

Fylogeneze a diverzita řas a hub: 2. přednáška

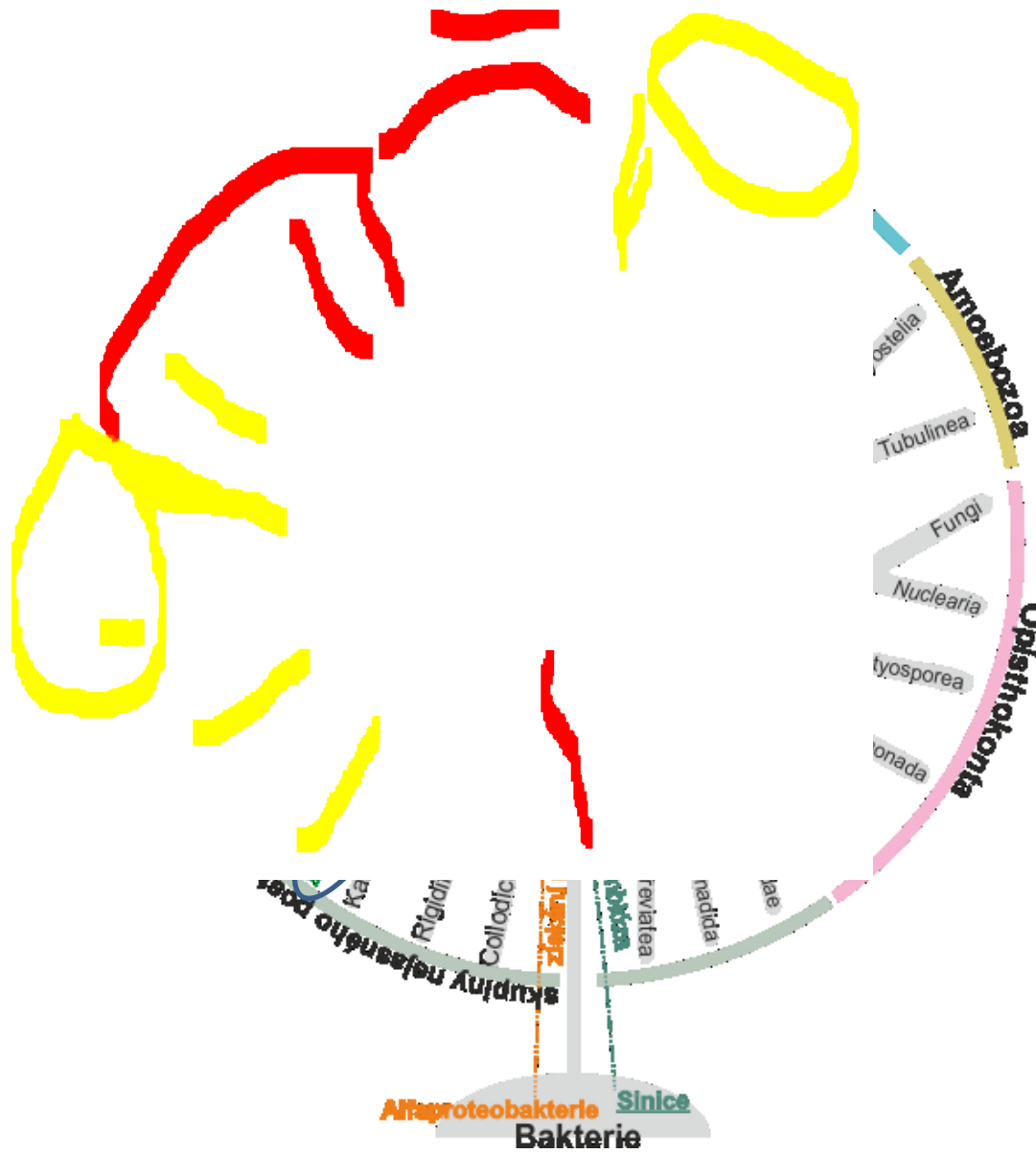
Euglenophyta, Dinophyta, Cryptophyta, Haptophyta

