



Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin

Campanulidy

Petr Bureš



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Campanulidy

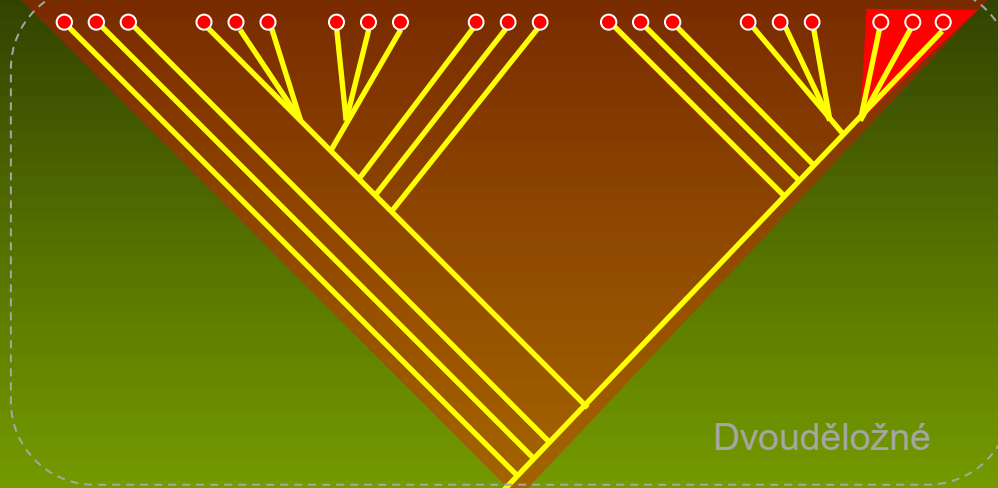
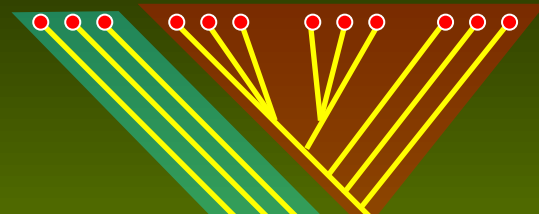
Bazální
krytosemenné

Jednoděložné

Bazální
dvouděložné

Rosidy

Bazální
asteridy Lamiidy



Campanulidy

Bazální
krytosemenné Jednoděložné



Bazální
dvouděložné

Rosidy

Bazální
asteridy Lamiidy

Dvouděložné

monocots

eudicots
core eudicots

asterids

rosid I/
Malvidae

rosids

commelinids

magnoliids

- Amborellales
- Nymphaeales
- Austrobaileyales
- Chloranthales
- Magnoliales
- Laurales
- Canales
- Piperales
- Acorales
- Alliatales
- Petrosaviales
- Dioscoreales
- Pandanales
- Liliales
- Asparagales
- Unplaced
- Arecales
- Poales
- Commeliniales
- Zingiberales
- Ceratophyllales
- Ranunculales
- Sabiaceae
- Proteales
- Trochodendrales
- Buxales
- Gunnerales
- Dilleniaceae
- Saxifragales
- Vitales
- Zygophyllales
- Celastrales
- Oxalidales
- Malpighiales
- Fabales
- Rosales
- Cucurbitales
- Fagales
- Geraniales
- Myrtales
- Crossosomatales
- Picramniales
- Sapindales
- Huerteales
- Malvales
- Brassicales
- Santalales
- Berberidopsidales
- Caryophyllales
- Cornales
- Ericales
- Unplaced
- Garryales
- Gentianales
- Solanales
- Boraginales
- Lamiaceae
- Aquifoliales
- Asterales
- Escalloniales
- Bruniales
- Apiales
- Paracryphiales
- Dipsacales

1. řád Apiales

zahrnuje 7 čeledí z nichž důležitou jsou pouze:

- miříkovité (*Apiaceae*)

střídavé listy

okoličnatá květenství

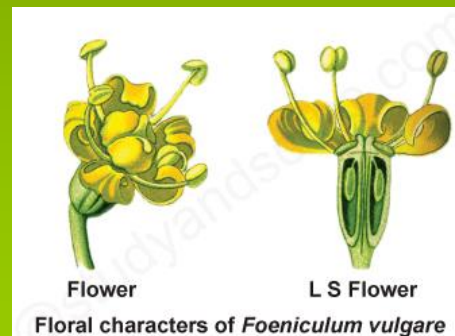
květy drobné

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*) však patří do čeledi *Araliaceae*,
blízce příbuzné s čeledí miříkovitých (*Apiaceae*)



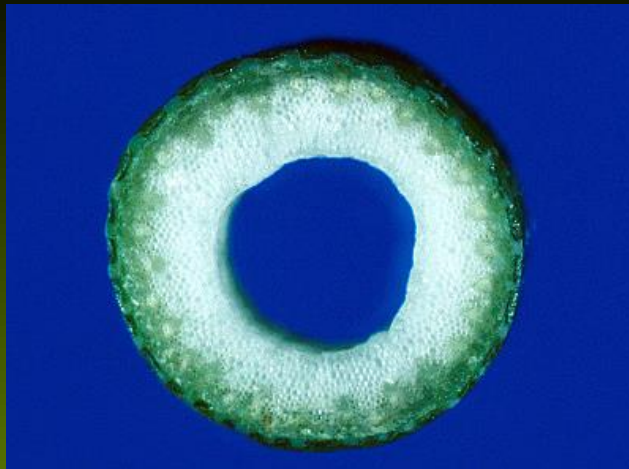
čel. miříkovité (Apiaceae)

Byliny s žebernatými
dutými stonky se
složenými okolíky

430/3800 druhů, nejvíce v
mírném pásmu severní
polokoule; u nás 45/100.



stonek dutý, často
žebernatý





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

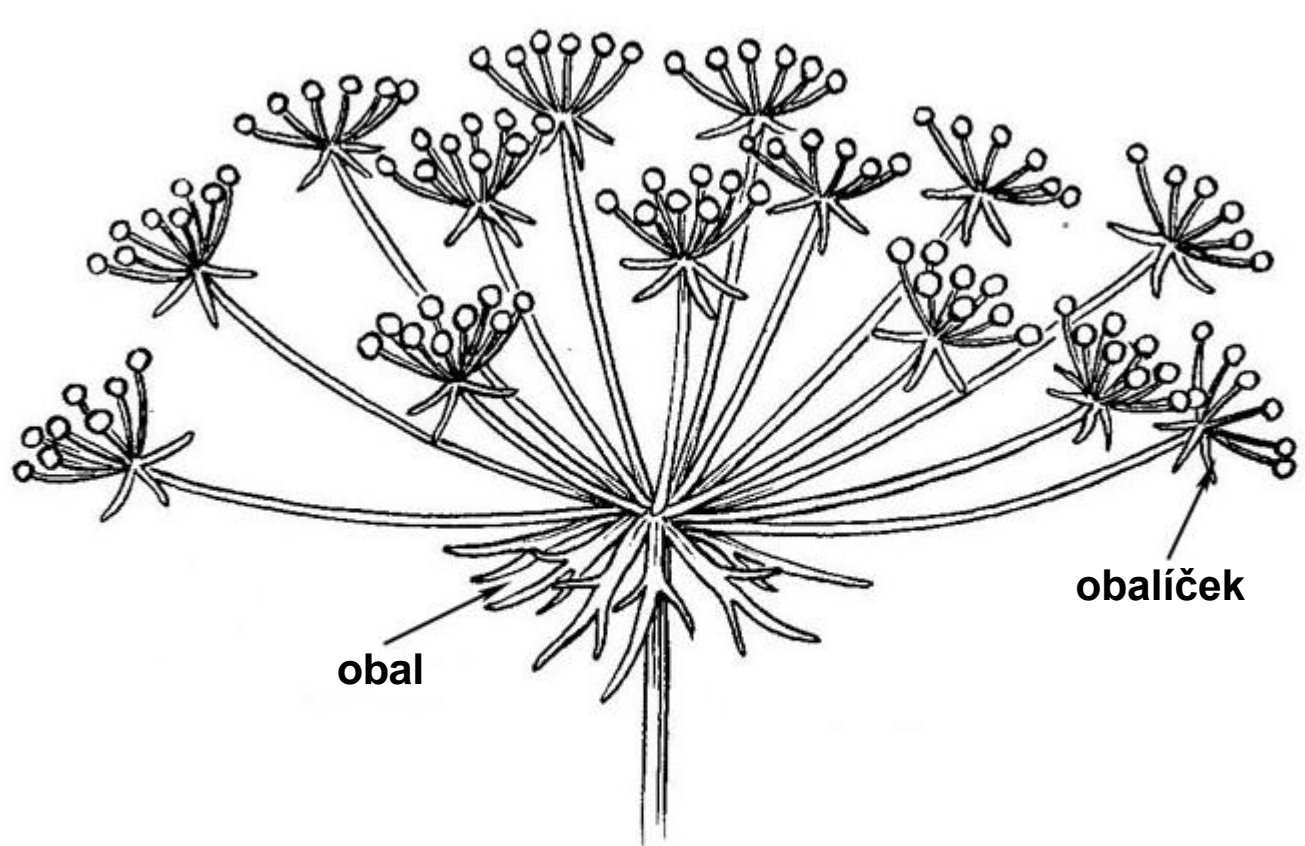


řapík listů, často s mohutnou
nafouklou pochvou

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



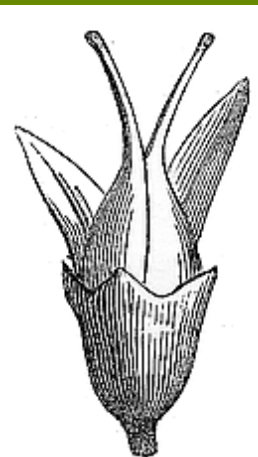
Květy drobné, oboupohlavné,
uspořádané v bohatých květenstvích:
složených okolících
(řidčeji jednoduchých okolících nebo
strboulech)



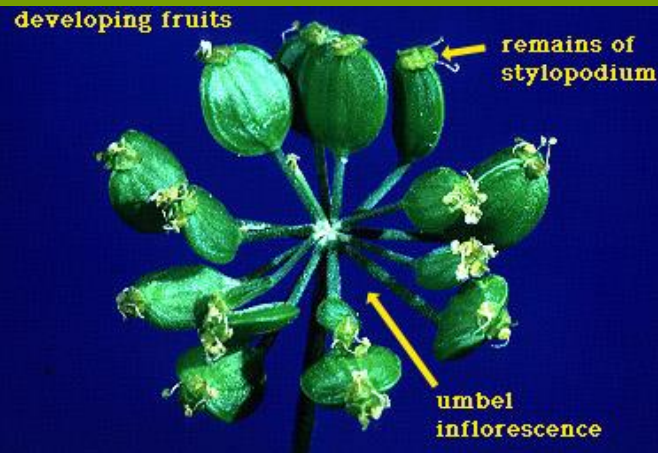
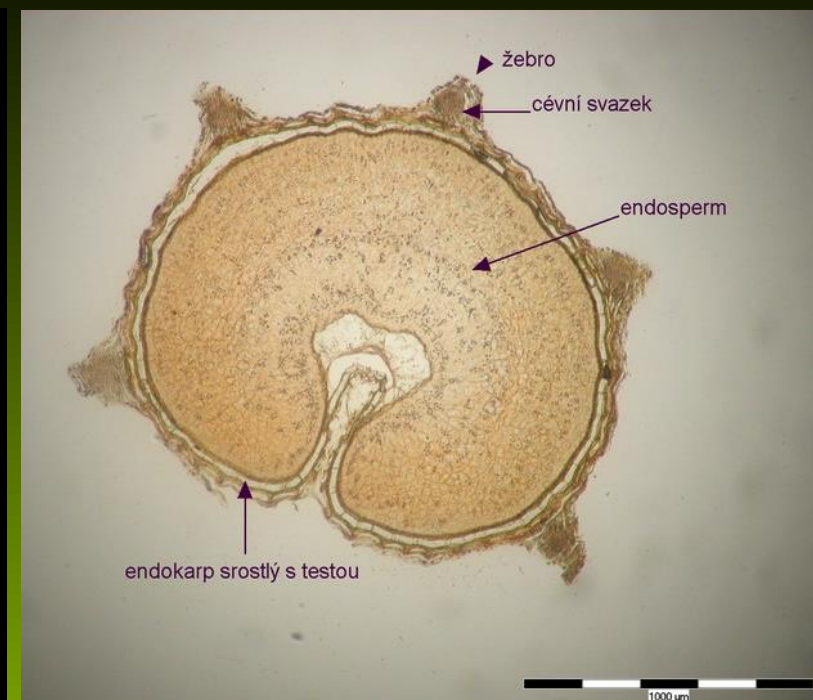
složený okolík čel. Apiaceae



