

REJSEFLORA  
FOR  
SYDITALIEN

Denne rejseflora er lavet på grundlag af Pignattis Flora d'Italia fra 1982 og dækker de følgende 4 regioner:

- A: Apulien = Puglia
- B: Basilicata
- C: Kalabrien
- K: Kampanien

For hver art har jeg angivet udbredelsen efter regioner og som regel også blomstringstiden. Den sidste gælder for hele Italien, og det vil sige, at for arter, der også er udbredte i Norditalien, er det den første del af blomstringstiden, der har gyldighed i Syditalien.

Pignattis flora indeholder desværre en del sjuskefejl, og nogle af dem kan godt være gledet med over i rejsefloraen til trods for nogen jævnføring med Flora Europaea.

December 2000

Mogens Thornberg

1.

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Link Tandet dværgulvefod. 3-10cm. Spinkle, krybende, flåde, gaffelgrene, toradede skud med 4 rækker blade, hvoraf de 2 er større og udbredte og de 2 små og ryg-stillede. Sporeaksene uskarpt afgrænsede. IV-VII. A B C K

ISOETACEAE

Isoetes histrix Bory Sandbrassenføde. 5-10cm. Landplante med tyk knold med forhornede og blivende bladgrunde i form af skinnende, sorte skæl med en kort, bred midtertak og to lange sidetænder. De friske blade hvidliggrønne. III-V. A

I. durieui Bory Krumbladet brassenføde. 5-10cm. Som foregående, men de blivende bladgrunde med 3 korte tænder. De friske blade mørkegrønne, ofte krumme. III-V. K

EQUISETACEAE

Equisetum. Padderokke. Nogle til grønne skud.

- 1. Stænglen ikke eller lidet forgrenet ..... 2.  
" stærkt grenet ..... 3.
- 2. Stænglen uden fremtrædende ribber ..... fluviale  
" med tydelige ribber ..... hiemale
- 3. Stænglen ca. 10mm tyk, med 20-40 fine ribber ..... telmateia  
" sjældent over 7mm tyk, med under 20 ribber ..... 4.
- 4. Stænglens hulrum over 2/3 x stængeltykkelsen .... fluviale  
" " under 2/3 x " ..... 5.
- 5. Grenenes nedre led meget længere end stængelskederne arvense  
" " kortere " ..... 6.
- 6. Stængelskederne tænder højst 1/3 x røret ..... ramosissimum  
" " 1/3-2/3 x røret ..... palustre

Equisetum hiemale L. Skavgræs. A B C K

E. ramosissimum Desf. Grenpadderokke. 10-100cm. Stænglerne ru og hårde, mørkegrønne, uregelmæssigt grene. Grenenes skeder ofte let oppustede, med trådformede tandspidser. Akset 6-12mm, brodspidset. V-IX. A B C K

E. fluviale L. Dyndpadderokke. A B K

E. palustre L. Kærpadderokke. A B C K

E. arvense L. Agerpadderokke. A B C K

E. telmateia Ehrh. Elfenbenspadderokke. A B C K

FILICES

- 1. Fritflydende vandplanter ..... 2.  
Rødfæstede landplanter ..... 3.
- 2. Bladene 10-14x6-9mm, modsatte og helrandede ..... Salvinia  
" små, toradede og taglagte ..... Azolla
- 3. Kugleformede til ellipsoidiske sporefrugter ..... 4.  
Sporene i sporehobe på bladundersiden eller på omdannede  
bladafsnit ..... 5.
- 4. Bladene firkløveragtige ..... Marsilea  
" trådformede ..... Pilularia
- 5. Sporehusene samlede på en omdannet, endestillet bladdel .. 6.  
" " i sporehobe på bladets underside eller rand ..... 8.
- 6. Den grønne del af bladet udelt og helrandet ... Ophioglossum  
" " " " " 1-2 x delt ..... 7.
- 7. Den sporebærende bladdel for enden af det 2 x delte blad  
Osmunda  
Den sporebærende bladdel adskilt fra den grønne bladdel  
Botrychium
- 8. Bladene hele ..... Phyllitis  
" 1-4 x delte (evt. gaffeldelte) ..... 9.

9. Sporehobene helt dækkede af tætsiddende skæl ..... 10.  
 " synlige eller dækkede af bladranden ..... 11.  
 10. Bladet 1 x delt ..... Ceterach  
 " 2 x " ..... Notholaena  
 11. Sporehobene m.m. dækkede af den omrullede bladrand ..... 12.  
 " ligger frit på bladundersiden ..... 16.  
 12. Bladene 1 x delte ..... 13.  
 " 2-3 x delte ..... 14.  
 13. Bladafsnittene sammenhængende ved grunden ..... Blechnum  
 " indbyrdes frie ..... Pteris  
 14. Bladafsnittene vifteformede, ca. så lange som brede Adiantum  
 " længere end brede ..... 15.  
 15. Bladene spredte, 30-200cm ..... Pteridium  
 " i tuer, 3-25cm ..... Cheilanthes  
 16. Sporehobene aflange til linjeformede ..... 17.  
 " m.m. runde ..... 19.  
 17. Bladafsnittene lancetformede, næsten helrandede Woodwardia  
 " tandede ..... 18.  
 18. Uden slør. Enårig ..... Anogramma  
 Med " . Flerårig ..... 19.  
 19. Sløret helrandet. Mindre bregner (-40cm) ..... Asplenium  
 " fintfrynset. Større bregne ..... Athyrium  
 20. Sporehobene uden slør. Bladene 1 x delte ..... Polypodium  
 " med " ..... 21.  
 21. Sløret skjoldformet og midtfæstnet ..... Polystichum  
 " ikke skjoldformet ..... 22.  
 22. Sløret hattetformet, fæstnet på den ene side ... Cystopteris  
 " nyreformet ..... Dryopteris

*Ophioglossum lusitanicum* L. Netåret slangetunge. 1-3 blade sammen på 12-40x2-6mm, m.m. lancetformede. Akset med 5-10 par sporehuse. VIII-XII. 0-1000m. A C K

*Botrychium lunaria* (L.) Swartz Alm. månerude. B C K

*Osmunda regalis* L. Kongebregne. 30-150cm. Bladfligene indbyrdes adskilte, næsten altid helrandede. VI-VII. 0-600m. C K

*Cheilanthes*. Skælbregne. Små, stivløvede, mørkegrønne, 2-3 x delte bregner. Rødbrun bladstilk med skæl. I klippesprækker.

*C. acrostica* (Balbis) Tod. Frynset skælbregne. 3-15cm. Den om-bøjede, sporedækkende bladrand frynset (lup). Bladundersiden uden kirtler. Bladstilk ca. = pladen. III-IX. 0-1000m. A C K

*C. tinaei* Tod. (*C. corsica*) Kirtlet skælbregne. 3-25cm. Den om-bøjede bladrand ikke frynset. Bladundersiden med spredte, ¼mm lange kirtelhår. Bladstilk mest 1-1,8 x pladen. IV-IX. C

*Notholaena vellea* (Aiton) Desv. (*Cheilanthes catanensis*) Filtet skælbregne. 8-25cm. Stilken 1/4-1/2 x pladen, gulbrun og tætskælet. Bladet lancetformet, tæt gulskalet på begge sider. A B

*Adiantum capillus-veneris* L. Venushår. 10-40cm. Sort, skinnende bladstilk. Bladet 2-3 x delt med ofte helt adskilte afsnit på 1-3cm. VII-IX. 0-1500m. A B C K

*Pteris cretica* L. Kantbregne. Stilken indtil 30cm. Bladet op til 40cm med 2-9 linjeformede afsnit på 10-15x1cm, hvoraf de nederste kan være tvedelte ved grunden. VII-IX. 100-800m. C K

*P. vittata* L. Kamvingebregne. Stilken op til 10cm, bladet op til 60cm med 19-23 afsnit på 6-8x1½-2cm med bølget og finttandet rand og mørk overside og lysere underside. VII-X. 0-300m. C K

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

*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn Ørnebregne. V-IX. A B C K

*Asplenium*. Radeløv.

1. Bladene 1-3 x gaffelgrene ..... septentrionale  
 " 1-4 x fjersnitdelte ..... 2.  
 2. Bladene 1 x delte ..... 3.  
 " 2-4 x delte ..... 5.  
 3. Stilk og blad tæt kirtelhårede ..... petrarchae  
 " " " ikke " ..... 4.  
 4. Bladstilk næsten helt grøn ..... viride  
 " sortbrun ..... trichomanes  
 5. Bladstilk grøn undtagen helt nederst ..... 6.  
 " rødbrun til sortbrun ..... 7.  
 6. Bladpladen tynd, m.m. kirtelhåret ..... lepidum  
 " ret kraftig, oftest glat ..... ruta-muraria  
 7. De yderste bladflige linjeformede ..... fissum  
 De yderste flige bredere ..... 8.  
 8. Bladpladen m.m. trekantet, de nedre flige 3-8cm, ca.  
 1/3 længere end de midterste ..... 9.  
 Bladpladen elliptisk eller lancetformet. De nedre flige ¼-4cm, lig eller kortere end de midterste ..... 10.  
 9. Bladene stærkt skinnende. De yderste flige udtrukne onopteris  
 " skinnende. Fligene ikke udtrukne ..... adiantum-nigrum  
 10. Bladtænderne butte og brodspidsede ..... obovatum  
 " spidsede ..... billotii

*Asplenium petrarchae* (Guérin) DC. Håret radeløv. 5-14cm. Stilk og skaft rødligsorte med grøn spids. Bladafsnittene ¼-1cm, ægformede. III-X. 0-400m. B

*A. trichomanes* L. *ssp. quadrivalens* D.E.Meyer Rundfinnet radeløv. III-IX. A B C K

*A. viride* Hudson Grønt radeløv. 5-15cm. Planten lysegrøn. Bladafsnittene ca. 5mm. V-IX. B C K

*A. obovatum* Viv. Egbladet radeløv. 15-30cm. Omridset ægformet-trekantet. De nedre flige kun lidt kortere end de midterste. De større flige med 5-7 par sideflige. III-X. B C K

*A. billotii* F.W.Schultz Spydradeløv. 10-20cm. Nær foregående. De større flige med 6-9 par sideflige. III-X. K

*A. adiantum-nigrum* L. Sort radeløv. VII-VIII. A B C K

*A. onopteris* L. Fjerradeløv. 10-40cm. De yderste bladflige noget haleformet udtrukne. De nedre flige med krumme sideribber. V-VIII. A B C K

*A. septentrionale* (L.) Hoffm. Nordisk radeløv. VII-X. B

*A. ruta-muraria* L. Murrude. 5-15cm. VI-X. A B C K

*A. lepidum* C.Presl Kirtelradeløv. 3-10cm. Ligner meget foregående, men bladene oftest med mange, kortstilkede kirtler. B K

*A. fissum* Kit. Finbladet radeløv. 15-22cm. Bladstilk 1-2 x pladen; denne ofte reduceret. 2.ordens afsnit håndfligede; yderste flige ca. 1mm brede, parallelsidede. VII-IX. B C K

*Ceterach officinarum* DC. Miltbregne. 5-15cm. Tæt roset. Bladene læderagtige og mørkegrønne ovenpå, rustfildede nedefra, 1 x delte med butte flige, der kun er lidt længere end brede. Sporerne 41-48µ. V-VIII. A B C K

*C. javorkeanum* Vida 10-22cm. Som den foregående, men sporerne 32-39µ. Fligene smallere og med større afstand. V-VIII. A K

*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman Hjortetunge. I-XII. A B C K

Athyrium filix-femina (L.) Roth Fjærbregne. VII-IX. A B C K

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Bægerbregne. V-IX. A B C K

Polystichum. Skjoldbregne. De yderste afsnit m.m. seglformede.

1. Bladet 1 x delt ..... lonchitis 2.
- " 2(-3) x delt ..... 2.
2. ordens fligene tydeligt stilkede ..... setiferum
- " " nedløbende ..... aculeatum

Polystichum lonchitis (L.) Roth Krumfinnet skjoldbregne. 15-60 cm. Bladet stift, overvintrende, med 15-50 par seglformede flige. VI-VIII. A B C

P. aculeatum (L.) Roth Alm. skjoldbregne. 30-90cm. Minder om en Mangeløv, men med m.m. seglformede flige. De nederste flige 1/2-1/3 x kortere end de midterste. VI-VIII. B C K

P. setiferum (Forsskål) Woynar Blød skjoldbregne. 30-120cm. Ligner aculeatum, men de nederste flige kun lidt kortere end de midterste. VI-VIII. A B C K

Dryopteris. Mangeløv.

1. Bladtænderne brodspidsede ..... 2.
- " ikke brodspidsede ..... 3.
2. Bladstilkens skæl med mørk ribbe eller grund ..... dilatata
- " " ensfarvet lyse ..... carthusiana
3. Inderste 2. ordens afsnit siddende ..... filix-mas
- " " stilkede ..... 4.
4. Bladet smalt lancetformet, bredest lige under midten villarii
- " bredere, bredest ved grunden ..... pallida

Dryopteris filix-mas (L.) Schott Alm. mangeløv. VII-IX. A B C K

D. villarii (Bell.) Woynar Klippemangeløv. 15-40cm. Bladstilken ofte højst 1/3 x pladen, tæt kirtlet og skællet. Bladpladen mørkegrøn, tæt dækket af citronduftende kirtler. VII-IX.

D. pallida (Bory) C.Chr. Blegt mangeløv. 15-60cm. Bladstilken ofte mindst 2/3 x pladen, svagt kirtlet og tæt skællet. Bladpladen lysegrøn, svagt kirtlet. VII-IX.

D. carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs Smalbladet Mangeløv. B C

D. dilatata (Hoffm.) A.Gray Bredbladet mangeløv. VII-IX. K

Blechnum spicant (L.) Roth Kambregne. VI-IX. C

Woodwardia radicans (L.) Sm. Kæmpebregne. 30-300cm. Bladene 2 x delte med ufuldstændigt adskilte, ganske finttandede sideafsnit. Sporehobene linjeformede, langs hovedribberne. II-IX. C K

Polypodium interjectum Shivas Storbladet engelsød. 20-30cm. Bladene mest 2-4 x så lange som brede, fligene oftest m.m. helrandede. Jordstænglens skæl 3-6mm. III-IX. B C K

P. australe Fée (P. cambricum) Sydlig engelsød. 20-30cm. Bladene 0,8-2 x så lange som brede, trekantede. Jordstænglens skæl 5-11mm. Fligene ofte tydeligt tandede. II-VI. A B C K

Marsilea. Kløverbregne. En krybende jordstængel som hos Pilularia med grupper af langstilkede, firkløverbregne blade. Med runda sporefrugter fra jordstænglen på 3-5mm.

M. quadrifolia L. Kløverbregne. 10-30cm. Sporefrugterne på 1-2 cm lange, ofte grenede stilke. Bladene glatte. VII-IX. K

M. strigosa Willd. Dunet kløverbregne. 10-20cm. Sporefrugterne m.m. siddende. Bladene dunede. III-VI. A: Nær Taranto.

Pilularia globulifera L. Pilledrager. VII-IX. A: Lago di Salpi.

Salvinia natans (L.) All. Svømmeblad. Enårig vandplante. Stænglen 5-10cm lang med modsatte, elliptiske til ægformede, finvortede blade på 10-14mm. Sporehobe ved bladenes grund. VII-IX. C K

Azolla filiculoides Lam. Stor andemadsbregne. 1-10cm. Grenet, levermoslignende flydeplante med rødder. De øvre bladlapper butte med bred hindekant. VII-IX. Forvildet i K

A. caroliniana Willd. Liden andemadsbregne. 7-25mm. De øvre bladlapper halvspidse med meget smal hindekant. VII-IX. Forvildet i K

#### PINACEAE

Abies alba Miller Alm. ædelgran. A B C K

Pinus. Fyr.

1. Knopperne stærkt klæbrige af harpiks ..... mugo 2.
- " ikke eller lidt klæbrige ..... 2.
2. Nålene 0,7-1,0mm tykke. Koglen 4-20mm langt stilket ..... 3.
- " 1,0-1,9mm " . Koglerne m.m. siddende ..... 4.
3. 1.års kviste grålige. Koglestilken 1-2cm, ofte krum ..... halepensis
- 1.års kviste brunlige. Koglestilken 4-10mm, ret ..... brutia
4. Kvistene hvidgrå i 3 år. Arrene efter nålene ikke særligt fremtrædende ..... leucodermis
- Kvistene brunlige fra 1. eller 2. år. Nålenes ar tydeligt udragende ..... 5.
5. Stammens bark rødbrun. 1.års kviste grågrønne ..... pinea
- " " gråhvid til mørk. 1.års kviste brunlige ..... nigra

Pinus nigra Arnold Østrigsk fyr. Knopperne lidt klæbrige (ikke klæbrige hos de andre arter + mugo). Koglerne 3½-8cm. 3 ssp.:

ssp. nigra: Nålene 8-12cm, m.m. stive. K: Cervialto.

ssp. laricio (Poiret) Maire: Nålene 8-13cm, m.m. bøjelige. C

ssp. dalmatica (Vis.) Franco: Nålene 4-7cm, ganske stive. Plant.

P. mugo Turra Bjærgfyr. K: Tre Confini og Zaffiretto.

P. leucodermis Antoine Hvidbarket fyr. -30m. Barken askegrå, gulligt afskallende. Nålene 7-9cm, stive og stikkende. B C K

P. halepensis Miller Gråfyr. 5-20m. Barken sølvgrå, efterhånden rødligbrun og stærkt furet. Nålene 6-12cm, bøjelige. Koglerne 6-12cm, bliver siddende i mange år. A B C K

P. brutia Ten. 5-20m. Barken som hos foregående. Nålene 8-12cm, bøjelige. Koglerne 5-11cm, mangeårige. Undertiden dyrket.

P. pinea L. Pinje. 8-25m. Parasolformet krone. Stammen orange-rødt afskallende. Nålene 10-20cm. Koglen 8-14x10cm, skinnende brun. A B C K

#### CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens L. Ægte cypres. 5-20m. Ofte søjleformet vækst. Trinde, mørkegrønne kviste med skælformede blade. Koglerne kuglerunde, 2-4cm, bestående af 8-14 skjoldformede skæl. A B C K

Juniperus. Ene. Frugten bæragtig.

1. Bladene skælformede ..... phoenicea
- " nåleformede ..... 2.
2. Nålene med 2 lyse striber på oversiden ..... oxycedrus
- " " 1 lys stribe på oversiden ..... communis

Juniperus communis L. Almindelig ene. 2 underarter:

ssp. communis: Nålene 10-20x1-1,5mm, ikke så tætstillede. Opret busk eller lille træ. Nåleafstanden indtil 5mm. A B C K

ssp. hemisphaerica (K.Presl) Nyman: Nålene 10-15x1,3-2mm, tætstillede; deres afstand indtil 2mm. Lav busk indtil 2,5m. C K

Juniperus oxycedrus L. Stikkende ene. 1-5m. Nålene 15-25mm. 2ssp:  
ssp. oxycedrus: Nålene højst 2mm brede. Bærret rødbrunt og skinnende, 7-11mm, lidet blådugget.  
ssp. macrocarpa (S. & S.) Ball: Nålene indtil 2½mm brede. Bærret brunligt-blådugget. 8-15mm.

J. phoenicea L. Skælene. 1-4(8)m. Skælbladene i 6 rækker på trinde kviste, butte eller svagt spidse, tydeligt hindekantede. Bærret 7-13mm, mørkerødt som modent. A K

## TAXACEAE

Taxus baccata L. Taks. A B C K

## EPHEDRACEAE

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

1. Kvistene tynde, under 1mm tykke. Bladskederne 1,0-1,5mm  
 lange og 0,6-0,8mm tykke ..... major  
 Kvistene 1-3mm tykke med bladskeder på 1,5-3,5x1-2mm 2.
2. Bladskederne sortbrune i hele deres længde ..... fragilis  
 " kun med sortagtig grund, ellers gråhvide distachya

Ephedra fragilis Desf. Skørt ledris. 50-150cm. Kvistene skøre som tørre, knækker let i leddene. Mest på sandstrand. 0-300m. C

E. distachya L. Grønt ledris. 50-100cm. Kvistene ikke skøre. På sandstrand. A

E. major Host Tyndt ledris. 20-50cm. Kvistene skøre som tørre. De gamle grene med rødbrun, afskallende bark. Bladskederne brune. Kalkklipper. 200-1300m. A (M.S. Angelo på Gargano) B (Abriola)

## SALICACEAE

Salix. Pil.

1. Ihvertfald nogle af de større blades stilke med 1-4 kirtler. Bladene 3-11 x så lange som brede ..... 2.  
 Bladstilkene uden kirtler ..... 4.
2. Knopper og bladundersider silkehårede ..... alba  
 " " " ej silkehårede, til sidst glatte 3.
3. Barken m.m. dybt furet- Fodfligene mest affaldende fragilis  
 " " " jævnt. Fodfligene blivende triandra
4. Grenene udstrakte langs jordoverfladen ..... retusa  
 Stammer og grene oprette 5.
5. Bladundersiden blågrøn med grøn spids ..... apennina  
 " " " ensfarvet 6.
6. Bladene helt glatte ..... 7.  
 Bladundersiden dunet til filtet 8.
7. Bladgrunden afskåret til øret ..... amplexicaulis  
 " " " kileformet eller svagt afrundet purpurea
8. Bladene 6-16 x så lange som brede ..... elaeagnos  
 " " " 1-4 x " " " 9.
9. Sidste års kviste tæthårede ..... 10.  
 " " " glatte eller næsten glatte 11.
10. 10-15 par sideribber ..... pedicellata  
 7-9 " " " cinerea
11. Bladene bredest på eller under midten ..... caprea  
 " " " over midten appendiculata

Salix fragilis L. Skørpil. II-IV. A B C K

S. alba L. Hvidpil. II-IV. A? B C K

S. triandra L. Mandelpil. III-V. A B C K. 2 underarter:

ssp. triandra: Bladundersiden bleggryn.

ssp. discolor (Koch) Arc.: Bladundersiden blågrøn eller hvidlig.

Salix retusa L. Stumpbladet pil. Bladene 8-20x5-8mm, glatte, ofte afskårne eller udrandede fortil, med kileformet grund. V-VIII. B: M. Arioso.

S. apennina Skvortsov (S. nigricans p.p.) 2-4m. 1.års-kvistene dunede. Bladene 3-9x1-5cm, finttandede, oftest spredt dunede nedenunder, sorte som tørre. IV-V. 300-1800m. B

S. pedicellata Desf. Stilkpil. 1-10m. 2-4-års kviste med vedstriber. Bladene 5-10x2-4cm, tyndt dunede nedenunder. Fodfligene store og affaldende. III-IV. Langs vandløb. B C

S. appendiculata Vill. Bjærgpil. 1-6m. Bladundersiden blågrøn, tæt til spredt rubørstet; ribbenettet tætmasket. Bladene 7-15cm, ujævnt tandede. Fodfligene 5-10mm, blivende. IV-VI. B K

S. cinerea L. Gråpil. III-IV. A B C K

S. caprea L. Seljepil. III-V. A B C K

S. elaeagnos Scop. Lavendelpil. 3-6m. Bladene smalt linjeformede med indrullet rand, som unge tæt hvidfildede på begge sider. Tynde, ofte hængende, gule eller rødbrune grene. III-IV. B C K

S. purpurea L. Purpurpil. III-IV. A B C K. 2 underarter:

ssp. purpurea: Bladene spredte, højst de nederste på grenene modsatte. Bladet indtil 12 x stilken og 5-10 x så langt som bredt.  
ssp. lambertiana (Sm.) Neumann: Ihvertfald nogle grene med alle blade modsatte. Bladet 15-20 x stilken og 4-8 x så langt som bredt

S. amplexicaulis Bory -3m. Næsten alle blade modsatte. De større blade 3-5cm, 3-4 x så lange som brede. IV-V. C

Populus. Poppel.

1. Bladundersiden filtet ..... 2.  
 " " " glat som moden 3.
2. Bladene håndformet 3-5-lappede; undersiden hvidfiltet alba  
 " " " groft buftet-tandede; undersiden gråfiltet canescens
3. Bladet næsten kreds rundt, uden gennemskinnelig rand tremula  
 " " " æg-rudeformet til ægformet-trekantet, med gennemskinnelig rand 4.
4. Bladgrunden mest med 1-2 kirtler. Unge kviste m.m. kantede canadensis  
 " " " Bladgrunden uden kirtler. Unge kviste trinde nigra

Populus alba L. Sølvpoppel. A B C K

P. canescens (Aiton) Sm. Gråpoppel. K

P. tremula L. Bævreasp. A B C K

P. nigra L. Sortpoppel. A B C K

P. canadensis Moench Landevejspoppel. Plantet. A B C K

## JUGLANDACEAE

Juglans regia L. Valnød. Plantet og forvildet.

## BETULACEAE

Betula pendula Roth Vortebirk. K: Salernitano.

Alnus glutinosa (L.) Gaertner Rødæl. A? B C K

A. cordata (Loisel.) Loisel. Hjärtebladet æl. 4-8m. Unge kviste klæbrige. Bladene hjærteformede og finttandede; bladgrunden kan dog være afskåret. B C K. 0-1500m.

## CORYLACEAE

Carpinus betulus L. Avnbøg. Bladoversiden med indsænkede ribber.

Bladene 6-8cm. Hunblomsternes svøb trelappet. V-VI. A B C K

Carpinus orientalis Miller Småbladet avnbøg. 1-5(20)m. Bladene som hos foregående, men mindre, 2½-4cm lange. Hunblomsternes svøb trekantet-ægformet. IV-V. A B C K

Ostrya carpinifolia Scop. Humlebøg. 5-10m. Bladene som Avnbøgs, men oversidens ribber ikke indsænkede; med 13-19 par sideribber (10-14 hos Avnbøg); 5-8cm lange. Hunraklerne ligner forlængede humlekopper. IV-V. A B C K

Corylus avellana L. Hassel. III-IV. A B C K

#### CUPULIFERAE

Fagus silvatica L. Bøg. A B C K

Castanea sativa Miller Ægte kastanje. 5-25m. Bladene 18-22cm, lancetformede, skarpt savtakkede med brodspidsede tænder. A B C K

Quercus. Eg.

1. Bladene helrandede til tandede, læderagtige ..... 2.
- " lappede til fligede, tyndere ..... 5.
2. Bladene regelmæssigt savtakkede med 8-13 par tænder trojana ..... 3.
- " ikke regelmæssigt savtakkede ..... 3.
3. Bladundersiden hurtigt glat. Bladene 1½-4cm ..... coccifera ..... 4.
- " tæt stjernefiltet. Bladene 3-8cm ..... 4.
4. Knopperne 1-2mm. Barken meget tyk og korkagtig ..... suber ..... 5.
- " 3-5mm. " anderledes ..... ilex ..... 5.
5. Bladlapperne brodspidsede ..... macrolepis ..... 6.
- " ikke brodspidsede ..... 6.
6. Unge kviste glatte ..... 7.
- " dunede til filtede ..... 9.
7. Bladstilken mest 2-12mm. Bladgrunden oftest øret ..... robur ..... 8.
- " 15-30mm. Bladgrunden uden øren ..... 8.
8. Modne bladundersider med dunede ribbehjørner ..... petraea ..... 9.
- " helt glatte ..... dalechampii ..... 9.
9. Akselbladene bliver siddende i mindst 2 år ..... cerris ..... 10.
- " hurtigt affaldende ..... 10.
10. 8-9 par bladlapper. Filten brunlig ..... frainetto ..... 11.
- 5-6 " " gråhvid eller gulgrå ..... 11.
11. Bladstilken 2-5mm. bladgrunden oftest øret. Agernet med en stilk på 2-5cm ..... robur ..... 12.
- Bladstilken oftest 5-25mm. Agernet m.m. siddende ..... 12.
12. Bladstilken 15-25mm. Sidestillede vinterknopper 5-8mm ..... virgiliana ..... 12.
- Bladstilken oftest 5-12mm. Sidestillede vinterknopper under 5mm ..... pubescens ..... 12.

Q. ilex L. Steneg. 1-20m. Kvistene gråfiltede. Bladene 3-7cm, helrandede eller tornet-savtakkede, skinnende ovenpå, gråfiltede nedenunder. 7-14 par sideribber. IV-VI. A B C K

Q. suber L. Korkeg. 5-15m. Bladene bølget-tandede, blødere end hos foregående; midterribben ofte noget bølget. 5-7 par sideribber. Bladstilken 6-20mm. IV-V. A K

Q. trojana Webb Glanseg. 5-15m. Kvistene gul- til gråbrunt filtede. Bladene 5-10cm, m.m. skinnende mørkegrønne ovenpå, gul- til grågrønne nedenunder. V-VI. A B

Q. macrolepis Kotschy Brodeg. 10-15m. Bladene 6-10cm med 3-7 par trekantede lapper, der ender i en brod. Undersiden filtet. A B

Q. cerris L. Frynseeq. 2-25m. Let kendelig på de blivende, linjeformede, 7-11mm lange fodflige. Eneste løvfældende art med agerne siddende under bladduskene. IV-V. A B C K

Quercus petraea L. Vintereg. IV-V. A B C K

Q. dalechampii Ten. Fligeg. 2-20m. Bladet 7-12cm, noget læderagtigt. Agernskålen grå. Barken ofte med dybe og brede længderevner. Bladene ofte uregelmæssigt lappede. IV-V. A B C K

Q. robur L. Stilkeg. IV-V. A K. 2 underarter:

ssp. robur: Bladene tynde. Blade og kviste glatte.

ssp. brutia (Ten.) O.Schwarz: Bladene noget læderagtige. Kviste og bladundersider dunede som unge. Napoli, Ischia, Kalabrien.

Q. virgiliana (Ten.) Ten. Langstilket duneg. Agernskålens skæl løst tiltrykte. Unge kviste påfaldende kraftige. Bladet 6-14x4-11 cm, ofte glat og blågråt dugget langs randen. IV-V. A B C K

Q. pubescens Willd. Duneg. Agernskålens skæl fast tiltrykte. Unge kviste slanke. Bladet 4-8x3-6cm, vedvarende dunet langs randen. Ofte buskformet. IV-V. A B C K

Q. frainetto Ten. Kameg. 3-20m. Unge kviste klæbrige med talrige punktformede korkporer. Bladene 2/3-4/5 fligede. Fligene parallelside med 1-3 par sidetænder. IV. A B C K

Q. coccifera L. ssp. calliprinos (Webb) Holmboe Kermeseg. 2-8m. Stedsegrøn busk. Bladene m.m. ægformede, skinnende mørkegrønne, tornet-tandede. Underarten har de unge kviste tæt gulligt stjernefiltede. IV-V. A B (Senise)

#### ULMACEAE

Ulmus. Ælm.

1. Bladets længste side danner en afrundet lap ved grunden, der m.m. overlapper bladstilken ..... glabra ..... 2.
- Bladgrunden overlapper ikke bladstilken ..... 2.
2. Kvistene tæt dunede. 12-16 par bladribber ..... canescens ..... 2.
- " glatte til svagt dunede. 7-12 par bladribber minor

Ulmus glabra Hudson Skovælm. III-IV. A(Gargano) K

U. minor Miller Småbladet ælm. II-III. A B C K

U. canescens Melville Grælm. III-IV. A(Taranto) ?

Celtis australis L. Nældetræ. 10-25m. Bladene minder om de smalle blade hos Stor nælde, langt tilspidsede, mørkegrønne med ru overside. En 8-10mm stor, sortebrun stenfrugt. IV-V. A B C K

#### MORACEAE

Broussonetia papyrifera (L.) Vent. Papirmorbærtræ. 6-10m. Kvistene tæt læddent-filtede. Bladene 7-20x6-12cm, æg-rudeformede og tilspidsede eller trefligede, savtakkede, ru og mørkegrønne ovenpå og grågrønt filtede nedenunder. Plantet og forvildet i A B C K

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

M. alba L. Hvidt morbærtræ. Som forrige, men med glatte, slanke kviste, glat bladunderside og m.m. skinnende overside. Rødlig til hvid frugt. Dyrket og sj. forvildet. IV-V.

Ficus carica L. Figen. A B C K

#### CANNABACEAE

Humulus lupulus L. Humle. V-VIII. A B C K

Cannabis sativa L. Hamp. Dyrket og forvildet. VI-IX.

#### URTICACEAE

Urtica. Nælde.

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

Urtica dioica L. Stor nælde. V-XI. A B C K

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

U. urens L. Liden nælde. X-IV. A B C K

U. pilulifera L. Kuglenælde. 20-50cm. Bladene oftest dybt sav-  
takkede. 4 fodflige. IV-VI. A B C K

Parietaria. Springknap.

1. Støttebladene mindst lig frugtbløsteret. Enårig lusitanica  
" kortere end " . Flerårig 2.
2. Liggende eller opstigende, stærkt grenet ..... diffusa  
Opret og lidet grenet officinalis

Parietaria officinalis L. Alm. springknap. 30-100cm. Bladene  
smalt rudeformede, med gennemskinnelige årer. Støttebladene helt  
frie. Bløsteret 2mm hele tiden. V-X. A B C K

P. diffusa Mert. & Koch (P. judaica) Grenet springknap. 20-40cm.  
Bladene højst 5cm, årerne ikke gennemskinnelige. Støttebladene  
sammenvoksede ved grunden. Bløsteret forlænges til 3-4mm i  
frugt. I-XII. A B C K

P. lusitanica L. Enårig springknap. 5-20cm. Bladene 1-2cm x  
8-12mm. Frugtbløsteret 1½mm, med indbøjede spidser. I-III. ABCK

#### SANTALACEAE

Urter eller småbuske med spredte, oftest smalle blade uden fod-  
flige. Små blomster med enkelt bløster og kegleformet underdel.

Osyris alba L. Kratris. Rislignende busk op til 120cm med noget  
kantede grene og ca. 1cm lange, linjeformede blade. Små gulgrøn-  
ne, 3-4-tallige blomster i små kvaste. III-VI. A B C K

Thesium. Nålebæger. Urter. Blomsterne (4)5-tallige.

1. Enårig. Nødden netåret ..... humile  
Flerårig. Nødden længderibbet 2.
2. Bløsteret omtrent af nøddens længde ..... pyrenaicum  
" meget kortere end nødden 3.
3. Bladene 3-5-årede, oftest mørkegrønne ..... bavarum  
" 1-årede 4.
4. Med flere mangeblomstrede topgrene ..... divaricatum  
Topgrenene 1-4-blomstrede 5.
5. Længste klasegrene over 5mm. Mest over 15cm .... linophyllon  
" " under 5mm. Mest 5-10cm høj parnassi

Thesium pyrenaicum Pourret Engnålebæger. 10-20cm. Blomsterne i  
klasse eller top. Bløsteret næsten så bredt som den ellipsoidiske  
frugt. VI-VII. K (Montevergine)

T. parnassi DC. Dværgnålebæger. Med udløbere. Bladene 8-12mm.  
Klassen kort og fåblomstret, 1-4cm. 1500-2000m. V-VIII. C

T. bavarum Schrank Stort nålebæger. 25-60cm. Ingen udløbere.  
Stænglen forveddet ved grunden, 2-4mm tyk her og med tæt taglag-  
te skæl. Med flere, mangeblomstrede topgrene. V-VII. B C K

T. linophyllon L. Risnålebæger. 10-30cm. Nær foregående. Med  
udløbere. Stænglen tynd, ikke forveddet, uden skæl forneden. Bla-  
dene 2-3mm brede (4-8mm hos bavarum). V-VII. A B C K

Thesium divaricatum Jan Topnålebæger. 20-30cm. Ingen udløbere.  
Bladene 20-25x1mm, ofte ensidigt rettede, furede. Toppen åben.  
0-1200m. V-VI. A B C K

T. humile Vahl Netåret nålebæger. 5-20cm. Liggende til opret.  
Bladene 10-20x1-2mm. Blomsterne kortstilkede. Støttebladet 2-5 x  
blomsten. 0-500m. IV-V. A B C K

#### LORANTHACEAE

Loranthus europaeus Jacq. Egemistelten. Sommergrøn. Grenene grå  
og forveddede. Blomsterne i klaser. Bærrene gule. Kun på Eg og  
Ægte kastanje. 0-800m. IV-V. A B C K

Viscum album L. Mistelten. Stedsegrøn. Grenene urteagtige og  
grønne. Næsten aldrig på Eg. 0-1200m. III-V. A B C K. 2 ssp.:

ssp. album: På løvtræer. Bærret mest hvidt.

ssp. austriacum (Wiesb.) Vollmann: Fyrremistelten. På Fyr og  
Lærk. Bærret mest gult. C

#### ARISTOLOCHIACEAE

Asarum europaeum L. Hasselurt. III-V. B (Lago di Sirino)

Aristolochia. Slangerod.

1. 2-5m høj, stedsegrøn slyngplante ..... sempervirens  
Højst 1m høje, løvfældende urter 2.
2. 2-8 lysegule blomster sammen i bladhjørnerne .... clematitis  
Blomsterne enlige i bladhjørnerne 3.
3. Bladstilk kortere end blomsterstilk, 1-2mm ..... rotunda  
" mindst lig blomsterstilk 4.
4. Bladstilk ca. = blomsterstilk ..... clusii  
" 2 x " 5.
5. Bløsterets krave oftest længere og bredere end røret pallida  
" " " kortere og smallere " " lutea

Aristolochia sempervirens L. Pibeblomst. Bladene 10x6cm, læ-  
deragtige og skinnende ovenpå. Blomsterne 2-5cm, gule med lilla  
striber og mørk krave. 0-500m. VI-VII. A (Otranto) K (ved Napoli)

A. clematitis L. Alm. slangerod. IV-V. A (Gargano)

A. rotunda L. Rund slangerod. 20-40cm. Bladene ægformede til  
runde. Blomsterne gråliggrønne eller -gule, kraven brunlilla.  
Blomsterstilk 6-8mm. 0-800m. IV-VI. A B C K

A. pallida Willd. Bleg slangerod. 15-40cm. Bladene æg-nyreformede,  
stilk 8-20mm. Blomsten 3-5cm, grønne med lilla striber.

A. lutea Desf. Gul slangerod. Nær foregående. IV-V. A B C K

A. clusii Lojac. (A. longa p.p.) 20-90cm. Bladene dunede på beg-  
ge sider, ægformet-trekantede. Blomsterne brun- til gulgrønne  
med brunlilla krave, 3-5cm. 0-800m. IV-V. A B C K

#### RAFFLESIIACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. Alm. elveræg. 3-8cm høj snylteplante  
på hvidblomstrede Cistus-arter. Planten kødfuld, dækket af gule,  
orange eller skarlagensrøde, kødede skælblade. 5-10 kraftigt gule  
blomster omgivet af kødede højblade af skælbladenes farve. IV-V. AK

C. ruber (Fourr.) Komarov Karminrødt elveræg. Som den foregående  
men skælbladene kraftigt karminrøde og blomsterne hvidgullige el-  
ler orangerøde. På lyserøde Cistus-arter. IV-V. A

#### POLYGONACEAE

Polygonum. Pileurt.

1. Bladene hjerte- eller pilformede. Slyngende stængel ..... 2.  
" æg- til linjeformede. Ikke slyngende 3.

2. Frugtbløsteret bredvinget. Nødden blank ..... *dumetorum*  
 " " smalandet. " mat ..... *convolvulus*
3. Blomsterne i nøgler på 1-4 i bladhjørnerne ..... 4.  
 " " i endestillede aks ..... 12.
4. Flerårig ..... 5.  
 Enårig ..... 8.
5. Blomsterstandens skeder kortere end dens led ..... *equisetiforme*  
 " " længere " " " ..... 6.
6. Skederne med 8-12 kraftige, grenede, brune årer .. *maritimum*  
 " " 4-6 svage årer ..... 7.
7. Bladene spidse, undersidens sideribber tydelige .... *romanum*  
 " " butte, undersiden uden sideribber ..... *gussonii*
8. De øvre støtteblade hindeagtige og kortere end blomsterne 9.  
 Alle støtteblade bladagtige og længere end blomsterne 10.
9. Stænglerne liggende. Alle støtteblade korte ..... *arenarium*  
 " " oprette. Nedre " " bladagtige ..... *patulum*
10. Bladene nogenlunde lige store ..... *arenastrum*  
 Sidegrenenes blade tydeligt mindre end hovedgrenenes 11.
11. Større blade 1-4mm brede ..... *rurivagum*  
 " " 5-8mm " " ..... *aviculare*
12. Det endestillede aks tyndt med bøjet akse ..... 13.  
 " " " tæt med lige akse ..... 15.
13. Flerårig. Større blade ofte over 10cm ..... *salicifolium*  
 Enårig. Bladene sjældent over 8cm ..... 14.
14. Bladene skarptsmagende. Skederne langt randhårede *hydropiper*  
 " " mildtsmagende. " " kort " " mite
15. Flerårig ..... 16.  
 Enårig ..... 17.
16. Grundbladene med oventil vinget stilk ..... *bistorta*  
 Bladstilkene uvingede ..... *amphibium*
17. Skedernes randhår under 1,5mm. Bløsteret gulkirtlet  
*lapathifolium*  
 Skedernes randhår 2-4mm. Bløsteret m.m. ukirtlet *persicaria*

*Polygonum equisetiforme* Sm. Padderokkepileurt. 30-80cm. Bladene smalt lancetformede, 1,5-3cm x 2-4mm, tit affaldende. Stænglerne 3-5mm tykke. Skederne stærkt lasede foroven. VII-X. A

*P. maritimum* L. Året pileurt. Bladene blå- og stedsegrønne. Nødden 3,5-5mm, skinnende, ca. = bløsteret. På strandene. V-VIII. A K

*P. romanum* Jacq. Slangepileurt. 40-100cm. Liggende. Tæt bladet foroven, ofte bladløs foruden. Bladene linje-lancetformede, 10-25x2-5mm. Frøene matte, 2-3mm. 0-600m. VII-X. A B C K

*P. gussonii* Tod. Spatelpileurt. 10-30cm. Bladene spatelformede. Ligner *P. arenastrum*, men flerårig. IX-X. K (Gl. fund)

*P. patulum* Bieb. (*P. bellardii*) Russisk pileurt. 20-50cm. Frugt-bløsteret gråligvidt, fortykket og med fortykkede ribber, 2,5-3mm. Bladene 25-45mm, ofte affaldende. 0-1600m. IV-X. A B C K

*P. arenarium* W. & K. Spinkel pileurt. 20-50cm. Bløsteret fortykket i frugt, men ikke lukket om nødden, 1,8-2,5(3,0)mm. Spidse, linje-lancetformede, ofte affaldende blade. V-X. A B

*P. aviculare* L. Hønsegræs. 0-1850m. VI-X. A B C K

*P. rurivagum* Jordan Spidsbladet pileurt. 0-1000m. VI-IX. A B C K

*P. arenastrum* Boreau Alimndelig pileurt. 0-1000m. VI-IX. A B C K

*P. mite* Schrank Fjærnblostmret pileurt. 10-60cm. Bladene mest 1-2cm brede, med utydelige sideribber. Nødden 1,8-2,5mm. Randhårede blade. VII-X. C

*P. hydropiper* L. Bidende pileurt. VII-X. B K

*Polygonum salicifolium* Brouss. Pilebladet pileurt. 30-70cm. Bladene finttandede randhårede. Lyserøde blomster i lange, slanke aks. Med udløbere eller rodslående grene. VII-IX. A C K

*P. lapathifolium* L. Bleg pileurt. 0-1300m. VII-X. A B C K

*P. persicaria* L. Ferskenpileurt. 0-1300m. VII-X. A B C K

*P. amphibium* L. Vandpileurt. 0-1400m. VI-VIII. A B C K

*P. bistorta* L. Slangeurt. 20-100cm. Opret. Nedre blade 5-15cm, aflangt ægformede med afstudet grund. Et tæt, valseformet, lyserødt aks. 900-2000m. VII-IX. B C K

*P. convolvulus* L. Snerlepileurt. 0-1200m. V-VIII. A B C K

*P. dumetorum* L. Vingepileurt. 0-1000m. V-VIII. A B C K

*Rumex*. Skræppe.

1. Indre bløsterblade tandede ..... 2.  
 " " helrandede ..... 6.
2. Bladgrunden tilspidset ..... 3.  
 " " afrundet eller hjerteformet ..... 4.
3. Nedre blade 1-3cm ..... *bucephalophorus*  
 " " mindst 5cm ..... *paluster*
4. Blomsterstilkene tykke, leddede nær midten ..... *pulcher*  
 " " tynde, " " under midten ..... 5.
5. Bladstilk og midterribbe dunede ..... *nepalensis*  
 " " " glatte ..... *obtusifolius*
6. Indre bløsterblade udrandede foroven ..... 7.  
 " " " ikke udrandede ..... 8.
7. 2-3m høj halvbusk med æg-rudeformede blade ..... *lunaria*  
 Urt med pilformede blade ..... *thyrsoides*
8. Bladpladen ca. så lang som bred ..... 9.  
 " " tydeligt længere end bred ..... 10.
9. Bladet 15-30x12-25cm ..... *alpinus*  
 " " 2-4cm ..... *scutatus*
10. Bladet med hjerteformet, afrundet eller kileformet grund 11.  
 " " pil- eller spydformet grund ..... 14.
11. Indre bløsterblade 3-4mm, tungeformede ..... 12.  
 " " " 5-8mm, ægformet-trekantede ..... 13.
12. Alle 3 bløsterblade med aflange bruskorn ... *conglomeratus*  
 1 bløsterblade med et stort, rundt bruskorn ..... *sanguineus*
13. Grundbladene 50-100cm. Vandplante ..... *hydrolapathum*  
 " " 10-20cm. Landplante ..... *crispus*
14. Frugtbløsteret under 2mm. Bladgrunden spydformet ..... 15.  
 " " over 2mm. " " pilformet ..... 16.
15. Nødden 0,9-1,3mm. Grundbladene indtil 10 x så lange  
 som brede ..... *tenuifolius*  
 Nødden 1,3-1,5mm. Grundbladene 4-6(8) x så lange som  
 brede ..... *acetosella*
16. Blomsterstanden dobbeltgrenet ..... 17.  
 " " enkeltgrenet ..... 18.
17. Stængelbladene 2-3 x så lange som brede, -8cm *amplexicaulis*  
 " " mindst 4 x så lange som brede ..... *intermedius*
18. Skederne helrandede. Nedre blade 3-7cm brede .... *arifolius*  
 " " frynsede. Nedre blade smallere ..... 19.
19. Stængelbladene ca. 10 x så lange som brede ..... *nebroides*  
 " " 3-5 x så lange som brede ..... 20.
20. Ydre bløsterblade ca. 2mm. Med rodknolde ..... *tuberosus*  
 " " " 1-1,5mm. Uden " " *acetosa*

*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Löve Smalbladet rødknæ. V-VIII. C

*R. acetosella* L. Rødknæ. 0-2200m. V-VIII. A B C K

*R. lunaria* L. Busksyre. Grenene vredne med blågrøn-lilla bark.

Bladene 5-7cm. Indre blosterblade 5x7mm. V-VI. Dyrket og forvildet i C (Reggio)

*Rumex scutatus* L. Skjoldsyre. 20-40cm. Bladene noget vorterodsagtige. Indre blosterblade 4-5mm, rund, uden bruskvorter. Toppen grenet. 500-2600m. VI-VIII. A B C K

*R. tuberosus* L. Knoldsyre. 10-60cm. Bladene som hos Syre, men rødderne fortykkede. Blosterbladene 4x4-5mm, næsten runde i det, med tydelige bruskorn. 100-1500m. V-VI. A B

*R. arifolius* All. (R. alpester) Bjergsyre. 30-100cm. Bladene tynde, de nedre ca. 2 x så lange som brede, nærmest ægformede med hjerteformet grund. 1200-2200m. VII-VIII. A B C

*R. amplexicaulis* Lapeyr. Bredbladet syre. 50-120cm. Nedre blade elliptiske, indtil 15x9cm. Stængelbladene med omfattende flige. Toppen åben; kun de nedre grene atter grenede. 300-700m. V-VI. K (Napolit. på Castellamare-bjærgene indtil Piedimonte d'Alife, Montevergine og Cerreto)

*R. nebroides* Campd. (R. gussonei) Smalbladet syre. 20-50cm. Nedre blade smalt spidsfligede; øvre blade få og smalle, 5-20 x så lange som brede. 1000-2200m. V-VII. B C K

*R. acetosa* L. Alm. syre. 0-2000m. V-VIII. A B C K

*R. intermedius* DC. Nyreblostmest syre. 30-60cm. Ligner *acetosa*, men grundbladene ofte smallere med udstående, ofte tvedelte flige. Stængelbladene linjeformede, pilformede. 0-700m. IV-VI. A B

*R. thyrsoides* Desf. Sommerfuglesyre. 30-50cm. En pilbladet syre med blosteret næsten dobbelt så bredt som langt, ca. 4x8mm og indsnøret midtpå. 0-1200m. IV-V. A B C K

*R. alpinus* L. Sæterskræppe. 50-100cm. Grundbladene meget store, indtil 50cm. Toppen tæt. Indre blosterblade 4,5-3,5-5mm, uden bruskorn. 1600-2300m. VII-VIII. B C K

*R. hydrolapathum* Hudson Vandskræppe. V-VII. A B K

*R. crispus* L. Kruset skræppe. V-VII. A B C K

*R. conglomeratus* Murray Nøgleskræppe. VI-VIII. A B C K

*R. sanguineus* L. Skovskræppe. VI-VII. A B C K

*R. nepalensis* Sprengel Hageskræppe. 20-100cm. Nedre blade 5-10 x 2-7cm, butte. Toppen lidet grenet, ofte langgrenet, med adskilte kranse. Blosteret med krogbøjede tænder indtil 5mm. VI-VII. B

*R. pulcher* L. Violinskræppe. 20-60cm. Nedre blade ofte violinformede. Toppen med udstående grene, zigzagbøjet foroven. Nøglerne bladede, ofte adskilte forneden. 0-1750m. V-VI. A B C K. 2ssp: *ssp. pulcher*: Blosteret med mest 4 par 1-2mm lange tænder. *ssp. divaricatus* (L.) Murb. (ssp. woodsii): Blosteret med indtil 8 par korte og ofte uregelmæssige tænder.

*R. obtusifolius* L. Butbladet skræppe. 0-2000m. VI-VIII. A K

*R. paluster* Sm. Sumpskræppe. 0-600m. VII-IX. A (Gargano)

*R. bucephalophorus* L. Oksehovedskræppe. 6-30cm. Lille enårig. Blomsterne i klaser, hængende med 2 slags stilke, nogle tynde og andre lange, brede og flade. 0-1700m. II-V. A B C K

*Emex spinosa* (L.) Campd. Tornspinat. 30-60cm. Spinatliggende enårig, der kendes på sine frugter, der sidder i nøgler i bladhjørnerne og udmærker sig ved hver 3 kraftige, udadrettede torne. Æg-spydformede blade. 0-500m. I-V. A C

## CHENOPODIACEAE

1. Kødede, leddede stængler med modsatte grene uden blade ... 2.
- Anderledes ..... 3.
2. Flerårig. Nogle grene golde ..... *Arthrocnemum*
- Enårig. Alle grene frugtbar ..... *Salicornia*
3. Bladene små, halvkugleformede, tiltrykte stænglen ..... *Halopeplis*
- " flade eller trinde ..... 4.
4. Bladene flade ..... 5.
- " trinde eller sylformede ..... 10.
5. Hunblomsterne omgivne af 2 forblade, der forøges i frugt ..... 6.
- " uden sådanne forblade ..... 7.
6. Forbladene sammenvoksede næsten til spidsen ..... *Halimium*
- " højst 1/2 sammenvoksede ..... *Atriplex*
7. Bladene linje-lancetformede og helrandede ..... 8.
- " anderledes ..... 9.
8. Blomsterne skjulte af deres støtteblade ..... *Corispermum*
- " synlige ..... *Bassia hyssopifolia*
9. Frugtblosteret fortykket, sammenvokset med frugten .... *Beta*
- " ej " , ikke sammenvokset .... *Chenopodium*
10. Bladene sylformede, ikke kødede, ofte knippeformede ... 11.
- " trinde eller halvtrinde ..... 12.
11. Flerårig halvbusk med forveddet grund ..... *Camphorosma*
- Enårig urt ..... *Polycnemum*
12. Dværgbuske ..... 13.
- Enårige ..... 14.
13. Frugtblosteret vinget. Barken grågrøn ..... *Kochia*
- " uden vinge. Barken hvidlig ..... *Suaeda fruticosa*
14. Frugtblosteret vinget. Bladgrunden ikke indsnævret ..... *Salsola*
- " uvinget eller tornet. Indsnævret bladgrund ..... 15.
15. Frugtblosteret med en torn. Planten m.m. håret .... *Bassia*
- " uden " " " glat ..... *Suaeda*

*Polycnemum arvense* L. Agerbruskurt. 5-30cm. Stive, sylformede blade på 3-10mm. Blomsterne enlige i hjørnerne af bladlignende støtteblade, med 2 små forblade. VII-X. B

*Beta vulgaris* L. Bede. VI-VIII. 2 underarter:

*ssp. vulgaris*: Foderbede. -2m. Opret. Nøglerne 2-8-blomstrede.

*ssp. maritima* (L.) Arc.: Strandbede. -80cm. Liggende til opret. Nøglerne 1-3-blomstrede. A B C K

*B. macrocarpa* Guss. Storfrugtbede. -40cm. Enårig. Bladene m.m. rødeformede, 3-5cm. Blomsterstanden med støtteblade hele vejen. Frugtblosteret op til 5mm. Nær stranden. V-VI. B K

- Chenopodium*. Gåsefod.
1. Planten klæbrigt dunet, med aromatisk duft ..... 2.
  - " glat eller melet, ikke aromatisk ..... 5.
  2. Bladene fjerlappede eller fjerdelte ..... 3.
  - " hele, kun de større tandede eller lappede ..... 4.
  3. Flerårig med udstrakte grene ..... *multifidum*
  - Opret enårig ..... *botrys*
  4. Halvbusk. Bladoversiden håret ..... *suffruticosum*
  - Enårig. Bladoversiden glat ..... *ambrosioides*
  5. Bladet helrandet, undertiden med spydformet grund ..... 6.
  - I det mindste de nedre blade lappede eller tandede ..... 8.
  6. Flerårig med trekantet-spydformede blade .... *bonus-henricus*
  - Enårige ..... 7.
  7. Bladene m.m. rødeformede, melete ..... *vulvaria*
  - " ægformede, ikke melete ..... *polyspermum*
  8. Bladgrunden hjerteformet ..... *hybridum*
  - " ikke hjerteformet ..... 9.
  9. Blomsterstanden og bægerets yderside glatte ..... 10.
  - " " " " m.m. melete ..... 12.
  10. Frøene lodretstillede. Planten ofte m.m. rødlig ..... 11.
  - " vandretstillede. " grøn ..... *urbicum*



11. Nedre stængelblade æg-rudeformede, bugtede til bugtet-tandede ..... rubrum  
Nedre stængelblade (rudeformet) trekantede, helrandet-tandede ..... botryodes
12. Bladoversiden mørkegrøn og lidt skinnende ..... murale  
" ikke skinnende ..... 13.
13. Bladene omtrent så lange som brede ..... opulifolium  
" tydeligt længere end " ..... 14.
14. Bladene med 1 par store lapper, så de virker trelappede  
ficifolium
- Bladene ikke trelappede ..... 15.
15. Unge dele kraftigt rødlig. Bladene indtil 11cm giganteum  
" " ej kraftigt rødlig. Bladene sj. over 6cm album

*Chenopodium botrys* L. Klæbrig gåsefod. 20-40cm. Planten tydeligt klæbrig. Med kvastagtigt grenede stande fra bladhjørnerne. Bladene bredlappede, ofte kødede. VI-IX. A B C K

*C. ambrosioides* L. Vellugtende gåsefod. 20-80cm. Med kamferlugt. Bladene lancetformede med bugtet-tandet rand, 4-12cm. Blomsterne i nøgler. VIII-X. A B C K

*C. suffruticosum* Willd. Buskgåsefod. 30-80cm. Bladene lidt bredere og lidt dybere bugtet-tandede end hos foregående. VIII-X. A

*C. multifidum* L. Fliget gåsefod. 20-60cm. Bladene smalt og ofte dybt fligede. Blomsterne i små nøgler. VII-XII. K (Napoli)

*C. bonus-henricus* L. Stolthenriks gåsefod. VIII-IX. A B C K

*C. rubrum* L. Rød gåsefod. IX-X. B (Pomarico)

*C. botryodes* Sm. Druegåsefod. VIII-X. K (Ischia)

*C. hybridum* L. Hjärtebladet gåsefod. VIII-X. A B C K

*C. polyspermum* L. Mangefrøet gåsefod. VIII-X. A B C K

*C. vulvaria* L. Stinkende gåsefod. 10-60cm. Stærktgrenet og gråmelet, med stærk lugt af rådden fisk. Bladgrunden ofte med en stor, spydformet tand. V-IX. A B C K

*C. urbicum* L. Rank gåsefod. 50-100cm. Planten rank med meget oprette grene. Nedre blade ofte trekantede. VIII-IX. A B C K

*C. murale* L. Murgåsefod. 10-50cm. Bladene oftest skævt rudeformede, mørkegrønne med skarpt småtandet rand, men aldrig lappede. VI-IX. A B C K

*C. ficifolium* Sm. Sildig gåsefod. 20-90cm. Stænglen ofte med en kraftig rød plet ved grenenes grund. VII-IX. A K

*C. opulifolium* Schrader Kortbladet gåsefod. 30-80cm. Bladene ægrudeformede med en kort og bred lap på hver side. VIII-IX. ABCK

*C. album* L. Hvidmelet gåsefod. VI-IX. A B C K

*C. giganteum* D. Don Kæpegåsefod. ½-3m. Som foregående, men med store, rudeformet-trekantede blade. VIII-X. K (Ischia)

1. Flerårig busk ..... halimus  
Enårig urter ..... 2.
2. Forbladene runde og butte, netårede ..... hortensis  
" spidse, ikke netårede ..... 3.
3. Forbladene sammenvoksede i hele nedre halvdel ..... 4.  
" kun sammenvoksede forneden ..... 5.
4. Toppen endestillet, bladløs eller fåbladet ..... tornabenei  
Både ende- og sidestillede, bladede blomsterstande ..... rosea
5. Nedre blade med afskåret grund ..... latifolia  
" " " kileformet grund ..... patula

*Atriplex halimus* L. Sømælde. Busk op til 2m med sølvhvide, næsten læderagtige, ægformede, som regel utandede blade. A B C K

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

*A. rosea* L. Rosenmælde. 25-80cm. Bladene trekantet-rudeformede eller æg-rudeformede, tæt spidstandede. Planten m.m. hvidskallet. Forbladene ofte stærkt vortede. VII-IX. A B C K

*A. tornabenei* Tineo (A. tatarica p.p.) Hvid enårig med uregelmæssigt bugtede, lancet- eller rudeformede blade. Strandplante. VII-IX. A B C K

*A. patula* L. Svinemælde. IX-X. A B C K

*A. latifolia* Wahlenb. (A. prostrata) Spydælde. VII-IX. A B C K

*Halimione portulacoides* (L.) Aellen Ustillet kilebæger. 20-50cm. Liggende halvbusk med m.m. aflange, sølvhvide, helrandede blade. Frugtens forblade omvendt trekantede. VI-VII. A B C K

*Camphorosma monspeliaca* L. Kamferurt. 10-60cm. Kamferlugtende dværgbusk. Bladene 2-10mm. Blomsterne i endestillede aks. 4 uens store blosterblade. 0-300m. VI-IX. A B

*Bassia hyssopifolia* (Pallas) Volk. Isopbladet tangurt. 10-100cm. Opret enårig. Bladene flade, 30-35x1-3mm, m.m. hårede. Blosteret med torne på 1-1,5mm. V-VI. K (Gl. fund ved Napoli)

*B. hirsuta* (L.) Asch. Tangurt. Bladene halvtrinde og kødede. Blosterets vorter højst 1mm. Modne stængler ofte spiralsnoede. Ligner en Strandgåsefod. VII-IX. A K

*Kochia saxicola* Guss. Klippeblomstermælde. 15-30cm. Hængende dværgbusk. Bladene 6-12(25)x1mm. Frugtblosteret 5-6mm bredt med kronbladsagtige vinger. VIII-X. K (Ischia og Capri, m.sj.)

*Corispermum leptopterum* (Asch.) Iljin Alm. lusefrø. 10-60cm. Enårig med blomsterne i løse, akslignende stande. Frugten 3-4x2mm, vinget næsten hele vejen rundt. VII-IX. A (Gargano)

*Halopeplis amplexicaulis* (Vahl) Ung.St. Akskveller. 5-20cm. Blågrøn enårig med spredte grene. Bladene meget små, 2-4mm, kødede. Kvellerlignende blomster i tætte, kogleformede aks på 5-15mm. Strandenge. VII-VIII. A (Taranto, Metaponto)

*Arthrocnemum*. Buskkveller.

1. Med forveddet grund og underjordiske krybende skud ..... perenne  
Grene forveddede. Ingen udløbere ..... 2.
2. Den udfaldende blomst efterlader et tredelt hul og sidder et stykke fra leddets overkant ..... fruticosum  
Den udfaldende blomst efterlader et enkelt hul og når næsten leddets overkant ..... glaucum

*Arthrocnemum perenne* (Miller) Moss Tæppekveller. 5-15cm. Ofte tæppedannende. Skuddene grønne, siden ofte røde eller brune. De udfaldende blomster efterlader et tredelt hul. VII-VIII. A

*A. fruticosum* (L.) Moq. Alm. buskkveller. 50-150cm. Planten blågrøn. VII-VIII. A B C K

*A. glaucum* (Del.) Ung.St. Blågrøn buskkveller. 30-80cm. Planten blågrøn, senere gulliggrøn eller rødlig. VIII-IX. A B C K

*Salicornia europaea* L. Alm. kveller. VIII-IX. A B C K

*Suaeda fruticosa* (L.) Forsskål Buskgåsefod. -120cm. Lille, stærktgrenet busk. Grenene stribe. Bladene 8-15x1mm, blågrønne, ofte rødlig. VI-VII. A B C

*S. maritima* (L.) Dum. Strandgåsefod. VII-VIII. A B C K

*S. splendens* (Pourret) G. & G. Børstegåsefod. Ligner foregående,

men bladene ofte brodspidsede eller med en lmm lang stak, lyst hvidgrønne, hindekantede, ofte gennemskinnelige. V-VIII. A K

*Salsola soda* L. Blød sodaurt. 20-70cm. Bladene ikke stikkende, 2-4mm tykke, de nedre og ofte mellemste modsatte, med udvidet og noget stængelomfattende grund. VII-VIII. A B C K

*S. kali* L. Sodaurt. Bladene stikkende, 1-2mm tykke. A B C K

## AMARANTHACEAE

*Amaranthus*. Amarant.

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Kapslen uopspringende .....                                 | 2.                     |
| " åbnes på tværs .....   | 4.                     |
| 2. Mest 5 blosterblade. Bladene med kruset rand .....          | <i>crispus</i>         |
| (2)3 blosterblade. Bladene flade .....                         | 3.                     |
| 3. Stænglen tætduet foroven. Bladene spidse. Flerårig .....    | <i>deflexus</i>        |
| " mest glat. Bladene m.m. udrandede. Enårig .....              | <i>lividus</i>         |
| 4. Med en kraftigt udviklet, endestillet dusk .....            | 5.                     |
| Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne (evt. med kort dusk) ..... | 8.                     |
| 5. Dusken stærkt rød, sjældent gul .....                       | <i>hypochondriacus</i> |
| " højst rødlig .....   | 6.                     |
| 6. Blosterbladene spatelformede, bredest foroven ..            | <i>retroflexus</i>     |
| " m.m. lancetformede .....                                     | 7.                     |
| 7. Forbladene ca. 2 x blosteret, 4-6mm .....                   | <i>powellii</i>        |
| " 1-1½ x " , 2-4mm .....                                       | <i>hybridus</i>        |
| 8. Forbladene 2 x blosteret, sylspidsede .....                 | <i>albus</i>           |
| " ca. 1 x blosteret .....                                      | <i>graecizans</i>      |

*Amaranthus hybridus* L. (A. *chlorostachys*) Topamarant. 20-100cm. Opret. Stænglen korthåret foroven. Dusken grøn og smal, mest med mange, korte, tætstillede sideduske. VII-IX. A B C K

*A. powellii* S. Watson Nåleamarant. Nær foregående. VII-IX. A B K

*A. hypochondriacus* L. Rød amarant. Dusken meget stor. Ellers som foregående. Dyrket og forvildet. VII-IX. B

*A. retroflexus* L. Opret amarant. 15-100cm. Stænglen tæt krushåret foroven. Aksene blegt hvidliggrønne. VI-X. A B C K

*A. crispus* (Lesp. & Thev.) Terr. Kruset amarant. 10-40cm. Liggende til opstigende. Blomsterne i nøgler. Bladene små, mest ½-1¼cm, æg- til lancetformede. VII-IX. K

*A. albus* L. Hvid amarant. 10-60cm. Mest opret. Stænglen hvidliggrøn. Blomsterne i nøgler. Bladene aflange eller spatelformede med svagt bølget rand. VII-IX. A B C K

*A. graecizans* L. Vild amarant. 10-70cm. Mest opret. Stænglen grøn eller rødlig. Bladene elliptisk-rudeformede. VIII-IX. ABCK

*A. deflexus* L. Brodspidset amarant. 10-90cm. Med krybende stængel. Kapslen 2½-3mm, opblæst og større end frøet. Butte, æg-rudeformede blade. VII-IX. A B C K

*A. lividus* L. (A. *blitum*) Pletamarant. 10-80cm. Frugten 1½-2½mm. Bladene ofte med en lys eller mørk plet. VII-X. A B C K

*Achyranthes sicula* L. Hvid avneblomst. 30-70cm. Flerårig med modsatte blade. Blosterbladene smalt lancetformede, spidse og til sidst hårde og tornagtige. Blomsterne i et langt aks, helt nedadrettede, sammenknebne efter blomstringen. 0-300m. III-V. C

## NYCTAGINACEAE

*Mirabilis jalapa* L. Vidunderblomst. 40-100cm. Urt med modsatte, trekantet-ægformede blade med afskåret eller hjerteformet grund, spidse, 6-10cm. Blomsterne røde, gule eller hvide, trompetformede med et rør på 2½-3¼cm og en krave på 2¼cm, i endestillede nøg-

ler, hver med 5 bærerblads-lignende højblade. VI-IX. Forvildet.

## PHYTOLACCACEAE

*Phytolacca americana* L. Kermesbær. VII-X. A B C K

## AIZOACEAE

Urter eller halvbuske med kødede, ofte modsatte blade. Bægertænderne ofte kødede. Ofte talrige, smalle kronblade. 5-mange støvdragere.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Ingen kronblade, men med 5 gule/hvide bærerblade ....  | <i>Aizoon</i>           |
| Mange " .....   | 2.                      |
| 2. 4 bærerblade. Bladene stilkede .....                   | <i>Aptenia</i>          |
| 5 " " siddende .....                                      | 3.                      |
| 3. Flerårig. Bladene 4-13cm, med trekantet tværsnit ..... | <i>Carpobrotus</i>      |
| Enårig. Bladene trinde eller flade, 1-2¼cm .....          | <i>Mesembryanthemum</i> |

*Aizoon hispanicum* L. Kronløs isblomst. 5-15cm. Tæt finvortet enårig. Bladene m.m. lancetformede, indtil 1cm. Siddende blomster i forgreningspunkterne. III-VI. C (Capo dell'Armi - C.Spartivento)

*Carpobrotus edulis* (L.) N.E.Br. Hottentotfigen. Op til flere meter. Bladene mørkegrønne, ikke tykkere på midten, jævnt tilsmalende. 8-10cm brede eller rødlig blomster. Forv. IV-V.

*C. acinaciformis* (L.) L. Kølblad. -2m. Bladene blågrønne, tykkest på eller over midten. Blomsterne store, rødlig. A B C K

*Mesembryanthemum nodiflorum* L. Trind middagsblomst. 5-15cm. M.m. liggende med små, krystallinske, sandskornagtige vorter over det hele. Bladene halvtrinde, med få krystalvorter. Blomsterne 1cm brede. Langskysten. III-VI. A B C K

*M. crystallinum* L. Isblomst. Som den foregående, men bladene spatel- til bredt ægformede med lidt bølget rand og mange krystalvorter. Blomsterne 2-3cm brede. IV-VI. A (Vieste)

*Aptenia cordifolia* (L.f.) N.E.Br. Hjerterbladet middagsblomst. 30-50cm. Liggende, krystalvortet flerårig. Bladene æg-hjerterformede. Blomsterne rødlig, 12-15mm brede. IV-XI. Forvildet.

## MOLLUGINACEAE

*Glinus lotoides* L. Filtet tæppeurt. 10-60cm. Liggende, gråt stjernefiltet enårig. Bladene kranstillede, ulige store, 2-3½ x 1-1¼cm, bredt ægformede til næsten runde. Blomsterne i bladhjørnerne i nøgler, 4-8mm, uden kronblade, men med en del hvide, ofte 3-kløvede staminodier. VII-X. C (Anoja, Mammola)

## PORTULACACEAE

*Portulaca oleracea* L. Portulak. 5-50cm. Ofte liggende nærig. Bladene kødede, mørkegrønne, skinnende, spredte forneden, tætstillede foroven under blomsterne, spatelformede. Blomsterne 6-8mm, få sammen mellem de øvre blade, med gul krone. VI-VIII. A B C K

*Montia fontana* L. ssp. *chondrosperma* (Fenzl) Walters (M. *verna*) Liden vandarve. IV-VIII. 0-1000m. A B C K

## CARYOPHYLLACEAE

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Fodflige til stede .....                               | 2.                 |
| " mangler .....   | 7.                 |
| 2. Alle blade spredte .....                               | <i>Corrigiola</i>  |
| I det mindste de nedre blade modsatte eller i krans ..... | 3.                 |
| 3. Bladene linjeformede .....                             | 4.                 |
| " flade og brede .....                                    | 5.                 |
| 4. 3 grifler. Fodfligene sammenvoksede .....              | <i>Spergularia</i> |
| 5 " " frie .....  | <i>Spergula</i>    |
| 5. Blomsterne i stilkede, endestillede kvaste .....       | <i>Polycarpon</i>  |
| " i siddende nøgler .....                                 | 6.                 |

6. Blomsterne med tydelige, hindeagtige støtteblade Paronychia  
Blomsternes støtteblade uanselige Herniaria
7. 2 grifler ..... 8.  
3-5 grifler ..... 10.
8. Ingen kronblade. 5-tallige blomster ..... Scleranthus 9.  
Med kronblade. 4-tallige blomster
9. Flerårig. Kronen ca.  $1\frac{1}{2}$  x bægeret ..... Moehringia muscosa  
Enårig. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  x bægeret ..... Bufonia
10. Kronbladene kløvede eller tandede ..... 11.  
" hele, svagt udrandede eller manglende ..... 13.
11. Blomsterne i skærm. Enårig. Tandede kronblade ... Holosteum 12.  
" i kvast eller enlige
12. Kronbladene mindst  $\frac{1}{2}$  kløvede. 3 grifler ..... Stellaria  
" under  $\frac{1}{2}$  " Mest 5 grifler ..... Cerastium
13. Bladene syl- til linjeformede ..... 14.  
" brede ..... 16.
14. 3 grifler ..... 31.  
4-5 grifler ..... 15.
15. Bægeret bredt hindekantet ..... Moenchia  
" næppe " Sagina
16. Stænglen med en hårstribet ..... Stellaria  
" anderledes håret ..... 17.
17. Bægerbladene butte, uden tydelig ribbe ..... 18.  
" spidse, med tydelige ribber ..... 19.
18. Kronen ca. = bægeret, lyserød (sj. hvid) ..... Minuartia  
" 2-3 x " " hvid ..... Arenaria
19. Nedre blade 3-5-årede og langstilkede ..... Moehringia  
" " ikke langstilkede ..... Arenaria
20. 3-5 grifler. Bægeret med 10(-flere) ribber ..... 21.  
2 " " " 5 ribber ..... 25.
21. Blade og støtteblade stive og tornspidsede ..... Drypis  
" " ikke " ..... 22.
22. Frugten et sort bær. Bægeret bredt klokkeformet Cucubalus  
" en kapsel. Bægeret ej " " ..... 23.
23. Bægertænderne mindst af rørets længde ..... Agrostemma  
" " ikke forlængede ..... 24.
24. 5 kapseltænder og 5 grifler ..... Lychnis  
6-10 kapseltænder. Mest 3, sjældnere 5 grifler ..... Silene
25. Bægeret krukkeformet med 5 brede vinger ..... Vaccaria  
" " uvinget ..... 26.
26. Bægerets ribbemellemrum hindeagtige ..... 27.  
" " urteagtige ..... 29.
27. Enårig ..... Petrorrhagia  
Flerårig ..... 28.
28. Med yderbægerblade ..... Petrorrhagia  
Uden " Gypsophila
29. Med yderbægerblade ..... Dianthus  
Uden " ..... 30.
30. Bægeret rørformet, 10 x så langt som bredt. Enårig Velezia  
" m.m. valseformet ..... Saponaria
31. Bladene randhårede ved grunden ..... Arenaria grandiflora  
" " anderledes ..... Minuartia

#### Arenaria. Sandvåner.

1. Flerårige med golde skud ..... 2.  
Enårige uden " " ..... 3.
2. Bladene linje-sylformede og brodspidsede ..... grandiflora  
" ægformede ..... bertolonii
3. Kapslen ægformet, tydeligt udvidet forneden .. serpyllifolia  
" valseformet, lidet " " leptoclados

*Arenaria grandiflora* L. Storblostmest sandvåner. 3-15cm. 1-3-blomstrede, kirteldunede skud. Bladene læderagtige med brod. Kronen 6-12 mm,  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$  x bægeret. 1000-1900m. VI-VII. B C K

*Arenaria bertolonii* Fiori Udrandet sandvåner. 2-15cm. Bladene 5-13mm, fintdunede, de øvre siddende. Kronen 10-15mm, 2-3 x bægeret, ofte udrandet. 1000-2300m. VI-VIII. A B C K

*A. serpyllifolia* L. Alm. markarve. III-X. A B C K

*A. leptoclados* (Rchb.) Guss. Spæd markarve. III-X. A B C K

*Moehringia trinervia* (L.) Clairv. Skovarve. Enårig. Bægeret 4-5 mm. Kronen  $1/2$ - $2/3$  x bægeret. 10 støvdragere. IV-VII. A B C K

*M. pentandra* Gay Kronløs skovarve. 4-20cm. Nær foregående. Bægeret  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm. Kronen meget lille eller væk. 4-5 støvdragere. IV-VI

*M. muscosa* L. Mosskovarve. 5-20cm. Flerårig. Glat og tyndstænglet. Bladene 2-3cm x 0,5-1mm. Kronen 1,5 x bægeret. Blomsterne mest 4-tallige. 0-2400m. V-VIII. A B C K

*Minuartia*. Norel. Bladene sylformede (undtagen *genuiculata*).

1. Enårig ..... 2.  
Flerårig ..... 3.
2. Øvre blomsterstilke kortere end bægeret ..... mediterranea  
Alle " " længere " " hybrida
3. Bægerbladene butte. Kronen lyserød (sj. hvid) ... genuiculata  
" " spidse. " hvid ..... 4.
4. Bladene 18-40mm. Tættuet ..... graminifolia  
" mest 4-12mm ..... 5.
5. Bægeret 5-7-ribbet. Blade ofte ensidigt krummede ... recurva  
" 3-ribbet. Bladene ikke ensidige eller krumme verna

*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk. Tyndbladet norel. 5-15cm. Op- ret og grenet fra grunden. Bladene 6-10mm. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  x bægeret. Kapslen 1- $1\frac{1}{2}$  x bægeret. 0-1500m. III-VIII. A B C K

*M. mediterranea* (Link) Maly Dusknorel. 3-10(15)cm. Nær foregående. Ingen krone. Kapslen mest kortere end bægeret. V-VI. A C K

*M. recurva* (All.) Sch. & Th. ssp. *juressi* (Willd.) Mattf. Krumbladet norel. 5-15cm. Tættuet. Ofte forveddet og sort forneden. Kvastene 3-8-blomstrede. Kronen lidt kortere end bægeret. B C

*M. graminifolia* (Ardoino) Jav. Græsbladet norel. 12-20cm. Kirteldunet. Nedre blade tætstillede, stive, græsagtige. Kronen 1,25 x bægeret, ca. 11mm. 1600-2200m. VI-VII. B (Vulturion)

*M. verna* (L.) Hiern. Vårnorel. 3-15cm. Stænglen mest kirteldunet foroven. Kronen 1-1,5 x bægeret. 2 underarter: A B C K

ssp. *attica* (Boiss. & Spr.) Hayek: Kronbladene mest spidse. Blomstrende stængler med bladknipper. Kvastene med mest 6-19 blomster. 100-1200m. V-VI. A B C K

ssp. *verna*: Kronbladene butte. 1-7(12) blomster i kvastene. Ingen bladknipper. 2000-2800m. VII-VIII.

*M. genuiculata* (Poir.) Theill. Rosennorel. 5-15cm. Liggende-opstigende, kirteldunet flerårig med hønsetarmslignende blade på 10-15mm. Blomsterne ligner Markhindeknæs. IV-VII. A K

*Bufonia tenuifolia* L. Liden sivblomst. 5-20cm. Vækst som de enårige *Minuartia*, men de sylformede blade mere oprette. Blomsterne 4-tallige. Bægerbladene uens, stærkt tilspidsede. V-VI. A

*Stellaria*. Fladstjerne.

1. Bladene brede, alle eller de nedre stilkede ..... 2.  
" smalle, gennemgående siddende ..... 6.
2. Kronen 2 x bægeret. Nedre blade med hjertef. grund nemorum  
" højst 1,5 x bægeret. Nedre blade med afrundet grund ..... 3.
3. Stænglen trindt kirtelhåret foroven ..... cupaniana  
" ensidigt håret foroven ..... 4.
4. Kronen 1- $1\frac{1}{2}$  x bægeret, dette 5-7mm. Mest 10 støvdrag. neglecta  
" 0-1 x " " 2-5mm. " 1-5 støvdragere ..... 5.

5. Mest med krone. Frøene 0,9-1,3mm, mørkt rødbrune ..... media  
 " kronløs. Frøene 0,6-0,9mm, lysebrune ..... pallida  
 6. Øvre støtteblade uden hindekant. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  kløvet holostea  
 " " med " " næsten helt kløvet 7.  
 7. Kronbladene ca.  $\frac{3}{4}$  x bageret, dette  $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm ..... alsine  
 " 1- $1\frac{1}{2}$  x bageret, dette 4-7mm ..... graminea

*Stellaria nemorum* L. ssp. *glochidisperma* Murb. Lundfladstjerne. V-VIII. B C K

*S. media* (L.) Vill. Almindeligt fuglegræs. I-XII.

*S. cupaniana* (Jordan & Fourr.) Béguinot Kirtelfuglegræs. ABCK

*S. neglecta* Weihe Skovfuglegræs. III-VIII. A B C K

*S. pallida* (Dumort) Piré Blegt fuglegræs. III-VI. A B C K

*S. holostea* L. Stor fladstjerne. IV-VI. A B C K

*S. alsine* Grimm Sumpfladstjerne. V-VII. B C

*S. graminea* L. Græsbladet fladstjerne. V-VIII. C (Sila)

*Holosteum umbellatum* L. Skærmarve. 0-1200m. IV-V. A B C K

*Cerastium*. Hønsetarm.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Flerårig .....   | 2.                   |
| Enårig .....  | 6.                   |
| 2. Planten hvidfiltet .....                                   | <i>tomentosum</i>    |
| " ikke filtet .....   | 3.                   |
| 3. Kronen 0,9-1,3 x bageret. Støvknapperne 0,3-0,7mm .....    | <i>fontanum</i>      |
| " 1,4-2,5 x " " 0,7-1,2mm .....                               | 4.                   |
| 4. Bladene mest 3-5cm, de nedre stilkede .....                | <i>silvaticum</i>    |
| " " under 3cm, siddende .....                                 | 5.                   |
| 5. Frugtstilk bøjet lige under bageret. Kapslen krum .....    | arvense              |
| " " og kapslen rette .....                                    | <i>scaranii</i>      |
| 6. Bægerbladets spids med fremadrettede, ukirtlede hår .....  | 7.                   |
| " " uden " " hår .....  | 8.                   |
| 7. Frugtstilk 1/3-1 x bageret .....                           | <i>glomeratum</i>    |
| " 2-3 x bageret .....   | <i>brachypetalum</i> |
| 8. Stængelhårene meget kortere end stængelbredden .....       | <i>dubium</i>        |
| " omtrent lig stængelbredden .....                            | 9.                   |
| 9. Kronen 1,3-2 x bageret .....                               | <i>ligusticum</i>    |
| " højst lig bageret .....                                     | 10.                  |
| 10. Blomsterstilkene kortere end bageret .....                | <i>siculum</i>       |
| Ihvertfald den lavestsiddende stilk længere end bageret ..... | 11.                  |
| 11. Støttebladene mindst 1/3 hindekantede .....               | <i>semidecandrum</i> |
| " under 1/3 " " .....   | 12.                  |
| 12. Blomsterne mest 4-tallige .....                           | <i>diffusum</i>      |
| " " 5-tallige .....   | 13.                  |
| 13. Støttebladene med glat overside, hindeagtig spids .....   | <i>glutiniosum</i>   |
| " " håret " " , uden hindeagtig spids .....                   | 14.                  |
| 14. Kronbladene 1/3 delte i 2 helrandede flige .....          | <i>pumilum</i>       |
| " 1/6 " " , den ene flig svagt tandet .....                   | <i>gussonei</i>      |

*Cerastium dubium* (Bast.) O.Schwarz Gaffelhønsetarm. 5-15cm.

Kort klæbrigt-kirtlet stængel. Urteagtige støtteblade. Kronen ca.  $\frac{1}{2}$  x bageret. 3 grifler (eneste art). V-VI. B

*C. tomentosum* L. Filtet hønsetarm. 20-40cm. Bladene 10-30x2-5mm. Nedre støtteblade kølede. Bægeret 7-9mm, hindekantet. B C K

*C. arvense* L. ssp. *strictum* (Haenke) Gaudin Storblostræt hønsetarm. 5-15cm. Bladene glatte ovenpå. 1500-2900m. K

*C. scaranii* Ten. Dunet hønsetarm. 10-25cm. Bladene mest 15-30 x 4-7mm, oftest tæt dunede på begge sider, ofte med akselbladknipper. Bredt hindekantede støtteblade. 600-1450m. IV-VII. B C K

*Cerastium silvaticum* W. & K. Skovhønsetarm. 15-70cm. De større blade 40-50x13-18mm. Kvasten kirtlet. Bægeret 3-6mm. Kronen 1,4-2 x bageret. 0-900m. V-VIII. K A? B? C?

*C. fontanum* Baumg. ssp. *triviale* (Link) Jalas Alm. hønsetarm. IV-X. A B C K

*C. brachypetalum* Pers. Stivhåret hønsetarm. 3 underarter: ssp. *tenoreanum* (Ser.) Sjö: Blomsterstilkene med tiltrykte, ukirtlede hår. 0-1300m. IV-V. A B C K

ssp. *tauricum* (Sprengel) Murb.: Blomsterstilkene med ca. lige mange ukirtlede og kirtlede hår. III-V. A B C K

ssp. *roeseri* (Boiss. & Heldr.) Nyman: Blomsterstilkene med mange kirtelhår og færre alm. hår. IV-VIII. A B C K

*C. glomeratum* Thuill. Opret hønsetarm. I-XII. A B C K

*C. ligusticum* Viv. Klokkehønsetarm. Nedre blade spatelformede, stængelbladene elliptiske. Støttebladene urteagtige. 2 ssp.: ssp. *ligusticum*: 5-15cm. Bægerbladene 4-6mm. Bladene indtil 2cm. 0-1400m. I-VI. A B C K

\* ssp. *granulatum* (Huter & al.) Chiov.: 25-40cm. Bægerbladene 7-8 mm. Bladene indtil 3cm. 100-800m. IV-V. B C K

*C. pumilum* Curtis Liden hønsetarm. 5-25cm. Tætkirtlet og klæbrig. 0-1400m. IV-V. A B C K

*C. glutinosum* Fr. Klæbrig hønsetarm. 5-25cm. Planten gulgrøn. Kronbladene indtil 1/4 delte. III-V. A B C K

*C. gussonei* Tod. & Lojac. Kronen ofte mindre end bageret. B K

*C. diffusum* Pers. Firehannet hønsetarm. III-VII. B

*C. siculum* Guss. Kortstilket hønsetarm. IV-V. A B C K

*C. semidecandrum* L. Femhannet hønsetarm. III-VI. A B C K

*Moenchia erecta* (L.) Gaertn. Firtalsbrodbæger. 5-10cm. Vækst som en enårig hønsetarm, men helt glat og med firtalsblomst. Bladene 6-12x2-3mm. 0-800m. V-VI. B C K

*Sagina*. Firling.

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Enårig .....  | 2.                 |
| Flerårig .....   | 4.                 |
| 2. Bladene uden brod. Bægeret mest glat .....                                      | <i>maritima</i>    |
| " med lang brod .....  | 3.                 |
| 3. Bladene spredt randhårede til over midten .....                                 | <i>apetala</i>     |
| " kun randhårede ved grunden .....   | <i>micropetala</i> |
| 4. Blomsterne 4-tallige .....  | <i>procumbens</i>  |
| " 5-tallige .....  | 5.                 |
| 5. Stængelbladene med en brod på $\frac{3}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ x bladbredde ..... | <i>subulata</i>    |
| " " " " " 0- $\frac{3}{4}$ x " .....   | 6.                 |
| 6. Kronen 0,8-1,5 x bageret, dette mest kirtlet ....                               | <i>saginooides</i> |
| " 1,5-2 x bageret, dette mest ukirtlet .....                                       | <i>glabra</i>      |

*Sagina glabra* (Willd.) Fenzl Glat firling. 1-2cm. Med rodslænde stængler. Bladene så lange som stængelledene. Blomsterne 6-10 mm brede. 1000-2000m. V-VII. B K

*S. subulata* (Swartz) Presl Sylfirling. 2-6cm. Grundbladene 5-15 mm, uden brod, stængelbladene med. Kronen lidt kortere end bægeret. 1000-2200m. V-VII. A B C K

*S. saginooides* (L.) Karsten Sæterfirling. 2-5cm. Stænglerne glatte, 1(2)-blomstrede. Kapslen  $1\frac{1}{2}$ -2 x bægeret. C (Aspromonte)

*S. procumbens* L. Alm. firling. IV-VII. A B C K

*S. apetala* Ard. Markfirling. Frugt bægeret tiltrykt kapslen. Ydre bægerblade aldrig rødrandede. II-VI. A B C K

*Sagina micropetala* Rausch Kronløs firling. 3-10cm. Frugtbægeret oftest udstående efter frøspredning. Ydre bægerblade ofte rødbrandede. II-VII.

*S. maritima* G. Don Strandfirling. 0 m. II-VI. A B C K

*Scleranthus*. Knavel.

1. Bægeret bredt hindekantet. Flerårig ..... 2.  
" smalt " . Enårig ..... 3.
2. Frugten 4½-6½mm. Liggende stængler ..... *marginatus*  
" 3½-4½mm. Opstigende til oprette stængler ..... *perennis*
3. Frugtblosteret opret eller indadbøjet. Fr. 1,2-3mm *polycarpus*  
" udstående. Frugten 3-4½mm ..... *annuus*

*Scleranthus perennis* L. Flerårig knavel. V-IX. A B C K

*S. marginatus* Guss. Stængelledene 5-10mm. Bladene 5-9mm, butte, randhårede. 1000-1700m. VI-VII. B C

*S. annuus* L. Enårig knavel. 800-2500m. III-X. A B C K

*S. polycarpus* L. Bakkeknavel. 500-2000m. IV-VI. A B C K

*Corrigiola litoralis* L. Skorem. -25cm. Liggende, mangestænglet enårig. Glatte, blågrønne blade på 10-15mm, spatelformede. Blomsterne små, ca. 1mm, i nøgler i grenenderne. Bæger og en hvid krone. Sandede steder. 0-1300m. VI-IX. C K

*Paronychia*. Negleurt. Blomsternøgler med iøjnefaldende støttebl.

1. Støttebladene kortere end blomsterne. Enårig .... *echinulata*  
" længere " " . Flerårig ..... 2.
2. Bægerbladene med brod og hættestreget spids ..... *argentea*  
" uden " eller hættestreget spids ..... *kapela*

*Paronychia echinulata* Chater Grøn negleurt. 5-15cm. Bladene fintandede, ofte rødlige. Blomsterne i 3-8mm brede nøgler. Bægerbladene med brod og hættestreget spids. På sand. 0-800m. IV-V. C

*P. argentea* Lam. Sølvnegleurt. 5-25cm. Bladene 4-8mm. Blomsternøglerne ofte 10-15mm brede, sølvhvide af støttebladene, ende- og akselstillede. III-V. C

*P. kapela* (Hacq.) Kerner *ssp. kapela* Nedliggende negleurt. 3-8cm. Bladene 3-5mm. Blomsternøglerne 8-15mm, sølvhvide, endestillede. 1300-2400m. V-VII. B C K

*Herniaria glabra* L. Alm. brudurt. Bladene randhårede, ellers glatte. Bægeret glat. V-VIII. A B C K

*H. hirsuta* L. Håret brudurt. Bladene gråhårede på begge sider. Bægeret håret. V-VIII. A B C K

*Polycarpon*. Mangefrø. Små, oprette eller opstigende, oftest ret grenede planter. Bladene ofte i krans på 4. Små blomster i ret tætte kvaste. Kronen klar, kortere end bægeret.

1. Flerårig, forveddet ved grunden ..... *polycarpoides*  
Ofte enårig, aldrig forveddet ..... 2.
2. Bladene kødede, mest modsatte ..... *alsinifolium*  
" ikke kødede, mest i krans på 4 ..... 3.
3. Planten oftest lilla forneden. Blomsterne 2½mm ... *diphyllum*  
" grøn. Blomsterne 1½-2mm ..... *tetraphyllum*

*Polycarpon polycarpoides* (Biv.) Zodda Flerårigt mangefrø. 5-20cm. Bladene mest modsatte, de midterste dog ofte 4 i krans. K (Palmi)

*P. alsinifolium* (Biv.) DC. Glatfrøet mangefrø. 3-10cm. Ligner en *Paronychia*. Kvastene tætte. Mest kystnær. IV-VI. A C K

*P. diphyllum* Cav. Rødt mangefrø. 5-15cm. Nedre blade modsatte. 1-3 støvdragere. V-VII. A B C K

*Polycarpon tetraphyllum* L. Alm. mangefrø. 5-15cm. Alle blade i krans. (1)3-5 støvdragere. 0-600m. III-VIII. A B C K

*Spergula arvensis* L. Alm. spergel. Bladundersiden furet. B C K

*S. pentandra* L. Femhættet spergel. 5-20cm. Bladundersiden ikke furet. Kronbladene spidse. Frøene med en skinnende, hvid vinge omtrent så bred som selve frøet. 0-800m. IV-V. K (Nap.)

*Spergularia*. Hindeknæ.

1. Kraftig flerårig med tyk rod. Bægeret 4-6mm ..... *media*  
1(-fler)årig med spinkel rod. Bægeret 1½-4mm ..... 2.
2. Unge skuds fodflige halvt sammenvoksede ..... *marina*  
" " " mindre " ..... 3.
3. Kvastene uden støtteblade, med hårfine grene ..... *diandra*  
" med " " ..... 4.
4. Frøene sorte. Bægerbladene spidse/brodspidsede ..... *heldreichii*  
" brune. " butte ..... 5.
5. Øvre støtteblade ca. så lange som bladene ..... *rubra*  
" " meget kortere end " ..... 6.
6. Mørkebrune frø. Kapslen lidt længere end bægeret ..... *nicaeensis*  
Lysebrune " " højst lig bægeret ..... *bocconii*

*Spergularia media* (L.) Presl Vingefrøet hindeknæ. I-XII. A

*S. marina* (L.) Griseb. Kødet hindeknæ. IV-VI. A K

*S. diandra* (Guss.) Boiss. Trådindeknæ. 3-30cm. Tynde, glatte stængler. Bladene ½-1mm tykke. Stærktgrenet kvast. Krone og bæger 2-3mm. 0-300m. III-V. C

*S. heldreichii* Fouc. Hjerteindeknæ. 8-35cm. Fodfligene hjerteformede med kort, ofte kløvet spids. Kronen med lysere grund. Frøene ofte med stærk metalglans. V-VI. A B C K

*S. rubra* (L.) Presl Markhindeknæ. 0-1500m. III-VII. A B C K

*S. nicaeensis* Sarato Trekantet hindeknæ. IV-VI. A (Gargano)

*S. bocconii* (Scheele) A. & Gr. Hvidt hindeknæ. 5-25cm. Kvast og bæger kirteldunede. Kronen hvid inderst, lyserød eller hvid yderst. 0-800m. V-VI. A B

*Lychnis coronaria* (L.) Desr. Fiksernelike. Hvidfiltet flerårig på 30-100cm. En åben, fåblomstret kvast med enlige, mørkt rødlig-lilla blomster. Bægeret 15-20mm. 0-1200m. V-VIII. A B C K

*L. flos-cuculi* L. Trævlekrone. V-VIII. A B C K

*L. viscaria* L. Tjærenelike. 1000-1600m. VI-VII. B C (Pollino)

*Agrostemma githago* L. Klinte. V-VI. A B C K

*Silene*. Limurt.

1. 5 grifler ..... 2.  
3 " ..... 6.
2. Enårig med tvekønnede blomster. Bladene 2-3mm brede ..... 3.  
Tvebo. Bladene bredere ..... 4.
3. Blomsterne 2½cm brede. Bægeret 15-28mm i blomst ..... *coeli-rosa*  
" 1cm " " 6-10mm i " ..... *laeta*
4. Blomsterne lyserøde. Bægeret 10-15mm, rødligt ..... *dioica*  
" hvide. Bægeret 18-25mm, grønt ..... 5
5. Bægertænderne næsten butte. Kapseltænderne m.m. rette ..... *alba*  
" tydeligt tilspidsede. Kapseltænderne .....  
m.m. udadrettede ..... *latifolia*
6. Flerårig ..... 7.  
Enårig ..... 18.
7. Kronen firtandet, ret lille. Bægeret 4-5mm ..... *pusilla*  
Kronbladene hele eller kløvede ..... 8.

8. Bægeret håret ..... 9.  
 " glat ..... 13.  
 9. Ingen bikronskæl (eller de er meget små) ..... 10.  
 Med bikronskæl ..... 11.  
 10. Kronbladene lyserøde ovenpå ..... *sicula*  
 " hvide ovenpå ..... *italica*  
 11. Bægeret 25-30mm. Kapselstilken 7-10mm ..... *paradoxa*  
 " 9-20mm. " ca. 2mm ..... 12.  
 12. Bægeret 9-12mm, med afskåret grund ..... *nutans*  
 " 15-20mm, med tilsmalnet grund ..... *viridiflora*  
 13. Bægeret 20-ribbet ..... *vulgaris*  
 " 10-ribbet ..... 14.  
 14. Pudeplante med få cm høj stængel. Lyserød krone ... *acaulis*  
 Med veludviklet stængel ..... 15.  
 15. Kronbladene hele. Bægeret 4-6mm ..... *otites*  
 " kløvede ..... 16.  
 16. Stænglen med mange blomster i top. Bægeret 5-8mm ..... *catholica*  
 " 1-få blomster i kvast ..... 17.  
 17. Kronens negl til sidst 2-3mm længere end bægeret ..... *parnassica*  
 " " kun lidt udragende ..... *multicaulis*  
 18. Bægeret glat ..... 19.  
 " dunet eller håret ..... 22.  
 19. Blomsterne i en m.m. ensidig svikkel ..... *giraldii*  
 " i en kvast ..... 20.  
 20. Planten blågrøn. Øvre blade stængelomfattende .... *armeria*  
 " grøn. Bladene ikke " ..... 21.  
 21. Bægerribberne ugrene. Planten dunet forneden .... *cretica*  
 " grene. " glat ..... 35.  
 22. 30 bæggeribber ..... *conica*  
 10 " ..... 23.  
 23. Bægeret tydeligt kirtlet, ihvertfald på ribberne ..... 24.  
 " højst kirtelhåret i ribbemellemrummene ..... 28.  
 24. Frugtstilkene udstående til nedadrettede ..... 25.  
 " oprette ..... 26.  
 25. Bægeret 6-9mm. Kronens plade 2-3mm ..... *sedoides*  
 " 13-17mm. Kronens plade 6-9mm ..... *pendula*  
 26. Kronens plade kløvet. Strandplante ..... *nicæensis*  
 " " hel eller udrandet ..... 27.  
 27. Bægerribberne med sammenløbende sideribber ..... *neglecta*  
 " uden sideribber ..... *fuscata*  
 28. Kronens plade hel. Bægerribberne stivbørstede .... *gallica*  
 " dybt udrandet til kløvet (eller mangler) ..... 29.  
 29. Stænglen kirteldunet foroven. Kapselstilk 0,4-1,5mm ..... *nocturna*  
 " uden kirtelhår ..... 30.  
 30. Kapselstilken 1-3,5mm ..... 31.  
 " 4-8mm ..... 33.  
 31. Bægeret fintdunet ..... *rubella*  
 " håret på ribberne ..... 32.  
 32. Kronens plade 5-8mm. Bægeret 11-13mm ..... *dichotoma*  
 " 0-4mm. " 6½-10mm ..... *apetala*  
 33. Bægeret 10-15mm. Sviklerne ret åbne ..... *colorata*  
 " 14-18mm. " mere tætte ..... 34.  
 34. Enkeltblomsterstandene uregelmæssige kvaste ..... *echinata*  
 " regelmæssige svikler ..... *bellidifolia*  
 35. Planten klæbrig øverst. Kapselstilken ½ x kapslen ..... *muscipula*  
 " ikke klæbrig. Næsten ingen kapselstilk ..... *behen*

*S. sicula* Ucria Siciliansk limurt. 15-20cm. Nær *S. italica*, men mindre klæbrig. Toppen ofte 3-5-blomstret. Kapselstilken 2/3 x kapslen. 1000-1800m. V-VI. C (Pollino, Sila)

*S. paradoxa* L. Langbægret limurt. 20-50cm. Stærkt klæbrig. Bægeret med tilsmalnet grund. Kronbladene hvide med gullig underside. Ligner ellers *nutans* og *italica*. 0-1300m. VI-VIII. A B C K

*Silene nutans* L. Nikkende limurt. V-VIII. B C K

*S. viridiflora* L. Grønblomstret limurt. Vækst som *nutans*, med grønlig-hvide kronblade. Kun toppen kirtlet. Støvdragerne ofte længere end kronen. 0-1500m. VI-VII. A B K

*S. catholica* (L.) Ait.f. Skærmlimurt. 40-80cm. Meget klæbrig foroven. Topperne meget lange. Kronbladene små og hvide, rager 1-2 mm ud af bægeret. IV-VIII. B (Pollino, Vulture, Muro, Balvano m.m.)

*S. otites* (L.) Wibel. Klitlimurt. 30-50cm. Stænglen klæbrig foroven. Planten mest tvebo. Kronbladene gulgrønne. V-VIII. A B C K

*S. vulgaris* (Moench) Garcke Blæresælde. A B C K. 3 underarter: *ssp. angustifolia* (Miller) Hayek: Stængelgrunden forveddet. Bladene 3-10mm brede, lidt kødede. Kystplante.

*ssp. vulgaris*: Ikke forveddet. Bladene 1-4cm brede og tynde. Griflerne fortykkede i spidsen. Kapslen kugleformet.

*ssp. commutata* (Guss.) Hayek: Som foregående, men griflerne ikke fortykkede og kapslen ægformet. 600-1350m. A? B C

*S. parnassica* Boiss. & Spruner 10-30cm. Stænglerne mest 2-3-blomstrede. Nedre blade 10-15x3-4mm, de øvre linjeformede og mest oprette. Kapslen 6-7mm, kapselstilken 5-10mm. V-VII. B C K

*S. multicaulis* Guss. Mangestænglet limurt. 10-20cm. Stænglerne mest 3-4-blomstrede. Kapslen 7-9mm, kapselstilken 7-11mm. B K

*S. acaulis* (L.) Jacq. Tuelimurt. 1-5cm. Bladene randhårede og linjeformede, 3-15x2mm. Bægeret 7-9mm. Kronbladene udrandede til svagt kløvede. 1600-2800m. VII-VIII. K

*S. pusilla* W. & K. (*S. quadridentata*) Strålefrø. 8-15cm. Spinkle stængler og smalle blade. Åben blomsterstand med 2-4cm lange stilke. Bægeret mest glat. Hvide blomster. VI-VIII. A B C K

*S. armeria* L. Knippelimurt. 15-60cm. Blomsterne i en halvskærm med stilke på 2-15mm. Bægeret smalt tragtformet, 12-15x3mm, but-tandet. Kronbladene lyserøde, udrandede. V-VI. B C K

*S. alba* (Miller) Krause Aftenpragtstjerne. V-IX. A (Gargano)

*S. latifolia* Poiret (*S. alba* ssp. *divaricata*) Sydlig aftenpragtstjerne. V-IX. A B C K

*S. dioica* (L.) Clairv. Dagpragtstjerne. VI-VIII. B C K

*S. fuscata* Link Rødhåret limurt. 15-30cm. Stænglen stribet eller kantet. Planten tæt kirteldunet og rødhåret. Blomsterne i en ret tæt kvast. Bægeret ofte rødligt. IV-VI. A C (Gerace)

*S. rubella* L. ssp. *rubella* Tofarvet limurt. 10-50cm. Ukirtlet. Blomsterne i kvaste. Bægeret 9-12mm. Kapslen 7-8½mm, dens stilk 2-3½mm. Kronens plade lyserød, 1½-3mm. III-V. A

*S. sedoides* Poiret Stenurtslimurt. 5-20cm. Oftest rigtgrenet, rødlig og stærkt klæbrig. Bladene kødede. Bægeret 6-8mm. Kronen 1-2mm udragende. Sand og klipper langs kysten. IV-VI. A?

*S. cretica* L. Stilklimurt. 30-60cm. Grøn. 1-7 blomster på 3-7cm lange stilke. Bægeret tenformet i blomst, 10-12mm. Kronen rødlig, pladen 1/3-1/2 delt. 0-800m. V-VI. A B C K

*S. muscipula* L. Fluefangerlimurt. 15-40cm. Glat, stærkt klæbrig foroven. Blomsterne i kvast med oprette grene. Bægeret 13-17mm, aflangt-kølleformet. Lyserød krone. V-VI. A C K

*S. behen* L. Klokkelimurt. 20-40cm. Helt glat og blågrøn. Bægeret hvidligt, rødligribbet øverst, med hvidrandede tænder, 11-17mm, ægformet i frugt. Kronen hvidlig til blegrød. IV-VI. B C

*S. echinata* Otth Pindsvinelimurt. 20-60cm. Kavsten bred, halvskærmagtig, stilkene 2-7mm. Bægeret 16-18mm, spidstandet, med 1mm lange børster i øvre 1/2. 500-1200m. V-VII. B C (Vulture, Pignola,

Pollino, Monasterace, Spartivento, Aspromonte, S.Giov.in Fiore)

*Silene laeta* (Ait.) Godron Bredbægret limurt. 20-30cm. Langstilkede, lyserøde blomster i en løs kvast. Planten glat (evt. finvortet). Frugtbægeret klokkeformet. IV-V. A (Taranto)

*S. coeli-rosa* (L.) Godron Himmelrose. 20-50cm. Helt glat. Få og langstilkede, lyst rødlig blomster i åben kvast. Bægertænderne 3-6mm, smalle og spidse. IV-VI. A K (Capri)

*S. pendula* L. Rød limurt. 20-40cm. Stænglen dunet. Sviklen ensidig. Frugtbægeret opblåst og indsnævret foroven. Kronen lyserød. 0-1200m. IV-VII. A B C K

*S. dichotoma* Ehrh. Gaffellimurt. 30-40cm. Blomsterstanden 2-4 x gaffelgrenet med 2-4 svikler. Blomsterne siddende. Bægeret 7-15 x 3mm, stivhåret på ribberne. Kronen mest hvid. VII-VIII. B C

*S. nicaeensis* All. Sandlimurt. 15-25cm. Hele planten klæbrigt-ladden, m.m. sanddækket. Kronen hvid eller blegrød, pladen 5-6mm. Bægeret 11-13mm. På sandstrand. V-VI. A K

*S. nocturna* L. Akslimurt. 10-50cm. Dunet, undertiden klæbrig foroven. Tiltrykte, kortstilkede blomster. Kronen blegrød, undertiden indesluttet. Bægeret 8-11mm. 0-600m. IV-V. A B C K

*S. neglecta* Ten. 10-50cm. Nær foregående. Ofte tæt håret foruden. Nedre blomster ofte udstående eller nedbøjede. Bægertænderne linjeformede. 0-600m. IV-V. B K

*S. gallica* L. Fransk limurt. 10-50cm. Sviklen altid ugrenet. Bægeret 6-10mm, opret i blomst, indsnævret foroven. med langt stivhårede ribber. Kronen hvid eller rød. IV-VII. A B C K

*S. giraldii* Guss. Glat limurt. 10-50cm. Nær foregående, men helt glat, ikke klæbrig. Kapselstilk 1-2mm. 0-500m. IV-V. K (Ischia, Napoletano)

*S. colorata* Poiret Vingefrøet limurt. 10-40cm. Stænglen dunet af nedadrettede hår. Kronen iøjnefaldende lyserød. Frøene med 2 bølgede vinger langs randen. Mest på sandstrand. IV-VI. 2 ssp.: *ssp. colorata*: Bægeret 12-14(17)mm. Kapsel og kapselstilk 6-7mm. *ssp. canescens* (Ten.) Cif. & Giac.: Bægeret 10mm. Kapsel og kapselstilk 4-5mm. K

*S. bellidifolia* Juss. Ensidig limurt. 30-60cm. Stænglen stivhåret. Enkeltklaserne ensidige, med 6-8 blomster. Bægeret tæthåret. Kronen 3-5mm, lyserød. 0-600m. II-VI. A B C K

*S. apetala* Willd. Kronløs limurt. 5-30cm. Stænglen nedadvendt dunet. Bægeret med hårede ribber, klokkeformet i frugt. Kronen ofte væk eller indesluttet. 0-600m. III-IV. A

*S. conica* L. Keglelimurt. IV-VI. 2 underarter: A B C K  
*ssp. conica*: 0-få kirtler. Bægeret 10-15mm. Kapselstilk 0-1mm.  
*ssp. subconica* (Friv.) Gavioli: Tætkirtlet. Bægeret 13-18mm. Kapselstilk 1-4mm. B

*S. italica* (L.) Pers. Italiensk limurt. 30-60cm. Toppen bred og ret åben. Kronens underside rødlig eller grønlig. IV-VII. A B C K

*Cucubalus baccifer* L. Bærsmælde. 30-150cm. Stærktgrenet, tyndstænglet, dunet flerårig. Kronbladene smalle, kløvede og grønlig-hvide. Bægeret bredt klokke- til skålformet. VII-IX. K

*Drypis spinosa* L. Tornnellike. 6-25cm. Tornpudeplante. Firkantet stængel. Spidse, linjeformede blade. Støtteblade med 5-9 torne. Kronen hvid eller blegrød. 800-2500m. VI-VIII. B K

*Gypsophila arrostii* Guss. Langstilket gipsurt. 50-100cm. Flerårig. Ligner Brudeslør. Stænglen kirteldunet. Bladene 20-50x3-6mm. Blomsterstilkene 5-10 x bægeret, dette 2-2½mm. V-VI. A B C

*Saponaria calabrica* Guss. Enårig sæbeurt. 10-30cm. M.m. tæt kirteldunet. Kvasten løst topformet med opret-udstående grene. Bægeret 6-10mm. Kronen lyserød. 600-1500m. VI-VII. B C

*S. officinalis* L. Alm. sæbeurt. VI-VIII. A B C K

*Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert Konellike. 30-60cm. Glat enårig. Stærkt grenet kvast. Bægeret 12-15mm, pæreformet. Kronen lyserød, afstudet eller tolappet. IV-V. A B C K

*Petrorragia*. Knopnellike.

- |  |       |                  |
|--|-------|------------------|
| 1. Flerårig. Stilkede blomster i en åben kvast         | ..... | 2.               |
| Enårig. Blomsterne i hovede, omgivne af tørre højblade |       | 3.               |
| 2. Bægeret med 4 yderbægerblade                        | ..... | <i>saxifraga</i> |
| " uden yderbæger                                       |       | <i>illyrica</i>  |
| 3. Bladskederne 2-3 x så lange som brede               | ..... | <i>velutina</i>  |
| " ca. xå lange som brede                               |       | <i>prolifera</i> |

*Petrorragia illyrica* (L.) Ball & Heyw. *ssp. haynaldiana* (Janka) Ball & Heyw. Rødhattet knopnellike. 10-40cm. Stænglen kirteldunet foroven. Bægeret 5-7mm. Kronen 10mm, hvidlig med 3 røde prikker ved grunden. Støvdragerne rødlig. VI-VIII. C

*P. saxifraga* (L.) Link *ssp. gasparrinii* (Guss.) Pign. Fjældknopnellike. 5-45cm. Bladene m.m. linjeformede. Langstilkede blomster. Bægeret 3-6mm, buttandet. Hvid/lyserød krone. VI-IX. A B CK

*P. prolifera* (L.) Ball & Heyw. Knopnellike. 2-5 blomster i et svøb af hindeagtige højblade. Bladene finttandede. V-IX. A B C K

*P. velutina* (Guss.) Ball & Heyw. Skedeknopnellike. Som *prolifera* men stænglen tæt kirtelhåret under blomsterne. Bladet med brusagtig rand, uden tænder. 0-600m. IV-VII. A B C K

*Dianthus*. Nellike

- |  |       |                       |
|--|-------|-----------------------|
| 1. Busk. 12-16 yderbægerskæl                           | ..... | <i>rupicola</i>       |
| Urter. 2-8(12) yderbægerskæl                           |       | 2.                    |
| 2. 1-2-årig  | ..... | 3.                    |
| Flerårig   |       | 4.                    |
| 3. Blomsterne i knipper. Bægeret dunet                 | ..... | <i>armeria</i>        |
| " enlige. Bægeret glat                                 |       | <i>tripunctatus</i>   |
| 4. Kronbladene 1/3-1/2 fligede                         | ..... | <i>monspessulanus</i> |
| " helrandede til tandede                               |       | 5.                    |
| 5. Blomsterne enlige eller parvise                     | ..... | 6.                    |
| " knippestillede                                       |       | 8.                    |
| 6. Oftest 2 yderbægerskæl. Kronbladene prikkede        | ....  | <i>deltoides</i>      |
| 4-8(12) " " ensfarvede                                 |       | 7.                    |
| 7. Yderbægeret 1/5-1/3 x bægeret                       | ..... | <i>siculus</i>        |
| " 1/2 x bægeret  |       | <i>ciliatus</i>       |
| 8. Bladene lancetformede, 5-18mm brede, de nedre butte |       | <i>barbatus</i>       |
| Alle blade spidse                                      |       | 9.                    |
| 9. Bægerrøret rødlig, ihvertfald i sin øvre ¼          |       | <i>carthusianorum</i> |
| " højst rødlig nær tænderne                            |       | 10.                   |
| 10. Kronen gullig                                      | ..... | <i>ferrugineus</i>    |
| " rød  |       | 11.                   |
| 11. Bladene 1½-2½mm brede, ofte indrullede             | ..... | <i>vulturius</i>      |
| " ca. 5mm brede med 5-9 ribber                         |       | <i>liburnicus</i>     |

*Dianthus rupicola* Biv. Skælnellike. 30-60cm. Busk med urteagtige blomstrende skud. Bladene 3-5mm brede, ret tykke. Blomsterne i knipper. Lyserød krone. V-IX. A B C K (C. Palinuro, Maratea, Otranto, S. Emiliano, Scilla, Catanzaro). Kalkklipper, mure. 0-800m.

*D. liburnicus* Bartl. 20-50cm. Blomsterne 2-6 sammen; støttebladene og de 4 yderbægerblade af bægerets længde, dette 14-16mm. Kronens plade 5-6mm. 0-1400m. VI-IX. A B K

*D. vulturius* Guss. Nær foregående. Bægeret 15-17mm. Kronen lilla og dens plade 8mm. 500-1200m. VI-VIII. A B C K

● Dianthus ferrugineus Miller Rustnellike. 20-60cm. Nær de 2 foregående. Kronbladene hårede. 500-1200m. VI-VIII. K (Eboli, Sacco, Teggiano) C?

D. carthusianorum L. ssp. tenorei (Lacaita) Pign. Kartøjsernelike. 60-70cm. Bladskederne 3-8 x så lange som brede. Stængelbladene 4mm brede. Yderbægerskællene med stak. V-VIII. A B C K

D. barbatus L. Studenternellike. 30-40cm. Bladfæsterne fortykkede. Knippet mangeblomstret. Yderbægerbladene af bægerets længde. Kronbladene hårede. 800-2200m. IV-VII. B K

D. armeria L. Kostnellike. 0-1200m. V-VIII. A B K

D. deltoides L. Bakkenellike. 500-2000m. V-VIII. B C K

D. siculus C.Presl (D. silvester ssp. garganicus) 15-60cm. Blågrøn. Bægeret 24-28mm med 4-8 yderbægerskæl og tænder på 5-6mm. Kronens plade 7-9mm. V-VIII. A B C K

D. ciliatus Guss. Ensiannellike. 40-60cm. Bladene 1-2mm brede, flade. Blomsterne ofte parvise. Bægeret 15-23mm, tilsmalnet fra under midten. Kronen m.m. helrandet. V-X. A (Gargano)

D. tripunctatus Sm. Trepletet nellike. 15-40cm. Grundbladene mest visne i blomst. Bægeret 15-18mm. Yderbægeret ca. 3/4 x bægeret. Kronbladene med 3 striber nær svælget. 0-600m. V-VI. C

D. monspessulanus L. Isopnellike. 30-60cm. Bladskederne så lange som stængelbredden. 2-5(1-7) kortstilkede blomster. Kronen lyserød eller hvid. 0-2200m. V-VIII. A (Gargano) K

Velezia rigida L. Dueurtsnellike. 10-30cm. Enårig. Planten ligner en Dueurt rigtigt meget. Bladene linjeformede, 10-20x1-2mm. Bægeret linjeformet, 10-14mm, uden yderbæger. Kort, lyserød, 5-tallig krone. 0-1200m. V-VI. A B C

#### NYMFAEACEAE

Nymphaea alba L. Hvid åkande. VI-IX. A B K

Nuphar luteum (L.) S. & S. Gul åkande. VI-IX. K (Salerno)

#### CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L. Tornfrøet hornblad. VI-IX. K

#### RANUNCULACEAE

Helleborus. Nyserod. Urter med store, hånd- eller fodsnitdelte blade. Store blomster med dobbelt blomster og flere bælgkapsler.

H. foetidus L. Stinkende nyserod. 20-60cm. Kun med stængelblade. Disse med 7-9 smalt lancetformede, savtaktede flige på 6-17x1-1½ cm. 3-15 gulgrønne blomster på 2-3¼cm. I-IV. B C K

H. bocconei Ten. Fingret nyserod. 20-40cm. Med grundblade; disse med 5-7 afsnit, der igen er smalfliget delte omtrent til midten og savtaktede. Gulgrønne blomster. 0-1700m. II-IV. 2 ssp.: ssp. bocconei: Bladundersiden m.m. dunet. Grundbladene 20-30cm brede. K

ssp. siculus (Schiffner) Merxm. & Podl.: Bladundersiden glat. Grundbladene ca. 10cm brede. B C

H. niger L. Juleroserod, Hvid nyserod. 15-30cm. Med fodfligede grundblade med 7-9 lidet tandede afsnit. Blomsterne hvide. K

Eranthis hiemalis (L.) Salisb. Vinterblomme. II-III. A B C K

Nigella. Sortkommen. Enårig med 2-3 x linjeformet fjersnitdelte blade. 5 lyseblå blomsterblade samt 5 små honningblade. Frugterne består af 5 mindst ½ sammenvoksede, langgrifede bælgkapsler.

N. arvensis L. Agersortkommen. 10-40cm. Intet svøb af blade under blomsten. Støvknapperne med brod. Kornmarker. V-VI. A B C K

Nigella damascena L. Jomfruen i det grønne. 15-45cm. Blomsten omgivet af et svøb af 5 bladlignende højblade. Støvknapperne uden brod. 0-800m. V-VII. A B C K

Actaea spicata L. Druemunke. V-VII. A B C K

Caltha palustris L. Engkabbeleje. III-VI. C (Sila)

Aconitum lamarckii Rchb. Pyrenæisk stormhat. 50-120cm. Bleggule blomster med hjælmen 2-3 x så høj som bred. Bladene dybt smalfligede. 100-2100m. VII-VIII. B C K

Delphinium. Ridderspore. Ridderspore med 3 bælgkapsler.

D. fissum W. & K. Kløvet ridderspore. 50-150cm. Flerårig. Bladene smalfligede med 1-2mm brede flige. Klasen 15-25cm, m.m. ensidig. Blomsterne 24-27mm, heraf sporen 12-14mm. VI-VIII. B C K

D. staphisagria L. Steffensridderspore. 30-100cm. 1(2)-årig. Udstående håret. Bladene med 5-7 brede flige med 1-2 par tænder. Kronbladene glatte. Sporen kort og søkformet. IV-V. A B K

D. halteratum S. & S. Langstilket ridderspore. 30-60cm. Enårig. Bladene med 2-3mm brede flige. Klasen 8-15cm, ikke ensidig. Sporen 13-15mm. 0-1200m. IV-VII. A B C K

Consolida. Ridderspore. Enårig med 1 bælgkapsel.

C. ajacis (L.) Schur (C. ambigua) Haveridderspore. 30-60cm. Blomsterne mest i en ret tæt klase, der kan være grenet forneden. Bælgkapslen 15-20mm, dunet. V-VII. A B K

C. regalis S.F.Gray ssp. regalis Kornridderspore. Blomsterne i en åben top, mørkt blålilla. Bælgkapslen 8-15mm, glat. A B C K

C. pubescens (DC.) Soó Dunet ridderspore. 15-50cm. Blomsterne i en åben top, lyseblå eller hvidlige. Bælgkapslen 10-15mm, svagt dunet. I kornmarker. 0-800m. V-VI. A B C

Anemone. Simmer.

