



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenčeschopnost
2007-13

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



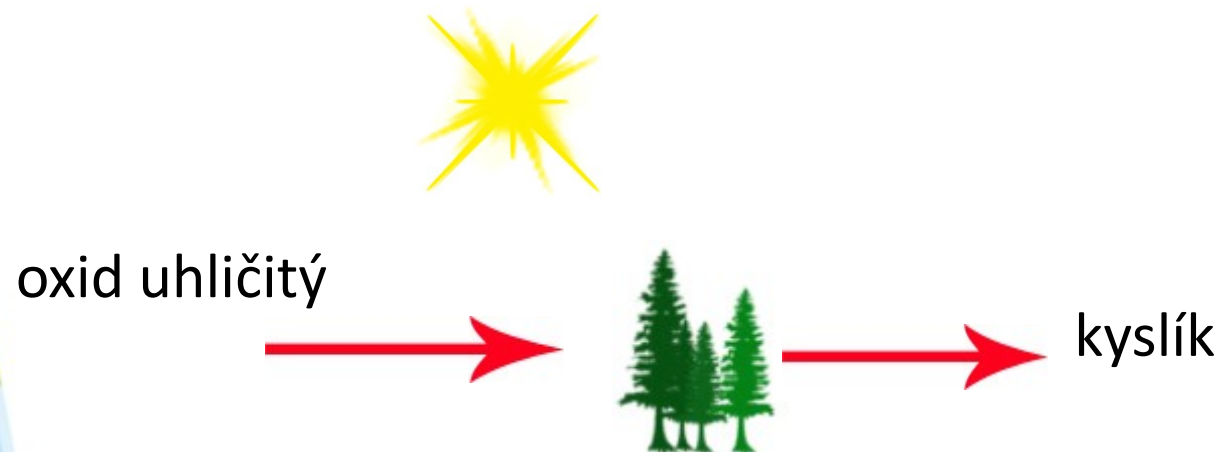
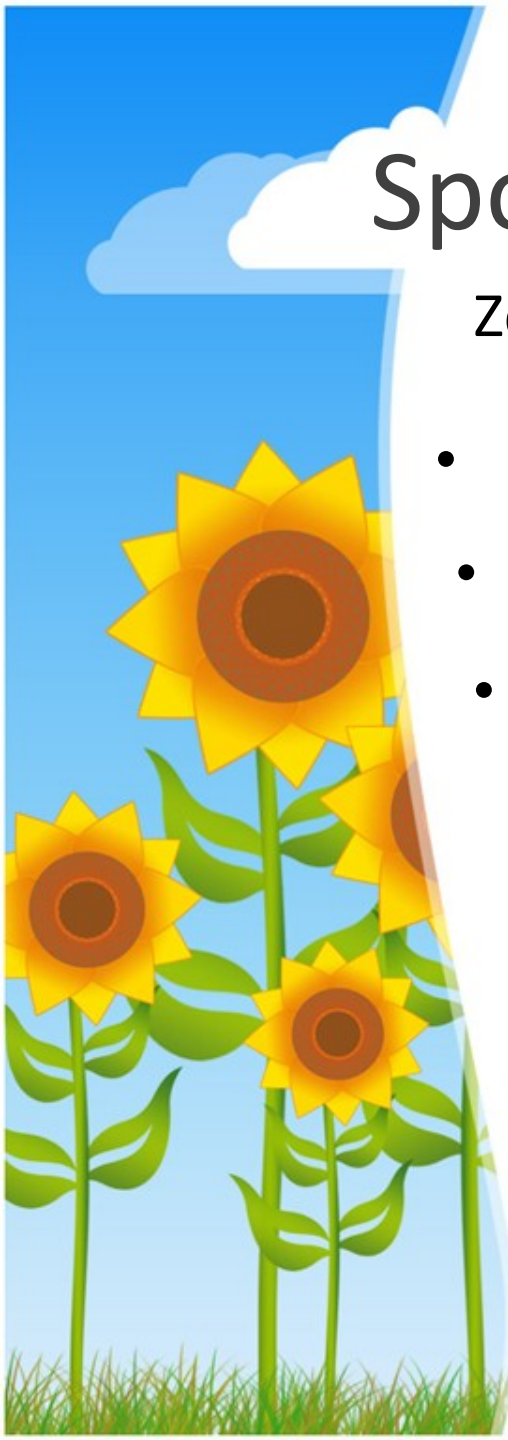
ŽIVÁ PŘÍRODA

ROSTLINY

Společné znaky rostlin

Zdroj kyslíku na Zemi - fotosyntéza

- Spotřebovávají oxid uhličitý a uvolňují kyslík
- Kořeny jsou spjaty s půdou
- Dýchají všemi částmi těla na světle i ve tmě



Fotosyntéza

- Je to soubor složitých biochemických reakcí, při nichž dochází k přeměně anorganických látek (CO_2 a H_2O) na látky organické (sacharidy – glukosa $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$).
- Spotřebovává se oxid uhličitý a uvolňuje kyslík.
- Probíhá v chloroplastech – chlorofyl zachycuje a přenáší fotony.
- Je to endotermická reakce - probíhá jen za účasti sluneční energie („ve dne“) = je nutné dodat energii



Dýchání (Respirace)

- Soubor biochemických reakcí, při kterých rostlina získává energii pro životní děje – je to exotermická reakce (energie se uvolňuje).
- Rovnice: $C_6H_{12}O_6 + 6 O_2 \rightarrow 6 CO_2 + 6 H_2O$
- Probíhá ve světle i ve tmě („ve dne i v noci“).
- Spotřebovává se kyslík a oxid uhličitý se uvolňuje.
- Probíhá ve všech živých buňkách.

Rozmnožování rostlin kvetoucích

Rostliny se rozmnožují:

- 1) pohlavně - semeny, která jsou většinou jsou ukryta v plodech.
- 2) nepohlavně – částmi rostlin



oddenek

Podzemními částmi



cibule

hlíza



Nadzemními částmi

odnož (šlahoun)

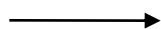
*řízky (stonkové,
listové)*



Rozmnožování rostlin nekvetoucích



Výtrusy (spory)



např. mechy,
kapradorosty

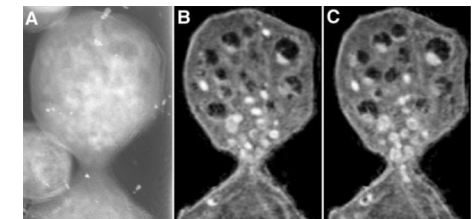
.



Dělením (pučení)



kvasinky



Části rostlinného těla

Nadzemní části

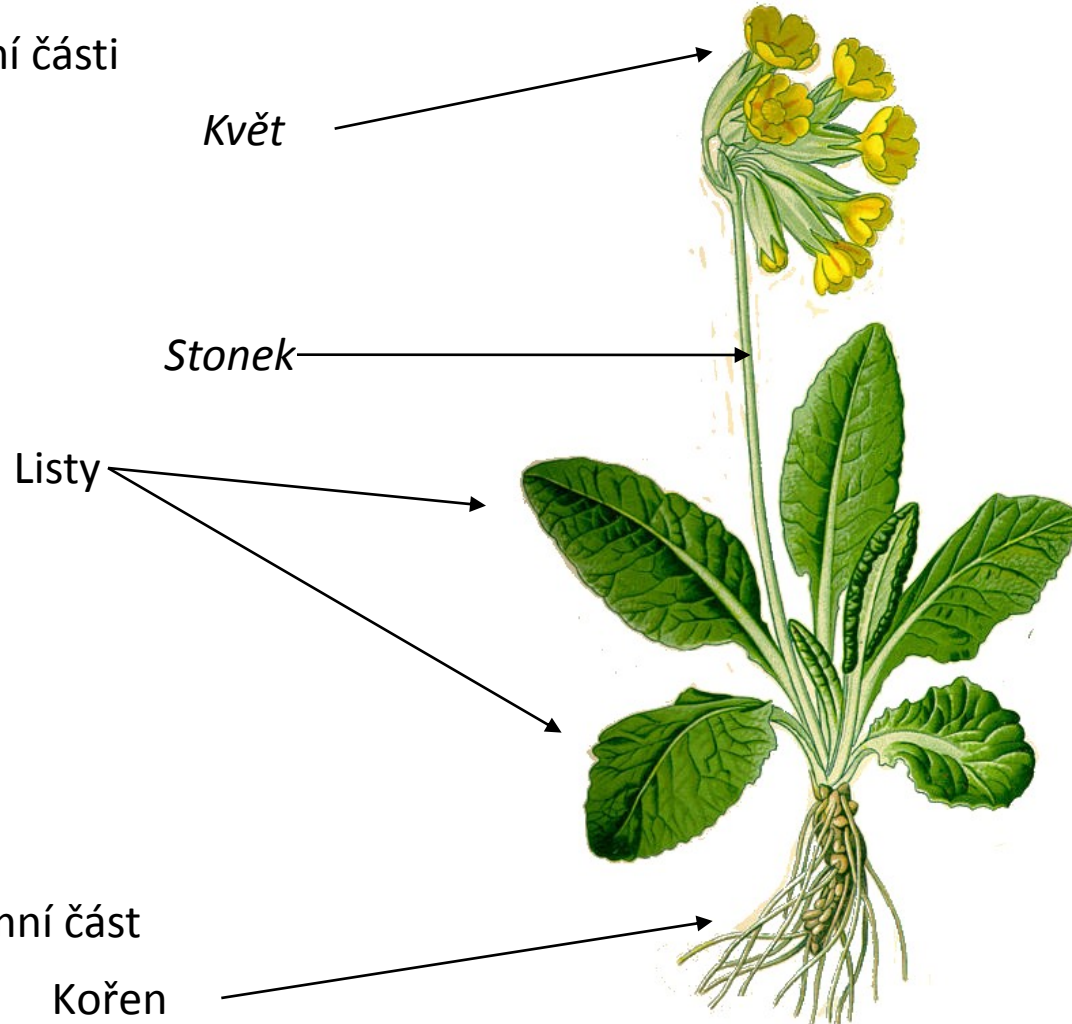
Květ

Stonek

Listy

Podzemní část

Kořen



Rostlinné orgány

jsou dvojího druhu

vegetativní: kořen, stonek, list - zajišťují výživu a růst rostliny = její **přežití**