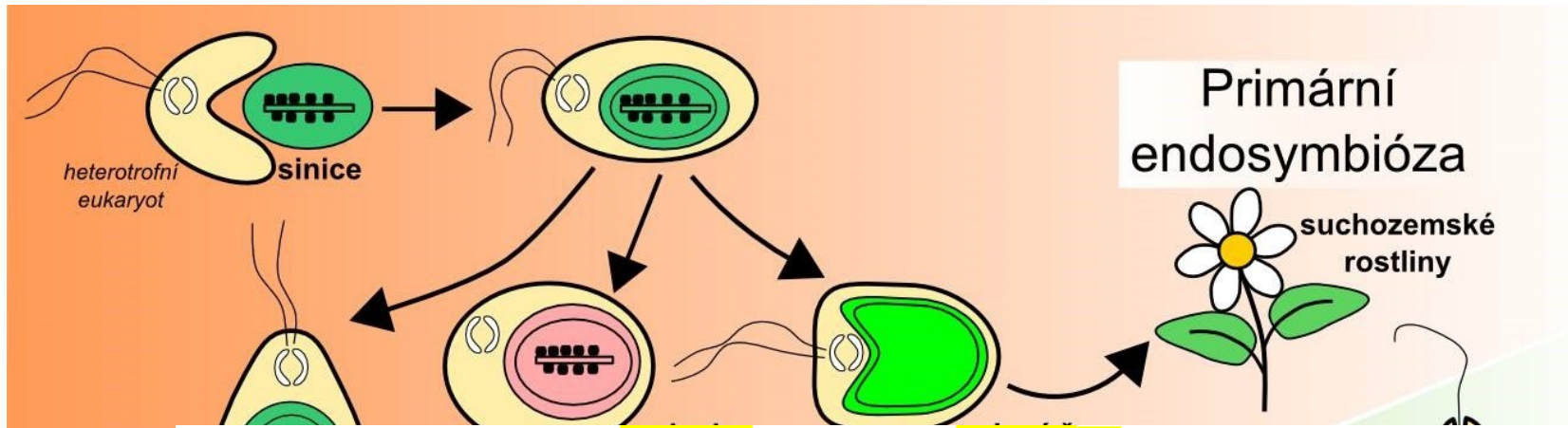


Barbora Chattová



Systém





Glaucop

Josef Ju



Řasy

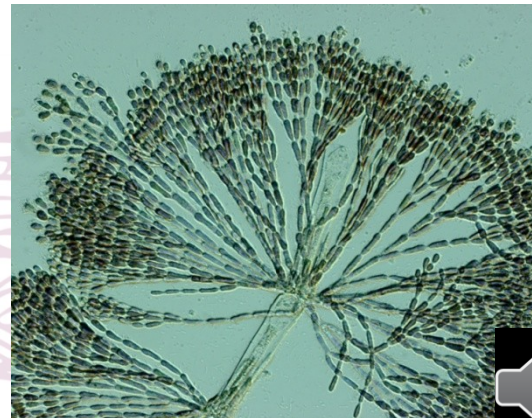


Chlorophyta (krásnooka)

Cryptophyta (skrytěnky)

Dinophyta (obrněnky)

- **Chromophyta** (hnědé řasy)
- **Rhodophyta** (ruduchy)
- **Chlorophyta** (zelené řasy)
- **Charophyta** (chary)



Eukaryota

- Eukaryotní buňky
- Membránové struktury uvnitř buňky
- Bičíky
- Chromozomy
- Haploidní a diploidní stav (evoluční výhoda)
- Rozmnožování
- Mitóza a meiotické dělení



Chlorarachniophyta, Euglenophyta, Dinophyta & Cryptophyta

- Jednobuněční pohybliví mixotrofové s chloroplasty



Chlorarachniophyta

- Filoplazmodium, jednojaderné buňky
- Chloroplasty s chlorofily a, b, pyrenoid, nukleomorf, 4 membrány
- Zásobní látka chrysolaminaran
- Zoospory (1 bičík)
- Tvorba cyst
- Ekologie - sublitorál teplých moří, mixotrofie

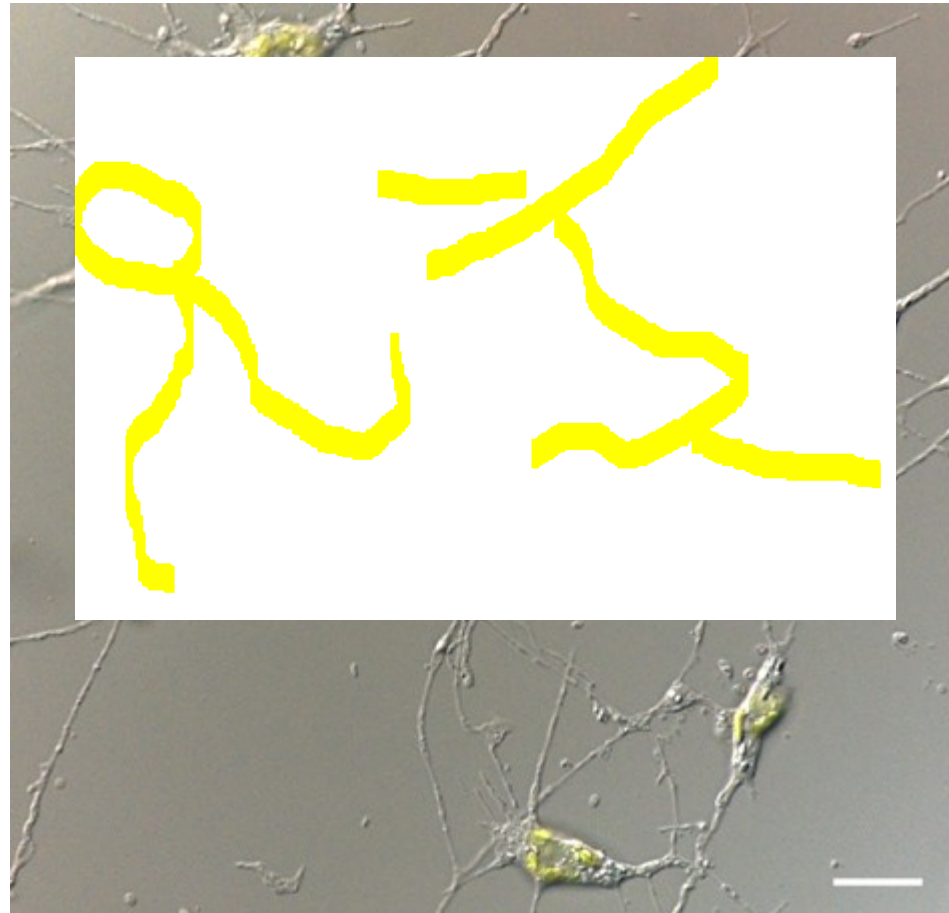


Chlorarachniophyta

- Fylogeneze - sekvence 18S rRNA
- Příbuznost s meňavkovitými prvoky
- Nuklemorf
- Příklad seriální endosymbiozy
- Zástupci:
- *Chlorarachnion reptans, Cryptochlora*