nektariový
disk



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



Plod: poltivá dvounažka,
merikarpia nesena na
karpoforu



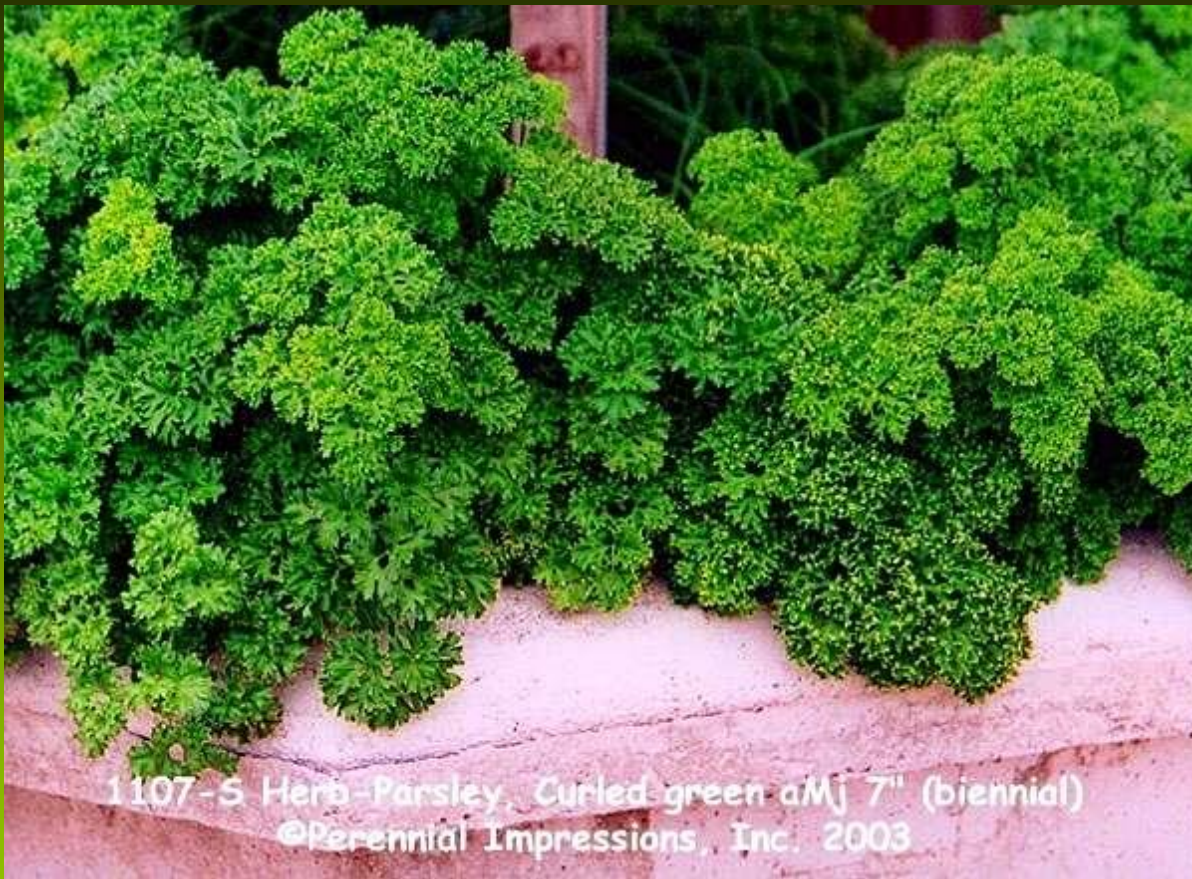
nektariový disk → stylopodium =
zduřelá báze čnělky, vytrvává i za
plodu



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



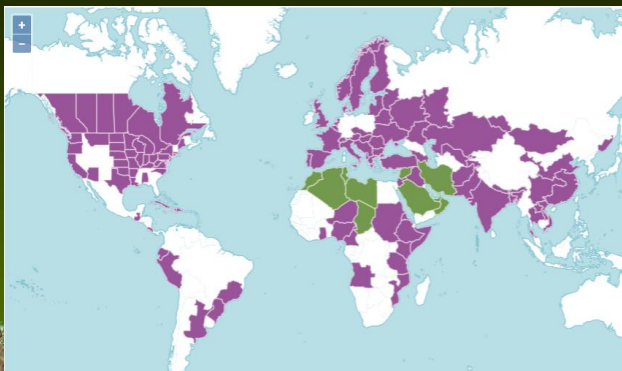
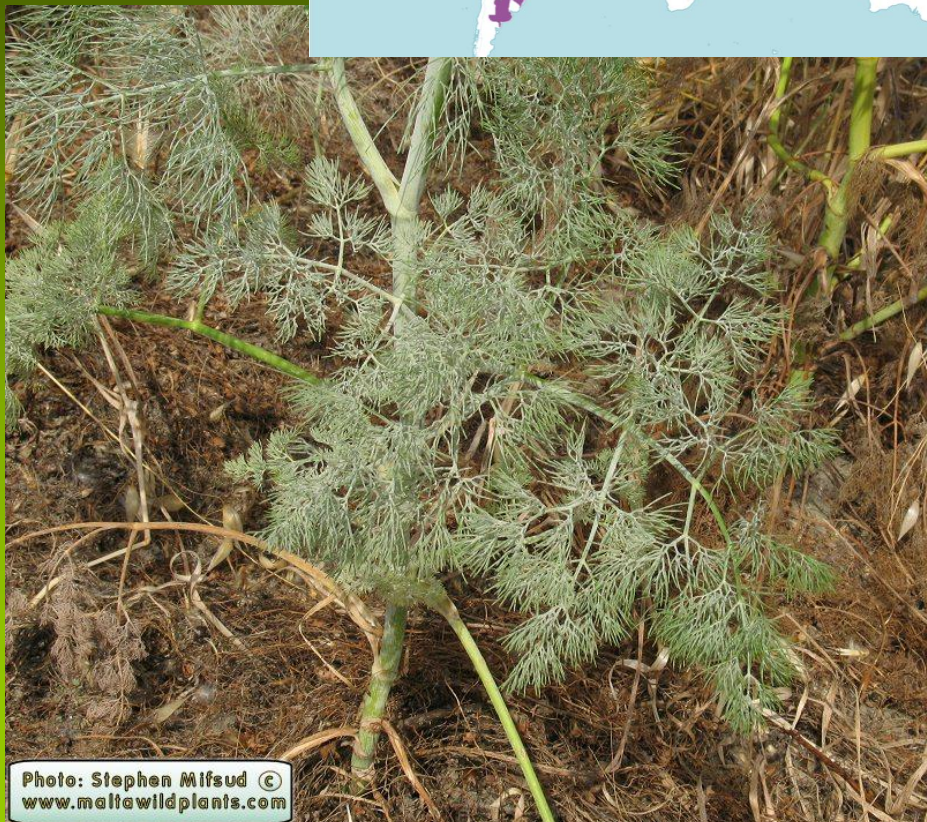
petržel (*Petroselinum crispum*), původem z Přední Asie
a Mediteránu



miřík celer (*Apium graveolens*) původem z Přední Asie a Mediteránu



kopr (*Anethum graveolens*) – původem z J Středozemí



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

pensum



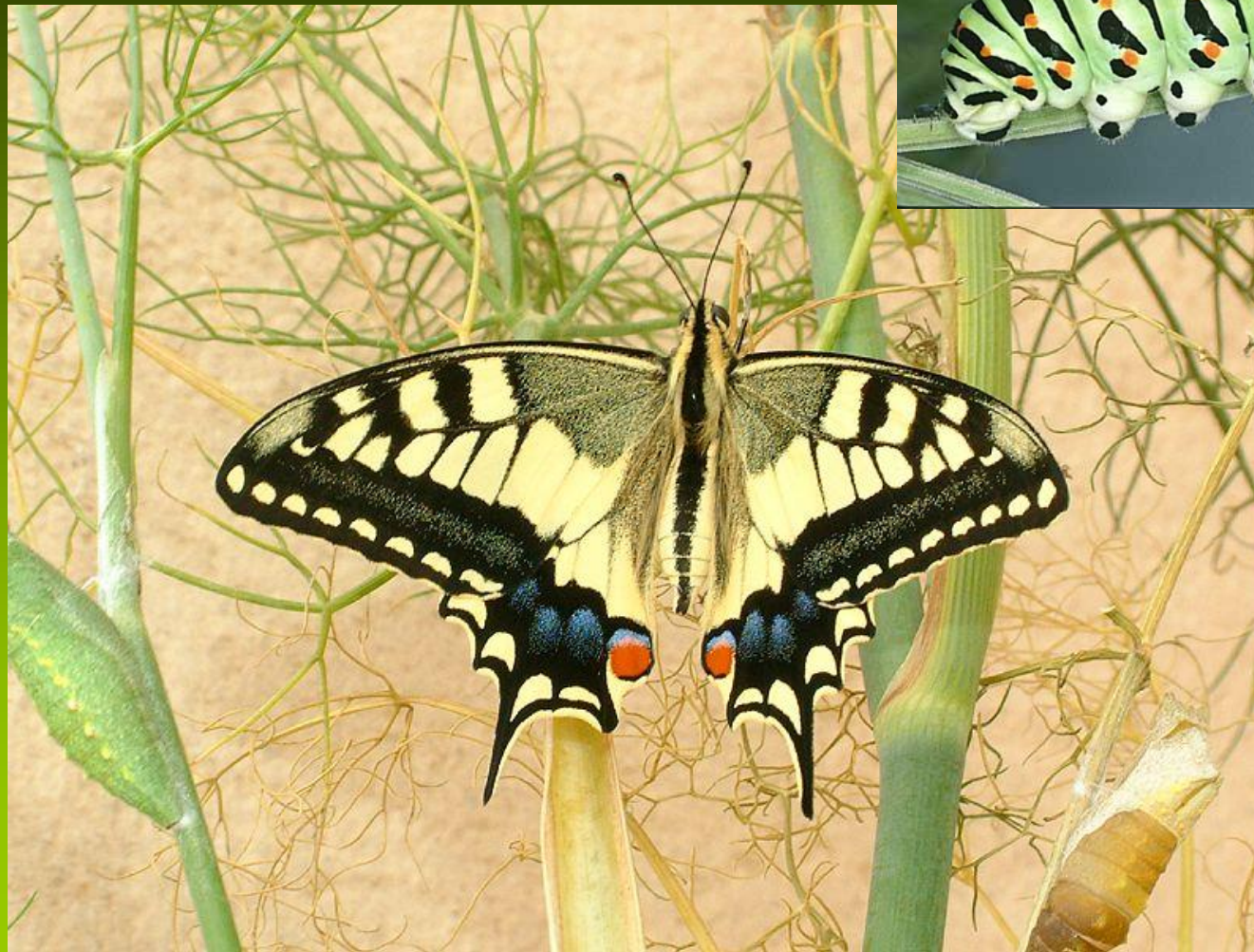
anýz (*Pimpinella anisum*) původem ze Středomoří a Přední Asie,



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 olšinách pak krabilice chlupatá (*Chaerophyllum hirsutum*)
pensum



děhel lesní (*Angelica sylvestris*),
pensum



© Dana Michalcová



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

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

pensum



bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*)

pensum



Krabilice zápašná (*Chaerophyllum aromaticum*)

pensum



© Martin Duchoslav



© Martin Duchoslav



© Dana Michalcová



Copyright (c) Alča Česnečka

pensum
bolševník obecný (*Heracleum sphondylium*)



pensum

máčka ladní (*Eryngium campestre*)



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Eryngium tricuspidatum 6550



srpek obecný (*Falcaria vulgaris*)



^{pensum}
pastinák setý (*Pastinaca sativa*)



pensum

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*)

