

Kaprad'rosty

HEN





(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

„Tracheophyta“

- ◆ po skupině Bryophyta již všechny ostatní skupiny mají přítomny tracheidy
- ◆ tracheidy v xylému a sítkové buňky ve floému



Systematika

pro pokročilé

◆ Tracheophyta

– Lycophyta - plavuně

– Euphyllophyta

◆ Monilophyta (kapradiny a jejich příbuzní,
včetně Psilotaceae a Equisetaceae)

◆ Spermatophyta – všechny semenné rostliny

– Cycadales

– Ginkgoales

– Coniferales

– Gnetales

– **Angiosperma - krytosemenné**

} nahosemenné

Tracheophyta

- ◆ celkem na světě je asi 290 000 rostlin
- ◆ „kaprad'rosty“ a nahosemenné tvoří dohromady 12 000 druhů, což je asi 5 %

Table 29.1 Ten Phyla of Extant Plants

	Common Name	Approximate Number of Extant Species
Bryophytes (nonvascular plants)		
Phylum Hepatophyta	Liverworts	9,000
Phylum Anthoceroophyta	Hornworts	100
Phylum Bryophyta	Mosses	15,000
Vascular Plants		
Seedless Vascular Plants		
Phylum Lycophyta	Lycophytes (club mosses, spike mosses, and quillworts)	1,200
Phylum Pterophyta	Pterophytes (ferns, horsetails, and whisk ferns)	12,000
Seed Plants		
<i>Gymnosperms</i>		
Phylum Ginkgophyta	Ginkgo	1
Phylum Cycadophyta	Cycads	130
Phylum Gnetophyta	Gnetophytes (<i>Gnetum</i> , <i>Ephedra</i> , and <i>Welwitschia</i>)	75
Phylum Coniferophyta	Conifers	600
<i>Angiosperms</i>		
Phylum Anthophyta	Flowering plants	250,000

Kaprad'rosty

- ◆ Polypodiophyta (Kapradiny)
- ◆ Equisetophyta (Přesličky)
- ◆ Lycopodiophyta (Plavuně)

Kaprad'rosty

- ◆ Lycophyta (Plavuně) – asi 1 200 druhů
- ◆ Pterophyta – asi 12 000 druhů
 - Polypodiophyta (Kapradiny)
 - Equisetophyta (Přesličky)

Kaprad'rosty

pro pokročilé

- ◆ Lycophyta (Plavuně) – asi 1 200 druhů
 - Lycopodiaceae
 - ◆ Huperzia – 300 druhů
 - ◆ Lycopodiella – 40 druhů
 - ◆ Lycopodium – 40 druhů
 - Selaginellaceae
 - ◆ Selaginella – 750 druhů

Kaprad'rosty

- ◆ prvních 100 miliónů let dominovaly Bryophyta, ale pak až dodnes dominují cévnaté rostliny
- ◆ kaprad'rosty dominovaly v křbonu, kdy se většina semenných rostlin ještě nerozvinula
- ◆ podobně jako u bryofyt, spermie je bičíkatá (nebo obrvená) a musí plavat v kapce vody aby dorazila do archegonia a oplodnila vajíčko...
- ◆ ...z tohoto důvodu jsou kaprad'rosty nejhojnější ve vlhkém prostředí

