



Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin

Campanulidy

Petr Bureš



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Campanulidy

Bazální krytosemenné

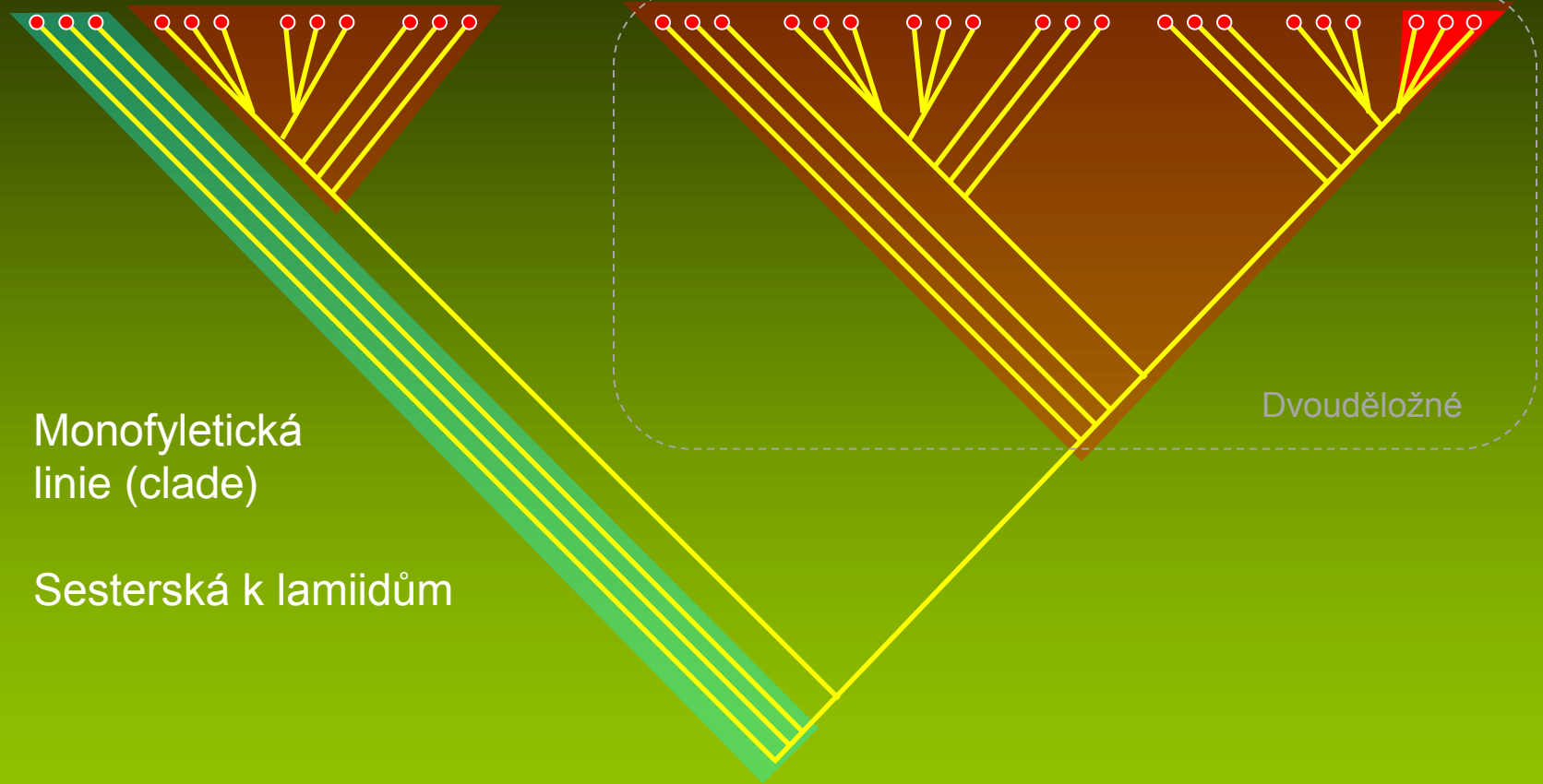
Jednoděložné

Bazální dvouděložné

Rosidy

Bazální asteridy

Lamiidy



Monofyletická linie (clade)

Sesterská k lamiidům

Dvouděložné

Campanulidy

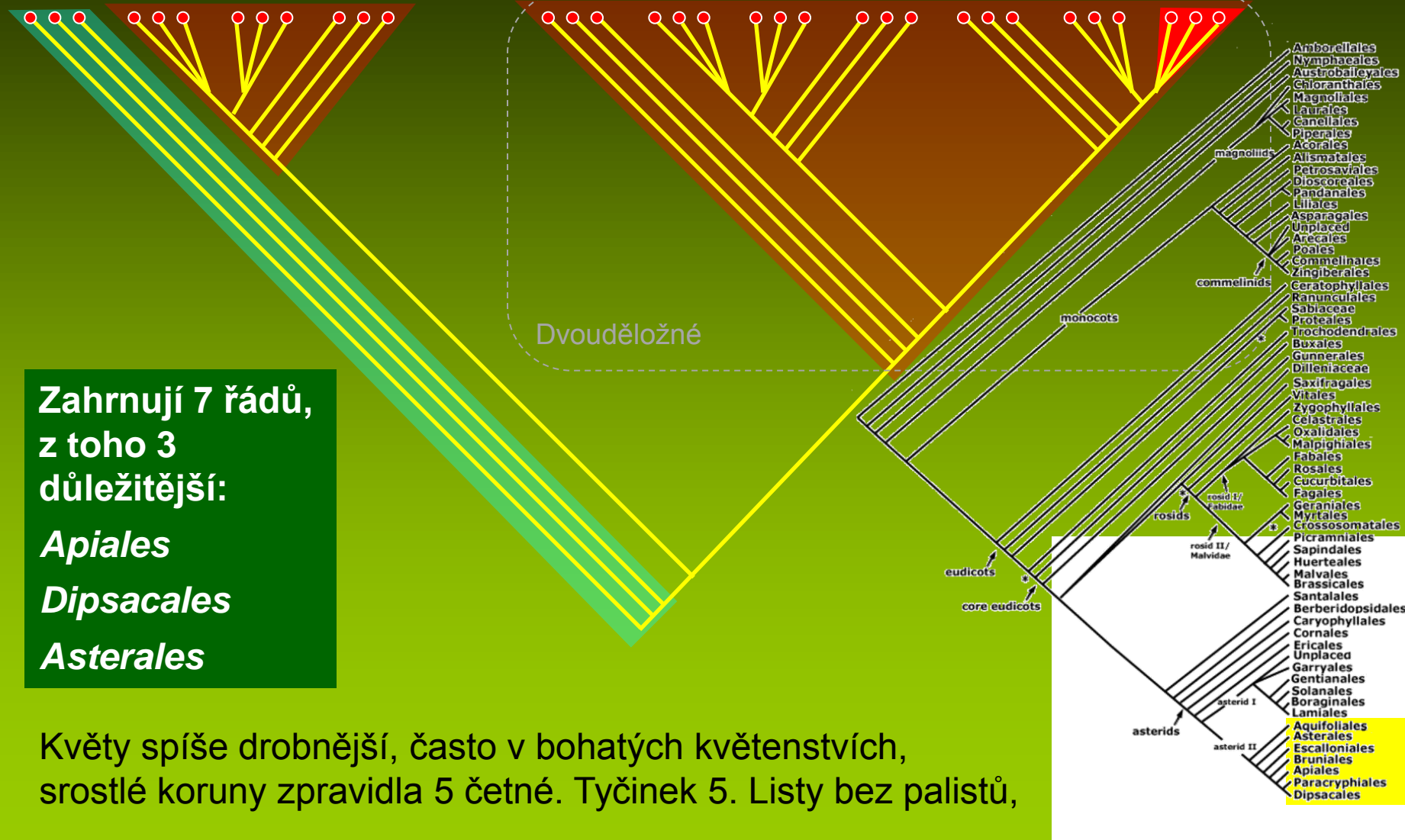
Bazální
krytosemenné

Jednoděložné

Bazální
dvouděložné

Rosidy

Bazální
asteridy Lamiidy



1. řád *Apiales*

zahrnuje 7 čeledí z nichž důležitou jsou pouze:

- miříkovité (*Apiaceae*)

střídavé listy

okoličnatá květenství

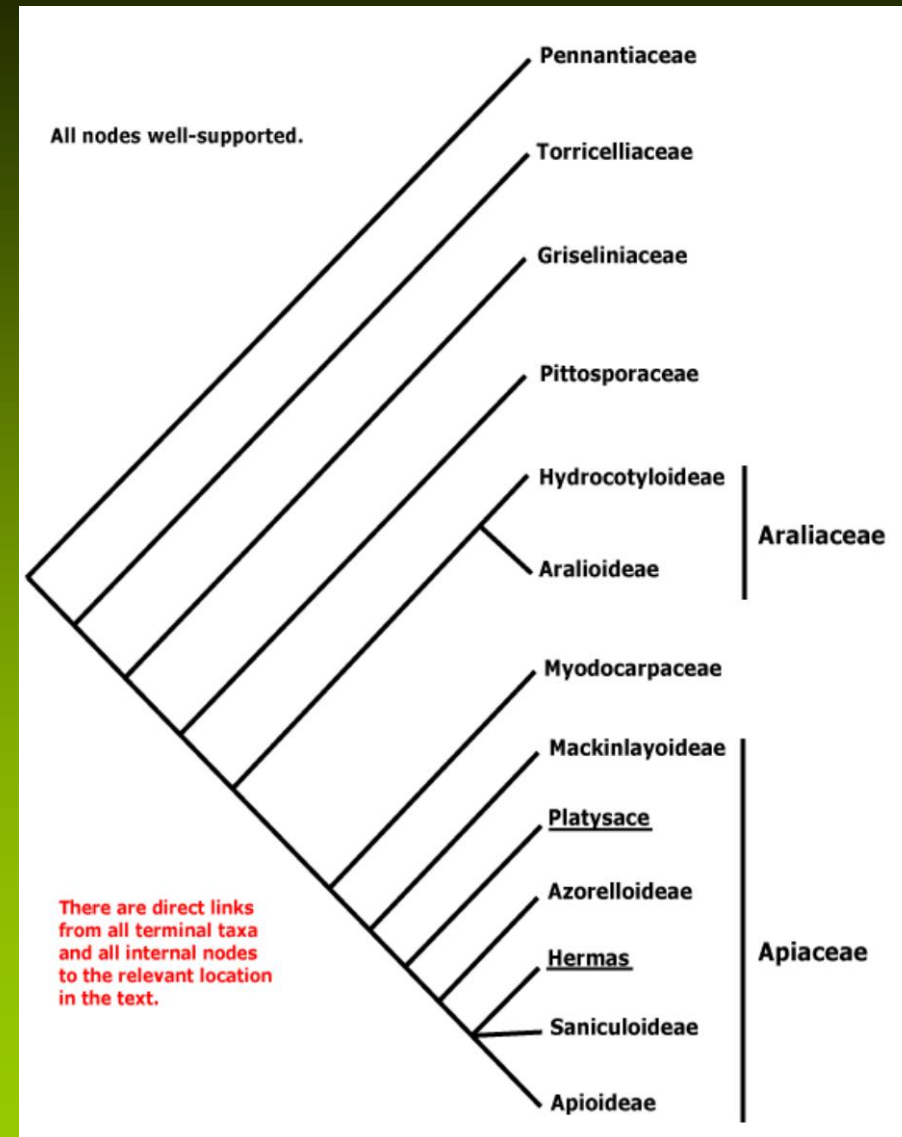
květy drobné

tyčinek zpravidla 5

kalichy redukované

G(2) spodní

1 vajíčko / karpel



1. řád *Apiales*

zahrnuje 7 čeledí z nichž důležitou je pouze:

- miříkovité (*Apiaceae*)

břečťan (*Hedera helix*) patří do čeledi *Aralliaceae*, blízce příbuzné s čeledí miříkovitých (*Apiaceae*)



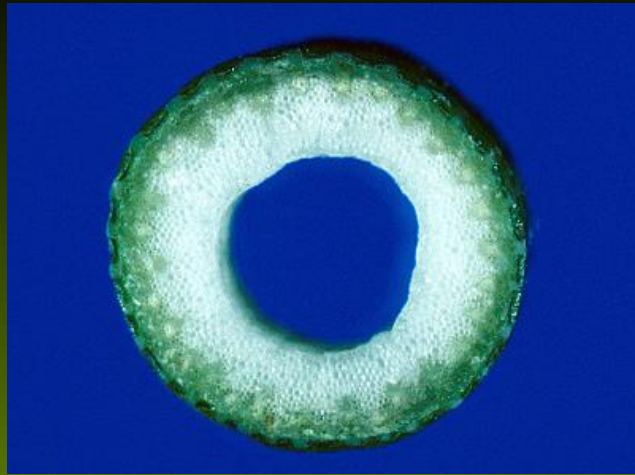
čel. miříkovité (*Apiaceae*)

Byliny s žebnatými
dutými stonky se
složenými okolíky

434/3780 druhů, nejvíce v
mírném pásmu severní
polokoule; u nás 45/100.



stonek dutý, často
žebernatý



UGA5272015





Listy často složené nebo bohatě dělené v úkrojky, střídavě postavené, bez palistů



řapík listů, často s mohutnou nafouklou pochvou

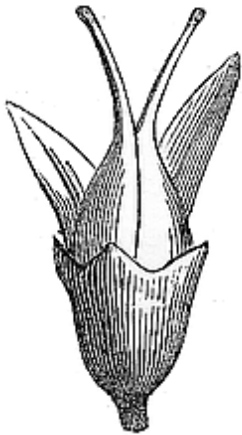
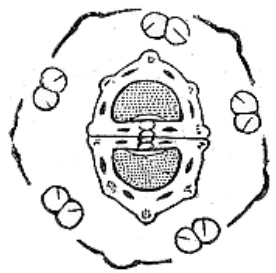
Květy drobné, oboupohlavné,
uspořádané v bohatých květenstvích:
složených okolících
(řidčeji jednoduchých okolících nebo
strboulech)





nektariový
disk

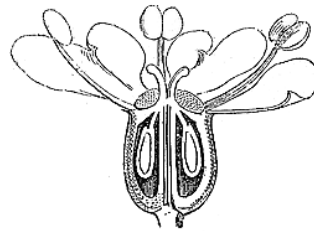
Pimpinella major



Coriander.
Pistil and calyx
with unequal
limb.

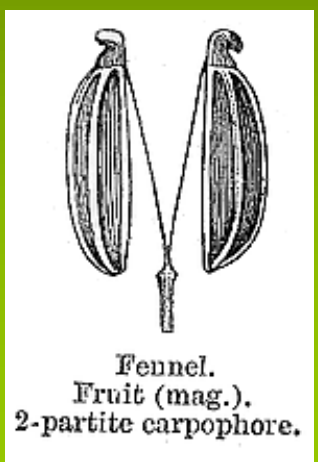
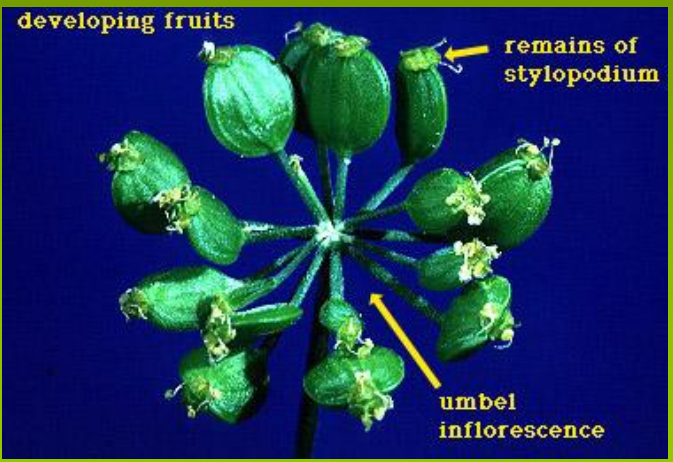
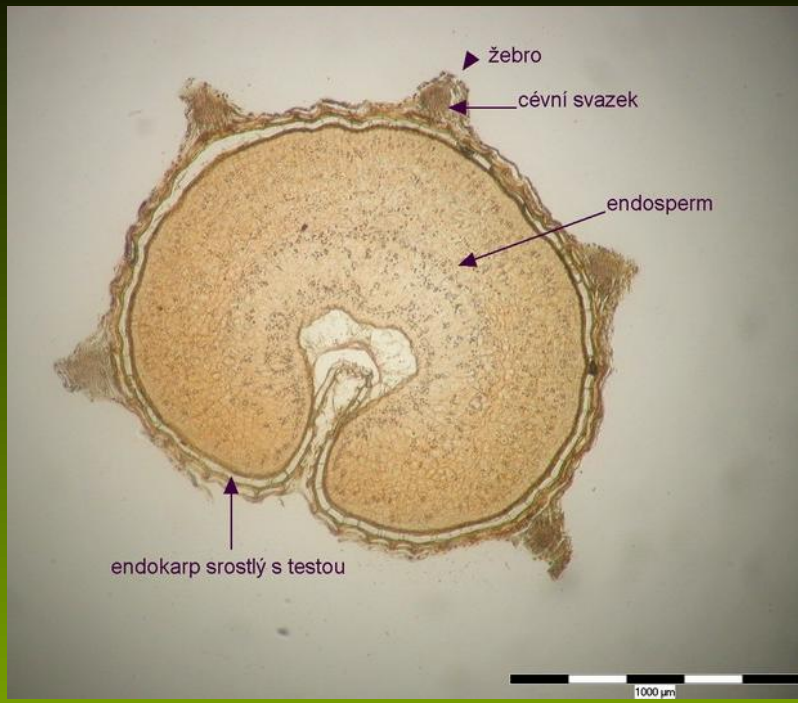
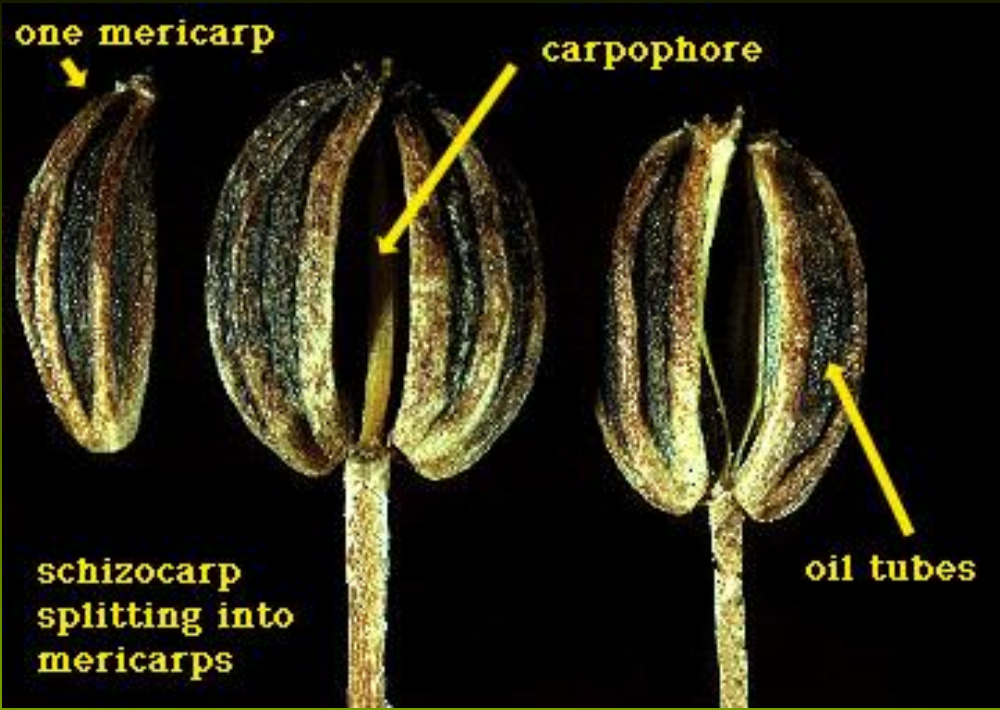


Ethusa.
Flower (mag.).



Ethusa.
Flower cut vertically (mag.).