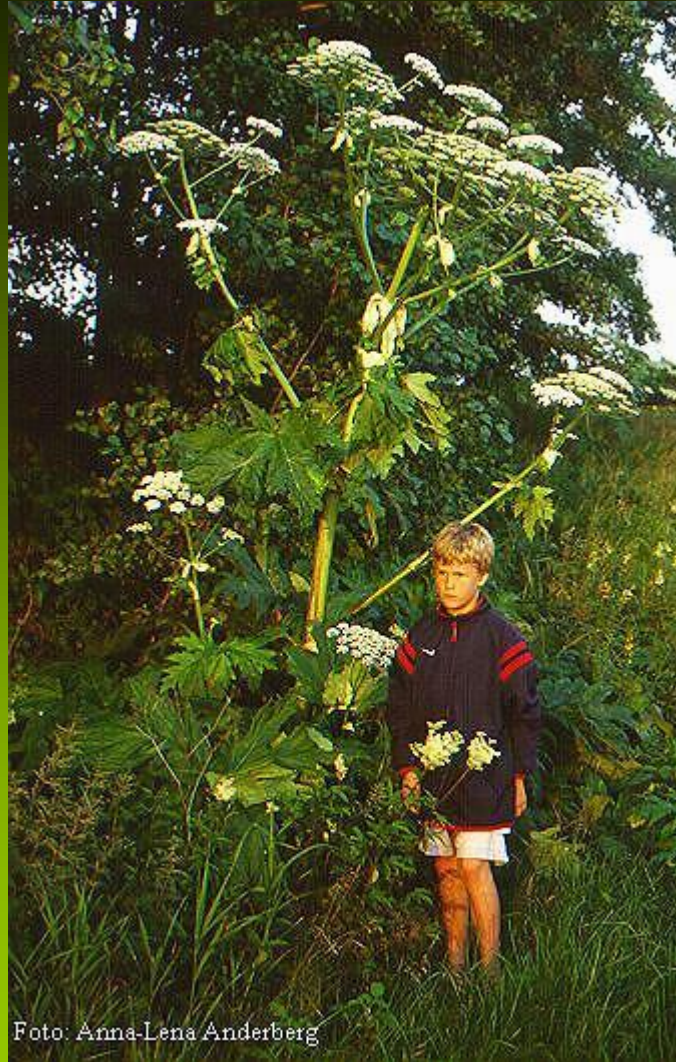


Foto: Anna-Lena Anderberg

2. řád *Dipsacales*

zahrnuje jen 2 čeledi:

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

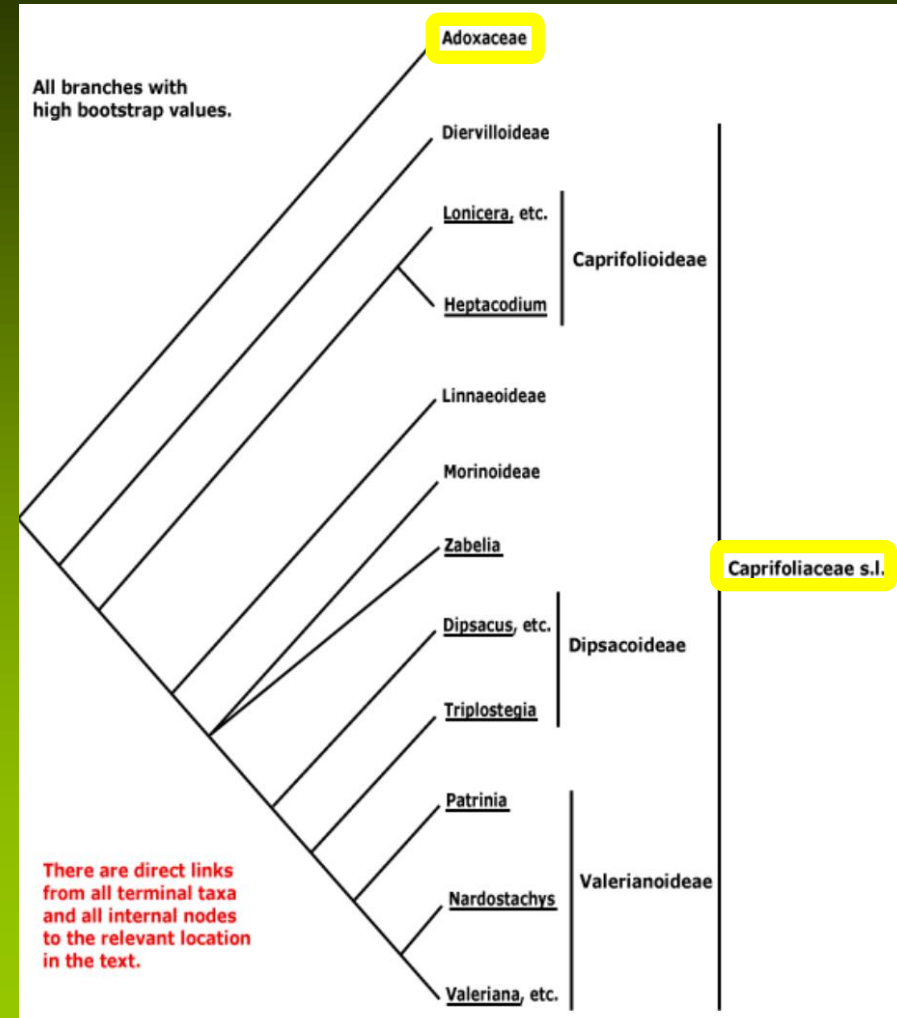
vedle molekulárních
synapomorfií, patří k jejich
typickým znakům:

vstřícné listy

vrcholičnatá květenství

tendence k zygomorfii květů

synsepální, sympetalní květy



Caprifoliaceae – zimolezovité

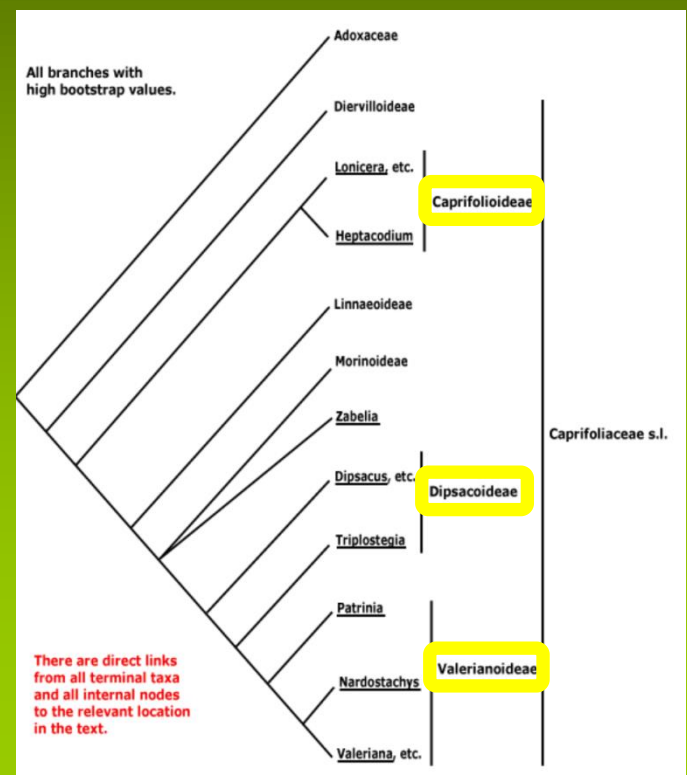
bylinky, keře nebo liány
květy – **zygomorfní**
dlouze trubkovitá 5-cípá koruna
spodní semeník
nitky tyčinek zčásti přirostlé ke korunní trubce



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

3 podčeledi (dřívější čeledi):

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

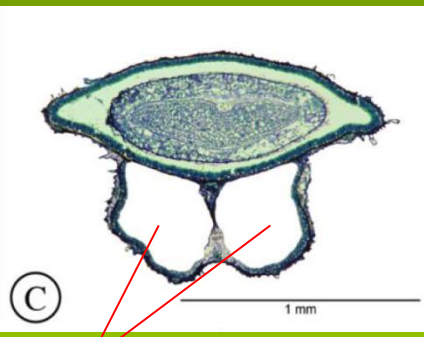
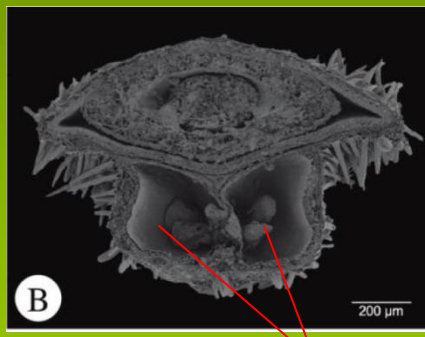
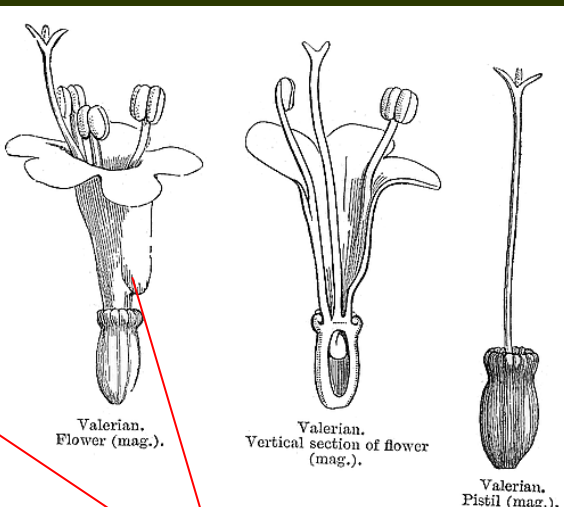


Listy

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



Valerianoideae



prázdná pouzdra = sterilní plodolisty

Byliny s často zpeřenými listy

Květy drobné (< 5 mm) v bohatších vrcholičnatých květenstvích

Korunní trubka s výdutí

Tyčinky 3, nitky přirostlé ke koruně

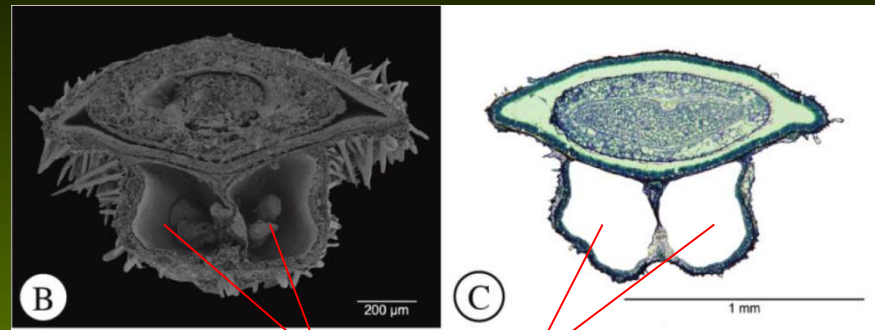
G(3) – 1 vajíčko / karpel – jen jeden plodolist je plodný



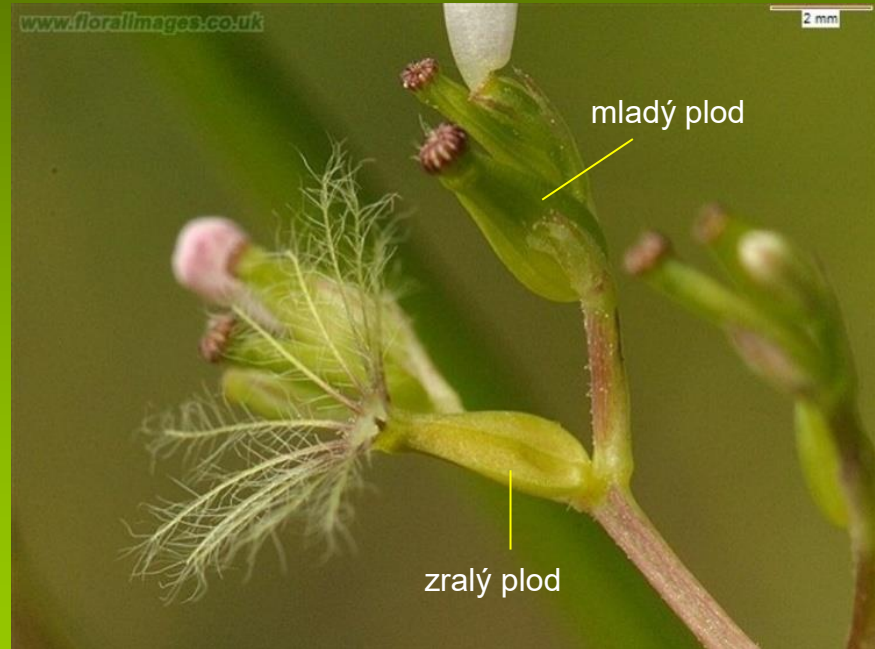
Valerianoideae

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.



