

## 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 floraen.

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

Folk, der er mindre kyndige udi middelhavsfloren, 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, gaffelgrenede, toradede skud med 4 rækker blade, hvoraf de 2 er større og udbredte og de 2 små og rygstillede. Sporeaksene uskarpt afgrænsede. IV-VIII.

## ISOETACEAE

Isoetes histrix Bory Sandbrasenføde. 5-10cm. Landplante. Stænglen 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 grenede. Sidegrenenes skeder ofte let opstede, med trådformede tandspidser.

E. fluviatile L. Dyndpadderokke.

E. telmateia Ehrh. Elfenbenspadderokke.

## FILICES

1. Bladene hele ..... 2.
- " 1-4 x fjernsnitdelte 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.
- " indsnavret 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 skæklædt, så sporerne dækkes Cosentinia  
Sporehobene ikke skjulte 8.
8. Sporehobene randstillede, m.m. dækkede af bladrunden ..... 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 hætteformet, 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 Ørnrebregne.

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

Asplenium trichomanes L. Rundfinnet radeløv. Bladene 1 x fjer-snittelte. 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, rustfiltede 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, udeløft, med hjørteformet grund med nedadrettede lappes. 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 af rundet 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 mange-løv. 15-80cm. Bladet lysegrønt, 2-3 x delt, med delte flige med trekantet-spids tænder, lidt kirtlet. Stilken lysebrunt skællet. VII-IX. KE.

Polypodium australe Féé (P. cambricum L.) Sydlig engelsød. 20-30 cm. Jordstænglens skæl 5-13cm. Bladene 0,8-2 x så lange som brede. Fligene ofte tydeligt tandeade. 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, spidsel 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 tæte 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 rødbrunne og ofte grålige flager. KE.

P. pinea L. Pinje. 8-25m. Parasolformet krone. Stammen grålig-brun, 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 gulliggrønt, det modne rødligbrunt. 2 underarter?:

ssp. oxycedrus: Nålene tilsmalnede fra midten eller derover, 1½-2 mm brede. Modne bær m.m. skinnende.

ssp. macrocarpa (Sm.) Ball: Nålene tilsmalnede fra grunden, 2-2½ mm brede. Modne bær mat. KO, PA.

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

#### EPHEDRACEAE

Ephedra. Ledris. Udpræget padderkelkligende 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. Ligende eller hængende. Åldre 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. Åldre 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 stilke 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 filtede, 2.-års mørkt rødlig- eller gulligbrune. Bladene m.m. filtede på begge sider, med omrullet rand. KO.

Populus alba L. Sølvpoppel. KO, KE, ZA.

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

P. tremula L. Bævreasp. KO.

P. nigra L. Sortpoppel. 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
- " filtede, 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. Bladgrundens øret ..... frainetto
- " hvidlig eller grå. Bladgrundens 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 buerkummmede. KO.

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

Q. pubescens Willd. Duneg. -25m. Bladene 4-10cm med 3-6 par lappes. Undersiden gulliggrøn, m.m. tæt stjærnefiltet 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 ribbepar. Bladgrunden overlapper ikke bladstilkken. KO, KE, LE?

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

Celtis australis L. Nældetræ. 10-25m. Bladene minder om de smalle blade hos Stor 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-hjørteformede blade med dunet under- og mat overside. Mørkpurpur brombær lignende 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 ak-seltorne 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. Enårlige .... 2.
- " kortere end bladpladen ..... 3.
2. Hunblomsterne i lange, udstående klasør ..... 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) Udsparret 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 frugtblosteret lusitanica
- " kortere end frugtblosteret ..... 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 gennemskinneelige årer, 4-11cm. Støttebladene helt frie. Blosteret 2mm hele tiden. IV-VIII.

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

sammenvoksede ved grunden. Blosteret 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. Frugtblosteret 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 bloster og kegleformet underdel. III-VI. KO, PA, LE, KE, ZA.

Thesium. Nålebæger. 1-flerårige, grønne halvsnylttere med linjeformede, spredte blade og små, hvide til grønlige blomster med enkelt, 4-5-talligt, oversædigt bloster 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 striben. III-VII. LE, IT.

A. rotunda L. Rund slangerod. -lm. Løvfældende urt. Bladene m.m. siddende med stængelomfattende øren. Blosteret 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. Blosteret 3-6cm, med et tenformet rør og en kortere krave. III-VI. LE, KE, IT.

#### RAFFLESIACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. Alm. elveræg. 3-8cm høj snylteplante. Planten kødfuld, dækket af gule, orange eller skarlagenrøde, kodede skælblade. 5-10 kraftigt gule blomster foroven, omgivne af kodede højblade af skæbladenes farve. Snylter på Cistus salvifolius og parviflorus. III-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. III-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 skædehinder længere end stængelleddene .. 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 forneden med nogle bladagtige støtteblade ..... 11.  
" tæt ..... 12.
11. Flerårig, med udløbere eller rodslænde grene ..... salicifolium  
Enårig, ikke krybende eller rodslænde ..... hydropiper
12. Flerårig ..... amphibium
- Enårig ..... 13.
13. Bladgrundens afskæret eller hjørteformet ..... orientale  
" kileformet ..... 14.
14. Skedernes randhår under 1½mm. Blosteret gulkirtlet ..... lapathifolium  
Skedernes randhår 2-4mm. Blosteret m.m. ukirtlet ..... persicaria

Polygonum convolvulus L. Snerlepileurt. KO.

P. aubertii L. Henry Arkitektens træst. 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 blosteret. V-XII. KO, KE, ZA.

P. equisetiforme Sibth.& Sm. Padderokkepileurt. 30-100cm. Stængerne ofte 3-5mm tykke, stribet-furede. Mindst 1 blomst i nøget med længere stilk end blosteret. 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. Blosteret 3-4mm. KO.

ssp. neglectum (Besser) Arc.: Bladene ikke eller utydeligt stilkede, mest smallere. Blosteret 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 finttandet randhårede, 5-15cm. Lyserøde blomster i lange, slanke aks. V-IX. KO.

P. orientale L. Nikkende pileurt. 50-100cm. Hele planten tæt duinet. 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. Indslæbt.

*Rumex*. Skræppe.

1. Bladet spyd- eller pilformet ..... 2.
- " hverken spyd- eller pilformet ..... 3.
2. Blosterbladene under 2mm ..... *acetosella*  
" 3-8x3-8mm, rundagtige ..... *tuberous*
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. Bladgrundens kileformet ..... *crispus*  
" afskåret eller hjørteformet ..... 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 bolget rand. Blosterbladene 4-8x4-10mm, runde til bredt ægformede, helrandede til utydeligt 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 tandet og tydeligt netåret. 3 underarter: IV-VI.

*ssp. woodsi* (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. Spinatlignende 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. Køddede, 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 køddede 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 køddede ..... *Salsola*  
" ikke køddede ..... *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. Strandbede. KO, KE, ZA.
- Chenopodium*. Gåsefod.

1. Planten klæbrig 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, melede ..... *vulvaria*  
" ægformede, ikke melede ..... *polyspermum*
4. Bladene grønne, ikke eller svagt melede ..... 5.  
" melede ..... 6.
5. Planten opret, lidet grenet, grenene stærkt oprette ..... *urbicum*  
" ofte mere grenet, grenene mere udstående ..... *murale*
6. Bladene store, indtil 14cm, rødlilla som unge ..... *giganteum*  
" mindre, ikke rødlilla ..... 7.
7. Bladene næsten så lange som brede ..... *opulifolium*  
" tydeligt længere end brede ..... *album*

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

*C. polyspermum* L. Mangefrøet gåsefod. V-X. KO.

*C. vulvaria* L. Stinkende gåsefod. 5-30cm. Planten lugter af råden 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 Kæmpegåsefod. 1½-3m. Bladene kun lidt længere end brede, m.m. trekantede, ret småstandede. IX-XI.

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

*Atriplex*. Mælde.

1. Dækbladene runde og butte med hjørteformet grund ..... *hortensis*  
" spidse ..... 2.
2. Forbladene forhårdede 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 æg-formet-trekantede, svagt tandede til helrandede, mat grønne eller rødlige anløbne, op til 10 cm lange. VII-X. KO, KE.

A. tatarica L. Aksmælde. 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 æg-rudeformede, 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) Spydmælde. VII-IX. KO, PA, IE, KE, ZA.

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

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

Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb. Knopkveller. Halvbusk op til  $\frac{1}{2}$ m, 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 tæppedannende 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- $\frac{1}{2}$ mm, blågrønne, ofte rødlige, halvtrinde. IV-VII. KO, IE.

Salsola kali L. Sodaurt. Bladene spredte, 15-50x1-2mm, stive og stikkende. VI-IX. KO, PA, IE, 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 ..... blitoïdes  
     " 3 graecizans
7. Blosterbladene m.m. spatelformede, butte eller udrandede 8.  
     " tilspidsede 9.
8. Stænglen tætdunet under toppen ..... retroflexus  
     " glat eller svagt håret under toppen caudatus
9. Toppen grøn ..... hybridus  
     " rød, rødlilla, sjældnere gul 10.
10. Forbladene  $\frac{1}{2}$  x blosteret ..... hypochondriacus  
     " ca. = " cruentus

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

A. cruentus L. Blodamarant. 30-150cm. Planten ofte helt rødlige eller rødlilla. Bladene med rødlige årer. Stænglen med buekrummede 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, IE, KE, ZA.

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

A. blitoides Watson Mældeamarant. 15-50cm. Stænglen hvidlig, mest liggende. Bladene mest elliptiske, ofte med en  $\frac{1}{2}$ -1mm lang brod og mest med en smal, hvidlig bruskrand. V-X. KO, IE, KE, ZA.

A. graecizans L. Vild amarant. -70cm. Mest opret. Bladene elliptisk rudeformede. Stænglen grøn eller rødlig. V-X. KO, IE, 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, æg-rudeformede blade. Forbladene  $\frac{1}{2}$  x blosteret. V-X. KO, KE, IT.

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

### NYCTAGINACEAE

Mirabilis jalapa L. Vidunderblomst. 40-100cm. Urt med modsatte, trekantet-ægformede blade med afskåret eller hjørteformet grund, spidse, 6-10cm, med en stilk på 1-2cm. Blomsterne røde, gule eller hvide, trompetformede med et rør på  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm og en krave på  $2\frac{1}{2}$ cm, i endestillede nøgler, hver med 5 hægerbladsliignende 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 Hjærteløbbladet middagsblomst. 30-50cm. Liggende, krystalvortet flerårig med stilkede, hjærtiformede 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 tværsnit og kølet underside. Blomsterne 5-10cm brede, mest rødlilla. Støvdragene gule. III-V. Forvildet. KO, PA, ZA.

## MOLLUGINACEAE

*Glinus lotoides* L. Filtet tæppeurt. 10-60cm. Liggende, gråt stjærnefiltet enårig. Bladene bredt ægformede til næsten runde, lidt uens, mest i kranse, 2-3½x1-1½cm. Blomsterne i nøgler på 2-10 i bladhørnerne, 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, hjærtiformede blade på 2-4x2-3½ cm. Enkle eller grenede, 5-15cm lange aks fra bladhørnerne 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 ..... *Spergularia*
- 5 " frie ..... *Spergula*
- 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 bladhørnerne ..... *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 yderbægerskal ..... *Dianthus*
- Uden " ..... 21.
- 21. Blade og bægre linjeformede ..... *Velezia*
- " " " bredere ..... *Saponaria*

*Arenaria*. Sandvåner. Alle arterne enårlige.

- 1. Bægerbladene linje-lancetformede ..... *guicciardii*
- " 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 guicciardii* 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. Bægerblade 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. Spæd 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. Oprer enårig, hyppigst grenet fra grunden. Glat, eller kirtlet i kvisten. 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 hårstripe. 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 hårstripe. Bægeret 2-4mm. Kronen væk eller meget lille. III-V. KO, PA, LE, KE, ZA.

*Holosteum umbellatum* L. Skærmærve. 5-20cm. Blågrøn forneden. 2-3 par stængelblade. 4-10 uens skærmstilke, 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  
" ca. lig bægeret ..... fontanum
3. Nedre bægerhår lange og udstående, 2-2 $\frac{1}{2}$ mm ..... illyricum  
Bægerhårene kortere ..... 4.
4. Støttebladene mindst 1/3 hindekantede ..... semidecandrum  
" under 1/3 ..... 5.
5. Bægerbladenes hår rager ikke ud over spidsen .... glutinosum  
" " frem over spidsen ..... 6.
6. Blomsterstilkene højest 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. Lædden 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. IIII-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. Femhanned hønsetarm. III-IV. KO, LE, KE, ZA.

C. glutinosum Fr. (C. pumilum ssp. g.) Klæbrig hønsetarm.

III-V. KO, LE, 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 puddeplante med liggende stængler på indtil 10cm. Bladene elliptiske, 2 $\frac{1}{2}$ -6 $\frac{1}{2}$ mm, randhårede. Blomsterne i nøgler, dækede 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. Unde 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 blegrøde med hvid grund, sjældent helt hvide. Kun få knippestillede 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 forneden, tæt netåret foroven ..... vulgaris  
" 10-året ..... 3.
3. Bladrunden med korte, tætte, tilbagebøjede hår ..... 4.
- " uden tilbagebøjede hår ..... 5.
4. 5-30cm. Tæppedannende med forveddet grund ..... fruticosa  
30-80cm. Tueformet urt ..... paradoxa
5. Bægeret glat, højest med randhårede tænder ..... ionica  
" hårret ..... 6.
6. Bægeret 22-30mm, med sylformede tænder på 8-10mm ..... noctiflora  
" 7-22(-23)mm, med korte tænder ..... 7.
7. Bægeret tæt netåret i øvre halvdel ..... niederi  
" højest svagt tværåret øverst ..... 8.
8. Blomsterne i en åben top med modsatte grene ..... 9.
- " i fåblomstrede kvaste, ofte med spredte grene ..... cephallenia
9. Bægeret 15-22mm ..... italica  
" 7-10 mm ..... gigantea
10. Bægeret glat ..... 11.
- " dunet til läddent ..... 15.
11. Kronens plade udelt ..... ungeri  
" mindst 1/3 kløvet ..... 12.
12. Øvre stængelled stærkt klæbrige ..... cretica  
Stænglen ikke klæbrig ..... 13.
13. Frugtbægeret pæreformet, bredest i nedre 1/3 ..... reinholdii  
" bredest midtpå ..... 14.
14. Bægeret rørformet i blomst, tenformet i frugt ..... graeaca  
" ellipsoidisk, opblæst i blomst ..... behen
15. Bægeret med 30 ribber ..... conica  
" 10 " ..... 16.
16. Kronens plade udelt eller udrandet ..... 17.
- " kløvet ..... 19.
17. Bægeret med stivhårede ribber ..... gallica  
" ikke stivhåret ..... 18.
18. Planten mørkkirtlet. Bladene ofte bølgede ..... fuscata  
" blegkirtlet. " flade ..... sedoides
19. Bægeret 22-30mm, med sylformede tænder på 8-10mm ..... noctiflora  
" 7-18 mm, med meget kortere tænder ..... 20.
20. Kronen hvid ovenpå, grønlig nedenunder ..... nicaensis  
" lyserød eller rød ovenpå ..... 21.
21. Kronens plade næsten helt delt ..... colorata  
"  $\frac{1}{2}$  delt eller mindre ..... 22.
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. *cephallenia* 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. italicica* (L.) Pers. ssp. *italicica* 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 øgformede, bægerribberne rødlige. Kronen karminkrød. 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 rødlilla. sIII-fVI. KO, LE, KE, IT, ZA.

*S. reinholdii* Heldr. Ligner *S. behen*. Bægeret hindegtigt i nede re 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. Frugtstilken 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. Tredobbelts 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 kædede. 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 niceensis* All. Sandlimurt. 10-40cm. Hele planten klæbrig-lædden, 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 bølge-de 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. Tilttrykte, kortstilkede blomster. Kronen blegrød, undertiden indesluttet. IV-VI. KO, PA, LE, KE, IT, ZA.

*S. bellidifolia* Jacq. Ensidig 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 rundtagig, 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 vin ger. Kronen lyserød, afstudset eller tolappet. sIV-VII. KO, PA.

*Petrorhagia*. Knophnellike.

1. Enårlige. Bægrene m.m. dækkede af svøbblade ..... 2.  
Flerårlige. 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 [Se. S.]

7. Stænglen kirteldunet ..... illyrica  
" dunet ..... graminea [151]

*Petrorhagia dubia* (Rafin.) López & Romo (*P. velutina*) Skedeknophnellike. 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. knophnellike. 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 hvidpricket 3.
3. 1-2-årig. Uirkirtlet ..... 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 (Palaiokazastritsa), 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 bægertændernes 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.

#### NYMPHAEACEAE

*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 fjernsnitdelte med linjeformede flige. Blomsten med et svøb af 5 bladlignende højblade. 5 lyseblå bløsterblade. 5 sammenvoksede, stærkt opblæste bælgkapsler med lange grifler. mIV-fVI. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.

*N. arvensis* L. ssp. *aristata* (Sm.) Nyman Agersortkommen. Afvier ved at have grumsethvide (sj. blegblå) bløsterblade 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 bløsterblade med kileformet grund  
Sidestillede indre bløsterblade med brat indsnævret grund  
peregrinum  
hellenicum

*Delphinium fissum* W.& K. Kløvet ridderspore. 30-100cm. Blomsterne 22-26mm. Sidestillede indre bløsterblade 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 bløsteret, sækformet. sIV-mVI. KO, PA, LE, KE, ZA.

*D. peregrinum* L. Skælfroet ridderspore. 20-70cm. Stænglen blå-

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

*Delphinium hellenicum* Pawł. -100cm. Stænglerne ganske spinkle. Blomsterne ofte bleglilla eller hvidlige. Sporen 2½-3 x bløsteret. KE (Assos, Poros, M.Atrós, Spartia, Tafiu, Mon.Tipaldata). *Consolida*. Riddersporer med 1 bælgkapsel. Altid enårlige.

1. Nedre støtteblade hele. Blomsterne i top ..... regalis  
" " delte. Blomsterne mest i klase 2.
2. Forbladene nær blomstens grund ..... orientalis  
De nedre blomsters forblade nær ikke blomsten 3.
3. Sporen 13-18mm. Blomsterne mest mørkeblå ..... ajacis  
" 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 bløsteret. 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  
" siddende 2.
2. Stængelbladene stærkt delte ..... coronaria  
" hele eller næsten hele 3.
3. 12-19 smalt elliptiske bløsterblade ..... hortensis  
7-12 bredere bløsterblade pavonina

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

*A. coronaria* L. Fransk anemone. 15-45cm. Grundbladene 2 x trekoblede og dybt fligede. Blomsterne røde, blå eller hvide. 5-8 bløsterblade. 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. Páfugleanemone. 10-30cm. Bladene som hos foregående. Blomsten rød, lyserød eller rødlilla. I-IV.

*Clematis*. Skovranke.

1. Blomsterne blå eller lilla, 4cm brede ..... viticella  
" hvide eller gullighvide 2.
2. Blomsterne nikkende, 4-7cm brede, enlige ..... cirrhosa  
" oprette, ca. 2cm brede, i mangeblomstret top 3.
3. Bladene 1 x delte. Kronenfiltet på begge sider .... vitalba  
" 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 trekoblede, 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. Enårlige 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. Høstdodonis. 15-35 cm. Blomsten skålformet, mørkerød. Nødden 3-4½ mm, 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. Nødden 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 1mm. Ingen flydeblade ..... 4.
  - " mindst 1½ mm 5.
4. Kronbladene 3½-5mm ..... rionii
  - " over 5 mm sphaerospermus
5. Kronbladene højst 5,5mm. Ingen flydeblade ..... trichophyllum
  - " mindst 6 mm 6.
6. Undervandsbladene oftest over 5cm, længere end eller lig stængelreddene ..... pseudofluitans
  - Undervandsbladene under 5cm, kortere end stængelreddene 7.
7. Nødden 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. Enårlige ..... 12.
  - Flerårlige 17.
12. Bægeret udstående ..... arvensis
  - " nedadrettet 13.
13. Frugtstilkene fortykkede og nedbøjede ..... chius
  - " ikke fortykkede 14.
14. Kronen 2-3 x bægeret ..... 15.
  - " lig eller lidt længere end bægeret 16.
15. Nødden 2½-3mm, med et næb på ½ mm ..... sardous
  - " 3-4 mm, " " 1mm marginatus
16. Nødden 2-3½ mm. Blomsterne 3-6mm brede ..... parviflorus
  - " 5-8 mm. " 8-20mm " muricatus
17. Bægeret nedadrettet ..... 18.
  - " udstående 21.
18. Frugtstanden rund ..... 19.
  - " forlænget 20.
19. Blomsterstilen trind. Frugtbunden glat ..... velutinus
  - " furet. " dunet 24.
20. Grundbladene glatte eller lidt udstående hårede ... gracilis
  - " silkehårede psilotachys
21. Stængelgrundens stærkt trævlet. 2 slags grundblade paludosus
  - " ikke " 22.
22. Bladene højst ¾ 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. sphaerospermus Boiss. & Blanche Kuglefrugtet frøpeber. KO.

R. trichophyllum Chaix Hårflyget frøpeber. IV-VI. KO, KE, ZA.

R. pseudofluitans (Syme) Newb. Penselfrøpeber. Undervandsblade-  
ne mest 8-20cm. Frugtstilken 5-10cm. Kronbladene mest 10-15mm. KO.

Ranunculus baudotii Godron Strandfrøpeber. Bladene over 2/3 dele-  
te 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)  
Vorterod. II-V. KE (Enos), KO, LE, IT, ZA.

R. bullatus L. Rosetsmørblomst. 8-20cm. Flerårig. Bladene ægfor-  
mede, rundtakkede, noget hvælvede, ruhårede nedenunder. Blomster-  
stilkene ugrenede og hårede. X-XII. KE.

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

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

R. chius DC. Tykstilket smørblomst. 8-15cm. Grundbladene hen ad  
Vedbendærenprises. Nødden 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 skinnen-  
de. 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. Nød-  
den ca. 3mm, med vortede sider og et næb på 1mm. III-V.

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

R. velutinus Ten. Fløjls-smørblomst. 30-60cm. Bladstilkene udstå-  
ende dunede. Grundbladene trekantede og tredelte med brede afsnit.  
Nødden 3mm, meget korthæbet. 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. Nødden 3½-4mm, meget korthæbet. IV-VI. Alle øer.

R. bulbosus L. Knoldsmørblomst. Bladene 3-delte, midterafsnittet  
m.m. tydeligt stilket. 2 underarter?:  
ssp. bulbosus: Stængelgrundens knoldformet.

ssp. aleae (Willk.) Rouy & Fouc. Stængelgrundens næppe opsvulmet.

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

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

R. paludosus Poiret Forskelligbladet smørblomst. 8-30cm. Ydre  
grundblade svagt 3-lappede til hele, de indre 3 x smalfliget del-  
te. 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. Grundbla-  
dene stærkt smalfligede, 2-3 x fjernsnitdelte; fligene ¾-1mm bre-  
de. Nødden krognæbbet. IV-V. KE (Assos, Mon. Agrilion), KO, IT, ZA.

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

regående, men bladfligene  $1\frac{1}{2}$  mm 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 kørkporer. Bladene stedsegrenne, læderagtige, mørkegrønne og skinnende ovenpå, spredte, ofte lidt bølgede i randen. Tvebo. 4 bløsterblade og 8-12 støvdragere. III-IV. Alle øer.

#### PAPAVERACEAE

Papaver. Valmue.

1. Øvre blade stængelomfattende ..... sommiferum
- " " ikke stængelomfattende ..... 2.
2. Kapsel og frugtknude med børster ..... 3.
- " " glatte ..... 5.
3. Modne kapsel 2-4 x så lang som bred ..... argemone
- " " intil 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. Blomsterstilkens 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. Blomsterstilkens 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 intil 3cm lange, orange eller røde kronblade. Kapslen intil 20cm, med tiltrykte børster. V-VI. KE.

Hypecoum procumbens L. Liggende seglkulpe. 5-40cm. Glat enårig med 2-3 x smalt fjerdelte 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. Langstilket 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 .....
- " ikke over 9 mm .....
2. Frugtstilken tilbagekrummet .....
- " udstående til opret .....
3. Frugten glat .....
- " rynket .....
4. Støttebladet 1/3-2/3 x frugtstilken .....
- " ca. = frugtstilken .....
5. Frugten 3-4x3-4mm. Kronen m.m. uden mørk spids .. macrocarpa
- " 2½-3x2-3mm. " mørkspidset .....
6. Kronen 9-10mm. Klasestilken meget kort .....
- " 10-12mm. " ..... petteri
- " ..... noget længere end klasen .....
7. Frugtstilken tilbagekrummet .....
- " udstående til opret .....
8. Kronen hvid, 5-6 mm .....
- " lyserød, 6-9 mm .....
9. Klasen siddende eller meget kortstilket .....
- " ..... 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. Klassen 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. Klassen med 7-11 blomster, ca. = stilken. II-V.

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

F. gaillardotii Boiss. Tungeblomstret jordrøg. 20-40cm. Klasserne 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. Klassen med kort, men tydelig stilk. Bladfligene furede. Støttebladene lig eller længere end frugtstilkene. Bægeret ½-1mm. III-IV.