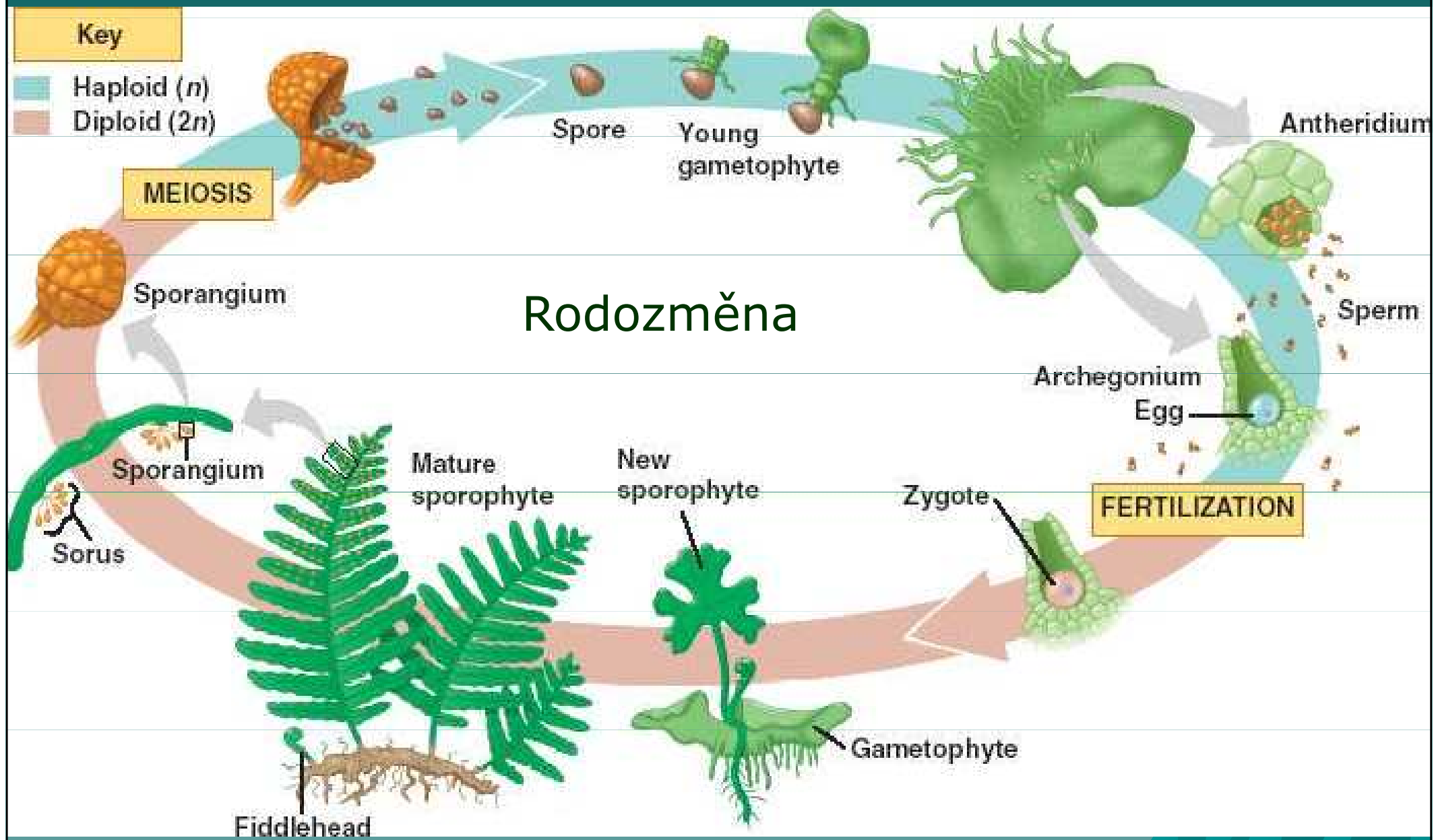
Kaprad'rosty

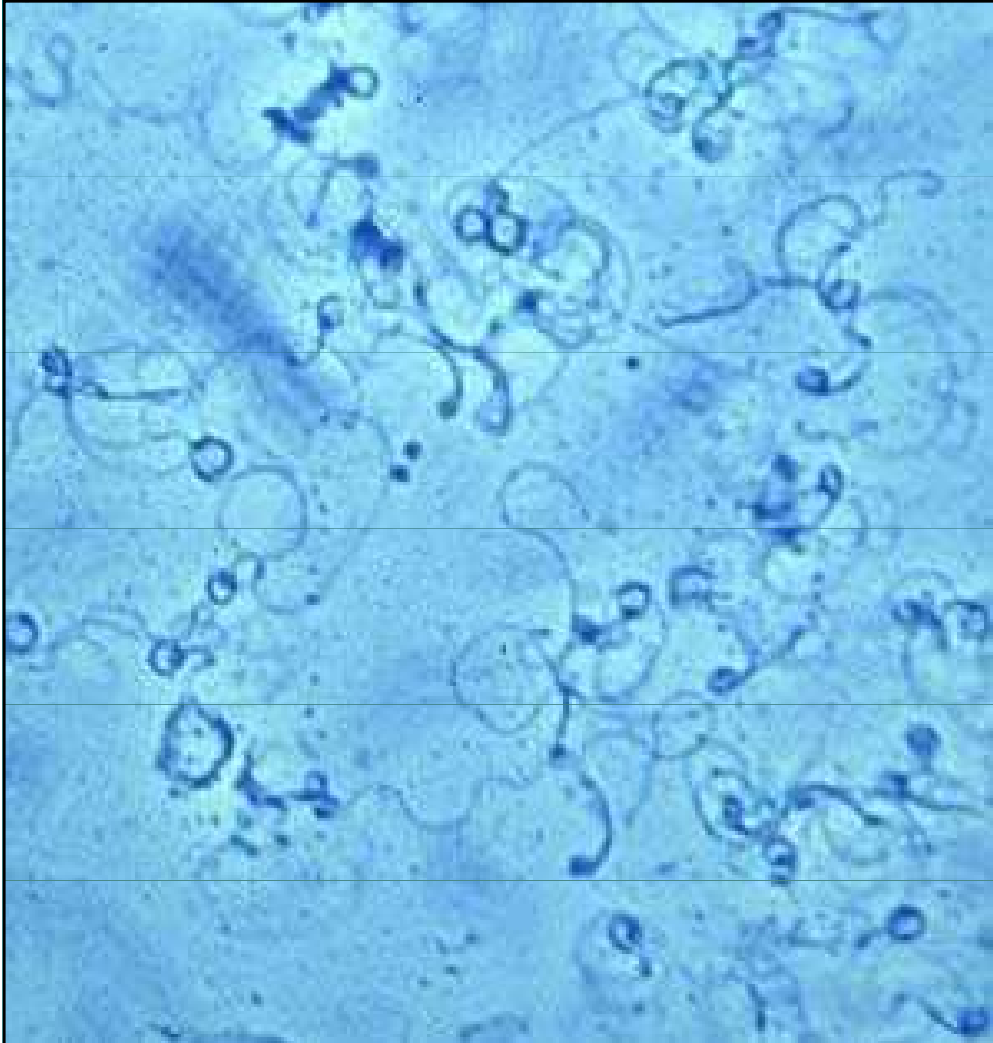
- ◆ před vynálezem semene tak zřejmě rostliny žily především ve vlhkém prostředí
- ◆ první cévnaté rostliny jsou známy z doby před 420 milióny lety
- ◆ na rozdíl od bryofytů, tyto rostliny měly větvený sporofyt který nebyl závislý na gametofytu
- ◆ ačkoli tyto rostlinky nebyly vyšší než 50 cm, větvení zřejmě umožňovalo vznik složitějších těl s množstvím sporangií
- ◆ větší množství sporangií znamená více spor, a i když budou některá sporangia spasena býložravci, jiná přežijí

Kaprad'rosty

- ◆ sporofyt dominuje nad gametofytem
- ◆ abychom našli gametofy u běžných kapradin, je třeba si kleknout a pozorně hledat na povrchu nebo těsně pod povrchem země