COMMON VALERIAN
Valeriana officinalis L.
VALERIAN FAMILY

Caprifolioideae

Keře a liány. Listy jednoduché, celistvé

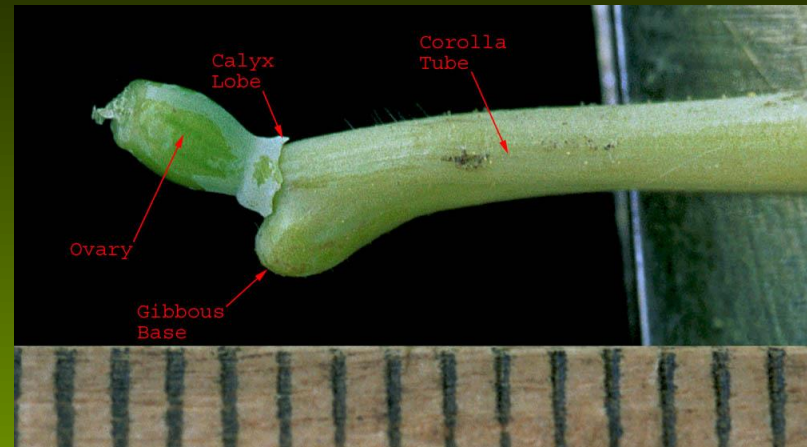
Květy středně velké (> 1 cm)

Kalich límečkatý, 5 krátkých cípů,

Koruna s drobnou výdutí

A zpravidla 5;

G zpravidla (2)



Caprifolioideae

Plody – bobule

(nemají sklerenchymatizovaný endokarp jako peckovice)

– někdy ve dvojicích srostlé

Lonicera nigra



Lonicera kamtschatica



zimolez kamčatský – pěstován jako „kanadské borůvky“

Lonicera xylosteum



– podrost listnatých lesů –

zimolez pýřitý



Symphoricarpos rivularis

pámelník poříční – někdy jako živý plot

Caprifolioideae

živé ploty – zimolez tatarský – *Lonicera tatarica*



liána – zimolez kozí list – *Lonicera caprifolium*



Dipsacoideae

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

Scabiosa ochroleuca



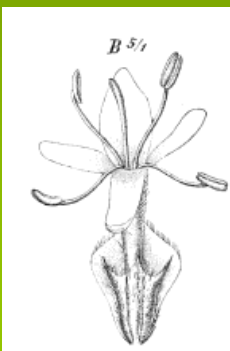
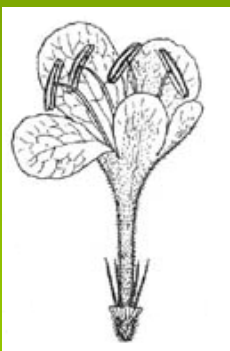
Knautia arvensis



Succisa pratensis



Obvodové květy s **paprskující** tendencí,



A zpravidla 4

Dipsacoideae

– **strboul** chráněn zákrovem, podobně jako úbor hvězdnicovitých



Scabiosa ochroleuca



Knautia arvensis



Succisa pratensis

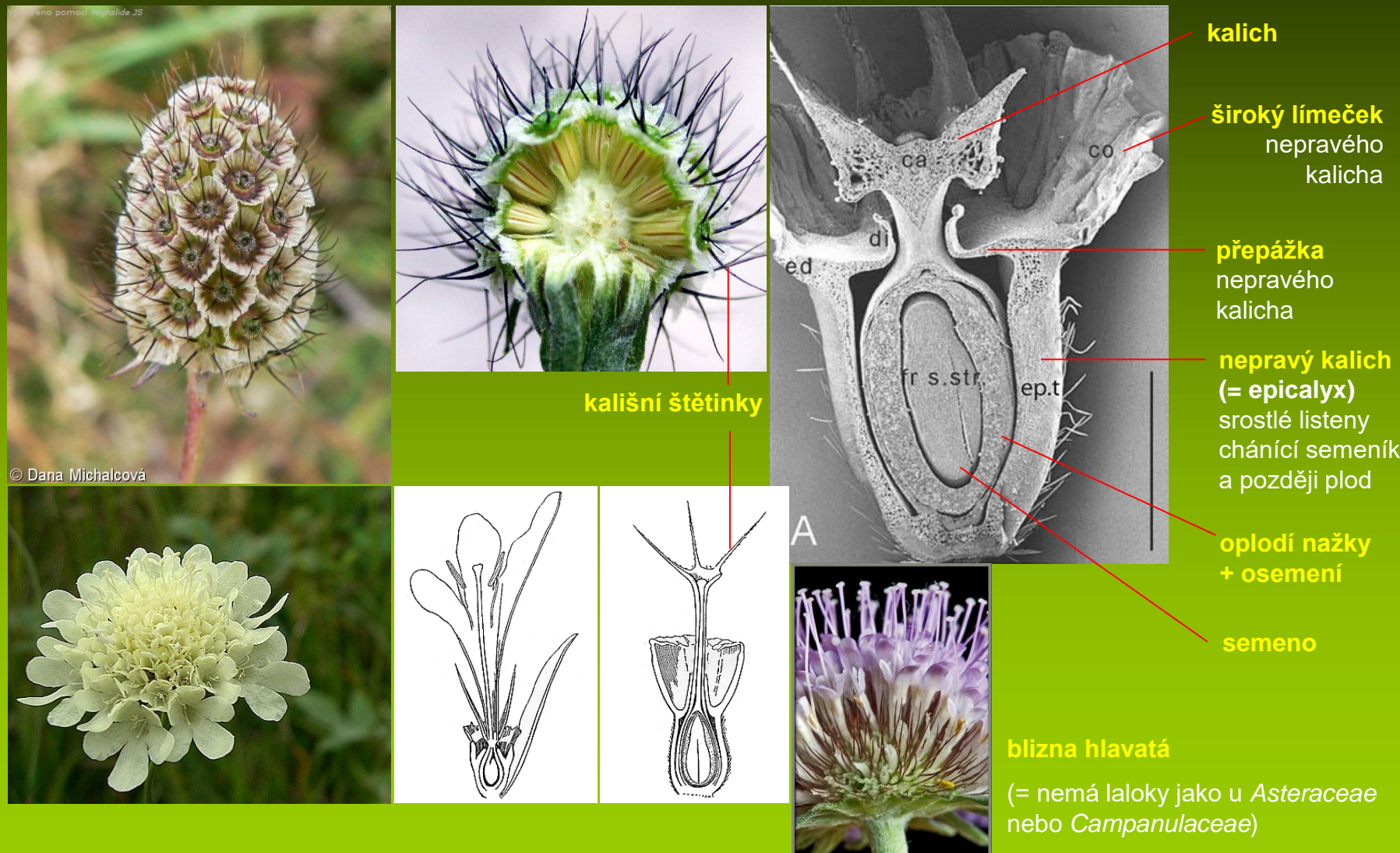


Báze přisedlých vstřícných listů **miskovitě srůstají**

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.

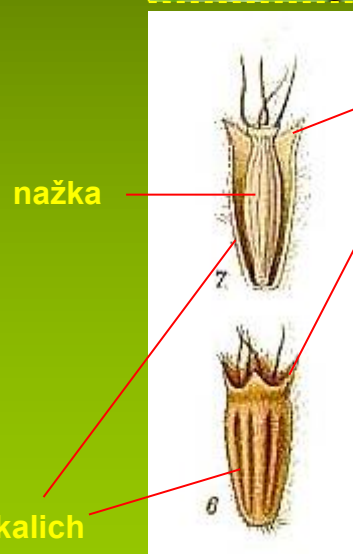


Dipsacoideae – plod – nažka chráněná nepravým kalichem

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



Succisa



© Dana Michalcová

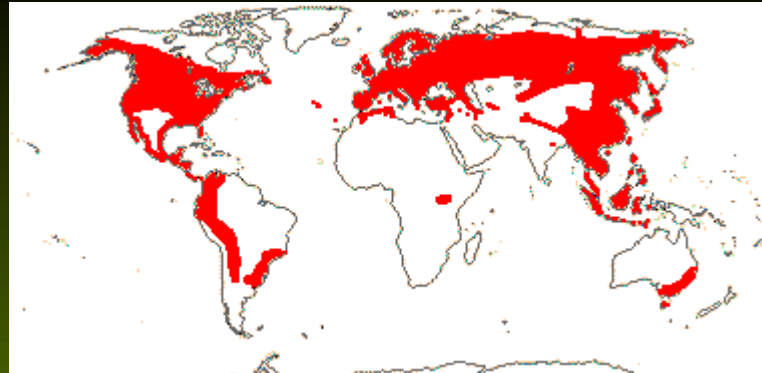
Do suchých vazeb se často užívá štěťka lesní (*Dipsacus silvestris*)



Adoxaceae – pižmovkovité

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

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



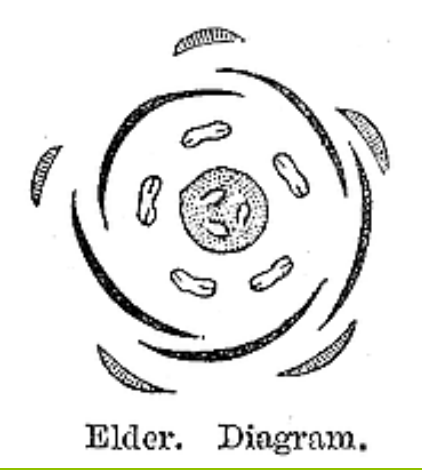
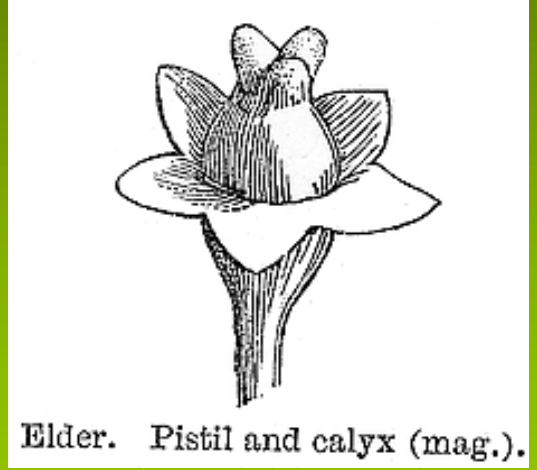
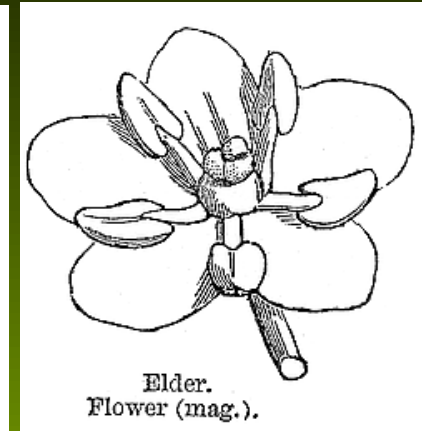
Zpravidla dřeviny se vstřícnými, jednoduchými nebo řidčeji složenými listy.



