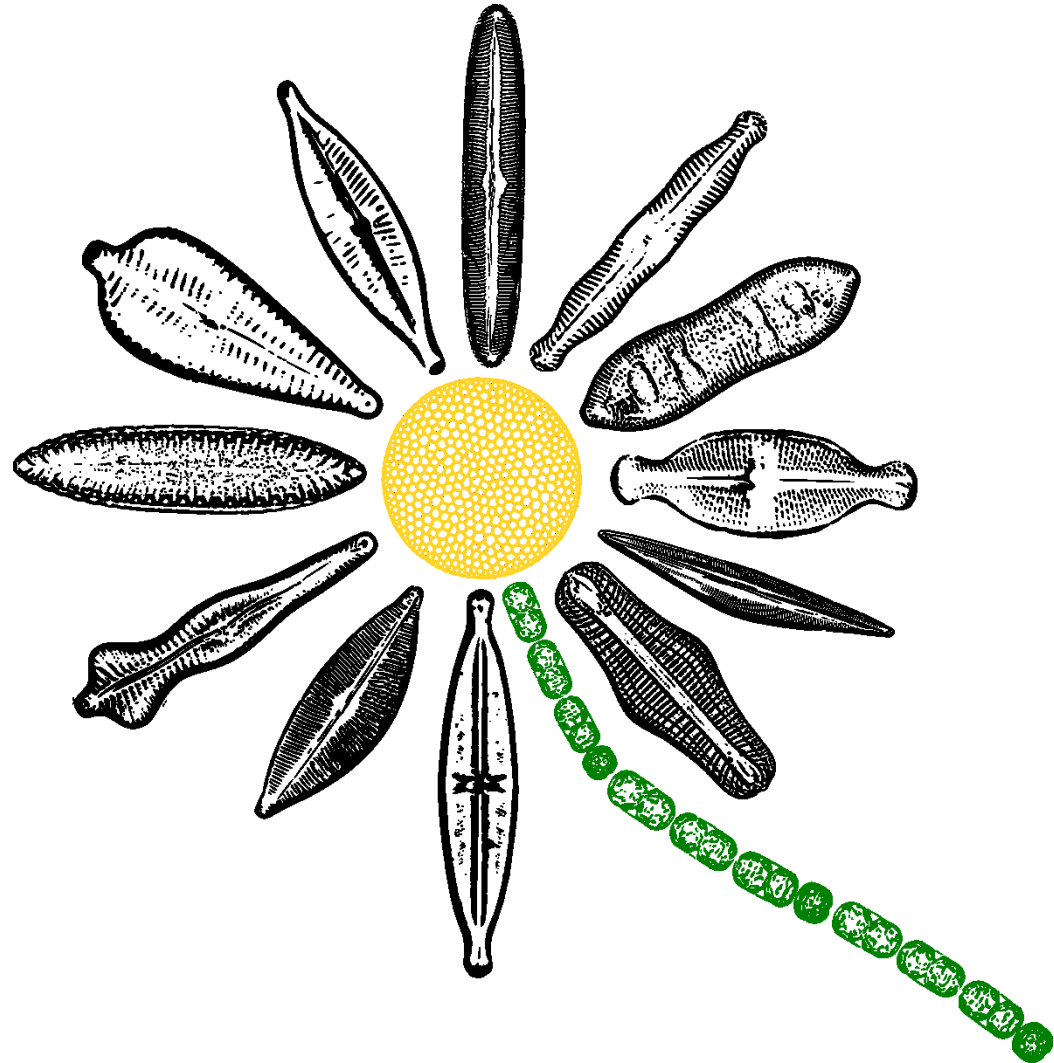
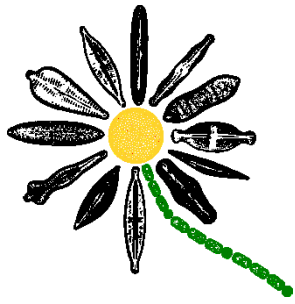


Úvod do diatomologie





Obsah předmětu

1. Obecná charakteristika rozsivek, vysvětlení základních pojmů
2. Systém rozsivek, morfologické pojmy
3. Centrické rozsivky
4. Historie diatomologického výzkumu, rozsivky bez raphe
5. Rozsivky s raphe na jedné valvě
6. Metriky, rozsivky s raphe na obou valvách
7. Trendy v současné diatomologii
8. Metodiky, rozsivky s kanálkovou raphe
9. Gompho-cymbeloidní rozsivky
10. Ekologie rozsivek
11. Využití rozsivek
12. Kritické taxony rozsivek