Chlorarachnion reptans



<http://myweb.dal.ca/jmarchib/chlorarachniophytes.html>



Dinophyta - obrněnky

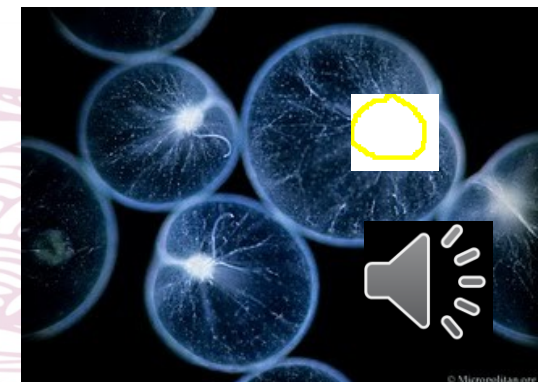
- Dinokaryon - spiralizované chromozomy ve většině buněčného cyklu
- Mitoza mimojaderná
- Kleptoplastidy (získané z vlastní kořisti)
- Pulzující vakuoly
- Chlorofyl a, c₂
- Diadinoxanthin
- Mnohorstevnatá théka - amfiesma
- Celulózní destičky
- Dinosporin - pelikula

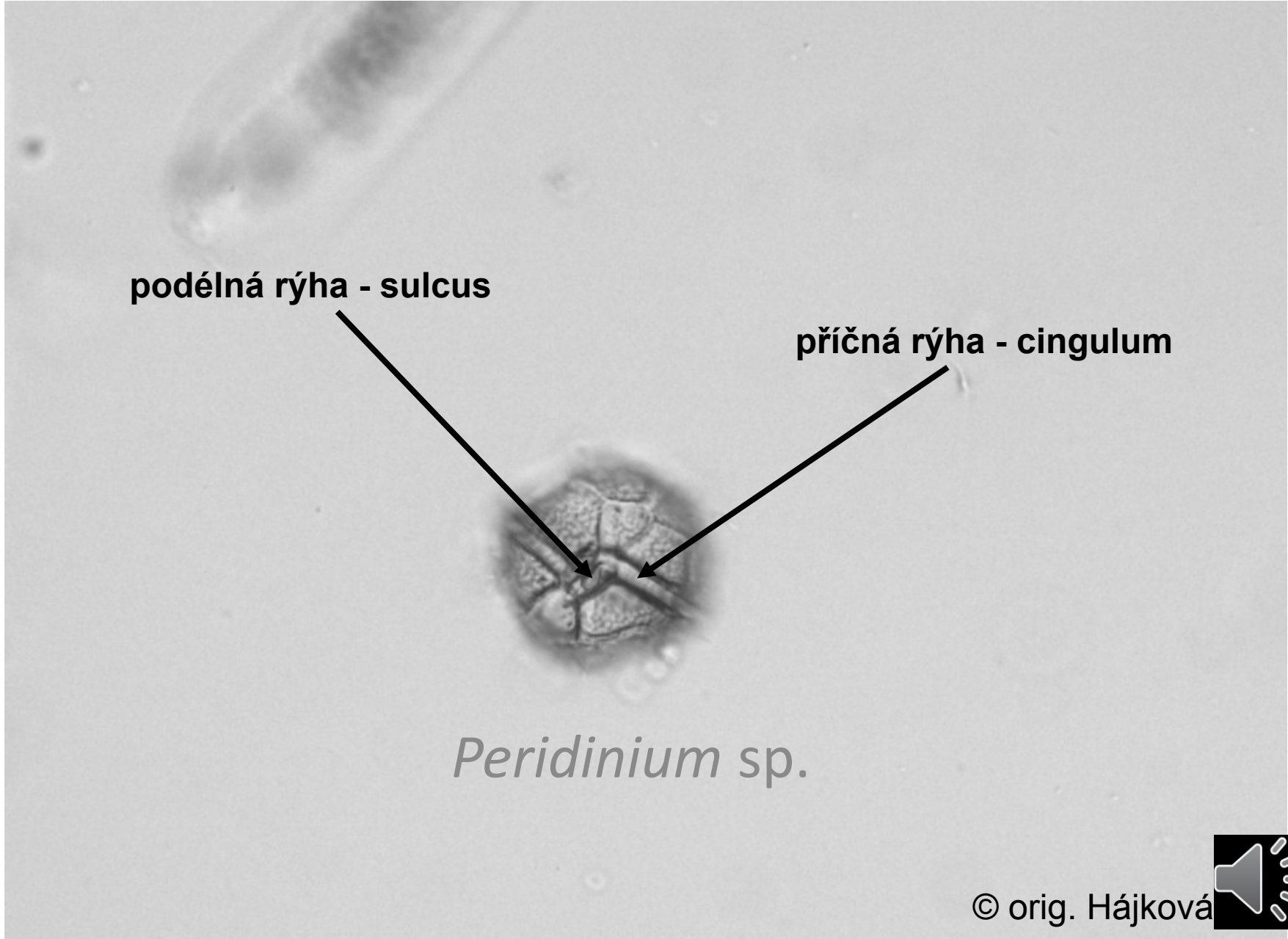


Dinophyta - obrněnky

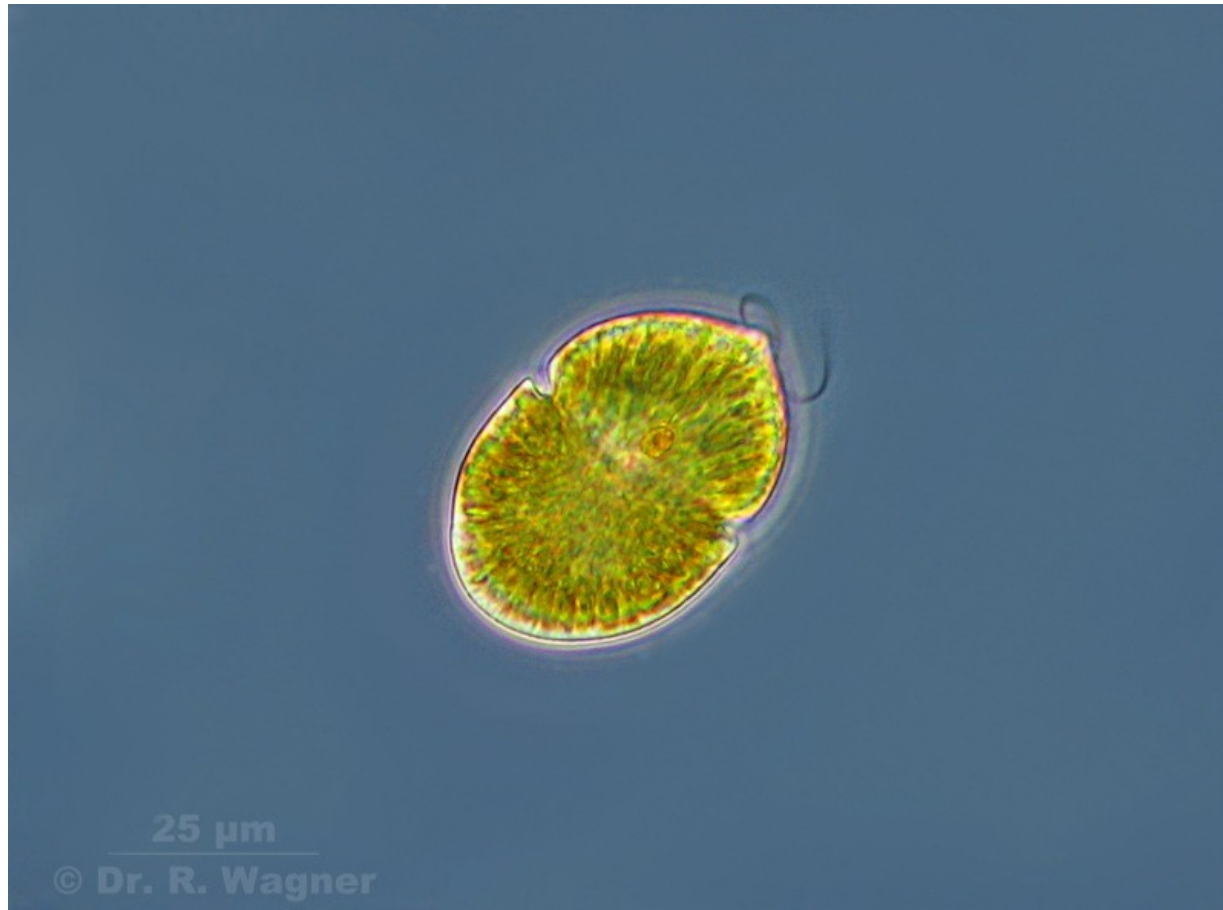
- Dinokontní buňky - bičíky vycházejí ze střední části těla
- Epikonus, hypokonus
- Desmokontní buňky - bičíky na apexu buňky
- Trichocysty, mukocysty
- Ocellus - vrstevnatá čočka, komůrka, kanálek, retinoid
