

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie

Plantae - Charophyta

6. přednáška z cyklu přednášek předmětu
Bi1090 Systém a evoluce nižších rostlin

RNDr. Bohuslav Uher, Ph.D.

uherius@sci.muni.cz

Přehled systému CHAROPHYTA

třídy:

- Mesostigmatophyceae
- Klebsormidiophyceae
- Coleochaetophyceae
- Charophyceae
- Zygnematophyceae

Vývojová větev Charophytae, odd.: CHAROPHYTA

- Výchozí pro zelené rostliny
- Volně žijící bičíkovci
- Kokální a vláknité řasy
- Přeslenitá vzpřímená stélka
- Fragmoplast
- Plasmodesmy
- Chloroplast s pyrenoidem (škrobová zrnka)
- Bičíkový aparát - kinetozom + 60 srostlých mikrotubulů - mnohohvrstevnatá struktura (MLS)
- Kinetozomy propojeny kontraktlní spojkou
- Spájkivky - žádná bičíkatá stadia
- Zoospory, spermatozoidy
- Izogamie, anizogamie, oogamie, konjugace

Odd.: Charophyta

Třída: MESOSTIGMATOPHYCEAE Řád: Mesostigmatales

Mesostigma viride



Odd.: Charophyta

Třída: MESOSTIGMATOPHYCEAE Řád: Chaetosphaeriales

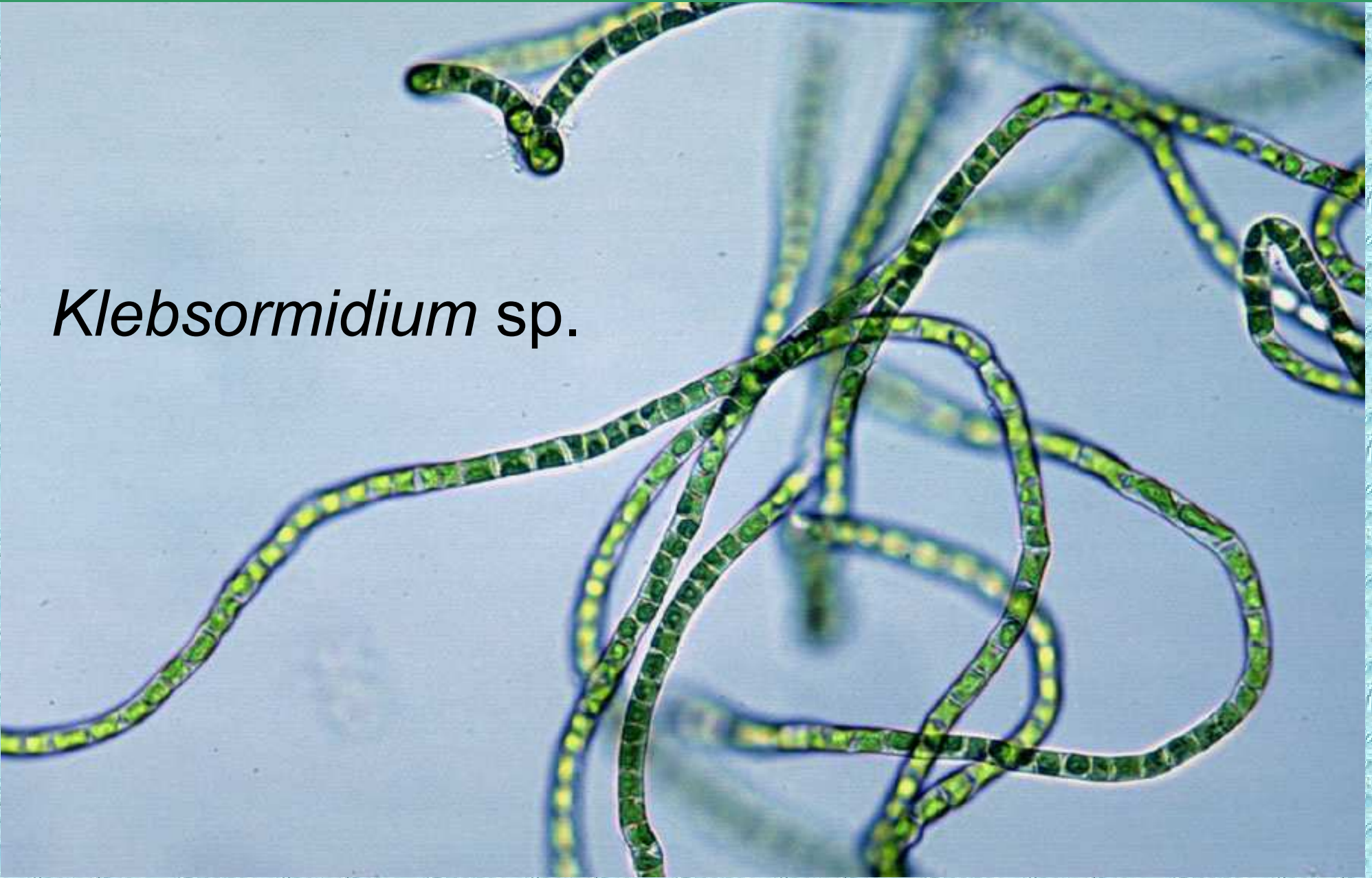
Chaetosphaeridium sp.



