



Fylogeneze a diverzita vyšších rostlin

Krytosemenné: úvod

Petr Bureš



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Angiospermae (krytosemenné)

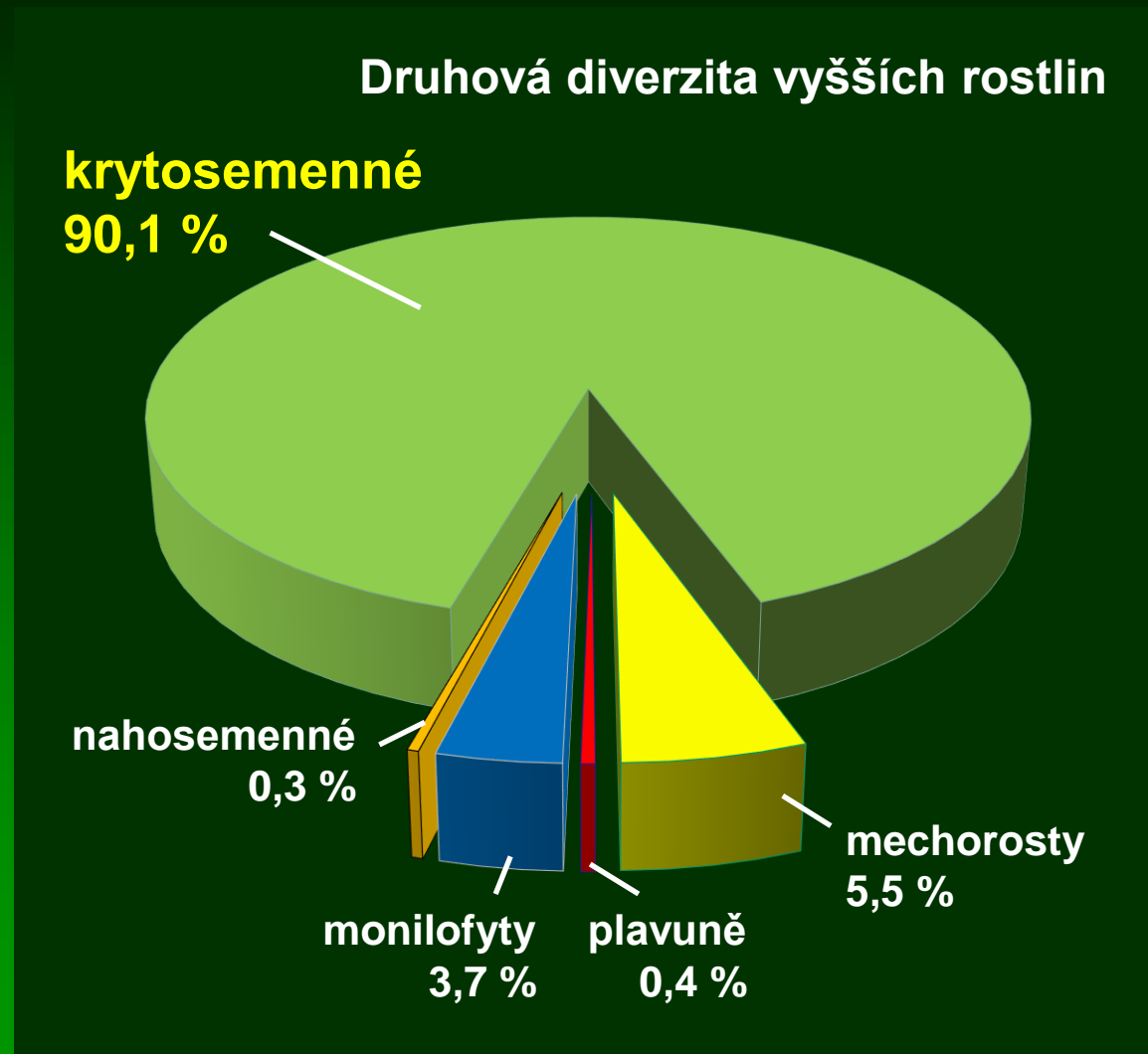


Fylogeneticky nejvíce odvozená a druhově dnes naprosto dominantní příbuzenská skupina vyšších rostlin



Habitus: bylinky i dřeviny rozmanitého vzhledu a různých ekologických nároků

Krytosemenné = nejbohatší linie vyšších rostlin



420 čeledí

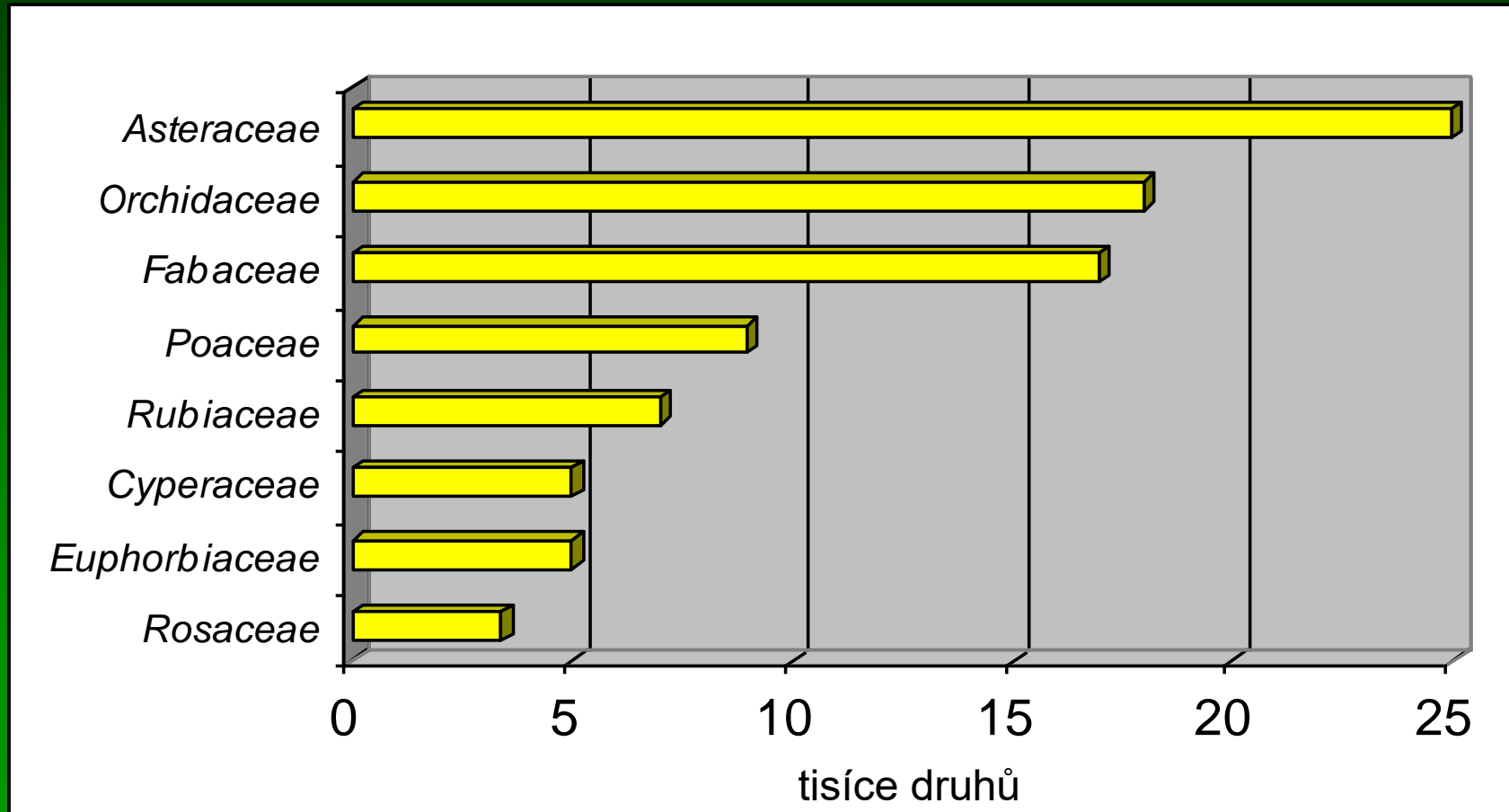
13200 rodů

270 000 druhů

Diverzita není rovnoměrně rozložena

Osm druhově nejbohatších čeledí krytosemenných

Skoro celá 1/10 druhové diverzity krytosemenných připadá na *Asteraceae*.



Diverzita není rovnoměrně rozložena

Opačný extrém = 8 monotypických čeledí (zahrnujících jedený druh) =
*Amborellaceae, Butomaceae, Drosophyllaceae, Gomortegaceae,
Nelumbonaceae, Scheuchzeriaceae, Maundiaceae, Aphloiaaceae*

Amborella trichopoda



Butomus umbellatus



Drosophyllum lusitanicum



Gomortega keule



Nelumbo lutea



Scheuchzeria palustris



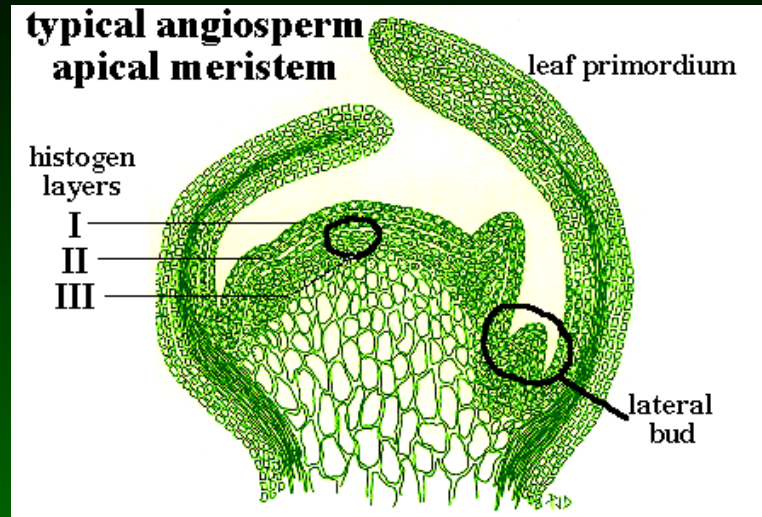
Maundia triglochinoides



Aphloia theiformis

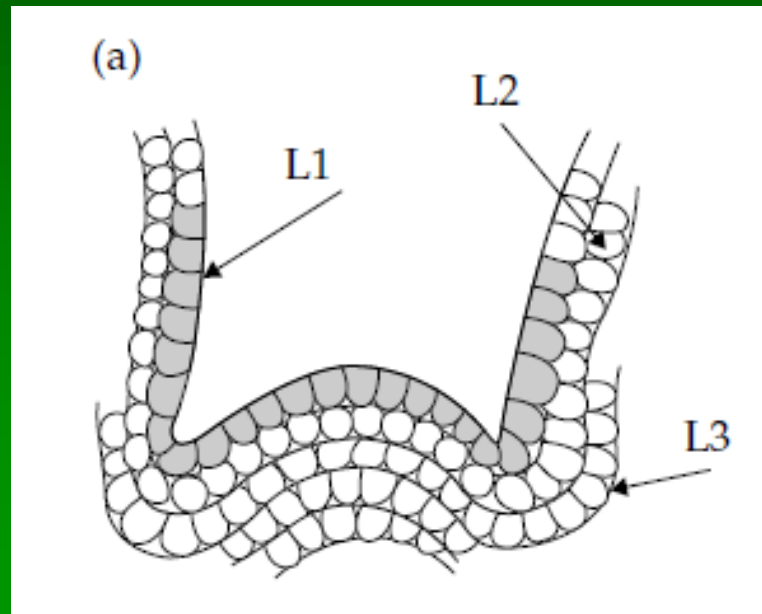
Apikální meristém

- mnohobuněčný
- vícevrstevný**
- diferencovaný na



(i) jedno- až vícevrstevnou tuniku dělící buňky ve směru rovnoběžném s povrchem

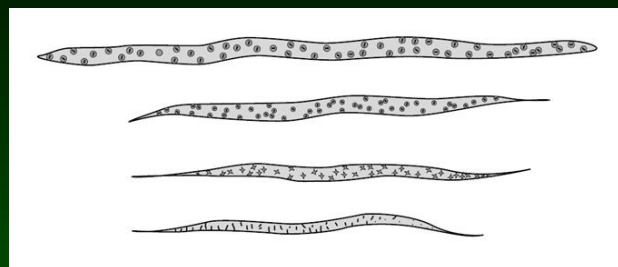
(ii) korpus dělící buňky kolmo i rovnoběžně s povrchem



Apikální meristém nahosemenných je jednovrstevný

Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

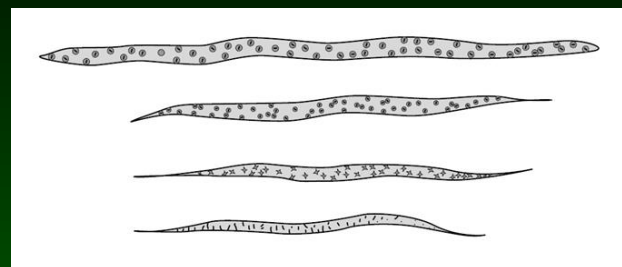
– fibrily →
tenké do 10 µm
= xylemový sklerenchym



mechanická funkce > vodivá funkce

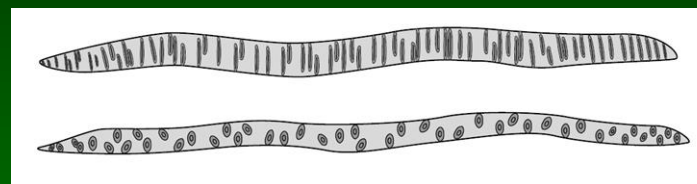
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



mechanická funkce > vodivá funkce

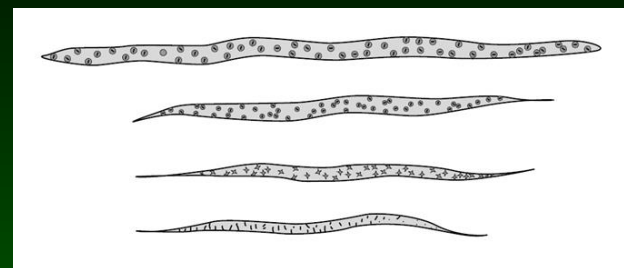
– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

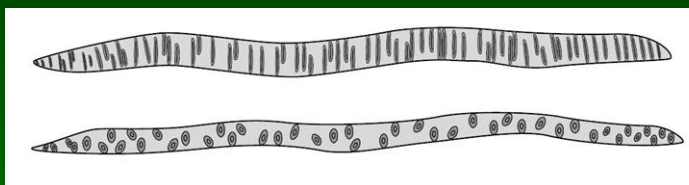
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



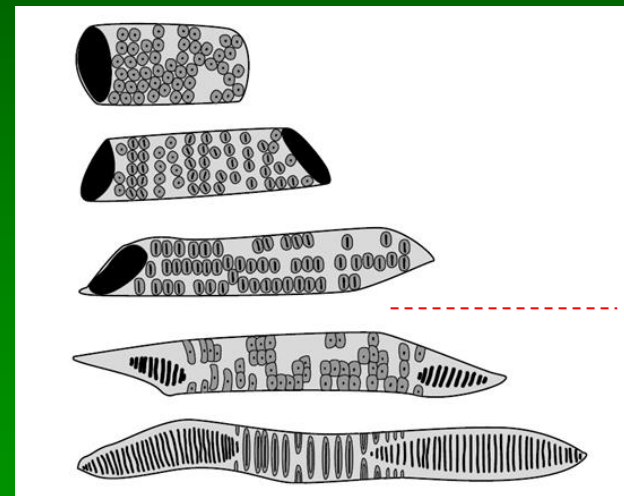
mechanická funkce > vodivá funkce

– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

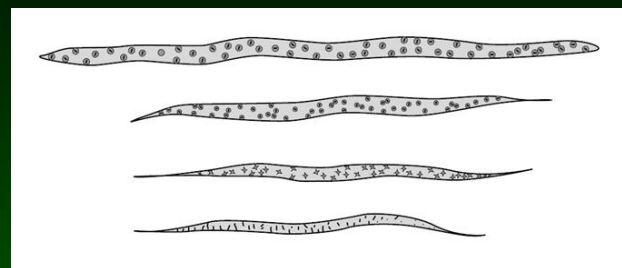
– tracheje →
50–500 µm široké



mechanická funkce < vodivá funkce

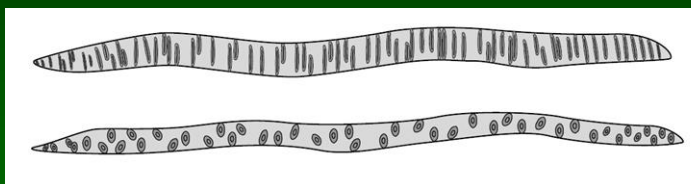
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



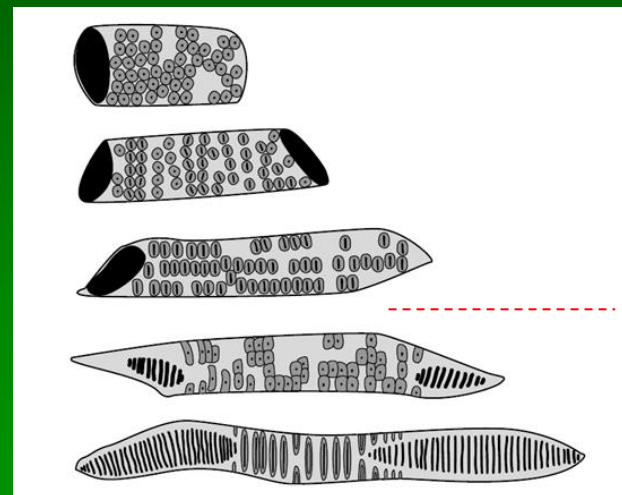
mechanická funkce > vodivá funkce

– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

– tracheje →
50–500 µm široké



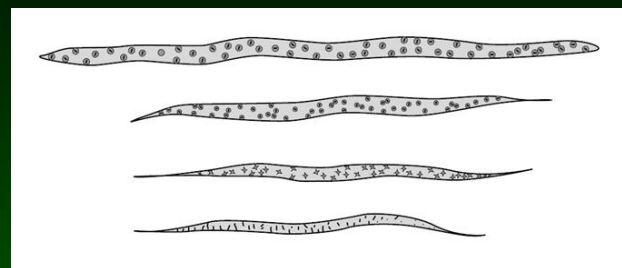
odvozenější 1 terminální otvor

mechanická funkce < **vodivá funkce**

primitivnější schodovitá terminální perforace

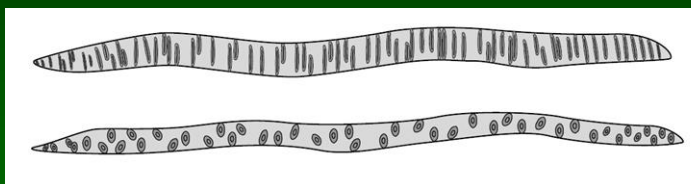
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



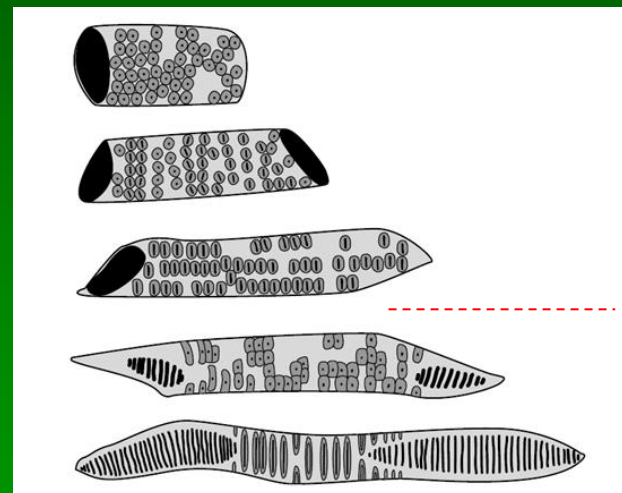
mechanická funkce > vodivá funkce

– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

– tracheje
50–500 µm široké



odvozenější 1 terminální otvor

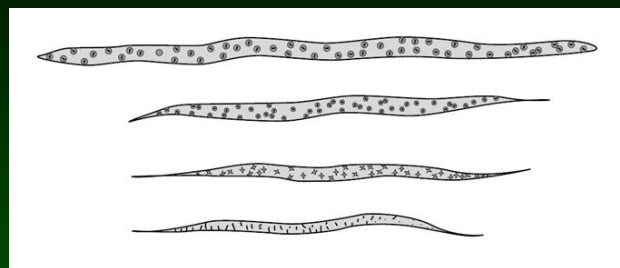
– xylemový parenchym
jediná živá součást xylemu – zásobní depozice škrobu – je i u nahosemenných

mechanická funkce < vodivá funkce

primitivnější schodovitá terminální perforace

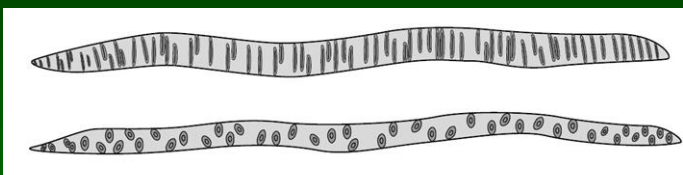
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



mechanická funkce > vodivá funkce

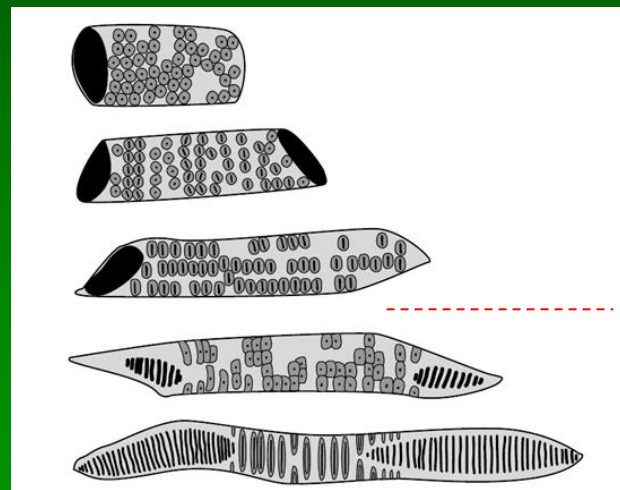
– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

fylogeneticky původní

– tracheje
50–500 µm široké



odvozenější 1 terminální otvor

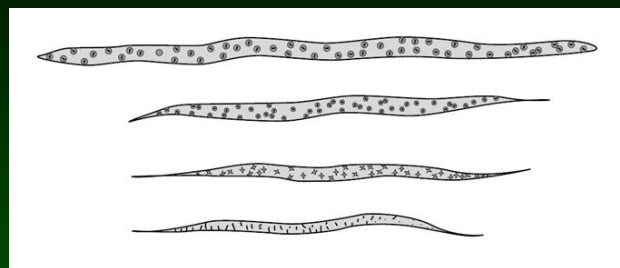
– xylemový parenchym
jediná živá součást xylemu – zásobní depozice škrobu – je i u nahosemenných

mechanická funkce < vodivá funkce

primitivnější schodovitá terminální perforace

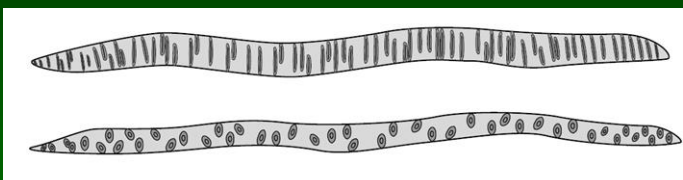
Struktura xylemu – kromě tracheid i tracheje a fibrily

– fibrily →
= xylemový sklerenchym
tenké do 10 µm



mechanická funkce > vodivá funkce

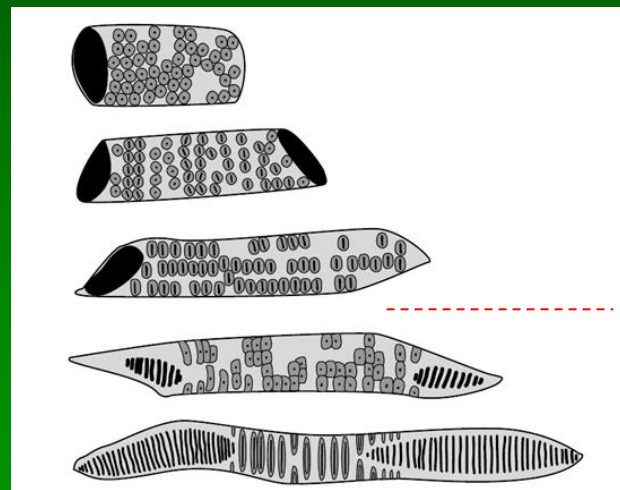
– tracheidy →
nemají terminální otvor
15–40 µm



mechanická + vodivá funkce

fylogeneticky původní

– tracheje
50–500 µm široké



odvozenější 1 terminální otvor

– xylemový parenchym
jediná živá součást xylemu – zásobní depozice škrobu – je i u nahosemenných

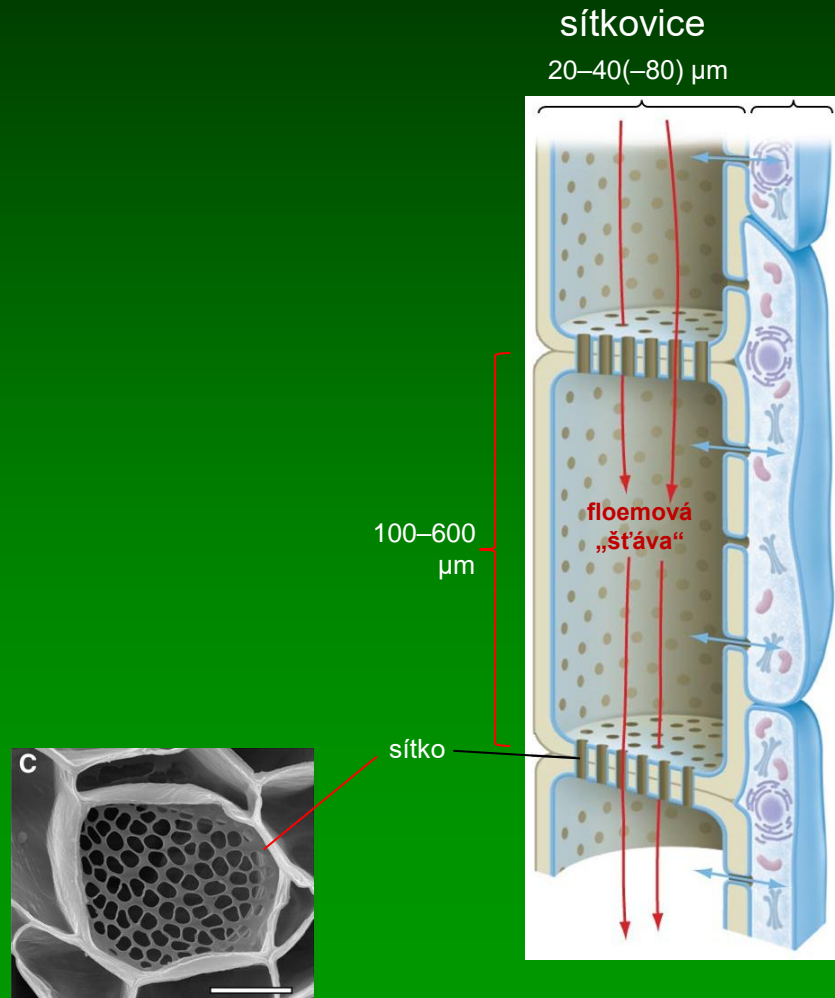
mechanická funkce < vodivá funkce

primitivnější schodovitá terminální perforace

Tracheje krytosemenných mají často úplnou terminální perforaci, u primitivnějších ještě se schodovitou terminální perforací

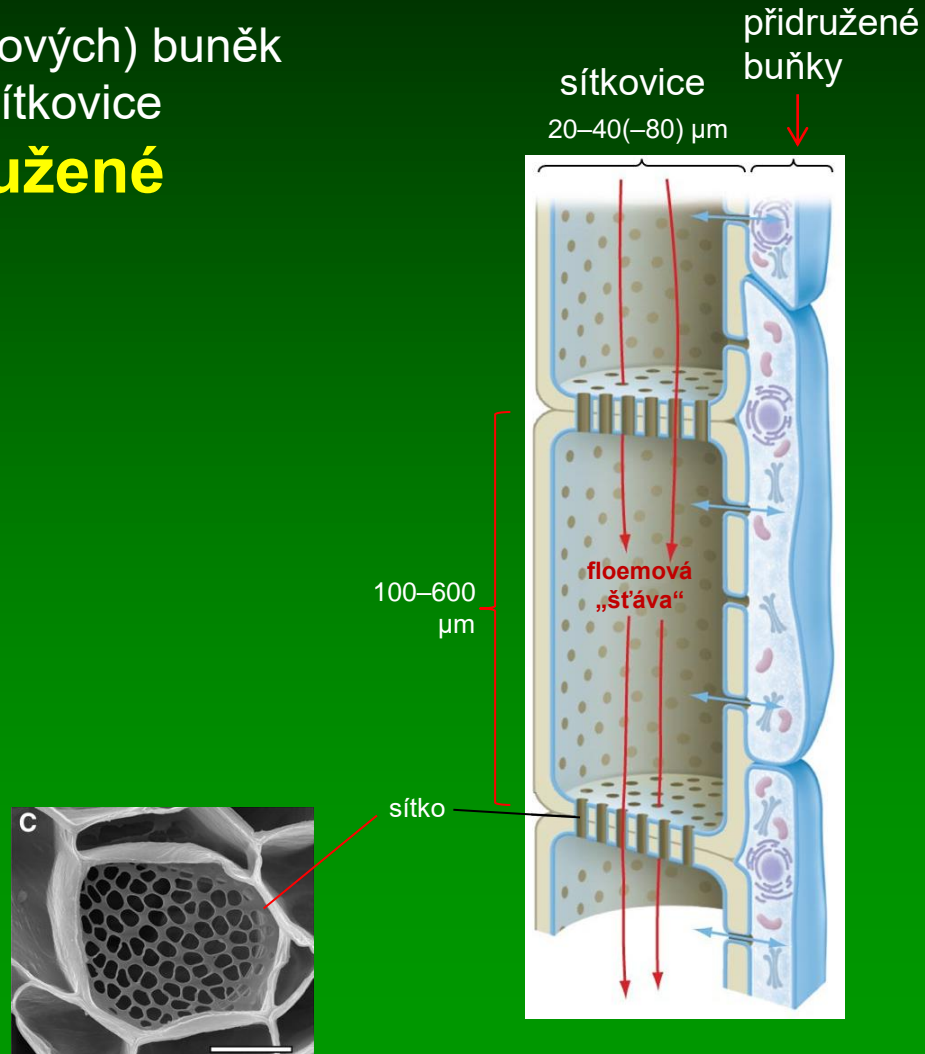
Struktura floemu

– místo sítkových buněk – **sítkovice** – navazují jedna na druhou jako tracheje



Struktura floemu

- místo sítkových buněk – **sítkovice** – navazují jedna na druhou jako tracheje
- místo Strassburgerových (albuminových) buněk (typických pro nahosemenné) mají sítkovice krytosemenných – **buňky přidružené**



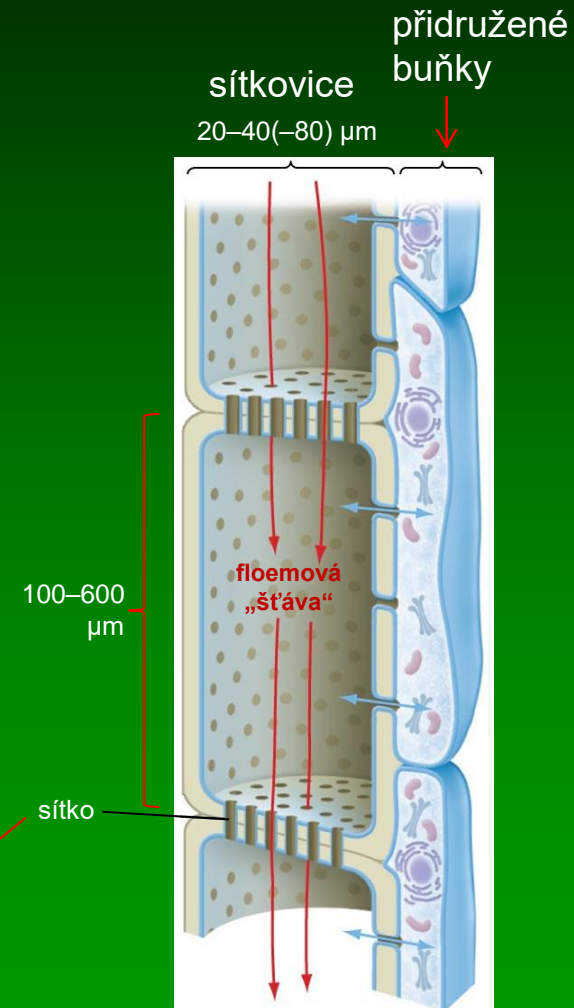
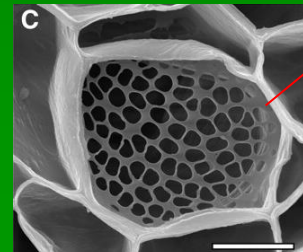
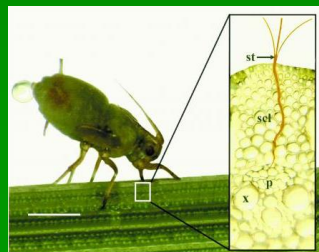
Struktura floemu

- místo sítkových buněk – **sítkovice** – navazují jedna na druhou jako tracheje
- místo Strassburgerových (albuminových) buněk (typických pro nahosemenné) mají sítkovice krytosemenných – **buňky přidružené**

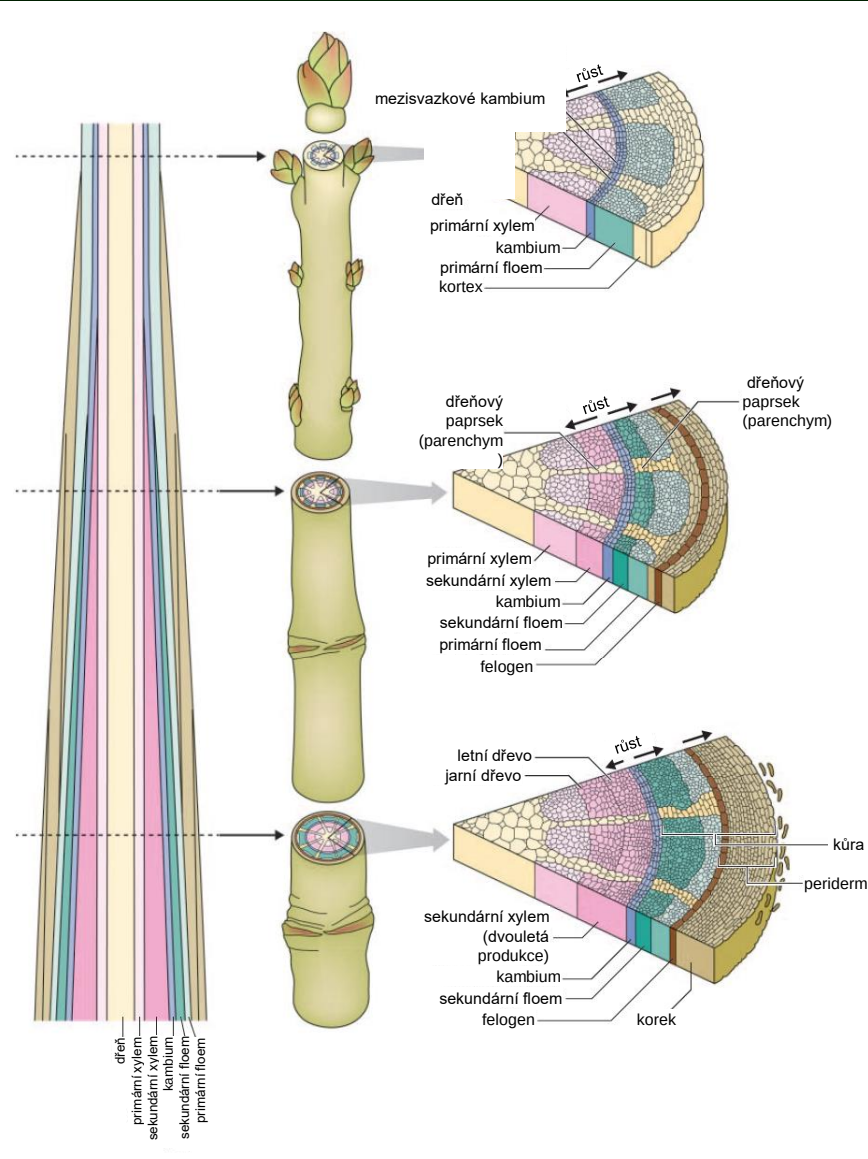
Floémová „štáva“ = asimiláty (hlavně cukry) z listů

- meristémy
- zásobní orgány (kořeny, plody)
- zásobní pletiva (parenchym)

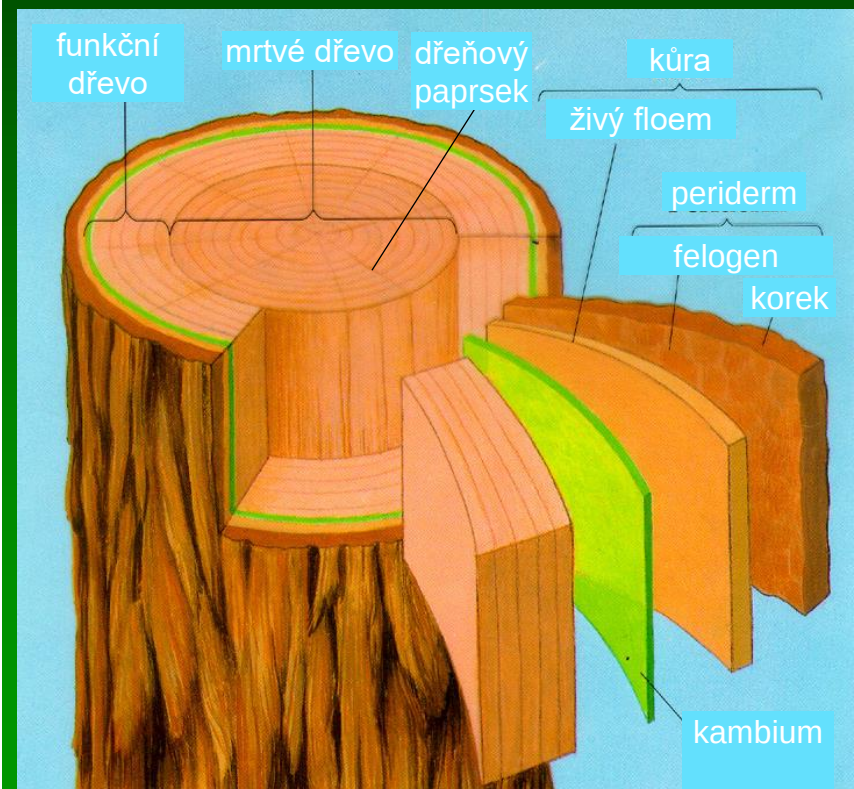
Životnost sítkovic v temperátní zóně = zpravidla jedna sezóna – na podzim se ucpávají kalózou



Sekundární tloustnutí



– pozice svazků původního eustélé ve ztlustlém kmeni jen sotva znatelná – tvoří ji „díly“ dortu oddělené dřeňovými paprsky (původně parenchymatickou dření mezi jednotlivými svazky); mezi tyto „původní“ dřeňové paprsky se směrem k obvodu kmene „vkládají“ činnosti kambia další dřeňové paprsky



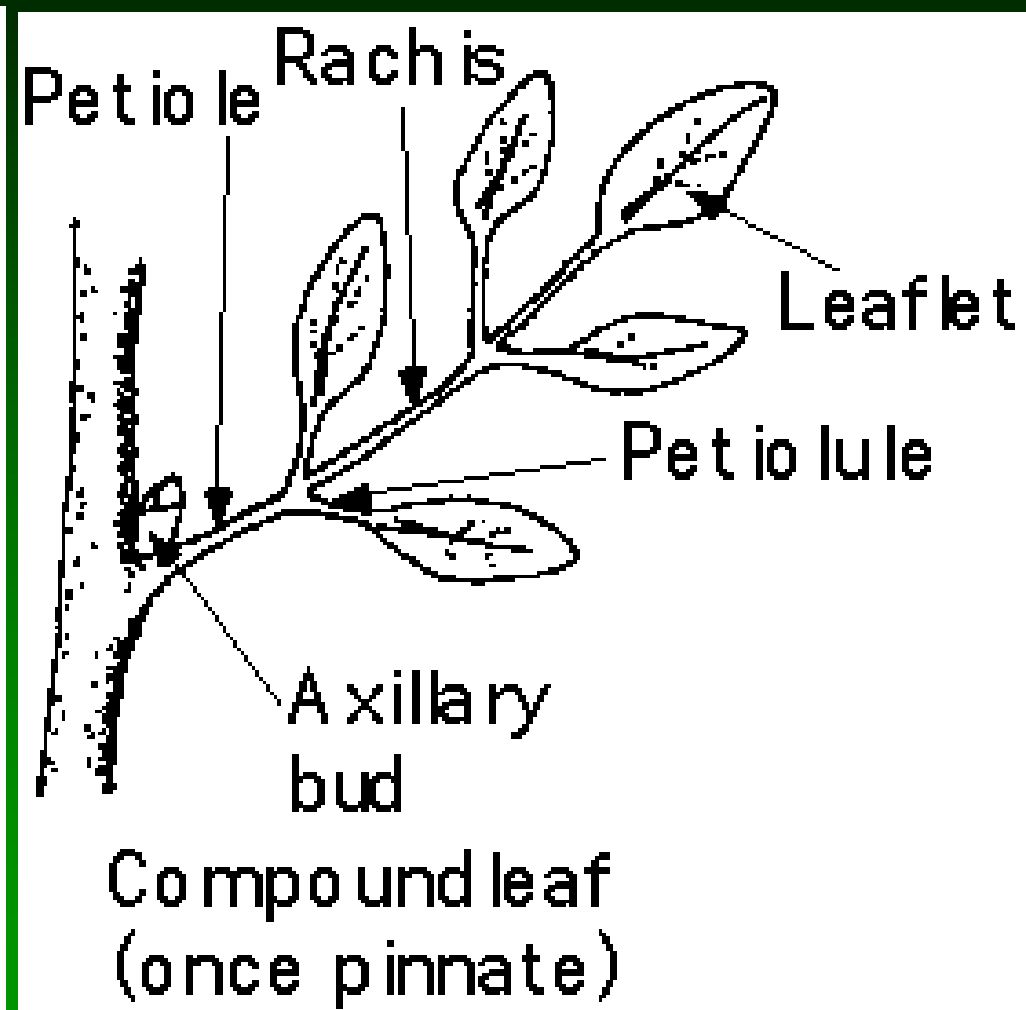
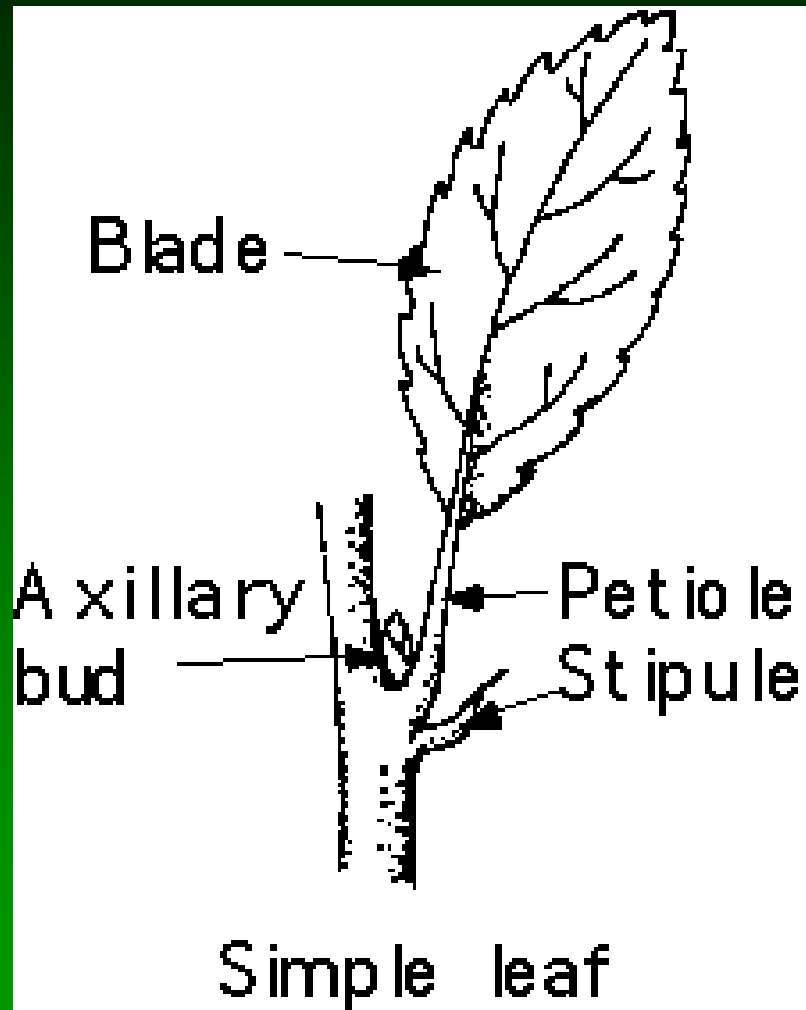
Listy – tvarově a velikostně rozmanité
– opadavé i vytrvalé

Žilnatina

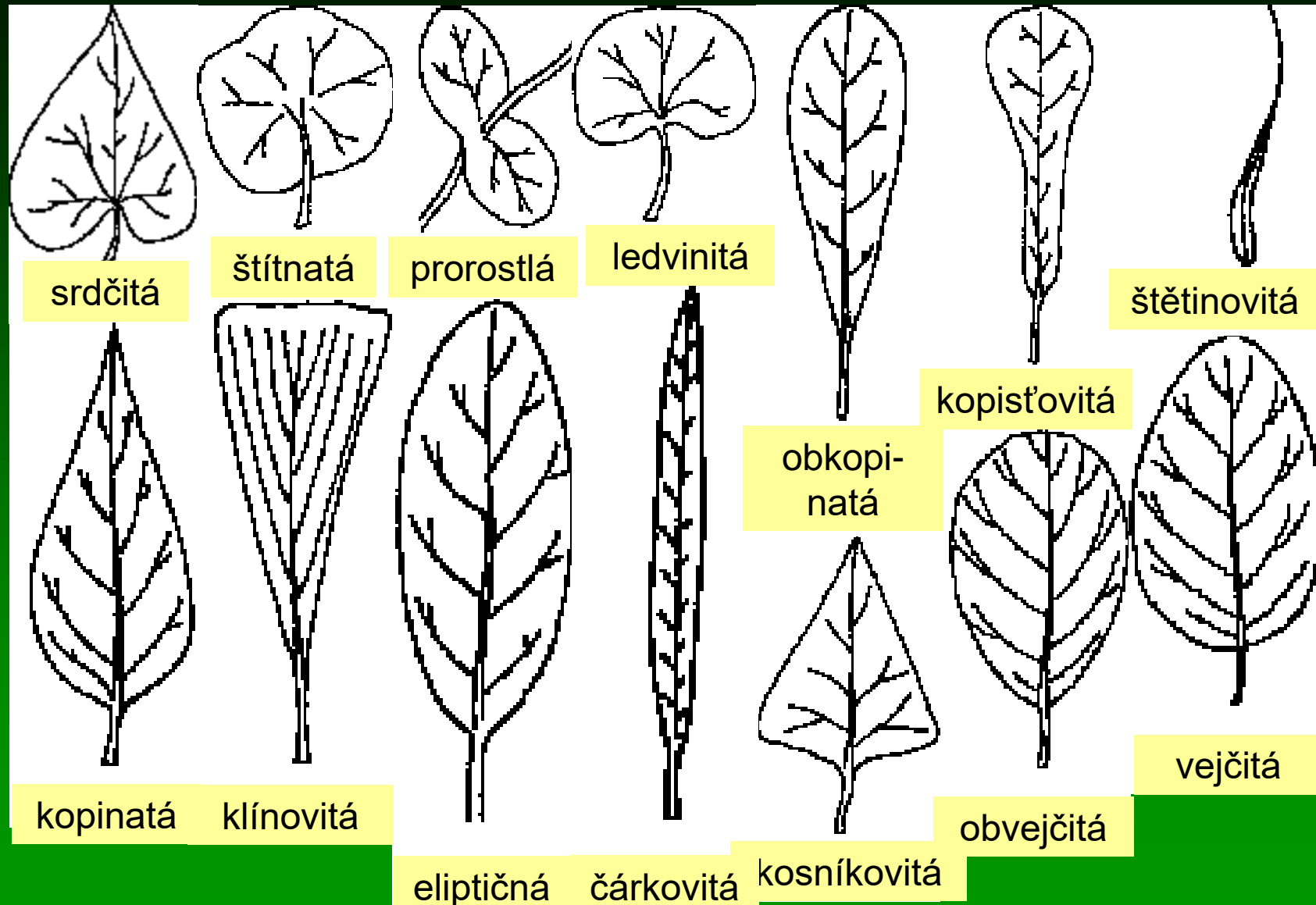
- dlanitá,
- zpeřená nebo
- rovnoběžná



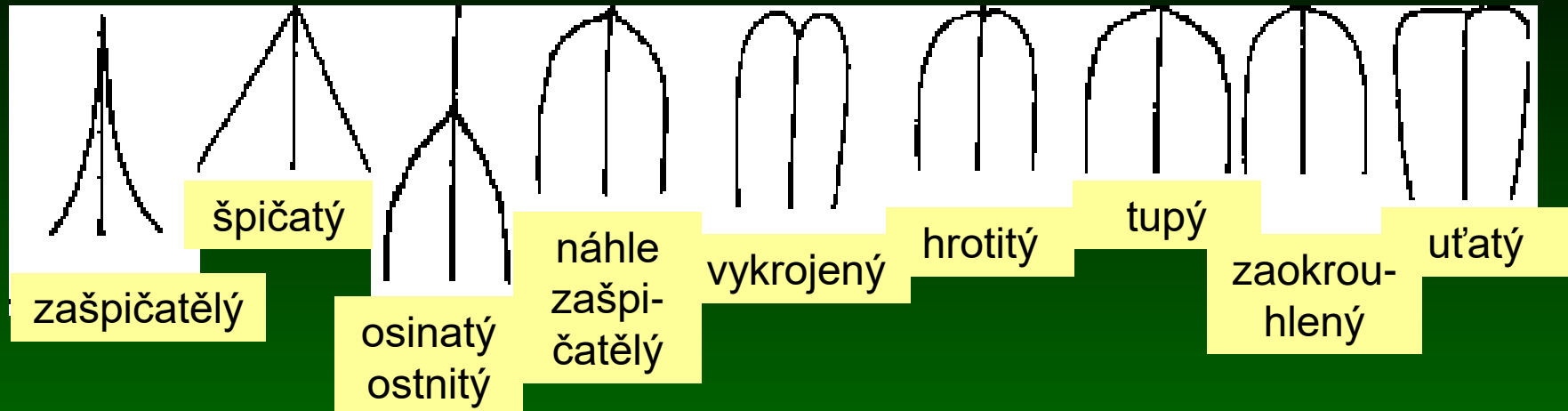
Listy jednoduché nebo složené (z lístků)



