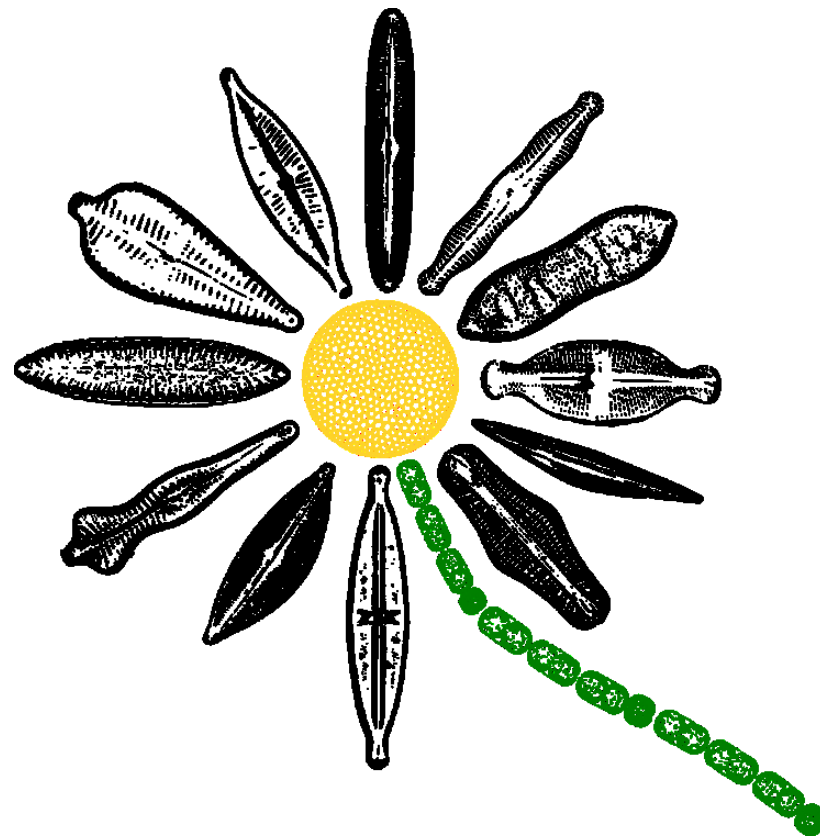
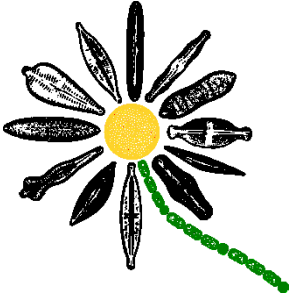


Úvod do diatomologie – Metriky, rozsivky s raphe na obou valvách

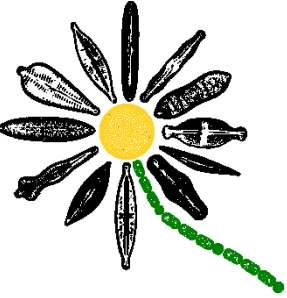
3. Přednáška





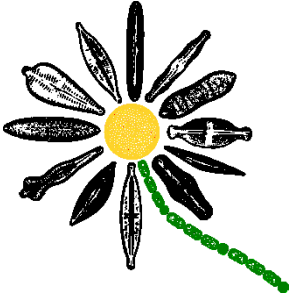
Důležité pojmy

- **Saprobita** (saprobní systém): systém třídění stavu znečištění vod podle zastoupení saprobních organismů
 - Saprobní organismy tříděny podle jejich odolnosti vůči znečištění
-
- **Trofie** (úživnost) je vlastnost vody, která označuje obsah chemických látek (živin) v ní
 - Škála oligotrofie - eutrofie



Biologické hodnocení kvality vody

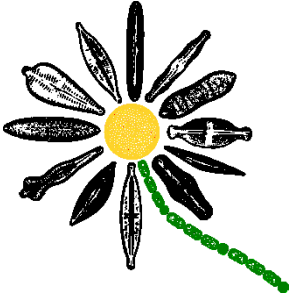
- Použití bioindikátorů
- Schopnost odrážet změny prostředí
- Schopnost určit stupeň degradace vodního prostředí
- Evropská rámcová směrnice o vodách (2000) – přesně definované požadavky na hodnocení vod v rámci EU:
vyhodnocování na základě odchylek od referenčního stavu toku
- Referenční tok – antropogenně nenarušený
- Směrnice zahrnuje makrofyta, ryby, fytobentos, bezobratlé
- Fytobentos: nárostové společenstvo řas



Biologické hodnocení kvality vody

Proč rozsivky:

- citlivě reagují na změny jednotlivých faktorů
- levné
- ve vodním prostředí hojně zastoupené- dominantní složka fytobentosu
- význam v potravním řetězci
- jednoduché metody vzorkování
- výhodnocení přesné
- uchování díky trvalým preparátům – archivace, případná kontrola