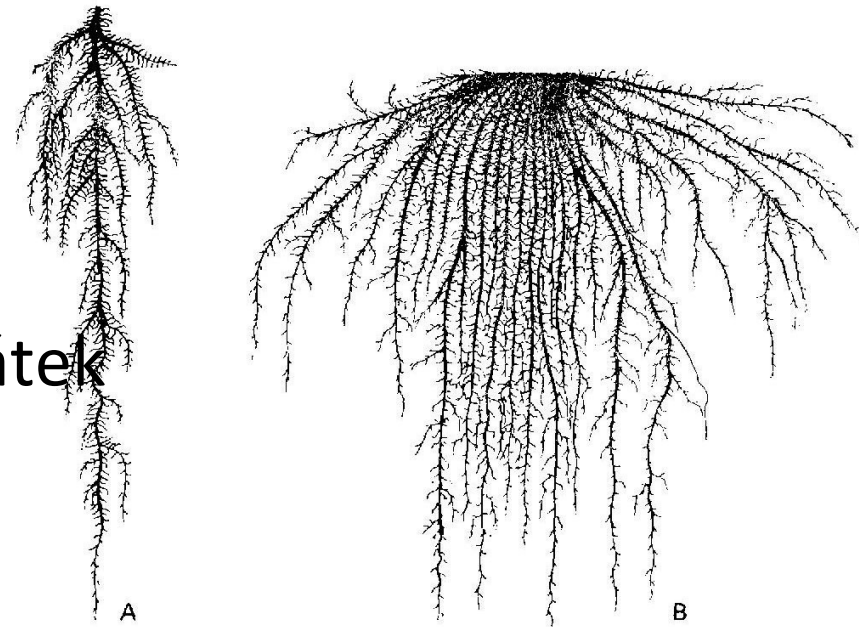
reprodukční: květ a plod – zajišťují **rozmnožování**

Kořen

1. zakotvení rostliny v zemi
2. příjem H_2O a minerálních látek
3. ukládání zásob

Kořenový systém:

- 1) kořen hlavní a kořeny postranní – např. stromy - A
- 2) hlavní kořen zakrněl a vyvíjí se kořeny náhradní (adventivní) – stejně tlusté kořeny – např. trávy - B



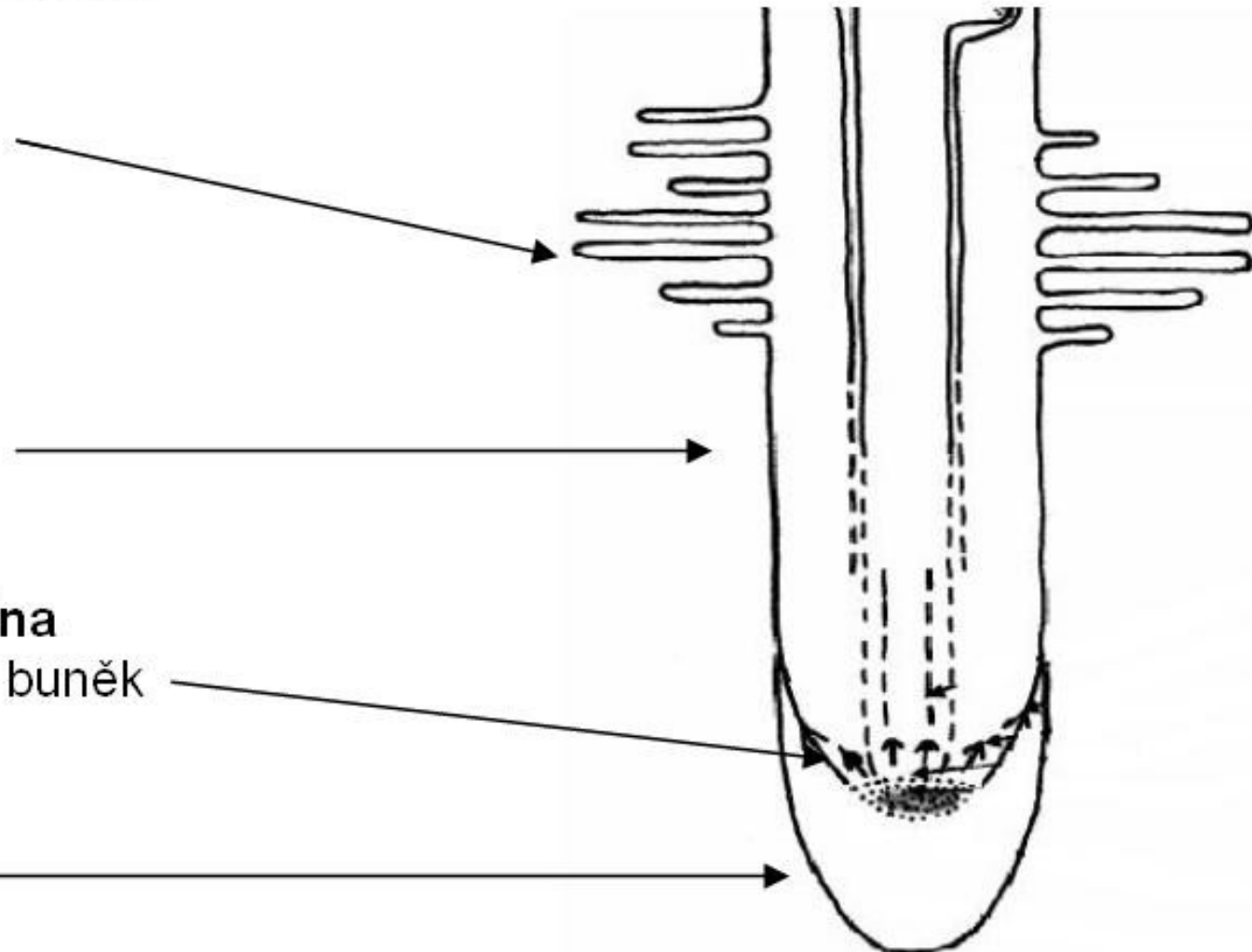
U některých epifytů a vodních rostlin se kořen nevytváří.

Morfologie kořene

Stavba kořene - podélná

Absorpční zóna

s kořenovým
vlášením



Elongační zóna,

prodlužovací růst
buněk (milimetry)