Čtvrtek 11.10. přednáška není – probíhá fykologická exkurze

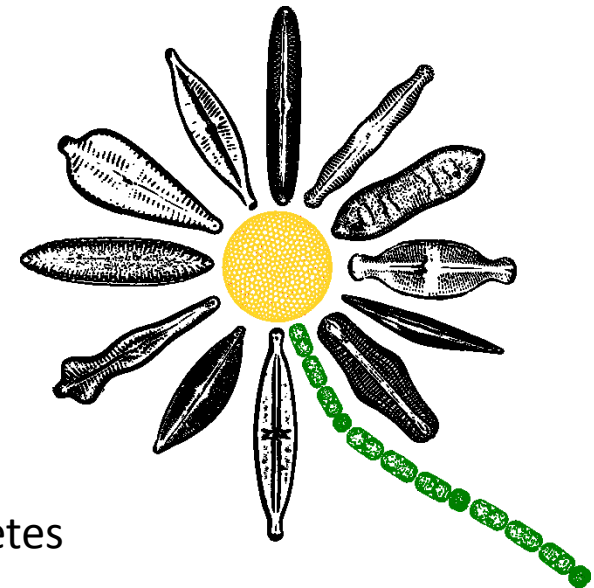
Oddělení Heterokontophyta (Stramenopila)

- Fotoautotrofní řasy
- Pleuronematický bičík (pohybový)
- Akronematický bičík
- Chromatofory se 4 membránami
- Chlorofyl a, c
- Fukoxantin, vaucheriaxantin
- Olej, polyfosfátová zrnka – volutin

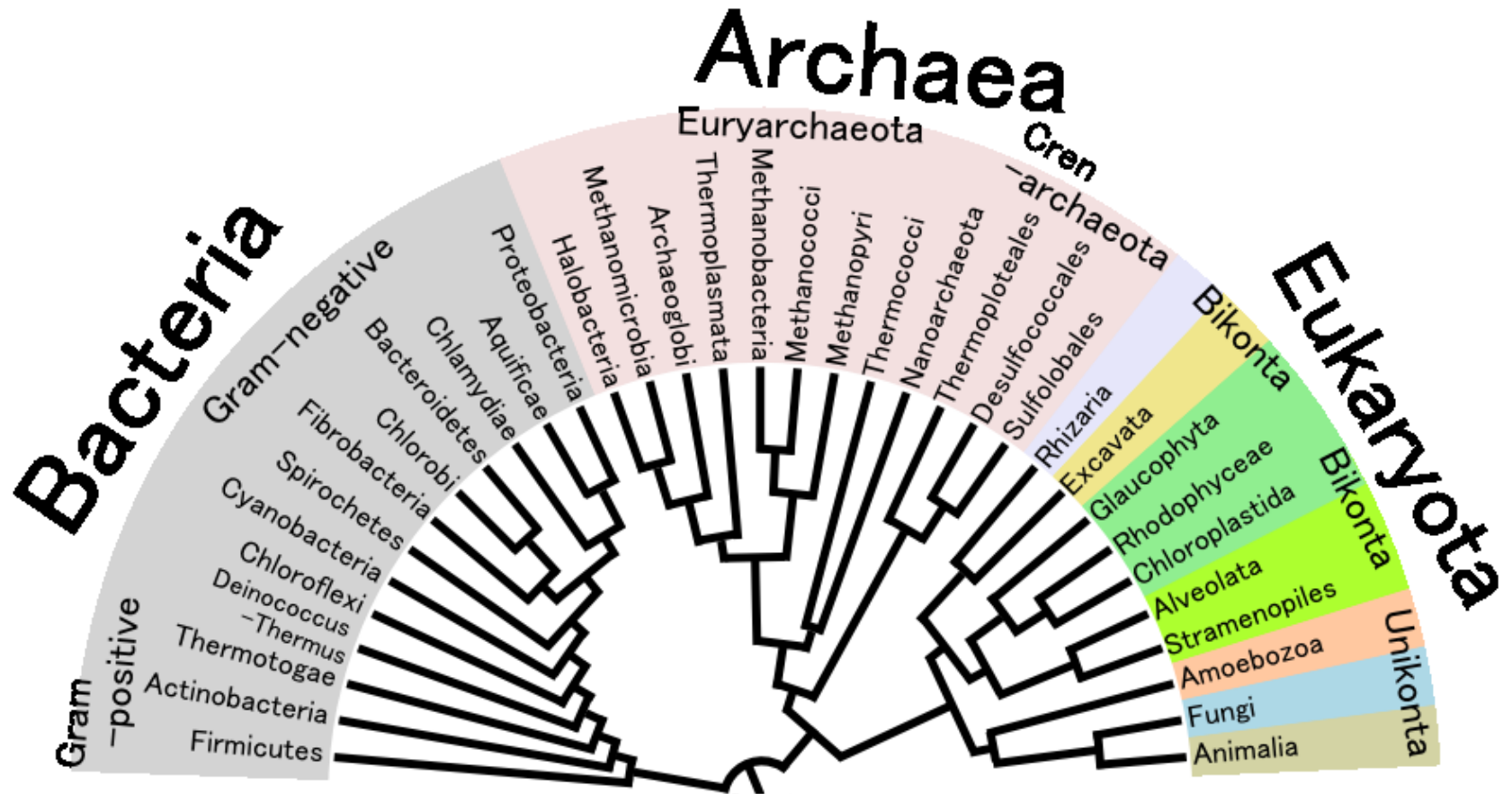
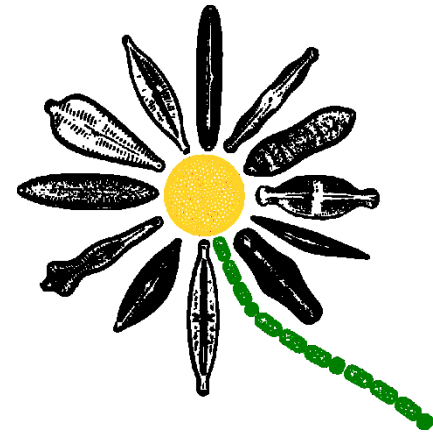
Třídy:

- **Bacillariophyceae**
- Chrysophyceae
- Xanthophyceae
- Phaeophyceae
- Eustigmatophyceae

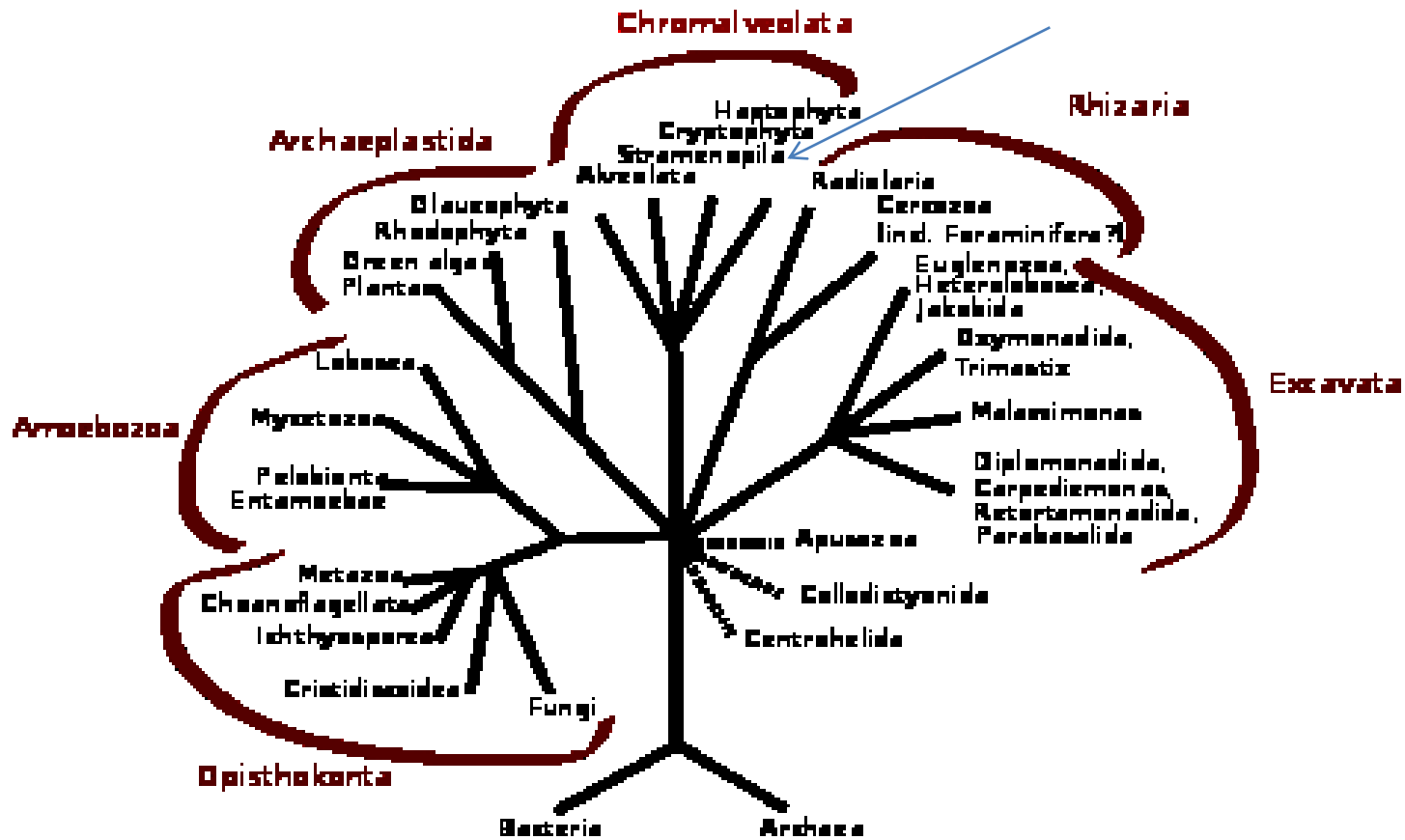
+ Oomycetes
Labyrinthulomycetes

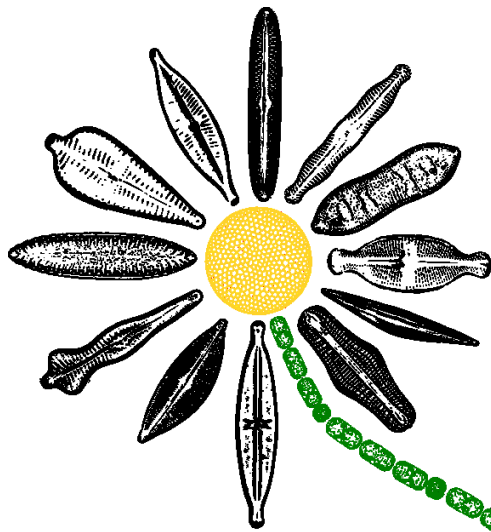


Postavení v systému

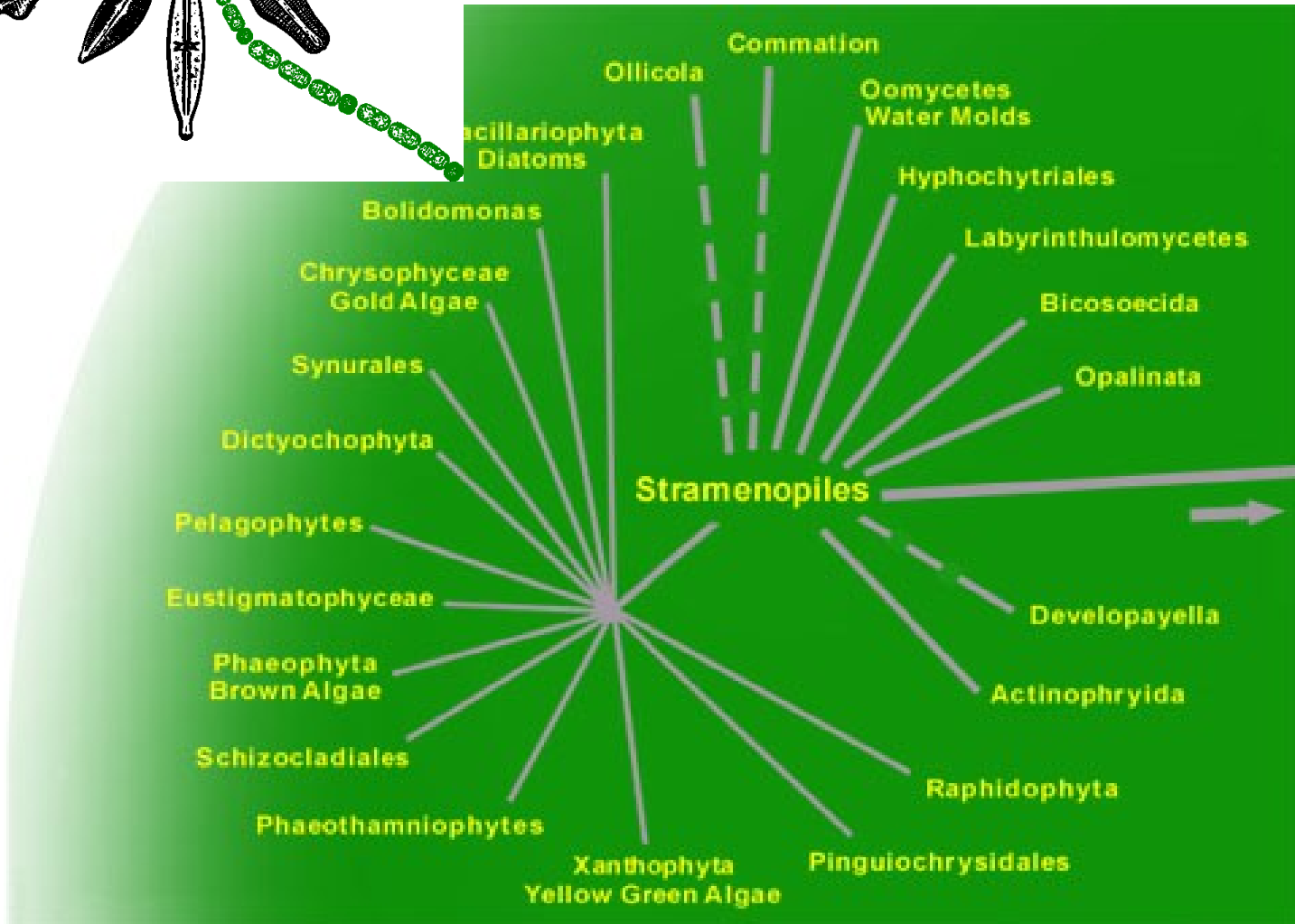


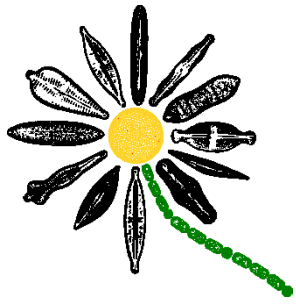
Postavení v systému Eukaryot





Stramenopila





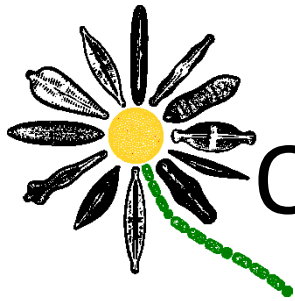
Nejbližší příbuzní

Bolidophyta

