

Téma: Kaprad'orosty; Nahosemenné rostliny

Předmět: Biologie

Přidal(a): Gabi

Vyšší rostliny

- Jsou to primárně suchozemské autotrofní organismy, cévnaté. Tělo (= kormus) je rozděleno na orgány → kořen, stonek a list.
- Rozmnožování – pohlavní i nepohlavní.
 - Pohlavní – splynutím gamet (oosféra + spermatická buňka / spermatozoid).
 - Nepohlavní – výtrusy (spori) → izosporie (1 typ výtrusů) / heterosporie (2 typy – větší a menší)
- Rodozměna – sporofyt (diploidní část) dominuje nad gametofytem (haploidní; redukovaný).
- U vývojové vyšších je gametofyt zcela závislý na sporofytu, u krytosemenných rostlin redukovaný na pohlavní buňky.

Kaprad'orosty

- Doména Eukaryota, říše Rostliny, vývoj. větev Vyšší rostliny, vývoj. stupeň Kaprad'orosty; oddělení – Plavuně, Přesličky, Kapradiny a Prvosemenné (vyhynulé) Cévnaté výtrusné rostliny.

- Sporofyt převládá, gametofyt redukovaný na úroveň stélky, výživou netávislý. Sporofyt členěn na stonek, kořen a listy.
- Listy - mikrofyly - 2 typy - asimilační, výtrusnicové → trofofyly, sporofyly
- megafyly - plní funkci asimilační a nesou výtrusnice → sporotrofofyly
- Rozmnožování:
 - Nepohlavní - izosporie - heterosporie - 1 malá samčí spora, 1 velká samičí. Gametofyt je dvoudomý.
 - Pohlavní - na gametofytu se v gametangiích tvoří pohlavní buňky, po oplození ze zygoty vyrůstá sporofyt.

• **Plavuně**

- Výtrusné cévnaté rostliny. Stonek je nečlávkovaný, vidličnatě větvený. Listy - mikrofyly - trofofyly (zelené, asimilační) a sporofyly (hnědé, výtrusnicové, většinou se sdružují do šištic)
- Životní cyklus:
 - Spora (výtrus) - jednobuněčný útvar s haploidním počtem chromozomů, se dostává do vlhké půdy (bez přímého sl. záření), klíčí v prokel (= prothallium) - mikroskopický útvar, podzemní, saprofytický (= rozkladač), roste několik let, jedno- nebo dvoudomý. Gametangia - pelatky (anteridia) a zárodečníky (archegonia) - se tvoří až po 10 - 15 letech → spermatozoidy a vaječné buňky. Brzy po oplození odumírá gametofyt. Roste zelená rostlina → sporofyt. Vytváří se výtrusnice, meiozou vznikají výtrusy.
Spory, prokel a gametangia → gametofyt; rostlina a výtrusnice → sporofyt.
- Zástupci: plavuně, vrance a vranečky
 - Plavuň vidlačka, vraneček brvitý (netvoří šištice)

• **Přesličky**

- Vytrvalé cévnaté výtrusné rostliny, bylinný vzrůst (1,5m - recentní; fosilní → stromovité, až 30m). Inkrustované křemičitany.
- Tělo - plazivý stonek, adventivní kořeny, přeslenitě větvená lodyha (některé přesličky - 2 druhy lodyh → jarní hnědá - generativní, žije z asimilátů; letní zelená → asimilace), listy - mikrofyly
trofofyly - šupinovité, zelené.
sporofyly - tvoří koncový klas, na spodní straně vakovité výtrusnice (sporangia).
- Životní cyklus:

- Výtrusy se díky hapterám (= výběžkům) splétají do shluků. Výtrusy jsou nerozlišené (izosporie). Klíčí v zelený lupenitý prokel – ten nese jen jeden druh pohl. orgánů (pelatky, zárodečníky), autotrofní. Bičíkaté spermatozoidy jsou ve vodním prostředí přeneseny na zárodečníky (chemická navigace oosféry), vzniká zygota. Vyrůstá lodyha, na ní výtrusný klas s výtrusy.
(Sporangiofor = nosič sporangia)
Zástupci:
přeslička rolní, přeslička bahenní

• Kapradiny

- Fossilní stromovité, recentní bylinný vzrůst (ale v tropech stromovité). Listy – megafyly – trofosporofyly.
- V mládí circinálně stočené. Stonek je redukovaný jen na oddenek (v tropických oblastech neredukovaný).
- Výtrusnice uspořádané do tzv. výtrusných kupek na spodní straně listu, jsou kryté ostěrou – tenká blanka s prstencem ztlustlých buněk po obvodu.
- Tělo – zelený megafyl s výtrusnicemi, podzemní stonek – oddenek, adventivní kořeny.
- Životní cyklus:
 - Výtrus klíčí v prokel. Ten je většinou nadzemní, srdčitého tvaru, vývoj trvá několik let. Oboupohlavný, lupenitý a zelený. Na jeho spodní straně se vyvíjí pelatky a zárodečníky, spermatozoidy jsou mnohobičíkaté. Po oplození roste zelená rostlina, na ní vznikají sporangia, meiozou vzniknou spory.
- Zástupci:
 - Kaprad' samec, papratka samičí, osladič obecný, sleziník routička

Semenné rostliny

- Vyšší cévnaté rostliny, vývojově nejdokonalejší. Sporofyt převládá nad gametofytem (G je součástí S, je na něm závislý).
- Oplození není závislé na vodním prostředí. Činností kambia se může vyvíjet sekundární xylém = druhotné dřevo.
- Tvoří semena = mnohobuněčné útvary sloužící k pohlavnímu rozmnožování. Význam

semen – ochrana zárodku, přečkání nepříznivých podmínek, více možností rozmnožování rostliny.