Meristematická zóna

meristémy – dělení buněk
růst

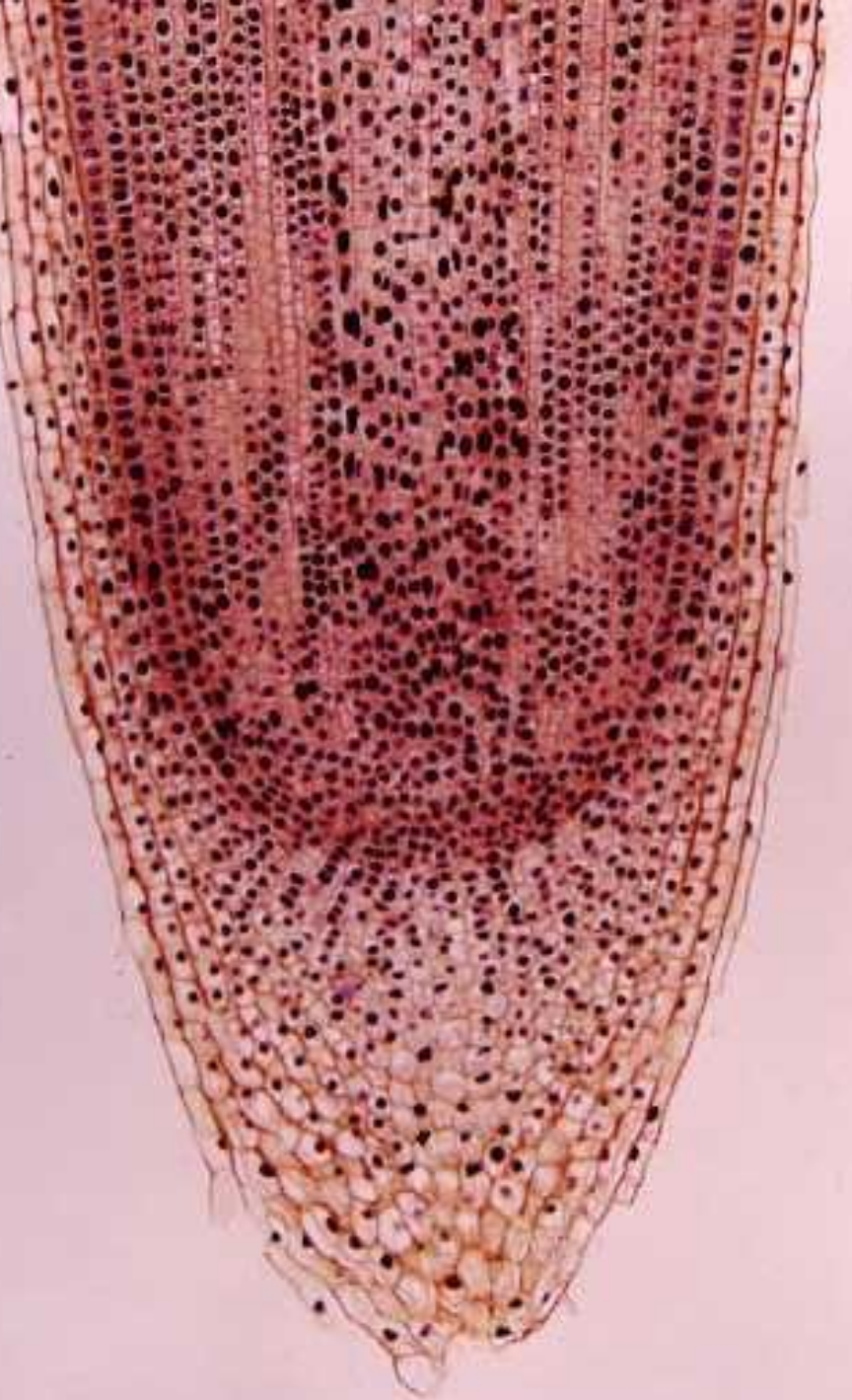
Kalyptra

kořenová čepička

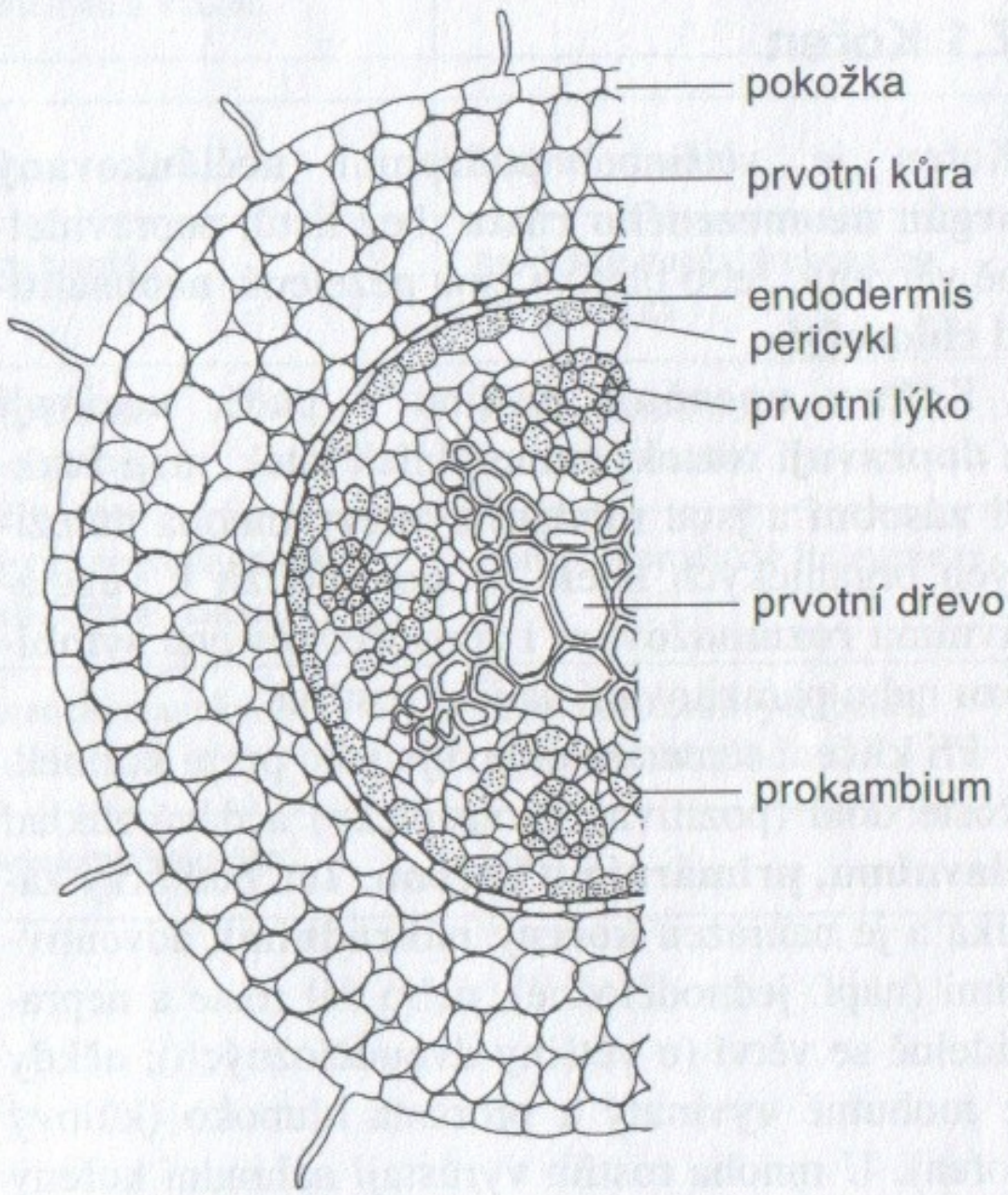


**Kořenové vlásky –
význam pro čerpání
minerálních látek
rozpuštěných ve
vodě z půdy**

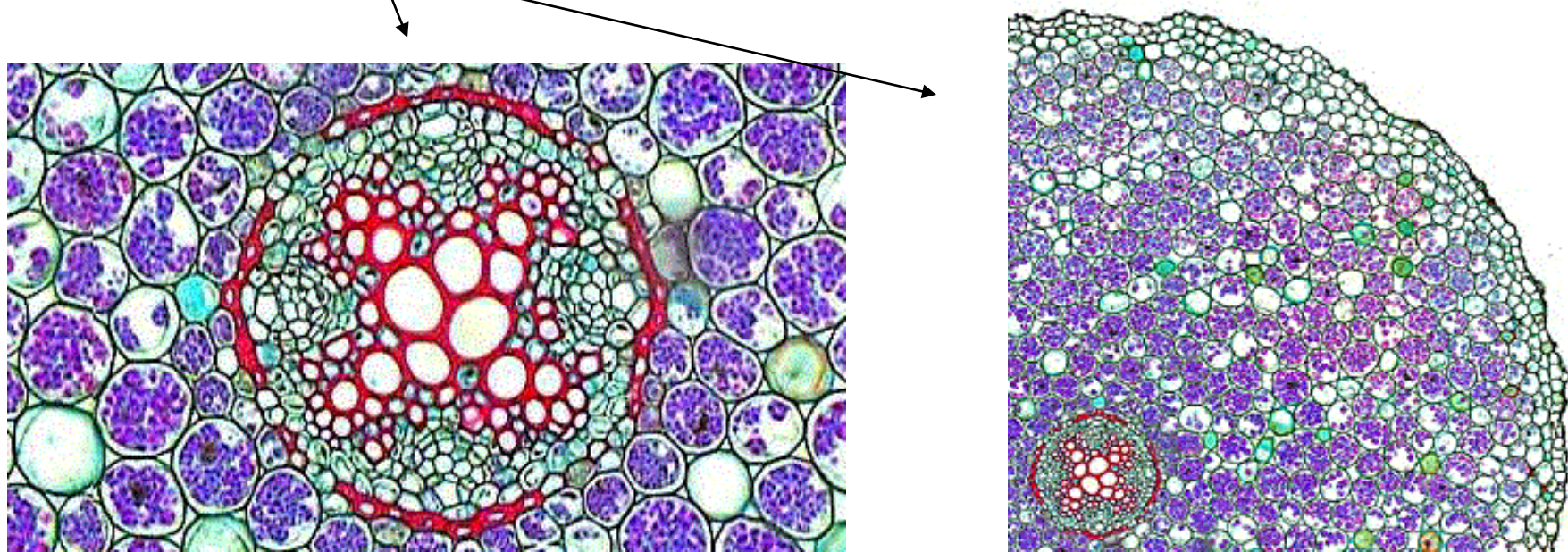
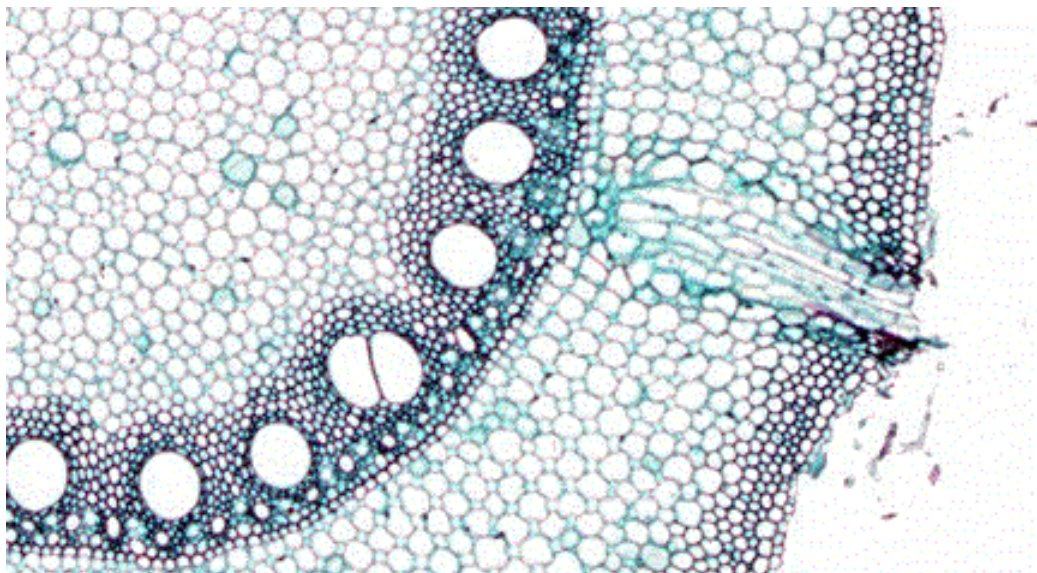
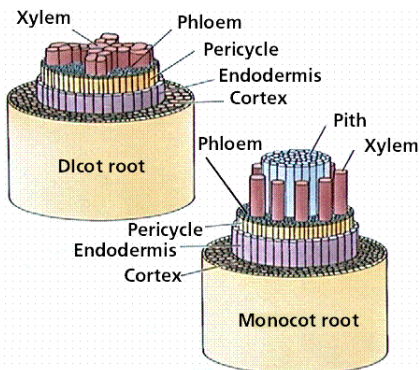
Kořenová čepička



Anatomie kořene



Anatomie kořene jednoděložných a dvouděložných



Přeměny kořene

dužnatý kořen - mrkev, petržel

bulva řepy

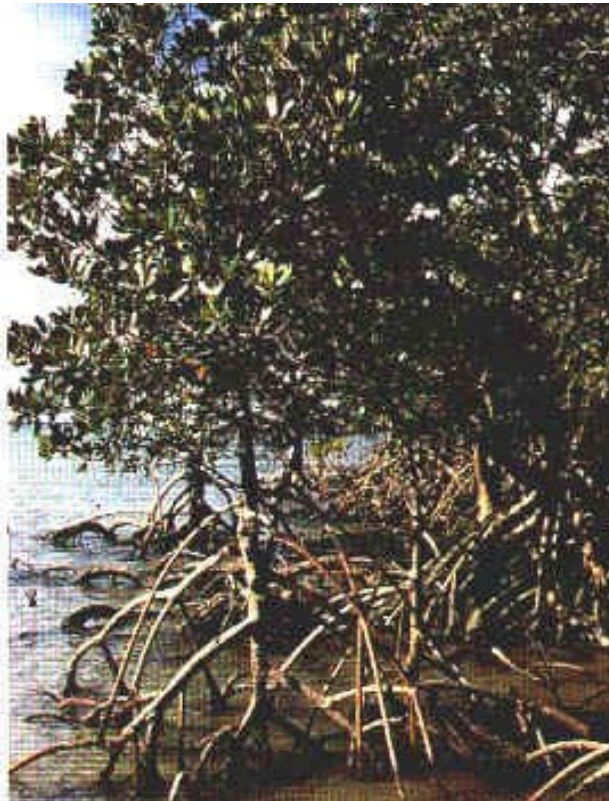
kořenová hlíza - jiřina, orsej

vzdušné kořeny - mangrovové porosty

haustoria - jmelí

příčepivé kořeny - břečťan

Přeměny kořene



Jmelí bílé (*Viscum album*)