- Nepohlavní rozmnožování
- Anizogamie, izogamie
- Ekologie - převážně moře
- Toxiny
- Fagotrofie
- Bioluminiscence (organela scintilon, luciferin, luciferáza)

Noctiluca miliaris





Gymnodinium sp.



<http://www.dr-ralf-wagner.de/Dinoflagellaten.html>



Ceratium hirundinella



<http://www.dr-ralf-wagner.de/Dinoflagellaten.html>



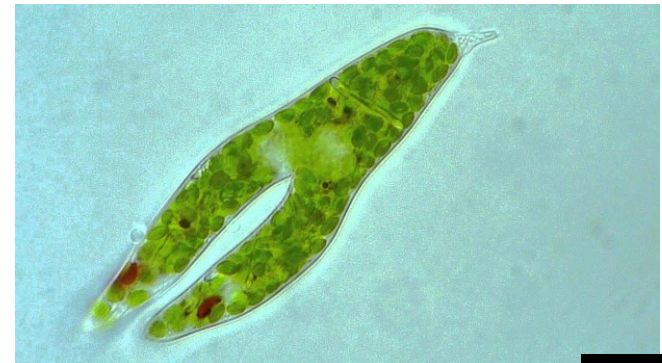
Euglenophyta- krásnoočka

- Pelikula - bílkovinné proužky
- Lorika - sliz mineralizován
- Paraflagelární lišta bičíku - hlavní fotoreceptor buňky
- Jednojaderné buňky
- Stigma volně v cytoplazmě
- Paramylon - zásobní látka v cytoplazmě
- Chlorofyl a, b
- Diadinoxanthin, neoxanthin
- Mukocysty