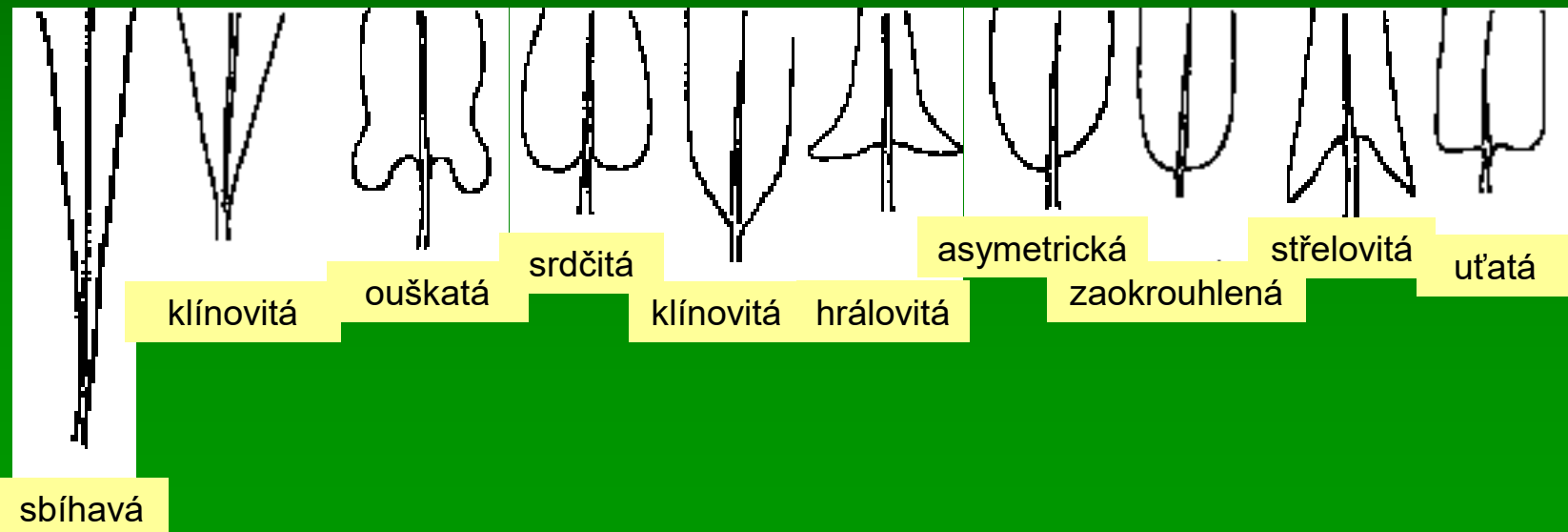
Nejčastější tvary listové čepele



Tvary vrcholu listové čepele



Tvary báze listové čepele

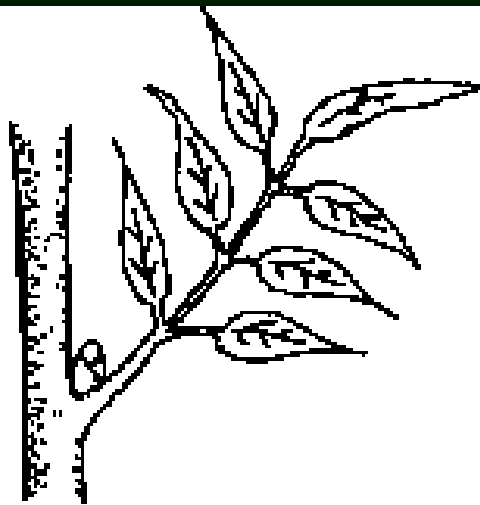


Listy podle charakteru okraje

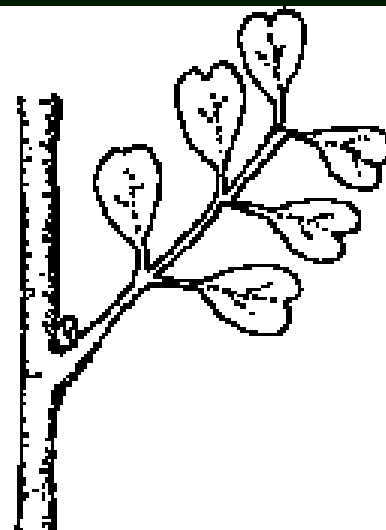
celokrajný
chobotnatý
vykrajovaný
dvojitě zubatý
vroubkovaný
zubatý
peřenolaločný
peřenosečný
dlanitosečný



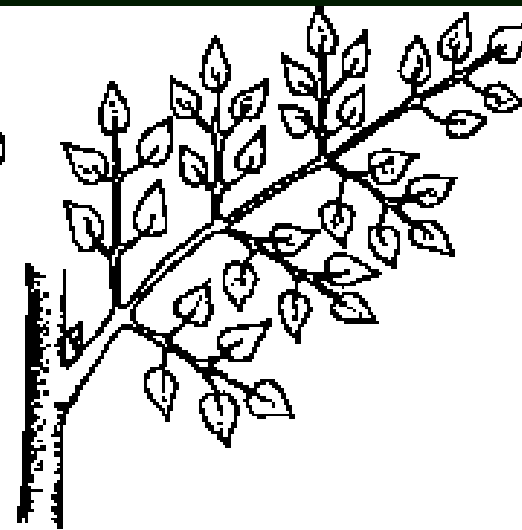
Typy složených listů



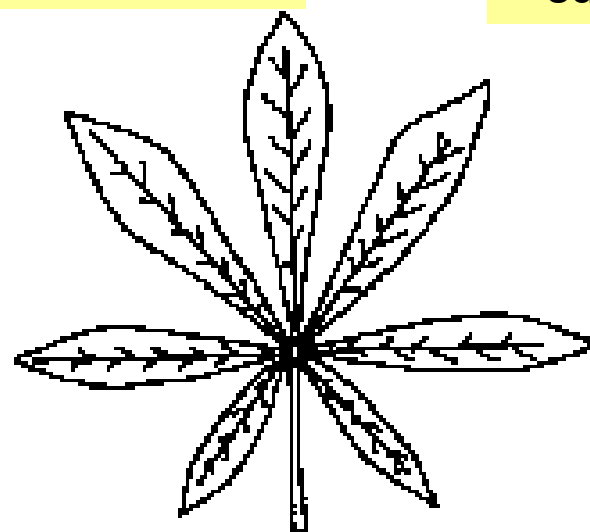
lichozpeřený



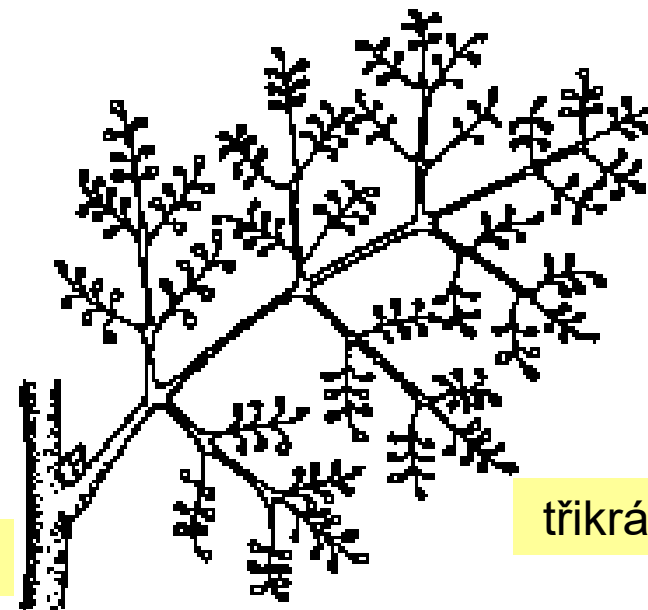
sudozpeřený



dvakrát zpeřený

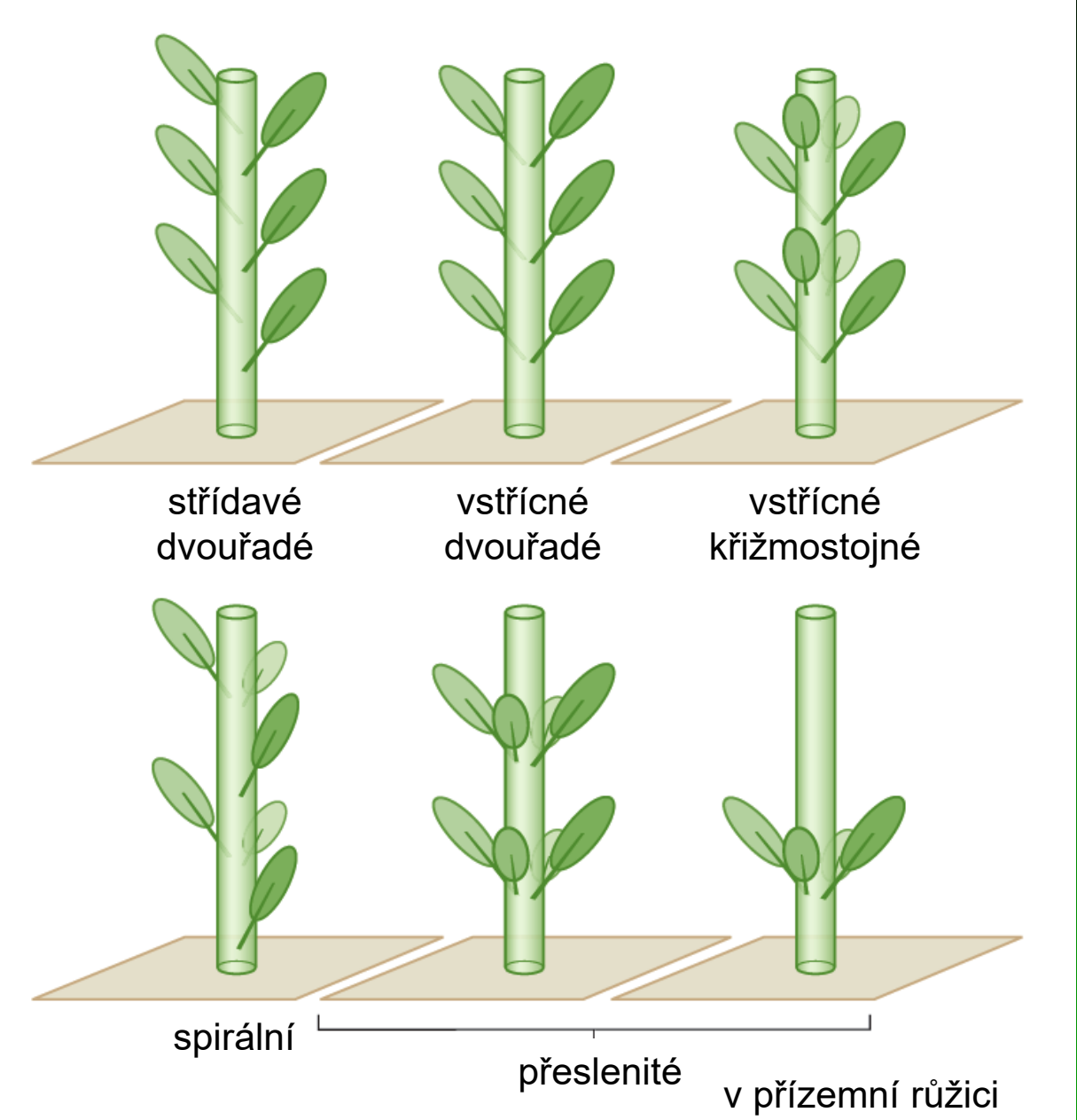


dlanitě složený (sedmičetný)



třikrát zpeřený

Postavení listů na stonku



Palisty = párovité útvary vyrůstající v místě přisedání listu na stonek



Někdy srůstají s listovým řapíkem
(*Rosa*)



(*Trifolium*)



V čeledi *Polygonaceae* palisty srůstají v
blanitý nálevkovitý útvar – botku



Někdy se přeměňují v trny
(*Robinia pseudacacia*)



Pomnožené, zvětšené a
tvarově listy připomínající
(*Galium molugo*)



Někdy stavbou složitější
než samotné listy
(*Viola arvensis*)



Mohou přebrat asimilační funkci, když se
listy změní v úponky
(*Lathyrus aphaca*)



Často chrání vyvíjející se listy
(*Ficus elastica*)

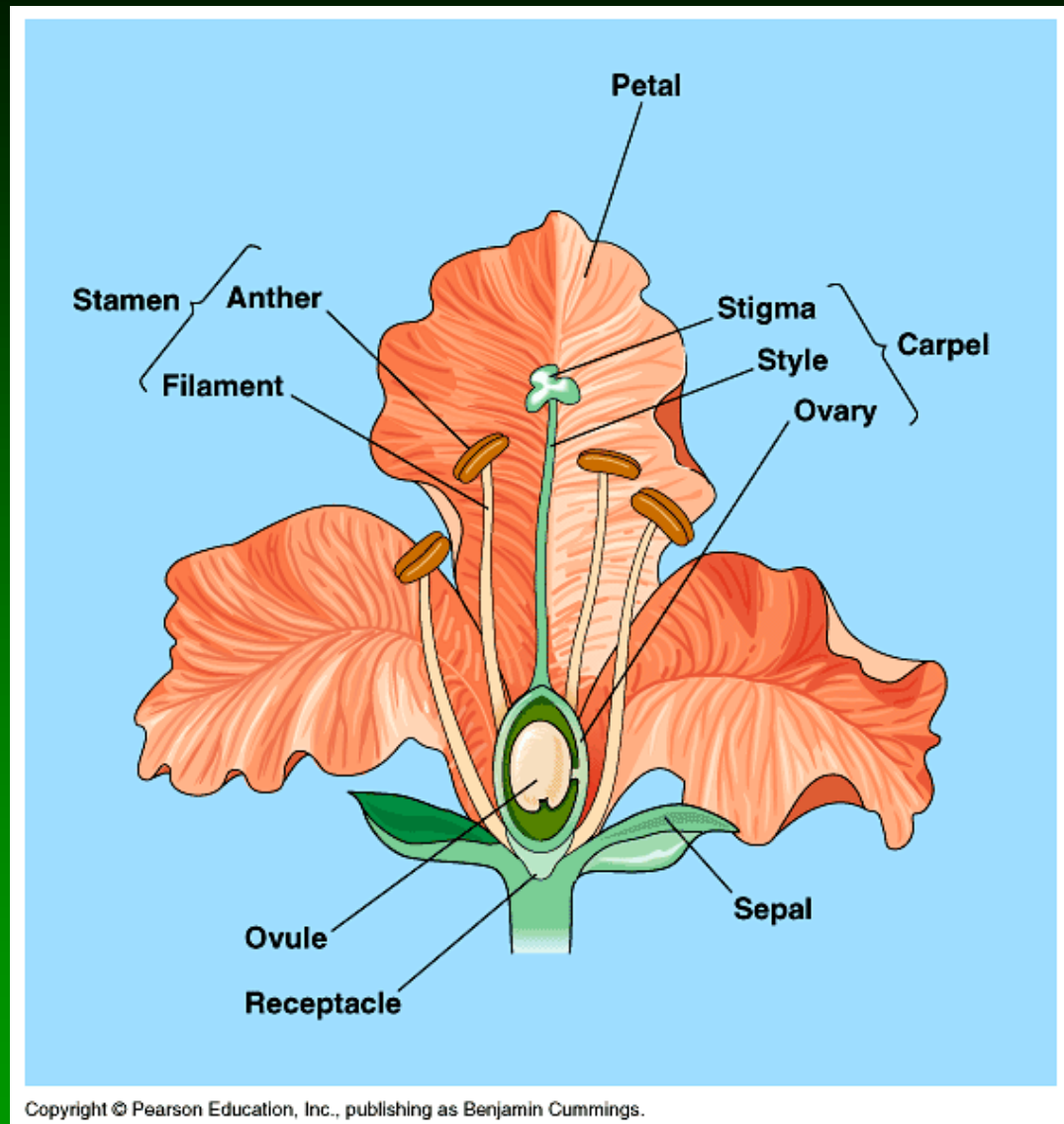
Struktura reprodukčních orgánů

krytosemenné – často obouohlavné květy

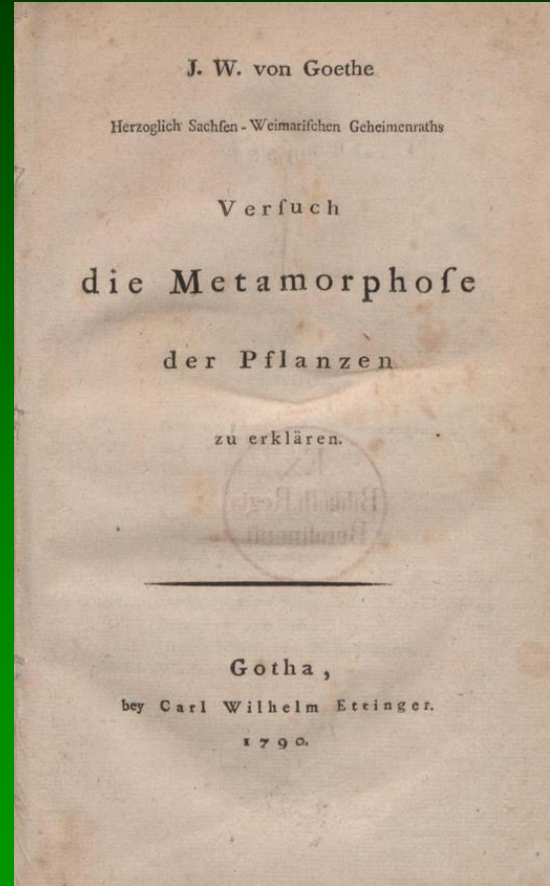
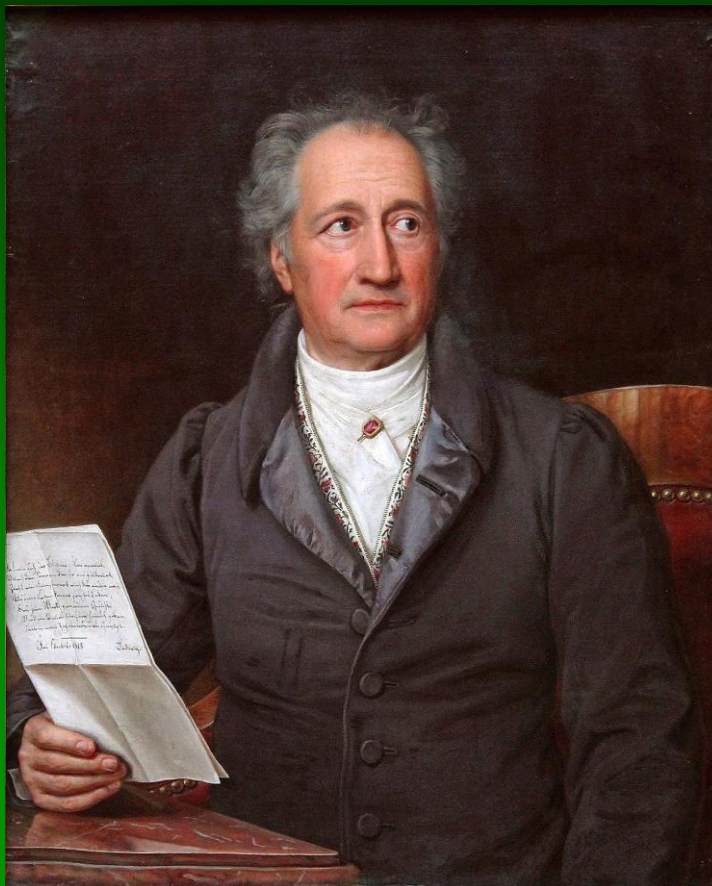
nahosemenné – často jednopohlavné strobily

**vznik obouohlavných reprodukčních struktur byl pro evoluci květu klíčový
byly to obouohlavné strobily ancestorů nahosemenných i krytosemenných
tedy zřejmě ani liánovců ani benetitů**

Květ = komplex
metamorfovaných listů
uspořádaný na zkrácené ose



Květ = komplex
metamorfovaných listů
uspořádaný na zkrácené ose



Květ = komplex
metamorfovaných listů
uspořádaný na zkrácené ose

Osa květu se neprodlužuje,
osa stonku ano

Ne u listové růžice

Je tedy květ neotenismus,
homologický juvenilnímu
stádiu přízemní listové
růžice?

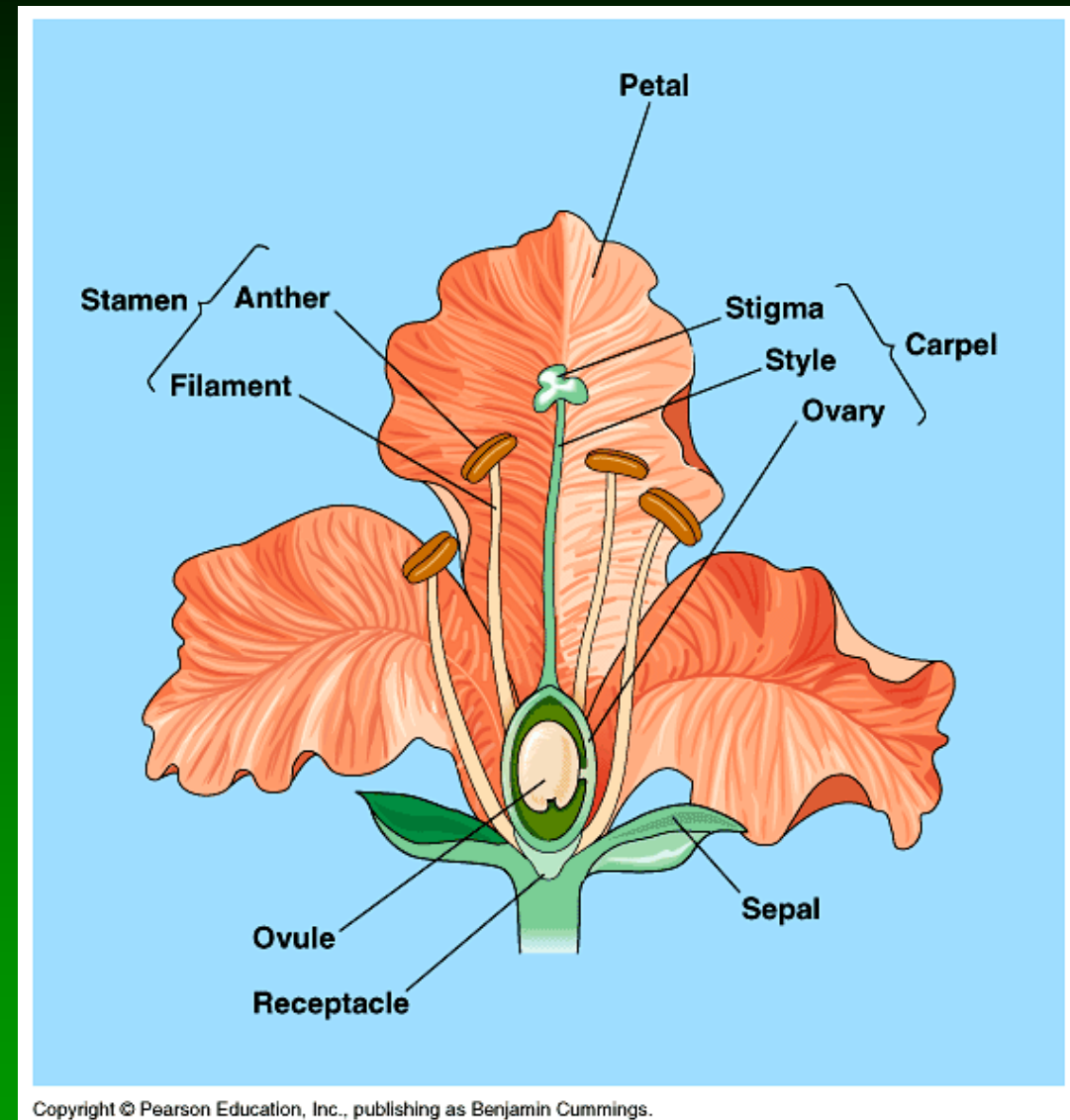


Květ = komplex
metamorfovaných listů
uspořádaný na zkrácené ose

=
květní obaly,
tyčinky (= mikrosporofyly)
plodolisty (= megasporofyly)

Tyto části jsou pak v různých
ustálených či neustálených
počtech

Květní obaly
? = zesterilnělé tyčinky
? = podpůrné listeny



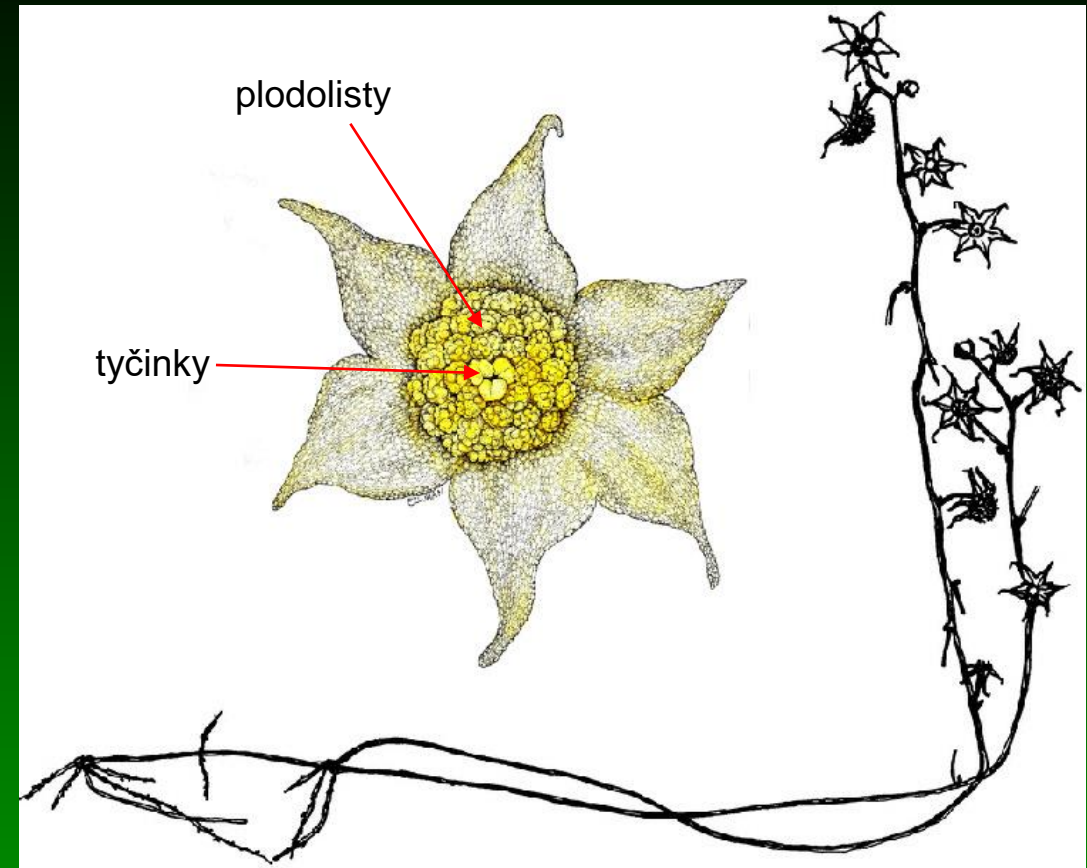
Květ

pravý květ tj. komplex metamorfovaných listů složený z na krátké ose uspořádaných

- květních obalů,
- tyčinek
(mikrosporofylů)
- plodolistů
(megasporofylů)

Tyčinky vně plodolistů
nebo **pod plodolisty.**

Jediná výjimka

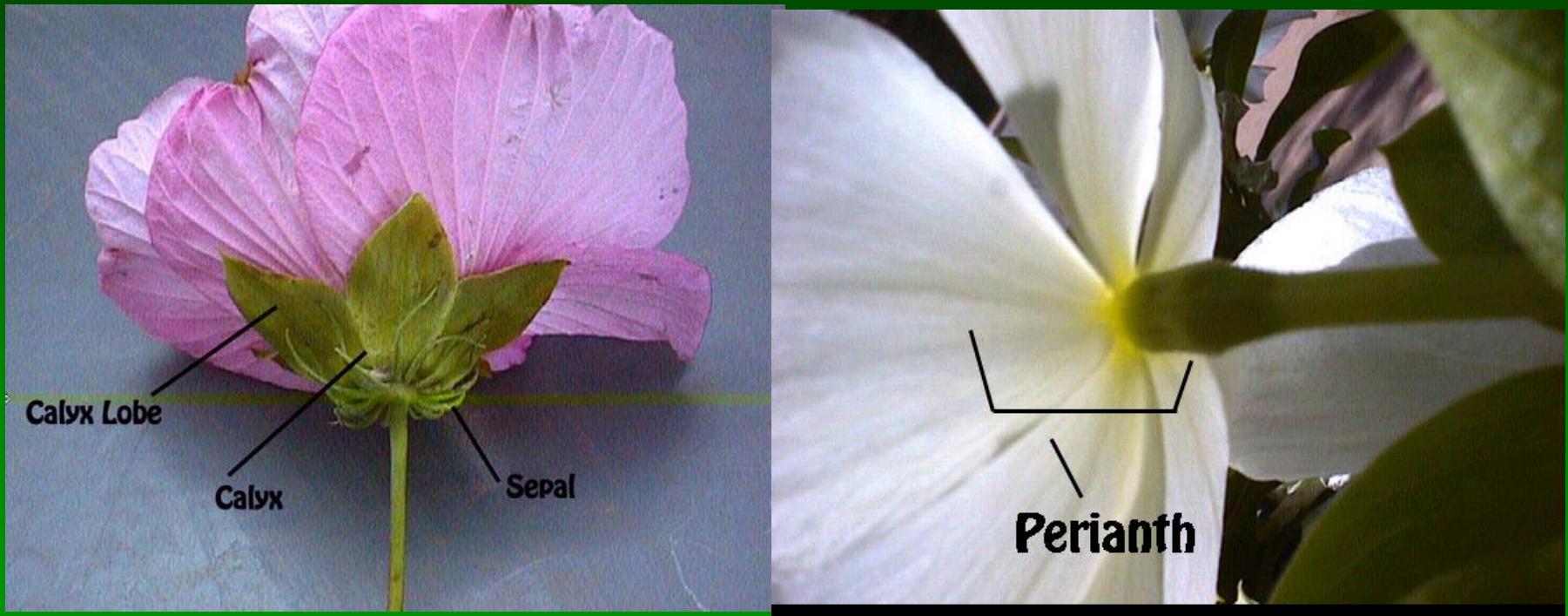


Lacandonia schismatica (Triuridaceae, Pandanales, Monocots)

Podle počtu rovin souměrnosti rozlišujeme květy na
zygomorfní - s jednou rovinou souměrnosti a
aktinomorfní - s více než jednou rovinou souměrnosti



Květní obaly (perianth) jsou buď rozlišené na **kalich** a **korunu** (květy heterochlamydeické), nebo jsou tvořené nerozlišeným okvětím (květy homochlamydeické)



Volné lístky korunní (**petaly**) tvoří
květy choripetalní,



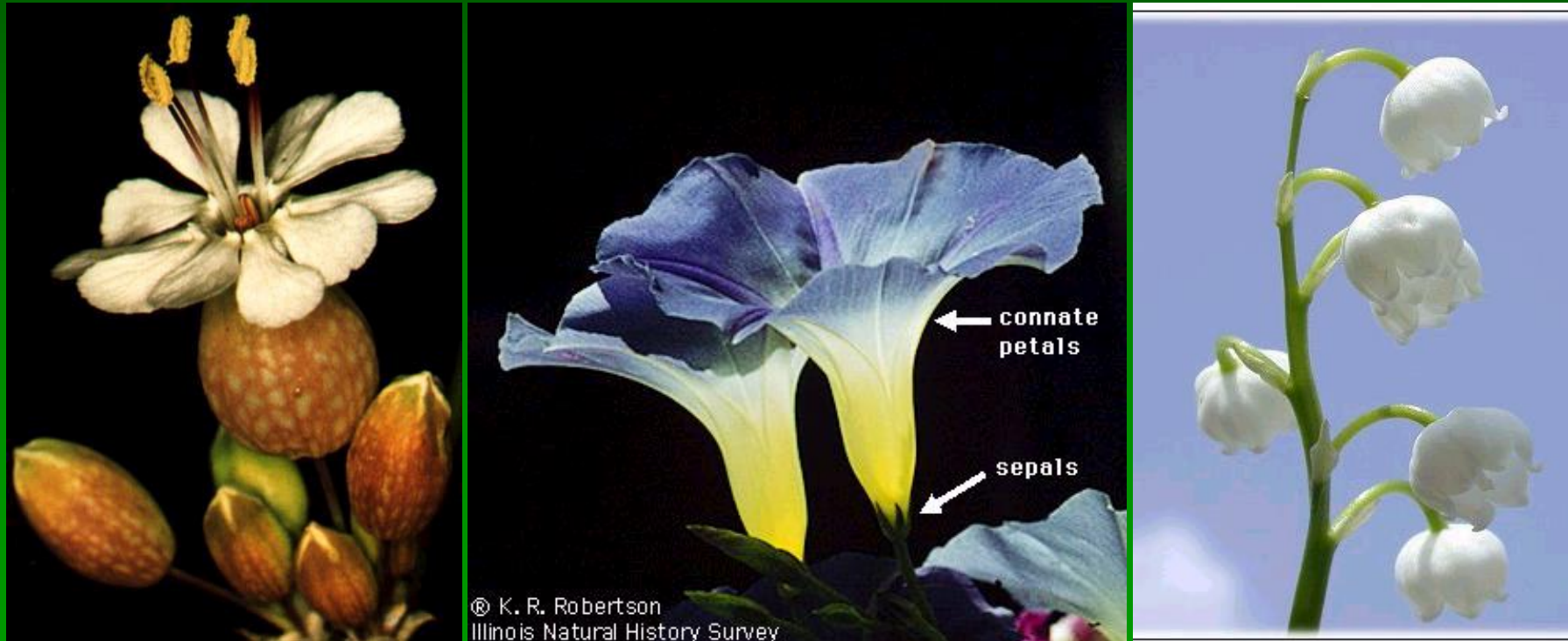
volné lístky kališní
(**sepaly**) tvoří
květy chorisepalní,

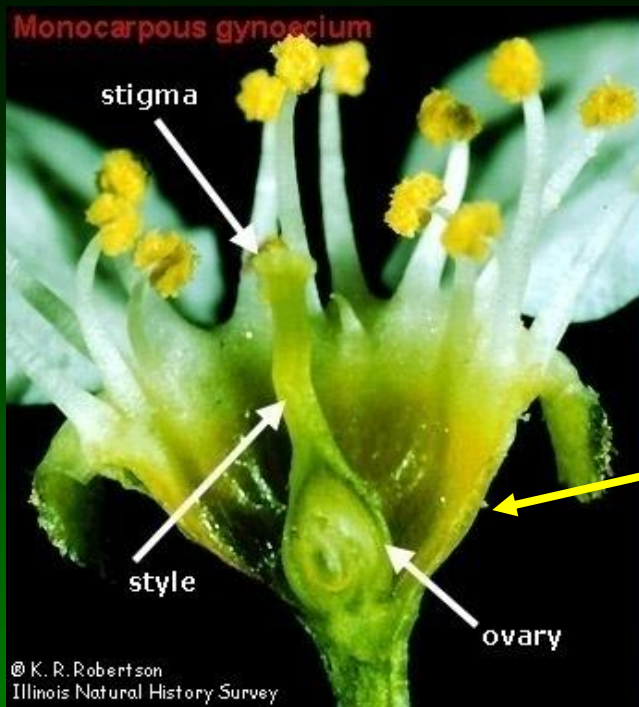


volné lístky okvětí (**tepaly**) tvoří
květy choritepalní

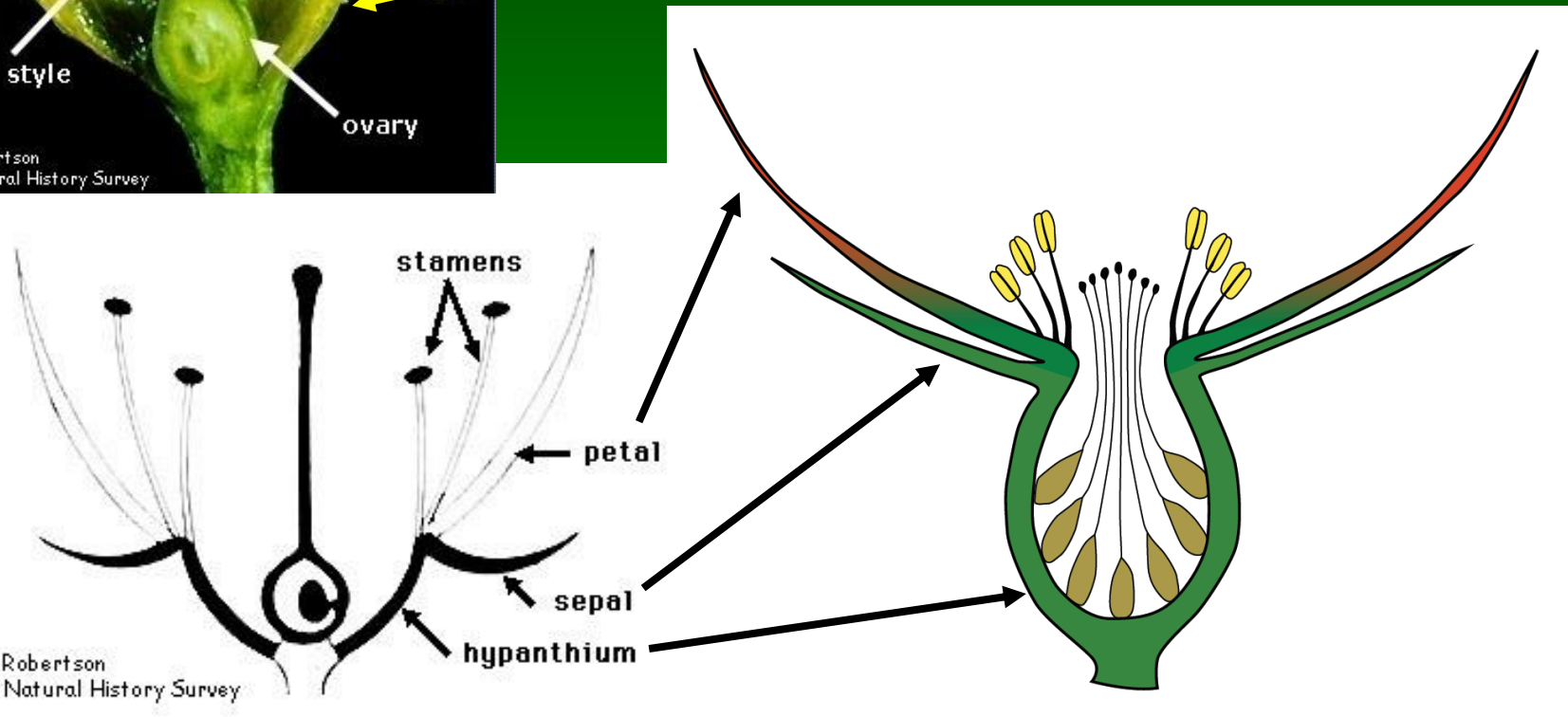
Lístky kališní (**sepaly**) mohou srůstat = **květy synsepalní**,
lístky korunní (**petaly**) mohou srůstat = **květy sympetalní**,
lístky okvětí (**tepaly**) mohou srůstat = **květy syntepalní**

Srostlé části kalicha, koruny nebo okvětí se nazývají kališní, korunní nebo okvětní **trubka**, volné části se nazývají kališní, korunní nebo okvětní **cípy**





Někdy srůstají bazální části kalicha, koruny a tyčinek v **hypanthium** (= češule)



Tyčinka:

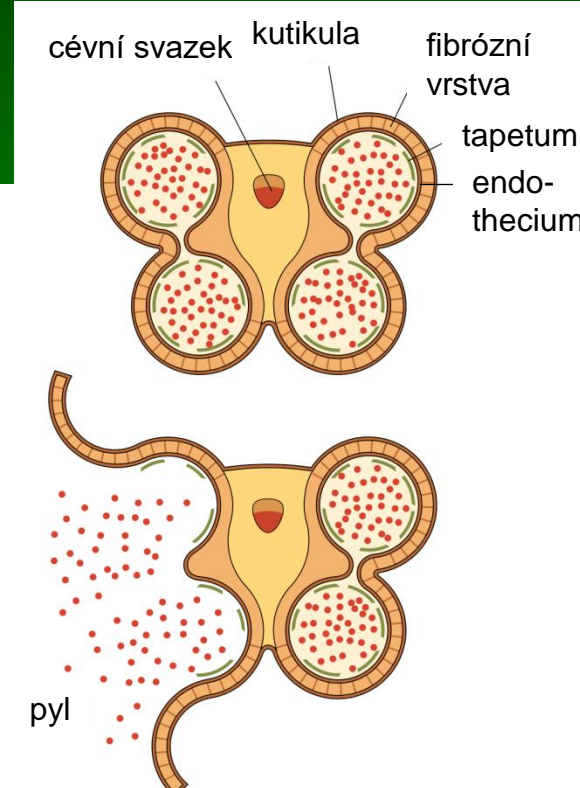
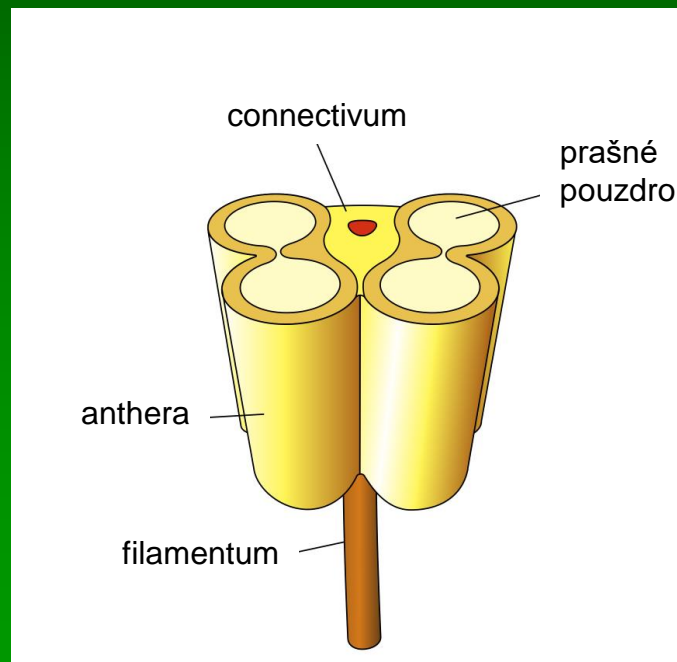
1. nitka (filamentum),

2. prašníky (antherae ≈ mikrosynangia) obvykle dva, každý zpravidla se dvěma (4.) prašnými pouzdry (stěna má 4 vrstvy: epidermis, střední fibrózní vrstva, endothecium a tapetum)

3. spojidlo (connectivum)

= pokračování nitky

spojující prašníky)

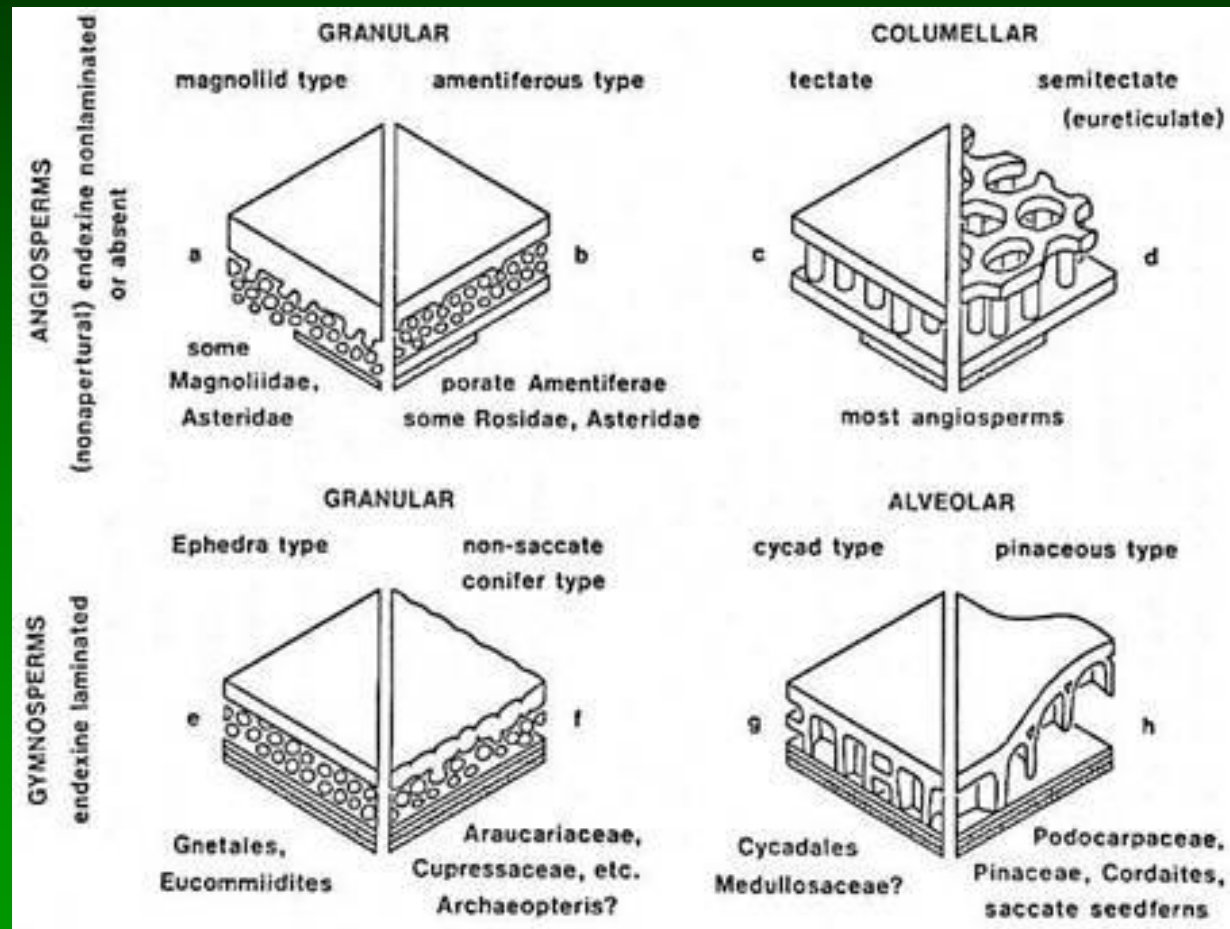


Struktura vnější pylové stěny – exiny

krytosemenné – ektexina často tektátně-kolumelátní, endexina

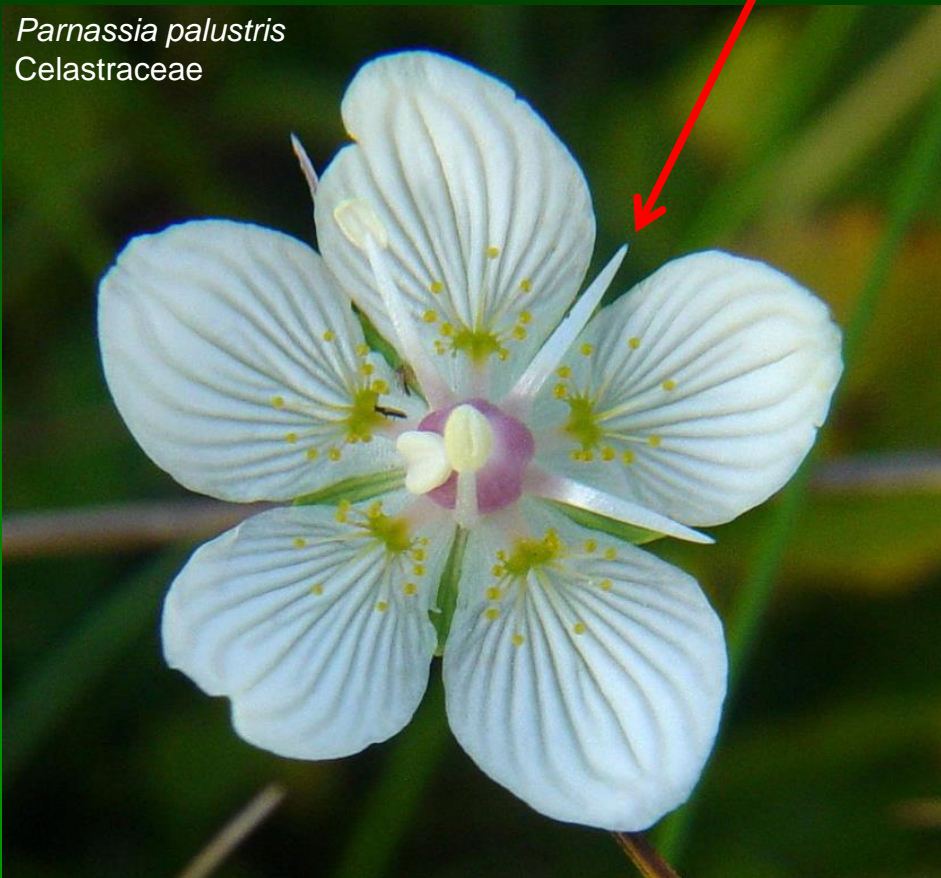
jednovrstevná nebo chybí

nahosemenné – exina často alveolátní, endexina vícevrstevná nebo chybí



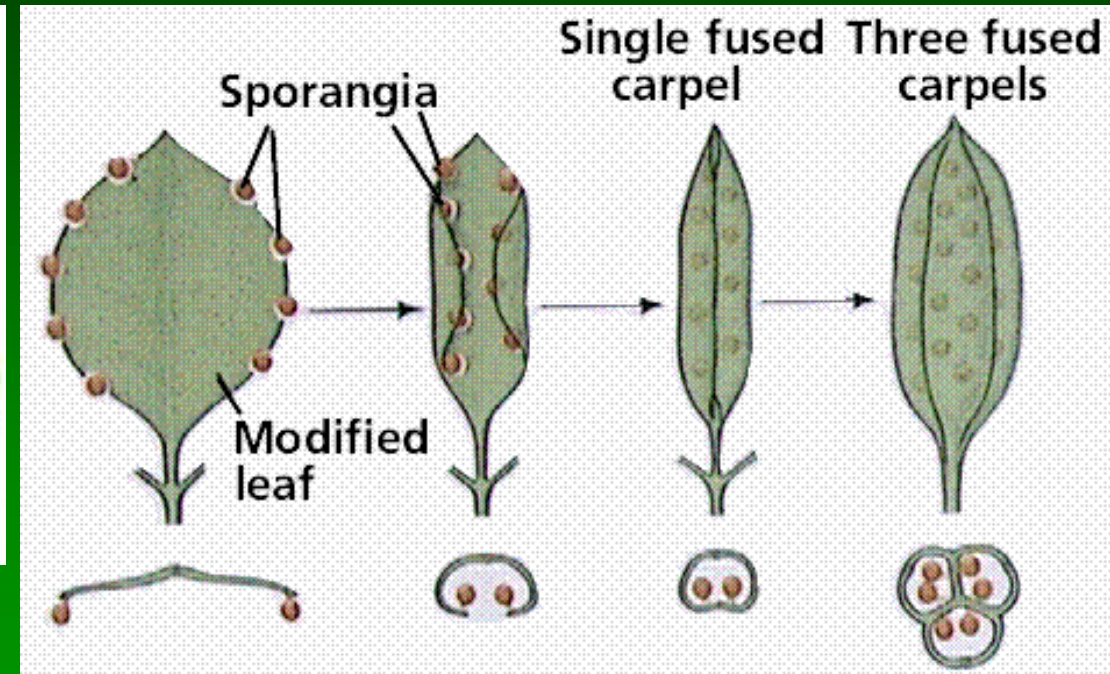
Někdy jsou mezi tyčinkami také nevyvinuté tyčinky bez prašníků = patyčinky (**staminodia**)