- Jednobuněční bičíkovci
- Mořský pikoplankton
- Objeveny až r. 1990



Bolidomonas sp.

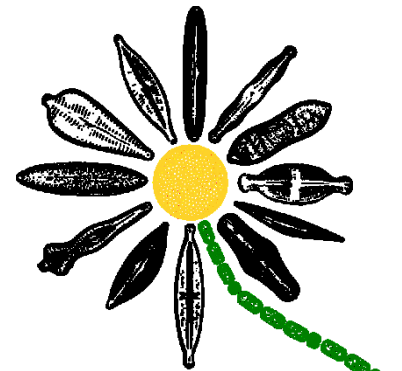


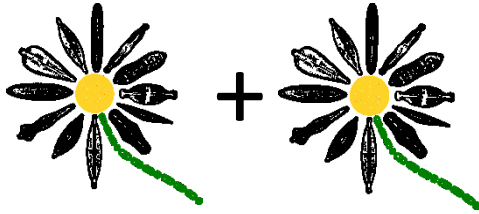
Obecná charakteristika

- Jednobuněčné
- Převážně vodní
- Žijící jednotlivé či v koloniích
- Dvoudílná křemitá frustula
- Diatopéin
- Vychytávání kyseliny křemičité z prostředí, ukládání v SDV
- Polymer SiO_2
- Hnědé chloroplasty
- Chlorofyly a, $\text{C}_1, \text{C}_2, \text{C}_3$
- Xanthofyly - **fukoxantin**, diatoxantin, diadinoxantin
- Volutin, chrysolaminaran, olej (*vznik ropy*)
- Diktyozomy –produkce slizu a polysacharidů
- Pleuronematický bičík - gamety
- Auxospora – zygota
- Otevřená mitóza
- Diplontní životní cyklus
- Klidová stádia
- Diatomit (křemelina)
- 200 milionů let staré
- 200 tisíc druhů (popsaných 24 000, 185 nových druhů ročně- popsat všechny druhy by tímto tempem trvalo 950 let 😊)

