkel kørvel. -40cm. 2-4 skærmstråler. Frugten 5mm, næbbet = ca.  $\frac{1}{4}$  x resten af frugten. IV-V. KE (Enos)

Scandix pecten-veneris L. Alm. jomfrukam. 5-35cm. Enårig. Småsvøbblade næppe hindekantede. Småskærmens midterfrugter tydeligt stilkede. De ydre kronblade tilspidsede. IV-VI.

S. australis L. Udspærret jomfrukam. 5-40cm. Enårig. Småsvøbet tydeligt hindekantet. Småskærmens midterfrugt m.m. siddende. De ydre kronblade butte til udrandede. IV-VI. 2 underarter:  
ssp. australis: Småsvøbblade glatte eller kort randhårede. Frugten 2-3cm. Griffen 2-3 x griffelfoden, 0,3-0,6mm.  
ssp. balcanica Vierh.: Småsvøbblade langt randhårede. Frugten 3-3 $\frac{1}{2}$ cm. Griffen (2 $\frac{1}{2}$ -)3-4 x griffelfoden, 0,6-1mm.

Bifora testiculata (L.) Roth Stinkende hulfrø. 20-40cm. Glat enårig med linjeformede bladflige. 1-3 skærmstråler. Frugten 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ x4 $\frac{1}{2}$ -7mm, rynket. III-V. KE (Omala, Pulata)

Smyrniolum olusatrum L. Stor guldsærm. 30-120cm. Torårig. Blade 3-koblede, derefter 1-2 x fjersnitdelte med brede, ægformede afsnit. Frugten 7-8mm, bredt ægformet og sort. III-V.

Smyrniolum rotundifolium Miller Rundbladet lundgylden. 20-60cm. Toårig. Øvre blade bredt æg-hjerteformede, stærkt omfattende, m.m. helrandede. Stænglen uvinget. Frugten ca. 3x5mm. III-V.

S. perfoliatum L. Lundgylden. 30-120cm. Som den foregående, men de øvre blade rund-savtakke og stænglen smalvinget. III-V. ?

Bunium ferulaceum Sibth. & Sm. Ribbet jordkastanje. 15-60cm. Med rund rodknold. Bladene 1-3 x delte med smalle afsnit, bredt omskædende. Frugtstilkene fortykkede og stive, stjerneformet udstående. Frugten 5-6mm, aflang. V-VI. KE (H.Gerasimos, Argostolion, Omala)

Geocaryum peloponnesiacum Engstrand 4-22cm. Med rodknold. Nedre blade 2-3 x delte. Frugten 5-6mm, aflangt-linjeformet. 2-6 skærmstråler. VI-VII. KE (Enos, over 1400m)

Pimpinella. Pimpinelle. Alle arter med hårede frugter.

1. Flerårig. Stængelgrunden med skållede bladrestere ... tragium  
1-2-årig. " uden " " 2.
2. Frugten udstående håret. Mest over 15 skærmstråler peregrina  
" tiltrykt " . 5-10 skærmstråler cretica

Pimpinella peregrina L. Hårfrugtet pimpinelle. 50-100cm. Fintdunet toårig. Nederste blade hjerteformede, følgende fjersnitdelte, øvre 2 x delte. Frugten 1 $\frac{1}{2}$ -2mm. V-VII. KO (Benitses, det gl. fort i Korfu By), KE (Lixurion, Poros)

P. cretica Poiret 10-30cm. Fintdunet eller halvglat enårig. Nederste blade udelte, efterfølgende trekoblede, øvre 1-2 x smalflegede. Frugten 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. IV-VI.

P. tragium Vill. ssp. lithophila (Schichkin) Tutin Skællet pimpinelle. 10-50cm. Nedre blade mest 1 x fjersnitdelte. Øvre blade reducerede. VI-VII. KE (Hag.Georgios)

Scaligeria napiformis (Willd.) Grande (S. cretica) 10-50cm. Glat, tykrodet toårig. Nedre blade 2-3 x delte med rude-ægformede afsnit. Stængelbladene smalflegede. 10-15 skærmstråler. Frugten 1 $\frac{1}{2}$ -2mm, bredt ægformet med hjerteformet grund. Grundbladene med trekantet omrids. Få småsvøbblade. IV-VI.

S. moreana Engstrand. 40-60cm. Som foregående, men grundbladene med lancetformet omrids; frugten ellipsoidisk; 5-10 småsvøbblade. V-VI. KE (over Sami, Poros, Kharaktion, Enos)

Berula erecta (Hudson) Coville Sidesærm. VI-VIII.

Crithmum maritimum L. Stranddild. 10-50cm. Glat flerårig med 1-2 x delte blade med kodede, linje-lancetformede flige. 8-36 skærmstråler. Mange storsvøbblade. Grønliggule blomster. VI-VIII.

Seseli montanum L. ssp. tommasinii (Rech.f.) Arc. Bjærghjortero. 30-100cm. Stængelgrunden trævlet. Bladene 2-3 x delte, fligene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. 3-12 kantede og indvendigt dunede skærmstråler. VIII-X.

S. pallasii Besser 30-100cm. Bladene 2-4 x delte, fligene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. (7-)15-25 trinde og glatte skærmstråler. VII-VIII.

Oenanthe. Klasesærm.

1. Skærmen 2-3-strålet. Stængler let sammentrykkelige fistulosa  
" 4-10-strålet. Stænglerne stivere 2.
2. Skærm- og frugtstilke ikke fortykkede i frugt ... lachenalii  
" " " fortykkede 3.
3. Grundbladsafsnittene ægformede. Stænglen fyldt pimpinelloides  
" " " smalle. Stænglen hul silaifolia

Oenanthe fistulosa L. Vandklasesærm. V-VII.

O. pimpinelloides L. Valseklasesærm. 40-100cm. Rodknoldene sidder et stykke fra stænglen. Griffen ca.  $\frac{2}{3}$  x frugten. V-VII.

O. silaifolia Bieb. Knoldklasesærm. 20-100cm. Rodknoldene sid-

der ved stænglen. Griflen ca. = frugten. VI-VII.

Oenanthe lachenalii Gmelin Engklaseskærm. VI-VIII.

Athamanta macedonica (L.) Sprengel Stenøjnenrod. 80-200cm. Grundbladene 2-3 x delte med ægformede flige. 12-25 kortdunede skærmstråler. VI-VII. KO, LE, KE (Poros)

Foeniculum vulgare Miller Fennikel. 40-150cm. 2-flerårig. Blågrøn. Bladene 3-4 x delte med trådformede flige. Oftest uden småsvøb. VI-VIII. 2 underarter:  
ssp. vulgare: 12-25 skærmstråler. Oftest 2-årig. Bladfligene oftest over 10mm. Dyrket og forvildet.  
ssp. piperitum (Ucria) Cout.: 4-10 skærmstråler. Flerårig. Bladafsnittene oftest under 10mm. Den vilde form.

Anethum graveolens L. Dild. VII-VIII. Forvildet.

Kundmannia sicula (L.) DC. Guldmærke. 30-70cm. Glat flerårig. Bladene med brede, ægformede afsnit, de nedre ofte 2, de øvre 1 x delte. Mangebladede svøb. Frugten 6-10mm, næsten cylindrisk. V-VI.

Conium maculatum L. Skarntyde. VI-IX.

Cachrys cristata DC. Kamnøddeskærm. 30-150cm. Bladene 2-4 x delte med linjeformede, stive og lidt tornagtige afsnit. Frugten 7-10mm, med uregelmæssigt kamtandede vinger. 10-12 skærmstråler. VI-VII. KE (Hag.Theodori)

Heptaptera colladonioides Margot & Reuter Græsk kølleskærm. -60cm. Stænglen trekantet med m.m. ru kanter. Bladene med ægtil lancetformede afsnit, de nederste udelte. Svøbbladene hindekantede. Frugten 12-18mm, ydre delfrugtet 4-vinget, indre 3-vinget. LE, ZA, IT, KE (M.Atros, Sami, Assos, Lixurion, M.Agrillion)

Bupleurum. Hareøre.

- |   |                |    |
|---|----------------|----|
| 1. Bladene gennemvoksede. Intet storsvøb .....                    | lancifolium    |    |
| " " ikke gennemvoksede. Med storsvøb                              |                | 2. |
| 2. Busk med forveddede grene .....                                | fruticosum     |    |
| Enårig urter  |                | 3. |
| 3. Stor- og småsvøb æg-lancetformet, over lmm brede, med stak     |                | 4. |
| " " " " smalle, under lmm brede, brodspidsede                     |                | 7. |
| 4. Småsvøbet med talrige, tilbagebøjede tværarer ...              | odontites      |    |
| " " " " " " " " tilbagebøjede tværarer                            |                | 5. |
| 5. Storsvøbet under $\frac{1}{2}$ x den længste skærmstråle ..... | gracile        |    |
| " " " " " " " " over $\frac{1}{2}$ x " " " "                      |                | 6. |
| 6. Småsvøbet helt gennemskinneligt bortset fra ribberne           | flavum         |    |
| " " " " " " " " mat inden for sideribberne                        | glumaceum      |    |
| 7. De fleste skærme med 4-flere stråler .....                     | semicompositum |    |
| " " " " " " " " " " 2-3 stråler                                   |                | 8. |
| 8. Frugten tydeligt finvortet .....                               | tenuissimum    |    |
| " " " " " " " " ikke " "  | trichopodium   |    |

Bupleurum fruticosum L. Buskhareøre. 1-2m. Stedsegrøn busk med læderagtige blade på 10-11x2-3cm med skinnende overside. Endestillede skærme med 7-11 stråler. VI-VII.

B. lancifolium Hornem. Blomsterhareøre. 10-50cm. Enårig med elliptiske blade. Småsvøbbladene store og ægformede til runde, gulgrønne, 8-13x7-11mm. IV-VI.

B. flavum Forsskål 20-75cm. 3-6 skærmstråler. Småsvøbbladene ganske finttandede. VI-VIII.

B. glumaceum Sm. Avnehareøre. 30-60cm. 3-8 skærmstråler. Storsvøbbladene med en bred, hvid, finttandet rand. Småsvøbbladene gennemskinnelige uden for sideribberne.

B. gracile D'Urv. 5-50cm. Småsvøbbladene helt helrandede, halvgennemskinnelige. Frugten med trådformede ribber. IV-V.

Bupleurum odontites L. (B. fontanesii) Nethareøre. 5-30cm. Endeskærmen med kort, kraftig stilk, ofte overrøget af sideskærmene. Småsvøbbladene 12-14mm. IV-VI. KE (Argostolion)

B. semicompositum L. Hvidknudret hareøre. 3-30cm. Frugten hvidt finvortet, 0,9-1,1(-1,4)mm. Kronbladene lillaagtige. Skærmstrålerne meget uens. IV-VI.

B. trichopodium Boiss. & Spruner 8-40cm. Frugten  $2\frac{1}{2}$ -3mm. Kronbladene gule. Skærmstrålerne m.m. ens. IV-V. KE (Hag.Gerasimos)

B. tenuissimum L. Smalbladet hareøre. 5-50cm. Noget blågrøn. 1-3 meget uens skærmstråler. Frugten  $1\frac{1}{2}$ -2mm, lyst brungrøn. VIII-IX. KO (Ermones)

Apium graveolens L. Vild selleri. Intet småsvøb. V-IX.KE

A. nodiflorum (L.) Lag. Kortstilket sumpskærm. 30-100cm. Krybende eller opstigende, rodslående. Skærmene kortstilkede, ofte næsten siddende i bladhjørnerne. VI-VIII.

Trinia frigida (Boiss. & Heldr.) Drude 3-25cm. Bladene 2-3 x delte, fligene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede ofte rukantede. 3-7 skærmstråler. Frugten  $2\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm, bredt elliptisk. mV-fVI. KE (Enos)

Petroselinum crispum (Miller) A.W.Hill Havepersille. V-VI. Forv.

Ridolfia segetum Moris Smalflig. 30-80cm. Glat, stinkende enårig. Øvre blade ofte reducerede til den opblåste bladstilk. Frugten  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm. Kornmarker. V-VI.

Ammi visnaga (L.) Lam. Kostfligsvøb. 20-60cm. Enårig. Bladene 2-3 x delte, fligene 0,3-0,5mm brede. Storsvøbet 1-2 x fjerdelte. 13-50 skærmstråler, der er fortykkede og oprette i frugt.

A. majus L. Fligsvøb, Kongekommen. 30-60cm. Nedre bladafsnit 1-3mm brede. Storsvøbet tredelt eller 1 x delt. 15-30(-60) tynde skærmstråler. V-VII.

Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. Hårskærm. 10-50cm. Stærkt blågrøn, til sidst rødlig enårig. Nedre blade med lancetformet omrids, 2 x delte, med 0,2mm brede flige. 5-11 uens skærmstråler. Intet storsvøb. Småsvøbet med 4-6 dels linje- og dels skeformede blade. IV-VI. KE (Argostolion, Koroni)

Carum multiflorum (Sibth. & Sm.) Boiss. Mangeblomstret kommen. 10-50cm. Bladene 2-4 x delte med lancetformede flige, trekantet omrids. 15-35 skærmstråler, de ydre næsten vandrette i frugt. Frugten 2-3mm. VI-VII.KO, LE, KE (Enos, Kastron)

Cnidium silaifolium (Jacq.) Simonkai (Selinum s.) Klippebrønde-skærm. 50-120cm. Nedre blade 3-4 x delte med flige på 4-10x $\frac{1}{2}$ -2mm med ru kanter, med trekantet omrids. VI-VII. KE (Enos, M.Rudi)

Bonannia graeca (L.) Hal. Harpiksskærm. 30-70cm. Grundbladene med lancetformet omrids, 2 x delte med lancetformede afsnit. Stængelbladene reducerede til skeder. Mange skærme med 10-15(20) stråler. VI-VII.

Ferula communis L. ssp. glauca (L.) Rouy & Camus Alm. ferle. 1-2m. Stænglen meget kraftig, blågrøn-lilla. Nedre blade 30-60cm, 4-6 x delte med smalle afsnit på indtil 5cm. Øvre blade efterhånden reducerede til store skeder. 20-40 skærmstråler. V-VI.

Ferulago nodosa (L.) Boiss. Knudret birkerod. 50-150cm. Stænglen med kraftigt opsvulmede led. Bladene 2-4 x delte med linjetrådformede flige. Frugten 8-10mm, med noget bølgede vinger. IV-V. KE (Assos, Kulumo, Pilaros)

Oppanax chironium (L.) Koch Stor gummirod. 1-2m. Nedre blade 2 x delte, indtil 80cm store, med ægformede afsnit på 5-8x3-5cm. med finttandet rand. Grenene i krans eller modsatte. Frugten 6-7mm, med en smal, fortykket, hvidlig rand. V-VII.

Opopanax hispidus (Friv.) Griseb. Håret gummirod. 1-3m. Som foregående, men bladafsnittene lancetformede, 2-4cm, stivhårede. Frugten 7-9mm, med en  $1\frac{1}{2}$ mm bred, vingeformet rand. V-VIII. KE (M. Atros)

Pastinaca hirsuta Pancic Håret pastinak. Stænglen kantet. Blade- ne kort stivhårede. Mange stor- og småsvøbblade. Frugten 5mm.

Malabaila aurea (Sm.) Boiss. 30-50cm. Bladene 1 x delte, afsnit- tene ægformede på de nedre blade. Frugten skiveformet, vingen hindeagtig inderst, fortykket yderst. Intet storsvøb. 3-9 skærm- stråler. Frugten 8-10mm. VI.

M. involucrata Boiss. & Spru. 40-50cm. Som foregående, men 6-8 storsvøbblade. 8-20 skærmstråler. Frugten 9-14mm.

Tordylium officinale L. Lægeskjoldfrø. 20-50cm. Enårig. Nedre blade 1 x delte med brede afsnit. 8-14 skærmstråler. Ydre blom- ster med 2 store, uenslappede kronblade. Frugten  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm. V-VI.

T. apulum L. Storkronet skjoldfrø. Som foregående, men 3-8 skærmstråler. Ydre blomster med 1 stort, ret enslappet kronblad. Frugten 5-8mm. V-VII.

Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol. Hvidvinget olieskærm. 50-120 cm. Flerårig. Stænglen travlet ved grunden. Nedre blade 20-40cm, 3-5 x delte med hårtynede, ofte kransstillede afsnit. Frugten 8-15mm, bredt hvidvinget. 8-25 skærmstråler. VI-X.

Thapsia garganica L. Storfrugtet vingeskærm. 30-250cm. Nedre blade 10-40cm, 2-3 x delte med smalle afsnit med omrullet rand og lysere underside. Frugten 12-25mm med 3-6mm brede, dybt udran- dede, let bølgede vinger. Intet svøb. V-VII. KE (Omala, Simotata)

Torilis. Randfrø.

1. Skærmstrålerne meget korte; skærmene hovedformede ..... 2.  
Skærmene ikke hovedformede ..... 3.
2. Delfrugterne uens: 1 med børster, 1 med vorter ..... *nodosa*  
Begge delfrugter med børster ..... *webbii*
3. Med kortstilkede skærme modsat bladene ..... *leptophylla*  
Alle skærme langstilkede ..... 4.
4. 4-6(-12) storsvøbblade ..... *japonica*  
0-1 " ..... 5.
5. Bladfligene under 1mm brede ..... *tenella*  
" mindst 2mm brede ..... *arvensis*

Torilis nodosa (L.) Gaertner Liggende randfrø. 20-50cm. Oftest liggende. Skærmene siddende eller kortstilkede modsat bladene. III-VIII.

T. webbii Jury 5-50cm. Ingen grundroset. Bladene mest 1-2 x delte. Skærmstilken 3-10mm. III-IV.

T. arvensis (Hudson) Link Markrandfrø. 20-60cm. V-VIII. 2 ssp.: *ssp. neglecta* (Schultes) Thell.: 4-12 skærmstråler. *ssp. purpurea* (Ten.) Hayek: 2-3 skærmstråler.

T. japonica (Houtt.) DC. Hvast randfrø. VI-VIII.

T. tenella (Delile) Rchb.f. Tyndfliget randfrø. -60cm. Bladfli- gene smalt linjeformede. Frugten linjeformet.

T. leptophylla (L.) Rchb.f. 10-40cm. Frugten linjeformet-cylin- drisk, ca. 5mm, gulbørstet. Skærmstilkene 2-3cm. 2-4 skærmstrå- ler. Gultornet randfrø. V-VI.

Caucalis platycarpos L. Fodangel. 5-30cm. Opret enårig. Bladene 2-3 x delte, fintfligede med trekantet omrids. 2-5 skærmstråler. Kronbladene ca. 2mm. V-VII.

Orlaya. Bredfrø. Enårige. Ydre kronblade forstørrede.

1. 2-4 skærmstråler ..... *kochii*  
5-12 " ..... 2.

2. Øvre stængelblade 0-1 x delte ..... *grandiflora*  
" " 2-3 x " ..... *daucorlaya*

Orlaya kochii Heywood Fladfrugtet bredfrø. 10-30cm. Bladene 2-3 x delte. Frugten 10-15mm, ribberne med 2-3 rækker torne med sam- menflydende grund. V-VI.

O. grandiflora (L.) Hoffm. Storblostmret bredfrø. 20-70cm. Frug- ten ca. 8mm; ribberne med 2-3 rækker ikke sammenflydende torne. V-VIII.

O. daucorlaya Murb. Gulerodsbredfrø. 30-80cm. Frugten 9-11mm; ribberne med 1(2) række torne med sammenflydende grund og stærkt fladtrykte. VI-VIII.

Daucus. Gulerod.

1. 3-4 skærmstråler ..... *involucratus*  
6-mange skærmstråler ..... 2.
2. Nedre blades afsnit mindst 1mm brede. Mest toårig ... *carota*  
" " " højst 1mm " . Enårig ..... *guttatus*

Daucus guttatus Sm. Plettet gulerod. 20-60cm. 8-25 skærmstråler. Storsvøbet længere end skærmstrålerne. Midterblomsten oftest sortlilla. Tornene 2 x frugtens bredde. V-VI. KE (Pesada)

D. involucratus Sm. Langtornet gulerod. 10-20cm. Skærmstilkene længere end den bladbærende stængel. Storsvøbet længere end skærm- strålerne. Tornene 3 x frugtens bredde. IV-V.

D. carota L. ssp. *maximus* (Desf.) Ball Vild gulerod. Endeskær- men 12-20 (10-30) cm bred. IV-X.

Pseudorlaya pumila (L.) Grande Sandskærm. 5-20cm. Tøthåret en- årig. Bladene 2-3 x delte. Oftest 3 skærmstråler. 2-5 grønne storsvøbblade. Frugten 7-10x5-6mm med torne på  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm. IV-V.

#### PYROLACEAE

Monotropa hypopitys L. Snylterod. VI-VII. KE (Enos)

#### ERICACEAE

Erica. Lyng.

1. Støvdragerne indesluttede i kronen, denne hvid ..... *arborea*  
" udragende af den lyserøde krone ..... 2.
2. Støvknapperne 0,7-1mm, dybt delte i 2 lapper ..... *manipuliflora*  
" 1,5mm, lidt delte foroven ..... *multiflora*

Erica arborea L. Trælyng. 1-5m. Bladene 3-5mm. Blomsterne i si- destillede klaser samlede i en slags top. III-V.

E. manipuliflora Salisb. Kranslyng. 30-60cm. Mest liggende til opstigende. Blomsterne mest på sidestillede grene og overragede af bladbærende grene. Kronen 3- $3\frac{1}{2}$ mm. Bladene 4-8mm, i kranse på 3-4. VIII-IX.

E. multiflora L. Krattlyng. 80-150cm. Mest opret. Blomsterne i endestillede knipper. Kronen 4-6mm. Bladene 6-11mm, i kranse på 4-5. IX-XI. LE (Hag. Nikolaos)

Arbutus unedo L. Jordbærtræ. 1-8m. Unge kviste med kirtelbør- ster. Bladene 4-11x1 $\frac{1}{2}$ -4cm, stedsegrønne, læderagtige, skinnende ovenpå, med finttandet rand. Hvidlige, krukkeformede blomster på 6-10mm i hængende klaser. Frugten et rødt bær på 2cm med finvor- tet overflade. X-XI.

A. andrachne L. 3-5m. Unge kviste glatte. Bladene mest m.m. hel- randede. Frugten et orange bær på 8-13mm med affladede vorter. II-IV.

#### PRIMULACEAE

Primula acaulis (L.) L. Storblostmret kodriver. II-III.

*Cyclamen hederifolium* Aiton Vedbendbladet alpeviol. Bladene kantet-lappede. Frugtstilkens oprullet fra spidsen. Kronen blegrød eller hvid med mørke, kløvede pletter ved grunden. VIII-X.

*C. graecum* Link Græsk alpeviol. Bladene ikke kantet-lappede. Frugtstilkens oprullet fra grunden eller midten. Blomsterne som hos den foregående. IX-XII.

*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby Stjernehør. 3-12cm. Glat, opret, friskgrøn enårig. Bladene linje-lancetformede, spidse, modsatte og helrandede, 3-7x $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ mm. Stjerneformet bæger på 3-6mm og en meget lille, hvid krone på nedbøjede stilke. III-V.

*Anagallis arvensis* L. Rød arve. Kronen med mange randhår, kan godt være blå, hvorved den ligner den følgende art. Blomsterstilkens ofte længere end bladene under blomstringen. IV-X.

*A. foemina* Miller Blå arve. Kronen med få til ingen randhår, altid blå. Blomsterstilkene ofte kortere end bladene. IV-X.

*Samolus valerandi* L. Samel. VI-IX.

*Coris monspeliensis* L. Pigkrans. 10-30cm. 2-flerårig. Virker lyngagtig i vækst og blade. Tætte endestillede klaser af rødlig-lilla blomster. Bægeret klokkeformet med 2 rækker tænder, hvoraf den yderste er sylformet og udstående. Kronen 9-12mm med lille overløbe og 5-lappet underløbe. Krathede. III-V.

#### PLUMBAGINACEAE

*Plumbago europaea* L. Blyrod. 30-100cm. Flerårig urt. Nedre blade langstilkede og ægformede, øvre siddende, øreformet omfattende, med melet underside. Bægeret 5-7mm, tæt stilkkiertlet på ribberne. Kronen blåhvid med et rør på  $\frac{1}{2}$  x bægeret, 13-16mm. VI-X. KE (H.Thekla, Kontogiannata, Lurdata, Peratata, Pilaros)

*Armeria canescens* (Host) Boiss. 15-35cm. Blomsterne mest røde. Skaftet med en skede på 7-30mm. Ydre svøbblade med en m.m. påsat spids. V-VIII. KE (Enos)

*A. undulata* (Bory & Chaub.) Boiss. 10-50cm. Blomsterne mest hvide. Ydre blade bredt hindekantede. Skaftet med en skede på 8-15mm. Ydre svøbblade uden påsat spids.

*Limonium*. Hindebæger.

1. Bladene fjerstrengede, 10-15cm lange ..... serotinum
- " ligestrengede, kortere ..... 2.
2. Blomsterstanden uden golde grene ..... densiflorum
- " med " " ..... 3.
3. Stængel og blade dunede ..... damboldtianum
- " " " glatte ..... 4.
4. Ydre dækblad klart, kun kølen urteagtig .... bellidifolium
- " " urteagtigt, med eller uden smal hindekant ..... 5.
5. Topgrenene danner vinkler på 90-180° ..... 6.
- " " " indtil 90° ..... 8.
6. Grenleddene ganske svagt krumme ..... arcuatum
- " rette ..... antipaxorum
8. De golde grene indtager  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  (sjældent 2/3) af toppen .... 9.
- " " " "  $\frac{3}{4}$  af toppen ..... 11.
9. Små rosetter samlede i puder. Krumme småaks ... phitosianum
- Rosetterne anderledes. Rette småaks ..... 10.
10. Stænglen stiv og opret. Mange golde grene i nedre  $\frac{1}{2}$
- Stænglen tynd og bøjelig. Få golde grene i nedre  $\frac{1}{4}$
- ..... saracinatum
- ..... ithacense
11. Grenleddene indtil 10(-15)mm, indsnørede i enderne
- Grenleddene længere, ikke smallere i enderne ..... cephalonicum
- ..... 12.

12. Topgrenene ikke knudrede. Krumme småaks ..... virgatum
- " knudrede. M.m. rette småaks ..... 13.
13. Indre dækblad med en brod på ca. 1mm ..... zacyanthium
- " " uden brod ..... graecum

*Limonium serotinum* (Rchb.) Pign. (L. vulgare ssp. s., L. narbonense) 30-70cm. Få golde grene. Aksene 1-2cm. VI-IX. Saltsumpe. KO, LE, ZA. (Planterne her og på Vestpeloponnes kan udskilles som småarten *L. brevipetiolatum* Art. & Erben, der dog kun kan adskilles sikkert fra hovedarten ved kromosomtallet)

*L. densiflorum* (Guss.) Ktze. Tætaksset hindebæger. 15-35cm. Kort roset med spidse blade på 2-6cm med smal bruskrand. Aksene meget tætte: 10 småaks pr. cm. VI-X. LE (Gira)

④ *L. damboldtianum* Phitos & Art. 20-35cm. Topgrenene danner vinkler på 90-120°. Mange golde grene. Få småaks for enden af grenene. VII-X. KE (bugterne nord for Assos)

*L. bellidifolium* (Gouan) Dum. Gaffelhindebæger. Bladene  $1\frac{1}{2}$ -4cm, ofte visne under blomstringen. Toppene talrige, danner ofte en hel halvkugle. Indre dækblade bredt hindekantet. VI-VII.

⑤ *L. arcuatum* Art. De golde grene indtager 2/3 af toppen. KO (Palaiokastritsa-bugten, en stor del af sydvestkysten). VII-IX.

⑥ *L. antipaxorum* Art. De golde grene indtager indtil  $\frac{1}{2}$  af toppen. Aksene 1-10cm lange med 1-3 småaks pr cm. VII-IX. Antipaxoi og Paxoi (Vestkysten)

⑦ *L. phitosianum* Art. 12-30cm. Grenene knudret-ru, leddene med indsnævrede ender. ZA (Skinari-odden; Korithi, Porto Roma)

⑧ *L. saracinatum* Art. VII-IX. LE, KE (Hag.Eufimias)

⑨ *L. ithacense* Art VII-IX. IT (Stavros), KE (Fiskardo)

⑩ *L. cephalonicum* Art. Aksene små, indtil 18mm lange, eller ofte med enlige småaks. VII-X. KE (Assos, Katavotheres nær Argostoli, Makrys Gialos-bugten, Faros nær Argostoli, Lepeda-bugten nær Lixuri)

*L. virgatum* (Willd.) Fourr. (L. oleifolium) Rishindebæger. 15-50cm. Bananagtigt bukkrummede småaks. VI-VIII.

⑪ *L. zacyanthium* Art. 18-40cm. Aksene 15-55mm, med 1-2(-3) småaks pr. cm. Indre dækblad med klar rand. ZA (Keri-bugten)

*L. graecum* (Poiret) Rech.f. Spredtblomstret hindebæger. 20-45cm. Aksene 3-5cm, med 1-3(-6) småaks pr. cm. Indre dækblad med rødbrun rand og evt. smalt hindekant. V-VII(-XII).

#### OLEACEAE

*Jasminum fruticans* L. Buskjasmin.  $\frac{1}{2}$ -3m. Busk. Bladene spredte, 3-koblede, m.m. stedsegrønne, med omvendt lancetformede småblade på 1-2cm. Gule, lugtløse blomster 1-5 sammen. II-V.

*Fraxinus ornus* L. Bjerggask. 5-9 kortstilkede småblade, der er 2-3 x så lange som brede. Knopperne grålige eller brunlige, m.m. blåduggede. Kronblade forefindes, 5-6mm lange, linjeformede, i oprette, ofte endestillede toppe. IV-V.

*F. oxycarpa* Bieb. (F. angustifolia ssp. o.) 5-15m. 5-13 siddende, smalt lancetformede småblade, der er 4-6 x så lange som brede. Unge kviste skinnende grønne; knopperne mørkebrune. XI-I.

*Syringa vulgaris* L. Syren. IV-V.

*Ligustrum vulgare* L. Alm. liguster. IV-V.

*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-VI.



Phillyrea latifolia L. Bredbladet stenved. 1-5(-15)m. Stedsegrønne, modsatte blade af 2 slags: de unge ægformede, 2-7cm, m.m. savtakkede; de ældre lancetformede til elliptiske, 1-6cm, helrandede eller fint savtakkede. Små 4-talsblomster i korte klaser. Frugten en rund, blåsart stenfrugt på 6-10mm. III-V.

## GENTIANACEAE

Cicendia filiformis (L.) Delarbre Bitterblad. 3-12cm. Opret enårig. Få linjeformede bladpar på 2-6mm. Langstilkede gule 4-talsblomster på 4-5mm. IV-V. KO (ca. 2km NØ f. Liapades, nær Korissionsøen)

Blackstonia. Bitterling. Glat, blågrøn enårig på 5-50cm. Kronen hjulformet, gul, 6-8-tallig. Bladene parvist m.m. sammenvoksede.

B. perfoliata (L.) Hudson Spydbitterling. Øvre stængelblade ikke eller næppe tilsmalnende mod grunden. V-VIII.

B. serotina (Koch) G.Beck (B. acuminata) Høstbitterling. Øvre stængelblade tydeligt tilsmalnende mod grunden. VI-IX.

Centaurium. Tusindgylden.

- |  |             |    |
|--|-------------|----|
| 1. Kronen gul .....  | maritimum   |    |
| " lyserød .....  |             | 2. |
| 2. Blomsterne i aksformet kvast .....                        | spicatum    |    |
| " i halvskærmformet kvast .....                              |             | 3. |
| 3. Toårig. Rosetten veludviklet under blomstringen .....     | erythraea   |    |
| Enårig. Bladrosetten væk under blomstringen eller svag ..... |             | 4. |
| 4. Stænglen oftest med 2-4 stængelled .....                  | pulchellum  |    |
| " " " 5-9 " .....  | tenuiflorum |    |

Centaurium erythraea Rafn Marktusindgylden. V-IX. 2 ssp.:

ssp. erythraea: Stænglen kun grenet i den øvre halvdel. Kronfligene butte.

ssp. rhodense (Boiss. & Reuter) Meld.: Stænglen oftest grenet fra grunden eller midten. Kronfligene spidse. Stænglen ru foroven.

C. pulchellum (Swartz) Druce Liden tusindgylden. Stænglen oftest gaffelgrenet i den nedre halvdel. Blomsterne langstilkede, ofte i en åben gaffelkvast. V-VII.

C. tenuiflorum (Hoffm. & Lk.) Fritsch: Kosttusindgylden. Stænglen grenet i øvre halvdel. Blomsterne kortstilkede, oftest i en tæt gaffelkvast. IV-IX. 2 underarter:

ssp. tenuiflorum: Kronfligene mørkt lyserøde, hele i spidsen.

ssp. acutiflorum (Schott) Zeltner: Kronfligene blegt lyserøde, med et hak i spidsen.

C. spicatum (L.) Fritsch Akstusindgylden. 10-55cm. 1-2-årig, oftest med bladroset. Blomsterne 13-14mm. VI-X.

C. maritimum (L.) Fritsch Gul tusindgylden. 10-20cm. 1-2-årig. Kronen 20-25mm. IV-V.

## APOCYNACEAE

Nerium oleander L. Nerie. 1-5m. Busk. Bladene oftest i krans på 3, linje-lancetformede, op til 12cm, læderagtige, noget grønlige med tætte, kamlignende ribber og brusagtig rand. 3-4cm brede lyserøde (sj. hvide) blomster. Flodlejer. V-VII.

Vinca. Singrøn.

- |  |          |    |
|--|----------|----|
| 1. Kronen 3-5cm bred. Bægertænderne 7-17mm ..... | major    |    |
| " 2-3½cm bred. " 3-8 mm .....                    |          | 2. |
| 2. Bladene løvfældende .....                     | herbacea |    |
| " stedsegrønne .....                             | minor    |    |

Vinca minor L. Liden singrøn. II-IV. IE (Khorata)

V. herbacea W. & K. Smalbladet singrøn. 30-60cm. Stængler og blade visner om vinteren. Bladene 1½-4cm, smallere end hos V.

minor. Sideribberne udgår under en vinkel på 10-30°. KE (Lixurion, Hag.Varvara-Razata)

Vinca major L. Stor singrøn. 1-3m. Bladene stedsegrønne, 2½-9 x 2-6 cm. III-VI.

## ASCLEPIADACEAE

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. Bladgrunden hjerteformet indskåret .....        | 2.           |
| " ikke indskåret .....                             | 3.           |
| 2. Stænglen slyngende .....                        | Cynanchum    |
| " ikke slyngende .....                             | Cionura      |
| 3. Forveddet slyngplante på 2-10 m .....           | Periploca    |
| Mest oprette urter .....                           | 4.           |
| 4. Bladene smalt lancetformede, 5-10cm x 3-8mm ... | Gomphocarpus |
| " bredt til smalt ægformede .....                  | Vincetoxicum |

Periploca graeca L. Træranke. Bladene bredt elliptiske, 4-12 x 2-7 cm, hindeagtige, stilkede. Mangeblomstrede, akselstillede kvaste. Blomsterne ca. 2cm brede, mørkt brunlilla med grønlig yderside. V-VI.

Gomphocarpus fruticosus (L.) Aiton f. Børstekapsel. 1-2m. Mangeblomstrede hvide skærme i blad hjørnerne. Kapslen ægformet, 4-6 x 2-3 cm, med masser af stive børster på 3-7mm. VI-VIII.

Cynanchum acutum L. Spids svalerod. Slyngplante op til 3m. Bladene spidst ægformede, 3-12cm, stilken 1-5cm. Tætte skærme i blad hjørnerne. Kronen hvid eller blegrød, 8-12mm bred. VII-VIII.

Cionura erecta (L.) Griseb. Syrenbladet svalerod. -lm. Bladstilkene 1½-5cm. Kronen hvid, ca. 1cm bred.

Vincetoxicum huteri Vis. & Asch. Gulgrøn svalerod. 50-150cm. Lidt slyngende. Kronen 5-7mm bred, grønliggul. KO (over Barbati-stranden under oliven på Pantokrators sydskrænt)

V. fuscatum (Hornem.) Rchb.f. Brun svalerod. 20-40cm. Ikke slyngende. Kronen 8-10mm bred, brun på begge sider.

## CONVOLVULACEAE

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Klatrende snylteplanter uden bladgrønt .....                 | Cuscuta     |
| Fritlevende planter med bladgrønt .....                         | 2.          |
| 2. Kronen indtil 5mm, ca. ½ delt .....                          | 3.          |
| " over 5mm, næppe delt .....                                    | 4.          |
| 3. Bladene siddende, lancet- til ægformede, 2-10mm .....        | Cressa      |
| " langstilkede, nyref. til runde, 5-30mm .....                  | Dichondra   |
| 4. Forbladene brede og bladagtige, dækker delvist bægeret ..... | Calystegia  |
| Forbladene små, dækker næppe bægeret .....                      | 5.          |
| 5. Støvfangeret med 1-3 kugleformede lapper .....               | Ipomoea     |
| " " 2 tråd- til kølleformede lapper .....                       | Convolvulus |

Cuscuta. Silke.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Støvfangeret hovedformet .....                      | campestris  |
| " forlænget .....                                      | 2.          |
| 2. Bægerrøret gennemskinneligt og netåret .....        | approximata |
| " mat, ikke netåret .....                              | 3.          |
| 3. Hovederne 10-15mm brede. Blomsterne 4(5)-tallige .. | europaea    |
| " 4-10mm " .....                                       | 4.          |
| 4. Blomsten 4(5)-tallig. Kronfligene oprette .....     | palaestina  |
| " (4)5-tallig. " udstående .....                       | 5.          |
| 5. Bægerfligene aflange, længere end røret .....       | planiflora  |
| " trekantet-ægformede, ca. = røret .....               | epithymum   |

Cuscuta campestris Yuncker Svinesilke. Stænglen ret kraftig, gul-lig. Hovederne 10-12mm. Blomsten 5-tallig. Kapslen 2-3mm. V-IX.

C. europaea L. Nældesilke. Mest på Stor nælde og Humle. VI-IX.

C. palaestina Boiss. Liden silke. Stænglerne meget tynde, ofte

rødlige, stærkt grenede. Nøglerne 4-6mm. V-VII. På dværgbuske.

Cuscuta epithymum (L.) L. Lyngsilke. Stænglerne mest røde eller rødlilla. VI-IX. 2 underarter:

ssp. epithymum: Nøglerne 7-10mm. Bægeret ikke kødet. Blomsterne 3-4mm.

ssp. kotschyi (Desm.) Arc.: Nøglerne 5-6mm. Bægeret kødet. Blomsterne ca. 2½mm. Mest på dværgbuske.

C. planiflora Ten. Hvidblomstret silke. Blomsterne 1½-2½mm. Kronen hvid. Bægerlapperne opsvulmede, næsten halvkredsformede i tværsnit. V-VII.

C. approximata Bab. Fluevingesilke. Stænglerne gullige, ret tykke. Nøglerne 7-10mm. Det tørre bæger gyldengult, fluevingeagtigt. Mest på buske. V-VII. KE (Enos)

Cressa cretica L. Strandpude. 10-30cm. Pudeagtig, grådunet plante. Bladene 2-10mm, ægformede med hjærteformet grund. Blegt lyserøde blomster på 3-5mm i korte endestillede aks. Sandstrand. VI-VIII. KO (Korission-søen)

Dichondra micrantha Urban Skægsnerle. 5-15(-50)cm. Krybende og rødsblående flerårig. Dunet. Bladene 1-3cm, m.m. skinnende og helrandede. Blomsterne hvidlige eller grønne, 2-2½mm, enlige i blad hjørnerne på 1-2cm lange stilke. VII-IX. Forvildet. KO

Calystegia soldanella (L.) R.Br. Strandsnerle. 10-50cm. Stænglerne liggende, lidet klatrende. Bladene nyreformede og noget kødede. Sandstrand. VI-VIII.

C. sepium (L.) R.Br. Gærdesnerle. Forbladene dækker ikke bægeret helt, sjældent over 15mm brede. V-IX.

C. silvatica (Kit.) Griseb. Skovsnerle. Ligner den foregående, men blomsterne større, 5-9cm. Forbladene dækker bægeret helt og er 15-40mm brede i flad tilstand. IV-X.

Convolvulus. Snerle.

- |  |                                |                      |    |
|--|--------------------------------|----------------------|----|
| 1. Bladene                                   | siddende, med indsnævret grund | .....                | 2. |
| "  | stilkede                       | .....                | 5. |
| 2. Flerårig. Kronen lyserød eller hvid       | .....                          | 3.                   |    |
| Enårig. Kronen blå med gul grund             | tricolor                       | .....                |    |
| 3. Nedre blade med udvidet, hindeagtig grund | ..... lineatus                 | 4.                   |    |
| "  | uden hindeagtig grund          | .....                | 4. |
| 4. Stænglerne urteagtige                     | ..... cantabrica               | 6.                   |    |
| "  | forveddede                     | ..... oleifolius     | 7. |
| 5. Kronen blå                                | .....                          | 6.                   |    |
| "  | hvid eller lyserød             | .....                | 7. |
| 6. Enårig. Nedre blade spydformede           | ..... sicutus                  | 8.                   |    |
| Flerårig. Bladene elliptisk-spatelformede    | ..... sabatius                 | 9.                   |    |
| 7. Bladene ikke fligede                      | .....                          | 8.                   |    |
| Mellemste og øvre blade fligede              | .....                          | 9.                   |    |
| 8. Kronen 3-4½cm. Planten udstående håret    | ..... betonicifolius           | 9.                   |    |
| "  | 1-2½cm. " glat eller dunet     | ..... arvensis       |    |
| 9. Planten med udstående, ofte brunlige hår  | ..... althaeoides              |                      |    |
| "  | " tiltrykte, sølvhvide hår     | ..... elegantissimus |    |

Convolvulus tricolor L. Jomfruskørt. 10-30cm. Kronen 15-40mm, blå yderst, derefter hvid, gul inderst. IV-V.

C. lineatus L. Smalbladet snerle. 3-15cm. Tæt silkehåret med forveddet grund og urteagtige stængler. Bladene smalle. Kortstilkede blomster i blad hjørner eller grenender, 1-flere sammen. Kronen 12-25mm, bleg rød. III-VI.

C. cantabrica L. Rank snerle. 20-50cm. Oprette, udstående hårede stængler, dog tiltrykt hårede foroven. Bladene smalle, udstående hårede. Kronen lyserød, 15-25mm. V-X.

C. oleifolius Desr. Rød sølvsnerle. 10-30cm. Hvidfildede, lin-

jeformede blade. Kronen mest lyserød. IV-VI.

Convolvulus sicutus L. Blå snerle. 10-60cm. Svagt dunet. Bladene lancet- til ægformede med spyd- til hjærteformet grund. Kronen 7-10mm. III-V.

C. sabatius Viv. Rundbladet snerle. 10-50cm. Svagt til tæt dunet. Bladene 1-1½ x så lange som brede og 3-8 x så lange som stilken. Kronen 13-15mm, blå lilla med gul grund. IV-VI. KO (Gasturi nær Akhilleon-fæstningen)

C. betonicifolius Miller Brunhåret snerle. 20-100cm. Blomsterne ofte flere sammen. V-VII.

C. arvensis L. Agersnerle. IV-VIII.

C. althaeoides L. Katostsnerle. 30-60cm. Bladene næsten helt delte i 5-8 flige, hvoraf den midterste er grofttandet. Kronen katostfarvet, 2-3cm bred. IV-VI.

C. elegantissimus Miller (C. althaeoides ssp. tenuissimus) Syvfliget snerle. 30-60cm. Som den foregående, men bladene helt delte i 7 smalle, helrandede flige. IV-VI.

Ipomoea acuminata (Vahl) R.& Sch. Spidsbladet tragtsnerle. 1-3m. Flerårig. Bladene 4-16cm, hjærteformede, helrandede til trelappede. Kronen 5-8½cm, blå, rød eller hvid. Bægerbladene uden børster. VI-X. Forvildet.

I. purpurea Roth Rød tragtsnerle. 1-4m. Mest enårig. Kronen 4-6cm. Bægerbladene med lange børster forned. Bladene mest hele. VI-X. Forvildet.

