

**REJSEFLORA FOR
KORSIKA OG SARDINIEN**

Denne rejseflora blev lavet som et sammenskrift af oplysingerne i Pignattis bog Flora d'Italia om Korsika og Sardinien. For ikke at få floraen for tyk blev den skrevet som et supplement til Dansk Feltflora, sådan at de danske arter forudsættes kendte i forvejen og kun lige nævnes i teksten og nøglerne, men uden særskilte beskrivelser. Og af samme grund indskrænkede jeg også antallet af familienøgler, noget jeg dog senere har rådet lidt bod på ved at tilføje nogle bagest i hæftet.

Udbredelsen er taget direkte fra Pignatti. Når intet er nævnt, findes arten på begge øer. Blomstringstider, højdeangivelser og hyppigheder stammer også herfra og kan nogle gange måske være noget misvisende, idet de ofte dækker større områder af Italien.

Under en rejse til Korsika i 1999 fandt jeg en 5-6 arter, der ikke var med i floraen, hovedsageligt fordi Pignatti havde glemt at sætte prikker ud for Korsika i sin bog. Men heldigvis er der nu udkomet en særlig korsikansk flora med alle de nyeste oplysninger og ofte bedre skillekarakterer for arterne: Flora Corsica af Daniel Jeanmonod og Jacques Gamisans fra 2007.

Mogens Thornberg

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Link 3-10cm. Spinkle, krybende, flade, toradede skud. Alm.

LYCOPODIACEAE

Huperzia selago (L.) Bernh. Korsika.

ISOETACEAE

1. Vand- eller sumpplante. Bladgrunden ikke forhornet og vedvarende *velata*
Landplante. Bladgrunden forhornet og vedvarende 2.
2. Bladene hvidliggrønne *histris*
" mørkegrønne *durieui*

Isoetes velata A.Br. Blade 8-24 cm, gulgrønne, ved grunden med en godt 1 mm bred hindekant, der strækker sig noget op ad bladet. Lave søbredder. M.sj. Korsika. IV-VIII.

Planterne på Sardinien der har blade på 20-30 cm med smallere hindekant, kaldes undertiden I. tegulana Genn.

I. histris Bory Blade 5-10 cm. Bladgrunden vedvarende i flere år som skinnende, sorte, hornede skæl med en kort bred midtertak og to lange sidetænder, hos de korsikanske planter danner de et helt løg. Sandede, vintervåde steder. III-V. M.sj.

I. durieui Bory Som foreg., men bladene fastere, ofte krummede. De vedvarende bladgrunde med 3 korte tænder. Sandede, vintervåde steder. III-V. M.sj.

EQUISETACEAE

Equisetum

1. Akset brodspidset 2.
Akset ikke brodspidset 3.
2. Stængler ugrene *hiemale*
" grene *ramosissimum*
3. Stænglen hvidlig, ca. 10 mm i tværmål *telmateia*
" grøn, sjældent over 10 mm i tværmål 4.
4. Grenene med ca. 5 trekantede, sortspidsede skedetænder *palustre*
" med (3-)4 sylformede, grønne skedetænder *arvense*

E. hiemale L. Korsika. M.sj.

E. ramosissimum Desf. Planten mørkegrøn, uregelmæssigt grenet med m.m. oprette grene. Akset 6-12 mm. V-IX. Alm.

E. telmateia Ehrh. Alm.

E. palustre L. Korsika. Sj.

E. arvense L. Alm.

OPHIOGLOSSACEAE

Ophioglossum

1. Et enkelt blade på 1-12 cm *vulgatum*
2-3 små blade på 1-3 cm 2.
2. Bladgrunden tilsmalnet; ingen fritendende bladårer *lusitanicum*
" kileformet; nogle " " *azoricum*

O. vulgatum L. IV-VI. M.sj. Korsika

O. lusitanicum L. Bladene smalle; 2-7 mm brede, ofte stilkede. Akset 1-2 cm med 5-10 sporehuse på hver side. VIII-XII. Korsika Sj.

O. azoricum Prsel Bladene $1\frac{1}{2}$ -3 cm brede. 6-15 par sporehuse. VIII-XII. Surjordsenge. 1200-1700 m. Korsika. Sj.

Botrychium simplex Hitchc. Bladet fålappet, udgår tæt ved grunden af planten. Sure enge og tørvejord. 1300-2100 m. VII-VIII. Korsika. M.sj.

FILICES

1. Bladene hele Phyllitis
Bladene 1-4 x fjersnitdelte 2.
2. Bladene 1 x delte 3.
Bladene 2-4 x delte 8.
3. Sporer på særlige blade Blechnum
Sporer på almindelige blade 4.
4. Sporehobene sammenløbende og dækkede af den ombøjede
bladrand Pteris
Sporehobene ikke dækkede af bladranden 5.
5. Bladundersiden rustfiltet Ceterach
" ikke filtet 6.
6. Lange sporehobe Asplenium
Runde " 7.
7. Bladfligene med tilsmalnet grund Polystichum lonchitis
" uden " " Polypodium
8. Lille, enårig plante. Golde og sporebærende blade
lidt forskellige Anogramma
Flerårige planter 9.
9. Sporer på særlige blade eller bladafsnit 10.
Sporer på almindelige blade og bladafsnit 11.
10. Sporer på særlige blade Cryptogramma
Sporer på særlige bladafsnit Osmunda
11. Bladafsnittene vifteformede, tydeligt skilte, med
sporehobene langs randen Adiantum
Bladafsnittene anderledes 12.
12. Sporehobene randstillede og dækkede af den ombøjede bladrand 13.
" ikke dækkede af den ombøjede bladrand 14.
13. 40-200 cm høj Pteridium
3-35 cm høj Cheilanthes
14. Sporehobene aflange 15.
" runde 16.
15. Små planter, højst 30-40 cm Asplenium
Større planter, op til 1 m Athyrium
16. Sporehobene uden slør 17.
" med " 19.
17. 50-150 cm høj Athyrium
10-30 cm høj 18.
18. Bladet udpræget trekantet, 2-3 x delt Gymnocarpium
" lancetformet, 2 x delt Phegopteris
19. Sløret skjoldformet, fæstnet midtpå Polystichum
Sløret ikke skjoldformet 20.
20. Sløret hætteformet, fæstnet på den ene side Cystopteris
Sløret ikke således 21.
21. Bladfligene helrandede. Sløret affaldende Thelypteris
" tandede, lappede eller helt delte Dryopteris

Osmunda regalis L. 30-150 cm, 2 x delt med næsten altid helrandede flige, der er indbyrdes adskilte. Øvre flige omdannede og sporebærende. VI-VII. Alm.

Cheilanthes Artsopfattelse efter Flora Iberica.

1. Begge sider af bladet tæt gulfiltede catanensis
Bladoversiden glat 2.
2. Bladundersiden tæt rustfiltet marantae
" ikke rustfiltet 3.
3. Den ombøjede, sporedækkende bladrand frynset (lup) acrostica
Bladranden ikke frynset 4.
4. Den sporedækkende bladrand bred ($\frac{1}{2}$ -1 mm), m.m. sammenhængende
eller med nærmest rektangulære lapper guanchica
Den sporedækkende bladrand smal, op til 0,4 mm 5.
5. Bladundersiden med korte kirtelhår på $\frac{1}{2}$ mm tinaei
" uden kirtelhår maderensis

C. marantae (L.) Domin(Notholaena marantae (L.) Desv) 10-35 cm.
Bladstilkens næsten af pladens længde, mørkt rødbrun med skæl. Bladet oftest 2 x delt. Solbeskinnede klipper. VI-IX. Korsika. M.sj.

Cheilanthes catanensis (Cos.) Fuchs (Notholaena vellea (Ait.) Desv. Blade 8-25 cm. Stilken gulbrun, skinende, tæt-skællet. Bladet 2 x delt, tæt gulskællet på begge sider. Solbeskinnede klipper. M.sj. Korsika: Ajaccio. Sardinien. III-IX.

Cheilanthes acrostica (Balbis) Tod. (C. fragrans (L.f.) Sw. p.p.) Indtil 24 cm. Stilken kastanjebrun, med mange skæl. Bladpladen 2-3 x delt, dens ombøjede, sporedækkende rand frynset, til sidst rustbrun. III-IX. Alm. Klipper og mure.

C. guanchica C.Bolle Ligner foregående i sin vækst. III-IX. Skyggefulde klipper, ofte på serpentin. Flere steder på begge øer.

C. maderensis Lowe Vækst som acrostica. III-IX. Klipper. M.sj. Sardinien: Capoterra, Talentino, Orosei. Korsika: Bastia, Casta Torre

C. tinaei Tod. (C. corsica Reichst. & Vida) Vækst som acrostica. IV-IX. Granitklipper. M.sj. Korsika: Bastia, Evisa, Bonifacio; Sard.

Adiantum capillus-veneris L. Venushår. 10-60cm høj. Sort bladstilk. VII-IX. Fugtige grotter. Alm.

Pteris cretica L. Højest 7 par flige. Bladet med ægformet omrids. Bladstilken op til 30 cm, pladen til 40 cm. De nederste flige kan være tvedelte ved grunden. VII-IX. Skyggede klipper. Sj.

Cryptogramma crispa (L.) R.Br. Blade tuestillede, lysegrønne, 15-30 cm, findelste. De sporebærende blade med smallere afsnit. VII-IX. 1000-2400m Alm. Korsika.

Anogramma leptophylla (L.) Link Lille, tyndbladet bregne, 5-15cm. Bladet lancetformet, uregelmæssigt 2-3 x delt. Sporehobene aflange til sidst sammenflydende. III-IV. Klipper og fugtige mure. Sj.

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn V-IX. Alm.

Thelypteris limbosperma (All.) Fuchs Bladene i tætte rosetter. Bladstilken højst $\frac{1}{4}$ af pladen, brunskællet. VII-IX. Korsika. Sj.

T. palustris Schott Bladene spredte langs den krybende rodstock. Bladstilken af pladens længde, uden skæl. VII-IX. Korsika. Sj.

Phegopteris polypodioides Fée Dunet egebregne. VI-IX. Korsika. Alm.

Asplenium

1. Bladene gaffelgrene, med lange, smalle flige .. septentrionale
Bladene 1-4 x fjerdedelte 2.
2. Bladene 1 x delte 3.
Bladene 2-4 x delte 5.
3. Fligene 2-4cm lange marinum
Fligene kortere 4.
4. Bladstilken sortglinsende med kastanjebrun skær ...trichomanes
" grøn viride
5. Bladstilken grøn undtagen helt nederst 6.
" rødbrun 7.
6. Fligene af 1. orden aftager i størrelse nedad fontanum
" af 1. orden tiltager i størrelse nedadtil ruta-muraria
7. Bladpladen m.m. trekantet, de nedre flige 3-8 cm, ca.
1/3 længere end de midterste 8.
Bladpladen elliptisk eller lancetformet. De nedre flige
 $\frac{1}{2}$ -4 cm, = eller kortere end de midterste 10.
8. De yderste flige kile-vifteformede. Bladene bløde
og matte cuneifolium
De yderste flige æg- eller lancetformede. Bladene stive 9.
9. Bladene stærkt skinnende. De yderste flige udtrukne .. onopteris
Bladene skinnende. Fligene ikke udtrukne adiantum-nigrum
10. Bladpladen $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{5}$ x så bred som lang foresiense
Bladpladen $\frac{1}{5}$ - $\frac{2}{5}$ x så bred som lang 11.
11. Bladtænderne butte og brodspidsede obovatum
" spidse billotii

Asplenium marinum L. 15-30cm. Bladstilken godt $\frac{1}{2}$ x pladen, rødbrun. Pladen læderagtig. Klipper langs havet. VI-X. Sj.

A. trichomanes L. Rundfinnet radeløv. Her øjensynligt som ssp. quadrivalens D.E.Meyer. III-IX. Alm.

A. viride Hudson 5-15 cm. Bladfligene ca. $\frac{1}{2}$ cm. V-IX. Korsika. Sj.

A. fontanum (L.) Bernh. Bladet smalt, lancetformet til smalt elliptisk. Stilken stråfarvet eller grønlig. III-X. Angivet fra Korsika i Flora Europaea.

A. foresiense Le Grand Bladform som hos foregående. Fligene med 1-3 par tandede, afrundede afsnit. Nedre fligpar noget nedadvendte. Våde klipper. III-X. M.sj.

A. obovatum Viv. De nedre flige kun lidt kortere end de midterste. Omridset ægformet-trekantet. III-X. Fugtige klipper. Alm.

A. billotii F.W.Schultz III-X. Kiselholdige klipper. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.

A. adiantum-nigrum L. VII-VIII. R.alm.

A. onopteris L. De yderste bladflige noget piskeformet udtrukne. V-VIII. Stenegskove. Skyggede klipper. Alm.

A. cuneifolium: Viv. Bladene minder ofte om en stor murrude. V-VII. Serpentinklipper. Korsika: Lokalt alm.

A. septentrionale (L.) Hoffm. VII-X. Sj.

A. ruta-muraria L. VI-X. Alm.

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

Phyllitis scolopendrium (L.) Newman Hjortetunge. Bladet udelt med hjerteformet grund, hvis lapper er nedadrettede. I-XII. Fugtige skove, vandhuller, altid på kalk. Alm.

P. sagittata (DC.) Guinea & Heywood Bladene 12-30 cm. Grundlapperne m.m. udstående. I-XII. Fugtige, skyggefulde klipper. Sj.

Athyrium filix-femina (L.) Roth. Fjerbregne. Sporehobene aflange med blivende slør. VII-IX. Sj.

A. distentifolium Tausch 50-150 cm. Minder om foregående, men sporehobene er runde og sløret falder meget tidligt. VII-IX. Korsika. M.sj.

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Bægerbregne. V-IX. Alm.

C. dickeiana R.Sim. Ligner foregående meget, men bladene mattere, lidt over i det brunlige. Bladfligene med overlappende kanter. Det præcise skillemærke er de ru sporer (de er piggede hos fragilis). VI-VIII. Sardinien: M.Limbara, Ortobene, Gennargentu. M.sj.

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

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

Polystichum lonchitis (L.) Roth Bladet stift, overvintrende med 15-50 par seglformede flige. VI-VIII. Korsika. Sj.

P. aculeatum (L.) Roth Minder om en mangeløv, men med m.m. seglformede flige. De nederste flige $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ kortere end de midterste. VI-VIII. Sj.

P. setiferum (Forsskål) Woynar Ligner foregående, men de nederste flige kun lidt kortere end de midterste. VI-VIII. Sj.

Dryopteris

- | | |
|--|-------------|
| 1. Bladet 2 x delt med m.m. hele flige | 2. |
| " 2-4 x delt med delte flige | 4. |
| 2. Bladstilk og skaft tæt, kastanjebrunt skællede | affinis |
| Stilk og skaft med færre, lysere skæl | 3. |
| 3. Sporehobe 1 mm store, næsten kuglerunde | tyrrhena |
| Sporehobe oftest større, afladede | filix-mas |
| 4. Bladets omrids lancetformet, nederste fligpar symmetrisk | 5. |
| Bladets omrids trekantet. Nederste fligpar usymmetrisk | 6. |
| 5. Bladet mørkgrønt, tæt kirtlet ovenpå, 2 x delt | villarii |
| Bladet lysegrønt, m.m. kirtelløst, næsten 3 x delt | pallida |
| 6. Stilkens skæl med mørk midterstribe | dilatata |
| Stilkens skæl ensfarvede | carthusiana |

Dryopteris filix-mas (L.) Schott VII-IX. Korsika alm. Sardinien Sj.

D. affinis (Lowe) Fr.Jenk. Bladskaftet på undersiden med en sort plet ud for hver sideflig. VII-IX. Korsika. Sj.

D. tyrrhena Fr.-Jenk. & Reichst. Yderste tænder på bladfligene krumme. VII-IX. 0-2000m. Sardinien: Gennargentu. Korsika. Sj.

D. villarii (Bellardi) Woynar Bladstilken $1/3-1/2$ x pladen, gullig, rødbrunt skællet. Bladet oftest dækket af gullige kirtelhår, duftende. VII-IX. Bjærgplante. M.sj.

D. pallida (Bory) C.Chr. Minder om foregående. VII-IX. Alm.

D. dilatata (Hoffm.) A.Gray VII-IX. Korsika

D. carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs VII-IX. Korsika. Sj.

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. Tredelt egebregne. Lysegrøn. Største afsnit af 2. orden på nederste flig med 6-10 par lapper. VI-IX. Korsika. Alm.

G. robertianum (Hoffm.) Newm. Bladet har samme udseende som hos foregående, men er mørkgrønt. Største afsnit af 2. orden på nederste flig med 10-20 par lapper. VI-IX. På kalk. Korsika. Sj.

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

Polypodium australe Fée Ligner den hjemlige engelsød, men bredere, mere trekantet bladplade. II-VI. Alm.

MARSILEACEAE

Marsilea quadrifolia L. Kløverbregne. En krybende jordstængel som hos pilledrager med grupper af 7-20 cm langt stilkede firkløverlignende blade. Fra jordstilken udgår nogle 1-2 cm langt stilkede, runde sporefrugter. VII-IX. Sumpe- Sardinien. Sj.

M. strigosa Willd. Som foregående, men sporefrugterne næsten siddende. Bladene undertiden svagt hårede. III-VI. Sardinien: Ved Taranto.

Pilularia minuta Dur. Som den hjemlige pilledrager, men 1-4 cm høj. Sporefrugten 1 mm stor. IV-V. Stillestående vand. Korsika: ved Portovecchio. Sardinien. M.sj.

AZOLLACEAE

Azolla filiculoides Lam. Andemadsbregne. Flydende planter på 1-10 cm, bestående af grenede skud med toradet stillede blade med nedhængende rødder. VII-IX. Stillestående vand. Sardinien: Cagliari.

PINACEAE

Abies alba Miller Korsika. Alm.

Pinus

- | | |
|--|------------|
| 1. 1.års kviste grå til grågrønne | 2. |
| " rødbrune | 3. |
| 2. Nålene $1\frac{1}{2}$ -2 mm brede | pinæa |
| " 0,7 mm brede | halepensis |

3. Stammens bark rødbrun pinaster
 " " gråviolet laricio

Pinus pinaster Aiton Nåle 10-25cm x 2mm, stive og stikkende. Koglen 8-22cm, symmetrisk, skinnende lysebrun med tornede skæl. 0-800m. Alm.

P. laricio Poiret (Pinus nigra Arnold ssp. l.) Nålene 8-16cm x 1,2-1,9mm, let stikkende, vredne. Koglen 6-8cm, gulbrun. 800-1800m. Korsika. Alm.

P. halepensis Miller Gråfyr. Barken sølvgrå, efterhånden rødligbrun og stærkt furet. Nåle 6-15 cm. Koglen 5-12 x 4 cm, skinnende brun. 0-800m. Alm.

P. pinea L. Pinje. Nåle 10-20cm. Stammen gråligbrun, orangerødt afskallende. Koglen 8-14 x 10cm, skinnende brun. Frøet uden eller næsten uden vinge. 0-800m. Alm.

CUPRESSACEAE

Cupressus sempervirens L. Ægte cypres. Vækst som de hjemligt dyrkede former, men kvistene er helt trinde. Koglen kuglerund, 2-4cm, bestående af 8-14 skjoldformede skæl. Alm.

Juniperus

- | | |
|---|-----------|
| 1. Bladene nåleformede | 2. |
| Bladene skælformede | 4. |
| 2. Nålene med 2 lyse striber på oversiden | oxycedrus |
| " med 1 lys stribe på | 3. |
| 3. Nålene fjærnere stillede, 3-10 mm mellem kransene | communis |
| Nålene tætstillede, 1-3 mm mellem kransene | nana |
| 4. Skælbladene i 6 rækker på trinde kviste | phoenicea |
| " i 4 rækker på firkantede kviste | thurifera |

Juniperus communis L. Ene. Usikker

J. nana Willd. (Juniperus communis L. ssp. n.) Krybene. Nedtrykt dværgbusk op til 30 cm høj, ofte halvkugleformet. 1500-2500m. Alm.

J. oxycedrus L. Stikkende ene. 1-5m, sjældent højere. Alm.

2 underarter:

ssp. oxycedrus: Nålene højst 2 mm brede. Bærret rødbrunt, skinnende, næppe blådugget, 7-11mm. Alm. Krat.

ssp. macrocarpa (Sibth. & Sm.) Ball: Nålene indtil 2½ mm brede. Bærret brunligt, blådugget, 8-15mm. Alm. nær kysten, især ved strande.

J. phoenicea L. Skælene. 1-4m, sjældnere op til 8m. Skælbladene 0,7-1mm, butte eller svagt spidse, tydeligt hindekantede. Alm.

J. thurifera L. Røgelsesene. Op til 10m. Skælbladene 1½-2mm, spidse eller tilspidsede, uden hindekant. Korsika. M.sj.

TAXACEAE

Taxus baccata L. Taks. M.sj.

EPHEDRACEAE

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

- | | |
|---|-----------|
| 1. Kvistene bøjelige og skøre, 1-2mm tykke. Frugt 8-9mm .. | fragilis |
| " stive og tyndere. Frugt 5-7mm .. | 2. |
| 2. Ældre bladskeder kastanjebrune. Kvistene 0,4-0,7mm tykke | major |
| " " grønne eller hvidgrå med mørkebrun | |
| grund. Kvistene 0,7-1mm tykke | distachya |

Ephedra fragilis Desf. Skørt ledris. Bladskederne mørkebrune. 0-300m. Især på strande. Sardinien. Alm.

E. distachya L. På strande. M.sj.

E. major Host 200-1300m. Kalkklipper. Sardinien: Fra M.di Oliena

til M. Gonari. M.sj.

SALICACEAE

Salix

1. Modne blades undersider glatte	2.
" " " hårede	5.
2. Bladoversiden skinnende mørkegrøn	fragilis
" mat	3.
3. Bladene gennemgående smalle, øverste 1/3 finttandede, nederste 2/3 helrandede	purpurea
Bladene ensartet tandede eller helrandede	4.
4. Unge kviste mørke og dunede	nigricans
Unge kviste grønligt eller rødligt brune, glatte	triandra
5. Bladene gennemgående over 5 x så lange som brede	6.
Bladene bredere	8.
6. Bladranden ikke indrullet	alba
" indrullet	7.
7. Bladundersiden tiltrykt silkehåret	viminalis
" tætfiltet	elaeagnos
8. Bladundersiden blågrøn med grøn spids	nigricans
" ensfarvet	9.
9. Sidste års skud tæthårede	10.
" " " glatte	11.
10. 7-9 par sidenerver	cinerea
10-15 par sidenerver	pedicellata
11. Bladene under 5 cm	aurita
" over 5 cm	12.
12. Bladundersiden rustfiltet	atrocinerea
" gråfiltet	caprea

Salix fragilis L. Skørpil. Sj.S. triandra L. Mandelpil. Sardinien. Sj.S. nigricans Sm. (S. myrsinifolia Salisb.) Sortpil. Korsika. M.sj.S. pedicellata Desf. 2-4-års kviste med vedstriber. Blade tyndt dunede nedenunder, glatte ovenpå. Nær vandløb. Alm.S. cinerea L. Gråpil. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.S. atrocinerea Brot. Unge kviste tyndt dunede. Grenene med vedstriber. Undersiden rustfiltet. Fugtige lavninger. Sardinien: Nord, midt og øst. Sj.S. aurita L. Øret pil. Korsika. Sj.S. caprea L. Seljepil. Korsika. Sj.S. viminalis L. Båndpil. Sardinien. Sj.S. elaeagnos Scop. Unge kviste dunede. Unge blade tæt uldhårede på begge sider, efterhånden glatte ovenpå. Flodlejer. Korsika. Sj.S. purpurea L. Purpurpil. Flodlejer. Alm.Populus alba L. Alm. Sølvpoppe.P. tremula L. Bævreasp Alm.P. nigra L. Sortpoppe. Alm.P. canadensis L. Ligner foregående, men nogle blade med 1-2 kirtler ved bladgrunden. Plantet. Sj.

JUGLANDACEAE

Juglans regia L. Valnød. Dyrket og forvildet.

BETULACEAE

Alnus glutinosa (L.) Gaertner Rødæl. Alm.A. cordata (Loisel.) Desf. Bladene hjærteformede og tandede. Korsika. R.alm. 0-1500m.

Alnus viridis (Chaix) DC. ssp. suaveolens (Req.) Ball Grønæl.
1-årskviste dunede og klæbrige. Knopperne siddende. Bladene halv-
runde, dunede på undersiden i ribbehjørnerne. Korsika. Sj.

CORYLACEAE

Ostrya carpinifolia Scop. Humlebøg. Bladene helt som hos Avnbøg.
Hunraklerne ligner meget forlængede humlekopper. Alm.

Corylus avellana L. Hassel. Alm.

FAGACEAE

Fagus silvatica L. Bøg. Korsika. Sj.

Castanea sativa Miller Ægte kastanje. Blade lancetformede, 18-22
cm, skarpt savtakkede. Alm.

Quercus

1. Bladene ikke lappede, m.m. læderagtige og stedsegrønne 2.
- " lappede, tyndere 4.
2. Bladundersiden glat *coccifera* 3.
- " filtet 3.
3. Midterribben noget bølget. Barken meget tyk og korkagtig . *suber*
- " lige. Barken ikke sådan *ilex*
4. Unge kviste glatte *petraea* 5.
- " filtete 5.
5. Bladoversiden skinnende og noget læderagtig *congesta* 6.
- " mat eller lidt skinnende, men ikke læderagtig 6.
6. Bladstilken 5-12 mm *pubescens*
- " 15-25 mm på de større blade *virgiliana*

Quercus coccifera L. Kermeseg. Stedsegrøn busk, oftest op til 2m.
Bladene 1½-4 cm, tornet tandede. Sj.

Q. ilex L. Steneg. 1-20m. Kvistene gråfiltede. Bladene stedsegrøn-
ne, 3-7cm, helrandede eller tornet savtakkede, glinsende ovenpå,
gvidfiltede nedenunder. Alm.

Q. suber L. Korkeg. Alm. En sjælden form har 3-5 par lapper.

Q. petraea (Matt.) Liebl. Vintereg. Korsika. Alm.

Q. virgiliana (Ten.) Ten. 5-7 par brede, ofte lappede flige. Sj.

Q. pubescens Willd. Unge kviste tæt hvidfiltede. Bladoversiden mør-
kegrøn, undersiden hvidfiltet, til sidst m.m. glat. M.alm. Duneg.

Q. congesta Presl 5-7 par lapper, der ofte overlapper hinanden.
Sardinien. Sj.

ULMACEAE

Ulmus minor Miller (U. carpinifolia Rupp.) Småbladet ælm.

Celtis australis L. Nældetræ. Bladene minder en del om lidt smalle-
re blade hos Stor nælde, langt tilspidsede, mørkegrønne med ru over-
side. Alm.

MORACEAE

Morus nigra L. Sort morbær. Træ med kraftige, ru grene. Bredt æg-
hjørteformede blade med dunet underside. Mærkt purpurfarvet, brom-
bærlignende frugt. Hyppigt dyrket.

Morus alba L. Hvidt morbær. Som forrige, men med glatte, slanke
kviste og glat bladunderside. Rødlig til hvid frugt. Hyppigt dyr-
ket.

Broussonetia papyrifera(L.) Vent. Papirmorbærtræ. Ligner de fore-
gående, men bladene tæt hvidfiltede på undersiden. Nogle blade kan
være dybt 3-5-delte. Alm. dyrket og forvildet.

Ficus carica L. Figen. Alm.

CANNABACEAE

Humulus lupulus L. Humle. Sj.

URTICACEAE

Urtica

1. Hunblomster i langstilkede, kugleformede hoveder pilulifera 2.
Alle blomster i klaser
2. Enårig 3.
Flerårig 4.
3. 2 akselblade. Øvre klaser hanlige, 3-9 cm dubia
4 akselblade. Klaserne 1-2(-2½)cm, både han- og hunlige urens
4. Tvebo. Bladene tit 2 x så lange som brede dioica
Klaserne med både han- og hunblomster atrovirens

U. atrovirens Req. Mørk nælde. 30-90cm. Bladene 3-9x2-7cm, dybt tandede; stilk 2-7cm. Gårdspladser, mure. 0-1200m. Sj. IV-VI.

U. dioica L. Stor nælde. Alm.

U. urens L. Liden nælde. Alm.

U. dubia Forsskål (U. membranacea Poiret) Udspærret nælde. Bladstilk omtrent lig pladen, denne ægformet 2-6 cm. V-IX. Alm.

U. pilulifera L. Kuglenælde. Ligner den foregående, men endetanden længere end de andre. IV-VI. Alm.

Parietaria Springknap

1. Enårig. Støttebladene mindst lig frugtbløsteret lusitanica
Flerårig. Støttebladene kortere end frugtbløsteret 2.
2. Støttebladene helt frie. Frugtbløsteret 2,7-3mm ... officinalis
" ikke " " 3-3,5mm diffusa

P. officinalis L. Alm. springknap. Sparsomt grenet. Bladene 5-10 cm med gennemskinnelige nerver. V-X. Meget tvivlsom.

P. diffusa Mert.& Koch Grenet springknap. Grenet. Bladene op til 5 cm, nerverne ikke gennemskinnelige. I-XII. Alm.

P. lusitanica L. Enårig springknap. Nedliggende eller opstigende. Bladene op til 4 cm, oftest 1-2cm, ægformede til halvrunde. I-III (-V). Alm.

Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy Husfred. Skyggefulde, våde klipper. V-VI. Sj.

SANTALACEAE

Osyris alba L. Kratris. Rislignende busk op til 120cm. Stænglerne noget kantede. Linjeformede blade på ca. 1 cm. Små gulgrønne blomster med enkelt, 3-4-bladet bløster og kegleformet underdel. III-VI. Krat. Alm.

Thesium Nålebæger.

1. Enårig. Frugten netåret humile
Flerårig. Frugten længdeåret 2.
 2. Blade linje-lancetformede, 2-4mm brede linophyllum
Blade linjeformede, 1mm brede (sjældent op til 2mm) 3.
 3. Blomsterstand bredt pyramideformet, nedre grene
mangebløstrede divaricatum
Blomsterstand cylindrisk med 1(-3)-bløstrede grene 4.
 4. Blomsterstilke meget korte. Blødet 0,8(-1)mm bredt ... cyrnosum
" op til 5 mm. Blødet 1(1½)mm bredt corsalpinum
" 2-3 x bløsten. Blødet 1-1½ mm bredt italicum
- T. cyrnosum Hendrych Bløsterstilke meget korte eller manglende. Ingen udløbere. Forbløde omtrent = bløsten. V-VII. 1200-1850m. Korsika; M.Pigno, C.Corso, Incudine. M.sj.

- Thesium italicum DC. Med udløbere . Forblade 1-3 x blomsten. V-VI. 50-800m. Vindblæste toppe. Sardinien: Limbara, M.di Oliena. M.sj.
- T. corsalpinum Hendrych Ingen udløbere. Forblade 1-3 x blomsten. V-VII. Klipper. 1200-1750m. Korsika: M.Cinto, M.Rotondo.
- T. linophyllon L. 10-30cm. Underjordiske udløbere. V-VII. Tøreng. Alm.
- T. divaricatum Jan 15-25cm. Ingen udløbere. V-VI. Alm.
- T. humile Vahl 5-20cm. Nedliggende til opret. Blomsterstanden stundom aksformet. IV-V. Sj.

LORANTHACEAE

Viscum album L. Mistelten. Korsika. Sj. 2 underarter: ssp. austriacum (Wiesb.) Vollmann på Fyr og ssp. abietis (Wiesb.) Abromeit på Edelgran.

Arceuthobium oxycedri (DC.) Bieb. 5-20cm store, spidsvinklet grenede, gulgrønne planter med kraftigt reducerede, stængelomfattende skælblade, der snylter på Ene. I-VII. Angivet fra Korsika.

ARISTOLOCHIAEAE

Aristolochia Slangeroed.

- | | |
|---|-------------|
| 1. 2-8 lysegule blomster sammen i bladhjørnerne | clematitis |
| Blomsterne enlige i bladhjørnerne | 2. |
| 2. Blomsterstilken længere end bladstilken | 3. |
| " kortere end eller lig bladstilken | 4. |
| 3. Bladene finttandede, dunede | pistolochia |
| Bladene helrandede, glatte | rotunda |
| 4. Bladstilken 2 x blomsterstilken | pallida |
| " omtrent lig blomsterstilken | longa |

Aristolochia clematitis L. 2-10dm. Hjerterformede blade med dyb udskæring. Blomster 2-3cm. IV-V. Korsika. Sj.

A. pistolochia L. 20-40cm. Blade trekantede med dybt udskåret grund. Blomsten gulbrun med mørkpurpur krave, 2-5cm. IV-VI. Sj.

A. rotunda L. 20-40cm. Bladene afrundet hjerteformede, med en stilk på 1-2mm. Blomsten 3-5cm, gul med mørkebrun krave. IV-VI. Sj.

A. pallida Willd. 10-40cm. Stænglen stribet, opstigende. Blomsten 3-5cm, gulgrøn med purpurfarvede striber. IV-V. Alm.

A. longa L. 20-70cm. Blade ægformet trekantede med nyreformet grund. Blomsten 3-5cm, brun eller gullig med brunpurpur krave. IV-V. Alm.

RAFFLESIAEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. 3-8cm høj snylteplante på Cistaceae. Planten kødfuld, dækket af gule, orange eller skarlagensrøde, kødede skælblade. 5-10 kraftigt gule blomster omgivne af kødede højblade af skælbladernes farve. IV-V. Sj.

C. ruber (Fourr.) Komarov Som foregående, men blomsteret hvidgult eller orangerødt. Skælbladene kraftigt karminrøde. IV-V. Sj.

POLYGONACEAE

Polygonum Pileurt

- | | |
|--|-----------|
| 1. Blomsterne i en grenet top | alpinum |
| " i aks eller nøgler | 2. |
| 2. Blomster i nøgler på 1-4 i bladhjørnerne | 3. |
| Blomsterne i endestillede aks | 9. |
| 3. Opret, næsten bladløs, padderokagtig halvbusk | scoparium |
| Planten bladløs, urteagtig | 4. |
| 4. Flerårig | 5. |
| Enårig | 6. |
| 5. Skeder helt hindeagtige | romanum |
| Skeder rødbrune forneden | maritimum |

6. De øvre højblade hindeagtige og kortere end blomsten ... patulum
Alle højblade grønne og længere end blomsterne 7.
7. Bladene nogenlunde lige store arenastrum 8.
Sidegrenenes blade tydeligt mindre end hovedgrenenes
8. Større blade 1-4 mm brede rurivagum
" " 5-8 mm brede aviculare
9. Det endestillede aks tæt med lige akse 12.
" " " tyndt med bøjet akse 10.
10. Flerårig. Større blade ofte over 10 cm salicifolium
Enårig. Bladene sjældent over 8 cm 11.
11. Blade skarptsmagende. Skeder langt randhårede hydropiper
Blade mildtsmagende. Skeder kort randhårede mite
12. Flerårig amphibium
Enårig 13.
13. Skeder dunede, langt randhårede persicaria
" glatte, kort randhårede lapathifolium
- Polygonum scoparium Req. 50-100cm. Bladene affaldende. Skeder brune, 3-4mm, åbne i siden. Blomster i forlængede klaser. Fugtlig jord, vejkanter og flodlejer. VII-X. 0-300m. Sj.
- P. romanum Jacq. 40-100cm, nedliggende, tætbladet foroven. Bladene linje-lancetf., spidse, noget blågrønne. VII-X. Sardinien. Sj.
- P. maritimum L. 10-40cm. Stængler ru og kantede. Blade smalt elliptiske, stedsegrønne, blågrønne. Skeder med 8-12 tydelige årer. Sand- og stenkyster. V-VIII. Alm.
- P. patulum Bieb. Opret, 20-50cm. Bladene lancetformede, 25-45mm. Kornmarker. IV-X. Alm.
- P. aviculare L. VI-X. M.alm.
- P. rurivagum Jordan VI-IX.
- P. arenastrum Bor. VI-IX.
- P. mite Schrank Blosteret uden kirtler. Fugtige steder. VII-X. Sj.
- P. hydropiper L. Bidende pileurt. Blosteret kirtlet. VII-X. Sj.
- P. salicifolium Brouss. Bladene finttandet-randhårede. Lyserøde blomster i lange, slanke aks. Våde steder. VII-IX. Sardinien. R.alm.
- P. lapathifolium L. Bleg pileurt. VII-X. Alm.
- P. persicaria L. Ferskenpileurt. VII-X. Alm.
- P. amphibium L. Vandpileurt. VI-VIII. Sj.
- P. alpinum All. 30-70cm. Stængler oprette, bugtede. Blade bredt æg-lancetformede, spidse. 800-1800m. VII-VIII. Korsika. Sj.
- Fallopia convolvulus (L.) Holub Snerlepileurt. V-VIII. Alm.
- F. dumetorum (L.) Holub Vingepileurt. V-VIII. Korsika. R.alm.
- Oxyria digyna (L.) Hill Fjældsyre. 5-20cm høj. Blade næsten alle grundstillede, 1-3cm, vorterodsformede, noget kødede med 3-10 cm lange stilke. Blomsterne i lille, åben klase, skræppeagtige, men kun med 2 blosterblade i hver blosterkrans. 2400-2600m. Korsika: M.Rotondo.

Rumex Skræppe

1. Indre blosterblade tandede 2.
" " helrandede 5.
2. Bladgrund tilspidset 3.
" afstudet eller hjærteformet 4.
3. Grundblade 1-3 cm bucephalophorus
" mindst 5 cm maritimus
4. Blomsterstilk tyk. Blosternerver fremtrædende pulcher
" tynd. " ikke " obtusifolius

5. Bladgrunden spyd-, pil- eller hjærteformet 6.
 " ikke sådan 11.
6. Bladpladen ca. så lang som bred *scutatus*
 " længere end bred 7.
7. Bladgrundens flige vinkelret udstående *acetosella*
 " " m.m. tilbagerettede 8.
8. Indre bløsterblade tydeligt bredere end lange,
 m.m. udrandede foroven *thyrsoides*
 Indre bløsterblade så brede som lange, ikke udrandede 9.
9. Blomsterstanden dobbelt grenet. Bladfligene ofte tvedelte
 *intermedia*
 Blomsterstanden enkelt grenet 10.
10. Skeder helrandede. Blade 3-7 cm *alpestris*
 " frynsede. Blade større *acetosa*
11. 2-3 m høj halvbusk med æg-rudeformede blade *lunaria*
 Urt 12.
12. Blade forneden tilspidsede *hydrolapathum*
 " " afrundede 13.
13. Blade bølgede og krusede *crispus*
 " plane, svagt bølgede 14.
14. Blomsterstanden tæt bladet *conglomeratus*
 " kun bladet forneden *sanguineus*

Rumex acetosella L. Rødknæ. V-VIII. Alm.

R. lunaria L. Busksyre. Grenene vredne med blågrøn-violet bark. Indre bløsterblade 6x5mm. Dyrket og forvildet langs hegn. Fra de Kanariske øer. V-VI. Sardinien. Alm.

R. scutatus L. Skjoldsyre. 20-40cm. Bladene m.m. vorterodsformede. Indre bløsterblade 4-5mm, runde med hjærteformet grund. På kalkgrus. VI-VIII. Alm. i bjærgene.

R. alpestris Jacq. (*R. arifolius* All.) Bjærgsyre. En syre, hvis blade har hjærteformet grund med m.m. afrundede lapper. VII-VIII. 1200-2200m. Sj.

R. acetosa L. Alm. syre. V-VIII. Alm.

R. intermedius DC. Ligner foregående, men grundbladene ofte smalle-re med udstående, ofte tvedelte flige. Stængelbladene linjeformede med pilformet grund. IV-VI. Korsika. Sj.

R. thyrsoides Desf. En pilbladet syre, hvis bløsterblade er brede og indsnævrede på midten. IV-V. R.alm.

R. hydrolapathum Hudson Vandskræppe. V-VII. Alm.

R. crispus L. Kruset skræppe. V-VII. Alm.

R. conglomeratus Murray Nøgleskræppe. VI-VIII. Alm.

R. sanguineus L. Skovskræppe. VI-VII. Sj.

R. pulcher L. Udspærret skræppe. Stænglen med udstående grene, zigzagbøjet foroven. Nøglerne bladede. 2 underarter: V-VI. Alm.

ssp. pulcher: Grundbladene violinformede. Bløsterblade ægformede med få tænder nær grunden. Den almindeligste underart.

ssp. divaricatus (L.) Murb.: Grundbladene næsten aldrig violinformede. Bløsterblade m.m. runde med op til 8 par tænder. Mest mod syd.

R. obtusifolius L. Butbladet skræppe. VI-VIII. Sj.

R. maritimus L. Strandskræppe. VII-IX. Sardinien. Sj.

R. bucephalophorus L. Oksehovedskræppe. Lille enårig plante op til 30cm. Blomsterne i klaser, hængende med 2 slags stilke: nogle tynde og korte, andre lange, brede og flade. Bløsterblade med ca. 3 par tænder. II-V. Især langs kysten. R.alm.

Emex spinosa (L.) Campd. Tornspinat. Spinatlignende plante, der kendes på sine frugter, der sidder i nøgler i bladhjørnerne og ud-mærker sig ved hver 3 kraftige, udadrettede torne. I-V. Sardin. Alm.

CHENOPODIACEAE (Nøgle bag i hæftet)

Polycnemum arvense L. Agerbruskurt. 5-30cm høj, enårig. Bladene 3-8mm lange, sylformede og stive, næsten stikkende, ikke kødede. Blomsterne enlige i de øvre bladhjørner med 2 små forblade. VII-X. Sj.

Beta. Bede. Bladene flade, m.m. helrandede. Bløsteret enkelt, forhærdes og omslutter den modne frugt.

B. vulgaris L. Foder- og Strandbede. VI-VIII. Alm. langs kysterne.

B. macrocarpa Guss. Enårig op til 40cm. Bladene m.m. rudeformede, 3-5cm. Blomsterstanden med højblade hele vejen. Blomsterne i nøgler på 2-5 i bladhjørnerne. Bløsteret $1\frac{1}{2}$ -3mm, i frugt op til 5mm. Lerede, kystnære steder. V-VI. Sardinien: Asinara.

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, nedliggende | multifidum |
| Enårig, opret | botrys |
| 4. Oftest flerårig halvbusk. Oftest ret tæt håret | suffruticosum |
| Enårig, glat | ambrosioides |
| 5. Bladene grønne, ikke melede | 6. |
| " i det mindste melede på undersiden | 11. |
| 6. Bladene helrandede | 7. |
| Bladene tandede eller lappede, i det mindste ved grunden | 8. |
| 7. Enårig. Bladene ægformede | polyspermum |
| Flerårig. Bladene trekantet-spydformede | bonus-henricus |
| 8. Planten opret, rank, lidet grenet, grenene meget oprette | urbicum |
| Planten ofttest mere grenet, grenene mere udstående | 9. |
| 9. Blomsterstandens øvre blade mindre og anderledes end resten | 10. |
| Alle blade ens | murale |
| 10. Nedre stængelblade æg-rudeformede, bugtede | |
| til bugtet-tandede | rubrum |
| Nedre stængelblade (rudeformet)trekantede, helrandet-tandede | botryodes |
| 11. Nedre blade helrandede eller med 1 par butte tænder. Planten lugter af rådden fisk | vulvaria |
| Nedre blade tandede. Ikke stinkende | 12. |
| 12. Blade mørkegrønne, let skinnende ovenpå, æg-rudeformede | murale |
| Bladene anderledes | 13. |
| 13. Bladene udpræget tofarvede, blågrønne nedenunder | glaucum |
| Bladene ensfarvede | 14. |
| 14. Bladene med 1 par større sidelapper, så de virker trelappede | ficifolium |
| Bladene ikke trelappede | 15. |
| 15. Bladene næsten så lange som brede | opulifolium |
| Bladene tydeligt længere end brede | album |

Chenopodium botrys L. Bugtet gåsefod. Bladene fjerlappede med op til 4(6) par lapper. Bladet op i blomsterstanden. VI-IX. Alm.

C. ambrosioides L. Vellugtende gåsefod. Bladene lancetformede med bugtet-tandet rand. VIII-X. Alm.

C. suffruticosum Willd. Bladene lidt bredere og lidt dybere bugtet-tandede end hos foregående. VIII-X. Korsika: Vico. (Sydamerika)

C. bonus-henricus L. Stolthenriks gåsefod. VIII-IX. Alm.

C. urbicum L. Rank gåsefod. VIII-IX. Alm.

C. murale L. Murgåsefod. VI-IX. Alm.

C. ficifolium Sm. Sildig gåsefod. VII-IX. Sardinien. Sj.

Chenopodium multifidum L. Bladene smalt og ofte dybtfligede. Blomsterne i små nøgler i de øvre bladhjørner. VII-XII. R.alm.?

C. glaucum L. Blågrøn gåsefod. VIII-X. Sardinien. Sj.

C. rubrum L. Rød gåsefod. IX-X. Sj.

C. botryodes Sm. (C. chenopodioides (L.) Aellen) Druegåsefod. VIII-X. Korsika. Sj.

C. polyspermum L. Mangefrøet gåsefod. VIII-X. Sj.

C. vulvaria L. Stinkende gåsefod. V-IX. Sj.

C. opulifolium Schrad. Kortbladet gåsefod. Alm.

C. album L. Hvidmelet gåsefod. VI-IX. M.alm.

Atriplex. Mælde.

- | | | |
|---|------------|----|
| 1. Flerårig med forveddede stængler | halimus | 2. |
| Enårig urt | | |
| 2. Forbladene sammenvoksede i hele nedre halvdel | | 3. |
| " kun " forneden | | 4. |
| 3. Blomsterstanden endestillet, bladløs eller fåbladet .. | tornabenei | |
| Både ende- og sidestillede, bladede blomsterstande | rosea | |
| 4. Nedre blade med afskåret grund | latifolia | |
| " " kileformet " | patula | |

Atriplex halimus L. Sømælde. Busk op til 2m med sølvhvide, næsten læderagtige, som regel utandede, ægformede blade. Især langs kysten. VII-X. Alm.

A. rosea L. Hvid enårig med m.m. trekantede blade. VII-IX. Sj.

A. tornabenei Tineo (A. tatarica L.) Hvid enårig med uregelmæssigt lancet- eller rudeformede blade. Strande. VII-IX. Alm.

A. patula L. Svinemælde. IX-X. Alm.

A. latifolia Wahlenb. (A. hastata L.) Spydælde. VII-IX. Alm.

Halimione portulacoides (L.) Aellen Ustilket kilebæger. VI-VII. Alm.

Camphorosma monspeliaca L. Kamferurt. Opstigende halvbush, 10-45 cm. De opstigende grene urteagtige, ofte rådligt anløbne mod spidsen. Bladene trekantet-sylformede, 4-10mm lange, anbragte i knip-per langs grenene, med 3 m.m. tydelige hvide striber. Blomsterne i endestillede aks, omgivne af bladlignende højblade 2-2½ mm med rørformet, firtandet bloster. Tørre steder og langs kysten. VI-IX. Alm. Kamferlugtende.

Bassia hirsuta (L.) Asch. Tangurt. Ligner en dunet strandgåsefod med ofte skruesnoede grene. VII-IX. Korsika: ved Biguglia. Sardin.

Halopeplis amplexicaulis (Vahl) Ung.-Sternb. Akskveller. Enårig, 5-20cm, blågrøn, grenet fra grunden. Bladene spredte, meget små, 2-4mm, kødede, halvkugleformede, stængelomfattende. Blomsterne kvellerlignende i grupper på 3, hver gruppe med et tykt, kødet dækblad, samlede i tætte, kogleformede aks på 5-15mm. Saltsøer og saltsumpe. VII-VIII. Sardinien. Sj.

Halocnemum strobilaceum (Pallas) Bieb. Knopkveller. Halvbush op til 1½m, stærktgrenet med oprette grene. På grenene små modsat-stillede knopper bestående af små grupper kødede blade. De øvre, blomsterbærende knopper er større, 6-27mm, æg- eller kølleformede, med kvellerlignende blomster. VIII-IX. Sardinien. Sj.

Arthrocnemum. Buskveller. Flerårige kvellere.

Arthrocnemum perenne (Miller) Moss Tæppekveller. 15-25cm. Ikke forveddet, ofte bestanddannende. VII-IX. Korsika. Sj.

Arthrocnemum fruticosum (L.) Moq. 30-80cm. Nedertil forveddet. De udfaldende blomster efterlader et tredelt hul. Blomsterne sidder et stykke fra leddets overkant. Langs kysten. VIII-IX. Alm.

A. glaucum (Del.) Ung.St. 30-100cm. Meget lig foregående, men de udfaldende blomster efterlader et enkelt hul. Blomsterne sidder tæt på leddets overkant. Saltsumpe. VI-IX. Alm.

Salicornia europaea L. Alm. kveller. VIII-IX. Alm.

Suaeda. Strandgåsefod. Bladene trinde, kødede, indsnævrede ved grunden. Bløsteret uden vinger.

S. fruticosa (L.) Forsskål Buskgåsefod. Lille, stærktgrenet busk op til 120cm. Grenene glatte og sribede med hvidlig bark. Bladene 8-15x1 mm, blågrønne, ofte rødlig. Langs kysterne. VI-VII. Alm.

S. maritima (L.) Dum. Strandgåsefod. VII-VIII. Alm.

S. splendens (Pourret) G.& G. Ligner foregående, men bladene ofte brodspidsede eller med en 1 mm lang stak, lyst hvidgrønne, gennemskinnelige. På steder med lavere saltindhold end foregående. Ofte sammen med Tangurt. V-VIII. Sardinien. Sj.

Salsola. Sodaurt. Bladene, trinde, kødede, ikke indsnævrede ved grunden. Bløsterbladene med en bred, tværstillet vinge i frugt, der giver frugten et blomsterlignende udseende.

S. kali L. Sodaurt. V-VIII. Alm.

S. soda L. Som foregående, men bladene bløde og kødede, ikke stikkende. Langs kysten, f.eks. på tang. VII-VIII. Sj.

S. vermiculata L. Lille busk op til 1m med grå grene. Blade 5-10 mm. Frugtbløsteret 6-12mm i tværmål med hvidlige eller lyserøde vinger. Især langs kysten. Sardinien. Sj.

AMARANTHACEAE

Amaranthus. Amarant.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Blomsterne kun i nøgler | 2. |
| " kun eller også i aks | 4. |
| 2. Kapslen åbnes ikke. Oftest flerårig..... | deflexus |
| Kapslen åbnes på tværs. Enårig | 3. |
| 3. Forblade tornspidsede, 2 x bløsteret | albus |
| " ikke tornede, 1 x | græcizans |
| 4. Bladene med en plet på oversiden, spidsen udrandet | lividus |
| " uden plet | 5. |
| 5. Nedliggende til opstigende, rodslående | deflexus |
| Opret | 6. |
| 6. Bløsterbladene spatelformede, bredest foroven | retroflexus |
| " m.m. lancetformede | 7. |
| 7. Forbladene spinkle, under 4 mm | hybridus |
| " kraftige, over 4 mm | powellii |

Amaranthus hybridus L. (A. chlorostachys) Topamarant. Stænglen m.m. glat foroven Forbladene mest 4-6mm. VII-X. Alm.

A. powellii S.Watson Nåleamarant. Nær foregående. Forbladene mest 2-3,5mm. VII-X. Alm.

A. retroflexus L. Bladene dunede på silk og årer, de sidste frem-springende på oversiden og hvidlige. VI-X. M.alm.

A. albus L. Opret eller nedliggende, stærktgrenet. Bladene ellip-tiske eller spatelformede, butte med kort brod og bølget rand. VII-IX. Alm.

A. græcizans L. Mest opret. Blade elliptisk-rudeformede, 2-5cm. (var. græcizans har smalt lancetformede blade). VIII-IX. Alm.

A. deflexus L. Rodslående, ofte flerårig, nedliggende til opret. VII-IX. Alm.

Amaranthus lividus L. (A. blitum L.) Pletamarant. Nedliggende eller opstigende. VII-X. Alm.

Achyranthes. Flerårige med modsatte blade, op til 80cm. Blomsterstanden et langt aks. Bløsterbladene smalt lancetformede, spidse, til sidst hårde og tornagtige. Blomsten helt nedadrettet og sammenkneben efter blomstringen.

A. aspera L. Bladene kort tilspidsede, grønne på begge sider. Blomsterne over 5mm lange. III-V. Sardinien. Sj.

A. sricula L. Bladene oftest længere tilspidsede, sølvhvide på undersiden. Blomsterne $3\frac{1}{2}$ -5mm. III-V. Sardinien. Alm.

PHYTTOLACCACEAE

Phytolacca americana L. Kermesbær. VII-X. Alm.

AIZOACEAE

Urter eller halvbuske med kødede blade, oftest modsatte. Bægertænder ofte kødede. Kronblade talrige.

Carpobrotus. Kølblad. Nedliggende, flerårig. Bladene modsatte, meget kødede, trekantede i tværsnit. Blomsterne 8-12 cm i tværmål, oftest rødlig.

C. acinaciformis (L.) L. Bladene blågrønne, tykke på eller over midten. Støvdragerne rødlig. Dyrket og hyppigt forvildet. IV-V.

C. edulis (L.) N.E.Br. Bladene mørkegrønne, ikke tykkere på midten, jævnt tilsmalnende. Støvdragerne gule. "Hottentotfigen". IV-V. Sardinien. (Sydaf.)

Mesembryanthemum Middagsblomst. Enårig planter med trinde eller flade, kødede, blade. Nedliggende, med små krystallinske vorter.

M. nodiflorum L. Bladene m.m. trinde, let affladede, med få krystallvorter, $14 \times 2-3$ mm. Planten nedliggende, 5-15cm. Blomsterne enlige, 1 cm på tværs. Klipper og sand langs kysten. III-VI. Alm.

M. crystallinum L. Isblomst. Nedliggende, op til 30cm, tæt krystallvortet. Bladene spatel- til bredt ægformede. Blomsterne 2-3cm. Sand og klipper langs kysten. IV-VI. Sj.

MOLLUGINACEAE

Glinus lotoides L. Enårig, nedliggende urt op til 50cm. Bladene m.m. kransstillede, oftest bredt ægformede til runde, spidse i begge ender, $1-1\frac{1}{2} \times 2-3\frac{1}{2}$ cm, gråt stjernefildede ligesom stænglerne. Blomsterne i bladhjørnerne med enkelt bløster, men med en del hvide, oftest trekløvede staminodier. Bægeret 4-8mm, gult mod spidsen. VII-X. Fugtige steder, sandede bredder. Sydsardinien. Sj.

PORTULACACEAE

Portulaca oleracea L. Portulak. Enårig, 5-50cm, ofte nedliggende. Bladene kødede, skinende, spredte forneden, tætstillede foroven under blomsterne, spatelformede, flade. Blomsterne 6-8mm, få sammen mellem de øvre blade, med gul krone. VI-VIII. Alm.

Montia fontana L. Vandarve. IV-VIII. Sj. På Sardinien 3 underarter, der skelnes på frøene.

CARYOPHYLLACEAE (Nøgle bag i hæftet)

ALSINOIDEAE: Ingen akselblade. Fribægret.

Arenaria: 5 hele kronblade, 3 grifler.

A. bertolonii Fiori Opstigende flerårig, 2-15cm. Bladene ægformede, dunede, 5-12mm. Bægerblade 5-6mm. Kronbladene let udrandede. Kalkgrus. 1000-2300m. VI-VIII. Alm.

Arenaria balearica L. Tyndstænglet flerårig, 5-10cm, nedliggende med opstigende blomsterskud. Blade 3-4mm, bredt ægformede eller runde. Bægerblade $2\frac{1}{2}$ -3mm. Fugtige kløfter. 0-1400m. IV-VI. Sj.

A. serpyllifolia L. Markkarve. III-X. Alm.

A. leptoclados (Rchb.) Guss. Spød markkarve. Kapslen cylindrisk, kun svagt fortykket ved grunden. Ellers som foregående. III-X. M.alm., især i olivenbæltet, hvor den erstatter serpyllifolia.

Moehringia trinervia (L.) Clairv. Skovkarve. IV-VII. Sj.

M. pentandra Gay Ligner den foregående, men bægeret 2-4mm, kronen manglende eller stærkt reduceret. 5 støvdragere. Bladene ikke randhårede. Krat og udyrkede steder. IV-VI.

Minuartia. Som Arenaria, men bladene (undt. hos genuiculata) linje- til sylformede.

M. hybrida (Vill.) Schischk. Tyndbladet norel. Enårig, 5-15cm, opret og grenet fra grunden. Blade linjef., 6-10mm, kortere end stængelledene. Blomsterstilkene 2-6 x blomsterne. Udyrkede steder. III-VI. Alm.

M. mediterranea (Link) Maly Som foregående, men blomsterstilkene højst af blomsternes længde. V-VI. Alm.

M. mutabilis Sch.& Th. Næbnorel. Flerårig, 5-15cm. Løst tueformet med mange oprette stængler. Bægerblade 1-årede, bredt hindekantede. Kronen omtrent lig bægeret. Klipper og mure. 600-2600m. V-VII. Korsika. Sj.

M. verna (L.) Hiern. ssp. verna Vårnorel. Flerårig, løst tueformet, 2-12cm. Bægerblade 3-årede. Kronen oftest $1\frac{1}{2}$ x bægeret. 2000-2800m. På kalk. Korsika. Sj.

M. genuiculata (Poiret) Thell. Ligner slet ikke de andre Minuartiae. Blomsterne lyserøde, ligner Markhindeknæs. Nedliggende-opstigende flerårig, 5-15(-30)cm, kirteldunet. Bladene 10-15mm, hønsetarmslignende. Nær kysten. IV-VII. Sardinien. Alm.

Buffonia paniculata Dubois Sivblomst. Enårig. Vækst som de enårige Minuartiae, men de sylformede blade endnu mere oprette. 15-30cm. Blomsterne 4-tallige. Kronen $1/3$ - $1/4$ af bægeret. Sand og grus. V-VI. Sardinien: Campidano. Sj. og tilfældig.

Stellaria nemorum L. ssp. glochidisperma Murb. Lundfladstjerne. V-VIII. Korsika. Sj.

S. media (L.) Vill. Alm. fuglegræs. I-XII. M.alm. Den sydligere underart ssp. cupaniana (Jordan & Fourr.) Nyman har stænglerne hårede hele vejen rundt.

S. neglecta Weihe Skovfuglegræs. Kronen lig eller større end bægeret. III-VI. Alm.

S. pallida (Dum.) Piré Blegt fuglegræs. Kronen mangler eller stærkt reduceret. III-VI. Alm.

S. alsine Grimm Sumpfladstjerne. V-VII. Korsika. Sj.

S. palustris Retz. Kærfladstjerne. V-VI. Korsika. M.sj.

S. graminea L. Græsbladet fladstjerne. V-VIII. Korsika. Alm.

Holosteum umbellatum L. Skærmarve. IV-V. Sardinien.

Cerastium. Hønsetarm.

- | | |
|--|------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | 4. |
| 2. Planten med vredne hår, så den virker m.m. filtet | boissieri |
| " med rette hår | 3. |
| 3. Kronen 2 x bægeret | soleirolii |
| Kronen 1 x bægeret | fontanum |

- | | |
|--|---------------|
| 4. Bægerbladenes spids med fremadrettede, kirtelløse hår | 5. |
| " " uden sådanne hår | 7. |
| 5. Bægeret meget langhåret (2-3mm) | comatum |
| " ikke så langhåret (højest 1½mm) | 6. |
| 6. Blomsterstilke lig eller kortere end bægeret | glomeratum |
| " længere end bægeret | brachypetalum |
| 7. Kronen 1½-2 x bægeret | 8. |
| " 1 x bægeret eller kortere | 9. |
| 8. Ydre bægerbladets spids kun med kirtelhår | palustre |
| " " " mest med kirtelløse hår | ligusticum |
| 9. Højbladene bredt hindekantede | semidecandrum |
| " smalt eller ikke hindekantede | 10. |
| 10. Blomsterstilke lig eller kortere end bægeret | siculum |
| " længere end bægeret | 11. |
| 11. Højblade smalt hindekantede. Alle blomster 5-tallige .. | pumilum |
| " ikke hindekantede. Nogle blomster 4-tallige | diffusum |

Cerastium boissieri Gren. Stivbladet hønsetarm. Bladene 10-20mm, stive, ofte noget krumme. Planten tæt kirtlet foroven. Kalk- og skiferklipper. V-VI. 700-1600m. Sj.

- ④ C. soleirolii Ser. Ligner C. arvense. 800-2400m. Korsika. Spredt på de midterste og sydlige højdedrag, sjældnen mod nord.

C. fontanum Baumg. Alm. hønsetarm. IV-X. Alm.

C. brachypetalum Pers. Stivhåret hønsetarm. III-V. Korsika. Alm. ssp. roeseri (B.&H.) Nyman er tatkirtlet og klæbrig. IV-VIII. Alm. på begge øer.

C. comatum Desv. (C. illyricum Ard. ssp. c.) Lådden hønsetarm. IV-V. Korsika: Ved Calvi og Corbara. - Her en tæt sammentrængt form.

C. glomeratum Thuill. Opret hønsetarm. I-XII. Alm.

C. ligusticum Viv. Op til 15 cm. Bladene op til 20mm. Bægeret 4-6 mm. I-VI. Alm.

- ④ C. palustre Moris Op til 8(-13)cm. Bladene op til 6mm. Bægeret 3-4mm. Fugtige enge. 500-600m. Sardinien: Midten ved Campeda, Macomer og Orune. Sj.

C. pumilum Curtis Liden hønsetarm. IV-V. Korsika. Alm. Her også underarten ssp. pallens (Schultz) Sch.& Th., Klæbrig hønsetarm, der er lysegrøn og har alle højblade smalt hindekantede.

C. diffusum Pers. Firehannet hønsetarm. III-VII. Sj.

C. siculum Guss. IV-V. Sj.

C. semidecandrum L. Femhannet hønsetarm. III-VI. M.alm.

Moenchia erecta (L.) Gaertn. Firtalsbrodbæger. Planten med vækst som en enårig hønsetarm, men helt glat, med firtalsblomster. 5-10 cm høj. V-VI. Fugtig jord. Sj.

Myosoton aquaticum (L.) Moench. Kløvkrone. V-VII. Korsika. Sj.

Sagina. Firling.

- | | |
|--|-------------|
| 1. 1-årig med 4-tallige blomster | 2. |
| Flerårig | 4. |
| 2. Bladene med tydelig stak | 3. |
| " uden stak | maritima |
| 3. Frugten med udstående bægerblade | micropetala |
| " " tiltrykte " | apetala |
| 4. 4-tallig blomst | procumbens |
| 5-tallig " | 5. |
| 5. Bladet med tydelig stak (¾-1½ x bladbredde) | 6. |
| " uden stak, højest med en brod på ¾ x bladbredde | 7. |
| 6. Kronen 0,8-1,5 x bægeret | subulata |
| " 1,5-2 x " | pilifera |

7. Øverste blade kortere end de nederste, ofte
 med bladknipper i hjørnerne *nodosa*
 Alle blade lige store *saginoides*

S. nodosa (L.) Fenzl Knudfirling. Korsika. Gl. fund.

- ① S. pilifera (DC.) Fenzl Tueformet. Kronen $1\frac{1}{2}$ -2 x bægeret eller
 mere. V-VII. Sj. Sardinien: Gennargentu. Korsika: Bjærgene. 400-
 2700m. På klipper.

S. subulata (Sw.) Presl Sylfirling. V-VII. Alm.

S. saginoides (L.) Karsten Sæterfirling. VI-VII. 1700-2900m.
 Korsika: Alm. Sardinien: Sj.

S. procumbens L. Alm. firling. IV-VII. Sj.

S. micropetala Rausch Kronløs firling. II-VI. Sj.

S. apetala Ard. Markfirling. II-VI. Alm.

S. maritima G. Don Strandfirling. II-VI. Alm.

Scleranthus. Knavel. Artsopfattelse efter Flora Iberica.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Bægerblade butte, bredt hindekantede | 2. |
| " spidse, smalt | 3. |
| 2. Opstigende til opret. Kvastene højst 7-blomstrede | <i>perennis</i> |
| Tæt pudeformet. Kvastene oftest 7-9-blomstrede | <i>burnatii</i> |
| 3. Bægerblade udstående. Stængelled oftest over 10mm | <i>annuus</i> |
| " oprette eller indadbøjede. Stængelled kortere | 4. |
| 4. Bægerblade tydeligt ulige lange | <i>verticillatus</i> |
| " m.m. lige lange | 5. |
| 5. Modne frugt ca. 3mm. Bægeret opret til noget indadbøjet | <i>polycarpus</i> |
| Modne frugt ca. $1\frac{1}{2}$ mm. Bægeret indadbøjet | <i>ruscinonensis</i> |

S. perennis L. Flerårig knavel. V-IX. Sj.

S. burnatii Briq. 5-10cm. Kvaster 7-9-blomstrede. 700-2500m. Kor-
 sika: Renoso, Coscione, Incudine m.m.

S. annuus L. Enårig knavel. III-X. Alm.

S. verticillatus Tausch Modne frugt ca. 2,2mm. IV-VI.

S. polycarpus L. Bakkeknavel. IV-VI. Korsika

S. ruscinonensis Gillot & Coste Frugten 1,2-1,6mm. Korsika.

Corrigiola litoralis L. Skorem. Nedliggende enårig med mange stæng-
 ler op til 25 cm. Planten glat. Bladene grågrønne, 10-15mm, spatel-
 formede. Blomsterne små, ca. 1 mm, i nøgler for enden af grenene.
 Bæger og hvid krone. Sandede steder. VI-IX. Sj.

C. telephiifolia Pourret Som foregående, men større i det. Oftest
 flerårig. Bladene kødede. Blomstrende grendele uden blade. Sandede
 steder, mest ved kysten. IV-VIII. Sj.

Paronychia. Negleurt. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne, omgivne
 af tydelige, ofte store, hindeagtige, sølvhvide højblade. Bægeret
 ofte hætteformet i spidsen og med brod. Ingen krone. Nedliggende.

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Højbladene kortere end blomsterne | <i>echinulata</i> |
| " længere end | 2. |
| 2. " lancetformede, 2-4mm | <i>polygonifolia</i> |
| " ægformede, 4-6mm | <i>argentea</i> |

Paronychia echinulata Chater Enårig, 5-15cm. Bladene æg-lancetf.,
 rødlig. Sandjord. IV-V. Sj.

P. polygonifolia (Vill.) DC. Flerårig, 10-30cm. Blade 3-9mm, lan-
 ceyformede. Blomsternøglerne 4-7mm, m.m. dækkede af de sølvhvide
 højblade. Klipper, grus og sand. 1300-2500m. Korsika: Sj. Sardini-
 en: Gennargentu.

Paronychia argentea Lam. Som foregående, men nøglerne 12-15mm.
0-1300m. III-V. Alm.

Chaetonychia cymosa (L.) Sw. (Paronychia c. (L.) DC.) Spinkel, opret enårig på 3-10cm. Bladene linjeformede med brod, i kranse på 4, 5-6mm. Endestillede blomsternøgler på 3-10mm, kugleformede, der i frugt foldes ud og forlænges. 5 bægerblade med stor hætte og lang brod. Ingen krone. Sandede steder. VI-IX. Korsika: Pigno, Solenzara. Sardinien: Siniscola.

Herniaria glabra L. Brudurt. Friskgrøn eller gulgrøn. Lidet håret. V-VIII. Alm.

H. hirsuta L. Stænglen og blade med udstående hår. Undertiden glat med alderen. V-VIII. Alm.

Illecebrum verticillatum L. Bruskbæger. Glat enårig, 5-20cm, opstigende. Tynde, firkantede, ofte rødlig stængler. Bladene 2-6mm, ofte bredt omvægformede. 4-6 blomster i kranse. Blomsterne består af stærkt omdannede, hvide, bægerblade, der er hætteformede med lang brod. Fugtige steder. V-VIII. Sj.

Polycarpon. Mangefrø. Små oprette eller opstigende, oftest ret gennede planter med m.m. ægformede til runde blade, der tit er i kranse på 4. Små blomster i ret tætte, endestillede kvaste. Kronen klar, kortere end bægeret. 3 grifler.

- | | | |
|---|---------------|----|
| 1. Flerårig, forveddet ved grunden | polycarpoides | 2. |
| Oftest enårig, aldrig forveddet | | |
| 2. Bladene kødede, mest modsatte | alsinifolium | 3. |
| " ikke kødede, mest 4 i kranse | | |
| 3. Planten grøn. Blomsterne 1½-2mm | tetraphyllum | |
| " oftest purpurf. forneden. Blomsterne 2½mm | diphyllum | |

Polycarpon polycarpoides (Biv.) Zodda 5-20cm. Bladene mest modsatte, de midterste ofte 4 i kranse. IV-VI. Korsika: Bonifacio.

P. alsinifolium (Biv.) DC. 3-10cm. Ligner en Paronychia. Kvastene tætte. Mest langs kysterne på sandjord. IV-V. Sj.

P. diphyllum Cav. Nedre blade modsatte. V-VII. Alm.

P. tetraphyllum L. Alle blade i kranse. III-VIII. Alm.

Spergula arvensis L. Alm. spergel. V-VIII. Sj.

S. pentandra L. Bladene ikke furede på undersiden. Ligner ellers vårspergel. IV-V. Sj.

Spergularia. Hindeknæ

- | | |
|--|-------------|
| 1. Flerårig, noget forveddet forneden, med kraftig pælerod | 2. |
| Enårig eller toårig, ikke forveddet, med tynd rod | 3. |
| 2. Kapslen kortere end bægeret | macrorrhiza |
| " længere " " | media |
| 3. Yngre skuds skeder halvt sammenvoksede | marina |
| " " " kun " ved grunden | 4. |
| 4. Blomsterstanden uden højblade foroven | diandra |
| " med " overalt | 5. |
| 5. Øvre højblade ca. så lange som bladene | rubra |
| Øvre " meget kortere end " | 6. |
| 6. Frø mørkebrune. Kapslen lidt længere end bægeret | nicaeensis |
| Frø lysebrune. Kapslen højst lig bægeret | bocconii |

Spergularia macrorrhiza (Req.) Heynh. 6-12cm. Kirtelhåret. Bladene kødede, tætsiddende. Kronen hvid. Kystklipper. VI-VII. Alm.

S. media (L.) Presl Vingefrøet hindeknæ. I-XII. Lokalt alm.

S. marina (L.) Griseb. Kødet hindeknæ. IV-VI. Sj.

S. diandra (Guss.) Boiss. Stærktgrenet blomsterstand med trådformede stilke. Sandede, oftest kystnære steder. III-V. Sj.

Spergularia rubra (L.) Presl Markhindeknæ. III-VII. M.alm.

S. nicaeensis Sarato Ligner foregående, men oftest toårig. Frøene 0,5-0,65mm. Sj.

S. bocconii (Scheele) Asch.& Gr. Frøene 0,35-0,45mm. V-VI. Sj.

SILENOIDEAE Ingen fodflige. Sambægret.

Lychnis flos-cuculi L. Trævlekrone. V-VIII. Sj.

Agrostemma githago L. Klinte.

Silene. Limurt.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Tvebo (Aftenpragtstjerne) | 2. |
| Tvekønnet | 3. |
| 2. Bægertænder næsten butte, kapseltænder m.m. rette | alba |
| " tydeligt tilspidsede, kapseltænderne m.m. udadrettede | latifolia |
| 3. Bægeret opblæst, 20-året, kraftigt netåret | vulgaris |
| " ikke sådan | 4. |
| 4. Kronen firtandet, ret lille | quadridentata |
| " hel eller kløvet | 5. |
| 5. Bægerrøret glat | 6. |
| " dunet eller håret | 13. |
| 6. Enårig | 7. |
| Flerårig | 12. |
| 7. Øvre stængelblade stængelomfattende. Blomsterstanden sammentrængt | armeria |
| Bladene ikke stængelomfattende | 8. |
| 8. Blomsterne i en ensidig svikkel | giraldii |
| " i en m.m. tydelig gaffelkvast | 9. |
| 9. Kronen indesluttet i bægeret eller manglende | inaperta |
| Kronen tydeligt fremragende | 10. |
| 10. Bægeret 7-10mm, bredt klokkeformet | laeta |
| " 11-25 mm | 11. |
| 11. Bægeret 11-14mm, årerne sammenløbende | behen |
| " 18-25mm, årerne frie | coeli-rosa |
| 12. Bægertænder glatte. Bægeret 13-18mm | multicaulis |
| " randhårede. Bægeret 18-20mm | nodulosa |
| 13. Flerårige | 14. |
| Enårige | 21. |
| 14. Bægeret 9-12mm. Kronen hvid og grønåret | velutinoides |
| Bægeret mindst 14mm | 15. |
| 15. Bægeret 25-30mm. Kronen gullig nedenunder | paradoxa |
| Bægeret oftest mindre. Kronen ikke gullig nedenunder | 16. |
| 16. Blomsterstanden 1-5-blomstret | 17. |
| " flerblomstret | 18. |
| 17. Bjærgplante. Bladene ikke kødede | requienii |
| Strandplante. Bladene kødede | succulenta |
| 18. Blomsterne nikkende, grønlig. Næsten ingen kapselstilk | viridiflora |
| Blomsterne m.m. oprette. Kapselstilken lang | 19. |
| 19. Tæt filtet. Kapselstilken 2/3 x kapslen | velutina |
| Ikke filtet. " mindst 1 x kapslen | 20. |
| 20. Kapselstilken lig kapslen. Flerårig | italica |
| " længere end kapslen. Toårig | nemoralis |
| 21. Planten tæt kirteldunet | 22. |
| " højst " foroven | 25. |
| 22. Bægeret kort, 6-8mm. Kronen lille | sedoides |
| " længere, 10-17mm | 23. |
| 23. Kronbladene hele | fuscata |
| " kløvede | 24. |
| 24. Kronen lyserød | pendula |
| " hvidlig | niccaensis |
| 25. Kronen indesluttet, sjældent lidt fremragende | apetala |
| Kronen veludviklet | 26. |

26. Bægerribberne med en række stive hår gallica 27.
 " ikke stivhårede 27.
 27. Blomster ofte enlige, sjældent 2-3 i reduceret kvast . sericea 28.
 " flere i kvast eller svikler 28.
 28. Blomster i m.m. tydelig gaffelkvast rubella 29.
 " i enkelt- eller dobbeltsvikler 29.
 29. Kapselstilken 1-1½mm. Blomster tiltrykte akslen nocturna 30.
 " 4-7mm 30.
 30. Bægeret 10-14mm. Sviklerne mere åbne colorata
 " 14-17mm. " tætte bellidifolia

Silene italica (L.) Pers. Italiensk limurt. 30-60cm. Blomsterstanden bred og ret åben. Bægeret 14-21mm. Kronen hvidlig, rødlig eller grønlig nedenunder. VI-VII. R.sj.

S. nemoralis Waldst.& Kit. (*S. italica* ssp. n.) V-VI.

④ S. velutina Pourret Ligner foregående, men tæt filtet. Kystklipper. VI-VII. Korsika ved Porto Vecchio og Bonifacio.

S. paradoxa L. Langbægret limurt. Ligner *italica* og *nutans*, men stærkt klæbrig. VI-VIII. Korsika. Sj.

④ S. nodulosa Viv. 20-30cm. Blomsterstanden glat. Kronen hvid med rødlig underside. Bægeret smalt. Kalkklipper. 0-1600m. VI-VII. Sj.

S. velutinoides Pomel Ligner Nikkende limurt, men stænglerne forveddede. Skyggefulde kalkklipper. 700-900m. VII-VIII. Sardinien: M.Albo og M.di Oliena.

S. viridiflora L. Grønblomstret limurt. Ege- og kastanjeskove. VI-VII. Sj.

④ S. requienii Otth 20-30cm. Stænglen fintdunet med nedadrettede hår, m.m. kirtlet. Stængelled karakteristisk fortykkede. Blomsterstanden oftest 1-3-blomstret. Bægeret 17-19(-30)mm. Skyggefulde kalkklipper. V-VII. M.sj.

S. vulgaris (Moench) Blæresmelde. (*S. cucubalus* Wibel). III-VIII. Alm. Ssp. *prostrata* (Gaudin) Sch.& Th. med 1(-5)-blomstrede, opstigende skud er angivet fra M.di Oliena på Sardinien.

S. succulenta Forsskål 10-20cm. Klæbrig, m.m. dækket af sandkorn. Bægeret 15-20mm. Kronen hvid, violetåret. Sandstrand. IV-VI. R.alm. I den endemiske ssp. *corsica* (DC.) Nyman

S. multicaulis Guss. 10-20cm. Tueformet. Blade m.m. linjeformede. Bægeret 14-18mm, smalt kølleformet, bleggrønt eller vinrødt. Kronen hvidlig eller lyserød ovenpå, olivengrøn eller rødbrun nedenunder. Klipper og urer. 1100-2000m. Korsika. Sj. VI-IX.

S. quadridentata (Murray) Pers. Strålefrø. (*S. pusilla* W.& K.) 8-15cm. Ret spinkel. Bladene m.m. linjeformede. Blomsterne små og langstilkede. Bægeret 3½-7mm. Kronbladene små, hvide, firtandede. Fugtige klipper. 1000-2500m. VI-VIII. Korsika. Sj.

S. armeria L. Knippelimurt. 30-70cm. Blågrøn og glat. Bægeret 12-15mm. Kronen oftest lyserød. Kapselstilken = kapslen. V-VI. Sj.

S. alba (Niller) Krause Aftenpragtstjerne. V-IX. Alm.

S. latifolia Poiret (*S. alba* ssp. *divaricata* (Rchb.) Walters). V-IX.

S. inaperta L. Kronløs limurt. 15-40cm. Ret tæt, linjeformet blad. Kvaststilkene meget lange. Udyrkede steder. VI-VIII. Korsika. Sj.

S. fuscata Link 15-30cm. Stænglen stribet eller kantet. Blomsterstand ret tæt kvast - topformet. IV-VI. Sardinien. Alm.

S. rubella L. 10-50cm. Dunet. Bægeret tofarvet, hvidligt i nederste halvdel, rødt i foroven. III-V. Sj.

Silene sedoides Poiret 5-20cm. Oftest rigtgrenet, opstigende, klæbrig, ofte rødlig. Bladene kødede. Blomsterne små, langstilkede. Sand og klipper langs kysten. IV-VI. Sardinien. Sj.

S. behen L. 20-40cm. Helt glat og blågrøn. Bægertænder hvidrandede. Bægeret med lyserøde, sammenløbende nerver. Kronen hvidlig eller blegrød. IV-VI. Sardinien. Sj.

S. laeta (Ait.) Godron Blade linje-lancetformede. Langstilkede blomster i løs kvast. Kronen lyserød. 5 grifler. Fugtige enge nær kysten. IV-V. Sj.

S. coeli-rosa (L.) Godron 20-50cm. Smalbladet. Langstilkede blomster i løs kvast. Bægeret indknebet under de lange, spidse tænder. 5 grifler. Kronen rødlilla. IV-VI. Sj.

S. pendula L. Rød limurt. Blomsterne i en ensidig svikkel, udstående eller nikkende i frugt. Bægeret i frugt opblæst og indknebet foroven. Kronen lyserød. IV-VII. Dyrket og forvildet.

S. nicaeensis All. 15-25cm. Klæbrig, m.m. dækket af sandskorn. Hele planten håret, til stivhåret. Hvidlige blomster i m.m. ensidig kvast. Sandstrand. V-VI. Sj.

S. sericea All. 10-50cm. Bægeret 12-20mm. Kapselstilk 4-10mm. Kronen lyserød. Frø uden vinger. Sandstrand. V-VI. Sardinien: Flumentorgiu. Korsika: Ajaccio og Bonifacio.

S. nocturna L. Akslimurt. 10-50cm. Bægeret 9-13mm, årerne brede og grønne, sammenløbende. Kronen blegrød. IV-V. Alm.

S. gallica L. Fransk limurt. 10-50cm. Blomsterne i en ensidig svikkel. Kronbladene hele eller udrandede, hvide eller blegrøde. IV-VII. Alm.

S. giraldii Guss. Ligner foregående, men helt glat og ikke klæbrig. Kapselstilk 1-2mm. IV-V. Sydsardinien ved floden Liscia. M.sj.

S. colorata Poiret 10-40cm. Stænglen dunet med nedadrettede hår. Kronen iøjnefaldende lyserød. Frøene med 2 bølgede vinger langs randen. IV-VI. Sandstrand. Alm.

S. bellidifolia Juss. 30-60cm. Stænglen stivhåret. Bægeret lådent. Kronen 2-3mm længere end bægeret. II-VI. Alm.

S. apetala Willd. 10-30cm. Hele planten dunet. Bægeret 8-9mm. Kapselstilk 1-2mm. Frøene med 2 bølgede vinger. III-IV. Sardinien. M.sj.

Gypsophila muralis L. Gipsurt. Enårig, 5-25cm, opret. Blomsterne langt- og tyndtstilkede i åben top-halvskærm. Bægeret 3-4mm med hindeagtige ribbemellemrum. Kronen ca. 2 x bægeret, blegrød. V-VI. Sardinien: Ved Caprera.

Saponaria officinalis L. Sæbeurt. VI-VIII. Alm.

Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert Konellike. 30-60cm. Enårig. Glat. Blomster i stærkt grenet kvast. Bægeret pæreformet, med 5 brede vinger. Kronen lyserød, afstudet eller tolappet. IV-V. R.sj.

Petrorhagia. Knopnellike. Bægeret 5-kantet med hindeagtige mellemrum. 2 grifler.

1. Flerårig. Stilkede blomster i åben kvast saxifraga
Enårig. Blomsterne i hovede, omgivne af højblade 2.
2. Bladskederne 2-3 x så lange som brede velutina
" ca. så lange som brede 3.
3. Stænglen ofte filtet midtpå. Frøene vortede nanteuillii
" glat. Frøene netårede prolifera

Petrorhagia saxifraga (L.) Link 5-45cm. Blade m.m. linjeformede. Blomsterne langstilkede, med 2 eller 4 hindeagtige højblade ved grunden. Bægeret 3-6mm, buttandet. Kronen hvid eller lyserød. VI-IX. Alm. som ssp. gasparrinii (Guss.) Pign. med yderbægeret

tæt på bægerets længde.

P. prolifera (L.) Ball & Heyw. Knopnellike. 2-5 blomster i et svøb af hindeagtige højblade. Bladene med finttandet rand. V-IX. Alm?

P. nanteuillii (Burnat) Ball & Heyw. Som foregående, men bladene svagere finttandede. Ofte med flere blomster i hovedet. V-IX. Sj.

P. velutina (Guss.) Ball & Heyw. Som de foregående, men stænglen tæt kirtelhåret under blomsterstanden. Bladet med brusagtig rand, uden tænder. IV-VII. Sj.

Dianthus. Nellike.

- | | | |
|--|-------|-----------|
| 1. Blomster i hoveder, omgivne af lange højblade | | 2. |
| " i åbne kvaste | | 3. |
| 2. Enårig. Oftest håret | | armeria |
| Flerårig. Glat. | | balbisii |
| 3. Yderbægret $\frac{1}{4}$ x bægeret | | silvester |
| " ca. $\frac{1}{2}$ x bægeret | | furcatus |

Dianthus balbisii Ser. (D. ferrugineus Miller). Bladskederne 2-3 x så lange som brede. 2-6 blomster i hoveder, omgivne af 2 blade. Yderbægerblade af bægerets længde, langstakkede. 0-1200m. VI-IX. Korsika.

D. armeria L. Kostnellike. V-VIII. Sj.

D. silvester Wulfen Grundbladene smalle, $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ mm brede. Stængelbladene 1-1 $\frac{1}{2}$ mm med en skede på 4mm, de øverste med skede på 6-8mm. 2-8 yderbægerblade. 0-2400m. På Sardinien som ssp. garganicus (Gr.) Pignatti. På Korsika overgangsformer til ssp. silvester.

D. furcatus Balbis Bladene 1-4mm brede. 4(2-6) ydergæberblade. Bægeret 11-14mm. V-VII. På Korsika som ssp. gyspergerae (Rouy) Burnat ved Porto alle Calanche di Piana. 350-450m.

Velezia rigida L. Dueurtsnellike. Enårig, 10-30cm. Bægeret linjeformet uden yderbæger. Planten ligner en dueurt rigtigt meget. Udyrkede steder. V-VI. Sardinien: Alm. Korsika: Sj.

NYMPHAEACEAE

Nymphaea alba L. Nøkkerose. VI-IX. Sj.

Nuphar luteum (L.) Sibth. & Sm. Gul åkande. Sardinien. Sj.

CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L. Tornfrøet hornblad. Sj.

RANUNCULACEAE

Helleborus foetidus L. Stinkende nyserod. 20-60cm. Blomsterne gulgrønne, ofte med purpurfarvede kanter. Bladene med 7-11 flige. Kratkanter, rydninger. I-IV. Alm.

H. lividus Aiton Trebladet nyserod. 30-80cm. Blomsterne store, 5-6cm, hvidlige eller lyserøde. Bladene trekoblede. Urer. I-IV. Korsika: spredt. Sardinien: Santu Lussurgiu, Cuglieri, Dorgali, Villanova, Tulu, Esterzili, Urzulei, Gennargentu. Alm.

Nigella. Sortkommen. Enårige planter med 2-3 x fjersnitdelte blade med linjeformede flige. 5 lyseblå bløsterblade samt 5 små honningblade. Frugten består af 5 delvist sammenvoksede bælgkapsler med påsiddende, lange grifler.

N. damascena L. Jomfruen i det grønne. Blomsten omgivet af et svøb af 5 bladlignende højblade. V-VII. Alm.

N. arvensis L. Agersortkommen. Ligner foregående, men uden svøb af højblade under blomsten. Kornmarker. V-VI. Sj.

Aconitum corsicum Gayer Eneste stormhatteart. VII-VIII. M. Coscione-massivet til Zicavo og Quenza. Sj. - (A. napellus L. ssp. corsicum (Gayer) Seitz). Kun på Korsika.