1. Blomsterne gule ..... ranunculoides
- " hvide, røde eller blå ..... 2.
2. Stængelbladene siddende ..... 3.
- " stilkede ..... 4.
3. Stængelbladene 2 x fjersnitdelte ..... coronaria
- " hele eller tredelte ..... hortensis
4. Mest 16-23 kronblade, der er 3-6 x så lange som br. apennina
- " 6-9 kronblade, ca. 2 x så lange som brede ..... 5.
5. Bladene delte i 3-5 uregelmæssigt lappede afsnit .. nemorosa
- " " 1 3 regelmæssigt takkede afsnit ..... trifolia

Anemone nemorosa L. Hvidsimmer. II-IV. A B C K

A. trifolia L. Trebladet simmer. 10-30cm. Jordstænglen hvidlig. Støvknapperne blåhvide. V-VI. K (M. Cairo)

A. ranunculoides L. Gul simmer. II-V. B C (Pollino)

A. apennina L. Blegblå simmer. 10-35cm. Blomsterne mest blå, med dunet underside. Bladundersiden dunet. 0-1500m. III-V. B C K

A. hortensis L. Bredbladet simmer. 12-15 røde, sjældnere blå eller hvide blomsterblade. 0-1200m. III-V. A B C K

A. coronaria L. Fransk anemone. 5-8 røde, blå eller hvide blomsterblade. I kornmarker. 0-800m. I-III. A B C K

Hepatica nobilis Miller Blåsimmer. III-V. A B C K

Pulsatilla alpina (L.) Delarbre ssp. alpina Alpekobjælde. 20-50cm. Stængelbladene stilkede, af grundbladenes type, alle 3 x delte. 1 hvid, 4-6cm bred blomst. VI-VII. K

Clematis. Skovranke.



1. Blomsterne nikkende, 1-3 i bladhjørnerne, 4-7cm brede .... 2.  
" oprette og i toppe, mindre 3.
2. Bladene 2 x delte. Blomsterne 4cm brede, blå ..... viticella  
" hele. Blomsterne 4-7cm brede, gulhvide cirrrosa
3. 1-1½m høj staude ..... recta  
Slyngplanter, m.m. forveddede 4.
4. Bladene 1 x delte. Kronbladene filtede på begge sider vitalba  
" 2 x " " glatte ovenpå flammula

*Clematis flammula* L. Korsskovranke. 0-600m. V-VIII. A B C K

*C. vitalba* L. Alm. skovranke. 0-1300m. V-VII. A B C K

*C. recta* L. Opret skovranke. Stænglerne trinde, næppe slyngende.  
Bladene 1 x delte. Bløsterbladene glatte med filtet rand. A B C

*C. cirrhosa* L. Nikkende skovranke. 2-5m. Stedsegrøn slyngplante.  
Bladene 2½-5cm, ægformede, tandede eller trelappede. X-XII. A C

*C. viticella* L. Italiensk skovranke. 1-4m. Løvfældende slyng-  
plante. Småbladene helrandede, 2-7cm. 0-600m. VI-IX. A B C

*Adonis*. *Adonis*. Enårig med stærkt smal- og fjerfligede blade.  
5-8 stærkt røde eller gule kronblade og grønt bæger. Mange nødder  
i et forlænget hovede.

1. Nøddens overside næsten lige, uden fremspring ..... annua  
" " med et hak opad 2.
2. Bægerbladene glatte ..... microcarpa  
" hårede 3.
3. Oversidens hak nær spidsen af nødden ..... flammea  
" " midten " " aestivalis

*Adonis annua* L. Høstadois. 15-35cm. Kronbladene skarlagenerøde  
med sort grund. 0-1300m. I kornmarker. III-VI. A B C K. 2 ssp.:  
ssp. *annua*: Bægerbladene glatte. Nødden 4-5½mm. Planten spredt  
håret, især forneden.

ssp. *cupaniana* (Guss.) Steinberg: Bægerbladene hårede. Nødderne  
3-4½mm. Stængel og blade glatte.

*A. flammea* Jacq. Skarlageneradonis. 5-50cm. Kronen mest skarla-  
genrød, sjældent gul. Bægeret højst ½ x kronen. Nødderne ofte  
sortspidsede. V-VIII. A

*A. aestivalis* L. ssp. *provincialis* (DC.) Steinberg 20-60cm. Bæ-  
geret 2/3-3/4 x kronen, denne skarlagenerød. Frugten 3½-5½mm.  
Stænglen uldhåret ved de øvre bladfæster. V-VIII. K (Pesto)

*A. microcarpa* DC. Småfrugtet adonis. 20-60cm. Kronen mest gul.  
Bægeret 2/3-3/4 x kronen. Frugten 3-4mm, ofte mørkspidset. ABCK

*Ranunculus*. Smørblomst.

1. Kronen hvid. Vandplanter ..... 2.  
" gul, rød eller manglende 9.
2. Undervandsbladene fligede i 1 plan, ikke sammenfaldende  
uden for vandet ..... circinatus  
Undervandsbladene sammenfaldende uden for vandet 3.
3. Kun med flydeblade, disse indtil ½ delte ..... omiophyllus  
Hvis kun flydeblade, så er disse dybere delte 4.
4. Kronbladene 3-5½mm med måneformet honningkirtel trichophyllus  
" gennemgående større 5.
5. Bladene ofte over 8cm, lig eller længere end stængelledene  
fluitans  
Bladene under 8cm, kortere end stængelledene 6.
6. Nødden glat, vinget hele vejen rundt ..... baudotii  
" ikke vinget 7.
7. Blomsterstilkens oftest over 5cm, længere end den til-  
hørende bladstilk ..... peltatus  
Blomsterst. oftest under 5cm, kortere end bladstilk 8.

8. Honningkirtlen halvmåneformet ..... saniculifolius  
" rund ..... aquatilis
9. 3 bægerblade og 8-13 kronblade ..... ficaria  
5 " " " " 10.
10. Alle blade udelte ..... 11.  
De øvre eller alle blade delte 15.
11. Alle blade i roset ..... bullatus  
Med stængelblade 12.
12. Enårig ..... 13.  
Flerårig 14.
13. Nødderne knudrede. Opret-opstigende ..... ophioglossifolius  
" jævne. Planten liggende og rodslående fontanus
14. Med 1 stort, nyreformet stængelblad. 10-25cm høj .... thora  
Mange, smalt lancetformede stængelblade lingua
15. Røde kronblade ..... asiaticus  
Gule (eller ingen) kronblade 16.
16. Enårig ..... 17.  
Flerårig 23.
17. Mange nødder i et forlænget hovede ..... sceleratus  
4-30 " " " rundt hovede 18.
18. Frugten 6-8mm ..... 19.  
2-4mm 20.
19. Bladene svagt lappede ..... muricatus  
" smalfligede ..... arvensis
20. Kronen 2 x bægeret. Nødderne fintprikkede/glatte .. sardous  
" 1-1,3 x bægeret. Nødderne knudrede eller tornede 21.
21. Blomsterbunden dunet. Bladet stærkt delt ..... trilobus  
" glat. Bladet lappet til noget fliget 22.
22. Frugstilkene spinkle. Næbbet 1/4-1/3 x nødden parviflorus  
" fortykkede. Næbbet 1/2 x " chius
23. Nødderne i et ægformet-aflangt hovede ..... 24.  
" " " rundt hovede 29.
24. Bægerbladene nedbøjede ..... 25.  
" udstående 26.
25. Grundbladene med helrandede, linje-lancetformede afsnit  
illyricus  
Grundbladene med tandede til 3-delte afsnit monspeliacus
26. Stængelgrunden stærkt trævlet. Grundbladene uens paludosus  
ikke " " 1 slags grundblade 27.
27. Grundbladene 1/3-2/3 delte i 3 brede afsnit ..... rupester  
" findelte 28.
28. Bægerbladene glatte. Frugten med krumt næb .. millefoliatus  
dunede, " " ret næb garganicus
29. Kronbladene væk eller reducerede. Nødderne dunede silanus  
" veludviklede 30.
30. Bægerbladene nedadrettede ..... 31.  
" udstående 33.
31. Blomsterstilkens trind ..... velutinus  
" furet 32.
32. Øvre og nedre blade af forskellig type ..... neapolitanus  
" " " " samme type bulbosus
33. Blomsterstilkens furet ..... 34.  
" trind 36.
34. Bladenes midterafsnit stilket. Krybende og rodslående repens  
" " siddende. Opret, ikke " 35.
35. 10-30cm. Fåblomstret. Bægerbladene 8-9mm ..... thomasii  
30-80cm, Flerblomstret. Bægerbladene 6mm nemorosus
36. Stænglen 1(3)-blomstret, 8-25cm, med trævlet grund ..... 37.  
" flerblomstret, 30-100cm 38.
37. Næbbet 1/5-1/3 af nødden ..... pollinensis  
" 1/10-1/5 af " apenninus
38. Stænglen forneden med 2-3mm lange, udstående hår lanuginosus  
" " højst med 1mm lange hår 39.

39. Nødden mindst 4 x næbbet. Bladafsnittene siddende .... acer  
 " højst 2 x " " m.m. siddende 40.  
 40. Nødden ca. 2,75mm, næbbet 1-1,5mm, svagt krummet serbicus  
 " ca. 4,25mm, " ca. 2,5mm, krummet brutius

Ranunculus acer L. Bidende smørblomst. V-VIII. A B C K

R. serbicus Vis. Serbisk smørblomst. 40-120cm. Grundbladene 8-20 cm brede, silkehårede nedenunder, spredt tiltrykt dunede ovenpå, med kileformede afsnit. 800-1300m. V-VIII. C (Sila m.m.)

R. brutius Ten. Krognæbbet smørblomst. 30-50cm. Grundbladene 6-12cm brede, halvglatte. Blomsterbunden dunet (glat hos de 2 foregående). 1200-1800m. V-VI. B C K

R. lanuginosus L. Uldhåret smørblomst. V-VIII. A B C K

R. vulpinus Ten. Fløjls smørblomst. 30-60cm. Nødden 3mm, meget kortnæbbet. Bladstilke og stængelens nedre del udstående dunede; ellers silkehåret. Bladene bredlappede. IV-VI. A B C K

R. repens L. Lav smørblomst. 0-2000m. III-VIII. A B C K

R. nemorosus DC. Lundsmørblomst. 30-80cm. Grundbladene 3-delte med brede afsnit; stængelbladene smalfligede. V-VIII. B C

R. thomasi Ten. Grundbladene helt delte i (3)5 afsnit; det midterste 1/2-4/5 delt. Kronbladene 12-15mm. 600-1800m. V-VIII. A (Gargano) B (Pollino) C (Sila)

R. pollinensis (Terr.) Chiov. Grundbladene hårede, de unge først med opret plade; delte til grunden i 3 afsnit. Stængelbladene med linjeformede flige. Blomsterne ret store. 1800-2400m. VII-VIII. C

R. apenninus Chiov. Grundbladene tiltrykt hårede, delte næsten til grunden i 3 afsnit. Det ene stængelblad med 3 lancetformede flige. 1800-2500m. V-VII. B C K

R. bulbosus L. Knoldsmørblomst. III-X. A B C K. 2 underarter:  
 ssp. bulbosus: Stængelgrunden løgformet.  
 ssp. aleae (Willk.) Rouy & Fouc.: Stængelgrunden ikke løgformet.

R. neapolitanus Ten. Sølvstænglet smørblomst. 20-50cm. Udstående dunet. Bægeret gulbrunt, kølet, uldhåret. Nødden meget kortnæbbet. Nødderne 3½-4mm. 0-1200m. IV-VI. A B C K

R. sardous Cr. Stivhåret smørblomst. II-IX. A B C K

R. trilobus Desf. Trelappet smørblomst. 5-50cm. Glat eller håret. Blomsterne 5-14mm brede, bleggule. Bægeret nedadrettet. Nødderne vortede, kortnæbbede. 0-600m. IV-V. B C

R. muricatus L. Pigsmørblomst. 5-35cm. Opret, hul stængel. Bladene groft takkede til 3-5-lappede. Nødderne kortpiggede og med et næb på 2-3mm. Kronbladene 5mm. III-IV. A C K

R. arvensis L. Agersmørblomst. 5-30cm. Opret og grenet foroven. 3-7 oftest langtornede nødder med et næb på 3-4mm. IV-VI. ABCK

R. parviflorus L. Småblomstret smørblomst. 15-30cm. M.m. liggende og dunet. Bladene runde til femkantede, 3-5-lappede til fligede. Blomsterne 2½-5½mm brede. III-V. A K

R. chius DC. Tykstilket smørblomst. 8-15cm. Grundbladene hen ad Vedbendærenprisen. Nødden 2½-4mm, med rynkede sider. Blomsterne 6-8mm brede. III-V. A C K

R. monspeliacus L. Næbsmørblomst. 10-50cm. Bladene tredelte. Opret. Kronbladene 10-20mm. Planten hvidulden eller hvidt silkehåret. Næbbet ca. ½ x nødden, krumt. IV-VI. A B C K. 2 ssp.:  
 ssp. monspeliacus: Grundbladenes midterflig under 1/10 sammenvokset med sidefligene; deres flige 3-6 x så lange som brede.  
 ssp. saxatilis (Balbis) Rouy: Grundbladenes midterflig 1/3-1/6

sammenvokset med sidefligene; fligene 1,2-2,5 x så lange som brede. C (Sila til Savelli)

Ranunculus illyricus L. Steppesmørblomst. 10-25cm. Tiltrykt hvidt silkehåret. Opret. Grundbladene 1-2 x delte med 2-3mm brede, helrandede flige. 1100-1900m. V-VII. A C K

R. paludosus Poiret (R. flabellatus) Forskelligbladet smørblomst. Kendelig på de 2 slags grundblade: de ydre svagt 3-lappede til hele; de indre 3 x smalfliget delte. 0-800m. IV-V. A B C K

R. millefoliatus Vahl Fjerfliget smørblomst. 10-30cm. Grundbladene stærkt smalfligede, 2-3 x fjersnitdelte; fligene 3/4-1mm brede, de endestillede 2-5 x så lange som brede. IV-V. A B C K

R. garganicus Ten. Kørvelbladet smørblomst. 10-30cm. Nær foregående, men bladfligene bredere og butte, 1½mm brede, de endestillede højst 2 x så lange som brede. IV-V. 0-1200m. A B

R. rupester Guss. Klippesmørblomst. 15-30cm. Tæthåret. Grundbladene ca. ¼ delte i 3 brede lapper. Bægeret uldhåret. Frugtstanden 2cm. Blomsterne 3-4cm brede. V. C (Aspromonte, Sila (Mezzocampo))

R. asiaticus L. Havesmørblomst. 15-40cm. Dunet flerårig. Ydre blade 3-lappede og tandede, indre fjersnitdelte. Blomsterne 4-5 cm brede. Forlænget frugtstand. IV-V. A (forv. ved Otranto)

R. ficaria L. Vorterod. 2 underarter:  
 ssp. ficaria: Bægeret grønt og smalt hindekantet. I-V. A B C K  
 ssp. ficariiformis Rouy & Fouc.: Bægeret gullighvidt. II-V. ABCK

R. bullatus L. Rosetsmørblomst. 8-20cm. Flerårig. Bladene ægformede, rundtakkede, hårede nedenunder. Blomsterstilkene ugrenede, hårede. Blomsterne 2-3cm brede. Nødderne 2mm. X-II. A B C

R. silanus Pign. (R. auricomus p.p.) Grundbladene delte i 3(5) flige. C (Sila omkring Ciricilla)

R. sceleratus L. Tiggersmørblomst. V-VI. A B C K

R. thora L. Giftsmørblomst. 10-30cm. Ingen grundblade i blomst. Nederste stængelblad 3-7x4-8cm, nyreformet og takket, de øvre små og lancetformede eller tredelte. 1000-2200m. VI-VII. K

R. lingua L. Langbladet smørblomst. VI-VII. B K

R. ophioglossifolius Vill. Tungesmørblomst. 10-40cm. Bladene lancet- til bredt ægformede. Stænglen slap, opstigende, hul. Blomsterne 8mm brede. 0-600m. III-VII. A B C K

R. fontanus Presl Liden tungesmørblomst. 5-25cm. Nær foregående, men mindre, med smallere blade og mindre blomster. Glatte blomsterstilke (tiltrykt dunede hos oph.). 600-1400m. V-VII. B C K

R. omiophyllus Ten. Hedefrøpeber. Kronbladene 5-6mm med måneformede honningkirtler. Frugtstilken ikke længere end det tilhørende blad. Nødderne glatte. 0-1000m. IV-V. B C K

R. baudotii Godron Strandfrøpeber. III-V. A

R. saniculifolius Viv. Sanikelfrøpeber. Frugtstilken længere end bladet. Frugtstanden håret. Måneformet honningkirtel. IV-VI. A

R. peltatus Schrank Storbloomstret frøpeber. IV-VI. A

R. aquatilis L. Alm. frøpeber. V-VI. A B C K

R. trichophyllus Chaix Hårfliget frøpeber. IV-VI. A B C K

R. circinatus Sibth. Kredsbladet frøpeber. V-VI. A

R. fluitans Lam. Flodfrøpeber. Ingen flydeblade. Udvoksede blade 10-30cm, afsnittene m.m. parallelle. V-VI. B (Muro)

Ceratocephalus falcatus (L.) Pers. Krumt kartefrø. 2-10cm. Lille enårig rosetplante med smalt håndfligede blade. Små gule blomster

med bæger. Ret stor, ægformet frugtstand. Frugten 9-10mm med et langt, seglkrummet næb. I kornmarker. 0-1500m. II-III. A

Myosurus minimus L. Musehale. V-VI. A

Aquilegia viscosa Gouan Klæbrig akeleje. 30-120cm. Stænglen stærkt klæbrigt håret foroven. Støvdragerne rager 5-10mm ud over kronbladene. 600-1400m. V-VI. A B C K (Gargano, Alburno, Sila)

A. vulgaris L. Alm. akeleje. Kronen blålilla, støvdragerne næppe udragende. VI-VIII. A B C K

A. atrata Koch Sort akeleje. 30-120cm. Blomsten mørkt brunlilla. Støvdragerne rager 5-10mm ud. 400-2000m. VI-VII. C (Pollino) K

Thalictrum. Frøstjerne.

1. Støvtrådene udvidede foroven, mest lyserøde/lyslilla ..... 2.  
" trådformede, gule eller grønlig 3.
2. Frugterne hængende, vingede, 7-10mm ..... aquilegifolium  
" oprette, uvingede, 4-7mm ..... calabricum
3. Bladafsnittene ca. så lange som brede ..... minus  
" 2-10 x så lange som brede ..... 4.
4. Støvdragerne hængende. Støvknapperne brodspidsede .. simplex  
" oprette. " næppe brodspidsede 5.
5. Stænglen ikke skinnende. Bladene glatte ..... flavum  
" skinnende. Bladundersiden kirteldunet ..... morisonii

Thalictrum aquilegifolium L. Akelejefrøstjerne. 40-100cm. Småbladene højst 1½ x så lange som brede. Bladene med fodflige. En tæt top. Frugten med 3 vingede kanter. V-VII. A B C K

T. calabricum Sprengel Egeskovsfrøstjerne. 40-80cm. Nær foregående, men bladene uden fodflige. Toppen fåblomstret. Frugten med 7-8 ribber. 500-1400m. IV-VI. C (Pollino, Is.di Dino, Monteleone, Staiti) K (M. Bulgheria)

T. minus L. Liden frøstjerne. V-VII. A B C K

T. flavum L. Gul frøstjerne. VI-VIII. A B C K

T. simplex L. Rank frøstjerne. V-VII. B C

T. morisonii Gmelin ssp. mediterraneum (Jordan) P.W.Ball Høj frøstjerne. 50-150cm. Nedre bladets småblade 4-5x1-1½cm; de øvres linjeformede. Blomsterne i nøgler. VI-VII. A B

#### PAEONIACEAE

Paeonia mascula (L.) Miller Storbladet bonderose. 50-80cm. Bladene med 9-16 småblade, ofte 2 x trekoblede; småbladene 8-12x4-5cm, helrandede. Blomsterne 8-12cm brede, røde. IV-V. A B C K

ssp. mascula: Bladundersiden glat og blågrøn. 500-1900m.

ssp. russii (Biv.) Cullen & Heyw.: Bladundersiden spredt dunet og mørk. M.sj. i C

#### BERBERIDACEAE

Berberis vulgaris L. Almindelig surtorn. ½-2½m. Klaserne 3-5cm med mest 15-30 blomster. Bladene 25-55mm. V-VI. B K

B. aetnensis Presl Vreden surtorn. 30-60cm. Klaserne 2-3cm med 3-15 blomster. Bladene 15-40mm. 1400-2300m. V-VI. B C K

#### LAURACEAE

Laurus nobilis L. Lavrbær. 1-5m. Busk til træ. Unge kviste grønne med langstrakte korkporer. Bladene stedsegrønne, læderagtige, mørkegrønne og skinnende ovenpå, spredte, ofte lidt bølgede i randen. Tvebo. 4 blosterblade. 8-12 støvdrager. III-IV. A B C K

#### PAPAVERACEAE

Papaver. Valmue.

1. Bladene blågrønne, de øvre stængelomfattende .... somniferum  
" grønne, ikke stængelomfattende 2.
2. Kapslen stivhåret til håret ..... 3.  
" glat 4.
3. Blomsterknoppen m.m. kugleformet, tydeligt håret .. hybridum  
" bredt ægformet, m.m. glat ..... apulum
4. Kapslen 1-1½ x så lang som bred ..... rhoeas  
" 2-5 x " " " " ..... 5.
5. Støvknapperne gullige ..... pinnatifidum  
" lilla ..... dubium

Papaver somniferum L. Opiumsvalmue. 2 underarter:

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

ssp. setigerum (DC.) Corb.: Udstående stivhåret. Bladtænderne brodspidsede. V-VI. C K

P. rhoeas L. Kornvalmue. IV-VI (VIII-IX). A B C K. 2 underarter:

ssp. rhoeas: Stænglen udstående håret, især foroven.

ssp. strigosum (Boenn.) Pign.: Blomsterstilken tiltrykt håret.

P. dubium L. Gærdevalmue. IV-VI. A B C K

P. pinnatifidum Moris Skarptandet valmue. 20-50cm. De øvre blade ikke fjerdelte, men skarpt trekantet tandede eller lappede. B

P. apulum Ten. Kortkapslet valmue. Kapslen forneden med tiltrykte børster. Det modne støvfang stærkt hvælvet mellem arstrålerne. Kronen uden sort plet ved grunden. IV-V. A B C K

P. hybridum L. Vinvalmue. 20-50cm. Kapslen kun med udstående børster. Det modne støvfang ikke hvælvet mellem arstrålerne. Kronen vinrød med en lille sort plet ved grunden. V-VI. A B C K

Glaucium flavum Cr. Hornskulpe. 40-70cm. Stærkt blågrøn 2-flerårig med store, gule valmueblomster. Kapslen linjeformet, 15-20cm, glat. Mest langs kysten. V-X. A B C K

G. corniculatum (L.) Rudolph Rød hornskulpe. 30-50cm. Dunet enårig med indtil 3cm lange, røde blomster. Kapslen indtil 20cm, med tiltrykte børster. V-VI. A C

Chelidonium majus L. Svaleurt. V-X. A B C K

Hypocoum. Seglskulpe. Glatte, blågrønne, enårige urter med mælkesaft. Bladene 2-3 x fjerdelte. Blomsterne ret små, gule, 4-tallige, de to par kronblade lidt forskellige. Kapslen linjeformet, m.m. seglkrummet, noget leddet.

H. procumbens L. Liggende seglskulpe. 12-25cm. Ydre kronblade 3-9mm med sidelapperne klart mindre end hovedlappen. II-V. A K

H. imberbe S. & S. Storblomstret seglskulpe. 5-40cm. Opstigende til opret. Ydre kronblade 10-12mm med sidelapperne så store som midterlappen. II-IV. A C

Corydalis ochroleuca Koch Bleggul lærkespore. 10-25cm. Opret flerårig. Blågrønne blade. Ret tætte klaser af flødefarvede, gulspidsede blomster på ca. 15mm; sporen 3mm. V-VII. B K

C. cava (L.) Schweigg. Hulrodet lærkespore. Støttebladene hele. Klaserne med 10-20 blomster på 18-30mm. III-V. A B C K

C. intermedia (L.) Mérat Liden lærkespore. Hele støtteblade. Klaserne med 2-8 blomster på 10-15mm. IV-VI. B

C. solida (L.) Swartz Langstilket lærkespore. Støttebladene lappede. IV-V. A B C K

Fumaria. Jordrøg.

1. Kronen mindst 9mm lang ..... 2.  
" højst 9mm " " ..... 6.

2. Frugtstilk tilbagekrummet ..... 3.  
" ret, udstående eller opret ..... 4.
3. Modne frugt jævn. Stilk lidt længere end klasen *capreolata*  
" rynket. Stilk lidt kortere end klas. *flabellata*
4. Bægerbladene 3½-5mm. Kronen hvidlig ..... *agraria* 5.  
" 2-3mm
5. Kronen hvid (evt. med lyserødt skær). Frugten 3x3mm *judaica*  
" blegrød. Frugten 2-2½x2-2½mm *bastardii*
6. Kronen hvidlig, 5-6mm ..... *parviflora* 8.  
" lyserød
7. Klasestilk meget kort ..... *densiflora* 7.  
" tydelig
8. Kronen rødlig ..... *officinalis* 8.  
" blegt lyserød *vallantii*

*Fumaria agraria* Lag. Markjordrøg. Klaserne længere end stilk, med 15-22 blomster. Støttebladet ca. 2/3 x den udstående frugtstilk. Kronen 12-14mm. Frugten 2½-3mm. IV. A K

*F. judaica* Boiss. Hjælmjordrøg. Klasen med 10-20 blomster på 9-13mm, ofte lidt længere end stilk. Støttebladet 1/3-1/2 x den halvt oprette frugtstilk. IV-V. A (Gargano)

*F. capreolata* L. Hvid jordrøg. Kronen 10-14mm, mest hvid. Klasen kortere end sin stilk. Bægeret 4-6x2-3mm. XII-V. A B C K

*F. flabellata* Gasparr. Viftejordrøg. Blågrøn. Kronen blegrød, 9-12mm. Klasen først lig, senere længere end sin stilk. Bægerbladene 3-5x1½-2½mm. II-IV. A B C K

*F. bastardii* Boreau. Klasen mest med 15-25 blomster, længere end klasestilk. Støttebladet 1/3-1/2 x frugtstilk. Bægerbladene m.m. savtakke. III-V. A B C K

*F. densiflora* DC. Tæt blomstret jordrøg. Støttebladene oftest længere end frugtstilkene. Kronen 6-7mm, lyserød med mørk spids. III-IV. A B C K

*F. officinalis* L. Lægejordrøg. V-VIII. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. officinalis*: Klasen oftest 20-30-blomstret. Bægeret 2-3mm.  
*ssp. wirtgenii* (Koch) Arc.: Klasen 10-20-blomstret. Bægerbladene 1½-2mm lange.

*F. vallantii* Loisel. Bleg jordrøg. Klasen 6-15-blomstret, kortstillet. Støttebladene ca. 3/4 x frugtstilk. VI-X. A B

*F. parviflora* Lam. Småblomstret jordrøg. Som foregående, men støttebladene lig eller længere end frugtstilk. III-IV. A B C K

*Platycapnos spicata* (L.) Bernh. Aksjordrøg. 8-35cm. Bladene 2 x delte, ganske finfligede. Lyserøde, 5-6mm store, ganske kortstilkede jordrøgsblomster i et meget tæt, 1-2cm langt og langstillet aks. IV-V. K (Salerno)

## CAPPARIDACEAE

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

*C. spinosa* L. Rundbladet kapers. Bladene 2½-6cm, runde eller ægformet-runde, butte eller med en ganske lille brod, glatte. V-VI. A B C K

*C. ovata* Desf. Ægbladet kapers. Bladene 3½-4cm, ægformede eller elliptiske, med en tydelig brod i spidsen, gråfildede som unge. V-VI. A B C

## CRUCIFERAE

1. Langskulpet: Skulpen over 3 x så lang som bred ..... 2.  
Kortskulpet: " højst 3 x " " " " ..... 31.
2. Bægeret opret og lukket ..... 3.  
Bægerbladene m.m. udstående ..... 15.
3. Griflen tvelappet med en udvækst under hver lap .. *Matthiola*  
" uden sidestillede knuder eller horn ..... 4.
4. Kronbladene rødlig til lilla ..... 5.  
" hvide eller gule ..... 9.
5. Skulpen tværdelt. Bladene glatte og kødede ..... *Cakile*  
" ikke tværdelt ..... 6.
6. Øvre stængelblade med omfattende eller afrundet grund .... 7.  
" " " tilsmalnet grund ..... 8.
7. Bladene helrandede med stærkt omfattende grund .. *Moricandia*  
" tandede, næppe stængelomfattende ..... *Hesperis*
8. Støvfangeret hovedformet eller svagt udrandet ..... *Maresia*  
" dybt tvelappet ..... *Malcolmia*
9. Skulpen leddelt eller uopspringende, flerribbet ... *Raphanus*  
" med opspringende klapper ..... 10.
10. Skulpen med et knopformet næb. Bægeret 3-4mm *Hirschfeldia*  
" uden " ..... 11.
11. Skulpen med et sværdformet sammentrykt næb ..... *Eruca*  
" uden et sådant næb ..... 12.
12. Bladene helrandede, stængelomfattende og blågrønne *Conringia*  
" anderledes ..... 13.
13. Planten udelukkende med tiltrykte 2-3-grenede hår *Erysimum*  
" uden sådanne hår ..... 14.
14. Med grenhår. Støvfangeret dybt tvelappet ..... *Hesperis*  
" " " hovedformet ..... *Brassica*
15. Kronbladene hvide til hvidgule eller lilla ..... 16.  
" gule ..... 22.
16. Skulpeklapperne med 3 ribber ..... *Alliaria*  
" 0-1 ribbe ..... 17.
17. Skulpens klapper flade. Skulpen stærkt sammentrykt ..... 18.  
" hvælvede. Skulpen ej stærkt sammentrykt ..... 19.
18. Med fjersnitdelte stængelblade ..... *Cardamine*  
" Stængelbladene hele ..... *Arabis*
19. Skulpen med tydelig ribbe. Bladene tydeligt fligede ... 20.  
" " tydelig ribbe ..... 21.
20. Enårig. Skulpen kortstillet ..... *Sisymbrella*  
" Flerårig. Skulpen tydeligt stillet ..... *Nasturtium*
21. Frøene 2-radede ..... *Diploaxis*  
" 1-radede ..... *Arabis*
22. Skulpen fladtrykt, m.m. dråbeformet og hængende .... *Isatis*  
" ikke hængende ..... 23.
23. Skulpeklapperne 3-ribbede ..... 24.  
" med 0-1 ribbe ..... 25.
24. Skulpen med et kantet næb på mindst 10mm ..... *Sinapis*  
" uden næb ..... *Sisymbrium*
25. Skulpeklapperne flade. Alle blade i roset ..... *Draba*  
" hvælvede eller kølede ..... 26.
26. Skulpeklapperne uden tydelig ribbe ..... *Rorippa*  
" med " ..... 27.
27. Bladene fint 2-3 x fjersnitdelte. Bleggul krone *Descurainia*  
" ikke så fintdelte ..... 28.
28. Skulpens klapper kølede ..... 29.  
" hvælvede ..... 30.
29. Skulpens klapper knudrede ..... *Erucastrum*  
" " ikke knudrede ..... *Barbarea*
30. Frøene 2-radede ..... *Diploaxis*  
" 1-radede ..... *Brassica*
31. Kronen gul eller bleggul ..... 32.  
" hvid eller rødlig ..... 43.
32. Flerårig med bladløs stængel ..... *Draba*  
" Stænglen bladet ..... 33.

33. Skulpen hængende, kredsrunder og flad ..... Clypeola  
 " opret eller udstående 34.
34. Skulpen tornet og med et langt næb ..... Succowia  
 " ikke tornet 35.
35. Skulpen brilleformet ..... Biscutella  
 " ikke brilleformet 36.
36. Skulpen med 4 uregelmæssige, grofttaktede vinger ... Bunias  
 " uvinget 37.
37. Frugten omvendt pæreformet med en fremadrettet pig Myagrums  
 " uden pig, men kan have en påsiddende griffel 38.
38. Stængelbladene med pilformet grund og m.m. helrandede .. 39.  
 " anderledes 40.
39. Skulpen nettrykket, ikke opspringende ..... Neslia  
 " ikke nettrykket, " Camelina
40. Skulpen tværdelt med et smallere underled ..... Rapistrum  
 " ikke tværdelt 41.
41. M.m. glat. Uden grenhår ..... Rorippa  
 Ret tæt stjerne- eller grenhåret 42.
42. Indre bærerblade med sækformet grund ..... Alyssoides  
 Bærerbladene uden sækformet grund Alyssum
43. Skulpen tydeligt smaltvægget ..... 44.  
 " bredvægget, trind eller kugleformet 56.
44. Klaserne sidestillede. Skulpen rynket ..... Coronopus  
 " endestillede. " jævn 45.
45. Stængelbladene med omfattende grund ..... 46.  
 " uden " " 49.
46. Skulpen omvendt hjerteformet, uvinget ..... Cardaria  
 " anderledes 47.
47. Skulpens sider rette med en spids vinkel nederst Capsella  
 " krumme 48.
48. Planten m.m. håret ..... Lepidium  
 " overvejende glat Thlaspi
49. Flerårig ..... 50.  
 Enårig 52.
50. 2 store og 2 små kronblade ..... Iberis  
 Kronbladene ens 51.
51. Skulpens vinger bredere end skulperummet ..... Aethionema  
 " højst brede foroven Lepidium
52. Klasen med blade til toppen ..... Ionopsidium  
 " højst med blade forneden 53.
53. Skulpen vinget eller stærkt kølet ..... 54.  
 " hverken vinget eller stærkt kølet 55.
54. Lav rosetplante på 4-15cm med fåbladet stængel .. Teesdalia  
 Stænglen højere og mangebladet Lepidium
55. Skulpestilkene opret-udstående. Klaserne åbne Hymenolobus  
 " udstående. Klaserne tætte Hornungia
56. Kronbladene rød- eller blålilla ..... 57.  
 " hvide 58.
57. Skulperne 2-9cm, med glatte flader ..... Lunaria  
 " 5-12mm, med stjernehårede flader Aubrieta
58. Skulpeklapperne flade ..... 59.  
 " hvælvede eller skulpen kugleformet 62.
59. Kronbladene dybt 2-lappede ..... 60.  
 " hele eller udrandede 61.
60. Rosetplante uden stængelblade ..... Erophila  
 Med stængelblade Berteroa
61. Flerårig. Bladene helrandede ..... Lobularia  
 Enårig. Stængelbladene tandede Draba muralis
62. Nedre blade 30-50cm lange, bredt lancetformede .. Armoracia  
 " " langt mindre 63.
63. Stængelbladene uden pilformet grund ..... Crambe  
 " med " " 64.
64. Skulpen ..... Calepina  
 " jævn, opspringende Cochlearia

Sisymbrium. Vejsen nep.

1. Blomsterne 2-3 sammen i bladhjørnerne ..... polyceratium  
 " i en bladløs klase 2.
2. Skulperne tiltrykte akslen, 7-20mm ..... officinale  
 m.m. udstående 3.
3. Skulpestilken så tyk som skulpen, 1/25-1/10 x skulpen .... 4.  
 " tyndere end " , 1/5-1/2 x skulpen 5.
4. Øvre stængelblade hele eller med 1 par grundflige orientale  
 " " med 2-4 par smalle flige altissimum
5. Øverste skulper rager op over de små, bleggule blomster irio  
 " " kortere end blomsterne austriacum

Sisymbrium irio L. Glat vejsen nep. 10-50cm. Glat eller med lange, krumme hår. Kronbladene 3-4mm, bægret 2-2½mm. Skulpen knudret, mest 3-4cm. II-VI. A B C K

S. austriacum Jacq. ssp. austriacum Østrigsk vejsen nep. 30-60cm. Bladene glatte og skinnende, spidsfligede. Kronen gyldengul, 5mm. Skulpen 2½-6cm, noget vreden. V-VII. K

S. altissimum L. Ungarsk vejsen nep. VI-VII. C K

S. orientale L. Blød vejsen nep. 30-70cm. Øvre blade ofte linjeformede. Stænglen blødt dunet. Kronbladene 6-9mm. Skulpen 4-10 (20)cm, opret til udstående. VI-VII. A

S. polyceratium L. Hornet vejsen nep. 20-60cm. Nedre blade bugtet-fligede, øvre lancet-spydformede. Blomsterne små, 1½-2mm. Skulperne 1-2½cm, knudrede; stilken ½-1mm. IV-VI. A B C K

S. officinale (L.) Scop. Rank vejsen nep. V-VII. A B C K

Myagrums perfoliatum L. Pigskulpe. 15-100cm. Glat, blågrøn og stinkende 1-2-årig. Stængelbladene trekantet-lancetformede med pilformet grund. Omvendt pæreformet skulpe på 5-8mm. IV-V. A B

Isatis tinctoria L. Farvevæjd. V-VII. A B C K

Bunias erucago L. Agertakkeklap. 30-60cm. 1-2-årig. Nedre blade med trekantede flige, øvre helrandede til tandede. Skulpens 4 vinger hver med 2 store, trekantede takker. II-VII. A B C K

Erysimum. Hjørneklap.

1. Bægret mørkkirtlet. Kronen mørkegul til orangebrun cheiri  
 " ukirtlet. Kronen gul til lysegul 2.
2. Kronbladene glatte udvendigt ..... pseudorhaeticum  
 " hårede " 3.
3. Bægret 8-13mm. Kronbladene 15-21x5-9mm ..... majellense  
 " 4½-8mm. " 11-13x3-4mm crassistylum

Erysimum cheiri (L.) Cr. (Cheiranthus c.) Gyldenlak. 25-80cm. Stænglen forveddet forneden, med tydelige bladar. Kronbladene 12-20mm. Skulpen lidt sammentrykt, 2½-3mm bred. Forv. i A B C K

E. crassistylum C.Presl 20-35cm i blomst, 30-70cm i frugt. Skulperne 3-8cm x ca. 1mm, 60-70° udstående, griflen ca. 1mm. 50-800m. IV-VI. A B C (fra Gargano til Reggio; især på østsiden)

E. majellense Pol. 8-22cm i blomst, 22-26cm i frugt. Skulperne 4-9cm x 1-1,3mm, ca 50° udstående, griflen 1½-3mm. 1100-2400m. VI-VIII. B (Alpe Latronico) C (Pollino, Sila)

E. pseudorhaeticum Pol. 20-50cm i blomst, 25-70cm i frugt. Bægret 7-12mm. Kronen 13-18½x3-6mm. Skulperne 3½-10cm x 0,7-1mm, ca. 50° udstående, griflen ½-1½mm. 100-900m. IV-VI. K

Hesperis laciniata All. Fliget aftenstjerne. 15-30cm. Bladene med børster på 1-2mm. Blomstestilken 1/3-1/2 x bægret. Kronen ofte gul eller brun. 400-1400m. IV-V. A B C K

*Hesperis matronalis* L. Aftenstjerne. Bladene glatte eller spredtbørstede. Blomsterstilkene ca. = bægeret eller længere. Rødlilla kronblade. V-VII. A B C K (i A kun som forvildet)

*Malcolmia*. Levkøj. Enårige.

1. Bægerbladene uden sækformet grund ..... ramosissima  
" med tydelig, sækformet grund 2.
2. Skulpestilken tydeligt tyndere end skulpen ..... maritima  
" ca. så bred som skulpen flexuosa

*Malcolmia ramosissima* (Desf.) Thell. Grenlevkøj. 5-20cm. Hvid-lygt til grågrønt filtet. Kronbladene 4-8mm. Skulpen 1½-3½cm, knudret, m.m. udstående, griflen 1-2mm. Klitter. III-V. A C K

*M. maritima* (L.) R.Br. Strandlevkøj. 10-30cm. Skulpestilken ½-1mm ved grunden. Kronbladene mest rødlilla med mørkere årer. Skulpen med 3-4-grenede stjernehaar. Strande. IV-V. A (Monopoli)

*M. flexuosa* (S. & S.) S. & S. Krum levkøj. 20-40cm. Skulpestilken 1-2½mm tyk ved grunden. Kronbladene mest blegrøde. Skulpen med T-grenede haar og under 30% stjernehaar. V-VI. A (Isole Tremiti)

*Maresia nana* (DC.) Batt. Dværglevkøj. 5-20cm. Kort grådunet. Bladene linje- til let spatelformede. Bægeret 2-2½mm. Kronen 4-5½mm. Skulpen 2-3cm x 0,75mm, trind og knudret. Klitter. IV-V. A C

*Matthiola*. Levkøj.

1. Skulpen med 3 m.m. ens, horn på 2-8mm i spidsen tricuspidata  
" uden horn 2.
2. Skulpen trind, skulpestilken 0-3(8)mm ..... fruticulosa  
" affladet, skulpestilken 5-25mm 3.
3. Skulpen med store kirtler. Nedre blade indskårne ... sinuata  
" uden " " . Bladene helrandede incana

*Matthiola incana* (L.) R.Br. Sommerlevkøj. 30-60cm. Kraftig flerårig. Kronbladene 17-24mm. Skulpen 6-10cm x 3mm. III-V. 2 ssp.:  
ssp. incana: Planten gråfiltet. Nedre blade indtil 22mm brede.  
A B C K På kystklipper og gamle mure.

ssp. rupestris (Rafin.) Nyman: Planten grøn, lidet dunet eller næsten glat. Nedre blade indtil 25-40mm brede. K (Ischia) m.m.?

*M. sinuata* (L.) R.Br. Klitlevkøj. 30-50cm. Gråfiltet. Kronbladene 19-22mm. Skulpen 5-12cm x 3-5mm, med store, 0,3-0,4mm brede, gule og brune kirtler. Klitter. III-VII. A C K

*M. fruticulosa* (L.) Maire Mørk levkøj. 30-50cm. Forveddet ved grunden, oftest tæt gråfiltet. Bladene smalle, 4-5cm x 2-4mm, de nedre med 1-3 par smalle sideflige. 300-1500m. III-VI. A B C

*M. tricuspidata* (L.) R.Br. Trehornet levkøj. 10-30cm. Gråfiltet enårig med lappede blade. Kronen 14-17mm. Skulpen 4-7cm med 3 oftest 3-4mm lange horn. Mest på sandstrand. IV-VII. A C K

*Barbarea*. Vinterkarse.

1. Klasen med støtteblade i sin nedre halvdel ..... bracteosa  
" højst med støtteblade forneden 2.
2. Øvre blade hele, tandede eller lappede ..... vulgaris  
" dybt delte, endefsnittet aflangt eller lancetf. 3.
3. Skulperne 1½-2½cm x 1-1½mm ..... sicula  
" 3-7cm x 1½-2mm verna

*Barbarea sicula* Presl Rundbladet vinterkarse. 30-60cm. Skulpestilken ca. 45° udstående, men skulpen parallel medaksen. Kronen 6-7mm. Nedre blade med 1-4 par sideflige. 1000-1700m. V-VI. C (Aspromonte, Sila)

*B. bracteosa* Guss. Højbladet vinterkarse. 30-50cm. Øvre blade med 1-2 par smalle flige. Skulpen ret opret, undertiden ensidigt krummet. 500-2200m. IV-VI. B C K

*Barbarea vulgaris* R.Br. Alm. vinterkarse. IV-VII. A B C K

*B. verna* (Miller) Asch. Langskulpet vinterkarse. 20-75cm. Grundbladene med 6-10 par sideafsnit og et ikke så stort endefsnit. IV-VII. B K

*Sisymbrella dentata* (L.) O.E.Schulz Hvid slimkarse. 10-40cm. Bladene smalt og but fjerfligede til lyreformede. Klasen bladløs. Bægeret 3mm, kronen 5mm. Skulpen 5-6cm, på en fortykket, 2-4mm lang stilk. Dynd, væld, bække. 0-800m. IV-V. C (Madia)

*Rorippa*. Guldkarse.

1. Kronbladene højst af bægerets længde ..... palustris  
" længere end bægeret 2.
2. Skulpen 8-20mm, længere end stilken, en langskulpe silvestris  
" en kortsulpe, 2-6mm, lig eller kortere end stilken 3.
3. Skulpen kugleformet. Bladene helrandede til savtak. austriaca  
" 1½-3 x så lang som bred. Nedre blade delte amphibia

*Rorippa austriaca* (Cr.) Besser Østrigsk guldkarse. 30-90cm. M.m. glat flerårig med udløbere. Nedre blade kortstilkede, øvre med pilformet grund. Bægeret 1-2mm. Kronen 2-3mm. V-VII. B (Potenza)

*R. amphibia* (L.) Besser Vandpeberrod. V-VII. B K

*R. silvestris* (L.) Besser Vejguldkarse. V-IX. A B C K

*R. palustris* (L.) Besser Kærguldkarse. V-VII. B C

*Armoracia rusticana* Gaertner & al. Peberrod. V-VII. B

*Nasturtium officinale* R.Br. Tykskulpet brøndkarse. V-VII. ABC K

*Cardamine*. Springklap og Tandrod.

1. Kronbladene højst 3mm lange ..... 2.  
" mindst 3½mm lange 5.
2. Bladstilkene med små, stængelomfattende øren ..... impatiens  
" uden øren 3.
3. Planten helt glat. Småbladene med kileformet grund parviflora  
" svagt håret. Småbladene med afrundet grund 4.
4. Med tydelig bladrosset. Stænglen med 2-4 blade ..... hirsuta  
" Uden " " " 4-10 " flexuosa
5. Bladene danner en krans under klasen ..... 6.  
" spredte 7.
6. Bladene trekoblede ..... enneaphyllos  
" fjersnitdelte kitaibelii
7. Med ynglekopper i de øvre blad hjørner ..... bulbifera  
" Uden " " 8.
8. Bladafsnittene 6-12x1-3cm ..... heptaphylla  
" mindre 9.
9. Bladstilken med pilformet omfattende grund ..... 10.  
" uden " " " 11.
10. Kronbladene lyserøde ..... chelidonia  
" hvide graeca
11. Endesmåbladet meget større end sidesmåbladene raphanifolia  
" Småbladene ret ens glauca

*Cardamine bulbifera* (L.) Cr. Tandrod. IV-VI. A B C K

*C. heptaphylla* (Vill.) O.E.Schulz Fjertandrod. 30-70cm. 3(4) stængelblade med 7-9 småblade, de øvre med sammenflydende grund. Kronbladene 15-18mm, hvide/lyserøde. IV-VI. B C K

*C. kitaibelii* Becherer Gul tandrod. 20-30cm. De 3 stængelblade m.m. i krans, med 2-6 par lancetformede småblade. Kronbladene 15-22mm, bleggule. 400-1600m. IV-VI. B C K

*C. enneaphyllos* (L.) Cr. Nikkende tandrod. 20-40cm. Småbladene æg-lancetformede, ca. 5cm, uregelmæssigt dobbelt savtakke. Klasen nikkende. Kronen 12-16mm, lysegul. IV-VI. K



*Alyssum minus* (L.) Rothm. Markkrognål. 8-15cm. Grågrøn. Bladene m.m. aflange. Frugtklaserne lange. De korte støvtråde med et vedhæng fra grunden på støvtrådens halve længde. II-V. A B C K

*A. strigosum* Banks & Sol. Hårskulpet krognål. 8-15cm. Skulpen 3½-6mm, rundagtig med stjernehaar samt udstående, tvedelte hår. De korte støvtrådes vedhæng ¾ x støvtråden. III-V. A (Gargano)

*A. montanum* L. Bjærgkrognål. 7-25cm. Halvbusk. Bladene linje-spatelformede, kortere opad. Klaserne korte, forlængede til 5-15 cm i frugt. Skulperne 3-3½mm. IV-VI. A B C K

*A. diffusum* Ten. Skjoldkrognål. 5-15cm. Halvbusk. Bladene lancet-spatelformede, mindre opad. Klaserne kortere, 2-3cm i frugt. Skulperne lidt længere end brede, 4x3½mm. V-VII. A B C K

*Berteroa incana* (L.) DC. Kløvplade. Skulpen 4½-8mm med dunede, hvælvede klapper. Griffen 1½-4mm. Frøene uvingede. VI-VIII. K

*B. mutabilis* (Vent.) DC. Glatkulpet kløvplade. 10-50cm. Skulpen 6-12mm, m.m. glat, med hvælvede klapper. Griffen 1-2mm. Frøene vingede. V-X. B C

*B. obliqua* (Sm.) DC. Rødlig kløvplade. 10-50cm. Skulpen 8-12mm, dunet, med flade klapper. Griffen 1½-4mm. Frøene bredt vingede. Kronbladene efterhånden rødlige. 0-800m. V-X. A (Otranto)

*Lobularia maritima* (L.) Desv. Biblomme. 10-40cm. Stærktgrenet flerårig. Bladene 6-30mm, linje-lancetformede, spidse, gråfildede som unge af midtfæstnede hår. Bægeret 1mm. Kronen 3mm, hvid. Skulpen 2½-3½x2-3mm, m.m. sølvdunet. IV-X. A B C K

*Clypeola jonthlaspi* L. Hængeskulpe. 2-15cm. Opstigende, grådunet, gulblomstret enårig med blade på 6-10mm. Let kendelig på de hængende, kredsrunde, vingede skulper på 2-5mm. III-IV. A B C

*Draba aizoides* L. Solgæslingeblomst. 2-8cm. Flerårig rosetplante. Bladene med 10-15 par børster. Blomsterne gule. Skulpen flad med en griffel på 1½-4mm. Stænglen glat. 700-2500m. V-VII. K

*D. aspera* Bertol. Ru gæslingeblomst. 2-4cm. Som foregående, men bladene med 8-10 par børster. Stænglen dunet. Skulpen hvælvet med en griffel på 3-3½(6)mm. 1800-2700m. VI-VII. B C K

*D. muralis* L. Murgæslingeblomst. 10-30cm. Oftest enstænglet enårig med grundroset. Nedre blade m.m. helrandede, øvre med 4-6 par tænder. 2mm store, hvide blomster i forlængt klase. IV-VI. ABCK

*Erophila verna* (L.) Chevall. Vårgæslingeblomst. I-V. A B C K

*Cochlearia glastifolia* L. Stor skørbugsurt. 30-200cm. Stængelbladene 3-6 x så lange som brede, helrandede og pilformede. Skulperne m.m. kugleformede, 4-5mm. Dyrket og forvildet i K. V-VI.

*Camelina sativa* (L.) Cr. Hundehør. 30-80cm, Enårig. Kronen gul. Skulpen omvendt ægformet. Bladene helrandede eller svagt tandede. V-VI. B

*Neslia paniculata* (L.) Desv. *ssp. thracica* (Velen.) Bornm. Spidsrunds kulpe. 15-60cm. 2mm lange kronblade. Skulpen rund med fir-kantet tværnit, et lille næb og netåret. IV-V. A B C K

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Med. Hyrdetaske. Kronen 2-3mm, ca. 2 x bægeret, hvid. Griffen ca. 0,25mm. I-XII. A B C K

*C. rubella* Reuter Rødlig hyrdetaske. 10-30cm. Kronen næppe længere end bægeret, ofte rødlig, i det mindste langs kanten. Bægeret tit rødspidset. Begge 1½-2mm. III-VIII. A B C K

*Hymenolobus procumbens* (L.) Nutt. Hindeskulpe. 5-15cm. Enårig med spredte, ugrenede hår. Nedre blade oftest 1 x fjersnitdelte. Kronen lidt længere end bægeret, 1½-3mm. Skulpen 2-5mm med gennemskinnelige klapper. Mest kystnær. III-V. A B

*Hymenolobus pauciflorus* (Koch) Sch. & Th. Liden hindeskulpe. 2-5 cm. Som foregående, men mindre i alle dele. Stængelbladene mest hele. Kronen ca. = bægeret, 1mm. Skulpen rund til elliptisk. 500-2400m. VI-VIII. C (Pollino)

*Hornungia petraea* (L.) Rchb. Stenkarse. 3-15cm. Bladene fjersnitdelte. Bægeret 0,5-0,8mm. Kronen 0,7-1mm. Skulpen 2-2½x1½-2mm med tydelig ribbe på klapperne. Grenet stængel. II-V. A B C K

*Ionopsidium albiflorum* Durieu Bladet honningkarse. 5-15cm. Enårig med helrandede til let bugtede blade. Klaserne med store støt-teblade, korte i blomst. Kronen 2mm. Skulpen 5x3mm, kølet, fint netåret ved gennemlysning. III-IV A (M.Crispignano, Ruvo)

*Teesdalia nudicaulis* (L.) R.Br. Flipkrave. 8-15cm. Bladene but-fligede. Ydre kronblade ca. 1½ x de indre. Skulpen 3-4mm, med synlig griffel. II-V. C?

*T. coronopifolia* (Bergeret) Thell. Glat flipkrave. 4-10cm. Stænglen glat med 0-3 helrandede blade. Grundbladene spidsfligede eller helrandede. Ydre kronblade ca. = de indre. Skulpen 3mm, m.m. uden griffel. II-IV. C

*Thlaspi*. Pengeurt.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Enårig .....  | 2.        |
| Flerårig .....   | 4.        |
| 2. Stænglen trind, dens blade med hjerteformet grund perfoliatum kantet, " " " pilformet grund         | 3.        |
| 3. Stænglen håret forneden. Skulpen smalvinget foroven alliaceum helt glat. Skulpen bredvinget         | arvense   |
| 4. Kronbladene rødilla .....   | stylosum  |
| " hvide .....  | 5.        |
| 5. Griffen ikke længere end skulpehakked. Kronen ca.2½mm rivale " rager ud af skulpehakked. Kronen 7mm | torreanum |

*Thlaspi arvense* L. Alm. pengeurt. V-VIII. A B C K

*T. alliaceum* L. Løgpungeurt. 10-30cm. Med løgglugt. Skulpen 6-8 mm, kun vinget foroven, omvendt ægformet. III-V. A B C K

*T. perfoliatum* L. Hjertebladet pengeurt. 5-20cm. Glat og blå-grøn. Spidst ægformede stængelblade. IV-VI. A B C K

*T. rivale* Presl Udstrakt pengeurt. 2-20cm. Den oprette hovedstængel ofte med lange, liggende eller opstigende sidegrene. Skulpen kun vinget foroven, 8x4mm. V-VI. C (Pollino)

*T. torreanum* Ten. (T. praecox p.p.) 5-15cm. Kan have korte udløbere. Stængelgrunden trævlet. Klasen sj. over 5cm i frugt. Skulperne bredere end lang, 4½x5mm. 800-1900m. V-VI. A B C K

*T. stylosum* (Ten.) Mutel Langgrifflet pengeurt. 2-6cm. Lille tueplante. Bladene 8-12mm. Klasen skærmformet. Skulpen 7mm, med en griffel på 3½-4½mm. 1800-2450m. V-VI. K

*Aethionema saxatile* (L.) R.Br. Tandtråd. 10-20cm. Glat og blå-grøn, oftest grenet flerårig med m.m. spatelformede blade. Kronen rødlig-hvid. Skulpen bredvinget, rundagtig, med et spidst hak foroven. 0-2200m. IV-VI. A B C K

*Iberis*. Sløjfeblomst.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Skulpen bredere end lang, uden takker ..... | semperflorens |
| " ikke bredere end lang, med takker foroven    | 2.            |
| 2. Blomster og skulper i klase. Halvbusk ..... | sempervirens  |
| " " " halvskærm                                | 3.            |
| 3. Nedre stængelblade mindst 3mm brede .....   | pruitii       |
| Bladene 1-2mm brede                            | umbellata     |

*Iberis semperflorens* L. Vintersnepude. 30-60cm. Stedsegrøn dværg-



busk. Nedre blade 35-45x11-12mm, meget større end stængelbladene. Skulpen 6-7x11-14mm, lidt brilleformet. X-V. K (Capo Palinuro)

*Iberis sempervirens* L. Snepude. 8-25cm. Lille, stedsegrøn, krybende busk med urteagtige sideskud på 10-25cm. Skulpen 6-7mm, rundagtig-ægformet med et lille hak. VI-VIII. B (Pollino)

*I. pruitii* Tineo Køllebladet sløjfeblomst. 7-25cm. (1-) flerårig. Øvre og nedre blade først 1-2cm; de nedre siden forlængede til 30-50x4-6mm. Kronen bleglilla. 500-1900m. V-VI. A B C K

*I. umbellata* L. Alm. sløjfeblomst. 30-50cm. Enårig. Kronbladene mest vinrøde. Skulpen 5-10mm, dens to takker forlængede, af skulperummenes længde. 0-1300m. V-VI. C (Malaspera) K

*Descurainia sophia* (L.) Webb Barberforstand. VI-VII. A B K

*Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande Løgkarse. A B C K

*Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. Gåsemad. III-IV. A B C K

*Biscutella*. Brilleskulpe.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Grundbladene lyreformet delte .....                       | 2.         |
| "                  regelmæssigt tandede til helrandede ..... | 3.         |
| 2. Enårig .....  | lyrata     |
| Flerårig .....   | radicata   |
| 3. Enårig .....  | didyma     |
| Flerårig .....   | 4.         |
| 4. Grundbladene mest 6-10x2-3cm, tæt lådne .....             | incana     |
| "                  2-20mm brede, dunede til stivhårede ..... | 5.         |
| 5. Grundbladene 0-1/3 delte .....                            | laevigata  |
| "                  1/3-3/4 delte .....                       | nicaeensis |

*Biscutella laevigata* L. ssp. *laevigata* Alm. brilleskulpe. 10-45 cm. Skulpen 4-8x8-14mm. Bladene m.m. tæt dunede. IV-VIII. A B C K

*B. nicaeensis* Jirdan Savtandet brilleskulpe. 40-50cm. Grundbladene stivhårede med 4-6 par trekantede lapper. Skulpen 6-7x11-12 mm. IV-VI. K

*B. lyrata* L. Lyrebladet brilleskulpe. 10-30cm. Stænglen lilla. Grundbladene med 3-5 par sideflige. Stængelbladene små og linjeformede. Skulpen 3½-5x7-10mm. 0-1500m. I-IV. A B C K

*B. didyma* L. Enårig brilleskulpe. 15-30cm. Stængler og skulper ofte lillaanløbne. Stænglen stivhåret fornedet. Skulpen 4½-7 x 9-12½mm. 0-1500m. I-IV. A B C K

*B. radicata* Cosson (*B. raphanifolia*) Høj brilleskulpe. 40-60 (100)cm. Grundbladene med 1-3 par små sidelapper. Kronen hvidgul eller svovlgul. Skulpen 6-7x11-13mm. IV-VI. C (Reggio)

- *B. incana* Ten. 20-60cm. Grundbladene med 4-8 par dybe tænder, de største 20x6-8cm. Nedre stængelblade 5-9cm. Skulpen 7-8x12-14 mm, ofte med lilla rand. 200-1000m. V-VI. A (væk?) C (Morano)

*Lepidium*. Karse.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Stængelbladene med øret grund .....                 | 2.            |
| "                  "          tilsmalnet grund .....   | 3.            |
| 2. 1-2-årig. Skulpen tæt dækket af små skæl .....      | campestre     |
| Flerårig. "          håret i det mindste som ung ..... | hirtum        |
| 3. Enårig .....  | 4.            |
| Flerårig .....   | 5.            |
| 4. Frugtstilken 1/2-3/4 x den 5-6mm lange skulpe ..... | sativum       |
| "                  1-3 x den 2-2½mm lange skulpe ..... | ruderales     |
| 5. Stængelbladene m.m. linjeformede .....              | graminifolium |
| "                  æg- til lancetformede .....         | latifolium    |

*Lepidium campestre* (L.) R.Br. Salomons lysestage. V-VI. A B C K

*Lepidium hirtum* (L.) Sm. ssp. *nebrodense* (Rafin.) Thell. Håret karse. Gråfiltet (til halvglat) flerårig med liggende stængler med opstigende klaser. Skulpen 6-8x4-5mm. IV-VI. C K

*L. sativum* L. Havekarse. 20-40cm. 20-40cm. Glat med blåduget stængel. Nedre blade fjersnitdelte med smalle, tandede afsnit. Dyrket og forvildet. VI-VII. B

*L. ruderales* L. Stinkende karse. V-VII. A K

*L. latifolium* L. Strandkarse. VI-VII. B K

*L. graminifolium* L. Græsbladet karse. 40-70cm. Nedre blade tandede til lappede, øvre m.m. linjeformede. Skulpen druekerneformet, 2-4mm. V-X. A B C K

*Cardaria draba* (L.) Desv. Hjerteskulpet karse. V-VII. A B C K

*Coronopus squamatus* (Forsskål) Asch. Ravnefod. Bladene 3-8cm, endeaftsnittet 8-16x1-3mm. Skulpen 2-3x3½-4mm, rynket, nyreformet med en spids opad. III-VI. A B C K

*C. didymus* (L.) Sm. Liden ravnefod. 5-25cm. Bladene 1-2cm, endeaftsnittet 3x1mm. Skulpen 1½x2-3mm, netåret, indsnøret midtpå og derved dobbelt kugleformet. III-V. A K

*Conringia orientalis* (L.) Dum. Hvidlig kålurt. 10-50cm. Enårig. Stængelbladene elliptiske med bredt øret grund. Kronen 10-13mm, gullig-eller grønlig-hvid. Skulpen 4-kantet. V-VI. B

*Moricandia arvensis* (L.) DC. Purpursennep. 30-50cm. Glat og blågrøn enårig med stærkt stængelomfattende, butte blade. Blomsterne ca. 2cm lange, rødlilla. IV-V. A C

*Diplotaxis*. Mursennep.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Kronbladene hvide, lillaårede, 7-13mm .....                | erucoides  |
| "                  gule .....                                 | 2.         |
| 2. Kronbladene 8-14mm. Skulpen med ekstrastilk på ½-2mm ..... | tenuifolia |
| Bladene noget smalfligede .....                               | 3.         |
| Kronbladene 3-8mm. Skulpen uden ekstrastilk .....             | viminea    |
| 3. Kronbladene 3-4x1mm .....                                  | 4.         |
| "                  6-8x3-4mm .....                            | muralis    |

*Diplotaxis erucoides* (L.) DC. Kålsennep. 10-50cm. Stænglerne sparsomt stivhårede. Nedre blade fjerdelte, øvre tandede. Skulperne 2-4½cm x 1½-2mm. I-XII. A B C K

*D. viminea* (L.) DC. Stinkende mursennep. 30-50cm. Glat eller svagt håret, uden stængelblade. Bladene lyreformet fjerlappede, hen ad Mursenneps. Kronen svovlgul. Skulperne 1½-2½cm. II-XI. ABCK

*D. tenuifolia* (L.) DC. Sandsennep. V-X. A B C K

*D. muralis* (L.) DC. Mursennep. V-IX. A B C K

*Brassica*. Kål.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Stængelbladene med m.m. omfattende grund .....              | 2.          |
| "                  "          tilsmalnet grund .....           | 5.          |
| 2. Enårig. Stænglen urteagtig .....                            | 3.          |
| Flerårig. Stængelgrunden forveddet .....                       | 4.          |
| 3. Bladene blågrønne, glatte eller fåhårede .....              | napus       |
| "                  grønne, stivhårede .....                    | rapa        |
| 4. Nedre blade glatte eller svagt randhårede .....             | rupestris   |
| "                  "          dunede eller filtede .....       | incana      |
| 5. Modne skulper tiltrykte .....                               | nigra       |
| "                  "          m.m. udstående .....             | 6.          |
| 6. Kun få og lavtsiddende stængelblade. Flerårig .....         | gravinae    |
| Med tydeligt bladet stængel .....                              | 7.          |
| 7. Bladenes endeaftsnit meget større end sideaftsnittene ..... | 8.          |
| Bladenes endeaftsnit 1-3 x sideaftsnittene .....               | fruticulosa |

8. En ekstrastilk på ½-3mm mellem skulpe og bæger .... elongata  
Ingen ekstrastilk mellem skulpe og bæger ..... tournefortii

Brassica elongata Ehrh. Sortehavskål. 50-100cm. Stænglen spredt stivhåret. Bladene med krumme børster på begge sider. VI-X. K

B. rupestris Rafin. Klippekal. 20-80(150)cm. Nedre blade lyreformede med 1-2 par sidelapper og dybt 3-5-delt endearfsnit. Stangelbladene m.m. hele. Skulpen 3½-5cm, firkantet. 200-1200m. III-IV. K (Sorrento, Napoli(Astroni), Sperlonga)

B. incana Ten. Vinget kål. 30-100cm. Grundbladene med vinget stilk, ellers helrandede til lappede. Skulperne 3½-5cm, trinde. Kalkklipper, mest ved kysten. 0-800m. III-IV. A B C K

B. napus L. Raps. III-X. Dyrket og forvildet i A B C K

B. rapa L. Agerkål. III-X. A B C K

B. fruticulosa Cyr. Lyrebladet kål. 20-60cm. Bægeret 4-5mm, opret, undertiden lillat. Kronen 8-10mm. Skulpen 1½-4cm, knudret. Nedre blade med 2-3 par butte sidelapper. I-XII. A B C K

B. tournefortii Gouan Smalfliget kål. 30-50cm. Kronbladene 5-7mm, bleggule, ofte med lillaanløben grund. Skulpen 3-6cm med et næb på 6-15mm. Mest på sandstrand. II-V. A B C

B. nigra (L.) Koch Sort sennep. II-V. A B C K

B. gravinae Ten. Fjernfliget kål. 10-30cm. Bladene noget kødede, noget lyreformede, bugtede til fligede. Klaserne med 25-40 blomster på 9mm. Skulpen 2-5cm, næbbet 2½-4mm. 1500-2200m. VI-VII. CK

Sinapis. Sennep.

1. Skulpens næb sværdformet sammentrykt ..... alba  
" " næppe sammentrykt ..... 2.
2. Enårig. Den modne skulpe 2½-4cm, udstående ..... arvensis  
Flerårig. Den modne skulpe 1½-2½cm, opret ..... pubescens

Sinapis arvensis L. Agersennep. III-V. A B C K

S. alba L. Gul sennep. III-VI. A B C K. 2 underarter:  
ssp. alba: Bladene tydeligt lyreformede. Skulpen 3mm bred.  
ssp. dissecta (Lag.) Bonnier: Bladene snitdelte; endearfsnittet ikke meget større end sidearfsnittene. Skulpen 4-7mm bred.

S. pubescens L. Dunet sennep. 30-60cm. Stænglen tæt dunet til lådden. Bladene tiltrykt dunede. Skulpen med opret tiltrykte hår og et krunt næb på 9-12mm. I-XII. A B C K

Eruca sativa Miller Salatsennep. 20-80cm. Enårig. Kronbladene 15-20mm, hvide eller bleggule med lilla årer. Ofte stivhåret. Bladene storfliget lyreformede. II-VI. A B C K

Erucastrum virgatum (Presl) Presl Lappet svinesennep. 30-60cm. Nedre blade med 1-2 par store sidelapper og et uregelmæssigt trekantet endearfsnit på 5x4cm, svagt stivhårede på rand og ribber. Kronen 8-11mm, bleggul. Skulpen 1½-4cm. V-VI. B (Muro) C

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.F. Bastardsennep. 10-50cm. 1-2-årig. Tæthåret. Nedre blade lyreformede til fjerfligede. Kronen 6-9mm, bleggul. Klasens blomstrende del kugleformet sammentrængt. Skulperne 8-17mm, noget tiltrykte. IV-V. A B C K

Succowia balearica (L.) Med. Morgenstjerne. 20-30cm. Enårig. Bladene 2 x delte. Skulpen 3-5mm, helt dækket af 1-3mm lange torne og med et næb på 6-9mm. II-V. K (Capri)

Cakile maritima Scop. ssp. aegyptiaca (Willd.) Nyman Strandsennep. I-XII. A B C K

Rapistrum perenne (L.) All. Flerårig knopskulpe. 30-100cm. Flerårig, tæt stivhåret forneden, glat foroven. Blomsterstilken 1-2

x bægeret. Skulpen jævnt tilsmalnet i næbbet. VI-VIII. B K

Rapistrum rugosum (L.) All. Enårig knopskulpe. 15-60cm. Enårig. Blomsterstilken kortere end bægeret. Skulperne noget tiltrykte, med ret brat afsat griffel. V-VII. A B C K. 3 underarter:  
ssp. rugosum: Nedre skulpeled omtrent så langt som det øvre og kun lidt smallere.

ssp. orientale (L.) Arc.: Nedre skulpeled kort og tyndt; øvre skulpeled med rynkede ribber.

ssp. linnaeanum Rouy & Fouc.: Nedre skulpeled tyndt, det øvre m.m. jævnt. K (Ischia)

Crambe hispanica L. Enårig strandkål. 20-100cm. Enårig. Bladene med hjerteformet endearfsnit og 0-2 par små sidelapper, børstehårede. Endearfsnittet 3-7cm. Skulpen toledet som Knopskulpes. IV. A

Calepina irregularis (Asso) Thell. Netskulpe. 20-40cm. Glat og noget blågrøn enårig. Kronbladene uens, de ydre 2mm, de indre 2½-3mm. Skulpen 2mm, kugleformet, netåret. II-V. A B C K

Raphanus raphanistrum L. Kiddike. III-VI. A B C K. 2 underarter:  
ssp. raphanistrum: Skulpens bredde 3½-5mm.  
ssp. landra (Moretti) Bonnier: Skulpens bredde 5-8mm.

#### RESEDACEAE

Reseda. Reseda.

1. De nedre blade hele ..... 2.  
" " " fligede ..... 3.
2. Alle blade hele. Blomsterne 4-tallige ..... luteola  
øvre " tredelte. Blomsterne 6-tallige ..... phyteuma
3. De nedre blade med 1-2 par sideflige ..... lutea  
" " " 5-15 par ..... alba

Reseda luteola L. Farvereseda. VI-IX. A B C K

R. alba L. Hvid reseda. 10-80cm. Alle blade mangefligede. Kronen hvid. Kapslen m.m. udstående. I-XII. A B C K

R. phyteuma L. Rapunselreseda. 10-50cm. Kronen grønlig hvid. Kapslen nikkende, noget pæreformet. IV-IX. A K

R. lutea L. Gul reseda. V-IX. A B C K

#### DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L. Vandklap. Svømmende, noget blærerodsagtig vandplante med kranstillede, 1-1½cm lange blade med en 4-6 børsteformede flige og en sammenklappelig klap. VII-VIII. A (Otranto) B (Lago di Pignola) - forsvundet?

#### CRASSULACEAE

Crassula. Korsarve. 2-6cm høje, glatte enårige med modsatte, ofte rødlige blade. Blomsterne 3-4-tallige. 3-4 støvdragere.

C. tillaea Lester-G. Moskorsarve. Bladene ægformede, konkave, 2mm, tætsiddende og næsten taglagte. 3-tallige blomster i små grupper i bladhjørnerne. Fugtigt sand og dynd. I-V. C K

C. vaillantii (Willd.) Roth Rødblomstret korsarve. Bladene bredt linjeformede, flade, 4-6mm, ikke tætstillede. 4-tallige blomster på tynde stilke, der er længere end bladene. II-V. A B

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

U. erectus DC. Storblostmret navleblad. 20-60cm. Blomsterne grønliggule, 9-13mm, ca. ½ delte. Bladene mere rundagtige i det. 0-800m. IV-VI. A (Gargano ved Stignano, S. Nicandro og Vieste) B (Sila ved Pardice og ved Vallone di Spina)

U. rupester (Salisb.) Dandy Nikkende navleblad. 20-50cm. Blom-

sterne hængende, grønlig, med korte, bredt ægformede kronflige. III-VI. A B C K

*Umbilicus horizontalis* (Guss.) DC. Udspærret navleblad. 20-50cm. Blomsterne udstående, grønlig, med korte, spidse kronflige. ABCK

*Sempervivum arachnoideum* L. Spindelvævshusløg. 6-12cm. Rosetterne  $\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm brede, m.m. dækkede af lange spindelvævshår. Blomsterne 8-10-tallige. VI-VIII. K

*S. tectorum* L. Alm. husløg. VI-VIII. B C K

*Sedum*. Stenurt.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Bladene flade  | 2.                 |
| " trinde  | 4.                 |
| 2. Flerårig   | maximum            |
| Enårig  | 3.                 |
| 3. Bladene mest i krans på 3-4. Blomsterne i en åben top      | <i>cepaea</i>      |
| " spredte. Blomsterne i kvast                                 | <i>stellatum</i>   |
| 4. Enårig   | 5.                 |
| Flerårig  | 10.                |
| 5. Kronen gul   | 6.                 |
| " ikke gul  | 7.                 |
| 6. Kronen næppe længere end bageret. Mest 5 støvdragere       | <i>litoreum</i>    |
| " 2 x bageret. 10 støvdragere                                 | <i>annuum</i>      |
| 7. Planten kirteldunet, i hvert fald foroven                  | 8.                 |
| " glat  | 9.                 |
| 8. Blomsterne 6(-9)-tallige, med 12(-18) støvdragere          | <i>hispanicum</i>  |
| " 5-tallige med 5 støvdragere                                 | <i>rubens</i>      |
| 9. 10-12 støvdragere. Bladene noget kølleformede              | <i>atratum</i>     |
| 4-5 støvdragere. Bladene ægformede                            | <i>caespitosum</i> |
| 10. Bladene tilspidsede eller brodspidsede                    | 11.                |
| " butte   | 14.                |
| 11. Blomsterne hvidlige eller bleggule                        | 12.                |
| " klart gule  | 13.                |
| 12. Bægerbladene 5-7mm, kirteldunede                          | <i>ochroleucum</i> |
| " $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ mm, glatte                  | <i>sediforme</i>   |
| 13. Skuddene med blivende, visne blade                        | <i>tenuifolium</i> |
| De visne blade falder af                                      | <i>reflexum</i>    |
| 14. Blomsterne gule   | 15.                |
| " hvide eller hvidlige  | 16.                |
| 15. Bladene valseformede, ofte i 5-6 rækker                   | <i>sexangulare</i> |
| " ægformede, bredest forneden                                 | <i>acre</i>        |
| 16. Bladene ægformede, 1- $1\frac{1}{2}$ x så lange som brede | <i>dasyphyllum</i> |
| " lange   | 17.                |
| 17. Blomsterstanden klaseagtig                                | <i>magellense</i>  |
| " halvskærmagtig  | <i>album</i>       |

*Sedum maximum* (L.) Suter Alm. sankthansurt. VI-VIII. A B C K

*S. sediforme* (Jacq.) Pau Buegrenet stenurt. 20-40cm. Topgrenene stærkt bukkede. Kronbladene 4-7mm, udstående, stråfarvede til grønlig-hvide. V-VII. A B C K

*S. ochroleucum* Chaix Bleggul stenurt. 15-30cm. Topgrenene næppe bukkede. Kronbladene 7-10mm, oprette, grønlig-hvide eller flødefarvede. VI-VIII. K

*S. reflexum* L. (*S. rupestre*) Bjærgstenurt. V-VII. A B C K

*S. tenuifolium* (Sm.) Strobl Børstestenurt. 6-20cm. Bladene hindeagtigt udvidede forneden med en bred, trelappet, stængelomfattende grund. 0-1900m. V-VIII. B C K

*S. acre* L. Bidende stenurt. V-VII. A B C K

*S. sexangulare* L. Seksradet stenurt. V-VII. K

*S. album* L. Hvid stenurt. VI-VII. A B C K

*Sedum dasyphyllum* L. Tykbladet stenurt. 3-8cm. Ofte helt kirteldunet. Bladene blåduggede, tit modsatte, ofte 3x $2\frac{1}{2}$ mm. A B C K

*S. magellense* Ten. Tyndbladet stenurt. 6-15cm. Helt glat, friskgrøn og skinnende. Bladene 4-9mm. Klasen med omtrent 15 blomster. 1400-2200m. B C K. 2 underarter:

*ssp. magellense*: Bladene spredte, med indsnævret grund.

*ssp. olympicum* (Boiss.) Lacaita: Bladene modsatte eller næsten i krans, kortstilkede.

*S. cepaea* L. Topstenurt. 15-30cm. Blomsterne i en lang top, der indtager det meste af stænglen, blegrøde. V-VII. A B C K

*S. atratum* L. Mørk stenurt. 3-10cm. Bladene 4-6mm. Bægeret rødligt med indsnævret kirtler. Planten ofte mørkt rødlig. BCK

*S. stellatum* L. Stjærnestenurt. 3-15cm. Glat. Kronen lyserød. Bladene 8-15mm, omvendt ægformede til næsten runde, med ujævn rand. 0-800m. IV-V. A B C K

*S. annuum* L. Liden stenurt. 3-10cm. Undertiden rødligt anløben. Bladene 6mm, afladede på begge sider. VI-VIII. C (Aspromonte)

*S. litoreum* Guss. Bleg stenurt. 2-10cm. Bladene 2-5mm, lidt afladede. Kronen bleggul, til sidst hvidlig. IV-V. A C K

*S. rubens* L. Rødlig stenurt. 5-12cm. Noget blågrøn og ofte rødlig. Kronbladene 6mm, skarpt tilspidsede, hvide. IV-VI. A B C K

*S. caespitosum* (Cav.) DC. Brodkronet stenurt. 2-5cm. Ofte rødlig. Bladene 5-8mm. Kronbladene 3mm, brodspidsede, hvide med lyserødt skar. 0-800m. IV-V. A B K

*S. hispanicum* L. Grå stenurt. 7-15cm. Bladene 7-18mm, blågrønne. Kronbladene 5-7mm, tilspidsede, hvide med lyserød åre. V-VI. ABCK

#### SAXIFRAGACEAE

*Saxifraga*. Stenbræk.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Grundbladene tydeligt afsatte fra bladstilk             | 2.                   |
| " jævnt tilsmalned i                                       | 6.                   |
| 2. 1-2 stængelblade. Kronbladene hyppigt prikkede          | 3.                   |
| Flere stængelblade. Kronbladene ikke                       | 4.                   |
| 3. Grundbladene $2\frac{1}{2}$ -6cm brede med 11-25 takker | <i>rotundifolia</i>  |
| " $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm " " 5-9 takker        | <i>taygetea</i>      |
| 4. Med yngleknopper i stænglens bladhjørner                | <i>bulbifera</i>     |
| Uden " " " "   | 5.                   |
| 5. Kronbladene med kirtelhåret overside                    | <i>graeca</i>        |
| " glat overside  | <i>granulata</i>     |
| 6. 1-2-årige uden golde skud. Bladene lappede fortil       | 7.                   |
| Flerårig med " " " helrandede til tandede                  | 8.                   |
| 7. Enårig. Nedre blade visne under blomstringen            | <i>tridactylites</i> |
| Toårig. " " grønne " "                                     | <i>adscendens</i>    |
| 8. Kronbladene røde. Grundbladene 6-15mm                   | <i>porophylla</i>    |
| " hvide  | 9.                   |
| 9. Bladranden tiltrykt tandet                              | <i>paniculata</i>    |
| " helrandet  | 10.                  |
| 10. Grundbladene 3-12mm, tydeligt hindekantede             | <i>marginata</i>     |
| " $2\frac{1}{2}$ -9cm, ikke hindekantede                   | <i>lingulata</i>     |

*Saxifraga rotundifolia* L. Rundbladet stenbræk. 15-40cm. Bladpladen rund til nyreformet, rund- til groft savtakket. Kronbladene 6-11mm, ofte gulprikkede forneden. 800-2200m. VII-VIII. A B C K

*S. taygetea* Boiss. & Heldr. 10-20cm. Nær foregående. Toppen med 3-12 småprikkede blomster. 1500-2000m. VI-VII. B (A. di Latronico)

*S. adscendens* L. Opstigende stenbræk. 3-25cm. Nær følgende, men kronen 3-5mm. 1900-2900m. VI-VIII. B C K

- Saxifraga tridactylites* L. Trekløftstenbræk. Kronen 2-3mm. ABCK
- S. bulbifera* L. Kirtlet knopstenbræk. 20-40cm. Nær følgende, men stænglen først grenet i spidsen. Kronbladene 7-10mm, med kirtelhåret overside. 0-1900m. III-V. A B C K
- S. graeca* Boiss. Rundlappet knoldstenbræk. 20-40cm. Med knoldformet grund og tyk stængel. Grundbladene kortstilkede med 7-9 butte lapper, kirtelhårede. 500-1000. IV-VI. A B C K
- S. granulata* L. Kornet stenbræk. 0-1600m. IV-VI. A B C K
- S. porophylla* Bertol. Italiensk stenbræk. 5-8cm. Bladene blågrønne, med kalkkirtler, helrandede, omvendt lancetformede, brodspidsede. Kvasten med 6-12 blomster. 1200-2000m. VI. B C K
- S. marginata* Sternb. Kantet stenbræk. 3-10cm. Grundbladene m.m. butte, randhårede i nedre  $\frac{1}{2}$ , hindekantede i øvre halvdel. Kronbladene 10-15mm. 1000-1800m. V-VI. B C K
- S. lingulata* Bell. (*S. callosa*) Tungestenbræk. Bladene ofte med mørkerød grund. Mange blomster i en ret smal top. Kronen 6-9mm, ofte med karminrøde prikker. 1100-2500m. V-VI. B C K
- S. paniculata* Miller Klippestenbræk. 15-30cm. Bladene blågrønne, lancetformede, opadbøjede, bredere i øvre  $\frac{1}{2}$ . Blomsterne i en åben top. Kronen 4-6mm, 2 x bageret. VI-VIII. B C K
- Chrysosplenium alternifolium* L. Alm. mildurt. Bladene spredte, med hjerteformet grund. 600-1800m. K (M.Meta)
- C. dubium* Gay Ægbladet mildurt. Bladene modsatte, med kileformet til afrundet grund, ægformede til runde, ret glatte. III-V. 800-1500m. B C (Pollino, Sila, Aspromonte) K (Piano Laceno)

## PARNASSIACEAE

*Parnassia palustris* L. Leverurt. VI-VIII. K

## GROSSULARIACEAE

*Ribes multiflorum* Kit. Mangeblomstret ribs. 1-2m. Bladene ca. 10x10cm, 3-5-lappede, fint savtakke, m.m. hårede nederunder. Klaserne 30-50-blomstrede. Bærret rødt. 1000-1800m. A B K

## PLATANACEAE

*Platanus*. Platan. Bladene lønagtige, men spredte.

*P. orientalis* L. Fliget platan. Bladene over  $\frac{1}{2}$  lappede, med kileformet grund. Vild i C K. Noget dyrket.

*P. hybrida* Brot. Alm. platan. Bladene under  $\frac{1}{2}$  lappede, med afskåret eller hjerteformet grund. Dyrket og forvildet i A B C K

## ROSACEAE

*Filipendula vulgaris* Moench Knoldet mjødukt. V-VII. A B K

*F. ulmaria* L. Alm. mjødukt. V-VII. A B C K. 2 underarter:

ssp. *ulmaria*: Bladundersiden hvidfiltet. B

ssp. *denudata* (Presl) Hayek: Bladundersiden grøn.

- Urteagtige skud. Frie fodflige. Oprette kronblade *saxatilis*  
Forveddede " . Fodfligene sammenvoksede med bladstilkene 2.
- Modne frugt rød. Bladene oftest fjersnitdelte ..... *idaeus*  
" " sortagtig. Bladene trekoblede eller hånddelte 3.
- Fodfligene lancetformede ..... *caesius*  
" linje- til trådformede 4.
- Bladundersiden grøn ..... *hirtus*  
" hvid- til gråfiltet 5.
- Hvidgule kronblade. Endesmåbladet rudeformet ..... *canescens*  
Hvide eller lyserøde kronblade. 6.
- Årskuddene blåduggede ..... *ulmifolius*  
" ikke blåduggede *candicans*

*Rubus saxatilis* L. Fruebær. B (Muro)

*R. idaeus* L. Hindbær. V-VI. A B C K

*R. ulmifolius* Schott Ælmebrombær. Bladoversiden glat og mørkegrøn. Kronbladene lyserøde. V-VII. A B C K

*R. candicans* Weihe Duskbrombær. Støvdragerne ret få. Bladoversiden glat. K A?

*R. canescens* DC. Kilebrombær. Bladene fodelte, ofte med stjernehaar på oversiden. V-VII. A B C K

*R. hirtus* W. & K. Stivhåret brombær. Årskuddene trinde, m.m. blåduggede, med uens torne og mange kirtler. A B C K

*R. caesius* L. Korbær. V-VII. A B C K

*Rosa*. Rose.

- Griflerne sammenvoksede til en søjle ..... 2.  
" frie ..... 3.
- Bladene stedsegrønne og læderagtige ..... *sempervirens*  
" løvfældende og urteagtige ..... *arvensis*
- Kronbladene gule ..... *foetida*  
" røde eller hvide ..... 4.
- Bægerbladene m.m. helrandede ..... 5.  
De 3 ydre bægerblade lappede eller fligede ..... 6.
- Stænglen tæt tyndtornet. Kronen mest hvid .. *pimpinellifolia*  
" mest uden torne. Kronen dybrosa ..... *pendulina*
- Bladene stift læderagtige. Kronbladene 3-4½cm ..... *gallica*  
" ikke stift læderagtige. Kronbladene 1-2½cm ..... 7.
- Bladundersiden filtet og m.m. kirtlet. Med harpikslugt ... 8.  
" glat til dunet ..... 9.
- Hybenstilkene grådunet, ukirtlet ..... *heckeliana*  
" med kirtelbørster, ikke dunet ..... *villosa*
- Bladundersiden tæt kirtlet ..... 10.  
" uden eller med få kirtler ..... 16.
- Småbladene 7-15(20)mm, med 4-12 par tænder ..... 11.  
" større, med flere tænder ..... 13.
- Hybenbægeret fremadrettet og blivende ..... *sicula*  
" tilbagebøjet og affaldende ..... 12.
- Griffelmundingen under 1mm ..... *serafinii*  
" over 1mm ..... *viscosa*
- Bladoversiden kirtlet ..... *glutinosa*  
" uden kirtler ..... 14.
- Griflerne m.m. glatte ..... *rubiginosa*  
" lådne ..... 15.
- Småbladsgrunden kileformet. Ukirtlede bægerblade ..... *agrestis*  
" afrundet. Bægerbladene kirtlede ..... *micrantha*
- Griffelåbningen over 1mm bred ..... *dumalis* s.l.  
" under 1mm bred ..... 17.
- Bladene omkring blomsterne rager ofte op over dem ..... *canina* s.l.  
" Bladene omkring blomsterne rager sj. op over dem ..... *pouzinii*

*Rosa pimpinellifolia* L. Klitrose. 500-1500m. V-VII. A B C K

*R. sicula* Tratt. Siciliansk rose. 20-50cm. Tornene rette eller svagt krumme. Småbladene 10-16(20)mm. Hybenstilkene tit med kirtelbørster, 3-5mm. 800-1500m. V-VI. A (Gargano)

*R. glutinosa* S. & S. Klæbrig rose. 20-50cm. Stænglen med mange kirtelbørster mellem tornene. Hybenbægeret blivende, fremadrettet. Bladundersiden dunet. 800-1500m. V-VI. B K (Napol.)

*R. viscosa* Jan Glatstilket rose. 50-100cm. Tornene krumme. Småbladene 15-20mm. Hybenstilkene glatte. Hybenbægeret tilbagebøjet og affaldende. 800-1500m. V-VI. C (Sila ved Filisora, S.Barbara, Fallistro, Gennano, Neto)

*Rosa serafinii* Viv. Skinnende æblerose. 40-100cm. Tornene krumme. Småbladene 8-12mm, skinnende ovenpå. Bladet næsten lugtløst. Hybenstilk og bærer med kirtelbørster. V-VI. B (Marsico Vetere)

*R. rubiginosa* L. Æblerose. V-VI. Indtil Pollino.

*R. agrestis* Savi Lugtløs æblerose. 1-3m. Hybenstilk og bærer oftest glatte. Griffelmundingen under 1mm. Tornene krumme. Stængel-leddene lange. Blomsterne hvide til lyserøde. V-VI. A B C K

*R. micrantha* Borrer Småblomstret rose. 1-3m. Bladoversiden noget skinnende. Stænglerne foroven med torne, børster og ofte kirtelbørster. V-VI. A K

*R. pendulina* L. Klipperose. 30-120cm. Spinkel, ofte liggende busk. Hybenet hængende, mest med kirtelbørster, æg- eller flaskeformet. 600-1800m. VI-VII. K (Salernit.)

*R. villosa* L. Spansk hyben. 0,5-1,5m. Fodfligenes spidser mest seglformet indadbøjede. Kvistene ikke blåduggede. Småbladene 30-50mm. Kronbladene randhårede. VI-VII. B K

*R. heckeliana* Tratt. Gråstilket filtrose. 30-100cm. Kvistene m.m. dunede. Fåtorner. Småbladene 15-30mm, rundagtige til ægformede. Griflerne uldhårede. 1600-1900m. VI-VII. B C K

*R. dumalis* s.l. Blågrøn rose. VI-VII. A (Gargano)

*R. canina* s.l. Hunderose. V-VII. A B C K

*R. pouzinii* Tratt. Rundbladet hunderose. 30-200cm. Småbladene ofte m.m. runde, med terpeninlignende lugt. Hybenstilken ofte tæt kirtelbørstet. Griflerne langt udragende. V-VI. K

*R. gallica* L. Sukkerrose. 30-80cm. Ofte med krumme og rette torne samt kirtelbørster. Bladene mest blågrønne ovenpå, blegere, dunede og kirtlede nedenunder. V-VI. A B C K

*R. arvensis* Hudson Hvid slyngrose. ½-3m. Bladene matte. Kronen hvid. Ydre bærerblade fligede. Hybenet 10-16mm, rødt. V-VII. ABCK

*R. sempervirens* L. Stedsegrøn rose. 1-3m. Bladene skinnende. Kronen hvid. Hybenet ca. 1cm, rødt. Bærerbladene mest helrandede. 0-100m. V-VI. A B C K

*R. foetida* J.Herrmann Gul rose. 1-4m. Tornene rette. Bladene mørkegrønne. Bærerbladene helrandede. V. Forvildet i A B

*Agrimonia eupatoria* L. Alm. agermåne. Blomsterbundens sider furede hele vejen; alle krogbørster opadrettede. VI-VII. A B C K

*A. procera* Wallr. Vellugtende agermåne. Blomsterbundens sider furede i øvre halvdel; de ydre krogbørster noget nedadrettede. 0-1800m. VI-VII. A B C

*Aremonia agrimonioides* (L.) DC. Lav agermåne. 5-20cm. En mindre agermåne med 2-3 blomster sammen i en løs kvast. Blomsterbunden uden børster. Småbladene aftager i størrelse mod grunden. ABCK

*Sanguisorba officinalis* L. Lægekvasurt. 25-100cm. 3-7 par småblade på indtil 5cm. Mørkerøde kronblade. C (Pollino, Sila)

*S. minor* Scop. Bibernelle. VII-VIII. A B C K. 3 underarter?

spp. *verrucosa* (Ehrenb.) Holmboe: Vortet bibernelle. Underbægret næppe kantet, stærkt vortet.

spp. *minor*: Underbægret kantet, med netårede sider.

spp. *muricata* Briq.: Vingefrøet bibernelle. Underbægret vinget, med grubet-vortede sider. Den almindelige underart.

*Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach Tornbibernelle. 30-60cm. Lille tornebusk med blomsterstande som Bibernelles omend mindre. Mindre blade med 9-15 småblade på 4-6mm. III-V. A (Bari) C (Crotona)

*Dryas octopetala* L. Rypelyng. 8-12cm. Lav, tæppedannende dværg-

busk med aflangt ægformede, rundtakkede blade med mørk, rynket overside og hvidfiltet underside. Oftest 8 hvide kronblade. Griflen fjerhåret, forlænget i frugt. VI -VIII. K (M.Cairo)

*Geum*. Nellikerod.

1. Blomsterne nikkende. Bægret rødbrunt ..... rivale
- "          oprette.          "      grønt          2.
2. Griflen ret. Kronen kortere end bægret, bleggul heterocarpum
- "          med et hageformet knæk midtpå          3.
3. Endesmåbladet ca. = sidesmåbladene, med kilef. grund urbanum
- "          større end sidesmåbladene          4.
4. Endesmåbladet rundagtigt. Blomsterne 1½cm brede ..... molle
- "          ægformet. Blomsterne 2cm brede          silvaticum

*Geum heterocarpum* Boiss. (G. micropetalum) Stjærnellikerod. 30-50cm. Blødhåret. Grundbladene lyreformede med rundt endefsnit med hjerteformet grund. 5-10 blomster. VI-VII. B (Muro - uddød?)

*G. rivale* L. Engnellikerod. VI-VII. B C K

*G. silvaticum* Pourret Skovnellikerod. 15-40cm. Håret. Med bladrosen og små stængelblade. Endesmåbladet 3-5cm. 1-3 blomster. 15-30 frugter på 6-8mm. 0-800m. V-VI. C?

*G. urbanum* L. Febernellerod. V-VII. A B C K

*G. molle* Vis. & Pancic Blød nellikerod. 30-40cm. Tæt, blødt dunet. Grundbladenes endesmåblad 5-6cm. Stængelbladene tredelte. Bleggule blomster, 3-5 stykker. 900-1900m. VI-VII. B C K

*Potentilla*. Potentil.

1. Blomsterne hvide ..... 2.
- "          gule          4.
2. Grundbladene 5(7)koblede ..... caulescens
- "          3-koblede          3.
3. Stængler og blade hvidfildede ..... apennina
- "          "          grønne          micrantha
4. Bladene finnedede ..... anserina
- "          fingrede          5.
5. Blomsterne 4-tallige ..... erecta
- "          5-tallige          6.
6. Stænglerne liggende og rodslående ..... reptans
- "          ikke rodslående          7.
7. Bladundersiden hvidfiltet ..... 8.
- "          ikke hvidfiltet          9.
8. Blomsterstilke og bære tæt hvidfildede ..... calabra
- "          "          ret spredt fildede          argentea
9. Blomstrende stængler sidestillede fra rosetten ..... tabernaemontani
- Blomstrende stængler endestillede          10.
10. Stænglen både med udstående og tiltrykte hår ... detommasii
- "          kun med udstående hår          11.
11. Småbladene med 7-15 par tænder ..... recta
- "          "          3-8          "          hirta

*Potentilla anserina* L. Gåsepotentil. V-VIII. K (Avellino)

*P. argentea* L. Alm. sølvpotentil. VI-VIII. A (Gargano)

*P. calabra* Ten. Filtet sølvpotentil. 10-20cm. Som foregående, men bladoversiden grågrøn til hvidfiltet. VI-VII. B C K

*P. detommasii* Ten. Stjærnepotentil. 20-40cm. Stænglen opret, uden kirtelhår. Småbladene med 7-12 par tænder, uldhårede nedenunder. Kronbladene 12-14mm. 300-1200m. V-VII. A B C K

*P. recta* L. Rank potentil. Stænglen med kirtelhår. Kronen 6-12mm. 0-1200m. VI-VII. A B C K

*Potentilla hirta* L. Håret potentil. Stænglen ukirtlet, ofte rødlig. Ligner ellers foregående. 0-900m. V-VII. A B C K

*P. tabernaemontani* Asch. Vårpotentil. IV-IX. A B

*P. erecta* (L.) Rauschel Tormentil. V-VIII. A B C K

*P. reptans* L. Krybende potentil. V-IX. A B C K

*P. caulescens* L. Mangestænglet potentil. 10-30cm. Grundbladssmåbladene 10-30mm, med få, sammenbøjede tænder fortil og tiltrykt silkehåret og kirtlet underside. 500-2000m. VI-IX. B C K

*P. apennina* Ten. Apenninerpotentil. 5-15cm. Småbladene 7-15x3-6mm, med ofte tretandet spids. Stængelgrunden med sortagtige bladresten. Kronbladene spatelformede, 8-10mm. VII-VIII. K (Meta)

*P. micrantha* Ramond Fyrrepotentil. 5-10cm. Småbladene mest 15-30 x 10-20mm, med 7-11 par tænder. Bægeret rødt indvendigt. 0-1500m. I-V. A B C K

*Fragaria vesca* L. Skovjordbær. Kvastens underste støtteblade over 8x3mm. Frugt bægeret tilbagebøjet. IV-VI. A B C K

*F. viridis* Duchesns Bakkejordbær. Kvastens underste støtteblade 3-8x½-2mm. Bægeret tiltrykt frugten. V-VI. A B C K

*Alchemilla*. Løvefod.

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Bladene delte næsten til grunden .....       | <i>nitida</i>       |
| "          under 1/2 delte .....                | 2.                  |
| 2. Planten glat, efterhånden rødlig .....       | <i>sinuata</i>      |
| Stængler og bladstilke hårede .....             | 3.                  |
| 3. Bladoversider og blomsterstilke glatte ..... | <i>xanthochlora</i> |
| "          "          "          hårede .....   | <i>glaucescens</i>  |

*Alchemilla nitida* Buser B K. (*A. nitida* angives ikke fra Mellem- og Syditalien i Hegi fra 1990, hvilket nok vil sige, at planterne her nu nok er udskilte som en særlig art).

*A. glaucescens* Wallr. Blågrøn løvefod. B (Serra della Ciavole)

*A. xanthochlora* Rothm. Gulgrøn løvefod. B C (Pollino, Sila)

*A. sinuata* Buser B (M. Papa)

*Aphanes arvensis* L. Alm. dværgløvefod. Grågrøn. Fodfligenes tænder lidt længere end brede. Bægerbladene lidt udstående. A B C K

*A. australis* Rydb. (*A. microcarpa*) Småfrugtet dværgløvefod. Gulgrøn. Fodfligenes tænder 2-3 x så lange som brede. Bægerbladene sammenknebne. IV-V. A B C

*A. floribunda* (Murb.) Rothm. Opret dværgløvefod. 2-15cm. Stænglerne oprette. Øvre blade siddende. Fodfligene skededannende og sammenvokse med bladgrunden. IV-V. C (Spartivento)

*Cydonia oblonga* Miller Kvæde. 1½-5m. Busk med ægformede, helrandede blade med filtet underside. Lyserød blomst. Frugten 2½-3½cm, able- eller pæreformet, gul og filtet. Dyrket og forvildet. IV-V.

*Pyrus pyrastrer* Burgsd. Vild pære. IV-V. A B C K

*P. amygdaliformis* Vill. (*P. spinosa*) Mandelpære. 1-6(20)m. Bladene m.m. lancetformede, 2½-5x1-2cm, svagt hårede som unge. Unge kviste hvidfildede. Grenene stundom tornede. Frugten 1½-3cm, gul-brun og mest rund. 0-1100m. IV-V. A B C K

*Malus florentina* (Zucc.) Schneider Rønneabild. 1-4m. Kvistene m.m. hårede. Bladene indtil 5x3½cm, bredt ægformede, med 4-6 par spidse, ofte savtakkede lapper, indtil 1/3 dybe; med ofte hjerteformet grund, grågrønne og noget hårede nedenunder. Frugten indtil 1½cm, rund til aflang, rød eller gul. 300-1200m. V. B (Bavano, Bella, Pignola) K (Napol.)

*Malus silvestris* Miller Skovæble. Modne bladundersider glatte. IV-V. A B C K

*M. domestica* Borkh. Sødæble. Modne bladundersider fildede. Forv.

*Sorbus*. Røn.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Bladene fjersnitdelte .....                             | 2.                |
| "          hele til lappede .....                          | 3.                |
| 2. Vinterknopperne rødbrune, klæbrige. Barken ru ....      | <i>domestica</i>  |
| "          "          sorte, ej "          Jævn bark ..... | <i>aucuparia</i>  |
| 3. Spidslappede blade med grøn underside .....             | <i>torminalis</i> |
| U- eller svagtlappede blade med hvid/gråfiltet underside   | 4.                |
| 4. Bladene ofte bredest på eller under midten .....        | <i>aria</i>       |
| "          "          "          over midten .....         | <i>graeca</i>     |

*Sorbus domestica* L. Storfrugtet røn. 8-15m. Bladene som hos følgende. Fåblomstret halvkærm. Frugterne 1½-3cm, kirsebærstore, pæreformede, grøn- eller brunlige. 5 grifler. IV-V. A B C K

*S. aucuparia* L. Alm. røn. 3-4 grifler. V-VI. A B C K. 2 ssp.:  
*ssp. aucuparia*: Halvkærmsaksen dunet. Frugten m.m. kugleformet.  
*ssp. glabrata* (Wimmer & Grab.) Caj.: Halvkærmsaksen glat. Frugten ægformet. ?

*S. torminalis* (L.) Cr. Tarmvridrøn. IV-V. A B C K

*S. aria* (L.) Cr. Sydlig akselrøn. 3-20 m. Bladene med 10-14 par ribber, med afrundet grund. Bærret længere end bredt, med mange små prikker. 0-1200m. V-VI. A B C K

*S. graeca* (Spach) Kotschy Læderrøn. 3-6m. Bladet med 9-11 par ribber og kileformet grund. Bærret rundt med få, store prikker, karmoisinrødt. 0-1400m. V-VI. B C K

*Amelanchier ovalis* Med. Europæisk bærmispel. 1-3m. Busk med sorte grene og savtakkede, ægformede blade med afrundede ender og uldhåret underside som ung. Kronbladene smalle og hvide, hårede udvendigt. Blåsort bær. 0-1200m. IV-V. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. ovalis*: Frugten helt glat om sommeren. Bægeret og blomsterstilken glatte. Bladet med (8)9-13 par sideribber.  
*ssp. cretica* (Willd.) Pign.: Frugten om sommeren hvidulden ved stilk og bægergrund. Bladet med 6-8 ribbeapar. Pollino

*Cotoneaster integerrimus* Med Rød dværgmispel. ½-1½m. Blomsterstilke og bægerblade glatte. Bladene 1½-4cm. Kvastene med 1-5 blomster. VI-VII. B C K

*C. nebrodensis* (Guss.) C.Koch Filtet dværgmispel. 1-2(3)m. Blomsterstilke, bægerblade og frugt tæt fildede. Bladene 2-5cm. Kvastene med 3-12 blomster. 500-1600m. IV-V. A B C K

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

*Mespilus germanica* L. Mispel. 2-6m. Busk med slanke, oftest oprette grene og næsten sort bark. Bladene 5-12cm, lancet- til omvendt ægformede, savtakkede, hvidfildede nedenunder som unge. Hvide blomster. Frugten 2-3cm, brun. V-VI. Forvildet i A B C K

*Crataegus oxyacantha* L. Alm. hvidtjørn. 2-3 grifler. A B C K

*C. monogyna* Jacq. Engriflet hvidtjørn. IV-V. A B C K. 2 ssp.:  
*ssp. monogyna*: Unge kviste og blade glatte til fåhårede.  
*ssp. azarella* (Griseb.) Franco: Unge kviste og blade tæt dunede.

*Prunus*.

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Frugt knude og frugt hårede .....                 | 2.               |
| "          "          "          glatte .....        | 5.               |
| 2. Bladene 0,8-1,4 x så lange som brede .....        | <i>armeniaca</i> |
| "          "          2-4 x så lange som brede ..... | 3.               |

3. Bladene 6-9mm brede. Frugten 20-25mm ..... webbii 4.  
 " 12-40mm brede. Frugten mindst 35mm ..... persica  
 4. Bladet bredest foroven ..... persica  
 " forneden ..... dulcis  
 5. Bladene stedsegrønne, læderagtige ..... laurocerasus  
 " løvfældende, ikke læderagtige ..... 6.  
 6. Bladene 0,8-1,4 x så lange som brede ..... mahaleb  
 " 2-4 x så lange som brede ..... 7.  
 7. Bladstilken med 2 kirtler foroven. Bladet 8-15cm ..... avium  
 " uden " " ..... 8.  
 8. Bladene 2-4cm ..... 9.  
 " 4-12cm ..... 10.  
 9. Uden torne ..... cocomilia  
 Med " spinosa  
 10. Unge kviste tæt dunede ..... insititia  
 " " m.m. glatte ..... 11.  
 11. Bladene 6-12cm, oversiden skinnende ..... cerasus  
 " 6-8cm, " mat ..... domestica

*Prunus persica* (L.) Batsch Fersken. Kantede, rødlige kviste.  
 Bladene noget brunliggrønne. IV-V. Dyrket og lidt forvildet.

*P. dulcis* (Miller) Webb Mandel. Bladene lancetformede, glatte.  
 Barken brungrå. Vildformerne tornede. II-III. Dyrket og sj. forv.

*P. webbii* (Spach) Vierh. Rødblomstret mandel. 1-3m. Grenene udspærrede og tornede. Bladene 20-35x6-9mm. Kronbladene stærkt lyserøde. 0-600m. II-III. A (S. Severo, Apricena)

*P. armeniaca* L. Abrikos. Unge blade og kviste rødlige. Bladgrunden afskåret eller lidt hjerteformet. III-V. Dyrket. Næppe forv.

*P. spinosa* L. Slåen. 0-1500m. III-IV. A B C K

*P. domestica* L. Blomme. III-IV. Dyrket og lidt forvildet.

*P. insititia* L. Kræge. III-IV. Dyrket og forvildet.

*P. cocomilia* Ten. Bjergblomme. 2-5m. Helt glat. Bladene elliptiske-omvendt ægformede. Frugten 12-40mm, aflang, gul med rødligt skær. 800-1500m. A (M. di Bagnoli) B C (Sila)

*P. avium* L. Fuglekirsebær. IV-V. A B C K

*P. cerasus* L. Surkirsebær. IV-V. Dyrket og forvildet.

*P. mahaleb* L. Klippekirsebær. 2-6m. Bladene bredt ægformede, næsten med hjerteformet grund, tilspidsede, finttakkede, lidt læderagtige. 3-7 blomster i en kort klase. Sort bær. IV-V. A B C K

*P. laurocerasus* L. Lavrbærkirsebær. 2-8m. Bladene 8-15x3-4cm, mandellugtende ved gnidning, svagtandede. Oprette klaser på 8-12 cm. Sorte, pæreformede bær på 8-12mm. IV-V. Dyrket, sj. forv.

## LEGUMINOSAE

1. I det mindste nogle blade finnedede eller fingrede. (Her-  
 til arter med store, småbladslignende fodflige ..... 2.  
 Bladene enkle eller trekoblede ..... 13.  
 2. Bladene ligefinnede ..... 3.  
 " uligefinnede ..... 3.  
 3. Nogle blade dobbelt ligefinnede. Trær ..... Acacia  
 Alle blade enkelt ligefinnede ..... 4.  
 4. Træ. Grønlig, kronløse blomster i klase ..... Ceratonia  
 Urter ..... 5.  
 5. Stænglen vinget eller bladene ligestregede ..... Lathyrus  
 " uvinget og bladene fjerstregede ..... 6.  
 6. Alle bægetænder mindst 2 x bægerørret ..... Lens  
 Mindst 2 bægetænder kortere ..... 7.  
 7. Akselbladene meget større end småbladene ..... Pisum  
 " ikke " " " ..... 8.

8. Griflen kun dunet på oversiden ..... Lathyrus  
 " anderledes dunet eller glat ..... Vicia  
 9. Bladene fingrede eller næsten fingrede ..... 10.  
 " uligefinnede ..... 11.  
 10. Blomsterne i ende- og akselstillede hoveder ..... Dorycnium  
 " i endestillede klaser ..... Lupinus  
 11. Blomsterstilkene udgår m.m. fra samme punkt ..... 12.  
 Blomsterne enlige, i klaser eller tætte toppe ..... 22.  
 12. Bælgen en ledbælg ..... 13.  
 " ikke leddelt ..... 15.  
 13. Bælgen stærkt netåret. Kølen but ..... Ornithopus  
 " ikke " " spids ..... 14.  
 14. Bælgen med ensidige, dybe indskæringer ..... Hippocrepis  
 " lidet indskåret, m.m. symmetrisk ..... Coronilla  
 15. Bælgen med 2-4 længdevinger ..... Tetragonolobus  
 " uden " " ..... 16.  
 16. Kølen med et næb ..... 17.  
 " uden noget næb ..... 19.  
 17. 4-7 par småblade ..... Securigera  
 2-3 " " ..... 18.  
 18. Nedre blade udelte. Skulpen kredsformet ..... Hymenocarpus  
 Alle blade finnedede. " aflang til linjeformet ..... Lotus  
 19. Nogle af hovederne endestillede ..... Anthyllis  
 Alle hoveder sidestillede ..... 20.  
 20. Kølen stærkt mørkerød eller sort ..... Dorycnium  
 " ikke " " " ..... 21.  
 21. Kølen med en brod fortil ..... Oxytropis  
 " uden brod ..... Astragalus  
 22. Bælgen leddelt ..... 23.  
 " ikke leddelt ..... 24.  
 23. Blomsterne enlige i bladhjørnerne ..... Hippocrepis  
 " i klaser ..... Hedysarum  
 24. Bælgen med tandet rand eller tandede sider ..... 25.  
 " uden tænder ..... 26.  
 25. Bælgen aflang og flad, savtakket på begge sider ..... Biserrula  
 " kort, næsten skiveformet ..... Onobrychis  
 26. Planten m.m. kirtlet ..... 27.  
 " ikke " " " ..... 28.  
 27. Småbladenes sideribber når ikke bladranden ..... Glycyrrhiza  
 " " " bladranden ..... Cicer  
 28. Træ eller busk ..... 29.  
 Urter ..... 30.  
 29. Træ. Kronen hvid. Ofte med akseltorne ..... Robinia  
 Busk. Gul krone. Ikke tornet ..... Colutea  
 30. Kølen med et næb eller en brod fortil ..... 31.  
 " uden " " brod ..... 32.  
 31. 4-7 par småblade. Kølen med en brod fortil ..... Oxytropis  
 5 småblade. Kølen med et næb fortil ..... Lotus  
 32. Alle støvdragere sammenvoksede. Hvidblå krone ..... Galega  
 Øverste støvdrager helt fri ..... Astragalus  
 33. Sideribberne løber lige ud i den ofte tandede bladrand ..... 34.  
 " når ikke bladranden ..... 40.  
 34. Alle støvdragere sammenvoksede. Ofte kirteldunet ... Ononis  
 1 fri og 9 sammenvoksede støvdragere ..... 35.  
 35. Bælgen skruesnoet ..... Medicago  
 " højst seglkrummet ..... 36.  
 36. Den visne krone bliver siddende om bælgen ..... Trifolium  
 " " " falder af ..... 37.  
 37. Bælgen kort, æg- til nyreformet ..... 38.  
 " lang, ret eller krum ..... 39.  
 38. Bælgen ægformet eller rund. Planten m.m. glat ... Melilotus  
 " nyreformet. Planten dunet ..... Medicago lupulina  
 39. Flerårig ..... Medicago falcata  
 Enårig ..... Trigonella

40. Urter uden forveddet grund ..... 41.  
Træer, buske eller urter med forveddet grund ..... 45.
41. Med trekoblede blade ..... 42.  
Alle blade hele ..... 44.
42. Blå eller hvide blomster. Kirtelprykkede blade ... Psoralea  
Gule eller røde " ..... 43.
43. Småbladene uens. Bælgen leddelt, uvinget ..... Coronilla  
" ens. " med 2-4 vinger ..... Tetragonolobus
44. Karminrøde blomster. Græsagtige blade Lathyrus nissolia  
Gule blomster ..... Scorpiurus
45. Træ med mimoseblomster med talrige støvdragere ..... Acacia  
Ærteblomster med 10 støvdragere ..... 46.
46. Træ med lyserøde blomster og runde blade på 7-12cm Cercis  
Blomsterne gule ..... 47.
47. Tornede buske ..... 48.  
Ikke tornede ..... 51.
48. Bægeret lige afskåret. 3 småblade ..... Calicotome  
" tandet eller tolåbet ..... 49.
49. Bægeret med korte, ens tænder ..... Anthyllis hermanniae  
" tolåbet ..... 50.
50. Bægeret delt til grunden. Ingen blade ..... Ulex  
" tolåbet. Med blade ..... 61.
51. Blomsterne i 10-40cm lange, hængende klaser ..... Laburnum  
" ikke i hængende klaser ..... 52.
52. Kvistene meget bredt tvevingede og flade ... Chamaespartium  
" ikke tvevingede eller flade ..... 53.
53. Bægeret kløvet til grunden foroven. Enkle blade .. Spartium  
" ikke kløvet til grunden ..... 54.
54. Bælgene 10-20x1½-2cm. Kort fane ..... Anagyris  
" meget mindre ..... 55.
55. Bælgene med store, knudrede kirtler ..... Adenocarpus  
" uden sådanne kirtler ..... 56.
56. Bægerets overlæbe dybt kløvet ..... 57.  
" " kort tvetandet ..... 59.
57. Bægerrøret tydeligt kortere end læberne ..... Argyrolobium  
" mindst lig læberne ..... 58.
58. Bladene med 1 småblad, eller med 3 og affaldende .. Genista  
" blivende med 3 småblade ..... Teline
59. Bægeret rørformet ..... Chamaecytisus  
" klokkeformet ..... 60.
60. Blomsterne i bladløse, hårede klaser ..... Lembotropis  
Klaserne bladede - eller bladløse og glatte ..... Cytisus
61. Bægeret rørformet, overlæben kort tvetandet Chamaecytisus  
" klokkeformet, overlæben dybt kløvet ..... Genista

*Ceratonia siliqua* L. Johannesbrødtræ. 1-8m. Stedsegrøn. 2-5 par ligefinnede, ellipptiske til næsten runde, læderagtige småblade med skinnende mørkegrøn overside og lys underside. Bælgene brune, affladede, 10-15x2cm. 0-400m. IX-XI. A B C K

*Acacia*. Akacie. Blomsterne gule eller hvide med talrige støvdragere i aks eller kugleformede hoveder og ligner da mimosernes. Plantede arter. Medtages kun i nøglen.

1. Bladene dobbelt ligefinnede ..... 2.  
" hele og helrandede ..... 5.
2. Løvældende med akseltorne. 2-8 par 1.ordens finner ..... 3.  
Stedsegrønne uden torne. 8-20 par 1.ordens finner ..... 4.
3. Småbladene 3-5mm. Akseltornene 1-2½cm ..... farnesiana  
" 6-10mm. " 3-6(10)cm ..... karoo
4. Unge kviste hvidfildede. Småbladene 3-4mm ..... dealbata  
" " gulfildede. " 2mm ..... mearnsii
5. Blomsterne i aks. Busk ..... longifolia  
" i hoveder. Træer ..... 6.

6. Unge kviste dunede. Bladene 3-5-strengede ..... melanoxydon  
" " glatte. " 1-strengede ..... 7.
7. Bladene seglformede. Klaserne med 10-20 hoveder .. pycnantha  
" rette eller lidt krumme. Klaserne med 2-10 hoveder 8.
8. Hovederne 10-15mm brede. Bælgen med indsnøringer cyanophylla  
" 4-6mm brede. Bælgen næppe indsnøret ..... retinodes

*Anagyris foetida* L. Stinktræ. 1-4m. Stinkende busk. Småbladene 1-4cm. Kronen gul, 18-25mm. Fanen ca. ½ x køl og vinger, ofte med en sort plet. Fodfligene sammenvoksede. 0-1100m. II-IV. A B C K

*Laburnum anagyroides* Med. Alm. guldregn. 1-6m. Kvistene tiltrykt dunede og grågrønne. Bælgens dunet som ung, dens øvre søm spids og uvinget. 0-800m. V-VI. A B C K

*L. alpinum* (Miller) Berc. & Presl Alpeguldregn. 1-6m. Kvistene glatte og grønne. Bælgen glat, dens øvre søm med en 1-2mm bred vinge. 500-1600m. V-VII. B C K

*Calicotome*. Bægerygvel. Stærkt tornede buske med 3-koblede blade og gule blomster. Let kendelige på det lige afskårne bæger.

*C. spinosa* (L.) Link Tornet bægerygvel. 1½-3m. Blomsterne mest enlige. Bladoversiden og bælgen m.m. glatte. IV-V. A B K

*C. villosa* (Poir.) Link Håret bægerygvel. 1½-3m. Blomsterne 2-15 sammen. Bladoversider og bælg m.m. lådne. IV-V. A B C K

*Lembotropis nigricans* (L.) Griseb. Sort gyvel. 50-120cm. Trinde kviste. Trekoblede småblade på 1-3 cm. Planten opret. Fanen 7-10 mm. Bladstilkene 10-13mm. 0-1400m. VI-VII. B (Castelgrande)

*Cytisus*. Gyvel.

1. Blomsterne i bladløse klaser ..... sessilifolius  
" " i bladede " ..... 2.
2. Bladene mest med 1 småblad. Udstående-hårede kviste decumbens  
" " " 3 småblade. Glatte til dunede kviste ..... 3.
3. Bægeret glat. Kvistene spidskantede ..... scoparius  
" låddent. Kvistene butkantede til trinde ..... villosus

*Cytisus sessilifolius* L. Spaderygvel. 1-2m. Grenene mørkebrune og trinde, glatte. Bladene trekoblede og kortstilkede. Småbladene 1-2cm. Kronen 10-11mm. Klaserne med 3-12 blomster. V-VI. B C K

*C. decumbens* (Durande) Spach Nedliggende gyvel. 10-30cm. Liggende til opstigende. Bladene i knipper forneden. Småbladene 1-2cm. Blomsterne 1-3 sammen. Fanen 10-14mm. IV-V. A B C K

*C. villosus* Pourret Bladgyvel. 1-2m. Opret. Kvistene dunede mod spidsen. Småbladene 1½-3cm, det midterste størst, dunede nederunder. Fanen stærkt tilbagebøjet. 0-1000m. II-IV. A B C K

*C. scoparius* (L.) Link Alm. gyvel. 0-1400m. V-VI. B C K

*Chamaecytisus*. Gedekløver. 3 småblade.

1. Gamle grenender tornagtige ..... spinescens  
Ikke tornet ..... 2.
2. Blomsterne i hoveder med et svøb af blade under sig ..... supinus  
" " i bladede klaser ..... 3.
3. Grenene mest opstigende/oprette. Bælgen m.m. håret ..... hirsutus  
" " udstrakte. Bælgen lådden ..... polytrichus

*Chamaecytisus spinescens* (C.Presl) Rothm. Tornet gedekløver. 20-40cm. Unge kviste tiltrykt hviddunede. Småbladene 3-11x1-3mm. Blomsterne 1-2 sammen. Bælgen kun dunet langs sømmene. IV-V. ABCK

*C. hirsutus* (L.) Link Håret gedekløver. 20-100cm. Grenene udstående dunede eller hårede. Småbladene 6-20x4-10mm, undersiden dunet til håret. Fanen med eller uden brune pletter. V-VI.

*C. polytrichus* (Bieb.) Rothm. Udstrakt gedekløver. 10-25cm. Fa-



nen brunplettet. Bladene mest udstående hårede på begge sider. Unge kviste langt udstående hårede. V-VI.

*Chamaecytisus supinus* (L.) Link Hovedgedekløver. 20-60cm. Grene oprette eller opstigende. Småbladene 15-35mm, glatte til svagt hårede ovenpå. Hovederne med 2-8 blomster. Fanen ofte brunplettet.

*Cercis siliquastrum* L. Judastræ. 3-8m. Træ med afrundet hjerteformede blade. Blomsterne kommer frem før bladene og sidder lige på stammen i tætte knipper. III-IV. A B C K

*Teline monspessulana* (L.) C.Koch Bredbladet krusbælg.  $\frac{1}{2}$ -2m. Småbladene 8-20mm, hårede på begge sider. Blomsterne 3-9 sammen i bladhjørnerne. Bælgen dunet, 2cm. IV-V. A C K

*Genista*. Visse.

