

Repetitorium vyšších rostlin 4

Vít Grulich

Fabaceae

- součást rosidové větve dvouděložných
- v současné době spojovány s dříve samostatně uváděnými čeleděmi
 - Mimosaceae
 - Caesalpiaceae

Fabaceae

- byliny
- dřeviny
 - polokeře, keře, stromy
 - z různých blíže nepříbuzných skupin
 - v tropech podstatnějši zastoupení

Fabaceae

- listy většinou střídavé
 - výjimečně vstřícné
- zpravidla s palisty
 - někdy palisty zveličené
 - mohou mít i podobu trnů nebo žlázek
 - výjimečně palisty chybějí

Fabaceae

- listy nejčastěji složené
 - zpeřené
 - i vícenásobně
 - dlanité
- řidčeji jednoduché
- někdy v podobě fylodií



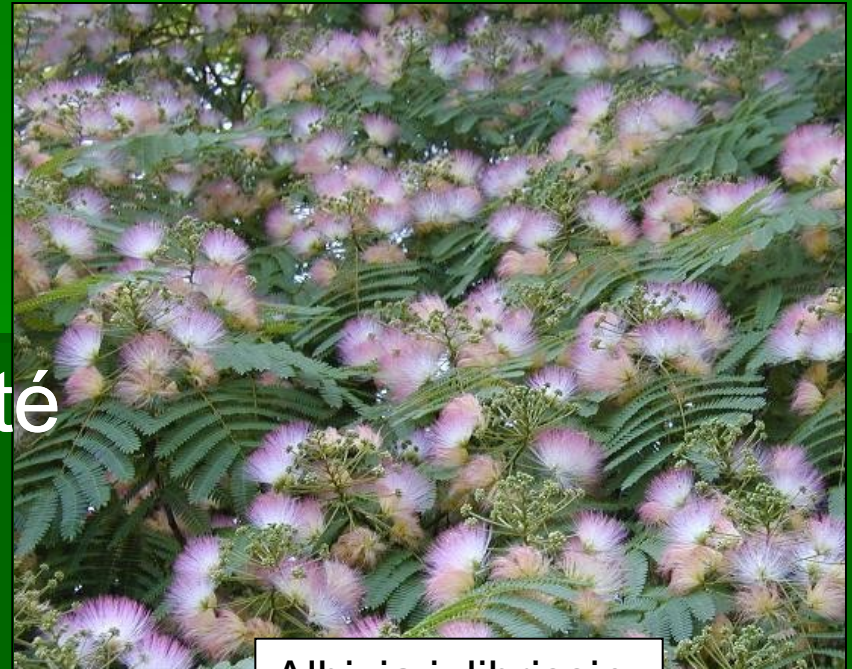
Acacia mollifolia
www.australianplants.com



Lathyrus nissolia
www.saxifraga.de

Fabaceae

- květenství hroznovitá
 - vidlany
- květy cyklické
- stavěné podle čísla 5
 - výjimečně podle čísla 4
- oboupohlavné
- převážně zygomorfní
 - aktinomorfni jen Mimosoideae



Albizia julibrissin
www.cambridge2000.com

Fabaceae

- květní obaly rozlišené
- kalich srostlý
 - zpravidla zygomorfní
 - primitivnější typy mají kalich volný
 - řada Caesalpinioideae
- koruna často silně zygomorfní
 - platí zejména pro Papilionoideae



Fabaceae

- koruna většinou diferencovaná
 - pavéza
 - křídla (2 lístky)
 - člunek (2 lístky)



Astragalus onobrychis
www.hlasek.com

Astragalus onobrychis ab3416

Fabaceae

- tyčinek primárně mnoho
 - Mimosoideae
- zpravidla 10
 - někdy redukce
 - nejčastěji 9 srůstá + 1 volná
 - Sophora – všech 10 volných
 - Ulex – všech 10 srostlých



Fabaceae

- gyneceum apokarpní, z 1 plodolistu
 - vajíček většinou mnoho
 - placenta marginální
 - výjimečně vajíčko jediné
- plodem lusk
 - výjimečně nažka nebo struk

Arachis hypogea
www.boga-ruhr-uni-bochum.de



Fabaceae

- symbióza s hlízkovými bakteriemi
 - Rhizobium
- alkaloidy vzácněji
- tvorba bílkovin

Fabaceae

- kosmopolitní čeleď
- 3. nejvyšší počet druhů
 - 700 rodů, 17 000 druhů
- v různých územích charakteristická skladba rodů a druhů

Fabaceae

- stanoviště rozmanitá
- odpovídají druhové diverzitě
 - deštné pralesy
 - i dominantní stromy!
 - tundra

Mimosoideae



Mimosa pudica



Acacia collinsii

Calliandra haematocephala



Acacia



Acacia xanthorrhoea



Acacia heterophylla

Delonix regia





Enterolobium cyclocarpum

Caesalpinioideae

Bauhinia purpurea



Afzelia quanzensis

Caesalpinia



Caesalpinioideae



Tamarindus indica



Gleditsia triacanthos

www.bomengids.nl

Cassia



dřeviny

Cercis siliquastrum



Brownea grandiceps

dřeviny

Wistaria chinensis

www.people.deas.harvard.edu



Robinia pseudacacia

www.univ-ubs.fr

Cytisus sensu lato



Chamaecytisus ratisbonensis



Chamaecytisus sp.