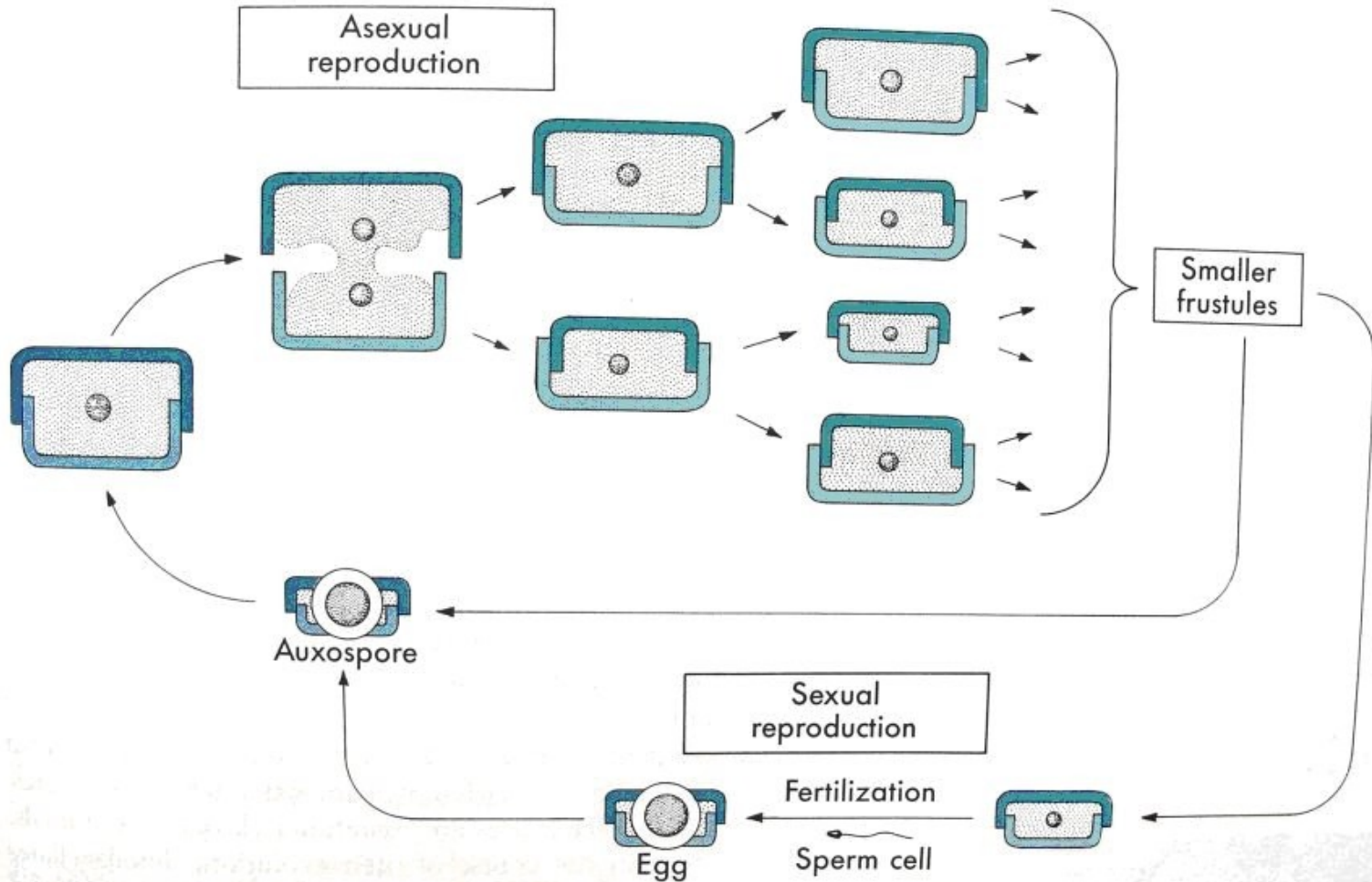
Morfologie

- Schránka- frustula
- Epithéka
- Hypothéka
- Valva
- Pleura
- Raphe
- Centrální nodulus
- Terminální noduly
- Fibuly (kanálkové můstky)
- Portuly (otvory)
- Radiálně souměrné – Centrické
- Dvoustraně souměrné – Penátní