1. Med torne. 1 småblad ..... 2.  
Uden " ..... 3.
2. Bladundersiden dunet. Bladet 10-20x2-3mm ..... *silvestris*  
Bladene glatte, 4-10x2-3mm ..... *anglica*
3. Bladene trekoblede, affaldende. Risagtig busk .. *ephedroides*  
" enkle, blivende ..... 4.
4. Grenene trekantede og smalt trevingede ..... *januensis*  
" m.m. trinde, vingede ..... 5.
5. Køl og fane tæt silkehårede ..... *sericea*  
" " " glatte ..... *tintoria*

*Genista tinctoria* L. Farvevisse. 0-1800m. V-VII. 2 underarter: *ssp. ovata* (W. & K.) Arc.: Bægeret tæt rusthåret. Bladene tæt dunede. B C

*ssp. tinctoria*: Bægeret glat. Bladene spredt hårede. A B K

*G. januensis* Viv. Trekantsvisse. 10-50cm. Glat. Golde skuds blade indtil 30x5mm, blomstrende skuds 5-12x2-4mm, alle med klar, smal, svagt fintandet rand. Kronen 9-10mm. 0-900m. IV-V. A K

*G. sericea* Wulfen Silkehåret visse. 80-120cm. Bladene mest 12-16 mm, butte. Blomsterne i endestillede knipper på 2-5. V-VI. C

*G. anglica* L. Engelsk visse. IV-V. C (Sila, Aspromonte)

*G. silvestris* Scop. *ssp. dalmatica* (Bartl.) Lindb. Grenvisse. 20-50cm. Udstrakt og blødtornet. Lange, endestillede klaser. Bægeret 5-7mm. Fanen 7-8mm. V-VI. A (Gargano)

*G. ephedroides* DC. Ledrisagtig visse. 30-70cm. Småbladene 4-15 x 2-3mm. Blomsterne i løse klaser, 8-10mm. 0-600m. V-VI. K (Marina di Ascea og M.di Pisciotta ved Salerno)

*Chamaespartium sagittale* (L.) Gibbs Nedliggende vingevisse. 10-25cm. Krybende med opstigende, leddede, noget læderagtige kviste. Tætte, endestillede klaser. 300-1600m. VI-VII. B C K

*Spartium junceum* L. Spansk gyvel. 1-3m. Grøn, risformet busk med enkle, affaldende blade. Blomsterne 2-2½cm, i løse, mangeblomstrede klaser. 0-600m. V-VI. A B C K

*Ulex europaeus* L. Alm. tornblad. 0-1000m. II-V. A B C K

*Adenocarpus complicatus* (L.) Gay Kirtelbælg. 40-100cm. Busk med lysegrå bark. Bladene trekoblede, 7-15mm, svagt dunede. Ca. 1cm store, orangegule blomster i åbne klaser. V-VI. C. 2 underarter: *ssp. complicatus*: Bægeret tæt kirteldunet. Sila. *ssp. commutatus* (Guss.) Cout.: Bægeret m.m. håret, uden kirtler.

*Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball Sølvbælg. 8-25cm. Stængler og bladundersider tæt filtrykt sølvhårede. Stænglerne udstrakte. Blomsterne 9-12mm, endestillede, 1-3 sammen. V-VI. A C K

*Lupinus*. Lupin.

1. Kronen gul ..... *luteus*  
" hvid eller blå ..... 2.
2. Bægerets overlæbe svagt tvetandet ..... *albus*  
" " tvekløvet ..... 3.
3. Kronen 15-17mm. Bælgen 13-20mm bred ..... *varius*  
" 10-14mm. " højst 12mm bred ..... 4.
4. Småbladene linjeformede, 2-5mm brede ..... *angustifolius*  
" omvendt øgformede, 5-15mm brede ..... *micranthus*

*Lupinus luteus* L. Gul lupin. IV-V. A C K

*L. angustifolius* L. Smalbladet lupin. Klasens blomster spredte.

Kronen mest lyseblå. IV-V. 2 underarter:

*ssp. angustifolius*: 50-80cm. Småbladene 3-4cm x 4-5mm. A C K

*ssp. reticulatus* (Desv.) Cout.: 20-40cm. Småbladene 10-20x2mm. B

*L. albus* L. Hvid lupin. -120cm. Kronen hvid. Kølen med lyseblå spids. IV-V. Dyrket og alm. forvildet.

*L. varius* L. Spraglet lupin. 40-70cm. Kronen blå. Fanen med en hvid, gul eller lyslilla plet. III-IV. A C

*L. micranthus* Guss. Håret lupin. 10-40cm. Brunhåret. Kronen blå, fanen hvid midtpå, kølen mørkspidset. Nedre blomster spredte, øvre uregelmæssigt kransstillede. IV-V. A B C K

*Robinia pseudacacia* L. Uægte akacie.

*Galega officinalis* L. Lægestregbælg. 40-150cm. Flerårig med talrige, oprette, mest ugrenede stængler. Hvide til blegblå blomster i langstilkede klaser fra bladhjørnerne. Bælgen 2-5cm, trind og indsnøret mellem frøene. V-VII. A B C K

*Colutea arborescens* L. Blærebælg. 1-4m. 4-6 par småblade. 4-8-blomstrede klaser i bladhjørnerne. Kronen 13-17mm. Bælgen 5-7x3 cm, oppustet, papirsagtig og noget gennemskinnelig. V-VII. A B C K

*Astragalus*. Astragal.

1. Enårig ..... 2.  
Flerårig ..... 6.
2. Kronen rødlig. Klasen med 10-15 blomster ..... *echinatus*  
" gul, gullig eller blåliggul ..... 3.
3. Klaserne meget kortstilkede ..... 4.  
Klasestilken mindst 3cm ..... 5.
4. Fanen 8-9mm. Kronen blåliggul til gul ..... *sesameus*  
" 3mm. Kronen gul ..... *epiglottis*
5. Fanen 7-9mm. Planten liggende. Bælgen seglkrummet .. *hamosus*  
" 12-14mm. Planten opret. Bælgen aflang ..... *boeticus*
6. Bladene ligefinnede. Bladskafte ender i en torn ..... 7.  
" uligefinnede. " ikke tornagtigt ..... 9.
7. Kronen gullig. Bægeret 1/4-1/3 x røret ..... *sirinicus*  
" ikke gullig. Bægeret = bægeret ..... 8.
8. Klaserne kortstilkede. Bægeret ikke skjult af sine hår ..... *sempervirens*  
Klaserne m.m. siddende. Bægeret skjult af sine hår ..... *calabrus*
9. Kronen gul ..... *glycyphyllos*  
" af anden farve ..... 10.
10. Med stængelblade. Kronen rødlig ..... *purpureus*  
Alle blade grundstillede ..... 11.
11. Bægeret 9-15mm. Kronen grumset rosenrød .... *monspessulanus*  
" 4-6mm. Kronen hvid til blålig ..... *depressus*

*Astragalus boeticus* L. Kaffeastragal. 10-50cm. Bladene 5-20cm med 10-15 par småblade. Kronen gul. Bælgen 2-4cm x 7-8mm, med et kroget næb. Planten opret. III-IV. K (Capri)

*A. sesameus* L. Sesamastragal. 10-40cm. Liggende til opstigende. Bladene 3-4cm med 6-9 par småblade. Hoveder på 5-10 blomster i bladhjørnerne. Bælgen oprette, 10-13x3mm. IV-V. A B C K

*Astragalus echinatus* Murray Skælhåret astragal. 10-50cm. Stængler og bladundersider udstående hårede. Langstilkede klaser. Bælgen ægformet, med krunt næb, skæl og knuder. IV-V. C (Reggio) K

*A. epiglottis* L. Hjerтеаstragal. 5-25cm. Liggende til opstigende med midtfæstnede hår. Bælgen ægformet-trekantet. III-IV. C K

*A. hamosus* L. Krogastragal. 10-40cm. Bælgen 20-50x2-3mm. Hårene midtfæstnede. Kronen bleggul. III-V. A B C K

*A. purpureus* Lam. ssp. *grenlii* A. & Gr. Purpurastragal. 10-40cm. 7-15 par småblade. Klasestilken 1-2 x bladene. Klasen rund. Bægeret 8-10mm. Kronen ca. 18mm. 600-1800m. C (Pollino)

*A. depressus* L. Lav astragal. 1-5cm. Bladene 2-30cm med 6-14 par småblade. Klasestilkene 1-6cm med 6-14 blomster på 10-12mm. 700-2400m. VI-VII. B C K

*A. glycyphyllos* L. Sød astragal. V-VII. A B C K

● *A. calabrus* (Ten.) Fiori (*A. parnassi* ssp. c.) 20-40cm. Småbladene 5-10x1-3mm, spredt hårede nedenunder og ved grunden. Kronen 18-24mm, kødfarvet rødlig. VI-VII. C (Sila, Aspromonte (Montalto))

*A. sirinicus* Ten. Gult ræveskæg. 30-40cm. Tornene bløde. Bladene 5-8cm, sølvgrønne, med 7-9 par småblade på 7-10x2-3mm; endesmåbladet ofte blivende. Klasen tæt, 2-3cm, VI-VII. B C K

*A. sempervirens* Lam. ssp. *gussonei* Pign. Stedsegrøn astragal. 20-40cm. Behåringen meget tæt; bladene hviduldne, senere grågrønne, 3-4cm, med 8-10 par småblade på 7-9x1-1½mm. V-VII. B K

*A. monspessulanus* L. Fransk astragal. 10-25cm. Med midtfæstnede hår. Bladene 7-20cm med 10-20 par småblade. Bægeret rødligt. Kronen 20-26mm. Bælgen 20-26x6mm. 500-1400m. V-VI. A B C K

*Oxytropis caputoi* Moraldo & La Valva (*A. pilosa* p.p.) Sorthåret spidsbælg. 5-20cm. Stænglerne udstående hårede. Blomsterne lysegule, 12-14mm, i langstilkede klaser. Bælgen 17-26mm. Bægeret overvejende sorthåret. 900-2200m. VI-VII. K (M. Picentini)

*Biserrula pelecinus* L. Savbælg. 10-40cm. Enårig. 7-15 par småblade. 3-9-blomstrede klaser med blå eller blåspidset bleggule blomster på 4-6mm. Bælgen 25x5mm. IV-V. A C K

*Glycyrrhiza*. Lakridsplante. Flerårige. Kronen bleglilla.

*G. glabra* L. Lakridsplante. 50-100cm. Kronen 8-12mm. Klasen forlænget i frugt. Bælgen 15-30mm, glat eller kirtelbørstet. A B C K

*G. echinata* L. Pigget lakrids. 50-150cm. Kronen 4-6mm. Klasen hovedformet i frugt. Bælgen 12-16mm, spidst ægformet, m.m. tæt kirtelbørstet. VI-VII. A B

*Psoralea bituminosa* L. Tjærekløver. 20-50cm. Opret flerårig med langstilkede blade (3-8cm). Blålilla blomster i ægformede, langstilkede hoveder. Planten tjærelugtende. V-VI. A B C K

*P. americana* L. Hvid tjærekløver. 20-80cm. Småbladene 3-4cm, brede, med tandet rand. Hvide blomster på 8mm i lange, langstilkede klaser. Kølen ofte lillaspidset. III-VI. A (Barletta)

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

*Vicia*. Vikke.

1. Klasen kortstilket, stilken kortere end 1 blomsts længde 2.
- " langstilket, " længere " " " " 13.
2. Alle blade uden slyngtråd. Kronen hvid med mørke vinger faba 3.
- øvre " med " " " " "

3. Fanen dunet. Kronen bleggul til rødlig ..... hybrida 4.
- " glat " " " " " " " " 5.
4. Bægeret skævt afskåret eller bægeretænderne uens ..... 9.
- " lige " og bægeretænderne m.m. ens 9.
5. Vingerne gule med sort spids. Kølen rødlig ..... melanops 6.
- " anderledes " " " " " " " " 6.
6. 2-3 par småblade på 2-5x1-4cm ..... narbonensis 7.
- 3-10 par " " " " " " " " 7.
7. Småbladene ½-2mm brede, trespidsede ..... peregrina 8.
- " 1-4mm " " " " " " " " 8.
8. Enårig. Kronen gul (sj. rødlig) ..... lutea 10.
- Flerårig. Kronen grumsetlilla ..... sepium 10.
9. Kronen helt eller overvejende gul ..... 11.
- " ikke gul " " " " " " " " 11.
10. Kronen 25-35mm. Vingerne gule ..... grandiflora 10.
- " 18-22mm. " blålig ..... barbazitae 10.
11. Kronen 5-8mm. Frøene knudrede ..... lathyroides 12.
- " 10-30mm. Frøene jævne " " " " " " " " 12.
12. 1-3 bladpar. Køl og vinger hvidlige ..... bithynica 14.
- 4-8 " " " " " " " " " " 14.
13. Alle bægeretænderne lig eller længere end bægeret ..... 19.
- Ihvertfald den øvre bægeretand kortere end " " " " " " " " 19.
14. Bladene uden slyngtråd ..... ervilia 15.
- " med " " " " " " " " 15.
15. Kronen bleggul ..... consentina 16.
- " ikke gul " " " " " " " " 16.
16. Fodfligene uens: 1 linjeformet + 1 håndfliget .. articulata 17.
- " ens " " " " " " " " 17.
17. Kronen 15-20mm ..... bithynica 18.
- " 2-10mm " " " " " " " " 18.
18. Kronen 6-10mm. Bælgen med 3-6 frø ..... leucantha 20.
- " 2-4mm. " " " " " " " " 20.
19. Kronen bleggul ..... hirsuta 21.
- " ikke gul " " " " " " " " 21.
20. Klaserne med 20-30 blomster på 7-13mm. Glat .... ochroleuca 21.
- " " 6-20 " " " " " " " " 21.
21. Bladene uden slyngtråd ..... sicula 22.
- " med " " " " " " " " 22.
22. Kronen 4-9mm, hvidlig eller blegt rødlig. Enårig ..... 23.
- " 10-25mm " " " " " " " " 23.
23. Klasen kortere end bladet. Kronen 3-5mm ..... disperma 24.
- " mindst lig " " " " " " " " 24.
24. Småbladene 3-5mm brede. Bægeret dunet ..... pubescens 25.
- " ½-3mm " " " " " " " " 25.
25. Klaserne 2-5-blomstrede, med en kort stak ..... tenuissima 26.
- " 1-2-blomstrede, stilken uden stak tetrasperma 26.
26. Fodfligene tvedelte. Klasen med 1-4 blomster .... calcarata 27.
- " ikke tvedelte " " " " " " " " 27.
27. Kronen hvid med blålige årer ..... 28.
- " anderledes " " " " " " " " 28.
28. Fodfligene helrandede. Planten silkeladden ..... serinica 29.
- " tandede. Planten glat altissima 29.
29. 3-5 par småblade. Håndfligede fodflige ..... dumetorum 30.
- 5-mange par småblade. Fodfligene helrandede/finttandede 30.
30. Bægergrunden stærkt poset. Fanens plade ½ x neglen ..... 31.
- " ikke poset " " " " " " " " 31.
31. Klasen 2 x bladene ..... giacomianiana 32.
- " ca. = bladene eller lidt kortere " " " " " " " " 32.
32. Kronen lyserød og mørkspidset ..... atropurpurea 33.
- " blålig eller rødlig " " " " " " " " 33.
33. Bælgen 5-6mm bred. Klaserne 3-10-blomstrede .. pseudocracca 34.
- " 8-11mm bred. " 10-30-blomstrede villosa 34.
34. Kronen 17-24mm. Klasen med 4-12 blomster ... onobrychioides 35.
- " 8-18mm. " " indtil 30 blomster 35.

35. Småbladene 2-2½ x så lange som brede. Sideribberne udgår i en vinkel på 45-60° ..... *cassubica*  
 Småbladene 3-5 x så lange som brede. Sideribbevinklen ca. 30° 36.
36. Kronen 12-18mm. Fanens plade længere end neglen *tenuifolia*  
 " 8-12mm. " " så lang som " 37.
37. Stænglen glat eller tiltrykt håret ..... *cracca*  
 " udstående dunhåret *incana*
- Vicia sicula* (Rafin.) Guss. Spidsbladet vikke. 40-80cm. Glat flerårig. 1-3 par meget smalle småblade på 2-5cm x 1-3mm. Kronen 15-20mm, blegt rødlig. III-IV. C
- V. sparsiflora* Ten. Bleggul vikke. 30-100cm. Ingen slyngtråde. 6-14 par småblade på 8-25x4-10mm. VI. B. Gl. fund.
- V. serinica* Uechtr. & Huter Gråvikke. 20-40cm. Planten gråulden. 8-10 par småblade på 25-30x3mm. Klasen med 4-10 blomster på 2cm. 1600-1800m. VII. B (M. Papa ved Lagonegro)
- V. cassubica* L. Kassubisk vikke. V-VII. A B C K
- V. ochroleuca* Ten. 30-60cm. 7-12 par småblade på 20-45x3-9mm. Kronen bleggul eller gulgrøn. 0-800m. V-VI. B C K
- V. dumetorum* L. Krativikke. V-VI. A B C K
- V. onobrychioides* L. Esparsettevikke. 30-80cm. 4-11 par småblade på 10-35x1-4mm. Blomsterne stærkt rødlig; kølen lysere. A B
- V. altissima* Desf. Blåstribet vikke. 60-200cm. 5-9 par småblade på 10-25x4-9mm. Klaserne med 5-15 blomster på 15-19mm. V-VI. K
- *V. consentina* Sprengel Gul musevikke. 40-120cm. Nær *V. cracca*, men silkehåret. 0-1200m. V-VI. B C
- V. cracca* L. Musevikke. V-VIII. A B C K
- V. incana* Gouan Filtet vikke. 30-150cm. 10-22 par tæthårede, 5-7mm brede småblade. Nedre bægerternder sylformede. Kronen mere rødlig end hos *V. cracca*. V-VIII. A B C K
- V. tenuifolia* Roth Langklaset vikke. V-VIII. A B C K
- V. villosa* Roth Sandvikke. III-VI. A B C K. 2 underarter:  
 ssp. *villosa*: Stænglen ladden. Bægerternderne udstående randhårede. Dyrket og forvildet.  
 ssp. *varia* (Host) Corb.: Stænglen og bægerternderne glatte eller svagt dunede.
- V. pseudocracca* Bertol. 30-120cm. Nær foregående, men kronen 14-18mm, ofte med gullige vinger. III-V. A B C K
- V. atropurpurea* Desf. (*V. benghalensis*) Sortspidset vikke. 10-40 cm. Ladden 1-flerårig. Klaserne med 2-12 blomster på 12-15mm. 0-800m. III-VI. A B C K
- *V. giacomini* Segelberg. 10-30cm. Enårig. Nær foregående, men mindre og kortere og mindre håret. Klaserne med 3-6 blomster. Bælgen 5mm bred (8-11mm hos *atr.*). 0-300m. V. A (Porto Badisco på sydøstkysten)
- V. calcarata* Desf. (*V. monantha*) Treblomstret vikke. 5-8 par småblade på 10-25x1-6mm. Kronen lyst rødlig med bleg grund. 2ssp.:  
 ssp. *calcarata*: Klaserne med 1-2 blomster på 10-15mm. Brune frø.  
 ssp. *triflora* (Ten.) Burt & Lewis: Klaserne med 2-4 blomster på 14-20mm. Frøene sortagtige. IV-V.
- V. articulata* Hornem. Enblomstret vikke. 20-70cm. Glat enårig. Bægerternderne lidt uens, lænegere end røret. Kronen 8-17mm, hvid eller blegblå, undertiden sortspidset. 0-600m. V-VI. A B C K
- V. ervilia* (L.) Willd. Linsevikke. 15-50cm. Enårig. 8-15 par småblade. Klasen med 1-4 bleggrøde blomster på 6-9mm, kortere end bla-

- dene. Bælgen næsten perlesnorsagtig. 0-1000m. IV-V. A B C K
- Vicia leucantha* Biv. Blååret vikke. 30-50cm. Klasen med 1-4 hvide eller lillaårede blomster. III-V. A K (Capri)
- V. hirsuta* (L.) S.F.Gray Tofrøet vikke. IV-VI. A B C K
- V. disperma* DC. Sylbægret vikke. 10-50cm. Ligner den foregående, men bægerternderne uens og kronen blegt rødlig. 2-frøet bælg. 0-1400m. III-V. A B C K
- V. tenuissima* (Bieb.) Sch. & Th. Spinkel vikke. Klaserne længere end bladene. Bægerternderne uens. 4-6 frø. III-V. A B C K
- V. tetrasperma* (L.) Schreber Taddervikke. IV-VI. A B C K
- V. pubescens* (DC.) Link Dunet taddervikke. Nedre bægerternder mindst lig bægerternderne. Kronen bleglilla. III-V. A B C K
- V. sepium* L. Gærdevikke. VI-VII. B C K
- V. grandiflora* Scop. Storblostmest vikke. 30-60cm. Enårig. Blomsterne ofte 2 sammen på 2-8mm lange stilke, bleggule med lilla eller grønligt anløben fane. Dunet bælg. V-VIII. A B C K
- V. barbata* Ten. Blåvinget vikke. Nær foregående, men bægerternderne ca. = bægerternderne (kortere hos gran.) V-VI. A B C
- V. sativa* L. Fodervikke. III-VI. A B C K. 6 underarter:  
 1. Underjordiske, kronløse blomster og bælg ..... *amphicarpa*  
 Ingen underjordiske stængler med blomster og bælg 2.  
 2. Kronen mest 15-16mm. Bægerternderne kortere end røret ..... 3.  
 " 18-30mm. Bægerternderne mindst lig bægerternderne 4.  
 3. Fanens plade næsten retvinklet opadbøjet ..... *angustifolia*  
 " " skråt opadbøjet *segetalis*  
 4. Bælgen 4½-6mm bred. Bægerternderne længere end røret *cordata*  
 " 6-11mm " " ca. = røret 5.  
 5. Bælgen indsnøret mellem frøene, brun eller gulbrun .. *sativa*  
 " ikke indsnøret, mørkebrun eller sort *macrocarpa*
- V. lathyroides* L. Vårvikke. III-V. A B C K
- V. peregrina* L. Markvikke. 20-40cm. Svagt dunet enårig. 3-7 par småblade. Blomsterne rødlig, 1-2 sammen, 10-16mm. III-V. ABCK
- V. melanops* S. & S. Sortøjet vikke. 15-80cm. Dunet enårig. 5-10 par småblade på 5-20x2-8mm. 1-4 blomster sammen på 15-22mm. Fanen grønliggul, kølen rødlig. 0-900m. IV-V. A B C K
- V. lutea* L. Gul vikke. Stænglen ribbet og næsten firkantet. 1-3 blomster sammen på 20-35mm, bleggule. IV-V. A B C K. 2 ssp.:  
 ssp. *lutea*: M.m. glat til tæt dunet. Bælgen hvidhåret.  
 ssp. *vestita* (Boiss.) Rouy: Ladden. Bælgen rust- eller rødhåret.
- V. hybrida* L. Svovlvikke. Blomsterne enlige, 18-30mm. Bægerternderne uens. Bælgen dunet. 0-1000m. III-IV. A B C K
- V. bithynica* (L.) L. Firbladet vikke. 20-60cm. Enårig. Småbladene lancetformede, 22-36x8-12mm, med brod. Fodfligene med mange, sylformede ternder. Blomsterne 16-20mm. Rødlilla fane. A B C K
- V. narbonensis* L. Fransk vikke. 20-60cm. Dunet, opret enårig. Småbladene kort randhårede, grågrønne. Fodfligene ca. 1cm. Blomsterne mørkt rødlig, 15-18mm, 1-4 sammen. IV-VI. A B C K
- V. faba* L. Hestebønne. III-V. Dyrket og lidt forvildet.
- Lens*. Linse. Ligner *Vicia*, men med lange bægerternder. Enårig. Blegblå eller bleglilla blomster på 4-7mm, 1-3 sammen i langstilkede klaser.
- 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. A B C K

*Lens 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 forvildet.

*L. ervoides* (Brign.) Grande Kortbladet linse. 10-30cm. Tiltrykt dunet. 2-4 par småblade, 1-3mm brede. Fodfligene halvt spydformede eller tandede. Klasestilken uden stak. Dunet bæg. IV-V. ABCK

*Lathyrus*. Fladbæg.

1. Bladene uden slyngtråd ..... 2.
- " med " ..... 10.
2. Enårig ..... 3.
- Flerårig ..... 4.
3. Karminrød blomst. Bladene græsagtige ..... *nissolia*
- Bleggul blomst. Bladene med småblade ..... *saxatilis*
4. Stænglen uvinget ..... *montanus*
- " vinget ..... 5.
5. Småbladene ligestregede ..... 6.
- " fjerstregede ..... 7.
6. Småbladene afrundet-rudeformede, 2-4x1-2cm, 1 par *laxiflorus*
- " linjeformede, 15-80x2-8mm, 1-2 par *digitatus*
7. Småbladene tilspidsede. Fodfligene 9-18mm ..... 8.
- " butte til halvspidse. Fodfligene 4-10mm ..... 9.
8. 3-8 blomster på 1½-2cm. Bælgen ukirtlet ..... *vernus*
- 6-12 " " 1-1½cm. " kirtlet ..... *venetus*
9. 8-15 cm høj. Klaserne med 3-4 blomster ..... *jordanii*
- 30-60cm " " " 4-8 " ..... *niger*
10. Flerårig ..... 11.
- Enårig ..... 14.
11. Blomsterne gule ..... *pratensis*
- " røde ..... 12.
12. Stænglen uvinget ..... *grandiflorus*
- " vinget ..... 13.
13. Fodfligene mindst ½ x så brede som stænglen .... *latifolius*
- under ½ x " " " " *silvester*
14. Kronen gul til orangegul ..... 15.
- " ikke gul ..... 17.
15. Ingen småblade, 2 par store, spaderlignende fodflige *aphaca*
- Alle eller øvre blade med småblade ..... 16.
16. Bladstilk udfladet, 1-2cm bred ..... *ochrus*
- " ikke udfladet ..... *annuus*
17. Kronen teglstens- til orangerød ..... 18.
- " anderledes farvet ..... 19.
18. Blomsterstilk 5-20mm, med stak ..... *sphaericus*
- " 10-40mm, uden stak ..... *setifolius*
19. Nedre blade reducerede til en udfladet bladstilk ..... 20.
- Alle blade med 1, sjældent flere par småblade ..... 21.
20. Vingerne blå- eller rødlilla. Fanen udrandet .... *clymenum*
- " hvide/lyserøde. Fanen brodspidset ..... *articulatus*
21. Stænglen uvinget. Kronen rødlilla eller lyseblå ..... *angulatus*
- " vinget ..... 22.
22. Klasestilken over 6cm, med 1-3 blomster ..... 23.
- " under 6cm, 1-blomstret ..... 24.
23. Blomsterne 7-15mm, lyserøde med blegblå vinger ... *hirsutus*
- " 20-35mm, rødlilla ..... *odoratus*
24. Bælgen med 2 køle på rygsømmen. Stilken 1-3cm ..... *cicera*
- " " 2 vinger på rygsømmen. Stilken 3-6cm ..... *sativus*

*Lathyrus vernus* (L.) Bernh. Vårfladbæg. Stænglerne ofte enlige. IV-V. 500-1800m. A B C K

*L. venetus* (Miller) Wohlf. Firbladet fladbæg. 20-40cm. Som den foregående, men ofte flerstænglet. Klase bøjlet. Bælgen brunkirtlet. 0-1200m. IV-V. A B C K

*Lathyrus niger* (L.) Bernh. Sort fladbæg. 0-1000m. V-VI. B

● *L. jordanii* (Ten.) Ces., Pass. & Gib. Lav fladbæg. 8-15(25)cm. Nær foregående, men rødderne tenformet fortykkede og småbladene 8-25x3-7mm. 600-1200m. V-VI. B C K (Cilento)

*L. digitatus* (Bieb.) Fiori Fingerfladbæg. 10-40cm. Bladene ofte næsten fingrede. Fodfligene 6-8x½-1mm. Klase med 4-10 klart rødlilla blomster på 15-30mm. 800-1300m. B K C (Pollino, Sila)

*L. montanus* Bernh. Kratfladbæg. V-VI. B C K

*L. pratensis* L. Gul fladbæg. V-VIII. A B C K

*L. laxiflorus* (Desf.) O.Kuntze Fyrrefladbæg. 20-50cm. Småbladene spidse i begge ender; fodfligene omtrent så store som og af form som småbladene. Blå lilla blomster på 15-20mm. VI-VIII. C

*L. grandiflorus* S. & S. Storblomstret fladbæg. 30-150cm. 1(3) par småblade på 25-50x10-35mm, ægformede. Fanen blå lilla, vingerne rødlilla, kølen lyserød. 300-1300m. IV-VII. B C K

*L. silvester* L. Skovfladbæg. V-VIII. C K

*L. latifolius* L. Havefladbæg. ½-2m. Bladstilken mindst så bredt vinget som stænglen. Småbladene ½-5cm brede, tydeligt netårede. Klaserne stift oprette, længere end støttebladene. V-VIII. ABCK

*L. odoratus* L. Ærteblomst. 50-200cm. Småbladene 2-6x0,7-3cm, finttandede, med blågrøn underside, 1 par. VI-VIII. B C

*L. saxatilis* (Vent.) Vis. Stenfladbæg. 10-30cm. Dunet og vikkeagtig. Nedre blade med 2-3 par kileformede småblade, øvre med 1-2 par linjeformede. Blomsterne 6-9mm, enlige. IV-V. A C

*L. sphaericus* Retz. Enblomstret fladbæg. 10-60cm. Kronen 10-13mm. Bælgen 3-7cm x 4-7mm, tydeligt længdestribet. V-VI. A B C K

*L. angulatus* L. Langstilket fladbæg. Klasestilken 2-7cm, 1(2)-blomstret, med stak. Bælgen 2-4½cm x 3-4mm. V-VI. C K

*L. setifolius* L. Børstefladbæg. 10-60cm. Bælgen 15-30x7-11mm, uden længdestriber. Kronen 8-11mm. IV-VI. A B C K

*L. cicera* L. Purpurfladbæg. 10-60cm. Kronen 10-14mm, rødlilla. Planten glat. Småbladene 2-5mm brede. Bælgen 2-4x½-1cm. A B C K

*L. sativus* L. Sædfladbæg. 10-60cm. Kronen 12-18(24)mm, lyseblå (s), lyserød eller hvid). Bælgen 2-4x1-1½cm. III-V. Dyrk. & forv.

*L. annuus* L. Rødgul fladbæg. 40-150cm. Glat med vinget stængel. Småbladene 5-15cm x 4-18mm. Klase med 1-3 gule eller orange gule blomster på 12-18mm. Bælgen 30-80x7-12mm. III-VI. A B C K

*L. hirsutus* L. Håret fladbæg. 20-100cm. Svagt dunet. Bælgen 20-50x5-10mm, rusthåret. IV-VII. B C K

*L. clymenum* L. Klatreært. Bladene med bred, udfladet stilk og skæft, de nedre uden småblade, de øvre med 2-4 par. Kronen karminrød. IV-VI. B C K

*L. articulatus* L. Hridvinget klatreært. Bladene som hos *clymenum*. IV-VI. B

*L. ochrus* (L.) DC. Den udfladede bladstilk tunge-spatelformet, nedre blade uden, øvre med 1-2 par småblade. IV-VI. A B C K

*L. nissolia* L. Græsbladet fladbæg. 10-90cm. Den udfladede bladstilk 5-10x½cm, græsagtig, uden småblade. 0-1600m. IV-VII. ABCK

*L. aphaca* L. Bladløs fladbæg. 20-60cm. Selve bladet reduceret til en slyngtråd, men med 2 store, spyd- eller spadeformede fodflige. Langestilkede, enlige blomster på 5-16mm. IV-VI. A B C K

*Pisum elatius* Bieb. Vildært. En ært med klaserne 2-3 x længere

end fodfligene. Kronen rød- eller blålilla. IV-VI. A B C K

Ononis. Krageklo.

1. Kronen rød eller hvid ..... 2.  
" gul ..... 7.
2. Planten tornet og flerårig ..... spinosa  
Enårig uden torne ..... 3.
3. Alle blade med 1 småblad ..... 4.  
Nogle " " 3 småblade ..... 5.
4. Planten halvglat og ukirtlet. Småbladet 10-45mm ..... alba  
" klæbrigt-kirtlet ..... 14.
5. Blomsterne tydeligt stilkede ..... reclinata  
" m.m. siddende ..... 6.
6. Planten ukirtlet. Bægeret hvidligt ..... mitissima  
" klæbrig. " grønt ..... diffusa
7. Flerårig ..... 8.  
Enårig ..... 9.
8. Blomsterstandens blade ca. 2 x blomsterne længde .. pusilla  
" " kortere end blomsterne ..... natrix
9. Bælgen 7-10 x så lang som bred og knudret .. ornithopodioides  
" bredere og ikke knudret ..... 10.
10. Blomsterstilkene 2-blomstrede ..... biflora  
" 1-blomstrede ..... 11.
11. Nedre og mellemste blade 3-koblede, øvre enkle .... sicula  
" " øvre blade enkle, mellemste kan være 3-koblede 12.
12. Småbladet 5-8mm, oftest sammenfoldet ..... variegata  
" 10-20mm, ikke " ..... 13.
13. Kronen 7-9mm, højst af bægerets længde ..... breviflora  
" 10-13mm, længere end bægeret ..... sieberi
14. Småbladet 3-5cm. Fodfligene 15-23mm ..... alopecuroides  
" ½-1cm. " 5-7mm ..... oligophylla

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

O. biflora Desf. Tveblomstret krageklo. 10-50cm. Stænglen svagt kirtelhåret. 3 kodede småblade på 15-20mm. Kronen bleggul eller noget rødligt anløben, længere end bægeret. II-IV. A

O. sicula Guss. Stakkrageklo. 5-20cm. Stænglerne lådne og kirtelhårede. Småbladene 10-15mm. Bægeret 8-9mm. Kronen 5mm. Bælgen 10-17x2-4mm. III-V. K (Avellino) C (Monteleone)

O. reclinata L. Udstrakt krageklo. 2-15(30)cm. Mest med udstrakte-opstigende, klæbrigt dunede grene. Kronen 5-8mm, ofte lidt kortere end bægeret. Småbladene 5-8mm. 0-1400m. IV-VI. A B C K

O. breviflora DC. (O. viscosa ssp. b.) 10-20cm. Stænglen grenet fra grunden med 1-2mm lange kirtelbørster. Kronen ofte rødåret. Blomsterstilkens stak 6-17mm. 0-1200m. V-VI. A B C K

O. sieberi Besser (O. viscosa ssp. s.) 10-20cm. Som den foregående, men med aromatisk duft. Blomsterstilkens stak 0-3mm. A B C

O. pusilla L. Liden krageklo. 10-20cm. Lidt forveddet ved grunden. Småbladene 5-13mm. Blomsterne siddende i løse aks, støttebladene længere end blomsterne. Kronen 5-12mm. VI-IX. A B C K

O. spinosa L. Strandkrageklo. V-IX. A B C K. 2 underarter: ssp. spinosa: Kronen 15-17(12-20)mm, ca. 2 x bægeret. Unge kviste med 2 hårstriber. ?

ssp. antiquorum (L.) Arc.: Kronen 6-10mm, kun lidt længere end bægeret. Kvistene trindt hårede.

Ononis alba Poiret Hvid krageklo. 15-45cm. Småbladet 10-45x2-12mm. Blomsterne i løse klaser, stilkene 1-2mm. Kronen 12-16mm, lysrød eller hvidlig, 2 x bægeret. V-VI. A B C K

O. oligophylla Ten. Firfrøet krageklo. 10-40cm. Liggende til opstigende. Blomsterstilkene ca. 5mm, -15mm i frugt. Bægertænderne med 3-5 ribber. Kronen 10-12mm, lidt længere end bægeret. A B C K

O. variegata L. Foldet krageklo. 10-30cm. Liggende eller opstigende, klæbrig og ofte med påsiddende sandskorn. Småbladet ofte noget krummet. Kronen 12-14mm. Sandstrand. IV-V. A B C K

O. diffusa Ten. Savtandet krageklo. 10-40cm. Mest udstrakt, klæbrigt dunet. Klasen forlænges efter blomstringen. Kronen 9-11mm, lidt længere end bægeret. Klippe- og sandkyst. IV-VI. A C K

O. mitissima L. Akskrageklo. 15-60cm. Opret eller liggende. Blomsterne i tætte aks. Kronen 10-12mm, længere end bægeret. Øvre støtteblade uden småblade og hindeagtige. IV-VI. A B C K

O. alopecuroides L. Tungekrageklo. 10-65cm. Blomsterne i tætte, aksformede klaser. Bægeret 12mm, kronen 15mm. IV-VI. B C K

O. natrix L. Gul krageklo. 20-60cm. Dværgbusk. Mest 3 småblade på 8-20mm. Kronen ofte med røde eller lilla årer. Blomsterne enlige på 2-3cm lange stilke i den tætte klase. IV-VII. A B C K  
ssp. natrix: Stængelhårene ½-2mm. Bægertænderne 2½-4 x røret.  
ssp. ramosissima (Desf.) Batt.: Stængelhårene 0,2-0,5mm. Bægertænderne 1½-2½ x bægeret. Ofte stærktgrenet. C

Melilotus. Stenkløver.

1. Kronen hvid ..... alba
- " gul ..... 2.
2. Mellemste bladets fodflige helt eller næsten helrandede ... 3.  
" " " tandede ..... 7.
3. Kronen 2-3mm. Bælgen ½-3mm ..... indica  
" 4-9mm. " 3-8mm ..... 4.
4. Bælgen opret eller udstående, med et næb på ¼-1mm neapolitana  
" hængende ..... 5.
5. Fane og vinger længere end kølen. Svagtåret bælg officinalis  
" " = kølen. Bælgen tydeligt året ..... 6.
6. 2-flerårig. Bælgen dunet og netåret ..... altissima  
Enårig. Bælgen glat og tværet ..... elegans
7. Bælgen netåret ..... italica  
" koncentrisk stribet ..... 8.
8. Klaserne meget kortere end deres støtteblad .... messanensis  
" mindst så lange som deres støtteblad ..... 9.
9. Fanen mindst af kølens længde. Bælgen sortbrun ..... infesta  
" kortere end kølen. Bælgen gulbrun ..... 10.
10. Kronen 3-4mm. Bælgen bredt siddende ..... sulcata  
" 4-8mm. " stilket efter bægeret ..... segetalis

Melilotus altissima Thuill. Høj stenkløver. VII-X. A B K

M. alba Med. Hvid stenkløver. VII-IX. B C K

M. officinalis (L.) Pallas Lægestenkløver. V-VIII. B K

M. italica (L.) Lam. Storbloomstret stenkløver. 20-60cm. Klaserne 1½-3cm, længere i frugt. Kronen 6-9mm. Bælgen 5-6mm, kugleformet. III-V. A B C K

M. neapolitana Ten. Næbfrugtet stenkløver. 15-50cm. Klaserne ca. 1cm, længere i frugt. Kronen 4-6mm; fane, vinger og køl lige lange. Frugten m.m. kugleformet bortset fra næbbet. IV-VI. A B C K

M. indica (L.) All. Indisk stenkløver. 15-50cm. Kronen bleggul. Bælgen stærkt netåret. IV-VII. A B C K

*Melilotus elegans* Salzm. Vellugtende stenklover. 20-150cm. Kronen 4-5mm; kølen længere end fane og vinger. IV-VII. A B C K

*M. infesta* Guss. Dråbestenklover. 30-50cm. Kronen 6-7½mm. B K

*M. sulcata* Desf. Småblomstret stenklover. Ofte rødstænglet. Klasen 1-2cm, ofte med under 25 guldgule blomster. IV-VII. A B C K

*M. segetalis* (Brot.) Ser. Agerstenklover. Klasen ca. 3cm og med 30-50 blomster; til sidst 3 x støttebladet. IV-VII. B K

*M. messanensis* (L.) All. Kortklaset stenklover. 15-20cm. Småbladene savtaktede. Klaserne 7-10mm, med 3-10 blomster på 4-5mm. Bælgen 6-7mm. III-IV. A B C K

*Trigonella*. Bukkehorn.

1. Klasestilken længere end støttebladet ..... 2.  
" kortere " " ..... 3.
2. Bægertænderne m.m. ens, ca. ½ x røret ..... *maritima*  
Øvre bægertand længere end resten og ca. = røret *corniculata*
3. Bægeret klokkeformet, ca. 3mm. Kronen gul ..... *monspeliaca*  
" rørføret, 6-8mm. Kronen hvidlig eller lilla ..... 4.
4. Bælgen 2½-6cm. Småbladene 5-12mm ..... *gladiata*  
" 7-12cm. " 2-5cm *foenum-graecum*

*Trigonella maritima* Del. Strandbukkehorn. 5-40cm. Liggende og m.m. glat. Klaserne med 3-10 blomster på 6-7mm, næsten i skærm. Bælgen med tykke, skæve årer, 10-16mm. Sandstrand. III-V. A C

*T. corniculata* (L.) L. Markbukkehorn. 10-50cm. Opstigende. Klaserne aflange med 8-15 blomster. Bælgen med tynde tværårer, 10-16x2-3mm, lidt krum. Kronen 6-7mm. III-V. A B C K

*T. monspeliaca* L. Stjærnebukkehorn. 5-15cm. Tæt tiltrykt dunet. 4-14 blomster på ca. 4mm i siddende nøgler. Bælgen 7-17x1-1½mm, krum og skævribbet. III-VI. A B C K

*T. gladiata* Steven Sværdbukkehorn. 3-15cm. Blomsterne ofte enlige og siddende. Kronen 8-10mm, bleggul, undertiden lillaanløben. Bælgen 15-40x3-7mm med et næb på yderligere 8-20mm. IV-VI. ABCK

*T. foenum-graecum* L. Bukkehorn. 10-50cm. Som *gladiata*, men blomsterne ofte parvise. Bælgen 6-11cm x 4-6mm med et næb på 2-3cm. Kronen 12-18mm, gulhvid med lilla grund. Dyrket og forvildet.

*Medicago*. Sneglebælg.

1. Bælgen nyreformet, højst 3mm lang ..... *lupulina*  
" forlænget, krum eller skruesnoet, over 3mm ..... 2.
2. Flerårig ..... 3.  
Enårig ..... 6.
3. Busk på 1-4m med orangegule blomster ..... *arborea*  
Urter ..... 4.
4. Hvidfiltet strandplante ..... *marina*  
M.m. dunet ..... 5.
5. Kronen lilla. Bælgen skruesnoet ..... *sativa*  
" gul. Bælgen seglkrummet til næsten lige *falcata*
6. Fodfligene helrandede til svagt takkede ..... 7.  
" tydeligt savtaktede til fligede ..... 8.
7. Bælgens kant bred og flad. Tornene akseparallelle .. *coronata*  
" " kølet. Tornene udstående *minima*
8. Den tornløse bælg med iøjnefaldende tværribber nær randen *rugosa*  
Bælgen uden påfaldende, vinkelrette tværribber nær randen ..... 9.
9. Kronen næsten lig bægeret, ca. 2½mm ..... *praecox*  
" tydeligt længere end bægeret, mindst 3mm ..... 10.
10. Bælgens torne slanke og med en tydelig fure (lup!) ..... 11.  
" eventuelle torne højst med en svag fure ..... 13.

11. Alle bælgens torne drejer ned mod bægeret ..... *disciformis*  
Tornene flersidigt rettede ..... 12.
12. Vindingernes køl med en midterfure. Småbladene tit  
med en sort plet, ofte 10-25mm store ..... *arabica*  
Vindingernes køl uden midterfure. Småbladene pletfrie,  
polymorpha
13. Bælgen 9-18mm bred ..... 14.  
" 2-10mm " ..... 17.
14. Bælgen uden torne ..... 15.  
" med " ..... 16.
15. Bælgen halvkugleformet ..... *scutellata*  
" linseformet *orbicularis*
16. Bælgen kirteldunet ..... *ciliaris*  
" glat *intertexta*
17. Planten næsten glat. Bælgen ofte topformet ..... *murex*  
" håret ..... 18.
18. Småbladene tandede næsten til grunden ..... *turbinata*  
" højst tandede i den øvre halvdel ..... 19.
19. Bælgen tydeligt kirteldunet ..... *rigidula*  
" højst kirteldunet på kanten ..... 20.
20. Bladstilken tit længere end klasestilken ..... 21.  
" kortere end den tilhørende klasestilk ..... 22.
21. Fodfligene tandede forneden ..... *tenoreana*  
" fligede " *truncatula*
22. Modne bælg med kølet kant. Klasen 6-9-blomstret ... *tornata*  
" uden " " " mest med 1-6 blomster ..... 23.
23. Alle vindinger lige brede undtagen den øverste *littoralis*  
Bælgen æg- eller kugleformet *aculeata*

*Medicago lupulina* L. Humlesneglebælg. IV-VII. A B C K

*M. sativa* L. Lucerne. Dyrket og forvildet.

*M. falcata* L. Seglsneglebælg. IV-VII. A B C K

*M. arborea* L. Træsnegebælg. Silkehåret busk med hvidlig bark. 4-8 blomster sammen på 12-15mm. Bælgen 12-15mm, med 1-1½ vinding. 0-300m. V-VI. A K

*M. marina* L. Strandsnegebælg. 10-30cm. Liggende, forveddet forneden. Klaserne næsten hovedformede med 5-12 blomster på 6-8mm. Bælgen 6-8mm med 2-4 vindinger. III-VIII. A B C K

*M. orbicularis* (L.) Bartal. Skivesnegebælg. Glat eller svagt håret. Bælgen linseformet, 10-17mm, dens tværårer noget sammenløbende. IV-V. A B C K

*M. intertexta* (L.) Miller Gittersnegebælg. Bælgen 12-15mm, kugleformet, typisk med tiltrykte torne. IV-V. A B C K

*M. ciliaris* (L.) All. Kirtelsnegebælg. Ligner *intertexta*, men bælgen op til 15-20mm. IV-V. A B C K

*M. scutellata* (L.) Miller Skjoldsnegebælg. Bælgen kirteldunet, med mange tydelige tværårer og en tydelig kantåre. IV-V. A B C K

*M. rugosa* Desf. Ribbet sneglebælg. Bælgen 6-10mm, skiveformet. Tværårerne ikke sammenløbende. III-V. A C

*M. rigidula* (L.) All. Krogsnegebælg. Stænglen med dybe længderibber. Bælgen med krumme torne; tværårerne stærkt krummede, næppe sammenløbende. III-VI. A B C K

*M. tornata* (L.) Miller Valsesnegebælg. Bælgen 5-8mm, flad i begge ender, linse- til valseformet. Kystnær. IV-V. A C K

*M. truncatula* Gaertner Fodangelsnegebælg. Bælgen 5-8mm, valseformet, med tyk randribbe. III-V. A B C K

*Medicago litoralis* Rohde Sandsneglebælg. Bælgen 4-6mm, tværråberne næsten rette, næsten kun sammenløbende nær randribben. Sandede steder nær kysten. III-V. A B C K

*M. aculeata* Willd. Savsneglebælg. Kraftige, dybt furede stængler. Klaserne ofte 1-2-blomstrede. Bægeret 3mm, ca. = kronen. Bælgen med eller uden torne, 7-10mm. III-V. A B C K

*M. turbinata* (L.) All. (*M. tuberculata*) Knudret sneglebælg. Klaserne med 1-8 blomster. Kronen 5-6mm. Bælgen 5-7mm, m.m. valseformet med korte, men tætstillede torne. III-V. A B C K

*M. murex* Willd. Kærsvneglebælg. Bælgen 5-9mm, oftest med 1-3mm lange torne, men undertiden med korte knuder i steden for. ABCK

*M. arabica* (L.) Hudson Pletsneglebælg. Bælgens kant med 3 furer, med de 2 ydre dybest; tornene dybt furede. IV-VI. A B C K

*M. polymorpha* L. Foranderlig sneglebælg. Bælgen 4-10mm med fremtrædende ribber på hver side af kølribben, hvorved kanten bliver 3-kølet. Tornene dybt furede. III-V. A B C K

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

*M. coronata* (L.) Bartal. Kronsneglebælg. Spinkel og dunet. Kølribben udvidet til en flad kant med torne, der er parallelle med akslen. Bælgen 2-4mm. Klaserne 3-8-blomstrede. IV-V. A B C

*M. disciformis* DC. Hvirvelsneglebælg. Bælgen ca. 6mm bred, glat og tornet, den øverste vinding meget mindre og uden torne. ABCK

*M. tenoreana* Ser. Kortstilket sneglebælg. Bælgen 5mm, kort valseformet. Tornene korte, næsten rette, akseparallelle. A B C K

*M. minima* (L.) Bartal. Liden sneglebælg. Planten spredt håret. Bælgen også håret og noget kirtlet. V-VII. A B C K

#### *Trifolium*. Kløver.

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Kronen gul   | 2.                |
| " hvid, rød, lilla eller hvidgul                        | 7.                |
| 2. Blomsterne 2-3½mm. Fanen næppe furet                 | 3.                |
| " mindst 4mm. Fanen furet                               | 4.                |
| 3. 1-6 blomster med stilke længere end bægerørret       | .. micranthum     |
| 3-15 " " kortere " "                                    | dubium            |
| 4. Frugtstilkene ca. 3mm, 2-4 x bægerørret              | ..... sebastianii |
| " højst ½mm, kortere end bægerørret                     | 5.                |
| 5. Kronen 4-5mm   | ..... campestre   |
| " 5-7mm   | 6.                |
| 6. 20-50cm høj. Småbladene 3 x så lange som brede       | ..... patens      |
| 5-20cm " " ca. " " "                                    | brutium           |
| 7. Frugtbægeret opblæst                                 | ..... 8.          |
| " ikke opblæst  | 14.               |
| 8. Flerårig   | ..... 9.          |
| Enårig  | 10.               |
| 9. Blomsternes nedre støtteblade 3-4mm, ufrige          | ..... fragiferum  |
| " " ½-1mm, frige indbyrdes                              | physodes          |
| 10. Frugtbægeret dunet til filtet. Blomsten drejer 180° | .... 11.          |
| " glat. Blomsten vender fanen opad                      | 12.               |
| 11. Hovederne m.m. siddende                             | ..... tomentosum  |
| " tydeligt stilkede                                     | resupinatum       |
| 12. Kronen kun lidt længere end bægeret                 | ..... spumosum    |
| " tydeligt " "  | 13.               |
| 13. Frugtbægeret stærkt opblæst, med tværribber         | ... vesiculosum   |
| " kun lidt opblæst, uden tværribber                     | mutabile          |
| 14. Hovederne med 2-5(1-7) blomster med krone           | ..... 15.         |
| " mangleblomstrede                                      | 17.               |
| 15. Flerårig. Blomsterne mest 15-20mm, rodnære          | ..... uniflorum   |
| Enårig. Blomsterne 6-14mm                               | 16.               |

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 16. Stængler og bægre glatte                                     | ..... ornithopodioides |
| " " " " " " " " " " " "  | subterraneum           |
| 17. Planten og bægeret glat                                      | ..... 18.              |
| Bægeret håret, oftest på tænderne                                | 24.                    |
| 18. Hovederne siddende   | ..... 19.              |
| " stilkede   | 20.                    |
| 19. Øvre blade kortstilkede. Kronen lyserød                      | ..... glomeratum       |
| Alle " langstilkede. " hvid                                      | suffocatum             |
| 20. Flerårig   | ..... 21.              |
| Enårig   | 22.                    |
| 21. Bægertænderne adskilte af smalle, spidse bugter              | .... repens            |
| " " " " " " " " " " " "  | hybridum               |
| 22. Småbladenes ribber ender i kirteltænder                      | ..... strictum         |
| " " " " " " " " " " " "  | 23.                    |
| 23. Bægertænderne 3-4 x bægerørret                               | ..... michelianum      |
| " " " " " " " " " " " "  | nigrescens             |
| 24. Flerårig   | ..... 25.              |
| Enårig   | 33.                    |
| 25. Kronen hvid eller hvidgul                                    | ..... 26.              |
| " rød  | 29.                    |
| 26. Kronen 7-9mm. Bægertænderne ikke ret hårede                  | ..... montanum         |
| " 12-25mm. Bægertænderne fjerhårede                              | 27.                    |
| 27. Nederste bæger tand 2-3 x de øvre                            | ..... ochroleucon      |
| " " " " " " " " " " " "  | 28.                    |
| 28. Alle bæger tænder lige lange                                 | ..... noricum          |
| Nederste bæger tand 1½ x de øvre                                 | pratense               |
| 29. Hovedet (2½) 3 x så langt som bredt                          | ..... rubens           |
| " " " " " " " " " " " "  | 30.                    |
| 30. Bægerørret glat  | ..... medium           |
| " håret  | 31.                    |
| 31. Bægeret 20-ribbet. Småbladene lancetformede                  | ..... alpestre         |
| " 10-ribbet  | 32.                    |
| 32. Mellemside fodflige brat tilsmalnede i en børsteformet spids | pratense               |
| Mellemste fodflige jævnt tilsmalnede i en grøn spids             | patulum                |
| 33. Kronen lilla med furet fane. 5 bægerribber                   | ..... speciosum        |
| " ikke lilla, højst rødlilla. Flere bægerribber                  | 34.                    |
| 34. Hovederne med blade lige under sig                           | ..... 35.              |
| " stilkede   | 43.                    |
| 35. Alle blade spredte   | ..... 36.              |
| I det mindste de 2 øverste blade modsatte                        | 40.                    |
| 36. Stænglerne glatte  | ..... congestum        |
| " " " " " " " " " " " "  | 37.                    |
| 37. Kronen 2 x bægeret   | ..... tenuifolium      |
| " " " " " " " " " " " "  | 38.                    |
| 38. Frugtbægerets tænder oprette eller sammenknebne              | .. bocconeii           |
| " " " " " " " " " " " "  | 39.                    |
| 39. Småbladenes sideribber krumme. Kronen oftest hvid            | scabrum                |
| " " " " " " " " " " " "  | striatum               |
| 40. Hovedet med et svøb af ofte bladløse fodflige                | ..... 41.              |
| " " " " " " " " " " " "  | 42.                    |
| 41. Kronen længere end bægeret                                   | ..... hirtum           |
| " " " " " " " " " " " "  | cherleri               |
| 42. Bæger tænderne m.m. oprette i frugt                          | ..... pallidum         |
| " " " " " " " " " " " "  | 55.                    |
| 43. Hovedet tydeligt forlænget                                   | ..... 44.              |
| " " " " " " " " " " " "  | 50.                    |
| 44. Kronen kortere end bægeret                                   | ..... 45.              |
| " " " " " " " " " " " "  | 47.                    |
| 45. Alle blade stilkede, bredbladede                             | ..... ligusticum       |
| Øvre " siddende, smalbladede                                     | 46.                    |
| 46. Bæger tænderne længere end røret                             | ..... arvense          |
| " " " " " " " " " " " "  | phleoides              |

47. Småbladene 10-25 x så lange som brede ..... angustifolium  
 " kun lidt længere end brede ..... 48.  
 48. I det mindste de 2 øverste blade modsatte .... alexandrinum  
 Alle blade spredte ..... 49.  
 49. Bægetænderne uens, alle langt udstående hårede smyrnaeum  
 " m.m. ens, opret-udstående hårede incarnatum  
 50. Bæget 20-ribbet med glat rør. Glat stængel .... lappaceum  
 " 10-ribbet ..... 51.  
 51. Alle blade spredte ..... stellatum  
 De 2 øverste blade modsatte ..... 52.  
 52. Bægetænderne m.m. ens ..... 53.  
 " tydeligt uens ..... 54.  
 53. Stænglen glat forneden ..... obscurum  
 " tæt udstående håret ..... leucanthum  
 54. Bægetænderne højst 3-ribbede ved grunden ..... echinatum  
 " 3-ribbede mindst til midten ..... 55.  
 55. Kronen 5-7mm. Øvre småblade 1-2cm ..... squamosum  
 " 9-12mm. " 2-4cm ..... squarrosam

*Trifolium ornithopodioides* L. Spædt bukkehorn. 5-10cm. Liggende. 2-4 hvide eller lyserøde blomster sammen på 6-8mm. Bælgen længere end bægeret, 6-8mm. V-VI. B

*T. strictum* L. Rank kløver. 3-15cm. Opret eller opstigende. Småbladene smalle. Hovederne 7-10mm, stilkene 1-2 x bladene. Kronen 5-6mm, lyserød, lidt længere end bægeret. V-VI. A B C K

*T. montanum* L. Bjærkløver. 15-60cm. Småbladene mest 2-4cm, lancetformede, med skarpt brodspidsede tænder. Hovedet 15-30mm. Kronen gulbrun som visnen, med krum fane. V-VIII. B (Pollino)

*T. repens* L. Hvidkløver. IV-X. A B C K. 2 underarter:

*ssp. repens*: Planten m.m. glat.

*ssp. prostratum* (Bias.) Nyman: Blomsterstilkene hårede. Blade og hovedstilkene hårede. Småbladene mest 5-10mm.

*T. hybridum* L. *ssp. elegans* (Savi) A. & Gr. Smuk kløver. Stænglen fyldt, meget grenet. Hovederne 16-19mm brede. Kronen ca. 5mm. Tørre blade med ca. 40 par ribber. V-VIII. A B C K

*T. nigrescens* Viv. Ledkløver. 5-40cm. Ligner en enårig Hvidkløver. Bælgen indsnøret mellem de godt 4 frø. III-VI. A B C K

*T. michelianum* Savi Knudekløver. 10-60cm. Opret. Hovederne 20-25 mm, løse og mangeblomstrede. Bægeret ca. 5mm, tænderne sylformede, 3-4 x røret. Kronen lyserød, 8-11mm. V-VI. K

*T. glomeratum* L. Nøglekløver. 10-20cm. Liggende til opstigende. Stængelleddene 1-8cm, Hovederne 8-12mm, mest vel adskilte. Bægetænderne trekantet-ægformede, tilbagebøjede. IV-VI. A B K

*T. suffocatum* L. Sandkløver. 1-3cm. Tueformet. Stængelleddene mest under 5mm. Hovederne 5-6mm, ofte sammenflydende. Bægetænderne lancet-sylformede, tilbagebøjede. IV-V. A B C K

*T. uniflorum* L. Lav kløver. 1-6cm. Lav og tueformet. Blomsterne 1-3 sammen, hvide til rødlilla. Bægeret 6-7mm, korttandet. V-VI. C

*T. spumosum* L. Spytkløver. 10-30cm. Liggende eller opstigende. Frugtbægeret pæreformet, stærkt netåret, med 24 længderibber. Kronen først hvid, senere lyserød, IV-V. A C K

*T. vesiculosum* Savi Blærekløver. 15-30cm. Stive stængler. Småbladene 1½-3cm, næsten læderagtige, mest lancetformede. Hovedet 2-6x2-3½cm. Kronen 1½-2 x bægeret. IV-VI. A B C K

*T. mutabile* Portenschl. Glatbæget kløver. 10-50cm. Nær foregående, men småbladene bredere i det. V-VI. A B C K

*T. physodes* Steven Skumkløver. 5-25cm. Planten glat, ikke rodslående. Hovederne 15-20mm brede. Kronen 8-14mm, lyserød. ABCK

*Trifolium fragiferum* L. Jordbærkløver. IV-VIII. A B C K. 2ssp.:  
*ssp. fragiferum*: Bægeret 4-4½mm i blomst, 8-10mm i frugt.  
*ssp. bonanii* (C.Presl) Sojak: Bægeret 3¼-4mm i blomst, 4-6mm i frugt. ?

*T. resupinatum* L. Omvendt kløver. 10-30cm. Kronen vender fanen nedad. Frugtbægeret pæreformet med 2 udspærrede, synlige tænder i spidsen. IV-VII. A B C K

*T. tomentosum* L. Uldhovedet kløver. 5-15cm. Altid liggende. Frugtbægeret næsten kugleformet, de 2 tænder næsten skjulte og korte. IV-VI. A B C K

*T. speciosum* Willd. Violkløver. 5-15cm. Opret. Hovederne runde, 13mm eller mere. Kronen 8-10mm. 500-1200m. IV-VI. B C

*T. brutium* Ten. 5-20cm. Stænglen håret. Småbladene 8-10mm. Hovedstilkene 2-4 x bladene, 3-5cm. Hovedet 15-20mm i frugt. VI-VII. 900-1500m. B C K

*T. patens* Schreber Guldkløver. 20-50cm. Stænglen bugtet. Småbladene 5-18mm. Hovedet 10-15mm i frugt. Kronen 5-7mm, gyldengul. Blomsterne næsten siddende. VI-VII. A K

*T. campestre* Schreber Gul kløver. IV-VIII. A B C K

*T. sebastianii* Savi Hængekløver. 5-30cm. Hovederne 8-10mm med hængende blomster på 4mm, der bliver rødbrune efter blomstringen. Nedre bægetænder 3-4 x bægerrøret. V-VI. B K (Irpinia)

*T. dubium* Sibth. Fin kløver. V-IX. B K

*T. micranthum* Viv. Spæd kløver. Hovedstilkene trådformede. Kronen 2-3mm. V-IX. A B C K

*T. striatum* L. Stribet kløver. IV-VII. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. striatum*: 5-20cm. Liggende. Bægetænderne kortere end røret, overrages af kronen.

*ssp. tenuiflorum* (Ten.) Arc.: -50cm. Opstigende til opret. Bægetænderne = røret, overrages næppe af kronen. B K (Ischia)

*T. arvense* L. Harekløver. IV-VI. A B C K

*T. bocconei* Savi Tvillingkløver. 5-25cm. Tæt dunet, ofte opret. Hovederne 9-15mm, tætte, valse- eller kegleformede; de endestillede ofte parvise, men uens. Blegrød krone = bægeret. A B C K

*T. tenuifolium* Ten. Smalbladet sylkløver. 10-30cm. Øvre småblade linjeformede, nedre ofte bredere. Hovederne runde til ægformede. Kronen gulligt lyserød, 6mm. V-VI. A (Pen.Salentina) B

*T. phleoides* Pourret Rottehalekløver. 10-35cm. Minder om Harekløver, men med få hoveder, ofte kun 1-2 pr. stængel. Kronen 4-5 mm, blegrød eller hvid, kortere end bægeret. 800-1500m. IV-VI. A

*T. ligusticum* Balbis Børstekløver. 10-40cm. Stænglen mørkegrøn, udstående håret. Hovederne ofte parrede med eet kort- og eet langstilket. Kronen 3-4mm, meget kortere end bægeret. IV-VI. A B C K

*T. scabrum* L. Ru kløver. Minder om Stribet kløver, men bægetænderne stikkende og udspærrede. IV-VI. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. scabrum*: Stænglen dunet. Kronen hvidlig, kortere end bægeret  
*ssp. lucanicum* (Gasparr.) Pign.: Stænglen tætfillet. Kronen blegrød, lig eller længere end bægeret. A B

*T. stellatum* L. Stjernekløver. 8-20cm. Stænglen tæt udstående håret. Hovederne ca. 15mm under blomstringen. Bægeret 5mm, tænderne 7mm, udspærrede i frugt. Kronen 8-12mm. IV-VI. A B C K

*T. incarnatum* L. Blodkløver. IV-VI. 2 underarter:  
*ssp. incarnatum*: Opret. Kronen blodrød. Dyrket og forvildet.  
*ssp. molineri* (Balbis) Syme: Opstigende. Kronen gullighvid eller blegrød. A B C K



*Trifolium pratense* L. Rødkløver. I-XII. A B C K. 2 underarter: *ssp. pratense*: Hovederne store, 2-4cm. Nedre blomster udstående eller nedadrettede og dækker derved bægerne helt.

*ssp. semipurpureum* (Strobl) Pign.: 5-10cm høj. Hovederne små, 1,2-2cm. Nedre blomster opadrettede med synlige bægre.

*T. pallidum* W. & K. Bleg kløver. 15-40cm. Ligner en enårig Rødkløver. Kronen hvidlig eller blegrød. Fodfligene brat tilsmalnedede i en trådformet stak. Udstående håret. IV-VII. A B C K

*T. noricum* Wulfen *ssp. praetutianum* (Guss.) Pign. 5-15cm. Tættuset. Bladene forneden dækkede af hvidlige fodflige. Kronen bleggul med rød spids. Hovederne ofte nikkende. 1600-2100m. VII-VIII. K

*T. lappaceum* L. Burrekløver. 4-25cm. Kronen 7-8mm, lyserød, lig bægeret i blomst, meget kortere i frugt. Bægertænderne hårede i øvre halvdel. IV-V. A B C K

*T. congestum* Guss. Nålepudekløver. 1-3cm. Stive, liggende stængler. Hovederne 8-10mm, ofte siddende. Bægeret smalt klokkeformet, med 20 ribber. Tænderne 2 x røret, = kronen. IV-V. B C

*T. hirtum* All. Håret kløver. 10-40cm. Ofte udstående grenet, med udstående hår. Hovederne runde. Kronen rødlig, 12-15mm. V-VI. C

*T. cherleri* L. Svøbkløver. 5-15cm. Sjældent grenet foroven; udstående håret. Hovederne halvkugleformede. Blegrød krone. A B C K

*T. medium* L. Bugtet kløver. V-VIII. B C K

*T. patulum* Tausch. Smalbladet rødkløver. 20-60cm. Småbladene 15-50x4-5mm. Hovederne indtil 4cm, ægformede til aflange. Kronen lidt længere end bægeret. VI-VIII. C (Sila) K (Alburno)

*T. alpestre* L. Skovkløver. V-VIII. B C K

*T. rubens* L. Purpurkløver. 20-60cm. Opret og ofte glat. Bladene 4-6½cm, aflangt lancetformede. Hovedet valseformet, 3-7cm, rødkløverfarvet. Bægerrøret 20-ribbet, mest glat. A (Otranto)

*T. angustifolium* L. Smalbladet kløver. 8-20cm. Opret, tiltrykt dunet stængel. Det endestillede hovede forlænget, 2-8cm. Kronen blegrød, omtrent lig bægeret. IV-VII. A B C K. 2 underarter: *ssp. angustifolium*: Småbladene smalt linjeformede, 2-8cm. Bægertænderne glatte mod spidsen.

*ssp. gibellianum* Pign.: Småbladene lancetformede, 1-2cm. Bægertænderne ladede mod spidsen.

*T. smyrnaeum* Boiss. Harefodskløver. 5-20cm. Blødt gråhåret. Småbladene ægformede, 5-10mm. Ægformede, ofte parrede hoveder. Frugt-bægeret klokkeformet, nedre tand 2 x resten. V-VI. C

*T. ochroleucum* Hudson Bleggul kløver. 20-50cm. Vækst som *T. medium*, men med lidt bredere blade. Hovedet 2-4cm. V-VI. A B C K

*T. alexandrinum* L. 40-70cm. Hovederne 1½-2cm. Nederste bægertand 3-ribbet ved grunden og af rørets længde. Kronen 8-10mm, flødefarvet, ca. 2 x bægeret. IV-VI. Dyrket og forvildet.

*T. echinatum* Bieb. Pindsvinekløver. 10-60cm. Hovederne 8-15mm. Nederste bægertand stiv og tornagtig. Kronen lyserød eller flødefarvet, mindst 2 x bægeret, 8-12mm. V-VII. A B C K

*T. leucanthum* Bieb. Hvidblomstret kløver. 15-30cm. Tæt udstående håret. Hovederne langstilkede, ofte parvise, hvidhårede forneden. Frugt-bægerets tænder udstående. Kronen 6-8mm. IV-V. A B C K

*T. squamosum* L. Pigget kløver. 10-40cm. Bægertænderne udstående og fortykkede i frugt, tornagtige, den nedre 2 x resten. Kronen blegrød, lidt længere end bægeret. IV-V. A B

*T. squarrosom* L. Krogkløver. 20-80cm. Ofte opret. Bægeret som hos *squamosum*. Kronen blegrød eller hvid, ca. = bægeret. A B C K

*Trifolium obscurum* Savi Krukkekløver. 20-60cm. Opret. Småbladene 15-20x7-12mm. Hovederne indtil 20mm. Bægertænderne lancetformede, 3-5-ribbede forneden. Kronen 4-5mm. V-VI. A (Panni) B K (Aveill.)

*T. subterraneum* L. Ankerkløver. 3-15cm. Liggende. 2-5 hvidlige blomster på 8-14mm, omgives senere af flere golve bægre. Modne hoveder ofte underjordiske. IV-VI. A B C K

*Dorycnium*. Hanefod. Blomsten hvid eller lyserød med mørk køl.

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. Kronen 13-16mm. Tæt udstående håret ..... | hirsutum     |
| " 3-7mm. Tiltrykt dunet .....                | 2.           |
| 2. Småbladene alle ustilkede, fingrede ..... | pentaphyllum |
| Bladskafte 5-10mm .....                      | rectum       |

*Dorycnium hirsutum* (L.) Ser. Håret hanefod. 20-40cm. Kort bladstilk. Hovederne med 5-10 blomster. V-VI. A B C K

*D. rectum* (L.) Ser. Opret hanefod. 30-150cm. Hovederne med 15-30 blomster. Grøfter og sumpe. IV-V. A B C K

*D. pentaphyllum* Scop. Snerrehanefod. 10-30cm. De smalle blade giver planten et snerrehanefod. Kronen 3-5mm. V-VII. ABCK *ssp. suffruticosum* (Vill.) Rouy: Stænglens øvre hår alle tiltrykte. Hovedet med 5-15 blomster. Meget korte blomsterstilke. *ssp. herbaceum* (Vill.) Rouy: Stænglen foroven også med enkelte lange, udstående hår. Hovedet med 12-25 blomster.

*Lotus*. Kællingetand.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Flårig .....   | 2.                      |
| Enårig .....  | 7.                      |
| 2. Bægeret tolæbet med korte sidetænder. Rødlilla kølspids .. | 3.                      |
| Bægertænderne nogenlunde lige store .....                     | 4.                      |
| 3. Sidestillede bægertænder butte, meget kortere end de       |                         |
| øvre. Kronen 8-14mm .....                                     | <i>cytisoides</i>       |
| Sidestillede bægertænder spidse, kun lidt kortere end         |                         |
| de øvre. Kronen 12-18mm .....                                 | <i>creticus</i>         |
| 4. Øvre småblade smalle, 4-8 x så lange som brede .....       | <i>tenuis</i>           |
| " " bredere .....   | 5.                      |
| 5. Bægertænderne mindst 1½ x bægerrøret .....                 | <i>preslii</i>          |
| " " højst 1½ x " .....  | 6.                      |
| 6. Stænglerne fyldte. Hovederne med 2-7 blomster .....        | <i>corniculatus</i>     |
| " hule. Hovederne med 5-12 " .....                            | <i>uliginosus</i>       |
| 7. Bægeret tolæbet med korte sidetænder .....                 | 8.                      |
| Bægertænderne nogenlunde lige store .....                     | 9.                      |
| 8. Bladskafte under ½ x de nedre småblade .....               | <i>halophilus</i>       |
| " over ½ x " " .....  | <i>ornithopodioides</i> |
| 9. Bægertænderne 3-4 x bægerrøret .....                       | <i>parviflorus</i>      |
| " " højst 1½ x røret .....                                    | 10.                     |
| 10. Bælgen 4-8mm bred og tyk, med furet ryg .....             | <i>edulis</i>           |
| " " 1-2mm bred, uden fure .....                               | 11.                     |
| 11. Bælgen 2-3 x bægeret, 10-16mm .....                       | <i>subbiflorus</i>      |
| " over 3 x bægeret, 15-60mm .....                             | 12.                     |
| 12. Kronen hvid eller blegrød med lilla køl ....              | <i>conimbricensis</i>   |
| " gul .....   | <i>angustissimus</i>    |

*Lotus tenuis* W. & K. Smalbladet kællingetand. V-VIII. A B C K

*L. corniculatus* L. Alm. kællingetand. IV-IX. A B C K

*L. uliginosus* Schkuhr Sumpkællingetand. V-VII. A B C K

*L. preslii* Ten. Rudekællingetand. 20-50cm. Hovederne med 1-6 blomster på 10-15mm med stilke på ca. 1½mm. V-VII. A B C K

*L. parviflorus* Desf. Krumstilket kællingetand. Ladden. Frugtstilkene krømme. Bælgen ca. = bægeret, 4-5x1½mm. IV-VI. B C K

*L. subbiflorus* Lag. Håret kællingetand. Tæthåret. Hovederne med 2-4 blomster. IV-VI. A (Pen. Salent.) K

*Lotus angustissimus* L. Tveblomstret kællingetand. Hovederne med 1)2-3 blomster. Bælgen 15-30mm. IV-VI. A B C K

*L. edulis* L. Tyk kællingetand. Blomsterne 1-2 sammen. Let kende-  
lig ved sin tykke bælg. II-V. A B C K

*L. conimbricensis* Brot. Hvid kællingetand. Bælgen 20-60x1-2mm,  
seglkrummet. IV-VI. C B (Muro) K (Ogliastro i Salern.)

*L. cytisoides* L. Skævtandet kællingetand. 5-20cm. Noget forved-  
det. Bladene let kvædet og gråfildede. Kølen med rødlig spids.  
Fanen udrandet. Vingerne lidt længere end kølen. IV-VI. A B C K

*L. creticus* L. Sølvkællingetand. 10-40cm. Kronen 12-18mm. Fanen  
hel. Vingerne meget længere end kølen. Klitter. III-VI. A B C K

*L. halopnilus* Boiss. & Spr. Strandkællingetand. Opstigende og  
ladden. Bladskafte ofte ganske kort. Bælgen 2-3cm, let knudret,  
krum fortill. Fugtige strande. III-V. A (Taranto) C

*L. ornithopodioides* L. Fuglekloskællingetand. Blomsterne 2-3  
sammen. Bælgen 2-3cm, knudrede og let krumme. IV-V. A B C K

*Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth Alm. kantbælg. V-VII. A

*T. biflorus* (Desc.) Ser. Orange kantbælg. 30-60cm. Enårig. 1-2  
langstilkede, orange-gule blomster sammen på 16-20mm. Bælgen  
25-35x5mm, med 4 vinger på lms bredde. III-V. C

*T. purpureus* Moench Rød kantbælg. 10-40cm. Duent enårig. 1-2  
mørkerøde blomster sammen på 15-22mm. Bælgen glat, 3-6cm med 4  
2-4mm brede, krusede vinger. IV-V. A B C K

*Hymenocarpus circinnatus* (L.) Savi Skjoldbælg. 5-25cm. Enårig.  
Nedre blade enkle, øvre med 2-3 par mindre småblade. Kronen 5-7  
mm, gul. Bælgen 10-15mm, nyre-skiveformet. III-IV. A B C K

*Securigera securidaca* (L.) Deg. & Dörf. Hagebælg. 30-100cm. En-  
årig. 4-7 par småblade. Langstilkede hoveder med 4-8 gule blom-  
ster. Bælgen 5-10cm, tilspidset i et hageformet næb på 1-3cm.  
0-1000m. IV-VI. A B C K

*Anthyllis*. Rundbælg.

1. Busk med forveddede grene ..... 2.  
Urter ..... 3.
2. Grenene tornede. Bladene enkle eller trekoblede ..... *hermanniae*  
Ikke tornet. Bladene uligefinnede ..... *barba-jovis*
3. Bægertænderne omtrent = bægerrøret ..... *montana*  
Bægeret korttandet ..... 4.
4. Bladene usymmetrisk finned. Bægertænderne ens ..... *tetraphylla*  
" symmetrisk finned. " uens ..... *vulneraria*

*Anthyllis hermanniae* L. Tornet rundbælg. 10-50cm. Busk med vred-  
ne grene med tornspidsede ender. Bladene 10-13mm. Blomsterne 1-3  
sammen i bladhyørnerne i en mellembudt klase. V-VII. A C

*A. barba-jovis* L. Jupiterskæg. 30-150cm. 6-9 par småblade med  
sølvhvide undersider. Endestillede hoveder med oftest over 10  
lysegule blomster. Tørre kystklipper. IV-V. A K

*A. montana* L. *ssp. atropurpurea* (Vukot.) Pign. Bjærggrundbælg.  
4-30cm. Flerårig. 8-20 par småblade. 1 stængelblad. Endestillet  
hovede med svøbbblade og mørklilla blomster. 1300-2500m. B C K

*A. vulneraria* L. Alm. rundbælg. V-VIII. A B C K. 4 underarter:  
*ssp. vulnerarioides* (All.) Arc.: Bægeret med udstående hår (ene-  
ste *ssp.*), 8-9mm. 10-15cm høj. Stænglen udstående håret.  
*ssp. maura* (Beck) Lindb.: Bægeret 14-17mm. Bladene jævnt fordelte  
langs stænglen.

*ssp. praepropera* (Kerner) Bornm.: Bægeret mest 12-13mm. Stængel-  
bladene mest samlede forneden, de nedre med 1-3 småblade.

*ssp. weldeniana* (Rchb.) Cullen: Bægeret 10-12mm. Stængelbladene  
mest samlede forneden, de nedre med 7-11 ret ens småblade.

*Anthyllis tetraphylla* L. Blærerundbælg. Liggende enårig. 5 meget  
uens småblade. Blomsterne i akselstillede nøgler. Bægeret opbløst  
og i frugt indtil 10-14x10mm. III-V. A B C K

*Ornithopus compressus* L. Fladtrykt fugleklo. 3-30cm. Gulblomst-  
ret enårig. Øvre blade siddende. Hovederne med et finnet højblad  
under sig. 7-18 par småblade. Bælgen m.m. fladtrykt. IV-VI. ABCX

*O. pinnatus* (Miller) Druce Gul fugleklo. 10-40cm. Gulblomstret  
enårig. Alle blade stilkede med 3-7 par småblade. Hovederne uden  
blade under sig. Bælgen trind. IV-VI. C K

*Coronilla*. Kronvikke.

1. Nedre blade enkle eller trekoblede. Stort endesmåblad .... 2.  
" " uligefinnede med ret ens småblade ..... 3.
2. De øvre blade hele eller trekoblede ..... *scorpioides*  
" " finned med 2-4 par småblade ..... *repanda*
3. Kronen hvid eller lyserød ..... 4.  
" gul ..... 5.
4. Flerårig. Hovedet med 10-20 blomster på 10-15mm ..... *varia*  
Enårig. Hovedet med 3-6(9) " " 4-7mm ..... *cretica*
5. Småbladene smalt hindekantede. 5-25(50)cm høje ..... 6.  
" ikke " Buske ..... 7.
6. Småbladene kortstilkede. Fodflige 3-8mm, affaldende vaginalis  
" siddende. Fodfligene lmm, blivende ..... *minima*
7. Fanens negl 2-3 x bægeret ..... *emerus*  
" " ca. 1 x bægeret ..... 8.
8. Stænglen sivagtig, med affaldende blade ..... *juncea*  
" ikke sivagtig. Bladene ikke affaldende ..... *valentina*

*Coronilla emerus* L. Perlebælg. 2-4 par småblade på 1-2cm. 3-8  
blomster sammen på 14-20mm. Bælgen 5-14cm, hængende. A B C K  
*ssp. emerus*: Bladene mørkegrønne. Skærmene 3-4-blomstrede. Bæl-  
gens led butkantede. Bælgen ofte under 8cm. IV-VI.  
*ssp. emeroideis* (Boiss. & Spr.) Hayek: Bladene lidt blågrønne.  
Op til 8 blomster sammen. Bælgen oftest 7-14cm, med trinde led.

*C. valentina* L. Buskkronvikke. 30-70cm. Bladene stedsegrønne og  
blågrønne. 4-12 blomster i langstilkede skærme. I-V. A B C K  
*ssp. valentina*: 3-8 par småblade. Bælgen oftest over 2cm, med  
4-8 led. A B C K  
*ssp. glauca* (L.) Batt.: 2-3 par småblade. Bælgen oftest under 2cm,  
med 1-3 led. B K

*C. vaginalis* Lam. Skedekronvikke. 5-25(50)cm. Fodfligene sammen-  
voksede, urteagtige med hindeagtig spids, på størrelse med små-  
bladene. (Ligner som ung *Hippocrepis comosa*, der har mindre og  
frie fodflige). 3-5 par småblade. V-VIII. B C K

*C. minima* L. Liden kronvikke. 5-30cm. Fodfligene sammenvoksede  
og hindeagtige. 2-6 par siddende småblade. Kronen 5-8mm. V-VII. K

*C. juncea* L. Sivkronvikke. 20-200cm. Lange stængelled. 2-3 par  
linjeformede til aflange småblade. Kronen 6-8mm. Skærmene lang-  
stilkede og med 2-6 blomster. IV-V. A (Gargano, Lecce-området)

*C. varia* L. Giftvikke. VI-VIII. B K

*C. cretica* L. Hvid kronvikke. 10-90cm. 3-8 par småblade. Hove-  
derne med 3-6(9) hvide eller lyserøde blomster på 6-7mm. Bælgen  
3-8cm, m.m. ret, med 5-kantet tværsnit. V-VI. A (Gargano)

*C. scorpioides* (L.) Koch Skorpionsvikke. 5-20cm. Enårig. Bladene  
elliptiske, enten enkle eller også med 2 små, runde sidesmåblade.  
Bælgen krumme, skorpionshaleagtige. IV-V. A B C K

*Coronilla repanda* (Poir.) Guss. Bølget skorpionsvikke. 5-20cm. Nedre blade enkle, øvre med 2-3 par småblade. Ellers som foregående. 0-600m. IV-V. A K

*Hippocrepis*. Hesteko.

1. Flerårig. Hovederne med 4-12 blomster ..... 2.  
Enårig. Blomsterne 1-5 sammen ..... 3.
2. Bælgen med røde og brune småvorter, 15-30x2-3mm ..... *comosa*  
" " hvide småvorter, 30-40x1-2mm ..... *glauca*
3. Blomsterne enlige ..... *unisiliquosa*  
" 2-5 sammen ..... *ciliata*

*Hippocrepis glauca* Ten. Blågrøn hesteko. 5-20cm. 4-7 par noget blågrønne småblade på 2-10x $\frac{1}{2}$ -3mm med tæt hviddunet underside. Fanens negl ca. så lang som bægeret. V-VII. A B C K

*H. comosa* L. Alm. hesteko. 5-20cm. 3-8 par småblade på 5-15 x 2-4mm med glat til tætdunet underside. Fanens negl ofte tydeligt længere end bægeret. V-VIII. A B C K

*H. ciliata* Willd. Børstehesteko. 5-15cm. Oftest glat. Kronen 3-5mm. Bælgen 15-25x2 $\frac{1}{2}$ -4mm, med lange småvorter langs randen og kredsformede åbninger mellem leddene. III-V. A B C K

*H. unisiliquosa* L. Enblomstret hesteko. 5-35cm. Blomsterstilke-  
ne indtil 5mm. Kronen 4-7mm. Bælgen 15-40x4-5mm, m.m. uden små-  
vorter. III-V. A B C K

*Scorpiurus*. Skorpionshale. Enårig med enkle, m.m. spatelformede blade. Blomsterne gule med brunåret fane, 1-5 sammen. Bælgen uregelmæssigt snoet, med længderibber og tit 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. 0-1200m. IV-V. A B C K

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

*Hedysarum*. Hanekløver. Bælgen med 2-4 skiveformede led.

*H. coronarium* L. Italiensk hanekløver. 30-100cm. Liggende til opstigende flerårig. Klasen med 10-35 røde blomster på 12-15mm. 3-5 par småblade. Bælgen med 2-4 led. IV-V. A B C K

*H. glomeratum* Dietrich Rødstænglet hanekløver. 10-30cm. Liggende enårig. Klasen med 2-10 røde blomster på 14-20mm. 7-10 par småblade. Bælgen mest 2-leddet. 0-1000m. III-V. A B C K

*Onobrychis*. Fruespejl.

1. Enårig ..... 2.  
Flerårig ..... 3.
2. Kronen 10-12mm. Randtornene bredt trekantede .. *aequidentata*  
" 4-7mm. " smalle, 3-5mm ..... *caput-galli*
3. Bælgen lådden, dens hår mindst  $\frac{1}{2}$  mm ..... *alba*  
" dunet, dens hår højst  $\frac{1}{2}$  mm ..... 4.
4. Fanen ca. 2mm kortere end kølen. Liggende/opstigende *montana*  
" ca. lig kølen. Opret ..... *viciifolia*

*Onobrychis alba* (W. & K.) Desv. Hvidt fruespejl. 40-70cm. Kronen 8-16mm, hvid eller lyserød. Stængelgrunden medrødlige bladresters.  
*ssp. alba*: Bægeret 0,8-0,9 x kronen, denne 8-10(12)mm. Bælgens tænder 2(3)mm. A (Gargano)

\* *ssp. echinata* (Guss.) P.W. Ball: Bægeret 0,8-0,9 x kronen, denne 12-16mm, med en rød plet. Bælgens tænder 3mm. A B

*ssp. tenoreana* (Lacaita) Pign.: Bægeret  $\frac{1}{2}$  x kronen, denne 12-13 mm. Bægeret hvidhåret. Bælgens tænder 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. 1000-1700m. K

*ssp. laconica* (Orph.) Hayek: Bægeret  $\frac{1}{2}$  x kronen, denne 10-12mm. Bægeret brunhåret. Bælgens tænder 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. A C K

*Onobrychis montana* DC. Bjergfruespejl. 20-50cm. Vingerne 4-6mm, næsten så lange som bægeret. Bælgen med tynde torne på 1-2mm. 1000-2100m. VI-VIII. K

*O. viciifolia* Scop. Esparsette. 40-70cm. Vingerne 2-3(4 $\frac{1}{2}$ )mm, tydeligt kortere end bægeret. Bælgen med tykke torne på  $\frac{1}{2}$ -1mm eller næsten tornløs. V-VIII. A B C K

*O. caput-galli* (L.) Lam. Hanehovedfruespejl. 5-45cm. 5-9 par småblade. Klassestilken mest kortere end bladet. Bælgen 6-10mm med 4-9 randtorne samt langtornede sider. IV-V. A B C K

*O. aequidentata* (Sm.) D'Urv. Stortandet fruespejl. 5-45cm. 5-8 par småblade. Klassestilken mest 2-3 x bladet. Bælgen 6-12mm med 4-7 tænder på 2-5mm. IV-V. A B C K

#### OXALIDACEAE

*Oxalis corniculata* L. Brun surkløver. 5-30cm. Liggende, ofte lillaanløben. Småbladene 5-18x8-23mm. Gule blomster. Kronbladene 4-7mm. Fodfligene ørede. Alle blade spredte. IV-VI. A B C K

*O. fontana* Bunge Rank surkløver. 10-30cm. Opret. Bladene mest modsatte eller i krans, uden fodflige. Kronbladene gule. V-X. B

*O. acetosella* L. Skovsyre. Hvide blomster. IV-VI. A B C K

*O. pes-caprae* L. Svovlgul surkløver. 5-15cm. Blade og skærmstilke udgår fra en underjordisk stængel. Skærmene med 5-12 store, svovlgule blomster på 20-22mm. XI-V. A C K

#### GERANIACEAE

*Geranium*. Storkeæb.

1. 1-2-årig ..... 2.  
Flerårig ..... 11.
2. Bægeret opret under blomstringen ..... 3.  
" m.m. udstående ..... 5.
3. Bladets omrids rundt ..... *lucidum*  
" " femkantet ..... 4.
4. Støvknapperne rødbrune. Kronen længere end bægeret ..... *robertianum*  
Støvknapperne gule. Kronen ca. = bægeret ..... *purpureum*
5. Bægeret langt brodspidset ..... 6.  
" kort ..... 8.
6. Planten kirtelhåret. Bladfligene brede ..... *lanuginosum*  
" lidet kirtlet. Bladfligene linjeformede ..... 7.
7. Blomsterstilken 5mm, i frugt 15mm ..... *dissectum*  
" 2-4cm ..... *columbinum*
8. Kronbladene hele ..... *rotundifolium*  
" kløvede ..... 9.
9. Stængler og bladstilke ensartet korthårede ..... *pusillum*  
" " med korte og lange hår ..... 10.
10. Nederste skærmstilk lig eller længere end bladet .. *brutium*  
" " kortere end bladet ..... *molle*
11. Bægeret opret. Kronbladene hele ..... *macrorrhizum*  
" udstående ..... 12.
12. Bladet med rundt omrids og butlappet ..... 13.  
" " kantet omrids, ofte spidslappet ..... 14.
13. Frugterne hårede og jævne ..... *pyrenaicum*  
" glatte og tværribbede ..... 10.
14. Kronbladene m.m. hele eller også bølgede ..... 15.  
" dybt udrandede eller kløvede ..... 17.
15. Kronbladene nedbøjede ..... *reflexum*  
" opad- og udadbøjede ..... 16.
16. Kronen bleglilla og mørkåret. Frugten dunet ..... *asphodeloides*  
" mest rødlig. Kirteldunet frugt ..... *silvaticum*
17. Blomsterne enlige ..... *sanguineum*  
" parvise ..... 18.

18. Med nogle grundstillede blomsterstilke ..... subcaulescens  
 Uden grundstillede blomsterstilke ..... 19.  
 19. Bladafsnittene æg-rudeformede og tandede ..... versicolor  
 " (1)2 x fjersnitdelte ..... tuberosum

Geranium macrorrhizum L. Klippesterkenæb. 20-50cm. Bladene 8-10cm brede, med mest 7 fjerlappede flige. Bægeret rødligt. Kronbladene 15-17mm, blodrøde. 400-1700m. V-VI. K

G. subcaulescens DC. Mørkt sterkenæb. 10-20cm. Grundbladene m.m. grå, 1½-4cm brede. Kronbladene 10-16mm, mest mørkt rødlilla, med mørkere årer og ofte sortlilla grund. 1400-2100m. VII-VIII. B C K

G. sanguineum L. Blodrødt sterkenæb. V-X. A B C K

G. silvaticum L. Skovsterkenæb. VI-VIII. B C

G. versicolor L. Året sterkenæb. 15-50cm. Bladene 5-8cm brede. Krogen noget trompetformet. Kronbladene 15-16mm, bleglilla og mørkårede. 500-1400m. IV-VI. B C K

G. reflexum L. Nedbøjet sterkenæb. 40-70cm. Grundbladene 6-14cm brede, med rudeformede, tandede afsnit. Frugtstilkene nedbøjede. Kronbladene med bølget rand, mat- eller rødlilla. K (M. Maio)

G. tuberosum L. Knoldsterkenæb. 20-50cm. Med rodknold. Ingen stængelblade. Bægeret 4-6mm. Kronbladene 8-12mm. II-V. A B

G. asphodeloides Burm.f. Tensterkenæb. 30-75cm. Med tenformede rødder. Bladene med 5-7 kileformede afsnit med trespidset forkant. Kronbladene 13-15mm. 800-1500m. V-VI. A B C K

G. lanuginosum Lam. Brandsterkenæb. 10-30cm. Stænglerne med udstående uldhår og kortere, klæbrige kirtelhår. Kronbladene 7½mm, blålilla med hvid grund. 500-1000m. V-VII. B K

G. pyreniacum Burm.f. Pyrenæisk sterkenæb. IV-VII. A B C K

G. rotundifolium L. Rundbladet sterkenæb. 5-40cm. Stængler og blade med korte og lange hår samt kirtelhår. Blomsterstilkene mørkkirtlede. 0-1200m. V-X. A B C K

G. molle L. Blødt sterkenæb. Bladene grågrønne. Kronbladene 5-6mm. III-IX. A B C K

G. brutium Gasp. Grønt sterkenæb. 20-70cm. Ligner foregående, men bladene grønne og kronbladene (6)9-11mm. IV-V. B C K

G. pusillum L. Lidet sterkenæb. V-X. A B C K

G. columbinum L. Storbægret sterkenæb. III-X. A B C K

G. dissectum L. Kløftet sterkenæb. IV-IX. A B C K

G. lucidum L. Skinnende sterkenæb. Planten skinnende, m.m. glat. IV-IX. A B C K

G. robertianum L. Stinkende sterkenæb. V-X. A B C K

G. purpureum Vill. Purpursterkenæb. 5-20cm. Ligner foregående, men ofte mindre, med stærkere rødlilla blomster. Frugten med 4 kraftige tværribber nær spidsen (1-2 hos rob.). IV-XI. A B C K

Erodium. Hejrenæb.

- |   |                                  |    |
|---|----------------------------------|----|
| 1. Grundbladene delte til skaftet for det meste af bladet ... | 2.                               |    |
| "   | højst med 1(2) par frie småblade | 6. |
| 2. Små lapper på stilkene mellem bladafsnittene .....         | 3.                               |    |
| Ingen " " " " " " " "   | 4.                               |    |
| 3. 1-2-årig .....   | ciconium                         |    |
| Flerårig .....  | alpinum                          |    |
| 4. Stængelløs flerårig .....                                  | acaule                           |    |
| Med bladet stængel, oftest enårig                             | 5.                               |    |

- |  |  |            |
|--|--|------------|
| 5. Bladafsnittene højst halvt indskårne .....          | moschatum                                |            |
| "  | dybt delte                               | cicutarium |
| 6. Flerårig .....                                      | 7.                                       |            |
| 1-2-årig .....   | 9.                                       |            |
| 7. Frugtens næb tæt fjerhåret. 2-4 blomster sammen     | glaucophyllum                            |            |
| "  | spredt stivbørstet. 3-14 blomster sammen | 8.         |
| 8. Bladene med 1-2 par helt frie afsnit .....          | alpinum                                  |            |
| "  | højst ½ delte                            | nervulosum |
| 9. Skærmene med 2 brede støtteblade .....              | laciniatum                               |            |
| "  | 3-flere                                  | 10.        |
| 10. Frugten 3-6mm med et næb på 1-4½cm. Røde kronblade | 11.                                      |            |
| "  | 8-15mm " " " 5-11cm. Blålilla kronblade  | 13.        |
| 11. Frugtens topgrube med en dyb fure under sig .....  | malacoides                               |            |
| "  | uden fure                                | 12.        |
| 12. Næbbet 3-4cm .....                                 | chium                                    |            |
| "  | 1-2cm                                    | alrifolium |
| 13. Kronen 8-9mm, omtrent lig bægeret .....            | ciconium                                 |            |
| "  | ca. 15mm, længere end bægeret            | botrys     |

Erodium glaucophyllum (L.) L'Hér. Blågrønt hejrenæb. 5-45cm. Bladene blågrønne, ægformede, m.m. lappede. Kronbladene lilla, 10-12mm. Frugtens næb 8cm. III-IV. A B (mellem Taranto og Metaponto)

E. alnifolium Guss. Ellebladet hejrenæb. 10-50cm. Nedre blade m.m. runde, øvre ægformede, lidet delte. Kronen blegrød, af bægerets længde, 6mm. III-VI. A B C K

E. chium (L.) Willd. Lappet hejrenæb. 5-50cm. Bladene ægformede, meget forskelligt indskårne. Kronblade 5-9mm, rødlilla, lidt længere end bægeret. II-V. A B C K

E. laciniatum (Cav.) Willd. Fliget hejrenæb. 7-50cm. Bladene af-lange til bredt ægformede, meget forskelligt indskårne, fra sav-takkede til næsten 2 x fligede. Mest på strande. III-V. A B C K

E. malacoides (L.) L'Hér. Blødt hejrenæb. 10-60cm. Bladene of-test ægformede med hjerteformet grund, tandede eller svagt 3-lappede, undertiden mere delte. II-XI. A B C K

E. botrys (Cav.) Bertol. Langhåret hejrenæb. 10-40cm. Nedre blade ægformede, fra lappede til 1-2 x fligede; de øvre ofte 2 x fligede. Frugtens topgrube med 2 furer under sig. IV-V. A B C K

E. nervulosum L'Hér. (E. gussonii) Katosthejrenæb. 15-30cm. Stænglen langt hvidhåret. Bladene bredt ægformede, ofte 3-lappede. Store, mørkebrune fodflige. Næbbet 4-6cm. IV-V. A B C K

E. alpinum L'Hér. Alpehejrenæb. 10-20cm. Bladene mest fligede, sjældnere snitdelte. Bægerbladene 8-10mm, kirtelhårede. Kronblade-ne 10-14mm, lilla. Næbbet 4-6cm. 1300-1800m. VI-VII. B

E. ciconium (L.) L'Hér. Mellebrudt hejrenæb. 10-70cm. Bægeret 10-12mm, med en stak på 4-6mm. Kronen 7-8mm, blå eller blålilla. Frugtens topgrube uden fure under sig. III-V. A B C K

E. moschatum (L.) L'Hér. Moskushejrenæb. 10-50cm. Moskuslugtende. Kronen 13-14mm, rødlilla. Frugterne udstående brun- eller hvidhårede. Næbbet 2-4½cm. Topgruben med 1 fure under sig. I-V. A B C K

E. cicutarium (L.) L'Hér. Alm. hejrenæb. III-XI. A B C K

E. acaule (L.) Bech. & Th. Stængelløst hejrenæb. 5-12cm. Ligner cicutarium, men flerårig med fortykket, forveddet rod. Kronen 7-12mm. Frugtens næb 4-4½cm. III-VI. A B C K

#### ZYGOPHYLLACEAE

Fagonia cretica L. Haneklo. 10-40cm. Næsten glat, liggende fler-årig. Bladene 3-koblede, lancetformede, med tornede fodflige. Kronen rødlilla, 6-7mm. Akselstillede blomster. IV-VI. C

Peganum harmala L. Hermelrude. 30-50cm. Stærktgrenet, opret flerårig med spredte, uregelmæssigt 2-3 x smalfligede blade. Enlige, endestillede blomster. Linjeformede bærerblade på 7-10mm. Kronbladene hvidgrønne, 10mm. 15 støvdragere. V-VI. A (Tavoliere)

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

## LINACEAE

Linum. Hør.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Kronbladene blå   | 2.                |
| " røde, gule eller hvide                                     | 4.                |
| 2. Støvfangene hovedformede                                  | tommasinii        |
| " linjeformede   | 3.                |
| 3. Mest 2-flerårig, flerstænglet. Kapslen 4-6mm              | ..... bienne      |
| Enårig, mest enstænglet. Kapslen 6-9mm                       | usitatissimum     |
| 4. Kronbladene gule  | 5.                |
| " røde eller hvide   | 8.                |
| 5. Øvre blade med 2 kirtler ved grunden. Kronbladene 15-20mm | 6.                |
| Bladene uden kirtler. Kronbladene 4-12mm                     | 7.                |
| 6. Flerårig. Bladranden jævn                                 | ..... capitatum   |
| Enårig. Bladranden ru  | nodiflorum        |
| 7. Bladranden jævn   | ..... trigynum    |
| " ru   | strictum          |
| 8. Alle blade modsatte. Kronbladene hvide                    | ..... catharticum |
| Alle eller øvre blade spredte                                | 9.                |
| 9. Planten tæt kirteldunet, klæbrig foroven                  | ..... viscosum    |
| " ikke klæbrig, som oftest glat                              | 10.               |
| 10. Enårig. Bægeret ikke kirtelrandhåret                     | ..... decumbens   |
| Flerårig. Bægeret kirtelrandhåret                            | tenuifolium       |

Linum capitatum Kit. Hovedhør. 10-40cm. Med udstrakte grene fra grunden, der ender i bladrosetter. Blomsterstanden næsten hovedformet, med 5-10(15) blomster. 1500-2300m. VI-VII. B C K

L. nodiflorum L. Soløjehør. 10-40cm. Glat med 1-få vingede stængler. Kvæsten meget åben med klaseagtige grene. V-VI. K

L. tomasinii Rchb. 20-30cm. De golve skuds blade tætstillede og ofte m.m. udstående. Frugstilkene mest nedbøjede. VI-VII. A B

L. decumbens Desf. Rosenhør. 10-25cm. Opstigende, blågrøn. Bægeret 7-9mm, bredt hindekantet forneden, randhåret foroven. Kronen 13-16mm, rød eller lyserød med hvid grund. IV-V. A B K (Capri)

L. bienne Miller Toårig hør. 10-50cm. Bladene linjeformede, 1-1½mm brede. Indre bærerblade hindekantede og randhårede, ydre helrandede. V-VII. A B C K

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

L. viscosum L. Klæbrig hør. 30-50cm. Dunet flerårig. Bladene (3)5-7mm brede, 3-5-ribbede, kirtelrandhårede. Lyserød krone. A K

L. trigynum L. Fin hør. 9-30cm. Opret og grenet. Bladene linjeformede. Bægeret 5mm, kortkirtlet. Kronen 6mm. III-V. A B C K

L. tenuifolium L. Smalbladet hør. 20-40cm. Opstigende med forveddet grund. Bladene linjeformede, tåtsiddende på de golve skud. Kronbladene 15mm, lyserøde eller næsten hvide. V-IX. A B C K

L. strictum L. Rubladet hør. 10-60cm. Som trigynum, men bægeret randhåret kirtlet. Kronen 6-12mm. IV-V. A B C K. 2 underarter:  
ssp. strictum: Blomsterstanden aksformet. Blomsterne m.m. siddende.

ssp. corymbulosum (Rchb.) Rouy: Blomsterstanden halvskærmformet. Blomsterstilkene tynde, mindst af bægerets længde.

Linum catharticum L. Vild hør. V-VII. A B C K

## EUPHORBIACEAE

Andrachne telephioides L. Avneblad. 20-40cm. Stærktgrenet, glat og blågrøn flerårig. Bladene spredte, helrandede, 4-6x2-3½mm, bruskrandede med sølvskinnende akselblade. Blomsterne enlige eller få sammen i de øvre bladhjørner, 5-6-tallige med gule kronblade. Kugleformet, 3-delt frugt på 2-3mm. III-VII. A B?

Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss. Lakmusplante. 10-30cm. Nærmest mældeagtig, tæt stjernefiltet, grågrøn enårig. Frugten dog tydeligt trettallig og dækket af skjoldformede hår. Bladene æg- til rudeformede, buget-tandede til helrandede. VI-VIII. A B C K

C. obliqua (Vahl) Juss. Hvid lakmusplante. 15-30cm. Som foregående, men hvidlig og meget tæt stjernefiltet. Bladene med afskåret til svagt hjerteformet grund. VI-VIII. C (gl. fund)

Mercurialis annua L. Enårig bingelurt. 10-50cm. Glat eller svagt håret, oftest opret og grenet enårig. Bladene bredt lancetformede, afrundet savtakke, modsatte, 1½-5cm. Mest tvebo. Oprette hanaks i de øvre bladhjørner. Hunblomsterne i nøgler. I-XII. A B C K

M. perennis L. Skovbingelurt. IV-VI. A B C K

Acalypha virginica L. Nældeblad. 10-30cm. Dunet, bingelurtsagtig enbo enårig med spredte blade. Disse 2-10cm, bredt lancetformede, rund-savtakke. Stilken 1/3-1/2 x pladen. Blomsterne i små, akselstillede aks, de 4-tallige hanblomster øverst og de 3-5-delte hunblomster nederst. VII-X. A (Bari-området)

Ricinus communis L. Kristpalme. -4m. Enårig eller busk. Store, stjerneformede blade med 5-9 lancetformede takker, 20-30cm brede. Blomsterne i smalle, oprette toppe. Frugterne 1-2cm, runde og småpiggede. VII-X. Dyrket og forvildet.

Euphorbia. Vortemælk.

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Bladene modsatte  | 2.                 |
| " spredte  | 6.                 |
| 2. Opret. Bladene 4-radede, uden akselblade, 3-12cm        | lathyris           |
| Liggende/opstigende enårige. 2-radede blade med akselblade | 3.                 |
| 3. Stænglen mest opstigende. Bladene 10-30mm               | ..... nutans       |
| " liggende. Bladene 3-11mm                                 | 4.                 |
| 4. Bladstilken 2-3mm. Kapslen 4-5mm                        | ..... peplis       |
| " ½-1mm. " 1-2mm   | 5.                 |
| 5. Kapslen udstående håret eller glat                      | ..... chamaesyce   |
| " tiltrykt håret   | maculata           |
| 6. Kirtlerne m.m. afrundede, med udadbuget yderkant        | ..... 7.           |
| " med indadbuget eller ret yderkant                        | 22.                |
| 7. Enårig  | ..... 8.           |
| Flerårig   | 14.                |
| 8. Kapslen mest uopspringende, næppe furet, 3-4mm          | .. akenocarpa      |
| " opspringende, furet                                      | 9.                 |
| 9. Kapslen jævn  | ..... 10.          |
| " vortet   | 12.                |
| 10. Kapslen vinget, hver klap med 2 bølgede vinger         | pterococca         |
| " uvinget  | 11.                |
| 11. Bladene savtakke i deres øvre halvdel                  | ..... helioscopia  |
| " helrandede   | phymatosperma      |
| 12. 2 rækker vorter på hver kapselklap                     | ..... cuneifolia   |
| Kapslens vorter jævnt fordelte                             | 13.                |
| 13. Skærmens støtteblade ulig højbladene                   | ..... platyphyllos |
| " " lig " serrulata  | 14.                |
| 14. Kapslen jævn   | ..... 15.          |
| " vortet   | 16.                |
| 15. Urt. Kapslen tæt dunet                                 | ..... corallioides |
| Busk. " glat   | dendroides         |

16. Skærmene mangestrålede ..... palustris  
 " med 3-5(1-6) stråler 17.
17. Busk. Ældre grene m.m. blivende, lidt tornagtige spinosa  
 Urter 18.
18. Frøene fintknudrede. Kapslen oftest håret ..... pubescens  
 " jævne. Kapslen glat 19.
19. Bladene 8-9cm lange. Med mange ekstrastråler ceratocarpa  
 1-3½cm 20.
20. Kapslens vorter lange og tynde ..... gasparrinii  
 " kun lidt længere end brede 21.
21. Liggende til opstigende. Bladene ca. 1½cm ..... apios  
 Opret. Bladene 2-3¼cm verrucosa
22. Enårig ..... 23.  
 Flerårig 27.
23. Højbladene lancetformede ..... exigua  
 " ægformede til runde 24.
24. Bladene brede: bredt lancetformede til næsten runde ... 25.  
 " smalle: smalt " til linjeformede 26.
25. Kapslen med 2 vinger på hver klap ..... peplus  
 uvinget falcata
26. Kapslen fintprikket, dybt furet, med afrundede klapper  
 segetalis  
 Kapslen m.m. jævn, svagt furet, med kølede klapper aleppica
27. Højbladene sammenvoksede ved grunden ..... 28.  
 " indbyrdes frie 29.
28. Kapslen med udstående hår ..... characias  
 " glat amygdaloides
29. Blade og støtteblade skarpt savtakkede ..... serrata  
 " " helrandede eller finttandede 30.
30. Kapslen 4½-8mm bred. Noget kødede planter ..... 31.  
 " 2½-4½mm bred 33.
31. Kirtlernes horn ikke udvidede. Strandplante ..... paralias  
 " " udvidede. Blågrønne klippeplanter 32.
32. M.m. nedliggende. Bladene omvendt ægformede ... myrsinities  
 M.m. opret. Bladene lancetformede rigida
33. Mest 8-18 skærmstråler ..... 34.  
 3-5(6) skærmstråler 35.
34. Bladene lancetformede, læderagtige, 4-9mm brede nicaeensis  
 " linjeformede, tynde, 1-3mm brede cyparissias
35. Frøets fedtlegerne bådformet ..... terracina  
 " " anderledes 36.
36. Bladene omvendt ægformede til rundagtige ..... barrellieri  
 " linje-lancetformede pinea
- Euphorbia nutans Lag. Nikkende vortemælk. 15-40cm. Stærkt gaffelgrenet. Stænglen først dunet foroven, ofte rødlig. Bladene 6-8mm brede, finttandede, ofte med en rødlig plet. VII-X. K
- E. peplus L. Sandvortemælk. 5-20cm. Bladene lidt kødede, blågrønne, meget usymmetriske. Kapslen næsten glat. V-X. A K
- E. chamaesyce L. Skævbladet vortemælk. 5-30cm. Bladene usymmetriske, spidsen but eller udrandet. VI-X. A B C K
- E. maculata L. Pletvortemælk. 5-20cm. Stænglerne dunede. Bladene med skævt afskåret grund, finttandede nær spidsen, oftest med en lilla plet midtpå. V-X. A
- E. dendroides L. Trævortemælk. 1-3m. Halvkugleformet busk. Bladene 2½-6½cm x 3-8mm, kun på årsskuddene. Skærmene med 5-8 stråler. Støttebladene lig stængelbladene. Kystnær. XI-IV. A B C K
- E. serrata L. Savtandet vortemælk. 20-50cm. Opret, lidt blågrøn. Øvre blade med bredt ægformet grund. Højbladene gule. Kapslen 5-6mm. III-V. K (Gola d'Itri ved Napol.)
- E. corallioides L. Uldvortemælk. 40-70cm. Bladene aflange og

- butte med finttandet spids, hårde til filtede, ofte rødligt anløbne. Kapslen tæt dunet. Fugtige kløfter og tæt skov. V-VII. BCK
- Euphorbia akenocarpa Guss. Børstevortemælk. 15-45cm. Bladene spatelformede, oftest butte, med finttandet spids. 2-5 skærmstråler. Kapslen mest med lange, bebørstede vorter. IV-V. C K
- E. palustris L. Kærvortemælk. 50-150cm. K aftig, glat og blågrøn. Bladene 2-6cm, m.m. lancetformede. Kapslen 5-6mm. IV-VI. A K
- E. ceratocarpa Ten. Hornvortemælk. 50-90cm. Bladene spidse, helrandede og bølgede, de øvre noget nedbøjede. Kapslen 4-5mm, langvortet. IV-VII. A (Barese) C
- E. gasparrinii Boiss. Trådfrugtet vortemælk. 10-30cm. Forveddet forneden og stærkt grenet. 5 korte skærmstråler. Kirtlerne ofte rødlige. Kapslen 4mm. Bladene 13-18mm. V-VI. C (Sila)
- E. apios L. Roevortemælk. 5-20cm. Med roeformet rodknold på 2-7cm. Stænglerne med skælblade forneden. 3-5 skærmstråler. Kapslens vorter korte og kegleformede. V-VI. A B C (Pollino)
- E. verrucosa L. (E. brittingeri, E. flavicoma) Vortet vortemælk. 20-50cm. M.m. dunet. Bladene elliptiske. Højbladene gule. IV-VI. K
- E. spinosa L. Tornet vortemælk. 10-30cm. Tætgrenet dværgbusk med blivende grenender, der dog ikke er stikkende. Bladene 5-20mm, lancetformede, helrandede. 3-5 ofte korte skærmstråler. A B C K
- E. platyphyllos L. Rottevortemælk. 15-80cm. Lancetformede blade med let hjerteformet grund og finttandet spids. Ofte noget lilla anløben. Mange ekstrastråler. VI-IX. B C K
- E. serrulata Thuill. Hyldevortemælk. 20-50cm. Bladgrunden lidt mere hjerteformet end hos foregående. Med hyldeudt. Kapslens vorter længere end brede (halvkuglef. hos plat.). V-TX. C (Sila)
- E. pubescens Vahl Dunet vortemælk. 30-80cm. Tæt dunet og opret. Bladene lancetformede, grågrønne, finttandede. V-X. A B C K
- E. cuneifolia Guss. Kilevortemælk. 5-25cm. Med vækst som Skærmvortemælk. Bladene med finttandet, afrundet spids. IV-V. C K
- E. pterococca Brot. Vinget vortemælk. 10-30cm. Bladene lancettil spatelformede. De 5 skærmstråler først 3- så 2-grenede. A C
- E. helioscopia L. Skærmvortemælk. XII-V. A B C K
- E. phymatosperma Boiss. & Gaill. Hængevortemælk. 10-30cm. Grenene hængende før blomstringen. 3(-5) skærmstråler. Frøene tværrynkede. IV-V. B (Pignola alla Farneta, Caprara, Acqua di Majo m.m.) C
- E. rigida Bieb. Rank vortemælk. 30-50cm. Glat og stærkt blågrøn. Bladene tilspidsede. 8-11 skærmstråler. Svøbet med oprette, trekantede lapper mellem kirtlerne. 500-1100m. II-IV. B C (Sila)
- E. myrsinities L. Blågrøn vortemælk. 20-30cm. Bladene tykke og kødede. 5-12 skærmstråler. Kapslen 5-6mm. V-VI. A B C K
- E. lathyris L. Korsvortemælk. 20-100cm. Glat og blågrøn, opret toårig. Bladene 3-12cm, lancetformede, de nedre smalt trekantede. 2-4 skærmstråler. Kirtlerne med kølleformede horn. VI-VIII. K
- E. aleppica L. Granvortemælk. 10-30cm. Bladene linjeformede, meget tætstillede og opadrettede foroven, manglende forneden. 2-4 op til 5 x tvedelte skærmstråler. V-VII. A B C
- E. exigua L. Liden vortemælk. IV-VIII. A B C K
- E. falcata L. Seglvortemælk. 8-30cm. Bladene bleggrønne, de nedre kileformede med afskåret spids, de øvre lancet- til omvendt ægformede. Frøene med 5-6 tværfurer. III-IX. A B C K
- E. peplus L. Gaffelvortemælk. I-XII. A B C K

*Euphorbia segetalis* L. Markvortemæk. 10-40cm. Bladene blågrønne, de nedre linjeformede, de øvre linje-lancetformede, 15-30x2-4mm. Frøene grubede og lysegrå. IV-VI. C K

*E. pinea* L. Fyrrevortemæk. 10-40cm. En form af foregående, men flerårig og tueformet. Bladene tætstillede, 1-3mm brede, lidt tykke, de nedre nedadrettede. Kystklipper og sand. III-VI. ABCK

*E. nicaeensis* All. Fransk vortemæk. 20-50cm. Bladene 25-42x4-9 mm, lancetformede til aflange, de nedre oprette og spidse, de øvre mere udstående og butte. V-VII. A B C K

*E. barrelieri* Savi Skygge vortemæk. 6-40cm. Bladene blågrønne, med 3 længderibber, lidt tykke, de nedre tætstillede og mindre end de øvre. Højbladene ofte lillaanløbne. V-VII. A B

*E. paralias* L. Strandvortemæk. 30-60cm. Stænglerne noget kødede og m.m. forveddede ved grunden. Bladene 4-25mm, lancetformede, de øvre tætstillede og noget taglagte. IV-VIII. A B C K

*E. cyparissias* L. Cyprsvortemæk. III-VI. K

*E. terracina* L. Langhornet vortemæk. 10-50cm. Kirtlerne med 2 lange horn på indtil 2 x kirtlens bredde eller mere. II-IX. ABCK

*E. amygdaloides* L. Skovvortemæk. 30-70cm. Opret og tæt dunet. Bladene stedsgrønne og læderagtige, 6-8cm, bredest i øvre ½, danner en slags roset midt på stænglen. II-VI. A B C K

*E. characias* L. Ulvemæk. 60-120cm. Kraftig, tæt-lådden flerårig. Bladene 45-90x10-13mm, smalt lancetformede, lidt blågrønne, ofte med omrullet rand. Kirtlerne mørkebrune. I-IV. A B C K

## RUTACEAE

*Ruta*. Rude. Flerårige urter. Bladene 2-3 x fjersnitdelte, spredte og kirtelprykkede, med m.m. omvendt lancetformede afsnit. Blomsterne 4-tallige, grønliggule, i halvskærme. Kronen ofte med frynset rand. 8 støvdragere. 1 griffel.

*R. chalepensis* L. Frynset rude. 20-60cm. Kronbladene langtrynsede. Bægerbladene trekantet-ægformede. IV-VII. A B C K

*R. graveolens* L. Haverude. 15-45cm. Kronbladene finttandede. Bægerbladene lancetformede. V-VII. A B C K

*Dictamnus albus* L. Moses brændende busk. 50-80cm. Flerårig med askeagtige, fjersnitdelte blade. Endestillet, kort- og mørkkirtlet top med ret store, lyserøde, mørkårede 5-talsblomster. Kronbladene 2-2½cm, spidse. 10 let opadkrummede, lange støvdragere. V-VI. B C

## SIMAROUBACEAE

*Ailanthus altissima* (Miller) Swingle Skyrækker. Træ på 5-15m. Bladene spredte, fjersnitdelte, 45-60cm, m.m. glatte. 13-25 småblade på 7-12cm, lancet- til ægformede, tilspidsede, med 2-4 tænder nær grunden med en stor kirtel under sig. Dyrket og forv. ABCK

## POLYGALACEAE

*Polygala*. Mælkurt.

1. Enårig. Kronen meget kortere end vingerne ..... *monspeliaca*  
Flerårig. Kronen ofte længere " " 2.
2. Vingerne og kronen stærkt gule ..... *flavescens*  
Blomsterne ikke gule 3.
3. Kronrøret 0,8-1,2 x vingerne ..... 4.  
" ca. 0,5 x " 5.
4. Støttebladet ca. 2 x blomsterstilken ..... *major*  
" ca. 1 x " *preslii*
5. Støttebladet ca. 2 x blomsterstilken ..... 6.  
" ca. 1 x " 7.

6. Støttebladene falder af under blomstringen, 2½-5mm *nicaeensis*  
" blivende til frugtsætningen og så 6-8mm

7. Nedre blade større end de øvre ..... *apiculata*  
" " mindre " " " *vulgaris*  
" " " " " *angelisii*

*Polygala monspeliaca* L. Enårig mælkurt. 9-20cm. Opret. Grundbladene spatelformede, ca. 8mm; stængelbladene linje-lancetformede, ca. 15mm. Vingerne 6-8mm, hvidliggrønne. IV-VI. A B C K

*P. major* Jacq. Stor mælkurt. 15-40cm. Vingerne 9-13mm i blomst, rødlig til blålig. Kronen 3-4mm længere end vingerne, med opadbøjet kronrør. 300-1200m. V-VII. A B C K

*P. preslii* Sprengel Rørmælkurt. 10-40cm. Blomsterne lyserøde til hvide. Vingerne 9-10mm. Kapslen med en stilk på 1mm (3-4mm hos *major*). 500-1500m, IV-VI. C (Aspromonte)

*P. flavescens* DC. Gul mælkurt. 15-40cm. Støttebladene 2½-3½mm, længere end blomsterstilken. Vingerne 7½-9mm, grøngule i frugt. Kronrøret ca. 3½mm. IV-VI. A (Gargano) B (Muro, Pisterola) K

*P. nicaeensis* Risso ssp. *mediterranea* Chodat Opstigende mælkurt. 10-35cm. Vingerne 6½-9mm i blomst, 10-14mm i frugt. Kronen 1-2½mm længere end vingerne. Alle blade linje-lancetformede. IV-VII. ABCK

*P. apiculata* Porta Brodbladet mælkurt. 20-40cm. Nedre blade elliptiske og butte, øvre lancet- til linjeformede, spidse til tilspidsede. 0-800m. V-VI. A (Biccari ved Foggia) C (Stilo, Gerace, S. Luca d'Aspromonte, Bianco Nuovo)

*P. vulgaris* L. Almindelig mælkurt. V-VII. C K

*P. angelisii* Ten. (*P. alpestris* p.p.) 8-15cm. Klaserne med 5-20 blå eller hvide blomster. Vingerne 4-6½mm. 250-2400m. V-VII. ABCK

## ANACARDIACEAE

*Rhus typhina* L. Hjortetakstræ. 2-8m. Løvfældende. Bladskafet uvinget. Småbladene 5-12cm. Dyrket og forvildet. V-VI. B

*R. coriaria* L. Garvesumak. 1-4m. Nær foregående, men næsten stedsgrøn. 5-10 par småblade på 1-5cm. Bladskafet vinget. Bladene 10-18cm. 0-800m. V-VIII. A B C K

*Pistacia terebinthus* L. Terpentintræ. 1-5m. Bladene uligefinnede og noget læderagtige, spredte, med 3-9 småblade. Disse mørkegrønne ovenpå, grågrønne nedenunder, lancetformede, 3-4½cm, med en kort brod. IV-VI. A B C K

*P. lentiscus* L. Mastikstræ. 1-3m, sj. 6-8m. Bladene ligefinnede, læderagtige, med vinget skaft og 8-12 småblade på 1-5x½-1½cm. 0-700m. Særligt alm. langs kysten. III-V. A B C K

*Schinus molle* L. Peruviansk pebertræ. 2-8m. Stedsgrønt træ eller busk med tynde, hængende grene. Uligefinnede blade med 7-13 par linje-lancetformede, ofte savtaktede småblade, der er dunede som unge. Hvidlige blomster i top. VI-VII. Sj. forvildet.