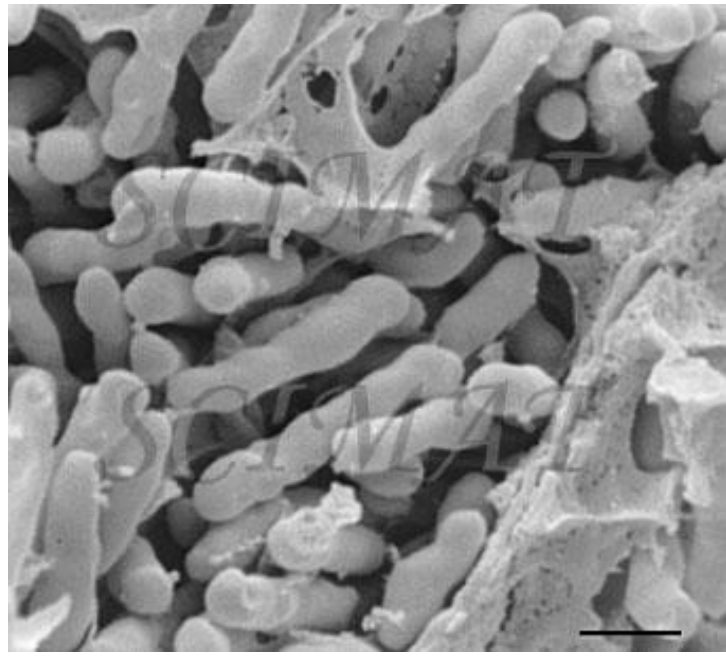
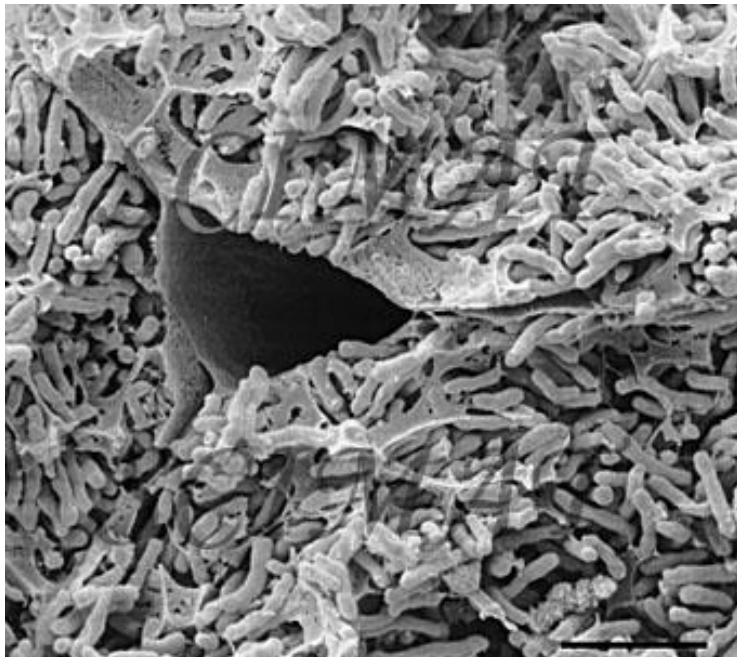
Vzdušné kořeny mangrovových porostů

Kořeny bobovitých rostlin

detail



**Na kořenech
bobovitých rostlin
(na obr. sója)
vznikají hlízky
(noduly) s
bakteriemi
schopnými vázat
vzdušný dusík**



Stonek

- obvykle nadzemní část rostliny, nese listy, květy a plody

Funkce stonku:

1. transportní – z kořene proudí látky do listů a naopak (transpirační a asimilační proud)
2. zásobní - oddenková hlíza bramboru *Solanum*
3. rozmnožovací - šlahouny jahodníku *Fragaria*
4. fotosyntetická - kromě vlastní fotosyntetické aktivity stonek umožňuje nejvhodnější rozložení listů

Stonek

stvol = bezlistý stonek - pampeliška *Taraxacum*, prvosenka *Primula*

stéblo = dutý nebo plný stonek trav s kolénky, z nichž vyrůstají přisedlé, dlouhé listy

lodyha = olistěný stonek

oddeneck = článkovany nezelený stonek, listy jsou přeměněny v šupiny - rákos, pýr, konvalinka

Stonek může být **válcovitý** - žito *Secale*, **čtyřhranný** - hluchavka *Lamium*, **trojhranný** - papyrus *Cyperus*, **vícehranný** - některé kaktusy, **křídlatý** - s vyniklými lištami na hranách - kostival *Sympytum*

Prýt = stonek a listy + eventuelně reprodukční orgány (květ)

Stavba stonku

Vzniká i s listy činností apikálního meristému. Na vrcholu bývá **terminální pupen**.

Nodi = uzliny = místa na stonku, odkud vyrůstají listy a
axilární (postranní) pupeny

Internodia = část stonku mezi uzlinami.

U lián mohou být velmi dlouhé, naopak

u rostlin s přízemní růžicí listů velmi krátké.



Typy stonku

byliny - stonek nedřevnatí

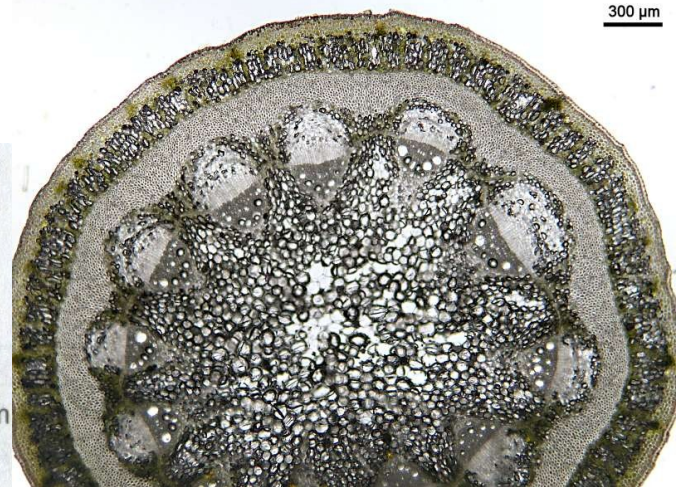
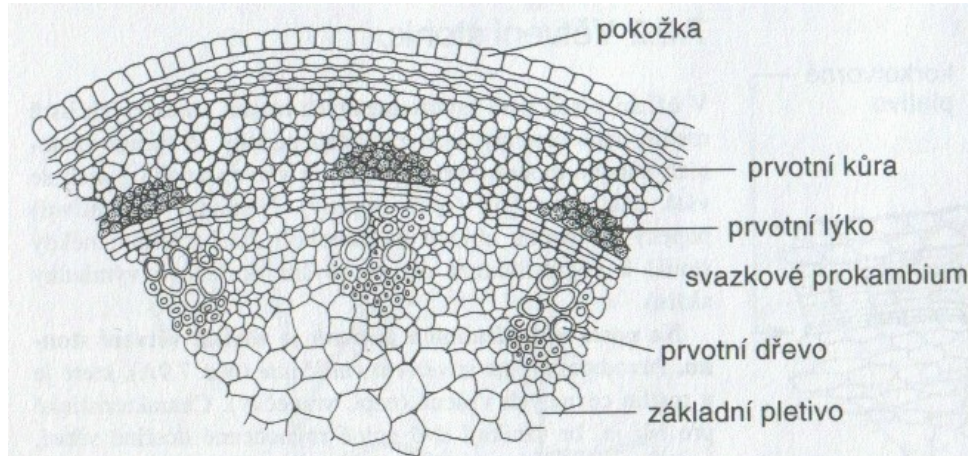
dřeviny - vnitřní pletiva stonku jsou zdřevnatělá. Tvoří se kmen a koruna

keře - zdřevnatělé stonky se dělí už od země

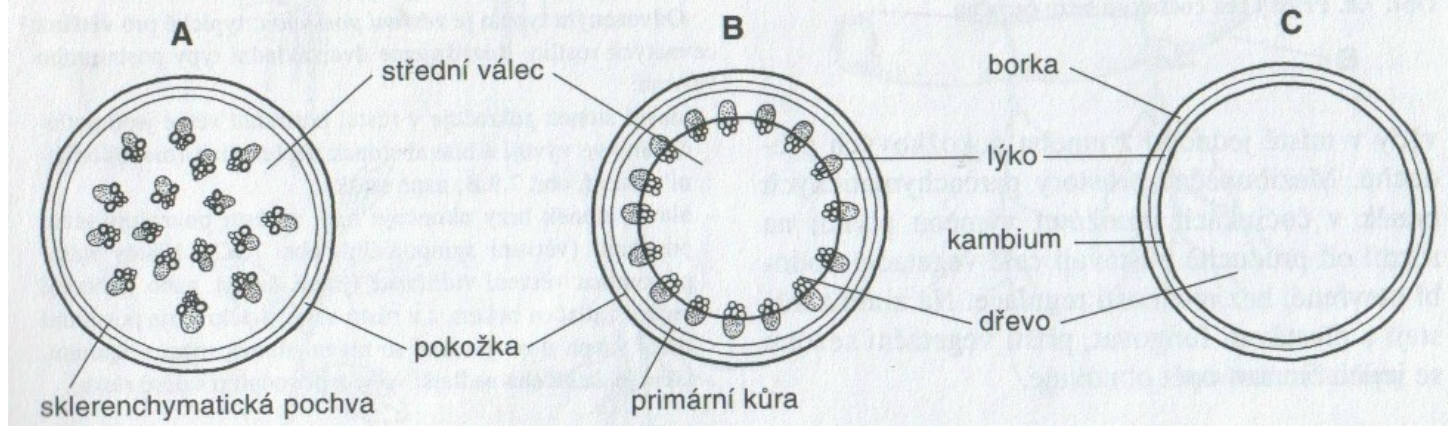
polokeře - v horní části rostlinny jsou stonky bylinné a na zimu odumírají - šalvěj *Salvia*

keřík - malý keř - vřes *Calluna*, borůvka *Vaccinium*

Anatomie stonku



Obr. 7.6. Prvotní stavba stonku dvouděložné rostliny (schéma).



A.