Odd.: Charophyta

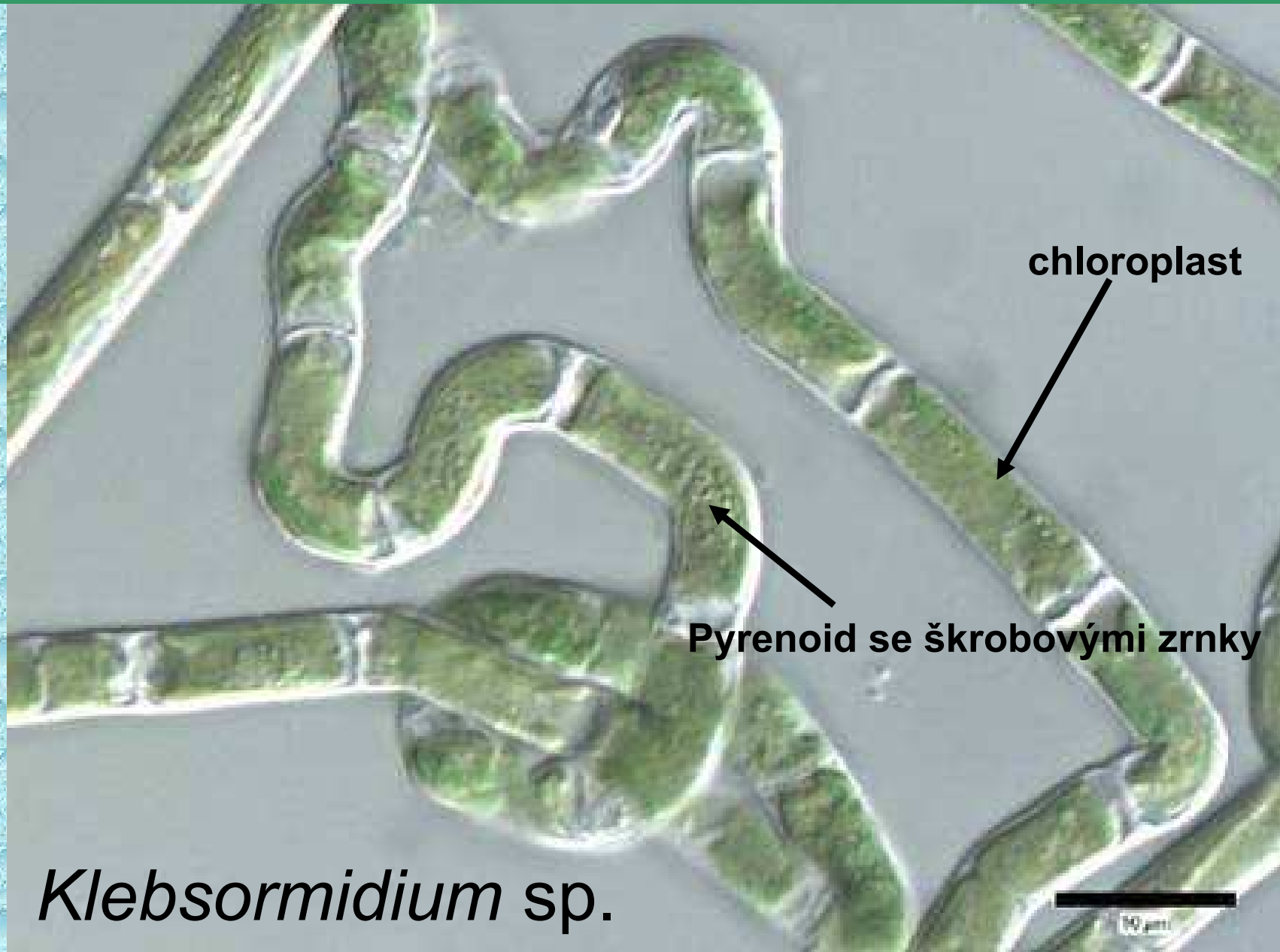
Třída: KLEBSORMIDIOPHYCEAE Řád: Klebsormidiales

Klebsormidium sp.

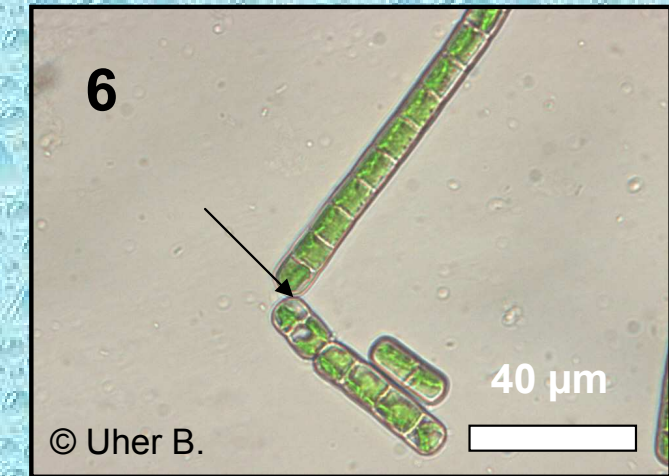
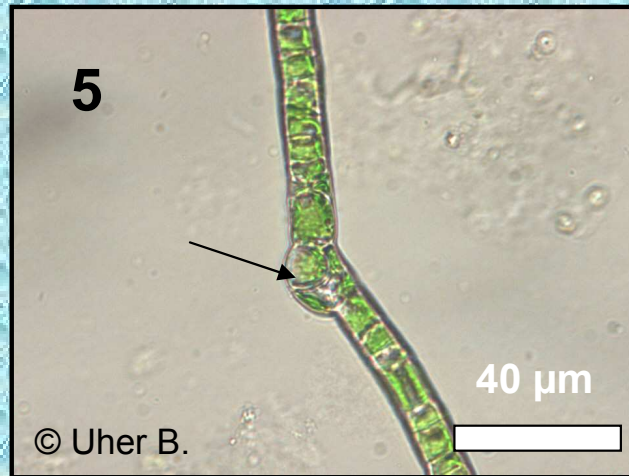
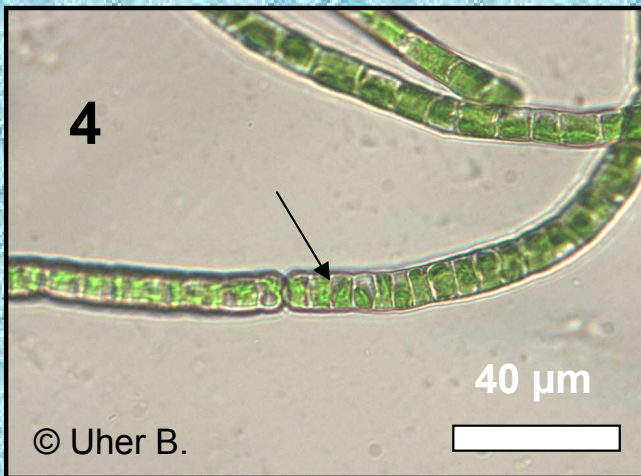
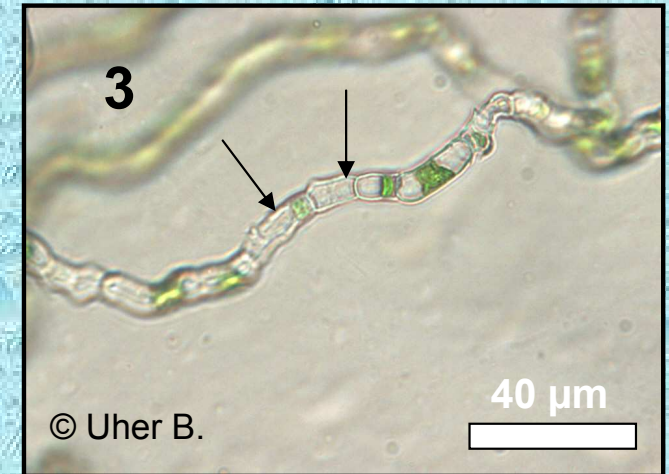
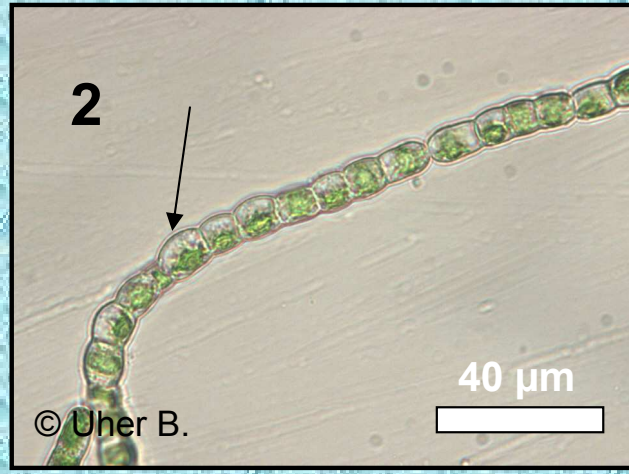
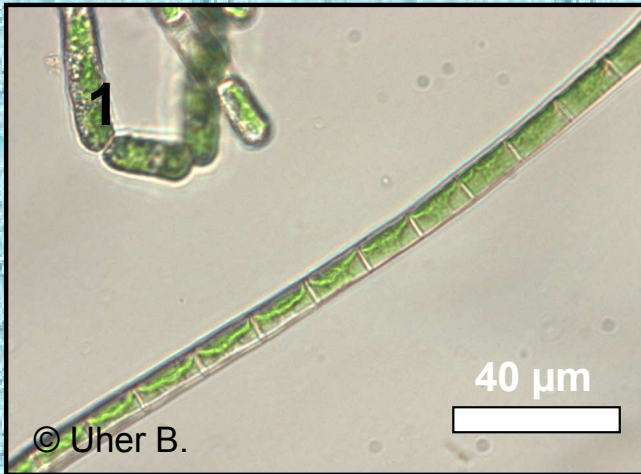