K 5 redukovaný, může i chybět,
C 5,
G (2),
semeník spodní,
1 vajíčko / plodolist



Plod: poltivá dvounažka, merikarpia nesena na karpoforu



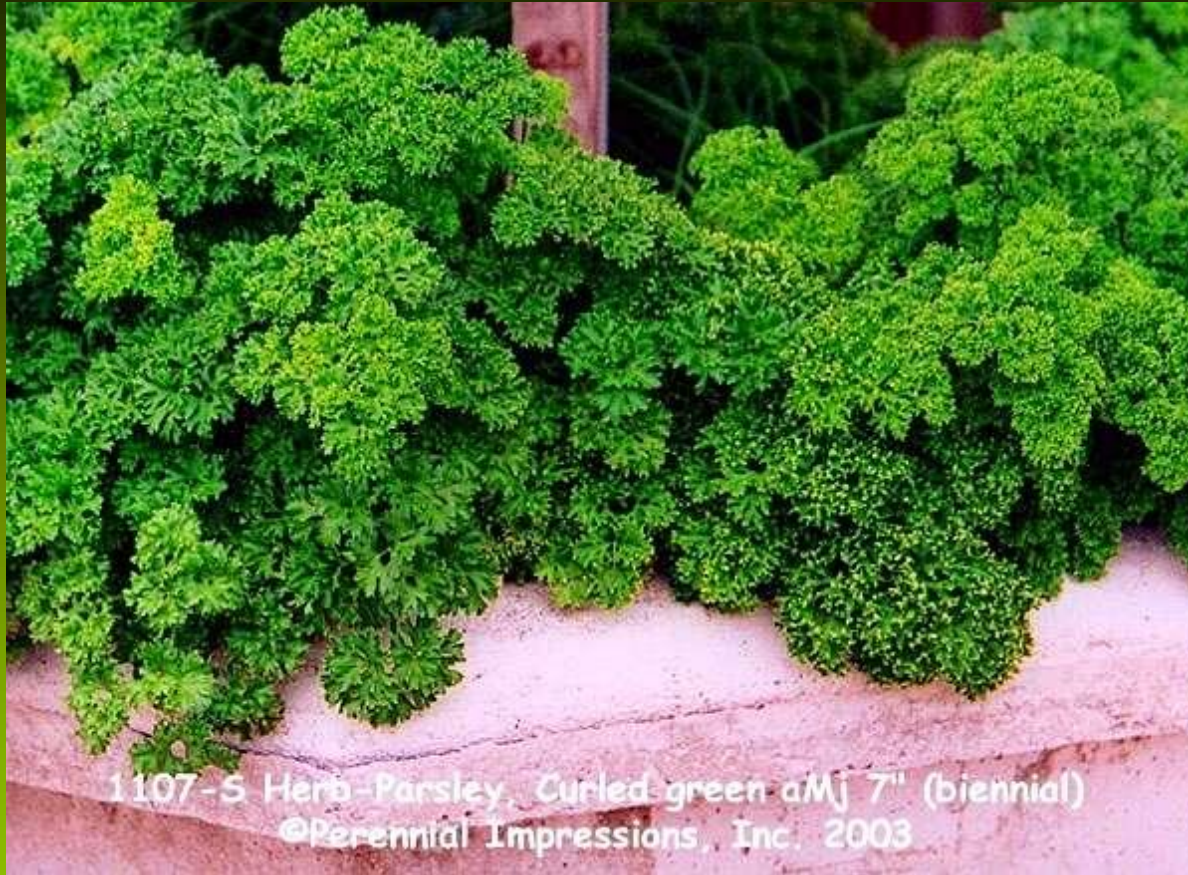
nektariový disk → stylopodium =
zduřelá báze čnělky, vytrvává i za
plodu



Jako užitkové kořenové nebo listové zeleniny se pěstují mrkev (*Daucus carota*),



petržel (*Petroselinum crispum*), původem z Přední Asie,



miřík celer (*Apium graveolens*) původem z Přední Asie až Indie



kopr (*Anethum graveolens*)

Koření poskytuje náš domácí kmín (*Carum carvi*),

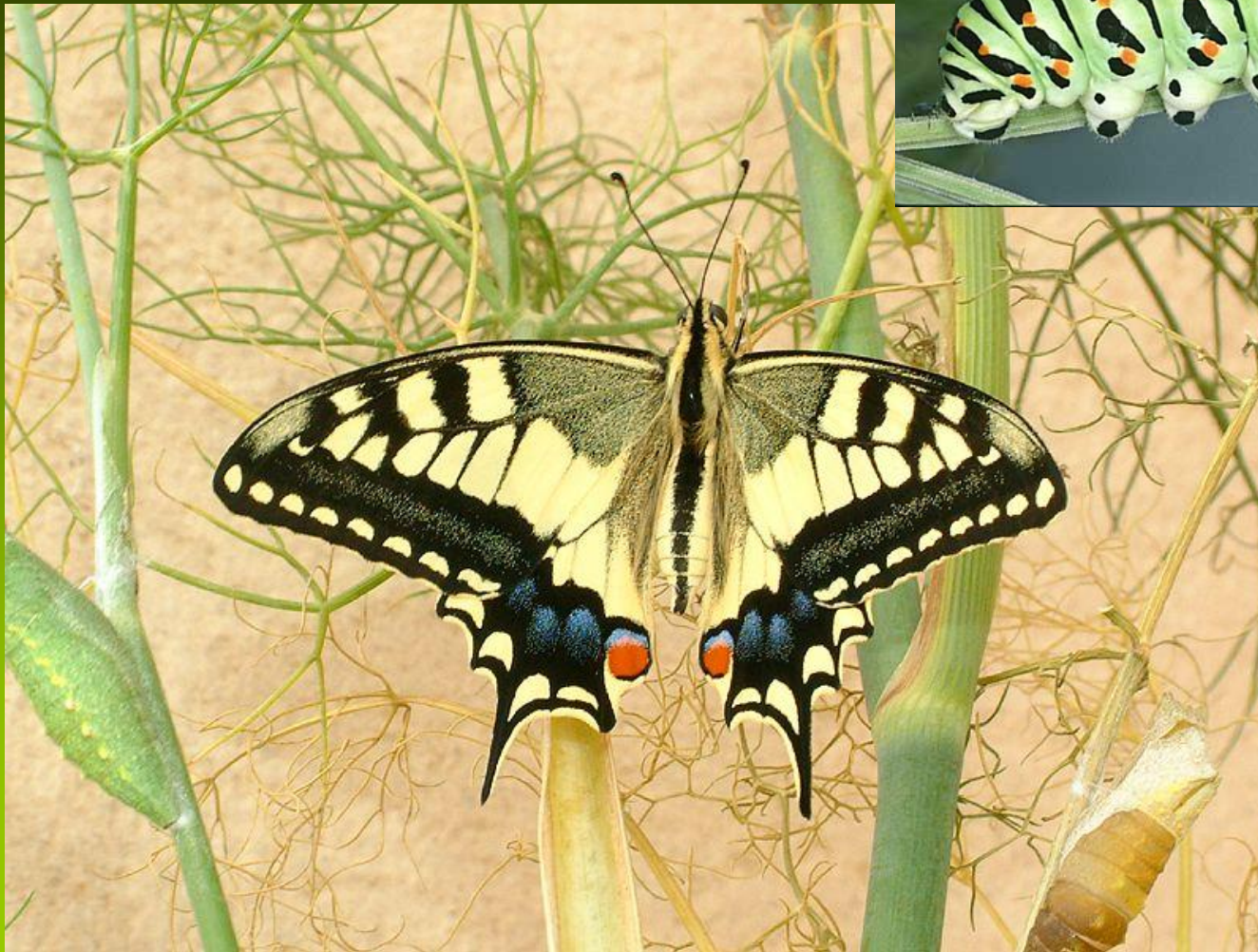


anýz (*Pimpinella anisum*) původem ze Středomoří a Přední Asie,



středomořský fenykl (*Foeniculum vulgare*).

otakárek fenyklový (*Papilio machaon*)



K hojným druhům u nás patří na loukách bedrník obecný (*Pimpinella saxifraga*),



<http://botanika.wendys.cz>



<http://botanika.wendys.cz>

na vlhčích loukách a v olšínách pak krabilice chlupatá (*Chaerophyllum hirsutum*)



děhel lesní (*Angelica sylvestris*),

© - josef hlasek
www.hlasek.com
Angelica sylvestris a4641

podél cest jsou velmi častými druhy kerblík lesní (*Anthriscus sylvestris*),



bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*)

bolševník obecný (*Heracleum sphondylium*)



<http://botanika.wendys.cz>



máčka ladní (*Eryngium campestre*)



srpek obecný (*Falcaria vulgaris*)



pastinák setý (*Pastinaca sativa*)



jarmanka větší (*Astrantia major*)

žindava evropská (*Sanicula europaea*)



Ke známým jedovatým druhům patří bolehlav plamatý (*Conium maculatum*) a rozpuk jízlivý (*Cicuta virosa*)



bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*)



2. řád *Dipsacales*

zahrnuje jen 2 čeledi:

- zimolezovité (*Caprifoliaceae*)
- pižmovkovité (*Adoxaceae*)

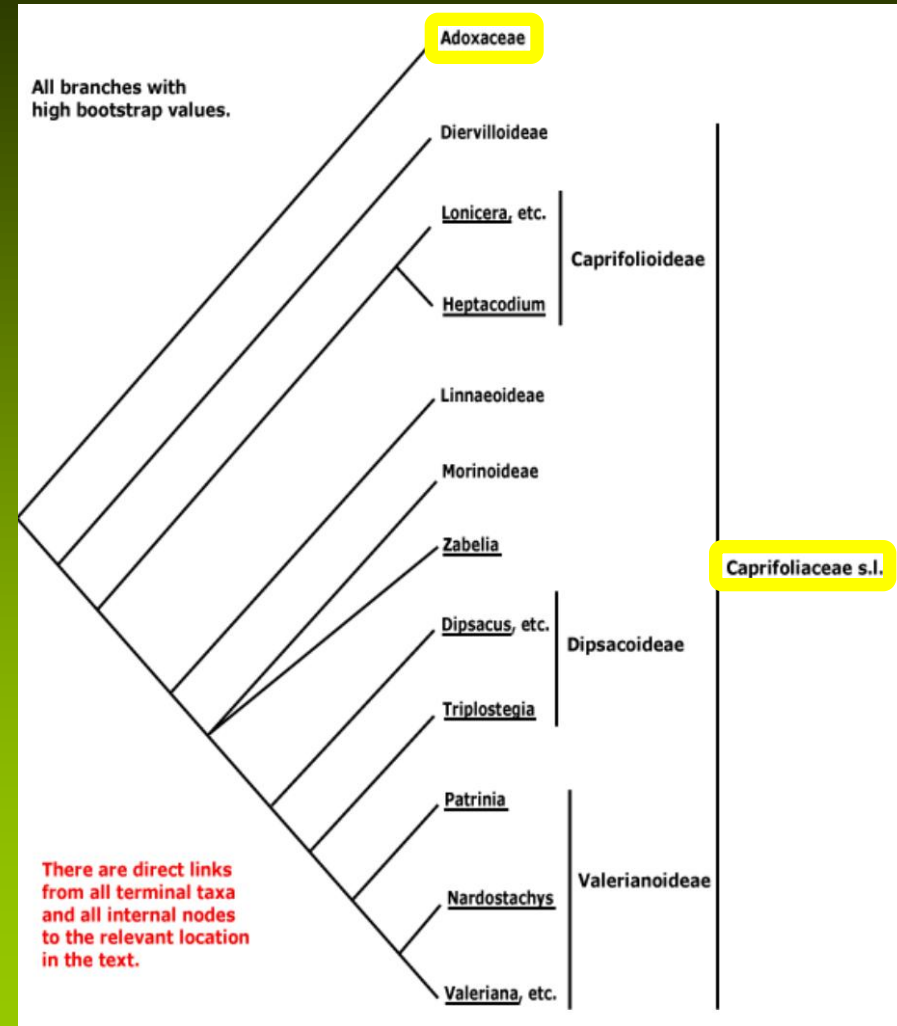
vedle molekulárních synapomorfii, patří k jejich typickým znakům:

vstříčné listy

vrcholičnatá květenství

tendence k zygomorfii květů

synsepalní, sympetalní květy



Caprifoliaceae – zimolezovité

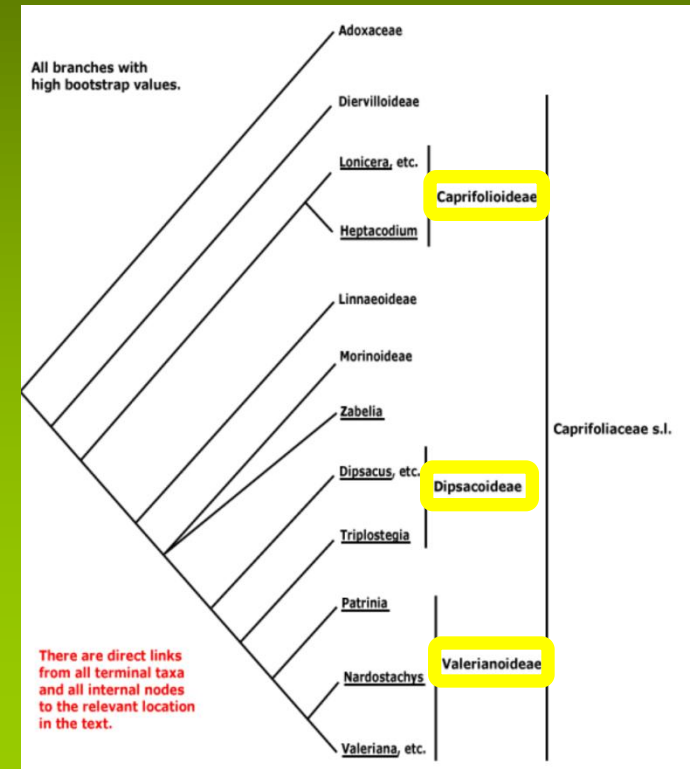
byliny, keře nebo liány
 květy – **zygomorfní**
 dlouze trubkovitá 5-cípá koruna
 spodní semeník
 nitky tyčinek zčásti přirostlé ke korunní trubce