300 µm

Přeměny stonku

šlahoun - nadzemní výběžky - jahodník *Fragaria*

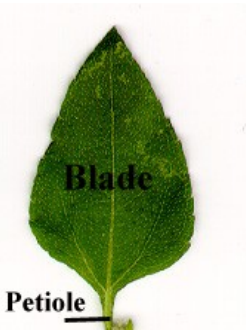
úponky - vinná réva

brachyblasty = zdřevnatělé stonky s velmi omezenými internodii - modřín *Larix*

oddenkové hlízy - brambor *Solanum* - zásobní funkce

stonkové hlízy - kedlubna, ředkvička

kolce - trnka *Prunus*, hloh *Crataegus*



List

List je postranní, obvykle plochý zelený útvar, sloužící k **1. fotosyntéze** a **2. transpiraci..**

V ostrém kontrastu ke kořeni a stonku, které rostou (alespoň potenciálně) neomezeně má list geneticky omezený růst.



List



- Názorně řečeno slouží list jako **solární kolektor** vyrábějící rostlině glukózu. Ze všech tří orgánů je list tvarově i funkčně nejplastičtější a v průběhu evoluce se vytvořilo množství různých typů listů s různými modifikovanými funkcemi jako je zásobárna vody, obrana proti býložravcům nebo dokonce lapač hmyzu.

Postavení listů

Podle vzájemné polohy míst, odkud listy vyrůstají rozlišujeme listy **střídavé**, **vstřícné** a **přeslenité** a **v přízemní růžici**. Vždy jde o to, aby rostlina listy optimálně rozmístila vzhledem k slunečnímu záření.

Střídavé

Vstřícné

Přeslenité

V přízemní růžici



Postavení listů

Střídavé - z každé uzliny (nodu) roste jeden list. Listy jsou uspořádány ve spirále, která vznikne spojením bází nejbližších listů.

Vstřícné - z jedné uzliny vyrůstají dva listy proti sobě. Sousední páry vstřícných listů jsou často otočeny o 90° (=listy křížmostojné, typicky u hluchavkovitých *Lamiaceae*).

Vstřícné





Postavení listů



**Listy v
přízemní
růžici**

Přeslenité - z jedné uzliny vyrůstá tři a více listů (Vraní oko čtyřlisté *Paris quadrifolia* - 4 listy, někdy i 3 nebo 5)

Morfologie listu

Hlavní části listu: **řapík, čepel a žilnatina.**

Čepel je plochá část listu. Podle charakteru čepele rozeznáváme

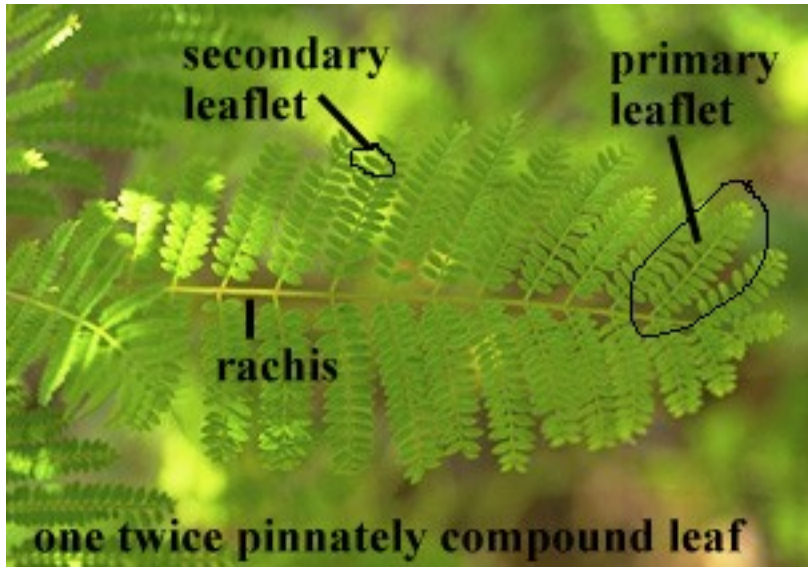
1. listy jednoduché (celistvé a členěné) a

2. listy složené (zpeřené nebo dlanitě složené)



Tvary listů

(ukázky)

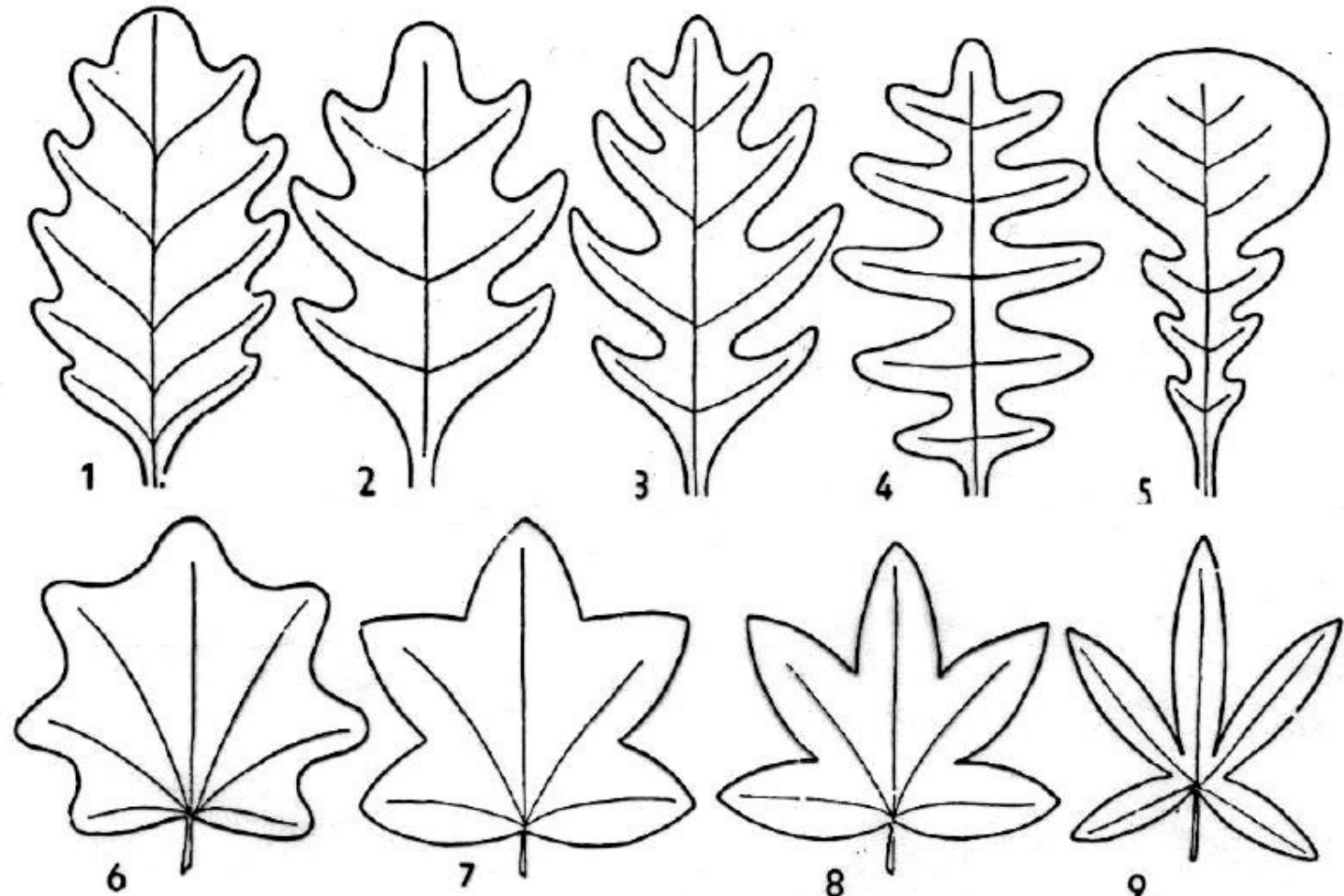


List dvakrát zpeřený



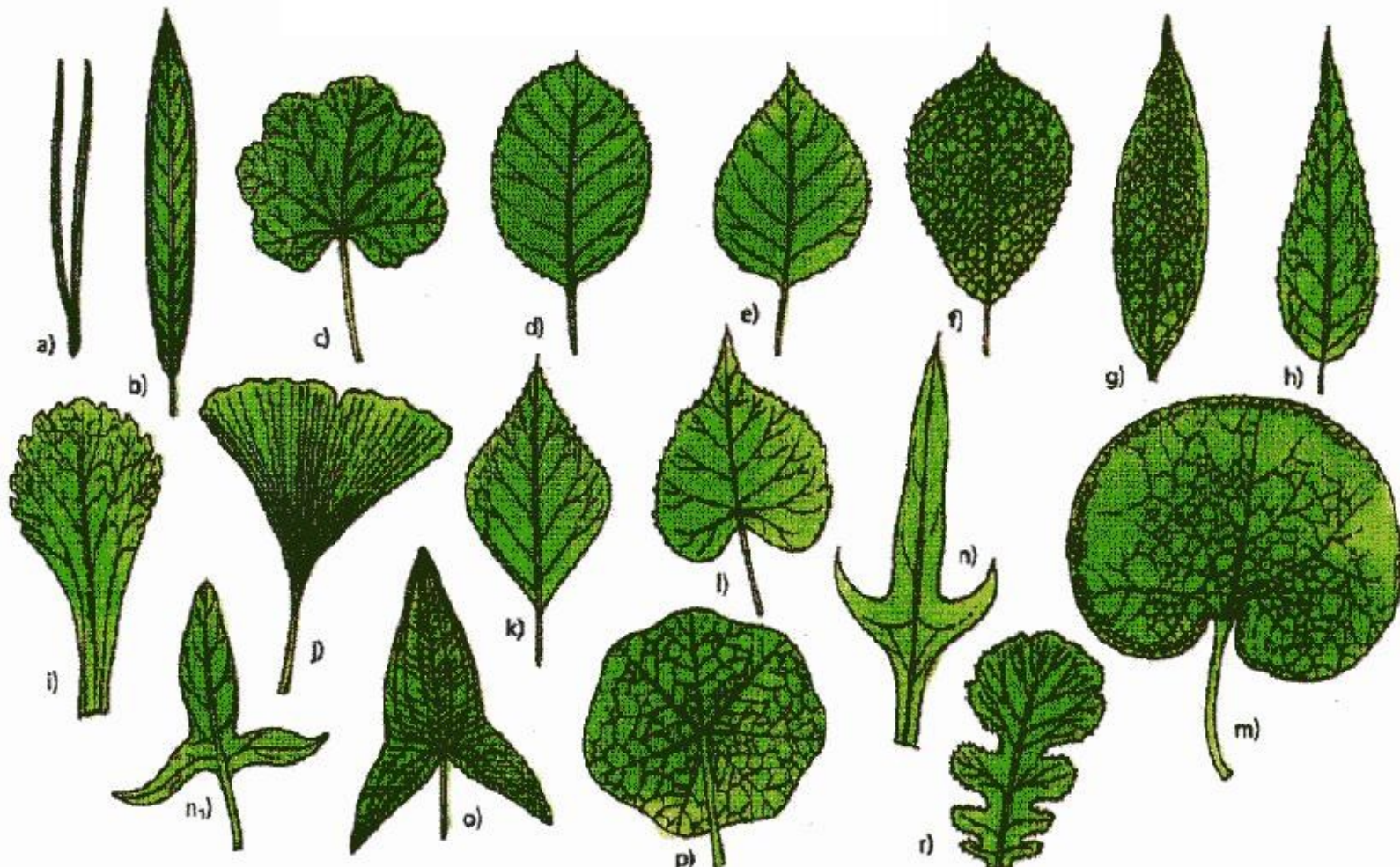
List sudozpeřený

Tvary listů



Náčrty jednoduchých členěných listů: 1 — list peřenolaločný, 2 — list peřenoklaný, 3 — list peřenodilný, 4 — list peřenosečný, 5 — list lyrovitý, 6 — list dlanitolaločný, 7 — list dlanitoklaný, 8 — list dlanitodilný, 9 — list dlanitosečný.