F. densiflora DC. Tætblomstret jordrøg. 15-30cm. Støttebladene længere end frugtstilkene. 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 bladhørnerne med mange støvdragere og en langstilket 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.
- " " " højst knudret 5.
4. Skulpen ret, m.m. glat. Klasen uden støtteblade .. *Raphanus*  
" krum, stivhåret. " med " *Enarthrocarpus*
5. Bægerbladene oprette ..... 6.
- " m.m. udstående 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, dræbeformet og hængende ..... *Isatis*  
" ikke hængende 10.
10. Skulpens klapper 3-årede ..... 11.
- " " med 0-1 årer 12.
11. Skulpen med et næb på 9-30mm ..... *Sinapis*  
" en kort griffel *Sisymbrium*
12. Skulpens klapper uden eller med en svag ribbe .... *Rorippa*  
" " med tydelig ribbe 13.
13. Frøene i 2 rækker ..... *Diplotaxis*  
" i 1 række *Brassica*
14. Kronen hvid ..... 15.
- " rød eller lilla 20.
15. Bægerbladene oprette ..... 16.
- " m.m. udstående 17.
16. Skulpen med et sværdformet sammentrykt næb ..... *Eruca*  
" uden et sværdformet næb *Matthiola*
17. Bladene fjernsnitdelte ..... 18.
- " hele 19.
18. Skulpeklapperne flade ..... *Cardamine*  
" hvælvede *Brassica cretica* + *Nasturtium*
19. Skulpeklapperne flade ..... *Arabis*  
" hvælvede *Arabidopsis*
20. Skulpen tvedelt på tværs. Planten kødet ..... *Cakile*  
" ikke delt på tværs. Planten ikke kødet 21.
21. Skulpen med en tynd griffel på 4-8mm ..... *Aubrieta*  
" " kortere griffel 22.
22. Bægerbladene m.m. udstående ..... *Arabis*  
" oprette 23.
23. Bladene stærkt stængelomfattende og helrandede *Moricandia*  
" ikke " 24.
24. Støvfanget hovedformet eller lidt udrandet ..... *Maresia*  
" dybt 2-lappet 25.
25. Støvfanget med 2 sidestillede knuder eller horn *Matthiola*  
" uden " " " 26.
26. Griffen kort. Støvfangets lapper frie ..... *Hesperis*  
" mangler. Støvfangslapperne sammenvoksede *Malcolmia*
27. Kronen gul ..... 28.
- " hvid eller rødlilla 34.
28. Stænglen bladløs ..... *Draba lasiocarpa*  
" bladet 29.
29. Skulpen hængende ..... *Clypeola*  
" opret eller udstående 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, groftakkede vinger ... *Bunias*  
" uvinget 33.
33. Skulpen tværleddet. Ingen grenhår ..... *Rapistrum*  
" med klapper. Med " *Alyssum*
34. Skulpen bredvægget og m.m. flad ..... 35.
- " smalvægget eller trind 40.
35. Blomsten rød- til blålilla ..... 36.
- " hvid til blegrød 37.
36. Skulpen  $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ mm bred ..... *Aubrieta*  
" 15-35mm " *Lunaria*
37. Alle blade i en grundstillet roset ..... *Erophila*  
Med bladet stængel 38.
38. Kronbladene dybt 2-lappede ..... *Berteroia*  
" hele 39.
39. Flerårig med helrandede blade ..... *Lobularia*  
Enårig med tandede blade *Draba muralis*
40. Skulpen med et m.m. trindt tværnsnit ..... 41.
- " flad 42.
41. Stængelbladene med pilformet grund ..... *Calepina*  
" tilsmalnet grund *Crambe*
42. Skulpens overflade rynket eller vortet ..... *Coronopus*  
" jævn 43.
43. Stængelbladene med omfattende grund ..... 44.
- " uden " " 46.
44. Skulpen omvendt hjørteformet, uvinget ..... *Cardaria*  
" anderledes 45.
45. Skulpens sider rette, danner en spids vinkel nedad *Capsella*  
" krumme *Thlaspi*
46. Stænglen bladløs eller kun med små skælblade .... *Teesdalia*  
" bladet 47.
47. Kronbladene ulige store ..... *Iberis*  
" ens 48.
48. Vingen bredere end skulpen ..... *Aethionema*  
Skulpen uvinget eller smallere vinget 49.
49. Skulpen ikke vinget eller kølet. Lille enårig ... *Hornungia*  
" vinget eller kølet *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. polyceratum* L. Hornet vejsennep. 20-60cm. Næsten glat. Blomsterne 2-3 sammen i de øvre bladhjørner,  $1\frac{1}{2}$ -2mm store. Skulperne 1-2 $\frac{1}{2}$ cm, 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 1-2 $\frac{1}{2}$ ( $3\frac{1}{2}$ )mm, oftest tætdunet. SIII-VII. KO.

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

*Erysimum*. Hjørneklap.

1. Støvfanget dybt tolappet. Bægeret mørkkirtlet ..... *cheiri*  
" højst svagt tolappet. Bægeret ukirtlet 2.
2. Skulpen vinget på 2 sider, sammentrykt ..... *cuspidatum*  
" uvinget, med trindt eller firkantet tværnsnit 3.

3. Skulpevinklen  $50-70^\circ$  ..... *linariifolium*  
       "  $15-30^\circ$  ..... 4.  
 4. Griflen  $1\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$  mm. Klasen mest 10-20-bломstret .. *cephalonicum*  
       "  $\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$  mm. " " 5-10-bломstret *microstylum*

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

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

E. cephalonicum Polat. 10-45cm. 10-45cm. Kan havde 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 aksen. sIV-fVII. LE.

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

## Malcolmia. Levkøj. Enårlige arter.

*Malcolmia maritima* (L.) R.Br. Strandlevkøj. 10-35cm. Stænglen med få tvegrenede hår. Bægeret mest 6-8mm. Kronbladene mest 12-25mm, mest rødlilla 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. lysrøde 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 stjærnedunet. Bægerbladene  $1\frac{1}{2}$ -2mm, tæt stjærnehårede. Kronbladene 3-5mm, ikke udrandede. Skulperne 15-25mm, trinde og let knudrede med en griffel på  $\frac{1}{2}$ -1mm. III-V. Klitter. KO (strand ved Glyfada), LE, ZA.

Matthiola. Levkøj. Blomsterne mest rødlilla.

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 flerår-  
ig. Bladene mest helrandede og smalle, mest tæt hvidfiltede. Kron-  
bladene 2-3cm, rødlilla 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.  $\frac{1}{2}$  så lang. Mange korte klaser i en halvskerm. 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. Bladstilken med pilformet øret grund. Småbladene ofte lappede. Kronen 2-3 x bægeret. Skulpen  $3\frac{1}{2}$ -5 mm. H. 4cm. III-V. KT (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 stængelblade glatte .....                        | glabra    |
| Stængelbladene hårede                                    | 5.        |
| 5. Kronbladene bredt omvendt-ægformede, 1,8-4mm brede .. | collina   |
| "      linje-lanceformede, 0,6-2mm brede                 | 6.        |
| 6. Stænglen jævnst stivhåret .....                       | hirsuta   |
| "      glat foroven                                      | sagittata |

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

A. hirsuta (L.) Scop. Stivhåret kalkkarse. 6-24 stængelblade.  
Bladgrundens m.m. afrundet.

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

A. collina Ten. (A. muralis) Murkalkkarse. 10-20cm. Bleggrøn flerårig. 6-14 stængelblade 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. Kro-  
nen 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 stængelblade. 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. Stængelbladene med hjørteformet grund. Kronbladene 9-18mm. V-VIII. KE (Enos)

Aubrieta deltoidea (L.) DC. Alm. blåpuðe. 8-20cm. Flerårig. Bladene stjærnehåret gråfiltede med 0-3 par tænder, rude- til spadelformede. Blomsterne rød- til blålilla, 12-28mm. Skulpen 6-16x $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$  mm med en griffel på 4-8mm. IV-VI. KE (Enos)

Lunaria annua L. ssp. pachyrhiza (Borbás) Hayek Judaspenge. Underarten har 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. Bægeret blivende ..... 5.
  - " affaldende ..... 6.
  5. Skulpen dunet ..... alyssoides
  - " glat minutum
  6. Skulpen kun med tiltrykte stjærnehår ..... minus
  - " også med udstående gaffelhår strigosum

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

A. saxatile L. (Aurinia s.) Guldslør. 10-40cm. Grundbladene 4-12 cm. Blomsterstanden halvskermagtig. III-V. 2 underarter:

ssp. megalocarpum (Hausskn.) 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. Grådodder.

A. minutum DC. Glatskulpet grådodder. -12cm. Frugtklaserne tætte. Planten foroven både med stjærnehår og stive, ugrenede 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. Gerasios)

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

B. mutabilis (Vent.) DC. Glatskulpet 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 fornedet og stærtgrenet. Bladene linje-lancetformede, 6-30mm, spidse, gråfiltede som unge af midtfæstnede hår. Bægeret 1mm, kronen 3mm. Skulpen 2½-3½x2-3mm. IV-X. KO, KE.

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

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

D. muralis L. Murgæslingebłomst. 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. Vårgæslingebłomst.

1. Skulpen højst 5mm, omvendt ægformet til m.m. rund spathulata
- " ofte over 5mm, smallere ..... 2.
2. Bladene med mange ugrenede og få grenede hår ..... praecox
- " " " stjærne- og grenhår og 0-få alm. hår verna

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

- Erophila praecox (Steven) DC. Bægeret 1-1½mm. Skulpen 4-6mm. Skulpestilkene 2-12mm. III-IV. KO, LE, IT, KE, ZA.
- E. spathulata Lang Bægeret ca. 1mm. Bladene med korte grenhår. Skulpestilkene 3-18mm. III-IV. KO, KE.
- Neslia apiculata Fischer & al. Spids rundskulpe. 15-60cm. Stjærnedunet enårig med pilformede stængelblade 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 bægeret, ofte rødlig, i det mindste på randen, bægeret ligeså. III-VIII.
- C. grandiflora (Fauché & Chaub.) Boiss. Storblomstret hyrdetaske. Kronbladene 4-5mm, ca. 2½ x bægeret. Skulpens hak but. IV-VI.
- Hornungia petraea (L.) Rchb. Stenkarse. 2-12cm. Opret og grenet, stjærnehåret enårig med fjernsnitdelte blade. Kronen ¼-1mm, ca. = bægeret. II-V. KO, LE, KE.
- Teesdalia coronopifolia (Bergeret) Thell. Glat flipkrave. 4-10cm. Grundbladene oftest spidst fjerfligede. Kronbladene omtrent ens, af bægerets længde. Skulpen under 3mm, uden griffel. II-IV. KE, ZA
- Thlaspi perfoliatum L. Hjørtebladet pengeurt. 5-20cm. Blågrøn enårig med få, tidligt visnende grundblade. Stængelbladene tydeligt ørede. Kronen 1,8-2,8mm. Skulpen 4-6½mm. IV-V. KO, LE, IT, KE, ZA.
- T. rivale C.Presl Udstrakt pengeurt. 3-9(-16)cm. Toårig, ofte med liggende eller opstigende grene fra grunden. Tydelig bladrosset. Stængelbladenes 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. kreds rund skulpe med hak i spidsen. 2 underarter:
- ssp. oreophilum Andersson: Bægeret 2,3-3,3mm. Kronen 4-7mm. Griflen 0,8-2,0mm. V-VI. LE, KE (Enos, M.Rudi)
- ssp. graecum (Boiss.& Spruner) Hayek: Bægeret 1,8-2,5mm. Kronen 3-5mm. Griflen 0,3-0,9mm. III-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 halvskerm. 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 brilleskulpe. 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 bægeret. 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 druekærneformet, 2½-4mm. V-X. KO, LE, IT, KE, ZA.
- Cardaria draba (L.) Desv. Hjærteskulpet karse. IV-V.
- Coronopus squamatus (Forsskål) Asch. Ravnefod. 5-25cm. Liggende

enårig med 1-2 x delte blade. Skulpen vortet, nærmest nyreformet. 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 ottestal. III-V. LE, KE, ZA.

Moricandia arvensis (L.) DC. Purpursennep. 30-50cm. Glat og blægrøn enårig med sterkt stængelomfattende, butte og ofte hærrandede blade. Blomsterne ca. 2cm lange, rødlilla. 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. Bladene 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 tilfiltede ..... incana
- " " stort set glatte ..... cretica
3. Skulperne oprette, tilttrykte aksens ..... nigra
- " udstående til opret-udstående ..... tournefortii

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

B. cretica Lam. Flerårig med forveddet grund. Grundbladene 10-15cm. III-V. 2 underarter:  
ssp. aegaea (Hedr.& Hal.) Snog.& al.: 50-100cm. Alle blade korts tilkede til siddende, mest fjerlappede ved grunden. Kronen mest gul. KO, PA, LE, IT, KE, ZA.  
ssp. cretica: 80-120cm. Nedre blade m.m. langstilkede, fjersnitdelte eller ulappede ved grunden, uden øren. Kronen m.m. hvidlig. 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
- " " krunt ..... 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. 20-80cm. Enårig. Bægeret opret og blivende. Kronbladene 15-20mm, hvide 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. 1-2årig. 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 rynket. ssp. orientale (L.) Arc.: Øvre led stærkt ribbet og rynket.

Crambe hispanica L. Enårig strandkål. 20-100cm. Enårig. Bladene stivbørstede, med hjørteformet endeafsnit og 0-2 par små sidelapper. 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 blægrøn 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  
 5-6 bæger- og kronblade ..... 2.
2. Nedre blade med 5-15 par sideflige ..... alba  
 Bladene højst med 1-2(-4) par sideflige ..... 3.
3. Kapslen aflang til ellipsoidisk, sjældent nikkende ... lutea  
 " pære- til kugleformet, nikkende ..... 4.
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. Rapunzelreseda. 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 Hedr. & 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. Blomsterne 7-10mm, rørformede, hvidliggrønne til stråfarvede, mest nikkende. Kronfligene ægformede og brodspidsede. III-VI. KO, LE, KE.

U. horizontalis (Guss.) DC. Udspærret navleblad. 20-50cm. Blomsterne ca. 7mm, rørformede, rødlige, vandret udsparrede. Kronfligene 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 bladår 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 grønlighvide ..... 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 bægeret litoreum  
" oprette. Kronen 2-3 x bægeret eriocarpum 5.
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 buekrummede. Kronen stråfarvet eller grønlighvid. VI-VII. KO, PA, LE, KE, ZA.

S. ochroleucum Chaix Bleggul stenurt. 15-30cm. Topgrenene næppe buekrummede. Kronbladene oprette, 8-10mm, flødefarvede eller grønlighvide. 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 dækiske 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 til-smalnede i spidsen. Bælgkapslerne næsten vandrette i frugt. III-VI. Mest kystrør. 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 7-18 mm, 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 rundtakkede. Kronen lyserød. IV-V.

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga. Stenbræk.

1. Grundbladene gradvist tilsmalnede i stilken ..... 2.  
" tydeligt afsatte fra bladstilkene 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. Frugtknuden undersædig. Grundbladene kirtelhårede ... graeca  
" oversædig. " ikke kirtlede 5.
5. Bladene bruskrandede. Kronen gulprækket ..... rotundifolia  
" ej " " svagt prækket chrysosplenifolia

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

S. chrysosplenifolia Boiss. Milturttsstenbræk. 20-45cm. Bladene som hos foregående, men bladstilkene 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 Vedbendærenprises. 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 caesium  
" hvidfiltet. M.m. linjeformede fodflige 2.
2. Tornene svage og uens ..... canescens  
" kraftige og ensartede 3.
3. Støvdragernes 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 Armenisk 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.

Artemisia 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 Skalicky: 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. magnoliae (Spach) Briq. (ssp. verrucosa): Vortet bibernelle. Underbægret næppe kantet, stærkt vortet.  
ssp. minor: Blodstillende bibernelle. Underbægret kantet, med netærede 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 m.m. tredelte, hvert afsnit 2-3-lappet. Fodfligene skedebanden og sammenvoksede med bladgrundens. IV-V. KO (3km ØNØ for Spartilas på Pantokrator)

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

Pyrus pyraster 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. Bladene m.m. lancetformede, 2½-5x1-2cm. Unge kviste hvidfiltede. Frugten 1½-3cm, gulbrun, mest kuglerund. IV-V.

Malus dasypylla Borkh. Filtstående. 3-10m. Svagt tornet. Kvistene først filtede, 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 sorte grene og bredt elliptiske, savtakkede blade med afrundede ender og uldhårede undersider 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. Stærkt tornet busk. Bladene stedsegrenne, 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 sidende, 6-12cm. Kronen hvid. Frugten 2-3cm, brun, indtrykt kugleformet. V-VI.

Crataegus monogyna Jacq. Engriflet hvidtjørn. 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 hvidtjørn. 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 hvidtjørn. 3-5 grifler. Kviste og begge bladsider uldhårede. Bladene 7/8 delte i 3-7 smalle 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 savtakkede. Skinnende ovenpå .....      | cerasus   |
| "    dobbelt " .....                                      | 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, rødlige 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 kviste rødlige. Bladgrundens afskåret eller lidt hjørteformet. Forv.

P. spinosa L. Slæn. III-IV. Som ssp. dasypylla (Schur) Domin

P. domestica L. Blomme. Dyrket og forvildet.

P. insititia L. Kræge. Unge kviste og blomsterstilke tætdunede.

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

P. cerasus L. (Cerasus vulgaris) Surkirsebær.

P. mahaleb L. (Cerasus m.) Klippekirsebær. 2-6m. Bladene bredt ægformede, næsten hjørteformede, tilspidsede, finttakkede, 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. Bladskaftet ender i en torn. Halvbusk ..... *Astragalus*  
" uden torn. Urter 7.
7. Stænglen vinget eller småbladene ligestrengede .... *Lathyrus*  
" uvinget og småbladene fjerstrengede 8.
8. Alle bægertänder mindst 2 x røret ..... *Lens*  
Mindst 2 bægertänder 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 indskåren, 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, uoppringende ..... 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 ..... 31.  
" 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 klase ..... *Melilotus*  
" i et hovede eller en tæt klase 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 kredsunde blade ..... *Cercis*  
Urter med trekoblede blade 44.
  44. Bælgen firvinget. Småbladene siddende ..... *Tetragonolobus*  
" uvinget. Midtersmåbladet langstilket *Phaseolus*
  45. Enårlige urter ..... 46.  
Buske eller flerårlige urter 47.
  46. Alle blade udelte ..... *Scorpiurus*  
Nedre blade uensartet trekoblede *Coronilla*
  47. Planten tornet ..... 48.  
" uden torne 50.
  48. Bægeret lige afskæret ..... *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 hjærteformede. Blomsterne kommer før bladene og sidder direkte på grenene i tætte knipper, lyserøde. III-IV.
- Ceratonia siliqua* L. Johannesbræ. 1-8m. Stedsegrøn. 2-5 par læderagtige, elliptiske til rundagtige småblade med skinnende, mørkegrøn over- og lys underside. Grønlige, kronløse blomster i klase. Bælgene brune, affladede, 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. Haret bægergyvel. 1½-3m. Stærkt tornet busk med trekoblede blade. Blomsterne i knipper på 2-15. Let kendelig på det lige afskárne 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 rødstribet 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 Sぐradas og Strinilas på Pantokrator).

G. acanthoclada DC. Knudevisse. 30-100cm. Stærkttornet 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
- " " tvekløvet 2.
2. Kronen 15-17mm. Bælgen 13-20mm bred ..... varius
- " 10-14mm. " højst 12mm bred 3.
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, kolen mørkspidset. Nedre blomster spredte, øvre uregelmæssigt kransstillede. III-V.

L. varius L. Spraglet lupin. 40-70cm. Blomsterne uregelmæssigt kransstillede. 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, spredtblomstrede klaser på 5-10cm. Nedre småblade omvendt ægformede. IV-V. 2ssp?:

ssp. albus: Kronen hvid; kolen 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 Palaioastritsa)

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 indsnoret mellem frøene. V-VII.

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

#### Astragalus. Astragel.

1. Bladene ligefinnede med tornspidset bladskaft ..... 2.
- " uligefinnede, ikke tornspidsede 3.
2. Stænglens og bladenes 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 bladet stængel ..... 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. Bladskaftet 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, uregelmæssigt 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 tætblomstrede, 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 bloms ts længde
- " langstilket, " længere " " " " " 2.

2. Ingen slyngtråd ..... faba  
Bladene med slyngtråd ..... 3.  
3. Kronen helt eller overvejende gul ..... 4.  
" ikke gul ..... 6.  
4. Fanen dunet ..... hybrida  
" glat ..... 5.  
5. Bægertænderne uens. Bægeret ofte skræt afskæret fortil lutea  
" m.m. ens. Bægeret lige afskæret grandiflora  
6. Bægertænderne uens ..... peregrina  
" m.m. ens ..... 7.  
7. Kronen under 10mm. Frøene knudrede ..... lathyroides  
" mest over 10mm. Frøene jævne ..... 8.  
8. 1-3 par småblade. Køl og vinger hvidlige ..... bithynica  
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  
3-6 frø. Klaserne lig eller længere end bladene ..... 13.  
13. Nedre bægertænder mindst af rørets længde ..... pubescens  
" kortere end røret ..... 14.  
14. Klaserne 2-5-biomstredre, længere end bladene ... tenuissima  
" 1-2-biomstredre, ca. = bladene ..... tetrasperma  
15. Fodfligene tandede. 2-3 par småblade ..... bithynica  
" 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, hårne bårne af en stor knude.

V. grandiflora Scop. Storblomstret 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. Småblade  $\frac{1}{2}$ -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. Småblade 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  
Alle småblade højst småtakkede i spidsen ..... 2.
2. Med underjordiske blomster og bælge. Kronen 20-25mm  
..... ssp. amphicarpa  
Ingen underjordiske stængler ..... 3.
3. Kronen 10-18mm. Bægertænderne kortere end røret. Bælgen sort eller meget mørkebrun ..... ssp. nigra  
Kronen 18-30mm. Bægertænderne lig eller længere end røret. Bælgen gulbrun til mørkebrun, sjældent sort ..... 4.
4. Bælgen 4½-6mm bred ..... ssp. cordata  
" 6-11mm ..... 5.

5. Bælgen indsnøret mellem frøene, brun eller gulbrun.  
Frøene 3½-6½mm ..... ssp. sativa  
Bælgen ikke indsnøret mellem frøene, mørkebrun eller næsten sort. Frøene 5½-8mm ..... ssp. macrocarpa
- Vicia ervilia (L.) Willd. Linsevikke. 15-50cm. Glat til dunet enårig. 8-15 par småblade. Kronen 6-9mm, hvid med lilla árer. Klasen 1-4-biomstret. 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. Småblade 3-5mm brede. Klasen 3-6-biomstret. 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 langstilket 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. ervooides (Brign.) Grande 10-30cm. Tilttrykt 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. Flerårlige ..... 3.  
Enårlige ..... 7.
  3. Fodfligene af størrelse og form som småbladene .. laxiflorus  
" meget mindre end småbladene ..... 4.
  4. Småbladene linje- til lancetformede ..... 5.  
" tilspidset øgformede ..... 6.
  5. Bægertænderne kortere end røret ..... digitatus  
" længere " ..... montanus
  6. Klasen med 1-10 blomster. Bælgen ukirtlet ..... vermus  
" 6-30 " ..... brunkirtlet ..... venetus
  7. Nedre bladens småblade med 3-tandet spids ..... saxatilis  
Alle småblade med enkel spids ..... 8.
  8. Stænglen trind eller kantet ..... 9.  
" vinget, vingerne mindst  $\frac{1}{2}$ mm brede ..... 13.
  9. Kronen gul ..... aphaca  
" rød til lilla ..... 10.
  10. Kronen 25-30mm. Bælgen 6-9cm ..... grandiflorus  
" 4-13 mm. ..... 11.
  11. Blomsterstilken 2-5mm ..... inconspicuus  
" 5-40mm ..... 12.
  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 orange-gul ..... 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 rygsiden ..... sativus  
" højst med køle langs rygsiden 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. Småblade med 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 vikklig-nende enårig. Nedre småblade omvendt hjørteformede, øvre linje-lancetformede. Enlige, bleggule, 7-8mm store blomster. IV-V.

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

L. grandiflorus Sm. Storblomstret 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, tegl-stensrød. Bælgen tydeligt længdestribet. V-VI.

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

L. clymenum L. Klatreært. 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, gu-le, ofte med et rødligt skær. Bælgen ca. 5x1cm. III-VI.

L. latifolius L. Havefladbælg. 1½-2m. Bladstilkken 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 el-ler 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, en-lig. Småbladene 1-6mm brede, fodfligene 2-5mm brede. III-VI.

Pisum sativum L. Art. 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 fodfli-gene. Fanen rødlilla, vingerne sortrøde. Vild.

Ononis. Krageklo.

1. Kronen rød ..... 2.  
" gul 6.
2. Flerårig ..... spinosa  
Enårig
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 ud-strakt-opstigende, klæbrig tunede 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 under-tiden finnede. 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 små-blade. Kronen kortere end bægeret. Bælgen 17-21x2-3mm. IV-V.

O. variegata L. Foldet krageklo. 10-30cm. Liggende eller opsti-gende, 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 lådden og klæbrig. Mellemste 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. Blomsterstilkken med en lang stak. V-VI. Ssp. breviflora (DC.) Nyman har kronen 7-9mm, ikke længere end bægeret.

Melilotus. Stenklover

1. Bælgen 12-20mm, flad, hindeagtig og bredvinget ..... graeucus  
" 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  $2\frac{1}{2}$ -4mm ..... sulcatus  
     "     4-8 mm   segetalis  
 5. Midterste blades fodflige tandede ..... italicus  
     "     "     helrandede   6.  
 6. Kronen 2-3mm. Bælgen  $1\frac{1}{2}$ -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, stilken 4-6cm. Kronen 7-10mm. Bælgen 12-20x10-15mm, tværåret. III-V. IE

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 1-2 cm, 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. Storblomstret stenklover. 20-60cm. Klaserne  $1\frac{1}{2}$ -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 2-5x1-1 $\frac{1}{2}$ cm. Bælgen ( $\div$  næb) 6-11cm .. foenum-graecum  
     "     5-12x3-8mm. Bælgen ( $\div$  næb) 1 $\frac{1}{2}$ -4cm   gladiata  
 3. Hovedstilken 0- $\frac{1}{2}$ cm ..... monspeliaca  
     "     over  $\frac{1}{2}$ cm   4.  
 4. Bælgen ægformet, netåret, 5-8mm ..... spicata  
     "     linjeformet, tværåret, 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 7-17x1-1 $\frac{1}{2}$ mm, hængende, lidt krum, skräåret. 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 savtakkede til fligede                   8.  
 7. Bælgens kant bred og flad. Akseparallelle torne .... coronata  
     "     "     kølet. Tornene udstående                           minima  
 8. Kronen næsten lig bægeret, ca. 2 $\frac{1}{2}$ mm. 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. Klasestilken tit kortere end bladstilken ..... 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 1-1 $\frac{1}{2}$  vinding. V-VI.
- M. marina L. Strandsneglebælg. 20-50cm. Ligende, 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 tværårer og kølribbe. IV-V.

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

M. orbicularis (L.) Bartal. Skivesneglebælg. 20-90cm. Bælgen linseformet, 10-17mm bred. Dens tværårer 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 fåtandede. Klaserne med 3-8 blomster på  $2\frac{1}{2}$ -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. Klasen med 1-8 blomster på 5-6mm. Bælgen m.m. cylindrisk med korte, men tætstillede torne. III-V.