25. Nødden $2\frac{1}{2}$ -3mm, med næb på $\frac{1}{2}$ mm sardous
 " 3-4mm, med næb på 1 mm marginatus
26. Blomsterbunden dunet. Bladet stærkt delt trilobus
 " glat. Bladet lappet til noget fliget 27.
27. Frugtstilkene spinkle. Næbbet $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ x nødden parviflorus
 " fortykkede. Næbbet $\frac{1}{2}$ x nødden chius
28. Nødderne i et ægformet-aflangt hovede 29.
 " i et rundt hovede 30.
29. Stænglen ved grunden med mange fibre paludosus
 " uden fibre ved grunden monspeliacus
30. Bægerbladene nedadbøjede 31.
 " tiltrykte kronen 35.
31. Blomsterstilken furet 32.
 " ikke furet 33.
32. Bladets midterafsnit oftest stilket. Nøddens næb $\frac{1}{2}$ mm bulbosus
 " " siddende. Næbbet 1 mm pratensis
33. 2-5 cm høj cymbalariifolius
 20-80 cm høj 34.
34. 20-30cm. Grundbladene udelte cordiger
 30-80cm. Grundbladene tredelte velutinus
35. Bladets midterafsnit tydeligt stilket repens
 " " ikke " 36.
36. Næsten alle blade grundstillede marschlinsii
 Stængelblade veludviklede 37.
37. 5-15cm. Bjærgplante clethraphilus
 30-70 cm. 38.
38. Frugtnæbbet $1\frac{1}{2}$ mm, stærkt krummet. Stænglen med 2-3
 mm lange, udstående hår lanuginosus
 Frugtnæbbet svagt krummet. Stængelhårene indtil $1\frac{1}{2}$ mm 39.
39. Grundbladene delte i 3 brede, lappede flige macrophyllus
 " " i 3-7 smallere, indskårne afsnit acer

Ranunculus acer L. Bidende smørblomst. V-VIII. Korsika: Sj.
 Sardinien: Forvildet.

R. lanuginosus L. Uldhåret smørblomst. V-VIII. Alm.

R. velutinus Ten. Fløjls-smørblomst. Bladstilke og nedre dele af
 stænglen udstående dunet, ellers tiltrykt silkehåret. IV-VI. Alm.

R. macrophyllus Desf. Storbladet smørblomst. Stænglen forneden med
 1-2mm lange, udstående eller nedadrettede hår. Bladene femkantede
 i omrids. Frugtstilken stribet. IV-V. Sardinien: Alm. Korsika: Sj.

R. repens L. Lav smørblomst. III-VIII. M.alm.

⊕ R. clethraphilus Litard. Tilhører montanus-gruppen. Bladene gla-
 tte. VII. 1800-1900m. Korsika: M.d'Oro. M.sj.

R. bulbosus L. Knoldsmørblomst. III-X. 3 underarter:
ssp. bulbosus: Stænglen fortykket i en knold forneden. Bladets mid-
 terafsnit stilket. Ikke på Sardinien.

ssp. bulbifer (Jordan) Neves: Med knold. Midterafsnittet rører de
 andre ved grunden. Sardinien og måske Korsika.

ssp. aleae (Willk.) Rouy & Fouc. Ingen knold ved grunden. Midteraf-
 snittet stilket.

R. pratensis Presl 20-70cm. Stænglen tiltrykt dunet. IV-VI. Fug-
 tige enge, Skov. Sardinien. Sj.

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

R. marginatus D'Urv. Ligner foregående, men blomsten guldgul, bla-
 dene glatte og skinnende. VI-VII. SV-Sardinien. Sj.

R. trilobus Desf. Næsten glat. Kronbladene små, 4-6mm, lysegule.
 Fugtige steder. IV-V. Alm.

⊕ R. cordiger Viv. Grundblade hjerte-nyreformede, rundtakkede, til-
 trykt dunede og langstilkede. 800-1900 m. Sumpe, grøfter. VI-VII.
 Sj.

- ① Ranunculus cymbalariifolius Balbis 2-5cm høj. Grundbladene op til 1 cm store, runde, tredelte halvvejs eller mindre, med kraftigt rundtakkede lapper. Kronen lysegul, 10mm på tværs. 650-1800m. Mud-der og våde steder. Sardinien: Gennargentu. M.sj. VI-VIII.
- ② R. marschlinsii Steudel 8-25cm. Grundblade 1-2cm store, 3-lappede indtil $\frac{2}{3}$ eller $\frac{3}{4}$ eller også i smallere flige. Kronbladene 8-9mm. Fugtige steder og snelejer. 1500-2600m. Korsika. Alm.: M.Cinto, Rotondo, Coscione, Incudine, M.d'Oro m.m. VI-VII.
- R. muricatus L. 15-30cm. Bladene groft takkede til 3-5-lappede. Kronbladene $4\frac{1}{2}$ -10mm. Nødden 5-8mm, tornet, med en glat køl hele vejen rundt; næbbet 2-3mm, svagt buet. Fugtige steder. III-IV. Alm.
- R. arvensis L. Agersmørblomst. IV-VI. Alm.
- R. parviflorus L. Minder om marginatus, men med mindre blomster. Kronbladene $1\frac{1}{2}$ -3mm. Nødden ca. 3mm med vortede sider og køl og ca. 1mm langt næb. III-V. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.
- R. chius DC. 8-15cm. Grundblade hen ad Vedbendærenpris. Blomster 6-8mm på tværs. Nødden med knudrede sider $2\frac{1}{2}$ -4mm. III-V. Sj.
- R. monspeliacus L. Bladene tredelte med stilket midterafsnit. Kronbladene 10-20mm. Nødderne sammentrykte, svagt dunede. Fugtige urtelier, flodlejer. IV-VI. Sardinien. Måske også Korsika.
- R. paludosus Poiret Forskelligbladet smørblomst (R. flabellatus Desf.) 2 slags grundblade, de ydre rudeformet runde, lidet delte, de indre 3 x fjerdelte. Ellers kendelig ved fibrene ved stængelgrunden. Tørre enge. IV-V. Alm.
- R. ficaria L. Vorterod. I-V. Alm. Udover ssp. ficaria også ssp. ficariiformis Rouy & Fouc. med store blomster, 3-5cm i tværmål og Bægeret hvidliggult. Alm.
- R. bullatus L. Alle blade i roset, omvendt lancet- til spatelformede, tandede og filtede. Skafterne 1-blomstrede. 5-7 kronblade på 6-9mm. X-II. Alm.
- R. sceleratus L. Tiggersmørblomst. V-VI. Sj.
- R. platanifolius L. Lønbladet smørblomst. 30-60cm. Bladene dybt 5-7-delte med takkede afsnit. Blomsterne hvide. VI-VII. Sj.
- R. flammula L. Kærsmørblomst. VI-VII. Korsika: Sj. Sardinien: M.sj.
- R. batrachioides Pomel 2-10cm. Stænglerne oprette, spinkle, 2-5-blomstrede. Bladene med en stilk på 2-4cm og en smalt lancetformet plade. Blomsterne hvide, gule ved grunden, 5-8mm på tværs. Sumpe. III-IV. Sardinien: Macomer. M.sj.
- R. lingua L. Langbladet smørblomst. VI-VII. Sardinien: Fonni. M.sj.
- R. ophioglossifolius Vill. 10-40cm. Bladene bredt ægformede til lancetformede. Kær, sumpbredder. III-VII. Sj.
- R. fontanus Presl Nedliggende og ofte rodslående. Nedre blade lancetformede. Fugtige steder V-VII. Korsika: Capo Corso. Sj.
- ③ R. revelieri Boreau Ligner de to foregående, men grundbladene rundt ægformede med spids grund. Bægeret tæt dunet. Grøfter og sumpe. IV-V. M.Sj. Sardinien: Cagliari, Molara, Salto, S.Sofia. Korsika: Porto Vecchio, Bonifacio.
- R. kuepferi Greuter & Burdet Liljesmørblomst. (R. pyrenaeus L.) Grundbladene blågrønne, lancetformede, ligenervede. Blomsten hvid. 1700-2600m. V-VI. Korsika. Sj.
- R. gramineus L. Græsbladet smørblomst. Bladene lancey-linjeformede med lyserøde skeder. Blomsten gul. 250-1600m. V-VI. Midtsardinien. Sj.

Ranunculus baudotii Godron Strandfrøpeber. III-V. Sj.

R. saniculifolius Viv. Oftest enårig. IV-VI. M.sj.

R. peltatus Schrank Storblostmret frøpeber. IV-VI. Sj.

R. aquatilis L. Alm. frøpeber. V-VI. Alm.

R. trichophyllus Chaix Hårfliget frøpeber. IV-VI. Alm.

R. fluitans Lam. I hurtigtstrømmende vand. V-VI.

R. penicillatus (Dum.) Bab. (R. pseudofluitans (Syme) Newb.)
I strømmende vand og store søer. V-VI. Sardinien. Sj.

Hjembragte eksemplarer af underslægten *Batrachium* vil med fordel kunne bestemmes efter *Flora Iberica*.

- ④ Aquilegia barbaricina Arrig. & Nardi Hvidblomstret. Minder ellers om Alm. akeleje. Sporen krum, 11-17mm, men ikke ombøjet. V-VI. I et ællekrat på Gennargentu, Sardinien. M.sj. 1300-1400m.
- ④ A. litiardierei Briq. 8-12cm. Grundbladene med 3 afsnit på ca. 1 x 1 cm, der er sanikelagtigt indskårne. 1 vandretstillet blå-violet blomst med hagebøjet spore, kortere end bløsteret. VII. Klipper. 1500-2100m. Korsika: M. Incudine.
- ④ A. bernardii Gren. & Godron Blomsterne lyseblå, vandretstillede. Planten 50-80cm høj. Sporen 15-17mm, ret eller noget bøjet. Stænglen kirteldunet foroven. Klipper. 1500-2300m. VI-VIII. Korsika: M. Cinto, M. Renoso, M. Rotondo. Sj.
- ④ A. nugorensis Arrig. & Nardi Som foregående. Sardinien: Gennargentu, Sevi.

Thalictrum minus L. Liden frøstjerne. Alm.

T. exaltatum Gaudin Høj frøstjerne. (*T. morisonii* Gmelin). 50-150cm. Stænglen skinnende. Planten med underjordiske udløbere. Øvre blade smalfligede, 8-15 x 1mm. Blomsterne i nøgler. VI-VII. Korsika. Sj. Her som ssp. mediterraneum (Jordan) P. Fourn.

BERBERIDACEAE

Berberis aetnensis Presl Klaserne 2-3cm med under 15 blomster. Klipper. 1400-2300m. V-VI. Alm.

PAEONIACEAE

Paeonia mascula (L.) Miller Storblandet bonderose. Bladafsnittene gennemgående hele. Bælgkapslerne 3-5, oftest dunede, med afrundet spids og siddende støvfang. Rydninger i løvfældende egeskov. IV-V. Sj. Som ssp. russii (Biv.) Cullen & Heyw. med dunede bladunders.

P. coriacea Boiss. Bladene lidt læderagtige, glatte nedeunder, men formede som hos den foregående. Oftest 2 bælgkapsler, der er glatte og spidse med kortstilket støvfang. Lysninger, buskads. 400-800m. IV-V. Sj.

LAURACEAE

Laurus nobilis L. Laurbær. 1-5m. Unge grene grønne med langstrakte korkporer. Bladene stedsgrønne, læderagtige, aromatiske, mørkegrønne og skinnende ovenpå, spredte, oftest let bølgede i kanten. Tvebo. 4 bløsterblade. 8-12 støvdragere. III-IV.

PAPAVERACEAE

Papaver somniferum L. Opiumsvalmue. Hyppigst som ssp. setigerum (DC.) Arc., der er stivhåret og med bladtænderne endende i en stak. V-VIII. Alm.

P. rhoeas L. Kornvalmue. IV-VI og VIII-IX. Alm.

P. dubium L. Gærdevalmue. IV-VI. Alm.

P. lecoquii Lamotte. En gærdevalmue med gule støvdragere og gullende mælkesaft. Bladene lidt dybere delte. Klipper og grus. IV-VI.

Korsika. Sj.: Ajaccio, Calvi, Pto.Vecchio, Colle di S.Colombano.

Papaver pinnatifidum Moris Skarptandet valmue. En gærdevalmue med gule støvknapper. De øvre blade ikke fjerdelte, men skarpt trekantet tandede eller lappede. Markukrudt. IV-V. Alm.

P. argemone L. Køllevalmue. V-VI. Sj.

P. hybridum L. Vinvalmue. Kronbladene vinrøde. Kapslen stivbørstet ligesom argemone, men næsten kuglerund. Makrukruddt. V-VI. Alm.

Glaucium flavum Cr. Strandhornskulpe. V-X. Alm.

G. corniculatum (L.) Rud. Rød hornskulpe. 30-50cm. Kronen orange-rød. Kapslen stivhåret. V-VI. Sj.

Chelidonium majus L. Svaleurt. V-X. Alm.

Hypecoum. 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. 12-25cm, nedliggende. Ydre kronblade 3-9mm med sidelapperne tydeligt mindre end hovedlappen. II-V. Sj.

H. imberbe Sibth.& Sm. 5-40cm, opret til opstigende. Ydre kronblade 10-12mm med sidelapperne så store som midterlappen. II-IV. Sj.

H. torulosum Dahl 5-12cm. Yderste flige på de øvre bladafsnit udvidede mod den 3-delte spids. Kronen citrongul. Ydre kronblade 5-8mm, længere end brede, med indrullede sidelapper, så kronbladet virker rudeformet. Frugten stærkt knudret. Korsika.

Corydalis pumila (Host) Rchb. Fingerlærkespore. IV-V. Korsika: Alm.

C. solida (L.) Sw. Langstilket lærkespore (L.) Sw. Frugtstilken 10-20mm (højst 5mm hos pumila). 10-20 blomster (3-8 hos pumila). IV-V. Sj.

Fumaria. Jordrøg.

- | | | |
|--|-------------|-------------|
| 1. Kronen mindst 9 mm lang | | 2. |
| " højst 9 mm " | | 7. |
| 2. Frugtstilken tilbagekrummet | | 3. |
| " ret, udstående eller opret | | 4. |
| 3. Modne frugt glat. Klasestilken lidt længere end klasen | | |
| | capreolata | |
| Modne frugt rynket. Klasestilken lidt kortere end klasen | | |
| | flabellata | |
| 4. Kronen vedvarende hvid med mørk spids | | agraria |
| " hele tiden eller efterhånden lyserød | | 5. |
| 5. Klasestilken kortere end klasen | | bastardii |
| " lig eller længere end klasen | | 6. |
| 6. Kronen først hvidlig, senere rosenrød | | bicolor |
| " hele tiden rosenrød | | muralis |
| 7. Kronen hvidlig med mørk spids | | parviflora |
| " lyserød, ofte med mørk spids | | 8. |
| 8. Frugtstilken nedadkrummet | | kralikii |
| " ikke " | | 9. |
| 9. Klasestilken først lig klasen, senere kortere. Mørk krone | | |
| | schleicheri | |
| " hele tiden kortere end klasen | | 10. |
| 10. " tydelig | | 11. |
| " meget kort | | densiflora |
| 11. Kronen rødlig | | officinalis |
| " blegt lyserød | | vallantii |

Fumaria agraria Lag. IV. Sardinien. Sj.

F. capreolata L. Hvid jordrøg. Ofte m.m. klatrende. II-V. Alm.

F. flabellata Gasparr. Ofte klatrende. II-IV. Alm.

F. bicolor Sommier II-IV. Korsika: Alm. Måske Sardinien.

F. bastardii Bor. III-V. Alm.

F. muralis Boiss.& Sonder IV-VI. Korsika: Sj. Sardinien?

F. kralikii Jordan IV-VI. Gl. fund.

F. densiflora DC. III-IV. Alm.

F. officinalis L. Lægejordsrøg. V-VIII. M.alm. 2 underarter:
ssp. officinalis: Klasen oftest 20-30-blomstret. Bægerblade 2-3mm.
ssp. wirtgenii (Koch) Arc.: Klasen 10-20-blomstret. Bægerblade
 højst 2mm. Sjældnere.

F. schleicheri Soyer-Will. Mørk jordsrøg. V-X. Sardinien. Sj.

F. vaillantii Loisel. VI-X. Sj.

F. parviflora Lam. Småblomstret jordsrøg. III-IV. Sj.

Platycapnos spicata (L.) Bernh. Aksjordsrøg. 8-35cm. Opret
 eller opstigende, m.m. blågrøn enårig med lyserøde eller hvidlige
 jordsrøgsblomster på 5-6mm i ganske tætte, ret langstilkede klaser
 på 1-2cm. Vingårde og køkkenhaver. IV-V. Sardinien. Sj.

CAPPARIDACEAE

Capparis spinosa L. Rundbladet kapers. Busk med spredte, grågrøn-
 ne, m.m. runde, op til 6cm store blade, der ofte har akseltorne.
 Store enlige, hvide blomster i bladhjørnerne. Disse er 4-tallige
 med mange støvdragere og en langstilket frugtknude. Kystklipper.
 Mure. V-VI. Alm.

CRUCIFERAE

- | | |
|---|----------------|
| 1. Skulpen lang, 3-flere x så lang som bred | 2. |
| " kort, højst 3 x så lang som bred | 28. |
| 2. Kronen gul | 3. |
| " hvid, lyserød eller blålig | 16. |
| 3. Med stjernehaar, grenede eller midterstillede haar | 4. |
| Med enkle haar eller glat | 6. |
| 4. Bladene 2-3 x fjersnitdelte | Descurainia |
| " hele eller svagt delte | 5. |
| 5. Blomsten hvidgul | Arabis turrita |
| " mørkegul til brunlig | Erysimum |
| 6. Modne frugt perleformet indsnævret | Raphanus |
| " " ikke | 7. |
| 7. Bægeret opret | 8. |
| " m.m. udstående | 12. |
| 8. Skulpen med knopformet næb | Hirschfeldia |
| " uden " " | 9. |
| 9. Alle blade helrandede, stængelbladene med hjærteformet grund | Conringia |
| Nogle blade delte eller tandede | 10. |
| 10. Skulpens næb sværdformet sammentrykt | Eruca |
| " næb ikke sværdformet | 11. |
| 11. Skulpen 3-året | Rhynchosinapis |
| " 1-året | Brassica |
| 12. Skulpen 3-året | 13. |
| " 0-1-året | 14. |
| 13. Skulpen med sværdformet næb | Sinapis |
| " med en kort griffel | Sisymbrium |
| 14. Skulpen med firkantet tværsnit | Barbarea |
| " trind eller flad | 15. |
| 15. Frøene i 2 rækker | Diploxaxis |
| " i 1 række | Brassica |
| 16. Nogle blade dybt delte | 17. |
| Bladene hele, højst tandede | 22. |
| 17. Skulpen tveleddet. Planten kødet | Cakile |
| " ikke tveleddet | 18. |
| 18. Skulpen perleagtigt indsnævret | Raphanus |
| " ikke | 19. |

19. Skulpen med sværdformet næb	Eruca	
" uden " "		20.
20. Støvfanget med 2 sidestillede horn eller knuder ...	Matthiola	
" afrundet		21.
21. Skulpen med flade klapper	Cardamine	
" " hvælvede klapper (se også <i>Diplotaxis eruc.</i>)	Nasturtium	
22. Bladene hjærteformede. Blomsterne hvide	Alliaria	
" ikke "		23.
23. Skulpen sammentrykt, klapperne flade	Arabis	
" trind, klapperne hvælvede		24.
24. Hvidblomstret enårig	Arabidopsis	
Anderledes		25.
25. Støvfanget rundt	Maresia	
" tvedelt		26.
26. Støvfanget med 2 sidestillede horn eller knuder ...	Matthiola	
" uden " " " "		27.
27. Flerårig	Hesperis	
Enårig	Malcolmia	
28. Kronen gul		29.
" hvid eller rød		42.
29. Stænglen mangler eller bladløs		30.
" bladet		31.
30. Skulpen består af 2 kugleformede led	Morisia	
" fladtrykt	Draba loiseleurii	
31. Skulpen hængende		32.
" opret eller udstående		34.
32. Bladene 1-2 x delte	Carrichtera	
" hele		33.
33. Bladene pilformede. Planten 40-120 cm	Isatis	
" spatelformede. Planten 2-15 cm	Clypeola	
34. Skulpen tornet med langt næb	Succowia	
" ikke tornet		35.
35. Skulpen brilleformet	Biscutella	
" ikke "		36.
36. Stængelblade med pilformet grund		41.
" uden " "		37.
37. Stjerneåret. Bladene helrandede	Alyssum	
Ikke stjerneåret		38.
38. Frugten med 4 uregelmæssige, grove vinger	Bunias	
Frugten uvinget		39.
39. Frugten ender i en pig, kort og kølleformet	Myagrum	
" uden pig		40.
40. Planten stivhåret forneden	Rapistrum	
" glat eller svagt håret	Rorippä.	
41. Skulpen netrynket	Neslia	
" glat	Camelina	
42. Kronen stor og rød lilla. Skulpen 3-6 cm	Lunaria	
Skulpen mindre		43.
43. Skulpen m.m. kugleformet		44.
" ikke "		45.
44. Stængelbladene med øret grund	Calepina	
" " tilsmalnet grund	Crambe	
45. Skulpen smalvæg		50.
" bredvægget til trind. Bladene hele		46.
46. Enårig		47.
Flerårig		48.
47. Stænglen bladet	Draba muralis	
" bladløs	Erophila	
48. Rosetplanter med få stængelblade		49.
Masser af stængelblade	Lobularia	
49. Skulpen flad	Draba dubia	
" kuglerund	Kerneria	
50. Skulpen retvinklet tilspidset nedadtil	Capsella	
" ikke " " "		51.
51. Enårig (toårig)		52.
Flerårig		59.

52. Skulpens overflade ujævn, rynket eller netribbet ..	Coronopus	
" " jævn		53.
53. Alle blade hele		54.
Nogle blade delte		56.
54. 4-10cm høj	Teesdalia	
Over 10 cm høj		55.
55. Tæthåret	Lepidium campestre	
Glat eller svagt håret	Thlaspi	
56. Een opret stængel over 15 cm	Lepidium	
Flerstængler; ellers en ganske lav plante		57.
57. Skulpen vinget foroven. Kronbladene ulige store ...	Teesdalia	
" uvinget. Kronbladene lige store		58.
58. Klaserne tætte	Hornungia	
" ret løse	Hymenolobus	
59. Skulpen omvendt hjerteformet	Cardaria	
" anderledes		60.
60. Kronbladene ulige store	Iberis	
" lige "		61.
61. Med bladrosen	Thlaspi	
Uden "		62.
62. Skulpen smalvinget	Lepidium	
" bredvinget		63.
63. Planten glat	Aethionema	
" håret	Lepidium hirtum	

Sisymbrium. Vejsennep.

1. Skulpen 1-2½ cm, næsten siddende		2.
" 3-20 cm		3.
2. Frugterne tiltrykte i bladløs klase	officinale	
" m.m. udadbøjede i bladhjørner	polyceratium	
3. Frugtstilken af skulpens tykkelse		4.
" tynd	irio	
4. Blomsterne små, med krone og bæger 1-2½ mm	erysimoides	
" større. Kronen 8-10mm	orientale	

Sisymbrium irio L. Glat vejsennep. 15-75cm. Bladene med smalt trekantet, større endefsnit og op til 4 par (stængelbladene), smallr, næsten vinkelret-udstående sideafsnit. II-VI. Alm.

S. orientale L. Blød vejsennep. VI-VII. Sj.

S. polyceratium L. Blomsterne 2-3 sammen i de øvre bladhjørner. IV-VI. Sj.

S. erysimoides Desf. IV-V. Sardinien: Geremajas, Galtelli. Ruderal.

S. officinale (L.) Scop. Rank vejsennep. V-VII. Alm.

Descurainia sophia (L.) Webb Barberforstand. VI-VII. Korsika. Sj.

Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande Løgkarse. V-VII. Korsika. Sj.

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. Gåsemad. III-IV+IX-X. Alm.

Myagrum perfoliatum L. Pigskulpe. 20-40cm. Glat, blågrøn enårig. Bladene noget tandede, stængelens med spydformet grund. Skulpen 5-8mm, med tyk stilk. Markukrudt. IV-V. Sardinien. Sj.

Isatis tinctoria L. Farvevæjd. V-VII. Alm.

Bunias erucago L. Agertakkeklap. 20-80cm. Stivhåret, kirtlet. Skulpen 10-12mm, firkantet med 4 uregelmæssigt takkede vinger. II-VII. Alm.

Erysimum cheiri (L.) Cr. Gyldenlak. (Cheiranthus cheiri L.) III-VI. Gamle mure, borge, klipper. Alm. forvildet.

Hesperis matronalis L. Aftenstjerne. V-VII. Sj. Forv.

Malcolmia ramosissima (Desf.) Thell. 5-20, hvidt til grågrønt filtet af grenede hår. Bladene omvendt lancet-linjeformede blade. Kronen 4-8mm. Bægeret ikke med sækformet grund. Skulpen m.m. knudret. Klitter. III-V. Sj.

M. maritima (L.) R.Br. 10-30cm. Bladene omvendt lancet-spatelformede. Kronen 12-25mm. Bægeret med sækformet grund. Skulpen 35-80mm. Sandstrand og nær kysten. IV-V. Sardinien: Platamona.

Maresia nana (DC.) Batt. 5-20cm. Kort grådunet, stærkt grenet fra grunden af. Bladene linjeformet til aflange. Kronen $4\frac{1}{2}$ -5mm. Skulpen noget krummet og noget knudret. Klitter. IV-V. Korsika. Sj.

Matthiola incana (L.) R.Br. Sommerlevkøj. 30-60cm. Kraftig flerårig. Bladene oftest hele. Bægeret tiltrykt, sækformet ved grunden. Kronen 2-3cm rødlilla, lyserød eller hvid. Skulpen $4\frac{1}{2}$ -16cm, fladtrykt, uden fremtrædende kirtler. Planten oftest tæt hvidfiltet. Kystklipper og gamle mure. III-V. Alm.

M. sinuata (L.) R.Br. 30-50cm. Ligner den foregående. Gråfiltet. Grundbladene fligede. Kronbladene rødlilla, 19-22m. Skulpen med iøjnefaldende gule eller sorte kirtler. Klitter. III-VII. Sj.

M. tricuspidata (L.) R.Br. Enårig. 10-30cm. Gråfiltet. Kronen 14-17mm. Let kendelig ved skulpens 3 iøjnefaldende horn på 3-4mm. Sandstrand. IV-VII. Sardinien. Alm.

Barbarea. Vinterkarse

1. Grundblade med 0-1 par sidelapper	rupicola
" med 2-4 par "	vulgaris
" med 6-10 par "	verna

④ Barbarea rupicola Moris Flerårig med vedvarende bladstilke ved grunden. Grundbladenes endeafsnit violformet. Bladene lidt blågrønne. Kronen 7-10mm. Frugtstilke 6-12mm. Fugtige klipper. V-VII. 300-2000m. Sj.

B. vulgaris R.Br. Alm. vinterkarse. IV-VII. Korsika. Sj.

B. verna (Miller) Asch. Langskulpet vinterkarse. IV-VII. Alm.

Rorippa amphibia (L.) Besser Vandpeberrod. V-VII. Sj.

Nasturtium officinale R.Br. Havebrøndkarse. V-VII. Alm.

Cardamine. Springklap.

1. Bladstilkene med små stængelomfattende øren	2.
" uden øren ved grunden	4.
2. Kronen 2-3mm, af bægerets længde	impatiens
" 4-6mm, mindst 2 x bægeret	3.
3. Kronen rød	chelidonia
" hvid	graeca
4. Kronen 2-3mm, af bægerets længde	5.
" 5-13mm, mindst 2 x bægeret	6.
5. 1-3 stængelblade, der er mindre end grundbladene	hirsuta
6-12 " , af størrelse som grundbladene	flexuosa
6. Støvknapperne sortviolette	amara
" gule	7.
7. Grundbladene hele, henad Vedbendærenprisen	plumieri
" fjersnitdelte	pratensis

Cardamine amara L. Vandkarse. V-VIII. Korsika. Sj.

C. pratensis L. Engkarse. V-VII. Korsika. Sj.

C. plumieri Vill. Vedbendkarse. 5-20cm. Grundbladene hele, de nedre stængelblade 3-delte, de øvre 5-delte. Kronen 6-8mm. Våde klipper. 500-2200m. Korsika. Sj. VI-VIII.

C. graeca L. 10-30cm. Nedre blade med ca. 9 afsnit. Skulperne noget ensidigt stillede, vingede. Stenede, fugtige skrænter. II-V. Korsika. Sj.

Cardamine chelidonia L. 20-40cm. Bladene med 1-3 par ret store afsnit. Klasen med få lyserøde eller violette blomster. Især i bøgeskov. V-VI. Korsika. Sj. Cap Corse, Tenda.

C. impatiens L. Kronløs karse. IV-VII. Korsika. Alm.

C. flexuosa With. Skovkarse. IV-VI. Sj.

C. hirsuta L. Rosetkarse. I-XII. M.alm.

Arabis. Kalkkarse.

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 1. Skulpen over 9cm, som moden vandret stillet | | turrita |
| " højst 9 cm, ikke vandret stillet | | 2. |
| 2. Blåblomstret enårig | | verna |
| Anderledes | | 3. |
| 3. Stængelblade stængelomfattende | | 6. |
| " med afrundet/afstudset grund | | 4. |
| 4. Kronblade linje-kileformede, 0,6-2mm brede | | 8. |
| " bredt omvendt ægformede, 1,8-4mm brede | | 5. |
| 5. Øvre stængelblade næppe bredere end stænglen | | muralis |
| Alle " meget bredere end " | | rosea |
| 6. Flerårig med golde, bladede skud | | alpina |
| Ingen golde skud | | 7. |
| 7. Enårig. Skulperne udspærrede | | recta |
| 2-flerårig. Skulperne oprette | | 8. |
| 8. Stænglen jævnt stivhåret | | hirsuta |
| " glat foroven | | 9. |
| 9. Stængelgrunden med mange 2-3-kløvede hår | | planisiliqua |
| " " " ugrenede hår | | sagittata |

Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb. 14-35 stængelblade. Kronblade $4\frac{1}{2}$ -8mm. Skulpen $4\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$ cm med svag eller ingen midteråre. IV-V. Korsika. Sj.

A. sagittata (Bertol.) DC. 12-50 stængelblade. Kronblade 4-6 $\frac{1}{2}$ mm. Skulpen 3-7cm med tydelige midteråre. IV-VI. Alm.

A. hirsuta (L.) Scop. 6-24 stængelblade. Kronen 3-6 $\frac{1}{2}$ mm. Skulpen 25-52mm med tydelig midteråre. Sj. IV-VII.

A. muralis Bertol. 10-20cm. Flerårig med udpræget bladrosset. Ofte test gråfiltet af 3-5-grenede hår. Kronen hvid, sjældent lyserød. Større skulper 4-7cm på stilke op til 10mm. III-VII. Alm.

A. rosea DC. (A. collina Ten.) 15-30cm. Flerårig. Stængelbladene med spredte grenhår. Den umodne blomsterstand hængende. Kronen hvid, lyserød eller rødlilla. Større skulper 5 $\frac{1}{2}$ -9cm på 10-16mm lange stilke. II-V. Sardinien: Oliena.

A. recta Vill. (A. auriculata Lam.) 10-40cm. Enårig. Dunet af grenede hår. Skulper 10-35mm. Kronblade hvide 2-4mm. III-V. Sardinien. Sj.

A. verna (L.) R.Br. 5-40cm. Ofte flerstænglet med få stængelblade. Få blegviolette blomster med kronblade på 5-10mm. II-V. Alm.

A. turrita L. 2-flerårig. 20-80cm. Stængelblade med hjærteformet grund. Blomsterne gulhvide i ensidig, forlænget klase. Skulperne op til 15 cm, ensidigt, vandret stillede som modne. III-VII. Korsika. Alm.

A. alpina L. Fjældkalkkarse. 5-40cm. Flerårig, med udløbere. Bladene groft tandede, stængelbladene med hjærteformet grund. Kronbladene 6-10mm, hvide. III-VIII. Korsika. Sj.

Lunaria rediviva L. Vedvarende måneskulpe. V-VI. Sardinien: M. Limbara.

Alyssum. Krognål.

- | | | |
|-----------|-------|----|
| 1. Enårig | | 2. |
| Flerårig | | 3. |

2. Bægeret blivende alyssoides
 " affaldende minus
 3. Stængelblade 10-35 mm corsicum
 " 4-8 mm robertianum

Alyssum alyssoides (L.) L. Grådodder. III-VIII. Alm.

A. minus (L.) Rothm. Skulpen rund, $4\frac{1}{2}$ mm, stjernehårsdunet. II-V. Sardinien. Alm.

A. corsicum Duby Grå flerårig, 30-60cm. De golde skud sølvhvide, de frugtbare skuds blade efterhåden glatte og grønne. Bred halvskærmformet blomsterstand. Kronblade 3mm. Skulpen 3-4mm, omvendt ægformet, glat. Bratte skrænter. V-VII. Korsika: Ved Bastia i dale- ne Fango og Toga.

- ④ A. robertianum Bernard Flerårig, 6-15cm. Opstigende, hvidfildede grene. Bladene rude-spatelformede, 5-7mm, grågrønne ovenpå og gråhvide nedenunder. Skulpen 5-6mm, svagt dunet, med griffel på 2 mm. Kalklipper. 900-1500m. V-VII. Sardinien: Oliena, Orgosolo, Dorgali. Korsika: Capo Corso fra M.Alticciona til M.S.Leonardo. Sj.

Lobularia maritima (L.) Desv. Biblumme. Flerårig, 10-40cm, forved- det forneden, stærktgrenet. Blade linje-lancetformede, 6-30mm, spid- se, gråfildede som unge af midtfæstnede hår. Klaserne forlængede. Bægeret 1mm, kronen 3mm, hvid. Skulpen $2-3 \times 2\frac{1}{2}-3\frac{1}{2}$ mm, m.m. sølvdunet. Udyrkede steder, især ved havet. IV-X. Alm.

Clypeola jonthlaspi L. Hængeskulpe. Opstigende, gulblomstret enår- ig, 2-15cm, gråfildet. Let kendelig ved de hængende, cirkelrunde, vingede skulper. III-IV. Sj.

- ④ Draba loiseleuri Boiss. 5-10cm høj rosetplante med bladløst skaft. Gule blomster. Granitklipper. 2300-2709m. VII-VIII. Korsika: M.Ro- tondo, M.d'Oro, M.Cinto. M.sj.

D. dubia Suter 3-10cm. Rosetplante med bladet skaft og hvide blom- ster. 2100-2800m. VI-VII. Korsika. Sj.

D. muralis L. Murgæslingeblomst. Enårig. Hvidblomstret. IV-VI. Alm.

Erophila verna (L.) Chevall. Vårgæslingeblomst. I-V. Alm.

Kernera saxatilis (L.) Rchb. Kugleskulpe. 10-25cm. Flerårig roset- plante. Grundbladene spatelformede, 10-25mm, oftest grofttandede. Stængelbladene mindre. Kronen 2-4mm, hvid. Skulpen kuglerund. Plan- ten sparsomt håret forneden. Kalklipper. 1200-2500m. VI-VII. Kor- sika. Sj.

Camelina sativa (L.) Cr. Hundehør. 30-80cm. Kronen gul. Skulpen tydeligt længere end bred. Bladene helrandede eller svagt tandede. V-VI. Sj.

C. alyssum (Miller) Thell. Hjerteskulpet dodder. 15-50cm. Kronen bleggul. Skulpen affladet kugleformet, ca. så bred som lang. Bla- dene oftest stærkt tandede eller lappede. V-VI. Korsika. Sj.

Neslia paniculata (L.) Desv. Rundskulpe. IV-V. Alm. som ssp. thracica (Velen.) Bornm. med firkantet skulpetværnsnit.

Capsella bursa-pastoris (L.) Med. Hyrdetaske. Kronbladene 2-3mm, tydeligt længere end bægeret. I-XII. M.alm.

C. rubella Reuter Rødlig hyrdetaske. Kronbladene næppe længere end bægeret, dette rødtligt anløbet. Planten enårig. III-VIII. Alm.

Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. Enårig 5-15cm, med spredte, ugre- nede hår. Nedre blade oftest 1 x fjersnitdelte. Kronen lidt længere end bægeret. Skulpen 2-5mm med gennemskinnelige klapper. Mest nær kysten. III-V. Sj.

Hornungia petraea (L.) Rchb. Stenkarse. Ligner foregående, men me- re udpræget bladrosset og tættere klase. Stjernehåret. II-V. Sj.

Teesdalia coronopifolia (Berg.) Thell. Som flipkrave, men grundbladene spidslappede eller hele. Kronbladene nogenlunde lige store. Skulpen under 3mm. II-IV. Sj.

Thlaspi. Pengeurt.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Enårig | 2. |
| Flerårig | 3. |
| 2. Stængelbladene bredest foroven | alliaceum |
| " " forneden | perfoliatum |
| 3. Skulpen 3 x 5 mm, dens indskæring afrundet | brevistylum |
| " 4 x 8 mm, " " spids | rivale |

Thlaspi alliaceum L. 10-30cm. (Den omtalte løglugt ganske svag). Blågrøn. Glat. Bægeret bredt hvidrandet. Skulpen smalt, omvendt hjerteformet, smalvinget. III-V. Korsika. Alm.

T. perfoliatum L. Hjertebladet pengeurt. Skulpen bredere vinget, med ret dyb indskæring. IV-VI. Alm.

- ☉ T. brevistylum (DC.) Jordan 2-10cm. Glat rosetplante. Kronen 2mm. Støvknapperne først hvide, så gråviolette. Sætere og Klipper. V-VIII. 1000-2400m. Korsika: Alm. Sardinien: Gennargentu, Oliena, Tuttavista, Serpeddi. M.sj.

T. rivale Presl Som foregående, men støvknapperne gule. Sætere, snelejer. 800-1970m. V-VI. Sardinien: Oliena, Orgosolo. Lokalt alm.

Aethionema saxatile (L.) R.Br. 10-20cm., oftest grenet. Kronen ofte hvidligrød. Skulpen flad og med en vinge, der er bredere end frugten selv, med et spidst og dybt hak foroven. Grus og klipper. IV-VI. Sardinien. Sj.

Iberis pruitii Tineo 7-25cm., ret tykke stængler. Kronen hvide til rødlilla, op til 8-9mm. Skulpen bredt vinget med 2 store, trekantede spidser foroven. Grus, tør lerjord. V-VI. Sardinien. Sj.

Biscutella. Brilleskulpe.

- | | |
|--|-----------|
| 1. Flerårig. Grundbladene dybt bugtet-tandede | rotgesii |
| Enårig | 2. |
| 2. Grundblade lyreformede | lyrata |
| " helrandede eller tandede | 3. |
| 3. Skulpen $7\frac{1}{2}$ - $8\frac{1}{2}$ x 4 - $4\frac{1}{2}$ mm | eriocarpa |
| " $9\frac{1}{2}$ -12 x $4\frac{1}{2}$ -7 mm | didyma |

- ☉ Biscutella rotgesii Fouc. 18-26cm. Stænglerne tynde. Grundbladene 2-5cm, gråt stivhårede. Kronen 4- $4\frac{1}{2}$ mm. Skulpen $8\frac{1}{2}$ x5mm. Skiferklipper. 150-250m. V. Korsika: Kløfterne Inzecca og Punta Scalojo ved Ghisoni. M.sj.

B. didyma L. 15-30cm. Med eller uden bladroset, bladene tandede. I-IV. Alm.

B. eriocarpa DC. 10-30cm. Som foregående, men bladene mindre, ofte helrandede. Blomsterstanden tættere. I-IV. Korsika?

B. lyrata L. 10-30cm. Stænglen violet. Grundbladene med 3-5 par sidelapper, stængelbladene små og linjeformede. I-IV. Sardinien. Sj.

Lepidium. Karse.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Stængelbladene med øret grund | 2. |
| " " tilsmalnet grund | 3. |
| 2. 1-2-årig. Skulpen tæt dækket af små skæl | campestre |
| Flerårig. " håret/glat | hirtum |
| 3. Frugten 5-6mm, med vinge på 1- $1\frac{1}{2}$ mm | sativum |
| " 2-4mm, stort set uvinget | 4. |
| 4. Kronen kortere end bægeret. Enårig | ruderales |
| " længere " " Flerårig | 5. |
| 5. Bladene brede, op til 10 cm lange | latifolium |
| " lancet-linjeformede, op til 4 cm lange | graminifolium |

Lepidium campestre (L.) R.Br. Salomons lysestage. V-VI. Korsika. Alm.

L. hirtum (L.) Sm. ssp. oxyotum (DC.) Thell. Håret karse. Den modne skulpe med en vinge på $\frac{1}{4}$ på skulperummet, rund i spidsen, uden hak.

L. sativum L. Havekarse. 20-50cm. Nedre blade m.m. fjerdelte, øverste linjeformede. Skulperne oprette i frugt. Kronen 2-2 $\frac{1}{2}$ mm, ofte rødligt anløben. VI-VII. Sardinien. Sj.

L. ruderales L. Stinkende karse. V-VII. Sardinien. Alm.

L. latifolium L. Strandkarse. VI-VII. Sj.

L. graminifolium L. Opret flerårig, 40-80cm. Bladene noget blågrønne, glatte eller fint randhårede, de nedre m.m. fjerdelte, de øvre mindre og smalle, ofte nedadkrummede. Skulpen druekerneformet. V-X. Alm.

Cardaria draba (L.) Desv. Hjerteskulpet karse. V-VII. Alm.

Coronopus squamatus (Forsskål) Asch. Ravnefod. Frugten vortet, nærmest nyreformet. III-VI. Alm.

C. didymus (L.) Sm. Stinkende ravnefod. Frugten netåret, noget som et liggende ottetal. III-V. Sardinien. Sj.

Conringia austriaca (Jacq.) Sw. Gul kålurt. Enårig. 30-100cm. Glat og blågrøn. Bladene helrandede, afrundede med hjerteformet grund. Kronen citrongul. VI-VII. Sardinien: Cagliari.

Diplotaxis. Mursennep.

- | | | |
|--|------------------|----|
| 1. Kronbladene hvide, lillaårede | erucoides | 2. |
| " " gule | | 2. |
| 2. Kronbladene 8-14 mm lange. Stænglen bladløs | tenuifolia | 3. |
| " " 3-7 mm " . Stænglen oftest bladløs | | 3. |
| 3. Kronbladene 3-4 x 1 mm | viminea | |
| " " 6-8 x 3-4 mm | muralis | |

D. erucoides (L.) DC. Enårig. Stænglerne sparsomt stivhårede. Nedre blade fjerdelte, øvre tandede. I-XII. Alm.

D. tenuifolia (L.) DC. Sandsennep. V-X (I-XII) M.alm.

D. muralis (L.) DC. Mursennep. V-IX (II-XI). Alm.

D. viminea (L.) DC. Stinkende mursennep. 5-30cm. Glat eller svagt håret. Bladene lyreformet fjerlappede. Kronen svovl- eller citrongul. II-XI. Sardinien. Alm.

Brassica. Kål.

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------|----|
| 1. Bladgrunden tilsmalnende | | 2. |
| " " m.m. stængelomfattende | | 4. |
| 2. Modne skulper tiltrykte | nigra | 3. |
| " " udstående | | 3. |
| 3. Nedre blade med 5-8 par sideflige | tournefortii | |
| " " lyreformede med 2-4 par sideflige | fruticulosa | |
| 4. Flerårig med forveddet grund | insularis | 5. |
| Enårig | | 5. |
| 5. Bladene blågrønne, m.m. glatte | napus | |
| " " grønne, stivhårede | rapa | |

Brassica insularis Moris 40-80cm. Grundblade 10-15cm, lyrebredt spatelformede. 60-80-blomstret klase. Blomster hvide eller bleggule. Stejlvægge, urer. IV-V. 0-700m. Sardinien: Spartivento, Igle-siente, Supramonte, Tavolara og andre småer. Korsika: M.di Caporalino, Inzecca, Rio Stretto.

B. napus L. Raps. III-X. Alm.

B. rapa L. Agerkål. III-X. Alm.

Brassica tournefortii Gouan 30-50cm. Kronbladene 5-7mm, bleggule ofte med lillaanløben grund. Skulpens næb 6-20cm. Mest på sandstrand. II-V. Sardinien. Sj.

B. nigra (L.) Koch Sort sennep. II-V. Sj.

B. fruticulosa Cyr. 20-60cm. 1-flerårig. Bægeret 3-8mm opret, kronen 7-15mm. Skulpens næb 5mm. I-XII. Sardinien. Sj.

Sinapis arvensis L. Agersennep. III-V. (X)

S. alba L. Gul sennep. III-VI. Alm.

S. pubescens L. Flerårig. Den modne skulpe 14-25mm, oftest tiltrykt, med fine, fremadrettede hår. I-XII. Sardinien: Sassari.

Eruca sativa Miller Salatsennep. 20-80cm. Enårig. Bægeret opret. Kronbladene 15-20mm, hvide eller bleggule med violette årer. Skulpen tiltrykt med sværdformet næb. II-VI. Alm.

Rhynchosinapis cheiranthos (Vill.) Dandy Næbskulpe. 1-flerårig, 40-80cm. Stænglen tæt stivhåret forneden. Bladene fjerfligede med 3-6 par flige. Kronen gul med mørkere årer, 15-20mm. Skulpen 3-5 cm med et næb på ca. 1 cm. Klipper. 800-2200m. V-VIII. Sardinien: Bollotona, Pattada, Tavolara. Korsika: C. Corso ved M. di Cagna. Sj.

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-F. Bastardsennep. 10-50cm. 1-flerårig. Tæthåret. Nedre blade lyreformede til fjerfligede. Kronen 6-9mm, bleggul, ofte med mørkere årer. Den blomstrende del af klassen sammentrængt kugleformet. Skulperne noget tiltrykte. IV-V. Alm.

Carrichtera annua (L.) DC. Skeskulpe. Skulperne 3-4mm, hvælvede, hver klap med 3 stivhårede årer. Skulpen desforuden med et skeformet næb på 4-6mm. II-IV. Sardinien: Cagliari, S. Elia, Aritzo, S. Stefano.

Succowia balearica (L.) Med. Morgenstjerne. 20-30cm. Enårig. Bladene 2 x delte. Skulpen 3-5mm, helt dækket af 1-3mm lange torne og med 6-9mm langt næb. Skyggefulde, fugtige steder. II-V. Sardinien: Østkysten. Korsika: Portovecchio.

Cakile maritima Scop. ssp. aegyptiaca (Willd.) Nyman Strandsennep. I-XII. Alm.

Rapistrum rugosum (L.) All. Enårig knopskulpe. Skulpen todelt, det øvre led æg- til kugleformet, det nedre cylindrisk og ofte så tykt som stilken. 2 underarter: V-VII.
ssp. rugosum: Frugtstilken 1-2 x så lang som det cylindriske led. Det øvre led tydeligt ribbet og rynket. Alm.
ssp. linnaeanum Rouy & Fouc.: Frugtstilken 2-4 x det cylindriske led. Det øvre led svagt ribbet og rynket. Sj.

Crambe hispanica L. 20-100cm. Enårig. Bladene med hjerteformet endefsnit og 0-2 par små sidelapper. Endefsnittet 3-7cm. Kronen hvid. Skulpen toledet som Knopskulpes. III-IV. Sardinien: M. Cea Bari, Tortoli.

Calepina irregularis (Asso) Thell. Netskulpe. Glat og noget blågrøn enårig, 20-40cm. Kronbladene uend, de ydre 2mm, de indre $2\frac{1}{2}$ -3 mm. Skulpen kugleformet, 2mm, netåret. II-V. Sj.

- Morisia monanthos (Viv.) Asch. Savblad. Flerårig rosetplante uden stængler. Blade fjerfligede med skarpt trekantede flige. Blomsterne enlige på 5-26mm lange stilke, med gulgrønt bæger og gul, orangeåret krone på 9-12mm. Fugtigt sand. 0-1200m. III-V. Alm.

Raphanus raphanistrum L. Kiddike. III-VI. Alm. 4 underarter:

ssp. raphanistrum: Skulpens tværmål $3\frac{1}{2}$ -5mm. Alm.

ssp. microcarpus (Lange) Thell.: Skulpens tværmål 2-3mm. Korsika.

ssp. maritimus (Sm.) Thell.: Skulpens bredde 5-8mm. Bladfligene tætstillede og ofte overlappende. Kyster. Sardinien.

ssp. landra (Moretti) Bonnier: Skulpens bredde 5-8mm. Bladfligene fjærntside. Markukrudt.

RESEDACEAE

Reseda

- | | |
|---|----------|
| 1. Rosetbladene hele | 2. |
| " fligede | 3. |
| 2. Alle blade hele | luteola |
| Øvre " tredelte | phyteuma |
| 3. Rosetbladene med 1-2 par sideflige | lutea |
| " med 5-15 par " | alba |

Reseda luteola L. Farvereseda. Kronen hvidgul. VI-IX. Sj.

R. alba L. Hvid reseda. Alle blade mangefligede. Kronen hvid. Kapslen m.m. udstående. IV-VIII (I-XII). Alm.

R. phyteuma L. Kronen grønligvid. Kapslen hængende, noget pæreformet. IV-IX. Korsika: Alm.

R. lutea L. Gul reseda. Kronen gul. V-IX. Alm.

Sesamoides. Stjerne-kapsel. Flerårig med hele blade. Kronen mange-fliget ligesom hos Reseda. 4-7 m.m. frie enfrøede kapsler, der bliver stjerneformet udstående i frugt. Artsopfattelse efter Flora Iberica.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Stængelbladene bredt spatelformede | spathulifolia |
| " linjeformede til aflangt lancetformede | 2. |
| 2. Griflen helt eller næsten endestillet | interrupta |
| " sdestillet | purpurascens |

Sesamoides interrupta (Bor.) G.López (S. pygmaea (Scheele) Kuntze). 5-15cm. Noget blågrøn. 7-9 støvdragere. Sandede klippeområder. 1200-2200m. V-VIII. Alm.

S. purpurascens (L.) G.López (S. canescens (L.) Kuntze p.p.) 10-45cm. Friskgrøn eller Blågrøn. 12-14 støvdragere.

S. spathulifolia (Revel.) Rothm. (S. canescens p.p.). 5-35cm. Sandstrand eller sandede områder nær kysten. V-VI. Sj.

DROSERACEAE

Drosera rotundifolia L. Rundbladet soldug. VI-VIII. Korsika. Sj.

PLATANACEAE

Platanus hybrida Brot. Alm. platan. IV-VI. Dyrket og forvildet.

CRASSULACEAE

Crassula. Korsarve. 2-6cm høje, glatte enårige med modsatte, ofte rødlig blade. Blomster 3-4-tallige. Lige så mange støvdragere.

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

C. vaillantii (Willd.) Roth. Bladene bredt linjeformede, flade, 4-6mm, ikke tætstillede. 4-tallige blomster på tynde stilke, der er længere end bladene. Udtørrende pytter på kiselholdig jord. II-V. Sj.

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

Umbilicus rupester (Salisb.) Dandy Blomsten hængende. Kronfligene bredt ægformede. Fugtige, skyggefulde klipper og gamle mure. III-V. Alm.

U. horizontalis (Guss.) DC. Blomsterne vandret udstående. Kronfligene spidse. Fugtige klipper og mure. III-V. Sardinien. Alm.

Sempervivum montanum L. Bjærghusløg. VII-VIII. Korsika. Sj.

Aeonium arboreum (L.) Webb & Berth. Evighedstræ. Flerårig, 50-80 cm, med halvforveddede stængler og endestillede bladrosetter. Bladene 2x6 cm, finttandet randhårede, kødede. En ret stor top med 8-12-tallige, guldgule blomster. Mure og klipper. XII-III. Forvildet på Sydsardinien. (Marokko).

Sedum. Stenurt.

1. Bladene flade	2.
" trinde	4.
2. Enårig	3.
Flerårig	telephium
3. Bladene helrandede, de nedre større end de øvre cepaea
" med ujævn rand, nogenlunde lige store	stellatum
4. Enårig	5.
Flerårig	12.
5. Kronen gul	6.
" ikke gul	7.
6. Kronen 2 x bageret annuum
" 1 x "	litoreum
7. Kronen himmelblå caeruleum
" hvid eller rød	8.
8. Planten glat 9.
" kirteldunet, i det mindste foroven	10.
9. Blomsterne siddende. Kronen lyst rødlig-hvid caespitosum
" kortstilkede. Kronen snavset hvid	andegavense
10. Blomsterstilkene længere end blomsterne villosum
" kortere " "	11.
11. Blomsten 5-tallig. Højbladene længere end blomsterne	rubens
" 6(-9)-tallig. Kortere højblade	hispanicum
12. Kronen gul 13.
" ikke gul	16.
13. Bælgkapslerne oprette. Planten 15-25cm eller mere 14.
" udspærrede. Planten under 10cm	15.
14. De gøldede skuds blade hindeagtigt udbredte forneden	tenuifolium
Bladene trinde hele vejen	rupestre
15. Kronen 2 x bageret acre
" 1,2-1,5 x bageret	alpestre
16. Bladene ægformede (1,1-1,5 x så lange som brede) 17.
" lange	18.
17. Kronen hvid, rosenstribet. Bladene mest modsatte	dasyphyllum
" lyserød. Bladene ofte 4-radede	brevifolium
18. Planten glat album
" kirteldunet	19.
19. Øvre blade 4-radede. Kronen hvid monregalense
Alle blade spredte. Kronen rødlig	villosum

Sedum telephium L. Sankthansurt. På Korsika den rød-blomstrede underart ssp. telephium og på Sardinien den grøn-blomstrede ssp. maximum (L.) Krocker.

S. rupestre L. Bjærgstenurt. (S. reflexum L.) V-VII. Sardinien.

S. tenuifolium (Sibth. & Sm.) Strobl De ikke-blomstrende skud med tætsiddende, oprette blade med en hindeformet, bred, trelappet grund. Bladene visner tidligt og bliver siddende sommeren igennem. V-VII. Sardinien. Alm.

S. acre L. Bidende stenurt. V-VII. Sj.

S. alpestre Vill. Alpestenurt. De gøldede skud korte og nærmest kugleformede. Bladene spatel- til kølleformede. 1800-2800m. Snelejer o.l. VII-VIII. Sardinien: Gennargentu, Limbara. Korsika.

S. album L. Hvid stenurt. VI-VII. Alm.

S. dasyphyllum L. Tykbladet stenurt. Planten oftest blådugget. Bladene oftest modsatte, $2\frac{1}{2}$ -3mm. VI-VII. Alm.

- Saxifraga cervicornis Viv. (*S. pedemontana* All. ssp. c.) 5-10cm. Tæt tuédannende. Bladene kileformede, 5-fligede. Blomsterstanden 3-7-blomstret. Granit- og skiferklipper. VI-VII. Korsika: Alm. Sardinien: Gennargentu, M.di Oliena, Montalbo.

S. lingulata Bell. Tungestenbræk. (*S. callosa* Sm.) Rosetplante med læderagtige blade med kalkkirtler, ofte mørkerøde ved grunden. Mange blomster i ret smal top. Kronen hvid, ofte med karminrøde pletter. Klipper og kløfter. 1100-2500m. Sardinien. Sj.

S. paniculata Mill. Klippestenbræk. (*S. aizoon* Jacq.) Grundblade-
ne blågrønne, med kalkkirtler ved tænderne. Kort, halvskærmformet top. Kronen hvid, ofte purpurplettet. VI-VIII. Korsika. Sj.

GROSSULARIACEAE

Ribes multiflorum Kit. Mangeblomstret ribs. Klaserne 30-50-blomstrede, hængende. Bladene ca. 10x10cm. Især i bøgeskov. V-VII. Sardinien. Gennargentu, Limbara, M.Novo S. Giovanni. Her som den endemiske ssp. sandalioticum Arrigoni.

- R. sardoum Martelli Ligner stikkelsbær, men uden torne. Bladene små, 1-1½cm. Blomsterne enlige i bladhjørnerne, kortstilkede. Kalkklipper. 1000-1200m. Sardinien: Oliena (Sos Prados). Sj. V-VI.

ROSACEAE

Rubus idaeus L. Hindbær. V-VI. R.sj. Sardinien: Indført.

R. ulmifolius Schott Ælmebladet brombær. Brombær med hvidfildede bladundersider. Årsskuddene uden kirtler. Støvdragerne længere end de lyserøde eller hvide grifler. V-VII. Alm.

R. canescens DC. Kilebrombær. Et brombær med hvidfildede bladundersider. Årsskuddene fåkirtlede. Støvdragerne af længde med de grønne grifler. V-VII. Korsika. Alm.

Rosa. Rose

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Bægerbladene m.m. helrandede | 2. |
| De 3 ydre bægerblade tydeligt fligede | 4. |
| 2. Kronen mørkt rosenrød | glauca |
| " hvid | 3. |
| 3. Stænglerne med få, krumme torne | sempervirens |
| " med mange tynde, rette torne | pimpinellifolia |
| 4. Bladene læderagtige. Kronblade 3-4½ cm | gallica |
| " ikke " " 1-2½(-3) cm | 5. |
| 5. Bladundersiden glat | 6. |
| " kirtlet | 7. |
| 6. Hybenstilken glat ..(bægerblade 2-3mm brede: glauca)... | canina |
| " med kirtelbørster | pouzinii |
| 7. Hybenstilken oftest 3-5mm. Hybenet kuglerundt | serafinii |
| " " 10-15mm. " aflangt | 8. |
| 8. Bladene med kileformet grund. Hybenstilkene oftest | uden stilkirtler |
| " " afrundet grund. Hybenstilkene med | stilkirtler |
| | micrantha |

Rosa pimpinellifolia L. Klitrose. V-VII. Sj.

R. serafinii Viv. En æblerose med skinnende bladoversider. V-VI. 800-1500m. Sj.

R. agrestis Savi Lugtløs æblerose. V-VI. Sj.

R. micrantha Sm. En æblerose m. m.m. skinnende bladoversider. V-VI. Korsika. Sj.

R. glauca Pourret Kobberrose. (*R. rubrifolia* Vill.) Bladene glatte, blåliggrønne. Bægerbladene oftest fligede, men nogle gange hele. VI-VII. Korsika: M.d'Oro. M.sj.

Rosa canina L. Glat hunderose. V-VII. Alm.

R. pouzinii Tratt. En hunderose med ofte m.m. runde småblåde. Terpentinelignende lugt. V-VI. Sj.

R. gallica L. Sukkerrose. Stænglen med torne og kirtelbørster. Bladene kirtlede på undersiden. Blomsterne stærktduftende. Mørkt rosenrøde. V-VI. Sjældent forvildet.

R. sempervirens L. Stedsegrøn rose. Bladene stedsegrønne. Stænglerne 1-3m lange, klatrende. V-VI. Alm.

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

Sanguisorba minor Scop. Bibernelle. VII-VIII. Alm. 3 underarter: ssp. minor: Yderbægeret netåret.

ssp. muricata Briq.: Yderbægeret vinget, op til $1\frac{1}{2}$ x så langt som bredt.

ssp. rupicola (Boiss. & Reuter) Nordborg: Yderbægeret vinget, mindst 2 x så langt som bredt. Sardinien: Oliena, Desulo.

Sarcopoterium spinosum (L.) Spach Tornbibernelle. Ligner Sanguisorba, men en torret busk op til 60cm. III-V. Sardinien. Alm.

Geum montanum L. Bjærgnellikerod. Store gule blomster 1-3 sammen på stænglerne. 1800-2600m. VI-VII. Korsika. R.alm.

G. urbanum L. Febernellikerod. V-VII. Alm.

Potentilla. Potentil.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Bladene uligefinnede. Kronen hvid | rupestris |
| " 3-7-fingrede | 2. |
| 2. Kronen hvid | 3. |
| " gul | 5. |
| 3. Grundbladene 3-koblede | micrantha |
| " 5(-7)-koblede | 4. |
| 4. Bladene buttandede | crassinervia |
| " spidstandede | caulescens |
| 5. Blomsten 4(-5)-tallig | 6. |
| " 5-tallig | 7. |
| 6. Stænglerne nedliggende, ofte rodslående | anglica |
| " opret-opstigende | erecta |
| 7. Stænglerne nedliggende og rodslående | reptans |
| " ikke rodslående | 8. |
| 8. Bladene hvidfiltede på undersiden | argentea |
| " ikke " " " | 9. |
| 9. Stænglen opstigende | tabernaemontani |
| " opret | 10. |
| 10. Småbladene med 3-8 par tænder | hirta |
| " " 7-15 " " | recta |

Potentilla rupestris L. 10-50cm. Grundbladene med 2-3 par småblade. Klipper og tøreng. V-VI. Sardinien: Gennargentu. Korsika: Sj.

P. argentea L. Sølvpotentil. Korsika. Sj.

P. recta L. Rank potentil. VI-VII. Sj.

P. hirta L. Ligner foregående, men uden kirtelhår. Stænglen ofte rødlig. Tøreng, klipper. V-VII. Sj.

P. tabernaemontani Asch. Vårpotentil. IV-IX. Sj.

P. erecta (L.) Rauschel Tormentil. V-VIII. Alm.

P. anglica Laich. Liggende potentil. V-VII. Korsika. Sj.

P. caulescens L. Mangestænglet potentil. 5-30cm. Grundbladene med linje-lancetformede fodflige. Kalkklipper. VI-IX. 500-2000m. Sardinien. Sj.

Potentilla reptans L. Krybende potentil. V-IX. Alm.

● P. crassinervia Viv. Ligner foregående, men grundbladene med æglancetformede fodflige. Kiselholdige klipper. 1200-2500m. Sardinien: M. Vittoria Esterzili. Korsika. Sj.

P. micrantha Ramond Fyrrepotentil. Blomstrende stængler 1-5cm. Minder ellers om Jordbærpotentil. I-V. Alm.

Fragaria vesca L. Skovjordbær. IV-VI. Alm.

Alchemilla glaucescens Wallr. Blågrøn løvefod. Korsika.

A. saxatilis Buser Bladene delte næsten til grunden. Blomsterstandene lidt længere end bladene. Nøglerne tætstillede. Korsika.

A. transiens (Buser) Buser Bladene delte næsten til grunden. Blomsterstandene tydeligt længere end bladene. Nøglerne adskilte. Korsika.

Aphanes arvensis L. Alm. dværgløvefod. IV-VI. Alm.

A. microcarpa (Boiss. & Reuter) Rothm. Småfrugtet dværgløvefod. IV-V. Alm. Pignatti omtaler planterne på Korsika og Nordsardinien som A. bonifaciensis, der dog ikke beskrives klart.

Pyrus amygdaliformis Vill. Mandelpære. Op til 6m. Smalt lancettil omvendt ægformede blade, der bliver glatte og ganske svagt vortede på undersiden. Unge grene uldhårede. Frugten $1\frac{1}{2}$ -3cm, gul-lig oftest kugleformet. IV-V. Alm.

Malus silvestris Miller Skovæble. IV-V. Alm.

M. domestica Borkh Sødæble

Sorbus aucuparia L. Alm. røn. V-VI. Korsika. Sj.

S. domestica L. Storfrugtet røn. Med blade som hos foregående. Klæbrige knopper. Blomsterstanden fåblomstret. Frugterne $1\frac{1}{2}$ -3cm, pæreformede, grønne eller brunlige. 5 grifler. IV-V. Sj.

S. torminalis (L.) Cr. Tarmvridrøn. IV-V. Alm.

S. aria (L.) Cr. Sydlig akselrøn. Bladene ægformede eller elliptiske, savtakke. V-VI. Alm.

Amelanchier ovalis Med. Europæisk bærmispel. Busk op til 3m med slanke, oftest oprette grene og næsten sort bark. Blade ægformede til omvendt rundagtige, savtakke, først hvidfildede på undersiden, senere glatte. Hvide blomster, 10-13mm, med smalle kronblade. IV-V. Sj.

Mespilus germanica L. Mispel. 2-6m Undertiden tornet. Bladene lancetformede, 6-12cm, næsten siddende, dunede nedeunder. Bægerbladene længere end kronen. Frugten 2-3cm, brun, indtrykt kugle- eller pæreformet. V-VI. Sardinien: Sj. Korsika

Crataegus monogyna Jacq. Engriflet hvidtjørn. IV-V. Alm.

Prunus

- | | |
|--|-----------|
| 1. Bladet 0,8-1,4 x så langt som bredt | 2. |
| " 2-4 x så " " " | 3. |
| 2. Tornet busk med de unge grene dunede | mahaleb |
| Lille træ med glatte grene | armeniaca |
| 3. Unge grene dunede | 4. |
| " " glatte | 6. |
| 4. Bladene 9-12 mm lange | prostrata |
| Bladene 2-8 cm lange | 5. |
| 5. Bladene 2-4 cm | spinosa |
| " 6-8 cm | domestica |
| 6. Bladet 3 x så langt som bredt | 7. |
| " brede | 8. |
| 7. Bladet bredest i øvre halvdel | persica |
| " " i nedre " | dulcis |
| 8. Bladet enkelt savtakket, skinnende ovenpå | cerasus |
| " dobbelt " | avium |

Prunus persica (L.) Batsch Fersken. Dyrket og forvildet.

P. dulcis (Miller) Webb Mandel. Dyrket og sj. forvildet.

P. armeniaca L. Abrikos. Alm. dyrket.

P. spinosa L. Slåen. Alm.

P. domestica L. Blomme. Dyrket.

P. prostrata Labill. En kirsebærbusk op til 1m. Bladene gråfilte eller glatte nedenunder. Blomstrer før bladsætningen. Kronen lyserød. V. M.sj. Sardinien: Gennargentu, Oliena. Korsika: P. del Fornello.

P. avium L. Fuglekirsebær. IV-V. Alm.

P. cerasus L. Surkirsebær. IV-V. Dyrket og forvildet.

P. mahaleb L. Weichsel. 1-5m. Barken skinnende, gråviolet, tværsribet. Kortskuddene mørke og glatte. Bladene æg-hjærteformede, skinnende ovenpå, randen kirteltandet. 3-10 blomster i halvskærm. IV-V. Korsika. Sj.

LEGUMINOSAE

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Træ | 2. |
| Urt eller busk | 5. |
| 2. Bladene hele | Acacia |
| " finnedede | 3. |
| 3. Bladene enkelt finnedede | 4. |
| " dobbelt finnedede | Acacia |
| 4. Bladene ligefinnede | Ceratonia |
| " uligefinnede | Robinia |
| 5. Nogle blade finnedede | 33. |
| Ingen finnedede blade | 6. |
| 6. Nogle blade 3-koblede eller fingrede | 13. |
| Alle blade hele (eller mangler) | 7. |
| 7. Bladene tandede | Ononis |
| " helrandede (eller mangler) | 8. |
| 8. Enårig urt | 9. |
| Flerårig urt eller busk | 10. |
| 9. Den modne bælg sammenrullet | Scorpiurus |
| " " " lige | Lathyrus |
| 10. Ingen blade. Tornet busk | Ulex |
| Med blade | 11. |
| 11. Bægerrøret 2-4 x så langt som bredt ... | Anthyllis hermanniae |
| " ca. " " " " " | 12. |
| 12. Bægeret kløvet til grunden langs oversiden | Spartium |
| " ikke kløvet til grunden | Genista |
| 13. Småbladernes nerver når den oftest tandede rand | 14. |
| " " når ikke den helrandede rand | 20. |
| 14. Bælgen spiralsnoet med mindst 1 vinding | Medicago |
| " højst seglkrummet | 15. |
| 15. Alle støvdragerne sammenvoksede, planten ofte kirteldunet | Ononis |
| 1 fri og 9 sammenvoksede støvdragere | 16. |
| 16. Blomsterstanden et smalt aks | Melilotus |
| Blomsterne i et rundt eller forlænget hovede eller | 17. |
| få sammen | 17. |
| 17. Bælgen 3-20 gange så lang som bred | 18. |
| " kort, m.m. indesluttet i bægeret | Trifolium |
| 18. 2-4 hvide eller lyserøde blomster sammen | Trifolium |
| Gule eller evt. purpuranløbne blomster | 19. |
| 19. Flerårig | Medicago falcata |
| Enårig | Trigonella |
| 20. Bladene flerfingrede, hjulformede | Lupinus |
| " 3-koblede | 21. |

21. Akselbladene af form som småbladene, der derved virker 5-delte 22.
 Akselbladene forskellige fra småbladene 24.
22. Stænglen i det mindste forveddet ved grunden Dorycnium
 " helt urteagtig 23.
23. Bælgen med oftest 4 vinger Tetragonolobus
 " uvinget Lotus
24. Kronen blå eller hvid Psoralea
 " gul 25.
25. Store, guldragnslignende småblade, 3-7cm Anagyris
 Mindre småblade, højst 3 cm lange 26.
26. Bægeret lige afskåret. Tornet busk Calycotome
 " tandet eller tolæbet 27.
27. Bægeret regelmæssigt 5-tandet Anthyllis hermanniae
 " 2-læbet 28.
28. Bægerets overlæbe med 2 korte tænder Cytisus
 " " dybt kløvet 29.
29. Bladundersider, unge grene og bælg sølvhvide .. Argyrolobium
 Ikke sølvhvidt filtet 30.
30. Planten tornet Genista
 " ikke tornet 31.
31. Blomsterne i 3-8-blomstrede nøgler Teline
 " i lange aks Genista ephedroides
32. Bladene ligefinnede 33.
 " uligefinnede 39.
33. Bladskaftet er en torn Astragalus
 " er ikke nogen torn 34.
34. Stængler og blade kirteldunede Cicer
 " " ikke kirtlede 35.
35. Stænglen vinget, eller bladene ligestregede Lathyrus
 " uvinget og bladene fjerstregede 36.
36. Alle bæbertænder mindst 2 x røret Lens
 Mindst 2 bæbertænder kortere 37.
37. Akselbladene meget større end småbladene Pisum
 " ikke " " 38.
38. Griflen kun dunet på oversiden Lathyrus
 " anderledes dunet, eller glat Vicia
39. Bælgen leddelt 40.
 Bælgen ikke leddelt 43.
40. Bælgen med ensidige, dybe indskæringer Hippocrepis
 " lidet indskåret, m.m. symmetrisk 41.
41. Bælgen stærkt netåret Ornithopus
 " ikke " 42.
42. Bælgen består af 2-4 skiveformede, småtornede led Hedysarum
 " " af flere, aflange, glatte led Coronilla
43. Bladstrengene når den tandede kant 44.
 " " ikke kanten 45.
44. Fodfligene frie fra bladstilken Cicer
 " sammenvoksede med bladstilken Ononis
45. Busk med stor, oppustet bælg på 5-7 cm Colutea
 Bælgen ikke oppustet så stærkt 46.
46. Planten m.m. kirtlet Glycyrrhiza
 " ikke " 47.
47. Bælgen med krog i spidsen, sammentrykt Securigera
 " anderledes 48.
48. Bælgen flad og skiveformet Hymenocarpus
 " forlængt 49.
49. Bælgen lang og savtakket Biserrula
 " ikke " 50.
50. Bælgen lille og kort. Blomsterne oftest i hoveder . Anthyllis
 " større og længere. " " i klaser Astragalus

Ceratonia siliqua L. Johannesbrødtræ. Træ eller busk op til 10m.
 2-5 par elliptiske til runde, læderagtige småblade, mørkegrønne
 ovenpå og bleggrønne nedenunder. Bælgene 10-20cm x $1\frac{1}{2}$ -2cm lange.

IX-XI. Sj. Hyppigt dyrket og forvildet.

Acacia. Blomsterne gule eller hvide med talrige støvdragere i aks eller kugleformede hoveder. Blomsterne ligner da mimosernes. Bladene enten dobbeltfinnede eller også reducerede til bladlignende bladstilke (phyllodier). De phyllodiebærende arter kan være svære at skelne fra Eucalyptus, når de ikke har blomster eller bælg, men kan dog kendes ved, at de mangler den nerve lige inden for kanten, som Eucalyptus har.

A. karoo Hayne Bladene dobbeltfinnede, løvfældende. Akselbladene op til 5-10 cm lange torne på ældre grene. Busk på 1-4m. Dyrket på Korsika. (Sydafrika).

A. mearnsii De Wild. Garveakacie. Bladene dobbeltfinnede, stedsegrønne. Akselbladene reducerede. Træ op til 15m. Dyrket. (Austral.)

A. pycnantha Benhtam Bladene phyllodier, bredt seglformede, grønne. Sardinien. (Australien).

A. cyanophylla Lindley Blå akacie. Bladene phyllodier, lige, m.m. blågrønne. Dyrket. (Australien).

Anagyris foetida L. Stinktræ. Stinkende busk op til 4m. Bladene guldrøgsagtige. Kronen gul, 18-25mm, fanen meget kortere end køl og vinger, ofte med en sort plet. II-IV. Alm.

Calycotome. Bægergyvel. Tornede buske med gule blomster og 3-koblede blade. Let kendelige ved det lige afskårne bæger.

C. spinosa (L.) Link Tornet bægergyvel. $1\frac{1}{2}$ -3m. Blomsterne for det meste enlige. Bælgen m.m. glat. Bladene m.m. glatte ovenpå. IV-V. Alm.

C. villosa (Poiret) Link Håret bægergyvel. $1\frac{1}{2}$ -3m. Blomsterne i nøgler på 2-15. Bladoversider og bælg m.m. lådne. IV-V. Alm.

Cytisus villosus Pourret $\frac{1}{2}$ -2m. Grenene 5-kantede, dunede mod spidsen. Bladene med en stilk på 2-8mm, næsten glatte ovenpå, lådne nedenunder. Blomsterne 1-3 sammen. Fanen 15-18mm, rødtribet ved grunden. II-IV. Alm.

C. scoparius (L.) Link Alm. gyvel. V-VI. M.sj.

Teline monspessulana (L.) Koch Bredbladet krusbælg. $\frac{1}{2}$ -2m. Blade- ne 3-koblede, nogenlunde lige store, hårede på begge sider. Blom- sterne i halvskærme på 3-9 blomster fra bladhjørnerne. Fanen glat. IV-V. Alm.

T. linifolia (L.) Webb & Berth. Smalbladet krusbælg. $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ m. Blade- ne næsten siddende med m.m. linjeformede småblade. Blomsterne 3-8 sammen i tætte, endestillede klaser. Fanen silkehåret. Iv. Korsika: Forte della Girolata. Forv. i Riviera alla Mortola.

Genista. Visse.

- | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------|
| 1. Planten uden torne | | 2. |
| " tornet | | 3. |
| 2. Bladene enkle | | aetnensis |
| " 3-koblede | | ephedroides |
| 3. Alle eller nedre blade 3-koblede | | 4. |
| Alle blade enkle | | 6. |
| 4. Endestillede torne | | acanthoclada |
| Sidestillede | " | 5. |
| 5. Bladoversiden m.m. glat | | corsica |
| " håret | | morisii |
| 6. Kun endestillede torne | | salzmannii |
| Også sidestillede | " | germanica |

Genista salzmannii DC. 30-70cm. Stærktgrenet, tornet busk. Bladene affaldende. Blomsterne oftest parvise i bladhjørnerne på enden af grenene. IV-VI. 500-1500m. Sj. Lyngheder.

Genista acanthoclada DC. ssp. sardoa (Landi) Valsecchi 30-160cm. Blomsterne enlige eller halvvejs modsatte for enden af grenene. V-VII. Sardinien: La Nurra i NV mellem Capo Caccia og Torre di Bantine. Lokalt alm. 0-100m.

④ G. corsica (Loisel.) DC. 30-80cm. Stærktgrenet tornebusk. Planten m.m. glat, dog med hårede bladundersider. IV-VI. Alm.

G. morisii Colla 30-70cm. Blødtornet. Småbladene lancetformede, 3-9x2mm, filtede på begge sider. Bægeret 5-6mm, meddudstående hår. ~~Fanen~~ 10mm, purpurstribet. III-IV. Sydsardinien + Is. S. Antioco.

G. germanica L. Tysk visse. 10-40cm. Blomsterne i løse klaser. V-VI. Korsika.

G. ephedroides DC. 30-70cm. Endestillede klaser. Bægeret silkehåret. Kystklipper. 0-600m. V-VI. Sardinien: Gallura, Iglesiente.

G. aetnensis (Biv.) DC. 2-6m. Endestillede klaser. Bægeret m.m. glat. 100-2000m. V-VI. Sardinien: Orgosolo, M. di Dorgali, Settefratelli, S. Antioco. Sj.

Spartium junceum L. Spansk gyvel. $\frac{1}{2}$ -3m. Kronen 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. Blomsterne i løse, mangeblomstrede, endestillede klaser. V-VI. Alm.

Ulex europaeus L. Tornblad. II-V. Korsika. Sj.

Argyrolobium zanonii (Turra) Ball Sølvbælg. 8-25cm, nedliggende, forveddet ved grunden, m.m. sølvhåret. V-VI. Sj.

Lupinus. Lupin.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Kronen gul | luteus |
| " hvid eller blå | 2. |
| 2. Bægerets overlæbe svagt 2-tandet | 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 ægformede, 5-15mm brede | micranthus |

Lupinus luteus L. Gul lupin. IV-V. Sj.

L. angustifolius L. Smalbladet lupin. Klasens blomster spredte. IV-V. 2 underarter:

ssp. angustifolius: 50-80cm. Småbladene 3-4cm x 4-5mm. Sj.

ssp. reticulatus (Desv.) Coutinho: 20-40cm. Småbladene 1-2cm x 2mm. Korsika.

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

L. albus L. Hvid lupin. Øp til 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 og gul eller lyslilla plet. III-IV. Korsika. Sj.

Robinia pseudacacia L. Uægte akacie. V-VI. Forvildet. (Nordamer.)

Colutea arborescens L. Blærebælg. 1-4m. 4-5 par småblade. Kronen 13-17mm. V-VII. Sj.

Astragalus. Astragel.

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Enårig | 2. |
| Flerårig | 4. |
| 2. Klasen 1-3-blomstret | scorpioides |
| " 5-15-blomstret | 3. |
| 3. Fanen 12-14mm | boeticus |
| " 7-8mm | hamosus |
| 4. Bælgen seglkrummet | 5. |
| " ikke krummet | 6. |

- | | |
|--|--------------|
| 5. Stænglen udstående langhåret | verrucosus |
| " tæt, kort, mørkhåret | maritimus |
| 6. Uligeformede blade med tornformet skaft | 7. |
| Ligeformede blade | 8. |
| 7. Stivtornet. Kronen hvid | massiliensis |
| Blødtornet. Kronen gullig | sirinicus |
| 8. Kronen 3 mm | epiglottis |
| Kronen 11-15mm | glycyphyllus |

Astragalus boeticus L. Kaffeastragal. 10-60cm. Opret. Blade 5-20 cm med 10-15 par småblade. Kronen gul. Bælgen 2-4cm x 7-8mm, med et kroget næb. III-IV. Alm.

A. scorpioides Pourret 5-20cm. Opstigende eller opret. Bladene 3-8cm med 7-8 par småblade. Klasesilken op til 3mm. Kronen blålig eller gullig. Bælgen m.m. krum, med hjærteformet tværsnit og kroget næb. IV-V. Korsika: Algajola. Uddød?

● A. verrucosus Moris 30-100cm. Stænglerne nedliggende, langt blødhårede. 7-12 par småblade. Klaserne 5-8-blomstrede. Kronen lyst rødlig, 16-18mm. Bælgen bredt seglformet, 20-25x10-14mm. Sandstrand. IV-VI. Vestsardinien: Flumentorgiu. Også angivet fra Cagliari og S.Giorgio.

● A. maritimus Moris 20-40cm. Ligner foregående. Bælgen 20-25x4-5 mm. Strandkrat. IV-V. Sardinien: Isola di S.Pietro.

A. epiglottis L. 5-25cm, opstigende. Bladene 2-4cm med 5-10 par småblade. Kronen gul. Bælgen 7-9mm, med en lang spids. III-IV. Udyrkede steder. Sardinien. Sj.

A. hamosus L. Krogastragal. 10-40cm, nedliggende eller opstigende. Kronen gul, 7-8mm. Bælgen 20-50x2-3mm, seglkrummet. III-V. Alm.

A. glycyphyllos L. Sød astragal. V-VII. Korsika. Alm.

A. massiliensis Lam. Ræveskæg. Halvbusk på 20-30cm. Klaserne med 5-8 blomster. Bægeret 5-7mm. IV-V. Forblæst strandkrat. Nordsardinien: Fra Capo Caccia til S.Teresa. Korsika: Bonifacio.

A. sirinicus Ten. Ligner foregående. 10-20cm. Klaserne med op til 15 blomster. Bægeret 6-10mm. VI-VII. som ssp. gennargentus (Moris) Arcang. Sardinien: Gennargentu. Korsika: Fra M.Cinto til M.di Cagna.

Biserrula pelecinus L. Nedliggende til opstigende enårig, 10-40cm. 7-15 par småblade. Planten håret. 3-9-blomstrede klaser i bladhjørnerne med blå eller bleggule, blåspidsede blomster, 4-6mm. IV-V. Sj.

Glycyrrhiza glabra L. Lakridsplante. 40-100cm. Klæbrig, opret. Bladene 8-12cm med 4-7 par småblade. Klaser fra bladhjørnerne. Kronen lyseblå, 8-12mm. Bælgen glat eller med få kirtelbørster. VI-VII. Sardinien. Sj.

Psoralea bituminosa L. Tjærekløver. 20-50cm flerårig, opret. Bladene langstilkede (3-8cm). Blålig blomster i ægformet, langstilket hovede. Planten tjærelugtende. V-VI. Alm.

● P. morisiana Pign. Halvbusk med forveddede, opret-opstigende grene. Lugtløs. Nedre blade omvendt æg-lancetformede, øvre linje-lancetformede. Kronerne hvide. Skyggefulde klipper. 300-1000m. Sardinien: I nordøst på Montalbo hen til Cala Gonone.

Cicer arietinum L. Kikært. Opret enårig, 20-50cm, klæbrig. 3-8 par kraftigt tandede småblade. Enlige blegblå eller hvide blomster. Bælgen 2-3cm x 10-15mm. VI-VIII. Dyrket og forvildet.

Vicia. Vikke.

- | | |
|---|-----|
| 1. Klasen langstilket, længere end een blomsts længde | 2. |
| " kortstilket, kortere end een " " | 18. |
| 2. Bægertænderne ens og bægerrøret lige afskåret | 3. |
| " uens og " skråt " | 6. |

3. Kronen 2-5mm. Bælgen tofrøet hirsuta 4.
 " 6-20mm. " 3-6-frøet bithynica 5.
 4. Kronen 15-20mm bithynica 5.
 " 6-10 mm leucantha
 5. Enårig. 5-10 bladpar. Kronen hvid leucantha
 Flerårig. 3-6 " " lyserød, purpuråret glauca
 6. Kronen 3-9mm. Enårige 7.
 " 10-25mm. 10.
 7. Klasen kortere end bladet. Kronen 3-5 mm disperma 8.
 " lig eller længere end bladet. Kronen 5-9mm 8.
 8. Småbladene 3-5mm brede. Bægeret dunet pubescens 9.
 " $\frac{1}{2}$ -3mm " " m.m. glat 9.
 9. Klaserne 2-5-blomstrede, stilken med kort stak tenuissima
 " 1-2- " " uden stak tetrasperma
 10. Enårig 11.
 Flerårig 15.
 11. Fodfligene uens, den ene linjeformet, den anden stærkt
 fliget articulata
 Fodfligene ens 12.
 12. Fodfligene næsten helt tvedelte calcarata
 " helrandede eller finttandede 13.
 13. Kronen lyserød, mørkspidset atropurpurea
 " blålig eller purpurfarvet eller gullig 14.
 14. Bælgen 5-6 mm bred. Klaserne 3-10-blomstrede pseudocracca
 " 8-11mm bred. " 10-30- " villosa
 15. Kronen hvid, fanen blååret altissima
 " blålig 16.
 16. Fanen 12-18mm. Pladen længere end neglen tenuifolia
 Fanen 8-12 mm. Pladen ca. lig neglen 17.
 17. Stænglen glat eller svagt, tiltrykt dunet cracca
 " tæt, udstående dunet incana
 18. Bladet uden slyngtråd faba
 " med " 19.
 19. Kronen gul, undertiden violetanløben 20.
 " ikke gul 21.
 20. Fanen dunet på ryggen hybrida
 " glat lutea
 21. Bægertænderne ulige store, bægeret skråt afskåret 22.
 " ca. lige " " lige " 24.
 22. Småbladene 1-2 mm brede, 3-spidsede peregrina
 " 4-40mm " , ikke 3-spidsede 23.
 23. Flerårig. 3-6 bladpar sepium
 Enårig. 2-3 bladpar narbonensis
 24. Kronen 5-8 mm lathyroides
 " 10-30 mm 25.
 25. 1-3 bladpar. Køl og vinger hvidlige bithynica
 4-8 " . Køl og vinger purpurfarvede sativa

Vicia altissima Desf. 60-200cm. Glat. Fodfligene tandede. 5-9 par småblade på 10-25 x 4-9mm. V-VI. Sj.

V. glauca Presl Bladene blågrønne. Planten 10-35cm høj. Bjærgenge. 1500-1950m. V-VI. Sardinien: Siniscola, Oliena, Gennargentu, Ortobene, Asinara. Sj.

V. cracca L. Musevikke. V-VIII. Korsika.

V. incana Gouan Som foregående. 10-22 bladpar. Klaserne med 20-40 blomster. V-VIII. Alm.

V. villosa Roth Sandvikke. III-VI. 2 underarter:

ssp. villosa: Stænglen lådden. Dyrket og forvildet. Sj.

ssp. varia (Host) Corb.: Stænglen glat eller svagt dunet. Alm.

V. pseudocracca Bertol. Ligner villosa, men kronen større: 14-18 mm, gullighvid og ofte m.m. blålig. Sandede steder især ved havet. III-V. Sj.

V. tenuifolia Roth Langklaset vikke. V-VIII.

Vicia atropurpurea Desf. Sortspidset vikke. (*V. benghalensis* L.) 10-40cm. Enårig eller flerårig. Lådden. Klaserne 2-12-blomstrede. Bægeret tydeligt buget ved grunden. III-VI. Alm.

V. calcarata Desf. (*V. monantha* Retz.) M.m. glat enårig. 30-60cm. Klaserne 1-2-blomstrede. Kronen 10-15mm, lyst rødlilla. IV-V. Sardinien. Sj.

V. articulata Hornem. Glat. 20-70cm. Klasen 1-2-blomstret. Kronen 8-17mm, hvid eller blegblå, undertiden sortspidset. V-VI. Sard. Sj.

V. leucantha Biv. 30-50cm. Klsen 1-4-blomstret. Kronen 6-9mm, hvid og blååret. III-V. Sardinien. Alm.

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

V. disperma DC. Ligner foregående, men tænderne uens og kronen blegt rødlilla. III-V. Sj.

V. tenuissima (Bieb.) Sch.& Th. Klaserne 2-5-blomstrede, længere end bladene. Bægertænderne uens. Kronen 6-9mm, blegt rødlilla. III-V. Sardinien. Alm.

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

V. pubescens (DC.) Link Ligner foregående. Nedre bægertænder lig eller længere end røret. III-V. Sj.

V. sepium L. Gærdevikke. VI-VII. Sardinien. Sj.

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

ssp. amphicarpa (Dorthes) A.& Gr.: Ligner *ssp. sativa*, men med underjordiske stængler, der bærer kronløse blomster og hvide, 1-2-frøede bælg. IV-V. Korsika. Sj.

ssp. sativa: Kronen 18-30mm. Bælgen 6-11 mm bred, indsnøret mellem frøene. Dyrket og forvildet. Alm.

ssp. angustifolia (Grufb.) Gaudin: Smalbladet vikke. Kronen 15-16 mm, fanen omtrent vinkelret opadbøjet. Alm.

ssp. cordata (Wulfen) A.& Gr.: Kronen 18-20mm. Bælgen $4\frac{1}{2}$ -6mm bred. En mellemform mellem *sativa* og *angustifolia*. Sj.

ssp. segetalis (Thuill.) Gaudin: Kronen 15-17mm, fanen opadbøjet i en vinkel på 45°. Markukrudt. M.alm.

ssp. macrocarpa (Moris) Arcang.: Kronen 22-30mm. Bælgen 8-11mm bred, ikke indsnøret mellem frøene. Alm.