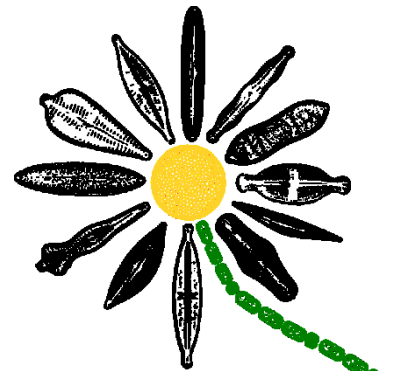
Rozmnožování



Nepohlavní rozmnožování

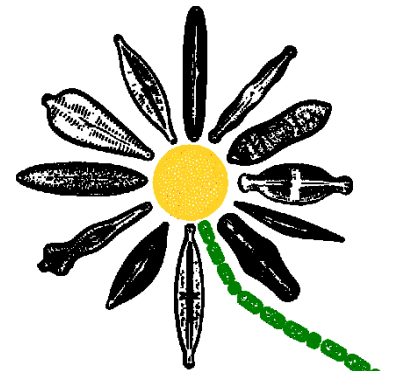
- Výrazně častější
- Rozdělení mateřské buňky na dvě poloviny
- Každá dceřiná buňka získá polovinu schránky
- Zděděná polovina představuje vždy novou EPITHÉKU
- Aktivní dotvoření druhé poloviny schránky
- Zmenšování rozměru schránek

→ pohlavní rozmnožování



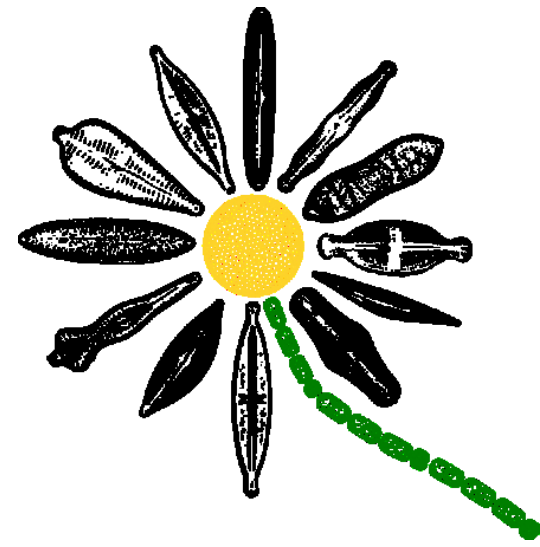
Pohlavní rozmnožování – penátní rozsivky

- Meiotický vznik dvou haploidních gamet
- Izogamie (stejně gamety)
- Anizogamie (rozdílná velikost gamet)
- Gamety bez bičíků, pohyb améboidním způsobem
- Splynutí protoplastů (konjugace)
- Auxospora (velká kulovitá buňka, podélné prodlužování)
- Uvnitř auxospory dochází k mitóze- vznikne diploidní iniciální buňka
- Vytvoření frustuly (auxospora kryta pouze polysacharidy)

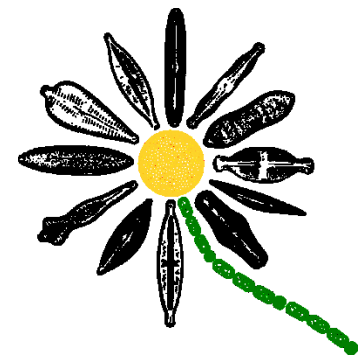


Pohlavní rozmnožování – centrické rozsivky

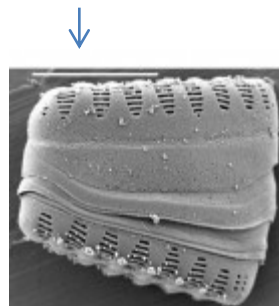
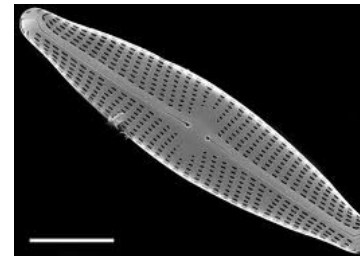
- Oogamie
- Z jedné buňky vznikne oogonium, v něm oosféra
- Z druhé antheridium se 4 spermatozoidy
- Spermatozoidy mají bičík!
- Dále proces podobný jako u penátních rozsivek
- Auxospora a iniciální buňka vždy nápadně větší než vegetativní buňky