## ACERACEAE

*Acer*. Løn.

1. Bladene over 10cm ..... 2.  
" under 10cm ..... 4.
2. Bladundersiden håret. Korte og brede lapper ... *neapolitanum*  
" glat. Bladet over ½ delt 3.
3. Bladlapperne m.m. helrandede, tilspidsede ..... *lobelii*  
" tandede ..... *pseudoplatanus*
4. Bladet 3-lappet med 3 hovedribber ..... *monspessulanum*  
" 5-lappet " 5 " 5.

5. Bladet under  $\frac{1}{2}$  delt, endelappen bredere end lang obtusatum  
 " over  $\frac{1}{2}$  " , " længere " bred campestre

Acer lobelii Ten. Søjleløn. 3-20m. Med søjleformet vækst. Nær Spidsløn, men bladlapperne utandede. 750-1700m. V. B (Vulture, Balvano, Muro, Pignola m.m.) C (Pollino, Sila) K (Alburno m.m.)

A. campestre L. Navr. A B C K

A. pseudoplatanus L. Ær. A B C K

A. obtusatum W. & K. Butlappet løn. 1-20m. Bladet 5-9x6-11cm, med 5 korte, brede og butte, ujævnt takkede lapper. Undersiden ofte filtet. 500-1300m. IV. A B C K

A. neapolitanum Ten. 1-20m. Nær foregående, men bladpladen større: 10-14x12-18cm. 500-1300m. IV. A B C K

A. monspessulanum L. Trelappet løn. 1-12m. Bladet 3-8cm, læderagtigt, skinnende ovenpå, noget grågrønt nedenunder, med butte, helrandede lapper, ca.  $\frac{1}{2}$  delt. 0-1000m. IV. A B C K

## HIPPOCASTANACEAE

Aesculus hippocastanum L. Hestekastanje. Dyrket og forv. i ABCK

## BALSAMINACEAE

Impatiens noli-tangere L. Alm. springfrø. VI-VIII. K (Alburno)

## AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Kristtorn. IV-V. A B C K

## CELASTRACEAE

Euonymus europaeus L. Benved. Bladene mest 4-8cm. Kvistene 4-kantede. Knopperne 2-4mm. IV-VI. A B C K

E. latifolius (L.) Miller Bredbladet benved. 1-5m. Bladene mest 7-14cm, tilspidsede. Knopperne mest 8-15mm. Kvistene mindre tydeligt 4-kantede. Blomsterne 5-tallige. V-VI. B C K

E. verrucosus Scop. Vortet benved. 1-3m. Bladene mest 3-5cm. Kvistene trinde, ru af mørkebrune korkvorter. 4-talsblomster. Knopperne 2-3mm. IV-VI. B C (Laino Castello)

## STAPHYLEACEAE

Staphylea pinnata L. Blærenød. 1-4m. Busk med hyldeagtige, fjer-snitdelte blade med oftest 5 glatte, savtakkede og spidse småblade. Bladene modsatte. Kendelig på de opblåste, 2 $\frac{1}{2}$ -4cm lange, hængende, tohornede, lysegrønne frugter. Blomsterne 5-tallige i klaser. 0-900m. IV-V. B (Vulture) C K

## RHAMNACEAE

Paliurus spina-christi Miller Skjoldhat. 1-4m. Busk med tornformede fodflige. Fintdunede, zigzagbøjede kviste. Bladene 2-4cm, ægformede og toradede. Topformet 7-8mm bred frugt med en bred, bølget vinge hele vejen rundt, så den bliver 18-30mm bred. A B K

Ziziphus jujuba Miller Brystbær. 1-8m. Zigzagformede, glatte kviste med tornede fodflige og spredte, aflange, fint kirtelsavtakkede blade på 2 $\frac{1}{2}$ -5cm. Frugten 1 $\frac{1}{2}$ -3cm, aflang, mørkt rødlig eller næsten sort. Dyrket og forvildet. VI-VII. A B C K

Rhamnus. Vrietorn.

1. Bladene stedsegrønne og læderagtige ..... alaternus  
 " løvfældende, ikke læderagtige ..... 2.
2. Alle blade spredte. 4-20 par sideribber. Ingen torne ..... 3.  
 Nedre blade mest modsatte. 2-4 par sideribber. Tit tornet ..... 4.
3. 7-12 par sideribber. Ofte opret busk på 1-4m ..... alpinus  
 4-9 " " . Udstrakt busk på 5-20cm ..... pumilus

4. Bladpladen 3-9cm; stilken 10-25mm ..... catharticus  
 " 1-3cm; " 1-5mm ..... saxatilis

Rhamnus alaternus L. Stedsegrøn vrietorn. 1-5m. Barken rødlig. Unge kviste dunede. Bladene spredte, elliptiske eller bredt lancetformede med en hvidlig hindekant, helrandede eller med svage, småkirtlede tænder, 2 $\frac{1}{2}$ -6cm, spredte. II-IV. A B C K

R. saxatilis Jacq. ssp. infectorius (L.) P.Fourn. Klippevrietorn. 50-150cm. Stærktgrenet busk med lancetformede, noget buestregede, rund-savtakkede blade. IV-V. A B C K

R. catharticus L. Alm. vrietorn. IV-VI. A B C K

R. alpinus L. Alpevrietorn. Busk med oprette, grålige grene. Bladstilken 1-2cm. Bladene bredt lancetformede, skinnende ovenpå, fintandede hele vejen, mest 6-8cm. V-VI. B C K

R. pumilus Turra Dværgvrietorn. Liggende, knudret, med grå bark. Bladene 2-4(1 $\frac{1}{2}$ -6)cm, omvendt ægformede til elliptiske, kort tilspidsede; stilken 2-5mm. Undersidens ribber dunede. V-VI. B C K

## VITACEAE

Vitis vinifera L. Vild vinranke. Hvert 3. bladfaste uden slyngtråd eller blomsterstand. Kvistene trinde. Bladene tydeligt 3-5-lappede med snæver stilkbugt. 0-800m. V-VII. A B C K. 2 ssp.:  
ssp. silvestris (Gmelin) Hegi: Tvebo. Druen ca. 6mm. Kærnerne m.m. runde. Flodskove, løvskove. Den vilde form.  
ssp. vinifera: Blomsterne tvekønnede. Druen 6-22mm. Kærnerne pæreformede. Dyrket.

V. labrusca L. Amerikavin. 1-5m. Alle bladfæster med en slyngtråd eller top. Bladene lidet lappede; undersiden rustfiltet. Dyrk.

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon Klatrevildvin. 1-6m. Bladene håndsnitdelte med mest 5 småblade. Slyngtrådene med 5-8 (3-12) grene med hæfteskiver i spidsen. Dyrket og forv. i A B C K

## TILIACEAE

Tilia platyphyllos Scop. Storbladet lind. Kvasten mest 3(2-5)-blomstret. Bladundersiden med hvide hårduske. V-VI. B C K

T. cordata Miller Småbladet lind. Kvasten med 4-15 blomster. Bladundersiden med rødbrune hårduske. V-VI. B K

T. vulgaris Hayne Parklind. Kvasten med 5-10 blomster. Bladundersiden med hvidbrune hårduske.

## MALVACEAE

1. Intet yderbæger. Gulblomstret enårig ..... Abutilon
2. Med yderbæger ..... 2.
- 2-3 yderbægerblade ..... 3.  
 6-13 " ..... 5.
3. Yderbægerbladene sammenvoksede ved grunden ..... Lavatera  
 " frie ..... 4.
4. Yderbægerbladene større end bægerbladene og stilkede ..... Malope  
 " mindre end " og siddende ..... Malva
5. Yderbægerbladene frie. Frugten en kapsel ..... 6.  
 " sammenvoksede forneden. Spaltefrugt ..... 7.
6. Planten rustbrunt stjernefiltet ..... Kosteletzkya  
 " anderledes ..... Hibiscus
7. Blomsterne m.m. siddende. Kronbladene 3-5cm ..... Alcea  
 " delvist stilkede. Kronbladene 1 $\frac{1}{2}$ -3cm ..... Althaea

Malope malacoides L. Håret trompetkatost. 20-50cm. Mest flerårig. Nedre blade 2-5cm, ægformede, de øvre lige sådan eller 3-lappede. Yderbægerbladene store og helt hjerteformede. V-VI. A B C K

Malva. Katost.



1. Bægerbladene linje-lancetformede, 7-10mm ..... *cretica*  
" ægformede eller trekantede 2.
2. Stængelbladene dybt delte ..... 3.  
" lappede 4.
3. Stænglen stjernehaaret. Yderbægerbladene ægformede .... *alcea*  
" uden stjernehaår. Yderbægeret lancetformet *moschata*
4. Yderbægerbladene under 3 x så lange som brede ..... 5.  
" mindst 3 x " " " " 6.
5. Kronbladene hvidlige eller blålige, 10-12mm ..... *nicaeensis*  
" rødlig, 12-22mm *silvestris*
6. Kronbladene mindst 2 x bægeret ..... *neglecta*  
" ca. = bægeret *parviflora*

*Malva cretica* Cav. Smalbægret katost. 10-40cm. Stivhaaret enårig. Nedre blade m.m. runde, de øvre 3-fligede. Yderbæger og bæger linjeformede. Kronen 10mm, 1-1½ x bægeret. III-VI. A B C K

*M. alcea* L. Rosenkatost. VI-IX. B K

*M. moschata* L. Moskuskatost. V-VIII. A B C K

*M. silvestris* L. Almindelig katost. V-VIII. A B C K

*M. nicaeensis* All. Bleg katost. 30-60cm. 1-2-årig. Bægeret ofte glat på undersiden. Kronen uden mørkere årer. V-VII. A B C K

*M. parviflora* L. Småblomstret katost. 20-50cm. Opret enårig. Kronen 4-6mm, hvid, med røde eller blålige årer. III-V. A B C K

*M. neglecta* Wallr. Rundbladet katost. V-VIII. A B K

*Lavatera*. Katost.

1. Kronbladene citrongule, 22-26mm ..... *agrigena*  
" lyserøde eller rødlig 2.
2. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne ..... 3.  
" enlige i bladhjørnerne 4.
3. 30-50cm. Yderbægeret mindre end bægeret ..... *cretica*  
1-3m. Yderbægeret større end bægeret *arborea*
4. Forveddet busk ..... *olbia* 5.  
Urter
5. Flerårig. Stænglen tæt filtet ..... *thuringiaca* 6.  
Enårig. Stænglen ikke tæt filtet
6. Stænglen med ugrejede og fågrejede hår ..... *trimestris*  
" dækket af fine stjernehaår *punctata*

*Lavatera cretica* L. Vejkatost. Ligner fuldstændigt Alm. katost, men er opret, har bredere yderbægerblade og ikke netrynkede delfrugter. III-V. A B C K

*L. arborea* L. Kæmpekatost. Opret og forveddet ved grunden. Toårig. Bladene runde, svagt 5-7-lappede, op til 20cm. Yngre dele stjernfiltede. Kronbladene 15-20mm. IV-IX. A K (Ellers forvildet)

*L. olbia* L. Busk katost. 60-200cm. Stænglerne stivhaarede, unge dele stjernefiltede. Kronbladene 1½-3cm. Øvre blade æg-lancetformede, ofte med trelappet grund. Kalkklipper. IV-VI. B C

*L. thuringiaca* L. Poppelrose. 50-100cm. De nedre blade svagt 5-7-lappede, de øvre 3-lappede med forlængt midterlap. Kronbladene 3-4½cm, lyserøde. Bægerbladene tilspidsede. VI-VIII. B C K

*L. punctata* All. Rødstænglet katost. Opret enårig. Stænglen ofte m.m. rød. Nedre blade runde, svagt 5-lappede, øvre spydformet 3-lappede. Kronbladene 1½-3cm. V-VI. A B C K

*L. trimestris* L. Mamelukærme. 60-120cm. Rundbladet. De øvre blade noget 3-7-lappede. Kronbladene 2-4½cm. Delfrugterne dækkede af en skiveformet udvidelse af midteraksen. IV-VIII. C

*L. agrigena* Tin. Svovlkatost. 30-200cm. Blødtfiltet enårig.

Bladene 2-4cm, svagt trelappet hjærteformede. Med moskuslugt. IV-V. C (Monteleone)

*Althaea hirsuta* L. Håret stokrose. 10-25cm. Enårig. Nedre blade runde, øvre smalt 3-5-fligede. Blomsterne enlige. Kronen 15mm, lidt længere end bægeret. Gule støvknapper. V-VIII. A B C K

*A. cannabina* L. Hampestokrose. 50-80cm. Opret flerårig. Bladene meget dybt håndfligede med 3-5 savtakkede, lancet- eller linjeformede flige. Kronbladene 1½-3cm, lyserøde. VII-IX. A B C K

*A. officinalis* L. Lægestokrose. 40-120cm. Flerårig. Bladene lappede eller hele, m.m. trekantet ægformede, tæt gråt stjernedunede og 6-10cm. Bægerbladene bøjede ind over frugten. VII-IX. A B C K

*Alcea rosea* L. Havestokrose. Dyrket og forvildet. V-VIII. B

*Abutilon theophrasti* Med. Kinajute. 50-100cm. Opret. Bladene rent hjærteformede. Blomsterne i tætte nøgler. Kronbladene 7-13mm. Delfrugterne med næb. VII-IX. K (Minturno)

*Hibiscus syriacus* L. Syrisk rose. 1-2m. Busk. Bladene 3-7cm, tandede, rudeformede og ofte ret dybt trelappede. Kronbladene 4-5cm, blå, røde eller hvide. Dyrket og forvildet. VI-VIII. A B C K

*H. trionum* L. Timeviser. 20-40cm. Opstigende enårig. Stænglen ru af grove knuder. Bladene næsten helt delte i 3(5) lappede afsnit. Kronbladene lysegule med sortlilla grund, 1½cm. VIII-IX. A

*Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb. Vedbendkatost. 1-2m. Opret flerårig. Bladene 6-12x4-8cm, mest med 3 brede lapper. Kronbladene lyserøde, 2-2½cm. 6-11 yderbægerblade. K (Licola, Fusaro)

#### THYMELAEACEAE

Mest mindre buske med spredte, helrandede blade. Blomsterne fir-tallige med enkelt, farvet bløster med m.m. rørformet underdel.

1. Enårig urt ..... *T. passerina* 2.  
Småbuske med forveddede grene
2. Blomsterne overvejende i endestillede stande ..... 3.  
" " sidestillede " 6.
3. Løvfældende ..... *D. alpina* 4.  
Stedsegrøn
4. Blomsterne i top. Bladene helt glatte ..... *D. gnidium* 5.  
" " hoveder. Unge blade hårede nedenunder
5. Modne blade glatte nedenunder, mest 1-2cm ..... *D. oleoides* 6.  
" " lådne " " " 3-5cm *D. sericea*
6. Bladene 3-13cm, glatte ..... 7.  
" 3-18mm, filtete nedenunder 8.
7. Læderagtige, stedsegrønne blade ..... *D. laureola*  
Tynde, løvfældende blade *D. mezereum*
8. Bladene skælformede med glat underside, 3-8mm ... *T. hirsuta*  
" omvendt lancetformede, 9-13mm *T. tartanraira*

*Daphne mezereum* L. Pebertræ. III-V. B C K

*D. laureola* L. Skovlavrbær. 60-120cm. Bladene omvendt lancetformede, skinnende, helt glatte, mest 8-13cm. Blomsterne gulgrønne, i 6-8cm lange klaser fra bladhjørnerne. II-IV. A B C K

*D. gnidium* L. Høstkælderhals. 60-150cm. Bladene 3-4½cm x 3-5mm, med en brød på ca. 1mm og let indrullet rand, spidse. Blomsterne 7mm, hvide. VII-X. A B C K

*D. alpina* L. Bjærgekælderhals. 20-100cm. Unge kviste hårede. Bladene først dunede på begge sider, 20-40x6-10mm. Blomsterne hvide og duftende, 6½-10mm, 4-10 sammen. IV-VI. K (Montevergine)

*D. oleoides* Schreber Olivenkælderhals. 30-50cm. Bladene skinnende og oftest glatte ovenpå, tit omvendt lancetformede. Blomsterne 11-15mm, hvide. 300-1700m. IV-VI. A B C K

Daphne sericea Vahl Silkepebertræ. 50-70cm. Unge kviste hårede. Bladene omvendt lancetformede, tiltrykt hvidfildede, efterhånden glatte ovenpå. Blomsterne lyserøde, 10mm. II-III. A K

Thymelaea hirsuta (L.) Endl. Skællet spurvetunge. 40-100cm. Grenene tæt dækkede af skællignende blade, med indadvendt, hvidfiltet overside og udadvendt, glat underside. IX-IV. A B C K

T. tartonraira (L.) All. Sølvspurvetunge. 20-50cm. Unge skud og bladene silkehårede på begge sider. Blomsterne gullighvide, ca. 4mm. IV-V. K (Pen. Sorrentina, Capri)

T. passerina (L.) Cosson & Germ. Enårig spurvetunge. 20-50cm. Opret med jævnt fordelte, spidse, linjeformede blade på 8-12x1mm. Blomsterne grønlig, 1-3 sammen i bladhyørnerne, 3-4mm, noget hen ad Dværgløvefods. VI-VIII. A B C K

## ELAEAGNACEAE

Hippophae rhamnoides L. Havtorn. IV-V. K (Policastro)

## GUTTIFERAE

Hypericum. Perikon.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Planten uden kirtler på blade eller blomster. Buske | ..... 2.              |
| " " sortkirtlet " " " " . Urter                        | 3.                    |
| 2. Kronen kortere end bageret. Frugten et sort bær     | androsaemum           |
| " " længere " " " " en kapsel                          | hircinum              |
| 3. Planten dunet                                       | ..... 4.              |
| " " glat   | 5.                    |
| 4. Bladene ikke sortkirtlede                           | ..... tomentosum      |
| " " med sorte kirtler                                  | hirsutum              |
| 5. Bægerbladene helt eller næsten helrandede           | ..... 6.              |
| " " frynsede   | 9.                    |
| 6. Stænglen firvinget                                  | ..... tetrapterum     |
| " " trind eller med 2 lister                           | 7.                    |
| 7. Bladene bølgede og stængelomfattende                | ..... triquetrifolium |
| " " hverken bølgede eller stængelomfattende            | 8.                    |
| 8. Bægerbladene uden sorte randkirtler                 | ..... perforatum      |
| " " med " " " " australe                               |                       |
| 9. Bægerbladene ukirtlet frynsede                      | ..... barbatum        |
| " " kirtelfrynsede eller -tandede                      | 10.                   |
| 10. Kronbladene med mange sorte kirtler på fladen      | .... spruneri         |
| " " højst med enkelte sorte kirtler på fladen          | 11.                   |
| 11. Stænglen med 2 lister, jævnt bebladet              | ..... perfoliatum     |
| " " trind  | 12.                   |
| 12. Bægerbladene med sorte kirtler på fladen           | ..... australe        |
| " " uden " " " " barbatum                              |                       |

Hypericum androsaemum L. Bærperikon. 30-70cm. Bladene 4-15cm, bredt ægformede. Bægerbladene 8-12mm, uens. Kronbladene 8-10mm. 0-1400m. V-VII. A B C K

H. hircinum L. Bukkeperikon. 30-100cm. Stænglen 2-ribbet eller 4-kantet. Bægeret 3-6mm. Kronbladene 10-18mm. Bladene 12-50x5-25mm, bukkelugtede ved knusning. V-VIII. 0-1200m. A B C K

H. hirsutum L. Lådden perikon. VI-VIII. A B C K

H. montanum L. Bjærgperikon. VI-VIII. B K

H. tomentosum L. Filtet perikon. 10-90cm. Stænglen grenet fra grunden. Bladene aflange til ægformede, ofte med korte skud fra hjørnerne. Bægeret 3-6mm. Kronen 6-12mm. V-VI. B K

H. perfoliatum L. Gennembrudt perikon. 25-75cm. Bladene 13-60mm, æg- til smalt lancetformede, ofte stængelomfattende. Bægeret tæt og uregelmæssigt frynset. 0-1200m. V-VI. A B C K

H. spruneri Boiss. Tungeperikon. 30-60cm. Opret. Bladene trekan-

tet-lancetformede til smalt aflange. Bægeret med mange sorte prikker. 0-600m. V-VI. A B

Hypericum barbatum Jacq. Skægget perikon. 15-40cm. Bægerbladene spidse, med mange sorte prikker og streger. Kronbladene ofte sortprikkede. 500-1500m. VI-VII. C (Pollino, Sila)

H. australe Ten. Hedeperikon. 8-40cm. Liggende til opret. Bægerbladene helrandede eller oftere med kortstilkede randkirtler. 0-500m. IV-V. A B C K

H. tetrapterum Fr. Vinget perikon. VI-VIII. A B C K

H. perforatum L. Prikbladet perikon. V-VIII. A B C K

H. triquetrifolium Turra Risperikon. 15-50cm. Meget stærkt grenet med nærmest pyramideformet udstående grene. Bladene 5-12x2-5mm. Bægeret uden sorte kirtler. III-X. A B C

## VIOLACEAE

Viola. Viol.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Enårig   | ..... 2.             |
| " " Flerårig  | 5.                   |
| 2. Øvre kronblade tydeligt længere end bægeret                  | ..... hymettia       |
| " " " " " " " " . højst så lange som bægeret                    | 3.                   |
| 3. Planten lang-, næsten uldhåret                               | ..... parvula        |
| " " " " " " " " . korthåret eller næsten glat                   | 4.                   |
| 4. Planten svagt håret eller næsten glat                        | ..... arvensis       |
| " " " " " " " " . kort stivhåret                                | kitaibeliana         |
| 5. De sidestillede kronblade opadrettede (Stedmoderblomst)      | .. 6.                |
| " " " " " " " " . nedadrettede                                  | 8.                   |
| 6. Kronen 15-18(25)mm i lodret mål, mest lilla (sj. gul) graeca | 7.                   |
| " " 20-30(40)mm " " " " "                                       | 7.                   |
| 7. Bægerbladene 8-9mm   | ..... pseudogracilis |
| " " " " " " " " . 10-13mm                                       | aethnensis           |
| 8. Med blad bærende stængler                                    | ..... 9.             |
| " " " " " " " " . Uden  | 10.                  |
| 9. Bægerbladsvedhængene 2-3mm. Sporen ofte hvid                 | ..... riviniana      |
| " " " " " " " " . højst lmm. Sporen lilla reichenbachiana       |                      |
| 10. Planten tæt håret   | ..... odorata        |
| " " " " " " " " . spredt håret til glat                         | 11.                  |
| 11. Bladene bredere end lange, nyreformede                      | ..... palustris      |
| " " " " " " " " . længere " brede, ofte hjærteformede           | alba                 |

Viola odorata L. Martsviol. II-IV. A B C K

V. alba Besser ssp. dehnhardtii (Ten.) Becker Sydlig hvid viol. 5-10cm. Forbladene på eller over blomsterstilkens midte. Underjordiske udløbere på 0-5cm. Kronens midte tydeligt hvid, ellers lilla trods navnet. II-IV. A B C K

V. reichenbachiana Jordan Skovviol. III-VII. A B C K

V. riviniana Rchb. Krativiol. IV-VIII. A B C K

V. palustris L. Engviol. 1600-2500m. V-VII. C (Sila)

V. graeca (W.Becker) Hal. 5-20cm. Glat eller svagt håret. Blade ne smalle jævnt tilsmalnede mod grunden. Fodfligene 3-5-delte og smalfligede. Øvre kronblade med kileformet grund. A (Gargano)

V. aethnensis Parl. Ætnastedmoderblomst. 5-30cm. Nedre blade med æg- til rudeformet plade. 800-2800m. Mellem Astragalus-tornbuske. ssp. splendida (W.Becker) Merxm. & Lippert: Kort stivhåret. Bægerbladene 11-17mm med vedhæng på 3-5mm. IV-VI. A B K  
ssp. messanensis (W.Becker) Merxm. & Lippert: M.m. glat. Bægerbladene 10-13mm med vedhæng på 1½-2½mm. B C

V. pseudogracilis Strobl ssp. pseudogracilis 10-20cm. M.m. glat.

Nedre blade med afskåret eller afrundet grund. 800-1400m. IV-VI.  
B K (Pen.Sorrentina på M.Lattari al Faito, m.m.)

*Viola arvensis* Murray Agerstedmoderblomst. IV-VII. A B C K

*V. kitaibeliana* Schultes Dværgstedmoderblomst. 2-10cm. Podfligerne mest håndformet fligede. De største blade med 1-2 par rundtakker. Kronen 4-8mm, mest hvidgul. III-IV. B C K

*V. hymettia* Boiss. & Heldr. Stivhåret stedmoderblomst. 3-10cm. Kort stivhåret. Kronen 10-15mm, kraftigt gul. Sporen 3-4mm. B C

*V. parvula* Tin. Spinkel stedmoderblomst. 3-10cm. Nedre blade af lange til runde, næsten helrandede. Sporen kortere end bagerbladsvedhængene. Kronen 5mm, hvidlig. III-VI. 1200-2500m. B C

## CISTACEAE

1. Blomsterne hvide eller lyserøde ..... 2.
- " gule ..... 3.
2. De 3 indre bagerblade meget større end de 2 ydre *Helianthemum*  
5 eller 3 forholdsvis lige store bagerblade *Cistus*
3. Ydre støvdragere perlesnorsformede, uden støvknappe *Fumana*  
Alle " med støvknappe 4.
4. Griflen lang, med knæet eller S-formet grund .. *Helianthemum*  
" kort og ret eller manglende 5.
5. Sølvskallet busk ..... *Halimium*  
Urter 6.
6. Støvfanger m.m. siddende. Ofte med bladrosen ..... *Tuberaria*  
Griflen kort og ret. Ingen bladrosen *Helianthemum*

*Cistus*. Stenrose.

1. Kronen lyserød ..... 2.
- " hvid ..... 3.
2. Bladranden m.m. flad. Planten ikke klæbrig ..... *incanus*  
" kruset. Planten klæbrig *creticus*
3. Bladene fjerstrengede, ægformede til elliptiske *salvifolius*  
" 1-3-strengede, linje-lancetformede 4.
4. 3 bladribber. 5 bagerblade ..... *monspeliensis*  
1 bladribbe. 3 " *clusii*

*Cistus incanus* L. Gråbladet stenrose. 30-100cm. Bladstilk 2-4mm. Bladet 2-4x1-2cm, med rynket overside og bræmnet med hvid filt. Planten med 0-få kirtelhår. 0-800m. IV-V. A B C K

*C. creticus* L. Kruset stenrose. 30-100cm. Med mange kirtelhår og aromatisk lugt. Bladstilk 2-4mm. Bladoversiden ikke hvidbræmnet. 0-1200m. V-VI. A C K (Napol.)

*C. monspeliensis* L. Smalbladet stenrose. 30-100cm. Planten klæbrig. Bladene 15-50x3-6mm, mørkegrønne og fåhårede ovenpå, stjernefildede nedenunder. Blomsten 2-3cm bred. 0-700m. IV-V. A B C K

*C. salvifolius* L. Ægbladet stenrose. 30-50cm. Bladet 15-30x8-15mm, grønt med rynket overside og stjernehår på begge sider. Blomsten 3-5cm bred. 0-1200m. IV-V. A B C K

*C. clusii* Dunal Kortbladet stenrose. 30-100cm. Bladene 10-25x1-2mm, med mørkegrøn overside, hvidfiltet underside og omrullet rand. Blomsterne 2-3cm brede, i ofte skærlignende småkvaste. A C

*Halimium halimifolium* (L.) Willk. Sølvbladet soløjebusk. 30-120cm. Opret, hvidfiltet busk. Bladene elliptiske, 10-40x5-20mm. Blomsterne i mange, fåblomstrede svikler. Planten dækket af stjernehår og skjoldformede hår. 0-300m. V-VI. A C K (Napol.)

*Tuberaria*. Soløje. Artsopfattelse efter Flora Iberica.

1. Flerårig. Grundbladene 2-5cm ..... *lignosa*  
Enårig. Grundbladene mindre og visne under blomstringen 2.

2. Blomsterstilke under blomstringen af bagerets længde *praecox*  
" " " længere end bageret 3.

3. Indre bagerblade 1,7-2,5mm brede. Støvknappe 0,1-0,2mm  
" " " " *plantaginea*  
Indre bagerbl. 2,5-3,3mm brede. Støvk. 0,4-0,5mm *guttata*

*Tuberaria lignosa* (Sweet) Samp. Vejbreddesoløje. 10-30cm. Forveddet ved grunden. Bladene vejbredagtige. Blomstrende stængler oprette. Kronbladene 15mm. IV-V. A (Pen.Salentina) C

*T. guttata* (L.) Fourr. Plettet soløje. 5-15cm. Lådden. Blomsterne i oprette klaser. Kronbladene 5mm, ofte med en sort plet. III-V. A B C K

*T. plantaginea* (Willd.) Gallego Meget lig *T. guttata*. Bladrosetten mere vedvarende.

*T. praecox* Grosser Hvidstilket soløje. Blomsterstilkene hviddundede. IV-V. A B C K

*Helianthemum*. Soløje.

1. Enårig ..... 2.
- Flerårig ..... 4.
2. Bagerbladene hindeagtige, kun hårede på ribberne *aegyptiacum*  
" urteagtige, jævnt hårede 3.
3. Blomsterstilkene fortykkede, kortere end bageret *ledifolium*  
" " spinkle, længere end bageret *salicifolium*
4. Bladene uden fodflige eller kun de øvre med ..... 5.
- Alle blade med fodflige 6.
5. Bladene med kileformet grund. Blomsterne i klase ..... *canum*  
" " afrundet grund. Blomsterne ofte i top *cinereum*
6. Blomsterne siddende ..... *sessiliflorum*  
" stilkede 7.
7. Fodfligene linjeformede, ulig bladene ..... 8.
- " " m.m. bladlignende, længere end bladstilk 10.

8. Kronen gul. Bladene m.m. linjeformede ..... *jonium*  
" hvid med gul grund 9.
9. Bæger og kapsel 7-10mm ..... *apenninum*  
Bægeret 5-6mm, kapslen 4-5mm *pilosum*
10. Bladoversiden tæt stjernefildet. Kronen tit orangegul *croceum*  
" " glat eller dunet. Kronen gul *nummularium*

*Helianthemum croceum* (Desf.) Pers. Safrangult soløje. 10-30cm. Stænglerne hvidfildede. Nedre blade m.m. runde, øvre elliptisk-lancetformede. Kronen orangegul, gul eller hvid. VI-VII. B C K

*H. nummularium* (L.) Miller Alm. soløje. V-VIII. 4 underarter:  
*ssp. tomentosum* (Scop.) Sch. & Th.: Bladundersiden grå- eller hvidfiltet (eneste *ssp.*).  
*ssp. glabrum* (Koch) Wilczek: Bladene næsten glatte (eneste *ssp.*).  
*ssp. grandiflorum* (Scop.) Sch. & Th.: Bægerbladene glatte mellem ribberne, de indre 7-10mm. Kronen 10-18mm. Pollino  
*ssp. obscurum* (Celak.) Holub: Bægerbladene fildede eller dunede mellem ribberne, de indre 5-8mm. Kronbladene 8-12mm.

*H. jonium* Lacaita Hørbladet soløje. 20-40cm. Bladene linjeformede, 5-20x1-2mm, med omrullet rand

*H. apenninum* (L.) Miller Hvidt soløje. 20-40cm. Bladene 18-20 x 4-5mm eller smallere. Stilk 2-3mm. Fodfligene 1/3 x bladpladen. 0-1800m. IV-VI. A B C K

*H. pilosum* (L.) Pers. Smalbladet soløje. 10-30cm. Bladene 10-20 x 1-4mm, de øvre længere end de nedre. IV-V. B (Torremare)

*H. sessiliflorum* (Desf.) Pers. Akssoløje. 30-60cm. Hvide, stjernehårsdunede, oprette grene. Nedre blade modsatte. Bladene lancet-til linjeformede. Bægeret 1-2mm. Kronen ca. det samme. IV-V. A C

*Helianthemum ledifolium* (L.) Miller Tykstilket soløje. 10-60cm. Lådden filtet. Klaserne svikkelagtige med tykke, oprette blomsterstilke. Kronen kortere end bægeret. IV-V. A C

*H. salicifolium* (L.) Miller Enårigt soløje. 5-25cm. Bladene omvendt lancetformede, svagt dunede, 6-25mm. Blomsterstilkene udadrettede og opadvungne. III-V. A B C K

*H. aegyptiacum* (L.) Miller Hindebægret soløje. 5-30cm. Nær foregående, men bladene linjeformede, mørkegrønne og glatte ovenpå, gråfildede nedenunder. Frugtstilkene nedbøjede. IV-V. A B C

*H. canum* (L.) Baumg. Gråfiltet soløje. 4-20cm. Bladene æg-lancetformede på stænglerne, smallere på de gamle skud, gråfildede nedenunder. Ingen fodflige. V-VII. A B C K

*H. cinereum* (Cav.) Pers. Gråbladet soløje. 10-20cm. Stænglerne ofte rødlige foroven. Bladene m.m. glatte ovenpå, hvidfildede nedenunder. Øvre blade mest uden fodflige. IV-V. B C K

*Fumana*. Hedesoløje. Dværgbuske.

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Bladene uden fodflige .....                              | 2.                |
| "    med    " .....   | 3.                |
| 2. Blomsterstilkene nedbøjede, ca. = støttebladene          | <i>procumbens</i> |
| "    rette, 2-3 x støttebladene                             | <i>ericoides</i>  |
| 3. 2 fodflige. Bladene lancetformede .....                  | <i>arabica</i>    |
| 6-8 fodflige i knippe. Bladene smalle                       | 4.                |
| 4. Bladene spredte. Planten glat .....                      | <i>laevipes</i>   |
| "    modsatte. Planten kirtelhåret                          | 5.                |
| 5. Bladene æg-lancetformede, med ombøjjet rand, 1-2mm brede | <i>thymifolia</i> |
| Bladene linjeformede, stærkt ombøjede, ½-1mm brede          | <i>laevis</i>     |

*Fumana arabica* (L.) Spach Bredbladet hedesoløje. 15-25cm. M.m. kirteldunet. Bladene 5-12x2-5mm. IV-V. A C

*F. procumbens* (Dunal) G. & G. Nedliggende hedesoløje. 5-15cm. Liggende. Bladene med et noget trekantet tværsnit, linjeformede, 8-12x1mm, randhårede. V-VI. A B C K

*F. ericoides* (Cav.) Gand. Opret hedesoløje. 10-50cm. Opstigende eller opret. Bladene som hos *procumbens*. Blomsterne oprette eller udstående. IV-VI. B C K

*F. thymifolia* (L.) Spach Timianhedesoløje. 10-20cm. De øvre blade tæt kirtelbørstede eller kirtelbørstede. IV-VI. A B C K

*F. laevis* (Cav.) Pau Bladene glatte. Står nær foregående. Ikke udskilt hos Pignatti.

*F. laevipes* (L.) Spach Tyndbladet hedesoløje. 8-15cm. Bladene 4-8x0,3-0,4mm, klart grønne eller blågrønne, glatte eller med nogle spredte kirtelhår. IV-V. B K (Capri)

#### TAMARICACEAE

*Tamarix*. Tamarisk. Mindre træer med slanke grene, der er dækkede af ganske små, skålagtige blade. Blomsterne små, hvide eller lyserøde, i valseformede, ret tætte klaser.

*T. africana* Poiret Strandtamarisk. 2-5m. Barken sort eller sort-lilla. Klaserne 6-8mm brede, mest på forveddede grene. Klaserne aksle og støttebladene ofte finvortede. V-VI. A B C K

*T. gallica* L. Slap tamarisk. 2-10m. Barken mørkebrun til brun-lilla. Klaserne 3-5mm brede, mest på grønne årsskud. Planten helt jævn. IV-VI. A B C K

#### FRANKENIACEAE

*Frankenia*. Nellikelyng. Urter med modsatte eller kranstillede, hvide, ofte lyngagtige blade uden fodflige. Oftest røde, noget

nellikagtige blomster med sambladet bæger, mest 5-tallige.

*Frankenia pulverulenta* L. Enårig nellikelyng. 5-25cm. Enårig. Bladene flade, spatelformede, svagt dunede ovenpå, tætdunede nedenunder. Blomsterne i tætte, korte, ensidige aks. IV-V. A B C K

*F. laevis* L. Spredtblomstret nellikelyng. 10-30cm. Flerårig. Bladene smalle med omrullet rand. Fintdunet med hår op til 0,1(0,2) mm. Blomsterne spredte langs stængler og grene. IV-VI. A B C K

*F. hirsuta* L. Skærmnellikelyng. 10-30cm. Flerårig. Bladene smalle med omrullet rand. Tætdunet af hår på 0,1-1mm. Blomsterne i endestillede, halvskærmsagtige knipper. IV-VI. A

#### ELATINACEAE

*Elatine macropoda* Guss. Langstilket bækarve. 2-15cm. Ligner de hjemlige Bækarver. Blomsterne 4-tallige, med stilke på op til 23 mm. III-V. A (Pen. Salentina)

#### CUCURBITACEAE

*Ecballium elaterium* (L.) Rich. Æselagurk. 20-80cm. Kraftigt stivhåret, flerårig plante med trekantet hjerteformede blade. Gule agurkeblomster på 18-20mm. Grøn, elliptisk, stivhåret frugt på 4-5cm. V-IX. A B C K

*Bryonia dioica* Jacq. Tvebo galdebær. IV-VI. A B C K

*Sechium edule* Swartz 1-4m. Klatrende flerårig med grenede slyngtråde og 8-12cm store, let kantede, hjerteformede, ru blade. Tvebo. Blomsterne hvidgule og små, hannerne i korte akselstillede klaser og hunnerne enlige. Frugten 10-12x6-8cm, pæreformet, stivbørstet. VI-VII. Dyrket og forvildet i C

#### CACTACEAE

*Opuntia vulgaris* Miller (O. *compressa*) Lav figenkaktus. 10-50cm. Pladerne 5-12x4-5cm, ofte liggende på jorden. Tornene enlige, 1-2 cm. VI-VII. B (Muro)

*O. maxima* Miller 1-3m. Pladerne 20-40cm, ca. 2 x så lange som brede, matgrønne. Puderne små, med 1-4 hvidgrå torne på op til 3cm. IV-VI.

*O. ficus-indica* (L.) Miller Ægte figenkaktus. 3-5m. Pladerne 35-45x20cm. Puderne små, hvidlige, mest uden torne, sj. med 1-2 små torne. IV-VI.

#### LYTHRACEAE

*Lythrum*. Kattehale.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Kronen 8-12mm. Blomsterne i endestillede aks .....   | <i>salicaria</i>     |
| "    0-6mm. "    spredte i blad hjørnerne               | 2.                   |
| 2. Bladene modsatte. Underbægeret 1½mm. Kronen 1mm .... | <i>portula</i>       |
| "    spredte  | 3.                   |
| 3. Støvdragerne tydeligt udragende af bægeret .....     | <i>junceum</i>       |
| "    indesluttet i eller lig bægeret                    | 4.                   |
| 4. Bægertænderne m.m. ens .....                         | <i>tribracteatum</i> |
| "    skiftevis korte og lange                           | 5.                   |
| 5. 6 støvknapper. Kronbladene 2-3mm .....               | <i>hyssopifolia</i>  |
| 2    "    "    1-2mm                                    | <i>thymifolia</i>    |

*Lythrum salicaria* L. Alm. kattehale. VI-IX. A B C K

*L. junceum* Banks & Sol. Slangekattehale. 20-60cm. Glat. Bladene 8-20x2-6mm. Underbægeret 5-6mm. Bægertænderne lige lange, skiftevis smalle og brede. Kronen 5-6mm. V-IX. A B C K

*L. hyssopifolia* L. Isopbladet kattehale. 10-50cm. Oftest opret og m.m. glat. Blomsterne oprette og tiltrykte. Bladene 10-14x2-3 mm. Underbægeret 4-6mm. IV-IX. A B C K

*Lythrum thymifolia* L. Lav kattehale. 4-17cm. Stænglerne med 4-5 længdelister. Bladene 4-7x½-2mm. Blomsterne mest 4-tallige. Underbægeret 3-4mm. IV-V. A (Gallipoli) B (Nova Siri)

*L. tribracteatum* Salzm. Gaffelkattehale. 5-30cm. Stænglerne ofte lilla, med 4 lister. Grenene modsatte, udstående. Bladene 5-9 x 2mm. Underbægeret 5-6mm. Kronbladene 2-3mm. IV-VI. A C K

*L. portula* (L.) D.A.Webb Vandportulak. VI-X. B C K

*Ammannia verticillata* (Ard.) Lam. Dunbægret risurt. 10-50cm. Enårig med firkantede stængler og modsatte, omvendt lancetformede blade på 8-25x4-8mm. Nøgler af m.m. siddende firtalsblomster i bladhjørnerne. Underbægeret 2mm, Kronen meget lille eller væk. Forvildet i rismarker og grøfter. VII-VIII. C

## MYRTACEAE

*Myrtus communis* L. Myrte. Busk op til 5m med modsatte, lancetformede, stedsgrønne, læderagtige, kirtelprykkede blade på 2-5cm. Langstilkede, hvide, parvise fentalsblomster i de øvre bladhjørner med mange støvdragere. VI-VII. A B C K

*Eucalyptus*. Febertræ. Bladene noget læderagtige, med en m.m. tydelig råndribbe tæt ved kanten. Unge blade modsatte, brede og regelmæssige. De modne blade spredte, smalle og ofte seglkrummede. Blomsterne enlige eller i skærme. Bløsteret lågformet, falder af og afdækker de mange støvdragere. Høje, plantede træer.

1. Blomsterne enlige. Frugten over 10mm ..... globulus
- " " i skærme. Frugten ikke over 10mm ..... 2.
2. Frugten m.m. siddende ..... 3.
- " " tydeligt stilket ..... 6.
3. Skærmene 3-blomstrede og med trind stilk ..... viminalis
- " " med (3)5-10 blomster og flad stilk ..... 4.
4. Bladene over 18cm. Barken jævn. Frugten blågrøn ... maidenii
- " " under 18cm. " trævlet. Frugten ikke blågrøn ..... 5.
5. Skærmstilk 7-10mm. Frugten 7-9x7-9mm, valseform. botryoides
- " " 25-35mm. " 13-20x11-15mm gomphocephalus
6. Skærmstilkene kantede eller flade ..... 7.
- " " m.m. trinde ..... 8.
7. Frugten 5-8mm, klapperne stærkt udragende ..... resinifer
- " " 12-15mm, klapperne næppe " robustus
8. Barken jævn og hvid ..... 9.
- " " ru, sort eller rødlig ..... 10.
9. Skærmstilk 10-15mm. Frugten 7-8x5-6mm ..... camaldulensis
- " " 5-12mm. " 6-9x8-10mm tereticornis
10. Bladene med utydelige ribber ..... trabutii
- " " fremtrædende ribber rudis

## PUNICACEAE

*Punica granatum* L. Granatæble. Busk op til 5m, stærkt grenet, løvfældende, med firkantede kviste. Bladene modsatte, lancetformede, glatte og helrandede og blanke. Blomsterne knaldrøde, 3-4 cm brede, med et stort og kødet bægerør, 5-7-tallige. IV-VI.

## ONAGRACEAE

*Circaea lutetiana* L. Dunet steffensurt. VI-VII. A B C K

*Ludwigia palustris* (L.) Elliott Vandkryb. 5-50cm. Krybende, rodslående, flerårig sumpurt. Bladene modsatte, rufedeformede, Parietarialignende, glatte. Blomsterne 4-tallige i bladhjørnerne, 4mm, bestående af underbæger og bæger, uden krone. VI-VIII. C (Sila)

*Oenothera stricta* Ledeb. Køllenatlys. 20-100cm. Lådden, Stængelbladene bølgede, mest linjeformede. Kronbladene 2-4½cm. Frugtknuden 2-2½cm, fortykket i øvre halvdel. VI-IX. K

*Epilobium*. Dueurt.

1. Alle blade spredte ..... 2.
- " " I det mindste de nedre blade modsatte eller i kranse ..... 3.
2. Bladene lancetformede, 10-25mm brede ..... angustifolium
- " " linjeformede, 1-3½mm brede ..... dodonaei
3. Støvfanger tydeligt 4-lappet ..... 4.
- " " kølle- eller hovedformet, ikke lappet ..... 5.
4. Stænglerne udstående dunedede ..... 7.
- " " tiltrykt " eller glatte ..... 6.
5. Kronbladene 10-16mm. Kapselhårene 0,8-1,5mm ..... hirsutum
- " " 4-8½mm. " 0,2mm parviflorum
6. Bladene med kileformet grund. Kronen først hvid lanceolatum
- " " afrundet grund. Kronen lyserød montanum
7. Bladene helrandede, med omrullet rand ..... palustre
- " " tydeligt tandede ..... 8.
8. Med grundstillede bladrossetter, uden udløbere ... tetragonum
- Uden " " , med " obscurum

*Epilobium angustifolium* L. Gederams. VI-VIII. B C K

*E. dodonaei* Vill. Sandgederams. 50-100cm. Opret. Bladene 2-2½cm, grønne på begge sider, tæt tiltrykt hårede. Bægerbladene vinrøde, tæt tiltrykt hårede. VI-IX. C (Sila) K

*E. hirsutum* L. Lådden dueurt. VII-IX. A B C K

*E. parviflorum* Schreber Dunet dueurt. VI-VIII. A B C K

*E. montanum* L. Glat dueurt. VI-VIII. A B C K

*E. lanceolatum* Seb. & Mauri Lancetbladet dueurt. 20-50cm. Bladene 3-5cm x 8-15mm, stilken 3-10mm. Frugtens flader med udstående kirtelhår. Kronen først hvid, senere lyserød. VI-VII. B C K

*E. palustre* L. Kærdueurt. VI-VIII. B C K

*E. obscurum* Schreber Risdueurt. VI-VII. C (Sila)

*E. tetragonum* L. Kantet dueurt. V-VII. A B C K. 2 underarter: ssp. *tournefortii* (Michalet) Lèveillé: Bægeret 8-10mm. Kronen 10-12mm. Støvfangerne højere end støvknapperne. B K ssp. *tetragonum*: Bægeret 4-5mm. Kronen 5-6(2½-7)mm. Støvfanger på højde med støvknapperne. A B C K

## HALORAGACEAE

*Myriophyllum verticillatum* L. Kranstusindblad. Oftest 5 blade i kranse. Kamdelte støtteblade. VI-IX. A B K

*M. spicatum* L. Akstusindblad. 4 blade i kranse. Hele støtteblade. VI-IX. K

*M. alterniflorum* DC. Hårtusindblad. Øvre blomster spredte eller modsatte. Mellemside blade med 10-18 flige. VII-IX. C (Sila)

## THELIGONACEAE

*Theligonum cynocrambe* L. Hundekål. 2-15cm. Fuglegræs lignende, stinkende enårig med opsvulmede stængelled. Nedre blade modsatte, øvre spredte. Stærkt reducerede, særkønnede blomster i bladhjørnerne. Hanbløsteret 2-5-lappet, hunbløsteret rørformet. II-IV. ABCK

## HIPURIDACEAE

*Hippuris vulgaris* L. Hestehale. V-VI. K (Salernit.)

## BALANOPHORACEAE

*Cynomorium coccineum* L. Maltersersvamp. 10-20cm høj, mørkerød, kødet, kølleformet, svampelignende snylteplante. Snylter på *Atriplex halimus*, *Tamarix* m.m. IV-V. B

## CORNACEAE

*Cornus sanguinea* L. Rød kornel. V-VI. A B C K

*C. mas* L. Kirsebærkornel. 2-8m. Kvistene gulgrønne. Bladene 4-10 cm, med 3-5 ribbevar, oversiden lidt skinnende, undersiden mørkegrøn. Sidestillede skærme med gule blomster og mørkerøde frugter. II-IV. A B C K

## ARALIACEAE

*Hedera helix* L. Vedbend. IX-X. A B C K. Som forvildet træffes også *ssp. poetarum* Nyman med gule bær.

## UMBELLIFERAE

- |   |              |     |
|---|--------------|-----|
| 1. Bladene helrandede og oftest ligestregede                | Bupleurum    | 2.  |
| " takkede til fjersnitdelte                                 |              | 3.  |
| 2. Bladene håndstregede, ikke helt delte                    |              | 3.  |
| " anderledes  |              | 6.  |
| 3. Krybende og rodslående planter                           | Hydrocotyle  | 4.  |
| Ikke krybende   |              | 4.  |
| 4. 50-200cm høj plante med dobbeltskærme                    | Heracleum    | 5.  |
| 20-50cm høje planter uden egentlige dobbeltskærme           |              | 5.  |
| 5. Frugten med krogbørster. En kvast af flere skærme        | Sanicula     | 7.  |
| " glat. Blomsterne i en ren top                             | Lereschia    | 7.  |
| 6. Svøbbladene tornede eller tornagtige                     |              | 8.  |
| " ikke tornagtige   |              | 8.  |
| 7. Blomsterne i dobbeltskærme                               | Echinophora  | 9.  |
| " " hoveder   | Eryngium     | 9.  |
| 8. Frugten med ribbestillede torne med bred eller tyk grund |              | 13. |
| " glat, dunet eller højst med børster                       |              | 13. |
| 9. Storsvøbbladene 3-kløvede til fjersnitdelte              | Daucus       | 10. |
| " hele eller manglende                                      |              | 10. |
| 10. Storsvøbet manglende eller reduceret                    | Caucalis     | 11. |
| " veldudviklet  |              | 11. |
| 11. Skærmstrålerne tæt hviddunede                           | Pseudorhiza  | 12. |
| " ikke tæt hviddunede                                       |              | 12. |
| 12. Storsvøbet under 1/4 af skærmstrålerne                  | Turgenia     | 14. |
| " mindst 1/2 x "  | Orlaya       | 14. |
| 13. Kronbladene gule  |              | 32. |
| " hvide, lyserøde eller hvidgule                            |              | 32. |
| 14. Bladene med stjernehaar på undersiden                   | Opopanax     | 15. |
| " uden "  |              | 15. |
| 15. Frugtens randribber tydeligt vingede eller fortykkede   |              | 23. |
| " " ikke " "  |              | 23. |
| 16. Bladene enkelt fjersnitdelte                            | Pastinaca    | 17. |
| " 2-flere x delte   |              | 17. |
| 17. Storsvøbet flerbladet                                   |              | 20. |
| " 0-3-bladet  |              | 20. |
| 18. Stænglen trekantet. Bladafsnittene lancetformede        | Heptaptera   | 19. |
| " trind. Bladafsnittene trådformede                         |              | 19. |
| 19. Randribberne bredere end rygribberne                    | Ferulago     | 21. |
| " og rygribberne lige brede                                 | Cachrys      | 21. |
| 20. Frugtens vinger smalle                                  |              | 22. |
| " mindst så brede som frugten selv                          |              | 22. |
| 21. På, affaldende småsvøbblade. Frugten med flad ryg       | Ferula       | 25. |
| Flere småsvøbblade. Frugten med hvælvet ryg                 | Peucedanum   | 25. |
| 22. Yderste bladflige linjeformede, 1½-4mm brede            | Thapsia      | 26. |
| " " hårtynde  | Elaeoselinum | 26. |
| 23. De nedre blade med store, brede, ægformede afsnit       |              | 25. |
| Bladafsnittene små eller smalle                             |              | 25. |
| 24. Frugten mindst 3 x så lang som bred                     | Kundmannia   | 28. |
| " bredere end lang  | Smyrniun     | 28. |
| 25. 0-3 storsvøbblade                                       |              | 28. |
| Mange storsvøbblade   |              | 28. |
| 26. Bladafsnittene kileformede. Med småsvøb                 | Petroselinum | 27. |
| " " trådformede. Intet småsvøb                              |              | 27. |

- |   |                     |     |
|---|---------------------|-----|
| 27. 2-flerårig. Ca. 20 ulige lange skærmstråler           | Foeniculum          | 29. |
| Enårig. Ca. 40 m.m. lige                                  | Ridolfia            | 29. |
| 28. Bladene kødede. Kystplante                            | Crithmum            | 29. |
| " ikke kødede   |                     | 29. |
| 29. Frugten stivhåret og stjernehaaret                    | Portenschlagiella   | 30. |
| " glat  |                     | 30. |
| 30. Frugten 7-15mm. Bladfligene tråd-linjeformede         | Cachrys             | 31. |
| " 3-5mm   |                     | 31. |
| 31. Bladfligene lancetformede. M.m. uden stængelblade     | Bonannia            | 33. |
| " linjeformede. Med stængelblade                          | Seseli              | 33. |
| 32. Frugtens randribber tydeligt vingede eller fortykkede |                     | 41. |
| " " ikke " "  |                     | 41. |
| 33. Frugtens rand fortykket                               | Tordylium           | 34. |
| " " vinget  |                     | 34. |
| 34. Enårig. Intet storsvøb. Et ensidigt småsvøb           | Aethusa             | 35. |
| 2-flerårig. Småsvøbet ikke ensidigt                       |                     | 35. |
| 35. Med storsvøb  |                     | 36. |
| 0-få storsvøbblade  |                     | 38. |
| 36. Frugten med 2 vingede rygribber                       | Laserpitium         | 37. |
| " " 0 eller 3 vingede rygribber                           |                     | 37. |
| 37. 1.ordens bladafsnit siddende                          | Seseli libanotis    | 39. |
| " " stilkede  | Peucedanum          | 39. |
| 38. Bladafsnittene store og brede                         |                     | 40. |
| " " små eller smalle                                      |                     | 40. |
| 39. Frugten 7-10mm, med oljekanaler mellem ribberne       | Heracleum           | 42. |
| " 4-5mm, uden "   | Angelica            | 42. |
| 40. Nedre blade 1 x delte. Frugten 6-7½mm                 | Peucedanum schottii | 42. |
| " " 2-4 x delte. Frugten 2-4mm                            | Seseli              | 42. |
| 41. Nedre bladstilke delvist underjordiske                |                     | 44. |
| " " ikke "  |                     | 44. |
| 42. Griffelfoden brat tilsmalnet i griflen                | Bunium              | 43. |
| " jævnt   |                     | 43. |
| 43. Frugten linjeformet-aflang, med tydelige ribber       | Huetia              | 45. |
| " ægformet-aflang, utydeligt ribbet                       | Conopodium          | 45. |
| 44. Frugten over 3 x så lang som bred                     |                     | 49. |
| " " højst 3 x " "   |                     | 49. |
| 45. Frugtens næb 1-4 x frugten                            | Scandix             | 46. |
| Frugten uden eller med kort næb                           |                     | 46. |
| 46. Frugten uden ribber, med tydeligt næb                 | Anthriscus          | 47. |
| " med " og uden næb                                       |                     | 47. |
| 47. Frugten glat  | Chaerophyllum       | 48. |
| " dunet   |                     | 48. |
| 48. 5-20 skærmstråler. Bladfæsterne ikke opsvulmede       | Athamanta           | 50. |
| 1-3 " " opsvulmede  | Myrrhoides          | 50. |
| 49. 1-blomstrede småskærme. Store, findelte bægerblade    | Lagoecia            | 51. |
| Bægerbladene ikke fint fjersnitdelte                      |                     | 51. |
| 50. Frugten dunet eller bebørstet                         |                     | 55. |
| " glat  |                     | 55. |
| 51. 0(-2) småsvøbblade                                    | Pimpinella          | 52. |
| 3-flere småsvøbblade                                      |                     | 52. |
| 52. Frugten med et tydeligt, kort, glat næb               | Anthriscus caucalis | 53. |
| " uden et sådant næb                                      |                     | 53. |
| 53. Frugten stivbørstet                                   | Torilis             | 54. |
| " kortdunet   |                     | 54. |
| 54. Med storsvøb  | Athamanta           | 56. |
| Uden "  | Seseli              | 56. |
| 55. Alle luftblade 1 x fjersnitdelte med store afsnit     |                     | 58. |
| Alle eller nogle luftblade anderledes                     |                     | 58. |
| 56. 0(-2) storsvøbblade. 3-12 skærmstråler                | Apium               | 57. |
| 2-flere storsvøbblade. 10-30 skærmstråler                 |                     | 57. |
| 57. Bladene dobbelt savtakke                              | Berula              | 59. |
| " enkelt "  | Sium                | 59. |
| 58. Frugten med tydelige, blivende bægerspidser           |                     | 60. |
| " uden " "  |                     | 60. |

59. Frugten kugleformet, delfrugterne adskilles ikke Corinadrum  
" mest forlænget, delfrugterne adskilles Oenanthe
60. Frugten en dobbeltkugle, som et liggende ottetal ... Bifora  
" anderledes 61.
61. Storsvøbbladene trekløvede eller 1-2 x snitdelte ..... Ammi 61.  
" hele eller manglende 62.
62. Bladene 2-3 x trekoblede med store ægformede afsnit ... 63.  
" fjersnitdelte 64.
63. Uden stor- og småsvøb ..... Aegopodium  
Med " " " Physospermum
64. Intet småsvøb ..... 65.  
Med småsvøbblade 67.
65. Tvebo. Stængelgrunden stærkt trævlet ..... Trinia  
Ikke tvebo. Stængelgrunden ikke trævlet eller skallet 66.
66. Nedre blade med siddende 1.ordens afsnit ..... Pimpinella  
" " " stilkede " " Apium
67. Frugten med rynkede eller bølgede ribber ..... 68.  
" " jævne ribber 69.
68. 2-5 skærmstråler. Stænglen ikke blådugget .... Capnophyllum  
10-20 skærmstråler. Stænglen blådugget Conium
69. M.m. undervandsplante. 2(4) skærmstråler .. Apium inundatum  
Landplanter 70.
70. Nogle blade 1 x delte med æg-lancetformede afsnit ... Sison  
Bladene mere delte 71.
71. Enårig. Nogle småsvøbblade spatelformet udvidede Ammoides  
2-flerårig. Ingen spatelformede småsvøbblade 72.
72. Tvebo. Stængelgrunden stærkt trævlet ..... Trinia  
Tvekønnede blomster 73.
73. 3-8 storsvøbblade ..... Carum  
0-få " " 74.
74. Bladfligene hårformede, 0,2mm brede ..... Meum  
" " bredere 75.
75. 20-45 skærmstråler ..... Cnidium  
4-20 " " Seseli

Sanicula europaea L. Sanikel. V-VII. A B C K

Eryngium. Mandstro.

1. Hovederne med 12-25 svøbblade ..... barrelieri 2.  
" " 3-7 " " 2.
2. Svøbbladene 1-2½cm brede, bladlignende ..... maritimum 3.  
" " smalle " " 3.
3. Grundbladene udelte ..... dichotomum 4.  
" " dybt delte " " 4.
4. 3-4 svøbblade. Hovederne 5mm brede ..... triquetrum 5.  
5-7 " " 10-20mm brede " " 5.
5. Hovedstanden bleggrøn. Grundbladene ej nedløbende campestre  
" " blålilla. " " nedløbende amethystinum

Eryngium barrelieri Boiss. Pindsvinemandstro. 5-30cm. 1-2-årig.  
Grundbladene 7-10cm, linje-lancetformede. Hovederne i stænglens  
gaffelgreninger, 5-8mm brede. V-VI. A B C

E. maritimum L. Strandmandstro. VI-IX. A B C K

E. dichotomum Desf. Gaffelmandstro. 20-60cm. Nedre blade aflange  
med afskåret eller hjerteformet grund, 3½-6cm, enkelt eller dob-  
belt savtaktede. Hovederne lilla. V-VI. B C

E. triquetrum Vahl Trekantsmandstro. 20-40cm. Flerårig. Grund-  
bladene tidligt visne, dybt 3-delte med hånd eller fjersnitdelte  
afsnit. Stænglen trekantet. Blålige hoveder. V-VII. B (Muro) C

E. amethystinum L. Blå mandstro. 20-45cm. Stængelbladernes stilk  
uden flige ved grunden. Småsvøbbladene helrandede. A B C K

Eryngium campestre L. Bjærgmandstro. 20-40cm. Stængelbladernes  
stilk med tornede, stængelomfattende flige ved grunden. A B C K

Lagoecia cuminoides L. Haresæde. 10-30cm. Enårig med røllikeagt-  
tige blade. Skærmene ½-1½cm brede, kugleformede. De store, fjer-  
snitdelte bærerblade bliver siddende på frugten. V. A

Echinophora spinosa L. Hvid pigskærm. 20-50cm. M.m. dunet flerå-  
rig. Bladene 2 x delte med stive og tykke, tornspidsede flige.  
Skaffet ofte bukrummet. Storsvøbet tornet. Hvide blomster. Sand-  
strand. VI-IX. A B C K

E. tenuifolia L. Gul pigskærm. 20-50cm. Grådunet og gaffelgrenet  
flerårig. Bladene 2-3 x delte med flade, noget kødede afsnit, u-  
den torne. 2-5 skærmstråler. Gule blomster. VIII-X. A B C K

Myrrhoides nodosa (L.) Cannon Knudeskærm. 30-100cm. Stivhåret  
enårig med opsvulmede nedre bladfæster. Stænglen ofte lillaanløn-  
ben. Skærmen med 2-3 stråler. Frugten 4-10mm. V-VI. A B C K

Chaerophyllum hirsutum L. Bjærghulsvøb. 50-120cm. Bladene med  
bredt trekantet omrids, ofte noget stivhårede. Blomsterne hvide  
eller lyserøde, tydeligt randhårede. VI-VIII. B C K

C. aureum L. Lysfrugtet hulsvøb. 80-120cm. Bladene kørvelagt-  
ige, gulgrønne, med langspidsede endefafsnit. Stænglen kort dunet  
og ofte også langt stivhåret og rødpletet. Blomsterne ikke rand-  
hårede. Frugten 8-12mm, gulligrøn. VI-VII. B C K

C. temulum L. (C. temulentum) Alm. hulsvøb. V-VII. A B C K

Anthriscus nemorosa (Bieb.) Sprengel Lundkørvel. 40-150cm. Lige-  
ner Vildkørvel, men frugterne grønne til sortgrønne som modne,  
ofte knudrede og stivhårede. VI-VII. A B C K

A. cerefolium (L.) Hoffm. Hvaekørvel. Enårig. 1-3 småsvøbblade.  
Frugten 7-10mm, heraf næbbet 3-4mm. IV-VI. B K

A. caucalis Bieb. Gærdekørvel. Frugten 4-5mm, tætbørstet, næb-  
bet 2mm. V-VII. B

Scandix. Jomfrukam. Enårige. 10-35cm. Kendelige på det lange næb.

1. Småsvøbbladene tydeligt hindekantede. Småskærmens midter-  
frugt m.m. siddende ..... australis 2.  
Småsvøbet næppe hindekantet. Stilket midterfrugt 2.
2. Frugten 1½cm. Næbbet under 2 x selve frugten ... brachycarpa 3.  
" 2-8cm. Næbbet mindst 2 x selve frugten 3.
3. Griflen 1-2½mm. Næbbet 3-4 x selve frugten .. pecten-veneris 3.  
" 0,4-0,75mm. Næbbet 2-3 x selve frugten macrorhyncha

Scandix australis L. Udspærret jomfrukam. IV-VI. A B C

S. brachycarpa Guss. Kortnæbbet jomfrukam. IV-VI. A B C

S. pecten-veneris L. Alm. jomfrukam. IV-VI. A B C K

S. macrorhyncha C.A.Meyer

Coriandrum sativum L. Koriander. 15-50cm. Glat enårig med glin-  
sende, småfligede blade. Ydre kronblade forøgede. Frugten nær-  
most kugleformet, 3-5mm. Forvildet i kornmarker. V-VI. A B K

Bifora testiculata (L.) Roth Stinkende hulfrø. 20-40cm. Glat en-  
årig med linjeformede bladflige. 1-3 skærmstråler. Frugten rynket,  
2½-3½x4½-7mm. I kornmarker. III-V. A B C K

Smyrnum. Guldsærm. Gulblomstrede toårige. Frugterne æg-kuglefor-  
mede, ofte bredere end lange.

S. olusatrum L. Stor guldsærm. 30-120cm. Bladene 3-koblede, der-  
efter 1-2 x fjersnitdelte med brede, ægformede afsnit. Frugten  
7-8mm, sort. I-V. A B C K

Smyrnum perfoliatum L. Lundgylden. 30-120cm. Nedre blade 1-2 x trekoblede med ægformede afsnit. Øvre blade ægformede og rundtakede, meget bredt stængelomfattende. Stænglen med smalt vingede kanter. III-V. A B C K

S. rotundifolium Miller Rundbladet lundgylden. 20-60cm. Som foregående, men stænglen uden vinger og de øvre stængelblade helt eller næsten heirandede. III-V. A C

Bunium bulbocastanum L. Jordkastanje. 30-100cm. Nedre blade 2 x delte med flige på 5-12x1-1½mm. Mange skærme med (5)10-20 stråler. 5-10 storsvøbblade. 800-1900m. V-VII. A B C K

B. petraeum Ten. 20-40cm. 1-3 skærme med 5-8 stråler. 1-5 storsvøbblade. 1200-1800m. VII-VIII. B C K

Conopodium capillifolium (Guss.) Boiss. Hårbladet svinenød. 20-80cm. Stænglen bladet til grunden. Bladene 2 x delte med m.m. hårformede flige. 6-20 skærmstråler. 0-2 storsvøbblade. V-VI. A

Huetia cynapioides (Guss.) Ball. Knoldpersille. 20-40cm. Bladene 3 x delte, de yderste flige ¼-1½mm brede. 6-15 skærmstråler. 0-3 stor- og 3-6 småsvøbblade. 800-1400m. VI-VII. A B K

Pimpinella. Pimpinelle.

1. Nedre blade 2 x delte. (2)5-6 skærmstråler ..... anisoides
- " " 1 x " eller hele 2.
2. Frugt og frugtknude glatte. Flerårige ..... 3.
- " " " hårede 4.
3. Stænglen mest skarptkantet. Større bladafsnit 3-7cm .. major
- " " trind. Større bladafsnit 1-2½cm saxifraga
4. Flerårig. Stængelgrunden med skålede bladresten ... tragium
- 1-2-årig. Anderledes 5.
5. Frugten udstående håret. Mest over 15 skærmstråler peregrina
- " tiltrykt håret. 7-15 skærmstråler anisum

Pimpinella anisum L. Anis. 10-50cm. Enårig. Nederste blade nyreformede, de næste 1 x delte, de øvre 2-3 x småfliget fjersnitdelte. Dyret og forvildet. VII-VIII. A

P. peregrina L. Hårfrugtet pimpinelle. 50-100cm. Fintdunet toårig. Nederste blade hjerteformede og takkede, de næste 1 x delte, de øvre 2 x fligede. 8-50 skærmstråler. V-VII. A B C K

P. tragium Vill. ssp. lithophila (Schischkin) Tutin Skallet pimpinelle. 30-60cm. Bladresterne hvidlige. Nedre blade 1 x delte. Få og små stængelblade. 5-15 skærmstråler. VI-VII. A B C K

P. anisoides Briganti Rosetpimpinelle. 40-80cm. Flerårig. Stængelbladene m.m. reducerede til smalle bladstilke. Frugten glat eller tiltrykt dunet. 0-1300m. VI-VII. B C K (Salernit.)

P. major (L.) Hudson Stor pimpinelle. VI-VIII. A B C K

P. saxifraga L. Alm. pimpinelle. VI-VIII. B K

Aegopodium podagraria L. Skvalderkål. V-VII. C K

Sium latifolium L. Bredbladet mærke. VII-IX. C K

Berula erecta (Hudson) Coville Sideskærm. VI-VIII. A B C K

Crithmum maritimum L. Stranddild. 10-50cm. Glat flerårig med 1-2 x delte blade med kødede, linje-lancetformede afsnit. 8-36 skærmstråler. Grønliggule blomster. Kystklipper. VI-VIII. A B C K

Seseli. Hjortetrod.

1. Med veludviklet storsvøb ..... 2.
- Uden storsvøb (eller 1-3 hurtigt affaldende blade) 3.
2. Blomsterne hvide eller lyserøde. 20-40 skærmstråler libanotis
- " gulgrønne. 5-20 skærmstråler peucedanoides

3. Kronen gullighvid. Bredt hindekantet småsvøb ..... tortuosum
- Kronen hvid til lyserød 4.
4. Stænglen grenet fra grunden ..... viarum
- " ikke grenet forneden polyphyllum

Seseli libanotis (L.) Koch Hjortetrod. B (Marsico Vetere)

S. peucedanoides (Bieb.) Kos.-Pol. Gul hjortetrod. 40-100cm. Bladfligene 3-10x¼-1mm. 10-15(5-20) skærmstråler. 5-12 storsvøbblade. 1300-1800m. V-VI. B C (Pollino, Sila)

S. polyphyllum Ten. 20-50cm. Noget blågrøn. Bladomridset lancetformet. 10-15(20) skærmstråler. Modne frugt skarpribbet. Kystklipper. VII-IX. K (Capri, Pen.Sorrentina indtil Majori og M.S. Liberatore, Montevergine)

S. viarum Calest. 30-100cm. Blågrøn. Bladomridset lancetformet. Modne frugt butribbet. Skærmstrålerne udspærrede. 100-1200m. VIII-X. B C (Pollino) K

S. tortuosum L. Vreden hjortetrod. 20-70cm. Blågrøn. Stænglen gaffelgrenet og m.m. zigzagbøjet. Bladomridset trekantet. Bladene 3-4 x delte, kødede. 3-10 skærmstråler. VIII-X. A B C

Oenanthe. Klaseskærm.

1. Frugten m.m. kugleformet. 5-6 skærmstråler ..... globulosa
- " " ikke kugleformet 2.
2. Skærmene kortstilkede, modsat stængelbladene ..... aquatica
- " langstilkede og endestillede 3.
3. Skærmen med 2-3 stråler. Hul stængel ..... fistulosa
- " " 4-40 stråler 4.
4. Skærm- og frugtstilke tynde. Med storsvøb ..... lachenalii
- " " fortykkede. Uden storsvøb 5.
5. Grundbladsafsnittene ægformede. Stænglen fyldt pimpinelloides
- " smalle. Stænglen hul silaifolia

Oenanthe globulosa L. Kugleklaseskærm. 20-50cm. Nedre blade 2 x delte, ret småfligede, med båndformet, 2-3mm bred stilk. 1 storsvøbblad. Griflerne 2/3 x frugten. IV-VI. B K

O. fistulosa L. Vandklaseskærm. V-VII. A B K

O. pimpinelloides L. Valseklaseskærm. Frugten valseformet. Griflerne over 2/3 x frugten. 6-15 skærmstråler. V-VII. A B C K

O. silaifolia Bieb. Knoldklaseskærm. 20-100cm. Frugten 2½-4mm, valse- eller omvendt kegleformet, griflerne næsten lige så lange. 4-10 skærmstråler. VI-VII. A K

O. lachenalii Gmelin Engklaseskærm. VI-VIII. A B K

O. aquatica (L.) Poirer Billebo. V-VI. A B K

Aethusa cynapium L. Hundepersille.

Portenschlagiella ramosissima (Port.) Tutin Klippefennikel. 50-80cm. Bladene 4-5 x delte med trådformede flige. Øvre grene og skærme ofte modsatte eller i krans. 30-50 skærmstråler. Kalkklipper. 50-1200m. VII-VIII. B K (Salernit.)

Athamantia macedonica (L.) Sprengel Stenøjenrod. 50-150cm. Grågrøn, stærktgrenet og dunet. Bladene 2-3 x delte med ægformede, savtakkede afsnit på 1-3cm. Mange skærme. 12-25 skærmstråler. 5-8 storsvøbblade. VI-VII. A (Gargano ved M.S. Angelo)

A. sicula L. Flaskeøjenrod. 40-70cm. Nedre blade 3-4 x delte med små, smalt rudeformede afsnit på 2-3x1-1½mm. 10-20 skærmstråler og 1-3 storsvøbblade. 0-1500m. V-VI. A B C K

Foeniculum vulgare Miller Fennikel. 40-150cm. 2-flerårig. Blågrøn. Bladene 3-4 x delte med trådformede afsnit. VI-VIII. 2 ssp:



*ssp. vulgare*: 12-25 skærmstråler. Oftest 2-årig. Bladafsnittene mest over 10mm. Dyrket og forvildet.

*ssp. piperitum* (Ucria) Cout.: 4-10 skærmstråler. Flerårig. Bladafsnittene mest under 10mm. Den vilde form.

*Kundmannia sicula* (L.) DC. Guldmærke. 30-70cm. Glat flerårig. Stor- og småsvøb mangebladede. Frugten 6-10mm, næsten valseformet. Bladafsnittene 2-3x1½-2cm. V-VI. A C K

*Meum athamanticum* Jacq. Bjørnerod. 30-60cm. Glat. Stærkt krydret lugt. Stængelgrunden stærkt trævlet. Bladene 3-4 x delte. 3-15 skærmstråler. Børsteformede svøbblade. V-VIII. B C (Pollino)

*Physospermum verticillatum* (W. & K.) Vis. Kransstjærnesvøb. 50-100cm. Bladene 2-3 x trekoblede, afsnittene 5-11cm. Grene og skærme ofte i krans. Ægformet, uribbet frugt på 5-9mm. A B C K

*Conium maculatum* L. Skarntyde. VI-IX. A B C K

*Cachrys*. Nøddeskærm. Gule blomster. Store frugter med ribber, der ofte er tandede eller på anden måde markerede. Linjeformede flige.

- |  |                            |           |
|--|----------------------------|-----------|
| 1. Frugten med brede rand- og rygvinger, 15-30mm | ....                       | ferulacea |
| "  | uden vinger, 7-15mm        | 2.        |
| 2. Midterskærmens storsvøb (1)2 x fjersnitdelt   | .....                      | sicula    |
| "  | " udelte eller 2-3-kløvet  | 3.        |
| 3. Yderste bladflige 3-5cm lange                 | .....                      | pungens   |
| "  | " 5-13mm                   | 4.        |
| 4. Frugtens ribber glatte eller finttandede      | .....                      | libanotis |
| "  | " uregelmæssigt kantandede | cristata  |

*Cachrys sicula* L. Tandet nøddeskærm. 30-150cm. Noget blågrøn med modsatte og kransstillede grene. 20-30 skærmstråler. Frugten 10-15mm med fint kantandede ribber. VI-VII. A B C

*C. libanotis* L. Kærved nøddeskærm. 30-120cm. Som *sicula*, men ofte lavere og kraftigere. 8-15 skærmstråler. Frugten 7-10mm. A C K

*C. pungens* Jan Ribbet nøddeskærm. 30-120cm. Frugten med finttandede ribber, ellers som *sicula*. VI-VII. A C

*C. cristata* DC. Kamnøddeskærm. 30-150cm. Bladfligene stive og lidt tornagtige. 10-12 skærmstråler. VI-VII. A

*C. ferulacea* (L.) Calestani Vinget nøddeskærm. 30-150cm. Stænglen trævlet forneden. Bladene 20-50 (80)cm, fligene 1-4½cm. 8-15 skærmstråler. Hver delfrugt med 5 lige brede vinger. A B C K

● *Heptaptera angustifolia* (Bertol.) Tutin Smalbladet kølleskærm. 40-100cm. Nedre blade hele, derefter 1 x delte, så 2 x delte med lancetformede afsnit på 1cm. Mange skærme. Frugten kølleformet, 13-15mm, med 4 vinger. Egeskov. 700-1200m. VI-VII. A (Gravina) B

*Bupleurum*. Hareøre.

- |  |   |               |
|--|---|---------------|
| 1. Busk med forveddede grene. Fjerstrengede blade              | ..                                      | fruticosum    |
| Urter med ligestrengede blade                                  |   | 2.            |
| 2. Bladene gennemvoksede. Intet storsvøb                       | .....                                   | 3.            |
| "  | ikke gennemvoksede. Med storsvøb        | 4.            |
| 3. Mest 5-10 skærmstråler. Frugten 3-3½mm, jævn                |   | rotundifolium |
| "  | 2-3 " " 3-5mm, knudret                  | lancifolium   |
| 4. Flerårig  | .....                                   | falcatum      |
| Enårig   |   | 5.            |
| 5. Stor- og småsvøb æg-lancetformede, over 1mm brede, med stak |   | 6.            |
| "  | " smalle, under 1mm brede, brodspidsede | 7.            |
| 6. Småsvøbet gennemskinneligt, stakken højst 1mm               | ...                                     | fontanesii    |
| "  | mat, med en stak på 2-3mm               | baldense      |
| 7. De større blade kølede på undersiden                        | .....                                   | praealtum     |
| Bladene flade  |   | 8.            |
| 8. De fleste skærme med 2-3 stråler                            | .....                                   | tenuissimum   |
| "  | " " " mindst 4 stråler                  | 9.            |

9. 3-30cm. Bladene ½-5cm ..... semicompositum  
30-60cm. " 8-20cm ..... gerardi

*Bupleurum rotundifolium* L. Rundbladet hareøre. 10-50cm. Blågrøn og ofte lillaanløben. Småsvøbbladene store og ægformede, gulgrønne, 7-10x5-7mm. V-VI. B K

*B. lancifolium* Hornem. Blomsterhareøre. 10-50cm. Ligner foregående. Småsvøbbladene rundagtige. IV-VI. A B C K

*B. baldense* Turra Stakhareøre. 5-70cm. Storsvøbbladene 10-20x2-3mm, med gennemskinnelig kant og næppe sammenløbende tværårer. IV-VIII. A B C K

*B. fontanesii* Guss. Nethareøre. 5-30cm. Storsvøbbladene lancetformede, brodspidsede, hvidlige i frugt, 3-9-ribbede med tværårer, der går fremad og så bøjer brat tilbage. IV-VI. B C

*B. praealtum* L. Sivhareøre. 30-50cm. 2-3 skærmstråler. Storsvøbet 2-5x0,3mm, sylformet, ¼-1/3 x strålen. V-IX. A B C K

*B. gerardi* All. Børstehareøre. 30-60cm. Bladene ofte noget seglkrummede. VIII-IX. A B C K

*B. tenuissimum* L. Smalbladet hareøre. Frugten finvortet. A B C K

*B. semicompositum* L. Hvidknudret hareøre. 3-30cm. Frugten 1½-2mm, dækket af små, hvide vorter. IV-VI. A B C

*B. falcatum* L. Seglhareøre. 20-100cm. 3-15 skærmstråler. 2-5 lancet- til sylformede storsvøbblade. 5 linje-lancetformede småsvøbblade. VII-VIII. A B C K

*B. 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. A (C. di Leuca - forvildet?)

*Trinia glauca* (L.) Dumort Trævlkskærm. 20-40cm. Glat og blågrøn flerårig. Stænglen kantet, buget og hyppigt grenet. Bladene med smalle flige på 5-30mm. Frugten 5-ribbet. V-VII. B C K

*T. dalechampii* (Ten.) Janchen Lav trævlkskærm. 5-12cm. Hver stængel med 1 kurv. Bladfligene 5x1mm. Frugten med 9 ribber. 1300-2500m. VII-VIII. B (Pollino) K

*Apium*. Sumpskærm.

- |  |       |                             |
|--|-------|-----------------------------|
| 1. Intet småsvøb                           | ..... | 2.                          |
| 5-7 småsvøbblade                           |       | 3.                          |
| 2. Bladafsnittene smalle                   | ..... | leptophyllum                |
| "  | brede | graveolens                  |
| 3. 2(4) skærmstråler. Nedre blade findelte | ..... | inundatum                   |
| 3-12                                       | "     | Æg-lancetformede bladafsnit |
|  |       | nodiflorum                  |

*Apium graveolens* L. Vild selleri. V-IX. A B C K

*A. nodiflorum* (L.) Lag. Kortstilket sumpskærm. 30-100cm. Krybende eller opstigende, rodslående. Skærmene kortstilkede, ofte næsten siddende i bladhjørnerne. Bladene 1 x delte. V-VII. A B C K

*A. inundatum* (L.) Rchb.f. Svømmende sumpskærm. V-VI. K

*A. leptophyllum* (Pers.) Mueller Finbladet selleri. 20-50cm. Ofte 2 skærmstråler. Bladene findelte. Tørbundsplante. V-VI. K (væk?)

*Petroselinum crispum* (Miller) A.W.Hill Havepersille. Forvildet.

*Ridolfia segetum* Moris Smalflig. 30-80cm. Glat, stinkende enårig. Øvre blade ofte reducerede til den opblåste bladstilk. Frugten 1½-2½mm. Kornmarker. V-VI. A B C K

*Sison amomum* L. Krydderskærm. 30-60cm. Toårig. Nedre blade 1-2 x delte med 5-9 æg-lancetformede, undertiden lappede småblade. De øvre smalfligede. 3-6 uens skærmstråler, 2-4 stor- og småsvøbblade. Talrige skærme. VI-VIII. B C K

- *Lereschia thomassii* (Ten.) Boiss. Kvastskærm. 20-50cm. Bladene mest grundstillede, med 3 rudeformede, tandede flige. En stor, uregelmæssig top. 800-1400m. VII-VIII. Fugtige skove, kløfter, sumpe. C (Sila, Serra S. Bruno, Aspromonte)

*Ammi*. Fligsvøb. 1(-2)-årige.

1. Nedre blade 2-3 x delte med brede afsnit ..... majus  
Alle blade med trådformede flige ..... 2.
2. Skærmstrålerne fortykkede og oprette i frugt ..... *visnaga*  
" ikke sådan ..... *crinitum*

*Ammi visnaga* (L.) Lam. Kostfligsvøb. 20-60cm. Storsvøbet 1-2 x fjersnitdelt. 13-50 skærmstråler. V-IX. A B C K

*A. majus* L. Fligsvøb. 30-60cm. Storsvøbet 3-kløvet eller fjersnitdelt. 15-30(60) tynde skærmstråler. V-VII. A B C K

*A. crinitum* Guss. Finbladet fligsvøb. 50-160cm. Bladene ganske findelte. Ellers nær *visnaga*. IV-VI. C

*Ammoides pusilla* (Brot.) Breistr. Hårskærm. 10-50cm. Stænglen blågrøn, til sidst rødlig. Nedre blade med lancetformet omrids, 2 x delte med 0,2mm brede, hårfine flige. 5-11 uens skærmstråler. Intet storsvøb. 0-1400m. IV-VI. A K

*Hydrocotyle vulgaris* L. Vandnavle. V-VII. K

*H. ranunculoides* L. Nyrebladet vandnavle. 10-30cm. Bladpladen m.m. nyreformet og håndlappet, ikke skjoldformet; stilken 2-3mm tyk, kødet. 5-10 blomster i en enkel skærm. IV-VIII. C K

*Carum multiflorum* (S. & S.) Boiss. Mangeblomstret kommen. 10-50cm. Grundbladene med bredt trekantet omrids, 3-4 x delte, med stilkede l.ordens afsnit. Talrige skærme. 15-35 skærmstråler. VI-VII. A

*C. flexuosum* Nyman (*C. heldreichii* p.p.) Bugtet kommen. 20-40cm. Nedre blade med aflangt omrids og siddende l.ordens afsnit, smalfligede. 6-7 skærmstråler. 1600-2400m. VI-VII. B K

*Cnidium silaifolium* (Jacq.) Simonkai Klippebrændeskærm. 50-120cm. Nedre blade 3-4 x delte med rukantede flige på 4-10x½-2mm. 20-40 skærmstråler. Oftest uden storsvøb. VI-VII. B C K

*Angelica silvestris* L. Angelik. VI-VIII. B C K

*Bonannia graeca* (L.) Hal. Harpiksskærm. 30-70cm. Grundbladene med lancetformet omrids, 2 x delte med lancetformede flige. Reducerede stængelblade. Mange skærme med 10-15(20) stråler med både stor- og småsvøb. 350-1500m. VI-VII. C (Pollino, Sila)

*Capnophyllum peregrinum* (L.) Lange Rynkefrø. 10-50cm. Glat enårig. Bladene 3 x delte, jordrøgsagtige. 2-5 skærmstråler. Frugten 4-6mm, med kraftige, tværrykkede ribber. IV-V. A B C

*Ferula communis* L. Alm. ferle. 1-2m. Stænglen meget kraftig, blågrøn-lilla. Nedre blade 30-60cm, 4-6 x delte med linjeformede afsnit på indtil 5cm. Øvre blade i form af store skeder. A B C K  
*ssp. communis*: Bladfligene højst 1mm brede, begge sider grønne.  
*ssp. glauca* (L.) Rouy & Camus: Bladfligene indtil 3mm brede, friskgrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. V-VI.

*Ferulago campestris* (Besser) Grec. Alm. birkerod. 50-120cm. Bladets omrids trekantet-ægformet, bredest ved grunden. Øvre grene m.m. kranstillede. Frugten 8-12mm. VII-VIII. A B C K

*F. silvatica* (Besser) Rchb. Smalbladet birkerod. 40-120cm. Bladene med lancetformet omrids, bredest midtpå. Frugten 6-8mm. Ellers nær foregående. 300-1200m. VI-VII. B C (Pollino)

*Opopanax chironium* (L.) Koch Stor gummirod. 1-2½m. Nedre blade 2 x delte med ægformede afsnit på 5-8x3-5cm. 5-10(25) skærmstråler. Gul krone. Frugten 7-12mm, meget smalvinget. V-VII. A B C K

*Opopanax hispidus* (Friv.) Griseb. Håret gummirod. 1-3m. Nedre blade med stivhårede, lancetformede afsnit på 4-12cm. 6-13 skærmstråler. Orangegul krone. Bredvinget frugt. V-VII. A? B?

*Peucedanum*. Svovlrod.

1. Blomsterne gule ..... 2.  
" hvide ..... 3.
2. Med store, ægformede bladafsnit på 1½-4x1-2cm ..... *verticillare*  
Bladene 4-6 x trekoblede med linjeformede flige ..... *officinale*
3. Bladafsnittene linjeformet-aflange ..... *schottii*  
" m.m. ægformede ..... 4.
4. Bladafsnittene 2-4x1-2cm ..... *cervaria*  
" 1-8mm brede ..... 5.
5. Storsvøbbladene udstående, tiltrykte strålerne ..... *venetum*  
" hængende under blomstringen ..... 6.
6. Bladskaffet med et knæk for hvert småblad ..... *oreoselinum*  
" uden nedbøjede knæk ..... *austriacum*

*Peucedanum officinale* L. Lægesvovlrod. 60-200cm. Trævlet stængelgrund. Bladene kostformede, fligene 8-9cm x 1½mm. 10-40 skærmstråler. 0-3 storsvøbblade. Frugten 5-10mm. VII-VIII. A B C K

*P. schottii* Besser Forskelligbladet svovlrod. 30-60cm. Stængelgrunden hvidtrævlet. Nedre blade 2-3 x delte, de øvrige 1 x smalfligede: 5-10cm x 1½-2mm. VII-IX. B C K

*P. venetum* (Sprengel) Koch Rank svovlrod. 80-120cm. Stænglen kantet-furet, ofte rødlig foroven; øvre grene ofte i krans. Ofte ret mange og ret små skærme. VIII-IX. K (Montevergine)

*P. austriacum* (Jacq.) Koch Østrigsk svovlrod. 50-100cm. Stænglen furet, grunden ikke trævlet. Nedre blade 20-40cm, 3-4 x delte, fligene indtil 1,2mm brede. VII-VIII. B C K

*P. oreoselinum* (L.) Moench Bakkesvovlrod. 30-60cm. Nedre blade 2-3 x delte med vinkelret udstående sideafsnit; yderste flige trekantede med 3-4 brodspidsede lapper. VI-VIII. A B C K

*P. cervaria* (L.) Lapeyr. Hjortesvovlrod. 40-120cm. Trævlet stængelgrund. Nedre blade 2-3 x delte med ægformede, brodtandede afsnit. VIII-IX. K (Montevergine)

*P. verticillare* (L.) Koch Kæmpesvovlrod. 1-3½m. Stænglen lilla og stribet, 1-2½(5)cm tyk, med kranstillede skærme foroven. 10-30 skærmstråler. Gulgrønne blomster. VI-VIII. K

*Pastinaca sativa* L. *ssp. urens* (Req.) Celak. Pastinak. A B C K

*Heracleum sphondylium* L. Bjørneklo. V-X. 2 underarter:  
*ssp. montanum* (Schl.) Brig. (*ssp. cordatum*): Større stængelblade mest med tre afsnit.  
*ssp. sibiricum* (L.) Simonkai (?): Større stængelblade med mest 5 afsnit.

*Tordylium*. Skjoldfrø. 1-2-årige. Frøet skiveformet med en tyk og ofte rynket randvulst. Ydre randkroner forøgede. Bladene (0)1 x delte. Hvid krone.

*T. maximum* L. Stort skjoldfrø. 30-50cm. Frugten 5-8mm, stivbørstet; randvulsten jævn. V-VII. A B C K

*T. officinale* L. Lægeskjoldfrø. 20-50cm. Frugten 2-3mm, blødhåret; randvulsten rynket. Ydre blomster med 2 forøgede kronblade med meget uens lapper. V-VI. A B C K

*T. apulum* L. Storkronet skjoldfrø. 20-50cm. Frugten 5-8mm, blødhåret; randvulsten rynket. Ydre blomster med 1 forøget kronblad med 2 m.m. lige store lapper. V-VII. A B C K

*Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. Hvidvinget oljeskærm. 50-120cm. Flerårig. Nedre blade 20-40cm, 3-5 x delte med hårtynde, ofte

kranstillede afsnit. Frugten 8-15mm, bredt hvidvinget. A B C K

Laserpitium garganicum (Ten.) Bertol. Finttandet foldfrø. 20-50 cm. Grundbladene 10-25cm, 2-3 x delte med bredt lancetformede, næsten helrandede afsnit med kileformet grund. VI-VII. A B C K

L. latifolium L. Bredbladet foldfrø. 50-150cm. Bladene 2 x delte med bredt ægformede, tandede afsnit på 3-10x2-6cm med hjerteformet grund. VI-VIII. B C K

Thapsia garganica L. Storfugtet vingeskærm. 30-250cm. Nedre blade 10-40cm, 2-3 x delte med smalle flige med omrullet rand og lysere underside. Frugten 12-25mm med 3-6mm brede, dybt udrandede, let bølgede vinger. Intet svøb. V-VII. A B C K

Torilis. Randfrø. 1(2)-årige.

1. Skærmstrålerne meget korte, skærmene hovedformede ... *nodosa*  
Skærmene ikke hovedformede 2.
2. Med kortstilkede skærme modsat bladene ..... *leptophylla*  
Alle skærme langstilkede 3.
3. 4-6(12) storsvøbblade ..... *japonica*  
0-1 storsvøbblade *arvensis*

Torilis nodosa (L.) Gaertner Liggende randfrø. 20-50cm. Mest liggende. Skærmene siddende eller kortstilkede modsat bladene. Delfrugterne 1 med børster + 1 med vorter. III-VIII. ABCK

T. arvensis (Hudson) Link Markrandfrø. 20-60cm. IV-VIII. ABCK  
*ssp. arvensis*: 4-12 skærmstråler. Ydre kronblade kun lidt større. Griffelen 2-3 x griffelfoden. A B C K  
*ssp. neglecta* (Schultes) Thell.: 4-12 skærmstråler. Ydre kronblade tydeligt større. Griffelen 3-6 x griffelfoden. A (Otranto)  
*ssp. elongata* (Hoffm. & Lk.) Cannon: Mest 2 skærmstråler i en vinkel på 90°. Øvre blade fligede som de nedre. Frugten 5-6mm.  
*ssp. purpurea* (Ten.) Hayek. Mest 3 skærmstråler med vinkler på 45-60°. Øvre blade smalfligede. Frugten 4-5mm.

T. japonica (Houtt.) DC. Hvast randfrø. VI-VIII. A B K

T. leptophylla (L.) Rechb.f. Gultornet randfrø. 10-40cm. Frugten linje-valseformet, ca. 5mm, gulbørstet. Skærmstilkene 2-3cm. 2-4 skærmstråler. V-VI. A K

Caucalis platycarpos L Fodangel. 5-30cm. Opret enårig. Bladene 2-3 x delte, fintfligede med trekantet omrids. 2-5 skærmstråler. Kronbladene ca. 2mm. Frugten 6-13x5mm, krogornet. V-VII. ABCK

Turgenia latifolia (L.) Hoffm. Burreskærm. 20-40cm. Enårig. Bladene 1 x fjersnitdelte med tandede eller fligede, lancetformede afsnit. 2-5 skærmstråler. Frugten 6-10x7mm. V-VI. A B C K

Orlaya. Bredfrø. Stivhårede enårige med 2-4 x fligede blade.

O. kochii Heyw. Fladfrugtet bredfrø. 10-30cm. 2-4 skærmstråler. Ydre kronblade 2-3 x de øvrige, 5-7mm. Frugten 10-15mm. V-VI. ABCK

O. grandiflora (L.) Hoffm. Storblostmret bredfrø. 20-70cm. 5-12 skærmstråler. Ydre kronblade indtil 8 x de øvrige, 8-12mm. Frugten ca. 8mm. V-VIII. A B K

Daucus. Gulerod.

1. Enårig. Nedre blades flige 0,3-0,7mm brede ..... 2.  
2-flerårig. Nedre blades flige mindst 1mm brede ..... 5.
2. Storsvøbet udstående under blomstringen ..... 3.  
" nedadrettet under blomstringen ..... 4.
3. Storsvøbet ofte længere end skærmstrålerne ..... *guttatus*  
" højst lig skærmstrålerne *broteri*
4. Kronen hvid hele tiden. Frugtens torne sølvhvide *muricatus*  
" efterhånden gullig. Frugtens torne gullige *aureus*

5. Frugtsskærmen stærkt sammentrængt. Frugtens torne så brede som selve frugten ..... *carota*  
Frugtsskærmen ikke eller svagt sammentrængt. Frugtens torne 1/2-1/3 x så brede som selve frugten *gingidium*

Daucus muricatus (L.) L. Uligestilket gulerod. 10-30(60)cm. 8-14 meget uens skærmstråler, der er m.m. sammentrængte i frugt. Ydre kronblade forøgede. Tornene med sammenløbende grund. V-VI. B C K

D. broteri Ten. Grenet gulerod. 15-50cm. 8-14 korte skærmstråler. Frugten 4-6mm, tornene med sammenløbende grund. V-VI. ABCK

D. aureus Desf. Gulblomstret gulerod. 10-30(60)cm. Skærmstrålerne lidt uens. Ydre kronblade svagt forøgede. Frugten 4-6mm, tornene sjældent sammenløbende ved grunden. V-VI. C

D. guttatus S. & S. Plettet gulerod. 20-60cm. 8-25 kun lidt uens skærmstråler. Midterblomsten mørklilla. Frugten 2-4mm. A B C K

D. carota L. Vild gulerod. Opret eller opstigende. Storsvøbet med linjeformede flige. IV-X. A B C K. 4 underarter:  
*ssp. maritimus* (Lam.) Batt.: Endeskærmen 3-5cm. Yderste bladafsnit ca. 10 x så lange som brede.

*ssp. carota*: Endeskærmen 5-10cm. Frugtens torne enkle. Opret.  
*ssp. major* (Vis.) Arc.: Endeskærmen 5-10cm. Frugtens torne enten enkle eller også med to kroge. Oftest opstigende.  
*ssp. maximus* (Desf.) Ball: Endeskærmen 12-20(30)cm. Ofte med stjerneformet stillede tokrogede torne på frugten.

D. gingidium L. Kystgulerod. (D. gummifer). Liggende til opstigende. Storsvøbet med lancet- eller linje-lancetformede flige. Klipper og sandstrand. III-XII. A B C K. 4 underarter:  
*ssp. mauritanicus* (L.) Onno: Bladafsnittene af 1. og 2. orden danner en ret vinkel med skaftet (eneste *ssp.*). K  
*ssp. fontanesii* (Thell.) Onno: Bladpladen hindeagtig. Planten tæt stivhåret. Frugtsskærmen undertiden sammentrængt. A  
*ssp. gingidium*: Bladene glatte til svagt hårede, over 20cm. 2. ordens afsnit fjerfligede med æg-/lancetformede afsnit. K  
*ssp. polygamus* (Gouan) Onno: Bladene glatte til svagt hårede, under 20cm. 2. ordens afsnit oftest 3-tandede eller lancetfligede.

Pseudorlaya pumila (L.) Grande Sandskærm. 5-20cm. Tæthåret enårig. Bladene 2-3 x delte. Oftest 3 skærmstråler. 2-5 grønne, linjeformede storsvøbblade. Frugten 7-10x5-6mm. Sandstrand. IV-V. ABCK

#### PYROLACEAE

Pyrola minor L. Liden vintergrøn. VI-VII. K C (Sila, Aspromonte)

Orthilia secunda (L.) House Ensiddig vintergrøn. VI-VII. B C K

Monotropa hypopitys L. Snylterod. VI-VII. A B C K

#### ERICACEAE

Erica. Lyng.

1. Støvknapperne indesluttede i kronen ..... 2.  
" rager ud af kronen, denne lyserød ..... 3.
2. Kronen 5-7mm, lyserød ..... *terminalis*  
" 2½-4mm, hvid *arborea*
3. Støvknapperne 0,7-1mm, dybt kløvede ..... *manipuliflora*  
" 1,5mm, svagt kløvede foroven *multiflora*

Erica terminalis Salisb. Kildelyng. 1-2½m. Grenene rødbrune, med et hvidt skær af korte hår. Bladene 3-7mm. Blomsterstandene skærmagtige og endestillede. VI-VII. K (Capri, ved Salerno m.m.)

E. arborea L. Trælyng. 1-5m. Bladene 3-5mm. Blomsterne i side-stillede klaser, samlede i en slags top. Unge kviste tæt dunede af korte, glatte og længere, piggede hår. III-V. A B C K

*Erica manipuliflora* Salisb. Kranslyng. 30-60cm. Mest liggende til opstigende. Blomsterne mest på sidestillede grene og overragede af bladbærende grene. Kronen 3-3½mm. Bladene 4-8mm. A

*E. multiflora* L. Krattlyng. 80-150cm. Mest opret. Blomsterne i endestillede knipper. Kronen 4-6mm. Bladene 6-11mm. IX-XI. ABCK

*Arbutus unedo* L. Jordbærtræ. 1-8m. Busk eller træ. Unge kviste med kirtelbørster. Bladene 4-11x1½-4cm, stedsegrønne, læderagtige, skinnende ovenpå med finttanded rand og en stilk på 1cm. Hvidlige, krukkeformede blomster på 6-10mm i hængende klaser. Frugten et finvortet, rødt bær på 2cm. X-XI. A B C K

*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Sprengel Hedemelbærris. VI-VII. K

#### PRIMULACEAE

*Primula*. Kodriver. Kun gulblomstrede arter.

1. Bladene rynkede. Bægret kantet ..... 2.  
" jævne. Bægret trindt ..... 3.
2. Blomsterstilkene udgår lige fra rosetten ..... *vulgaris*  
Blomsterne i en stilket skærm ..... *veris*
3. Støttebladene finttandede, 10-25mm ..... *palinuri*  
" helrandede, 1-4mm ..... *auricula*

*Primula vulgaris* Hudson Storblomstret kodriver. II-III. A B C K

*P. veris* L. ssp. *columnae* (Ten.) Lüdi Hulkravet kodriver. K

*P. auricula* L. Aurikel. 5-16cm. Bladene 5-12cm, smalt hindekantede. Skærmen ofte mangleblomstret med hindeagtige støtteblade. Blomsterstilkene 1-2cm. 300-2600m. IV-VII. K (M. Cervatli)

- *P. palinuri* Petagna Guldkodriver. 8-20cm. Bladene bredt spatelformede, kødede, klæbrige, duftende, korttandede. Mest 10-20 mørkegule blomster. Fugtige kystkalkklipper. 0-400m. II-IV. B C K (Fra Capo Palinuro til Marina di Camerota, P.ta degli Infreschi, P.ta Caina ved Maratea, Fiuzzi, Scalea, Isola di Dino)

*Androsace villosa* L. Håret fjældarve. 2-3cm. Rosetdannende pudeplante. Bladene 4x1mm, lancetformede, hårede. Skafter på 2-3cm med 1-5 hvide blomster med vinrød midte. VI-VII. C (Pollino) K

*Soldanella*. Alpeklokke. Bjærgplanter med runde til nyreformede, tykke, glatte og stedsegrønne rosetblade, ingen stengelblade og hængende, frynsede, lyslilla kroner.

*S. alpina* L. Alm. alpeklokke. 5-15cm. Unge bladstilke med sidende kirtler, der efterhånden falder af. V-VII. C (Pollino)

*S. hungarica* Simonkai ssp. *major* (Neilr.) S.Pawl. Stor alpeklokke. 5-15cm. Bladstilkene med mange kirtelhår på 0,1-0,4mm. V-VI. 1000-1500m. C (Sila, Aspromonte)

*Cyclamen hederifolium* Aiton Vedbendbladet alpeviol. Blomsterne blegrøde til hvide med rødlig pletter ved svælget og ørede kronflige. Bladene med 5-9 store takker, fremme efter blomsterne. 0-1300m. VIII-X. A B C K

*C. repandum* S. & S. Tandet alpeviol. Blomsterne mest ensfarvet rødlig, kronfligene ikke ørede. Bladene med store tænder eller svage lapper, samtidige med blomsterne. IV-V. A B C K

*Lysimachia nemorum* L. Lundfladstjerne. V-VII. B C K

*L. nummularia* L. Pengebladet fredløs. V-VIII. K (Fusaro)

*L. vulgaris* L. Almindelig fredløs. VI-VIII. B C

*Asterolinum linum-stellatum* (L.) Duby Stjerneør. 3-12cm. Glat enårig, friskgrøn og opret. Bladene linje-lancetformede, spidse, modsatte, helrandede, 3-7x½-1½mm. Stjerneformet bæg på 3-6mm og en meget lille hvid krone på nedbøjede stilke. III-V. A B C K

*Anagallis*. Arve.

1. Kronen 11-20mm bred, blå. Flerårig ..... *monelli*  
" mindre. Enårig ..... 2.
2. Kronen 4-6mm bred, af bægrets længde ..... *parviflora*  
" 8-10mm " , længere end bægret ..... 3.
3. Kronen med få eller ingen randhår, altid blå ..... *foemina*  
" " mange randhår, rød eller blå ..... *arvensis*

*Anagallis arvensis* L. Rød arve. Blomsterne kan også godt være blå, hvorved planten ligner følgende art. IV-X. A B C K

*A. foemina* Miller Blå arve. Som foregående, men de øvre blade ofte lancetformede. Blomsterstilkene ofte kortere end bladene under blomstringen. IV-X. A B C K

*A. parviflora* Hoffm. & Lk. Småblomstret arve. 5-15cm. Blomsterne altid blå. Bladene stængelomfattende. Blomsterstilkene 2-3 x deres blade. Mudder, fugtig jord. V-IX. C

*A. monelli* L. Pragtarve. 10-50cm. Opret eller opstigende. Bladene lancetformede eller linje-lancetformede, spidse, 2-3 sammen. Blomsterstilkene krumme, 2-5cm. III-VI. B (Pignola)

*Samolus valerandi* L. Samel. VI-IX. A B C K

*Coris monspeliensis* L. Pigkrans. 10-30cm. Med lyngagtig vækst og blade. Tætte, endestillede klaser af rødlig blomster. Bægret klokkeformet med 2 rækker tænder, hvoraf den ydre er sylformet og udstående. Kronen 9-12mm med lille overløbe og 5-lappet underløbe. III-V. K (Positano på Pen. Sorrentina)

#### PLUMBAGINACEAE

*Plumbago europaea* L. Blyrod. 30-100cm. Flerårig. Nedre blade ægformede og langstilkede, øvre siddende, øreformet omfattende, med melet underside. Bægret rørformet, 5-7mm, tæt stilkirtlet på ribberne. Kronen blålig med et rør på 1½ x bægret og hjulformede kronflige. VI-X. A B C K

*Armeria*. Fåreleger.

1. Skeden under hovedet kortere end dettes bredde ..... 2.  
" " " mindst lig " " ..... 3.
2. Hovedet 17-23mm bredt. Bladene lidt indrullede ..... *majellensis*  
" 12-16mm " " ikke " ..... *nebrodensis*
3. Ydre svøbblade højst lig de indre, mellemste spidse ..... *canescens*  
" " større end de " " " ..... *macropoda*

*Armeria canescens* (Host) Boiss. Grå fåreleger. 15-60cm. 3-5 bladstrengede. Bægrets stilk 2/3 x røret. 600-1800m. A B C K. 2ssp: ssp. *canescens*: Ydre blade 5-12cm x 4-5½mm, de indre 17-21cm x 2½-3mm. Bægerrøret ensartet håret. V-VIII. A ssp. *gracilis* (Ten.) Bianchini: Ydre blade 6-13cm x 1-2½mm, de indre 5-8cm x 2,5-3,3mm. Bægerrøret kun håret på ribberne. VI-IX.

*A. nebrodensis* (Guss.) Boiss. 8-20cm. Bladene 1-strengede, de ydre udbøjede, 3-3½cm x 2-2,3mm, de indre 5-6cm x 1-1,2mm. Skeden under hovedet 7-11mm. 600-1900m. VI-VII. C (Aspromonte)

*A. majellensis* Boiss. ssp. *ausonia* Bianchini 13-40cm. Bladene 1-3-strengede, 4-7cm x 0,5-2,2mm, de ydre bredest. VI-IX. A B C K

- *A. macropoda* Boiss. Grønhovedet fåreleger. 30-70cm. Bladene 3-5-strengede, de ydre 4-10cm x 3-9mm, de indre 7-15cm x 1½-4mm. Svøbbladene friskgrønne. 600-1500m. V-VII. K (Montevergine, M. Motola, Albarno) B (M. Serranetta, Sasso di Castalda, Pietrapterosa)

*Limonium*. Hindebæger.

1. Bladene lappede. Kronen bleggul eller lyserød ..... *sinuatum*  
" helrandede (evt. manglende) ..... 2.

2. Enårig. Småaksene bananagtigt krummede,  $\frac{1}{2}$ -2/cm ... echioides  
Flerårig 3.
3. Blomsterstanden højst med nogle få gølge grene ..... 4.  
" med mange gølge grene 7.
4. Bladene fjerstrengede, 10-15cm lange ..... serotinum  
" ligestrengede 5.
5. 8-13 småaks/cm ..... tenoreanum  
4-6 småaks/cm 6.
6. Grenleddene rette og ru. Bladene 5-9mm brede ..... calabrum  
" krumme og jævne. Bladene 4-5mm brede inarimense
7. Ydre dækblad overvejende hindeagtigt ..... bellidifolium  
" " " urteagtigt 8.
8. Stængler og grene gråligt dunede ..... 9.  
" " " glatte 10.
9. Grenvinklen but:  $90^{\circ}$ - $180^{\circ}$  ..... cancellatum  
" spids johannis
10. 5-10(20)cm høj. Grenene knudrede. Grenvinklen  $90^{\circ}$  japygicum  
10-30cm høj 11.
11. Bananagtigt krummede småaks ..... virgatum  
Rette småaks 12.
12. Toppens led 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. Aksene 5-9cm ..... remotispiculum  
" " højst 2cm. Aksene indtil 3 $\frac{1}{2}$ cm multiforme

*Limonium sinuatum* (L.) Miller Bugtet hindebæger. 20-40cm. Bladene med 4-7 par lapper. Bægeret ofte lillat. V-VII. C (Crotone)

*L. serotinum* (Rchb.) Pign. (L. vulgare ssp. s.) 30-70cm. A B C K  
*L. bellidifolium* (Gouan) Dum. Gaffelhindebæger. 10-30cm. Bladene 14-40x3-6mm, spidse, ofte visne under blomstringen. Talrige toppe, der ofte danner en hel halvkugle. VI-VII. A K

*L. cancellatum* (Bernh.) O.Kuntze Gitterhindebæger. 10-18cm. Bladene 15-27x3-5mm. Toppen netagtig, med ofte vandret udstående grene. Aksene 1-2 $\frac{1}{2}$ cm. VI-VII. A (Torre Mileto til Otranto)

• *L. johannis* Pign. Fåblomstret hindebæger. 15-25cm. Bladene 20-50 x 6-9mm. Toppen tæt, kun med aks foroven, disse reducerede eller med 2-4 småaks/cm. VI-VIII. K (Napolibugten ved Capri, Posillipo, Gaiola og Sorrento)

• *L. japygicum* (Groves) Pign. Tjørnehindebæger. Bladene 10-15x3mm. Toppen stærktgrenet. Aksene reducerede eller 1-3cm med 5-6 småaks/cm. VI-VIII. A (mellem Galipoli og P.to Cesareo, Otranto)

*L. multiforme* (Martelli) Pign. Foranderligt hindebæger. 15-40cm. Bladene 20-30(55)x5-6(9)mm, rynkede ovenpå. 3-4 småaks/cm. VI-VII. K (Gaeta). Som småarten *L. amynclaeum* Pign.

• *L. calabrum* Brullo (L. minutiflorum p.p.) Småblomstret hindebæger. 15-25(35)cm. Bladene 20-25mm. Aksene korte, de yderste indtil 2-4cm. VI-VIII. C (Copanello)

• *L. remotispiculum* (Lacaita) Pign. Fjernakset hindebæger. 20-30cm. Bladene 30-40x4-5mm, omrullede. Topleddene indtil 3cm, grenvinklen 15-45 $^{\circ}$ . 1-2 småaks/cm. VII-IX. B C K (fra Pen.Sorrentina (Positano) til Policastro-bugten (Scalea og Cirella))

• *L. inarimense* (Guss.) Pign. Krumhornet hindebæger. 10-20cm. Bladene 6-8 x så lange som brede. Ellers som foregående. VI-VIII. K (Napoli-bugten på Ischia og Castellamare)

• *L. tenoreanum* (Guss.) Pign. Smaltoppet hindebæger. 10-15cm. Bladene 20-40x4-7mm, omrullede. Aksene korte, 9-13mm. VI-VIII. K (Castellamare, Ischia?)

*L. virgatum* (Willd.) Fourr. Rishindebæger. (L. oleifolium). 15-50cm. Bladene 30-55x4-9mm. Aksene 2-4cm med ca. 4 småaks/cm. Let kendelig ved sine bananformede småaks. VI-VIII. A B C K

*Limonium echioides* (L.) Miller Enårigt hindebæger. 5-12(30)cm. Bladene 2-4x1-1 $\frac{1}{2}$ cm, knudrede, utydeligt fjerstrengede.  $\frac{1}{2}$ -2cm mellem de enkelte småaks i de 2-10cm lange aks. V-VII. A

*Limoniastrum monopetalum* (L.) Boiss. Buskhindebæger. 30-70(120)cm. Ligner *Limonium*, men er en dværgbusk med grønede, bladede stængler. Bladene kødede, spatelformede, blågrønne. Aksene 5-10cm lange. Kronen 1-2cm bred, lyserød. Saltsumpe. VI-VIII. A C

## EBENACEAE

*Diospyros lotus* L. Dadelblomme. 3-15m. Bladene spredte, uden fodflige, 5-10x2-3cm, elliptiske, helrandede, tilspidsede, dunede som unge, kortstilkede. Blomsterne 4-tallige, aksestillede; hanblomsterne 2-3 sammen og ca.5mm; hunnerne enlige og 8-10mm. Kronen rødlig- eller grønlighvid. Frugten rund, 1,5cm, gul eller blåsort. VI-VII. Dyrket og sj. forvildet.

## STYRACACEAE

*Styrax officinalis* L. Jødevirak. 2-7m. Busk til træ med spredte, bredt ægformede, helrandede, butte, hvidt stjernehaarede blade. Hængende klaser med 3-6 hvide, 5-7-fligede blomster på ca. 2cm. Bægeret klokkeformet, ganske korttandet. IV-V. K (Mondragone)

## OLEACEAE

*Jasminum officinale* L. Løgejasmin. 1-5m. Klatrende busk. Bladene modsatte med 5-7 småblade, det yderste langt tilspidset og 2 x de andre. Blomsterne 4-5-tallige, hvide, hjulformede med langt rør. V-IX. Dyrket og forvildet.

*Fontanesia phylliraeoides* Labill. Løvfældende stenved. 1-3m. Glat, tætgrenet busk. Bladene modsatte, lancetformede, 1 $\frac{1}{2}$ -4cm x 5-12mm, helrandede og spidse. 4-tallige, hvidlige blomster i korte kvaste fra bladhjørnerne eller grenenderne. Kronen 1 $\frac{1}{2}$ -2mm, delt næsten til grunden. Bægeret  $\frac{1}{2}$ mm. Frugten 6-9mm, elliptisk og bredt vinget på begge sider. IV-V. C (forv. ved S. Ferdinando)

*Fraxinus ornus* L. Bjergask. 1-10m. 2-4 par 2-6mm langt stilkede småblade. Knopperne grålige eller brunlige, m.m. blåduggede. Kronblade forefindes, 5-6mm lange, linjeformede, i oprette, oftest endestillede toppe. IV-V. A B C K

*F. oxycarpa* Bieb. 5-15m. 2-6 par siddende, smalt lancetformede småblade. Unge kviste glatte, skinnende grønne. Knopperne mørkebrune. XI-I. A B C K

*Olea europaea* L. Oliventræ. 1-10m. Grå, udstående, ofte noget kantede grene. Bladene modsatte, mest lancetformede med mørkt grågrøn, glat overside og lysegrå underside. IV-VI. A B C K

*Ligustrum vulgare* L. Almindelig liguster. IV-V. A B C K

*Phillyrea*. Stenved. Stedsegrønne buske eller træer. Kvistene trin-de. Bladene modsatte. Blomsterne 4-tallige i korte, aksestillede klaser, små. Frugten en m.m. rund, blåsort stenfrugt på 6-10mm.

*P. angustifolia* L. Smalbladet stenved. 1-3m. Bladene smalt lancetformede, 2-8cm x 3-15mm, helrandede med 4-6 par svage sideribber. III-V. B C K

*P. latifolia* L. Bredbladet stenved. 1-5(15)m. 2 slags blade: De unge ægformede, 2-7cm, m.m. savtakkede; de ældre lancetformede til elliptiske, 1-6cm, helrandede eller fint takkede. 7-11 par oftest tydelige sideribber, der er bølgede og tydeligt delte mod spidsen. III-V. A B C K

## GENTIANACEAE

*Cicendia filiformis* (L.) Delarbre Bitterblad. 3-12cm. Opret enårig. Få linjeformede bladpar på 2-6mm. Blomsterne 4-tallige, lang-

stilkede med en gul krone på 4-5mm. IV-V. K (Versilia)

Blackstonia. Bitterling. Glat, blågrøn enårig på 10-60cm. Kronen hjulformet, gul, 6-8-tallig. Bladene ofte parvist sammenvoksede.

1. Øvre stængelblade næppe tilsmalnede mod grunden      *perfoliata*
- "                  "                  tydeligt tilsmalnede mod grunden      2.
2. Øvre stængelblade smalt forbundne ved grunden      .... *serotina*
- "                  "                  ikke eller næppe forbundne      *imperfoliata*

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson Spyd-bitterling. Bægertænderne sylformede, 1-ribbede. Støvknappen 1/3-1/2 x tråden. A B C K

B. serotina Koch Høstbitterling. Bægertænderne linje-lancetformede, ofte 3-ribbede inderst. Støvknappen 1/2-1 x støvtråden. ABCK

B. imperfoliata (L.f.) Samp. Lancetbitterling. 10-30cm. Bægertænderne lancetformede, 3-ribbede. Støvknappen som hos *serotina*. VI-VII. K

Centaurium. Tusindgylden.

1. Kronen gul ..... *maritimum*
- " lyserød ..... 2.
2. Blomsterne i en aksformet kvast ..... *spicatum*
- " i en halvskærmformet kvast ..... 3.
3. Toårig. Bladrosetten veludviklet under blomstringen *erythraea*
- Enårig. " væk under blomstringen ..... 4.
4. Stænglen oftest med 2-4 stængelled ..... *pulchellum*
- " " " 5-9 " ..... *tenuiflorum*

Centaurium erythraea Rafn Marktusindgylden. V-IX. A B C K. 3ssp: *ssp. erythraea*: Grenet i øvre halvdel. Blomsterne m.m. siddende i tæt halvskærm. Kronfligene 5-6mm.

*ssp. rumelicum* (Velen.) Meld.: Som foregående, men kronfligene 2 1/2-5mm.

*ssp. rhodense* (Boiss. & Reuter) Meld.: Grenet fra grunden eller midten. Kortstilkede blomster i åben halvskærm.

C. pulchellum (Sw.) Druce Liden tusindgylden. Stænglen oftest gaffelgrenet i nedre halvdel. Blomsterne langstilkede, ofte i åben gaffelkvast. V-X. A B C K

C. tenuiflorum (Hoffm. & Lk.) Fritsch Kosttusindgylden. Stænglen grenet i øvre halvdel. Blomsterne kortstilkede, oftest i en tæt gaffelkvast. IV-IX. A B C K

C. spicatum (L.) Fritsch Akstusindgylden. 10-55cm. 1-2-årig, mest med bladrosset. Blomsterne 12-14mm. VI-X. A B C K

C. maritimum (L.) Fritsch Gul tusindgylden. 10-20cm. 1-2-årig. Kronen 20-25mm. IV-V. A B C K

Gentiana. Ensian. Kronen uden frynser.

1. Kronen gul, delt næsten til grunden ..... *lutea*
- " blå, kortfliget ..... 2.
2. Blomsterne 4-tallige, i nøgler i bladhjørnerne .... *cruciata*
- " 5-tallige ..... 3.
3. Flerårig. Kronen 4-5cm ..... *dinarica*
- Enårig. Kronen 1 1/2-2cm ..... *utriculosa*

Gentiana lutea L. Gul ensian. 50-120cm. Bladene mest ægformede til elliptiske, op til 25cm, buestængede med 5-7 årer. Blomsterne i kranse, 2-3cm. 1000-2200m. VI-VII. B C K

G. cruciata L. Korsensian. 15-40cm. Stængelbladene mest 3-årede og 5-10x1-2 1/2cm. Kronen 2-2 1/2cm, rent blå indvendigt, skidenblå til grønlig udvendigt. VI-VIII. K (Matese)

G. dinarica G.Beck Mørkpletlet ensian. 5-8cm. Rosetbladene 2-3 x 1-2cm, bredt hindekantede. Stængelbladene mindre. Kronen blå-lilla med mørkere pletter. 1600-2300m. VI-VII. K (Matese)

Gentiana utriculosa L. Opblæst ensian. 8-15(25)cm. Ofte grenet og flerblomstret. Bægeret med 2-3mm brede vinger. Kronen 12-20mm bred. V-VIII. K (M.Meta)

Gentianella. Ensian. Kronen med frynser. Enårig eller toårig.