V. lathyroides L. Vårvikke. III-V. Sj.

V. peregrina L. Blomsterne enlige eller 2 sammen, 10-16mm, rødlilla. III-V. Sardinien. Alm.

V. lutea L. Gul vikke. Stænglen ribbet og næsten firkantet. Blomsterne 1-3 sammen, 20-35mm, bleggule, ofte purpuranløbne. IV-V. Sardinien. Alm. 2 underarter:

ssp. lutea: m.m. glat til tæt dunet. Bælgen hvidhåret.

ssp. vestita (Boiss.) Rouy: Lådden. Bælgen rust- eller rødhåret.

V. hybrida L. Svovlvikke. Blomsterne enlige, 18-30mm, bleggule eller purpuranløbne. III-IV. Alm.

V. bithynica (L.) L. Firbladet vikke. Nedre blade med 1-2 runde bladpar, øvre med 2-3 smallere, elliptiske bladpar. 1-3 blomster sammen, 16-20mm. III-V. Sardinien. Alm.

V. narbonensis L. Nedre blade uden slyngtråd. 1-3 par småblade. Planten dunet, opret. 1-6 blomster sammen, 10-30mm, mørkt purpurfarvede. IV-VI. Alm.

V. faba L. Hestebønne. III-V. Dyrket og lidt forvildet.

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

L. sphaericus Retz. Enblomstret fladbælg. Kronen orangerød, 10-13 mm. Bælgen tydeligt længdestribet, 4-7mm bred. V-VI. Alm.

L. angulatus L. Kronen rødlilla eller blegt blå. Bælgen utydeligt netåret, 3-4mm bred. V-VI. Sj.

L. setifolius L. Kronen orangerød, 8-11mm. Bælgen 7-11 mm bred, IV-VI. Korsika. Sj.

L. cicera L. Kronen rødlilla, 10-14mm. Bælgen med to køle langs ryggen. III-VI. Alm.

L. gorgoni Parl. 30-70cm. Kronen mørkegul med rødåret fane. Marker, udyrkede steder. IV-VI. Sardinien: Cagliari.

L. hirsutus L. Håret fladbælg. Svagt dunet enårig. 2-3-blomstrede klaser. Bælgen rusthåret. IV-VI. Alm.

L. clymenum L. Klatrært. Bladene med bred, udfladet bladstilk og skaft, de nedre uden småblade, de øvre med 2-4 par. Kronen karminrød med violette eller rødlilla vinger. IV-VI. Korsika. Alm.

L. articulatus L. Bladene som hos foregående. IV-VI. Sj.

L. ochrus (L.) DC. Skedefladbælg. Den udfladede bladstilk aflangt ægformet, 1-2cm bred. Øvre blade med 1-2 par småblade. IV-VI. Alm.

L. nissolia L. Græsbladet fladbælg. Den udfladede bladstilk græsagtig, 5-10cm x 4-5mm. 1(-2) langstilkede, karminrøde blomster på 6-7mm. IV-VII. Alm.

L. aphaca L. Bladløs fladbælg. Selve bladet reduceret til en slyngtråd. Akselbladene store, spydformede. Blomsterne gule, oftest enlige, langstilkede, 6-18mm. IV-VI. Alm.

Pisum elatius Bieb. En ært med klaserne 2-3 x længere end fodfligene. Kronen lilla eller purpurfarvet. IV-VI. Alm.

Ononis. Krageklo.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Kronen gul | 2. |
| " rød | 9. |
| 2. Flerårig | 3. |
| Enårig | 5. |
| 3. Planten ikke klæbrig | minutissima |
| " klæbrig | 4. |
| 4. Blomsterstandens blade ca. 2 x blomsternes længde | pusilla |
| " " kortere end blomsterne | natrix |
| 5. Bælgen 7-10 gange så lang som bred, knudret | ornithopodioides |
| " bredere og ikke knudret | 6. |
| 6. Blomsterstilkene 2-blomstrede | biflora |
| " 1- " | 7. |
| 7. Kronen lig eller kortere end bægeret | 8. |
| " $1\frac{1}{2}$ -2 x bægeret | variegata |
| 8. Kronen 5 mm. Blomsterstilkens stak 3-4 mm | sicula |
| " 7-9mm. " " 6-17 mm | breviflora |
| 9. Flerårig | spinosa |
| Enårig | 10. |
| 10. Alle blade med 1 småblad | 11. |
| Mellemste blade med 3 småblade | 12. |
| 11. Stænglen næsten glat | alba |
| " tæthåret foroven | alopecuroides |
| 12. Stænglen uden kirtelhår | mitissima |
| " kirtelhåret foroven | 13. |
| 13. Småbladene 10-20 mm | diffusa |
| " 5-8 mm | 14. |
| 14. Bægertænderne helrandede | reclinata |
| " udvidede og 3-tandede i spidsen | dentata |

Ononis natrix L. Stærktgrenet dværgbusk, 20-60cm. Kronen ofte med røde eller violette årer. Blomsterne enlige på 2-3cm lange stilke i den tætte klase. IV-VII. 2 underarter:

Melilotus officinalis (L.) Pallas Markstenkløver. V-VIII. Sardinien. Alm.

M. italica (L.) Lam. Stænglerne kantede. Nedre småblade halv-runde, op til 20x16mm. Klaserne $1\frac{1}{2}$ -3cm, i frugt op til 7cm. III-V. Alm.

M. neapolitana Ten. Stænglen svagt kantet, dunet foroven. Nedre blade brede og runde, op til 10x8mm. Klaserne 1 cm, i frugt 4-7 cm. Sandede steder. IV-VI. Alm.

M. indica (L.) All. Nedliggende, opstigende eller opret, oftest 8-20cm. Klaserne 2-3cm. IV-VII. Alm.

M. elegans Salzm. Stænglen dunet foroven. Nedre blade op til 16x11mm. Klasen 2-3cm, i frugt 7-10cm. IV-VII. Sj.

M. infesta Guss. Klasen 2-3cm. IV-VI. Korsika. Sj.

M. sulcata Desf. Klasen 1-2cm, oftest med under 25 blomster. IV-VII. Alm.

M. segetalis (Brot.) Ser. Klasen ca. 3cm, 30-50-blomstret. IV-VII. Korsika. Sj.

M. messanensis (L.) All. 15-40cm. Småbladene savtakkede. Klaserne 0,7-1cm med 3-10 blomster på 4-5mm. III-V. Sj.

Trigonella. Bukkehorn

- | | | | |
|---|-------|-------------|----|
| 1. Bælgen med et næb på 8-20 mm | | gladiata | 2. |
| " uden næb | | | |
| 2. Blomsterne med en klasestilk på 1-2 cm | | maritima | |
| " i siddende nøgler | | monspeliaca | |

Trigonella maritima Delile Strandbukkehorn. 10-20cm, nedliggende, glat. 5-10 blomster nærmest i en skærm med stilke på 1- $1\frac{1}{2}$ mm. Bælgen 10-16x2-3mm, hængende og noget krum, skævt netåret. Sandstrand. III-V. Sardinien. Sj.

T. monspeliaca L. Stjernebukkehorn. 5-15cm. Tæt tiltrykt dunet. 4-14 blomster i siddende nøgler. Bælgen 7-17x1- $1\frac{1}{2}$ mm, krum, skævrribbet. Udyrkede steder. Krat. III-VI. Alm.

T. gladiata Steven Sværdbukkehorn. 3-15cm, nedliggende eller opstigende. Blomsterne oftest enlige og siddende. Kronen 8-10mm, bleggul, undertiden purpuranløben. Bælgen 15-40x3-7mm med et næb på 8-20mm. Udyrkede steder. IV-VI. Sardinien. Alm.

Medicago. Sneglebælg.

- | | | | |
|--|-------|-------------|-----|
| 1. Bælgen nyreformet, højst 3mm lang | | lupulina | |
| " forlænget, m.m. spiralsnoet, over 3mm | | | 2. |
| 2. Flerårig | | | 3. |
| Enårig | | | 4. |
| 3. Hvidfiltet med gule blomster | | marina | |
| M.m. dunet med lilla blomster | | sativa | |
| 4. Fodfligene hele eller med 1-2 svage, grundstillede tænder | .. | | 5. |
| " tydeligt tandede eller fligede | | | 6. |
| 5. Kronen 4mm. Klasen ca. af bladets længde | | minima | |
| " $2\frac{1}{2}$ mm. " 3-4 x " " | | coronata | |
| 6. Bælgen uden torne | | | 7. |
| " med torne langs randen | | | 15. |
| 7. Fodfligene med trekantede tænder | | | 8. |
| " delt i linjeformede flige | | | 9. |
| 8. Bælgen skiveformet | | rugosa | |
| " halvkugleformet | | scutellata | |
| 9. Bælgen 10-15mm | | | 10. |
| " 4-9 mm | | | 11. |
| 10. Fodfligene 6 mm lange. Kronen 3 mm | | orbicularis | |
| " 8-12mm lange. Kronen 7 mm | | intertexta | |

11. Kronen 3-4 mm	12.
" 5-8 mm		14.
12. Klaserne 5-7-blomstrede. Fodfligene 4-9 mm polymorpha	
" 2-3- " " 8-15mm		13.
13. Bægertænderne når kronens spids. Fodflige 8-10mm	... aculeata	
" når 2/3 af kronen. " 10-15mm	murex	
14. Bælgen tangentielt netåret uden randribbe soleirolii	
" med randstillet ribbe og tværårer	tornata	
15. Bælgen med korte, trekantede torne	16.
" " lange, smalle torne		20.
16. Bælgen med utydelige tværribber, især langs kanten	17.
" " tydelige tværribber, der løber sammen i en randribbe		19.
17. Den modne bælg med afladede ender tenoreana	
" " " " afrundede "		18.
18. Bælgens kant med en enkelt køl tuberculata	
" " " 3 køle	murex	
19. Bælgen cylindrisk eller skiveformet. Fodflige 5mm	.. rigidula	
" kugleformet eller elliptisk. Fodflige 8-10mm	aculeata	
20. Tornenes afstand større end deres længde	21.
" " mindre " " "		22.
21. Klasen længere end bladet. Tornene rette eller svagt krumme		
	litoralis	
Klasen kortere end bladet. Tornene tydeligt krumme	rigidula	
22. Tornene lange og bløde, børsteformede	23.
" " og kraftige, med fortykket grund		24.
23. Småbladene tandede i spidsen tornata	
" indskårne ca. til midten	laciniata	
24. Småbladene 8-18mm brede. Fodfligene 8-12mm	25.
" 1-8 mm " " 2-9 mm		27.
25. Småbladene ca. så lange som brede, ofte sortplettede	arabica	
" ca. $1\frac{1}{2}$ x så lange som brede, ikke plettede		26.
26. Klasen længere end bladet. Bælgen m.m. glat intertexta	
" kortere " " " kirtelhåret	ciliaris	
27. Bægertænderne når eller overskrider kronen	28.
" tydeligt kortere end kronen		29.
28. Bægeret 2mm, ca. lig kronen praecox	
" 3-4mm, tydeligt længere end kronen	truncatula	
29. Kronen $2\frac{1}{2}$ mm. Tornene parallelle med bælgens akse	... coronata	
" 4 mm. " udstående	polymorpha	

Medicago lupulina L. Humlesneglebælg. IV-VII. Alm. M. cupaniana Guss. er en flerårig, lidt anderledes form.

M. sativa L. Lucerne. IV-VII. Alm.

M. marina L. Strandsneglebælg. Nedliggende, 20-50cm. Klaserne næsten hovedformede med 5-12 blomster på 6-8mm. Sandstrand. III-VIII. Alm.

M. orbicularis (L.) Bartal. Glat eller svagt håret. Bælgen linseformet, 10-17mm, dens tværårer noget sammenløbende. IV-V. Alm.

M. intertexta (L.) Miller Gittersneglebælg. Bælgen kugleformet, 15-18mm, typisk med lange, akseparallelle torne. IV-V. Alm.

M. ciliaris (L.) All. Kirtelsneglebælg. Ligner den foregående, men med kirtelhåret bælg, op til 15-20mm. IV-V. Alm.

M. scutellata (L.) Miller Skjoldsneglebælg. Bælgen 9-18mm, kirteldunet, med mange og tydelige tværårer og tydeligt kantåre. IV-V. Alm.

M. rugosa Desf. Ribbet neglebælg. Bælgen 6-10mm, glat. Tværårerne ikke sammenløbende, stærkt fortykkede mod den stærke randribbe. III-V. Alm.

M. soleirolii Duby Netsneglebælg. 4-8-blomstrede klaser. Bælgen 6-7mm. IV-V. Korsika: Biguglia, Calvi, Aleria. (Indslæbt fra Nordafrika?)

Medicago rigidula (L.) All. Stænglen med dybe længdestriber.
III-VI. Alm.

M. tornata (L.) Miller Våksesneglebælg. Bælgen 5-8mm, flad i begge ender. IV-V. Sj.

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

M. litoralis Rohde Sandsneglebælg. Bælgen 4-6mm, tværråerne næsten rette, næsten kun sammenløbende nær randribben. Sandede steder nær kysten. III-V. Alm.

M. aculeata Willd. Savsneglebælg. Kraftige, dybt furede stængler. Klaserne oftest 1-2-blomstrede. Bægeret 3mm, omtrent lig kronen. III-V. Alm.

M. tuberculata (Retz.) Willd. Knudret sneglebælg. (*M. turbinata* (L.) All.) Ligner foregående, men klasen 1-8-blomstret. Kronen 5-6mm. Bælgen 5-7mm, m.m. cylindrisk, med korte, men tætstillede torne. III-V. Sj.

M. murex Willd. Kærvsneglebælg. Bælgen 5-9mm, oftest med 1-3mm lange torne, men undertiden med korte knuder i stedet for. III-V. Alm.

M. arabica (L.) Hudson Pletsneglebælg. Småbladene oftest med en sort plet. IV-VI. Alm.

M. polymorpha L. (M. hispida Gaertner). Foranderlig sneglebælg. Bælgen 4-10mm med fremtrædende ribber på hver side af kantribben, hvorved kanten bliver 3-kølet. Tornene udgår både fra en randribbe og kantribben og bliver derved dybt furede. Tornene undertiden reducerede. III-V. Alm.

M. praecox DC. Pindsvinesneglebælg. Blomsterne oftest enlige. Bælgornene krumme. III-IV. Sj.

M. laciniata (L.) Miller Fligsneglebælg. Klaserne 1-2-blomstrede. Bælgen 4-5mm. Tornene krumme. V-VI. Korsika. Sj.

M. coronata (L.) Bartal. Kronsneglebælg. Spinkel dunet, 10-20cm. Fodfligene 2-3mm. Klaserne 3-8-blomstrede. Kantribben udvidet til en flad kant med torne, der er parallelle med akse. Bælgen 2-4mm. IV-V. Korsika: Prunelli.

M. tenoreana Ser. Bælgen 5mm, kort cylindrisk. Tornene korte, næsten rette, parallelle med akse. V-VI. Sardinien. Sj.

M. minima (L.) Bartal. Liden sneglebælg. Planten spredt håret. Bælgen også håret og noget kirtlet. V-VII. Alm.

Trifolium. Kløver

- | | |
|--|-------------|
| 1. Kronen gul | 2. |
| " hvid, rød eller hvidgul | 5. |
| 2. Fanen furet. Kronen 4-7mm | 3. |
| " ikke furet. Kronen 2-3½mm | 4. |
| 3. Kronen rent gul, 4-5mm. Hovederne tætte med 20-30 bl. campestre | |
| " urangegul, 5-7mm. Hovederne med 10-15 blomster patens | |
| 4. Øvre blades midtersmåblad tydeligt stilket (1-2mm) | dubium |
| " " " siddende | micranthum |
| 5. Bægeret oppustet ved frugtmodningen | 6. |
| " ikke " " " " | 10. |
| 6. Endestillede hoveder | 7. |
| Sidestillede " | 8. |
| 7. Småbladene lancetformede, bredest på midten | vesiculosum |
| " omv. ægformede, " mod spidsen | spumosum |
| 8. Flerårig | fragiferum |
| Enårig | 9. |
| 9. Hovedernes stilke meget kortere end de tilhørende blade | tomentosum |

	Hovedernes stilke omtrent af længde med de tilhørende blade	resupinatum
10.	Hovederne 1-5(-7)-blomstrede	11.
"	" mangeblomstrede	12.
11.	Kronen 6-8 mm. Bælgen 6-8mm, fremragende	ornithopodioides
"	" 8-14mm	subterraneum
12.	Planten helt glat	13.
"	" håret, i det mindste på bægeretænderne	20.
13.	Hovederne siddende	14.
"	" stilkede, stilken mindst 5 mm	15.
14.	Øvre blade kortstilkede. Kronen lyserød	glomeratum
	Alle blade langstilkede. Kronen hvid	suffocatum
15.	Flerårig	repens
	Enårig	16.
16.	Kronen ca. 2 x bægeret	17.
"	" højst $1\frac{1}{4}$ x bægeret	19.
17.	Blomsterstilkene 3-6 mm	micelianum
"	" kortere	18.
18.	Hovederne endestillede. Kronen 9-12 mm	isthmocarpum
"	" fra bladhjørnerne. Kronen 6-9 mm	nigrescens
19.	Hovederne kortstilkede. Fodflige finttandede	cernuum
"	" langstilkede. " helrandede	strictum
20.	Hovederne siddende langs stænglen	21.
"	" stilkede	23.
21.	Frugtbægerets tænder oprette eåler sammenknebnede	bocconeii
"	" " m.m. udstående	22.
22.	Småbladenes sidenerver rette. Kronen lyserød	striatum
"	" " krumme. Kronen oftest hvid	scabrum
23.	Flerårig	24.
	Enårig	26.
24.	Bægerrøret glat	medium
"	" håret	25.
25.	Kronen 10-15mm, rød (sjældent hvid)	pratense
"	" 15-20mm, oftest hvidgul (sjældent rød)	ochroleucum
26.	Hovedet forlænget	27.
"	" m.m. rundt	32.
27.	Kronen kortere end bægeret	28.
"	" lig eller længere end bægeret	30.
28.	Øvre blade siddende, smalbladede	29.
	Alle blade stilkede, bredbladede	ligusticum
29.	Bægeretænderne længere end røret	arvense
"	" omtrent lig "	phleoides
30.	Småbladene 10-25 x så lange som brede	angustifolium
"	" kun lidt længere end brede	31.
31.	Små bladene højst 1 cm. Blomsterstilkene ofte 2-hovede	smyrnaeum
"	" indtil $2\frac{1}{2}$ cm. Blomsterstilkene ethovede	incarnatum
32.	Hovederne med svøb af blade eller af disses fodflige	33.
"	" uden et sådant svøb	36.
33.	Nogle af svøbbladene kun med fodflige	34.
	Alle svøbbladene med småblade	35.
34.	Kronen hvidlig, kortere end bægeret	cherleri
"	" rød, længere end bægeret	hirtum
35.	Kronen purpurrød, omtrent lig bægeret	diffusum
"	" hvidlig eller lyserød, 2 x bægeret	pallidum
36.	Alle blade spredte. Småbladene omv.hjærteformede	stellatum
	Øvre " modsatte. " smallere	37.
37.	Kronen 2 x bægeret, lyserød	squamosum
"	" omtrent lig bægeret	38.
38.	Nedre bægeretand 2 x de andre	squarrosum
"	" " lig de andre	39.
39.	Stænglerne m.m. glatte	lappaceum
"	" udstående hårede	leucanthum

Trifolium ornithopodioides L. Spædt bukkehorn. 5-10cm, nedliggende. Blomsterne 2-4 sammen, hvide eller lyserøde. V-VI. M.sj. Sardinien: Maddalena. Korsika: Bastia.

T. strictum L. Rank kløver. 3-15cm, opret eller opstigende. Småbladene linjeformede til aflangt elliptiske. Bladribberne ender i stilkede kirtler. Hovederne 7-10mm. Kronen lyserød. V-VI. Sj.

T. repens L. Hvidkløver. IV-X. M.alm. 2 underarter:
ssp. repens: Bladstilkene glatte.

ssp. prostratum Nyman: Bladstilkene tæthårede. Erstatte foregående underart i tørre områder.

T. isthmocarpum Brot. 5-60cm. Hovederne tætte, 15-25mm. Kronen 9-12mm, lyserød. Bælgen aflang, indsnøret mellem de to frø. IV-V. Korsika. M.sj.

T. nigrescens Viv. 5-40cm. Ligner Hvidkløver, men enårig. Bælgen indsnøret mellem de godt 4 frø. III-VI. Alm.

T. michelianum Savi Hovederne 20-25mm, løse, mangeblomstrede. Bægeret ca. 5mm, tænderne sylformede, 3-4 x røret. Kronen lyserød. Fugtige enge. V-VI. Sj.

T. cernuum Brot. Blomsterstilkene ca. 2mm, af bægerets længde og nedadbøjede i frugt. Kronen lyserød, 4-5mm. V-VII. Sydkorsika. Sj.

T. glomeratum L. Bægeret netåret, tænderne kortere end røret, udstående. Kronen lyserød, 4-5mm. IV-VI. Sj.

T. suffocatum L. Hovederne 5-6mm. Kronen hvid eller lyserødt anløben. Bægertænderne af rørets længde, krumme. IV-V. Sj.

T. spumosum L. Frugtbægeret pæreformet opblæst, stærkt netåret. Kronen lyserød, lidt længere end bægertænderne. IV-V. Sj.

T. vesiculosum Savi Bladene med fint brodspidsede tænder. Bægerrøret netåret. Kronen hvid, efterhånden lyserød, $1\frac{1}{2}$ -2 x bægeret. IV-VI. Korsika. Sj.

T. fragiferum L. Jordbærkløver. IV-VIII. Alm.

T. resupinatum L. Omvendt kløver. Bægeret svagt dunet til filtet, kronet af 2 udstående-oprette bægertænder. Kronen omvendt med fænen nedad. IV-VII. Alm.

T. tomentosum L. Bægeret uldhåret. De to bægertænder meget korte. Kronen omvendt som hos foregående. IV-VI. Sj.

T. patens Schreber Guldkløver. Opret eller opstigende. Småblade op til 18mm, smalt elliptisk til omv.ægformede. Hovederne 9-12mm. Fugtige enge. VI-VII. Korsika. Sj.

T. campestre Schreber Gul kløver. IV-VIII. Alm.

T. dubium Sibth. Fin kløver. V-IX. Sj.

T. micranthum Viv. Spæd kløver. 2-10cm. Hovederne 1-6-blomstrede med forholdsvis lange blomsterstilke. V-IX. Sj.

T. striatum L. Stribet kløver. IV-VII. Sj.

T. arvense L. Harekløver. IV-VI. Alm.

T. bocconeii Savi Hovederne 9-15mm, tætte, cylindriske eller kegleformede, de endestillede ofte parrede, men uens. Kronen blegrød, af bægerets længde. IV-VII- Alm.

T. phleoides Pourret Minder om Harekløver, men med fa hoveder, oftest 1-2 pr. stængel. IV-VI. Alm.

T. ligusticum Balbis Stænglen mørkegrøn med spredte, udstående hår. Hovederne ofte parrede med eet kort- og eet langstilket. IV-VI. Alm.

T. scabrum L. Ru kløver. Minder om Stribet kløver, men bæbertænderne stikkende. IV-VI. Alm.

T. stellatum L. Stjernekløver. 8-20cm. Stænglen tæt, udstående håret. Hovederne ca. 15mm under blomstringen. Bægerrøret 5 mm, tænderne 7mm, udstående i frugt. IV-VI. Alm.

T. incarnatum L. Blodkløver. IV-VI. 2 underarter:
ssp. incarnatum: Opret. Kronen blodrød. Dyrket og forvildet.
ssp. molinerii (Balbis) Syme: Opstigende. Kronen gullighvid eller blegrød. Alm.

T. pratense L. Rødkløver. I-XII. M.alm.

T. pallidum L. Ligner en enårig udgave af foregående. Kronen hvidlig eller blagrød. IV-VII. Korsika. Sj.

T. diffusum Ehrh. Ligner en enårig rødkløver. V-VII. Sj.

T. lappaceum L. Burrekløver. Oftest enlige, endestillede hoveder på 1½cm. Bægerrøret fotest glat, tænderne lange, trådformede og hårede foroven. IV-V. Alm.

T. hirtum All. Stænglen udstående håret. Hovedet med svøb af fodflige og oftest 1 helt blad. Bægeret låddent. V-VI. Korsika.

T. cherleri L. Svøbkløver. De svøbdannende fodflige store og iøjnefaldende. 5-15cm, nedliggende. III-V. Alm.

T. medium L. Bugtet kløver. Korsika.

T. angustifolium L. 10-50cm, opret, tiltrykt dunet. Det endestillede hovede forlænget, 2-8cm. Kronen blegrød, omtrent lig bægeret. IV-VII. Alm.

T. smyrnaeum Boiss. 5-20cm, blødt gråhåret. Hovederne ægformede eller cylindriske, ofte parrede, med et blad nedenunder sig. Bæbertænderne uens, 4 korte og 1 lang. Kronen blegrød. V-VI. Korsika. Sj.

T. ochroleucum Hudson Bleggul kløver. Vækst som en hvidgul, Bugtet kløver, omend med lidt bredere blade. V-VI. Sj.

T. leucanthum Bieb. 15-30cm, tæt, udstående håret. Hovederne langstilkede, ofte to og to. Hovederne hvidhårede forneden. IV-V. Sj.

T. squamosum L. Pigget kløver. (T. maritimum Hudson). 10-40cm, opret eller nedliggende. Bæbertænderne udspærrede og fortykkede i frugt, tornede. Især enge langs kysten. IV-V. Sj.

T. squarrosus L. 20-80cm. Opret. Nedre bæbertand 2 x de andre, nedadrettet i frugt. IV-VI. Alm.

T. subterraneum L. Ankerkløver. 3-20cm, nedliggende. Oftest med langstilkede blade. Blomsterne 1-få sammen, hvidlige, omgivne af gølle bægre. IV-VI. Alm.

Dorycnium. Hanefod. Blomsten hvid eller lyserød med en mørk køl.

1. Kronen 13-16mm hirsutum
 " 3-7mm 2.

2. Bladstilken 5-10mm rectum
 Småbladene siddende direkte på stænglen pentaphyllum

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. 20-40cm. Flerårig urt eller lav busk med tathårede stængler. Bladene også hårede med meget kort bladstilk. 5-10 hvide eller lyserøde blomster i løse hoveder. V-VI. Alm.

D. rectum (L.) Ser. 30-150cm. Tiltrykt dunet. Hovederne med 15-30 hvide eller blegrøde blomster. Grøfter. Sumpe. IV-V. Sj.

D. pentaphyllum Scop. ssp. herbaceum (Vill.) Rouy 10-30cm. De smalt omv.ægformede blade giver planten et snerrelignende præg. 15-25 blomster i små, langstilkede hoveder. Kronen 3-5mm. V-VII. Alm.

Lotus. Kællingetand.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | 6. |
| 2. Bægeret tolæbet med korte sidetænder | cytisoides |
| Bægertænderne nogenlunde lige lange | 3. |
| 3. Øvre småblade smalle, 4-8 x længere end brede | tenuis |
| " " bredere | 4. |
| 4. Planten 5-10 cm. Hovederne 1-3-blomstrede | alpinus |
| " oftest over 10 cm. Hovederne 2-12-blomstrede | 5. |
| 5. Stænglen marvfyldt. Hovederne 2-7-blomstrede | corniculatus |
| " hul. Hovederne 5-12-blomstrede | uliginosus |
| 6. Bægeret tolæbet med korte sidetænder | ornithopodioides |
| Bægertænderne nogenlunde lige store | 7. |
| 7. Bægertænderne 3-4 x røret | parviflorus |
| " højst $1\frac{1}{2}$ x røret | 8. |
| 8. Bælgen 4-8mm bred og tyk, med furet ryg | edulis |
| " 1-2mm bred, uden fure | 9. |
| 9. Bælgen 2-3 x bægeret, 10-16 mm | subbiflorus |
| " over 3 x bægeret, 15-60mm | 10. |
| 10. Kronen hvid eller blegrød med violet køl | conimbricensis |
| " gul | angustissimus |

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

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

L. alpinus (DC.) Schleicher Småblade 2-6x $1\frac{1}{2}$ -4mm. Kronen 12-18mm. 1800-2700m. VII-VIII. Sardinien.

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

L. parviflorus Desf. Lådden plante op til 40cm. Hovederne 3-7-blomstrede, deres stilke krumme i frugt. Bælgen omtrent af bægerets længde. Sandede og udyrkede steder. IV-VI. Sj.

L. subbiflorus Lag. Tøthåret. Hovederne 2-4-blomstrede. IV-V. Sj.

L. angustissimus L. 10-50cm. Nedliggende. Hovederne (1-)2-3-blomstrede. Fugtige enge, flodbredder. IV-VI. Alm.

L. edulis L. 10-40cm. Let kendelig ved sin tykke bælg. II-V. Alm.

L. conimbricensis Brot. Bælgen 20-60x1-2mm, seglkrummet. Fugtige steder. IV-VI. Sj.

L. cytisoides L. 5-20cm, noget forveddet. Bladene let kødede, gråfiltede. Kølen med purpurfarvet næb. Kystklipper og grus. IV-VI. Lokalt alm.

L. ornithopodioides L. Blomsterne 2-5 sammen. Bælgene 2-3cm, let krumme og knudrede. IV-V. Alm.

Tetragonolobus maritimus (L.) Roth Kantbælg. V-VII. Sj.

T. purpureus Moench Rød kantbælg. Blomster mørkerød. Bælgens 4 vinger 2-4mm brede og krusede. IV-V. Sardinien. Alm.

Hymenocarpus circinnatus (L.) Savi Skjoldbælg. Enårig op til 30 cm. Nedre blade enkle, øvre med 2-3 par mindre småblade. Bælgen 10-15mm, rundt nyre-skiveformet. Kronen 5-7mm, gul. III-V. Sj.

Securigera securidaca (L.) Deg.& Dörfl. Hagebælg. Enårig, 30-100 cm. 4-7 par småblade. Hovederne langstilkede, med 4-8 gule blomster. Bælgen 5-10cm, sammentrykt, med fortykket rand, tilspidset i et m.m.hageformet ombøjjet næb på 1-3cm. IV-VI. Korsika. Alm.

Anthyllis. Rundbælg.

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. Busk med forveddede grene | 2. |
| Urt | 3. |

- | | | | |
|---|-------|-------------|------------|
| 2. Grenene tornede. Bladene enkle eller 3-koblede | | hermanniae | |
| Ikke tornet. Bladene uligefinnede | | barba-jovis | |
| 3. Kronen 4-5 mm, lyserød | | gerardi | |
| " større, ikke lyserød | | | 4. |
| 4. Bladene usymmetrisk finned. Bægertænderne ens | ... | tetraphylla | |
| " symmetrisk " " | | uens | vulneraria |

Anthyllis hermanniae L. Tornet rundbælg. Busk op til 50cm med vredne grene med tornede ender. Bladene 10-13mm. Blomsterne 1-3 sammen i bladhjørnerne i en mellembudt klase. V-VII. Sj.

A. barba-jovis L. Jupiterskæg. Busk op til 90cm. Bladene med 6-9 par småblade med sølvhvide undersider. Endestillede hoveder med oftest over 10 blomster. Tørre kystklipper. IV-V. Sj.

A. gerardi L. Lyserød rundbælg. Flerårig, 20-60cm. 2-5 par ens, smalle småblade. Hovederne små, 1cm, langstilkede, med lyserøde blomster. V-VI. Sj.

A. vulneraria L. Alm. rundbælg. V-VIII. Alm. 2 underarter:
ssp. praepropera (Kerner) Bornm.: Nedre stængelblade med 1 stort endesmåblad og få, små sidesmåblade. Begge øer.
ssp. weldeniana (Rchb.) Cullen: Nedre stængelblade med 3-5 par forholdsvis ens småblade. Korsika. Sj.

A. tetraphylla L. Blærerundbælg. Enårig, 7-35cm, nedliggende. Ofte tilsyneladende kun 4 småblade. Bægert oppustet i frugt, op til 12mm bredt, ofte rødspidset. Blomsterne i akselstillede nøgler på 4-8. III-V. Sj.

Ornithopus. Fugleklo. Enårige.

- | | | | |
|------------------------------|-------|-------------|----|
| 1. Kronen hvid eller lyserød | | perpusillus | |
| " gul | | | 2. |
| 2. Øvre blade siddende | | compressus | |
| Alle blade stilkede | | pinnatus | |

Ornithopus compressus L. 3-30cm. Hovederne 3-5-blomstrede med et finnet højblad. Bælgen 2-5cm, krum, m.m. fladtrykt, med et krumt næb på 7mm eller mere. 7-18 par småblade. IV-VI. Alm.

O. perpusillus L. Liden fugleklo. V-VI. Sj.

O. pinnatus (Miller) Druce 3-7 par småblade. Hovederne med 1-5 blomster, uden egentlige højblade. Bælgen 2-3½cm, krum og trind, med et næb på højst 5mm. IV-VI. Sj.

Coronilla emerus L. Perlebælg. Lille busk op til 120(-200)cm. 2-4 par småblade. Kronen 14-20mm. 3-4 blomster sammen. Bælgen 5-11cm, hængende. IV-VI. Korsika. Alm.

C. valentina L. 30-70cm. Bladene stedsegrønne og blågrønne. 4-12 blomster i langstilkede hoveder. Kronen 8-12mm. I-V. 2 underarter:
ssp. valentina: 3-8 par småblade. Bælgen oftest over 2cm, med 4-8 led. Korsika. Sj.

ssp. glauca (L.) Batt.: 2-3 par småblade. Bælgen oftest under 2 cm, med 1-3 led. Sardinien. Sj.

C. scorpioides (L.) Koch Skorpionsvikke. 5-20cm. Enårig. Bladene enkle eller 3-koblede med to runde sidesmåblade og et stort elliptisk endesmåblad. 2-3-blomstrede hoveder fra bladhjørnerne. Bælgene krumme. IV-V. Alm.

Hippocrepis. Hestesko.

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Flerårig. Hovederne 5-12-blomstrede | | 2. |
| Enårig. Hovederne 2-5-blomstrede eller blomsterne enlige | | 3. |
| 2. Bælgen med rødbrune papiller | | comosa |
| " med hvide " | | glauca |
| 3. Blomsterne enlige | | unisiliquosa |
| " 2-5 sammen i stilkede hoveder | | 4. |

4. Bælgen glat multisiliquosa
 " med lange papiller på frøstykkerne ciliata

Hippocrepis glauca Ten. Blågrøn hestesko. 5-20cm, opstigende. 4-7 par småblade, der er tæt hviddunede på undersiden. Hovedernes stilke 3-6 gange det tilhørende blads længde. Tørre enge. V-VII. Sardinien: Monti di Oliena. Sj.

H. comosa L. Alm. hestesko. 5-20cm. Ligner foregående, men hovedstilkene $1\frac{1}{2}$ -4 x det tilhørende blad. Tørre enge. Sardinien. Alm. V-VIII.

H. ciliata Willd. Børstehestesko. Kronen 3-5mm. III-V. Alm.

H. multisiliquosa L. Flerblomstret hestesko. Kronen 5-8mm. III-V. Alm.

H. unisiliquosa L. Blomsterstilkene indtil 5mm. III-V. Alm.

Scorpiurus. Skorpionshale. Enårig med enkle, m.m. spatelformede blade. Blomsterne gule, med brunåret fane, i langstilkede hoveder på 1-5 blomster. Bælgen cylindrisk, uregelmæssigt snoet, med længderibber og oftest med torne eller knuder.

S. muricatus L. Hovederne med 2-5 blomster. Bælgen glat eller med knuder eller torne. IV-V. Alm.

S. vermiculatus L. Blomsterne enlige, sjældent 2 sammen. Bælgen med paddehatsformede knuder. IV. Sardinien: Paulilatino. Korsika?

Hedysarum. Hanekløver. Kronen rød eller hvid.

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

Hedysarum coronarium L. 3-10dm, nedliggende-opstigende. 3-5 par elliptiske småblade. Blomsterne rødlilla, 12-15mm, på opstigende, oprette stilke i en 3-8cm lang klase. Bælgen 2-4-leddet. IV-V. Alm.

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

H. glomeratum Dietrich 10-30cm, nedliggende. 8-10 par småblade. Kronen hvidrød eller rødlilla. Blomsterne i hoveder på 3 cm. III-V. Sj.

OXALIDACEAE

Oxalis corniculata L. Nedliggende surkløver. Planten nedliggende og ofte violet anløben. Blomsterne små og gule. IV-VI. Alm.

O. stricta L. Stiv surkløver. Opret. Små gule blomster. Frugtstilkene nedadbøjede med oprette kapsler. IV-X. Sardinien.

O. fontana Bunge Rank surkløver. Opret. Små, gule blomster. Frugtstilkene udadrettede med oprette kapsler. V-X. Korsika. Alm.

O. acetosella L. Skovsyre. IV-VI. Korsika. Alm.

O. pes-caprae L. Svovlgul surkløver. Blade og skærmstilke udgår fra en underjordisk stængel. Skærmene med 5-12 store, svovlgule blomster på 20-22mm. XI-V. M.alm.

GERANIACEAE

Geranium. Storckenøb.

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| En- eller toårig | 4. |
| 2. Blomsterne enlige | sanguineum |
| " 2 sammen | 3. |

3. De 5 bladafsnit hele, tandede	nodosum	
Bladafsnittene 2 x fjerdedelte	tuberosum	
4. Bægeret opret under blomstringen		5.
" m.m. udstående		7.
5. Bladets omrids rundt	lucidum	
" " femkantet		6.
6. Kronen 11-12mm. Planten m.m. glat	robertianum	
" 5-9 mm. Planten udstående langhåret	purpureum	
7. Bægerbladet langt brodspidset		8.
" kort "		10.
8. Blomsten 15 mm bred, blålilla	lanuginosum	
" højst 10mm bred, rødlilla		9.
9. Blomsterstilken 5 mm, i frugt 15mm	dissectum	
" 2-4cm	columbinum	
10. Kronbladene hele	rotundifolium	
" kløvede		11.
11. Kronen 2 x bægeret	pyrenaicum	
" ca. lig bægeret		12.
12. Stængler og bladstilke med korte, ens hår	pusillum	
" " " med lange og korte hår	molle	

Geranium sanguineum L. Blodrødt storkenæb. V-X. Korsika. Alm.

G. nodosum L. Knudret storkenæb. 20-30cm. Kronbladene 15-16mm, lyserøde eller lyst rødlilla med mørkere årer. . Løvskov. VI-VIII. Korsika. Sj.

G. tuberosum L. Knoldstorkenæb. 20-50cm. Kronbladene rødlilla, 8-13mm, kløvede. II-V. Vinmarker, olivenlunde. Sardinien. Sj.

G. lanuginosum Lam. Brandstorkenæb. 10-30cm. Kronblade 7½mm med hvid grund. Skov. 500-1000m. V-VII. Alm.

G. pyrenaicum Burm.f. Pyrenæisk storkenæb. IV-VII. Korsika. Alm.

G. rotundifolium L. Rundbladet storkenæb. Bladet rundt, 25-40% indskåret. V-X. Alm.

G. molle L. Blødt storkenæb. III-IX. Alm.

G. pusillum L. Lidet storkenæb. V-X. Sj.

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

G. dissectum L. Kløftet storkenæb. IV-IX. Alm.

G. lucidum L. Skinnende storkenæb. Planten skinnende, m.m. glat. IV-IX. Alm.

G. robertianum L. Stinkende storkenæb. V-X. Alm., især i bjærgene.

G. purpureum Vill. Purpurstorkenæb. Blomsterne stærkere rødlilla end hos foregående. Planten mindre. IV-XI. Alm.

Erodium. Hejrenæb.

1. Grundbladene ikke helt snitdelte		2.
" fjersnitdelte helt til skaftet		10.
2. Flerårig		3.
En- eller toårig		4.
3. Næbbet 1-1½ cm	corsicum	
" 3-4 cm	chium	
4. Skærmene med 2 brede højblade	laciniatum	
" " 3-flere "		5.
5. Kronbladene 3mm. Næbbet 1 cm	maritimum	
" 5-25mm. Næbbet 1-11 cm		6.
6. Frugten 3-6mm med et næb på 1-4½cm		7.
" 8-15mm " " " " 5-11cm		9.
7. Frugtens topgrube med en dyb fure under sig	malacoides	
" " uden fure		8.
8. Næbbet 3-4 cm	chium	
" 1-2 cm	alnifolium	

Zygophyllum fabago L. Dobbeltblad. Opret, glat, flerårig, 60-100 cm. Bladene modsatte og består af 1 paromvendt ægformede, noget kødede småblade. Skaftet danner et kort fremspring mellem småbladene. Blomsterne enlige i bladhjørnerne. Bægeret elliptisk, 5-6mm, bredt hvidkantet. Kronbladene 6mm, flødefarvede med orangefarvet grund. 10 støvdragere. Frugten en hængende, aflangt cylindrisk kapsel på 2-3½cm med vingede kanter. Forvildet på Sardinien ved Cagliari. V-VIII. Udyrkede steder.

Tribulus terrester L. Korstorn. 10-60cm dunet, nedliggende 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. Alm. Sandede steder.

LINACEAE

Linum. Hør.

- | | | |
|---|-------|---------------|
| 1. Alle blade modsatte. Kronen hvid | | catharticum |
| Øvre blade spredte. Kronen ikke hvid | | 2. |
| 2. Kronen gul | | 3. |
| " ikke gul | | 5. |
| 3. Flerårig | | maritimum |
| Enårig | | 4. |
| 4. Bladranden glat | | trigynum |
| " ru | | strictum |
| 5. Kronen rød, lyserød eller næsten hvid | | 6. |
| " blå | | 7. |
| 6. Enårig. Bægeret ikke kirtelrandhåret | | decumbens |
| Flerårig. Bægeret kirtelrandhåret. | | tenuifolium |
| 7. Kronbladene 25-40 mm | | narbonense |
| " 10-25 mm | | 8. |
| 8. Kapslen 5-6½ mm. Toårig eller flerårig | | bienne |
| " 6-9 mm. Enårig | | usitatissimum |

Linum narbonense L. Storblomstret hør. 40-60cm. Let kendelig ved sine store blå blomster. VI-VII. Korsika. Sj.

L. decumbens Desf. Rosenhør. 10-25cm, blågrøn, opstigende. Bægerblade 7-9mm, med bred hindekant forneden og randhårede foroven. Kronblade 13-16mm, røde eller lyserøde med hvid grund. IV-V. Sardinien. Alm.

L. bienne Miller Toårig hør. Bladene linjeformede. V-VII. Sj.

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

L. maritimum L. 10-40cm. Opret eller opstigende. Bægerblade 3mm, kirtelrandhårede. Kronblade gule, 8-12mm. VI-IX. Strandenge. Sj.

L. trigynum L. 9-16cm. Opret og grenet. Bladene linjeformede. Bægerblade 5mm, kortkirtlede. Kronen 6mm. III-V. Alm.

L. strictum L. Rubladet hør. 10-60cm. Bladene linje-lancetformede. Bægeret 4-6mm, kirtelhåret langs randen. Kronen 6-12mm. IV-V. Alm.

L. tenuifolium L. 20-40cm, opstigende, med forveddet grund. Bladene linjeformede, tætsiddende på de golde skud. Bægeret 6mm, kirtelrandhåret. Kronen 15mm, lyserød eller næsten hvid. V-IX. Alm.

L. catharticum L. Vild hør. V-VII. Korsika. Alm.

Radiola linoides Roth Tusindfrø. VI-IX. Sj.

EUPHORBIACEAE

Chrozophora tinctoria (L.) Juss. Lakmusplante. Enårig, 10-30cm høj, nærmest mældeagtig plante, der er tæt stjernefiltet. Frugten dog tydeligt tretallig, tæt dækket af skjoldformede hår. Bladene æg- til rudeformede, grågrønne. VI-VIII. Alm.

Mercurialis. Bingelurt.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | 3. |
| 2. Blade 2-4cm. Stænglen forveddet ved grunden | <i>corsica</i> |
| " 2-8cm. " ikke " " " | <i>perennis</i> |
| 3. Tvebo. Bladene spidsvinklet tandede | <i>annua</i> |
| Enbo. " retvinklet " " | <i>ambigua</i> |

Mercurialis annua L. Enårig bingelurt. 10-50cm. Glat eller svagt håret, oftest opret og grenet plante. Bladene $1\frac{1}{2}$ -5cm, bredt lancetformede, afrundet savtakke. Hanaksene oprette. I-XII. Alm.

M. ambigua L.f. Ligner foregående, men oftest gulgrøn. III-VI. Alm.

M. perennis L. Skovbingelurt. IV-VI. Korsika. Sj.

M. corsica Cosson Hanblomsterne i langstilkede nøgler. Klipper, mure, skyggefulde, fugtige steder. III-IX. Korsika: Alm. Sardinien: Fra Siniscola til Iglesiasente.

Ricinus communis L. Kristpalme. Enårig eller busk op til 4m. Store, stjerneformede blade med 5-9 takker, 20-30 cm brede. Blomsterne i smalle, oprette toppe. Frugterne 1-2cm, runde og småpiggede. VII-X. Sj. forvildet.

Euphorbia. Vortemælk.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Stängelblade modsatte | 2. |
| " spredte | 6. |
| 2. Stænglen opret med 4-radet stillede blade på 3-12cm . | <i>lathyris</i> |
| " nedliggende til opstigende. Bladene højst 13mm | 3. |
| 3. Bladstilken 2-3mm. Kapslen 4-5mm | <i>peplis</i> |
| " $\frac{1}{2}$ -1mm. " 1-2mm | 4. |
| 4. Kapslen glat. Frøene glatte | <i>humifusa</i> |
| " håret. " rynkede | 5. |
| 5. Kapslen med tiltrykte hår | <i>maculata</i> |
| " " udstående " | <i>chamaesyce</i> |
| 6. Kirtlerne halvmåneformede eller med to horn | 7. |
| " m.m. afrundede | 21. |
| 7. Højbladene sammenvoksede ved grunden | 8. |
| " indbyrdes frie | 9. |
| 8. Kapslen glat | <i>semiperfoliata</i> |
| " håret | <i>characias</i> |
| 9. Enårig | 10. |
| Flerårig | 13. |
| 10. Bladene m.m. linjeformede, 1-2mm brede | 11. |
| " bredere | 12. |
| 11. Højbladene linjeformede | <i>exigua</i> |
| " ægrudeformede | <i>aleppica</i> |
| 12. Kapslen med 2 vinger på hver klap | <i>peplus</i> |
| " uden vinger | <i>falcata</i> |
| 13. Blade og højblade savtakke | <i>serrata</i> |
| " " " helrandede eller finttandede | 14. |
| 14. Planten 5-10(-20)cm med 2-3 skærmstråler | <i>gayi</i> |
| 3-8 skærmstråler | 15. |
| 15. Planten nedliggende | 16. |
| " opret | 17. |
| 16. Kirtlernes horn udvidede i spidsen | <i>myrsinites</i> |
| " " tilspidsede | <i>corsica</i> |
| 17. Stænglerne m.m. forveddede ved grunden. Bladene læderagtige | 18. |
| " helt urteagtige. Bladene ikke læderagtige | 19. |
| 18. Kapslen $4\frac{1}{2}$ -6mm. Bladene ikke tydeligt brodspidsede . | <i>paralias</i> |
| " $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm. " med tydelig brod | <i>pithyusa</i> |
| 19. 2 skærme over hinanden | <i>biumbellata</i> |
| Kun 1 skærm | 20. |

20. Frøene rynkede. Kapslen 3-3½mm	pinea
" glatte. " 4-5 mm	terraccina
21. Kapslen håret	22.
" ikke håret	24.
22. Højbladene sammenvoksede ved grunden	characias
" indbyrdes frie	23.
23. Frøene glatte. Bladene m.m. purpuranløbne	platyphyllos
" ru. Bladene ikke purpuranløbne	pubescens
24. Kapslen glat	25.
" vortet eller knudret	31.
25. Enårig	26.
Flerårig	28.
26. Kapslen med 3 par krusede vinger	pterococca
" uden vinger	27.
27. Bladene bredest i øvre halvdel	helioscopia
" " i nedre "	lagascae
28. Busk på 1-3 m	dendroides
Urt	29.
29. Bladene savtakkede	serrata
" helrandede eller finttandede	30.
30. 2 skærme over hinanden	biumbellata
Kun 1 skærm	seguierana
31. Enårig	32.
Flerårig	34.
32. Kapslen 4 mm, ikke opspringende	akenocarpa
" opspringende	33.
33. Bladet but	cuneifolia
" spidst	platyphyllos
34. Forveddet halvbusk	spinosa
Urt	hyberna

Euphorbia peplis L. Sandvortemælk. 5-20cm. Bladene lidt kødede, blågrønne, stærkt usymmetriske, noget seglkrummede. Sandstrande. V-X. Lokalt alm.

E. humifusa Willd. 5-15cm. M.m. blågrøn. Bladene tynde med usymmetrisk grund, finttandede i spidsen. Oprodet jord, brolægning, jærnbaneskærver. VII-X. Sj.

E. chamaesyce L. 5-30cm. Bladene usymmetriske, spidsen but eller udrandet. Haver, vejkanter, oprodet jord. VI-X. Alm. 2 underarter: ssp. chamaesyce: Glat eller dunet. Bladene runde, ægformede, ofte helrandede og udrandede. Alm. ssp. massiliensis (DC.) Thell.: Lådden. Bladene ægformet aflange, butte, finttandede.

E. maculata L. Pletvortemælk. 5-20cm. Stænglerne dunede. Bladene med skævt afskåren grund, finttandede nær spidsen, oftest med en purpurfarvet plet midtpå. V-X. Sardinien.

E. dendroides L. Trævortemælk. Halvkugleformet busk. Bladene 2½-6½cm x 3-8mm, kun på de unge grene. Skærmen med 5-8 stråler. Dens støtteblade som stængelbladene. Klipper nær havet. XI-IV. Alm.

E. serrata L. Savtandet vortemælk. 20-50cm. Opret, noget blågrøn. 3-5 skærmstråler. Højbladene gule. III-V. Sardinien.

E. lagascae Sprengel 15-45cm. Opret. Bladene blågrønne, 3-6cm, ofte uregelmæssigt bølgede. 3 skærmstråler. Højblade m.m. gullige. Kapslen 5-7mm, svagt netåret. IV-V. Sardinien. Sj.

E. akenocarpa Guss. 15-45cm. Bladene spatelformede, oftest butte, med finttandet spids. 2-5 skærmstråler. Kapslen dækket af børsteagtige knuder. Fugtige enge. IV-V. Sardinien. Sj.

E. hyberna L. 30-60cm. Opret, m.m. håret. Bladene m.m. elliptiske med afrundet grund. Skov og kløfter. VI-VII. Som ssp. insularis (Boiss.) Briq. Sj.

- Euphorbia spinosa L. Tætgrenet halvbusk på 10-30cm med vedvarende grenender, der dog ikke er stikkende. Bladene 5-20mm, helrandede, lancetformede. 1-5 ofte korte skærmstråler. Klipper, stenede skrænter. XII-V. Alm.
- E. platyphyllos L. 15-80cm. Stænglen glat eller let håret. Lancetformede blade med let hjerteformet grund og finttandet spids. Mange ekstrastråler fra bladhjørnerne. VI-IX. Alm.
- E. pubescens Vahl Dunet vortemælk. 30-80cm. Tætdunet, opret. Bladene lancetformede, grågrønne, finttandede og tætdunede. Fugtige steder. V-X. Alm.
- E. cuneifolia Guss. 5-25cm. Med vækstform som Skærmvortemælk. Kapslen med 2 rækker knuder på hver klap. Fugtige enge. IV-V. Sj.
- E. pterococca Brot. 10-30cm. Bladene lancet- til spatelformede. De 5 skærmstråler først 3-grenede, så tvegrenede. IV-V. Sj.
- E. helioscopia L. Skærmvortemælk. IV-X. Alm.
- E. myrsinites L. Blågrøn vortemælk. 20-30cm. Bladene tykke og kødede, m.m. omvendt ægformede. 5-12 skærmstråler. Klipper og urer. V-VI. Korsika. Sj.
- ④ E. corsica Req. 20-30cm. Som foregående, men bladene bredere og butte. Stenede skrænter. 1500-1860m. Korsika. M.sj. Den øvre del af Valle del Tavignano.
- E. lathyris L. Korsvortemælk. IV-V. Sj.
- E. aleppica L. 10-30cm. Bladene linjeformede, meget tætstillede og tætliggende. 2-4 op til 5 x tvedelte skærmstråler. Markukrudt. V-VII. Korsika. Sj.
- E. exigua L. Liden vortemælk. IV-VIII. Alm.
- E. falcata L. 8-30cm. Bladene 5-30x3-5mm. III-IX. Sj.
- E. peplus L. Gaffelvortemælk. I-XII. Alm.
- E. pinea L. 10-40cm. Bladene lidt tykke i det, oftest tætstillede, de nedre nedadrettede, alle linje-spatelformede. Kystklipper og sandstrande. III-VI.
- E. biumbellata Poiret 30-60cm. Bladene 2-5½cm, linje-lancetformede. 8-21 stråler i hver skærm. Hornene nogle gange kølleformede. Udyrkede steder nær kysten. IV-V. Korsika. Sj.
- E. gayi Salis Spinkle, nedliggende eller opstigende stængler 5-10 (-20)cm. Krat og klipper. 500-1500m. V-VII. Korsika. Sj.
- E. seguierana Necker Steppevortemælk. 20-50cm. Blågrøn. Stængelblade lancetformede 10-25x2-5mm. tætsiddende. 6-15, 1-3 x tvedelte skærmstråler. Tøreng. V-VIII. Korsika. Sj.
- E. pithyusa L. 10-50cm. (Nedre blade nedadrettede) Alle med opadvendte kanter. IV-VII. Sj. 2 underarter:
ssp. pithyusa: Mange golde skud. Nedre blade nedadrettede. Langs kyster. Sj.
ssp. cupanii (Guss.) A.R.Sm.: Ingen golde skud. Nedre blade udstående. Inde i landet. Sardinien. Korsika: Pontenuovo.
- E. paralias L. Strandvortemælk. 30-60cm. 3-6 skærmstråler. Sandstrand. IV-VIII. Lokalt alm.
- E. terracina L. Langhornet vortemælk. 10-50cm. Kirtlerne med 2 lange horn på 2 x kirtlens bredde eller mere. II-IX. Alm.
- ④ E. semiperfoliata Viv. 30-60cm. Opret, tæt dunet, eet- til toårig. Den lokale udgave af Skovvortemælk E. amygdaloides. Løvskov. IV-Vi. Sj.

Euphorbia characias L. Ulvemælk. 60-120cm. Kraftig, tæt-lådden flerårig. Bladene smalt lancetformede, lidt blågrønne, dunede og ofte med omrullet rand. 10-20 skærmstråler. Kirtlerne mørkebrune. I-IV. Alm.

RUTACEAE

Ruta. Rude. Flerårige urter, m.m. forveddede ved grunden. Bladene 2-3 x fjersnitdelte, spredte og kirtelprikkede. Blomsterne grønliggule, i halvskærme. Kronen ofte frynset, 4-tallig. 8 støvdragere, 1 griffel.

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Kronbladene langfrynsede langs randen | 2. |
| " uregelmæssigt bølgede i randen | 3. |
| 2. Planten kirteldunet foroven | <i>angustifolia</i> |
| " helt glat | <i>chalepensis</i> |
| 3. Bægerblade lancetformede, spidse | <i>graveolens</i> |
| " ægformede, butte | <i>corsica</i> |

Ruta angustifolia Pers. 25-75cm. Højbladene ikke eller kun lidt bredere end deres tilhørende grene. Frynserne ofte så lange som kronbladets bredde. IV-VII. Sj.

R. chalepensis Frynset rude. 20-60cm. Højbladene meget bredere end deres tilhørende grene. IV-VII. Alm.

R. graveolens L. Haverude. Frugtstilkene 1-2 kapslens længde. V-VII. Korsika. Alm., men ofte dyrket og forvildet.

- R. corsica DC. Tornet rude. Buskagtig med stive, blivende grene. Kronen bleggul. Klipper og tørre steder. 100-1200. VI-VIII. Sj. Sardinien: Gennargentu (Su Sciussiu). Korsika: M.Cinto, Rotondo, Renoso, Incudine til Massiccio di Cagna.

CNEORACEAE

Cneorum tricoccon L. Dværgoliven. Lav busk, 30-100cm med stedsegrønne, aflange blade 1-3cm, siddende med tilsmalnet grund og lidt omrullet rand, 1-ribbede. Blomsterne små, 2-3 sammen eller enlige, tretallige, med gul krone på 4mm. Frugten tredelt som hos Vortemælk. Krat. IV-V. Sardinien. Sj.

SIMAROUBACEAE

Ailanthus altissima (Miller) Swingle Skyrækker. Træ på 5-15m. Bladene spredte, fjerfannede, 45-60cm, m.m. glatte. 13-25 småblade på 7-12cm lancet- til ægformede, tilspidsede, randhårede med 2-4 tænder nær grunden med en stor kirtel under sig. Dyrket og forvildet. VI-VII. Alm.

POLYGALACEAE

Polygala. Mælkurt.

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Enårig | <i>monspeliaca</i> |
| Flerårig | 2. |
| 2. Nedre blad modsatte | <i>serpyllifolia</i> |
| Alle blade spredte | 3. |
| 3. Højbladene længere end blomsterstilken under blomstringen | <i>nicaeensis</i> |
| " højst så lange som blomsterstilkene | 4. |
| 4. Kronrøret lidt kortere end vingerne | <i>sardoa</i> |
| " ca. $\frac{1}{2}$ x vingerne | <i>vulgaris</i> |

Polygala monspeliaca L. Enårig mælkurt. 9-20cm. Opret. Grundblade spatelformede ca. 8mm, stængelbladene linje-lancetformede, ca. 15mm. Vingerne 6-8mm, hvidliggrønne. IV-VI. Sj.

- P. sardoa Chodat 8-15cm. Højblade af blomsterstilkens længde. Vingerne 7x3mm, hvidlige. Tørre enge. 500-1200m. IV-VI. Sardinien: Orgosolo, Oliena. Sj.

Polygala nicaeensis Risso 15-40cm. Højbladene omtrent dobbelt så lange som blomsterstilken, men falder af allerede under blomstringen. Rager frem over de uudsprungne blomster. Blomsten lyserød, sjældnere blå eller hvid. IV-VII. Alm. 2 underarter:

ssp. mediterranea Chodat: Vingernes midteråre ugrenet. Sardinien.

ssp. corsica (Bor.) A. & Gr.: Vingernes midteråre grenet. Korsika.

P. vulgaris L. Alm. mælkurt. V-VII. Sj.

P. serpyllifolia Hose Spød mælkurt. V-IX. Korsika: M. Rotondo, Incudine.

ANACARDIACEAE

Pistacia terebinthus L. Terpentintræ. Mindre træ 1-5m. Bladene uligefinnede, noget læderagtige med 3-9 småblade, spredte. Småbladene mørkegrønne ovenpå, grågrønne nedenunder, lancetformede, 3-4½cm med en kort brod. Frugterne i grenede stande, koralrøde som unge, senere brund. IV-VI. Alm.

P. lentiscus L. Mastikstræ. Busk på 1-3m, sjældent 6-8m. Bladene ligefinnede, læderagtige, med 8-12 småblade på 1-5x½-1½cm. Bladskafte tydeligt vinget. III-V. Alm.

ACERACEAE

Acer campestre L. Navr. Alm.

A. pseudoplatanus L. Ær. Korsika. Alm.

A. obtusatum Waldst. & Kit. Bladet med 5 korte, brede og butte, ujævnt takkede lapper. Undersiden m.m. tæthåret, ofte filtet. Ege- og kastanjeskov. Korsika. Sj.

A. monspessulanum L. Trelappet løn. Bladet 3-8cm, 3-lappet, helrandet, skinnende ovenpå, noget grågrønt nedenunder, langstilket. Varmepræget løvskov. Sj. til alm.

HIPPOCASTANACEAE

Aesculus hippocastanum L. Hestekastanje. Forvildet fra dyrkning.

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Kristtjørn. Sj.

CELASTRACEAE

Euonymus europaeus L. Benved. Alm.

BUXACEAE

Buxus sempervirens L. Buksbom. Bladene 15-30mm, med vedvarende hvidlige dunhår på yderdelen af bladet og ofte også på de unge skud. III-V. Sardinien. M.sj.

B. balearica Lam. Bladene 25-40cm, m.m. glatte. Sardinien: nær Carbonia (Barbusi). M.sj.

RHAMNACEAE

Rhamnus. Vrietorn.

- | | | |
|--|-------|---------------|
| 1. Bladene stedsegrønne og læderagtige | | 2. |
| " løvfældende, ikke | " | 3. |
| 2. Ingen torne | | alaternus |
| Grenene tornede | | oleoides |
| 3. Grene og blade spredte | | alpinus |
| Unge grene og deres blade modsatte | | persicifolius |

Rhamnus alaternus L. Stedsegrøn vrietorn. 1-5m. Unge grene dunede. Bladene spredte, oftest elliptiske eller lancetformede, med en hvidlig hindekant, helrandede eller med svage, småkirtlede tænder. II-IV. Vigtig plante i det stedsegrønne krat. Alm.

Rhamnus oleoides L. 60-100cm. Stærktgrenet busk. Bladene omvendt æg-lancetformede, 1-4cm, spredte, helrandede eller med 1-2 småtænder nær spidsen. III-V. Sardinien: nær Pula.

- ② R. persicifolius Moris Bladene elliptisk-lancetformede, $3\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ x så lange som brede, fint savtakke, glatte ovenpå og dunede nedenunder. 50-100cm. Krat og hegn. 300-800m. Indre Sardinien: Barbagia, Fonni. Sj.

R. alpinus L. ssp. alpinus Alpevrietorn. 1- $1\frac{1}{2}$ m. Bladene bredt elliptiske, 6-8 x 3-5 cm, finttandede, skinnende ovenpå. 9-12 par sideribber, der træder frem på undersiden. Unge grene dunede. V-VI. Sardinien. Sj.

VITACEAE

Vitis vinifera L. Vinranke. Ca. hvert 3. blad har ingen slyngtråd eller blomsterklase over for sig. 2 underarter:

ssp. vinifera: Blomsterne tvekønnede. Frøene pæreformede. Dyrket og forvildet.

ssp. silvestris (Gmelin) Hegi: Planten tvebo. Frøene m.m. runde. Den vilde form. Fugtige egeskove. Korsika.

V. labrusca L. Amerikavin. Alle blade med slyngtråd. Bladundersiden rustfiltet. Dyrket og sj. forvildet.

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon Klatrevildvin. Bladene håndfliget femdelte. Slyngtrådene med 5-8 grene med hæfteskiver. Dyrket. Sj. forvildet.

TILIACEAE

Tilia cordata Miller Småbladet lind. Korsika Sj.

MALVACEAE

- | | | |
|---|----------|----|
| 1. Yderbæger mangler | Abutilon | 2. |
| " findes | | 2. |
| 2. Yderbægret 2-3-bladet | | 3. |
| " 5-13-bladet | | 5. |
| 3. Yderbægerbladene sammenvoksede ved grunden | Lavatera | 4. |
| " frie | | 4. |
| 4. Yderbægerbladene større end bægerbladene, stilkfæstede | Malope | |
| " mindre " " | Malva | |
| 5. Yderbægerbladene indbyrdes frie | Hibiscus | |
| " sammenvoksede ved grunden | Althaea | |

Malope malacoides L. Håret trompetkatost. 20-50cm. Mest flerårig. Nedre blade 2-5cm, ægformede, de øvre lige sådan eller 3-lappede. Yderbægerbladene anbragte lidt under blomsten, store og helt hjærteformede. Kronen lyserød eller rødlilla. Udyrket, leret jord. V-VI. Alm.

Malva. Katost.

- | | |
|---|------------|
| 1. Stængelbladene dybt delte | 2. |
| " lappede | 4. |
| 2. Bægerbladene smalle, over 3 x så lange som brede | cretica |
| " ægformede | 3. |
| 3. Stængelen stjernehaaret | alcea |
| " uden stjernehaar | moschata |
| 4. Kronen omtrent af bægerets længde | parviflora |
| " mindst 2 x bægeret | 5. |
| 5. Blomsterstilkene tilbagebøjede efter blomstringen ... | neglecta |
| " oprette | 6. |
| 6. Kronbladene rødlilla, 12-22mm | silvestris |
| " hvidlige eller blålige, 10-12mm | nicaeensis |

M. silvestris L. Alm. katost. V-VIII. M.alm.

Malva cretica Cav. Enårig. 10-40cm. Stivhåret. Nedre blade m.m. runde, de øvre 3-fligede. Yderbægeret linjeformet, bægerbladene tilsvarende, 7-10mm. Kronen rødlig, 10mm. III-VI. Sardinien. Sj.

M. alcea L. Rosenkatost. VI-IX. Sj.

M. moschata L. Moskuskatost. V-VIII. Korsika. Alm.

M. nicaeensis All. 30-60cm. Oftest enårig. Bægeret oftest glat på undersiden. Kronen uden mørkere årer. V-VII. Alm.

M. parviflora L. Enårig. 20-50cm. Opret. Kronen hvid, 4-6mm, rød- eller blååret. Nær bebyggelse. III-V. Alm.

M. neglecta Wallr. Rundbladet katost. V-VIII. Sj.

Lavatera. Katost.

- | | |
|--|------------|
| 1. Blomsterne i nøgler i bladhjørnerne | 2. |
| " enlige | 4. |
| 2. Planten klæbrig med kirtelhår | triloba |
| " uden kirtelhår | 3. |
| 3. 30-50cm. Yderbægeret mindre end bægeret | cretica |
| 1-3m. " større " " " | arborea |
| 4. Forveddet busk | 5. |
| Urt | 6. |
| 5. Bladet så langt som bredt | maritima |
| " længere end bredt | olbia |
| 6. Stænglen dækket af fine stjernehaar | punctata |
| " med ugrenede og fågrenede haar | trimestris |

Lavatera cretica L. Vejkatost. Ligner fuldstændigt Alm. katost, men er opret, har bredere yderbægerblade og ikke netrynkede del-frugter. III-V. Alm.

L. arborea L. Kæmpekatost. 1-3m. Opret og forveddet ved grunden. Toårig. Bladene runde, svagt 5-7-lappede, op til 20cm. Yngre dele af planten stjernehaarsfildede. Oprindelig på kystklipper, ellers dyrket og forvildet. IV-IX. M.sj. oprindelig.

L. maritima Gouan Busk på 30-120cm, unge dele hvidt stjernehaars-fildede. Bladene runde, oftest let 5-lappede, undersiden gråfildet. Kronbladene $1\frac{1}{2}$ -3cm, lyserøde med purpurfarvet grund. Kalkklipper nær kysten. IV-V. Sardinien. M.sj.

L. olbia L. Busk på 60-200cm. Stænglerne stivhårede, unge dele stjernefildede. Kronblade 15-30mm, rødlig. Øvre blade æg-lancet-formede, ofte med trelappet grund. Kalkklipper. IV-VI. Sj.

L. punctata All. Enårig 20-90cm. Opret. Stænglen ofte m.m. rød. Nedre blade runde, svagt 5-lappede, øvre spydformet 3-lappede. Kronbladene $1\frac{1}{2}$ -3cm. V-VI. Korsika. Sj.

L. trimestris L. Mamelukærme. Enårig, op til 120cm. Bladene runde, de øvre noget 3-7-lappede. Kronen 2-4 $\frac{1}{2}$ cm. Delfrugterne dækkede af en skiveformet udvidelse af midteraksen. IV-VIII. Sj.

L. triloba L. Flerårig, forveddet ved grunden, 30-200cm. Stænglen stivhåret og stjernehåret. Bladene runde, de nedre 5-lappede, de øvre 3-lappede. Kronbladene $1\frac{1}{2}$ -3cm. 2 underarter: V-VI.

ssp. triloba: Yderbægeret sammenvokset i den nederste tredjedel. Bladene flade eller let bølgede. Sardinien. Sj.

ssp. pallescens (Moris) Nyman: Yderbægerbladene næsten frie. Bladene stærkt bølgede. Sardinien: Isola di San Pietro. M.sj.

Althaea. Stokrose.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Enårig. 10-25cm. Støvknapperne gule | hirsuta |
| Flerårig. 40-120cm. " purpurrøde | 2. |
| 2. Bladene dybt fligede. Delfrugterne glatte | cannabina |
| " lappede eller hele. Delfrugterne dunede | officinalis |

Althaea hirsuta L. Håret stokrose. Opstigende eller nedliggende, håret og stjernehåret. Nedre blade runde, øvre smalt 3-5-fligede. Blomsterne enlige. Kronen lyst rødilla, 15mm, lidt længere end bægeret. V-VIII. Alm.

A. cannabina L. Hampestokrose. 50-80cm. Opret, stjernedunet. Bladene med 3-5 lancet- eller linjeformede flige, der er savtakkeede. Bladene ofte delte helt til grunden. Kronbladene $1\frac{1}{2}$ -3cm, lyserøde. Fugtige steder, grøfter, flodbredder. VII-IX. Sardinien. Alm.

A. officinalis L. Lægestokrose. Sumpe, grøfter. V-VIII. Alm.

Abutilon theophrasti Med. Kinajute. 50-100cm. Opret enårig. Bladene rent hjærteformede. Blomsterne i tætte nøgler. Kronen gul, 7-13mm. Sumpe, grøfter, også forvildet. VII-IX. Korsika. Sj.forv.

Hibiscus syriacus L. Syrisk rose. Busk på 1-2m. Bladene 3-7cm, rudeformede, tandede og ofte trelappede. Kronbladene 4-5cm, blå, røde eller hvide. Dyrket og forvildet. VI-VIII. Alm.

THYMELAEACEAE

Daphne. Kælderhals. Mindre buske. Bladene ^{ofte} samlede i grenenderne, helrandede, omvendt lancetformede til linjeformede. Blomsten 4-tallig med sambladet, farvet, m.m. rørformet bæger. Ingen krone. Bladene oftest over 12mm, stedsegrønne hos de stedlige arter.

- | | | |
|---|----------|----|
| 1. Blomsterne gulgrønne, glatte | laureola | 2. |
| " hvide, hårede | | |
| 2. Bladene lancetformede, samlede i grenenderne | oleoides | |
| " m.m. linjeformede, jævnt fordelte | gnidium | |

Daphne laureola L. Skovlavrbær. 60-120cm. Bladene omvendt lancetformede, 8-13cm, skinnende. Blomsterne i tætte klaser mellem bladene. II-IV. Sj.

D. gnidium L. Høstkælderhals. 60-150cm. Bladene 3-4 $\frac{1}{2}$ cm x 3-5mm, med en brod på ca. 1mm, randen let indrullet. Blomsterne i små endestillede toppe, 7mm. Stedsegrønt, lavt krat. VII-IX. Alm.

D. oleoides Schreber 30-50cm. Bladene 10-45mm, oftest omvendt lancetformede, skinnende ovenpå og oftest glatte. Bægerrøret 6-8mm, bægerfligene 5-7mm. Klipper, stenede græsgange. IV-VI. Sj.

Thymelaea. Spurvetunge. Blomsterne som hos Daphne. Bladene sjældent over 12mm. Buske eller urter.

- | | | |
|-------------------------------|-------------|----|
| 1. Enårig urt | passerina | 2. |
| Busk | | |
| 2. Bladene skælagtige | hirsuta | |
| " omvendt lancetformede | tartonraira | |

T. hirsuta (L.) Endl. Skællet spurvetunge. Dværgbusk på 40-100cm. Grenene tæt dækkede af skællignende blade. De unge kviste hvidfildede. Bladene 3-8x1 $\frac{1}{2}$ -4mm, noget kødede eller læderagtige. Den indadvendte overside hvidfiltet, den udadvendte underside m.m. glat og skinnende. Blomsteret gult, tætfiltet, 4-5mm. Krat, især nær kysten. IX-IV. Sj.

T. tartonraira (L.) All. Dværgbusk på 20-50cm. Unge skud oftest silkehårede. Bladene 9-13x5-7mm, oftest silkehårede. Blomsterne gullighvide, ca.4mm. Klipper, sandstrand. IV-V. 2 underarter:

ssp. tartonraira: Bladene hvidfildede på begge sider. Alm.

④ ssp. thomasi (Duby) Briq.: Bladene eller glatte eller med få hår. Korsika: Nær Ponte Leccio. M.sj.

T. passerina (L.) Cosson Enårig spurvetunge. 20-50cm. Opret, glat, svagt håret foroven. Bladene linjeformede, 8-12x1mm, jævnt fordelte, spidse. Blomsterne grønne, 1-3 sammen, 3-4mm. Sand, udyrkede steder. VI-VIII. Sj.

GUTTIFERAE

Hypericum. Perikon.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Busk. Uden røde eller sorte kirtler på blade eller blomster | 2. |
| Urt. Med " " " " " " " " " " | 4. |
| 2. Bladene små, 2-3mm brede | aegypticum |
| " store, 1-5cm brede | 3. |
| 3. Kronen kortere end bægeret | androsaemum |
| " længere " " | hircinum |
| 4. Planten dunet | 5. |
| " glat | 6. |
| 5. Opret. Bægerbladenes kirtler langstilkede | annulatum |
| Nedliggende. Bægerbladenes kirtler kortstilkede | tomentosum |
| 6. Bægerbladene med langstilkede kirtler | 7. |
| " " kortstilkede " eller helrandede | 8. |
| 7. Øvre bladpar sammenvoksede ved grunden | perfoliatum |
| " " frie | montanum |
| 8. Stænglen 4-vinget | tetrapterum |
| " trind eller med 2 ribber | 9. |
| 9. Bægerbladene spidse | perforatum |
| " butte | 10. |
| 10. Kronbladene 7-15mm. Stænglen trind | australe |
| " 4-6 mm. " 2-ribbet | humifusum |

Hypericum hircinum L. Bukkeperikon. 30-100cm. Stænglerne med 2 ribber eller 4 kanter. Bladene 2-7cm, lancetf. eller æg-lancetformede, med bukkelugt ved knusning. Bægerblade 3-6mm, kronblade 11-18mm. Griflerne 3-5 x frugtknuden. Kløfter, fugtige og skyggefulde steder. V-VIII. Alm.

H. androsaemum L. 30-70cm. Stængler 2-ribbede. Bladene 4-15cm, bredt ægformede, uden bukkelugt ved knusning. Bægerblade 8-12mm, uens, kronblade 8-10mm. Griflerne kortere end frugtknuden. Fugtige og skyggefulde steder i krat og skov. V-VII. Alm.

H. aegypticum L. Klintperikon. 20-30cm høj busk. Bladene 5-12x 2-3mm, læderagtige, ofte tætsiddende, blågrønne. Kronblade 8-14mm. Kystklipper. Sardinien. Sj.

H. montanum L. Bjærgperikon. VI-VII. Alm.

H. annulatum Moris 20-60cm. Stængler og blade grådunede. V-VII. Sardinien. Sj. (1 sted ifølge Fl.Eur.)

H. tomentosum L. Filtet perikon. 10-30cm. Bladene 8-16mm. Fugtige steder. V-VI. Sardinien. Sj.

H. perfoliatum L. Gennembrudt perikon. V-VI. Alm.

H. australe Ten. 8-40cm. Nedliggende, opstigende eller opret. Bægerblade oftest med kortstilkede randkirtler. IV-V. Alm.

H. humifusum L. Dværgperikon. VI-IX. Sj.

H. tetrapterum Fr. Vinget perikon. VI-VIII. Sj.

H. perforatum L. Prikbladet perikon. V-VIII. Alm.

VIOLACEAE

Viola. Viol.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Enårig | 2. |
| Flerårig | 3. |
| 2. Blomsten 1-1½cm. Bladene rundtakkede | arvensis |
| " ½ cm " næsten helrandede | parvula |
| 3. Stænglerne forveddede i det mindste ved grunden | arborescens |
| " helt urteagtige | 4. |
| 4. De sidestillede kronblade opadrettede (stedmoderblomst) | 5. |
| " " " nedadrettede | 7. |

5. Bladene nyreformede. Kronen gul, 1-1½cm biflora 6.
 " ikke " " oftest blå 6.
 6. Nedre blade helrandede, m.m. runde nummulariaefolia
 " " m.m. rundtakkede, rudeformede corsica
 7. Blomsterstilkene udgår fra bladede stængler 8.
 " " jordstænglen 9.
 8. Sporen blå og tynd reichenbachiana
 " hvid og tyk riviniana
 9. Jordstænglen krybende. Bladene nyreformede, glatte palustris
 " ikke " , ofte med overjordiske udløbere 10.
 10. Bladene runde og butte. Fodflige bredt ægformede odorata
 " æg-hjærteformede, noget spidse. Fodflige smalle alba

Viola odorata L. Martsviol. II-IV. Alm.

V. alba Besser ssp. dehnhardtii (Ten.) Becker Udløbere mangler undertiden. Blomsterne blå. II-IV. Alm.

V. reichenbachiana Jordan Skovviol. III-VII. M.alm.

V. riviniana Rchb. Kratviol. IV-VIII. Alm.

V. palustris L. Engviol. V-VII. Korsika. M.sj.

V. biflora L. Gul viol. Jordstænglen krybende. IV-VIII. Korsika. Sj.

V. nummulariaefolia Vill. 3-5cm. Stænglerne forlængede, kryber mellem stenene. Bladpladen 1-2cm. Kronen lmm, lyseblå. Sporen but, godt 2 x bægervedhænet. Fugtige urer. 1800-2900m. Korsika. M.sj.

V. corsica Nyman 10-20cm. Øvre blade 2-3cm, aflange til linjeformede, svagt rundtakkede eller helrandede. Kronen 1½-3½cm, blålilla, sjældent gul. Sporen lang, 10-15mm. 600-1800m. Mellem tornede dværgbuske, på stenede enge. IV-VI. Sj. 2 underarter:

ssp. limbarae Merxm. & Lippert: Fodfligene spatelformede med 1-4 sideflige. Sardinien: M.Linas, Gennargentu, Limbara.

ssp. corsica: Fodfligene smalle med højst 1 sideflig. Nordkorsika: Capo Corso.

V. arvensis Murray Agerstedmoderblomst. IV-VII. Alm.

V. parvula Tineo 3-10cm, tæthåret. Nedre blade m.m. runde, de øvre aflangt spatelformede. Sporen meget kort. 1200-2500m. Korsika. M.sj. III-VI.

V. arborescens L. Buskviol. 10-20cm. Bladene ægformede til linjelancetformede, spidse. Blomsterne 1-1½cm, blegviolette. Kystklipper. VIII-IX. Sardinien: Capo Mannu. M.sj.

CISTACEAE

1. Blomsterne hvide eller lyserøde 2.
 " gule 3.
 2. Oprette buske på 30-150 cm Cistus
 Lave, opstigende dværgbuske Helianthemum
 3. Griflen kort eller manglende 4.
 " veludviklet 5.
 4. Hvidfiltet busk Halimium
 Grøn urt Tuberaria
 5. Alle støvtråde med støvknapper. Bladene modsatte Helianthemum
 Ydre støvtråde perlesnorsformede, uden støvknapper
 bladene oftest spredte og linjeformede Fumana

Cistus. Stenrose.

1. Kronen lyserød 2.
 " hvid 5.
 2. Bladene med 3 buestrengede hovedribber albidus
 " fjerstrengede 3.
 3. Bladoversiden jævn og plan. Grenene lange corsicus
 " stærkt rynket. " korte 4.

4. Bladranden m.m.plan. Planten ikke klæbrig incanus
 " kruset. Planten klæbrig creticus
 5. Bladene linjeformede monspeliensis
 " brede 6.
 6. Bladene fjerstrengede, rynkede ovenpå salvifolius
 " buestrenget 3-ribbede, glatte ovenpå laurifolius

Cistus albidus L. Fløjlsstenrose. Bladene tæt gråhvidt fildede på begge sider, elliptiske, siddende. IV-V. M.sj.

C. incanus L. Gråbladet stenrose. Bladstilken 2-4mm. Bladet med rynket overside, plan eller svagt bølget rand og bræmmede med hvid filt. Planten med meget få eller ingen kirtelhår. IV-V. Alm.

⊙ C. corsicus Loisel. Bladet stilket, kanten med mørke eller rødlig hår, svagt bølget. IV-V. Alm.

C. creticus L. Kruset stenrose. Planten tæt kirtelhåret med aromatisk lugt. V-VI. Sardinien. Alm.

C. monspeliensis L. Planten klæbrig. Bladene 15-50x3-6mm, mørkegrønne og fåhårede ovenpå, stjernefildede nedenunder, med 3 parallelle hovedribber. IV-V. Alm.

C. salvifolius L. Salviebladet stenrose. Bladet elliptisk, 15-30 x 8-15 mm, grønne, med stjernehår på begge sider. IV-V. Alm.

C. laurifolius L. Lavrbærstenrose. Op til 1½m. Bladene ægformede, spidse, mørkegrønne ovenpå, tæt hvidfildede nedenunder, kortstilkede. VI. Korsika: I Marmano-skoven ved Ghisoni. M.sj.

Halimium halimifolium (L.) Willk. Sølvbladet soløjebusk. 30-120cm. Opret, hvidfildet busk. Dækket af stjernehår og skjoldformede skæl. Bladene elliptiske 10-40x5-20mm. Blomsterne i mange, fåblomstrede svikler. Kronbladene gule, ofte med orangerød grund, 12-14mm. Krat nær kysten. V-VI. Sj.

Tuberaria. Artsopfattelse efter Flora Iberica.

1. Flerårig. Grundbladene 2-5cm lignosa
 Enårig. Grundbladene visne under blomstringen, mindre 2.
 2. Blomsterstilke under blomstringen af bagerets længde praecox
 " " " længere end bageret 3.
 3. Indre bægerblade 1,7-2,5mm brede. Støvknapperne 0,1-0,2mm
 " " 2,5-3,3mm brede. Støvknapperne 0,4-0,5mm
 plantaginea
 guttata

T. lignosa (Sweet) Samp. Vejbredsoløje. 10-30cm., forveddet ved grunden. Bladene vejbredagtige, m.m. glatte ovenpå, dunede eller fildede nedenunder. Blomsterne stængler oprette. Kronbladene 15mm. Krat og afbrændt skov. IV-V. M.sj.

T. guttata (L.) Fourr. Plettet soløje. 5-15cm. Lådden enårig. Grundbladene elliptiske, danner en roset, der oftest er vissen under blomstringen. Blomsterne i oprette klaser. Kronbladene 5mm, oftest med en sort plet. Åben, udyrket jord. III-V. Alm.

T. plantaginea (Willd.) Gallego Meget lig foregående. Bladrosetten mere vedvarende. Ikke udskilt hos Pignatti.

T. praecox Grosser Blomsterstilkene hviddunede. IV-V. Sj.

Helianthemum. Soløje

1. Enårig 2.
 Flerårig 4.
 2. Bægerbladene hindeagtige, kun hårede på ribberne aegyptiacum
 " urteagtige, jævnt hårede 3.
 3. Blomsterstilkene kortere end bageret, fortykkede ledifolium
 " længere " " , spinkle salicifolium

4. Bladene uden fodflige canum
 " med " 5.
5. Ydre bægerblade bredt ægformede, udstående, så den lådne
 knop ligner et kattehovede caput-felis
 Ydre bægerblade smalle 6.
6. Bægerbladene med fremtrædende, bebørstede ribber hirtum
 " uden lange, stive børster 7.
7. Øvre blade med små, linjeformede fodflige apenninum
 " " " bladlignende, lancetformede fodflige 8.
8. Bladoversiden tæt stjernefiltet. Kronen oftest orangegul
 croceum
 " glat eller dunet. Kronen gul nummularium

Helianthemum caput-felis Boiss. Kattehovedsoløje. Halvbusk 10-30 cm. Stængler og blade hvidfiltede. Bladene egentlig bredt elliptiske, 6-15mm, men kraftigt omrullede. Bægeret låddent med 1mm lange hår. III-IV. Vestsardinien: Capo Mannu. M.sj.

H. hirtum (L.) Miller Op til 30cm, med oprette grene. Bladene smalt lancetformede, m.m.glatte ovenpå, gråfiltede nedenunder. Bægerribberne med udstående børster på 1mm, ribbemellemrummene stjernehaarede. IV-V. Korsika: S.Lucia di Porto Vecchio. M.sj.

H. croceum (Desf.) Pers. 10-30cm. Stænglerne hvidfiltede. Nedre blade m.m.runde, øvre elliptisk-lancetformede, 6-10mm, kanten lidt omrullet, hvidfiltede nedenunder. Kronen orangegul, gul eller hvid. VI-VII. Sardinien. Sj.

H. nummularium (L.) Miller Alm. soløje. V-VIII. Alm. På Sardinien også ssp. berterianum (Bertol.) Breistr. med lyserød krone.

H. apenninum (L.) Miller Hvidt soløje. Blomsten hvid med gul grund. Angivet fra begge øer i Pignatti, men ikke i Fl.Eur.

H. salicifolium (L.) Miller Enårigt soløje. 5-25cm. Bladene omvendt lancetformede, svagt dunede, 6-25mm. Blomsterstilkene udadrettede og opadbøjede. Kronbladene 4-9mm, undertiden manglende. III-V. Alm.

H. ledifolium (L.) Miller 10-60cm. Lådden-filtet plante. Klaserne svikkelagtige med tykke, oprette blomsterstilke. Kronen kortere end bægeret. IV-V. Sardinien. Sj.

H. aegyptiacum (L.) Miller 5-30cm. Ligner salicifolium, men bladene linjeformede, mørkegrønne og glatte ovenpå, gråfiltede nedenunder, 14-16mm. Frugtstilkene nedadbøjede. IV-V. Korsika: Bastia. Sardinien. Sj.

H. canum (L.) Baumg. Gråfiltet soløje. Halvbusk på 4-20cm. Blade æg- eller lancetformede, gråfiltede nedenunder, grønne eller gråfiltede ovenpå. V-VII. Sardinien. Sj.

Fumana. Dværgbuske. 2 ydre bægerblade små, de 3 indre hindeagtige.