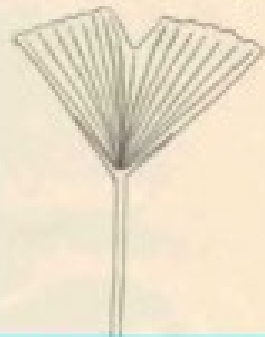
Tvary listů



a) jehlicovitý (jehličnaté stromy), b) čárkovitý, c) okrouhlý, d) eliptičný, e) vejčitý, f) obvejčitý, g) podlouhlý, h) kopinatý, i) kopistkovitý, j) klínovitý, k) kosníkovitý, l) srdčitý, m) ledvinovitý, n), n.) hrálovitý, o) střelovitý, p) štítnatý, r) lyrovitý

Listová žilnatina

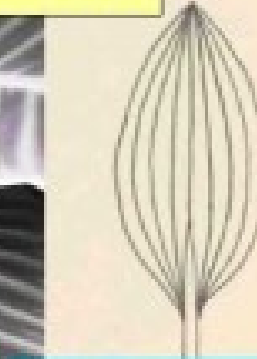
Typy listové žilnatiny



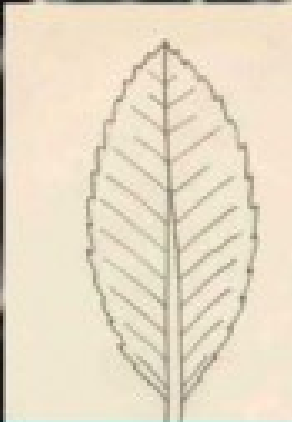
Vidličnatá -jinan-



Rovnoběžná -trávy-



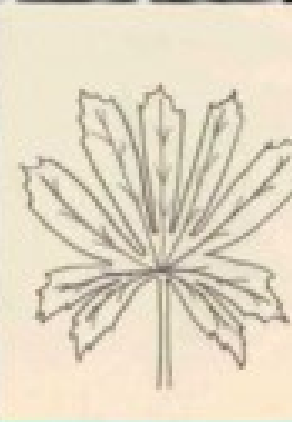
Souběžná -begónie-



Zpeřená -kaštanovník-



Dlanitá -javor-



Znožená -čemeřice-

Hospodářský význam listů

Potravina - zelí, kapusta *Brassica*, špenát *Spinacia*, salát *Lactuca*, cibule *Allium*

Léčivky - máta *Mentha*

Textilní rostliny - sisal

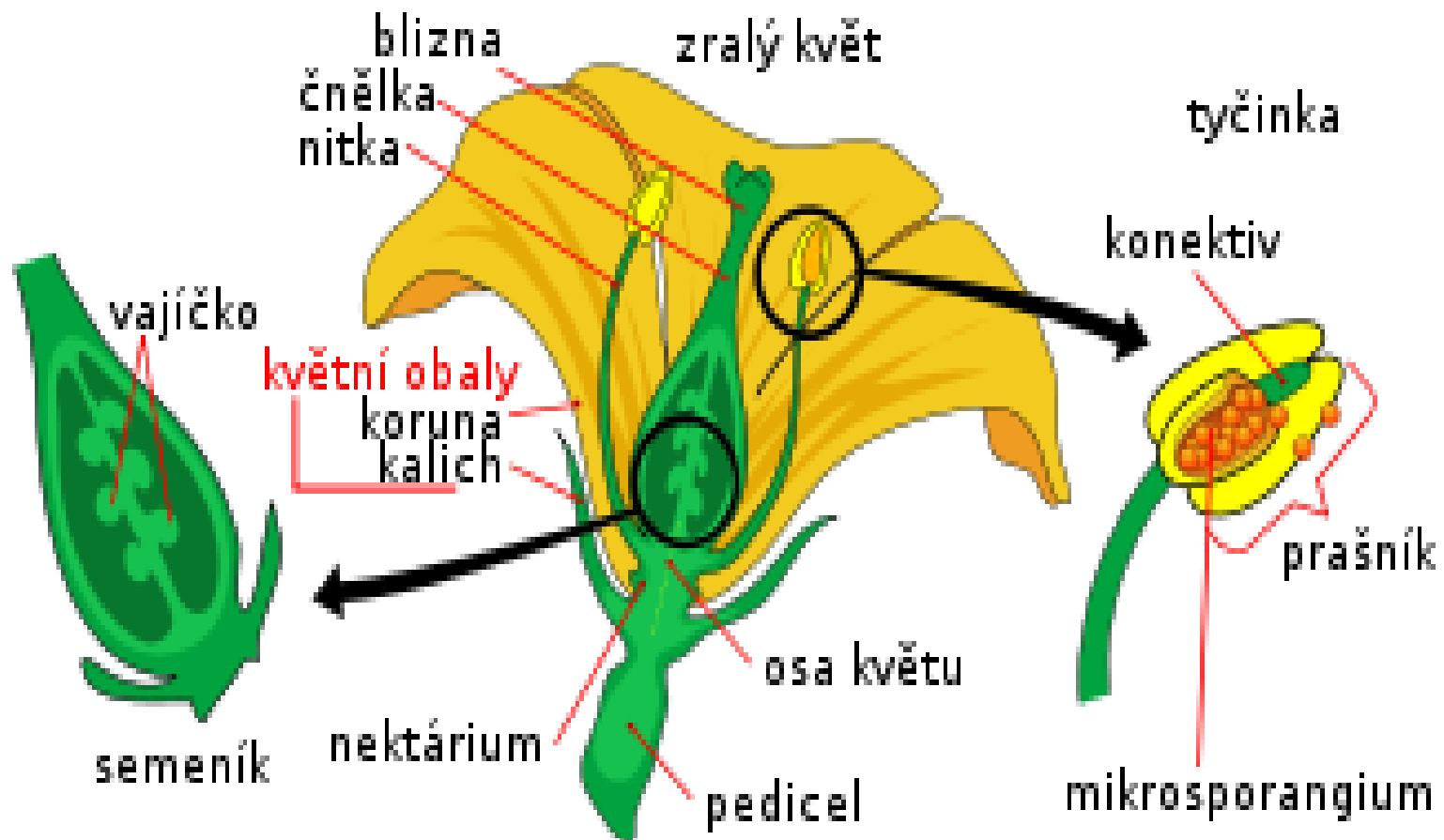
Koření - majoránka *Majorana*, vavřín (=bobkový list)
Laurus

Pochutina - čajovník *Thea*

Tabák *Nicotiana*

Píce pro hospodářská zvířata

Květ – samostaná PPT



Význam, funkce a kritéria rozdělení plodů

Plod

- rozmnožující orgán krytosemenných rostlin
- je přeměněný semeník rostliny, který uzavírá a chrání jedno nebo více semen.
 - je kryt oplodím (**perikarp**), které vzniká ze stěn semeníku. Oplodí bývá zpravidla **vícevrstevné** a můžeme na něm rozlišit **vrstvu vnější (exokarp)**, **vnitřní (endokarp)** a většinou i **střední vrstvu (mesokarp)**, která bývá u většiny plodů nejmohutnější.

Celé plody, nebo jen semena z nich uvolňovaná jsou různým způsobem vybavena k šíření v terénu. Slouží k tomu záhytné trny a háčky, křídla a křídlaté lemy, chmýr nebo vzdušné vaky a další morfologické útvary.

funkce : zajištění ochrany semene během zrání a rozšiřování semen

Plody pravé – vznikají přeměnou pestíku (gyncea)

