



# Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin

## Malvidy

Petr Bureš



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

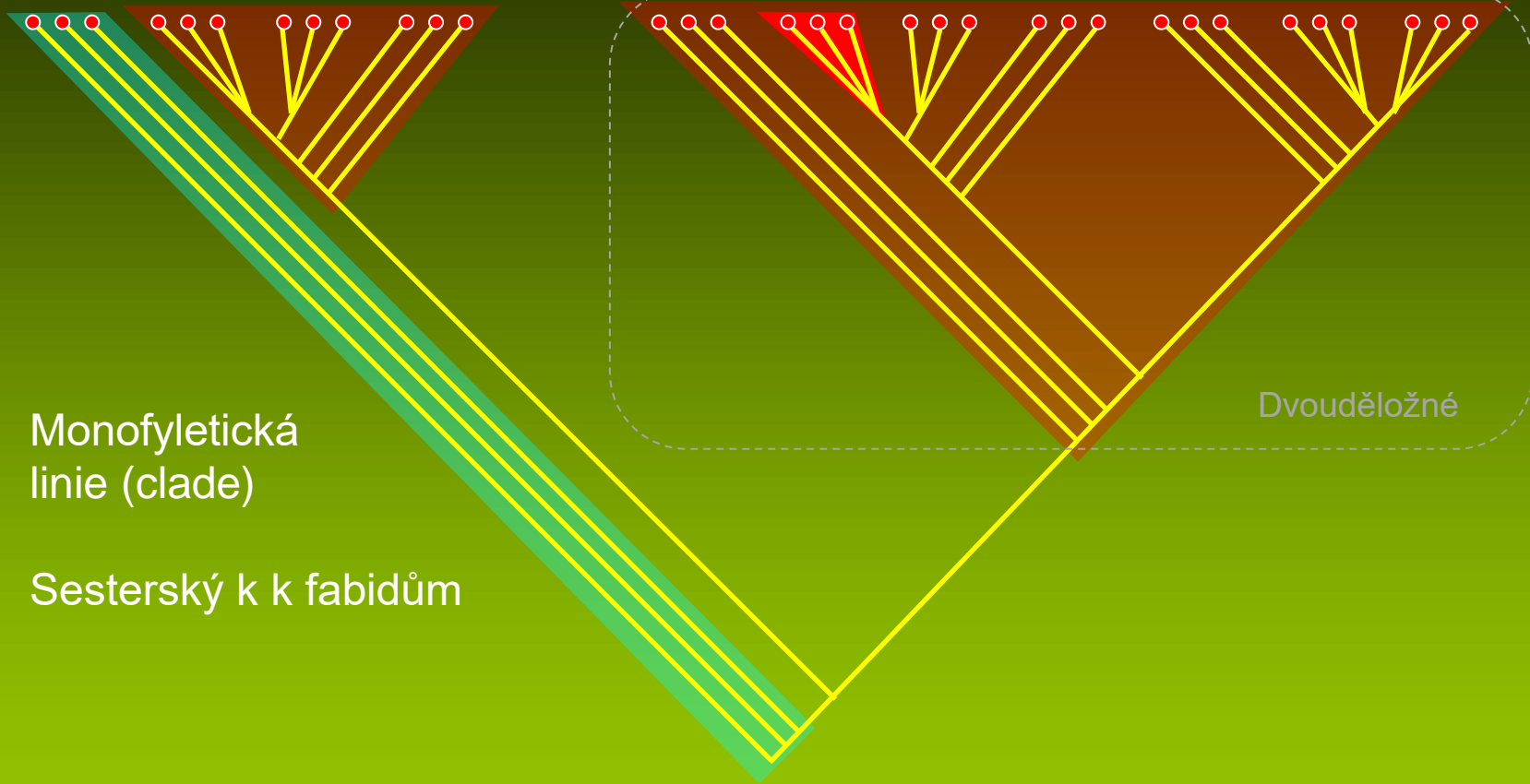
# Malvidy

Bazální  
krytosemenné

Jednoděložné

Bazální  
dvouděložné

Asteridy



Monofyletická  
linie (clade)

Sesterský k k fabidům

Dvouděložné

# Malvidy

Bazální  
krytosemenné

Jednoděložné

Bazální  
dvouděložné

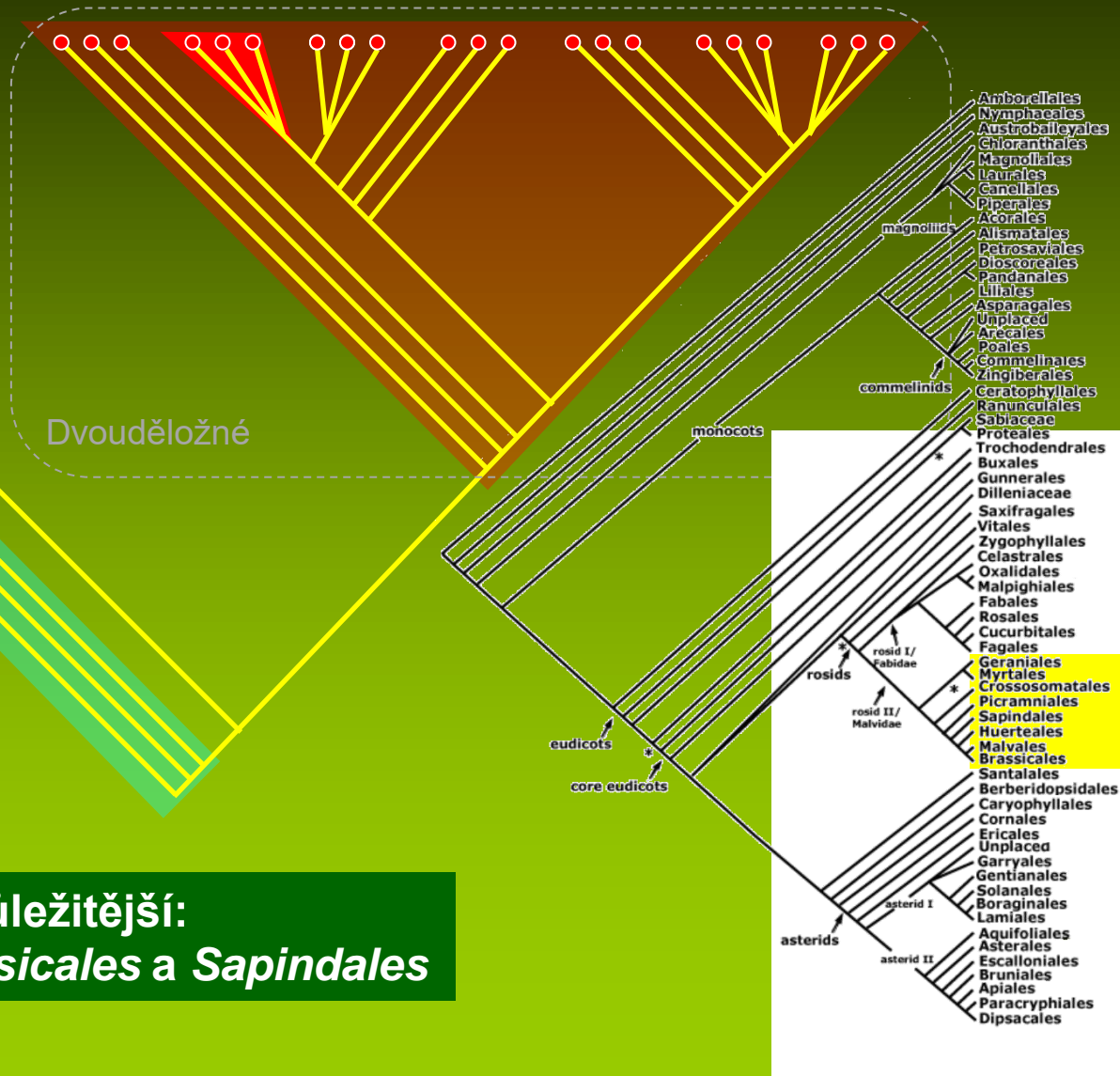
Asteridy

Dvouděložné

Monofyletická  
linie (clade)