Odd.: Charophyta

Třída: KLEBSORMIDIOPHYCEAE Řád: Klebsormidiales



VÝVOJOVÁ STADIA



Obr. 1-6. Charophyta: Obr. 1-3. *Klebsormidium flaccidum*, Obr. 1. Přímá vlákna s nástěnnými chloroplasty; Obr. 2. Vyboulená zoosporangia (šipka); Obr. 3. Prázdňá zoosporangia (buňky) se štěrbinou (šipky); Obr. 4-6. *Klebsormidium crenulatum*, Obr. 4. Dospělé vlákno; Obr. 5. Začátek nepravého větvení (šipka); Obr. 6. Fragmentace vlákna.

Odd.: Charophyta

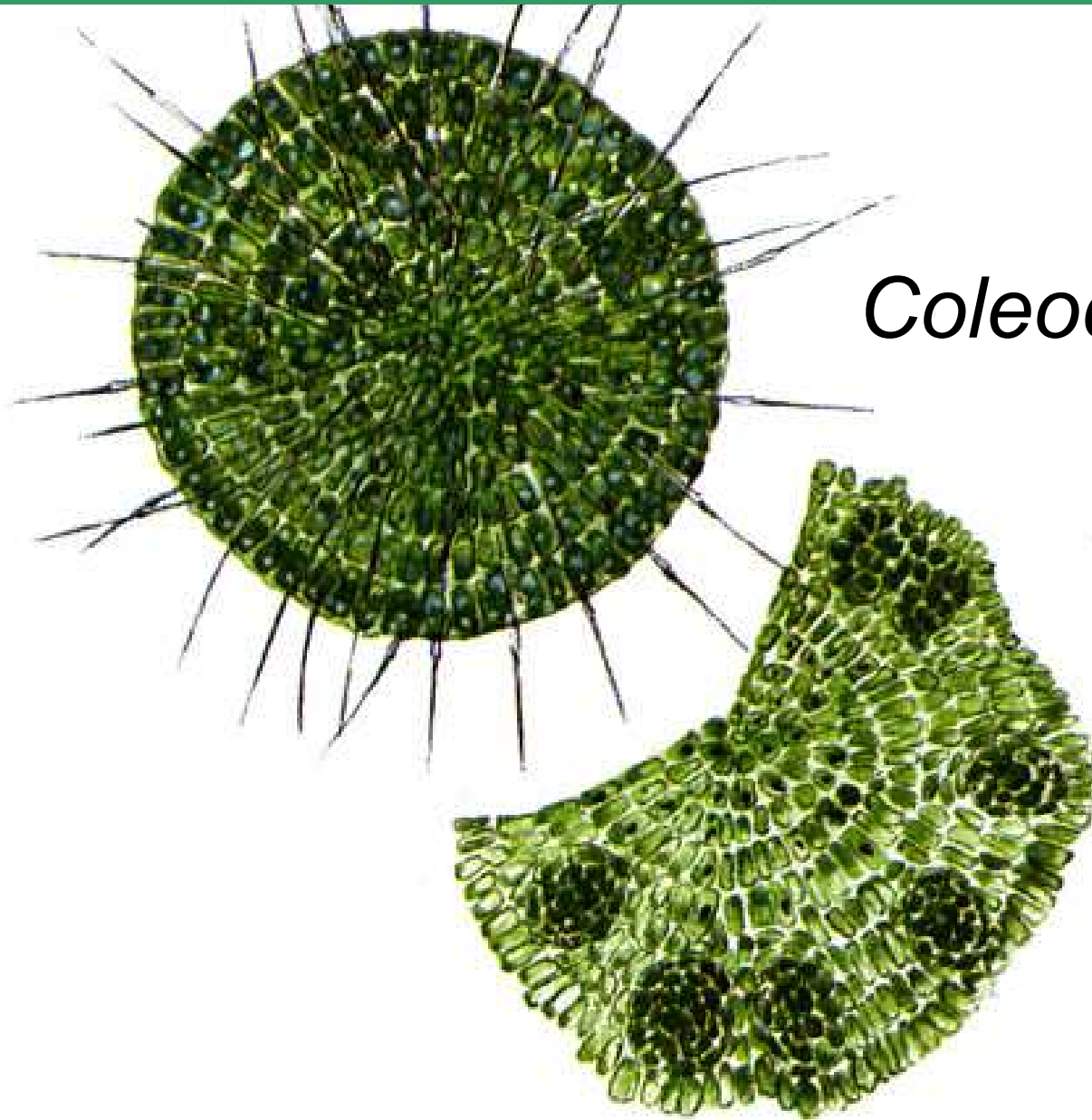
Třída: KLEBSORMIDIOPHYCEAE Řád: Klebsormidiales



Chlorokybus sp.