1. Bladene uden fodflige 2.
 " med " 3.
2. Blomsterstilkene nedadbøjede, ca. lig støttebladene procumbens
 " rette, 2-3 x støttebladene ericoides
3. 2 fodflige. Bladene lancetformede arabica
 6-8 fodflige i knippe. Bladet smalt 4.
4. Bladene spredte. Planten glat laevipes
 " modsatte. " kirtelhåret 5.
5. Bladene æg-lancetformede, med ombøjet rand, 1-2mm brede
 thymifolia
 " linjeformede, stærkt ombøjede, $\frac{1}{2}$ -1mm brede laevis

Fumana arabica (L.) Spach 15-25cm. M.m. kirteldunet. Bladet 5-12 x 2-5mm. IV-V. Sardinien. Sj.

Fumana procumbens (Dunal) G. & G. 5-15cm. Nedliggende. Bladene med noget trekantet tværsnit, linjeformede, 8-12x1mm, randhårede. V-VI. Sardinien. Alm.

F. ericoides (Cav.) Gandog. 10-20cm. Opret eller opstigende. IV-VI. Sardinien: Sj. Korsika: M.sj.

F. thymifolia (L.) Spach 10-20cm. De øvre blade tæt kirtlede eller kirtelbørstede. IV-VI. Sj.

F. laevis (Cav.) Pau Bladene glatte. Står nær den foregående og ikke udskilt fra denne hos Pignatti.

F. laevipes (L.) Spach 8-15cm. Bladene 4-8x0,3-0,4mm, klart grønne eller blågrønne, glatte eller med nogle spredte kirtelhår. IV-V. Sardinien. Sj.

TAMARICACEAE

Tamarix. Tamarisk. Mindre træer med slanke grene, der er dækkede af ganske små, skælformede blade. Blomsterne i hvide, cylindriske, ret tætte klaser.

1. Klaserne 5-8mm brede. Bladene med gennemskinnelig rand *africana*
- " " 3-5mm " " uden " " 2.
2. Forbladet mindst så langt som bægeret. Kronblade 1,2-1,5mm
- " " $\frac{1}{2}$ x bægeret. Kronblade 1,5-2mm *canariensis gallica*

Tamarix africana Poiret 2-5m. Barken sort eller mørkpurpur. V-VI. Klitter, strandsumpe m.m. Alm.

T. canariensis Willd. 1-5m. Barken rødbrun. Planten papilløs. Fugtigt sand og grus. Sardinien. Sj.

T. gallica L. Barken mørkebrun til mørkpurpur. Planten ikke papilløs. IV-VI. Langs kysten. Korsika: Alm. Sardinien?

FRANKENIACEAE

Frankenia. Nedliggende planter med hele, modsatte, ofte lyngagtige blade uden fodflige. Oftest røde blomster med 4-6 forbundne bægerblade og 4-6 kronblade. De minder lidt om nellikeblomster.

1. Enårig. Bladene flade, spatelformede *pulverulenta*
- Flerårig. Bladene smalle, med omrullet rand 2.
2. Blomsterne spredte langs stængler og grene *laevis*
- " " i endestillede halvskærmlignende knipper *hirsuta*

F. pulverulenta L. 5-25cm. Ofte pudedannende. Stænglerne dunede. Bladene svagt dunede ovenpå, tæt dunede nedenunder. Blomsterne i tætte, ensidige; korte aks. Sandede steder. IV-V. Alm.

F. laevis L. 10-30cm. Pudedannende, fintdunet med hår op til 0,1 (-0,2)mm. Bladene undertiden dækkede af en hvid skorpe. Sand og grus. IV-VI. Sj.

F. hirsuta L. 10-30cm. Pudedannende. M.m. tæt dunet med hår på 0,1 til 1mm. Bladene uden en hvid skorpe. Sand og grus. IV-VI. Sj.

ELATINACEAE

Elatine alsinastrum L. Kransbækarve. 1-flerårig, 2-80cm. Bladene i krans, i vand med op til 18 blade i krans og så linjeformede, på land med ned til 3 lancet-ægformede blade. Siddende 4-talsblomster. Næringsfattigt, stillestående vand. V-VIII. Sj.

CUCURBITACEAE

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

Bryonia marmorata Petit 1-3m. Bladene lyse langs ribberne. Omridset trekantet-rudeformet, ikke særligt indskåret. Hanblomsterklasserne m.m. glatte, deres kronrør uden kirtler. IV-VI. Sj.

B. acuta Desf. Bladene ensfarvede, tydeligt lappede til fligede, 5-delte. Hanblomsterstanden kirtlet og langhåret. IV-V. Sardinien?

LYTHRACEAE

Lythrum. Kattehale.

- | | | | |
|---|-------|---------------|----|
| 1. Kronen 8-12mm. Blomsterne i endestillede aks | | salicaria | |
| " 0-6 mm. " spredte mellem bladene | | | 2. |
| 2. Bladene modsatte | | | 3. |
| " spredte | | | 4. |
| 3. Frugtbægeret længere end kapslen. | | borysthenicum | |
| " kortere " " | | portula | |
| 4. Kronen 5-6 mm | | junceum | |
| " 0-3 mm | | | 5. |
| 5. Bladene omvendt lancetformede, bredest foroven | .. | borysthenicum | |
| " linjeformede eller elliptiske, bredest midtpå | | | 6. |
| 6. Bægertænderne m.m. ens | | tribracteatum | |
| " skiftevis korte og lange | | | 7. |
| 7. 6 støvdragere. Kronbladene 2-3 mm | | hyssopifolia | |
| 2 " " 1-2 mm | | thymifolia | |

Lythrum salicaria L. Alm. kattehale. VI-IX. Alm.

L. junceum Banks & Sol. 20-70cm. Glat, ofte flerårig med nedliggende grene. Bladene bredt til linjeformet aflange. Underbægeret 5-6mm, rødt ved grunden. V-IX. Sj.

L. hyssopifolia L. 10-60cm. Enårig, oftest opret, m.m. glat. Blomsterne oprette og tiltrykte. IV-IX. Alm.

L. thymifolia L. 5-12cm. Enårig, opret eller nedliggende, ofte noget ru. Blomsterne 4(-5)-tallige, underbægeret 3-4mm. IV-V. Sardinien. M.sj.

L. tribracteatum Salzm. 5-30cm. Enårig, opret eller nedliggende, glat eller ru, stænglen med 4 ribber. Grenene modsatstillede, udstående. IV-VI. Sardinien. Sj.

L. portula (L.) Webb Vandportulak. VI-X. Sj.

L. borysthenicum (Schrank) Litv. 3-10cm. Ligner foregående, men oftest opret, næppe rodslående og tit ru. VI-VII. M.sj.

MYRTACEAE

Myrtus communis L. Myrte. Busk op til 5m med stedsegrønne, lancetformede, læderagtige, kirtelprikkede blade. Langstilkede, hvide, parvise, femtalsblomster med mange støvdragere i de øvre blad-hjørner. VI-VII. Alm.

Eucalyptus. Febertræ. Høje træer. Bladene noget læderagtige med en m.m. tydelig randnerve tæt ved kanten. Unge blade modsatte, brede og regelmæssige. Modne blade spredte, smalle og ofte seglformede. Blomsterne enlige eller i skærme. Bløsteret lågformet og falder af under blomstringen og afdækker de mange støvdragere.

- | | | | |
|--|-------|---------------|----|
| 1. Blomster enlige | | globulus | |
| " i skærme | | | 2. |
| 2. Skærmstilkene trinde | | | 3. |
| " sammentrykte eller kantede | | | 4. |
| 3. Barken hvid og glat | | camaldulensis | |
| " sort og grov | | rudis | |
| 4. Modne blade ca. 20cm lange, skinnende | | maidenii | |
| " " 10-18 cm | | | 5. |

5. Skærmstilke 7-10mm botryoides
 " " 15-33mm 6.
 6. Skærmstilke 15-20mm. Modne blade 2-3 cm brede resinifer
 " " 20-33mm. " " 4-8 cm " robustus

PUNICACEAE

Punica granatum L. Granatæble. Busk op til 5m. Tornet, stærkt grenet, løvfældende. Firkantede kviste. Modsatte, lancetformede, glatte, helrandede, blanke blade. Blomsterne røde, 3-4cm i tværmål med et stort, kødet og farvet bægerør, 5-7-tallige. IV-VI. Dyrket og forvildet.

ONAGRACEAE

Circaea lutetiana L. Dunet steffensurt. VI-VII. Sj.

Oenothera biennis L. Toårigt natlys. Stænglen ikke rødpletet. Bægeret grønt. Modne blade med røde midterribber. VI-IX. Korsika. Alm.

O. rosea L'Hér. Rosennatlys. Kronbladene lyserøde. VI-IX. Sardinien. Sj. (Amerika).

Ludwigia palustris (L.) Elliott Vandkryb. 3-50cm. Flerårig, krybende og rodslående sumpurt. Bladene modsatte, rudeformede, Parietaria-lignende, glatte. Blomsterne 4-tallige i bladhjørnerne, 4mm, bestående af underbæger og bæger, uden krone. VI-VIII. Sj.

Epilobium. Dueurt.

1. Bladene spredte angustifolium
 " modsatte 2.
2. Stænglen med lange, udstående, bløde hår 3.
 " glat eller med tiltrykte hår 4.
3. Kronbladene 10-18mm hirsutum
 " 5-9 mm parviflorum
4. Støvfanget 4-lappet 5.
 " kølleformet 7.
5. Midterbladene med kileformet grund og stilk på 3-10mm
 lanceolatum
 " " afrundet grund og stil på 1-3 mm 6.
6. Bladene 4-8cm. Frugtknudens flader med udstående kirtelhår
 montanum
 Bladene 1½-4cm. Frugtknudens flader uden kirtelhår collinum
7. Bladene bredest nær midten, smalt elliptiske roseum
 " " under " , m.m. lancetformede 8.
8. Kronbladene 10-12mm tournefortii
 " 4-8 mm 9.
9. Øvre stængelblade helt glatte, ofte lyst grønne .. tetragonum
 " " med håret rand, mørke- eller grågrønne 10.
10. Bægeret tættere håret ved grunden. Uden udløbere lamyi
 " jævnt håret. Ofte med udløbere obscurum

E. angustifolium L. Gederams. Korsika. Sj.

E. hirsutum L. Lådden dueurt. VII-IX. Alm.

E. parviflorum Schreber Dunet dueurt. VI-VIII. Sj.

E. montanum L. Glat dueurt. VI-VIII. Alm.

E. collinum Gmelin Bakkedueurt. Står nær den foregående. Frugtknudernes flader tæt, tiltrykt hårede, uden kirtelhår. Bladoversiden ofte noget skinnende. Øvre stængelblade ofte spredte. Blomsterknopper næsten kuglerunde og butte. VI-VIII. Sj.

E. lanceolatum Seb.& Mauri Stænglen dunet. Blomsterne først hvide, senere rødlig. Fugtige klipper, kløfter. VI-VII. Sj.

Epilobium tetragonum L. Kantet dueurt. V-VII. Sj.

E. lamyi Schultz Rank dueurt. V-VII. Korsika. Sj.

E. tournefortii Michalet Stænglerne med 4 fremtrædende ribber. Bageret 8-10mm. Støvfanget sidder oftest over støvknapperne under blomstringen. V-VII. Sj.

E. obscurum Schreber Risdueurt. VI-VII. Sj.

E. roseum Schreber Rosendueurt. VII-VIII. Sardinien. M.sj.

HALORAGACEAE

Myriophyllum verticillatum L. Kranstusindblad. Oftest 5 blade i krans. Kamdelte dækblade. VI-IX. Sardinien. Sj.

M. spicatum L. Akstusindblad. 4 blade i krans. VI-IX. Sj.

M. alterniflorum DC. Hårtusindblad. Øvre blomster spredte. VII-IX. M.sj.

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. II-IV. Alm.

CYNOMORIACEAE

Cynomorium coccineum L. Maltesersvamp. 10-20cm høj, mørkerød, kødet, svampelignende, kølleformet snylteplante. IV-V. Langs kysten. Snylter på *Atriplex halimus*, *Obione* og *Inula crithmoides*. Sardinien. M.sj.

CORNACEAE

Cornus sanguinea L. Rød kornel. V-VI. Alm.

ARALIACEAE

Hedera helix L. Vedbend. IX-X. M.alm.

UMBELLIFERAE

- | | | | |
|--|-----------------|-------------|-----|
| 1. Stænglen krybende og rodslående. Bladene udelte eller | svagt delte.... | Hydrocotyle | |
| Disse karakterer ikke forenede | | | 2. |
| 2. Alle blade helrandede | | Bupleurum | |
| " " tandede eller delte, sj. de øvre helrandede | | | 3. |
| 3. Blomsterne i et tæt hovede. Planten oftest tornet ... | | Eryngium | |
| " i skærm eller dobbeltskærm | | | 4. |
| 4. Bladene tornede | | Echinophora | |
| " ikke tornede | | | 5. |
| 5. Planten 2½-4 cm høj. På kystklinter | | Naufraga | |
| " højere | | | 6. |
| 6. Frugten tornet | | | 7. |
| " ikke tornet | | | 13. |
| 7. Bladet håndfliget | | Sanicula | |
| " fjersnitdelt | | | 8. |
| 8. Storsvøbet 3-kløvet til fjersnitdelt | | Daucus | |
| " udelt eller manglende | | | 9. |
| 9. Storsvøbet manglet eller er reduceret | | | 10. |
| " væludviklet | | | 11. |
| 10. Frugten 6-12mm, dens torne rettede til alle sider .. | | Caucalis | |
| " 2-5 mm, dens torne opadrettede | | Torilis | |
| 11. Skærmstrålerne tæt hviddunede | | Pseudorlaya | |
| " ikke " " | | | 12. |
| 12. Storsvøbet mindst ½ x de glatte skærmstråler | | Orlaya | |
| " under ¼ af de bebørstede " | | Turgenia | |

- | | | |
|--|------------------|-----|
| 13. Bladene med stjernehaar på undersiden. Blomsten gul | Opopanax | |
| " " uden " " | | 14. |
| 14. Frugtens næb 1-4 x frugten | Scandix | |
| " " kortere end frugten | | 15. |
| 15. Frugtens randribber tydeligt vingede eller fortykkede | | 16. |
| " " ikke " " " | | 27. |
| 16. Frugtens rand fortykket | Tordylium | |
| " " vinget | | 17. |
| 17. Kronbladene gule | | 18. |
| " " hvide | | 23. |
| 18. Bladene flere gange 3-5-delte med linjeform.afsnit | Peucedanum | |
| " " fjerfinnede | | 19. |
| 19. Bladene enkelt fjersnitdelte | Pastinaca | |
| " " 2-flere x " | | 20. |
| 20. Storsvøbet flerbladet | Cachrys | |
| " " 0-3-bladet | | 21. |
| 21. Frugtens vinger smalle | Ferula | |
| " " mindst så brede som frugten selv | | 22. |
| 22. Yderste bladflige hårtynede | Elaeoselinum | |
| " " linjeformede, $1\frac{1}{2}$ -4mm brede | Thapsia | |
| 23. Frugtens rygribber også m.m. vingede | | 24. |
| " " ikke vingede | | 26. |
| 24. Alle frugtens vinger smalle | Ligusticum | |
| I det mindste randribberne brede | | 25. |
| 25. Rygribberne mindst $\frac{1}{2}$ x så brede som randribberne | Laserpitium | |
| " " højst $\frac{1}{4}$ x så " " " | Rouya | |
| 26. Enårig | Aethusa | |
| Flerårig | Angelica | |
| 27. Blomsterne gule | | 28. |
| " " hvide | | 35. |
| 28. Frugten mindst 3 x så lang som bred | Kundmannia | |
| " " under 3 x så lang som bred | | 29. |
| 29. Få eller ingen stor- og småsvøbblade | | 30. |
| Mange stor- og småsvøbblade | | 33. |
| 30. Bladafsnittene trådformede | | 31. |
| " " brede | | 32. |
| 31. Flerårig eller toårig. Ca. 20 ulige lange skærmstråler | Foeniculum | |
| Enårig. Ca.40 m.m.lige lange skærmstråler | Ridolfia | |
| 32. Flerårig. Grundbladene enkelt fjersnitdelte | Pimpinella lutea | |
| Toårig. Grundbladene 3-delte | Smyrnum | |
| 33. Bladene kødede, kystplante | Crithmum | |
| " " ikke kødede | | 34. |
| 34. Småsvøbet bredt hindekantet | Seseli tortuosum | |
| " " ikke " " | Petroselinum | |
| 35. Frugten mindst 3 x så lang som bred | | 36. |
| " " højst 3 x så " " " | | 38. |
| 36. Frugten uden ribber. Næbbet veludviklet | Anthriscus | |
| " " med " " og uden næb | | 37. |
| 37. Frugten dunet. 1-3 skærmstråler | Myrrhoides | |
| " " glat. 6-12 " " | Chaerophyllum | |
| 38. Frugten rynket | | 39. |
| " " ikke rynket | | 40. |
| 39. Frugten længere end bred | Capnophyllum | |
| " " bredere end lang | Bifora | |
| 40. Småsvøb mangler | | 41. |
| " " til stede | | 42. |
| 41. Planten dunet | Pimpinella | |
| " " glat | Apium graveolens | |
| 42. Frugten med tydeligt, blivende bager | Oenanthe | |
| " " uden " " " | | 43. |
| 43. Storsvøbet 3-delt eller fjersnitdelt | Berula + Ammi | |
| " " udelt | | 44. |

Echinophora spinosa L. Hvid pigskærm. 20-50cm. Flerårig, m.m. du-
net. Bladene 2 x delte med stive, tykke, tornspidsede afsnit, der
er kølede nedenunder og furede ovenpå, $1\frac{1}{2}$ -3mm brede. Skærmen med
6-10 stråler, hvidblomstret. Svøbbladene tornede. Sandstrand. VI-
IX. Lokalt almindelig.

Myrrhoides nodosa (L.) Cannon Knudeskærm. 30-100cm. Enårig.
Stænglen stivhåret, ofte purpuranløben, m.m. opsvulmet under stæn-
gelleddene, glat og m.m. blådugget foroven. Bladene tæt stivhåre-
de, 2 x delte. Skærmen med 2-3 stråler. Skov og krat. V-VI. Sj.

Chaerophyllum temulum L. Hulsvøb. V-VII. Sj.

Anthriscus silvester (L.) Hoffm. Vild kørvel. VI-VII. Korsika. Sj.

A. cerefolium (L.) Hoffm. Havekørvel. Enårig. 2-6 skærmstråler.
Frugten 5-6 x så langs som bred, glat. IV-VI. Sardinien. Forvildet.

A. caucalis Bieb. Gærdekørvel. Enårig. 2-6 skærmstråler. Frugten
ca. 3 x så lang som bred, oftest stivbørstet. V-VII. Korsika. Sj.

Scandix. Jomfrukam. Enårige, 10-35cm, kendelige på det lange næb.

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Småsvøbet bredt hindkantet. Midterfrugten m.m. siddende | |
| | australis |
| Småsvøbet lidet hindkantet. Midterfrugten stilket | 2. |
| 2. Frugten $1\frac{1}{2}$ cm. Næbbet under 2 x selve frugten | brachycarpa |
| " 2-8cm. " mindst 2 x " " | 3. |
| 3. Griflen $1-2\frac{1}{2}$ mm. Næbbet 3-4 x selve frugten | ... pecten-veneris |
| " 0,4-0,75mm. Næbbet 2-3 x selve frugten | macrorhyncha |

Scandix australis L. jomfrukam. IV-VI. Sardinien.

S. brachycarpa Guss. IV-VI. ?

S. pecten-ceneris L. Alm. jomfrukam. IV-VI. Mest udbredte art.

S. macrorhyncha C.A.Meyer IV-VI.

Bifora testiculata (L.) Roth Hulfrø. 20-40cm. Enårig. 1-3 skærm-
stråler. Frugten består af to m.m. kugleformede delfrugter og lig-
ner derfor noget et liggende 8-tal. Markukrudt. III-V. Alm.

Smyrniium. Guldskærm. Gulblomstrede, 2-årige planter. Frugterne
æg-kugleformede, ofte bredere end lange.

S. olusatrum L. Stor guldskærm. 30-120cm. Bladene 3-koblede, der-
efter 1-2 x fjersnitdelte med brede, ægformede afsnit. Øvre stæn-
gelblade mindre delte. Frugten sort. I-V. Alm.

S. perfoliatum L. Lundgylden. 30-120cm. Øvre blade udelte, gennem-
voksede, ægformede, rund-savtakke. Stænglen svagt vinget langs
kanterne. III-V. Sardinien. Sj.

S. rotundifolium Miller 20-60cm. Som foregående, men de øvre stæn-
gelblade m.m. helrandede, og stænglen uvinget. III-V. Sardinien:
Alm. Korsika: Sj.

Bunium. Jordkastanje. Flerårige med underjordisk knold og derfor
uden normal grundbladsroset. Bladflige linjeformede.

B. bulbocastanum L. 30-100cm. 10-20 skærmstråler, der ikke er for-
tykkede. Markukrudt. V-VII. Sj.

B. pachypodium P.W.Ball 20-50cm. 6-15 skærmstråler, der fortykkes
ved modenhed og bliver stive. 6-8 storsvøbblade. Kornmarker. V-VI.
Korsika: Porto Vecchio. Sj.

B. corydalinum DC. 3-20cm. 3-5 skærmstråler på 1-2cm. 1-5 stor-
svøbblade, sylformede. Stenede græsgange. V-VI. Sj.

Pimpinella lutea Desf. 60-140cm. Nedre blade ca. 20cm., 1 x delte
med 3-5 par brede, m.m. rundtakke afsnit på $2\frac{1}{2}$ -6cm. Få gule
skærme med 3-5 stråler. Frugten glat. V-VI. Korsika. Sj.

Pimpinella peregrina L. Hårfrugtet pimpinelle. 50-100cm. Toårig. Grundebladene enkle, hjærteformede; efterfølgende 1 x fjersnitdelte med 2-4 par brede afsnit; de øverste med linjeformede afsnit. 8-50 tynde skærmstråler. Frugten med udstående hår. V-VII. Alm.

Pimpinella saxifraga L. Alm. pimpinelle. VI-VIII. Sardinien. Sj.

Bemula erecta (Hudson) Coville Sideskærm. VI-VIII. Alm.

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. Alm.

Seseli. Hjortetrod. Bladene smalfligede.

- | | | | |
|--|-------|-----------|----|
| 1. Nedre blade 1-3 x 3-koblede. Frugten 4-6mm | | bocconi | |
| " " 2-4 x fjersnitdelte. Frugten $1\frac{1}{2}$ -3mm | | | 2. |
| 2. Stænglen gaffelgrenet og m.m. zigzagbøjet | | tortuosum | |
| " opret og ikke zigzagbøjet | | djianeae | |

- S. djianeae Gamisans. 13-26cm. Noget blågrøn. Yderste bladafsnit 1-3mm. Grundbladenes stilk ved grunden udvidede i en hindeagtig stilk. Klipper. 1200-1700m. VII-IX. Korsika: M.Cinto i Val di Giargia. M.sj.

S. bocconi Guss. 30-60cm. Yderste bladafsnit oftest 3-fligede. Bladene læderagtige. Ingen storsvøbblade, mange småsvøbblade. Kalkklipper, især langs kysten. X-XI. Sj.

S. tortuosum L. 20-70cm. Toårig. Bladene 3-4 x delte, med kødede afsnit. 3-10 skærmstråler, der er dunede på indersiden. Bredt hindekantet småsvøb. Kronbladene hvidgule. Frugten dunet. VIII-X. Sj.

Oenanthe. Klaseskærm.

- | | | | |
|---|-------|----------------|----|
| 1. Skærmene kortstilkede, modsat stængelbladene | | | 2. |
| " langstilkede og endestillede | | | 4. |
| 2. Skærmen med 5-15 stråler. Rødderne ikke fortykkede | .. | aquatica | |
| " med 2-4(-7) " " tenformet fortykkede | | | 3. |
| 3. Stænglen furet. Griflen $\frac{2}{3}$ x den 5 mm lange frugt | .. | globulosa | |
| " stribet. " $\frac{1}{3}$ x den $3-3\frac{1}{2}$ mm " " | | lisae | |
| 4. Skærmen med 2-3 stråler. Stænglerne let sammentrykkelige | | fistulosa | |
| Skærmen med 4-40 stråler. Stænglerne stivere | | | 5. |
| 5. Skærm- og frugtstilke fortykkede | | | 6. |
| " - og " tynde | | | 7. |
| 6. Grundbladenes afsnit ægformede. Stænglen fyldt | | pimpinelloides | |
| " " smalle. Stænglen hul | | silaiifolia | |
| 7. Grundbladenes afsnit ægformede. Stænglen hul | | crocata | |
| " " smalle. Stænglen fyldt | | lachenalii | |

Oenanthe globulosa L. Kugleklaseskærm. 30-50cm. IV-VI. Sardinien. Alm.

- O. lisae Moris 10-40cm. Sumpe. V-VI. Midt- og Nordsardinien. Sj.

O. fistulosa L. Vandklaseskærm. V-VII. Sj.

O. pimpinelloides L. Valseklaseskærm. V-VII. Alm.

O. silaiifolia Bieb. Knoldklaseskærm. VI-VII. Sj.

O. lachenalii Gmelin Engklaseskærm. VI-VIII. Sj.

O. crocata L. V-VI. Alm.

O. aquatica (L.) Poiret Billebokklaseskærm. V-VI. Korsika. Sj.

Aethusa cynapium L. Hundepersille. VII-IX. Korsika. Sj.

Foeniculum vulgare Miller Fennikel. 40-150cm. 2-flerårig. Blågrøn. Bladene 3-4 x delte med trådformede afsnit. Oftest intet stor- og småsvøb. VI-VII. Alm. 2 underarter:

ssp. vulgare: 12-25 skærmstråler. Ofte 2-årig. Bladafsnittene oftest over 10mm. Dyrket og forvildet.

ssp. piperitum (Ucria) Cout.: 4-10 skærmstråler. Flerårig. Bladafsnittene oftest under 10mm. Den vilde form.

Kundmannia sicula (L.) DC. Guldmærke. 30-70cm. Glat flerårig. Nedre blade 1-2 x fjersnitdelte med ægformede, savtakke afsnit. Stor- og småsvøb mangebladet. Frugten 6-10mm. V-VI. Alm.

Physospermum cornubiense (L.) DC. Stjærnesvøb. 50-120cm. Flerårig. Grundbladene langstilkede, 3 x 3-koblede med omvendt lancetformede afsnit. Stængelbladene reducerede til skeder. Stor- og småsvøb mangebladet. Egeskov. VII-VIII. Korsika. Sj.

Conium maculatum L. Skarntyde. VI-IX. Sj.

Cachrys. Nødde-skærm. Frugterne store, 7-15mm, med brede ribber, der kan være m.m. tandede. Gule blomster.

C. sicula L. Tandet nødde-skærm. Frugten 10-15mm med m.m. kamtandede ribber. Midterskærmen med (1-)2 x fjersnitdelt storsvøb. 30-150cm høj. Sand og tørre græsgange, især nær kysten. VI-VII. Sardinien. Sj.

C. libanotis L. Kærvet nødde-skærm. Frugten 7-10mm. Ribberne uden tænder, m.m. bølgede. Storsvøbet enkelt eller 2-3-kløvet. Tørre græsgange. VI-VII. Sardinien: ved Fertilia. Sj.

Magydaris pastinacea (Lam.) Paol. Valkefrø. 100-250cm. Flerårig. Grundbladene enkle eller kort 3-7-lappede. Stængelbladene 1 x fjersnitdelte med 1-2 par ægformede lapper. Bladene læderagtige, mørkegrønne ovenpå. Storsvøbbladene 5-6cm med hvid hindekant. Småsvøbet 2½cm. Frugten tæthåret. Krat nær kysten. V-VI. Sardinien. Sj.

Bupleurum. Hareøre.

1. Flerårig	2.
Enårig	4.
2. Lille busk på 1-2m	fruticosum
Urter	3.
3. Småsvøbbladene ca. ½ sammenvoksede	stellatum
" indbyrdes frie	falcatum
4. Bladene ægformede og stængelomfattende	5.
" smalle, ikke	6.
5. 4-10 skærmstråler. Frugten 3-3½mm	rotundifolium
2-3 " " 3½-6mm	lanceolatum
6. Småsvøbblad bredt lancetformede, ofte overlappende, med stak	7.
" smalt " , ikke " uden "	8.
7. Småsvøbbladene med svage, fremadrettede tværårer	baldense
" med tydelige, ombøjede tværårer	fontanesii
8. De større blade kølede på undersiden	praealtum
Bladene flade	9.
9. 30-60cm. Bladene 8-20cm	gerardi
3-30cm. " ½-5 cm	semicompositum

Bupleurum rotundifolium L. Rundbladet hareøre. 15-75cm. Blågrøn og ofte purpuranløben. Småsvøbbladene store og ægformede, gulgrønne. Markkruddt. V-VI. Sj.

B. lancifolium Hornem. Blomsterhareøre. Ligner foregående. Småsvøbbladene rundagtige. IV-VI. Alm.

B. stellatum L. Stjærnehareøre. 20-40cm. Mange linje-lancetformede grundblade på 15-25cm. Støttebladene tilsmalnede fra en ægformet grund. Storsvøbet som de øvre stængelblade, men kortere. Klipper. VII-VIII. Korsika: M. Rotondo, M. Renoso. Incudine m.m.

B. baldense Turra Stakhareøre. 5-70cm. Storsvøbbladene 10-20x2-3mm, med gennemskinnelig kant og næppe sammenløbende tværårer. IV-VII. Alm.

- Bupleurum fontanesii Guss. Nethareøre. 5-30cm. Storsvøbblade lancetformede, brodspidsede, hvidlige og halvgennemskinnelige i frugt, 3-9-ribbede med tværårer, der går fremad og så bøjer brat tilbage. IV-VI. Sardinien. Sj.
- B. praealtum L. Sivhareøre. 30-50cm. Skov, rydninger. V-IX. Sardinien. Sj.
- B. gerardi All. Børstehareøre. 30-60cm. Bladene ofte m.m. seglkrummede. Åbne skove, rydninger. VIII-IX. Korsika. Sj.
- B. tenuissimum L. Smalbladet hareøre. Leret, oftest saltholdig jord. VIII-IX. Alm.
- B. semicompositum L. 3-30cm. Frugten 5-6mm, dækket af små, hvide papiller. Især på saltholdig jord. IV-VI. Alm.
- B. falcatum L. Seglhareøre. 30-80cm. Bladene lancetformede, jævnt fordelte langs stænglen. Denne noget gaffelgrenet. Skærmen med 7-11 stråler. Tørre skrænter, rydninger, krat. VII-VIII. Korsika. Alm.
- Apium graveolens L. Selleri. V-IX. Dyrket og forvildet. Sj.
- A. nodiflorum (L.) Lag. Spredtblomstret sumpskærm. 30-100cm. Flerårig, nedliggende til opstigende, rodslående. Bladene 1 x delte med 3-6 par m.m. ægformede, regelmæssigt tandede småblade. 5-12 skærmstråler. 5-7 hvidt hindkantede småsvøbblade. Grøfter, sumpe. V-VII. Alm.
- A. crassipes (Koch) Rchb. Tykstilket sumpskærm. 10-40cm. Vandplante, der ligesom A. inundatum har findelte undervandsblade samt 1 x fjersnitdelte luftblade. 3-5 skærmstråler. Frugtstilkene med fortykket grund. Stillestående vand. IV-VI. Alm.
- Petroselinum sativum Hoffm. Havepersille. V-VI. Dyrket og forv.
- Ridolfia segetum Moris Smalflig. 30-80cm. Glat, stinkende enårig. Øvre blade ofte reducerede til den opblåste bladstilk. 10-60 nogenlunde ens skærmstråler. Kornmarker. V-VI. Sj.
- Sison amomum L. Krydderskærm. 30-60cm. Toårig. Kvalmende duft ved knusning. Nedre blade 1 x delte med 5-9 æg-lancetformede, undertiden lappede småblade. De øvre smalfligede. 3-6 uens skærmstråler. 2-4 stor- og småsvøbblade. VI-VIII. Sj.
- Ammi visnaga (L.) Lam. Kostfligsvøb. 20-60cm. Enårig. Smalfliget. Storsvøbet 1-2 x fjersnitdelt. 30-50(-150) skærmstråler, der bliver oprette og fortykkede i frugt. Fugtig, leret jord. V-IX. Alm.
- A. majus L. Fligsvøb. 30-60cm. Enårig. Nedre blade 2-3 x delte med lancetformede afsnit; de øvre smalfligede. Storsvøbet 3-kløvet eller fjersnitdelt. 15-30(-60) tynde skærmstråler. V-VII. Alm.
- Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barr. Foldøre. 30-70cm. Glat toårig. Grundbladene med ægformede, tandede til noget lappede afsnit. De øverste blade med linjeformede flige. 5-12 skærmstråler. 2-3 affaldende storsvøbblade. 3-6 børsteformede småsvøbblade. Udyrkede steder. VI-VIII. Sj.
- ④ P. sardoa Pign. & Metl. Ligner den foregående, men 4-6 kraftige skærmstråler (0,3-0,5mm tykke). 1-4, delvist vedvarende storsvøbblade. Kalkurer og oprodet jord. 800-1000m. VI-VII. Mellemsøst-Sardinien: Montalbo ved Siniscola.
- Ammoides pusilla (Brot.) Breistr. Hårskærm. 10-50cm. Enårig. Stænglen blågrøn, til sidst rødlig. Nedre blade med lancetformet omrids, 2 x delte med 0,2mm hårfine afsnit. 5-11 uens skærmstråler. Intet storsvøb. Småsvøbet med 4-6, dels linjeformede og dels skeformede blade. IV-VI. Sj.

● Ligusticum corsicum Gay 10-60cm. Flerårig. Jordstænglen med mange, grove fibre. Bladene med lancetf. omrids, 3-4 x delte med $\frac{1}{2}$ mm brede flige. 7-10 skærmstråler. 1-5 affaldende storsvøbblade. Blomsterne lyserøde med mørkpurpur grifler. Græsgange og klipper. 1150-2700m. Korsika: M.Cinto, Rotondo, Renoso, Incudine, Bavella.

Angelica silvestris L. Angelik. VI-VIII. Korsika. Alm.

Capnophyllum peregrinum (L.) Lange Rynkefrø. 10-50cm. Glat enårig. Bladene 3 x delte, jordrøgslignende. 2-5 skærmstråler. Storsvøb 0-3. Småsvøbblade 4-6. IV-V. Sardinien. Sj.

Ferula communis L. Alm. ferle. Flerårig. 1-2m. Stænglen meget kraftig, blågrøn-violet. Nedre blade 30-60cm, 4-6 x delte med linjeformede afsnit. Øvre blade efterhånden reducerede til store skeder. Endeskærmen omgivet af mindre sideskærme. 20-40 skærmstråler. V-VI. Alm.

Opopanax chironium (L.) Koch Stor gummirod. 1-2m. Nedre blade 2 x delte, indtil 80cm store, med ægformede afsnit på 5-8x3-5cm med finttandet rand. Grenene i krans eller modsatte. 9-25 skærmstråler. Lancetformede svøbblade. V-VII. Sardinien. Alm.

● Peucedanum paniculatum Loisel. 80-120cm. Nedre blade 20-40cm. Mange skærme i en bred top. 10-20 skærmstråler. Blomsterne bleggule. Frugten 10-15mm. Klipper, buskads. 300-1500(-2200)m. Syd-korsika. Sj.

Pastinaca sativa L. Pastinak. VII-VIII. Alm. Forekommer som

● ssp. divaricata (Desf.) Rouy & Cam., med håret, trind stængel og en endeskærm, der er meget større end sideskærmene.

● P. latifolia (Duby) DC. Som foregående, men nedre bladstilke op til 1 cm tykke, svampede. Bladenes sideribber meget tydelige. Fugtige steder. 0-1000m. VI-VIII. Korsika. Alm. i nord og midten, mindre hyppig sydpå.

Tordylium. Skjoldfrø. Frugten kredsrunder med kraftigt fortykket rand hele vejen rundt. Enårige.

T. maximum L. 30-50cm. Stænglen med kraftige, nedadrettede, stive hår. Bladenes endefsnit lancetformet, 2 x så langt som bredt. Frugten stivhåret. V-VII. Alm.

T. apulum L. 10-60cm. Stænglen blødt dunet af udstående hår. Bladenes endefsnit ægformet med hjerteformet grund. Frugten blødhåret. Blomsten med 1 stort kronblad på 4-6mm (de ydre blomster). V-VII. Alm.

Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol. Hvidvinget olieskærm. 50-120 cm. Flerårig. Stænglen med fibre ved grunden. Nedre blade 20-40cm, 3-5 x delte med hårtynede, ofte kransstillede afsnit. 8-25 skærmstråler. Frugten 8-15mm, med brede, hvidlige vinger. VI-X. Sj. Sardinien. Her som ssp. meoides (Desf.) Fiori

Laserpitium. Foldfrø. Kendelig på de brede rygribber.

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Storsvøbet ikke randhåret, ofte manglende | 2. |
| " randhåret, altid mangebladet | 3. |
| 2. Bladafsnittene helrandede | <u>garganicum</u> |
| " tandede | <u>nestleri</u> |
| 3. Bladene tæt og fintfligede, afsnittene 1 mm brede | <u>halleri</u> |
| " mere åbent og bredfligede (2-10mm) | <u>gallicum</u> |

Laserpitium garganicum (Ten.) Bertol. (L. siler L. ssp. g.) 20-50 cm. Grundbladene 10-25cm, 2-3 x delte, afsnittene bredt lancetformede, med ganske finttandet rand. (lup). 10-20 skærmstråler. VI-VII. Sardinien: Angivet fra Monti d'Oliena.

Laserpitium nestleri Soy.-Will. 50-100cm. Bladene 2-3 x delte med 18-30mm lange, rundtakket-tandede afsnit. 10-30 skærmstråler. 1-3 affaldende storsvøbblade. VI-VII. Sardinien. M.Linas. Gl.fund.

L. halleri Cr. 30-50cm. Stænglen med fibre ved grunden. Bladene skinnende, de nedre med trekantet omrids (15x10cm). 10-25 skærmstråler. 12-14 hvidkantede storsvøbblade. 1300-2400m. VII-VIII. Korsika. Her som den endemiske ssp. cynapifolium (Viv.) Fourn.

L. gallicum L. 30-150cm. Stænglen med fibre ved grunden. Nedre blade ca.50cm, med trekantet omrids, 3-5 x delte med ofte 3-fli-geede afsnit. 20-50 skærmstråler. 800-2000m, sjældent ned til 200m. VII-VIII. Sardinien: Isola Tavolara.

Thapsia garganica L. Storfrugtet vingeskærm. 30-250cm. Flerårig. Stænglen med fibre ved grunden. Nedre blade 10-40cm lange, 2-3 x delte med smalle afsnit med omrullet rand. Undersiden lysere. 5-20 skærmstråler. Intet svøb. Frugten 12-25mm, med 3-6mm brede, dybt udrandede, let bølgede vinger. V-VII. Sardinien. Alm.

Rouya polygama (Desf.) Coincy Hvid vingeskærm. 10-30cm. Flerårig. Nedre blade 2 x delte med ofte 3-kløvede eller tandede afsnit. Stænglen foroven med hvide, skællignende bladgrunde. Storsvøbet ofte 3-delt, randhåret. Frugten ca.8mm, med 1-1½mm brede, bølgede, dybt udrandede vinger. Sandstrande. VI-VII. Sardinien: Arbatax, Portoscuso. Korsika: Portovecchio.

Torilis japonica (Houtt.) DC. Hvast randfrø. 4-6 storsvøbblade. VI-VIII. Korsika. Alm.

T. arvensis (Hudson) Link Markrandfrø. Som foregående, men 0-1 storsvøbblade. 3 underarter:

ssp. arvensis: 4-12 skærmstråler.

ssp. elongata (Hoffm.& Link) Cannon: 2(-4) skærmstråler, der er ret kraftige og oftest danner en vinkel på 90°.

ssp. purpurea (Ten.) Hayek: (2-)3(-4) skærmstråler, der er spin-ke og oftest danner en vinkel på 45°-60°.

Torilis nodosa (L.) Gaertner Liggende randfrø. 20-60cm. Liggende eller sjældnere opret. Skærmene siddende eller kortstilkede, mod-sat bladene. III-VIII. Alm.

Caucalis platycarpos L. Fodangel. 5-30cm. Opret, enårig. Bladene 2-3 x delte, fintfligede, med trekantet omrids. 2-5 skærmstråler. Frugten 6-13mm, med krogede torne. Kornmarker. V-VII. Korsika. Alm.

Turgenia latifolia (L.) Hoffm. Burrenskærm. 20-40(-60)cm. Enårig. Bladene 1 x fjersnitdelte med tandede eller fjerfligede afsnit, dunedede til stivhårede på undersiden. Langstilkede skærme med 2-5 stråler og bredt hvidkantede svøbblade. Kronbladene ca.5mm, hvide, lyserøde eller purpurrøde. Frugten 6-10mm. V-VI. Sj.

Orlaya kochii Heyw. Fladfrugt bredfrø. 10-30cm. Stivhåret enår-ig. Bladene 2-3 x delte med aflange afsnit. Skærmene med 2-3 strå-ler, 2-3 lancetformede storsvøbblade af strålernes længde og ægformede småsvøbblade. Ydre kronblade 2-3 x de andre. Frugten 10-15mm med lange torne af frugtens bredde. V-VI. Alm.

Daucus muricatus (L.) L. 10-30cm. Enårig. 8-14, meget uens skærm-stråler, der er m.m. sammentrængte i frugt. Frugtens torne sølv-hvide. Ydre kronblade større end de andre. V-VI. Sardinien: Sj. Korsika: Indslæbt.

Daucus carota L. Vild guleros. Opret eller opstigende. Storsvøbet med linjeformede flige. Skærmen sammentrængt i frugt til en fugle-rede. Frugtens torne så lange som dens bredde. 3 underarter:

ssp. carota: Endeskærmen 5-10cm. Yderste bladafsnit 2-3 x så lange som brede. IV-X. M.alm.

ssp. maritimus (Lam.) Batt.: Endeskærmen 3-5cm. Yderste bladafsnit ca. 10 x så lange som brede. Især langs kysten. Sj.

ssp. maximus (Desf.) Ball: Endeskærmen 12-20(-30)cm. Yderste blad-afsnit ofte under 2 x så lange som brede. Sj.

Daucus gingidium L. Kystgulerod. (D. gummifer All.) Nedliggende-opstigende. Storsvøbet med lancet- eller linje-lancetformede flige. Skærmen ikke eller lidet sammentrængt i frugt. Frugtens torne $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ x dens bredde. Klipper. Sandstrand. III-XII. 4 underarter:

1. Bladafsnittene af 1. og 2. orden danner en ret vinkel med skaftet .. ssp. mauritanicus
- Bladafsnittene af 1. og 2. orden danner en spids vinkel med skaftet 2.
2. Bladene oftest tæthårede ssp. fontanesii
- " svagt hårede, glatte eller ru 3.
3. Bladene over 20cm. 2. ordens afsnit fjerfligede med æg eller lancetformede afsnit ssp. gingidium
- Bladene under 20cm. 2.ordens afsnit oftest 3-tandede eller lancetfligede ssp. polygamus

Pseudorlaya pumila (L.) Grande Sandskærm. 5-20cm. Tæthåret enårig. Bladene 2-3 x delte. Oftest 3 skærmstråler. 2-5 grønne, linjeformede storsvøbblade. Kronbladene hvide eller rødlige. Frugten 7-10x5-6mm med torne på $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm med udvidet grund. Sandstrand. IV-V. Sj.

P. minuscula (Pau) Lainz Som den foregående, men frugten 5-6x $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm med torne på $\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ mm uden udvidet grund. Sandstrand. IV-V. Sardinien. M.sj.

PYROLACEAE

Pyrola minor L. Liden vintergrøn. Griflen 1-2mm, indelukket i blomsten. VI-VII. Korsika. Sj.

P. chlorantha Sw. Grønlig vintergrøn. Griflen fremragende, bøjet. VI-VII. Korsika. Sj.

Moneses uniflora (L.) Gray Enblomstret vintergrøn. VI-VII. Korsika. M.sj.

Monotropa hypopitys L. Snylterod. VI-VII. Korsika. Sj.

ERICACEAE

Erica

1. Kronen lyserød 2.
- " hvid eller grønlig 3.
2. Kronen 5-7mm, støvdragerne skjulte terminalis
- " 4-5mm, " rager lige frem multiflora
3. Kronen hvid arborea
- " grønlig scoparia

Erica terminalis Salisb. Busk på 1- $2\frac{1}{2}$ m. Bladene 3- $5\frac{1}{2}$ mm, i kranse på 4, ufuldstændigt omrullede. Beskyggede, fugtige klipper. VI-VII. Sj.

E. arborea L. Trælyng. 1-5m høj busk eller træ med rødbrun bark. Unge kviste hvidfildede. Bladene 3-5mm, i kranse på (3-)4. Blomsterne i sidestillede klaser samlede i endestillede toppe. Kronen $2\frac{1}{2}$ -4mm. III-V. Alm.

E. multiflora L. Kratlyng. Op til 80cm. Bladene 6-11mm, i kranse på 4-5, helt omrullede, så undersiden dækkes. IX-XI. Alm.

E. scoparia L. Grønblomstret lyng. 30-150(-250)cm. Bladene 7-9mm i kranse på 3-4, undersiden kun $\frac{2}{3}$ dækket af den omrullede rand. Kronen $1\frac{1}{2}$ -3mm med skjulte støvdragere. V-VI. Alm.

Calluna vulgaris (L.) Hull Hedelyng. Korsika. VIII-XI. Gl. fund.

Arbutus unedo L. Jordbærtræ. Busk eller træ på 1-8m. Unge kviste med kirtelbørster. Bladene 4-11x1½-4cm, stedsegrønne, læderagtige, skinnende ovenpå med finttandet rand og en stilk på 1cm. Hvidlige, krukkeformede blomster på 6-10mm i hængende klaser. Frugten et rødt bær på 2cm med papilløs overflade. X-XI. Alm.

Vaccinium myrtillus L. Blåbær. VI-VII. Korsika. Sj.

PRIMULACEAE

Primula vulgaris Hudson Storblomstret kodriver. II-III. Korsika.

Cyclamen hederifolium Aiton Vedbendbladet alpeviol. Bladene hjærteformede med 5-9 takker. Kronen blegrød eller hvid med purpurfarvet grund. VIII-X. Alm.

C. repandum Sibth. & Sm. Tandet alpeviol. Bladene hjærteformede, uregelmæssigt tandede, ofte lysbrogede. Kronen ensfarvet rødlilla, sjældent bleg med mørk grund. IV-V. Alm.

Lysimachia vulgaris L. Alm. fredløs. VI-VIII. Korsika. Alm.

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby Stjernehør. 3-12cm. Glat en-årig, friskgrøn, opret plante. Bladene linje-lancetformede, spidse, helrandede, modsatte, 3-7x½-1½mm. Stjerneformet bæger på 3-6mm og en meget lille, hvid krone. III-V. Alm.

Anagallis. Arve.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Kronen mindre end bægeret. Blomsten oftest 4-tallig | ... minima |
| " lig eller større end bægeret. Blomsten 5-tallig | 2. |
| 2. Kronen 11-20mm i tværmål, lyserød eller blå. Flerårig | monelli |
| " mindre | 3. |
| 3. 1-2-årig. Kronen rød eller blå | 4. |
| Flerårig. " hvidlig | crassifolia |
| 4. Kronen 4-6mm i tværmål, af bægerets længde | parviflora |
| " 8-10mm i " , længere end bægeret | 5. |
| 5. Kronen med få eller ingen randhår, altid blå | foemina |
| " " mange randhår, rød eller blå | arvensis |

A. minima (L.) Krause Knudearve. VI-VII. Sj.

A. crassifolia Thore Tykbladet arve. 5-15cm, krybende og rodslående. Bladene spredte, skinnende, kødede og m.m. runde. Blomsterne stilke kortere end bladene. Kronen 3-6mm, tragtformet. Fugtigt sand. VI-VIII. Sydvestsardinien: Portoscuso. M.sj.

A. arvensis L. Rød arve. Blomsterne kan også godt være blå, hvorved planten ligner følgende art. IV-X. M.alm.

A. foemina Miller Blå arve. Som foregående, men de øvre blade ofte lancetformede. Blomsterstilkene ofte kortere end bladene under blomstringen. IV-X. Alm.

A. parviflora Hoffm. & Link Blomsterne altid blå. Bladene stængelomfattende. Blomsterstilkene 2-3 x deres blade. Mudder, fugtig jord. V-IX. Sj.

A. monelli L. Pragtarve. 10-50cm. Opret eller opstigende. Bladene lancetformede eller linje-lancetformede, spidse, 2-3 sammen. Blomsterstilkene krumme, 2-5cm. III-VI. Sardinien. Sj.

Samolus valerandi L. Samel. VI-IX. Sj.

Coris monspeliensis L. Pigkrans. 10-30cm. 2-flerårig. Virker lyngagtig i vækst og blade. Tætte endestillede klaser af rødlilla blomster. Bægeret klokkeformet med 2 rækker tænder, hvoraf den yderste er sylformet og udstående. Kronen 9-12mm, tolæbet med lille overløbe. Krat og tørre enge. III-V. Vestsardinien. Sj.

PLUMBAGINACEAE

Plumbago europaea L. Blyrod. Flerårig urt, 30-100cm. Nedre blade langstilkede ægformede, øvre siddende, øreformet omfattende, med melet underside. Bægeret 5-7mm, tæt stilkkiertlet på ribberne. Kronen blålilla med et rør på $1\frac{1}{2}$ x bægeret. VI-X. Sj.

Armeria. Fåreleger.

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Bladene stikkende. Flergrenet dværgbusk | | pungens |
| " ikke stikkende | | 2. |
| 2. Korsika | | 3. |
| Sardinien | | 5. |
| 3. Hovedets tværmål 16-25 mm | | leucocephala |
| " " 12-18 mm | | 4. |
| 4. Bladene 1-3 cm lange | | multiceps |
| " 4-10cm " | | soleirolii |
| 5. Bladene 5-12 mm brede | | morisii |
| " $\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm " | | 6. |
| 6. Indre blade trådformede, 4-8 cm lange | | sulcitana |
| " " 1-5 cm lange | | sardoa |

● Armeria morisii Boiss. Bladene 2-5(-10)cm x 5-12mm, med smal hindkant, 3-ribbede. Skaftet 15-25cm med en skede på 13-15mm. Kronen blegt lyserød. 1000-1300m. V-VIII. Sardinien: Sopramonte ved Orgosolo og Oliena.

● A. sardoa Sprengel Bladene 1-ribbede, 1-5cm lange, spidse, de ydre indtil 2mm brede, de indre under 1mm. Mange skafter på 4-40cm med skeder på 5-10mm. Hovedet 10-14mm i tværmål. De ydre svøbblade større end de andre. Kronen blegt lyserød til rødlilla. Klipper og stenede græsgange. V-VII. Sardinien. Alm. 2 underarter:

ssp. sardoa: Indre blade oftest under 3cm, tydeligt længere end de ydre. Skaftet 10-40cm, opret. Alm fra 800 til ca.1500m

ssp. genargentea Arrig.: Bladene oftest under 3cm, de indre lidt længere end de ydre. Skaftet 4-20cm, spinkelt. Gennargentu over 1500m fra Bruncu Spina til P.Paolina og omkring Rif.Lamarmora.

● A. sulcitana Arrig. Ydre blade 1-3-ribbede, flade, indtil 2mm brede, de indre trådformede og forlængede, 4-8cm, m.m.sammenrullede. Skaftet 15-40cm. Hovedet 13-15mm på tværs, skeden af samme længde. 800-1200m. SV-Sardinien: M.Santo di Pula, M.Linas. M.sj.

● A. leucocephala Salzm. Bladene 2-6cmx1,3-1,8mm, ensartede, 1-ribbede, brodspidsede. Skaftet 10-30cm med en skede på $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ x hovedet. Kronen hvid. 700-2300m. V-VIII. Sj. 3 underarter:

ssp. leucocephala: Planten m.m. glat. Midtkorsika. VII.

ssp. pubescens (Salis) Arrig.: Planten m.m.håret. Hovedet ca.20mm i tværmål. Sydkorsika: Monti di Cagna.

ssp. breviaristata Arrig.: Planten m.m.håret. Hovedet 12-16mm i tværmål. Nordkorsika: Capo Corso.

● A. multiceps Wallr. Rosetten lille, tæt pudeformet. Bladene ofte udstående, 1-ribbede, ensartede, 1-3cm x $\frac{1}{2}$ mm. Skaftet 3-20 med en skede på 5-8mm. Kronen lyserød. 1200-2600m. VII-IX. Korsika: M. Cinto, M.Rotondo, M.d'Oro, M.Renoso, M.Incudine, P.di Fornello, C.di Bavella, M.Coscione. Sj. 2 underarter:

ssp. multiceps: Bladene 1-2cm. Skaftet 2-9cm. Mest udbredte ssp.

ssp. meridionalis Arrig.: Bladene $1\frac{1}{2}$ -5cm. Skaftet 5-15(-20)cm.

Den lavere del af Col di Bavella og M.Coscione.

● A. soleirolii (Duby) Godron Bladene 4-10cm x 1-2mm, let dunede. Skaftet 15-25cm med en skede på 9-12mm. Kronen blegrød eller hvid. Kystklipper. VI-VII. Korsika: Calvi. M.sj.

A. pungens (Link) Hoffm.& Link Stikkende fåreleger. 10-40cm. Rosetterne tætte, bladene 6-15cm x $1-3\frac{1}{2}$ mm, ensartede, furede og m.m. indrullede, 1-ribbede. 1-3 skafter pr. roset med skeder af hovedets størrelse (2-3cm). Kronen lyserød. Sandstrand. V-VII. Korsika. Nord- og Midtsardinien til Capo Mannu.

Limonium. Hindebæger.

1. Bladene lappede sinuatum 2.
" helrandede
2. Enårig 3.
Flerårig 4.
3. Småaksene sidder 5-20mm fra hinanden echioides
" " 2-5 mm " " longispicatum
4. Blomsterstanden højst med få golde grene 5.
" s nedre halvdel overvejende med golde grene 10.
5. Bladene fjerstrengede, 10cm eller mere serotinum
" een- eller ligestrengede 6.
6. Bægerribberne under blomstringen ankeragtigt udadbøjede
og noget tornede longispicatum
Bægerribberne anderledes 7.
7. Bladet 1-ribbet. Planten 10-25cm laetum
" 3-9-ribbet. Planten 20-50cm 8.
8. Bladet skeformet, 15-25mm bredt, 5-9-ribbet lausianum
" ikke skeformet, 10-11(-20)mm bredt, 3-5-ribbet 9.
9. 6-8 småaks pr. cm. Aksene 1-2cm glomeratum
1-5 " pr. cm. densissimum
10. Højbladene overvejende hindeagtige bellidifolium
" " urteagtige 11.
11. Toppens led bredest midtpå (articulatum s.l.) 12.
" " cylindriske 14.
12. Topledders midtertykkelse 2 x endetykkelsen articulatum
" " 6/5-5/4 x endetykkelsen 13.
13. Bladene spatelformede, de store 20-28x3-4½mm dolcheri
" sylformede, 8-12x1,2-2,5mm tibulatum
14. Bladene spredte på tætbladede, forveddede grene 15.
" i roset 18.
15. Bladet spidst, højst 2mm bredt 16.
" but, 1½-3½mm bredt 17.
16. Bladet ½-1mm bredt. Topgrenene næsten parallelle . tenuifolium
" 1-2mm " " med vinkler på 30-40° acutifolium
17. Plantens grene lange, indtil 50cm. Toppen reduceret obtusifolium
" " korte. Toppen veludviklet, 5-8cm nymphaeum
18. Bægerribberne under blomstringen ankeragtigt udadbøjede
og noget tornede longispicatum
" anderledes 19.
19. Topleddene stærkt rynket-knudrede merxmuelleri
" anderledes 20.
20. Indre højblad tydeligt hindekantet 21.
" " kun hindekantet i spidsen 22.
21. Bladene 1-1½mm brede hermaeum
" 3-8 mm " morisianum
22. Topleddene lange, længst forneden. Grenvinklerne indtil 45° 23.
" korte, ens lange. Grenvinklerne 45°-120° 24.
23. Småaksene 1-blomstrede. Bægeret 6-7mm dictyocladum
" mest 2-5-blomstrede. Bægeret 5-6mm virgatum
24. Bladene 3-ribbede pignattii
" 1-ribbede 25.
25. Topleddene 2-4mm korte. Toppen regelmæssigt netgrenet sardoum
" 1-2cm lange. Toppen uregelmæssigt grenet 26.
26. Grenvinklerne 60°-90°. Indre højblade 5½-6mm divaricatum
" 45°. Indre højblad 3½-4mm racemosum

Limonium sinuatum (L.) Miller Bugtet hindebæger. Bladene med 4-7 par lapper. Kronen bleggul eller lyserød, omgivet af et oftest violet bæger. Tørre, noget salte steder. V-VII. Sj.

L. serotinum (Rchb.) Pign. (L. vulgare Miller ssp. s.) VI-IX. Sj.

Limonium bellidifolium (Gouan) Dum. Gaffelhindebæger. Bladene 14-40x3-6mm, spidse, ofte visne under blomstringen. Toppen talrige, danner ofte en hel halvkugle. Indre højblad hindeagtigt bortset fra kølen. VI-VII. Sardinien. Sj.

- ④ L. articulatum (Loisel.) Kuntze Toppen stærkt- og tætgrenet, skør. VI-VIII. Korsika og Nordsardinien. De følgende 3 er de hidtil udskilte småarter.
- ④ L. articulatum s.str. 5-15cm høj. Bladene væk under blomstringen. Nordsardinien ved Capo Testa, Padrongiano og Tavolara.
- ④ L. dolcheri (Pign.) Pign. 15-27cm. Bladene til stede under blomstringen. Nordsardinien i Gallura fra Castelsardo til P.ta Capriccioli, Tavolara.
- ④ L. tibulatum (Pign.) Pign. 3-10cm. Bladene til stede under blomstringen. Nordsardinien: S.Teresa di Gallura.
- ④ L. acutifolium (Rchb.) Salmon Nordsardinien: S.Teresa til M.Russu.
- ④ L. obtusifolium (Rouy) Erben Sydkorsika ved Bonifacio.
- ④ L. nymphaeum Erben NV-Sardinien: Alghero, Capo Caccia, Bosa
- ④ L. tenuifolium (Bertol.) Erben Sardinien: Fra Nurra til Gallura, Asinara, Maddalena-øgruppen, Tharros.
- ④ L. morisianum Arrig. Nøgne og skyggefulde kalkklipper. 600-1200m. VII-IX. Midtsardinien: Monti di Lula, Oliena og Orgosolo.
- ④ L. hermaeum (Pign.) Pign. Kystklipper og bjærgland. 0-500m. VI-VII. Sardinien: S.Teresa: Sj. Tavolara: Alm.
- ④ L. laetum Pign. Saltholdige strandlavninger. VI-VIII. NV-Sardinien: Asinara. Sj.
- ④ L. merxmulleri Erben Zink- og blyholdige slaggebunker. 0-200m. VIII-X. Sardinien: Ved Iglesias ved Monteponi-minerne. M.sj.
- L. divaricatum (Rouy) Brullo VI-VIII. Alm.
- ④ L. racemosum (Lojac.) D.Corr. Sardinien: Miocænkalk Øst for Sassari, langt fra kysten.
- L. virgatum (Willd.) Fourr. Rishindebæger. (L. oleifolium Miller) Kendelig på sine bananagtigt krumme småaks. VI-VIII. Alm.
- ④ L. dictyocladum (Boiss.) Kuntze Korsika. Sardinien?
- L. pignattii Brullo VI-VIII. Sj.
- L. longispicatum Erben Bredder af saltsøer. V-VII. Sardinien: Cagliari. Sj.
- L. densissimum (Pign.) Pign. s.l. Sardinien og Korsika?
- L. glomeratum (Tausch) Erben 40-50cm. Sardinien: Cagliari, Carloforte, S.Antioco, Capo S.Marco, Terranova, Olbia.
- ④ L. lausianum Pign. VI-IX. Sardinien: Tharros, Capo S.Marco. M.sj.
- L. echioides (L.) Miller Enårigt hindebæger. Bladene utydeligt fjernervede, fintknudrede. Småaksene 2-blostmrede, banankrømmede. Saltholdig jord. V-VII. Sardinien: Cagliari. Sj.
- Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. Buskhindebæger. Ligner Limonium, men en dværgbusk på 50-120cm med grenede, bladede stængler. Bladene spatelformede, kødede, blågrønne. Aksene 5-10cm lange. Kronen 1-2cm på tværs, lyserød. Strandsumpe. VI-VIII. Sardinien. Sj.

Fraxinus ornus L. Bjærgask. 2-4 par 2-6mm langt stilkede småblade. Knopperne grålige eller brunlige, m.m. blåduggede. Kronblade til stede, hvide, 5-6mm lange, linjeformede, i oprette, oftest endestillede toppe. IV-V. Alm.-sj.

F. oxycarpa Bieb. (F. angustifolia Vahl ssp. o.) 2-6 par smalt lancetformede småblade. Unge kviste glatte, skinnende grønne. Knopperne mørkebrune. XI-I. Sj.

Olea europaea L. Oliventræ. Op til 15m. Grå, udstående, ofte noget kantede grene. Bladene modsatte, oftest lancetformede med mørkt grågrøn, glat overside og lysegrå underside. IV-VI. Alm.

Phillyrea. Stenved. Stedsegrønne buske eller træer. Kvistene trinde. Bladene modsatte. Blomsterne 4-tallige i korte, akselstillede 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. Alm.

P. latifolia L. Bredbladet stenved. 1-5(-15)m. Bladene af 2 slags. De unge ægformede, 2-7cm, m.m. savtakke; de ældre lancetformede til elliptiske, 1-6cm, helrandede eller fint savtakke. 7-11 par oftest tydelige sideribber, der er bølgede og tydeligt delte mod spidsen. III-V. Alm.

GENTIANACEAE

Cicendia filiformis (L.) Delarbre Bitterblad. 3-12cm. Opret enårig. Få bladpar med 2-6mm linjeformede blade. Blomsterne 4-tallige, langstilkede med en gul krone på 4-5mm. Fugt jord. Skovstier. IV-V. Sj.

Exaculum pusillum (Lam.) Caruel Spidsbæger. 1-10cm. Spinkel, hyppigt grenet enårig med spidse, linje-lancetformede bladpar på 2-10mm. Blomsterne 4-tallige. Bægeret med lange, sylformede tænder. Kronen gul med et langt rør, hvidgul eller lyserød, 5-6mm. Dynd, fugtige stier. V-VIII. M.sj.

Blackstonia. Bitterling. Enårig, glat blågrøn, 10-60cm. Kronen hjulformet, gul, 6-12-tallig. Bladene ofte parvist sammenvoksede.

- | | | | |
|---|-------|--------------|----|
| 1. Blomsterne 8-12-tallige, 20-35mm på tværs | | grandiflora | 2. |
| " " 6-8- " , under 15mm i tværmål | | | |
| 2. Øvre stængelblade ikke eller næppe tilsmalnedede mod grunden | | perfoliata | |
| " " tydeligt tilsmalnedede mod grunden | | | 3. |
| 3. Øvre stængelblade smalt forbundne ved grunden | | serotina | |
| " " ikke eller næppe forbundne | | imperfoliata | |

Blackstonia perfoliata (L.) Hudson Bægertænderne linjeformede, 1-ribbede. V-VIII. Alm. Spyd bitterling.

B. serotina Koch VI-VIII. Sardinien. Sj.

B. imperfoliata (L.f.) Samp. Lancetbitterling. VI-VIII. Korsika. M.sj.

B. grandiflora (Viv.) Pau Storblomstret bitterling. V-VI. Sardinien. Sj. Korsika?

Centaurium. Tusindgylden.

- | | | | |
|--|-------|-------------|----|
| 1. Kronen gul | | maritimum | |
| " rød | | | 2. |
| 2. Blomsterne i aksformet kvast | | spicatum | |
| " i 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. Bægeret $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ x så langt som kronrøret. V-IX. 4 underarter:

1. Stænglen kun grenet i den øvre halvdel. Kronfligene butte ..2.
" oftest grenet fra grunden eller midten. Kronfligene spidse 3.
2. Kronfligene 5-6mm. Blomsterstanden åben ssp. rumelicum 3.
" $2\frac{1}{2}$ -5mm. " tæt ssp. erythraea
3. Kronfligene 5-7mm, ca $\frac{1}{2}$ x røret ssp. rhodense
" 8-10mm, ca. 1 x røret majus

C. pulchellum (Sw.) Druce Liden tusindgylden. Stænglen oftest gaffelgrenet i den nedre halvdel. Blomsterne langstilkede, oftest i åben gaffelkvast. V-X. Alm.

C. tenuiflorum (Hoffm. & Lk.) Fritsch Kosttusindgylden. Stænglen grenet i den øvre halvdel. Blomsterne kortstilkede, oftest i en tæt gaffelkvast. IV-IX. Sj.

C. spicatum (L.) Fritsch Akstusindgylden. 10-55cm. 1-2-årig, oftest med bladrosset. Blomsterne 12-14mm. VI-X. Alm.

C. maritimum (L.) Fritsch Gul tusindgylden. 10-20cm. 1-2-årig. Blomsterne 20-25mm. IV-V. Krat og tørre enge. Alm.

Gentiana lutea L. Gul ensian. 40-120cm. Bladene mest ægformede til elliptiske, op til 25cm, buestregede med 5-7 årer. Blomsterne i kranse med gul, dybt delt krone. VI-VII. Korsika: Sj. Sardinien: Gennargentu.

G. asclepiadea L. Svalerodsensian. 50-80cm. Bladene æg-lancetformede, spidse, 3-5-ribbede. Kronen blå, 35-50mm. Blomsterne i de øvre bladhjørner. Fugtige skove. VIII-IX. Korsika. Alm.

MENYANTHACEAE

Nymphoides peltata (Gmelin) Kuntze Søblad. Sardinien: Ariola. M.sj. VI-IX.

APOCYNACEAE

Nerium oleander L. Nerie. Busk indtil 4m. Bladene oftest i kranse på 3, linje-lancetformede, op til 12cm, læderagtige, noget grågrønne med tætte kamlignende ribber og brusketagtig kant. 3-4cm brede, lyserøde, sjældent hvide blomster. Flodlejer og flodbredder. V-VII.

Vinca minor L. Liden singrøn. II-IV. Korsika. Alm.

V. difformis Pourret Bleg singrøn. Blomsterne større, 3-4 $\frac{1}{2}$ cm på tværs, med et rør på 12-15mm og flige på 10-16mm. Farven blegblå eller næsten hvid. II-IV. Sj.

① V. sardoa (Stearn) Pign. Blomsterne 5-7 i tværmål. Kronrøret 16-18mm og fligene 2 $\frac{1}{2}$ -4cm. Skove og hegn. Sardinien: Alghero, Tempio, Cagliari, Isola Maddalena. III-V.

ASCLEPIADACEAE

Gomphocarpus fruticosus (L.) Ait.f. Børstekapsel. Busk på 1-2m. Bladene modsatte, smalt lancetformede, 2-10cm x 3-10mm, helrandede og spidse. Blomsterne hvide, i skærme fra de øvre bladhjørner, 15-20mm i tværmål. Kapslen tenformet, 5x1cm, med masser af stive børster. VI-VIII. Grus og sand nær kysten. Sj. forvildet.

Cynanchum acutum L. Slyngplante på op til 3m. Bladene spidst ægformede med dybt hjerteformet grund, 3-12cm, modsatte. Sammenstrængte skærme i bladhjørnerne på 1-6cm lange stilke. Kronen hvid eller blegrød, 8-12mm på tværs. Saltsumpe. Flodlejer. VII-VIII. Sardinien. Sj.

Vincetoxicum hirundinaria Med. Svalerod. V-VIII. Alm. 2 underarter:

ssp. hirundinaria: Bikronens afsnit adskilte af en hinde, der er $\frac{1}{2}$ så lang som afsnittene.

ssp. contiguum (Koch) Markgraf: Bikronens afsnit adskilte af en hinde, der er $\frac{1}{8}$ så lang som afsnittene, der derfor sidder tæt.

CONVOLVULACEAE

Cuscuta. Silke.

- | | |
|---|-------------|
| 1. De 2 støvfang hovedformede | 2. |
| De 2 " kølle- til trådformede | 3. |
| 2. Blomsten 4-tallig | tinei |
| " 5- " | suaveolens |
| 3. Grifflerne kortere end frugtknuden | 4. |
| " lig med eller længere end frugtknuden | 5. |
| 4. Stænglerne rigtgrenede. Kronen mest 4-tallig | europaea |
| " næsten ugrenede. Kronen 5-tallig | epilinum |
| 5. Bægerrøret gyldent, skinnende og netåret | approximata |
| " ikke sådan | 6. |
| 6. Blomsternøglerne 5-6mm i tværmål | planiflora |
| " 7-10mm i " | epithymum |

Cuscuta tineiInzenga (C. australis R.Br. ssp. t.) Stænglerne gulgrønne til orange. Blomsternøglerne tætte. Grifflerne kortere end den kugleformede frugtknude. På Pileurt og andre urter. V-IX. Korsika. Sj.

C. suaveolens Ser. Vellugtende silke. På dyrkede ærteblomster, især Lucerne og Kløver. V-IX. Korsika. Sj.

C. europaea L. Nædesilke. Især på Nælde og Humle, men også på andre planter. VI-IX. Alm.

C. epilinum Weihe Hørsilke. Stænglerne gulgrønne. På Alm. hør og andet ukrudt i hørmarker. VI-VIII. Sj.

C. epithymum (L.) L. Lyngsilke. Stænglerne mest røde eller purpurfarvede. VI-IX. På forskellige buske og urter. VI-IX. Alm.

C. planiflora Ten. Stænglen gullig. På dværgbuske og urter. V-VII. Sj.

C. approximata Bab. Bægeret i tør tilstand gannemskinneligt, minder om en fluevinge. Mest på buske. V-VII. Sj.

Cressa cretica L. Strandpude. Pudeagtig plante op til 30cm, grå-dunet. Bladene 2-10mm, ægformede med hjærteformet grund. Blegt lyserøde blomster i korte aks for enden af grenene, 3-5mm store med halvvejs delt krone. Sandstrand. V-VII. Sj.

Calystegia soldanella (L.) R.Br. Strandsnerle. Stænglerne nedliggende, lidet klatrende. Bladene nyreformede og noget kødede. Sandstrand. VI-VIII. Alm.

C. sepium (L.) R.Br. Gærdesnerle. V-IX. Sj.

C. silvatica (Kit.) Griseb. Skovsnerle. Ligner foregående, men blomsterne større: 5-9cm. Forbladene dækker bægert helt og er 15-40mm brede i flad tilstand. IV-X. Sardinien. Alm.

Convolvulus. Snerle.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Bladene oftest siddende, med indsnævret grund | 2. |
| " stilkede, med hjærte- eller spydformet grund | 4. |
| 2. Enårig. Kronen blå med gul grund | pentapetaloides |
| Flerårig. Kronen lyserød eller hvid | 3. |
| 3. Stænglen i det mindste forneden udstående håret .. | cantabrica |
| " tiltrykt silkehåret | lineatus |
| 4. Kronen blå | siculus |
| " hvid eller rød | 5. |

5. Kronen hvid (blegt rød). Bladene hele *arvensis*
 " lyst rødlilla. De øvre blade fligede 6.
 6. Planten med udstående, ofte brunlige hår *althaeoides*
 " " tiltrykte, sølvhvide hår *elegantissimus*

Convolvulus lineatus L. 3-25cm. Tæt silkehåret, forveddet ved grunden, med nedliggende til opstigende stængler. Bladene med en udvidet og hindeagtig grund. Blomsterstilkene kortere end de tilhørende blade. Kronen 15-25mm, lyserød. Tørre skræn-
 Korsika. Sj.

C. cantabrica L. Stænglerne dunede, ofte oprette. De nedre blomster langstilkede. Kronen 15-25mm, lyserød. 20-50cm. Tørre skræn-
 ter, krat. V-X. Alm.

C. pentapetaloides L. Klokesnerle. 10-30cm. Nedliggende med udstående hår. Bladene omvendt lancetformede. Kronen 7-10mm, 2 x bageret og ret indskåren. III-VI. Sardinien. Sj.

C. siculus L. Blå snerle. 10-60cm. Svagt dunet, nedliggende, sjældent klatrende. Bladene lancet- til ægformede med hjærteformet grund. Kronen blå, 7-10mm. III-V. 2 underarter:
ssp. siculus: Forbladene bladagtige, sidder lige under bageret og dækker en stor del af det. Alm.

ssp. agrestis (Schweinf.) Verdc.: Forbladene trådformede, sidder et stykke under bageret og dækker det ikke. Sardinien. Sj.

C. arvensis L. Agersnerle. IV-X. M.alm.

C. althaeoides L. Katostsnerle. 30-60cm. Klatrende. De nedre blade uregelmæssigt trekantede, de øvre næsten helt delte i 5-8 flige, hvoraf den midterste er grofttandet. Kronen lyst rødlilla, 2-3cm i tværmål. IV-VI. Alm.

C. elegantissimus Miller Syvfliget snerre. 30-60cm. Ligner den foregående art, men bladene helt delte i 7 smalle, helrandede flige. IV-VI. Alm.

BORAGINACEAE

- | | | |
|---|---------------------------------|-----|
| 1. Kronen uregelmæssig | | 2. |
| " regelmæssig | | 3. |
| 2. Svælgskæl findes | <i>Anchusa arvensis</i> | |
| " mangler | <i>Echium</i> | |
| 3. Kronen cylindrisk med korte, oprette tænder, oftest hængende | | 4. |
| " foroven med 5 m.m. udstående tænder | | 5. |
| 4. Planten håret | <i>Symphytum</i> | |
| " helt glat | <i>Cerithe</i> | |
| 5. Kronen hvid | | 6. |
| " af en anden farve | | 7. |
| 6. Højblade mangler | <i>Heliotropium</i> | |
| " findes | <i>Lithospermum</i> | |
| 7. Ingen svælgskæl | | 8. |
| Med " | | 11. |
| 8. Kronen gul | | 9. |
| " blå | | 10. |
| 9. Blomsterne i tætte, ensidige svikler | <i>Lithospermum apulum</i> | |
| " spredte i blad hjørnerne | <i>Alkanna lutea</i> | |
| 10. Planten med udstående hår på over 1 mm | ... <i>Alkanna tinctoria</i> | |
| Evt. udstående hår under 1 mm | <i>Lithospermum</i> | |
| 11. Delfrugterne korttornede, fritsiddende | <i>Cynoglossum</i> | |
| " ikke tornede | | 12. |
| 12. Blomsterstanden m.m. uden højblade | <i>Myosotis</i> | |
| " med højblade | | 13. |
| 13. Kronen hjulformet | <i>Borago officinalis</i> | |
| " med veludviklet kronrør | | 14. |
| 14. Blomsterstilkene 2-3 cm | <i>Borago pygmaea</i> | |
| " kortere | <i>Anchusa</i> | |

Heliotropium. Skorpionsurt.

1. Flerårig curassavicum
Enårig 2.
2. Bladene grågrønne på begge sider europæum
" hvidfiltede i det mindste på undersiden supinum

Heliotropium europæum L. Alm. skorpionsurt. 5-40cm. Oftest opret. Bladene m.m. ægformede, tiltrykt dunede, med en stilk på 1-1½cm. Sviklen bispestavsformet. Kronen 2-5mm, tværmålet 2-4mm. Bægeret delt til grunden. VI-XI. Alm.

H. curassavicum L. 20-50cm. Nedliggende, glat, ret blågrøn og kødet. Bladene linje-spatelformede, op til 4x1cm. Svikterne ikke bispestavsformede, 2-6cm. Kronen 1-2½mm. Grus- og sandstrand. VI-VIII. Sardinien: Cagliari, Carloforte. (Amerika).

H. supinum L. Lav skorpionsurt. 10-30cm. Minder om H. europæum, men hvidfiltet, med opret midtergren og nedliggende sidegrene. Bægeret højst ¼ delt, opsvulmet og pæreformet i frugt. VII-IX. M.sj.

Lithospermum. Stenfrø.

1. Kronen gul apulum
" hvid eller blå 2.
2. Bladene med tydelige sidestrengene. Flerårig officinale
Sidestrengene utydelige 3.
3. Flerårig. Kronen 14-19mm, mørkeblå purpurocaeruleum
Enårig. Kronen 4-9mm 4.
4. Bægeret med spredte hår og spidse flige 5.
" meget tæt stivhåret, med butte flige minimum
5. Frugstilkene cylindriske arvense
" kølleformet fortykkede mod spidsen gasparrinii

Lithospermum officinale L. Lægestenfrø. V-VII. Sj.

L. apulum L. 5-25cm. Enårig, stivhåret, halvskærmagtigt grenet foroven. Bladene m.m. linjeformede. Sviklerne tætte og ensidige. Den gule krone 6-6½mm. III-V. Alm.

L. purpurocaeruleum L. Blåt stenfrø. 15-60cm. M.m. oprette stængler fra en rodstock i større bevoksninger. Bladene lancetformede, 3½-8cm, spidse. Kronen først rødlig, senere mørkeblå. Tørre løvskove. IV-VI. Sardinien. Sj.

L. arvense L. Rynket stenfrø. I-VI. Alm.

L. gasparrinii Heldr. 3-20cm. Ligner foregående, men grenet fra grunden med nedliggende sidegrene og oftest opret midtergren. Kronen blå til blålig. IV-VII. Sardinien. Sj.

L. minimum Moris 2-10(-27)cm. Bægeret 1½-3mm, i frugt indtil 6 mm., så langt som det halvde kronrør. Kronen oftest blå. IV-V. Sardinien: Cagliari. M.sj.

⑨ Cerithe tenuiflora Bertol. 20-50cm. Blågrøn flerårig. Grundbladene lancet-spatelformede, 15-25cm. Stængelbladene ægformede med hjerteformet omfattende grund. Kronen 10-12mm, 3-4mm bred, højst 2 x så lang som bægeret. IV-V. Korsika. Sj.

C. major L. Storblomstret voksur. 20-80cm. Enårig. Som foregående, men kronen 15-20(-30)mm lang og 5-8mm bred, over 2 x så lang som bægeret. XII-VI. Alm.

Alkanna tinctoria (L.) Tausch Farvestilkfrø. 8-20cm. Flerårig. Kraftigt stivhåret, hårene op til 2mm. Sviklerne tætte, med højblade på 10-12mm. Bægeret delt næsten til grunden. Kronen 6-7mm i tværmål. Nødderne stilkede. III-V. Sardinien. Alm.

Alkanna lutea DC. Enårigt stilkfrø. 20-80cm. Langt stivhåret enårig. Grundblade mangler. Stængelbladene elliptisk-lancetformede. Højbladene store, mindst 2 x bageret, langs den spredtblomstrede klase. Kronen 5-7mm i tværmål. IV-VI. Sj.

Echium. Slangehoved.

1. Alle støvdragerne indesluttede i kronen 2.
Mindst 1-2 fremragende støvdragere 3.
2. Bageret i blomst 6-8mm, i frugt indtil 15mm med ved
grunden 3-6mm brede flige ... parviflorum
Bageret i blomst 5-7mm, i frugt indtil 10mm med ved
grunden 2-3mm brede flige arenarium
3. Kronen bleg italicum
" blå eller rødlilla 4.
4. Kronen m.m. glat, kun håret på kanter og årer .. plantagineum
" m.m. jævnt håret 5.
5. Oftest kun 1-2 fremragende støvdragere 6.
" 3-5 " " vulgare
6. Stænglen opstigende med et underlag af opret-udstående hår
sabulicolum
" opret, med et underlag af nedadrettede hår creticum

Echium italicum L. Blegt slangehoved. 35-100cm. Grundbladene 20-30cm. Stænglen opret, de øvre børster med en grøn knude ved grunden. Blomsterstanden aksformet eller oftere stærktgrenet og pyramideformet. Kronen 10-12mm, lyst gråbrun med 4-5 langt udragende støvdragere. IV-VII. Alm.

E. vulgare L. Alm. slangehoved. IV-IX. Alm.

E. plantagineum L. Purpurslangehoved. 20-60cm. Opret. Blødhåret. Kronen 18-30mm, først blå, så purpur, så lyserød, kun håret på årer og kanter. Oftest 2 udragende støvdragere. III-VII. Alm.

E. sabulicolum Pomel Strandslangehoved. 30-50cm. Oftest opstigende, stivhåret. Kronen 12-22mm, lyserød til mørkeblå eller mørklilla. Vejkanten, marker og sandede steder nær kysten. III-V. Sydkorsika. Vest- og Sydsardinien. Sj.

E. creticum L. Tungeslangehoved. 25-60cm. Kronen 25-35mm, tragtformet, oftest rødlilla. III-V. Sj.

E. arenarium Guss. 15-25cm. Opstigende. Bladene med hvidlige, korte, tiltrykte børster. Kronen 6-10mm, mørkeblå, m.m. rørformet. Sandede steder nær kysten. III-V. Sj.

E. parviflorum Moench 10-40cm. Opstigende til opret. Bladene med tiltrykte børster. Kronen 10-14mm, blegblå med mørkere rand, m.m. rørformet. III-V. Sj.

Symphytum officinale L. Lægekulsukker. V-VII. Sardinien. Sj.

S. bulbosum Schimper 20-40cm. Kronen 8-11mm, bleggul. Svælgskællene lancet-sylformede, rager 1-4mm ud af kronen. Skove, hegn, udyrkede steder. III-IV. Alm.

Anchusa. Oksetunge.

1. Kronen uregelmæssig, lyseblå arvensis
" regelmæssig 2.
2. Bageret højst delt til midten 3.
" delt næsten til grunden 5.
3. Bladene 8-17mm brede. Kronen 7-15mm i tværmål officinalis
" 3-10mm " " 3-5 mm i " 4.
4. Højbladene lig eller længere end bageret crispa
" kortere end bageret hybrida
5. Nedre højblade bladlignende, meget længere end bageret litorea
" " højst 2 x bageret 6.
6. Bladranden kruset undulata
" plan 7.

7. Kronen mørkelilla. Frugtbægeret 8-10mm officinalis
 " dybblå. " 10-15mm azurea

Anchusa hybrida Ten. 20-50cm. Flerårig. Bladene linje-lancetformede, spidse, oftest med kruset rand. Kronen blå med et rør på 5-8mm og en krave på 3-5mm i tværmål. V-IX. Alm.

A. undulata L. Bølget oksetunge. 20-50cm. Toårig. Ligner foregående, men kronrøret 8-13mm og kraven 6-8mm i tværmål. III-IX. 2 ssp.:
 ssp. undulata: Højbladene æg-lancetformede, omtrent af bægerets længde. Bladene 10-15cm. Sand og klitter. NV-Sardinien fra Alghero til Castelsardo og andetsteds. Sj.

ssp. capellii (Moris) Valsecchi: Højbladene æg-hjærteformede, kortere end bægeret. Bladene 8-10cm. Klipper og tørre enge. Ca. 1200m. SØ-Sardinien nær Esterzili. M.sj.

- ⊙ A. crispa Viv. 10-30cm. Toårig. Stivhåret af 2-3mm lange børster. Oftest nedliggende. Bladene med kruset rand. Kronen blå. Sand og klitter. NV-Sardinien: Alghero, Stintino, Porto Torres. Korsika: Bonifacio, Propriano, Portigliolo, C. Corso. Sj. IV-IX.

- ⊙ A. litorea Moris 10-20cm. Toårig. Ligner den foregående, men mere opret. Bladene oftest spidse. Sand og klitter. V-Sardinien: Oristano, Isola di S. Pietro. Sj. III-V.

A. officinalis L. Lægeoksetunge. V-VIII. Korsika. Sj.

A. azurea Rchb. Blå oksetunge. (A. italica Retz.) 30-80cm. Flerårig. Sviklerne forlænges i frugt, så bægrene sidder 1-2cm fra hinanden. Kronens tværmål 9-13mm. IV-VII. Alm.

A. arvensis (L.) Bieb. Krumhals. V-VIII. Korsika: Sj. Sardinien: Indslæbt.

Borago officinalis L. Hjulkrone. 20-60cm. Enårig, stivhåret af 2-3½mm lange børster. Bladene bredt lancetformede. Kronen med et ganske kort, hvidligt rør og vandret udstående, mørkeblå kronflige på op til 15mm. Støvdragerne med 6mm lange støvknapper, samlede i en slags rør. IV-VIII. Alm.

- ⊙ B. pygmaea (DC.) Chater & Greuter 30-70cm. Flerårig, nedliggende. Stængelbladene lancetformede, lysere på undersiden og med fremtrædende, m.m. netformede årer. Blomsterstilkene 2-3cm, tynde, nedbøjede efter blomstringen. Kronen blå, klokkeformet, ca. 1cm. Fugtige skove, kløfter, kilder. Mest 200-800m. III-XI. M.sj.

Myosotis. Forglemmigej.

- | | | |
|---|-------|------------|
| 1. Bægeret med rette, tiltrykte hår | | 2. |
| " med hagekrummede, udstående hår | | 5. |
| 2. Blomsterstanden med højblade til spidsen | | pusilla |
| Øvre blomster uden højblade | | 3. |
| 3. Blomsterne 2-radet stillede, kun de nederste stilke | | sicula |
| længere end frugtbægeret | | 4. |
| Blomsterne ikke 2-radede. Frugtstilkene længere end bægeret | | 4. |
| 4. Bægeret fliget til midten. Nedre bladundersider med | | caespitosa |
| fremadrettede hår | | nemorosa |
| Bægeret 2/5 fliget. Nedre bladundersider med tilbage- | | 7. |
| rettede hår | | 6. |
| 5. Flerårig | | 7. |
| Enårig | | 7. |
| 6. Stænglerne næsten glatte. Kronen lyseblå | | corsicana |
| " hårede. Kronen hvidgul til blegblå | | soleirolii |
| 7. Kronen først lysegul, siden lyserød og blå | | discolor |
| " lyseblå | | 8. |
| 8. Nedre frugtstilke 2 x bægeret | | arvensis |
| Frugtstilkene sjældent længere end bægeret | | 9. |

9. Kronrøret forlænges under blomstringen. Frugtstilken kortere end bageret congesta
Kronrøret forlænges ikke under blomstringen. Frugtstilken ca. = bageret ramosissima

Myosotis pusilla Loisel. Enårig. 2-7cm. Nedliggende. Ofte stærkt grenet og pudeformet. Bladene mørkt grågrønne. Blomsterstilkene tykke. III-IV. Alm.

M. arvensis (L.) Hill Markforglemmigej. IV-VII. Alm.

M. ramosissima Rochel Bakkeforglemmigej. IV-VI. Alm.

M. discolor Pers. Forskelligfarvet forglemmigej. IV-VI. Sj.

M. congesta Shuttlew. Kronen lmm i tværmål. Sandede marker. Vejkanter. IV-VI. Korsika. Sj.

● M. soleirolii G.& G. Ligner Skovforglemmigej. Frugtstilkene højst 2½mm. Kronens tværmål 4mm. Fugtige stenskrænter, bjærgbække. IV-VII. Korsika: Rotondo, Renoso, Incudine. Alm.