Parnassia palustris
Celastraceae



Pelargonium hermannii
Geraniaceae

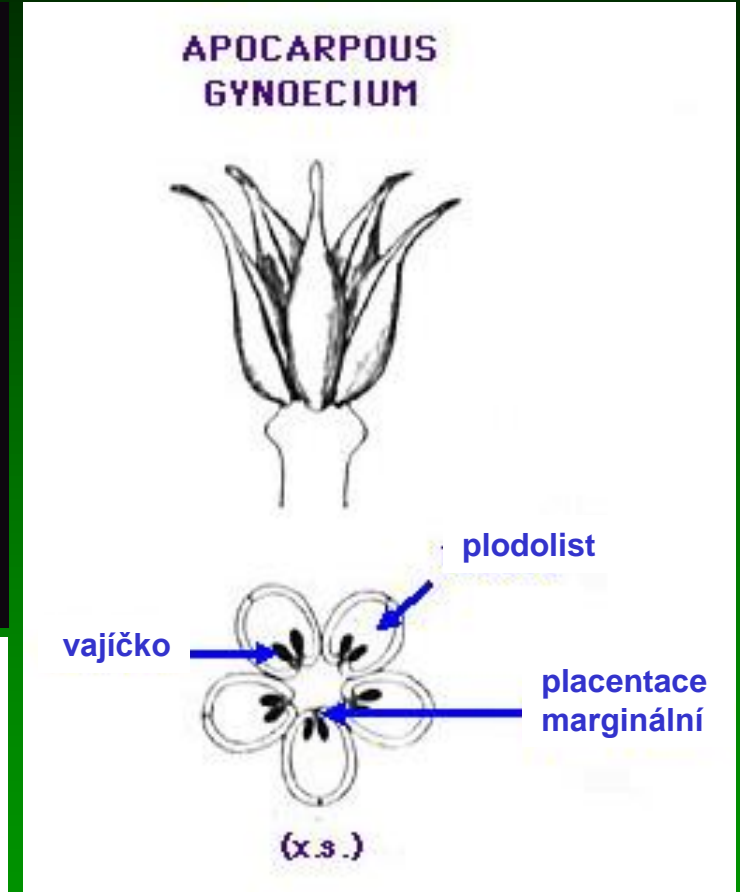
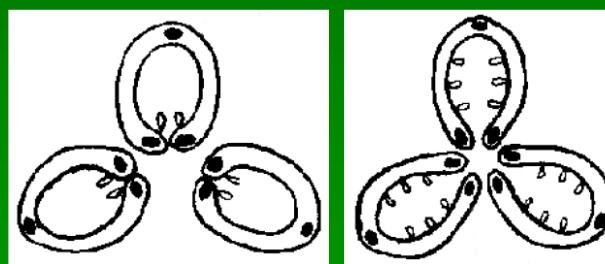
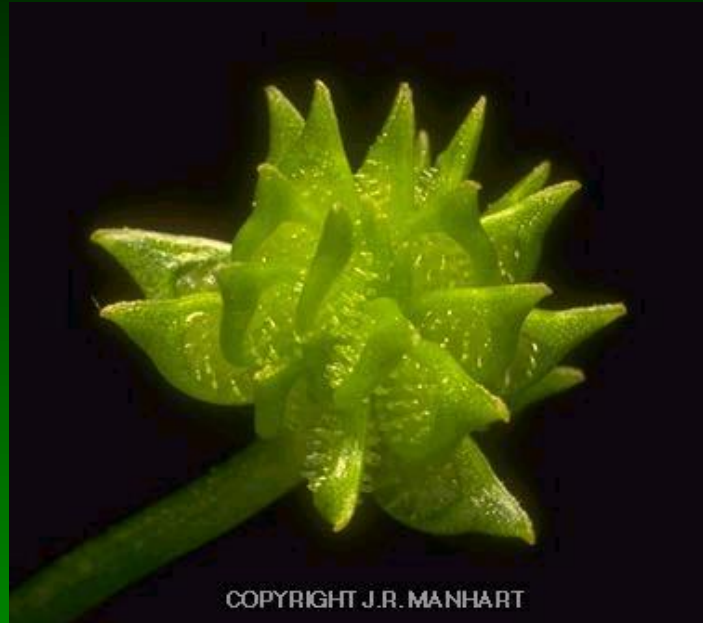
Plodolisty konduplikátně (podélně) složené; plodolist krytosemenných vznikl z původně plochého plodolistu (megasporofylu)



Soubor plodolistů = **pestík** (gynoecium)

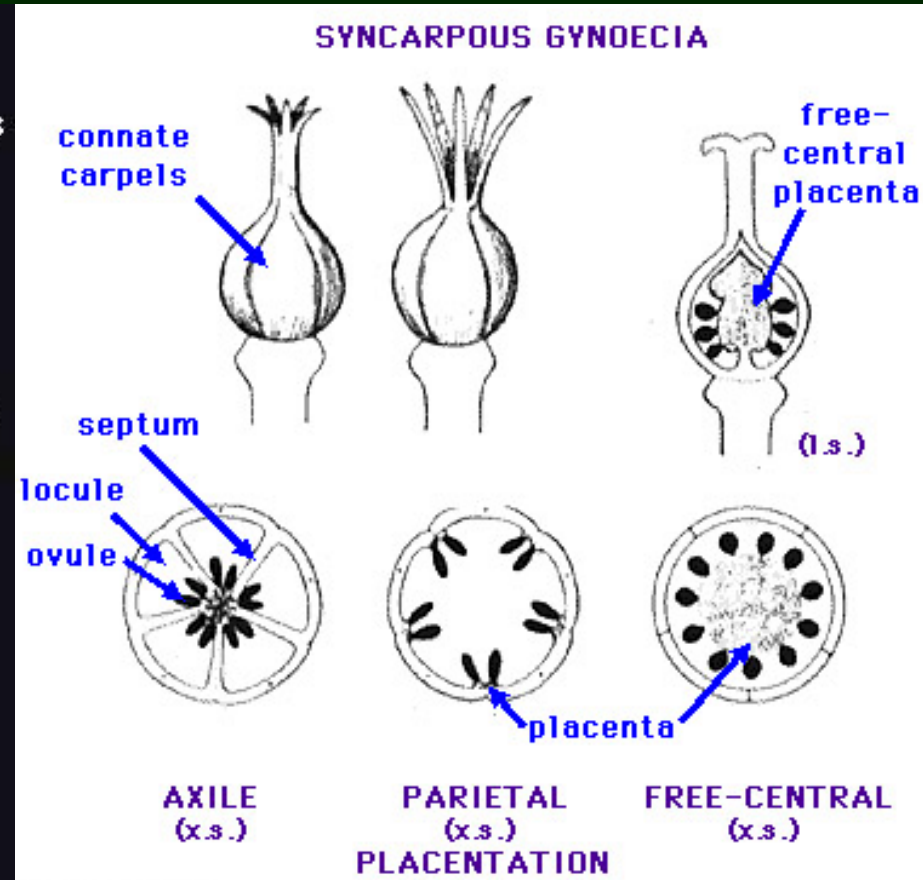
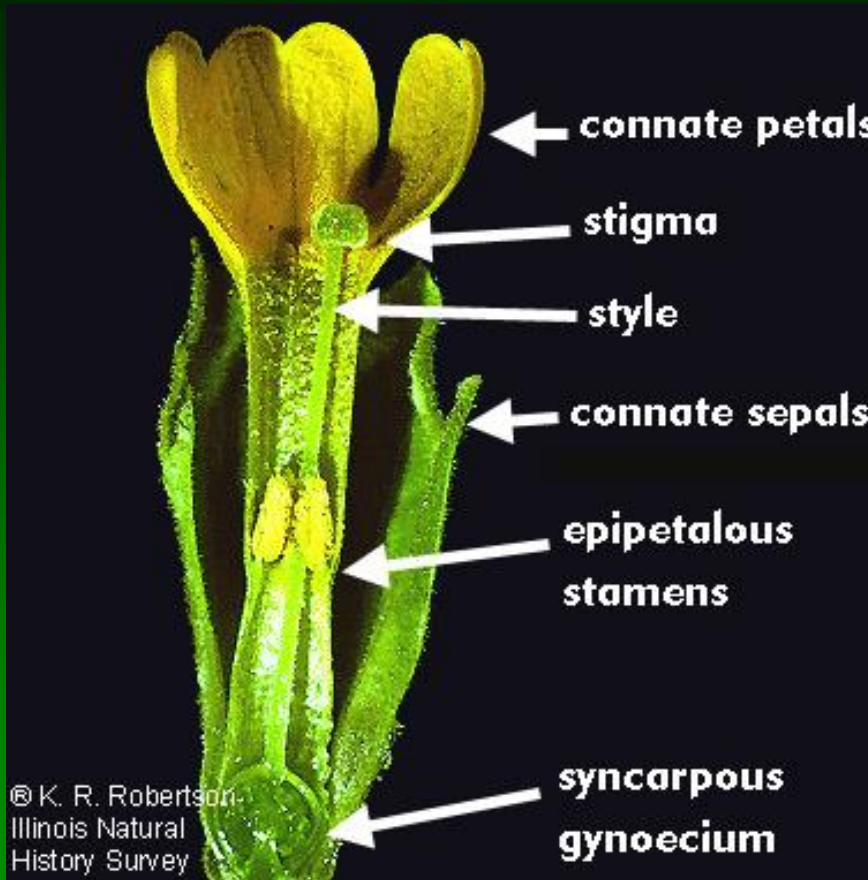


Volné, vzájemně nesrostlé plodolisty = **apokarpní gyneceum**



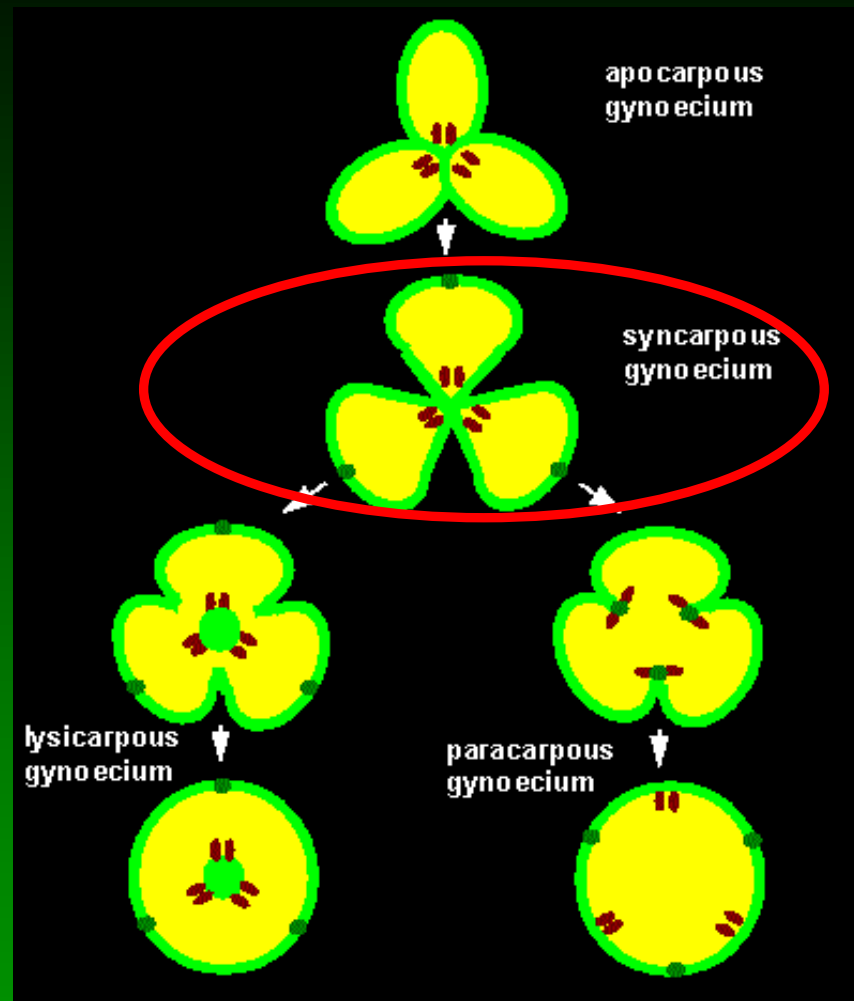
podle polohy vajíček zde rozlišujeme hlavní typy **placentace**:
marginální, nebo laminální = laminární.

Vzájemně srostlé plodolisty = cénokarpní gyneceum

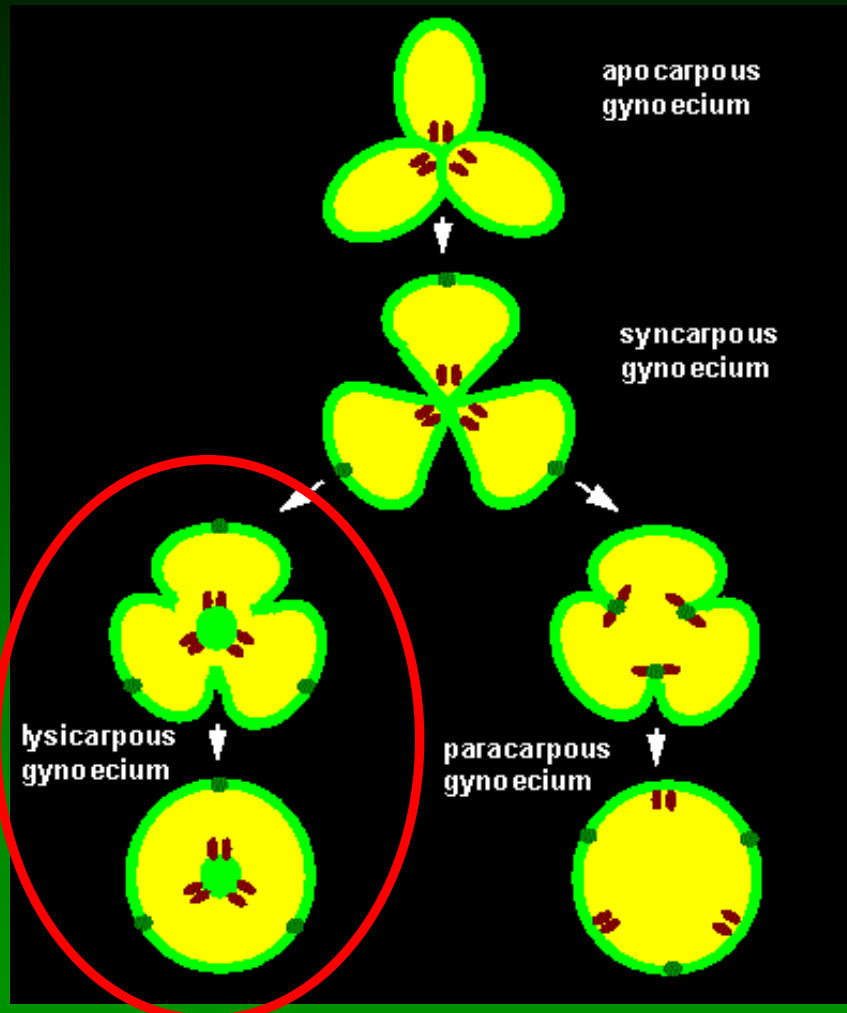


Podle polohy vajíček na plodolistech – tři typy **placentace**:
1. axilární, 2. parietální a 3. centrální (popř. až bazální)

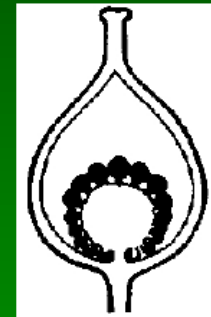
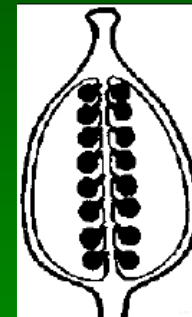
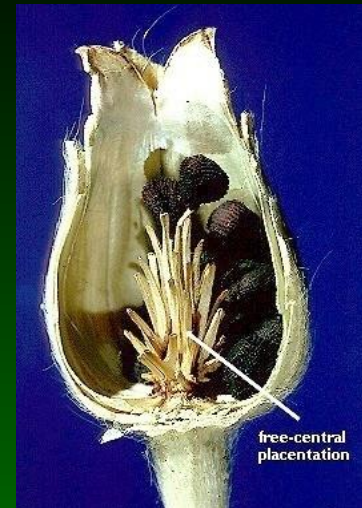
Synkarpní gyneceum = axilární placentace = plodolisty bočně srostlé



Lysikarpní gyneceum = centrální nebo bazální placentace



přepážky synkarpního gynecea zanikly



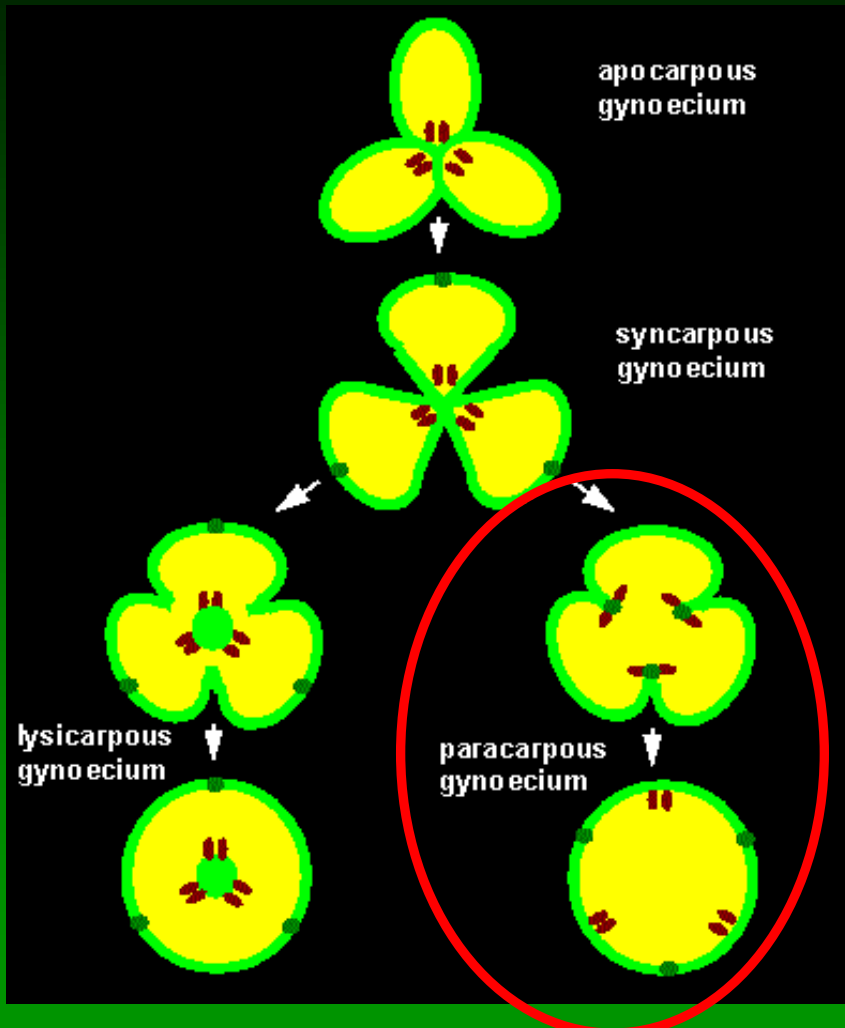
Primulaceae



Caryophyllaceae



Parakarpní gyneceum = parietální placentace



plodolisty srostlé svými okraji

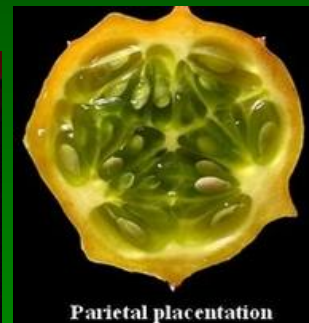
Chenopodiaceae



Orchidaceae
Cactaceae



Cucurbitaceae



Parietal placentation

Orobanchaceae

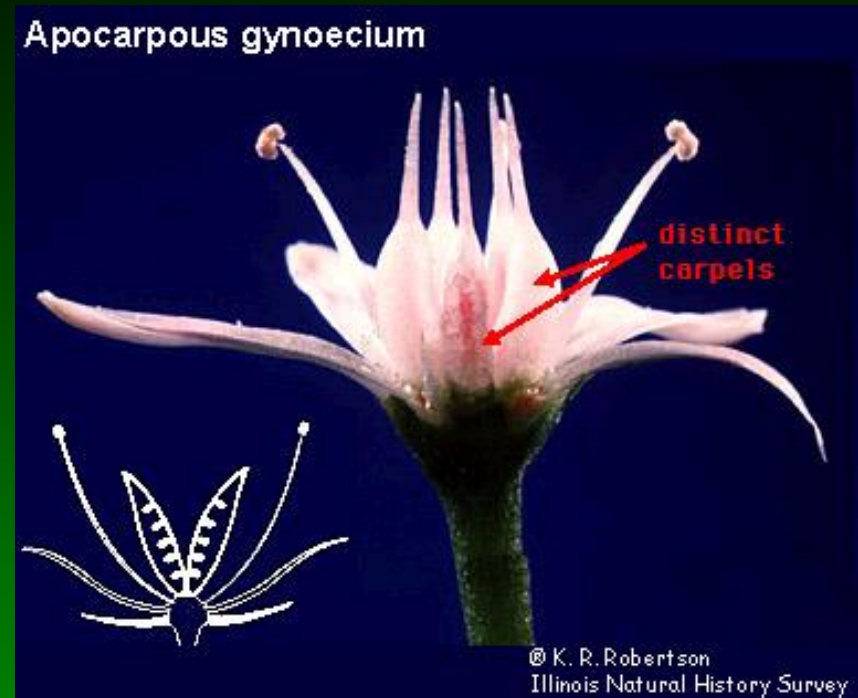


Brassicaceae



Violaceae

Volné plodolisty apokarpního gynecea mívají pačnělku (**stylodium**)

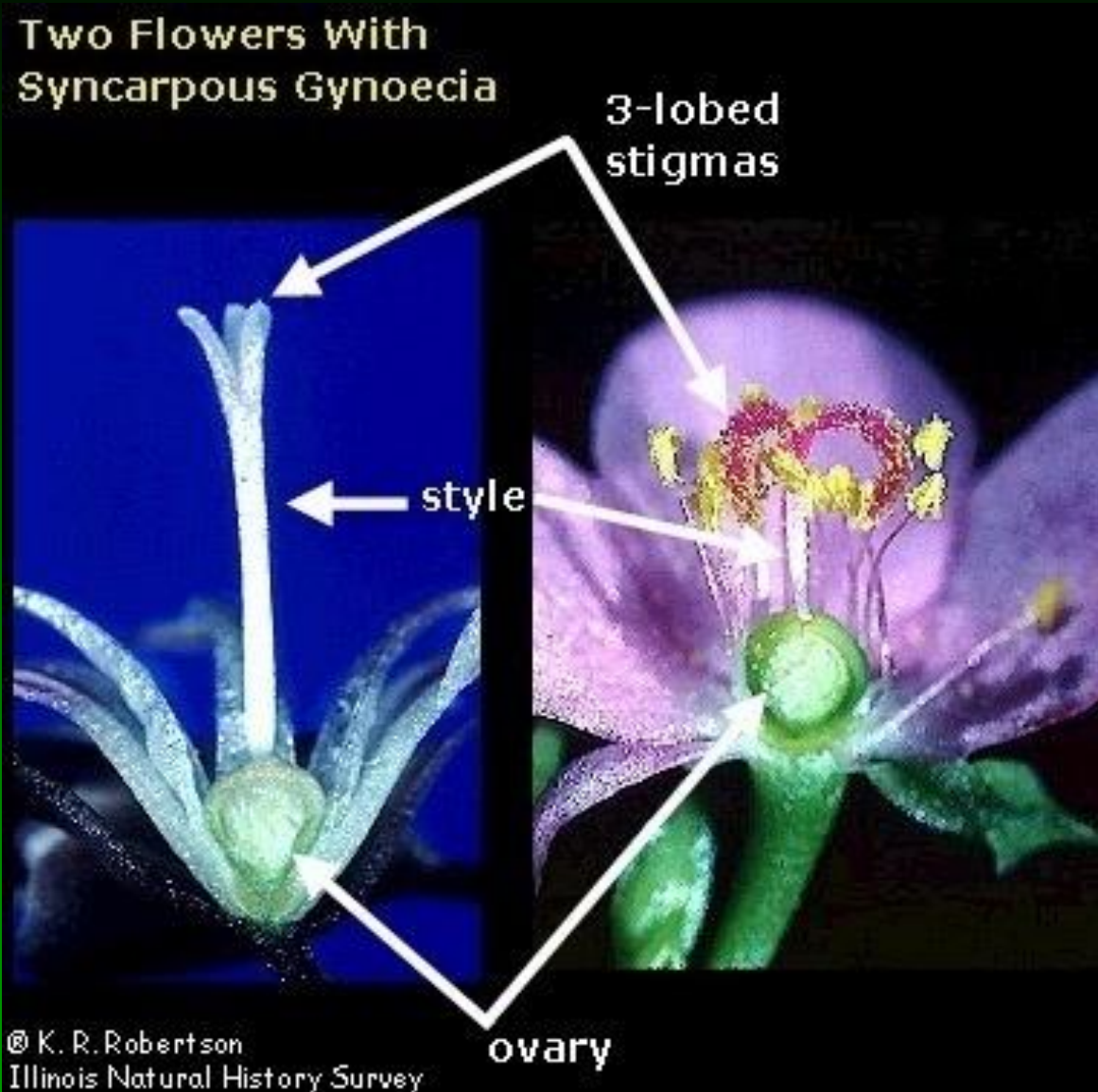


Styloodia najdeme i u cénkarpního gynecea

U cénotkarpního gynecea jsou stylodia často srostlá v **čnělku** (stylus)

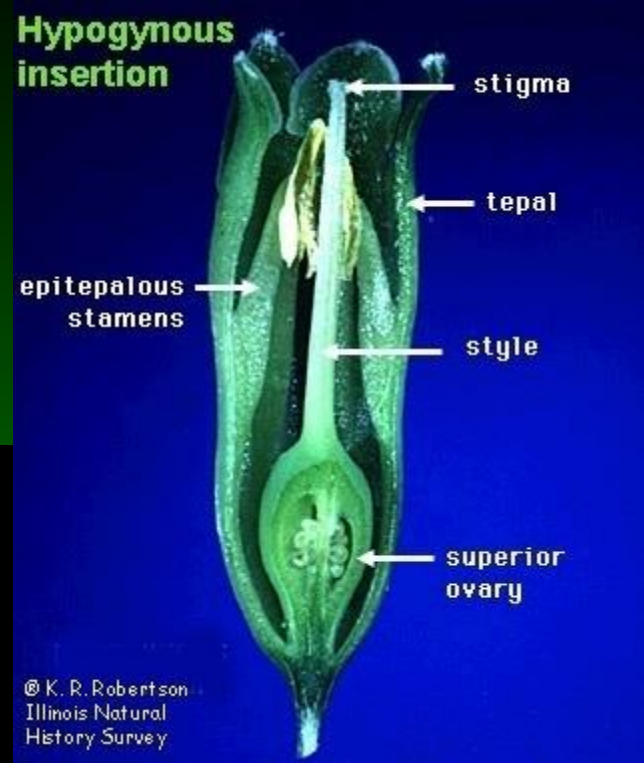
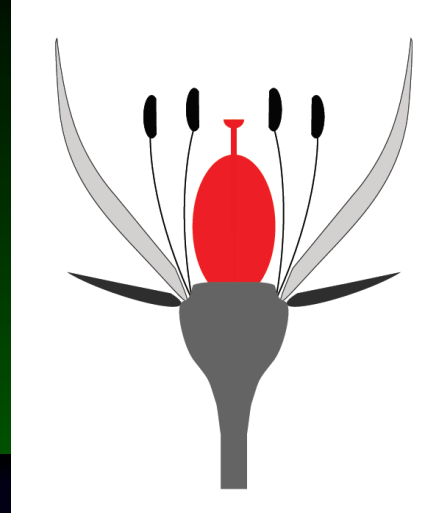
Čnělka bývá na vrcholu často rozšířená v **bliznu** (stigma)

Vajíčka jsou uzavřená ve spodní části pestíku - v **semeníku** (ovarium)

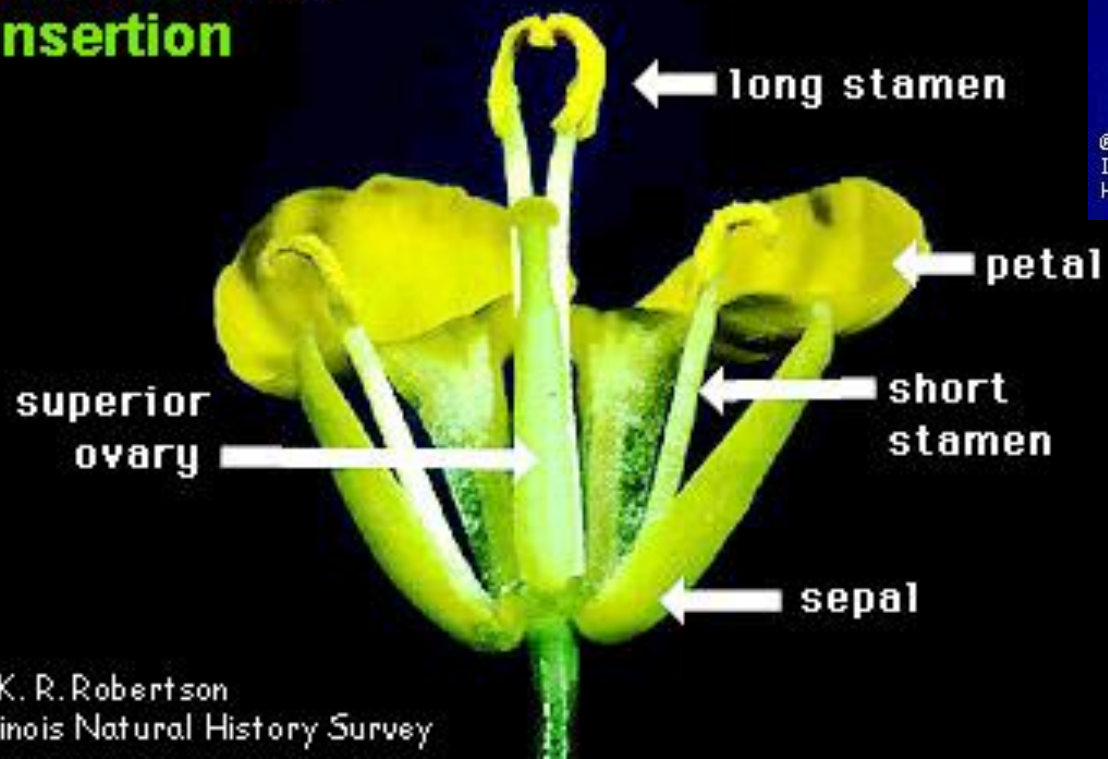


Čnělka, nitky i spodní semeník se vyvinuly jako snaha odvést opylovače co nejdál od nutričně hodnotných vajíček

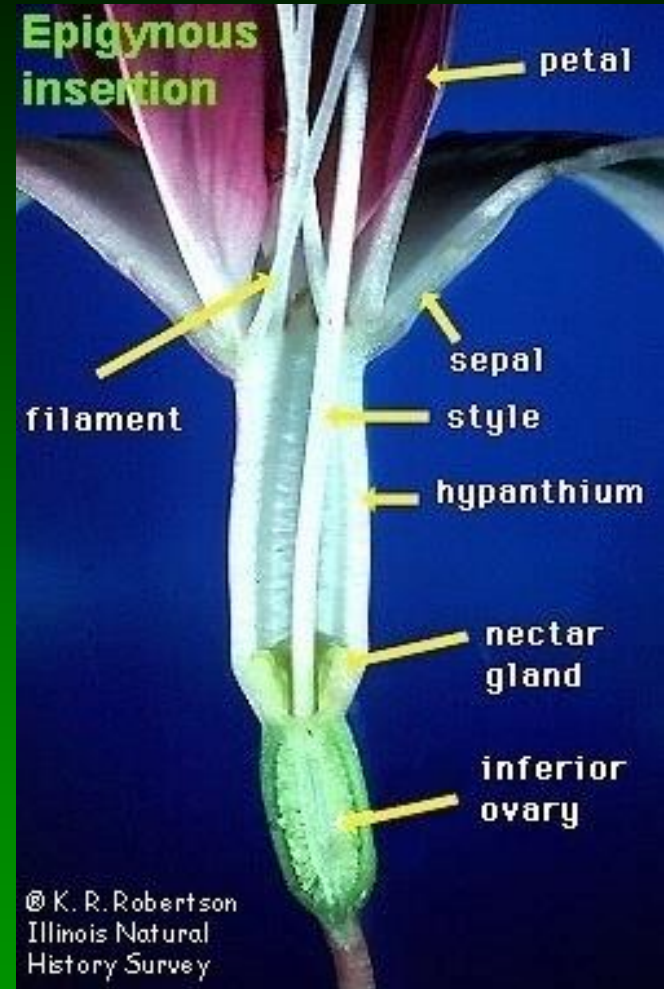
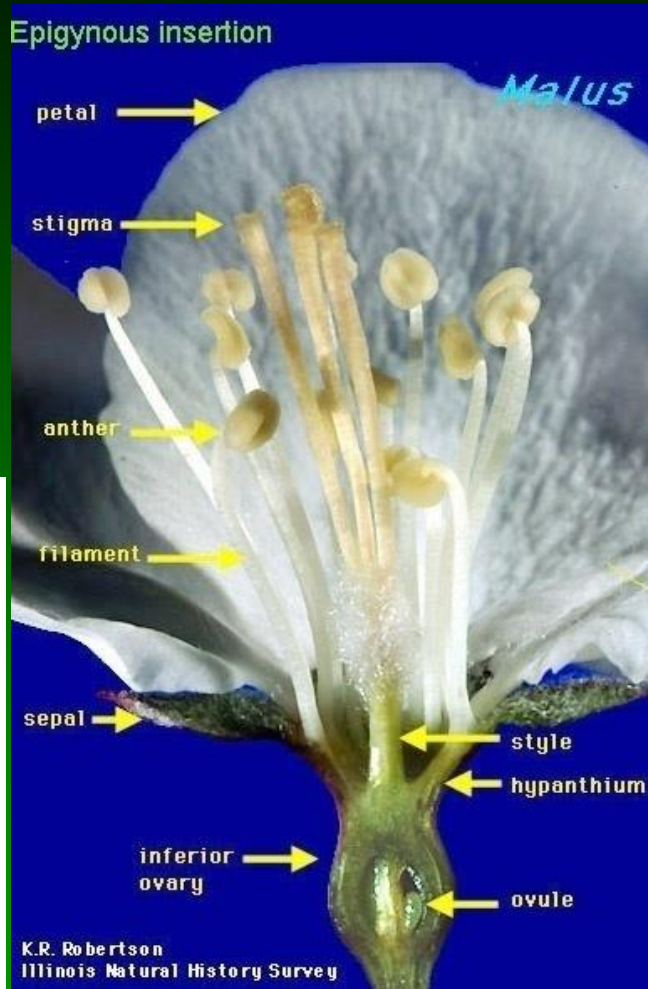
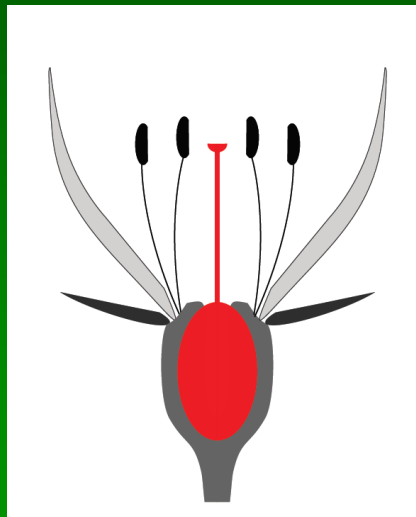
Svrchní semeník



Hypogynous insertion



Spodní semeník



K lákání opylovačů mohou být v květu nektaria = medníky

= plošky, papily nebo trichomy tvořené tenkostěnnými buňkami bez kutikuly produkujícími (na principu difúze) nektar = tekutinu s vysokým obsahem cukru. Nektaria mohou být i mimo květy (= extraflorální nektaria).



Květy mohou být buď jednoduché,
nebo skládají květenství různých typů



Jednotlivé květy

Convolvulus, Convolvulaceae



Tulipa, Liliaceae



Papaver,
Papaveraceae



Anemone, Ranunculaceae



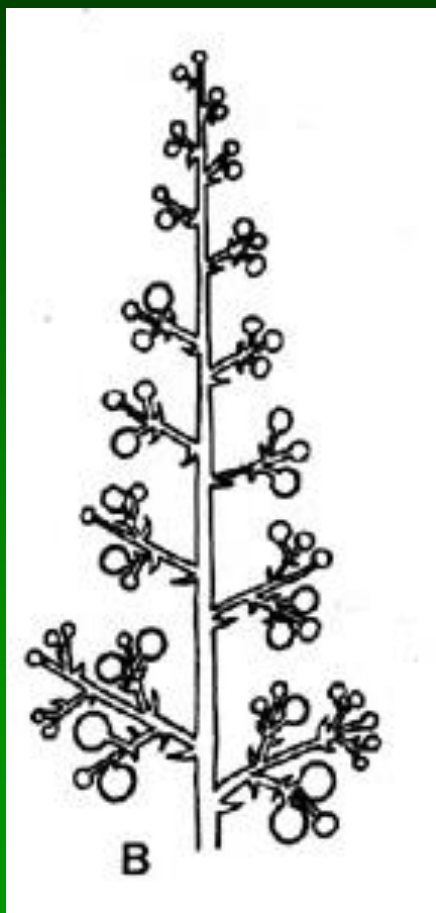
Cucurbita,
Cucurbitaceae



Hroznovitá květenství

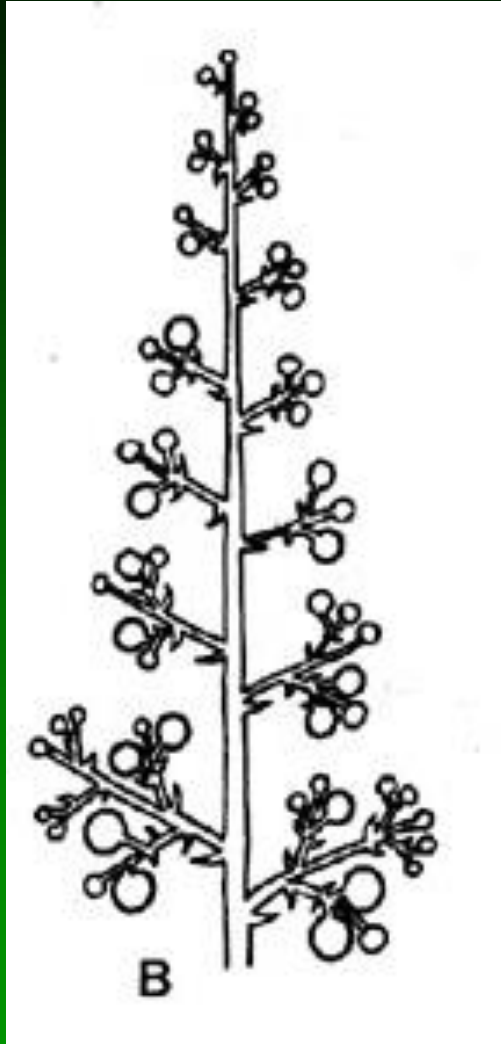
lata

dlouhé hlavní vřeteno
na něm ještě
kratší rozvětvené postranní větve
(*Vitis vinifera*, vinná réva)
Vitaceae



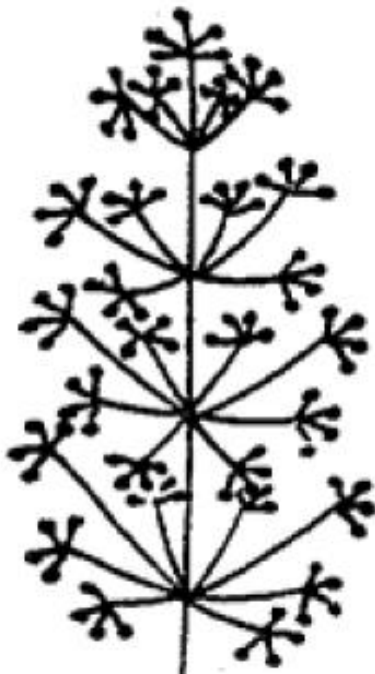
Lata

šeřík (*Syringa*, Oleaceae) javor (*Acer*) Sapindaceae

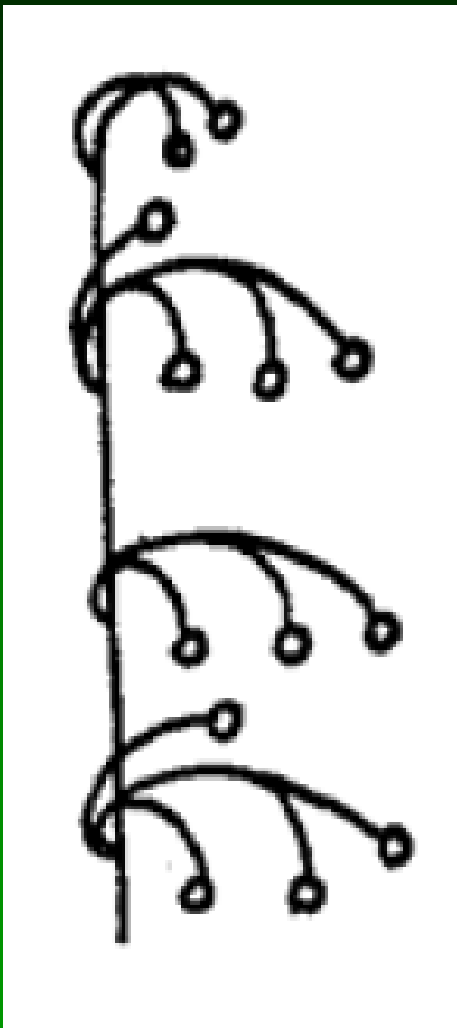


Přeslenitá lata

žabník (*Alisma*) Alismataceae



Jednostranná lata



Bromus



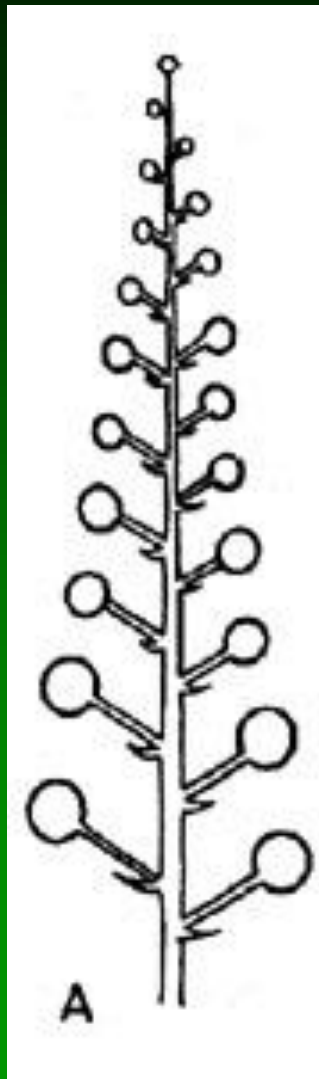
Festuca



Melica uniflora

© K. Lauber

hrozen

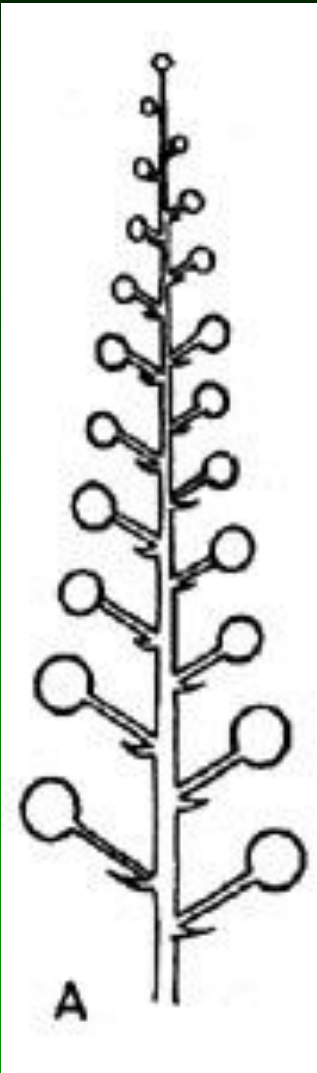


Aconitum, Ranunculaceae



Corydalis, Papaveraceae

hrozen



Lupinus
(Fabaceae)

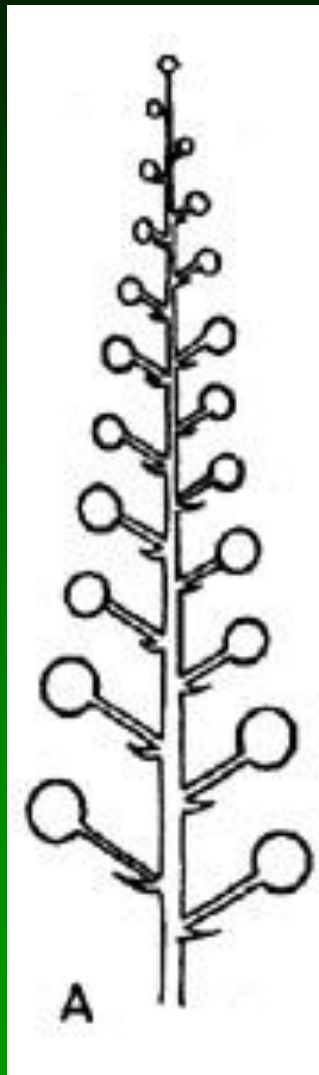


Hyacinthus
Hyacinthaceae

hrozen

pstroček (*Maianthemum*)

Convallariaceae

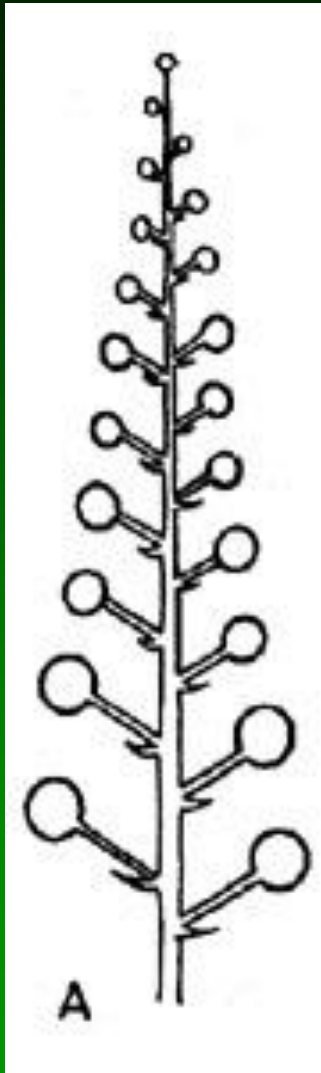


penízek (*Thlaspi*)

Brassicaceae



hrozen

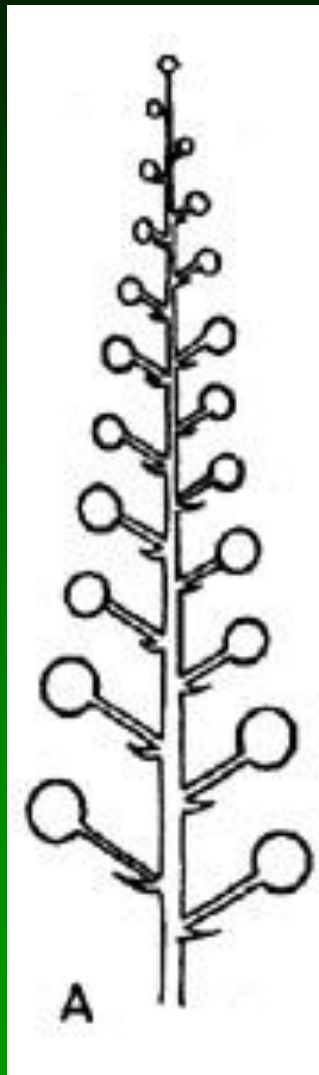


vrbovka (*Chamaenerion*,
Onagraceae)



vachta (*Menyanthes*,
Menyanthaceae)

hrozen



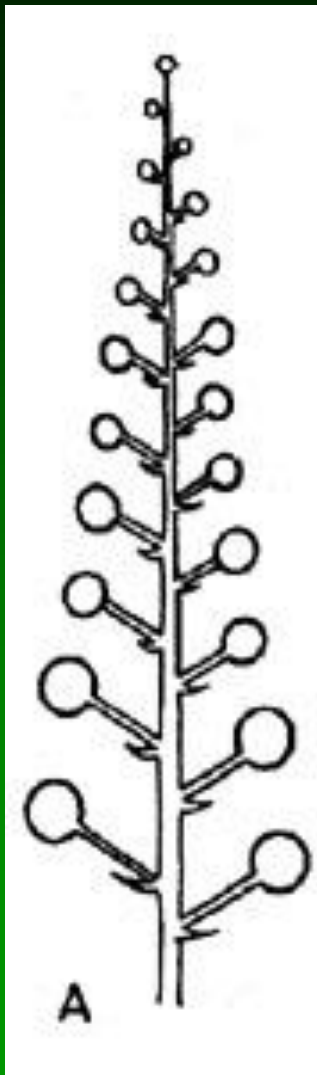
vřes (*Calluna*, *Ericaceae*)



rybíz (*Ribes*, *Grossulariaceae*)



hrozen

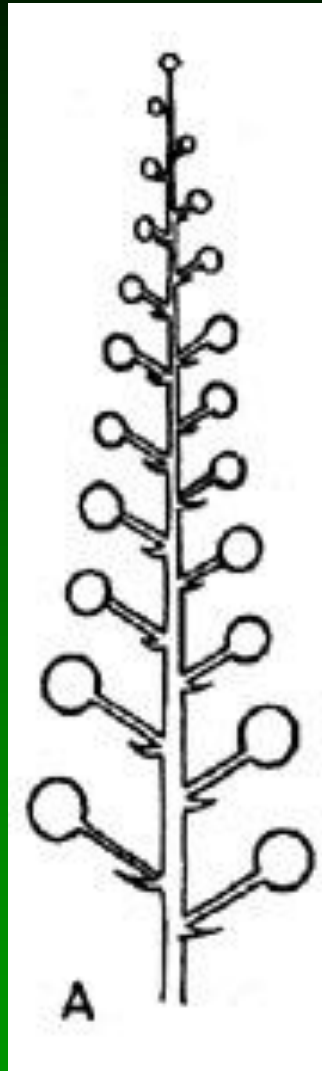


střemcha (*Padus racemosa*)
Rosaceae



akát (*Robinia pseudacacia*)
Fabaceae

hrozen



Inice květel (*Linaria vulgaris*)
Plantaginaceae



rozrazil rezekvítek (*Veronica chamaedrys*) – úžlabní hrozny
Plantaginaceae

hrozen



prstnatec (*Dactylorhiza majalis*)

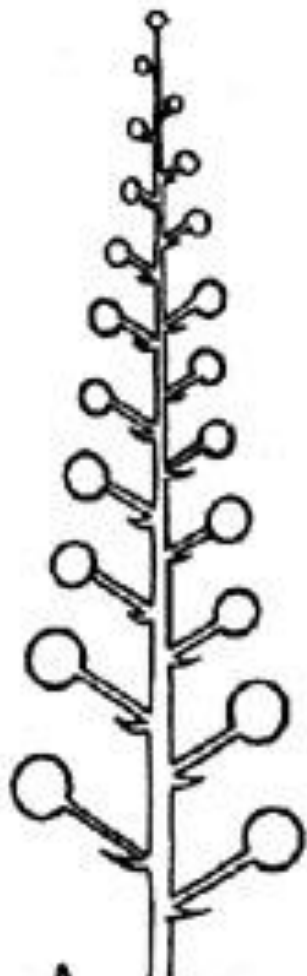
Orchidaceae



modřenec (*Muscari*)

Hyacinthaceae

hrozen



samorostlík klasnatý
(*Actaea spicata*)