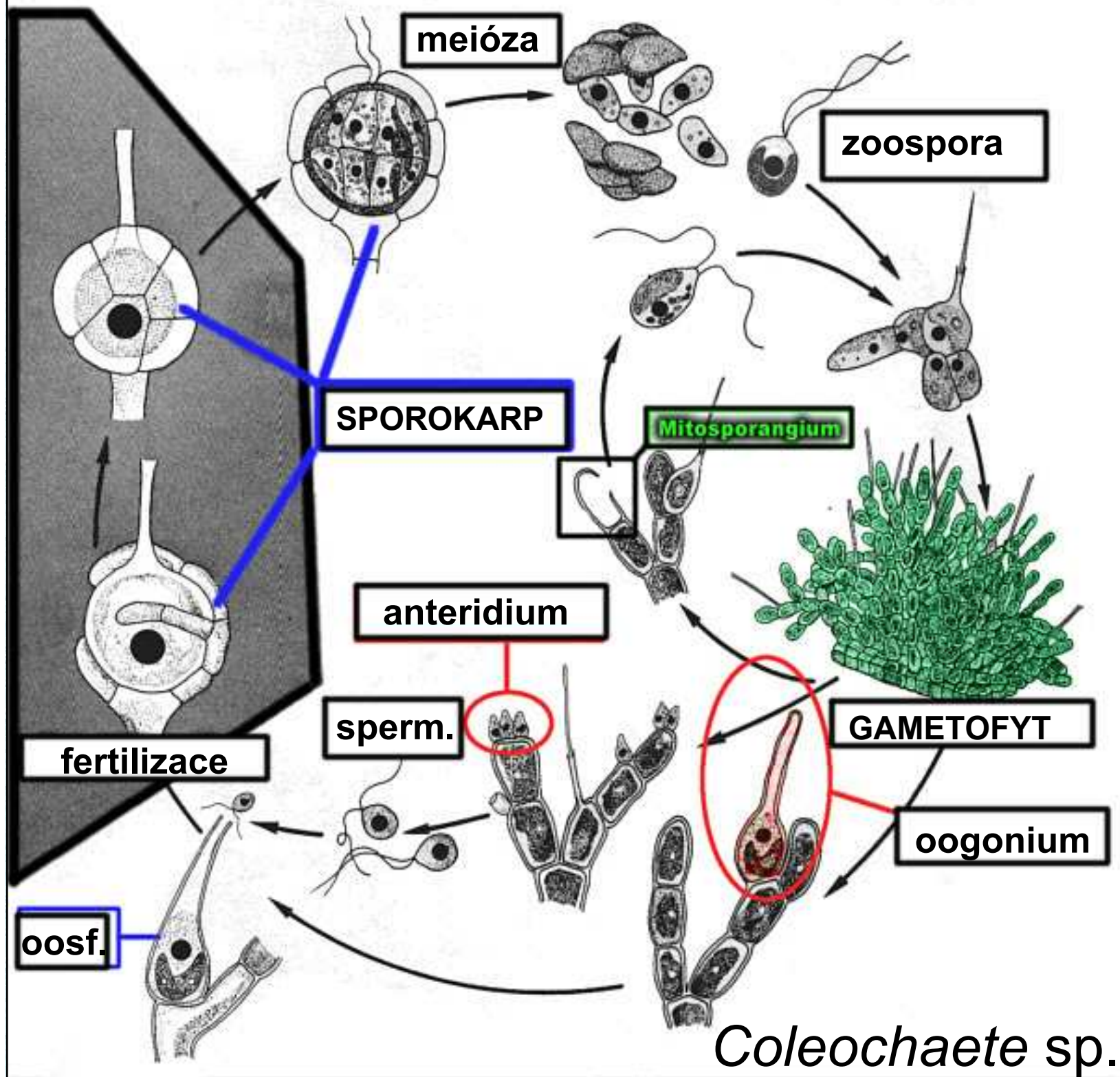
Odd.: Charophyta

Třída: COLEOCHAETOPHYCEAE Řád: Coleochaetales



Coleochaete sp.