#### BORAGINACEAE

- |   |  |            |
|---|--|------------|
| 1. Kronrøret ganske kort  | .....                                    | 2.         |
| "   | veludviklet                              | 3.         |
| 2. Kronfligene spyde  | ..... Borago                             |            |
| "   | butte                                    | Omphalodes |
| 3. Sviklerne ikke bladede   | .....                                    | 4.         |
| "   | bladede                                  | 8.         |
| 4. Nødderne tornede og fritsiddende   | ..... Cynoglossum                        |            |
| "   | ikke tornede                             | 5.         |
| 5. Kronen med skålformet krave  | .....                                    | 6.         |
| "   | rør-tragtformet                          | 7.         |
| 6. Kronen hvid, mest uden svælgskæl   | ..... Heliotropium                       |            |
| "   | med svælgskæl, mest lyseblå              | Myosotis   |
| 7. Støvdragerne fremragende   | ..... Procopia                           |            |
| "   | indesluttede                             | Symphytum  |
| 8. Kronrøret bøjet. Kronen m.m. uregelmæssig  | .....                                    | 9.         |
| "   | ret. Kronen regelmæssig                  | 10.        |
| 9. Kronen med svælgskæl   | ..... Anchusa                            |            |
| "   | uden svælgskæl                           | Echium     |
| 10. Kronen valseformet med små kronflige, gul   | ..... Cerinthe                           |            |
| "   | med tragt-, skål- eller hjulformet krave | 11.        |
| 11. Kronen med tydelige svælgskæl, der er mindst så lange som brede. Nødderne med en ringformet krave | ..... Anchusa                            |            |
| Kronen uden eller med kortere svælgskæl   | .....                                    | 12.        |
| 12. Nødderne uden nogen særligt afsat fod   | ..... Lithospermum                       |            |
| "   | med en særligt afsat fod                 | 13.        |
| 13. Nødderne med en tydelig stilk ved grunden   | ..... Alkana                             |            |
| "   | " " ringformet krave ved grunden         | Nonea      |

Heliotropium. Skorpionsurt.

- |  |  |    |
|--|--|----|
| 1. Glat, kødet og noget blågrøn flerårig     | ..... curassavicum                         |    |
| Hårede enårige                               | .....                                      | 2. |
| 2. Bægeret højst ½ delt                      | ..... supinum                              |    |
| "  | delt til grunden                           | 3. |
| 3. Stænglen tæt ladden. Kronen med svælgskæl | ..... hirsutissimum                        |    |
| "  | m.m. tiltrykt dunet. Kronen uden svælgskæl | 4. |

4. Kronen 2-5mm; kraven 2-4mm bred ..... europaeum  
 " 4-7mm; " 4½-8mm bred ..... 5.  
 5. Støvfanger trådformet, dybt kløvet ..... halacsyi  
 " kegleformet, svagt lappet eller udelt ..... suaveolens

Heliotropium curassavicum L. Strandskorpionsurt. 20-50cm. Liggen-  
 de til opstigende. Bladene linje-spatelformede, m.m. siddende,  
 1½-2½cm. Aksene 2-6cm, lidet krummede. Kronen 2mm bred. Sand og  
 grus nær kysten. VI-VIII. Forvildet. KE (Hag.Theodori)

H. europaeum L. Alm. skorpionsurt. 5-40cm. Oftest opret. Bladene  
 m.m. ægformede, tiltrykt dunede, med en stilk på 1-1½cm. Sviklen  
 bispestavsformet. VI-XI.

H. suaveolens Bieb. Vellugtende skorpionsurt. 5-40cm. Blomsterne  
 vellugtende. Bægeret 4-6½mm. Frugten håret. VI-X.

H. halacsyi Riedl Som den foregående, men frugten glat. Støvdra-  
 gerne udgår fra kronrørets midte (fra grunden hos suaveolens).  
 KE (H.Eufimia, H.Gerasimos, Sami, Fiskardon)

H. hirsutissimum Grauer Lådden skorpionsurt. 10-40cm. Blomsterne  
 duftende. Frugten glat. V-X. KE (H.Eufimia, Argostolion, Khionata)

H. supinum L. Lav skorpionsurt. 10-30cm. Ligner europaea, men  
 hvidfiltet, med opret midtergren og udstrakte sidegrene. Bægeret  
 pæreformet fortykket i frugt. VI-X. KE (Drapanon), KO (Korission)

Lithospermum. Stenfrø.

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Dværgbusk .....                                   | diffusum         |
| Urter .....  | 2.               |
| 2. Flerårige .....                                   | 3.               |
| Enårige .....  | 4.               |
| 3. Kronen 4-6mm, gullig- eller grønlig-hvid .....    | officinale       |
| " 14-19mm, mørkeblå .....                            | purpurocaeruleum |
| 4. Frugtstilkene kølleformede. Kronen mest blå ..... | gasparrinii      |
| " " ej " " " hvid .....                              | arvensis         |

Lithospermum arvensis L. Rynket stenfrø. III-VI.

L. gasparrinii Heldr. Køllestenfrø. 3-20cm. Ligner den foregåen-  
 de, men grenet fra grunden med liggende sidegrene og ofte opret  
 midtergren. Kronen blå til blålilla. IV-VII. KE (Enos)

L. officinale L. Lægestenfrø. V-VII.

L. purpurocaeruleum L. Blåt stenfrø. 15-60cm. Bueformede stæng-  
 ler i større bevoksninger. Lancetformede, spidse blade på 3½-8cm.  
 Kronen først rødlig, senere mørkeblå. IV-VI.

L. diffusum Lag. (Lithodora d.) Opstigende stenfrø. 10-50cm.  
 Bladene 7-38x1-8mm. Kronen blå, håret udvendigt, indtil 21mm.  
 V-VII. (En vestmediterranean art; forvildet?)

Cerintho major L. Storblostmret voksur. 15-60cm. Stort set glat,  
 med hvidknudret enårig. Øvre blade elliptiske, bredt stængelom-  
 fattende. Kronen 15-30mm, ret, , gul med en rødbrun ring i svæl-  
 get. XII-VI. KE (H.Theodori, Lixurion, Paliki), LE.

C. retorta Sm. Mørkspidset voksur. 10-50cm. Som den foregående,  
 med kronen indsnævret fortil, bleggul, lilla fortil. KE (Assos,  
 Khimoniko), LE (ml. Exanthia og Khortada)

Alkana graeca Boiss. & Spruner 15-50cm. Stivbørstet flerårig.  
 Støttebladene 2 x bægeret. Kronen gul, kraven 8-10mm bred. LE.

A. tinctoria (L.) Tausch Farvestilkfrø. 10-20cm. Kraftigt stiv-  
 håret flerårig. Kronen 6-7mm bred, oftest mørkeblå, ellers him-  
 melblå. Nødderne uregelmæssigt rynket-knudrede. IV-VI.

A. corcyrensis Hayek Stivbørstet og kort kirteldunet flerårig.  
 Støttebladene ca. = bægeret. Kronen hvidlig. Nødderne finknudre-  
 de. KO (nær Episkepsis, over Barbati-stranden), ZA, LE, KE (M.

Rudi, H.Eufimia, H.Gerasimos, Assos, Valsamata)

Echium. Slangehoved.

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Alle støvdragere indesluttede i kronen .....   | 2.            |
| Mindst 1-2 fremragende støvdragere .....  | 3.            |
| 2. Bægeret i blomst 6-8mm, i frugt indtil 15mm med ved<br>grunden 3-6mm brede flige ..... | parviflorum   |
| Bægeret i blomst 5-7mm, i frugt indtil 10mm med ved<br>grunden 2-3mm brede flige .....    | arenarium     |
| 3. Kronen bleg .....  | italicum      |
| " blå eller rødlig .....  | 4.            |
| 4. Kronen m.m. glat, kun håret på kanter og årer .....                                    | plantagineum  |
| " m.m. jævnt håret .....  | angustifolium |

Echium angustifolium Miller Smalbladet slangehoved. 25-40cm.  
 Planten hvidlig eller grålig, meget tætbørstet. Øvre stængelblade  
 3-5mm brede. Kronen rødlig til rødliglilla. IV-VIII.

E. italicum L. ssp. biebersteinii (Lac.) Greuter Blegt slangeho-  
 ved. 40-100cm. Stivhåret toårig. Grundbladene 20-30cm. Blomster-  
 standen ofte stærktgrenet samt smalt kegleformet. Kronen 10-12mm,  
 lyst gråbrun med 4-5 langt udragende støvdragere. IV-VI.

E. plantagineum L. Purpurslangehoved. 20-60cm. Opret 1-2-årig,  
 blødhåret. Kronen 18-30mm, først blå, siden rødlig, så lyserød.  
 Oftest 2 udragende støvdragere. III-VII.

E. parviflorum Moench Bladbægret slangehoved. 10-40cm. Bladene  
 med tiltrykte børster. Kronen 10-14mm, blegblå med mørkere rand,  
 m.m. rørformet. III-V. KE (Assos)

E. arenarium Guss. Sandslangehoved. 15-25cm. Bladene med korte,  
 hvidlige, tiltrykte børster. Kronen 6-10mm, mørkeblå, m.m. rør-  
 formet. III-V. LE (Levkas-stranden)

Nonea ventricosa (Sm.) Griseb. Hvid kosakurt. 10-40cm. Stivhåret  
 enårig. Bægeret ofte meget stærkt opbløst i frugt, tænderne ca.  
 1/3 x røret. Kronen 7-8mm, bleggul eller hvid. III-V.

Symphytum bulbosum Schimper Sylkulsukker. 15-50cm. Krybende  
 jordstængel med knolde. Kronen lysegul, 8-11mm. Kronskællene ud-  
 ragende. III-IV. KE (Lixurion, Omala, Poros), LE.

S. ottomanum Friv. Småblomstret kulsukker. 30-80cm. Tenformet  
 rod uden knolde. Kronen hvid , 5-7mm. Kronskællene udragende.  
 IV-V. KE (ml. Tipaldata og Mon.Tafiu)

Procopiana cretica (Willd.) Guşuleac 10-50cm. Langstilkede æg-  
 formede blade. Kronen blålig, sj. hvid; kronrøret 2½-4mm, fli-  
 gene 2½-4½ x røret. III-V.

Anchusa. Oksetunge.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Kronrøret krunt. Kronen lidt usymmetrisk ..... | 2.          |
| " ret. Kronen symmetrisk .....                    | 3.          |
| 2. Opstigende eller opret. Kronen mørk .....      | cretica     |
| Liggende. Kronen lys .....                        | variegata   |
| 3. Bægetænderne butte .....                       | hybrida     |
| " spidse .....                                    | 4.          |
| 4. Kronen mørkeblå. Nødderne 7-10x2-3mm .....     | azurea      |
| " mørklilla. " 2x4mm .....                        | officinalis |

Anchusa hybrida Ten. Korttandet oksetunge. Dunet flerårig. Bla-  
 dene linje-lancetformede, spidse, ofte med bølget rand. Kronens  
 rør 5-8mm; kraven 3-5mm bred. V-IX.

A. officinalis L. Lægeoksetunge. V-VII.

A. azurea Miller (A. italica) Blå oksetunge. 30-80cm. Flerårig.  
 Sviklerne forlænges i frugt, så bægrene sidder 1-2cm fra hinan-  
 den. Kronen 10-15mm bred. IV-VI.

A. cretica Miller Hvidåret krumhals. 10-50cm. Kronen 6-9mm bred,

først lilla, senere blå med hvide striber. Nødderne rynkede mellem netribberne. II-VI.

A. variegata (L.) Lehm Broget krumhals. Kronen først hvid eller bleglilla, senere blegblå med rødlig pletter. Nødderne glatte mellem netribberne. II-V.

Borago officinalis L. Hjulkrone. 20-60cm. Enårig. Kronen med op til 15mm lange, vandret udstående kronflige. De 6mm lange støvknapper samlede i et fremadrettet rør. IV-V.

Myosotis. Forglemmigej.

- |  |             |    |
|--|-------------|----|
| 1. Flerårig .....                                      | silvatica   | 2. |
| Enårig .....   |             | 2. |
| 2. Bægeret kun med rette, tiltrykte, fremadrettede hår |             |    |
|  | incrassata  |    |
| Bægeret med udstående kroghår                          |             | 3. |
| 3. Frugtstilkene nedbøjede .....                       | refracta    | 4. |
| " ikke nedbøjede .....                                 |             | 4. |
| 4. Blomsterne først gule, så lyserøde eller lyseblå .. | discolor    | 5. |
| " lyseblå hele tiden                                   |             | 5. |
| 5. Nedre frugtstilke 2 x bægeret eller længere .....   | arvensis    | 9. |
| " " ca. = bægeret                                      | ramosissima | 9. |

Myosotis incrassata Guss. Kølleforglemmigej. 5-20cm. Øvre stængelhår tiltrykte. Frugtstilkene kølleformede i frugt. Frugtbægrene toradet stillede. III-V. KE (Enos, M.Giupari)

M. arvensis (L.) Hill Markforglemmigej. IV-VII.

M. ramosissima Rochel Bakkeforglemmigej. IV-V.

M. discolor Pers. Forskelligfarvet forglemmigej. IV-V:

M. refracta Boiss. ssp. refracta Nedbøjet forglemmigej. Bladundersiden og stængelgrunden med kroghår. Sviklens akse med nogle m.m. udstående hår. IV-VI. ZA.

M. silvatica Hoffm. ssp. cyanea (Hayek) Vestergren Skovforglemmigej. LE.

Omphalodes linifolia (L.) Moench Sommerkærminde. 5-40cm. Noget blågrøn enårig. Nedre blade 1-5cm, spatel- til kileformede, randhårede; øvre lancet- til linjeformede. Blomsterne uden støtteblade, hvidlige eller blålige, 5-10mm brede. III-VI. Forvildet.

Cynoglossum officinale L. Alm. hundetunge.

C. columnae Ten. Enårig hundetunge. 15-40cm. Grågrøn. En spinkel udgave af vor hjemlige Hundetunge med mørkeblå blomster. III-V. KE (Omala), LE, ZA.

C. creticum Miller Året hundetunge. 20-60cm. Grågrøn toårig. Kronen bleg med blå årer, 7-9mm. Frugtstilkene ofte nedbøjede. IV-VI.

#### 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 lyslilla i lange, Buddleya-lignende aks. V-VIII. KE (Argostolion)

Lantana camara L. Ildkrone.  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ m. Stinkende busk. Bladene ægformede, savtakke, rynkede, m.m. hårede, modsatte. Røde, orange, eller gule blomster i halvkugleformede stande på 4-8cm fra bladhjørnerne; rørformede med kort, 4-tallig krave. VI-IX. Forv.

Verbena officinalis L. Jærnurt. 15-60cm. Opret flerårig med modsatte, rude-spatelformede, lappede til fligede blade. Lyslilla læbeblomster i lange, smalle og for neden spredtblomstrede aks. Kronen 4mm, svagt tolåbet. V-VIII.

Lippia nodiflora (L.) Michx Krybende kølbæger. 10-30cm. Krybende, flerårig urt med modsatte, rude-spatelformede, m.m. tandede blade. Blomsterne hvide, i tætte, hovedformede aks på 2-4cm lange stilke fra bladhjørnerne. Bægeret delt i 2 kølede blade. VI-VIII.

#### CALLITRICHACEAE

Callitriche stagnalis Scop. Storfrugt vandstjerne. KE.

#### LABIATAE

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Kronens overlæbe mangler eller er stærkt reduceret .....     | 2.          |
| " " veludviklet .....   | 3.          |
| 2. Underlæben 3-delt .....                                      | Ajuga       |
| " 5-delt .....  | Teucrium    |
| 3. Støvdragerne helt indesluttet i kronrøret .....              | 4.          |
| " rager frem fra kronrøret .....                                | 6.          |
| 4. Blåblomstret halvbusk .....                                  | Lavandula   |
| Ikke blåblomstrede urter .....                                  | 5.          |
| 5. Flerårig. 10 bægetænder .....                                | Marrubium   |
| Enårig. 5 bægetænder .....                                      | Sideritis   |
| 6. 2 fungerende støvdragere .....                               | 7.          |
| 4 " " .....   | 9.          |
| 7. Kronens overlæbe hvælvet .....                               | Salvia      |
| " " flad eller nedadvælvet .....                                | 8.          |
| 8. Bladene tandede til fligede. Hvidblomstret urt .....         | Lycopus     |
| " helrandede. Blåblomstret busk .....                           | Rosmarinus  |
| 9. Støvdragerne udsperrede, m.m. udragende af kronen .....      | 10.         |
| " rager ikke ud af kronen .....                                 | 12.         |
| 10. Kransenes blomster samlede i stilkede småaks .....          | Origanum    |
| " " ikke samlede i småaks .....                                 | 11.         |
| 11. Kronen næsten regelmæssigt 4-lappet .....                   | Mentha      |
| " noget 2-låbet .....   | Thymus      |
| 12. Bægeret m.m. regelmæssigt .....                             | 13.         |
| " tolåbet .....   | 18.         |
| 13. Underlæbens sideflige mangler eller reducerede til 2 små    |             |
| tænder .....  | Lamium      |
| Underlæbens sideflige veludviklede .....                        | 14.         |
| 14. Bægeret med 5-10 ribber .....                               | 15.         |
| " " 11-15 ribber .....  | 23.         |
| 15. De 2 griffelgrene uens. Kronen gul, 25-35mm .....           | Phlomis     |
| " " m.m. ens .....  | 16.         |
| 16. Bladene helrandede. Kronen indtil 12mm .....                | Satureja    |
| " m.m. tandede og/eller kronen større .....                     | 17.         |
| 17. Bægeret skålformet eller udvidet i øvre $\frac{1}{4}$ ..... | Ballota     |
| " ikke eller næppe udvidet øverst .....                         | Stachys     |
| 18. Bægeret med 8-11 tornede tænder .....                       | Molucella   |
| " højst 5-tandet .....  | 19.         |
| 19. Bægeret med en pukkel på ryggen .....                       | Scutellaria |
| " uden nogen pukkel på ryggen .....                             | 20.         |
| 20. Kransene med 1(2) blomst på 17-20mm .....                   | Prasium     |
| " med 2-mange blomster .....                                    | 21.         |
| 21. Støttebladene helt ulig bladene .....                       | Prunella    |
| " m.m. lig bladene .....  | 22.         |
| 22. De 2 griffelgrene tydeligt uens .....                       | 23.         |
| " " m.m. ens .....  | 25.         |
| 23. Bægeret med buget grund og smallere fortil .....            | Acinos      |
| " ikke buget eller indsnævret " .....                           | 24.         |
| 24. Mange blomster i tætte kranser .....                        | Clinopodium |
| Stilkede blomster i kvaste .....                                | Calamintha  |
| 25. Kronen 25-40mm .....  | Melittis    |
| " 4-15 mm .....   | 26.         |
| 26. Kronrøret krumt .....                                       | Melissa     |
| " ret .....   | 27.         |
| 27. Bægeret med fladtrykt ryg .....                             | Thymra      |
| " " hvælvet ryg .....   | 28.         |
| 28. Bægeret med 10 ribber .....                                 | Satureja    |
| " " 13 " .....  | Micromeria  |



Ajuga. Læbeløs.

1. Bladene smalt 3-fligede, kronen gul ..... chamaepitys  
" hele 2.
2. Bladene 3-6mm brede. Kronen rødlilla, lyserød eller gul iva  
" 8-40mm " " blå 3.
3. Øvre stængelled tvesidet hårede. Med lange udløbere reptans  
" " jævnt hårede. Uden udløbere 4.
4. Støvdagerne indesluttet i kronrøret ..... orientalis  
" udragende fra " genevensis

Ajuga orientalis L. Korthannet læbeløs. 10-60cm. M.m. ladden.  
Nedre blade indtil 7-9x4cm, rundtakkede. Støttebladene ofte blå-  
ligt anløbne. III-V. KO (Pantokrator), KE (Enos, M.Rudi)

A. genevensis L. Bakkælæbeløs. 10-40cm. Kronen klart blå, 12-20  
mm. Støttebladene ofte blå- eller lillaanløbne. V-VI.

A. reptans L. Krybende læbeløs. IV-VI.

A. iva (L.) Schreber Moskuslæbeløs. 5-20cm. Flerårig plante med  
moskuslugt. Bladene smalle og helrandede eller kortlappede. III-VI.

A. chamaepitys (L.) Schreber ssp. chia (Schreber) Arc. Gul læbe-  
løs. 10-20cm. Stærktlugtende flerårig. Bladfligene 1½-3mm brede.  
Kronen 18-25mm, gul med rød eller rødlilla tegning. IV-VI.

Teucrium. Kortlæbe.

1. Bægeret tolæbet ..... halacsyanum 2.  
" ikke tolæbet
2. Blomsterstanden hovedformet, oftest bredere end lang polium  
" længere end bred, ikke hovedformet 3.
3. Bladene helrandede ..... fruticans 4.  
" tandede eller lappede
4. Urt, ikke forveddet forneden ..... scordium 5.  
Dværgbusk eller halvbusk
5. Med udløbere. Kun forveddet forneden ..... chamaedrys 6.  
Uden udløbere. Stænglerne forveddede
6. Kronen gul ..... flavum  
" rød divaricatum

Teucrium fruticans L. Buskkortlæbe. 50-120cm. Busk med hvidfil-  
tede grene. Bladene æg- eller lancetformede, hvidfildede nede-  
under, ofte glatte og skinnende ovenpå, 3-4cm. Kronen blå eller  
lilla, 15-25mm. IV-V. Forvildet.

T. halacsyanum Heldr. -15cm. Uldhåret dværgbusk med bredt ægfor-  
mede, rundtakkede blade. Kronen ca. 7mm, lilla, i tæt, ensidig  
stand. KO (Palaiokastritsa), KE (Assos)

T. scordium L. ssp. scordioides (Schreber) Arc. Løgturt. 20-60cm.  
Med løglugt. Bladene lancetformede med 5-7 tandpar. Kronen lyse-  
rød, 7-10mm. Fugtige steder. VI-VIII. KE (Livadion, Lixurion,  
Pesada, Samoli), LE (Vasiliki)

T. divaricatum Heldr. ssp. divaricatum Vinterkortlæbe. 10-30cm.  
M.m. ladden. Bladene ret svagt rundtakkede, ægformede. IV-VII.

T. chamaedrys L. Ædelkortlæbe. 20-35cm. Bladene op til 2x1cm med  
5-8 par tænder. Kronen 12-15mm, oftest rødlilla. V-VII.

T. flavum L. ssp. hellenicum Rech.f. Gul kortlæbe. 30-50cm. Bla-  
dene trekantede og rundtakkede, skinnende ovenpå. Bægeret m.m.  
håret. V-VII.

T. polium L. ssp. capitatum (L.) Arc. Hovedkortlæbe. 10-25cm.  
Bladene knippeformede, ret smalle. Stænglen gråfiltet til hvid-  
ulden. Kronen mest hvid, ca. 5mm. IV-VIII.

Scutellaria galericulata L. Alm. skjolddrager. VI-VIII.

S. columnae All. Ensidig skjolddrager. 20-50cm. Kronen 20-24mm,  
rødlilla med hvidlig underlæbe. Klasen ensidig. Bladene 5-7x4-5

cm, ægformede. V-VII.

Scutellaria rupestris Boiss. & Heldr. Kronen 10-15mm, rødlilla  
til lyserød. Klasen ikke ensidig. Bladene indtil 4½cm. 2 ssp.:  
ssp. adenotricha (Boiss. & Heldr.) Greuter: 20-50cm. Bladene 2-4½  
cm, med afskåret grund, halvglatte. VI-mVIII. KO (Pantokrator)  
• ssp. cephalonica (Rech.f.) Greuter: -20cm. Bladene 1-1½cm, dunede,  
med kileformet grund. VII-VIII. KE (Enos, 1600m)

Prasium majus L. Murgrøn. 30-100cm. Halvbusk med gulliggrå, læng-  
de-sprukken bark. Bladene 2-5cm, ægformede og friskgrønne. Bægeret  
tragtformet med 3-tandet over- og 2-tandet underlæbe. Kronen 17-20  
mm, oftest hvid, ellers rødlilla. IV-VI.

Marrubium vulgare L. Kransburre. 20-45cm. M.m. grå-hvidfiltet.  
Bladene m.m. runde, uregelmæssigt rundtakkede, med en stilk på 1-2  
cm. Bægeret med 10 ens, krogformede tænder. Kronen hvid, 5-8mm.  
V-VIII.

Sideritis purpurea Benth 5-25cm. Ladden enårig. Tandede, ellip-  
tiske blade. Bægeret tolæbet med stikkende tænder, overlæben med 1,  
underlæben med 4 tænder. Kronen rødlilla eller hvid. V-VI.

Melittis melissophyllum L. ssp. albida (Guss.) Ball Hvid hjær-  
tensfryd. 40-70cm. Ægformede blade på 6-15cm med 20-24 tandpar og  
hjærteformet grund. Stænglen kort kirtelhåret. Kronen 25-40mm,  
mest hvid, evt rødpletet på underlæben. V-VI.

Phlomis fruticosa L. Buskløvehale. 100-150cm. Bladene 3-9cm, af-  
lange, helrandede eller rundtakkede, m.m. stjernefildede. 20-30  
gule blomster i tætte kranser, med en bred, hvælvet overlæbe, der  
er bøjet stærkt ned over underlæben.

Ballota acetabulosa (L.) Benth Gråfiltet skålbæger. 30-60cm.  
Bægeret skålføremet, 15-20mm bredt, med bølget, jævn eller brodtan-  
det rand. Kronen 15-18mm, rødlilla og hvid. V-VI.

B. nigra L. ssp. uncinata (Fiori) Patzak Tandbæger. Bægeret 9-11  
mm med udadbøjede tænder på 1-2mm. V-VIII.

Molucella spinosa L. Tragtbæger. 30-60cm. Glat enårig. Bladene  
ægformet-runde, indskåret-tandede, 2-6cm. 6-10-blomstrede kranser  
med sylformede, tornagtige forblade. Bægeret krumt tragtformet  
med tornet rand. Kronen 25-40mm, bleg rød eller hvid. V-VI. LE  
(Katokhori)

Lamium. Tvetand.

1. Flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 4.
2. Kronrøret ret ..... garganicum 3.  
" krumt
3. Kronen mest rød, læbens sideflig består af 1 tand maculatum  
" hvid, læbens sideflig består af 2-3 tænder album
4. Kronens overlæbe kløvet ..... bifidum 5.  
" " hel
5. Kronrøret krumt forneden. Kronen hvid ..... moschatum  
" ret. Kronen rød amplexicaule

Lamium garganicum L. Stribet tvetand. 20-50cm. Bladene 3-7cm,  
hjærte- til nyreformede. Kronen 3-4½cm. V-VIII. 3 underarter:  
ssp. striatum (Sm.) Hayek: Overlæben kløvet med 2-4mm lange lap-  
per. KE (Enos, M.Kalon Oros)  
ssp. garganicum: Overlæben svagt udrandet. Stængler og blade  
dunede til tæt hårede; hårene lmm, udstående.  
ssp. laevigatum Arc.: Overlæben hel til svagt udrandet. Stængler  
og blade svagt hårede; hårene under ½mm, tilbagerettede.

L. maculatum L. Plettet tvetand. 20-50cm. Bladene ofte blegplet-  
tede. Kronen 20-30mm med et hvidligt rør og rød, ofte plettet un-  
derlæbe. III-VI.

L. album L. Døvnælde. V-VIII.

*Lamium moschatum* Miller 10-30cm. Kronen 16-25mm; overlåben fint rundtakket. Støttebladene ofte med lyserøde eller hvide pletter. IV-V. KE (M.Kalon Oros)

*L. bifidum* Cyr. Kløvet tvetand. 10-40cm. Bladene uregelmæssigt indskårne. Bægetænderne kortere end røret. Kronen 20-25mm, hvid. III-V.

*L. amplexicaule* L. Liden tvetand. X-V.

*Stachys*. Galtetand.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Enårig .....   | 2.                   |
| Flerårig .....  | 4.                   |
| 2. Overlåben tvekløvet. Kronen gul .....                          | <i>ocymastrum</i> 3. |
| "  hel .....  | 3.                   |
| 3. Bægetænderne ca. $\frac{1}{2}$ x røret. Kronen hvid/bleggul .. | <i>spinulosa</i>     |
| "  ca. = røret. Kronen rød eller sj. hvid                         | <i>arvensis</i>      |
| 4. Kronen gul .....   | 5.                   |
| "  rød eller hvid .....   | 7.                   |
| 5. Liggende. Kransene med veludviklede forblade .....             | <i>decumbens</i>     |
| Opret/opstigende. Kransene uden eller med sma forblade            | 6.                   |
| 6. Kronen ca. 12mm, underlåben ca. 4mm .....                      | <i>pubescens</i>     |
| "  15-20 mm, "  9-10 mm .....                                     | <i>parolinii</i>     |
| 7. Forbladene lig eller længere end bægeret .....                 | 8.                   |
| "  mangler eller meget små .....                                  | 11.                  |
| 8. Kronens overlåbe kløvet .....                                  | <i>acutifolia</i>    |
| "  hel eller udrandet .....                                       | 9.                   |
| 9. De fleste blade med kileformet eller afrundet grund            | <i>cretica</i>       |
| "  "  "  "  hjørteformet grund .....                              | 10.                  |
| 10. Bægetænderne kirtlede, ofte noget krumme i frugt              | <i>tymphaea</i>      |
| "  ukirtlede, ikke krumme i frugt                                 | <i>germanica</i>     |
| 11. Kronen rød. Bladene aflange .....                             | <i>palustris</i>     |
| "  hvid eller blegrød. Bladene m.m. ægformede                     | <i>ionica</i>        |

*Stachys germanica* L. Filtet galtetand. 30-100cm. Stænglen gråfiltet. Bladene 3-12cm, m.m. aflange, gråfildede nedenunder, m.m. grønne ovenpå. Bægetænderne lidt uens. VI-VIII. 2 underarter: *ssp. germanica*: Bægetænderne ca.  $\frac{1}{2}$  x røret. *ssp. heldreichii* (Boiss.) Hayek: Bægetænderne ca.  $\frac{1}{3}$  x røret.

*S. tymphaea* Hausskn. Uligetandet galtetand. 10-50cm. Som den foregående, men bladene 3-6cm, aflangt-ægformede. VI-VIII.

*S. cretica* L. Kilebladet galtetand. 20-80cm. Bladene fildede, grågrønne ovenpå, grå eller hvide nedenunder. 2 underarter: *ssp. cretica*: Nedre blade mindst 3 x så lange som brede, med kileformet grund.

*ssp. salviifolia* (Ten.) Rech.f.: Nedre blade mest under 3 x så lange som brede, ofte med afrundet (sj. hjørteformet) grund.

*S. acutifolia* Bory & Chaub. (*S. graeca*) 15-70cm. M.m. uldhåret. Bladene ægformet-aflange. Kronen 18-25mm, lyserød, tæt hvidhåret; underlåben hvid med lyserøde tegninger.

*S. decumbens* Pers. -40cm. Tæthåret med æg-hjørteformede blade på  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm. Blomsterne med forblade mellem sig ca. af bægerets længde. Kronen ca. 20mm, underlåben ca. 10mm. V-VI. KO (Pantokrator)

*S. palustris* L. Kærgaltetand. VI-VIII.

*S. parolinii* Vis. 20-40cm. Stængelhårene stærkt nedadrettede. Bladene 20-40x7-20mm, lancetformede til elliptiske. Kransene med 4-6 blomster. KE (Enos, M.Atros, M.Rudi, Hag.Gerasimos, Sami), LE

• *S. ionica* Hal. 10-20cm. Planten uldhåret. Kronen 14-18mm, hvid eller blegrød med lyserøde tegninger. KE (udbredt), ZA, IT, LE.

*S. pubescens* Ten. Dunet galtetand. 20-40cm. Tiltrykt dunet, med blivende bladrossetter. Bladene ca. 25x5mm. Over- og underlåbe ca. lige lange. V-VI. Sandstrand.

*Stachys spinulosa* Sm. 10-60cm. Stivhåret og kirteldunet med ægformede blade. Bægeret 9-11mm. Kronen 20-22mm, hvid eller bleggul med røde prikker, kirteldunet. IV-VI. KE (Afrata, Tzanata)

*S. arvensis* (L.) L. Agergaltetand. III-V.

*S. ocymastrum* (L.) Briq. Håret galtetand. 20-50cm. Opret og udstående håret. Bladene aflangt til bredt ægformede. 4-6-blomstrede kranse. Kronen 12-13mm. III-VI.

*Prunella vulgaris* L. Alm. brunelle. IV-X.

*P. laciniata* (L.) L. Hvid brunelle. 5-30cm. Kronen gullighvid. I det mindste de øvre blade fjerfligede. V-VII.

*Melissa officinalis* L. Hjærtensfryd. V-VIII. 2 underarter: *ssp. officinalis*: Med citronduft. Bladene svagt hårede, kirteldunede nedenunder. Frugt bægerets øvre midterrand tydelig og bredt trekantet. ? *ssp. altissima* (Sm.) Arc. (M. romana): Høj hjærtensfryd. 40-150cm. Stinkende. Bladene med grå- eller hvidfiltet underside. Frugt bægerets øvre midterrand utydelig.

*Satureja thymbra* L. Rødstænglet bønneurt. 20-35cm. Stærktgrenet, ofte grådunet dværgbusk med rødlig stængler. Kransene kugleformede, med 20-40 blomster og talrige forblade ca. af bægerets længde. Kronen rødlilla. IV-VII.

*S. cuneifolia* Ten. Kilebladet bønneurt. 20-40cm. Bladene 5-6x1 $\frac{1}{2}$ -4 mm, de nedre omvendt ægformede, de øvre smalle. Støttebladene ofte kortere end kransene; forbladene højst  $\frac{1}{2}$  x bægeret. VI-VIII. KE (Enos, M.Rudi)

*Acinos alpinus* (L.) Moench *ssp. meridionalis* (Nyman) Ball Krumhåret voldtimitian. 5-45cm. Bladene 6-20x4-16mm. Bægeret 5-8mm. Kronen 8-12mm. Flerårig med forveddet grund. VI-VIII. KE (Enos), LE

*Calamintha grandiflora* (L.) Moench Bøgemynste. 20-50cm. Stænglen liggende med oprette, blomstrende skud. 1-5-blomstrede, m.m. ensidige kranse. Kronen 25-35mm, rød. Bladene ægformede, 3-5cm.

*C. silvatica* Bromf. Alm. bjergmynste. 30-80cm. Stænglerne opstigende. Bladene bredt ægformede til rund, takkede. Kvastene 3-9-blomstrede på en stilk op til 15mm. Bægeret 6-10mm, dets nedre tænder 2-4mm. V-X. 2 underarter?:

*ssp. silvatica*: Større blade 5-6x3-4cm. Kvaststilkene op til 15 mm. Kronen 15-22mm.

*ssp. ascendens* (Jordan) Ball: Større blade 1 $\frac{1}{2}$ -3x1-2cm. Kvaststilkene 1-3(-10)mm. Kronen 10-16mm.

*C. nepeta* (L.) Savi Grå bjergmynste. 20-40cm. Som den foregående, men bladene helrandede eller svagt tandede. Bægeret 3-7mm med de nedre tænder 1-2mm. V-X. 2 underarter?:

*ssp. nepeta*: Bladene ægformede, 1,3-1,5 x så lange som brede, op til 35mm. Kvastene 10-20-blomstrede og længere end støttebladet.

*ssp. glandulosa* (Req.) Ball: Bladene æg-rudeformede, ca. så lange som brede, op til 22mm. Kvastene 5-11(-15)-blomstrede, kortere end støttebladet.

*Clinopodium vulgare* L. *ssp. arundanum* (Boiss.) Nyman Kransbørste.

*Micromeria*. Murtråd. Blomsterne lyst rødlilla.

1. Bægeret regelmæssigt, ret; tænderne m.m. ens .....	2.
"  uregelmæssigt, ofte krumt; tænderne uens .....	3.

2. Bægetænderne $\frac{2}{5}$ - $\frac{1}{2}$ x røret .....	<i>juliana</i>
" $\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{4}$ x " .....	<i>myrtifolia</i>

3. Støttebladene ægformede .....	<i>nervosa</i>
"  linje-lancetformede eller linjeformede	<i>graeca</i>

*Micromeria juliana* L. Aksmurtråd. 10-40cm. Stænglen nedadvendt ruhåret. Bladene 3-8x1-2 $\frac{1}{2}$ mm, de nedre smalt ægformede, de mellemste og øvre linjeformede. Klasen 5-10mm. V-VI.

Micromeria myrtifolia Boiss.& Hohen. 10-40cm. Stænglen nedadvendt dunet. Nedre blade ægformede, øvre aflangt-lancetformede. Akset 10-20cm. V-VII.

M. nervosa (Desf.) Bentham Ægbladet murtråd. 10-40cm. Bladene 7-10x4-5mm, m.m. ægformede. Bægeret udstående håret. Kronen 4-6mm. IV-V. KE (Argostolion, Assos)

M. graeca (L.) Bentham Alm. murtråd. 20-30cm. Nedre blade æg-lancetformede, resten æg- til linje-lancetformede. Bægeret tiltrykt håret. Kronen 6-8mm. V-VI. KE (Argostolion), LE

Thymbra spicata L. -55cm. Dværgbusk. Grenene med 2 hårstriber. Bladene 15-23x2-3mm. Blomsterne i et tæt aks med taglagte støtteblade, der er rødlig med hvide randhår. Kronen 12-15mm, lyserød. VI-VII.

Origanum onites L. Skærmmerian. 30-60cm. Bladene bredt ægformede til rundagtige, kun de nedre stilkede. Aksene samlede i en tæt halvskærm. Bægeret 1-læbet, uden tænder. Kronen hvid. V-VII.

O. vulgare L. Merian. Bladene ægformede og stilkede. Bægeret regelmæssigt og 5-tandet. VI-IX. 3 underarter:

ssp. hirtum (Link) Ietswaart: Blade og bægre tæt og iøjnefaldende kirtelprykkede. Støtteblade grønne. Kronen hvid. (O. heracleoticum). Vintermerian. KO (Pantokrator), KE, LE.

ssp. vulgare: Ikke kirtlet. Støtteblade rødlig. Kronen rød.

ssp. viridulum (Martin-Donos) Nyman: Ikke kirtlet. Støtteblade grønne. Kronen hvid.

Thymus capitatus (L.) Hoffm.& Lk. (Coridothymus c.) Hovedtimian. 20-50cm. Opret dværgbusk med grenede stængler. Bladene nåleformede og kølede. Ægformede hoveder med tæt taglagte støtteblade. Bægeret ret med flad ryg. V-VI.

• T. holosericeus Celak. -10cm. Tueformet med forveddet grund. Støttebladene ægformede, ulig stængelbladene, ca. 9x4mm, blåligt grågrønne. KE (Enos, M.Rudi, M.Kalon Oros, Assos, M.Falaris), LE (Komilio)

T. striatus Vahl 8-15cm. Tueformet. Støttebladene m.m. lig stængelbladene eller lidt smallere, ofte rødlig. Stængelbladene 10-15x1-2mm. V-VIII.

Lycopus europaeus L. Sværtevæld. VI-IX.

Mentha. Mynte

1. Bægertænderne tydeligt uens ..... pulegium 2.
  2. Støttebladene lig bladene. Blomsterstanden med blade eller meget små kranse i toppen ..... arvensis 3.
  3. Bladene tydeligt stilkede. Akset 12-20mm bredt .... aquatica 4.
  4. Bladene højst 4½cm; undersiden med mange grenhår microphylla 5.
  5. Bladene bredest nær midten, uden grenhår ..... longifolia 5.
- " " forneden, mest med nogle grenhår spicata

Mentha pulegium L. Polejmynte. 15-60cm. Liggende til opstigende. Bladene oftest smalt elliptiske, 12-20mm, med 0-6 tandpar. Mange kranse i blad hjørnerne. Kronen 4½-6mm. V-IX.

M. arvensis L. Agermynte. VI-IX.

M. aquatica L. Vandmynte. VI-X.

M. longifolia (L.) Hudson Grå mynte. 50-100cm. Bladene 5-9x2-4cm, oftest udstående tandede. Frugt bægeret noget indsnøret. VI-X.

M. microphylla Koch Småbladet mynte. 20-60cm. Bladene 1-4½x1½-2

cm, lancetformede og savtakkede, bølgede og filtede på begge sider. VI-X.

Mentha spicata L. Grøn mynte. VI-X.

Rosmarinus officinalis L. Rosmarin. 30-120cm. Busk med gråbrun bark, liggende til opstigende. Bladene 15-28mm, linjeformede med omrullet rand. Blomsterne lyseblå, 10-12mm. Underlæben med skeformet midterflig. IV-VI.

Lavandula stoechas L. Toplavendel. 30-120cm. Opret busk. Bladene 1-2cm, linje-lancetformede, helrandede. Tætte, 2-3cm lange, endestillede, ægformede aks med 2-3 lilla, kronbladsagtige højblade i toppen. Kronen 6-8mm, mørklilla. III-V.

L. dentata L. Tandet lavendel. 30-100cm. Som foregående, men bladene tandede til fligede og akset aflangt, 2½-5cm. IV-VI. Forv.

L. angustifolia Miller Ægte lavendel. 30-120cm. Bladene 2-4cm, helrandede, linjeformede. Aksene smalle, 2-8cm, uden nogen top af højblade øverst. VI-IX. KE (forvildet)

Salvia. Salvie.

1. Buske ..... 2.
  - Urter ..... 3.
  2. Større blade 3-6cm brede, ofte med 2 lapper forneden triloba officinalis
  - " " 1-2cm " og udelte
  3. Bægertænderne m.m. tornagtige ..... sclarea 4.
  - " " ikke " 4.
  4. Frugt bægerets overløbe flad. Bladene fint rundtakkede viridis 5.
  - " " tvefuret 5.
  5. Bladene m.m. fligede. Kronen 6-10(-5)mm ..... verbenaca 6.
  - " rund- til savtakkede. Kronen 11-30mm 6.
  6. Blomsterstanden med forlængede grene. Kronen 11-20mm virgata 6.
  - " m.m. kortgrenet. Kronen (15-)20-30mm 6.
- pratensis

Salvia officinalis L. Lægesalvie. 20-40cm. Bladene med en stilk på 10-15mm og en rynket, but, lancetformet plade på ca. 6cm med hvidfiltet underside. Kransene 5-10-blostmestre, m.m. ensidige. Bægeret rustfarvet. Kronen blålig, op til 35mm. III-V. Forv.

S. triloba L.f. (S. fruticosa) Trelappet salvie. 50-150cm. Bladene ægformede, 7-9cm, fint rundtakkede og ofte med 2 små ekstralapper nederst, rynkede. Kronen 16-25mm. III-V.

S. sclarea L. Harpikssalvie. 50-110cm. Mest toårig. Bladene bredt ægformede med hjerteformet grund. Støttebladene 2-3cm, hindeagtige, iøjnefaldende, rødlig eller hvidlige. VI-VII. KE (Drapanon, Peratata, Sami-Hag, Eufimia), LE.

S. verbenaca L. Jærnutssalvie. 20-50cm. Nedre blade elliptiske med 3-4 par m.m. dybe lapper. Kransene med 6-10 blå eller lilla blomster. Bægerets hår 1-1½mm lange, hvide og ukirtlede. III-V.

S. virgata Jacq. Rissalvie. 30-50cm. Bladene ægformede med 4-6 par lave lapper. Bægeret korthåret, 0,3-0,4mm. VI-VIII.

S. viridis L. Blåtippet salvie. 20-50cm. Enårig. Kronen 14-18mm, lyserød eller lyslilla. Klasen ofte med en top af lilla eller grønne højblade øverst. IV-V.

S. pratensis L. Engsalvie. 30-50cm. Bladene rund- til savtakkede. Stænglen kirtlet foroven. Bægeret korthåret, 0,3-0,4mm. V-VIII.

#### SOLANACEAE

1. Støvdragerne sammenbøjede ..... 2.
- " adskilte ..... 3.
2. Støvdragerne tømmes gennem endestillede porer ..... Solanum 3.
- " " længderegner ..... Capsicum 3.
3. Blomsterne i toppe eller klaser ..... 4.
- " enlige eller i små nøgler ..... 5.

4. Bladene tandede til indskårne ..... Hyoscyamus  
 " helrandede ..... Nicotiana  
 5. Ofte tornet busk ..... Lycium  
 Urter ..... 6.  
 6. Frugten en kapsel. Kronen 4-19cm, tragtformet ..... Datura  
 " et bær. Kronen 2-4cm bred, klokkeformet, blå Nicandra

Nicandra physalodes (L.) Gaertner Kantbæger. VII-X. Forvildet.