Nahosemenné rostliny

- Srovnání s krytosemennými:
 - Vajíčka volně na plodolistech ´ v pestíku
1 spermatická buňka ´ 2 spermatické buňky
semena nahá, volně na šupinách ´ semena kratá plody
xylém je tvořen tracheidami ´ tracheje
netvoří pravé květy, vají
ka le~í volně na megasporofylech (plodolistech) a nejsou kryta květními obaly.
Nevytváří pravé plody, některé druhy tvoří útvary podobné plodomé tzv. semenné plody (jinan dvoulalo
ný; zduřnatělé osemení).
- Systém:
 - Eukaryota → Rostliny (Plantae) → vývoj. stupeň Nahosemenné → oddělení:
Kaprad'osemenné; Cykasy; Jinany; Pinofyta → třída Kordaity; Jehličnany (Konifery)
Cykasy
- Nahosemenné, dvoudomé. Nejstarší organismy, většina vyhynula v druhohorách.
Vzhledově podobné palmám.
Listy většinou stálezelené, velké a kožovité. Šišťice nesou semena, jsou velké a barevné.
Kořeny – 1 hlavní kulovitý, vzhůru rostoucí korálovité kořeny. Odolný proti ohni. Cykasy
jsou přizpůsobené opylení brouky. Jedovaté.
- Zástupci:
 - *cycas circinalis*

Jinany

- Dvoudomé (pyl a semena vznikají na jiných rostlinách).
- Pouze 1 zástupce – jinan dvoulaločný (*Ginkgo biloba*) → živoucí fosilie. Nemá květy ani plody.

Jehličnany (Konifery)

- Nahosemenné dřeviny s jehlicovitými nebo šupinovitými listy. Stálezelené, většinou stromy, keře vzácně. Produkují pryskyřici (v listech, primární kůře a dřevě jsou pryskyřičné kanálky → rychlé zahojení poranění. Listy – epidermis kryta silnou kutikulou, průduchy ponořené pod ní a menší ztráty vody. Dlouhý rozmnožovací cyklus, více dělení (5 – 30).
 - Jednopohlavné šišťice:
 - samčí – mikrosporangie – tvořené plochými tyčinkami, tvorba velkého množství pylu, pylová zrna mají vzdušné vaky. Ve spodní části stromu. Skládá se z nitky a tyčinek.
Pylové zrno se zachycuje přímo na vajíčku, po několika měsících klíčí v pylovou láčku a uvolňují se 2 spermatické buňky, dochází k oplození pouze 1 z nich, 2. zaniká. Ze zygoty vzniká zárodek, z oplozeného vajíčka semeno, endosperm v semeni je haploidní.
 - samičí – megastrobily – v horní části stromu, tvořené semennými a podpůrnými šupinami. Semenné nesou vajíčka. 1. rok jsou fialové, probíhá opylení. 2. rok zelené → oplození a vznik semen. 3. rok dřevnaté – dozrávání semen, otevírání šištic a opadávání.
 - Stavba – centrální větve šišťice nese plodolisty (semenné šupiny), pod nimi jsou menší podpůrné šupiny. 2 nahá vajíčka jsou volně položena na plodolistu.
 - Stavba jehlice – na povrchu pokožka kryta kutikulou, pod ní hypodermis. Průduchy jsou zanořené pod kutikulou. Pod Hypodermis je asimilační parenchymatické pletivo, v něm vedou pryskyřičné kanálky. Cévní svazky uprostřed ohraničuje endodermis.
 - Zástupci:
 - borovice – borovice černá, borovice vejmutovka, borovice lesní
 - smrky – smrk ztepilý, smrk pichlavý (stříbrný)
 - jedle – jedle bělokorá, jedle obrovská
 - modřiny – modřín opadavý, modřín japonský
 - jalovce – tis obecný, jalovec obecný
zerav východní (túje), cypřiš, cedr, sekvoje
 - Životní cyklus borovice:
 - V prašných pouzdrech samčích šištic dozrávají pylová zrna, dělením vznikají vegetativní a generativní buňky → samčí prokel a spermatická buňky.
 - Vajíčka vznikají na bázi semenné šupiny na samičí šišťici. V obalu vajíčka je otvor klový. Dělením zárodečného vaku vzniká samičí prokel (enkosperm), v něm se vznikají zárodečníky, v každém z nich je vaječná buňka.
 - K opylení dojde přenosem pylu (→ sperm. buněk) na vajíčko. Vzniká semeno. (Někdy napodobuje nažku nebo např. bobuli – jinan).

- V semeni je ukryto embryo a endosperm. Zraje v šištici, ta se po zdřevnatění otevírá. Semeno klíčí v malou rostlinu.

1. [Kaprad'orosty, nahosemenné rostliny - maturitní otázka](#)
2. [Rodozměna \(metageneze\)](#)
3. [Výtrusné - vyšší rostliny - otázka z biologie](#)