Vývojový cyklus

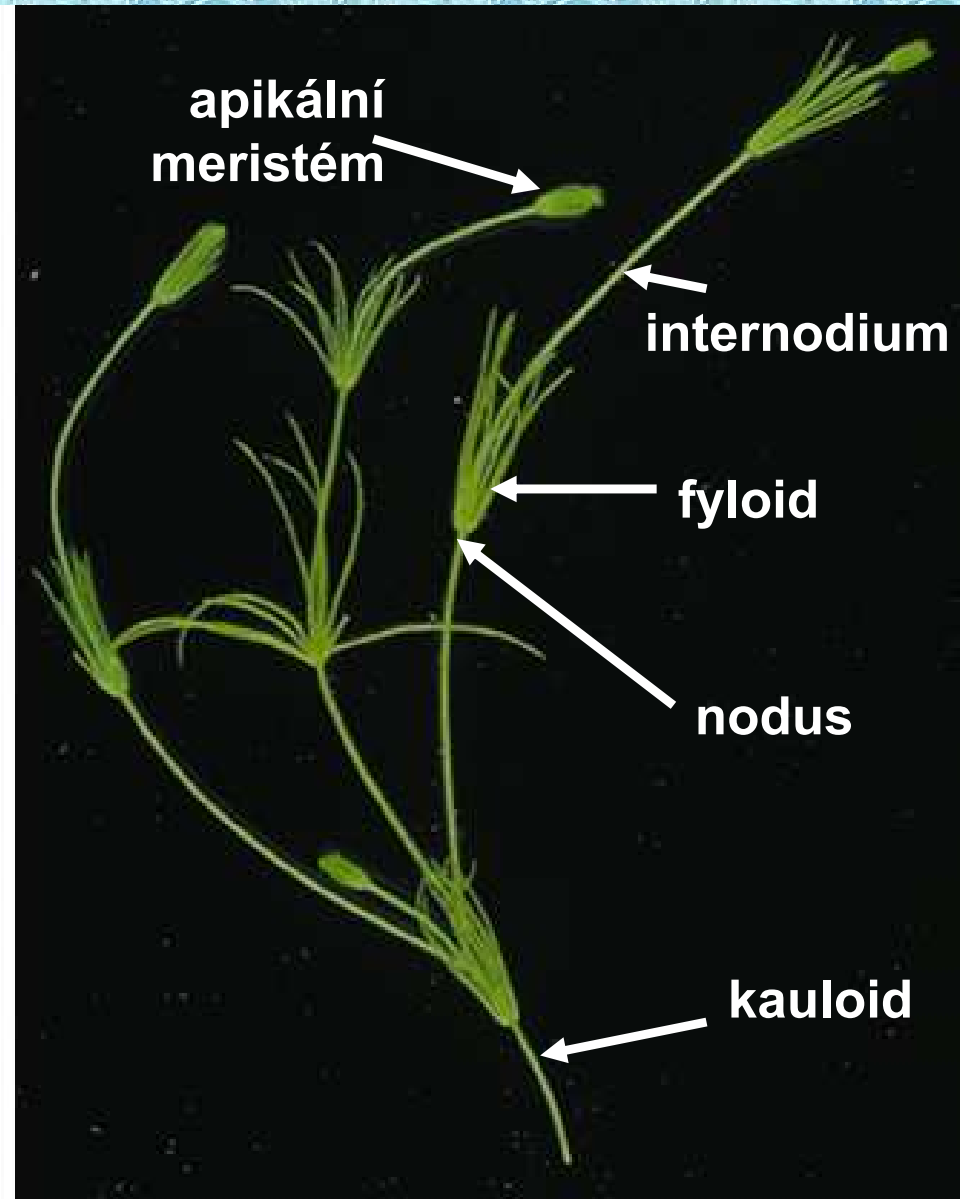
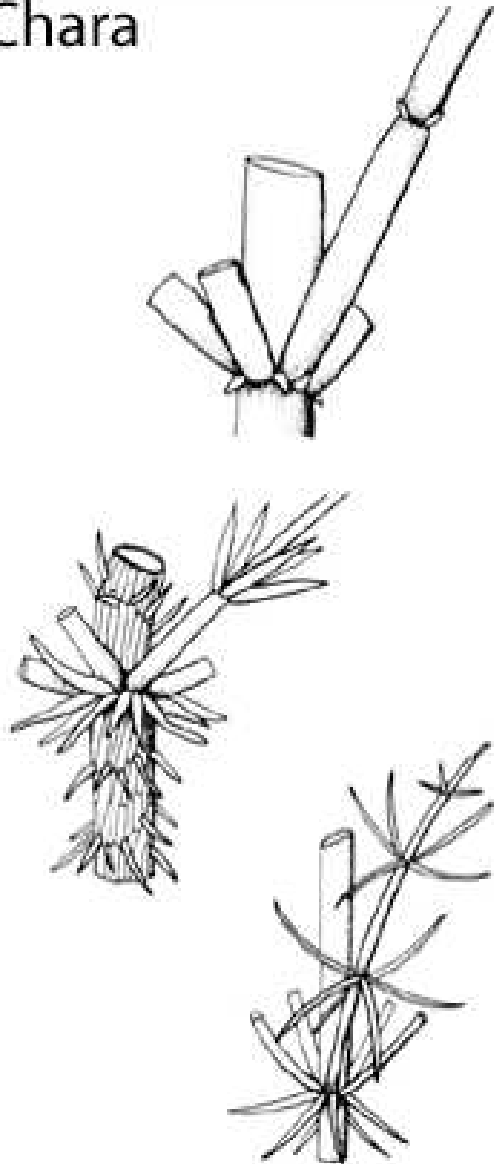


Coleochaete sp.