G. ciliata (L.) Borkh. Frynset ensian. 6-25cm. Kronen 4-tallig, 35-50mm, kraftigt blå med udstående flige, der er randfrynse i den indre halvdel. VIII-IX. K

G. crispata (Vis.) Holub Kruset ensian. 2-20cm. Kronen 5-tallig, 12-20mm, lilla eller hvidlig, frynset i svelget, ikke på fligene. Bægertænderne med stærkt kruset, sortagtig rand. 1000-2000m. VI-VII. C (Serra Dolcedorme på Pollino)

#### MENYANTHACEAE

Menyanthes trifoliata L. Bukkeblad. V-VI. K (Matese, Avellino)

#### APOCYNACEAE

Nerium oleander L. Nerie. 1-5m. Busk. Bladene ofte i kranse på 3, linje-lancetformede, op til 12cm, læderagtige, noget grågrønne med tætte, kamlignende ribber og brusketagtig kant. 3-4cm brede, lyserøde (sj. hvide) blomster. V-VII. A B C K

Vinca minor L. Liden singrøn. Blomsterne 2 1/2-3cm brede. A B C K

V. difformis Pourret Bleg singrøn. 20-50cm. Blomsterne 3-4 1/2cm brede, Blegblå eller næsten hvide. Bladene 2 1/2-7cm, glatrandede. Bægertænderne 8-13mm. II-IV. B K

V. major L. Stor singrøn. Blomsterne 3-5cm brede, blå-lilla. Bladene 2 1/2-9cm, fint randhårede (lup). Bægertænderne 14-18mm. III-V. A B C K

#### ASCLEPIADACEAE

Periploca graeca L. Træranke. 2-10m. Forveddet slyngplante. Bladene bredt elliptiske, 4-12x2-7cm, hindeagtige, stilkede. Mangeblomstrede, akselstillede kvaste. Blomsterne ca. 2cm brede, mørkt brunlilla med grønlig yderside. V-VI. A K

Gomphocarpus fruticosus (L.) Ait.f. Børstekapsel. Busk på 1-2m. Bladene modsatte, smalt lancetformede, 2-10cm x 3-10mm, spidse. Hvide blomster i skærme fra de øvre bladhjørner, 1 1/2-2cm brede. Kapslen tenformet, 5x1cm, med masser af stive børster. V-VI. C K

Cynanchum acutum L. Spids svalerod. Slyngplante op til 3m. Blade- ne spidst ægformede med dybt hjerteformet grund, 3-12cm. Tætte skærme i bladhjørnerne på 1-6cm lange stilke. Kronen hvid eller blegrød, 8-12mm bred. Saltsumpe og flodlejer. VII-VIII. A B C

Vincetoxicum hirundinaria Med. *ssp. hirundinaria* Svalerod. ABCK

#### CONVOLVULACEAE

Cuscuta. Silke.

1. De 2 støvfang hovedformede. 4-tallig blomst ..... *tinei*
- " 2 " kølle- til trådformede ..... 2.
2. Hovederne 10-15mm brede. Blomsten mest 4-tallig ... *europaea*
- " 5-10mm " " " 5-tallig ..... 3.
3. Bægertænderne aflange, længere end bægerørret ... *planiflora*
- " trekantet-ægformede, spidse, ca. = rørret ..... *epithymum*

Cuscuta tinei Inzenga Firtallig pileurtssilke. Stænglerne gul-grønne til orange. Griflerne kortere end den kugleformede frugtknude. På Pileurt og andre urter. V-IX. A K

C. europaea L. Nædesilke. VI-IX. A B C K

C. epithymum (L.) L. Lyngsilke. Kronrørret lidt længere end bægeret. Kronen mest lyserød. Griflerne 2 x frugtknuden. VI-IX. ABCK

*Cuscuta planiflora* Ten. Hvidblomstret silke. Bægeret lig kronrøret, med fortykkede og halvt cylindriske tænder. Kronen hvid, dens flige = kronrøret. V-VII. B K

*Cressa cretica* L. Strandpude. 10-30cm. Pudeagtig, grådunet 1-flerårig. Bladene 2-10mm, ægformede med hjerteformet grund. Bleggt lyserøde blomster på 3-5mm i korte aks for enden af grenene. På sandstrand. V-VII. C (Pellaro)

*Calystegia soldanella* (L.) R.Br. Strandsnerle. 10-50cm. Stænglerne liggende, lidet klatrende. Bladene nyreformede og noget kødede. På sandstrand. IV-VIII. A B C K

*C. sepium* (L.) R.Br. Gærdesnerle. Forbladene sj. over 15mm brede, overlapper ikke og dækker ikke bægeret helt. V-IX. A B C K

*C. silvatica* (Kit.) Griseb. Skovsnerle. Som *sepium*, men blomsterne større, 5-9cm. Forbladene dækker bægeret helt og er 15-40 mm brede i flad tilstand. IV-X. A B C K

*Convolvulus*. Snerle.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Bladene oftest siddende, med tilsmalnet grund       | 2.              |
| " stilkede, med hjerte- eller spydformet grund         | 5.              |
| 2. Enårig. Kronen blå med gul grund                    | pentapetaloides |
| Flerårig. Kronen lyserød eller hvid                    | 3.              |
| 3. Nedre blade med udvidet, hindeagtig grund           | lineatus        |
| " " uden hindeagtig grund                              | 4.              |
| 4. Stænglerne urteagtige                               | cantabrica      |
| " forveddede   | cneorum         |
| 5. Kronen blå. Flerårig. Bladene elliptisk-spatelform. | sabatius        |
| " hvid eller lyserød                                   | 6.              |
| 6. Bladene spydformede og helrandede                   | arvensis        |
| " fligede. Kronen lyst rødlig, katostfarvet            | 7.              |
| 7. Planten med udstående, ofte brunlige hår            | althaeoides     |
| " " tiltrykte, sølvhvide hår                           | elegantissimus  |

*Convolvulus cneorum* L. Sølvsnørle. 10-30cm. Hvidfildede, lancet-spatelformede blade på 16-24x4-6mm. Blomsterne i ofte tætte, endestillede hoveder, hvide med 5 rødlige striber. IV-V. K (Pen. Sorrentina ved Massa, Pta.Campanella, Vallone d.Ferriere. Capri)

*C. lineatus* L. Smalbladet snørle. 3-15cm. Tæt silkehåret med forveddet grund. Bladene smalle. Kortstilkede, blegrøde blomster på 12-25mm, 1-flere sammen. III-VI. A K

*C. cantabrica* L. Rank snørle. 20-50cm. Oprette, udstående hårede stængler, dog tiltrykt hårede foroven. Bladene smalle, udstående hårede. Kronen lyserød, 15-25mm. V-X. A B C K

*C. pentapetaloides* L. Klokkesnerle. 10-30cm. Kronen 7-10mm, 2 x bægeret, ret indskåren. III-VI. A B C

*C. sabatius* Viv. Rundbladet snørle. 10-50cm. M.m. dunet. Bladene 1-1½ x så lange som brede og 3-8 x stilken. Kronen 13-15mm, blå-lilla med gul grund. IV-VI. A (forvildet)

*C. arvensis* L. Agersnerle. IV-X. A B C K

*C. althaeoides* L. Katostsnerle. 30-60cm. De nedre blade uregelmæssigt trekantede, de øvre næsten helt delte i 5-8 flige, hvoraf den midterste er grofttandet. Kronen 2-3cm bred. IV-VI. A B C K

*C. elegantissimus* Miller Syvfliget snørle. 30-60cm. Som den foregående, men bladene helt delte i 7 smalle, helrandede flige. IV-VI. A B C K

*Ipomoea*. Tragtsnerle. Slyngende flerårige. Støvfanget med 1-3 kugleformede lapper.

*I. stolonifera* (Cyr.) Gmelin Syrebladet tragtsnerle. 20-70cm. Bladene med hjerteformet grund og afrundet eller udrandet spids,

aflange, noget kødede. Kronen 3½-5cm, hvid eller bleggul. VI-X. Sand og klitter. K (Ischia)

*Ipomoea sagittata* Poiret Pilbladet tragtsnerle. 40-300cm. Bladene pilformede, 5-8x2-3cm, spidse. Kronen 4-7cm, lyserød til lys-lilla. Strandsumpe. VI-IX. A (Pantano di Taro, Gallipoli)

## BORAGINACEAE

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. Ingen svælgskæl                                     | 2.           |
| Svælgskæl til stede                                    | 9.           |
| 2. Ingen støtteblade. Små, hvide blomster              | Heliotropium |
| Med støtteblade  | 3.           |
| 3. Kronen m.m. uregelmæssig. Griflen udragende         | Echium       |
| " regelmæssig  | 4.           |
| 4. Busk  | Lithodora    |
| Urter  | 5.           |
| 5. Bladene glatte, ofte hvidknudrede                   | Cerithe      |
| " hårede   | 6.           |
| 6. Kronen m.m. valseformet, lysegul                    | Onosma       |
| " tragt- til hjulformet                                | 7.           |
| 7. Bægeret femkantet, ca. 1/3 delt                     | Pulmonaria   |
| " trindt, dybt delt                                    | 8.           |
| 8. De nedre hår nogle mm. lange. Flerårig              | Alkana       |
| Hårene under 1mm                                       | Lithospermum |
| 9. Kronen hjulformet med meget kort kronrør            | Borago       |
| Kronrøret veludviklet                                  | 10.          |
| 10. Griflen rager frem fra kronen                      | 11.          |
| " indesluttet  | 12.          |
| 11. Støvdragerne fremragende                           | Solenanthes  |
| " indesluttede   | Symphytum    |
| 12. Nødderne tornede og fritsiddende                   | 13.          |
| " ikke tornede, ofte gemte i bægeret                   | 14.          |
| 13. Kronen 3-4mm, forglemmigejblå. Med støtteblade     | Lappula      |
| " 4-9mm, af anden farve                                | Cynoglossum  |
| 14. Frugt bægeret forstøret, fladtrykt og tandet       | Asperugo     |
| " ikke fladtrykt                                       | 15.          |
| 15. Få til ingen støtteblade. Kronen lyseblå (lysegul) | Myosotis     |
| Med støtteblade  | 16.          |
| 16. Kronen bleggul til hvid. Bægeret ca. 1/3 delt      | Nonea        |
| " mest blålig. Bægeret halvt til helt delt             | Anchusa      |

*Heliotropium*. Skorpionsurt. Grågrønne enårige med tiltrykt dunde, m.m. ægformede blade på 2-3x1-2cm med en stilk på 1-2cm. Bispestavsformede svikler.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Bladene hvidfildede, i det mindste på undersiden | supinum    |
| " grågrønne på begge sider                          | 2.         |
| 2. Kronen 4½-8mm bred                               | suaveolens |
| " 2-4mm "   | 3.         |
| 3. Støvfanget linje-sylformet, oftest glat          | europaeum  |
| " kegleformet, håret                                | dolosum    |

*Heliotropium europaeum* L. Alm. skorpionsurt. 5-40cm. Oftest opret. Bægeret delt til grunden. VI-XI. A B C K

*H. dolosum* De Not Kystskorpionsurt. 5-40cm. VIII-X. K C

*H. suaveolens* Bieb. ssp. *boddonei* (Guss.) Brummitt Sortfrugtet skorpionsurt. 5-40cm. Blomsterne vellugtende. VI-X. C K (Ischia)

*H. supinum* L. Lav skorpionsurt. 10-30cm. Med opret midtergren og udstrakte sidegrene ved grunden. Bægeret højst 1/4 delt, opsvulmet og pæreformet i frugt. VII-IX. A C K

*Lithospermum*. Stenfrø.

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| 1. Kronen gul. Enårig | apulum |
| " hvid eller blå      | 2.     |

2. Flerårig ..... 3.  
 Enårig ..... 5.  
 3. Kronen gullighvid, 4-6mm ..... officinale  
 " mørkeblå (12)14-20mm ..... 4.  
 4. Bladene bredest under midten ..... purpurocaeruleum  
 " " på midten ..... calabrum  
 5. Bægeret meget tæt stivhåret med butte tænder ..... minimum  
 " med spredte hår og spidse tænder ..... 6.  
 6. Frugtstilkene kølleformet fortykkede mod spidsen ..... gasparrinii  
 " valseformede ..... arvense

Lithospermum officinale L. Lægestenfrø. V-VII. A B C K

L. apulum L. Gult stenfrø. 5-25cm. Stivhåret. Halvskærmagtigt forgrenet foroven. Bladene m.m. linjeformede. Sviklerne tætte og ensidige. Kronen 6-6½mm. III-V. A B C K

L. purpurocaeruleum L. Blåt stenfrø. 15-60cm. Bueformede stængler i større bevoksninger. Lancetformede, spidse blade på 3½-8cm. Kronen først rødlig, senere mørkeblå. IV-VI. A B C K

- L. calabrum Ten. Udstrakt stenfrø. 5-15cm. Stænglerne 30-80cm, krybende, udgår fra forrige års skud. Bladene 2-3½cm. Korte, få-blomstrede svikler. IV-V. C (Pollino, M.Montea, Silas østside)

L. arvense L. Rynket stenfrø. I-VI. A B C K

L. gasparrinii Heldr. Køllestenfrø. 3-20cm. Ligner foregående, men grenet fra grunden med liggende sidegrene og ofte opret midtergren. Kronen blå til blålig. IV-VII. A B C K

L. minimum Moris Lidet stenfrø. 2-10(27)cm. Bægeret 1½-3mm, i frugt indtil 6mm, så langt som det halve kronrør. Kronen oftest blå. IV-V. B (Pollino) C (Pollino, Mormanno)

Lithodora rosmarinifolia (Ten.) Johnston Rosmarinstenfrø. 10-20cm. Dværgbusk. Bladene tætstillede, stive, mørkegrønne, 1-6cm x 1-10mm, med omrullet rand. Ensianblå, 10-11mm brede blomster. XII-IV. K (Pen. Sorrentina fra Salerno og Vietri til P.ta Campanella)

- Onosma lucana Lacaita 40-75cm. Bladene med stjernebørster med mest 5-10 sidegrene på 0,1-0,3mm. Bægeret 10-16mm i blomst, 15-20mm i frugt. Med flere gølle rosetter. VI-VII. B C

O. echioides L. Storbægret æselurt. 10-30(60)cm. Bladene med stjernebørster med 10-20(8-25) sidegrene på 0,3-0,6mm. Bægeret 7-14mm i blomst, 8-15mm i frugt. VI-VII. A B C K

Cerintho minor L. Fligkronet voksur. 15-45cm. 1-2-årig. Kronen 9-11mm, ½ delt i 5 oprette, spidse flige, gul, undertiden med 5 brune pletter i svælget. V-VII. B C K

C. auriculata Ten. Purpurvoksur. 20-40cm. Flerårig. Som foregående, men kronen kun gul ved grunden, ellers brunlig. V-VII. 800-1900m. B C K

C. major L. Storblostmret voksur. 15-60cm. Enårig. Kronen 15-20mm, med korte, tilbagebøjede lapper, gul med en lilla ring under midten, nærmest rørformet. XII-VI. A B C K

Alkanna tinctoria (L.) Tausch Farvestilkfrø. 8-20cm. Kraftigt stivhåret. Sviklerne tætte med støtteblade på 10-12mm. Bægeret næsten helt delt. Kronen 6-7mm bred, oftest mørkeblå, ellers himmelblå. Stilkede nødder. III-V. A B C

Echium. Slangehoved.

1. Alle støvdragere indesluttede i kronen ..... 2.  
 Mindst 1-2 udragende støvdragere ..... 3.

2. Bægeret 6-8mm i blomst, i frugt indtil 15mm med tænder, der er 3-6mm brede ved grunden ..... parviflorum  
 Bægeret 5-7mm i blomst, indtil 10mm i frugt med tænder, der er 2-3mm brede ved grunden ..... arenarium  
 3. Kronen bleg: kødfarvet eller lyst gråbrun ..... 4.  
 " blå eller rødlig ..... 5.  
 4. Kronen 13-15mm, kødfarvet. Støvtrådene røde ..... asperillum  
 " 10-12mm, lyst gråbrun. Støvtrådene blege ..... italicum  
 5. Kronen m.m. glat, kun håret på kanter og årer ..... plantagineum  
 " m.m. jævnt håret ..... 6.  
 6. Oftest 1-2 fremragende støvdragere ..... sabulicolum  
 " 3-5 " " vulgare

Echium asperillum Lam. Stikkende slangehoved. 50-100cm. Stærkt grenet fra grunden og med tætte, hvidgrå, stikkende børster. Grundbladene omvendt lancetformede. III-VI. A C

E. italicum L. Blegt slangehoved. 35-100cm. Grundbladene 20-30cm og lancetformede. Stænglen enkel, opret. Toppen ofte stærkt grenet og smalt pyramideformet. 4-5 udragende støvdragere. A B C K

E. vulgare L. Alm. slangehoved. IV-IX. A B C K

E. plantagineum L. Purpurslangehoved. 20-60cm. Opret, blødhåret. Kronen 18-30mm, først blå, siden rødlig, så lyserød. Oftest 2 udragende støvdragere. III-VII. A B C K

E. sabulicolum Pomel Strandslangehoved. 30-50cm. Oftest opstigende, stivhåret. Kronen 12-22mm, lyserød til mørkeblå eller mørklilla. III-V. C

E. arenarium Guss. Sandslangehoved. 15-25cm. Opstigende. Bladene med hvidlige, korte, tiltrykte børster. Kronen 6-10mm, mørkeblå, m.m. rørformet. III-V. A C K

E. parviflorum Moench Bladbægret slangehoved. 10-40cm. Opstigende til opret. Bladene med tiltrykte børster. Kronen 10-14mm, blegblå med mørkere rand, m.m. rørformet. III-V. A K

Pulmonaria vallisarvae Kerner Bølget lungeurt. 20-30cm. Bladene ensartet kort- og blødhårede med få længere børster, randen ofte bølget. Kvasten klæbrig kirtlet. IV-V. B (Pignola) K

P. saccharata Miller Storbladet lungeurt. Bladene med uens behåring og længere børster. Kvasten ikke klæbrig. III-V. A B C K

Nonea ventricosa (Sm.) Griseb. Hvid kosakurt. 10-40cm. Ukirtlet, stivhåret. Bægeret 5mm i blomst, 8-12mm i frugt, og ofte meget stærkt opblæst med indadbøjede tænder. III-V. A

Symphytum officinale L. Lægekulsukker. V-VII. B K

S. tuberosum L. ssp. nodosum (Schur) Soó Knoldkulsukker. 15-25cm. Blomsterne lysegule, 13-19mm; svælgskællene ikke udragende. Stængelhårene mest 0,1-0,2mm. III-IV. A B C K

S. bulbosum Schimper Sylkulsukker. 20-40cm. Kronen lysegul, 7-12mm; svælgskællene sylformede og udragende. Stængelhårene indtil 1½ eller 2mm. III-IV. A B C K

Anchusa. Oksetunge.

1. Kronen lidt uregelmæssig med bøjet kronrør ..... 2.  
 " regelmæssig med ret kronrør ..... 3.  
 2. Kronen rødlig, senere blå med hvide årer ..... cretica  
 " lyseblå ..... arvensis  
 3. Kronrøret kortere end kronfligene ..... barrelieri  
 " mindst lig " ..... 4.  
 4. Bægeret delt næsten til grunden ..... azurea  
 " halvt delt ..... hybrida



*Anchusa hybrida* Ten. Korttandet oksetunge. 20-50cm. Flerårig. Bladene linje-lancetformede, spidse, ofte bølgede. Kronen blå med et rør på 5-8mm og en 3-5mm bred krave. V-IX. A B C K

*A. azurea* Miller (*A. italica*) Blå oksetunge. 30-80cm. Flerårig. Kronen 9-13mm bred, mørkeblå. Sviklerne forlænges i frugt, så bægerne sidder 1-2cm fra hinanden. IV-VII. A B C K

*A. barrelieri* (All.) Vitman Topoksetunge. 50-80cm. Mange kvaste i en topformet stand. Bægeret 2-3mm, i frugt op til 6mm. Kronen blå eller blålilla, 7-10mm bred; røret 1-1½mm. V-VII. B K

*A. arvensis* (L.) Bieb. Krumhals. V-VIII. B K

*A. cretica* Miller Hvidåret krumhals. 5-50cm. Enårig. Nedre blomster med støtteblade af bægerets længde eller længere; øvre blomster uden støtteblade. II-VI. A B C K

*Borago officinalis* L. Hjulkrone. 20-60cm. Enårig. Kronen med et ganske kort hvidligt rør og op til 15mm lange, vandret udstående, spidse, mørkeblå kronflige. Støvdragerne med 6mm lange støvknapper, der er samlede i en slags rør. IV-VIII. A B C K

*Asperugo procumbens* L. River. II-VII. A B C

*Myosotis*. Forglemmigej.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Flerårig .....   | 2.                 |
| 1-2-årig .....  | 4.                 |
| 2. Nødderne spidse. Frugtbægeret med afrundet grund .....     | <i>silvatica</i>   |
| " butte. " " tilsmalnet grund .....                           | 3.                 |
| 3. Bægeret tæt hvidhåret, fortykket ved grunden i frugt ..... | ambigens           |
| " sj. " , ikke fortykket i frugt .....                        | <i>alpestris</i>   |
| 4. Bægeret med rette, tiltrykte hår .....                     | 5.                 |
| " " hagekrummede, udstående hår .....                         | 7.                 |
| 5. Frugtstilkene kølleformet fortykkede .....                 | <i>incrassata</i>  |
| " ikke fortykkede .....                                       | 6.                 |
| 6. Kronens krave flad. Blomsterne alsidigt stillede ..        | <i>nemorosa</i>    |
| " " skålformet. Blomsterne toradede ..                        | <i>sicula</i>      |
| 7. Kronen først lysegul, siden lyserød og lyseblå ....        | <i>discolor</i>    |
| " lyseblå hele tiden .....                                    | 8.                 |
| 8. Nedre frugtstilke 2 x bægeret eller mere .....             | <i>arvensis</i>    |
| " " ca. = bægeret .....                                       | <i>ramosissima</i> |

*Myosotis incrassata* Guss. Kølleforplemmigej. 5-20cm. Frugtbægerne toradede. Kronens krave skålformet, 3mm bred. III-V. A B C

*M. arvensis* (L.) Hill Markforplemmigej. IV-VII. A B C K

*M. ramosissima* Rochel Bakkeforplemmigej. IV-VI. A B C K

*M. discolor* Pers. Forskelligfarvet forplemmigej. IV-VI. B C K

*M. silvatica* Hoffm. Skovforplemmigej. 3 underarter:

*ssp. subarvensis* Grau: Kronen højst 4mm bred. Stærktgrenet med små, smalle blade. V-VII. A (Gargano)

*ssp. cyanea* (Boiss. & Heldr.) Vestergr.: Kronen 5-7mm bred. Frugtstilkene højst 7mm. VI-VII. A (Gargano)

*ssp. elongata* (Strobl) Grau: Kronen 7mm bred. Frugtstilkene 8-15mm. IV-VI. B C K

*M. alpestris* F.W.Schmidt Alpeforplemmigej. 5-35cm. Rosetbladene ofte tydeligt stilkede. Frugten 2-2½mm. Kronrøret mest kortere end bægeret. 1800-2750m. VII-VIII. K

*M. ambigens* (Beguinot) Grau Tykbægeret forplemmigej. 4-12cm. Bægeret med overvejende rette hår. Blomsterne hvidlige til lyseblå. 1200-2400m. V-VII. B C K

*M. nemorosa* Besser Lundforplemmigej. 10-40cm. Ligner Engforplemmigej, men de nedre bladundersider med tilbagerettede hår på 0,6-1mm. VI-VIII. A B C K

*Myosotis sicula* Guss. Toradet forplemmigej. 20-50cm. 1-2-årig. Grundbladene 3½-6cm, ofte visne under blomstringen. Kronen 3mm bred. Fugtige enge. IV-VII. K

*Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort Småhaget pigfrø. 5-40cm. 1-2-årig, der ligner en stor Forplemmigej. Blomsterne ca. 4mm, 2-4mm brede. VI-IX. K (Salerno)

*Cynoglossum*. Hundetunge.

- |                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Klaserne med støtteblade .....    | 2.                  |
| " uden " .....                       | 3.                  |
| 2. Toårig. Bægertænderne butte ..... | <i>cheirifolium</i> |
| Flerårig. Bægertænderne spidse ..... | <i>magellense</i>   |
| 3. Kronen mat rødlig .....           | <i>montanum</i>     |
| " blå eller blålig .....             | 4.                  |
| 4. Kronen bleg med blå årer .....    | <i>creticum</i>     |
| " mørkeblå .....                     | <i>columnae</i>     |

*Cynoglossum columnae* Ten. Enårig hundetunge. 15-40cm. Grågrøn enårig. En spinkel udgave af vor hjemlige Hundetunge med mørkeblå blomster. IV-VI. B K

*C. creticum* Miller Året hundetunge. 20-60cm. Grågrøn toårig. Kronen 7-9mm. Frugtstilkene ofte nedbøjede. IV-VI. A B C K

*C. montanum* L. Skovhundetunge. (*C. nebrodense* p.p.) 10-50cm. Kronen 4-6mm, kraven ca. = røret. Trapezformede svælgskal. V-VI. B C K

*C. cheirifolium* L. Filtet hundetunge. 10-40cm. Grågulligt filtet. Kronen først lyst rødlig, senere blålig eller mørkeblå. Frugtstilkene ofte udadkrummede. IV-VI. A B C K

*C. magellense* Ten. Smaltandet hundetunge. 20-35cm. Hvidfiltet med lilla skær. Bladet højt oppe. Grundbladene med stilk på 4-6cm og plade på 6-9cm. Kronen rødlig. VI-VII. C K

*Solenanthes apenninus* (L.) Fischer & C.A.Meyer Engsækkrone. 50-70cm. Stænglen opret og kantet. Bægeret 8-10mm. Kronen 7-9mm, rødbrun. Nødderne 6-8mm, tæt og fint hagepiggede langs randen. V-VII. 800-2000m. B C K

#### VERBENACEAE

*Vitex agnus-castus* L. Kyskhedstræ. Busk på 1-6m. Unge grenet 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. A B C K

*Verbena officinalis* L. Jærnurt. 15-60cm. Opret flerårig med modsatte, rude-spatelformede, lappede til fligede blade. Lyslilla læbeblomster i lange, smalle og for neden spredtblomstrede aks. Kronen 4mm, svagt tolåbet. I-XII. A B C K

*V. supina* L. Lav jærnurt. 10-30cm. Enårig, ofte liggende, tåhåret med kortere aks på op til 8cm og 1-2 x fjerfligede blade. V-IX. A B C K

*Lippia nodiflora* (L.) Michx. Krybende kølbæger. 10-30cm. Krybende flerårig med modsatte, rude-spatelformede, m.m. tandede blade. Hvide blomster i tætte, hovedformede aks på 2-4cm lange stilke fra bladhjørnerne. Blomsterne 2mm, lidt uregelmæssige. Bægeret delt i 2 kølede blade. Fugtige enge. VI-VIII. A K

#### CALLITRICHACEAE

*Callitriche*. Vandstjerne.

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Ingen flydeblade. Gennemskinnelige undervandsblade ..... | <i>truncata</i>  |
| Bladene matte .....   | 2.               |
| 2. Frugten længere end bred, smalvinget foroven .....       | <i>palustris</i> |
| " ikke længere end bred, vinget hele vejen rundt .....      | 3.               |

3. Griflerne tiltrykte frugten, denne 1-1,4x1-1,2mm ..... brutia  
 " ikke tiltrykte frugten, denne 1,5-1,8mm ..... stagnalis

*Callitriche truncata* Guss. Kortbladet vandstjerne. 5-15cm. Blade-  
 ne tilsmalner mod den afskårne eller tvetandede spids. Frugten  
 stilket og smalvinget, 1-1,2x1,3-1,4mm. III-V. K

*C. stagnalis* Scop. Storfrugtet vandstjerne. IV-IX. A B C K

*C. palustris* L. Vårvandstjerne. V-X. A B C K

*C. brutia* Petagna Stilkfrugtet vandstjerne. VIII-X. A B C K

## LABIATAE

1. Kronens overlæbe mangler eller stærkt forkortet ..... 2.  
 " " veludviklet ..... 3.  
 2. Underlæben 3-delt ..... *Ajuga*  
 " 5-delt ..... *Teucrium*  
 3. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret ..... 4.  
 " rager ud af kronrøret ..... 6.  
 4. Blåblomstret halvbusk ..... *Lavandula*  
 Blomsterne ikke blå ..... 5.  
 5. Støttebladene lig bladene. Flerårige ..... *Marrubium*  
 " ulig bladene eller også enårige ..... *Sideritis*  
 6. 2 fungerende støvdrager ..... 7.  
 4 " " ..... 9.  
 7. Kronen næsten regelmæssig, 2½-4mm lang ..... *Lycopus*  
 " tydeligt tolåbet, 8-40mm lang ..... 8.  
 8. Kronens overlæbe konkav. Bladene linjeformede .... *Rosmarinus*  
 " " hvælvet. " brede ..... *Salvia*  
 9. Kronen ret regelmæssig, 4-lappet ..... *Mentha*  
 " tolåbet ..... 10.  
 10. Griffelgrenene tydeligt uens ..... 11.  
 " m.m. ens ..... 14.  
 11. Bægertænderne ens. Kronen 15-35mm ..... *Phlomis*  
 Bægeret tolåbet ..... 12.  
 12. Bægeret med buget grund og indsnævret rør ..... *Acinos*  
 " ikke buget eller indsnævret ..... 13.  
 13. Bægerrøret krumt. Tætte, mangeblomstrede kranse *Clinopodium*  
 " ret. Blomsterne i stilkede kvaste *Calamintha*  
 14. Bægeret uregelmæssigt ..... 15.  
 " m.m. regelmæssigt ..... 24.  
 15. Kronens overlæbe tydeligt hvælvet ..... 16.  
 " " m.m. flad ..... 19.  
 16. Bægeret med en pukkel på ryggen ..... *Scutellaria*  
 " uden en sådan pukkel ..... 17.  
 17. Bladene savtakkede, friskgrønne, 1½-4cm ..... *Prasium*  
 " ikke savtakkede ..... 18.  
 18. Støttebladene helt ulig bladene ..... *Prunella*  
 " m.m. lig " ..... *Micromeria*  
 19. Støvdragerne tiltrykte kronens underlæbe ..... *Ocimum*  
 " ikke tiltrykte underlæben ..... 20.  
 20. Støvdragerne udsparrede og udragende ..... 21.  
 " parallelle eller sammenbøjede ..... 22.  
 21. Blomsterne i tætte småaks i en grenet stand ..... *Origanum*  
 " i kranse eller hoveder ..... *Thymus*  
 22. Kronen 25-40mm ..... *Melittis*  
 " 4-15mm ..... 23.  
 23. Kronrøret krumt ..... *Melissa*  
 " ret ..... *Micromeria*  
 24. Underlæbens sideflige mangler eller reducerede til  
 2 små tænder ..... *Lamium*  
 Underlæbens sideflige veludviklede ..... 25.  
 25. Underlæben med 2 hule tænder ved grunden ..... *Galeopsis*  
 " uden sådanne tænder ..... 26.

26. Kronen kraftigt gul. Overlæben 10-12mm ..... *Lamiastrum*  
 " højst lysegul. " højst 8mm ..... 27.  
 27. Krybende og rodslående med blå blomster ..... *Glechoma*  
 Anderledes ..... 28.  
 28. Blomsterne i tætte småaks i en grenet stand ..... *Origanum*  
 " enlige eller i kranse ..... 29.  
 29. Bægeret m.m. brat udvidet i øvre 1/4 eller før .... *Ballota*  
 " jævnt udvidet opadtil ..... 30.  
 30. Bladene rund- til savtakkede. Urteagtige stængler ..... 31.  
 " helrandede; eller også dværgbuske ..... 32.  
 31. 15 bægerribber. Indre støvdragerne længst ..... *Nepeta*  
 5-10 bægerribber. Ydre " ..... *Stachys*  
 32. Blå blomster i ensidige aks ..... *Hyssopus*  
 Kranse ikke ensidige ..... 33.  
 33. 10 bægerribber. Støvdragerne ofte udragende ..... *Satureja*  
 13 " " ikke " ..... *Micromeria*

*Ajuga*. Læbeløs.

1. Bladene 3-delte med 3 linjeformede flige ..... *chamaepitys*  
 " hele ..... 2.  
 2. Bladene linjeformede, over 5 x så lange som brede ..... *iva*  
 " æg- til spatelformede. Kronen blå ..... 3.  
 3. Stængelløs. Alle blade i roset ..... *tenorii*  
 Med bladet stængel ..... 4.  
 4. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret ..... *orientalis*  
 " rager ud af kronrøret ..... 5.  
 5. Stænglen tvesidet håret foroven. Med udløbere ..... *reptans*  
 " trind håret foroven. Ingen " ..... *genevensis*

*Ajuga orientalis* L. Korthannet læbeløs. 10-60cm. M.m. lådden.  
 Nedre blade rundtakkede, indtil 9x4cm. Støttebladene ofte blå-  
 ligt anløbne. Kronen 12-16mm. III-V. C

*A. genevensis* L. Bakkelæbeløs. 10-40cm. Støttebladene ofte blå  
 eller lillaanløbne. Kronen 12-20mm, klart blå. Grundbladene ofte  
 væk under blomstringen. IV-VII. A C K

*A. reptans* L. Krybende læbeløs. IV-VI. A B C K

*A. tenorii* Presl Rosetlæbeløs. 2-10cm. Stænglen 0-4cm. Bladene  
 omvendt lancet-spatelformede. Kronen 16-25mm, klart blå. Stenede  
 skove. 1200-2200m. V-VI. A B C K

*A. iva* (L.) Schreber Moskuslæbeløs. 5-20cm. Tueformet flerårig  
 med moskuslugt. Bladene helrandede eller med 2-6 korte lapper.  
 Kronen rødlig, lyserød eller gul, 12-20mm. III-VI. A B C K

*A. chamaepitys* (L.) Schreber Gul læbeløs. 10-20cm. Stærktlugten-  
 de enårig. Bladene noget klæbrige. Kronen citrongul, 7-15mm. ABCK

*Teucrium*. Kortlæbe.

1. Blomsterne i endestillede, halvkugleformede hoveder ..... 2.  
 " i kranse ..... 3.  
 2. Bladene helrandede ..... *montanum*  
 " rundtakkede ..... *polium*  
 3. Bladene helrandede. Kronen blå, 15-25mm. Busk .... *fruticans*  
 " ikke helrandede ..... 4.  
 4. Bladene dybt tredelte med butfligede afsnit ... *campanulatum*  
 " ikke fligede ..... 5.  
 5. Bægeret tolåbet ..... 6.  
 " m.m. regelmæssigt ..... 7.  
 6. Enårig med tornede grene ..... *spinosum*  
 Flerårig uden torne ..... *siculum*  
 7. Kronen gulgrøn ..... *flavum*  
 " rød ..... 8.  
 8. Stænglen forveddet forneden. Kronen 12-15mm ..... *chamaedrys*  
 " helt urteagtig. Kronen 7-9mm ..... *scordium*

*Teucrium fruticans* L. Buskkortlæbe. 50-120cm. Busk med firkantede, hvidfildede grene. Bladene hvidfildede nedenunder, ofte glatte og skinnende ovenpå, 3-4cm. 2-blomstrede kranse. IV-V. A K

*T. campanulatum* L. Klokkekortlæbe. 10-30cm. Liggende til opstigende og rødslående, m.m. glat. Bægeret klokkeformet, 3-4mm. Kronen 5mm, hvidlig. Fugtige enge. V-VII. A

*T. siculum* Rafin. (*T. scorodonia* ssp. *euganeum*) Kirtelkortlæbe. 20-80cm. Bladene trekantet-ægformede, med hjerteformet grund, rynkede og rundtakkede. Bægeret og stænglen foroven med lange, ofte kirtlede hår. Kronen 9mm, tit rødlig. V-VII. A B C K

*T. scordium* L. ssp. *scordioides* (Schreber) Maire & Pet. Løvgurt. 20-60cm. Med løglugt. Bladene lancetformede med 5-7 par tænder. Kronen lyserød, 7-10mm. Sumpe, fugtige enge. VI-VIII. A B C K

*T. spinosum* L. Tornet kortlæbe. 30-50cm. Stærktgrenet med tornlignende grene, der er næsten bladløse i blomst. 1-4 6-8mm store, hvide blomster sammen, der er vendte på hovedet. VI-VIII. A

*T. chamaedrys* L. Edelkortlæbe. 20-35cm. Bladene op til 2x1 cm med 5-8 par tænder. Kronen 12-15mm, mest rødlig. V-VII. A B C K

*T. flavum* L. Gul kortlæbe. 30-60cm. Halvbusk med forveddede, firkantede grene. Bladene trekantede og rundtakkede, skinnende ovenpå. V-VII. A B C K. 2 underarter:  
ssp. *flavum*: Bladene ca. 2cm med lådden underside.  
ssp. *glaucum* (Jordan & Fourr.) Ronn.: Bladene ca. 1cm med blågrøn og glat underside. B C

*T. montanum* L. Bjærgkortlæbe. 8-15cm. Halvbusk med hvidfildede, liggende til opstigende grene. Bladene læderagtige, linjeformede med indrullet rand. Kronen bleggul, 12-14mm. V-VIII. A B C K

*T. polium* L. ssp. *capitatum* (L.) Arc. Hovedkortlæbe. 8-20cm. Tætfillet halvbusk med opstigende grene. Lancetformede, ofte noget omrullede blade. Kronen hvid eller noget rødlig. A B C K

*Scutellaria*. Skjolddrager.

1. Støttebladene bladagtige ..... 2.
- " m.m. ulig bladene ..... 3.
2. Bladene jævnt tandede, uden spydformet grund .. *galericulata*
- " mest helrandede, med " " *hastifolia*
3. Klase firkantet, kort og tæt. Bladene 1½-3cm ..... *alpina*
- " ensidig. Bladene 4-10cm *columnae*

*Scutellaria alpina* L. Alpeskjolddrager. 15-45cm. Opstigende. Bladene mest ægformede, de nedre stilkede, de øvre m.m. siddende. Kronen 20-25mm, rødtligt lilla. 1500-2500m. VI-VIII. B C (Pollino)

*S. columnae* All. Ensidig skjolddrager. 40-85cm. Opret. Bladene ægformede. Kronen 20-24mm, rødlig med hvidlig underlæbe. Kronerøret dunet. 0-1000m. V-VII. A B C K. 2 underarter:  
ssp. *columnae*: Bladene halvglatte til svagt dunede, 5-7cm.  
ssp. *gussonii* (Ten.) Rech.f.: Bladene tætdunede, 6-10cm. B C

*S. galericulata* L. Alm. skjolddrager. VI-VIII. C (Sila) K

*S. hastifolia* L. Spydbladet skjolddrager. VI-VII. A K (Mateš)

*Prasium majus* L. Murgrøn. 30-100cm. Halvbusk med gulligrå, længdesprukken bark. Bladene 2-5cm, ægformede. Bægeret dragtformet med 3-tandet over- og 2-tandet underlæbe, op til 25mm i frugt. Kronen 17-20mm, oftest hvid, ellers rødlig. IV-VI. A B C K

*Marrubium*. Kransburre.

1. 10 ens, hagekrummede bægeretænder ..... *vulgare*
- 5 m.m. ens bægeretænder ..... 2.
2. Bægeretænderne længere end den rødlig krone ..... *alysson*
- " " kortere " " hvide krone *incanum*

*Marrubium incanum* Desr. Hvidgrå kransburre. 30-50cm. Tæt filtet. Bladene aflangt-ægformede med kileformet grund, grågrønne ovenpå, nvidlige nedenunder. Kransene med 20-25 blomster. V-VIII. A K

*M. alysson* L. Viftebladet kransburre. 20-40cm. Tæt hvidulden. Bladene vifteformede med lang, kileformet grund. Kransene med indtil 12 blomster. V-VI. A

*M. vulgare* L. Kransburre. 20-45cm. M.m. grå-hvidfildet. Bladene m.m. runde, uregelmæssigt rundtakkede, med en stilk på 1-2cm. Kronen 6-7mm, hvid. V-VIII. A B C K

*Sideritis syriaca* L. Tungekortkrone. 10-50cm. Flerårig. Gråellet hviddunet. Bladene 1-6cm, omvendt lancet-spatelformede. Støttebladene hjerteformede. Lysegule blomster. V-VII. A B C K

*S. montana* L. Kortkrone. 5-25cm. Enårig. Bægeret med 3 opad- og 2 nedadrettede tænder, 6-8mm. Kronen gul og brunrandet, ca. = bægeret. V-VII. K

*S. romana* L. Stortandet kortkrone. 5-25cm. Enårig. 1 stor og 4 små bægeretænder. Kronen hvidgul, ca. = bægeret. IV-VI. A B C K

*Melittis albida* Guss. Hvid hjertensfryd. 40-70cm. Ægformede blade på 6-15cm med 20-24 par tænder og hjerteformet grund. Stænglen tæt og kort kirtelhåret. Kronen oftest hvid, ellers med røde pletter på underlæben. V-VII. B C K

*M. melissophyllum* L. Vild hjertensfryd. 30-50cm. De største blade 5-7(9)cm med 10-20 par tænder. Stænglen med 0-få kirtelhår. Kronen mere hyppigt med røde tegninger. V-VIII. A B K

*Phlomis*. Løvehale. Kronens overlæbe hvælvet og bøjet ned over underlæben.

*P. herba-venti* L. Vindløvehale. 30-50cm. Kronen lyserød, 15-20mm. Kransene mest med 8-12 blomster. Planten hvidligt stjernefildet. Bladene 8-11x3-4cm. V-VI. A B C K

*P. ferruginea* Ten. Rustløvehale. 40-100cm. Kronen gul, 25-27mm. Kransene med 14-30 blomster. Planten rustfildet. Forbladene linjeformede. Bladene 3-8cm. V-VII. 0-300m. A (Monopoli, Martina Franca, Ginosa, Otranto?) B (Montescaglioso) C

*P. fruticosa* L. Buskløvehale. 50-100cm. Kronen gul, 23-25mm. Kransene med 14-36 blomster. Planten grågult filtet. Forbladene lancetformede. Bladene 6-9x2-3cm. III-V. A C

*Galeopsis ladanum* L. Sandhanekro. Stænglen ikke stivhåret eller fortykket ved bladfæsterne. Bægeret grønt med udstående, klare hår. Bladene 2-4 x så lange som brede. V-VII. B C K

*G. angustifolia* Ehrh. Smalbladet hanekro. Bægeret hvidt med tiltrykte, matte hår. Bladene 5-10 x så lange som brede. V-VII. B K

*G. tetrahit* L. Alm. hanekro. VI-VIII. B C K

*Lamium*. Tvetand.

1. Kronerøret krummet ..... 2.
- " ret ..... 4.
2. Støvknapperne glatte. Kronen mest 15-20mm ..... *flexuosum*
- " hårede. " 20-35mm ..... 3.
3. Kronen hvid. Læbens sidelapper med 2-3 småtænder ..... *album*
- " mest rød. Sidelapperne består af 1 tand ..... *maculatum*
4. Flerårig. Kronen 25-40mm ..... *garganicum*
- Enårig ..... 5.
5. Kronens overlæbe kløvet ..... *bifidum*
- " helrandet ..... 6.
6. Frugt bægeretænderne sammenstødende ..... *amplexicaule*
- " udstående ..... *purpureum*

*Lamium garganicum* L. Stribet tvetand. 30-50cm. Underløben ofte med røde stribes. Kronrøret meget længere end bægeret. A B C K  
 ssp. *garganicum*: Stængler og blade tæt hårede. IV-VIII.  
 ssp. *laevigatum* Arc.: Stængler og blade spredt hårede til halv-glatte.

*L. flexuosum* Ten. Klippetvetand. 15-60cm. Flerårig. Kronen hvid eller lyserød, røret lig eller kortere end bægeret. IV-VI. ABCK

*L. maculatum* L. Plettet tvetand. 20-50cm. Flerårig. Bladene ofte blegplettede. Kronen med hvidt rør og ofte plettet underløbe. ABCK

*L. album* L. Døvnælde. V-VIII. B C K

*L. bifidum* Cyr. Kløvet tvetand. 10-40cm. Bladene uregelmæssigt indskåret-tandede. Kronen 20-25mm, hvid. III-V. A B C K

*L. purpureum* L. Rød tvetand. III-X. A B K

*L. amplexicaule* L. Liden tvetand. I-V(+IX-XI). A B C K

*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. & Pol. ssp. *montanum* (Pers.) Ehrend. & Pol. Guldnælde. V-VIII. B C K

*Ballota pseudodictamnus* (L.) Bentham Gulfiltet skålbæger. 30-50 cm. Gulfiltede stængler. Æg-hjerteformede eller runde blade på 3-5x3-4cm. Bægeret 8-10mm, med en uregelmæssigt rundtakket krave på 7-8mm. Kronen 14-15mm, hvid og rødprykket. VI-VII. A B K

*B. rupestris* (Biv.) Vis. Klippetandbæger. 40-70cm. Udstående håret. Bladene hjerteformede og rundtakkede, 6-7x5-6cm. 10 bæger-tænder. Kronen 12-14mm, rødlilla med lådden overløbe. IV-VIII. ABCK

*B. nigra* L. Tandbæger. V-VIII. A B C K. 2 underarter:

ssp. *foetida* Hayek: Bæger-tænderne ikke krummede. A B K

ssp. *uncinata* (Fiori & Bégu.) Patzak: Bæger-tænderne krummede. ABC

*Stachys*. Galtetand.

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Kronen lysegul eller hvid                             | 2.                |
| "   rød  | 6.                |
| 2. Enårig  | 3.                |
| Flerårig   | 4.                |
| 3. Svagt håret. Bladgrunden afrundet til kileformet      | ..... annua       |
| Udstående håret. Bladgrunden afskåret                    | ocymastrum        |
| 4. Grundbladene næsten væk under blomstringen            | ..... recta       |
| "   danner en blivende roset                             | 5.                |
| 5. Bladene 10-15(6-20)mm brede, låddent filtede          | ..... maritima    |
| "   4-5mm brede, dunede                                  | pubescens         |
| 6. Enårige   | 7.                |
| Flerårige  | 8.                |
| 7. Kronen 12-20mm, tydeligt længere end bægeret          | marrubiifolia     |
| "   6-12mm, næppe længere end bægeret                    | arvensis          |
| 8. Blomsterne uden eller med ganske små forblade         | ..... 9.          |
| "   med forblade mindst så lange som bægeret             | 11.               |
| 9. Øvre blade 1,2-2 x så lange som brede, ægformede      | silvatica         |
| "   "   3-6 x så lange som brede                         | 10.               |
| 10. Bladene 6-12cm. Kronens overløbe helrandet           | ..... palustris   |
| "   "   2-6cm. "   kløvet                                | arenaria          |
| 11. De fleste blade grundstillede                        | ..... officinalis |
| "   "   "   på stænglen                                  | 12.               |
| 12. Stænglen kirtelhåret. Bladene ægformede, 5-8cm brede | alpina            |
| "   uden kirtler. "   lancetformede, 1-2(5)cm br.        | 13.               |
| 13. De fleste blade med kileformet grund                 | ..... salviifolia |
| "   "   "   afskåret eller hjerteformet grund            | 14.               |
| 14. Bladundersiden grøn                                  | ..... heraclea    |
| "   "   grågrøn til hvid                                 | 15.               |
| 15. Bæger-tænderne kirtlede, mest m.m. krumme i frugt    | tymphaea          |
| "   "   ukirtlede, ikke krumme i frugt                   | germanica         |

*Stachys officinalis* (L.) Trevisan Betonie. 30-120cm. Bladene aflange med hjerteformet grund, groft rundtakkede, 3-12cm. 1-3 par stængelblade. Et endestillet, tæt aks. VI-X. A B C K

*S. alpina* L. Alpegaltetand. 30-100cm. Bladene 5-18x3-9cm, grønne eller grågrønne, tandede. Bæger-tænderne uens. Kronen mat rødlilla. VI-VII. K (Matese)

*S. germanica* L. Filtet galtetand. 30-90cm. Bladene 3-9cm med gråfiltet underside. Nedre kranse adskilte. V-VIII. A B C K

*S. tymphaea* Hausskn. Uligetandet galtetand. 15-40cm. Bladene 3-6(9)x2½-4(5½)cm, gråfildede nedenunder, æg- til ægformet-aflange. Få kranse. Bæger-tænderne ofte lidt uens. V-VIII. B C K

*S. salviifolia* Ten. Salviegaltetand. 30-60cm. Bladene hvidfildede på begge sider eller m.m. grågrønne ovenpå. De nedre blade kan have hjerteformet grund. V-VIII. A B C K

*S. heraclea* All. Lådden galtetand. 20-60cm. V-VIII. A B C K

*S. silvatica* L. Skovgaltetand. VI-VIII. A B C K

*S. palustris* L. Kærgaltetand. VI-VIII. K

*S. recta* L. Bleggul galtetand. 20-40cm. Bladene 3-5cm, aflange til linjeformede. Kransene med 6-16 blomster og mindre, ægformede støtteblade på 1lx5mm. Kronen 15-20mm. V-IX. A B C K. 3 ssp.:  
 ssp. *recta*: Bægeret 5-7mm, regelmæssigt 5-tandet, mest uden ½-1mm lange kirtelhår. Kronens underløbe 5-8mm.

ssp. *labiosa* (Bertol.) Briq.: Bægeret 7-10mm, uregelmæssigt, mest med ½-1mm lange kirtelhår. Kronens underløbe 8-12mm. Mellemste og øvre blade 7-10mm brede, rund- til savtakkede. B

ssp. *subcrenata* (Vis.) Briq.: Som *labiosa*, men mellemste og øvre blade 1-6mm brede, helrandede til svagt rundtakkede. A K

*S. maritima* Gouan Strandgaltetand. 10-30cm. Bladene 2½-4x1-1½cm, aflange til bredt ægformede. Bægeret uden kirtelhår. Kronen filtet, 12-14mm. Kransene tætstillede. Sandstrand. VII-VIII. A C

*S. pubescens* Ten. Dunet galtetand. 20-40cm. Bladene ca. 25x4-5 mm, m.m. aflange. Bægeret med siddende kirtelhår. Kronen dunet. Kransene m.m. adskilte. V-VI. A (Bari, Lecce) B C

*S. arenaria* Vahl Sandgaltetand. 20-80cm. Liggende, svagt stivhåret. Bladene omvendt lancetformede, med kileformet grund og ellers rundtakkede. Bægeret tæt låddent. IV-V. C K

*S. ocymastrum* (L.) Briq. Håret galtetand. 20-50cm. Opret og udstående håret. Bladene aflangt til bredtægformede. 4-6-blomstrede kranse. Kronen 12-13mm, med kløvet overløbe. III-VI. A B C K

*S. marrubiifolia* Viv. Hjertebladet galtetand. 10-40cm. Opret. Bladene 2-6x1½-4½cm, æg-hjerteformede, hårede. Akset forlænget, med mellembrudt grund. IV-VI. K (Ischia, Posillipo)

*S. annua* (L.) L. Enårig galtetand. 10-40cm. Bladene lancetformede, 1-6cm, svagt tandede. 2-6-blomstredekranse. Kronen 10-16mm, hvid eller bleggul, med hel overløbe. V-VIII. B C K

*S. arvensis* (L.) L. Agergaltetand. III-V. B C K

*Nepeta*. Katteurt. Underløbens midterflig konkav. Overløben udrandet. Flerårige.

*N. cataria* L. Katteurt. 50-100cm. Stænglen tæt korthåret. Bladene dunede, med stilke på 1-3cm. Kronen hvid med røde prikker. ABCK

*N. nuda* L. Glat katteurt. 50-100cm. Stængel og blade næsten glatte. Bladene siddende, kun de nedre med 1-5mm lange stilke. Kronen lilla eller hvid. VI-VII. K (Matese)

*Glechoma hirsuta* W. & K. Håret korsknep. Som den hjemlige Korsknep, men kronen 2-3cm. III-VI. A B C K



5. Bægeret 3½-5mm. Bladene 1½-2½mm brede ..... spinulosus  
 " 2½-3½mm. " 3-5mm brede, siddende pannonicus  
 6. Stænglen kanthåret foroven ..... pulegioides  
 " tvesidet håret foroven ..... 7.  
 7. Bladundersidens sideribber fremtrædende og gule .... kernerii  
 " " svage og grønlig longicaulis

Thymus capitatus (L.) Hoffm. & Lk. Hovedtimian. 20-50cm. Dværgbusk med opstigende til oprette, grenede stængler. Bladene nåleformede, ofte knippestillede, 6-10mm. Ægformede hoveder med tæt taglagte støtteblade. Kronen 7-10mm. V-VI. A B C K

T. striatus Vahl Nåletimian. 8-15cm. Bladene mest 10-15x1-2mm, med få, blege kirtelprikker, ofte knippestillede. Støtteblade og bægre ofte rødlig. V-VII. A B C K

T. spinulosus Ten. Stentimian. 5-20cm. De større blade 8-10 x 1,5-1,7mm, med tydelige ribber. Bægeret grønligt, tæt rødligt kirtelprikket. Kronen hvidlig, 5-6mm. V-VI. A B C K

T. pannonicus All. Steppetimian. 10-25cm. Planten med busket vækst. Bladene 3-6 x så lange som brede, med svage sideribber. Blomsterstanden forlænget og mellebrudt. V-VIII. K

T. longidens Velen. 8-15cm. Stænglerne langt krybende. Bladene m.m. siddende, lancetformede, større opad, med kraftige ribber; uden bladknipper forneden. IV-VII. 0-1000m. B (Pignola)

T. kernerii Borbas 4-8cm. Bladene ca. 2 x så lange som brede; sideribberne sammenløbende yderst; ægformede til rundagtige. Bladene større opad, de nedre med bladknipper. VI-VIII. K (Cilento)

T. longicaulis Presl Langstænglet timian. 3-6cm. Bladene 4-5 x så lange som brede, m.m. siddende, større opad; de nedre med bladknipper. Sideribberne næppe sammenløbende. IV-VIII. A B C K

T. pulegioides L. Bredbladet timian. IV-VIII. A B C K

Lycopus europaeus L. Sværtevæld. Øvre blade tandede. A B C K

L. exaltatus L.f. Høj sværtevæld. 90-160cm. Som europaeus, men alle blade fjerfligede. Støttebladene 6-9mm (3-5mm hos europaeus) VII-IX. K (Fusaro ved Napoli)

Mentha. Mynte.

1. Blomsterne i kranse i hjørnerne af almindelige blade ..... 2.  
 " i endestillede stande; støttebladene små ..... 3.
2. Bægeret næsten helt uens. Bladene mest 3-7mm brede ..... pulegium  
 " ens. Bladene mest over 1cm brede ..... arvensis
3. Bladstilkens over 2mm ..... aquatica  
 " 0-2mm ..... 4.
4. Bladene 5-9cm. Undersiden med 0-få grenede hår ..... 6.  
 " op til 4½cm. Undersiden med mange grenede hår ..... 5.
5. Bladene 2-4cm brede og under dobbelt så lange ... suaveolens  
 " ½-2cm " " ca. dobbelt så lange ..... microphylla
6. Bladene bredest nær grunden. Undersiden oftest med  
 nogle grenhår ..... spicata  
 Bladene bredest midtpå. Alle hår enkle ..... longifolia

M. arvensis L. Agermynte. VI-IX. C (Pollino)

M. aquatica L. Vandmynte. VI-X. A B C K

M. suaveolens Ehrh. Rundbladet mynte. 30-90cm. Bladene stærkt rynkede, bredest nær grunden, oftest savtakkede, m.m. grå-hviduldne på undersiden, butte. V-X. A B C K

M. microphylla Koch Småbladet mynte. 20-60cm. Bladene 10-45x5-20mm, lancetformede og savtakkede, bølgede og fildede på begge sider. Kransene ofte adskilte i et svagtgrenet aks. VI-X. A B C K

Mentha spicata L. Grøn mynte. VI-X. A B C K. 2 underarter:  
ssp. spicata: Stængler, blade, blomsterstilke og bægre hårede.  
ssp. glabrata (Lej. & Court.) Lebeau: Blomsterstilke og bægre glatte. Stængler og blade glatte eller fåhårede. Dyrket og forvildet.

M. longifolia (L.) Hudson Grå mynte. 50-100cm. Bladene 5-9x2-4cm, grå- til hvidfildede nedenunder, ofte udstændetandede, jævne til svagt rynkede ved grunden, spidse. VI-X. A B C K

M. pulegium L. Polejmynte. 15-60cm. Liggende til opstigende. Bladene 12-20mm, oftest smalt elliptiske, med 0-6 par tænder. A B C K

Rosmarinus officinalis L. Rosmarin. 30-120cm. Busk med liggende eller opstigende grene med gråbrun bark. Bladene 15-28mm, linjeformede med omrullet rand. Blomsterne få sammen, 10-12mm, lyseblå; kronens overløb kløvet, underløbens midtflig skeformet. A B C K

Lavandula stoechas L. Toplavendel. 30-120cm. Bladene 1-2cm, linje-lancetformede, helrandede, ofte gråfildede. Blomsterne i tætte, 2-3cm lange, ægformede aks med 2-3 lilla, kronbladsagtige højblade i toppen. III-V. B C K

L. angustifolia Miller Ægte lavendel. 30-100cm. Bladene som hos stoechas. Aksene 3-8cm, langstilkede, uden højblade i toppen. Kransene til slut adskilte. VI-IX. B C K

L. multifida L. Fjerlavendel. 30-100cm. Bladene mest 2 x fjer-snitdelte med trekantet omrids. Aksene tynde, 2-7cm, firkantede og langstilkede, uden højblade øverst. III-IV. C (Capo dell'Armi)

Salvia. Salvie.

1. Stænglerne helt eller delvist forveddede ..... 2.  
 " " urteagtige ..... 4.
2. Større blade 3-6cm brede, ofte med 2 lapper nederst ..... triloba  
 " 1-2cm brede og udelte ..... 3.
3. Bladene lancetformede. Kronen lilla (sj. rød/hvid) officinalis  
 " lancet-linjeformede. Kronen hvidlig ..... leucantha
4. Bægeret næsten helt uens. Bladene mest 3-7mm brede ..... 5.  
 " ikke tornagtige ..... 6.
5. Støttebladene hindeagtige, lyserøde eller hvide .... sclarea  
 " urteagtige og grønne ..... argentea
6. Kronen lysegul. Planten klæbrig. Spydfornede blade ..... glutinosa  
 " ikke gul ..... 7.
7. Bladene regelmæssigt rundtakkede. Enårig ..... viridis  
 " groft takkede til fjersnitdelte. Flerårige ..... 8.
8. Bægeret med 1-1½mm lange, hvide hår ..... 9.  
 Bægerhårene korte, 0,3-0,4mm ..... 10.
9. Bladene under 2/3 delte. Kronen mest lilla ..... verbenaca  
 " næsten helt delte. Kronen himmelblå ..... multifida
10. Bladene fjerfligede ..... ceratophylloides  
 " groft takkede eller lappede ..... 11.
11. Kronen 11-20mm. Med forlængede topgrene ..... virgata  
 " 20-30mm. Toppen kortgrenet ..... pratensis

Salvia officinalis L. Lagesalvie. 20-60cm. Bladene ca. 6cm, rynkede, med grågrøn over- og hviddunet underside. Kransene m.m. ensidige. Kronen blålig, op til 35mm. III-V. A B C K

S. triloba L.f. Trelappet salvie. 50-120cm. Busk med hvidfildede stængler. Bladene ægformede, 7-9cm, finrundtakkede, rynkede. Kronen 16-25mm, lyslilla eller lyserød. V-VI. A C

S. leucantha Cav. 30-80cm. Bladene 5-12cm, spidse, fint rundtakkede, rynkede ovenpå, hviduldne nedenunder. Klaserne 10-30cm med adskilte kranse. Kronen 10-15mm. Forvildet. V-VI. C (Bagnara)

S. sclarea L. Harpikssalvie. 50-110cm. Mest toårig. Bladene bredt ægformede med hjerteformet grund. Støttebladene hindeagtige, rødlig eller hvide. Kronen lyslilla. VI-VII. B K

*Sclarea argentea* L. Sølvsalvie. 30-80cm. Opret og stærkt grenet stængel, m.m. kirtlet foroven. Bladene indtil 9x6cm, tæt uldhårede. Bægeret klæbrigt kirtlet. VI-VII. A B C K

*S. glutinosa* L. Klæbrig salvie. 50-100cm. Bladene 10-13x6-8cm, trekantet-spydformede. Kransene mest 2-blomstrede. VI-IX. B C K

*S. pratensis* L. ssp. *haematodes* (L.) Briq. Engsalvie. Bladene aflangt ægformede med hjærteformet grund. Kransene med 4-6 blomster på 2-3cm, V-VIII. A B C K

• *S. ceratophylloides* Ardoino Indskåren salvie. 30-70cm. Nær foregående, men kraftigt stinkende. Bladene spidsfligede. V-X. C (Terreti, Straorini, Gallico)

*S. virgata* Jacq. Rissalvie. 30-50(100)cm. Nedre blade aflangt-ægformede med hjærteformet grund, savtakke. Støttebladene under  $\frac{1}{2}$  x bægeret. Kronen 11-20mm, blåhvid. VI-VIII. A B

*S. verbenaca* L. Jærnurtssalvie. 20-50cm. Nedre blade elliptiske, 6-10x3-4cm med 3-4 par m.m. dybe lapper, m.m. kirtlede ovenpå. Støttebladene lidt kortere end bægeret. I-XII. A B C K

*S. multifida* S. & S. 10-30cm. Som *verbenaca*, men mindre. Grundbladene dybt indskårne eller næsten fjersnitdelte. III-VI. ABCK

*S. viridis* L. Blåtoppet salvie. 20-50cm. Blomsterstanden ofte med en top af lilla eller grønne højblade øverst. Kronen 14-18mm, lyserød eller lyslilla. IV-V. A B C

*Ocimum basilicum* L. Basilikum. 20-40cm. Glat enårig. Bladene stilkede, 3-4x2-3cm, ægformede og helrandede. Bægeret med bladagtig overlæbe. Kronen 10-12mm, hvid til blegrød. V-IX. Forvildet.

## SOLANACEAE

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Støvdragerne sammenbøjede .....                             | 2.                  |
| "      "      adskilte .....                                   | 3.                  |
| 2. Bladene 2 x fjersnitdelte .....                             | <i>Lycopersicon</i> |
| "      "      hele til 1 x delte .....                         | <i>Solanum</i>      |
| 3. Blomsterne i toppe eller klaser .....                       | 4.                  |
| "      "      enlige eller i små nøgler .....                  | 6.                  |
| 4. Bladene tandede til indskårne .....                         | <i>Hyoscyamus</i>   |
| "      "      helrandede .....                                 | 5.                  |
| 5. Bægeret 8-20mm. Frugten en kapsel .....                     | <i>Nicotiana</i>    |
| "      "      4-7mm. "      et bær .....                       | <i>Cestrum</i>      |
| 6. Busk, ofte tornet .....                                     | <i>Lycium</i>       |
| Urter .....  | 7.                  |
| 7. Frugten en kapsel. Enårig. Kronen 4-19cm, tragtformet ..... | <i>Datura</i>       |
| "      "      et bær .....                                     | 8.                  |
| 8. Bægeret delt næsten til grunden. Kronen hvid ....           | <i>Salpichroa</i>   |
| "      "      højst $\frac{1}{2}$ delt .....                   | 9.                  |
| 9. Stængelløs rosetplante .....                                | <i>Mandragora</i>   |
| Med bladet stængel .....                                       | 10.                 |
| 10. Bægeret omvokser bæret som en slags kapsel .....           | <i>Physalis</i>     |
| "      "      ikke bæret .....                                 | <i>Atropa</i>       |

*Lycium*. Bukketorn.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Bladene oftest bredest på eller under midten .....                   | 2.                    |
| "      "      "      over midten .....                                  | 3.                    |
| 2. Bladene oftest bredest under midten .....                            | <i>chinense</i>       |
| "      "      "      på midten .....                                    | <i>barbarum</i>       |
| 3. Bægeret 5-7mm. Kronen 20-22mm .....                                  | <i>afrum</i>          |
| "      "      1 $\frac{1}{2}$ -4mm. "      8-18mm .....                 | 4.                    |
| 4. Bladene 2-5cm. Bægeret 2-3mm. Kronen 11-13mm ....                    | <i>europaeum</i>      |
| "      "      3-15mm. "      1 $\frac{1}{2}$ -2mm. "      13-18mm ..... | <i>schweinfurthii</i> |

*Lycium europaeum* L. Europæisk buketorn. 1-4m. Kraftigt tornet. Kronen lyserød eller hvid, fligene 3-4mm. IV-IX. A B C K

*Lycium schweinfurthii* Dammer (L. *intricatum* p.p.) Småbladet buketorn. 30-200cm. Stærkt tornet. Kronen lilla, bleglilla eller hvid, fligene 2-3mm. Bæret sort. IV-VII. C

*L. barbarum* L. Bukketorn.  $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ m. Fåtornt. Kronen 9mm, røret smalt valseformet over 2 $\frac{1}{2}$ -3mm. Bladene 2-10x $\frac{1}{2}$ -3cm. Kronen lilla. VI-VIII. Forvildet i K (Salernit.)

*L. chinense* Miller Bredbladet buketorn.  $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ m. Fåtornt. Kronen 10-15mm, røret smalt valseformet over ca. 1 $\frac{1}{2}$ mm, røret. Bladene 1-14x $\frac{1}{2}$ -6cm. IV-XII. Forvildet i C (Soverato)

*L. afrum* L. Storbloomstret buketorn. 1-2m. Stærkt tornet. Bladene 10-23x1-2mm. Kronen noget valseformet, brunlilla. III-VI. Dyrket og forvildet i A B C K

*Atropa belladonna* L. Galnebær.  $\frac{1}{2}$ -2m. Kronen 2 $\frac{1}{2}$ -3cm, klokkeformet, brunlilla eller grønlig. Sort, kugleformet bær. VI-IX. A B C K

*Hyoscyamus niger* L. Bulmeurt. Stængelbladene siddende. Kronen hvidgul med lilla årer. V-VIII. A B C K

*H. albus* L. Hvid bulmeurt. 30-50cm. Stængelbladene stilkede. Kronen hvidgul, uden lilla årer, men med grønligt eller lillat svælg. V-VIII. A B C K

*Physalis alkekengi* L. Jødekirsebær. V-VII. B K

*Salpichroa oranifolia* (Lam.) Baillon Svaleæg. 30-80cm. Flerårig med nikkende, klokkeformede blomster på 6-10mm i bladhornene. Bæret ægformet, 1-1 $\frac{1}{2}$ cm, hvidt og spiseligt. VII-IX. Forv. i K

*Solanum*. Natskygge.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Planten uden stjernehaar .....                              | 2.                    |
| "      "      med " .....                                      | 4.                    |
| 2. Kronen lilla. M.m. forveddet flerårig .....                 | <i>dulcamara</i>      |
| "      "      hvid. Enårig .....                               | 3.                    |
| 3. Kvastene med (3)5-10 blomster. Bæret sort eller grønt ..... | <i>nigrum</i>         |
| "      "      "      3-5 blomster. Bæret rødt eller gult ..... | <i>luteum</i>         |
| 4. Stængler og blade uden eller med svage torne .....          | <i>elaeagnifolium</i> |
| "      "      "      med stærke torne .....                    | <i>sodomaeum</i>      |

*Solanum nigrum* L. Sort natskygge. III-XI. A B C K. 2 underarter: *ssp. nigrum*: Glat til dunet med oftest tiltrykte, ukirtlede haar. *ssp. schultesii* (Opiz) Wessely: Lådden med oftest udstående, kirtlede haar. Bladene takkede.

*S. luteum* Miller Håret natskygge. Som *nigrum*, men kvaststilkene 7-13mm (14-30mm hos *nigrum*), ofte nedbøjede. Bæret ofte længere end bredt. III-XII. A B C K. 2 underarter:

*ssp. luteum*: Stænglen butkantet. Planten lådden med udstående og kirtlede haar. Bæret rødt til gult.

*ssp. alatum* (Moench) Dostal: Højkrødt natskygge. Stænglen skarpkantet. Planten glat til tiltrykt dunet, ukirtlet. Rødt bær.

*S. dulcamara* L. Bittersød natskygge. IV-VII. A B C K

*S. elaeagnifolium* Cav. Sølvbladsnatskygge. 40-100cm. Flerårig urt eller dværgbusk med tæt grågul stjernefilt. Ofte med små, mest rødlige torne på stængler og blade. Disse lancetformede, 6-8 cm, m.m. helrandede. Kronen rødlig. VII-VIII. Indslæbt i A

*S. sodomaeum* L. Sodomaæble. 50-120cm. Tætgrenet busk med kraftige gule torne på 5-9mm. Bladene 6-12cm, bugtet lappede. Bleglilla blomster. Bæret 2-3cm, kuglerundt, gult eller brunt. IV-XI. ABCK

*Lycopersicon esculentum* Miller Tomat. VII-X. Ofte forvildet.

*Mandragora autumnalis* Bertol. Alrune. Rosetplante med 10-30cm lange, let bølgede, omvendt lancetformede blade. Kortstilkede kvaste af lyslilla blomster fra rosettens midte. Bæret ellipsoidisk,

gult til orange. IX-XI (evt. også III-IV). A B C K

*Datura stramonium* L. Pigæble. Kronen 6-8cm. Bægertænderne 5-15 mm. VII-X. A B C K

*D. innoxia* Miller Storblomstret pigæble. ½-2m. Kronen 11-19cm. Bægertænderne 1-2½cm. VI-IX. Forvildet i C

*Cestrum parqui* L'Hér. Kapunbusk. 1-3m. Busk. Bladene lancetformede, 3-14x1-4cm. Blomsterne gule eller gulgrønne med et kronrør på 15-20mm og kronflige på 3-6mm. Et aflangt, sortagtigt bær på 7-10mm. IV-VII. Dyrket og forvildet. A B C K

*Nicotiana glauca* Graham Grågrøn tobak. 1-3m. Glat busk. Bladene 5-25cm, lancet- til æg-rudeformede, grågrønne. Kronen gul, 3-4cm, med et langt, smalt rør og en kortlappet krave. I-XII. A K

## SCROPHULARIACEAE

1. Kronen m.m. hjulformet, med kort kronrør, næsten regelmæss. 2.  
" ikke " 3.
2. Kronen 4-tallig, mest blå. 2 støvdragere ..... *Veronica*  
" 5-tallig, " gul. 4-5 støvdragere ..... *Verbascum*
3. Kronrøret med en pukkel eller spore ved grunden ..... 4.  
" uden " " " " " " 9.
4. Kronrøret ikke lukket af en pukkel ..... *Chaenorhinum*  
" lukket af en pukkel fortil ..... 5.
5. Kronen med en pukkel ved grunden ..... 6.  
" " spids spore " " " " 7.
6. Enårig. Bægerfligene længere end kronrøret ..... *Misopates*  
Flerårig. Bægerfligene kortere end kronrøret ..... *Antirrhinum*
7. Bladene smalle, m.m. siddende ..... *Linaria*  
" brede og stilkede ..... 8.
8. Bladene lappede, stilken længere end pladen ..... *Cymbalaria*  
" ikke lappede, stilken kortere end pladen ..... *Kickxia*
9. Bægeret med 4 tydelige og m.m. ens tænder ..... 10.  
" 5-tandet eller tolæbet ..... 16.
10. Lyserød snylteplante uden bladgrønt ..... *Lathraea*  
Planten med grønne blade ..... 11.
11. Bægerrøret sammentrykt, skiveformet opblæst .... *Rhinanthus*  
" ikke skiveformet opblæst ..... 12.
12. Blomsterne i ensidige aks ..... *Odontites*  
" ikke i ensidige aks ..... 13.
13. Nedre blade helrandede ..... *Melampyrum*  
Bladene tandede ..... 14.
14. Kronens overlæbe med 2 skråt oprette lapper ..... *Euphrasia*  
" " hel eller udrandet ..... 15.
15. Bægeret klokkeformet. Kronen hvid/lyserød ..... *Bellardia*  
" rørformet. Kronen rød eller gul ..... *Parentucellia*
16. Kronrøret kort og m.m. kugleformet ..... *Scrophularia*  
" rør- til dragtformet ..... 17.
17. Fjersnitdelte blade ..... *Pedicularis*  
Bladene hele ..... 18.
18. Bladene spredte ..... *Digitalis*  
" modsatte ..... 19.
19. Kronen gul. Overlæben snabelagtigt forlænget ..... *Rhynchoscoris*  
" hvidlig. Overlæben ikke forlænget ..... *Gratiola*

*Gratiola officinalis* L. Nådesurt. 15-30cm. Glat, opret flerårig. Bladene lancetformede, spidse, 2-5cm, kirtelprykkede, m.m. savtakkede. Kronen rørformet med en noget tolæbet krave. VI-VIII. A K

*Verbascum*. Kongelys.

1. Hvert støtteblad med 1 blomst ..... 2.  
" " " 2-7 blomster ..... 4.
2. Alle støvknapper nyreformede. Kronen mest rødlilla *phoeniceum*  
Nedre " nedløbende. " " gul ..... 3.

3. Bægeret 8-15mm med savtakkede tænder ..... *creticum*  
" 5-8mm " helrandede " ..... *blattaria*
4. Støvtrådene med rødlilla hår ..... 5.  
" " hvide eller gule hår ..... 10.
5. Grundbladene bølget lappede ..... *sinuatum*  
" takkede til helrandede ..... 6.
6. Grundbladene med hjerteformet grund ..... *nigrum*  
" " tilsmalnet grund ..... 7.
7. Grundbladene siddende, m.m. helrandede ..... *mallophorum*  
" stilkede ..... 8.
8. Blomsterstanden mest ugrenet ..... *rotundifolium*  
" grenet ..... 9.
9. Bladene helrandede. Nedre støvknapper nedløbende ..... *argenteum*  
" tandede. Alle støvknapper nyreformede ..... *chaixii*
10. Alle støvknapper nyreformede ..... 11.  
Nedre " nedløbende eller skævt påsatte ..... 12.
11. Blomsterstilkene 2-5mm. Bladoversiden grådunet pulverulentum  
" 6-11mm. " næsten glat *lychnitis*
12. Nedre støvtråde overvejende glatte ..... 13.  
" " hårede ..... 15.
13. Øvre stængelblade ikke nedløbende ..... *phlomoides*  
" nedløbende ..... 14.
14. Blomsterstilkene 3-5mm. Kronen 3-5cm bred ..... *densiflorum*  
" ca. 0mm. " 1½-3cm " ..... *thapsus*
15. Øvre blade næppe nedløbende ..... *samniticum*  
" tydeligt nedløbende ..... 16.
16. Grundbladenes stilk 3-5(10)cm. Øvre blade nedløbende ..... *niveum*  
Grundbladene siddende. Alle blade nedløbende ..... *macrurum*

*Verbascum phlomoides* L. Hjerterbladet kongelys. 30-120cm. Bægeret 5-12mm. Kronen 2-5½cm bred. Støttebladene æg-lancetformede, 9-15 mm. V-VIII. A B C K

*V. samniticum* Ten. Riskongelys. 60-150cm. Spredt filtet, ofte m.m. halvglat. Klasen grenet. Bægeret 6-9mm, stilkene 4-6mm. Støttebladene 10-12mm. VII-VIII. A B

*V. densiflorum* Bertol. Uldbladet kongelys. B (Muro, Abriola)

*V. niveum* Ten. Snekongelys. 30-150cm. Blomsterne siddende, 2½-5 cm brede. Bægeret 7-12mm. VI-VIII. A B C K. 3 underarter:

*ssp. inarimense* Murb.: Stængelbladene nedløbende vinger når næste blade. (Minder om *V. macrurum*). B K

*ssp. niveum*: Vingerne når ikke det følgende blad. Grundbladene 20-30x5-6cm. Kronen 3-5cm bred. A B C

*ssp. garganicum* (Ten.) Murb.: Vingerne når ikke det følgende blad. Grundbladene 6-14x3-6cm. Kronen 25-32mm bred. A (Gargano)

*V. macrurum* Ten. Langhalet kongelys. 50-150cm. Hvidfiltet. Nedre blade ægformede til runde, butte, 12-25x6-17cm, stilken 7-15cm. Klasen mest ugrenet. Kronen 3-5cm bred. VI-VIII. A B C K

*V. thapsus* L. Filtet kongelys. V-VIII. A B C K

*V. argenteum* Ten. Sølvkongelys. 30-100cm. Gulfiltet. Grundbladene indtil 40x12cm, næsten helrandede, stilkede, Kronen 18-25mm bred. 1000-1800m. VII-VIII. K (S. Gregorio på Matese). Gl. fund.

*V. lychnitis* L. Blegt kongelys. 80-150cm. Stænglen grenet foroven og også ofte forneden. Nedre blade lancetformede, mørkegrønne og glatte ovenpå. Blomsterstilkene 6-11mm. VI-VIII. B K

*V. rotundifolium* Ten. Rundbladet kongelys. 50-150cm. Hvidfiltet. Nedre blade ægformede til runde, butte, 12-25x6-17cm, stilken 7-15cm. Klasen mest ugrenet. V-VI. K (Vesuv, M. di Castellamare, M. Accelica)

*V. sinuatum* L. Bugtet kongelys. 40-100cm. Kort, men tæt grå elter gulfiltet. Blomsterstanden grenet og åben. Støttebladene 3-8



mm, trekantet-hjærteformede. Bægeret 2-4mm. V-VIII. A B C K

*Verbascum mallophorum* Boiss. & Heldr. Rødstænglet kongelys. 50-150cm. Grundbladene 15-45x5-15cm. Toppen grenet og ret tæt. Støtteblade 4-7mm. Bæger 2½-4mm. VI-VIII. A B (Rionero) K

*V. pulverulentum* Vill. Hvidtøttet kongelys. 50-120cm. Tæt hvid-fnugget; de ældre dele m.m. halvglatte. Grundbladene 12-40x6-15 cm. Toppen grenet, ret tæt. Bægeret 2-3½mm. VI-VIII. A B C K

*V. chaixii* Vill. Savbladet kongelys. 50-120cm. Flerårig. Grundbladene 12-25x6-9cm, glatte og mørkegrønne ovenpå. Toppen oftest grenet. Støttebladene 2-5mm, linjeformede. VI-VIII. A B C. 2ssp: ssp. *chaixii*: Grundbladene ofte lidt lappede ved grunden, gråfil-tede nedenunder. Øvre blade fjærnt tandede.

ssp. *austriacum* (Schott) Hayek: Østrigsk kongelys. Grundbladene ikke lappede, grønne nedenunder. Øvre blade fint tandede. ?

*V. nigrum* L. Mørkt kongelys. VI-IX. B C K

*V. blattaria* L. Klasekongelys. 40-70cm. Stænglen kantet, kirtlet foroven. Bladene glatte, rundtakkede til fjerfligede. Kronen med lilla grund. Øvre støvtråde med hvide og rød-lilla hår. A B C K

*V. phoeniceum* L. Purpurkongelys. 30-100cm. Mest flerårig. Stænglen krushåret forned, kirteldunet foroven. Få og små stængel-blade. Blomsterstilkene 1-2½cm. Kronen 2-3cm bred. A (Gargano)

*V. creticum* (L.) Cav. Lappet kongelys. 40-150cm. Kirteldunet. Grundbladene lappede, lapperne ofte helt frie. Kronen 4-5cm bred med lillaanløben grund. 4 støvdragere. IV-V. C

*Scrophularia*. Brunrod.

- |  |            |
|--|------------|
| 1. De nedre blade 1-2 x delte .....                        | 2.         |
| Bladene takkede eller med 1 par lapper på stilken .....    | 4.         |
| 2. Kronen 4-9mm. Støvdragerne næppe udragende .....        | lucida     |
| " 2½-5mm. " tydeligt udragende .....                       | 3.         |
| 3. Kronens overlæbe 1/2-2/3 x kronrøret .....              | juratensis |
| " " 1/3 x kronrøret .....                                  | canina     |
| 4. Kronen lysegul og regelmæssig .....                     | vernalis   |
| " ikke gul, m.m. tolæbet .....                             | 5.         |
| 5. Øvre blade spredte. Bægertænderne uden hindekant .....  | peregrina  |
| Alle blade modsatte. " hindekantede .....                  | 6.         |
| 6. Stænglen stivhåret og kirtelhåret .....                 | scopolii   |
| " glat foroven (sj. med få kirtelhår) .....                | 7.         |
| 7. Bægerets hindekant 0,1-0,2mm bred .....                 | nodosa     |
| " " 0,4-0,7mm " .....                                      | 8.         |
| 8. Staminodiet rundagtigt. Bladgrunden ofte hjærtef. ..... | auriculata |
| " " " m.m. kileformet .....                                | umbrosa    |

*Scrophularia vernalis* L. Vårbrunrod. IV-VI. A B C K

*S. peregrina* L. Skarptakket brunrod. 40-80cm. M.m. glat enårig. Ægformede, uregelmæssigt tandede blade. Bægertænderne spidse. V-VII. A B C K

*S. scopolii* Hoppe Alpebrunrod. 50-120cm. Stænglen stribet og rødlig. Kronen 7-12mm, grønlig med brunlilla overlæbe. Bladene m.m. dunede, dobbelt savtakkede. V-VII. B C K

*S. nodosa* L. Knoldet brunrod. VI-IX. A B K

*S. auriculata* L. Øret brunrod. 40-100cm. Mest glat. Stænglen smalvinget. Bladstilken med 1 (sj. flere) par lapper. VI-IX. B C K

*S. umbrosa* Dum. Vandbrunrod. VI-IX. K (Alburno)

*S. lucida* L. Skinnende brunrod. 20-50cm. Mest toårig. Stængel-bladene mindre opad. Kvastene med 3-15 blomster. Blomsterstilke-  
ne kortere end det 2-4mm lange bæger. Kronen brunlig. IV-VII. A

*Scrophularia canina* L. Fliget brunrod. 15-80cm. Flerstænglet. Nedre blade modsatte, 1-2 x fligede, øvre ofte spredte. Blomster-  
stilkens kirtler m.m. siddende. Brunlilla krone. IV-IX. A B C K

*S. juratensis* Schleicher (*S. canina* ssp. *hoppii*) Gulstrubet brunrod. 30-60cm. Nær *canina*, men tættere kirteldunet, blomster-  
stilkene indebefattede. Kronen med gult svælg. 800-2000m. B K

*Antirrhinum 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. C K (Capri)

*A. majus* L. Haveløvemund. 50-100cm. Kronen rød, 33-45mm. Bladene ca. 4-6 x så lange som brede. Planten glat med kirteldunet klase. V-IX. Dyrket og forvildet i A B C K

*A. tortuosum* Boso Vreden løvemund. 40-80cm. Kronen rød, 33-48mm. Bladene ca. 10 x så lange som brede. Planten helt glat. III-VI. ACK

*Misopates orontium* (L.) Raf. Agerløvemund. 20-50cm. Bægeret 10-17 mm, længere end den lyserøde krone på 10-15mm. V-IX. A B C K

*M. calycinum* Rothm. Hvid agerløvemund. 30-80cm. Bægeret 15-20mm, kortere end den 18-22(27)mm lange krone, der er hvid og ofte rød-  
stribet. V-IX. A B C K

*Chaenorhinum minus* (L.) Lange Liden torskemund. IV-X. A B C K

*Linaria*. Torskemund

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Stænglen liggende. Glat .....                                  | reflexa      |
| " opstigende til opret .....                                      | 2.           |
| 2. Klase kirteldunet .....  | 3.           |
| " glat .....  | 7.           |
| 3. Kronen bleglilla .....   | 4.           |
| " gul .....   | 5.           |
| 4. Sporen stærkt krummet, 1½-3mm .....                            | arvensis     |
| " ret eller svagt krum, højst 1mm .....                           | micrantha    |
| 5. Kronen 6-8mm. Enårig .....                                     | simplex      |
| " 10-30mm. Flerårig .....   | 6.           |
| 6. Golde skuds blade i krans på 6. Kronen 10-16mm .....           | heterophylla |
| Bladene spredte. Kronen 25-33mm .....                             | vulgaris     |
| 7. Kronen lilla .....   | 8.           |
| " hvid eller gul .....  | 9.           |
| 8. Enårig. Sporen m.m. ret .....                                  | pelisseriana |
| Flerårig. Sporen krum .....                                       | purpurea     |
| 9. Kronen mest hvid .....   | 10.          |
| " gul .....   | 11.          |
| 10. Kronen med orange pukkel og lilla spore .....                 | triphylla    |
| " helt hvid .....   | chalepensis  |
| 11. Bladene æg- til lancetformede, 2-4 x så lange som brede ..... | dalmatica    |
| Bladene linjeformede, 35-50x1-1½mm .....                          | vulgaris     |

*Linaria reflexa* (L.) Desf. Krumstilket torskemund. 8-15cm. Bladene m.m. elliptiske, mest spredte. Bladede klaser med blomster på 20-30mm. Frugtstilkene bukkede. I-IV. A C

*L. triphylla* (L.) Miller Trebladet torskemund. 30-50cm. Bladene blågrønne, elliptiske, 3-5-årede, mest i krans på 3. Blomsterne næsten siddende, 20-30mm; sporen 8-9mm. II-IV. A C

*L. dalmatica* (L.) Miller Musetornstorskemund. 30-100cm. Bladene tilspidsset ægformede, stive. Kronen 27-37mm. VI-VII. A B C

*L. heterophylla* Desf. Forskelligbladet torskemund. 30-70cm. Stængelbladene linjeformede, 20-30x1mm, mest spredte; 4-7x1mm på de golde skud. Klase tæt. I-XII. C (Reggio)

*L. chalepensis* (L.) Miller Hvid torskemund. 15-40cm. Bladene 18-35x1-2mm. Klaserne løse. Kronen 12-16mm med en krum spore på

8-11mm. Blomsterstilkene 1-2mm, i frugt -4mm. IV-V. A B C K

Linaria purpurea (L.) Miller Purpurtorskemund. 20-60cm. Blåduget. Bladene i krans forneden, spredte foroven, ofte noget ensidige her. Kronen 9-12mm, sporen 5mm. IV-X. A B C K

L. pelisseriana (L.) Miller Hedetorskemund. 15-50cm. Glat og blå-grøn. Bladene linjeformede. Klaserne tætte. Kronen 15-20mm med stærkt forlænget overlæbe og hvidstribet pukkell. III-VI. A B C K

L. vulgaris Miller Alm. torskemund. VI-X. A B C K

L. arvensis (L.) Desf. Agertorskemund. 10-40cm. Opret og blå-grøn enårig. Bladene i krans forneden, spredte foroven. Kronen 4-6mm. Frøene 1-1,5mm. III-VI. A B C K

L. simplex (Willd.) DC. Ugrenet torskemund. 8-30cm. Som arvensis, men kronen 6-8mm, sporen 2-3½mm, frøene 1,5-2,3mm. IV-VI. A B C K

L. micrantha (Cav.) Hoffm. & Lk. Småblomstret torskemund. 5-25cm. Blågrøn enårig. Bladene 15-30x2-10mm, linje- til aflangt-lancetformede. Kronen 2½-5mm. Frøene 1,3-1,8mm. IV-VI. A

Cymbalaria pilosa (Jacq.) Bailey Lådden torskemund. 10-30cm. Kapslen håret. Planten lådden. Bladene med mest 7 butte lapper. Kronen 10-12mm, bleglilla til hvid. Sporen 1mm. IV-VIII. B C K

C. pallida (Ten.) Wettst. Dunet torskemund. 10-20cm. Kapslen glat. Planten oftest dunet til fintdunet. Bladene hele til kort 5-lappede. Kronen 15-25(30)mm, bleglilla. Sporen 6-9mm. VI-VIII. 1500-2500m. K

C. muralis Gaertner & al. Vedbendtorskemund. Kapslen glat. Planten glat til håret. Kronen 8-9mm. Sporen 1½-3mm. III-X. A B C K

Kickxia. Torskemund.

1. Alle blade med afrundet eller hjerteformet grund .... spuria 2.
- Øvre " " spydformet grund 2.
2. Kronen 4-6mm. Bladene lancetformet spydformede .... cirrhosa 3.
- " 9-15mm. " trekantet spydformede 3.
3. Sporen krum ..... commutata 20.
- " ret ..... elatine 20.

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch Pilbladet torskemund. Bladene m.m. glatte, minder noget om Rødknæs. Kronen hvid, lillaanløben og -stribet. V-VI. K (Ischia)

K. commutata (Bernh.) Fritsch Skovbladet torskemund. Flerårig. Bladene lædne, de nedre bredt ægformede. Kronen 11-15mm, hvidlig med blålig overlæbe, gul underlæbe. IV-VII. A B C K

K. elatine (L.) Dumort Spydbladet torskemund. Enårig. Kronen gullig eller blålig med lilla overlæbe. V-X. A B C K. 2 ssp.:  
 ssp. elatine: Mellemste blade spydformede og spidse, øvre spidse og savtaktede. Kronen 7-10mm. Stilkene 3-6 x bægeret.  
 ssp. crinita (Mab.) Greuter: Mellemste blade m.m. ægformede, svagt spydformede, butte; øvre spydformede og butte. Kronen 10-15 mm. Blomsterstilkene 2½-3 x bægeret.

K. spuria (L.) Dum. Rundbladet torskemund. Kronen 10-15mm, gul med mørklilla overlæbe og krum spore. VI-IX. A B C K

Digitalis micrantha Roth Småblomstret fingerbøl. 50-90cm. Klaserne ensidig, ret tæt. Kronen hvidgul, rørformet, 9-11x2-3mm. 300-1800m. V-VII. A B C K

D. ferruginea L. Rustfingerbøl. 30-120cm. Stænglen glat. Kronen 15-35mm, gul- til rødbrun med mørkere årer. Underlæbens midterflig forlænget. 500-1700m. V-VII. A B C K

Veronica. Ærenpris.

1. Blomsterne spredte i bladhjørnerne. Liggende planter ..... 2.
- " i klaser 7.
2. Bladene sav- til rundtaktede ..... 3.
- " 3-9-lappede 4.
3. Kapseludrandingen stumpvinklet. Kronen 8-12mm bred persica
- " spidsvinklet. " 4-8mm " polita
4. Kronen hvid. Bægertænderne butte og ægformede ..... 5.
- " blå til lilla. Bægertænderne trekantede og spidse 6.
5. Griflen 1-2mm. Bladet håret på begge sider ..... cymbalaria
- " ca. ½mm. Bladundersiden glat panormitana
6. Kronen blegblå. Frugtstilken 9-15(7-20)mm ..... hederifolia
- " blå. Frugtstilken 2-7(9)mm triloba
7. Blomsterne i sidestillede klaser ..... 8.
- " endestillede " 18.
8. Planten m.m. glat. På fugtig bund ..... 9.
- " håret. På tørrere bund 12.
9. Alle blade stilkede. Stænglerne rodsliående nederst beccabunga
- Øvre " siddende. " oprette 10.
10. Enårig med elliptisk kapsel ..... anagalloides
- Flerårig. Kapslen ægformet til rund 11.
11. Klaserne modsatte. Bladene m.m. lancetf. anagallis-aquatica
- " ofte spredte. Bladene m.m. linjeformede scutellata
12. Klaserne med 2-7(9) blomster ..... 13.
- " over 9 " 14.
13. Korte skud med bladene samlede i en slags roset ... aphylla
- Lange " " jævnt fordelte blade montana
14. Frugtstilken mindst 2 x støttebladet ..... urticifolia
- " højst 2 x " 15.
15. Planten udstående håret. Stænglen tveskægget ... chamaedrys
- " m.m. tiltrykt håret. Stænglen ikke tveskægget 16.
16. Bladene tydeligt stilkede. 4 bægertænder ..... officinalis
- " m.m. siddende. Ofte 5 uens bægertænder 17.
17. Stænglerne liggende til opstigende. Bladene 1-2cm orsiniana
- " oprette. Bladene 2-5cm austriaca
18. Flerårig ..... 19.
- Enårig 20.
19. Ret glat. Klaserne med 7-40 blomster ..... serpyllifolia
- Dunet. Klaserne med 2-6 blomster aphylla
20. Planten m.m. glat. Blomsterne hvidlige ..... peregrina
- " håret. Blomsterne blå 21.
21. Frugtstilken højst ½ x bægeret ..... arvensis
- " mindst = bægeret 22.
22. Frugtstilken 2-3 x bægeret ..... acinifolia
- " ca. 1 x bægeret praecox

Veronica serpyllifolia L. Glat ærenpris. V-X. A B C K. 2ssp?:  
 ssp. serpyllifolia: Klaserne med 25-40(15-60) hvide til blegblå blomster.

ssp. humifusa (Dickson) Syme: Klaserne med 8-15(25) lyseblå til klart lilla-blå blomster. I bjærgene.

V. acinifolia L. Stilkærenpris. 3-10cm. Bladene ægformede, ikke eller svagt tandede. Planten m.m. kirteldunet overalt. Kronen blå, 2-3mm bred. III-V. A B C K

V. praecox All. Tidlig ærenpris. 5-20cm. Kirteldunet. Frugtstilkene 2½-8mm, buetformet opstigende. Kapslen bredt elliptisk. Griflen længere end indbugtningen. III-VI. A B C K

V. arvensis L. Markærenpris. II-VI. A B C K

V. polita Fries Blank ærenpris. III-X. A B C K

V. persica Poiret Storkronet ærenpris. I-XII. A B C K

V. triloba (Opiz) Wiesbaur Trelappet ærenpris. 5-20cm. Bladene kødede, trelappede, mørkegrønne. Bægerbladene dunede udvendigt,

omslutter kapslen i frugt. III-V. A (S. Severo)

Veronica hederifolia L. Vedbensærenpris. I-V. A B C K

V. panormitana Tineo Kortgriflet ærenpris. 5-30cm. Bladene m.m. runde med 7(9) oftest spidse lapper, fint randhårede. Blomsterstilken glat. Kapslen med ingen eller meget få hår. C (Paola)

V. cymbalaria Bodard Hvid ærenpris. 5-40cm. Bladene runde med 5-9 lapper, ofte rødligt anløbne nedenunder. Kapslen og bægeret med alm. hår. Kronen 6-12mm bred. I-V. A B C K

V. peregrina L. Vandreærenpris. 5-20cm. Opret. Bladene 3-5 x så lange som brede, helrandede til tandede. Kronen 2-3mm bred. ABCK

V. austriaca L. (V. austriaca ssp. dentata i Fl.Eur.) Savtakket ærenpris. 15-40cm. De nedre blade ofte rund-savtakkeede, de øvre ofte m.m. helrandede. Klaserne ret lange. V. B C

V. orsiniana Ten. (V. austriaca ssp. vahlilii) 15-30cm. Bladene rundtakkeede til indskåret-savtakkeede. Klaserne korte. V-VII. B K

V. chamaedrys L. Tveskægget ærenpris. IV-VI. A B C K

V. montana L. Bjergærenpris. V-VI. A B C K

V. scutellata L. Smalbladet ærenpris. VI-IX. B C

V. urticifolia Jacq. Nældeærenpris. 30-60cm. Opret. Bladene trekantet-ægformede, skarpt savtakkeede, 4-8x2-4cm. Kapslen 2 x bægeret. Griflen ca. 5mm. V-VII. K (M. di Calvanico i Salernit.)

V. officinalis L. Lægærenpris. V-VII. A B C K

V. aphylla L. Sneærenpris. 3-8cm. Klaserne med 2-5 6-8mm brede, blålige blomster. Bladene dunede, ofte bredt ægformede, samlede i slags roset. 1500-2800m. VII-VIII. B (Pollino) K

V. anagallis-aquatica L. Lancetbladet ærenpris. VI-X. A B C K

V. anagalloides Guss. Dyndærenpris. 10-40cm. Ligner foregående, men stænglerne svampede (hule hos a.g.), ofte rødligt anløbne. Bladene smalt lancetformede. VI-X. A B K

V. beccabunga L. Tykbladet ærenpris. IV-IX. A B C K

Melampyrum arvense L. Agerkohvede. Akset tæt og alsidigt. Støttebladene oftest rødlig. Bægeret ensartet korthåret, tænderne 1½-2 x røret. Kronens svælg åbent. V-VIII. A B K

M. variegatum Huter & al. Rødlæbet kohvede. Akset alsidigt. Bægeret kun håret på ribberne, tænderne ca. = røret. Kronens svælg lukket. Kronens læber lyserøde. 600-1100m. VI-VII. A (Vico Gargano) C (Dirupata di Morano ved Pollino)

M. italicum Soó Italiensk kohvede. 20-50cm. Klasen m.m. ensidig og åben. Støttebladene lilla. V-VIII. C (M.Montea) K (Avell.)

Euphrasia stricta D.Wolff Spids øjentrøst. U- eller kortkirtlet. Nederste blomst ved (3)7-14. bladfæste. V-X. A B C K

E. hirtella Jordan Lådden øjentrøst. 5-20cm. Blade og støtteblade tæt hårede og kirtelhårede. Nederste blomst ved 2-6.(7.) bladfæste. 1500-2200m. VII-IX. C (Sila)

Odontites lutea (L.) Clairv. Dunet guldtop. 20-50cm. Opret enårig. Bladene 5-25x1-2mm, m.m. helrandede. Blomsterne gule, 5-8mm. VIII-X. A B C K

O. verna (Bell.) Dum. Rødtop. V-X. A B C K

Parentucellia viscosa (L.) Caruel Engguldtop. 10-50cm. Kirteldunet enårig. Bladene som Skjallers, kronen 15-25mm, gul og rødtopagtig. Klasen alsidig. III-V. A B C K

Parentucellia latifolia (L.) Caruel Stenrødtop. 3-25cm. Minder mest om en Rødtop, men klasen alsidig og bladene omvendt ægformede med 2-4 par ret dybe tænder. Kronen 9-11mm, rød. III-VI. ABCK

Bellardia trixago (L.) All. Rosenmund. 5-50cm. Kirteldunet enårig. Vækst og blade som Skjaller. Kronen 20-25mm, hvid med lyst rødlig overløbe. IV-V. A B C K

Pedicularis. Trolldurt.

1. Kronen rød ..... 2.
- " gul ..... 3.
2. Bægeret uldhåret, tænderne helrandede ..... petiolaris
- " svagt dunet, tænderne tandede ..... elegans
3. Kronens overløbe med but spids, uden næb ..... hoermanniana
- " " tvetandet spids eller med et næb ..... 4.
4. Kronens overløbe udtrukket i et langt næb ..... tuberosa
- " " med tvetandet spids ..... comosa

Pedicularis hoermanniana K.Maly Slovensk trolldurt. 30-90cm. Grundbladene 15-30x5-10cm, 3 x delte. Stængel og blade glatte. Kronen indtil 25mm. 1000-1800m. VI-VIII. K

P. tuberosa L. Knoldtrolldurt. 10-25cm. Stænglen med 2 hårstriber og m.m. lådden forned. Bægeret dunettil låddent, tænderne rundtakkeede. Kronen 16-20mm. VI-VIII. C (Avellino)

P. elegans Ten. Fjertrolldurt. 2-12cm. Stænglerne liggende. 0-2 stængelblade. Bladene ret glatte. Få blomster på 20-22mm i et hovedformet aks. 1400-2400m. V-VI. 2 underarter:  
ssp. elegans: Bægerrøret kun håret på kanterne. C (Pollino, M. Montea) K (M.Lattari, M.Picentini, Alburno, M.Cervati)  
ssp. praetutiana (Levier) Pign.: Bægerrøret kruset uldhåret. K (Matese)

P. comosa L. Dusktrolldurt. 20-50cm. Bægeret hindeagtigt, mørkåret, med stivhårede kanter; tænderne 1-1½mm, bredere end lange. Kronen 22-25mm. VI-VII. B C K

P. petiolaris Ten. Langstilket trolldurt. 7-25cm. Bladene glatte med lådden stilk. Akset hviduldent. Kronens overløbe ender i et kort og bredt, tospidset næb. VI-VII. C (Pollino) K (M.Lattari)

Rhinanthus. Skjaller.

1. Bægeret glat eller fåhåret. Overløbens tænder ca. ½mm .... 2.
- " tathåret ..... 3.
2. Kronens svælg m.m. lukket ..... personatus
- " " m.m. åbent ..... minor
3. Bægre og støtteblade tæt kirtelhårede ..... wettsteinii
- " " uldhårede ..... alctorolophus

Rhinanthus minor L. Liden skjaller. V-IX. B C K

R. personatus (Behrendsen) Béguinot Maskeskjaller. 800-1800m. VI-VII. K (Avell.)

R. wettsteinii (Sterneck) Soó Italiensk skjaller. 10-20cm. 1300-2400m. VII-VIII. K (Montevergine ved Avellino, Alburno) B (Muro, Pignola, Vulture)

R. alctorolophus (Scop.) Pollich Håret skjaller. Overløbens tænder 1,3-2,5mm. V-IX. A B K

Rhynchocorys elephas (L.) Griseb. Elefanthovede. 40-60cm. Flerårig med buttandede, elliptiske blade og akselstillede, gule, elefanthovedlignende blomster, hvis overløbe er udtrukket i et langt buet næb, og hvis underløbe har 3 store lapper. Bække og væld, fugtig skov. V-VII. B (Balvano), C (Sila, Aspromonte) K (Matese)

Lathraea squamaria L. Skælrod. III-V. B C K

*Lathraea clandestina* L. Lav skælrod. 5-8cm. Grenet underjordisk stængel. De enkelte blomsterstande med 4-8 lyslilla blomster på 4-5cm i jordhøjde. På Pil, Poppel og Æl. IV-VI. C (Nardello, A-spromonte) K (Avellinese, M. Cervialto)

## OROBANCHACEAE

Orobanche. Gyvelkvæler.

1. Kronens grundfarve lilla eller blå ..... 2.  
" " ikke blå eller lilla ..... 7.
2. Hver blomst med 1 støtteblad, 2 forblade og 2 bagerflige ..... 3.  
" " " og 2 bagerflige ..... 6.
3. Støvknapperne glatte ..... 4.  
" " hårede eller dunede ..... 5.
4. Stænglen 4-7mm tyk forneden. Kronen 18-25(30)mm ... *purpurea*  
" " 1½-3mm " " 9-20mm *ramosa*
5. Vinklen mellem over- og underlæbe ca. 180° .... *lavandulacea*  
" " " " ca. 90° ..... *schultzei*
6. Kronen opsvulmet nederst og indsnævret midtpå ..... *cernua*  
" " jævnt udvidet opadtil ..... *amethystea*
7. Kronen skinnende mørkerød (eller sortagtig) indvendigt ... 8.  
" " ikke sådan ..... 10.
8. Støvfangeren rødlillat ..... *sanguinea* 9.  
" " gult ..... 9.
9. Underlæbens midterlap 2 x sidelapperne ..... *variegata*  
" " " ca. = sidelapperne ..... *gracilis*
10. Underlæben kirtelrandhåret ..... 11.  
" " ikke kirtelrandhåret ..... 16.
11. Støvfangeren lillat ..... 12.  
" " gult ..... 14.
12. Kronen med mørke kirtelhår ..... *alba* 13.  
" " lyse " ..... 13.
13. Kronen kirtelhåret ..... *caryophyllacea*  
" " lådden ..... *pubescens*
14. Kronen næsten ret indtil overlæben og så fremadbøjet ..... *lutea*  
" " jævnt krummet langs ryggen ..... 15.
15. Overlæbens flige opadbøjede ..... *rapum-genistae*  
" " fremadrettede ..... *lucorum*
16. Kronens overlæbe med mørke kirtelhår ..... *reticulata* 17.  
" " " lyse " ..... 17.
17. Kronen næsten ret indtil overlæben og så fremadbøjet ..... *lutea*  
" " anderledes bøjet ..... 18.
18. Kronen langt uldhåret ..... *pubescens* 19.  
" " ikke " ..... 19.
19. Kronen lidt opsvulmet ved grunden, tilsmalnet fortil *hederae*  
" " ikke særligt tilsmalnet fortil ..... 20.
20. Overlæben med fremadrettede flige ..... 21.  
" " m.m. opadbøjede flige ..... 22.
21. Kronen gul, rødt anløben, ca. 4 x så lang som bred  
Kronen bleggul, ca. 2 x så lang som bred ..... *canescens*  
" " " " " ..... *minor*
22. Kronen 20-30mm, med bredt udstående kronflige ..... *crenata*  
" " 14-25mm, med smalt tilbagebøjede kronflige ..... 23.
23. Kronens største knæk nær grunden ..... *amethystea*  
" " " " " spidsen ..... *loricata*

*Orobanche ramosa* L. Grenet gyvelkvæler. 15-25(40)cm. A B C K  
ssp. *ramosa*: Bægeret 4-5mm med trekantede tænder ca. 2 x så lange som brede. Stænglen ofte grenet. Kronen 9-14mm.  
ssp. *nana* (Reuter) Cout.: Bægeret 4-7mm, tænderne med trådformet vedhæng. Stænglen mest ugrenet. Kronen 10-15mm.  
ssp. *mutelii* (F.W.Schulz) Cout.: Bægeret 6-9mm, tænderne med trådformet vedhæng. Stænglen mest grenet. Kronen (14)16-20mm.

*O. schultzei* Mutel Rank gyvelkvæler. III-VI. A (Otranto)

*Orobanche lavandulacea* Rchb. Lavendelblå gyvelkvæler. 15-30cm. Blomsterne blå, 16-22mm, m.m. vandret udstående. IV-V. B K

*O. purpurea* Jacq. Røllikegyvelkvæler. 20-50cm. Kronen mørkåret mod spidsen, 18-24mm. På Røllike og andre Compositae. A B C K

*O. cernua* Loefl. Krumkronet gyvelkvæler. 20-40cm. Kronen opbløst og hvidligt hindeagtig forneden, krum og svagt dunet. Mest på Bynke og Helianthus. IV-VI. B (Muro)

*O. crenata* Forsskål Bønnegyvelkvæler. 20-40cm. Kronen m.m. glat, hvid og lillaåret. Underlæbens midterflig ca. 2 x de ydre. På dyrkede Ærteblomster. IV-VII. A B C K

*O. alba* Stephan Timiangyvelkvæler. Kronen gullig og lillaåret eller mere rødlig i det. Bægerfligene ofte udelte. På Læbeblomstrede. IV-VII. A B C K

*O. reticulata* Wallr. Tidselgyvelkvæler. 30-80cm. Nær foregående, men kronen mørkere, rødlilla på ryggen og spidsen. Mest på Tidsler. V-VII. B

*O. amethystea* Thuill. Ametystgyvelkvæler. 20-40cm. Kronen 16-20 (25)mm, tæt dunet, hvid mod grunden og lilla mod spidsen. Overlæben dybt tvelappet. IV-VII. B

*O. canescens* Presl Kødfarvet gyvelkvæler. 15-30cm. På Mandstro og Kurvblomster. IV-VI. A B C K

*O. loricata* Rchb. Bittermælkgyvelkvæler. 10-40cm. Kronen 15-20mm, gullighvid med lillaåret overlæbe. Støvtrådene udgår 3-5mm fra grunden, hårede forneden, glatte foroven. IV-VII. K

*O. minor* Sm. Kløvergyvelkvæler. 10-15cm. Kronen 10-15mm, gullig med lillat skær mod spidsen. Mest på Kløver. III-VII. A B C K

*O. pubescens* D'Urv. Lådden gyvelkvæler. 10-50cm. Stænglen oftest tæt lådden. Kronen 13-18mm, bleggul, lillaanløben foroven. Støvfangeren rødlillat eller orangerødt. IV-V. B K

*O. hederae* Duby Vedbendgyvelkvæler. 15-60cm. Kronen 13-16mm, lidt flaskeformet, m.m. glat, gulligbrun og lillaanløben. På Vedbend. IV-VI. A B C K

*O. caryophyllacea* Sm. Snerregyvelkvæler. 20-50cm. Kronen 20-32mm med nellikeduft, mest gulligt til rødt brun. På Rubiaceae. ABCK

*O. lutea* Baumg. Gulbrun gyvelkvæler. 15-40cm. Kronen 20-22mm, gulligt til rødt brun. Støvfangeren gult. Med liljekovalduft. På Ærteblomster. V-VII. B C K

*O. lucorum* A.Braun Berberisgyvelkvæler. 15-50cm. Kronen 15-20mm, gul og kirteldunet. Støttebladene sylformede og forlængede, 15-20 mm, danner en top over knopperne. På Berberis. VI-VIII. B

*O. rapum-genistae* Thuill. Høj gyvelkvæler. 30-60cm. Kronen 20-23 mm, bleggul til rødlig. Overlæben næsten hel og fremadrettet. På Ærteblomster. IV-VII. B K

*O. gracilis* Sm. Vissegyvelkvæler. 20-50cm. Kronen 16-18mm, gullig med røde årer og rand. Overlæben 2-lappet og fremadrettet. Mest på Ærteblomster, sj. på Cistus. IV-VII. A B C K

*O. variegata* Wallr. Stinkende gyvelkvæler. 20-40cm. Kronen 15-18 mm, næsten sortagtig indvendigt, mørkt rødbrun udvendigt. På Ærteblomstbuske. IV-VII. B C K

*O. sanguinea* Presl Blodrød gyvelkvæler. 25-40cm. Kronen 12-17mm, m.m. glat, mørkerød eller udvendigt med gul grund. På Ærteblomster. IV-VI. B (Muro) K (Is.Napuletane)

*Acanthus mollis* L. Blød bjørnetidsel. 25-100cm. Staude med 20-60cm lange lappet-fligede grundblade. 4-5cm store, hvide, rødårede maskeblomster uden overløbe i et tæt, 30x3cm langt aks med 4cm store, ægformede støtteblade. III-VI. A B C K

*A. spinosus* L. Tornet bjørnetidsel. 40-100cm. Som foregående, men bladene tidselagtigt tornede. V-VI. A K

## GLOBULARIACEAE

*Globularia*. Kugleblomst. Ret lave, flerårige planter med stedsegrønne, spatelformede blade i rosetter. Små, lyseblå blomster i 1-2cm brede hoveder med svøbbeblade under sig.

*G. punctata* Lapeyr. Alm. kugleblomst. 10-20cm. Stænglerne mangebladede. Grundbladene afrundede fortil og med punktformede kalkkirtler (lup). III-V. A C K

*G. meridionalis* (Podp.) O.Schwarz 5-15cm. Stænglerne bladløse eller med 1-2 småskæl. Grundbladene 16-35x3-6mm, mest spidse. Bægtænderne ca. = bægerret. V-VII. B C K

• *G. neapolitana* O.Schwarz Udrandet kugleblomst. 3-10cm. Stænglerne bladløse eller med 1-2 småskæl. Grundbladene udrandede eller afrundede. Bægtænderne ca. 2 x røret. 400-1400m. V-VI. K (Napolitane på M.S. Angelo over Castellammare, Capri)

## LENTIBULARIACEAE

*Pinquicula hirtiflora* Ten. Rød vibefedt. 5-11cm. Kronen bredt klokkeformet, 14-26mm, bleggrød eller lyslilla med gult svølg og spore. Underlæbens lapper udrandede. 300-1300m. IV-V. C (Rossano) K (bjærgene over Amalfi)

*Utricularia minor* L. Liden blærerod. VI-VIII. K

*U. vulgaris* L. Alm. blærerod. VI-VIII. K

## RUBIACEAE

1. Planten med modsatte blade og små fodflige ..... *Putoria*  
Fodfligene = bladene, der derfor virker kransstillede 2.
2. Blomsterne siddende i tætte aks ..... *Crucianella*  
ikke i aks, mest i grenede stande 3.
3. Frugten omgivet af blade eller en tornet udvækst fra  
frugtstilken. Enårig ..... 4.  
Frugten fri og synlig 5.
4. Kronen lyseblå. Blomsterne i endestillede hoveder *Sherardia*  
" hvidgul. " akselstillede *Valantia*
5. Frugten et bær. Kronen 5-fliget ..... *Rubia*  
" tør. Kronen 4-fliget 6.
6. Kronfligene kortere end kronrøret ..... *Asperula* m.m.  
" længere " " 7.
7. Kransene med 4 blade. Gule blomster i korte kvaste *Cruciata*  
Anderledes *Galium* m.m.

*Putoria calabrica* (L.f.) DC. Stinkkælderhals. 50-80cm. Stærktgrenet dværgbusk. Bladene 1-2cm x 3mm, akselbladene 1mm. Lyserøde blomster i små, endestillede kvaste med 10-12mm lange, smalle kronrør og ombøjede kronflige. VI-IX. B C

*Sherardia arvensis* L. Blåstjerne. III-VII. A B C K

*Crucianella*. Korsaks. Små, gullige, langrørede kroner, der rager lidt frem mellem aksenes tæt taglagte støtteblade.

*C. maritima* L. Strandkorsaks. 10-50cm. Liggende, forveddet flerårig. Kransene med 4 æg-lancetformede, hvidkantede, let tornspidsede blade. Aksene 3-5x1cm. Kronerne 10-14mm. VI-VII. A C K

*C. angustifolia* L. Smalbladet korsaks. 25-50cm. Enårig. Bladene 6-8 sammen, 5-15x1-1mm. Kronen 3-5mm, ikke længere end støttebladet, dette frit. Akset 3-6cm x 4-6mm. V-VII. A B C K

*Crucianella latifolia* L. Bredbladet korsaks. 20-30cm. Bladene 4-6 sammen, 10-25x1-4mm. Kronen 5-7x1mm, lidt længere end støttebladene, der er m.m. forbundne nederst af deres hindekant. Aksene 6-16cm x 2-3mm. IV-VI. A B C K

*Asperula*. Mysike.

1. Kransene med 6-9 blade ..... 2.  
" " 2-4 " 4.
2. Næsten intet kronrør; hjulformet krone ..... *purpurea*  
Med langt kronrør 3.
3. Flerårig med hvide blomster ..... *Galium odoratum*  
Enårig med blå blomster *arvensis*
4. Bladene elliptiske til ægformede, 3½-25mm brede ..... 5.  
" linjeformede, ½-3½mm brede 6.
5. Bladene 3-6cm. Blomsterne 10-14mm, siddende ..... *taurina*  
" 1-2½cm. " 1,3-2mm, stilkede *laevigata*
6. Kronrøret 1-1½ x kronfligene ..... *cynanchica*  
2-5 x " 7.
7. Stængler og blade grønne eller grågrønne ..... *aristata*  
" " blågrønne 8.
8. Bladene modsatte, kun de allernederste 4 sammen ..... 9.  
" 4 sammen, ihvertfald i stænglens nedre del 10.
9. Bladene 1½-3½mm brede, delkvastene hovedformede ... *staliana*  
" ½mm brede, delkvastene aksformede *garganica*
10. Kronen under 7mm, gullig. Bladene 15-40mm ..... *crassifolia*  
" over 7mm, lyserød. " 7-13mm *calabra*

*Asperula aristata* L.f. ssp. *scabra* (Presl) Nyman Brodmysike. 10-60cm. Bladene 15-25mm. Kvasten åben. Kronen grønliglilla, bleglilla eller gullig, 5½-8mm. V-VII. B C K

*A. crassifolia* L. Brun mysike. 15-45cm. Bladene 15-30x1½-2mm, småtykke, m.m. butte, omrullede. Kronen 4,7-6,3mm, tæt udstående håret. Kalkklipper. 0-5m. K (Capri, Li Galli-øerne)

• *A. calabra* (Fiori) Ehrend. & Krendl Sort mysike. 10-25cm. Ikke så blågrøn. Bladene 1-2mm brede, ofte sorte som tørre, lidet omrullede. Kronen 7-12mm, mest glat. 1500-2200m. B C K (M. Terminio, Cervati, M. Sacro, Pollino, Cozzo del Pellegrino, Montea, M. Mula)

*A. staliana* Vis. Tykbladet mysike. 10-35cm. Ofte håret ved grunden. Bladene 10-30mm, småtykke, spidse. Kronen 3-8mm, lyserød. Kalkklipper. 0-150m. A (Is. Tremiti). V-VI.

• *A. garganica* Huter & al. Tuemysike. 10-25cm. Glat. Bladene 5-15mm, tynde. Kronen ca. 6mm, lyst rødlilla. 300-800m. V-VI. A (Gargano - kalkklipper)

*A. cynanchica* L. Bakkemysike. 10-20(50)cm. Bladene 12-35x0,8-1½mm. Blomsterne i halvskærm, 2½-3½mm, lyserøde til hvide. A B C K

*A. taurina* L. Treribbet mysike. 20-40cm. Stængler og blade m.m. udstående hårede. Bladene 3-6x1-2½cm. Blomsterne omgivet af svøbbeblade. Kronen hvidlig eller bleggul. IV-VI. A B C K

*A. laevigata* L. Skovmysike. 30-70cm. Bladene 9-25x4-10mm, tydeligt netårede og lysere nedefter. Kronen hvid. Kvastene ende- og sidestillede. VI-VII. A B C K

*A. arvensis* L. Blåmærke. 10-55cm. Bladene mest i krans på 6, 10-25x½-4mm. Delblomsterstandene hovedformede, omgivet af langt randhårede, bladlignende støtteblade. Kronen 4-6mm. IV-VI. ABCK

*A. purpurea* (L.) Ehrend. Purpurmysike. 20-50cm. Bladene 7-10 (6-11) sammen, 10-20x½-1mm, med omrullet rand. Planten snerreagtig med talrige, brunlilla, 1-1½mm brede blomster. VI-X. K

*Galium*. Snerre.