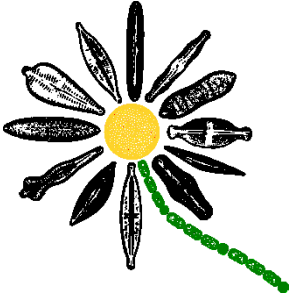


Rozsivky jako bioindikátory

- velmi krátký generační čas- vysoká frekvence dělení
- schopny indikovat změny prostředí v krátkém čase

Rozsivky jsou schopné indikovat:

- organické znečištění
- acidifikaci
- trofii toku
- přítomnost těžkých kovů
- případně radiaci
- klimatické změny v paleoekologických studiích

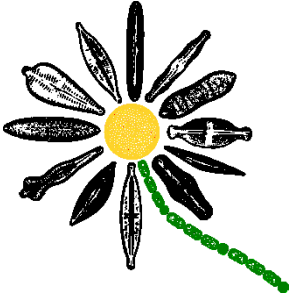


Hodnotící metriky

2 druhy metrik:

Metriky založené na druhovém složení

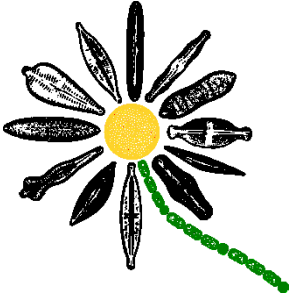
- indexy diverzity (Shanon-Wiener) a indexy druhové bohatosti (Evenness)
- vychází z předpokladu: čím více druhů, tím lepší společenstvo
- nejsou dobré v hodnocení narušení společenstva (např. při organickém znečištění může druhová bohatost vzrůst)



Hodnotící metriky

Metriky založené na autekologii druhů

- přesně definované ekologické valence druhů
- Indexy
- všech 17 se dá spočítat v programu OMNIDIA (Lecointe et al 1999)
- 11000 taxonů s přiřazenými indikačními hodnotami
- Většina indexů vychází z indexu dle Zelinky a Marvana (1961)



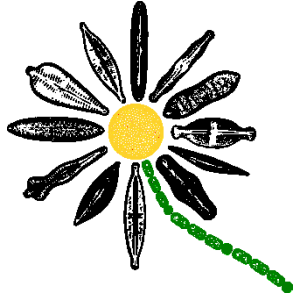
Vybrané indexy

TDI Trophic diatom index (Kelly and Whitton 1995)

- Interpretace struktury rozsivkových nárostů v závislosti na koncentraci živin v řekách
- Součástí výpočtu je stanovení procenta tolerantních druhů k znečištění (suma valv taxonů se širokou ekologickou valencí)

SLA (Sládeček 1986) Saprobní index podle Sládečka

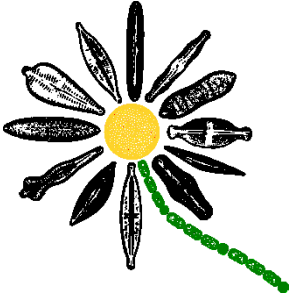
- Hodnotící metrika kvality vody v ČR. 323 taxonů s určitým saprobním indexem



Vybrané indexy

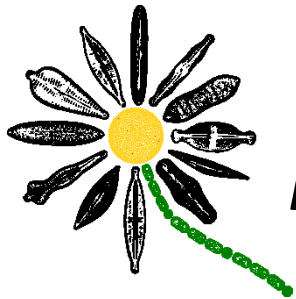
GDI (Coste and Aypahassorho 1991) **Generic index**

- Minimalizuje chyby způsobené chybnou determinací druhů
- Determinace jen na rodovou úroveň
- Překvapivě přesný



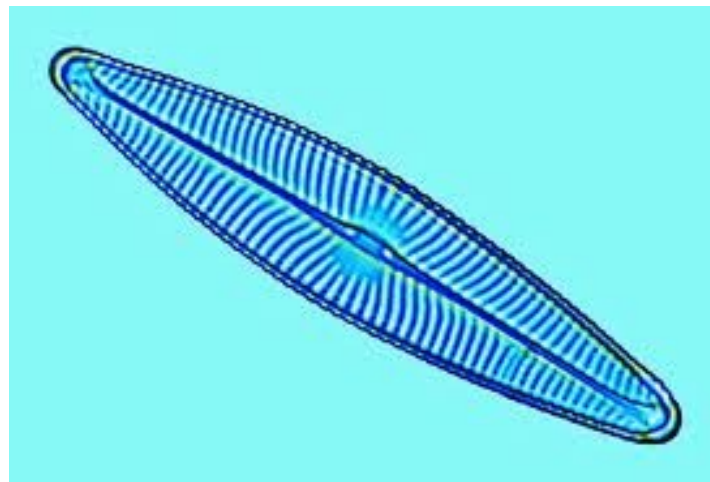
Hodnotící metriky

- Metriky se liší souborem indikačních druhů, indikačními hodnotami a vhodností použití pro různé toky
- Nutnost testování vhodnosti metriky před samotným zavedením do praxe