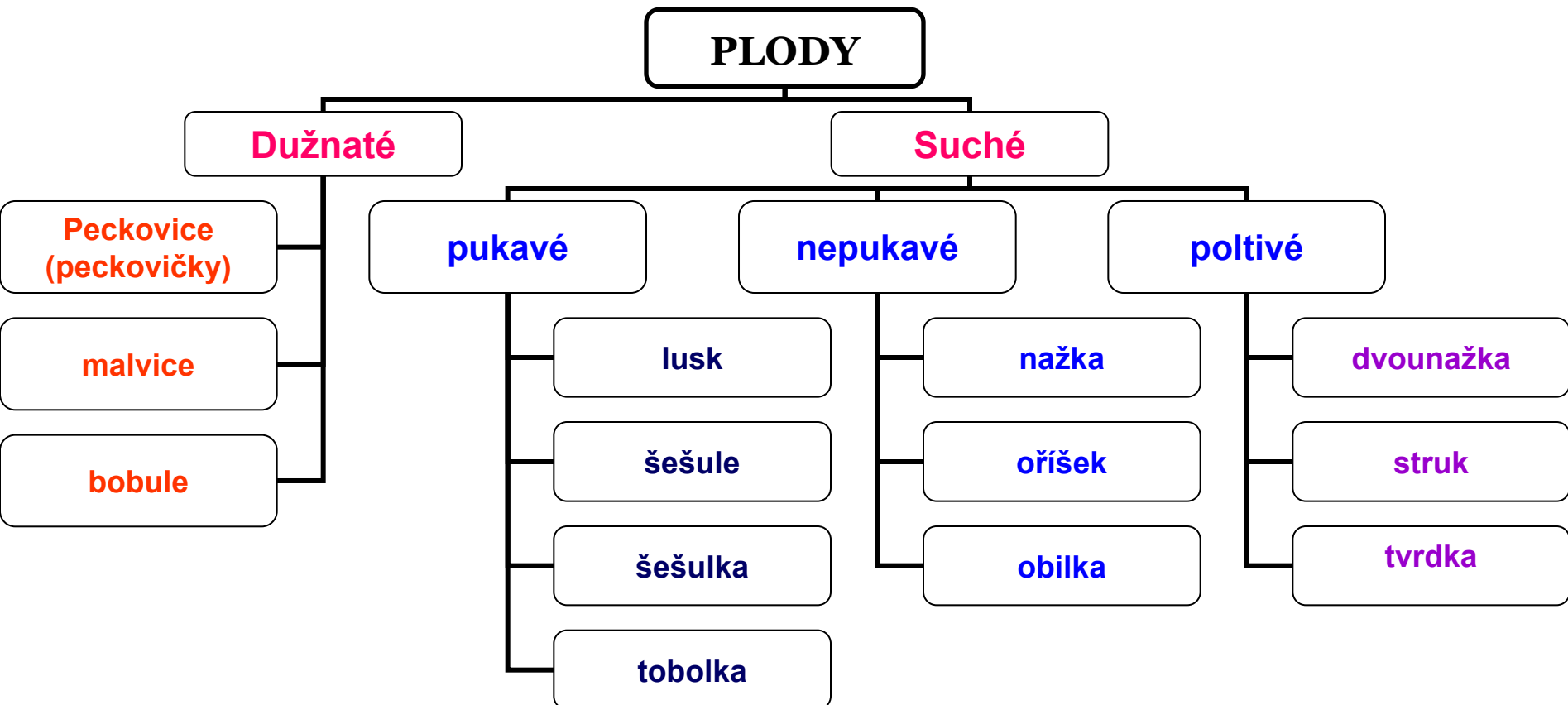
Plody nepravé –na vzniku se podílí i jiné části květu(květní lůžko, okvětí)

- souplodí: soubor plodů z jednoho květu (malina)

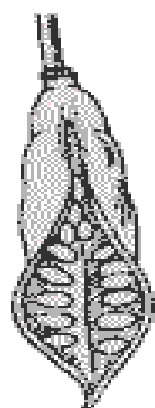
- plodenství:soubor plodů, vznikající z celého květenství (vinná réva)

Rozdělení plodů

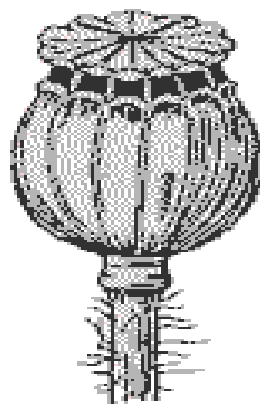
Tvary plodů i jejich stavba jsou velmi rozmanité. Plody jsou tříděny podle počtu plodolistů, ze kterých vznikají, podle obsahu vody a pevnosti mechanických pletiv v době zralosti a podle způsobu jakým uzavírají nebo uvolňují zralá semena.



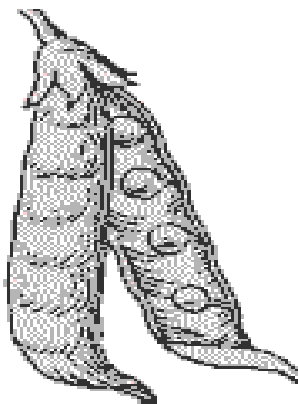
Plod



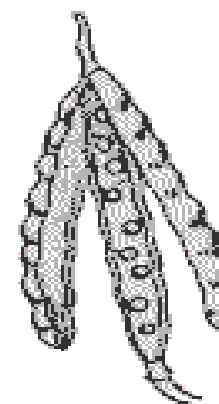
mechúrik



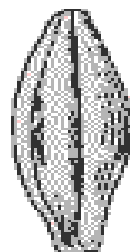
tobolka



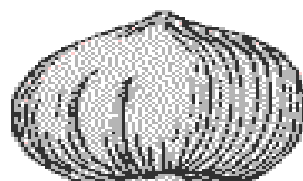
struk



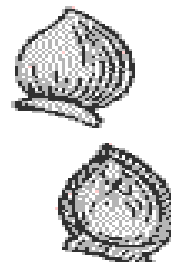
šešul'a



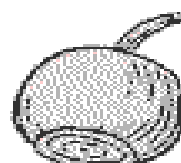
zrno



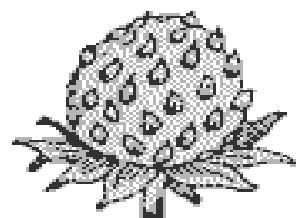
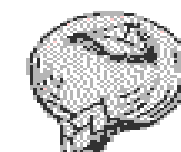
oriešok