1. Enårig ..... 2.  
Flerårig ..... 9.
2. Bladranden med tilbagerettede småtorne ..... 3.  
" " fremadrettede " ..... 5.
3. Frugstilkens nedbøjede. Bladoversiden glat ..... *tricornutum* 4.  
" " skrån opret. Bladoversiden dunet ..... 4.
4. Kronen grønlig, 0,8-1,3mm bred. Frugten 2-3mm ..... *spurium* 4.  
" " hvid, 1,5-1,7mm bred. Frugten 3-5mm ..... *aparine* 4.
5. Frugten 4-6mm, vortet. Bladene 2-5mm brede ..... *verrucosum* 6.  
" " under 2mm. Bladene smallere ..... 6.
6. Kvastene kortere end bladene ..... 7.  
" " længere " " ..... 8.
7. 3-7 blomster i kvastene ..... *verticillatum* 7.  
1-2 " " " " ..... *murale* 7.
8. Kvaststilkene 1-3 x de ret kraftige blomsterstilke ..... *parisiense* 7.  
" " 3-7 x de trådfine blomsterstilke ..... *divaricatum* 7.
9. Bladene 3-ribbede, i kranse på 4 ..... 10.  
" " 1-ribbede " " ..... 11.
10. Stænglen 30-50cm høj, tæt udstående håret ..... *scabrum* 10.  
" " 10-20cm " " Glat (sj. fåhåret) ..... *rotundifolium* 10.
11. Frugterne kugleformede. Bladene m.m. butte ..... 12.  
" " ægformede. Bladene spidse ..... 13.
12. Bladene linjeformede, 0,8-2mm brede. Frugstilkene .....  
ikke udspærret ..... *debile* 12.  
Bladene 3-6mm brede. Frugstilkene udspærret ..... *elongatum* 12.
13. Kronen skål- eller tragtformet, hvid ..... 14.  
" " hjulformet " " ..... 17.
14. 2-8cm. Bladene 2½-5x½mm, 5-6 sammen ..... *palaeoitalicum* 14.  
15-110cm. Bladene 2-7½cm ..... 15.
15. Frugtstilk og frugt med krogbørster ..... *odoratum* 15.  
" " " " glatte ..... 16.
16. Kronen skålformet med m.m. brodspidsede flige .. *laevigatum* 16.  
" " tragtformet, fligene ikke brodspidsede ..... *glaucum* 16.
17. Planten 5-15(25)cm. Stængelgrunden trådformet ..... 18.  
" " 20-150cm. Stængelgrunden over 1mm tyk ..... 19.
18. Bladene med tydelig midterribbe, rurandede ... *anisophyllum* 18.  
" " " " utydelig " " , jævne ..... *magellense* 18.
19. Stænglen m.m. trind, ihvertfald fornden. Gul krone .. *verum* 19.  
" " firkantet hele vejen ..... 20.
20. Bladene 5-11x½-1mm, med omrullet, ru rand ... *corrudifolium* 20.  
" " 10-40mm " " ..... 21.
21. Blomsterne mest brunlilla. Bladene ½-1mm brede,  
tydeligt omrullede ..... *Asperula purpurea* 21.  
Blomsterne ikke brunlilla. Bladene 1-5mm brede ..... 22.
22. Blomsterne rødlige ..... *bernardii* 22.  
" " ikke rødlige, mest hvide ..... 23.
23. Bladene 3-8 x så lange som brede, ½-5mm brede ..... *album* 23.  
" " 8-30 x " " " " , 1-2mm " " ..... *lucidum* 23.

*Galium scabrum* L. Ægbladet snerre. Bladene bredt ægformede, 20-35x10-16mm. Blomsterstanden lang, ægformet og mangelblomstret. Frugt og frugtstilk med krogbørster. VI-VII. C (Aspromonte)

*G. rotundifolium* L. Rundbladet snerre. Bladene ægformede til rundagtige, 14-18x6-10mm. Endestillet, ret fåblomstret og åben halvskærm. Frugtstilk med krogbørster. V-VII. B C

*G. odoratum* (L.) Scop. Skovmærke. V-VII. A B C K

*G. debile* Desv. Spinkel snerre. 20-80cm. Minder om Kærnerre. Stænglen noget ru eller jævn. Kransene med 4-6 ofte omrullede blade på 8-18x0,8-2mm. V-VII. A B C K

*G. elongatum* Presl Vandsnerre. V-VIII. A B C K

*G. verum* L. Gul snerre. VI-X. A B C K

*Galium album* Miller Hvid snerre. V-IX. A B C K

*G. corrudifolium* Vill. Raspesnerre. 20-40cm. Stænglen tit finvortet-ru fornden. Bladene læderagtige, med stærkt ru rand, med fremtrædende midterribbe. V-VIII. A B C K

*G. lucidum* All. Sylsnerre. 30-70cm. Bladene 10-30mm, med klar brodspids. Randen lidt omrullet, ru. Blomsterstanden aflang eller ægformet, tæt. Kronen 3-5mm bred, mest hvid. V-IX. A B C K

*G. bernardii* G. & G. Rødlig snerre. 30-50cm. Nær foregående. Bladene 10-20x1mm, lidt krumme. Blomsterstanden mere åben. 0-1600m. VII-IX. B K

*G. glaucum* L. Blågrøn snerre. 40-80cm. Planten blågrøn. Stænglen opret, svagt firkantet. Bladene 8-10(6-11) sammen, 20-40x½-2mm. Kronen 4-6mm bred. V-VII. A B C K

*G. laevigatum* L. Dugsnerre. 70-110cm. Med ofte korte udløbere. Bladene 4-7½cm x 4-6mm, bredest midtpå, mest friskgrønne, hindeagtige. Kronen 2½-3½mm bred. 600-1400m. VI-VIII. A B C K

*G. palaeoitalicum* Ehrend. Pudesnerre. Pudeformet og halvkugleformet. Bladene nåleformede, ganske tætstillede, med tydelig brod. 2-6 m.m. siddende blomster sammen, 2mm brede. 800-2200m. V-VI. K (Cervialto) C (Pollino, M. Cozzo del Pellegrino)

*G. anisophyllum* Vill. Alpesnerre. 7-15(25)cm. Bladene 6-12 x så lange som brede, bredest 1/3-1/5 fra spidsen og her brat tilsmalned. Stænglerne mest med 1-3 kvaste. VII-VIII. B C (Pollino)

*G. magellense* Ten. Tæt blomstret snerre. 5-9cm. Bladene mest 6-8 x 1-1½mm, skinnende. Blomsterstanden tæt og bredt ægformet; stilkene tykke og m.m. udstående. 1800-2600m. VI-VIII. K

*G. spurium* L. Hørsnerre. Ligner Burresnerre. Frugten tæt børstet eller glat. III-VI. A B C K

*G. aparine* L. Burresnerre. I-V. A B C K

*G. tricornutum* Dandy Vortesnerre. Nær foregående, men frugten uden krogbørster, med små, spidse vorter. IV-VI. A B C K

*G. verrucosum* Hudson Rynket snerre. Minder om Burresnerre. Frugtstilkene nedbøjede. Frugten groft rynket. I-V. A B C K

*G. parisiense* L. Marksnerre. 5-40cm. Toppen kegleformet til aflang. Vinklen mellem frugtstilkene 45-90°, disse mest 0,1-0,2mm tykke. IV-VI. A B C K

*G. divaricatum* Lam. Udspærret snerre. 5-30cm. Toppen bredt omvendt ægformet til kugleformet. Vinklen mellem frugtstilkene 20-45°, disse mest 0,05-0,075mm tykke. IV-VI. A B C K

*G. verticillatum* Danth. Kranssnerre. 5-20cm. Opret. Bladene 4-8 x 1-2mm. Blomsterne m.m. siddende. Kronen 1-1½mm. V-VI. C

*G. murale* (L.) All. Mursnerre. 5-20cm. Kransene med 4-6 omvendt lancetformede blade. Frugtstilkene nedbøjede. Delfrugterne adskilte, valseformede, 1,3-1,5mm, ofte uens. III-VI. A B C K

*Cruciata laevipes* Opiz Alm. korsblad. 15-50cm. Fleårig. Bladene 3-ribbede. Stænglen med 0,7-1,5mm lange, udstående hår. Blomsterstilkene mest hårede og med 2 forblade. IV-VII. A B C K

*C. glabra* (L.) Ehrend. Glat korsblad. 10-30cm. Flerårig. Bladene 3-ribbede. Stænglen glat eller med 0,2-0,5mm lange hår. Blomsterstilkene glatte og uden forblade. IV-VII. A B C K

*C. pedemontana* (All.) Ehrend. Enårigt korsblad. 10-35cm. Enårig. Bladene 1-ribbede, 4-10mm. Kvastene uden forblade. IV-VI. A B C

*Valantia*. Hornsnerre. Små enårige med 4-bladede kranse. Blomsterne i korte, 3-blomstrede kvaste med 2 han- og 1 tvekønnet blomst.

Frugtstilkken nedbøjet, udvidet og tornet, omslutter frugten.

*Valantia muralis* L. Glat hornsnerre. 2-6(15)cm. Bladene ægformede, 2½-6mm. Stængler og blade glatte. Frugtstilkken med et ryg-stillet horn. Stilk og horn med nogle krogborster. III-VI. ABCK

*V. hispida* L. Ru hornsnerre. 2-5(10)cm. Stænglen stivhåret. Frugtstilkken uden horn, men med mange børster. III-VI. A C K

*Rubia*. Krap. Grove, flerårige snerrer, noget klatrende med modhager på bladene og ofte også på stænglerne.

*R. tinctorum* L. Farvekrap. 30-100cm. Bladene 4-6 sammen, løvfældende, 3-ribbede, lysegrønne. Kronen bleggul. Støvknaverne ¼mm, 5-6 x så lange som brede. IV-VI. Forvildet i A B C K

*R. peregrina* L. Vild krap. 30-120cm. Bladene 4-8 sammen, stedsegrønne, 1-ribbede, mørkegrønne og læderagtige. Kronen gulgrøn. Støvknaverne 0,2-0,3mm, højst 2 x så lange som brede. IV-VI. ABCK

## PLANTAGINACEAE

*Plantago*. Vejbred.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. Bladene modsatte .....                                    | 2.            |
| " i roset eller spredte .....                                | 4.            |
| 2. Flerårig. Stænglerne forveddede .....                     | sempervirens  |
| Enårig. Stænglerne urteagtige .....                          | 3.            |
| 3. Bladene 3½-7cm. Nedre støtteblade med lang stak ...       | arenaria      |
| " 1-2½cm. " " uden stak .....                                | afra          |
| 4. Bladene ægformet-elliptiske .....                         | 5.            |
| " lancet- til linjeformede .....                             | 6.            |
| 5. Støvdagerne 8-10mm udragende. Lyse støvknaver .....       | media         |
| " 2-4mm .....  | major         |
| 6. Bladene fligede eller tandede .....                       | 7.            |
| " helrandede .....   | 9.            |
| 7. Bladet fliget med båndformet midterdel .....              | coronopus     |
| " lancetformet og tandet .....                               | 8.            |
| 8. Bladet bredest foroven, med 3-4 par tænder .....          | macrorrhiza   |
| " " midtpå, med 9-12 " " .....                               | serraria      |
| 9. Bladene kødede og trinde .....                            | crassifolia   |
| " ikke kødede .....  | 10.           |
| 10. Bladene stive og linjeformede, 1-2mm brede .....         | 11.           |
| " ikke stive, bredere .....                                  | 12.           |
| 11. Bladene i forlængede rosetter, blivende som visne .....  | subulata      |
| " i korte rosetter, affaldende som visne .....               | holosteum     |
| 12. Akset virker låddent på grund af de lådne støtteblade .. | 13.           |
| " " ikke låddent .....                                       | 14.           |
| 13. Nedre støtteblade 3-4mm, lancetformede .....             | lagopus       |
| " " 6-8mm, sylformede .....                                  | bellardii     |
| 14. Enårig med spredte blade og glatte støtteblade .....     | amplexicaulis |
| Flerårig med bladros .....                                   | 15.           |
| 15. Skaftet tydeligt furet hele vejen .....                  | lanceolata    |
| " højst stribet .....  | 16.           |
| 16. Akset forlænget, ofte mellembrod foroven .....           | albicans      |
| " ægformet eller aflang-ægformet, tæt .....                  | 17.           |
| 17. Hvide støvknaver. Lancetformede støtteblade .....        | argentea      |
| Gulbrune støvknaver. Rundagtige " .....                      | fucescens     |

*Plantago major* L. Glat vejbred. V-IX. A B C K

*P. coronopus* L. Fliget vejbred. IV-VIII. A B C K. 2 underarter:  
ssp. *coronopus*: Støttebladene 2½-3mm, med en stak 2/3-3/4 x så lang. Skaftet 1-1½mm tykt, 1-2 x bladene.

ssp. *commutata* (Guss.) Pilger: Støttebladene 2,2-3mm, stakken 1/3. Skaftet 1½-2mm tykt, ofte kortere end bladene.

*P. macrorrhiza* Poiret Spidstakket vejbred. 5-20cm. Flerårig. Bladene 7-9x1cm, kødede og stive, randhårede og hårede. Skaftet gul-

ligt, 1-2 x bladene. Akset valseformet, 2-4cm. V-X. A B C K

*Plantago crassifolia* Forsskål Tykbladet vejbred. 8-15cm. Flerårig. Bladene 5-20cm. Akset 2-5cm. Ofte ved Sortskåne. V-VI. A B C

*P. serraria* L. Savbladet vejbred. 10-30cm. Flerårig. Bladene 5-20x½-4cm, regelmæssigt savtakkede. Aksene 6-10cm, valseformede. III-VI. A B C K

*P. holosteum* Scop. Kølet vejbred. 10-30cm. Roden forveddet, ofte med flere rosetter. Nedre blade korte og nedbøjede, øvre m.m. oprette, 2-15cm. Akset 3-8cm x 3-4mm. V-VI. A B C K

*P. subulata* L. Sylvejbred. 5-12cm. Grenede, tætbladete stængler med mest 2-4cm lange blade med trekantet tværnsnit. A (Otranto)

*P. media* L. Dunet vejbred. V-VIII. A B C K

*P. fucescens* Jordan Sodbrun vejbred. 15-40cm. Bladene 10-30cm x 8-14mm, 5-7-strengede, lådne på begge sider. Akset brunt, 1-2x1cm. 1000-2500m. VI-VII. B K

*P. amplexicaulis* Cav. Skedevejbred. 10-25cm. Bladene 3-15cm x 3-15mm, m.m. tæt udstående hårede, med stængelomfattende grund. Støttebladene mindst så brede som lange. IV-V. C (Capo Spartivento, Capo dell'Armi)

*P. lanceolata* L. Lancetvejbred. V-VIII. A B C K

*P. argentea* Chaix Sølvvejbred. 20-50cm. Bladene 10-30x½-1½cm, m.m. tæt tiltrykt sølvhårede. Skaftet 6-12-stribet. Støvknaverne hvide (gule hos *lanceolata*). 300-2000m. VI-VIII. B C K

*P. lagopus* L. Harefodsvejbred. 5-40cm. Mest 1-årig. Bladene lancetformede, 3-7-strengede. Aksene forstrunde til ægformede, senere lidt forlængede. (Kan have spredte blade). IV-VI. A B C K

*P. bellardii* All. Røvehalevejbred. 3-10cm. Som *lagopus*, men bladene ofte smallere og aksene lancetformede. III-VI. A B C K

*P. albicans* L. Hvidbladet vejbred. 10-30cm. Jordstænglen ofte grenet. Bladene smalt lancet- til næsten linjeformede, 5-8mm brede, ofte bølgede, silke-uldhårede. Filtede skafter. IV-V. A B C

*P. arenaria* W. & K. (*P. indica*) Grenet vejbred. 10-50cm. Stænglen med bløde, udstående eller opadrettede hår. V-VII. K

*P. afra* L. (*P. psyllium*) Loppefrø. 3-15(40)cm. Stænglen ofte stærkt kirteldunet, ihvertfald foroven. I-VI. A B C K

*P. sempervirens* Cr. Spergelvejbred. 10-30cm. Ofte stærktgrenede, kortdunede stængler. Bladene 1-6cm. Nedre støtteblade ofte med brod. IV-VII. A

## CAPRIFOLIACEAE

*Sambucus ebulus* L. Sommerhyld. Staude på 80-150cm. Fodflige til stede. Støvknaverne mørklilla. V-VII. A B C K

*S. nigra* L. Alm. hyld. IV-VI. A B C K

*Viburnum lantana* L. Pibekvalkved. 1-3m. Kviste og blade brunligt stjærnedunede. Bladene m.m. ægformede, 4-14x3½-9cm, spidse og med let hjærteformet grund, savtakkede, med rynket overside. Ingen forstørrede blomster i halvskærmen. IV-V. K

*V. tinus* L. Vintersnebolle. 1-3m. Busk med modsatte, helrandede, m.m. ægformede blade med glat og skinnende overside og dunet til glat underside. Ensartede, flødefarvede, 5-9mm brede blomster i en 6-10cm bred halvskærm. X-VI. A B C K

*V. opulus* L. Kvalkved. V-VI. B (Pignola, M. Arioso) K?

*Lonicera*. Gedeblad og Vedvindel.

1. Oprette buske ..... 2.  
 Slyngplanter ..... 3.
2. Bladene mest 6-8cm, undersiden stærkt skinnende ... *alpigena*  
 " " 3-6cm, " blødhåret *xylosteum*
3. Blomsterne sidder lige over det øverste bladpar ..... 4.  
 " 1 stilkede hoveder ..... 5.
4. Bladene ægformede til aflange, stedsegrønne ..... *implexa*  
 " elliptiske og løvfældende *caprifolium*
5. Øvre bladpar indsnævret ved grunden ..... *etrusca*  
 " " udvidet ved grunden *stabiana*

*Lonicera alpigena* L. Fjældgedebblad. 1-3m. Bladene spidse til langt tilspidsede. Stilken mest 2½-3¼cm. Blomsterparrenes frugtknuder helt sammenvoksede. Rødligbrun krone. V-VI. B C K

*L. xylosteum* L. Dunet gedebblad. V-VII. A B C K

*L. implexa* Aiton Stedsegrøn vedvind. Bladene skinnende mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Støvdragerne indesluttende i kronen. Flere sammenvoksede bladpar under hovedet. V-VI. A B C K

*L. caprifolium* L. Havevedvind. Bladene mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Støvdragerne rager 5-10mm ud af kronrøret. V-VII. A B C K

*L. etrusca* Santi Stilk vedvind. Bladene løvfældende, blå- eller hvidgrønne. Hovedets stilk 1½-2½(6)cm. Støvdragerne 5-10mm udragende. Bærret rødt. V-VI. A B C K

*L. stabiana* Pasquale Gulfrugt vedvind. Nær foregående. Klatrer på klipperne. Støvdragerne rager næppe ud af røret. Bærret gult. 800-1400m. VI-VIII. K (Napol. på M.Lattari fra M.S. Angelo til Capo d'Orso)

## ADOXACEAE

*Adoxa moschatellina* L. Desmerurt. III-V. B C K

## VALERIANACEAE

*Valerianella*. Vårsalat.

1. Alle støtteblade bredt hindekantede, æg- eller hjerteformede, oftest langt randhårede og spidse ..... 2.  
 I det mindste de nedre støtteblade m.m. aflange og butte, svagt til ikke hindekantede og højst svagt randhårede 5.
2. Bægeret oppustet og indsnøret foroven ..... *vesicaria*  
 " ikke oppustet eller indsnævret foroven ..... 3.
3. Frugten med en tandet krone af frugtens længde ..... 4.  
 " uden eller med en kortere krone *pumila*
4. Frugtens krone næsten helt delt ..... *discoidea*  
 " " halvt delt *coronata*
5. Frugten med 1-3 kraftige krogede horn i spidsen ... *echinata*  
 " anderledes ..... 6.
6. Frugten med et 6-tandet bæger ..... *eriocarpa*  
 Bægeret reduceret til en enkelt tand eller manglende ..... 7.
7. Frugten uden tydelig tand. Blomsterne blegblå ..... 8.  
 " med " " hvide til lyserøde ..... 10.
8. Frugten uden nogen længdefure ..... *locusta*  
 " med en tydelig længdefure ..... 9.
9. Frugten med et aflangt omrids i længderetningen ... *carinata*  
 " " rundt " " *turgida*
10. Bægertanden af frugtens længde, skævt kraveformet *muricata*  
 " kortere end frugten ..... 11.
11. Frugten 2½-3mm ..... 12.  
 " 1-1½mm ..... 13.
12. Blomsterne lyserøde. Frugten vindruerkærneformet ... *dentata*  
 " hvide. Frugten æg-kugleformet *rimosa*
13. Støttebladene udstående. Frugterne tathårede .... *puberula*  
 " tiltrykte frugterne *microcarpa*

*Valerianella coronata* (L.) DC. Kronvårsalat. 10-30cm. Bladene ofte fligede eller groft tandede. Blomsterne lyst rødlilla. Frugten stivhåret med netåret bæger. IV-VI. A B C K

*V. discoidea* (L.) Loisel. Pindsvinevårsalat. 10-30cm. Nær foregående, men ofte med 3-4 par modsatstillede hovedstilke. Bægerkronen med 6-12 uregelmæssige, mest hagekrummede tænder. V-VI. A C

*V. vesicaria* (L.) Moench Blærevårsalat. 10-30cm. Som *coronata*, men blomsterstanden med 2-4 par modsatte grene. Støttebladene meget bredt ægformede. Frugten 3-5mm, netåret. V-VI. A (Leucaspidé)

*V. pumila* (L.) DC. Furet vårsalat. 10-40cm. Blomsterstanden 3-4 x gaffeldelt. Kronen lyserød. Frugten halvkugleformet, but trekantet, oftest uden krone. IV-VI. A B C

*V. eriocarpa* Desv. Uldfrugt vårsalat. 10-30cm. Øvre blade med tandet grund. Støttebladene linjeformede, spidse og randhårede, i frugt oprette og overragede frugterne. IV-V. A B C K

*V. muricata* (Stev.) Baxter Skævkrevet vårsalat. 10-30cm. Ligner *eriocarpa* undtagen på frugtens krave. IV-V. A B C K

*V. microcarpa* Loisel. Småfrugt vårsalat. 5-25cm. Frugten mest dunet, med en kort, bred og but bægertand. IV-VI. A C K

*V. puberula* (Bertol.) DC. Trekantet vårsalat. 5-20cm. Frugtens tværsnit trekantet med et kort, noget to-læbet bæger vedhæng med svagt tretandet underlæbe. IV-VI. K (Capri)

*V. rimosa* Bastard Opblæst vårsalat. 10-40cm. Blomsterstanden flere gange gaffeldelt. Frugten 2½mm, med en kort, ganske svagt tandet spids. IV-VI. B K

*V. dentata* (L.) Pollich Tandet vårsalat. 10-20cm. Bægeret kort og skævt afskåret med uens tænder. V-VII. A B C K

*V. locusta* (L.) Laterrade Tandfri vårsalat. IV-V. A B C K

*V. carinata* Loisel. Kølet vårsalat. 10-30cm. Frugten but firkantet i tværsnit. IV-VI. A B C K

*V. turgida* (Steven) Betcke Bredfrugt vårsalat. 10-30cm. Frugten ca. 3mm, 3-furet, med lidt trekantet tværsnit. C (Reggio)

*V. echinata* (L.) DC. Hornet vårsalat. 5-20cm. Stängelbladene tandede til fligede. Nedre enlige frugter 8-10mm, med 1 horn. Øvre 3-6mm, smalle og 3-hornede. IV-VI. A K

*Fedia cornucopiae* (L.) Gaertner Læbebaldrian. 10-30cm. Enårig, glat, noget kødet, flere gange gaffelgrenet plante med spatelformede til elliptiske blade. Blomsterne i tætte knipper på kølleformet opsvulmede stilke. Kronen 8-16mm, m.m. to-læbet, stærkt rødlilla, sjældent lyserød. XII-IV. A C K (Capri)

*Valeriana*. Baldrian.

1. Stängelbladene uligefinnede med 5-mange afsnit ..... 2.  
 " udelte eller de øvre 3-delte ..... 3.
2. Grundbladene hele ..... *tuberosa*  
 " fjersnitdelte ..... *officinalis*
3. Grundbladene med hjerteformet grund ..... *tripteris*  
 " " " " *montana*

*Valeriana montana* L. Bjærgbaldrian. 20-40cm. Øvre blade udelte. Grundbladene mest helrandede. Stænglen dunet foroven og på bladfæsterne. Kronen mest blegrød. V-VIII. B C K

*V. tripteris* L. Trefliget baldrian. 30-50cm. Øvre blade mest 3-delte. Grundbladene m.m. tandede. Stænglen håret ved bladfæsterne. VI-VIII. C K

*V. tuberosa* L. Knoldbaldrian. 10-40cm. Roden fortykket. Blomsterne lyserøde, 8mm lange. Frugten 3-4mm. V-VI. A B C K



*Valeriana officinalis* L. Lægebaldrian. V-VII. A B C K

*Centranthus*. Sporebaldrian. Kronen mest rød, med en spore eller pukkel nær grunden.

*C. ruber* (L.) DC. Rød sporebaldrian. 30-70cm. Flerårig. Bladene hele, de større 7-12cm, ægformet trekantede. Kronrøret 6-11mm, sporen 5-10mm. V-VIII. A B C K

*C. calcitrapae* (L.) Dufur. Fliget sporebaldrian. 10-40cm. Enårig. De nedre blade mest hele, ægformede til runde; de øvre smalfligede. Kronrøret 1-3mm, med en udvækst på under ½mm. III-VI. A K

*C. macrosiphon* Boiss. Sommerbaldrian. 20-40cm. Enårig. Bladene hele eller buttandede, de øvre dog skarptandede med fliget grund. Kronrøret 5-8mm, med en spore på 1-1½mm. III-VI. K (Forvildet ved Napoli i Portici og Resina)

## DIPSACACEAE

1. Kronen 5-tallig ..... 2.
- " 4-tallig ..... 4.
2. Svøbbbladene halvt sammenvoksede ..... Pycnocomon 3.
- " indbyrdes frie ..... 3.
3. Frugten med 10 børster ..... Tremastelma
- " 5 " ..... Scabiosa
4. Stænglen tornet ..... Dipsacus
- " uden torne ..... 5.
5. Ydre blomster forøgede og uregelmæssige ..... Knautia
- " " ikke større, m.m. regelmæssige ..... 6.
6. Svøbbbladene i flere end 3 rækker ..... Cephalaria
- " " 1-3 rækker ..... Succisa

*Cephalaria transsilvanica* (L.) R. & Sch. Tungeskælhovede. 30-80cm. Enårig. Svøbbblade og avner spidse eller med brod. Yderbægeret med 8 korte tænder. Stænglen stivhåret, især forneden. VII-X. A B C K

*C. joppica* (Sprengel) Bég. Bredskælet skælhovede. 20-60cm. Enårig. Svøbbblade og avner butte, kileformede eller rundagtige. Yderbægeret med 8 korte tænder. Stænglen mindre håret. VI-VII. C K

*C. leucantha* (L.) R. & Sch. Hvidt skælhovede. 30-80cm. Flerårig. Svøbbbladene butte til halvspidse, avnerne m.m. spids. Yderbægeret med finttandet rand. Kurvene brunskællede. VII-IX. A B C K

*Dipsacus fullonum* L. Gærdekartebole. VI-VIII. A B C K

*Succisa pratensis* Moench Djævelsbid. VI-VIII. C (Sila)

*Knautia*. Blåhat.

1. Enårig med hele stængelblade ..... integrifolia
- 2-flerårig ..... 2.
2. Grundbladene stivhårede af gullige børster på 1-5mm ..... 3.
- " m.m. hårede, men uden børster ..... 4.
3. Flerårig. Ikke dunet mellem børsterne ..... dinarica
- Mest toårig. Dunet mellem børsterne ..... lucana
4. Bladundersiderne m.m. gråfildede ..... calycina
- " hårede eller dunede ..... 5.
5. Flere par stængelblade. Kronen mest blålilla ..... arvensis
- 1-2 " " " rødlilla ..... purpurea

*Knautia dinarica* (Murb.) Borbas Gulbørstet blåhat. 30-80cm. Ofte med sidestillede rosetter. Stænglen gulbørstet forneden. Stængelbladene lancetformede, de øvre ofte helrandede. 800-1500m. VI-VIII. C (Sila på Botte Donato, Serriselli, Pirillo, Tacina)

- *K. lucana* Lacaita & Szabo Brunbørstet blåhat. 50-150cm. Stænglen forneden med ca. 5mm lange, brungruede børster. Stængelbladene æg-lancetformede, fligede, grovtandede eller helrandede. 800-1500 m. VI-VIII. B (Potenza, Gallipoli-Cognato, Pietrapertosa m.m.)

*Knautia calycina* (C.Presl) Guss. Okseøjelåhat. 20-40cm. Grundbladene mest hele. Stængelbladene med 2-4(1-5) par sidelapper og endeaftsnittet ofte kortere end det delte afsnit. VI-VII. B C

*K. arvensis* (L.) Coulter Alm. blåhat. V-IX. A B K

*K. purpurea* (Vill.) Borbas Bakkeblåhat. 20-50cm. Nedre blade hele til delte, øvre 1-2 x delte med mest 4-8 par smalle ofte ret dybtandede flige. 800-1800m. VI-VIII. B C K

*K. integrifolia* (L.) Bertol. Enårig blåhat. 20-80cm. Grundbladene hele eller noget delte. Stængelbladene linje- til lancetformede. Kronen blålilla. 12-24 bægertænder. VI-VIII. A B C K

*Tremastelma palaestinum* (L.) Janchen Tibørstet skabiose. 20-50cm. Enårig. Kurvene blålilla, ydre blomster forøgede. Stængelbladene smalfligede. V-VII. A B C

*Scabiosa*. Skabiose.

1. Stænglen forveddet forneden ..... 2.
- " urteagtig ..... 5.
2. Bladene helrandede ..... cretica 3.
- " tandede til fjersnitdelte ..... 3.
3. Grundbladene helrandede til tandede ..... dallaportae 4.
- Alle blade delte ..... 4.
4. Blomstrende grene 30-100cm, oftest grenede .. pseudisetensis
- " " 12-25cm og ugrejede ..... crenata
5. Bægerkraven kort, ca. 1/5 x frugten ..... maritima 6.
- " 1/3 x frugten eller mere ..... 6.
6. Randkronernes yderflig længere end kronrøret ..... argentea 7.
- " kortere " " ..... 7.
7. Bladene fløjlsårede. Kronen rødtligt lilla .... holosericea 8.
- " glatte til kort stivhårede ..... 8.
8. Bægerbørsterne 1½-2½mm. Øvre blade 2-3 x delte ... gramuntia 9.
- " " 2½-6mm. " " 1-2 x " ..... 9.
9. Stængelbladenes endeaftsnit 1½ x så bredt som sideaftsniittene ..... columbaria
- Stængelbladenes endeaftsnit meget bredere end sideaftsniittene ..... uniseta

*Scabiosa cretica* L. Kystskabiose. 10-25cm. Halvkugleformet tuet. Lancetformede, gråfildede blade. Gamle bladskeider blivende. Stænglerne ugrejede. Kurvene 3½-5cm brede. IV-VII. C

*S. crenata* Cyr. Okseøjeskabiose. Kurvene 3cm brede, blegrøde. Bægerbørsterne gule eller lilla, 2-4 x kraven. V-VIII. A B C K

- *S. pseudisetensis* (Lacaita) Pign. Valmueskabiose. Bladene glatte. Bægerbørsterne lyse og 2 x kraven. Kurvene 2-2½cm brede, lyst rødlilla. VI-VIII. B (Mellem Nuova Siri og Senisa, under Noepoli, Terranova del Pollino, M.Balsamano) 300-1000m.

*S. dallaportae* Heldr. Murskabiose. 60-90cm. Bladene spredt hårede, de nedre spatelformede, 5-6x2-2½cm, de øvre tandede eller 2-3 par lapper. Stænglerne ugrejede. 300-800m. VI-VIII. A (Vallone di Pulsano på Gargano)

*S. argentea* L. Hvid skabiose. 20-50cm. Mest toårig. Bladene 1-2 x smalfligede. Mange krave. Blomsterne hvidgule, gule eller lyserødt-gullige. Mest på sandstrand. VII-IX. A B C K

*S. columbaria* L. Dueskabiose. VI-IX. A B C K

*S. uniseta* Savi Fåbørstet skabiose. 50-150cm. Stængelbladenes sideaftsniit mest 3-8 x så lange som brede (8-16 x hos columb.). Bægerbørsterne ofte affaldende, 1-4 tilbage. V-VIII. A B C K

*S. gramuntia* L. (S. triandra) Finbladet skabiose. 20-90cm. Bladene tæt stivhårede, de nedre lyreformede. Bægerbørsterne mangler ofte, ellers korte, lyse og brune. VI-IX. B K

*Scabiosa holosericea* Bertol. Gråfiltet skabiose. 20-80cm. Grundbladene 4-7x1-2cm, rundtakkede til m.m. dybt lappede. Øvre blade 1-2 x smalfligede. Mange kurve. 500-1900m. VI-VII. A B C K

*S. maritima* L. (*S. atropurpurea*) Vejskabiose. 20-60cm. Frugthovedet aflangt. Bægerkransen med 8 ribber. Underbægerets ribber bredere og sammenflydende opad. IV-XI. A B C K

*Pycnocomon rutifolium* (Vahl) Hoffm. & Link Rudeskabiose. -175cm. Flerårig. Bladene 1-2 x fjersnitdelte og smalfligede. Kurvene ½-2cm brede. Blomsterne lyserøde, gullige eller hvide. VI-IX. K

## CAMPANULACEAE

- |  |                                  |                               |    |
|--|----------------------------------|-------------------------------|----|
| 1. Kronen uregelmæssig og 2-læbet                        | .....                            | Laurentia                     | 2. |
| "  | regelmæssig                      |                               | 2. |
| 2. Kronen delt næsten til grunden                        | .....                            |                               | 3. |
| "  | højst halvt delt                 |                               | 6. |
| 3. Blomsterne enlige eller i nøgler                      | .....                            |                               | 4. |
| "  | i hoveder                        |                               | 5. |
| 4. Blomsterne tydeligt stilkede                          | .....                            | Campanula                     |    |
| "  | m.m. siddende                    | Asyneuma                      |    |
| 5. Blomsterknopperne rette. Kronfligene hurtigt frie     | ..                               | Jasione                       |    |
| "  | krumme. Fligene forbundne øverst | Phyteuma                      |    |
| 6. Frugtknude og kapsel prismatiske                      | .....                            | Legousia                      |    |
| "  | "                                | æg-, kugle- eller pæreformede | 7. |
| 7. Blomsterne med et kronrør på 6-12x1mm i en halvskærm- | .....                            | Trachelium                    |    |
| formet kvast   |                                  |                               | 8. |
| Kronrøret bredere. Ingen halvskærm                       |                                  |                               |    |
| 8. Enårig med langstilkede blomster på 7-8mm             | .....                            | Wahlenbergia                  |    |
| Anderledes   |                                  | Campanula m.m.                |    |

## Campanula. Klokkeblomst.

- |   |                                   |                           |     |
|---|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| 1. Enårig   | .....                             |                           | 2.  |
| 2-flerårig  |                                   |                           | 3.  |
| 2. Blomsterne 3-5mm, stilkene 0-5mm                         | .....                             | erinus                    |     |
| "   | 18-20mm                           | dichotoma                 |     |
| 3. Blomsterne siddende, i hoveder eller aks                 | .....                             |                           | 4.  |
| "   | stilkede                          |                           | 7.  |
| 4. Med tilbagebøjede bægervedhæng mellem tænderne           | ...                               | lingulata                 |     |
| Uden  |                                   |                           | 5.  |
| 5. Flerstænglet, 2-8(20)cm høj                              | .....                             | Edraianthus graminifolius |     |
| Enstænglet, 20-70cm høj                                     |                                   |                           | 6.  |
| 6. Svøbbladene med udvidet grund. Nedre bladstilke uvingede | .....                             | glomerata                 |     |
| Svøbbladene bladagtige. Nedre bladstilke vingede            |                                   | foliosa                   |     |
| 7. Kronen delt næsten til grunden                           | .....                             | trichocalycina            |     |
| "   | højst 3/4 delt                    |                           | 8.  |
| 8. Mellemske stengelblade ægformede eller bredere           | .....                             |                           | 9.  |
| "   | lancetformede eller smallere      |                           | 14. |
| 9. Stænglerne udstrakte til hængende. Kronen over ½ delt    | ...                               |                           | 10. |
| "   | oprette. Kronen under ½ delt      |                           | 11. |
| 10. Kronen 10-15mm, fligene 3-5mm brede ved grunden         |                                   | garganica                 |     |
| "   | 15-25mm, " 8-12mm " " "           | fragilis                  |     |
| 11. Kronen med mørk grund. Kapslen opret                    | .....                             | versicolor                |     |
| "   | ensfarvet. Kapslen nikkende       |                           | 12. |
| 12. Stænglen skarpkantet og stivhåret                       | .....                             | trachelium                |     |
| "   | trind, ihvertfald i nedre halvdel |                           | 13. |
| 13. Kronen 1-2cm. Bægertænderne 1mm brede nederst           |                                   | bononiensis               |     |
| "   | 4-5cm. " 3-6mm brede nederst      | latifolia                 |     |
| 14. Kronen 3-5cm. Stænglen rank, mest ugrenet               | ....                              | persicifolia              |     |
| "   | op til 2½cm                       |                           | 15. |
| 15. Blomsterne næsten ½ delte, i rigtblomstret top          |                                   | rapuncululus              |     |
| "   | mindre delte, i fåblomstret stand |                           | 16. |
| 16. Knopperne oprette. Kronen næsten valseform.             |                                   | pseudostenocodon          |     |
| "   | nikkende. Kronen klokkeformet     | pollinensis               |     |

*Campanula rapuncululus* L. Rapunselklokke. 30-100cm. Opret toårig. Bladene linjeformede til aflange, m.m. halvrandede. Blomsterne m.m. oprette, 1-2cm, ofte blegblå. V-IX. A B C K

*C. persicifolia* L. Smalbladet klokke. V-VIII. A B K

*C. lingulata* W. & K. Tungeklokke. 20-30cm. Stivhåret toårig med 1-flere udelte stængler. Blomsterne 20-25mm, 1/5 delte, spidstandede, Grundbladene aflangt spatelformede. IV-VI. K (Calento)

*C. dichotoma* L. Gaffelklokke. 10-15cm. Udstående stivhåret og gaffelgrenet. Bægeret med tilbagebøjede vedhæng mellem tænderne. Kronen rørklokkeformet. IV-VI. A (Is. Tremiti) C K

*C. glomerata* L. Nøgleklokke. VI-IX. A B C K

*C. foliosa* Ten. Bladhovedklokke. 30-50cm. Nedre blade 3-8x2-4½cm brat tilsmalnede i den vingede stilk. Bægertænderne 8-12mm, med trådformet spids og langt, blødt randhårede. VII-VIII. B K

*C. versicolor* Andrews Mørkøjet klokke. 20-40cm. Nedre blade læderagtige og ægformede, ofte med hjerteformet grund. Klasen tæt. Kronen 15-25mm. Ofte glat. 0-400m. VI-VII. A (fra Barese (Patruscio) til Taranto og S.M.di Leuca) B (Matera)

*C. fragilis* Cyr. ssp. *fragilis* Skør klokke. 10-40cm. Nedre blade mest rundagtige, 2-3cm, rundtakkede, hen ad Vædbendærenprisen. Kronen 3½-4cm bred. VI-IX. B C K (Alm. fra Napoli til Amalfi)

• *C. garganica* Ten. 10-20cm. Grundbladene 2-3cm, m.m. hjerteformede, rund- til savtakkede. Klaserne bladede. Blomsterne 20-22mm brede, bleglilla til næsten hvide. 0-800m. V-IX. A (Gargano: Peschici, Rodi, Cagnano, M.S. Angelo, Mattinata, M. Sacco)

*C. erinus* L. Tofarvet klokke. 5-25cm. Gaffelgrenet og stivhåret. Bladene 1-2cm, omvendt ægformede med 2-3 par tænder, ofte modsatte. Kronen rørformet med hjulformet krave. III-VI. A B C K

*C. latifolia* L. Bredbladet klokke. VI-VIII. B (Muro) K

*C. trachelium* L. Nældekløkke. VI-X. A B C K

*C. bononiensis* L. Langklaset klokke. 40-100cm. Stænglen ru og dunet. Blomsterne ensidige, stilkene 2-5mm, de nedre 2-3 sammen. Bladundersiden grågrønt filtet. VI-VIII. K (Matese)

*C. trichocalycina* Ten. Bøgeklokke. 40-80cm. Bladene æg- til lancetformede, skarpt og uregelmæssigt savtakkede. Bægertænderne linjeformede. Kronen med 5 flige på 15x3mm. VI-VII. B C K

*C. pseudostenocodon* Lacaita Ensianklokke. 15-30cm. Grundbladene væk i blomst. Øvre blade mest smalt lancetformede. Mest 2-6 blomster på 15-20mm. 1100-1800m. VII-VIII. B C K (Alburno, Cervati, Volturino, Serra d. Spina, M. Montea)

• *C. pollinensis* Podlech Som foregående. Fåblomstret. Kronen 16-25mm. 1600-2100m. VI-VIII. B (Pollino fra C. del Dragone til Serra del Prete)

*Legousia*. Spejlblomst. Enårig. Kortstilkede, m.m. oprette frugtknuder. Den lilla krone ikke meget længere end de smalle bægerflige.

*L. speculum-veneris* (L.) Chaix Alm. spejlblomst. 10-30cm. Blomsterne mest i top, ellers i små nøgler. Kronen mindst så lang som bægerfligene. Planten dunet. Kapslen 10-15mm. IV-VII. A B C K

*L. falcata* (Ten.) Fritsch Seglspejlblomst. 10-40cm. Blomsterne i et smalt aks. Kronen ca. 1/3 x bægerfligene. Planten dunet. Kapslen 15-20mm. Bladene svagt bølgede. IV-VI. A B C K

*L. hybrida* (L.) Delarbre Liden spejlblomst. Blomsterne mest i små nøgler. Kronen ca. ½ x bægerfligene. Planten kort stivhåret.

Kapslen 15-30mm. Bladene stærkt bølgede. IV-VI. A B C K

*Trachelium coeruleum* L. Krophals. 40-100cm. Næsten glat flerårig. Blållilla, næsten metalliske, rørformede blomster i halvskærme. Bladene ægformede, de større ca.  $1\frac{1}{2}$  x så lange som brede. VI-IX. Dyrket og forvildet i B C K

*Asyneuma limonifolium* (L.) Janchen Bølget stråleklokke. 10-100cm. Bladene m.m. lancetformede, de fleste grundstillede, bølgede. Blomsterne (1)2-4 sammen, med udsparrede flige, hvilket giver planten et liljeblostmæt præg. V-VI. A B (Matera)

*Phyteuma orbiculare* L. Kuglerapunsel. 10-50cm. Grundbladene plade vel afsat fra stilken, af forskellig form. Blomsterne 15-20 mm. Med flere stængelblade. VI-VIII. K (Salernit.)

*P. hemisphaericum* L. Halvkuglerapunsel. 5-15cm. Grundbladene linjeformede, 4-6cm x  $\frac{1}{2}$ -2mm. Mest kun 1 stængelblad. Blomsterne 10mm lange. VII-VIII. K (M.Mutria ved Matese)

*Wahlenbergia nutabunda* (Guss.) DC. Stilklokke. 10-40cm. Opret, glat og med oprette grene. Bladene mest lancetformede og m.m. helrandede. Blomsterne i en stor, åben kvast, smalt tragtformede, blegblå, lyserøde eller hvide. III-IV. C (Reggio)

*Edraianthus graminifolius* (L.) A.DC. Bægerklokke. 2-10(15)cm. Grundbladene 2-10cm x 1-2mm, m.m. krushårede. Endestillede hoveder af mest 3-6 blållilla blomster på 12-20mm. V-VII. B K

*Jasione echinata* Boiss. & Reuter Spidstandet blåmunke. 10-50cm. Flerårig uden udløbere. Større blade 3-4cm x 5-6mm, bølgede. Større svøblade 8-10x5-6mm. IV-VI. C (Sila)

*J. orbiculata* Griseb. 5-15cm. Flerårig med udløbere med gølge rosetter. Bladene 10-24x3-5mm, ikke bølgede. Større svøblade 5-7x3-4mm. VI-VII. B (M.Papa. Schiena d'Asino, Sirino)

*Laurentia tenella* DC. Flerårig stilklobelie. 3-10cm. Flerårig rosetplante med spatelformede blade og spinkle, ugrene blomsterstilke på 3-10cm med blållilla blomster på 8-11mm med hvidgult svælg. Over- og underløbe dybt 2- og 3-delte. IV-IX. C

*L. gasparrinii* (Tineo) Strobl Enårig stilklobelie. 3-20cm. Enårig med bladet og grenet stængel. Kronen  $2\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm, kongebå med hvidt svælg. V-VIII. A C K

## COMPOSITAE

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Skivekronerne rørformede                             | 2.                 |
| " tungeformede  | 76.                |
| 2. Bladene tornede eller småtornede                     | 3.                 |
| " ikke tornede  | 19.                |
| 3. Enkeltblomstrede kurve i kugleformede hoveder        | ..... Echinops     |
| Kurvne flerblomstrede                                   | 4.                 |
| 4. Blomsterne blå                                       | ..... 5.           |
| " ikke blå  | 7.                 |
| 5. Stænglen tornet-vinget                               | ..... Cardopatum   |
| " ikke tornet   | 6.                 |
| 6. Ydre svøblade bladagtige                             | ..... Carduncellus |
| Ingen bladagtige svøblade                               | Cynara             |
| 7. Fnokken ikke fjerformet                              | ..... 8.           |
| " fjerformet  | 13.                |
| 8. Blomsterne gule. Ydre svøblade bladagtige            | ..... 9.           |
| " røde eller hvide                                      | 10.                |
| 9. Bladene fligede til snitdelte, kraftigt tornede      | .. Carthamus       |
| " bugtede og småtornede                                 | Cnicus             |
| 10. Svøbladene med et tandet vedhæng. Hvidbrogede blade | Silybum            |
| " stort set helrandede (evt. frynset-tandede)           | 11.                |
| 11. Kurvbunden uden børster eller avner                 | ..... Onopordum    |
| med " " "   | 12.                |

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 12. Kurvbunden med avner. Bladene hvidårede             | ..... Tyrimums          |
| " " børster   | Carduus                 |
| 13. Indre svøblade skinnende og randkroneagtige         | ..... Carlina           |
| Anderledes  | 14.                     |
| 14. Randkronerne større end midterkronerne              | ..... Galactites        |
| Alle kroner lige store                                  | 15.                     |
| 15. Ydre svøblade bladagtige, med sidetorne             | ..... Atractylis        |
| " " ikke bladagtige                                     | 16.                     |
| 16. Bladranden ikke fintornet mellem de store torne     | Ptilostemon             |
| " fintornet mellem de store torne                       | 17.                     |
| 17. Bladoversiden hvidåret                              | ..... Notobasis         |
| " grøn  | 18.                     |
| 18. Svøbladene med et krummet, fjerfliget vedhæng       | ... Picnomon            |
| " uden " " "  | Cirsium                 |
| 19. Hanblomsterne i særlige kurve; hunblomsterne 1-2    |                         |
| sammen i bladhjørnerne                                  | ..... 20.               |
| Alle kurve ser ens ud                                   | 21.                     |
| 20. Frugten ikke stor og tornet. Nedre blade modsatte   | Ambrosia                |
| " stor og tornet. Bladene spredte                       | Xanthium                |
| 21. Bladene overvejende modsatte                        | ..... 22.               |
| " spredte   | 26.                     |
| 22. Med hårformet fnok                                  | ..... Eupatorium        |
| Uden " "  | 23.                     |
| 23. Fnok af 2-4 kraftige børster med modhager           | ..... Bidens            |
| Anderledes  | 24.                     |
| 24. Hvide randkroner                                    | ..... Galinsoga         |
| Gule " "  | 25.                     |
| 25. Bladene siddende med omfattende grund. 8 randkroner | Guizotia                |
| " stilkede  | Helianthus              |
| 26. Med tydeligt synlige, tungeformede randkroner       | ..... 27.               |
| Tungekroner mangler eller af skivekronernes længde      | 50.                     |
| 27. Med hårformet fnok                                  | ..... 28.               |
| Uden " "  | 35.                     |
| 28. Randkronerne hvide eller lilla                      | ..... 29.               |
| " gule  | 30.                     |
| 29. 2-3 rækker randkroner                               | ..... Erigeron          |
| 1 rækker randkroner                                     | Aster                   |
| 30. Blomsterstænglerne kun med skælblade                | ..... Tussilago         |
| " bladede   | 31.                     |
| 31. 1 række svøblade, ofte med små ekstravsvøblade      | ... Senecio             |
| 2-flere rækker svøblade                                 | 32.                     |
| 32. 2-3 rækker svøblade. Kurvbunden hvælvet             | ..... Doronicum         |
| Mange rækker taglagte svøblade                          | 33.                     |
| 33. 6-12 randkroner                                     | ..... Solidago          |
| Mange " "   | 34.                     |
| 34. 1 række fnokhår + en række små, ydre skæl           | ..... Pulicaria         |
| 1 " "   | Inula                   |
| 35. Kurvbunden med avner                                | ..... 36.               |
| " uden "  | 43.                     |
| 36. De ydre svøblade store og bladagtige                | ..... 37.               |
| " " ikke bladagtige                                     | 38.                     |
| 37. De ydre svøblade tornspidsede                       | ..... Pallenis          |
| " " ikke tornspidsede                                   | Asteriscus              |
| 38. Mange små kurve i tæt halvskærm                     | ..... Achillea          |
| Mellemstore til store kurve                             | 39.                     |
| 39. Kurven 8-50cm bred                                  | ..... Helianthus annuus |
| " mindre  | 40.                     |
| 40. Skivekronerne med udposet grund                     | ..... Chamaemelum       |
| " " slank grund   | 41.                     |
| 41. I det mindste de ydre frugter stærkt vingede        | ... Anacyclus           |
| Frugterne ikke vingede                                  | 42.                     |
| 42. Frugterne stærkt sammentrængte                      | ..... Achillea          |
| " næppe "   | Anthemis                |

43. Randkronerne gule eller hvide med gul grund .....	44.
"          helt hvide .....	46.
44. Ydre frugter store og krumme .....	Calendula
Ingen store og krumme frugter .....	45.
45. Frugterne trinde, ofte med en krave øverst ...	Coleostephus
"          kantede, uden krave .....	Chrysanthemum
46. Enårig .....	47.
Flerårig .....	48.
47. Bladene 2-3 x delte med trådformede flige .....	Matricaria
"          hele .....	Bellis annua
48. Rosetplante uden stængelblade .....	Bellis
Med stængelblade .....	49.
49. Bladene fjersnitdelte med lancetformede, delte afsnit	Tanacetum
Bladene hele eller trådformet fligede .....	Leucanthemum
50. Kronernes tænder flere gange længere end brede. Kronen	
forholdsvis brat udvidet midtpå .....	51.
Kronernes tænder korte. Kronen mere jævnt udvidet midtpå	58.
51. Svøbbladene ender i en hagekrummet torn .....	Arctium
"          anderledes .....	52.
52. Svøbbladene med et udvidet, laset, frynset eller fler-	
tornet vedhæng i spidsen .....	Centaurea
Svøbbladene uden vedhæng .....	53.
53. Halvbusk med linjeformede blade .....	Ptilostemon
Anderledes .....	54.
54. Bladundersiden hvidfiltet .....	Jurinea
"          ikke hvidfiltet .....	55.
55. Svøbbladene ægformede med sort spids og kort brod	Mantisalca
"          anderledes .....	56.
56. Fnokken først gyldenbrun, siden sortagtig. Enårig	Crupina
"          anderledes. Flerårige .....	57.
57. Svøbbladene brede og m.m. butte .....	Centaurea centaurium
"          spidse .....	Serratula
58. Nedre blade ca. så brede som lange, med indbugtet grund	59.
Bladene anderledes .....	60.
59. Stænglen kun med skælblade .....	Petasites
"          med løvblade .....	Adenostyles
60. Bladene delte .....	61.
"          hele .....	64.
61. Mange små kurve i en forlænget top .....	Artemisia
Kurvstanden anderledes .....	62.
62. Med hårformet fnok .....	Senecio
Fnokken ikke fårformet .....	63.
63. Halvbuske. Bladene smalle og kortfligede .....	Santolina
Urter. Aflange, 2 x delte blade Tanacetum vulgare + Anthemis	
planten ikke filtet. Veludviklet, hårformet fnok .....	65.
Planten filtet på bladundersider, svøbgrund m.m. .....	69.
65. 1 række svøbblade + 2-4 små ydersvøbblade .....	Senecio
Flere rækker svøbblade .....	66.
66. Kronerne hvidgrå til hvidgule. Enårig .....	Conyza
"          gule til brunlige .....	67.
67. Uden tungeformede randkroner. Linjeformede blade ....	Aster
Med korte, tungeformede randkroner af svøbets længde	68.
68. Den hårformede fnok omgivet af korte skæl .....	Pulicaria
Ingen skælagtig fnok .....	Inula
69. Flerårige halvbuske .....	70.
Urter .....	72.
70. Kurvsvøbbladene hvidfildede .....	Otanthus
"          overvejende hindeagtige .....	71.
71. Kurvene i tætte halvkærme med gult svøb .....	Helichrysum
"          enlige eller 2-3 sammen, med brunt svøb	Phagnalon
72. Kurvsvøbbladene overvejende glatte .....	73.
"          m.m. lødne .....	74.

73. Kurvene 3-6mm, samlede i en tæt stand .....	Gnaphalium
"          10-17mm, i en åben stand .....	Xeranthemum
74. Kurvene helt skjulte under deres uld .....	Bombycilaena
"          synlige .....	75.
75. Lave planter. Kurvnøglerne pudeformede og omgivne af	
store, spatelformede højblade .....	Evax
Anderledes .....	Filago
76. Stænglen tidselagtigt tornet .....	Scolymus
"          uden torne .....	77.
77. Frugten helt uden fnok. Enårig .....	78.
"          med skæl-, børste-, hår- eller fjerformet fnok	79.
78. Ydre frugter lange og stjerneformet udstående	Rhagadiolus
Frugterne korte, ikke .....	Lapsana
79. I hvert fald de indre frugter med fjerformet fnok .....	80.
Frugterne med hår-, skæl- eller børsteformet fnok	86.
80. Bladene ligestregede og helrandede .....	81.
"          anderledes .....	82.
81. Flere rækker kurvsvøbblade .....	Scorzonera
1 række kurvsvøbblade .....	Tragopogon
82. Kurvbunden med avner .....	Hypochoeris
"          uden .....	83.
83. 1 række kurvsvøbblade .....	Urospermum
Flere rækker kurvsvøbblade .....	84.
84. Alle blade i roset .....	Leontodon
Med stængelblade .....	85.
85. Frugterne længdestribede .....	Scorzonera
"          tværrynkede .....	Picris
86. Frugterne stærkt sammentrykte .....	87.
"          ikke eller kun svagt sammentrykte	90.
87. Frugterne uden næb .....	88.
"          med .....	89.
88. Blomsterne rødlig .....	Prenanthes
"          gule .....	Sonchus
89. 2 rækker kurvsvøbblade, den ydre lille .....	Mycelis
Flere rækker kurvsvøbblade .....	Lactuca
90. Blomsterne blå .....	Cichorium
"          ikke blå .....	91.
91. Kurvsvøbet hindeagtigt. Bladene ligestregede ..	Catananche
"          m.m. urteagtigt .....	92.
92. Ydre svøbblade sylformede, længere end de indre ....	Tolpis
"          "          kortere end de indre .....	93.
93. Frugterne med skæl- eller børsteformet fnok .....	94.
"          "          hårformet fnok .....	95.
94. Stænglerne bladede. Frugterne 5-8mm, ydre krumme	Hedypnois
"          bladløse .....	Hyoseris
95. Frugten stærkt tværrynket .....	Reichardia
"          ikke .....	96.
96. Stænglerne ugrejede, bladløse, hule, tyndvægede	Taraxacum
"          anderledes .....	97.
97. Frugten med en krone foroven omkring næbbet ....	Chondrilla
"          uden nogen krone foroven .....	98.
98. Frugterne tilsmalnedede foroven .....	99.
"          afskårne foroven .....	100.
99. Kurvsvøbet taglagt og sortkirtlet .....	Aetheorhiza
2 rækker kurvsvøbblade .....	Crepis
100. Kurvbunden langhåret. Bladene tæt stjernefildede	Andryala
"          ikke langhåret .....	Hieracium
101. Kurvsvøbet taglagt .....	Hieracium
2 rækker kurvsvøbblade .....	Tolpis

Eupatorium cannabinum L. Hjortetrøst. VII-IX. A B C K

Solidago virgaurea L. Almindeligt gyldenris. VII-X. A B C K

Bellis. Tusindfryd.

1. Enårig med bladede stængler ..... annua  
Flerårige rosetplanter ..... 2.
2. Svøbbladene 3-5 mm. Kurven under 3cm bred ..... perennis  
" " 7-10mm. " 3-4cm bred ..... 3.
3. Svøbbladene spidse. Bladet jævnt tilsmalnet ..... silvestris  
" " butte. " brat " margaritaefolia

Bellis annua L. Enårig tusindfryd. 5-12cm. Halvglat til stivhåret. Bladene 6-25x3-15mm, m.m. finttandede, randhårede. Kurvene 5-15mm brede. XI-IV. A B C K

B. perennis L. Alm. tusindfryd. I-XII. A B C K

B. margaritaefolia Huter Skebladet tusindfryd. 20-50cm. Ligner perennis, men større og glat. Bladene skeformede, ofte dybt tandede. 0-800m. II-VI. B (M.Sacro di Novi) C. Fugtige enge.

B. silvestris Cyr. Mørk tusindfryd. 10-30cm. Bladene 3-18cm, omvendt lancetformede, dunede, 3-5-årede. Skafterne stivhårede. Tungekronerne ofte rødt anløbne. IX-VI. A B C K

Aster. Asters.

1. Stænglen bladløs med 1 kurv ..... bellidiastrum  
" " bladet ..... 2.
2. 1-2-årig. Talrige små kurve med korte randkroner .. squamatus  
Flerårige ..... 3.
3. Ingen randkroner. Bladene 1-1½(3)mm brede ..... linosyris  
Med randkroner ..... 4.
4. Bladene kødede. Strandplante ..... tripodium  
" " ikke kødede ..... sedifolius

Aster linosyris (L.) Bernh. Guldasters. 30-50cm. Stænglerne tæt bladede. Kurvene i tatte halvske. Svøbbladene lange og smalle, ofte udadkrummede. VII-IX. A B

A. sedifolius L. Rustænglet asters. 20-50cm. Stænglen ru. Bladene linje-lancetformede, helrandede, kirtelprikkede, rurandede. Kurvsvøbet ofte med klæbrig glans. VII-XI. A

A. tripodium L. Strandasters. VIII-IX. A B C D

A. bellidiastrum (L.) Scop. Alpetusindfryd. 10-25cm. Bladene omvendt lancet-spatelformede. Kurven 2cm bred. Randkronerne hvide eller lyserøde. VI-VII. K (M.Meta, Montevergine)

A. squamatus (Sprengel) Hieron. Skalasters. 30-80cm. Stærktgernet. Bladene linje-lancetformede, helrandede, indtil 8x1cm. Korte lilla randkroner, kun lidt længere end svøbet. IX-X. A B C K

Erigeron karvinskianus DC. Tretakket bakkestjerne. 20-40cm. Flerårig. Krybende til opstigende. Ingen grundroset. Nedre blade ofte trelappede. Kurvene 1½cm brede. VII-X. Forvildet i K

E. acer L. Bitter bakkestjerne. VII-IX. B K

E. alpinus L. Alpebakkestjerne. 5-20cm. Flerårig med grund- og stængelblade. Stænglen med 1-3(10) kurve med lyslilla randkroner. Bladene randhårede og krushårede. VII-IX. K

Conyza. Bakkestjerne.

1. Kurvsvøbet næsten glat. 3 rækker svøbblade ..... canadensis  
" " som regel håret. 2 rækker svøbblade ..... 2.
2. Nedre blade 1-strengede ..... bonariensis  
" " også med sideribber ..... albida

Conyza canadensis (L.) Cronq. Kanadisk bakkestjerne. VI-X. ABCK

C. albida Willd. Høj bakkestjerne. 50-150cm. Nær den følgende, men lidt mere grågrøn. Nedre blade omvendt lancet- til linjeformede. Toppen pyramideformet. VI-IX. A B C K

Conyza bonariensis (L.) Cronq. Håret bakkestjerne. 10-60cm. Nær canadensis, men ofte noget tættere håret. Nedre blade linje-lancetformede. Ingen randkroner (korte hos canad.) VI-IX. A B C K

Filago. Museurt.

1. Planten pudeformet ..... congesta  
Med opret stængel ..... 2.
2. Kurvsvøbbladene ender i en stak ..... 3.  
" " højst tilspidsede ..... 4.
3. Bladene bredest i nedre halvdel ..... vulgaris  
" " " øvre " pyramidata
4. Kugleformede nøgler i forgreninger og grenender ..... eriocephala  
Nøglerne ikke kugleformede ..... 5.
5. Stænglen klaseagtigt grenet ..... 6.  
" " gaffelgrenet ..... 7.
6. Nøglerne med 2-12 m.m. siddende kurve ..... arvensis  
" " med 2-5 kurve; også med enlige og stilkede kurve  
heterantha
7. Bladene 4-10mm, aflangt linje- til linjeformede, flade minima  
" " 15-25mm, linje-sylformede, ofte indrullede gallica

Filago vulgaris Lam. Kuglemuseurt. V-VIII. A B C K

F. eriocephala Guss. 10-20cm. Uldhovedet museurt. 10-20cm. Ligner vulgaris, men svøbbladene med kort brod og uden egentlig stak. Planten tættere filtet. IV-VII. A B C K

F. pyramidata L. Bredbladet museurt. 5-30cm. Kugleformede nøgler i grenender og forgreningspunkter, med 12-20 kurve, der ofte overrages af højbladene. Bladene 10-15mm, afrundede. IV-VII. A B C K

F. congesta Guss. Pudemuseurt. 3-10cm. Stænglen udviklet; med tiltrykte grene. Kugleformede nøgler. Kurvene skarpt 5-kantede. Svøbbladene med en stak på 0,5-1,2mm. IV. B (V. del Sarmento)

F. arvensis L. Agermuseurt. V-VII. B C K

F. minima (Sm.) Pers. Liden museurt. V-VIII. C

F. gallica L. Spidsbladet museurt. 2-25cm. Grålig. Bladene spidse, ofte med let indrullet rand, 15-25x0,8-1,5mm. Svøbbladene udtrukne i en lang, but spids. V-VIII. A B C K

F. heterantha (Rafin.) Guss. Stilket museurt. 8-30cm. Gråfiltet. Nogle af de nedre kurve stilkede. Bladene 8-15x1-2½mm, spidse. 400-1500m. V-VI. B C

Evax pygmaea (L.) Brot. Alm. pudekurv. 2-4cm. Hvidfiltet. Bladene spatelformede, 5-15x2-5mm, afrundede; højbladene 2-3 x nøglerne. Disse tætte, danner en skive på 1-2cm. Op til 40 ca. 4mm lange kurvsvøbblade, der er brungule med en stak på 1mm. IV-V. A B C K

E. asterisciflora (Lam.) Pers. Spidsbladet pudekurv. 3-13cm. Ligner den foregående, men ofte mere grenet, med lancetformede og spidse blade på 15-40mm. Højbladene 3-4 x nøglerne. Svøbbladene med udbøjlet stak. IV-V. A C K

Bombacilaena erecta (L.) Smolj. Fureblomst. 5-20cm. Gråhvidt uldhåret enårig. Bladene aflangt spatelformede, 10-18mm, m.m. bølgede. Kurvnøglerne 8-10mm brede, oftest omgivne af længere højblade. Indre svøbblade 5-8, 2-3mm. V-VII. A B C K

Gnaphalium. Evighedsblomst.

1. Flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 3.
2. Stænglerne 15-30cm med mange kurve ..... silvaticum  
" " 1-3cm med 1-6 kurve ..... diminutum
3. Bladene nedløbende på stænglen ..... undulatum  
" " ikke nedløbende ..... 4.

4. Kurvene omgivne af højblade. Brunligt kurvsvøb uliginosum  
 " uden højblade. Strågule kurvsvøbblade luteo-album

*Gnaphalium silvaticum* L. Rank evighedsblomst. VI-IX. A B C K

*G. diminutum* Br. Bl. (*G. hoppeanum* p.p.) Stænglerne hvidfildede. Nedre blade 6-12x1-2mm (højst 25x3mm). Oftest med endestillede nøgler af 2-3 kurve. Ydre svøbblade brunspidsede. 2300-2700m. VII-VIII. B C K (Pollino)

*G. luteo-album* L. Gulhvid evighedsblomst. 10-30cm. Hvidfiltet. Bladene spidse, 10-25x2-5mm, halvt omfattende. Blomsterne gullige, rødlig foroven. Fugtige steder. VI-IX. A B C K

*G. uliginosum* L. Sumpevighedsblomst. VI-X. A B C K

*G. undulatum* L. Bølget evighedsblomst. 20-50cm. Bladene grønne, spidse, bølgede, ru ovenpå, hvidfildede nedenunder. Kurvene i halvkærm, med hvidt svøb. VIII-X. Forvildet i K (Napoli)

*Helichrysum italicum* (Roth) Don ssp. *italicum* Smalbladet evighedsblomst. Nedre blade 0,5-1,0mm brede med stærkt omrullet rand. Kurvsvøbet kegleformet, med butte svøbblade, de ydre ofte noget fildede. Kurven med 12-23 blomster. V-IX. A B C K

*H. stoechas* (L.) Moench Kugleevighedsblomst. 15-30cm. Nedre blade ca. 1mm brede med helt omrullet rand. Kurvsvøbet halvkugleformet, med spidse svøbblade, de ydre ofte glatte. Kurvene med 16-30 blomster. V-VII. K (Napolitane)

*H. rupestre* (Rafin.) DC. Klippeevighedsblomst. 30-40cm. Nedre blade 1-2(6)mm brede, de største over 3cm lange (under 3cm hos *stoechas*). Ellers som *stoechas*. V-VIII. K (Napolitane)

*Phagnalon*. Stenkurv. Halvbuske på indtil 50cm, med svagt tandede, tofarvede blade og brunskallede kurve.

1. Kurvene 2-6 sammen ..... sordidum
- " enlige ..... 2.
2. Svøbbladene med bølget rand. Bladene 2-3mm brede .. saxatile
- " ikke bølgede. Bladene 3-4mm brede ..... 3.
3. Øvre svøbblade butte ..... rupestre
- " " spidse ..... graecum

*Phagnalon sordidum* (L.) Rchb. Nøglestenkurv. Bladene 1-3cm x 1mm, helrandede, tæt uldhårede på begge sider, stærkt omrullede. Kurvene pæreformede til valseformede, ret små. VI-VII. K

*P. rupestre* (L.) DC. Klippestenkurv. Bladene linje-spatelformede, 10-25mm, spidse, med bølget-tandet rand. Kurvene ægformede, 8-12x6-10mm. II-VI. 2 underarter:

ssp. *rupestre*: Bladene med 2-4 par tænder. K

ssp. *annoticum* (Jordan) Pign.: Bladranden hel, men ofte bugtet-indrullet. A C K

*P. graecum* Boiss. & Heldr. ssp. *illyricum* (Lindb.) Ginzberger Bugtet stenkurv. Bladene helrandede. II-VI. A K

*P. saxatile* (L.) Cass. Smalbladet stenkurv. Bladene linjeformede 3-5cm, med let bølget rand, svagt uldhårede ovenpå, tæt uldhårede nedenunder. Kurvene 1½cm brede. III-VI. A B C K

*Inula*. Alant.

1. Planten hvid. Nedre blade stilkede ..... verbascifolia
- " grøn ..... 2.
2. Randkronerne højst en anelse længere end skivekronerne ... 3.
- " tydeligt længere end skivekronerne ..... 4.
3. Stærktgrenet, kirtelhåret, smalbladet enårig .... graveolens
- Svagtgrenet, ukirtlet, lancetbladet toårig ..... conyza
4. Nedre blade 40-80x10-20cm. Kurvene 6-7cm brede .... helenium
- " " mindre. Kurvene 1-3½cm brede ..... 5.

5. Bladene kødede, linjeformede, trinde ..... crithmoides
- " flade, ikke kødede ..... 6.
6. Bladgrunden ikke stængelomfattende ..... montana
- " m.m. " ..... 7.
7. Planten klæbrigt-kirtlet. Mange kurve i top ..... viscosa
- " ikke kirtlet. 1-få kurve i halvkærm ..... 8.
8. Bladoversiden ikke tydeligt netåret ..... britannica
- " tydeligt netåret ..... 9.
9. Bladundersiden og kurvsvøbet m.m. tæt håret ..... hirta
- " " " glat eller svagt håret ..... 10.
10. Øvre stængelblade med afrundet, omfattende grund salicina
- " " " kileformet grund spiraeifolia

*Inula helenium* L. Lægealant. VII-X. B K

*I. salicina* L. Pilealant. VI-IX. A B C K

*I. spiraeifolia* L. Udspærret alant. 30-80cm. Dunet forneden, glat foroven. Ydre svøbblade med tilbagebøjet spids. VI-IX. A B C

*I. hirta* L. Hvas alant. 15-45cm. Stænglen stivhåret og bladene stærkt ruhårede. Kurvsvøbet stivhåret. Kurvene mest enlige, svøbet tiltrykt. V-X. B K

*I. britannica* L. Soløjealant. VII-IX. B

*I. montana* L. Bjergalant. 20-30cm. Blødt hvidulden. Grundbladene linje-spatelformede, 5-10cm x 8-13mm. 1-få kurve. VI-VIII. A C K

*I. verbascifolia* (Willd.) Hausskn. ssp. *verbascifolia* Kongelysalant. 20-40cm. Kurvsvøbet 10-12mm, med mange små støttele under sig. Randkronerne ret korte. VII-VIII. 100-800m. A (Gargano)

*I. conyza* DC. Trekløftalant. 50-120cm. Kurvene i en top, 1cm brede, valseformede, med taglagt og ofte rødspidset svøb. A B C K

*I. crithmoides* L. Strandalant. 40-70cm. Glat halvbusk. Bladene 2-4½cm x 2-4mm, helrandede eller med tretandet spids. Kurvstilke- ne med mange, skælformede højblade. VII-XI. A B C K

*I. graveolens* (L.) Desf. Tægealant. 20-50cm. Kamferlugtende. Bladene linjeformede, 20-33x1-2mm, spidse, m.m. helrandede; de nederste indtil 1cm brede. Kurvene 4-7mm brede. VIII-XI. A B C K

*I. viscosa* (L.) Aiton Klæbrig alant. 40-130cm. Forveddet forneden. Stænglen stivhåret foroven. Bladene spidstandede og ru, m.m. lancetformede. Kurvsvøbet 6-8mm. VIII-X. A B C K

*Pulicaria*. Lopheurt.

1. Randkronerne 0-3mm. Oftest enårig ..... 2.
- " mindst 5mm. Flerårig ..... 3.
2. Stængelbladene linjeformede, 2-3mm brede ..... sicula
- " lancetformede, bredere ..... vulgaris
3. Kurvsvøbet 9-15mm i blomst. Med 1-få kurve ..... odora
- " 5-8mm " " . Mest talrige kurve ..... dysenterica

*Pulicaria sicula* (L.) Moris Smalbladet lopheurt. 20-60cm. Svagt håret til glat. Bladene 15-30mm, spidse, ofte omrullede. Mange kurve på 7-10mm med en del små højblade under sig. VII-X. A C K

*P. vulgaris* Gaertner Alm. lopheurt. 7-30cm. Stinkende. Filtet af krusede hår. Kurvene på korte, bladede stilke. VIII-IX. K

*P. dysenterica* (L.) Bernh. Strandlopheurt. 30-70cm. Ingen bladrosen. Tungekronerne 5½-8½mm. Kurvstilkene med 0-1 småblade. VII-X. A B C K

*P. odora* (L.) Rchb. Knoldlopheurt. 30-65cm. Ofte med blivende roset af æg-lancetformede blade. Tungekronerne 10-12mm i alt. Kurvstilkene ofte med flere småblade. VI-VII. A B C K

*Asteriscus aquaticus* (L.) Less. Vandstjærnesvøb. 10-40cm. Opret enårig, halvskærmformet gaffelgrenet foroven. Ydre svøbblade bladagtige, længere end de citrongule randkroner. IV-VII. A B C

*Pallenis spinosa* (L.) Cass. Tornstjærnesvøb. 30-50cm. Opret 1-2-årig. Grenene rager op over stænglen. Bladene spatel- til lancetformede, brodspidsede. Randkronerne mørkegule. V-VIII. A B C K

*Bidens cernua* L. Nikkende brøndsel. VII-IX. C

*B. tripartita* L. Fliget brøndsel. VII-X. A B C K

*B. aurea* (Aiton) Sherff Smalfliget brøndsel. 40-70cm. Bladene linje-lancetformede eller dybt delte med linjeformede flige. Svøbbladene hindeagtige. 5-7 tungekroner. VIII-X. K (Pompei, Scafati)

*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. Nigerfrø. 1-2m. Udspærret grenet. Bladene lancetformede, 3-10cm. 5 ydre kurvsvøbblade. Oftest 8 tungekroner. VIII-X. Forvildet i K

*Helianthus annuus* L. Solsikke. VII-X. Dyrket og forvildet.

*H. rigidus* (Cass.) Desf. 1-3m. Flerårig med modsatte blade på 10-15x6-8cm, tandede og ru. Stilken bredvinget. Skivekronerne brune. Kurvbunden 1cm bred. VIII-X. Dyrket og forvildet i ABCK

*H. tuberosus* L. Jordskok. 1-2m. Bladene modsatte, de øvre dog spredte, 8-15x5-8cm. Skivekronerne gule. Kurvene 4-5cm brede.

*Ambrosia maritima* L. Strandambrosie. 10-30cm. Opret enårig. Nedre blade modsatte, 2-5cm, 1 x delte, det udelte stykke 3-6mm bredt. Ofte kun 1 klase. Sandstrand. VII-IX. A B C K

*A. artemisiifolia* L. Bynkeambrosie. 30-100cm. Opret enårig. Nedre blade modsatte, 3-10cm, 2 x delte, det udelte stykke 1-3mm bredt. Mange klaser på 8-15cm. VII-IX. K

*A. trifida* L. Trefliget ambrosie. ½-2m. Opret enårig. Alle blade modsatte, hele eller med 3-5 store lapper, 10-20cm, finttandede. Lapperne 1-5cm brede. VII-IX. K

*Xanthium spinosum* L. Tornet brodfrø. 20-80cm. Liggende til opstigende enårig. Bladhjørnerne med gule, fra grunden 3-kløvede torne. Bladene 3-5-kløvede, hen ad Hjertespanns. VII-X. A B C K

*X. strumarium* L. Skrappebrodfrø. 20-120cm. Ingen torne. Bladene bredt trekantede og håndstrengede, 8-12x7-12cm. Frugten 12-15mm med 2 rette torne i spidsen. VII-X. A B C K

*X. italicum* Moretti Plettet brodfrø. 30-120cm. Som foregående, men frugten 15x7mm med 2 krumme torne i spidsen. Stænglen ofte med mørke streger eller pletter. VII-X. A B C K

*Galinsoga parviflora* Cav. Håret kortstråle. VIII-X. C K

*Santolina*, Cypresurt. 20-40cm. Dværgbuske med øjnefaldende, langstilkede, gule kurve uden randkroner. Bladene askegråt fildede, linjeformede, kortfligede.

● *S. neapolitana* Jordan & Fourr. Stænglen med flere skålformede kurve i halvskærm. Golde skuds blade 1-3cm med flige på 2-4mm; de andre 2-6cm med flige på indtil 7mm. VI-VII. 0-1000m. K (Pen. Sorrentina)

*S. marchii* Arrigoni Stænglen med 1-få halvkugleformede kurve. Øvre blade 1-2cm, nedre 2-4cm med flige på ½-2mm i 2-4 rækker. VI-VII. Dyrket og forvildet i A B C K

*Anthemis*. Gåseurt.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. 2-flerårige .....                        | 2.         |
| Enårig                                      | 7.         |
| 2. Ingen randkroner og halbutte avner ..... | hydruntina |
| Med randkroner eller også med spidse avner  | 3.         |

- |  |              |
|--|--------------|
| 3. Gule randkroner .....                                   | tinctoria    |
| Hvide "  | 4.           |
| 4. Frugstilkten fortykket .....                            | arvensis     |
| " ikke fortykket   | 5.           |
| 5. Stænglerne med 1 kurv. Bladfligene under 1mm brede      | cretica      |
| " " flere kurve. Bladfligene over 1mm brede                | 6.           |
| 6. Svøbbladene med rødbrun, frynset spids .....            | triumfetti   |
| " " klar rand  | maritima     |
| 7. Bladene tykke med kirtelprykket underside .....         | secundiramea |
| " ikke tykke, ikke kirtelprykkede                          | 8.           |
| 8. Avnerne med en skarpt afsat brod af avnens længde       | altissima    |
| " højst jævnt tilspidsede i en brod                        | 9.           |
| 9. Kurvbundens avner børstedeformede. Planten stinkende .. | cotula       |
| " " bredere. Planten ikke "                                | 10.          |
| 10. Kurvbundens avner butte .....                          | chia         |
| " " spidse   | 11.          |
| 11. Alle kurvsvøbblade butte. Frugten lige afskåret ..     | arvensis     |
| Ydre " spidse  | 12.          |
| 12. Frugten med en skæv krave foroven. M.m. filtet ..      | tomentosa    |
| " lige afskåret  | segetalis    |

*Anthemis cretica* L. (A. montana) Bjærggåseurt. 6-30cm. Bladene kirtelprykkede, først tæt hvidfildede. Svøbbladene ofte frynsede, med brunlig rand. 1200-2600m. VI-VIII. B C K. 2 underarter:  
ssp. *cretica*: 12-30cm. Opret. Bladene 4-8cm. Kurven 25-45mm bred, med randkroner. Frugterne 1,75-2,5mm. B C K  
ssp. *calabrica* (Arc.) Fern.: 6-18cm. Opstigende. Bladene 13-27mm. Kurven indtil 23mm bred, med eller uden randkroner. Frugterne 1,5-1,75mm. C

● *A. hydruntina* Groves Vellugtende gåseurt. 25-45cm. Med kamilleduft. Bladene indtil 4x2cm, kirtelprykkede. Kurvene 7-8mm brede i blomst, svøbet gulliggrønt. 0-1000m. V-VI. A (Lago di Alimini på Pen. Salentina) B (Matera) C (Sila ved S.Giov.in Fiore, Bonolegno og Ferolia)

*A. maritima* L. Strandgåseurt. 12-70cm. Glat til svagt dunet halvbusk. Svøbbladene spidse og lyst hindekantede. Randkronerne ofte nedadrettede. På sandstrand. V-XI. A C K

*A. secundiramea* Biv. Sortfrugtet gåseurt. 10-30cm. M.m. glat. Bladstilkten ofte med omfattende flige. Kurvstilkene lange og kølleformede i frugt. Kurvene tit små og ensidige. IV-VI. A C

*A. tomentosa* L. Filtet gåsefod. 10-30cm. Nær følgende. Bladstilkten uden omfattende flige. Frugstilkene fortykkede. Randkronerne golde. V-VI. A C

*A. arvensis* L. Agergåseurt. IV-VI. A B C K. 3 underarter:

ssp. *arvensis*: Enårig. Frugterne m.m. trinde. Frugstilkene ikke fortykkede.  
ssp. *incrassata* (L. isel.) Nyman: Enårig. Frugterne svagt firkantede i tværsnit. Frugstilkene tydeligt fortykkede.  
ssp. *sphacelata* (Presl) Fern.: 2-flerårig. Frugterne m.m. jævne. Kurvsvøbbladene ofte brunt hindekantede.

*A. cotula* L. Stinkende gåseurt. VI-IX. A B C K

*A. chia* L. Røllikegåseurt. 5-40cm. Bladfligene vinkelret udstående. Svøbbladene sortrandede. Ydre frugter med en lang, skæv krave. III-IV. A (Otranto) C (Reggio)

*A. altissima* L. Høj gåseurt. 20-120cm. Bladene 2-3 x delte. Ydre svøbblade uden hindekant og spidse, indre med hindekant og butte. Bladfligene brodspidsede. V-IX. A B C K

*A. segetalis* Ten. Markgåseurt. 10-30cm. Ofte liggende med ensidigt opstigende grene. Tæt dunet, Svøbbladene spidse, de indre frynsede. Frugten med 5-7 striber på hver side. V-VII. A B C K

Anthemis tinctoria L. Farvegåseurt. V-IX. A B C K

A. triumfetti All. Kamgåseurt. 30-50cm. Svagt håret til gråhåret. Bladskæftet tandet mellem fligene. Randkronerne kan mangle. Kurven 3-5cm bred. V-VIII. A B C K

Achillea. Røllike.

1. Stænglerne med 1 kurv ..... 2.  
" " flere kurve ..... 3.
2. Planten gråt silkefiltet ..... barrelieri  
" halvglat til dunet ..... mucronulata
3. 6-12 randkroner mindst af kurvsvøbets længde ..... 4.  
4-5 " , kortere end kurvsvøbet ..... 5.
4. Bladene 1 x fligede med 3-6 par flige ..... lucana  
" hele ..... rupestris
5. Randkronerne gule. Bladene hele og tandede ..... ageratum  
" hvide eller hvidgule. Bladene fjersnitdelte ..... 6.
6. Mellemlste stængelblade med under 10 par afsnit ..... 7.  
" " " over 10 " " ..... 9.
7. Svøbbladene brune med sortagtig rand ..... tenorii  
" med klar hindekant ..... 8.
8. Mellemlste blades 1.ordens afsnit regelmæssigt delte nobilis  
" " " uregelmæssigt delte ..... ligustica
9. Skærmen 4-10cm bred. Bladene med svagt buede sider ..... millefolium  
Skærmen 1-3(4)cm bred. Bladene næsten parallelsidede ..... collina

Achillea mucronulata Bertol. Sortskedet røllike. 15-25cm. Sorte bladskeder. Nedre blade 3-5cm, med gentaget 3-delte flige. Få stængelblade. Kurvsvøbet bredt brun hindekant. VI-VII. B C K

A. barrelieri Ten. Filtet røllike. 5-15cm. Stænglen ofte udstrakt. Nedre blade mest 4-6x1-1½cm; 1-ordens flige korte (3-7mm) og tætstillede. 2000-2600m. VII-VIII. K (Avellinese)

- A. rupestris Porta Klipperøllike. 10-25cm. Golde skuds blade linje-spatelformede , 16-28x2-3mm, helrandede og spidse; stængelbladene spatelformede med 0-4 par småtænder. VII. C (Pollino)
- A. lucana Pign. Kamsvøbsrøllike. 10-20cm. Bladene fligede i ydre halvdel. Halvskærmens grene kantede og uldhårede. Svøbbladene med lysebrun rand. 1000-1500m. VI-VII. B (ved Potenza på Serra di Monteforte, Alpe di Latronico og monti di Vietri di Potenza)

A. ageratum L. Balsamrøllike. 25-40cm. Med kamferlugt. Bladene i knipper langs stænglen, spatelformede, kirtelprikkede. Randkronerne ca. lmm. IV-X. A K

A. collina Becker Bakkerøllike. 30-60cm. Tydeligt håret. Grundbladene 8-13x1-1½cm, mellemste blade 5x1cm. V-VII. A B C K

A. millefolium L. Alm. røllike. Oftest sparsomt håret. Grundbladene 10-20x1½-3cm, mellemste blade 5-8x1cm. V-IX. A B C K

A. nobilis L. Ædelrøllike. 20-60cm. Bladene 1½-3x1-1½cm, med ægformet omrids, fligene lmm brede. Svøbbladene 2-3 x så lange som brede. Randkronerne ofte hvidgule. VI-IX. K (Napol.)

A. tenorii Grande Mørkkurvet røllike. 12-20cm. Med korte udløbere. Planten gulgrøn. Bladene med 4-6 par afsnit på lmm bredde. Randkronerne hvidgule. 5-6 rørkroner pr. kurv. VII-IX. A B C K

A. ligustica All. Skarpfliget røllike. 30-90cm. Mellemlste blade 2-3x1½cm, ægformede med indtil 2-3mm brede flige. Svøbbladene 3-4 x så lange som brede. Randkronerne hvide. VI-VII. A B C K

Chamaemelum mixtum (L.) All. Tofarvet gåseurt. 20-50cm. Enårig, mest tæthåret. De fleste stængelblade 1 x delte. Svøbbladene grønne med bred, lys hindekant. V-IX. A B C K

Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc. Vårgåseurt. 5-30cm. Enårig, m.m. glat. De fleste stængelblade 2-3 x delte med linjeformede flige. Kurvstilkene fortykkede. Svøbbladene mørkrandede. XI-VI. K

Chamomilla recutita (L.) Rauschert Vellugtende kamille. A B C K

Anacyclus radiatus Loisel. Gul bertram. 20-60cm. Enårig. Gule randkroner. Bladene 2 x delte med 1-3mm brede, halvglatte til tæt fildede. Kurvsvøbbladene med et vedhæng hen ad Alm. knopurts. Frugtstilkene kølleformede. V-VIII. K

A. clavatus (Desf.) Pers. (A. tomentosus) Køllebertram. 20-60cm. Som foregående, men randkronerne hvide og svøbbladene uden vedhæng, ofte med rødlig kant. IV-VII. A B C

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. & Link Sølvøre. 20-40cm. Tæt hvidfiltet flerårig. Bladene omvendt lancetformede, butte, siddende, kødede, 9-12x4-5mm. Kurvene kugleformede, i tæt halvskærm. Sandstrand. VI-VIII. A B C K

Chrysanthemum segetum L. Gult okseøje. IV-VIII. A B C K

C. coronarium L. Kronokseøje. 20-60cm. Enårig. Bladene 2 x delte med ofte tandede afsnit. Ydre svøbblade med brunligt kantbånd og hvidlig hindekant. Randkronerne gule eller hvide med gul grund. IV-VII. A B C K

Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip. Matrem. VI-IX. Forv. i ABCK

T. vulgare L. Rejnfan. VII-IX. K

T. corymbosum (L.) Sch.Bip. Lundokseøje. 50-100cm. Bladene fjersnitdelte med aflange, takkede til snitdelte flige, nærmest rejnfansagtige. 3-14 kurve i halvskærm med hvide randkroner. A B C K

Coleostephus. Enårig, der ligner Gult okseøje på 10-45cm. Randkronerne gule, hvide eller tofarvede. Valseformede frugter.

C. myconis (L.) Rchb.f. Rørøkseøje. Bladene m.m. regelmæssigt savtakkeede. Ydre frugter med en rørfremt, hindeagtig krave op om kronrøret; indre frugter med et øre halvt op om kronrøret. ABCK

C. clausonis Pomel Bladene uregelmæssigt savtakkeede. Fnokken en krone eller manglende.

Leucanthemum. Okseøje.

1. Bladene 1-3 x smalflygt fjersnitdelte .... ceratophylloides  
" hele til smallappede ..... 2.
2. Mellemlste blades grund med tænder, der er længere end brede 3.  
" " " " " " " kortere " " ..... 5.
3. Mellemlste stængelblade regelmæssigt rund- eller savtakkeede (undtagen ved grunden) ..... vulgare  
Mellemlste stængelblade uregelmæssigt lappede ..... 4.
4. Stængelbladene spidslappede ..... laciniatum  
" butlappede ..... praecox
5. Svøbbladene med mørkebrun eller sort rand ..... adustum  
" lys rand ..... pallens

Leucanthemum praecox (Horv.) Horv. 20-40cm. Stænglen mest grenet. Mellemlste blades lapper kun lidt længere nedad modt den ofte ørede grund. III-VII. B K

L. laciniatum Huter & al. 30-60cm. Nedre blade kan være uregelmæssigt fligede. Randfrugterne med en krave ca. af frugtens længde. 600-2000m. VI-VII. C (Pollino, Dirupata di Moruno) K (ryggen af M.ti Alburni)

L. vulgare Lam. Hvidt okseøje. V-X. A B C K (Beskrivelsen svarer ikke til L. vulgare fra Danmark)

L. pallens (Gay) DC. 40-80cm. Mange, ofte grenede stængler. Grundbladene ofte væk under blomstringen. V-VII. B K



*Leucanthemum adustum* (Koch) Gremli 30-50cm. Stænglen ugrenet, m.m. bladløs foroven. Tykke og læderagtige blade, de nedre med omvendt ægformet plade. VI-VIII. K

*L. ceratophylloides* (All.) Nyman ssp. *tenuifolium* (Guss.) Bazzichelli & Marchi Hornbladsokseøjle. 30-60cm. Yderste bladflige 10-25x1-2(3)mm på de nedre blade. Svøbbladene sortbrunt. 1500-2400m. VI-VIII. K (Matese)

#### *Artemisia*. Bynke

1. Bladene mørkegrønne ovenpå, gråfildede nedenunder ..... 2.  
" af samme farve på begge sider ..... 3.
2. 1. ordens flige ujævnt tandede til fjersnitdelte .. vulgaris  
" " " helrandede og spidse ..... verlotorum
3. Bladene glatte og grønne. Enårig ..... annua  
" " " fildede eller klæbrige, i det mindste som unge ..... 4.
4. Bladstilken uden øret grund ..... 5.  
" " " med " " ..... 6.
5. Kurvene 3-5mm brede. Bladfligene mest 3-4mm brede absinthium  
" 5-8mm " " 1-2mm brede arborescens
6. Kurvsvøbet glat (sj. håret) ..... 7.  
" m.m. låddent ..... 8.
7. Nedre topgrene med hele støtteblade på 6-15mm ... variabilis  
" " " støtteblade på 0-6mm ..... campestris
8. Golde skuds blade hele. Topgrenene tit hængende coerulescens  
" " " delte. " m.m. oprette ..... alba

*Artemisia vulgaris* L. Gråbynke. VII-X. A B C K

*A. verlotorum* Lamotte Spidsfliget bynke. 50-200cm. Med udløbere. X-XI. B C K

*A. annua* L. Enårig bynke. 50-150cm. Glat og stærkt duftende. Bladenes nedre flige adskilte fra de følgende og mindre. Nedre blade 3 x delte, øvre 1-2 x. Nikkende kurve i åben top. K

*A. arborescens* L. Buskmalurt. 50-100cm. Hvidfiltet. Stænglerne forveddede forned. Bladene 1-2 x delte, smal- og butfligede. Kurvene gulblomstrede. VI-VIII. A C K

*A. absinthium* L. Malurt. VIII-IX. A B K

*A. alba* Turra Kamfermalurt. 30-80cm. Glat til hvidfiltet, men ikke sølvskinnende. Bladene 2-3 x delte, fligene knap 1mm brede. Kurvene 4-5mm, i en ganske smal top. VIII-X. A B K

*A. coerulescens* L. Rank malurt. 30-80cm. Svagt gråfiltet til m.m. glat. Stængelbladene 0-2 x delte. Kurvene m.m. oprette, tenformede. Svøbbladene kølformede, smalle. Strandenge. IX-X. A

*A. campestris* L. ssp. *glutinosa* (Gay) Batt. Klæbrig bynke. Topgrenene klæbrige. Kurvene m.m. siddende, 1½-2¼mm. Grundbladene 10-12cm. Topaksens blade 2-4cm og mere. K (Napol.)

*A. variabilis* Ten. 60-150cm. En stærktgrenet og højere form af Markbynke. Toppens støtteblade udstående til hængende. VIII-X. B C K (Napol., Vesuvio)

*Tussilago farfara* L. Følfod. II-IV. A B C K

*Petasites hybridus* (L.) Gaertn. & al. Rød hestehov. III-V. B C K

*P. albus* (L.) Gaertn. Hvid hestehov. Dobbelt-tandede, nyreformede blade med gråfiltet underside. IV-V. C (Sila) K

*P. fragrans* (Vill.) Presl Vellugtende hestehov. Bladene 6-20cm brede, regelmæssigt finttandede, med grøn underside. 2-7 skæblade og 5-10 kurve med hvidligt-blegrøde blomster. I-IV. Forv. i B K

*Adenostyles*. Hovblad. Halvskærme af mange, små, fåblomstrede kurved med 5-8 kurvsvøbblade og lyslilla blomster. Nedre blade nyreformet trekantede med indskåren grund.

*Adenostyles australis* (Ten.) Nyman Spidstandet hovblad. 40-80cm. Øvre bladstilke uden øret grund. Hovederne med 3-8 blomster på 8-10mm. 1100-1900m. VI-VII. A B C K

*A. orientalis* Boiss. Trekantet hovblad. 40-80cm. Øvre bladstilke med bredt øret grund. Hovederne med 10-15 blomster på 13-15mm. 1100-1600m. VII-VIII. C (Botte Donato, Aspromonte)

*Doronicum orientale* Hoffm. Rundtakket gemserod. 20-50cm. Grund- og stængelbladene hjerteformede, helrandede eller uregelmæssigt rundtakkede. Stænglen med 1-2 blade under midten. Jordstænglen tyk med spredte hårduske. 500-1900m. III-V. A B C K

*D. columnae* Ten. Tuegemserod. 20-60cm. Grundbladene hjerteformede, 3-8cm, med 19-25 spidse tænder. Stænglen ofte bladet til over midten. Jordstænglen tynd, uden hårduske. 500-2000m. V-VIII. ABCK

*D. hungaricum* Rchb.f. Kirtlet gemserod. 25-85cm. Grundbladene af-lange til smalt elliptiske, med tilsmalnet grund, helrandede. Planten m.m. kirteldunet. 500-1500m. V-VII. C (Sila, Piccola m.m.)

#### *Senecio*. Brandbæger.

1. Ingen tungekroner ..... 2.  
Med tungekroner ..... 3.
2. M.m. forveddet klatreplante ..... mikanoides  
Enårig med fligede blade ..... vulgaris
3. Bladene udelte, helrandede eller tandede ..... 4.  
I det mindste de midterste stængelblade delte ..... 8.
4. 1 række kurvsvøbblade, ingen ekstrasvøbblade .... petasitis  
" " " + små " " ..... 5.
5. 10-22 tungekroner ..... 6.  
1-8 tungekroner ..... 7.
6. Grundbladene væk i blomst. Stængelbladene ægform. samniticus  
Med grundblade i blomst. Lancetformede stængelblade tenorei
7. Bladene ca. 5 x så lange som brede, tænderne 1mm .... fuchsii  
" ca. 3 x " " " " " 2mm nemorensis
8. Bladundersiden hvid- eller gråfiltet ..... 9.  
" grøn ..... 12.
9. Bladoversiden grøn og m.m. glat ..... 10.  
" hvid- eller gråfiltet ..... 11.
10. Kurvsvøbet glat eller fåhåret ..... gibbosus  
" " " filtet ..... bicolor
11. Kurvsvøbet glat eller fåhåret ..... lycopifolius  
" " " filtet ..... cineraria
12. Tungekronerne tilbagerullede ..... 13.  
" udstående ..... 14.
13. Bladene fligede, med smalle, uens flige ..... silvaticus  
" lappede, med brede, ret ens lapper ..... lividus
14. Stængelgrunden forveddet. Glatte, blågrønne blade aethnensis  
" " " ikke forveddet ..... 15.
15. Enårig. Kurvsvøbet nedadrettet i frugt ..... 16.  
2-flerårig. Kurvsvøbet opret-udstående i frugt ..... 17.
16. Frugterne sammentrykte. Nedre blade dybt delte  
delphinifolius

Frugterne m.m. trinde. Nedre blade ofte lappede

17. 6-14 ydre kurvsvøbblade. Bladskafte tandet ..... rupester  
0-6 " " ..... 18.
18. 4-6 ydre svøbblade på 1/2 x kurvsvøbet ..... erucifolius  
0-2(6) meget kortere ydersvøbblade ..... 19.
19. Mest 5-7 par ret ens bladafsnit ..... jacobaea  
Bladene lyreformet delte med 1-4 par flige ..... aquaticus

*Senecio samniticus* (S. cordatus p.p.) 30-60cm. Mellemste blade med afskåret eller afrundet grund, enkelt tandede, med gråt spin-delvævshåret underside. VII-VIII. 500-1800m. B C

Senecio tenorei Pign. (*S. doronicum* p.p.) 10-50cm. Stænglen med 1 stor kurv på indtil 5½cm. Grundbladene 1,5-2,2 x så lange som brede. Randkronerne lidt orange. 800-2000m. V-VIII. A B C K

S. nemorensis L. ssp. stabianus (Lacaita) Pign. Lundbrandbæger. 60-120cm. Med udløbere. (0)1-3 randkroner. Bladene lancetformede, de øvre siddende, med lidt udvidet grund. VII-VIII. B C K

S. fuchsii Gmelin Pilebladet brandbæger. 50-150cm. Bladene lancetformede, de øvre kortstilkede. Mest 5-6 randkroner. Ingen udløbere. 300-2000m. VI-VIII. K

S. cineraria DC. Gråblad. 20-60cm. Denne og de 3 følgende meget nærtstående arter er tæt hvidfildede halvbuske med 12-15mm brede kurve i tætte, sammensatte halvkærme. - Nedre blade fligede til snitdelte med ca. 5 par afsnit. V-VIII. K (Capri)

S. bicolor (Willd.) Tod. Tofarvet brandbæger. 30-60cm. Nedre blade fjersnitdelte og lidt lyseformede. V-VII. A (Gargano) C (Pizzo) K (Ischia, Capri)

S. gibbosus (Guss.) DC. Puklet gråblad. 30-60cm. Nedre blade dybt delte. Kurvsvøbladene med en pukke ved grunden. VI-VII. C

S. lycopifolius Desf. Svartevaldsgråblad. 20-60cm. Bladene lancetformede med dybt fliget grund. VIII-XI. A (Gargano) B (Muro, Balvano) K (Ischia)

S. mikanioides Otto Jærnbanevedbend. -3(6)m. Bladene 3-10cm, runde til trekantet-nyreformede med 3-11 lapper eller kanter. Mange 5-7mm brede kurve i sammensat halvkærm. VIII-X. Forvildet i C

S. petasitis (Sims) DC. Kæmpebrandbæger. 30-120cm. Bladene håndstrengede, de nedre 5-20cm, m.m. runde og svagt lappede, langstilkede og med hjerteformet grund. VIII-X. Dyrket og forvildet.

S. erucifolius L. Smalfliget brandbæger. 40-120cm. Bladenes midterbælte 2-3mm bredt; 5-7 par ofte kun 2mm brede og ensidigt tandede afsnit. VII-IX. A B C K

S. jacobaea L. Engbrandbæger. VI-X. B C K

S. aquaticus Hill ssp. erraticus (Bertol.) Vandbrandbæger. Nedre grene forlængede, ofte meget længere end stænglen. Randkronerne 6mm. Kurvene 8-15(20)mm brede. VI-X. A B C K

S. rupester W. & K. (*S. squalidus*) Stenbrandbæger. 20-40cm. Bladene med 3-4 par korte flige, hen ad Vårbrandbægers. VI-VIII. B C K

S. aethnensis Jan Lavabrandbæger. 10-40cm. Glat, blågrøn og ofte rødligt anløben med kødede blade. Mest 20 indre og 5-9 ydre kurvsvøblade. I-XII. C

S. leucanthemifolius Poiret Okseøjebæger. 5-40cm. Ofte meget kødet. Ganske foranderlig. Bladene ofte omvendt ægformede, tandede eller groft fjersnitdelte. XI-V. A B C K

S. delphinifolius Vahl Trekløftbrandbæger. 20-60cm. Stængelbladene dybt 1-2 x delte med smalle, ofte trekløvede flige. Kurvsvøbet blegt. Ca. 12 bleggule kroner. IV-V. A B C

S. vulgaris L. Alm. brandbæger. I-XII. A B C K

S. lividus L. Fennikelbrandbæger. 20-40cm. Med fennikellugt. Planten fåhåret fornedet og m.m. kirtelhåret i toppen. Bladene glatte eller noget kirtlede. Frugterne 3-4mm. IV-VI. B C K

S. silvaticus L. Skovbrandbæger. VII-IX. B

Calendula. Morgenfrue.

1. Flerårig med lidt forveddet stængel ..... fulgida
- 1-2-årig " helt urteagtig " ..... 2.

2. Randkronerne i 2-flere rækker, mindst 2 x svøbet officinalis
- " " 1 række, 1-2 x kurvsvøbet 3.
3. Bladene omvendt lancet- til ægformede, De lange frugter ikke 3-vingede ..... arvensis
- Bladene linje-lancetformede. De lange frugter 3-vingede tripterocarpa

Calendula fulgida Rafin. 20-40cm. Kurvene 2½-5(6)cm brede. Randkronerne orange, undertiden med rød spids. Bladene med bølget el. let uregelmæssigt tandet rand. XII-IV. C (Potenza ved Pignola)

C. officinalis L. Alm. morgenfrue. VI-XII. Dyrket og forvildet.

C. arvensis L. Agermorgenfrue. 15-25cm. Opret eller opstigende, ofte ret grenet. Bladene m.m. helrandede. Kurvene 2-3cm brede. Randkronerne gule eller orange. XI-V. A B C K

C. tripterocarpa Rupr. Trevinget morgenfrue. 10-40cm. Som arvensis, men spinklere og liggende. Bladene svagt kirteldunede, spidse, ofte med tydeligt tandet rand. Kurvene 5-12mm brede. XI-VI. C K

Carlina. Bakketidsel.

1. Indre svøblade hvide, lyserøde eller rødlig ..... 2.
- " " stråfarvede, gullige eller gule ..... 4.
2. Tæt uldhåret enårig. Indre svøblade rødlig ..... lanata
- Flerårig. Indre svøblade sølvhvide på indersiden ..... 3.
3. Blomsterne hvide eller svagt rødlig. Tit stængelløs acaulis
- " gule. 20-90cm høj sicula
4. Planten stængelløs med 1 siddende kurv ..... acanthifolia
- " med stængel og ofte flere kurve ..... 5.
5. Indre svøblade klart gule ..... corymbosa
- " " stråfarvede ..... vulgaris

Carlina corymbosa L. Skærbakketidsel. 20-50cm. Glat eller fåhåret flerårig med ofte mange kurve i halvkærm. Kurvene 1½-2cm brede. Indre svøblade 10-16mm. VII-X. A B C K

C. sicula Ten. Halvglat. 2-4 tætsiddende 2½-3½cm brede kurve øverst; undertiden også 1-2 m.m. siddende i bladhjørnerne. Indre svøbladets yderside hvid til rødlig. VI-VIII. A (Lecce) K (Capri)

C. lanata L. Rødspidset bakketidsel. 10-50cm. Kurvene 2-3½cm brede. Blomsterne lyst rødlig. Indre svøblade ca. 12x1½mm. 0-1200m. VI-VIII. A B C K

C. vulgaris L. Alm. bakketidsel. VI-IX. A B C K

C. acaulis L. Sølvbakketidsel 5-40cm. Kurven 4-5cm brede. De indre svøblade 3-6cm lange. Kun 1 kurv. VI-IX. A B C K

C. acanthifolia All. (*C. utzka*) Gråfiltet bakketidsel. Bladundersiden filtet. Kurven enlig, 3-7cm bred. Indre svøblade 3½-5½cm, stråfarvede. VII-IX. A B C K

Atractylis cancellata L. Enårigt strålehovede. 6-25cm. Stænglerne hvidfildede. Bladene smalt lancetformede med fint tornet-tandet rand. De øvre blade omgiver kurvene som et svøb. Kurven ægformet, 5-15x5-12mm. Rødlilla kroner. IV-V. A B C

A. gummifera L. Lavt strålehovede. Stængelløs. Bladene 15-40cm, fjerfligede og kraftigt tornede. Den enlige kurv 3-7cm bred med rødlig blomster. VIII-IX. A B C K

Xeranthemum. Papirsblomst. Enårig med linjeformede til aflange, helrandede blade. Kurvsvøbladene hindeagtige, de inderste lyserøde, efterligner randkroner. Blomsterne rødlig.

X. cylindraceum Sm. But papirsblomst. 15-65cm. Yderste svøblade butte, med en plet af hvide, tiltrykte hår. 13-16 blomster. VI-VIII. A B K



Kronen ofte hvid. Svøbbladene ofte lillaspidsede. IV-V. A K

*Carduus cephalanthus* Viv. Lædertidse. 30-120cm. Bladene læderagtige, næsten helt delte. Kurvene i et tæt knippe, overrages af øvre blades torne. IV-VI. C (Reggio)

*Cirsium*. Tidsel.

1. Bladoversiden ikke finttornet ..... 2.  
" finttornet ..... 5.
2. Stænglen bladløs foroven. Kurven mest enlig .... *pannonicum* 3.  
" bladet til spidsen, med mange kurve
3. Stænglen uvinget foroven. Kurvene lyslilla ..... *arvense* 4.  
" vinget " " rødlilla
4. Bladtornene 2-6mm. Svøbbladene med en længdevulst ..... *palustre*  
" 5-15mm. " uden " *creticum*
5. Bladene nedløbende ..... 6.  
" ikke nedløbende ..... 7.
6. Kurvene 1-1½cm brede, overrages af støtteblade .... *italicum* 8.  
" 2-4cm " , omgives ikke af støtteblade *vulgare*
7. Bladene højst 1/3 indskårne ..... *scabrum* 8.  
" dybt indskårne
8. Ydre svøbblade udstående ..... *tenoreanum* 9.  
" " m.m. oprette
9. Kurvene omgivne af over 10 linjeformede højblade  
" *vallis-demonis*  
Kurvene omgivne af 3-6 højblade mindst af kurvenes længde  
" *lobellii*  
samt af talrige mindre

*Cirsium italicum* (Savi) DC. Lansetidse. 20-45cm. Stænglen spinkele. Bladene bleggrønne, noget fildede nedenunder. Svøbbladene med en brunlilla kullignende vulst under spidsen. VII-X. A B K

*C. vulgare* (Savi) Ten. Horsetidse. VI-X. A B C K. 2 ssp.:

ssp. *vulgare*: Bladundersiden håret, men grøn. Ægformet kurv.

ssp. *silvaticum* (Tausch) Dostal: Bladundersiden grå- til hvidfiltet. Kurven m.m. kugleformet.

*C. tenoreanum* Petrak. Småhovedet uldtidse. 15-60cm. Ofte mange kurve i en tæt halvskærm med 2-8 højblade på ca. = kurven. Denne 20-25x12-30mm, mest tæt uldhåret. 1000-1800m. VII-IX. A B K

*C. lobellii* Ten. Ruhovedet tidse. 30-50cm. 1-få tatsiddende kurve på 30-50x30-50mm, spindelvævshårede. Mellemsvøbblade udvildede i et blegt, uregelmæssigt tandet-frynset vedhæng. VI-IX. K

*C. vallis-demonis* Lojac. Smalfliget tidse. 50-110cm. Kurvene i halvskærm, 25-40x20-40mm. Mellemsvøbblade med frynset og småtornet spids. Kronen hvid eller rødlilla. VII-IX. 800-1500m. C (Pollino, Sila, Serra S. Bruno)

*C. scabrum* (Poiret) Bonnet & Barratte. Rubladet tidse. 1-2m. Bladene meget store, de nedre 40-80cm, i roset. 1-3 kurve sammen på lange grene i en åben top. VI-IX. A (Bitonto) C

*C. arvense* (L.) Scop. Agertidse. V-IX. A B C K

*C. palustre* (L.) Scop. Kærtidse. VI-IX. A B C K

*C. creticum* (Lam.) D'Urv. Damtidse. 50-100cm. Bladene stærkt bølgede med indrullet rand og kraftige torne på 5-15mm. Svøbbladene ægformede med lang spids. VII-VIII. A B C K. 2 underarter: ssp. *creticum*: Kurvene 1-4 sammen. Kurvsvøbbladene med en torn på ½-1(2)mm.

ssp. *triumfetti* (Lacaita) Werner: Kurvene 3-12 sammen. Ydre svøbblade med en torn på 1-3(5)mm, indre med een på 4-8(11)mm.

*C. pannonicum* (L.f.) Link. Lancetidse. 50-80cm. Bladene lancetformede, helrandede eller finttandede, kort nedløbende, Kurven langstilket. V-VIII. B

*Picnoman acarna* (L.) Cass. Tornsvøb. 20-50cm. Gråt spindelvævsfiltet enårig. Stænglen med finttandede vinger. Bladene nedløbende. Kurvene i nøgler, omgivne af de øvre blade som en slags svøb. Svøbbladene med en krummet, fjerfliget spids. VI-VII. A B C K

*Notobasis syriaca* (L.) Cass. Spydte. 20-150cm. Enårig. Stænglen uvinget. Bladene læderagtige; de øvre fjersnitdelte og stort set reducerede til ribberne; omgiver kurvene som et svøb. V-VI. A B C K

*Ptilostemon*.

1. Planten uden torne. Bladene linjeformede ..... *gnaphaloides*  
Bladene i det mindste med torne ved grunden 2.
2. Bladene med torne ved grunden, ellers helrandede ..... *stellatus*  
" " tornet rand 3.
3. Stænglen med tornede vinger af nedløbende blade ... *strictus*  
" uvinget. Bladene ikke nedløbende *niveus*

*Ptilostemon strictus* (Ten.) Greuter. Rank tidse. 60-100cm. Bladtornene 2-5mm. Kurvene i tætte nøgler på stængler og grene, 17-24 x 12-17mm. Kronen 16-21mm. 300-1300m. VII-X. B C

*P. niveus* (Prsel) Greuter. Filttidse. 20-65cm. Bladene med snehvid underside og torne på 5-9mm. Stænglen med 1-5 kurve på 37-50 x 32-40mm. Kronen 30-33mm. 1200-1900m. VI-VII. C (Pollino)

*P. gnaphaloides* (Cyr.) Sojak. Frynset græstidse. 30-60cm. Halvbusk. Bladene 60-80x1-2mm, omrullede, tætstillede forneden. Få kurve, 12-16mm brede. IV-VI. C (Stilo, Gerace, Pazzano)

*P. stellatus* (L.) Greuter. Tvetornstidse. 15-30(50)cm. Enårig. Bladene 3-4½cm x 2-4mm, med 2(1-3) par store, gule torne på 6-9mm ved grunden. Lange, sylformede svøbblade. VI-VII. B C K

*Galactites tomentosa* Moench. Kamtidse. 15-100cm. M.m. hvidfiltet enårig. Bladene hvidårede eller hvidbrogede ovenpå, hvidfildede nedenunder, ret smalfligede. 1-flere kurve sammen. Lyst rødlilla kroner. Svøbbladene med en lang, furet torn. V-VII. A B C K

*Tyrinnus leucographus* (L.) Cass. Stilktidse. 30-100cm. Enårig. Kurvene 1½-2½cm, enlige på lange, bladløse stilke. Bladene tynde, nedløbende, hvidårede med gråulden underside. V-VII. A B C K

*Onopordum*. Æselfoder.

1. Kurvsvøbbladene 5-7mm brede, bredest 1/3 oppe .... *illyricum*  
" 1,2-5mm brede, bredest ved grunden 2.
2. Planten grå- eller hvidfiltet ..... *acanthium*  
" grøn 3.
3. Kurvsvøbbladene tæt kirtlede (lup) ..... *tauricum*  
" ukirtlede *horridum*

*Onopordum acanthium* L. Alm. æselfoder. VII-VIII. A B

*O. horridum* Viv. Krogæselfoder. 50-150cm. Kurvsvøbbladene 3-5mm brede ved grunden, de ydre med nedbøjet spids. Planten tæt kirtlet forneden. VI-VIII. A B C K

*O. tauricum* Willd. Klæbrig æselfoder. 50-200cm. Stængel og blade kirtlede og m.m. klæbrige. Stænglen gulbrun, vingerne ofte mellembrudte. Svøbbladene ofte lillaspidsede. VII-VIII. A (Leccese)

*O. illyricum* L. Æghovedet æselfoder. 30-130cm. Stænglens vinger ofte smalle og mellembrudte. Kurvene ægformede. Svøbbladene taglagte, de ydre og mellemsvøbblade med nedbøjet spids. VI-VIII. A B C K

*Cynara cardunculus* L. Spansk ærteskok. 20-100cm. Bladene op til 50x35cm, 1-2 x delte med 1½-3½cm lange, gule torne. Kurvene 4-5cm. Svøbbladene med en torn på 1-5cm. VI-VIII. A B C K

*Silybum marianum* (L.) Gaertner. Marietidse. 20-150cm. Toårig.

Nedre blade store og kraftige, 25-50cm, skinnende og læderagtige, hvidbrogede med kraftige torne. Kurvene 2½-4cm. Svøbbladene med en lang, furet og noget nedbøjet torn på 2-5cm med mindre side-torne midtpå. VI-VIII. A B C K

*Serratula tinctoria* L. Engskær. Kurvene 2-5 sammen i grenenderne. VIII-X. B K

*S. cichoracea* (L.) DC. Gultornet engskær. 20-60cm. Lidet grenet, ofte 1-kurvet. Bladene læderagtige og lancetformede, ofte helrandede. Kurven 3-4cm. Svøbbladene 3-5-ribbede, de ydre med en 3-7mm lang, gul torn, der ofte er udadbøjet som moden. VI-VII. A B C K

*Mantisalca duriaei* (Spach) Briq. & Cav. (*M. salmantica* p.p.) 20-100cm. Enårig. Bladene 8-12cm, de nedre fjersnitdelte, de øvre linje-lancetformede. Kurven 10-15mm, ægformet, langstilket. Frugterne med en skæv spids, de ydre uden fnok. VI-VII. A B C

*Centaurea*. Knopurt.

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Blomsterne blå                                     | 2.                  |
| " røde eller gule                                     | 4.                  |
| 2. Enårig   | cyanus              |
| Flerårig  | 3.                  |
| 3. Bladundersiden grøn eller grågrøn                  | triumfetti          |
| " hvidfiltet  | cana                |
| 4. Blomsterne gule                                    | 5.                  |
| " røde  | 9.                  |
| 5. Svøbbladenes vedhæng med 1 torn og nogle frynser   | 6.                  |
| " flere torne   | 7.                  |
| 6. Bladene lyreformede. Kurvsvøbet 20-25mm bredt      | centauroides        |
| " ikke lyreformede. Kurvsvøbet 13-17mm bredt          | collina             |
| 7. Stænglen vinget. Øvre blade ikke nedløbende        | .... nicaeensis     |
| " vinget foroven. Øvre blade nedløbende               | 8.                  |
| 8. Bladene uldhårede eller gråfildede                 | solstitialis        |
| " grønlig og ru                                       | melitensis          |
| 9. Kurvsvøbbladene med flere torne                    | 10.                 |
| " højst med en kort torn                              | 13.                 |
| 10. 1 stor torn på 14-25mm og nogle småtorne          | .... calcitrapa     |
| Svøbbladstornene lige store                           | 11.                 |
| 11. Stænglerne ikke vingede                           | .... sphaerocephala |
| " vingede foroven                                     | 12.                 |
| 12. Flerårig. Kurven ca. 20mm bred                    | .... sonchifolia    |
| Enårig. Kurven ca. 10mm bred                          | napifolia           |
| 13. Kurvsvøbbladene helrandede, uden noget vedhæng    | centaurium          |
| " med et vedhæng                                      | 14.                 |
| 14. Vedhængen adskilt fra svøbbladet af en indsnøring | .... 15.            |
| " nedløbende ad svøbbladets sider                     | 18.                 |
| 15. Bladene 1-2 x fjersnitdelte                       | .... 16.            |
| " hele  | 17.                 |
| 16. Stængler og blade grønne eller grågrønne. Toårig  | .... alba           |
| " " hvidfildede. Flerårig                             | diomedeia           |
| 17. Vedhængen rundagtigt og helt eller laset, lyst    | .. bracteata        |
| " trekantet, sortagtigt og frynset                    | nigrescens          |
| 18. Svøbbladsvedhængen strå- eller lyst rustfarvet    | ... leucadea        |
| " brunt til sortagtigt                                | 19.                 |
| 19. Fnokken 1/3-1/2 x frugten. Vedhængen korttornet   | .. subtilis         |
| " mindst 2/3 x frugten                                | 20.                 |
| 20. Kurven 15-20mm bred                               | .... ambigua        |
| " 9-15mm  | 21.                 |
| 21. Vedhængen med 6-7 par frynser. Planten hvidfiltet | cineraria           |
| " 3-4 " " " gråfiltet                                 | tenorei             |

- *Centaurea centaurium* L. Bøgeknoport. 50-100cm. Glat. Nedre blade indtil 50x25cm med bredt lancetformede afsnit på 12-16x5-7cm. Kurvene 15-17mm brede. Kronerne mørkt rødlig. 500-1500m. VI-VII. A (Gargano, Martina) B C (Pollino, Sila)

*Centaurea collina* L. Bakkeknoport. 20-60cm. Nedre blade 1-2 x delte, de større afsnit 25-40x3-4mm. Vedhængen lysebrunt med en torn på 5-10mm. VII-VIII. A (Taranto)

- *C. centauroides* L. Sortåret knopurt. 30-100cm. Bladene med 3-5 par sideafsnit. Vedhængen med en kraftig torn på 6-20mm. Blomsterne med sorte årer. 0-600m. VI-VII. A (Gargano til Canosa) B C (Østlige Avellinese ved Callistri og Lacedonia)

*C. cineraria* L. Kystknoport. 30-60cm. Helt hvidfiltet. Nedre blade 1-2 x fjersnitdelte; nederste fligpar ofte tilbagerettet. Kurvene 9-12mm brede. Kystklipper. VI-VIII. C K (Capri m.m.)

- *C. leucadea* Lacaita 30-50cm. Hvidfiltet. Nedre blade 2 x delte med flige på 8-18x2-4mm. Kurvsvøbet ca. 10mm bredt. Overhængende kalkklipper. VI-VII. A (Capo S. Maria di Leuca)

- *C. subtilis* Bertol. Spinkel knopurt. 20-30cm. Hvidfiltet. Grundbladene med højst 5 linjeformede afsnit på 10x1mm. Kurvene 8mm brede med grønne svøbblade med en torn på 1mm. Kalkklipper. V-VI. A (Gargano ved M.S. Angelo, Mattinata og til Vieste) B (Matera)

- *C. tenorei* Guss. 30-70cm. Nedre blade 1-2 x delte. Mange 9-15mm brede kurve. Vedhængen længere frynser 2-3½mm. Rødlilla blomster. VI-VII. C (Pen. Sorrentina)

*C. ambigua* Guss. ssp. *nigra* (Fiore) Pign. (*C. parlatoris* ssp. n.) 10-30cm. Stænglerne mest ugrenede. Planten gråfiltet men snart halvglat. De mørke vedhæng dækker kurvsvøbet helt. VI-VIII. K

- *C. diomedeia* Gasparr. 20-40cm. Bladene mest 1 x delte. Kurvene 11-13mm brede. Svøbbladsvedhængen rundagtigt, ofte helrandet, med en brun, trekantet midterplet. Kystklipper. VI-VII. A (Is. Tremiti på S. Domino, S. Nicola m.m.; fastlandet mellem Corsano og Galliano ved Marina di Novaglie)

*C. alba* L. (*C. deusta*) Rasleknoport. 30-60cm. Grundbladene 10-15 cm, 1-2 x fjersnitdelte. Kurvene 10-12(6-15)mm brede. Svøbbladsvedhængen tilspidset ægformet og hindeagtigt. VI-VIII. A B C K. ssp. *deusta*: Kurvene 10-14mm brede. Vedhængen med en sortbrun eller sort plet. Bladene mest 1 x delte.

ssp. *splendens* (L.) Arc.: Kurvene 11-12mm brede. Vedhængen med en lysebrun plet. Bladene mest 2 x delte. ssp. *divaricata* (Guss.): Kurvene 6-10mm brede. Ofte grenet fra grunden og ofte udspærret grenet. A C

*C. bracteata* Scop. Hvidskallet knopurt. 30-60cm. Kurvsvøbet 14-20mm bredt, helt dækket af de hindeagtige, ofte hvide svøbbladsvedhæng. VI-VII. A B C K

*C. nigrescens* Willd. Sortspættet knopurt. 40-100cm. Bladene æg-lancetformede til lancetformede, ru. Svøbbladsvedhængen 1-1½mm med 6-8 par korte, brune frynser. VI-VIII. A B C K. 2 ssp.: ssp. *ramosa* Gugler: Kurvsvøbet m.m. ægformet, 8-11mm bred. Vedhængen ca. så langt som bredt. Planten tæt filtet. B K ssp. *neapolitana* (Boiss.) Dostal: Kurvsvøbet valseformet, 10-11mm bredt. Vedhængen længere end bredt, brunt. Spindelvævshåret.