● M. corsicana (Fiori) Grau Grundbladene med glat underside og få børster på oversiden. Stængelbladene også med glatte undersider. Blomsterstilkens øverste del også med kroghår. 1950-2600m. VII-VIII. Korsika: M.Rotondo, M.Renoso. Sj.

M. nemorosa Besser Lundforglemmigej. Ligner vør hjemlige Engforglemmigej. VI-VIII. Sj.

M. caespitosa C.F.Schultz Sumpforglemmigej. (M. laxa Lehm). VI-VIII. Korsika. Sj.

M. sicala Guss. Kronen skålformet, op til 3mm på tværs. Fugtige enge. 0-1300m. Sj.

Cynoglossum. Hundetunge.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Kronen bleg med blå årer | creticum |
| " ensfarvet | 2. |
| 2. Kronfligene hårede | clandestinum |
| " glatte | 3. |
| 3. Kronen rødbrun. Blomsterne uden højblade | officinale |
| " rødlilla, blålilla til blå. Med højblade | cheirifolium |

Cynoglossum officinale L. Alm. hundetunge. Sj.

C. creticum Miller Året hundetunge. 20-60cm. Grågrøn. Frugtstilkene ofte nedadbøjede. IV-VI. Alm.

C. clandestinum Desf. 30-50cm. Gulligt håret. Sviklerne oftest med højblade. Bægertænderne butte, ægformede. Kronen lyst blålilla. IV-V. Sardinien. Sj.

C. cheirifolium L. Filtet hundetunge. 10-40cm. Grå- eller gulfiltet. Kronen først lyst rødlilla, siden blålilla eller mørkeblå. Frugtstilkene ofte udadkrummede. IV-VI. Sardinien. Alm.

VERBENACEAE

Vitex agnus-castus L. Kyskhedstræ. Busk på 1-6m. Unge grene but 4-kantede. Bladene modsatte, 5-7-fingrede med hvidfiltet underside og smalt lancetformede, helrandede småblade. Blomsterne lyslilla i lange Buddleya-lignende aks. Især flodlejer nær kysten. V-VIII. Sj.

Verbena officinalis L. Jærnurt. Lyslilla læbeblomster i lange, smalle, for neden spredtblomstrede aks med spredtsiddende blomster. Bladene modsatte, rude-spatelformede, lappede til fligede. I-XII. M.alm.

V. supina L. Lav jærnurt. Enårig, ofte nedliggende, tæthåret med kortere aks op til 8 cm og 1-2 x fjerfligede blade. Fugtig, udyrket jord. V-IX. Sardinien. Sj.

Lippia. Kølbage. Krybende, flerårige urter med modsatte, rude-spateformede, m.m. tandede blade. Blomsterne i tætte, hovedformede aks på 2-4cm lange stilke fra bladhjørnerne. Blomsterne små, blege og lidt uregelmæssige. Bægeret delt i 2 kølede blade.

Lippia nodiflora (L.) Michx. 10-30cm. Kronen hvid. Bægeret næsten helt delt. Planten helt urteagtig. Fugtige enge. VI-VIII. Korsika. Sj.

L. canescens Kunth 10-30cm. Kronen lyslilla. Bægeret halvt delt. Stænglerne med forveddet grund. VI-VIII. Sj. forv. (S.Amer.)

CALLITRICHACEAE

Callitriche. Vandstjerne.

- | | | |
|--|-------|-------------|
| 1. Frugten uvinget eller kun vinget foroven | | 2. |
| " vignet hele vejen rundt | | 3. |
| 2. Frugten helt uvinget, elliptisk, 1½mm | | obtusangula |
| " smalvinget foroven, oftest omvendt ægformet | | palustris |
| 3. Undervandsbladene gennemskinnelige. Frugten stilket | | truncata |
| " matte | | 4. |
| 4. Frugten stilket, smalvinget | | brutia |
| " siddende, bredvinget | | stagnalis |

Callitriche truncata Guss. Kun undervandsblade. Disse linjeformede og lidt udvidede mod spidsen. Frugten smalvinget. III-V. Sardinien: Sj. Korsika?

C. stagnalis Scop. Storfrugtet vandstjerne. IV-IX. Alm.

C. obtusangula Le Gall Rudevandstjerne. Flydebladene elliptisk-rudeformede. Planten ofte stor, 20-100cm. Frugten med en svag fure mellem de parallelle delfrugter. IV-VIII. Sj.

C. palustris L. Småfrugtet vandstjerne. V-X. Korsika. R.alm.

C. brutia Petagna Stilkfrugtet vandstjerne. VIII-X. Sardinien. Sj.

LABIATAE

- | | | |
|---|-------|-------------|
| 1. Kronens overlæbe mangler eller stærkt reduceret | | 2. |
| " " veludviklet | | 3. |
| 2. Underlæben 3-delt | | Ajuga |
| " 5-delt | | Teucrium |
| 3. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret | | 4. |
| " rager frem af kronrøret | | 6. |
| 4. Blåblomstret halvbusk | | Lavandula |
| Blomsterne ikke blå. Urt | | 5. |
| 5. Bægeret m.m. regelmæssigt | | Marrubium |
| " med 1 stor og 4 almindelige tænder | | Sideritis |
| 6. 2 fungerende støvdrager | | 7. |
| 4 " " | | 9. |
| 7. Kronen næsten regelmæssig, 2½-4mm lang | | Lycopus |
| " udpræget tolæbet, 8-40mm lang | | 8. |
| 8. Kronens overlæbe konkav. Bladene linjeformede | | Rosmarinus |
| " " hvælvet. Bladene brede | | Salvia |
| 9. Kronen ret regelmæssig, 4-lappet | | Mentha |
| " 2-læbet | | 10. |
| 10. Kronens overlæbe hvælvet, ofte længere end underlæben | | 11. |
| " " flad eller konkav, ofte kortere end underlæben | | 18. |
| 11. Bægeret 2-læbet | | 12. |
| " m.m. regelmæssigt | | 14. |
| 12. Bægeret med en pukkel på ryggen. Kronen blå | | Scutellaria |
| " uden sådan en pukkel | | 13. |
| 13. Halvbusk med hvide blomster i bladhjørnerne | | Prasium |
| Urt med hovedformede aks | | Prunella |

14. Underlæbens sideflige mangler eller reducerede til 2 små
tænder *Lamium*
Underlæbens sideflige veludviklede 15.
15. Gulblomstret busk *Phlomis*
Anderledes 16.
16. Underlæben med 2 hule tænder ved grunden *Galeopsis*
" uden sådanne tænder 17.
17. Bægeret med korte, krogformet udstående tænder *Ballota*
" " veludviklede tænder *Stachys*
18. Bægeret m.m. regelmæssigt 19.
" 2-læbet 22.
19. Planten krybende og rodslående med blå blomster *Glechoma*
" ikke krybende 20.
20. Blomsterne enlige eller i kranse i en akslignende stand .. 21.
" i tætte småaks i en grenet stand *Origanum*
21. Kronen hvidlig eller blegblå *Nepeta*
" lyserød, gul eller gullig *Stachys*
22. Støvdragerne tiltrykte underlæben *Ocimum*
" ikke tiltrykte underlæben 23.
23. Kronen 25-40mm 24.
" 4-25 mm 25.
24. Bladene skarpttandede, uden hjærteformet grund
..... *Calamintha grandiflora*
" buttandede, med hjærteformet grund *Melittis*
25. Støvdragerne bøjede mod hinanden 26.
" udstående *Thymus*
26. Kronrøret krumt *Melissa*
" ret 27.
27. Griflens to grene m.m. lige store 28.
" " " tydeligt uens 29.
28. Kransene med 20-40 siddende blomster *Satureja*
" " 2-18 stilkede " *Micromeria*
29. Blomsterne i grenede kvaste i bladhjørnerne *Calamintha*
" ikke i grenede kvaste 30.
30. 2-6(-8) blomster i kransene *Acinos*
10-20 " " " *Clinopodium*

Ajuga orientalis L. 10-50cm. Flerårig. Blåblomstret. Støvdragerne helt indesluttede i kronrøret. Skove og hegn. III-V. Nyligt funden på Sardinien.

A. iva (L.) Schreber Moskuslæbeløs. 5-20cm. Tueformet flerårig med moskuslugt. Bladene smalle, helrandede eller rundtakkede. Kronen rødlig eller gul. III-VI. Alm.

A. chamaepitys (L.) Schreber 10-20cm. Ofte enårig, med stærk lugt. Bladene noget klæbrige, med 3 smalle flige. Kronen citrongul. IV-X. Sardinien: Alm.

Teucrium. Kortlæbe.

1. Enårig *spinosum*
Flerårig 2.
2. Blomsterne i endestillede hoveder 3.
" i kranse 4.
3. Bladene helrandede, glatte og mørkegrønne ovenpå ... *montanum*
" rundtakkede, gråfildede på begge sider *polium*
4. Bladene helrandede 5.
" tandede eller rundtakkede 6.
5. Kronen blålig, 20-24 mm *fruticans*
" rødlig, 10-12 mm *marum*
6. Bægeret 2-læbet 7.
" regelmæssigt 8.
7. Kronrøret kortere end bægeret, kronen lyserød ... *massiliense*
" 2 x bægeret, kronen gul *scorodonia*

8. Stænglen med urteagtig grund. Kronen 7-9mm scordium
 " " forveddet " " " 9-19mm 9.
 9. Kronen rødlilla chamaedrys
 " grøngul flavum

Teucrium fruticans L. Buskkortlæbe. Busk på 50-120cm med firkan-
 tede, hvidfildede grene. Bladene æg- eller lancetformede, hvidfil-
 tede nedenunder og ofte glatte og skinnende ovenpå. Kransene 2-
 blomstrede. Griffel og støvdragere langt fremragende. Kalkklipper
 nær kysten. IV-V. Sj.

T. scorodonia L. Klasekortlæbe. 20-60cm. Bladene ægformede med
 hjærteformet grund, rundtakkede og rynkede. VI-VII. Alm.

T. massiliense L. 20-40cm. Planten gråfiltet. Bladene mindre end
 hos foregående og uden hjærteformet grund, bølget tandede og rynke-
 de. Klipper og krat. V-VI. Sj.

T. scordium L. Løgurt. 20-60cm. Med løglugt. Bladene lancetforme-
 de med 5-7 par tænder. 2-6 blomster i hver krans mellem almindeli-
 ge blade. Kronen lyserød. Sumpe, fugtige enge. VI-VIII. Sj. som
ssp. scordioides (Schreber) Maire & Petmg. med halvt stængelomfat-
 tende stængelblade og udløbere med skælblade.

T. spinosum L. 30-50cm. Stænglerne stærktgrenede med tornlignende
 grene, der er næsten bladløse under blomstringen. Stængelbladene
 omvendt lancetformede, 1cm, helrandede eller fåtandede. Blomsterne
 1-4 sammen. Bægeret 2-læbet med stor øvre tand. Kronen 6-8mm, hvid
 og vendt på hovedet. Fugtige enge. VI-VIII. Sardinien. Sj.

T. chamaedrys L. Ædelkortlæbe. 20-35cm. Bladene op til 2x1cm med
 5-8 par tænder. Kronen 12-15mm, oftest ørdlilla, men undertiden
 hvid. V-VII. Alm.

T. flavum L. Gul kortlæbe. 30-60cm. Halvbusk med forveddede, fir-
 kantede grene. Bladene trekantede og rundtakkede, skinnende ovenpå.
 Klipper og stenede skrænter. V-VII. 2 underarter:
ssp. flavum: Bladene ca.2cm med lådden underside. Sj.
ssp. glaucum (Jordan & Fourr.) Ronn.: Bladene ca.1cm med blågrøn
 og glat underside. Den almindeligste underart.

T. marum L. Kattkortlæbe. 30-50cm. Halvbusk med hvidfildede gre-
 ne. Bladene lancetformede, 6-8x2-3mm, hvidfildede nedenunder og
 ofte med omrullet rand. 1-2 blomster i kranse, der er samlede i
 ret tætte, cylindriske aks. V-X. Sj.

T. montanum L. Bjærgkortlæbe. 8-15cm. Halvbusk med liggende eller
 opstigende, hvidfildede grene. Bladene læderagtige, linjeformede,
 med indrullet rand. Kronen bleggul. V-VIII. Alm.

T. polium L. Hovedkortlæbe. 8-20cm. Tæt filtet halvbusk med opsti-
 gende grene. Bladene lancetformede, ofte noget omrullede. Kronen
 hvid eller noget rødlig. VI-VIII. Alm. som ssp. capitatum (L.) Arc.

Scutellaria galericulata L. Alm. skjolddrager. VI-VIII. Sj.

Prasium majus L. Murgrøn. 30-100cm. Halvbusk med gulliggrå, læng-
 desprukken bark. Bladene friskgrønne, 2-5cm, ægformede og ofte
 skarpttandede, de nedre med hjærteformet grund. Bægeret tragtfor-
 met med 3-tandet overlæbe og 2-tandet underlæbe, op til 25mm i
 frugt. Kronen 17-20mm, oftest hvid, ellers rødlilla. IV-VI. Alm.

Marrubium alysson L. 20-40cm. Tæt hvidt uldhåret. Bladene rude-
 vifteformede, rundtakkede fortil, ofte noget glatte ovenpå. Kran-
 sene med op til 12 blomster. Bægeret 5-tandet. Tænderne ca.3mm,
 længere end den rødlilla krone. V-VI. Sardinien: Cagliari.

M. vulgare L. Kransburre. 20-45cm. M.m. grå-hvidfiltet. Bladene
 m.m. runde, uregelmæssigt rundtakkede, med en stilk på 1-2cm.
 Bægeret med 10 ens, krogformede tænder. Kronen 6-7mm, hvid. V-
 VIII. Alm.

Sideritis romana L. Stortandet kortkrone. 5-25cm. Enårig, lådden. Nedre blade elliptisk rudeformede, tandede i øvre halvdel; de øvre lancetformede og næsten helrandede. Kransene med 6 blomster, langs det meste af stænglen. Bægeret med tornagtige, violette tænder. Kronen hvidgul med kort, opret overlæbe. IV-VI. Alm.

Melittis melissophyllum L. Vild hjærtensfryd. 30-50cm. Bladene ægformede, op til 8cm, med 10-20 par tænder. Stænglen uden kirtelhår. 1-2 ensidigt rettede blomster i bladhjørnerne. Kronen 25-28mm, hvid, lyserød eller rødlilla, eller flerfarvet. V-VIII. Løvskove. Korsika. Alm.

M. albida Guss. Ligner den foregående, men stænglen med kirtelhår og bladene 6-15cm med 20-24 par tænder. Kronen hvid, ofte med rødlilla pletter på underlæben. V-VII. Løvskov. Sardinien: Capo S. Elia.

Phlomis fruticosa L. Buskløvehale. 50-100cm. Busk med stjernefildede grene. Bladene 3-9cm, m.m.aflange, helrandede eller rundtakke, læderagtige, svagt stjernefildede ovenpå, kraftigt nedenunder. Kransene tætte med 20-30 blomster. Kronen gul, håret, 25mm lang. Klipper og krat. III-V. Sardinien. Sj.

Galeopsis ladanum L. Sandhanekro. Bladene lancetformet-elliptiske med 3-7 par tydelige tænder. Stænglen ikke opsvulmet under bladfæsterne. V-VII. Korsika. Sj.

G. tetrahit L. Alm. hanekro. VI-VIII. Korsika. Alm.

Lamium. Tvetand.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | 3. |
| 2. Kronrøret ret | corsicum |
| " krumt | maculatum |
| 3. Kronen hvid, overlæben kløvet | bifidum |
| " lyserød | 4. |
| 4. Blomsterkransens støtteblade m.m. siddende. Frugtbægerets tænder sammenstødende amplexicaule | |
| Blomsterkransens støtteblade m.m. stilkede. Frugtbægerets tænder udstående | 5. |
| 5. Bladene rundtakkede | purpureum |
| " uregelmæssigt lappede | hybridum |

④ Lamium corsicum G.& G. 20-40cm. Stænglen voksdækket. Kronen 15-20mm, hvid med lyserøde årer. Klipper. 1500-2500m. VI-VIII. Sardinien: M.di Oliena, Gennargentu. Korsika: S.Pedrone, Cinto, Rotondo, Incudine. Sj.

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

L. bifidum Cyr. ssp. bifidum Kløvet tvetand. 10-40cm. Bladene uregelmæssigt indskårne. Bægertænderne kortere end røret. Kronen 20-25mm. III-V. Sj.

L. purpureum L. Rød tvetand. III-X. Sj.

L. hybridum Vill. Fliget tvetand. V-VIII. Korsika. Sj.

L. amplexicaule L. Liden tvetand. I-V (IX-XI). Alm.

Ballota nigra L. ssp. uncinata (Fiori & Bég.) Patzak Tandbæger. Bægeret 9-11mm med udadbøjede tænder på 1-2mm. V-VIII. Alm.

Stachys. Galtetand.

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. Kronen gul | 2. |
| " rød | 3. |
| 2. Flerårig | maritima |
| Enårig | ocymastrum |

- | | |
|--|---------------|
| 3. Enårig | 4. |
| Flerårig | 5. |
| 4. Kronen 13-15 mm | marrubiifolia |
| " 5-8 mm | arvensis |
| 5. Svagttornet busk | glutinosa |
| Urt | 6. |
| 6. Bladene med 3-7 brede lapper som Vedbendærenpris | corsica |
| " mangetandede | 7. |
| 7. Bladene æg-hjærteformede | silvatica |
| " smallere | 8. |
| 8. Bladene med kileformet grund | palustris |
| " mest med hjærteformet eller afskåret grund | 9. |
| 9. Bladundersiden tæt gråfiltet. Bægeret uden kirtelhår | germanica |
| " håret-lådden. Bægeret med kirtelhår | heraclea |

Stachys germanica L. ssp. germanica Filtet galtetand. 30-60cm. Stænglen gråfiltet. Bladene 3-12cm, aflange til aflangt ægformede, med hjærteformet grund, undersiden gråfiltet og oversiden m.m. grøn. Bægertænderne noget uens, de øvre $\frac{1}{2}$ x røret, de nedre kortere. Blomsterne med linjeformede forblade på 6-9mm. V-VIII. Alm.

S. heraclea All. Lådden galtetand. 20-60cm. Bladene m.m. aflange, svagt uldhårede ovenpå, stærkere nedenunder. Blomsterne med linjeformede forblade på 10-12mm. Bægertænderne noget uens, de øvre $\frac{1}{2}$ x røret, de nedre kortere. V-VIII. Korsika. Sj.

S. silvatica L. Skovgaltetand. VI-VIII. Korsika. Sj.

S. palustris L. Kærgaltetand. VI-VIII. Korsika. Sj.

S. maritima Gouan Strandgaltetand. 10-30cm. Filtet-håret. Bladene aflange til bredt ægformede, $2\frac{1}{2}$ -4cm, de nedre i en vedvarende roset. Kransene 4-6-blostmrede. Kronen bleggul, filtet, 12-14mm. Sand og klitter. VII-VIII. Korsika. Sj.

S. glutinosa L. 10-60cm. De nedre grene vedvarende og svagt tornspidsede. Bladene smalt spatelformede, 15-25x1-4mm, helrandede, tæt kirtlede. Blomsterne enlige, kronen 10-13mm, hvid eller rødlig. Tørre skrænter. V-VII. Alm.

- ⊙ S. corsica Pers. Krybende galtetand. 5-25cm. Krybende og ofte rodslænde. Bladene med en stilk på 7-15mm og plade på 5-10(17) mm. 1-2 blomster i hver krans, ensidigt vendte. Kronen blegrød, ofte noget purpuråret. Væld, fugtige sprækker. IV-IX. 800-2000m. Alm.

S. ocymastrum (L.) Briq. 5-25cm, med udstående hår. Bladene ægformede, tandede, med afstudset grund. Kronen 12-13mm, med kløvet overlæbe. III-VI. Alm.

S. marrubiifolia Viv. 10-40cm. Bladene ægformede eller m.m. runde, 1-3x1-1 $\frac{1}{2}$ cm, rundtakkede eller tandede. De 2 øvre bægertænder 4-4 $\frac{1}{2}$ mm, af rørets længde, de 3 nedre 3-3 $\frac{1}{2}$ mm. IV-VI. Korsika: Ajaccio, Capo Corso. Sj.

S. arvensis (L.) L. Agergaltetand. III-V. Sj.

Nepeta. Katteurt.

- | | |
|----------------------------------|----------|
| 1. Bladene m.m. glatte | agrestis |
| " med dunet underside | 2. |
| 2. Bladoversiden m.m. glat | cataria |
| " tætdunet | foliosa |

Nepeta cataria L. Alm. katteurt. 50-150cm. Bladene 2-6cm, ægformede med hjærteformet grund og grofttandede. Kronen hvid med rød-prikket underlæbe, dunet udvendigt, 8-10mm. VI-VIII. Korsika. Sj.

- ⊙ N. agrestis Loisel. 30-60cm. Bladene lancetformede, grønne og m.m. klæbrige med 5-6 par skarpe tænder. Kronen hvidlig. 3-5 blomster i kransene. Stenede steder, hyppig ved dyreskure. 800-1700m. Korsika: M.Cinto, Rotondo, Renoso, Incudine. Alm.

● Nepeta foliosa Moris 30-70cm. Stænglen klæbrigt lådden med nedadrettede hår. Bladene lancetformede, 2-3cm, grofttandede. Blomsterstanden forlænget med adskilte, bladede kranse. Kronen 10-13mm, blegt blålilla. Tørre enge. 600-1300m. V-VII. Sardinien: M.di Oliena, Tavolara. M.sj.

Glechoma hederacea L. Korsknapp. III-VI. Korsika. Sj.

● G. sardoa Bég. Glat korsknapp. Ligner foregående, men næsten glat. Bægeret med siddende, gule småkirtler. Bægertænderne 1,8-2mm brede ved grunden (0,8-1,5mm hos hederacea). 500-1800m. IV-VI. Sardinien. Korsika: Serra di Pigno, Poggio di Nazza. Sj.

Prunella vulgaris L. Alm. brunelle. IV-X. M.alm.

P. laciniata (L.) L. Hvid brunelle. Kronen gullighvid. I det mindste de øvre blade fjerfligede. IV-VIII. Alm.

Melissa officinalis L. Hjærtensfryd. 50-80cm, med citronduft. Bladene svagt hårede, desuden kirteldunede på undersiden. Frugtbægerets øvre midtertand tydelig og bredt trekantet. V-VIII. Sj.

M. romana Miller (M. officinalis ssp. altissima (Sibth.& Sm.) Arc. 40-150cm, stinkende. Bladene med grå- eller hvidfiltet underside. Frugtbægerets øvre midtertand utydelig. VI-VIII. Alm.

Satureja thymbra L. Rødstænglet bønneurt. 15-30cm. Stærktgrenet, ofte grådunet dværgbusk med rødlig stængler med nedadrettede hår. Bladene aflange til omvendt ægformede, spidse, indtil 11mm, stivhårede. Kransene adskilte, kugleformede. Bægeret stivhåret. Kronen rødlilla. II-VII. Sardinien: Cagliari. M.sj.

Micromeria filiformis (Aiton) Benth 5-20cm. Halvbusk med forveddede, trådtynde grene. Bladene læderagtige, 1-5mm, ægformede til trekantede, de nedre med hjærteformet grund. 2-4 blomster i kranse. Kronen 4-5mm, hvid. V-VIII. 2 underarter:

ssp. filiformis: Stænglerne trådformede, næsten glatte. Korsika: Casamozza, St.Florent, Golos og Fium Altos bredder. M.sj.

ssp. cordata (Moris) Pign.: Stænglerne kraftigere, dunede. Sardinien: M.di Oliena, Montalbo, M.S.Giovanni d'Orgosolo. M.sj.

M. graeca (L.) Benth 20-30cm. Halvbusk med mange, oftest ugrene- de stængler. Bladene 5-12mm, oftest lancetformede, med omrullet rand. Kransene adskilte med kortstilkede blomster. Bægeret syltandet. Kronen 6-8mm, rødlilla. V-VI. Alm. 2 underarter:

ssp. graeca: Ved hvert støtteblad en stilk på 2-4mm med et knippe på 3-4 opret-udstående blomster.

ssp. tenuifolia (Ten.) Nyman: Ved hvert støtteblad en stilk på 0,8-1,5(-3)mm med 2 opret-tiltrykte blomster.

Calamintha grandiflora (L.) Moench Bøgemynthe. 20-50cm. Stænglen liggende med oprette blomstrende skud. Bladene ægformede, 3-5x2-4 cm. Kransene 1-5-blomstrede, m.m. ensidige. Kronen 25-35mm, rød. Løv- og især bøgeskov. VII-VIII. Korsika. Sj.

C. silvatica Bromf. Alm. bjærgmynthe. 30-80cm. Stænglerne opstigende. Bladene bredt ægformede til runde, takkede. Kvastene 3-9-blomstrede på en stilk op til 15mm. Bægeret 6-10mm, dets nedre tænder 2-4mm. V-X. Korsika. Alm. 2 underarter:

ssp. silvatica: Større blade 5-6x3-4cm. Kvaststilkene op til 15mm. Kronen 15-22mm.

ssp. ascendens (Jordan) Ball: Større blade 1½-3x1-2cm. Kvaststilkene 1-3(-10)mm. Kronen 10-16mm.

C. nepeta (L.) Savi Grå bjærgmynthe. 20-40cm. Som foregående, men bladene helrandede eller svagt tandede. Bægeret 3-7mm med de nedre tænder 1-2mm. V-X. M.alm. 2 underarter:

ssp. nepeta: Bladene ægformede, 1,3-1,5 x så lange som brede, op til 35mm. Kvastene 10-20-blomstrede og længere end støttebladet.

ssp. glandulosa (Req.) Ball: Bladene æg-rudeformede, ca. så lange som brede, op til 22mm. Kvastene 5-11(-15)-blomstrede, kortere.

Acinos. Voldtimian.

1. Bladene med gennemskinnelig rand og utydelige sideribber corsicus
- Bladene uden gennemskinnelig rand, sideribberne tydelige 2.
2. Flerårig. Kronen 10-12mm, oftest længere end støttebladet alpinus
- Enårig. Kronen 7-10mm, kortere end støttebladet arvensis

④ Acinos corsicus (Pers.) Getliffe Halvbusk på 1-10cm. Bladene ægformede til runde, 4-6x3-5mm. Kronen 12-16mm. 1900-2586m. VI-VIII. Korsika: Cinto, Renoso, Rotondo, Incudine. Sj.

A. alpinus (L.) Moench Alpevoldtimian. 5-30cm. Halvbusk. VI-VIII. Sardinien. Alm.

A. arvensis (Lam.) Dandy Voldtimian. IV-VI. Sj.

Clinopodium vulgare L. ssp. arundanum (Boiss.) Nyman Kransbørste. VI-VIII. Alm.

Origanum. Merian.

1. Bægeret 1-læbet, kløvet og tandløst majorana 2.
- " regelmæssigt, 5-tandet 2.
2. Støtteblade 2-3mm, grønne og tætkirtlede heracleoticum
- " 4-5mm, oftest purpurfarvede med 0-få kirtler vulgare

Origanum vulgare L. Alm. merian. VI-IX. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.

O. heracleoticum L. Vintermerian. Kronen hvid, sjældent lyserød. VI-VIII. Sardinien. Alm.

O. majorana L. Havemerian. 1-flerårig. Kronen hvid eller lyserød. VI-IX. Dyrket og forvildet.

Thymus capitatus (L.) Hoffm. & Lk. Hovedtimian. 20-50cm. Dværgbusk med opstigende til oprette, grenede stængler. Bladene nåleformede, 6-10mm, ofte knippestillede, kølede, med randhåret grund. Ægformede hoveder med tæt taglagte støtteblade. Kronen 7-10mm, rød. V-VI. Alm.

⑤ T. herba-barona Loisel. 6-15cm, nedliggende til opstigende, men ikke krybende. Bladene elliptiske til æg-rudeformede, friskgrønne, op til 6-8x3-4mm. Øvre bægeretænder korte og ikke randhårede. 1000-2000m. VI-VII. Sj.

Lycopus europaeus L. Sværtevæld. VI-IX. 2 underarter:
ssp. europaeus: Bladene 3-5 x så lange som brede, glatte eller svagt hårede. Alm.

ssp. menthaefolius (Mabille) Skalicky: Bladene 1,2-2 x så lange som brede, med dunet underside. N-Korsika. Sj.

Mentha. Mynte.

1. Bægeretænderne tydeligt uens 2.
- " nogenlunde ens 3.
2. Lille, spinkel plante med 2-4(-6)mm lange blade ... requienii
- Bladene 12-20(-30)mm pulegium
3. Bladstilken over 2mm aquatica 4.
- " 0-2 mm 4.
4. Bladene 2-4cm brede og under dobbelt så lange suaveolens
- " $\frac{1}{2}$ -2cm " og ca. " " " microphylla

Mentha requienii Bentham 2-12cm, stinkende. Stænglerne liggende og rodslænde med forlængede led. Bladene ægformede til runde, helrandede til rundtakkede. Kransene 2-6-blomstrede. Kronen 2mm, lyserød. Fugtige steder og væld. 500-1600m. VI-VIII. Sj.

Mentha pulegium L. Polejmynte. 15-60cm. Skarptlugtende. Nedliggende til opstigende. Bladene oftest smalt elliptiske, med 0-6 par tænder. Mange kranse i bladhjørnerne. Kronen $4\frac{1}{2}$ -6mm. V-IX. Alm.

M. aquatica L. Vandmynte. VI-X. Alm.

M. suaveolens Ehrh. Rundbladet mynte. Bladene stærkt lynkede, butte, bredest nær grunden, oftest savtakke, m.m. grå-hviduldne på undersiden. Kransene oftest sammentrængte i et 4-9cm langt aks, der ofte er grenet. V-X. Alm.

M. microphylla Koch 20-60cm. Bladene 10-45x5-20mm, lancetformede, savtakke, savtakke, bølgede og fildede på begge sider. Kransene ofte adskilte i et svagtgrenet aks på 6-12cm. VI-X. Sardinien. Sj.

Rosmarinus officinalis L. Rosmarin. 30-120cm. Halvbusk med liggende eller opstigende grene med gråbrun bark. Bladene 15-28mm, linjeformede med omrullet rand med mørkegrøn overside og hvidfiltet underside. Blomsterne få sammen, 10-12mm, lysblå, kronens overlæbe kløvet, underlæben med skeformet midtflig. I-XII. Alm.

Lavandula stoechas L. Toplavendel. 30-120cm. Stænglerne oprette. Bladene 1-2cm, linje-lancetformede, helrandede, ofte gråfildede. Blomsterne i endestillede, tætte, 2-3cm lange, ægformede aks med 2-3 lilla, kronbladsagtige højblade i toppen. III-V. Alm.

Salvia. Salvie.

1. Halvbusk officinalis
Urt 2.
2. Støttebladene 2-3cm, længere end kronen sclarea
" kortere end kronen 3.
3. Bægeret med 1-1 $\frac{1}{2}$ mm lange hår. Bladene dybt lappede .. verbenaca
" " 0,3-0,4mm " " " svagt " pratensis

Salvia officinalis L. Lægesalvie. 20-40cm. Bladene med en stilke på 10-15mm og en lancetformet plade på 2-3cm, rynkede, butte, med hvidfiltet underside. Kransene 5-10-blomstrede, m.m. ensidige. Bægeret rustfarvet. Kronen blålilla, op til 35mm. III-V. Sardinien: M.d'Oliena. Sj.

S. sclarea L. Harpikssalvie. 50-110cm. Oftest toårig. Bladene bredt ægformede med hjærteformet grund, dunede. Blomsterstandens støtteblade hindeagtige, rød lilla eller hvidlige. Kronen lyslilla. Skov og stenede skrænter. VI-VII. Sj.

S. pratensis L. Engsalvie. 30-50cm. Bladene aflangt ægformede med hjærteformet grund, oversiden rynket, undersiden dunet. Kransene med 4-6 blomster. Støttebladene under $\frac{1}{2}$ x bægeret. Kronen 20-30mm. V-VIII. Korsika. Alm.

S. verbenaca L. 20-50cm. Nedre blade elliptiske, 6-10x3-4cm med 3-4 par m.m. dybe lapper, m.m. kirtlede ovenpå. Kransene med 6-10 blomster. Støttebladene lidt kortere end bægeret. Kronen 6-10(-15)mm. I-XII. Alm.

Ocimum basilicum L. Basilikum. 20-40cm. Glat. Opret. Bladene stilkede, ægformede, 3-4x2-3cm, helrandede. Bægeret 5-6mm med bladagtig overlæbe. Kronen hvid eller m.m. lyserød, 10-12mm. V-IX. Forvildet.

SOLANACEAE (Nøgle bag i hæftet)

Lycium europæum L. Evropæisk bukketorn. Busk på 1-4m. De større blade omvendt lancetformede, 5-6cm x 7-12mm, uden egentlig bladstilk. Bægeret 3mm. Kronen blegrød med et rør på 7-10mm og en krave på 8-10mm. IV-IX. Alm. Næppe oprindelig.

Atropa belladonna L. Galnebær. VI-IX. Sj.

Hyoscyamus niger L. Bulmeurt. V-VIII. Alm.

Hyoscyamus albus L. Hvid bulmeurt. Afviger fra foregående ved stilkede blade og hvidgule blomster. V-VIII. Alm.

Withania somnifera (L.) Dunal Filtet klokkebæger. 60-120cm. Halvbusk med oprette, gråt stjernefildede grene. Bladene modsatte med en stilk på 1-2cm, ægformede til aflange, m.m. glatte ovenpå og stjernefildede nedenunder. Blomsterne i kugleformede nøgler i blad-hjørnerne på 4-6 blomster. Bægeret ca.5mm, tæt stjernefiltet, til sidst oppustet omkring frugten. Kronen hvidgul. 5mm. Hegn, veje og udyrkede steder. V-VIII. Sardinien. Sj.

Physalis alkekengi L. Jødekirsebær. V-VII. Sj.

Solanum. Natskygge.

- | | | | |
|--|-------|----------------|----|
| 1. Planten tornet | | sodomaeum | |
| " ikke tornet | | | 2. |
| 2. Planten stjernedunet | | elaeagnifolium | |
| " uden stjernehaar | | | 3. |
| 3. Kronen lilla. Stænglen ofte klatrende | | dulcamara | |
| " hvid. " ikke " | | | 4. |
| 4. Blomsterstanden 5-10-blomstret. Bærret grønt eller sort | | nigrum | |
| " 3-5- " " gult eller rødt | | luteum | |

Solanum nigrum L. Sort natskygge. III-XI. M.alm. 2 underarter:
ssp. nigrum: Glat til dunet med oftest tiltrykte, ukirtlede hår.
ssp. schultesii (Opiz) Wessely: Lådden med oftest udstående, kirtlede hår.

S. luteum Miller Håret natskygge. Som foregående, men kvaststilkene 7-13mm (14-30 hos nigrum), ofte nedbøjet. Bærret oftest længere end bredt. 2 underarter: III-XII. Alm.

ssp. luteum: Stænglen butkantet. Planten lådden med udstående og kirtlede hår. Bærret rød til gult.

ssp. alatum (Moench) Dostal: Højrød natskygge. Stænglen skarpkantet. Planten glat til tiltrykt dunet, uden kirtelhaar. Bærret rødt.

S. dulcamara L. Bittersød natskygge. IV-VII. Alm.

S. elaeagnifolium Cav. Sølvbladsnatskygge. 40-100cm. Flerårig urt eller dværgbusk med tæt grågult stjernefilt. Ofte med spredte, små oftest rødlig torne $\frac{3}{4}$ stængler, blade og bæger. Bladene lancetformede, 6-8cm, m.m. helrandede. Kronen purpurfarvet. Bærret gulbrunt, kugleformet, 8-10mm. VII-VIII. Sardinien. Sj. (Sydamerika).

S. sodomaeum L. Sodomaæble. 50-120(-200)cm. Tætgrenet busk med kraftige gule torne på 5-9mm. Bladene 6-12cm, bugtet lappede med afrundede indbugtninger, med tornede ribber. Blomsterne bleglilla, $2\frac{1}{2}$ -3cm i tværmål. Bærret 2-3cm, kuglerundt, gult eller brunt. IV-XI. Alm.

Lycopersicon esculentum Miller Tomat. VII-X. Ofte forvildet.

Mandragora autumnalis Bertol. Alrune. Rosetplante med blade på 10-30cm, m.m. glatte, omvendt lancetformede og bølgede. Blomsterne udgår fra rosettens midte i kortstilkede kvaste. Kronen lyslilla, 2-2 $\frac{1}{2}$ cm. Bærret ellipsoidisk, gult til orange. Hegn, udyrkede steder. IX-XI (sj. også III-IV). Sardinien. Sj.

Datura stramonium L. Pigæble. VII-X. Sj.

D. innoxia Miller Storblomstret pigæble. Kronen 11-19cm (5-10 hos stramonium), rørformet. Bægeret 6-9cm med tænder på 1-2 $\frac{1}{2}$ cm. VI-IX. Sardinien. Sj.

Nicotiana glauca Graham Grågrøn tobak. 1-3m. Glat busk. Bladene 5-25cm, lancetformede til æg-rudeformede, grågrønne, helrandede. Blomsterned i endestillede, halvskærmformede toppe. Kronen gul, 3-4cm, med et langt, smalt rør og en kortlappet krave. I-XII. Sj. (Sydamerika).

SCROPHULARIACEAE (Nøgle bag i hæftet)

Gratiola officinalis L. Nådesurt. 10-50cm. Flerårig, opret, glat urt med modsatte blade og en opadtil 4-kantet stængel. Bladene lancetformede, spidse, 2-5cm, m.m. savtakke, kirtelprikke. Blomsterne enlige i bladhjørnerne, stilkede. Kronen 10-18mm, hvid og ofte rødlig i svælget. Kronen rørformet med en noget tolæbet krave. Sumpe og fugtige enge. VI-VIII. Sardinien. Sj.

Verbascum. Kongelys.

- | | | |
|---|---------|---------------|
| 1. Hvert støtteblad med 1 blomst | | 2. |
| " " " 3-7 blomster | | 3. |
| 2. 4 støvdragere. Bægeret 8-15 mm | | creticum |
| 5 " " 5-8 mm | | blattaria |
| 3. De to nedre støvknapper nedløbende | | 4. |
| Alle støvknapper nyreformede | | 6. |
| 4. Støvtrådene rødlilla filtede | | boerhavii |
| " hvidgult " | | 5. |
| 5. Øvre blade nedløbende. Nedre støvtråde 3-4 x knapperne | thapsus | |
| " " ikke " " " $\frac{1}{2}$ -2 x " | | phlomoides |
| 6. Støvtrådene rødlillat filtede | | 7. |
| " gulhvidt " | | 8. |
| 7. Grundbladene bølget bugtede | | sinuatum |
| " hele, uregelmæssigt rundtakke | | conocarpum |
| 8. Større støtteblade 8-15mm | | lychnitis |
| " " 3-5 mm | | pulverulentum |

Verbascum phlomoides L. Hjerterbladet kongelys. 30-120cm. Grundbladene helrandede, filtede. Støtteblade 9-15mm. Kronen 4-5cm på tværs. Øvre støvtråde filtede, nedre glatte. V-VIII. Sj.

V. thapsus L. Filtet kongelys. Støtteblade 12-18mm. Kronen 12-35 mm på tværs. Nedre støvtråde glatte til svagt hårede. V-VIII. Sj.

V. boerhavii L. 30-120cm. Hvidfiltet. Nedre blade ægformet elliptiske. Støtteblade 10-25mm. Kronen 22-32mm på tværs, violetstrubet. Nedre støvknapper kort nedløbende. Alle støvtråde rødlillat filtede. V-VII. Korsika. Sj.

V. lychnitis L. Blegt kongelys. 50-150cm. Svagt gråfiltet. Blade med grøn overside og hvidfiltet underside. Blomsterstanden grenet. Kronen 12-20mm. VI-VIII. Korsika. Alm.

V. conocarpum Moris 30-80cm. Gråfiltet. Nedre støtteblade bladlignende, 3x1cm, øvre sylformede, 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. Kronen 15-18mm. Kapslen kegleformet. V-VII. Sardinien: Alm. Korsika: Bonifacio.

V. sinuatum L. Bugtet kongelys. 40-100cm. Kort, men tæt grå eller gulfiltet. Blomsterstanden grenet, ikke tæt. Kronen 15-30mm. V-VIII. Alm.

V. pulverulentum Vill. Hvidtøttet kongelys. 50-120cm. Tæt hvidtøttet. Blomsterstanden grenet, forholdsvis tæt. Kronen 18-25mm. VI-VIII. Sj.

V. blattaria L. Klasekongelys. 40-70cm. Stænglen kantet, glat forneden, kirtlet foroven. Bladene glatte, rundtakke til fjerfligede. Kronen 20-30mm med violet grund. Øvre støvdragere med hvide og rødlilla hår, nedre rødlilla med nedløbende knapper. V-VIII. Alm.

V. creticum (L.) Cav. Lappet kongelys. 40-150cm. Kirteldunet. Grundbladene lappede, lapperne ofte helt frie. Kronen 40-50mm, med violetanløben grund. Den ene nedre støvdrager med nedløbende knap. IV-V. Sardinien. Sj.

Scrophularia. Brunrod.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Bladene hele og takkede | 2. |
| De fleste blade delte på den ene eller anden måde | 3. |
| 2. Øvre blade spredte | peregrina |
| " " modsatte | umbrosa |
| 3. Bladene med 1 par smålapper på stilken | 4. |
| " fjerfligede til fjersnitdelte | 5. |
| 4. Kronen 7-9mm | auriculata |
| " 15-20 mm | trifoliata |
| 5. Blomsterstandens sidegrene med 1-2 blomster | ramosissima |
| " " " 3-11 " | canina |

Scrophularia peregrina L. Skarptakket brunrod. 40-80cm. Enårig. M.m. glat. Bladene ægformede, uregelmæssigt tandede. Kronen 6-9mm, mørkerød til purpurbrun. V-VII. Alm.

S. trifoliata L. Trefliget brunrod. 80-200cm. Bladene gennemgående lyreformet fjersnitdelte eller trefligede, oftest dobbelt savtaktede. Kronen purpurfarvet. Fugtige klipper, væld. V-VII. Sj.

S. auriculata L. Øret brun rod. 40-100cm. Glat, sjældent dunet. Stænglen med smalle vinger. Bladene ægformede med 1, sjældent flere par smålapper nedenunder den ægformede endelap. Bægerfligene runde og hindekantede. Kronen grønlig med purpurbrun overlæbe. VI-IX. Alm.

S. umbrosa Dumort Vandbrunrod. VI-IX. Sj.

S. ramosissima Loisel. Stænglerne 25-50cm med mange, oprette, stive grene. Bladene 1-2cm x 2-4mm, indskåret tandede til fjersnitdelte. Kronen 4-5mm, purpurfarvet. Sandstrand. V-VII. Sj.

S. canina L. Fliget brunrod. 40-80cm. Nedre blade med en stilk på 4 cm og en trekantet, 2 x fjersnitdelt plade på 5-10x3-5cm. Kronen 5-6mm. IV-IX. Alm.

- ⊙ Anarrhinum corsicum Jordan & Fourr. Korsikansk paddegab. 5-20cm. Flerårig, glat. Grundbladene 4-5x1-1½cm, helrandede eller svagt tandede. Oprette, kantede stængler med spredte, smalle blade. Løse endestillede klaser. Kronen rørformet med en svæg spore og en ikke særligt uregelmæssig krave, blå eller lilla, 4mm lang, uden nogen pukkel i svælget. Klipper, stenede skrænter. VI-IX. Alm.

Antirrhinum majus L. Haveløvemund. V-IX. Dyrket og forvildet.

Misopates orontium (L.) Raf. Agerløvemund. V-IX. Alm.

M. calycinum (Vent.) Rothm. Hvid agerløvemund. Ligner foregående, men oftest glat. Bægerfligene 15-20mm. Kronen 18-22mm, hvid, ofte rødtribet på underlæben. V-IX. Sardinien. Sj.

Chaenorhinum rubrifolium (Rob.& Cast.) Fourr. Rødbladed torskemund. Ligner den efterfølgende art, men ofte m.m. rødligt anløben. De nedre blade ofte i roset. Sporen spids, 2-5 x så lang som bred. IV-IX. Sj.

C. minus (L.) Lange Liden torskemund. IV-X. Sardinien. Alm.

Linaria. Torskemund.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Kronen lilla | 2. |
| " gul eller hvid (evt. med lilla spore) | 5. |
| 2. Stænglerne liggende | reflexa |
| " oprette | 3. |
| 3. Kronen 15-20mm. Planten glat | pelisseriana |
| " 2½-7 mm. Klaser kirteldunet | 4. |
| 4. Kronen 4-7mm. Sporen stærkt krummet | arvensis |
| " 2½-5mm. " ret eller svagt krummet | micrantha |
| 5. Kronen hvid med orange pukkel og lilla spore | triphylla |
| " anderledes | 6. |
| 6. Flerårig | vulgaris |
| Enårig | 7. |

7. Klasen kirteldunet. Kronen 5-9mm simplex 8.
 Planten helt glat. Kronen 10-30mm
8. Frugtstilken nedadkrummet reflexa 9.
 " opret-udstående
9. Kronen gul flava
 " hvid chalepensis

Linaria reflexa (L.) Desf. 5-45cm. Nedliggende. Bladene m.m. elliptiske, mest spredte, de nedre i kranse. Klaserne bladede. Kronen 20-30mm, gul, lilla eller hvid. Sporen 12-16mm. Frugtstilken tilbagebøjet. I-IV. Indslæbt.

L. flava (Poiret) Desf. 5-15cm. Opstigende. Bladene smalt lancetformede, m.m. ensidige, blågrønne. Klaserne korte. Kronen 10-14mm med spore på 5-6mm. Sandstrand. V-VI. V.Sardinien: Iglesiasiente. N-Sardinien: Coghinas-Porto Torres. Korsika. Sj.

L. triphylla (L.) Miller Trebladet torskemund. 30-50cm. Opret og blågrøn. Enårig. Bladene i kranse på 3, elliptiske til omvendt ægformede, 3-5-årede. Blomsterne næsten siddende. Kronen 20-30mm med spore på 8-9mm. II-IV. Alm.

L. chalepensis (L.) Miller Hvid torskemund. 15-40cm. Bladene linjeformede, 18-35x1-2mm. Klaserne løse. Blomsterstilkene 1-2mm, i frugt op til 4mm. Kronen 12-16mm med en krum spore på 8-11mm. Svælget åbent. IV-V. Alm.

L. pelisseriana (L.) Miller Hedetorskemund. 15-50cm. Blågrøn enårig. Klaserne tætte. Bladene linjeformede. Kronen 15-20mm, blålilla med hvidlig pukkel og spore på 7-9mm. Overløben stærkt forlængt. III-VI. Alm.

L. vulgaris Miller Alm. torskemund. VI-X. Korsika. Alm.

L. arvensis (L.) Desf. 10-40cm. Bladene linjeformede, i kranse forneden. Kronen blegt blålilla. III-VI. Sj.

L. simplex (Willd.) DC. 8-30cm. Bladene linjeformede, i kranse forneden. Kronen bleggul, ofte violetåret. Sporen ret. IV-VI. Alm.

L. micrantha (Cav.) Hoffm. & Lk. 5-25cm. Bladene m.m. lancetformede, i kranse forneden. Kronen blålilla. Sporen under 1mm. IV-VI. Sj.

Cymbalaria. Torskemund.

1. Bladene ofte kødede, tæt findunede muelleri 2.
 " ikke " hepaticifolia 3.
 2. Kronen 15-18mm hepaticifolia 3.
 " 8-13 mm aequitriloba muralis
3. Bladene med 3(-5) lapper aequitriloba muralis
 " " 5-9 " muralis

Cymbalaria muralis Gaertn. Vedbendtorskemund. III-X. Alm.

☉ C. hepaticifolia (Poiret) Wettst. Planten glat. Mellemste stængel-
 led forlængede, de øvre korte, så de langstilkede blade rager frem
 over stængelspidsen. Nedre blade modsatte. Bladene 3-lappede.
 1000-2200m. VI-VIII. Korsika: Cinto, Rotondo, Renoso, Incudine,
 Bavella. Sj.

C. aequitriloba (Viv.) Cheval Dunet til lådden. Bladene oftest
 spredte, runde til nyreformede, oftest 3-lappede. Kronen 8-13mm.
 IV-VII. Sj.

☉ C. muelleri (Moris) Cheval. Stænglerne ca. 5cm, planten pudefor-
 met. Bladene runde til nyreformede, helrandede eller med 3 runde
 lapper. Kronen ca. 10mm, mørkelilla med rødlig pukkel. Kalkklipper.
 III-VI. 650-1000m. Sardinien: Syd for Gennargentu nær Laconi. Sj.

Kickxia. Torskemund.

- | | | |
|---|-------|-----------|
| 1. Alle blade med afrundet eller hjerteformet grund | | spuria |
| Øvre blade med spydformet grund | | 2. |
| 2. Kronen 4-6mm. Bladene lancetformet spydformede | | cirrrosa |
| " 9-15mm. " trekantet spydformede | | 3. |
| 3. Sporen krum | | commutata |
| " ret | | elatine |

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch Pilbladet torskemund. Stænglerne dunedede til hårede. Bladene m.m. glatte, minder noget om Rødknæs. Kronen hvid, lillaanløben og -stribet. V-VI. M.sj.

K. commutata (Bernh.) Fritsch Skovliljetorskemund. Flerårig. Stænglerne kirtellådne. Bladene lådne, de nedre bredt ægformede. Kronen 11-15mm, hvidlig med blålig overlæbe, gul underlæbe og purpurpletet pukkel. IV-VII. Sj.

K. elatine (L.) Dumort Spydbladet torskemund. Enårig. Kirteldunet til -lådnen. Kronen gullig eller blålig med lilla overlæbe. V-X. Alm. 2 underarter:

ssp. elatine: Mellemste blade spydformede og spidse, de øvre spidse og savtakke. Kronen 7-10mm. Blomsterstilken 3-6 x bægeret.

ssp. crinita (Mab.) Greuter: Mellemste blade m.m. ægformede, svagt spydformede, butte; de øvre spydformede og butte. Kronen 10-15mm.

K. spuria (L.) Dum. Rundtbladet torskemund. Kirteldunet til -lådnen. Kronen 10-15mm, gul med mørklilla overlæbe og krum spore. VI-IX. Alm.

Digitalis purpurea L. Alm. fingerbøl. V-VII. Alm.

D. micrantha Roth 50-90cm. Blomsterstanden ensidig, ret tæt. Kronen hvidgul, rørformet, 9-11x2-3mm. V-VII. Korsika. Alm.

Erinus alpinus L. Stenbalsam. 15-25cm. Noget tueformet, håret og lidt klæbrig flerårig med omvendt ægformede blade. Stænglen opret med en kort klase, der forlænges i frugt. Bægeret næsten helt delt. Kronen rødlilla, 6-9mm på tværs, næsten regelmæssig med 5 udrandede flige, der er noget kortere end røret. V-VII. Sardinien; M.d'Oliena. M.sj.

Veronica. Ærenpris.

- | | | |
|---|-------|--------------------|
| 1. Blomsterne i sidestillede klaser | | 2. |
| " i endestillede " eller spredt i bladhjørnerne | | 6. |
| 2. Planten håret | | 3. |
| " glat | | 4. |
| 3. Bladene bredt ægformede, stilken 7-15 mm | | montana |
| " omvendt ægformede, kortstilkede til næsten siddende | | officinalis |
| 4. Bladene tykke og butte | | beccabunga |
| " tynde og spidse | | 5. |
| 5. Enårig. Kapslen elliptisk | | anagalloides |
| Oftest flerårig. Kapslen rund til ægformet | | anagallis-aquatica |
| 6. Flerårig | | 7. |
| Enårig | | 10. |
| 7. Stænglerne nedliggende med opstigende klaser | | 8. |
| " opstigende til oprette | | 9. |
| 8. Kronen blegblå. Kapslen 4-5mm | | serpyllifolia |
| " lyserød. " 2-2½mm | | repens |
| 9. Stænglerne helt urteagtige. Kronen 7mm bred | | alpina |
| " forveddede forneden. Kronen 11-15mm bred | | fruticans |
| 10. Blomsterne kortstilkede til siddende | | 11. |
| " langstilkede | | 14. |
| 11. Planten helt glat. Bladene m.m.lancetformede | | peregrina |
| " m.m.håret | | 12. |
| 12. Bladene savtakke | | arvensis |
| Øvre blade fligede eller dybt lappede | | 13. |
| 13. Øvre blade fjerfligede | | verna |
| " " håndlappede med 3-5 lapper | | brevistyla |

14. Blomsterne i klase, støttebladene ulig løvbladene acinifolia
 " spredte i bladhjørnerne 15.
 15. Bladene savtakke til rundtakke 16.
 " 3-9-lappede 17.
 16. Kapseludrandingen stump- til retvinklet persica
 De to kapselhalvdele kuglerunde polita
 17. Kronen bleglilla hederifolia
 " hvid 18.
 18. Griflen ca. $\frac{1}{2}$ mm. Bladundersiden glat panormitana
 " 1-2 mm. Bladet håret på begge sider cymbalaria

Veronica alpina L. Fjældærenpris. 5-15cm. Bladene siddende, ægformede til elliptiske, m.m. helrandede. Klasen kort, hovedformet, forlænget i frugt. Kapslen elliptisk, udrandet. VI-VIII. Korsika. Sj.

V. fruticans Jacq. Klippeærenpris. 5-15cm. Bladene omvendt ægformede til smalt aflange, m.m. helrandede. Klasen kort, forlænget i frugt. Kapslen ægformet, næppe udrandet. VI-VIII. Korsika. Sj.

V. serpyllifolia L. Glat ærenpris. V-X. Sj.

V. repens Clairon 5-10cm. Ofte tæppedannende med opstigende klassestilke. Bladene ægformede til runde, svagt tandede, m.m. glatte. Kronen 10-12mm bred. Fugtige enge. Væld. 1000-2500m. Korsika. Sj.

V. acinifolia L. Udspærret ærenpris. 5-15cm. Opret. Bladene ægformede. Støttebladene kortere end eller lig blomsterstilkene. Kronen 2-3mm bred, blå. III-V. Alm. Korsika.

V. arvensis L. Markærenpris. II-VI. Alm.

V. verna L. Vårærenpris. III-V. Korsika. Sj.

⊙ V. brevistyla Moris 1-5cm. Stænglen u- eller fågrenet. Bladene 3-8x2-5mm. Blomsterstanden højst 20-blomstret, ofte sammentrængt. Griflen 0,3-0,4mm, kortere end udrandingen. Bjærgenge. 500-1500m. III-VI. Sardinien: Limbara, Gennargentu, M.Linas. Korsika: V.Niolo, M.Cavo, M.Rotondo, M.Grosso, Col di Sevi. M.sj.

V. polita Fr. Blank ærenpris. III-X. Alm.

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

V. hederifolia L. Vedbendærenpris. I-V. Alm.

V. panormitana Tineo Bladene m.m. runde, med 7(-9), oftest spidse lapper, fint randhårede. Blomsterstilken glat. Kapslen med ingen eller meget få hår. I-V. Korsika. M.sj.

V. cymbalaria Bodard Hvid ærenpris. Bladene runde med 5-9 lapper. Blomsterstilken oftest håret. Kapslen også håret. I-V. Alm.

V. peregrina L. Vandærenpris. 5-25cm. Bladene helrandede eller svagt takkede. Klaserne dårligt afgrænsede. Kronen 2-3mm bred, hvidlig. IV-VI. Sj. (Amerika).

V. montana L. Bjærgærenpris. V-VI. Korsika. Sj.

V. officinalis L. Lægeærenpris. V-VII. Sj.

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

V. anagalloides Guss. Dyndærenpris. 10-30cm. Ligner foregående, men stænglerne svampede (hule hos a.q.), ofte rødligt anløbne. Alle blade siddende, smalt lancetformede. Blomsterstilken ca. af støttebladets længde. VI-X. Sj.

V. beccabunga L. Tykbladet ærenpris. IV-IX. Sardinien: Sj. Korsika?

Euphrasia nana (Rouy) Prain (E. salisburgensis ssp. corsica) 2-15cm. Bladene med 3-4 par tænder med stak. VII-VIII. Korsika: Alm. Sardinien: Gennargentu.

Odontites rubra (Baumg.) Opiz Markrødtop. V-X. Korsika. Sj.

O. lutea (L.) Clairv. Dunet guldtop. Ligner foregående, men gulblomstret. Klaserne ensidige. Planten opret, 20-50cm. Bladene helrandede. VIII-X. Alm.

- O. corsica (Loisel.) Don 5-20cm. Nedliggende, spinkel. Bladene linjeformede, helrandede. Klasen kort, 1-2cm, gulblomstret. Stenede enge. 500-1600m. VII-IX. Sardinien: Gennargentu. Korsika: R.alm.

Parentucellia latifolia (L.) Car. Stenrødtop. Minder mest om en Rødtop. 3-25cm. Enårig. Bladene ægformede, dybt tandede. Blomsterstanden alsidig. Kronen rød, 8-10mm. III-VI. Alm.

P. viscosa (L.) Caruel Engguldtop. 10-50cm. Enårig. Blomst som Rødtop, blade som Skjallers. Klasen alsidig. Kronen gul, 18-24mm. Enge, udyrket, fugtig jord. III-V. Alm.

Bellardia trixago (L.) All. Rosenmund. 5-50cm. Enårig. Vækst og blade som Skjallers. Kronen 20-25mm, hvid med lyst rødlilla overlæbe. IV-V. Alm.

OROBANCHACEAE

Orobanche. Gyvelkvæler.

- | | |
|---|----------------|
| 1. Hver blomst med 1 støtteblad, 2 forblade og 2 bærerflige, kronen blå til lilla | 2. |
| Hver blomst med 1 støtteblad og 2 bærerflige | 6. |
| 2. Stænglen $1\frac{1}{2}$ -3mm tyk forneden | 3. |
| " 4-7 mm " " | 5. |
| 3. Kronen 17-23mm, røret 5-6mm bredt i spidsen | mutelii |
| " 10-15mm, " 3-4mm " " " | 4. |
| 4. Oftest ugrenet. Underlæbens tænder spidse | nana |
| " grenet. " " butte | ramosa |
| 5. Vinkelmellemrummet mellem over- og underlæbe ca. 180° | |
| " " | lavandulacea |
| " mellem læberne ret eller spidst | purpurea |
| 6. Kronen blå, krum, med opsvulmet grund | cernua |
| " ikke blå | 7. |
| 7. Kronen skinnende mørkerød indvendigt | 8. |
| " ikke sådan | 9. |
| 8. Støvfanget gult | gracilis |
| " rødlillat | sanguinea |
| 9. Kronen rødbrun eller mørkerød | 10. |
| " lysere | 11. |
| 10. Kronen rødbrun, kirtelhåret | variegata |
| " mørkerød, næsten glat | rigens |
| 11. Kronen med mørklilla kirtelhår | reticulata |
| " " blege eller ingen kirtelhår | 12. |
| 12. Underlæben kirtelrandhåret | 13. |
| " ikke " | 14. |
| 13. Kronen svagt dunet, uden rødviolet skær | denudata |
| " stærkt " , med " " | rapum-genistae |
| 14. Overlæben lige fremadrettet | 15. |
| " m.m. opadbøjet | 16. |
| 15. Kronen kødfarvet. Støvfanget gult | canescens |
| " bleggul, ofte lillaanløben. Støvfanget rødlillat | minor |
| 16. Kronen m.m.gul, ikke lillaanløben, næsten lige med et knæk fortil | lutea |
| " m.m. lillaanløben | 17. |
| 17. Kronen lidt opsvulmet ved grunden, tilsmalnet mod spidsen | hederae |
| " ikke særligt tilsmalnet mod spidsen | 18. |

18. Kronen 20-30mm, med bredt udstående kronflige crenata
 " 14-25mm, med smalt tilbagebøjede kronflige 19.
 19. Kronens største knæk nær grunden amethystea
 " " " " spidsen loricata

Orobanche ramosa L. Grenet gyvelkvæler. V-VIII. R.sj.

O. nana (Reuter) Noë Liden gyvelkvæler. V-VIII. Alm.

O. mutelii Schultz V-VIII. Alm.

O. lavandulacea Rchb. Lavendelblå gyvelkvæler. Mest på Psoralea.
 IV-V. Sj.

O. purpurea Jacq. Røllikegyvelkvæler. VI-VIII. På Røllike, bynke
 og andre kurvblomster. Korsika. Sj.

O. cernua Loefl. IV-VI. Mest på Bynke. Sjældnere på Solsikke og
 andre planter. Korsika. Sj.

O. crenata Forsskål Bønnegyvelkvæler. Kronen hvid, m.m. lillaåret.
 Overløben hel og lidt tilbagebøjet. IV-VII. På dyrkede ærteblom-
 ster. Alm.

O. reticulata Wallr. Tidselgyvelkvæler. På tidselplanter, knopur-
 ter, blåhatte. V-VII. Korsika. Sj.

O. amethystea Thuill. Ametystgyvelkvæler. Kronen hvid mod grunden
 og lilla mod spidsen, tæt dunet. IV-VII. Sj.

O. canescens Presl Kødfarvet gyvelkvæler. På Mandstro og Kurvblom-
 ster. V-VI. Sj.

O. loricata Rchb. Bittermælksgyvelkvæler. IV-VII. Sj.

O. minor Sm. Kløvergyvelkvæler. Kronen 10-15mm, gullig med violet
 skær mod spidsen. Mest på kløver. III-VII. Alm.

O. hederæe Duby Vedbendgyvelkvæler. IV-VI. På Vedbend. Sj.

O. lutea Baumg. Gulbrun gyvelkvæler. Kronen gulbrun eller rød-
 brun. På ærteblomster. V-VII. Sardinien. Sj.

- O. denudata Moris 20-40cm. Stænglen kantet og furet. Akset tæt,
 6-10x2½-3cm. Bægeret 8-10mm. Kronen 18-21mm, svagt dunet, gul,
 overløben tolappet, underløben dunet med ret ens lapper. Støvfan-
 get gult. Støvknapper glatte, sidder 3-4mm fra kronens grund.
 VI-VII. På Rubus. Sardinien: Belvi, Fonni, Aritzo. Sj.

O. rapum-genistæe Thuill. Høj gyvelkvæler. På ærteblomster. IV-
 VII. Alm.

O. rigens Loisel. Op til 40cm. Planten næsten glat. På ærteblom-
 ster. IV-VII. Sj.

O. gracilis Sm. Blodrød gyvelkvæler. Mest på ærteblomster. IV-VII.
 Alm.

O. variegata Wallr. Stinkende gyvelkvæler. På forveddede ærteblom-
 ster. IV-VII. Sj.

O. sanguinea C.Presl Mest på Lotus cytisoides. IV-VI. Sj.

ACANTHACEAE

Acanthus mollis L. Blød bjørnetidsel. 25-100cm. Staude med 20-60
 cm lange grundblade, der er lappet-fligede. Hvide, rødårede maske-
 blomster uden overløbe, 3½-5cm, i et tæt, 30x3cm langt aks. III-
 VI. Alm.

MYOPORACEAE

Myoporum tenuifolium Forster Emubusk. Busk eller træ på 1-5m.
 Glat og stedsgrønt med spredte, lancetformede, oftest helrandede,
 spidse blade med skinnende overside, 5-10cm. 5-9 blomster i
 nøgler i bladhjørnerne. Kronen 10-11mm bred, hvid med små rødilla
 prikker, næsten regelmæssig, butlappet, 5-tallig. 4 støvdragere.
 IV-VI. Dyrket langs veje og kyster. (Australien)

- ④ Galium schmidii Arrigoni 10-40cm. Blågrøn i det mindste på bladundersider og stængelknuderne, der er fortykkede. Bladene 5-20x1-2mm, omrullede og med finttandet rand. Blomsterstanden forlænget kegleformet. Kronen 3-4mm, hvid eller hvidgullig. Klipper. Stenede skrænter. 0-1800m. VI-VII. M.Sardinien: Nuorese, Gennargentu, Alghero. Sj.
- ④ G. glaucophyllum Schmid Grussnerre. 20-50cm. Stænglerne svagt 4-kantede. Bladene 6 i krans, 15-20x $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ mm med svagttandet rand. Kronen 4-5mm, bredt tragtformet med kort rør, hvid. Klipper og urer. 900-950m. V-VI. Sardinien: Seui, M.Linas. M.sj.
- G. cometorhizon Lapeyr. 2-15cm. Bladene 5-15x1 $\frac{1}{2}$ -3mm, i kranse på 5-6, ret butte, glatte. Korte, fåblomstrede kvaste i bladhjørnerne. Kronen 1 $\frac{1}{2}$ -2mm, skålformet, hvid. Urer. 2000-2600m. VIII-IX. Korsika: M.Cinto, Capo Bardato. M.sj.
- ④ G. corsicum Sprengel 10-20cm. Bladene oftest 5-7 sammen, 7-12mm, lancetformede, 5-7 x så lange som brede. Kronen 1 $\frac{1}{2}$ -2 $\frac{1}{2}$ mm, rødlig, grønlig, gul eller hvid med stak på $\frac{1}{2}$ x kronfligen. Stenede skrænter. VI-VIII. Sj.
- G. setaceum Lam. Børstesnerre. 3-30cm. Stænglen spinkel, m.m. opret, glat eller svagt ru. Bladene 5-17mm, smalt linjeformede, 6-8 i krans. Kronen $\frac{1}{2}$ mm bred, rødlig. Frugten tæt kroghåret, sjældent glat. IV-V. M.sj.
- G. spurium L. Hørsnerre. Ligner aparine. Frugten tætbørstet eller glat. III-VI. Alm.
- G. aparine L. Buresnerre. III-IX. M.alm.
- G. tricornutum Dandy Vortesnerre. Ligner foregående, men frugten uden krogbørster, med små, spidse vorter. IV-VI. Alm.
- G. verrucosum Hudson Rynket snerre. Minder om aparine. Frugtstilkene nedadkrummede. Frugten groft rynket. I-V. Alm.
- G. parisiense L. Marksnerre. 5-40cm. Toppen kegleformet til aflang. Vinklen mellem frugtstilkene 45-90°, disse mest 0,1-0,2mm tykke. IV-VI. Alm.
- 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. Alm.
- G. murale (L.) All. Mursnerre. 5-20cm. Kransene med 4-6 omvendt lancetformede blade. Blomsterstanden fåblomstret med 1-4 blomster i hver krans. Blomsterstilkene nedbøjede efter blomstringen. Frugten 1,3-1,5mm, cylindrisk med adskilte, ofte uens, kroghårede delfrugter. III-VI. Sj.
- Cruciata. Korsblad. 4 blade i krans. Ret korte, gulblomstrede kvaste.
- | | |
|---|-------------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | pedemontana |
| 2. Kvaststilken med 2 støtteblade. Stængelhårene oftest 1-2mm | laevipes |
| Kvaststilken uden støtteblade. Stænglen glat eller med | glabra |
| hår på 0,4-0,8mm | |
- Cruciata laevipes Opiz Korsblad. 20-60cm. Stænglen oftest udstående håret. Bladene lancet- til ægformede, 3-årede, de øvre gulgrønne. Kvastene 5-9-blomstrede. IV-VII. Alm.
- C. glabra (L.) Ehrend. Glat korsblad. 5-20cm. Stænglen oftest glat. Bladene smalt til bredt ægformede, gulgrønne foroven, 3-årede. Kvastene 3-5-blomstrede. IV-VII. Alm.

Cruciata pedemontana (All.) Ehrend. Enårigt korsblad. 10-30cm. Stænglerne spinkle, oprette, med hagekrummede småtorne og udstående hår. Bladene 1-årede, ensartet grønne. Kvastene 2-3-blomstrede. IV-VI. Sj.

Valantia. Hornsnerre. Små enårige planter med 4-bladede kranse. Blomsterne i korte, 3-blomstrede kvaste med 2 han- og en tvekønnet blomst. Frugtstilken nedadbøjet, udvidet og tornet, omslutter frugten.

Valantia muralis L. Glat hornsnerre. 2-6(-15)cm. Bladene ægformede, 2½-6mm. Stængel og blade glatte. Frugtstilken med et rygstillet horn. Stilk og horn med nogle krogbørster. III-VI. Alm.

V. hispida L. Ru hornsnerre. Stænglen stivhåret. Frugtstilken uden horn, men med mange børster. III-VI. M.sj.

Rubia peregrina L. Vild krap. 30-120cm. Flerårig plante, der ligner en grov snerre. Kraftigt pigget. Frugten et sort bær. Bladene m.m.lancetformede, læderagtige, blankt mørkegrønne i kranse på øftest 6. Kronen gulligrøn, 4-6mm, IV-VI. Alm.

PLANTAGINACEAE

Plantago. Vejbred.

- | | | |
|--|-----------|--------------|
| 1. Bladene modsatte | | 2. |
| " i roset | | 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 | | major |
| " lancet- til linjeformede | | 5. |
| 5. Bladene fligede eller tandede | | 6. |
| " helrandede | | 8. |
| 6. Bladet med båndformet midterdel og veludviklede flige | coronopus | |
| " lancetformet og tandet | | 7. |
| 7. Bladet bredest foroven, med 3-4 par tænder | | macrorrhiza |
| " " midtpå, med 9-12 " " | | serrata |
| 8. Bladene kødede og trinde | | crassifolia |
| " ikke kødede | | 9. |
| 9. Bladene stive og linjeformede, 1-2cm brede | | subulata |
| " ikke stive, bredere | | 10. |
| 10. Flerårig | | 11. |
| Enårig | | 12. |
| 11. Bladene uldhårede. Akset 3-10cm | | albicans |
| " ikke uldhårede. Akset ½-5cm | | lanceolata |
| 12. Nedre støtteblade 3-4mm, lancetformede | | lagopus |
| " " 6-8mm, sylformede | | bellardii |

Plantago major L. Glat vejbred. III-XI. M.alm. 2 underarter:

ssp. major: Bladene 5-9-årede med m.m.hjærteformet grund, tykke og mørkegrønne. Akset tilsmalnet opadtil.

ssp. intermedia (DC.) Arc.: Bladene 3-5-årede, gradvist tilsmalnedede mod stilken, tynde og gulgrønne. Akset cylindrisk.

P. coronopus L. Fliget vejbred. III-X. Alm. 2 underarter:

ssp. coronopus: Støtteblade 2½-3mm, med en stak på 2/3-¾ så lang. Skaftet 1-1½mm tykt, 1-2 x så langt som bladene.

ssp. commutata (Guss.) Pilger: Støtteblade 2,2-3mm, med en stak på 1/3 heraf. Skaftet fortykket, 1½-2mm tykt, ofte kortere end bladene.

P. macrorrhiza Poiret Spidstakket vejbred. Flerårig. Bladene 7-9x1 cm, kødede og stive, randhårede og hårede. Skaftet gulligt, 1-2 x bladene. Akset cylindrisk, 2-4cm. Nær kysten. V-X. Sj.

P. crassifolia Forsskål Tykbladet vejbred. Flerårig. Bladene 5-20 cm. Akset 2-5cm. Strandenge, ofte med Sortskåne. V-VI. Sj.

Plantago serraria L. Savbladet vejbred. Flerårig. Bladene 8-15 x $\frac{1}{2}$ -4 cm, regelmæssigt savtakke. Aksene 6-10cm. III-VI. Sardinien. Alm.

P. subulata L. Sylvejbred. Flerårig med grenede, tætbladete stængler. Bladene $2\frac{1}{2}$ -4cm med trekantet tværsnit. Vindblæste bjærge. 1200-2700m. Sj. Sardinien som var. sarda (Presl) Pilger på Gennargentu. På Korsika som var. insularis Godr. flere steder.

P. lanceolata L. Lancetvejbred. V-VIII. M.alm.

P. lagopus L. Harefodsvejbred. 3-40cm. Bladene lancetformede, 3-7-årede. Aksene først runde til ægformede, senere noget forlængede, fildede. Støtteblade lancetformede, tæt uldhårede. IV-VI. Alm.

P. bellardi All. Røvehalevejbred. Som foregående, men bladene ofte smallere, aksene lidt længere. III-VI. R.sj.

P. albicans L. Hvidbladet vejbred. Jordstænglen ofte grenet. Bladene smalt lancetformede til næsten linjeformede, 5-8mm brede, ofte bølgede, silke-uldhårede. Skafterne ca. 2 x bladene, trinde og fildede. IV-V. Sardinien. Sj.

P. arenaria W.& K. Grenet vejbred. (P. indica L.) 5-35cm. Opret, ofte med opstigende grene. Bladene linjeformede, ikke kødede. Aksene ægformede, $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ cm. V-VII. Sj.

P. afra L. Loppefrø. (P. psyllium L.) Som foregående, men ofte tæt kirteldunet, især foroven. I-VI. Alm.

P. sempervirens Cr. Spergelvejbred. (P. cynops L.) IV-VII. R.alm. Korsika.

Littorella uniflora (L.) Asch. Strandbo. V-VII. Sardinien. M.sj.

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus ebulus L. Sommerhyld. Staude på 80-150cm. Fodflige til stede. Støvknapper mørklilla. V-VII. Alm.

S. nigra L. Alm. hyld. IV-VI. Alm.

Viburnum tinus L. Vintersnebolle. Busk på 1-3m. Bladene modsatte, helrandede, m.m.ægformede, glatte og skinnende mørkegrønne ovenpå og dunedede til glatte nedenunder, med en stilk på $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ cm. De er 3-10x1 $\frac{1}{2}$ -7cm. Fodflige mangler. Blomsterne i en halvskærm på 6-10 cm i tværmål, flødehvide, 5-9mm brede, ensartede. X-VI. Alm.

Lonicera. Gedeblad. Kun slyngende arter her.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Bladene under blomsterstanden frie | periclymenum |
| I det mindste det øvre bladpar sammenvokset ved grunden | 2. |
| 2. Kun det øverste bladpar sammenvokset | etrusca |
| Flere bladpar sammenvoksede | implexa |

Lonicera implexa Aiton Stedsegrøn vedvind. Kvistene glatte og blågrønne. Bladene stedsegrønne, skinnende mørkegrønne ovenpå, blågrønne nedenunder. Blomsterstanden siddende med 2-6(-9) blomster. V-VI. Alm.

L. etrusca Santi Stilket vedvind. Unge kviste dunedede. Blade bla- eller hvidgrønne og oftest fintdunedede på undersiden. Blomsterstanden stilket. V-VI. Alm.

L. periclymenum L. Alm. vedvind. V-VI. Korsika. Sj.

ADOXACEAE

Adoxa moschatellina L. Desmerurt. III-V. Korsika. M.sj.

VALERIANACEAE

Valerianella. Vårsalat.

1. Alle støtteblade bredt lancetformede, æg- eller hjærteformede, spidse, bredt hindekantede og oftest langt randhårede ... 2.
I det mindste de nedre støtteblade m.m.aflange og butte, svagt til ikke hindekantede og højst svagt randhårede ... 4.
2. Frugten med en tandet krone af frugtens længde 3.
" uden eller med en kortere krone pumila
3. Kronen på frugten halvt delt coronata
" næsten helt delt discoidea
4. Frugten med et 6-tandet bæger eriocarpa
Bægeret reduceret til en enkelt tand 5.
5. Frugten uden tydelig tand. Blomsterne blegblå 6.
" med " " " hvide til lyserøde 7.
6. Frugten med en tydelig længdefure carinata
" uden længdefure locusta
7. Bægertanden af frugtens længde, skævt kraveformet ... muricata
" kortere end frugten 8.
8. Frugten $2\frac{1}{2}$ -3mm 9.
" $1-1\frac{1}{2}$ mm 10.
9. Blomsterne hvide. Frugten æg-kugleformet rimosa
" lyserøde. Frugten vindruekærmeformet dentata
10. Støttebladene tiltrykt frugterne, disse glatte ... microcarpa
" udstående. Frugterne tæthårede puberula

Valerianella coronata (L.) DC. Kronvårsalat. 10-30cm. Bladene ofte fligede eller groft tandede. Blomsterstanden ofte 2 x gaffeldelt. Blomsterne lyst rødlilla. Frugten stivhåret med netåret bæger. IV-VI. Alm.

V. discoidea (L.) Loisel. 10-30cm. Ligner foregående, men ofte med 3-4 par modsatstillede hovedstilke. Bægerkronen med 6-12 uregelmæssige og oftest hagekrummede tænder. V-VI. Sj.

V. pumila (L.) DC. 10-40cm. Som de foregående, men blomsterstanden 3-4 x gaffeldelt. Kronen lyserød. Frugten halvkugleformet, but trekantet, oftest uden krone. IV-VI. Korsika. Sj.

V. eriocarpa Desv. Uldfrugt vårsalat. 10-30cm. De øvre stængelblade med tandet grund. Blomsterstanden 2-3 x gaffeldelt. Støttebladene linjeformede, spidse og randhårede, i frugt oprette og overragede frugterne. Blomsterne lyserøde. Frugten ofte stivhåret. IV-V. Alm.

V. muricata (Stev.) Baxter Skævkrevet vårsalat. 10-30cm. Ligner foregående undtagen på frugtens krave. IV-V. Sj. Sardinien.

V. microcarpa Loisel. Småfrugt vårsalat. Som de 2 foregående, bortset fra frugten. IV-VI. Sj.

V. puberula (Bertol.) DC. Trekantet vårsalat. Som de foregående. Frugtens tværsnit trekantet. IV-VI. Sj.

V. rimosa Bastard Opbløst vårsalat. 10-40cm. Blomsterstanden flere gange gaffeldelt. IV-VI. Korsika. Sj.

V. dentata (L.) Pollich Tandet vårsalat. V-VIII. Sj.

V. locusta (L.) Laterrade Tandfri vårsalat. IV-V. Alm.

V. carinata Loisel. Kølet vårsalat. IV-VI. Sj.

Fedia cornucopiae (L.) Gaertner Læbebaldrian. 10-30cm. Enårig, glat og noget kødet plante med spatelformede til elliptiske blade og flere gange gaffelgrenet. Blomsterne i tætte nøgler på kølleformet opsvulmede stilke. Kronen 8-16mm, rødlilla. XII-IV. Alm.

Valeriana montana L. Bjærgbaldrian. 12-50cm. Alle blade næsten altid helrandede, de nedre æg- til rudeformede, det ene øvre par linjeformet. Blomsterne hvide eller lyserøde. V-VIII. Sj.

V. tripteris L. Trebladet baldrian. 10-40cm. Nederste blade ægformede og hele, resten med 3 æg-lancetformede småblade. Blomsterne hvide eller lyserøde. VI-VIII. Korsika. Sj.

Centranthus. Sporebaldrian. Kronen med en spore eller udvækst på det lange kronrør, rød, lyserød (sjældent hvid).

C. ruber (L.) DC. Rød sporebaldrian. 30-70cm. Flerårig, glat, blågrøn. De større blade 7-12cm, ægformet trekantede, de øvre linje-lancetformede. Kronrøret 7-10mm, sporen 5-10mm. Kronen rød. V-VIII. Sardinien. Alm.

● C. trinervis (Viv.) Bég. 20-40cm. Flerårig. Ligner foregående, men bladene noget smallere, æg-lancetformede. Kronrøret 3-4mm, med udvækst, men uden egentlig spore. Kronen lyserød. Fugtige klipper. VI-VIII. 200-1200m. Sardinien: M.d'Oliena. S.Korika: M. della Trinita ved Bonifacio. M.sj.

C. calcitrapa (L.) DC. Fliget baldrian. 4-40cm. Enårig. Bladene gennemgående smalt fjerfligede. Kronen lyserød, 2mm, med en kort spore midt på røret. III-VI. Alm.

DIPSACACEAE

- | | |
|--|------------|
| 1. Alle blomster ens og regelmæssige | 2. |
| De ydre blomster i kurven uregelmæssige og større end de | |
| | indre 3. |
| 2. Planten m.m. tornet. Hovederne ægformede | Dipsacus |
| " ikke " " brede | Cephalaria |
| 3. Kronen 4-lappet | Knautia |
| " 5-lappet | 4. |
| 4. Kurvsvøbbladene halvt sammenvoksede | Pycnocomon |
| " frie | Scabiosa |

Cephalaria squamiflora (Sieber) Greuter Buskskælhoved. 40-60cm. Bladene læderagtige, de nedre 12-15x3-4cm, omvendt lancetformede, med svage tænder nær spidsen; de øverste linjeformede, 2-4cm. Kurvsvøbbladene i flere end 3 rækker. Kronen 9-12mm, gul eller hvid. Skyggefulde kalkklipper. 500-1200m. M.sj.

Dipsacus fullonum L. Gærdekartebolle. VI-VIII. Alm.

D. ferox Loisel. Tornet kartebolle. Ligner foregående, men kraftigere tornet med torne også på bladfladerne og randen. Bladet oftest lappet. Kurvsvøbbladene udstående. Blomsterne hvide eller lyserøde. VI-VIII. Sj.

Knautia integrifolia (L.) Bertol. Enårig blåhat. 20-80cm. Enårig. Stænglen stivhåret forneden. Grundbladene omvendt æg-lancetformede, hele eller noget delte; de øvre lancet-linjeformede. Kurvene 1½-3 cm brede, blomsterne blålilla. Bægeret med 12-24 tænder. VI-VIII. Alm.

Scabiosa. Skabiøse.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Enårig | stellata |
| 2-flerårig | 2. |
| 2-årig. Bladene noget hårede | maritima |
| Flerårig. Bladene tæt sølvhvidt uldhårede | holosericea |

Scabiosa stellata L. Stjærneskabiøse. 20-60cm. Mellemside blade fjerfligede med 4-6 par sideflige. Kurvene 2½-3½mm brede. Bægerret gulligt, 5-8½mm bredt. V-VII. Sardinien. Sj.

S. holosericea Bertol. 20-80cm. Grundbladene omvendt lancetformede, rundtakkede eller m.m. lappede; de øvre 1-2 x fjersnitdelte. Kurvene 2-3½cm brede. Kronen rødlig. Bægerret ca. ½ x frugten med børster på 2-3 x rørets længde. VI-VII. Sardinien. Sj.

S. maritima L. vejskabiøse. (S. atropurpurea L.) 20-60cm. Nedre blade omvendt lancetformede, rundtakkede, stengelbladene lyreformet eller helt fjersnitdelte med smalle afsnit. Kurvene 2-4cm på lange stilke. Bægerret kort, ca. 1/5 af frugten; børsterne 3-5x rørets længde. IV-XI. Alm.

Pycnocomon rutifolium (Vahl) Hoffm. & Lk. Rudeskabiøse. Op til 175cm. Flerårig. Bladene 1-2 x fjersnitdelte, smalfligede. Kurvene 5-20mm brede. Blomsterne lyserøde, gullige eller hvide. Sandstrand. VI-IX. Sj.

CAMPANULACEAE (Nøgle bag i hæftet)

Legousia. Spejlblomst. Enårig, blå- til rød-blomstrede planter med lange og smalle, prismatiske frugtknuder, der er kortstilkede og m.m. oprette. Kronen noget længere end eller kortere end de smalle bægerflige.

- | | |
|--|------------------|
| 1. Blomsterne i et smalt aks | 2. |
| " i top eller små nøgler | 3. |
| 2. Kronen ca. 1/3 x bægerfligene | falcata |
| " ca. lig | castellana |
| 3. Kronen ca. 1/2 x bægerfligene | hybrida |
| " mindst så lang som bægerfligene | speculum-veneris |

L. speculum-veneris (L.) Chaix Alm. spejlblomst. 10-30cm. Oftest stærkt grenet, dunet. Bladene næppe bølgede. Mange blomster i en ofte stor top. Bægerfligene af frugtknudens længde under blomstringen eller lidt kortere. Kronen ca. 10mm. Kapslen 10-15mm. I Kornmarker. IV-VII. Alm.

L. falcata (Ten.) Fritsch Seglspejlblomst. 10-40cm. Planten m.m. dunet. Bladene svagt bølgede. Bægerfligene ca. så lange som frugtknuden under blomstringen. Kapslen 15-20mm. IV-VI. Alm.

L. hybrida (L.) Delarbre Liden spejlblomst. 10-25cm. Kort stivhåret. Bladene stærkt bølgede. Blomsterne mest i små nøgler. Bægerfligene ca. 1/2 x frugtknuden under blomstringen. Kapslen 15-30mm. IV-VI. Alm.

L. castellana (Lange) Samp. Ru spejlblomst. 20-40cm. Meget ru. Bægerfligene 1/3-1/2 x frugtknuden under blomstringen. Kronen ca. = bægerfligene. IV-V- Korsika. M.sj.

Campanula. Klokkeblomst.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Enårig. Kronen 3-5mm | erinus |
| 2-flerårig. Kronen større | 2. |
| 2. Blomsterne ustilkede, samlede i nøgler | glomerata |
| " stilkede, i klase eller top | 3. |
| 3. Toårig. Kronen halvt delt | 4. |
| Flerårig. Kronen mindre delt | 5. |
| 4. Blomsterstilkene med forblade ved grunden | rapunculus |
| " " " ude på stilkene | patula |
| 5. Bægerfligene linjeformede. Kronen 20-26mm | forsythii |
| " smalt lancetformede. Kronen 30-40mm | persicifolia |

Campanula patula L. Engklokke. V-VIII. Sardinien som ssp. costae (Willk.) Fedorov.

C. rapunculus L. Rapunselklokke. V-IX. Korsika. Alm.

C. persicifolia L. Smalbladet klokke. V-VIII. Sardinien?

C. glomerata L. Nøgleblomstret klokke. VI-IX. Alm.

C. erinus L. Tofarvet klokke. 5-25cm. Gaffelgrenet, stivhåret enårig. Bladene 1-2cm, omvendt ægformede med 2-3 par tænder, ofte modsat stillede. Planten ligner en klokkeblomst meget lidt. III-VI. Alm.

① C. forsythii (Arc.) Podlech 10-30cm. Ydre henad C. rotundifolia. Stængelbladene smalt lancetformede, fjærnt savtakke til helrandede. 1-få blomster. Bægertænderne udstående til nedadbøjede, brat bøjede ved grunden. Fugtige og skyggefulde kalkklipper. 300-1100m. V-VII. Sardinien: M.d'Oliena, Montalbo, Lula, Galtelli, Laconi, S.Vittoria Esterzili, Tonnari d'Irgini, Isola di Tavolara. M.sj.

④ Phyteuma serratum Viv. 3-15cm. Flerårig. Grundblade lancetformede, tandede, 3-6cm. Stængelbladene linjeformede. De mørkt blålige, rørformede blomster samlede i $1\frac{1}{2}$ -2cm brede, m.m. runde hoveder, omgivne af linje- til lancetformede højblade på 8-11x2-3mm. 1000-2300m. VII. Korsika. Sj.