Lycium europaeum L. Europæisk bukketorn. 1-4m. Stærkt tornet. Grenene stive. Bladene bredest over midten, 2-5cm. Kronfligene højst 1/3 x kronrøret. IV-IX. KE (Lixurion, Omala)

L. barbarum L. Alm. bukketorn. ½-2½m. Lidet tornet. Grenene buenhængende. Bladene ofte bredest midtpå. Kronfligene ca. = kronrøret. VI-VIII. Forvildet.

Hyoscyamus albus L. Hvid bulmeurt. 30-50cm. Kronen gullighvid uden mørkere årer. Stængelbladene stilkede. III-V.

Capsicum annuum L. Spansk peber. 20-50cm. Opret, glat enårig med helrandede, stilkede blade på 7-13cm. Blomsterne mest gullighvide og enlige. Frugten 5-15cm, af forskellig form og farve. Dyrket.

Solanum. Natskygge.

1. Kronen lilla. Flerårige ..... 2.  
 " hvid. 1-flerårige ..... 3.  
 2. Slyngeplante. Uden stjernehaar. Uden torne ..... dulcamara  
 Ikke slyngende. Tæt stjernefiltet. Tit tornet elaeagnifolium  
 3. Helt glat. Bærret skinnende rødt. 1-flerårig pseudocapsicum  
 M.m. håret. Enårig ..... 4.  
 4. Kvastene med (3)5-10 blomster. Sort eller grønt bær .. nigrum  
 " " 3-5 blomster. Bærret rødt eller gult ..... 5.  
 5. Planten ladden med udstående og kirtlede haar ..... luteum  
 " halvglat til tiltrykt dunet, ukirtlet ..... alatum

Solanum nigrum L. Sort natskygge. III-XI.

S. luteum Miller (S. villosum) Håret natskygge. 10-50cm. Stængelen butkantet. Bærret rødt eller gult. IV-VIII.

S. alatum Moench Højrrød natskygge. 10-50cm. Stænglen skarpkantet. Bærret rødt. IV-VIII.

S. pseudocapsicum L. Jerusalemkirsebær. 30-120cm. Kvastene med 1-3 blomster. Bægeret ca. 5mm, dybt indskåret og smalfliget. Bærret 10-15mm. VI-IX. Forvildet.

S. dulcamara L. Bittersød natskygge. V-IX.

S. elaeagnifloium Cav. Sølvbladsnatskygge. 40-100cm. Flerårig urt eller dværgbusk. Ofte med små, mest rødlig torne på stængler, blade og bægre. Bladene lancetformede, 6-8cm, m.m. helrandede. Bærret gulbrunt, kugleformet, 8-10mm. VII-VIII. Forvildet.

Datura stramonium L. Pigæble. 50-150cm. Kronen 6-8cm. Bæger-tænderne 5-7mm. VII-X.

D. innoxia Miller Storblostmret pigæble. ½-2m. Kronen 11-19cm. Bæger-tænderne 1-2½cm. VI-IX. Forvildet.

Nicotiana glauca Graham Grågrøn tobak. 1-3m. Glat træformet busk. Bladene 5-25cm, lancet- til æg-rudeformede, grågrønne. Kronen gul, 3-4cm, rørformet med en kortlappet krave. I-XII. Forvildet.

#### SCROPHULARIACEAE

1. Kronrøret meget kort. Kronen forholdsvis regelmæssig ..... 2.  
 " veludviklet. Kronen ofte tolåbet ..... 3.  
 2. 2 frugtbare støvdragere. Kronen mest blå ..... Veronica  
 4-5 " " " gul ..... Verbascum  
 3. Kronrøret med en pukkel eller spore ved grunden ..... 4.  
 " uden " " " " " " ..... 8.

4. Kronrøret med en but pukkel ved grunden ..... 5.  
 " " " spids spore ved grunden ..... 6.  
 5. Enårig. Bægerfligene længere end kronrøret ..... Misopates  
 Flerårig. " kortere " " Antirrhinum  
 6. Bladene smalle, m.m. siddende ..... Linaria  
 " brede og stilkede ..... 7.  
 7. Bladene lappede, stilken længere end pladen ..... Cymbalaria  
 " ej " kortere " " Kickxia  
 8. Bægeret 5-tandet ..... 9.  
 " 4-tandet ..... 10.  
 9. Smalle, spredte blade uden tydelig stilk ..... Digitalis  
 Mest modsatte, tydeligt stilkede blade ..... Scrophularia  
 10. Blomsterne i ensidige aks ..... Odontites  
 " ikke i ensidige aks ..... 11.  
 11. Bægeret rørformet ..... Parentucellia  
 " klokkeformet ..... Bellardia

Verbascum. Kongelys.

1. Hvert støtteblad med 1 blomst ..... 2.  
 " " " 2-7 blomster ..... 4.  
 2. Øvre støvtråde både med hvide og rødlig hår .... blattaria  
 " " kun med rødlig hår ..... 3.  
 3. Bladene m.m. hele. Kronen mest rødlig ..... phoeniceum  
 " uregelmæssigt delte. Kronen gul ..... daenzeri  
 4. Støvtrådene med rødlig hår ..... 5.  
 " " hvidgule hår ..... 6.  
 5. Grundbladene lappede til fligede med 4-5 par lapper sinuatum  
 " rundtakket-tandede ..... chaixii  
 6. Nedre støvtråde glatte ..... densiflorum  
 Alle " hårede ..... 7.  
 7. Støttebladene 2-5(-10)mm ..... 8.  
 " 8-15mm ..... 9.  
 8. Blomsterstanden åben. Kapslen cylindrisk ..... graecum  
 " tæt. Kapslen æg-kugleformet ..... pulverulentum  
 9. Alle stængelblade nedløbende ..... macrurum  
 Stængelbladene ikke nedløbende ..... 10.  
 10. Støttebladene m.m. ægformede. Bægeret 6-9mm .... samniticum  
 " linje- til lancetf. Bægeret 2½-4mm ..... lychnitis

Verbascum blattaria L. Klasekongelys. 30-120cm. Glat forneden, kirtlet foroven. Grundbladene bugtede til fligede. Støttebladene helrandede. 5 støvdragere. Bægeret 5-8mm. V-VIII.

V. daenzeri (Fauché & Chaub.) Ktze. 50-150cm. Grundbladene med 4-10 par lapper. Stilken ofte lappet. Støttebladene tandede. 4 støvdragere. Bægeret 3-4mm.

V. phoeniceum L. Purpurkongelys. 30-100cm. Stænglen krushåret forneden. Grundbladene helrandede til bugtede. På, små stængelblade. (4)5 støvdragere. Bægeret 4-8mm. VI-VII.

V. sinuatum L. Bugtet kongelys. 50-100cm. Kort, men tæt grå- til gulfiltet. Grundbladene m.m. siddende, ofte noget bølgede. Toppen grenet og kirtlet. Bægeret 2-4mm. V-VIII.

V. chaixii Vill. Savbladet kongelys. 50-100cm. M.m. gråfiltet til -dunet flerårig. Grundbladsstilkene 5-25cm. Toppen mest grenet. Bægeret 3-5mm. VI-VIII.

V. densiflorum Bertol. Storblostmret kongelys. VII-VIII.

V. graecum Boiss. 40-150cm. Toårig, tæt hvidfiltet forneden. Toppen åben og grenet. Kapslen 2 x så lang som bred, 4-7mm.

V. pulverulentum Vill. Hvidtøttet kongelys. 50-120cm. Tæt hvidtøttet, de ældre dele m.m. glatte. Grundbladene 12-40x6-15cm. Kapslen kun lidt længere end bred. VI-VIII.

V. macrurum Ten. Langhalet kongelys. 50-150cm. Behåringen meget tæt, hård og ru. Grundblade ustilkede. Toppen mest ugrenet. Bæge-



ret 7-12mm. Kronen 2½-5cm bred. Nedre støvknapper nedløbende. VI-VIII.

V. samniticum Ten. Riskongelys. 60-150cm. Grundbladene kortstilkede til siddende, gråfiltede nederunder, grønlig ovenpå. Toppen åben og noget grenet. Nedre støvknapper nedløbende. VII-VIII.

V. lychnitis L. Blegt kongelys. 50-150cm. Svagt gråfiltet toårig. Grundbladene hvidfiltede, grønne ovenpå. Toppen mest grenet. Alle støvdragere nyreformede. Kronen 12-20mm bred. VI-VIII.

#### Scrophularia. Brunrod.

1. Bladene tandede. Planten enårig ..... peregrina  
Nogle blade fligede til fjersnitdelte 2.
2. Staminodiet linje- til lancetformet eller manglende canina  
" rundt til nyreformet 3.
3. Kvastens nederste blomsterstilk meget kortere end sit  
kirtlede forblad. Toårig ..... lucida  
Kvastens nederste blomsterstilk kortere end sit for-  
blad. Flerårig 4.
4. Bladene lysegrønne, tynde, ikke kødede ..... laciniata  
" mørkegrønne, m.m. kødede heterophylla

Scrophularia peregrina L. Skarptakket brunrod. 15-90cm. Bladene uregelmæssigt savtakkeede. Støttebladene mest bladagtige. Kronen 6-9mm, mørkerød til brunlilla. III-V.

S. lucida L. Skinnende brunrod. 20-130cm. Mest enstænglet. Nedre blade lappede, øvre 1-2 x fligede. Kronen brunligtrosa til kastanjebrun. IV-VII.

S. laciniata W.& K. 10-35cm. Flerstænglet. Bladene mest dybt 1-2 x fligede. Kvastene 1-3(-7)-blomstrede forneden, 1-blostmestrede foroven. Kronen grønliggul til gulligbrun. VI-IX.

S. heterophylla Willd. 25-30cm. Mest flerstænglet, glat eller kirtelhåret. Ellers som foregående. IV-V.

S. canina L. Fliget brunrod. 20-60cm. Glat flerårig. Bladene mest 2 x delte. Kvastene med 5-11 (3-25)-blomstrede, stilkene kirtlede. Kronen 4-5(-8)mm. V-VIII. 2 underarter:  
ssp. canina: Øvre kronlapper ensfarvede, mørkt brunlilla.  
ssp. bicolor (Sm.) Greuter: Øvre kronlapper med iøjnefaldende hvid eller gullighvid kant.

Antirrhinum majus L. Haveløvemund. 50-100cm. Kronen rød, 3-4½ cm. Bladene ca. 4-6 x så lange som brede. Planten glat med kirteldunet klase. V-IX.

A. tortuosum Bosc Vreden løvemund. 40-80cm. Kronen rød med hvid eller gul pukkel. Bladene ca. 10 x så lange som brede. Planten helt glat. III-VI.

A. siculum Miller Hørbladet løvemund. 20-50cm. Kronen lysegul, 18-25mm. Bladene ca. 10 x så lange som brede. Planten glat med kirteldunet klase. I-XII.

Misopates orontium (L.) Rafin. Agerløvemund. III-V.

#### Linaria. Torskemund.

1. Kronen med en orange pukkel, mest hvid, 20-30mm .. triphylla  
Kronens pukkel ikke orange 2.
2. Kronen mørkt blålilla med hvidlig pukkel ..... pelisseriana  
" lysere 3.
3. Hvidblomstret enårig ..... chalepensis  
Gulblomstret flerårig peloponnesiaca

Linaria triphylla (L.) Miller Trebladet torskemund. 10-45cm. Blågrøn enårig. Bladene elliptiske, mest i kranse på 3. Blomsterne næsten siddende, med lilla spore. II-IV.

L. peloponnesiaca Boiss.& Heldr. 25-70cm. Bladene spredte og

linjeformede, 2½-6cm. Klaserne meget tætte. Kronen 13-20mm, lysegul. Sporen 7-8mm. IV-VI. KE (Enos)

Linaria chalepensis (L.) Miller Hvid torskemund. 15-40cm. Bladene 18-35x1-2mm. Klaserne løse. Kronen 12-16mm, med en krum spore på 8-11mm. IV-V.

L. pelisseriana (L.) Miller Hedetorskemund. 15-50cm. Blågrøn enårig. Bladene linjeformede, i kranse forneden. Kronen 17-20mm, overløben forlænget. III-VI.

Cymbalaria microcalyx (Boiss.) Wettst. Stængler og blade lådne. Bladene hele eller 3(-5)lappede, lapperne oftest lave og afrundede. Kronen 9-13mm, lilla med gul pukkel. III-V. 2 underarter:  
ssp. minor (Cuf.) Greuter: Sporen 1½-2mm, næppe længere end bægeret. Kapslen dunet. KE (Enos, Avithos)  
ssp. dodekanesi W.Greuter: Sporen 2-3mm, ca. 2 x bægeret. Kapslen uldhåret.

#### Kickxia. Torskemund.

1. Alle blade med afrundet eller hjerteformet grund .... spuria  
Øvre " " spydformet grund 2.
2. Sporen stærkt krummet. Frøene knudrede ..... commutata  
" m.m. ret. Frøene grubede elatine

Kickxia commutata (Bernh.) Fritsch Skovlbladet torskemund. Flerårig. Stænglerne kirtellådne. Kronen 11-15mm, hvidlig med blålig overløbe og gul underløbe. V-VII. 2 underarter:  
ssp. commutata: Mellemside blade butte. Blomsterstilken sjældent over 2 x sit støtteblad. Øvre blade lidt smallere end de andre.  
ssp. graeca (Bory & Chaub.) Fern.: Bladene spidse. Blomsterstilken 2-6 x sit støtteblad. Øvre blade lancet-pilformede, sma.

K. elatine (L.) Dumort Spydbladet torskemund. Enårig. Kirteldunet til -ladden. Kronen gullig eller blålig med lilla overløbe. V-X. 2 underarter?:

ssp. elatine: Mellemside blade spydformede og spidse, de øvre spidse og savtakkeede. Kronen 7-10mm, stilken 3-6 x bægeret.  
ssp. crinita (Mab.) Greuter: Mellemside blade m.m. ægformede, svagt spydformede, butte. Kronen 10-15mm, stilken 2½-3 x bægeret.

K. spuria (L.) Dumort Rundbladet torskemund. Kirteldunet til -ladden. Kronen 10-15mm, gul med mørklilla overløbe og krum spore. VI-IX.

Digitalis laevigata W.& K. ssp. graeca (Ivanina) Werner Brun-gult fingerbøl. 60-100cm. Glat flerårig. Bladene lancetformede, m.m. helrandede. Kronen 15-25mm, gullig med brunt årenet, midterlappen 5-10mm. V-VII. KO (gl. stenbrud nær Trompeta), LE (Levkas By, Katokhori, Platystoma)

#### Veronica. Ærenpris.

1. Blomsterne spredte i bladhjørnerne. Liggende enårige .... 2.  
" i klaser 9.
2. Bladene savtakkeede til rundtakkeede ..... 3.  
" 3-9-lappede 5.
3. Kapseludrandingen stump- til retvinklet ..... persica  
" spidsvinklet 4.
4. Kronen oftest bleg. Kapslen kun med lange kirtelhår agrestis  
" blå. Kapslen også med korte enkle hår polita
5. Kronen blå eller lilla ..... 6.  
" hvid 7.
6. Kronen blå. Frugtstilken 2-7(-9)mm ..... triloba  
" blegblå. Frugtstilken (7)9-15(20)mm hederifolia
7. Griflen ca. ½ mm. Bladundersiden glat ..... panormitana  
" 1-2mm. Bladet håret på begge sider 8.
8. Øvre blade, bæger og kapsel tæt kirtelhårede ... trichadena  
" " " " enkelt hårede, under-  
tiden også med nogle kirtelhår cymbalaria

9. Blomsterne i sidestillede klaser. Normalt flerårige .... 10.  
 " " endestillede " . Enårige 14.  
 10. Planten håret ..... 11.  
 " m.m. glat 13.  
 11. Bladene fjersnitdelte ..... jacquinii  
 " takkede 12.  
 12. Stænglen med 2 hårstriber ..... chamaedrys  
 " trindt håret officinalis  
 13. Bladene tykke og butte, ægformede til aflange beccabunga  
 " tynde og spidse, lancetformede anagallis-aquatica  
 14. Øvre blade fjerfligede ..... verna  
 " takkede 15.  
 15. Frugtstilkens højst 3 mm ..... 16.  
 " over 3 mm 17.  
 16. Støttebladene  $2\frac{1}{2}$ -5 x stilkens, aflange ..... arvensis  
 " 1-2 x " , m.m. spatelformede sartoriana  
 17. Kronen 10-15mm bred. Griflen 3-4mm ..... glauca  
 " 3-6 mm " " ca.  $1\frac{1}{2}$  mm praecox

*Veronica jacquinii* Baumg. (*V. austriaca* ssp. au.) Fjerårenpris. 25-50cm. Bladene 1(2) x fjersnitdelte, dog kan de øverste og nederste være tandede. V-VI.

*V. chamaedrys* L. Tveskægget årenpris. V-VII. 2 underarter:  
 ssp. *chamaedrys*: Kronen 8-12mm bred. Griflen  $3\frac{1}{2}$ -5mm. Bladene rund- til savtaktede, med korte, brede tænder.  
 ssp. *chamaedryoides* (Bory & Chaub) M.A.Fischer: Kronen 6-8mm bred. Griflen  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm. Bladene indskåret savtaktede med lange, linjeformede tænder.

*V. officinalis* L. Lægårenpris. V-VII.

*V. beccabunga* L. Tykbladet årenpris. V-IX.

*V. anagallis-aquatica* L. Lancetbladet årenpris. VI-X.

*V. praecox* All. Tidlig årenpris. 5-20cm. Bladene dybt savrundtaktede. Kapslen omvendt ægformet. Blomsterstilkens lidt længere end bægeret, men lidt kortere end støttebladet. III-VI.

*V. arvensis* L. Markårenpris. Kronen 2-4mm bred, kortere end bægeret. Kapslen  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ x3-4mm. Griflen 0,3-0,6mm. II-VI.

*V. sartoriana* Boiss. & Heldr. Ligner den foregående, men kronen 4-6mm bred, længere end bægeret. Kapslen  $3\frac{1}{2}$ -5x4-5mm. Griflen 0,7-1,1mm. V-VI. Over 1200m. KE (Enos)

*V. glauca* Sm. Krumstilket årenpris. 5-25cm. Bladene 6-25x5-23 mm, oftest trekantet-ægformede, rund-savtaktede. Kronen skinnende blå. 4 underarter:

ssp. *glauca*: Bladene noget blågrønne. Kapslen med afskåret spids. Frugtstilkene udstående og opadkrummede. II-IV.  
 ssp. *peloponnesiaca* (Boiss. & Orph.) Maire & Petitm.: Bladene grønne. Kapslen med svagt udrandet spids. Frugtstilkene mest som hos foregående, kan dog være delvist nedadkrummede. III-VI. KE.  
 ssp. *chaubardii* (Boiss. & Reuter) Maire & Pet.: Bladene grønne. Kapslen med tydeligt udrandet spids. Frugtstilkene kreds- eller S-formet nedadkrummede. II-VI.  
 ssp. *kavusica* (Rech.f.) M.A.Fischer: Bladene grønne. Kapslen med afskåret spids. Frugtstilkene udstående eller opadkrummede. Griflen 3-5mm ( $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  hos *glauca*). Frugtstilkens indtil  $1\frac{1}{2}$  x støttebladet (mindst 2 x hos *glauca*). KE (Enos)

*V. agrestis* L. Flerfarvet årenpris. I-IV.

*V. polita* Fr. Blank årenpris. I-IV.

*V. persica* Poiret Storkronet årenpris. I-XII.

*V. verna* L. Vårårenpris. IV-VI.

*V. hederifolia* L. Vedbendårenpris. I-V.

*Veronica triloba* (Opiz) Wiesb. Trelappet årenpris. Bladene kødede, 3-lappede. Bægerbladene dunedet uldendigt. III-V.

*V. panormitana* Tineo Kortgriflet årenpris. 5-30cm. Bladene m.m. runde med 7(9), oftest spidse lapper, fint randhårede. Blomsterstilkens glat. Kapslen med ingen eller meget få hår. I-V. KE (Sami, Pulata), KO (Episkepsis på Pantokrator, over Nissaki)

*V. trichadena* Jordan & Fourr. Kirtelbægret årenpris. 5-20cm. Næsten hele planten tæt kirtelhåret. Bladet med 5-7 svage, butte tænder. I-V. KE (Fitidi, Pulata, Sami)

*V. cymbalaria* L. Hvid årenpris. 5-40cm. Bladene runde med 5-9 lapper, ofte rødligt anløbne nedeunder, oftest med noget hjerteformet grund. Kronen 6-12mm bred. I-V.

*Odontites vernus* (Bell.) Dum. ssp. *serotinus* (Dum.) Corb. Høst-rødtop. VIII-X.

*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel Engguldtop. 10-50cm. Enårig. Blomst som hos Rødtop, blade som hos Skjaller. Kronen gul, 18-24 mm. IV-V.

*P. latifolia* (L.) Caruel Stenrødtop. 3-25cm. Minder mest om en Rødtop, men klaserne alsidig. Bladene ægformede og dybt tandede. Kronen rød, 8-10mm. III-V.

*Bellardia trixago* (L.) All. Rosenmund. 5-50cm. Enårig. Vækst og blade som hos Skjaller. Kronen 20-25mm, hvid med lyst rød lilla overløbe. IV-V.

#### GLOBULARIACEAE

*Globularia alypum* L. Buskkugleblomst. Busk op til 1m med rødbrune, stribeede grene. Bladene omvendt lancetformede, spredte, helrandede eller 3-tandede, glatte og læderagtige,  $1\frac{1}{2}$ -3cm. Blå blomster i 10-15mm brede hoveder med bredt ægformede svøblade. X-III.

#### ACANTHACEAE

*Acanthus spinosus* L. Tornet bjørnetidsel. 20-80cm. Staude med 20-60cm lange fligede, stærkt tornede, tidselagtige grundblade. 4-5cm store, hvide, rødårede maskeblomster uden overløbe i et tæt, 30x3cm langt aks med 4cm store, ægformede og tornede svøblade. V-VI.

#### OROBANCHACEAE

*Orobanche*. Gyvelkvæler.

- Hver blomst med 1 støtteblad, 2 forblade og 2 ofte kløvede bægerflige. Farven mest blå eller lilla ..... 2.
- Hver blomst kun med 1 støtteblad og 2 bægerflige ..... 6.
- Kronen 10-15mm, røret 3-4mm bredt i spidsen ..... 3.
- " 15-26mm, " 5-9mm " " " ..... 4.
- Oftest ugrenet. Underlæbens tænder spidse ..... nana
- " grenet. " " butte ..... ramosa
- Støvknapperne m.m. tæt hårede ..... lavandulacea
- " glatte (evt. svagt hårede ved grunden) ..... 5.
- Stænglen mest ugrenet. Kronen 18-25mm ..... purpurea
- " " grenet. Kronen 15-22mm ..... mutellii
- Kronen skinnende mørkerød indvendigt ..... 7.
- " ikke sådan ..... 8.
- Støvfanget gult ..... gracilis
- " rødlillat ..... sanguinea
- Kronen lådden, hele planten ofte m.m. ligeså ..... pubescens
- " kirteldunet eller m.m. glat ..... 9.
- Underlæben kirtelrandhåret ..... 10.
- " ikke eller svagt kirtelrandhåret ..... 11.
- Kronen med mørke kirtelhår ..... alba
- " " lyse " caryophyllacea
- Kronen lidt opsvulmet ved grunden, tilsmalnet fortil hederæe ..... 12.
- " ikke særligt tilsmalnet fortil

12. Kronen 20-30mm, med store, vidt adskilte læber ... crenata  
 " 10-20mm, læberne mindre 13.  
 13. Overlæben lige fremadrettet ..... minor  
 " med m.m. opadbøjede kronflige 14.  
 14. Kronens ryglinje med svagt krummet grund ..... loricata  
 " " " ret brat krummet grund amethystea

Orobanche ramosa L. Grenet gyvelkvæler. Bægertænderne kortere end røret. V-VII.

O. nana (Reuter) Noë Liden gyvelkvæler. 5-15cm. Bægertænderne mest så lange som røret. Stængelgrunden  $1\frac{1}{2}$ -3mm tyk. III-VII.

O. mutellii Schultz Stængelgrunden 2-3mm tyk. III-VII.

O. lavandulacea Rchb. Lavendelblå gyvelkvæler. 15-30(-60)cm. Blomsterne blå, m.m. vandret udstående. Over- og underløbe stærkt divergerende. Mest på Psoralea. IV-V. KE (Argostolion)

O. purpurea Jacq. Røllikegyvelkvæler. 12-50cm. Hele planten tæt, kort og lyst kirtelhåret. Kronen kraftigt blålilla med mørkere årer og lys grund. På Røllike og andre Kurvblomster. VI-VIII.

O. gracilis Sm. Blodrød gyvelkvæler. 20-50cm. Kronen 16-18mm, gullig med røde årer og rand. Mest på Ærteblomster. IV-VII.

O. sanguinea Presl 10-40cm. Kronen 10-15mm, m.m. glat, mørkerød eller rødilla, sj. gul. På Kællingetand. IV-VI.

O. pubescens d'Urv. Lådden gyvelkvæler. 15-50cm. Kronen 13-18mm, bleggul, lillaanløben foroven. Underløben ikke eller svagt kirtelrandhåret. Mest på Kurv- og Skærplanter. IV-V. KE (Argostolion)

O. alba Stephan Timiangyvelkvæler. 12-40cm. Kronen hvid forneden, rødlig mod spidsen. Støvfanget rødt eller rødillat. På Læbeblomster. IV-VII. KE (Assos, Krani)

O. caryophyllacea Sm. Snerregyvelkvæler. 20-50cm. Kronen 20-32mm, med nellikeduft, mest gul- til rødbrun. På Rubiaceer. IV-VII.

O. hederæe Duby Vebendgyvelkvæler. 15-50cm. Kronen 13-16mm, lidt flaskeformet, m.m. glat, gulbrun og lillaanløben. På Vebend. IV-VI.

O. crenata Forsskål Bønneyvelkvæler. 20-40cm. Kronen næsten glat, hvidlig, læberne ofte med lilla årer. Kronens ryglinje lige eller svagt krummet. Mest på dyrkede Ærteblomster. IV-VII.

O. minor Sm. Kløveryvelkvæler. 10-15cm. Kronen 10-15mm, gullig med lillat skær mod spidsen. Mest på Kløver. III-VII.

O. loricata Rchb. (O. picridis) Bittermælggyvelkvæler. 15-35cm. Kronen hvidlig eller gullig, lillaåret ved overlæben, mest 15-20mm. Mest på Bittermælk og Gulerod. IV-VII.

O. amethystea Thuill. Ametystgyvelkvæler. 20-40cm. Stænglen lilla. Kronen 17-25mm, med lys grund og lilla spids. Støvfanget mest mørklillat. IV-VII.

#### LENTIBULARIACEAE

Utricularis vulgaris L. Alm. blærerod. VI-VIII.

#### RUBIACEAE

1. Bladene modsatte med små fodflige. Dværgbusk ..... *Putoria* 2.  
 " i kranse på 4 eller flere ..... *Crucianella* 3.  
 2. Blomsterne i tætte, cylindriske aks ..... *Sherardia* 4.  
 " ikke i aks ..... *Valantia* 5.  
 3. Blomsterne i hoveder med delvist sammenvokset svøb ..... *Rubia* 6.  
 " anderledes ..... *Rubia* 6.  
 4. Frugtstilken opsvulmet, dækker frugten ..... *Rubia* 6.  
 " ikke således opsvulmet. Frugten synlig ..... *Rubia* 6.  
 5. Kronen 5-tallig. Frugten en sort stenfrugt ..... *Rubia* 6.  
 " 4-tallig. " tør ..... *Rubia* 6.

6. Gule blomster i korte kvaste over de 4 blade ..... *Cruciata* 7.  
 Anderledes ..... *Galium* 7.  
 7. Med tydeligt kronrør ..... *Asperula* 7.  
 Kronen hjulformet ..... *Galium* 7.

Putoria calabrica (L.f.) Pers. Stinkkælderhals. 50-80cm. Stærkt-grenet dværgbusk i op til 1m brede puder. Bladene 1-2cm x 3mm, akseblade 1mm. Lysrøde blomster i små, endestillede kvaste med 10-12mm lange, smalle kronrør. VI-IX.

Sherardia arvensis L. Blåstjerne. III-VII.

Crucianella. Korsaks. 1-flerårige, kransbladede urter med små, langrøede kroner, der rager lidt frem mellem aksenes tæt taglagte støtteblade.

C. maritima L. Strandkorsaks. 10-50cm. Liggende, forveddet flerårig med kranse på 4 æg-lancetformede, hvidkantede blade, der er let tornspidsede. Aksene 3-5x1cm med kølede, randhårede og hindekantede højblade og gullige blomster på 10-13mm. Sandstrand. VI-VII. KO (Korission-søen nær Garziki)

C. angustifolia L. Smalbladet korsaks. 10-40cm. Opret enårig. Bladene i kranse på 6-8,  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Endestillede, firkantede, 3-6cm lange aks med frie højblade. Bleggul krone, 3-5mm. V-VII.

C. latifolia L. Bredbladet korsaks. Ligner den foregående, men bladene 1-4mm brede. Aksene cylindriske, 6-16mm lange med de ydre højblade halvt sammenvokse. IV-VI.

Asperula. Mysike. Med kronrør.

1. Bladene i kranse på indtil 6. Kronen grønlig ..... *chlorantha* 2.  
 " " " (2-)4 ..... *tenella* 2.  
 2. Kronen finvortet udvendigt. Bladene 25-35mm ..... *tenella* 2.  
 " jævn udvendigt. Bladene mest 10-25mm ..... *aristata* 2.

Asperula chlorantha Boiss. & Heldr. Grønblomstret mysike. 20-45cm. Stænglerne mest ru. Bladene 9-15x0,3-1mm. Blomsterstilkene ofte krummede. Kronen 2-3mm, røret kortere end fligene. KO.

A. tenella Heuffel Nålmysike. 35-45cm. M.m. opret. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Kronen 4-6mm, rødlig. Forveddet stængelgrund. VI-VII.

A. aristata L.f. Brodmysike. 10-60cm. V-VII. 2 underarter:  
ssp. scabra (Presl) Nyman: Ofte over 30cm. Mellemske stængelled 3-4 x bladene. Delkvastene aksformede.  
ssp. condensata (Heldr.) Ehrend. & Krendl: Mest under 30cm. Mellemske stængelled (1-)2-3 x bladene. Delkvastene halvskærmformede.

Galium. Snerre.

1. Enårig ..... 2.  
 Flerårig ..... 7.  
 2. Bladranden med tilbagerettede småtorne ..... 3.  
 " " fremadrettede " ..... 4.  
 3. Frugtstilken nedadbøjet. Bladoversiden glat .... *tricornutum* 3.  
 " udstående-opret. Bladoversiden dunet ..... *aparine* 3.  
 4. Frugten 4-6mm, vortet. Bladene over  $1\frac{1}{2}$ mm brede .. *verrucosum* 5.  
 " under 2mm. Bladene ofte under  $1\frac{1}{2}$ mm brede ..... 5.  
 5. Delfrugterne cylindriske. 1-4 blomster i hver krans ..... *murale* 6.  
 " ægformede. 7-12 " " " ..... 6.  
 6. Kronen 1-2mm bred, fligene med en brod på 0,1-0,2mm ..... *intricatum* 6.  
 Kronen  $\frac{1}{2}$ -1mm bred, fligene spidse ..... *parisiense* 6.  
 7. Bladene 4 i kranse, med 3 ribber ..... *rotundifolium* 8.  
 " med 1 ribbe ..... 8.  
 8. Delfrugterne kugleformede. Bladene butte. Stænglen ofte ru ..... 9.  
 " ægformede ..... 10.  
 9. Bladene 5-20x1-3mm. Kronen 2-3mm bred ..... *palustre* 9.  
 " mest 20-35x2 $\frac{1}{2}$ -5mm. Kronen 3-4mm bred ..... *elongatum* 9.

10. Frugt og frugtknude	m.m. hårede. Kronen gul	..... verum
" " "	glatte eller finvortede	11.
11. Bladene $\frac{1}{2}$ -1mm brede	..... malickyi	12.
" " 1-4mm "	.....	13.
12. Bladene 1-2mm brede	.....	14.
" " 2-4mm "	.....	
13. Kvastene mest kortere end stængelledene	..... oreophilum	
" " overrager 1-3 stængelled	..... mixtum	
14. Blomsterstilkene 1-3mm. Kronfligsbroddene	0,2-0,3mm circae	
" " 2-6mm. " "	0,4-0,6mm peloponnesiacum	

Galium aparine L. Burrenerre. III-V.

G. tricorntum Dandy Vortesnerre. Som Burrenerre, men frugten uden krogbørster, med små, spidse vorter. III-V.

G. verrucosum Hudson Rynket snerre. Minder om Burrenerre. Frugtstilkene nedadkrummede. Frugten groft rynket. Bladoversiden glat. Blomsterne hvidlige. I-V.

G. murale (L.) All. Mursnerre. 5-20cm. Kransene med 4-6 omvendt lancetformede blade. Blomsterstilkene nedbøjede efter blomstringen. Frugten 1,3-1,5mm, delfrugterne ofte uens. III-IV.

G. intricatum Margot & Reuter 7-35cm. Stænglen ru forneden, ofte m.m. håret foroven, ofte stærktgrenet fra grunden. Kronen 1-2mm bred, gulligrød. Bladene 1-2 $\frac{1}{2}$ mm brede, 6-8 sammen.

G. parisiense L. Marksnerre. 5-40cm. Stænglen spinkel og ru. Bladene lancetformede, 5-7 sammen. Kronen grønlig indvendigt, rødlig udvendigt. IV-VI.

G. rotundifolium L. Rundbladet snerre. 10-20cm. Mest ret glat. Bladene ægformede til rundagtige, 14-18x6-10mm. Endestillet, ret fåblomstret og åben halvskærm. V-VII. KO, KE (Enos)

G. palustre L. Kærsnerre. V-VII.

G. elongatum Presl Vandsnerre. V-VIII.

G. verum L. Gul snerre. VI-VIII.

⊙ G. malickyi Krendl 30-80cm. Stænglen kraftig. Bladene 5-15mm, tydeligt seglkrummede. Sideskuddene overrager 8-9 led. Kronen hvid, 3-4mm bred. KO (Pantokrator: under Strinilas, over Sgurades, over Petalia)

G. oreophilum Krendl 10-55cm. Stænglen  $\frac{1}{2}$ -2mm tyk. Bladene 7-15mm, mest krumme; randen meget ru af 2-flere rækker kraftige vorter. Kronen 3-4mm, hvid eller gulligrøn. VI-VIII.

⊙ G. mixtum Krendl 50-120cm. Bladene 10-25mm, svagt seglkrummede. Kronen 3-4mm, hvid, grønlig, sj. rødlig. KO, LE, KE, ZA. (Optræder på KO, især ved Hag.Georgios ved Vatos med overgangsformer til G. malickyi og circae)

G. circae Krendl 80-100cm. Mellemste stængelled 10-14cm. Bladene 8-10 i krans, 15-25x2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm, mest tilspidsede fortil. Kvastene overrager 1(2)stængelled. Kronen hvid eller grønliggul. KO (Pantokrator: under Strinilas, over Petalia, Ø.f. Hag.Georgios). KE (1-2km S.f. Agrapidies hen mod Giupari)

G. peloponnesiacum Ehrend.& Krendl 50-125cm. Stænglen 2-4mm tyk. Bladene 7-9 i krans, 15-30x2-4(6)mm. Kvastene overrager 3-6 stængelled. Kronen hvid eller gulligrøn. IV-VI. KE (1 km S.f. Sami, SØ Kilirata, Kharaktion, V.f. Poros. Enos)

Cruciata laevipes Opiz Korsblad. 20-60cm. Flerårig med trestrengede blade på 12-20x4-10mm. Stænglen med 1-2mm lange hår. Planten noget gulgrøn. Blomsterne 2-3mm. IV-VII.

Valantia. Hornsnerre. Korte, 3-blomstrede kvaste med 2 han- og 1 tvekønnet blomst. Frugtstilkene nedbøjet, udvidet og ofte torret,

omslutter frugten. 4 l-ribbede blade.

Valantia aprica (Sm.) Boiss.& Heldr. Flerårig hornsnerre. 5-20cm. Flerårig. Den tvekønnede blomst ca. 2 $\frac{1}{2}$ mm bred. Frugten løsnes let fra sin stilk. V-VIII.

V. hispida L. Ru hornsnerre. 2-5(-10)cm. Enårig. Stænglen stivhåret. Frugtstilken uden horn men med 15-25 børster. III-VI.

V. muralis L. Glat hornsnerre. 2-6(-15)cm. Enårig. Stænglen glat eller tiltrykt dunet. Frugtstilken med et rygstillet horn; stilk og horn med nogle krogbørster. III-VI.

Rubia. Krap. Grove, flerårige snerrer, noget klatrende med modhager på blade og ofte også stængler.

R. tinctorum L. Farvekrap. 30-100cm. Bladene 4-6 sammen, løvfældende, 3-ribbede, lysegrønne. Kronen bleggul. Støvknapperne  $\frac{1}{2}$ mm, 5-6 x så lange som brede. IV-VI.

R. peregrina L. Vild krap. 30-120cm. Bladene 4-8 sammen, stedsegrønne, 1-ribbede, mørkegrønne og læderagtige. Kronen gulligrøn, 4-6mm bred. Støvknapperne 0,2-0,3mm, højst 2 x så lange som brede. Kvastene 4-10cm, længere end bladene. IV-VI.

R. tenuifolia d'Urv. 30-120cm. Som den foregående, men kronen 7-8mm bred. Kvastene 1-2cm, kortere end eller lig bladene. IV-VI.

#### PLANTAGINACEAE

Plantago. Vejbred.

1. Bladene modsatte	.....	2.
" " i roset eller spredte	.....	3.
2. Alle støtteblade ens, uden sideribber	.....	afra
Nedre " helt forskellige fra de øvre, med sideribber	.....	arenaria
3. Bladene fligede eller tandede	.....	4.
" " m.m. helrandede	.....	6.
4. Bladene lancetformede og tandede	.....	serraria
" " med båndformet midterdel og veludviklede flige	.....	5.
5. Støttebladene med en $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ x så lang brod	.....	coronopus
" " " " $\frac{1}{3}$ x så lang brod	.....	weldenii
6. Bladene kødede og trinde	.....	crassifolia
" " ikke kødede	.....	7.
7. Bladene ægformede til bredt elliptiske, mest 3-7 cm brede	.....	8.
" " lancet- til linjeformede, mest indtil 1cm brede	.....	9.
8. Støvdragerne 2-3mm lange	.....	major
" " 5-12mm "	.....	media
9. Støtte- og bægerblade glatte eller korthårede	...	lanceolata
" " " " tæt lødne	.....	10.
10. Nedre støtteblade 3-4mm, lancetformede	.....	lagopus
" " " " 6-8mm, sylformede	.....	bellardii

Plantago major L. Glat vejbred. V-IX. 2 underarter:  
ssp. major: Kapslen med 6-10 frø. Bladene med 5-9 ribber og m.m. hjerteformet grund.  
ssp. intermedia (Gilib.) Lange: Kapslen med 12-24 frø. Bladene med 3-5 ribber, jævnt tilsmalned i stilken.

P. media L. Dunet vejbred. V-VII.

P. coronopus L. Fliget vejbred. Skafterne længere end bladene. Støttebladene med smal køl. IV-X.

P. weldenii Rchb. (P. commutata) 3-30cm. Skafterne ofte kortere end til lig bladene. Støttebladene med bred og tyk køl. II-X.

P. serraria L. Savbladet vejbred. 10-30cm. Flerårig. Bladene 8-15x $\frac{1}{2}$ -4cm, regelmæssigt savtakke. Aksene 6-10cm. III-VI.

P. crassifolia Forsskål Tykbladet vejbred. 8-15cm. Flerårig. Bladene 5-20cm. Akset 2-5cm. V-VI.



Plantago lanceolata L. Lancetvejbred. V-VIII.

P. lagopus L. Harefodsvejbred. 5-40cm. Bladene lancetformede, 3-7-årede. Aksene først runde til ægformede, senere noget forlængede, tæt hvidlåne. IV-VI. 2 underarter?:  
ssp. lagopus: 1-flerårig rosetplante. Bladene 5-12cm, hårede.  
ssp. cylindrica (Boiss.) Franco: Flerårig. Med en stængel på 2-25cm og spredte, glatte eller spredthårede blade på 10-20cm. ?

P. bellardii All. Røvehalevejbred. 3-10cm. Enårig. Som lagopus, men bladene ofte smallere og aksene lidt længere. IV-V.

P. arenaria W. & K. (P. indica) Grenet vejbred. 10-50cm. Stængelen med bløde, udstående eller opadrettede hår. V-VII.

P. afra L. (P. psyllium) Loppefrø. 3-15(-40)cm. Stængelen ofte stærkt kirteldunet, i det mindste foroven. III-V.

#### CAPRIFOLIACEAE

Sambucus nigra L. Alm. hyld. IV-VI. KE.

S. ebulus L. Sommerhyld. En staupe på 80-150cm. Fodflige til stede. Mørklilla støvknapper. V-VII.

Viburnum lantana L. Pibekvalkved. 1-3m. Kviste og blade stjernedunede af brunlige hår. Bladene rude-ægformede, 4-14x3½-9cm, med let hjerteformet grund, fint savtakede, med rynket overside. Ingen forstørrede blomster i halvskærmen. IV-V.

V. tinus L. Vintersnebolle. 1-3m. Busk med modsatte, helrandede, m.m. ægformede blade på 3-10x1½-7cm, glatte og skinnende ovenpå, dunede til glatte nedenunder. Flødefarvede blomster i en 6-10cm bred halvskærm, 5-9mm brede og ensartede. X-VI.

Lonicera. Gedeblad. Kun slyngende arter her.

1. Blomsterne parvise i bladhjørnerne ..... japonica 2.
2. " " i hoveder eller kranser ..... 2.
3. Øverste bladpar under blomsterne frit ..... periclymenum 3.
4. " " " " parvist sammenvokset ..... 3.
3. Blomsterne i stilkede hoveder ..... etrusca 4.
4. " " sidder lige over det øverste bladpar ..... 4.
4. Bladene elliptiske og løvfældende ..... caprifolium 3.
5. " " ægformede til aflange, stedsegrønne ..... implexa 3.

Lonicera japonica Thunb. Stuevedvind. Halvt stedsegrøn med spidst ægformede blade. Blomsterne med forblade på 5-15mm. V-IX. Forvildet.

L. implexa Aiton Stedsegrøn vedvind. Bladene skinnende mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Flere sammenvoksede bladpar under blomsterne. Støvdragerne indesluttet i kronen. V-VI.

L. caprifolium L. Havevedvind. Bladene mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Støvdragerne rager 5-10mm ud af kronrøret. V-VII.

L. etrusca Santi Stilket vedvind. Bladene løvfældende, blå- eller hvidgrønne. Hovedets stilk 1½-2½(6)cm. V-VI.

L. periclymenum L. Alm. vedvind.

#### VALERIANACEAE

Valerianella. Vårsalat.

1. Alle støtteblade bredt hindekantede, æg- eller hjerteformede, bredt hindekantede og oftest langt randhårede og spidse ..... 2.
- I det mindste de nedre støtteblade m.m. aflange og butte, svagt til ikke hindekantede og højst svagt randhårede ..... 5.
2. Bægeret oppustet og indsnævret foroven ..... vesicaria 3.
- " " ikke oppustet og indsnævret foroven ..... 3.

3. Frugten med en tandet krone af frugtens længde ..... 4.
- " " uden eller med en kortere krone ..... pumila
4. Frugtens krone halvt delt, med 6 tænder ..... coronata
- " " næsten helt delt, med 8-15 tænder ..... discoidea
5. Frugten med 1-3 kraftige horn i spidsen ..... echinata
- " " anderledes ..... 6.
6. Frugten med et 6-tandet bæger ..... eriocarpa
- Bægeret reduceret til en krave eller tand eller manglende ..... 7.
7. Frugten uden tydelig tand. Blomsterne blegblå ..... 8.
- " " med " " . Blomsterne hvide til lyserøde ..... 11.
8. Frugten med en tydelig længdefure ..... 9.
- " " uden nogen længdefure ..... 10.
9. Frugten med et rundt omrids ..... turgida
- " " " " aflangt omrids ..... carinata
10. Frugten glat eller tværrynket ..... locusta
- " " med klare småvorter ..... costata
11. Bægertanden skævt kraveformet, af frugtens længde ..... muricata
- " " kortere end frugten ..... 12.
12. Frugten 1-1½mm ..... microcarpa
- " " 2½-3mm ..... dentata

Valerianella coronata (L.) DC. Kronvårsalat. 10-30cm. Bladene ofte fligede eller groft tandede. Blomsterne lyst rødlig. Frugten stivhåret med netåret bæger. IV-VI.