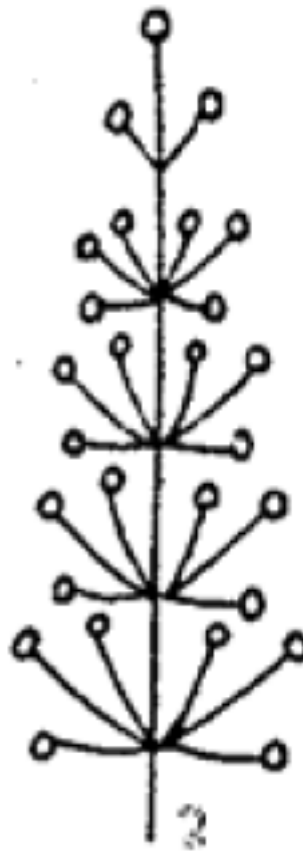
Ranunculaceae



<http://botanika.wendys.cz>

dřišťál (*Berberis vulgaris*)
Berberidaceae

rozen
přeslenitý



Hottonia palustris, žebratka bahenní



Primula japonica

Primulaceae

jednostranný hrozen

hruštička
(*Ramischia*)



Convallaria



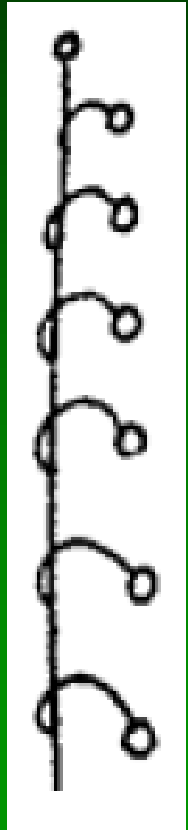
Campanula rapunculoides



Melica nutans

jednostranný hrozen

*Lathraea
squamaria*



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Lathraea squamaria 4822

Klas

rdest (*Potamogeton*)

jitrocel (*Plantago*)



ostřice (*Carex*)



krvavec
(*Sanguisorba*)



zvonečník (*Phyteuma*)

Jehněda

Populus tremula

Salix



© - josef hlasek
www.hlasek.com
Carex sylvatica a609

Carex sylvatica



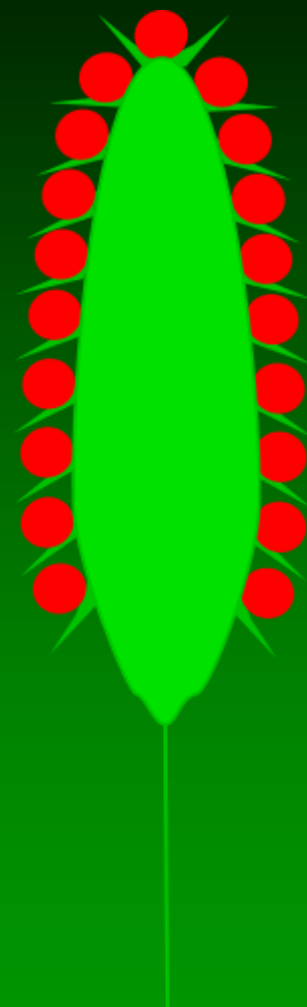
Piper nigrum
Piperaceae
© G. D. Carr

Piper



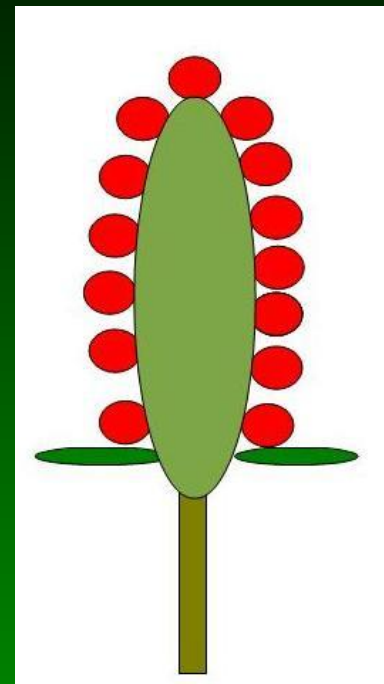
Acorus

Palice



Zea

Araceae



Typha



Jednostranný klas

Melampyrum



Dvouřadý klas

Bromelia



Cyperus



Klásek - *Poaceae*



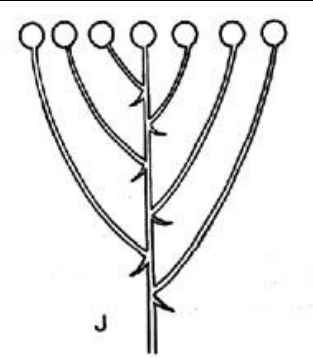
Složený klas – klas z klásků (lichoklas)



Blysmus



Lolium



Chocholík

štěničník (*Iberis*)



mahalebka
(*Prunus mahaleb*)

snědek okoličnatý
(*Ornithogalum umbellatum*),
Asparagaceae



(Jednoduchý) okolík

štírovník
(*Lotus*)

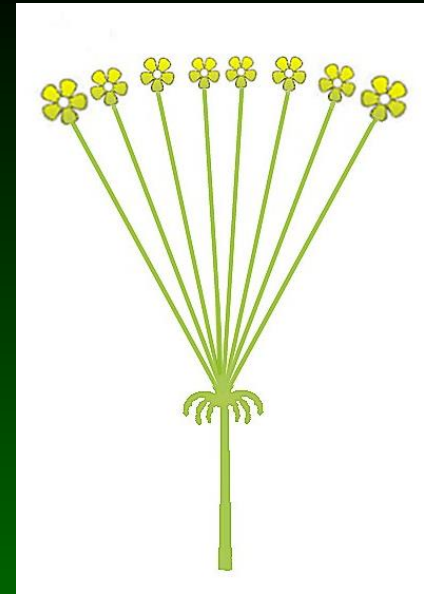


© 2000 Eleanor S. Saulys

jarmanka
(*Astrantia*)



břečťan (*Hedera*)
Artaliaceae

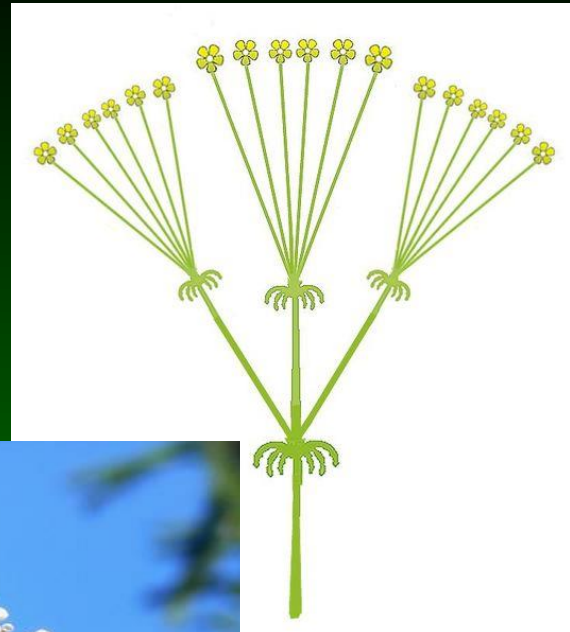




*Aegopodium
podagraria*

Složený okolík - *Apiaceae*

Daucus carota



Hlavka



Trifolium



Phyteuma orbiculare

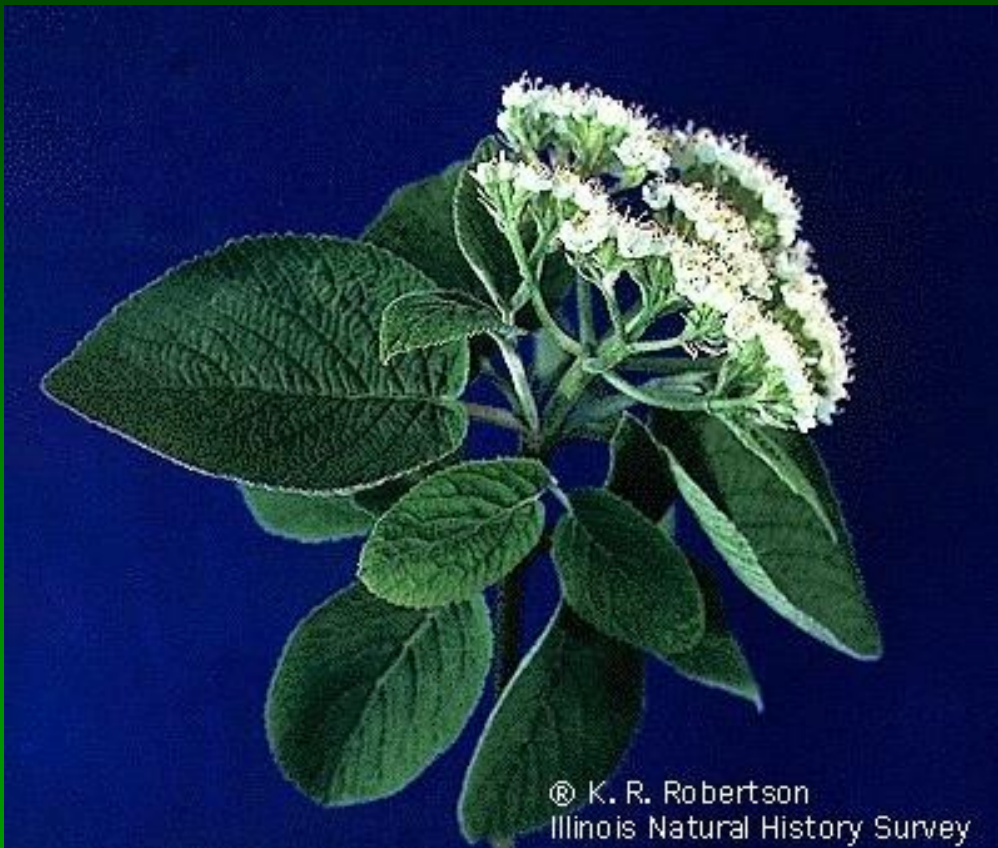
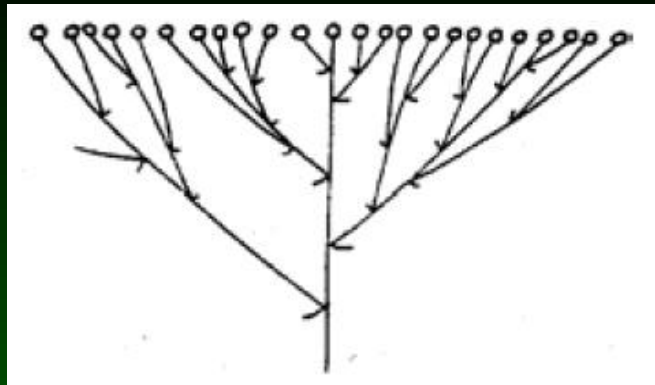
Úbor - Asteraceae



© 2007 prirodakarlovarska.cz
(c) 2005 A. V. Wilson



Chocholičnatá lata



© K. R. Robertson
Illinois Natural History Survey

Viburnum, Adoxaceae



Sambucus, Adoxaceae

Chocholičnatá lata

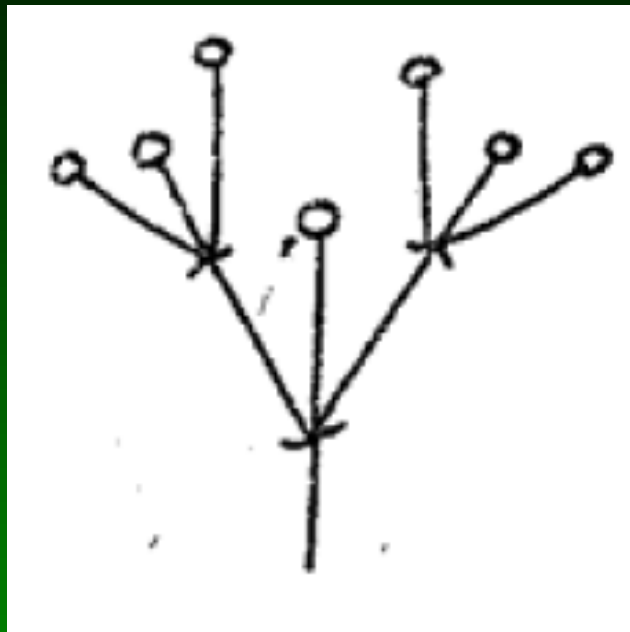


sorbus aucuparia

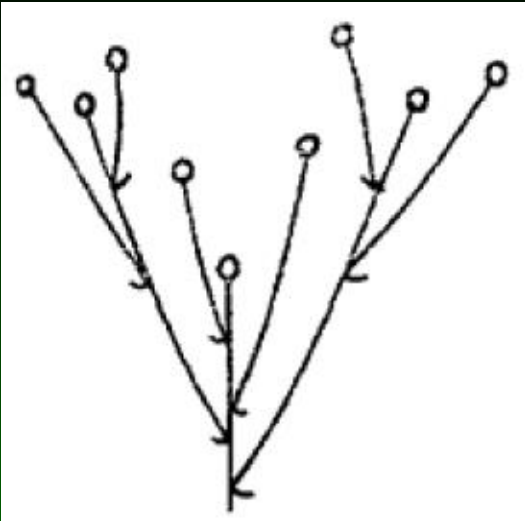
© 2004 pictured by antonie van den bos
for aycronto.com

Vrcholičnatá květenství

Vidlan - *Caryophyllaceae*



Kružel



Juncus effusus *J. conglomeratus*
strboulovitě stažený kružel



Filipendula



Luzula



Schoenoplectus

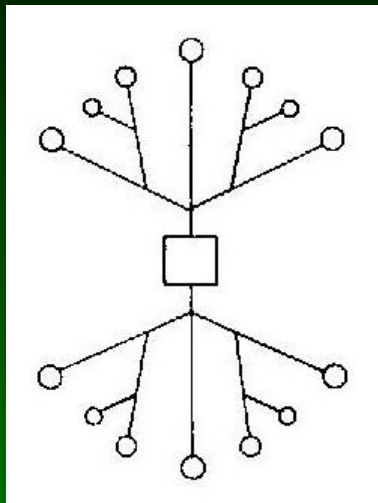


Eriophorum



strboulovitě
stažený kružel

Lichopřeslen bývá tvořen vidlany (nebo vijany)



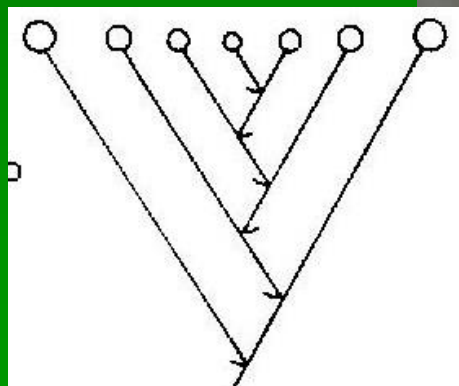
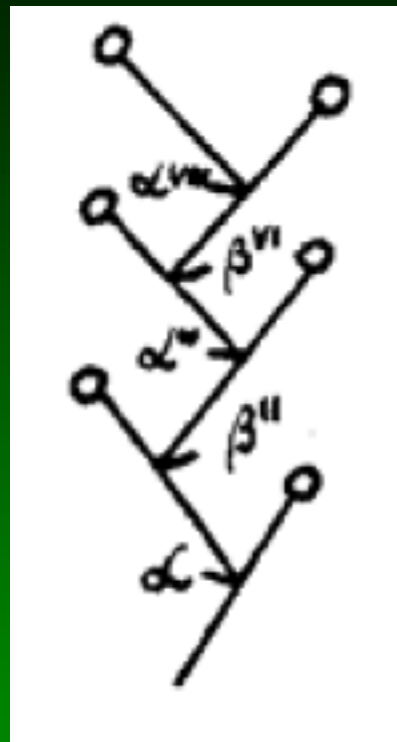
Rumex



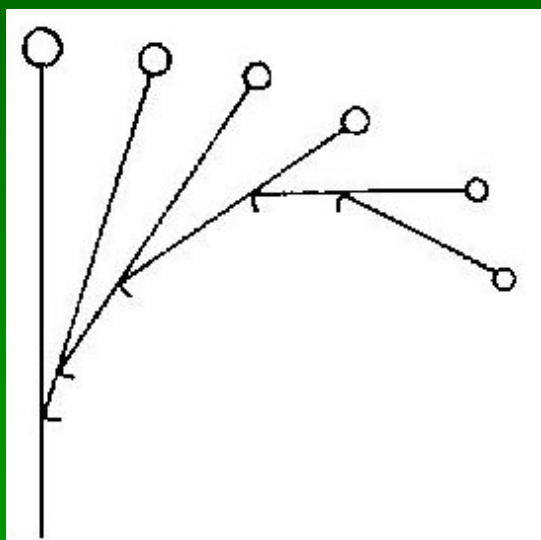
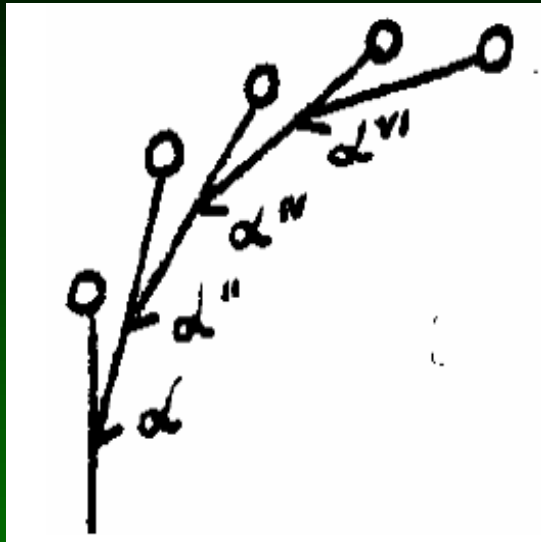
Lamiaceae



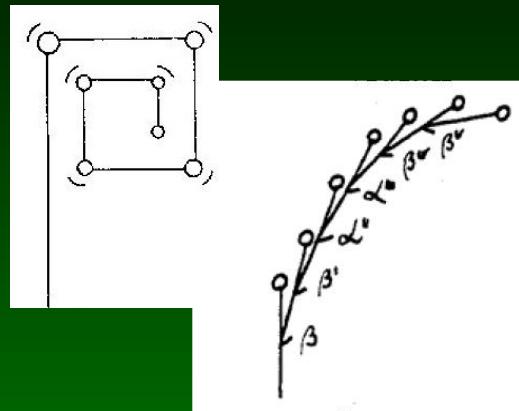
Vějířek – *Iris*, *Iridaceae*



Srpek – *Gladiolus*, Iridaceae



Šroubel (o 90° a na jednu stranu)



Allium, Amaryllidaceae



šmel
okoličnatý
(*Batumus umbellatus*)
Batomaceae

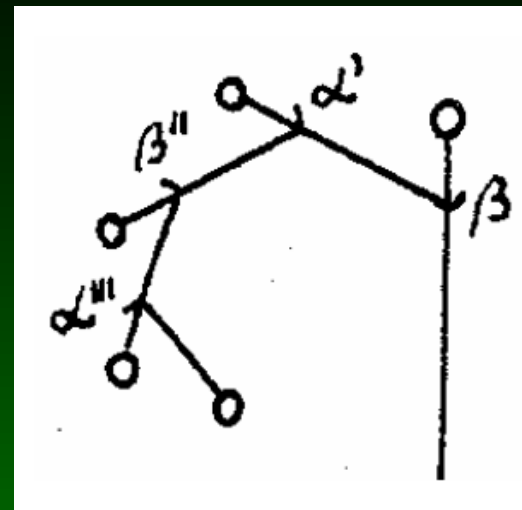


třezalka
tečkovaná
(*Hypericum perforatum*)
Hypericaceae



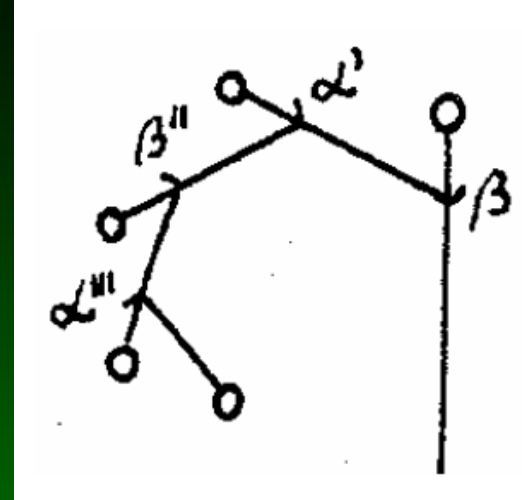
Vijan ($\circ 90^\circ$ a na různé strany)

- *Solanum*



Dvojvijan (90° a na různé strany)

- *Boraginaceae*



Příklady složených květenství

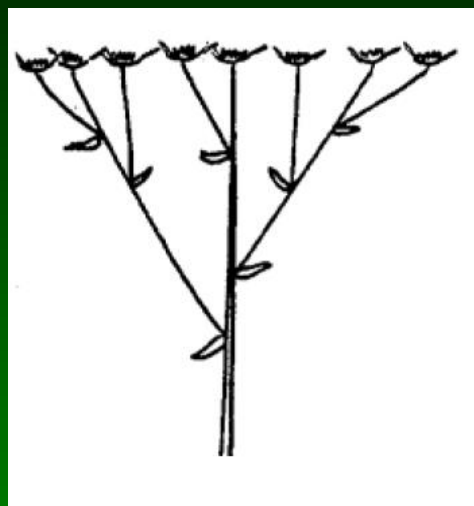
a jím podobných
zhovadilostí

Hrozen až lata úborů

Petasites



Chocholík až
chocholičnatá
lata úborů



Achillea millefolium



Tanacetum vulgare



Eupatorium cannabinum



Tanacetum parthenium

Lata složená z klásků

třeslice (*Briza*)

lipnice (*Poa*)



Briza media

Foto: Jan Wesenberg

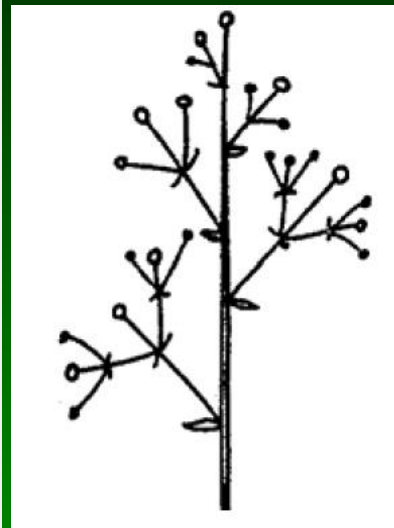


Chocholičnatá lata vidlanů



*Galium
odoratum*

Rubiaceae



*Galium
album*

Lata vidlanů



Lata vijanů

jírovec (*Aesculus hippocastanum*) Sapindaceae



www.naturfoto.cz © Jiří Bohdal

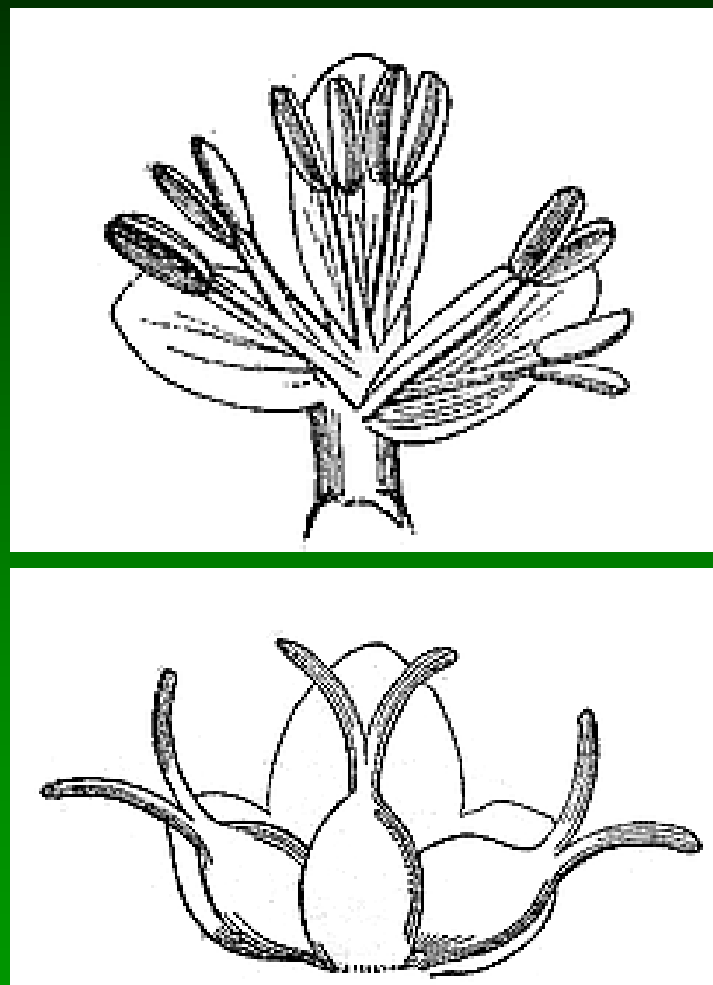
jednostranný
hrozen složený
z klásků



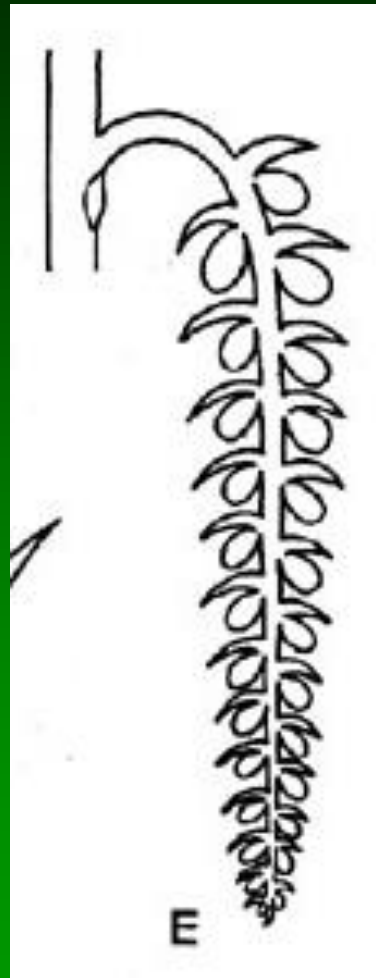
Melica nutans

Jehněda tvořená vidlany

Betula



Jehněda tvořená vidlany



Quercus

*Juglans
regia*



*Castanea
sativa*
MILL.
©Bernd Liebermann

*Castanea
sativa*

Alnus



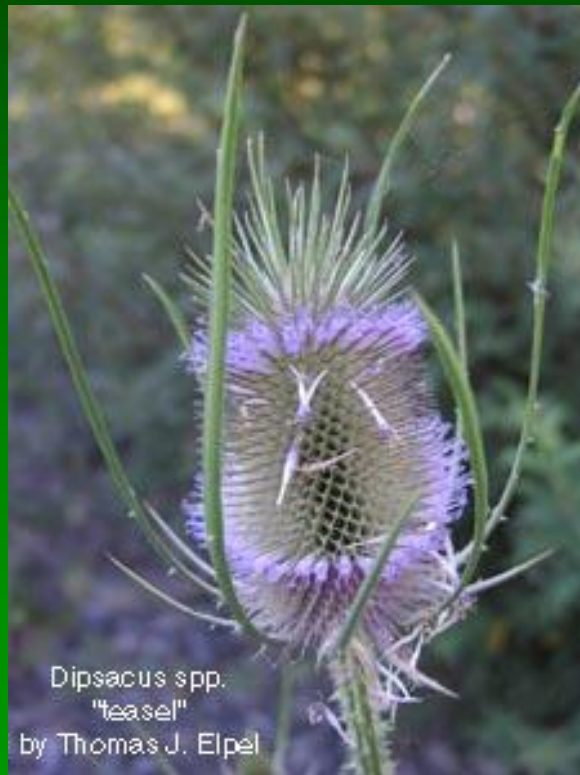
(samčí kvetenství)

Strboul



Succisa

Caprifoliaceae



Dipsacus



Knautia

hlávka tvořená
vidlany

Strboul jednokvětých úborů

Echinops



Klubíčka: Lichopřeslen, lichoklas nebo licholata mohou být tvořeny také staženými vidlany = klubíčky

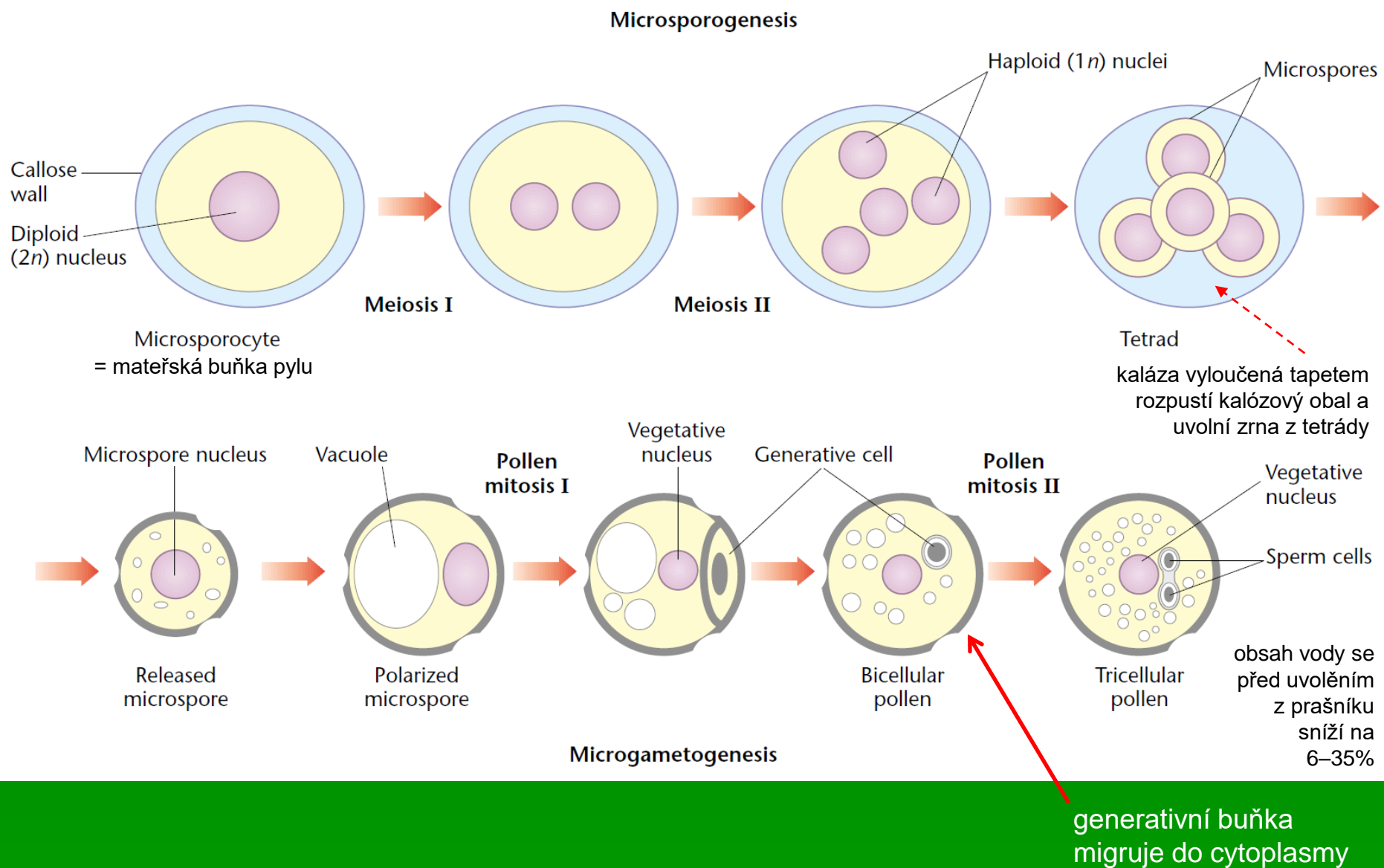


Rozmnožování krytosemenných rostlin

morfologie pohlavních
orgánů

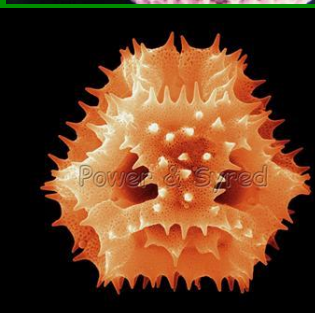
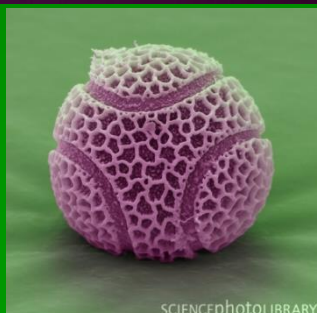
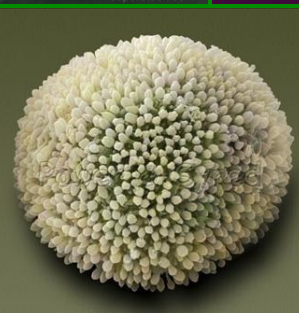
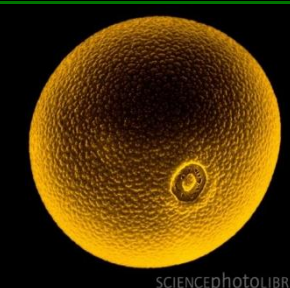
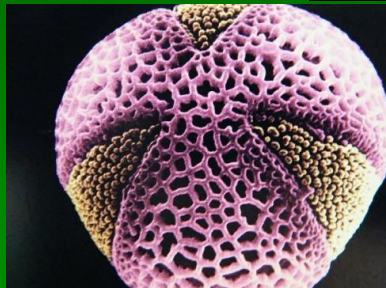
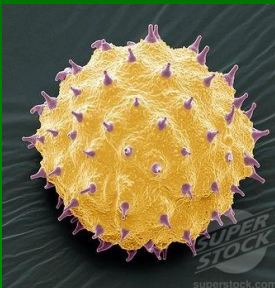
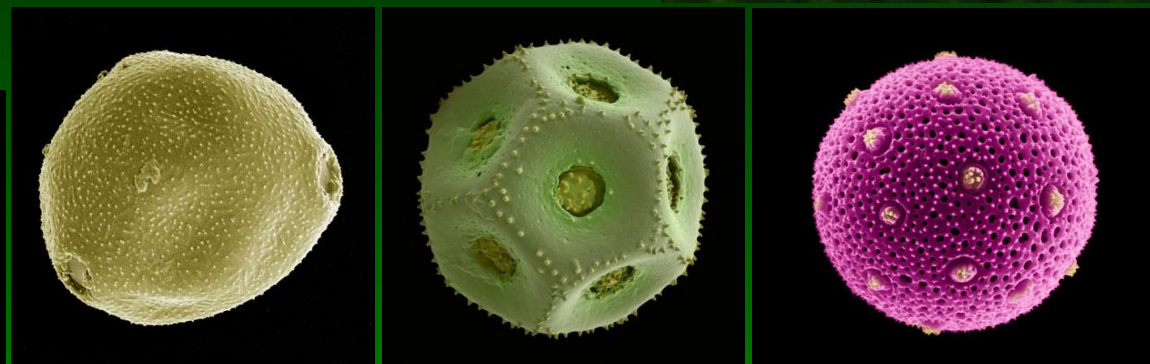
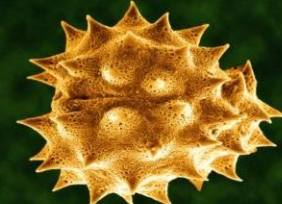
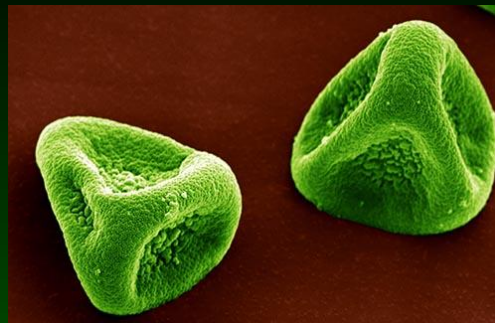
rodozměna

Ontogeneze pylu – z mateřských buněk tapeta



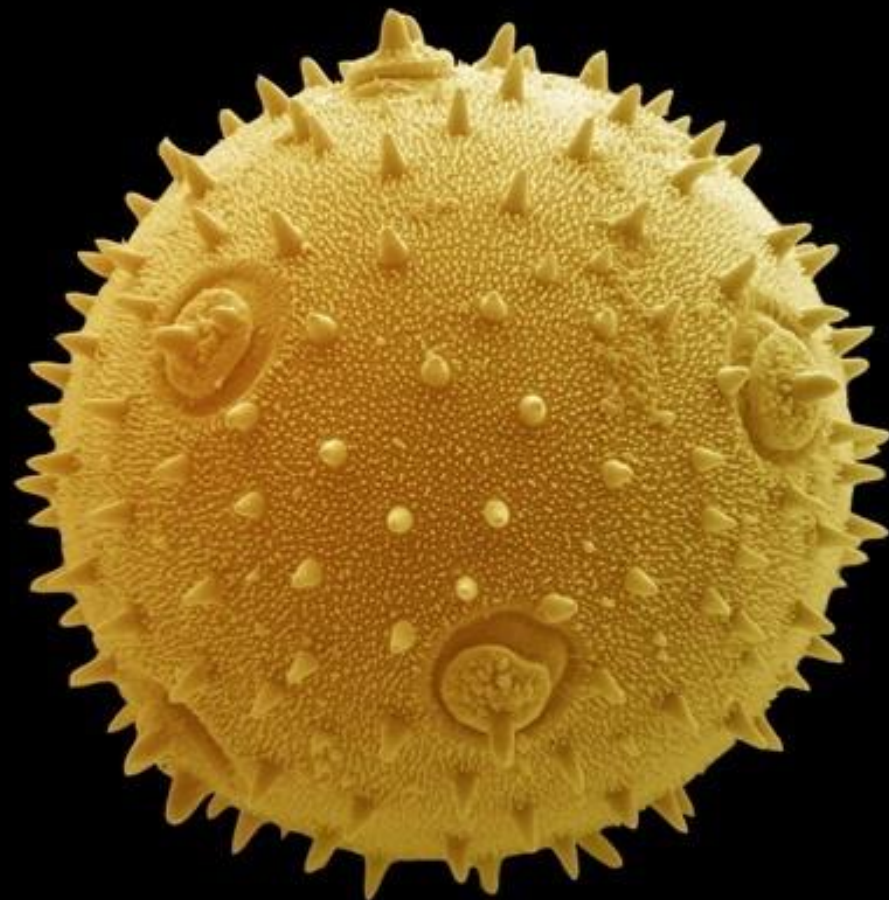
Pyl a opylení (angl. pollination)

pylová zrna bez
vzdušných
vaků

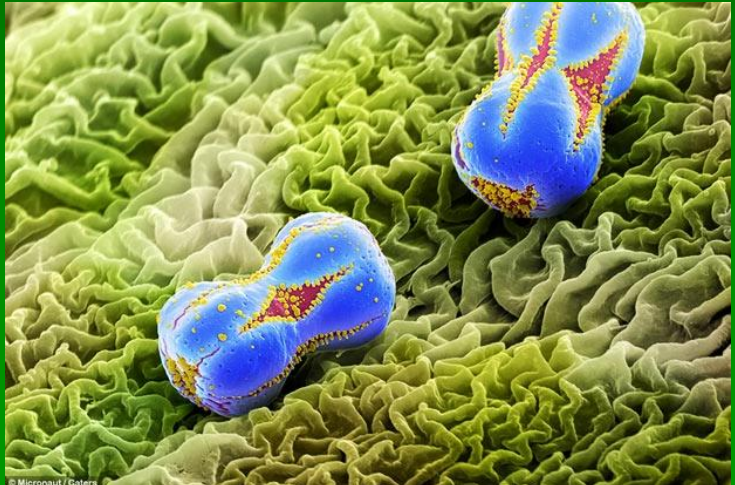


Velikost pylu
6 – 150 µm

Cucurbita



Myosotis



Myosotis

SCIENCEphotOLIBRARY

Nejčastěji je pyl přenášen hmyzem = entomogamie



Často je pyl přenášen také větrem = **anemogamie**



Vzácně je pyl přenášen ptáky = **ornitogamie**



Vzácně je pyl přenášen ptáky = **ornitogamie**



Vzácně je u rostlin kvetoucích pod hladinou pyl přenášen vodou = **hydrogamie** (např. *Callitrichе*, *Zostera*, *Elodea*, *Ceratophyllum*, nebo *Posidonia*)



Opylování netopýry - chiropterogamie - je vzácné



Strongylodon macrobotrys (Fabaceae) je opylovaný netopýry



Opylování plazy (gekony) je vzácné



Opylování plži – molluscogamie – je vzácné



Také vačnatci mohou opylovat



Possum medosavý (*Tarsipes rostratus*)

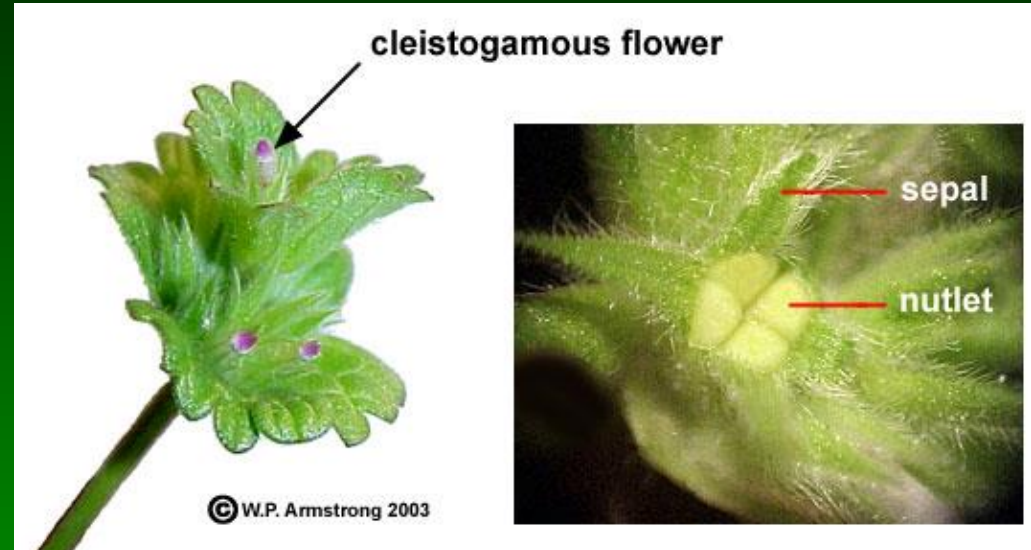
Vzácně mohou opylovat také hlodavci



Opylovat mohou dokonce i primáti (madagaskarští lemuři)



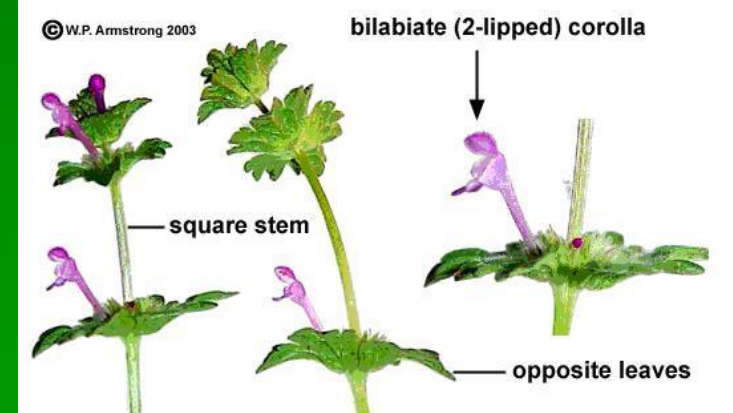
Někdy dochází k samoopylení v uzavřených květech, které se neotvírají = **kleistogamie** (např. u různých druhů violek - *Viola* či u hluchavky objímavé - *Lamium amplexicaule*)



Chasmogamické květy rodu *Viola*



Chasmogamické květy u *Lamium amplexicaule*



Zastoupení typů opylení se liší podle geografických oblastí

V Česku je zdaleka nejčastější entomogamie a anemogamie

entomogamie

anemogamie

hydrogamie

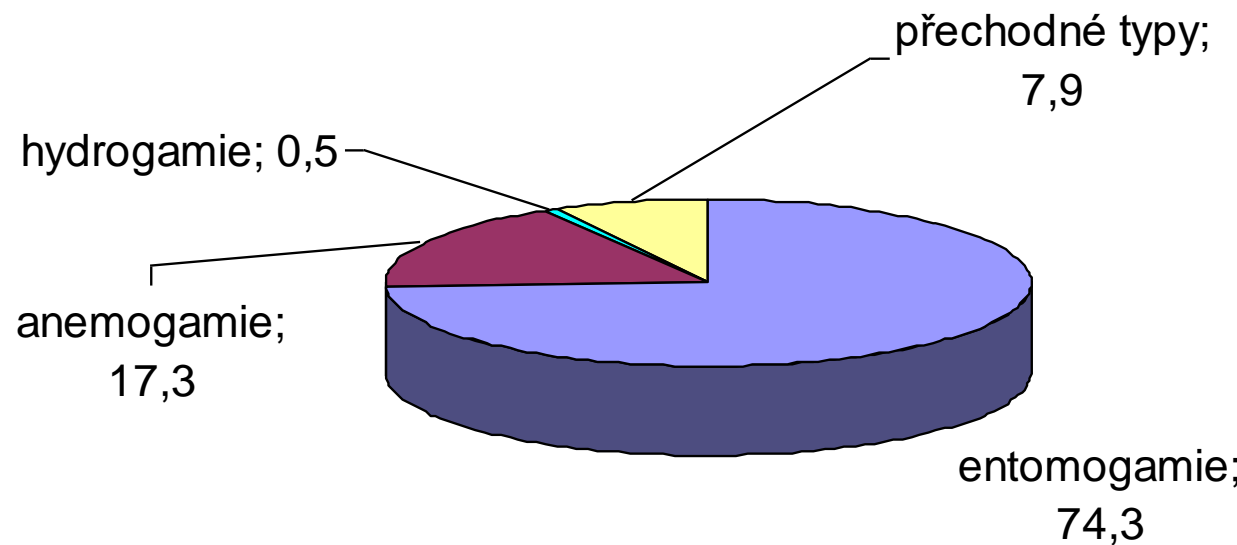
přechodný nebo blíže neurčený typ

74.3%

17.3%

0.5 %

7.9 %



Živočišní opylovači navštěvují květy buď kvůli pylu (např. mák nebo růže) nebo kvůli nektaru (např. vikev nebo hluchavka)



K navigaci hmyzu slouží barva květu popř. sametový nebo naopak lesklý povrch korunních lístků

a vůně - nektar
ani pyl však vůni
nevydávají - ta
se vytváří buď
korunními lístky
nebo nitkami
tyčinek.



Navigace hmyzu v UV části světelného spektra



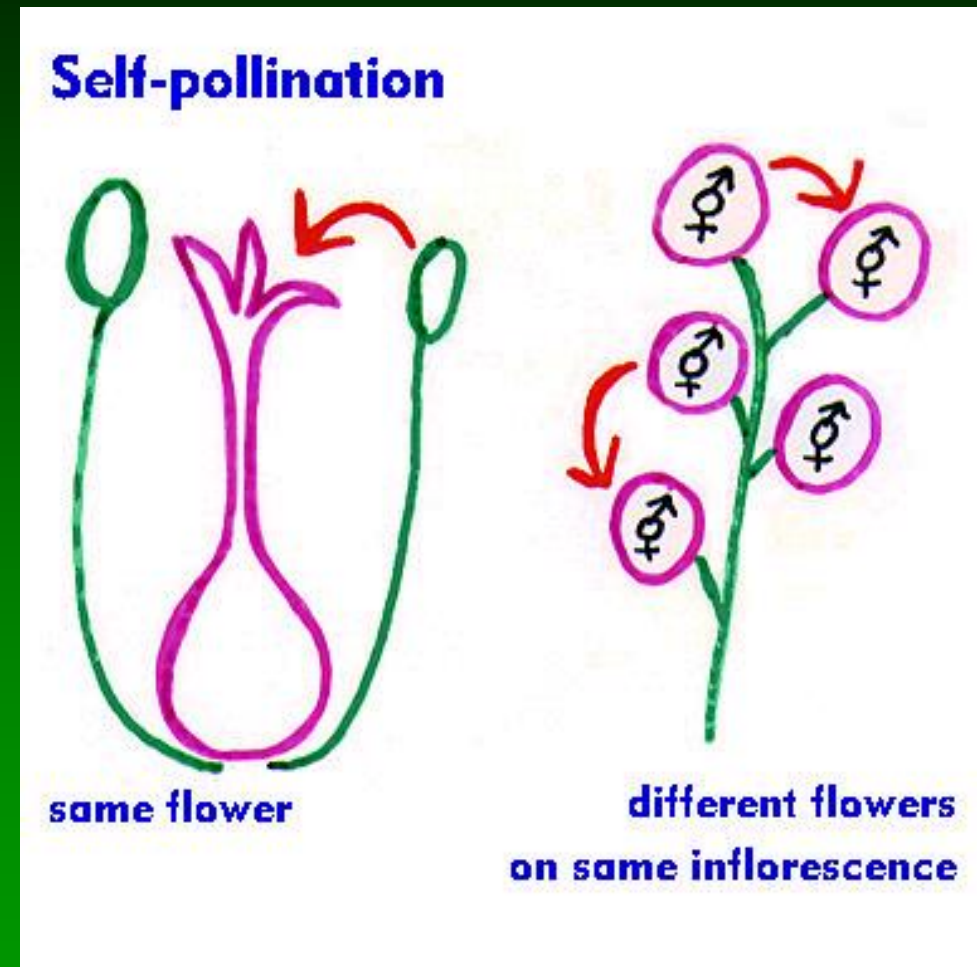
Pseudokopulace – tořič (*Ophrys*, *Orchidaceae*)



Alogamie (outcrossing)
=> heterózní efekt, ale ...



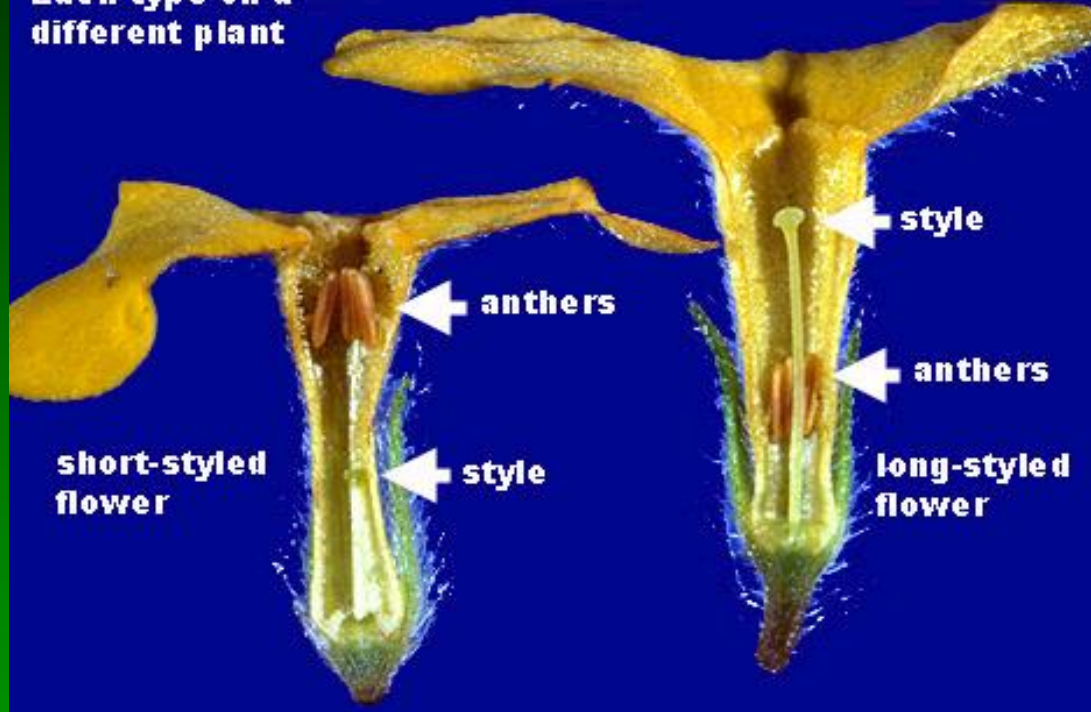
Autogamie (selfing)
=> inbrední deprese, ale ...