Rodozměna






Spermatozoidy kapradin



Evolution of roots

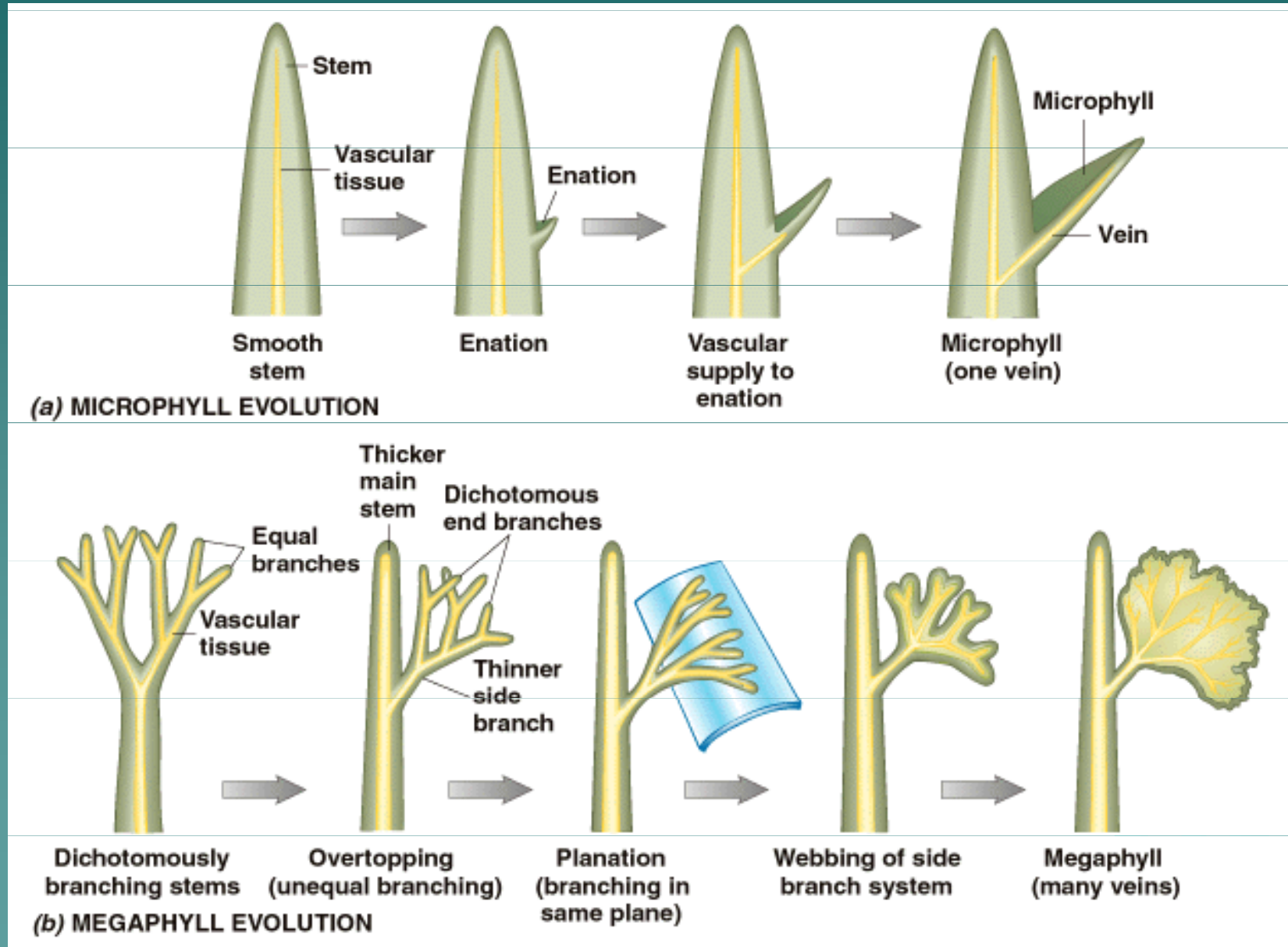
- ◆ roots allow better water and mineral uptake from the soil than rhizoids
 - ◆ roots also allow plants to grow taller (which is also related to the existence of xylem and phloem)
 - ◆ roots may have evolved from underground stem parts
 - ◆ roots may have evolved multiple times independently
- 

Evolve listů

- ◆ mikrofyly = malé, obvykle jehlicovité s jedinou cévou
 - poprvé asi před 410 miliónem let
 - nejprve zřejmě jako výrůstky na stonku
- ◆ megafyly = listy široké s rozvětvenými cévami
 - poprvé asi před 370 miliónem let, na konci devonu
 - možná vznikly srůstem mnoha výrůstků

Evolve listů

hypotéza



Evolve listů

- ◆ sporofyly = modifikované listy nesoucí sporangia
 - sporofyly kapradin nesou shluky sporangií zvané sory (j.č. sorus), obvykle na spodní straně sporofylů
 - u mnoha plavuní a nahosemenných tvoří skupiny sporofylů šištice, technicky zvané strobily

Spory

- ◆ většina nezemenných cévnatých rostlin má jen jeden typ spor, které se vyvinou v bisexuální gametofyt (typicky kapradiny)

Společné znaky „kaprad'orostů“

- ◆ prvoklíček (zde zvaný prokel) je schopen alespoň po určitou dobu růst nezávisle na sporofytu
- ◆ jsou přítomny obrvené spermatozoidy, pohybující se ve vodním prostředí
- ◆ rozmnožování výtrusy

Rodozměna

- ◆ z haploidního výtrusu vyroste prokel, který představuje gametofyt
- ◆ na prvoklíčku (= prokel = gametofyt) jsou jak antheridia, tak i archegonia
- ◆ spermatozoidy z antheridií oplodní vaječnou buňku v archegoniích
- ◆ vznikne zygota, ze které mitózami vyroste sporofyt (= zelená kapradina, tak jak ji známe z lesů)
- ◆ na sporofytu vyrostou sporangia, ve kterých dochází k meiose a vznikají haploidní spory
- ◆ ...a cyklus se opakuje

Lycopodiophyta (Plavuně)