Sesterský k k fabidům

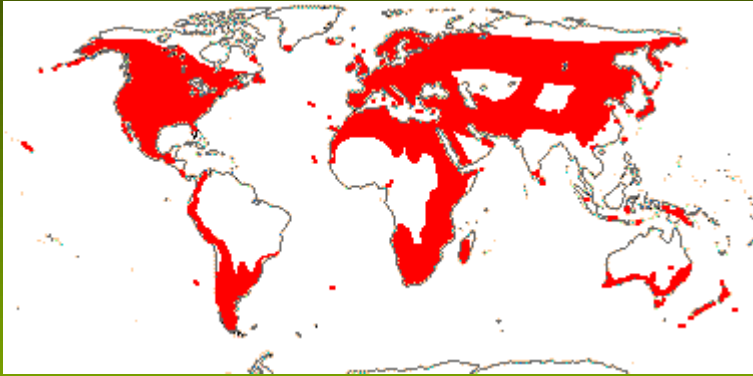
Zahrnují 8 řádů, z toho 4 důležitější:  
***Geraniales, Malvales, Brassicales a Sapindales***



# 1. řád *Geraniales*

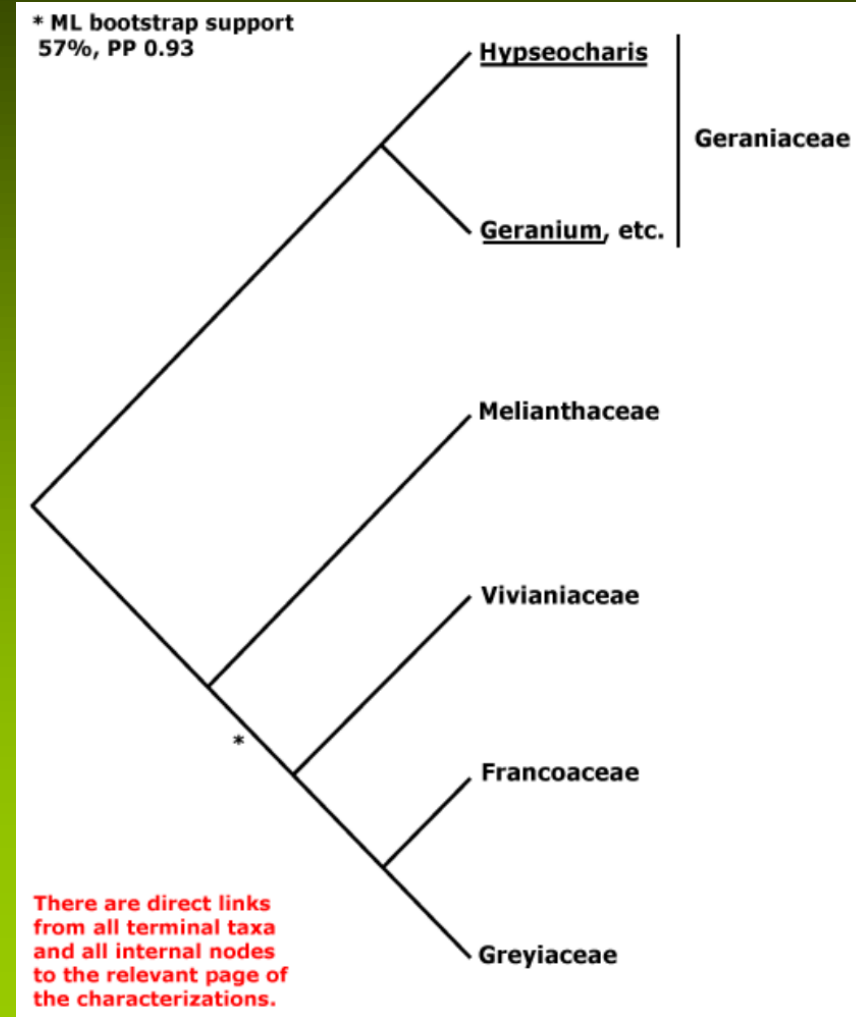
zahrnují 5 čeledí, z nich jedinou významnější:

- kakostovité (*Geraniaceae*)



Převážně byliny s obvykle jednoduchými listy.

7/750 v subtropích a mírných pásmech, u nás domácí 2/16.

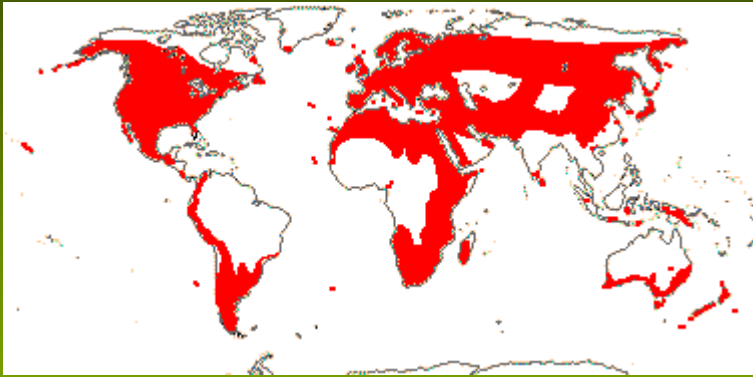




# 1. řád *Geraniales*

zahrnují 5 čeledí, z nichž jedinou významnější :

- kakostovité (*Geraniaceae*)



Převážně byliny s obvykle jednoduchými listy.

7/750 v subtropích a mírných pásmech, u nás domácí 2/16.



U kakostu (*Geranium*) listy jednoduché, dlanitě dělené; u pumpavy (*Erodium*) zpeřeně členěné až lichožpeřené.

*Geranium*



*Erodium*







## Květy

oboupohlavné,  
pětičetné,  
heterochlamydeické,  
aktinomorfní, s  
volným kalichem i  
korunou

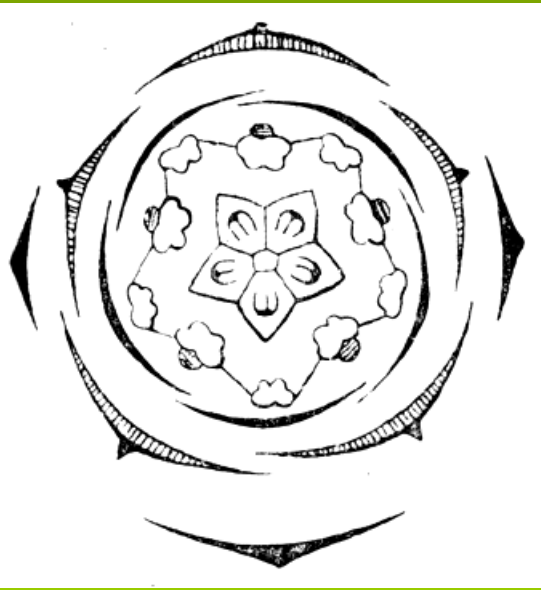


# Tyčinky

- zpravidla ve 2 kruzích 5+5
- mohou bázemi nitek srůst
- nektaria na bázi tyčinek vnitřního kruhu



[www.ulsamer.at](http://www.ulsamer.at)





## Gyneceum

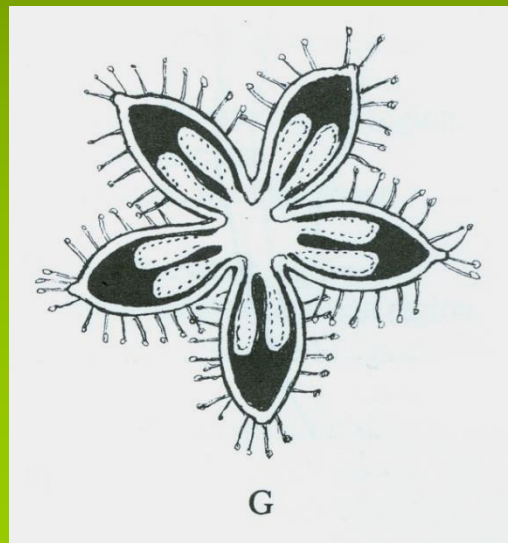
z 5 plodolistů (u  
našich zástupců)