*C. triumfetti* All. ssp. *triumfetti* Fløjlsknopurt. 10-50cm. Bladene mest hele og helrandede. Svøbbladene med langt nedløbende lysebrun rand og 2-4mm lange, sølvhvide frynser. V-VIII. A B C K

*C. cana* S. & S. (*C. triumfetti* ssp. c.) 3-20cm. Bladene hele eller lyreformede. Svøbbladene med mørkebrun rand, ellers som hos foregående. 1700-2400m. VI-VII. B C (Pollino)

*C. cyanus* L. Kornblomst. V-VI. A B C K

*C. sphaerocephala* L. Sandknoport. 5-50cm. Mest opstigende. Nedre blade lyreformede, klæbrige og m.m. sanddækkede. Kurvene 2½-3cm brede. Vedhængen med 5-9 gule torne på 3-5mm. VI-IX. A B C K

*Centaurea sonchifolia* L. Svinemælksknopurt. 20-40cm. Opret. Bladene fint stivhårede, de nedre æg- til lyreformede. Kurven 2cm bred. Kurvsvøbet som hos foregående. VI-VIII. C (S. Eufemia)

*C. napifolia* L. Rapsbladet knopurt. 30-50cm. Enårig. Bladene grådunede, de nedre lyreformede. Kurvene 10-13mm brede. Vedhængen 3 x så bredt som svøbbladet, vifteformet med 5-9 torne. V-VII. C K

*C. calcitrapa* L. Stjærnetidsel. 20-100cm. Toårig. Nedre blade 1 x delte med lancetformede flige. Kurvene siddende, 6-8mm brede, omgivne af de øvre blade. VI-VIII. A B C K

*C. melitensis* L. Vinget knopurt. 30-60cm. Talrige 7-9mm brede hoveder. Vedhængen lyst med en torn på 8-12mm. Frugten 2½ mm med en fnok på 2mm. V-VIII. A C

*C. solstitialis* L. Tornet knopurt. 20-50cm. Kurvene 7-15mm brede. Frugten 2½mm, sort, fnokken indtil 5mm. VI-VIII. 2 ssp.:  
ssp. *solstitialis*: Tornene gullige, den midterste 9-17mm, kraftigere og meget længere end de andre.  
ssp. *adamii* (Willd.) Nyman: Tornene brunlige, den midterste 5-10 mm eller mindre, kun lidt kraftigere og længere. B C

*C. nicaeensis* All. Ørekнопurt. 30-60cm. Toårig. Nedre blade lyreformede, øvre lancetformede. Kurvene 12-18mm brede. Den store torn 10-15mm. Fnokken ½ x frugten. V-VIII. A B C

*Crupina*. Krybefrø. Slanke enårige på 20-50cm. Bladene 1 x delte, småfligede og finttandede. Smalt ægformede kurve i åben top.

*C. vulgaris* Cass. Alm. krybefrø. Kurvgrunden kegleformet. Kurven med 3-5 blomster. Frøets tilhæftningspunkt rundt og endestillet. V-VI. A B C K

*C. crupinastrum* (Moris) Vis. Flerblomstret krybefrø. Kurvgrunden afrundet. Kurven med 9-15 blomster. Frøets tilhæftningspunkt linjeformet og sidestillet. IV-VI. A B C K

*Cnicus benedictus* L. Korbendikt. 20-60cm. Enårig. Bladene aflange, lysegrønne med hvidåret underside, fint tornet-tandede, de nedre m.m. delte, de øvre m.m. bølgede. De øverste omgiver kurven som et svøb. V-VI. A K (væk nu?)

*Carthamus lanatus* L. Gul svøbtidsel. 30-60cm. Noget spindelvævsfiltet enårig. Stænglen brunlig til stråfarvet. Indre svøbblade med et lille, tandet eller helrandet vedhæng. VI-VIII. A B C K

*Carduncellus coeruleus* (L.) C. Presl Blå æselkurv. 30-60cm. Flerårig med ugrene stængler. Bladene lancetformede med finttornet rand, meget forskelligt indskårne. Kurvene oftest enlige, omgivne af udstående højblade. VI-VII. A B C

*Scolymus*. Gyldenrod. Planten stærktornet som en tidsel, men med gule, cikorielignende blomster.

*S. maculatus* L. Hvidkantet gyldenrod. 15-90cm. Enårig. Blade og stængler med en fortykket, hvid kant. Kurvene i en slags halvskærm. Kronbladene 15-17mm. VI-VII. A B C K

*S. hispanicus* L. Alm. gyldenrod. 20-80cm. 2-flerårig. Ikke hvidkantet. Stænglens vinger mellembrudte. Kurvene i en smal top. Kronbladene 16-17mm. VI-VIII. A B C K

*S. grandiflorus* Desf. Storblostmret gyldenrod. 20-80cm. Flerårig. Ikke hvidkantet. Stænglens vinger ubrudte. Kurvene i en halvskærm. Kronbladene 23-25mm. V-IX. B C K

*Cichorium*. Cikorie.

1. Flerårig. Indre frugters fnokskæl 0,1-0,2mm. Ydre svøbblade ca. ½ x de indre ..... intybus  
Enårig. Indre frugters fnokskæl 0,7-1,4mm. Ydre svøbblade næsten lig de indre 2.

2. Kurvstilkens stærkt fortykket. Lidet grenet ..... pumilum  
" lidt fortykket. Stærkt grenet ..... endivia

*Cichorium intybus* L. Cikorie. VII-X. A B C K

*C. endivia* L. Endivie. (20)60-130cm. Bladene tandede til fligede. Dyrket.

*C. pumilum* Jacq. Vild endivie. 15-30(60)cm. Bladene mest savtakede. VII-IX. A B C K

*Catananche lutea* L. Gul rasleblomst. 6-40cm. Enårig. Bladene smalt lancetformede, de nedre indtil 15cm. Svøbbladene hindeagtige og gulbrune. Blomsterne gule. IV-VI. A B C K

*Tolpis umbellata* Bertol. (T. barbata p.p.) Gult kristøje. 20-60 cm. Opret enårig. Let kendelig på de lange, børsteformede ydre svøbblade, der danner et svøb uden om kurven. Kronerne svovlgule. IV-VI. A B C K

*T. virgata* (Desf.) Bertol. Svovlkurv. 20-60cm. Oftest flerårig. Stænglens grene spidsvinklet udgående og rager op over den. Bladene m.m. lancetformede, helrandede til tandede. Kronerne svovlgule. Kurvsvøbet 6-8mm. V-VII. A B C K. 2 underarter:  
ssp. *virgata*: Kronerne indtil 10mm. Fnokken med 4-6 børster. Grundbladene m.m. lancetformede, indskårne eller lappede.  
ssp. *grandiflora* (Ten.) Pign.: Kronen ca. 15mm. Fnokken med 5-10 børster. Grundbladene ægformede, tandede ved grunden. 500-1400m.

*Hyoseris*. Svinefoder.

1. Enårig. Kurvstilkens udpræget kølleformet fortykket .. scabra  
Flerårig. Kurvstilkens ikke eller lidet fortykket 2.
2. Bladene glatte, lidt kødede, skinnende ovenpå ..... lucida  
" m.m. hårede, ikke kødede ..... radiata

*Hyoseris scabra* L. Ru svinefoder. Bladene i roset, 5-8x1cm, snittede med ægformede, m.m. tandede afsnit, ru og noget melede. Kurvene 7-10x3-5mm. II-IV. A B C K

*H. radiata* L. Glat svinefoder. Bladene større, 10-14x2-2½cm. Kurvene 10-15x7-15mm. I-XII. A B C K

*H. lucida* L. (H. baetica) Skinnende svinefoder. Som radiata, men bladene med helrandede eller noget tandede lapper. IV-IX. A C K

*Hedypnois cretica* (L.) Willd. Ribbekurv. 3-25cm. Enårig rosetplante med ofte grene og noget bladede stængler. 2 rækker svøbblade, den ydre meget lille. Frugterne m.m. valseformede, ofte krumme. Kurvstilkene stærkt fortykkede. III-V. A B C K

*H. rhagadioloides* (L.) Willd. 3-25cm. Som foregående, men med slanke kurvstilk. III-VI. A B C K

*Rhagadiolus stellatus* (L.) Willd. Stjærnefrø. 20-40cm. Opret, grenet enårig, mest enstænglet. Nedre blade spatelformede og tandede forneden, de øvre linjeformede. 2 rækker svøbblade, den ydre ganske kort. De korte, indre frugter jævne; de 8-15 ydre er 10-15 mm lange og stjærneformet udstående. III-VI. A B C K

*R. edulis* Gaertner Lyrebladet stjærnefrø. 10-40cm. Som stellatus, men de nedre blade lyreformede med 3-4 par sideflige. De korte, indre frugter er rynkede. III-VI. A B C K

*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. II-VII. A B C K

*U. dalechampii* (L.) Scop. Blødt halefrø. 25-40cm. Udstående håret flerårig. Nedre blade høvfligede, øvre m.m. helrandede. Op til 5cm brede, langstilkede kurve med svovlgule kroner. A B C K

Hypochoeris. Kongepen.

1. Kurvsvøbbbladene lige lange ..... 2.  
" " af forskellig længde ..... 4.
2. Enårig. Ydre fnokhår 4mm, indre række 4-6mm ... *achyrophorus* 4.  
Flerårig ..... 3.
3. Stænglen ofte grenet. Frugten langnæbbet ..... *laevigata* 3.  
" " ugrenet. Frugten uden egentligt næb ..... *robertia*
4. Bladene fjersnitdelte og smalflegede ..... *cretensis* 5.  
" " tandede til lappede ..... 5.
5. Flerårig. En stribe mørke hår på svøbbbladets spids ..... *radicata*  
Oftest glat og enårig. Ydre frugter uden næb ..... *glabra*

Hypochoeris glabra L. Glat kongepen. IV-V. A B C K

H. radicata L. Alm. kongepen. IV-VII. A B C K

H. cretensis (L.) Bory & Chaub. Smalflegiget kongepen. 10-40cm. Flerårig. Bladene glatte til stivhårede. Ydre frugter med kort, indre med langt næb. IV-VI. A B C K

H. robertia Fiori Næbløs kongepen. 8-15cm. Bladene glatte og bugtet-fligede. Stænglerne med nogle småskæl. Kurvene op til 10 mm brede. 1 række fnokhår. 800-2500m. V-VIII. B C K

H. achyrophorus L. Enårig kongepen. 8-35cm. Planten stivhåret, kan have stængelblade. Bladene svagt tandede. Svøbbbladene med 2 rækker børster på 2-3mm. II-VII. A B C K

H. laevigata (L.) Ces. & al. Skælrodskongepen. 10-30cm. Roden med brune, hindeagtige bladrest. Svøbbbladene tæt stivhårede. Kronerne svovlgule. III-VI. B (Pollino) C

Leontodon. Borst.

1. Stænglen med over 5 skælblade under kurven ..... 2.  
" " 0-3(5) " " " ..... 3.
2. Stænglerne grenede. Griflerne mørke ..... *autumnalis*  
" " ugrenede. " " gule ..... *cichoraceus*
3. Ydre frugter med skæl- eller kroneformet fnok ..... 4.  
Alle " " veludviklet hårformet fnok ..... 5.
4. Ydre kroner med en grållilla stribe udvendigt .. *taraxacoides*  
" " " " grønlig " " ..... *tuberosus*
5. Bladhårene enkle eller ganske kort tvekløvede ..... *hirtus* 6.  
" " tydeligt grenede (eller planten glat) ..... 6.
6. Bladhårene mest 4-grenede, grenene så lange som skaftet ..... *intermedius*  
Bladhårenes grene tydeligt kortere end skaftet ..... 7.
7. Frugterne svagt tværrynkede, uden stive hår ..... *hispidus*  
" " tværrynkede forneden, kort stivhårede foroven ..... *crispus*

Leontodon autumnalis L. Høstborst. VI-XI. C (Sila)

L. crispus Vill. Kruset borst. 4-20cm. De stilkede grenhår med 2-6 grene. Med lodret pælerod. De ydre kroner mest gule. Fnokken med 2 rækker fjerformede hår. IV-VI. A B C K

L. hispidus L. Stivhåret borst. Med skæv og afskåret rod. De ydre kroner med rødlig eller orange yderside (sj. grållilla). Ydre række fnokhår finttandede. VI-X. A B C K

L. hirtus L. (L. villarsii) Håret borst. 7-30cm. Bladene smalflegede og med tykgrundede hår. Svøbet med stive, hvide alm. hår eller lange, tvekløvede hår. VI-IX. A B C K

L. intermedius Huter & al. 5-15cm. Med lodret pælerod. Svøbbbladene randfrønsede af ofte tvegrenede hår, eller med en midterlinje af tvegrenede hår og stjernehårsrand. V-VI. A (Gargano) B C (Pollino)

Leontodon cichoraceus (Ten.) Sanguin. Cikorieborst. 8-40cm. Helt uden grenhår; glat eller med få alm. hår. Svøbet glat eller med sorte hår. Ydre kroner rødstribede. V-VII. A B C K

L. taraxacoides (Vill.) Mérat Hundesalat. VII-IX. K

L. tuberosus L. Knoldborst. 15-40cm. Med fortykkede rødder. Stænglerne uden skælblade, med få gaffelgrenede hår. Kurvsvøbet med få grenhår. X-VI. A B C K

Picris. Bittermælk.

1. 2 rækker kurvsvøbbblade. Frugten langnæbbet ..... 2.  
Kurvsvøbet taglagt. Frugten kortnæbbet ..... 3.
2. Kurvstilkken ikke fortykket efter blomstringen .... *echioides*  
" " fortykket efter blomstringen ..... *aculeata*
3. Nedre blade fligede. Kurvsvøbet melet ..... *scaberrima*  
Bladene helrandede til tandede. Kurvsvøbet grønt *hieracioides*

Picris echioides L. Vingekurv. 40-60cm. Stærkt stivhåret enårig. Børsterne ofte med hvidknudret grund. Ydre 3-5 svøbbblade meget store, æg-hjærteformede, dækker næsten de 8 indre. VI-VIII. ABCK

P. aculeata Vahl Stikkende bittermælk. 20-50cm. Flerårig med stikkende børster. Nedre blade i roset, m.m. tandede. Få kurve på 14-18mm. Ydre svøbbblade ½ x de indre. V-VI. A B (Muro) C

P. hieracioides L. Ru bittermælk. VI-X. A B C K

P. scaberrima Guss. Fliget bittermælk. 30-70cm. Kurvene klaseagtigt stillede. Kurvsvøbet 9-10mm. 300-1000m. VII-VIII. B (Balvano, Muro, Castelgrande) C (Pollino, Castrovillari, Spezzano Albanese)

Scorzonera. Svinerod.

1. Bladene fjerfligede ..... *laciniata*  
" " helrandede eller tandede ..... 2.
2. Kronerne lyst rødlig ..... *undulata*  
" " gule ..... 3.
3. Ydre svøbbblade butte, uldhårede ..... *humilis*  
" " tilspidsede ..... 4.
4. Fnokken hvidlig. Kronerne 24-30mm. Indre svøbbblade 20-25mm ..... 5.  
" " rødlig. " " 15-16mm. " " 12-15mm ..... 6.
5. Bladene 2-4(13)mm brede, linjeformede ..... *glastifolia*  
" " 1½-4(5)cm " " ..... *trachysperma*
6. Fnokken 2 x den tæt hvidhårede frugt ..... *hirsuta*  
" " ca. = den glatte frugt ..... *villosa*

Scorzonera laciniata L. (Podospermum l.) Enårigt fodfrø. 15-45 cm. Flerstænglet og ofte grenet. Ydre svøbbblade ofte med horn. Frugterne med en bleg, hul fod på ca. 1/3 x frugten. V-VII. ABCK

S. undulata Vahl ssp. *deliciosa* (Guss.) Maire Sukkersvinerod. 10-15(30)cm. Grundbladene 3-15cm x 2-7mm, flade. Nedre svøbbblade hvidrandede. Frugten med en bleg, hul fod på ca. 1/5 x frugten. IV-V. C (Gerace)

S. humilis L. Lav svinerod. VI-VII. B K

S. glastifolia Willd. Smalbladet sortrod. 30-100cm. V-VII. ABK

● S. trachysperma Guss. (*S. hispanica* p.p.) Vejbrede svinerod. 20-40cm. Grundbladene lancetformede, stængelbladene linjeformede. Frugt og fnok ca. 10mm. V-VI. A (Brindisi) B (Picciano) C (Roccella, Gerace) K?

S. hirsuta L. Håret svinerod. 20-40cm. Stænglen stribet, med snoede hår. Bladene 2-3mm brede, med snoede hår, stive og med fremtrædende ribber. IV-VI. A B C

S. villosa Scop. Lådden svinerod. 40-60cm. Stænglen stribet, finbørstet. Nedre blade blågrønne og noget voksagtige, 2-3mm brede, kølede, med udvidede, hvidlige skeder. IV-VI. A B C K

Tragopogon. Gedeskæg.

1. Kurvstilkens tydeligt opblæst ..... 2.  
" ikke opblæst ..... 4.
2. Kronerne gule ..... dubius 3.  
" lilla ..... 3.
3. Ydre frugter med en fnok af 5 ru børster ..... hybridus  
Alle " " fjerformet fnok porrifolius
4. Kronerne kortere end svøbbladene. De ydre lilla crocifolius 5.  
" mindst lig " "
5. Bladgrunden næppe udvidet. 5-7 svøbblade ..... samaritani  
" ofte " " 8(12) kurvsvøbblade pratensis

Tragopogon hybridus L. (Geropogon glaber) Køllegedeskæg. 20-50 cm. Glat enårig. Bladene græsagtige, 3mm brede. Kronerne lyst rødilla, 1/3-1/2 x kurvsvøbet. Ydre frugter 3½-5cm. IV-VI. ABCK

T. pratensis L. ssp. pratensis Enggedeskæg. V-VIII. B K

T. dubius Scop. Storfrugtet gedeskæg. 25-50cm. Øvre stængelblade med opblæst grund. Kronerne kortere end de 8-12(5-18) svøbblade. Næbbet ca. = frugten. V-VI. A C K

T. porrifolius L. Havrerod. V-VI. A B C K. 3 underarter:  
ssp. porrifolius: 30-125cm. Glat. Kronerne ca. = kurvsvøbet. Næbbet brat udvidet forneden i frugten. Dyrket og forvildet.  
ssp. australis (Jordan) Nyman. 20-50cm. Ofte fintdunet. Kronerne ca. ½ x kurvsvøbet. Næbbet jævnt udvidet i frugten forneden.  
ssp. cupani (Guss.) Rich.: Bladene uldhårede. Kronerne noget kortere end kurvsvøbet. Næbbet jævnt udvidet i frugten forneden.

T. crocifolius L. Tofarvet gedeskæg. 20-60cm. Bladgrunden lidt udvidet. 5-7(12) svøbblade, der er 1½-2 x randkronerne. Gule støvfang. Kronerne farvede som hos T. samaritani. V-VI. B C K

T. samaritani Heldr. & Sart. Bjærggedeskæg. 30-80cm. De ydre kron lilla med gul grund, sjældent helt lilla eller gule; de indre gule. 800-1800m. VI-VIII. B K

Reichardia picroides (L.) Roth Haresalat. 10-45cm. Glat flerårig med noget grenet stængel. Stængelbladene omfattende. 1-5 kurve med mange små, hindekantede skælblade. Ydre svøbblade ægformede med en ¼mm bred hindekant. I-XII. A B C K

Aetheorhiza bulbosa (L.) Cass. Knoidhøgeskæg. 8-30cm. Flerårig med underjordiske rodknolde. Bladene linje-spatelformede i roset, 0-2 stængelblade. Oftest kun 1 kurv med sortagtige, kulleformede kirtelhår ved grunden og på stilken. III-VI. A B C K

Sonchus. Svinemælk.

1. Stængelbladene med afrundede øren ..... 2.  
" " spidse øren ..... 3.
2. Støvfanget mørkt. Enårig ..... asper  
" gult. Flerårig ..... maritimus
3. Kurvsvøbet tæt hvidfiltet forneden ..... tenerrimus  
" glat eller kirtelhåret forneden ..... 4.
4. Griflerne gule. Kurvstilk og -svøb tæt kirtlede .. arvensis  
" grønne ..... 5.
5. Frugten med 3(4) ribber på hver side ..... asper  
" flere " " " " oleraceus

Sonchus arvensis L. Agersvinemælk. VI-IX. B C K

S. maritimus L. Strandvinemælk. 15-60cm. Stærkt blågrøn. Blade- ne spatelformede, m.m. helrandede til svagt bugtede. Kurven 15mm, ofte hvidfiltet forneden. Strandenge. VI-IX. A K

S. asper (L.) Hill Ru svinemælk. I-XII. A B C K. 2 underarter:  
ssp. asper: Bladørerne afrundede og store. Enårig. Uden bladros- set.

ssp. glaucescens (Jordan) Ball: Bladørerne spidse og små. Toårig. Med grundbladsroset. Bladene læderagtige og blågrønne.

Sonchus oleraceus L. Alm. svinemælk. III-X. A B C K

S. tenerrimus L. Smalfliget svinemælk. 10-80cm. Bladene oftest stilkede, med lancetformede flige med indsnævret grund, sjældnere med linjeformede flige. I-XII. A C K

Lactuca. Salat.

1. Blomsterne blå ..... perennis  
" gule ..... 2.
2. Kurvene mest 5-blomstrede. Bladene nedløbende ..... viminea  
" med 10-16 blomster. Bladgrunden omfattende ..... 3.
3. Bladgrunden hjerteformet omfattende ..... sativa  
" pilformet omfattende ..... 4.
4. Stængelbladene linjeformede og helrandede ..... saligna  
" aflange til omvendt ægformede ..... 5.
5. Frugten brunliggrå. Bladene ofte lodret stillede .. serriola  
" sort. Bladene vandret stillede ..... virosa

Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl Rissalat. 30-60cm. Nedre blade dybt og smalt fligede; alle med 2 linjeformede, 1-2cm lange, nedløbende øren. Toppen ofte stærkt grenet. IV-VII. B C K

L. serriola L. Tornet salat. VII-IX. A B C K

L. sativa L. Havesalat. 30-100cm. Bladene bløde, stængelbladene udelte. V-VIII. Dyrket og forvildet.

L. saligna L. Pilsalat. 30-60cm. Kun de nederste blade med smalle sideflige. Kurvene i en smal klase. V-VIII. A B C K

L. virosa L. Giftsalat. 50-150cm. Bladene omvendt-ægformede til aflange, mest udelte, sjældnere lappede, med finttandet rand. Kurvene i en lang, pyramideformet top. VI-IX. A B C K

L. perennis L. Blå salat. 30-80cm. Glat med grågrønne, lancetfligede blade. De 3-4cm brede kurve i en halvskærmagtig top. B C K

Prenanthes purpurea L. Rød nikkesalat. 50-150cm. Bladene glatte med blågrøn underside, elliptiske, fjærnt tandede, stængelomfat- tende. Mange, fåblomstrede, m.m. nikkende kurve i en stor top. VI-VIII. A B C K

Mycelis muralis (L.) Dumort Skovsalat. VII-VIII. A B C K

Taraxacum. Mælkebøtte.

1. Ydre kurvsvøbblade bredt hindekantede ..... 2.  
" " smalt eller ikke hindekantede ..... 3.
2. Bladene smalt lancetformede, lidet delte ..... palustre  
" dybt delte ..... megalorrhizon
3. Frugterne m.m. rødlige ..... 4.  
" ikke " ..... 5.
4. Bladfligene smalle. Frugterne røde eller rødilla  
" erythrospermum  
Bladfligene ret brede. Frugterne rødlige eller lyserøde  
" gasparrinii
5. Ydre svøbblade med et horn ..... obovatum  
" uden " ..... 6.
6. Ydre svøbblade udstående til nedbøjede ..... officinale  
" oprette til tiltrykte ..... apenninum

Taraxacum megalorrhizon (Forsskål) Hand. Mazz. 10-20cm. De ydre svøbblade oftest tiltrykte, bredt ægformede med ofte rødligt anløben hindekant og et horn på spidsen. IX-IV. A B C K

T. obovatum (Willd.) DC. Ægbladet mælkebøtte. 5-10cm. Bladene tiltrykte jorden, mørkegrønne, helrandede til svagt tandede. 1500-2400m. V-VII. A B C K





3. Bladene grønne med mange alm. hår på  $\frac{1}{2}$ -1mm ..... cymosum  
 " blågrønne med få alm. hår på 2-7mm ..... 4.
4. Kurvstilkene grønne med 0-få stjernehaar ..... florentinum  
 " grå- til hvidfildede af stjernehaar ..... 5.
5. Stænglen uden stjernehaar ..... praealtum  
 " med " ..... aridum
6. Stænglen med 2-mange kurve ..... 7.  
 " " 1 kurv ..... 9.
7. Stænglen med mange kirtelhaar. Kurvsvøbet 10-11mm .. calabrum  
 " " 0-få " " 7-8 $\frac{1}{2}$ mm ..... 8.
8. Kurvstilkene med mange kirtelhaar. Tit 0 stængelbl.bracchiatum  
 " " 0-få " " ..... bauhini
9. Få og korte udløbere. Svøbbladene  $1\frac{1}{2}$ -3 $\frac{1}{4}$ mm brede .. hoppeanum  
 Med lange udløbere. Svøbbladene 1-2mm brede eller smallere 10.
10. Svøbbladene m.m. skjulte af hårene ..... pseudopilosella  
 " ikke helt skjulte af hårene ..... 11.
11. Kurvsvøbet med kirtelhaar ..... pilosella  
 " uden " ..... saussureoides
12. Grundbladene væk eller visne under blomstringen ..... 13.  
 Med grundblade ..... 18.
13. Nedre stængelblade ret brat større end de øvre ..... 14.  
 Stængelbladene jævnt mindre opad ..... 17.
14. Bladene skarptandede. Kurvsvøbet 12-14mm ..... virgaurea  
 " svagtandede ..... 15.
15. Kurvsvøbet ret langhåret af fjerhaar ..... portanum  
 " med 0-få alm. hår eller fjerhaar ..... 16.
16. Kurvsvøbet med mange kirtelhaar ..... symphytaceum  
 " " 0-få " " ..... italicum
17. De øvre blade med afrundet til hjerteformet grund ..... sabaudum  
 Bladene med tilsmalnet grund ..... umbellatum
18. Planten klæbrigt-kirtlet over det hele ..... amplexicaule  
 " ikke klæbrigt ..... 19.
19. Blade og stængel lådne af ret lange hår ..... 20.  
 " " " ikke lådne ..... 23.
20. Planten hvidlådne. Bladene uden kirtelhaar scorzonrifolium  
 " mørk. Bladene med korte kirtelhaar ..... 21.
21. Bladene helrandede til svagt tandede ..... serinense  
 " groft tandede ..... 22.
22. Kurvsvøbet 9-12mm. 1-2 stængelblade. Griflen gul ..... valoddae  
 " 12-15mm. 1-5 " " mørk ..... humile
23. Med 2-flere stængelblade ..... 24.  
 " 0-1 stængelblade ..... 27.
24. Nedre blade tydeligt stilkede ..... 25.  
 Bladene m.m. siddende ..... 26.
25. Svøbbladene butte ..... grovesianum  
 " spidse ..... vulgatum
26. Grundbladene 4-6x $\frac{1}{2}$ cm, blågrønne ..... naegelianum  
 Bladene 8-20x2-3 $\frac{1}{2}$ cm ..... portanum
27. Stænglen med 2-5mm lange børster forneden ..... 28.  
 " uden sådanne børster ..... 29.
28. Bladene glatte på fladerne ..... pollinense  
 " hårede " ..... pallidum
29. Kurvsvøbet med 0-få kirtelhaar ..... 30.  
 " mange " ..... silvaticum
30. Tæthåret og tætbørstet overalt ..... incisum  
 Anderledes ..... bifidum

Hieracium pilosella L. Håret høgeurt. V-X. A B C K

H. saussureoides AT. (H. tardans) Sen høgeurt. Nær pilosella. Kurvsvøbet snehvidt af  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ mm lange, meget tætte hår. 500-2000m. VII-X. K (Acerno i Salernit.)

H. pseudopilosella Ten. Mørkhåret høgeurt. 10-25cm. Kurvsvøbet 10-13mm, med hvid-sortte hår, uden kirtelhaar. V-VIII. B C K

Hieracium hoppeanum Schultes Butskællet høgeurt. De korte udløbere med store blade. Svøbbladene ofte butte. V-VIII. B C

H. cymosum L. Kvasthøgeurt. 30-50cm. Bladene gulgrønne, ofte stjernehaarede ovenpå. Kurvstanden skærmaagtig. V-VIII. B K

H. florentinum All. 20-70cm. Bladene noget blågrønne og ofte lidt rødlig, med børster på 3-5mm eller glatte. Kurvsvøbet mørkt. V-VIII. A B C K

H. praealtum Vill. Spidsbladet høgeurt. Kurvsvøbet lysegrønt på grund af at svøbbladenes hindekanter er bredere end den urteagtige del. Svøbbladene kirtlede.

H. aridum Freyn 10-40cm. 2-7 kurve. Bladene med afrundet spids, med 2-6mm lange børster ovenpå. 1 stængelblad. Kurvsvøbet 7-9mm med linjeformede svøbblade.

H. bracchiatum Bertol. 10-30cm. Nær foregående, men med udløbere. Blomsterne ofte rødlig.

H. calabrum NP. 10-30cm. Stænglen med mørke hår og mange kirtelhaar. Kurvsvøbet 10-11mm. Blomsterne røde. Pollino.

H. bauhini Besser Langbladet høgeurt. 20-70cm. Bladene ofte meget lange. V-VII. B C K

H. naegelianum Pancic Bølget høgeurt. 12-25cm. Grundbladene linje-lancetformede, blagrønne, glatte eller svagt randhårede, ofte bølgede. 2-4 smalle stængelblade. 1-2 kurve. B C (Pollino)

H. scorzonrifolium Vill. ssp. schizocladum Zahn Svinerodshøgeurt. 20-50cm. Nedre blade lancetformede, 3-9x $\frac{1}{2}$ -1cm. 3-6 jævnt mindre stængelblade. 1-4 kurve. 1600-2400m. Pollino

H. pollinense Zahn 15-25cm. 1-7 kurve. Grundbladene mest elliptisk-spatelformede og m.m. butte. Kurvsvøbet 11-12mm. Pollino

H. silvaticum (L.) L. (H. murorum) Skovhøgeurt. V-VIII. A B C K

H. grovesianum AT. Grundbladene rude-lancetformede eller m.m. trekantede, tilspidsede; de nedre stængelblade lige sådan. Mange kurve. C

H. vulgatum Fr. (H. lachenalii) Alm. høgeurt. V-VIII. A B C K

H. bifidum Kit. Gaffelhøgeurt. (Nogle karaktererne passer ikke med dem i Flora Europaea). VII-VIII. K (Salernit.)

H. incisum Hoppe Indskåren høgeurt. Bladhårene op til 3mm. Kurvsvøbet med talrige alm. hår. 1500-2200m. B

H. pallidum Biv. Bleg høgeurt. 10-40cm. Bladene med indtil 10mm lange børster på stilk, rand og undersidens ribbe. Grundbladene ofte lancetformede med tilsmalnet grund. V-VII. B C

H. humile Jacq. Lav høgeurt. 10-25cm. Stænglen bugtet, ofte opstigende, med 2-10 kurve. Grundbladene ofte dybt bugtede til indskårne. Hele planten med  $\frac{1}{2}$ -3mm lange hår. VI-VIII. B C K

H. serinense Zahn 8-15cm. Stænglen med 2-4 kurve og forlængede grene. 0-1 stængelblad. Kurvsvøbet 9-10mm. 2000m. B (M. Sirino, M. Papa)

H. valoddae Zahn ssp. austroitalicum Zahn 10-30cm. Stænglen med forlængede kurve og mest 4-6 kurve. 1500-2100m. Pollino

H. portanum Belli 30-60cm. Med fjerhaar forneden. Stænglen forneden med 5-10mm lange børster, med 3-8 kurve. Nedre 5-8 blade undertiden i roset, med 2-5mm lange børster. Ca. 2100m. VII. C (Pollino - på klippeskrænterne mellem toppen og højsletten)

H. amplexicaule L. Hjertebladet høgeurt. 25-40cm. Grundbladene 10-15x2-3cm, spatel- til omvendt lancetformede. 3-6 ægformede og

- bredt stængelomfattende. 3-6(20) kurve. V-VIII. B C (Pollino)  
Hieracium umbellatum L. Smalbladet høgeurt. VIII-X. K  
H. sabaudum L. (H. virgultorum s.l.) Bredbladet høgeurt. B  
H. symphytaceum AT. 10-100cm. Stænglen tæthåret. Bladene blå-grønne, fremtrædende årede nedenunder, de nedre m.m. ægformede, tilsmalnedede i en vinget, m.m. omfattende stilk. B  
H. virgaurea Cosson Gyldenrishøgeurt. 25-40cm. Bladene mørkegrønne, uldhårede ved grunden, med ret mange stjernehaar. 6-20 kurve på korte, gråfildede stilke. VI-IX. B C K  
H. italicum Fr. Nær foregående, men kurvsvøbet 8-9mm.

## ALISMATACEAE

- Alisma plantago-aquatica L. Vejbredskeblad. V-VII. A B C K  
A. lanceolatum With Lancetskeblad. 20-40cm. Bladene lancetformede, indtil 1½cm brede, med kileformet grund. Frugterne i en enkelt krans. V-VII. B K  
Damasonium alisma Miller Damstjerne. 5-40cm. Alle blade grundstillede; flydende og aflange hos vandformer, m.m. lancetformede hos landformer. 3 3mm lange, hvide kronblade med gul grund. Mest 6 stjerneformet udstående bælgkapsler. IV-V. A K  
Baldellia ranunculoides (L.) Parl. Søpryd. 10-50cm. Undervandsbladene græsformede, luftbladene lancet-linjeformede, indtil 1½cm brede. Opret stængel med 1(3) blomsterkrans. Minder om Lancetskeblad, men frugterne i et smørblomstagtigt hovede. A C K

## BUTOMACEAE

- Butomus umbellatus L. Brudelys. IV-VII. K (Napol.)

## HYDROCHARITACEAE

- Hydrocharis morsus-ranae L. Frøbid. VII-IX. K  
Elodea canadensis Michx Vandpest. VI-VII. K

## JUNCAGINACEAE

- Triglochin bulbosum L. ssp. barrelieri (Læisel.) Rouy Knoldtrehage. 3-20cm. Stængelgrunden knoldformet fortykket. Mange blade, alle med plade, af længde med klasen. Modne frugter skråt oprette, 3 stk. IV-V. A B C K

- T. laxiflorum Guss. Høsttrehage. 3-10(20)cm. De yderste blade uden plade. Ofte kun 2-4 blade med plade; disse kortere end klasen. De modne frugter m.m. oprette. Ellers som bulbosum. IX-XI. AK

## POTAMOGETONACEAE

- Potamogeton. Vandaks.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Alle blade modsatte                                 | ..... densus         |
| Højst blomsterstandsbladene modsatte                   | 2.                   |
| 2. Bladpladen æg-lancetformet                          | ..... 3.             |
| " " tråd- eller linjeformet                            | 8.                   |
| 3. Øvre blade siddende                                 | ..... 4.             |
| " " stilkede   | 5.                   |
| 4. Bladgrunden stængelomfattende. Bladene ofte krusede | crispus              |
| " " kileformet   | lucens               |
| 5. Flydebladene gennemskinnelige                       | ..... coloratus      |
| " " uigennemskinnelige                                 | 6.                   |
| 6. Undervandsbladene reducerede til bladstilken        | ..... natans         |
| " " veludviklede, undertiden henvisnende               | 7.                   |
| 7. Undervandsbladene finttandede. Frugterne 3-4mm      | ..... nodosus        |
| " " helrandede. Frugterne 1½-2½mm                      | ..... polygonifolius |

8. Bladene mest tråd-børsteformede, uden skede, med skedehinde 9.  
" græsagtigt flade, med både skede og skedehinde 10.  
9. Bladene tilspidsede. Stænglen stærkt grenet ..... pectinatus  
" butte. Stænglen kun grenet ved grunden filiformis  
10. Bladene med 1 ribbe. Frugtens buglinje næsten ret trichoides  
" " 3-5 ribber. Frugtens buglinje buet pusillus

- Potamogeton natans L. Svømmende vandaks. IV-VII. A B C K

- P. polygonifolius Pourret Aflangbladet vandaks. IV-VI. C (Sila)

- P. nodosus Poiret Knudevandaks. Flydebladene store, elliptiske eller lancetformede, 9-14x3-6cm. Undervandsbladene lancetformede, op til 20x4cm. Aksstilkene fortykkede foroven. Stængelledene kortere forneden, derfor stænglen derfor bliver knudret. VI-VIII. K

- P. coloratus Vahl Vejbredvandaks. IV-VI. A B K

- P. lucens L. Glinsende vandaks. VI-VIII. B K

- P. crispus L. Kruset vandaks. IV-V. A B C K

- P. pusillus L. Spinkelt vandaks. VI-VIII. C (Sila)

- P. trichoides Cham. & Schl. Hårfint vandaks. V-VII. C

- P. pectinatus L. Børstebladet vandaks. VI-VIII. A B C K

- P. filiformis Pers. Trådvandaks. VII-VIII. A (Otranto)

- P. densus L. Tæt vandaks. V-VI. A B C K

## RUPPIACEAE

- Ruppia maritima L. Alm. havgræs. Frugtstilkene 2-4cm, rette. Øvre blade med ret skede. V-IX. A B C K

- R. cirrhosa (Petagna) Dumort Langstilket havgræs. Frugtstilkene 8-10cm, skruesnoede. Øvre blades skeder lidt opblåste. V-IX. ABCK

## POSIDONIACEAE

- Posidonia oceanica (L.) Delile Gedebollegræs. Rodstokken tæt besat med fibre og bladrestes, skyller op på stranden som "gedeboller". Ålegræsagtige blade med 13-17 strenge, 8-15mm brede og 10-30cm lange med but til udrandet spids. Saltvand. X. A B C K

## ZOSTERACEAE

- Zostera marina L. Ålegræs. Bladene 3-10mm brede med 5-9 strenge.

- Z. noltii Hornem. Dværgbændeltang. Bladene 5-20cm x 1mm, 1-strengede. IV-VI. A B C K

## ZANNICHELLIACEAE

- Althenia filiformis Petit Dværgvandkrans. 5-50cm. Vandplante med krybende stængler og korte, trådformede blade i knipper med skæl ved grunden og eet mellem hvert knippe. Bladene 1-4cm x ½mm. Brakvand. IV-X. A B C K

- Zannichellia palustris L. Vandkrans. Vandplante med trådformede blade, ofte 3 i krans. Grupper på 2-6 frugter i bladhjørnerne. ABCK

- Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. Finttandet ålegræs. Et Ålegræs, der er op til 4mm bredt, med 7-9 ribber og er finttandet mod spidsen. Saltvand. IV-VI. A B C K

## LILIACEAE

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Blomsterne udgår direkte fra løget                          | ..... Colchicum |
| " " sidder på en stængel                                       | 2.              |
| 2. Blomsterne i bladhjørnerne eller i klaser fra bladhjørnerne | 3.              |
| " " i en m.m. endestillet stand                                | 7.              |
| 3. Bladene nåleformede   | ..... Asparagus |
| " " flade  | 4.              |

4. Bladene bløde og løvfældende ..... 5.  
 " stive og stedsegrønne ..... 6.  
 Bladgrunden stærkt stængelomfattende ..... Streptopus  
 " ikke " Polygonatum
5. Slyngplante med tornet stængel ..... Smilax  
 Staude uden tornet stængel ..... Ruscus
6. Blomsterne i en skærm, omgivne af svøbblade i knop ..... 7.  
 " sjældent i skærm, i så fald uden svøb ..... 8.
7. Blomsterstilken skiveformet udvidet foroven ..... Nectaroscordum  
 " ikke således ..... Allium
8. Bløsterbladene mindst 1/5 sammenvoksede ..... 9.  
 " højst 1/5 " ..... 12.
9. Bladene kødede med tornet-tandet rand ..... Aloe  
 " helrandede ..... 10.
10. Blomsten 8-10cm, orangerød ..... Hemerocallis  
 Blomsterne mindre, af anden farve ..... 11.
11. Bløsteret ikke indsnøret ved munden ..... Bellevalia  
 " indsnøret ved munden ..... Muscari
12. 3-4 helt frie grifler ..... 13.  
 1 griffel, undertiden med tredelt spids ..... 14.
13. Med spredte blade ..... Veratrum  
 4 blade i krans ..... Paris
14. Bladene grundstillede (1-2 kan dog omskede stænglen lidt) ..... 15.  
 Med stængelblade eller bladagtige støtteblade ..... 20.
15. Blomsterne blå, lilla eller lillarøde ..... 16.  
 " hvide ..... 17.
16. Blomsterne med 1(0) støtteblad ..... Scilla  
 " " 2 støtteblade ..... Hyacinthoides
17. Bløsterbladene med 3 ribber ..... Anthericum  
 " 1 ribbe ..... 18.
18. Uden løg. Støvtrådene med udvidet grund ..... Asphodelus  
 Med løg. Blomsterne i klase, aldrig i top ..... 19.
19. Støvtrådene afladede. Bløsterribben grøn/hvid ..... Ornithogalum  
 " m.m. trinde. Bløsterribben tit rødlig ..... Urginea
20. Støvfangeret siddende ..... Tulipa  
 " stilket, på en griffel ..... 21.
21. Blomsterne lysegule ..... 22.  
 " af anden farve ..... 23.
22. Stænglen mangeblomstret og mangebladet ..... Asphodeline  
 " fåblomstret og fåbladet ..... Gagea
23. Støvknappe midtfæstede ..... Lilium  
 " endefæstede ..... Fritillaria

*Veratrum nigrum* L. Sort foldblad. 50-100cm. De nedre blade 10-25 x 4-10cm, m.m. foldede langs ribberne. Blomsterne rødbrune til sortlilla, 9-15mm brede, i en ofte stor top. V-VII. K

*V. album* L. Hvidt foldblad. 50-175cm. Som foregående, men blomsterne hvidgrønne. VI-VIII. K (Salernit.)

#### *Asphodelus*. Skarnlilje.

1. Bladene m.m. trinde, hule, 1-5mm brede ..... 2.  
 " flade, 1-4cm brede ..... 3.
2. Bløsteret 12-16mm. Kapslen rund, 5-7mm bred ..... fistulosus  
 " 6-10mm. " ægformet, 4mm bred ..... tenuifolius
3. Blomsterne i klase, sjældent med korte sidegrene ..... albus  
 " i en rigtgrenet top. Bløsterribben rød ..... 4.
4. Kapslen 8-14x5-11mm ..... ramosus  
 " 5-7x4-5mm ..... aestivus

*Asphodelus fistulosus* L. Trind skarnlilje. 30-50cm. Blomsterne i en smalt pyramideformet top. Bløsteret 12-16mm. III-V. A B C K

*A. tenuifolius* Cav. Tyndbladet skarnlilje. 30-40cm. Bladene indtil 15cm, 2mm tynde. Bløsteret 6mm. II-V. A (Vieste)

*Asphodelus ramosus* L. (A. microcarpus) 40-150cm. Bladene 15-40 x 1-3cm. Stænglen tit stærktgrenet, Blomsterstilken leddet omkring midten. Kapslen ægformet. Bløsteret 15-22 mm. III-V. A B C K

*A. aestivus* Brot. (A. cerasifer) Stor skarnlilje. 1-1½m. Bladene indtil 40x2cm. Blomsterstilken leddet under nedre 1/3. Kapslen omvendt ægformet. Bløsteret 12-15(20)mm. IV-V. A C K

*A. albus* Miller Hvid skarnlilje. 30-150cm. Bladene 15-60x1-2cm. Bløsterribben grøn. Kapslen 8-15x6-13mm. Klasens støtteblade mørkebrune (hvidlige hos de 2 foregående), V-VI. A B C K

*Asphodeline lutea* (L.) Rchb. Kejserlys. 40-80cm. Stænglen bladet lige til klase. Bladene med bred, hindeagtig, omskedende grund. Blomsterne 20-25mm. Støttebladet længere end blomsterstilken, der er leddet nær midten. IV-V. A B C K

*A. liburnica* (Scop.) Rchb. Slankt kejserlys. 25-60cm. Som foregående, men stænglen kun bladet i nedre ¼. Støttebladet kortere end blomsterstilken, der er leddet nær grunden. IV-V. A B C K

*Anthericum liliago* L. Ugrenet edderkopurt. V-VI. B C K

*Hemerocallis fulva* (L.) L. Rødgul daglilje. 50-100cm. Bladene 2-3cm brede. Blomsterne tragtformede med udbøjede spidser, mat orange. Indre bløsterblade med bølgede rande. V-VI. Forv. i K

*Aloe vera* (L.) Burm.f. Ægte rørklokke. 80-150cm. Bladene tykke og kødede, smalt trekantet-lancetformede. En klase med mange rørformede, hængende, gule blomster på 2½-3cm. V-VI. Forv. i C K

*Colchicum*. Tidløs.

1. Med blade under blomstringen ..... cupanii  
 Uden " " " ..... 2.
2. Blomsterne stærkt spættede ..... bivonae  
 " ikke eller lidt spættede ..... 3.
3. Støvfangerne prikformede ..... alpinum  
 " nedløbende ..... 4.
4. Skeden omkring blomstens grund smalt hindekantet ..... lusitanum  
 " " " bredt " ..... neapolitanum

*Colchicum cupanii* Guss. Tvebladet tidløs. 8-16cm. Med 2(3) blade. 1-4(8) ensfarvede blomster. Støvknappe sortlilla. Prikformet støvfanger. 0-1600m. IX-XI. A B C

*C. alpinum* DC. Alpetidsløs. 10-30cm. Blomsten enlig (sj. 2-3), ensfarvet. Støvknappe 2-3mm, gule. VII-IX. B C

*C. bivonae* Guss. Spættet tidløs. 20-40cm. Støvfanger langt nedløbende. Støvknappe 7-8(5-11)mm, sort- til brunlilla. IX-X. A B C

*C. lusitanum* Brot. Fembladet tidløs. Bløsterbladene let spættede. Støvknappe 5-8mm, sortlilla, lyserøde eller gule. VIII-X. C

*C. neapolitanum* Ten. Bølgeåret tidløs. Bløsteret ikke eller meget svagt spættet. Støvknappe 5-8mm, gule. IX-XI. A B C K

*Gagea*. Guldstjerne.

1. Grundbladene 5-10mm brede med hattedeformet spids ..... lutea  
 " 1-5mm " ..... 2.
2. Blomsterstilkene glatte ..... 3.  
 " dunede eller hårede ..... 6.
3. Bløsterbladene tilspidsede ..... minima  
 " butte til halvspidse ..... 4.
4. Grundbladene 3-5mm brede. Bløsteret 15-20mm ..... pratensis  
 " 1-2mm " " 7-14mm ..... 5.
5. Blomsterstandens højblade lidt adskilte ..... amblyopetala  
 " " modsatte ..... chrysantha
6. Grundbladene 2-4mm tykke, svampet hule ..... fistulosa  
 " ikke hule ..... 7.

7. Stænglen bladet før blomsterstanden ..... 8.  
 " bladløs til " ..... 9.  
 8. Grundbladene trådformede, ca. 1mm brede ..... busambarensis  
 " flade, 2-3mm brede ..... foliosa  
 9. Grundbladene furede, ½-1mm brede ..... mauritanica  
 " ikke furede, 2-3mm brede ..... 10.  
 10. Ydre bløsterblade tæt hviddunede ..... granatelli  
 " " ikke eller lidet dunede ..... arvensis

*Gagea arvensis* (Pers.) Dum. (*G. villosa*) Agerguldstjerne. 8-20 cm. Stængelbladene dunede. Bløsterets spidser ofte udadbøjede, spidse. Klasen med 5-10(16) blomster. III-V. A B C K

*G. granatelli* Parl. Dunet guldstjerne. 5-12cm. Løget med en ske-de af opstigende rødder. Blomsterne gule indvendigt, grønne udvendigt, spidserne ikke udbøjede. III-V. A

*G. mauritanica* Durieu Lav guldstjerne. 3-7cm. Løget med en ske-de af opstigende rødder. Stænglen kort og ofte helt underjordisk. Blomsterfarven som hos foregående. III-IV. A (Bari)

*G. busambarensis* (Tineo) Parl. (*G. saxatilis* p.p.) 3-7cm. Løget lille, ofte omskudet af opstigende rødder. 1-2 blomster. Stængelbladene spredte og krumme. 1000-1900m. III-V. C

*G. amblyopetala* Boiss. & Heldr. Langbladet guldstjerne. 5-12cm. 2 ens løg i samme rustbrune svøb. Grundbladene furede, længere end blomsterne. IV-VI. B (Castelgrande, Pollino) C (Pollino)

*G. foliosa* Schultes Tykbladet guldstjerne. 8-15cm. 2 løg i et helt svøb. Grundbladene fortykkede, længere end stænglen. 2-5 blomster, fligene 11-17mm og butte. IV-V. A (Gargano) B

*G. chrysantha* (Jan) Schultes 5-10cm. De 2 højblade meget korte, ofte randhårede. 1-få blomster på 8-13mm. 600-1500m. III-IV. B C (Sila)

*G. minima* (L.) K-G. Liden guldstjerne. IV-V. C (Pollino m.m.)

*G. fistulosa* (Ram.) K-G. Alpeguldstjerne. 5-12cm. 2 løg i fælles hinde. 2 sivformede grundblade. Bløsteret 13-17mm, grønt udvendigt og gult indvendigt. 1500-2800m. VI-VIII. B C (Pollino, Sila)

*G. pratensis* (Pers.) Dumort Engguldstjerne. IV-V. C (Pollino)

*G. lutea* (L.) K-G. Alm. guldstjerne.

*Tulipa silvestris* L. Vild tulipan. 20-30cm. Nederste blad mindst 12mm bredt. Blomsten 3½-6cm, gul, undertiden med grønligt skær udvendigt. Støvknapperne 4-9mm. IV-V. A B C K

*T. australis* Link Sydlig tulipan 25-40cm. Nederste blad under 12mm bredt. Blomsten 2-3½cm, gul, med rødt skær udvendigt. Støvknapperne 2½-4mm. V-VI. B

*Fritillaria messanensis* Rafin. 15-30cm. Blomsten bredt klokkeformet, 22-32mm, gullig eller brunlig, spættet og med et gullig-grønt længdebånd på bløsterbladene. Øvre blade spredte. C (Pollino). III-IV.

*F. montana* Hoppe (*F. orientalis*, *F. tenella*) Krogvibeæg. 20-30 cm. Bløsteret 2-3cm, grønligt, stærkt brunlillat spættet, uden længdebånd. Øvre blade ofte i krans. IV-V. (Pollino) B C

*Lilium martagon* L. Kranslilje. 50-90cm. Bladene i krans på 4-8, lancetformede. Blomsterne hængende, op til 3½cm, vinrøde og ofte plettede, med krummede bløsterblade. VI-VII. K (M. Taburno)

*L. bulbiferum* L. ssp. *croceum* (Chaix) Arc. Brandlilje. 30-80cm. Bladenes spredte. De 1-3 blomster oprette, 5½-8½cm, udbredt tragtformede, orangerøde med mørke pletter. V-VII. A B C K

### Scilla. Vårstjerne.

1. Blomsteres støtteblade 5-8cm. Bladene 1-4cm brede peruviana  
 " " 0-1½mm " " 2.  
 2. Høstbløstrende. Bløsterbladene 3-5mm ..... autumnalis  
 Vårbløstrende. " 5-10mm " " 3.  
 3. 50-100 blomster. Planten 30-60cm ..... hyacinthoides  
 1-5 blomster. Planten 10-20cm bifolia

*Scilla peruviana* L. Pyramidevårstjerne. 30-50cm. Løget 4-7cm. Bladene 40-60cm, med hætteformet spids. Klasen først halvkugleformet, senere bredt kegleformet, stilkene -14cm. IV-V. C (Gerace)

*S. hyacinthoides* L. Hyacintvårstjerne. Bladene 30-40x2-3cm, kort randhårede. Klasen 15-40cm, m.m. valseformet, stilkene 1½-3cm. Bløsteret blålillat, 6-9mm. IV-V. C K

*S. bifolia* L. Tvebladet vårstjerne. Oftest 2 lcm brede, skinnende blade med ofte noget hætteformet spids. Bløsteret blålillat. Knopperne gråblå. III-V. A B C K

*S. autumnalis* L. Høstvårstjerne. 10-40cm. Bladene 1-2mm brede, udvikles under eller efter blomstringen. 6-20 blomster med stilke på 3-4mm (15mm i frugt). VIII-IX. A B C K

*Hyacinthoides hispanica* (Miller) Rothm. Spansk vårstjerne. 20-50 cm. 4-8 blade på 20-50x1-3½cm. Klaserne med 5-15 udstående til nikkende blomster på 1-2cm. III-V. K (Napoli)

*Urginea*. Strandløg. Blomsterne i en lang klase. Bladene kommer frem efter blomstringen.

*U. maritima* (L.) Baker Strandløg. 50-150cm. Stor knold på 10-15 cm med store læderagtige blade på 12-30x3-6cm. Klasen med over 50 tætsiddende blomster på 6-8mm med 5-8mm lange støtteblade, der ofte er affaldende. IX-X. A B C K

*U. fugax* (Moris) Steinh. Trådbladet strandløg. 10-35cm. Løget 2-3cm. Bladene trådformede og furede, op til 40cm x 1-2mm. Klasen med 5-10 blomster på 9mm med skælformede støtteblade på 1mm. VII-VIII. A (Brindisi) B (Pte. Sauro)

### Ornithogalum. Fuglemælk.

1. Blomsterne i en forlænget klase ..... 2.  
 " " i halvkærm eller kort klase ..... 5.  
 2. Klasen med 3-12 blomster. Bladene hvidstribede ..... nutans  
 " " 20-50 " " ikke hvidstribede ..... 3.  
 3. Blomsterne gullige indvendigt ..... pyrenaicum  
 " " hvide indvendigt. Bladene grønne i blomst ..... 4.  
 4. Griflen mest kortere end frugtknuden, med kegleformet grund pyramidale  
 Griflen mindst lig frugtknuden, helt trådformet narbonense  
 5. Blomsterne ensfarvede ..... arabicum  
 " " med en grøn stribe udvendigt ..... 6.  
 6. Frugtstilkens J-formet nedbøjet ..... 7.  
 " " opret eller udstående ..... 10.  
 7. Løget uden småløg omkring sig. Kapslen vinget foroven .... 8.  
 " " med " " uvinget " " 9.  
 8. Bladene 2-6mm brede. Bløsteret 12-15mm ..... exscapum  
 " " 8-9mm " " 20-25mm ..... ambiguum  
 9. Klasen med 14-18 blomster på 15(20)mm ..... brutium  
 " " 3-4 blomster på 20-25mm ..... adalgisae  
 10. Bladene uden hvid længdestribe ..... 11.  
 " " med " " ..... 13.  
 11. Bladene 8-15mm brede ..... montanum  
 " " 1-6mm " " ..... 12.  
 12. Bladene 3-6(12)mm. Klasen 10-20(30)-bløstret ..... comosum  
 " " 1-3(4)mm brede. Klasen 5-12-bløstret ..... gussonei

13. Bladene 8-15mm brede ..... orthophyllum  
 " 2-6mm " ..... 14.
14. Nedre frugtstilke opret-udstående. Småløgene med blade  
 umbellatum  
 Nedre frugtstilke udstående til lidt nedadbøjede.  
 Småløgene uden blade ..... divergens
- Ornithogalum comosum* L. Duskfuglemælk. 15-30cm. Enkelt, brunhinde  
 løg. Bladene randhårede, ofte furede. Blosteret stjerneformet  
 udstående. IV-VI. A B C K
- O. montanum* Cyr. Udspærret fuglemælk. 8-15cm. Løget enligt, hin-  
 den brun-lyserødlig. Blomsterstilkene oprette til opret-udståen-  
 de, støttebladene lidt kortere. IV-V. A B C K
- O. orthophyllum* Ten. 8-15cm. Nær foregående. Med 6-12 blomster.  
 Bladene furede, først oprette. V-VI. C (Pollino) K (Napolit.)
- O. umbellatum* L. Kostfuglemælk. 10-15cm. Småløgene uden for løg-  
 hinden. Kapslens ribber butte, jævnt fordelte. IV-V. A B C K
- O. divergens* Boreau Stribet fuglemælk. 10-30cm. Småløgene inden  
 for løghinden. Kapslens ribber spidse, nogenlunde jævnt fordelte.  
 IV-V. A B C K
- O. gussonei* Ten. (*O. tenuifolium* Guss.) Smalbladet fuglemælk.  
 5-12cm. Bladene ofte randhårede. Klasen som hos foregående. Kap-  
 slens ribber parvist tilnærmede. IV-V. A B C K
- O. excapum* Ten. Stængelløs fuglemælk. 5-10cm. Bladene mest 2-3  
 mm brede, med en meget fin hvid stribe. Klasen med 3-10 blomster.  
 Kapslens ribber vingede, parvist tilnærmede. II-IV. A B C K
- *O. ambiguum* Terr. 9-12cm. Bladene med tydelig hvid stribe, ind-  
 til 3 x stænglen. Med 5-10 blomster. Kapslen som hos *excipum*.  
 III-IV. (Pollino) B C
- *O. brutium* Terr. 9-10cm. Med mange (12-13) 6-7mm brede blade.  
 Kapslen buttribbet. II-III. A (Bitonto, Modugno, Bari) C (Castro-  
 villeri)
- *O. adalgisae* Groves 6-10cm. Bladene 2-3mm brede med tydelig stri-  
 be. Nedre blomsterstilke 2-4 x støttebladene. Kapslen buttribbet.  
 II-III. A (Bari, Otranto)
- O. arabicum* L. Storblomstret fuglemælk. 30-80cm. Bladene 1-3cm  
 brede, uden hvid stribe. Blomsterne i en tæt halvskærm, 15-32mm,  
 hvide eller flødefarvede. IV-V. K (Ischia)
- O. nutans* L. Nikkende fuglemælk. Blomsterstilken ca.  $\frac{1}{2}$  x støtte-  
 bladet. III-IV. K
- O. narbonense* L. Pyramidefuglemælk. 30-60cm. Bladene 6-8mm bre-  
 de. Blosterbladene 12-16mm, med en båndformet, grøn stribe. Frugt-  
 knuden 3½-5mm, ægformet. V-VI. A B C K
- O. pyramidale* L. 30-100cm. Blosterbladene 11-15mm, med en lan-  
 cetformet grøn stribe. Frugtknuden 2,1-2,5mm, kugleformet til el-  
 lipsoidisk. IV-V. B K
- O. pyreniacum* L. Pyrenæisk fuglemælk. 30-60cm. Bladene ofte vis-  
 ne under blomstringen. Blosterbladene efterhånden med indrullede  
 kanter. Frugtknuden 2,4-3mm. V-VII. A B C K
- Bellevalia*. Rørhyacint.
1. Klasen bredt keglformet, nedre stilke indtil 10cm .. *ciliata*  
 valseformet eller aflang ..... 2.
  2. Bladene liggende. Friske blomster himmelblå ..... *dubia*  
 m.m. oprette ..... 3.
  3. Blomsterne 9-16mm. Bladene 15-30mm brede ..... *trifoliata*  
 " 8-10mm. " 5-15mm " ..... *romana*

*Bellevalia romana* (L.) Sw. Hvidblå rørhyacint. 20-40cm. Klasen  
 med 20-30 smalt klokkeformede, skidenhvide blomster med blåt an-  
 strøg, fligene lig eller længere end røret. III-IV. A B C K

*B. dubia* (Guss.) Rchb. Slap rørhyacint. 15-40cm. Bladene 7-11mm  
 brede. Klasen med 10-30 blomster på 5½-8mm. Blomsterne senere  
 skidenlilla eller brunlige, hvidtandede. III-IV. C

*B. trifoliata* (Ten.) Kunth Trebladet rørhyacint. 25-40cm. Blom-  
 sterne nikkende, først lilla, senere brunlige. Tænderne 1/4 x rø-  
 ret og grønlig. III-V. A

*B. ciliata* (Cyr.) Nees Hængende rørhyacint. 20-40cm. Bladene 1-3  
 cm brede, randhårede. Blomsterne 8-11mm, skidenlilla med gulgrøn-  
 ne tænder. Stilkene buetformet udstående. IV-V. A (Foggia)

*Muscari*. Perlehyacint.

1. Modne, frugtbare blomster blegbrune, golve lyslilla *comosum*  
 " " " blå ..... 2.
2. Blosteret blegblåt. Høstblomstrende ..... *parviflorum*  
 " blåt til sortblåt. Vårblomstrende ..... 3.
3. Tænderne af blosterets farve ..... *commutatum*  
 " blegere, ofte hvide ..... 4.
4. 2-3(4) blade. Blomsterne blåduggede ..... *botryoides*  
 Mange " " ikke blåduggede ..... 5.
5. Bladene 1½-3mm brede, smalt furede eller sivagtige *atlanticum*  
 " 3-6mm " , furede ..... *neglectum*

*Muscari parviflorum* Desf. Småblomstret perlehyacint. 10-25cm.  
 Bladene 1-2(3½)mm brede, furede. 14(8-20) blomster på 3-5mm, med  
 udbøjede tænder med en mørkere plet. IX-X. C (Catanzaro-prov.)

*M. commutatum* Guss. Mørk druehyacint. 10-20cm. Blosteret 5-6mm,  
 sortblåt. Frugtknuden grøn. 2-5 blade, 1,8-2,4mm brede ved grun-  
 den, længere oppe indtil 4-5mm brede. III-IV. A B C

*M. neglectum* Guss. Druhyacint. 10-30cm. Blosteret blålillat,  
 6-7mm. Bladene bredt furede med gulnende spids. III-VI. A B K

*M. atlanticum* Boiss. & Reuter 10-20cm. Bladene med gulnende spids.  
 Blosteret 4-4½mm, blålillat. III-VI. A B C K

*M. botryoides* (L.) Miller Perlehyacint. Bladene 5-12mm brede og  
 oprette. Blomsterne 2½-4mm, m.m. kugleformede, stærkt indsnørede,  
 klart blå. II-IV. A B C K

*M. comosum* (L.) Miller Duskhyacint. 15-80cm. Med en endestillet  
 halvskærm af lyslilla, golve blomster på 6-25mm lange, lyslilla  
 stilke. Selve klasen mindst 15cm. IV-VI. A B C K

*Allium*. Løg.

1. Indre støvtråde langt trespidsede ..... 2.  
 " " enkle eller med 2 små tænder ..... 12.
2. Skærmen med ynglekopper ..... 3.  
 " uden " ..... 5.
3. Bladene flade, 4-15mm brede ..... *sativum*  
 " m.m. trinde, i det mindste hule forneden ..... 4.
4. Svøbet mest 2-bladet, blivende ..... *sphaerocephalon*  
 " 1-bladet, affaldende ..... *vineale*
5. Bladene flade, 4-20mm brede ..... 6.  
 " trinde eller kølet trekantede, 1-4(8)mm brede ..... 8.
6. Indre blosterblade uregelmæssigt savtaktede ..... *commutatum*  
 Alle " helrandede ..... 7.
7. Løghinden nettrævlet. Blomsterne mest mørklilla *atroviolaceum*  
 " hindeagtig. " lysere *ampeloprasum*
8. Svøbet mest 2-bladet, blivende ..... 9.  
 " 1-bladet, affaldende ..... 10.

9. Bløsteret lyserødt eller rødliglat ..... sphaerocephalon  
 " hvidt med grøn eller gullig ribbe ..... arvense
10. Bløsteret hvidt med grøn eller lyserød ribbe ..... sardoum  
 " anderledes ..... 11.
11. Bladene kølet-trekantede ..... amethystinum  
 " halvtrinde ..... vineale
12. Stænglen 1-4cm høj ..... chamaemoly  
 " højere ..... 13.
13. Bladene flade, 4-20mm brede eller endnu bredere ..... 14.  
 " m.m. trinde, sjældent flade og 2-3mm brede ..... 22.
14. Stænglen trekantet ..... 15.  
 " sammentrykt ..... 17.
15. Stænglen med 2 spidse og 1 but kant ..... neapolitanum  
 " 3 " kanter ..... 16.
16. Bløsteret med 3 grønne ribber ..... pendulinum  
 " 1 grøn ribbe ..... triquetrum
17. Bladene over 2cm brede ..... 18.  
 " under 2cm " ..... 20.
18. Bladene bredt lancetformede og stilkede ..... ursinum  
 " båndformede ..... 19.
19. Bløsterbladene butte, lyserøde eller hvidlige ..... nigrum  
 " spidse, grønlig eller rødlig ..... cyrilli
20. Bløsteret hvidt med lyserød ribbe. 3 blade .... trifoliatum  
 " ensfarvet ..... 21.
21. Blomsterne hvide. Bladene oftest randhårede ... subhirsutum  
 " mest lyserøde. Bladene glatte ..... roseum
22. Stænglen tyk, hul hele vejen ..... cepa  
 " tynd, ikke eller kun lidt hul ..... 23.
23. Svøbet 1-bladet, omskeder skærmens grund ..... cupanii  
 " 2-3-bladet eller 2-3-delt ..... 24.
24. Svøbet tydeligt kortere end skærmen ..... senescens  
 I det mindste det ene svøbbeblad af skærmens længde ..... 25.
25. Blomsterne gule. Bladene blågrønne ..... flavum  
 " højst brungule ..... 26.
26. Støvdragerne tydeligt udragende ..... pulchellum  
 " omtrent lig bløsteret ..... 27.
27. Bløsterbladene spidse ..... tenuiflorum  
 " butte ..... 28.
28. Bløsteret 4-5mm, brodspidset, hvidt, mørkstilket .. pallens  
 " 5-8mm, afstudet-afrundet ..... 29.
29. Blomsterne lyst rødlig eller hvide ..... paniculatum  
 " grønbrune eller grumsethvide ..... fuscum

*Allium sativum* L. Hvidløg. 50-80cm. 6-12 blade, der omskeder halvdel af stænglen. Svøbet med et langt næb, op til 25cm. Støvkapperne indesluttede. VI-VII. Dyrket og sj. forv.

*A. sphaerocephalon* L. Hovedløg. 30-90cm. 2-5 ofte visne blade. Svøbet 1-2cm langt. Bløsteret lyserødt eller rødliglat, sjældent hvidt, 3½-5½mm, but. VI-VIII. A B C K

*A. atroviolaceum* Boiss. Mørkt løg. 50-100cm. Bladene 4-12mm brede, finttandede, omskeder 1/3-1/2 af stænglen. Skærmen 3-6cm bred og kugleformet. Ydre svøbbeblade spidse, indre butte. VI. A

*A. vineale* L. Sandløg. V-VII. A B C K

*A. ampeloprasum* L. Porreløg. 40-100cm. Bladene (½)1-4cm brede, rurandede. Skærmen 5-9cm bred, kugleformet, mest tæt, med 30-500 blomster på 3½-5½mm. Svøbet udelt og affaldende. IV-VI. A B C K

*A. commutatum* Guss. Savtandet løg. 40-180cm. Lig foregående, men bladene op til 4½cm brede. Svøbet langnæbbet, 8-22cm. VII-VIII. A C K

*A. amethystinum* Tausch Ametystløg. 50-120cm. Stænglen ofte rødlig, 1/4-1/3 omskedet. Bladene hule, 2-8mm tykke, ofte finttandede. Skærmen tæt, 3½-5cm. Blomsterne rødlig, 3-4½mm. V-VII. ABK

*Allium sardoum* Moris Stribet løg. 30-80cm. Bladene trådformede, 1-2mm brede, 1/3-1/2 omskedende. Skærmen tæt, 1-3½cm. Svøbet enkelt, men delt i lancetformede flige. IV-VI. A B C K

*A. arvense* Guss. (*A. sphaerocephalon* ssp. a.) 30-60cm. Som sphaerocephalon, men skærmen 2-2½cm med de nedre stilke nedadbøjede. VI-VIII. A B C K

*A. flavum* L. Gult løg. 20-40cm. 2-3 blade på op til 20cm x 2mm. Ydre skærmstilke ofte nedbøjede. Bløsteret 4½-5mm, citrongult. Støvdragerne udragende. VI-VII. A B C K

*A. pulchellum* G. Don Smukt løg. 30-50cm. Stænglen ½ omskedet. Bladene 2-3mm brede, med rynket rand. Blomsterne lysende rødlig. Stilkene uens, de indre ofte oprette. VI-IX. C (Pollino)

*A. tenuiflorum* Ten. 15-30cm. Bladene næsten børsteformede. Bløsteret blegrødt med mørk ribbe. VI-VII. A B C K

*A. pallens* L. Blegt løg. 30-45cm. Bladene halvtrinde, 1-1½mm, let furede. Blomsterstilkene næsten ens. Bløsterbladene med afskåret-afrundet spids. VI-VII. A B C K

*A. paniculatum* L. Topløg. 20-60cm. Bladene karakteristisk indrullede som tørre. Svøbets lange del med næb og indtil 14cm. Skærmen 3½-7cm, halvkugle- til ægformet. VI-VIII. A B C K

*A. fuscum* W. & K. Brunt løg. 20-60cm. Skærmen fåblomstret. Det ene svøbbeblad ofte 1½-3 x skærmen. Blomsterstilkene lyse med brunt skær. VI-VII. A (Gargano)

*A. cupanii* Rafin. Kvastløg. 9-30cm. Bladene ½mm brede, blivende under blomstringen, glatte eller dunedede. Skærmen kvastformet med 3-15 uens langt stilkede blomster på 7-8mm. VI-IX. A B C

*A. senescens* L. Kantet løg. 10-30cm. Løgene aflange. Stænglen trekantet foroven. Bladene 1½-2mm tykke, næsten flade. Svøbet 5-8mm. Blomsterne lyst rødlig. VII-VIII. B C K

*A. cepa* L. Haveløg. VI-VIII. Dyrket og forvildet.

*A. nigrum* L. Bredbladet løg. 50-100cm. Bladene 1-2(6)cm brede, med bølget rand. Skærmen tæt og halvkugleformet, 7-9cm. Bløsteret 6-9mm, stjerneformet udstående i blomst. IV-V. A B C K

*A. cyrilli* Ten. Smalfliget løg. 50-60cm. Bladene blågrønne, 1-3½cm brede, finttandede. Skærmen 4-7cm bred. Bløsteret 6-7x1-1½mm, hvidt med bred, grøn stribe. IV-V. A (Conversano)

*A. neapolitanum* Cyr. Hvidt løg. 20-40cm. Bladene 5-20mm brede, kølede, oftest 2 stk. Svøbet udelt, blivende og kortere end stilkene. Bløsteret mælkehvidt, 7-12mm. V-VI. A B C K

*A. roseum* L. Rosenløg. 10-50cm. Løghinden kalkagtig med mange, små huller. Bladene med finttandet rand. Svøbet mest firfliget. Blomsterne blegrøde eller hvide. IV-V. A B C K

*A. subhirsutum* L. Randhåret løg. 20-50cm. Bladene slappe, 3-10mm brede. Svøbet med 2-3 korte lapper. Skærmen åben. Bløsteret 7-9mm, skinnende hvidt. Støvkapperne mest brune. III-V. A B C K

*A. trifoliatum* Cyr. Trebladet løg, 15-45cm. 2-3 svagt hårede, 2-15mm brede blade. Svøbet op til 2cm, enkelt, blivende. Bløsteret stjerneformet og spidst. IV-V. A B C K

*A. triquetrum* L. Trekantet løg. 10-30cm. Ydre blade længere end stænglen, de indre kortere og krumme, alle brat afsmalnet i en but spids. Bløsteret klokkeformet, hvidt, 10-15mm. XII-IV. ABCK

*A. pendulinum* Ten. Hængeløg. 6-25cm. 2 blade, 3-8mm brede. Bløsteret kugle-klokkeformet. Blomsterstilkene fortykket mod spidsen. IV-VI. A B C K

*Allium ursinum* L. *ssp. ucrainicum* Kleopow & Oxner Ramløg. ABCK

*A. chamaemoly* L. Dværgløg. 1-4cm. Bladene og blomsterne omtrent i jordhøjde. Bladene 3-8mm brede og randhårede. Skærmen med 5-10 hvide blomster på 7-8mm. XII-III. A B C K

*Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindley Klokkeløg. 60-120cm. Bladene 1-3cm brede, kølede og ofte sammenlagte. Blosteret bredt klokkeformet, 14-16mm, mat grønlig-rødt. Stilkende hænger nedad i blomst, senere oprette. V-VI. B (Potenza)

*Streptopus amplexifolius* (L.) DC. Snoaks. 30-80cm. Minder om *Polygonatum*, men bladene mere tilspidsede og stænglen tydeligt zigzagbøjet. Blomsterne enlige, på en knækket stilk, der er bøjet op under bladet. Blosteret 8-9mm. VI-VIII. C (Sila, Aspromonte)

*Polygonatum odoratum* (Miller) Druce Kantet konval. IV-VI. B C K

*P. multiflorum* (L.) All. Storkonval. V-VII. A B C K

*Paris quadrifolia* L. Firblad. VI-VII. C (Sila) K

*Asparagus*. Asparges.

1. Kladodierne (bladene) tornagtige. Stænglerne forveddede .. 2.
- " " " bløde. Stænglerne urteagtige 3.
2. En torn på 5-12mm ved hvert bladknippe ..... albus
- " " " ca. 1mm " " acutifolius
3. Stænglerne længdestribede af brusktagtige småvorter maritimus
- " " " jævne 4.
4. Kladodierne 10-30 sammen, 0,1-0,2mm brede ..... tenuifolius
- " " " 3-8(15) sammen, over 0,2mm brede officinalis

*Asparagus officinalis* L. Alm. asparges. V-VI. A B C K

*A. maritimus* (L.) Miller Bitter asparges. 40-80cm. Kladodierne 10-30x0,3-0,8mm, 4-7(3-11) sammen, lidt afladede. Blomsterstilke mest 6-10mm. Mest i klitlavninger. V-VI. A

*A. tenuifolius* Lam. Stenasparges. 30-80cm. Stærktgrenet. Kladodierne bløde og hårtynde, 5-7mm lange. Blomsterstilken 1-2½cm, leddet under blosteret. V-VI. A B C K

*A. acutifolius* L. Buskasparges. 30-150cm. Kladodierne 2-8(10)mm x 0,3-0,5mm, ret ens, mest 10-30 sammen. Stænglerne længdestribede. Bærret sort. VIII-IX. A B C K

*A. albus* L. Hvidgrenet asparges. 50-100cm. Kladodierne 5-25x½-1½mm, 10-20 sammen. Stænglerne jævne eller meget svagt stribede. Bærret sort. VIII-X. C

*Ruscus aculeatus* L. Musetorn. 30-60cm. Halvbusk med mørkegrønne grene og mørkegrønne, æg-lancetformede, tornspidsede, stive kladodier på 20-30x8-14mm med blomster og frugter udgående midt fra kladodiets overside. Blomsterne grønne, 4mm. Rødt bær. A B C K

*R. hypophyllum* L. Blød musetorn. 30-60cm. Som den foregående, men kladodierne 5-10cm lange og ikke stikkende. Blomsterstilken med et støtteblad på 5x1½mm. XII-IV. K (Salernit.)

*Smilax aspera* L. Pigtråd. 1-4m. Stedsegrøn slyngplante med torne, glatte 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. Med bær. IX-XI. A B C K

#### AGAVACEAE

*Agave americana* L. Sekelplante. Tykbladet rosetplante med spidse blade på 80-100cm. Blomstrer een gang med en bred, 2-5m høj top. VII-VIII. Dyrket og forvildet i A B C K

#### AMARYLLIDACEAE

*Sternbergia*. Tordenurt. Ligner gule, høstblomstrende krokus, dog med 6 støvdragere.

*S. colchiciflora* W. & K. Stængelløs tordenurt. 5-10cm. Ingen blade under blomstringen, men først om våren: 4-10cm x 2-5mm. Stænglen mest underjordisk. Blosterrør så langt som blosterbladene, der er 3-4cm x 2-5mm. IX-X. B C (Pollino)

*S. lutea* (L.) KG. Tordenurt. 12-22cm. Med 7-15mm brede blade under blomstringen. Stænglen 4-10 cm under blomstringen. Blosterbladene 3½-6x1-2½cm, butte. IX-X. A B C K

*Galanthus nivalis* L. Vintergæk. III-IV. A B C K

*Pancreatum maritimum* L. Strandlilje. 30-50cm. Bladene op til 50 x 2cm, mørkt grågrønne. 5-10 10-15cm lange, hvide blomster i skærm med et 6-8cm langt blosterrør. Blomstens øvre del tragtformet med en 12-tandet bikrone. Sandstrand. VII-IX. A B C K

*Narcissus*. Narcis.

1. Bikronen 1-2 x så lang som bred ..... 2.
- " " " højst ½ x så lang som bred ..... 3.
2. Bikronen 2 x så lang som bred ..... pseudonarcissus
- " " " så lang som bred. Blomsten bleggul incomparabilis
3. Bladene trinde, 2-4mm tykke ..... 4.
- " " " flade, 5-12mm brede ..... 5.
4. Blomsterne gule. Bikronen 4mm høj ..... jonquilla
- " " " hvide. " " 1-1½mm høj ..... serotinus
5. Blomsterne enlige. Bikronen med orange rød rand ..... 6.
- " " " mest flere sammen. Bikronen anderledes ..... 7.
6. Blosterbladene næppe overlappende ..... radiiflorus
- " " " overlappende ..... poeticus
7. Blomsterne mest 2 sammen. Blosterrøret 20-25mm .... biflorus
- " " " 3-15 sammen. Blosterrøret 12-18mm tazetta

*N. jonquilla* L. Sivnarcis. 20-45cm. Bladene 3-4mm tykke, furede. 2-6 blomster sammen. Blosterrøret 2cm, fligene 1-1½cm. Bikronen gul og rundtakket. III-IV. Dyrket og forvildet i A K

*N. serotinus* L. Høstnarcis. 10-30cm. Bladene udvikles efter blomstringen, 2mm tykke. 1 blomst med støtteblad på 2-3cm og et rør på 1-2cm og flige på 10-16mm. Orange bikrone. IX-XI. A B C K

*N. tazetta* L. Tazet. 20-50cm. Bladene 1cm brede. Støttebladet 3-5cm 3-8(15) blomster. Fligene 9-12x4-8mm. Bikronen gul, 6-11x3-6mm. XII-III. A B C K

*N. biflorus* Curtis (*N. medioluteus*) Tveblomstret narcis. 20-40cm. Bladene blågrønne, 7-10mm brede. Blosterbladene rundagtige, ca. 2 cm. III-IV. Dyrket og forvildet.

*N. radiiflorus* Salisb. Smalbladet pinselilje. 20-30cm. Bladene blågrønne, 5-8mm brede. Blosterbladene 22-30mm, lancetformede. IV-V. C (Pollino) K (M. Lattari)

*N. poeticus* L. Pinselilje. Bladene 6-10mm brede. Blosterbladene 20-25mm, omvent ægformede til rundagtige. IV-V. A B C K

*N. pseudonarcissus* L. Påskelilje. III-V. Dyrket og forvildet.

*N. incomparabilis* Miller Ægte narcis. 20-40cm. Stænglen tokantet. Bladene 10-12mm brede. Blomsten enlig, lugtløs. Bikronen gyldengul og kopformet. II-IV. Dyrket og sj. forvildet i K

#### DIOSCOREACEAE

*Tamus communis* L. Fedtblad. 1-4m. Slyngplante med spredte, ret



store (5-10x3-8cm), hjerteformede, fedtglinsende blade med 3-9 buekrummede årer med tværgrene. Små, 6-fligede, grønne blomster i klaser fra bladhjørnerne. IV-V. A B C K

## IRIDACEAE

*Hermodactylus tuberosus* (L.) Salisb. Hermesfinger. 20-40cm. En Iris med gulgrønne blomster med brunlilla ydre kronblade og smalle, 4-kantede, sivagtige blade. II-III. A B C K

Iris. Sværdlilje.

1. Bladene med firkantet tværsnit ..... *Hermodactylus tuberosus* 2.
- " flade " 3.
2. 1-2 blade, der ikke er toradet stillede ..... *sisyrinchium* 4.
- Bladene toradede " 3.
3. Ydre bløsterblade med en stribe hår (skæg) ..... 4.
- " glatte eller dunede " 8.
4. Stænglen med 1(3) blomst, mest kortere end bladene ..... 5.
- " 2-flere blomster, længere end bladene " 6.
5. Bløsterrøret rager ikke ud af hylsterbladet ..... *chamaeiris* 7.
- " ud af hylsterbladet " *pseudopumila* 7.
6. Støttebladene hindeagtige i den øvre halvdel ..... *germanica* 7.
- " kun hindeagtige i spids og kanter " 7.
7. Blomsterne hvide eller blegblå med mørkere årer *florentina* 9.
- " lilla " *revoluta* 9.
8. Blomsterne gule eller gullilla ..... 9.
- " blå til lilla " 10.
9. Blomsterne mest matlilla. Stænglen med en kant *foetidissima* 9.
- " gule. Stænglen trind " *pseudacorus* 9.
10. Hylsterbladet med hvid hindekant ..... *sibirica* 10.
- " grønt " *sintenisii* 10.

*Iris pseudopumila* Tineo Siciliansk sværdlilje. 12-20cm. Bladene 9-20x1½-3¼cm. Blomsterne gule eller lilla, med gult skæg. Bløsterrøret 3-5 x frugtknuden, 5-7¼cm. III-V. A

*I. chamaeiris* Bertol. (*I. lutescens*) Bleggul sværdlilje. Bladene 5-30x½-2¼cm. Blomsterne gule eller lilla, med gult skæg. Bløsterrøret 1½-2 x frugtknuden, 2-3¼cm. IV-V. K (Salernit.)

*I. germanica* L. Havesværdlilje. 50-100cm. Hylsterbladene m.m. hvide og hindeagtige. Blomsten 10-12cm, lyslilla eller over i det blå. Skægget gult. IV-VI. Dyrket og forvildet i A B C K

*I. florentina* L. Violrod. 40-100cm. V. Dyrket og lidt forvildet.

- *I. revoluta* Colasante 30-60cm. Bløsterrøret 2 x frugtknuden og ca. ¼ x bløsterfligene. III. Strandhede. A (Porto Cesareo ved Majuso-klippen)

*I. pseudacorus* L. Gul sværdlilje. IV-VI. A B C K

*I. foetidissima* L. Stinkende sværdlilje. 30-90cm. Bladene mørkegrønne. Bløsterrøret grønligt, de ydre flige gullige inderst, ellers matlilla, de indre lysegule og lillaanløbne. V-VIII. A B C K

*I. sibirica* L. Sibirisk sværdlilje. 30-80cm. Grundbladene 4-10mm brede. 1-3 blomster med op til 10mm lange stilke og et bløsterrør på 4-7mm. Stænglen hul. V-VI. A (Ortanova, Cerignola)

*I. sintenisii* Janka (*I. collina*) Næbsværdlilje. 15-30cm. Bladene 3-5(6)mm brede. Mest 2(3)-bløstret. Ydre bløsterblade 8-12mm brede. Frugtknuden med et smalt næb på 12-22mm. V-VI. A B C K

*I. sisyrinchium* L. Toknoldet sværdlilje. 8-12cm. Bladene 10-30cm x 1½-5mm, ofte liggende og halvcirkelformet krummede. Bløsterbladene 1½-3cm, himmelblå, ofte med en gul plet. IV-V. A B C K

*Crocus*. Krokus.

1. Bladene 4-8mm brede. IV-VI ..... 2.
- " 1-4mm " X-IV 3.
2. Griffen mindst så lang som støvdragerne ..... *napolitanus*
- " kortere end støvdragerne " *albiflorus*
3. Bladene randhårede. Griffelgrenene 10-16(20)mm .... *thomasii* 4.
- " glatte " 4.
4. Støvknaverne lidt længere end støvtråden. X-XII *longiflorus*
- " 2 x støvtråden. I-IV 5.
5. Løghinden hindeagtig. Bladene 1-2mm brede ..... *biflorus* 6.
- " trævlet. Bladene (1)2-3mm " 6.
6. Blomsterne lugtløse, kortere end bladene ..... *imperati*
- " vellugtende, ca. = bladene " *suaveolens*

*Crocus imperati* Ten. Fingerkrokus. 3-6 skinnende, mørkegrønne blade, mindst 1,3 x blomsterne, til sidst liggende. Med støtte- og forblad. Griffen mørkeorange til rød. I-III. B C K (Capri m.m.)

*C. suaveolens* Bertol. Nær foregående, men bladene oprette, ca. = blomsten. Intet forblad. Griffen gul eller orange. Blomsten lilla og ofte med gulligt skær. II-III. K (Salernit. på M. Sacro)

*C. napolitanus* KG. 10-20cm. Bløstret mest lillat uden striber. Bløsterbladene 25-40x7-13mm. Støvknaverne 15-16mm. IV-V. B C K

*C. albiflorus* Kit. Hvid krokus. 8-15cm. Bløstret hvidt, lillat eller hvidt med lilla striber. Bløsterbladene 15-30x3-10mm. Støvknaverne 7-8mm. IV-VI. B C K

*C. longiflorus* Rafin. Skedekrokus. Bladene 1-3mm brede, ofte meget korte i blomst. 1-2 blomster, lilla, ofte med mørkere årer. Svælget gult. Griffen orange, med 3 frynsede grene. A B C K

*C. thomasii* Ten. Randhåret krokus. Blomsterne lilla, mest uden mørkere årer. Svælget gulligt og dunet. Bløsterbladene 2-4¼cm. Griffen rød eller mørkeorange, støvfangene hele. X-XI. A B C

*C. biflorus* Miller Tvebløstret krokus. Løghinden adskilles i ringe forneden. Bløsterbladene 15-45x4-18mm, hvide (blålilla) med ofte 3-5 mørke årer. 3 udvidede griffelgrene. I-IV. A B C K

*Romulea*. Sivstjerne. Små, oftest lilla/hvide blomster. Trådformede blade uden hvidt bånd. Blomsterne mest på en kort stængel.

1. Blomsterne udgår fra løget, lyst rød lilla ..... *purpurascens* 2.
- " sidder på en stængel " 2.
2. Griffel og støvfang rager op over støvdragerne *bulbocodium*
- " " " højst lig støvdragerne " 3.
3. Bladene trinde, 0,8mm brede, slappe og liggende ..... *rollii* 4.
- " halvtrinde, 1-1½mm brede, m.m. oprette " 4.
4. Øvre støtteblad kun hindeagtigt i kanten ..... *ramiflora*
- " " overvejende hindeagtigt " *columnae*

*Romulea bulbocodium* (L.) Seb. & Mauri Langgrifflet sivstjerne. 3-15cm. Bløstret 2-3¼cm, meget forskelligt farvet, svælget mest gult. Øvre støtteblade mest hindeagtigt og brunligt. II-IV. ABCK

*R. rollii* Parl. Klitsivstjerne. Bladene 15-25cm lange og m.m. snoede. Blomsten 15-22mm. Svælget gulligt og m.m. håret. Støvtrådene hårede. Øvre støtteblad mest hindeagtigt. II-III. A

*R. ramiflora* Ten. Blå sivstjerne. 10-25cm. Bladene 25-40cm. Blomsten 15-25mm, blålilla, undertiden mørkestribet. II-III. A C K

*R. columnae* Seb. & Mauri Mørkåret sivstjerne. 2-15cm. Blomsterne 10-12mm, bleglilla med mørkere striber. Bladene 3-8(20)cm. ABCK

*R. purpurascens* Ten. Rosensivstjerne. 5-15cm. Grundbladene indtil 25cm. 5-6 stængelblade. Bløstret 1½-4¼cm, med gult svælg. III. Dyrket og sj. forvildet. K (Napoli)

*Gladiolus*. Jomfrufinger. Bladene sværdformede. Blomsterne rød lilla, ofte ensidige, aksstillede, lidt uregelmæssige.



Kapslen lidt længere end bløsteret. 0-1000m. V-VI. A B C K

*Juncus thomasi* Ten. Kantet siv. 30-100cm. Bladene med kantet tværsnit og fladere rygside. 5-30 hoveder. Bløsteret tilspidset til brodspidset. Kapslen but med kort brod. VI-VII. B C (Sila)

*J. capitatus* Weigel Fint siv. 2-15cm. Bløsterbladene hvidlige, senere rødbrune, de ydre længst. IV-V. B C K

*Luzula*. Frytle.

1. Blomsterne enlige ..... 2.  
" i nøgler, hoveder eller aks ..... 3.
2. Bladene 7-10mm brede. Frugtstilkene nedadrettede .... pilosa  
" 1-3mm " opadrettede forsteri
3. Blomsterne samlede i et nikkende aks ..... pindica  
" i nøgler eller hoveder eller korte, oprette aks 4.
4. Blomsterne i nøgler på 2-3 ..... sieberi  
" i mangeblomstrede hoveder ..... 5.
5. Blomsterne i hovedformede aks på 12-15x4-5mm ..... calabra  
" i hoveder ..... 6.
6. Nøglerne m.m. nikkende i frugt. Korte udløbere .. campestris  
" oprette. Ingen, korte, underjordiske udl. multiflora

*Luzula forsteri* (Sm.) DC. Smalbladet frytle. 20-30cm. Bladene med en kort brodspids på 0,1-0,2mm. Nedre bladskeider rødlig til lilla. III-V. A B C K

*L. pilosa* (L.) Willd. Håret frytle. V-VII. C (Sila)

*L. sieberi* Tausch Granfrytle. 40-60cm. Bladene 4-5mm brede, tydeligt randhårede. Bløsteret rødbrunt, 3-3½mm. Kapslen kortere end bløsteret. VI-VII. B C K

*L. campestris* (L.) DC. Markfrytle. IV-VII. A B C K

*L. multiflora* (Ehrh.) Lej. Mangeblomstret frytle. IV-VI. ABCK

• *L. calabra* Ten. 20-40cm. Nær foregående. Ret få, mangeblomstrede aks. Bløsterbladene 2mm. 500-1500m. V-VI. C (Sila)

*L. pindica* (Hauskn.) Chrtek & Krisa Bredbladet aksfrytle. 20-45cm. Bladene 2-5cm x 1-4(8)mm. Støtte- og forblade frynset-randhårede. Bløsteret 2-3mm, mørkebrunt. 1600-1900m. VI-VIII. B (Volturino, Pollino) C (Sila)

#### COMMELINACEAE

*Commelina communis* L. Fattigjøde. 30-70cm. Liggende til opstigende med spredte, æg-lancetformede, buestængede, omskadede blade på 5-7cm. 2 større blå og 1 mindre hvidt kronblad. Få blomster sammen over 2 bladagtige støtteblade. VII-IX. Forv. i K

#### GRAMINEAE

**Svøbgræsser:** 1-flere småaks i en kort stand, m.m. omgivne af et fællessvøb.

**Aksgræsser:** Småaksstanden består af et enkelt eller flere aks, hvor de enkelte småaks sidder m.m. lige på aksets akse, eller hvor hvert andet kan være kortstillet.

**Duskgræsser:** Småaksstanden danner en (eller flere) sammentrængt top, hvor man ved ombøjning kan erkende, at småaksene sidder på korte, grenede stilke og derfor ikke direkte på aksten.

**Topgræsser:** Småaksstanden en top med for det meste synlige stilke.

#### Svøbgræsser

Flerårig. 1 helt indesluttet småaks ..... Lygeum

#### Aksgræsser

1. Småaksstanden består af flere aks ..... 2.  
" " " " 1 aks ..... 15.
2. Med knæbøjlet stak ..... 3.  
Uden " " ..... 5.
3. 3-20 m.m. fingerformet stillede aks ..... *Dichanthium*  
Aksene parvise ..... 4.
4. Flere par aks ..... *Hyparrhenia*  
1 par aks ..... *Andropogon*
5. Aksene m.m. fingerformet stillede ..... 6.  
Nogle eller alle aks spredtstillede ..... 9.
6. Skedehinden hindeagtig ..... 7.  
" hårformet ..... 8.
7. Oftest 2 aks. Alle småaks siddende .... *Paspalum paspalodes*  
" flere aks. Nogle småaks stilkede ..... *Digitaria*
8. Nedre yderavne med en kort stak på 1½-2mm ... *Dactyloctenium*  
Avnerne uden stak ..... *Cynodon*
9. Småaksene m.m. indsænkede i en tyk akse ..... *Hemarthria*  
ikke " ..... 10.
10. Skedehinden hårformet ..... 11.  
" hindeagtig eller manglende ..... 12.
11. Småaksstanden tæt og duskformet ..... *Aeluropus*  
" åben og topformet ..... *Cleistogenes*
12. Enårig ..... 13.  
Flerårig ..... 14.
13. De enkelte aks tiltrykte ..... *Brachiaria*  
" " " udstående ..... *Echinochloa*
14. Inderavnen mest med brod. Yderavnerne ens ..... *Beckmannia*  
" uden brod. Yderavnerne uens ..... *Paspalum*
15. Med en knæbøjlet stak ..... *Gaudinia*  
Ingen " " ..... 16.
16. Akset kort og kugleformet. Avnerne stikkende .... *Echinaria*  
" forlænget ..... 17.
17. 2-3 småaks ved hvert led ..... 18.  
1 " " " " ..... 20.
18. 2 småaks ved hvert led ..... *Taeniatherum*  
3 " " " " ..... 19.
19. Alle småaks stilkede ..... *Hordelymus*  
Midtersmåakset siddende ..... *Hordeum*
20. Småaksene 1-blomstrede ..... 21.  
" flerblomstrede ..... 25.
21. Akset ensidigt ..... 22.  
" toradet ..... 23.
22. Flerårig. Småaksene med stak ..... *Nardus*  
Enårig. Småaksene uden stak ..... *Mibora*
23. Inderavnen med stak ..... *Psilurus*  
" stakløs ..... 24.
24. Småakset med 1 yderavne ..... *Hainardia*  
" " 2 yderavner ..... *Parapholis*
25. 1 yderavne. Småakset vender kanten mod aksten ..... *Lolium*  
2 yderavner ..... 26.
26. Flerårig ..... 27.  
Enårig ..... 29.
27. Yderavnerne sylformede med 0-1 ribbe ..... *Secale*  
" ikke sylformede, med flere ribber ..... 28.
28. Småaksene på en kort, ca. 2mm lang stilk .... *Brachypodium*  
" siddende ..... *Elymus*
29. 1-2(6) sammentrykte småaks på 2-3cm *Brachypodium distachyon*  
Flere og kortere (uden stakken) småaks ..... 30.
30. Akset ensidigt. Yderavnerne uens ..... *Vulpia unilateralis*  
" toradet til trindt ..... 31.
31. Yderavnerne med 2 kort børstehårede køle ..... *Dasypyrum*  
" " 0-1 køl ..... 32.
32. Avnerne hvalvede med 2-4 stakke eller tænder ..... *Aegilops*  
" med 0-1 stak ..... 33.

33. Yderavnerne uens .....	Sclerochloa	
" ret ens .....		34.
34. Yderavnerne m.m. kølede. Uden stak .....	Catapodium	
" hvælvede. Kan have stak .....	Micropyrum	

Duskgræsser

1. To 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	
" " butte, uden stak .....	Lamarckia	
4. Dusken lådden af hår eller lange stakke .....		5.
" ikke lådden .....		8.
5. Småaksene stakløse. Flerårig .....		6.
" med stak. Enårig .....		7.
6. Småaksene tiltrykte dusken. Nedre blomst gold .....	Imperata	
" udstående. Øvre blomst gold og kølleformet .....	Melica	
7. Bladene glatte. Dusken forlænget .....	Polypogon	
" blødhårede. Dusken ægformet .....	Lagurus	
8. Småaksene omgivne af brunlige børster .....	Setaria	
" ikke omgivne af børster .....		9.
9. Yderavnen med ½-lmm lange krogbørster .....	Tragus	
" uden krogbørster .....		10.
10. Småakset med 1 frugtbar blomst .....		11.
" " 2-flere frugtbare blomster .....		17.
11. Yderavnerne med en knudeformet fortykkelse ved grunden .....	Gastridium	
Yderavnerne uden knude ved grunden .....		12.
12. Inderavnen med stak .....		13.
" uden stak .....		14.
13. Yderavnerne uens .....	Anthoxanthum	
" lige lange .....	Alopecurus	
14. Skedehinden hårformet .....	Crypsis	
" hindeagtig .....		15.
15. Småaksene 11-13mm. Dusken 10-25cm .....	Ammophila	
" mindre .....		16.
16. Yderavnen med en vinget køl .....	Phalaris	
" " uvinget køl .....	Phleum	
17. Inderavnen med en lang stak .....	Trisetum	
" uden eller med en kort stak .....		18.
18. Dusken m.m. ensidig .....		19.
" alsidig .....		21.
19. Skedehinden hårformet .....	Aeluropus	
" hindeagtig .....		20.
20. Enårig. 2-15cm høj .....	Sclerochloa	
Flerårig. 20-130cm høj .....	Dactylis	
21. Inderavnen med 3-5 brodspidsede tænder foroven .....	Sesleria	
" spids eller stump eller kort tokløvet .....		22.
22. Flerårig .....	Koeleria	
Enårig .....	Lophochloa	

Topgræsser

1. To slags småaks: Frugtbare og golde ... Duskgræsser, punkt 3.		
Småaksene ens eller temmelig ens .....		2.
2. Småakset med 1 frugtbar blomst .....		3.
" " 2-flere frugtbare blomster .....		20.
3. Toppen dækket af hvide hår .....		4.
" ikke dækket af hvide hår .....		6.
4. Småaksets akse håret. Toppen 25-60cm .....	Erianthus	
Avnerne hårede .....		5.
5. Yderavnerne hårede .....	Tricholaena	
" glatte .....	Melica	

6. Småaksene i par af 1 siddende og 1 stillet .....	Sorghum	
" alle ens .....		7.
7. Småakset med 1 frugtbar og 1-2 golde blomster .....		8.
" uden golde blomster .....		12.
8. Skedehinden hårformet .....	Panicum	
" hindeagtig .....		9.
9. En lang, knøbøjet stak på 10-20mm .....	Arrhenatherum	
Stakken højst 5mm .....		10.
10. Småaksene med kort stak .....	Holcus	
" uden stak .....		11.
11. Enårig. De golde blomster ikke kølleformede .....	Ehrharta	
Flerårig. De golde blomster kølleformede .....	Melica	
12. Modne inderavne tykkere end yderavnerne og skinnende ...		13.
" " ikke tykkere end yderavnerne .....		16.
13. Inderavnen uden stak .....	Milium	
" med " .....		14.
14. Inderavnen glat .....	Oryzopsis	
" håret .....		15.
15. Stakken 1cm. Inderavnen jævnt langhåret (3-6mm) .....	Achnatherum	
" mindst 1½cm .....	Stipa	
16. Med en stak på 3-5 x inderavnen .....	Apera	
Stakken højst 2 x inderavnen .....		17.
17. Skedehinden kort hårformet .....	Sporchilus	
" hindeagtig .....		18.
18. Blomsten med hår ved inderavnens grund .....	Calamagrostis	
" uden " " " " .....		19.
19. Småaksene 5-6½mm, duskagtigt samlede .....	Phalaris arundinacea	
" 1½-3½mm .....	Agrostis m.m.	
20. Inderavnerne omgivne af m.m. lange, hvide hår .....		21.
Høje planter over 1m med kraftige strå .....		23.
Inderavnerne ikke omgivne af lange, hvide hår .....		23.
21. Skedehinden hindeagtig. Tueformet .....	Ampelodesmos	
" hårformet. Ikke tueformet .....		22.
22. Strået forveddet. Yderavnerne næsten lige lange ...	Arundo	
" urteagtigt. " uens .....	Phragmites	
23. Skedehinden hårformet .....		24.
" hindeagtig .....		27.
24. Enårig. Aflange småaks med små, taglagte avner .....	Eragrostis	
Flerårig .....		25.
25. Inderavnen med 3 tænder eller spidser fortil .....	Danthonia	
" " en enkelt spids .....		26.
26. Stænglen med flere knæ. Yderavnerne uens .....	Cleistogenes	
" " 1 knæ. Yderavnerne ret ens .....	Molinia	
27. Inderavnen med en ryg- eller grundstillet, oftest knæ- .....		28.
bøjjet stak, der kan være skjult bag yderavnerne .....		36.
Inderavnen uden eller med endestillet stak .....		29.
28. Enårig .....		29.
Flerårig .....		32.
29. Småaksene 1½-5½mm. Stakkene 1½-5mm .....		30.
" 10-30mm. " 1-5cm .....		31.
30. Stakken udgår fra inderavnens nedre halvdel .....	Aira	
" " " " øvre " .....	Trisetum	
31. Småaksene m.m. oprette .....	Ventenata	
" hængende .....	Avena	
32. Småaksene 3-9mm. Stakkene 2-8mm .....		33.
" 10-25mm. Stakkene 10-25mm .....		35.
33. Stakken kølleformet fortykket .....	Corynephorus	
" ikke kølleformet fortykket .....		34.
34. Stakken udgår fra inderavnens nedre 1/3 .....	Deschampsia	
" " " " øvre 1/3 .....	Trisetum	
35. Nye skuds blade med U-formet tværsnit .....	Helictotrichon	
" " " flade eller med V-formet tværsnit .....	Avenula	

36. Den ene yderavne omtrent af småksets længde ..... 37.  
 Begge yderavner kortere end småkset ..... 40.
37. Flerårig. Med kølleformede, golve blomster ..... *Melica*  
 Enårig. Ingen golve blomster ..... 38.
38. Inderavnerne med endestillet stak. Toppen tæt ... *Avellinia*  
 " uden stak. Toppen åben ..... 39.
39. Yderavnerne lidt kortere end blomsterne ..... *Molinierella*  
 " så lange som blomsterne ..... *Aira*
40. Inderavnen kløvet med en stak fra kløftens grund ... *Bromus*  
 " ikke med kløvet spids ..... 41.
41. Inderavnen med hjerteformet grund. Hængende småaks .. *Briza*  
 " uden " " " ..... 42.
42. Enårig ..... 43.  
 Flerårig ..... 47.
43. Inderavnerne langstakkede ..... *Vulpia*  
 " uden stak ..... 44.
44. Stive og trekantede topgrene ..... 45.  
 Topgrenene anderledes ..... 46.
45. Småaksene 6-8mm. Inderavnen 5-ribbet ..... *Catapodium*  
 " 7-15mm. " 3-ribbet ..... *Cutandia*
46. Småaksene 3-7mm, stilkene ikke kølleformede ..... *Poa*  
 " 1-3mm, " kølleformede ..... *Sphenopus*
47. Inderavnerne hvælvede ..... 48.  
 " kølede ..... 51.
48. Inderavnerne med stak eller skarp spids fortil .... *Festuca*  
 " butte eller afskårne fortil ..... 49.
49. Småakset med 2 frugtbare blomster ..... *Catabrosa*  
 " " flere frugtbare blomster ..... 50.
50. Øvre yderavne 1-ribbet. Inderavnen 7-11-ribbet ... *Glyceria*  
 " 3-ribbet. " 5-ribbet ..... *Puccinellia*
51. Nedre topgren enlig ..... *Dactylis*  
 " topgrene i krans ..... 52.
52. Inderavnen svagt kølet, spids eller med kort stak  
*Bellardiochloa*  
 Inderavnen tydeligt kølet, uden stak ..... *Poa*

Festuca. Svingel.

1. Bladene m.m. flade ..... 2.  
 Grundbladene foldede eller indrullede ..... 8.
2. Stængelgrunden fortykket, trævlet og løgformet ..... 3.  
 " ikke fortykket eller trævlet ..... 4.
3. Øvre skedehinder 2-3mm. Topgrenene glatte ..... *paniculata*  
 Alle " under 1mm. Topgrenene dunede ..... *coerulescens*
4. Inderavnen med en stak på 10-18mm ..... *gigantea*  
 " " " 0-3mm ..... 5.
5. Skedehinden 1½-3mm. Skeden uden øren ..... *drymeia*  
 " meget kort. Skeden med øren ..... 6.
6. Nederste par topgrene med 1-3 og 4-6 småaks ..... *pratensis*  
 o " " 5-15 småaks ..... 7.
7. Toppen bred med udstående grene ..... *arundinacea*  
 " smal med oprette grene ..... *fenas*
8. Skedehinden 3-10mm ..... 9.  
 " højst 1½mm ..... 10.
9. Lillagrønne småaks. Ingen udløbere ..... *Bellardiochloa violacea*  
 Gulgrønne småaks. Med udløbere ..... *calabrica*
10. Skedehinden tydeligt synlig, 0,5-1,5mm ..... 11.  
 " under 0,5mm ..... 12.
11. Yderavnerne længere end det halve småaks ..... *dimorpha*  
 " kortere " " " ..... *bosniaca*
12. Visna bladskeder ikke optrævlede ..... 13.  
 " " til sidst optrævlede ..... 16.
13. Stængelbladene flade og 2-3mm brede ..... *heterophylla*  
 " " smalle ..... 14.

14. Med udløbere. Stakken 1-2½mm ..... *cyrnea*  
 Uden " " længere ..... 15.
15. Bladene 0,4-0,8mm tykke. Toppen 3-5½cm ..... *robustifolia*  
 " 0,8-1,1mm " 5-11cm ..... *curvula*
16. Stakken 0-1,3mm. Bleggrønne småaks ..... *jeanperitii*  
 " længere ..... 17.
17. Løst tæppedannende med udløbere ..... *rubra*  
 Ingen udløbere (eller højst 2-5mm) ..... 18.
18. Småaksene skinnende ..... *macrathera*  
 " matte ..... 19.
19. Bladene ru mod spidsen ..... *nigrescens*  
 " jævne ..... 20.
20. Nedre topgrene ofte med 4-8 småaks ..... *circummediterranea*  
 " " mest udelte ..... *vizzavonae*

*Festuca paniculata* (L.) Sch. & Th. Guldsvingel. 50-90cm. Bladene 2,2-4mm brede, blågrønne ovenpå. Toppen åben. Småaksene 9-11mm, gyldenbrune. 800-2300m. VI-VII. B C

*F. caerulescens* Desf. Knoldsvingel. 20-70cm. Bladene 1-2mm brede. Toppen smal. Småaksene 9-13mm. V-VI. A (Canosa)

*F. gigantea* (L.) Vill. Kæmpesvingel. VII-VIII. B C K

*F. drymeia* Mert. & Koch Bjærgsvingel. 70-120cm. Bladene 6-15mm brede, noget blågrønne. Toppen 10-30cm, åben og nikkende. Småaksene 7-8mm. 500-1600m. VI-VII. A B C K

*F. pratensis* Hudson Engsvingel. V-VIII. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. pratensis*: Mest 30-70cm. Bladene 3-5mm brede. Inderavnen but uden stak, ikke kløvet i spidsen.  
*ssp. apennina* (De Not.) Hegi: Mest 70-90cm. Bladene 5-8mm brede. Inderavnen med tvetandet spids og stak på ca. ½ x avnen.

*F. arundinacea* Schreber Strandsvingel. V-VII. A B C K

*F. fenas* Lag. Smal strandsvingel. 30-80cm. Bladene 3-4mm brede, til sidst indrullede. Toppen stiv og mellembrudt. IV-VI. A B C K

● *F. calabrica* Huter Langhindet svingel. 40-60cm. Med udløbere. Bladene 1-2mm brede, oftest indrullede. Øvre skedehinder 6-10mm. 300-1500m. V-VII. B (Chiaromonte, M. La Spina) C (Pollino, M. Montea) K (M. Lattari i Napoli., Capri)

*F. dimorpha* Guss. Skælsvingel. 30-70cm. Stråene med en 2-4mm tyk skede fornedet af ægformede skæl. Toppen 8-12cm. Småaksene gullige, mest 3-blomstrede, uden stak. 1500-2500m. B (M. Sirino) V-VII

*F. bosniaca* Kummer & Sendtner 30-88cm. Bladene 0,3-1,2mm tykke, jævne, mest stikkende, de nedre 1/12-1/6 x de øvre. Småaksene lillabrogede, stakken 1,4-2,1mm. 2000-2348m. VI-VII (Pollino) B C

*F. rubra* L. Rød svingel. V-X. A B C K. 3 *ssp.* ? :  
*ssp. asperifolia* (St-Yves) MD: Bladene meget ru. C (Sila)  
*ssp. rubra*: Bladene jævne. Løsttuet med nogenlunde lige lange udløbere.  
*ssp. juncea* (Hackel) So6: Bladene jævne. Både med korte og lange udløbere og derfor med påfaldende klumpet vækst.

*F. cyrnea* (Litard. & St-Yves) MD. Tæppesvingel. 30-40cm. Danner tætte tæpper. Bladene m.m. glatte; skederne spredt hårede. Toppen 5-7cm. Stakken 1-2,5mm. 600-1800m. V-VI. B C K

*F. nigrescens* Lam. *ssp. microphylla* (St-Yves) MD Vejsvingel. 30-50cm. Golde skuds blade 0,4-0,5mm brede, blågrønne. Golde skud kommer uden for skederne, derfor ret løsttuet. VI-VIII. C

*F. heterophylla* Lam. Forskelligbladet svingel. 30-70cm. Golde skud kommer mest inden for skederne, derfor tætstuet, deres blade 0,4-0,6mm brede. Stakken 2-3½(6)mm. V-VII. A B C K

*Festuca macrathera* (Hackel) MD. 15-30cm. Strået glat. Grundbladene 0,25-0,6mm brede, blågrønne, lidt stive, med noget femkantet tværnsnit. Toppen 3-6cm. Stakken 2½-3mm. VI-VIII. B C K

*F. robustifolia* MD. 24-36cm. Golde skuds blade ret hårde, m.m. blåduggede. Toppen tæt og opret, bleg- til blågrøn og m.m. lilla-anløben. 100-2400m. V-VII. B C K

*F. curvula* Gaudin Tykbladet fåresvingel. 25-40cm. Bladene jævne eller ru. Skederne 1/3 lukkede. Småaksene blåduggede. B C K

*F. vizzavonae* Ronn. 6-30cm. Bladene 0,3-0,63mm tykke, ret bløde. Toppen 2½-3cm, linjeformet. Stakken 3-5mm. V-VII. A B C K

*F. circummediterranea* Patzke 20-35cm. Bladene ofte krummede, næsten sivformede, 0,5-1,1mm tykke. Toppen 3-6½(10)cm, pyramideformet. Stakken indtil 3,7mm. V-VII. A B C K

*F. jeanpertii* (St-Yves) MD. ssp. *campana* (Terr.) MD. 30-60cm. Bladene 0,6-1mm tykke, jævne, blåduggede. Toppen 7-13cm, linjeformet, blådugget. V-VI. A (Gargano) K (Monti del Napol.)

#### Lolium. Rajgræs.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Inderavnen tyk, 3 x så lang som bred .....     | temulentum  |
| " " almindelig, 5 x så lang som bred              | 2.          |
| 2. Planten flerårig, med golde skud .....         | 3.          |
| " " enårig, uden " "                              | 4.          |
| 3. Mest med stak. Strået næsten altid rut foroven | multiflorum |
| " " uden " " jævnt foroven                        | perenne     |
| 4. Yderavnen tydeligt kortere end småakset .....  | multiflorum |
| " " mindst lig småakset. Oftest uden stak         | 5.          |
| 5. Akset trindt med småaksene indsenkede .....    | loliaceum   |
| " " toradet-affladet med m.m. udstående småaks    | rigidum     |

*Lolium temulentum* L. Giftigt rajgræs. 20-70cm. Enårig, oftest kun 1 strå, der er jævnt foroven. Yderavnen ca. = småakset, dette 10-15mm. Oftest med en ru stak. IV-VI. A B C K

*L. rigidum* Gaudin Rut rajgræs. 18-45cm. Inderavnen med en but, hindekæntet spids. Akset ved grunden omgivet af den lidt oppustede øverste bladskede. IV-VI. IV-VI. A B C K

*L. loliaceum* (Bory & Chaub.) Hand.-Mazz. 15-20cm. Som foregående. Stænglen fortykket og stiv. Ligner en *Lepturus*, Spidshale. Kystnære, saltholdige steder. V-VI. A K (Capri)

*L. multiflorum* Lam. Italiensk rajgræs. V-VII. A B C K. 2 ssp.:  
ssp. *multiflorum*: Kraftig flerårig.  
ssp. *gaudinii* (Parl.) Sch. & Th.: Spinkel enårig.

*L. perenne* L. Almindeligt rajgræs. III-X. A B C K

#### Vulpia. Væselhale.

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Toppen med forlængede grene, m.m. pyramideformet.    |              |
| Stakken højst af inderavnen længde .....                | 2.           |
| Toppen uden eller med korte grene, linjeformet.         |              |
| Stakken ofte længere end inderavnen                     | 3.           |
| 2. Nedre yderavne reduceret til et ganske lille skæl    | ligustica    |
| " " 1/2 x den øvre                                      | geniculata   |
| 3. Inderavnen langt randhåret .....                     | 4.           |
| " " glat  | 5.           |
| 4. Øvre yderavne mindst lig inderavnen .....            | alopecuros   |
| " " kortere end "                                       | ciliata      |
| 5. Nedre yderavne 0-1/10 x den øvre .....               | fasciculata  |
| " " 1/6-1/2 x den øvre                                  | 6.           |
| 6. Småaksene i et ensidigt aks (klase) .....            | unilateralis |
| " " 1 en smal top                                       | 7.           |
| 7. Toppen 10-20cm, lidt bøjet, rører den øvre bladskede | myuros       |
| " " 2-8cm, rank, rører ikke den øverste "               | 8.           |

- |  |           |
|--|-----------|
| 8. Småakset 8-10mm. Stakken ca. lig inderavnen ..... | bromoides |
| " " ca. 6mm. " 2-3 x inderavnen                      | muralis   |

*Vulpia geniculata* (L.) Link Grenet væselhale. 30-60cm. Toppen 5-15cm med opret-udstående grene. Småaksstilkene 3½-6½mm. Yderavnerne 2½-5½ og 6-10½mm. IV-VI. A B C K

*V. ligustica* (All.) Link Udspærret væselhale. 20-40cm. Modne topgrene ofte nedadrettede. Yderavnerne 0,2-0,8mm og 8-12(18)mm. IV-VI. A B C K

*V. ciliata* (Danth.) Link Randhåret væselhale. 3-45cm. Ofte med blade lige til toppen; denne 4-10cm, ofte lilla. Nedre yderavne 0,3-0,9mm, øvre 1,5-3mm. Skedehinden 0,1-0,5mm. IV-VI. A B C K

*V. alopecuros* (Schousboe) Dumort Stiv væselhale. 10-70cm. Ofte stift opret. Yderavnerne ½-2mm og 8-14mm (med stak). Småakset 10-21mm (uden stakke). IV-VI. K (Napolit.). Sandstrand.

*V. myuros* (L.) Gmelin Stor væselhale. 8-65cm. Yderavnerne 0,4-2½mm og 2½-6½mm (med stak). Stakken oftest 1-2 x inderavnen. ABCK

*V. bromoides* (L.) S.F.Gray Langstakket væselhale. 6-50cm. Yderavnerne 2½-5mm og 4½-9mm (med stak). IV-V. B C K

*V. muralis* (Kunth) Nees Murvæselhale. 10-60cm. Yderavnerne 1-3mm og 4-8mm (med stak). IV-V. A B C K

*V. fasciculata* (Forsskål) Samp. Strandvæselhale. 8-50cm. Toppen kort, 4-10cm, og ensidig. Yderavnerne ½-2mm og 15-20mm. Inderavnen 8-18mm, stakken indtil 2 x så lang. Klitter. IV-VI. A B C K

*V. unilateralis* (L.) Stace (Nardurus maritimus) Enradet væselhale. 3-35cm. Klasen 1-9cm, ret stiv. Yderavnerne 1½-3½mm og 3-5mm. Inderavnen 3-5mm, stakken tit lige så lang. V-VI. K

*Micropyrum tenellum* (L.) Link (Nardurus halleri) Toradet svingel. Noget rajgræslignende enårig. Akset tydeligt toradet og stift, 1-20cm. Småaksene 5-9mm, m.m. tiltrykte, med 4-9 blomster, med eller uden stakke. V-VI. K

#### Catapodium. Stivgræs. (Desmazeria).

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Småaksene 2-4½mm brede, med tætstillede, taglagte inderavner | 2.      |
| " " 1-1½mm " " noget adskilte inderavner                        | 3.      |
| 2. Småaksene med 11-20 blomster. Topaksen ofte ret .....        | siculum |
| " " 5-11 " " " " bugtet   | marinum |
| 3. Toppen tæt med korte grene med småaks omtrent fra grunden    | rigidum |
| Toppen åben. De nedre grene kun med småaks i øvre ½             | hemipoa |

*Catapodium marinum* (L.) Hubbard Liggende stivgræs. 5-15cm. Småaksene 2½-8mm, i et toradet aks, der ofte indtager over halvdelen af planten. Kystnær. III-V. A B C K

*C. siculum* (Jacq.) Link Skælgræs. 5-25cm. Småaksene ægformede. Avnerne stærkt kølede. Småaksene i et aks, de nedre dog kortstilkede. Kystnær. III-IV. C

*C. rigidum* (L.) Hubbard Bregnegræs. 5-30cm. Stråene opstigende. Skedehinden 2mm. Toppen sammentrængt, ofte noget ensidig, til sidst med udstående grene, stilkene mest 1-2mm. IV-VII. A B C K

*C. hemipoa* (Del.) Lainz Rustrået stivgræs. 20-35cm. Stråene mest oprette, ru foroven. Skedehinden indtil 5mm. Småaksstilkene mest ½-1mm. Kystnær. IV-VI. A B C K

*Cutandia maritima* (L.) Richter Strandstivgræs. 10-35cm. Svingelagtige småaks i en stivgrenet, oftest udspærret top. Skedehinden 3-4mm. Yderavnerne 5-6mm med 3-5 ribber. Sandstrand. IV-VI. ABCK

*C. divaricata* (Desf.) Bentham Udspærret stivgræs. 10-35cm. Som

foregående, men skedehinden 1-2mm. Yderavnerne 3-4mm med 1 ribbe. Mest på sandstrand. 0-500m. IV-V. K (Napol.)

*Sphenopus divaricatus* (Gouan) Rchb. Kilefodsgræs. 5-25cm. Spin-  
kel, opret, trådbladet enårig med ægformet, tyndgrenet top. Små-  
aksstilkene fine, ofte parvise, jævnt fortykkede opad, ca. 2-4mm.  
Småaksene ca. 2mm. Kystnær. IV-V. A B C K

*Poa*. Rapgræs.