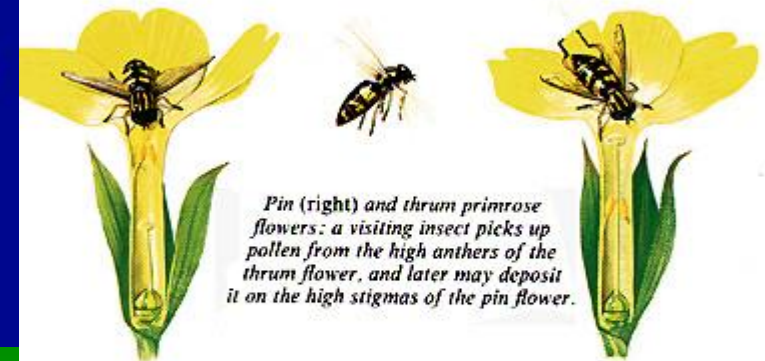
Geneticky podmíněná: self kompatibilita x self inkompatibilita
evolučně původní odvozená (30–50 % druhů)

Jedním ze způsobů jak se bránit autogamii vlastním pylom je heterostylie

Heterostylous flowers
Each type on a different plant



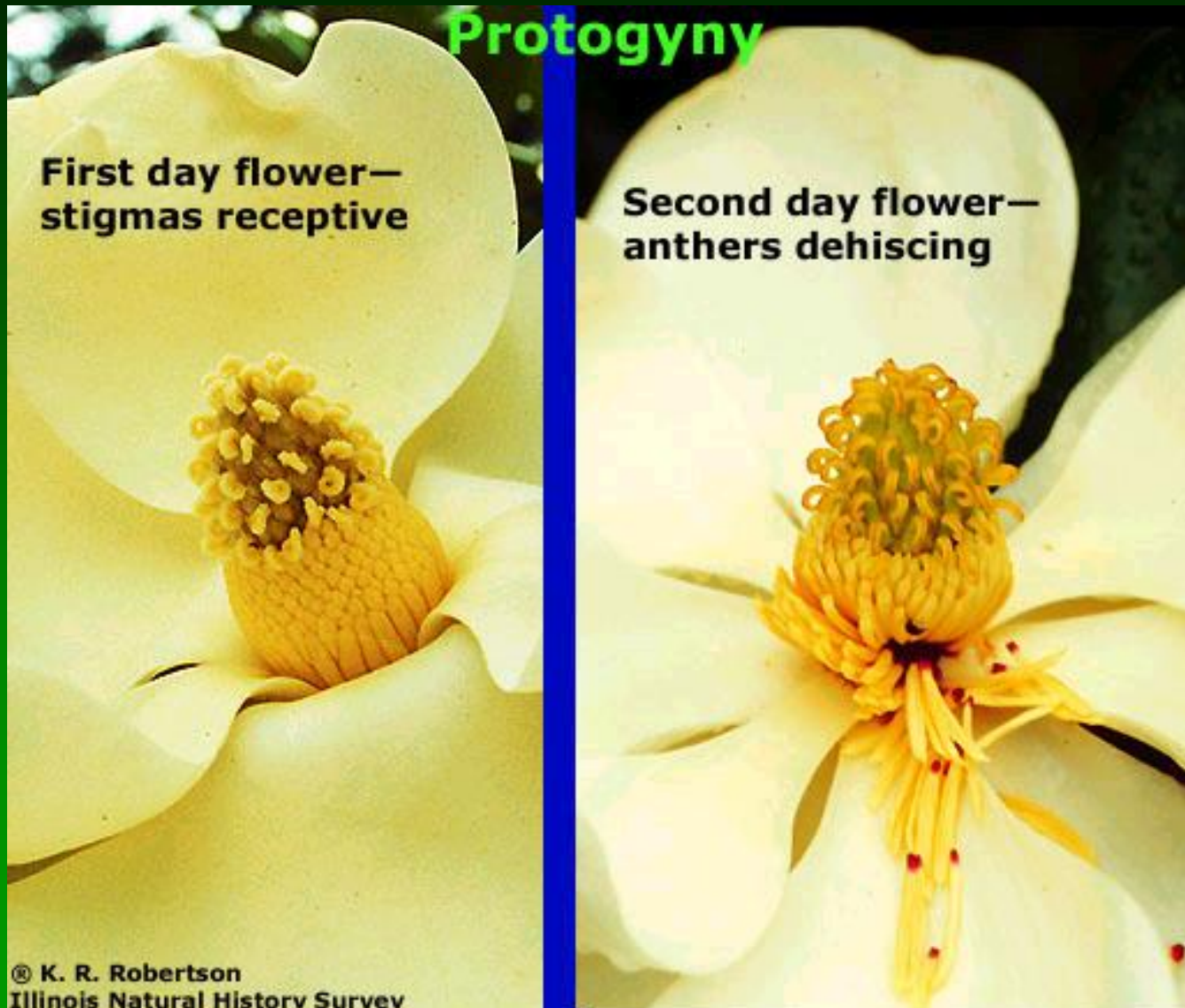
Heterostyly in *Primula*



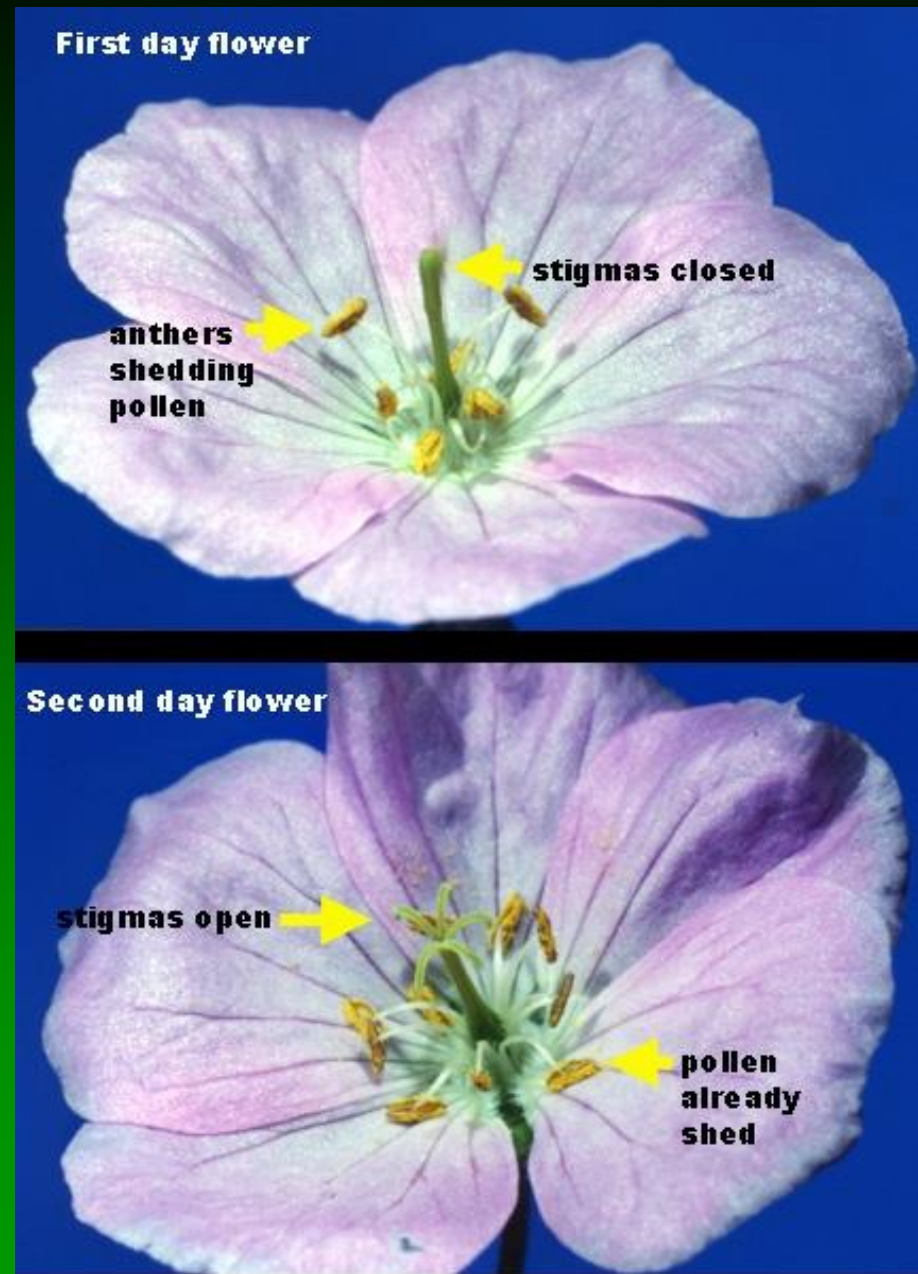
Short-styled
Flower (Thrum)

Long-styled
Flower (Pin)

Dalším způsobem jak se bránit autogamii vlastním pylém je protogynie



Analogickým způsobem
může bránit bránit
autogamii také
protandrie

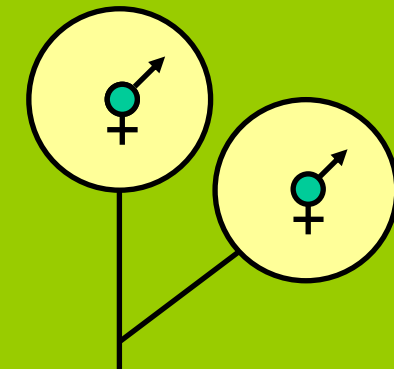


Hermafroditní květ a hermafroditní druh není totéž !

Většina druhů krytosemenných je hermafroditních – v Evropě 89%, v tropech 60%.

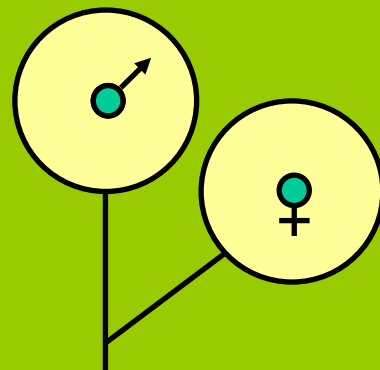
Nejčastější případ hermafroditního druhu

- jeho květy jsou oboupohlavné

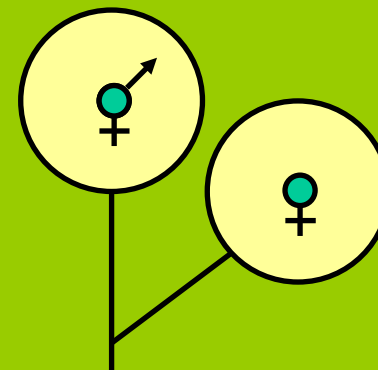


Vzácnější případy hermafroditních druhů se zcela nebo zčásti jednopohlavnými květy

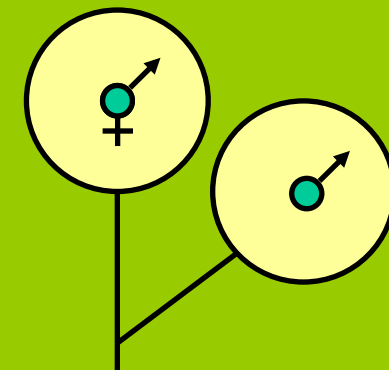
monoecie



gynomonoecie

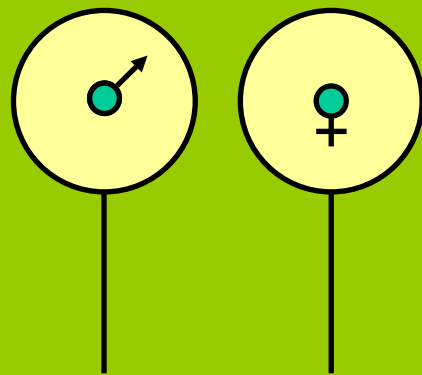


andromonoecie



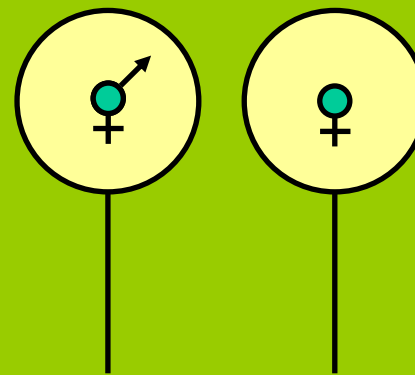
Protikladem hermafroditních druhů jsou
druhy s odděleným pohlavím

dioecie



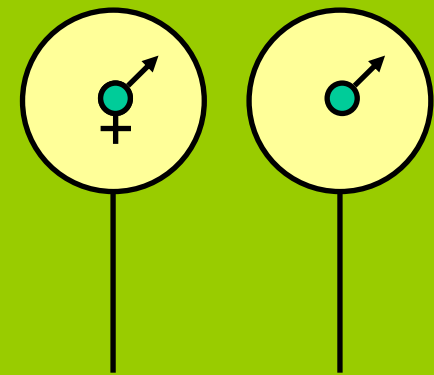
4 %

gynodioecie



7 %

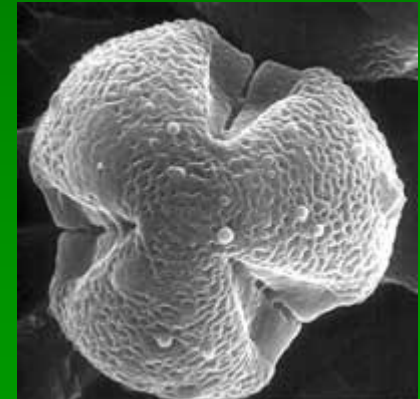
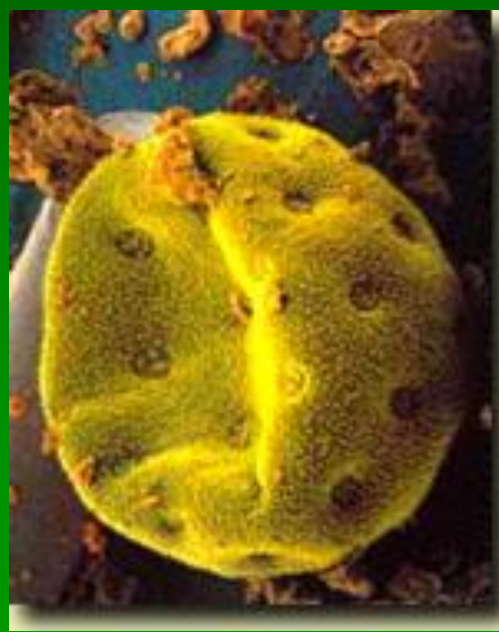
androdioecie



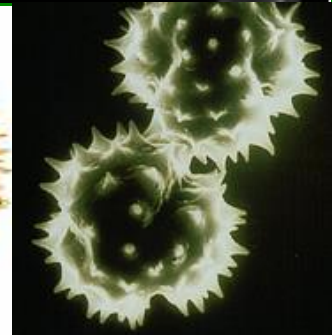
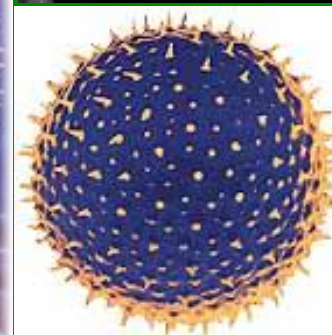
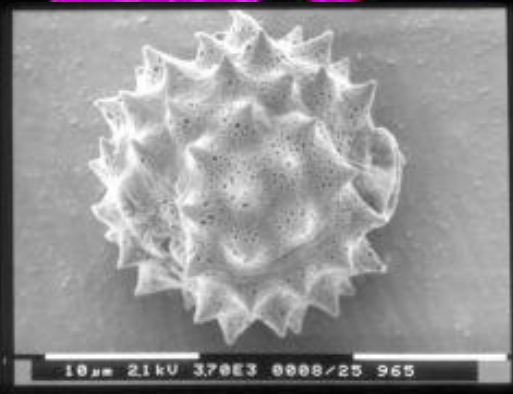
0,1 %

v Evropě je krytosemenných druhů s odděleným pohlavím
přibližně 11 %

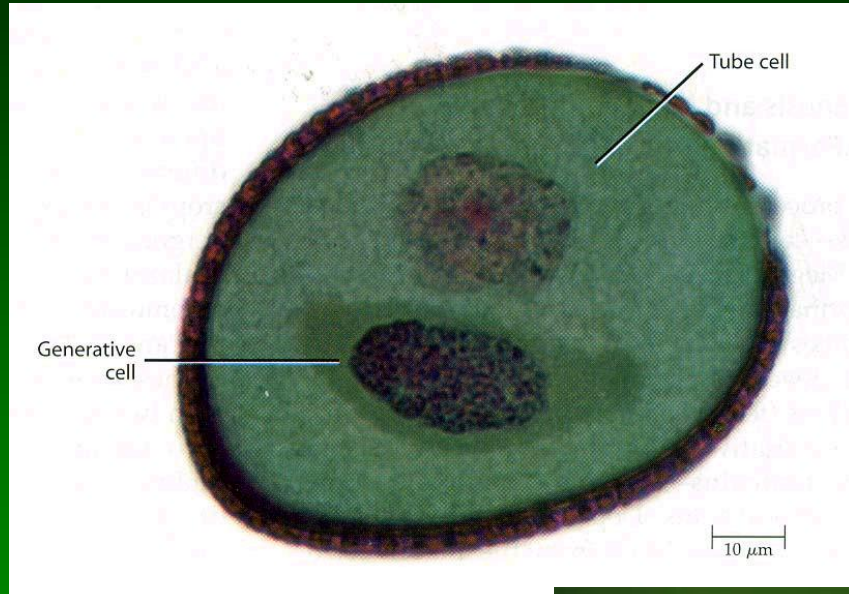
U anemogamních druhů bývá pyl hladký,
u hydrogamních je bez zvláštních
přizpůsobení



U entomogamních druhů je pyl často lepkavý, či s různými háčky, výrůstky nebo chlouppky



Jednobuněčné pylové zrno se při zrání dělí ve větší buňku vegetativní a menší generativní; v tomto dvoubuněčném stavu je přeneseno na bliznu; na blizně pylové zrno rehydratuje



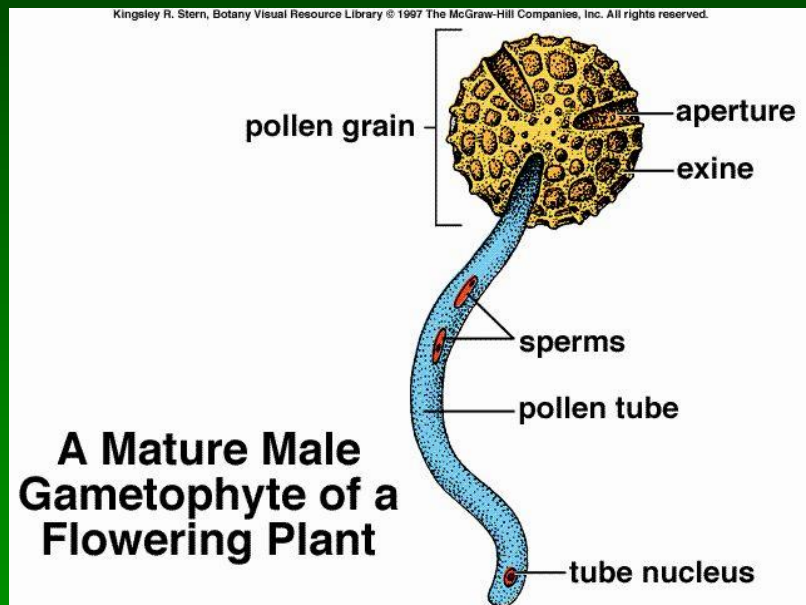
Pylová láčka

– vyklíčí na blizně a proroste do semeníku

– na konci buňka vegetativní, za ní buňka generativní

– generativní se před oplozením vajíčka rozdělí ve 2 buňky spermatické

1 vegetativní + 2 spermatické buňky = mikroprothalium



– u kukuřice musí láčka prorůst až 50 cm

– růst pomocí cytoskeletu, hlavně aktinových mikrofilament (stejně rostou i rhizoidy a kořenové vlásky)

– rychlosť růstu až 0,7 cm / hod.



Vajíčko (megasporangium)

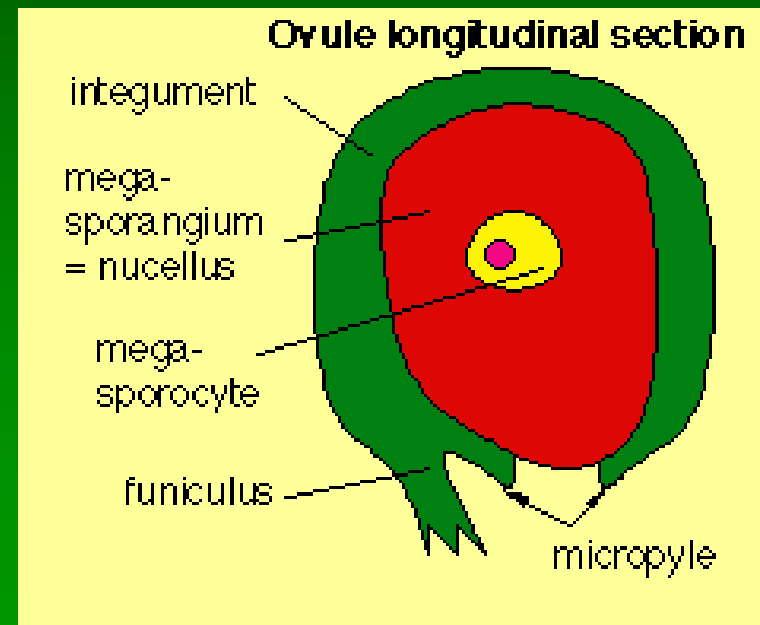
1 nebo 2 obaly

mikropyle (klový otvor),

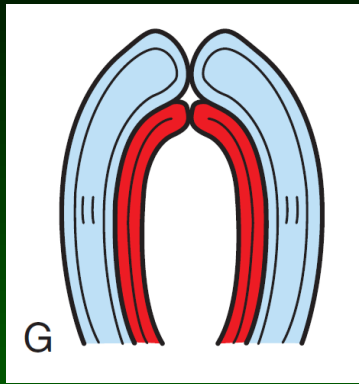
nemá pylovou ani archegoniální komoru

funikulus (poutko spojující vajíčko s plodolistem)

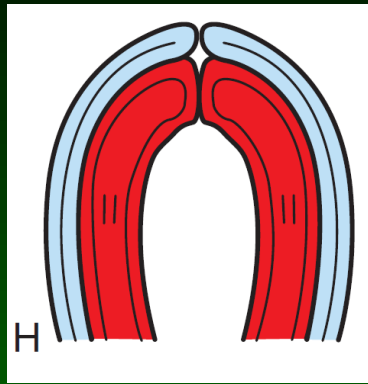
nucellus (= homolog archesporu) → jediný megasporocyt



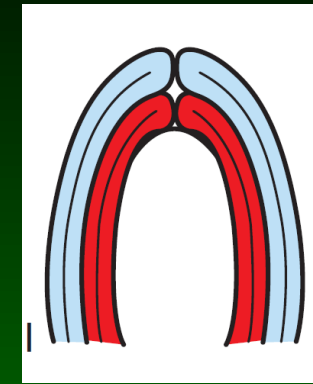
Typy vajíček dle tloušťky a počtu obalů = integumentů



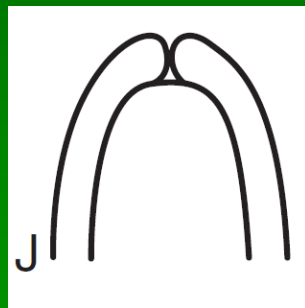
bitegmické s vnějším
integumentem tlustším



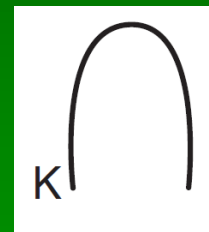
bitegmické s vnitřním
integumentem tlustším



bitegmické se stejně
silnými integumenty



unitegmické



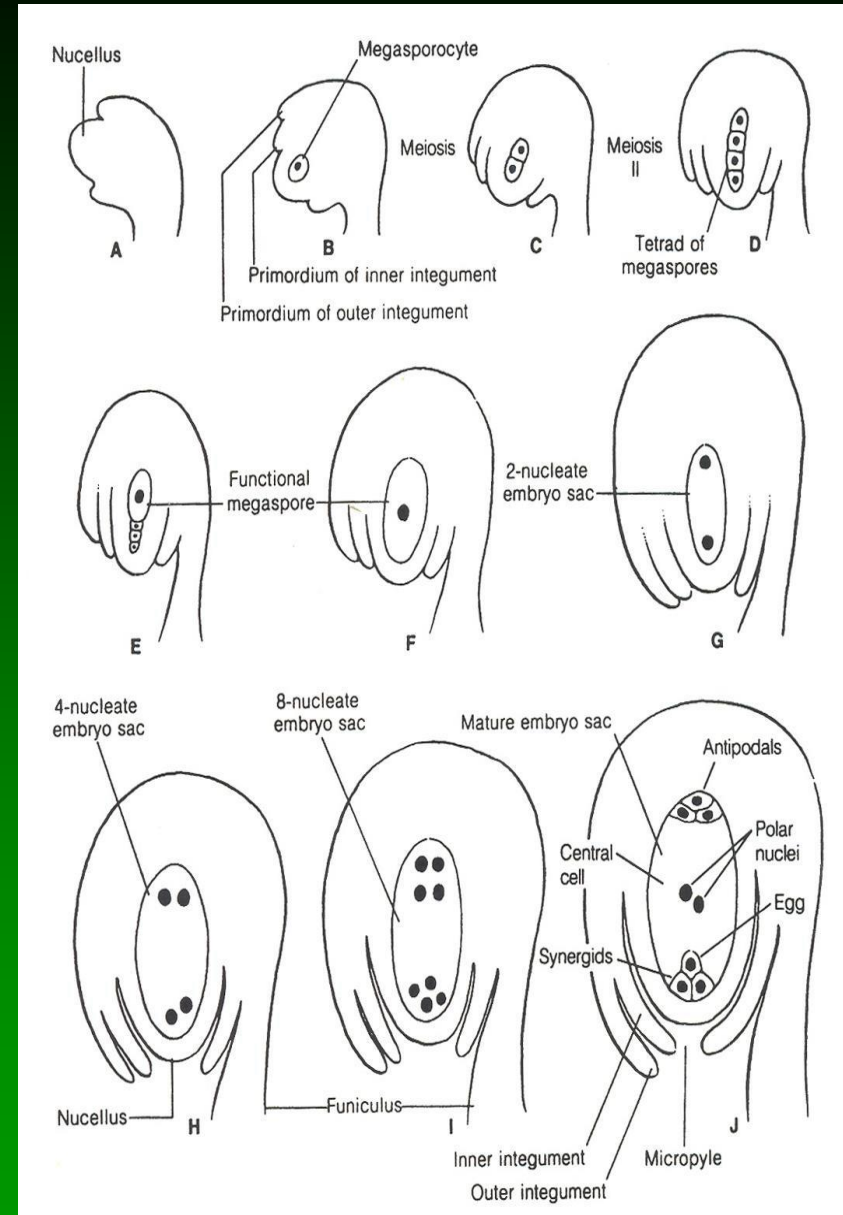
ategmické

Zrání zárodečného vaku

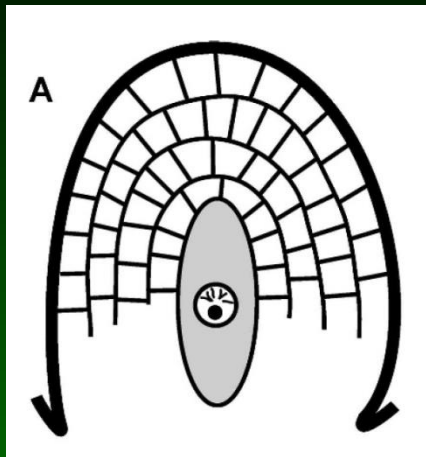
- (1) zvětšená buňka nucellu = 1 megasporocyt
- (2) 2x meióza megasporocytu = 4 magaspory
- (3) tři magaspory zanikají
- (4) 3x mitóza zbylé magaspory = 8jaderný zárodečný vak
- (5) 6 jader se s částí cytoplasmy osamostatní v oosféru, 2 synergidy a 3 antipody
- (6) 2 jádra se spojí v centrální jádro

(70% krytosemenných má 8-jaderný)

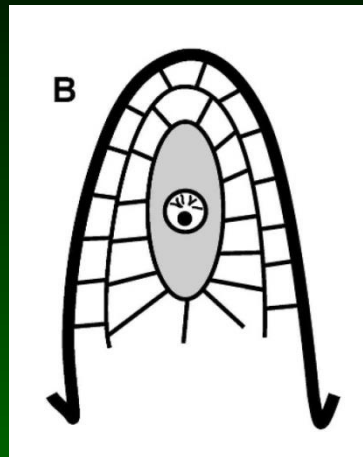
Zárodečný vak = homolog
megaprotalia = samičího gametofytu



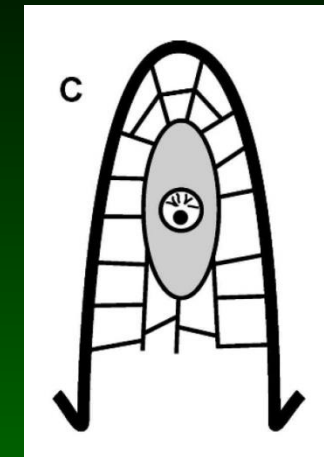
Typy vajíček dle tloušťky nucellu nad megasporocitem



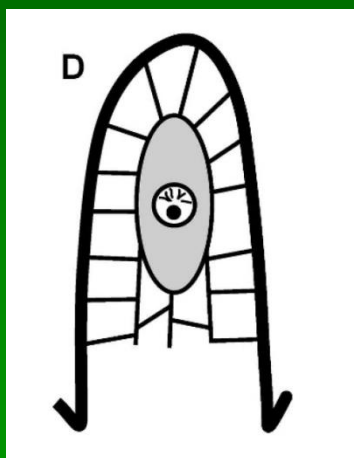
krasinucelátní s několika vrstvami



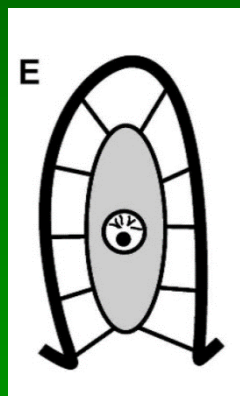
slabě krasinucelátní se 2 vrstvami



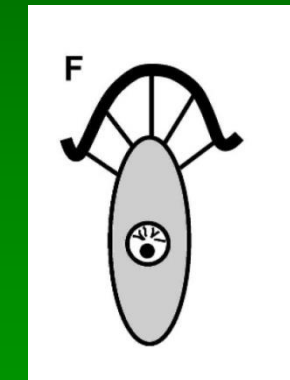
pseudokrasinucelátní s 1 vrstvou periklinálně rozdělenou na 2 nad megasporocitem



neúplně tenuinucelátní s 1 vrstvou nad megasporocitem a sterilní tkání vyplňující bázi nucellu



tenuinucelátní s 1 vrstvou nad megasporocitem



redukované tenuinucelátní s meiocytem delším než nucellus a tudíž bazálně postaveným

Typy vajíček dle postavení vůči poutku (funiculus)



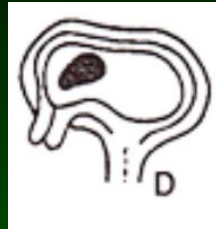
Orthotropní: Mikropyle, chaláza a funikulus v jedné linii: *Piper*, *Polygonum*.



Anatropní: Otočené o 180°
Mikropyle leží poblíž jizvy (hilum) - u 4/5 čeledí krytosemenných.



Hemitropní: Otočené o 90° st (např. *Ranunculus*).



Kampylotropní: Ohnuté o 90° (*Fabaceae*, *Brassicaceae*, *Caryophyllaceae*).



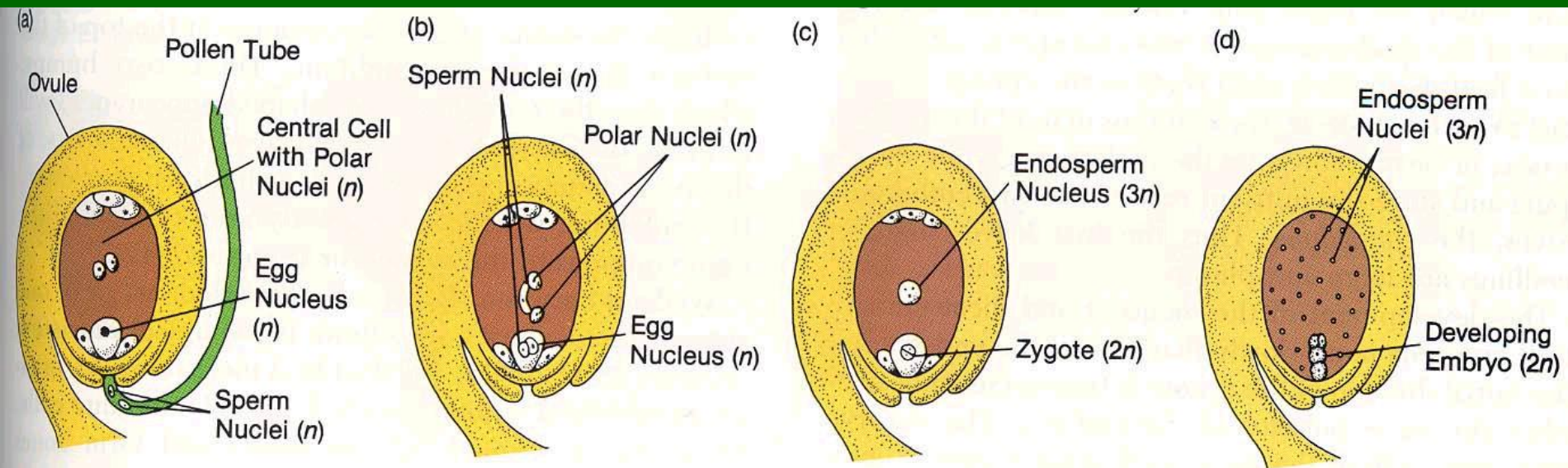
Amfitropní: Podkovovitě zahnuté vajíčko i embryo (*Lemna*, *Papaver*, *Alisma*).



Circinotropní: Stočené o 360° (*Opuntia*, *Plumbaginaceae*).

Oplození (angl. fertilization) je dvojí

1. **Syngamie** – haploidní jádro 1 spermatické buňky splyne s haploidním jádrem oosféry a vznikne zygota, z níž dělením vznikne embryo
2. **Konfluace** – haploidní jádro druhé splyne s centrálním diploidním jádrem a vznikne endosperm



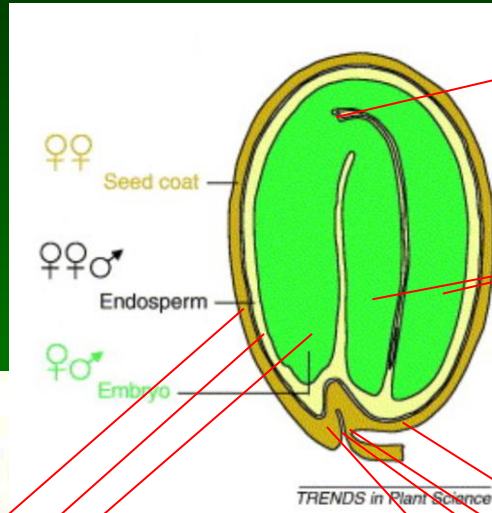
Integumenty vajíčka → ochranný obal semene = osemení (testa);

někdy zčásti dužnatí v masitý míšek (arillus)



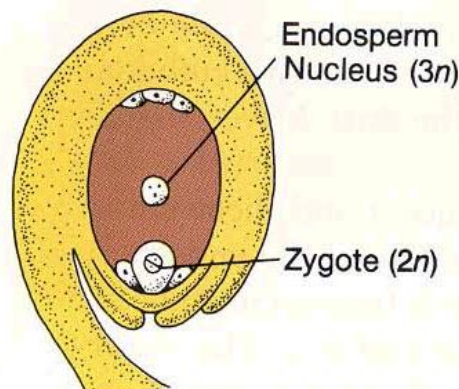
V místě napojení vajíčka na poutko (funikulus) zůstává na semeně jizva (hilum).

Zygota → embryo = 1 nebo 2 dělohami (cotyledonae) + základ kořene (radicula)

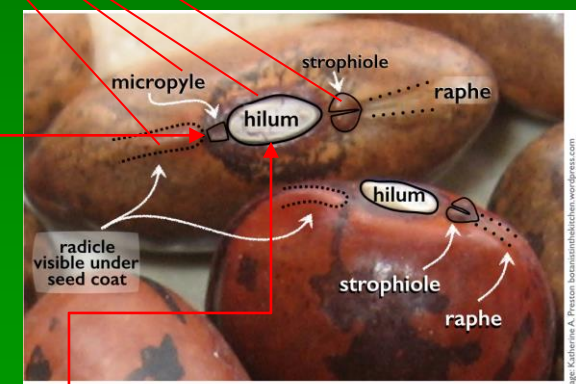
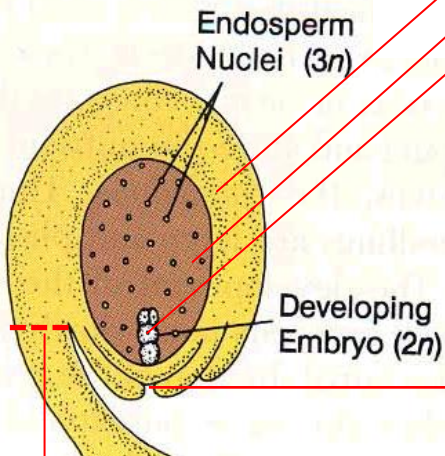


+
základ stonku
(plumula)
+
dělohy

(c)

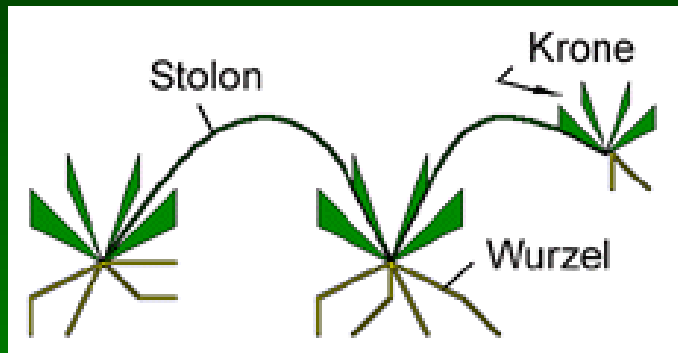


(d)



Rozšiřování krytosemenných rostlin morfologie semen a plodů

Generativní množení nemusí být převažujícím způsobem rozmnožování, naopak rozmnožování vegetativní může často převažovat.



Semena nemusí vznikat jen na základě syngamie.
Alternativou je asexuální rozmnožování pomocí semen –
agamospermie (= apomixie *pro parte*)

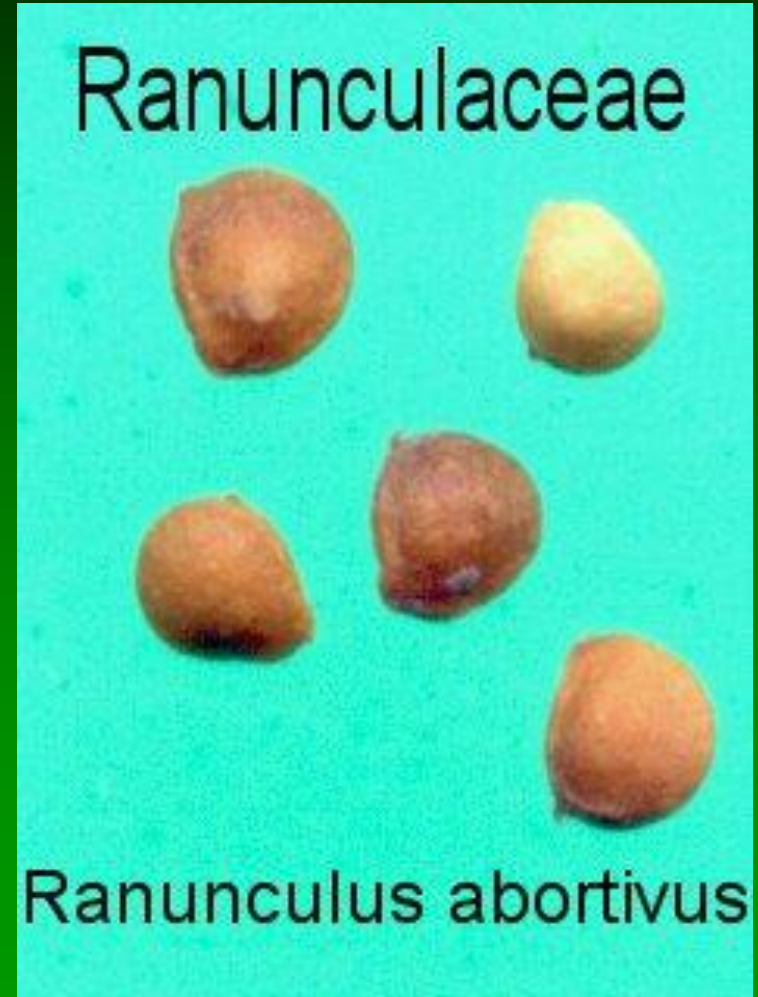
nedochází pak ke genové
rekombinaci



Plod - vzniká diferenciací semeníku nebo celého gynecea. Jednoduchým typem suchého plodu je jednosemenná nažka. Může vznikat z apokarpních pestíků – např. u pryskyřníkovitých (*Ranunculaceae*)



Ranunculus repens
Ranunculaceae
© G. D. Carr



nažka vznikající z apokarpních pestíků je také u růžovitých (*Rosaceae*)



Geum urbanum

Nažka může vzniknout i z cénokarpního gynecea – např.
u šáchorovitých *Cyperaceae* (*Eleocharis obtusa*)



Z cénokarpního gynecea vzniká nažka také u hvězdnicovitých (*Asteraceae*, *Taraxacum*)



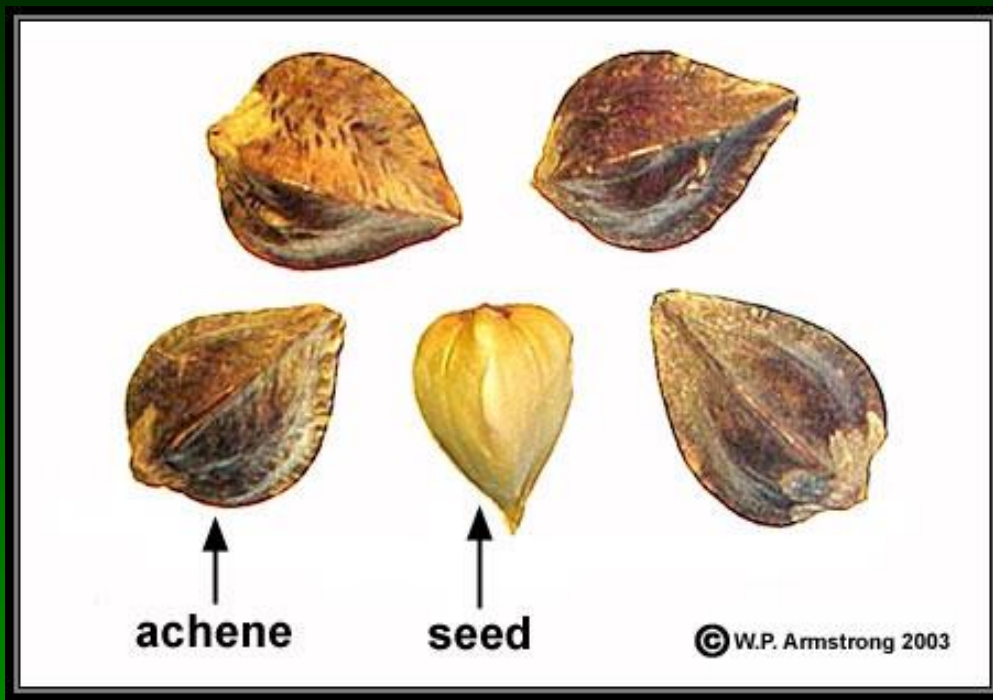
Nažka u slunečnice (*Helianthus*, *Asteraceae*) – pro nažky je typické, že oplodí a osemení k sobě sice těsně přiléhají, ale nesrůstají



Cénokarpní nažka u habru
(*Carpinus*, *Betulaceae*), dubu -
Quercus, *Fagaceae*,



Trojboká cénokarpní nažka u *Polygonaceae*



Okřídlená cénokarpní nažka (samara)

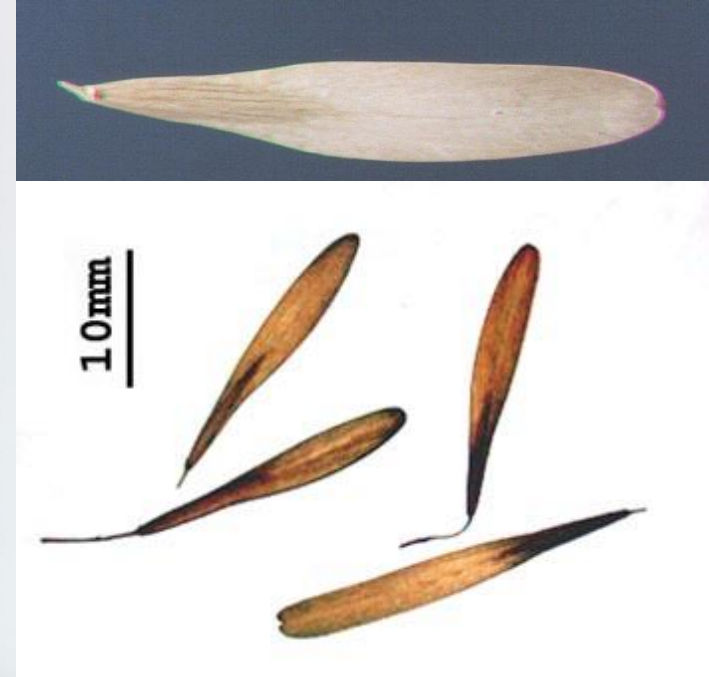
u břízy (*Betula*)

u jilmu (*Ulmus*)





© 1998 Kurt Stüber
300 dpi



Okřídlená
nažka u
jasanu
(*Fraxinus* sp.,
Oleaceae)

Suchým pukavým plodem je měchýřek (otvírá se jedním švem)
vynikající z apokarpního gynecea (ostrožka - *Delphinium*,
Ranunculaceae)



Měchýřky v čeledi *Ranunculaceae*

blatouch
Caltha



čemeřice
Helleborus



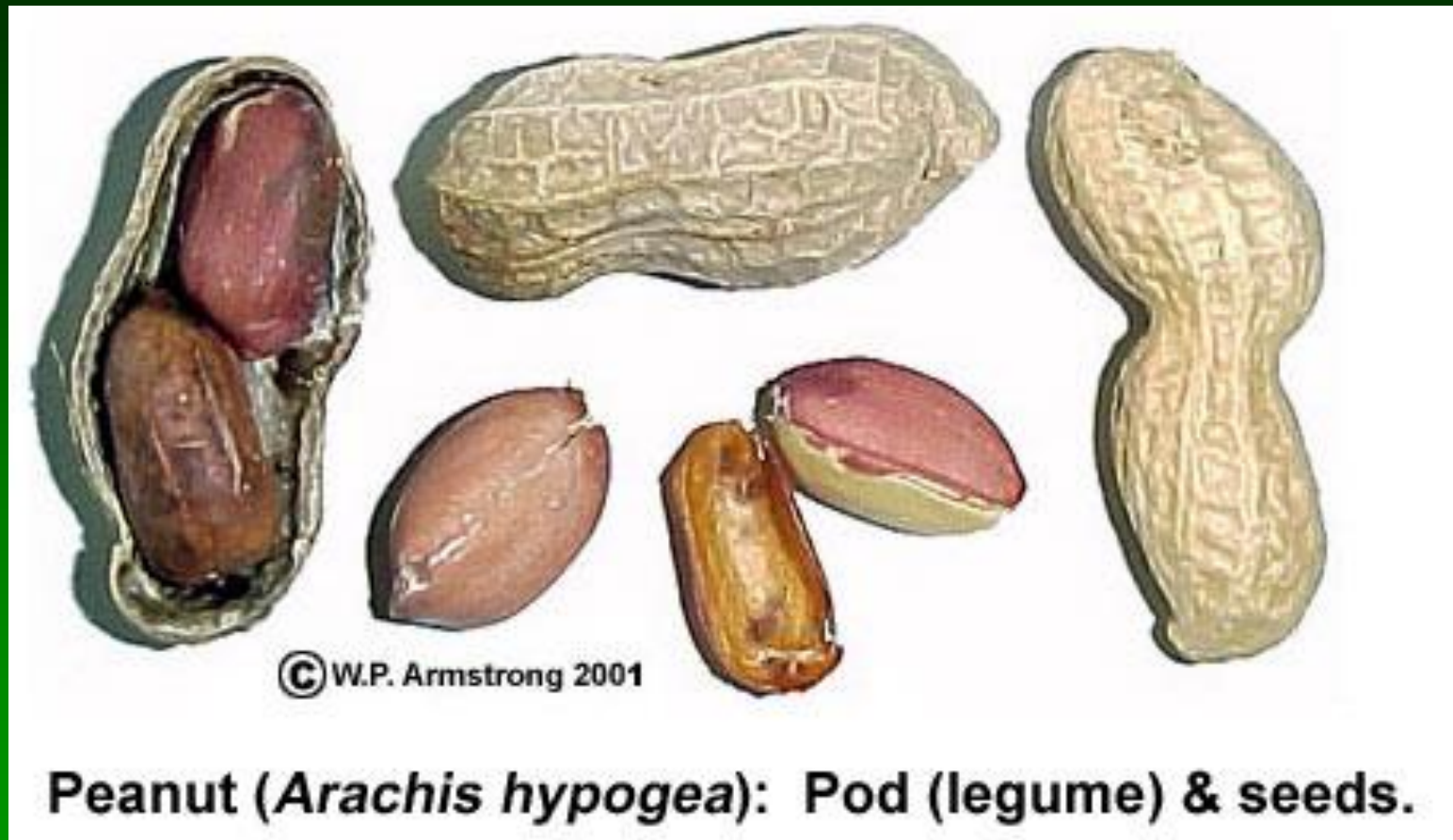
stračka (*Consolida*)
počet plodolistů a tedy
i měchýřků redukován
na jediný v každém
květu



Dalším typem suchého pukavého plodu vznikajícího z apokarpního gynecea je vícesemenný až jednosemenný lusk u čeledi bobovitých (*Fabaceae*) – otvírá se dvěma chlopněmi



Lusk u podzemnice olejné je na hranici mezi luskem a dvousemennou nažkou/oříškem



Peanut (*Arachis hypogea*): Pod (legume) & seeds.