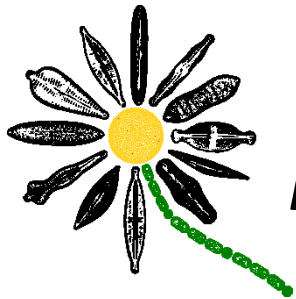


Rozsivky s raphe na obou valvách

- Valvy bilaterálně symetrické
- Raphe vyvinuto na obou valvách
- Buňky mohou být velmi pohyblivé
- Tato skupina má největší diverzitu mezi sladkovodními rozsivkami



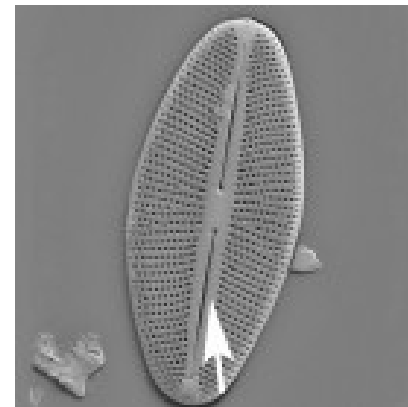
Navicula lanceolata

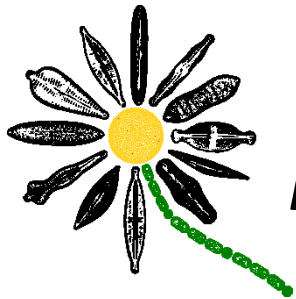


Rozsivky s raphe na obou valvách

Sternum

- Struktura táhnoucí se nejčastěji podél osového pole (apikální osy), silně využita křemíkem.
- Valva se začíná tvořit od sterna, je to první struktura která na schránce vzniká. Často je součástí celého raphe systému.
- Sternum je tak využitné křemíkem, že někdy je to jediná věc, která ze schránky zůstane.

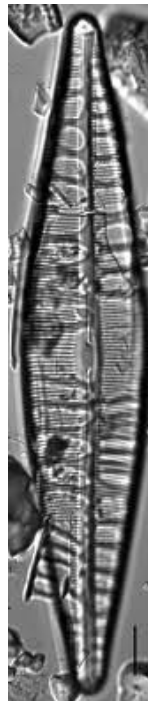


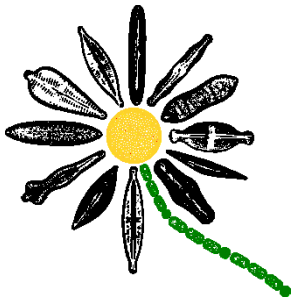


Rozsivky s raphe na obou valvách

Craticula

- Vnitřní valvy u rodu *Craticula*
- Tvoří se při vysoké koncentraci solí (reakce na osmotický stres)
- Craticulární stádium obsahuje sternum, raphe a robustní příčná žebra

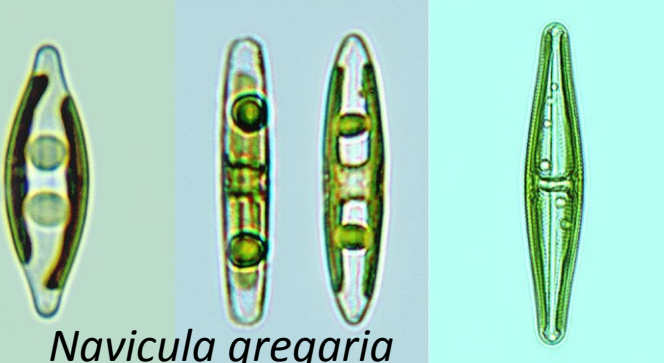
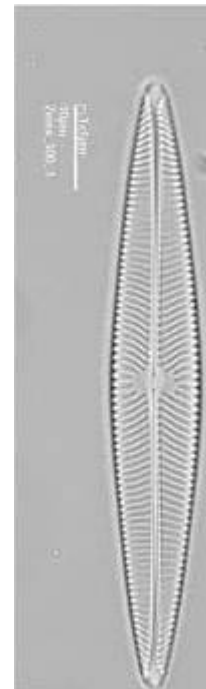




Navicula

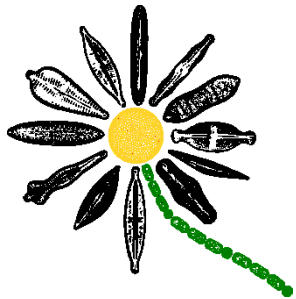


- **Lineolátní areoly**
- Valvy eliptické až široce lanceolátní
- Konce různé (zakulacené, kapitátní, ostré...)
- Sternum může být asymetrické
- Netvoří fascii
- Centrální konce raphe jsou lehce zahnuté k jedné straně
- Před rozdělením byla největším rodem v celé rostlinné říši