M. murex Willd. Kærvsneglebælg. 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 tværårer 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. Tværårerne næsten kun sammenløbende nær randribben. Kytnært 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. Blomsterstilen 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. Frugtbægeret blæreformet oppustet ..... 6.  
    " ikke blæreformet oppustet 9.
6. Flerårig ..... 7.  
Enårig 8.
7. Støttebladene  $\frac{1}{2}$ -1mm, frie ..... physodes  
    " 3-4mm, delvist sammenvoksede fragiferum
8. Frugthovederne stilkede ..... resupinatum  
    " m.m. siddende tomentosum
9. Blomsterne 2-5 sammen ..... subterraneum  
    " i flerbloomstrede hoveder 10.
10. Planten og bægeret glat ..... 11.  
Bægertänderne hårede 15.
11. Flerårig ..... 12.  
Enårig 13.

12. Stænglen krybende og rodlænde ..... repens  
    " opstigende til opret hybridum
13. Hovederne stilkede ..... nigrescens 14.  
    " siddende
14. Stængelleddene 1-8cm. Hovederne veladskilte ..... glomeratum  
    " mest under  $\frac{1}{2}$ cm. Hovederne tætsidd. suffocatum
15. Flerårig ..... 16.  
Enårig 18.
16. Kronen rød ..... pratense  
    " gullighvid 17.
17. Småbladene  $1\frac{1}{2}$ -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  
    " tætfiltet. Kronen blegrød, mindst lig bægeret lucanicum
24. Kronen længere end den nederste bægertand ..... tenuifolium  
    " næppe længere end den nederste bægertand bocconei
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  
    " rundt 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. Frugtbægerets tänder udbredte; svælget m.m. lukket af  
en fortykkelse ..... squamosum  
Frugtbægerets tänder m.m. oprette; svælget åbent pallidum
32. De 2 øverste blade gennemgående modsatte ..... 33.  
Alle bladene spredte
33. Kun 1 bægertand 2 x bægerrøret, resten kortere .. squarrosum  
Alle bægertänder 2-4 x røret 34.
34. Planten udstående håret ..... dasyurum  
Stængel og blade glatte til fähårede lappaceum
35. Oftest mange hoveder på  $1-2\frac{1}{2}$ cm ..... arvense  
1-få, mest endestillede hoveder på 2-11cm 36.
36. Småbladene mest længere end stilken,  $(\frac{1}{2})2-8$ cm 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 hjørteformet øret grund. VI-VII.

T. physodes Steven Skumkløver. 5-25cm. Glat, ikke rodlænde, 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. Stængelgrundten omgiven 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) Violkłøver. 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 bægertænderne stikkende. Småbladene 5-10mm. Planten m.m. liggen- de. Hovederne siddende i bladhjørnerne. IV-VI.

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

T. dalmaticum Vis. Ligner T. scabrum, men mere opstigende. Små- bladene 8-15mm. Bægertænderne 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. Svækkløver. 5-15cm. Udstående håret. Hovederne halvkugleformede. Kronen blegrød-hvid, m.m. = bægeret. III-V.

T. incarnatum L. ssp. molinerii (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, Fitidi), KO (M.Deka, Trompetta)

T. stellatum L. Stjærnekłøver. 8-20cm. Stænglen tæt udstående håret. Hovederne runde, ca. 1½cm i blomst. Bægerrøret 5mm, tæn- derne 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. Kro- nen rødlilla. Nedre bægertand 1½-2 x resten. III-V.

T. squamosum L. Pigget kløver. 10-40cm. Bægertænderne 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. dasycyrum 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 bægeribber. 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. Bægertænder- 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. Bægertænderne ikke stikken- de, spidsen med 2-3 lange hår. Kronen hvid eller blegrød. III-V.

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

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

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

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

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

D. pentaphyllum Scop. Snørrehanefod. 20-65cm. De smalle blade giver planten et snørrelignende præg. 5-25 blomster på 3-5mm i små, langstilkede hoveder. V-VII. 2 underarter:

ssp. germanicum (Gremlie) Gams: Hovederne med 5-15 blomster. Stilken lig eller kortere end bægerrøret.

ssp. herbaceum (Vill.) Rouy: Hovederne med 12-25 blomster. Blom- sterstilken lig eller længere end bægerrøret.

Lotus. Kællingetand

1. Bægeret tolæbet med korte sidetænder ..... 2.  
Bægertænderne nogenlunde lige store ..... 7.
2. Flerårig ..... 3.
3. Sidestillede bægertænder butte, meget kortere end de øvre ..... cytisoides  
Sidestillede bægertænder spidse, kun lidt kortere end de øvre ..... 4.
4. Bladene tæt silkehårede. Kølen rødspidset ..... creticus  
" halvglatte til dunede. Kølen med gul eller ..... collinus
5. Bladskaftet under  $\frac{1}{2}$  x de nedre småblade ..... halophilus  
" over  $\frac{1}{2}$  x " ..... 6.
6. Bægertænderne 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  
" ..... 10.  
10. Bægertänderne  $1\frac{1}{2}$ -2 x røret ..... presliai  
" ..... 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. presliai* 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 rødlilla 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 lädden. Bladskaftet 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 2-4mm's bredde. IV-V.  
*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi Skjoldbælg. 5-25cm. Enårig. Nedre blade enkle, øvre med 2-3 par små småblade. Bælgen 10-15mm bred, fladt nyre-skiveformet. Kronen 5-7mm, gul. III-IV.  
*Securigera securidaca* (L.) Deg.& Dörfel Hagebælg. 30-100cm. Enårig. 4-7 par småblade. Langstilkede hoveder med 4-8 gule blomster. Bælgen 5-10cm, med fortykket rand, tilspidset i et m.m. hægeførmet næb på 1-3cm. IV-VI.  
*Anthyllis hermanniae* L. Tornet rundbælg. 10-50cm. Busk med vredne grene med tornspidsede ender. Bladene enkle eller trekoblede, 10-13mm. Blomsterne 1-3 sammen i en mellembrudt klase. V-VII.  
*Anthyllis vulneraria* L. ssp. *rubriflora* (DC.) Arc. (ssp. *praepropria*) Alm. rundbælg. 10-35cm. Kronen rød til rødlilla. IV-V.  
*A. tetraphylla* L. (Tripodion t.) Blærerundbælg. 7-35cm. Liggende enårig. Ofte tilsyneladende kun med 4 uens småblade. Frugtbægeret 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 bægeret ..... emerus  
" 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 småblade ..... 5.  
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 småblade. 3-8 blomster sammen. Bælgen mest 7-14cm. III-V.  
*C. valentina* L. ssp. *glauca* (L.) Batt. Buskronvikke. 30-70cm. 2-3 par blå- og stedsegrønne småblade. 4-12 blomster i langstilkede skærme. Bælgen mest under 2cm, med 1-3 led. II-V. KE (Assos)  
*C. juncea* L. Sivronvikke. 20-80cm. Stænglen hul, med lange stængelled. 2-3 par linjeformede til aflange småblade. 4-12 blomster i langstilkede skærme. Bælgen 1-5cm, but firkantet. IV-V.  
*C. cretica* L. Hvid kronvikke. 10-90cm. Bælgen med 5-kantet tværsnit. Kronen hvid eller lyserød. Fodfligene linjeformede. III-IV.  
*C. parviflora* Willd. (*C. rostrata*) 8-40cm. Bælgen med 3-kantet tværsnit. Kronen lyserød, hvid eller gul. Fodfligene ægformede. IV-VI. KO (Skripéro)  
*C. scorpioides* (L.) Koch Skorpionsvikke. 5-20cm. Bladene elliptiske, enten enkle, eller med 2 små, runde sidesmåblade. 2-3-blomstrede skærme fra bladhjørnerne. Bælgene krumme, skorpionshaleagtige, med m.m. rette led. IV-V.  
*Hippocrepis*. Hestesko. Gulblomstede enårlige.  
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-randfrynet ..... ciliata  
" 5-8mm. " m.m. glat ..... multisiliquosa  
3. Bægertänderne spidse og glatte ..... unisiliquosa  
" ..... butte og randhårede ..... biflora  
*Hippocrepis unisiliquosa* L. Bælgens indsnøringer med over 0,2mm lange frysner. Kronen indtil 5mm. Fanen rundagtig, med afstudset 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. Enårlige med enkle, m.m. spatelformede blade. Blomsterne gul med brunåret fane i langstilkede, 1-5-blomstrede hoveder. Bælgen cylindrisk, uregelmæssigt snoet, med længderibber og ofte med torne og knuder.  
*S. muricatus* L. Flerblomstret skorpionshale. 5-15(-40)cm. Hovederne 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 bægeret ..... spinosissimum
- " 14-20mm,  $2\frac{1}{2}$ -5 x bægeret ..... glomeratum

Hedysarum coronarium L. Italiensk hanekløver. 30-100cm. Liggende til opstigende. 3-5 par elliptiske småblade. Blomsterne rødlilla, 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 rødlilla. 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. Klasestilklen mest kortere end bladet. Kronen 4-7mm, lyserød til rødlilla. Bælgen 7-10x7-10mm. IV-V.

O. aequidentata (Sibth. & Sm.) d'Urv. 5-45cm. 5-8 par småblade. Klasestilklen 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 dillenii
- Stænglen rodslående. Fodfligene øreformede corniculata

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

O. dillenii 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 rødlilla. I-XII. Forv.

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

#### GERANIACEAE

Geranium. Storkenæb.

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. Bægeret 7-9mm, med stak ..... robertianum
- " 5-9 mm. " 4-7mm, kortstakket ..... purpureum
6. Bægeret opret i blomst ..... lucidum
- " m.m. udstående i blomst ..... rotundifolium
7. Flerårig. Bladets omrids 5-kantet ..... tuberosum
- Bladets omrids rundt ..... 8.
8. Bægeret langt brodspidsset ..... 9.
- " kort ..... 10.
9. Blomsterstilklen 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 storkenæb. V-X.

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

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

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

G. molle L. Blødt storkenæb. III-IX.

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

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

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

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

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

G. purpureum Vill. Purpurstorkenæb. 5-20cm. Ligner den foregående, men med ofte mindre og med stærkere rødlilla blomster. Krovens plade 3-5mm. Støvkornene gule. Frugten med 4 tværrynker foroven. IV-IX.

Erodium. Hejrenæb.

1. Grundbladene ikke helt snitdelte ..... 2.
- " fjernsnitdelte 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 højest 50% indskårne ..... moschatum  
" dybt delte cicutarium

Erodium chium (L.) Willd. Lappet hejrenæb. 5-50cm. Bladene æg-formede, meget forskelligt indskårne. Kronblade 5-9mm, rødlilla, lidt længere end bægeret. III-V.

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

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

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

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

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

E. acaule (L.) Becherer & Thell. Stængelløst hejrenæb. 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. Enårlige ..... 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. Enårlig. Bladene 1½-3mm brede usitatissimum
7. Planten dunet ..... pubescens  
" glat ..... 8.
8. Flerårlig med spredte blade ..... tenuifolium  
Enårlig med modsatte blade ..... catharticum

Linum nodiflorum L. Soljehør. 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 halvskermformet. 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 for-veddet grund. Bladene linjeformede, tætsiddende på de golde 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 stjærnefiltet. Frugten dog tydeligt tre-tallig, dækket af skjoldformede hår. Bladene grågrønne, æg- til rudeformede, uregelmæssigt rundtakkede. VI-VIII.

Mercurialis annua L. Enårlig bingelurt. 10-50cm. Glat eller svagt håret, oftest opret og grenet. Bladene bredt lancetformede, afrundet savtakkede, 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. Enårlig eller busk. 20-30 cm brede, stjærneformede blade med 5-8 lancetformede takker. Blomsterne i smalle, oprette toppe. Frugterne 1-2cm, runde og småpiggede. VII-X. Forvildet.

Euphorbia. Vortemælk.

1. Stængelbladene modsatte. Ligende enårlige 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. Enårlig ..... 6.  
Flerårlig ..... 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. Enårlig ..... 16.  
Flerårlig ..... 19.
16. Bladene brede: bredt lancetformede til næsten runde ..... 17.  
" smalt lancet- til linjeformede ..... 18.



Citrus aurantium L. Pomerans. Bladstilken forholdsvis bredt vinget foroven, tilsmalnet mod en uvinget grund. Blomsterne liggende 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 fjersnidtde med spidst ægformede, savtakkede 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 nicaensis

Polygala monspeliaca L. Enårig mælkurt. Ofte ugrenet. 9-20cm. Grundbladene spatelformede, ca. 8mm, stængelbladene linje-lancet-formede, 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 fint-dunedede. 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. nicaensis Rissso ssp. mediterranea Chodat Opstigende mælkurt. Støttebladene næppe længere end de modne blomsterknopper. IV-VI.

## CORTARIACEAE

Coriaria myrtifolia L. Garvebusk. 1-3m. Firkantede, m.m. oprette grene. Bladene modsatte, bredt lancetformede og spidse, helrandede, 3-stregede. Endestillede klaser på 3-6cm med små grønlige blomster med 5 lange, rødlige grifler. 5 stjærneformede 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, grønlighvide toppe, hvis grene bliver langhårede i frugt. Selve frugten 3-4mm, hjærteformet. V-VI.

Pistacia. Pistacie. Buske eller træer med finnede blade. Blomsterne reducerede, i tætte, sidestillede toppe.

P. lentiscus L. Mastikstræ. 1-3(-6)m. Bladskiftet 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. Bladskiftet uvinget. Mest 9 ægformede til aflange småblade på 3-4½cm, mørke ovenpå og grågrønne nedenunder, med en kort brod. Frugterne 5-6mm, først koralrøde, 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, ujævtnt 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, langstilket. IV. KO (Pantokrator)

## HIPPOCASTANACEAE

Aesculus hippocastanum L. Hestekastanje. IV-V.

## AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Kristtorn. IV-V.

## CELASTRACEAE

Buonymus 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 kirtelsavtakkede 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 " graecus

Rhamnus alaternus L. Stedsegrøn vrietorn. 1-5m. Barken rødig. 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 Klippevrietorn. 10-20cm. Bladene glatte, 6-13mm, kirtlet rund-savtakkede.

Frangula alnus Miller Tørst. V-VI.

#### VITACEAE

Vitis vinifera L. Vinranke. Kendes fra de indførte arter ved: Hjærteformet bladgrund; undersiden ikke rustfiltet; slyngtråde grenede; hvert 3. blad uden slyngtråd eller klase ved sig. 2ssp.: 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 |
| " forefindes   | 2.       |
| 2. Yderbægeret 2-3-bladet .....                        | 3.       |
| " 5-13-bladet  | 5.       |
| 3. Yderbægerbladene sammenvoksede ved grunden .....    | Lavatera |
| " frie   | 4.       |
| 4. Yderbægerbladene større end bægerbladene, stilkede  | Malope   |
| " mindre "   | Malva    |
| 5. Yderbægerbladene indbyrdes frie. Ågformet kapsel    | Hibiscus |
| " sammenvoksede ved grunden. Spaltefrugt               | 6.       |
| 6. Blomsterne næsten siddende. Kronbladene 3-5cm ..... | Alcea    |
| " stilkede. Kronen 1½-3cm                              | Althaea  |

Malope malacoides L. Håret trompetkatost. 20-50cm. Mest flerårig. Nedre blade 2-5cm, ågformede, de øvre lige sådan eller 3-lappede. Yderbægerbladene store og helt hjærteformede, sidder lige under den rødlilla blomst. Kronblade 2-4cm. V-VI.

Malva. Katost.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Bægerbladene smalle, over 3 x så lange som brede ..   | cretica    |
| " ågformede eller trekantede                             | 2.         |
| 2. Yderbægerbladene ågformede eller trekantede .....     | 3.         |
| " smalle, mindst 3 x så lange som brede                  | 4.         |
| 3. Kronbladene 12-22mm, rødlilla .....                   | silvestris |
| " 10-12mm, hvidlige eller blålige                        | nicaeensis |
| 4. Bægeret kort eller ikke randhåret, forstørret i frugt | parviflora |

Bægeret langt randhåret, ikke forøget i frugt

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 árer. V-VII.

M. parviflora L. Småblomstret katost. 20-50cm. Opret enårig. Kronbladene 4-6mm, hvide med mørkere árer. Frugtstilklen 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 ..... bryoniifolia  
Enårig punctata

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 stjærnefiltede. IV-IX. Sjælden vild, mest forvildet.

L. bryoniifolia Miller Galdebækkatost. 1-3m. Busk. Yngre dele tæt stjærnefiltede. Øvre blade spydformet 3-lappede. Kronbladene 1½-3 cm, rødlilla. IV-VI. KO (Benitses, 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 stjærnehåret enårig. Nedre blade runde, øvre smalt 3-5-fligede. Kronbladene 15mm, bægeret 13mm. V-VIII.

A. officinalis L. Lægestokrose. 40-120cm. Tæt gråt stjærnedunet flerårig. Bladene trekantet-ægformede, m.m. lappede. V-VIII.

A. cannabina L. Hanpestokrose. 50-80cm. Opret, stjærnedunet flerårig. Bladene meget dybt hånddelte med 3-5 savtakkede, lancet- eller linjeformede flige. Kronbladene 1½-3cm, lyserøde. VII-IX.

Alcea. Stokrose. Høje, oprette flerårlige.

1. Modne stængel svagt stivhåret eller m.m. glat .....

" stjærnefiltet

2. Frugternes rygfure ret svag, m.m. skjult af hår; kanterne ikke vingede .....

setosa

Frugternes rygfure dyb; kanterne udtrukne i hindeagtige vinger

3. Yderbægeret højst ½ x bægeret .....

heldreichii

" mindst ¾ x "

4.

4. Kronen blegrød, 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 3-4½ cm, ikke overlappende. Stænglen mindre tæt filtet. Kronen dybt udrandet. Frugterne 4½-5mm, sortagtige, med glatte sideflader. V-VII.

A. cretica Weinm. Som foregående, men kronen ikke så stærkt udrandet; stænglen tætfiltet; 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 enarig. Bladene rent hjærteformede. 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. Fugtig jord. VIII-IX.

#### THYMELAEACEAE

Mindre buske med spredte, endestillede blade. Blomsterne 4-talige, 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 långe 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 tætfiltet, 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, Kharkas)

#### 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 kranse på 3 ..... empetricholium  
" modsatte 3.
3. Bægerbladene helt eller næsten helrandede ..... 4.  
" tandede eller frysede 6.
4. Bægerbladene bredt overlappende, bredt ægformede olympicum  
" lidet " , smallere 5.
5. Bladene bølgende og stængelomfattende ..... triquetrum  
" hverken bølgende 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. empetricholium 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 rødig yderside, fåkirtlet. V-VII. KE.

H. perfoliatum 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. triquetrum Turra Risperikon. 13-55cm. Meget stærkt grenaet 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. Enårlige ..... 2.  
Flerårlige 3.
2. Planten kort stivhåret. Blomsterne under 1cm kitaibiana  
" 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-hjærtiformede, 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 lys blålilla. Nedre kronblad 19-25 indbefattet den 8-10mm lange spore. V-VII. 1450-1600m. KE (Enos i granbæltet)

V. kitaibiana Schultes Dværgstedmoderblomst. 2-10cm. Bladene ofte under 1cm, afrundede fortil og svagt rundtakke. 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 små, 3-strengede ..... monspeliensis  
" fjerstrengede, m.m. ægformede salviifolius

Cistus creticus L. ssp. creticus Kruset stenrose. 30-100cm. Bladene grågrønne, elliptiske, 1½-2½(-5)cm, klæbright-kirtlede med bølget rand. Kronen 4-6cm bred. IV-VI.

C. parviflorus Lam. Småblomstret stenrose. 30-70cm. Bladene 1-3 cm, ægformede, gråfiltede. Kronen 2-3cm bred. IV-V.

C. monspeliensis L. Smalbladet stenrose. 30-100cm. Planten klæbrig. Bladene 15-50x3-6mm, mørkegrønne og fahårede ovenpå, stjærnefiltede nedenunder. IV-V.

C. salviifolius L. Egbladet stenrose. 30-50cm. Bladet 15-30 x 8-15 mm, grønt med rynket overside og stjærnehår på begge sider. IV-V.

Tuberaria guttata (L.) Fourr. Plettet soløje. 5-30cm. Lædden enårlig. Grundbladene elliptiske, danner en roset, der ofte er visseen under blomstringen. Blomsterne i oprette klaser. Kronbladene 5mm, oftest med en sort plet. III-V.

Helianthemum. Soløje.

1. Enårlig ..... 2.  
Flerårlig 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 grågrønt 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, gråfiltede 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. Ligende 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. Griflerne adskilte fra grunden. Klarerne endestillede på unge kviste. Støvdragernes grund ikke udvidet. Støttebladet med en kort og m.m. bredt ægformet grund, langt sylformet tilspidsset.) ZA.

#### CUCURBITACEAE

Bryonia dioica Jacq. Tvebo galdebær. Bærrene røde. IV-VI.

Ecballium elaterium (L.) Rich. Åselagurk. 20-80cm. Kraftigt stivhåret flerårig plante med trekantet hjærtiformede blade. Gule agurkeblomster på 18-20mm. Grøn, elliptisk, stivhåret frugt på 4-5cm. V-IX.

Citrullus colocynthis (L.) Schrader Kolokvint. 30-50cm. Slyngtræden oftest ugreenede. 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. Slangekattehale. 20-70cm. Glat, ofte flerårig med liggende grene. Bladene bredt til linjeformet af lange. Underbægeret 5-6mm. Kronen 5-6mm. Blomsterne spredte mellem bladene. V-VII. KE.

L. hyssopifolium L. Isopbladet kattehale. 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 skarlagrenede, 3-4cm brede med et stort og kødet bægerrør, 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

*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)

THE LIGONACEAE

The ligonum cynocrambe L. Hundekål. 2-15cm. Fuglegræslignende, stinkende enårig med opsvulmde stænglled. 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 4-10 cm, med 3-5 ribbepar, oversiden lidt skinnende, undersiden mørkegrøn. Kronen gul. Frugten mørkerød. II-IV.

ABALTACEAE

### *Hedera helix* L., Vedbend, TX-X.

JIM BELL TEEFRAE

- |                                   |   |              |
|-----------------------------------|---|--------------|
| 1.                                | Bladene skjoldformede. Stænglen krybende .....              | Hydrocotyle  |
| "                                 | ikke skjoldformede  | 2.           |
| 2.                                | Bladene helrandede og oftest ligestrengede .....            | Bupleurum    |
| "                                 | rundtakkede, fligede eller fjernsnitdelte                   | 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, lysrøde eller gullighvide                            | 21.          |
| 6.                                | Bladene med stjærnehår på undersiden .....                  | Opopanax     |
| Planten uden stjærnehår           |   | 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 storstvøbblade .....                                  | 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 hvælvet 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 hagekrummmede torne .....           | Caucalis            |
|     | " 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 | Iagoecia            |
|     | Bægerbladene ikke fjersnitdelte                         | 32.                 |
| 32. | Nedre bladstilke delvist underjordiske .....            | 33.                 |
|     | " " ikke "  | 34.                 |
| 33. | Grieffelfoden 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.                 |
|     | O-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. | Grieffelfoden ca. $\frac{1}{2}$ x frugten .....         | Scaligeria          |
|     | " meget mindre  | Apium               |
| 45. | Enårig .....  | Ammoides            |
|     | Flerårig  | 46.                 |
| 46. | Planten tvebo. Stængelgrundens stærkt trævlet           | Trinia              |
|     | Blomsterne tvekønnede                                   | 47.                 |
| 47. | Frugtens ribber skarpe. 20-40 skærmstråler .....        | Cnidium             |
|     | " butte. 3-25 skærmstråler                              | Seseli              |

Eryngium. Mandstro.

1. Storsvøbbladene 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 røllikeægtige 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 buekrummet. 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
- " aflang til aflangt-ægformet; næbbet indtil 2mm ..... 3.
3. Kronbladene ganske små. Frugten tætbørstet ..... caucalis
- " m.m. tydelige. Frugten glat eller spredt- børstet ..... tenerima

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 tætdunede. Frugten 7-10mm; næbbet udgør 1/3- $\frac{1}{2}$  x resten af frugten. IV-VI.

A. caucalis Bieb. Gærdkørvel. Frugten 4-5mm. Kronbladene 0,7mm.

A. tenerima 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. Griffelen 2-3 x griffelfoden, 0,3-0,6mm.

ssp. balcanica Vierh.: Småsvøbblade langt randhårede. Frugten 3-3 $\frac{1}{2}$ cm. Griffelen (2 $\frac{1}{2}$ )-3-4 x griffelfoden, 0,6-lmm.

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)

Smyrnium olusatrum L. Stor guldkærm. 30-120cm. Toråig. Bladene 3-koblede, derefter 1-2 x fjersnitdelte med brede, ægformede afsnit. Frugten 7-8mm, bredt ægformet og sort. III-V.

Smyrnium rotundifolium Miller Rundbladet lundgylden. 20-60cm. Toårig. Øvre blade bredt æg-hjærtiformede, 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-savtakkede og stænglen smalvinget. III-V. ?

Bunium ferulaceum Sibth.& Sm. Ribbet jordkastanje. 15-60cm. Med rund rodknold. Bladene 1-3 x delte med småle afsnit, bredt omskædende. Frugtstilkene fortykkede og stive, stjærneformet 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. Stængelgrund med skællede bladrester ... 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. Fintduinet toårig. Nederste blade hjærtiformede, 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. Fintduinet eller halvglat enårig. Nederste blade udelte, efterfølgende trekoblede, øvre 1-2 x smallfligede. 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. Stænglebladene smallfligede. 10-15 skærmstråler. Frugten 1 $\frac{1}{2}$ -2mm, bredt ægformet med hjærtiformet grund. Grundbladene med med trekantet omrids. Få småsvøbblade. IV-VI.

S. moreana Engstrand. 40-60cm. Som foregående, men grundbladene med lancetformet omrids; frugten ellipsoidisk; 5-10 småsvøblade. V-VI. KE (over Sami, Poros, Kharaktion, Enos)

Berula erecta (Hudson) Coville Sideskærm. VI-VIII.

Crithmum maritimum L. Stranddild. 10-50cm. Glat flerårig med 1-2 x delte blade med kødede, linje-lancetformede flige. 8-36 skærmstråler. Mange storsvøbblade. Grønliggule blomster. VI-VIII.

Seseli montanum L. ssp. tommasinii (Rchb.f.) Arc. Bjærgjhjorterod. 30-100cm. Stængelgrundens trævet. 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. Klaseskærm.

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. Vandklaseskærm. V-VII.

O. pimpinelloides L. Valseklaseskærm. 40-100cm. Rodknoldene sidder et stykke fra stænglen. Griffelen ca. 2/3 x frugten. V-VII.

O. silaifolia Bieb. Knoldklaseskærm. 20-100cm. Rodknoldene sid-

der ved stænglen. Griflen ca. = frugten. VI-VII.

Oenanthe lachenalii Gmelin Engklaseskærm. VI-VIII.