Odd.: Charophyta

Třída: CHAROPHYCEAE Řád: Charales

Chara

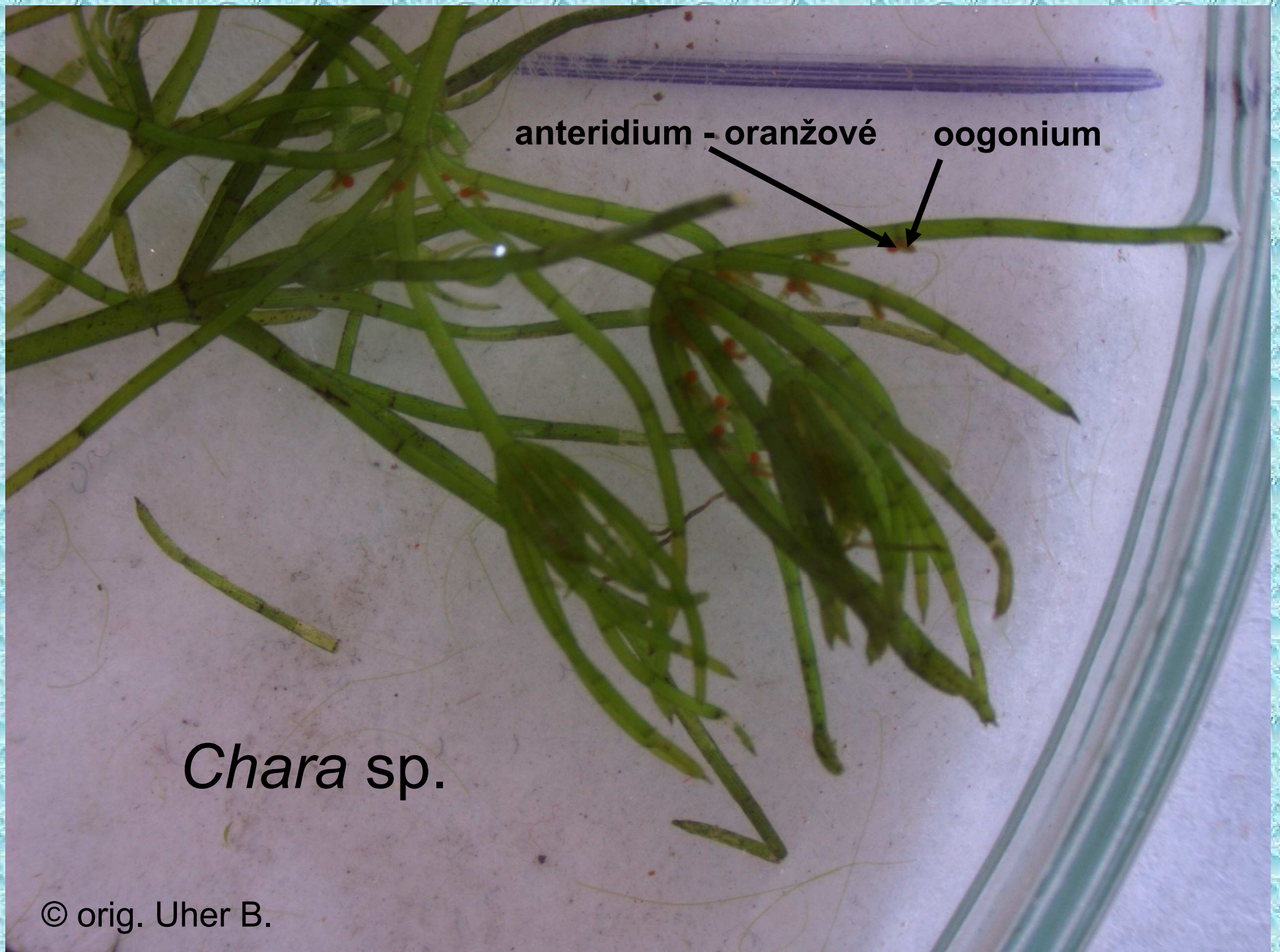


All after Entwisle et al. (1997)

Chara sp.



Odd.: Charophyta Třída: Charophyceae Řád: Charales

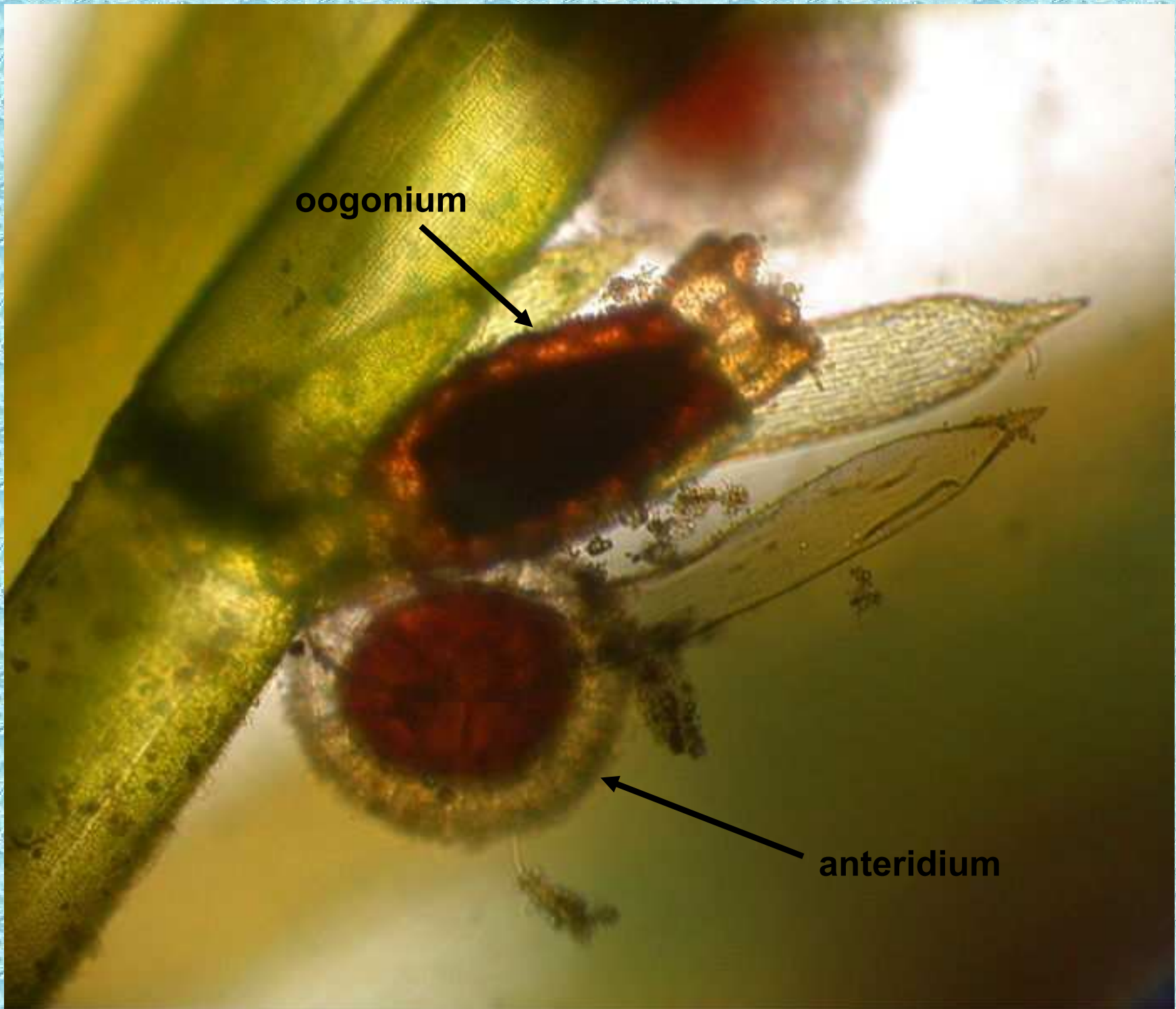


antheridium - oranžové

oogonium

Chara sp.