Wahlenbergia nutabunda (Güss.) DC. Stilkklokke. 10-40cm. Opret, glat enårig med oprette grene. Bladene linje-lancetformede, m.m. helrandede, spidse. Blomsterne i store kvastlignende toppe, først vandret udstående, siden oprette, stilkene 1-5 cm. Kronen 7-8mm, smalt klokkeformet, blegblå til hvid. Tørre enge. III-IV. Sardinien: C. Carbonara, Tortoli. Korsika: Ajaccio. M.sj.

Jasione. Blåmunke.

- | | | |
|--|----------|----|
| 1. Bladene flade | laevis | 2. |
| " med bølget rand | | |
| 2. 1-2-årig. Svøbbladene oftest helrandede | montana | |
| Flerårig. " brodtandede | echinata | |

J. montana L. Alm. blåmunke. III-IX. Alm.

J. echinata Boiss. & Reuter 10-50cm. Ligner den foregående, men ofte kraftigere. De større blade 3-4cm x 5-6mm. Hovederne $1\frac{1}{2}$ -2cm, svøbbladene 8-10x5-6mm med 1 til mange par tænder. IV-VI. Sardinien: Gennargentu. Sj.

J. laevis Lam. Flerårig blåmunke. 20-50cm. Jordstænglen grenet med mange gølle skud. Bladene 4-5 $\frac{1}{2}$ cm x 6-10mm, næsten helrandede. Hovederne 2 $\frac{1}{2}$ -3cm. Svøbbladene spidstandede. VII-IX. N-Sardinien. Korsika: M. Capitulo. Sj.

LOBELIACEAE

Laurentia. Stilklobelie. Langstilkede, blå eller hvide, uregelmæssige blomster med 2 nogenlunde lige store læber, 4-11mm.

L. tenella DC. (L. bivonae (Tineo) Pign.) Flerårig. Alle bladene grundstillede, spatelformede. 3-10cm høje, ugrene blomsterstilke. Kronen 8-11mm, blålige med hvidgult svælg. Væld, fugtige steder. IV-IX. Sj.

L. gasparrinii (Tineo) Strobl 3-20cm. Enårig med bladet og grenet stængel. Kronen 2 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm, kongeblå med hvidt svælg. Væld, grøfter. V-VIII. Sj.

COMPOSITAE

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Skivekronerne rørformede | 2. |
| " tungeformede | 90. |
| 2. Alle kroner rørformede | 3. |
| Randkronerne tungeformede | 58. |
| 3. Planten med torne på stængel, blade eller kurvsvøb | 4. |
| " uden torne | 24. |
| 4. Blomsterne blå | 5. |
| " røde, rødlig eller gule | 6. |
| 5. Kurvene store, 4-15 cm | Cynara |
| " mindre | Carduncellus |
| 6. Planten kun med torne på kurvsvøbet | 7. |
| Bladene eller stænglerne m.m. tornede | 8. |
| 7. Svøbbladene ender i en hagekrummet torn | Arctium |
| " med et tornet eller frynset vedhæng | Centaurea |
| 8. Med 3-delte torne i bladhjørnerne | Xanthium spinosum |
| Bladene tornede | 9. |
| 9. Indre svøbblade skinnende, randkroneagtige, ydre tornfligede | Carlina |
| Svøbbladene anderledes | 10. |
| 10. Blomsterne gule | 11. |
| " røde eller rødlig | 12. |

11. Indre svøbblade fjerdelte	Cnicus	
" " hele		Carthamus	
12. Halvkugleformet halvbusk	Centaurea horrida	
Ikke halvkugleformet urt			13.
13. Ydre svøbblade fjerfligede		14.
Svøbbladene hele			17.
14. Ingen stængel	Atractylis gummifera	
Stænglen udviklet			15.
15. Stænglen vinget-tornet	Picnomon	
" " trind			16.
16. Ydre svøbblade udstående. Bladene hvidbrogede	Silybum	
" " omslutter kurven. Bladene ensfarvede		Atractylis cancellata	
17. Fnokken hårformet		18.
" " fjerformet			20.
18. Kurvene på meget langt, utornede stilke	Tyrimnus	
Stænglerne tornede op til eller ret tæt på kurvene			19.
19. Kurvbunden tæt børstebeklædt	Carduus	
" " uden børster		Onopordum	
20. Randkronerne større end midterkronerne	Galactites	
Alle kroner lige store			21.
21. Bladoversiden og bladranden ikke fintornet		22.
" " eller " fintornet			23.
22. Kurvene i knipper	Lamyropsis	
" " i aks		Ptilostemon	
23. Bladoversiden hvidåret	Notobasis	
" " grøn		Cirsium	
24. Hanblomster i særlige kurve; hunblomsterne 1-2 sammen			
i bladhjørnerne		25.
Alle kurve ser ens ud			26.
25. Frugten stor og tornet. Bladene spredte	Xanthium	
" " ikke stor og tornet. Bladene ofte modsatte		Ambrosia	
26. Bladene modsatte		27.
" " spredte eller i roset			28.
27. Kronerne røde eller hvide	Eupatorium	
" " gulbrune		Bidens	
28. Kurvsvøbbladene med hagekrummet spids. Røde kroner	..	Arctium	
" " ikke hagekrummede			29.
29. Grundbladene hjerte-nyreformede med indskåren grund		30.
" " anderledes			32.
30. Stænglerne med 1 kurv	Tussilago	
" " " flere kurve			31.
31. Kurvene i klase	Petasites	
" " i halvskærm		Adenostyles	
32. Blomsterne røde eller blå		33.
" " ikke røde eller blå			39.
33. Blomsterne blå		34.
" " røde			35.
34. Kurvene 8-15 cm	Cynara	
" " mindre		Centaurea cyanus	
35. Bladene hele. Svøbbladene hindeagtige	Xeranthemum	
" " fligede			36.
36. Kurvsvøbbladene med et vedhæng		37.
" " uden "			38.
37. Stænglen med 1 kugleformet kurv	Leuzea	
" " " flere kurve		Centaurea	
38. Svøbbladene ægformede med sort spids	Mantiscalca	
" " smalt lancetformede		Crupina	
39. Bladene fligede		40.
" " helrandede eller tandede			45.
40. Med hårformet fnok; svøbblade ofte sortspidsede		Senecio vulgaris	
Uden hårformet fnok			41.

41. Enårig 42.
 Flerårig 43.
42. Planten glat Cotula
 Anthemis asperula
43. Bladene 1 x fjersnitdelte. Halvbusk Santolina
 " 2-3 x " 44.
44. Kurvene i halvskærm Tanacetum audibertii
 " i top Artemisia
45. Planten hvid- eller gråfiltet, i det mindste på bladunder-
 siderne 46.
 Planten grøn 53.
46. Planten flerårig med forveddet grund 47.
 " ikke forveddet, oftest enårig 49.
47. 1-6 brunskællede kurve sammen på bladløse skafter Phagnalon
 Stænglerne bladede til tæt på kurvene 48.
48. Kurvene 1 cm brede. Sandplante Otanthus
 " 2-6mm " . Ikke på sand Helichrysum
49. Svøbbladene m.m. glatte 50.
 " m.m. lådne 51.
50. Kurvene samlede i puder, omgivne af udstående højblade . Evax
 " i nøgler Gnaphalium
51. 1-3 cm høj. Bladene så lange som brede Evax rotundata
 Oftest højere. Bladene længere end brede 52.
52. Kurvene kugleformede Micropus
 " pæreformede-kegleformede Filago
53. Planten helt glat 54.
 " m.m. håret 56.
54. Enårig Cotula
 Flerårig 55.
55. Slyngplante med vedbendformede blade Senecio mikanoides
 Urt med blade som Hvidt okseøje Plagiis
56. Kurvene hvidgrå til hvidgule Conyza
 " gule til gulbrune 57.
57. Alle svøbblade stort set lige lange Pulicaria
 Svøbbladene noget til meget forskellige i længde Inula
58. Randkronerne gule 59.
 " hvide, blålige eller rødlig 76.
59. Bladene modsatte Helianthus
 " spredte 60.
60. Frugterne store, stærkt krummede, med tornet eller
 rynket ryg Calendula
 " ikke krummede 61.
61. Kurvsvøbet består af 1 række end blade, evt. + en ekstra
 række små ydersvøbblade . 62.
 Kurvsvøbet med 2-mange taglagte kurvsvøbblade 63.
62. Bladene kommer frem efter blomstringen Tussilago
 " til stede under blomstringen Senecio
63. Bladene 2 x fjersnitdelte 64.
 " hele til 1 x fjersnitdelte 65.
64. Kurvsvøbbladene med hindeagtigt vedhæng .. Anacyclus radiatus
 " uden vedhæng Chrysanthemum coronarium
65. Små korttungede kurve i halvskærm Achillea ageratum
 Anderledes 66.
66. Kurvene i en lang og smal top 67.
 " ikke således 68.
67. Planten klæbrigt kirtlet Inula viscosa
 " ikke klæbrig Solidago
68. Kurvbunden med avner 69.
 " uden " 71.
69. Randkronerne i 1 række Bupthalmum
 " i 2 rækker 70.
70. De ydre svøbblade bladagtige, butte Asteriscus
 " " " " og tornspidsede Pallenis
71. Uden fnok 72.
 Med hårformet fnok 73.

72. Planten blågrøn; bladene fjærnttandede Chrysanthemum segetum
 " grøn; bladene tættdandede Coleostephus
73. Fnokken består af 2 kranse, den ydre af skæl Pulicaria
 " " af 1 kranse 74.
74. Planten filtet Inula helenium
 " glat til svagt dunet eller håret 75.
75. Veludviklede grundblade til stede Doronicum
 Grundbladene ikke særligt veludviklede Inula
76. Bladene 1-3 x fjersnitdelte 77.
 " ikke " 82.
77. Bladene 1 x fjersnitdelte med 1-2 par flige Nananthea
 " stærkere delte 78.
78. Bladfligene trådformede Matricaria
 " flade 79.
79. Skivekroner hvidlige. Småkurve i tæt halvskærm Achillea
 " gule 80.
80. Kurvbunden uden avner. Bladene gulgrønne Tanacetum parthenium
 " med " 81.
81. Ydre frugter bredt vingede Anacyclus clavatus
 Frugterne ikke vingede Anthemis
82. Bladene modsatte Galinsoga
 " spredte eller i roset 83.
83. Med hår- eller børsteformet fnok 84.
 Uden fnok 86.
84. Ingen stængelblade Bellium
 Med " 85.
85. Stænglen med 1 kurv Erigeron
 " " mange kurve Aster
86. Enårig 87.
 Flerårig 88.
87. Stængelblade med tilsmalnet grund Bellis annua
 " med stængelomfattende grund Coleostephus
88. 0-1 stængelblade 89.
 Flere " Leucanthemum
89. Bladene m.m. helrandede Bellis
 " tydeligt buttandede Leucanthemopsis
90. Kronen blå eller rødlilla 91.
 " gul 93.
91. Bladene helrandede Tragopogon
 " fligede eller tandede 92.
92. Kronen blå Cichorium
 " rødlilla Prenanthes
93. Bladene ligestrengede og helrandede 94.
 " fjerstrengede 95.
94. Svøbbladene hindeagtige Catananche
 " urteagtige Scorzonera
95. Frugten uden fnok 96.
 " med " 98.
96. Ydre frugter lange og stjerneformet udstående ... Rhagadiolus
 Frugterne ikke udstående 97.
97. Stænglen bladet Lapsana
 Alle blade i roset Arnoseris
98. Fjerformet fnok 99.
 Hår- eller børsteformet fnok 103.
99. Kurvbunden med avner Hypochoeris
 " uden " 100.
100. 1 række svøbblade Urospermum
 Flere rækker svøbblade 101.
101. Alle blade i roset Leontodon
 Stængelblade til stede 102.
102. Planten stivhåret. Bladene ikke fligede Picris
 " glat til filtet. Bladene fligede Podospermum
103. Frugten med næb 104.
 " uden næb 108.

104.	Frugten sammentrykt	105.
	" ikke sammentrykt	106.
105.	2 rækker kurvsvøbblade	Mycelis
	Flere rækker kurvsvøbblade	Lactuca
106.	Stænglerne ugrenede, bladløse, hule, tyndvæggede	Taraxacum
	" anderledes	107.
107.	En krone øverst på frugten under næbbet. Risformet, stærktgrenet med mange små, cylindriske kurve	Chondrilla
	Frugten uden krone. Planten ikke risformet	Crepis
108.	Fnokhårene m.m. børsteagtige	109.
	Fnokken hårformet	110.
109.	Stænglerne bladløse	Hyoseris
	" bladede	Hedypnois
110.	Frugten sammentrykt	Sonchus
	" ikke sammentrykt	111.
111.	Kurvbunden med hår mindst af frugtens længde. Kurvsvøbet stærkt stjernefiltet	Andryala
	Kurvbunde uden lange hår	112.
112.	Frugten stærkt tværrynket	Reichardia
	" ikke "	113.
113.	Svøbbladene i 2 rækker	114.
	" i flere rækker og taglagte	115.
114.	Frugten afskåret foroven	Tolpis
	" tilsmalnet foroven	Crepis
115.	Frugten tilsmalnet foroven. Med rodknolde	Aetheorhiza
	" afskåren " . Uden "	Hieracium

Eupatorium cannabinum L. Hjortetrøst. VII-IX. Alm. Flora Europa-
ea, men ikke Pignatti udskiller 2 underarter:

ssp. cannabinum: Oftest kraftig og høj. Mellemste stengelblade
3-5-delte. Fnokken længere end frugten.

ssp. corsicum (Req.) Fourn.: Spinkel og lille. Bladene oftest
udelte. Fnokken ikke længere end frugten.

E. adenophorum Sprengel Rudebladet hjortetrøst. 80-200cm. Stæn-
gel og stilke med korte kirtelhår. Bladene hele, trekantede eller
rudeformede og takkede. Kurvene 5-10mm brede, hvidlige. IV-V.
Korsika. Forvildet. (Meksiko).

Adenostyles alliariae (Gouan) Kerner Øret hovblad. 40-70cm. Ned-
re blade trekantet hjerteformede til nyreformede, oftest spindel-
vævsdunede nedenunder, med grove, uens tænder. Øvre blades stilke
med 2 øren ved grunden. Kurvene med 3-6 blomster, lyst rødlig.
VII-VIII. Korsika: M.Renoso.

- ⊙ A. briquetii Gamisans Glat hovblad. 30-90cm. Ligner den foregåen-
de, men helt glat. Øvre stengelblade uden øren. Kurvene med 6-12
blomster. Bladene regelmæssigt savtaktede. Kløfter, langs skov-
bække. 1250-2600m. VI-VIII. Korsika: Alle bjærgområder. Sj.

Solidago virgaurea L. Alm. gyldenris. VII-X. Alm.

Aster tripolium L. ssp. pannonicus (Jacq.) Soó Strandasters.
VIII-IX. Lokalt alm.

A. squamatus (Sprengel) Hieron. Skælasters. 30-80cm. Enårig.
Stænglen opret, glat, stærkt grenet. Bladene linje-lancetformede,
helrandede. Talrige små kurve, 8mm brede, med korte, lyslilla
tungekroner. IX-X. Alm. (Midt- og Sydamerika).

Conyza. Bakkestjerne.

- | | | |
|----|--|-------------|
| 1. | Kurvsvøbet næsten glat. 3 rækker svøbblade | canadensis |
| | " som regel håret. 2 rækker svøbblade | 2. |
| 2. | Mellemste blade 1-årede, 2-4(7)mm brede | bonariensis |
| | " " fjerstrengede, 5-15mm brede | albida |

Conyza canadensis (L.) Cronq. Kanadisk bakkestjerne. VI-X. M.alm.

Conyza bonariensis (L.) Cronq. Håret bakkestjerne. 10-60cm. Ligner foregående, men ofte noget tættere håret. Nedre blade linjelancetformede. Ingen randkroner (korte randkroner hos canadensis). Toppen halvskærmformet. VI-IX. Alm.

C. albida Willd. Høj bakkestjerne. 50-150cm. Nær ved foregående, men lidt mere grågrøn. Nedre blade omvendt lancet- til linjeformede. Toppen pyramideformet. VI-IX. Alm.

Erigeron uniflorus L. Snebakkestjerne. 2-6cm. Flerårig. Rosetplante med fåbladet stængel. Grundbladene spatelformede, randhårede, 2-5cm. Hovederne enlige. Svøbbladene m.m.dunede, med lilla spids. Randkronerne lyslilla eller hvide. VIII-IX. Korsika. Sj.

Bellis. Tusindfryd.

- | | |
|---|------------|
| 1. Enårig med bladede stængler | annua |
| Flerårig rosetplante | 2. |
| 2. Bladene op til 2½cm brede, mørkegrønne, 3-årede | silvestris |
| " højst 1½ cm " , friskgrønne, 1-årede | 3. |
| 3. Bladene højst 10x6 mm, randhårede | bernardi |
| " gennemgående større, ikke randhårede | perennis |

Bellis annua L. Enårig tusindfryd. 5-12cm. Halvglat til stivhåret. Bladene 6-25x3-15mm, m.m.finttandede, randhårede. Kurvene 5-15mm brede. XI-IV. Alm.

B. perennis L. Alm. tusindfryd. I-XII. M.alm.

● B. bernardi Boiss.& Reuter 1-6cm. Bladene glatte, helrandede eller sjældent med 1-3 par tænder. Kurvene højst 12mm brede. Fugtige enge. 1600-2000m. VII-VIII. Korsika: M.Cinto, Rotondo, Renoso.

B. silvestris Cyr. Mørk tusindfryd. 10-30cm. Bladene 3-18cm, omvendt lancetformede, dunede, med 3-5 årer. Skafterne stivhårede. Kurvene 2-4cm brede. Tungekronerne ofte rødt anløbne. IX-VI. Alm.

Bellium bellidioides L. Dværgtusindfryd. 3-15cm. Rosetplante med udløbere. Bladene spatelformede, lidt kødede, 6-12x3-7mm. Skafterne spinkle, rødlig med 1, 9-15mm bred kurv. Svøbbladene hårede, rødlig og hindkantede, 3mm lange. Enge og klipper. 0-2000m. IV-VIII. Sj.

B. crassifolium Moris Tykbladet dværgtusindfryd. 10-20cm., noget forveddet stængel uden udløbere. Bladene tykke, helrandede, rundt spatelformede, 9-15mm, spredt siddende eller m.m. sammentrængte til en roset, med stilke på 1½-4cm. Kurvsvøbbladene over 3mm. Kurvene 15-20mm brede. Kystklipper. IV-VII. SV-Sardinien (vel omkring Portoscuso). Sj.

Micropus erectus L. Fureblomst (Bombycilaena erecta (L.) Smolj.) 5-20cm. Gråhvid. Bladene aflangt spatelformede, 10-18mm, m.m. bølgede i randen. Kurvnøglerne 8-10mm brede, kugleformede, oftest omgivne af længere højblade. V-VII. Sardinien. Sj.

● Evax rotundata Moris Bredbladet pudekurv. 1-4cm, ofte med udstrakte sidegrene i en cirkel. Bladene bredt spatelformede og afskårne fortil, 4-6x3-5mm, sølvhvide. De 2-8mm brede nøgler omsluttes af bladene. 0-300m. IV-V. N.Sardinien. Korsika: Ajaccio, Portovecchio. De mellemliggende øer og Maddalena-øgruppen. M.sj.

E. pygmaea (L.) Brot. Alm. pudekurv. 2-4cm, hvidfiltet. Bladene spatelformede, 5-15x2-5mm, afrundede i spidsen, højbladene 2-3 x nøglerne. Nøglerne tætte, danner en skive på 1-2cm. Op til 40 kurvsvøbblade på ca. 4mm, der er brungule med en stak på 1mm. IV-V. Alm.

E. asterisciflora (Lam.) Pers. 3-13cm. Stænglerne ofte grenede, ligner foregående, men bladene lancetformede, spidse; højbladene 3-4 x nøglerne. IV-V. Sardinien. Sj.

Filago. Musurt.

1. Planten pudeformet *congesta*
Med opret stængel 2.
2. Kurvsvøbbladene med en stak 3.
" uden stak 4.
3. Bladene bredest i nedre halvdel *vulgaris*
" " i øvre " *pyramidata*
4. Kugleformede nøgler i gaffelgreningspunkter 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, nogle kurve enlige og stilkede
..... *heterantha*
7. Bladene 4-10mm, aflangt-linjeformede til linjeformede,
..... *minima*
Bladene 15-25mm, linje-sylformede, ofte indrullede *gallica*

Filago vulgaris Lam. Kuglemuseurt. V-VIII. Alm.

F. eriocephala Guss. 10-20cm. Hvidfiltet. Stænglen oftest grenet over midten. Bladene bredest i nedre halvdel. Svøbbladene gullige, med en kort brod, men uden egentlig stak. IV-VII. Sardinien. Sj.

F. pyramidata L. Bredbladet museurt. 5-30cm. Gråhvidt filtet med kugleformede nøgler i gaffelgreningspunkter og grenender. Bladene 10-15mm, udvidede mod spidsen og afrundede. Nøglerne med 12-20 kurve, der ofte overrages af højbladene. Kurvene tydeligt 5-kantede, svøbbladene med lang, strågul stak. IV-VII. Alm.

F. congesta Guss. Pudemuseurt. 3-10cm., stænglen uudviklet, med tiltrykte grene. Bladene spatelformede, 8-16mm. Kugleformede nøgler i gaffelgreningspunkter og grenender. Kurvene skarpt 5-kantede, svøbbladene med en stak på $\frac{1}{2}$ -1,2mm. IV. Sardinien: Cagliari til Bonavia. M.sj.

F. arvensis L. Agermuseurt. V-VII. Korsika. Sj.

F. minima (Sm.) Pers. Liden museurt. V-VIII. Sj.

F. gallica L. Spidsbladet museurt. 2-25cm, grålig. Bladene spidse, ofte med let indrullet rand, 15-25x0,8-1 $\frac{1}{2}$ mm. Svøbbladene udtrukne i en lang, but spids. V-VIII. Sj.

F. heterantha (Rafin.) Guss. Stilket museurt. 8-30cm., gråfiltet. Nogle af de nedre kurve stilkede. Bladene 8-15x1-2 $\frac{1}{2}$ mm, spidse. V-VI. Sardinien. Sj.

Gnaphalium supinum L. Dværgevighedsblomst. Flerårig, 2-12cm, gråfiltet. Bladene m.m.linjeformede, spidse. Kurvene bredt klokkeformede, svøbbladene snart stjerneformet udstående, rødbrunde. VII-VIII. 2400-3000m. Korsika. M.sj.

G. luteo-album L. Gulhvid evighedsblomst. 5-30cm. Enårig, hvidfiltet. Bladene omvendt lancet-linjeformede, spidse, 1-ribbede, 10-25 x 2-5mm, noget stængelomfattende. Nøglerne uden højblade omkring sig. Svøbblade glatte, gullige. Blomsterne gullige, rødlig foroven. Fugtige, ofte sandede steder. VI-IX. Sj.

Phagnalon. Stenkurv. Buske op til 30-40cm. Brunt, glat kurvsvøb.

1. Grenene med 2-6 kurve i et nøgle *sordidum*
Kurvene enlige 2.
2. Mellemste kurvsvøbblade med bølget rand *saxatile*
" " " flad rand *rupestre*

Phagnalon sordidum (L.) Rchb. Nøglestenkurv. Bladene 1-3cm x 1mm, helrandede, tæt uldhårede på begge sider, randen stærkt omrullet. Kurvene pæreformede til cylindriske, ret små. VI-VII. Alm.

Phagnalon rupestre (L.) DC. Klippestenkurv. Bladene linje-spatelformede, 20-25x3-4mm, spidse, tæt uldhårede nedenunder, glatte eller svagt fildede ovenpå, med bølget-tandet rand. Kurvene ægformede, 8-12x6-10mm. II-VI. Alm.

P. saxatile (L.) Cass. Smalbladet stenkurv. Bladene linjeformede, 3-5cm x 2-3mm, med let bølget rand, tæt uldhårede nedeunder, svagt uldhårede ovenpå. Kurvene 1½cm brede. III-VI. Sj.

Helichrysum. Evighedsblomst. Flerårig. Gulblomstret.

- | | | |
|---|-------|----------------|
| 1. Kurvene enlige i spidsen af grenene | | 2. |
| " i halvskærm | | 3. |
| 2. Øvre og nedre blade ret ens | | frigidum |
| Øvre blade 5-10 x så lange som de nedre | | montelimasanum |
| 3. Nedre blade 0,8-1,6mm brede | | italicum |
| " " 1,5-3 mm " | | saxatile |

② Helichrysum frigidum (Lab.) Willd. Skælevighedsblomst. 5-15cm. Tæt tueformet med liggende til opstigende skud. Bladene 2-5mm, hvidfildede på begge sider, taglagte og m.m. 4-radede. Kurven 8-15 mm bred, kegleformet. Svøbblade sølvhvide, helt hindeagtige. Klipper. 600-2000m. VI-VII. Korsika. Sardinien: M.Limbara. Sj.

③ H. montelimasanum Schmid 5-10cm. Som foregående, men behåringen mindre tæt, mere spindelvævsagtig. Nedre blade skælformede, 1-2mm; de øvre linjeformede og spidse, 10-15mm. Granitklipper. ca.1000m. VI. SV-Sardinien: M.Linas. M.sj.

H. italicum (Roth) Don Smalbladet evighedsblomst. 25-40cm. Stinkende halvbusk. Bladene smalt linjeformede med omrullet rand, der dækker indtil 2/3 af undersiden, oftest grønne og svagt fildede. Halvskærmen 1½-8cm bred. Kurven 2-3mm bred, smalt klokkeformet under blomstringen. De indre svøbblade mindst 5 x de ydre. V-IX. Alm.

④ H. saxatile Moris Nær foregående. Bladene noget mindre omrullede. Halvskærmen 2-10cm bred. Kurven 4-5mm bred, cylindrisk-klokkeformet under blomstringen. De indre svøbblade ca.3 x de ydre. Kalkklipper. 300-1000m. V-VII. Sardinien: Orgosolo, Oliena, Dorgali, Baunei, Uzzulei, Ulassai, Ogliastra. Sj.

Inula. Alant.

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Randkroner tilsyneladende manglende | | 2. |
| " veludviklede | | 3. |
| 2. Stærktgrenet, kirtelhåret, smalbladet enårig | | graveolens |
| Svagtgrenet, ukirtlet, lancetbladet toårig | | conyza |
| 3. Nedre blade 40-80x10-20cm. Kurvene 6-7 cm brede | | helenium |
| " " mindre. Kurvene 1-3½ cm brede | | 4. |
| 4. Bladene kødede, linjeformet cylindriske | | crithmoides |
| " flade, ikke kødede | | 5. |
| 5. Planten klæbrigt kirtlet. Mange kurve i top | | viscosa |
| " ukirtlet. 1-9 kurve i halvskærm | | 6. |
| 6. Øvre blade med stængelomfattende grund. 1-3 kurve | .. | salicina |
| " " " kileformet grund. Oftest 5-9 kurve | | spiraeifolia |

Inula helenium L. Lægealant. VII-X. Kulturrest.

I. salicina L. Pilealant. VI-IX. Sardinien. Sj.

I. spiraeifolia L. Udspærret alant. 30-80cm. Ligner foregående, men stænglen dunet forneden, glat foroven. Bladene tydeligt netårede på oversiden, svagt hårede i det mindste langs kanten og på undersidens årer. VI-IX. Korsika. M.sj.

I. conyza DC. Trekløftalant. 50-120cm. Kurvene i en top, 1 cm brede, cylindriske, med taglagt og ofte rødspidset svøb. VII-IX. Alm.

Inula crithmoides L. Strandalant. 40-70cm. Glat halvbusk med opstigende grene. Bladene 2-4½cm x 2-4mm, helrandede eller med trekantet spids. Kurvene mellemstore på hule, fortykkede stilke med mange skælformede højblade. Kyster. VII-XI. Lokalt alm.

I. graveolens (L.) Desf. Tægealant. 20-50cm. Kamferlugtende. Bladene linjeformede, 20-33x1-2mm, spidse, m.m. helrandede; de nedre indtil 1 cm brede. Mange små kurve, 4-7mm brede. VIII-XI. Alm.

I. viscosa (L.) Aiton Klæbrig alant. 40-130cm. Stænglerne oprette, forveddede nedentil, stivhårede foroven. Nedre blade linjeformede til aflangt lancetformede, 3-7cm x 2-30mm, spidstandede og ru. Kurvene mellemstore, svøbet 6-8mm. VIII-X. Alm.

Pulicaria. Loppeurt. Ligner foregående, men fnokken med en ydre krans af små skæl.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Randkronerne 0-3mm. Oftest enårig | 2. |
| " mindst 5mm. Flerårig | 3. |
| 2. Stængelbladene linjeformede, 2-3mm brede | sicula |
| " lancetformede, bredere | vulgaris |
| 3. Grundbladene visne under blomstringen | dysenterica |
| " i en vedvarende roset | odora |

Pulicaria sicula (L.) Moris 20-60cm. Svagt håret til glat. Opret. Bladene 15-30mm, spidse, ofte med omrullet rand. Mange kurve på 7-10mm i en grenet top med en del små højblade på stilkene. Fugtige steder, grøfter. VII-X. Alm.

P. vulgaris Gaertner Alm. loppeurt. 7-30cm. Stinkende, filtet af krusede hår. Kurvene på korte, bladede stilke. VIII-IX. Sardinien. Sj.

P. dysenterica (L.) Bernh. Strandloppeurt. 30-70cm. VII-X. Alm. Forekommer her sydpå i en form med mindre kurve.

P. odora (L.) Rchb. Knoldloppeurt. 30-90cm. Med vedvarende roset af æg-lancetformede blade. Stængelbladene noget omfattende, de nedre med øret grund, kirteltandede, grønne og ru ovenpå, gråladne nedenunder. 1-få kurve, der er 2-3cm brede og halvkugleformede. VI-VII. Alm.

- ④ Bupthalmum inuloides Moris 30-50cm. Stænglerne oprette, grende, forveddede forneden. Bladene elliptisk-lancetformede, 2-2½cm, spidse, med 2-4 par spidse tænder. Kurvene enlige på lidt fortykkede grenender. Kystklipper. V-VI. NV-Sardinien: Capo Testa samt øerne Tavolara, Budelli, Mortorio. M.sj.

Asteriscus aquaticus (L.) Less. Vandstjærnesvøb. 10-40cm. Opret 1-årig, der er m.m. halvskærmformet gaffelgrenet i øverste halvdel. Ydre kurvsvøbblade bladagtigt forlængede, længere end randkronerne, disse citrongule. Fugtig eller sandet jord. IV-VII. Sardinien. Sj.

A. maritimus (L.) Less. Strandstjærnesvøb. Op til 20cm. Flerårig med forveddet grund. Bladene aflangt spatelformede, stilkede. Ydre kurvsvøbblade bladagtigt forlængede, m.m. af randkronernes længde, disse guldgule, dybt 3-tandede. Kystklipper. IV-V. Sj.

Pallenis spinosa (L.) Cass. Tornet stjærnesvøb. Op til 60cm. 1-2-årig. Grenene rager op over stænglen. Bladene spatel- til lancetformede, brodspidsede. Ydre kurvsvøbblade bladagtigt forlængede og tornspidsede. V-VIII. Alm.

Bidens tripartita L. Fliget brøndsel. VII-X. Alm.

B. bullata L. 20-60cm. Nær foregående. De nedre blade oftest hele, ret bredt ægformede; de øvre oftest 3-delte med ægformede flige. VIII-X. Korsika. Sj.

Helianthus annuus L. Solsikke. VII-X. Dyrket og forvildet.

H. rigidus (Cass.) Desf. 1-3m. Flerårig. Stænglen ru, grenet foroven. Bladene modsatte foroven, bredt lancetformede, 10-15x6-8cm, ru og tandede. Kurvene 7-10cm brede, randkroner indbefattede; disse gule. Skivekronerne brune. Langs vandløb. VIII-X. Forvildet.

Ambrosia maritima L. Strandambrosie. 10-30(-60)cm. Opret, grenet, aromatisk enårig. Nedre blade modsatte, øvre spredte, alle dybt 2 x fjersnitdelte med gråhåret underside. Bynkelignende hankurve i et endestillet aks. Sandstrand. VII-IX. Sj.

Xanthium spinosum L. Tornet brodfrø. 20-80cm. Nedliggende til opstigende, ofte dunet enårig. Gule, fra grunden 3-kløvede torne i blad hjørnerne. Bladene 3-5-kløvede, henad Hjertespanns, mørkegrønne ovenpå, hvid-gråfiltede nedenunder. VII-X. Alm. (Sydamerika).

X. strumarium L. Skræppebrodfrø. 20-120cm. Bladene m.m. trekantede med let hjærteformet grund, 8-12x7-12cm, med 3-5 brede, groft savtakke lapper, grønne. Frugten 12-15x6-10mm, tornet og med to rette spidser fortil. VII-X. Alm.

X. italicum Moretti Plettet brodfrø. 30-120cm. Ligner foregående, men bladene med afskåren grund; stænglen ofte mørkpletet; frugten 15-35x6-25mm med to krogformede spidser fortil. VII-X. Alm.

Galinsoga parviflora Cav. Håret kortstråle. VIII-X.

Santolina. Cypresurt. Halvbusk på 20-40cm.

- | | | |
|---|-----------------------|-----------|
| 1. De blomstrende stænglers blade med sideflige | på 2-5mm | insularis |
| " " " " " " | på $\frac{1}{2}$ -2mm | 2. |
| 2. De blomstrende stængler udelte til fågrenede | | marchii |
| " " " flergrenede | | corsica |

③ Santolina corsica Jordan & Fourr. Bladene talrige, med en stilk på 1-4mm, 1-3cm lange, sidefligene 1-2mm på de blomstrende skuds blade, 2-3mm på de golde skuds. Kurvene 7-10mm brede. VI-VII. Korsika. Midt- og Nordsardinien. Alm.

④ S. insularis (Genn.) Arrigoni Bladene stilkede, de golde skuds 3-6cm lange, de blomstrende skuds $\frac{1}{2}$ -3cm. Kurvene 10-16mm brede. VI-VII. Midt- og Sydsardinien.

S. marchii Arrigoni Bladene kortstilkede, 1-2cm foroven og 2-4cm forneden på skuddene. Sidefligene i 2-4 rækker. Kurvene 8-12mm. VI-VII. Forvildet haveplante af ukendt oprindelse.

Anthemis. Gåseurt.

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 1. Randkroner mangler | | asperula |
| " findes | | 2. |
| 2. Flerårig. Bladene kødede, 1(-2) x delte | | maritima |
| Enårig (sjældent 2-årig) | | 3. |
| 3. Skivekronerne med en sæk eller spore ved grunden | | 4. |
| " uden " " " " " | | 5. |
| 4. Kurvsvøbbladene sortkantede, tilsidst nedadbøjede | ... | praecox |
| " hindekantede, tiltrykte | | mixta |
| 5. Bladene tykke med kirtelprikket underside | | secundiramea |
| " ikke tykke, ikke kirtelprikkede | | 6. |
| 6. Kurvbundens avner afstudet spatelformede med lang brod | | altissima |
| " " lancet- eller børsteformede | | 7. |
| 7. Avnerne lancetformede. Planten ikke stinkende | | arvensis |
| " børsteformede. Planten stinkende | | cotula |

Anthemis maritima L. Strandgåseurt. 12-70cm. Glat til svagt dunet dværgbusk. Svøbbladene spidse og lyst hindekantede. Randkronerne ofte nedadrettede. Sandstrand. V-XI. Lokalt alm.

Anthemis secundiramea Biv. ssp. secundiramea 10-40cm. Stænglerne nedliggende til opstigende, ofte røde. Kurvene på lange, fortykkede og ofte ensidigt rettede stilke. Ydre frugter ribbede og m.m. kornede, de indre næsten glatte. Nær kysten. IV-VI. Sj.

A. asperula Bertol. 2-4cm. Planten ofte lådden. Bladene 1-2x delte. Frugtstilkene fortykkede og ofte m.m. krumme. Enge og udyrkede steder. 0-900m. V-VII. Korsika: Niolo. M.sj.

A. arvensis L. Agergåseurt. IV-VI. Alm. 3 underarter:

ssp. arvensis: Frugtstilkene ikke fortykkede.

ssp. incrassata (Loisel.) Nyman: Frugtstilkene fortykkede under kurvene. Frugterne ikke rynkede. Planten oftest tæthåret.

ssp. acrochordona Briq. & Cav.: Frugtstilkene fortykkede. Planten kraftig, 1-2-årig, gråfiltet, med liggende og ofte rodslående stængler. Frugterne fintrynkede. Sardinien. Korsika: Ajaccio.

A. cotula L. Stinkende gåseurt. VI-IX. Alm.

A. praecox Link Vårgåseurt. (Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc.). 5-30cm. M.m. glat. Stænglerne rødlig. Bladene 2 x delte, m.m. kordede. Kurvsvøbet sortrandet. Avnerne butte. Xi-VI. Sardinien: Alm. Korsika: Sj.

A. mixta L. Tofarvet gåseurt. (Chamaemelum mixtum (L.) All.). 10-50cm. Dunet til tæthåret. Svøbbladene grønne med bred hindekant. Randkronerne ofte nedadrettede. V-IX. Alm.

A. altissima L. Høj gåseurt. 20-80cm. Næsten glat til dunet. Frugtstilkene fortykkede. Frugterne med 10 fine striber på hver side. V-IX. Korsika. Alm.

Anacyclus radiatus Loisel. Gul bertram. 20-60cm. Enårig. Bladene 2 x delte med 1-3mm brede afsnit. Kurvsvøbbladene med et vedhæng som hos *Centaurea jacea*. Avnerne bredt spatelformede med brod. Frugten fladtrykt med 2 vinger. V-VIII. Korsika. Sj.

A. clavatus (Desf.) Pers. Køllebertram. 20-60cm. Bladene 2-3 x delte, småfligede. Kurvstilkene ofte fortykkede i frugt. Svøbbladene ofte med rødlig kant, uden vedhæng. Avnerne og frugterne som hos foregående. IV-VII. Sj.

Achillea. Røllike.

1. Blomsterne gule. Bladene tandede *ageratum*
- " " hvide. " 2(-3) x fjersnitdelte 2.
2. Mellemste stængelblade ca. 2 x så lange som brede .. *ligustica*
- " " flere gange længere end brede 3.
3. Bladene oftest $1\frac{1}{2}$ cm brede, næsten parallelsidede *collina*
- " " $1\frac{1}{2}$ -3 cm brede, med svagt buede sider *millefolium*

Achillea ageratum L. Balsamrøllike. 10-80cm. Med kamferlugt. Bladene i knipper langs stænglen, omvendt lancet- til spatelformede, 2-5cm, grofttandede og kirtelprikke. Halvskærmene med 15-mange, gule kurve. IV-X. Sj.

A. millefolium L. Alm. røllike. V-IX. Sj.

A. collina Becker Bakkerøllike. 30-70cm. Nær foregående. M.m. tæt langhåret. Nedre blade 8-13x1- $1\frac{1}{2}$ cm, de øvre 5x1cm, fligene tætstil- lede, ofte spidsvinklet påsatte (mere rette hos *millefolium*). Kur- vene $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm (4-5 hos *millefolium*). V-VII. M.alm.

A. ligustica All. Skarpfliget røllike. 50-100cm. Stængelbladene med ægformet omrids, flade, 2-3x $1\frac{1}{2}$ cm, dunede med noget tandet skaft. Kurven $2\frac{1}{2}$ -3mm. Kronerne hvide til hvidgule. VI-VII. Sj.

Otanthus maritimus (L.) Hoffm. & Lk. Sølvøre. 20-40cm. Tæt hvid- filtet flerårig med opstigende stængler. Bladene udstående, om- vendt lancetformede, butte, 9-12x4-5mm, siddende. Kurvene kugle- formede, de ydre svøbblade uldhårede, de indre galtte med uldha- ret spids. Sandstrand. VI-VIII. Lokalt alm.

Matricaria chamomilla L. Vellugtende kamille. V-VIII. Alm.

Chrysanthemum segetum L. Gult okseøje. IV-VIII. Alm.

C. coronarium L. Kronokseøje. 20-60cm. Enårig. Bladene 2 x delte med ofte tandede afsnit. Ydre kursvøbblade med brunligt kantbånd og hvidlig hindekant. Randkronerne gule eller hvidliggule. IV-VII. Alm.

Coleostephus myconis (L.) Cass. Rørøkseøje. 10-45cm. glat eller svagt håret. Enårig med opret og ofte grenet stængel. Bladene omvendt æg-spatelformede, m.m. regelmæssigt tandede, de øvre m.m. stængelomfattende. Randkronerne gule eller hvide med gul grund. Frugterne med et rør i spidsen. IV-VII. Alm.

Plagiatus flosculosus (L.) Alavi & Heyw. Kronløst okseøje. 40-100cm. Noget forveddet flerårig. Glat. Bladene spatelformede til aflange, regelmæssigt tandede, med øret grund. Kurvene 10-13mm brede, gule, uden randkroner. V-IX. Vest- og Sydsardinien. Korsika: især Sartenais. Alm.

Leucanthemum. Hvidt okseøje.

- | | | | |
|--|-------|------------------------|----|
| 1. Stængelbladene 2 x fjersnitdelte | | corsicum ssp. fenzlii | 2. |
| " ikke " | | | |
| 2. Mellemlste stængelblade regelmæssigt tandede | | ircutianum | 3. |
| " " uregelmæssigt " | | | |
| 3. Stængelbladene med spidse sidelapper | .. | corsicum ssp. corsicum | |
| " " butte " | | vulgare | |

Leucanthemum vulgare Lam. Hvidt okseøje. (L. praecox Horv.) Mellemlste stængelbladets nedre flige længere end brede. III-VII. Sardinien. Sj.

L. ircutianum (Turcz.) DC. Mellemlste stængelbladets nedre flige kortere end hos foregående. V-X. Sardinien. Alm.

① L. corsicum (Less.) DC. ssp. corsicum Nedre blade spatelformede med lappet plade; de mellemlste fjerlappede fortil, sjældent hele. Klipper. 1200-1900m. VI-VIII. Korsika: Rotondo, Renoso, Bavella, Incudine, Cinto. Sj.

② L. corsicum ssp. fenzlii Gamisans Nedre blade m.m. delte; de mellemlste 2 x delte med linjeformede flige. 1350-1800m. VI-VIII. Korsika: M.Oro og Punta Migliarello. M.sj.

③ Leucanthemopsis tomentosa (Loisel.) Holub 3-6cm høj. Bladene i roset, håndtakket spatelformede med butte, ægformede lapper, fildede. Stænglen med 0-1 blad. Randkronernes grund ofte karminrød. 2000-2700m. Klipper. VII-VIII. Korsika: M.Rotondo. M.d'Oro, M.Cagnone. Col de France i Niolo. Sj.

Tanacetum parthenium (L.) Sch.-Bip. Matrem. VI-IX. Forvildet. Alm.

④ T. audiberti (Req.) DC. Ligner Rejnfang, men kun 4-10 kurve i en ganske åben halvskærm. Enge og kløfter. 800-1800m. VII-IX. Sardinien: Gennargentu. Korsika: M.Rotondo, Restonica-kløften, Niolo. Sj.

⑤ Nananthea perpusilla (Loisel.) DC. Dværgokseøje. 3-6cm. Spinkel, glat enårig. Stænglerne krybende, med rosetter ved nogle af ledene. Bladene noget kødede, 10x2-3mm, med 3-5 ægformede, butte lapper. Kurvene 2-5mm brede, randkronerne 3x1mm. Klipper og sand nær kysten. II-VI. Sardinien: Porto Scuso, Stintino. De små øer mellem Sardinien og Korsika. M.sj.

Cotula coronopifolia L. Firkløft. 5-20cm. Bladene stængelomfattende, m.m. fjerfligede. Kurvene 5-10mm brede, uden randkroner, nikkende før blomstringen. Saltsumpe. VII-VIII. SØ-Sardinien: Stagno di Colostrai. Alm.

Artemisia. Bynke.

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Bladene mørkegrønne ovenpå, gråfildede nedenunder | | 2. |
| " af samme farve på begge sider | | 3. |
| 2. 1. ordens bladflige ujævnt tandede til fjersnitdelte | | vulgaris |
| 1. " " helrandede | | verlotorum |
| 3. Kurvene 1-2mm brede | | 4. |
| " 3-8mm " | | 5. |
| 4. De visne, tornagtige bladstilke blivende | | densiflora |
| De visne blade falder af | | coerulescens |
| 5. Bladfligene $\frac{3}{4}$ -4mm brede. Kurvene 3-5mm brede | | absinthium |
| " $\frac{1}{2}$ -2mm " " 5-8mm " | | arborescens |

Artemisia vulgaris L. Grå bynke. VII-X. Sj.

A. verlotorum Lamotte Pilebladet bynke. 50-200cm. Med lange udløbere. Bladfligene helrandede, spidse. X-XI. Sardinien. Indslæbt.

A. arborescens L. Buskmalurt. 50-100cm. Hvidfiltet. Stænglerne forveddede forneden. Bladene 1-2 x delte, smal- og butfligede. VI-VIII. Alm.

A. absinthium L. Malurt. VIII-IX. Alm.

A. coerulescens L. 30-80cm. Svagt gråfiltet til m.m. glat. Golde skud med ofte hele, omvendt lancetformede blade. Stængelbladene hele eller 1-2 x delte. Toppen bred, pyramideformet. Ksytnære steder. Korsika. Sj.

- ⊙ A. densiflora Viv. 10-22cm. Gråfiltet halvbusk. Stængelbladene 1 x delte. Kystnære steder. VII-X. Korsika: Bonifacio, St.Florent. Sardinien: Maddalena-øgruppen. M.sj.

Tussilago farfara L. Følfod. II-IV. Alm.

Petasites fragrans (Vill.) Presl Vellugtende hestehov. 20-40cm. Bladene hjerte-nyreformede, 5-20cm, regelmæssigt finttandede. 5-10 kurve med rødligthvide blomster. I-IV. Sardinien. Sj. Fugtige kløfter.

- ⊙ Doronicum corsicum Poiret 30-90cm. Stænglerne kirtelhårede foroven, m.m. glatte forneden. Grundbladene ægformede, kortstilkede; stængelbladene lancetformede, m.m. glatte. Mange, $2\frac{1}{2}$ - $4\frac{1}{2}$ cm brede kurve. Fugtige kløfter, bjærgbække. VII-VIII. Korsika: M.Cinto, Rotondo, Renoso. Alm. 500-1500m.

D. grandiflorum Lam. Storblomstret gemserod. 10-35cm. Stænglerne dunede. Grundbladene ægformede, langstilkede; stængelbladene m.m. stængelomfattende. Kurvene enlige, $3\frac{1}{2}$ - $6\frac{1}{2}$ cm brede. 2000-2500m. VII-VIII. Korsika. Alm.

Senecio. Brandbæger.

- | | | |
|---|-------|----------------|
| 1. Bladene helrandede til tandede | | 2. |
| " lappede til delte | | 4. |
| 2. Stænglerne forveddede og klatrende. Bladene vedbendagtige | | mikanoides |
| Stænglerne oprette. Bladene m.m. lancetformede | | 3. |
| 3. Stængelbladene aftager gradvist i størrelse mod højbladene | | doria |
| " forskellige i størrelse fra højbladene | | fuchsii |
| 4. Bladundersiden hvidfiltet, oversiden gråfiltet | | cineraria |
| Bladene ikke fildede | | 5. |
| 5. Randkroner mangler | | vulgaris |
| " til stede | | 6. |
| 6. Randkronerne tilbagerullede | | lividus |
| " udstående | | 7. |
| 7. 21 indre kurvsvøbblade | | 8. |
| 13 " " | | 9. |
| 8. " Frugterne finkornede | | delphinifolius |
| " Frugterne glatte | | siculus |

9. Enårig 10.
 Flerårig 11.
10. Bladene med 1-1½mm smalle flige. M.m. håret gallicus
 Grundbladene hele til lappede. M.m. glat leucanthemifolius
11. 4-6 ydre kurvsvøbblade erucifolius
 1-3 " " erraticus

Senecio doria L. Tykbladet brandbæger. 40-100cm. Nedre blade ægformede til elliptiske, 15-25x2-3cm, helrandede eller finttandede. Mange, 15-25mm brede kurve i sammensat halvskærm. Kurvsvøbet 5-6mm glat eller svagt håret. Ydre svøbblade ca. $\frac{1}{2}$ x de indre. Sumpe og tørvemoser. VI-IX. Sardinien: Valle del Tarquisara, Gennargentu. M.sj.

S. fuchsii Gmelin Pilebladet brandbæger. 50-150cm. Bladene lancetformede, 5 x så lange som brede, med 1-2mm lange tænder. Ydre kurvsvøbblade ofte længere end de indre. VI-VIII. Korsika.

S. cineraria DC. Gråblad. 30-60cm. Dværgbusk med hvidfiltede stængler. Bladene 1 x delte med ca. 5 par m.m.brede flige. Mange kurve i tætte halvskærme. V-VIII. Alm.

S. mikanioides Otto Jærnbanevedbend. 30-300cm. Slyngende, forveddede grene. Bladene stedsegrønne, kødede, vedbendagtige. Kurvene i tætte toppe, uden randkroner. VIII-X. Sardinien: Cagliari. (Sydafr.)

S. erucifolius L. Smalfliget brandbæger. 30-120cm. Bladene ret smalt fjersnitdelte med skaftområdet 2-3mm bredt; fligene spids-til retvinklet udstående, ca.2mm brede og ensidigt tandede. Bred halvskærm. VII-IX. Korsika. Sj.

R. erraticus Bertol. (S.aquaticus ss. barbareaefolius) Vandbrandbæger. VI-X. Alm.

S. siculus All. Kålbrandbæger. 20-30cm. Bladene spatelformede, 5-9x2-4cm, bredest ca.2/5 fra spidsen, med nogle afrundede lapper og øret grund, let blågrønne. 700-1850m. IV-VII. Sardinien: Pula, Sarrabus, Miniera di S.Leone m.m.

S. leucanthemifolius Poiret 5-40cm. Ofte meget kødet. Ganske foranderlig. Bladene ofte omvendt ægformede, tandede eller groft fjerdelte. Mest langs kysten. XI-V. Alm.

S. gallicus Willd. Fligøret brandbæger. 10-40cm. M.m.glat til spindelvæsvhåret forneden. Stænglerne rødlig og sribede. Blade- ne med smalle, tandede og noget omrullede, ofte retvinklet udstående flige. Mellemste og øvre med tandede til fligede øren. III-VI. Korsika. Sj.

S. delphinifolius Vahl 20-60cm. Nedre blade lyreformet delt; de mellemste og øvre med smalle, ofte trekløvede flige. IV-V. Sardinien. Sj.

S. vulgaris L. Alm. brandbæger. I-XII. Alm.

S. lividus L. Fennikelbrandbæger. Op til 40cm, med fennikellugt. Planten fåhåret forneden og m.m. kirtelhåret i blomsterstanden. Bladene glatte eller noget kirtlede, m.m. lappede. IV-VI. Sj.

Calendula officinalis L. Morgenfrue. VI-XII. Dyrket og forvildet.

C. arvensis L. Agermorgenfrue. 15-25cm. Ofte temmelig grenet enårig. Bladene aflange til smalt omvendt ægformede, m.m. helrandede. Kurvene 1-2cm brede. Tungekronerne gule eller orange. Rørkronerne af samme farve, undertiden brune. Ydre frugter 1½-2cm lange, med næb og ofte tornede. XI-V. Alm.

C. tripterocarpa Rupr. Ligner foregående, men bladene linje-lancetformede. De lange frugter altid 3-vingede. XI-VI. Sj.

Arctium minus (Hill) Bernh. Liden burre. VII-IX. Alm.

Arctium pubens Bab. Melet burre. Blomsterne af længde med svøbbladene. Kurvstilke 1-4cm. Kurvsvøbet strågult. Korsika.

Carduus. Tidsel

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Kurvene halvkugle- eller ægformede | 2. |
| " cylindriske | 5. |
| 2. Kurvsvøbbladene 3-5mm brede forneden | macrocephalus |
| " " $\frac{1}{2}$ -2mm | 3. |
| 3. Kurvene mest 3 sammen. Bladene ofte hvidårede | argyroa |
| " enlige. Bladene ikke hvidårede | 4. |
| 4. Mellemste svøbblade $\frac{1}{2}$ -1 mm brede | corymbosus |
| " " $1\frac{1}{2}$ -2mm | vivariensis |
| 5. Mellemste svøbblade $\frac{1}{2}$ -1 mm brede | corymbosus |
| " " mindst $1\frac{1}{2}$ mm brede | 6. |
| 6. Kurvene i grupper på 5-15, der overrages af støtteblade | 7. |
| eller i det mindste af disses torne | 8. |
| Disse træk ikke kombinerede | 8. |
| 7. Blomsterne rødlilla | cephalanthus |
| " hvide | fasciculiflorus |
| 8. Nedre svøbblade højst $\frac{1}{2}$ x så lange som resten | australis |
| " " ikke meget kortere end resten | 8. |
| 9. Øvre kurve 1-3 sammen. Kronerne længere end svøbet, | pycnocephalus |
| oftest lyserøde | |
| Øvre kurve 4-8 sammen. Kronerne kortere end svøbet | tenuiflorus |
| oftest rødlilla | |

Carduus macrocephalus Desf. 30-60cm. Bladene med 6-10 par lapper og endetorne op til 12mm. Ydre og midterste svøbblades yderste $\frac{2}{3}$ nedadkrummede eller udstående. Kurvene op til 8cm brede på oftest forlængede stilke uden vinger. VI-VIII. Sardinien. Alm. 2 underar. ssp. macrocephalus: Bladribberne forhøjede hele vejen. Alm. ssp. inconstriktus (O.Schwarz) Kazmi: Bladribberne kun forhøjede i den inderste halvdel. ?

C. vivariensis Jordan Hagetidsel. 40-100cm. Stænglerne vingede op til 6mm. Bladene glatte ovenpå, stærkt tornede. Kurvene 3-5cm brede. Svøbbladene med langt nedadbøjet spids. VI-VIII. Korsika som ssp. australis Nyman. Sj.

C. argyroa Biv. 20-75cm. Stænglens vinger op til 2mm, dens torne op til 7mm. Bladene kraftige, m.m.glatte ovenpå med m.m. trekantede lapper. Kurvene 1-4 sammen. Svøbbladene tiltrykte, smalt hindkantede. Blomsterne oftest lyserøde. IV-V. Sydsardinien. Alm.

C. pycnocephalus L. Piltidsel. 20-60cm. Stænglen gråfiltet ovenpå, dens vinger fortsætter ofte lige til kurvene. Bladene med 3-5 par lapper og hvidfiltet underside. Midterste kurvsvøbblade meget fint randhårede, spindelvævsfildede. IV-VII. M.alm.

C. tenuiflorus Curtis Smalhovedet tidsel. 20-70cm. Ligner den foregående, men de midterste kurvsvøbblade glatte til svagt spindelvævsfildede og ikke randhårede. IV-VII. Sj.

C. australis L.f. Marmortidsel. Ligner de to foregående, men kurvene oftest samlede 3-5 sammen og overrages af de øvre blades torne. Bladene ofte hvidbrogede. Kronen ofte hvid. De mellemste og indre svøbblade med forholdsvis but og ofte rødlilla spids. IV-V. Korsika. Sj.

C. cephalanthus Viv. Lædertidsel. Stænglen hvidfiltet foroven. Bladene læderagtige, næsten helt indskarne, med 3-5 par flige. IV-VI. Sj.

C. fasciculiflorus Viv. Nøgletidsel. Nær foregående. Bladene med glat eller dunet underside. Svøbbladene glatte. IV-VI. Sj.

C. corymbosus Ten. 30-70cm. Enårig. Stænglerne vingede forneden, trinde og gråfildede foroven. Bladene $\frac{3}{5}$ - $\frac{4}{5}$ delte. Kurvene enlige, $2-2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ cm. Kronen 17-18mm. IV-VI. Alm.

Picnomon acarna (L.) Cass. Tornsvøb. 20-50cm. Enårig. Gråt spin-
delvævstiltet. Stænglen med finttandede vinger. Bladene nedløben-
de. Kurvene i nøgler, omgivne af de øvre blade som en slags svøb.
Kurvsvøbbladene med en krummet, fjerfliget spids. Blomsterne lyst
rødlilla. VI-VII. Sardinien. Sj.

Notobasis syriaca (L.) Cass. Spydtdisel. 20-150cm. Enårig. Stæng-
len uvinget. Bladene læderagtige. De øvre blade fjersnitdelte og
stort set reducerede til ribberne; de omgiver kurvene som et svøb.
V-VI. Sj.

④ Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter 30-80cm. Fler-
årig. Stænglerne furede og gråfildede. Bladene med hvidfiltet un-
derside, smalt lancetformede med kraftige, gyldne torne på 7-12mm.
Kurvene omgivne af de øvre blade. VI-VII. 1500-1700m. Sardinien:
Gennargentu omkring Bruncu Spina.

Ptilostemon casabonae (L.) Greuter Elfenbenstidsel. 40-100cm.
Flerårig. Bladene linje-lancetformede, helrandede med knipper på
2-flere torne langs randen, skinnende ovenpå, hvid- til ofte rust-
fildede nedenunder. VI-VIII. Alm.

Cirsium. Tidsel.

- | | |
|---|----------|
| 1. Bladoversiden finttornet | 2. |
| " ikke finttornet | 4. |
| 2. Bladene ikke nedløbende | scabrum |
| " nedløbende | 3. |
| 3. Kurvene 1-1½cm brede, overrages af støtteblade | italicum |
| " 2-4 cm " , omgives ikke af støtteblade | vulgare |
| 4. Bladene ikke (sjældent kort) nedløbende | arvense |
| " nedløbende | creticum |

Cirsium italicum (Savi) DC. Lansetidsel. 20-45cm. Stænglen spin-
kel. Bladene bleggrønne, noget fildede nedenunder. Kurvsvøbblade-
ne med en purpurbrun, køllignende fortykkelse under tornspidsen.
VII-X. Sj.

C. vulgare (Savi) Ten. Horsetidsel. VI-X. Alm. 2 underarter:
ssp. vulgare: Bladundersiden håret, men grøn. Kurven ægformet.
ssp. silvaticum (Tausch) Dostál: Bladundersiden grå- til hvid-
filtet. Kurven m.m.kugleformet.

C. scabrum (Poiret) Bonn.& al. 100-200cm. Bladene meget store,
med stængelomfattende grund, m.m. fildede nedenunder. Kurvene 1-3
sammen på lange grene i en åben top, med korte støtteblade under
sig. VI-IX. Sardinien. Sj.

C. arvense (L.) Scop. Agertidsel. V-IX. M.alm.

C. creticum (Lam.) D'Urv. Damtidsel. 50-100cm. Stænglen vinget
hele vejen. Bladene stærkt bølgede, med omrullet rand og kraftige
torne på 5-15mm. Kurvsvøbblade ægformede med en lang spids. Væld,
sumpe, våde enge. VII-VIII. Korsika. Sj. Som ssp. triumfetti.

Cynara scolymus L. Artiskok. Op til 2m. Bladene op til 80x40cm,
1-2 x delte eller m.m. helrandede, uden torne. Kurvene 8-15cm
brede med kødede svøbblade. VI-VIII. Dyrket.

C. cardunculus L. Spansk artiskok. 20-100cm. Bladene op til 50
x 35cm, hvidfildede nedenunder, 1-2 x delte med 1½-3½cm lange, gu-
le torne. Kurvene 4-5cm. Svøbbladene med en torn på 1-5cm. VI-
VIII. Alm.

Silybum marianum (L.) Gaertner Marietidsel. 20-150cm. Toårig.
Nedre blade store, 25-50cm, brede, skinnende og læderagtige og
hvidbrogede med kraftige torne. Kurvene 2½-4cm. Svøbbladene med
lange, tornfligede spidser. VI-VIII. Alm.

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. Stilketidse. 20-60cm. 1-2-årig. Bladene tynde, langt nedløbende, med hvidbroget overside og gråfiltet underside. Kurvene enlige, rødlig. V-VII. Sj.

Galactites tomentosa Moench Kamtidse. 15-100cm. Enårig, m.m. hvidfiltet plante. Bladene hvidårede eller hvidbrogede ovenpå, hvidfildede nedenunder, ret smalfligede med spidse torne. Kurvene 1-flere sammen. Svøbbladene med en spids torn, der er furet på oversiden. Kronerne lyst rødlig. V-VII. Alm.

Onopordum. Æselfoder.

- | | |
|--|-----------|
| 1. Planten m.m. grøn, kirtlet forneden | horridum |
| " grå- til hvidfiltet | 2. |
| 2. Kurvsvøbbladene 5-8mm brede | illyricum |
| " 2-2½mm brede forneden | acanthium |

Onopordum acanthium L. Alm. æselfoder. VII-VIII. Korsika. Sj.

O. horridum Viv. 50-150cm. Kurvsvøbbladene 3-5mm brede ved grunden, de ydre med nedadbøjet spids. VI-VIII. Sardinien: Alm. Korsika: Lazio.

O. illyricum L. 30-130cm. Kurvene 3-5cm brede, æg-kugleformede. Ydre og midterste svøbblade med nedad- til udadbøjet spids. VI-VIII. Alm.

Crupina. Krybefrø. Slanke enårige på 20-50cm. Bladene 1 x delte, ofte smalfligede, uden torne. Smalt ægformede kurve med rødlig blomster. Fnokken gyldenbrun, senere sortbrun.

C. vulgaris Cass. Kurvgrunden kegleformet. Kurven med 3-5 blomster. Frøets tilhæftningspunkt rundt og endestillet. V-VI. Alm.

C. crupinastrum (Moris) Vis. Kurvgrunden afrundet. Kurven med 9-15 blomster. Frøets tilhæftningspunkt linjef. og sidestillet.

Mantisalca duriaei (Spach) Briq. & Cav. 20-100cm. Enårig. Glat foroven og spindelvævsdunet forneden. Bladene lyreformet delte, sjældent helrandede. Kurvene ægformede, langstilkede. VI-VII. Sardinien. Sj.

Leuzea conifera (L.) DC. Kogleknopurt. 5-30cm. Stængel og bladundersider hvidfildede. Nedre blade hele eller lyreformet delte, øvre smalfligede. 1 stor, op til 4cm lang kurv. De midterste svøbblade med et rødligbrunt vedhæng. Kronerne næsten helt indesluttede i kurven. V-VII. Sj.

Centaurea. Knopurt.

- | | |
|---|----------------|
| 1. Kronen blå | cyanus |
| " gul eller rød | 2. |
| 2. Kronen gul | 3. |
| " rød, sjældent hvid | 6. |
| 3. Svøbbladene med frynser og en svag, 5-10mm lang torn | collina |
| " " et knippe torne | 4. |
| 4. Bladene nedløbende | 5. |
| " ikke nedløbende | nicaeensis |
| 5. Bladene grønne og ru | melitensis |
| " uldhårede eller gråfildede | solstitialis |
| 6. Bladene tornede | horrida |
| " ikke tornede | 7. |
| 7. Svøbbladsvedhængen med frynser | filiformis |
| " med torne | 8. |
| 8. Den midterste svøbbladstorn 1-2 cm | calcitrapa |
| Svøbbladstornene korte | 9. |
| 9. Stænglen vinget foroven | napifolia |
| " uvinget | 10. |
| 10. Vedhængene med 5-13, 3-5mm lange torne | sphaerocephala |
| " " 3-5, højst 3mm lange torne | aspera |

- Centaurea collina L. 20-60cm. Flerårig. Nedre blade henad Stor knopurts, sjældnere lyreformede eller helrandede. Langstilkede kurve i en halvskærm, 13-17mm brede. Svøbbladene gulgrønne med et lysebrunt vedhæng. Kronerne bleggule. VII-VIII. Korsika. Sj.
- ⑤ C. horrida Bad. 10-30cm. Stærkt- og tætgrenet, meget tornet halvbusk. Bladene helt reducerede til fjerdelte torne. Kurvene mest enlige, pæreformede, 4-5mm brede. Svøbbladene hvidflettede med brunligt, frynset vedhæng med en kort torn på 1mm. Forblæste kystskrænter. V-VII. N-Sardinien: Nurra, Asinara- og Tavolara-øerne. Sj.
- ⑥ C. filiformis Viv. 30-70cm. Stænglerne forneden forveddede og med rødlig hår. Bladene glatte, de nedre 2 x delte med ganske smalle afsnit, læderagtige og omrullede. Kurvene i halvskærm, ensidige og noget nikkende. Kalkklipper. 0-1100m. V-VI. Ø-Sardinien. M.sj.
2 underarter:
ssp. filiformis: Vedhængen purpursort med regelmæssige frynser. Oliena, Urzulei, Dorgali, Orosei, Tavolara, Capo Figari.
ssp. ferulacea (Mart.) Arrig.: Vedhængen hindeagtigt, lyst, fliget tandet. Baunei.
- C. cyanus L. Kornblomst. Alm.
- C. sphaerocephala L. Sandknopurt. 10-70cm. Flerårig, oftest opstigende og lidet grenet. Bladene klæbrige, spindelvævshårede, lyreformede med en 2-3 par sideflige, undertiden med ører ved grunden. Kurven 25-30mm bred, svøbbladene med oftest 5-7 tilbagebøjede torne. Sandstrand. VI-IX. Alm., men lokal.
- C. napifolia L. 30-50cm. Opret enårig med smalvingede grene. Nedre blade lyreformede med 1-2 par flige, gråligt dunede. Kurvene 10mm brede. Vedhængen med 7-13 indtil 3mm lange torne. V-VII. Sj.
- C. aspera L. Raspeknopt. 20-50cm. Toårig. Nedre blade aflangt lancetformede, m.m. dybt fligede eller lappede. Kurvene kugleformede, 2cm brede. Svøbbladene blegt rødlig med oftest 3-5 små torne i spidsen. VI-VII. Sardinien. Sj.
- C. calcitrapa L. Stjærnetidsel. 20-100cm. Toårig. Nedre blade 1x delte, med lancetformede flige. Kurvene siddende, omgivne af de øvre blade, 6-8mm brede. Kronerne blegt rødlig. VI-VIII. Alm.
- C. melitensis L. Vinget knopurt. 30-60cm. 1-2-årig. Nedre blade lyreformede til bølget lappede, øvre lancetformede. Kurvene 1-3 sammen, 8-12mm brede. Vedhængene med 1 større torn på 5-8mm og 1-3 par småtorne. V-VIII. Sj.
- C. solstitialis L. Tornet knopurt. 30-100cm. Toårig. Nedre blade lyreformede med 2-3 par lapper, de øvre lancetformede. Kurvene 7-12mm brede, talrige. Vedhængene med 1 stor torn på 10-15(-30)mm og 0-3 par småtorne. VI-VIII. M.alm. 2 underarter:
ssp. solstitialis: Midtertornen 9-17mm, $\frac{1}{2}$ -1,4mm ved grunden. Stænglens vinger højst 1mm brede. Tæt hvidulden.
ssp. schouwii (DC.) Dostál: Midtertornen 20-30mm, 1,2-2 $\frac{1}{2}$ mm ved grunden. Stænglens vinger 1-3mm brede. Svagt håret. Sardinien.
- C. nicaeensis All. Øreknopurt. 30-60cm. Toårig. Nedre blade lyreformede, øvre lancetformede med 3-5 par store tænder. Kurvene 12-18mm brede, svøbbladene glatte med 1 stor torn på 10-15mm og 2-3 par småtorne. V-VIII. Sj.
- Carthamus lanatus L. Gul svøbtidsel. 30-60cm. Enårig. Kirtlet og m.m. spindelvævsfiltet. Bladene tidselagtige. Kurvene enlige, med mange rækker store kurvsvøbblade, hvoraf de yderste er bladagtige og tandede. Lysegule kroner. VI-VIII. Alm.
- Carduncellus coeruleus (L.) DC. Blå æselkurv. 30-60cm. Flerårig med ugrenede stængler. Bladene lancetformede med finttornet rand og meget varierende indskæringer. Kurvene oftest enlige, omgivne af udstående støtteblade. Svøbbladsvedhængen brunt og fliget. Kronen blå. VI-VII. Sj.

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. Sardinien. Gl. kulturplante. Forsvundet?

Xeranthemum inapertum (L.) Miller Spinkel papirsblomst. 10-40cm. Hvidfiltet enårig. Bladene m.m. lancetformede, helrandede og noget indrullede. Kurvene 1-2cm brede, med hindeagtige svøbblade, hvoraf de inderste er kronbladsagtige og oftest blegt lyserøde. VI-VIII. Sardinien. Sj.

Carlina. Bakketidsel.

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Glat eller fåhåret flerårig | | 2. |
| M.m. filtet enårig | | 3. |
| 2. Indre svøbblade gule eller brungule | | corymbosa |
| " " hvide foroven, rødlilla forneden | | macrocephala |
| 3. Indre svøbblade gule | | racemosa |
| " " rødlilla | | lanata |

Carlina corymbosa L. Skærbakketidsel. 20-50cm. Ofte mange kurve i halvskærm. VII-X. Alm.

C. racemosa L. Guldbakketidsel. 10-40cm. Gyldengule indre svøbblade. IX-X. SV-Sardinien: Iglesias, Sulcis, S. Antioco. Sj.

C. lanata L. 5-40cm. Blomstefarvet, med rødlilla indre svøbblade og gule kroner. VI-VIII. Alm.

C. macrocephala Moris 20-40cm. Stænglen fortykket. 1-4, 2½-3cm store kurve. VI-VII. Sardinien: Gennargentu, Limbara. Korsika: Alm.

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. Kronerne rødlilla. IV-V. Sardinien. Alm.

A. gummifera L. Lavt strålehovede. Ingen stængel. Bladene 15-40x5-12cm, fjerfligede og kraftigt tornede. Den enlige kurv 3-7cm bred med rødlilla blomster. VIII-IX. Sj.

Scolymus. Gyldenrod. Planten stærkttornet som en tidsel, men med gule, cikorielignende blomster.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Blade og stænglens vinger med en fortykket, hvid kant | maculatus |
| " " " " ikke hvidkantede | 2. |
| 2. Stænglens vinger mellembudte. Kronbladene 16-17mm | hispanicus |
| " " ubrudte. Kronerne 23-25mm | grandiflorus |

Scolymus maculatus L. Hvidkantet gyldenrod. 15-90cm. Enårig. Kurvene i en slags halvskærm. Kronen 15-17mm. VI-VII. Sardinien. Alm.

S. hispanicus L. 20-80cm. 2-flerårig. Kurvene i en smal top. VI-VIII. M.alm.

S. grandiflorus Desf. 20-80cm. Kurvene i en halvskærm. V-IX. Sardinien: S. Margherita di Pula. M.sj.

Catananche lutea L. Gul rasleblomst. Enårig. 20-40cm. Bladene smalt lancetformede, de nedre indtil 15cm. Kurvsvøbbladene hindeagtige og gulbrune. Kurvene gule. IV-VI. Sardinien. Sj.

Cichorium intybus L. Cikorie. VII-X. Alm.

C. pumilum Jacq. 5-50cm. Stivhåret enårig. Bladene uregelmæssigt tandede til lappede. Kurvstilkene kølleformede fortykkede. Frøknækken 1/6-½ x frugten. VII-IX. Korsika.

Lapsana communis L. Haremad. V-X. Alm.

Tolpis barbata (L.) Gaertner Kristøje. 6-60cm. Opret enårig. Let kendelig på de lange, børsteformede ydre svøbblade, der danner et ydre svøb, der rager udenom kurven. De ydre kroner svovlgule, de indre ofte purpurbrune. IV-VI. Alm.

Tolpis virgata Bertol. Svovlkrav. 20-60cm. Oftest flerårig. Stænglens grene danner en spids vinkel med stænglen og rager op over den. Bladene m.m. lancetformede, helrandede til dybt tandede. Kronerne svovlgule. V-VII. Alm.

Hyoseris. Svinefoder.

- | | |
|--|---------|
| 1. Enårig. Kurvstilkene kraftigt fortykkede | scabra |
| Flerårig. " svagt eller ikke fortykkede | 2. |
| 2. Kurvstilkene 40-60cm. Frugterne noget vingede | taurina |
| " 10-40cm. " ikke " | radiata |

Hyoseris scabra L. Ru svinefoder. Bladene i roset, 5-8x1cm, fjer-snitdelte med ægformede, m.m. tandede afsnit, ru og m.m. melede. Kurvene 7-10x3-5mm. II-IV. Alm.

H. radiata L. Glat svinefoder. Som foregående, bladene større, 10-14x2-2½cm. Kurvene 10-15x7-15mm. I-XII. Alm.

① H. taurina (Pamp.) Martinoli Med en kraftig jordstængel og mange rosetter. Kurvene større end hos foregående. Kalkklipper nær havet. 0-200m. III-XI. SV-Sardinien: Tonnara og den nærliggende Isola Il Toro. M.sj.

Arnosseris minima (L.) Schw. & K. Svineøje. 5-20cm. Enårig rosetplante med grenede stængler og kølleformede kurvstilke. V-VI. Korsika. M.sj.

Rhagadiolus stellatus (L.) Willd. Stjernefrø. 20-40cm. Opret, grenet enårig med oftest 1 stængel. Nedre blade spatelformede og tandede forneden, de øvre linjeformede. 2 rækker svøbblade, den ydre ganske kort. Let kendelig ved de 10-15mm lange, stjernedannende 8-15 ydre frugter. III-VI. Alm.

R. edulis Gaertner 10-40cm. Ligner foregående, men de nedre blade lyreformede med 3-4 par nedre sideflige. De indre korte frugter rynkede (glatte hos foregående). III-VI. Alm.

Hedynois cretica (L.) Willd. 3-45cm. Enårig rosetplante med ofte grenede og noget bladede stængler. 2 rækker svøbblade, den ydre meget lille. Frugterne m.m. cylindriske, ofte krumme. III-VI. Alm. (Pignatti adskiller 2 arter: H. cretica med stærkt fortykkede kurvstilke og H. rhagadioloides (L.) Willd. med slanke kurvstilke)

Tragopogon porrifolius L. Havrerod. 20-125cm. Et Gedeskæg med lilla blomster og noget fortykkede kurvstilke. V-VI. Alm. 2 ssp.: ssp. porrifolius: Planten glat. Bladene ikke bølgede. Frugten længere end næbbet.

ssp. australis (Jordan) Nyman: Planten ofte løst filtet. De øvre blade med bølget rand. Frugten kortere end næbbet.

T. hybridus L. Køllegedeskæg. (Geropogon glaber L.) 20-50cm. Enårig. Ligner foregående, men de ydre frugter med en fnok af 5 uens, ru børster; de indre med fjerformet fnok. Kronerne lyserøde eller lyslilla. IV-VI. Sardinien. Alm.

② Scorzonera callosa Moris 20-40cm. Bladene 10-25cm x 2-3mm, helrandede, kølede, med fortykket spids. Kronerne lidt længere end svøbet, 14-17mm. Tørre enge. 0-600m. IV-V. Sardinien: Laconi, Ala dei Sardi, Maddalena. M.sj.

Podospermum. Fodfrø. Står nær Scorzonera, men med fjerfligede blade.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Flerårig med golde skud. Stænglen furet foroven | canum |
| En-toårig uden golde skud. Stænglen ikke furet | 2. |
| 2. Bladfligene linjeformede | laciniatum |
| " elliptisk-lancetformede | resedifolium |

Podospermum canum C.A.Meyer Flerårigt fodfrø. 10-40cm. Bladene linjeformet fjersnitdelte. Planten halvglat til løst filtet. Kronerne 1½-2 x svøbet. V-VII. Sardinien. Alm.

P. laciniatum (L.) DC. 10-50cm. Kronerne = svøbet. V-VII. Korsika. Sj.

Podospermum resedifolium (L.) DC. 10-40cm. Kronerne = svøbet.
V-VII. Sardinien. Sj.

Hypochoeris. Kongepen.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Kurvsvøbbladene lige lange | 2. |
| " af forskellig længde | 3. |
| 2. Enårig | achyrophorus |
| Flerårig | robertia |
| 3. Bladene fjersnitdelte | cretensis |
| " tandede til fjerlappede | 4. |
| 4. Oftest glat og enårig | glabra |
| Flerårig. En stribe mørke hår på svøbbladets spids | radicata |

Hypochoeris glabra L. Glat kongepen. 5-40cm. To rækker fnokhår, den ydre kort og ru. Ydre frugter uden næb, indre med eller uden næb. IV-V. Alm.

H. radicata L. Alm. kongepen. IV-VII. Alm.

H. cretensis (L.) Bory & Chaub. Smalfliget kongepen. 10-40cm. Flerårig. Bladene glatte til stivhårede. Ydre frugter med kort, indre med langt næb. IV-VI. Sj.

H. achyrophorus L. Enårig kongepen. 8-35cm. Planten stivhåret med grundbladsroset og 0-flere stængelblade. Bladene svagt tandede. 2 rækker fnokhår, den ydre $\frac{1}{2}$ mm. II-VII. Alm.

H. robertia Fiori Næbløs kongepen. 8-15cm. Bladene alle i roset, butet-fligede, glatte. Stænglerne ugreneede, med nogle småskæl. Kurvene op til 10mm brede. Frugterne uden næb. 800-2500m. V-VIII. Korsika. R.alm.

Urospermum picroides (L.) Scop. Rut halefrø. 30-45cm. M.m. stivhåret enårig. Bladene stængelomfattende, fjerfligede til tandede. 1-9 langstilkede kurve, op til 4cm brede. II-VII. Alm.

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. III-VIII. Alm.

Leontodon. Borst.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Ydre kroner med en blågrå stribe på ydersiden | tuberosus |
| " " med gul eller rødlig yderside | 2. |
| 2. Glat enårig | muelleri |
| Håret flerårig | crispus |

Leontodon crispus Vill. Kruset borst. 20-40cm. Bladene oprette, fjerfligede, med kruset-bølgede flige, behåret med 2-7-grenede hår. Kurvene nikkende før blomstringen. De ydre kroner ofte med rødlig underside. IV-VI. Korsika. Alm.

L. tuberosus L. Knoldborst. Flerårig med tenformede rodknolde. 15-40cm. Bladene bugtet-tandede, med få til mange 1-3-grenede hår. X-VI. Alm.

L. muelleri (Sch.Bip.) Fiori 15-30cm. Enårig med grenede og noget bladede stængler. Grundbladene fjerfligede, bølgede eller tandede, glatte eller med få ugreneede hår. Kronbladene ensfarvede. Frugterne stærkt tværrynkede. Fugtige steder. II-V. Sardinien. Sj.

Picris hieracioides L. Ru bittermælk. VI-X. Alm.

P. echioides L. Vingekurv. De 3-5 ydre kurvblade store, svøbdannende, æg-hjærteformede. Enårig. VI-VIII. Alm.

Andryala. Filtkurv.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Kurvstilke og kurvsvøb kirtlet | 2. |
| " " " uden kirtler | ragusina |
| 2. Kronerne lysegule (eller rødt anløbne), lidt længere | end svøbet |
| " " " orange-farvede, 2 x svøbet | integrifolia |
| | rothia |

Andryala integrifolia L. Alm. filtkurv. 12-80cm. 1-2-årig, tæt grågult dunet af stjernehaar og korte ugrenede haar. Bladene fra bølgede til helrandede, de øvre m.m. lancetformede og spidse. Mange kurve i en tæt halvskærm. IV-VI. Alm.

A. rothia Pers. ssp. dentata (S.& S.) Pign. 20-40cm. V-VI. Sardinien. Sj.

A. ragusina L. Hvid filtkurv. 10-50cm. Filtet flerårig. Bladene tandede til helrandede. Få kurve på lange, oprette grene. VI-VII. Korsika. M.sj.

Chondrilla juncea L. Riskurv. 50-100cm. Grågrøn 2-flerårig risagtig, stærktgrenet plante med oprette grene, stivhåret forneden, glat foroven. Øvre blade lange og linjeformede. Kurvene tålrige, 1-4 sammen, smalt cylindriske. VI-VIII. Alm.

Taraxacum. Mælkebøtte. Efter Flora Europaea.

- | | | |
|--|---|---------------|
| 1. Næbbet ret kraftigt, $\frac{1}{2}$ -1 x frugten | | pacheri |
| " | længere og tyndere | 2. |
| 2. Ydre kurvsvøbblade bredt hindekantede | | 3. |
| " | " smalt eller ikke hindekantede | 4. |
| 3. Bladene smalt lancetformede, lidet delte | | palustre |
| " | dybt delte | megalorrhizon |
| 4. Frugterne m.m. rødlige | | 5. |
| " | ikke " | 7. |
| 5. Frugterne røde, purpurfarvede eller violette | erythrospermum | 6. |
| " | rødbrune eller lyserøde | |
| 6. Bladene udstående, dybt smalfligede. Frugterne rødligt | brune | |
| Bladene oprette, ofte svagt lappede til hele. | Frugterne lyserøde til rødlige | gasparrinii |
| 7. Ydre svøbblade med et horn | | 8. |
| " | " uden horn | 9. |
| 8. Bladene med 3-5 par flige. Frugten $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm | | simile |
| " | helrandede til svagt lappede. Frugten $3\frac{1}{2}$ -4mm | obovatum |
| 9. Kronerne gulbrune og indrullede | | cucullatum |
| " | ikke gulbrune eller indrullede | 10. |
| 10. Bladene brede, helrandede eller svagt lappede | | fontanum |
| Veludviklede blade fligede | | officinale |

Taraxacum pacheri Dværgmælkebøtte. Blade og skafter 3-5cm. Kurvsvøbet mørkt. Usikker angivelse fra Korsika af småarten T. litaridieri Van Soest. Over 2000m. VII-VIII.

T. 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. Alm.

T. obovatum (Willd.) DC. 1500-2400m. V-VII. Sj.

T. palustre III-IV. Sj.

T. fontanum Korsika.

T. cucullatum Hættemælkebøtte. Forekommer på Korsika som småarten T. cucullatiforme Van Soest. Bjærgplante. VII-VIII.

T. erythrospermum III-V. Begge øer.

T. simile III-V. Korsika.

T. fulvum III-V. Korsika.

T. gasparrinii III-V. Begge øer.

T. officinale Fandens mælkebøtte. II-V. M.alm.

Sonchus. Svinemælk.

- | | | |
|-------------|-------|----|
| 1. 1-2-årig | | 2. |
| Flerårig | | 4. |

Crepis. Høgeskæg.

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Nogle kurve siddende i stænglens gaffelgreningspunkter zacintha | |
| Kurvene stilkede | 2. |
| 2. Svøbbladene med lange, stive hår | setosa |
| " uden " " " | 3. |
| 3. Svøbbladene tæt-kirtlede | foetida |
| " ikke tæt-kirtlede | 4. |
| 4. Indre svøbblade filtede, ydre ægformede | vesicaria |
| " " højst svagt filtede | 5. |
| 5. Ydre svøbblade med tydelig hindekant | sancta |
| " " uden " " | 6. |
| 6. Flerårig med høvlformet spidsfligede blade | leontodontoides |
| 1-2-årig | 7. |
| 7. Ydre kurvsvøbblade udstående, $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ x de indre | biennis |
| " " tiltrykte | 8. |
| 8. Bladene tykke, helrandede eller lappede | bellidifolia |
| " tynde, med spidse tænder eller flige | capillaris |

Crepis leontodontoides All. Løvetandshøgeskæg. 10-40cm. Næsten glat. Bladene lange og tynde. Kurvsvøbet melet til glat. Ydre kurvsvøbblade korte. Skove, lysninger. IV-X- Alm.

C. biennis L. Toårigt høgeskæg. V-IX. Sardinien. Sj.

C. foetida L. Stinkende høgeskæg. 10-50cm. Bladene stærkt fligede, m.m. stivhårede. Kurvene nikkende før blomstringen. Ydre frugter meget kortnæbbede, indre med langt næb. VI-X. Alm.

C. sancta (L.) Babc. 5-20cm. Stængelbladene få, linje- eller skælformede. Ydre frugter med 3 vinger, hvoraf de 2 er brede. IV-V. Alm.

C. zacintha (L.) Babc. Gaffelkurv. 20-30cm. Enårig rosetplante med få til ingen stængelblade. Kurvene først cylindriske, bredt pæreformede i frugt. V-VI. Alm.

C. capillaris (L.) Wallr. Grønt høgeskæg. V-VII. Korsika. Sj.

C. vesicaria L. Opblæst høgeskæg. 10-80cm. 1-2-, sjældent flerårig. Bladene stærkt delte, overvejende grundstillede, glatte eller stivhårede. Kurvstilkene med karakteristiske lancet- til ægformede støtteblade, der ligner de ydre svøbblade. I-XII. Alm.

C. setosa Haller f. Børstehøgeskæg. 10-80cm. Enårig. Stængelbladene med 2-3 par lange tænder ved grunden. Frugterne med næb. V-IX. Korsika. Alm.

C. bellidifolia Loisel. Bittert høgeskæg. 35-50cm. Enårig med liggende til opstigende, rødtribede stængler. Bladene overvejende grundstillede. Kronerne med rødlig yderside. V-VIII. Sj. Kystnær.

Prenanthes purpurea L. Rød nikkesalat. 25-150cm. Glat og mørkt blågrøn flerårig. Bladene aflange eller lidt violinformede, helrandede, bølget tandede eller sjældent lyreformet delte. Talrige smalle kurve i en stor top. Bjærgskove. VI-VIII. Korsika. Sj.

Hieracium. Høgeurt. Artsopfattelsen følger Pignatti.