Květy drobnější (< 5 mm) často aktinomorfní



Koruna kolovitá



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



© Milan Štech

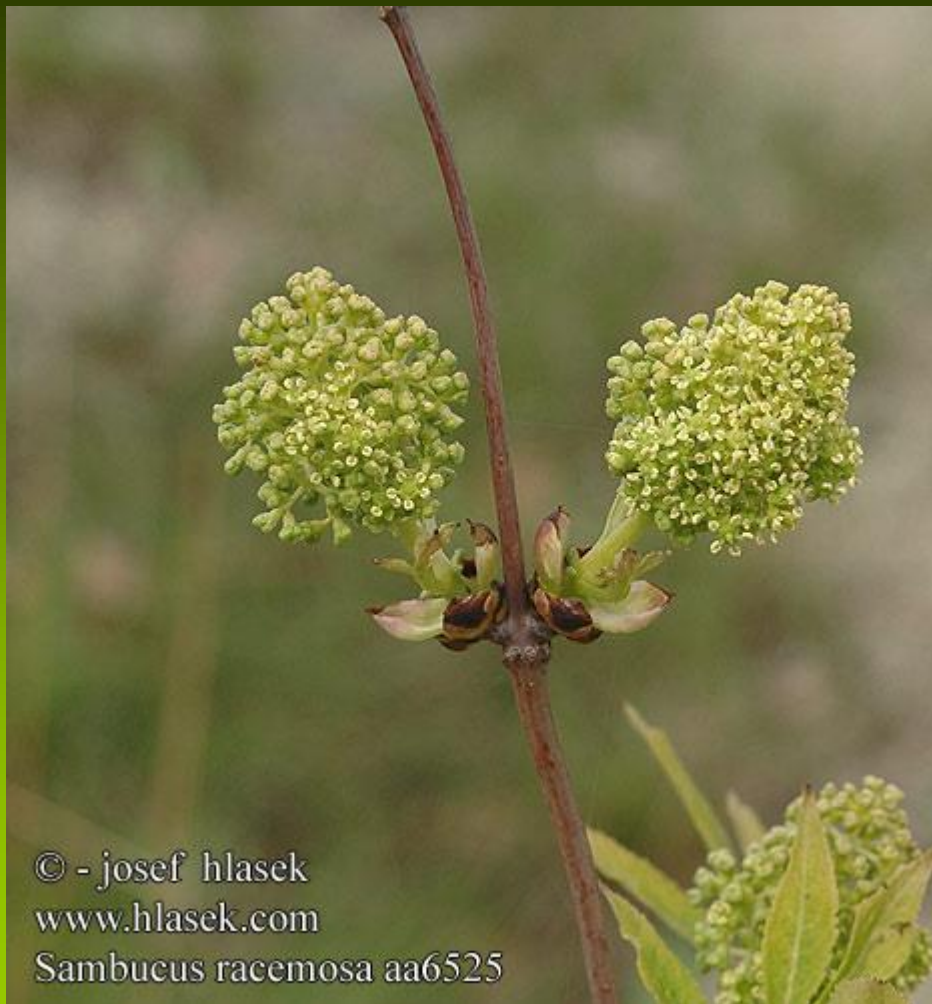


Plod zpravidla vícesemenná peckovice
(má sklerenchymatizovaný endokarp)

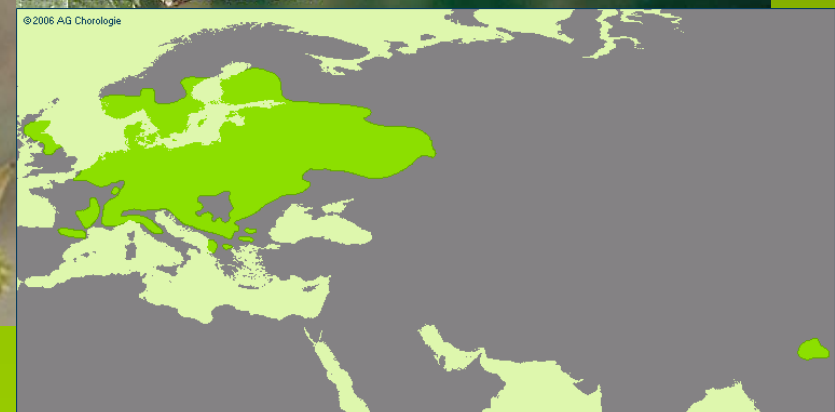
z hojnějších sem patří keře vesměs v podrostu lesů se vyskytující - bez černý (*Sambucus nigra*), s černými plody a bílou dužinou ve stonku,



bez hroznatý (*S. racemosa*), s plody červenými a dření stonku rezavě hnědou,



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Sambucus racemosa aa6525



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



3. řád Asterales

zahrnuje 11 čeledí, z nichž důležité jsou dvě:

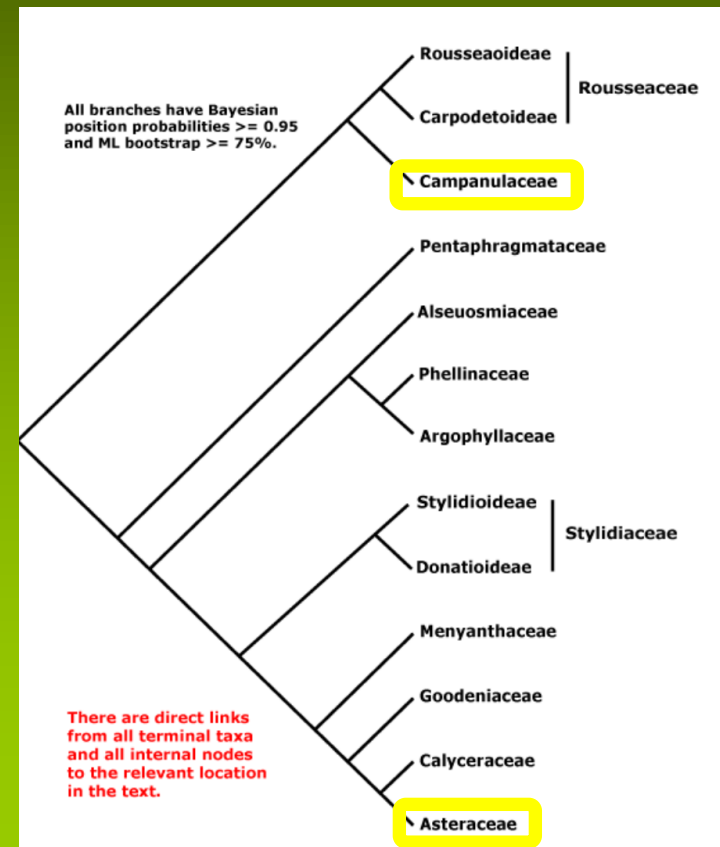
- zvonkovité (*Campanulaceae*)
- hvězdnicovité (*Asteraceae*)

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



vachta trojlistá
(*Menyanthes trifoliata*)

pensum

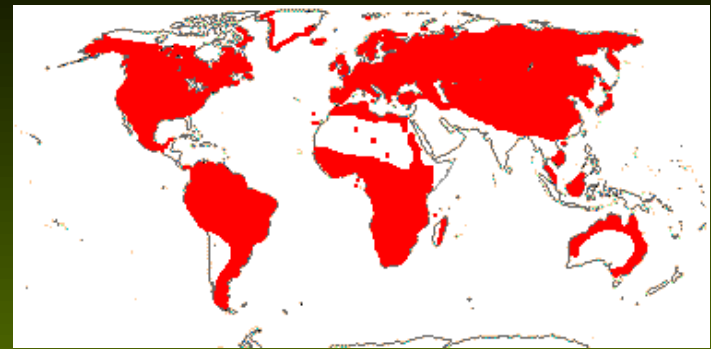


Campanulaceae – zvonkovité

Bylinky,

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.

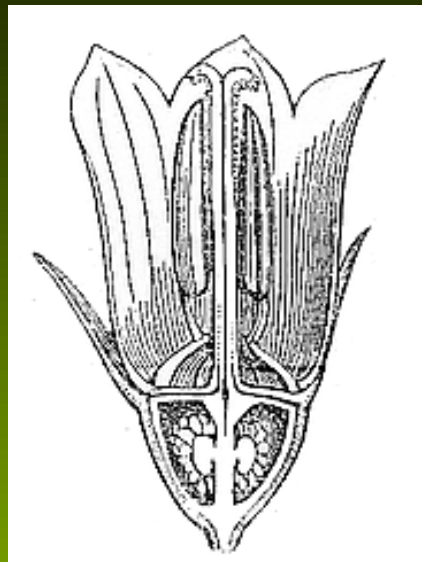


© Libor Ekrt

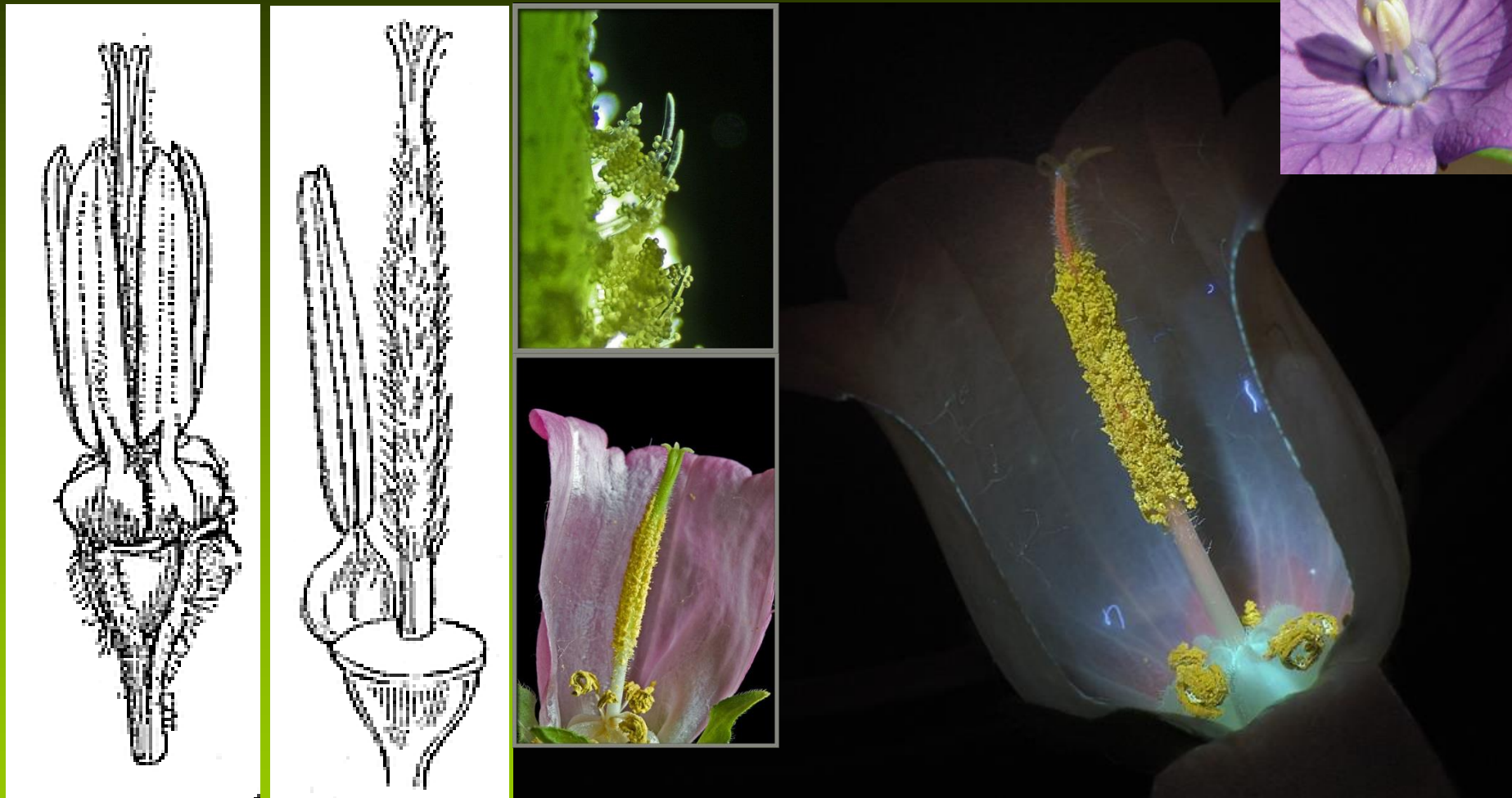


Physoplexis comosa

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

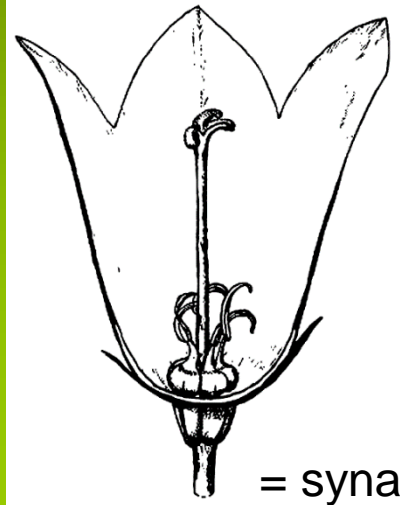
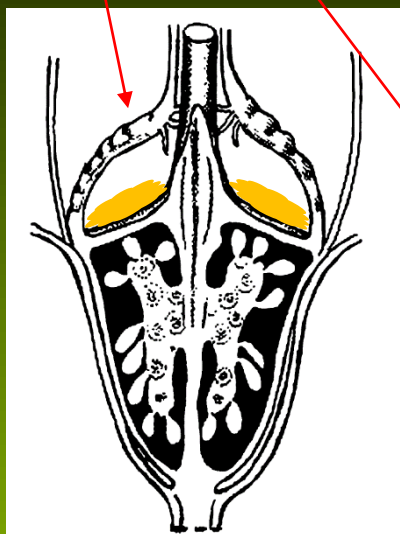