Navicula gregaria

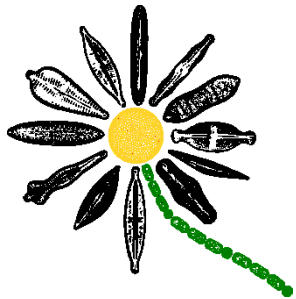
Navicula radiososa



Rody vzniklé z rodu *Navicula*



- | | |
|---------------------------|----------------------|
| • <i>Craticula</i> | <i>Cosmioneis</i> |
| • <i>Sellaphora</i> | <i>Microcostatus</i> |
| • <i>Luticola</i> | <i>Diadesmis</i> |
| • <i>Geissleria</i> | <i>Fistulifera</i> |
| • <i>Hippodonta</i> | <i>Adlafia</i> |
| • <i>Fallacia</i> | <i>Mayamaea</i> |
| • <i>Chamaepinnularia</i> | <i>Kobayasiella</i> |
| • <i>Muelleria</i> | <i>Placoneis</i> |
| • <i>Cavinula</i> | <i>Aneumastus</i> |
| • <i>Decussata</i> | |



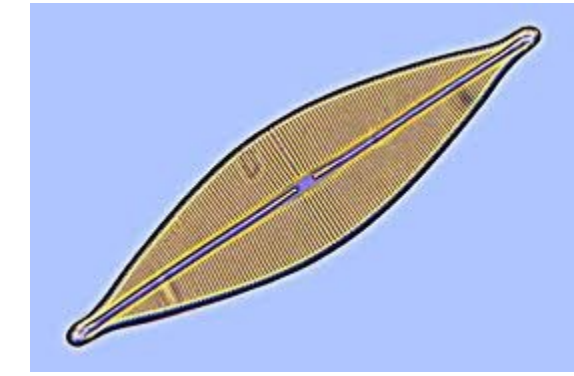
Craticula

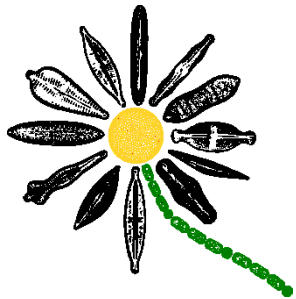


- Striae paralelní
- Valvy lanceolátní s rostrátními či kapitátními konci
- Schopnost tvořit vnitřní valvy
- Vody se zvýšenou konduktivitou



Craticula cuspidata

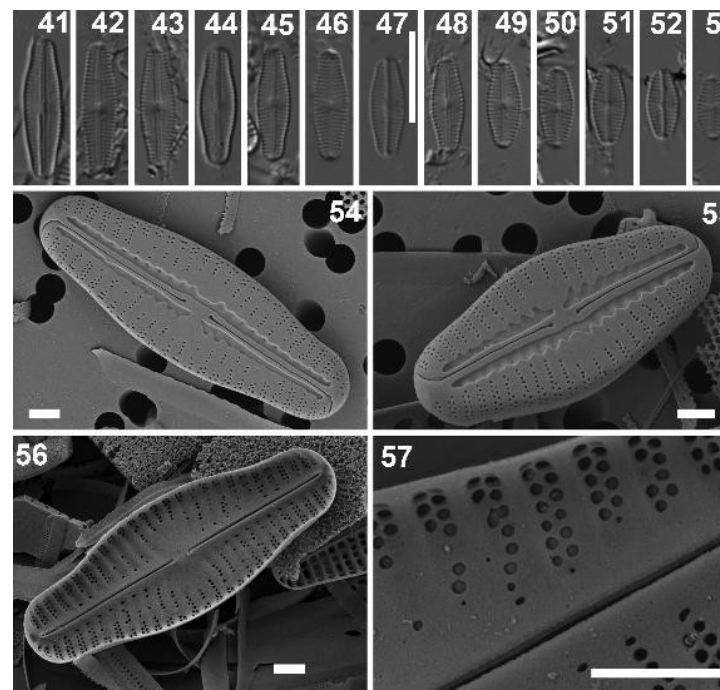




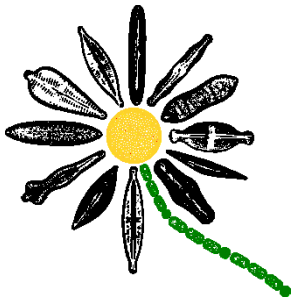
Sellaphora



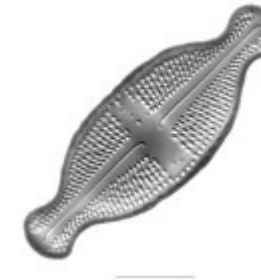
- Dříve *Navicula pupula* (celá skupina)
- Valvy lineární, lanceolátní či eliptické, konce zakulacené
- Specifický tvar centrální oblasti
- Hyalinní konce