- ◆ vřdyzelené vidličnatě dělené rostliny
- ◆ prokel se vyvíjí až několik let, pod zemí, vyživuje se endotrofní mykorrhizou
- ◆ v karbonu tvořily dvě linie:
 - malé byliny
 - stromy 2m v průměru výšky přes 40m!
- ◆ tyto stromovité plavuně v karbonu žily milióny let ve vlhkých horkých močálech
- ◆ na konci karbonu se ale klima stalo sušším a chladnějším a přežily jen malé plavuně, které dnes představují asi 1 200 druhů

Lycopodiophyta (Plavuně)

- ◆ uhlí v Evropě a USA pochází především z karbonských plavuní




Lycopodiophyta (Plavuně)

- ◆ často rostou jako epifyty, jiné na povrchu země
- ◆ u některých druhů je gametofyt zelený a fotosyntetizuje
- ◆ sporofyt mají množství malých lístků a stonky, plazící se po zemi dávající vznik vidličnatě větveným kořenům
- ◆ spory plavuní jsou natolik bohatá na olej, že byly používány při kouzelnických kouscích

Lycopodiaceae

- ◆ stonek se dichotomně větví
- ◆ lístky 0,2 – 2 cm dlouhé s jednou cévkou, lístky ve velkém počtu často hustě obklopují stonek
- ◆ homosporní (= spory nejsou odlišeny na samčí a samičí a prvoklíček je tedy „jednodomý“)
- ◆ gemmae = u rodu *Huperzia* = jednotlivé kusy rostliny se uvolňují a mohou vyrůst v novou rostlinu, jedná se tedy o typ nepohlavního množení

Selaginellaceae

- ◆ často plazivé
 - ◆ listy 0,5 – 1 cm dlouhé
 - ◆ heterosporní
 - ◆ hlavně tropické deštné pralesy
- 

Ressurrection plants

- ◆ jsou schopny přežít dlouhá období sucha svinuté do kuličky, po dešti se zase rozpletou a jsou proto zvány „ressurrection plants“



Lycopodiophyta (Plavuně)

- ◆ *Lycopodium clavatum* (Plavuň vidlačka)
- ◆ *Selaginella selaginoides* (Vraneček brvitý)

LYCOPHYTES (PHYLUM LYCOPHYTA)

Selaginella apoda,
a spike moss




Isoetes gunnii,
a quillwort



Strobili
(clusters of
sporophylls)



Diphasiastrum tristachyum, a club moss



Lycophytes

Lycopodiaceae

Lycopodium clavatum



Lycophytes

Lycopodiaceae

Lycopodium annotinum



Lycophytes

Lycopodiaceae

Huperzia lucidula



Lycophytes

Selaginellaceae

Selaginella arenicola

Equisetophyta (Přesličky)

- ◆ vytrvalé byliny (vymřelé ale byly i dřeviny)
- ◆ v karbonu až 15 m vysoké
- ◆ dodnes přežívá jen 15 druhů jediného rodu Equisetum

Equisetophyta (Přesličky)

- ◆ spory mají 4 pentlicovité mrštníky, kterými se navzájem proplétají – tím se zvyšuje pravděpodobnost, že vyroste více proklů v bezprostřední blízkosti a dojde ke vzniku zygoty...
- ◆ ...prokly přesliček jsou totiž zpravidla jednodomé, buď obsahují pouze antheridia, nebo pouze archegonia

Equisetophyta (Přesličky)

- ◆ obsahují často křemičité soli
(skautské využití na umývání nádobí
v terénu)



Equisetophyta (Přesličky)

- ◆ *Equisetum arvense* (Přeslička rolní)
- ◆ *Equisetum sylvaticum* (Přeslička lesní)



Equisetaceae

Equisetum arvense



Equisetaceae

Equisetum sylvaticum



Equisetaceae

Equisetum hyemale

Equisetaceae



Equisetum hyemale –
na fotografii je dobře
vidět šišťici nesoucí
sporangiofor a
sporangia



Equisetaceae

Equisetum telmateia



Equisetaceae

Equisetum telmateia

Polypodiophyta (Kapradiny)

- ◆ vytrvalé byliny, v tropech i subtropech často dřeviny až 20m vysoké!
- ◆ stonek u našich druhů často přeměněn v podzemní oddenek,
- ◆ oddenek se táhne i 7 metrů pod zemí
- ◆ listy většinou velké, ploché, často 1 – 3 x peřenosečné
- ◆ výtrusnice velké, na rubu listů a často spojené dohromady ve výtrusné kupky, zvané sory (j.č. sorus)