nedokonale srostlé,

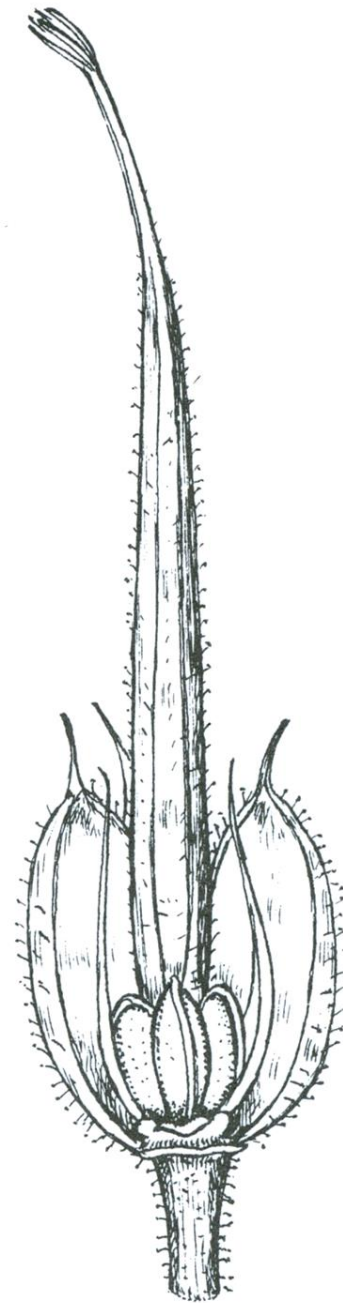
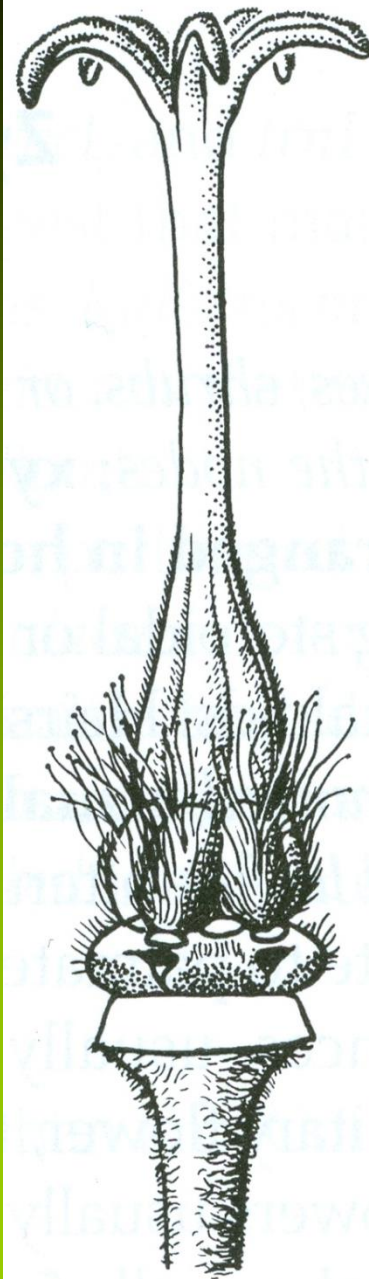
semeník svrchní

každý plodolist nese 2  
vajíčka, jen 1 dozrává  
v semeno

plod dlouze zobanitý



(D)

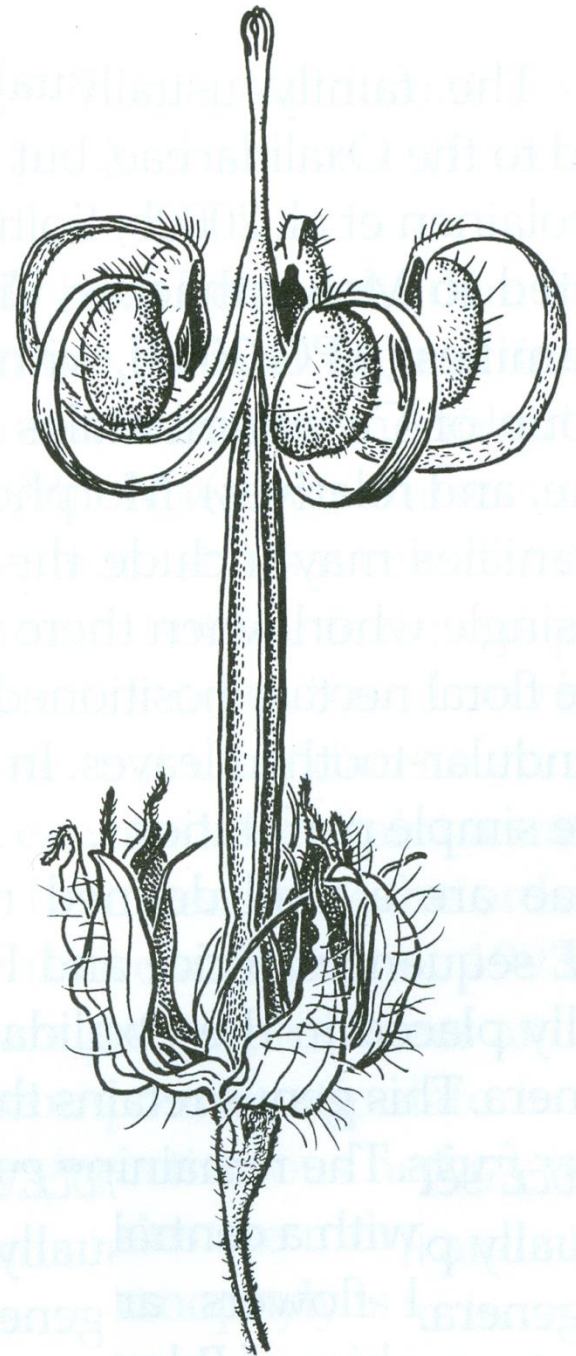


D



Université Libre de Bruxelles - Iconothèque

plody poltivé – rozpadají se se na 5 plůdků –  
nesených karpoforem





Na loukách se u nás v teplejších oblastech vyskytuje kakost luční (*Geranium pratense*) s velkými modrými květy



<http://botanika.wendys.cz>



v lesích a  
křovinách a  
lesních lemech  
roste často kakost  
smrdutý  
(*Geranium  
robertianum*)  
s květy menšími a  
růžovými



Na Moravě je podél cest častý kakost  
hnědočervený (*Geranium phaeum*)  
s květy tmavě fialovými



Častý polní plevel je  
pumpava rozpuková (*Erodium cicutarium*)

Roste i jinde na obnažené půdě.  
Má schopnost zavrtávat plody do půdy.





Z pěstovaných cizokrajných druhů je nejznámější pelargónie páskatá (*Pelargonium zonale*) původem z Kapské oblasti v Jižní Africe





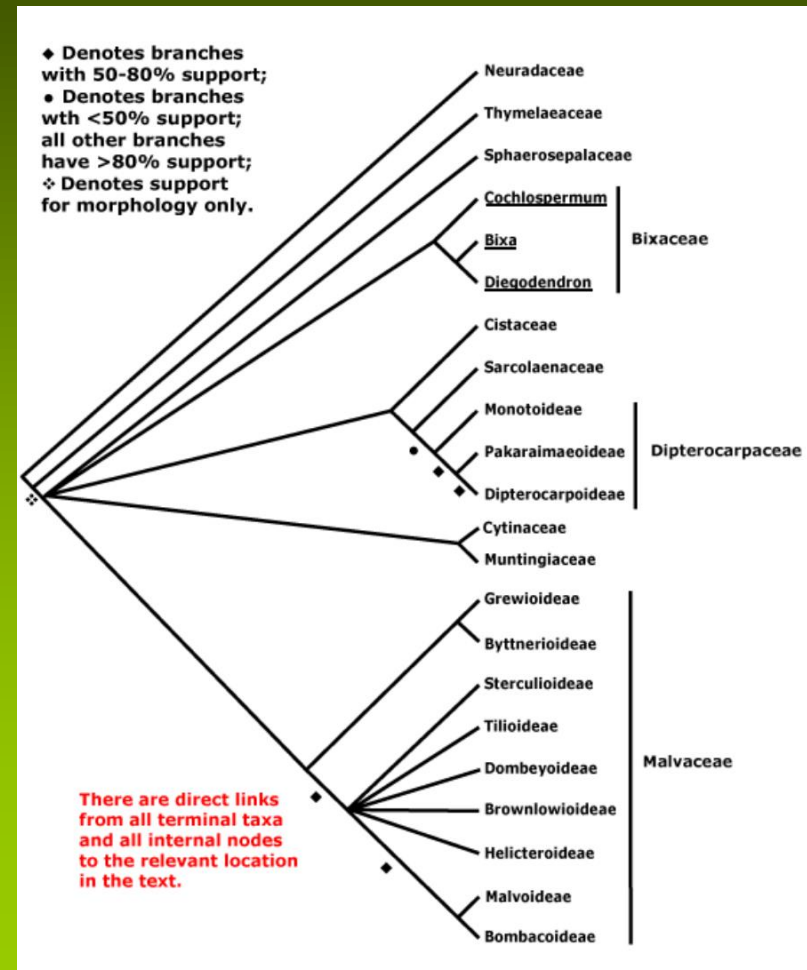
nebo pelargónie štítnatá (*Pelargonium peltatum*) také původem z Kapské oblasti v Jižní Africe



# 2. řád *Malvales*

zahrnuje 11 čeledí z nichž důležitá je pouze čeleď:

- slézovité (*Malvaceae*)



## ***Malvaceae* - slézovité**

dřeviny nebo byliny v pletivech se slizotvornými kanálky.

