

SANTALACEAE

Osyris alba L. Kratris. Rislignende busk -120cm. Stænglerne noget kantede. Bladene linjeformede, ca. 1cm lange. Små gulgrønne blomster med enkelt 3-4-delt bloster. III-VI. Krat. Alm.

Thesium. Nålebæger. 1-flerårige, grønne halvsnyltere med spredte, linjeformede blade og små hvide til grønligblå blomster med enkelt, oversædigt bloster i top eller klase.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Enårig. Frugten netåret | humile |
| Flerårig. Frugten længdeåret | 2. |
| 2. 15-25(35)cm høj. Blomsterne i top | divaricatum |
| 5-10cm høj. Blomsterne i klase | parnassi |

Thesium parnassi DC. Dværgnålebæger. Kort, fåblomstret klase. Støttebladet mest 2 x blomst eller frugt, forbladene næsten lig blomst eller frugt. Tørre bjærgenge. 1500-2000m. Madonie. V-VII.

T. divaricatum Jan Topnålebæger. Bladene ofte ensidige, 2-2,5cm x 1mm. Støtte- og forblade tit < blomst og frugt. V-VI. ?

T. humile Vahl Netåret nålebæger. 5-20cm. Nedliggende til opret. Blomsterstanden stundom næsten aksformet. IV-V. Sj. M

LORANTHACEAE

Loranthus europaeus Jacq. Egemistelten. Løvfældende. Grenene grå og forveddede. Blomsterne i klaser. Bærrene gule. Kun på eg og ægte kastanje. IV-V. Sj.

Viscum album L. Mistelten. Stedsegrøn. Grenene urteagtige og grønne. Næsten aldrig på Eg. III-V. 2 underarter: ssp. album på løvtræer og ssp. austriacum (Wiesb.) Vollmann på Fyr.

ARISTOLOCHACEAE

Aristolochia. Slangerod.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Blosterrøret U-formet bøjet. Stedsegrøn | sempervirens |
| " forholdsvis lige. Løvfældende urter | 2. |
| 2. Bladstilken kortere end blomsterstilken | rotunda |
| " mindst af blomsterstilken længde | 3. |
| 3. Bladstilken 2,5-6cm | sicula |
| " kortere | 4. |
| 4. Bladstilken 2 x blomsterstilken | lutea |
| " ca. = " | 5. |
| 5. Blosterrøret lidt krumt, højst lig kraven | clusii |
| " ret, længere end kraven | navicularis |

Aristolochia sempervirens L. Pibeblomst. 2-5m. Bladene 5-10x3-5cm, skinnende ovenpå. Blomsterne 2-5cm, brunligtrøde udvendigt og gule indvendigt. III-V. Sj.

A. rotunda L. Rund slangerod. 20-40cm. Bladstilken 1-2mm. Blomsten 3-5cm, gul med mørkebrun krave. IV-VI. Sj.

A. lutea Desf. (A. pallida p.p.) Gul slangerod. 10-40cm. Blomsten 3-5cm, gulgrøn med purpurfarvede striber. IV-V. Alm.

● A. sicula Tineo Spidsbladet slangerod. 20-100cm. Bladene 4-12cm, trekantet-hjærteformede og spidse. Blosteret gulligrødt med brune striber. Løvskeve. IV-VI. Nebrodi, Peloritani, Ætna. Sj.

A. navicularis Nardi 20-80cm. Bladoversiden glat. Blomsten brunlig- eller gulligrøn med purpurbrun krave. Ægadiske Øer. IV-V.

A. clusii Lojac. Blosterrøret stærkt udvidet foroven, 18mm. M

RAFFLESACEAE

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