3 podčeledi (dřívější čeledi):

- *Valerianoideae*
- *Dipsacoideae*
- *Caprifolioideae*



36/810 především mírné pásmo
 severní polokoule, u nás 31 druhů



Listy

vstřícné,
jednoduché se
zpeřenou
žilnatinou nebo
zpeřeně
členěné,
bez palistů



Lonicera



Valeriana



Knautia



Dipsacus

<http://botanika.wendys.cz>

Valerianoideae

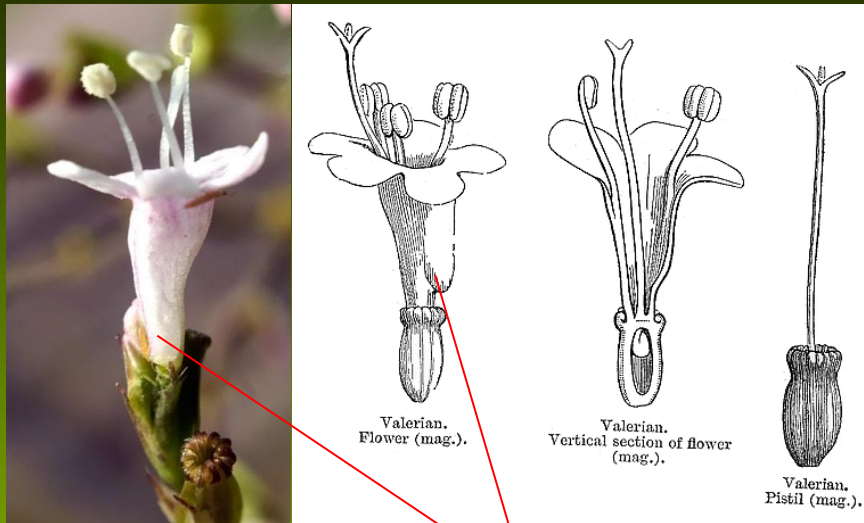
Byliny s často zpeřenými listy

Květy drobné (< 5 mm) v bohatších vrcholičnatých květenstvích

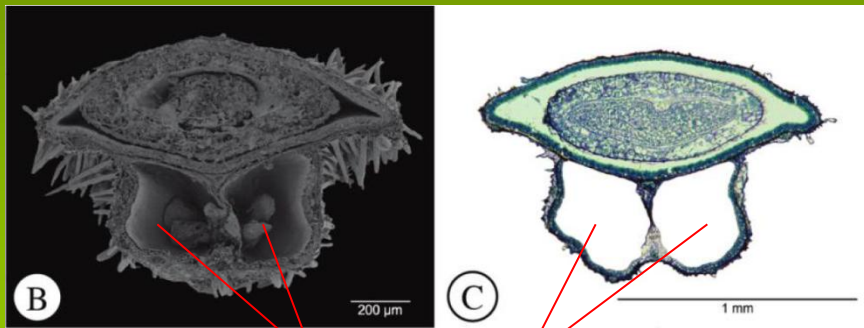
Korunní trubka s výduť

Tyčinky 3, nitky přirostlé ke koruně

G(3) – 1 vajíčko / karpel – jen jeden plodolist je plodný



výduť korunní trubky



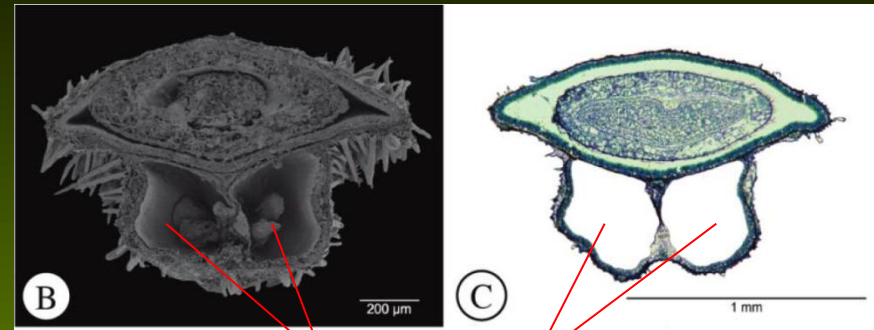
prázdná pouzdra = sterilní plodolisty



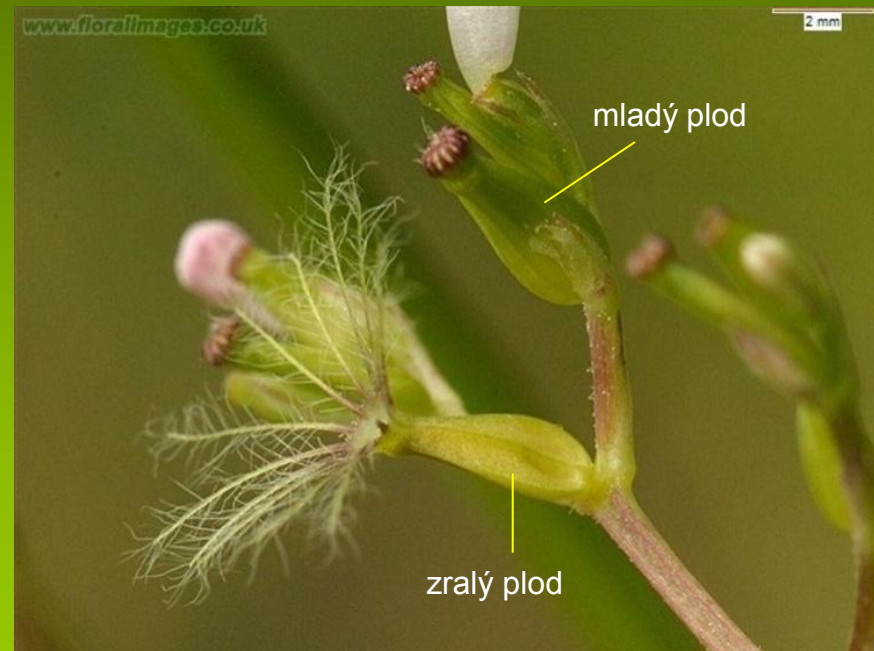
Valerianoideae

Plod nažka = semeno + 2 prázdná pouzdra

Kalich za květu nenápadný se na zralém plodu se mění v chmýr



prázdná pouzdra = sterilní plodolisty



Valerianoideae

K nejhojnějším patří kozlík lékařský (*Valeriana officinalis*), růžově kvetoucí.



Caprifolioidae

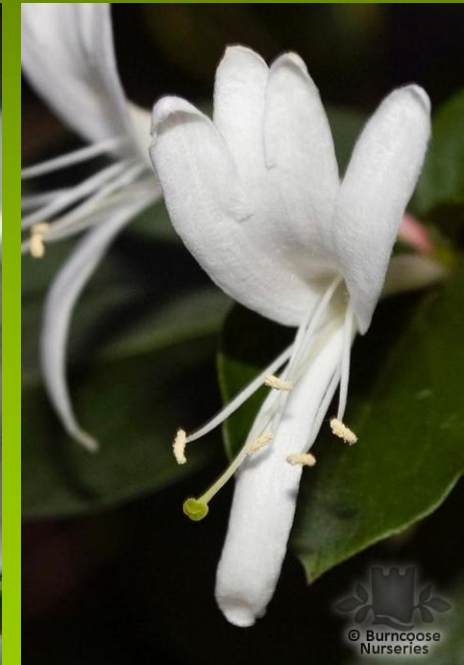
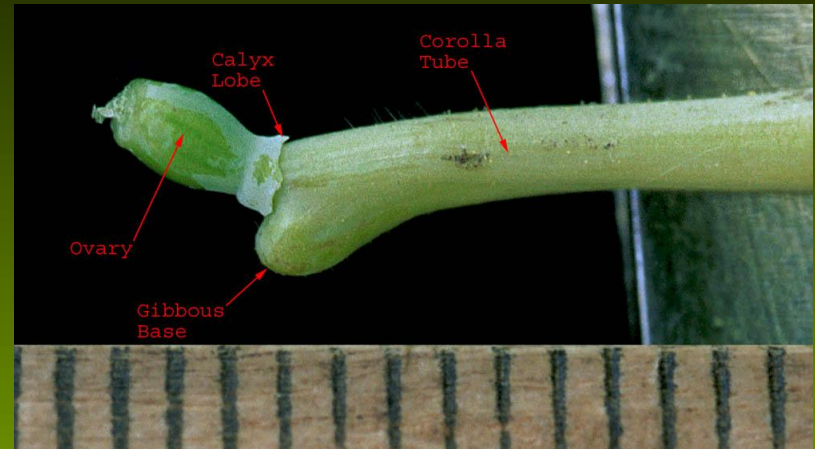
Keře a liány. Listy jednoduché, celistvé

Květy středně velké (> 1 cm)

Kalich límečkatý, 5 krátkých cípů,

Koruna s drobnou výduť

A zpravidla 4; G zpravidla (2)



Caprifolioidaeae

Plody – bobule

(nemají sklerenchymatizovaný endokarp jako peckovice)