V širším pojetí zahrnuje i dřívější čeledi *Bombacaceae* a *Tiliaceae*.

Kosmopolitní s centrem v tropech Jižní Ameriky, 200/2300.

U nás včetně pěstovaných a zavlečených 10/23.



listy celistvé, střídavě postavené, s žilnatinou často dlanitou a čepelí dlanitě laločnatou - dlanitosečnou





květy jednotlivé nebo ve vrcholičnatých či hroznovitých květenstvích



*Hibiscus trionum* –  
květy často jednotlivě v  
paždí listů stopkaté



*Tilia sp.* - vrcholík



*Malva moschata*



hrozen



K 5, často jen na bázi srostlý,  
kromě kalicha je vyvinut i 2-3 a vícelistý  
kalíšek, vzniklý z listenů



Mallow.  
Calyx and calycula.

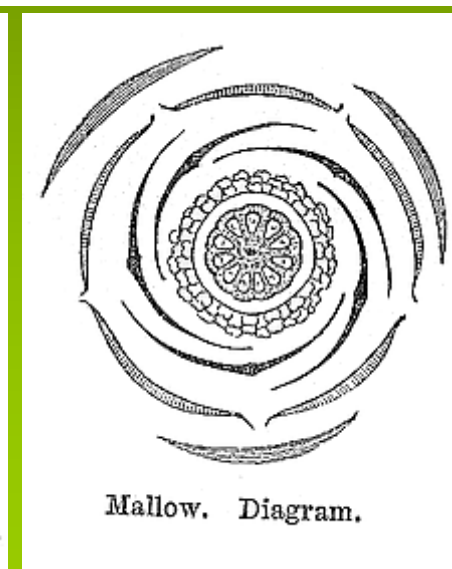
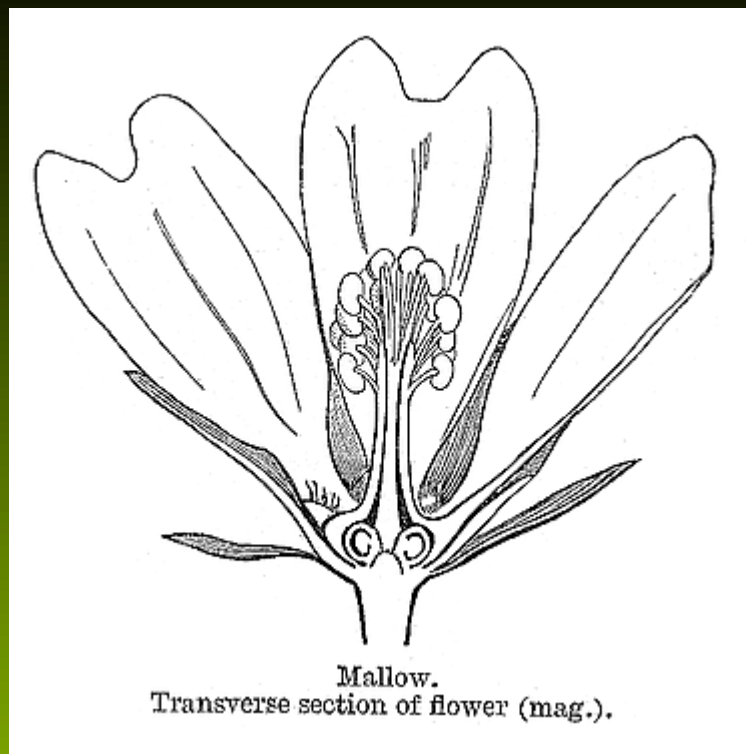


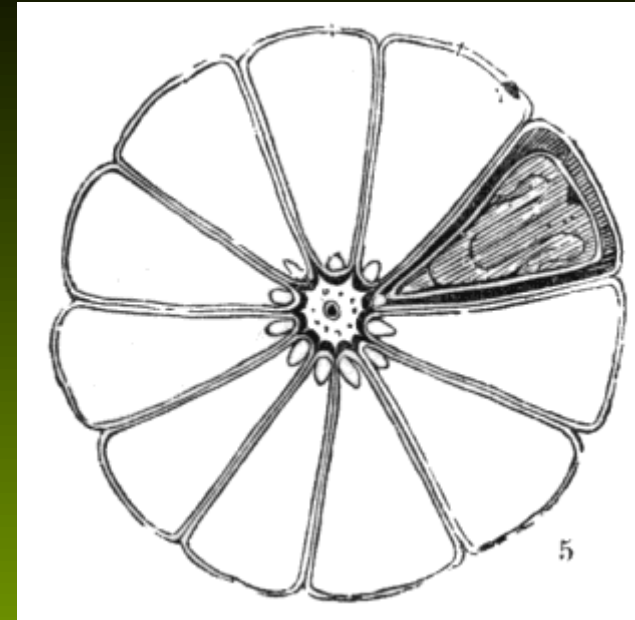
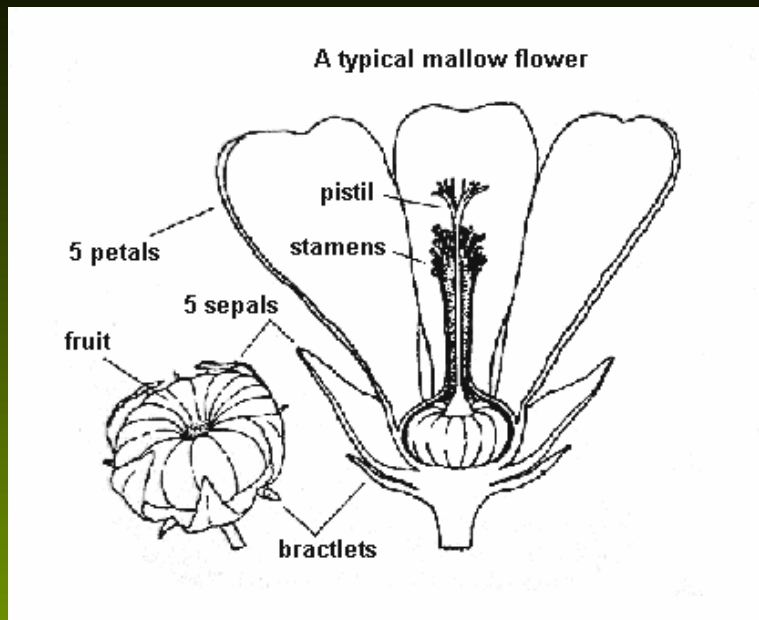
C 5, často jen na bázi srostlá



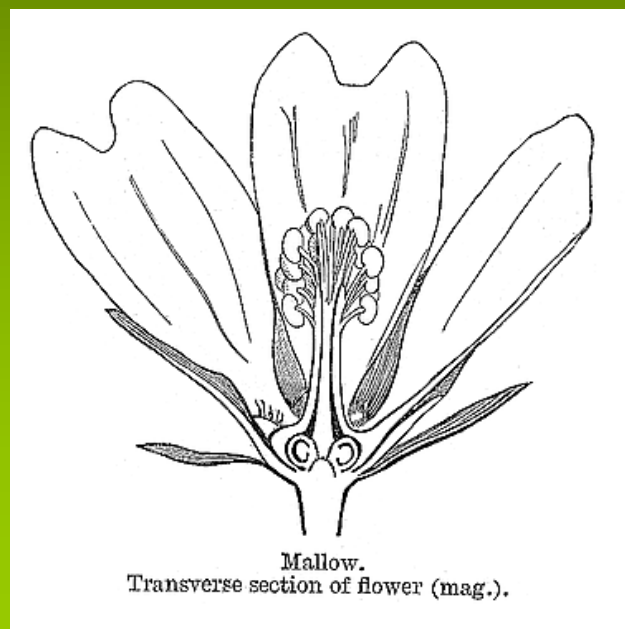


Tyčinek často  
mnoho,  
nitkami srůstají  
(někdy v trubku)

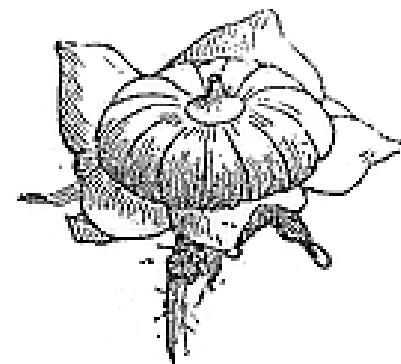




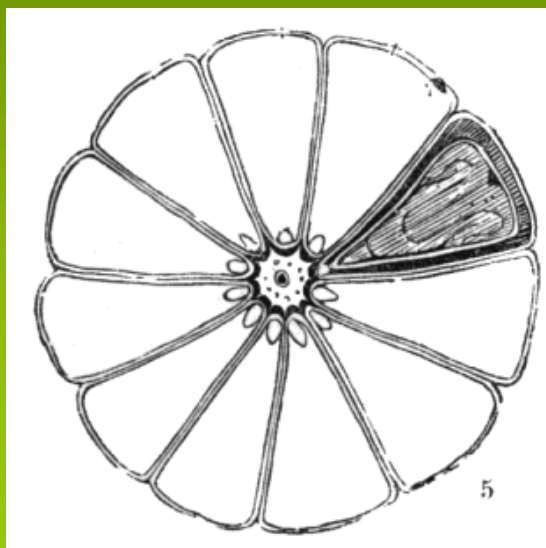
G zpravidla mnoho,  
někdy jen 5



plod poltivý, rozpadá se v plůdky - merikarpia



Mallow.  
Fruit.