V. pumila (L.) DC. Furet vårsalat. 10-40cm. Som coronata. Kronen lyserød. Frugten halvkugleformet, but trekantet, oftest uden krave. Toppen 3-4 x gaffeldelt. IV-VI.

V. discoidea (L.) Loisel. Pindsvinevårsalat. 10-30cm. Ligner coronata, men ofte med 3-4 par modsatstillede hovedstilke. Bægeret med 6-12 uregelmæssige og oftest hagekrummede tænder. V-VI.

V. vesicaria (L.) Moench Blærevårsalat. 10-30cm. Som discoidea; støttebladene meget bredt ægformede. Frugten 3-5mm, netåret. V-VI.

V. locusta (L.) Laterrade Tandfri vårsalat. IV-V.

V. carinata Loisel. Kølet vårsalat. 10-30cm. IV-VI.

V. turgida (Steven) Betcke Bredfrugtet vårsalat. 10-30cm. Frugten ca. 3mm, 3-furet, med lidt 3-kantet tværsnit. IV-V.

V. costata (Steven) Betcke Ribbet vårsalat. IV-VI.

V. echinata (L.) DC. Hornet vårsalat. 5-20cm. Stængelbladene tandede til fligede. Nedre enlige frugter 8-10mm, med 1 horn. Øvre 3-6mm, smalle og 3-hornede. IV-VI.

V. dentata (L.) Pollich Tandet vårsalat. 10-30cm. Bægeret kort og skævt afskåret med uens tænder. V-VII.

V. eriocarpa Desv. Uldfrugtet vårsalat. 10-30cm. Støttebladene linjeformede, oprette i frugt og overragende frugterne. Frugten 1½-2mm, ofte stivhåret. Bægeret lige så langt. IV-V.

V. muricata (Steven) Baxter Skævkrevet vårsalat. 10-30cm. Som den foregående, bortset fra frugtens krave. IV-V.

V. microcarpa Loisel. Småfrugtet vårsalat. 5-25cm. Frugten oftest dunet, med en kort, bred og but bægeretand. IV-VI.

Valeriana dioscoridis S. & S. (V. italica) 25-75cm. Stængelbladene fjersnitdelte; grundbladene hele eller fligede. Med tenformede rødder. Toppen tæt. Blomsterne lyserøde eller hvide. Kronrøret 4½-6mm. Frugten 4-5mm, m.m. glat på den ene side. II-V.

V. tuberosa L. Knoldbaldrian. 10-40cm. Som den foregående. Grundbladene altid hele. Blomsterne lyserøde. Kronrøret 3½-5mm. Frugten håret på begge sider. V-VI.

Centranthus. Sporebaldrian. Kronen rød, med en spore ved grunden eller en udposning midtpå.

*Centranthus ruber* (L.) DC. Rød sporebaldrian. 30-70cm. Glat og blågrøn flerårig. Kronen med et rør på 5-10mm og en spore på 2-12mm. V-VIII. 2 underarter?:  
 ssp. *ruber*: De større blade 7-12cm, ægformet-trekantede.  
 ssp. *sibthorpii* (Heldr. & Sart.) Hayek: Alle blade lancetformede. KE (Assos, Kharakas, Poros, Drapanon, Lixurion m.m.)

*C. calcitrapa* (L.) DC. Fliget sporebaldrian. 4-40cm. Ofte rødlig enårig. Stængelbladene fjersnitdelte. En enkelt, endestillet halvskærm. Blomsterne lyserøde med et 2mm langt kronrør og en kort udposning midt på røret. III-VI.

*Fedia cornucopiae* (L.) Gaertner Læbebaldrian. 10-30cm. Enårig, glat og noget kødet, flere gange gaffelgrenet plante med spatelformede til elliptiske blade. Blomsterne i tætte knipper på kølleformet opsvulmede stilke. Kronen 8-16mm, m.m. tolæbet, stærkt rødlig, sjældent lyserød. XII-IV.

## DIPSACACEAE

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Stænglen tornet .....                              | Dipsacus      |
| "      ikke tornet .....                              | 2.            |
| 2. Kronen 4-delt .....                                | 3.            |
| "      5-delt .....                                   | 4.            |
| 3. Svøbbladene taglagte i over 3 rækker .....         | Cephalaria    |
| "      anderledes .....                               | Knautia       |
| 4. Bægerbørsterne fjerhårede .....                    | 5.            |
| "      ikke fjerhårede .....                          | Scabiosa      |
| 5. Frugten med 8 længdefurer i hele sin længde .....  | Pterocephalus |
| "      "      8 gruber øverst, furet nedenunder ..... | Tremastelma   |

*Cephalaria leucantha* (L.) R. & Sch. Hvidt skælhovede. 30-80cm. Frugten firkantet, med fintandet overkant. Flerårig. Kronen hvid (gul). Bladfligene linje-/lancetformede. VII-IX.

*C. transsylvanica* (L.) R. & Sch. Tungeskælhovede. 30-80cm. Frugten med 8 ens spidser på  $\frac{1}{4}$  x frugtens længde. Enårig. Kronen blå eller hvidgul. Bladfligene m.m. linjeformede. VII-X.

*C. ambrosioides* (Sm.) R. & Sch. -150cm. Frugten 8-kantet, med 4 spidser på  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  x frugten og 4 ganske korte spidser. Flerårig. Kronen gul. Bladfligene m.m. ægformede. KO (Ermones, Episkepsis, LE (Khortata-Exanthia), KE (Enos, Assos, Poros)

*Dipsacus fullonum* L. Gærdekartebole. VI-VIII.

*Knautia arvensis* (L.) Coulter Blåhat. V-IX.

*K. integrifolia* (L.) Bertol. Enårig blåhat. 20-80cm. Enårig. Stænglen stivhåret forneden. Grundbladene hele eller noget delte, omvendt æg-lancetformede; de øvre linje-lancetformede. Kurvene  $1\frac{1}{2}$ -3cm brede og blålige. Bægeret med 12-24 tænder. IV-V.

*Pterocephalus plumosus* (L.) Coulter (P. papposus) Enårigt fjerhovede. 20-60cm. Tæt kirteldunet enårig. Grundbladene hele eller lyreformede, stængelbladene smalfligede. V-VIII.

*P. perennis* Coulter ssp. *bellidifolius* (Boiss.) Vierh. Udstrakt, tueformet flerårig indtil 12cm. Bladene 2-5cm, grønne og dunede, oftest tæt kirtlede. Frugten 3-4mm med 13-16 fjerbørster på 12-14mm. VII-VIII. KO (Pantokrator), KE (Enos). Flerårigt fjerhovede.

*Scabiosa*. Skabiose.

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Frugten med 8 gruber foroven .....                  | 2.                  |
| "      længdefuret, uden gruber .....                  | 3.                  |
| 2. Bægerbørsterne længere end frugtens krave .....     | <i>crenata</i>      |
| "      kortere " " " .....                             | <i>variifolia</i>   |
| 3. Frugtens ribber bredere øverst, kraven 8-året ..... | <i>atropurpurea</i> |
| "      "      ej " " " med 20-24 årer .....            | 4.                  |
| 4. Enårig. Kronen rødlig .....                         | <i>tenuis</i>       |
| (2-)flerårig. Kronen blålig .....                      | <i>columbaria</i>   |

*Scabiosa crenata* Cyr. Okseøjeskabiose. 3-25cm. Tueformet flerårig. Nedre blade spatelformede og tandede, øvre 1-2 x fligede. Bægerbørsterne 2-3 x frugtens krave. VI-VIII. 3 underarter:  
 ssp. *crenata*: Stænglen over 12cm, bebladet. KO, LE.  
 ssp. *dallaportae* (Heldr.) Hayek: 6-9cm. Alle blade grundstillede, m.m. glatte. LE, ZA, KE (Argostolion, Assos, Livadion)  
 ssp. *breviscapa* (Boiss. & Heldr.) Hayek: 3-10cm. Alle blade grundstillede, hviduldne eller tæt grønt hårede.

*S. atropurpurea* L. (S. *maritima*) Vejskabiose. 20-60cm. Mest toårig. Kronen blå- til rødlig. Nedre blade hele til lyreformede, øvre fligede. Frugthovederne noget aflange. IV-X.

*S. tenuis* Spruner Purpurkabiose. 10-70cm. Let dunet, mest grenet. Grundbladene omvendt lancetformede, de øvre 2 x fligede, fligene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. LE.

*S. columbaria* L. ssp. *columbaria* Dueskabiose. VI-IX. KO, KE.

*S. variifolia* Boiss. 10-25cm. Bladene omvendt ægformede, 2-2,7 x så lange som brede, halvspidse, silkehårede som unge, senere glatte, de ydre helrandede, de indre og stængelbladene fligede. III-VI.

*Tremastelma palaestinum* (L.) Janchen Tibørstet skabiose. 20-50cm. Enårig. Kurvene blålige, øvre blomster forøgede. 10 bægerbørster. Stængelbladene smalfligede. IV-V.

## CAMPANULACEAE

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Kronen uregelmæssig, tolæbet .....                                   | Solenopsis  |
| "      regelmæssig .....  | 2.          |
| 2. Kronen delt. næsten til grunden .....                                | Asyneuma    |
| "      højst $\frac{2}{3}$ delt .....                                   | 3.          |
| 3. Frugtknude og kapsel smal og prismatisk .....                        | Legousia    |
| "      "      "      æg-, kugle- eller pæreformet .....                 | 4.          |
| 4. Siddende blomster i endestillede hoveder med nogle svøb- blade ..... | Edraianthus |
| Anderledes .....  | Campanula   |

*Campanula*. Klokkeblomst.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Enårig .....   | 2.                 |
| Flerårig .....  | 4.                 |
| 2. Blomsterne langstilkede .....                            | <i>ramosissima</i> |
| "      kortstilkede eller siddende .....                    | 3.                 |
| 3. Blomsterne siddende. Kronen 3-5mm .....                  | <i>erinus</i>      |
| "      kortsilkede. Kronen 11-16mm .....                    | <i>drabifolia</i>  |
| 4. Kronen indvendigt med 5 mørkere pletter .....            | <i>versicolor</i>  |
| "      ensfarvet .....                                      | 5.                 |
| 5. Kronen $\frac{2}{3}$ delt, stjerneagtigt udspærret ..... | <i>garganica</i>   |
| "      ca. $\frac{1}{2}$ delt, dragtformet .....            | 6.                 |
| 6. Kronen 1-2cm. Blomsterne ret kortstilkede .....          | <i>rapunculus</i>  |
| "      2-3cm. "      langstilkede .....                     | 7.                 |
| 7. M.m. opret toårig uden rodknold .....                    | <i>patula</i>      |
| Flerårig med rodknold .....                                 | <i>spatulata</i>   |

*Campanula ramosissima* Sm. Spejlklokke. 20-40cm. M.m. håret. Bladene omvendt lancet-spatelformede. Frugtknuden tæthåret. Kronen 2-3cm, ca  $\frac{2}{3}$  delt. Bægeret 3-året, ca. = kronen. V-VII.

*C. erinus* L. Museklokke. 5-25cm. Gaffelgrenet og stivhåret. Bladene 1-2cm, omvendt ægformede med 2-3 tandpar, ofte modsatte. Kronen rørformet med hjulformet krave. III-V.

*C. drabifolia* Sm. 5-20cm. Stivhåret og gaffelgrenet. Bladene aflange,  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm, de øvre ofte ujævnt 3-5-delte. Kronen 10-15mm, blålig med lyseblåt rør. III-V.

*C. versicolor* Hawkins 20-40cm. Mest glat med tæt og kort top. Grundbladene æg-hjerteformede, stængelbladene ægformede. Kronen 15-20mm. VI-VII. KE (Enos, Drapanon), KO (Pantokrator, H. Dimitrios)

*Campanula garganica* Ten. ssp. *cephallenica* (Peer) Hayek 10-15cm. Svagt dunet med liggende eller hængende stængler. Bladene æg-nyreformede, takkede. Blomsterne langstilkede i aben klase, 10-15mm. V-IX. KE (Khimoniko, Dhrogarati, Mon.Tafiu, Enos, Hag.Sotir, As-sos, Atheras, Poros), LE (800m over Nikoli)

*C. rapunculus* L. Rapunselklokke. 30-100cm. Tenformet rod. Blomsterne i top, stilkene med 2 forblade ved grunden. Kronen hvid eller blegblå. V-VII.

*C. patula* L. ssp. *patula* Engklokke. Stænglen u- til fægrenet. Grenene lange og fåblomstrede. Kronen 20-25mm. V-VIII.

*C. spatulata* Sm. VI-VIII. 2 underarter:

ssp. *spatulata*: 10-30cm. Stænglerne opstigende. Mellemste stængelblade mest aflangt-elliptiske til omvendt ægformede. Kronen 10-25mm. Bægertænderne 3-6 x frugtknuden.

ssp. *spruneriana* (Hampe) Hayek: Mellemste stængelblade lancetformede. Kronen 25-30mm. Bægertænderne 3-5 x frugtknuden. KE (Enos, M. Kalon Oros, Rudi, Argostolion, Lixurion, Omala)

*Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen Bølget stråleklokke. 10-100cm. Flerårig. Stænglen 2-4mm tyk forneden. Blomsterne m.m. siddende, 5-6 sammen, med udsparrede, linjeformede flige, hvilket giver planten et liljebloomstret præg. Bladene smalt lancetformede. V-VI.

*Edraianthus graminifolius* (L.) DC. Bægerklokke. 2-10(-15)cm. Tueformet flerårig. Bladene m.m. linjeformede, op til 2-4cm. Mest 3-6 blomster sammen. Kronen 2-3cm, ca. 1/3 delt. V-VII.

*Legousia*. Spejlblomst. Enårige, blå- til rødlillablomstrede urter med smalle, prismatiske frugtknuder, der er kortstilkede og m.m. oprette. Kronen ikke meget længere end de smalle bægerflige.

1. Blomsterne i et smalt aks ..... *falcata* 2.
- " " i en top eller i små nøgler .....
2. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  x bæger-tænderne ..... *hybrida* 3.
- " " mindst så lang som bæger-tænderne .....
3. Bægertænderne næsten = frugtknuden i blomst ..... *speculum-veneris* 3.
- " "  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  x " " " ..... *pentagonia*

*Legousia falcata* (Ten.) Fritsch Seglspejlblomst. 10-40cm. M.m. dunet. Bladene svagt bølgede. Kronen ca.  $\frac{1}{3}$  x bæger-tænderne. Kapslen 15-20mm. IV-VI.

*L. hybrida* (L.) Delarbre Liden spejlblomst. 10-25cm. Kort stivhåret. Bladene stærkt bølgede. Blomsterne mest i små nøgler. Bægerfligene ca.  $\frac{1}{2}$  x frugtknuden. Kapslen 15-30mm. IV-VI.

*L. speculum-veneris* (L.) Chaix Alm. spejlblomst. 10-30cm. Dunet. Bladene næppe bølgede. Mange blomster i en ofte stor top. Kapslen 10-15mm. Kronen ca. 10mm. IV-VII.

*L. pentagonia* (L.) Druce Låddenbægret spejlblomst. Som foregående, men kapslen 20-30mm. Kronen 15-18mm. IV-VII.

*Solenopsis laurentia* (L.) Presl (*Laurentia gasparrinii*) Stilklobelie. 2-5cm. 1-flerårig plante med eller uden roset. Spatelformede blade. Blå til hvide blomster på 8-11mm med hvidgult svælg. Over- og underlæbe dybt 2- og 3-delte. IV-VI. KO (N.f. Korission-søen)

## COMPOSITÆ

1. Skivekronerne rørformede ..... 2.
- " " tungeformede ..... 63.
2. Bladene tornede ..... 3.
- " " uden torne (evt. med torne ved bladgrunden) ..... 18.
3. Enkeltblomstrede kurve i kugleformede hoveder ..... *Echinops* 4.
- Kurvne flerblomstrede .....
4. Blomsterne blå ..... 5.
- " " røde, rødlilla, gule eller hvide ..... 7.

5. Mange 5-10mm brede kurve i halvskærm ..... *Cardopatum* 6.
- Kurvne enlige, 3-5cm brede .....
6. Uden bladagtige svøbblade ..... *Cynara* 8.
- Ydre svøbblade bladagtige ..... *Carduncellus*
7. Fnokken ikke fjerformet ..... 8.
- " " fjerformet ..... 12.
8. Ydre kurvsvøbblade bladagtige ..... *Carthamus* 9.
- " " ikke bladagtige .....
9. Svøbbladene med et tandet vedhæng. Hvidbrogede blade ..... *Silybum* 10.
- " " helrandede .....
10. Kurvbunden uden børster eller avner ..... *Onopordum* 11.
- " " med " " .....
11. Kurvbunden med avner. Bladene hvidårede ..... *Tyrimum* 12.
- " " børster ..... *Carduus*
12. Indre svøbblade skinnende og randkroneagtige, ydre tornfligede ..... *Carlina* 13.
- Svøbbladene anderledes .....
13. Randkronerne større end midterkronerne ..... *Galactites* 14.
- Alle kroner lige store .....
14. Frugten håret. Ydre svøbblade stærkt fjerfligede ..... *Atractylis* 15.
- " " glat .....
15. Bladranden ikke finttornet mellem de store torne ..... *Lamyropsis* 16.
- " " finttornet mellem de store torne .....
16. Bladoversiden hvidåret ..... *Notobasis* 17.
- " " grøn .....
17. Svøbbladene med et krummet, fjerfliget vedhæng .... *Picnemon* 18.
- " " uden " " " " " ..... *Cirsium*
18. Hanblomsterne i særlige kurve; hunblomsterne 1-2 sammen i bladhjørnerne ..... 19.
- Kurvne ens ..... 20.
19. Frugten stor og tornet. Bladene spredte ..... *Xanthium* 21.
- " " ikke stor og tornet. Nedre blade modsatte ..... *Ambrosia*
20. Bladene overvejende modsatte ..... 21.
- Højest de nedre blade modsatte ..... 23.
21. Hårformet fnok ..... *Eupatorium* 22.
- Ingen hårformet fnok .....
22. En fnok af 2-4 kraftige børster ..... *Bidens* 24.
- " " " 5-10 korte skæl ..... *Tagetes*
23. Med tydeligt synlige tungeformede randkroner ..... 24.
- Tungekroner mangler eller af skivekronernes længde ..... 42.
24. Kurvbunden med avner ..... 25.
- " " uden avner ..... 31.
25. Små kurve i halvskærm ..... *Achillea* 26.
- Mellemstore til store kurve .....
26. Nedre blade fjersnitdelte ..... 27.
- Bladene hele ..... 29.
27. De ydre frugter med 2 brede vinger ..... *Anacyclus* 28.
- Frugterne uvingede .....
28. Skivekronerne med udposet grund ..... *Chamaemelum* 29.
- " " uden " " " ..... *Anthemis*
29. Store kurve med flad kurvbund ..... *Helianthus* 30.
- Mellemstore kurve med hvælvet kurvbund .....
30. De ydre svøbblade bladagtige og butte ..... *Asteriscus* 31.
- " " " " " tornspidsede ..... *Pallenis*
31. Randkronerne hvide eller lilla ..... 32.
- " " gule ..... 35.
32. Bladene fjersnitdelte ..... 33.
- " " hele ..... 34.
33. Bladene med brede afsnit ..... *Tanacetum* 34.
- " " trådformede afsnit ..... *Matricaria*
34. Med hårformet fnok ..... *Aster* 35.
- Uden " " " ..... *Bellis*
35. Uden hårformet fnok ..... 36.
- Med " " " ..... 38.

36. Frugterne store, stærkt krummede, med tornet eller  
rynket ryg ..... Calendula  
Frugterne ikke krummede ..... 37.
37. Indre frugter med en krave øverst ..... Coleostephus  
Frugterne uden nogen " " ..... Chrysanthemum
38. Blomsterstænglerne kun med skælblade ..... Tussilago  
" " bladede ..... 39.
39. 1 række svøbblade, ofte med små ekstravøbblade ... Senecio  
2-flere rækker egentlige svøbblade ..... 40.
40. 2-3 rækker svøbblade. Kurvbunden hvælvet ..... Doronicum  
Mange rækker taglagte svøbblade ..... 41.
41. Fnok af 1 række hår + 1 række skæl ..... Pulicaria  
" " " " " Inula
42. Bladene eller nogle af dem fligede ..... 43.  
" hele eller tandede ..... 49.
43. Kurvsvøbbladene med et vedhæng ..... Centaurea  
" uden noget vedhæng ..... 44.
44. Blomsterne røde eller blå ..... 45.  
" gule eller brunlige ..... 46.
45. Blomsterne blå ..... Cynara  
" rødlilla ..... Crupina
46. Mange små kurve i en lang top ..... Artemisia  
Kurvene ikke i nogen tæt top ..... 47.
47. 1 række svøbblade + nogle små ekstravøbblade ..... Senecio  
2-flere rækker svøbblade ..... 48.
48. 2 rækker svøbblade ..... Cotula  
Flere rækker svøbblade ..... Anthemis
49. Blomsterne blå eller røde ..... 50.  
" af en anden farve ..... 42.
50. Kurvsvøbbladene ender i en hagekrummet torn ..... Arctium  
" uden nogen " " ..... 51.
51. Intet svøbbladsvedhæng. Linjeformede blade .... Ptilostemon  
Med et " Centaurea
52. Enårig ..... 53.  
2-flerårig ..... 58.
53. Planten hvid- eller gråfiltet, i det mindste på blad-  
undersiden ..... 54.  
Planten grøn ..... 55.
54. Svøbbladene m.m. lådne ..... Filago  
" m.m. glatte ..... Evax
55. Uden hårformet fnok ..... Cotula  
Med " " ..... 56.
56. Kronerne hvidgrå til hvidgule ..... Conyza  
" gule til gulbrune ..... 57.
57. Stænglen stærkt grenet hele vejen ..... Inula graveolens  
" kun grenet foroven ..... Pulicaria
58. Blomsterstænglerne kun med skælblade ..... Petasites  
" bladede ..... 59.
59. Svøbblade, stængel og blade hvidfildede ..... 60.  
Svøbbladene ikke hvidfildede ..... 61.
60. Stænglen kødet. Sandplante ..... Otanthus  
" ikke kødet. Klippeplante ..... Inula
61. Svøbbladene urteagtige ..... Inula conyza.+ Aster  
" hindeagtige ..... 62.
62. Kurvsvøbet brunt. Kurvene enlige ..... Phagnalon  
" gult. En tæt halvskærm ..... Helichrysum
63. Stængler og blade kraftigt, tidselagtigt tornede ..... Scolymus  
Stænglen ikke vinget-tornet ..... 64.
64. Frugten uden fnok, de ydre lange og udstående ..... Rhagadiolus  
" med hår-, fjer- eller skælformet fnok ..... 65.
65. I hvert fald de indre frugter med fjerformet fnok ..... 66.  
Frugterne med hår- eller skælformet fnok ..... 72.
66. Bladene ligestregede og helrandede ..... 67.  
" anderledes ..... 68.
67. 1 række kurvsvøbblade ..... Tragopogon  
Flere rækker kurvsvøbblade ..... Scorzonera

68. Kurvbunden med avner ..... Hypochoeris  
" uden avner ..... 69.
69. 1 række kurvsvøbblade ..... Urospermum  
Flere rækker kurvsvøbblade ..... 70.
70. Alle blade i roset ..... Leontodon  
Med stængelblade ..... 71.
71. Frugterne længdestribede ..... Scorzonera  
" tværrynkede ..... Picris
72. Frugten stærkt sammentrykt ..... 73.  
" ikke eller svagt sammentrykt ..... 76.
73. Frugten uden næb ..... Sonchus  
" med " ..... 74.
74. 2 rækker kurvsvøbblade ..... Mycelis  
Flere rækker kurvsvøbblade ..... 75.
75. Kurvsvøbet over 5mm bredt, rødbrunt anløbet Streptorhamphus  
" smallere, ikke " " Lactuca
76. Blomsterne blå ..... Cichorium  
" ikke blå ..... 77.
77. Kurvsvøbbladene hindeagtige ..... Catananche  
" overvejende urteagtige ..... 78.
78. Fnokhårene m.m. børsteagtige, ofte med fnokskæl ..... 79.  
Fnokken hårformet, aldrig skælformet ..... 80.
79. Stænglerne bladløse ..... Hyoseris  
" bladede ..... Hedyppnois
80. Frugten stærkt tværrynket ..... Reichardia  
" ikke " ..... 81.
81. 2 rækker kurvsvøbblade ..... 82.  
Kurvsvøbet taglagt ..... 85.
82. Stænglerne ugnede og helt bladløse ..... Taraxacum  
" gnede og m.m. bladede ..... 83.
83. En krone øverst på frugten under næbbet ..... Chondrilla  
Frugten uden krone under det eventuelle næb ..... 84.
84. Frugten tilsmalnet foroven eller med næb ..... Crepis  
" afskåret foroven ..... Tolpis
85. Svøbbladene bredt hindekantede ..... Launaea  
" ikke " ..... 86.
86. Frugterne tilsmalnedede foroven. Med rodknolde ... Aetheorhiza  
" afskårne foroven. Uden rodknolde ..... Hieracium

*Eupatorium cannabinum* L. Hjortetrøst. VII-IX. KO.

*E. adenophorum* Sprengel Rudebladet hjortetrøst. ½-2m. Stænglen kort kirtlet. Bladene rudeformede eller trekantede. Kurvene hvidlige, 5-10mm brede. IV-V. Forvildet. KO.

*Bellis annua* L. Enårig tusindfryd. 5-12cm. Halvglat til stivhåret enårig med oftest bladede stængler. Ingen bladrosen. II-V.

*B. perennis* L. Almindelig tusindfryd. Bladene brat tilsmalnedede i stilken, med 1(3) åre. Dunedede stængler. I-XII.

*B. silvestris* Cyr. Mørk tusindfryd. 10-30cm. Bladene 3-18cm, dunedede, jævnt tilsmalnedede i stilken, med 3-5 årer. Kort stivhårede stængler. IX-VI.

*Aster triploium* L. *ssp. pannonicus* (Jacq.) Soó Strandasters.

*A. squamatus* (Sprengel) Hieron. Skælasters. 30-80cm. Stærktgrenet enårig. Bladene helrandede, indtil 8x1cm. Talrige små kurve med korte, lyslilla randkroner. IX-X.

*Conyza*. Bakkestjerne.

1. Kurvsvøbet næsten glat. Bladene grønne ..... canadensis  
" som regel håret. Bladene grågrønne ..... 2.
2. Mellemlste blade 1-årede, mest 2-4mm brede ..... bonariensis  
" " fjerstregede, 5-15mm brede ..... albida

*Conyza canadensis* (L.) Cronq. Kanadisk bakkestjerne. VI-X. LE



Conyza bonariensis (L.) Cronq. Håret bakkestjerne. 10-60cm. Ligner den foregående, men ofte noget tættere håret. Mellemske blade linjeformede, sjældent over 6mm brede. VI-IX. Indslæbt.

C. albida Willd. Høj bakkestjerne. 50-150cm. Nær den foregående, men lidt mere grågrøn. Mellemske blade lancetformede, 7-20mm brede, tandede. VI-IX. Indslæbt.

Filago. Museurt.

1. Svøbbladene svagt butte, stjernef. udstående i frugt ..... 2.  
" spidse til brodspidsede, højest lidt udstående i frugt ..... 3.
2. Stænglen klaseagtigt grenet ..... arvensis  
" gaffelgrenet ..... gallica
3. Bladene bredest i øvre halvdel ..... pyramidata  
" " " nedre halvdel ..... 4.
4. Svøbbladene med en lang, gul stak, ofte rødbrandede vulgaris  
" " " kort stak, ikke rødbrandede eriocephala

Filago vulgaris Lam. Kuglemuseurt. IV-VI.

F. eriocephala Guss. Uldhovedet museurt. 10-20cm. Kurvene 4x2mm, den øvre  $\frac{1}{2}$  rager frem fra filten. Nøglerne 9-17x10-12mm. IV-VI.

F. pyramidata L. Bredbladet museurt. 5-30cm. Gråhvidt filtet. Bladene 10-15mm, afrundede. Nøglerne med 12-20 kurve, der ofte overrages af højbladene. Lang, strågul stak på 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. IV-VI.

F. arvensis L. Agermuseurt. IV-VI.

F. gallica L. Spidsbladet museurt. 2-25cm. Bladene 15-25mm, ofte med indrullet rand, spidse. Svøbbladene udtrukne i en lang, but spids. IV-V.

Evax pygmaea (L.) Brot. Alm. pudekurv. 2-4cm. Hvidfiltet. Kurvene samlede i puder på 1-2cm, omgivne af højblade på 2-3 x nøglernes længde. Kurvsvøbbladene brungule med en stak på 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. IV-VI.

Helichrysum globatum (Viv.) Steudel (H. stoechas ssp. barrelieri) 10-40cm. Dværgbusk med linjeformede, omrullede blade på 12-25mm. 4-6mm brede, gule kurve i tæt halvskærm. V-IX.

H. italicum (Roth) G. Don f. ssp. italicum Smalbladet evighedsblomst. 25-40cm. Som den foregående, men de nedre blade mest 2-5 cm. Kurvene 2-3mm brede, cylindriske til smalt klokkeformede før blomstring (æg- til kugleformede hos globatum). V-IX.

Phagnalon. Buske med brunskålede kurve, op til 30-40cm. Bladene med en tæt uldhåret underside.

P. saxatile (L.) Cass. Smalbladet stenkurv. Mellemske svøbblade med bølget rand. Bladene 2-3mm brede. III-VI.

P. rupestre (L.) DC. Klippestenkurv. Svøbbladene ikke bølgede, de ydre spidse, smalt trekantede til lancetformede. Bladene 3-4mm brede. II-VI.

P. graecum Boiss. & Heldr. Bugtet stenkurv. Svøbbladene ikke bølgede, de ydre butte, ægformede til trekantede. Bladene 3-4mm brede, bugtet-tandede eller stærkt indbugtede. III-VI.

Inula. Alant.

1. Klæbrigt kirtlet ..... 2.  
Ikke klæbrigt kirtlet ..... 3.
2. Enårig ..... graveolens  
Flerårig ..... viscosa
3. Bladene glatte og kødede, m.m. linjeformede .... crithmoides  
" hårede, ikke kødede, bredere ..... 4.
4. Øvre stængelblade med omfattende grund ..... oculus-christi  
" " " tilsmalnet " ..... 5.
5. Randkronerne mindst 2mm længere end kurvsvøbet verbascifolia  
" kortere end kurvsvøbet ..... 6.

6. Planten hvidfiltet ..... candida  
" grøn ..... conyza

Inula candida (L.) Cass. Hvid alant. 15-30cm. Planten meget tæt hvidfiltet. Bladene lancetformede og helrandede. Kurvsvøbet 6-8mm. VI-VII.

I. verbascifolia (Willd.) Hausskn. ssp. verbascifolia Kongelysalant. 20-40cm. Planten hvidulden. Kurvsvøbet 10-12mm, med mange små støtteblade under sig. VII-VIII. KE (Assos, Livadion, Kharakas)

I. oculus-christi L. Kristøjealant. 15-60cm. Silke-uldhåret flerårig. Bladene lancetformede, m.m. helrandede. Kurvsvøbet 10-12mm, halvkugleformet. Randkronerne meget længere end svøbet. VI-VIII.

I. conyza DC. Trekløft alant. 50-120cm. Toårig. Kurvene i en top, cylindriske, ca. 1cm brede, med udpræget taglagt og ofte rødspidsset svøb. VII-IX.

I. crithmoides L. Strandalant. 40-70cm. Glat halvbusk. Bladene 2-4 $\frac{1}{2}$ cm x 2-4mm, helrandede eller med tretandet spids. Kurvstilkene med mange skælleformede højblade. VII-XI.

I. graveolens (L.) Desf. Tøgealant. 20-50cm. Kamferlugtende. Stærkt grenet, manglekurvet enårig. Bladene m.m. helrandede, de nedre lancet-, ellers linjeformede. Kurvsvøbet 4-7mm. VIII-XI.

I. viscosa (L.) Aiton Klæbrig alant. 40-130cm. Stænglerne oprettede, forveddede forneden, stivhårede foroven. Bladene lancetformede, 3-7cm, spidstandede og ru. Kurvene mellemstore. Svøbet 6-8mm. VIII-X.

Pulicaria. Loppeurt.

1. Flerårig. Randkronerne iøjnefaldende ..... 2.  
Enårig. Randkronerne næppe meget længere end kurvsvøbet ..... 3.
2. Med blivende bladrosen. 1-få kurve ..... odora  
Ingen " " . Mange kurve ..... dysenterica
3. Bladene linjeformede, 2-3mm brede ..... sicula  
" lancetformede, bredere ..... vulgaris

Pulicaria sicula (L.) Moris Smalbladet loppeurt. 20-45cm. Bladene spidse, ofte med omrullet rand, stive, ikke bølgede. Kurvstilkene fortykkede i frugt. VII-X.

P. vulgaris Gaertner Alm. loppeurt. 7-30cm. Stinkende og krushåret. Bladene lancetformede til elliptiske, bløde og ofte bølgede. Kurvstilkene korte, ofte bladede. VIII-IX. IE (ml. Khortata og Komilio i vandingskanal)

P. dysenterica (L.) Bernh. Strandloppeurt. 30-70cm. Forekommer her sydpå i en form med mindre kurve end her i landet. VII-X.

P. odora (L.) Rchb. Knoldloppeurt. 30-90cm. Rosetbladene æg-lancetformede. Nedre stængelblade ørede, ellers kirteltandede og grålåne nedefra. Kurvene 2-3cm brede og halvkugleformede. VI-VII.

Pallenis spinosa (L.) Cass. Tornet stjernesvøb. 30-60cm. 1-2-årig. Grenene rager op over stænglen. Bladene spatel- til lancetformede, brodspidsede, ydre svøbblade ligeledes. V-VIII.

Asteriscus aquaticus (L.) Less. Vandstjernesvøb. 10-40cm. Opret enårig. Halvskærmformet gaffelgrenet i øvre halvdel. Ydre svøbblade bladagtigt forlængede, længere end de citrongule randkroner. Fugtig eller sandet jord. IV-VII.

A. maritimus (L.) Less. Strandstjernesvøb. 2-5(-15)cm. Udstrakt flerårig med forveddet grund. Bladene aflangt spatelformede, stilkede. Ydre svøbblade bladagtigt forlængede, m.m. af de guldgule, dybt 3-tandede randkroners længde. Klippekyster. IV-V.

Bidens tripartita L. Fliget brøndsel. VII-X.

Helianthus annuus L. Solsikke. Forvildet. VII-X.

Ambrosia maritima L. Strandambrosie. 10-30(-60)cm. Opret, grenet aromatisk enårig. Nedre blade modsatte, øvre spredte, alle dybt 2 x fjersnitdelte. Bynkelignende hankurve i et endestillet aks. Sandstrand. VII-IX. KE (Argostolion, Lixurion)

Xanthium spinosum L. Tornet brodrfrø. 20-80cm. Liggende til opstigende, ofte dunet enårig. Gule, fra grunden 3-kløvede torne i bladhjørnerne. Bladene 3-5-kløvede, hen ad Hjertespands, mørkegrønne ovenpå, hvid-gråfildede nedenunder. VII-X.

X. strumarium L. Skræppebrodrfrø. 30-120cm. Bladene bredt trekantede og håndstrengede, 8-12x7-12cm. Frugten  $1\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm, med pigge og 2 større torne i spidsen. VII-X.  
ssp. cavanillesii (Schouw) Löve & Dans. har en frugt med meget tynde og tætte pigge og torne, der er tydeligt længere end piggene. Bladene trekantede og lidet lappede.

Tagetes minuta L. Gulgrøn fløjlsblomst.  $\frac{1}{2}$ -2m. Opret, aromatisk enårig. Fjersnitdelte blade med lancetformede, savtakke afsnit. Halvskærme af gulgrønne kurve på 8-12mm med 3-4 svøbblade. IX-XI.

Anthemis. Gåseurt.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Flerårig .....  | 8.         |
| 1-2-årig .....   | 2.         |
| 2. Planten m.m. hvidfiltet .....   | 3.         |
| " ikke " .....   | 4.         |
| 3. Frugten med en skæv krave øverst .....                                  | peregrina  |
| " uden nogen " " .....   | tomentosa  |
| 4. Kurvstilkene fortykkede i frugt .....                                   | arvensis   |
| " ej " " " .....   | 5.         |
| 5. Svøbbladene med sortagtig rand .....                                    | chia       |
| " " klar eller lysebrun rand .....   | 6.         |
| 6. Stinkende. Kurvbundens avner sylformede .....                           | cotula     |
| Ikke stinkende. Kurvbundens avner bredere .....                            | 7.         |
| 7. Frugten med en ensidig krave på $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ mm ..... | auriculata |
| " uden krave .....   | segetalis  |
| 8. frugten ikke sammentrykt. Inare svøbblade nelrandede .....              | cretica    |
| " noget " . Med frynsede svøbblade .....                                   | 9.         |
| 9. 25-40cm høj, stærktgrenet. Kurvsvøbet 12-18mm bredt .....               | tinctoria  |
| 10-20(-25)cm, lidet grenet. Svøbet 9-13mm bredt .....                      | parnassica |

A. tomentosa L. Filtet gåsefod. 2-30cm. Kurvstilkene fortykkede i frugt. Randkronerne golve. Rude-lancetformede avner. V-VI.

A. peregrina L. Som den foregående, men frugterne kraftigt furede og bladfligene smallere.

A. arvensis L. ssp. incrassata (Loisel.) Nyman Agergåseurt. IV-VI.

A. chia L. Røllikegåseurt. 5-40cm. Bladfligene vinkelret udstående. Kurvbunden hvælvet. Ydre frugter med en lang, skæv krave næsten af frugtens længde. Avnerne mørkspidsede. III-V.

A. cotula L. Stinkende gåseurt. Randkronerne golve. Kurvbunden uden avner i nedre halvdel. VI-IX.

A. auriculata Boiss. Øregåseurt. 8-35cm. Kurvbundens avner med en laset spids og en noget stiv brod. V-VII.

A. segetalis Ten. Markgåseurt. 10-30cm. Ofte liggende med ensidigt opstigende grene. Tæt dunet. Svøbbladene spidse, de indre frynsede. Frugten sammentrykt. V-VII.

A. parnassica (Boiss. & Heldr.) Fern. 10-20cm. Stænglen grå- til uldhåret. Randkroner undertiden manglende. Svøbbladene frynsede. Frugterne noget sammentrykte, med næsten vingede kanter og stribe flader. VII-VIII.

Anthemis cretica L. Bjærggåseurt. 10-35cm. De golve skud m.m. pudedannende. Stænglerne mest ugrene. Bladene 1 x delte. Svøbbladene brunrandede og m.m. uldhårede. VI-VIII.

A. tinctoria L. Farvegåseurt. Randkronerne mest gule, men kan også godt være hvide. V-IX.

Chamaemelum mixtum (L.) All. Tofarvet gåseurt. 10-60cm. Dunet til tathåret enårig. Bladene røllikeagtige. Randkronerne mest nedadrettede. Svøbbladene grønne, bredt hindekantede. V-IX.

Matricaria recutita L. (Chamomilla r.) Vellugtende kamille. V-IX.

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers. Køllebertram. 20-60cm. M.m. ladden enårig med smalligede, 2-3 x delte, ret smalle blade. Kurvstilkene ofte fortykkede i frugt. Hvide randkroner. Svøbbladene ofte rødrandede. Bredt spatelformede avner med svag brod. IV-VII.

Achillea ligustica All. Skarpfliget røllike. 30-90cm. Bladene flade, 2-3x1 $\frac{1}{2}$ cm, med 5-7 par 2-3mm brede flige. VI-VIII.

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. & Lk. Sølvøre. 20-40cm. Tæt hvidfiltet strandplante. Stænglerne ugrene med siddende, aflange, butte blade på 9-12x4-5mm. Kugleformede kurve i halvskærm. VI-VIII. KE (Skala), LE (S.f. Hag. Nikitas)

Chrysanthemum segetum L. Gult okseøje. IV-VI.

C. coronarium L. Kronokseøje. 20-60cm. Enårig. Bladene 2 x delte med ofte tandede afsnit. Ydre svøbblade med grunligt kantbånd og hvidlig hindekant. Rankronerne gule eller hvidliggule. IV-VII.

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. Matrem. VI-VIII.

Coleostephus myconis (L.) Cass. Rørøkseøje. 10-45cm. Glat eller svagt håret enårig. Bladene omvendt æg-spatelformede, ret regelmæssigt tandede. Randkronerne gule eller hvide med gul grund.

Cotula coronopifolia L. Firkløft. 5-20cm. Bladene stængelomfattende, 2-5cm, smalle, helrandede eller fælappede. Mange 1cm brede kurve, der er nikkende før blomstringen. Glat og stærkt aromatisk enårig. Lillabræmmede svøbblade. VII-VIII. Indslæbt. LE (Ponti)

Artemisia. Bynke.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Bladene mørkegrønne ovenpå, gråfildede nedenunder .....    | 2.          |
| " af samme farve på begge sider .....                         | 3.          |
| 2. 1. ordens bladflige ujævnt tandede til fjersnitdelte ..... | vulgaris    |
| " " " helrandede .....  | verlotorum  |
| 3. Bladfligene 3-4mm brede. Kurvene 3-5mm brede ....          | absinthium  |
| " 1-2mm " " 5-8mm " .....                                     | arborescens |

Artemisia vulgaris L. Grå bynke. VII-IX.

A. verlotorum Lamotte Pilebladet bynke. 50-200cm. Med lange udløbere. Bladfligene helrandede og spidse. X-XI.

A. absinthium L. Malurt. VIII-IX.

A. arborescens L. Buskmalurt. 50-100cm. Hvidfiltet, forveddet fornedet. Bladene 1-2 x delte. Kurvene halvkugleformede, gulblomstrede. VI-VIII. KE (Kalligata, Sarlata), KO (Fortet i Korfu By)

Tussilago farfara L. Følfod. II-IV.

Petasites hybridus (L.) Gaertn. Tordenskræppe. III-V.

Doronicum orientale Hoffm. Rundtakket gemserod. 20-50cm. Nedre blade afrundet hjerteformede med hel eller svagt rundtakket rand. 1-2(3) stængelblade. Kurven ofte enlig, 4-6cm bred. III-V. KE (M. Rudi)

Senecio. Brandbæger.

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Bladundersiden hvidfiltet, oversiden mørkegrøn ..... | bicolor |
| " " grøn .....  | 2.      |

2. Randkroner mangler ..... vulgaris  
 " forefindes ..... 3.  
 3. Bladene lyref. med retvinklet udspærrede flige ... erraticus  
 " ikke lyreformede ..... vernalis.

Senecio bicolor (Willd.) Tod. Tofarvet brandbæger. 30-60cm. Dværgbusk. Nedre blade lidt lyreformede, med tandede, vifteformede sideafsnit. Kurvsvøbets filtet. V-VIII.

S. erraticus Bertol. (S. aquaticus ssp. barbareaefolius) Vandbrandbæger. VI-X.

S. vernalis W.& K. Varbrandbæger. III-VIII.

S. vulgaris L. Alm. brandbæger. XI-V.

Calendula arvensis L. Agermorgenfrue. 15-25cm. Enårig. Ofte temmelig grenet. Bladene m.m. helrandede. Kurvene 2-3cm brede. Randkronerne orange eller gule. Ydre frugter  $1\frac{1}{2}$ -2cm. XI-V.

Carlina. Bakketidsel.