Athamantha macedonica (L.) Sprengel Stenøjenrod. 80-200cm. Grundbladne 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 trædformede 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. Skærntyde. 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 æg-til lancetformede afsnit, de nederste udelte. Svøbbladene hindkantede. Frugten 12-18mm, ydre delfrugtet 4-vinget, indre 3-vinget. LE, ZA, IT, KE (M.Atrös, Sami, Assos, Lixurion, M.Agrilion) Bupleurum. Hareøre.

1. Bladene gennemvoksede. Intet storsvøb ..... lancifolium
- " ikke gennemvoksede. Med storsvøb 2.
2. Busk med forveddede grene ..... fruticosum
3. Enårlige urter
3. Stor- og småsvøb æg-lancetformet, over 1mm brede, med stak 4.
- " " " smalle, under 1mm brede, brodspidsede 7.
4. Småsvøbet med talrige, tilbagebøjede tværarer ... odontites
- " uden 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 " trichopodum

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 fintandede. VI-VIII.

B. glumaceum Sm. Avnehareøre. 30-60cm. 3-8 skærmstråler. Storsvøbbladene med en bred, hvid, fintandet rand. Småsvøbbladene gennemskinnelige uden for sideribberne.

B. gracile D'Urv. 5-50cm. Småsvøbbladene helt helrandede, halv-gennemskinnelige. Frugten med trædformede ribber. IV-V.

Bupleurum odontites L. (B. fontanesii) Nethareøre. 5-30cm. Endeskærmene med kort, kraftig stilke, ofte overraget af sideskærmene. Småsvøbbladene 12-14mm. IV-VI. KE (Argostolion)

B. semicompositum L. Hvidknudret hareøre. 3-30cm. Frugten hvid finvortet, 0,9-1,1(-1,4)mm. Kronbladene lillaagtige. Skærmstrålerne meget uens. IV-VI.

B. trichopodum 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 opblæste 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.) Klippebrændeskærm. 50-120cm. Nedre blade 3-4 x delte med flige på 4-10x $2\frac{1}{2}$ -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. 1-2 m. 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 linjetrædformede flige. Frugten 8-10mm, med noget bølgede vinger. IV-V. KE (Assos, Kulumo, Pilaros)

Opopanax chironium (L.) Koch Stor gummirod. 1-2m. Nedre blade 2 x delte, indtil 80cm store, med ægformede afsnit på 5-8x3-5cm med fintandet 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-VII. KE (M.Atrös)

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 øgformede på de nedre blade. Frugten skiveformet, vingen hindeagtig underst, 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 blomster 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 trævet ved grunden. Nedre blade 20-40cm, 3-5 x delte med hårtynde, 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 udrandede, 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. Skærmstilkken 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. Bladfligene smalt linjeformede. Frugten linjeformet.

T. leptophylla (L.) Rchb.f. 10-40cm. Frugten linjeformet-cylindrisk, ca. 5mm, gulbørstet. Skærmstilkene 2-3cm. 2-4 skærmstråler. Gultornet randfrø. V-VI.

Caucalis platycarpus 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. Enårlige. Ydre kronblade forstørrede.

1. 2-4 skærmstråler ..... kochii  
5-12 "

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 sammenflydende grund. V-VI.

O. grandiflora (L.) Hoffm. Storblomstret bredfrø. 20-70cm. Frugten ca. 8mm; ribberne med 2-3 rækker ikke sammenflydende torne. V-VIII.

O. daucorlaya Murb. Gulerods bredfrø. 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. Pletted 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 skærmstrålerne. Tornene 3 x frugtens bredde. IV-V.

D. carota L. ssp. maximus (Desf.) Ball Vild gulerod. Endeskærmen 12-20 (10-30) cm bred. IV-X.

Pseudorlaya pumila (L.) Grande Sandskærm. 5-20cm. Tæthåret enårig. 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 sidestillede 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. Kratlyng. 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 kirtelbørster. Bladene 4-11x1 $\frac{1}{2}$ -4cm, stedsegrenne, læderagtige, skinnende ovenpå, med finttandet rand. Hvidlige, krukkeformede blomster på 6-10mm i hængende klaser. Frugten et rødt bær på 2cm med finvortet overflade. X-XI.

A. andrachne L. 3-5m. Unge kviste glatte. Bladene mest m.m. helrandede. Frugten et orange bær på 8-13mm med affladede vorter. II-IV.

#### PRIMULACEAE

Primula acaulis (L.) L. Storblomstret 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 Stjærnehør. 3-12cm. Glat, opret, friskgrøn enårig. Bladene linje-lancetformede, spidse, modsatte og helrandede,  $3-7 \times \frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$  mm. Stjærneformet 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 rødlilla blomster. Bægeret klokkeformet med 2 rækker tænder, hvoraf den yderste er sylformet og udstående. Kronen 9-12mm med lille overlæbe og 5-lappet underlæbe. Krathede. III-V.

#### PLUMBAGINACEAE

Plumbago europaea L. Blyrod. 30-100cm. Flerårig urt. Nedre blade langstilkede og ægformede, øvre siddende, øreformet omfatten-de, med melet underside. Bægeret 5-7mm, tæt stilkkirtlet på ribberne. Kronen blålilla med et rør på  $1\frac{1}{2}$  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  $\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$  (sjældent 2/3) af toppen .... 9.
- " " " 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  $\frac{1}{2}$  saracinatum
- Stænglen tynd og bøjelig. Få golde grene i nedre  $\frac{1}{2}$  ithacense
11. Grenleddene indtil 10(-15)mm, indsnørede i enderne cephalonicum
- Grenleddene længere, ikke smallere i enderne 12.

12. Topgrenene ikke knudrede. Krumme småaks ..... virgatum  
" knudrede. M.m. rette småaks 13.

13. Indre dækblad med en brod på ca. 1mm ..... zacynthium  
" 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, IE, 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. Tætakset hindebæger. 15-35cm. Kort roset med spidse blade på 2-6cm. med smal bruskrand. Aksene meget tætte: 10 småaks pr. cm. VI-X. IE (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.

④ L. arcuatum Art. De golde grene indtager 2/3 af toppen. KO (Palaiokastritsa-bugten, en stor del af sydvestkysten). VII-IX.

④ 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)

④ L. phitosianum Art. 12-30cm. Grenene knudret-ru, leddene med indsnævrede ender. ZA (Skinari-odden; Korithi, Porto Roma)

④ L. saracinatum Art. VII-IX. LE, KE. (Hag.Eufimia)

④ L. ithacense Art VII-IX. IT (Stavros), KE (Fiskardo)

④ 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 Li-xuri)

L. virgatum (Willd.) Fourr. (L. oleifolium) Rishindebæger. 15-50cm. Bananagtigt buekrummede småaks. VI-VIII.

④ L. zacynthium 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 rød-brun 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. Bjærgask. 5-9 kortstilkede småblade, der er 2-3 x så lange som brede. Knopperne grålige eller brunlige, m.m. blæduggede. 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, udstændende, ofte noget kantede grene. Bladene modsatte, oftest lancetformede, med mørkt grågrøn, glat overside og lysegrå underside. IV-VI.

Phillyrea latifolia L. Bredbladet stenvæd. 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, blasort 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, blægrøn 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 Mark tusindgylden. 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 kranse på 3, linje-lancetformede, op til 12cm, læderagtige, noget grønne med tætte, kamlignende ribber og bruskagtig 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. LE (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. Bladgrundens hjørteformet indskåret ..... 2.
- " ikke indskåret ..... 3.
2. Stænglen slyngende ..... Cynanchum
- " ikke slyngende ..... Cionura
3. Forveddet slyngende 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 bladhørnerne. 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 bladhørnerne. 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 sydskrånt)

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
- Fritelvende 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. Støvfangen med 1-3 kugleformede lapper ..... Ipomoea
- " 2 tråd- til kølleformede lapper ..... Convolvulus

Cuscuta. Silke.

1. Støvfangen hovedformet ..... campestris
- " forlænget ..... 2.
2. Bægerørret 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, gullig. 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. *kotschy* (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 plantte. Bladene 2-10mm, ægformede med hjørteformet 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 rodslænende flerårig. Dunet. Bladene 1-3cm, m.m. skinnende og helrandede. Blomsterne hvidlige eller grønlige, 2-2½mm, enlige i bladhjørnerne 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-VII.

*C. sepium* (L.) R.Br. Gærdesnerle. Forbladene dækker ikke bægeret helt, sjældent over 15mm brede. V-IX.

*C. silvatica* (Kit.) Griseb. Skovsnrle. 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  
    " " uden hindeagtig grund ..... 4.
4. Stænglerne urteagtige ..... cantabrica  
    " forveddede ..... oleifolius
5. Kronen blå ..... 6.  
    " hvid eller lyserød ..... 7.
6. Enårig. Nedre blade spydformede ..... sculus  
    Flerårig. Bladene elliptisk-spatelformede ..... sabatius
7. Bladene ikke fligede ..... 8.  
    Mellemste og øvre blade fligede ..... 9.
8. Kronen 3-4½cm. Planten udstående håret ..... betonicifolius  
    " 1-2½cm. " glat eller dunet ..... arvensis
9. Planten med udstående, ofte brunlige hår ..... althaeoides  
    " " tiltrykte, sølvhvide hår ..... elegantissimum

*Convolvulus tricolor* L. Jomfruskørt. 10-30cm. Kronen 15-40mm, blå yderst, derefter hvid, gul underst. IV-V.

*C. lineatus* L. Smalbladet snerle. 3-15cm. Tæt silkehåret med forveddet grund og urteagtige stængler. Bladene smalle. Kortstilkede blomster i bladhjørner eller grenender, 1-flere sammen. Kronen 12-25mm, blegrød. 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 solvsnerle. 10-30cm. Hvidfiltede, lin-

jeformede blade. Kronen mest lyserød. IV-VI.

*Convolvulus siculus* L. Blå snerle. 10-60cm. Svagt dunet. Bladene lancet- til ægformede med spyd- til hjørteformet 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, blålilla 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 groftandet. 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 småle, helrandede flige. IV-VI.

*Ipomoea acuminata* (Vahl) R.& Sch. Spidsbladet trætsnerle. 1-3m. Flerårig. Bladene 4-16cm, hjørteformede, helrandede til trelappe-de. Kronen 5-8½cm, blå, rød eller hvid. Bægerbladene uden børster. VI-X. Forvildet.

*I. purpurea* Roth Rød trætsnerle. 1-4m. Mest enårig. Kronen 4-6 cm. Bægerbladene med lange børster forneden. Bladene mest hele. VI-X. Forvildet.

#### BORAGINACEAE

1. Kronrøret ganske kort ..... 2.  
    " veludviklet ..... 3.
2. Kronfligene spidse ..... 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-trægtformet ..... 7.
6. Kronen hvid, mest uden svælgskål ..... Heliotropium  
    " med svælgskål, mest lyseblå ..... Myosotis
7. Støvdragerne fremragende ..... Procopiania  
    " indesluttede ..... Symphytum
8. Kronrøret bøjet. Kronen m.m. uregelmæssig ..... 9.  
    " ret. Kronen regelmæssig ..... 10.
9. Kronen med svælgskål ..... Anchusa  
    " uden svælgskål ..... Echium
10. Kronen valseformet med små kronflige, gul ..... Cerinthe  
    " med trægt-, skål- eller hjulformet krave ..... 11.
11. Kronen med tydelige svælgskål, der er mindst så lange som brede. Nødderne med en ringformet krave ..... Anchusa  
    Kronen uden eller med kortere svælgskål ..... 12.
12. Nødderne uden nogen særligt afsat fod ..... Lithospermum  
    " med en særligt afsat fod ..... 13.
13. Nødderne med en tydelig stilk ved grunden ..... Alkanna  
    " " ringformet krave ved grunden ..... Nonea

#### Heliotropium. Skorpionsurt.

1. Glat, kødet og noget blågrøn flerårig ..... curassavicum  
    Hårede enårlige ..... 2.
2. Bægeret højst ½ delt ..... supinum  
    " delt til grunden ..... 3.
3. Stænglen tæt lådden. Kronen med svælgskål .... hirsutissimum  
    " m.m. tiltrykt dunet. Kronen uden svælgskål ..... 4.

4. Kronen 2-5mm; kraven 2-4mm bred ..... *europaeum*  
     " 4-7mm; " 4½-8mm bred ..... 5.  
 5. Støvfangen trædformet, dybt kløvet ..... *halacsyi*  
     " kegleformet, svagt lappet eller udelte suaveolens
- Heliotropium curassavicum* L. Strandskorpionsurt. 20-50cm. Liggen-de til opstigende. Bladene linje-spatelformede, m.m. siddende, 1½-2½cm. Akseen 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 mest håret. VI-X.
- H. halacsyi* Riedl Som den foregående, men frugten glat. Støvdragene udgår fra kronrørets midte (fra grunden hos suaveolens). KE (H.Eufimia, H.Gerasimos, Sami, Fiskardon)
- H. hirsutissimum* Grauer Lædden 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.
  3. Kronen 4-6mm, gullig- eller grønlighvid ..... *officinale*  
     " 14-19mm, mørkeblå ..... *purpurocaeruleum*
  4. Frugtstilkene kølleformede. Kronen mest blå ..... *gasparrinii*  
     " ej " . " hvid ..... *arvense*
- Lithospermum arvense* L. Rynket stenfrø. III-VI.
- L. gasparrinii* Heldr. Køllestenfrø. 3-20cm. Ligner den foregående, 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 stænger i større bevoksninger. Lancetformede, spidse blade på 3½-8cm. Kronen først rødlilla, 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 vestmediterran art; forvildet?)
- Cerinthe major* L. Stortblomstret 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 svælget. 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)
- Alkanna 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 himmelblå. Nødderne uregelmæssigt rynket-knudrede. IV-VI.
- A. corcyrensis* Hayek Stivbørstet og kort kirteldunet flerårig. Støttebladene ca. = bægeret. Kronen hvidlig. Nødderne finknudrede. KO (nær Episepsis, 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 grunden 3-6mm brede flige ..... *parviflorum*  
     Bægeret i blomst 5-7mm, i frugt indtil 10mm med ved grunden 2-3mm brede flige ..... *arenarium*
  3. Kronen bleg ..... *italicum*  
     " blå eller rødlilla ..... 4.
  4. Kronen m.m. glat, kun håret på kanter og árer ..... *plantagineum*  
     " m.m. jævn tæt håret ..... *angustifolium*
- Echium angustifolium* Miller Smalbladet slangehoved. 25-40cm. Planten hvidlig eller grålig, meget tætbørstet. Øvre stængelblade 3-5mm brede. Kronen rødlig til rødlilla. IV-VIII.
- E. italicum* L. ssp. *biebersteinii* (Lac.) Greuter Blegt slangehoved. 40-100cm. Stivhåret toårig. Grundbladene 20-30cm. Blomsterstanden ofte stærkt grønliget samt smått 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 rødlilla, 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 opblæst i frugt, tænderne ca. 1/3 x røret. Kronen 7-8mm, bleggul eller hvid. III-V.
- Symphtum bulbosum* Schimper Sylkulsukker. 15-50cm. Krybende jordstængel med knolde. Kronen lysegul, 8-11mm. Kroneskællene udragende. III-IV. KE (Lixurion, Omala, Poros), LE.
- S. ottomanum* Friv. Småblomstret kulsukker. 30-80cm. Tenformet rod uden knolde. Kronen hvid, 5-7mm. Kroneskællene udragende. IV-V. KE (ml. Tipaldata og Mon.Tafiu)
- Procopiania cretica* (Willd.) Gușuleac 10-50cm. Langstilkede æg-formede blade. Kronen blålilla, sj. hvid; kronrøret 2½-4mm, fligene 2½-4½ x røret. III-V.
- Anchusa*. Oksetunge.
1. Kronrøret krumt. Kronen lidt usymmetrisk ..... 2.  
     " ret. Kronen symmetrisk ..... 3.
  2. Opstigende eller opret. Kronen mørk ..... *cretica*  
     Liggende. Kronen lys ..... *variegata*
  3. Bægertenderne butte ..... *hybrida*  
     " spidse ..... 4.
  4. Kronen mørkeblå. Nødderne 7-10x2-3mm ..... *azurea*  
     " mørklilla. " 2x4mm ..... *officinalis*
- Anchusa hybrida* Ten. Korttandet oksetunge. Dunet flerårig. Bladene 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. italicica*) Blå oksetunge. 30-80cm. Flerårig. Sviklerne forlænges i frugt, så bægrene sidder 1-2cm fra hinanden. Kronen 10-15mm bred. IV-VI.
- A. cretica* Miller Hvidåret krumhals. 10-50cm. Kronen 6-9mm bred,

først lilla, senere blå med hvide stribler. Nødderne rynkede mellem nettribberne. II-VI.

*A. variegata* (L.) Lehm Broget krumhals. Kronen først hvid eller bleglilla, senere blegblå med rødlige pletter. Nødderne glatte mellem nettribberne. 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   |    |
| Enårig   |             | 2. |
| 2. Bægeret kun med rette, tiltrykte, fremadrettede hår | incrassata  |    |
| Bægeret med udstående kroghår                          |             | 3. |
| 3. Frugtstilkene nedbøjede .....                       | refracta    |    |
| " ikke nedbøjede                                       |             | 4. |
| 4. Blomsterne først gule, så lyserøde eller lyseblå .. | discolor    |    |
| " lyseblå hele tiden                                   |             | 5. |
| 5. Nedre frugtstilke 2 x bægeret eller længere .....   | arvensis    |    |
| " ca. = bægeret  | ramosissima |    |

*Myosotis incrassata* Guss. Kølleforglemmigej. 5-20cm. Øvre stængelhår tiltrykte. Frugtstilkene kølleformede i frugt. Frugtbægene 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* Nedbøjjet forglemmigej. Bladundersiden og stængelgrundens med kroghår. Sviklens akse med nogle m.m. udstående hår. IV-VI. ZA.

*M. silvatica* Hoffm. ssp. *cyanea* (Hayek) Vestergren Skovforglemmigej. IE.

*Omphalodes linifolia* (L.) Moench Sommerkærminde. 5-40cm. Noget blægrøn 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 glomster. III-V. KE (Omala), IE, 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.  $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ m. Stinkende busk. Bladene ægformede, savtakkede, 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 løbebloomster i lange, smalle og for neden spredtblomstrede aks. Kronen 4mm, svagt tolæbet. 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

*Callitricha stagnalis* Scop. Storfrugtet vandstjærne. KE.  
LABIATAE

1. Kronens overlæbe mangler eller er stærkt reduceret ..... 2.
- " " veludviklet ..... 3.
2. Underlæben 3-delt ..... Ajuga
- " 5-delt ..... Teucrium
3. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret ..... 4.
- " rager frem fra kronrøret ..... 6.
4. Blåblomstret halvbusk ..... Lavandula
- " Ikke blåblomstredt urter ..... 5.
5. Flerårig. 10 bægertänder ..... Marrubium
- " Enårig. 5 bægertänder ..... Sideritis
6. 2 fungerende støvdragere ..... 7.
- 4 " ..... 9.
7. Kronens overlæbe hvælvet ..... Salvia
- " " flad eller nedadhvælvet ..... 8.
8. Bladene tandede til fligede. Hvidblomstret urt ..... Lycopus
- " helrandede. Blåblomstret busk ..... Rosmarinus
9. Støvdragerne udspærrede, 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-læbet ..... Thymus
12. Bægeret m.m. regelmæssigt ..... 13.
- " tolæbet ..... 18.
13. Underlæbens sideflige mangler eller reducerede til 2 små tänder ..... 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 tänder ..... 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. Støtteblade 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 kranse ..... Clinopodium
- Stilkede bloomster i kvaste ..... Calamintha
25. Kronen 25-40mm ..... Melittis
- " 4-15 mm ..... 26.
26. Kronrøret krunt ..... Melissa
- " ret ..... 27.
27. Bægeret med fladtrykt ryg ..... Thymbra
- " hvælvet ryg ..... 28.
28. Bægeret med 10 ribber ..... Satureja
- " 13 " ..... Micromeria

Ajuga. Læbeløs.

1. Bladene smalt 3-fligede, kronen gul ..... *chamaepitys* 2.
- " hele ..... 2.
2. Bladene 3-6mm brede. Kronen rødlilla, lyserød eller gul *iva* 3.
- " 8-40mm " " blå ..... 3.
3. Øvre stængelled tvesidet hårede. Med lange udløbere *reptans* 4.
- " " jævnt hårede. Uden udløbere ..... 4.
4. Støvdragerne indesluttede i kronrøret ..... *orientalis* 4.
- " udragende fra " ..... *genevensis*

Ajuga orientalis L. Korthannet læbeløs. 10-60cm. M.m. ladden. Nedre blade indtil 7-9x4cm, rundtakkede. Støttebladene ofte blåligt anløbne. III-V. KO (Pantokrator), KE (Enos, M.Rudi)

A. genevensis L. Bakkelæbeløs. 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 Moskulsæbeløs. 5-20cm. Flerårig plante med moskuslugt. Bladene smalle og helrandede eller kortlappede. III-VI.

A. chamaepitys (L.) Schreber ssp. *chia* (Schreber) Arc. Gul læbeløs. 10-20cm. Stærkt lugtende 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.
2. Blomsterstanden hovedformet, oftest bredere end lang *polium* 3.
- " længere end bred, ikke hovedformet ..... 3.
3. Bladene helrandede ..... *fruticans* 4.
- " tandede eller lappede ..... 4.
4. Urt, ikke forveddet forneden ..... *scordium* 5.
- Dværgbusk eller halvbusk ..... 5.
5. Med udløbere. Kun forveddet forneden ..... *chamaedrys* 6.
- Uden udløbere. Stænglerne forveddede ..... 6.
6. Kronen gul ..... *flavum* 6.
- " rød ..... *divaricatum* 6.

Teucrium fruticans L. Busk-kortlæbe. 50-120cm. Busk med hvidfiltede grene. Bladene æg- eller lancetformede, hvidfiltede nedenunder, ofte glatte og skinnende ovenpå, 3-4cm. Kronen blå eller lilla, 15-25mm. IV-V. Forvildet.

T. halacsyanum Heldr. -15cm. Uldhåret dværgbusk med bredt ægformede, rundtakkede blade. Kronen ca. 7mm, lilla, i tæt, ensidig stand. KO (Palaiokastritsa), KE (Assos)

T. scordium L. ssp. *scordiooides* (Schreber) Arc. Løgurt. 20-60cm. Med løglugt. Bladene lancetformede med 5-7 tandpar. Kronen lyserød, 7-10mm. Fugtige steder. VI-VIII. KE (Livadiion, Lixurion, Pesada, Samoli), IE (Vasiliiki)

T. divaricatum Heldr. ssp. *divaricatum* Vinterkortlæbe. 10-30cm. M.m. ladden. Bladene ret svagt rundtakkede, ægformede. IV-VII.

T. chamaedrys L. Adelkortlæbe. 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. Bladene trekantede og rundtakkede, skinnende ovenpå. Bægeret m.m. håret. V-VII.

T. polium L. ssp. *capitatum* (L.) Arc. Hovedkortlæbe. 10-25cm. Bladene knippestillede, ret smalle. Stænglen gråfiltet til hvidulden. 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 afskæret 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, længdesprukken 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, elliptiske 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 hjærtensfryd. 40-70cm. Ægformede blade på 6-15cm med 20-24 tandpar og hjærteteformet 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. stjernefiltede. 20-30 gule blomster i tætte kranse, med en bred, hvælvet overlæbe, der er bøjet stærkt ned over underlæben.

Ballota acetabulosa (L.) Benth. Gråfiltet skålæbe. 30-60cm. Bægeret skålformet, 15-20mm bredt, med bølget, jævn eller brodtandet 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. Trætbæger. 30-60cm. Glat enårig. Bladene ægformet-runde, indskæret-tandede, 2-6cm. 6-10-blomstrede kranse med sylformede, tornagtige forblade. Bægeret krumt tragtformet med tornet rand. Kronen 25-40mm, blegrød eller hvid. V-VI. IE (Katokhori)

Lamium. Tvetand.

1. Flerårig ..... 2.
- Enårig ..... 4.
2. Kronrøret ret ..... *garganicum* 3.
- " krumt ..... 3.
3. Kronen mest rød, læbens sideflig består af 1 tand ..... *maculatum* 3.
- " hvid, læbens sideflig består af 2-3 tænder ..... *album* 3.
4. Kronens overlæbe kløvet ..... *bifidum* 5.
- " hel ..... 5.
5. Kronrøret krumt forneden. Kronen hvid ..... *moschatum* 5.
- " ret. Kronen rød ..... *amplexicaule* 5.

Lamium garganicum L. Stribet tvetand. 20-50cm. Bladene 3-7cm, hjærtetil nyreformede. Kronen 3-4½cm. V-VIII. 3 underarter: ssp. *striatum* (Sm.) Hayek: Overlæven kløvet med 2-4mm lange lapper. KE (Enos, M.Kalon Oros)

ssp. *garganicum*: Overlæben svagt udrandet. Stængler og blade dunede til tæt hårede; hårne 1mm, udstående.

ssp. *laevigatum* Arc.: Overlæben hel til svagt udrandet. Stængler og blade svagt hårede; hårne under ½mm, tilbagerettede.

L. maculatum L. Plettet tvetand. 20-50cm. Bladene ofte blegrøde. Kronen 20-30mm med et hvidligt rør og rød, ofte plettet underlæbe. III-VI.

L. album L. Døvnælde. V-VIII.

*Lamium moschatum* Miller 10-30cm. Kronen 16-25mm; overlæben fint rundtakket. Støttebladene ofte med lyserøde eller hvide pletter. IV-V. KE (M.Kalon Oros)

*L. bifidum* Cyr. Kløvet tvetand. 10-40cm. Bladene uregelmæssigt indskærne. Bægertænderne kortere end røret. Kronen 20-25mm, hvid. III-V.

*L. amplexicaule* L. Liden tvetand. X-V.

*Stachys*. Galtetand.