K nejčastějším druhům patří sléz přehlížený (*Malva neglecta*),

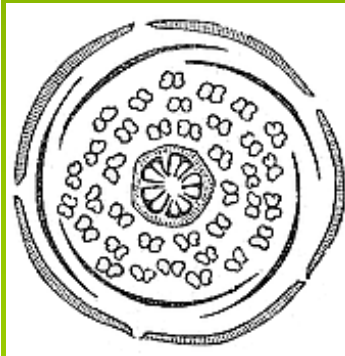
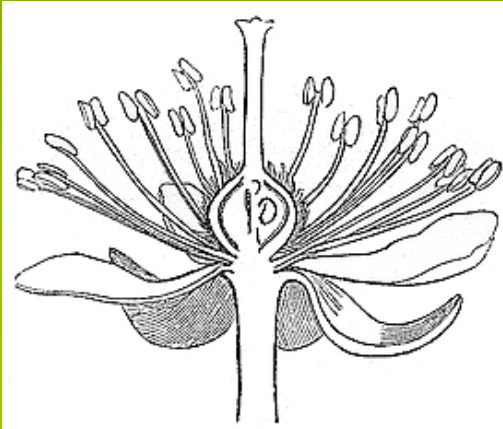


sléz pižmový  
(*Malva  
moschata*)





lípa srdčitá (*Tilia cordata*) A  $\infty$ ; G (5), pouzdra po 2 vajíčkách, vyvine se ale zpravidla 1 semeno/pestík





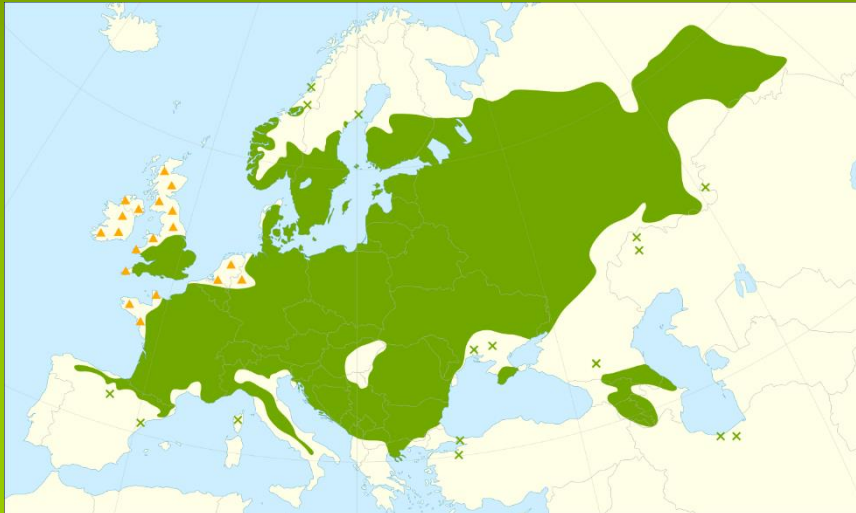
lípa srdčitá (*Tilia cordata*)  $A \infty$ ;  $G (5)$ , pouzdra po 2 vajíčkách, vyvine se ale zpravidla 1 semeno/pestík

20-30 m vys.

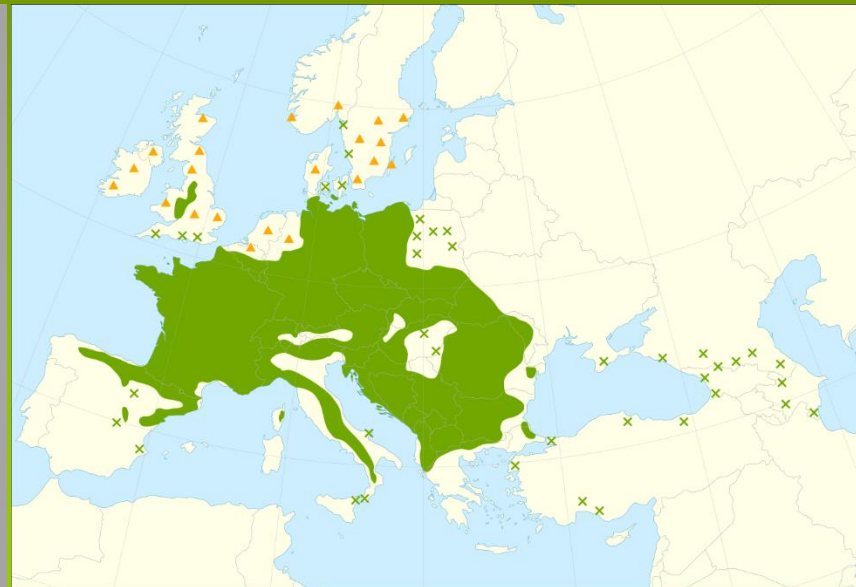
500-700 let

Listen přirůstá ke  
stopce vrcholíku  
= létací aparát za plodu

Rezavé  
chomáčky  
chlupů na  
bázi žilek na  
spodní straně  
listu



lípa velkolistá (*Tilia platyphyllos*) kvete o ca 14 dní dřív než lípa srdčitá





*Theobroma cacao*







kolovník (*Cola*)  
 (*C. nitida*, *C. acuminata*)





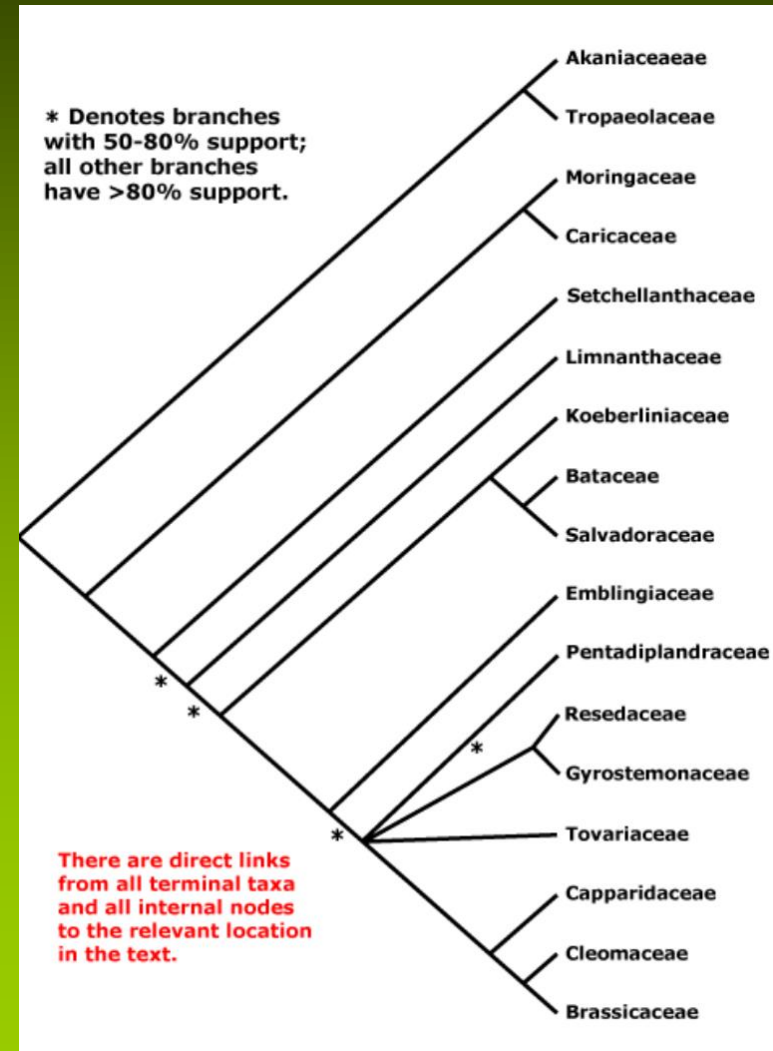
# bavlník (*Gossypium*)