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Ofte med udløbere. Frugten foroven med en knudret ring | 2. |
| Uden udløbere. Frugten foroven med en jævn ring | 12. |
| 2. Bladene tydeligt 2 farvede, over- og underside forskellige | 3. |
| Bladets over- og underside temmelig ens | 6. |
| 3. Kurvsvøbet helt skjult af mørke hår | pseudopilosella |
| " ikke helt skjult af hår | 4. |
| 4. Bladene blågrønne på oversiden | soleirolianum |
| " ikke blågrønne på oversiden | 5. |
| 5. Stænglerne med 1 kurv | pilosella |
| " " flere kurve | adriaticum |

6. Stænglen 5-12(-20)cm høj med 1-2 kurve 7.
 " 20-100cm høj med mange kurve 8.
7. Bladene med stjernehaar micranthum
 " uden " sardoum
8. 20-100 kurve 9.
 8-20 kurve 10.
9. Ydre rosetblade spatelformede, indre smallere sardonium
 Rosetbladene ens cymosum
10. Kurvstilkene grønne med få til ingen stjernehaar florentinum
 " hvid-gråfildede med mange stjernehaar 11.
11. Blomsterstanden pyramideformet praealtum
 " en halvskærm subcymigerum
12. Grundbladene mangler eller visne under blomstringen,
 mange stængelblade 13.
 Grundbladene til stede under blomstringen 16.
13. Planten kirtelhaaret og klæbrig viscosum
 " ikke kirtelhaaret og ikke klæbrig 14.
14. Bladene jævnt fordelte og gradvist aftagende i størrelse
 sabaudum
 De nedre blade tydeligt større end de øvre, danner
 ofte en slags falsk roset 15.
15. Stængelbladene med omfattende grund crinitum
 " " tilsmalnet grund symphytaceum
16. Bladene med kirtelhaar, ofte klæbrige 17.
 " uden " 18.
17. Kirtlerne brunlige. Kurven 12-18mm lang amplexicaule
 " blege. Kurvsvøbet 10-12mm langt pseudocerinthe
18. Planten langhaaret med 2-10mm lange haar 19.
 " korthaaret 21.
19. Grundbladene med m.m.afskåret grund, oftest plettede
 wiesbauerianum
 Grundbladene med kileformet grund 20.
20. Lav, 6-15 cm høj med 1-2(-3) kurve. Hårene rødgule
 brunellaeforme
 10-40cm høj med flere kurve. Hårene hvidlige eller
 gullige pallidum
21. Med 2-5 m.m.tydeligt stængelomfattende blade umbrosum
 Med 0-2(-3) ikke stængelomfattende blade 22.
22. Blade og stængler tæthårede af m.m. fjertandede haar 23.
 " " " glatte til fåhårede 25.
23. Kurvstilke med mange kirtelhaar leiopogon
 " " få til ingen kirtelhaar 24.
24. Bladundersiden med ingen til få stjernehaar, kurv-
 svøbet $8\frac{1}{2}$ -10mm langt pictum
 Bladundersiden med mange stjernehaar. Kurvsvøbet 10-14mm
 caesioides
25. Kurvsvøbet uden almindelige haar silvaticum
 " med " " glaucinum

Hieracium pilosella L. Håret høgeurt. V-X. Korsika. Alm.

H. pseudopilosella Ten. 10-25cm. Tørre skrænter. V-VIII. Korsika. Sj.

- H. sardoum (Belli) Pign. (H. lactucella p.p.) Stænglerne oventil med 1mm lange, hvidlige haar, ugrenede eller 1 gang gaffelgrenede midtpå. Kronerne med okkerrød spids. 1000-2500m. Korsika. Sardinien: Gennargentu. M.sj. VI-VII.

H. micranthum Huet du Pav. (H. lactucella ssp. nanum) Ligner foregående, men stængler og kurvsvøb med mange stjernehaar og få kirtel- og alm. haar. 2000-2500m. Korsika. Sj.

- H. soleirolianum A.-T. & Briq. (pilosella-sardoum). Korsika. Sardinien: Gennargentu? Sj.

Hieracium cymosum L. Kvasthøgeurt. 30-80cm. Oftest uden udløbere. 20-50 kurve, sjældent færre, i en tæt halvskærm. Blomsterstanden med 0-få kirtelhår. V-VIII. Korsika. Sj.

H. florentinum All. (H. piloselloides Vill. ssp. piloselloides) 15-50cm. Bladene glatte eller med få børstehår. V-VIII. Alm.

H. praealtum Vill. Med grågullig behåring og lyst kurvsvøb. V-VIII. Alm.

H. subcymigerum Zahn (H. praealtum p.p.) Bladene altid lancetformede, med børstehår på ribberne. Kurvstilke og -svøb m.m. kirtelhåret. Korsika. Sj.

H. adriaticum Naeg. (H. florentoides A.-T.) 5-30 kurve. Bladene linjeformede og spidse, med 2½mm lange børster ovenpå. Korsika. M.sj.

H. sardonium Zahn Stænglen m.m. uden kirtelhår. Begge øer. Sj.

H. silvaticum (L.) L. Skovhøgeurt. (H. murorum L.) V-VIII. Sj.

H. glaucinum Jordan Som foregående, men stænglen med hår og ofte stjernehaar; bladene ofte med spidse og dybe tænder forneden; svøbet ofte uden stjernehaar. Korsika i følge Fl.Eur.

H. pallidum Biv. Bleg høgeurt. (H. schmidtii) 10-40cm. Med lange hvide eller gullige hår især på bladstilkene og langs grundbladernes rand og midterribbe på undersiden. Ligner ellers en lille Skovhøgeurt. V-VII. Sj.

H. wiesbauerianum Uechtr. (H. hypochoeroides) Som foregående, men med mange stjernehaar. Bladene m.m. blågrønne. Sj.

H. brunellaeforme A.-T. 1500-2000m. Forblæste klipper. Sj.

H. pictum Pers. 10-40cm. Grundbladene oftest blågrønne og mørkplettede. VI-VII. Sardinien. M.sj.

H. caesioides A.-T. (pictum-bifidum) Korsika. M.sj.

H. leiopogon Gren. (pictum-glaucinum) Korsika. Sj.

H. amplexicaule L. 25-40cm. 3-6(-12) stengelblade med bredt stengelomfattende grund. V-VIII. Korsika: Pollino.

H. pseudocerinthe (Gaudin) Koch 10-40cm. Korsika. Sj.

H. viscosum A.-T. Korsika. Sj.

H. umbrosum Jordan Korsika. Sj.

H. sabaudum L. Bredbladet høgeurt. VIII-XI. Korsika. Alm.

H. crinitum S.& S. (H. racemosum p.p.) VIII-X. Korsika. Alm.

H. symphytaceum A.-T. Korsika. Sj.

ALISMATACEAE

Alisma plantago-aquatica L. Vejbredskeblad. V-VII. Alm.

Damasonium alisma Miller Damstjerne. 5-40cm. Alle blade grundstillete, flydende og aflange hos vandformer, m.m. lancetformede hos landformer. 3 3mm lange, hvide kronblade med gul grund. Oftest 6 stjerneformet udstående bælgkapsler. Kær og sumpe. IV-V. Sardinien. Sj.

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. Søpryd. IV-VI. Sj.

Sagittaria sagittifolia L. Pilblad. VI-VIII. Sardinien: Dorgali, Macomer.

BUTOMACEAE

Butomus umbellatus L. Brudelys. IV-VII. Sardinien. Sj.

JUNCAGINACEAE

Triglochin bulbosum L. Knoldtrehage. 3-10(-20)cm. Stængelgrunden knoldformet fortykket. 3 lange frugter på udstående stilke. IV-V. Saltsumpe. Sj. som ssp. barrelieri (Loisel.) Rouy

T. laxiflorum Guss. Høsttrehage. 3-10(-30)cm. Stængelgrunden fortykket. 3 lange frugter på tiltrykte stilke. IX-XI. Saltsumpe og våde enge. Sj.

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton. Vandaks.

- | | |
|---|------------|
| 1. Alle blade smalle og parallelsidede | 2. |
| Bladene elliptiske til lancetformede | 4. |
| 2. Bladet med skede og skedehinde | pectinatus |
| " kun med skedehinde | 3. |
| 3. Stænglerne flade | friesii |
| " trinde | pusillus |
| 4. Bladene krusede, med finttandet rand | crispus |
| " ikke krusede | 5. |
| 5. Undervandsbladene reducerede til bladstilken | natans |
| " med veludviklet bladplade | 6. |
| 6. Undervandsbladene helt ustilkede | 7. |
| " kort- eller langstilkede | 8. |
| 7. Undervandsbladene spidse, finttandede | gramineus |
| " butte, oftest helrandede | alpinus |
| 8. Uden flydeblade | lucens |
| Med " | 9. |
| 9. Flydebladene gennemskinnelige | coloratus |
| " uigennemskinnelige | nodosus |

Potamogeton natans L. Svømmende vandaks. IV-VII. Sj.

P. nodosus Poiret Flydebladene store, elliptiske eller lancetformede, 9-14x3-6cm; undervandsbladene lancetformede, op til 20x4cm. VI-VIII. Korsika. Sj.

P. coloratus Vahl Vejbredvandaks. IV-VI. Sj.

P. alpinus Balbis Rustvandaks. VII-VIII. Korsika: M.sj.

P. lucens L. Glinsende vandaks. VI-VIII. Korsika. Sj.

P. gramineus L. Græsbladet vandaks. VI-VIII. Korsika. Sj.

P. crispus L. Kruset vandaks. IV-V. Sj.

P. friesii Rupr. Brodbladet vandaks. VI-VIII. Korsika. M.sj.

P. pusillus L. Spinkelt vandaks. VI-VIII. Sj.

P. pectinatus L. Børstebadet vandaks. VI-VIII. Alm.

RUPPIACEAE

Ruppia maritima L. Alm. havgræs. V-IX. Alm.

R. cirrhosa (Petagna) Grande Langstilket havgræs. V-IX. Alm.

POSIDONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile Gedebollegræs. Rodstokken tæt besat med fibre og bladrester, 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. Alm.

ZOSTERACEAE

Zostera marina L. Alm. ålegræs. Sj.

Z. noltii Hornem. Dværgålegræs. Alm.

ZANNICHELLIACEAE

Zannichellia palustris L. Vandkrans. IV-VII. Sj. 2 underarter:
ssp. polycarpa (Nolte) Richter: Frugterne siddende, 2-4 sammen.
ssp. pedicellata (Wahlb.) Hegi: Oftest 2 stilkede frugter.

Althenia filiformis Petit Dværgvandkrans. Vandplante med krybende stængel og korte, trådformede blade i knipper med skæl ved grunden og eet mellem hvert knippe. Bladene 1-4cm x $\frac{1}{2}$ mm. Brakvand. IV-X. Sj.

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. M.alm.

NAJADACEAE

Najas marina L. Stor najade. VI-VIII. Sardinien. Sj.

LILIACEAE

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Blomsterne i bladhjørnerne eller i klaser fra bladhjørnerne | 2. |
| " i en endestillet blomsterstand eller lige fra | .. |
| løget | .. 6. |
| 2. Linjeformede blade (kladodier) | Asparagus |
| Brede blade (eller kladodier) | 3. |
| 3. Slyngplante med tornet stængel | Smilax |
| Urt eller halvbusk | 4. |
| 4. Bladene (kladodierne) stive, læderagtige og stikkende | Ruscus |
| " bløde | 5. |
| 5. Bladene stængelomfattende | Streptopus |
| " ikke stængelomfattende | Polygonatum |
| 6. Blomsterne udgår direkte fra løget | Colchicum |
| " på en stængel | 7. |
| 7. Blomsterne i en skærm | Allium |
| " ikke i en skærm | 8. |
| 8. Blosterbladene mindst $\frac{1}{5}$ sammenvoksede | 9. |
| " højst " | " " |
| | 12. |
| 9. 2 elliptiske blade | Convallaria |
| Linjeformede " | 10. |
| 10. Støttebladene af blomsterstilkens længde | Brimeura |
| " mangler eller meget små | 11. |
| 11. Blosteret m.m. klokkeformet, højst $\frac{1}{4}$ delt | Muscari |
| " $\frac{1}{2}$ delt | Hyacinthus |
| 12. 4 helt frie grifler | Paris |
| 1 griffel, undertiden med 3-delt spids | 13. |
| 13. Støvtrådene tæt hårede. Planten uden løg | 14. |
| " m.m. glatte | 15. |
| 14. Klasse af gule blomster | Narthecium |
| Top af hvide/røde blomster | Simethis |
| 15. Stænglerne sivformede. Bladene hindeagtige skæl | Aphyllanthes |
| Bladene veludviklede | 16. |
| 16. Stængelblade til stede | 17. |
| Ingen stængelblade (1-2 kan omskede stængelen og ligne | stængelblade) .. 19. |
| 17. Støvfangeret siddende | Tulipa |
| Veludviklet griffel | 18. |
| 18. Blosteret lysegult | Gagea |
| " rødt | Lilium |
| 19. Jordstænglen uden løg | 20. |
| " med " | 21. |
| 20. Blosterbladene med 1 mørk midterribbe | Asphodelus |
| " " 3-5 ribber | Anthericum |
| 21. Blosteret blå | Scilla |
| " hvidt | 22. |
| 22. Blosteret med rød midterribbe | Urginea |
| " " grøn " eller ensfarvet | Ornithogalum |

④ Narthecium reverchoni Celak. 10-40cm. Bladene sværdformede, toradet stillede. Blosteret 6-8mm, gult med en grøn stribe udvendigt. 10-24 blomster i klasen. Fugtige klipper. 550-2200m. VII-VIII.

Korsika. R.alm.

Asphodelus fistulosus L. 30-50cm. Bladene hule og næsten trinde, 1-3mm brede. Blomsterne i en smalt pyramideformet top, 12-16mm lange. Kapslen 5-7mm bred. III-V. Alm.

A. aestivus Brot. Stor skarnlilje. (*A. microcarpus* Viv.) 1-2m. Bladene flade, 1-4cm brede og 25-45cm lange. Stor, stærktgrenet top. Kapslen 5-8mm bred. III-V. Alm.

A. cerasifer Gay Dødslilje. (*A. ramosus* L.) 40-150cm. Ligner foregoingende meget, men kapslen 15-20mm bred. IV-V. Sj.

Anthericum liliago L. Ugrenet edderkopurt. V-VI. Korsika.

Simethis planifolia (L.) G.& G. Hedestjerne. 12-40cm. Bladene smalle, ofte vredne, længere end stænglen. Toppen åben og uregelmæssig, med 10-30 blomster. Disse 9-11mm, hvide indeni og røde udenpå. Cistusheder. IV-V. Sj.

Aphyllanthes monspeliensis L. Blå nellikelilje. 20-30cm. Tæt tueformet, noget blågrøn plante med sivformede stængler, hvis blade er reducerede til hindeagtige skeder. Blomsterne endestillede, 1-3 sammen, omgivne af et rødbrunt, hindeagtigt svøb. Blosteret blåt. IV-V. Sardinien: Sa Grasseda. M.sj.

Colchicum. Tidløs.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Med oftest 2 blade under blomstringen | cupanii |
| Ingen blade under blomstringen | 2. |
| 2. Støvfanget hovedformet | alpinum |
| " kølleformet | 3. |
| 3. Støvknapperne gule | neapolitanum |
| " orange eller purpurbrune | bivonae |

Colchicum cupanii Guss. 8-16cm. Bladene 2-5mm brede. Støvknapperne purpursorte. 1-5 små blomster. Blosteret 2½cm. IX-XI. Sardinien. Alm.

C. alpinum DC. Alpetidløs. 1(-3) blomster. Blosteret 2-3½cm, rød-lillat. Støvknapperne gule. Tørre bjærgenge. VII-IX. Korsika: Alm. Sardinien: Aritzo, m.sj.

C. bivonae Guss. Spøttet tidløs. 1-6 stærkt spøttede blomster. Blosteret 5½-6½mm. Støvfanget nedrullet i spidsen som på en bispestav. IX-X. Sardinien: Cagliari.

C. neapolitanum Ten. Blosteret 3-4½cm. Blomsterne ikke eller kun svagt spøttede, rød-lilla. IX-XI. Sj.

Gagea. Guldstjerne.

- | | |
|--|---------------|
| 1. 2-5 stængelblade mellem grund- og støttebladene | 2. |
| Ingen egentlige stængelblade | 4. |
| 2. Blomsterstilkene glatte | soleirolii |
| " dunede | 3. |
| 3. Grundbladene trådformede, 1 mm brede | busambarensis |
| " flade, 3-5 mm brede | foliosa |
| 4. Grundbladene 5-10mm brede, med hættestilk spids | lutea |
| " 2-4 mm " | 5. |
| 5. Grundbladene cylindriske og hule, 2-4 mm brede | fistulosa |
| " flade, 2-3 mm brede | granatellii |

Gagea granatellii Parl. 5-12cm. De 2 grundblade 2-3 x så lange som blomsterskuddet, bølgede. Blomsterstilkene hvidhårede. Blosteret 12-14mm, gult indvendigt, grønt og m.m.glat udvendigt. III-V. Sj.

G. busambarensis (Tineo) Parl. (*G. bohémica* p.p.) 3-7cm. 2-5 grundblade, der er længere end blomsterskuddet. Stængelbladene lancetformede og noget krømme. 1-2 13-17mm store, smalt hindekantede blomster. III-V. M.sj.

G. lutea (L.) Ker-Gawl. Alm. guldstjerne. III-V. Korsika. Sj.

Gagea soleirolii Schultz (*G. nevadensis* Boiss.) 3-12cm. 2 grundblade, 1-1½mm brede. 2 stængelblade. Blosterbladene 10-11mm, spidse, gule med grøn midterribbe udvendigt. V-VII. Korsika. Sardinien: Gennargentu, Limbara. Sj.

G. foliosa Schultes 8-15cm. 2 grundblade, der er længere end blomsterskuddet. 2-5, 11-17mm lange, butte blomster. 2-5 stængelblade. IV-V. Sardinien. Sj.

G. fistulosa (Ramond) Ker-Gawl. Alpeguldstjerne. 5-12cm. 1-2 grundblade, der er 1½ x det blomstrende skud, halvcylindriske og furede foroven. Blomsterstilkene udstående hårede. Blosteret 9-12 mm, 3-året med grøn yderside. VI-VIII. Korsika. Sj. 1500-2800m.

Tulipa silvestris L. Vild tulipan. IV-V. Sj.

T. maleolens Reboul (*T. praecox* Ten.p.p.) Blosterbladene 5-9cm, røde, ved grunden med en sort, gulkantet plet, de indre butte og smalle, de ydre spidse og bredere, med stinkende lugt. III-IV. Korsika. Forvildet.

Lilium martagon L. Kranstillilje. 50-90cm. Bladene i kranse på 4-8 lancetformede blade. Klaserne med hængende blomster. Blosteret op til 3½cm, krummet, m.m.rødt og oftest plettet. VI-VII. Korsika.

L. bulbiferum L. Brandlilje. 30-80cm. Bladene spredte, lancetformede, de øvre med ynglekopper i bladhjørnerne. 1-3 8½cm lange, orange-gule eller -røde blomster, der ofte er brunprikkede indvendigt. V-VII. Korsika. Sj.

Scilla. Vår stjerne.

- | | | |
|--|-------|---------------|
| 1. Høstblomstrende | | 2. |
| Vårblomstrende | | 3. |
| 2. Bladene halvt trådformede, 1-2 mm brede | | autumnalis |
| " flade, 5-25 mm brede | | obtusifolia |
| 3. Mangeblomstret (50-100 stk.) | | 4. |
| Fåblomstret (6-10 stk.) | | bifolia |
| 4. Støttebladene 2-5½ cm lange | | peruviana |
| " 1½ mm " | | hyacinthoides |

Scilla peruviana L. 30-50cm. Stort løg på 4-7cm. Bladene store, 30-50x5-8cm, noget kødede. Blomsterstanden tæt, pyramideformet, stilkene til sidst 5-9cm. Blomsterne blålilla med en grøn stribe udvendigt. IV-V. Sardinien: M.sj. Korsika?

S. hyacinthoides L. 30-60cm. Løget 4-5cm. Bladene 8-40x1-3cm. Blomsterstanden noget cylindrisk, klaseformet med 1-3cm lange stilke. IV-V. Sardinien. Sj.

S. bifolia L. Tvebladet Vårstjerne. 5-12cm. Glat og skinnende. Oftest 2 ca. 1cm brede blade, med ofte noget hættestreget spids. Blomsterstanden noget ensidig. Blosteret 5-10mm. III-V. Sardinien: Osilo. M.sj. Løvskov.

S. autumnalis L. Høstværstjerne. 10-40cm. 6-20 blomster i en forlænget klase med stilke på 3-4mm (15mm i frugt). Blosteret 3-5mm, blålillat med brungrøn midterribbe. VIII-IX. Alm.

S. obtusifolia Poiret 10-30cm. Stænglen ru, noget rødlig og bugtet. 6-15 blomster på 4-5mm i en klase. IX-X. Sj.

Urginea. Strandløg. Blomsterne i en lang klase. Bladene kommer frem efter blomstringen.

Urginea maritima (L.) Baker Strandløg. Stor knold på 10-15cm med store, læderagtige blade på 12-30x3-6cm. Stænglen 50-150cm med over 50 tætsiddende blomster med 5-8mm lange støtteblade, der ofte er affaldende. Blosteret 6-8mm. IX-X. Alm.

Urginea fugax (Moris) Steinh. Trådbladet strandløg. Løget 2-3cm. Bladene trådformede og furede, op til 40cm x 1-2mm. Stænglen 10-35 cm med 5-10 blomster. Støttebladene skælformede, 1mm. Blosteret 9mm, hvidt med rødlilla midterribbe. Stenede skrænter. 0-300m. VII-VIII. S-Korsika. Sardinien: Cagliari, Gallura. Sj.

U. undulata (Desf.) Steinh. Bølget strandløg. Løget 2-3½cm. Bladene 8-15cm x 3-10mm, bølget bugtede. Stænglen 20-50cm. 8-30 blomster. Støttebladene 2-5mm, affaldende. Blosteret 10-12mm, ofte smudsigt rødlillat. Tørre skrænter, krat. VII-IX. Sj. 0-300m.

Ornithogalum. Fuglemælk.

- | | | |
|----|--|------------|
| 1. | 20-50 blomster i en lang klase | 2. |
| | Blomsterne i en kort klase eller en halvskærm | 3. |
| 2. | Bladene visre under blomstringen | pyrenaicum |
| | " grønne under " | narbonense |
| 3. | Blomsterne helt hvide eller flødefarvede | arabicum |
| | " med en grøn midterstribe udvendigt | 4. |
| 4. | Bladene med en ganske fin hvid stribe. Frugtstilkene nedad-
bøjede | exscapum |
| | " " en tydelig hvid stribe på oversiden | 5. |
| 5. | Nye småløg uden for løghinden. Frugtstilkene udstående | umbellatum |
| | Nye småløg inden for løghinden. De nedre frugtstilke lidt
nedadbøjede | divergens |

Ornithogalum umbellatum L. Kostfuglemælk. IV-V. Sj.

O. divergens Boreau IV-V. Sj.

O. exscapum Ten. Stængelløs fuglemælk. 3-10 blomster, hvoraf de understes stilke udgår i jordhøjde. Frugtstilkene nedadbøjede med opret frugt, indtil 6 cm. Blosteret stjerneformet udstående. Kapslen med 6 køle. II-IV. Sj.

O. arabicum L. Storblomstret fuglemælk. 30-80cm. Bladene 1-3cm brede, uden hvid stribe. Blomsterne i en tæt halvskærm, 15-25x7-12mm, butte. IV-V. Sj.

O. narbonense L. Pyramidefuglemælk. 30-60cm. Bladene 6-8mm brede, uden hvid stribe, oftest nedliggende. Blosterbladene hvide med en grøn stribe på ydersiden. V-VI. Alm.

O. pyrenaicum L. Blosterbladene blegt gullige indvendigt og grønne udvendigt med en grøn stribe. V-VII. Alm.

Hyacinthus orientalis L. Hyacint. III-IV. Sardinien. Forvildet.

Brimeura fastigiata (Viv.) Chouard 3-8cm. Flere oprette blade, der er lidt længere end skaftet, 1-3mm brede. 1-8 oprette, lilla eller hvidlige, klokkeformede, 6-10mm lange blomster. Skov og kløfter. 0-2000m. III-IV. Sj.

Muscari racemosum (L.) Lam. Druehyacint. (M. neglectum Guss.) 10-20cm. Bladene 1½-3mm brede, furede eller halvtrinde. En tæt klase med 12-20 kortstilkede, 4-4½mm lange, mørkeblå blomster med små, hvide tænder. I spidsen nogle mindre, golve blomster. III-VI. Alm.

M. comosum (L.) Miller Duskhyacint. 15-50cm. Bladene 5-17mm brede. Klasen forlænget, for neden med udstående, blegbrune eller violette, frugtbare blomster med en stilk på 5-10mm. Foroven med en dusk af golve, lilla blomster med stilke på 6-25mm. IV-VI. Alm.

Allium. Løg.

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Indre støvtråde 3-spidsede | 2. |
| | " " enkle eller med 2 små tænder forneden | 10. |
| 2. | Skærmene med ynglekopper | 3. |
| | " uden " | 5. |
| 3. | Bladene flade | sativum |
| | " m.m. trinde og hule | 4. |

4. Bladene halvcyklindriske og furede, kun hule forneden
 sphaerocephalon
 Bladene m.m. cylindriske, hule indvendigt vineale
5. Støvknapperne indesluttede i blosteret acutiflorum 6.
 " fremragende 6.
6. Bladene flade og kølede, 5-50mm brede 7.
 " cylindriske til trekantede, 1-4mm brede 8.
7. Indre blosterblade uregelmæssigt savtakke commutatum
 Alle blosterblade helrandede ampeloprasum
8. Svøbet 2-4-delt. Skærmen tæt kugleformet sphaerocephalon
 " udelt 9.
9. Blosterbladene hvide med grøn eller lyserød stribe ... sardoum
 " m.m. ensfarvede, oftest lyserøde vineale
10. Bladene æg-lancetformede med tydeligt afsat stilk ... ursinum
 " ustilkede 11.
11. Bladene alle grundstillede, udgår fra samme højde 12.
 Bladene omskeder i det mindste $\frac{1}{4}$ af stænglen 20.
12. Skærmen næsten siddende mellem grundbladene chamaemoly
 " sidder på en veludviklet stængel 13.
13. Stænglen m.m. trekantet 14.
 " trind 16.
14. Stænglen med 2 skarpe og 1 but kant neapolitanum
 " " 3 " kanter 15.
15. Blosteret med 1 grøn ribbe triquetrum
 " " 3 grønne ribber pendulinum
16. Bladene 2-6 cm brede 17.
 " 2-10mm " 18.
17. Blosterbladene med 3-7 ribber siculum
 " " 1 ribbe nigrum
18. Bladene cylindriske schoenoprasum
 " flade 19.
19. Blomsterne lyserøde. Bladene glatte roseum
 " hvide. Bladene oftest randhårede subhirsutum
20. Stænglen tyk og hul, 1-3 cm bred cepa
 " tynd, 2-4 mm bred 21.
21. Svøbet 1 cm, kortere end skærmen parciflorum
 " lig eller længere end skærmen 22.
22. Blosterbladene spidse tenuiflorum
 " butte 23.
23. Blomsterne hvide, 4-5mm, med mørke stilke pallens
 " rødlilla, 5-8mm paniculatum

Allium sativum L. Hvidløg. 50-80cm. 6-12 blade, der omskeder halvdelen af stænglen. Bladene 6-12mm brede og flade. Svøbet med et langt næb, op til 25cm. Støvknapperne indesluttede. VI-VII. Dyrket og undertiden forvildet.

A. sphaerocephalon L. Hovedløg. 30-90cm. 2-5 ofte visne blade. Svøbet 1-2cm langt. Blosteret lyserødt eller rødlillat, sjældent hvidt, $3\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ mm, but. VI-VIII. Alm.

A. vineale L. Sandløg. V-VII. Alm.

A. acutiflorum Loisel. 20-40cm. Stænglerne $\frac{1}{3}$ bladede. Bladene 3-6mm brede, kølede, med ru kant og køl. Svøbet 1-2-delt, op til 2cm, ofte affaldende. Blosterbladene spidse, 8mm, rødlilla. VI-VII. Korsika: Porto. M.sj.

A. ampeloprasum L. 50-130cm. Bladene $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ omskedende, visne under blomstringen, 5-18mm brede, kølede og ru. 3-8cm bred kugleformet blomsterstand, der ofte er meget tæt blomstret. Svøbet udelt og affaldende. Blosteret oftest lyserødt og $3\frac{1}{2}$ - $5\frac{1}{2}$ mm. IV-VI. Alm.

A. commutatum Guss. Savtandet løg. 40-180cm. Lig foregående, men bladene op til $4\frac{1}{2}$ cm brede. Svøbet langnæbbet, 8-22cm. VII-VIII. Åbne steder nær kysten. Sj.

Allium sardoum Moris Stribet løg. (*A. guttatum* Steven ssp. *sardoum*). 30-80cm. Bladene trådformede, 1-2mm, $1/3-\frac{1}{2}$ omskedende. Skærmen tæt, 1- $3\frac{1}{2}$ cm. Svøbet enkelt, men delt i lancetformede flige, affaldende, kortere end skærmen. IV-VI. Sardinien. Sj.

A. tenuiflorum Ten. 15-30cm. Bladene næsten børsteformede. Svøbet tvedelt, af skærmens længde. Blosteret blegrødt med mørk ribbe. VI-VII. Korsika. Sj.

A. pallens L. Blegt løg. 30-45cm. Bladene halvt cylindriske, 1- $1\frac{1}{2}$ mm, let furede. Svøbet tvedelt, vedvarende, den ene del længere end skærmen. Blomsterstilkene uens, de ydre korte og krumme, de indre rette og forlængede. VI-VII. Sj.

A. paniculatum L. Topløg. 20-60cm. Bladene indtil 2mm brede, karakteristisk indrullede som tørre. Svøbet tvedelt, den længste del med næb og indtil 14cm lang. Skærmen $3\frac{1}{2}$ -7cm, halvkugle- til ægformet. Blosteret lyst rødlilla til hvidt. VI-VIII. Korsika. Alm.

● A. parciflorum Viv. Fåblomstret løg. 10-30cm. Bladene trådformede, visne under blomstringen. Svøbet tvedelt, op til 14mm. 2-10 uligestilkede, rødlilla blomster med indesluttete støvdragere. VI-IX. Sj.

A. cepa L. Haveløg. 60-150cm. VI-VIII. Dyrket og forvildet.

A. schoenoprasum L. Purløg. VI-VIII. Korsika. Sj. som ssp. sibiricum (L.) Hartm.

A. nigrum L. Bredbladet løg. Bladene 1-2(-6)cm brede, med bølget rand. Skærmen tæt og halvkugleformet, 7-9cm. Svøbet 2-4-delt, op til 3 cm. Blosteret 6-9mm, lyserødt eller hvidligt med grønlig ribbe. IV-V. Alm.

A. neapolitanum Cyr. Hvidt løg. 20-40cm. Bladene 5-20mm brede, oftest 2 stk., kølede. Svøbet udelt, blivende og kortere end stilkerne. Blosteret mælkehvidt, 7-12mm. V-VI. Alm.

A. roseum L. Rosenløg. Bladene 4-6mm brede, med finttandet rand. Svøbet kort og uregelmæssigt firfliget. Blosteret 9-13mm, lyserødt eller hvidt. IV-V. Alm.

A. subhirsutum L. Randhåret løg. 20-50cm. Bladene slappe, 3-10mm brede. Svøbet med 2-3 korte lapper. Skærmen åben. Blosteret 7-9mm, skinnende hvidt. Støvdragerne oftest brune. III-V. Alm.

A. triquetrum L. Trekantet løg. 10-30cm. Ydre blade længere end stænglen, de indre kortere og krumme, alle 3-12mm brede, brat afsmalnedede i en but spids. Blosteret hvidt, 10-15mm, klokkeformet. XII-IV. Sj.

A. pendulinum Ten. 6-25cm. 2 blade på 3-8mms bredde. Skærmen med 5-9, 3-5mm stor blomster, der hænger efter blomstringen. Skov og fugtige, skyggefulde steder. IV-VI. Sj.

A. ursinum L. Ramsløg. V-VI. Korsika.

A. chamaemoly L. Dværgløg. 1-4cm. Bladene og blomsterne omtrent i jordhøjde. Bladene 3-8mm brede og randhårede. Skærmen med 5-10 hvide blomster. Svøbet hindeagtigt og 2-4-lappet. XII-III. Sj.

A. siculum Ucria Klokkeløg. (*Nectaroscordon* s. Lindley). 60-120 cm. Bladene 1-3cm brede, kølede og ofte sammenlagte. Skærmen manglblomstret. Stilkene hænger nedad under blomstringen og er oprettede i frugt. Blosteret bredt klokkeformet, 14-16mm langt, mat grønlig-rødt. Løvskov. 400-1000m. Sj. V-VI.

Convallaria majalis L. Liljekonval. V-VI. Korsika. Sj.

Streptopus amplexifolius (L.) DC. Snoaks. 30-80cm. Ligner en Storkonval, men stænglen zigzagbøjet, bladene spidst ægformede og stængelomfattende og blomsterstilken med et knæk midtpå. VI-VIII. Korsika.

Polygonatum odoratum (Miller) Druce Kantet konval. IV-VI. Korsika. Sj.

Paris quadrifolia L. Firblad. VI-VII. Begge øer.

Asparagus. Asparges.

1. Kladdierne tynde og bløde. Stænglen urteagtig 2.
- " stive og m.m. stikkende. Stænglen forveddet 3.
2. Kladdierne glatte. Stængler og grene glatte officinalis
- " ru. Stængler og grene med striber af småvorter maritimus
3. Kladdierne enlige stipularis
- " i knipper 4.
4. Stænglerne hvide. Kladdierne 20-30mm albus
- " grønne. " 4-20 mm 5.
5. Kladdierne næsten ens, 2-8mm, i knipper på 10-30 acutifolius
- " tydeligt uens, 10-20mm, i knipper på 3-7 aphyllus

Asparagus officinalis L. Asparges. V-VI. Korsika. Alm.

A. maritimus (L.) Miller Bitter asparges. 40-80cm. Ligner foregående, men stærkt grenet, kladdierne lidt tykkere (0,6mm). Støvknappen $\frac{1}{2}$ x støvtråden (ca. = støvtråden hos off.) Fugtige strandlavninger. V-VI. Sj.

A. acutifolius L. Buskasparges. 30-150cm. Blomsterne gulgrønne, $4\frac{1}{2}$ mm. Bærret grønt. VIII-IX. Alm.

A. aphyllus L. Gitterasparges. IX-X. Sardinien. Alm.

A. stipularis Forsskål Tornasparges. 50-100cm. Unge grene stribede og blåduggede. Kladdierne tornformede, firkantede, $1\frac{1}{2}$ mm brede og 17-27mm lange med gul spids. Blomsterne i knipper på 2-8, 3mm store og grønlig. Bærret sorteblåt. IV-V. Sardinien. Sj.

A. albus L. Hvidgrenet asparges. 50-100cm. De hvide grene bugtede eller zigzagbøjede. De ret bløde kladdier med en torn ved grunden af knippet. Blomsterne grønlig, 4mm, 6-12 sammen. Bærret rødt, til sidst sortagtigt. VIII-X. Alm.

Ruscus aculeatus L. Musetorn. 30-60cm. Halvbusk med mørkegrønne, stribede grene og mørkegrønne, æg- til lancetformede kladdier, 20-32x8-14mm, med blomster og frugter udgående fra midten af kladdiet. Blomsterne grønlig, 5mm, 3-6sammen. Bærret rødt. III-IV. Alm.

Smilax aspera L. Pigtråd. 1-4m. Stedsegrøn slyngplante med glatte, tornede stængler og spredte hjerte-pilformede, læderagtige blade, ofte 8-10x4-5cm. Blomsterne hvide, 4-5mm i skærme i korte stande fra de øvre bladhjørner. Bærret rødt eller mørkt. IX-XI. Alm.

AGAVACEAE

Agave americana L. Sekelplante. Tykbladet rosetplante med spidse blade på 80-180cm. Blomstrer een gang med en bred, 2-5m høj top. VII-VIII. Dyrket og forvildet. Alm. (Nordamerika).

AMARYLLIDACEAE

Sternbergia lutea (L.) Ker-Gawl. Tordenurt. 12-22cm. Gule krokuslignende blomster, der afviger fra Krokus ved at være oversædige. Bladene op til 15mm brede. IX-X. Sardinien. Sj.

Leucojum. Hvidblomme.

1. Bladene 7-12mm brede. Blosteret hvidt med en grøn plet nær spidsen aestivum
- Bladene 1-3 mm brede. Blosteret hvidt eller lyserødt 2.
2. Vårblomstrende. Blosteret renhvidt longifolium
- Høstblomstrende. " m.m. lyserødt 3.
3. Stænglen 5-12cm, med 1 lyserød blomst på 5-7mm roseum
- " 10-20cm, med 2-3 blomster på 8-12mm autumnale

Leucojum aestivum L. ssp. pulchellum (Salisb.) Briq. Sommerhvidblomme. 30-50cm. Ofte 2-3 1-1½cm store blomster. III-IV. Begge øer.

• L. longifolium Gay 15-20cm. Bladene af stænglens længde, 1-2mm brede. Støttebladet 15-25mm. 1-4 blomster på 8-11mm. 100-1200m. Klipper. IV-V. Korsika: Omkring M.Cinto og M.Rotondo. Sj.

• L. roseum Martin Rosenhvidblomme. 5-12cm. Blomsterne oftest enlige, 5-7mm. Klipper og krat. IX-XI. Korsika og Nordsardinien. Sj.

Pancratium. Hvide blomster med bikrone i en skærm. Støvdragerne halvt sammenvoksede med bikronen og rager frem fra blomsten.

P. maritimum L. Strandlilje. Bladene op til 50x2cm, mørkt grågrønne. 5-10 10-15cm lange blomster med et 6-8cm langt blosterrør. Den øverste del af blomsten tragtformet med 12-tandet bikrone. Sandstrand og klitter. VII-IX. Alm.

P. illyricum L. 40-70cm. Bladene 4-5cm brede. Skærmen med 7-20 6-8cm lange blomster med et blosterrør på 1½cm. Bikronen med 6 kløvede tænder. Skyggefulde klipper. 0-1350m. Sj.

Narcissus serotinus L. Høstnarcis. 10-30cm. Bladene udvikles efter blomstringen, trådformede, 2mm brede. 1 blomst med et støtteblad på 2-3cm. Blosteret hvidt med et rør på 1-2cm og flige på 10-16mm. Bikronen orange, reduceret til en 1-1½mm bred ring. IX-XI. Sj.

N. tazetta L. Tazet. 20-50cm. Bladene 1cm brede. Støttebladet 5-6cm. 3-8 blomster med en 3-5mm lang, gul eller orange, kopformet bikrone. III-V. 2 underarter:

ssp. tazetta: Blosterfligene hvide. Bikronen gul. Alm.

ssp. bertolonii (Parl.) Baker: Blosterfligene gullige. Bikronen kraftigere gul. Sj.

DIOSCORACEAE

Tamus communis L. Fedtblad. Slyngplante på 1-4m med spredte, ret store (5-10x3-8cm) hjerteformede, fedtglinsende blade med 3-9 krumme og grenede årer. Små 6-fligede, grønne blomster i klaser fra bladhjørnerne. IV-V. Alm.

IRIDACEAE

Hermodactylus tuberosus (L.) Salisb. Hermesfinger. 20-40cm. En iris med gulgrønne blomster med purpurbrune ydre kronblade og smalle, 4-kantede, sivagtige blade. II-III. Korsika. Sj.

Iris. Sværdlilje.

- | | |
|---|--------------|
| 1. Bladene sværdformede | 2. |
| " ikke sværdformede | 6. |
| 2. Ydre svøbblade med en stribe hår (skæg) | 3. |
| " " glatte eller dunede | 5. |
| 3. Støttebladene hindeagtige i den øvre halvdel | germanica |
| " " kun hindeagtige i spids og kanter | 4. |
| 4. Blosteret hvidt eller lyseblåt | florentina |
| " lyslilla med mørke årer | todaroana |
| 5. Blomsterne gule. Stænglen trind | pseudacorus |
| " ofte matlilla. Stænglen med en kant | foetidissima |
| 6. Bladene flade, 5-30 mm brede | planifolia |
| " m.m. furede, 3-5 mm brede | 7. |
| 7. Blomsterne små, 2-3cm, blå, 2-5 sammen | sisyrinchium |
| " store, 6-8cm, enlige | xiphium |

Iris germanica L. Havesværdlilje. 50-100cm. Støttebladene m.m. hvide og hindeagtige. Blomsten 10-12cm, lyslilla eller over i det blå. Skægget gult. IV-VI. Dyrket og forvildet.

I. florentina L. Violrod. V. Dyrket og svagt forvildet.

Iris todaroana Cif. & Giac. 100-120cm. Som de foregående, men bladene gradvist tilsmalnende. Blosteret indtil 15cm, mere blåligt. IV-V. Sardinien: Isola di S. Pietro. Sj.

I pseudacorus L. Gul sværdlilje. IV-VI. Alm.

I. foetidissima L. Stinkende sværdlilje. 30-90cm. Bladene mørkegrønne, stinkende. Blosterrøret grønligt, de ydre flige gullige ved grunden, ellers matlilla, de indre flige lysegule og violetanløbne. Fugtige skove. V-VIII. Sj.

I. planifolia (Miller) Dur. & Sch. 15-40cm. Alle blade grundstillede. Oftest kun 1 blomst med et 10-20cm langt, hvidligt blosterrør, ellers blå til blålilla med en gul stribe på de 6cm lange, ydre flige. XI-III. Sydsardinien.

I. xiphium L. Spansk sværdlilje. 25-50cm. Nedre blade 20-70cm, oprette og blågrønne. Blomsten med et kort blosterrør på 2-3mm, lyseblå eller blålilla med en gul plet og uden skæg. IV-V. Sardinien: Ingurto. Korsika: Bonifacio. M.sj.

I. sisyrinchium L. Toknoldet sværdlilje. 8-12cm. Bladene 10-30cm, ofte liggende og halvcirkelformet krummede. Blosterrøret 2-3cm, fligene $1\frac{1}{2}$ -3cm, himmelblå, ofte med en gul plet. IV-V. Sj.

Crocus minimus DC. 8-15cm. Bladene linjeformede, $\frac{1}{2}$ -1mm brede. Blomsterne lilla, de ydre blosterblade med 3 mørke striber. Støvfanget orangegult. Knolden med parallelle fibre. Blomsten med et støtteblad og et lille forblad. III-V. Sj.

☉ C. corsicus (Gay) Vanucci 12-18cm. Ligner den foregående, men knolden med netformede fibre, ihvertfald foroven. Blomsten kun med støtteblade, men uden forblad. Blomsten ofte større. II-VI. Sj.

Romulea. Sivstjerne. Små, oftest lilla/hvide blomster. Trådformede blade uden hvidt bånd. Blomsterne på en kort stængel.

1. Griffel og støvfanger rager op over støvdragerne 2.
- " og støvfanger lig eller kortere end støvdragerne 4.
2. Blosterbladene spatelformede med afrundet spids, mørklilla requienii
- Blosterbladene elliptiske, spidse 3.
3. Blomsten med gult svælg. Blomstestøvet gult limbarae
- " " hvidt " " hvidt ligustica
4. Bladene trinde (0,8mm brede), slappe og liggende rollii
- " halvtrinde ($1-1\frac{1}{2}$ mm brede), m.m. oprette 5.
5. Begge støtteblade m.m. hindeagtige 6.
- Det nedre støtteblad helt urteagtigt 7.
6. Støvtrådene glatte. Blosterbladene elliptisk-spatelformede, butte ... insularis
- Støvtrådene hårede. Blosterfligene elliptiske, ikke helt butte revelieri
7. Øvre støtteblad kun hindeagtigt i kanten. Blomsten 15-25mm ramiflora
- Øvre støtteblad overvejende hindeagtigt. Blomsten 10-12mm columnae

Romulea ligustica Parl. 3-15cm. Nedre støtteblad urteagtigt med smal hindekant, det øvre næsten helt hindeagtigt og tæt plettet. Blomsten 2-3 $\frac{1}{2}$ cm blålilla. II-III. Alm.

☉ R. limbarae Bég. 5-15cm. IV-V. Nordsardinien: M.Limbara. Sj.

R. requienii Parl. 2-10cm. Bladene meget længere end stænglen, slappe og liggende. Blomsten 12-28mm. Svælg og også mørkfarvet. II-IV. Især nær kysten. Alm.

R. insularis Sommier 5-15cm. III-IV. Korsika: Pto. Vecchio, Sta. Manza, Macinaggia. Sardinien: Caprera- og Maddalenæerne. M.sj.

⊙ Romulea revelieri Jordan & Fourr. 5-15cm. Fugtige enge og sumpe. III-IV. Korsika: Capo Corso, Bastia, Calvi, Ajaccio, Pto. Vecchio, Bonifacio. Sj.

R. rollii Parl. 10-25cm. Bladene 15-25cm lange og m.m. snoede. Blomsten 15-22mm. Svælget gulligt og m.m. håret. Fugtigt sand nær kysten. II-III. Sj.

R. ramiflora Ten. 10-25cm. Bladene 25-40cm lange. Blomsten 15-25 mm, blålilla, undertiden mørkstribet. Fugtige steder langs kysten. II-III. Sj.

R. columnae Seb. & Mauri 2-15cm. Blomsterne bleglilla med mørkere striber, 10-12mm. II-IV. Alm.

Gladiolus. Jomfrufinger. 30-100cm. Bladene sværdformede. Blomsterne rødlilla, ensidige, uregelmæssige i et aks.

- | | | |
|---|-------------|----|
| 1. Støvknappen længere end støvtråden | italicus | 2. |
| " lig eller kortere end støvtråden | | 2. |
| 2. Det nederste blosterblad tydeligt større end sine 2 naboer | byzantinus | |
| De 3 nederste blosterblade nogenlunde lige store | | 3. |
| 3. Blosteret stort, 4-5cm. Støvknappen lig støvtråden | communis | |
| " mindre, 3cm. Støvknappen kortere end støvtråden | | 4. |
| 4. Frøene kantede, uden vinger. Sardinien | inarimensis | |
| " 5-6mm, smalvingede. Korsika. | dubius | |

Gladiolus italicus Miller Markjomfrufinger. Blosteret 4(3-5)cm. Kronrøret lidt krummet. Øvre blosterblade uens, de nedre ligeså; det nederste med en hvid, mørkkantet plet. Støvfanget spatelformet. IV-V. Alm.

G. byzantinus Miller Blosteret 2-5cm, røret lidt krummet. Blosterbladene overlappende, de øvre nogenlunde ens; det nederste æg-rudeformet med en hvid, mørkkantet plet. Støvfanget spatelformet. III-V. Alm.

G. communis L. Blosterrøret lidt krummet; bladene overlappende, nogenlunde lige store. VI-VII. ?

G. inarimensis Guss. V-VI. Sardinien. Sj.

G. dubius Guss. V-VI. Korsika. Sj.

JUNACEAE

Juncus. Siv.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Enårig | 2. |
| Flerårig | 9. |
| 2. Bladene med tydelige tværvægge | 3. |
| " uden tværvægge | 4. |
| 3. 1-5 nøgler med 2-5(-8) blomster | pygmaeus |
| 2(-3) nøgler med 8-16 | tingitanus |
| 4. Stænglen bladløs | capitatus |
| " med 1-2 blade | 5. |
| 5. Blomsterne altid enlige langs grenene | 6. |
| De nedre blomster til dels i nøgler på 2-20 | 8. |
| 6. Kapslen kugleformet | tenageja |
| " æg- til ellipseformet | 7. |
| 7. Bladene flade, 1-2½ mm brede | foliosus |
| " trådformede, op til 1 mm brede | bufonius |
| 8. Indre blosterblade m.m. butte, ca. af kapslens længde | hybridus |
| " " spidse, længere end kapslen | sorrentinii |
| 9. Alle blade grundstillede, cylindriske og stængellignende | 10. |
| Bladene forskellige fra stænglerne | 15. |
| 10. Blomsterstanden trængt til side af det lange, stængel- | |
| lignende støtteblad | 11. |
| Blomsterstanden længere end sit støtteblad eller lig det | 13. |
| 11. Nedre bladskeder sortbrune og skinnende | inflexus |
| " " gulbrune og matte | 12. |

J. tingitanus Maire & Weill. Tvehovedet siv. 5-20cm. Blosterblade-
ne 6-7mm, langt tilspidsede. Fugtigt sand. IV-V. M.sj.

J. subnodulosus Schrank Butblomstret siv. VI-VIII. Sj.

J. heterophyllus Desf. Forskelligbladet siv. 10-40cm. Vandplante.
Vandbladene trådformede, slappe, uden skillevægge. Luftbladene cy-
lindriske, med skillevægge. Toppen med 5-20nøgler med 2-6 blomster.
Blosteret 6-8mm. Lavt vand. V-VI. Sj.

J. bulbosus L. Lidet siv. VI-VII. M.sj.

J. fontanesii J.Gay Krybsiv. Bladskederne med 2 øren. Blosteret
2½-4mm, spidst. Fugtigt sand, damkanter. VI-VII. Sardinien. Sj.

J. articulatus L. Glanskapslet siv. V-VIII. Alm.

J. acutiflorus Ehrh. Spidsblomstret siv. V-VII. Sj.

● J. requienii Parl. (J. alpinus p.p.) VI-VII. Korsika. Alm.

J. anceps Laharpe Sandsiv. V-VII. Sardinien: M.Limbara. Korsika:
Sj.

J. capitatus Weigel Fin siv. IV-V. Sj.

Luzula. Fryttele.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Blomsterne enlige | 2. |
| " i nøgler, hoveder eller aks | 4. |
| 2. Planten med lange udløbere. Blomsterne strågule | <u>luzulina</u> |
| " uden udløbere. Blomsterne brune | 3. |
| 3. Grundbladene 7-10mm brede. Frugtstilkene nedadrettede | <u>pilosa</u> |
| " 1-3 mm " . " opadrettede | <u>forsteri</u> |
| 4. Blomsterne hvide | 5. |
| " brune eller sorte | 6. |
| 5. Blosteret 5-6 mm, ca. 2 x kapslen | <u>nivea</u> |
| " 2½-3mm, ca. lig " | <u>pedemontana</u> |
| 6. Blomsterne i nøgler på 2-5 | 7. |
| " i hoveder eller aks | 8. |
| 7. Bladene 4-5 mm brede. Kapslen kortere end blosteret | <u>sieberi</u> |
| " 5-25mm " . " lig blosteret | <u>silvatica</u> |
| 8. Blomsterne i et nikkende aks | 9. |
| " i hoveder | 10. |
| 9. Kapslen lidt længere end blosteret. Støvknappen 3-5 x tråden | <u>italica</u> |
| Kapslen ca. = blosteret. Støvknappen ca. = tråden | <u>spicata</u> |
| 10. Grifflen kortere end frugtknuden. Blosterbladene uens | <u>sudetica</u> |
| " lig eller længere end frugtknuden. Blosterbladene | <u>m.m. ens</u> |
| 11. 2-5, ved frugtmodning nikkende nøgler. Støvknappen 3 x | <u>campestris</u> |
| tråden | |
| 3-10 ved frugtmodning oprette nøgler. Støvknappen ca. = | <u>multiflora</u> |
| tråden | |

Luzula forsteri (Sm.) DC. Smalbladet fryttele. 20-30cm. Grundblade-
ne med en kort, gullig spids. Løvskov. III-V. Alm.

L. pilosa (L.) Willd. Håret fryttele. V-VII. Begge øer.

L. luzulina (Vill.) DT. & Sarnth. Gullig fryttele. 15-25cm. Med 5-10
cm lange, overjordiske udløbere. Bladene 2-4mm brede, flade og med
en kort, gullig spids. Kapslen længere end blosteret. VI-VIII.
Korsika. Sj.

L. pedemontana Boiss. & Reuter Trådfryttele. 30-60cm. Grundbladene
sammenlagte, højst 1mm brede, de øvre ca. 2mm brede. Blosteret
gennemskinneligt. Løvskov. V-VII. Korsika. Sj.

L. nivea (L.) DC. Snehvid fryttele. 40-60cm. Grundbladene 3-4mm
brede. Toppen med 6-20 nøgler. Blosterbladene uens. Løvskov.
V-VII. Korsika. Vizzavona. M.sj.

Luzula sieberi Tausch Granfrytle. 40-60cm. Blosteret rødbrunt, 3-3½mm. 1000-2100m. VI-VII. Korsika. Sj.

L. campestris (L.) DC. Markfrytle. IV-VII. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.

L. multiflora (Ehrh.) Lej. Mangeblomstret frytle. IV-VI. Korsika. Alm.

L. sudetica (Willd.) DC. Sort frytle. 15-35cm. Blomsterstanden med 3-5(-8) hoveder. Blosteret sortskinnende. Alpeenge. 1700-2800m. VII-VIII. Korsika. Sj.

L. spicata (L.) DC. ssp. mutabilis Chrtek & Křisa Aksfrytle. 7-15cm. Blomsterne i et ægformet, sammentrængt aks med mørkebrune til sortagtige blomster. Bjærgenge. VI-VIII. M.sj.

L. italica Parl. 15-25cm. Blomsterne brune til sorte, i et aflangt-elliptisk aks. Bjærgenge. 1500-2600m. Sardinien: Gennargentu. Sj.

GRAMINEAE

- | | | | |
|-----|--|--------------------|-----|
| 1. | 1 endestillet småaks, indesluttet i en skede | Lygeum | |
| | Flere småaks | | 2. |
| 2. | Blomsterstanden 1 eller flere aks | | 3. |
| | " en dusk eller top | | 26. |
| 3. | Blomsterstanden 1 aks | | 4. |
| | " flere aks | | 20. |
| 4. | Småaksene ensidigt stillede | | 5. |
| | " toradet eller alsidigt stillede | | 6. |
| 5. | Småaksene 1-blomstrede | Nardus | |
| | " 3-9-blomstrede | Nardurus maritimus | |
| 6. | Akset kort og kugleformet. Avnerne stikkende | Echinaria | |
| | " forlænget | | 7. |
| 7. | 2-3 småaks ved hvert led | | 8. |
| | 1 " " " " | | 10. |
| 8. | 2 småaks ved hvert led | Taeniatherum | |
| | 3 " " " " | | 9. |
| 9. | Midtersmåakset stilket | Hordelymus | |
| | " siddende | Hordeum | |
| 10. | Småaksene 1-blomstrede | | 11. |
| | " flerblomstrede | | 13. |
| 11. | Inderavnen med stak | Psilurus | |
| | " uden " | | 12. |
| 12. | Småakset med 2 yderavner | Parapholis | |
| | " " 1 yderavne | Hainardia | |
| 13. | Småaksene vender kanten mod aksens | | 14. |
| | " " fladen " " | | 16. |
| 14. | Inderavnen med knæbøj, rygstillet stak | Gaudinia | |
| | Eventuelle stakke rette og endestillede | | 15. |
| 15. | Kun 1 yderavne | Lolium | |
| | 2 yderavner | Catapodium | |
| 16. | Småaksene lange, 2-4 cm, de nedre kortstilkede | Brachypodium | |
| | " mest mindre, siddende | | 17. |
| 17. | Flerårige. Inderavnens ribber løber sammen foroven | Agropyron | |
| | Enårige | | 18. |
| 18. | Avnerne hvælvede med 2-4 stakke eller tænder | Aegilops | |
| | " med 0-1 stak | | 19. |
| 19. | Yderavnerne med 2 hårede køle. Akset halvtrindt | .. Dasypyrum | |
| | " ikke kølede. Akset toradet | Nardurus halleri | |
| 20. | Småakset langstakket | | 21. |
| | " uden stak | | 23. |
| 21. | Aksene spredtstillede | Echinochloa | |
| | " parvise | | 22. |
| 22. | 1 par aks | Andropogon | |
| | Flere par aks | Hyparrhenia | |

23. Skedehinden hårformet	24.
" hindeagtig	25.
24. Aksene spredtstillede	Spartina
" fingerstillede	Cynodon
25. Aksene grønne. Alle småaks siddende	Paspalum
" brunlige. Hvert andet småaks stilket	Digitaria
26. Blomsterstanden en dusk	27.
" en top	50.
27. To slags småaks: golde og frugtbare	28.
Småaksene ens	30.
28. Frugtbare småaks brede, vinget-kølede	Phalaris paradoxa
" " smalle	29.
29. Golde småaks spidse eller med stak	Cynosurus
" " butte, uden stak	Lamarckia
30. Yderavnen besat med $\frac{1}{2}$ -1mm lange krogbørster	Tragus
" uden krogbørster	31.
31. Dusken lådden af hår eller lange stakke	32.
" ikke lådden	35.
32. Småaksene uden stak	33.
" med "	34.
33. Yderavnerne lådne, længere end blomsterne	Imperata
" glatte, omtrent lig "	Melica
34. Bladene glatte. Dusken forlænget	Polypogon
" blødhårede. Dusken ægformet	Lagurus
35. Småaksene omgivne af brunlige børster	Setaria
" ikke omgivne af børster	36.
36. Småakset med 1 frugtbar blomst	37.
" " 2-flere frugtbare blomster	44.
37. Yderavnerne med en knudeformet fortykkelse ved grunden.	
Enårig	Gastridium
Yderavnerne uden knude ved grunden	38.
38. Inderavnen med stak	39.
" uden "	41.
39. Bladene sammenrullede. Stakken mindst 1cm	Stipa
" flade	40.
40. Yderavnerne lige lange	Alopecurus
" uens	Anthoxanthum
41. Skedehinden hårformet	Crypsis
" hindeagtig	42.
42. Småakset 11-13mm. Dusken 10-25cm	Ammophila
" mindre	43.
43. Yderavnen med en vinget køl	Phalaris
" " " uvinget køl	Phleum
44. Inderavnen med en lang stak	45.
" uden eller med en kort stak	46.
45. Stakken lige og endestillet	Vulpia
" knæbøjet og rygstillet	Trisetum paniceum
46. Dusken ensidig	47.
" alsidig	48.
47. Skedehinden hårformet	Aeluropus
" hindeagtig	Dactylis
48. Inderavnen med 3-5 brodspidsede tænder foroven	Sesleria
" spids, stump eller kort tvekløvet	49.
49. Flerårig	Koeleria
Enårig	Lophochloa
50. Småakset med 1 frugtbar blomst	51.
" " 2-flere frugtbare blomster	65.
51. Toppen 25-60cm, dækket af lange, hvide hår	Erianthus
" ikke dækket af hvide hår	52.
52. Småaksene i par af 1 siddende og 1 stilket	53.
" alle ens	54.
53. Toppen udgøres af parvise klaser	22.
" topformet	Sorghum
54. Inderavnen med en stak på mindst 1cm	55.
" uden eller med en kortere stak	56.

55. Stakken rygstillet	Arrhenatherum	
" endestillet			Stipa
56. Småakset indeholder en tydelig, gold blomst		57.
" uden en gold blomst			59.
57. Med stak	Holcus	
Uden stak			58.
58. Hårformet skedehinde	Panicum	
Skeden ender i en urteagtig spids modsat bladpladen		Melica	
59. Småakset kraftigt børstehåret på ribberne	Leersia	
" med glatte eller svagt hårede ribber			60.
60. Blomsten med hår ved inderavnens grund		Calamagrostis	
" uden " " " "			61.
61. Yderavnerne hvælvede		62.
" kølede			63.
62. Inderavnen uden stak	Milium	
" med en langt fremragende eller skjult st.		Oryzopsis	
63. Skedehinden hårformet eller næsten manglende	Sporobolus	
" hindeagtig			64.
64. Bladene 8-16mm brede. Planten 80-150cm		Phalaris arundinacea	
" smallere. Planten lavere		Agrostis m.m.	
65. Inderavnerne omgivne af m.m.lange, hvide hår. Høje			
planter over 1m		66.
Inderavnerne ikke omgivne af lange, hvide hår			68.
66. Bladene noget indrullede. Skedehinden hindeagtig		Ampelodesmus	
" flade. Skedehinden hårformet			67.
67. Stænglen forveddet. Yderavnerne næsten lige lange		Arundo	
" ikke forveddet. Yderavnerne uens		Phragmites	
68. Yderavnerne så lange som eller længere end inderavnerne			69.
" kortere end inderavnerne			77.
69. Ingen eller en endestillet stak		70.
En rygstillet stak			72.
70. En endestillet stak. Sammentrængt top	Avellinia	
Uden stak			71.
71. Småaksene meget små, 1-2 mm	Antinoria	
" større, 6-15 mm		Melica	
72. Småaksene 2-blomstrede, små. kortstakkede		73.
" flerblomstrede, mere langstakkede			75.
73. Stakken meget kort og kølleformet	Corynephorus	
" trådformet			74.
74. Flerårig	Deschampsia	
Enårig		Aira	
75. Småaksene ret små, 2-7mm. Inderavnen kølet	Trisetum	
" større, 8-35mm. " hvælvet			76.
76. Småaksene hængende	Avena	
" m.m. oprette		Ventenata	
77. Småakset med 2 frugtbare blomster		78.
" " 3-flere frugtbare blomster			80.
78. Skedehinden hårformet	Molinia	
" hindeagtig			79.
79. Inderavnerne afstudsede foroven	Catabrosa	
" spidse		Molinierella + Melica	
80. Småakset omtrent så bredt som langt	Briza	
" længere end bredt			81.
81. Toppen sammentrængt og ensidig	Dactylis	
" anderledes			82.
82. Hårformet skedehinde		83.
Hindeagtig			84.
83. Småakset med 1-4 blomster	Molinia	
" " 6-30 toradet stillede blomster		Eragrostis	
84. Rygstillet, knæbøjet stak	Avena	
Ingen eller endestillet stak			85.
85. Inderavnen kløvet, oftest med en stak i kløften	Bromus	
" ikke kløvet			86.

86. Flerårig	87.
Enårig	89.
87. Avnerne spidse, ofte med stak	Festuca
" butte, uden stak	88.
88. Yderavnerne med 1 ribbe, inderavnerne med 5-11	Glyceria
Øvre yderavne med 3 ribber, inderavnerne med 5	Puccinellia
89. Inderavnen langstakket	90.
" uden stak	91.
90. Inderavnen med 1 køl	Vulpia
" " 3 køle, i det mindste forneden	Vulpiella
91. Toppens grene stive	92.
" " ikke stive	93.
92. Toppens grene udspærrede	Cutandia
" " ikke udspærrede	Catapodium
93. Småaksene 2-3mm. Den længste yderavne under 1mm	Sphenopus
" større. " " " over 1 mm	Poa

Festuca. Svingel.

1. Bladene flade	2.
I det mindste de nedre blade sammenfoldede	5.
2. Inderavnen med en stak på 12-15 mm	gigantea
" " " " " 0-3 mm	3.
3. Nederste par topgrene med 1-3 og 4-6 småaks	pratensis
De nederste topgrene med 5-15 småaks	4.
4. Toppen bred med udstående grene	arundinacea
" smal med oprette grene	fenas
5. Skedehinden $\frac{1}{2}$ -1mm. Golde skuds blade 2-3cm	sardoa
" stærkt reduceret, under $\frac{1}{2}$ mm	6.
6. Planten med korte udløbere	rubra
" uden udløbere	7.
7. Skedehinden med 2 øren	8.
" uden "	9.
8. Bladene 0,6-0,9 mm tykke, stive og stikkende	indigesta
" 0,3-0,6 mm tykke, ret bløde	vizzavonae
9. Toppen smal og aksformet	morisiana
" ikke aksformet	10.
10. Stakken 1-2 $\frac{1}{2}$ mm. Planten 30-40 cm	cyrnea
" op til 6mm. Planten 30-120 cm	heterophylla

Festuca gigantea (L.) Vill. Kæmpesvingel. VII-VIII. Korsika. Msj.

F. pratensis Hudson Engsvingel. V-VIII. Sj.

F. arundinacea Schreber Strandsvingel. V-VII. Alm.

F. fenas Lag. (F. arundinacea ssp. f. Arc.). 30-80cm. Bladene 3-4 mm, til sidst indrullede. Skedehindens ører med korte, tætsiddende randhår. Toppen smal og mellembredt. Mest kystnær. IV-VI. Sj.

- ② F. sardoa Hackel 12-37cm. Stråene tynde og trådformede, noget ru foroven. Bladene 0,3-0,4mm tykke, svagt stikkende. Toppen 2-5cm, skinnende grøn. Stakken indtil 1,2mm. 1200-2700m. Sardinien: Limbara. Korsika. Alm. VII-VIII.

F. rubra L. Rød svingel. V-X. Korsika. Sj.

F. cyrnea (Lit. & St. Yves) M.D. 30-40cm. Bladene 0,35-0,55mm brede. Toppen (3-)5-7cm, rugnet, bleggrøn og violetanløben. Stakken 1-2 $\frac{1}{2}$ mm. Bjærgenge. 600-1800m. V-VI. Alm.

F. heterophylla Lam. Forskelligbladet svingel. 30-70(-20)cm. Grundbladene tynde, 0,4-0,6mm brede; stængelbladene flade, 1 $\frac{1}{2}$ -2mm brede. Toppen bred og åben, 6-17cm, ofte ensidig. Stakken 2-3 $\frac{1}{2}$ (-6) mm. Skov. V-VII. Korsika. Sj.

- ② F. morisiana Parl. 10-30cm. Stænglerne glatte. Bladene 0,2-0,5mm tykke. Toppen smal og aksformet, 3-8cm, bleggrøn. Småaksene 1-2(-4) blomstrede. 1400-1710m. VI-VII. Sardinien: Gennargentu. M.sj.

Vulpia bromoides (L.) S.F.Gray Langstakket væselhale. IV-V. Sj.

V. muralis (Kunth) Nees IV-V. Sj.

V. fasciculata (Forsskål) Samp. Strandvæselhale. Sandstrand. IV-VI. Lokalt alm.

V. membranacea (L.) Dum. Angivet fra Korsika i Fl.Eur.

Nardurus maritimus (L.) Murb. (Vulpia unilateralis (L.) Stace). 5-25cm. Enårig. Akset ensidigt. Småaksene bredere foroven end på midten, oftest med kort stak. Yderavnerne uens og meget spidse. V-VI. Sj.

N. halleri (Viv.) Fiori (Micropyrum tenellum (L.) Link). 5-25cm. Enårig, ofte violetanløben. Akset tydeligt toradet, 1-20cm, stift. Yderavnerne ret ens, butte. Inderavnerne med eller uden stak. V-VI. Sj.

Catapodium. Stivgræs. Enårige.

- | | |
|---|----------|
| 1. Småaksene 2-4 $\frac{1}{2}$ mm brede, med tætstillede, taglagte inderavner | 2. |
| " 1-1 $\frac{1}{2}$ mm " " , " noget adskilte inderavner | 4. |
| 2. Bladene 1-2mm brede. Blomsterstanden ofte ugrenet | 3. |
| " 3-6mm " " " oftest grenet tuberculolum | |
| 3. Småakset med 5-11 blomster. Topaksen bugtet | marinum |
| " " 11-20 " " " oftest ret | siculum |
| 4. Toppen tæt med korte grene med småaks omtrent fra grunden | rigidum |
| Toppen åben. De nedre grene kun med småaks i øvre halvdel | hemipoa% |

Catapodium marinum (L.) Hubbard Liggende stivgræs. (Desmazeria marina (L.) Druce). 5-15cm. Glat enårig med halvt liggende stængler. Akset toradet, indtager ofte over halvdelen af stænglen. III-V. Alm

C. siculum (Jacq.) Link Skælgræs. (Desmazeria s. Dumort). 5-25cm. Småaksene ægformede. Avnerne stærkt kølede. Kystnær. III-IV. Sardinien. Lokalt alm.

C. tuberculolum Moris Knudeavne. (Castellia t. Bor). 15-80cm. Opret eller opstigende, m.m. lilla. Blomsterstandens eventuelle sidegrene m.m. udstående. Inderavnen tæt fintknudret. IV-V. Sardinien. Sj.

C. rigidum (L.) Hubbard Bregnegræs. (Desmazeria r. Tutin). 5-30cm. Stråene opstigende. Skedehinden 2mm. Toppen sammentrængt, ofte m.m. ensidig, til sidst med udstående grene. IV-VII. Alm.

Cutandia maritima (L.) Richter Strandstivgræs. 10-35cm. Nedliggende til opret enårig. Svingelagtige småaks i en stivgrenet, ofte udspærret top. Skedehinden 3-4mm. Yderavnerne 5-6mm, med 3-5 ribber. Sandstrand. IV-VI. Lokalt alm.

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. Sardinien. Sj.

Sphenopus divaricatus (Gouan) Rchb. Kilefodsgræs. 5-25cm. Spinkel, trådbladet, opret enårig med ægformet, tyndgrenet top. Blomsterstilkene fine, ofte parvise, gradvist fortykkede opad, ca.2-4mm. Langs kysten. IV-V. Sardinien. Lokalt alm.

Vulpiella tenuis (Tineo) Kerg. Violet væselhale. (Vulpia incrasata (Link) Parl. 10-30cm. Opret enårig. Toppen 2-10cm med op til 4 grene ved hvert led. Småakset 8-25mm; dets stilk af småaksets længde. Stakken af inderavnens længde. V-VI. M.sj.

Poa. Rapgræs.

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. Strået fladtrykt | compressa |
| " trindt | 2. |

2. De golde skud med toradet stillede blade fontquerii 3.
 " " " uden " " " " 4.
 3. Nedre topgrene 1-2 sammen 11.
 " " 3-8 (sjældent 2) sammen 7.
 4. Stænglen med fortykket grund 5.
 " uden " " 7.
 5. Bladene 2-4½mm brede. Småaksene ca. 1½ x så lange som brede alpina
 Bladene ½-2mm brede. Småaksene mindst 2 x så lange som brede 6.
 6. Grundbladene grønne under blomstringen. Småaksene 2-6-blom-
 strede, ofte topspirende ... bulbosa
 Grundbladene visne under blomstringen. Småaksene 4-10-blom-
 strede, ikke topspirende carniolica
 7. Nedre skedehinder korte, ½-1mm, de øvre 2mm 8.
 Både øvre og nedre skedehinder 2-3mm laxa
 8. Nedre topgrene opret-udstående efter blomstringen 9.
 " " nedbøjede eller udstående efter blomstringen 10.
 9. Enårig infirma
 Flerårig balbisii
 10. Enårig. Småaksene ikke samlede i sipdsen af topgrenene annua
 Flerårig. " samlede i spidsen af topgrenene supina
 11. Skedehinden meget kort, indtil 1 mm 12.
 " over 1 mm lang 14.
 12. Stængelbladene udstående. Knæene brune nemoralis
 Anderledes 13.
 13. Bladene 2-3mm brede, flade eller noget rendeformede pratensis
 " 1 mm " , trådformede angustifolia
 14. Stængelbladene sammenlagte og trådformede violacea
 " flade 15.
 15. Nedre topgrene 4-8 sammen trivialis
 " " 3-4 " 16.
 16. Med hvide, perlesnorsformede udløbere silvicola
 Tueformet, eller med grønne udløbere balbisii

Poa violacea Bell. Violet rapgræs. 20-30(-50)cm. Tættuet med op til 0,8mm brede, blågrønne blade. Skedehinden 3-7mm. Toppen 5-12cm, sammenkneben, rugnet, grønt og violet broget. Minder om en Svingel. 1500-2400m. VII-VIII. Korsika. Sj.

P. annua L. Enårigt rapgræs. I-XII. M.alm.

P. infirma Kunth Ligner foregående meget, men støvknappen 0,2-0,3 mm (0,5-1,2mm hos annua). Småaksene med 5-6 mere fjærntsiddende blomster, så de virker smallere. Sandede steder. III-V. Alm.

P. supina Schrader Lavt rapgræs. Ligner annua meget, men lidt større, noget nedliggende og rodslående og lidt mere gulgrøn. 1600-2800m. VII-VIII. Korsika. Sj.

P. compressa L. Fladstrået rapgræs. VI-VIII. Alm.

P. trivialis L. Alm. rapgræs. V-IX. Sj.

P. silvicola Guss. 30-60cm. Ligner den foregående. Egeskov. V-VI. Alm.

P. pratensis L. Engrapgræs. V-IX. Alm.

P. angustifolia L. Smalbladet rapgræs. Begge øer.

P. bulbosa L. Løgrodet rapgræs. IV-VII. Alm.

P. carniolica Hladnik & Graf (P. perconcinna Edmondson). 8-15cm. Ligner foregående. Toppen kort og tæt, 1½-2½cm. Tørre skrænter. IV-VI. Sardinien: M.Linas. Sj.

P. alpina L. Fjældrapgræs. 15-30cm. Stænglen bladløs i øverste 1-2/3. Stængelbladernes skedehinde 3-5mm, ofte fliget. Toppen m.m. pyramideformet. Småaksene æg-hjærteformede, ofte topspirende. Bjergenge. V-VIII. Korsika. Sj.

Poa laxa Haenke Slapt rapgræs. 10-20cm. Tæt tuet. Bladene 1-1½mm brede. Stængelbladene med tydelig skede. Toppen tynd, sammentrængt og bøjet, med tynde og glatte grene, violetbroget. 2000-3600m. VII-VIII. Korsika. Sj.

P. nemoralis L. Lundrapgræs. V-X. Sj.

- P. balbisii Parl. Ligner foregående, men mindre, 15-30cm. Toppen oftest reduceret, kortgrenet og klaseagtig, violetbroget. Klipper, mellem tornebuske. 700-2700m. V-VII. Sardinien: Gennargentu. Korsika: Fra Capo Corso til Incudine. Sj.

P. fontquerii Br.-Bl. (P. cenisia All. ssp. sardoa E.Schmid). 20-50cm. Løst tueformet. Stråene med blade til over midten. Golde skuds blade toradede og blågrønne og korte. Toppen pyramideformet under blomstringen, derefter sammentrængt. Tornekrat i bjærgene. 1500-2500m. VI-VII. Korsika. Sardinien: Gennargentu. Sj.

Puccinellia convoluta (Hornem.) Hayek 30-60cm. Bladene sammenlagte, under 1 mm brede. Toppen smal, de nedre grene ofte tiltrykte. Saltsumpe. VI-VIII. Sj.

P. borreri (Balb.) Hayek (P. fasciculata (Torrey) Bicknell). 60-85cm. Bladene 2-3mm brede, flade, dog undertiden m.m. sammenlagte i sommerheden. Toppen åben eller sammenkneben. Saltsumpe. VI-VIII. Sardinien. Sj.

Dactylis glomerata L. Alm. hundegræs. V-VII. Sj.

D. hispanica Roth 20-40cm. Ligner foregående, men toppen lige bred foroven og forneden med korte grene, så den bliver duskformet. Skedehinden 4-8mm (2-5 hos glomerata). III-V. Alm.

Cynosurus. Kamgræs.

- | | | |
|--|-------|-----------------------|
| 1. Blomsterstanden smal, 3-5mm bred. Småaksene uden stak | | 2. |
| " " bred, 10-20mm. Småaksene langstakkede | | 3. |
| 2. Flerårig | | <u>cristatus</u> |
| Enårig | | <u>polybracteatus</u> |
| 3. Bladene 3-9 mm brede | | <u>echinatus</u> |
| " 1-3 mm " | | <u>elegans</u> |

Cynosurus cristatus L. Alm. kamgræs. IV-VI. Sj.

C. polybracteatus Poirer 20-80cm. Som foregående, men ofte højere. Akset tættere. De frugtbare inderavner uden brod, de golde med stivhåret køl. IV-V. Sardinien. Sj.

C. echinatus L. Pindsvinekamgræs. 20-60cm. Enårig. Toppen kortgrenet, tæt og ægformet. Frugtbare blomsters stakke 1-2 x inderavnen. V-VI. Alm.

C. elegans Desf. Grenet kamgræs. 10-60cm. Enårig. Toppen mere langgrenet og åben. Frugtbare blomsters stakke 4-5 x inderavnen. IV-VI. Alm.

Lamarckia aurea (L.) Moench Guldgræs. 7-15(-20)cm. Enårig. En løs, oftest ensidig, først lysegrøn, senere gylden top med m.m. hængende grene. Frugtbare småaks med stak; de golde med 6-9 fjærtsiddende, små, butte inderavner. II-V. Alm.

Catabrosa aquatica (L.) Beauv. Tæppegræs. V-VII. Sj.

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. Alm.

Briza media L. Alm. hjertegræs. V-VIII. Sardinien. Sj.

B. maxima L. Stort hjertegræs. 20-50cm. Enårig. Toppen med 1-12 meget store småaks, der er sølvhvide og 14-25mm lange med 5-20 blomster i. IV-VI. Alm.

Briza minor L. Lidet hjærtegræs. 15-30cm. Enårig. Skedehinden meget lang, 5-10mm (højest 1mm hos media). Toppen mangeblomstret og ret tæt. Småaksene 5-7-blomstrede, 3-4mm lange (5-6mm hos media). IV-V. Alm.

Sesleria insularis Sommier Staragtigt hovedgræs. 15-30cm. Flerårig. Stænglerne ved grunden omgivne af gamle skeder. Bladene $1\frac{1}{2}$ -3mm brede, blåduggede ovenpå. Akset $2\frac{1}{2}$ -4cm x 6-8mm. Kalkklipper. 200-1200m. V-VI. Korsika. Sardinien: Golfo Aranci, Orgosolo, Oliena. Sj.

Echinaria capitata (L.) Desf. Pindsvinegræs. 5-25cm. Enårig. Akset kuglerundt, ca. 1cm. Yderavnerne med 1 og 2 staklignende tænder, inderavnerne med 5(-7) staklignende tænder. IV-V. Sj.

Melica. Flitteraks.

- | | |
|---|----------|
| 1. Inderavnen langhåret. Toppen hvidulden | 2. |
| " glat | 4. |
| 2. Inderavnen but, dens yderste tredjedel glat | bauhinii |
| " spids, håret til spidsen | 3. |
| 3. Toppen oftest 12-25cm, nedre grene med 10-20 småaks | magnolii |
| " " under 8 cm, nedre grene med 5-7 " | ciliata |
| 4. Yderavnerne næsten ens, den nedre hindeagtig i yderste fjerdedel | uniflora |
| Yderavnerne uens, den nedre halvt hindeagtig | 5. |
| 5. Stænglen 40-80cm. Skedehinden afskåret, $2\frac{1}{2}$ -3mm | arrecta |
| " 10-40cm. " spids, 4-5 mm | minuta |

Melica ciliata L. Skægflitteraks. 20-60(-100)cm. Bladene ofte sammenrullede og stive. Toppen smal og oftest ensidig, med korte, oprette grene. V-VI. Alm.

M. magnolii G. & G. 50-100cm. Ligner den foregående, men oftest kraftigere og med flade blade. Toppen mellembudt forneden. V-VIII. Alm.

M. bauhinii All. 20-50cm. Bladene ru, til sidst sammenrullede. Toppen løs, ensidig, lidet uldhåret, m.m. violet. V-VI. Korsika. Sj.

M. uniflora Retz. Enblomstret flitteraks. V-VI. Alm.

M. minuta L. Klippeflitteraks. 10-40cm. Bladene helt indrullede. IV-V. Sj.

M. arrecta Kuntze 50-80cm. Bladene 2-3mm brede, med indrullet rand og sivagtig spids. Toppen pyramideformet med udstående grene. Yderavnen med violet ryg. IV-V. Alm.

Glyceria maxima (Hartman) Holmberg Højt sødgræs. VII-VIII. Sardinien. Sj.

G. fluitans (L.) R.Br. Mannasødgræs. V-VII. Korsika. Sj.

G. plicata Fries Butblomstret sødgræs. V-VIII. Sj.

G. declinata Bréb. Tandet sødgræs. VI-VII. Korsika. Sj.

Bromus. Hejre.

- | | |
|---|----------|
| 1. Flerårig | 2. |
| Enårig | 3. |
| 2. Toppen bred med hængende eller udstående grene | ramosus |
| " smal med oprette grene | erectus |
| 3. Yderavnerne 9-25mm med 1 og 3 ribber | 4. |
| " $3\frac{1}{2}$ -9mm med 3-5 og 7-9 ribber | 10. |
| 4. Topgrenene m.m. hængende | 5. |
| " m.m. oprette | 6. |
| 5. Topgrenene ru. Stænglen dunet foroven | sterilis |
| " dunede. Stænglen dunet foroven | tectorum |
| 6. Småaksene med stak 2-5cm, næsten siddende i tæt dusk | 7. |
| " " " 3-9cm, i grenet top | 8. |

7. Topgrenene med 1-2 småaks. Den modne stak ofte krum fasciculatus
 " " 4-5 " " " " lige rubens
8. Inderavnen 15-17mm med en stak på 20-25mm madritensis
 " 20-30mm " " " " 25-75mm 9.
9. Nedre topgrene 1-3 sammen, 1-3cm lange rigidus
 " " 3-6 " , indtil 8 cm lange diandrus
10. Nedre skeder stivhårede 11.
 " " blødhårede 12.
11. Inderavnen 9mm, med afrundet kant secalinus
 " 9-12mm, dens kant danner en vinkel commutatus
12. Toppen duskformet med grene på højst 5-8mm 13.
 " bredere, de nedre grene 1-flere cm 14.
13. Stakken højst af inderavnens længde scoparius
 " længere end inderavnen alopecuroides
14. Bladskederne med korte, 0,4-0,7mm, ofte tiltrykte hår
 intermedius
 Bladskederne med 1-1½mm lange hår 15.
15. Inderavnen 12-14 mm lanceolatus
 " kortere 16.
16. Stakken affaldet forneden, m.m. bøjet i frugt molliformis
 " trind forneden, m.m. ret i frugt hordeaceus

Bromus erectus Hudson Opret hejre. V-VII. Sj.

B. ramosus Hudson Sildig skovhejre. V-VII. Sj.

B. rubens L. Rød hejre. 10-30cm. Bladene og stænglens øvre del dunede. Toppen rødlig. Inderavnen 14-15mm med en stak på 1½-2cm. IV-V. Sj.

B. fasciculatus Presl Duskhejre. 5-20cm. Som foregående, men mindre, med kortere top. Inderavnen 11-12mm med en stak på 1-1½cm. III-V. Sj.

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

B. sterilis L. Gold hejre. IV-VI. Alm.

B. madritensis L. Spansk hejre. 10-50cm. Stråene oftest glatte. Bladene langt blødhårede. III-IV. Alm.

B. rigidus Roth Stivtoppet hejre. 20-40cm. Toppen 15-20cm, tæt og opret. Småaksene med stak 5-8cm, heraf en stak på 3-5cm. IV-VI. Alm. 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. (B. gussonei Parl.). 30-95cm. Toppen op til 25cm, meget åben, nikkende. Grenene meget ru, oftest kun med 1 småaks. Stakken 3½-6½cm. IV-V. Alm.

B. scoparius L. Kosthejre. 10-30cm. Knæene ofte mørke. Toppen ægformet, 3-5cm. Småaksene 10-20mm. Stakken 7-9mm, udstående og knæbøjet. IV-VI. Sardinien. Sj.

B. alopecuroides Poiret Rævehalehejre. (B. alopecuros Poiret). 20-40cm. Som foregående, men større. Småaksene 20-25mm. Stakken 15-18mm. Toppen 6-10cm, lancetformet. IV-VI. Sardinien. Alm.

B. lanceolatus Roth 30-70cm. Toppen 10-20cm. De nedre grene forlængede, 2-4cm, men stive og oprette. Småaksene 2½-4½cm. Stakken knæbøjet, indtil 15mm. IV-VI. Sardinien. Alm.

B. intermedius Guss. 10-60cm. Knæene ofte sorte. Toppen 5-10cm, løs. Småaksene 14-18mm. Stakken af inderavnens længde, knæbøjet. V-VI. Alm.

B. hordeaceus L. Blød hejre. V-VII. Alm.

Bromus molliformis Lloyd 15-25cm. Øvre skeder ofte lidt opblæste. Toppen fåakset. Inderavnen 7-8mm (9-10 hos hordaceus). IV-VI. Alm.

B. commutatus Schrader Mangeblomstret hejre. 30-70cm. Toppen 5-25cm, med ru grøne, løs. Grenene indtil 6cm. V-VI. Korsika. Sj.

B. secalinus L. Rughejre. 30-90cm. Toppen løs, ofte ensidig, 5-20 cm. Småaksene $1\frac{1}{2}$ -2cm, blomsterne først taglagte, senere udstående. De indrullede inderavner afslører småaksets skaft. Kornmarker. V-VI. Korsika. Alm.

Brachypodium. Stilkaks.

- | | | |
|---|--------------|----|
| 1. Enårig | distachyum | 2. |
| Flerårig | | |
| 2. Stakken lig eller længere end inderavnen. Tueformet | silvaticum | |
| " højst $\frac{1}{2}$ x inderavnen. Med udløbere | | 3. |
| 3. Bladene flade, i det mindste forneden, uden fremtrædende | | |
| ribber på oversiden | | 4. |
| Bladene indrullede, med fremtrædende ribber på oversiden | | 5. |
| 4. Bladene helt flade, grønne | pinnatum | |
| " indrullede mod spidsen, noget blågrønne | rupestre | |
| 5. Bladene spredte. Akset med 4-8 småaks | phoenicoides | |
| " toradede. Akset med 1-5 småaks | ramosum | |

Brachypodium silvaticum (Hudson) Beauv. Skovstilkaks. VI-VIII. Alm.

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

B. rupestre (Host) R. & S. Seglstilkaks. Småaksene 30-50mm, oftest noget seglkrummede. Stakken højst 3mm. V-VII. Korsika. Sj.

B. phoenicoides (L.) R. & S. 50-80(-100)cm. IV-VI. Korsika. Sj.

B. ramosum (L.) R. & S. Toradet stilkaks. (B. retusum (Pers.) Beauv.). 20-40cm. Bladene tydeligt toradet stillede, især på de golde skud. Småaksene 2-3cm. IV-VI. Alm.

B. distachyum (L.) Beauv. 2-15(-45)cm. Bladene glatte eller svagt hårede. Akset reduceret til (1)2(5) småaks på 2-3mm. Stakken 7-15 mm. IV-VI. Alm.

Agropyron. Kvik.

- | | | |
|--|------------|----|
| 1. Tueformet | | 2. |
| Med udløbere | | 4. |
| 2. Med stak | caninum | |
| Uden stak | | 3. |
| 3. Yderavnerne med 5-11 ribber. Småaksene med 5-9 blomster | elongatum | |
| Yderavnerne med 3-5 ribber. Småaksene med 3-5 blomster | corsicum | |
| 4. Småaksene på samme side ikke overlappende | junceum | |
| " " " " overlappende | | 5. |
| 5. Bladene stikkende | pycnanthum | |
| " ikke stikkende | repens | |

Agropyron caninum (L.) Beauv. Hundekvik. V-VII. Sj.

A. elongatum (Host) Beauv. 60-90cm. Tæt tuet og blågrøn. Aksets akse næsten flad ud for småaksene. Bladene ru, indrullede i frugt, læderagtige. Akset 10-25cm. Nær kysten. VI-VIII. Sj.

⊙ A. corsicum (Hackel) Contandr. 50-100cm. Ligner foregående, men bladene med håret overside. Stænglerne ofte med opsvulmet grund. Stenede skrænter. 100-1300m. Korsika. Sj.

A. junceum (L.) Beauv. Strandkvik. (Elymus farctus (Viv.) Runem.) IV-VI. Sj.

A. repens (L.) Beauv. Alm. kvik. V-VII. Alm.

1. Inderavnen ender i 2 4-6mm lange spidser barbata
 " " i 2 tænder 2.
 2. Toppen alsidig. Småakset 18-25 mm fatua
 " ensidig. " 25-45 mm sterilis

Avena barbata Pott Skæghavre. 30-100 cm. Inderavnen oftest hvidgult ladden. Småakset 18-30mm. IV-VI. M.alm.

A. fatua L. Flyvehavre. 20-100cm. Inderavnen glat eller håret forneden med rustbrune eller lyse hår. Stakken $2\frac{1}{2}$ -4cm. IV-VI. Alm.

A. sterilis L. Gold havre. 50-120cm. Inderavnen rusthåret i nederste halvdel. Stakken 3-9cm. IV-VI. Alm.

Arrhenatherum elatius (L.) Presl Draphavre. V-VII. Sj.