Prašníky introrsní = otvírají se směrem dovnitř,
pyl nabrán vymetacími kartáčkovitými chlupy na čnělce



= synapomorfie, kterou sdílejí s Asteraceae

Disk na bázi čnělky produkuje nektar chráněn před deštěm rozšířenými bázemi tyčinek

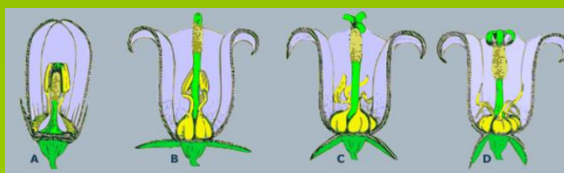


= synapomorfie, kterou sdílejí s Asteraceae

Opylovači sbírají pyl z čnělkového kartáčku, nebo se dobývají k nektaru



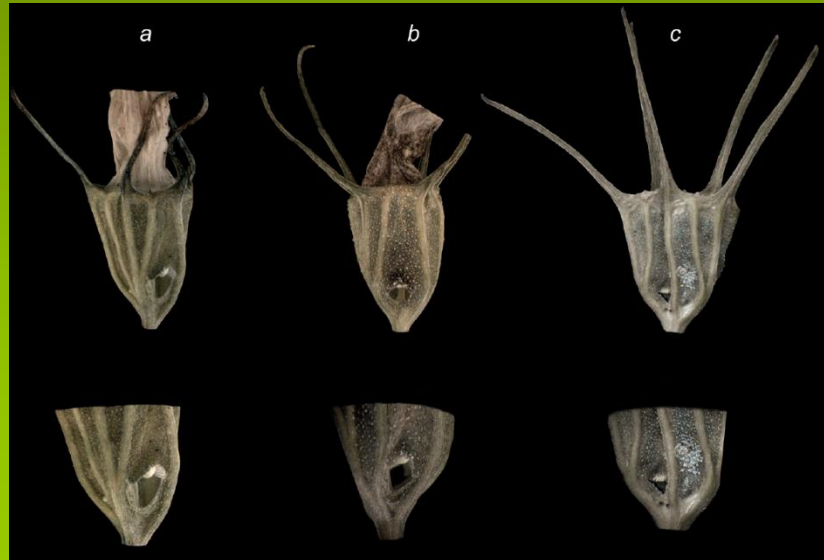
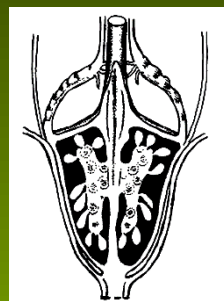
Pokud nedojde k přenosu cizího pylu na bliznu, bliznové laloky se ohnou zpět a nabерou si z kartáčku pyl vlastní



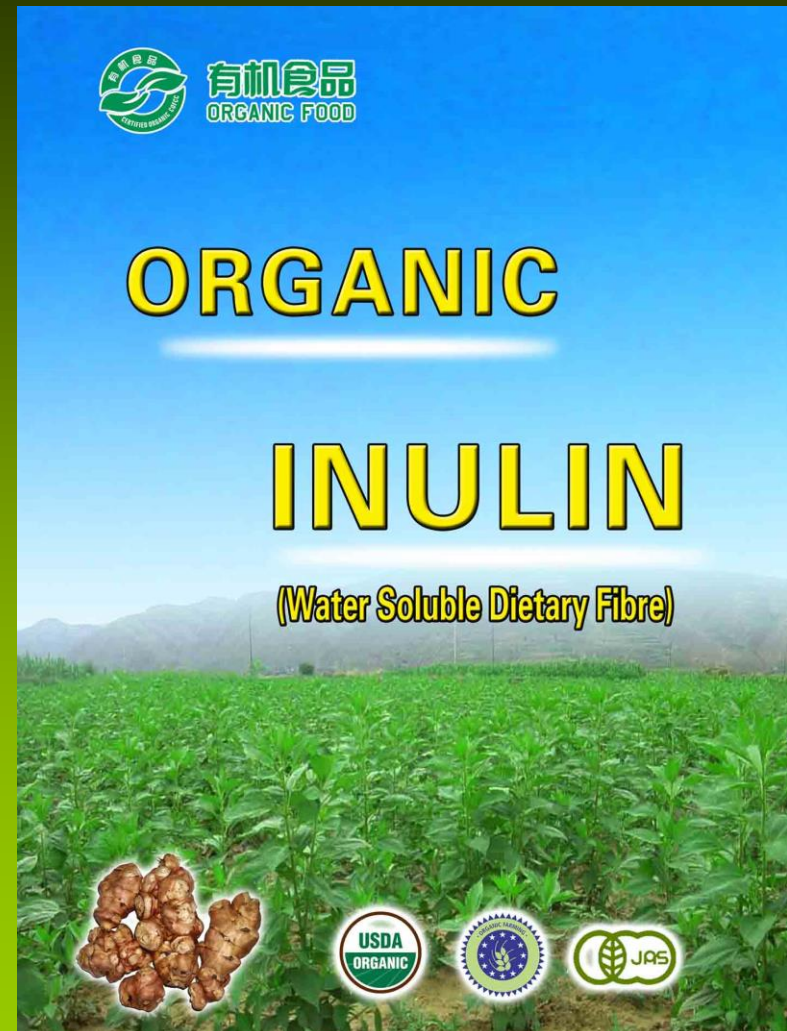
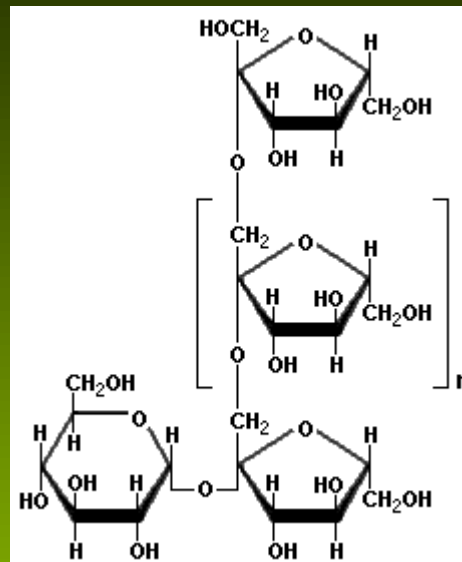
Cénokarpní gyneceum - tendence ke snižování počtu plodolistů z 5 až na 2 a současně přesun od svrchního k polospodnímu až spodnímu semeníku. Mladá semena ve spodním semeníku chráněna před sežráním hmyzem navštěvujícím květy.

Jednotlivá pouzdra semeníku nesou mnoho vajíček.

Plody **tobolky** – otvírají se otvory na vrcholu nebo na bázi



Podobně jako Asteraceae obsahují i Campanulaceae místo škrobu jako zásobní polysacharid **inulin**



Inulin patří fruktany = polymery fruktózy. Je to jemný bílý prášek, chuťově působí sladce. Neštěpí se však amylázou, takže lidský organismus ho neumí využít a ve střevě se chová jako rozpustná vláknina

Podobně jako některé Asteraceae mohou i Campanulaceae tvořit latex v idioblastech nacházejících se ve floemu – ochrana proti mšicím a jiným hmyzím herbivorům



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



listy čárkovité, jen přízemní okrouhlé

zvonek rozkladitý (*Campanula patula*)



© Copyright Prošický
www.naturephoto.cz



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

pensum



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



*pensum*zvonek broskvolistý (*Campanula persicifolia*)

© www.flowersinsweden.com

zvonečník klasnatý
(*Phyteuma spicatum*)

pensum



(C) A. Mrkvicka

Asteraceae – hvězdnicovité

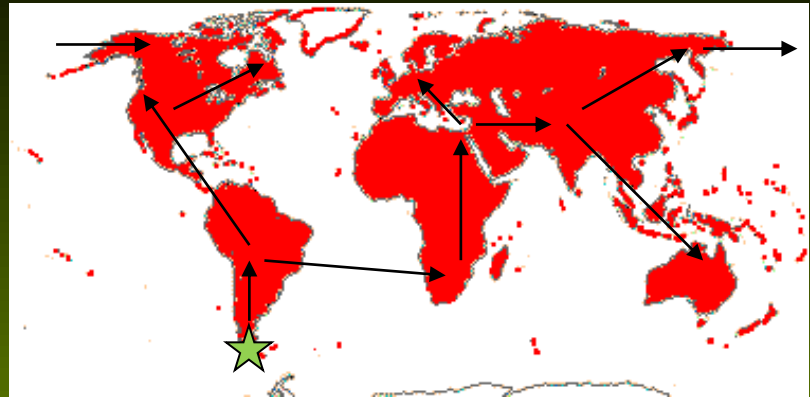
Počtem druhů největší čeleď kvetoucích rostlin, kosmopolitního rozšíření, 1620/ >25 000 druhů,

vznikly na jihu Ameriky, pak se šířily celým světem

převážně bylinky 125/580 (včetně mnoha apomiktů).

u nás zastoupeny 3 největší podčeledi (z celkových 13)

Carduoideae



Astroideae

Cichorioideae



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



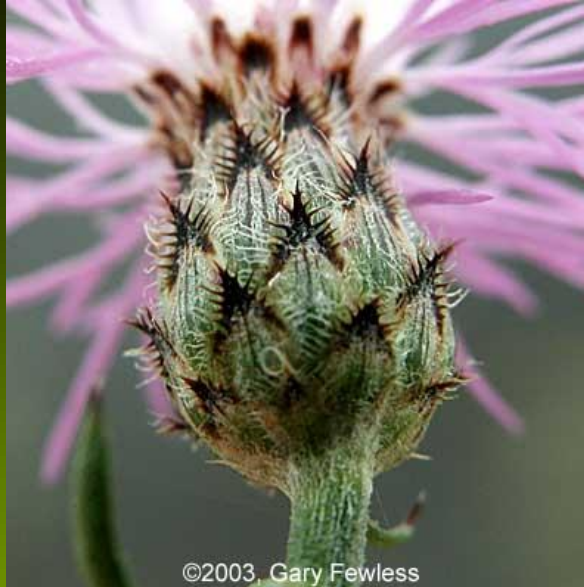
© T. Muer



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



Úbor = zefektivnění opylení a tvorby plodů / stvol + ochrana vyvíjejících se semeníků a plodů