1. Enårig ..... 2.  
Flerårig ..... 4.
2. Overlæben tvekløvet. Kronen gul ..... *ocymastrum*  
" hel ..... 3.
3. Bægertænderne ca.  $\frac{1}{2}$  x røret. Kronen hvid/bleggul .. *spinulosa*  
" ca. = røret. Kronen rød eller sj. hvid *arvensis*
4. Kronen gul ..... 5.  
" rød eller hvid ..... 7.
5. Liggende. Kransene med veludviklede forblade ..... *decumbens*  
Opret/opstigende. Kransene uden eller med sma forblade ..... 6.
6. Kronen ca. 12mm, underlæben ca. 4mm ..... *pubescens*  
" 15-20 mm, " 9-10 mm ..... *parolinii*
7. Forbladene lig eller længere end bægerrøret ..... 8.  
" mangler eller meget små ..... 11.
8. Kronens overlæbe kløvet ..... *acutifolia*  
" hel eller udrandet ..... 9.
9. De fleste blade med kileformet eller afrundet grund ..... *cretica*  
" " hjærteformet grund ..... 10.
10. Bægertænderne kirtlede, ofte noget krumme i frugt ..... *tymphaea*  
" ukirtlede, ikke krumme i frugt ..... *germanica*
11. Kronen rød. Bladene aflange ..... *palustris*  
" hvid eller blegrød. Bladene m.m. ægformede ..... *ionica*

*Stachys germanica* L. Filtet galitetand. 30-100cm. Stænglen gråfiltet. Bladene 3-12cm, m.m. aflange, gråfiltede nedenunder, m.m. grønne ovenpå. Bægertænderne lidt uens. VI-VIII. 2 underarter:

*ssp. germanica*: Bægertænderne ca.  $\frac{1}{2}$  x røret.

*ssp. heldreichii* (Boiss.) Hayek: Bægertænderne ca. 1/3 x røret.

*S. tymphaea* Hausskn. Uligetandet galitetand. 10-50cm. Som den foregående, men bladene 3-6cm, aflangt-ægformede. VI-VIII.

*S. cretica* L. Kilebladet galitetand. 20-80cm. Bladene filtede, 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. hjærteformet) grund.

*S. acutifolia* Bory & Chaub. (*S. graeca*) 15-70cm. M.m. uldhåret. Bladene ægformet-aflange. Kronen 18-25mm, lyserød, tæt hvidhåret; underlæben hvid med lyserøde tegninger.

*S. decumbens* Pers. -40cm. Tæthåret med æg-hjærteformede blade på 2½-3½cm. Blomsterne med forblade mellem sig ca. af bægerets længde. Kronen ca. 20mm, underlæben 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.Atrios, 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 galitetand. 20-40cm. Tiltlykt dunet, med blivende bladrosetter. Bladene ca. 25x5mm. Over- og underlæbe 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. Agergalitetand. III-V.

*S. ocytmastrum* (L.) Briq. Håret galitetand. 20-50cm. Opret og udstående håret. Bladene aflangt til bredt ægformede. 4-6-blomstrede kranske. 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. Frugtbægerets øvre midtertand tydelig og bredt trekantet. ?

*ssp. altissima* (Sm.) Arc. (*M. romana*): Høj hjærtensfryd. 40-150cm. Stinkende. Bladene med grå- eller hvidfiltet underside. Frugtbægerets øvre midtertand utydelig.

*Satureja thymbra* L. Rødstænglet bønneurt. 20-35cm. Stærktgrenet, ofte grædunet dværgbusk med rødlige 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 5-6x1½-4 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 voldtimian. 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 Bægemynte. 20-50cm. Stænglen liggende med oprette, blomstrende skud. 1-5-blomstrede, m.m. ensidige kranske. Kronen 25-35mm, rød. Bladene ægformede, 3-5cm.

*C. silvatica* Bromf. Alm. bjærgmynte. 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 1½-3x1-2cm. Kvaststilkene 1-3(-10)mm. Kronen 10-16mm.

*C. nepeta* (L.) Savi Grå bjærgmynte. 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. sa 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. Bægertænderne 2/5-1/2 x røret ..... juliana  
" 1/5-1/4 x ..... myrtifolia

3. Støttebladene ægformede ..... nervosa  
" linje-lancetformede eller linjeformede ..... graeca

*Micromeria juliana* L. Aksmurtråd. 10-40cm. Stænglen nedadvendt ruhåret. Bladene 3-8x1-2½mm, de nedre smalt ægformede, de mellemste og øvre linjeformede. Klasen 5-10mm. V-VI.

*Micromeria myrtifolia* Boiss. & Hohen. 10-40cm. Stænglen nedad-  
vendt dunet. Nedre blade ægformede, øvre aflangt-lancetformede.  
Akset 10-20cm. V-VII.

*M. nervosa* (Desf.) Bentham Egbladet murtråd. 10-40cm. Bladene  
7-10x4-5mm, m.m. ægformede. Bægeret udstående håret. Kronen 4-6  
mm. IV-V. KE (Argostolion, Assos)

*M. graeca* (L.) Bentham Alm. murtråd. 20-30cm. Nedre blade æg-  
lancetformede, resten æg- til linje-lancetformede. Bægeret til-  
trykt 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 støtte-  
blade, der er rødlilla med hvide randhår. Kronen 12-15mm, lyse-  
rød. 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 re-  
gelmæssigt og 5-tandet. VI-IX. 3 underarter:  
ssp. *hirtum* (Link) Ietswaart: Blade og bægre tæt og iøjnefaldende  
kirtelprikke. Støtteblade grønne. Kronen hvid. (*O. heracleoticum*). Vintermerian. KO (Pantokrator), KE, LE.  
ssp. *vulgare*: Ikke kirtlet. Støtteblade rødlilla. 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 nialeforme-  
de 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  
grægrønne. KE (Enos, M.Rudi, M.Kalon Oros, Assos, M.Falaris), LE  
(Komilio)

*T. striatus* Vahl 8-15cm. Tueformet. Støttebladene m.m. lig stæn-  
gelbladene eller lidt smallere, ofte rødlilla. Stængelbladene  
10-15x1-2mm. V-VIII.

*Lycopus europaeus* L. Sværtevæld. VI-IX.

*Mentha*. Mynte

1. Bægertænderne tydeligt uens ..... *pulegium*
- " nogenlunde ens ..... 2.
2. Støttebladene lig bladene. Blomsterstanden med blade el-  
ler meget små kranske i toppen ..... *arvensis*
- Støttebladene mest små og ulig bladene. Blomsterne i en-  
destillede aks og hoveder ..... 3.
3. Bladene tydeligt stilkede. Akset 12-20mm bredt .... *aquatica*
- " siddende. Akset 5-15mm bredt ..... 4.
4. Bladene højst 4½cm; undersiden med mange grenhår *microphylla*
- " 5-9cm; undersiden med 0-få grenhår ..... 5.
5. Bladene bredest nær midten, uden grenhår ..... *longifolia*
- " 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  
kranske i bladhørnerne. 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 5-9x2-4  
cm, oftest udstående tandede. Frugtbægeret noget indåsnøret. VI-X.

*M. microphylla* Koch Småbladet mynte. 20-60cm. Bladene 1-4½x½-2

cm, lancetformede og savtakkede, bølgede ogfiltede på begge si-  
der. 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 ske-  
formet midterflig. IV-VI.

*Lavandula stoechas* L. Toplavendel. 30-120cm. Opret busk. Bladene  
1-2cm, linje-lancetformede, helrandede. Tætte, 2-3cm lange, endes-  
stillede, 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*
- " " 1-2cm " og udelte ..... *officinalis*
3. Bægertænderne m.m. tornagtige ..... *sclarea*
- " ikke " ..... 4.
4. Frugtbægerets overlæbe flad. Bladene fint rundtakkede *viridis*
- " " tvefuret ..... 5.
5. Bladene m.m. fligede. Kronen 6-10(-5)mm ..... *verbenaca*
- " rund- til savtakkede. Kronen 11-30mm ..... 6.
6. Blomsterstanden med forlængede grene. Kronen 11-20mm *virgata*
- " m.m. kortgrenet. Kronen (15-)20-30mm ..... *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-blomstrede, m.m. ensidige.  
Bægeret rustfarvet. Kronen blålilla, op til 35mm. III-V. Forv.

*S. triloba* L.f. (*S. fruticosa*) Trelappet salvie. 50-150cm. Bla-  
dene ægformede, 7-9cm, fint rundtakkede og ofte med 2 små ekstra-  
lapper nederst, rynkede. Kronen 16-25mm. III-V.

*S. sclarea* L. Harpikssalvie. 50-110cm. Mest toårig. Bladene  
bredt ægformede med hjørteformet grund. Støttebladene 2-3cm, hin-  
deagtige, iøjnefaldende, rødlilla eller hvidlige. VI-VII. KE  
(Drapanon, Peratata, Sami-Hag, Eufimia), LE.

*S. verbenaca* L. Jærnurtssalvie. 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. Blåtoppet salvie. 20-50cm. Enårig. Kronen 14-18mm,  
lyserød eller lyslilla. Klassen 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*
- " " " längderevner ..... *Capsicum*
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* ..... 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 buehængende. 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. Flerårlige ..... 2.  
" hvid. 1-flerårlige ..... 3.  
2. Slyngholde. Uden stjærnehår. Uden torne ..... *dulcamara*  
Ikke slyngende. Tæt stjærnefiltet. Tit tornet *elaeagnifolium*  
3. Helt glat. Bærret skinnende rødt. 1-flerårig *pseudocapsicum*  
M.m. håret. Enårlige ..... 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 hår ..... *luteum*  
" halvglat til tilsigtet dunet, ukirtlet *alatum*

*Solanum nigrum* L. Sort natskygge. III-XI.

*S. luteum* Miller (*S. villosum*) Håret natskygge. 10-50cm. Stænglen butkantet. Bærret rødt eller gult. IV-VIII.

*S. alatum* Moench Højrød 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. elaeagnifolium* Cav. Sølvbladsnatskygge. 40-100cm. Flerårlig urt eller dværgbusk. Ofte med små, mest rødlige torne på stængler, blade og bagre. Bladene lancetformede, 6-8cm, m.m. helrandede. Bærret gulbrunt, kugleformet, 8-10mm. VII-VIII. Forvildet.

*Datura stramonium* L. Pigæble. 50-150cm. Kronen 6-8cm. Bægertænderne 5-7mm. VII-X.

*D. innoxia* Miller Storblomstret pigæble. ½-2m. Kronen 11-19cm. Bægertænderne 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 kgrave. I-XII. Forvildet.

SCROPHULARIACEAE

1. Kronrøret meget kort. Kronen forholdsvis regelmæssig ..... 2.  
" veludviklet. Kronen ofte tolæbet ..... 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 små, m.m. siddende ..... *Linaria*  
" brede og stilkede ..... 7.  
7. Bladene lappede, stilkken 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 rødlilla hår .... *blattaria*  
" " " kun med rødlilla hår ..... 3.  
3. Bladene m.m. hele. Kronen mest rødlilla ..... *phoeniceum*  
" uregelmæssigt delte. Kronen gul ..... *daenzeri*  
4. Støvtrådene med rødlilla 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 .... *sammniticum*  
" 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. Stilkken ofte lappet. Støttebladene tandede. 4 støvdragere. Bægeret 3-4mm.

*V. phoeniceum* L. Purpurkongelys. 30-100cm. Stænglen krushåret forneden. Grundbladene helrandede til bugtede. Få, 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 flerårlig. Grundbladsstilkene 5-25cm. Toppen mest grenet. Bægeret 3-5mm. VI-VIII.

*V. densiflorum* Bertol. Storblomstret 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. Hvidtottet kongelys. 50-120cm. Tæt hvidtottet, 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  $2\frac{1}{2}$ -5cm bred. Nedre støvknapper nedløbende.  
VI-VIII.

*V. samniticum* Ten. Riskongelys. 60-150cm. Grundbladene kortstilkede til siddende, gråfiltede nedenunder, grønlige 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 fjernsnitdelte 2.
2. Staminodiet linje- til lancetformet eller manglende *canina*  
" rundt til nyreformat 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 savtakkede. 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 brunligrosa 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-blomstrede 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,  $3-4\frac{1}{2}$  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 kranser på 3. Blomsterne næsten siddende, med lilla spore. II-IV.

*L. peloponnesiaca* Boiss.& Heldr. 25-70cm. Bladene spredte og

linjeformede,  $2\frac{1}{2}$ -6cm. Klaserne meget tætte. Kronen 13-20mm, lysegul. Sporen 7-8mm. IV-VI. KE (Enos)

*Linaria chalepensis* (L.) Miller Hvid torskemund. 15-40cm. Blade-ne 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 krans forneden. Kronen 17-20mm, overlæben forlænget. III-VI.

*Cymbalaria microcalyx* (Boiss.) Wettst. Stængler og blade lødne. 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  $1\frac{1}{2}$ -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 hjørteformet grund .... *spuria*  
Øvre " spydformet grund 2.
2. Sporen stærkt krummet. Frøene knudrede ..... *commutata*  
" m.m. ret. Frøene grubede elatine

*Kickxia commutata* (Bernh.) Fritsch Skovbladet torskemund. Flerårig. Stænglerne kirtelladne. Kronen 11-15mm, hvidlig med blålig overlæbe og gul underlæbe. V-VII. 2 underarter:  
*ssp. commutata*: Mellemste blade butte. Blomsterstilen sjældent over 2 x sit støtteblad. Øvre blade lidt smallere end de andre.  
*ssp. graeca* (Bory & Chaub.) Fern.: Bladene spidse. Blomsterstilen 2-6 x sit støtteblad. Øvre blade lancet-pilformede, sma.

*K. elatine* (L.) Dumort Spydblædet torskemund. Enårig. Kirteldunet til -lædden. Kronen gullig eller blålig med lilla overlæbe. V-X. 2 underarter?:

*ssp. elatine*: Mellemste blade spydformede og spidse, de øvre spidse og savtakkede. Kronen 7-10mm, stilken 3-6 x bægeret.  
*ssp. crinita* (Mab.) Greuter: Mellemste blade m.m. ægformede, svagt spydformede, butte. Kronen 10-15mm, stilken  $2\frac{1}{2}$ -3 x bægeret.

*K. spuria* (L.) Dumort Rundblædet torskemund. Kirteldunet til -lædden. Kronen 10-15mm, gul med mørklilla overlæbe 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, midter-lappen 5-10mm. V-VII. KO (gl. stenbrud nær Trompetta), LE (Levkas By, Katokhori, Platystoma)

#### *Veronica*. Erenpris.

1. Blomsterne spredte i bladhjørnerne. Liggende enårlige .... 2.  
" i klaser 9.
2. Bladene savtakkede til rundtakkede ..... 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. Frugtstilen 2-7(-9)mm ..... *triloba*  
" blegblaa. Frugtstilen (7)9-15(20)mm hederifolia
7. Griflen ca.  $\frac{1}{2}$  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 " . Enårlige 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 stilken, 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.*) Fjerærenpris.  
 25-50cm. Bladene 1(2) x fjersnitdelte, dog kan de øverste og nederste være tandede. V-VI.

*V. chamaedrys* L. Tveskægget ærenpris. V-VII. 2 underarter:

ssp. *chamaedrys*: Kronen 8-12mm bred. Griflen  $3\frac{1}{2}$ -5mm. Bladene rund- til savtakkede, 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 savtakkede med lange, linjeformede tænder.

*V. officinalis* L. Lægeærenpris. V-VII.

*V. beccabunga* L. Tykbladet ærenpris. V-IX.

*V. anagallis-aquatica* L. Lancetbladet ærenpris. VI-X.

*V. praecox* All. Tidlig ærenpris. 5-20cm. Bladene dybt sav-rundtakkede. Kapslen omvendt ægformet. Blomsterstilkens lidt længere end bægeret, men lidt kortere end støttebladet. III-VI.

*V. arvensis* L. Markærenpris. 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 ærenpris. 5-25cm. Bladene 6-25x5-23 mm, oftest trekantet-ægformede, rund-savtakkede. 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 ærenpris. I-IV.

*V. polita* Fr. Blank ærenpris. I-IV.

*V. persica* Poiret Storkronet ærenpris. I-XII.

*V. verna* L. Vårærenpris. IV-VI.

*V. hederifolia* L. Vedbendærenpris. I-V.

*Veronica triloba* (Opiz) Wiesb. Trelappet ærenpris. Bladene kede, 3-lappede. Bægerbladene dunede udvendigt. III-V.

*V. panormitana* Tineo Kortgriflet ærenpris. 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. trichadenia* Jordan & Fourr. Kirtelbægret ærenpris. 5-20cm. Næsten hele planten tæt kirtelhåret. Bladet med 5-7 svage, butte tænder. I-V. KE (Fitidi, Pulata, Sami)

*V. cymbalaria* L. Hvid ærenpris. 5-40cm. Bladene runde med 5-9 lapper, ofte rødligt anløbne nedenunder, oftest med noget hjærtiformet 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. Enårlig. 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 klasen alsidig. Bladene ægformede og dybt tandede. Kronen rød, 8-10mm. III-V.

*Bellardia trixago* (L.) All. Rosenmund. 5-50cm. Enårlig. Vækst og blade som hos Skjaller. Kronen 20-25mm, hvid med lys rødlilla overlæbe. IV-V.

#### GLOBULARIACEAE

*Globularia alypum* L. Buskgugleblomst. Busk op til lm med rødbrunne, stribede 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 svøbblade. 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 overlæbe i et tæt, 30x3cm langt aks med 4cm store, ægformede og tornede svøbblade. V-VI.

#### OROBANCHACEAE

*Orobanche*. Gyvelkvæler.

1. 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.
2. Kronen 10-15mm, røret 3-4mm bredt i spidsen ..... 3.  
     " 15-26mm, " 5-9mm " " 4.
3. Oftest ugrenet. Underlæbens tænder spidse ..... nana  
     " grenet. " " butte ramosa
4. Støvknapperne m.m. tæt hårede ..... lavandulacea  
     " glatte (evt. svagt hårede ved grunden) 5.
5. Stænglen mest ugrenet. Kronen 18-25mm ..... purpurea  
     " grenet. Kronen 15-22mm mutelii
6. Kronen skinnende mørkerød indvendigt ..... 7.  
     " ikke sådan 8.
7. Støvfanget gult ..... gracilis  
     " rødlillat sanguinea
8. Kronen lädden, hele planten ofte m.m. ligeså ..... pubescens  
     " kirteldunet eller m.m. glat 9.
9. Underlæben kirtelandhåret ..... 10.  
     " ikke eller svagt kirtelandhåret 11.
10. Kronen med mørke kirtelhår ..... alba  
     " lyse " caryophyllacea
11. Kronen lidt opsvulmet ved grunden, tilsmalnet fortil hederae  
     " ikke særligt tilsmalnet fortil 12.

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 udstændende. Over- og underlæbe 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 rødlilla, sj. gul. På Kællingetand. IV-VI.
- O. pubescens d'Urv. Ladden gyvelkvæler. 15-50cm. Kronen 13-18mm, bleggul, lillaanløben foroven. Underlæben ikke eller svagt kirtelrandhåret. Mest på Kurv- og Skærmlplanter. IV-V. KE (Argostolion)
- O. alba Stephan Timiangyvelkvæler. 12-40cm. Kronen hvid foruden, rødlig mod spidsen. Støvfangel rødt eller rødlillat. På Læbeblomster. IV-VII. KE (Assos, Krani)
- O. caryophyllacea Sm. Snæregyvelkvæler. 20-50cm. Kronen 20-32 mm, med neilikeduft, mest gul- til rødbrun. På Rubiaceer. IV-VII.
- O. hederae Duby Vedbendgyvelkvæler. 15-50cm. Kronen 13-16mm, lidt flaskeformet, m.m. glat, gulbrun og lillaanløben. På Vedbend. IV-VI.
- O. crenata Forsskål Bønnegyvelkvæler. 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. Kløvergyvelkvæler. 10-15cm. Kronen 10-15mm, gullig med lillat skær mod spidsen. Mest på Kløver. III-VII.
- O. loricata Rchb. (*O. picridis*) Bittermælkgyvelkvæler. 15-35cm. Kronen hvidlig eller gullig, lillaåret ved overlæben, mest 15-20 mm. Mest på Bittermælk og Gulerod. IV-VII.
- O. amethystea Thuill. Ametystgyvelkvæler. 20-40cm. Stænglen lilla. Kronen 17-25mm, med lys grund og lilla spids. Støvfangel mest mørkkillat. IV-VII.
- LENTIBULARIACEAE
- Utricularis vulgaris L. Alm. blærerod. VI-VIII.
- RUBIACEAE
1. Bladene modsatte med små fodflige. Dværgbusk ..... *Putoria*  
     " i kranse på 4 eller flere ..... 2.  
 2. Blomsterne i tætte, cylindriske aks ..... *Crucianella*  
     " ikke i aks ..... 3.  
 3. Blomsterne i hoveder med delvist sammenvokset svøb *Sherardia*  
     " anderledes ..... 4.  
 4. Frugtstilken opsvulmet, dækker frugten ..... *Valantia*  
     " ikke således opsvulmet. Frugten synlig ..... 5.  
 5. Kronen 5-tallig. Frugten en sort stenfrugt ..... *Rubia*  
     " 4-tallig. " tør ..... 6.

6. Gule blomster i korte kvaste over de 4 blade ..... *Cruciata*  
     Anderledes ..... 7.  
 7. Med tydeligt kronrør ..... *Asperula*  
     Kronen hjulformet ..... *Galium*
- Putoria calabrica (L.f.) Pers. Stinkkælderhals. 50-80cm. Stærkt-grenet dværgbusk i op til 1m brede puder. Bladene 1-2cm x 3mm, akselbladene 1mm. Lyserøde blomster i små, endestillede kvaste med 10-12mm lange, smalle kronrør. VI-IX.
- Sherardia arvensis L. Blåstjærne. III-VII.
- Crucianella. Korsaks. 1-flerarige, kransbladede urter med sma, langrøde kroner, der rager lidt frem mellem aksenes tæt taglagte støtteblade.
- C. maritima L. Strandkorsaks. 10-50cm. Liggende, forveddet flerarig med kranse på 4 øg-lancetformede, hvidkantede blade, der er let tornspidsede. Aksene 3-5x1cm med kølede, randhårede og hindenkantede 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 samenvoksede. IV-VI.
- Asperula. Mysike. Med kronrør.
1. Bladene i kranse på indt 6. Kronen grønlig ..... *chlorantha*  
     " " " (2-)4 ..... 2.  
 2. Kronen finvortet udvendigt. Bladene 25-35mm ..... *tenella*  
     " jævn udvendigt. Bladene mest 10-25mm ..... *aristata*
- Asperula chlorantha Boiss. & Heldr. Grønblomstret mysike. 20-45 cm. Stænglerne mest ru. Bladene 9-15x0,3-1mm. Blomsterstilkene ofte krummede. Kronen 2-3mm, røret kortere end fligene. KO.
- A. tenella Heuffel Nålemysike. 35-45cm. M.m. opret. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1 mm 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. Mellemste stængelled 3-4 x bladene. Delkvastene aksformede.  
 ssp. *condensata* (Heldr.) Ehrend. & Krendl: Mest under 30cm. Mellemste stængelled (1)-2-3 x bladene. Delkvastene halvskærmformede.
- Galium. Snerre.
1. Enårlige ..... 2.  
     Flerarige ..... 7.  
 2. Bladranden med tilbagerettede småtorne ..... 3.  
     " fremadrettede ..... 4.  
 3. Frugtstilken nedadbøjed. Bladoversiden glat ..... *tricornutum*  
     " udstående-opret. Bladoversiden dunet ..... *aparine*  
 4. Frugten 4-6mm, vortet. Bladene over  $1\frac{1}{2}$ mm brede ..... *verrucosum*  
     " under 2mm. Bladene ofte under  $1\frac{1}{2}$  mm brede ..... 5.  
 5. Delfrugterne cylindriske. 1-4 blomster i hver krans ..... *murale*  
     " øgformede. 7-12 " " " ..... 6.  
 6. Kronen 1-2mm bred, fligene med en brod på 0,1-0,2mm ..... *intricatum*  
     Kronen  $\frac{1}{2}$ -1mm bred, fligene spidse ..... *parisiense*  
 7. Bladene 4 i krans, med 3 ribber ..... *rotundifolium*  
     " med 1 ribbe ..... 8.  
 8. Delfrugterne kugleformede. Bladene butte. Stænglen ofte ru ..... 9.  
     " øgformede ..... 10.  
 9. Bladene 5-20x1-3mm. Kronen 2-3mm bred ..... *palustre*  
     " mest 20-35x $2\frac{1}{2}$ -5mm. Kronen 3-4mm bred ..... *elongatum*

10. Frugt og frugtknude m.m. hårede. Kronen gul ..... verum  
       "      "      glatte eller finvortede                     11.  
 11. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1mm brede ..... malickyi  
       "      1-4mm         "                                     12.  
 12. Bladene 1-2mm brede ..... 13.  
       "      2-4mm         "                                     14.  
 13. Kvastene mest kortere end stængelledlene ..... oreophilum  
       "      overrager 1-3 stængelled                         mixtum  
 14. Blomsterstilkene 1-3mm. Kronfligtsbroddene 0,2-0,3mm     circae  
       "      2-6mm.         "                                     0,4-0,6mm  
    peloponnesiacum

Galium aparine L. Burresnerre. III-V.

G. tricornutum Dandy Vortesnerre. Som Burresnerre, men frugten uden krogbørster, med små, spidse vorter. III-V.

G. verrucosum Hudson Rynket snerre. Minder om Burresnerre. 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, rødig udvendigt. IV-VI.

G. rotundifolium L. Rundbladet snerre. 10-20cm. Mest ret glat. Bladene ægformede til rundagtige, 14-18x6-10mm. Endestillet, ret fæblomstret og åben halvskerm. V-VII. KO, KE (Enos)

G. palustre L. Kærsnorre. V-VII.

G. elongatum Presl Vandsnerre. V-VIII.

G. verum L. Gul snerre. VI-VIII.

② 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 7-15 mm, mest krumme; randen meget ru af 2-flere rækker kraftige vorter. Kronen 3-4mm, hvid eller gulligrøn. VI-VIII.

③ G. mixtum Krendl 50-120cm. Bladene 10-25mm, svagt seglkrummede. Kronen 3-4mm, hvid, grønlighvid, sj. rødlig. KO, IE, KE, ZA. (Opträder 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, 15-25x $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ 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 tres trenede 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. Frugtstilken nedbøjet, udvidet og ofte tornet,

omslutter frugten. 4 l-ribbede blade.

Valantia aprica (Sm.) Boiss.& Heldr. Flerårig hornsnerre. 5-20 cm. 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 stivhæret. 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, flerarige 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. Wild krap. 30-120cm. Bladene 4-8 sammen, stedsegrønne, 1-ribbede, mørkegrønne og læderagtige. Kronen gulliggrøn, 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  
    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  $2/3$ - $3/4$  x så lang brod ..... coronopus  
       "     "     "      $1/3$  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 lâdne                                     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. hjørteformet grund.

ssp. intermedia (Gilib.) Lange: Kapslen med 12-24 frø. Bladene med 3-5 ribber, jævnt tilsmalnede 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 $2\frac{1}{2}$ -4cm, regelmæssigt savtakkede. Aksene 6-10cm. III-VI.