Jednoduchým suchým cénokarpním plodem je také oříšek
(líska - *Corylus*, *Betulaceae*) – podobný nažce, ale semeno menší a
proto v oříšku „hrká“



Oříšky u lípy (*Tilia*, *Malvaceae*)



Jednoduchým suchým cénotokarpním plodem je také obilka, která se od nažky liší oplodím pevně srostlým s osemením (kukuřice - *Zea*, *Poaceae*)



Suchým pukavým plodem vznikajícím jen z cénotkarpního gynecea je tobolka. Děrami se otvírá tobolka máku (*Papaver*, *Papaveraceae*)



Trojpouzdré tobolky mají
často jednoděložné



střevíčník – *Cypripedium*, *Orchidaceae*



sněženka – *Galanthus*, *Amaryllidaceae*

modřenec – *Muscari*, *Hyacinthaceae*



lilie – *Lilium*, *Liliaceae*

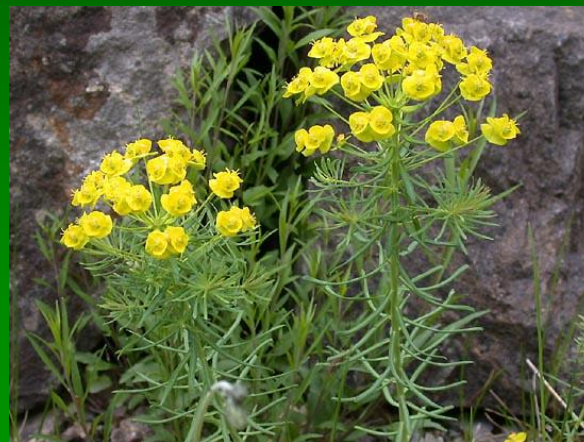


kosatec – *Iris*, *Iridaceae*

Trojpouzdrá tobolka



violka (*Viola*,)



pryšec (*Euphorbia*, *Euphorbiaceae*)

Dvoupouzdrá tobolka



svlačec (*Convolvulus*, *Convolvulaceae*)

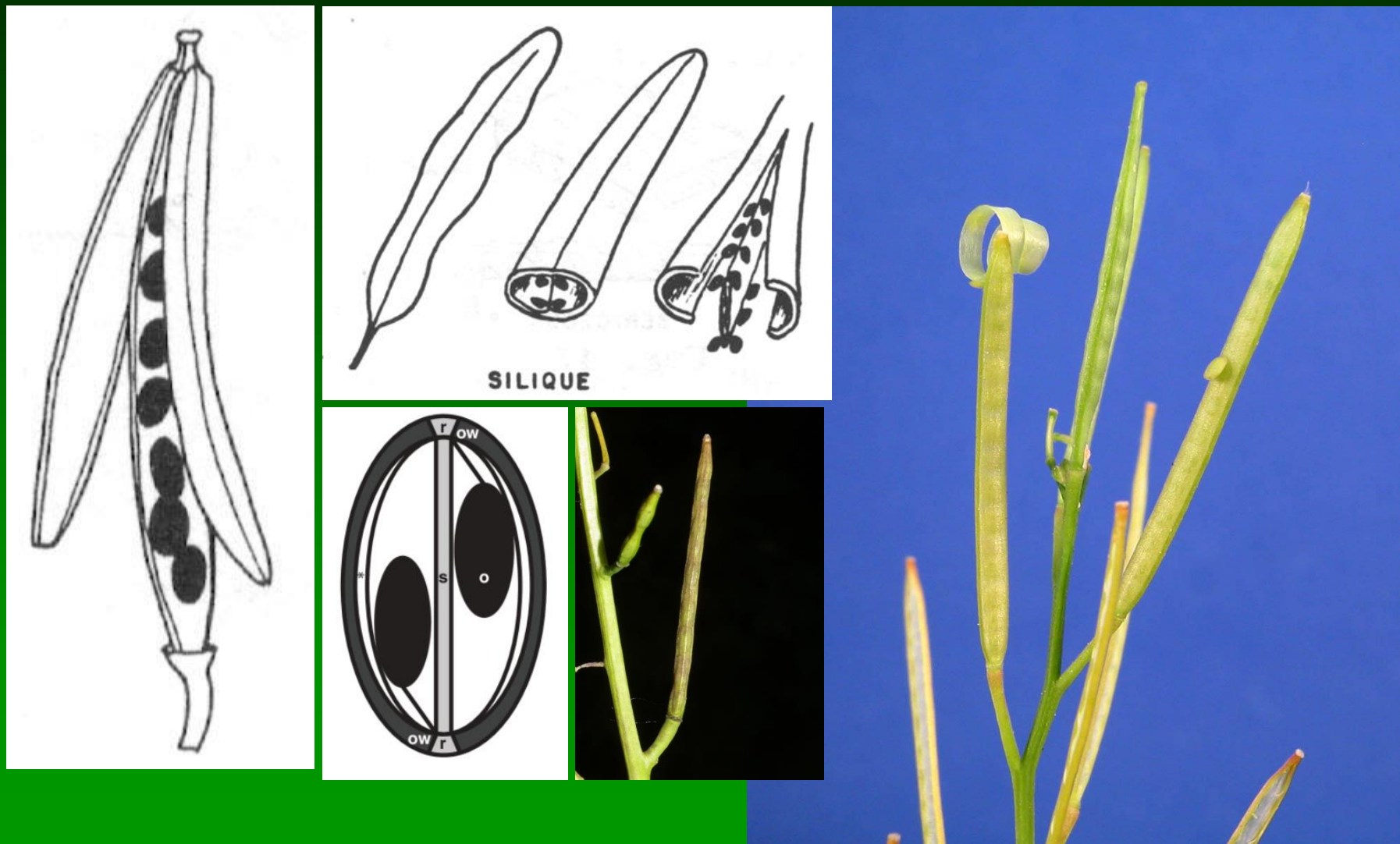
rozrazil (*Veronica*, *Plantaginaceae*)



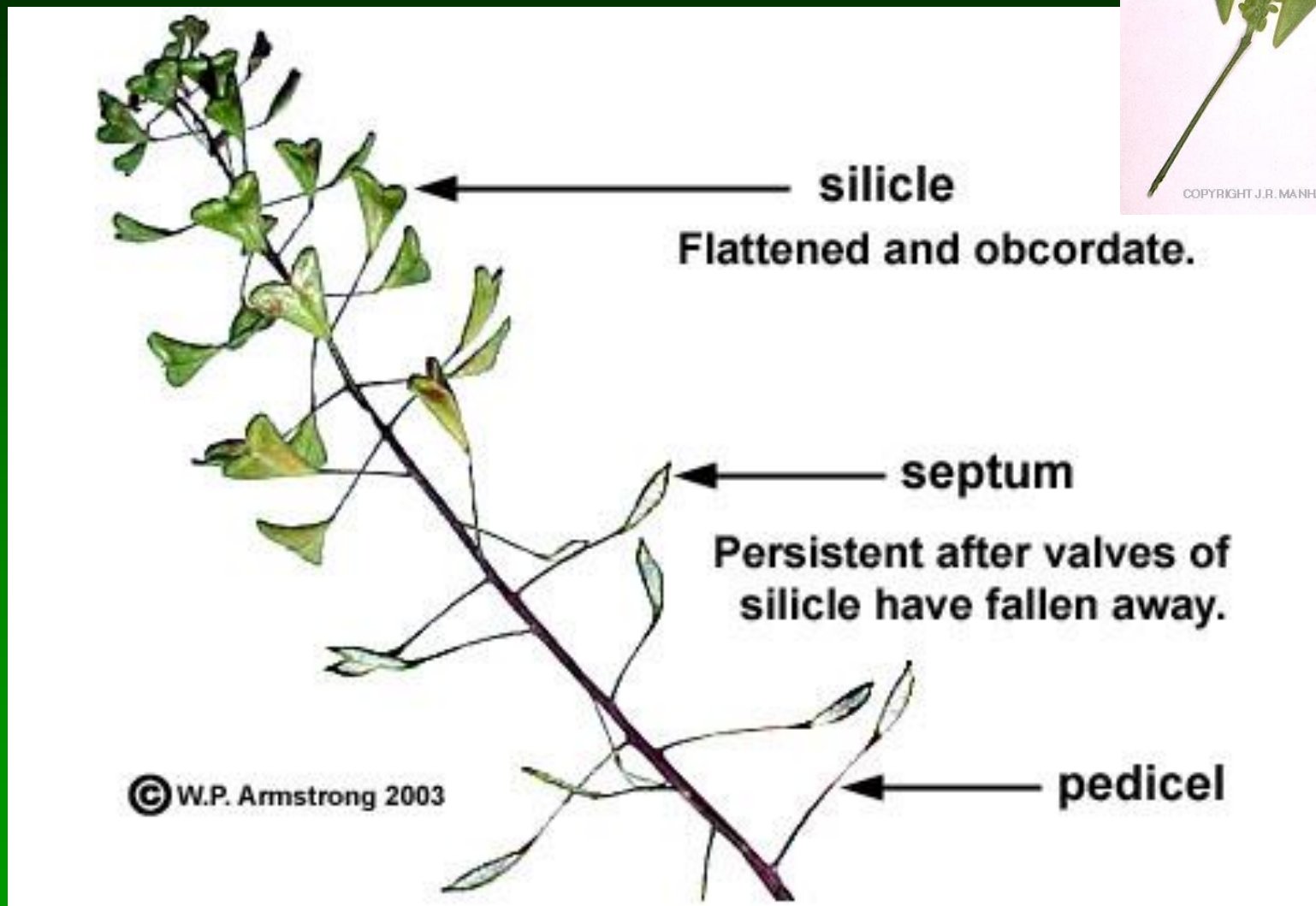
náprstník (*Digitalis*, *Plantaginaceae*)

bažanka (*Mercurialis*, *Euphorbiaceae*)

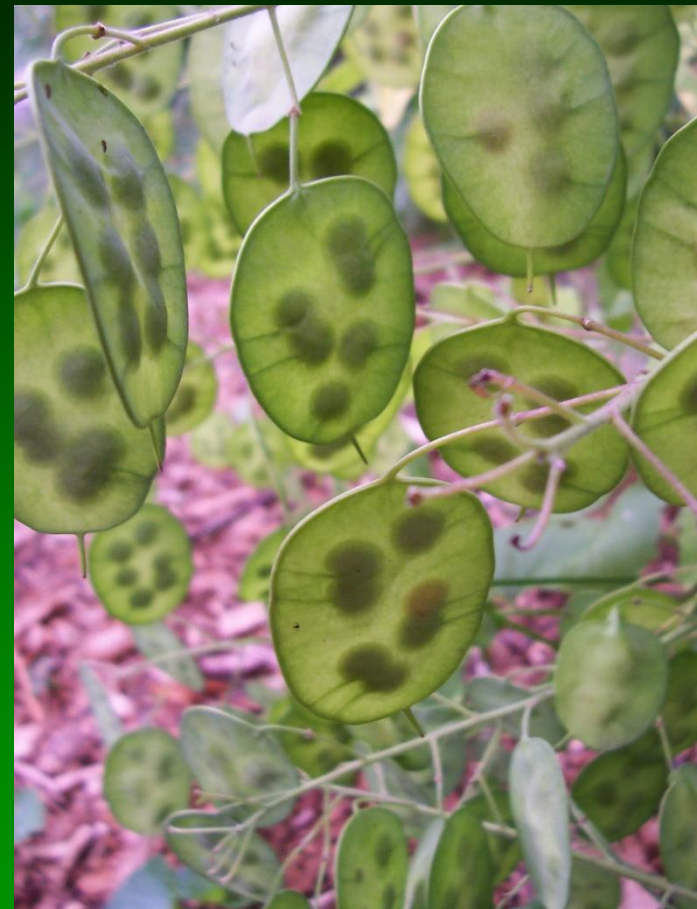
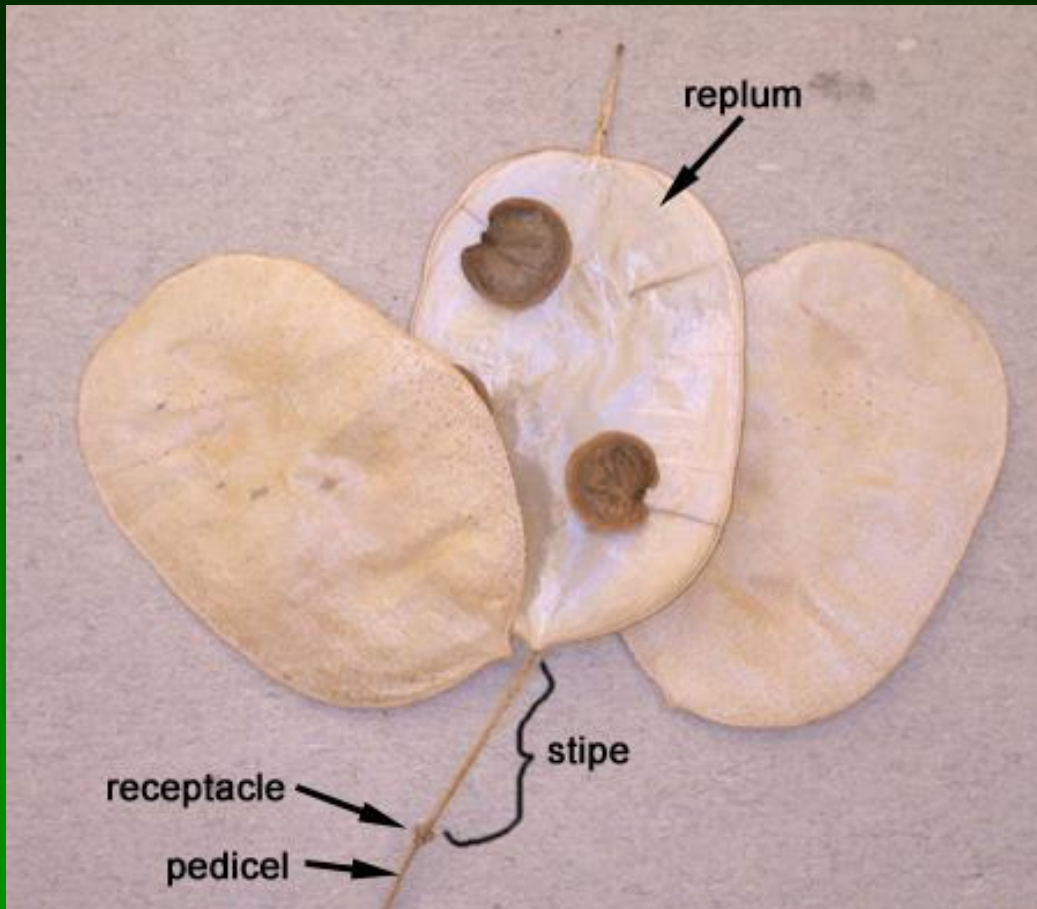
Také šešule brukvovitých (*Brassicaceae*) se dvěma chlopněmi
a střední přepážkou je typem tobolky



Podobná šešuli je také šešulka – např. u kokošky (*Capsella bursa-pastoris*)



Nebo u měsíčnice (*Lunaria annua*)



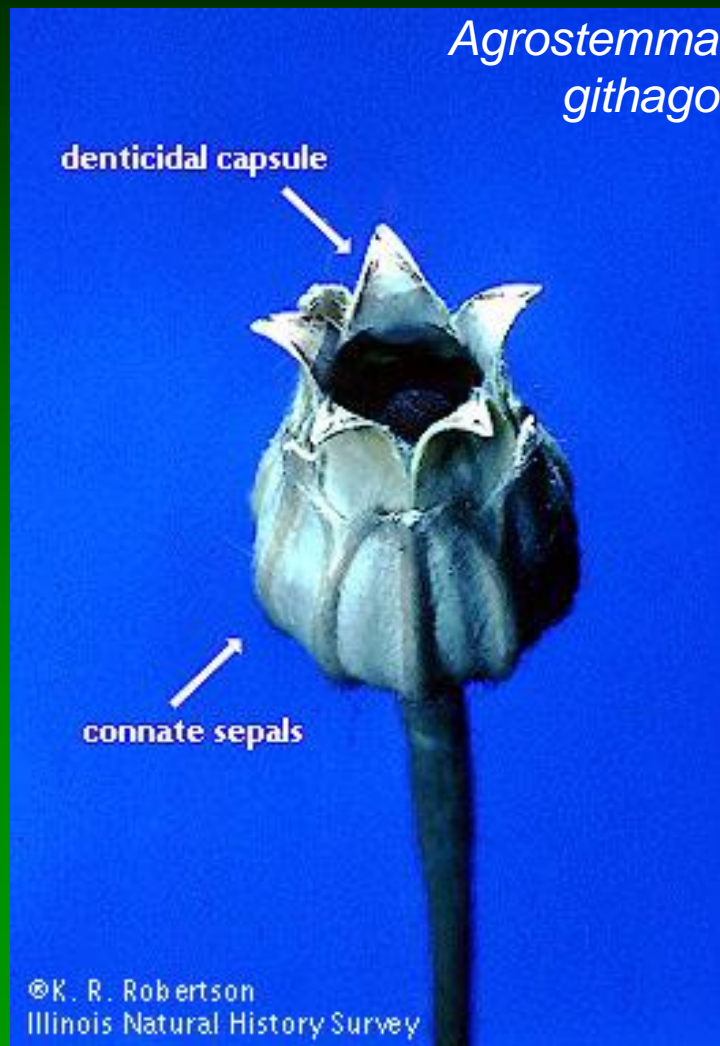
Jednopouzdrá tobolka



hořec (*Gentiana*, *Gentianaceae*)
jednopouzdrá tobolka – otvírá se
dvěma chlopněmi

mokrýš (*Chrysosplenium*, *Saxifragaceae*)

Jednopouzdré tobolky otvírající se nejčastěji 5 nebo 10 zuby
najdeme u čeledi hvozdíkovitých (*Caryophyllaceae*)



Jednopouzdré tobolky otvírající se 5 a více zuby najdeme také u čeledi prvosenkovitých (*Primulaceae*)



Dvou- až čtyřpouzdrá tobolka



durman (*Datura*, *Solanaceae*)

Troj- až pětipouzdrá tobolka



zvonek (*Campanula*, *Campanulaceae*)

Zvláštní dužnatou tobolku má brslen (*Euonymus*, *Celastraceae*)

© 1999 Ralf Rebmann



Zdužnatělé tobolky má také *Averroa carambola* (Oxalidaceae)



tobolka *Oxalis acetosella* (Oxalidaceae)

Trnitou tobolku vyplněnou semeny obalenými zdužnatělými míšky má durian (*Durio zibethinus*) z čeledi cejbovitých (*Bombacaceae*)



Dužnatým typem plodu je jedno- či vícesemenná bobule s rozlišenou vnější blanitou a vnitřní dužnatou částí. Vzácně může vznikat z apokarpního gynecea - např. u pryskyřníkovitých (*Ranunculaceae*, *Actaea*)



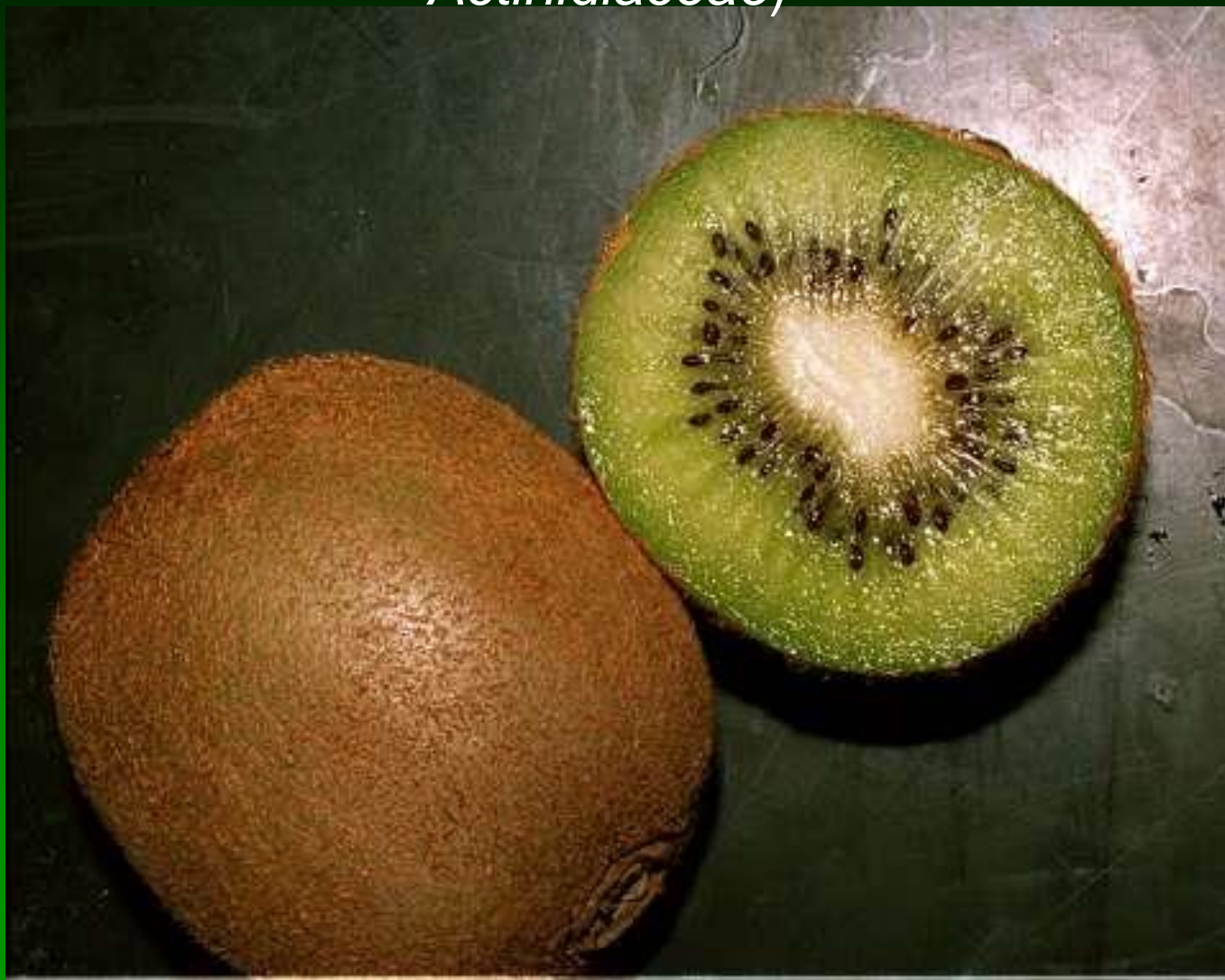
Mnohem častěji vzniká bobule s gynecea cénokarpního –
např. u tykrovitých (*Cucurbitaceae*)



různí zástupci čeledi tykvovitých - *Cucurbitaceae*



Bobule cénotokarpního typu má také kiwi (*Actinidia*,
Actinidiaceae)



Nebo rajče (*Lycopersicon*) a další lilkovité (*Solanaceae*)



Nebo rybíz
(*Ribes*) a další
srstkovité
(*Grossulariaceae*)



Nebo borůvka (*Vaccinium myrtillus*), brusinka (*Vaccinium vitis-idaea*) a další brusnicovité (*Ericaceae*)



Jedovaté bobule mají některé jednoděložné



Arum, Araceae

Maianthemum,
Convallariaceae
(Asparagaceae)



Convallaria,
Convallariaceae
(Asparagaceae)

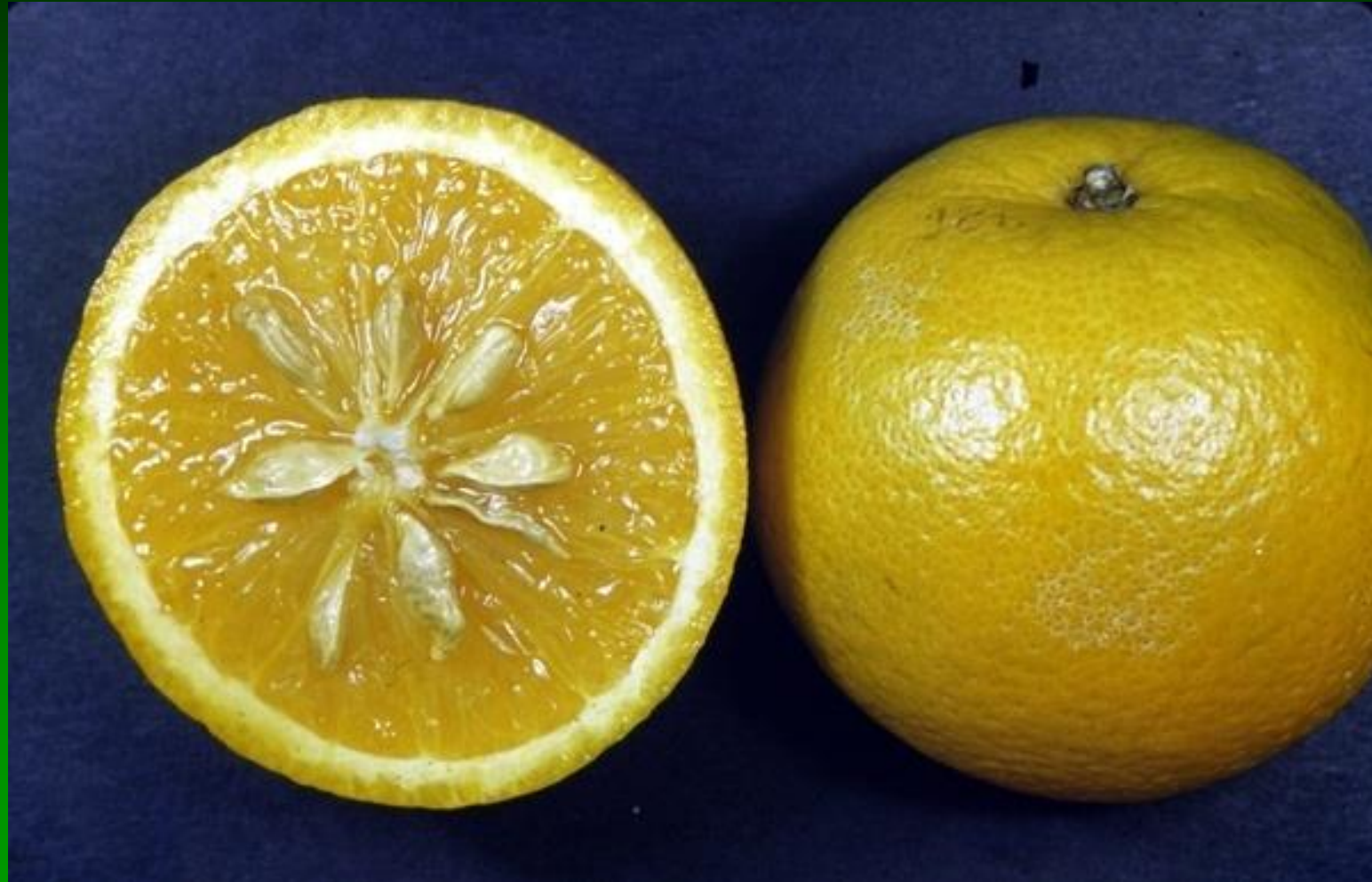


Paris, Melanthiaceae



Polygonatum,
Convallariaceae
(Asparagaceae)

Zvláštním typem cénokarpní bobule je hesperidium citroníku (*Citrus*, *Rutaceae*) s oplodím rozlišeným na vnější barevné flavedo a vnitřní bílé albedo. Šťavnatá dužina je zбуjelé pletivo vznikající dělením buněk vnitřní pokožky oplodí.



Více či méně vysýchavý typ bobule má paprika (*Capsicum*), která by mohla být považována i za zdužnatělou tobolku

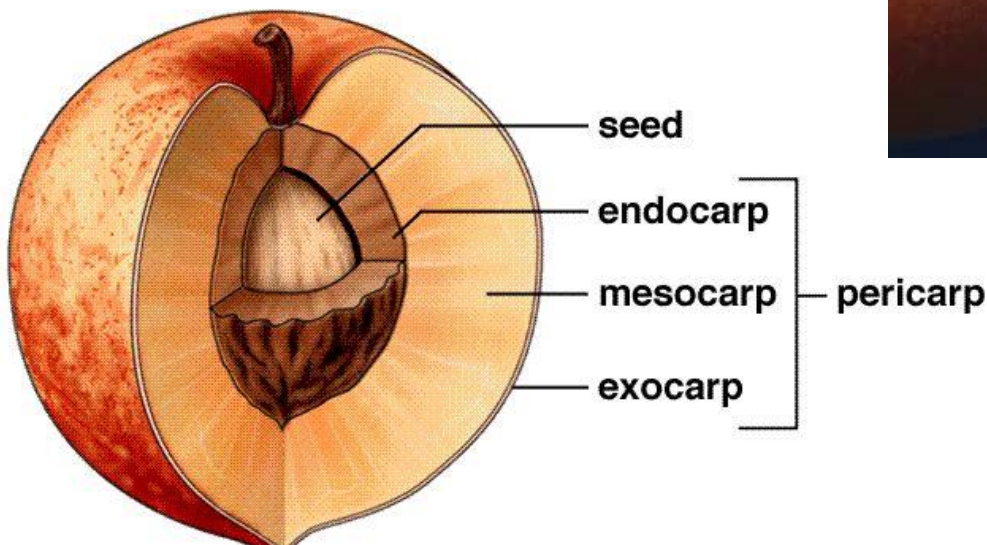


Dužnatým plodu je peckovice s trojvrstevným oplodím (blanitý exokarp, dužnatý mezokarp a sklerenchymatický endokarp) může vynikat z apokarpního gynecea



Kingsley R. Stern, Botany Visual Resource Library © 1997 The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

Regions of a Mature Fruit

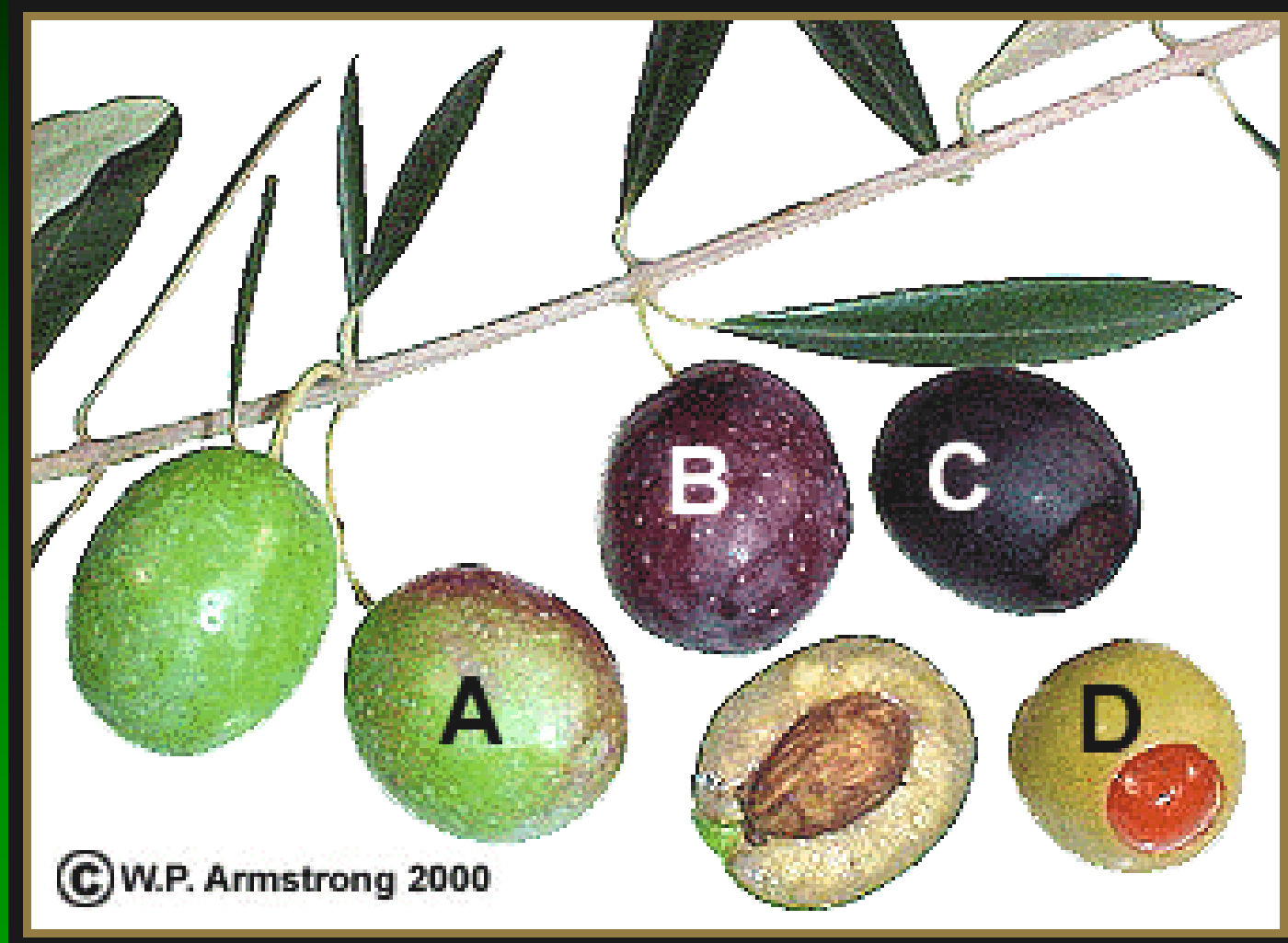


– např. u růžovitých
(*Rosaceae* – meruňka – *Armeniaca*)

Broskev, třešeň



Někdy vzniká peckovice z cénokarpního gynecea – např.
u olivy (*Olea*, *Oleaceae*)

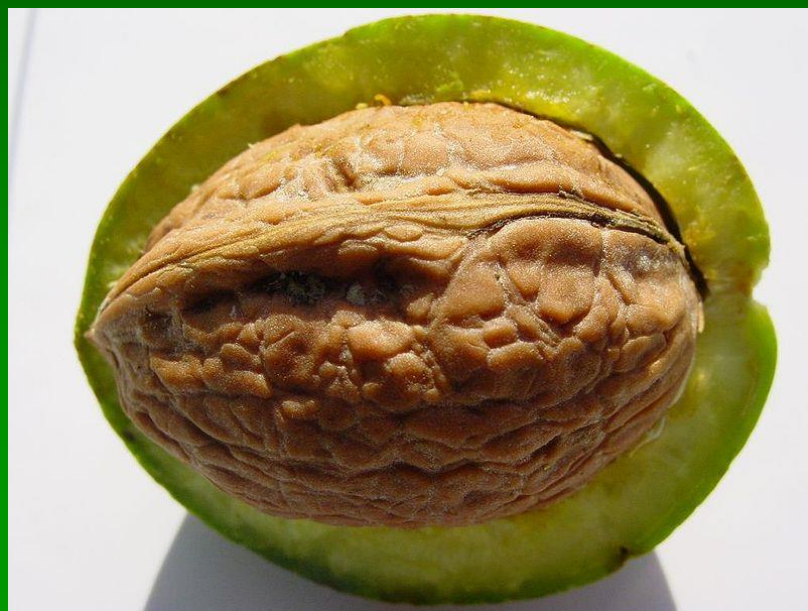


Peckovici má také palma kokosová nebo palma datlová,
(Arecaceae)

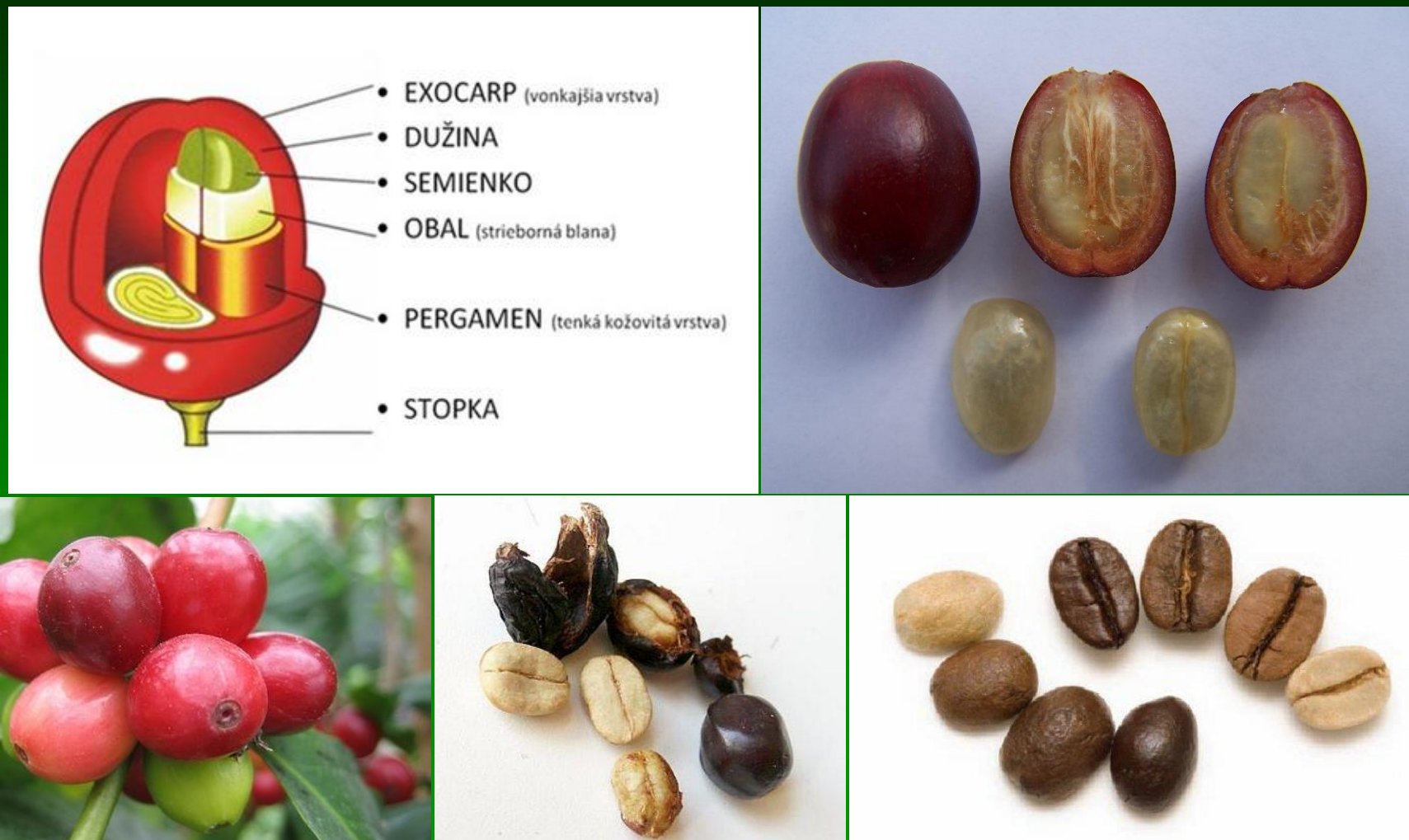




Ořešák (*Juglans*, *Juglandaceae*) má peckovici (až jednoselelnou tobolku)



Dvousemenná peckovice z cénokarpního gynecea – u kávovníku (*Coffea*, *Rubiaceae*)



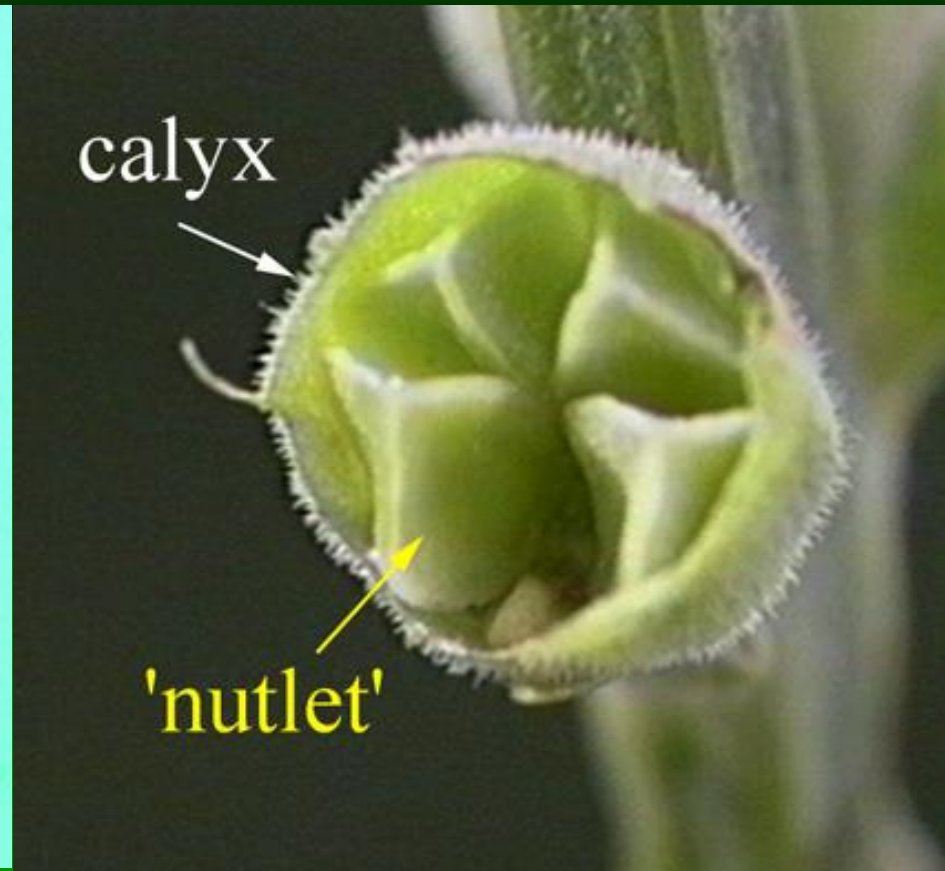
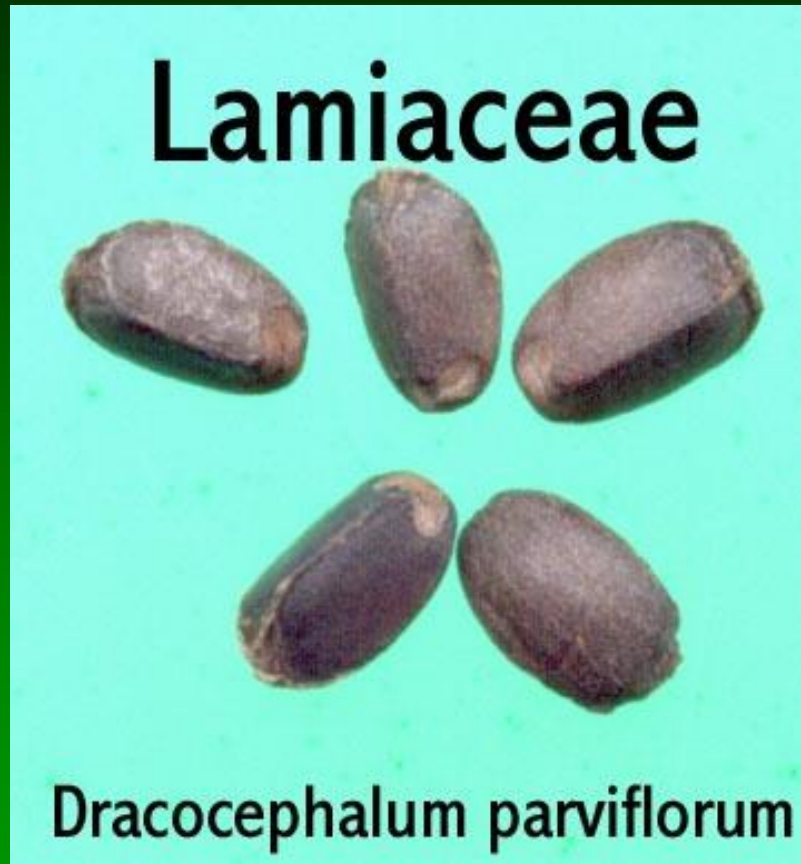
Některé suché cénokarpní plody se rozpadají podél plodolistů, pak se nazývají poltivé (schizokarpium) – jsou to např. tvrdky u brutnákovitých (*Boraginaceae*)



Tvrdky u užanky (*Cynoglossum*, *Boraginaceae*)



Tvrdky jsou typické také pro hluchavkovité (*Lamiaceae*)



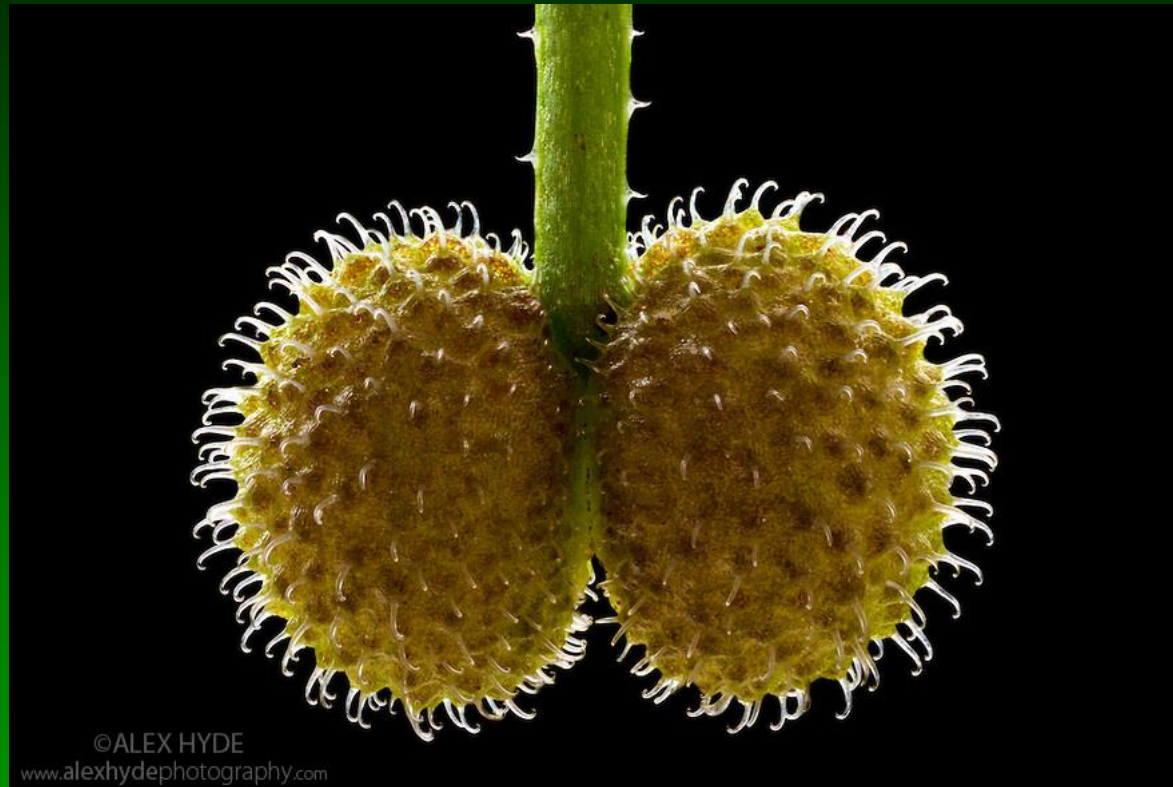
Jiným typem suchého poltivého plodu, rozpadajícího se na plůdky (mericarpia) – jsou dvounažky u miříkovitých (*Apiaceae*)



Poltivým plodem je také okřídlená dvounažka (samara) u javoru (*Acer*, *Sapindaceae*)



Poltivým plodem jsou také dvounažky u svízelu (*Galium*, *Rubiaceae*)



Poltivé plody rozpadající se v mnoho merikarpí má i sléz (*Malva*, *Malvaceae*)



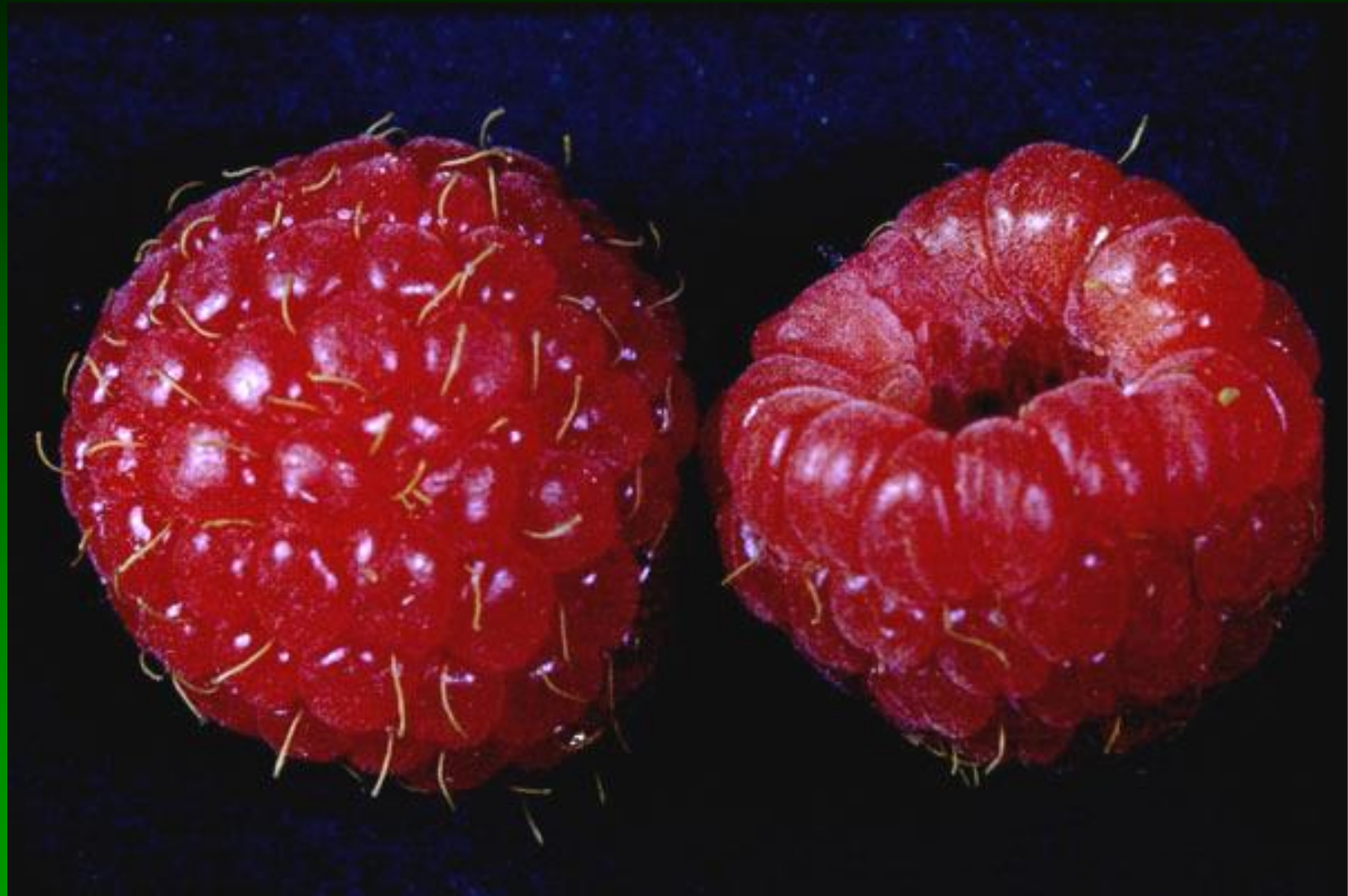
Rozpadavé plody, které rozpadají jinak než podél plodolistů nazýváme lámavé – vznikají jen z cénotkarpních gyneceí. Je to např. struk u ředkve (*Raphanus*, *Brassicaceae*)