Polypodiophyta (Kapradiny)

- ◆ listy s výtrusnicemi = sporofyly
- ◆ listy pouze k fotosyntéze = trofifyly
- ◆ prokel lupenitý a zelený,
spermatozoidy mnohobrvé

PTEROPHYTES (PHYLUM PTEROPHYTA)



Psilotum nudum, a whisk fern



Equisetum arvense, field horsetail

— Vegetative stem

— Strobilus on fertile stem



Athyrium filix-femina, lady fern

WHISK FERNS AND RELATIVES

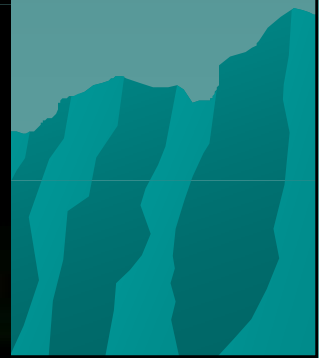
HORSETAILS

FERNS



Polypodium virginianum – na rubu jsou krásně vidět výtrusné kupky, sory, které u osladičů nejsou kryty ostěrou

Dryopteris filix-mas – zde
jsou sory kryty indusiemi



Polypodiophyta (Kapradiny)

- ◆ kapradiny vznikly v devonu a prošly mnoha obdobími rozvoje a ústupu
- ◆ na rozdíl od většiny ostatních cévnatých nezemenných rostlin mají kapradiny megafyly
- ◆ skoro všechny druhy jsou homosporní
- ◆ jakmile začne sporofyt růst, gametofyt se zmenšuje a zahyne
- ◆ některé druhy produkují během života až bilión (1000 miliard) spor

Polypodiophyta (Kapradiny)

- ◆ *Dryopteris filix-mas* (Kaprad' samec)
- ◆ *Athyrium filix-femina* (Papratka samičí)
- ◆ *Polypodium vulgare* (Osladič obecný)



Dryopteris filix-mas (Kaprad' samec)



Polypodium vulgare (Osladič obecný)