– někdy ve dvojicích srostlé

Lonicera nigra



Lonicera xylosteum



Lonicera kamtschatica



zimolez černý

– podrost listnatých lesů –

zimolez pýřitý



Symphoricarpos rivularis

zimolez kamčatský – pěstován jako „kanadské borůvky“

pámelník pořiční – někdy jako živý plot

Caprifolioideae

živé ploty – zimolez tatarský – *Lonicera tatarica*



líána – zimolez kozí list – *Lonicera caprifolium*



Dipsacoideae – byliny – drobné květy (< 5 mm) **ve strboulech,**

Scabiosa ochroleuca



Knautia arvensis



Succisa pratensis



Obvodové květy s **paprskující** tendencí,



A zpravidla 4

Dipsacoideae – **strboul** chráněn zákrovem



Scabiosa ochroleuca



Knautia arvensis



Succisa pratensis



Báze přisedlých vstřícných listů **miskovitě srůstají**

Dipsacoideae – G(2) – fertilní jen jeden plodolist
 – plod – **nažka chráněná nepravým kalichem**

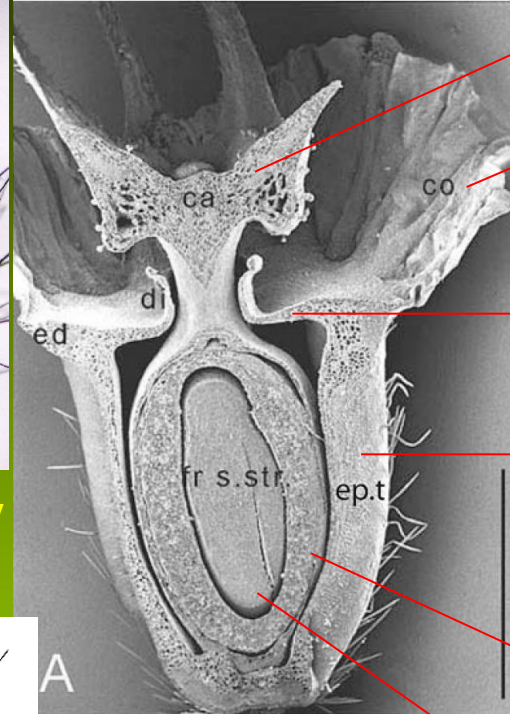
Scabiosa – souplodí nažek v široce límečkatých nepravých kališích. Skutečné kalichy = pětice černých štětinek.



© Dana Michalcová



kališní štětinky



kalich

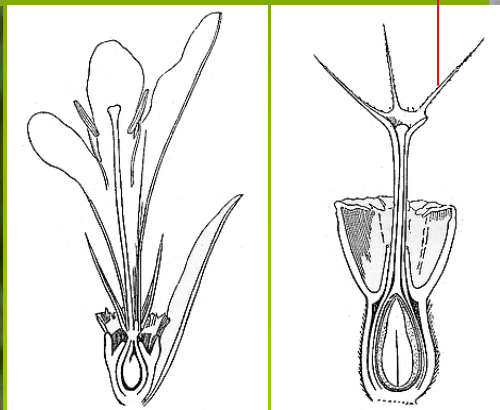
široký límeček
nepravého
kalicha

přepážka
nepravého
kalicha

nepravý kalich
(= epicalyx)
srostlé listeny
chánící semeník
a později plod

oplodí nažky
+ osemení

semeno



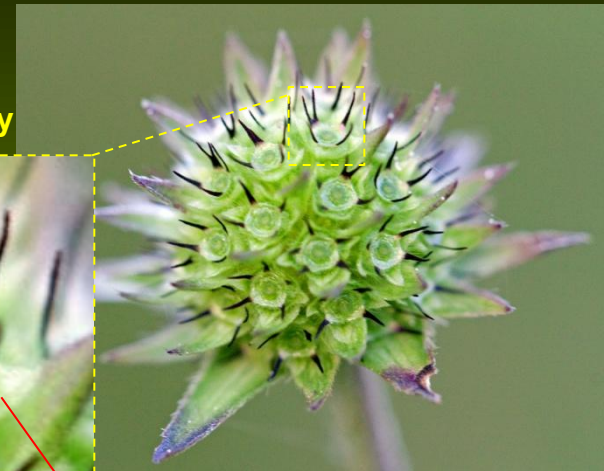
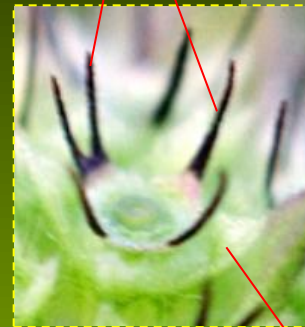
Dipsacoideae – plod – **nažka chráněná nepravým kalichem**

Knautia – **elaiosomy** (myrmekochorie) – na bázi nepravého kalicha
(nepravý kalich = epicalyx = fúzované listeny chránící semeník / nažku)



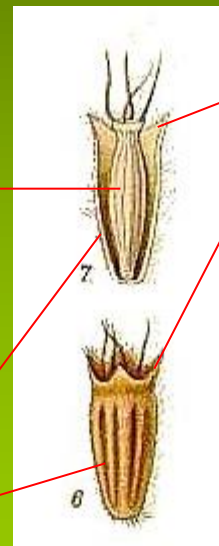
Succisa

kališní štětinky



límeček nepravého kalicha

nažka



nepravý kalich



© Dana Michalcová

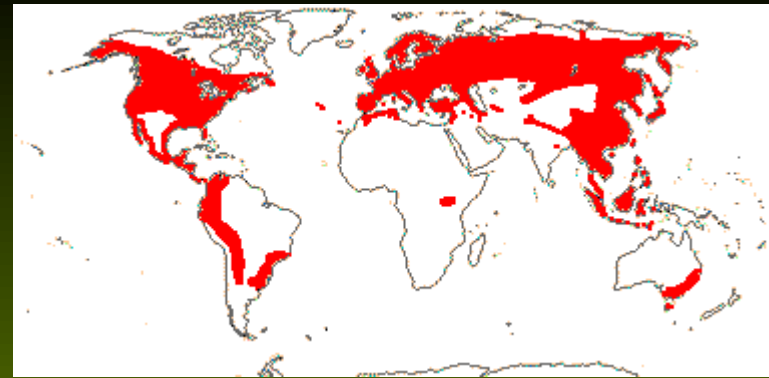
Do suchých vazeb se často užívá štetka lesní (*Dipsacus silvestris*)



Adoxaceae – pižmovkovité

zahrnující jak samotný druh *Adoxa moschatelina* původně monotypické čeledi *Adoxaceae*, tak rody *Viburnum* a *Sambucus* původní čeledi *Loniceraceae*

5/245 hlavně v temperátní zóně severní polokoule, u nás 6 druhů



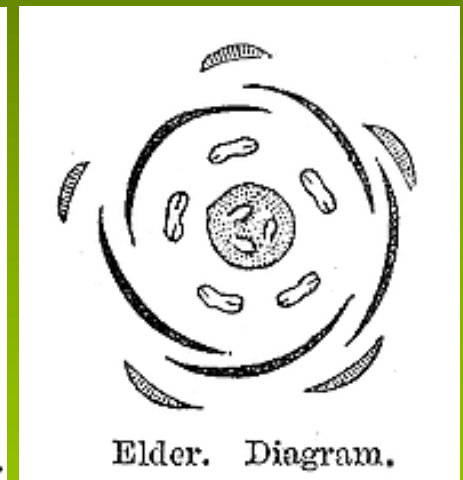
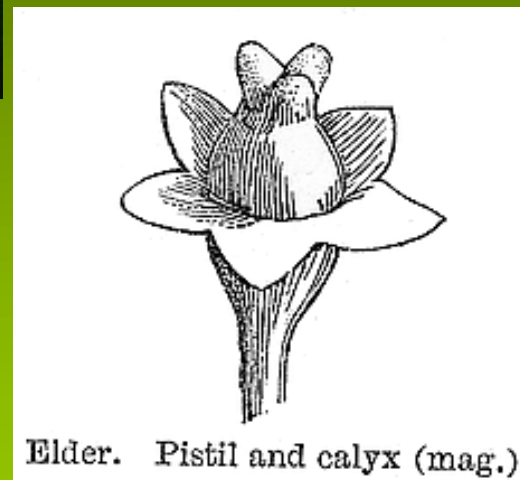
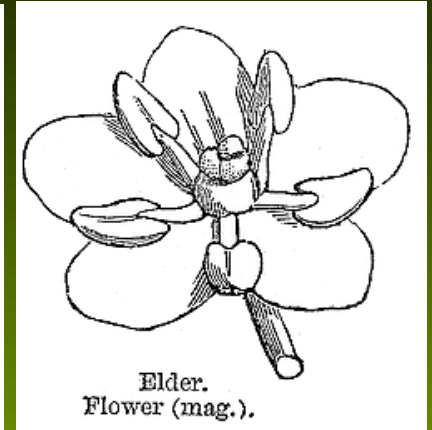
Zpravidla dřeviny se vstřícnými, jednoduchými nebo řidčeji složenými listy.



Květy drobnější (< 5 mm) často aktinomorfní



Koruna kolovitá



synsepalní a sympetalní, nejčastěji 5četné
Gyneceum srostlé ze 2-5 plodolistů
Semeník spodní



Plod zpravidla **vícesemenná peckovice**
(má sklerenchymatizovaný endokarp)

z hojnějších sem patří keře vesměs v podrostu lesů se vyskytující - bez černý (*Sambucus nigra*), s černými bobulemi a bílou dužinou,



bez hroznatý (*S. racemosa*), s bobulemi červenými a dřeví rezavě hnědou,



červené bobule má také kalina
obecná (*Viburnum opulus*)



3. řád *Asterales*

zahrnuje 12 čeledí, z nichž důležité jsou dvě:

- zvonkovité (*Campanulaceae*)
- hvězdnicovité (*Asteraceae*)

z „našich“ čeledí sem patří ještě
vachtovité (*Menyanthaceae*)

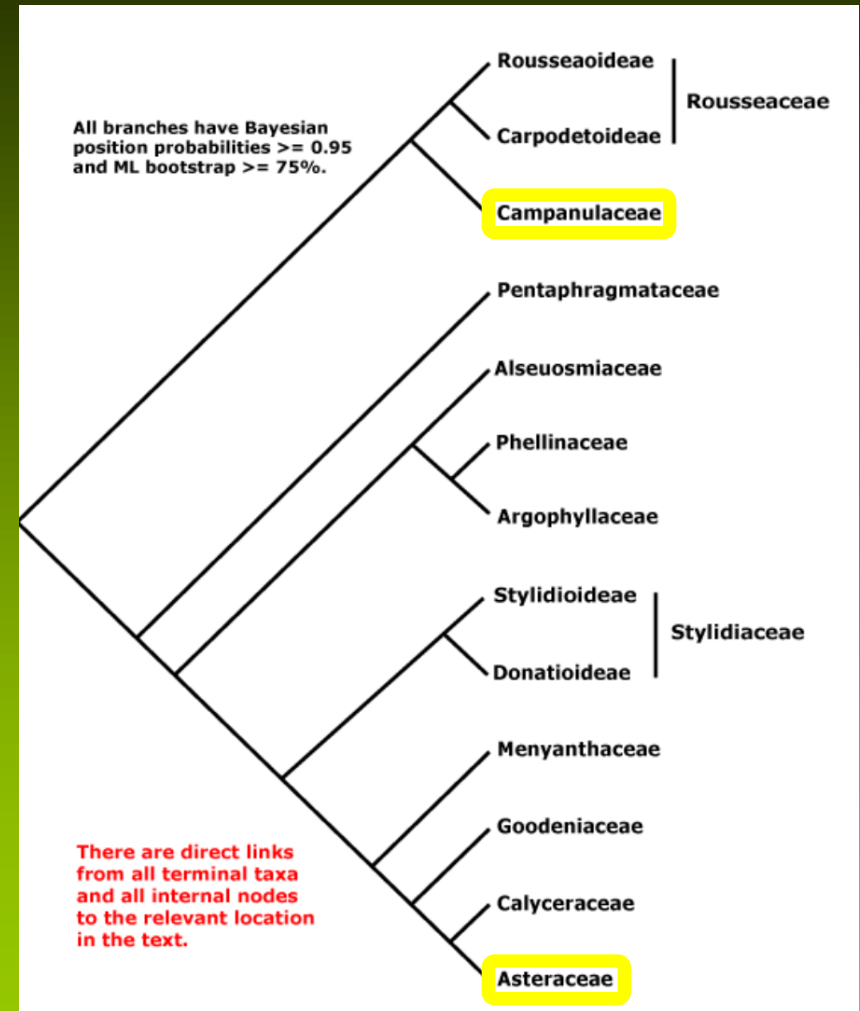


3. řád *Asterales*

zahrnuje 11 čeledí, z nichž důležité jsou dvě:

- zvonkovité (*Campanulaceae*)
- hvězdicovité (*Asteraceae*)

z „našich“ čeledí sem patří ještě vachtovité (*Menyanthaceae*)



Campanulaceae – zvonkovité

Byliny,

65/2200 především v mírném pásmu severní polokoule,

u nás 4/20.



listy jednoduché, střídavé



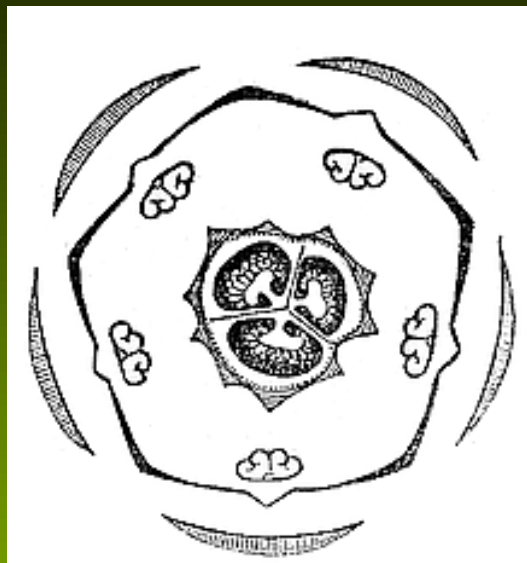
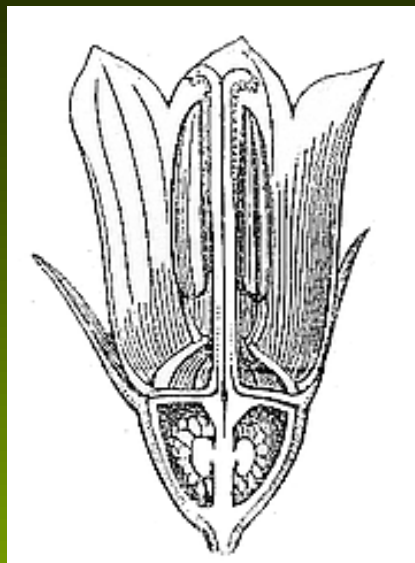
Květy oboupohlavné, aktinomorfní, u našich zástupců kalichy volné s 5 sepaly a koruny 5-cípé



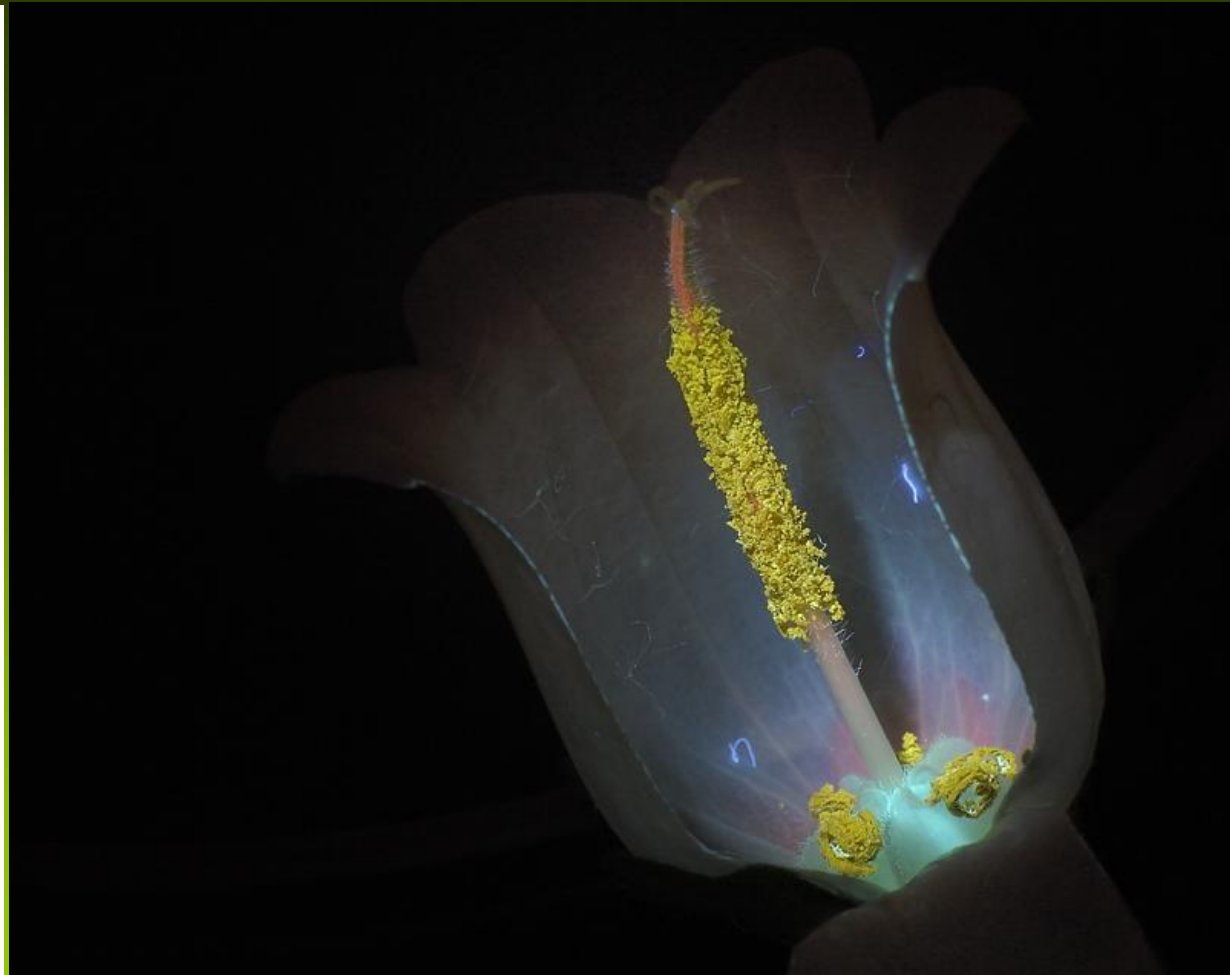
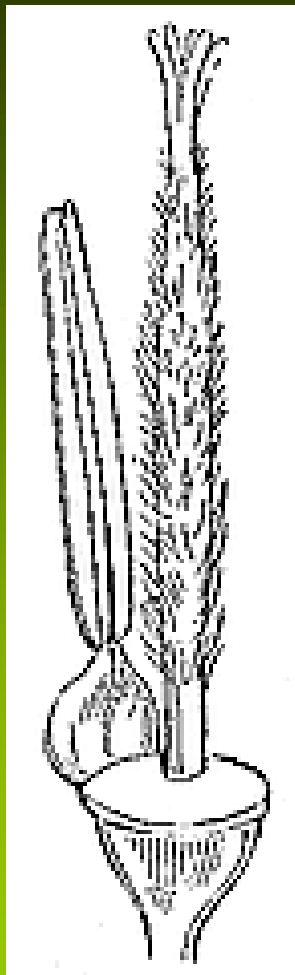
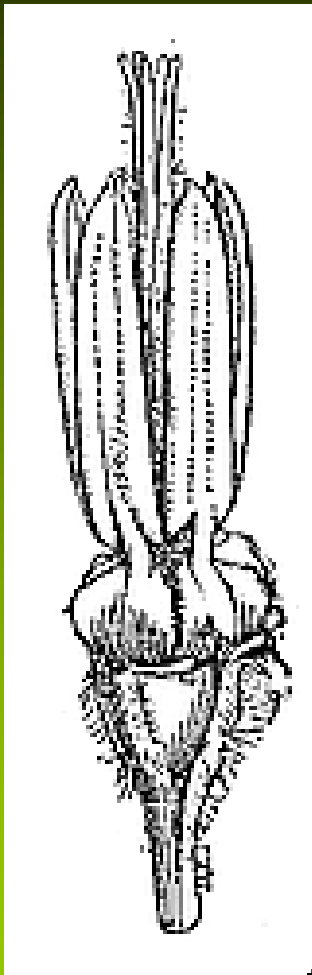
tendence ke zmenšování a sdružování do kompaktních květenství.



Tyčinky s volnými nitkami, u některých zástupců patrný laterální srůst prašníků.