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Nedre topgrene 1-2 sammen                              | 2.                      |
| "          "      mest 5 (3-10) sammen                    | 7.                      |
| 2. Yderavnerne ulige lange. Strået mest liggende forneden | 3.                      |
| "          "      næsten lige lange                       | 5.                      |
| 3. Støvknapperne 1½-2½mm. Flerårig og rodslående nederst  | supina                  |
| "          "      0,2-0,8(1,0)mm. Enårig. Ikke rodslående | 4.                      |
| 4. Nedre topgrene skråt oprette efter blomstringen        | infirma                 |
| "          "      udstående eller nedadrettede efter      |                         |
| blomstringen  | annua                   |
| 5. Strået med løgformet fortykket grund                   | bulbosa                 |
| Strågrunden ikke løgformet                                | 6.                      |
| 6. Bladene 2-4½mm brede og flade                          | alpina                  |
| "          "      1-2½mm brede, mest foldede              | molineri                |
| 7. Strået sammentrykt. Korte topgrene                     | compressa               |
| "          "      trindt                                  | 8.                      |
| 8. Øverste skedehinde 3-10mm, spids                       | 9.                      |
| "          "      0-3mm                                   | 11.                     |
| 9. Grundbladene indrullet-børsteformede                   | Bellardiochloa violacea |
| "          "      flade                                   | 10.                     |
| 10. Tynde og trinde overjordiske udløbere                 | trivialis               |
| Kødede og knudrede overjordiske udløbere                  | silvicola               |
| 11. Øverste blades skedehinder 2-3mm, spidse              | palustris               |
| "          "      0-1mm, afskårne                         | 12.                     |
| 12. Med underjordiske udløbere                            | pratensis               |
| Ingen udløbere  | nemoralis               |

*Poa annua* L. Enårigt rapgræs. Støvknappen 0,5-0,8(1,0)mm. ABCK

*P. infirma* Kunth Spinkelt rapgræs. Ligner foregående meget, men  
støvknappen 0,2-0,3mm. Småaksene med 5-6 mere fjærntside  
blomster, så de virker smallere. III-V. A B C K

*P. supina* Schrader Lavt rapgræs. 5-25cm. Skedehinden ¼mm. Mest  
kun 1 nedre topgren. Småaksene ofte med brunlilla skær. B

*P. compressa* L. Fladstrået rapgræs. VI-VIII. A B C K

*P. trivialis* L. Almindeligt rapgræs. V-IX. A B C K

*P. silvicola* Guss. Knuderapgræs. 30-60cm. Som foregående, men  
med 2-3mm tykke, perlesnorsformede udløbere. Nedre topgrene 3-4  
sammen (4-8 hos *trivialis*). V-VI. A B C K

*P. pratensis* L. Engrapgræs. V-IX. A B C K

*P. bulbosa* L. Løgrodet rapgræs. IV-VII. A B C K

*P. alpina* L. Fjældrapgræs. 5-30cm. Stængelgrunden fortykket af  
bladskeder, men ikke løgformet. Øvre skedehinder 3-5mm, nedre  
1-2mm. V-VIII. B C K

*P. molineri* Balbis Furet rapgræs. 10-20cm. Nedre skedehinder ¼-2  
mm, ofte læsede, øvre 1-3½mm, spidse. Småaksene ofte med lilla  
skær. Bladene med smal, lys bruskrand. VI-VII. B C K

*P. nemoralis* L. Lundrapgræs. V-X. A B C K

*P. palustris* L. Stortoppet rapgræs. V-VII. K (Napoletano)

*Bellardiochloa violacea* (Bell.) Chiov. Violet rapgræs. 20-50cm.  
Svingelagtigt udseende. Bladene blågrønne, børsteformede, indtil  
0,8mm tykke. Toppen sammentrængt, grøn/lilla. VII-VIII. B C

*Puccinellia convoluta* (Hornem.) Hayek 30-60cm. Bladene sammenfol-  
dede, under 1mm brede. Toppen smal, de nedre grene ofte tiltrykte.  
Småakset med 7-11 blomster, 10-12mm. Strandenge. VI-VIII. A C

*Sclerochloa dura* (L.) Beauv. Stivaks. 2-15cm. Fladbladet enårig.  
Øvre blade med noget oppustet skede og noget omsluttende den tæt-  
te, noget ensidige dusk. Planten grågrøn. Yderavnerne stærkt køle-  
de, inderavnerne bredt hindekantede. IV-VI. A B C K

*Dactylis glomerata* L. Almindeligt hundegræs. V-VII. A B C K

*D. hispanica* Roth Sydligt hundegræs. 20-40cm. Toppen lige bred  
foroven og forneden, så den bliver duskformet. Skedehinden 4-8mm  
(2-5mm hos *glomerata*). III-V. A B C K

*Beckmannia eruciformis* (L.) Host Radegræs. 30-150cm. Opret fler-  
årig. Bladene 4-10mm brede, flade og ru. Skedehinden 5-8mm. Aks-  
standen 18-25cm med 1-3cm lange, siddende aks. Småaksene 2½-3mm,  
bugede. Inderavnen ofte med en lille krog. V-VI. A B C K

*Cynosurus cristatus* L. Almindeligt kamgræs. Flerårig. Dusken  
smal, 3-5mm bred hele vejen. IV-VI. A B C K

*C. echinatus* L. Pindsvinekamgræs. 20-60cm. Enårig. Bladene 3-9mm  
brede. Dusken ægformet, tæt og kortgrenet. Frugtbar blomsters  
stakke 1-2 x inderavnen. V-VI. A B C K

*C. elegans* Desf. Grenet kamgræs. 10-60cm. Enårig. Bladene 1-3mm  
brede. Dusken ægformet, mere langgrenet og åben. Frugtbar blom-  
sters stakke 4-5 x inderavnen. IV-VI. A B C K

*Lamarckia aurea* (L.) Moench Guldgræs. 7-15(20)cm. Enårig. En  
løs, oftest ensidig, først bleggrøn, siden gylden top med m.m.  
hængende grene. Frugtbar småaks med stak, de golde med 6-9  
fjærntside, små, butte inderavner. II-V. A B C K

*Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. Tæppegræs. V-VII. A B C K

*Apera spica-venti* (L.) Beauv. Vindak. V-VI. B C

*A. interrupta* (L.) Beauv. Børstevindak. 20-50cm. Toppen mest  
under 10cm, smal, med oprette grene, uregelmæssigt mellembrudt  
forneden. Stakkene 4-10mm. Småaksene 2-2½mm. V-VI. B C K

*Psilurus incurvus* (Gouan) Sch. & Th. Slangehalegræs. 10-30cm.  
Stængler, blade og aks trådformede. Akset meget skørt og til  
sidst m.m. indrullet. Yderavnen reduceret til et skæl på højst  
1mm. 1 blomst med stak af inderavnens længde. IV-V. A B C K

*Mibora minima* (L.) Desv. DVærggræs. 2-15cm. Tueformet med tråd-  
fine strå. Enårig. Bladene indtil 2cm, 0,5-0,7mm tykke. Akset  
½-2cm med toradet stillede småaks på 1,7-3mm på aksets ene side.  
Yderavnerne længere end inderavnerne. III-V. A

*Briza maxima* L. Stort hjerte-græs. 20-50cm. Enårig. Toppen med  
1-12 meget store, sølvhvide/rødbrune småaks på 14-25mm med 5-20  
blomster. IV-VI. A B C K

*B. media* L. Alm. hjerte-græs. Flerårig. Skedehinden ½-1½mm. ABCK

*B. minor* L. Lidet hjerte-græs. 15-30cm. Enårig. Toppen mangeblom-  
stret og ret tæt. Småaksene 3-4mm, med 5-7 blomster. Skedehinden  
3-6mm. IV-V. A B C K

*Sesleria tenuifolia* Schrader Smalbladet hovedgræs. 20-40cm. Ned-  
re bladskeder nettrævlede. Bladene ca. 0,6mm brede og foldede.  
Dusken 10-35x5-10mm. Yderavnens stak 1½-2mm. III-VII. B C K

*S. nitida* Ten. Skinnende hovedgræs. 40-70cm. Skederne ikke træv-  
lede. Dusken 20-30x9-14mm. Inderavnen 5-6mm. VI-VII. B C K

*S. autumnalis* (Scop.) F.W.Schultz Sildigt hovedgræs. -40cm. Ske-  
derne ikke trævlede. Dusken 45-100x5-7mm. Inderavnen 3-4½mm.

0-1500m. IX-X. B C K

Echinaria capitata (L.) Desf. Pindsvinegræs. 5-15cm. Enårig. Akset kuglerundt, ca. 1cm. Yderavnerne med 1 og 2 staklignende tænder; inderavnerne med 5(7) staklignende tænder. IV-V. A B C K

Melica. Flitteraks.

1. Inderavnen langhåret. Toppen eller dusken hvidladden ..... 2.  
" og toppen glat ..... 6.
2. Inderavnen elliptisk, but, glat i ydre 1/3 ..... *bauhinii*
- " lancetformet, spids, håret til spidsen ..... 3.
3. Inderavnen håret på hele ryggen ..... *cupanii*
- " med et glat bånd på ryggen ..... 4.
4. Nedre skeder langhårede. Planten grøn ..... *transsilvanica*
- " " glatte. Planten grågrøn ..... 5.
5. Strået med 2-4 knæ under dusken ..... *ciliata*
- " " 1 " " " ..... *magnolii*
6. Yderavnerne ret ens, den nedre hindeagtig i ydre 1/4 *uniflora*
- " uens, den nedre hindeagtig i ydre 1/2 *arrecta*

Melica cupanii Guss. Låddent flitteraks. 15-50cm. Bladene 1½-3mm brede. Toppen noget åben, under 8cm. Yderavnerne uens. Alle inderavnenes ribber langhårede. 1500-1900m. V-VII. K (Maddaloni)

M. ciliata L. Skægflitteraks. 20-60cm. Bladene ofte sammenrullede og stive. Dusken smal, ofte ensidig, med korte, oprette grene. Småaksene blege. Nedre yderavne ¾-1 x øvre. V-VI. A B C K

M. transsilvanica Schur Duskflitteraks. 30-120cm. Dusken tæt, ikke ensidig, med ofte brunligt anløbne småaks. Nedre yderavne 1/3-2/3 x den øvre. VI-VII. A K

M. magnolii G. & G. 50-100cm. Nær *ciliata*, men oftest kraftigere og med flade blade. Dusken mellembrodt forneden, 12-25cm. A B C K

M. bauhinii All. Stift flitteraks. 20-50cm. Bladene ru, til sidst indrullede. Toppen løs, ensidig, kun lidt uldhåret, m.m. lilla. 2 frugtbare blomster i småakset. V-VI. K (Napol.)

M. uniflora Retz. Enblomstret flitteraks. V-VI. A B C K

M. arrecta O.Kuntze Pyramideflitteraks. 50-80cm. Toppen åben, 15-30cm, dens nederste led mest 6-12cm. Nedre yderavne ¾-5/8mm, den øvre kortere end blomsterne. IV-V. A K

Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. Højt sødgræs. VII-VIII. K

G. fluitans (L.) R.Br. Mannasødgræs. V-VII. A B K

G. plicata Fr. Butblomstret sødgræs. V-VIII. A B C K

Bromus. Hejre.

1. Flerårig ..... 2.  
Enårig ..... 7.
2. Topgrenene udstående eller hængende ..... 3.  
" m.m. oprette ..... 4.
3. Alle bladskeider stift langhårede ..... *ramosus*
- øvre " tæt korthårede ..... *benekenii*
4. Med udløbere. Bladskeiderne mest tæt hårede ..... *pannonicus*
- Tueformet uden udløbere ..... 5.
5. Bladene tæt korthårede, men ikke langt randhårede *caprinus*
- " langt randhårede, i hvert fald nær grunden ..... 6.
6. Yderavnerne tydeligt uens. Toppen noget åben .. *stenophyllus*
- " ret ens. Toppen smal og tæt *erectus*
7. Nedre yderavne med 1 ribbe, den øvre med 3 ..... 8.
- " " " 3-7 ribber, den øvre med 5-9 ..... 14.
8. Topgrenene m.m. hængende ..... 9.  
" m.m. oprette ..... 10.
9. Topgrenene dunedede. Stænglen dunet foroven ..... *tectorum*
- " ru. Stænglen glat foroven *sterilis*

10. Småaksene med stak 2-5cm, næsten siddende i en tæt dusk 11.  
" " " 3-9cm, i grenet top 12.
11. Topgrenene med 1-2 småaks. Modne stak tit krum *fasciculatus*
- " " " 4-5 " " " ret *rubens*
12. Inderavnen 15-17mm med en stak på 20-25mm ..... *madritensis*
- " 20-30mm " " " 25-75mm ..... 13.
13. Nedre topgrene 1-3 sammen, 1-3cm lange ..... *rigidus*
- " 3-6 " , indtil 8cm lange *diandrus*
14. Inderavnen rand til sidst indrullet og overlapper  
derfor ikke inderavnen ovenover ..... 15.
- Inderavnen rand ikke indrullet og derfor overlappende 16.
15. Nedre bladskeider blødhårede. Støvknapen 3-5mm ... *arvensis*
- " " m.m. glatte. " 1-2mm *secalinus*
16. Nedre bladskeider med stive hår på mindst 1mm ..... 17.
- " " blødhårede ..... 19.
17. Inderavnen 6½-8mm, med bukrummet forhjørne ..... *racemosus*
- " 8-11½mm, med stumpkantet forhjørne ..... 18.
18. Småaksene glatte til fåhårede ..... *commutatus*
- " blødhårede *neglectus*
19. Toppen duskformet, med grene på højst 5-8mm ..... 20.
- " bredere, de nedre grene 1-flere cm ..... 21.
20. Stakken højst af inderavnen længde ..... *scoparius*
- " længere end inderavnen *alopeurus*
21. Bladskeiderne med 0,4-0,7mm lange, ofte tiltrykte hår  
*intermedius*
- Bladskeiderne med 1-1½mm lange hår ..... 22.
22. Inderavnen bruskagtig med næppe synlige ribber ..... 23.
- " urteagtig med fremtrædende ribber ..... 24.
23. Toppen mest ensidig, med få, lidt sammentrykte småaks  
*squarrosus*
- Toppen alsidig, med mange, trinde småaks *japonicus*
24. Inderavnen 12-20mm. Småaksene 20-50x6-10mm .... *lanceolatus*
- " 8-11mm. " 12-25x4-6mm ..... 25.
25. Stakken afladet forneden, m.m. bøjet i frugt *molliformis*
- " trind forneden, m.m. ret i frugt *hordeaceus*

Bromus erectus Hudson Opret hejre. V-VII. A B C K

B. pannonicus Kummer & Sendtner Ungarsk hejre. 30-50cm. Blade og skeder langt gråhårede. Småaksene 14-17(25)mm. Inderavnen ca. 9mm, stakken 7-8mm. V-VII. K

B. caprinus Kerner 40-70cm. Strået dunet. Bladhårene 0,1-0,2mm. Toppen ret bred, grenene mest med 1 småaks på 30mm. Inderavnen 9-12mm. 200-1500m. B C (Pollino) K (Capri m.m.)

B. stenophyllus Link 50-120cm. Toppen 15-25cm, aksstilkene ofte meget længere end småaksene, disse 35-40mm. Inderavnen 13-18mm. V-VII. B (Volturino, Muro)

B. ramosus Hudson Sildig skovhejre. V-VII. A B C K

B. benekenii (Lange) Trimen Tidlig skovhejre. V-VII. C

B. rubens L. Rød hejre. 10-30cm. Bladene blødhårede. Toppen rødlig, ofte meget tæt. Småaksene ca. 20mm. Inderavnen 11-16mm. Stakken 8-12mm, rødlig. IV-V. A B C K

B. fasciculatus C.Presl Duskhejre. 4-25cm. Toppen fåakset. Nedre topgrene 1-2 sammen, 1-aksede. Småaksene 20-25mm. Inderavnen 12-14 x 1,4-1,8mm. Stakken 11-14mm. III-V. A B C

B. tectorum L. Taghejre. IV-VI. A B C K

B. sterilis L. Gold hejre. IV-VI. A B C K

B. madritensis L. Spansk hejre. 10-50cm. Stråene oftest glatte. Bladene blødhårede. Toppen åben eller tæt. Småaksene 25-35mm. Inderavnen 15-19mm. Stakken 18-25mm. III-IV. A B C K



Bromus rigidus Roth Stivtoppet hejre. 20-40cm. Toppen 15-20cm, tæt og opret. Småaksene 25-50mm. Inderavnen 24-37mm. Stakken 3-8cm. IV-VI. A B C K. 2 underarter:  
ssp. rigidus: Topgrenene ru, de nedre enlige. Bladene slappe.  
ssp. ambigens (Jordan) Pign.: Topgrenene dunede, de nedre 2-3 sammen. Bladene lidt stive i det.

B. diandrus Roth Storakset hejre. 35-90cm. Toppen op til 30cm, meget åben (eller tæt), nikkende. Småaksene 4-5cm. Inderavnen 25-30mm. Stakkene 35-60mm. IV-V. A B C K

B. scoparius L. Kostehejre. 6-20cm. Knæene ofte mørke. Toppen æg- og duskformet, 3-5cm. Småaksene 7-18mm, stilkene mest under 2½mm. Stakken 8-10mm, udstående. IV-VI. B C

B. alopecurus Poiret (B. alopecuroides) Røvehalehejre. 20-40cm. Som scoparius, men større. Småaksene 20-25mm. Stakken 15-18mm. Toppen 6-10cm, lancetformet. IV-VI. A B C K (Capri)

B. lanceolatus Roth Stakhejre. 30-70cm. De nedre topgrene forlængede, 2-4cm, men stive og oprette. Småaksene 12-35mm. Inderavnen 10-16mm. Stakken 10-17mm, siden udspærret. IV-VI. A B C K

B. intermedius Guss. Smalbladet hejre. 20-50cm. Toppen åben, de nedre grene bugtede, ofte længere end småaksene; disse 10-15mm. Stakken 7-7½mm, sidder 1,5-2,2mm fra spidsen. V-VI. A B C K

B. arvensis L. Agerhejre. 80-110cm. Toppen meget åben. Småaksene til sidst udstående eller hængende, 10-25mm, ofte rødliilla. Stakken ret. V-VII. A B C K

B. squarrosus L. Udspærret hejre. 20-60cm. Inderavnen 8-11x6-8mm, med stumpvinklet rand. Stakken ca. 10mm, stærkt udstående. Toppen meget åben. IV-VI. A B C K

B. japonicus Thunb. Stortoppet hejre. 20-80cm. Toppen åben, ofte ret bred; nedre grene 8-15cm og m.m. udstående. Inderavnen 8-9mm. Stakken 6-10mm. V-VI. B K

B. hordeaceus L. Blød hejre. V-VII. A B C K

B. molliformis Lloyd 10-30cm. Øvre skede ofte lidt opblåst. Toppen indtil 10cm, meget tæt, ofte rødlig; grenene meget korte og stive. Inderavnen afrundet langs kanterne. IV-VI. A B C K

B. racemosus L. Enghejre. 30-70cm. Toppen 6-10cm, smal, til sidst sammentrængt og noget ensidig. Nogle topgrene længere end småaksene. V-VII. A B C K

B. commutatus Schrader Mangleblomstret hejre. 30-70cm. Toppen 5-25cm, løs. Grenene indtil 6cm. Toppen snart nikkende. Stakken ret. V-VI. B C K

B. neglectus (Parl.) Nyman Hvidhåret hejre. 50-80cm. Skederne stribede og hvidfildede. Topgrenene tætdunede, til sidst hængende. Stakken lidt udspærret. V-VII. B C K (Alburno)

B. secalinus L. Rughejre. 30-90cm. Toppen 14-18cm, åben, ofte ensidig og nikkende i frugt. Småaksene 12-20mm. V-VI. A B K

Brachypodium. Stilkaks.

1. Enårig. Med 2(1-5) sammentrykte småaks ..... distachyon  
 Flerårig. Småaksene trinde til halvtrinde ..... 2.
2. Tueformet. Stakken mindst lig inderavnen ..... silvaticum  
 Med udløbere. Stakken højst ½ x inderavnen ..... 3.
3. Bladene indrullede, med fremtrædende ribber ovenpå ..... 4.  
 " med flad grund, uden fremtrædende ribber ovenpå ..... 5.
4. Småaksene 3-6(8)cm. Akset 15-20(30)cm ..... phoenicoides  
 " 2-3cm. Akset 4-9cm ..... retusum

5. Bladene indrullede mod spidsen, noget blågrønne ... rupestre  
 " helt flade, grønne ..... pinnatum

Brachypodium silvaticum (Hudson) Beauv. Skovstilkaks. A B C K

B. pinnatum (L.) Beauv. Bakkestilkaks. 40-70cm. Småaksene 18-40mm, oftest rette. Inderavnen ofte noget korthåret. V-VII. A B C K

B. rupestre (Host) R. & Sch. Seglstilkaks. 40-70cm. Småaksene 30-50mm, ofte noget seglkrummede. Stakken højst 3mm. V-VII. B C K

B. phoenicoides (L.) R. & S. Langbladet stilkaks. 50-80cm. Blade- ne 10-40cm. Akset med 6-9 noget fjærne, ofte seglkrummede småaks. Stakken 0-2½mm. IV-VI. A B C K

B. retusum (Pers.) Beauv. (B. ramosum) Toradet stilkaks. 20-40cm. Bladene tydeligt toradede, især på de golde skud. Akset tæt og stift opret med 1-5(7) småaks. IV-VI. A B C K

B. distachyon (L.) Beauv. Enårig stilkaks. 2-15(30)cm. Bladene glatte til svagt hårede, flade. Småaksene 2-3cm, lancetformede. Stakken 7-15mm. IV-VI. A B C K

Elymus. Kvik.

1. Tueformet ..... 2.  
 Med udløbere ..... 4.
2. Uden stak ..... elongatus  
 Med " ..... 3.
3. Yderavnen med 7-9 ribber, 15-20mm ..... panormitanus  
 " " 3 " , 6-10mm ..... caninus
4. Småaksene på samme side ikke overlappende ..... farctus  
 " " " overlappende ..... 5.
5. Bladene stikkende ..... pyncanthus  
 " ikke stikkende ..... repens

Elymus caninus (L.) L. Hundekvik. V-VII. A B K

E. panormitanus Parl. Storakset kvik. 40-90cm. Akset 10-20cm, kraftigt og stift. Småaksene 15-20mm. Yderavnerne længere end den nedre blomst. Stakkene 20-30mm. V-VI. C (Aspromonte). 700-1200m.

E. elongatus (Host) Runemark Langakset kvik. 60-90cm. Tættuet og blågrøn. Aksets akse næsten flad ud for småaksene. Akset 10-25cm. Yderavnerne 7-10mm, mest 7-årede. VI-VIII. A B K

E. farctus (Viv.) Runemark Strandkvik. Klitter. IV-VI. A B C K

E. pyncanthus (Godron) Melderis Stiv kvik. 70-110cm. Akset 6-12cm, bredt og tæt og m.m. firkantet. Mest kystnær. V-VI. A B C K

E. repens (L.) Gould Alm. kvik. V-VII. A B C K

Aegilops. Bukkekorn.

1. Akset m.m. æg- eller lancetformet, 1-3cm (uden stakke) ... 2.  
 " valse- og linjeformet, indtil 10cm ..... 5.
2. Yderavnen med 4-5 stakke ..... geniculata  
 " " 1-3 " ..... 3.
3. Yderavnen med 1 stak ..... uniaristata  
 " " 2-3 stakke ..... 4.
4. Øvre 1-2 småaks golde ..... neglecta  
 Alle småaks frugtbare ..... lorentii
5. Yderavnen med 2 tænder eller brodde ..... cylindrica  
 " " stakke på 1-flere cm ..... 6.
6. Yderavnen med 2-3 stakke ..... triuncialis  
 " " 1 stak ..... fragilis

Aegilops geniculata Roth Alm. bukkekorn. 10-30cm. Akset 1-2cm med 1 goldt småaks fornedet og 2-5 frugtbare med 3-6 blomster. Stakkene ru fornedet. V-VI. A B C K

*Aegilops lorentii* Hochst. (*A. biuncialis*) Langstakket bukkekorn. 5-10cm. Akset 2-3cm, ca. 5 x så langt som bredt. 2-3(4) frugtbare småaks. Øvre inderavne med (2)3 stakke. V-VI. A

*A. neglecta* Req. Goldt bukkekorn. 10-30cm. Akset 3cm, brat indsnøret foroven, idet de 2 øverste småaks er golde. 2 frugtbare småaks. Stakkene jævne. V-VII. A B C K

*A. uniaristata* Kort bukkekorn. 10-30cm. Akset 1½-3½cm, ofte med 3 reducerede småaks nederst. 2-7 frugtbare småaks. Nedre yderavne med alle ribber smalle og m.m. lige brede. V-VI. A

*A. fragilis* Parl. (*A. ventricosa* p.p.) 20-50cm. Akset med 3-4 småaks. Nederste småaks yderavnes stak få mm, endesmåaksets yderavnestak mindst 2cm. V-VI. A (Altamura, Gravina)

*A. triuncialis* L. Trestakket bukkekorn. 20-45cm. Akset 3-6cm uden stakkene, med 1-2 golde småaks forneden og 3-6 frugtbare. Endesmåaksets stakke 3-6cm. V-VI. A B C K

*A. cylindrica* Host Smalakset bukkekorn. 30-40cm. Akset 6-11cm uden stakke, over 10 x så langt som bredt. 1-2 grundstillede golde småaks. Endesmåaksets stakke 4-6cm. V-VI. A (Gravina)

*Dasypyrum villosum* (L.) Cand. Børsterug. 20-60cm. Akset 6-10cm. Yderavnen med en stak på 25-32mm og to fremtrædende køle med bundter af korte børster. Inderavnen stak 35-41mm. IV-VI. ABCK

*Secale montanum* Guss. (*S. strictum*) Bjærgrug. 30-80cm. Grågrøn, tueformet flerårig. Akset 4-8(11)cm medskør akse med randhårede kanter. Yderavnerne 8-10mm, rukølede. Inderavnen 8-13mm med en stak på indtil 2½cm. VI-VII. B (Vulture) C (Sila, Aspromonte)

*Hordeum*. Byg.

1. Flerårig ..... 2.
- Enårig ..... 3.
2. Stængelgrunden løgformet. Sidestillede småaks yderavner uden stak ..... bulbosum
- Stængelgrunden ej løgformet. Alle yderavner med stak ..... secalinum
3. Småaks + stak 2cm. Yderavnen uden randhår ..... 4.
- " " " 3-4cm. Midtersmåaksets yderavne randhåret ..... 5.
4. Sidesmåaksenes yderavner uens: 1 bred + 1 smal ..... marinum
- " " " ens: begge smalle ..... hystrix
5. Sidesmåaksene ikke længere end midtersmåakset ..... murinum
- " " " længere end midtersmåakset ..... leporinum

*Hordeum secalinum* Schreber Engbyg. 15-70cm. Akset 2-5cm. Midtersmåakset siddende, sidesmåaksene med en stilk op til 1½mm. ABCK

*H. bulbosum* L. Løgrodet byg. 60-150cm. Grøn og tætuet. Nedre blade lådne. Akset 5-10x1cm, tæt og sammentrykt. V-VI. A B C K

*H. marinum* Hudson (*H. maritimum*) Strandbyg. 5-30cm. Akset aflangt og opad tilsmalnet. Mest kystnær. IV-V. A B C K

*H. hystrix* Roth Vejbyg. Nedre bladskeder ofte lådne. Akset ikke udvidet som modent. IV-V. B (Metaponto, Gallipoli-Cognato)

*H. murinum* L. Gold byg. IV-X. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. murinum*: Støvknaverne 0,7-1mm. Planten ikke blågrøn.  
*ssp. glaucum* (Steudel) Tzelev: Støvknaverne 0,2-0,5mm. Planten blågrøn.

*H. leporinum* Link 30-60cm. Ligner foregående meget, men sidesmåaksenes nedre yderavne randhåret på begge sider (hos murinum kun på den ene side). IV-X. A B C K

*Hordelymus europaeus* (L.) C.O.Harz Skovbyg. V-VI. A B C K

*Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski Tveblomstret byg. 10-40

cm. Enårig. Bladene trådformede, 1-2½mm brede. Akset ca. 4cm med stakke på 5-12cm. Yderavnerne sylformede, sammenvoksede ved grunden. IV-VI. 2 underarter:

*ssp. crinitum* (Schreber): Inderavnen 8-12mm, dens stak 7-12cm, 0,6-1,1mm bred ved grunden. Bladskederne mest glatte. A B C  
*ssp. asperum* (Sim.): Inderavnen 7-8mm, stakken 6-9cm, 0,4-0,5mm bred ved grunden. Bladskederne lådne. A B

*Avena*. Havre.

1. Inderavnen ender i 2 4-6mm lange spidser ..... barbata
- " " " i 2 tænder ..... 2.
2. Toppen alsidig. Småakset 18-25mm ..... fatua
- " ensidig. " 25-45mm ..... sterilis

*Avena barbata* Pott Skæghavre. 30-100cm. Inderavnen oftest hvidgul t ladden. Småakset 18-30mm. Stakkene 3-6cm. IV-VI. A B C K

*A. fatua* L. Flyvehavre. 20-100cm. Inderavnen glat eller håret forneden med rustbrune eller lyse hår. Stakken 2½-4cm. A B C K

*A. sterilis* L. Gold havre. 50-120cm. Inderavnen rusthåret i nederste halvdel. Stakken 3-9cm. IV-VI. A B C K

*Helictotrichon convolutum* (Presl) Henrard Trindbladet havre. 50-70cm. Tættuet med trævlet grund. Bladene smalt sammenrullede, 1-1,2mm brede. Toppen med 15-50 ofte lillabrogede småaks på 10-14 mm med 2-3 blomster. Stakken 10-15mm. V-VI. B C (Pollino)

*Avenula*. Havre.

1. Stakken trind forneden, ensartet tyk set fra siden pubescens
- " flad " , skiftevis tyk og tynd set fra siden 2.
2. Småaksene 18-24mm, skinnende stråfarvede ..... cincinnata
- " 10-15mm, rustbrune ..... praetutiana

*Avenula pubescens* (Hudson) Dumort Dunet havre. VI-VIII. B K

*A. cincinnata* (Ten.) Holub Hejreagtig havre. 30-60cm. Strået med trævlet og lidt løgagtig grund. Bladene blågrønne, skruesnoede som visne, flade eller foldede. V-VI. C (Pollino) K

*A. praetutiana* (Parl.) Pign. 30-60cm. Løsttuet. Strået med knæbøjjet grund. Bladene mest foldede, ret stive, med fintbørstet rand. Nedre topgrene parvise. VI-VII. 1000-2000m. B C K

*Arrhenatherum elatius* (L.) Presl. Draphavre. V-VII. A B C K

*Gaudinia fragilis* (L.) Beauv. Akshavre. 30-60cm. Enårig med m.m. lådne blade. Akset ganske langt, op til 35cm. Småaksene 10-12mm med 3-4 blomster og stakke på 5-8mm. IV-VI. A B C K

*Ventenata dubia* (Leers) Cosson Bunkehavre. 30-60cm. Småaksene 10-15mm, med 2-3 blomster, den nedre med en op til 4mm lang, lige stak, de andre med en 10-15mm lang, knæbøjjet stak. V-VI. B C

*Koeleria splendens* Presl Skinnende kambunke. 20-45cm. Småaksene 6-8mm. Grundbladene 3-5(12)cm x ca. 1mm, hvidrandede. Dusken 3-8 cm, tæt, undertiden lappet forneden. V-VII. A B C K

*K. macrantha* (Ledeb.) Schultes Spnikel kambunke. 20-50cm. Småaksene 3½-5mm. Grundbladene indtil 15cm x 1-2mm. Dusken 2-8x1cm, m.m. lappet, især forneden. VI-VII. A B C K

*Lophochloa*. Kambunke.

1. Yderavnerne lige store, af småaksets længde ..... pubescens
- " uens, kortere end småakset ..... 2.
2. Dusken ægformet. Nedre stakke 3-5mm ..... hispida
- " aflang. Nedre stakke 1-3mm ..... cristata

*Lophochloa pubescens* (Lam.) Scholz Dunet kambunke. 10-40cm. Dusken aflang, 5-12x½cm. Yderavnerne med randhåret køl. IV-V. ABCK

*Lophochloa cristata* (L.) Hyl. Enårig kambunke. 5-20cm. Dusken 1-12x½-1cm. Yderavnerne glatte eller dunede. IV-VII. A B C K

*L. hispida* (Savi) Pign. Stivhåret kambunke. 5-30cm. Dusken 3-5cm. Yderavnerne glatte med ru køl. IV-VI. A B C K

*Trisetum*. Guldhavre.

1. Flerårig ..... *flavescens* 2.  
Enårig
2. Toppen åben og pyramideformet ..... *parviflorum* 3.  
" duskeformet
3. Bladskederne mest glatte. Bladet 1mm bredt ..... *aureum* 4.  
" lådne. Bladet 3-5mm bredt ..... *panicum*

*Trisetum flavescens* (L.) Beauv. Alm. guldhavre. V-VIII. A B C K

*T. parviflorum* (Desf.) Pers. Småblomstret guldhavre. 20-50cm. Bladene m.m. lådne. Toppen 4-15cm. Småaksene toblomstrede, 2-2½ mm med en stak på 3-4mm. V-VI. A B C K

*T. panicum* (Lam.) Pers. Hvidlig guldhavre. 20-45cm. Bladene lådne. Dusken 4-10cm, ofte lappet, m.m. gullig. Småaksene med 4-6 blomster, 3-5mm. Stakken udgår højst 1/4 under inderavnens spids, m.m. ret, grålig. V-VI. V-VI. A B C K

*T. aureum* Ten. Sandguldhavre. 5-25cm. Dusken 1-5x½-3cm, gulligt til brunligt skinnende. Småaksene 2½-3mm. Stakken udgår ca. 1/3 under inderavnens spids, vreden og brunlig. V-VI. A B C K

*Lagurus ovatus* L. Harehale. 8-50cm. Enårig. Bladene blødhårede. Dusken ægformet med 1-blostmrede småaks med lådne yderavner, der får dusken til at virke meget blødhåret. Inderavnen med 2 endestillede børster på 2-6mm og en stak på 8-20mm. III-V. A B C K

*Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. Mosebunke. VI-VIII. B C

*D. flexuosa* (L.) Trin. Bølget bunke. VI-VIII. B C K

*Aira*. Dværgbunke.

1. Stilkene 1-2 x småaksene ..... 2.  
" 2-8 x " ..... 3.
2. Yderavnerne spidse ..... *caryophyllea* 4.  
" m.m. butte ..... *cupaniana*
3. Ingen stak. Stilkene 5-8 x småakset ..... *tenorei* 5.  
Med stak
4. Stilkene 4-8 x den butte yderavne ..... *intermedia* 6.  
" 2-5 x " spidse " ..... 7.
5. Yderavnen 1½-2mm. Stilken 4-5 x så lang ..... *elegantissima* 8.  
" 2-2½mm. " 2-3 x " " ..... *cupaniana*

*Aira caryophyllea* L. Udspærret dværgbunke. IV-V. A B C K

*A. cupaniana* Guss. Tykstilket dværgbunke. 5-30cm. Som foregående, men stilkene brat fortykkede under småakset. Inderavnen 1/2-2/3 x yderavnen (3/4 hos car.) IV-V. A B C K

*A. tenorei* Guss. Langstilket dværgbunke. 10-40cm. Bladene meget ru. Topgrenene udvidede under småaksene. IV-V. K (Capri m.m.)

*A. intermedia* Guss. 10-40cm. Den ene blomst kortstakket, den anden uden stak. IV-V. K (Salernit.)

*A. elegantissima* Schur (A. elegans) Hårdværgbunke. 10-30cm. Stilkene brat udvidede under småaksene. Stakken 2 x småakset. A B C K

*Molinierella minuta* (L.) Rouy Violet dværgbunke. 5-20cm. Som *Aira*, men yderavnerne kortere end småakset. Toppen ofte lillaanløben. Småaksene 1-1½mm. Inderavnen uden stak. III-IV. B K

*Anthoxanthum odoratum* L. Vellugtende gulaks. Flerårig. A B C K

*A. ovatum* Lag. Æggegulaks. 10-40cm. Dusken ægformet med afskåren

grund, 1½-2 x så lang som bred. De 2 golde inderavner kun lidt længere end den frugtbare. Den ene stak lidt udragende. V-VI. C

*Anthoxanthum aristatum* Boiss. Enårigt gulaks. 5-40cm. Dusken ofte over 2 x så lang som bred, med m.m. kileformet grund. De 2 golde inderavner ca. 2 x den frugtbare. Den ene stak langt udragende. V-VI. K (nær Napoli)

*Holcus lanatus* L. Fløjlsgræs. V-VII. A B C K

*H. mollis* L. Krybende hestegræs. V-VII. B K

*Corynephorus divaricatus* (Pourret) Breistr. Enårigt sandskæg. 5-50cm. Glat enårig. Bladene ru og indrullede. Skederne ofte lilla. Knæene sorte. Skedehinden indtil 8mm. Småaksene 3½-4mm. Stakken af yderavnens længde, svagt fortykket. IV-VI. A B C K

*Avellinia michelii* (Savi) Parl. Svingelbunke. 10-25cm. Enårig. Toppen 2-7cm, tæt og hvidliggrøn. Småaksene 3-5mm. Nedre yderavne 1/4 x den øvre og sylformet. Inderavnerne med en kort stak fra spidsen. Sandede steder især nær kysten. IV-VI. A B C K

*Agrostis* m.m. Hvene.

1. Enårig. Toppen bleggrøn. Stakken 3-4mm ..... *pourretii* 2.  
Flerårig
2. Inderavnen med stak ..... 3.  
" uden " ..... 4.
3. Småaksene 1,6-2,5mm. Toppen sammenkneben i frugt .... *canina* 5.  
" 2,5-4mm. " mest åben i frugt ..... *castellana*
4. Toppen åben hele tiden. Skedehinden ½-1(2)mm .... *capillaris* 6.  
" sammenkneben hele tiden eller efter blomstringen
5. Toppen meget tæt, ligner en lappet dusk .. *Polypogon viridis* 7.  
" sammenkneben i frugt, ellers åben ..... *stolonifera*

*Agrostis pourretii* Willd. (A. pallida, A. salmantica) Bleg hvene. 10-40cm. Toppen oftest sammenkneben efter blomstringen. Bladene flade og ru, 1-1½mm brede. IV-VI. A C K

*A. canina* L. Hundehvene. VI-VII. B C

*A. stolonifera* L. Krybhvene. V-VIII. A B C K

*A. castellana* Boiss. & Reuter Hornhvene. 20-80cm. De fleste topgrene 2-3 x delte og uden småaks i deres nedre 1/2. Med korte underjordiske udløbere. Skedehinden 1-3mm. V-VI. B C

*A. capillaris* L. (A. tenuis) Alm. hvene. VI-VIII. B K

*Gastridium ventricosum* (Gouan) Sch. & Th. Gniddergræs. 10-40cm. Enårig med tæt og lappet dusk, let kendelig ved yderavnernes hvidlige knude forneden. Småaksene enblomstrede, 3-4mm. Yderavnerne glatte med ru køl, brodspidsede, 1/3 uens i længde. V-VII. ABCK

*G. scabrum* Presl Rut gniddergræs. Som den foregående, men dusken tættere, ikke lapper. Yderavnerne ru, uden brod, 1/5 forskellige i længde. III-V. A C

*Polypogon*. Skægaks.

1. Blomsterne uden stak. Flerårig ..... *viridis* 2.  
Yderavnen med stak
2. Flerårig. Stakken højst lig yderavnen ..... *litoralis* 3.  
Enårig. Stakken længere end yderavnen
3. Yderavnen svagt tvetandet. Inderavnen med stak *monspeliensis* 4.  
" tvelapper for 1/4-1/3. Inderavnen uden stak
4. Inderavnens fod (callus) 3-4 x så lang som bred *subspathaceus* 5.  
" " " så lang som bred ..... *maritimus*

*Polypogon viridis* (Gouan) Breistr. Duskhvene. 20-80cm. Stråene liggende og rodsående forneden. Minder om en Krybhvene, men toppen ganske tæt, som en lappet dusk. III-V. A B C K

Polypogon litoralis (With.) Sm. (P. adscendens) Melleform mellem P. viridis og monspeliensis. Dusken lappet. Nedre yderavnes stak 1-3mm, den øvres kortere. III-V. A K (Ischia)

P. monspeliensis (L.) Desf. Skægaks. 10-40cm. Dusken halvt valseformet til svagt lappet, silkeagtigt gulgrøn. Småakset 2mm. Yderavns stak 5-7mm. Skedehinden 5-10mm, spids. III-V. A B C K

P. maritimus Willd. Purpurskægaks. 10-30cm. Som foregående. Dusken ofte lillaanløben. Skedehinden 5-6mm. III-V. A B C K

P. subspathaceus Req. 20-40cm. Som de foregående, men øvre bladskede opløst, omslutter duskens grund. Dusken mere ægformet. Yderavnen mere udsparret håret. III-V. A (Pen. Salent.)

Calamagrostis arundinacea (L.) Roth Skovrørhvene. 60-150cm. Stakken rager et par mm ud af småakset. Bladene friskgrønne med skinnende underside. VI-VIII. K

C. epigejos (L.) Roth Bjærgrørhvene. Toppen stift opret. Planten grågrøn. VI-VII. A B C K

C. pseudophragmites (Haller f.) Koeler Flodrørhvene. 50-150cm. Nær foregående, men toppen slap og noget nikkende, og planten blågrøn. Inderavns stak endestillet. Flodbredder. VI-VII. B

Phleum. Rottehale.

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Flerårig .....   | 2.          |
| Enårig .....  | 6.          |
| 2. Yderavnerne jævnt tilspidsede .....                      | ambiguum    |
| "  brat afskårne fortil .....                               | 3.          |
| 3. Dusken lappet ved ombøjning .....                        | phleoides   |
| "  ikke lappet ved ombøjning .....                          | 4.          |
| 4. Dusken bredt valse- til ægformet .....                   | alpinum     |
| "  valseformet. Stakken højst 2mm .....                     | 5.          |
| 5. Skedehinden håret. Småaksene 2½-3½mm .....               | bertolonii  |
| "  glat. "  4½-5½mm .....                                   | pratense    |
| 6. Yderavnerne jævnt tilspidsede .....                      | 7.          |
| "  brat afskårne fortil .....                               | 9.          |
| 7. Yderavnerne med ru køl, bådformede .....                 | subulatum   |
| "  randhårede, linje-lancetformede .....                    | 8.          |
| 8. Dusken med kileformet grund. Støvknappen 0,3-1,2mm ..... | arenarium   |
| "  valseformet. Støvknappen 1,5-2mm .....                   | graecum     |
| 9. Dusken valseformet. Stakkene 0,3-0,6mm .....             | paniculatum |
| "  ægformet. Stakkene 4-6mm .....                           | echinatum   |

Phleum arenarium L. Sandrottehale. IV-VI. Klitter. A B C K

P. subulatum (Savi) Asch. & Gr. Tynd rottehale. 10-40cm. Dusken bleggrøn, 3-6cm x 4-6mm. V-VI. A B C K

P. ambiguum Ten. 20-60cm. Dusken 4-8x1cm, bleggrøn til lilla. Yderavns køl kun randhåret i øvre halvdel. Bladene ofte indrullede. V-VI. 200-2200m. A B C K

P. graecum Boiss. & Heldr. Køllerrottehale. 10-20cm. Dusken 4-10 (15)cm, med afrundet grund. Yderavnerne med vigende spidser. Ellers nær arenarium. V. A (Gallipoli, Otranto) B (Matera)

P. paniculatum Hudson Stenrottehale. 10-30cm. Dusken smalt valseformet, 5-10cm x 6mm, bleggrøn. Yderavnerne kileformede, ret brede opadtil, med en kort brod på 0,3-0,6mm. V-VI. A B C K

P. echinatum Host Pindsvinerrottehale. 10-30cm. Dusken 2½-3x1,2 cm, bleg- eller hvidliggrøn. Yderavnerne 3mm, randhårede og langstakkede. III-V. B

P. phleoides (L.) Karsten Glat rottehale. V-VII. A (Gargano)

P. pratense L. Engrottehale. IV-IX. A B C K

Phleum bertolonii DC. Knoldrottehale. IV-X. A B C K

P. alpinum L. ssp. phaeticum Humphries Mørk rottehale. 20-50cm. Dusken 1-5cm x 7-15mm, ofte blållilla. Øverste bladskede opløst. Stakkene 1½-4mm. Skedehinden 1mm. 1500-2600m. VI-VIII. B C K

Alopecurus. Rævehale.

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Dusken æg- til næsten kugleformet .....                           | 2.          |
| "  valseformet .....   | 3.          |
| 2. Stakken udragende, af yderavns længde .....                       | rendlei     |
| "  indesluttet .....   | gerardii    |
| 3. Stænglen knæbøjet opstigende. Yderavnerne butte .....             | geniculatus |
| "  opret. Yderavnerne spidse .....                                   | 4.          |
| 4. Yderavnerne glatte, med smalvinget køl. Enårig .....              | mysuroides  |
| "  hårede, uvingede. Flerårig .....                                  | 5.          |
| 5. Stængelgrunden løgformet opsvulmet. Yderavnerne næsten frie ..... | bulbosus    |
| Strågrunden ikke fortykket. Yderavnerne 1/4 sammenvoksede .....      | pratensis   |

Alopecurus rendlei Eig (A. utriculatus (L.) Pers.) Køl-rævehale. 10-40cm. Enårig. Yderavnerne 1/4-1/3 sammenvoksede, brat indsnørede over midten, uden brod, stivhårede i nedre ½. IV-VI. ABCK

A. gerardii Vill. Hvid rævehale. 15-30cm. Flerårig. Dusken 7-20 x 5-10mm. Småaksene 4-6mm. Yderavnerne med en lang brod på 1½-3½ mm, hvidlådne især på kølen. VII-VIII. B C (Pollino). 1800-2800m.

A. geniculatus L. Knæbøjet rævehale. V-VII. B C

A. bulbosus Gouan Knoldrævehale. 10-80cm. Strået omgivet af rustbrune skeder forneden. Bladene meget smalle, 1-2mm. Dusken meget tynd: 2-6cm x 2-3mm. Lilla støvknapper. III-VII. A B C K

A. pratensis L. Engrævehale. IV-VI. B C K

A. mysuroides Hudson Agerrævehale. IV-VI. A B C K

Parapholis incurva (L.) Hubb. Krum spidshale. 2-25cm. Yderavns køl uvinget. Øverste bladskede opløst. Støvknapperne 0,5-0,9mm. Akset ofte stærkt krummet. IV-VI. A B C K

P. filiformis (Roth) Hubb. Kølet spidshale. 8-25cm. Yderavns køl tydeligt vinget. Øverste skede ikke eller svagt opløst. Støvknappen 2½-3½mm. Akset m.m. ret. V-VI. A B C K

Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter Lang spidshale. 5-30cm. Opret til opstigende enårig med et 5-15cm langt, stift, m.m. trindt aks med indsenkede småaks. V-VI. A B C K

Phalaris. Glansfrø.

- |  |               |
|--|---------------|
| 1. 70-150cm høj flerårig med lappet og ofte åben top arundinacea ..... | 2.            |
| Tæt dusk, der ikke er lappet .....                                     | 3.            |
| 2. Flerårig .....  | 5.            |
| Enårig .....   | 5.            |
| 3. Yderavns køl tandet foroven .....                                   | coerulescens  |
| "  "  helrandet .....  | 4.            |
| 4. Yderavns køl med et hak før spidsen .....                           | truncata      |
| "  "  uden noget hak .....   | bulbosa       |
| 5. Yderavnen med stak og en tand nær spidsen .....                     | paradoxa      |
| "  "  uden stak .....  | 6.            |
| 6. Dusken nærmest valseformet. Yderavns køl tandet ....                | minor         |
| "  ægformet. Yderavns køl helrandet .....                              | 7.            |
| 7. De gølge inderavner mindst ½ x de frugtbare ....                    | canariensis   |
| "  "  "  højst 1/5 x "  " .....  | brachystachys |

Phalaris arundinacea L. Rørgræs. V-VII. A B K

P. truncata Guss. Afskåret glansfrø. 10-100cm. Tættuet. Stråene uden løgformet grund. Dusken kølleformet. Yderavnen med en skævt

afskåren køl. Fugtige steder. IV-V. A B C K

*Phalaris coerulescens* Desf. Violet glansfrø. 40-100cm. Strået løggformet forneden. Dusken ofte lillaanløben. Småaksene i grupper på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V. A B C K

*P. bulbosa* L. (*P. aquatica*) Knoldglansfrø. 50-150cm. Strået tit med løggformet grund. Dusken forlænget. Yderavnen køl jævnt tilsmalende i begge ender. IV-VI. A B C K

*P. paradoxa* L. Stakglansfrø. 25-65cm. Dusken ofte dækket af den øverste bladskele forneden og ofte lillabroget. Småaksene i grupper på 5-7 med 1 frugtbart og resten golde. IV-V. A B C K

*P. minor* Retz Lidet glansfrø. 10-60cm. V-VI. A B C K

*P. canariensis* L. Kanariegræs. IV-VI. A B C K

*P. brachystachys* Link Kortskællet glansfrø. 30-60cm. Som foregående, men de golde inderavner reducerede til 2 brunlige skæl på 0,5-0,7mm. IV-VI. A B C K

*Milium effusum* L. Miliegræs. V-VIII. A B C K

*M. vernale* Bieb. Vårmiliegræs. 10-50cm. Opret enårig. Bladene ru og glatte. Skederne ru, ofte lilla og bredt hindekantede. Toppen 1½-8cm med opret-udstående grene. IV-VI. A B C K

*Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. & Schweinf. (*Piptatherum m.*) Alm. Rishirse. Toppen stor og åben og mangeblomstret, op til 30cm. Yderavnerne 3-3½mm, hindeagtige. Inderavnen med en 3-5mm lang stak. IV-IX. A B C K. 2 underarter:  
*ssp. miliaceum*: Nedre topgrene 4-8 sammen, med småaks.  
*ssp. thomasi* (Duby) Pign.: Nedre topgrene i kranse på 20-60 og næsten alle golde. K

*O. coerulescens* (Desf.) Richter (*Piptatherum c.*) Blå rishirse. 30-70cm. Bladene tynde og ofte indrullede. Toppen stor og fåblomstret med ofte bølgede grene. Yderavnerne 6-8mm, grønt og blåligt brogede. Stakken indesluttet, 3mm lang. IV-V. C

*Stipa*. Stakgræs og Fjergræs.

- |   |                         |                      |
|---|-------------------------|----------------------|
| 1. Stakken 1-3cm  | .....                   | 2.                   |
| "   | mindst 7(5)cm           | 3.                   |
| 2. Skedehinden meget kort. Toppen linjeformet   | .....                   | <i>bromoides</i>     |
| "   | 1-2mm. Toppen åben      | <i>trichotoma</i>    |
| 3. Stakken ikke fjerhåret   | .....                   | 4.                   |
| "   | fjerhåret               | 5.                   |
| 4. Flerårig. Stakken 15-20cm. Yderavnen ca. 3cm   | ....                    | <i>fontanesii</i>    |
| Enårig.   | " 7-10cm. " 12-16mm     | <i>capensis</i>      |
| 5. Yderavnerne 6-8cm. Inderavnen mest 20-26mm   | .....                   | 8.                   |
| "   | 4-5cm. " 15-20mm        | 6.                   |
| 6. Inderavnen midterste hårstribestriben  | .....                   | <i>kiemii</i>        |
| Inderavnen midterste hårstribestriben mangler eller er kortere end nabohårstribestriben | .....                   | 7.                   |
| 7. Den indrullede bladoverside tæthåret   | .....                   | <i>austroitalica</i> |
| "   | " " kun håret i furerne | <i>eriocaulis</i>    |
| 8. Bladskederne og strået tæt hårede foroven  | ....                    | <i>crassisulmis</i>  |
| "   | " " glatte              | <i>pulcherrima</i>   |

*Stipa bromoides* (L.) Dörfel Ret stakgræs. 60-100cm. Flerårig. Bladene indrullede, under 1mm brede. Toppen 15-30cm. Yderavnerne 8-9mm, inderavnen 6-7mm, lådden forneden. Stakken 1½-2½cm. ABCK

*S. capensis* Thunb. Snoet stakgræs. 10-30(80)cm. Toppen 3-10cm, tæt. Yderavnerne 12-16mm. Stakken (5)7-10cm, stærkt snoet i sin nederste del. IV-V. A B C K

*S. eriocaulis* Borbas Klippefjergræs. 30-60cm. Bladskeder ofte fint og kort hårede foroven. Strået foroven med 0,2-0,3mm lange

hår. Stakken 23-28(21-30)cm. Inderavnen 18-19(17-20)mm. V-VI. K

● *Stipa kiemii* (Martinovsky) Nedre bladskele tæt hårede i øvre halvdel, de øvre højst ru. Inderavnen 18½-20mm, stakken 24-28cm. V-VI. A (M.S. Angelo på Gargano)

*S. pulcherrima* Koch Langstakket fjergræs. 50-100cm. Bladskederne mest glatte. Bladet 2-3mm bredt, mest fladt. Inderavnen 20-23 (18-25)mm. Stakken 30-45(25-50)cm. V-VI. B K

\* *S. crassisulmis* P. Smirnov ssp. *picientina* Martinovsky & al. Tykstrået fjergræs. 40-80cm. Skedehinden 3(6)mm med 1mm lange hår. Inderavnen 20-21(19-23)mm. Ca. 1600m. VI-VII. K (Vallone della Caccia på Monti Picentini ØNØ for Salerno)

*S. austroitalica* Martinovsky 40-70cm. Eneste Fjergræs med håret bladoverside. Inderavnen kan have 2 randhårede øren nær stakken. 300-1900m. V-VI. A (Gargano) B

*S. trichotoma* Nees Fint stakgræs. 30-50cm. Bladene trådformede (1mm). Flerårig. Yderavnerne 6-9mm, med knudret grund og sylformet spids. Inderavnen 2mm. Stakken 2-3½cm. V-VI. K (Campi Flegrei ved Napoli)

*S. fontanesii* Parl. Sylstakgræs. 40-80cm. Toppen ca. 25cm med få småaks. Inderavnen 13-14mm. IV-V. A

*Achnatherum calamagrostis* (L.) Beauv. Rugræs. 60-120cm. Tueformet flerårig. Unge strå med skællignende bladskele forneden. Reduceret skedehinde. Toppen 15-30cm, ret åben. Småaksene 8-9mm med 3-6mm lange, hvide hår. VI-VIII. A B C K

*Ampelodesmos mauritanica* (Poir.) Dur. & Schinz Vingræs. Op til 1m brede tue. Bladene op til 1m x 7mm, rurandede. Stråene 1-2m med en top på 30-40cm. Småaksene 10-15mm, nærmest svingelagtige, gulgrønne til lillaanløbne. IV-VI. A B C K

*Arundo donax* L. Kæmperør. 2-5m. Strået 1-2cm tykt og bambusagtigt. Bladene 1-8cm brede. Toppen 30-60cm. Småakset mindst 12mm, mest med 3 blomster. Inderavnen med kløven spids. VII-XI. ABCK

*A. plinii* Turra Strandør. 1-2m. Strået 3-7mm tykt. Bladene 1(2) cm brede. Småaksene ikke over 10mm, med 1-2 blomster. Inderavnen ikke kløven. VII-X. A B C K

*Phragmites australis* (Cav.) Trin. Tagrør. VI-X. A B C K

*Danthonia decumbens* (L.) DC. Tandbælg. V-VI. B C K

*Molinia coerulea* (L.) Moench Blåtop. VII-IX. C (Sila)

*Ammophila arenaria* (L.) Link ssp. *arundinacea* H. Lindb. f. Hjelme. IV-V. A B C K

*Nardus stricta* L. Katteskeg. VI-VIII. B C K

*Lygeum spartum* L. Espartogræs. 20-30cm. Jordstængel og strågrund med læderagtige skæl. Bladene 1½mm brede, indrullede og stive. Blomstersvøb 3-4cm, æg-lancetformet og spidst. Småakset med 2 blomster med langhåret grund. Lerklinter. III-V. A B C K

*Aeluropus litoralis* (Gouan) Parl. Kattefodsgræs. 10-25cm. Lange, liggende stængler med ret korte, stive og udstående blade. Dusken en tvesidet klase af m.m. siddende aks med toradet stillede småaks, 2½-5cm lang, smalt ægformet og lappet. VI-VIII. A B C

*Cleistogenes serotina* (L.) Keng Stivstrå. 30-60cm. Skuddene oprette, de golde med toradet udstående blade. Toppen med udspærrede, akslignende grene, 4-10cm. Småaksene 1-3-blomstrede, lilla. VIII-X. A B C K

*Eragrostis*. Kærlighedsgræs. Enårige med smalle og langagtige småaks. Yderavnerne så store som de taglagte inderavner, alle butte.



Tættuet flerårig. 4-6 fingerformet siddende aks på 3-5cm. Småaksene 3½-4½mm. Stakkene 12-15mm. VI-XI. A B C K

*Andropogon distachyus* L. Hornet skæggræs. 30-90cm. 2 endestillede aks på 4-14cm. Småaksene 9-12mm. Inderavnens stak 15-30mm. V-IX. A B C K

*Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf Tvillingskæggræs. 30-100cm. Toppen dannet af mange, parvise klaser på 3-4cm på fælles stilke fra bladhjørnerne. V-X. A B C K. 2 underarter:  
ssp. *hirta*: Toppens blade med glat rand. A B C K  
ssp. *villosa* (Pign.): Toppens blade langt randhårede. C

*Hemarthria altissima* (Pæiret) Stapf Hulaks. -250cm. Strået liggende til opstigende. Aksene 4-10cm lange, 1-6 sammen i bladhjørnerne. Hvert andet småaks stillet, det siddende indsænket. Kystnære fugtige steder. VII-XII. A (Otranto) C (S.Eufemia Lam.) K

## PALMAE

*Chamaerops humilis* L. Dværgpalme. ½-2m. Stammen oftest kort og knoldformet, sjældnere lidt forlænget. Bladene vifteformede, op til 80cm. Bladstilken med tornet-tandet rand. V-VI. K

## ARACEAE

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Bladene fodfligede .....                             | Dracunculus |
| " ikke fligede (eller mangler)                          | 2.          |
| 2. Bladgrunden pilformet .....                          | 3.          |
| " ikke pilformet (eller bladløs)                        | 5.          |
| 3. Bladstilken fastner på bladundersiden .....          | Colocasia   |
| " ved bladgrunden                                       | 4.          |
| 4. Hylsterbladet sammenvokset forneden .....            | Arisarum    |
| " frit forneden   | Arum        |
| 5. Kolben uden hylsterblad. Bladene linjeformede .....  | Acorus      |
| " med "   | 6.          |
| 6. 10-30cm. Bladløs eller med lancetformede blade ..... | Biarum      |
| 4-8cm. Med ægformede blade                              | Ambrosina   |

*Acorus calamus* L. Kalmus. V-VI. A

*Colocasia esculenta* (L.) Schott Taro. 30-60(150)cm. Bladene æghjærteformede, spidse, 10-15x7-10cm. Hylsterbladet 20-45cm med en grøn, rørformet nedre del og en mat orangegul, lancetformet øvre del, der er langt tilspidset. III-V. Dyrket og forv. i C

*Arum maculatum* L. Plettet lygteemand. Knolden skrå og forlænget. Kolden lilla, jævnt tilsmalnet nedad, kølleformet foroven. Blade- ne ofte sortplettede. IV-V. B C K

*A. lucanum* Cavara & Grande Lancetlygteemand. 20-30cm. Knolden afladet kugleformet. Kolben lilla, 2/3 x hylsterbladet, tynd, ikke kølleformet foroven, 20-35x2-3mm. Bladene 6-12x4-5cm. Hylsterbladet 10-12cm. 1300-1700m. VI-VII. B (M.Papa, Pollino) C K (Matese)

*A. italicum* Miller Hvidåret lygteemand. 40-100cm. Bladene 9-23 x 7-22cm, ofte hvidårede. Hylsterbladet 15-25cm. Kolben lysegul, ofte under ½ x hylsterbladet, kølleformet foroven. III-V. ABCK

*Dracunculus vulgaris* Schott Dragerod. 30-100cm. Bladene nærmest juleroseagtige med 9-15 fodformet anbragte flige, 15-20x25-35cm. Hylsterbladet 20-40cm, grønligt udvendigt og mørkt brunlillat indvendigt. Kolben mørklilla. IV-V. A C K

*Biarum tenuifolium* (L.) Schott Brun ormetunge. 20-40cm. Bladene 8-15x½-1cm. Hylsterbladet rørformet nederst, lancetformet øverst, mørklilla indvendigt, grønligt anløbet udvendigt, 10-30cm. Høstblomstrende uden blade og sjældnere vår- og forsommerblomstrende med blade. X-VI. A B C K

*Arisarum vulgare* Targ.-Tozz. Munkehætte. 10-30cm. 1-få små Arum-blade på 4-10cm. Hylsterbladet 3-5cm, grønligt med brunlilla

længdestriber, foroven hætteagtigt fremadbøjet. X-V. A B C K

*Arisarum proboscideum* (L.) Savi Snabelmunkehætte. 12-20cm. Blade- ne pilformede, 8-12x6-7cm. Hylsterbladet stærkt hætteformet foroven og udtrukket i en trådformet spids på 5-15cm; mørkebrunt eller brungrønt øverst og lysere forneden. 0-1200m. X-V. A B C K

*Ambrosina bassii* L. Kolbebåd. 4-8cm. 2-4 undertiden lillabrogede, elliptisk-ægformede blade. Hylsterbladet liggende, bådformet, 2-3 cm, grønt og lillaplettet, ender i en vreden spids. XII-III. C

## LEMNACEAE

*Lemna trisulca* L. Korsandemad. A B K

*L. gibba* L. Tyk andemad. A B C K

*L. minor* L. Liden andemad. A B C K

*Wolffia arrhiza* (L.) Horkel Dværgandemad. Mindste europæiske blomsterplante, ½-1mm store halvkugler med svagt hvælvet overside. Uden rødder eller ribber. K

## SPARGANIACEAE

*Sparganium erectum* L. Grenet pindsvineknope. VI-VIII. A B C K  
ssp. *erectum*: Frugten mørkebrun til sort med kantet tvær-  
snit.  
ssp. *neglectum* (Beeby) S. & Th.: Frugten gulbrun med trindt tvær-  
snit.

*S. emersum* Rehm. Enkelt pindsvineknope. VI-IX. B C

## TYPHACEAE

*Typha*. Dunhammer.

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Bladene 1-2(3)mm brede. Hunkolben 1½-5cm .....   | minima       |
| " 2-20mm brede. Hunkolben 10-30cm                   | 2.           |
| 2. Hunkolben sidder lige over hunkolben .....       | latifolia    |
| Han- og hunkolben adskilte fra hinanden             | 3.           |
| 3. Hunkolben lysebrun. Bladskederne uden øren ..... | domingensis  |
| " brun. Bladskederne ofte ørede                     | angustifolia |

*Typha latifolia* L. Bredbladet dunhammer. VI-VIII. A B C K

*T. angustifolia* L. Smalbladet dunhammer. Hunblomsternes skæl matte og mørkebrune. VI-VII. A B C K

*T. domingensis* Pers. Stor dunhammer. 1-3m. Hunblomsternes skæl lysebrune og gennemskinnelige. VI-VII. A B C K

*T. minima* Hoppe Liden dunhammer. 30-70cm. Hunkolben så lang som hunkolben, mørkebrun, aflang eller ægformet. V-VI. A B C K

## CYPERACEAE

*Scirpus*. Kogleaks.

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Småaksene samlede i kugleformede hoveder ..... | holoschoenus    |
| " ikke i kugleformede hoveder                     | 2.              |
| 2. Blomsterstanden endestillet .....              | 3.              |
| " sidestillet                                     | 4.              |
| 3. Aksene 1-3cm lange, i en ret tæt stand .....   | maritimus       |
| " 3-8mm " , i en stor og åben stand               | silvaticus      |
| 4. Tueformet. Mest enårig. 3-15cm .....           | cernuus         |
| Med udløbere. Flerårig                            | 5.              |
| 5. Strået trekantet. Aksene 5-15mm .....          | litoralis       |
| " trindt  | 6.              |
| 6. 2 støvfang. Dækskællene fint rødvoftede ....   | tabernaemontani |
| 3 " " " jævne                                     | lacuster        |

*Scirpus silvaticus* L. Skovkogleaks. V-VII. C (Sila)

*S. maritimus* L. Strandkogleaks. VI-IX. A B C K

*Scirpus holoschoenus* L. Kuglekogleaks. 30-100cm. Strået trindt. Aksstanden sidestillet, bestående af oftest 1-10 kugleformede, stilkede hoveder på op til 12mm. VI-IX. A B C K

*S. lacuster* L. Søkogleaks. V-VIII. A B C K

*S. tabernaemontani* Gmelin Blågrønt kogleaks. V-VIII. A B C K

*S. litoralis* Schrader Fjerkogleaks. 30-200cm. Strået med højst 1 blad på 2-6cm. Dækskællene brune og hindekantede. Bløsterbørsterne spatelformede, randhårede øverst. V-VI. A

*S. cernuus* Vahl Damkogleaks. Nær Børstekogleaks. Med 1(3) aks kort under stængelspidsen på 2x1½mm med hvide eller grønne avner. Nødderne matte og jævne. V-X. A B C K

*Blysmus compressus* (L.) Panzer Fladtrykt kogleaks. B C K

*Eleocharis*. Sumpstrå.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Akset med 3-8(15) blomster. 3 støvfang | 2.                 |
| " " 10-30(70) blomster. 2 støvfang        | 3.                 |
| 2. Strået ¼-1mm tykt. Akset 4-10mm        | ..... quinqueflora |
| " " 0,3-0,5mm tykt. Akset 2-4mm           | ..... acicularis   |
| 3. Griffelfoden tydeligt bredere end høj  | ..... nebrodensis  |
| " " mindst så høj som bred                | ..... palustris    |

*Eleocharis palustris* (L.) R. & S. Alm. sumpstrå. Griffelfoden ca. ¼ så bred som nødden. VI-IX. A B C K

*E. nebrodensis* Parl. 10-30cm. Nær foregående, men stråene ofte udstrakte. Griffelfoden over ¼ så bred som nødden. C (Pollino) VI-VII. 1600-1700m.

*E. acicularis* (L.) R. & S. Nålesumpstrå. VI-IX. B

*E. quinqueflora* (Hartmann) Schwarz Fåblomstret kogleaks. C (Sila)

*Puirena pubescens* (Poiret) Kunth Knippeaks. 20-40cm. Flerårig med udløbere. Stråene skarpt trekantede, bladede næsten til toppen, blødt dunede ved bladfæsterne. Grågrønne, dunede aks i top eller knippe. V-VI. C (Laos udmunding)

*Fimbristylis bisumbellata* (Forsskål) Bubani (F. dichotoma) Frynseaks. 10-20cm. Blågrøn enårig. Bladene flade, 1-2mm brede. Indtil 10-12 ægformede, skarpkantede småaks på 3-5x1-1½mm. Avnerne lyst rødbrune med en smal, grøn ribbe. Griffelen med lange, udstående hår og 2 støvfang. VIII-IX. C

*Cyperus*. Fladaks.

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. 2 støvfang                                       | 2.                 |
| 3 " "   | 5.                 |
| 2. 2-6 aks i et sidestillet knippe                  | ..... laevigatus   |
| Mange aks i skærm eller nøgle                       | 3.                 |
| 3. Bladene 6-8(4-10)mm brede. Aksene rødbrune       | ..... serotinus    |
| " " ½-3mm brede. Aksene gullige                     | 4.                 |
| 4. Flerårig. Avnerne med en 3-året køl              | ..... polystachyos |
| Enårig. Avnerne med en 1-året køl                   | ..... flavescens   |
| 5. Enårig   | 6.                 |
| Flerårig  | 7.                 |
| 6. Aksene lange, 7-15mm. Avnerne med 6-9 ribber     | ..... glaber       |
| " korte, 3-8mm. " utydeligt ribbede                 | ..... fuscus       |
| 7. Aksene samlede i et hovede. Sivformede blade     | ..... capitatus    |
| " toradet stillede på grene i en skærm. Flade blade | 8.                 |
| 8. 50-120cm høj. Uden rodknolde. Avnerne 2,3-2,8mm  | ..... longus       |
| 10-40cm " . Med "                                   | 9.                 |
| 9. Bladene blågrønne, 2-6mm brede. Aksene rødbrune  | ... rotundus       |
| " friskgrønne, 5-10mm brede. Aksene strågule        |                    |
| til rødlige   | ..... esculentus   |

*Cyperus longus* L. Langt fladaks. Stråets nederste 20cm dækket af bladløse skeder. Skærmen ofte med 2-4 støtteblade på 7-17cm x 6-8mm. VI-VIII. A B C K. 2 underarter:

*ssp. longus*: Skærmstrålerne dels korte (3-6cm) og ugrejede, dels lange og 3-5-grejede (8-12cm).

*ssp. badius* (Desf.) Asch. & Gr.: Alle skærmstråler korte og ugrejede, 4-5cm, sjældent med enkelte korte grene. VI-VIII.

*C. rotundus* L. Knoldfladaks. Alle blade grundstillede, skederne ofte rødlige. 2(4) støtteblade på op til 5cm. VI-XI. A B C K

*C. esculentus* L. Spiseligt fladaks. Aksene 6-12mm med m.m. udstående avner. VII-X. B C K

*C. glaber* L. Glat fladaks. 10-50cm. Skederne mørke eller lilla. Skærmen med 2-7 lange grene, men hyppigst sammentrængt. 2-3 støtteblade. Avnerne brune med grøn køl. VI-IX. A B C K (forsvundet?)

*C. fuscus* L. Fladaks. 2-35cm. Stænglen trekantet med konkave sider. Bladene 2-3mm brede, kølede. Aksene i nøgler, 1½mm brede og mørke. VII-IX. A B C K

*C. capitatus* Vandelli Hovedfladaks. 10-50cm. Grågrøn med lange udløbere i sandet. Strået trindt, ofte krumt. Bladene indrullede og stive. Hovedet 2-3cm bredt. Sandstrand. V-IX. A B C K

*C. serotinus* Rottb. Sildigt fladaks. 30-100cm. Ligner *C. longus*, men mere blågrøn. Aksstanden ret bred; grenene 3-15cm. VI-VIII. C

*C. laevigatus* L. Sivfladaks. 20-40cm. Stråene but trekantede, omgivne af skeder fornedet. Aksene 5-23mm lange, på 2-15mm lange stilke. VI-VIII. A C K

*C. polystachyos* Rottb. Strågult fladaks. 20-40cm. Brunlilla bladskeder. Aksstanden hovedformet eller medgrene på 1-3cm. Avnerne gullige, stråfarvede eller gulbrune. VI-X. K (Ischia)

*C. flavescens* L. Gult fladaks. 3-30cm. Stråene trekantede med stærkt uens sider. Bladene uden køl. Aksene 10x2½mm, gullige. VII-IX. A B C K

*Cladium mariscus* (L.) Pohl Avneknippe. V-VII. A K

*Schoenus nigricans* L. Sortskåne. 10-40cm. Tættuet flerårig med sortagtige nedre bladskeder. Et hovede på 5-10 sortbrune aks, 2 støtteblade; det nederste forlænger strået lidt. IV-VII. A B C K

*Carex*. Star.

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. Aksene ens   | 2.               |
| Han- og hunaks forskellige                              | 12.              |
| 2. Med udløbere   | 3.               |
| Tueformet   | 4.               |
| 3. Frugten smalvinget. Nedre bladskeder lysebrune       | ..... praecox    |
| " uvinget. Nedre bladskeder mørkebrune                  | ..... divisa     |
| 4. Aksene med hanblomster ved grunden                   | ..... 5.         |
| " " " i spidsen   | 7.               |
| 5. Nedre støtteblade 10-20cm lange. Aksene adskilte     | .... remota      |
| " " korte   | 6.               |
| 6. Frugten bredvinget, m.m. opret                       | ..... leporina   |
| " uvinget, udspærret                                    | ..... echinata   |
| 7. 3 støvfang. Støttebladene meget lange (5-15cm)       | .... distachya   |
| 2 " "   | 8.               |
| 8. Aksene mørkebrune under blomstringen                 | ..... paniculata |
| " grønne under blomstringen                             | 9.               |
| 9. Strået skarpt til vinget trekantet med konkave sider | otrubae          |
| " but trekantet, tværnittet uden "                      | 10.              |
| 10. Frugten med en tydelig tværfure og svampet underdel | spicata          |
| " " uden tværfure                                       | 11.              |



11. De nedre aks med afstande på 1-4cm ..... divulsa  
Aksene tåtsiddende ..... pairaei
12. 2 støvfang ..... 13.  
3 " ..... 14.
13. (1)2-4 hanaks. Bladene 4-8mm brede ..... acuta  
1(2) hanaks. Bladene 2-4mm brede ..... nigra
14. Flere hanaks ..... 15.  
1 hanaks ..... 21.
15. Frugten uden tydeligt næb, ruprikket eller håret ... flacca  
" med tydeligt næb ..... 16.
16. Frugten og bladskederne jævnt hårede ..... hirta  
" højst randhåret mod spidsen ..... 17.
17. Frugten stivhåret foroven ..... hispida  
" glat ..... 18.
18. Frugten lyst gulgrøn, opblæst, længere end avnen ..... 19.  
" grønbrun, ofte kortere end avnen ..... 20.
19. Strået rut foroven, skarpt trekantet ..... vesicaria  
" jævnt, but trekantet ..... rostrata
20. 2(3) hanaks. Frugten 3-4½mm. Aksene 6-7mm brede acutiformis  
3-4 " " 5-7mm. " 8-12mm " riparia
21. Frugterne dunede ..... 22.  
" højst randhårede i spidsen ..... 29.
22. 1-2 grundstillede, mest langstilkede hunaks ..... hallerana  
Ingen grundstillede hunaks ..... 23.
23. Frugten med et tydeligt tvetandet eller kløvet næb ..... 24.  
" uden eller med et ganske kort næb ..... 25.
24. Nedre støtteblads skede 10-30mm ..... kitaibeliana  
" " 3-7mm ..... macrolepis
25. Aksene 2-4-blomstrede, sidder langs hele strået ... humilis  
Hunaksene i stråets øvre halvdel ..... 26.
26. Hunaksene løse, rager ofte op over hanakset ..... digitata  
" lætte, " ikke " " ..... 27.
27. Nederste støtteblad hindeagtigt ..... caryophyllea  
" " bladagtigt ..... 28.
28. Frugten med tydelige ribber. Mest 4-5 hunaks .... grioletii  
" uden " " 1-2 hunaks ..... tomentosa
29. Hunaksene fåblomstrede, med 2-12 blomster, løse ..... 30.  
" flerblostmstrede (eller også tætte) ..... 31.
30. Frugten meget stor, 7-9mm, med et næb på 2½-3½mm depauperata  
" middelstor, 4-5mm, kortnæbbet ..... olbiensis
31. Hunaksene hængende ..... 32.  
" ikke hængende ..... 34.
32. Hunaksene tætstillede med udspærrede frugter pseudocyperus  
" fjærntsiddende. Frugterne ikke udspærrede ..... 33.
33. Hunakset tofarvet. Frugten kortnæbbet, 3-3½mm ..... pendula  
" ensfarvet. " langnæbbet, 4-5½mm ..... silvatica
34. Bladene randhårede, 4-10mm brede ..... pilosa  
" ikke randhårede ..... 35.
35. Hunaksenes dækskæl mørke ..... 36.  
" lyse til mellebrune ..... 37.
36. Frugterne skinnende brune ..... liparocarpos  
" blegt grønbrune ..... panicea
37. Hunaksene 4-10cm, valseformede. Bladene 5-13mm brede ... 38.  
" ½-3cm ..... 39.
38. Hunaksene 3-6mm brede. Dækskællet ca. = frugten microcarpa  
" 2-3mm " " kortere end frugten ..... strigosa
39. Frugten uden næb. Bladundersiden korthåret ..... pallescens  
" med " " glat ..... 40.
40. Øvre hunaks langt adskilte, aflangt æg- til valseformede 41.  
" " oftest tåtsiddende, kugle- til ægformede ..... 42.
41. Nederste støtteblad mindst lig aksstanden ..... punctata  
" " kortere end " ..... distans

42. Hunlige dækskæl brodspidsede. Grågrønne blade ..... extensa  
" " uden brod. Bladene grønne ..... oederi
- Carex distachya* Desf. Pinjestar. 15-45cm. Bladene ½-1mm brede,  
af stråenes længde, flade. 2-4 løse aks med 2-5 hunblomster. Frug-  
terne 5-6mm. IV-VI. A B C K
- C. spicata* Hudson (*C. contigua*) Spidskapslet star. IV-VII. ABCK  
*C. pairaei* F.W.Schultz Pigget star. IV-VII. C
- C. divulsa* Stokes Sydlig mellebrudt star. 20-40(80)cm. Aksstan-  
den 5-10cm, de nedre aksmelletrum større end aksene. IV-VI. ABCK
- C. otrubae* Podp. Syltstar. IV-VI. A B C K
- C. paniculata* L. Topstar. V-VI. B C (Sila)
- C. divisa* Hudson Skænestar. 10-50cm. Stråene m.m. ru. Bladene  
1-3mm brede. Aksstanden 1½-2½cm, ægformet med 3-8 brune, tåtsid-  
dende aks med hanblomster foroven. IV-VI. A B C K
- C. praecox* Schreber Tidlig star. 10-30cm. Bladene mest længere  
end stråene. Aksstanden 1½-2cm lang med 3-5 aks. Kastanjebrune  
dækskæl. Frugten først vinget over midten. III-VI. B
- C. leporina* L. (*C. ovalis*) Hærestar. V-VII. A B C K
- C. echinata* Murray (*C. stellulata*) Stjernestar. V-VII. B C
- C. remota* L. Akseblomstret star. V-VII. A B C K
- C. nigra* (L.) Reichard (*C. fusca*) Alm. star. V-VII. C (Sila)
- C. acuta* L. (*C. gracilis*) Nikkende star. IV-VI. A C K
- C. caryophyllea* La Tourr Vårstar. III-V. A B C K
- C. tomentosa* L. Filtstar. 20-50cm. Bladene grå- til svagt blå-  
grønne. Hunaksene m.m. aflange, 5-15x4-5mm. Nederste støtteblade  
til sidst vandret udstående. IV-V. B (Muro)
- C. grioletii* Roemer Pærefrugtet star. 30-60cm. Med korte udløbe-  
re. Bladene af stråenes længde, ofte indrullede. Hunlige avner  
hvidlige eller blegt grønligbrune. III-IV. K (Amalfi)
- C. hallerana* Asso Stilkstar. 10-30cm. Grundstillede aks mest  
7-20cm langt stilkede. Dækskællene brune med grøn køl. Frugten 4-5  
mm, tydeligt ribbet. Hunaksene 8-10x5mm. III-V. A B C K
- C. humilis* Leysser Jordstar. 2-10cm. Bladene 1-1½mm brede, grå-  
grønne, meget længere end stråene. Hunlige støtteblade dækskælsag-  
tige med store skeder. III-VI. K (M.S. Angelo di Castellamare)
- C. digitata* L. Fingerstar. IV-VI. K (Avellin.)
- C. olbiensis* Jordan Hvidgrøn star. 20-50cm. Nedre skeder sorte og  
skinnende. Hunaksene oprette med 3-12 blomster, hvoraf de nedre er  
m.m. adskilte. Hindeagtige avner. Hvidbrune frugter. III-IV. B C K
- C. depauperata* Good. Storfrugtet star. 30-60cm. Nedre skeder  
rustbrune og bladløse. 2-4 hunaks med 2-6 blomster. Dækskællene  
bredt hindekantede. Grønlig, skinnende frugter. V-VI. A B C K
- C. silvatica* Hudson Skovstar. IV-V. A B C K
- C. strigosa* Hudson Tyndakset star. IV-V. B (Muro)
- C. pallescens* L. Bleg star. VI-VII. C (Sila)
- C. panicea* L. Hirstar. IV-VII. C (Sila)
- C. liparocarpos* Gaudin Glansstar. 10-30cm. Bladene 1-2mm brede.  
2-3 mest overlappende hunaks på 5-15x5-6mm med 5-15 blomster. Dæk-  
skællene rødbrune, bredt hindekantede. III-V. A B C
- C. macrolepis* DC. Bredskællet star. 30-60cm. Nedre skeder rødbru-  
ne til mørkt brunlilla. 1(2) hunaks på 7-12mm, ægformede til af-



*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. Langakset trådspore. 25-55cm. Bladene linje-lancetformede. Akset tæt blomstret. Blomsterne lyserøde til næsten hvidlige. Sporen 10-20mm. V-VIII. B K

*Leucorchis albida* (L.) E.H.F.Meyer (Pseudorchis a.) Sækspore. K

*Coeloglossum viride* (L.) Hartman Poselåbe. VI-VIII. B C K

*Dactylorhiza*. Gøgeurt.

1. Sporen ret ..... 2.  
" bøjet ..... 3.
2. Blomsten gul. Sporen valseformet, 1½-2mm tyk ..... *insularis*  
" rød. " kegleformet, 2-4½mm " ..... *saccifera*
3. Sporen nedadrettet ..... *sambucina*  
" opadrettet. Med 3-7 rosetblade ..... 4.
4. Sporen 17-25mm, ofte stejlt opret ..... *romana*  
" 9-13mm, skråt opret ..... *markusii*

*Dactylorhiza romana* (Seb.) Soó (D. *pseudosambucina*) 15-35cm.

Sidestillede blomsterblade opadrettede og udadrettede. Sporen 1-1½ mm tyk. Blomsten gul eller rød. III-VI. A B C K

*D. markusii* (Tineo) Baum. & Künk. (D. *sulphurea* ssp. *siciliensis*) 15-45cm. Blomsterbladene som hos *romana*. Sporen mest 2mm tyk. Blomsten hvidliggul uden rød tegning. III-VI. K

*D. insularis* (Sommer) Landwehr 20-50cm. Bladene lyst grønne, ikke i grundroset. Blomsterne citrongule. Låben oftest med nogen rød tegning. Sporen mest vandret. IV-VI. C

*D. sambucina* (L.) Soó Hyldegøgeurt. 10-30cm. Blomsterne gule, eller røde med gult svælg. Sporen 10-15 x ca. 3mm, smalt kegleformet. III-VI. A B C K

*D. saccifera* (Brongn.) Soó Tragtgøgeurt. 25-90cm. Blomsterne rødlig. Underlåben blegere med stribe- og pletmønster. Side-stillede blomsterblade fremadbøjede. V-VII. A B C K

*Neotinea maculata* (Desf.) Stearn Kyseblomst. 10-30cm. Bladene lidt blågrønne, ofte småplettede. Akset tæt, 2-6cm, lidt ensidigt. Blomsterne 3-4mm, mat lyserøde eller grønligvide, med hjælmlformet samlede blomsterblade. IV-V. A B C K

*Orchis*. Gøgeurt.

1. De 5 blomsterblade m.m. fremadrettede og hjælmdannende .... 2.  
Invertfald de ydre blomsterblade udstående eller nedadrett. 11.
2. Låben udelt ..... *papilionacea*  
" 3-4-delt ..... 3.
3. Sporen opadbøjet ..... 4.  
" nedadrettet ..... 5.
4. Sporen meget længere end låben ..... *longicornu*  
" omtrent af låbens længde ..... *morio*
5. Låbens midterlap mindre end sidelapperne, udelt ..... *coriophora*  
" større " " ..... 6.
6. Støttebladene omtrent af frugtknudens længde ..... 7.  
" højst ½ x frugtknuden ..... 9.
7. Ydre blomsterblade 3-3½mm. Sporen 1/4-1/3 x frugtkn. *ustulata*  
" " 6-12mm. " ½ x frugtknuden ..... 8.
8. Blomsterbladene med grønt på sig. Konveks låbe ..... *lactea*  
" uden grønt. Låben flad/konkav ..... *tridentata*
9. Blomsterbladene brunrøde udvendigt ..... *purpurea*  
" bleglilla til lyserøde ..... 10.
10. Låbens flige spidse. Bladranden bølget ..... *italica*  
" " lidt butte. Bladranden jævn ..... *simia*
11. Blomsterne gule ..... 12.  
" m.m. røde ..... 14.
12. Låben uden røde prikker ..... *pallens*  
" med " " ..... 13.

13. Bladene plettede. Underlåben med et knæk på 60° ..... *provincialis*  
" uplettede. " lige fremstrakt ..... *pauciflora*
14. Bladene linje-lancetformede, ingen egentlig roset ..... 15.  
" bredere, med roset ..... 16.
15. Låbens midterlap kortere end sidelapperne ..... *laxiflora*  
" " længere " " ..... *palustris*
16. Låben udelt. Blomsteret brunt eller grønligt ..... *saccata*  
" 3-delt. Blomsterbladene røde ..... 17.
17. Sporen opadrettet ..... *mascula*  
" nedadrettet eller vandret ..... *quadripunctata*

*Orchis papilionacea* L. Sommerfuglegøgeurt. 15-40cm. Blomsterbladene ikke helt hjælmdannende, vinrøde og stribede. Låben ofte rudedformet, ofte med brudt stregmønster. IV-V. A B C K

*O. morio* L. Salepgøgeurt. IV-VI. A B C K

*O. longicornu* Poiret Køllegøgeurt. 10-35cm. Minder om *morio*. Underlåbens sideflige oftest retvinklet nedadbøjede, det hvide midterfelt skarpt afsat. III-IV. C

*C. coriophora* L. Tægegøgeurt. 15-60cm. Blomsterbladene tilspidsede. Blomsterne brune, rød, lyserød eller grønlig. Låben med purpurplet og papilløst håret inderdel. IV-VI. A B C K

*O. ustulata* L. Bakkegøgeurt. Blomsterbladene rød- til sortbrune. Låben 5-8mm, hvid med røde prikker. V-VII. A B C K

*O. tridentata* Scop. Tretandet gøgeurt. 15-45cm. Hjælmlbladene langspidsede, blegt rødlig med mørkere striber. Låben rigeligt rødlig prikket. IV-V. A B C K

*O. lactea* Poiret Mælkegøgeurt. 10-20cm. Blomsterbladene spidse, hvidlige, med grønlig eller rødlig striber. Låben hvid eller lyserød, ret rødprykket. Midterfligen noget delt. III-IV. B K

*O. purpurea* Hudson Stor gøgeurt. IV-VI. B K

*O. simia* Lam. Abegøgeurt. 20-45cm. Som følgende, men hjælmlbladene ofte svagt årede. IV-VI. A B C K

*O. italica* Poiret Flammegøgeurt. 20-40cm. Hjælmlbladene langt tilspidsede, blegt rødlig med mørkere årer. Underlåben med 4 smalle og lange flige. III-IV. A B C K

*O. laxiflora* Lam. Vandgøgeurt. 20-60cm. Blomsterne mørkt rødlig. Underlåbens midterfelt hvidt og oftest uprikket. Sporen skråt opadrettet, 10-19mm. Kær og våde enge. IV-VI. A B C K

*O. palustris* Jacq. Kærgøgeurt. 15-100cm. Ligner den foregående, men blomsterne ofte lysere. Sporen 7-19mm, nedadrettet eller vandret. Kær og våde enge. VI-VII. C (Pollino)

*O. quadripunctata* Ten. Firplet gøgeurt. 10-30cm. Blomsten lyst rødlig. Ydre blomsterblade vinkelret udstående i eet plan, de to indre fremadrettede mod hinanden. Underlåben med ca. 4 prikker nær svælget. IV-VI. A B C K

*O. mascula* L. ssp. *olbiensis* (Reuter) A. & Gr. Tyndakset gøgeurt. IV-VI. A B C K

*O. pallens* L. Bleg gøgeurt. 15-35cm. Bladene uplettede. Låben rundagtig-rudedformet, 3-lappet. Sporen opadbøjet. IV-VI. C

*O. provincialis* Balbis Krumporet gøgeurt. 15-35cm, 5-20 blomster. Sporen opadbøjet, 13-19mm. IV-V. A B C K

*O. pauciflora* Ten. Fåblomstret gøgeurt. 15-30cm. Mest 3-7 blomster. Sporen opadbøjet. III-V. A B C K

*O. saccata* Ten. (*O. collina*) Sækgøgeurt. Blomsteret grønligbrunt. Låben m.m. vinrød, noget rudedformet, med letbølget rand. Sporen 5-7mm, sæk-kegleformet. II-III. A B C K

*Aceras anthropophorum* (L.) Ait.f. Den hængte mand. 10-40cm. Akset smalt valseformet og tæt blomstret. Øvre blosterblade grønlig og hjælmdannende. Underlæben okkergul, lang og firfliget, så blomsten ligner en mand med arme og ben. IV-VI. A B C K

*Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel Bukkeøgletunge. 20-90cm. Blosterbladene hjælmdannende, grønligt til brunligt hvide med rødbrune årer. Læben 3-fliget, sidefligene 5-15mm, linjeformede og spidse; midterfligen ofte skrueformet vreden. V-VI. A B C K

*Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter Kruslæbe. 25-60cm. Akset tæt med op til 30 blomster. Blosterbladene hjælmdannende, ikke spidse, af varierende farve og rødplettede indvendigt. Læben 13-20mm. Sporen kegleformet, 4-6mm. II-IV. A B C K

*Anacamptis pyramidalis* (L.) Richard Horndrager. 20-60cm. Akset 2-8cm, kegle- til kort valseformet. Blomsterne lyst til mørkt rød-lilla. Underlæben med 3 korte, næsten lige store lapper. Sporen 10-15mm lang og ½mm tyk. V-VI. A B C K

*Serapias*. Hønsetunge. Læben med en nedadrettet yderflig og en skjult inderdel inde i blomstens svælg. Blosterbladene spids og hjælmdannende. Læben mest rødbrun. Hjælmen mest grålilla.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Læben allerinderst med 1 sort vulst .....          | lingua     |
| " " " 2 åse .....                                     | 2.         |
| 2. Læbens yderflig 7-11½mm lang .....                 | parviflora |
| " " over 12mm lang .....                              | 3.         |
| 3. Støttebladene mest meget længere end blomsterne .. | vomeracea  |
| " " omtrent lig blomsterne ..                         | 4.         |
| 4. Læbens yderdel 18-24mm bred .....                  | cordigera  |
| " " 10-14mm " .....                                   | orientalis |

*Serapias cordigera* L. Purpurhønsetunge. 20-40cm. Læbens yderflig hjerteformet, 18-28x18-24mm, brunrød til brunlilla. Blosterbladene lyst grålilla. IV-VI. A B C K

*S. vomeracea* (Burm.) Briq. Plovskærshønsetunge. 25-50cm. Blade- ne 5-15mm brede. Læbens yderflig 20-28x 8-13mm. Støttebladene 13-18½mm brede. IV-VI. A B C K

*S. orientalis* Nelson 10-30cm. Bladene 12-20mm brede. Læbens yderflig 18-26x10-14mm. Støttebladene 18-25mm brede. III-IV. A (langs kysten fra Gargano til Ostuni)

*S. parviflora* Parl. Småblomstret hønsetunge. 15-25cm. Hjælmen tit indesluttet under det 3-4cm lange støtteblad. IV-V. A B C K

*S. lingua* L. 10-30cm. Læbens yderflig 13-18x7-12mm, skråt nedadrettet. III-V. A B C K

*Ophrys*. Flueblomst.

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Griffelstøtten but .....  | 2.              |
| " " spids .....  | 5.              |
| 2. Ydre blosterblade rødlig .....  | tenthredinifera |
| " " grønlig .....  | 3.              |
| 3. Læbens midterlap med stærkt nedbøjet rand og derfor halvkugleformet ..... | bombyliflora    |
| Læbens midterlap ikke eller lidt nedbøjet .....                              | 4.              |
| 4. Læbens rand let nedadbøjet, ikke bredt gulrandet .....                    | fusca           |
| " " fladt udbredt eller opadbøjet .....                                      | lutea           |
| 5. Læben med tydelige, nedbøjede sidelapper .....                            | 6.              |
| " " uden eller med svage sidelapper i læbens eget plan .....                 | 8.              |
| 6. Læben med et vedhæng i spidsen .....                                      | 7.              |
| " " uden " " .....   | 10.             |
| 7. Læbens vedhæng opadbøjet, ofte 3-tandet .....                             | scolopax        |
| " " bøjset ind under læben .....   | apifera         |
| 8. Læben saddelformet: konkav på langs og konveks på tværs .....             | bertolonii      |

- |  |              |
|--|--------------|
| 9. Læben uden vedhæng. Indre blosterblade glatte .....           | 10.          |
| " " med " " " " hårede .....                                     | 14.          |
| 10. Læbens rand korthåret til glat .....                         | 11.          |
| " " stærkt ladden .....  | 12.          |
| 11. Indre blosterblade over 4/5 x de ydre .....                  | garganica    |
| " " 2/3-3/4 x " " .....  | sphegodes    |
| 12. Ydre blosterblade røde .....                                 | sipontensis  |
| " " grønne .....   | 13.          |
| 13. Læben med tydelige horn i siden .....                        | incubacea    |
| " " uden horn .....  | tarentina    |
| 14. Læben overvejende gul .....                                  | lacaitae     |
| " " højst lidt gul .....   | 15.          |
| 15. Læbens inderfelt når næsten læbens midte eller længere ..... | 16.          |
| " " lille, når langt fra midten .....                            | 17.          |
| 16. Læben trapezformet set forfra, bredest forneden .....        | biscutella   |
| " " bredt elliptisk forfra, " midtpå .....                       | crabronifera |
| 17. Læbens mærke skjoldformet og hvidrandet .....                | candica      |
| " " med H-formet grundstruktur .....                             | 18.          |
| 18. Læben med en længdeliste mellem mærket og vedhæng .....      | oxyrrhynchos |

Læben uden en sådan liste .....

*Ophrys fusca* Link Mørk flueblomst. 10-40cm. Læben m.m. flad, lang i det og butlappet, m.m. udrandet fortil, sortagtig, med et oftest mørkeblåt, bredt, omvendt V-formet mærke. III-V. A B C K

*O. lutea* Cav. Gul flueblomst. 10-25cm. Læben forholdsvis flad og lang i det, butlappet med let udrandet midterflig, mest bredt gulrandet og ellers brun eller sort med mørkeblåt mærke. IV-V. ssp. *lutea*: Læben bredt gulrandet, 14-18mm lang, med et knæk oven for mærket.

ssp. *galilaea* (Fleischm. & Bornm.) So6: Læben bredt gulrandet, 8-13½mm lang, uden noget knæk oven for mærket.

ssp. *melenae* Renz: Læben brun med brun rand. A (Gargano)

*O. tenthredinifera* Willd. Stor flueblomst. 10-30cm. Læben firkan- tet til trapezformet, helrandet, med et vedhæng i spidsen og to kunder, ofte m.m. gulrandet, ellers brun. IV-V. A B C K

*O. apifera* Hudson Snavelflueblomst. 20-50cm. Griffelstøtten af læbens længde og med bølget spids. Blosteret lyserødt til hvid- ligt. Læben stærkt hvælvet, ofte brun, med skjoldformet mærke. ABCK

*O. bombyliflora* Link Humleflueblomst. 5-20cm. Kendelig ved den stærkt hvælvede, hårede, brune underlæbe og de gulgrønne bloster- blade. Ret små blomster. IV-V. A B C K

*O. biscutella* Danesch (*O. fuciflora* ssp. *pollinensis*) Billeflue- blomst. 10-50cm. Læben brun. Mærket mest som to tværforbundne pletter. Inderfeltet kastanjebrunt. IV-V. A B C K

*O. crabronifera* Mauri (*O. exaltata*) Høj flueblomst. Blosteret mest rødt eller hvidligt. Læben med brunt og tathåret randfelt og mere gulbrunt inderfelt. Mærket = 2 pletter. III-IV. K

*O. holoserica* (Burm.f.) Greuter (*O. fuciflora*) Døddingeflue- blomst. 10-30cm. Blosterbladene mest røde/hvide. Læben brun med indtil 3mm høje knuder i siderne. Mærket ofte med øjer til sider- ne. III-VI. A B C K. 3 underarter:

ssp. *apulica* (Danesch) Buttler: Indre blosterblade 0,45-0,6 x de ydre. Læben 13½-17x17-21½mm. A B C K

ssp. *holoserica*: Indre blosterblade 0,25-0,45 x de ydre; disse hvidrøde til lyserøde.

ssp. *parvimaiculata* (Danesch) Danesch: Indre blosterblade 0,25-0,45 x de ydre; disse grønne. A (Foggia til Lecce) B (Matera)

*O. candica* Greuter & al. Penselflueblomst. 15-40cm. Læben brun med svage knuder. Mærket skjoldformet, brunlillat eller brunt. Blosterbladene røde, de indre små. IV-V. A (sydlige del)

*Ophrys lacaitae* Lojac. Okkergul flueblomst. 10-25cm. Læben vif-  
teformet, med hvælvet, brunt midterfelt og meget bred, gul rand,  
med en midterliste ud til vedhænet. III-VI. B K

*O. oxyrrhynchos* Tod. Rødbroget flueblomst. 10-25cm. Læben tra-  
pezformet, brun med kastanjebrunt midterfelt og lillat mærke.  
Blosterbladene mest grønne. III-V. A B C?

*O. scolopax* Cav. *ssp. cornuta* (Steven) Camus Snejpeflueblomst.  
10-65cm. Blosteret mest rødt. Læben med et blåt eller brunt  
mærke, der ofte breder sig stærkt. Hver sidelap med et fremad-  
rettet horn på 6-12mm. IV. A (Gargano)

*O. sphegodes* Miller Edderkoppeflueblomst. 10-40cm. Blosterblade-  
ne grønne, de indre ofte bølgede. Læbben brun, lådden, med svage  
knuder, udelt, 9-13mm, Mærket H-formet. III-IV. A B C K

*O. garganica* Danesch 25-35cm. Nær foregående. Indre blosterbla-  
de brede: over 1/3 så brede som lange, med gullig rand. A B C

*O. incubacea* Bianca (*O. atrata*) Langstribet flueblomst. 20-40cm.  
Læben mørkt kastanje- til sortbrun, med indtil 3mm høje knuder,  
udrandet fortil, ofte med lille vedhæng. III-V.

*O. tarentina* Götz & Reinhard 10-30cm. Grønne blosterblade, de  
indre bølgede. Læben sort- til rødligbrun, let hvælvet, med smal  
gullig og glat rand yderst uden for behåringen. III-IV. A B C

*O. sipontensis* Danesch Nær *O. incubacea*, men uden eller med  
svage knuder på læben og lidt større blomster. IV. A (Manfredonia  
og bagland)

*O. bertolonii* Moretti Saddelflueblomst. 10-35cm. Blosterbladene  
Ofte lyserøde. Læben sortbrun med bredt lådden rand og et ofte  
lavtsiddende, mørkeblåt mærke. IV-V. A B C K

*Corallorhiza trifida* Chatel. Koralrod. VI-VII. K (Avellinese)

## SLÆGTSOVERSIGT

Abies 5	Andropogon 236	Bellardiochloa 220
Abutilon 97	Androsace 118	Bellevalia 202
Acacia 62	Andryala 193	Bellis 167
Acalypha 89	Anemone 31	Berberis 36
Acanthus 152	Angelica 114	Berteroa 46
Acer 93	Anogramma 2	Berula 110
Aceras 246	Anthemis 172	Beta 15
Achillea 174	Anthericum 199	Betula 7
Achnatherum 233	Anthoxanthum 288	Biarum 236
Achyranthes 17	Anthriscus 109	Bidens 172
Acinos 136	Antnyllis 62	Bifora 109
Aconitum 31	Antirrhinum 145	Biscutella 48
Acorus 236	Apera 221	Biserrula 66
Actaea 31	Apium 113	Blackstonia 122
Adenocarpus 64	Aptenia 19	Blechnum 4
Adenostyles 176	Aquilegia 36	Blysmus 238
Adiantum 2	Arabidopsis 48	Bombycilaena 169
Adonis 32	Arabis 44	Bonannia 114
Adoxa 158	Arbutus 118	Borago 128
Aegilops 225	Arctium 180	Botrychium 2
Aegopodium 110	Arctostaphylos 118	Brachiaria 234
Aeluropus 233	Aremonia 56	Brachypodium 224
Aesculus 94	Arenaria 20	Brassica 49
Aetheorhiza 190	Argyrobolium 64	Briza 221
Aethionema 47	Arisarum 236	Bromus 222
Aethusa 111	Aristolochia 11	Broussonetia 9
Agave 206	Armeria 119	Bryonia 103
Agrimonia 56	Armoracia 43	Bufo 21
Agrostemma 25	Arrhenatherum 227	Bunias 41
Agrostis 229	Artemisia 176	Bunium 110
Ailanthus 92	Arthrocnemum 17	Bupleurum 112
Aira 228	Arum 236	Butomus 196
Aizoon 19	Arundo 233	Cachrys 112
Ajuga 131	Asarum 11	Cakile 50
Alcea 97	Asparagus 206	Calamagrostis 230
Alchemilla 58	Asperugo 128	Calamintha 136
Aldrovanda 51	Asperula 153	Calendula 178
Alisma 196	Asphodeline 199	Calepina 51
Alkanna 126	Asphodelus 198	Calicotome 63
Alliaria 48	Asplenium 3	Callitriche 129
Allium 203	Aster 168	Caltha 21
Alnus 7	Asteriscus 172	Calystegia 124
Aloe 199	Asterolinon 118	Camelina 46
Alopecurus 231	Astragalus 65	Campanula 162
Althaea 97	Asyneuma 164	Camphorosma 17
Althenia 197	Athamanta 111	Cannabis 9
Alyssoides 45	Athyrium 4	Capnophyllum 114
Alyssum 45	Atractylis 179	Capparis 38
Amaranthus 17	Atriplex 16	Capsella 46
Ambrosia 172	Atropa 141	Cardamine 43
Ambrosina 237	Aubrieta 45	Cardaria 49
Amelanchier 59	Avellinia 229	Cardopatium 180
Ammannia 104	Avena 227	Carduncellus 186
Ammi 114	Avenula 227	Carduus 180
Ammoides 114	Azolla 5	Carex 239
Ammophila 233	Baldellia 196	Carlina 179
Ampelodesmus 233	Ballota 134	Carpinus 7
Anacamptis 246	Barbarea 42	Carpobrotus 19
Anacyclus 175	Barlia 246	Carthamus 136
Anagallis 119	Bassia 17	Carum 114
Anagyris 63	Beckmannia 221	Castanea 8
Anchusa 127	Bellardia 149	Catabrosa 221
Andrachne 89		

Catananche 187  
 Catapodium 219  
 Caulis 116  
 Celtis 9  
 Centaurea 184  
 Centaurium 122  
 Centranthus 160  
 Cephalanthera 243  
 Cephalaria 160  
 Cerastium 22  
 Ceratocephalus 35  
 Ceratonia 62  
 Ceratophyllum 30  
 Cercis 64  
 Cerinthe 126  
 Cestrum 142  
 Ceterach 3  
 Chaenorhinum 145  
 Chaerophyllum 109  
 Chamaecytisus 63  
 Chamaemelum 174  
 Chamaerops 236  
 Chamaespartium 64  
 Cheilanthes 2  
 Chelidonium 37  
 Chenopodium 15  
 Chondrilla 192  
 Cnrozophora 89  
 Chrysanthemum 175  
 Chrysosplenium 54  
 Cicendia 121  
 Cicer 66  
 Cichorium 186  
 Circaea 104  
 Cirsium 182  
 Cistus 100  
 Cladium 239  
 Cleistogenes 233  
 Clematis 31  
 Clinopodium 136  
 Clypeola 46  
 Cnicus 186  
 Cnidium 114  
 Cochlearia 46  
 Coeloglossum 244  
 Colchicum 199  
 Coleostephus 175  
 Colocasia 236  
 Colutea 65  
 Commelina 212  
 Conium 112  
 Conopodium 110  
 Conringia 49  
 Consolida 31  
 Convolvulus 124  
 Conyza 168  
 Corallorrhiza 248  
 Coriandrum 109  
 Coris 119  
 Corispermum 17  
 Cornus 106  
 Coronilla 83  
 Coronopus 49  
 Corrigiola 24  
 Corydalis 37  
 Corylus 8  
 Corynephorus 229  
 Cotoneaster 59  
 Crambe 51  
 Crassula 51  
 Crataegus 59  
 Crepis 192  
 Cressa 124  
 Crithmum 110  
 Crocus 208  
 Crucianella 152  
 Cruciata 155  
 Crupina 186  
 Crypsis 234  
 Cucubalus 28  
 Cupressus 5  
 Cuscuta 123  
 Cutandia 219  
 Cyclamen 118  
 Cydonia 58  
 Cymbalaria 146  
 Cymodocea 197  
 Cynanchum 123  
 Cynara 183  
 Cynodon 234  
 Cynoglossum 129  
 Cynomorium 105  
 Cynosurus 221  
 Cyperus 238  
 Cystopteris 4  
 Cytinus 11  
 Cytisus 63  
 Dactylis 221  
 Dactylocnemium 234  
 Dactylorhiza 244  
 Damasonium 196  
 Danthonia 233  
 Daphne 97  
 Dasypyrum 226  
 Datura 142  
 Daucus 116  
 Delphinium 31  
 Deschampsia 228  
 Descurainia 48  
 Desmazeria 219  
 Dianthus 29  
 Dichanthium 235  
 Dictamnus 92  
 Digitalis 146  
 Digitaria 234  
 Diospyros 121  
 Diplotaxis 49  
 Dipsacus 160  
 Doronicum 177  
 Dorycnium 81  
 Draba 46  
 Dracunculus 236  
 Dryas 56  
 Dryopteris 4  
 Drypis 28  
 Ecballium 103  
 Echinaria 222

Echinochloa 234  
 Echinophora 109  
 Echinops 180  
 Echium 126  
 Edraianthus 164  
 Ehrharta 234  
 Elaeoselinum 115  
 Elatine 103  
 Eleocharis 238  
 Elodea 196  
 Elymus 225  
 Emex 14  
 Ephedra 6  
 Epilobium 105  
 Epipactis 243  
 Epipogium 243  
 Equisetum 1  
 Eragrostis 233  
 Eranthis 30  
 Erianthus 235  
 Erica 117  
 Erigeron 168  
 Erodium 86  
 Erophila 46  
 Eruca 50  
 Erucastrum 50  
 Eryngium 108  
 Erysimum 41  
 Eucalyptus 104  
 Euonymus 94  
 Eupatorium 167  
 Euphorbia 89  
 Euphrasia 148  
 Evax 169  
 Fagonia 87  
 Fagus 8  
 Fedia 159  
 Ferula 114  
 Ferulago 114  
 Festuca 216  
 Ficus 9  
 Filago 169  
 Filipendula 54  
 Fimbristylis 238  
 Foeniculum 111  
 Fontanesia 121  
 Frankenia 102  
 Fraxinus 121  
 Fritillaria 200  
 Fuirena 238  
 Fumana 102  
 Fumaria 37  
 Gagea 199  
 Galactites 183  
 Galanthus 207  
 Galega 65  
 Galeopsis 133  
 Galinsoga 172  
 Galium 153  
 Gastridium 229  
 Gaudinia 227  
 Genista 64  
 Gentiana 122

Gentianella 123  
 Geranium 85  
 Geum 57  
 Gladiolus 209  
 Glaucium 37  
 Glechoma 135  
 Glinus 19  
 Globularia 152  
 Glyceria 222  
 Glycyrrhiza 66  
 Gnaphalium 169  
 Gomphocarpus 123  
 Gratiola 142  
 Guizotia 172  
 Gymnadenia 244  
 Gypsophila 28  
 Hainardia 231  
 Halimione 17  
 Halimium 100  
 Halopeplis 17  
 Hedera 106  
 Hedypnois 187  
 Hedysarum 84  
 Helianthemum 101  
 Helianthus 172  
 Helichrysum 170  
 Helictotrichon 227  
 Heliotropium 125  
 Helleborus 30  
 Hemarthria 236  
 Hemerocallis 199  
 Hepatica 31  
 Heptaptera 112  
 Heracleum 115  
 Herminium 243  
 Hermodactylus 208  
 Herniaria 24  
 Hesperis 41  
 Hibiscus 97  
 Hieracium 193  
 Himantoglossum 246  
 Hippocrepis 84  
 Hippophae 98  
 Hippuris 105  
 Hirschfeldia 50  
 Holcus 229  
 Holosteum 22  
 Hordelymus 226  
 Hordeum 226  
 Hornungia 47  
 Huetia 110  
 Humulus 9  
 Hyacinthoides 201  
 Hydrocharis 196  
 Hydrocotyle 114  
 Hymenocarpus 82  
 Hymenolobus 46  
 Hyoscyamus 141  
 Hyoseris 187  
 Hyparrhenia 236  
 Hypecoum 37  
 Hypericum 98  
 Hypochoeris 188  
 Hyssopus 137  
 Iberis 47  
 Ilex 94  
 Impatiens 94  
 Imperata 235  
 Inula 170  
 Ionopsidium 47  
 Ipomoea 124  
 Iris 208  
 Isatis 41  
 Isoetes 1  
 Jasione 164  
 Jasminum 121  
 Juglans 7  
 Juncus 210  
 Juniperus 5  
 Jurinea 180  
 Kickxia 146  
 Knautia 160  
 Kochia 17  
 Koeleria 227  
 Kosteletzkya 97  
 Kundmannia 112  
 Laburnum 63  
 Lactuca 191  
 Lagoecia 109  
 Lagurus 228  
 Lamarckia 221  
 Lamiastrum 134  
 Lamium 133  
 Lappula 129  
 Lapsana 192  
 Laserpitium 116  
 Lathraea 149  
 Lathyrus 70  
 Laurentia 164  
 Laurus 36  
 Lavandula 139  
 Lavatera 96  
 Legousia 163  
 Lembotropis 63  
 Lemna 237  
 Lens 69  
 Leontodon 188  
 Lepidium 48  
 Lereschia 114  
 Leucanthemum 175  
 Leucorchis 244  
 Ligustrum 121  
 Lilium 200  
 Limodorum 243  
 Limoniastrum 121  
 Limonium 119  
 Linaria 145  
 Linum 88  
 Lippia 129  
 Listera 243  
 Lithodora 126  
 Lithospermum 125  
 Lobularia 46  
 Lolium 218  
 Lonicera 157  
 Lophochloa 227  
 Loranthus 11  
 Lotus 81  
 Ludwigia 104  
 Lunaria 45  
 Lupinus 64  
 Luzula 212  
 Lychnis 25  
 Lycium 140  
 Lycopersicon 141  
 Lycopodium 138  
 Lygeum 233  
 Lysimachia 118  
 Lythrum 103  
 Malcolmia 42  
 Malope 95  
 Malus 58  
 Malva 95  
 Mandragora 141  
 Mantisalca 184  
 Maresia 42  
 Marrubium 132  
 Marsilea 4  
 Matthiola 42  
 Medicago 74  
 Melampyrum 148  
 Melica 222  
 Melilotus 73  
 Melissa 136  
 Melittis 133  
 Mentha 138  
 Menyanthes 123  
 Mercurialis 89  
 Mesembryanthemum 19  
 Mespilus 59  
 Meum 112  
 Mibora 221  
 Micromeria 136  
 Micropyrum 219  
 Miliun 232  
 Minuartia 21  
 Mirabilis 17  
 Misopates 145  
 Moehringia 21  
 Moenchia 23  
 Molinia 233  
 Molinierella 228  
 Monotropa 117  
 Montia 19  
 Moricandia 49  
 Morus 9  
 Muscari 203  
 Myagrum 41  
 Mycelis 191  
 Myosotis 128  
 Myosurus 36  
 Myriophyllum 105  
 Myrrhoides 109  
 Myrtus 104  
 Narcissus 207  
 Nardurus 219  
 Nardus 233  
 Nasturtium 43  
 Nectaroscordum 206  
 Neotinea 244

Neottia 243  
 Nepeta 135  
 Nerium 123  
 Neslia 46  
 Nicotiana 142  
 Nigella 30  
 Nonea 127  
 Notholaena 2  
 Notobasis 183  
 Nuphar 30  
 Nymphaea 30  
 Ocimum 140  
 Odontites 148  
 Oenanthe 111  
 Oenothera 104  
 Olea 121  
 Onobrychis 84  
 Ononis 72  
 Onopordum 183  
 Onosma 126  
 Ophioglossum 2  
 Ophrys 246  
 Opopanax 114  
 Opuntia 103  
 Orchis 244  
 Origanum 137  
 Orlaya 116  
 Ornithogalum 201  
 Ornithopus 83  
 Orobanche 150  
 Orthilia 117  
 Oryzopsis 232  
 Osmunda 2  
 Ostrya 8  
 Osyris 10  
 Otanthus 175  
 Oxalis 85  
 Oxytropis 66  
 Paeonia 36  
 Paliurus 94  
 Pallenis 172  
 Pancratium 207  
 Panicum 234  
 Papaver 36  
 Parapholis 231  
 Parentucellia 148  
 Parietaria 10  
 Paris 206  
 Parnassia 54  
 Paronychia 24  
 Parthenocissus 95  
 Paspalum 235  
 Pastinaca 115  
 Pedicularis 149  
 Peganum 88  
 Periploca 123  
 Petasites 176  
 Petrohragia 29  
 Petroselinum 113  
 Peucedanum 115  
 Phagnalon 170  
 Phalaris 231  
 Phillyrea 121  
 Phleum 230  
 Phlomis 133  
 Phragmites 233  
 Phyllitis 3  
 Physalis 141  
 Physospermum 112  
 Phyteuma 164  
 Phytolacca 19  
 Picnomon 183  
 Picris 189  
 Pilularia 4  
 Pimpinella 110  
 Pinguicula 152  
 Pinus 5  
 Pistacia 93  
 Pisum 71  
 Plantago 156  
 Platanthera 243  
 Platanus 54  
 Platycapnos 38  
 Plumbago 119  
 Poa 220  
 Polycarpon 24  
 Polycnemum 15  
 Polygala 92  
 Polygonatum 206  
 Polygonum 11  
 Polypodium 4  
 Polypogon 229  
 Polystichum 4  
 Populus 7  
 Portenschlagella 111  
 Portulaca 19  
 Posidonia 197  
 Potamogeton 196  
 Potentilla 57  
 Prasium 132  
 Prenanthes 191  
 Primula 118  
 Prunella 136  
 Prunus 59  
 Pseudorchis 244  
 Pseudorlaya 117  
 Psilurus 221  
 Psoralea 66  
 Pteridium 3  
 Pteris 2  
 Ptilostemon 183  
 Puccinellia 221  
 Pulicaria 171  
 Pulmonaria 127  
 Pulsatilla 31  
 Punica 104  
 Putoria 152  
 Pycnocomon 162  
 Pyracantha 59  
 Pyrola 117  
 Pyrus 58  
 Quercus 8  
 Ranunculus 32  
 Raphanus 51  
 Rapistrum 50  
 Reichardia 190  
 Reseda 51  
 Rhagadiolus 187  
 Rhamnus 94  
 Rhinanthus 149  
 Rhus 93  
 Rhynchosocorys 149  
 Ribes 54  
 Ricinus 89  
 Ridolfia 113  
 Robinia 65  
 Romulea 209  
 Rorippa 43  
 Rosa 55  
 Rosmarinus 139  
 Rubia 156  
 Rubus 54  
 Rumex 13  
 Ruppia 197  
 Ruscus 206  
 Ruta 92  
 Sagina 23  
 Salicornia 17  
 Salix 6  
 Salpichroa 141  
 Salsola 17  
 Salvia 139  
 Salvinia 5  
 Sambucus 157  
 Samolus 119  
 Sanguisorba 56  
 Sanicula 108  
 Santolina 172  
 Saponaria 29  
 Sarcopoterium 56  
 Satureja 136  
 Saxifraga 53  
 Scabiosa 161  
 Scandix 109  
 Schinus 43  
 Schoenus 239  
 Scilla 201  
 Scirpus 237  
 Scleranthus 24  
 Sclerochloa 221  
 Scolymus 186  
 Scorpiurus 84  
 Scorzonera 189  
 Scrophularia 144  
 Scutellaria 132  
 Secale 226  
 Sechium 103  
 Securigera 82  
 Sedum 52  
 Selaginella 1  
 Sempervivum 52  
 Senecio 177  
 Serapias 246  
 Serratula 184  
 Seseli 110  
 Sesleria 221

Setaria 235  
 Sherardia 152  
 Sideritis 133  
 Silene 25  
 Silybum 183  
 Sinapis 50  
 Sison 113  
 Sisymbrella 43  
 Sisymbrium 41  
 Sium 110  
 Smilax 206  
 Smyrnum 109  
 Solanum 141  
 Soldanella 118  
 Solenanthus 129  
 Solidago 167  
 Sonchus 190  
 Sorbus 190  
 Sorghum 235  
 Sparganium 237  
 Spartium 64  
 Spergula 25  
 Spergularia 25  
 Sphenopus 220  
 Spiranthes 243  
 Sporobolus 234  
 Stachys 134  
 Staphylea 94  
 Stellaria 21  
 Sternbergia 207  
 Stipa 232  
 Streptopus 206  
 Styrax 121  
 Suaeda 17  
 Succisa 160  
 Succowia 50  
 Symphytum 127  
 Taeniatherum 226  
 Tamarix 102  
 Tamus 207  
 Tanacetum 175  
 Taraxacum 191  
 Taxus 6  
 Teesdalia 47  
 Teline 64  
 Tetragonolobus 82  
 Teucrium 131  
 Thalictrum 36  
 Thapsia 116  
 Theligonum 105  
 Thesium 10  
 Thlaspi 47  
 Thymelaea 98  
 Thymus 137  
 Tilia 95  
 Tolpis 187  
 Tordylium 115  
 Torilis 116  
 Trachelium 164  
 Tragopogon 190  
 Tragus 234  
 Tremastelma 161  
 Tribulus 88  
 Tricholaena 235  
 Trifolium 76  
 Triglochin 196  
 Trigonella 74  
 Trinia 113  
 Trisetum 228  
 Tuberaria 100  
 Tulipa 200  
 Turgenia 116  
 Tussilago 176  
 Typha 237  
 Tyrimnus 183  
 Ulex 64  
 Ulmus 9  
 Umbilicus 51  
 Urginea 201  
 Urospermum 187  
 Urtica 9  
 Utricularia 152  
 Vaccaria 29  
 Valantia 155  
 Valeriana 159  
 Valerianella 158  
 Velezia 30  
 Ventenata 227  
 Veratrum 198  
 Verbascum 142  
 Verbena 129  
 Veronica 146  
 Viburnum 157  
 Vicia 66  
 Vinca 123  
 Vincetoxicum 123  
 Viola 99  
 Viscum 11  
 Vitex 129  
 Vitis 95  
 Vulpia 218  
 Wahlenbergia 164  
 Wolffia 237  
 Woodwardia 4  
 Xanthium 172  
 Xeranthemum 179  
 Zannichellia 197  
 Ziziphus 94  
 Zostera 197