P. crassifolia Forsskål Tykbladet vejbred. 8-15cm. Flerårig. Bladene 5-20cm. Akset 2-5cm. V-VI.



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. calcitrappa (L.) DC. Fliget sporebaldrian. 4-40cm. Ofte rødlig enårig. Stængelbladene fjernsnitdelte. En enkelt, endestillede 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 opsvulmende stilke. Kronen 8-16mm, m.m. tolæbet, stærkt rødlilla, sjældent lyserød. XII-IV.

## DIPSACACEAE

1. Stænglen tornet ..... Dipsacus
- " ikke tornet ..... 2.
2. Kronen 4-delt ..... 3.
- " 5-delt ..... 4.
3. Svøbblade 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. transsylvania (L.) R.& Sch. Tungeskælhovede. 30-80cm. Frugten med 8 ens spidser på  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  x frugtens længde. Enårig. Kronen bla 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, Episkepseis, LE (Khortata-Exanthia), KE (Enos, Assos, Poros)

Dipsacus fullonum L. Gærdekartebolle. 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 1½-3cm brede og blålilla. 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 12-14 mm. 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 ..... crenata
- " kortere " " " variifolia
3. Frugtens ribber bredere øverst, kraven 8-året atropurpurea
- " ej " " " med 20-24 árer ..... 4.
4. Enårig. Kronen rødlilla ..... tenuis
- (2-)flerårig. Kronen blålilla ..... columbaria

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 rødlilla. Nedre blade hele til lyreformede, øvre fligede. Frugthovederne noget aflange. IV-X.

S. tenuis Spruner Purpurskabiose. 10-70cm. Let dunet, mest grønet. 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 blålilla, 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 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 svøbblade ..... Edraianthus
- Anderledes ..... Campanula

Campanula. Klokkeblomst.

1. Enålige ..... 2.
- Flerålige ..... 4.
2. Blomsterne langstilkede ..... ramosissima
- " kortstilkede eller siddende ..... 3.
3. Blomsterne siddende. Kronen 3-5mm ..... erinus
- " kortsilkede. Kronen 11-16mm ..... drabifolia
4. Kronen indvendigt med 5 mørkere pletter ..... versicolor
- " ensfarvet ..... 5.
5. Kronen 2/3 delt, stjærneagtigt udspærret ..... gorganica
- " ca.  $\frac{1}{2}$  delt, tragtformet ..... 6.
6. Kronen 1-2cm. Blomsterne ret kortstilkede ..... rapunculus
- " 2-3cm. " langstilkede ..... 7.
7. M.m. opret toårig uden rodknold ..... patula
- Flerårig med rodknold ..... spatulata

Campanula ramosissima Sm. Spejlklokke. 20-40cm. M.m. håret. Bladene omvendt lancet-spatelformede. Frugtknuden tæthåret. Kronen 2-3cm, ca 2/3 delt. Bægertænderne 3-årede, 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 af lange, 1½-2½cm, de øvre ofte ujævnt 3-5-delte. Kronen 10-15mm, blålilla med lyseblåt rør. III-V.

C. versicolor Hawkins 20-40cm. Mest glat med tæt og kort top. Grundbladene æg-hjærtiformede, stængelbladene ægformede. Kronen 15-20mm. VI-VII. KE (Enos, Drapanon), KO (Pantokrator, H.Dimitrios)

Campanula garganica Ten. ssp. cephallenica (Feer) Hayek 10-15cm. Svagt dunet med liggende eller hængende stængler. Bladene æg-ny-reformede, 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 fagrenet. 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 10-25 mm. Bægertænderne 3-6 x frugtknuden.

ssp. sprunneriana (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 udspærrede, linjeformede flige, hvilket giver planten et liljeblomstret præg. Bladene smalt lancetformede. V-VI.

Edraianthus graminifolius (L.) DC. Bægerklokke. 2-10(-15)cm. Tue-formet 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. Enårlige, blå- til rødlilla blomstrede 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
- " i en top eller i små nøgler ..... 2.
2. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  x bægertænderne ..... hybrida
- " mindst så lang som bægertænderne ..... 3.
3. Bægertænderne næsten = frugtknuden i blomst speculum-veneris
- " 1/3-1/2 x " " " ..... pentagonia

Legousia falcata (Ten.) Fritsch Seglspejlblomst. 10-40cm. M.m. dunet. Bladene svagt bølgede. Kronen ca. 1/3 x bægertænderne. Kapslen 15-20mm. IV-VI.

L. hybrida (L.) Delarb. Liden spejlblomst. 10-25cm. Kort stiv-håret. 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 Læddenbægret spejlblomst. Som foregående, men kapslen 20-30mm. Kronen 15-18mm. IV-VII.

Solenopsis laurentia (L.) Presl (Laurentia gasparrinii) Stilkbelie. 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)

#### COMPOSITAE

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
- Kurvene flerblomstrede ..... 4.
4. Blomsterne blå ..... 5.
- " røde, rødlilla, gule eller hvide ..... 7.

5. Mange 5-10mm brede kurve i halvskærm ..... Cardopodium
- Kurvene enlige, 3-5cm brede ..... 6.
6. Uden bladagtige svøbblade ..... Cynara
- Ydre svøbblade bladagtige ..... Carduncellus
7. Fnokken ikke fjerformet ..... 8.
- " fjerformet ..... 12.
8. Ydre kurvsvøbblade bladagtige ..... Carthamus
- " ikke bladagtige ..... 9.
9. Svøbblade med et tandet vedhæng. Hvidbrogede blade ..... Silybum
- " helrandede ..... 10.
10. Kurvbunden uden børster eller avner ..... Onopordum
- " med " " ..... 11.
11. Kurvbunden med avner. Bladene hvidårede ..... Tyrimnus
- " børster ..... Carduus
12. Indre svøbblade skinnende og randkroneagtige, ydre tornfligede ..... Carlina
- Svøbbladene anderledes ..... 13.
13. Randkronerne større end midterkronerne ..... Galactites
- Alle kroner lige store ..... 14.
14. Frugten håret. Ydre svøbblade stærkt fjerfligede ..... Atractylis
- " glat ..... 15.
15. Bladranden ikke fintornet mellem de store torne ..... Lamyropsis
- " fintornet mellem de store torne ..... 16.
16. Bladoversiden hvidåret ..... Notobasis
- " grøn ..... 17.
17. Svøbbladene med et krummet, fjerfliget vedhæng ..... Picnomon
- " uden " ..... Cirsium
18. Hanblomsterne i særlige kurve; hunblomsterne 1-2 sammen i bladhjørnerne ..... 19.
- Kurvene ens ..... 20.
19. Frugten stor og tornet. Bladene spredte ..... Xanthium
- " ikke stor og tornet. Nedre blade modsatte ..... Ambrosia
20. Bladene overvejende modsatte ..... 21.
- Højst de nedre blade modsatte ..... 23.
21. Hårformet fnok ..... Eupatorium
- Ingen hårformet fnok ..... 22.
22. En fnok af 2-4 kraftige børster ..... Bidens
- " 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
- Mellemstore til store kurve ..... 26.
26. Nedre blade fjernsnitdelte ..... 27.
- Bladene hele ..... 29.
27. De ydre frugter med 2 brede vinger ..... Anacyclus
- Frugterne uvingede ..... 28.
28. Skivekronerne med udposet grund ..... Chamaemelum
- " uden " ..... Anthemis
29. Store kurve med flad kurvbund ..... Helianthus
- Mellemstore kurve med hvælvet kurvbund ..... 30.
30. De ydre svøbblade bladagtige og butte ..... Asteriscus
- " " " tornspidsede ..... Fallenis
31. Randkronerne hvide eller lilla ..... 32.
- " gule ..... 35.
32. Bladene fjernsnitdelte ..... 33.
- " hele ..... 34.
33. Bladene med brede afsnit ..... Tanacetum
- " trædformede afsnit ..... Matricaria
34. Med hårformet fnok ..... Aster
- Uden " ..... Bellis
35. Uden harformet 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 ekstrasvøbblade ... Senecio  
2-flere rækker egentlige svøbblade ..... 40.  
40. 2-3 rækker svøbblade. Kurvsvøbet hvælvet ..... Doronicum  
Mange rækker taglagte svøbblade ..... 41.  
41. Fnok af 1 række hår + 1 række skæl ..... Punicaria  
" " " " Inula  
42. Bladene eller nogle af dem fligede ..... 43.  
" hele eller tandede ..... 49.  
43. Kurvsvøbladene 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 ekstrasvøbblade .... 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. Kurvsvøbladene 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 bladundersiden ..... 54.  
Planten grøn ..... 55.  
54. Svøbbladene m.m. lødne ..... 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 ..... Punicaria  
58. Blomsterstænglerne kun med skælblade ..... Petasites  
" bladede ..... 59.  
59. Svøbblade, stængel og blade hvidfiltede ..... 60.  
Svøbbladene ikke hvidfiltede ..... 61.  
60. Stænglen kødet. Sandplante ..... Otanthus  
" ikke kødet. Klippeplante ..... Inula  
61. Svøbbladene urteagtige ..... Inula conyzoides + 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 ligestrengede og helrandede ..... 67.  
" anderledes ..... 68.  
67. 1 række kurvsvøbblade ..... Tragopogon  
Flere rækker kurvsvøbblade ..... Scorzonera

68. Kurvsvøbunden med avner ..... Hypochoeris ..... 69.  
" uden avner ..... Urospermum ..... 70.  
69. 1 række kurvsvøbblade ..... Flere rækker kurvsvøbblade ..... Leontodon ..... 71.  
70. Alle blade i roset ..... Med stængelblade ..... Scorzonera ..... Picris  
71. Frugterne længdestribede ..... " tværrynkede ..... 73.  
72. Frugten stærkt sammentrykt ..... " ikke eller svagt sammentrykt ..... Sonchus ..... 76.  
73. Frugten uden næb ..... " med " ..... 74.  
74. 2 rækker kurvsvøbblade ..... Mycelis ..... 75.  
Flere rækker kurvsvøbblade ..... 75.  
75. Kurvsvøbet over 5mm bredt, rødbrunt anløbent Streptorhamphus ..... Lactuca ..... 76.  
" mindre, ikke " " ..... 76.  
76. Blomsterne blå ..... Cichorium ..... 77.  
" ikke blå ..... 77.  
77. Kurvsvøbladene hindeagtige ..... Catananche ..... 78.  
" overvejende urteagtige ..... 78.  
78. Fnokhårene m.m. børsteagtige, ofte med fnokskæl ..... 79.  
Fnokken hårformet, aldrig skælformet ..... 80.  
79. Stænglerne bladløse ..... Hyoseris ..... 80.  
" bladede ..... Hedypnois  
80. Frugten stærkt tværrynket ..... Reichardia ..... 81.  
" ikke ..... 81.  
81. 2 rækker kurvsvøbblade ..... 82.  
Kurvsvøbet taglagt ..... 85.  
82. Stænglerne ugrenede og helt bladløse ..... Taraxacum ..... 83.  
" grenede 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 ..... 85.  
" afskåret foroven ..... Tolpis  
85. Svøbbladene bredt hindekantede ..... Launaea ..... 86.  
" ikke ..... 86.  
86. Frugterne tilsmalnede foroven. Med rodknolde ... Aethorhiza ..... Hieracium  
" afskårne foroven. Uden rodknolde ..... 86.  
Eupatorium cannabinum L. Hjortetrøst. VII-IX. KO.  
E. adenophorum Sprengel Rudebladet hjortetrøst.  $\frac{1}{2}$ -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 bladroset. II-V.  
B. perennis L. Almindelig tusindfryd. Bladene brat tilsmalnede i stilken, med 1(3) åre. Dunede stængler. I-XII.  
B. silvestris Cyr. Mørk tusindfryd. 10-30cm. Bladene 3-18cm, dunede, jævnt tilsmalnede i stilken, med 3-5 årer. Kort stivhårede stængler. IX-VI.  
Aster triploium L. ssp. pannonicum (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. Bakkestjærne.  
1. Kurvsvøbet næsten glat. Bladene grønne ..... canadensis ..... 2.  
" som regel håret. Bladene grågrønne ..... 2.  
2. Mellemste blade 1-årede, mest 2-4mm brede ..... bonariensis ..... albida  
Conyza canadensis (L.) Cronq. Kanadisk bakkestjerne. VI-X. LE

Conyza bonariensis (L.) Cronq. Håret bakkestjærne. 10-60cm. Ligner den foregående, men ofte noget tættere håret. Mellemste blade linjeformede, sjældent over 6mm brede. VI-IX. Indslæbt.

C. albida Willd. Høj bakkestjærne. 50-150cm. Når den foregående, men lidt mere grågrøn. Mellemste blade lancetformede, 7-20mm brede, tandede. VI-IX. Indslæbt.

Filago. Museurt.

1. Svøbbladene svagt butte, stjærnef. udstående i frugt ..... 2.  
    " spidse til brodspidsede, højst 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 rødrandede vulgaris  
    " " " kort stak, ikke rødfarvede 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 conglobatum (Viv.) Steudel (H. stoechas ssp. barberi) 10-40cm. Dvergbusk 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 conglobatum). V-IX.

Phagnalon. Buske med brunskællede kurve, op til 30-40cm. Bladene med en tæt uldhåret underside.

P. saxatile (L.) Cass. Smalbladet stenkurv. Mellemste 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. Klæbrig kirtlet ..... 2.  
Ikke klæbrig kirtlet ..... 3.
2. Enårig ..... graveolens  
Flerårig ..... viscosa
3. Bladene glatte og kødede, m.m. linjeformede .... crithmoides  
    " hærede, 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 skælformede højblade. VII-XI.

I. graveolens (L.) Desf. Tægealant. 20-50cm. Kamferlugtende. Stærkt grenet, mangekurvet enårig. Bladene m.m. helrandede, de neder lancet-, ellers linjeformede. Kurvsvøbet 4-7mm. VIII-XI.

I. viscosa (L.) Aiton Klæbrig alant. 40-130cm. Stænglerne oprette, 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 bladroset. 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 indrullet 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. LE (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. Rosetblade ørede, ellers kirteltandede og grålædne nedenunder. Kurvene 2-3cm brede og halvkugleformede. VI-VII.

Pallenis spinosa (L.) Cass. Tornet stjærnesvøb. 30-60cm. 1-2-årig. Grenene rager op over stænglen. Bladene spatel- til lancetformede, brodspidsede, ydre svøbblade ligeledes. V-VIII.

Asteriscus aquaticus (L.) Less. Vandstjærnesvøb. 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. Strandstjærnesvøb. 2-5(-15)cm. Udstrakt flerårig med forveddet grund. Bladene aflangt spatelformede, stilke. Ydre svøbblade bladagtigt forlængede, m.m. af de guldgule, dybt 3-tandede randkroners længde. Klippekyster. IV-V.

Bidens tripartita L. Fliget brønsel. VII-X.

Helianthus annuus L. Solsikke. Forvildet. VII-X.

Ambrosia maritima L. Strandambrosie. 10-30(-60)cm. Opret, grenaet aromatisk enårig. Nedre blade modsatte, øvre spredte, alle dybt 2 x fjernsnitdelte. Bynkelignende hankurve i et endestillet aks. Sandstrand. VII-IX. KE (Argostolion, Lixurion)

Xanthium spinosum L. Tornet brodfrø. 20-80cm. Liggende til opstigende, ofte dunet enårig. Gule, fra grunden 3-kløvede torne i bladhjørnerne. Bladene 3-5-kløvede, hen ad Hjærtespands, mørkegrønne ovenpå, hvid-gråfiltede nedenunder. VII-X.

X. strumarium L. Skræppebrodfrø. 30-120cm. Bladene bredt trekantede og håndstregede, 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. Fjernsnitdelte blade med lanceiformede, savtakkede 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 $\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$ mm ..... | auriculata |
| " uden krave   | segetalis  |
| 8. Frugten ikke sammentrykt. Indre svøbblade nelrandeae                    | cretica    |
| " noget " . Med frysede 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. Filtert gæsefod. 2-30cm. Kurvstilkene fortykkede i frugt. Randkronerne golde. Rude-lanceiformede 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 gæseurt. Randkronerne golde. 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 frysede. Frugten sammentrykt. V-VII.

A. parnassica (Boiss. & Heldr.) Fern. 10-20cm. Stænglen grå- til uldhåret. Randkroner undertiden manglende. Svøbbladene frysede. Frugterne noget sammentrykte, med næsten vingede kanter og stribede flader. VII-VIII.

Anthemis cretica L. Bjærggåseurt. 10-35cm. De golde skud m.m. pudeddannende. Stænglerne mest ugrenede. 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 gæseurt. 10-60cm. Dunet til tæthåret 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. lädden enårig med smalfligede, 2-3 x delte, ret småle 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,  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm, med 5-7 par 2-3mm brede flige. VI-VIII.

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. & Lk. Sølvøre. 20-40cm. Tæt hvidfiltet strandplante. Stænglerne ugrenede 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. Rankkronerne gule eller hvidliggule. IV-VII.

Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip. Matrem. VI-VIII.

Coleostephus myconis (L.) Cass. Rørokseøje. 10-45cm. Glat eller svagt håret enårig. Bladene omvendt æg-spatelformede, ret regelmæssigt tandede. Randkronerne gule eller hvide med gul grund.

Cotula coronopifolia L. Firkloft. 5-20cm. Bladene stængelomfatende, 2-5cm, småle, helrandede eller fålappede. Mange 1cm brede kurve, der er nikkende før blomstringen. Glat og stærkt aromatisk enårig. Lillabrämmede svøbblade. VII-VIII. Indslæbt. LE (Ponti)

Artemisia. Bynke.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Bladene mørkegrønne ovenpå, gråfiltede nedenunder ..... | 2.          |
| " af samme farve på begge sider                            | 3.          |
| 2. 1. ordens bladflige ujævt tandede til fjernsnitdelte    | 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 forneden. 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 hjærteformede 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* 3.  
     " forefindes  
 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. Kurvsvøbet filtet. V-VII.  
*S. erraticus* Bertol. (*S. aquaticus* ssp. *barbareafolius*) 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 1½-2cm. XI-V.

*Carlina*. Bakketidsel.

1. Indre svøbblade gule eller gullige ..... 2.  
     "     " rødlilla eller solvhvide på indersiden ..... 3.  
 2. Indre svøbblade stráfaryede, 1-1½mm brede ..... *vulgaris*  
     "     " gule, 1½-2mm brede                           *corymbosa*  
 3. Indre svøbblade rødlilla. Enårig ..... *lanata*  
     "     " solvhvide på indersiden. Flerårig           *acaulis*

*Carlina corymbosa* L. Skærbakketidsel. 20-50cm. Flerårig. Kurvene 1½-2cm brede. Kronerne blege. VII-X. 2 underarter:  
 ssp. *corymbosa*: Nogetfiltet. 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 2½-5cm 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 lanceiformede 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.

*Cardopatium corybosum* (L.) Pers. Blåskærm. 8-25cm. Meget torneflerårig. Stænglen rigt grenet foroven med mange, næsten sidende kurve i en bred halvskærm. VI-VIII.

*Echinops spinosissimus* Turra ssp. *spinossissimus* Klæbrig tidselkugle. 50-80cm. Hovedet med udstikkende torne på 2-5cm. Stænglen tæthåret med 1-2mm lange, mørke kirtelhår. Bladene kirteldunedede. Hovedet gråligt, grønligt eller grønligblått. VII-X.

*E. sphaerocephalus* L. Kirtlet tidselkugle. 50-160cm. Hovedet gråligt eller hvidt, uden udragende torne. Starre 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. Enårlige arter med cylindriske kurve.

1. Mellemste svøbblade ½-lmm brede ..... *acicularis* 2.  
     "     " 1½-2mm brede  
 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 mellemste og indre svøbblade med forholdsvis but og ofte rødlilla spids. IV-V.

*Cirsium*. Tidsel.

1. Bladoversiden finttornet ..... 2.  
     "     " ikke finttornet                           3.  
 2. Kurvene 1-1½cm 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, nogetfiltede nedenunder. Svøbbladene med en brunlilla køl under tornspidsen. VII-X. KE (Iraklion, Livadiion, 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 uvinget 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 fjernsnitdelte 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, Farfa, Steno), LE.

*P. gnaphalooides* (Cyr.) Sojak ssp. *gnaphalooides* Frynsset 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, 3-4½cm, med ofte 2 (1-3) par store, gule torne på 6-9mm ved grunden. Lange, sylfomede svøbblade med hvidlig knude forneden. VI-VII.

*Lamyropsis cynaroides* (Lam.) Dittrich 20-60cm. Stænglen hvid. Bladundersiden hvidfiltet. Kurvene langstilkede, mest enlige, 2½-3½cm. Svøbbladene tornspidsede, udstående til nedbøjede. IV-VI. KE (Ml. Valeriano og Markopoulou)

*Galactites tomentosa* Moench Kamtidsel. 15-100cm. Bladene hvidårede eller -brogede ovenpå, filtede nedenunder, ret smalfligede med spidse torne. 1-flere kurve sammen. Kronerne lyst rødlilla. V-VII.

*Tyrimnus leucographus* (L.) Cass. Stilkstidsel. 20-200cm. Enårig. Kurvene enlige, 1½-2½cm, på en lang, bladløs stilk. Bladene tynde, nedløbende, hvidårede med gråulden underside. V-VII.

Onopordum tauricum Willd. 50-200cm. Stængler og modne blade ikkefiltede, men grønne og tætkirtlede, m.m. klæbrige. VII-VIII. KO (Akhbaravi). Klæbrigt æselfoder.

O. illyricum L. Eghovedet æselfoder. 30-130cm. Planten ukirtlet. Stængler og bladundersider m.m. filtede. VI-VIII.

Cynara cardunculus L. Spansk ærteskok. 20-100cm. Bladene op til 50x35cm, hvidfiltede nednunder, 1-2 x delte med 1½-3½cm lange, gule torne. Kurvene 4-5cm. Svøbbladene 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 svøbblade. VI-VIII. Dyrket.

Silybum marianum (L.) Gaertner Marietidsel. 20-150cm. Toårig. Nedre blade store og brede, 25-50cm, skinnende og læderagtige. Kurvene 2½-4cm. Svøbbladene med en lang, furet og noget nedadbøjet torn på 2-5cm med mindre sidetorne midtpå. VI-VIII.

Centaurea. Knopurt.

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Kronerne gule .....                              | solstitialis |
| " røde eller blå                                    | 2.           |
| 2. Kronerne blå .....                               | cyanus       |
| " røde  | 3.           |
| 3. Svøbbladsvedhænget med flere torne .....         | 4.           |
| " 1 eller ingen torne                               | 5.           |
| 4. Svøbbladenes torne 3-5mm, næsten lige store .... | sonchifolia  |
| 1 stor torn på 14-25mm og nogle småtorne            | calcitrapa   |
| 5. Svøbbladene med en torn på 1-3cm .....           | spruneri     |
| " højst med en torn på 1-1½mm                       | 6.           |
| 6. Nedre blade udelte til lyreformede .....         | subciliaris  |
| " 1-2 x fligede, ikke lyreformede. Udelt vedhæng    | 7.           |
| 7. Svøbbladsvedhænget med en sort plet .....        | deusta       |
| " " brun "  | paxorum      |

Centaurea solstitialis L. Tornet knopurt. 20-50cm. M.m. gråfiltet toårig med vinget stængel af de nedløbende blade. Kurvene 7-15mm brede. Svøbbladene med 3-5 torne på indtil 15mm. VI-VIII.

C. cyanus L. Kornblomst. V-VI.

C. sonchifolia L. Svinemælksknopurt. 20-40cm. Flerårig. Øvre blade nedløbende. Kurven 2cm bred. Vedhænget med 5-7 torne. VI-VIII.

C. calcitrapa L. Stjernetidsel. 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. Svøbbladsvedhænget halvmåneformet, gulligbrunt og frynset. VI-VII. LE (Staurotas), KE (Dilinata, Kharaktion, Kulurata m.m.)

• C. subciliaris Boiss. & Heldr. 10-15cm. Bladene tiltrykt spindelvæshærede og grønne. Kurvsvøbet 6-10mm bredt. Svøbbladsvedhænget stort og rundt med blegrøn midterplet. LE (Stavrotas 800m), KE (Enos, M.Rudi, Valsamata)

C. deusta Ten. 20-40cm. Nedre blade 2 x fligede med aflangtlancetformede afsnit. Kurven 12-14mm bred. Svøbbladsvedhænget med en brod. VI-VIII. KO (nær Strinilas på Pantokrator)

• C. paxorum Phitos & Georgiadis 20-30(-50)cm. Bladene halvtynke, 1 x fligede med ofte lappede afsnit. Kurvene 15-18mm brede. Vedhænget med en torn på 1-1½mm. Paxoi (SØ-vendte kalkkystklipper, Antipaxoi).

Crupina. Krybefrø. Slanke enårlige på 20-50cm. Bladene 1 x delte, smalfligede 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 spindelvævsfiltet enårig med brunlig til stråfarvet stængel. Bladene fligede og stærktornede. 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 indskærne. Kurvene omgivne af udstående højblade. Svøbbladsvedhænget brunt og fliget. VI-VII. KE (Lixurion)

Scolymus. Gyldenrod. Planten stærktornet 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 halvskærm. 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 ..... | spinulosum |
| Ingen tornede grene. Kurvsvøbet 11-14mm                | 2.         |
| 2. Flerårig. Blomsterstilkene lidet fortykkede .....   | intybus    |
| " kølleformet fortykkede                               | 3.         |
| 3. 60-120cm. Bladene næsten glatte, ofte hele .....    | endivia    |
| 5-50cm. Grundbladene hærede, mest høvlformet fligede   | pumilum    |

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 udsparret 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 svovlgluge. Kurvsvøbet 6-8mm. V-VII.

Hyoseris scabra L. Ru svinefoder. Bladene 5-8x1cm, fjersniddelte med ægformede, m.m. tandede afsnit, ru og noget melede. Planten enårig. Kurvstilkene udpræget kølleformet fortykket. Kurvene 7-10x 3-5mm. III-IV.

H. radiata L. Glat svinefoder. Flerårig. Bladene 10-14x2-2½cm, ellers som hos scabra. Kurvstilkene ikke fortykket. Kurvene 10-15x 7-15mm. III-VI.

Hedypnois cretica (L.) Dum.Cour. Ribbekurv. 3-45cm. Enarig rosetplante med ofte grenede og noget bladede stængler. 2 rækker svøbblade, 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. Stjærnefrø. 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, stjærneformet udspærrede, 8-15 ydre frugter. III-VI.