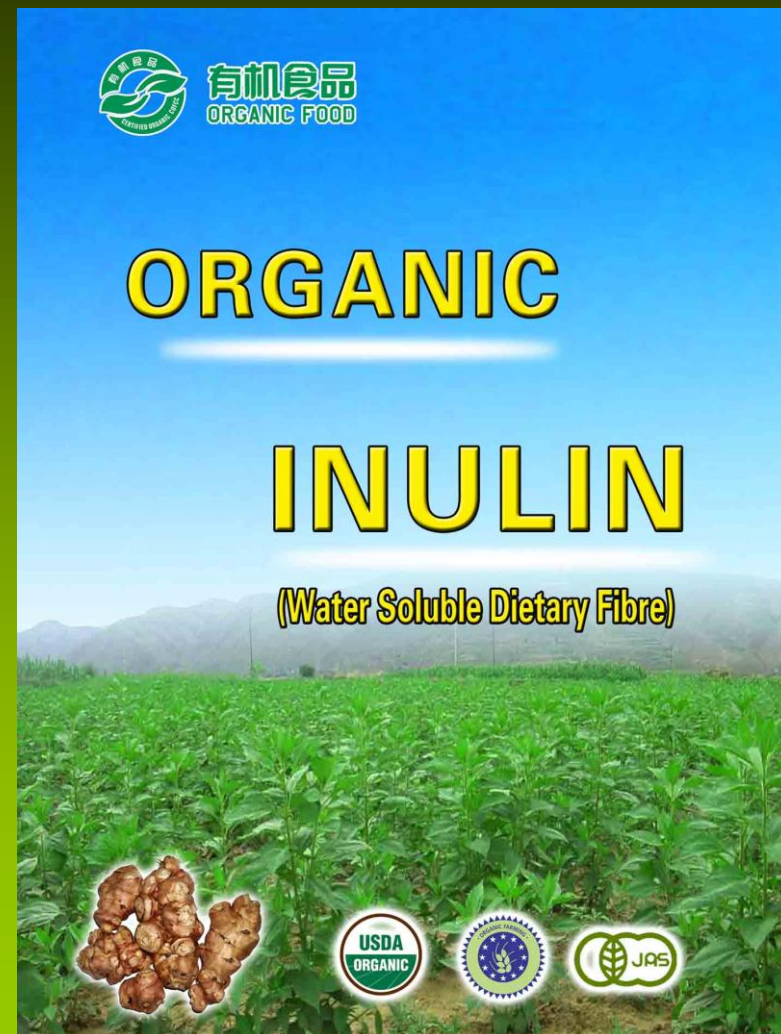
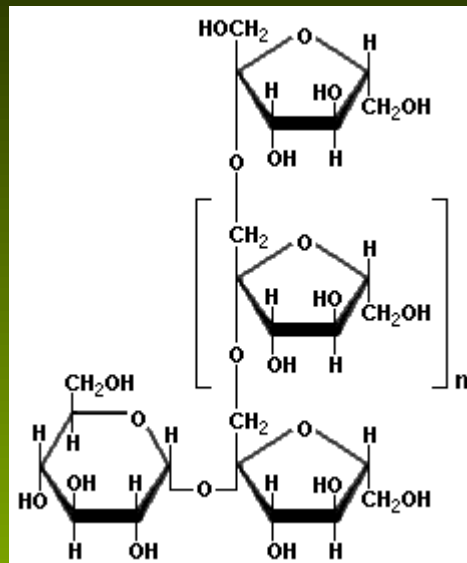
Prašníky introrsní = otvírají se směrem dovnitř,
pyl nabrán čnělkovými kartáčkovitými chlupy



U srostlého pestíku tendence ke snižování počtu plodolistů z 5 až na 2 a současně přesun od svrchního k polospodnímu až spodnímu semeníku. Jednotlivá pouzdra semeníku nesou mnoho vajíček. Plody tobolky.



Podobně jako *Asteraceae* obsahují místo škrobu zásobní inulin.



K nejhojnějším patří na loukách zvonek okrouhlolistý (*Campanula rotundifolia*)



zvonek rozkladitý (*Campanula patula*)



podél cest roste často zvonek řepkový
(*Campanula rapunculoides*)



v listnatých lesích pak najdeme často zvonek kopřivolistý (*Campanula trachelium*)



zvonek broskvolistý (*Campanula persicifolia*)



zvonečník klasnatý
(*Phyteuma spicatum*)



(C) A. Mrkvicka

Asteraceae – hvězdnicovité

Počtem druhů největší čeleď
kvetoucích rostlin, kosmopolitního
rozšíření, 1535/23 000 druhů,

u nás byliny 125/580 (včetně četných
apomiktů).



u nás zastoupeny 3 podčeledi:

Asteroideae

Carduoideae

Cichorioideae



Zpravidla byliny. Listy střídavé, řidčeji vstřícné, zpravidla jednoduché, často členěné, bez palistů



Květy drobné, uspořádané v úborech, napodobujících biologický květ, entomogamní. Květy v úborech zpravidla 2 typů, okrajové (paprsek) jazykovité, středové (terč) trubkovité, někdy terč chybí.





©2003, Gary Fewless



L'automne
S.T. Dong <http://www.colori.cn>

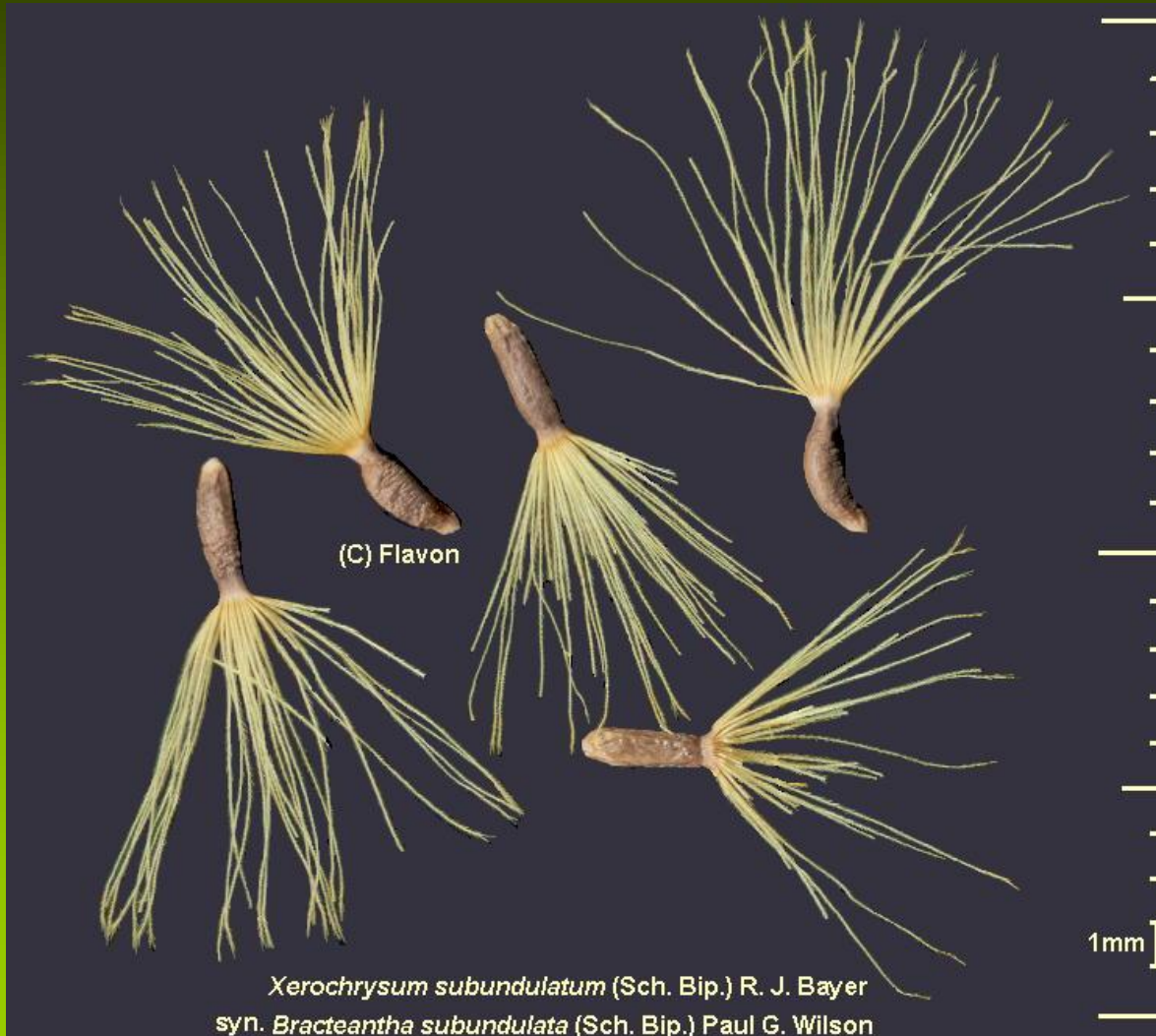


Université Libre de Bruxelles - Iconothèque

Vnější
obal úboru
tvořený
listeny =
zákrov

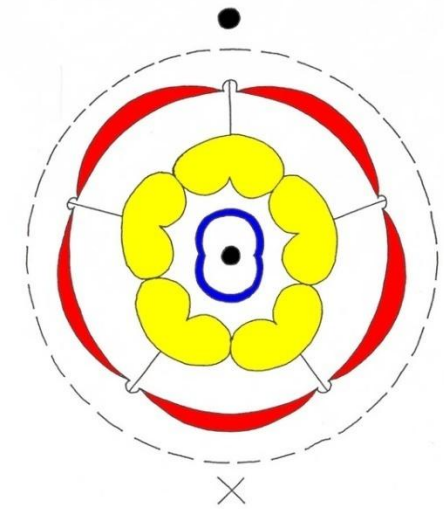
Jednotlivé květy jednopohlavné i oboupohlavné, v úboru různým způsobem kombinované.

Kalich přeměněn na chmýr nebo chybí.



Fam. Asteraceae (Compositae, Korbblütler)

* oder ↓ K^{Pappus} (C (5) A (5) $\overline{G(2)}$)



Jazykovité květy tvoří jazyk ze 3 nebo 5 původních lístků.



Trubkovité květy 5-cípé

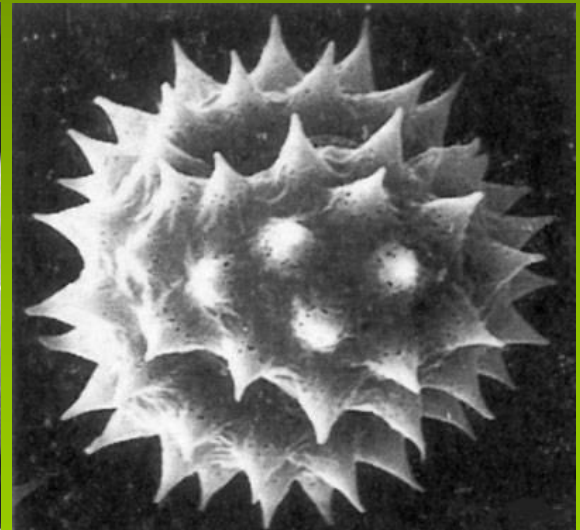
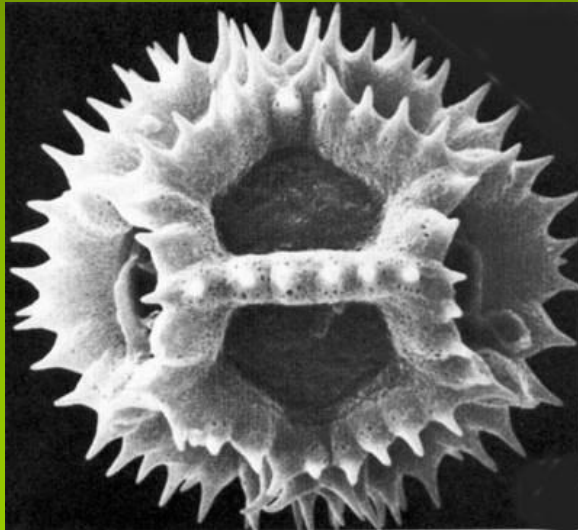
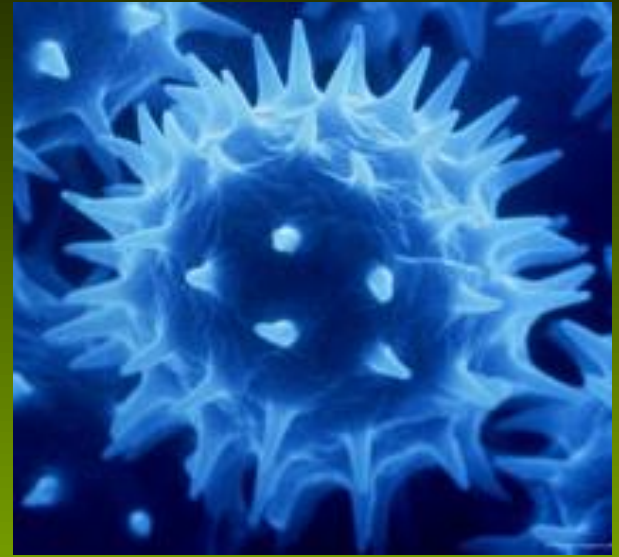
Pestík srostlý ze 2 plodolistů, blizna 2laločná, semeník spodní s jediným vajíčkem.