Marsileaceae



Marsilea quadrifolia



Cyatheaceae

Cyathea arborea

Cyatheaceae



Alsophila tricolor



na rubu listů jsou jasně
viditelné sory

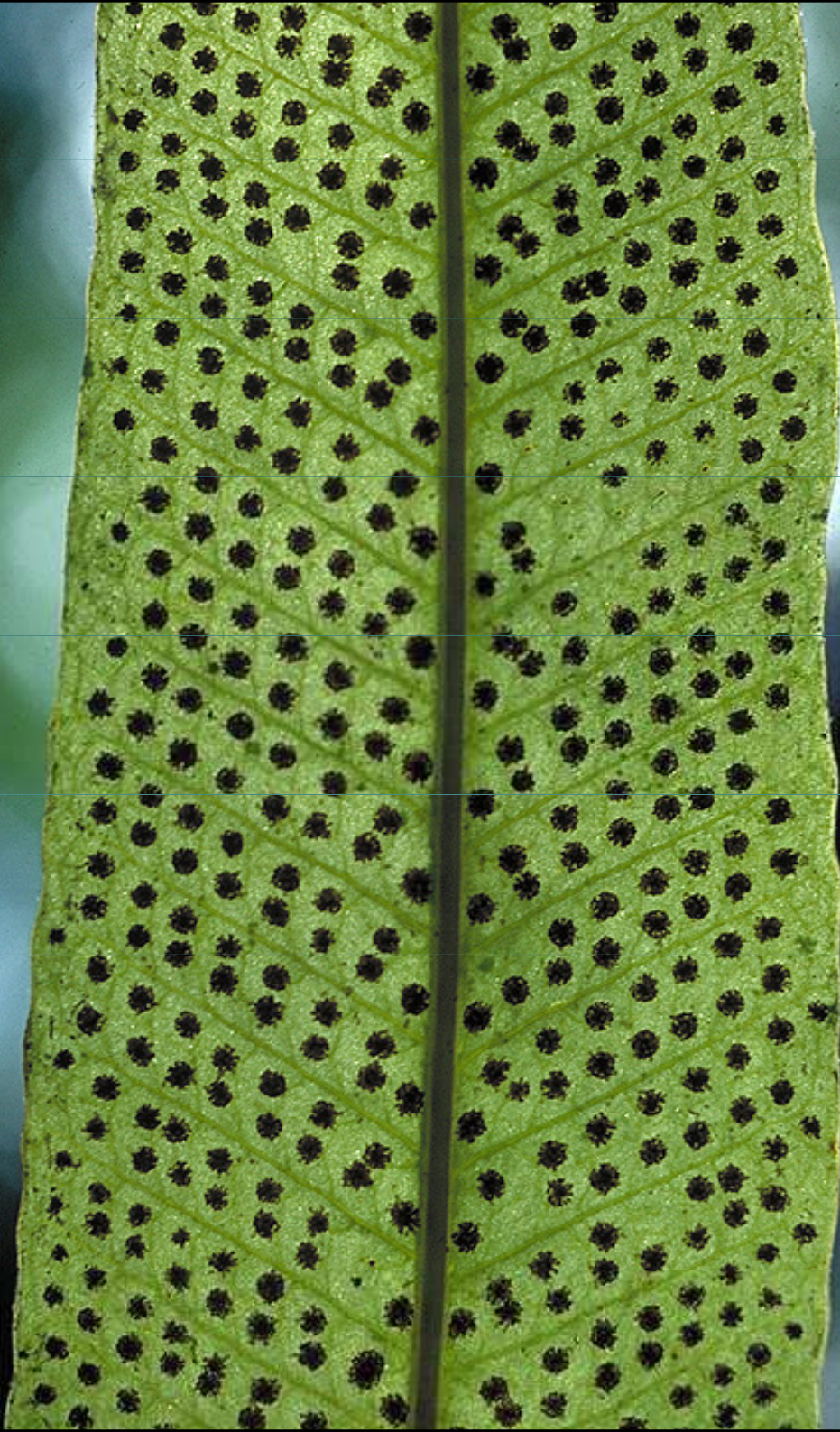


Polypodiaceae

Campyloneuron phyllitidis

Polypodiaceae


Campyloneuron phyllitidis
sory na listu





Polypodiaceae

Nephrolepis exaltata



Ophioglossaceae

Ophioglossum vulgatum

Prutovky (Whisk ferns)

- ◆ tvoří rody *Psilotum* a *Tmesipteris*
- ◆ většinou tropické epifyty
- ◆ chybí pravé kořeny a listy
- ◆ dnes přímo řazeny mezi kapradiny



Prutovky (Whisk ferns) Psilotaceae



Psilotum nudum



Psilotaceae

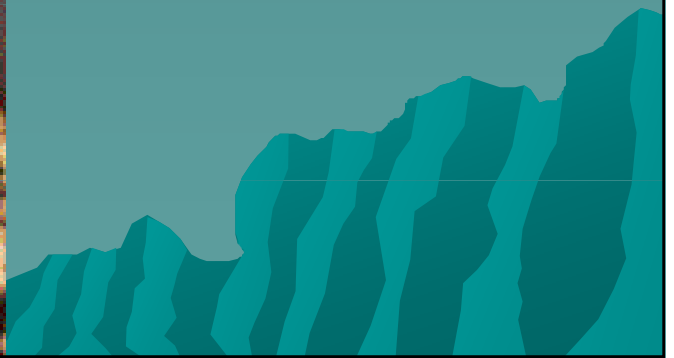
Tmesipteris sp.

Význam cévnatých nesemenných rostlin

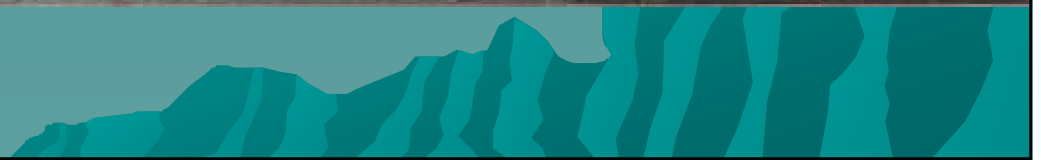
- ◆ jejich předkové vládli v karbonu, kde vytvářeli první lesy na světě
- ◆ díky kořenům a xylému a floému začaly mohutně fotosyntetizovat, během karbonu klesla koncentrace CO_2 v atmosféře až 5x (!), čímžto nastalo globální ochlazování doprovázeno tvorbou ledovců
- ◆ tyto karbonické pralesy daly vznik uhlí
- ◆ dodnes se každý rok spálí 6 miliard tun uhlí
- ◆ je ironií, že rostliny, které přispěly ke globálnímu ochlazování nyní – po létech – přispívají ke globálnímu oteplování, tak, jak se z nich uhlík dostává zpět do atmosféry