# 3. řád *Brassicales*

zahrnuje 17 čeledí, z nichž důležitá je pouze čeleď:

- brukvovité (*Brassicaceae*)



# ***Brassicaceae* - brukvovité** (= *Cruciferae* - křížaté)

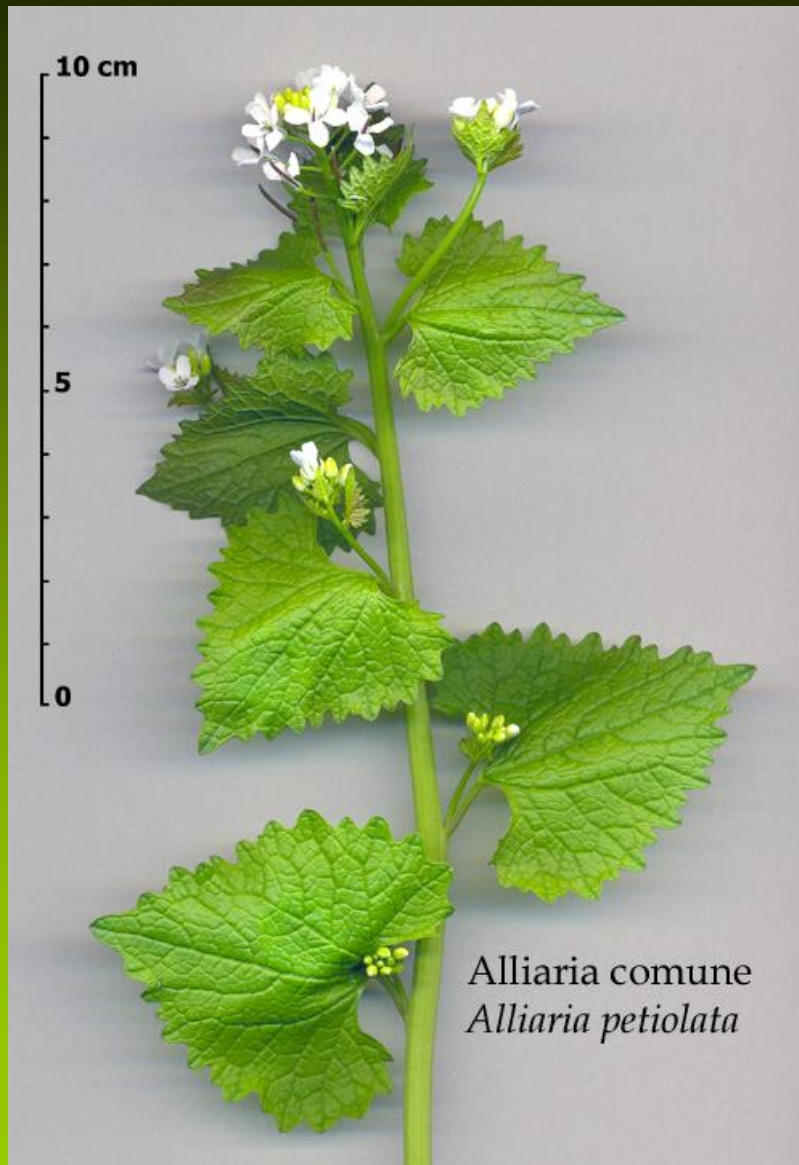
Převážně byliny, u nás výhradně.

Bohatá 356/4130, kosmopolitní čeleď, s  
těžištěm v extratropických oblastech,  
zejména ve Středozeří a v jihozápadní a  
střední Asii.

U nás včetně pěstovaných více než 150  
druhů.



Listy střídavé, bez palistů, často tvoří přízemní růžice





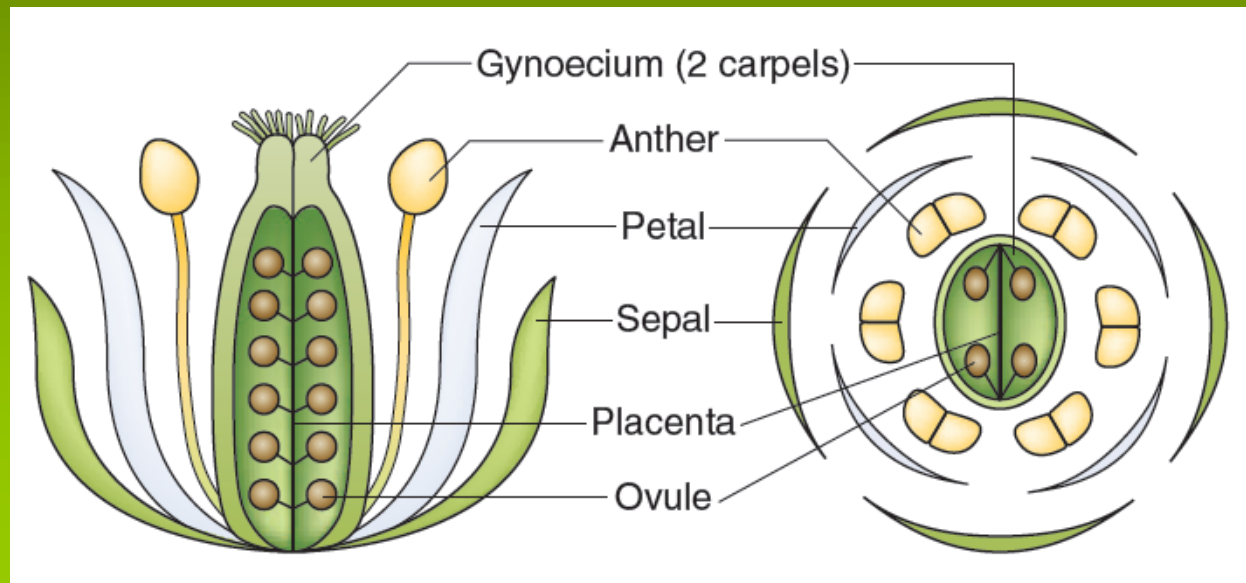
Květy v jednoduchých nebo složených hroznovitých květenstvích.



# Květy

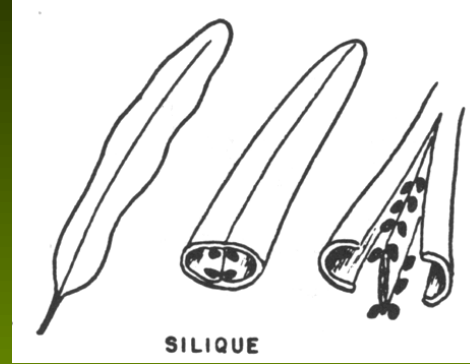
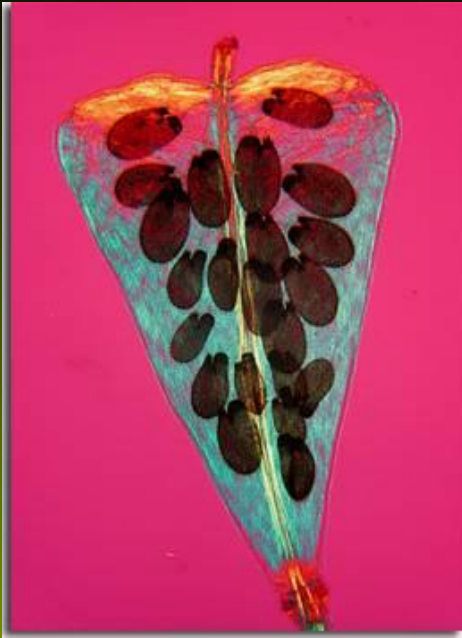
oboupohlavné,  
aktinomorfní  
(bisymentrické),  
heterochlamydeické

,  
K 2+2, C 4, A 2+4  
(2 kratší, 4 delší)