R. edulis Gaertner Lyrebladet stjærnefrø. 10-40cm. Som den foregående, men de nedre blade lyreformede med 3-4 par sideflige. De korte indre frugter rynkede (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 stribé udvendigt ..... 2.
- " " uden eller med en rødlig stribé 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 stjærnehår (udeover 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 stjærnehår. 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 echiooides L. Vingekurv. 40-60cm. Stærkt stivhåret enårig. Børsterne ofte med hvidknudret grund. De ydre 3-5 svøbblade store og bladagtige, æg-hjærteformede, 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.) Flerårig fodfrø. 5-60cm. Bladene smalfliget fjersnitdelte. Kurvsvøbet

12-20mm. Blomsterne lysegule. Frugterne med en bleg, hul fod på ca. 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 rødlige 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, græsliignende, stive og tætstillede. Kronerne ofte rødlige udvendigt. Frugten uden nogen fod som hos de andre arter. KE (Argostolion)

Tragopogon. Gedeskæg.

1. Kurvstilkene ikke opblæste ..... crocifolius
- " opblæste 2.
2. Kronerne gule ..... dubius
- " lilla 3.
3. Ydre frugter med 5 stive, ru hår ..... hybridus
- " " " fjerformet fnok sinuatus

Tragopogon sinuatus Avé-Lall. (T. porrifolius ssp. australis) Kortkronet havrerod. 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. Storfrugtet gedeskæg. 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,  $\frac{1}{2}$ -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 flerarig. med noget grenede stængler. De ydre svøbblade ægformede med bred hindekant; går jævnt over i lignende højblade på kurvstilken. I-XII.

Launaea nudicaulis (L.) Hooker f. Småtornet gedeøje. 10-60cm. Glat flerarig med stærkt udspærrede grene. Bladene mest høvlformede med fligede med hvidt småtornet rand. Blomsterne gyldengule. IV-VI. LE (Levkas strand)

Aethorhiza 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 indsnævredede ved grunden ..... tenerrimus
- Bladfligene brede 2.
2. Flerårig. Støvfangen 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. II-XII. 2 underarter:

ssp. asper: Enårig. Kurvene  $2-2\frac{1}{2}$ cm brede.

ssp. glaucescens (Jordan) Ball: Kurvene 4-5cm brede. Toårig. Bladene tornede, blågrønne.

S. tenerrimus L. Smalfliget svinemælk. 10-80cm. Bladene med 6-8

par ofte lancetformede flige med stærkt tilsmalnet grund; sjeldnere er de helt linjeformede. I-XII.

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 æg til lancetformede svøbblade. IV-VI.

Lactuca. Salat.

- |   |          |
|---|----------|
| 1. Bladene langt nedløbende .....             | viminea  |
| " ikke " .....                                | 2.       |
| 2. Stængelbladene helrandede .....            | saligna  |
| " tandede eller lappede .....                 | 3.       |
| 3. Bladene bløde. Toppen halvskermagtig ..... | sativa   |
| " finttornde. Toppen pyramideformet .....     | serriola |

Lactuca viminea (L.) Presl Rissalat. 20-60cm. Stænglen benhvid. Bladene blægrønne, 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 benhvid. 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. Støvfangel mørkegråt. XI-IV. KE (Enos)

T. hellenicum Dahlst. Frugterne gråligt-stråfarvede. Støvfangel grønligt. XI-IV. KE (Enos)

Chondrilla juncea L. Riskurv. 50-100cm. Grægrøn 2-flerårig, stærkt risgrenet plante med oprette grene, stivhåret forneden. 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       |
| " gule .....   | 2.          |
| 2. Nogle kurve siddende i forgreningspunkterne .....       | zacintha    |
| Uden siddende kurve .....                                  | 3.          |
| 3. Ydre svøbblade oppustede, de indrefiltede .....         | vesicaria   |
| " ikke oppustede .....                                     | 4.          |
| 4. Randfrugterne vingede .....                             | dioscoridis |
| Frugterne ikke vingede .....                               | 5.          |
| 5. Ydre svøbblade stærkt hindekantede .....                | sancta      |
| " næppe .....  | 6.          |
| 6. Grundbladene lyreformet delte. Flerårige .....          | 7.          |
| " ikke lyreformede .....                                   | 8.          |
| 7. Kurvsøbet kirtelhåret. Mindst 1 stort stængelblad ..... | fraasii     |
| " uden kirtelhåret. 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. Kurvsøbet 3-7mm. Svøbblade 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 før blomstring. Ydre svøbblade blege eller hindeagtige. 1-2 kurve pr. stængel. IV-VI.

C. zacintha (L.) Babcock Gaffelkurv. 20-30cm. Kurvsøbet 5-7mm, glat eller filtet forneden, 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 sideafsnit. 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, Kalamis, 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. Støvfangel mørkegrønt. V-VII.

C. neglecta L. Nikkende høgeskæg. 10-50cm. Stænglen mest enlig. Kurvene nikkende før blomstringen. Frugterne uden eller med utsigtedigt 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 udlobere. Aben kvast af 3-50 kurve på 5-7mm. Kurvstilkene med 0-få stjærnehår. V-VII.

H. bauhini Besser Spidsbladet høgeurt. 20-70cm. Med lange og tynde udlobere. Kurvstilkene med mange stjærnehår. V-VII.

ALISMATACEAE

Alisma plantago-aquatica L. Vejbredskeblad. 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. Stængelgrundens knoldagtigt fortykket. 3 lange frugter på udstående stilke. IV-V.

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton. Vandaks.

1. Bladpladen trædformet og parallelisiert ..... *pectinatus* 2.  
    "     æg-lancetformet
2. Øvre blade siddende ..... *lucens* 3.  
    "     stilkede
3. Undervandsblade 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. Børstebladet vandaks. VI-VIII. KE (Sami)

#### RUPPIACEAE

Ruppia maritima L. Alm. havgræs. V-IX. KE (gl. fund)

#### POSIDONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile Gedebolegræs. Rodstokken tæt besat med fibre og bladrester, skyller op på stranden som "gedebol-ler". Ålegræsagtige blade med 13-17 strenge, 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)

Zannichellia palustris L. Vandkrans. IV-VII. KE (Akoli) 151  
LILIACEAE

1. Blomsterne i bladhørnerne eller i klaser fra bladhørnerne 2.  
    "     i en endestillet stand eller lige fra løget 4.
2. Linjeformede blade (kladodier) ..... *Asparagus*  
    "     Brede blade (eller kladodier) 3.
3. Slynglante 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 indsnoret ved mundingen ..... *Muscari*  
    "     ikke indsnoret fortil *Bellevalia*
9. Ingen stængelblade (1-2 blade kan dog omskede stænglen  
    og lignende 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. Støvknapperne rygfæstnede og m.m. vippelige ..... 14.  
    "     grundfæstnede
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* 2.  
    "     flade, 1-4cm brede

2. Støtteblade sortebrune ..... *albus* 3.  
    "     klare
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. Dødslijje. 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. Støtteblade 20-30x8-12mm, ægformede. Blosteret 2-2½cm, lysegult. IV-V.

A. liburnica (Scop.) Rchb. Slankt kejserlys. 25-60cm. Som den føregående, men stænglen kun bladet i nedre ½. Støtteblade 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.  
    "     bloster
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. Støvknapperne 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 Korraine-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 bjærgstjærne. 5-25cm. Blosteret hvidt, 10-15mm, ofte med 3 rødlilla striber. 2-4 grundblade, ofte 4 stængelblade. IV-V. KE (flere steder)

G. peduncularis (Presl) Pascher Langstilket guldsjærne. Blosteret gult, 15-20mm, med dunede stilke. 1 stængelblade tæt ved støtteblade. II-IV. KE (Enos)

G. chrysanthia 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
- " " mindst 7mm brede 2.
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.Agrilicon, 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), IE (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. IE (M.Stavrotas)

Lilium candidum L. Hvid lilje. 90-120cm. Blosterbladene ca. 8cm, hvide, med tilbagebøjte spids. Tragtformet blomst. 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 stribé ..... nutans  
" uden nogen hvid stribé 3.
3. Blomsterne grønlige eller gullige indvendigt ..... 4.  
" hvide indvendigt 5.
4. Blomsterne klare eller blegt grønlighvide ... sphaerocarpum  
" gullige til grønlige pyrenaicum
5. Støvknapperne grønlige ..... prasinanthemum  
" gule narbonense
6. Bladene ikke hvidstribede ..... 7.  
" med en hvid stribé 9.
7. Blosterbladene uden grøn stribé ..... arabicum  
" grønstribede 8.
8. Bladene dunede eller randhårede (undertiden meget kort)  
Bladene glatte ..... comosum  
" ..... montanum
9. Frugtstilk nedbøjte ..... 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. Nakkende fuglemælk. Blosterbladene 20-25 mm. Indre støvtråde trespidsede. III-IV.

O. sphaerocarpum A.Kerner Rundfrugtet fuglemælk. Frugtknuden kugle- til ægformet. Griflen 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 prasinanthemum 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 afskæret spids. Griflen 4,2-5,5mm. IV-VI.

O. arabicum L. Storblomstret fuglemælk. 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, Atheros, 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. Halvskærmens sidder på jorden. Stikken 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 klasse med tætsiddende, 6-8mm lange, hvide blomster. IX-X.

Scilla. Vårstjærne.

1. Blomsternes støtteblade 5-8cm ..... peruviana  
" 0-1½mm 2.
2. Høstblomstrende. Bladene 1-2mm brede ..... autumnalis  
Vårblomstrende. Bladene 3-30mm " 3.
3. Planten 30-60cm med 50-100 blomster ..... hyacinthoides  
" 10-20cm " 1-5 " bifolia

Scilla peruviana L. Pyramidevårstjærne. 30-50cm. Løget 4-7cm. Bladene 40-60x1-4(6)cm. Klassen først halvkugleformet, senere m.m. forlænget, med 50-100 indtil 14cm langt stilkede blomster. IV-V.

S. hyacinthoides L. Hyacintvårstjærne. Bladene 30-40x2-3cm, kort randhårede. Klassen 15-40cm, m.m. cylindrisk, stilkene 1½-3cm. IV-V.

S. bifolia L. Tvebladet vårstjærne. Oftest 2 ca. 1cm brede, skinende blade med ofte noget hatteformet spids. Blosteret 5-10mm, blålillat, knopperne gråblå. III-V. KE (Enos)

S. autumnalis L. Høstvårstjærne. 10-40cm. 6-20 blomster med stilke på 3-4mm (15mm i frugt) i en forlænget klase. Blosteret 3-5mm, lyst blå- til rødlilla med grønligbrun ribbe. Bladene udvikles under eller efter blomstringen. VIII-IX.

Bellevalia. Rørhyacint.

1. Blosteret 2/3 delt ..... hyacinthoides  
" højst ca. ½ delt 2.
2. Bladene udstrakte. Blosteret 5½-8mm ..... dubia  
" m.m. oprette. Blosteret 8-16mm 3.
3. 2-4 15-30mm brede, ofte fint randhårede blade .... trifoliata  
" 5-15mm brede, glatte blade romana

Bellevalia hyacinthoides (Bertol.) Persson & Wendelbo (Strangweia spicata) Purpurhyacint. -15cm. 4-8 svagt randhårede blade. Støtbladene med en nedbøjte, cylindrisk spore. Blosteret mørkt blålilla, 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 blålilla eller mørkegrønne med hvidlige, grønårede tænder. III-IV.

B. trifoliata (Ten.) Kunth Trebladet rørhyacint. 25-40cm. Klasen cylindrisk. Blosteret lillat med grønlige tænder. III-IV.

B. romana (L.) Rchb. Hvidblå rørhyacint. 15-30cm. Klasen aflang, 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. Blosteret blegblat. Høstblomstrende ..... parviflorum
- " blåt til sorteblå ..... 3.
3. Tænderne sorteblå ligesom blosteret ..... commutatum
- " lysere end blosteret ..... neglectum
4. Blosterets 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(-3½)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. Blosteret 5-6mm. Bladene 10-30x½-1½cm. III-IV.

M. neglectum Guss. Druehyacint. 10-30cm. Blosteret blålilla, 6-7mm. Bladene 2-8mm brede, bredt furede med gulnende spids. III-V.

M. tenuiflorum Tausch Smal duskhyacint. 20-60cm. Frugtbare blomster 5-9½mm, blegt gråbrune, stilkene 2-7mm. Golde blomster lilla, stilkene 3½-16mm. IV-VII.

M. comosum (L.) Miller Duskyhyacint. 15-80cm. Let kendelig ved sin endestillede, lyslilla halvskærm af golde blomster. Frugtbare blomster 5-9½mm, lysebrune. IV-VI.

M. weissii Freyn 8-30cm. Bladene 8-15mm brede. Frugtbare blomster brune eller grønlige underst, 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 for-skellig højde ..... 8.
2. Skærmen næsten siddende i en roset af blade ..... chamaemoly
- " på en tydelig stængel ..... 3.
3. Blosteret nedbøjte 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
- " 1½-3 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 1/4-2/3 af stænglen ..... 10.
10. Støvknapperne indesluttede eller lidt udragende ..... 11.
- " tydeligt udragende ..... 12.
11. Bladene hule ..... vineale
- " flade ..... ampeloprasum
12. Bladene flade, indtil 4½cm brede ..... commutatum
- " hule, i det mindste forneden ..... 13.
13. Indre blosterblade tydeligt længere end de ydre amethystinum
- Blosterbladene m.m. lige lange ..... 14.
14. Svøbet blivende, med 2-4 blade ..... sphaerocephalon
- " affaldende, med 1 lappet blad ..... 15.
15. Med yngleknopper ..... vineale
- Uden " ..... guttatum
16. Stænglen hul og opblæst, 1-4cm tyk ..... cepa
- " ikke opblæst ..... 17.
17. 1 svøbblade ..... 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 omrent 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. Blosterbladene 6-9mm, hvide eller bleg-lilla 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. Blosteret 6-7mm, lyserødt eller hvidt med mørkere åre. Støvdragerne indesluttede. VII-IX.

A. subhirsutum L. Randhåret løg. 7-30cm. Bladene randhårede. Blosterbladene 7-9mm, hvide. Støvknapperne mest brune, sjældent gule. III-V.

A. trifoliatum Cyr. Trebladet løg. 15-45cm. Bladene svagt hårede, 2-3 stykker. Blosterbladene 7-10mm, hvide, med lyserødt skær eller åre, ofte rødlige som ældre. Støvknapperne gullige. IV-V. KE (Afrati, Fitidi)

A. neapolitanum Cyr. Hvidt løg. 20-50cm. Mest 2 blade,  $\frac{1}{2}$ -2cm brede, kølede nedenunder. Skærmen 5-8cm bred. Blosterbladene 8-12x4-6 mm. V-VI.

A. roseum L. Rosenløg. 10-65cm. Løghinden med talrige, små, ofte sekskantede huller. Blosterblade 7-12x3-5mm. IV-V.

A. chamaespathum Boiss. Skedeløg. 25-30cm. Bladene hule, m.m. visne i blomst. Blosteret cylindrisk, hvidt eller matgrønt. Ydre blosterblade butte, indre afskárne 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 yngleknopper. Blosteret hvidt, lyse- eller mørkerødt. IV-VI.

A. commutatum Guss. Savtandet løg. 40-200cm. Som den foregående, men de indre blosterblade uregelmæssig savtakkede. Ydre støvdragerne 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, 3½-5cm. Blomsterne rødlilla, 3-4½mm. V-VII.

A. sphaerocephalon L. Hovedløg. 5-90cm. VI-VIII. 2 underarter?:

ssp. sphaerocephalon: Blosteret lyserødt til rødlilla. ?

ssp. arvense (Guss.) Arc.: Blosteret 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, rødlilla plet.  
ssp. sardoum (Moris) Stearn: Stribet løg. Blosteret hvidligt med grøn eller lyserød ribbe. KE (Enos, Mon.Strofodon)

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 grønligebrune 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, grønlige nedenunder. 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. Kladodierne 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. Kladodierne 3-7 sammen, 10-20mm, tydeligt uens. Bærret sort. IX-XI.

Ruscus. Musetorn. Stedsegrønne halvbuske med æg- til lancetformede kladodier og mørkegrønne grene. Blomsterne udgår midt fra kladodiets overflade, med et støtteblad på stilken. Bærret rødt.

R. aculeatus L. Alm. musetorn. 30-60cm. Kladodierne bredt lancetformede, 20-30x8-14mm, spidse og stikkende. II-IV (IX-XI).

R. hypoglossum L. Tungeblad. 20-40cm. Kladodierne ikke stikke, 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 een 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 7-15 mm brede, ensfarvede. Blomsten  $3\frac{1}{2}$ -6cm. IX-XI. KO (Palaiokritsa, Lakones), KE (Enos, Kharaktion, Faraklata)

Leucojum. Hvidblomme. 1-3 hvide, nikkende blomster med ens bløsterblade.

Leucojum autumnale L. Høsthvidblomme. 7-15(25)cm. Bladene kommer frem under eller lige før blomstringen. Blomsten med lyserødt skær ved grundens. 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 (Agostolion, Hag.Nikolaos, Assos, Sami, Kulurata, Tzannata)

Galanthus reginae-olgae Orph. ssp. corycensis (G.Beck) Kamari En vintergæk med mørkegrønne blade med en blågrøn midterstripe på oversiden, der udvikler 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 1-1 $\frac{1}{2}$ 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.

Pancratium maritimum L. Strandlilje. Bladene mørkt grågrønne, op til 50x2cm. 5-10 10-15cm lange, hvide blomster med et 6-8cm langt bløsterrør. Den overste del af blomsten tragtformet med en 12-tandet 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 grenede 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 tværnsnit .....                  | Hermodactylus |
| "      flade  | 3.            |
| 3. Med bløsterrør .....                                   | Iris          |
| "      Uden   | Gynandriris   |
| 4. Blomsterne ikke i aks .....                            | 5.            |
| "      i aks  | 6.            |
| 5. Bløsterrøret højest 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 blosterblade 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 blosterblade med hårstribe. Bladene 2-3 $\frac{1}{2}$ cm brede. IV-VI.

I. unguicularis Poiret ssp. cretensis (Janka) Davis & Jury Spids sværdlilje. Bladene 10-50cm x 1-5mm, bugtede. Stænglen meget kort. Ydre blosterblade overvejende lilla eller blå, uden hårstribe. Bløsterrøret 6-20cm. I-IV. KE (Hag.Varvara, Omala, Sami-Hag.Eufimia m.m.), LE (over Hag.Theodoros ca. 700m)

Gynandriris sisyrinchium (L.) Parl. (Iris s.) Toknoldet sværd-lilje. 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. Aksel ensidigt med zig-zagbøjet 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 nettrævet. 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 Gitter-krokus. Løghinden groft nettrævet. Bladene 1-2mm brede. Blomsterne hvide til mørkt blålilla. Svælget mest gulligt. IX-XI. KE (Enos, M.Rudi, Argostolion-Sami, Sami-Hag.Eufimia)

C. boryi Gay Flødekrokus. Løghinden papirsagtig, trævet op-splittende. Flødefarvede blomster, sjældent med lillat skær. IX-XII. KE (Argostolion, Enos, Assos, Sami, Kharaktion), LE.

Romulea. Sivstjérne. Trådformede blade uden hvidt bånd. Ofte ret små, mest lilla/hvide blomster, som regel på en kort stængel.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Griffel og støvfang 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 sivstjérne. 3-15cm. Blomsten meget forskelligt farvet, 20-35mm uden røret; svælget oftest gult. II-IV.

R. linaresii Parl. Ensfarvet sivstjérne. 5-12cm. Blomsterne 13-20mm. Øvre støtteblad hindeagtigt. III-IV.

R. columnae Seb.& Mauri Mørkåret sivstjérne. 2-15cm. Blomsterne hvide eller bleglilla med mørkere árer, 9-15mm. II-IV.

R. ramiflora Ten. Blå sivstjérne. Bladene 6-30cm. Blomsterne lydt til mørkt lilla med mørkere árer. 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. Aksel 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.

### JUNCACEAE

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, stængellignende støtteblad ..... | 7.             |
| Blomsterstanden længere end sit støtteblad eller lig det .....                    | 8.             |
| 7. Nedre bladskeder 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 bladskeder .....                                  | subnodulosus   |
| " med veludviklede bladplader .....   | 14.            |
| 14. Ydre stængler liggende og rodslænde, 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 kolet grund. IV-VII.

J. littoralis C.A.Meyer Hindesblomstret 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 Mellembrudt siv. 50-100cm. 2-4 slappe, 6-8 mm brede stængelblade. Toppen 10-20cm, åben og mangeblomstret. Blosteret spidst, kapslen but. Mest i saltsumpe. V-VI.

J. gerardi Lois. Harril. V-VII.

J. tenuifolia L.f. Tyndstænglet siv. 5-30cm. Bladene smalle,  $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Bladskederne 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. Tudsessiv. V-IX. KE (gl. fund)

J. hybridus Brot. Svikkelsiv. 5-20cm. Blomsterne mest 4-6 sammen.

Tuppen 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 kortstilket.

Duskgræsser: Småaksstanden danner en sammentrængt top, hvor man ved ombøjning kan erkende, at småaksene sidder på korte, grenede stilke og derfor ikke direkte på 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-blomstrede småaks ..... Cynodon  
Uden " " . Flerblomstrede småaks ..... Eleusine
8. Småaksene indsænkede i en ret tyk akse ..... Hemarthria  
" anderledes ..... 9.
9. Småaksene 4-8-blomstrede ..... Aeluropus  
" 1-2-blomstrede ..... 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-blomstrede ..... 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 aksen ..... 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 hvælvede 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 lådden af hår eller stakke ..... 5.  
" ikke lådden ..... 9.
5. Småaksene uden stak ..... 6.  
" med " ..... 7.
6. Yderaynerne lødne, længere end blomsterne ..... Imperata  
" glatte, omrent lig " ..... Melica
7. Småaksene 2-blomstrede. Flerårig ..... Pennisetum  
" 1-blomstrede. Enårlige ..... 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 frugtbar 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 stilket ..... 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 sammenkneben ..... *Agrostis*  
 15. Inderavnerne omgivne af m.m. lange, hvide hår. Stræne  
 over lm højre ..... 16.  
 Inderavnerne ikke omgivne af lange, hvide hår ..... 18.  
 16. Skedehinden hindeagtig. Bladene noget indrullede ..... *Ampelodesmos*  
 Skedehinden hårformet. Bladene flade ..... 17.  
 17. Stræt 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*  
 " trædformet ..... 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  
 småakssets 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 hjærteformet grund. Hængende småaks .. *Briza*  
 " uden " ..... 31.  
 31. Enårig ..... 32.  
 Flerårig ..... 34.  
 32. Bøjelige topgrønne ..... *Poa*  
 Stive og trekantede topgrønne ..... 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, mellembrudt.  
*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 bleggrøn. Stakken 0,4-1,3mm. KO, LE, KE (Enos)  
*Lolium*. Rajgræs.  
 1. Inderavnen læderagtig med bruskagtig grund ..... 2.  
 " ikke bruskagtig 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. Stræt næsten altid rut foroven ..... *multiflorum*  
 " uden " ..... 6. glat foroven ..... *perenne*  
 5. Småakset 2-10mm bredt, ikke indsænket i aksen ... *multiflorum*  
 " 1-3 mm, m.m. indsænket 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, hindekantet spids. Akset ved grunden omgivet af den lidt oppuste-  
 de øverste bladskede. III-VI.  
*L. subulatum* Vis. (*L. lolium*) 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 stræ, der er glat foroven. Inderavnerne elliptiske til ægforme-  
 de, 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  
 topgrønne 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.



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-V

*G. plicata* (Fries) Fries Butblomstret sødgræs. V-VIII.

Bromus. Hejre. Kun enårlige 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.  | Inderavnens 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 $1\frac{1}{2}$ mm fra inderavnens spids ..... | 9.           |
| "   | flad forneden, udgår over $1\frac{1}{2}$ mm fra spidsen                  | 10.          |
| 9.  | Fleste stilke kortere end småaksene. Støvknappen $0,2-1\frac{1}{2}$ mm   | hordeaceus   |
|     | Fleste stilke længere end småaksene. Støvknappen $1\frac{1}{2}-3$ mm     |              |
|     |  | racemosus    |
| 10. | Toppen tæt, stilkene meget kortere end småaksene .....                   | 11.          |
| "   | åben, nogle stilke lig eller længere end småaksene                       | 13.          |
| 11. | Småaksene 25-50mm ( $\div$ stak). Stakken mest vreden forneden           |              |
|     |  | alopercurus  |
|     | Småaksene 12-25mm ( $\div$ stak). Stakken lidet vreden forneden          | 12.          |
| 12. | Inderavnens højst 2mm bred. Toppen med kilef. grund                      | scoparius    |
| "   | 3-5mm bred. Toppen m.m. ægformet   | hordeaceus   |
| 13. | Toppen nikkende, stilkene mest længere end småaksene                     |              |
|     |  | squarrosum   |
|     | Toppen opret, stilkene mest lig eller kortere end småaks.                | 14.          |
| 14. | Inderavnens 6-9mm. Topgrenene tynde .....                                | intermedius  |
| "   | 12-20mm. Topgrenene mest stive   | lanceolatus  |

Bromus sterilis L. Gold heire. IV-VI

*B. tectorum* L. Taghejre. IV-VI.

B. fasciculatus Presl Duskhejre. 5-20cm. Blade og skeder blød-hårede. 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  $1\frac{1}{2}$ -2cm. Småaks 18-25mm uden stak. IV-V.

B. madritensis L. Spansk hejre. 10-50cm. Stræne oftest glatte.  
Bladene langt blødhårede. Småaks 3-5cm med stak. III-V.

B. rigidus Roth Stivtstoppet 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.  
Stælkens 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm 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. Engelm. V-VII

Bromus alopecurus Poiret Rævehalehejre. 20-80cm. Inderavnens 10-15 mm, stakken 12-15mm. Toppen næsten linjeformet til smalt ellip-tisk. IV-VI. 2 underarter:  
ssp. alopécurus: Inderavnens med totandet spids.  
ssp. biaristulatus (Maire) Acedo & Llamas: Inderavnens med 2 brod-de på ca. 2mm.

B. scoparius L. Kosthejre. 10-30cm. Knæene ofte mørke. Toppen ægformet, 3-5cm. Stakken 7-9mm, udstående og knæbøjet. IV-VI.

B. squarrosum L. Udspærret hejre. 20-60cm. Inderavnen 8-11x6-9mm med stumpvinklet rand. Stakken ca. 10mm, stærkt udstående. Tuppen 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  $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ cm . Stakken knæbøjet, 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  $\frac{1}{2}$  x inderavnen 3.
  3. Bladene flade, ihvertfald ved grunden, uden fremtræ-dende 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 Skov-stilkaks. VI-VIII.