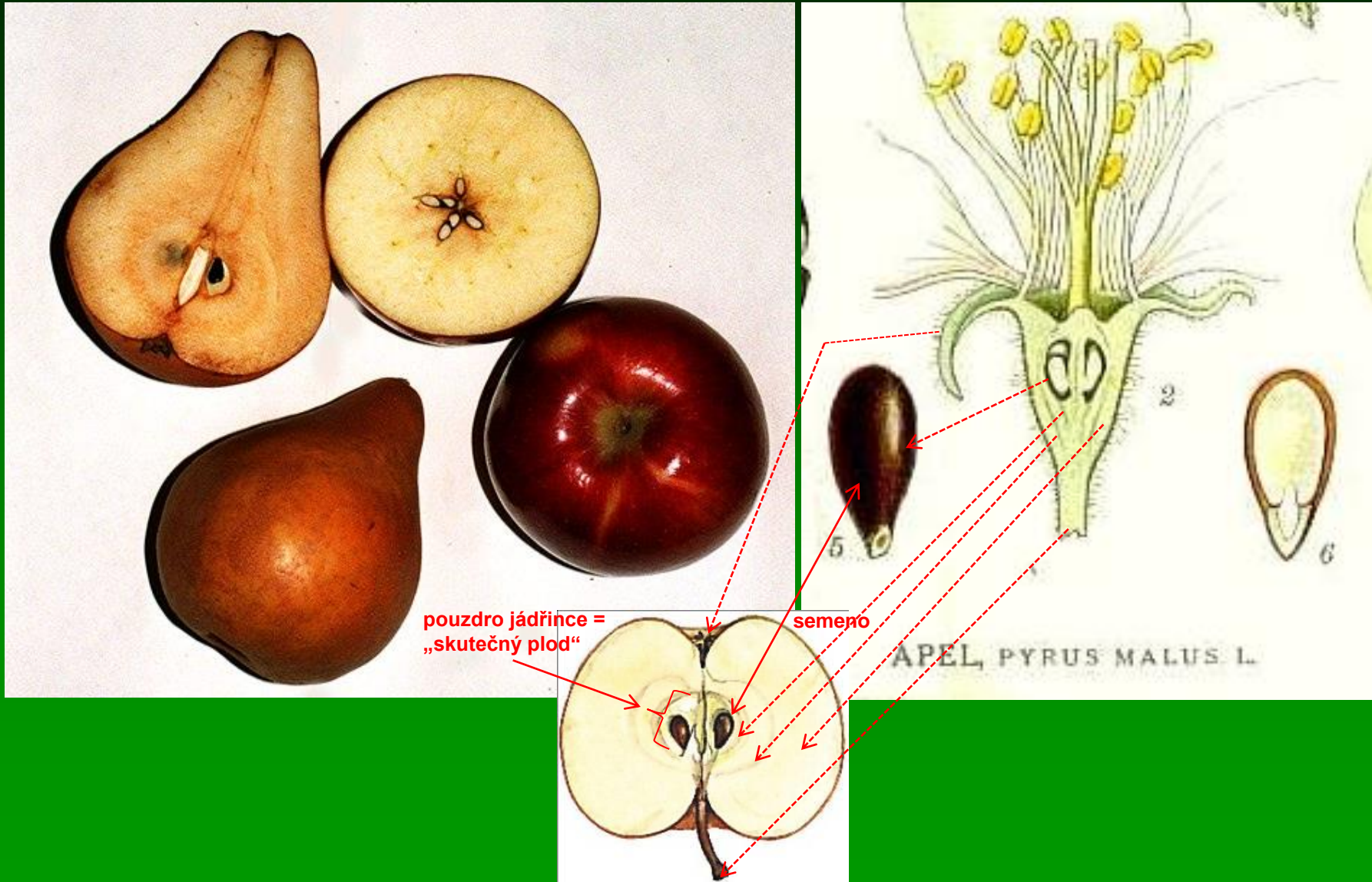
Souplodí je útvar vzniklý spojením apokarpních plodů obvykle květním lůžkem např. mnohoměchýrek u magnolie (*Magnolia*, *Magnoliaceae*)



Souplodí peckoviček tvoří malina (*Rubus*, *Rosaceae*)



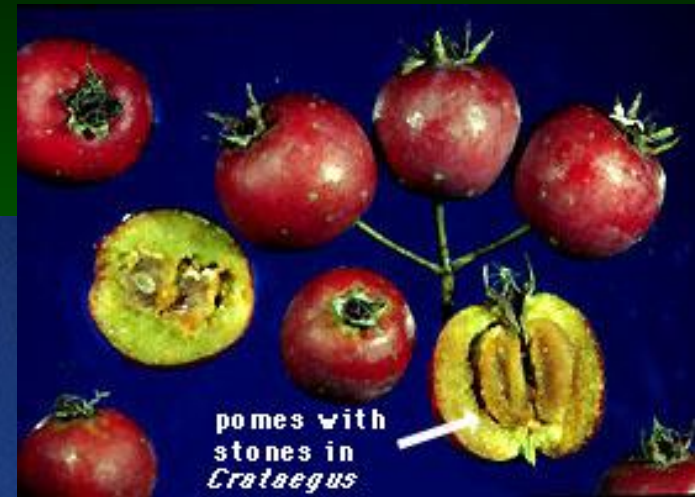
Zdužnatělá češule obalující souplodí nažek (jádřinec) dává vznik souplodí zvanému malvice



Také jeřabiny (*Sorbus*, *Rosaceae*) jsou drobnými malvicemi



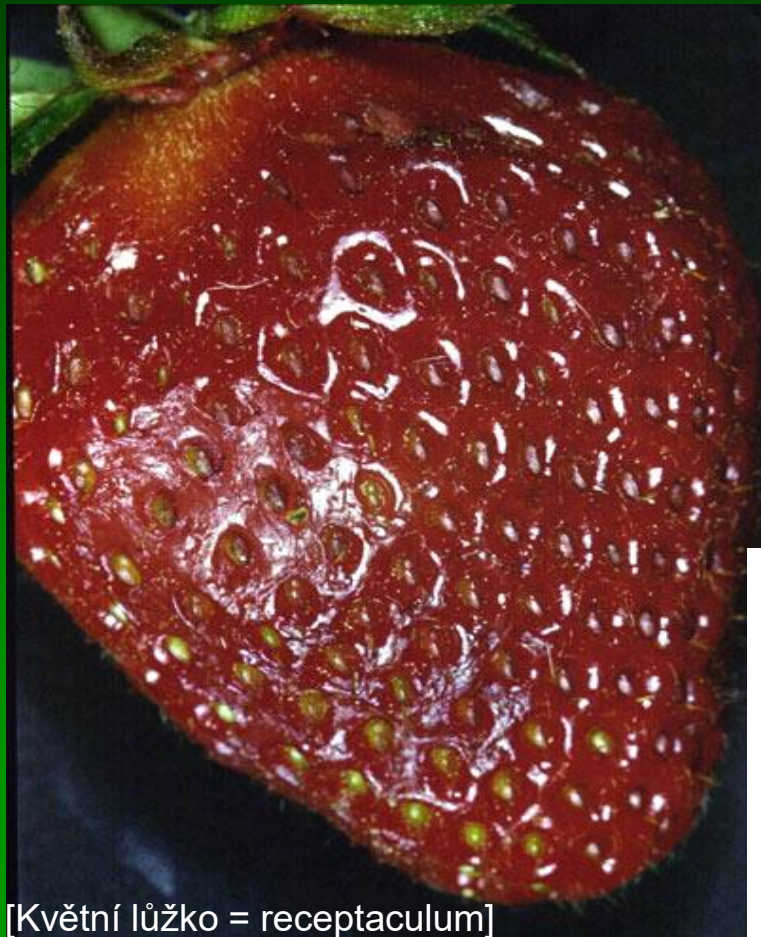
Malvice má také hloh (*Crataegus*)



Strukturou a vznikem jsou malvicím blízké šípky (*Rosa*, *Rosaceae*)



Souplodím nažek na zdužnatělém květním lůžku jsou také jahody (*Fragaria*, *Rosaceae*)



[Květní lůžko = receptaculum]



dreamstime.com



Plodenstvím je plod vyniklý přeměnou celého květenství – např. fík (*Ficus*, *Moraceae*)



Plodenstvími jsou také plody moruší (*Morus*, *Moraceae*)



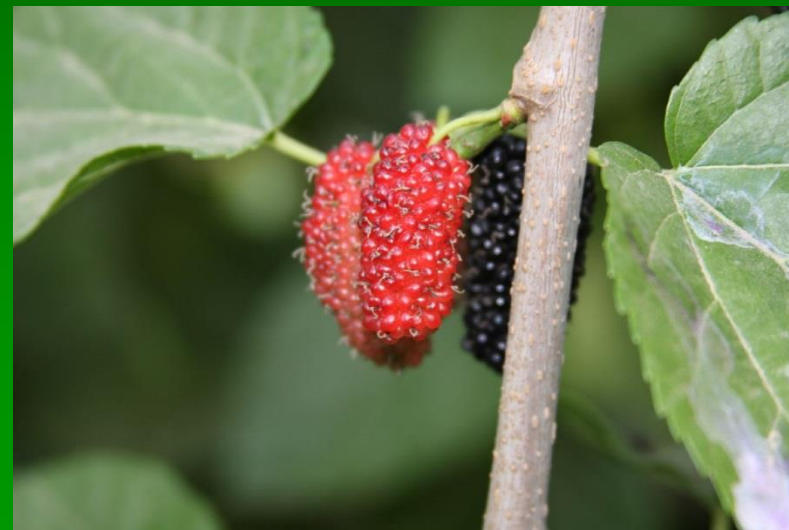
© 2007 Gary Fewless



©2007 Gary Fewless



5 mm



Plodenstvím, vzniklým
přeměnou celého květenství
spolu s listeny jke také
ananas (*Ananas*,
Bromeliaceae)



Šíření semen, plodů a jiných diaspór – rozšiřování se děje buď vlastním aktivním přičiněním rostliny = **autochorie – např. u netýkavky (*Impatiens*, *Balsaminaceae*) katapultováním semen**



Anemochorie – u javoru, pampelišky, břízy a plaménku (*Clematis*), u katránu (*Crambe*) se větrem šíří celé rostliny jako stepní běžci



Hydrochorie – kostec žlutý (*Iris pseudacorus*), kokos (*Cocos nucifera*)



Pomocí háčků se plody či celá květenství zachycují v srsti zvířat a šíří se - **epizooochorie**





Masíčka na semenech (caruncula) či tuková tělíska na plodech (elaiosomy) jsou některých druhů adaptací na šíření mravenci – **myrmekochorie**



© K. R. Robertson
Illinois Natural History Survey

Endozooochorie – při níž sehrála, stejně jako u entomogamie, úlohu koevoluce



Endozoochorie není jen adaptace využívající zvířata k šíření, ale zajišťuje i výživu novému pokolení



Vznik krytosemenných

hlavní aspekty jejich evolučního úspěchu

Evoluce diverzity krytosemenných

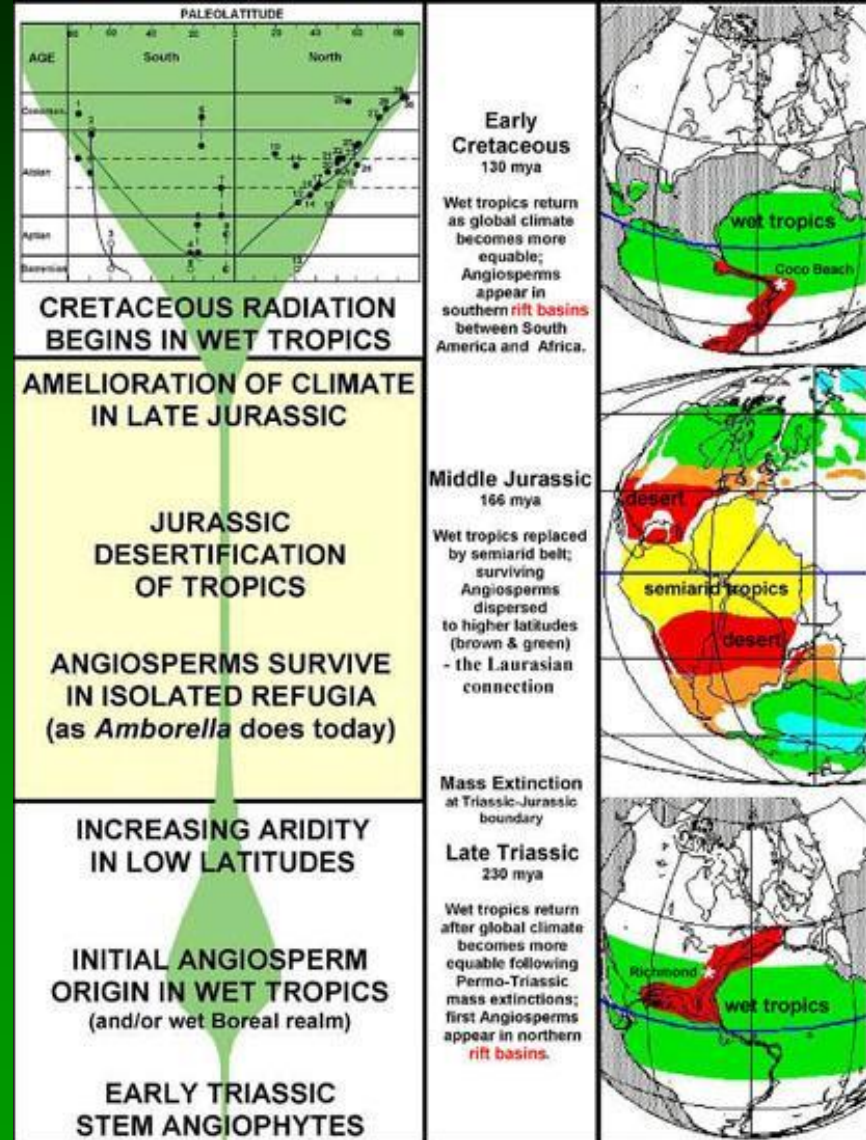
křída: diverzifikovalo ca 98 % dnešních čeledí



jura: prošly (úzkým hrdlem láhve) = vymírání

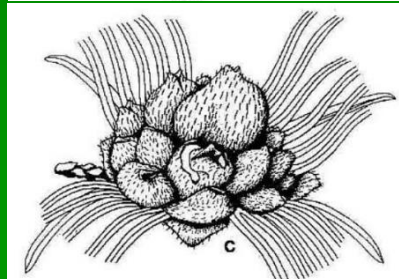
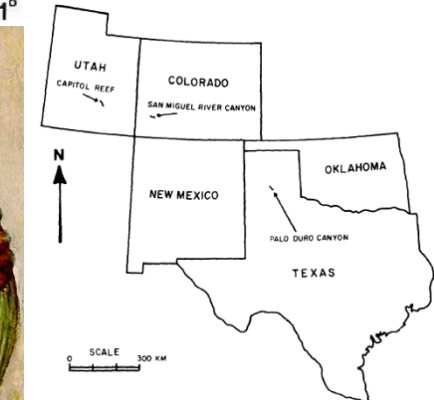
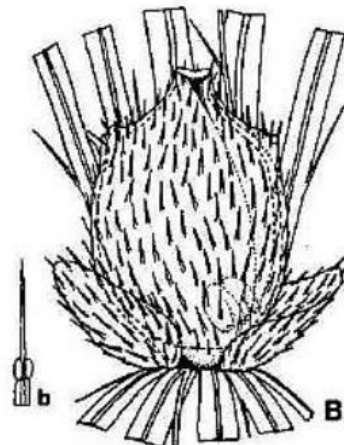
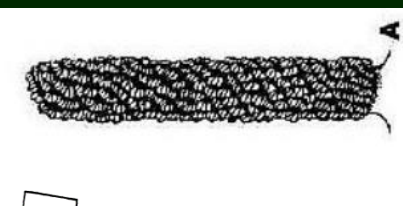
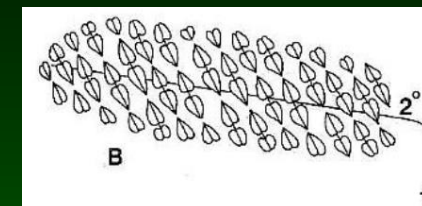
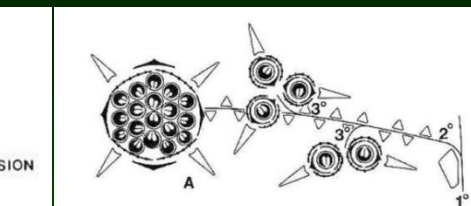
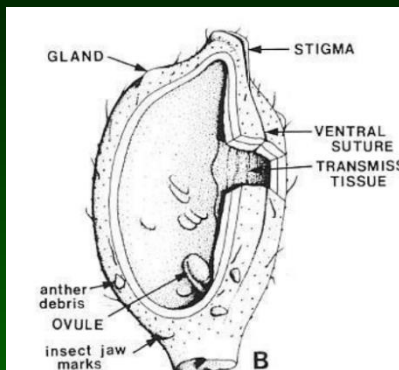


trias: podle molekulárního datování již tehdy vznikly hlavní skupiny = bazální, dvouděložné i jednoděložné krytosemenné rostliny

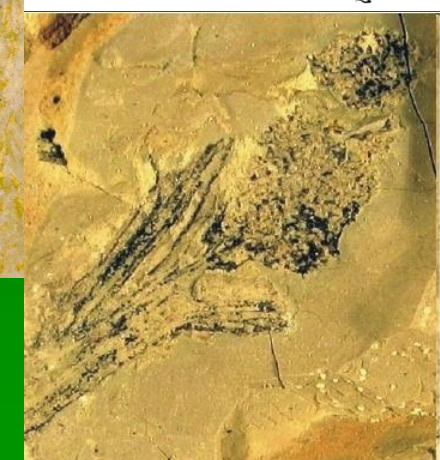


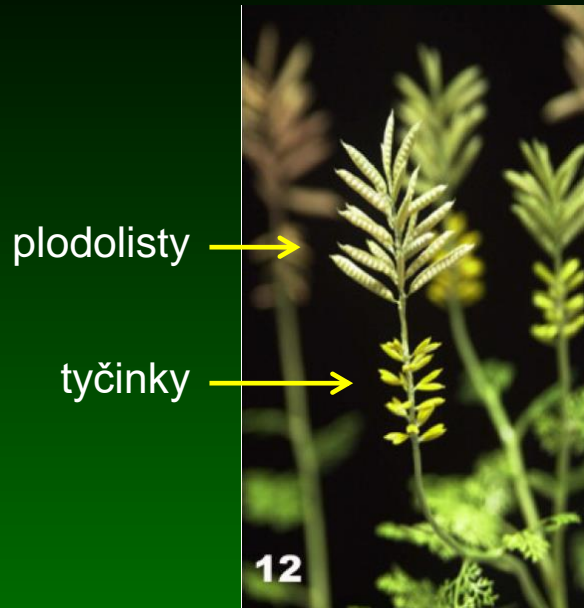
Sanmiguelia lewisi: rekonstrukce nejstarší (220 mil. let) fosílie krytosemených.

Objevena 1956 ve vrstvách svrchního triasu v Coloradu u řeky San Miguel



ca 60 cm vys.; „jednoděložné“ listy; jednopohlavné květy v šišticovitých „květenstvích“; dřevnatý stonek; plodolist s blíznou i dva okvětní lístky samičího květu pokryté žlázkami; v každém plodolistu dvě anatropní vajíčka; samčí květy nahé každý se dvěma mikrosporofylly (tyčinkami), spirálně v klasech skládajících lichoklasy





Rekonstrukce vzhledu 125 milionů let staré fosilie vodního zástupce primitivních angiosperm ze spodní křídy (nalezené r. 2002 v čínské prov. Liaoning) –

Archaeafructus chinensis

– jeho předpokládané jurské stáří bylo později zpochybňeno argonovým datováním

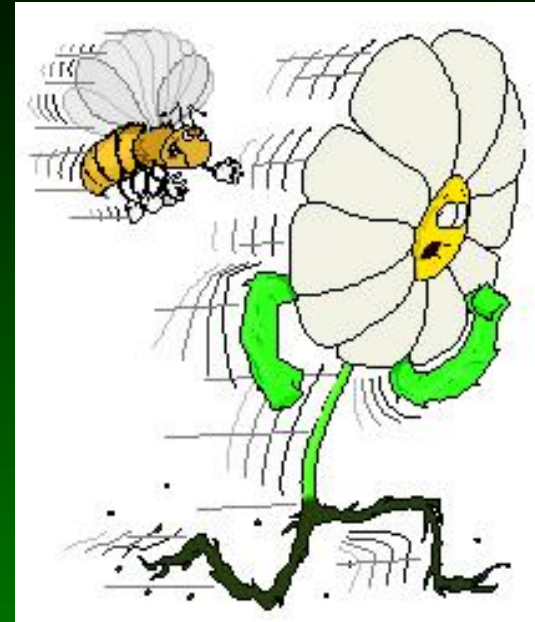
Křídovou expanzi krytosemenných oproti nahosemenným podmínily:

- » širší spektrum biotopů (včetně vodních)
- » kratší životní cyklus skýtající možnost rychlejšího tempa evoluce
- » rozmanitost životních forem (stromy, keře, polokeře, bylinky, liány, epifyty, popř. poloparaziti, paraziti a saprofyty),

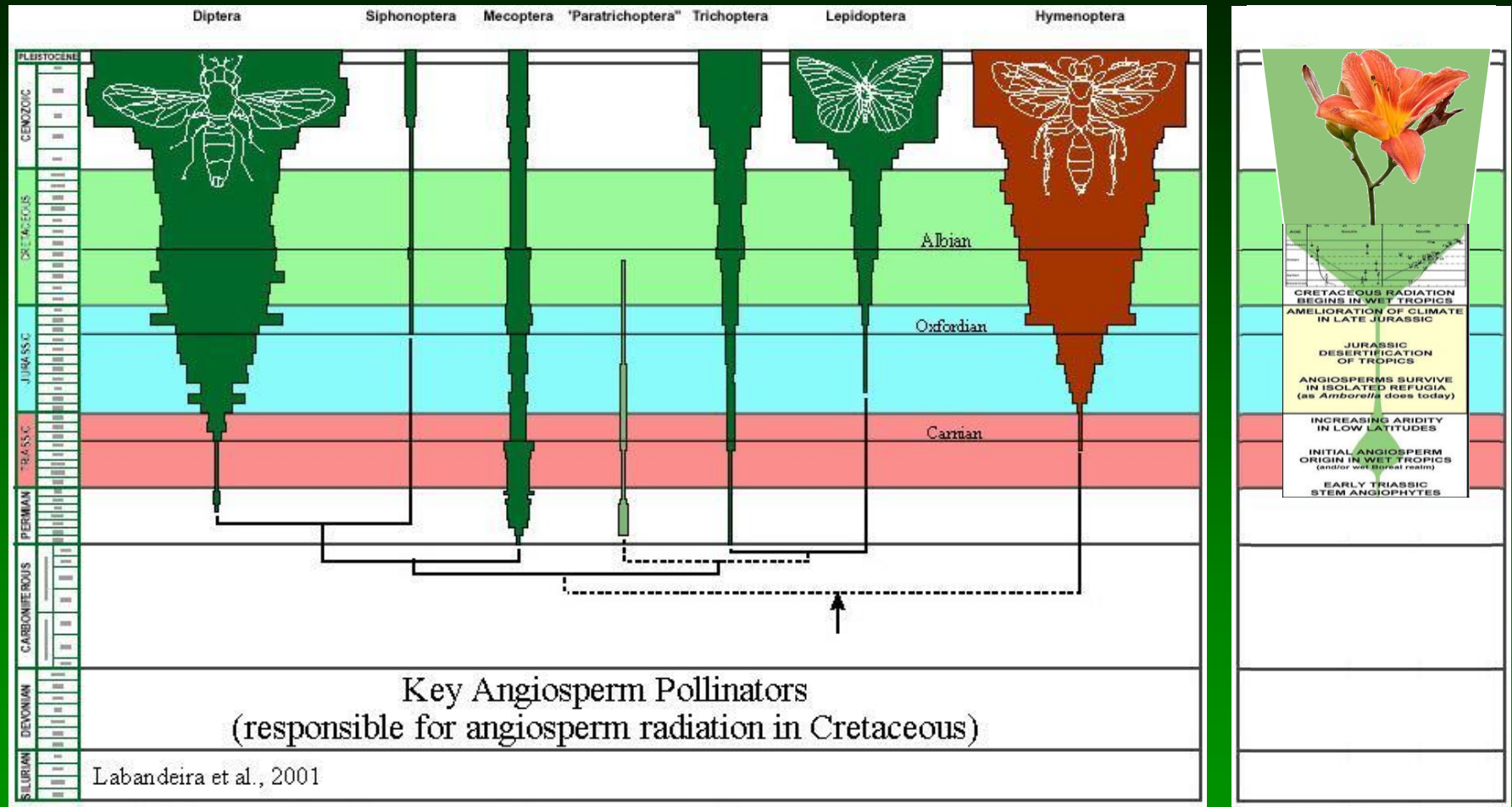
Především však
koevoluce krytosemenných rostlin a
hmyzu
(= vzájemně podmíněná evoluce)



morfologická diverzifikace
hlavně květních částí



Koevolvovaná diverzifikace opylovačů a krytosemenných



již kambrický ancestor hmyzu preadaptován na trichromatické rozlišování barev květů hmyzem => impulz diverzifikace = evoluce pigmentovaných květních obalů

Koevolvovaná diverzifikace opylovačů a krytosemenných

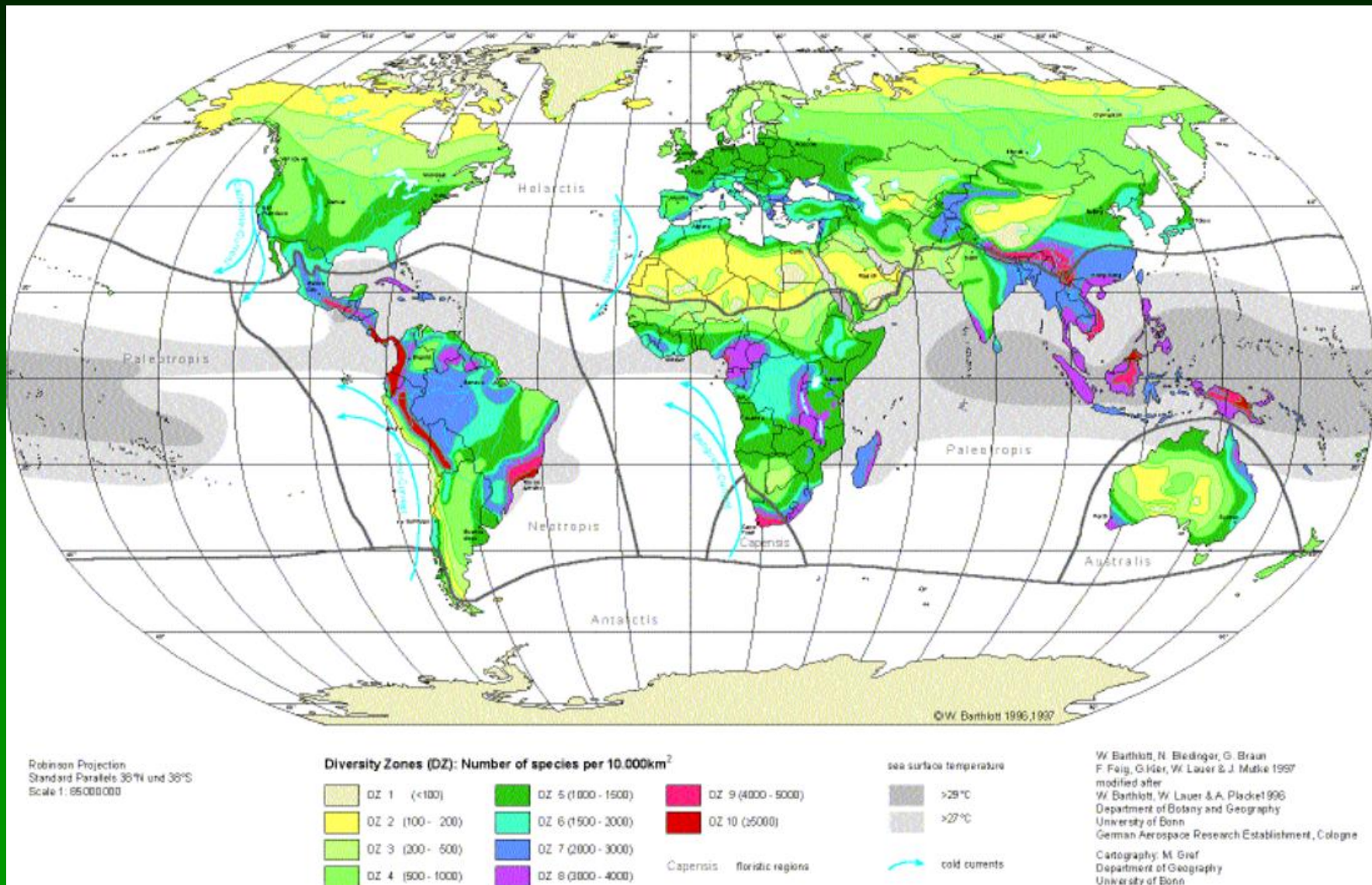
Proč?

Koevolvovaná diverzifikace opylovačů a krytosemenných

Proč?

- 1. entomogamie zvyšuje frekvenci cizosprášení => vyšší rekombinace => rychlejší evoluce**
- 2. entomogamie vede k rapidnější tvorbě reprodukčních bariér než anemogamie => rychlejší speciace**
- 3. ochrana vajíček před případnou žravostí opylovačů => uzavření plodolistů => láčka musí prorůstat => evoluce genetických systémů self-incompatibility => vyšší cizosprášení => ...**
- 4. jakmile se rostliny naučily manipulovat hmyzem ku svému prospěchu => kolik druhů hmyzu, tolik příležitostí k jeho manipulaci => rapidní radiace rostlin a jejich opylovačů**

Geografické rozšíření jsou rozšířeny na celém povrchu Země s výjimkou arktických a antarktických ledových pustin



Dnešní druhy =



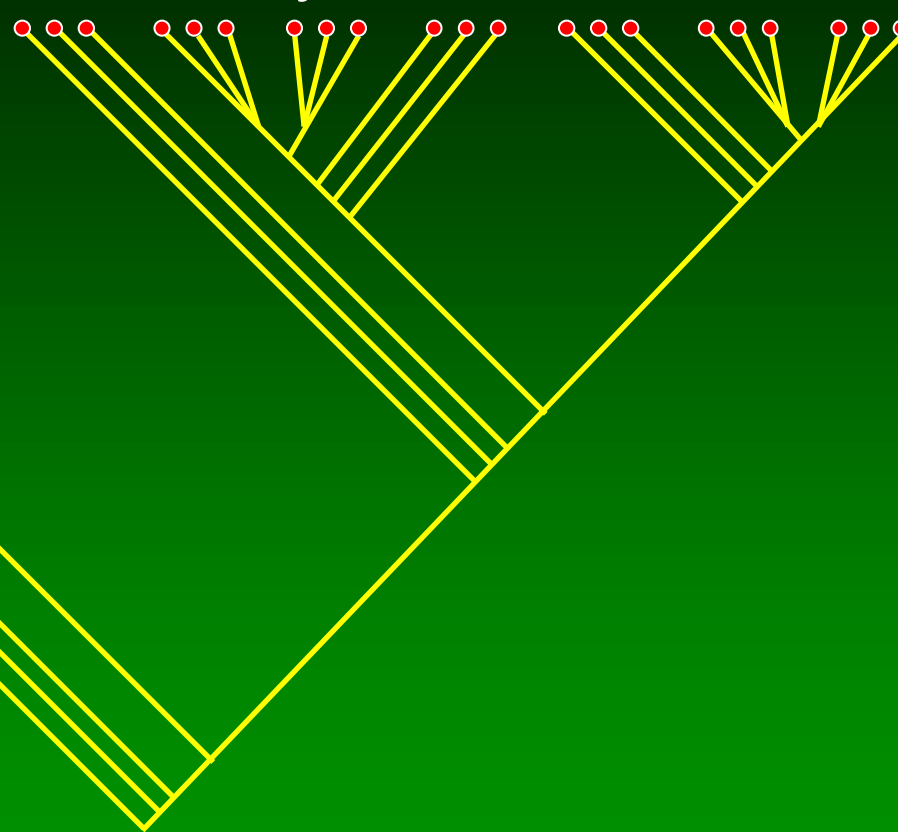
Rekonstrukce fylogeneze

Rekonstrukce fylogeneze

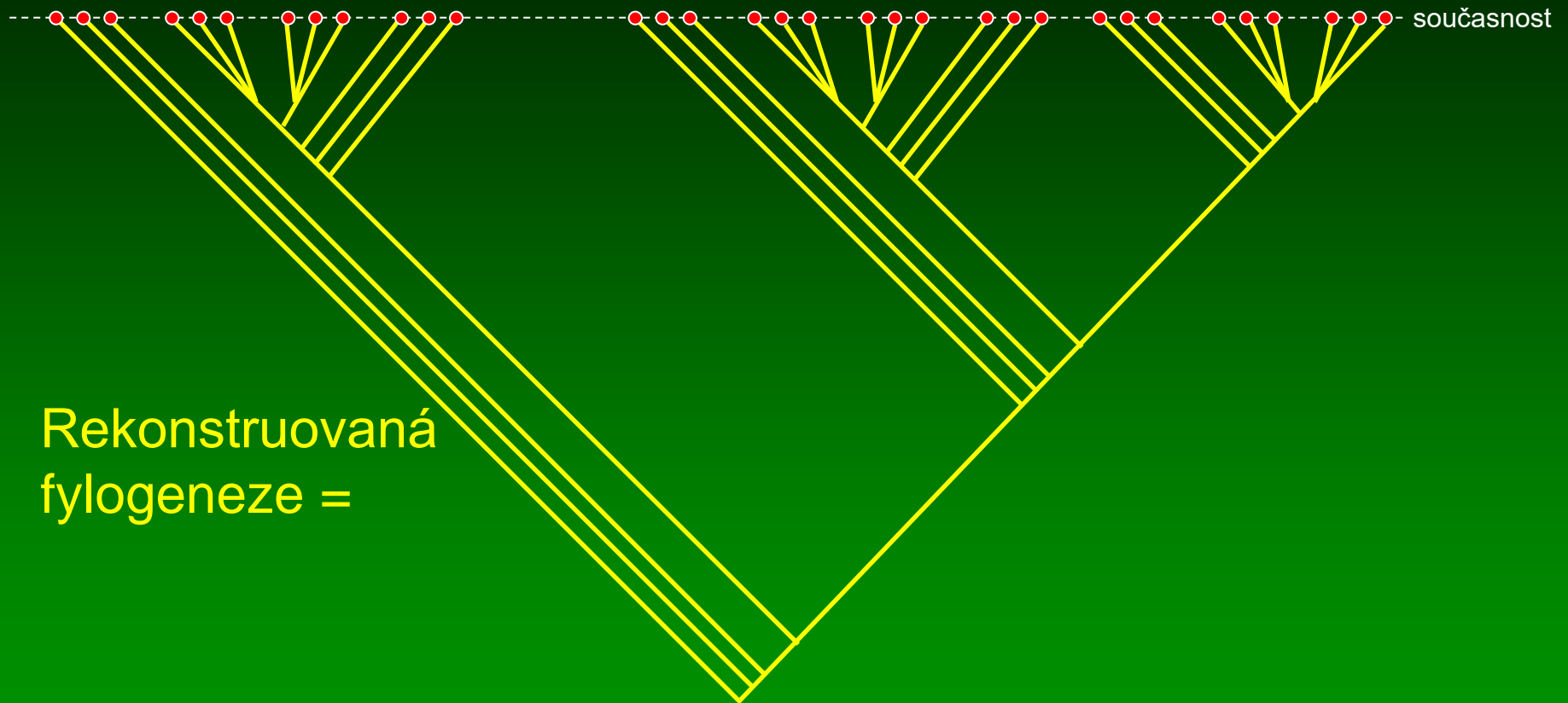
Rekonstruovaná
fylogeneze =



Dnešní druhy =



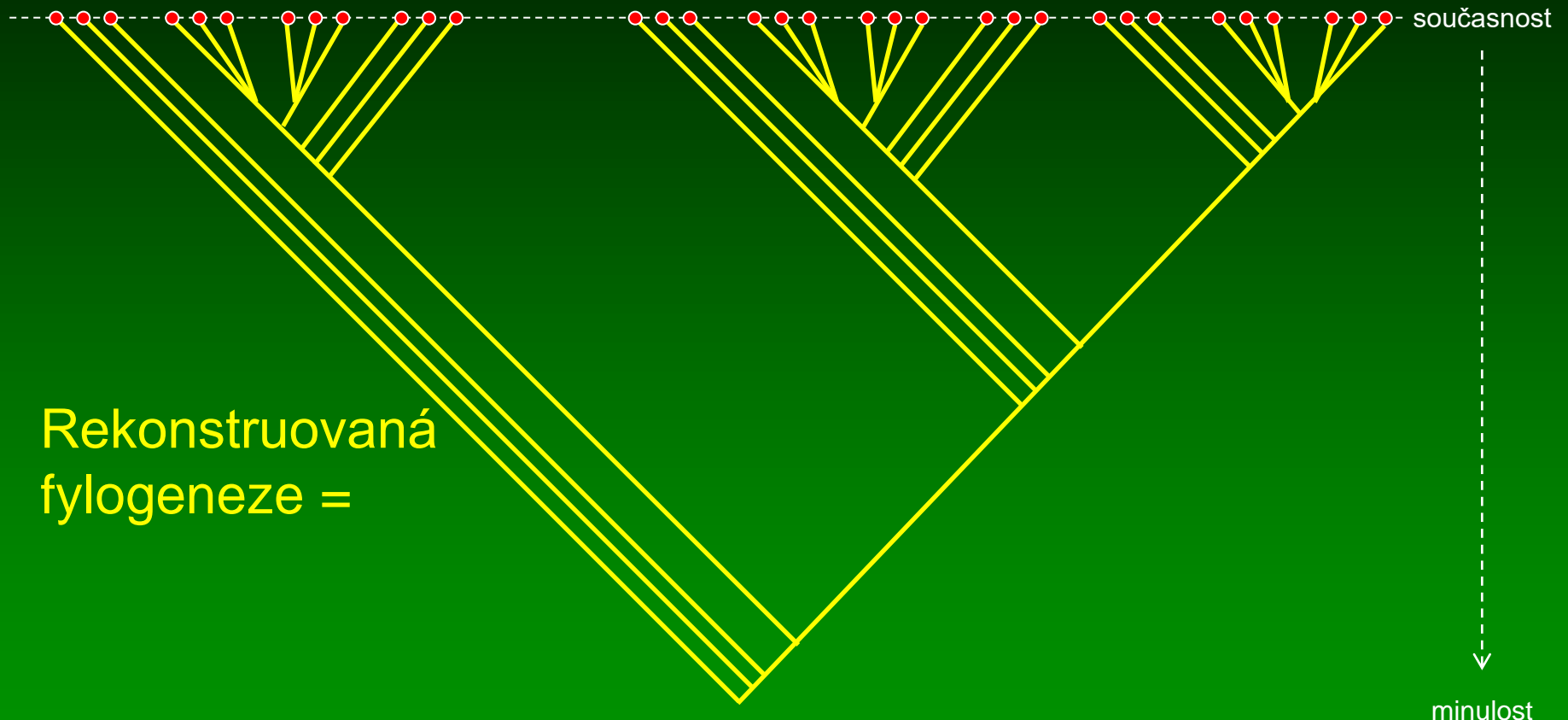
Dnešní druhy =



Rekonstruovaná
fylogeneze =

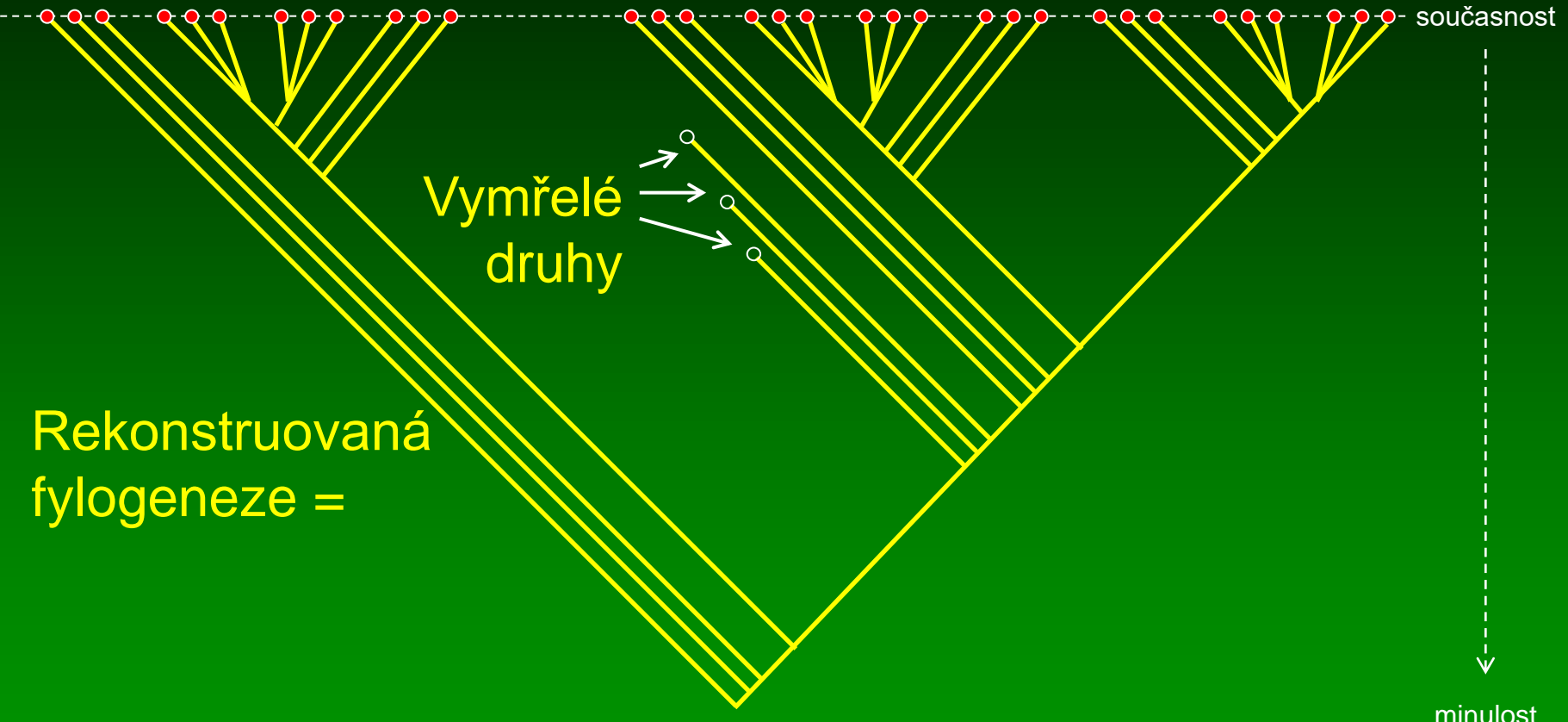
Rekonstrukce fylogeneze

Dnešní druhy =

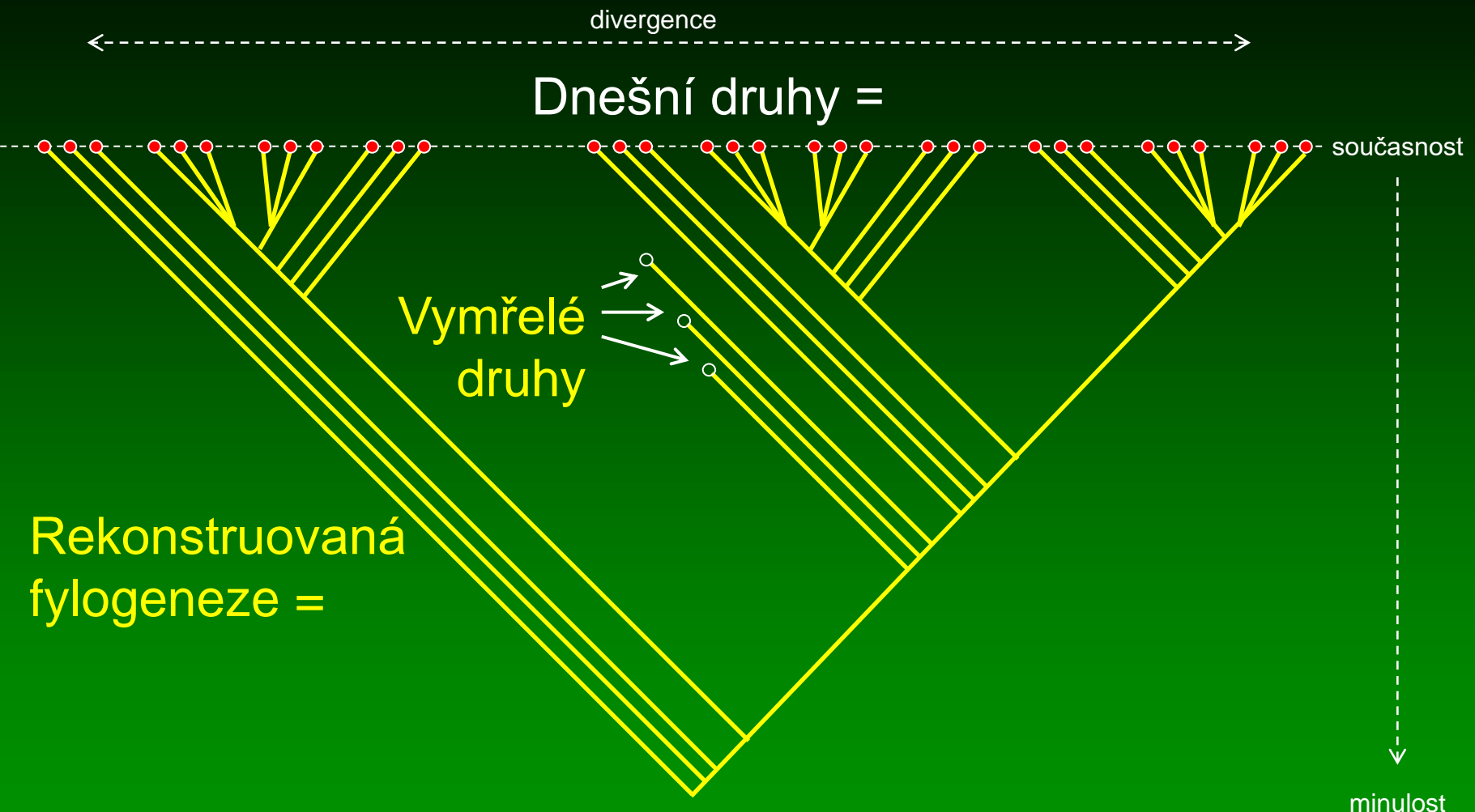


Rekonstrukce fylogeneze

Dnešní druhy =

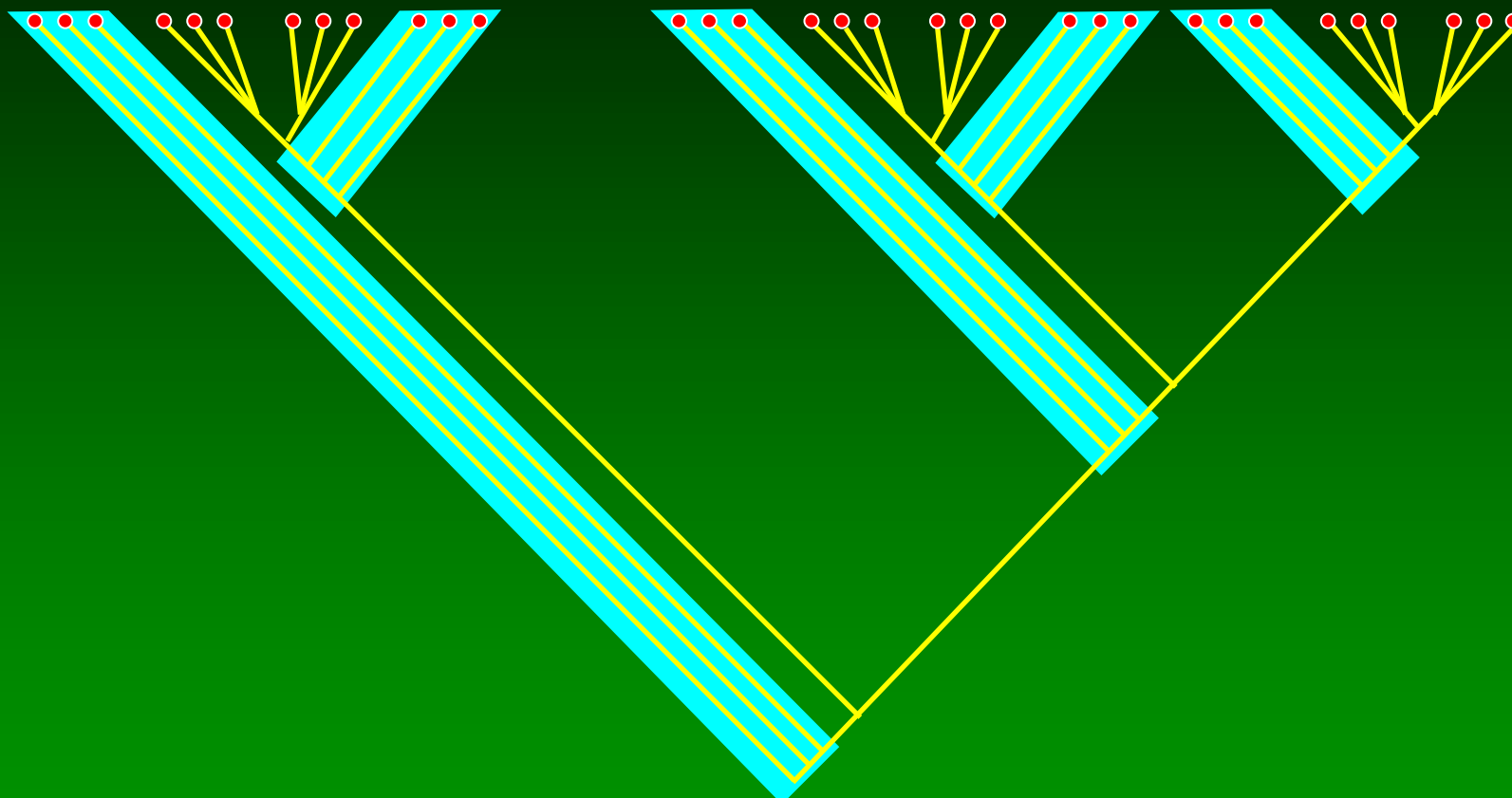


Rekonstrukce fylogeneze



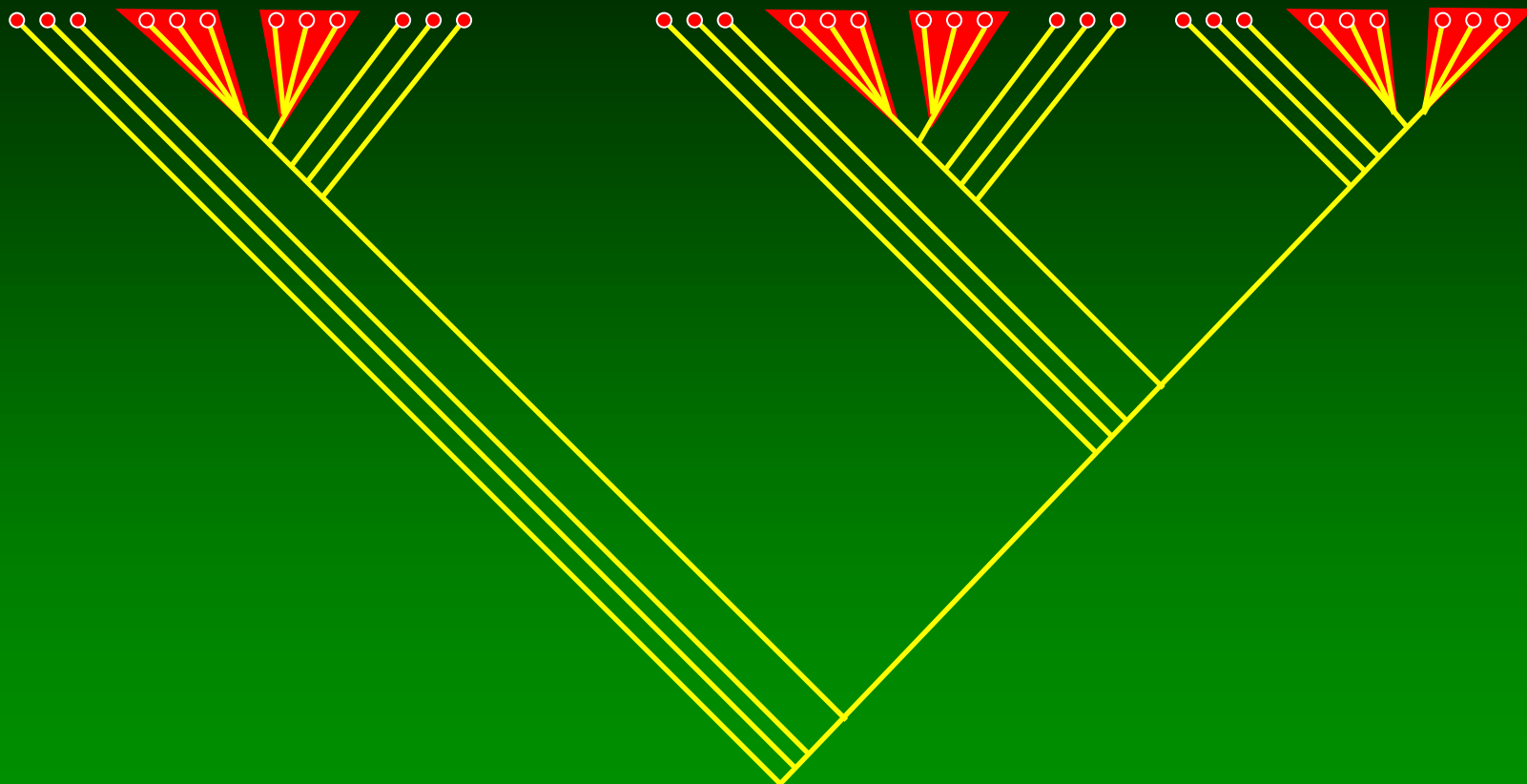
Rekonstrukce fylogeneze

Parafyletické taxony =



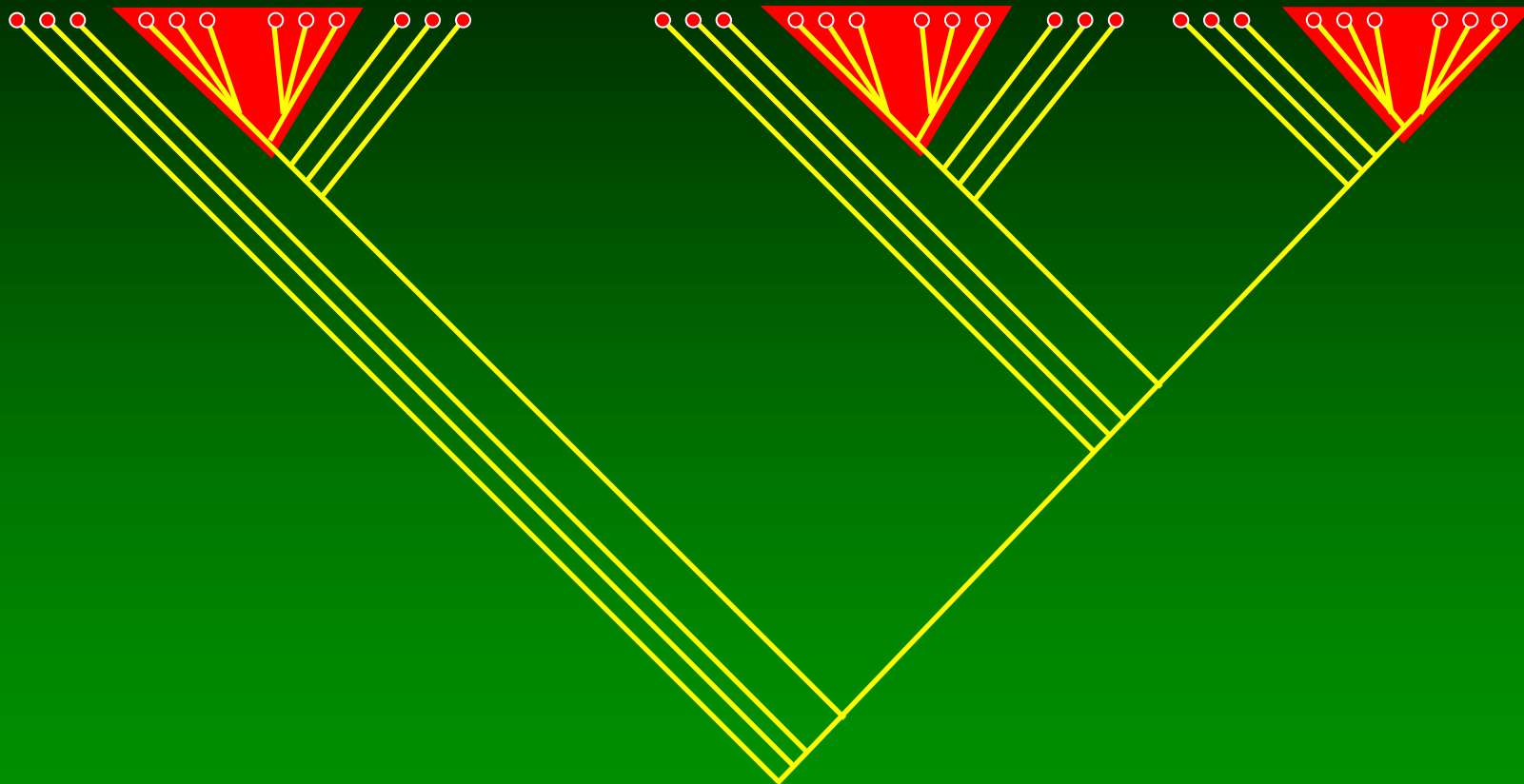
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletické taxony =