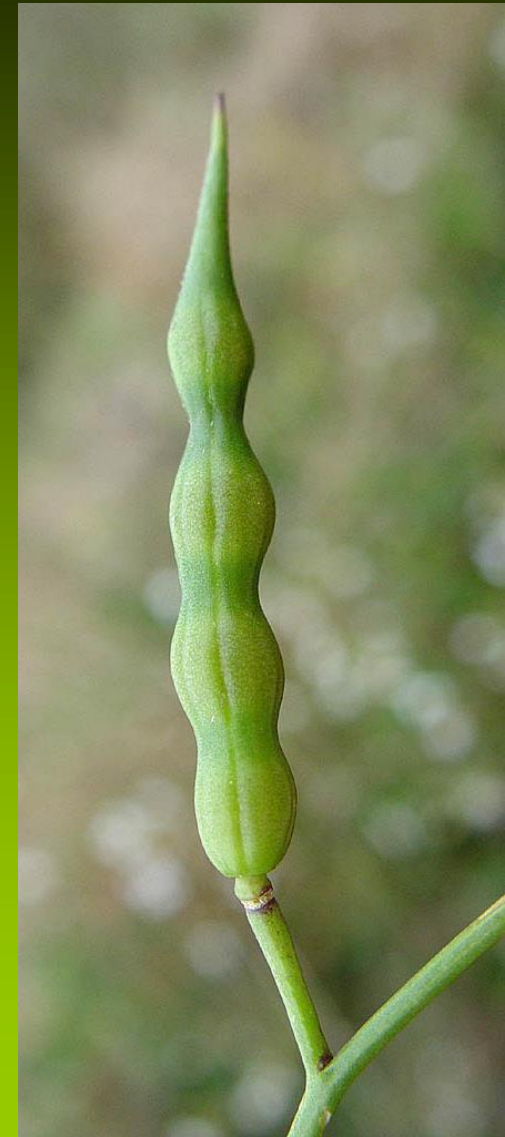
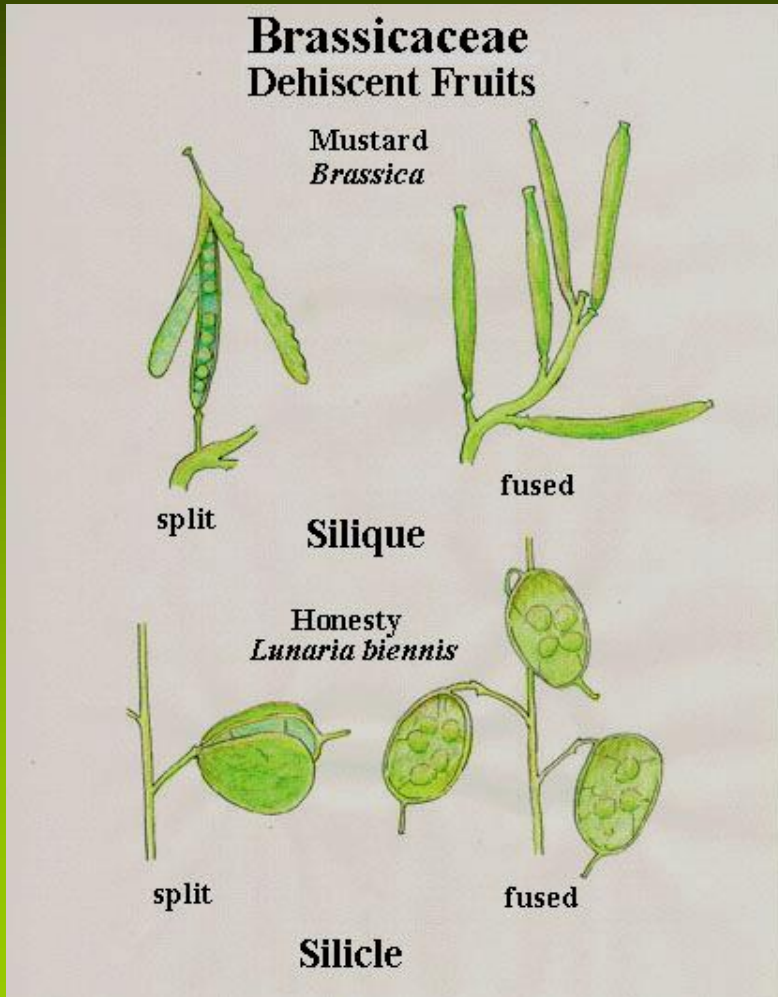


G (2), parakarpní (s nepravou přepážkou placentárního původu)





Plod suchý obvykle pukavý - dvoupouzdrá tobolka s nepravou přepážkou (šešule nebo šešulka), vzácněji plod lámavý - struk



Hospodářsky významným rodem je brukev (*Brassica*). Z druhu brukev zelná (*Brassica oleracea*), původního ve Středozeří a v západní Evropě, byly vyšlechtěny zeleninové odrůdy, např. hlávkové zelí (subsp. *capitata*), kapusta (subsp. *bullata*),





růžičková kapusta (*Brassica oleracea* 'gemmifera'), kedluben (*Brassica oleracea* 'gongylodes'), květák (*Brassica oleracea* 'botrytis'), brokolice (*Brassica oleracea* 'botrytis italica'),





Brukev řepka (*Brassica napus*), původem ze Středozeemí, je známa jen z kultury, vznikla křížením b. zelné a b. řepáku (*B. oleracea* x *B. rapa*); její kulturní sorta, řepka olejka (*Brassica napus* 'oleifera'), se pěstuje pro olejnatá semena



Ředkev setá (*Raphanus sativus*) - ředkvička, původem snad ve východní Asii;



ředkev ohnice (*Raphanus raphanistrum*)  
je polním plevelem.



Jako zelenina nebo koření se pěstuje také křen selský (*Armoracia rusticana*)





Jako okrasné zahradní  
rostliny se pěstují  
večernice vonná  
(*Hesperis matronalis*),  
měsíčnice roční (*Lunaria  
annua*)





Ve volné přírodě se vyskytují např. česnáček lékařský (*Alliaria petiolata*),





řeřišnice luční (*Cardamine pratensis*),



ř. hořká  
(*C. amara*),



© Milan Štech



kyčelnice devítistá (*Dentaria enneaphyllos*), k. cibulkatá (*D. bulbifera*),



osívka jarní (*Erophila verna*), huseníček rolní (*Arabidopsis thaliana*),





vesnovka jarní (*Cardaria draba*), řeřicha rumní (*Lepidium ruderale*),





penízek rolní (*Thlaspi arvense*),

kokoška pastuší tobolka (*Capsella bursa-pastoris*).