1. Indre svøbblade gule eller gullige ..... 2.  
 " " rødlilla eller sølvhvide på indersiden ..... 3.  
 2. Indre svøbblade stråfarvede, 1-1 $\frac{1}{2}$ mm brede ..... vulgaris  
 " " gule,  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm brede ..... corymbosa  
 3. Indre svøbblade rødlilla. Enårig ..... lanata  
 " " sølvhvide på indersiden. Flerårig ..... acaulis

Carlina corymbosa L. Skærmbakketidsel. 20-50cm. Flerårig. Kurvene  $1\frac{1}{2}$ -2cm brede. Kronerne blege. VII-X. 2 underarter:  
 ssp. corymbosa: Noget filtet. Ydre svøbblade højst 10(15)mm længere end de indre.

ssp. graeca (Boiss.) Nyman: Mest halvglat. Ydre svøbblade 15-20mm længere end de indre. KE (Enos, Assos, Sami)

C. vulgaris L. Alm. bakketidsel. VI-IX.

C. acaulis L. ssp. simplex (W.& K.) Nyman Sølvbakketidsel. 10-40cm. Stænglen mørkt brunlilla. Kurven  $2\frac{1}{2}$ -5cm bred, endestillet. Kronerne lilla. VI-IX.

C. lanata L. Rødspidset bakketidsel. 5-40cm. Bladundersiden filtet. Blomsterne lyst rødlilla. VI-VIII.

Atractylis cancellata L. Enårigt strålehovede. 6-25cm. Enårig med hvidfiltede stængler. Bladene smalt lancetformede med fint tornet-tandet rand. De øvre blade omgiver kurvene som et svøb. Kurven ægformet, 5-15x5-12mm. Kronerne rødlilla. IV-V.

A. gummifera L. Lavt strålehovede. Flerårig. Ingen stængel. Bladene 15-40x5-12cm, fjerfligede og kraftigt tornede. Den enlige kurv 3-7cm bred med rødlilla blomster. VIII-IX.

Cardopatum corymbosum (L.) Pers. Blåskærm. 8-25cm. Meget tornet flerårig. Stænglen rigt grenet foroven med mange, næsten siddende kurve i en bred halvskærm. VI-VIII.

Echinops spinosissimus Turra ssp. spinosissimus Klæbrig tidselkugle. 50-80cm. Hovedet med udstikkende torne på 2-5cm. Stænglen tåthåret med 1-2mm lange, mørke kirtelhår. Bladene kirteldunede. Hovedet gråligt, grønligt eller grønligblåt. VII-X.

E. sphaerocephalus L. Kirtlet tidselkugle. 50-160cm. Hovedet gråligt eller hvidt, uden udragende torne. Større blades udelte midterdel 1-3cm bred, kirtlede ovenpå. VII-VIII.

E. ritro L. Glatbladet tidselkugle. 20-60cm. Hovedet blåligt, uden udragende torne. Større blades udelte midterdel 3-8mm bred, m.m. glatte ovenpå. VII-IX.

Arctium lappa L. Glat burre. VII-IX.

Carduus. Tidsel. Enårige arter med cylindriske kurve.

1. Melleinste svøbblade  $\frac{1}{2}$ -1mm brede ..... acicularis  
 " "  $1\frac{1}{2}$ -2mm brede ..... 2.  
 2. 2-5 kurve sammen, overrages af lange torne ..... australis  
 1-3 " " , " ikke af torne ..... pycnocephalus

Carduus acicularis Bertol. Nåletidsel. 30-60cm. Stænglen meget smalvinget. Kurvene enlige. Svøbbladene med fortykket rand. V-VII.

C. pycnocephalus L. Piltidsel. 20-60cm. Stænglen gråfiltet oven-til, vinget hele vejen. Bladene med 3-5 par lapper og hvidfiltet underside. IV-VII.

C. australis L.f. Marmortidsel. 30-80cm. Som den foregående, men bladene ofte hvidbrogede. Kronen ofte hvid. De melleinste og indre svøbblade med forholdsvis but og ofte rødlilla spids. IV-V.

Cirsium. Tidsel.

1. Bladoversiden finttornet ..... 2.  
 " " ikke finttornet ..... 3.  
 2. Kurvene 1-1 $\frac{1}{2}$ cm brede, overrages af støtteblade ..... italicum  
 " 2-4 cm " , omgives ikke af støtteblade ..... vulgare  
 3. Stænglen med tornede vinger til spidsen ..... creticum  
 " uvinget ..... arvense

Cirsium vulgare (Savi) Ten. Horsetidsel. VI-X.

C. italicum (Savi) DC. Lansetidsel. 20-45cm. Stænglen spinkel. Bladene bleggrønne, noget filtede nedenunder. Svøbbladene med en brunlilla køl under tornspidsen. VII-X. KE (Iraklion, Livadion, Lixurion, Omala), LE.

C. creticum (Lam.) d'Urv. Damtidsel. 50-100cm. Toårig. Bladene stærkt bølgede med indrullet rand og kraftige torne på 5-15mm. Svøbbladene ægformede med lang spids. VII-VIII.

C. arvense (L.) Scop. Agertidsel. VI-IX.

Picnomon acarna (L.) Cass. Tornsvøb. 20-70cm. Enårig med tornet-vinget stængel. Kurvene 1-flere sammen, overragede af de øvre højblade. Kurvene cylindriske, 2-3cm. VI-VII. KE (Argostolion), LE.

Notobasis syriaca (L.) Cass. Spydtidsel. 20-60(-150)cm. Enårig med uvinget stængel. Bladene læderagtige, de øvre fjersnitdelte og m.m. reducerede til ribberne, stærkt tornede; omgiver kurven som et svøb. V-VI.

Ptilostemon chamaepeuce (L.) Less. Græstidsel. 30-100cm. Busk med smalt linjeformede, helrandede blade. Kurvene i en langstilket klase eller halvskærm. IV-VI. KE (Argostolion, Assos, Poros, Farsa, Steno), LE.

P. gnaphaloides (Cyr.) Sojak ssp. gnaphaloides Frynset græstidsel. 30-100cm. Som den foregående, men bladene med en noget udvidet grund og 1-2 korte frynser på hver side af grunden. IV-VI.

P. stellatus (L.) Greuter Tvetornstidsel. 15-30(-50)cm. Enårig. Bladene linjeformede og helrandede, 3-4 $\frac{1}{2}$ cm, med ofte 2 (1-3) par store, gule torne på 6-9mm ved grunden. Lange, sylformede svøbblade med hvidlig knude forneden. VI-VII.

Lamyropsis cynaroides (Lam.) Dittrich 20-60cm. Stænglen hvid. Bladundersiden hvidfiltet. Kurvene langstilkede, mest enlige, 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ cm. Svøbbladene tornspidsede, udstående til nedbøjede. IV-VI. KE (Ml. Valeriano og Markopoulon)

Galactites tomentosa Moench Kamtidsel. 15-100cm. Bladene hvidårede eller -brogede ovenpå, filtede nedenunder, ret smalflegede med spidse torne. 1-flere kurve sammen. Kronerne lyst rødlilla. V-VII.

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. Stilkstidsel. 20-200cm. Enårig. Kurvene enlige,  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm, på en lang, bladløs stilk. Bladene tynde, nedløbende, hvidårede med gråulden underside. V-VII.

Onopordum tauricum Willd. 50-200cm. Stængler og modne blade ikke fildede, men grønne og tæt kirtlede, m.m. klæbrige. VII-VIII. KO (Akharavi). Klæbrigt æselfoder.

O. illyricum L. Æghovedet æselfoder. 30-130cm. Planten ukirtlet. Stængler og bladundersider m.m. fildede. VI-VIII.

Cynara cardunculus L. Spansk ærteskok. 20-100cm. Bladene op til 50x35cm, hvidfildede nedunder, 1-2 x delte med 1½-3½cm lange, gule torne. Kurvene 4-5cm. Svøbladene med en torn på 1-5cm. VI-VIII. KE (Lipata, Livadion, Lixurion), LE.

C. scolymus L. Ærteskok. -2m. Bladene op til 80-40cm, 1-2 x delte eller m.m. helrandede, uden torne. Kurvene 8-15cm brede med kødede, tornløse svøblade. VI-VIII. Dyrket.

Silybum marianum (L.) Gaertner Marietidsel. 20-150cm. Toårig. Nedre blade store og brede, 25-50cm, skinnende og læderagtige. Kurvene 2½-4cm. Svøbladene med en lang, furet og noget nedadbuget torn på 2-5cm med mindre sidetorne midtpå. VI-VIII.

Centaurea. Knopurt.

- |  |              |     |
|--|--------------|-----|
| 1. Kronerne gule .....                                   | solstitialis | 1.  |
| " røde eller blå .....                                   | "            | 2.  |
| 2. Kronerne blå .....                                    | cyaneus      | 3.  |
| " røde .....   | "            | 4.  |
| 3. Svøbladsvedhængen med flere torne .....               | "            | 5.  |
| " " 1 eller ingen torne .....                            | "            | 6.  |
| 4. Svøbladernes torne 3-5mm, næsten lige store ....      | sonchifolia  | 7.  |
| 1 stor torn på 14-25mm og nogle småtorne .....           | calitrapa    | 8.  |
| 5. Svøbladene med en torn på 1-3cm .....                 | spruneri     | 9.  |
| " højst med en torn på 1-1½mm .....                      | "            | 10. |
| 6. Nedre blade udelte til lyreformede .....              | subciliaris  | 11. |
| " " 1-2 x fligede, ikke lyreformede. Udelt vedhæng ..... | deusta       | 12. |
| 7. Svøbladsvedhængen med en sort plet .....              | deusta       | 13. |
| " " " brun " .....                                       | paxorum      | 14. |

Centaurea solstitialis L. Tornet knopurt. 20-50cm. M.m. gråfildet toårig med vinget stængel af de nedløbende blade. Kurvene 7-15mm brede. Svøbladene med 3-5 torne på indtil 15mm. VI-VIII.

C. cyaneus L. Kornblomst. V-VI.

C. sonchifolia L. Svinemælksknopurt. 20-40cm. Flerårig. Øvre blade nedløbende. Kurven 2cm bred. Vedhængen med 5-7 torne. VI-VIII.

C. calcitrapa L. Stjærnetidsel. 20-100cm. Toårig. Nedre blade 1 x delte. Kurvene siddende, omgivne af de øvre blade, 6-8mm brede. VI-VIII.

C. spruneri Boiss. & Heldr. ssp. guicciardii (Boiss.) Hayek Bredtornet knopurt. 30-50cm. Kurvene ægformede, 15-20mm brede. Svøbladsvedhængen halvmåneformet, gulligbrunt og frynset. VI-VII. LE (Stavrotas), KE (Dilinata, Kharaktion, Kulurata m.m.)

- C. subciliaris Boiss. & Heldr. 10-15cm. Bladene tiltrykt spindelvævshårede og grønne. Kurvsvøbet 6-10mm bredt. Svøbladsvedhængen stort og rundt med blegbrun midterplet. LE (Stavrotas 800m), KE (Enos, M.Rudi, Valsamata)

C. deusta Ten. 20-40cm. Nedre blade 2 x fligede med aflangt-lancetformede afsnit. Kurven 12-14mm bred. Svøbladsvedhængen med en brod. VI-VIII. KO (nær Strinilas på Pantokrator)

- C. paxorum Phitos & Georgiadis 20-30(-50)cm. Bladene halvtykkede, 1 x fligede med ofte lappede afsnit. Kurvene 15-18mm brede. Vedhængen med en torn på 1-1½mm. Paxoi (SØ-venøte kalkkystklipper, Antipaxoi).

Crupina. Krybefrø. Slanke enårige på 20-50cm. Bladene 1 x delte, småfligede og finttandede. Smalt ægformede kurve i åben top.

Crupina vulgaris Cass. Almindeligt krybefrø. Kurvgrunden kegleformet. Kurven med 3-5 blomster. Frøets tilhæftningspunkt rundt og endestillet. V-VI.

C. crupinastrum (Moris) Vis. Flerblomstret krybefrø. Kurvgrunden afrundet. Kurven med 9-15 blomster. Frøets tilhæftningspunkt linjeformet og sidestillet. IV-VI.

Carthamus tinctorius L. Saflor. 10-60cm. M.m. glat enårig. Bladene m.m. lancetformede, udelte, med tandet og finttornet rand. Kurvene 3cm brede, pæreformede. Blomsterne gule, orange eller rødlige. Mest uden fnok. VII-IX. Dyrket og forvildet.

C. lanatus L. Gul svøbtidsel. 30-60cm. Noget spindelvævsfildet enårig med brunlig til stråfarvet stængel. Bladene fligede og stærkttornede. Blomsterne gule. Med fnok. VI-VIII.

Carduncellus coeruleus (L.) DC. Blå æselkurv. 30-60cm. Flerårig med ugrenede stængler. Bladene lancetformede med finttornet rand, meget forskelligt indskårne. Kurvene omgivne af udstående højblade. Svøbladsvedhængen brunt og fliget. VI-VII. KE (Lixurion)

Scolymus. Gyldenrod. Planten stærkttornet på stængler og blade ligesom en tidsel, men med gule, cikorielignende blomster.

S. maculatus L. Hvidkantet gyldenrod. 15-90cm. Enårig. Bladene og stænglens vinger med en fortykket, hvid rand. Kurvene i en slags halvkærm. VI-VII.

S. hispanicus L. Alm. gyldenrod. 20-80cm. 2-flerårig. Bladene og stænglen ikke hvidkantede. Kurvene i en smal top. VI-VIII.

Catananche lutea L. Gul rasleblomst. 8-40cm. Enårig. Bladene ligestregede, m.m. helrandede, smalt lancetformede. Kurvsvøbet 15-20mm, gulbrunt og hindeagtigt. IV-VI.

Cichorium. Cikorie.

- |  |          |    |
|--|----------|----|
| 1. Øvre grene golde og tornede. Kurvsvøbet 5-8mm .....     | spinosum | 1. |
| Ingen tornede grene. Kurvsvøbet 11-14mm .....              | "        | 2. |
| 2. Flerårig. Blomsterstilkene lidet fortykkede .....       | intybus  | 3. |
| 1-2-årig. " kølleformet fortykkede .....                   | "        | 4. |
| 3. 60-120cm. Bladene næsten glatte, ofte hele .....        | endivia  | 5. |
| 5-50cm. Grundbladene hårede, mest høvlformet fligede ..... | pumilum  | 6. |

Cichorium intybus L. Cikorie. VII-IX.

C. endivia L. Endivie. VII-IX. Dyrket og sjældent forvildet.

C. pumilum Jacq. Vild endivie. 10-60cm. Enårig. VII-IX.

C. spinosum L. Torncikorie. 5-15cm. Halvkugleformet halvbusk med rosetblade og en udspærret grenet, tornet blomsterstand. V-VI. KE (Hag.Theodori, Argostolion, Drapanon)

Tolpis virgata (Desf.) Bertol. Svovlkurv. 20-60cm. Oftest flerårig. Stænglens grene danner en spids vinkel med stænglen og rager op over den. Kronerne svovlgule. Kurvsvøbet 6-8mm. V-VII.

Hyoseris scabra L. Ru svinefoder. Bladene 5-8x1cm, fjersnitdelte med ægformede, m.m. tandede afsnit, ru og noget melede. Planten enårig. Kurvstilkens udpræget kølleformet fortykket. Kurvene 7-10 x 3-5mm. III-IV.

H. radiata L. Glat svinefoder. Flerårig. Bladene 10-14x2-2½cm, ellers som hos scabra. Kurvstilkens ikke fortykket. Kurvene 10-15 x 7-15mm. III-VI.

Hedypnois cretica (L.) Dum.Cour. Ribbekurv. 3-45cm. Enårig rosetplante med ofte grenede og noget bladede stængler. 2 rækker svøblade, den ydre meget lille. Frugterne m.m. cylindriske, ofte krumme. III-V. 2 underarter:

ssp. cretica: Kurvstilkene fortykkede i frugt, indsnørede under kurven.



ssp. monspeliensis Murb.: Kurvstilkede ikke fortykkede i frugt.

Rhagadiolus stellatus (L.) Willd. Stjernefrø. 20-40cm. Opret, grenet enårig med oftest 1 stængel. Nedre blade spatelformede og tandede forneden, øvre linjeformede. 2 rækker svøbblade, den ydre ganske kort. Let kendelig på de 10-15mm lange, stjerneformede udspærrede, 8-15 ydre frugter. III-VI.

R. edulis Gaertner Lyrebladet stjernefrø. 10-40cm. Som den foregående, men de nedre blade lyreformede med 3-4 par sideflige. De korte indre frugter rynkede (jævne hos stellatus). III-VI.

Urospermum picroides (L.) Scop. Rut halefrø. 30-45cm. M.m. stivhåret enårig. Bladene stængelomfattende, fjerfligede til tandede. 1-9 op til 4cm brede, langstilkede kurve. Frugt og næb afsatte fra hinanden. 8 kurvsvøbblade. III-VI.

Hypochoeris radicata L. Alm. kongepen. IV-X.

H. cretensis (L.) Bory & Chaub. Smalfliget kongepen. 10-40cm. Flerårig. Bladene fjersnitdelte, glatte til stivhårede. Ydre frugter med kort, indre med langt næb. IV-VI. KE (Argostolion)

H. achyrophorus L. Enårig kongepen. 8-35cm. Enårig. Planten stivhåret med grundbladsroset og 0-flere stængelblade. Bladene svagt tandede. Kurvsvøbet stivhåret. 2 rækker fnokhår, den ydre  $\frac{1}{2}$ mm. III-V.

Leontodon. Borst.

1. Ydre kroner med en grålig stribe udvendigt ..... 2.
- " " uden eller med en rødlig stribe udvendigt ..... 3.
2. Med rodknolde. Ydre frugter med kort hårformet fnok, fnokhårene under  $\frac{1}{2}$ mm ..... tuberosus  
Uden rodknolde. Ydre frugter med kort, skælformet fnok taraxacoides
3. Kurvstilkene med over 5 skælblade. Ingen grenhar cichoraceus  
" " 1-3(0-5) skælblade ..... 4.
4. Frugterne svagt tværrynkede, uden stive hår ..... hispidus  
" tværrynkede forneden, kort stivhårede foroven ..... 5.
5. Bladene med siddende stjernehår (udover grenhårene) graecus  
" uden " " , kun med grenhår ..... crispus

Leontodon hispidus L. Stivhåret borst. VI-IX.

L. crispus Vill. Kruset borst. De stilkede grenhår 2-6-grenede (2-3-grenede hos hispidus). Med lodret pælerod. Alle fnokhår fjerformede. De ydre kroner mest helt gule. IV-VI.

L. graecus Boiss. & Heldr. Kurvsvøbbladene med kortstilkede stjernehår. KE (Enos, M. Atros, M. Kalon Oros, M. Rudi, Razata)

L. tuberosus L. Knoldborst. 15-40cm. Stænglerne uden skæl, med få gaffelgrenede hår. Kurvsvøbet med få grenhår. X-VI.

L. taraxacoides (Vill.) Mérat Hundesalat. VII-IX.

L. cichoraceus (Ten.) Sangu. Cikorieborst. Med tenformede rodknolde. Stænglerne med mange skælagtige højblade. Kronerne helt gule. Kurvsvøbet med lange, enkle hår. V-VII.

Picris echioides L. Vingekurv. 40-60cm. Stærkt stivhåret enårig. Børsterne ofte med hvidknudret grund. De ydre 3-5 svøbblade store og bladagtige, æg-hjerteformede, af svøbets længde. VI-VIII.

P. hieracioides L. Ru bittermælk. 2-flerårig. Modne frugter ikke eller lidet krummede, svagt tværrynkede. VI-VIII.

P. altissima Delile (P. sprengerana) Stivhåret bittermælk. 10-50cm. Enårig. Kurvstilkene ofte korte. Modne frugter m.m. krummede, stærkt tværrynkede. VI-VIII.

Scorzonera cana (C.A. Meyer) Griseb. (Podospermum c.) Flerårigt fodfrø. 5-60cm. Bladene smalfliget fjersnitdelte. Kurvsvøbet

12-20mm. Blomsterne lysegule. Frugterne med en bleg, hul fod på ca.  $\frac{1}{3}$  x resten af frugten, indtil 17mm. V-VII.

Scorzonera mollis Bieb. Blød skorsoner. 5-30cm. Med rodknold. Bladene helrandede, 5-15cm x 2-4(-6)mm, lidt bølgede, med udvidet grund. Kronerne rødlig udvendigt. Frugten som hos canum. IV-VI. LE (ml. Khortata og Stavrotas)

S. crocifolia Sm. 15-45cm. Grundbladene helrandede, 7-25cm x 1-3(-6)mm, græslignende, stive og tætstillede. Kronerne ofte rødlig udvendigt. Frugten uden nogen fod som hos de andre arter. KE (Argostolion)

Tragopogon. Gedeskæg.

1. Kurvstilkene ikke opblæste ..... crocifolius
- " " opblæste ..... 2.
- " " lilla ..... dubius
- " " lilla ..... 3.
3. Ydre frugter med 5 stive, ru hår ..... hybridus
- " " " fjerformet fnok ..... sinuatus

Tragopogon sinuatus Avé-Lall. (T. porrifolius ssp. australis) Kortkronet havrerød. 20-50cm. Bladene bredt linjeformede. Kronerne ca.  $\frac{1}{2}$  x kurvsvøbet. Frugten 3-4cm. V-VI.

T. crocifolius L. ssp. samaritani (Boiss.) Richardson Tofarvet gedeskæg. 30-80cm. Bladene smalt linjeformede, glatte, ofte foldede og græsagtige. 5-7 svøbblade. Ydre kroner lilla, indre gule. VI-VIII. KE (Enos)

T. dubius Scop. Storfrugtgedeskæg. 25-50cm. Nedre blade 5mm brede, foldet-linjeformede. 8-12 svøbblade. Kronerne kortere end svøbet. Frugten  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm. V-VI. KE (Hag. Theodori)

T. hybridus L. (Geropogon h.) Køllegedeskæg. 20-50cm. Glat enårig. Bladene græsagtige, 3mm brede. Kronerne lyst rødlilla,  $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$  x de 8 svøbblade. Ydre frugter  $3\frac{1}{2}$ -5cm. IV-VI. KE (Argostolion)

Reichardia picroides (L.) Roth Haresalat. 10-45cm. Glat flerårig med noget grenede stængler. De ydre svøbblade ægformede med bred hindekant; går jævnt over i lignende højblade på kurvstilkene. I-XII.

Launaea nudicaulis (L.) Hooker f. Småtornet gedeøje. 10-60cm. Glat flerårig med stærkt udspærrede grene. Bladene mest høvlformet fligede med hvidt småtornet rand. Blomsterne gyldengule. IV-VI. LE (Levkas strand)

Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass. Knoldhøgeskæg. 8-30cm. Flerårig med rodknolde. Bladene linje-spatelformede i roset, 0-2 stængelblade. Oftest kun 1 kurv med sortagtige, kølleformede kirtelhår ved grunden og på stilken. III-VI. KE (Argostolion), LE.

Sonchus. Svinemælk.

1. Bladfligene linjeformede eller stærkt indsnævrede ved grunden ..... tenerrimus
- Bladfligene brede ..... 2.
2. Flerårig. Støvfanget gult i frisk tilstand ..... arvensis
- 1-2-årig. " grønligt i frisk tilstand ..... 3.
3. Bladene skinnende med øreformet grund ..... asper
- " " matte med pilformet grund ..... oleraceus

Sonchus arvensis L. Agersvinemælk. VI-IX.

S. oleraceus L. Alm. svinemælk. III-X.

S. asper (L.) Hill Ru svinemælk. I-XII. 2 underarter:

ssp. asper: Enårig. Kurvene 2- $2\frac{1}{2}$ cm brede.

ssp. glaucescens (Jordan) Ball: Kurvene 4-5cm brede. Toårig. Bladene torneede, blågrønne.

S. tenerrimus L. Smalfliget svinemælk. 10-80cm. Bladene med 6-8

par ofte lancetformede flige med stærkt tilsmalnet grund; sjældnere er de helt linjeformede. I-XIII.

Streptorhamphus tuberosus (Jacq.) Grossh. 40-60cm. Flerårig med rodknolde. Nedre blade med pilformet grund, hele til høvlfligede; øverste lancetformede og hele. Kurvene indtil 4cm lange, med ægtil lancetformede svøbblade. IV-VI.

Lactuca. Salat.

- |  |          |    |
|--|----------|----|
| 1. Bladene langt nedløbende .....            | viminea  | 2. |
| " " ikke " .....                             |          |    |
| 2. Stængelbladene helrandede .....           | saligna  | 3. |
| " " tandede eller lappede .....              |          |    |
| 3. Bladene bløde. Toppen halvkærmagtig ..... | sativa   |    |
| " " finttornede. Toppen pyramideformet ..... | serriola |    |

Lactuca viminea (L.) Presl Rissalat. 20-60cm. Stænglen behvid. Bladene blågrønne, de nedre smalt fjerfligede, de øvre ofte helrandede og linjeformede. Kurvene siddende på lange, udelte grene. VI-VIII. KE (Enos, M.Falaris), LE.

L. serriola L. Tornet salat. VII-IX.

L. sativa L. Havesalat. V-VIII. Forvildet.

L. saligna L. Pilsalat. 30-100cm. Stænglen behvid. Nedre blade udelte til fjerfligede, øvre aflange til linjeformede med pilformet grund. Blomsterne ofte lillaanløbne. V-VIII. KE (Sami), LE.

Mycelis muralis (L.) Dumort Skovsalat. VII-VIII. KE (Enos)

Taraxacum graecum Dahlst. Frugterne m.m. orange. Støvfanget mørkegråt. XI-IV. KE (Enos)

T. hellenicum Dahlst. Frugterne gråligt-stråfarvede. Støvfanget grønligt. XI-IV. KE (Enos)

Chondrilla juncea L. Riskurv. 50-100cm. Grågrøn 2-flerårig, stærkt risgernet plante med oprette grene, stivhåret forveden. Øvre blade lange og linjeformede. Talrige smalt cylindriske kurve på 9-12x2½-5mm, 1-4 sammen. VI-VIII. KE (Pesada)

Crepis. Høgeskæg.

- |   |             |     |
|---|-------------|-----|
| 1. Blomsterne lyserøde eller hvide .....                    | rubra       | 2.  |
| " " gule .....  |             |     |
| 2. Nogle kurve siddende i forgreningspunkterne .....        | zacintha    | 3.  |
| Uden siddende kurve .....                                   |             |     |
| 3. Ydre svøbblade oppustede, de indre filtede .....         | vesicaria   | 4.  |
| " " ikke oppustede .....                                    |             |     |
| 4. Randfrugterne vingede .....                              | dioscoridis | 5.  |
| Frugterne ikke vingede .....                                |             |     |
| 5. Ydre svøbblade stærkt hindekantede .....                 | sancta      | 6.  |
| " " næppe .....   |             |     |
| 6. Grundbladene lyreformet. delte. Flerårige .....          |             | 7.  |
| " " ikke lyreformede .....                                  |             | 8.  |
| 7. Kurvsvøbet kirtelhåret. Mindst 1 stort stængelblad ..... | fraasii     |     |
| " " uden kirtelhår. Mest uden store stængelblade .....      | reuterana   |     |
| 8. Bladene m.m. stivhårede .....                            |             | 9.  |
| " " ikke " .....  |             | 10. |
| 9. Kurvene nikkende i knop. Ydre frugter uden næb .....     | foetida     |     |
| " " oprette " " Alle " med næb .....                        | setosa      |     |
| 10. Kurvsvøbet 3-7mm. Svøbbladene ikke filtede .....        |             | 11. |
| " " 8-13mm. " m.m. " .....                                  |             | 12. |
| 11. Stænglen m.m. glat foroven .....                        | neglecta    |     |
| " " kort stivhåret hele vejen .....                         | corymbosa   |     |
| 12. Toårig. Bladfligene m.m. helrandede .....               | biennis     |     |
| Flerårig. Bladfligene uregelmæssigt tandede .....           | lacera      |     |

Crepis rubra L. Rødt høgeskæg. 4-40cm. Grundbladene tandede til høvlfligede. Kurven 11-17mm, nikkende for blomstring. Ydre svøbblade blege eller hindeagtige. 1-2 kurve pr. stængel. IV-VI.

C. zacintha (L.) Babcock Gaffelkurv. 20-30cm. Kurvsvøbet 5-7mm, glat eller filtet forveden, pæreformet i frugt. Ydre frugter stærkt sammentrykte. V-VI.

C. vesicaria L. Opblæst høgeskæg. 10-80cm. Ydre svøbblade oftest bredt hindekantede. Kurvstilkene med opblæste, skælagtige støtteblade, der ligner de ydre svøbblade. IV-VI.

C. dioscoridis L. Stilket gaffelkurv. 10-60cm. Kurvene ofte langstilkede. Stilkene fortykkede i frugt. Kurven m.m. kugleformet i frugt. IV-VI.

C. sancta (L.) Bornm. Lysrandet høgeskæg. 5-20(-40)cm. Bladene m.m. i roset, kort lyshårede. Kurvbunden stivhåret mellem frugterne. IV-V.

C. fraasii Sch-Bip. 6-50cm. Grundbladene med bredt ægformet endeaftsnit og brede sideaftsnit. Tæt kirteldunet stængel, især under kurvene. Frugterne 3-4mm. IV-VIII. KE (Enos, M. Kalon Oros, M. Rudi)

C. reuterana Boiss. 30-75cm. Stænglen ofte glat foroven, bladoversiden ligeså. Frugterne 4-6mm. Ligner ellers den foregående. KO (nær Gasturi, SV.f. Kerkira, Kalami, Potamos, Pylides)

C. foetida L. Stinkende høgeskæg. 10-50cm. Stænglen mest glat foroven. Ydre svøbblade med overvejende kirtelhår. Ydre frugter 5-9mm, indre 12-17mm. IV-V.

C. setosa Haller f. Børstehøgeskæg. 10-80cm. Hele planten med stive, lyse hår. Støvfanget mørkegrønt. V-VII.

C. neglecta L. Nikkende høgeskæg. 10-50cm. Stænglen mest enlig. Kurvene nikkende før blomstringen. Frugterne uden eller med utydeligt næb. V-VII.

C. corymbosa Ten. (C. neglecta ssp. c.) Hindebægerhøgeskæg. 10-40cm. Stænglen mest enlig. Kurvene oprette før blomstringen. Frugterne med tydeligt næb. IV-VI.

C. biennis L. Toårigt høgeskæg. V-IX.

C. lacera Ten. Laset høgeskæg. 15-40(60)cm. Bladene svagt filtede, uregelmæssigt smalfligede. 600-1700m. VI-VII.

Hieracium piloselloides Vill. Tungehøgeurt. 15-50cm. Mest uden udløbere. Åben kvast af 3-50 kurve på 5-7mm. Kurvstilkene med 0-få stjernehaar. V-VII.

H. bauhinii Besser Spidsbladet høgeurt. 20-70cm. Med lange og tynde udløbere. Kurvstilkene med mange stjernehaar. V-VII.

#### ALISMATACEAE

Alisma plantago-aquatica L. Vejbredekeblad. V-VII.

A. lanceolatum With. Lancetskeblad. 20-40cm. Bladene lancetformede, indtil 1½cm brede, med kileformet grund. Griflen m.m. ret. V-VII.

A. gramineum Lej. Kortskaftet skeblad. 10-40cm. Griflen spiralformet indrullet. Bladene båndformede eller med bladplade mod spidsen. VII-VIII.

#### JUNCAGINACEAE

Triglochin bulbosa L. ssp. barrelieri (Loisel.) Rouy Knoldtrehage. 3-20cm. Stængelgrunden knoldagtigt fortykket. 3 lange frugter på udstående stilke. IV-V.

#### POTAMOGETONACEAE

Potamogeton. Vandaks.

1. Bladpladen trådformet og parallelsidet ..... pectinatus  
 " æg-lancetformet ..... 2.  
 2. Øvre blade siddende ..... lucens  
 " " stilkede ..... 3.  
 3. Undervandsbladene reducerede til bladstilken ..... natans  
 " veludviklede, evt. henvisnende coloratus

Potamogeton natans L. Svømmende vandaks. IV-VII.

P. coloratus Vahl Vejbredvandaks. Flydebladene gennemskinnelige.

P. lucens L. Glinsende vandaks. VI-VIII. KE (Katelios)

P. pectinatus L. Børstebadet vandaks. VI-VIII. KE (Sami)

#### RUPPIACEAE

Ruppia maritima L. Alm. havgræs. V-IX. KE (gl. fund)

#### POSITONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile Gedebollegræs. Rodstokken tæt besat med fibre og bladrest, skyller op på stranden som "gedeboller". Ålegræsagtige blade med 13-17 strenger, 8-15mm brede og 10-30cm lange med but til udrandet spids. Saltvand. X.

#### ZOSTERACEAE

Zostera marina L. Alm. ålegræs. II-III.

#### ZANNICHELLIACEAE (Cymodocea se side 152)

Zannichellia palustris L. Vandkrans. IV-VII. KE (Akoli)

#### LILIACEAE

1. Blomsterne i bladhjørnerne eller i klaser fra bladhjørnerne 2.  
 " i en endestillet stand eller lige fra løget 4.  
 2. Linjeformede blade (kladodier) ..... Asparagus  
 Brede blade (eller kladodier) ..... 3.  
 3. Slyngplante med tornet stængel ..... Smilax  
 Stænglen uden torne, ikke slyngende ..... Ruscus  
 4. Blomsterne udgår direkte fra løget ..... Colchicum  
 " sidder på en stængel ..... 5.  
 5. Blomsterne i en skærm, dækkede af svøbblade i knop ..... 6.  
 " anderledes ..... 7.  
 6. Blosteret sammenvokset forneden. Uden løglugt Nothoscordum  
 Blosterbladene frie. Planten med løglugt ..... Allium  
 7. Blosterbladene over 1/5 sammenvoksede ..... 8.  
 " højst 1/5 sammenvoksede ..... 9.  
 8. Blosteret indsnøret ved munden ..... Muscari  
 " ikke indsnøret fortil ..... Bellevalia  
 9. Ingen stængelblade (1-2 blade kan dog omskede stænglen  
 og ligne stængelblade) ..... 10.  
 Stængelblade til stede ..... 13.  
 10. Blosteret med en rødlig midterribbe ..... 11.  
 " ensfarvet eller med en grønlig midterribbe ..... 12.  
 11. Ingen knold. Blomsterne i top eller klase ..... Asphodelus  
 Med en kæmpeknold. Blomsterne i en lang klase ..... Urginea  
 12. Blosteret blåt eller lillat ..... Scilla  
 " hvidt ..... Ornithogalum  
 13. Støvknaverne rygfæstnede og m.m. vippelige ..... 14.  
 " grundfæstnede ..... 15.  
 14. Blosteret lysegult. Bladgrunden omskedende .... Asphodeline  
 " hvidt eller rødt. Bladgrunden ej omskedende Lilium  
 15. Blomsterne nikkende ..... Fritillaria  
 " ikke nikkende ..... Gagea

Asphodelus. Skarnlilje.

1. Bladene m.m. trinde, hule, 1-5mm brede ..... fistulosus  
 " flade, 1-4cm brede ..... 2.

2. Støttebladene sortebrune ..... albus  
 " klare ..... 3.  
 3. Kapslen 8-12(-14)mm, ægformet ..... ramosus  
 " 5½-8mm, omvendt ægformet ..... aestivus

Asphodelus fistulosus L. Trind skarnlilje. 30-50cm. Blomsterne i en smalt pyramideformet top. Blosteret 12-16mm. Kapslen m.m. kugleformet. III-V.

A. albus Miller Hvid skarnlilje. 30-150cm. Bladene 15-60x1-2cm. Stænglen oftest ugrenet. Kapslen 8-15mm. V-VI.

A. ramosus L. Dødslilje. 40-150cm. Bladene 15-40x1-3cm. Stænglen tit stærktgrenet, sidegrenene næsten så lange som hovedgrenen. Blosteret 15-20mm. III-V.

A. aestivus Brot. Stor skarnlilje. 1-2m. Stænglens sidegrene kortere end hovedgrenen. Blosteret 10-14mm. III-V.

Asphodeline lutea (L.) Rchb. Kejserlys. 40-80cm. Stænglen med blade hele vejen. Bladene 1½-3mm brede, krummede. Støttebladene 20-30x8-12mm, ægformede. Blosteret 2-2½cm, lysegult. IV-V.

A. liburnica (Scop.) Rchb. Slankt kejserlys. 25-60cm. Som den foregående, men stænglen kun bladet i nedre ½. Støttebladene ikke over 15x3mm. IV-V.

Colchicum. Tidløs. En ordentlig bestemmelse kræver både blomster og blade, der imidlertid sjældent er udviklede samtidigt.

1. Bladene udviklede under blomstringen ..... cupanii  
 " ikke til stede under blomstringen ..... 2.  
 2. Med blade ..... 3.  
 " blomster ..... 6.  
 3. Bladene bølgede, tiltrykte jorden ..... lingulatum  
 " ikke bølgede, m.m. oprette ..... 4.  
 4. 5-9 blade, 8-13mm brede ..... bivonae  
 2-6 " , 10-50mm " ..... 5.  
 5. Bladene 6-12 x så lange som brede ..... neapolitanum  
 " ca. 5 x så lange som brede ..... autumnale  
 6. Blomsterne kraftigt spættede ..... bivonae  
 " ikke eller svagt spættede ..... 7.  
 7. Ydre blosterblade 9-13mm brede ..... autumnale  
 " " smallere ..... neap. + ling.

Colchicum cupanii Guss. Tvebladet tidløs. 2(3) blade, indtil 8cm i blomst. Blosterbladene ca. 25cm x 3-5mm. Støvknaverne sortlilla. Støvfangene prikformede. IX-XI. KE (flere steder)

C. bivonae Guss. Spættet tidløs. 5-9 blade, indtil 25cm x 8-13mm. IX-X. KE (M. Rudi, Katelios)

C. autumnale L. Høsttidløs. 4 (sj. 3-7) blade på 15-35cm x 20-50(-70)mm. Blosterbladene mest 4-6x1-1½cm. VIII-IX.

C. neapolitanum (Ten.) Ten. (2)3-4 blade på 14-26x1-3(4)cm. Blosterbladene 29-42x7-12mm. VIII-IX. (IX-XI i Pignatti). KO (nær Korission-søen), KE (flere steder)

C. lingulatum Boiss. & Spruner Bølget tidløs. 4-6 blade på indtil 15x1-2cm. Blosterbladene 20-40x3-10(-15)cm. IX-X. KO (ml. Ermones og Myrtiotissa)

Gagea graeca (L.) A. Terracc. Flerblomstret bjergstjerne. 5-25cm. Blosteret hvidt, 10-15mm, ofte med 3 rødilla striber. 2-4 grundblade, ofte 4 stængelblade. IV-V. KE (flere steder)

G. peduncularis (Presl) Pascher Langstilket guldsjerne. Blosteret gult, 15-20mm, med dunede stilke. 1 stængelblade tæt ved støttebladene. II-IV. KE (Enos)

G. chrysantha Sch. & Sch.f. 5-10cm. Blosteret gult, 8-13mm, med glatte stilke. Ofte 2 adskilte, lancetformede stængelblade. Korte

støtteblade. II-IV.

Fritillaria. Vibæg.

1. Nederste blade 3-7mm brede ..... messanensis 2.
- " " " mindst 7mm brede .....
2. Indtil 20cm. Øverste blade mest 1-2 sammen ..... mutabilis
- 22-45cm. Øverste blade mest i en krans på 3 thessala

Fritillaria messanensis Rafin. 15-30cm. 7-10 3-7mm brede blade, de nedre ofte modsatte. Blomsten bredt klokkeformet, 22-32mm, gullig eller brunlig, spættet, ofte med gulgrønne længdebånd. Indre honningkirtel 6-10x3-4mm. III-IV. KE (M.Rudi, Mon.Agrillon, M.Rudi-Sami)

F. mutabilis Kamari 4-7 blade, de nedre 7-17mm brede. Blomsten 20-25mm, mest brunlilla og spættet med bredt, grønt længdebånd, mest enlig. Honningkirtler 2-4(6)x1-2(3)mm. IV-VI. KE (Enos), LE (Elati, Stavrota)

F. thessala (Boiss.) Kamari 6-9 blade indtil 10x5cm. 1-2 blomster på 25-38mm med et bredt, grønt længdebånd. Honningkirtler 4-6(7)x3-6mm. 3 underarter:

- ssp. ionica (Hal.) Kamari: Blomsten mest enlig, grøn, spættet langs randen. sIII-VI. KO (Pantokrator, M.Hag.Deka, Perithia)
- ssp. reiseri Kamari: Blomsterne mest 2, brunlilla, tydeligt spættede. Bladene indtil 5cm brede. sIII-IV.
- ssp. thessala: Blomsterne mest 2, brunlilla, tydeligt spættede. Bladene indtil 2(-2½)cm brede. V-VI. LE (M.Stavrotas)

Lilium candidum L. Hvid lilje. 90-120cm. Blosterbladene ca. 8cm, hvide, med tilbagebøjet spids. Tragtførm bløst. V-VI.

L. chalcedonicum L. Sølvkantet lilje. 45-120cm. Blosterbladene orangerøde, 6½-7cm, tilbagekrummede. Nedre blade udstående, øvre tiltrykte. sVI-fVIII.

Ornithogalum. Fuglemælk.

1. Blomsterne i en forlænget klase, ofte 20-50(-80) stykker 2.
- " " " halvskærm eller en kort klase 6.
2. Bladene med en hvid stribe ..... nutans 3.
- " " " uden nogen hvid stribe .....
3. Blomsterne grønne eller gullige indvendigt ..... 4.
- " " " hvide indvendigt ..... 5.
4. Blomsterne klare eller blegt grønne eller hvide ... sphaerocarpum 8.
- " " " gullige til grønne pyrenaicum
5. Støvknapperne grønne ..... prasinantherum 8.
- " " " gule ..... narbonense
6. Bladene ikke hvidstribede ..... 7.
- " " " med en hvid stribe ..... 9.
7. Blosterbladene uden grøn stribe ..... arabicum 8.
- " " " grønstribede .....
8. Bladene dunede eller randhårede (undertiden meget kort) comosum
- Bladene glatte montanum
9. Frugtstilk nedbøjet ..... 10.
- " " " højst lidt nedadrettet ..... 11.
10. Umodne frugtstilk slap og furet i spidsen ..... sibthorpii
- " " " stiv og trind i " ..... exscapum
11. Løget omgivet af mange småløg ..... umbellatum
- " " " uden eller med få småløg omkring sig ..... collinum

Ornithogalum nutans L. Nikkende fuglemælk. Blosterbladene 20-25 mm. Indre støvtråde trespidsede. III-IV.

O. sphaerocarpum A.Kerner Rundfrugt fuglemælk. Frugtknuden kugle- til ægformet. Griffen lig eller lidt længere end frugtknuden. IV-VII.

O. pyrenaicum L. Pyrenæisk fuglemælk. 30-80cm. Bladene ofte vis-

ne under blomstringen. Blosteret grønligt udvendigt og gulligt indvendigt, efterhånden med indrullede kanter. V-VII.

Ornithogalum prasinantherum Zahar. 40-90cm. Frugtknuden 3-5mm, æglancetformet med kegleformet spids, der går lige over i den 5-6½mm lange griffel.

O. narbonense L. Pyramidefuglemælk. 30-50cm. Frugtknuden 3½-5mm, ægformet med afskåret spids. Griffen 4,2-5,5mm. IV-VI.

O. arabicum L. Storblostmælk. 30-80cm. Blomsterne store og åbne, hvide eller flødefarvede. Blosteret 15-32mm. Frugtknuden sortlilla. IV-V.

O. comosum L. Duskfuglemælk. 15-30cm. Bladene blågrønne og randhårede. Blosteret 10-20mm. Frugtknuden med 6 rundede kanter. IV-VI. KE (Enos, Atheras, Khimoniko, Karavomilos)

O. montanum Cyr. Udspærret fuglemælk. 9-20cm. Blosteret 10-20mm. Frugtknuden m.m. cylindrisk, afrundet eller nedtrykt foroven, 4-6 mm. IV-VII. KE (Enos, M.Kalon Oros)

O. sibthorpii W.Greuter 5-15cm. Bladene blågrønne. Halvskærmen sidder på jorden. Stilkens opsvulmet ved grunden efter blomstringen. Frugtknuden med nedtrykt spids. III-VI. KE (Afrata, Argostolion). Kronen 12½-26mm.

O. exscapum Ten. Stængelløs fuglemælk. Som den foregående, men Blosteret ikke over 15mm. II-IV. KE (Enos, Hag.Gerasimos)

O. umbellatum L. Kostfuglemælk. Kapslens kanter jævnt fordelte, adskilte af svage furer. Blosteret 15-22mm. IV-V. Glatte blade.

O. collinum Guss. Bakkefuglemælk. 7-20cm. Stænglen 0-4cm. Blosteret 12-17mm. Bladene randhårede. IV-V.

Urginea maritima (L.) Baker Strandløg. Et stort løg på 10-15cm med store, læderagtige blade på 12-30x3-6cm, der først udvikles efter blomstringen. Stænglen 50-150cm med en op til 60cm lang klase med tåtsiddende, 6-8mm lange, hvide blomster. IX-X.