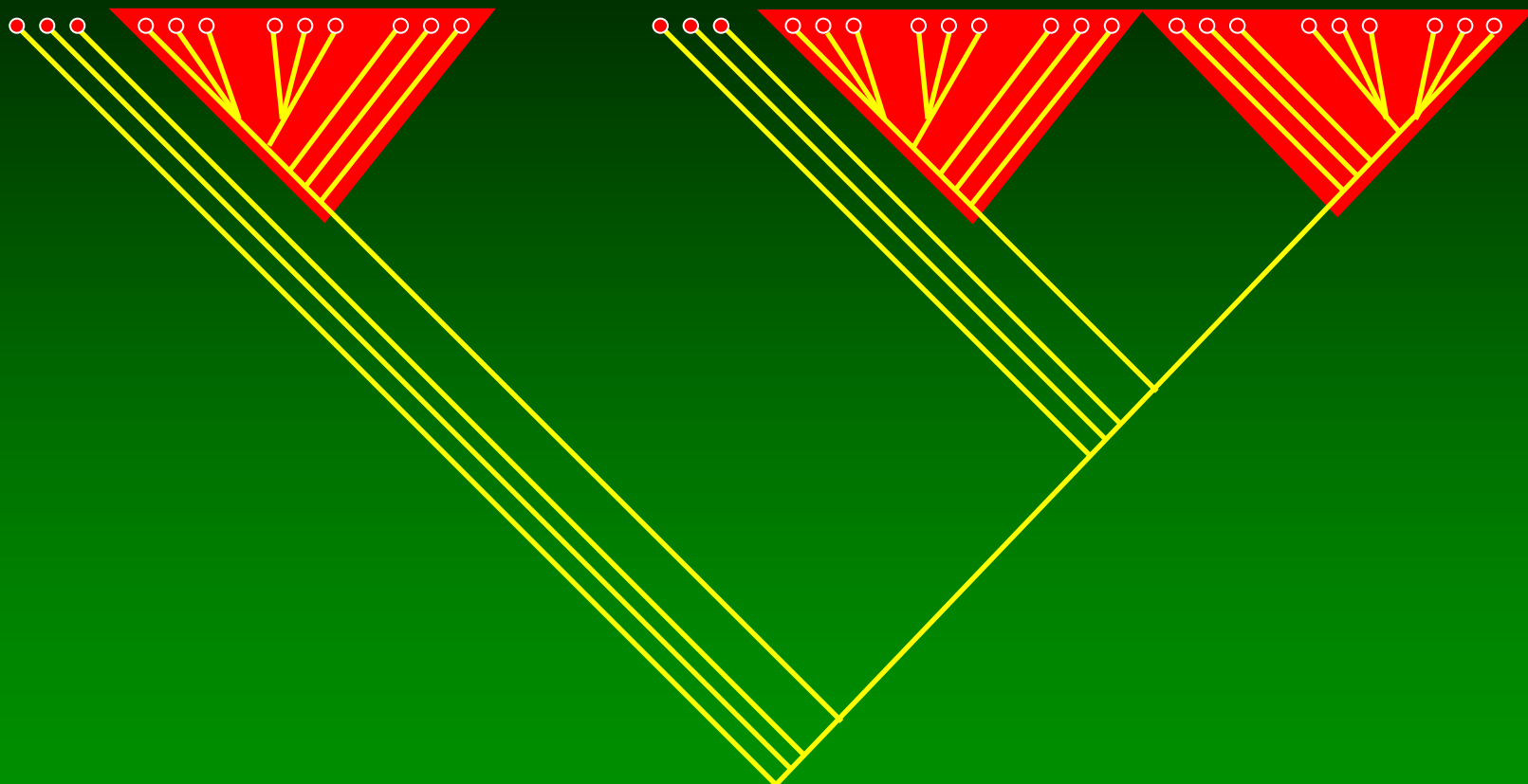
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletické taxony =



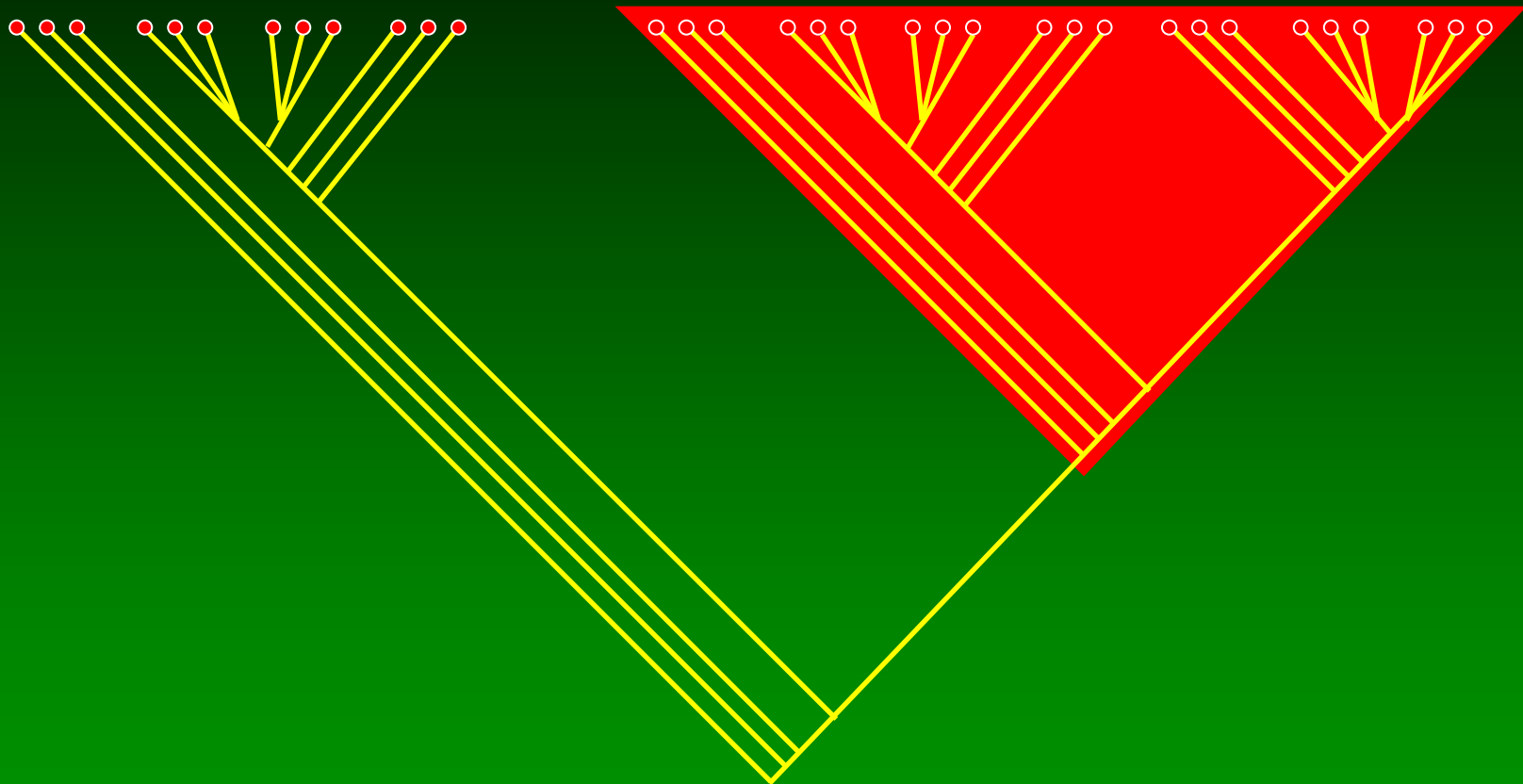
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletické taxony =



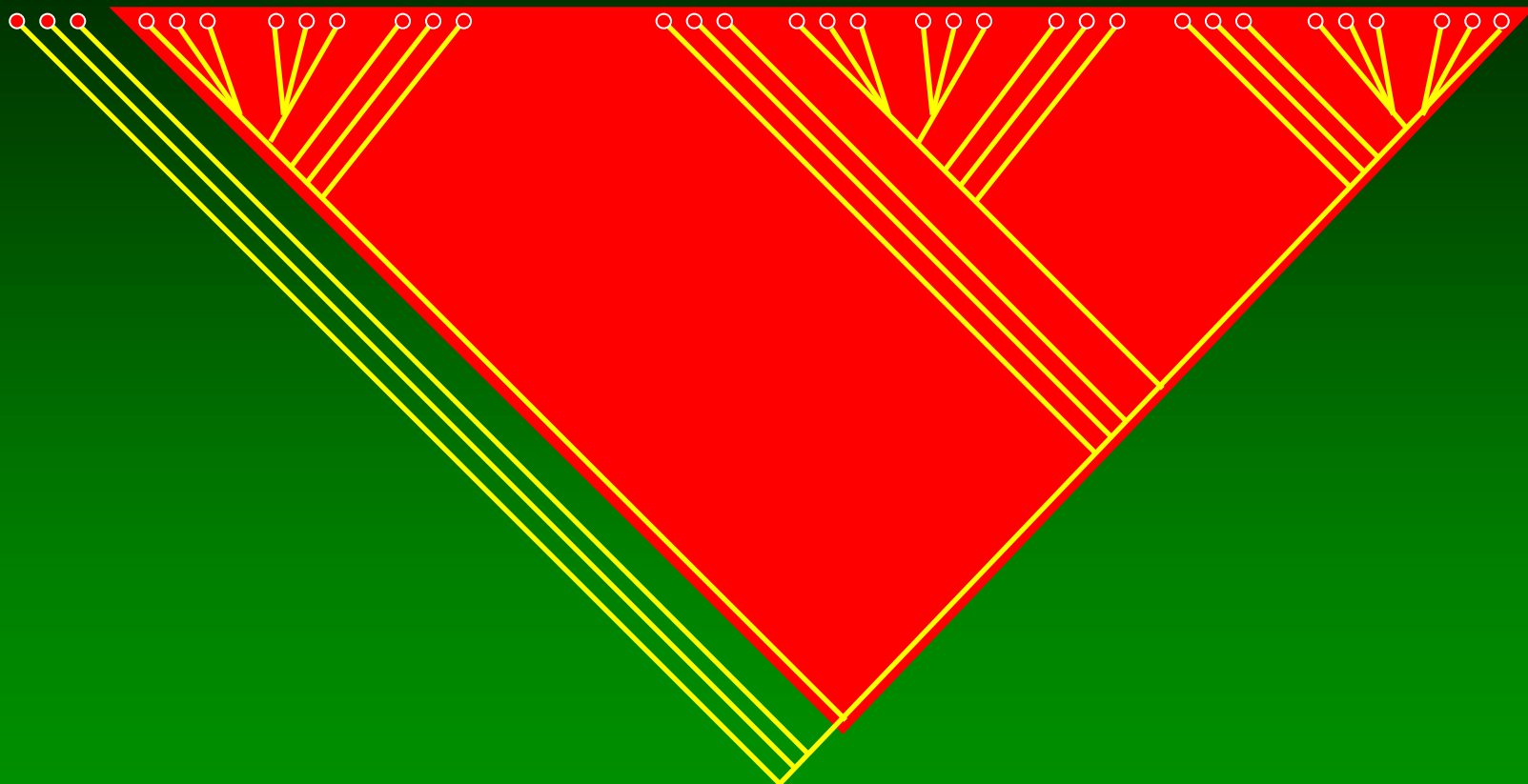
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletický taxon =



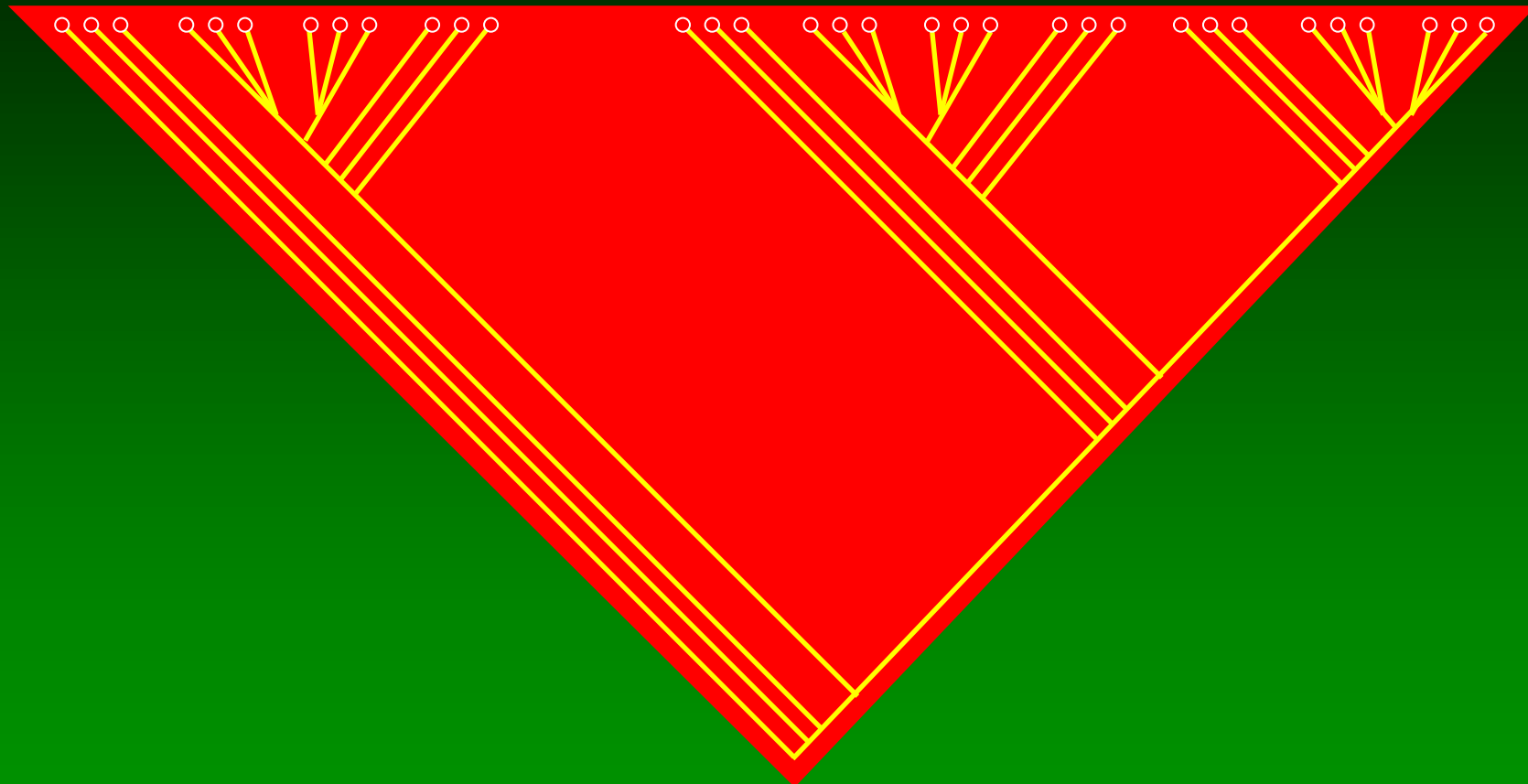
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletický taxon =



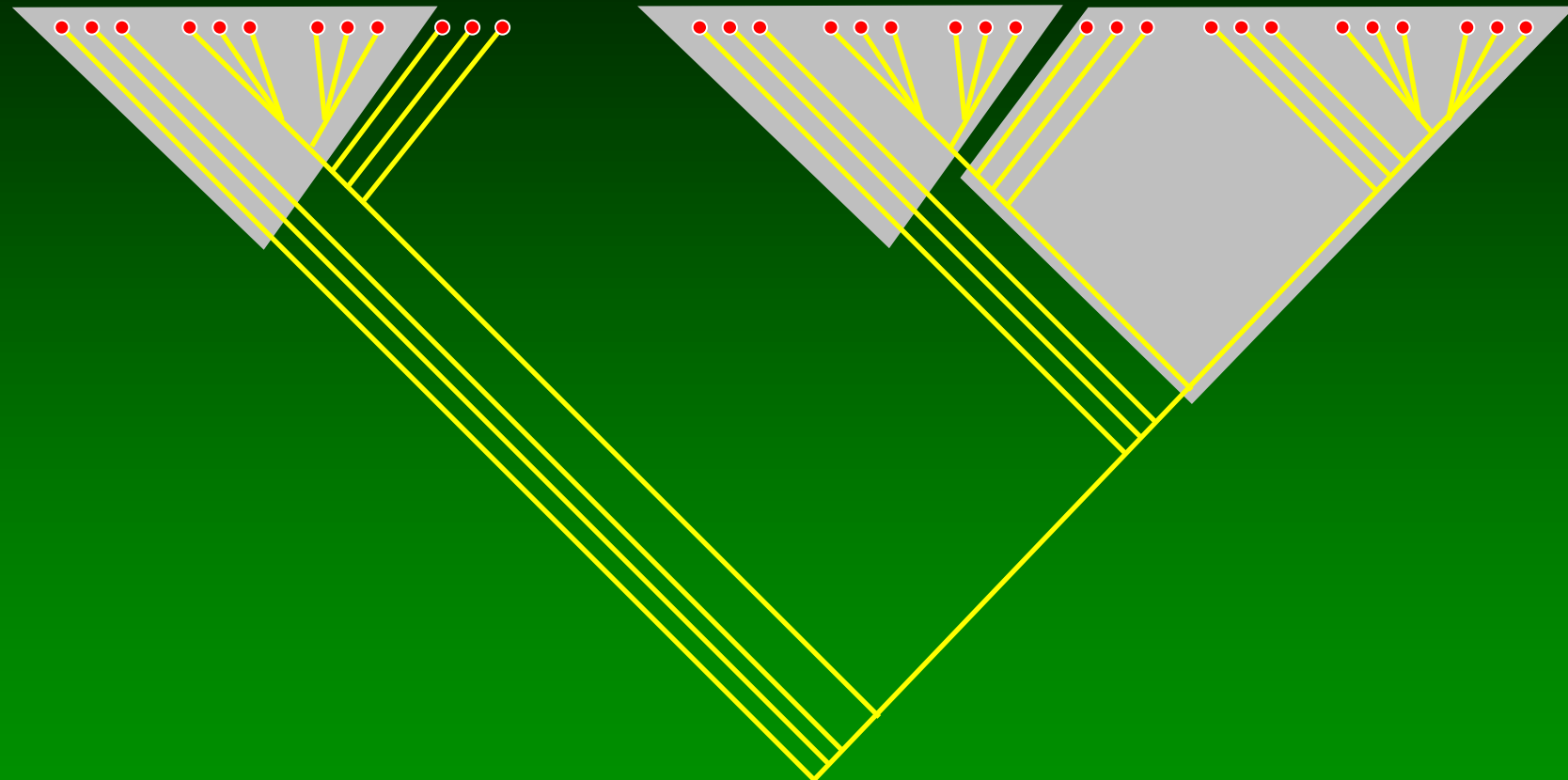
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Monofyletický taxon =



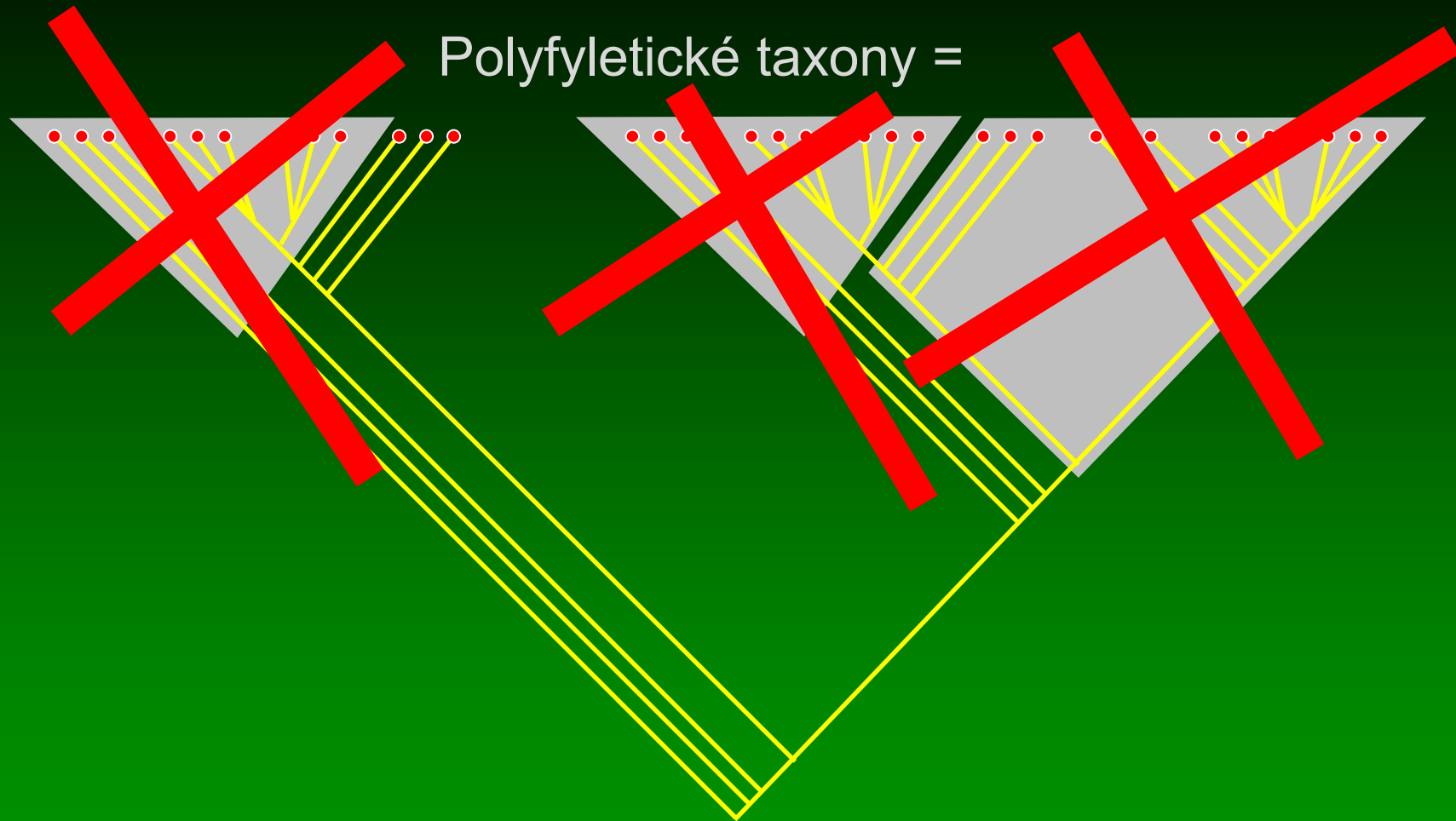
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Polyfyletické taxony =



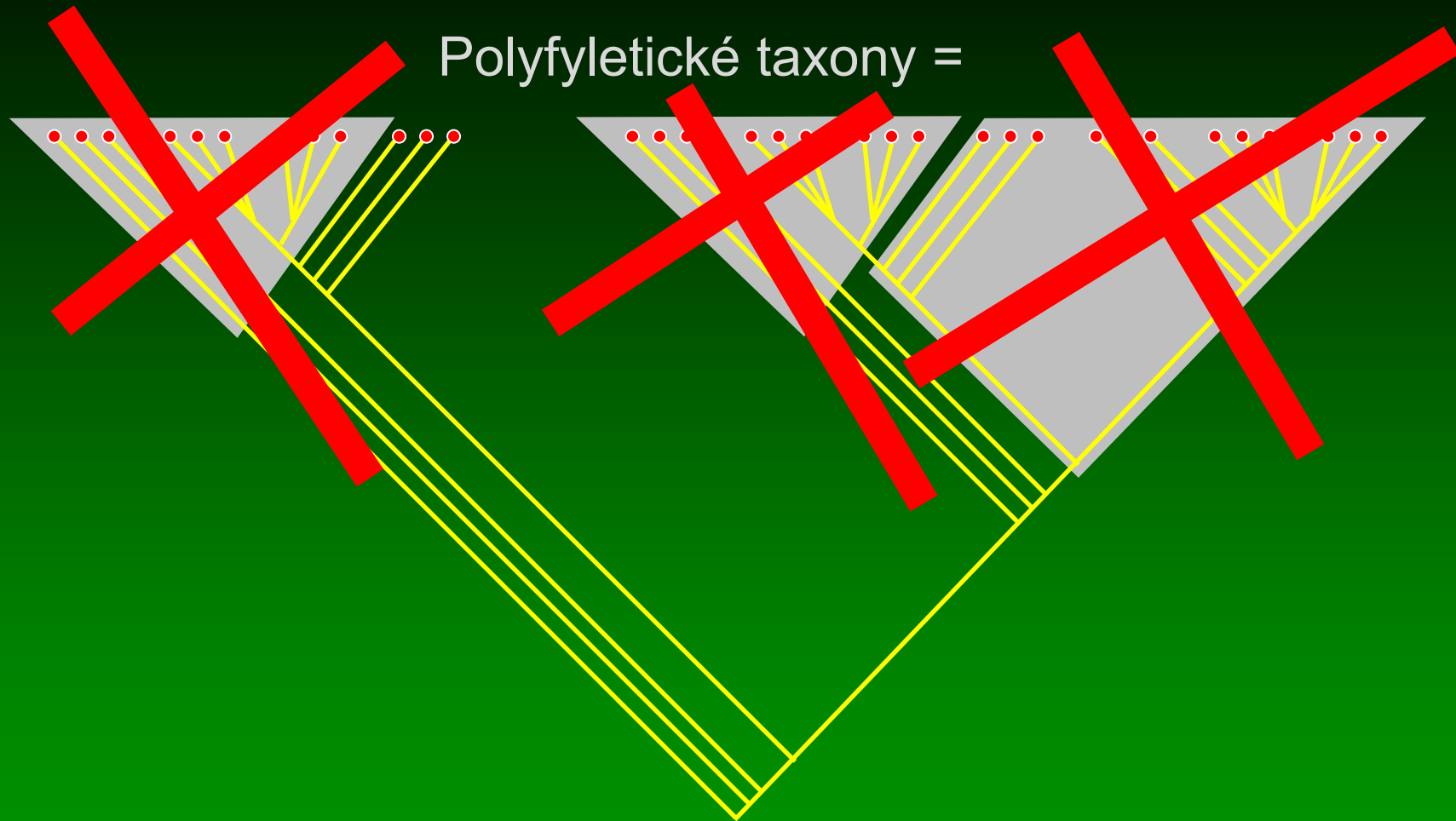
Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“

Polyfyletické taxony =

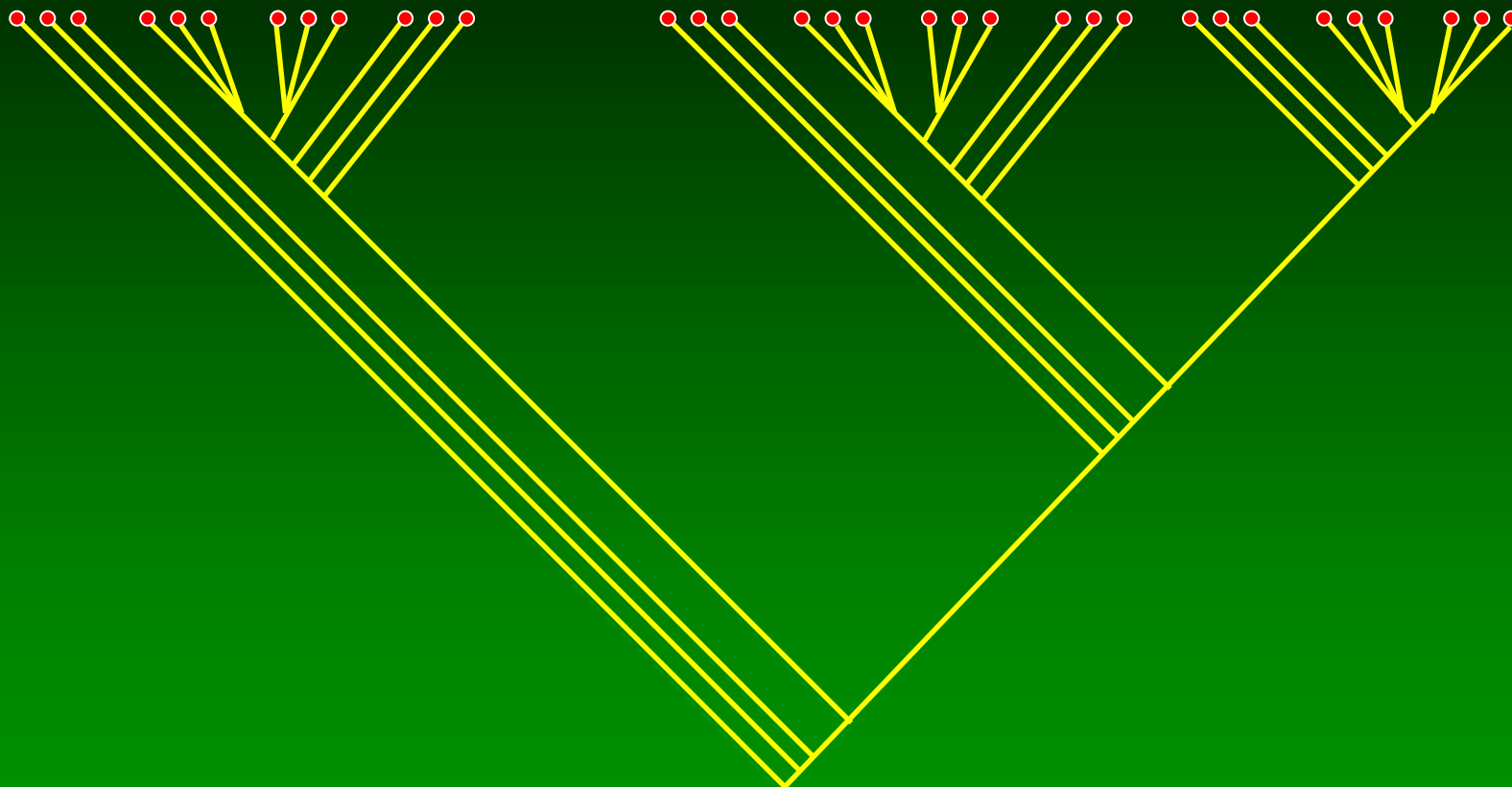


Monofyletické x Parafyletické x ~~Polyfyletické „taxony“~~

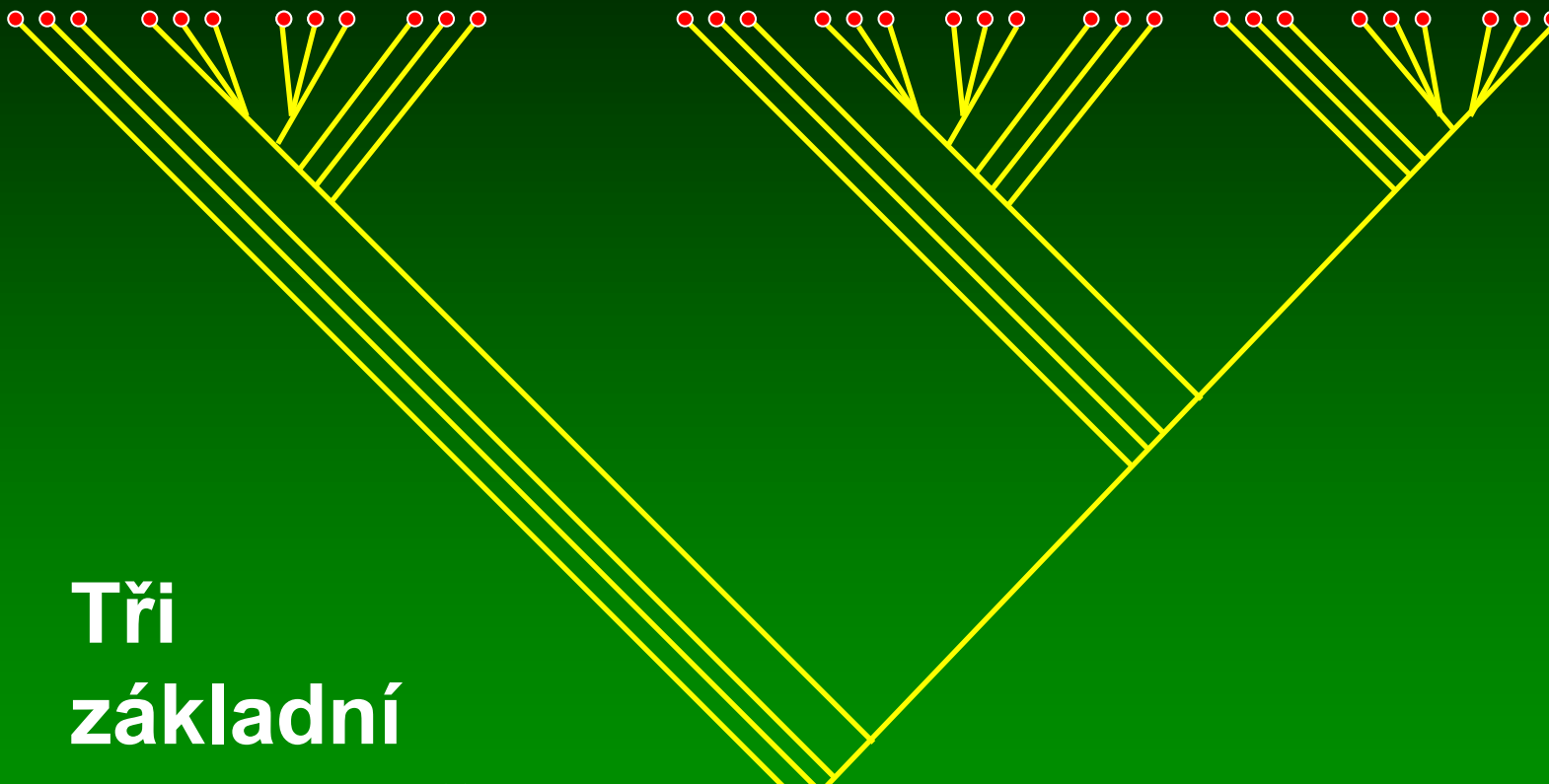
Polyfyletické taxony =



Monofyletické x Parafyletické x Polyfyletické „taxony“



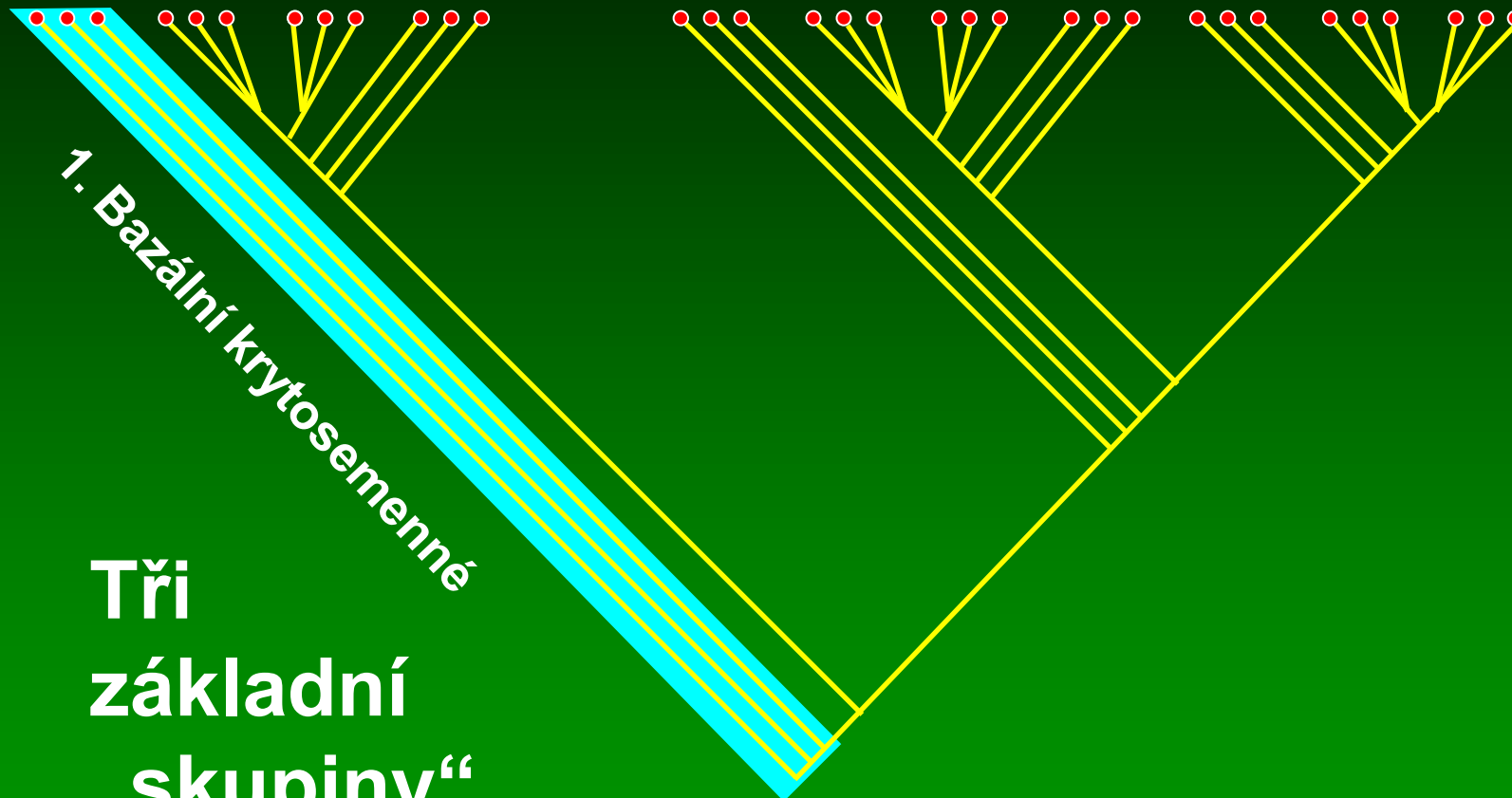
fylogeneze recentních krytosemenných



Tři
základní
„skupiny“

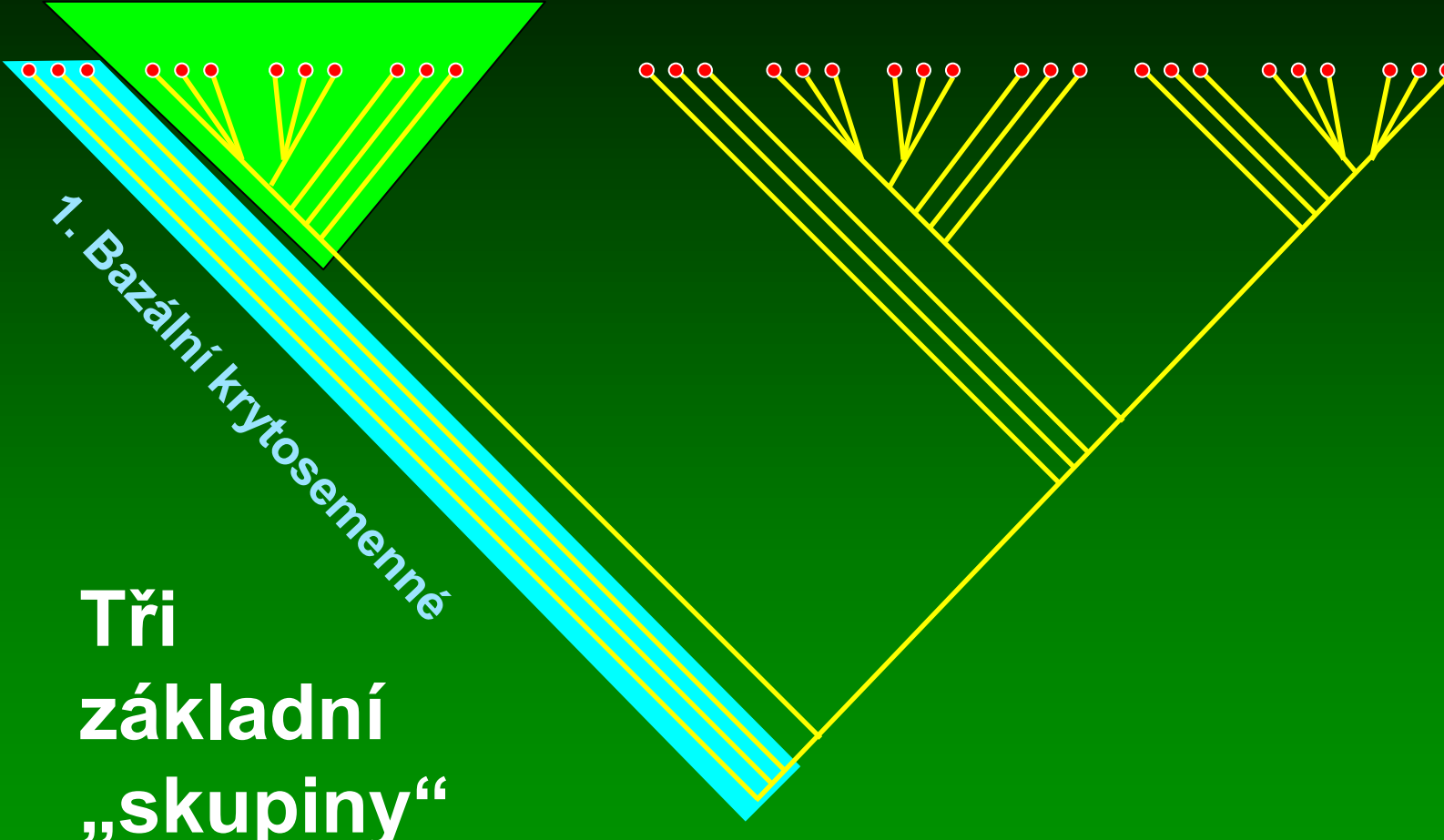
fylogeneze recentních krytosemenných

Tři
základní
„skupiny“



fylogeneze recentních krytosemenných

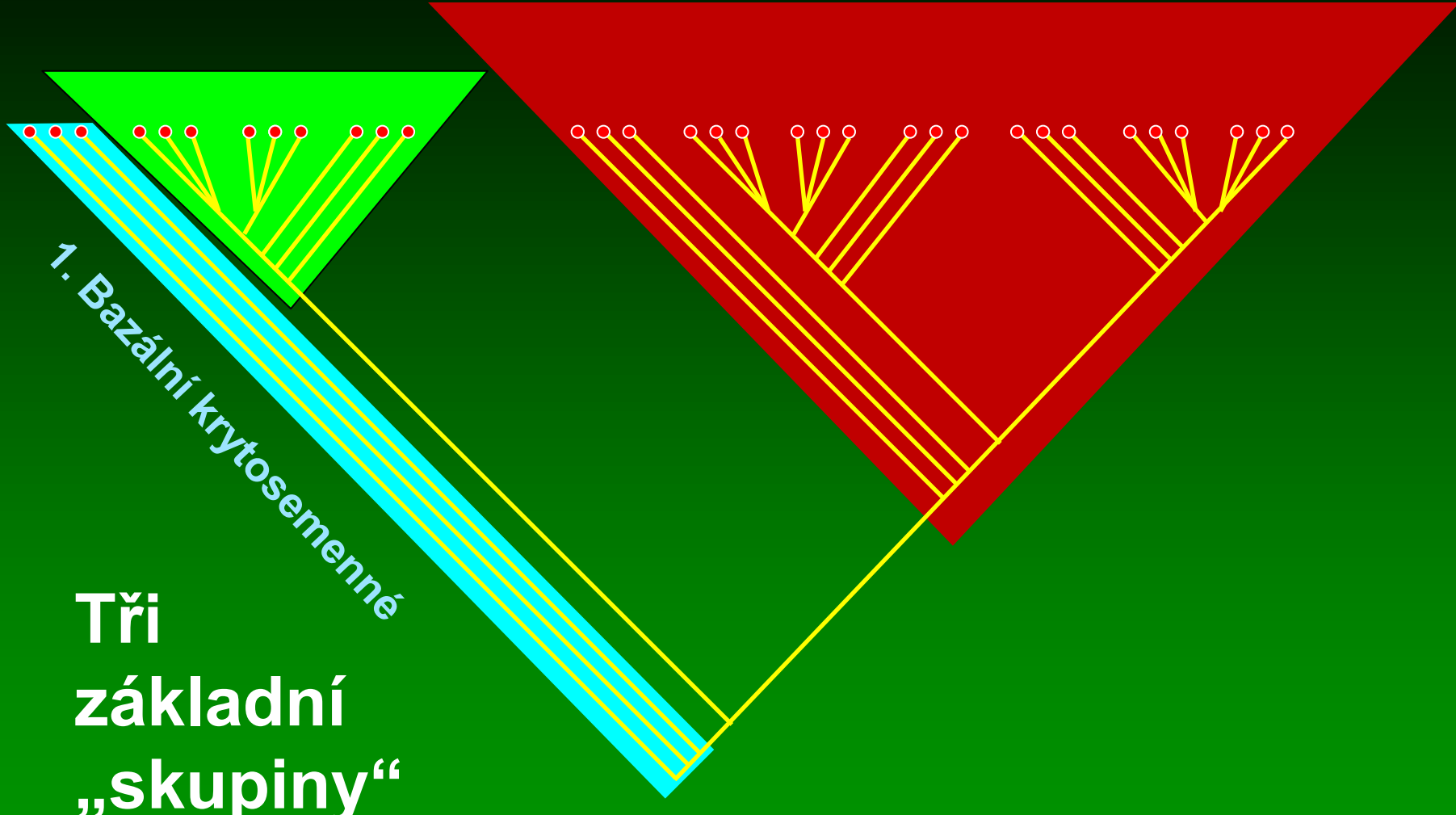
2. Jednoděložné



fylogeneze recentních krytosemenných

2. Jednoděložné

3. Dvouděložné



fylogeneze recentních kryptosemenných

**11 základních
linií**
fylogeneze recentních krytosemenných

1. Bazální krytosemenné

2. Jednoděložné

3. Dvouděložné

Commelinidy

Liliidy

Bazální jednoděložné

Malvidy

Fabidy

Bazální rosidy

Lamídy

Campanulidy

Bazální dvouděložné

Bazální asteridy