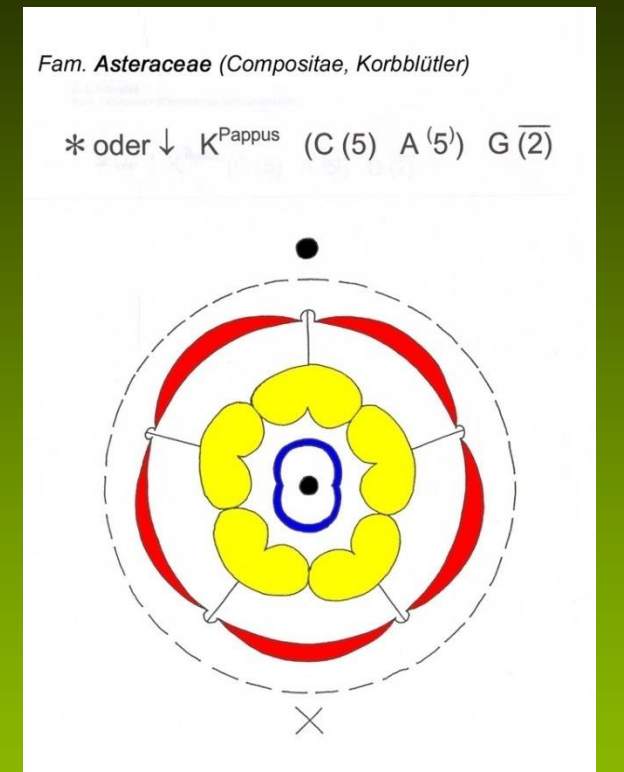
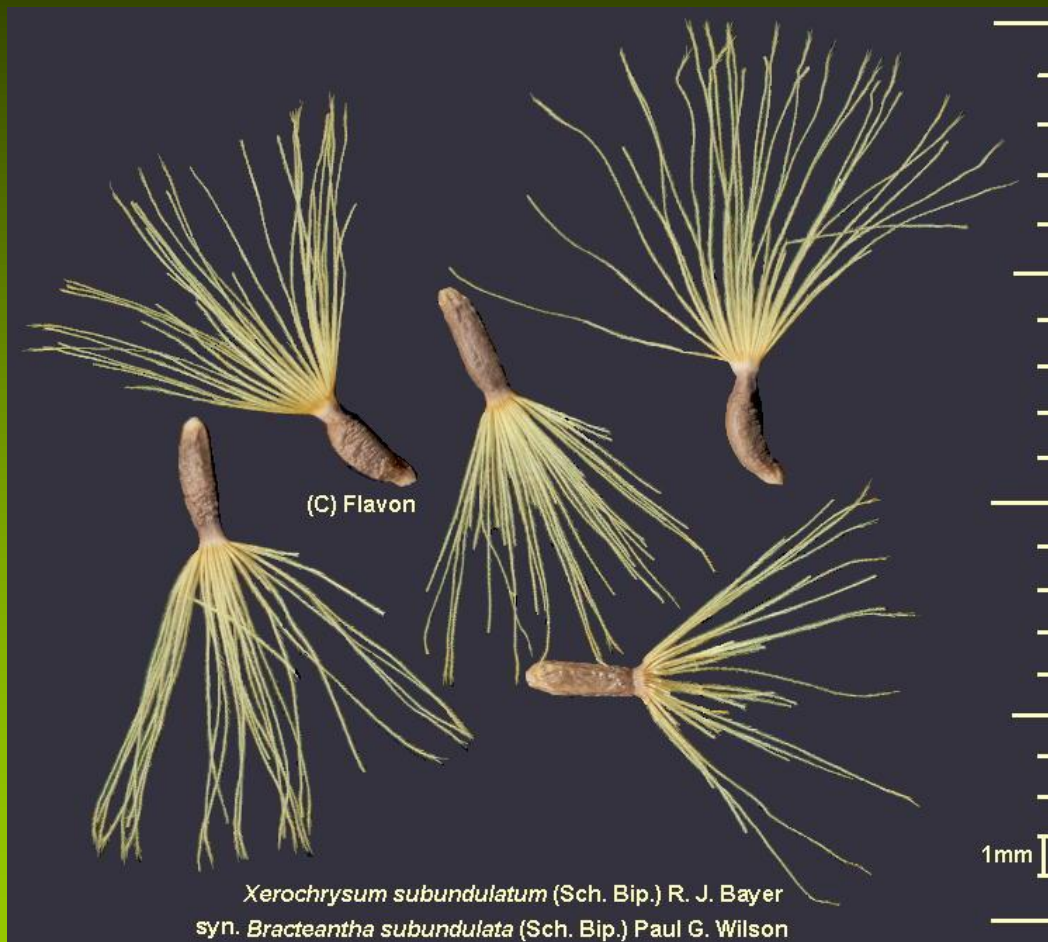
Vnější obal
úboru tvořený
listeny = zákrov



Zákrov = efektivní ochrana vyvíjejících se semeníků a plodů

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

Kalich přeměněn na chmýr nebo chybí.



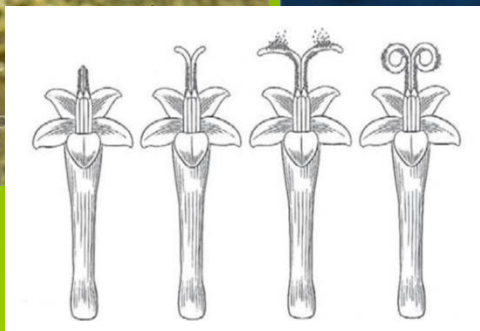
Chmýr = nástroj efektivního anemochorního šíření plodů

Jazykovité květy tvoří jazyk ze 3 nebo 5 původních lístků.



Trubkovité květy 5-cípé

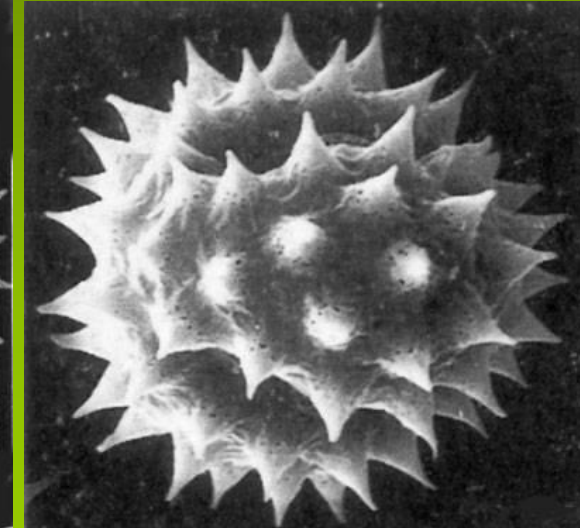
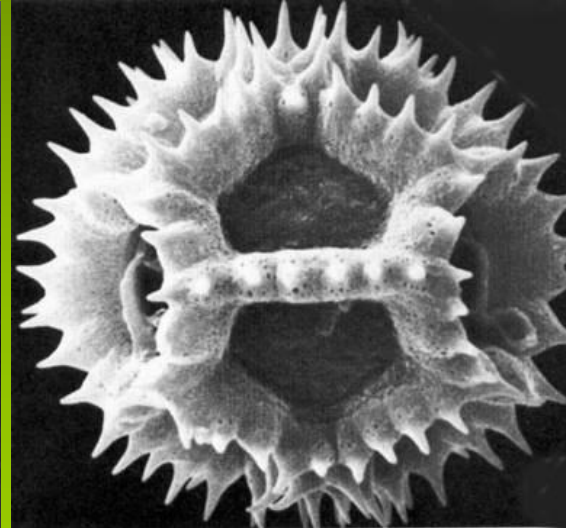
Pestík srostlý ze 2 plodolistů, blizna 2laločná, semeník spodní s jediným vajíčkem.



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



U hmyzsnubných druhů osténkatý pyl



plodem je nažka.



COPYRIGHT J.R. MANHART



0.5 mm

achenes (cypselae)
dark brown,
ca. 2 mm long,
5-ribbed
gland-dotted



Mikania scandens (L.) Willd.
climbing hempvine, achene
Kevin J. Lanclos
LSU Herbarium

Letací aparát = chmýr

Není jen k pasivnímu plachtění za větru, ale i k „aktivnímu“ letu: vzduch projde paprsky chmýru tím vzniknou vzdušné víry a tím i podtlak nadnášející nažku => prodlouží se doba letu a tedy také dolet nažek



podobně létají třásnokřídlí

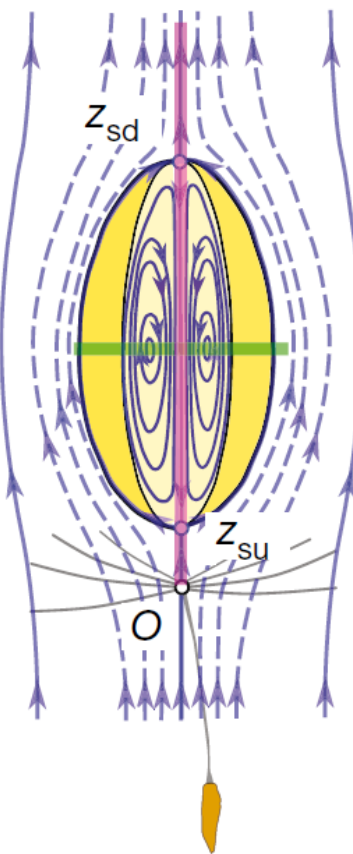
416 | NATURE | VOL 562 | 18 OCTOBER 2018

LETTER

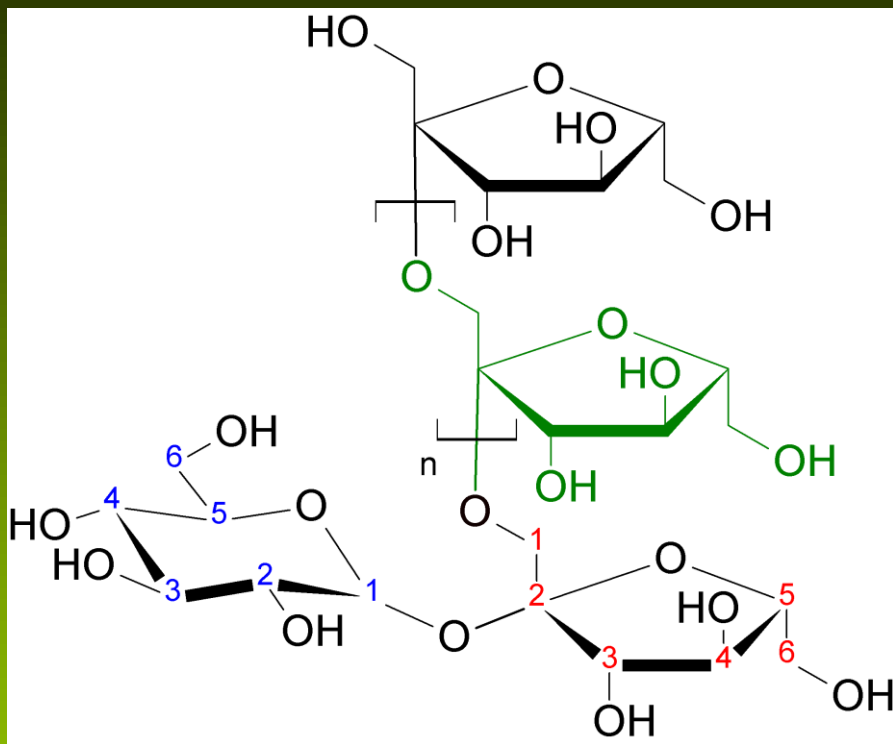
<https://doi.org/10.1038/s41586-018-0604-2>

A separated vortex ring underlies the flight of the dandelion

Cathal Cummins^{1,2,3}, Madeleine Seale^{2,3,4}, Alice Macente^{2,4,5}, Daniele Certini¹, Enrico Mastropaoletti⁴, Ignazio Maria Viola^{1*} & Naomi Nakayama^{2,3,6*}



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

2 900 druhů
hlavně v Západní a Střední Asii
a ve Středomoří



chrpa modrá (*Centaurea cyanus*).
pensum



chrpa čekánek (*Centaurea scabiosa*).



pensum

chrpa luční (*Centaurea jacea*).



<http://botanika.wendys.cz>

Obtížnými plevely jsou pcháč oset (*Cirsium arvense*),
pensum



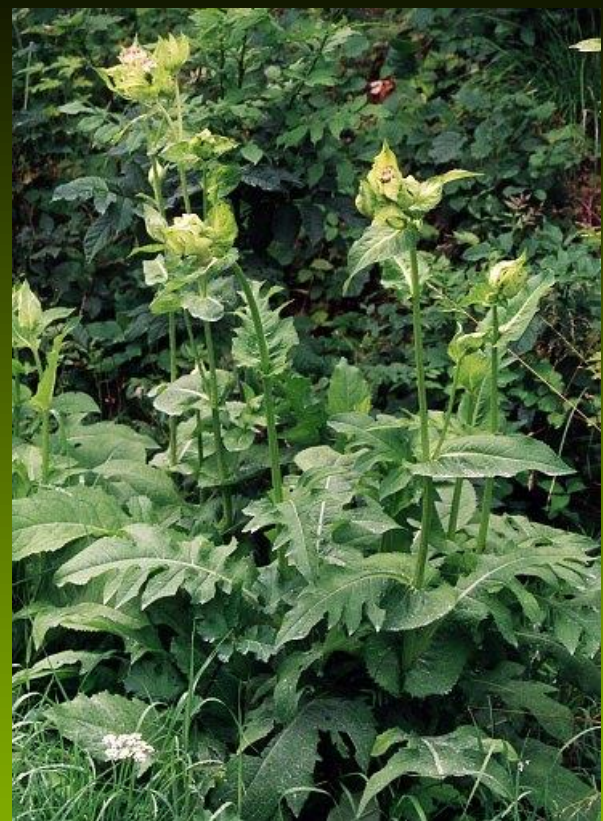
pcháč obecný (*Cirsium vulgare*),



pcháč
bahenní
(*Cirsium*
palustre),



pcháč zelinný (*Cirsium oleraceum*),
pensum



pcháč potoční (*Cirsium rivulare*),



Cirsium rivulare "Aztec purple" (syn. *C. heterophyllum*) - Sophie en mai 07

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*).
pensum



Photo copyright Henriette Kress
<http://www.henriettesherbal.com>

pensum
pupava bezlodyžná (*Carlina acaulis*).



pensum



Podčeled' Asteroideae

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

17 200 druhů
kosmopolitní



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*),

pensum



zlatobýl obecný (*Solidago virgaurea*)

a ze Severní Ameriky zavlečený zlatobýl
kanadský (*Solidago canadensis*)



© Milan Štech



pensum

pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*), který patří mezi významné pylové alergeny pozdního léta a podzimu. Pelyňky opyluje vítr ne hmyz.