Cytisus sensu lato



Cytisus procumbens

Cytisus nigricans



Genista sensu lato

Genistella sagittalis



Genista aetnensis
www.dipbot.unict.it

Astragalus



Astragalus exscapus



Astragalus danicus
www.british-wild-flowers.co.uk

Astragalus

Astragalus frigidus



Astragalus penduliflorus

Astragalus



Astragalus echinatus
www.hoseito.com



Astragalus massiliensis
www.liboupat2.free.fr
www.cogito.fr

Oxytropis

Oxytropis halleri



Oxytropis campestris



Oxytropis triflora



Hedysarum - Onobrychis

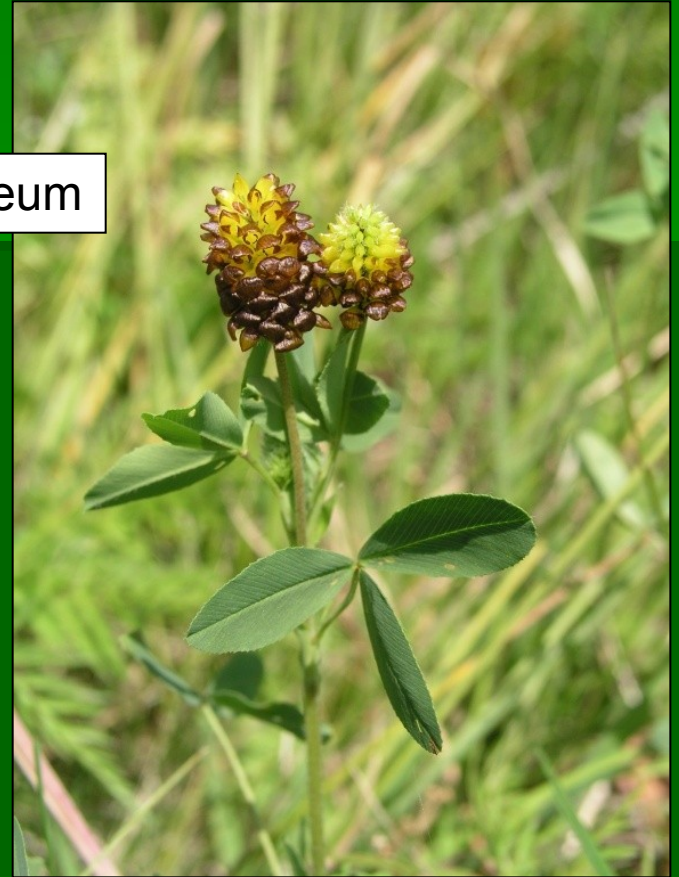
Onobrychis viciifolia



Hedysarum hedysaroides

Trifolium

Trifolium spadiceum



Trifolium montanum

Ononis - Dorycnium

Dorycnium herbaceum



Ononis repens

Securigera - Hippocrepis

Hippocrepis comosa

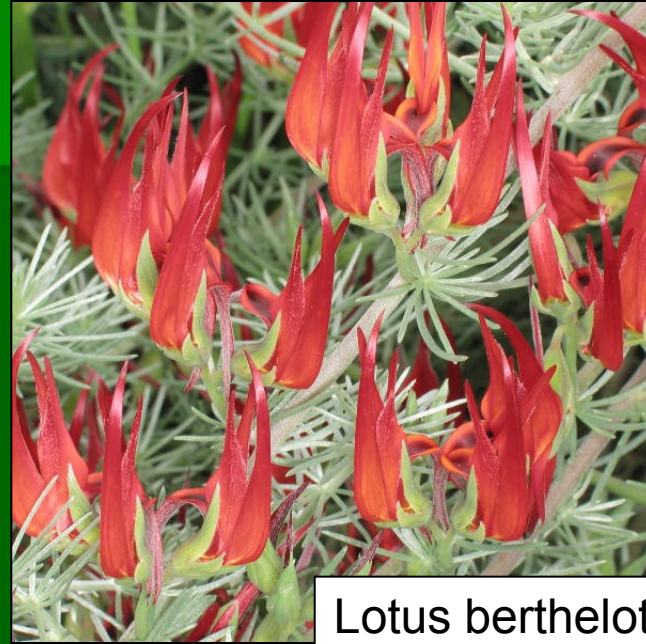


Securigera varia

Lotus



Lotus maculatus
www.mytho-fleurs.com



Lotus berthelotii
www.biologie.uni-regensburg.de

Anthyllis

Anthyllis vulneraria



Anthyllis jacquinii

Vicia

Vicia sylvatica



Vicia dumetorum

Vicia



Vicia grandiflora

Lathyrus

Lathyrus laevigatus



Lathyrus vernus

tropické byliny

Centrosema virginianum



Crotalaria berteroana



Clitoria ternatea