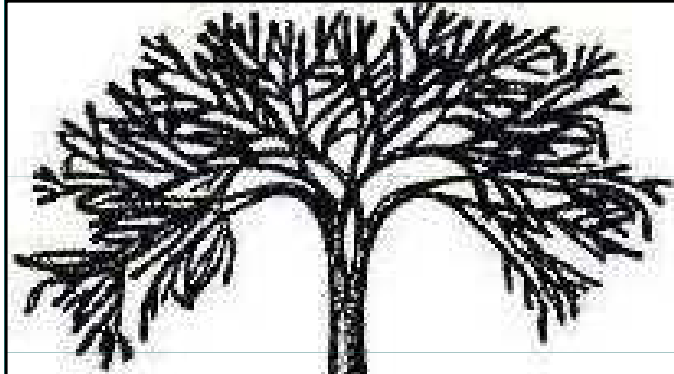


Mladé listy
kapradin jsou
circainátně
stočené



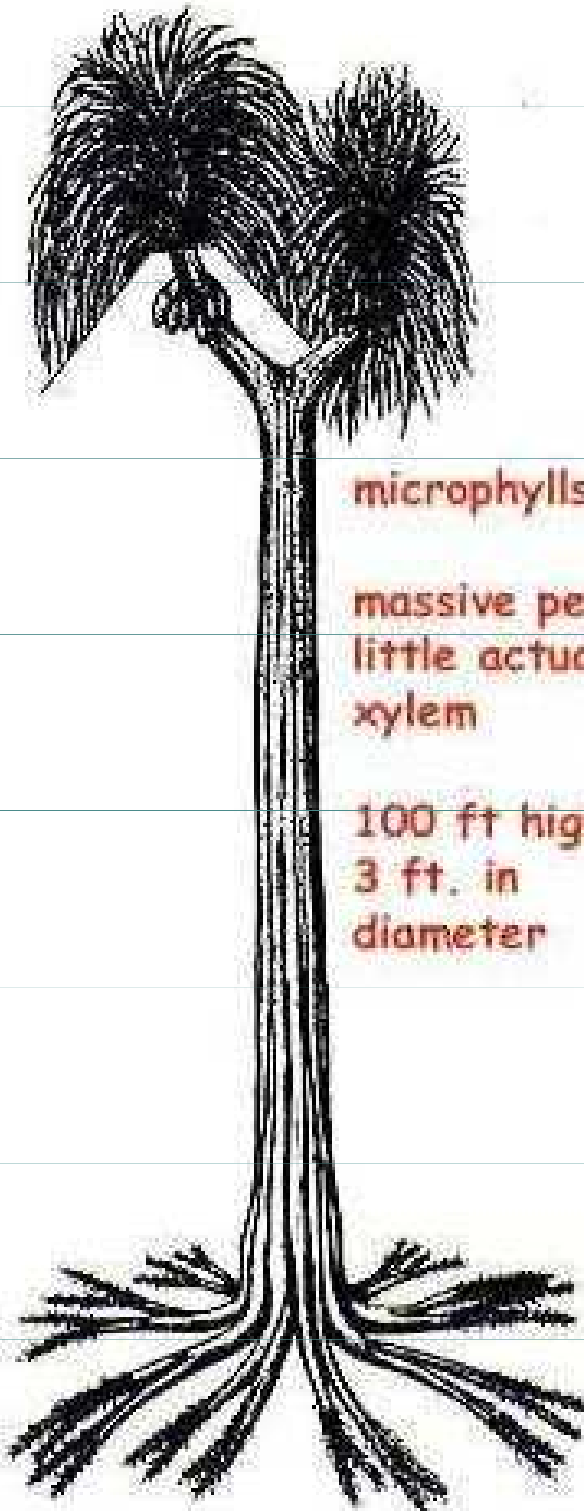
Lesy v karbonu





Carboniferous
360-286 MYA
low lands,
shallow seas
temperate
climate year
round;
swamps of
lycophytes,
sphenophytes,
ferns

Remember
these large
leaves are
microphylls



microphylls 1m.

massive periderm
little actual
xylem

100 ft high
3 ft. in
diameter