Gaudinia fragilis (L.) Beauv. Akshavre. 30-60(-100)cm. Enårig med m.m. lådne blade. Akset ganske langt, op til 35cm. Småaksene 10-12mm med 3-4 blomster. IV-VI. Alm.

Ventenata dubia (Leers) Coss. Bunkehavre. 15-70cm. Enårig. Toppen bred og løs med m.m.kransstillede grene. Småaksene med 2-3 blomster, 10-15mm lange. Inderavnen med knæbøjet stak. V-VI. Sardinien. Sj.

Koeleria splendens Presl Skinnende kambunke. 20-45cm. Tættuet. Strået med blivende skeder ved grunden og derfor fortykket. Blade- ne blågrønne, 3-5cm x 1-2mm. Toppen cylindrisk, 4-6cm, sølvskinnende. V-VII. Alm.

Lophochloa.

1. Yderavnerne lige store, af småaksets længde pubescens
 " uens, kortere end småakset 2.
 2. Toppen ægformet. Nedre stakke 3-5 mm hispida
 " aflang. Nedre stakke 1-3 mm cristata

Lophochloa pubescens (Lam.) Scholz 10-40cm. Toppen aflang, 5-12 x $\frac{1}{2}$ cm. Yderavnerne randhårede på kølen. Sandstrand. IV-V. Alm.

L. cristata (L.) Hyl. Enårig kambunke. 5-20(-60)cm. Toppen 1-12 x $\frac{1}{2}$ -1cm. Yderavnerne glatte eller dunede. IV-VII. Alm.

L. hispida (Savi) Pign. 5-30cm. Toppen 3-5cm. Yderavnerne glatte med ru køl. IV-VI. Sardinien. Sj.

Trisetum. Guldhavre.

1. Flerårig 2.
 Enårig 4.
 2. 2-15 cm. Tæt tueformet 3.
 25-80cm. Løst tueformet flavescens
 3. Inderavnen håret langs ryggen i det mindste i den nederste halvdel gracile
 Inderavnen kun håret forneden conradiae
 4. Toppen duskformet panicum
 " åben og pyramideformet parviflorum

● Trisetum gracile (Moris) Boiss. 8-15cm. Grundbladene $\frac{1}{2}$ -3cm lange, stive og krumme, grågrønne som unge. Toppen ægformet, ret tæt, 2-3 x 1cm, violetbroget. 1100-1800m. VI. Sardinien: Gennargentu, Limbara. Sj.

● T. conradiae Gamisans 3-7cm. Som foregående, men toppen mindre, 7-13x4-8mm. 2050m. VII. Korsika. Incudine. M.sj.

T. flavescens (L.) Beauv. Guldhavre. V-VIII. Sj.

T. panicum (Lam.) Maire 20-45cm. Bladene lådne. Toppen 4-10cm, ofte lappet, m.m. gullig. Småaksene med 4-6 blomster med knæbøjet stak. V-VI. Alm. Sandede steder.

Trisetum parviflorum (Desf.) Pers. 20-50cm. Bladene m.m. lådne. Toppen 4-15cm. Småaksene toblomstrede, 2-2½mm med en stak på 3-4 mm. Kornmarker. V-VI. Sardinien. Alm.

Lagurus ovatus L. Harehale. 8-50cm. Enårig. Bladene blødhårede. Toppen ægformet med 1-blomstrede småaks med lådne yderavner, der får toppen til at virke meget blødhåret. Inderavnen med 2 endestillede børster på 2-6mm og en stak på 8-20mm. III-V. Alm.

Deschampsia flexuosa (L.) Parl. Bølget bunke. VI-VIII. Korsika. Sj.

Aira. Dværgbunke.

- | | | |
|---|-------|--------------|
| 1. Stilkene 1-2 x småaksene | | 2. |
| " 2-8 x " | | 3. |
| 2. Yderavnerne spidse | | caryophyllea |
| " m.m. butte | | cupaniana |
| 3. Stilkene 5-8 x småakset. Ingen stak | | tenorei |
| " 2-5 x " . Med stak | | 4. |
| 4. Yderavnen 1½-2 mm. Stilken 4-5 x så lang | | elegans |
| " 2-2½ mm. " 2-3 x så lang | | cupaniana |
| " 3-3½ mm. " 2-4 x så lang | | provincialis |

Aira caryophyllea L. Udspærret dværgbunke. IV-V. 2 underarter:
ssp. caryophyllea: Oftest 5-20cm. Topgrenene m.m. udstående. Yderavnen 2½-3mm. Alm.

ssp. multiculmis (Dum.) Hegi: Oftest 20-50cm. Topgrenene oprette. Yderavner 2-2½mm. Sj.

A. cupaniana Guss. 5-30cm. Som foregående, men stilkene brat fortykkede under småakset. Inderavnen ½-2/3 x yderavnen (¾ hos car.). IV-V. Sj.

A. provincialis Jordan 10-40cm. Som de foregående, men skedehinden 2mm (5 hos car.). Småakset kun med 1 stak. V-VI. Korsika: M. Fosco, S. Florent. M. sj.

A. tenorei Guss. 10-40cm. Bladene meget ru. Topgrenene udvidede under småaksene. IV-V. Korsika. Sj.

A. elegans Willd. Hårdværgbunke. (A. elegantissima Schur). 10-30 cm. Stilkene brat udvidede under småaksene. Stakken 2 x småakset. V-VI. Alm.

Molinierella minuta (L.) Rouy Violet dværgbunke. 5-20cm. Som Aira, men yderavnerne kortere end småakset. Ingen stak, eller med en kort stak fra midten af inderavnen. Toppen ofte violetanløben. III-IV. Sj.

Antinoria agrostidea (DC.) Parl. 10-35cm. Enårig. Som Aira, men den øverste blomst tydeligt stilket. Inderavnen afskåret, svagt 3-tandet og uden stak. Fugtige steder. VI-VII. Sj. som var. insularis (Parl.) Maire

Anthoxanthum. Gulaks.

- | | | |
|---------------------------|-------|-----------|
| 1. Flerårig | | odoratum |
| Enårig | | 2. |
| 2. Småaksene 10-12 mm | | gracile |
| " 6-8 mm | | 3. |
| 3. Toppen ægformet og tæt | | ovatum |
| " forlænget og løs | | aristatum |

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

A. ovatum Lag. Æggegulaks. 10-40cm. Bladene ca. 5mm brede, m.m. hårede. Øvre golde blomsts stak rager ikke ud. V-VI. Sardinien. Sj.

A. aristatum Boiss. Enårigt gulaks. 10-40cm. Bladene ca. 3mm brede. Øvre golde blomsts stak rager oftest ud. V-VI. Sardinien. Sj.

Anthoxanthum gracile Biv. Stakgulaks. 10-30cm. Toppen åben og fåblomstret. De 2 gøldede blomster med stakke på 1 og 2 cm. IV-V. Sardinien. Sj.

Holcus lanatus L. Fløjlsgræs. V-VII. Sj.

H. mollis L. Krybende hestegræs. V-VII. Korsika. Sj.

Corynephorus. Sandskæg.

- | | | |
|--|--------------|----|
| 1. Flerårig | canescens | |
| Enårig | | 2. |
| 2. Stakken af yderavnens længde, svagt fortykket ... | fasciculatus | |
| " kortere end yderavnen, stærkt fortykket | divaricatus | |

Corynephorus canescens (L.) Beauv. Alm. sandskæg. V-VI. Sj.

C. divaricatus (Pourret) Breistr. Enårigt sandskæg. 5-50cm. Glat, ikke blågrøn enårig. Bladene ru og indrullede, skederne ofte purpurfarvede. Knæene sorte. Skedehinden indtil 8mm. Småaksene $3\frac{1}{2}$ -4 mm. IV-VI. Sj.

C. fasciculatus Boiss. & Reuter Ligner den foregående. Småakset 3mm. IV-VI. Sj.

Avellinia michelii (Savi) Parl. Svingelbunke. 10-25cm. Enårig. Toppen 2-7cm, tæt og hvidliggrøn. Småaksene 3-5mm. Nedre yderavne $\frac{1}{4}$ x den øvre, sylformet. Inderavnerne med en kort stak fra spidsen. Sandede steder, især nær kysten. IV-VI. Sj.

Agrostis. Hvene.

- | | | |
|--|-------------------|----|
| 1. Enårig | pourretii | |
| Flerårig | | 2. |
| 2. 5-12 cm høj. Alle blade indrullede | rupestris | |
| Højere. Nogle blade flade | | 3. |
| 3. Med stak | canina | |
| Stak mangler eller skjult i småakset | | 4. |
| 4. Toppen åben hele tiden. Ingen udløbere | capillaris | |
| " sammenkneben hele tiden eller efter blomstringen | | 5. |
| 5. Toppen meget tæt, ligner en lappet dusk | Polypogon viridis | |
| " sammenkneben efter blomstringen, ellers åben | | 6. |
| 6. De fleste topgrene 2-3 x delte, uden småaks i nedre halvdel | castellana | |
| De fleste topgrene 1-2 x delte, med småaks i nedre halvdel | stolonifera | |

Agrostis pourretii Willd. Bleg hvene. (A. salmantica (Lag.) Kunth). 10-40cm. Toppen oftest sammenkneben efter blomstringen, bleggrøn. Stakken 3-4mm. Fugtige steder. IV-VI. Sj.

A. rupestris All. Klippehvene. Toppen brunlilla. Stakken grundstillet, 2-2 $\frac{1}{2}$ mm. 1700-2800m. VII-VIII. Korsika. Sj.

A. canina L. Hundehvene. VI-VII. Korsika. Sj.

A. stolonifera L. Krybhvene. V-VIII. Alm.

A. castellana Boiss. & Reuter 30-60cm. V-VI. Korsika. Sj.

A. capillaris L. Alm. hvene. (A. tenuis Sibth.) VI-VIII. Korsika. Sj.

Gastridium ventricosum (Gouan) Sch. & Th. Gniddergræs. 10-40cm. Enårig med tæt og lappet top, let kendelig ved yderavnernes hvidlige knude forneden. Småaksene enblomstrede, 3-4mm. Yderavnerne brodspidsede, 1/3 forskellige i længde, glatte med ru køl. V-VII. Sj.

G. scabrum Presl Som den foregående, men toppen tættere, ikke lappet. Yderavnerne ru, ikke brodspidsede og 1/5 forskellige. III-V. Sardinien. Sj.

Polypogon. Skægaks.

- | | | |
|--|------------------------|---------------|
| 1. Blomsterne uden stak | viridis | 2. |
| Yderavnen med stak | | 2. |
| 2. Flerårig. Stakken lig eller kørttere end yderavnen .. | litoralis | 3. |
| Enårig. Stakken længere end yderavnen | | 3. |
| 3. Yderavnen svagt tvetandet. Inderavnen med stak | monspeliensis | 4. |
| " tvelappet for $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$. Inderavnen uden stak | | 4. |
| 4. Inderavnestilken (callus) så lang som bred | maritimus | |
| Inderavnestilken | 3-4 x så lang som bred | subspathaceus |

Polypogon viridis (Gouan) Beristr. Duskhvene. 20-80cm. Stænglerne nedliggende og rødslående forneden. Minder om en Krybhvene. Men toppen ganske tæt, ligner en lappet dusk. Fugtige steder. III-V. Alm.

P. litoralis (With.) Sm. 20-40cm. Melleform mellem den foregående og efterfølgende art og måske en krydsning. Toppen grålig eller violet, cylindrisk og lappet, indtil $9 \times 1\frac{1}{2}$ cm. Fugtige steder ved kysten. III-V. Sardinien. M.sj.

P. monspeliensis (L.) Desf. Skægaks. 10-40cm. Toppen tæt, duskformet, halvt cylindrisk til svagt lappet, silkeagtigt gulgrøn. Småakset 2mm. Yderavnens stak 5-7mm. Skedehinden 5-10mm, spids. Fugtig jord. III-V. Alm.

P. maritimus Willd. 10-30cm. Toppen halvt cylindrisk, tæt. Skedehinden 5-6mm. Fugtig jord langs kysten. III-V. Alm.

P. subspathaceus Req. 20-40cm. III-V. Fugtig jord nær kysten. III-V. Sj.

Ammophila arenaria (L.) Link Hjælme. IV-V. Lokalt alm. som ssp. arundinacea H.Lindb.f. (A. littoralis (Beauv.) Rothm.).

Calamagrostis varia (Schrader) Host Pigrørhvene. 80-120cm. Blade-
ne flade, 6-8mm brede, ofte rødligt anløbne. Toppen sammenkneben. Yderavnerne 5-6mm, hårene halvt så lange. Stakken rager 1 mm frem. VI-VIII. Korsika. Sj. som ssp. corsica (Hackel) Rouy.

C. epigejos (L.) Roth Bjærgrørhvene. VI-VII. Sj.

Phleum. Rottehale.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Enårig | 2. |
| Flerårig | 4. |
| 2. Yderavnerne m.m. jævnt tilspidsede | 3. |
| " brat afskarne i spidsen | paniculatum |
| 3. Toppen cylindrisk. Yderavnen med ru køl | subulatum |
| " smalt ægformet. Yderavnen randhåret | sardoum |
| 4. Toppen tydeligt lappet, når den bøjes | phleoides |
| " ikke lappet, når den bøjes | 5. |
| 5. Toppen ægformet, 2-4 x så lang som bred, violet | alpinum |
| " cylindrisk, 4-10 x så lang som bred, grågrøn | 6. |
| 6. Yderavnen $2\frac{1}{2}$ -3mm, brodden 1-2mm | pratense |
| " 2mm, brodden $\frac{1}{2}$ -1mm. Stængelgrunden løgformet | bertolonii |

⊙ Phleum sardoum (Hackel) Hackel 1-3 cm. Toppen 3-5cm x 4-7mm, bleggrøn. Yderavnens køl randhåret i øverste halvdel. Klitter. V. Sardinien: Santa Teresa di Gallura ved Arena Majori (gl. fund), Arbus på Costa Verde. M.sj.

P. subulatum (Savi) Asch.& Gr. Tynd rottehale. 10-40cm. Toppen 0,8-1,1cm x 2-7mm, bleggrøn. Yderavnen bådformet, ca.3mm. V-VI. Korsika. Sj.

P. phleoides (L.) Karsten Glat rottehale. V-VII. Korsika. Sj.

Phleum paniculatum Hudson Stenrottehale. 10-30cm. Toppen smalt cylindrisk, 5-10cm x 6mm, bleggrøn. Yderavnerne 2-2½mm, med en kort brod. V-VI. Sj.

P. pratense L. Engrottehale. IV-IX. Sj.

P. bertolonii DC. Knoldrottehale. IV-X. Alm.

P. alpinum L. Fjældrottehale. 10-50cm. Toppen 2-4x1cm. Yderavnen 3-3½mm med langt randhåret køl og en stak på 1½-3mm. Bjærgenge. VI-VIII. Korsika. Sj.

Alopecurus. Rævehale.

- | | | |
|---|-------------|----|
| 1. Toppen ægformet | utriculatus | |
| " cylindrisk | | 2. |
| 2. Enårig | myosuroides | |
| Flerårig | | 3. |
| 3. Strået opret | | 4. |
| " liggende og rodslående forneden | geniculatus | |
| 4. Strået 10-80cm, med en knold ved grunden | bulbosus | |
| " 20-100cm, uden " " " | pratensis | |

Alopecurus utriculatus (L.) Pers. Kølrævehale. (A. rendlei Eig.) 10-60cm. Yderavnerne $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ sammenvoksede, kølen med et brat knæk på midten, randhåret i nederste halvdel. Fugtige enge. IV-VI. Sardinien. Alm.

A. geniculatus L. Knæbøjet rævehale. V-VII. Sardinien: Limbara.

A. bulbosus Gouan Knoldrævehale. Strået ved grunden omgivet af rustbrune skeder. Bladene meget smalle, 1-2mm. Dusken meget tynde, 2-3mm, 2-6cm lang. Støvknapperne violette. III-VII. Fugtige steder. Sj.

A. pratensis L. Engrævehale. IV-VI. Sj.

A. myosuroides Hudson Agerrævehale. IV-VI. Korsika. Sj.

Parapholis strigosa (Dum.) Hubbard Spidshale. V-VI. Sj.

P. incurva (L.) Hubbard Krum spidshale. 5-15cm. Afviger fra foregående art ved, at inderavnen er $\frac{3}{5}$ af yderavnen (lig den hos str.). Mere nedliggende til opstigende med krumme aks (rette hos str.). IV-VI. Lokalt alm. langs kysten.

Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter Lang spidshale. 5-30cm. Opret til opstigende enårig med et 5-15cm langt, cylindrisk, stift aks. Oftest på saltholdig jord. 0-300m. V-VI. Sj.

Phalaris. Glansfrø.

- | | | |
|--|---------------|----|
| 1. 70-150cm høj flerårig med lappet og ofte åben top | arundinacea | |
| Tæt dusk | | 2. |
| 2. Flerårig | | 3. |
| Enårig | | 4. |
| 3. Yderavnen køl tandet foroven | coerulescens | |
| " " helrandet | bulbosa | |
| 4. Yderavnen med stak og en tand nær spidsen | paradoxa | |
| " uden stak | | 5. |
| 5. Toppen nærmest cylindrisk. Yderavnen køl tandet | minor | |
| " ægformet. Yderavnen køl helrandet | | 6. |
| 6. De gølge inderavner mindst $\frac{1}{2}$ x de frugtbare | canariensis | |
| " " " højst $\frac{1}{5}$ x de frugtbare | brachystachys | |

Phalaris arundinacea L. Rørgræs. V-VII. Sj.

P. coerulescens Desf. Violet glansfrø. 70-120cm. Stængelgrunden knoldformet. Toppen ofte violetanløben, 6-12cm, aflang-cylindrisk. IV-V. Sj.

P. bulbosa L. Knoldglansfrø. (P. aquatica L.) 50-150cm. Stængelgrunden ofte knoldformet. Toppen aflangt cylindrisk. IV-VI. Sj.

Phalaris paradoxa L. Stakglansfrø. 25-65cm. Toppen ofte dækket af den øverste bladskele forneden og ofte violetbroget. Småaksene i grupper på 5-7, hvoraf kun 1 er frugtbar, resten golde. IV-V. Alm.

P. minor Retz. Lidet glansfrø. 10-60cm. V-VI. Sj.

P. canariensis L. Kanariegræs. IV-VI. Alm.

P. brachystachys Link IV-VI. Alm.

Milium effusum L. Miliegræs. V-VIII. Korsika. Sj.

M. vernale Bieb. Vårmiliegræs. 10-50cm. Opret enårig. Bladene ru og glatte. Skederne ru, ofte purpurfarvede og bredt hindekantede. Toppen $1\frac{1}{2}$ -8cm med opret-udstående grene. Fugtige skove, hegn. IV-VI. Sj.

Oryzopsis. Rishirse.

O. miliacea (L.) Asch & Schweinf. Alm. rishirse. 50-120cm. Toppen stor, åben og mangeblomstret, op til 30cm. Yderavnerne 3-3 $\frac{1}{2}$ mm, hindeagtige. Inderavnen med en 3-5mm lang stak. IV-IX. Alm.

O. thomasii Duby En form af foregående med de nedre topgrene i kranse på 20-60 og næsten alle golde. Sj.

O. coerulescens (Desf.) Richter 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. Kalkholdig jord. IV-V. Sj.

Stipa. Stakgræs.

- | | | |
|--------------------|-------|-----------|
| 1. Stakken 12-16mm | | bromoides |
| " 5-11 cm | | 2. |
| 2. Enårig | | capensis |
| Flerårig | | offneri |

Stipa bromoides (L.) Dörfl. Ret stakgræs. 60-100cm. Flerårig. Bladene indrullede, under 1mm brede. Toppen linjeformet, 15-30cm Yderavner 8-9mm, inderavnen 6-7mm, lådden forneden. V-VI. Alm.

S. capensis Thunb. Snoet stakgræs. 10-30(-80)cm. Toppen 3-10cm, tæt. Yderavnerne 12-16mm. Stakken 5-10cm, stærkt snoet i sin nederste del. IV-V. Alm.

S. offneri Breistr. Sivstakgræs. 40-100cm. Bladene indrullede, $\frac{1}{2}$ mm brede. Yderavnen 2-3cm. Stakken 9-11cm, snoet forneden. V-VI. Sardinien. M.sj.

Ampelodesmos mauritanicus (Poiret) Dur. & Schinz Vingræs. Op til 1m brede tuer. Bladene op til 1m x 7mm, rukantede. Stråene 1-2m med en top på 30-40cm. Småaksene 10-15mm, nærmest svingelagtige, gulgrønne til purpuranløbne. IV-VI. Sj. til M.sj.

Arundo donax L. Kæmperør. 2-5m. Strået 1-2cm tykt og bambusagtigt. Bladene 1-8cm brede. Toppen 30-60cm. Småaksene mindst 12mm, oftest med 3 blomster. Inderavnen med kløvet spids. VII-XI. Alm.

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 kløvet. VII-X. Korsika. Alm.

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

Molinia caerulea (L.) Moench Blåtop. VII-IX. Korsika. Sj.

Nardus stricta L. Kattesøg. VI-VIII. Korsika. Sj.

Lygeum spartum L. Espartogræs. 20-30cm. Bladene $1\frac{1}{2}$ mm brede, indrullede og stive. Blomsterskeden 3-4cm, ægformet og spids. Småakset med 2 blomster, med langhåret grund. Lerkliner. III-V. Sardinien. Sj.

Aeluropus litoralis (Gouan) Parl. Kattefodsgræs. 10-25cm. Lange, nedliggende, grenede og sjældent rodslående stængler med stive og udstående, ret korte blade. Dusken en tosidet klase af m.m. sidende aks med toradet stillede småaks, $2\frac{1}{2}$ -5cm lang, smalt ægformet og lappet. Strandsumpe. VI-VIII. Korsika. Sj.

Eragrostis. Kærlighedsgræs. Enårig med smalle og langagtige småaks. Yderavnerne så store som de taglagte inderavner.

E. pilosa (L.) Beauv. Slørkærlighedsgræs. 10-30cm. Småaksene 4-5 x $1-1\frac{1}{2}$ mm. Nedre topgrene ofte 4-5 i krans. VI-IX. Sardinien. Sj.

E. megastachya (Koeler) Link Stort kærlighedsgræs. (E. cilianensis (All.) Hubb.) 10-40(-60)cm. Nedre topgrene ofte enlige. Småaksene 8-12x2-3mm, med 15-20 blomster. Bladskederne glatte. III-X. Alm.

E. minor Host Lidet kærlighedsgræs. 10-20(-40)cm. Nedre topgrene 1-2 sammen. Småaksene 6-8x2-3mm med 8-15(-20) blomster. Bladskederne blødhårede. VI-X. Korsika. Alm.

Sporobolus pungens (Schreber) Kunth Ribbensgræs. 20-50cm. Jordstænglen langt krybende i sandet. Golde skud med faste, indrullede toradede blade. Toppen 3-6cm, gråviolet, stærktgrenet, tæt og sammentrængt. Klitter. VII-VIII. Lokalt alm.

Crypsis aculeata (L.) Aiton Hovedsumpaks. 3-15cm. Enårig med m.m. oppustede skeder og blågrønne blade. Dusken pudeformet, bredere end lang, $1\frac{1}{2}$ cm bred, med et svøb af 2(-4) udstående, stive blade med en noget tornagtig spids. Våde klitlavninger. VII-IX. Sj.

C. schoenoides (L.) Lam. Ægformet sumpaks. 5-25cm. Som foregående, men dusken 2-4 x så lang som bred, ægformet og meget tæt. Fugtige steder, især nær kysten. VII-X. Sj.

C. alopecuroides (Pill. & M.) Schrader Langakset sumpaks. 10-40cm. Enårig. Bladskederne ikke oppustede. Dusken uden svøbblade, cylindrisk, 4-10 x så lang som bred, ofte mørk. VII-X. Korsika. Sj.

Cynodon dactylon (L.) Pers. Hundetandsgræs. -30cm. Ligner Digitaria, Fingeraks, men let kendelig ved sine toradede blade, der er blågrønne. VI-IX. M.alm.

Spartina versicolor Fabre 60-150cm. Bladene sivagtige, først purpurfarvede. 3-4 3-6cm lange aks. X-III. Strandsøer m.m. X-III. Sj.

Tragus racemosus (L.) All. Burreaks. 10-30cm. Nedliggende til opstigende enårig. Bladene stivhårede i randen. Dusken cylindrisk, 2-7cm, violet med 1-blomstrede småaks. VI-VIII. Korsika. Alm.

Leersia oryzoides (L.) Sw. Risgræs. 30-100cm. Opret flerårig. Bladene stærkt ru med hvidlig midterribbe. Toppen åben med bølgede grene, ofte m.m. indesluttet i den øverste bladskede. Yderavner mangler helt. Inderavner 4-5mm. VIII-X. Korsika. Sj.

Panicum miliaceum L. Alm. hirse. VII-VIII. Forvildet. Sj.

P. repens L. Krybehirse. Flerårig med lange udløbere, der ofte er overjordiske. Bladene næsten regelmæssigt toradede. Toppen tæt, med m.m. oprette grene. Fugtigt sand, mest langs kysten. VI-X. Sj.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. Hanespore. VI-X. M.alm.

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. Blodhirse. 20-50cm. Blade og bladskeder stivhårede. Oftest 4-7 aks sammen. VI-XI. M.alm.

D. ischaemum (Schreber) Mühlenb. Lidet fingeraks. 10-40cm. Blade og bladskeder glatte. Aksene oftest 2-4 sammen. VII-IX. Korsika. Sj.

Paspalum paspalodes (Michx.) Scribner Tvillingaks. 10-50cm. Flerårig med udløbere. Blader og skeder oftest randhårede. 2 m.m. oprette aks sammen på 2-7cm med en smal, affladet akse. Småaksene lysegrønne. VII-IX. Sardinien. Alm.

Setaria. Skærmaks.

1. Yderavnerne ret ens, $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ af den tværrynkede inderavne *glauca*
- " " uens, $\frac{1}{2}$ og 1 x den meget svagt rynkede inderavne 2.
2. Blomsterstanden m.m. lappet forneden, 2-3 cm bred *italica*
- " " cylindrisk, under 1 cm bred 3.
3. Børsterne med nedadvendte småtorne *verticillata*
- " " opadvendte " *viridis*

Setaria glauca (L.) Beauv. Blågrønt skærmaks. 20-60cm. Bladene noget blågrønne. Dusken tæt, ikke mellembudt. VII-X. Alm.

S. viridis (L.) Beauv. Grønt skærmaks. VI-X. Alm.

S. verticillata (L.) Beauv. Kransskærmaks. 30-80cm. Dusken mellembrudt forneden og med uregelmæssigt kransstillede grene.

S. italica (L.) Beauv. Kolbehirse. VII-VIII. Dyrket og forvildet.

Imperata cylindrica (L.) Beauv. Sølvgræs. -120cm. Bladene indtil 60cm, indrullede og stift oprette. Dusken indtil 20cm, tæt og cylindrisk, hvidulden af de lådne yderavner. Småaksene 2-blomstrede, 4-6mm. Flodbredder, klitlavninger. V-VII. Sj.

Erianthus ravennae (L.) Beauv. Sølvør. 1-3m. I tuer op til 1 m brede. Bladene ru og blågrønne, til sidst ofte rødlig og hvidårede, mest indrullede. Toppen 30-50cm, hvidulden og ofte bøjet. Småaksene $3\frac{1}{2}$ -5mm, ofte violette, 2-blomstrede. Flodbredder. Klitlavninger. VII-X. Sj.

Sorghum halepense (L.) Pers. Vild durra. 50-150cm. Bladene 1-2cm brede, med lys midterribbe. Toppen 10-30cm med brunlilla småaks. VII-X. Alm.

Andropogon distachyus L. Hornet skæggræs. 25-100cm. De to endestillede klaser 4-14cm. V-IX. Sj.

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf Tvillingskæggræs. 30-100cm. Toppen dannet af parvise klaser på 3-4cm på en fælles stilk fra bladhjørnerne. V-X. Alm.

PALMAE

Chamaerops humilis L. Dværgpalme. 1-2m. Stænglen oftest kort og knoldformet, sjældnere noget forlænget. Bladene vifteformede, op til 80cm. Mest langs kysten. Sj.

ARACEAE

Arum pictum L.f. 30-50cm. Bladene mørkegrønne og hvidbrogede. Hylsterbladet 15-25cm, mørkt purpurfarvet, kolben af samme farve. X-XI. Sj.

A. maculatum L. Plettet lygtemand. Kolben oftest violet. Bladene ofte sortplettede, kommer frem om foråret. IV-V. Sj.

A. italicum Mill. Hvidåret lygtemand. 25-50cm. Kolben gul. Blade-
ne ofte hvidbrogede, kommer frem om høsten eller i den tidlige vinter. III-V. Alm.

Dracunculus vulgaris Schott Dragerod. Op til 1m. Bladene nærmest juleroseagtige med 9-15 fodformet anbragte flige, 15-20x25-35cm. Hyksterbladet 20-40cm, grønligt udvendigt og mørkt purpurbrunt indvendigt, glat. Kolben mørkpurpur og glat. IV-V. Sj.

D. muscivorus (L.f.) Parl. 20-40cm. Hylsterbladets inderside og kolben hårede. Bladene mere uregelmæssigt delte. Hylsterbladet 20-25 cm, udvidet i øvre halvdel, grønligt med purpurfarvede streger. Hede nær havet. IV-V. M.sj.

Biarum dispar (Schott) Talavera Opblæst ormetunge. 10-20cm. Blade-
ne ikke spydformede, vårbladene ægformede, 2-4cm lange, de følgende linjeformede, 8-10cm lange. Hylsterbladet 10-12cm, mørkpurpur, opblæst forneden, linjeformet foroven. X-I. Midtsardinien: Nuorese ved Marmuri, Nurri, Ortacesus, Guamaggiore. M.sj.

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. Munkehætte. 10-30cm. 1-få blade, der ligner små Arum-blade på 4-10cm. Hylsterbladet 3-5cm, grønligt med purpurbrune længdestriber, foroven hætteagtigt fremadbøjet. X-V. Alm.

Ambrosina bassii L. Kolbebåd. 4-8cm. 2-4, undertiden purpurbrogede, elliptisk-ægformede blade. Hylsterbladet nedliggende, bådformet, 2-3cm, ender i en vreden spids, grønt og purpurpletet. XII-III. Krat og lysninger. Sj.

LEMNACEAE

Lemna trisulca L. Korsandemad. Sardinien. Sj.

Lemna gibba L. Tyk andemad. V-X. Sj.

L. minor L. Liden andemad. Sj.

Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. Stor andemad. Sardinien. Sj.

Wolffia arhiza (L.) Wimm. Dværgandemad. Små $\frac{1}{2}$ -1mm store, flydende kugler. Korsika. Forsvundet?

SPARGANIACEAE

Sparganium erectum L. Grenet pindsvineknop. VI-VIII. Alm. 2 ssp.:
ssp. erectum: Frugten mørkebrun til sort, med trindt tværsnit.
ssp. neglectum (Beeby) Sch.& Th.: Frugten gulbrun, kantet tværsnit.

S. emersum Rehm.: Enkelt pindsvineknop. Sardinien. Sj. VI-IX.

TYPHACEAE

Typha latifolia L. Bredbladet dunhammer. VI-VIII. Alm.

T. angustifolia L. Smalbladet dunhammer. VI-VII. Sj.

T. domingensis (Pers.) Steudel Stro dunhammer. Op til 3m. Ligner den foregående, men hunakset lysebrunt. Bladskederne oftest uden øren. Hunblomsternes skæl lysebrune og gennemskinnelige (matte og mørkebrune hos ang.). VI-VII. Sj.

CYPERACEAE

Scirpus. Kogleaks.

- | | | |
|--|-----------------|----|
| 1. Småaksene i kugleformede hoveder | holoschoenus | |
| " ikke i kugleformede hoveder | | 2. |
| 2. Blomsterstanden øjensynligt endestillet | | 3. |
| " " sidestillet | | 5. |
| 3. Småakset enligt, uden støtteblade | caespitosus | |
| 1-flere småaks med tydelige støtteblade | | 4. |
| 4. Stænglen trekantet. Småaksene over 8 mm | maritimus | |
| " trind. Småaksene 3-10 mm | silvaticus | |
| 5. Ofte enårig. Stænglen under 1 mm tyk | | 6. |
| Flerårig. Stænglen over 2 mm tyk | | 7. |
| 6. Støttebladet ofte ca. af småaksenes længde. Nødden m.m. | | |
| glat | cernuus | |
| Støttebladet ofte længere end småaksene. Nødden længde- | | |
| ribbet | setaceus | |
| 7. Tueformet | mucronatus | |
| Med udløbere | | 8. |
| 8. Stænglen trekantet | litoralis | |
| " trind | | 9. |
| 9. Stænglen grøn. Avnerne glatte | lacuster | |
| " blårgøn. Avnerne småvortede | tabernaemontani | |

Scirpus maritimus L. Strandkogleaks. VI-IX. Alm.

S. holoschoenus L. Kuglekogleaks. 30-50cm. Stænglen trind. Blomsterstanden tilsyneladende sidestillet, bestående af 1-10 kugleformede, stilkede hoveder på op til 12mm. IV-IX. Alm.

S. lacuster L. Søkogleaks. V-VIII. Alm.

Scirpus tabernaemontani Gmelin Blågrønt kogleaks. V-VIII. Alm.

S. mucronatus L. Sylkogleaks. 40-100cm. Tæt tueformet med trekantede stængler og bladløse skeder. Blomsterstanden et sammentrængt nøgle af 3-8 grålige eller brune småaks. Sumpe, grøfter. VI-VIII. Korsika. Sj.

S. litoralis Schrader 50-120cm. En Søkogleaks med trekantede stængler. Strandsumpe. V-VIII. Korsika. Sj.

S. setaceus L. Børstekogleaks. VI-VIII. Sj.

S. cernuus Vahl Som foregående, men 1(-3) småaks sammen. Fugtigt sand. V-X. Sj.

S. caespitosus L. Tuekogleaks. VI-VIII. Korsika. Alm.

Eleocharis palustris (L.) R. & S. Alm. sumpstrå. VI-IX. Sj.

E. acicularis (L.) R. & S. Nålesumpstrå. VI-IX. Korsika. Sj.

E. multicaulis (Sm.) Sm. Mangestænglet sumpstrå. VI-X. M.sj.

E. parvula (R. & S.) Link Lavt kogleaks. 2-8cm. Flerårig. Tueformet med trådformede udløbere, der ender i hvide, løglignende knolde. Småaks 2-3(-5)mm med 3-5(-8) blomster. V-VII. Sardinien. M.sj.

Fuirena pubescens Kunth Knippeaks. 20-70cm. Flerårig med udløbere. Stænglerne skarpt trekantede, bladede næsten til toppen, blødt dunnede ved stængelledene. Grågrønne, dunnede aks i et nøgle eller en top. Sumpe. V-VI. Sardinien: Pixinamanna. Korsika. M.sj.

Schoenus nigricans L. Sortskøne. Et hovede på 5-10 sortbrune småaks. 2 højblade, hvoraf det nederste forlænger stænglen lidt. Tæt tueformet flerårig med sortagtige nedre bladskeider. Alm. IV-VII.

Cladium mariscus (L.) Pohl Avneknippe. V-VII. Sj.

Cyperus. Fladaks. Småaksene med 4-40 toradet stillede dækskæl.

1. 3 grifler	2.
2 "	6.
2. Enårig	fuscus
Flerårig	3.
3. Blomsterstanden et hovede	capitatus
" en skærm med toradet stillede aks	4.
4. 50-120 cm. Uden rodknolde	longus
10-40cm. Med rodknolde	5.
5. Bladene blågrønne, 2-6mm brede. Aksene rødbrune	rotundus
" friskgrønne, 5-10mm brede	esculentus
6. Enårig	flavescens
Flerårig	7.
7. 2-6 aks i et sidestillet knippe	laevigatus
Mange toradet stillede aks i en skærm	serotinus

Cyperus longus L. Langt fladaks. Stænglens nederste 20cm dækket af bladløse skeder. Blomsterstanden med ofte 3-4 støtteblade på 7-17cm x 6-8mm. VI-VIII. Alm.

C. rotundus L. Knoldfladaks. Alle blade grundstillede, skederne ofte rødlig. 2(-4) støtteblade op til 5cm. VI-XI. Alm.

C. esculentus L. Spiseligt fladaks. Aksene strågule eller rødlig, korte, 6-12mm, med m.m. udstående avner. Grøfter og sumpe nær kysten. VII-X. Sj.

C. fuscus L. Fladaks. 2-35cm. Stænglen trekantet med konkave sider. Bladene 2-3mm brede, kølede. Aksene 1½mm brede og brune. VII-IX. Sj.

C. capitatus Vandelli Hovedfladaks. 10-50cm. Stænglerne trinde, blågrønne og ofte krumme. Bladene 3-6mm, sivformet indrullede og stive. Hovedet endestillet, 2-3cm bredt, med 1-3 3-12cm lange støtteblade. Sandstrand. V-IX. Alm.

Cyperus serotinus Rottb. 30-100cm. Ligner *C. longus*, men mere blågrøn. VI-VIII. Sj. Korsika.

C. laevigatus L. Sivfladaks. 20-40cm. Stænglerne but trekantede, omgivne af bladskeder forneden. Blomsterstanden med oftest 2-6 småaks på 2-15mm lange stilke, omgivne af to støtteblade, hvoraf det ene danner en forlængelse af stænglen. VI-VIII. Sardinien. Sj.

C. flavescens L. 3-30cm. Stænglerne trekantede med stærkt uens sider. Bladene $\frac{1}{2}$ -3mm brede, uden køl. Aksene $10 \times 2\frac{1}{2}$ mm, gullige. Fugtigt sand. VII-IX. Sj.

Carex. Star.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Aksene ens | 2. |
| " uens | 12. |
| 2. Med udløbere | 3. |
| Uden udløbere | 4. |
| 3. Bladene meget kortere end stænglen | praecox |
| " ofte af stænglens længde | divisa |
| 4. Småaksene med hanblomster i spidsen | 5. |
| " " " ved grunden | 10. |
| 5. 3 støvfang | distachya |
| 2 " | 6. |
| 6. Stænglen but trekantet | 7. |
| " skarpt til vinget trekantet | 9. |
| 7. Frugten med en tværfure midtpå, svampet forneden | spicata |
| " uden tværfure og svampet underdel | 8. |
| 8. Akset tæt, 2-3 cm | pairaei |
| " 5-10 cm, stærkt mellembudt | divulsa |
| 9. Støttebladene med mørkebrun, øreformet omfattende grund | vulpina |
| " " bleggrøn grund | otrubae |
| 10. Nedre støtteblade 10-20 cm lange. Aksene adskilte | remota |
| " " korte | 11. |
| 11. Aksene runde med stjerneformet udstående frugter | stellulata |
| " omvendt ægformede med tiltrykte frugter | leporina |
| 12. 2 støvfang | 13. |
| 3 " | 16. |
| 13. Tueformet | elata |
| Med udløbere | 14. |
| 14. Nedre hunaks stilket | panormitana |
| " " siddende | 15. |
| 15. 2-15cm. Frugten utydeligt ribbet | intricata |
| 5-40cm. " tydeligt " | nigra |
| 16. 2-4 hunblomster med bredt hindekantede, ofte centimeter- | |
| lange dækskæl | oedipostyla |
| Anderledes | 17. |
| 17. 1 hanaks | 18. |
| Flere hanaks | 39. |
| 18. Frugterne hårede | 19. |
| " glatte eller højst randhårede i spidsen | 26. |
| 19. 1- flere aks grundstillede og langstilkede | 20. |
| Alle aks højtsiddende | 22. |
| 20. Bladene 1-1 $\frac{1}{2}$ mm brede, 2-3 x stænglerne | humilis |
| " 2-4 mm ", højst af stænglens længde | 21. |
| 21. Stænglen med 3-5 siddende aks | hallerana |
| " " 2-3 aks, det nedre langstilket | depressa |
| 22. Hanakset højere end hunaksene | 23. |
| " så højt som eller lavere end hunaksene | digitata |
| 23. Hunaksenes støtteblade uden skede | 24. |
| " " med " | 25. |
| 24. Dækskæl sorte, kortere end frugterne | montana |
| " rødlige, af frugtens længde | pilulifera |
| 25. Tueformet. Med sortbrune fibre ved grunden | umbrosa |
| Med korte udløbere. Med kastanjebrune fibre ved grunden | caryophyllea |

26. Hunaksene meget åbne, med 2-12 blomster	27.
" flerblomstrede	28.
27. Frugterne meget store, 7-9 mm lange	depauperata
" middelstore, 4-5 mm	olbiensis
28. Frugterne sortbrune til brune	29.
" m.m. grønne	30.
29. Hunaksene $1\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ cm. Planten 20-50 cm	frigida
" 4-10 cm. " 50-100 cm	microcarpa
30. Nedre hunaks hængende	31.
Hunaksene oprette	33.
31. Frugterne kortnæbbede. Hunaksene 5-15 cm	pendula
" med tydeligt tokløvet næb	32.
32. Hunaksene 6-10 mm brede	laevigata
" 3-5 mm "	silvatica
33. Nedre bladskeder hårede. Frugten uden næb	pallescens
Bladskederne glatte. Frugten med kort eller langt næb	34.
34. Med lange udløbere, næppe tueformet	panicea
Ingen eller korte udløbere, tydeligt tueformet	35.
35. Øvre hunaks m.m. tætsiddende	36.
" " veladskilte	38.
36. Frugten 4-7 mm lang. Næbbet langt og bøjet	flava
" $2\frac{1}{2}$ - $3\frac{1}{2}$ mm lang. Næbbet kort og ret	37.
37. Lange, oprette støtteblade	extensa
Støttebladene til sidst nedadbøjede	oederi
38. Nederste støtteblad lig eller længere end blomsterstanden	punctata
Nederste støtteblade kortere end blomsterstanden	distans
39. Bladene og frugterne hårede	hirta
" glatte	40.
40. Frugten stivhåret foroven	hispidia
" glat eller ruprikket	41.
41. Frugten ruprikket og kortnæbbet. Bladene blågrønne ..	flacca
" glat og med tokløvet næb	42.
42. Frugtens næb $\frac{1}{2}$ mm	acutiformis
" " mindst $\frac{3}{4}$ mm	43.
43. Hunaksets dækskæl længere end frugterne	riparia
" " kortere " " "	44.
44. Stænglen trind forneden. Bladene blågrønne	rostrata
" overalt trekantet. Bladene grønne	vesicaria

Carex distachya Desf. 15-45cm. Bladene $\frac{1}{2}$ -1mm, af stænglernes længde, flade. 2-4 løse aks med 2-5 hunblomster. Nedre støtteblade lange, 6-15cm. Frugterne 5-6mm. IV-VI. Alm.

C. spicata Hudson Spidskapslet star. IV-VII. Korsika. Sj.

C. pairaei F.Schultz Pigget star. IV-VII. Korsika. Sj.

C. divulsa Stokes Sydlig mellembredt star. Blomsterstanden 5-10 cm. De nedre aksmellemlum større end aksene. 20-40cm. IV-VI. Alm.

C. otrubae Podp. Syltstar. IV-VI. Alm. i følge Pignatti. Kun Korsika i følge Fl.Eur.

C. vulpina L. Rævestar. IV-VI. Korsika i følge Fl.Eur.

C. divisa Hudson 10-50cm. Stænglerne trekantede, m.m.ru. Bladene 1-3mm brede. Blomsterstanden $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ cm, ægformet med 3-8 aks med hanblomster foroven. Fugtige steder, mest nær kysten. IV-VI. Alm.

C. praecox Schreber 10-30(-45)cm. Stænglerne trekantede, ru foroven. Bladene 1- $1\frac{1}{2}$ mm, noget indrullede. 3-7 småaks med hanblomster ved grunden, rødbrune. III-VI. Tørre enge. Sj.

C. leporina L. Harestar. V-VII. Sj.

C. echinata Murray Stjernestar. V-VII. Korsika. Sj.

C. remota L. Akselblomstret star. V-VII. Sj.

C. nigra (L.) Reichard Alm. star. V-VII. Korsika. Sj.

- Carex intricata Tineo 2-15cm. Som den foregående, men mindre. Nedre skeder trævlede. Kun det nederste støtteblad bladlignende, omend kort. Oftest 1 hanaks. Frugten omtrent så lang som bred, med utydelige ribber. 700-2400m. V-VI. Korsika. Sj.
- C. panormitana Guss. 30-50cm. Ligner Nikkende star. Udløberne korte. Mange bladløse skeder. Bladene 2-3mm brede. 2-4 hanaks og 3-6 hunaks. Langs vandløb. 0-300m. III-V. Sardinien: Muravera.Sj.
- C. elata All. Stiv star. IV-V. Sardinien. Sj.
- C. oedipostyla Duv.-J. Knækstar. 10-30cm. Med udløbere. Bladene tynde og længere end blomsterstanden. 2-3 korte og fåblomstrede aks, det nedre oftest et rent hunaks med stilk fra stængelgrunden. Hunblomsterne veladskilte på en zigzagbøjet akse. Lyng- og Rosmarinheder. III-IV. Sardinien: Gallura, Alghero, Calentino, Jerzu.Sj.
- C. umbrosa Host Skyggestar. 30-50cm. Bladene op til stænglens højde, bleggrønne. Blomsterstanden lidt forlænget, 2-4cm, med det nederste hunaks stillet. IV-V. Sardinien. Sj.
- C. pilulifera L. Pillestar. V-VII. Korsika. Sj.
- C. montana L. Bakkestar. IV-VI. Korsika. Sj.
- C. caryophyllea Latourr. Vårstar. III-V. Alm.
- C. hallerana Asso 10-40cm. Tæt tueformet. Nedre skeder brune og trævlede. 1-2, 5-15cm langt stilkede, grundstillede hunaks + 3-5 korte, tætstillede, ægformede hunaks. Dækskællene brune til rødbrune med hindekant. III-V. Alm.
- C. depressa Link 5-20cm. Tæt tueformet. Bladene ofte længere end stænglerne. Nedre hunaks med bladagtigt støtteblad på 1-4cm. Dækskællene med brod. III-IV. Korsika. S.Bonifacio. M.sj.
- C. humilis Leyser Jordstar. 2-10cm. 2-4 fjærntsiddende og jævnt fordelte hunaks med hvert 2-4 blomster. Dækskællene hindeagtige med brun køl. III-VI. Korsika. Sj.
- C. digitata L. Fingerstar. IV-VI. Korsika. Sj.
- 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. Dækskællene m.m. hindeagtige. Frugterne hvidbrune. Stenegskov, krat. III-IV. Korsika. Sj.
- C. depauperata Good. Storfrugtet star. 30-60cm. Nedre skeder rustbrune, bladløse. 2-4 hunaks med 2-6 blomster. Dækskællene bredt hindekantede. Frugterne langnæbbede, grønne og skinnende. V-VI. Korsika. M.sj.
- C. silvatica Hudson Skovstar. IV-V. Korsika. Sj.
- C. pallescens L. Bleg star. VI-VII. Korsika. Sj.
- C. panicea L. Hirsestar. IV-VII. Korsika. Sj.
- C. punctata Gaudin Prikstar. 20-50cm. Bladene 4-8mm brede, friskgrønne. Støttebladene ofte stængeloverrægende. Hunaks cylindriske eller aflange. Dækskæl lysebrune. Væld og tørvemoser. IV-V. Sj.
- C. distans L. Fjærnakset star. IV-VI. Alm.
- C. extensa Good. Udspilet star. V-VI. Sj.
- C. flava L. Gul star. V-VII. Korsika. Sj.
- C. oederi Retz. Dværgstar. V-VIII. Korsika. Sj.
- C. laevigata Sm. 50-100cm. Nedre skeder lysebrune og bladløse. Bladene 5-8mm brede. 2-4 cylindriske, langt adskilte, 2-3½cm lange hunaks. Frugterne grønne, flaskeformede, flerribbede. Sumpe, fugtige skove. IV-V. Korsika på østsiden. Sj.

Carex frigida All. Bækstar. 20-50cm. Hunaksene ret tætsiddende, ret langstilkede og m.m.hængende. Dækskællene sortpurpur. Frugterne 5-6mm, smalle, sortbrune. Bjærgbække og væld. 1500-2600m. VI-VII. Sj.

C. pendula Hudson Kæmpestar. IV-V. Sj.

C. microcarpa Bertol. 50-100cm. Tæt tueformet. Bladene indtil 13 mm brede. Hunaksene oprette. Frugterne purpurbrune. Sumpe og våde enge. III-IV. Sj.

C. rostrata Stokes Næbstar. V-VII. Korsika?

C. vesicaria L. Blærestar. V-VII. Korsika. Sj.

C. acutiformis Ehrh. Kærstar. IV-VI. Sj.

C. riparia Curtis Tykakset star. IV-VI. Korsika. Sj.

C. hispida Willd. Ru star. 45-100cm. Stænglerne kraftige, butkantede. Nedre skeder sortbrune og trævlede. Bladene 4-8mm brede, blågrønne. 2-4 hanaks, 3-5 hunaks på 4-10cm x 6-8mm. Dækskællene med stak. Sumpe, grøfter. III-V. Sj.

C. flacca Schreber Blågrøn star. 2 underarter:

ssp. flacca: Hunaks ofte hængende. Dækskæl med 1 ribbe, næppe længere end frugten, der er 2-3mm. III-VI. Korsika: Alm. Sardinien: Sj.

ssp. serrulata (Biv.) Greuter: Hunaks oprette. Dækskæl med 3 ribber, lig eller længere end den 3-4mm lange frugt. III-V. Alm.

C. hirta L. Håret star. IV-VI. Korsika. Alm.

ORCHIDACEAE

- | | |
|--|---------------|
| 1. Uden bladgrønt | 2. |
| Med grønne blade | 3. |
| 2. Planten brun | Neottia |
| " mørklilla | Limodorum |
| 3. Blomsten uden eller næsten uden spore | 4. |
| " med spore | 10. |
| 4. 2 ægformede, modsatte blade midt på stænglen | Listera |
| Bladene anderledes | 5. |
| 5. Små, hvide, skruetillede blomster på 4-7mm | Spiranthes |
| Større og anderledes stillede blomster | 6. |
| 6. Underlæben firfliget. Blomsterbladene hjælmdannende ... | Aceras |
| " ikke firfliget | 7. |
| 7. Underlæben ikke tværdelt | Ophrys |
| " delt på tværs i en inder- og yderlæbe | 8. |
| 8. Underlæben lang og nedadrettet. Blomsten rødbrun ... | Serapias |
| " anderledes. Blomsten ikke rødbrun | 9. |
| 9. Blomsterne stilkede, m.m. ensidigt stillede | Epipactis |
| " m.m.siddende, alsidigt stillede | Cephalanthera |
| 10. Underlæben udelt og smal. Hvid blomst | Platanthera |
| " delt eller bred | 11. |
| 11. Underlæben med 2 lameller nær grunden | Anacamptis |
| " uden ophøjede lameller | 12. |
| 12. 2 spredtstillede, hjærteformede blade | Gennaria |
| Bladene ikke hjærteformede | 13. |
| 13. Underlæben 4-fliget med krusede sideflige | Barlia |
| " oftest 3-fliget | 14. |
| 14. Sporen 1-3 mm | 15. |
| " længere | 16. |
| 15. Støttebladene hindeagtige | Neotinea |
| " urteagtige | Leucorchis |
| 16. Støttebladene hindeagtige | Orchis |
| Nedre støtteblade urteagtige | 17. |
| 17. Sporen ca 1 mm bred. Underlæben uden tegninger .. | Gymnadenia |
| " over 1mm " " ofte med tegninger .. | Dactylorhiza |

Epipactis palustris (L.) Cr. Sumphullæbe. VI-VIII. Korsika. M.sj.

E. helleborine (L.) Cr. Skovhullæbe. VI-IX. Sj.

E. microphylla (Ehrh.) Sw. Småbladet hullæbe. 20-50cm. 3-6 lancetformede blade på 1-2½x1cm. Skov, tørreng. VI-VIII. Sj.

Cephalanthera rubra (L.) Rich. Rød skovlilje. V-VII. Sj.

C. longifolia (Hudson) Fritsch Sværdskovlilje. 6-10 blade, mindst 6 x så lange som brede. IV-VI. Sj.

C. damasonium (Miller) Druce Hvidgul skovlilje. 3-5 blade, der er 2-3 x så lange som brede. V-VII. Sj.

Limodorum abortivum (L.) Sw. Fuglestok. 20-80cm. Stænglen opret og med skælblade. 6-20 adspredte blomster med hel underlæbe og en 10-15mm lang, nedadbøjet spore. V-VII. Sj.

Neottia nidus-avis (L.) Richard Rederod. V-VII. Sj.

Listera ovata (L.) R.Br. Ægbladet fliglæbe. V-VIII. Sj.

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. Skrueaks. Bladene ægformet elliptiske, grundstillede. 6-20cm. Blomsterne små og hvide i 1 spiralsnoening. Underlæben udelt. X-XI. Alm.

S. aestivalis (Lam.) Rich. Sommerskrueaks. 12-30cm. Som foregående, men bladene linje-lancetformede, nogle af dem på stænglen. Tørvemoser. VI-VII. Sj.

Gennaria diphylla (Link) Parl. Knospore. 15-30cm. 2 hjerteformede stængelblade. Akset 5-8cm, m.m. ensidigt. Blomsterne små, ca. 4mm, gulgrønne, med udadbøjede blosterbladsspidser. III-IV. Sardinien: Gallura, Stintino-halvøen, Maddalena-øgruppen. Sj.

Platanthera chlorantha (Custer) Richb. Skovgøgelilje. Støvknapperne vigende. V-VII. Sj.

P. bifolia (L.) Richard Bakkegøgelilje. Støvknapperne parallelle. V-VII. Sj.

Leucorchis albida (L.) Meyer Sækspore. 15-25cm. Akset 3-7cm, tæt og mangeblomstret. Blomsterne ca. 3mm, hvidgrønne, blosterbladene hjælmagtigt sammenbøjede. Underlæbens 3 lapper næsten lige lange. VI-VIII. Korsika. M.sj.

Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. Langakset trådspore. 25-55cm. Bladene linje-lancetformede. Akset tætblomstret. Blomsterne lyserøde til lyst rødilla. Sporen 15-20mm, ca. 2 x frugtknuden. V-VIII. Korsika. M.sj.

Dactylorhiza. Gøgeurt.

- | | |
|---|-----------|
| 1. Blomsten gul | 2. |
| " rød | 3. |
| 2. Sporen opadkrummet | markusii |
| " ret og m.m. vandret | insularis |
| " nedadkrummet | sambucina |
| 3. Sporen slankt cylindrisk, 1-1½mm tyk | 4. |
| " bredt | 5. |
| " " eller kegleformet, over 2 mm tyk | 5. |
| 4. Underlæbens midterflig meget smallere end sidefligene | maculata |
| " " ca. så bred som sidefligene | fuchsii |
| 5. Underlæben gul i svælget | sambucina |
| " uden gult | 6. |
| 6. Underlæben kraftigt 3-lappet. Bladene plettede, ofte brede | saccifera |
| Underlæben svagt 3-lappet til udelt. Bladene smalle og | elata |
| oftest uplettede | |

Dactylorhiza markusii (Tineo) Baum.& Künk. 15-45cm. Sidestillede blosterblade lodret opadrettede. Underlæben lyst citrongul uden rød tegning. Sporen 9-13mm. III-VI. Sardinien. M.sj.

Dactylorhiza insularis (Somm.) Landwehr 20-50cm. Bladene danner ingen tydelig roset. Sidestillede blosterblade vandret udstående til skråt opadrettede. Blomsten citrongul, oftest med rødt på underlæben. IV-VI. M.sj.

D. sambucina (L.) Soó Hyldegøgeurt. 10-30cm. Akset tæt. Blomsterne gule eller røde. Sidestillede blosterblade skråt udstående til opadrettede. Underlæben oftest udelt. Sporen cylindrisk kegleformet. III-VII. Korsika?

D. elata (Poiret) Soó Rank gøgeurt. 30-125cm. 5-10 blade, der er bredest på eller under midten. Klasen cylindrisk og rigtblomstret. Blomsterne ofte ret mørkt rødilla. Læben med brudte striber på sin lysere inderdel. Fugtige enge. IV-VII. Korsika.

D. saccifera (Brongn.) Soó Tragtgøgeurt. 25-90cm. Ligner Plettet gøgeurt, men sporen ganske tyk, $2\frac{1}{2}$ -4mm. Nedre støtteblade oftest længere end blomsterne. Fugtige skove m.m. V-VII.

D. maculata (L.) Soó Plettet gøgeurt. V-VII. Korsika.

D. fuchsii (Druce) Soó Skovgøgeurt. V-VII. Korsika.

Neotinea maculata (Desf.) Stearn Kyseblomst. 10-30cm. Bladene aflange, noget blågrønne og oftest småplettede. Akset tæt, 2-6cm, noget ensidigt. Blomsterne 3-4mm, med hjælformet sammentrængte blosterblade, mat lyserøde eller grønligthvide. IV-V. Sj.

Aceras anthropophorum (L.) Ait.f. Den hængte mand. 10-40cm. Akset smalt cylindrisk og tæt blomstret. Øvre blosterblade grønlig og hjælmformet. Underlæben okkergul, lang og firfliget, så den ligner en mand med arme og ben. IV-V. Alm.

Orchis. Gøgeurt.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Læben udelt | 2. |
| " 3-lappet | 3. |
| 2. Sidestillede blosterblade udad- og opadrettede | collina |
| " " fremadrettede | papilionacea |
| 3. Ydre blosterblade fremadrettede og hjælmformet | 4. |
| " " udad- eller opadrettede | 9. |
| 4. Sporen opadbøjet | 5. |
| " nedadrettet | 6. |
| 5. Sporen omtrent af læbens længde | morio |
| " meget længere end læben | longicornu |
| 6. Læbens midterlap mindre end sidelapperne, udelt .. | coriophora |
| " " større " " | 7. |
| 7. Støttebladene af frugtknudens længde | 8. |
| " " højst $\frac{1}{2}$ x frugtknuden | purpurea |
| 8. Ydre blosterblade noget grønlig | lactea |
| " " uden grønt | tridentata |
| 9. Bladene linje-lanceyformede, bredest forneden, ingen egentlig roset | 10. |
| Bladene bredere, med roset | 11. |
| 10. Læbens midterlap kortere end sidelapperne | laxiflora |
| " " længere " " | palustris |
| 11. Sporen vandret. Ydre blosterblade 3-5mm | brancifortii |
| " opadrettet. Ydre blosterblade større | 12. |
| 12. Blomsterne gule | 13. |
| " røde | 14. |
| 13. Læben uden røde prikker | pallens |
| " med " " | provincialis |
| 14. Sporen længere end frugtknuden. Læbens sidelapper nedadbøjede .. | olbiensis |
| Sporen ikke længere end frugtknuden. Læbens sidelapper ikke nedadbøjede .. | mascula |

Orchis coriophora L. Tægegøgeurt. 15-60cm. Ofte stinkende. Hjæl-
mens blomsterblade tilspidsede. Blomsterne brune, røde, lyserøde el-
ler grønlig. Læben med purpurpletet og papilløst håret inderdel.
IV-VI. Alm.

O. laxiflora Lam. 20-60cm. Blomsterne mørkt rødlig. Underlæbens
midterfelt hvidt og oftest uprikket. Sporen 10-19mm, skråt opad-
rettet. Sumpe, Fugtige enge. IV-VI. Sardinien. Alm. Korsika. Sj.

O. palustris Jacq. Kærgøgeurt. 15-100cm. Ligner foregående, men
blomsterne oftest lysere. Sporen 7-19mm, opad- eller nedadrettet
eller vandret. Su,pe, Fugtige enge. VI-VII. Korsika. Sj.

O. mascula L. Tyndakset gøgeurt. IV-VI. Alm.

O. olbiensis Barla 10-25cm. Som foregående, men lavere, med en
3-8cm lang klase med 6-15 hvidlige eller lyserøde blomster. 2
underarter:

ssp. olbiensis: Sporen 13-19mm, 4/3-2 x læben, opadbøjet. III-VI.
Korsika.

• ssp. ichnusae (Corrias) Buttler: Sporen 9-14mm, 1-5/4 x læben,
lidet opadrettet. IV-V. Sardinien: Gennargentu, Iglesias-bjærgene.

O. pallens L. Bleg gøgeurt. 15-40cm. Bladene ca. 4 x så lange
som brede, uplettede. Sporen lidt kortere end frugtknuden. IV-VI.
Korsika. Sj.

O. provincialis Balbis Krumsporet gøgeurt. 15-35cm. Bladene ca.
5 x så lange som brede, kraftigt plettede. Sporen af frugtknudens
længde eller længere. IV-V. Alm.

O. collina Sol. Sækgøgeurt. (O. saccata Ten.) 10-40cm. Blomsteret
grønligbrunt. Underlæben m.m. vinrød. II-III. Sardinien. Sj.

O. papilionacea L. Sommerfuglegøgeurt. 15-40cm. Blomsterbladene
fremadrettede, men ikke hjælmdannende, stribede, vinrøde. Læben
ofte lys og med brudt stregmønster. IV-V. Alm. Pignatti adskiller
2 underarter: ssp. papilionacea med ensfarvet underlæbe og ssp.
grandiflora (Boiss.) Nelson med mønstret underlæbe.

O. brancifortii Biv. 10-25cm. Blomsten lyst rødlig. Ydre blo-
sterblade vinkelret udstående i eet plan, de to indre fremadret-
tede mod hinanden. Underlæben med 4 prikker nær svælget. IV-VI.
Sardinien: Nogle steder langs østkysten.

O. morio L. Salepgøgeurt. IV-VI. Sj.

O. longicornu Poiret Køllegøgeurt. 10-35cm. Minder om foregæn-
de. Underlæbens sideflige oftest retvinklet nedadbøjet, det hvide
midterfelt skarpt afsat. III-IV. Sj.

O. tridentata Scop. Tretandet gøgeurt. 15-45cm. Hjælmladene
langspidsede, blegt rødlig med mørkere striber. Læben rigeligt
rødlig prikket, med udelt midterflig. IV-V. Alm.

O. lactea Poiret Mælkegøgeurt. 10-20cm. Blomsterbladene med spids,
hvidlige, med grønlig eller rødlig striber. Læben hvid eller
lyserød, ret rødprykket. Midterfligen noget delt. III-IV. Sj.

O. purpurea Hudson Stor gøgeurt. IV-VI. Sj.

Anacamptis pyramidalis (L.) Richard Horndrager. V-VI. Alm.

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter Kruslæbe. 25-60cm. Akset
pyramideformet cylindrisk, tæt, med op til 30 blomster. Blomster-
bladene hjælmdannende, ikke spidse, af varierende farve og rød-
plettede indvendigt. Læben 13-20mm. Sporen kegleformet, 4-6mm.
II-IV. Sj.

Serapias. Hønsetunge. Læben med en nedadrettet yderflig og en
skjult inderdel inde i blomstens svælg.

Ophrys apifera Hudson Snabelflueblomst. 20-50cm. Kronbladene lyserøde til hvide. Læben stærkt hvælvet, med langt, nedadbøjet vedhæng. Sidelapperne nedbøjede, tæthårede. Læben ofte brun med skjoldformet brunt, blå- og gulkantet mærke. V-VII. Sj.

O. speculum Link Spejlflueblomst. (*O. ciliata* Biv.) 5-25cm. Læben m.m.flad, noget forlænget, butlappet og med bred, udrandet midterflig, hvor det skinnende blålilla, gulrandede mærke fylder det meste. IV-V. Sj.

O. bombyliflora Link Humleflueblomst. 5-20cm. Kendelig ved den stærkt hvælvede, hårede, brune underlæbe og de gulgrønne blosterblade. Ret små blomster. IV-V. Sardinien: Alm. Korsika: Sj.

O. scolopax Cav. Sneppeflueblomst. 10-65cm. Blosterbladene oftest rødlig, de to indre ret små. Læben med opadbøjet, gult vedhæng i spidsen, med et blå eller brunt, hvidrandet, m.m. H-formet mærke, der ofte breder sig stærkt. IV. Korsika. Sj.

O. exaltata Ten. Høj flueblomst. (*O. crabronifera* Mauri). 20-60cm. Bægeret ofte rødligt. Læben ulappet, oftest med gult vedhæng, brun med bredt lådden rand. Mærket ofte som 2 små blå, hvidrandede pletter. III-IV. Korsika.

O. fuciflora (F.W.Schmidt) Moench Dødningeflueblomst. (*O. holoserica* Burm.f.) Geruter) 10-30cm. Blosterbladene røde. Læben brun med veludviklet spidsvedhæng og 2 indtil 3mm høje knuder. Mærket H-formet, hvidrandet, ofte med øjer ved siden. III-VI. Sardinien. Sj.

O. sphegodes Miller Edderkopflueblomst. 10-40cm. Blosterbladene grønne. Læben brun, lådden og helrandet. Mærket H-formet, ret langt, gråbrunt eller gråblåt. III-IV. Sj.

O. atrata Lindley Langstribet flueblomst. (*O. incubacea* Bianca). Meget nær foregående. III-V. Sj.

O. morisii (Mart.) Cif.& Giac. 15-40cm. Bægerbladene oftest rødlig til hvidlige, sjældnere grønne. Læben med gult vedhæng, ellers som hos *sphegodes*. III-IV. Sardinien.

O. bertolonii Moretti Rosenflueblomst. 10-35cm. Blosterbladene oftest røde. Læben sortebrun, med bredt lådden rand og oftest lavtsiddende mørkeblåt mærke. IV-V. Korsika, her vel nok som bertoloniiiformis O.& E.Danesch, hvor læbens saddelform er mindre udtalt.

SLÆGTSOVERSIGT

Abies 5	Antirrhinum 115	Bunium 86
Abutilon 75	Aphanes 45	Bupthalmum 137
Acacia 48	Aphyllanthes 157	Bupleurum 88
Acanthus 120	Apium 89	Butomus 154
Acer 72	Aquilegia 29	Buxus 72
Aceras 194	Arabidopsis 33	Cachrys 88
Achillea 139	Arabis 35	Callitriche 105
Achyranthes 16	Arbutus 93	Calluna 92
Acinos 111	Arceuthobium 10	Calycotome 48
Aconitum 24	Arctium 142	Calystegia 99
Adenostyles 133	Arenaria 16	Camelina 36
Adiantum 3	Argyrolobium 49	Campanula 128
Adonis 26	Arisarum 187	Camphrosoma 14
Adoxa 125	Aristolochia 10	Capnophyllum 90
Aegilops 178	Armeria 94	Capparis 31
Aeluropus 185	Arnoseris 148	Capsella 36
Aeonium 41	Arrhenatherum 179	Cardaria 38
Aesculus 72	Artemisia 141	Cardamine 34
Aetheorrhiza 151	Arthrocnemum 14	Carduncellus 146
Aethionema 37	Arum 186	Carduus 143
Aethusa 87	Arundo 184	Carex 189
Agave 162	Asparagus 162	Carlina 147
Agrimonia 44	Asperula 121	Carpobrotus 16
Agropyron 177	Asphodelus 157	Carrichtera 39
Agrostemma 21	Asplenium 3	Carthamus 146
Agrostis 181	Aster 133	Catabrosa 174
Ailanthus 71	Asteriscus 137	Catananche 147
Aira 180	Asterolinon 93	Catapodium 172
Ajuga 106	Astragalus 49	Caucalis 91
Alchemilla 45	Athyrium 4	Celtis 8
Alisma 154	Atractylis 147	Centaurea 145
Alkanna 101	Atriplex 14	Centaurium 98
Alliaria 33	Atropa 112	Centranthus 127
Allium 159	Avellinia 181	Cephalanthera 193
Alnus 7	Avena 178	Cephalaria 127
Alopecurus 183	Azolla 5	Cerastium 17
Althaea 74	Baldellia 154	Ceratonia 47
Althenia 156	Ballota 108	Ceratophyllum 24
Alyssum 35	Barbarea 34	Cerinthe 101
Amaranthus 15	Barlia 195	Ceterach 4
Ambrosia 138	Bassia 14	Chaenorrhinum 115
Ambrosina 187	Bellaradia 119	Chaerophyllum 86
Amelanchier 45	Bellis 134	Chaetonychia 20
Ammi 89	Bellium 134	Chamaerops 186
Ammoides 89	Berberis 29	Cheilanthes 2
Ammophila 182	Berula 87	Chelidonium 30
Ampelodesmos 184	Beta 13	Chenopodium 13
Anacamptis 195	Biarum 186	Chondrilla 150
Anacyclus 139	Bidens 137	Chrozophora 67
Anagallis 93	Bifora 86	Chrysanthemum 140
Anagyris 48	Biscutella 37	Cicendia 97
Anarrhinum 115	Biserrula 50	Cicer 50
Anchusa 102	Blackstonia 97	Cichorium 147
Andropogon 186	Borago 103	Circaea 82
Andryala 149	Botrychium 1	Cirsium 144
Anemone 25	Brachypodium 177	Cistus 77
Angelica 90	Brassica 38	Cladium 188
Anogramma 3	Brimeura 159	Clematis 25
Anthemis 138	Briza 174	Clinopodium 111
Anthericum 157	Bromus 175	
Anthoxanthum 180	Broussonetia 8	
Anthriscus 86	Bryonia 81	
Anthyllis 62	Bufonia 17	
Antinoria 180	Bunias 33	

- Clypeola 36
 Cneorum 71
 Cnicus 147
 Colchicum 157
 Coleostephus 140
 Colutea 49
 Conium 88
 Conringia 38
 Consolida 25
 Convallaria 161
 Convolvulus 99
 Conyza 133
 Coris 93
 Cornus 83
 Coronilla 63
 Coronopus 38
 Corrigiola 19
 Corydalis 30
 Corylus 8
 Corynephorus 181
 Cotula 140
 Crambe 39
 Crassula 40
 Crataegus 45
 Crepis 152
 Cressa 99
 Crithmum 87
 Crocus 164
 Crucianella 121
 Cruciata 123
 Crupina 145
 Crypsis 185
 Cryptogramma 3
 Cupressus 6
 Cuscuta 99
 Cutandia 172
 Cyclamen 93
 Cymbalaria 116
 Cymodocea 156
 Cynanchum 98
 Cynara 145
 Cynodon 185
 Cynoglossum 104
 Cynomorium 83
 Cynosurus 174
 Cyperus 188
 Cystopteris 4
 Cytinus 10
 Cytisus 48
 Dactylis 174
 Dactylorhiza 193
 Damasonium 154
 Daphne 75
 Dasypyrum 178
 Datura 113
 Daucus 91
 Delphinium 25
 Deschampsia 180
 Descurainia 33
 Dianthus 24
 Digitalis 117
 Digitaria 185
 Diplotaxis 38
 Dipsacus 127
 Doronicum 141
 Dorycnium 61
 Draba 36
 Dracunculus 186
 Drosera 40
 Dryopteris 5
 Ecballium 80
 Echinaria 175
 Echinochloa 185
 Echinophora 86
 Echium 102
 Elaeoselinum 90
 Elatine 80
 Eleocharis 188
 Emex 12
 Ephedra 6
 Epilobium 82
 Epipactis 193
 Equisetum 1
 Eragrostis 185
 Erianthus 186
 Erica 92
 Erigeron 134
 Erinus 117
 Erodium 65
 Erophila 36
 Eruca 39
 Eryngium 85
 Erysimum 33
 Eucalyptus 81
 Euonymus 72
 Eupatorium 133
 Euphorbia 68
 Euphrasia 118
 Evax 134
 Exaculum 97
 Fedia 126
 Ferula 90
 Festuca 171
 Ficus 8
 Filago 134
 Foeniculum 87
 Fragaria 45
 Frankenia 80
 Fraxinus 97
 Fuirena 188
 Fumana 79
 Fumaria 30
 Gagea 157
 Galactites 145
 Galeopsis 108
 Galinsoga 138
 Galium 121
 Gastridium 181
 Gaudinia 179
 Genista 48
 Gennaria 193
 Gentiana 98
 Geranium 64
 Geum 44
 Gladiolus 165
 Glaucium 30
 Glechoma 110
 Glinus 16
 Globularia 121
 Glyceria 175
 Glycyrrhiza 50
 Gomphocarpus 98
 Gnaphalium 135
 Gratiola 114
 Gymnadenia 193
 Gymnocarpium 5
 Gypsophila 23
 Hainardia 183
 Halimione 14
 Halimium 78
 Halocnemum 14
 Halopeplis 14
 Hedera 83
 Hedypnois 148
 Hedysarum 64
 Helianthemum 78
 Helianthus 138
 Helichrysum 136
 Heliotropium 101
 Hellebomus 24
 Hepatica 25
 Hermodactylus 163
 Herniaria 20
 Hesperis 33
 Hibiscus 75
 Hieracium 152
 Hippocrepis 63
 Hirschfeldia 39
 Holcus 181
 Holosteum 17
 Hordelymus 178
 Hordeum 178
 Hornungia 36
 Humulus 9
 Huperzia 1
 Hyacinthus 159
 Hydrocotyle 85
 Hymenocarpus 62
 Hymenolobus 36
 Hyoscyamus 112
 Hyoseris 148
 Hyparrhenia 186
 Hypecoum 30
 Hypericum 76
 Hypochoeris 149
 Iberis 37
 Ilex 72
 Illecebrum 20
 Imperata 186
 Inula 136
 Iris 163
 Isatis 33
 Isoetes 1
 Jasionne 129
 Juglans 7
 Juncus 165
 Juniperus 6
 Kerneria 36
 Kickxia 116

- Knautia 127
 Koeleria 179
 Kundmannia 88

 Lactuca 151
 Lagurus 180
 Lamarckia 174
 Lamium 108
 Lamyropsis 144
 Lapsana 147
 Laserpitium 90
 Lathyrus 53
 Laurentia 129
 Laurus 29
 Lavandula 112
 Lavatera 74
 Leersia 185
 Legousia 128
 Lemna 187
 Lens 52
 Leontodon 149
 Lepidium 37
 Leucanthemopsis 140
 Leucanthemum 140
 Leucojum 193
 Leucorchis 193
 Leuzea 145
 Ligusticum 90
 Lilium 158
 Limodorum 193
 Limoniastrum 96
 Limonium 95
 Linaria 115
 Linum 67
 Lippia 105
 Listera 193
 Lithospermum 101
 Littorella 125
 Lobularia 36
 Lolium 171a
 Lonicera 125
 Lophochloa 179
 Lotus 62
 Ludwigia 82
 Lunaria 35
 Lupinus 49
 Luzula 167
 Lychnis 21
 Lycium 112
 Lycopersicon 113
 Lycopus 111
 Lygeum 184
 Lysimachia 93
 Lythrum 81

 Magydaris 88
 Malcolmia 34
 Malope 73
 Malus 45
 Malva 73
 Mandragora 113
 Mantisalca 145
 Maresia 34
 Marrubium 107
 Marsilea 5

 Matricaria 140
 Matthiola 34
 Medicago 56
 Melampyrum 118
 Melica 175
 Melilotus 55
 Melissa 110
 Melittis 108
 Mentha 111
 Mercurialis 68
 Mesembryanthemum 16
 Mespilus 45
 Micromeria 110
 Micropus 134
 Miliun 184
 Minuartia 17
 Misopates 115
 Moehringia 17
 Moenchia 18
 Molinia 184
 Molinierella 180
 Moneses 92
 Monotropa 92
 Montia 16
 Morisia 39
 Morus 8
 Muscari 159
 Myagrum 33
 Mycelis 151
 Myoporum 120
 Myosotis 103
 Myosoton 18
 Myriophyllum 83
 Myrrhoides 86
 Myrtus 81

 Najas 156
 Nananthea 140
 Nardurus 172
 Narcissus 163
 Nardurus 172
 Narthecium 156
 Nasturtium 34
 Naufraga 85
 Nectaroscordon 161
 Neotinea 194
 Neottia 193
 Nepeta 109
 Nerium 98
 Neslia 36
 Nicotiana 113
 Nigella 24
 Notobasis 144
 Nuphar 24
 Nymphaea 24
 Nymphoides 98

 Ocimum 112
 Odontites 119
 Oenanthe 87
 Oenothera 82
 Olea 97
 Ononis 54
 Onopordum 145
 Ophioglossum 1

 Ophrys 196
 Opopanax 90
 Orchis 194
 Origanum 111
 Orlaya 91
 Ornithogalum 159
 Ornithopus 63
 Orobanche 119
 Oryzopsis 184
 Osmunda 2
 Ostrya 8
 Osyris 9
 Otanthus 139
 Oxalis 64

 Paeonia 29
 Pallenis 137
 Pancratium 163
 Panicum 185
 Papaver 29
 Parapholis 183
 Parentucellia 119
 Parietaria 9
 Paris 162
 Paronychia 19
 Parthenocissus 73
 Paspalum 185
 Pastinaca 90
 Pedicularis 119
 Peganum 6
 Petasites 141
 Petrorrhagia 23
 Petroselinum 89
 Peucedanum 90
 Phagnalon 135
 Phalaris 183
 Phegopteris 3
 Phillyrea 97
 Phleum 182
 Phlomis 108
 Phragmites 184
 Phyllitis 4
 Physalis 113
 Physospermum 88
 Phyteuma 129
 Phytolacca 16
 Picnomon 144
 Picris 149
 Pilularia 5
 Pimpinella 86
 Pinguicula 121
 Pinus 5
 Pistacia 72
 Pisum 54
 Plagius 140
 Plantago 124
 Platanthera 193
 Platanus 40
 Platycapnos 31
 Plumbago 94
 Poa 172
 Podospermum 148
 Polycarpon 20
 Polycnemum 13
 Polygala 71

- Polygonatum 162
 Polygonum 10
 Polypodium 5
 Polypogon 182
 Polystichum 4
 Populus 7
 Portulaca 16
 Posidonia 155
 Potamogeton 155
 Potentilla 44
 Prasium 107
 Prenanthes 152
 Primula 93
 Prunella 110
 Prunus 45
 Pseudorlaya 92
 Psilurus 174
 Psoralea 50
 Pteridium 3
 Pteris 3
 Ptilostemon 144
 Ptychotis 89
 Puccinellia 174
 Pulicaria 137
 Pulsatilla 25
 Punica 82
 Pycnocomon 128
 Pyrola 92
 Pyrus 45
 Quercus 8
 Radiola 67
 Rnunculus 26
 Raphanistrum 26
 Raphanus 39
 Reichardia 151
 Reseda 40
 Rhagadiolus 148
 Rhamnus 72
 Rhynchosinapis 39
 Ricinus 68
 Ridolfia 89
 Robinia 49
 Romulea 164
 Rorippa 34
 Rosa 43
 Rosmarinus 112
 Rouya 91
 Rubia 124
 Rubus 43
 Rumex 11
 Ruppia 155
 Ruscus 162
 Ruta 71
 Sagina 18
 Sagittaria 154
 Salicornia 15
 Salix 7
 Salsola 15
 Salvia 112
 Sambucus 125
 Samolus 93
 Sanguisorba 44
 Sanicula 85
 Santolina 138
 Saponaria 138
 Sarcopoterium 44
 Satureja 110
 Saxifraga 42
 Scabiosa 127
 Scandix 86
 Schoenus 188
 Scilla 158
 Scirpus 187
 Scleranthus 19
 Scolymus 147
 Scorpiurus 64
 Scorzonera 148
 Scrophularia 114
 Scutellaria 107
 Securigera 62
 Sedum 41
 Selaginella 1
 Sempervivum 40
 Senecio 141
 Serapias 195
 Sesamoides 40
 Seseli 87
 Sesleria 175
 Setaria 186
 Sherardia 121
 Sideritis 108
 Silene 21
 Silybum 145
 Simethis 157
 Sinapis 39
 Sison 89
 Sisymbrium 33
 Smilax 162
 Smyrnium 86
 Solanum 113
 Soleirolia 9
 Solidago 133
 Sonchus 150
 Sorbus 45
 Sorghum 186
 Sparganium 187
 Spartina 185
 Spartium 49
 Spergula 20
 Spergularia 20
 Sphenopus 172
 Spiranthes 193
 Spirodela 187
 Sporobolus 185
 Stachys 108
 Stellaria 17
 Sternbergia 162
 Stipa 184
 Streptopus 161
 Suaeda 15
 Succowia 39
 Symphytum 102
 Taeniatherum 178
 Tamarix 80
 Tamus 163
 Tanacetum 140
 Taraxacum 150
 Taxus 6
 Teesdalia 37
 Telina 48
 Tetragonolobus 62
 Teucrium 106
 Thalictrum 29
 Thapsia 91
 Theligonum 83
 Thelypteris 3
 Thesium 9
 Thlaspi 37
 Thymelaea 75
 Thymus 111
 Tilia 73
 Tolpis 147
 Tordylium 90
 Torilis 91
 Tragopogon 148
 Tragus 185
 Tribulus 67
 Trifolium 58
 Triglochin 155
 Trigonella 56
 Trisetum 179
 Tuberaria 78
 Tulipa 158
 Turgenis 91
 Tussilago 141
 Typha 187
 Tyrimnus 145
 Ulex 49
 Ulmus 8
 Umbilicus 40
 Urginea 158
 Urospermum 149
 Urtica 9
 Vaccaria 23
 Vaccinium 93
 Valantia 124
 Valeriana 126
 Valerianella 125
 Velezia 24
 Ventenata 179
 Verbascum 114
 Verbena 104
 Veronica 117
 Viburnum 125
 Vicia 50
 Vinca 98
 Vincetoxicum 99
 Viola 76
 Viscum 10
 Vitex 104
 Vitis 73
 Vulpia 171a
 Vulpiella 172
 Wahlenbergia 129
 Withania 113
 Wolffia 187
 Xanthium 138
 Xeranthemum 147
 Zannichellia 155
 Zostera 155
 Zygophyllum 67

CHENOPODIACEAE

1. Grenene leddede. Bladene modsatte, m.m. reducerede	2.
" ikke leddede. Bladene ikke skælformet reducerede	4.
2. Urteagtig enårig	Salicornia
Flerårig, i hvert fald med forveddet grund	3.
3. Aksene med mange, kugle- til ægformede sideskud ..	Halocnemum
" uden sideskud	Arthrocnemum
4. Bladene små, halvkugleformede, tiltrykte stænglen	Halopeplis
" flade eller trinde	5.
5. Bladene flade, m.m. stilkede	6.
" trinde, uden tydelig stilk	9.
6. Hunblomsten omgivet af 2 forblade, der forøges i frugt	7.
Frugten uden sådanne forblade	8.
7. Forbladene frie, i det mindste i deres øvre halvdel	Atriplex
" næsten helt sammenvoksede	Halimione
8. Frugtbløsteret fortykket, sammenvokset med frugten	Beta
" ikke fortykket, ikke sammenvokset	Chenopodium
9. Bladene sylformede, ikke kødede	10.
" kødede	11.
10. Flerårig med forveddet grund. 4-talligt bløster	Camphorosma
Enårig. Bløsteret 5-talligt	Polycnemum
11. Frugtbløsteret med veludviklede tværvinger	Salsola
" uden bløsteragtige tværvinger	12.
12. Planten dunet som ung. Frugtbløsterbladene med en	
påsat spids	Bassia
Planten glat. Frugtbløsterbladene uden påsat spids	Suaeda

CARYOPHYLLACEAE

1. Fodflige til stede	2.
" mangler	9.
2. Alle blade spredte	Corrigiola
I det mindste de nedre blade modsatte eller i krans	3.
3. Bladene linjeformede	4.
" brede og flade	6.
4. De 3 ydre bægerblade med hættestidspids	Chaetonychia
Bægerbladene ens og normale	5.
5. 3 grifler. Fodfligene sammenvoksede	Spergularia
5 " " frie	Spergula
6. Blomsterne i stilkede, endestillede kvaste	Polycarpon
" i siddende nøgler	7.
7. Bægerbladene hvide og svampede og brodspidsede ...	Illecebrum
" ikke hvide	8.
8. Blomsterne med tydelige, hindeagtige støtteblade	Paronychia
Blomsternes støtteblade uanselige	Herniaria
9. Bægerbladene næsten eller helt frie	10.
" sammenvoksede	22.
10. 2 grifler	11.
3-5 grifler	12.
11. Ingen kronblade. 5-tallige blomster	Scleranthus
Med kronblade. 4-tallige blomster	Bufonia
12. Kronbladene kløvede eller tandede	13.
" hele, svagt udrandede eller manglende	16.
13. Blomsterne i skærm. Enårig. Tandede kronblade	Holosteum
" i kvast eller enlige	14.
14. Kronbladene under halvt kløvede	Cerastium
" mindst " "	15.
15. 5 grifler	Myosoton
3 " "	Stellaria
16. 4-5 grifler	17.
3 " "	18.
17. Bægeret bredt hindekantet	Moenchia
" næppe "	Sagina
18. Stænglen med en hårstribet. Enårig. Kronløs	Stellaria
" anderledes håret	19.

10. Bægeret med 4 tydelige og m.m. ens tænder	11.
" 5-tandet eller tolåbet	14.
11. Blomsterne i ensidige aks	Odontites
" ikke i ensidige aks	12.
12. Kronens overlåbe med 2 skråt oprette lapper	Euphrasia
" " hel eller udrandet	13.
13. Bægeret klokkeformet. Kronen hvid og lyserød	Bellardia
" rørformet. Kronen rød eller gul	Parentucellia
14. Kronrøret kort og m.m. kugleformet, længere end læberne	Scrophularia
Kronrøret rør- til tragtformet	15.
15. Stængelbladene modsatte	Gratiola
" spredte	16.
16. Blomsterne oprette, 6-9mm, lyserøde	Erinus
" nikkende, 10-40mm	Digitalis

RUBIACEAE

1. Blomsterne siddende i tætte aks	Crucianella
" ikke i aks, mest i grenede stande	2.
2. Frugten omgivet af blade eller af en tornet udvækst fra frugtstilken. Enårige	3.
Frugten fri og synlig	4.
3. Kronen lyseblå. Blomsterne i endestillede hoveder	Sherardia
" hvidgul. " akselstillede	Valantia
4. Frugten et bær. Kronen 5-fliget	Rubia
" tør. Kronen 4-fliget	5.
5. Kronfligene lig eller kortere end kronrøret	6.
" længere end kronrøret	8.
6. Bladene i kranse på 2-4	Asperula
" " " " 6-8	7.
7. Blomsterne i hoveder, oftest blå	Asperula
" i kvaste, ikke blå	Galium
8. Kransene med 4 blade. Gule blomster i korte kvaste	Cruciata
Anderledes	Galium

CAMPANULACEAE

1. Kronen delt næsten til grunden	2.
" højest halvt delt	3.
2. Blomsterknopperne rette. Kronfligene hurtigt frie ...	Jasione
" " krumme. " forbundne øverst	Phyteuma
3. Kronen 10-30mm	Campanula
" 3-7mm	4.
4. Planten stivhåret. Blomsterne m.m. siddende	Campanula
" glat. Blomsterne langstilkede	Wahlenbergia