Tyčinek 5, bázemi přirostlé ke koruně,
bočně srostlé v prašnicích.



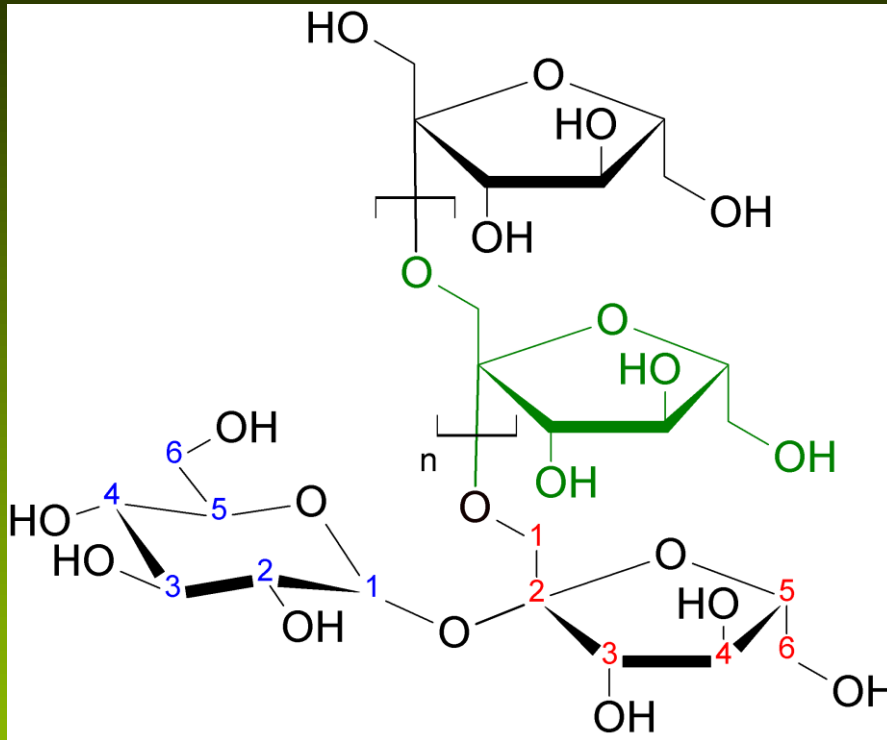
U hmyzosnubných druhů osténkatý pyl



plodem je nažka.



Jako zásobní látku obsahují inulin.



Sacharid, který u hvězdnicovitých a zvonkovitých nahrazuje škrob. Chutná sladce, ale neštěpí se amylázou, takže při trávení není využit a chová se jako rozpustná vláknina.

Podčeleď *Asteroideae*

Pletiva bez mléčnic. V úboru trubkovité květy tvoří terč obklopený paprsky, tvořenými jazykovitými květy zakončenými 3 zoubky; někdy jen terč bez paprsků.



Z užitkových druhů sem patří slunečnice roční (*Helianthus annuus*) původem ze Severní Ameriky,



Jako léčivka se sbírá heřmánek pravý (*Matricaria chamomilla*),



Na místech s vysokým obsahem
nitrátů roste heřmánek terčovitý
(*Matricaria discoidea*),



zlatobýl obecný (*Solidago virgaurea*) a zavlečený zlatobýl kanadský (*Solidago canadensis*)



pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*), který patří mezi významné pylové alergeny pozdního léta a podzimu.



Jako přísada do likérů se používá pelyněk pravý (*Artemisia absinthium*).



Pro okrasu se pěstují nejčastěji druhy rodů astra (*Aster*), jiřina (*Dahlia*),



kamzičník (*Doronicum*), aksamitník = afrikán (*Tagetes*),



slaměnka (*Ammobium*), rudbékie
(*Rudbeckia*)



měsíček lékařský (*Callendula officinalis*) užívaný též jako léčivka v dermatologii; jako léčivka je dnes velmi rozšířená také třapatka (*Echinacea*)



plevelný druh je rmen rolní (*Anthemis arvensis*),



plevelný druh je heřmánek nevonný (*Matricaria inodora*),



<http://botanika.wendys.cz>



plevelné druhy zavlečené: pětour malokvětý (*Galinsoga parviflora*) a p. kopřivolistý (*G. urticaefolia*)



Na ruderálních místech a podél komunikací je hojný turan kanadský (*Erigeron canadensis*),



vrtič obecný (*Tanacetum vulgare*),



na březích vod najdeme dvouzubec trojdílný (*Bidens tripartita*)



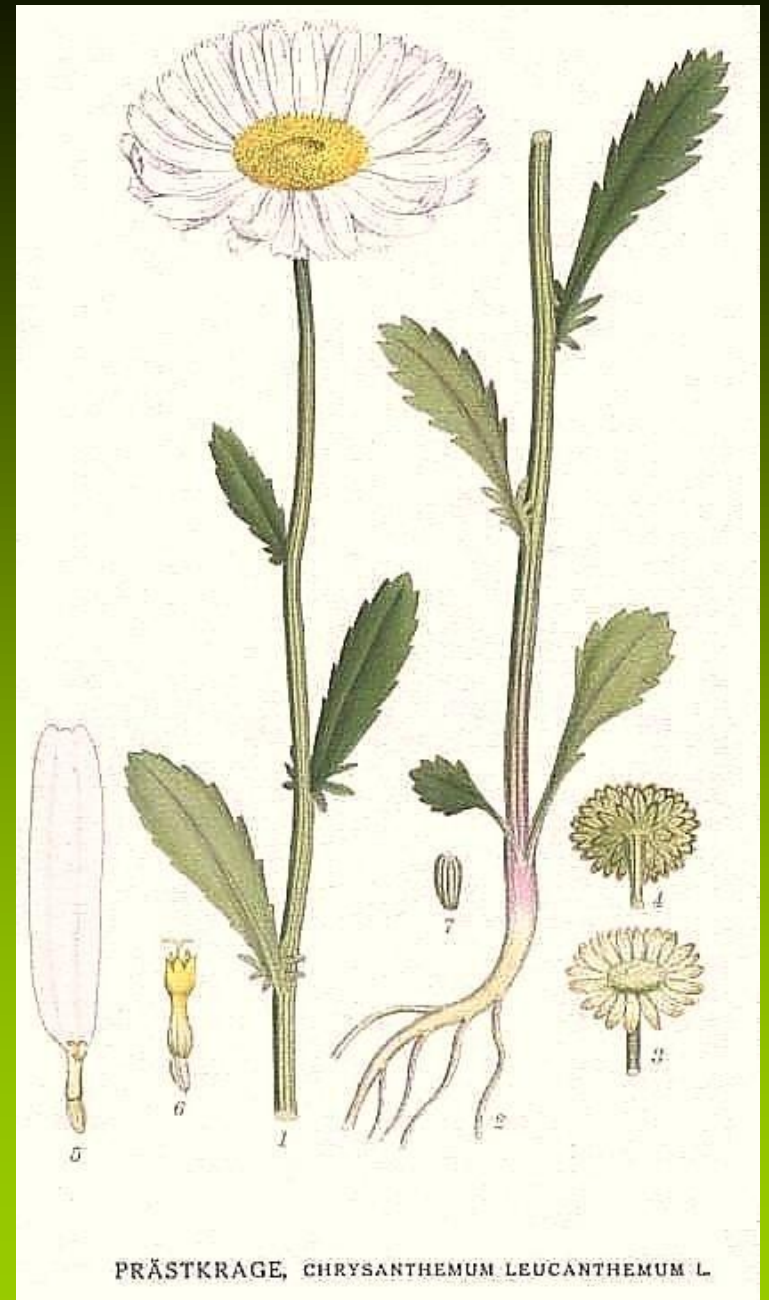
Na loukách je častý řebříček obecný (*Achillea millefolium*),



sedmikráska chudobka (*Bellis perennis*),



kopretina bílá (*Chrysanthemum leucanthemum*).



starček vejčitý = Fuchsův (*Senecio ovatus* = *S. fuchsii*)



Podčeleď *Carduoideae*: často dvouleté pichlavé byliny. Pletiva bez mléčnic. Všechny květy v úboru trubkovité.



©2005 Jeffrey Phippen



chrpa modrá (*Centaurea cyanus*).



chrpa čekánek (*Centaurea scabiosa*).



chrpa luční (*Centaurea jacea*).



Obtížnými plevelý jsou pcháč
ošet (*Cirsium arvense*),



pcháč obecný (*Cirsium vulgare*),



pcháč
bahenní
(*Cirsium
palustre*),



pcháč zelinný (*Cirsium oleraceum*),



pcháč potoční (*Cirsium rivulare*),



pcháč šedý (*Cirsium canum*),



bodlák (*Carduus*)

pcháč (*Cirsium*)



bodlák kadeřavý (*Carduus crispus*)



(c) Anna Nowak-Dańda, www.atlas-roslin.pl



bodlák obecný (*Carduus acanthoides*)



lopuch plstnatý (*Arctium tomentosum*).



Podčeleď
Cichorioideae

Pletiva s
mléčnicemi.

Všechny květy v
úboru jazykovité,
zakončené 5
zoubky.





užitkovým druhem je listová zelenina locika salátová (*Lactuca sativa*)



jako užitková slouží čekanka obecná (*Cichorium intybus*) skýtající kávovou náhražku cikorku (kulovitý kořen) nebo zeleninu čekankové puky



Na loukách je častá máchelka podzimní (*Leontodon autumnalis*)



nebo máchelka
srstnatá (*Leontodon
hispidus*),



stejně jako druhy rodu pampeliška (*Taraxacum*).



pampeliška (*Taraxacum*).



pampeliška (*Taraxacum*).



Na polích jsou běžné druhy rodu mléč (*Sonchus*)



mléč rolní (*Sonchus arvensis*)



mléč zelinný (*Sonchus oleraceus*)

Na výslunných místech je
častý jestřábník chlupáček
(*Hieracium pilosella*)



jestřábník zední (*Hieracium murorum*) a j. Lachenalův (*H. lachenalii*).



V lesích je častá mléčka zední (*Mycelis muralis*)