Scilla. Vårstjerne.

1. Blomsternes støtteblade 5-8cm ..... peruviana 2.
- " " " 0-1½mm ..... 2.
2. Høstblomstrende. Bladene 1-2mm brede ..... autumnalis 3.
- Vårblomstrende. Bladene 3-30mm " .....
3. Planten 30-60cm med 50-100 blomster ..... hyacinthoides 3.
- " " " 10-20cm " 1-5 " ..... bifolia

Scilla peruviana L. Pyramidevårstjerne. 30-50cm. Løget 4-7cm. Bladene 40-60x1-4(6)cm. Klasen først halvkugleformet, senere m.m. forlænget, med 50-100 indtil 14cm langt stilkede blomster. IV-V.

S. hyacinthoides L. Hyacintvårstjerne. Bladene 30-40x2-3cm, kort randhårede. Klasen 15-40cm, m.m. cylindrisk, stilkene 1½-3cm. IV-V.

S. bifolia L. Tvebladet vårstjerne. Ofte 2 ca. 1cm brede, skinnende blade med ofte noget hættestreget spids. Blosteret 5-10mm, blåhvidt, knopperne gråblå. III-V. KE (Enos)

S. autumnalis L. Høstvårstjerne. 10-40cm. 6-20 blomster med stilke på 3-4mm (15mm i frugt) i en forlænget klase. Blosteret 3-5mm, lyst blå- til rød lilla med grønligbrun ribbe. Bladene udvikles under eller efter blomstringen. VIII-IX.

Bellevalia. Rørhyacint.

1. Blosteret 2/3 delt ..... hyacinthoides 2.
- " " " højst ca. ½ delt ..... 2.
2. Bladene udstrakte. Blosteret 5½-8mm ..... dubia 3.
- " " " m.m. oprette. Blosteret 8-16mm ..... 3.
3. 2-4 15-30mm brede, ofte fint randhårede blade .... trifoliata
- 3-6 5-15mm brede, glatte blade ..... romana



Bellevalia hyacinthoides (Bertol.) Persson & Wendelbo (Strangweia spicata) Purpurhyacint. -15cm. 4-8 svagt randhårede blade. Støttebladene med en nedbøjet, cylindrisk spore. Bløsteret mørkt blå-lillat, 7-10mm. 5-10 oprette blomster. KE (Enos, Hag.Theodori, Hag.Varvara, Assos)

B. dubia (Guss.) Rchb. Slap rørhyacint. 15-40cm. Bladene 7-11mm brede. Klasen cylindrisk. Blomsterne blålige eller mørkegrønne med hvidlige, grønårede tænder. III-IV.

B. trifoliata (Ten.) Kunth Trebladet rørhyacint. 25-40cm. Klasen cylindrisk. Bløsteret lillat med grønlig tænder. III-IV.

B. romana (L.) Rchb. Hvidblå rørhyacint. 15-30cm. Klasen aflag, med 20-30 blomster på 8-10mm, først hvidlige, siden skidenbrune, ca.  $\frac{1}{2}$  delte. III-IV. KE (M.Kalon Oros, Hag.Varvara, Sami m.m.)

#### Muscari. Perlehyacint.

1. Modne frugtbare blomster blå ..... 2.
- " " " ikke blå ..... 4.
2. Bløsteret blegblåt. Høstblomstrende ..... parviflorum
- " " blåt til sorteblåt ..... 3.
3. Tænderne sorteblå ligesom bløsteret ..... commutatum
- " " lysere end bløsteret ..... neglectum
4. Bløsterets tænder sortagtige ..... tenuiflorum
- " " lyse ..... 5.
5. Golde blomster lilla, langstilkede, duskdannende .... comosum
- " " kortstilkede (5-9mm), ikke duskdannende weissii

Muscari parviflorum Desf. Småblomstret perlehyacint. 10-25cm. Bladene 1-2(-3 $\frac{1}{2}$ )mm brede, furede. (8)14(20) blomster på 3-5mm, med udbøjede tænder med en mørkere plet. X.

M. commutatum Guss. Mørk druehyacint. 10-20cm. Bløsteret 5-6mm. Bladene 10-30x $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ cm. III-IV.

M. neglectum Guss. Druhyacint. 10-30cm. Bløsteret blålig, 6-7mm. Bladene 2-8mm brede, bredt furede med gulnende spids. III-V.

M. tenuiflorum Tausch Smal duskyacint. 20-60cm. Frugtbare blomster 5-9 $\frac{1}{2}$ mm, blegt gråbrune, stilkene 2-7mm. Golde blomster lilla, stilkene 3 $\frac{1}{2}$ -16mm. IV-VII.

M. comosum (L.) Miller Duskyacint. 15-80cm. Let kendelig ved sin endestillede, lyslilla halvskærm af golde blomster. Frugtbare blomster 5-9 $\frac{1}{2}$ mm, lysebrune. IV-VI.

M. weissii Freyn 8-30cm. Bladene 8-15mm brede. Frugtbare blomster brune eller grønlig inderst, mørkebrune yderst, med gulbrune tænder. Golde blomster lilla. IV.

#### Allium. Løg.

1. Bladene m.m. lavtsiddende, alle sidder lige lavt ..... 2.
- " " omskeder mindst  $\frac{1}{4}$  af stænglen og udgår fra forskellig højde ..... 8.
2. Skærmen næsten siddende i en roset af blade ..... chamaemoly
- " " på en tydelig stængel ..... 3.
3. Bløsteret nedbøjet efter blomstring. Blade 2-5cm brede nigrum
- " " opret " " "  $\frac{1}{2}$ -20mm brede ..... 4.
4. Bladene  $\frac{1}{2}$  mm brede ..... moschatum
- " " mindst 2 mm brede ..... 5.
5. Bladene svagt hårede eller randhårede ved grunden ..... 6.
- " " glatte ..... 7.
6. Blomsterstilke 3-5 x blomsten ..... subhirsutum
- " " 1 $\frac{1}{2}$ -3 x " trifoliatum
7. Stænglen trekantet. Blomsterne hvide ..... neapolitanum
- " " trind. Blomsterne mest lyserøde ..... roseum
8. Indre støvtråde langt trespidsede ..... 9.
- " " " enkle eller med 2 små tænder ..... 16.

9. Bladene omskedende helt op til skærmen ..... chamaespathum
- " " omskeder  $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{3}$  af stænglen ..... 10.
10. Støvknaverne indesluttede eller lidt udragende ..... 11.
- " " tydeligt udragende ..... 12.
11. Bladene hule ..... vineale
- " " flade ..... ampeloprasum
12. Bladene flade, indtil 4 $\frac{1}{2}$ cm brede ..... commutatum
- " " hule, i det mindste forneden ..... 13.
13. Indre bløsterblade tydeligt længere end de ydre amethystinum
- Bløsterbladene m.m. lige lange ..... 14.
14. Svøbet blivende, med 2-4 blade ..... sphaerocephalon
- " " affaldende, med 1 lappet blad ..... 15.
15. Med ynglekopper ..... vineale
- Uden " guttatum
16. Stænglen hul og opbløst, 1-4cm tyk ..... cepa
- " " ikke opbløst ..... 17.
17. 1 svøbblad ..... callimischion
- 2 svøbblade ..... 18.
18. Blomsterne 4-5mm; stilkene næsten lige lange ..... pallens
- " " 5-8mm; stilkene meget uens ..... paniculatum

Allium chamaemoly L. Dværgløg. 1-4cm. Blade og blomster omtrent i jordhøjde. Bladene 3-8mm brede og randhårede. Skærmen med 5-10 hvide blomster på 7-8mm. XII-III. ZA.

A. nigrum L. Bredbladet løg. 60-90cm. Bladene med noget bølget rand. Skærmen 5-10cm bred. Bløsterbladene 6-9mm, hvide eller bleglilla med grønlig ribbe. IV-V. KE (Drapanon, Omala, Frangata)

A. moschatum L. Moskusløg. 10-30cm. 2 blivende svøbblade, der er kortere end skærmen. Stilkene næsten ens. Bløsteret 6-7mm, lyserødt eller hvidt med mørkere åre. Støvdragerne indesluttede. VII-IX.

A. subhirsutum L. Randhåret løg. 7-30cm. Bladene randhårede. Bløsterbladene 7-9mm, hvide. Støvknaverne mest brune, sjældent gule. III-V.

A. trifoliatum Cyr. Trebladet løg. 15-45cm. Bladene svagt hårede, 2-3 stykker. Bløsterbladene 7-10mm, hvide, med lyserødt skær eller åre, ofte rødlige som ældre. Støvknaverne gullige. IV-V. KE (Afrati, Fitidi)

A. neapolitanum Cyr. Hvidt løg. 20-50cm. Mest 2 blade,  $\frac{1}{2}$ -2cm brede, kølede nedeunder. Skærmen 5-8cm bred. Bløsterbladene 8-12x4-6mm. V-VI.

A. roseum L. Rosenløg. 10-65cm. Løghinden med talrige, små, ofte sekskantede huller. Bløsterblade 7-12x3-5mm. IV-V.

A. chamaespathum Boiss. Skedeløg. 25-30cm. Bladene hule, m.m. visne i blomst. Bløsteret cylindrisk, hvidt eller matgrønt. Ydre bløsterblade butte, indre afskårne foroven. IX-X. KE (Assos, Lixurion, Sami, Palaiokastron)

A. vineale L. Sandløg. V-VII.

A. ampeloprasum L. Porreløg. 45-180cm. Bladene  $\frac{1}{2}$ -4cm brede. Kan have ynglekopper. Bløsteret hvidt, lyse- eller mørkerødt. IV-VI.

A. commutatum Guss. Savtandet løg. 40-200cm. Som den foregående, men de indre bløsterblade uregelmæssig savtaktede. Ydre støvdrager ofte trespidsede. VII-VIII. KE (Assos, Poros, Argostolion)

A. amethystinum Tausch Ametystløg. 20-120cm. Stænglen ofte rødlig foroven. Bladene ofte visne i blomst. Skærmen tæt, 3 $\frac{1}{2}$ -5cm. Blomsterne rødlilla, 3-4 $\frac{1}{2}$ mm. V-VII.

A. sphaerocephalon L. Hovedløg. 5-90cm. VI-VIII. 2 underarter?:  
ssp. sphaerocephalon: Bløsteret lyserødt til rødlillat. ?  
ssp. arvense (Guss.) Arc.: Bløsteret hvidt med grøn eller lyserød køl. KE (flere steder)

Allium guttatum Steven 10-90cm. Bladene 1-2mm brede. Skærmen  $1\frac{1}{2}$ -5cm bred. Midterste skærmstilke oprette, ydre nedbøjede. IV-VI. ssp. guttatum: Dråbepletsløg. Blosteret hvidligt med en rund, rødilla plet.  
ssp. sardoum (Moris) Stearn: Stribet løg. Blosteret hvidligt med grøn eller lyserød ribbe. KE (Enos, Mon.Strofadon)

A. cepa L. Haveløg. VI-VIII: Dyrket og forvildet.

A. callimischion Link Brunåret løg. 9-38cm. Bladene omskeder næsten hele stænglen, 1mm brede. 8-25 blomster, stilkene meget uens. Blosteret hvidt med mørkere åre. IX-XI. KE (M.Rudi, Sami - Hag.Eufimia)

A. pallens L. Blegt løg. 10-30cm. Skærmen  $1\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm bred, halvkugle- eller knippeformet, tæt, med 10-70 hvide eller lyserøde blomster. VI-VII. KE (Assos, Poros, Sami)

A. paniculatum L. Topløg. 20-60cm. Bladene indtil 2mm brede, karakteristisk indrullede som tørre. Skærmen  $3\frac{1}{2}$ -7cm, halvkugle- til ægformet. Blosteret  $4\frac{1}{2}$ -7mm. VI-VIII. 2 underarter:  
ssp. villosulum (Hal.) Stearn: Bladskederne hårede. Blomsterne røde med mørkere åre. KE.  
ssp. fuscum (W.& K.) Arc.: Bladskederne glatte. Blomsterne grønligbrune eller skidenhvide.

Nothoscordum inodorum (Aiton) Nicholson Duftløg. 30-60cm. Bladene 4-10mm brede. Skærmen kvastformet med 10-15 vellugtende blomster på 10-15mm, hvide ovenpå, grønne nederunder. IV-VI. Forvildet. KO (r.alm. i Korfu By og på Kanoni-halvøen)

Asparagus officinalis L. Alm. asparges. V-VI.

A. acutifolius L. Buskasparges. 30-150cm. Stænglerne forveddede, hvide eller grå. Kladdierne 10-30 sammen, 2-8mm, næsten ens. Blomsterne gulgrønne. Bærret sort. VIII-IX.

A. aphyllus L. ssp. orientalis (Baker) P.H.Davis Gitterasparges. 30-50cm. Stænglerne forveddede, grønne. Kladdierne 3-7 sammen, 10-20mm, tydeligt uens. Bærret sort. IX-XI.

Ruscus. Musetorn. Stedsegrønne halvbuske med æg- til lancetformede Kladdier og mørkegrønne grene. Blomsterne udgår midt fra kladdiets overflade, med et støtteblad på stilk. Bærret rødt.

R. aculeatus L. Alm. musetorn. 30-60cm. Kladdierne bredt lancetformede, 20-30x8-14mm, spidse og stikkende. II-IV (IX-XI).

R. hypoglossum L. Tungeblad. 20-40cm. Kladdierne ikke stikkende, 3-10cm. Støttebladet  $3\frac{1}{2}$ -13mm bredt. XII-IV.

Smilax aspera L. Pigtråd. 1-4m. Stedsegrøn slyngplante med glatte, tornede stængler og spredte, hjerte-pilformede, læderagtige blade på ofte 8-10x4-5cm. Blomsterne hvide, 4-5mm, i skærme eller korte klaser fra de øvre bladhjørner. IX-XI.

#### AGAVACEAE

Agave americana L. (A. altissima) Sekelplante. Tykbladet rosetplante. Bladene 1-2m x 15-25cm, tornet-tandede med en solid spids. Blomstrer en gang med en bred, 2-5m høj top. VII-VIII.

#### AMARYLLIDACEAE

Sternbergia lutea (L.) Ker-Gaw. Tordenurt. 12-22cm. Ligner gule. Høstblomstrende krokus, dog med 6 støvdragere. Bladene 7-15mm brede, ensfarvede. Blomsten  $3\frac{1}{2}$ -6cm. IX-XI. KO (Palaiokritsa, Lakones), KE (Enos, Kharaktion, Paraklata)

Leucojum. Hvidblomme. 1-3 hvide, nikkende blomster med ens blomsterblade.

Leucojum autumnale L. Høsthvidblomme. 7-15(25)cm. Bladene kommer frem under eller lige før blomstringen. Blomsten med lyserødt skær ved grunden. 1 støtteblad. IX-XI. LE (S.f. Vasiliki)

L. valentinum Pau 10-25cm. Bladene udviklede før blomstringen. Blomsten hvid, uden lyserødt skær. 2 støtteblade. VIII-IX. KE (Argostolion, Hag.Nikolaos, Assos, Sami, Kulurata, Tzannata)

Galanthus reginae-olgae Orph. ssp. corcyrensis (G.Beck) Kamari En vintergæk med mørkegrønne blade med en blågrøn midterstribe på oversiden, der udvikles samtidigt med blomsterne. IX-XI. KO.

Narcissus serotinus L. Høstnarcis. 10-30cm. Bladene udvikles efter blomstringen, trådformede, 2mm brede. 1 blomst med et støtteblad på 12-20cm. Blosteret hvidt. Bikronen orange, reduceret til en  $1\frac{1}{2}$ mm bred ring. IX-XI. KO, KE, LE.

N. tazetta L. ssp. italicus (Ker-Gaw.) Baker Tazet. 20-50cm. Bladene 1cm brede. Støttebladet 3-5cm. Blosteret flødefarvet eller meget blegt gult. Bikronen gul. 3-15 blomster sammen. III-V. LE (Nikoli)

N. papyraceus Ker-Gaw. Hvid tazet. Som foregående, men med indtil 20 blomster i skærmen, der er hvide med hvid bikrone. III-V.

Pancreatium maritimum L. Strandlilje. Bladene mørkt grågrønne, op til 50x2cm. 5-10 10-15cm lange, hvide blomster med et 6-8cm langt blomsterrør. Den øverste del af blomsten tragtformet med en 12-tanded bikrone. Sandstrand og klitter. VII-IX.

#### DIOSCOREACEAE

Tamus communis L. Fedtblad. 1-4m. Slyngplante med spredte, ret store (5-10x3-8cm), fedtglinsende blade med krumme og gredede årer. Små 6-fligede, grønne blomster i klaser fra bladhjørnerne. IV-V. 2 underarter?:

ssp. communis: Bladene bredt æg-hjerteformede, hele. ?  
ssp. cretica (L.) Kit Tan: Bladene spydformet trelappede; sidelapperne runde, midterlappen lancetformet.

#### IRIDACEAE

Kendelige på de 3 støvdragere.

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Griffelgrenene kronbladagtige .....                  | 2.            |
| "          ikke kronbladagtige .....                    | 4.            |
| 2. Bladene med firkantet tværsnit .....                 | Hermodactylus |
| "          flade .....                                  | 3.            |
| 3. Med blomsterrør .....                                | Iris          |
| Uden .....  | Gynandriris   |
| 4. Blomsterne ikke i aks .....                          | 5.            |
| "          i aks .....                                  | 6.            |
| 5. Blomsterrør højst 1cm. Frugtknuden overjordisk ....  | Romulea       |
| "          over $1\frac{1}{2}$ cm. " underjordisk ..... | Crocus        |
| 6. Griffelgrenene dybt tvekløvede .....                 | Freesia       |
| "          udelte .....                                 | Gladiolus     |

Hermodactylus tuberosus (L.) Miller Hermesfinger. 20-40cm. Jordstænglen med 2-4 fingerformede knolde. Enlig, gulgrøn irisblomst. Ydre blomsterblade brune ovenpå og lysrandede. II-III. LE (over Theodoros ca. 700m)

Iris pseudacorus L. Gul iris. IV-VI. LE.

I. germanica L. Hayesværdlilje. 50-100cm. Støttebladene  $3\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ cm, hindeagtige i øvre  $\frac{1}{2}$ . Blomsten 10-12cm, lyslilla eller over i det blå. Ydre blomsterblade med hårstribe. Bladene 2- $3\frac{1}{2}$ cm brede. IV-VI.

I. unguicularis Poiret ssp. cretensis (Janka) Davis & Jury Spidsværdlilje. Bladene 10-50cm x 1-5mm, bugtede. Stænglen meget kort. Ydre blomsterblade overvejende lilla eller blå, uden hårstribe. Blomsterrør 6-20cm. I-IV. KE (Hag.Varvara, Omala, Sami-Hag.Eufimia m.m.), LE (over Hag.Theodoros ca. 700m)

Gynandrisis sisyrrinchium (L.) Parl. (Iris s.) Toknoldet sværdlilje. 8-12cm. Bladene 10-30cm, ofte liggende og halvcirkelformet krummede. Ydre blosterblade  $2\frac{1}{2}$ -4cm, himmelblå med gul eller hvid plet. Støvknapperne  $4\frac{1}{2}$ -10mm. Støtteblade  $3\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ cm. IV-V.

Freesia refracta (Jacq.) Klatt 20-30cm. Akset ensidigt med zigzagbøjet akse. Støttebladene korte, 2-3-tandede i spidsen. Blomsterne uregelmæssige,  $4\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ cm, hvide eller gule. Forvildet.

Crocus. Krokus.

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 1. Griflen 3-grenet .....        | 2.          |
| " mangegrenet .....              | 3.          |
| 2. Vårblomstrende .....          | sieberi     |
| Høstblomstrende .....            | hadriaticus |
| 3. Støvknapperne mørkegule ..... | cancellatus |
| " hvide .....                    | boryi       |

Crocus sieberi Gay Fyrrekrokus. Bladene  $1\frac{1}{2}$ -6mm brede. Blomsten hvid eller lilla udvendigt, hvid indvendigt, med gult svælg. Gule støvknapper. III-V. KE (Enos)

C. hadriaticus Herbert Hvid krokus. Løghinden nettrævlet. Blomsterne hvide, 2-4 $\frac{1}{2}$ cm, svælget mest gult. Griffelgrenene 10-16mm. X-XII. KE (Enos, Argostolion-Sami)

C. cancellatus Herbert ssp. mazziaricus (Herbert) Mathew Gitterkrokus. Løghinden groft nettrævlet. Bladene 1-2mm brede. Blomsterne hvide til mørkt blålilla. Svælget mest gulligt. IX-XI. KE (Enos, M.Rudi, Argostolion-Sami, Sami-Hag, Eufimtia)

C. boryi Gay Flødekrokus. Løghinden papirsagtig, trævlet opsplittende. Flødefarvede blomster, sjældent med lillat skær. IX-XII. KE (Argostolion, Enos, Assos, Sami, Karakteraktion), LE.

Romulea. Sivstjerne. Trådformede blade uden hvidt bånd. Ofte ret små, mest lilla/hvide blomster, som regel på en kort stængel.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Griffel og støvfanger rager op over støvdragerne ..... | bulbocodium |
| " " " lig eller kortere end støvdragerne .....            | 2.          |
| 2. Blomsterne ensfarvet lilla, svælget ikke lysere ..     | linaresii   |
| " med hvidt eller gult svælg .....                        | 3.          |
| 3. Øvre støtteblad mest hindeagtigt .....                 | columnae    |
| " " " urteagtigt .....                                    | ramiflora   |

Romulea bulbocodium (L.) Seb. & Mauri Langgriflet sivstjerne. 3-15cm. Blomsten meget forskelligt farvet, 20-35mm uden røret; svælget oftest gult. II-IV.

R. linaresii Parl. Ensfarvet sivstjerne. 5-12cm. Blomsterne 13-20mm. Øvre støtteblad hindeagtigt. III-IV.

R. columnae Seb. & Mauri Mørkåret sivstjerne. 2-15cm. Blomsterne hvide eller bleglilla med mørkere årer, 9-15mm. II-IV.

R. ramiflora Ten. Blå sivstjerne. Bladene 6-30cm. Blomsterne lyst til mørkt lilla med mørkere årer. Frugtstilkene indtil 10cm. Blosteret 10-18mm. III-IV.

Gladiolus. Jomfrufinger. 30-100cm. Bladene sværdformede. Blomsterne rødlilla, ensidige, uregelmæssige, i et aks.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Støvknapperne længere end støvtrådene ..... | italicus  |
| " " " lig eller kortere end støvtrådene .....  | 2.        |
| 2. Akset med 10-20 blomster, ofte grenet ..... | communis  |
| " " " 3-10 " , sjældent grenet .....           | illyricus |

Gladiolus italicus Miller Markjomfrufinger. Øvre blosterblade uens, de nedre ret ens; det nederste med en hvid, mørkkantet plet. IV-V.

G. communis L. Grenet jomfrufinger. 50-100cm. Blosteret 4-5cm. Støvknappen lig støvtråden. Blosterbladene ret ens. VI-VII.

Gladiolus illyricus Koch Illyrisk jomfrufinger. 25-50cm. Blosteret ca. 3cm, blosterbladene ret ens. Støvknapperne kortere end tråden. V-VI.

## JUNACEAE

Juncus. Siv.

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Enårig .....   | 2.             |
| Flerårig .....  | 5.             |
| 2. Stænglen bladløs .....   | capitatus      |
| " med 1-2 blade .....   | 3.             |
| 3. Blomsterne til dels i nøgler på 4-6 .....                      | hybridus       |
| " enlige langs grenene .....                                      | 4.             |
| 4. Kapslen kugleformet .....                                      | tenageia       |
| " æg- til ellipseformet .....                                     | bufonius       |
| 5. Alle blade grundstillede, cylindriske, stængellignende ...     | 6.             |
| Bladene forskellige fra stænglerne .....                          | 11.            |
| 6. Blomsterstanden trængt til side af det lange, stængel-         |                |
| lignende støtteblad .....   | 7.             |
| Blomsterstanden længere end sit støtteblad eller lig det .....    | 8.             |
| 7. Nedre bladskeider sortbrune og skinnende .....                 | inflexus       |
| " " gulbrune og matte .....                                       | effusus        |
| 8. Indre blosterblade spidse, uden øren .....                     | maritimus      |
| " " med brede, hindekantede øren i spidsen .....                  | 9.             |
| 9. Kapslen 4-6mm, over 2 x blosteret .....                        | acutus         |
| " $2\frac{1}{2}$ -4mm, lig eller lidt længere end blosteret ..... | 10.            |
| 10. Blosteret mørkebrunt. Kapselspidsen 3-kantet ...              | littoralis     |
| " lysebrunt. Kapselspidsen keglef. .....                          | heldreichianus |
| 11. Nedre blade uden eller med svage tværvægge .....              | 12.            |
| " " med tydelige tværvægge .....                                  | 13.            |
| 12. Blosteret længere end kapslen .....                           | subulatus      |
| " kortere " " .....   | gerardi        |
| 13. Grundbladene reducerede til bladskeider .....                 | subnodulosus   |
| " med veludviklede bladplader .....                               | 14.            |
| 14. Ydre stængler liggende og rodslående, op til 2m lange .....   | fontanesii     |
| Alle stængler oprette til opstigende .....                        | 15.            |
| 15. Blade og stængler længdestribede. Støvknappen 2-3 x           |                |
| støvtråden .....  | striatus       |
| Blade og stængler m.m. jævne. Støvknappen 2-3 x tråden .....      | 16.            |
| 16. Blosterbladene butte .....                                    | anceps         |
| " spidse .....  | articulatus    |

Juncus maritimus Lam. Strandsiv. VI-VIII. KE (gl. fund)

J. acutus L. Stikkende siv. 50-150cm. Tæt tueformet og stærkt stikkende. Det nedre støtteblad 3-6cm, med kølet grund. IV-VII.

J. littoralis C.A.Meyer Hindeblomstret siv. 50-100cm. Stænglen 2-4mm tyk, ikke så stikkende som foregående. V-VII.

J. heldreichianus Marsson 50-120cm. Som de foregående, men stænglen  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm tyk. IV-VII.

J. inflexus L. Blågråt siv. VI-VIII.

J. effusus L. Lysesiv. V-VII.

J. subulatus Forsskal Mellebrudt siv. 50-100cm. 2-4 slappe, 6-8 mm brede stengelblade. Toppen 10-20cm, åben og mangeblomstret. Blosteret spidst, kapslen but. Mest i saltsumpe. V-VI.

J. gerardi Lois. Harril. V-VII.

J. tengeia L.f. Tyndstænglet siv. 5-30cm. Bladene smalle,  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Bladskeiderne ender i 2 afrundede øren. Blosterbladene 2-2 $\frac{1}{2}$  mm, de ydre spidse, de indre butte. Fugtigt sand. V-VII.

J. bufonius L. Tudseseiv. V-IX. KE (gl. fund)

J. hybridus Brot. Svikkelsiv. 5-20cm. Blomsterne mest 4-6 sammen.

Toppen bred, danner ofte en flad vifte. Blosterbladene uens, de ydre længst, 4-5mm. IV-VII. KE (Lixurion, Livadion)

*Juncus capitatus* Weigel Fint siv. IV-V. KE (Sami)

*J. subnodulosus* Schrank Butblomstret siv. VI-VIII.

*J. striatus* Schousb. Stribet siv. 30-60cm. Med krybende jordstængel. Nøglerne m.m. kugleformede. Blosterbladene tilspidsede, de indre længst. Kapslen spids og kegleformet. V-VI. KE (Katelios), KO (Skripero, Korission-søen, Potamos nær Korfu By)

*J. fontanesii* Gay Krybsiv. 10-30cm. Bladskederne med 2 øren. Blosteret 2½-4mm, spidst. VI-VII.

*J. anceps* Laharpe Sandsiv. 20-60cm. Som den følgende, men blosteret 2-2,7mm. Stængler og blade stærkt sammentrykte. V-VII.

*J. articulatus* L. Glanskapslet siv. V-VIII.

*Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. Mangeblomstret frytle. IV-VI.

*L. forsteri* (Sm.) DC. Smalbladet frytle. 20-30cm. Grundbladene 1-3mm brede, stærkt hvidt randhårede. Blomsterne enlige, brune, 4mm, med ret oprette stilke. III-V. KE (Enos)

#### GRAMINEAE

**Aksgræsser:** Småaksstanden består af et enkelt eller flere aks, hvor de enkelte småaks sidder m.m. lige på aksets akse, eller hvor hvert andet kan være kortstillet.

**Duskgræsser:** Småaksstanden danner en sammentrængt top, hvor man ved ombøjning kan erkende, at småaksene sidder på korte, grenede stilke og derfor ikke direkte på hovedaksen.

**Topgræsser:** Småaksstanden en top med for det meste synlige stilke.

#### Aksgræsser

1. Småaksstanden består af flere aks ..... 2.  
" " " 1 aks ..... 11.
2. Med knæbøjet stak ..... 3.  
Uden " " ..... 4.
3. 1 par aks ..... Andropogon  
Flere par aks ..... Hyparrhenia
4. Aksene m.m. fingerformet stillede ..... 5.  
" spredtstillede ..... 8.
5. Skedehinden hindeagtig ..... 6.  
" hårformet ..... 7.
6. Oftest 2 aks. Alle småaks siddende .... Paspalum paspalodes  
" flere aks. Nogle småaks stilkede ..... Digitaria
7. Med krybende jordstængler. 1-blostmstrede småaks .... Cynodon  
Uden " " . Flerblomstrede småaks ..... Eleusine
8. Småaksene indsænkede i en ret tyk akse ..... Hemarthria  
" anderledes ..... 9.
9. Småaksene 4-8-blostmstrede ..... Aeluropus  
" 1-2-blostmstrede ..... 10.
10. Enårig ..... Echinochloa  
Flerårig ..... Paspalum dilatatum
11. Med en knæbøjet stak ..... Gaudinia  
Stakken ret eller manglende ..... 12.
12. 3 småaks ved hvert led ..... Hordeum  
1 " " " " ..... 13.
13. Småaksene 1-blostmstrede ..... 14.  
" flerblomstrede ..... 17.
14. Inderavnen med stak ..... Psilurus  
" uden stak ..... 15.
15. Småakset med 1 yderavne ..... Hainardia  
" " 2 yderavner ..... 16.
16. Aksets akseuden hulheder til småaksene ..... Mibora  
" " med " " " Parapholis

17. 1 yderavne. Småaksene vender kanten mod aksens ..... Lolium  
2 yderavner ..... 18.
18. Flerårig ..... 19.  
Enårig ..... 21.
19. Yderavnerne sylformede, med 0-1 ribbe ..... Secale  
" ikke sylformede, med flere ribber ..... 20.
20. Småaksene 2-4cm, de nedre kortstilkede ..... Brachypodium  
" mest kortere, siddende ..... Elymus
21. Avnerne hvalvede med 2-4 stakke eller tænder ..... Aegilops  
" med 0-1 stak ..... 22.
22. Yderavnerne med 2 hårede køle ..... Dasypyrum  
" " 0-1 køle ..... 23.
23. 2(1-6) småaks på 2-3cm ..... Brachypodium distachyon  
Flere småaks på 4-10mm ..... Catapodium

#### Duskgræsser

1. 2 slags småaks: golde og frugtbare ..... 2.  
Småaksene ens ..... 4.
2. Frugtbare småaks brede, vinget-kølede ..... Phalaris  
" " smalle ..... 3.
3. Golde småaks spidse eller med stak ..... Cynosurus  
" " uden stak, butte ..... Lamarckia
4. Dusken ladden af hår eller stakke ..... 5.  
" ikke ladden ..... 9.
5. Småaksene uden stak ..... 6.  
" med " " ..... 7.
6. Yderavnerne lade, længere end blomsterne ..... Imperata  
" glatte, omtrent lig " ..... Melica
7. Småaksene 2-blostmstrede. Flerårig ..... Pennisetum  
" 1-blostmstrede. Enårig ..... 8.
8. Bladene glatte. Dusken forlænget ..... Polypogon  
" blødhårede. Dusken ægformet ..... Lagurus
9. Småaksene omgivne af brunlige børster ..... Setaria  
" ikke omgivne af børster ..... 10.
10. Småakset med 1 frugtbare blomst ..... 11.  
" " 2-flere frugtbare blomster ..... 18.
11. Yderavnerne med en knude ved grunden ..... Gastridium  
" uden " " " ..... 12.
12. Inderavnen med stak ..... 13.  
" uden stak ..... 15.
13. Inderavnen med 1 grundstillet, knæbøjet stak og 2  
børster i spidsen ..... Triplachne  
Inderavnen med 1 rygstillet stak, uden børster i spidsen ..... 14.
14. Yderavnerne lige lange ..... Alopecurus  
" uens ..... Anthoxanthum
15. Skedehinden hårformet ..... Crypsis  
" hindeagtig ..... 16.
16. Småakset 11-13mm. Dusken 10-25cm ..... Ammophila  
" mindre ..... 17.
17. Yderavnen med en vinget køl ..... Phalaris  
" " " uvinget køl ..... Phleum
18. Dusken ensidig ..... 19.  
" alsidig ..... 20.
19. Skedehinden hårformet ..... Aeluropus  
" hindeagtig ..... Dactylis
20. Flerårig ..... Koeleria  
Enårig ..... Lophochloa

#### Topgræsser

1. To slags småaks: frugtbare og golde .... Duskgræsser, punkt 3.  
Småaksene ens ..... 2.
2. Småaksene med 1 frugtbare blomst ..... 3.  
" " 2-flere frugtbare blomster ..... 15.
3. Toppen dækket af hvide hår ..... Saccharum  
" ikke dækket af hvide hår ..... 4.



4. Småaksene i par af 1 siddende og 1 stillet ..... 5.  
 " alle ens ..... 6.  
 5. Bladene ca. 3 mm brede, langhårede ..... *Chrysopogon*  
 " 1-7 cm brede, glatte ..... *Sorghum*  
 6. Med hårformet skedehinde ..... 7.  
 Skedehinden hindeagtig eller manglende ..... 8.  
 7. Småaksene med 1 frugtbar blomst ..... *Sporobolus*  
 " " " og 1 gold blomst ..... *Panicum*  
 8. Med 1 frugtbare og 1-2 golde blomster ..... 9.  
 Uden golde blomster ..... 11.  
 9. Med rygstillet, knæbøjet stak på 20-27mm .... *Arrhenatherum*  
 Uden eller med kort stak ..... 10.  
 10. Småaksene brune ..... *Melica uniflora*  
 " ikke brune ..... *Holcus*  
 11. Inderavnen læderagtig, indrullet. Stakken  $1\frac{1}{2}$ -50cm .. *Stipa*  
 " ikke indrullet. Stakken indtil 12mm ..... 12.  
 12. Inderavnen med hvælvet ryg ..... 13.  
 " kølet ryg ..... 14.  
 13. Inderavnen med stak ..... *Oryzopsis*  
 " uden stak ..... *Milium*  
 14. Toppen meget tæt, ligner en lappet dusk ..... *Polypogon viridis*  
 " åben i blomst, ellers sammenknæben ..... *Agrostis*  
 15. Inderavnerne omgivne af m.m. lange, hvide hår. Stråene  
 over 1m høje ..... 16.  
 Inderavnerne ikke omgivne af lange, hvide hår ..... 18.  
 16. Skedehinden hindeagtig. Bladene noget indrullede  
 ..... *Ampelodesmos*  
 Skedehinden hårformet. Bladene flade ..... 17.  
 17. Strået forveddet. Yderavnerne næsten lige lange ... *Arundo*  
 " urteagtigt. " uens ..... *Phragmites*  
 18. Yderavnerne så lange som eller længere end inderavnerne 19.  
 " kortere end inderavnerne ..... 25.  
 19. Ingen eller en endestillet stak ..... 20.  
 En rygstillet stak ..... 21.  
 20. En endestillet stak. Sammentrængt top. Enårig .. *Avellinia*  
 Ingen stak. Flerårig ..... *Melica*  
 21. Småaksene 10-45mm ..... 22.  
 " højst  $7\frac{1}{2}$ mm ..... 23.  
 22. Flerårig ..... *Helictotrichon*  
 Enårig ..... *Avena*  
 23. Stakken meget kort og kølleformet ..... *Corynephorus*  
 " trådformet ..... 24.  
 24. Småaksene gyldne, med 2-4 blomster ..... *Trisetum*  
 " bredt hindekantede, 2-blomstrede ..... *Aira*  
 25. Inderavnen med en stak, der rager mindst 2mm ud over  
 småaksets spids ..... 26.  
 Inderavnen uden eller med en kortere stak ..... 29.  
 26. Stakken rygstillet og knæbøjet ..... *Helicotrichon*  
 " ikke rygstillet ..... 27.  
 27. Inderavnen kløvet med en stak i selve kløften ..... *Bromus*  
 " ikke kløvet ..... 28.  
 28. Nedre yderavne  $1/10-3/4$  x den øvre. Enårig ..... *Vulpia*  
 Yderavnerne ret ens. Flerårig ..... *Festuca*  
 29. Skedehinden hårformet ..... *Eragrostis*  
 " hindeagtig ..... 30.  
 30. Inderavnen med hjerteformet grund. Hængende småaks .. *Briza*  
 " uden " " ..... 31.  
 31. Enårig ..... 32.  
 Flerårig ..... 34.  
 32. Bøjelige topgrene ..... *Poa*  
 Stive og trekantede topgrene ..... 33.  
 33. Topgrenene udspærrede. Åben top ..... *Cutandia*  
 " ikke udspærrede ..... *Catapodium*  
 34. Inderavnerne hvælvede ..... 35.  
 " kølede ..... 37.

35. Yderavnerne med 1 ribbe, inderavnerne med 5-11 ... *Glyceria*  
 " " 3 ribber, " " 5 ..... 36.  
 36. Inderavnerne spidse ..... *Festuca*  
 " butte ..... *Puccinellia*  
 37. Nederste topgren enlig ..... *Dactylis*  
 " topgrene i krans ..... *Poa*

*Festuca pratensis* Hudson Engsvingel. V-VIII.

*F. arundinacea* Schreber Strandsvingel. V-VII. 2 underarter?:

*ssp. arundinacea*: Småaksene 10-12mm. Toppen åben.

*ssp. fenas* (Lag.) Arc.: Småaksene 5-7mm. Toppen smal, mellembredt.

*F. jeanpertii* (St-Yves) Hayek *ssp. achaica* (MD.) MD. 30-60cm.

Bladene 0,6-1mm tykke, bladuggede. Bladskederne  $\frac{1}{2}$  lukkede, trævlede som gamle. Toppen tæt og linjeformet, ofte bleggøn. Stakken 0,4-1,3mm. KO, LE, KE (Enos)

*Lolium*. Rajgræs.

1. Inderavnen læderagtig med brusktagtig grund ..... 2.  
 " ikke brusktagtig ved grunden ..... 3.  
 2. Nedre blomsters inderavne  $4\frac{1}{2}$ -8 $\frac{1}{2}$ mm, ofte med ru stak temulentum  
 " " "  $3\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm, mest uden stak remotum  
 3. Med golde skud under blomstringen ..... 4.  
 Uden " " " " ..... 5.  
 4. Oftest med stak. Strået næsten altid rut foroven multiflorum  
 " uden " " " glat foroven perenne  
 5. Småakset 2-10mm bredt, ikke indsenket i akslen ... multiflorum  
 " 1-3 mm " , m.m. indsenket i den stive akse 6.  
 6. Aksets akse 1-1 $\frac{1}{2}$ mm tyk ved grunden ..... *rigidum*  
 " "  $1\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm tyk ved grunden ..... *subulatum*

*Lolium perenne* L. Almindeligt rajgræs. IV-VIII.

*L. multiflorum* Lam. Italiensk rajgræs. IV-IX. 2 underarter?:

*ssp. multiflorum*: Flerårig med golde skud.

*ssp. gaudinii* (Parl.) Sch. & Th.: Spinkel enårig uden golde skud.

*L. rigidum* Gaudin Rut rajgræs. 18-45cm. Inderavnen med en but, hindekantede spids. Akset ved grunden omgivet af den lidt oppustede øverste bladskede. III-VI.

*L. subulatum* Vis. (*L. loliaceum*) 15-20cm. Som den foregående. Stænglen fortykket og stiv. Akset nærmest trindt. V-VI.

*L. temulentum* L. Giftigt rajgræs. 20-70cm. Enårig. Oftest kun med 1 strå, der er glat foroven. Inderavnerne elliptiske til ægformede, stakken mest 8-10mm, ru. IV-VI.

*L. remotum* Schrank Hørrajgræs. 30-60cm. VI-VIII.

*Vulpia*. Væselhale.

1. Toppen med forlængede grene ..... *ligustica*  
 " " korte eller ingen grene ..... 2.  
 2. Nedre yderavne 0-1/10 x så lang som den øvre .... *fasciculata*  
 " "  $1/6-1/2$  x den øvre ..... 3.  
 3. Inderavnen randhåret ..... *ciliata*  
 " glat ..... 4.  
 4. Toppen 10-20cm, noget bøjet, røret den øvre bladskede ..... *myuros*  
 " 2-8 cm, rank, rører ikke den øverste bladskede ..... 5.  
 5. Småakset 8-10mm. Stakken ca. = inderavnen ..... *bromoides*  
 " ca.6mm. " 2-3 x " ..... *muralis*

*Vulpia ligustica* (All.) Link Udspærret væselhale. 20-40cm. Modne topgrene ofte nedadrettede. Stakken lidt kortere end inderavnen. Nedre yderavne reduceret til et ganske lille skæl. IV-VI.

*V. fasciculata* (Forsskål) Samp. Strandvæselhale. 10-50cm. Klitter.

*V. ciliata* (Danth.) Link Randhåret væselhale. 3-45cm. Ofte med blade lige til toppen. IV-VI.

Vulpia myuros (L.) Gmelin Stor væselhale. IV-VI.

V. bromoides (L.) S.F.Gray Langstakket væselhale. IV-V.

V. muralis (Kunth) Nees Murvæselhale. IV-V.

Catapodium marinum (L.) Hubbard (Desmazeria m.) Liggende stivgræs. 5-15cm. Glat enårig med halvt liggende stængler. Akset toradet, indtager ofte over  $\frac{1}{2}$  af strået. Småaksene 2-4 $\frac{1}{2}$ mm brede, med tætstillede, taglagte inderavner. III-V.

C. rigidum (L.) Hubbard (Desmazeria r.) Bregnegræs. 5-30cm. Stråene opstigende. Toppen sammentrængt, ofte m.m. ensidig, til sidst med udstående grene. Småaksene 1-1 $\frac{1}{2}$ mm brede, med noget adskilte inderavner. IV-VII.

Cutandia maritima (L.) Richter Strandstivgræs. 10-35cm. Svingelagtige småaks i en stivgrenet, oftest udspærret top. Sandstrand. IV-VI.

Poa. Rapgræs.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Enårig .....  | 2.        |
| Flerårig .....   | 3.        |
| 2. Nedre topgrene opret-udstående efter blomstringen infirma   |           |
| " " udstående eller nedadrettede efter blomstringen annua      |           |
| 3. Strået med løgformet grund. Kan være topspirende .....      | 4.        |
| " uden " " . Ikke topspirende .....                            | 6.        |
| 4. Toppen åben. Øverste blads skedehinde tandet .. cephalonica |           |
| m.m. tæt, Øvre blads skedehinde ikke tandet ..                 | 5.        |
| 5. Bladene 0,2-0,5mm brede. Mælkehvide skedehinder timoleontis |           |
| " 0,5-2mm brede .....  | bulbosa   |
| 6. Stråene fladtrykte .....                                    | compressa |
| " trinde .....   | 7.        |
| 7. Skedehinden 3 $\frac{1}{2}$ -10mm .....                     | trivialis |
| " 0-2 $\frac{1}{2}$ mm .....                                   | 8.        |
| 8. Med udløbere .....  | pratensis |
| Tueformet, uden udløbere .....                                 | glauca    |

Poa annua L. Enårigt rapgræs. I-XII.

P. infirma Kunth Spinkelt rapgræs. Ligner foregående meget, men støvknappen 0,2-0,3mm (0,5-1,2mm hos annua). Småaksene med 5-6 mere fjærntsideblomster, så de virker smallere. IV-V.