Sellaphora barae ☺



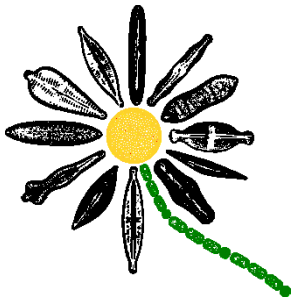
Luticola



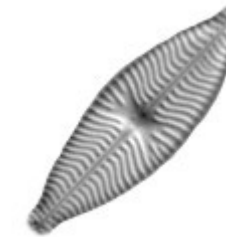
- Valvy linearě-lanceolátní se zakulacenými, rostrátními nebo kapitátními konci
- Expandovaná centrální oblast
- **Izolované stigma**
- Areoly zřetelné
- Centrální konce raphe často zatočeny na jednu stranu
- Mechy, půdy



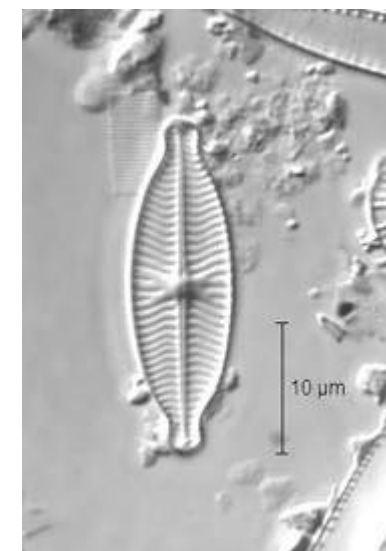
Luticola nivalis



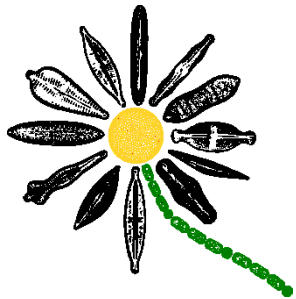
Geissleria



- Na pólech přítomny anuly (1-4 striae, které mají jiné uspořádání než normální striae na valvě)
- V centrální oblasti může být přítomna izolovaná areola
- Valvy eliptické nebo lineárně eliptické
- Konce zaoblené nebo rostrátní
- Ne moc hojná



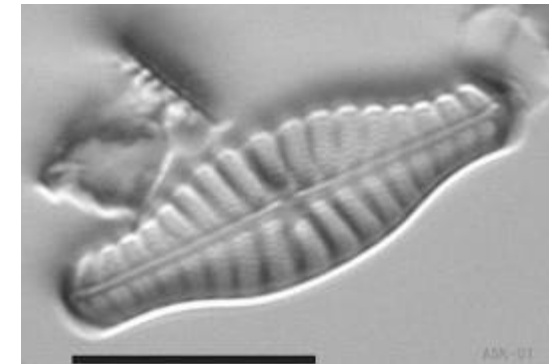
Geissleria decussis



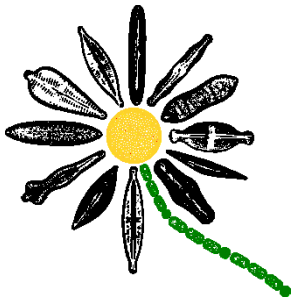
Hippodonta



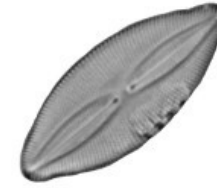
- Výrazné hrubé strie
- Konce ztlustlé křemíkem –hyalinní oblast
- Valvy velmi využené křemíkem
- Dříve *Navicula capitata*



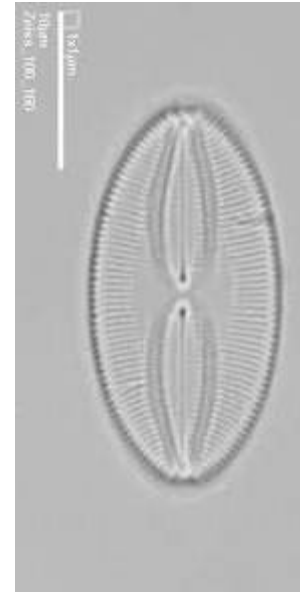
Hippodonta capitata



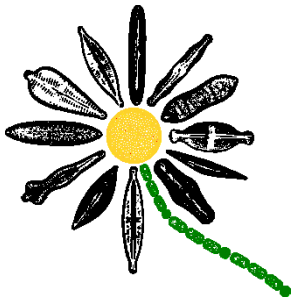
Fallacia



- Charakteristická hyalinní oblast na valvě, lyrovitý tvar
- Valvy lineárně lanceolátní až eliptické
- Konce zaoblené
- Chloroplasty tvaru H
- Halofilní, ve vodách s vysokou konduktivitou
- Dříve *Navicula pygmaea*