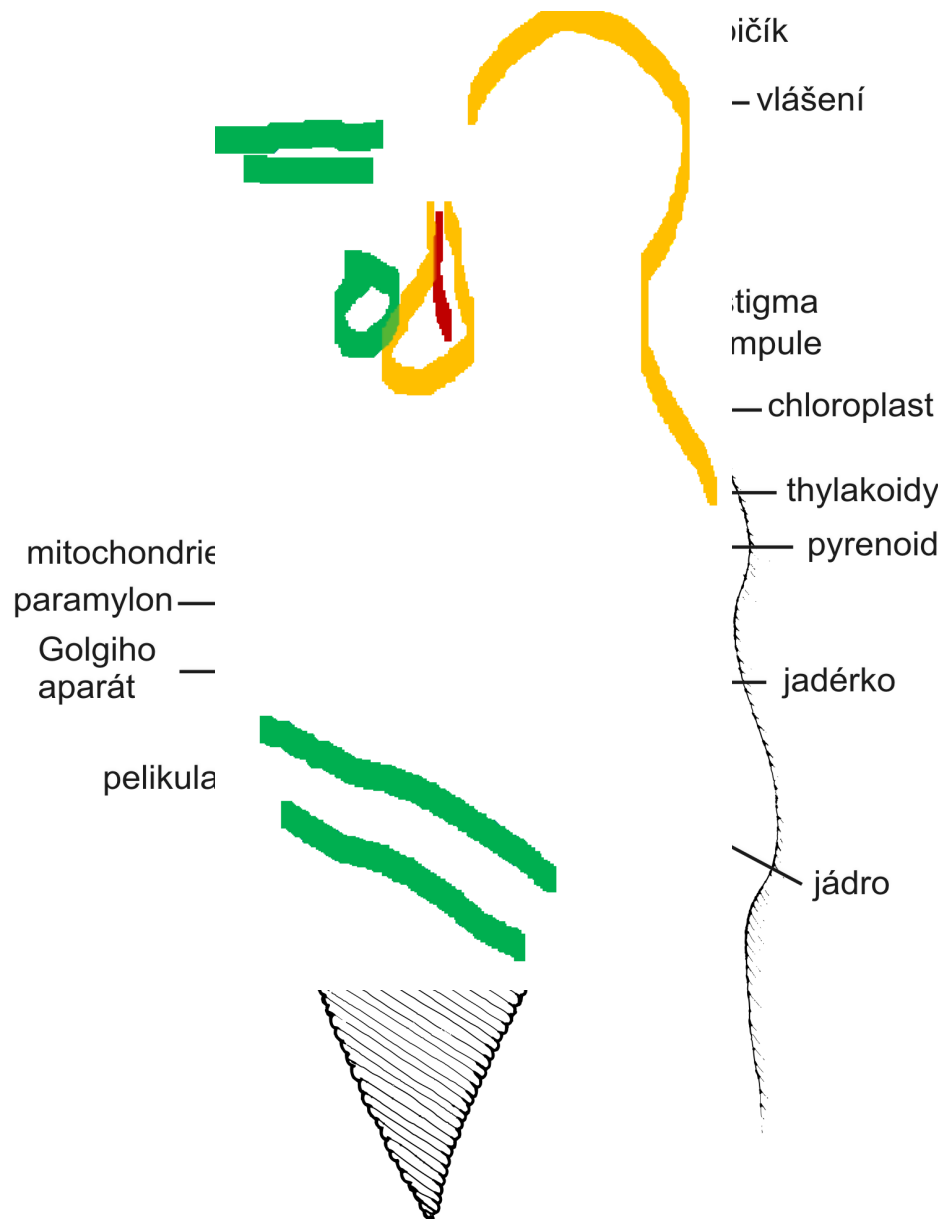
Euglenophyta- krásnooka

- Ampula
- Jádro má kondenzované chromozomy
- Bičíky se šroubovitě vinutou řadou mastigonem
- Palmeloidní stadium
- Pouze nepohlavní rozmnožování (schizotomie pohyblivých buněk)
- Ekologie - organicky znečištěné vody
- Fagotrofie, mixotrofie