P. compressa L. Fladstræet rapgræs. VI-VIII.

P. cephalonica H.Scholz Ligner bulbosa, men nedre topgrene 3-6 sammen. Inderavnen med svagt uldhåret grund. 500-1600m. KO, KE (Enos)

P. timoleontis Heldr. Finbladet rapgræs. 10-20cm. Skedehinden 3-6mm. Inderavnen grund ikke uldhåret. IV-VII. KE (Enos)

P. bulbosa L. Løgrødet rapgræs. 10-40cm. Nedre topgrene mest 1-2 sammen. Inderavnen med uldhåret grund. IV-VII. 2 underarter: ssp. bulbosa: Skedehinderne indtil 3mm.

ssp. perligulata H.Scholz: Grundbladene skedehinder 2-4mm, stængelbladene 5-8mm. KE (Atheras-næsset nær stranden)

P. pratensis L. Engrapgræs. V-VIII.

P. glauca Vahl Blågråt rapgræs. 15-40cm. Øverste bladskede længere end pladen. Strået stift opret. Planten ofte stærkt blågrøn. Småakset 2-4-blomstret, ofte lillat. VI-VIII.

P. trivialis L. ssp. sylvicola (Guss.) Lindb.f. Knuderapgræs. Nedre topgrene 3-4 sammen. Med korte, perlesnorsformede, overjordiske udløbere. V-VI. KE (Enos)

Puccinellia festucaeformis (Host) Parl. ssp. convoluta (Hornem.) W.E.Hughes Svingelagtigt annelgræs. 30-60cm. Ofte blågrøn.

Bladene sammenfoldede, 1-1 $\frac{1}{2}$ mm brede. Toppen 10-20cm, ofte sammenkneben før og efter blomstring. VI-VIII.

Dactylis glomerata L. ssp. hispanica (Roth) Nyman Hundegræs. Toppen lige bred foroven og forneden. Skedehinden 4-8mm. III-V.

Cynosurus. Kamgræs.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Flerårig. Dusken smal, 3-5mm bred ..... | eristatus |
| Enårig. Toppen bred, 10-20mm "             | 2.        |
| 2. Bladene 3-9mm brede .....               | echinatus |
| " 1-3mm "                                  | elegans   |

Cynosurus cristatus L. Almindeligt kamgræs. IV-VI.

C. echinatus L. Pindsvinekamgræs. 20-60cm. Toppen kortgrenet, tæt og ægformet. Frugtbare blomsters stakke 1-2 x inderavnen. V-VI.

C. elegans Desf. (C. effusus Link) Grenet kamgræs. 10-60cm. Toppen mere langgrenet og åben. Frugtbare blomsters stakke 4-5 x inderavnen. IV-VI.

Lamarckia aurea (L.) Moench Guldgræs. 7-15(-20)cm. Enårig. En løs, oftest ensidig, først bleggryn, siden gylden top med m.m. hængende grene. Frugtbare småaks med stak, de golde med 6-9 fjærntsideblomster, små, butte inderavner. IV-V.

Psilurus incurvus (Gouan) Scn.& Th. Slangehalegræs. 10-30cm. Strå, blade og aks trådformede. Akset meget skørt, til sidst m.m. indrullet. Yderavnen reduceret til et skæl på højst 1mm. 1 blomst med stak af inderavnen længde. IV-V. KE.

Mibora minima (L.) Desv. Dværggræs. 2-15cm. Tueformet med trådformede strå. Bladene indtil 2cm. Akset  $\frac{1}{2}$ -2cm, ofte lillat. Småaksene 2-3mm, toradede. Yderavnerne hvælvede, ofte længere end inderavnerne; disse tæt hårede. III-V. KE (Enos, Omala)

Briza. Hjærtegræs.

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Flerårig. Skedehinden $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ mm ..... | media   |
| Enårig. Skedehinden mindst 2mm .....                             | 2.      |
| 2. Småaksene 14-25mm, højst 12 stykker .....                     | maxima  |
| " 3-5(-7)mm, ofte mange .....                                    | 3.      |
| 3. Bladene mindst 2mm brede. Topgrenene udstående .....          | minor   |
| " højst 1 mm " " oprette .....                                   | humilis |

Briza media L. Hjærtegræs. V-VIII. KE (gl. fund)

B. maxima L. Stort hjærtegræs. 20-50cm. Toppen med 1-12 meget store, sølvhvide/rødbrune småaks med 5-20 blomster. IV-V.

B. minor L. Lidet hjærtegræs. 15-30cm. Småaksene bleggrynne, mest med 4-8 blomster. Topgrenene mest længere end småaksene. IV-V.

B. humilis Bieb. Lavt hjærtegræs. 8-20(-40)cm. Topgræne mest kortere end de grå småaks. V-VI. KE (Enos)

Melica. Flitteraks.

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Inderavnen håret .....  | 2.       |
| " glat .....   | 3.       |
| 2. Bladene indrullede, uden fremtrædende midterribbe ... ciliata |          |
| " mest flade, midterribben fremtrædende transsilvanica           |          |
| 3. Yderavnerne uens, den nedre $\frac{1}{2}$ hindeagtig .....    | minuta   |
| " m.m. ens, den nedre $\frac{1}{4}$ hindeagtig .....             | uniflora |

Melica uniflora Retz. Enblomstret flitteraks. V-VI.

M. minuta L. Klippeflitteraks. 10-60cm. Bladene indrullede. Tueformet. Toppen pyramideformet med udstående grene. Yderavnerne med lilla ryg. 2 frugtbare blomster. IV-V.

M. ciliata L. Skægflitteraks. 20-60cm. Toppen 6-10cm, duskformet og oftest ensidig. Yderavnerne ca. lige lange. V-VI.

Melica transsilvanica Schur Duskflitteraks. 30-60cm. Som foregående, men med alsidig dusk. Nedre yderavne 1/3-2/3 x den øvre. VI-VII. KE (Hag.Gerasimos, Argostolion)

Glyceria fluitans (L.) R.Br. Mannasødgræs. V-VII.

G. plicata (Fries) Fries Butblomstret sødgræs. V-VIII.

Bromus. Hejre. Kun enårige arter her.

1. Yderavnerne med 1 og 3 ribber ..... 2.
- " " 3-5 og 7-9 ribber ..... 8.
2. Topgrenene m.m. hængende ..... 3.
- " m.m. oprette ..... 4.
3. Topgrenene ru. Stænglen glat foroven ..... sterilis
- " dunede. Stænglen dunet foroven ..... tectorum
4. Småaksene med stak 2-5cm, næsten siddende i en tæt dusk .. 5.
- " " 3-9cm, i grenet top ..... 6.
5. Topgrenene med 1-2 småaks. Modne stak ofte krum fasciculatus
- " " 4-5 " " " ret ..... rubens
6. Inderavnen 15-17mm, med en stak på 20-25mm ..... madritensis
- " 20-30mm, " " " 25-75mm ..... 7.
7. Nedre topgrene 1-3 sammen, 1-3cm lange ..... rigidus
- " " 3-6 " , indtil 8cm lange ..... diandrus
8. Stakken trind, udgår højst 1½mm fra inderavnens spids .... 9.
- " flad forneden, udgår over 1½mm fra spidsen ..... 10.
9. Fleste stilke kortere end småaksene. Støvknappen 0,2-1½mm
- " " " " hordeaceus
- Fleste stilke længere end småaksene. Støvknappen 1½-3mm
- " " " " racemosus
10. Toppen tæt, stilkene meget kortere end småaksene ..... 11.
- " åben, nogle stilke lig eller længere end småaksene 13.
11. Småaksene 25-50mm (÷ stak). Stakken mest vreden forneden
- " " " " alopecurus
- Småaksene 12-25mm (÷ stak). Stakken lidet vreden forneden 12.
12. Inderavnen højst 2mm bred. Toppen med kilef. grund scoparius
- " 3-5mm bred. Toppen m.m. ægformet ..... hordeaceus
13. Toppen nikkende, stilkene mest længere end småaksene
- " " " " squarrosus
- Toppen opret, stilkene mest lig eller kortere end småaks. 14.
14. Inderavnen 6-9mm. Topgrenene tynde ..... intermedius
- " 12-20mm. Topgrenene mest stive ..... lanceolatus

Bromus sterilis L. Gold hejre. IV-VI.

B. tectorum L. Taghejre. IV-VI.

B. fasciculatus Presl Duskhejre. 5-20cm. Blade og skeder blødhårede. Inderavnen 11-12mm, med en stak på 1-1½cm. Småaks 2-3cm uden stak. III-V.

B. rubens L. Rød hejre. 10-30cm. Bladene hårede, skederne blødt dunede. Toppen 2-10cm, ofte rødligbrun. Inderavnen 14-15mm, stakken 1½-2cm. Småaks 18-25mm uden stak. IV-V.

B. madritensis L. Spansk hejre. 10-50cm. Stråene oftest glatte. Bladene langt blødhårede. Småaks 3-5cm med stak. III-V.

B. rigidus Roth Stivtoppet hejre. 20-40cm. Toppen 15-20cm tæt og opret. Småaks med stak 5-8cm, heraf udgør stakken 3-5cm. IV-VI.

B. diandrus Roth Storakset hejre. 30-95cm. Toppen op til 25cm, meget åben, nikkende. Grenene meget ru, ofte kun med 1 småaks. Stakken 3½-6½cm. IV-V.

B. hordeaceus L. Blød hejre. IV-VI. 2 underarter?:

ssp. hordeaceus: Stakken ret og opret. ?

ssp. molliformis (Lloyd) Maire: Stakken flad ved grunden, udstående som moden.

B. racemosus L. Enghejre. V-VII.

Bromus alopecurus Poiret Røvehalehejre. 20-80cm. Inderavnen 10-15mm, stakken 12-15mm. Toppen næsten linjeformet til smalt elliptisk. IV-VI. 2 underarter:  
ssp. alopecurus: Inderavnen med totandet spids.  
ssp. biaristulatus (Maire) Acedo & Llamas: Inderavnen med 2 brode på ca. 2mm.

B. scoparius L. Kosthejre. 10-30cm. Knæene ofte mørke. Toppen ægformet, 3-5cm. Stakken 7-9mm, udstående og knøbøjet. IV-VI.

B. squarrosus L. Udspærret hejre. 20-60cm. Inderavnen 8-11x6-9mm med stumpvinklet rand. Stakken ca. 10mm, stærkt udstående. Toppen meget åben. IV-VI.

B. intermedius Guss. Smalbladet hejre. 10-75cm. Topgrenene 1-2 sammen, bugtede, ofte sammenviklede. Småakset 10-15mm. Stakkene udspærrede. V-VI.

B. lanceolatus Roth Stakhejre. 30-80cm. De nedre topgrene forlængede, 2-4cm, men stive og oprette. Småaksene 2½-4½cm. Stakken knøbøjet, indtil 15mm. IV-VI.

Brachypodium. Stilkaks.

1. Enårig. Akset med (1)2(5) småaks ..... distachyon
- Flerårig. Akset mest med flere småaks ..... 2.
2. Tueformet. Stakken mindst lig inderavnen ..... silvaticum
- Med udløbere. Stakken højst ½ x inderavnen ..... 3.
3. Bladene flade, ihvertfald ved grunden, uden fremtrædende ribber på oversiden ..... 4.
- Bladene indrullede, med fremtrædende ribber på oversiden ..... 5.
4. Bladene helt flade, grønne ..... pinnatum
- " indrullede mod spidsen, noget blågrønne rupestre
5. Småaksene 2-3cm. Akset 4-9cm ..... retusum
- " 3-6(-8)cm. Akset 15-20(-30)cm ..... phoenicoides

Brachypodium silvaticum (Hudson) Beauv. ssp. silvaticum Skovstilkaks. VI-VIII.

B. pinnatum (L.) Beauv. Bakkestilkaks. 40-70cm. Småaksene 18-40mm, oftest rette. Inderavnen ofte noget korthåret. Stakken 1-6mm. V-VII.

B. rupestre (Host) R. & S. Seglstilkaks. 40-70cm. Småaksene 3-5cm oftest noget seglkrummede. Stakken højst 3mm. V-VII.

B. retusum (Pers.) Beauv. Toradet stilkaks. (B. ramosum) 20-40cm. Bladene tydeligt toradete, især på de gølge skud. Akset tæt og stift opret med 1-5(-7) småaks. IV-VI.

B. phoenicoides (L.) R. & S. Langbladet stilkaks. 50-80cm. Bladene 10-40cm. 6-9 noget fjærne, ofte seglkrummede småaks. IV-VI.

B. distachyon (L.) Beauv. (Trachynia d.) Enårigt stilkaks. 2-15(-45)cm. Bladene glatte eller svagt hårede. Småaksene 2-3cm. Stakken 7-15mm. IV-VI.

Elymus. Kvik.

1. Tueformet ..... panormitanus
- Med udløbere ..... 2.
2. Nedre småaks kortere end aksleddene ..... 3.
- Småaksene længere end aksleddene ..... 4.
3. Yderavnerne 6½-8½ mm ..... hispidus
- " 10-18 mm ..... farctus
4. Bladene stikkende og indrullede ..... pycnanthus
- " ikke stikkende, mest flade ..... repens

Elymus panormitanus (Parl.) Tzvelev Storakset kvik. 40-90cm.

Ligner Hundekvik. Akset 10-20cm, kraftigt og stift. Småaksene 15-20mm, stakken 2-3cm. V-VI.

E. farctus (Viv.) Meld. (E. junceiforme) Strandkvik. IV-VI.

Elymus hispidus (Opiz) Meld. ssp. graecus Meld. Grågrøn kvik. 80-100cm. Planten grågrøn. Bladene m.m. indrullede, med tætte, ru ribber på oversiden. Akset 20-30cm. V-VII. KE (gl. fund)

E. repens (L.) Gould Alm. kvik. V-VII.

E. pycnanthus (Godron) Meld. (E. pungens) Stiv kvik. 70-110cm. Akset 6-12cm, bredt og tæt og m.m. firkantet. Mest kystnær. V-VI.

Aegilops. Bukkekorn.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Akset (+ stakkene) over 10 x så langt som bredt .....     | 2.          |
| "          "          højst 9 x "          "          "      | 3.          |
| 2. Småaksene bugede. Akset perlesnorsformet .....            | ventricosa  |
| "          ikke bugede. Akset smalt                  "       | caudata     |
| 3. Sidesmåaksenes yderavner kortstakkede eller tandede ..... | comosa      |
| "          "          "          langstakkede          "     | 4.          |
| 4. Sidesmåaksenes yderavner med 1 stak og 1 tand ..          | uniaristata |
| "          "          "          2-5 stakke          "       | 5.          |
| 5. Sidesmåaksenes yderavner med (3)4-5 stakke .....          | geniculata  |
| "          "          "          "          2-3          "   | 6.          |
| 6. Akset (+ stakkene) 5-9 x så langt som bredt ....          | triuncialis |
| "          "          "          ca. 5 x så langt som bredt  | 7.          |
| 7. Alle småaks frugtbare .....                               | biuncialis  |
| Øvre 1-2 småaks golde                                  "     | neglecta    |

Aegilops ventricosa Tausch Perlebukkekorn. 20-40cm. 0-2 golde, grundstillede småaks og 5-10 frugtbare. Sidesmåaksenes yderavner totandede. V-VI.

A. caudata L. (A. dichasians) Langhalet bukkekorn. 25-50cm. 2 golde, grundstillede småaks og 4-6 frugtbare. Endesmåakssets yderavners stakke undertiden længere end akset. V-VI.

A. comosa Sm. ssp. heldreichii (Boiss.) Eig Toppet bukkekorn. 15-40cm. Akset 2-7cm x 2-4mm uden stakke. 1-2 golde, grundstillede småaks, 3-4 frugtbare. V-VI. KE.

A. uniaristata Vis. Kort bukkekorn. 20-40cm. De 2(3) sidestillede småakses yderavner tydeligt bugede. Mest 3 golde, grundstillede småaks. Endesmåakssets stak 3-4cm. V-VI.

A. geniculata Roth Alm. bukkekorn. 10-30cm. Nedre 2(3) frugtbare småaks med ægformede, 6-10mm lange yderavner med 3-4(5) stakke på 15-25mm. V-VI.

A. triuncialis L. Trestakket bukkekorn. 20-25cm. Nedre småakses yderavner  $1\frac{1}{2}$ -2 x så lange som brede, med (2)3 stakke, der er smallere ved grunden. V-VI.

A. biuncialis Vis. (A. lorentii) Langstakket bukkekorn. 15-30cm. 2-3(4) småaks, der mest alle er frugtbare. V-VI.

A. neglecta Req. Goldt bukkekorn. 25-35cm. 2(3) nedre småaks frugtbare. V-VI.

Secale montanum Guss. Bjærgrug. 30-80(-120)cm. Grågrøn og tueformet flerårig. Akset 4-8(11)cm med skør akse og randhårede kanter. Yderavnerne 8-10mm, rukkede. Inderavnen 8-13mm, med en stak på indtil  $2\frac{1}{2}$ cm. VI-VII. LE (ml. Drymonas og Karya 600m)

Hordeum. Byg.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Flerårig. Strået med løgformet grund .....                 | bulbosum   |
| Enårig. Strået ikke med løgformet grund                       | 2.         |
| 2. Mellemsmåakses inderavners stakke 4-14cm, kraftige ...     | 3.         |
| "          "          "          "          indtil 3cm, tynde | 5.         |
| 3. Akset toradet .....  | distichon  |
| "          4-6-radet  | 4.         |
| 4. Aksets akse fast, knækker ikke ved modenhed .....          | vulgare    |
| "          "          skør,          "          ved modenhed  | spontaneum |
| 5. Yderavnen randhåret på midtersmåakset .....                | murinum    |
| "          "          uden randhår på midtersmåakset          | 6.         |

6. Sidesmåaksenes yderavner uens, en bred og en smal ... marinum  
           "          "          ens  hystrix

Hordeum bulbosum L. Løgrodet byg. 60-150cm. Grøn og tættuet. Nedre blade lådne. Akset 6-13cm uden stakke. V-VI. KE (Atros), LE.

H. distichon L. Almindelig byg. Dyrket.

H. vulgare L. Seksradet byg. Dyrket.

H. spontaneum C.Koch Langstakket byg. 30-70cm. Akset 4-9cm, akssen med tæthårede kanter. Sidesmåaksene golde. Stakkene 6-15cm. V-VI. (En fra kulturplanter udviklet ukrudtsart).

H. murinum L. Gold byg. IV-X. 2 underarter:  
 ssp. murinum: Sidesmåaksenes indre yderavne kun randhåret på 1 side. Sidesmåaksene ikke længere end midtersmåakset.  
 ssp. leporinum (Link) Arc.: Sidesmåaksene længere end midtersmåakset, deres indre yderavne randhåret på begge sider.

H. marinum Hudson Strandbyg. 10-30cm. Nedre bladskeder glatte eller med indtil  $\frac{1}{2}$ mm lange hår. Akset aflangt og opad tilsmalnet. IV-V. KE (Katelios)

H. hystrix Roth Vejbyg. 10-30cm. Nedre bladskeder med  $\frac{1}{2}$ -1mm lange hår. IV-V.

Avena. Havre.

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Inderavnen ender i 2 stakke på 3-12 mm .....                    | 2.       |
| "          med højst $1\frac{1}{2}$ mm lange tænder                | 3.       |
| 2. Inderavnen uden tænder før stakkene. Småaks 20-26mm             | barbata  |
| "          med "          "          "          "          16-20mm | wiestii  |
| 3. Inderavnen m.m. glat, udrandet eller meget korttandet           | sativa   |
| "          stivhåret, med tænder på $1-1\frac{1}{2}$ mm            | sterilis |

Avena barbata Link Skæghavre. 30-100cm. Inderavnen oftest hvidgult ladden. Småakset 18-30mm. Inderavnen 9-ribbet. IV-VI.

A. wiestii Steudel 30-60cm. Toppen 5-11x4-6cm, alsidig. Småaks 2-blomstret. Nedre yderavne 3-ribbet (5-ribbet hos barbata). Inderavnen 7-ribbet. Stakkene 3-6mm. Stakken ca. 4cm.

A. sativa L. Almindelig havre. V-VI. Dyrket.

A. sterilis L. Gold havre. 50-120cm. Inderavnen rusthåret i nedre halvdel. Modne småaksakse skør. IV-VI. 2 underarter:  
 ssp. sterilis: Småaks 25-30mm, med 2-3 blomster. Stakke 3-6cm.  
 ssp. ludoviciana (Durieu) Nyman: Småaks 35-45mm, med 3-5 blomster. Stakkene 6-9cm, kraftige.

Helictotrichon convolutum (Presl) Henrard Trindbladet Havre. 50-100cm. Bladene blågrønne, sivagtige eller flade, m.m. blivende som visne. Toppen med 15-50 småaks på 10-17mm. Skedehinderne 0,3-0,6mm. V-VI. KE (Enos, M.Rudi, Poros)

H. compressum (Heuffel) Henrard (Avenula c.) Lundhavre. 30-70cm. Grundbladene flade eller løst foldede, noget blågrønne. Toppen med 10-24 småaks på 14-21mm. Stråbladens skedehinder 4-10mm. VI-VII.

Arrhenatherum elatius (L.) J. & C. Presl Draphavre. V-VII.

Gaudinia fragilis (L.) Beauv. Akshavre. 30-60(-100)cm. Enårig med m.m. lådne blade. Akset ganske langt, op til 35cm. Småaksene 10-12mm med 3-4 blomster og stakke på 5-8mm. IV-VI.

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes (K. crispata) Spinkel kambunke. 10-40cm. Løsttuet. Bladene mest grønne. Småaksene 2-5mm.

Lophochloa. Kambunke. De enårige arter. (Rostraria).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Inderavnen stivhåret, med en stak indtil 3-5mm .....                   | hispidia  |
| "          ej "          "          "          på højst $2\frac{1}{2}$ mm | 2.        |
| 2. Inderavnen med uldhåret ryg .....                                      | smyrnacea |
| "          anderledes   | crispata  |



Lophochloa hispida (Savi) Jonsell Stivhåret kambunke. 5-30cm. Dusken ægformet, meget tæt, 1-6cm. Inderavnen med 5 fremtrædende årer, de nedre blomster med stak på 3-5mm. IV-VI.

L. cristata (L.) Hyl. Enårig kambunke. 5-20cm. Dusken 1-12x $\frac{1}{2}$ -1 cm, cylindrisk og tæt eller pyramideformet og noget lappet. Inderavnen småknudret eller glat, sj. blødhåret, 3-5mm. IV-VII.

L. smyrnacea (Trin.) (Rostraria s.) Afviger fra foregående ved lidt større småaks og inderavne (3 $\frac{1}{2}$ -6mm).

Trisetum flavescens (L.) Beauv. ssp. splendens (C.Presl) Arc. Guldhavre. Underarten har smal top og oftest 2-blomstrede småaks. IV-VIII. KO.

T. aureum Ten. Sandguldhavre. 5-25cm. Enårig. Bladskederne lidt oppustede. Toppen ægformet, 1-5x $\frac{1}{2}$ -3cm, gulligt til brunligt skinnende. Småaksene 2 $\frac{1}{2}$ -3mm, med 2-3 blomster. Stakken udgår ca. 1/3 under inderavnens spids, vreden og brunlig. V-VI. KE (Argostolion)

Lagurus ovatus L. Harehale. 8-50cm. Enårig. Bladene blødhårede. Dusken ægformet med 1-blomstrede småaks med lådne yderavner, der får toppen til at virke meget blødhåret. Inderavnen med 2 ende-stillede børster på 2-6mm og en stak på 8-20mm. III-V.

Aira caryophylla L. Udspærret dværgbunke. Småaks 2-3 $\frac{1}{2}$ mm, stilkene 1-2 x småakset. Småakset 2-stakket. IV-V.

A. elegantissima Schur Hårdværgbunke. 10-40cm. Småaks 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm, ofte kun med 1 stak, stilkene mest 2-5 x småaksene. IV-V.

Anthoxanthum odoratum L. Alm. gulaks. Flerårig. IV-VIII.

A. ovatum Lag. Æggegulaks. 10-40cm. Enårig. Dusken ægformet og tæt. Småaksene 6-8mm. Stakkene rager næppe ud af småakset. V-VI. KE (Enos)

A. gracile Biv. Stakgulaks. 10-30cm. Enårig. Dusken ret åben og fåblomstret. Småaksene 10-12mm. Stakkene 2 x småaksene. IV-V.

Holcus lanatus L. Fløjlsgræs. V-VII.

Corynephorus divaricatus (Pourret) Breistr. Enårigt sandskæg. 5-50cm. Glat, ikke blågrøn enårig. Bladene ru og indrullede. Skederne ofte lilla. Knæene sorte. Skedehinden indtil 8mm. Småaksene 3 $\frac{1}{2}$ -4mm. Stakken af yderavnens længde, svagt fortykket. IV-VI. KO.

Avellinia michelii (Savi) Parl. Svingelbunke. 10-25cm. Enårig. Toppen 2-7cm, tæt og hvidliggrøn. Småaksene 3-5mm. Nedre yderavne  $\frac{1}{4}$  x den øvre og sylformet. Inderavnerne med en kort stak fra spidsen. IV-VI. ?

Triplachne nitens (Guss.) Link Glansaks. 10-40cm. Enårig. Blade ne ru. Skederne opblæste. Knæene sortagtige. Dusken 1-5cm, bleggrøn og skinnende. Småaksene 3 $\frac{1}{2}$ -4mm med spidse, lancetformede yderavner. Stakken m.m. indesluttet. III-IV.

Agrostis stolonifera L. Krybhvene. V-VIII.

Gastridium ventricosum (Gouan) Sch. & Th. Gnaddergræs. 10-40cm. Enårig med tæt og lappet dusk, let kendelig ved yderavnernes hvidlige knude forneden. Øvre skedehinder 2-3mm. Yderavnerne 3-5 mm. V-VII.

G. phleoides (Nees & Meyen) Hubb. 10-40cm. Som den foregående, men øvre skedehinder 3-7mm og yderavnerne 5-7 $\frac{1}{2}$ mm. V-VII.

Polypogon. Skægaks.

1. Blomsterne uden stak. Flerårig ..... viridis 2.
2. " med " . Enårig
2. Yderavnen svagt tvetandet. Inderavnen med stak monspeliensis
- " 1/3-1/4 tvelappet. Inderavnen uden stak maritimus

Polypogon viridis (Gouan) Breistr. Duskhvene. 20-80cm. Stængler-

ne liggende og rodslående forneden. Minder om en Krybhvene, men toppen ganske tæt, som en lappet dusk. Fugtige steder. III-V.

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. Skægaks. 10-40cm. Toppen tæt, duskformet, halvt cylindrisk til svagt lappet, silkeagtigt gulgrøn. Småakset 2mm. Yderavnens stak 5-7mm. Skedehinden 5-10mm, spids. III-V.

P. maritimus Willd. Purpurskægaks. 10-30cm. Toppen halvt cylindrisk, tæt, ofte lillaanløben. III-V. 2 underarter:  
ssp. maritimus: Inderavnstilken (callus) så lang som bred.  
ssp. subspathaceus (Req.) Asch. & Gr.: Inderavnstilken 3-4 x så lang som bred. KE (Hag.Theodori)

Ammophila arenaria (L.) Link ssp. arundinacea H.Lindb.f. Hjelme.

Phleum. Rottehale. Kun enårige arter her.

1. Yderavnerne brat afskårne foroven ..... echinatum 2.
- " jævnt tilspidsede foroven
2. Yderavnen aflangt-ægformet. Kølen mest glat ..... subulatum 3.
- " aflangt-lancetformet. Kølen tæt randhåret
3. Duskens grund afrundet. Yderavnens spids udbøjet ... graecum
- " " kileformet. Yderavnens spids opret arenarium

Phleum echinatum Host Pindsvinerottehale. 10-30cm. Dusken ægformet, 2 $\frac{1}{2}$ -3x1,2cm, bleg- eller hvidliggrøn. Stakkene 4-6mm. III-V. KE (Enos, Argostolion)

P. subulatum (Savi) Asch. & Gr. Tynd rottehale. 10-40cm. Dusken 3-6cm x 4-6mm, bleggrøn. Yderavnerne bådformede. V-VI.

P. graecum Boiss. & Heldr. (P. exaratum) Køllerottehale. 10-20cm. Dusken 4-10cm. V. 2 underarter:  
ssp. graecum: Småaksene 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnen tæt randhåret, hårene ca. af yderavnens bredde.

ssp. aegaeum (Vierh.) Greuter: Småaksene 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnen svagt randhåret, hårene under  $\frac{1}{2}$  x yderavnens bredde.

P. arenarium L. Sandrottehale. 8-25cm. Skederne opblæste forneden. Dusken 2-2 $\frac{1}{2}$ cm x 7mm. IV-VI.

Alopecurus. Røvehale.

1. Flerårig ..... pratensis 2.
- Enårig
2. Dusken ægformet. Yderavnen brat indsnøret over midten rendlei
- " smalt cylindrisk. Yderavnen jævnt tilsmalnet opad 3.
3. Yderavnerne over  $\frac{1}{2}$  sammenvoksede ..... creticus
- " under  $\frac{1}{2}$  " myosuroides

Alopecurus pratensis L. Engrøvehale. IV-VI.

A. rendlei Eig Kølrøvehale. 10-40cm. Øvre skeder opblæste. Dusken 1 $\frac{1}{2}$ -3x1cm. Yderavnen med randhåret køl i nedre  $\frac{1}{2}$ . IV-VI.

A. myosuroides Hudson Agerrøvehale. IV-VI.

A. creticus Trin. 10-40cm. Dusken 2-3 $\frac{1}{2}$ cm. Småaksene 3-4mm. Yderavnerne 1/2-4/5 sammenvoksede, med udadbøjede spidser. V-VI.

Parapholis. Spidshale.

1. Yderavnens køl tydeligt vinget ..... 2.
- " " uvinget 3.
2. Støvknappen 0,5-0,9mm. Aksene mest i grupper ..... marginata
- " 2,5-3,5mm. " " enlige filiformis
3. Støvknappen 0,5-0,9mm. Akset ofte stærkt krummet ... incurva
- " 2-4mm. Akset ret eller svagt " 3.
4. Støvknappen 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnerne 4-6mm ..... strigosa
- " 3,2-4mm. " 6-9mm pycnantha

Parapholis incurva (L.) Hubb. Krum spidshale. 2-25cm. Øverste bladskede opblæst. Akset enligt, med 10-20 småaks. Bladoversiden

ru. Skedehinden indtil lmm. IV-VI.

Parapholis marginata Runem. Skedespidshale. -15cm. Øverste ske-de ofte meget stærkt opbløst og rødlig. Bladoversiden glat. Skedehinden indtil lmm. Aksene ofte rette med under 10 småaks. IV-VI.

P. filiformis (Roth) Hubb. Kølet spidshale. -25cm. Bladoversiden ru. Skedehinden under  $\frac{1}{2}$ mm. Øverste bladskede næppe opbløst. Akset med 10-20 småaks, m.m. ret. V-VI.

P. strigosa (Dum.) Hubb. Alm. spidshale. Som den foregående. Småaksene højst  $1\frac{1}{4}$  x aksleddene.

P. pycnantha (Hackel) Hubb. Langakset spidshale. Som filiformis, men akset ofte med 15-30 småaks. Småaksene ofte over  $1\frac{1}{2}$  x aksleddene. KO (Potamos NV for Korfu By, strandenge nær Alikes)

Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter Lang spidshale. 5-30cm. Opret til opstigende enårig med et 5-15cm langt, stift, cylindrisk aks med indsenkede småaks. V-VI.

Phalaris. Glansfrø.

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Flerårig .....                                  | 2.                  |
| Enårig .....                                       | 3.                  |
| 2. Yderavnsens køl tandet foroven .....            | <i>coerulescens</i> |
| " " helrandet .....                                | <i>aquatica</i>     |
| 3. Yderavnen med stak og en tand nær spidsen ..... | <i>paradoxa</i>     |
| " uden stak, med tandet køl .....                  | <i>minor</i>        |

Phalaris coerulescens Desf. Violet glansfrø. 40-100cm. Strået løgformet forneden. Dusken ofte lillaanløben. Småaksene i grupper på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V.

P. aquatica L. Knoldglansfrø. 50-150cm. Strået ofte med løgformet grund. Dusken forlænget. Yderavnsens køl jævnt tilsmalnende i begge ender. Ingen golde småaks. IV-VI.

P. paradoxa L. Stakglansfrø. 25-65cm. Dusken ofte dækket forneden af den øvre bladskede og ofte lillabroget. Småaksene i grupper på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V.

P. minor Retz Lidet glansfrø. 10-60cm. Dusken nærmest cylindrisk. Ingen golde småaks. V-VI.

Milium vernale Bieb. ssp. montianum (Parl.) Jahand. & Maire Vår-miliegræs. 10-50cm. Opret enårig. Bladene ru og glatte. Skederne ru, ofte lilla og bredt hindekantede. Toppen  $1\frac{1}{2}$ -8cm med opret-udstående grene. IV-VI. KE (Enos)

Oryzopsis miliacea (L.) Benth & Hooker (Piptatherum m.) Alm. rishirse. 50-120cm. Flerårig. Toppen stor, åben og mangeblomstret, op til 30cm. Yderavnerne 3-3 $\frac{1}{2}$ mm, hindeagtige. Inderavnen med en 3-5mm lang stak. IV-VII. 2 underarter:  
ssp. *miliacea*: Nedre topgrene 4-8 sammen.  
ssp. *thomasi* (Duby) Pign.: Nedre topgrene 20-60 sammen, næsten alle golde uden småaks.

O. coerulescens (Desf.) Richter (Piptatherum c.) Blå rishirse. 30-70cm. Bladene tynde og ofte indrullede. Toppen stor- og fåblomstret med ofte bølgede grene. Yderavnerne 6-8mm, grønt og blåligt brogede. Stakken indesluttet, 3mm lang. IV-V.

Stipa bromoides (L.) Dörfl. Ret stakgræs. 60-100cm. Flerårig. Toppen linjeformet, 15-30cm. Stakken 11-16mm. Yderavner 8-9mm. Inderavnen 6-7mm, lådden forneden. V-VI.

S. capensis Thunb. Snoet stakgræs. 10-30(-80)cm. Enårig. Toppen 3-10cm, tæt. Stakken 5-10cm, stærkt snoet i sin nederste del. Yderavnerne 12-16mm. IV-V.

S. epilosa Martin. (S. *pennata*, S. *pulcherrima*) Flerårig. Stakken 28-31cm. Inderavnen 18-21mm. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1mm tykke. Stakken fjerhåret. V-VI. LE (Stavrotas), KE.

Dasyphyrum villosum (L.) Cand. Børsterug. 20-60cm. Enårig. Akset 6-10cm. Yderavnen med en stak på 25-32mm og to fremtrædende køle med bundter af korte børster. Inderavnen med en stak på 35-41mm og noget randhåret. IV-VI.

Ampelodesmos mauretanicus (Poir.) Dur. & Schinz Vingræs. Op til 1m brede tuer. Bladene op til 1m x 7mm, rukantede. Stråene 1-2 m med en top på 30-40cm. Småaksene 10-15mm, nærmest svingelagtige, gulgrønne til lillaanløbne. IV-VI.

Arundo donax L. Kæmperør. 2-5m. Strået 1-2cm tykt og bambusagtigt. Bladene 1-8cm brede. Toppen 30-60cm. Småakset mindst 12mm, oftest med 3 blomster. Inderavnen med kløven spids. VII-XI.

A. pliniana Turra Strandør. 1-2m. Strået 3-7mm tykt. Bladene 1(-2)cm brede. Småaksene ikke over 10mm, med 1-2 blomster. Inderavnen ikke kløven. VII-X.

Phragmites australis (Cav.) Trin. Tagrør. VI-X.

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. Kattefodsgræs. 10-25cm. Lange, nedliggende, grenede og sjældent rodslående stængler med stive og udstående, ret korte blade. Dusken en tvesidet klasse af m.m. sidende aks med toradet stillede småaks. Strandenge o.l. VI-VIII.

Eragrostis cilianensis (All.) Janchen (E. *megastachya*) Stort kør-lighedsgræs. 10-40(-60)cm. Enårig med smalle og langagtige småaks i åben top. Bladene med kirtler i randen. Småaksene 8-12mm. III-X.

Sporobolus pungens (Schreber) Kunth Ribbensgræs. 20-50cm. Jordstænglen langt krybende i sandet. Golde skud med faste, indrullede, toradede blade. Toppen grålilla, stærktgrenet, tæt og sammen-trængt. Klitter. VII-VIII. KE (gl. fund), LE.

Crypsis aculeata (L.) Aiton Hovedsumpaks. 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. Klitlavninger. VII-IX.

C. schoenoides (L.) Lam. Ægformet sumpaks. 5-25cm. Som foregående, men dusken 2-4 x så lang som bred, ægformet og meget tæt. Fug-tige steder, især nær kysten. VII-X.

Eleusine indica (L.) Gaertner Enårig fingerrap. 15-85cm. Enårig med ofte hårede blade med bred bruskrand. 2-5 linjeformede aks. Småaksene rapgræsagtige, toradede, med 3-6 blomster uden stak, 2-4mm. VII-VIII.

Cynodon dactylon (L.) Pers. Hundetandsgræs. -30cm. Ligner *Digitaria*, Fingeraks, men let kendelig ved sine blågrønne, toradede blade. Småaksene 1-blomstrede, med lancetformede yderavner og bådformede inderavner. VI-IX.

Panicum repens L. Krybehirse. 15-60cm. Flerårig med lange, ofte overjordiske udløbere. Bladene næsten regelmæssigt toradede. Toppen tæt med m.m. oprette grene. Glatte yderavner. VI-X.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. Hanespore. 25-100cm. De længste aks 2-10cm. Småaksene 3-4mm, oftest med stak. VI-X.

E. colonum (L.) Link Spinkel hanespore. 10-70cm. Aksene sjældent over 3cm. Småaksene  $1\frac{1}{2}$ -3mm, uden stak. VII-IX.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. Blodhirse. 20-50cm. Blade og bladskeder stivhårede. Oftest 4-7 aks sammen. Småaksene lilla og 2-blomstrede. VI-XI.

Paspalum dilatatum Poir. Savaks. 30-80(-150)cm. Tættuet flerårig. Bladene næsten glatte, 3-10mm brede. 3-6 spredtstillede aks på 4-11cm. Småaksene 3-3 $\frac{1}{2}$ mm, gulgrønne, 2-blomstrede, uden stak. VII-IX. Forvildet.

P. paspalodes (Michx) Scribn. Tvillingaks. 10-50cm. Flerårig

med udløbere. Blade og skeder ofte randhårede. 2 ret oprette aks sammen på 2-7cm med en smal, affladet akse. Småaksene gulgrønne og stakløse. VII-IX. Indslæbt.

Setaria. Skærmaks.

1. Dusken aksagtig med 1 veludviklet småaks pr. gren ... *pumila* 2.
- " med flere veludviklede småaks pr. gren 2.
2. Børsterne med nedadrettede modhager, så de hænger i ..... 3.
- " " opadrettede modhager, hænger ikke i ..... *viridis* 3.
3. Bladskeden foroven ca. 1mm langt randhåret .... *verticillata*
- Bladskedens rand glat ..... *adhaerens*

Setaria pumila (Poirot) Schultes (S. *glauca*) Blågrønt skærmaks. 20-60cm. Bladene noget blågrønne. Yderavnerne ret ens, 1/2-2/3 af den tværrykkede inderavne. VII-X.

S. viridis (L.) Beauv. Grønt skærmaks. VI-X.

S. verticillata (L.) Beauv. Kransskærmaks. 20-60cm. Dusken mellembrudt forneden. Børsterne ikke eller svagt røde. Småaksene 2-2,3mm. VII-X.

S. adhaerens (Forsskål) Chiov. Burrekskærmaks. Småaksene 1,7-2mm. VII-X.

Pennisetum villosum R.Br. Dungræs. 50-70cm. Flerårig. Bladene flade eller indrullede. Dusken 3-10x2-4cm, hvidlig eller lilla-broget. Hvert småaks med et svøb af 3-7cm lange børster, der er fjerformede nederst. VI-VIII. KO (Kanonihalvøen)

Imperata cylindrica (L.) Rauschel Sølvgræs. 50-120cm. Bladene indtil 50cm, indrullede og stift oprette. Dusken indtil 20cm, tæt og cylindrisk, hvidulden af lådne yderavner. Småaksene 2-blomstrede, 4-6mm. V-VII. KE (Livatho, Lixurion, Mantzavinata)

Saccharum ravennae (L.) Murray (Erianthus r.) Sølvør. 1-4m. Bladene indtil 1cm brede, men ofte indrullede, til sidst ofte rødlig med hvide ribber. Toppen 30-50cm, hvidulden og lappet. De stilkede småaks omgivne af 7-8mm lange hår. VII-X.

Sorghum halepense (L.) Pers. Vild durra. 40-140cm. 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. Tøthårede knæ. VII-X.

S. bicolor (L.) Moench Negerhirse, Durra. 1-3m. Bladene 2-7cm brede. Enårig. Toppen 20-40cm, kraftig. VIII-X. Dyrket.

Chrysopogon gryllus (L.) Trin. Gyldent skæggræs. 30-100cm. Flerårig. Hårformet skedehinde. Toppen åben med udstående grene og gyldent/lillabrogede småaks i grupper på 3 med det midterste sidende og en stak på 3-4cm. V-VII. KE (Enos)

Andropogon distachyos L. Hornet skæggræs. 30-90cm. 2 endestillede aks på 4-14cm. Småaksene 9-12mm. Inderavnens stak 15-30mm. IV-VII.

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf Tvillingeskæggræs. 30-100cm. Toppen dannet af mange, parvise klaser på 3-4cm på fælles stilke fra bladhjørnerne. V-IX.

Hemarthra altissima (Poirot) Stapf Hulaks. 35-65(-250)cm. Strået liggende eller opstigende. Aksene 4-10 cm lange, 1-6 sammen i bladhjørnerne. Hvert andet småaks stillet, det siddende indsnækket, 4-6mm. VII-XII.

ARACEAE

Zantedeschia aethiopica (L.) Sprengel Hvid kalla. 50-150cm. Bladene pil-spydformede med butte lapper, 15-40x10-30cm. Hylsterbladet dragtformet, snehvidt, 10-25cm. IV-VI. Forvildet.

Arum italicum Miller Hvidåret lygteemand. 40-100cm. Bladene spyd-

formede, 9-23x7-22cm, med udstående lapper, oftest hvidårede. Hylsterbladet ofte hvidliggrønt, 15-25cm med et rør på 4½-5cm. Kolben lysegul, oftest under ½ x hylsterbladet. III-V.

Biarum tenuifolium (L.) Schott Brun ormetunge. 20-40cm. Hylsterbladet 8-20cm, mørklillat med grønligt skær; røret ca. 1/3 x overdelen. Høstblomstrende uden blade; sjældnere vårbloomstrende med lancetformede blade. Kolben = eller længere end hylsterbladet, lilla. IX-XI(-VI). KE (Enos, Sami-Hag.Eufimia), LE (Komilio, Khortata)

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. Munkehætte. 10-30cm. 1-få blade, der ligner små Arum-blade på 4-10cm. Hylsterbladet 3-5cm, grønligt med brunlilla længdestriber, foroven hættagtigt fremadbøjet. X-V.

LEMNACEAE

Lemna gibba L. Tyk andemad.

Lemna minor L. Liden andemad.

Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden Stor andemad.

SPARGANIACEAE

Sparganium erectum L. ssp. neglectum (Beeby) Sch.& Th. Grenet pindsvineknop. VI-VIII.

TYPHACEAE

Typha. Dunhammer.

1. Hankolben sidder lige over hunkolben ..... *latifolia*
- Han- og hunkolben skilte fra hinanden ..... 2.
2. Hunakset lysebrunt. Bladskederne uden øren ..... *domingensis*
- " brunt. Bladskederne ofte ørede ..... *angustifolia*

Typha latifolia L. Bredbladet dunhammer. VI-VIII.

T. angustifolia L. Smalbladet dunhammer. VI-VII.

T. domingensis Pers. Stor dunhammer. 1-3m. Ligner den foregående, men hunblomsternes skæl lysebrune og gennemskinnelige (matte og mørkebrune hos foregående). VI-VII.

CYPERACEAE

Scirpus. Kogleaks.