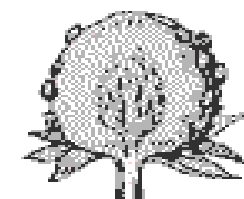
nažka



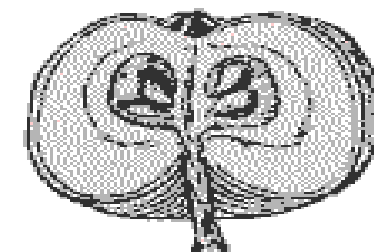
bobul'a



plodstvo nažiek



kôstkovica

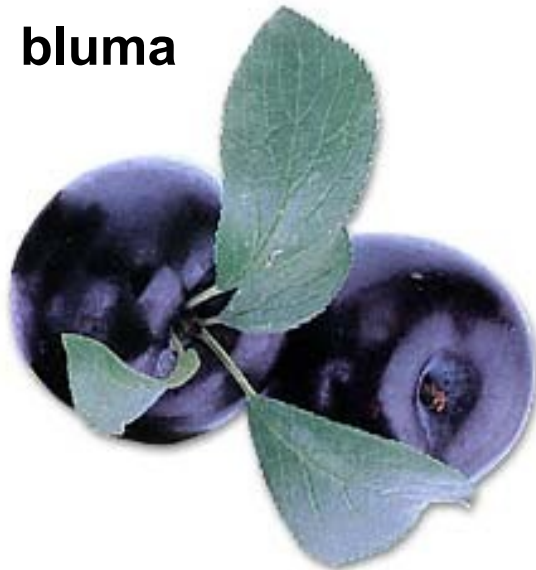


malvica

Obr. Suché a dužinaté plody

Peckovice a peckovičky

bluma



meruňka



nektarinky



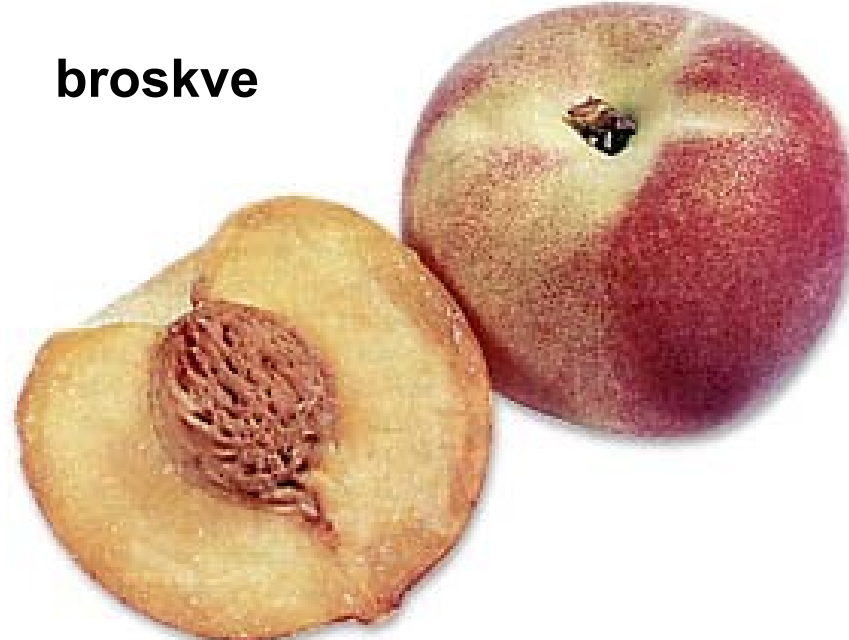
ostružník



višně



broskve



švestky



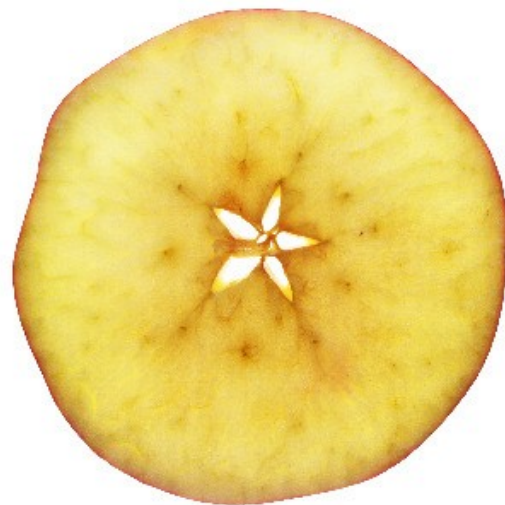
třešně



Malvice



hruška



Bobule



angrešt



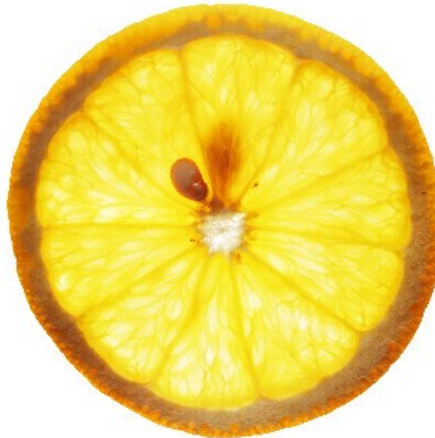
Vinná réva



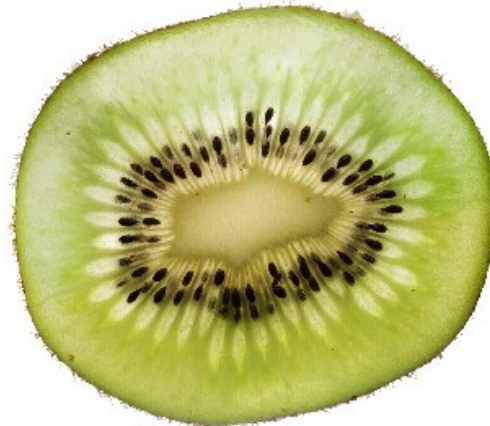
borůvky

Bobule

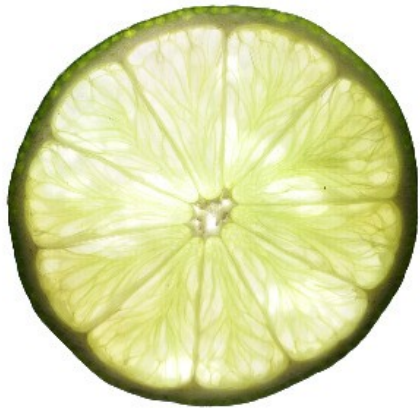
pomeranč



kiwi



citron



maracuja



mandarinky



meloun



Bobule



rajče



paprika



rybíz



tykev

MĚCHÝŘEK

pivoňka



LUSK

Hrách

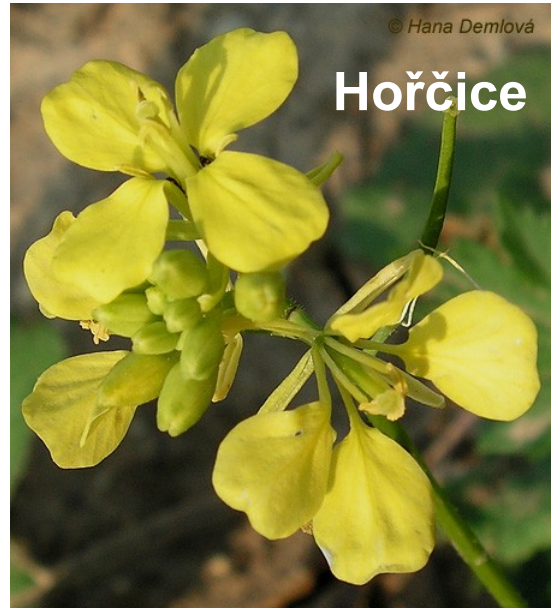


trnovník



rohovník





ŠEŠULE (ŠEŠULKA)

Penízek rolní



Penízek moudravý



křen



Kokoška pastuší tobolka



měsíčnice



TOBOLKA

mák



ocún



řebčík



len



slunečnice

NAŽKA



plamének



OŘÍŠEK

lípa



Bukvice (buk)



habr



OBILKA

ječmen



proso



kukuřice



oves



trávy



pšenice

DVOUNAŽKA

Javor



TVRDKA

Čičorka pestrá



hluchavka



Dužnaté plody jsou konzumovány jako **ovoce** (jablko, banán, kokos) nebo **plodová zelenina** (rajče, paprika).

Suché plody (obilky) obilovin zajišťují rozhodující díl nutričních potřeb lidstva (zdroj energie, bílkovin, některých vitamínů a minerálních látek), semena vikvovitých rostlin (luštěniny) jsou vydatným **zdrojem rostlinných bílkovin**.

Produkce **rostlinných olejů** vychází ze sklízených semen řepky, slunečnice, sóji a dalších.

Kakaové boby nebo **semena kávovníku** a dalších rostlin slouží k přípravě **osvěžujících nápojů**. Semena a plody jsou využívány také jako **koření** nebo **léky** (kmín, vanilka).



Rostliny kvetoucí

Je to největší rostlinná skupina, jsou to například:



Mateřídouška úzkolistá



Kopretina bílá

Rostliny nekvetoucí

Tyto rostliny nevytvářejí květy, jsou to například:



Kaprad' samec



Spodní strana listů s výtrusy



Přeslička lesní



Ploník obecný



Rostliny užitkové

Patří sem například hospodářské rostliny, ovoce, zelenina...



Len setý



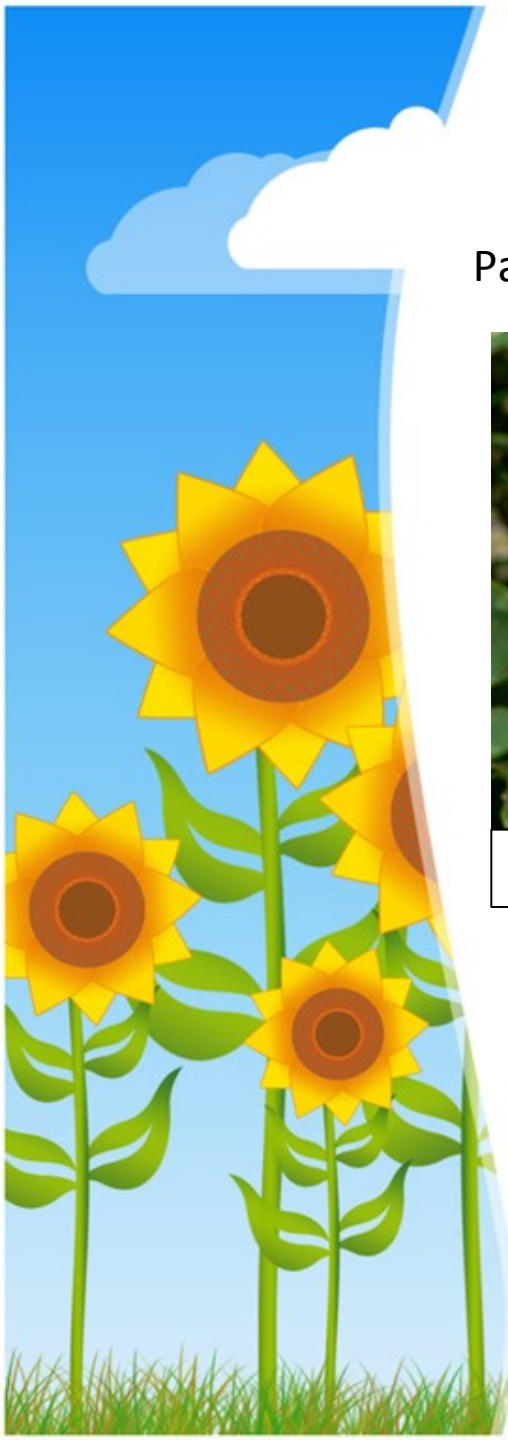
Bavlník stromový



Jabloň

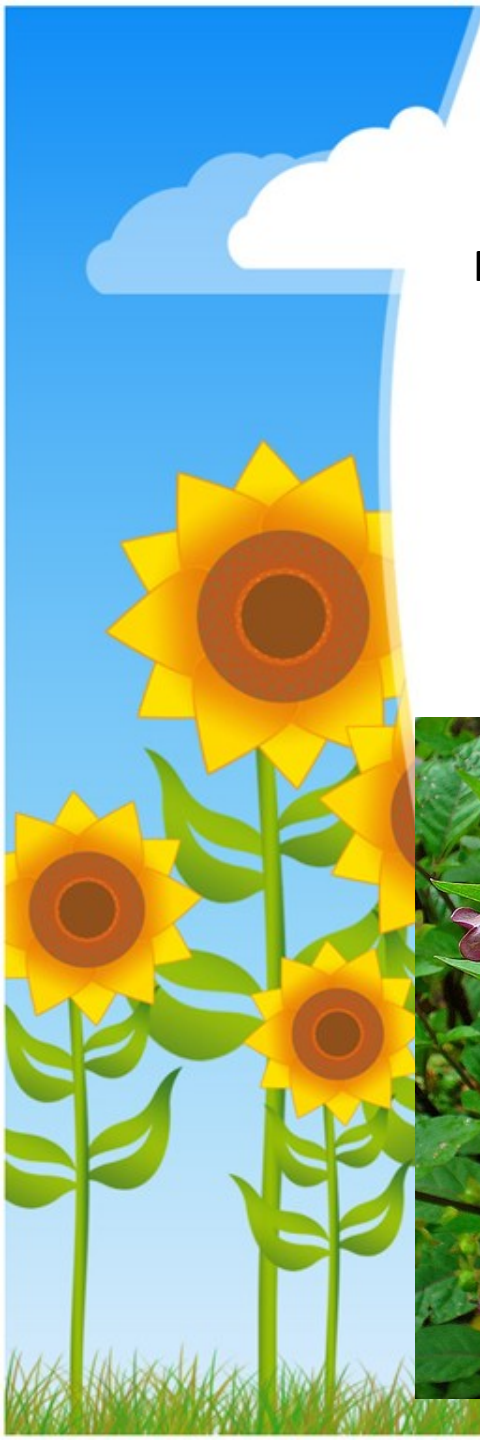
Rostliny okrasné

Patří sem rostliny pěstované pro okrasu, květiny...



Jedovaté rostliny

Patří sem rostliny jedovaté pro člověka, nikdy je **nesmíme** ochutnávat a musíme je dobrě **znát**.



Rulík zlomocný „Třešně smrti“



Durman obecný

Léčivé rostliny

Patří sem rostliny používané k léčbě



Třezalka tečkovaná



Divizna velkokvětá

Chráněné rostliny

Patří sem rostliny které jsou na pokraji vyhubení. Nesmíme je svévolně trhat ani nijak ničit



Písečnice velkokvětá



Rosnatka prostřední



Nepukalka plovoucí



Použité zdroje :

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cibule.jpg>

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Posidonia_oceanica_old_rhizoma.jpg,](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Posidonia_oceanica_old_rhizoma.jpg)

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Patates.jpg>

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fragaria_turupensis.jpg?uselang=cs

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Morelasci.jpg?uselang=cs>

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Budding_yeast_tomography.jpg

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Stickling2.jpg?uselang=cs>

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Daisies1.jpg>

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thymus_serpllum_001.JPG

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dryopteris_felix-mas_001.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dryopteris_felix-mas3_ies.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Equisetum_sylvaticum_180607.jpg

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polytrichum.commune.2.jpg>

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Grand-Reng_JPG01.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Linum_usitatissimum_bgiu.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rosaceae_Malus_pumila_Malus_pumila_Var_domestica_Apples_Fuji.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gossypium_arboreum2.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rosa_Perfect_Moment_1.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Forsythia_suspensa3.jpg

Použité zdroje :

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Atropa_belladonna_001.JPG

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Atropa_belladonna_004.JPG

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koeh-051.jpg>

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hypericum_perforatum_007.JPG

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Verbascum_thapsiforme_309.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Arenaria_grandiflora_a1.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Drosera_intermedia_on_Ashdown_Forest.jpg

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Salvinia_natans1.jpg

Ze zdrojů čerpáno 20.8.2011