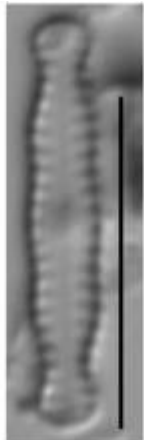
Fallacia pygmaea



Chamaepinnularia

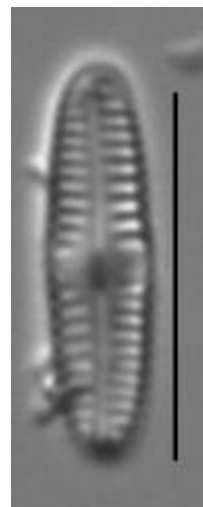


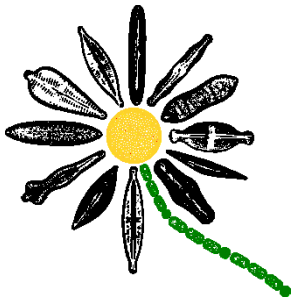
- Velmi malé rozměry valvy
- $<25\mu\text{m}$ dlouhá, $<4\mu\text{m}$ široká
- Valvy lineární se zaoblenými konci
- Okraje mohou být zvlněné (undulátní)
- Většinou aerofitické, mechy, lišejníky
- Dříve okruh kolem *Navicula soehrensis*



Chamaepinnularia soehrensis

Chamaepinnularia mediocris

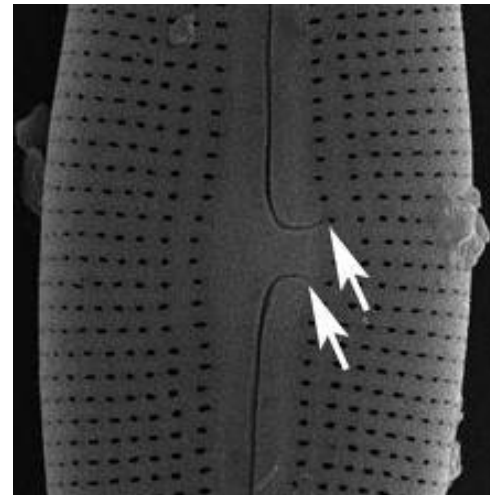


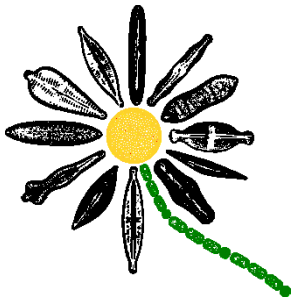


Muelleria

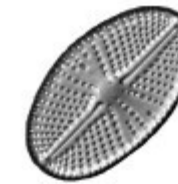


- Centrální konce raphe prodlouženy a zahnuty na jednu stranu
- Dva podélné kanály/rýhy (*longitudinal lines*)
- Areoly zřetelné
- Především Antarktida, mechy a půda

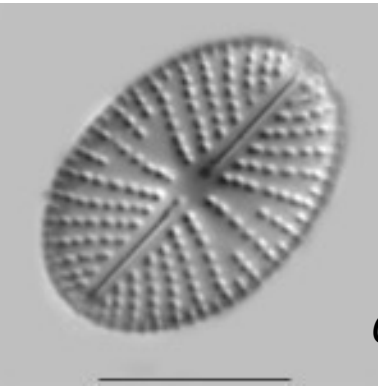




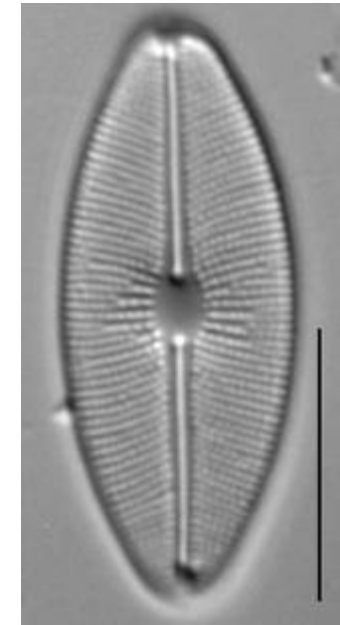
Cavinula



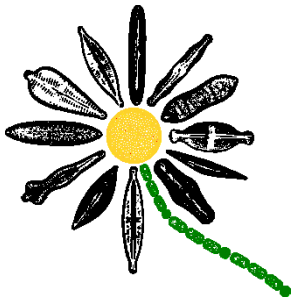
- Valvy lineárně lanceolátní až kulaté
- Striae radiální, uniseriátní (tvořené jednou řadou areol)
- Areoly zřetelné
- Subaerický a oligotrofní rod
- Dříve okruh kolem *Navicula cocconeiformis*