B. pinnatum (L.) Beauv. Bakkestilkaks. 40-70cm. Småaksene 18-40 mm, oftest rette. Inderavnen ofte noget korthæret. Stakken 1-6mm. V-VII.

B. rupestre (Host) R.& S. Seglstilkaks. 40-70cm. Småaksene 3-5cm oftest noget seglkrummede. Stakken højest 3mm. V-VII.

B. retusum (Pers.) Beauv. Toradet stilkaks. (B. ramosum) 20-40 cm. Bladene tydeligt toradede, især på de golde 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.) Enarigt stilkaks. 2-15 (-45)cm. Bladene glatte eller svagt hårede. Småaksene 2-3cm. Stakken 7-15mm. IV-VI.

## Elymus, Kvikk

1. Tueformet ..... *panormitanus*  
     Med udløbere ..... 2.  
 2. Nedre småaks kortere end aksleddene ..... 3.  
     Småaksene længere end aksleddene ..... 4.  
 3. Yderavnerne  $6\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$  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. Sidesmåksenes yderavner kortstakkede eller tandede ..... comosa
- " langstakkede 4.
4. Sidesmåksenes yderavner med 1 stak og 1 tand .. uniaristata
- " 2-5 stakke 5.
5. Sidesmåksenes 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. Sidesmåksenes yderavner totandede. V-VI.

A. caudata L. (A. dichasians) Langhalet bukkekorn. 25-50cm. 2 golde, grundstillede småaks og 4-6 frugtbare. Endesmåaksets 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. Endesmåaksets 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 1½-2 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, rukølede. Inderavnen 8-13mm, med en stak på indtil 2½cm. VI-VII. LE (ml. Drymonas og Karya 600m)

Hordeum. Byg.

1. Flerårig. Stræt med løgformet grund ..... bulbosum
- Enårig. Stræt ikke med løgformet grund 2.
2. Mellemste småakses inderavnernes 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. Sidesmåksenes yderavner uens, en bred og en smal ... marinum

" " ens hystrix

Hordeum bulbosum L. Løgrodet byg. 60-150cm. Grøn og tættuet. Nedre blade lødne. 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, akken med tæthårede kanter. Sidesmåksene golde. Stakkene 6-15cm. V-VI. (En fra kulturplanter udviklet ukrudtsart).

H. murinum L. Gold byg. IV-X. 2 underarter:

ssp. murinum: Sidesmåksenes indre yderavne kun randhåret på 1 side. Sidesmåksene ikke længere end midtersmåakset.

ssp. leporinum (Link) Arc.: Sidesmåksene længere end midtersmåakset, deres indre yderavne randhåret på begge sider.

H. marinum Hudson Strandbyg. 10-30cm. Nedre bladskeder glatte eller med indtil ¼mm lange hår. Akset aflangt og opad tilsmalnet. IV-V. KE (Katelios)

H. hystrix Roth Vejbyg. 10-30cm. Nedre bladskeder med ½-lmm lange hår. IV-V.

Avena. Havre.

1. Inderavnen ender i 2 stakke på 3-12 mm ..... 2.
- " med højst 1½mm 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 1-1½ mm sterilis

Avena barbata Link Skæghavre. 30-100cm. Inderavnen oftest hvidgult laddet. Småakset 18-30mm. Inderavnen 9-ribbet. IV-VI.

A. wiestii Steudel 30-60cm. Toppen 5-11x4-6cm, alsidig. Småaks 2-blomstrede. 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 nede 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. Stråbladenes 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. laddne 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. cristata) Spinkel kam-bunke. 10-40cm. Løsttuet. Bladene mest grønne. Småaksene 2-5mm.

Lophochloa. Kam-bunke. De enårlige arter. (Rostraria).

1. Inderavnen stivhåret, med en stak indtil 3-5mm ..... hispida
- " ej " " " på højst 2½mm 2.
2. Inderavnen med uldhåret ryg ..... smyrnacea
- " anderledes cristata

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).

Triisetum 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 skinende. Småksene 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 lånede yderavner, der får toppen til at virke meget blødhåret. Inderavnen med 2 endestillede børster på 2-6mm og en stak på 8-20mm. III-V.

Aira caryophyllea 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 småksene. IV-V.

Anthoxanthum odoratum L. Alm. gulaks. Flerårig. IV-VIII.

A. ovatum Lag. Eggégulaks. 10-40cm. Enårig. Dusken ægformet og tæt. Småksene 6-8mm. Stakkene rager næppe ud af småakset. V-VI. KE (Enos)

A. gracile Biv. Stakgulaks. 10-30cm. Enårig. Dusken ret åben og fablomstret. Småksene 10-12mm. Stakkene 2 x småksene. 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. Knæne sorte. Skedehinden indtil 8mm. Småksene 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. Småksene 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 ru. Skederne opblæste. Knæne sortagtige. Dusken 1-5cm, bleggrøn og skinnende. Småksene 3 $\frac{1}{2}$ -4mm med spidse, lancetformede yderavner. Stakken m.m. indesluttet. III-IV.

Agrostis stolonifera L. Krybhvæne. V-VIII.

Gastridium ventricosum (Gouan) Sch.& Th. Gniddagræs. 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  
" med " . Enårig 2.  
2. Yderavnen svagt tvetandet. Inderavnen med stak monspeliensis  
" 1/3-1/4 tvelappet. Inderavnen uden stak maritimus

Polypogon viridis (Gouan) Breistr. Duskhvæne. 20-80cm. Stængler-

ne liggende og rodslænde forneden. Minder om en Krybhvæne, men toppen ganske tæt, som en lappet dusk. Fugtige steder. III-V.

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. Skægaks. 10-40cm. Toppen tæt, dusken ægformet, 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: Inderavnestilken (callus) så lang som bred.

ssp. subspathaceus (Req.) Asch.& Gr.: Inderavnestilken 3-4 x så lang som bred. KE (Hag.Theodori)

Ammophila arenaria (L.) Link ssp. arundinacea H.Lindb.f. Hjælme. Phleum. Rottehale. Kun enårlige arter her.

1. Yderavnerne brat afskårne foroven ..... echinatum  
" jævnt tilspidsede foroven 2.

2. Yderavnen aflangt-ægformet. Kølen mest glat ..... subulatum  
" aflangt-lancetformet. Kølen tæt randhåret 3.

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: Småksene 2 $\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnens tæt randhåret, hårene ca. af yderavnens bredde.

ssp. aegaeum (Vierh.) Greuter: Småksene 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. Yderavnens 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  
Enårig 2.

2. Dusken ægformet. Yderavnen brat indsnoret 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. Småksene 3-4mm. Yderavnernes 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 1mm. IV-VI.

Parapholis marginata Runem. Skedespidshale. -15cm. Øverste ske-  
de ofte meget sterkt opblæst og rødlig. Bladoversiden glat. Ske-  
dehinden indtil 1mm. 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 opblæst. 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 aks-  
leddene. 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, cylin-  
drisk aks med indsankede småaks. V-VI.

Phalaris. Glansfrø.

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Flerårig .....                                   | 2.            |
| Enårig .....  | 3.            |
| 2. Yderavnens køl tandet foroven .....              | coeruleascens |
| " helrandet .....                                   | aquatica      |
| 3. Yderavnens med stak og en tand nær spidsen ..... | paradoxa      |
| " uden stak, med tandet køl .....                   | minor         |

Phalaris coerulescens Desf. Violet glansfrø. 40-100cm. Straet  
løgformet forneden. Dusken ofte lillaanløben. Småaksene i grup-  
per på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V.

P. aquatica L. Knoldglansfrø. 50-150cm. Straet ofte med løgfor-  
met grund. Dusken forlænget. Yderavnens køl jævnt tilsmalnende i  
begge ender. Ingen golde småaks. IV-VI.

P. paradoxa L. Stakglansfrø. 25-65cm. Dusken ofte dækket forne-  
den af den øvre bladskede og ofte lillabroget. Småaksene i grup-  
per på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V.

P. minor Retz Lidet glansfrø. 10-60cm. Dusken nærmest cylin-  
drisk. 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.) Bentham & Hooker (Piptatherum m.) Alm.  
rishirse. 50-120cm. Flerårig. Toppen stor, åben og mangeblom-  
stret, op til 30cm. Yderavnerner 3-3½mm, hindeagtige. Inderavnen  
med en 3-5mm lang stak. IV-VII. 2 underarter:

ssp. miliacea: Nedre topgrene 4-8 sammen.

ssp. thomasii (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 få-  
blomstret med ofte bølgede grene. Yderavnerner 6-8mm, grønt og  
blåligt brogede. Stakken indesluttet, 3mm lang. IV-V.

Stipa bromoides (L.) Dörfel. 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, sterk snoet i sin nederste del.  
Yderavnerner 12-16mm. IV-V.

S. pilosa Martin. (S. pennata, S. pulcherrima) Flerårig. Stak-  
ken 28-31cm. Inderavnen 18-21mm. Bladene  $\frac{1}{2}$ -1mm tykke. Stakken  
fjerhåret. V-VI. LE (Stavrotas), KE.

Dasypyrum 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 (Poiret) Dur.& Schinz Vingræs. Op til  
1m brede tuer. Bladene op til 1m x 7mm, rukantede. Straene 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. Straet 1-2cm tykt og bambusagt-  
igt. 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. Straet 3-7mm tykt. Bladene 1  
(-2)cm brede. Småaksene ikke over 10mm, med 1-2 blomster. Inder-  
avnen ikke kløven. VII-X.

Phragmites australis (Cav.) Trin. Tagrør. VI-X.

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. Kattefodsgrås. 10-25cm. Lange,  
nedliggende, grenede og sjældent rodslænde stængler med stive og  
udstående, ret sorte blade. Dusken en tvesidet klase af m.m. sid-  
dende aks med toradet stillede småaks. Strandenge o.l. VI-VIII.

Eragrostis ciliaris (All.) Janchen (E. megastachya) Stort kær-  
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. Jord-  
stænglen langt krybende i sandet. Golde skud med faste, indrullede,  
toradede blade. Toppen grålilla, stærtgrenet, 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, bre-  
dere 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. Eggformet sumpaks. 5-25cm. Som foregående,  
men dusken 2-4 x så lang som bred, eggformet og meget tæt. Fug-  
tige steder, især nær kysten. VII-X.

Eleusine indica (L.) Gaertner Enårig fingerrap. 15-85cm. Enårig  
med ofte hærede 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 Digi-  
taria, 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. Top-  
pen tæt med m.m. oprette grene. Glatte yderavner. VI-X.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. Hanespore. 25-100cm. De læng-  
ste aks 2-10cm. Småaksene 3-4mm, oftest med stak. VI-X.

E. colonum (L.) Link Spinkel hanespore. 10-70cm. Aksene sjældent  
over 3cm. Småaksene 1½-3mm, uden stak. VII-IX.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. Blodhirse. 20-50cm. Blade og  
bladskeder stivhærede. Oftest 4-7 aks sammen. Småaksene lilla og  
2-blomstrede. VI-XI.

Paspalum dilatatum Poiret Savaks. 30-80(-150)cm. Tættuet fler-  
årig. Bladene næsten glatte, 3-10mm brede. 3-6 spredtstillede  
aks på 4-11cm. Småaksene 3-3½mm, gulgrønne, 2-blomstrede, uden  
stak. VII-IX. Forvildet.

P. paspalodes (Michx) Scribner 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
- " med flere veludviklede småaks pr. gren 2.
2. Børsterne med nedadrettede modhager, så de hænger i ..... 3.
- " opadrettede modhager, hænger ikke i viridis
3. Bladskeden foroven ca. 1mm langt randhåret .... verticillata  
Bladskedens rand glat adhaerens

Setaria pumila (Poiret) Schultes (S. glauca) Blågrønt skærmaks. 20-60cm. Bladene noget blågrønne. Yderavnerne ret ens, 1/2-2/3 af den tværrynklede inderavn. 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. Burreskærmaks. 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 (Kanoni-halvøen)

Imperata cylindrica (L.) Räuschel Salvgræs. 50-120cm. Bladene indtil 50cm, indrullede og stift oprette. Dusken indtil 20cm, tæt og cylindrisk, hvidulden af lånede 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 rødlige 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. Tæthårede 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 skædehinde. Toppen åben med udstående grene og gyldent/lilla-brogede småaks i grupper på 3 med det midterste siddende 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.

Hemarthria altissima (Poiret) Stapf Hulaks. 35-65(-250)cm. Strået liggende eller opstigende. Aksene 4-10 cm lange, 1-6 sammen i bladhjørnerne. Hvert andet småaks stilket, det siddende indssænket, 4-6mm. VII-XII.

#### ARACEAE

Zantedeschia aethiopica (L.) Sprengel Hvid kalla. 50-150cm. Bladene pil-spydformede med butte lapper, 15-40x10-30cm. Hylsterbladet tragtformet, snehvidt, 10-25cm. IV-VI. Forvildet.

Arum italicum Miller Hvidåret lygtemand. 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 ¼ x hylsterbladet. III-V.

Biarum tenuifolium (L.) Schott Brun ormetunge. 20-40cm. Hylsterbladet 8-20cm, mørkligglat med grønligt skær; røret ca. 1/3 x overdelen. Høstblomstrende uden blade; sjældnere vårblofstrende 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 hætteagtigt fremadbøjet. X-V.

#### LEMNACEAE

Lemna gibba L. Tyk andemad.

Lemna minor L. Liden andemad.

Spirodela polyrhiza (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 gennemskinlige (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 omrent af småaksenes længde. Nødden m.m. glat ..... cernuus Støttebladet ofte længere end småaksene. Nødden længde-ribbet 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. Søkogleaks. 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. Blosterbørsterne 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. Tætteformet 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. Skærmene 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 rødlige. 2(4) højblade op til 5cm. VI-XI.

C. eragrostis Lam. Stjærnefladaks. 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. Grågrøn 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. Stræne 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 stængelgrundens illegitima  
" kortstilket, højere siddende ..... distachya
6. Stænglen skært trekantet til vinget, ru ..... 7.  
" but trekantet, kun ru foroven 8.
7. Nederste bladskeder sortagtige, stærkt travlede ..... vulpina  
" lysebrune, næppe travlede ..... otrubae
8. Frugterne 3½-4mm, tiltrykte til opret-udstående ..... divulsa  
" 4½-5mm, 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 stængelgrundens ..... hallerana  
Intet aks udgår fra stængelgrundens 15.
15. Aksene fordele langs hele stræet, 2-4-blomstrede ..... humilis  
Hunaksene samlede foroven på stræet 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 1½-2½cm, ægformet med 3-8 brune, tætsidende 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.Agrillion, Agrafidies)

C. distachya Desf. Pinjestar. 15-45cm. Bladene ½-lmm 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 mellembrudt star. 20-40cm. Stænglerne tynde, 0,5-1,2mm, bøjede eller liggende. Bladene 1½-2mm brede. IV-VI.

C. polyphylla Kar.& Kir. Mellembrudt 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 travlede. Bladene 5-8mm brede. 2-4 cylindriske, 2-3½cm lange, langt adskilte hunaks. Frugterne flaskeformede, grønlige, 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 travlede. 1-2 5-15cm langt stilkede, grundstillede + 3-5 korte, tætstillede, ægformede hunaks. III-V.

C. humilis Leysser Jordstar. 2-10cm. Bladene 1-1½mm brede, grågrønne, meget længere end stænglerne. Aksene 2-4-blomstrede, fordele 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. Fjærnakset 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 grønlige. V-VII. KE (Enos)

*Cephalanthera rubra* (L.) Rich Rød skovlilje. 20-60cm. Blomsten rødlilla. V-VII. KE (Enos, Agrapadies)

*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, Agrapadies)

*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 øg-formede 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 Trætgøgeurt. 25-90cm. Blomsterne rødlilla. Underlæben blegere med stribes- og pletmønstre. Sporen næppe bøjet, ret tyk. Sidestillede blosterblade fremadbøjede. V-VII. KE (Enos)

*Neotinea maculata* (Desf.) Stearn Kyseblomst. 10-30cm. Bladene af lange, lidt blægrønne og oftest småplettede. Akset tæt, 2-6cm, noget ensidigt. Blomsterne 3-4mm, med hjælmformet samlede blosterblade, mat lyserøde eller grønlighvide. 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 tætblomstret. Øvre blosterblade grønlige 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 blosterblade udstående ..... 2.  
Alle 5 blosterblade hjælmdannende ..... 6.  
2. Blomsterne gule ..... 3.  
" røde ..... 4.  
3. Bladene plettede. Underlæben med et knæk på ca. 60° ..... *provincialis*  
Bladene uplettede. Underlæben lige fremstrakt ..... *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 blosterblade 3-3½mm ..... *ustulata*  
" 6-12mm ..... 11.  
11. Ydre blosterblade 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 rødprikket underlæbe. III-V.

*O. provincialis* Balbis Krumsporet gøgeurt. 15-35cm. 5-20 gule blomster med rødprikket underlæbe. IV-V.

*O. quadripunctata* Ten. Firpletet gøgeurt. 10-30cm. Blomsten lyst rødlilla. Ydre blosterblade vinkelret udstående i eet plan, de to indre fremadrettede mod hinanden. Underlæben med ca. 4 plætter nær svælget. IV-V.

*O. laxiflora* Lam. 20-60cm. Blomsterne mørkt rødlilla. Underlæbens midterfelt hvidt og oftest uprikket. Sporen skræt 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. Blosterbladene 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 Tægægøgeurt. 15-40cm. Blosterbladene tilspidsede. Blomsterne brune, røde, lyserøde eller grønlige. IV-V.

*O. ustulata* L. Bakkegøgeurt. 10-30cm. Blosterbladene sort- til brunrøde, 3-3½mm. Læben 5-8mm, hvid med røde prikker. V-VII.

*O. lactea* Poiret Mælkægøgeurt. 10-20cm. Blosterbladene med spids, hvidlige med grønlige eller rødlilla stribes. Læben hvid eller lyserød, ret rødprikket. II-IV.

*O. tridentata* Scop. Tretandet gøgeurt. 15-45cm. Hjælmbladene langt tilspidsede, blegt rødlilla med mørkere årer. Underlæben rigeligt rødlillat prikket. IV-V.

Orchis italica Poiret Flammegøgeurt. 20-40cm. Hjælmladene langspidsede, blegt rødlilla med mørkere årer. Underlæben med 4 smalle og lange flige. III-IV.

O. simia Lam. Abegøgeurt. 20-45cm. Som den foregående, men hjælmladene ofte svagt årede. IV-V.

Himantoglossum caprinum (Bieb.) Sprengel Gedeøglelunge. 30-90 cm. Øvre blosterblade hjældannende. Læbens sideflige krusede. Midterfligen prikket foroven,  $4\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$  cm lang. V-VI. KO (Pantokrator), KE (Enos, Agrapadies)

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter Kruslæbe. 25-60cm. Akset tæt med op til 30 blomster. Blosterbladene hjældannende, 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 rødlilla. Underlæben med 3 korte, næsten lige store lapper. Sporen  $10-15 \times \frac{1}{2}$  mm. III-IV.

#### Serapias. Hønsetunge.

- 1. Læben allerinderst med 1 sort vulst ..... lingua
- " " 2 åse 2.
- 2. Ydre sidestillede blosterblade med dråbeformet grund og tilspidsede. Læbens yderflig  $7-11\frac{1}{2}$  mm lang .. parviflora
- Ydre sidestillede blosterblade med rundagtig grund og sylformet spids. Læbens yderflig over 12mm lang 3.
- 3. Yderlæben lancetformet, største bredde højst  $1,6 \times$  breden ved grunden ..... 4.
- Yderlæben æg-lancetformet, største bredde mindst  $1,7 \times$  bredden ved grunden 6.
- 4. Yderlæben  $13\frac{1}{2}$ -18mm. Blosterbladene 18,5-24mm vomeracea ssp. laxiflora  
Yderlæben 18-33mm. Blosterbladene 23-33mm 5.
- 5. Støttebladene mest meget længere end blosterbladshjælmen,  $13-18\frac{1}{2}$  mm brede ..... vomeracea ssp. vomeracea  
Støttebladene næppe længere end blosterbladshjælmen, 18-25mm brede orientalis
- 6. Stængel og blade lillaprikke ved grunden ..... cordigera  
" " ikke lillaprikke 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 blosterhjælm. Blosterbladene 15-21mm. Yderlæben 13-18 mm, 7-12mm bred midtpå. III-V.

S. parviflora Parl. Småblomstret hønsetunge. 15-25cm. Hjælmen ofte indesluttet under det 3-4cm lange støtteblade. Yderlæben  $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$  mm bred midtpå. IV-V.

S. vomeracea (Burm.f. Briq Plovskærshønsetunge. III-V. 2 ssp.:  
ssp. vomeracea  
ssp. laxiflora (Soó) Götz & Reinhard

S. orientalis (Greuter) Baumann & Künkele 10-30cm. III-V.

S. cordigera L. Purpurhønsetunge. 20-40cm. Yderlæben hjærtetformet, brunrød til brunlilla,  $15-28 \times 18-26$  mm. IV-V.

S. neglecta De Not Storblomstret hønsetunge. 10-30cm. Yder- og inderlæbe overlapper ikke, når læben bredes ud. III-V.

S. ionica E.Nelson 5-15cm. Yder- og inderlæbe overlapper, når læben bredes ud. IV. KO, ZA, KE (Argostolion, Mon.Tafilu, Tipaldata)

Ophrys. Flueblomst.

- 1. Griffelstøtten but ..... 2.
  - " spids 7.
  - 2. Ydre blosterblade rødlige ..... tenthredinifera
  - " grønlige 3.
  - 3. Læben tæthåret langs hele randen ..... vernixia
  - " ikke stærkt randhåret 4.
  - 4. Læben brun med hårede sideflige ..... bombyliflora
  - Læbens sideflige kun finvortede 5.
  - 5. Læbens rand fladt udbredt eller opadbøjet ..... lutea
  - " nedadbøjet 6.
  - 6. Læbens mærke skinnende blåt ..... iricolor
  - " gråt, brunt eller lillet fusca
  - 7. Læben m.m. udelt ..... 8.
  - " tydeligt tredelt 14.
  - 8. Læben med et stort, opadbøjet vedhæng i spidsen ..... holoserica
  - " uden eller med et lille vedhæng i spidsen 9.
  - 9. Ydre blosterblade grønne; kan være brunrødt anløbne ..... 10.
  - " med rødlilla grundfarve 13.
  - 10. Læben uden eller med et tydeligt og håret mærke ..... helenae
  - " med et tydeligt og glat mærke 11.
  - 11. Læbens mærke udvidet ud til siderne, ofte netagtigt hebes
  - " med H-agtig grundstruktur 12.
  - 12. Læben med håret forrand ..... sphegodes
  - " 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. Mørket hesteskof-til ring-formet ..... gottfriediana
  - Læben m.m. uden vedhæng. Mørket H-formet ..... 16.
  - 16. Ydre blosterblade mest rødlilla. Læbens grundfarve
  - sortrødbrun til sortlilla ..... spruneri
  - Ydre blosterblade grønne. Læbens grundfarve brun sphegodes
  - 17. Læbens vedhæng bøjet ind under læben ..... apifera
  - " opadbøjet, ofte 3-tandet 18.
  - 18. Læbens grundfarve mørk: sort- eller brunlilla .. reinholdii
  - " lysere: brun uden noget lillet 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, hidrandet, oftest blåt mærke. IV-V.
- O. vernixia Brot. 15-50cm. Læben noget forlænget, butlappet og med bred midterflig, hvor det skinnende blålilla mærke fylder det meste. Mørket 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 blålilla mærke. IV-V. 3 underarter:
- ssp. melena Renz: Læben brun med brun rand.
- ssp. lutea: Læben bredt gulrandet,  $14-18$  mm, med et knæk nedad tæt ved grunden.
- ssp. galilaea (Fleischm.& Bornm.) Soó: Læben bredt gulrandet,  $8-13\frac{1}{2}$  mm, uden knæk.
- O. iricolor Desf. Stålfhueblomst. 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 firkanget til trapezformet, med brun grundfarve og 2 indtil 3mm høje knuder eller horn. Mørket ofte med øjer til siderne. V-VI.

*O. helenae* Renz 15-40cm. Læben vinrød til mørkt brunrød, kort fløjlsråret, 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, fløjlsråret. Mørket brunt og lysrandet, mest med 2-3 tværbånd. III-VI.

*O. sphegodes* Miller Edderkopflueblomst. 10-40cm. Indre blosterblade ofte bølgede. Læben brun, lädden. Mørket 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 omruds. Mørket som hos foregående. III-IV.

*O. ferrum-equinum* Desf. Hesteskoflueblomst. 10-30cm. Læben rundagtig, mørkebrun, uden knuder, med hesteskoformet, blåt mærke. III-V.

*O. gottfriediana* Renz Når foregående. Blosterbladene kan være grønne, det øvre ofte fremadbøjet. 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. Mørket 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. Mørket mest hvidt: 2 længdemærker, med eller uden tværbånd. Sidefligene ofte tæt hvidhårede. III-V.

*O. scolopax* Cav. Snekpeflueblomst. 10-65cm. Blosterbladene mest rødlige, 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 rødlighvide. Læben som hos foregående. III-IV.

#### TILFØJELSER

##### HALORAGACEAE

*Myriophyllum spicatum* L. Akstusindblad. KE (en kilde ved Sami)

##### CYMOPOCEACEAE

*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-strenge, ½-1½mm brede. Blomsterne enlige eller noget i knipper; kronen hvid til flødefarvet, med rødprikket grund. V-VIII. LE, KE.

*Petrorhagia graminea* (Sm.) Ball & Heyw. -40cm. Ofte forveddet forneden, med tætte rosetter. Bladene 1-strenge. Kronen lyserød eller hvid med rødlilla árer. IX-I. KE (Agrapides)

*P. fasciculata* (Margot & Reuter) Ball & Heyw. 5-30cm. Stænglerne gaffelgrenede. Bægerribberne 1-strenge. Kronbladene hvide eller bleggule, hele eller afskárne. V-VII. LE, KE, ZA.

*P. saxifraga* (L.) Link 5-45cm. Bægerribberne 3-strenge. Kronbladene hvide eller lyserøde, afskárne eller udrandede. V-VIII. KO, PA, LE, KE.

#### SLAGTSOVERSIGT

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
Ailanthes	58	Arthroc nemum	10	Calepina	31
Aira	140	Arum	144	Calicotome	37
Ajuga	84	Arundo	143	Callitrich e	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	Cardopatium	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
Ampeiodesmos	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  
*Digitaria* 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  
*Hippocratea* 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  
*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  
*Polygnemum* 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  
*Procopia* 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	Smyrnium	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		