https://www.youtube.com/watch?v=Y_2NDmlBEwU





Euglena sp. - stavba buňky. © Markéta Krautová



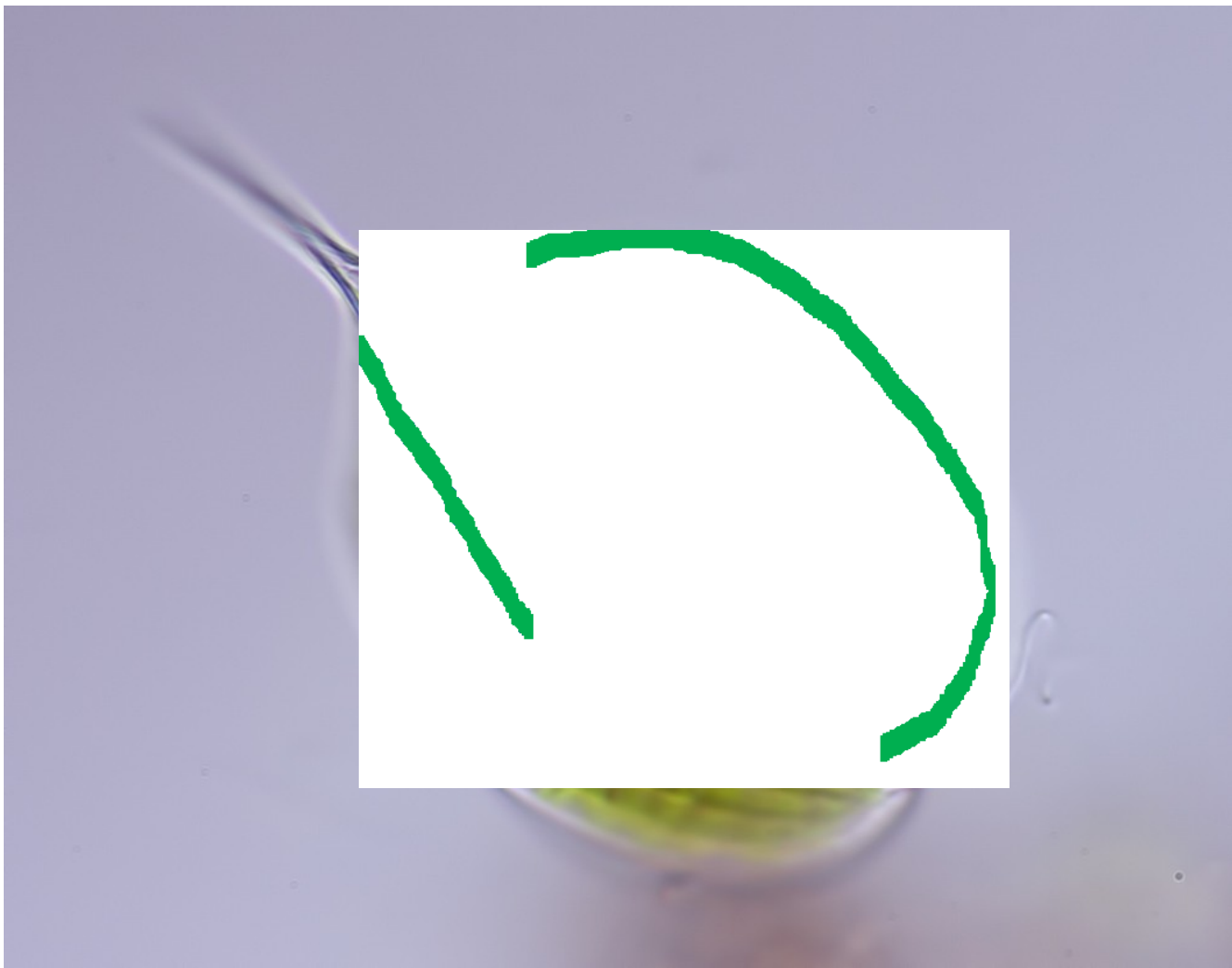
Euglena sp.



<http://www.photomacrography.net/>



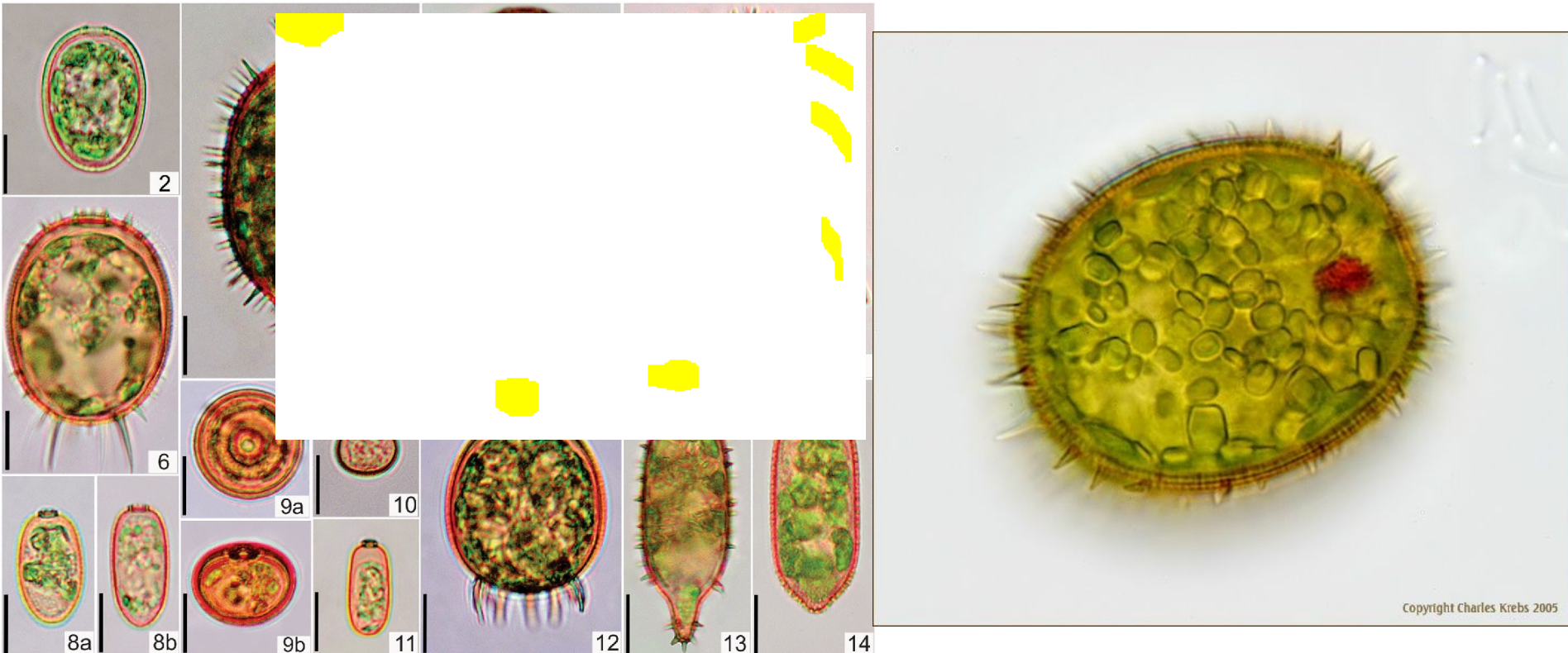
Phacus sp.