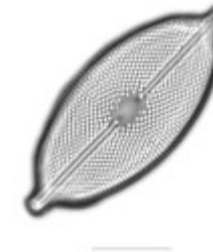
Cavinula scutelloides



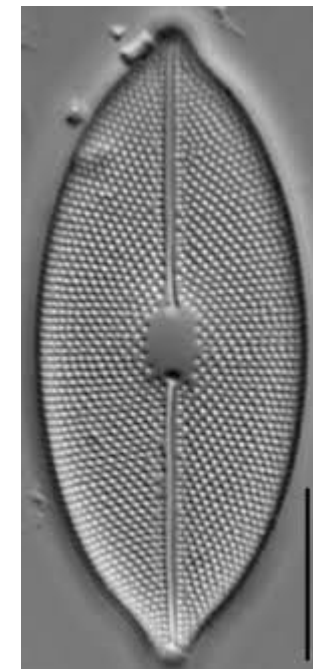
Cavinula cocconeiformis



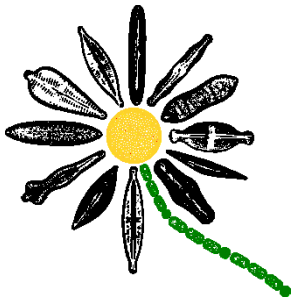
Decussata



- Striae tvoří křížící se vzor (X vzor)
- Areoly kulaté, zřetelné
- Konce mírně rostrátní
- Často vlhké mechy
- Oligotrofní, kyselé vody



Decussata placenta



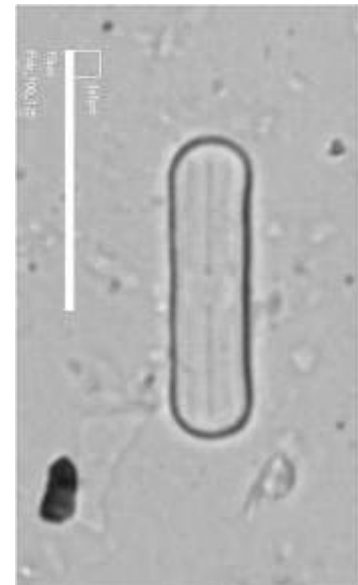
Diadesmis

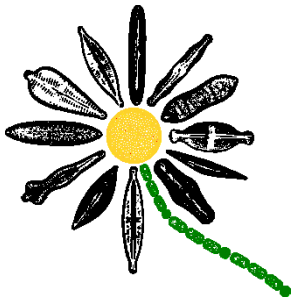


- Frustuly malých rozměrů
- Striae často nerozlišitelné ve světelném mikroskopu
- Může tvořit kolonie (spojení pomocí trnů)
- Subaerické biotopy (nejčastěji mechy, půdy)
- Oligotrofní, kyselé vody



Diadesmis contenta

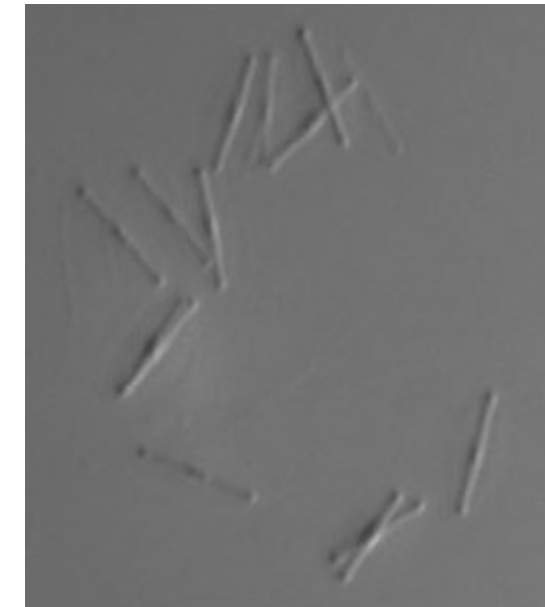


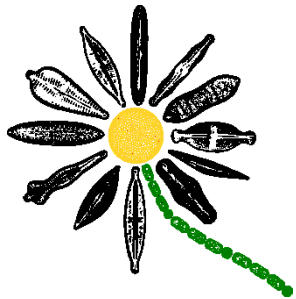


Fistulifera



- Frustuly málo využívané křemíkem
- Striae nejsou vidět ve světelném mikroskopu
- Frustuly malé
- Výrazné sternum (v trvalém preparátu často zbyde jen sternum)
- Indikátor eutrofie
- Dříve *Navicula pelliculosa* a *N. saprophila*





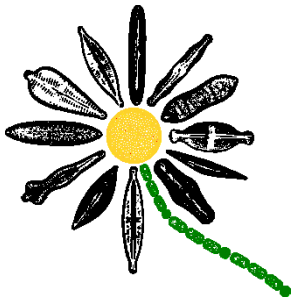
Mayamaea



- Velmi jemné striae
- Frustuly malé
- Výrazné sternum
- Okraje valv drží lépe pohromadě než u rodu *Fistulifera*
- Dříve *Navicula atomus*
- Vysýchavé tůně, znečištěné vody