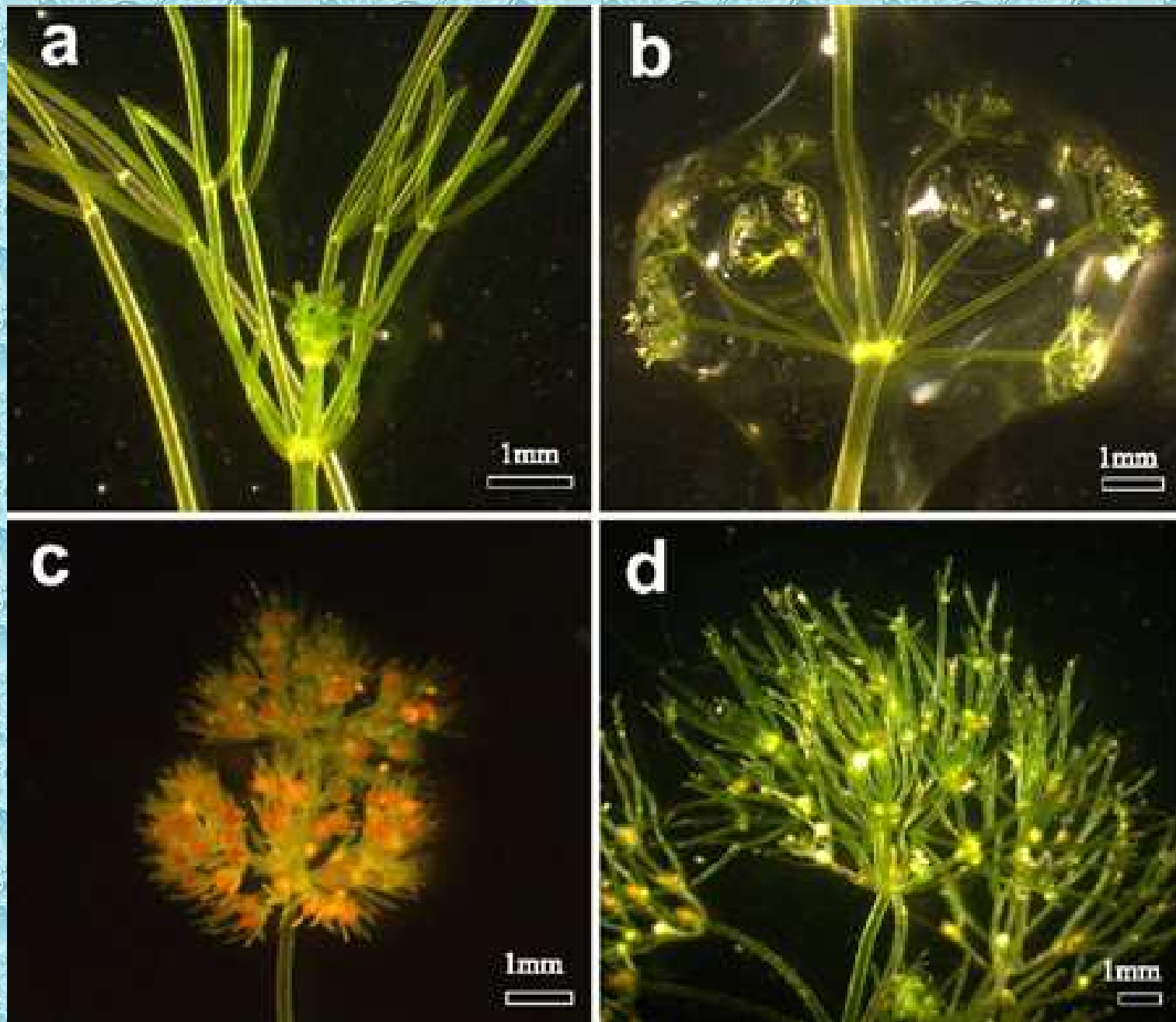
© orig. Uher B.



oogonium

anteridium

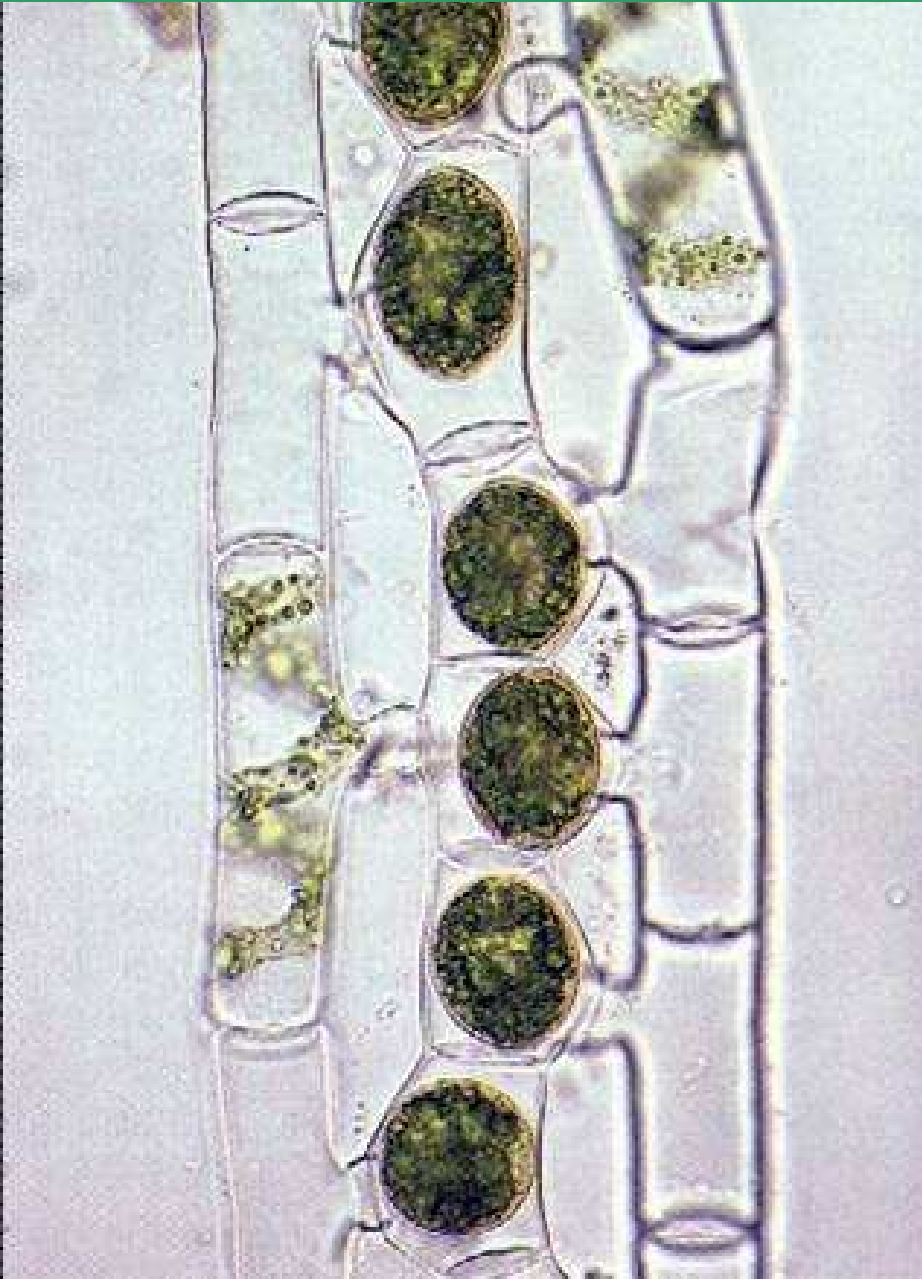
Odd.: Charophyta Třída: Charophyceae Řád: Charales



a-d *Nitella* spp.