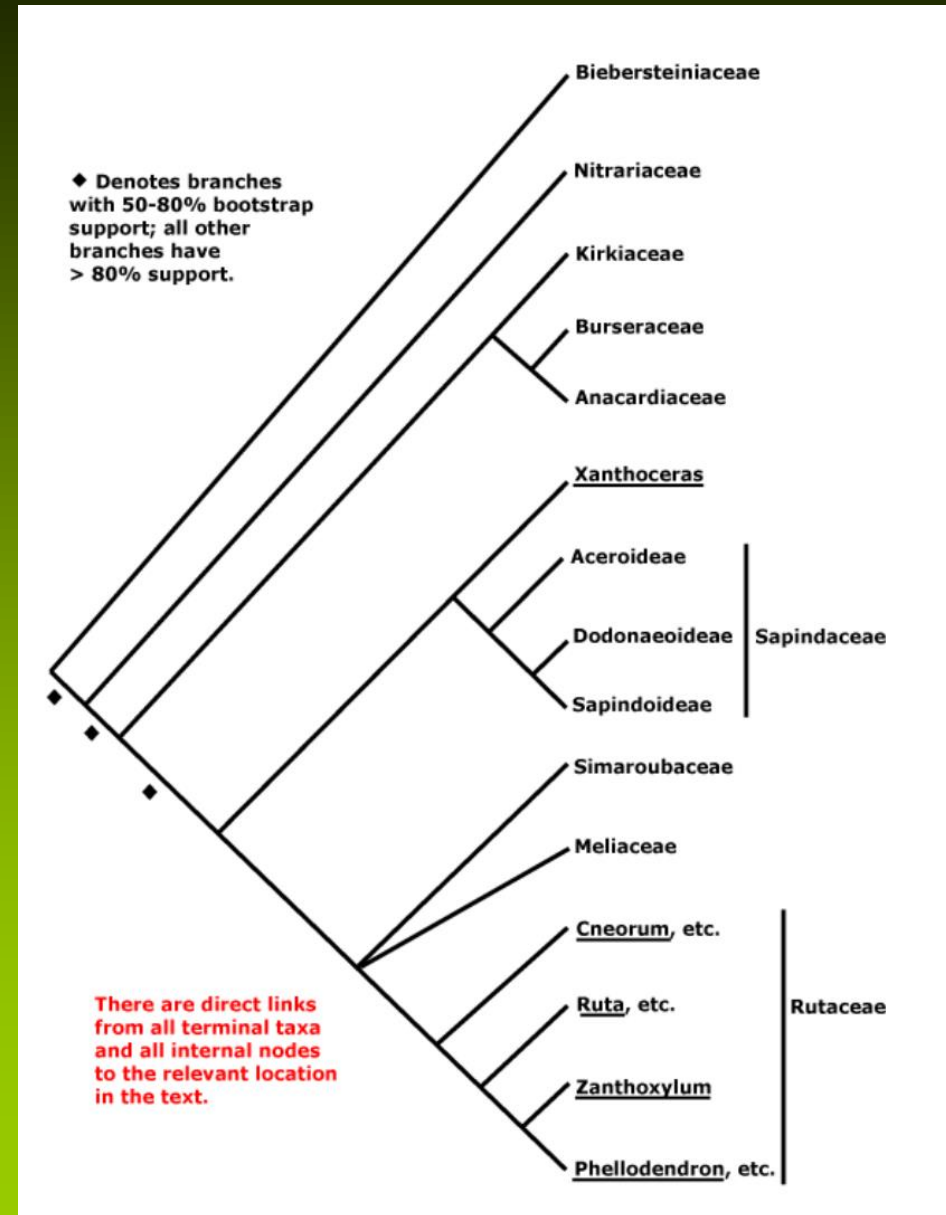




# 4. řád *Sapindales*

zahrnuje 9 čeledí,  
z nichž důležité jsou:

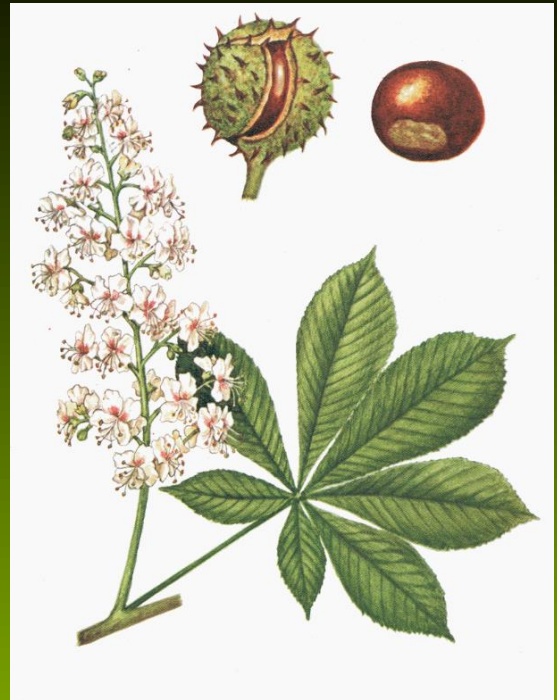
*Sapindaceae*  
*Rutaceae*



# Sapindaceae – v ČR původní 3 druhy javorů, pěstuje se jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*) mýdelníkovité



dřeviny  
140/1630



javor klen (*Acer pseudoplatanus*)

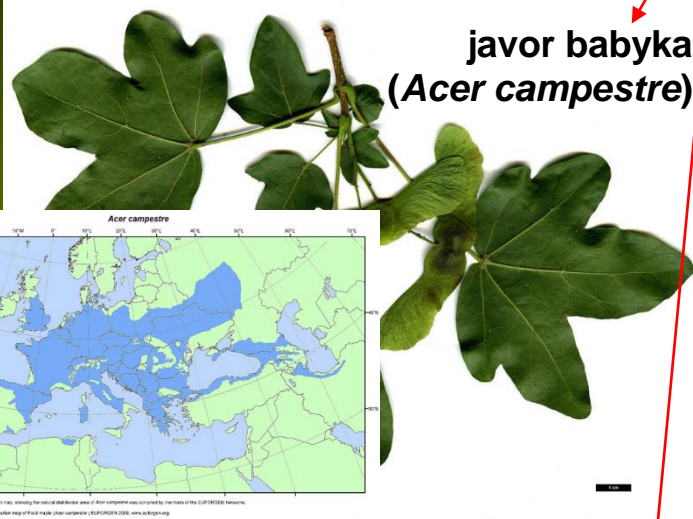
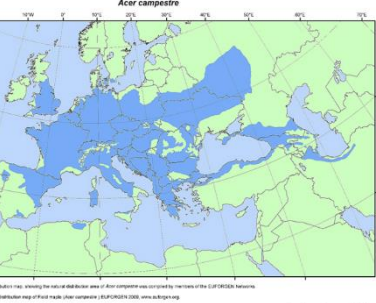


javor mlč (*Acer platanoides*)




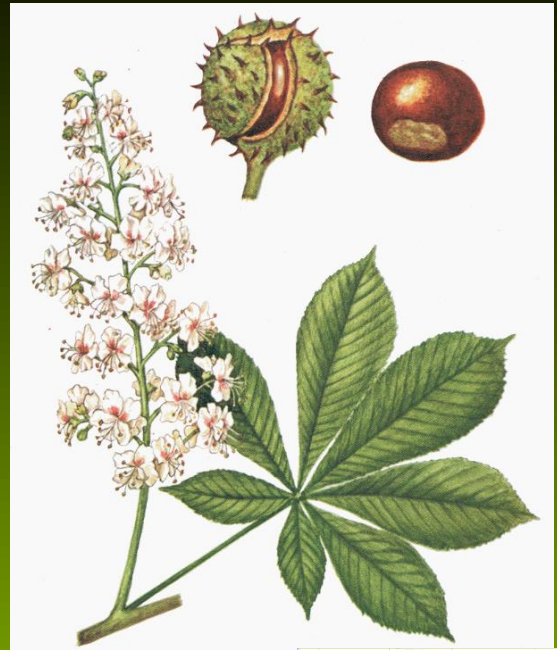
# Sapindaceae – v ČR původní 3 druhy javorů, pěstuje se jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*)

**javor babyka (*Acer campestre*)**






The distribution map, showing the natural distribution area of *Acer campestre* was compiled by members of the EU FP6 BIRCH Network. Detailed distribution map of leaf beetle (*Acer campestre*) (LAP/06/07/08) area distribution. The present version is September 2008. Updated on 24 July 2009.

**dřeviny 140/1630**

**javor klen (*Acer pseudoplatanus*)**

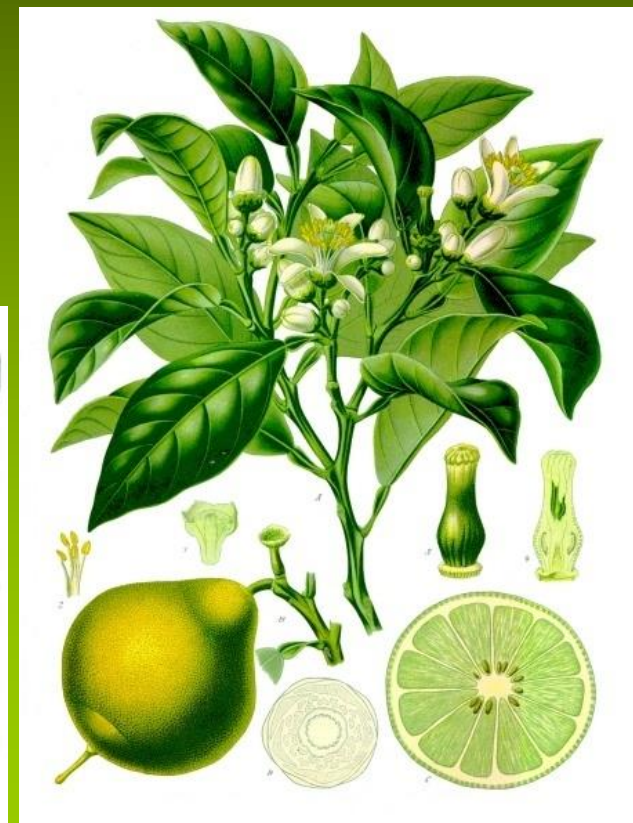
**javor mlč (*Acer platanoides*)**




**Rutaceae** – citroník (*Citrus limon*), pomerančovník (*Citrus sinensis*), limetka (*Citrus limetta*), grapefruit (*Citrus x paradisi*), pomelo (*Citrus maxima*), mandarinka (*Citrus reticulata*), schizogenní siličné kanálky  
 plod hesperidium je obdobou bobule  
 dužnaté flavedo + bělavé albedo



*Citrus bergamia*



161/2070





**Rutaceae** – v ČR původní jen třemdava bílá (*Dictamnus albus*) chráněná, teplé suché stráně, pokrytá citronově vonícími žlázkami (kožní alergie!). Těkavé sinice se mohou samovznítit