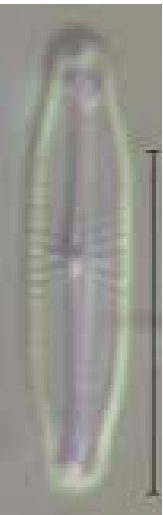
Mayamaea atomus var. *permitis*



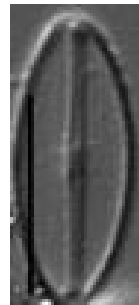
Adlafia



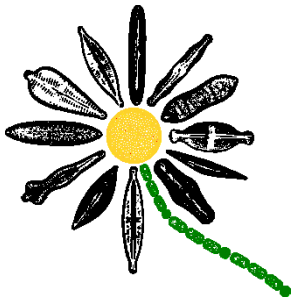
- Malé rozměry
- Striae velmi jemné, někdy nerozlišitelné
- Rod je charakterizován terminálními konci raphe, které jsou velmi výrazně zahnuté (což my ale nikdy v LM neuvidíme, nikdo tedy bez SEM nepotvrdí, jestli máme zrovna *Adlafii* nebo *Kobayasiellu*)
- Aerofitický rod, často na meších, oligotrofní jezera



Adlafia bryophila



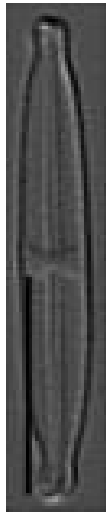
Adlafia minuscula



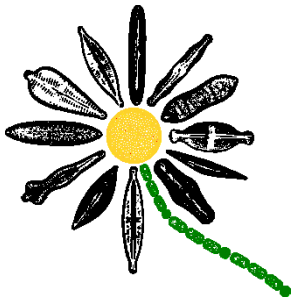
Kobayasiella



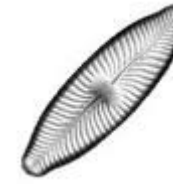
- Striae radiátní, velmi jemné – nemusí být vidět ve světelném mikroskopu
- Longitudinální kanály občas přítomny
- Valvy lineární až lanceolátní
- Konce rostrátní či kapitátní
- Osové pole i raphe rovné
- Centrální konce raphe mírně expandované
- Oligotrofní kyselé vody
- Mechy
- Dříve *Navicula subtilissima*



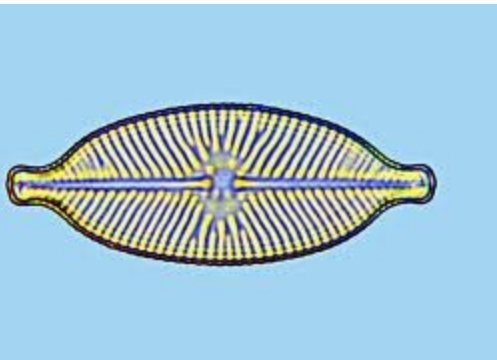
Kobayasiella subantarctica



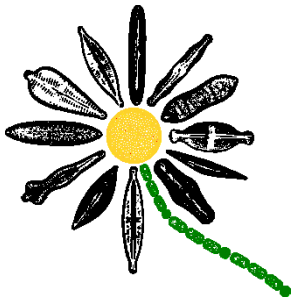
Placoneis



- Dříve v rodu *Navicula*, dnes v řádu Cymbellales (taxonomická pozice diskutována – měl zůstat v Naviculales?)
- Valvy lineární až lanceolátní
- Konce někdy rostrátní nebo kapitátní
- V centrální oblasti může být přítomno stigma
- Epipelon



Placoneis clementis

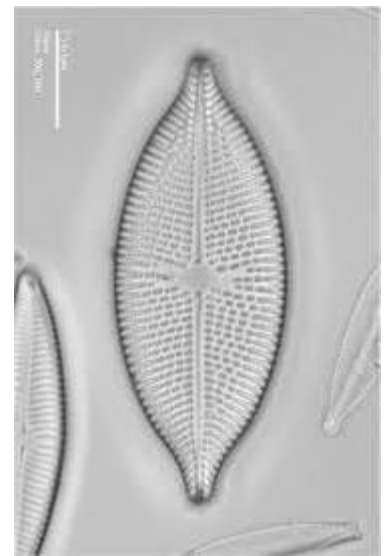


Aneumastus



- Valvy lanceolátní
- Konce často rostrátní či kapitátní
- Sternum je rovné, v centrální oblasti se rozšiřuje
- Chloroplast ve tvaru H
- Dříve skupina kolem *Navicula tuscula*
- Epipelon, epipsamnon
- Vzácný

Aneumastus pseudotusculus



Děkuji za pozornost!