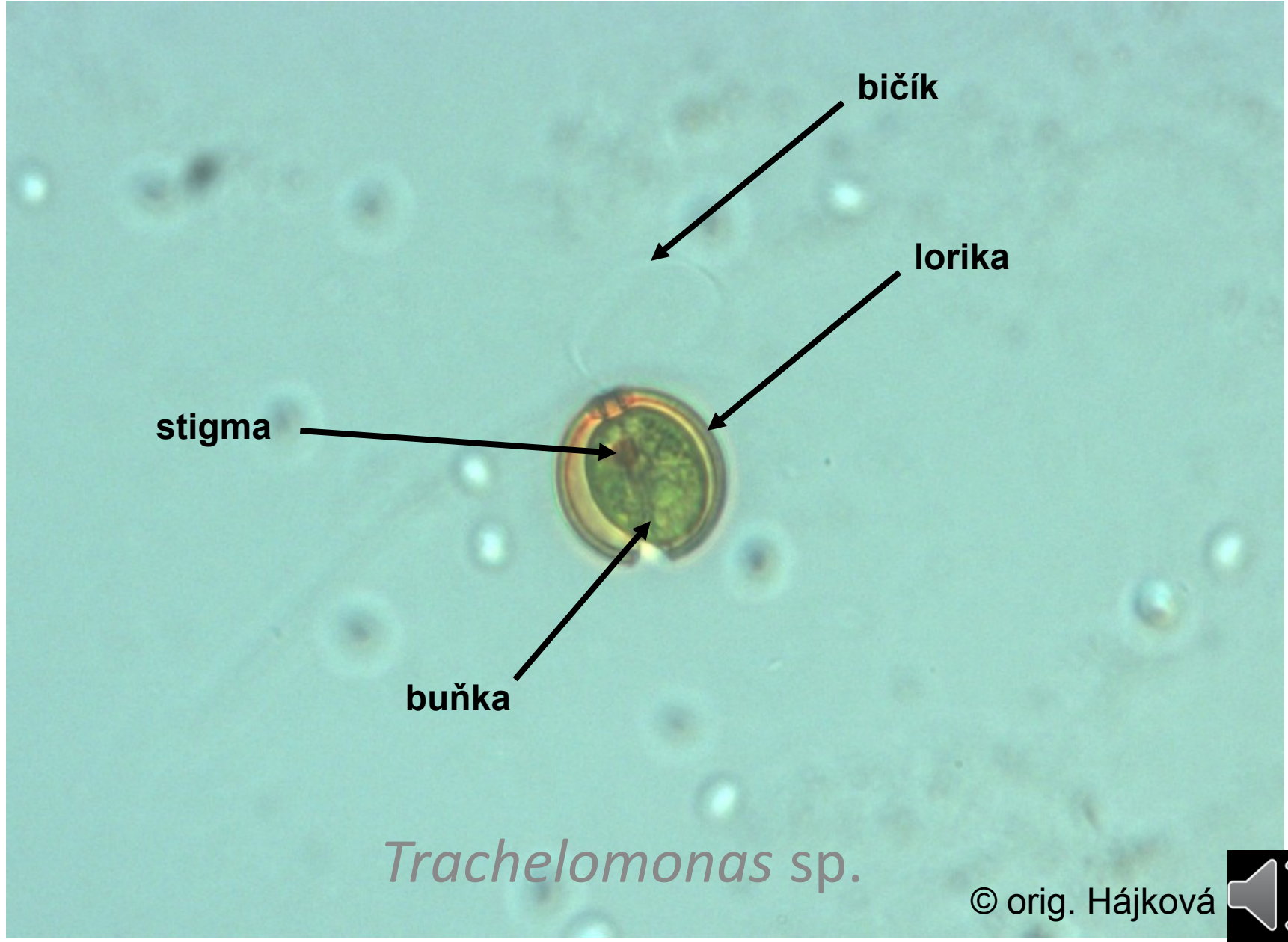
<http://www.photomacrography.net/>



Trachelomonas sp.



Odd.: Euglenophyta Třída: Euglenophyceae Řád: Euglenales



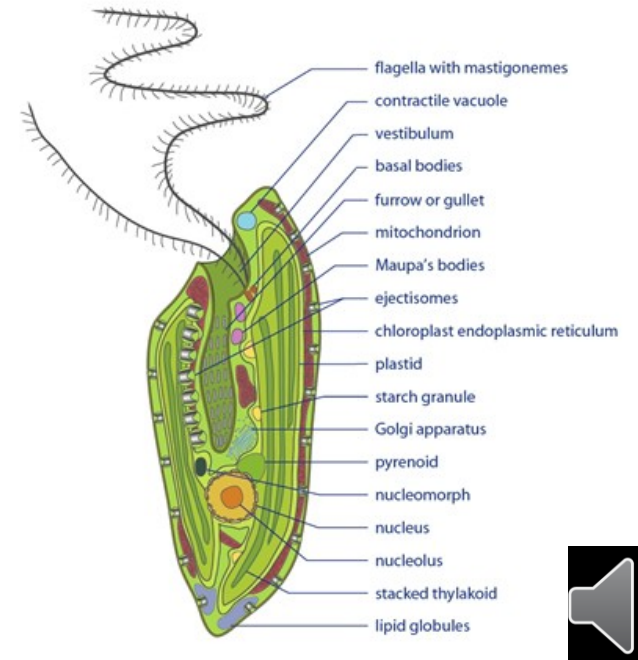
Colacium sp.