1. Småaksene i kugleformede hoveder ..... *holoschoenus*
- " ikke i kugleformede hoveder ..... 2.
2. Blomsterstanden øjensynligt endestillet ..... *maritimus*
- " " sidestillet ..... 3.
3. Ofte enårig. Stænglen under 1 mm tyk ..... 4.
- Flerårig. Stænglen over 2 mm tyk ..... 5.
4. Støttebladet ofte omtrent af småaksenes længde. Nødden m.m. glat ..... *cernuus*
- Støttebladet ofte længere end småaksene. Nødden længderibbet ..... *setaceus*
5. Tueformet med trekantet stængel ..... *mucronatus*
- Med udløbere og trind stængel ..... 6.
6. Stænglen grøn. Avnerne glatte. 3 støvfang ..... *lacuster*
- " blågrøn. Avnerne småvortede. 2 støvf. ..... *tabernaemontani*

Scirpus maritimus L. Strandkogleaks. VI-IX.

S. holoschoenus L. Kuglekogleaks. 30-50cm. Stænglen trind. Blomsterstanden tilsyneladende sidestillet, bestående af 1-10 kugleformede, stilkede hoveder på op til 12mm. IV-IX.

S. lacuster L. Søkgogleaks. V-VIII.

S. tabernaemontani Gmelin Blågrønt kogleaks. V-VIII.

S. mucronatus L. Sylkogleaks. 40-100cm. Tæt tueformet med bladløse skeder. Blomsterstanden et sammentrængt nøgle af 3-8 grålige eller brune småaks. VI-VIII. KE (Sami)



*Scirpus cernuus* Vahl Damkogleaks. 3-15cm. Som den efterfølgende, men 1(-3) småaks sammen. V-X. LE (Nikoli)

*S. setaceus* L. Børstekogleaks. 5-20cm. 1-4 småaks sammen. VI-VIII.

*Eleocharis palustris* (L.) R. & S. Alm. sumpstrå. VI-IX.

*E. geniculata* (L.) R. & S. (*E. caduca*) 5-15cm. Med korte udløbere. Aksene indtil 5mm, med 10-15 blomster. Avnerne butte. Nødden sort og glinsende. Bløsterbørsterne 2 x nødden. VI-VIII. KO.

*Schoenus nigricans* L. Sortskæne. Et hovede på 5-10 sortbrune småaks. 2 højblade, hvoraf det nederste forlænger stænglen lidt. Tæt tueformet flerårig med sortagtige nedre bladskeder. IV-VII.

*Cladium mariscus* (L.) Pohl Avneknippe. V-VII. KE (Livadion), LE.

*Cyperus*. Fladaks. Småaksene med 4-40, oftest toradet stillede avner. Blomsterstanden omgivet af flere højblade.

- |   |       |            |
|---|-------|------------|
| 1. 2-6 aks i et sidestillet knippe                | ..... | laevigatus |
| Blomsterstanden virker endestillet                | 2.    |            |
| 2. Aksene samlede i eet eller flere tætte hoveder | ..... | 3.         |
| " toradet stillede på grene i en skærm            | ..... | 4.         |
| 3. 5-11 støtteblade. Aksene med 14-30 blomster    | ..... | eragrostis |
| 3-6 " " " " " 1-12 "                              | ..... | capitatus  |
| 4. 50-120cm. Uden rodknolde                       | ..... | longus     |
| 10-40cm. Med rodknolde                            | ..... | rotundus   |

*Cyperus longus* L. Langt fladaks. Stænglens nederste 20cm dækket af bladløse skeder. Skærmen ofte med 2-4 støtteblade på 7-17cm x 6-8mm. VI-VIII.

*C. rotundus* L. Knoldfladaks. Alle blade grundstillede og blågrønne, 2-6mm brede. Skederne ofte rødlig. 2(4) højblade op til 5cm. VI-XI.

*C. eragrostis* Lam. Stjernefladaks. 25-90cm. Bladene friskgrønne og flade, 4-6mm brede. 8-10 skærmstråler på indtil 12cm. Avnerne gulgrønne. KO (forvildet i grøfter på Kanoni-halvøen)

*C. capitatus* Vandelli (*C. kallii*) Hovedfladaks. 10-50cm. Grøn sandplante med lange udløbere. Stænglen trind, ofte krum. Bladene sivformet indrullede og stive. Hovedet 2-3cm bredt med 3-6 3-12cm lange støtteblade. V-IX.

*C. laevigatus* L. *ssp. distachyos* (All.) Maire Sivfladaks. 20-40cm. Stråene but trekantede, omgivne af bladskeder forneden. Blomsterstanden med oftest 2-6 aks på 2-15mm lange stilke, omgivne af 2 støtteblade, hvoraf det ene forlænger stænglen. VI-VIII. KE (Kutavos)

*Carex*. Star.

- |   |       |            |
|---|-------|------------|
| 1. Aksene ens   | ..... | 2.         |
| " forskellige   | ..... | 9.         |
| 2. Med udløbere   | ..... | 3.         |
| Tueformet   | ..... | 4.         |
| 3. 15-30 aks  | ..... | disticha   |
| 3-8(-12) aks  | ..... | divisa     |
| 4. 3 støvfang   | ..... | 5.         |
| 2 "   | ..... | 6.         |
| 5. Nederste aks langstilket, udgår fra stængelgrunden           | ..... | illegitima |
| " " kortstilket, højere siddende                                | ..... | distachya  |
| 6. Stænglen skarpt trekantet til vinget, ru                     | ..... | 7.         |
| " but trekantet, kun ru foroven                                 | ..... | 8.         |
| 7. Nederste bladskeder sortagtige, stærkt trævlede              | ....  | vulpina    |
| " " lysebrune, næppe trævlede                                   | ....  | otruba     |
| 8. Frugterne $3\frac{1}{2}$ -4mm, tiltrykte til opret-udstående | ....  | divulsa    |
| " $4\frac{1}{2}$ -5mm, udstående                                | ..... | polyphylla |

- |  |       |              |
|--|-------|--------------|
| 9. 2 støvfang  | ..... | acuta        |
| 3 "  | ..... | 10.          |
| 10. Flere hanaks                                       | ..... | 11.          |
| 1 hanaks   | ..... | 13.          |
| 11. Frugten stivhåret foroven                          | ..... | hispida      |
| " glat eller ruprikket                                 | ..... | 12.          |
| 12. Frugten ruprikket og kortnæbbet                    | ..... | flacca       |
| " glat og med tokløvet næb                             | ..... | acutiformis  |
| 13. Frugterne dunede                                   | ..... | 14.          |
| " glatte eller højst randhårede i spidsen              | ..... | 16.          |
| 14. Nederste aks langstilket, udgår fra stængelgrunden | ..... | hallerana    |
| Intet aks udgår fra stængelgrunden                     | ..... | 15.          |
| 15. Aksene fordelte langs hele strået, 2-4-blomstrede  | ..... | humilis      |
| Hunaksene samlede foroven på strået                    | ..... | caryophyllea |
| 16. Hunaksene hængende                                 | ..... | pendula      |
| " oprette  | ..... | 17.          |
| 17. Støttebladene længere end aksstanden               | ..... | extensa      |
| " kortere " "  | ..... | distans      |

*Carex disticha* Hudson Toradet star. V-VI.

*C. divisa* Hudson Skænestar. 10-50cm. Stænglerne m.m. ru. Bladene 1-3mm brede. Aksstanden  $1\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ cm, ægformet med 3-8 brune, tætsiddende aks. IV-VI.

*C. illegitima* Cesati Fodstar. 20-40cm. Bladene blågrønne, 1-3mm brede, op til 2 x stænglerne. Nedre skeder sortbrune. Med udløbere. Aksene 15-30mm med 1-6 hunblomster. Frugterne 6-7mm, bleggrønne. III-V. KE (M.Rudi, Mon.Agrilion, Agrafidies)

*C. distachya* Desf. Pinjestar. 15-45cm. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede, af stænglernes længde, flade. 2-4 løse aks med 2-5 hunblomster. Tueformet med udløbere. Nedre støtteblade 6-15cm lange. Frugterne 5-6mm. IV-VI. KE (M.Rudi, Poros, Sami), LE.

*C. vulpina* L. Rævestar. IV-VI.

*C. otrubae* Podp. Syltstar. IV-VI.

*C. divulsa* Stokes Sydlig mellebrudt star. 20-40cm. Stænglerne tynde, 0,5-1,2mm, bøjede eller liggende. Bladene  $1\frac{1}{2}$ -2mm brede. IV-VI.

*C. polyphylla* Kar. & Kir. Mellebrudt star. 30-80cm. Stænglerne 1-2mm tykke, oprette. Bladene 3-4mm brede. V-VI.

*C. acuta* L. Nikkende star. IV-VI.

*C. hispida* Willd. Ru star. 45-100cm. Stænglerne kraftige, butkantede. Nedre skeder sortbrune og trævlede. Bladene 5-8mm brede. 2-4 cylindriske, 2-3 $\frac{1}{2}$ cm lange, langt adskilte hunaks. Frugterne flaskeformede, grønne, flerribbede. III-V. LE (Vasiliki)

*C. flacca* Schreber *ssp. serrulata* (Biv.) Greuter Blågrøn star. Hunaksene oprette. Frugten 3-4mm. III-V.

*C. acutiformis* Ehrh. Kærstar. IV-VI.

*C. hallerana* Asso Stilkstar. 10-40cm. Nedre skeder brune og trævlede. 1-2 5-15cm langt stilkede, grundstillede + 3-5 korte, tætstillede, ægformede hunaks. III-V.

*C. humilis* Leysser Jordstar. 2-10cm. Bladene 1-1 $\frac{1}{2}$ mm brede, blågrønne, meget længere end stænglerne. Aksene 2-4-blomstrede, fordelte langs stænglen, med dækskælsagtige, storskedede støtteblade. III-VI. KE (Enos)

*C. caryophyllea* Latourr. Vårstar. III-V.

*C. pendula* Hudson Kæmpestar. 60-140cm. Bladene 7-12(-16)mm brede, mørkegrønne. Hunaksene 5-7mm brede, mørkskællede. IV-V.

*C. extensa* Good. Udspilet star. V-VI.

*C. distans* L. Fjernakset star. IV-VI.



## ORCHIDACEAE

1. Uden bladgrønt ..... 2.  
Med " ..... 3.
2. Planten brun ..... Neottia  
" lilla ..... Limodorum
3. Blomsten uden eller næsten uden spore ..... 4.  
" med spore ..... 9.
4. Små, hvide, skruestillede blomster på 4-7mm ..... *Spiranthes*  
Større og anderledes blomster ..... 5.
5. Underlæben firfliget ..... *Aceras*  
" ikke firfliget ..... 6.
6. Underlæben delt på tværs i en inder- og yderlæbe ..... 7.  
" ikke tværdelt, ret tyk og hvælvet ..... *Ophrys*
7. Blomsten rødbrun. Underlæben stor og spids ..... *Serapias*  
" ikke rødbrun ..... 8.
8. Frugtknuden snoet, m.m. siddende ..... *Cephalanthera*  
" ikke snoet, stilket ..... *Epipactis*
9. Underlæben udelt og smal; hvid blomst ..... *Platanthera*  
" delt eller bred ..... 10.
10. Underlæben smal og båndformet, 4-6cm lang .. *Himantoglossum*  
" kortere ..... 11.
11. Underlæben med 2 lameller nær grunden ..... *Anacamptis*  
" uden ophøjede lameller ..... 12.
12. Underlæben 4-fliget med krusede sideflige ..... *Barlia*  
Underlæbens sideflige ikke krusede ..... 13.
13. Blomsterne højst 5mm. Læben uprikket ..... *Neotinea*  
" større eller læben prikket ..... 14.
14. Støttebladene urteagtige ..... *Dactylorhiza*  
" hindeagtige ..... *Orchis*

*Epipactis helleborine* (L.) Cr. Skovhullæbe. VI-VIII.

*E. microphylla* (Ehrh.) Swartz Småbladet hullæbe. 15-50cm. 3-6 lancetformede blade på oftest 1-2½x1cm. Blomsterne overvejende grønne. V-VII. KE (Enos)

*Cephalanthera rubra* (L.) Rich Rød skovlilje. 20-60cm. Blomsten rødlig. V-VII. KE (Enos, Agrapidies)

*C. longifolia* (Hudson) Fritsch Sværdskovlilje. 20-45cm. Blomsterne hvide. 6-10 blade, der er mindst 6 x så lange som brede. V-VII. KE (Enos)

*C. damasonium* (Miller) Druce Hvidgul skovlilje. Blomsterne hvidlige-flødefarvede. 3-5 blade, der er 2-3 x så lange som brede. V-VII. KE (Enos, Agrapidies)

*Limodorum abortivum* (L.) Sw. Fuglestok. 20-80cm. Planten lilla. Stænglen med skælblade og 6-20 lilla blomster med en spore på 15-25mm. V-VII.

*Spiranthes spiralis* (L.) Chevall Skrueaks. 10-25cm. Bladene ægformede til elliptiske, grundstillede. Underlæben udelt. De små blomster tætstillede i en skrueformet række. X-XI.

*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb. Skovgøgelilje. Støvknapperne vigende. V-VII.

*P. bifolia* (L.) Rich. Bakkegøgelilje. Støvknapperne parallelle.

*Dactylorhiza saccifera* (Brongn.) Soó Tragtgøgeurt. 25-90cm. Blomsterne rødlig. Underlæben blegere med stribe- og pletmønstre. Sporen næppe bøjet, ret tyk. Sidestillede blomsterblade fremadbøjede. V-VII. KE (Enos)

*Neotinea maculata* (Desf.) Stearn Kyseblomst. 10-30cm. Bladene aflange, lidt blågrønne og oftest småplettede. Akset tæt, 2-6cm, noget ensidigt. Blomsterne 3-4mm, med hjælmmformet samlede blomsterblade, mat lyserøde eller grønligvide. IV-V.

*Neottia nidus-avis* (L.) Rich. Rederod. V-VII. KE (Enos)

*Aceras anthropophorum* (L.) Ait.f. Den hængte mand. 10-40cm. Akset smalt cylindrisk og tæt blomstret. Øvre blomsterblade grønne og hjælmdannende. Underlæben okkergul, lang og firfliget, så den ligner en mand med arme og ben. IV-VI.

*Orchis*. Gøgeurt.

1. I det mindste nogle blomsterblade udstående ..... 2.  
Alle 5 blomsterblade hjælmdannende ..... 6.
2. Blomsterne gule ..... 3.  
" røde ..... 4.
3. Bladene plettede. Underlæben med et knæk på ca. 60°  
Bladene uplettede. Underlæben lige fremstrakt ..... *provincialis*  
pauciflora
4. Bladene linje-lancetformede, ingen egentlig roset ..... 5.  
" bredere, med roset ..... *quadripunctata*
5. Læbens midterlap kortere end sidelapperne ..... *laxiflora*  
" " længere " " ..... *palustris*
6. Læben udelt ..... *papilionacea*  
" m.m. delt ..... 7.
7. Sporen opadbøjet eller vandret ..... *morio*  
nedadbøjet ..... 8.
8. Læbens midterflig mindre end sidefligene ..... *coriophora*  
" " større " " ..... 9.
9. Støttebladene noget kortere end til lig frugtknuden ..... 10.  
" " meget " " frugtknuden ..... 12.
10. Ydre blomsterblade 3-3½mm ..... *ustulata*  
" " 6-12mm ..... 11.
11. Ydre blomsterblade med grønt på sig. Konveks læbe .... *lactea*  
" " uden grønt. Læben flad/konkav ..... *tridentata*
12. Læbens flige spidse. Bladranden bølget ..... *italica*  
" " lidt butte. Bladranden jævn ..... *simia*

*Orchis pauciflora* Ten. Fåblomstret gøgeurt. 15-30cm. Mest 3-7 gule blomster med rødprykket underlæbe. III-V.

*O. provincialis* Balbis Krumsporet gøgeurt. 15-35cm. 5-20 gule blomster med rødprykket underlæbe. IV-V.

*O. quadripunctata* Ten. Firpletet gøgeurt. 10-30cm. Blomsten lyst rødlig. Ydre blomsterblade vinkelret udstående i eet plan, de to indre fremadrettede mod hinanden. Underlæben med ca. 4 pletter nær svælget. IV-V.

*O. laxiflora* Lam. 20-60cm. Blomsterne mørkt rødlig. Underlæbens midterfelt hvidt og oftest uprikket. Sporen skråt opadrettet. IV-V.

*O. palustris* Jacq. Kærgøgeurt. 15-100cm. Som den foregående, men blomsterne ofte lysere. Sporen opad-, nedadrettet eller vandret. Sumpe og fugtige enge. IV-V.

*O. papilionacea* L. Sommerfuglegøgeurt. 15-40cm. Blomsterbladene ikke helt hjælmdannende, stribede og vinrøde. Læben ofte rudeformet. Nedadkrummet spore. Læben ofte lys og med brudt stregmønster.

*O. morio* L. Salepgøgeurt. III-IV.

*O. coriophora* L. ssp. *fragrans* (Pollini) Sudre Tægegøgeurt. 15-40cm. Blomsterbladene tilspidsede. Blomsterne brune, røde, lyserøde eller grønne. IV-V.

*O. ustulata* L. Bakkegøgeurt. 10-30cm. Blomsterbladene sort- til brunrøde, 3-3½mm. Læben 5-8mm, hvid med røde prikker. V-VII.

*O. lactea* Poiret Mælkegøgeurt. 10-20cm. Blomsterbladene med spids, hvidlige med grønne eller rødlig striber. Læben hvid eller lyserød, ret rødprykket. II-IV.

*O. tridentata* Scop. Tretandet gøgeurt. 15-45cm. Hjelmladene langt tilspidsede, blegt rødlig med mørkere årer. Underlæben rigeligt rødlig prikket. IV-V.

Orchis italica Poiret Flammegøgeurt. 20-40cm. Hjelmlbladene langspidsede, blegt rødlig med mørkere årer. Underlæben med 4 smalle og lange flige. III-IV.

O. simia Lam. Abegøgeurt. 20-45cm. Som den foregående, men hjelmlbladene ofte svagt årede. IV-V.

Himantoglossum caprinum (Bieb.) Sprengel Gedeøgletunge. 30-90 cm. Øvre blosterblade hjelmdannende. Læbens sideflige krusede. Midterfligen prikket foroven, 4½-8½cm lang. V-VI. KO (Pantokrator), KE (Enos, Agrapudies)

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter Kruslæbe. 25-60cm. Akset tæt med op til 30 blomster. Blosterbladene hjelmdannende, ikke spidse, af forskellig farve og rødplettede indvendigt. Læben 13-20mm. Sporen kegleformet, 4-6mm. II-IV.

Anacamptis pyramidalis (L.) Richard Horndrager. 20-60cm. Akset 2-8cm, kegleformet til kort cylindrisk. Blomsterne lyst til mørkt rødlig. Underlæben med 3 korte, næsten lige store lapper. Sporen 10-15 x ½ mm. III-IV.

Serapias. Hønsetunge.

1. Læben allerderst med 1 sort vulst ..... lingua 2.
- " " " 2 åse .. 2.
2. Ydre sidestillede blosterblade med dråbeformet grund og tilspidsede. Læbens yderflig 7-11½mm lang .. parviflora
- Ydre sidestillede blosterblade med rundagtig grund og sylformet spids. Læbens yderflig over 12mm lang 3.
3. Yderlæben lancetformet, største bredde højst 1,6 x bredden ved grunden ..... 4.
- Yderlæben æg-lancetformet, største bredde mindst 1,7 x bredden ved grunden 6.
4. Yderlæben 13½-18mm. Blosterbladene 18,5-24mm vomeracea ssp. laxiflora
- Yderlæben 18-33mm. Blosterbladene 23-33mm 5.
5. Støttebladene mest meget længere end blosterbladshjælmen, 13-18½mm brede ..... vomeracea ssp. vomeracea
- Støttebladene næppe længere end blosterbladshjælmen, 18-25mm brede orientalis
6. Stængel og blade lillaprikkede ved grunden ..... cordigera
- " " " ikke lillaprikkede 7.
7. Inderlæben rager et stykke ud af blosteret ..... neglecta
- " " næppe ud af blosteret ionica

Serapias lingua L. 10-30cm. Støttebladene kortere end den m.m. vandrette blosterhjelml. Blosterbladene 15-21mm. Yderlæben 13-18mm, 7-12mm bred midtpå. III-V.

S. parviflora Parl. Småblomstret hønsetunge. 15-25cm. Hjelmlæben ofte indesluttet under det 3-4cm lange støtteblade. Yderlæben 3½-4½mm bred midtpå. IV-V.

S. vomeracea (Burm.f. Briq Plovskærhønsetunge. III-V. 2 ssp.: ssp. vomeracea ssp. laxiflora (So6) Gözl & Reinhard

S. orientalis (Greuter) Baumann & Künkele 10-30cm. III-V.

S. cordigera L. Purpurhønsetunge. 20-40cm. Yderlæben hjerteformet, brunrød til brunlilla, 15-28x18-26mm. IV-V.

S. neglecta De Not Storbloomstret hønsetunge. 10-30cm. Yder- og inderlæbe overlapper ikke, når læben breddes ud. III-V.

S. ionica E.Nelson 5-15cm. Yder- og inderlæbe overlapper, når læben breddes ud. IV. KO, ZA, KE (Argostolion, Mon.Tafilu, Tipal-data)

Ophrys. Flueblomst.

1. Griffelstøtten but ..... 2.
- " " spids 7.
2. Ydre blosterblade rødlig ..... tenthredinifera 3.
- " " grønlig 3.
3. Læben tæthåret langs hele randen ..... vernixia 4.
- " ikke stærkt randhåret 4.
4. Læben brun med hårede sideflige ..... bombyliflora 5.
- Læbens sideflige kun finvortede 5.
5. Læbens rand fladt udbredt eller opadbøjet ..... lutea 6.
- " " nedadbøjet 6.
6. Læbens mærke skinnende blå ..... iricolor 8.
- " " gråt, brunt eller lillat fusca 14.
7. Læben m.m. udelt ..... 14.
- " tydeligt tredelt 14.
8. Læben med et stort, opadbøjet vedhæng i spidsen ..... holoserica 9.
- " uden eller med et lille vedhæng i spidsen 9.
9. Ydre blosterblade grønne; kan være brunrød anløbne ..... 10.
- " " med rødlig grundfarve 13.
10. Læben uden eller med et utydeligt og håret mærke .. helenae 11.
- " med et tydeligt og glat mærke 11.
11. Læbens mærke udvidet ud til siderne, ofte netagtigt hebes 12.
- " " med H-agtig grundstruktur 12.
12. Læben med håret forrand ..... sphegodes 13.
- " " glat " mammosa
13. De 2 indre blosterblade glatte ..... ferrum-equinum
- " " " m.m. behårede argolica
14. Læben uden eller med et lille vedhæng i spidsen ..... 15.
- " med et stort, ofte 3-tandet vedhæng i spidsen 17.
15. Læben med et lille vedhæng. Mærket hestesko- til ringformet ..... gottfriediana
- Læben m.m. uden vedhæng. Mærket H-formet ..... 16.
16. Ydre blosterblade mest rødlig. Læbens grundfarve sortrødbrun til sortlilla ..... spruneri
- Ydre blosterblade grønne. Læbens grundfarve brun sphegodes
17. Læbens vedhæng bøjet ind under læben ..... apifera 18.
- " " opadbøjet, ofte 3-tandet 18.
18. Læbens grundfarve mørk: sort- eller brunlilla .. reinholdii
- " " lysere: brun uden noget lillat i sig 19.
19. Øverste blosterblad bøjet ind over griffelstøtten umbilicata
- " " opret eller tilbagebøjet (hvis fremadbøjet, dækker det ikke griffelstøtten) scolopax

Ophrys tenthredinifera Willd. Stor flueblomst. 10-30cm. Læben firkantet til trapezformet, helrandet, med et opadbøjet vedhæng i spidsen samt to knuder, oftest bredt gulrandet, ellers brunlilla, med et lille, hvidrandet, oftest blå mærke. IV-V.

O. vernixia Brot. 15-50cm. Læben noget forlænget, butlappet og med bred midterflig, hvor det skinnende blålige mærke fylder det meste. Mærket stærkt hvælvet. III-V.

O. bombyliflora Link Humleflueblomst. 5-20cm. Ret små blomster. Underlæben stærkt hvælvet, håret. Ydre blosterblade grønne, ret brede. IV-V.

O. lutea Cav. Gul flueblomst. 10-25cm. Læben ret flad og lang i det, butlappet med let udrandet midterflig, med brunt midterfelt og blåligt mærke. IV-V. 3 underarter:

ssp. melena Renz: Læben brun med brun rand.

ssp. lutea: Læben bredt gulrandet, 14-18mm, med et knæk nedad tæt ved grunden.

ssp. galilaea (Fleischm. & Bornm.) So6: Læben bredt gulrandet, 8-13½mm, uden knæk.

O. iricolor Desf. Stålflyblomst. 10-35cm. Læben 15-23mm, mest med sortlilla grundfarve, næppe gulrandet. III-IV.

O. fusca Link Mørk flueblomst. 10-40cm. Læben lang i det og but-

lappet, sortagtig med et oftest mørkeblåt, bredt, omvendt V-formet mærke, smalt gulrandet. III-IV.

Ophrys holoserica (Burm.f.) Greuter (O. fuciflora) Dødningeflueblomst. 10-30cm. Blosterbladene røde eller grønne. Læben firkantet til trapezformet, med brun grundfarve og 2 indtil 3mm høje knuder eller horn. Mærket ofte med øjer til siderne. V-VI.

O. helenae Renz 15-40cm. Læben vinrød til mørkt brunrød, kort fløjlsåret, 11½-17½mm lang, 15-23mm bred (udbredt), uden knuder. mIV-mV. KO, LE, KE, ZA.

O. hebes (Kalop.) E. & B. Willing 10-30cm. Læben mørkebrun, med glat rand, sjældent med svage knuder, fløjlsåret. Mærket brunt og lysrandet, mest med 2-3 tværbånd. III-VI.

O. sphegodes Miller Edderkopflueblomst. 10-40cm. Indre blosterblade ofte bølgede. Læben brun, lådden. Mærket H-formet, ret langt, mest gråblåt. III-IV.

O. mammosa Desf. Vorteflueblomst. 20-60cm. Indre blosterblade ofte krusede. Læben brun til sortebrun, ofte med noget rudeformet omrids. Mærket som hos foregående. III-IV.

O. ferrum-equinum Desf. Hesteskoflueblomst. 10-30cm. Læben rundagtig, mørkebrun, uden knuder, med hestekoformet, blåt mærke. III-V.

O. gottfriediana Renz Nær foregående. Blosterbladene kan være grønne, det øvre ofte fremadbojet. Læben mest svagt trelappet, stærkt konveks i forreste halvdel. III-V.

O. argolica Fleischm. 15-30cm. Læben udelt til noget trelappet, mørkebrun, ofte med lillaanløben rand og hvidhåret bagtil. III-V.

O. spruneri Nyman 15-40cm. Læben dybt til svagt 3-lappet. Mærket H-formet, blåt, ofte meget langt. III-V.

O. apifera Hudson Snabelflueblomst. 20-50cm. Griffelstøtten af læbens længde og med bølget spids. Læben stærkt hvælvet, ofte brun, med et skjoldformet, brunt, blå- eller gulkantet mærke.

O. reinholdii Fleischm. Næbflueblomst. 20-60cm. Læben ofte smalt trapezformet. Mærket mest hvidt; 2 længdemærker, med eller uden tværbånd. Sidefligene ofte tæt hvidhårede. III-V.

O. scolopax Cav. Snejpeflueblomst. 10-65cm. Blosterbladene mest rødlig, de 2 indre ret små. Læben med et blåt eller brunt, hvidrandet mærke, der ofte breder sig stærkt. Hver sidelap med et fremadrettet horn. IV-V. 2 underarter:

ssp. cornuta (Steven) Camus: Sidelappernes horn 6-12mm.

ssp. scolopax: Sidelappernes horn indtil 4mm.

O. umbilicata Desf. (O. attica) Vingeflueblomst. 15-35cm. Ydre blosterblade mest grønne, ellers rødligvide. Læben som hos foregående. III-IV.

#### TILFØJELSER

#### HALORAGACEAE

Myriophyllum spicatum L. Akstusindblad. KE (en kilde ved Sami)

#### CYMODOCEACEAE

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. Finttandet ålegræs. Et ålegræs, der er op til 4mm bredt med 7-9 ribber og finttandet mod spidsen. Saltvand. V(-VIII).

#### CARYOPHYLLACEAE

Petrorhagia illyrica (L.) Ball & Heyw. Rødhannet knopnellike. -40cm. Bladene 3-strengede, ½-1½mm brede. Blomsterne enlige eller noget i knipper; kronen hvid til flødefarvet, med rødprykket grund. V-VIII. LE, KE.

Petrorhagia graminea (Sm.) Ball & Heyw. -40cm. Ofte forveddet forneden, med tætte rosetter. Bladene 1-strengede. Kronen lyserød eller hvid med rødlig årer. IX-I. KE (Agradidies)

P. fasciculata (Margot & Reuter) Ball & Heyw. 5-30cm. Stænglerne gaffelgrene. Bægerribberne 1-strengede. Kronbladene hvide eller bleggule, hele eller afskårne. V-VII. LE, KE, ZA.

P. saxifraga (L.) Link 5-45cm. Bægerribberne 3-strengede. Kronbladene hvide eller lyserøde, afskårne eller udrandede. V-VIII. KO, PA, LE, KE.

#### SLÆGTSOVERSIGT

Abies 2	Anthriscus 68	Biscutella 29
Abutilon 61	Anthyllis 50	Biserrula 39
Acanthus 95	Antirrhinum 92	Blackstonia 76
Acer 59	Aphanes 34	Bonannia 71
Aceras 149	Apium 71	Borago 82
Achillea 111	Aptenia 12	Boussingaultia 12
Acinos 87	Arabidopsis 25	Brachypodium 137
Adiantum 2	Arabis 27	Brassica 30
Adonis 19	Arbutus 73	Briza 135
Aegilops 138	Arctium 112	Bromus 136
Aeluropus 143	Aremonia 33	Bryonia 65
Aeonium 32	Arenaria 13	Bunias 25
Aesculus 59	Argyrolobium 38	Bunium 69
Aetheorhiza 117	Arisarum 145	Bupleurum 70
Aethionema 29	Aristolochia 6	Buxus 59
Agave 126	Armeniaca 35	Cachrys 70
Agrimonia 35	Armeria 74	Cakile 30
Agrostemma 15	Arrhenatherum 139	Calamintha 87
Agrostis 140	Artemisia 111	Calendula 112
Ailanthus 58	Arthrocnemum 10	Calepina 31
Aira 140	Arum 144	Calicotome 37
Ajuga 84	Arundo 143	Callitriche 83
Alcea 61	Asparagus 126	Calystegia 78
Alisma 119	Asperula 97	Campanula 103
Alkanna 80	Asphodeline 121	Capparis 23
Allium 124	Asphodelus 120	Capsella 29
Alnus 4	Asplenium 2	Capsicum 90
Alopecurus 141	Aster 107	Cardamine 27
Althaea 61	Asteriscus 109	Cardaria 29
Alyssum 28	Asterolinon 74	Cardopatum 112
Amaranthus 11	Astragalus 38	Carduncellus 115
Ambrosia 110	Asyneuma 104	Carduus 112
Amelanchier 34	Athamantha 70	Carex 146
Ammi 71	Atractylis 112	Carlina 112
Ammoides 71	Atriplex 9	Carpinus 4
Ammophila 141	Aubrieta 27	Carpobrotus 12
Amorpha 39	Aurinia 28	Carthamus 115
Ampelodesmos 143	Avellinia 140	Carum 71
Amygdalus 35	Avena 139	Castanea 4
Anacamptis 150	Avenula 139	Catananche 115
Anacyclus 111	Ballota 85	Catapodium 134
Anagallis 74	Barlia 150	Caucalis 72
Anagyris 37	Bellardia 95	Celtis 5
Anchusa 81	Bellevalia 123	Centaurea 114
Andropogon 144	Bellis 107	Centaurium 76
Anemone 19	Berteroa 28	Centranthus 101
Anethum 70	Berula 69	Cephalanthera 148
Anogramma 2	Beta 9	Cephalaria 102
Anredera 12	Biarum 145	Cerastium 14
Anthemis 110	Bidens 109	Cerasus 35
Anthoxanthum 140	Bifora 68	Ceratonia 37

Ceratophyllum 18  
 Cercis 37  
 Cerinthe 80  
 Ceterach 2  
 Chamaecytisus 38  
 Chamaemelum 111  
 Chamomilla 111  
 Cheilanthes 1  
 Chenopodium 9  
 Chondrilla 118  
 Chrozophora 55  
 Chrysanthemum 111  
 Chrysopogon 144  
 Cicendia 76  
 Cicer 39  
 Cichorium 115  
 Cionura 77  
 Cirsium 113  
 Cistus 63  
 Citrullus 65  
 Citrus 57  
 Cladium 146  
 Clematis 19  
 Clinopodium 87  
 Clypeola 28  
 Cnidium 71  
 Colchicum 121  
 Coleostephus 111  
 Colutea 38  
 Conium 70  
 Consolida 19  
 Convolvulus 78  
 Conyza 107  
 Coriaria 58  
 Coris 74  
 Cornus 66  
 Coronilla 51  
 Coronopus 29  
 Corydalis 23  
 Corylus 4  
 Corynephorus 140  
 Cosentinia 1  
 Cotinus 58  
 Cotoneaster 34  
 Cotula 111  
 Crambe 31  
 Crassula 31  
 Crataegus 35  
 Crepis 118  
 Cressa 78  
 Crithmum 69  
 Crocus 128  
 Crucianella 97  
 Cruciata 98  
 Crupina 114  
 Crypsis 143  
 Cupressus 3  
 Cuscuta 77  
 Cutandia 134  
 Cyclamen 74  
 Cydonia 34  
 Cymbalaria 93  
 Cymodocea 152  
 Cynanchum 77  
 Cynara 114  
 Cynodon 143  
 Cynoglossum 82  
 Cynosurus 135  
 Cyperus 146  
 Cystopteris 2  
 Cytinus 6  
 Cytisus 37  
 Dactylis 135  
 Dactylorhiza 148  
 Daphne 62  
 Dasypyrum 143  
 Datura 90  
 Daucus 73  
 Delphinium 18  
 Desmazeria 134  
 Dianthus 17  
 Dichondra 78  
 Dictamnus 57  
 Digitalis 93  
 Digitalia 143  
 Diplotaxis 30  
 Dipsacus 102  
 Doronicum 111  
 Dorycnium 49  
 Draba 28  
 Dryopteris 2  
 Ecballium 65  
 Echinochloa 143  
 Echinophora 68  
 Echinops 112  
 Echium 81  
 Edraianthus 104  
 Elaeoselinum 72  
 Eleocharis 146  
 Eleusine 143  
 Elymus 137  
 Emex 8  
 Enarthrocarpus 31  
 Ephedra 3  
 Epilobium 65  
 Epipactis 148  
 Equisetum 1  
 Eragrostis 143  
 Erianthus 144  
 Erica 73  
 Eriobotrya 34  
 Erodium 53  
 Erophila 28  
 Eruca 30  
 Eryngium 68  
 Erysimum 25  
 Euonymus 59  
 Eupatorium 107  
 Euphorbia 55  
 Evax 108  
 Fedia 102  
 Ferula 71  
 Ferulago 71  
 Festuca 133  
 Ficus 5  
 Filago 108  
 Foeniculum 70  
 Fragaria 34  
 Frangula 60  
 Frankenia 64  
 Fraxinus 75  
 Freesia 128  
 Fritillaria 122  
 Fumana 64  
 Fumaria 23  
 Gagea 121  
 Galactites 113  
 Galanthus 127  
 Galega 38  
 Galium 97  
 Gastridium 140  
 Gaudinia 139  
 Genista 38  
 Geocaryum 69  
 Geranium 53  
 Geropogon 117  
 Geum 34  
 Gladiolus 128  
 Glaucium 22  
 Glinus 12  
 Globularia 95  
 Glyceria 136  
 Glycyrrhiza 39  
 Gomphocarpus 77  
 Gynandriris 128  
 Hainardia 142  
 Halimione 10  
 Halocnemum 10  
 Hedera 66  
 Hedypnois 115  
 Hedysarum 52  
 Helianthemum 63  
 Helianthus 110  
 Helichrysum 108  
 Helictotrichon 139  
 Heliotropium 79  
 Helleborus 18  
 Hemarthria 144  
 Heptaptera 70  
 Hermodactylus 127  
 Herniaria 14  
 Hesperis 26  
 Hibiscus 61  
 Hieracium 119  
 Himantoglossum 150  
 Hippocrepis 51  
 Hirschfeldia 30  
 Holcus 140  
 Holosteum 13  
 Hordeum 138  
 Hornungia 29  
 Humulus 5  
 Hydrocotyle 67  
 Hymenocarpus 50  
 Hyoscyamus 90  
 Hyoseris 115  
 Hyparrhenia 144  
 Hypecoum 22  
 Hypericum 62  
 Hypochoeris 116  
 Iberis 29

Ilex 59  
 Illecebrum 14  
 Imperata 144  
 Inula 108  
 Ipomoea 79  
 Iris 127  
 Isatis 25  
 Isoetes 1  
 Jasminum 75  
 Juglans 4  
 Juncus 129  
 Juniperus 3  
 Kickxia 93  
 Knautia 102  
 Kochia 10  
 Koeleria 139  
 Kundmannia 70  
 Lactuca 118  
 Lagoecia 68  
 Lagurus 140  
 Lamarckia 135  
 Lamium 85  
 Lamyropsis 113  
 Lantana 82  
 Lathyrus 41  
 Launaea 117  
 Laurentia 104  
 Laurus 22  
 Lavandula 89  
 Lavatera 60  
 Legousia 104  
 Lemna 145  
 Lens 41  
 Leontodon 116  
 Lepidium 29  
 Leucojum 126  
 Ligustrum 75  
 Lilium 122  
 Limodorum 148  
 Limonium 74  
 Linaria 92  
 Linum 54  
 Lippia 83  
 Lithodora 80  
 Lithospermum 80  
 Lobularia 28  
 Lolium 133  
 Lonicera 100  
 Lophochloa 139  
 Lotus 49  
 Lunaria 27  
 Lupinus 38  
 Luzula 130  
 Lycium 90  
 Lycopus 88  
 Lythrum 65  
 Maclura 5  
 Malabaila 72  
 Malcolmia 26  
 Malope 60  
 Malus 34  
 Malva 60  
 Maresia 26  
 Marrubium 85  
 Matricaria 111  
 Matthiola 27  
 Medicago 44  
 Melia 58  
 Melica 135  
 Melilotus 43  
 Melissa 87  
 Melittis 85  
 Mentha 88  
 Mercurialis 55  
 Mespilus 35  
 Mibora 135  
 Micromeria 87  
 Milium 142  
 Minuartia 13  
 Mirabilis 11  
 Misopates 92  
 Moehringia 13  
 Moenchia 14  
 Molucella 85  
 Monotropa 73  
 Moricandia 30  
 Morus 5  
 Muscari 124  
 Mycelis 118  
 Myosotis 82  
 Myriophyllum 152  
 Myrtus 65  
 Narcissus 127  
 Nasturtium 27  
 Neotinea 148  
 Neottia 148  
 Nerium 76  
 Neslia 29  
 Nicandra 90  
 Nicotiana 90  
 Nigella 18  
 Nonea 81  
 Notholaena 1  
 Nothoscordum 126  
 Notobasis 113  
 Nymphaea 18  
 Odontites 95  
 Oenanthe 69  
 Olea 75  
 Omphalodes 82  
 Onobrychis 52  
 Ononis 43  
 Onopordum 114  
 Ophioglossum 1  
 Ophrys 150  
 Opopanax 71  
 Opuntia 65  
 Orchis 149  
 Origanum 88  
 Orlaya 72  
 Ornithogalum 122  
 Ornithopus 50  
 Orobanche 95  
 Oryzopsis 142  
 Ostrya 4  
 Osyris 6  
 Otanthus 111  
 Oxalis 52  
 Paeonia 22  
 Paliurus 59  
 Pallenis 109  
 Pancreatium 127  
 Panicum 143  
 Papaver 22  
 Parapholis 141  
 Parentucellia 95  
 Parietaria 5  
 Paronychia 14  
 Paspalum 143  
 Pastinaca 72  
 Pennisetum 144  
 Periploca 77  
 Persica 35  
 Petasites 111  
 Petrorrhagia 17 + 152  
 Petroselinum 71  
 Phagnalon 108  
 Phalaris 142  
 Phaseolus 39  
 Phedimus 32  
 Phillyrea 76  
 Phleum 141  
 Phlomis 85  
 Phragmites 143  
 Phyllitis 2  
 Phytolacca 12  
 Picnomon 113  
 Picris 116  
 Pimpinella 69  
 Pinus 2  
 Piptatherum 142  
 Pistacia 58  
 Pisum 43  
 Plantago 99  
 Platanthera 148  
 Platanus 33  
 Plumbago 74  
 Poa 134  
 Podospermum 116  
 Polycarpon 15  
 Polycnemum 10  
 Polygala 58  
 Polygonum 6  
 Polypodium 2  
 Polypogon 140  
 Polystichum 2  
 Populus 4  
 Portulaca 12  
 Posidonia 120  
 Potamogeton 119  
 Potentilla 34  
 Prasium 85  
 Primula 73  
 Procopiaia 81  
 Prunella 87  
 Prunus 35  
 Pseudorlaya 73  
 Psilurus 135  
 Psoralea 39  
 Pteridium 2  
 Pteris 2  
 Pterocephalus 102



Ptilostemon	113	Scorzonera	116	Thlaspi	29
Puccinellia	134	Scrophularia	92	Thymbra	88
Pulicaria	109	Scutellaria	84	Thymelaea	62
Punica	65	Secale	138	Thymus	88
Putoria	97	Securigera	50	Tilia	60
Pyracantha	34	Sedum	32	Tillaea	31
Pyrus	34	Selaginella	1	Tolpis	115
Quercus	4	Senecio	111	Tordylium	72
Ranunculus	20	Serapias	150	Torilis	72
Raphanus	31	Seseli	69	Trachynia	137
Rapistrum	31	Setaria	144	Tragopogon	117
Reichardia	117	Sherardia	97	Tremastelma	103
Reseda	31	Sideritis	85	Tribulus	54
Rhagadiolus	116	Silene	15	Trifolium	46
Rhamnus	59	Silybum	114	Triglochin	119
Rhus	58	Sinapis	30	Trigonella	44
Ricinus	55	Sisymbrium	25	Trinia	71
Ridolfia	71	Smilax	126	Triplachne	140
Robinia	38	Smyrniun	68	Tripodion	50
Romulea	128	Solanum	90	Trisetum	140
Rorippa	27	Solenopsis	104	Tuberaria	63
Rosa	33	Sonchus	117	Tussilago	111
Rosmarinus	89	Sorbus	34	Typha	145
Rostraria	139	Sorghum	144	Tyrimnus	113
Rubia	99	Sparganium	145	Ulmus	5
Rubus	33	Spartium	38	Umbilicus	31
Rumex	8	Spergula	15	Urginea	123
Ruppia	120	Spergularia	15	Urospermum	116
Ruscus	126	Spinacia	9	Urtica	5
Ruta	57	Spiranthes	148	Utricularia	96
Saccharum	144	Spirodela	145	Vaccaria	17
Sagina	14	Sporobolus	143	Valantia	93
Salicornia	10	Stachys	86	Valeriana	101
Salix	3	Stellaria	13	Valerianella	110
Salsola	10	Sternbergia	126	Velezia	18
Salvia	89	Stipa	142	Verbascum	91
Sambucus	100	Strangweia	124	Verbena	82
Samolus	74	Streptorhamphus	118	Veronica	93
Sanguisorba	34	Suaeda	10	Viburnum	100
Saponaria	17	Symphytum	81	Vicia	39
Sarcocornia	10	Syringa	75	Vinca	76
Sarcopoterium	34	Tagetes	110	Vincetoxicum	77
Satureja	87	Tamarix	64	Viola	62
Saxifraga	33	Tamus	127	Vitex	82
Scabiosa	102	Tanacetum	111	Vitis	60
Scaligeria	69	Taraxacum	118	Vulpia	133
Scandix	68	Teesdalia	29	Xanthium	110
Schoenus	146	Teline	38	Zannichellia	120
Scilla	123	Tetragonolobus	50	Zantedeschia	144
Scirpus	145	Teucrium	84	Ziziphus	59
Scleranthus	14	Thapsia	72	Zostera	120
Scolymus	115	Theligonum	66		
Scorpiurus	51	Thelypteris	2		
		Thesium	6		