Základní pojmy

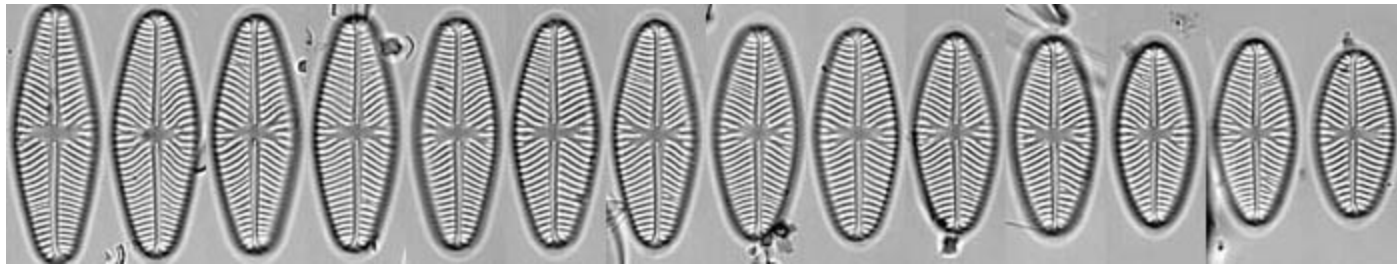


- Frustula – frustule
- Valva – valve
- Pleura – girdle, girdle bands
- Raphe (štěrbina uprostřed frustuly některých penátních rozsivek, pohyb)
- Valvární pohled – valve view →
- Pleurální pohled – girdle view



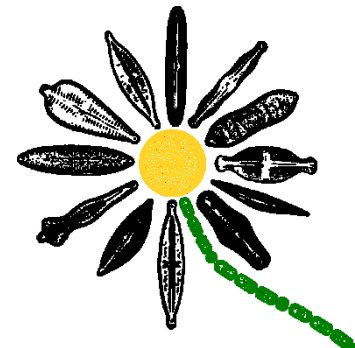
Základní diagnostické znaky

- Velikost a tvar frustuly
- (pozor na změnu velikosti a tvaru v průběhu životního cyklu)



Navicula reinhardtii

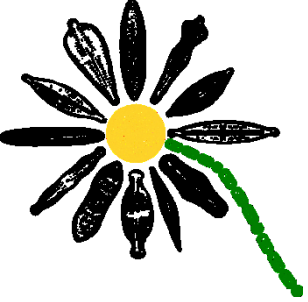
- Počet strií na 10 mikrometrů
- Přítomnost, velikost a tvar různých struktur na frustule (velikost a tvar centrálních/terminálních nodulů , tvar zakončení raphe, orientace strií...)



Ekologie

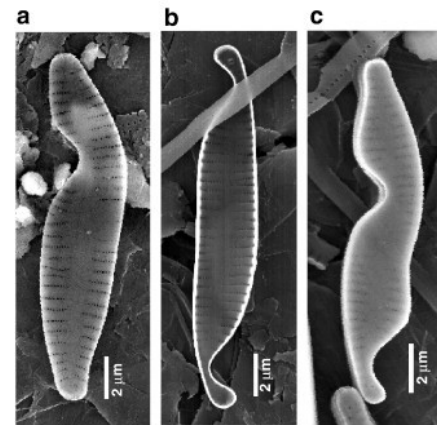
A stylized logo featuring a central yellow circle with black petals radiating outwards, resembling a flower or a sun. A green stem with small leaves extends from the bottom right of the central circle.

- Jedna z hlavních akvatických fotosyntetických skupin
- Důležitá součást globální primární produkce
- Mořské i sladkovodní (*centrické-převážně mořské, ve sladkých vodách planktonní, penátní často sladkovodní a přisedlé*)
- Plankton
- Bentos
- Perifyton
- Mohou žít epizoicky (velryby) i endozoicky (dírkonoši)
- Jarní a podzimní vrchol ve sladkých vodách
- Ekologické nároky mnohdy druhově specifické (biomonitoring)
- Pevnost schránky- zachování v sedimentech



Význam rozsivek

- Biomonitoring
- Biopaliva
- Forezní diatomologie
- Testování optických mikroskopů
- Diatomit
- Výzkum klimatických změn
- Paleoekologické rekonstrukce
- Detektory těžkých kovů a radiace



- Podílí se min. 20% na veškerém objemu C fixovaného během fotosyntézy (více než deštné pralesy)

Rozsivkám vděčíme za náš každý pátý vdech...

Děkuji za pozornost!