skupina nejasného postavení

Cryptophyta: skrytěnky

- Chlorofyl a, c₂,alloxanthin
- Fykoerythrín nebo fykocyanin
- Mastigonemy - trubicovité vlásky na bičíku
- Periplast s destičkami
- Ejektozomy - mrštné trichocysty
- Škrob v cytoplazmě
- Jícen s ejektozomy
- 2 bičíky
- Delší: 2 řady mastigonem
- Nepohlavní rozmnožování - schizotomie
- Pohlavní rozmnožování - izogamie
- Palmeloidní stadia
- Plankton
- Stenotermní vody



Cryptomonas ovata



<http://www.plingfactory.de/>

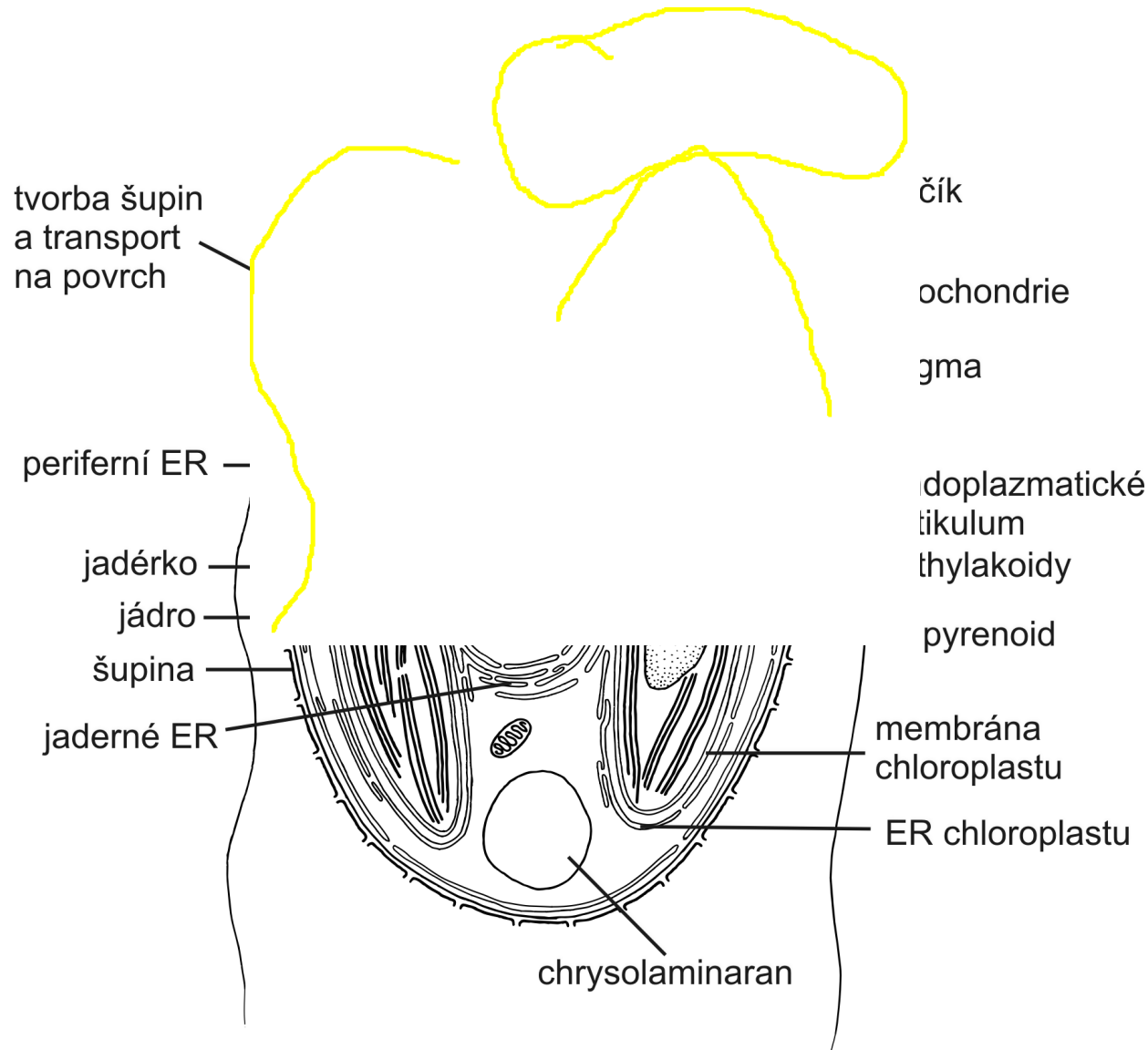


skupina nejasného postavení

Prymnesiophyta (Haptophyta)

- Stélka: bičíkatá až vláknitá
- Dříve součástí Cryptophyta
- Dva holé bičíky + haptonema
- Haptonema: podobné bičíku, jiná submikroskopická struktura
- Kontraktilní haptonema
- Haptonema slouží k: fagotrofii, rychlé změně pohybu, přichycení k substrátu
- Fukoxantin
- Thylakoidy srostlé po třech
- Chloroplasty s pyrenoidem
- Organické šupiny (polysacharidové), mohou být kalcifikovány- u řádu Coccolithophoridales





Prymnesiophyta (Haptophyta)

- Obrovský globální význam v koloběhu uhlíku a síry
- Oligotrofní subtropická moře
- *Emiliania huxleyi* (tvoří bílý zákal v mořích- white water)