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



alpská protěž (*Leontopodium alpinum*) má několik úborů v sekundárním květenství napodobujícím úbor



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



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



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



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



+28 % ZDARMA



© Libor Ekrt

stévie (*Stevia rebaudiana*): její sušené listy = stolní přírodní sladidlo

její úbory mají jen několik květů



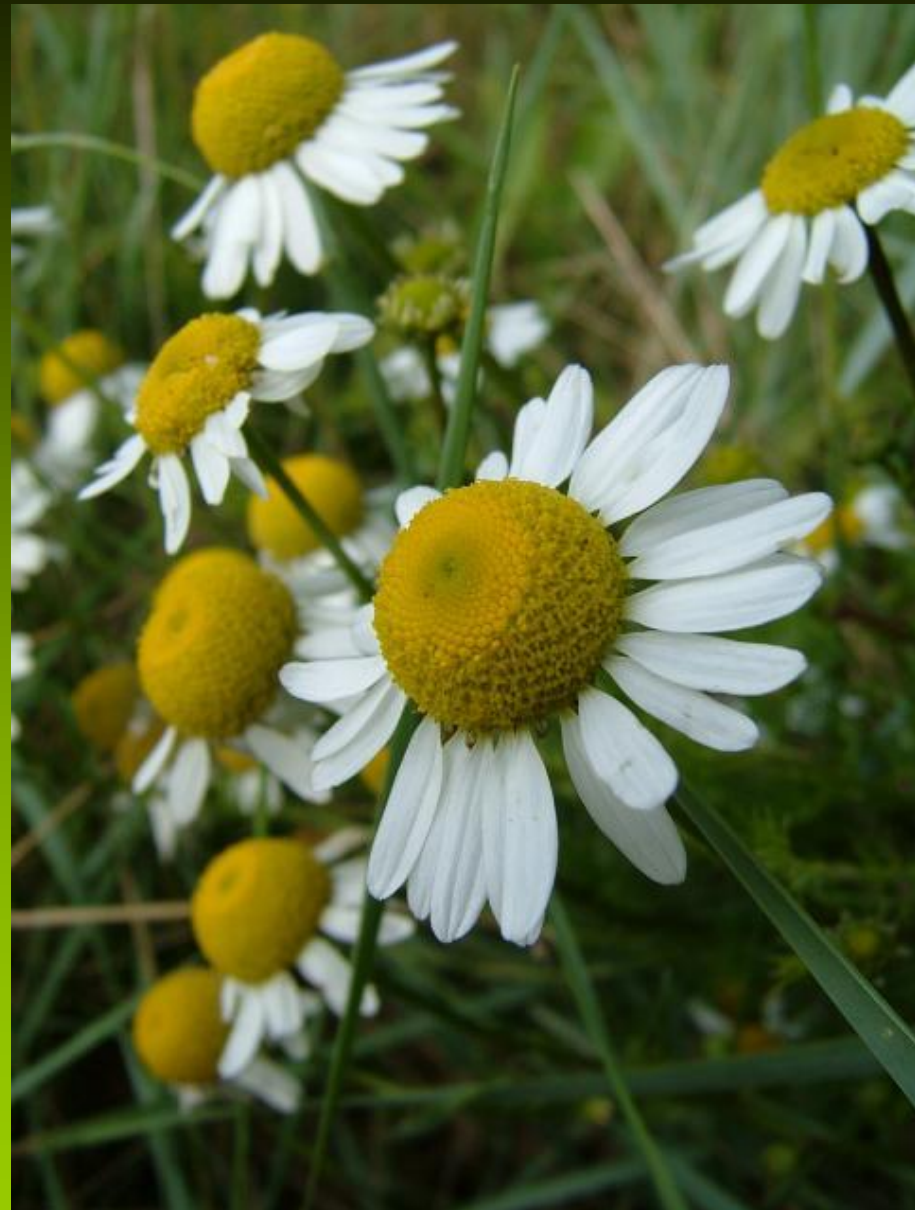
plevelný druh je rmen rolní (*Anthemis arvensis*),
pensum



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



<http://botanika.wendys.cz>



plevné druhy zavlečené: pěťour malokvětý (*Galinsoga parviflora*) a p. kopřivolistý (*G. urticaefolia*)



© Milan Štech



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



vratíč obecný (*Tanacetum vulgare*),
pensum



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



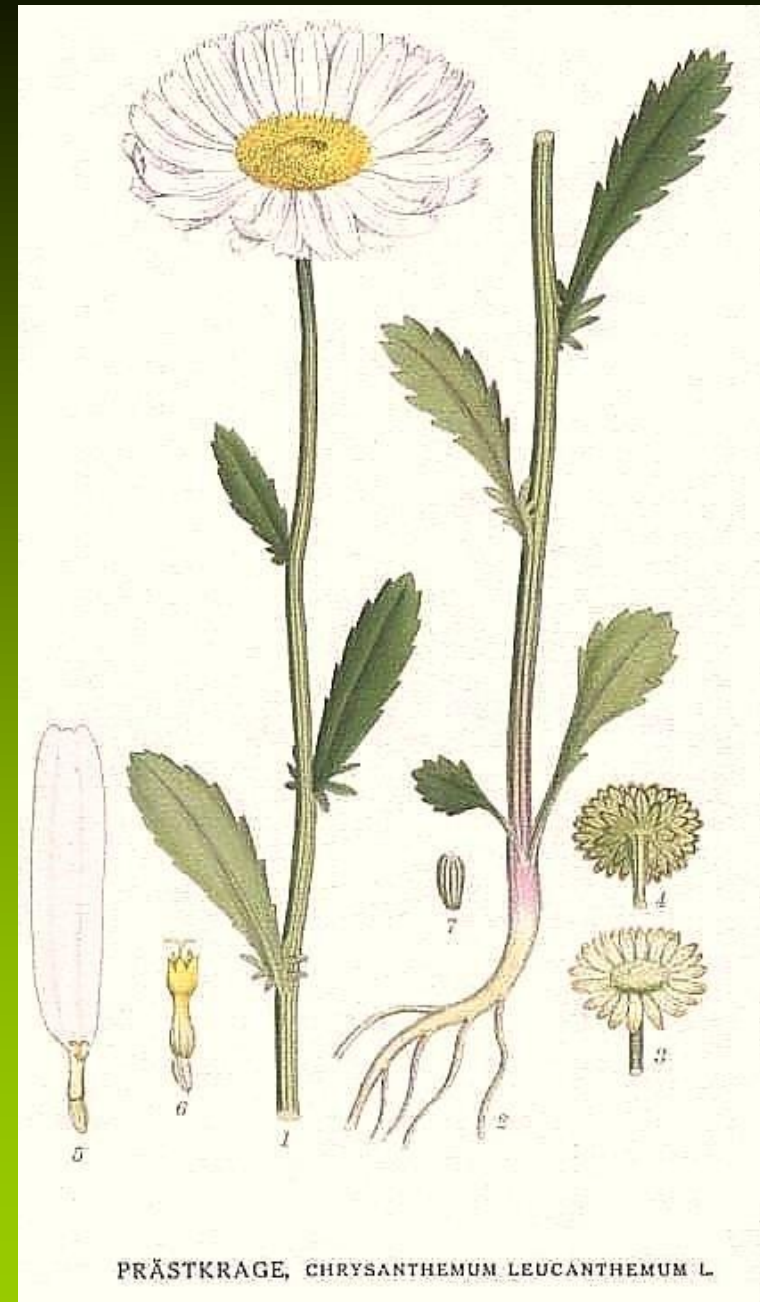
Na loukách je častý řebříček obecný (*Achillea millefolium*),



sedmikráska chudobka (*Bellis perennis*),
pensum



kopretina bílá (*Chrysanthemum*
leucanthemum).
pensum



PRÄSTKRAGE, *CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM* L.

pensum

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



Podčeled'

Cichorioideae

Pletiva s
mléčnicemi.

Všechny květy v
úboru jazykovité,
zakončené 5
zoubky.

4000 druhů
hlavně v Evropě
ale i na jiných
kontinentech,
chybí v Austrálii.





©JOSEFINE STENUDD

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



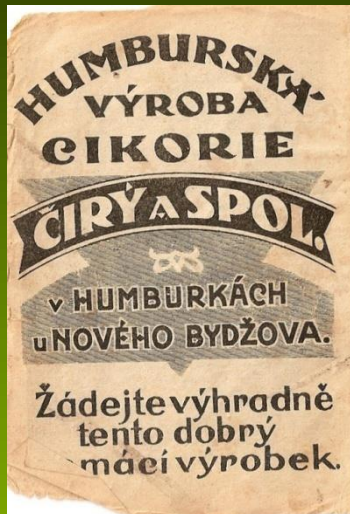
Plevelním a ruderálním druhem je locika kompasová (*Lactuca serriola*)

pensum



pensum

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



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





nebo máchelka
srstnatá (*Leontodon hispidus*),
pensum



stejně jako druhy rodu pampeliška (*Taraxacum*).



pampeliška (*Taraxacum*).



pampeliška (*Taraxacum*).



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



mléč rolní (*Sonchus arvensis*)
pensum



mléč zelinný (*Sonchus oleraceus*)

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

pensum



pensum

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



pensum

škarda dvouletá (*Crepis biennis*)



<http://botanika.wendys.cz>



pensum

Kozí brada východní (*Tragopogon orientalis*)

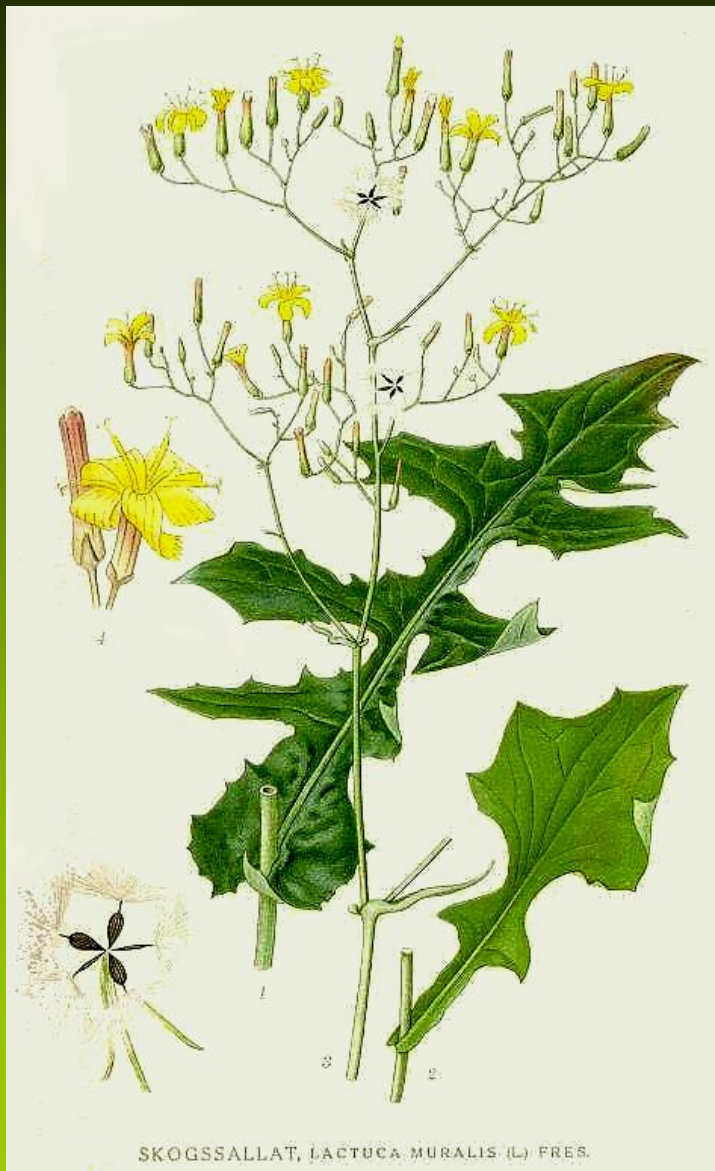


© Dana Michalcová



© Dana Michalcová

V lesích je častá mléčka zední (*Mycelis muralis*) ^{pensum}



Na ruderálních místech, podél cest najdeme často
podběl obecný (*Tussilago farfara*) ^{pensum}



www.naturfoto.cz

© Jiří Bohdal