Odd.: Charophyta

Třída: ZYGNEMATOPHYCEAE Řád: Zygnematales



- Konjugace
- Haplontní vývojový cyklus
- Zygospora
- Fragmoplast
- Nemají bičíky!
- Buněčná stěna - primární, sekundární

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Zygnematales



Mougeotia sp.

© orig. Uher B.

A microscopic image showing a long, thin, filamentous green alga, identified as Mougeotia sp. The filament is composed of several cells, each containing numerous small, green, oval-shaped chloroplasts. The cells are arranged in a linear sequence, and the filament is slightly curved. The background is a light, neutral color, possibly a slide or water. The entire image is framed by a decorative border with a repeating pattern of small, light blue, circular motifs.

Mougeotia sp.

© orig. Uher B.

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Zygnematales

Spirogyra sp.

© orig. Uher B.



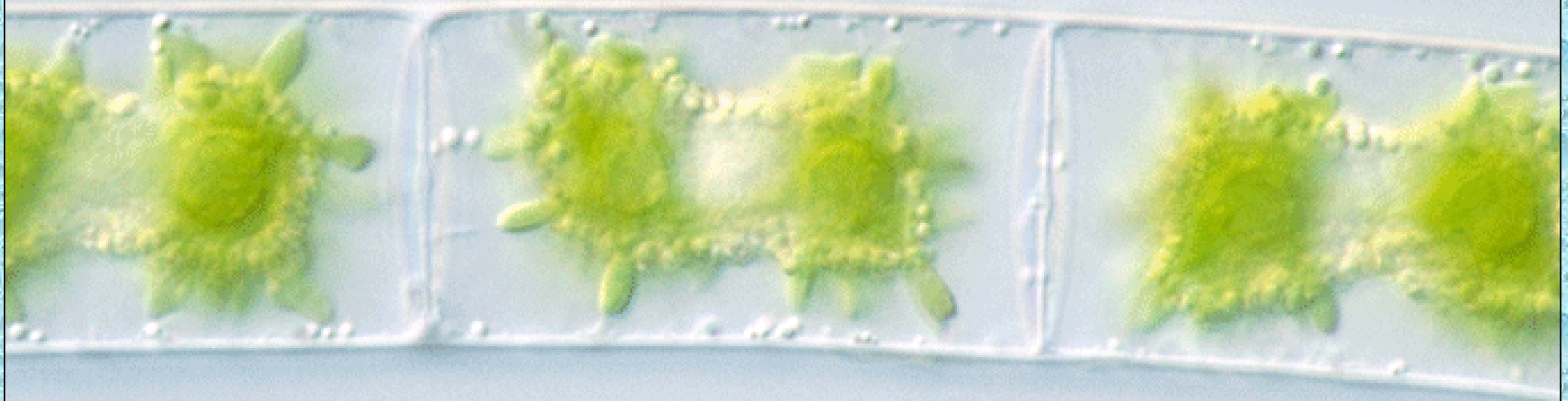
Spirogyra sp.



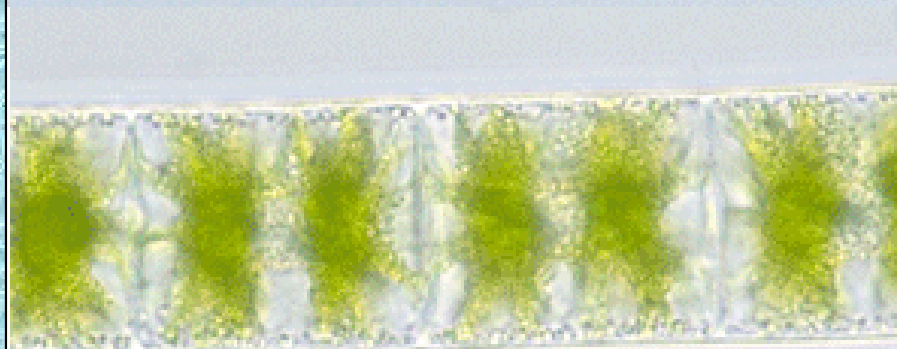
© orig. Uher B.

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Zygnematales

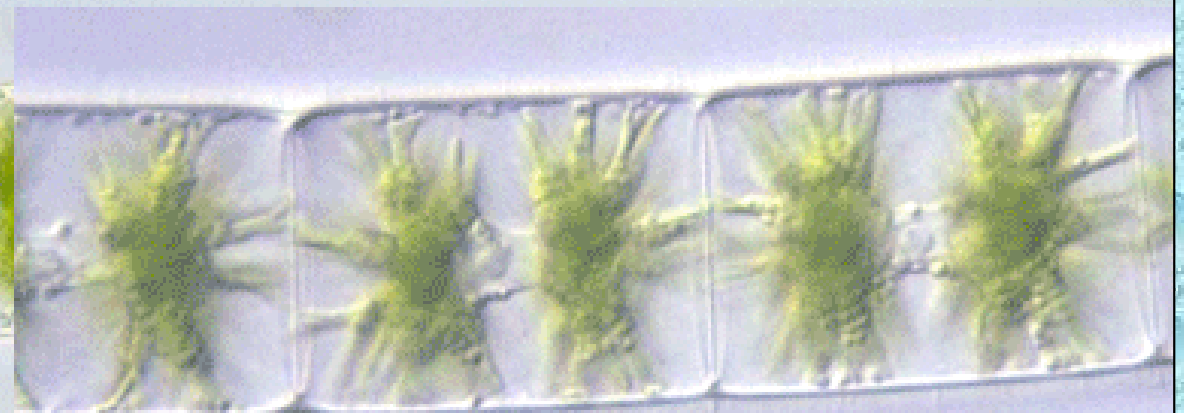
Zygnema



A



B



C

A, B after Entwisle et al. (1997)

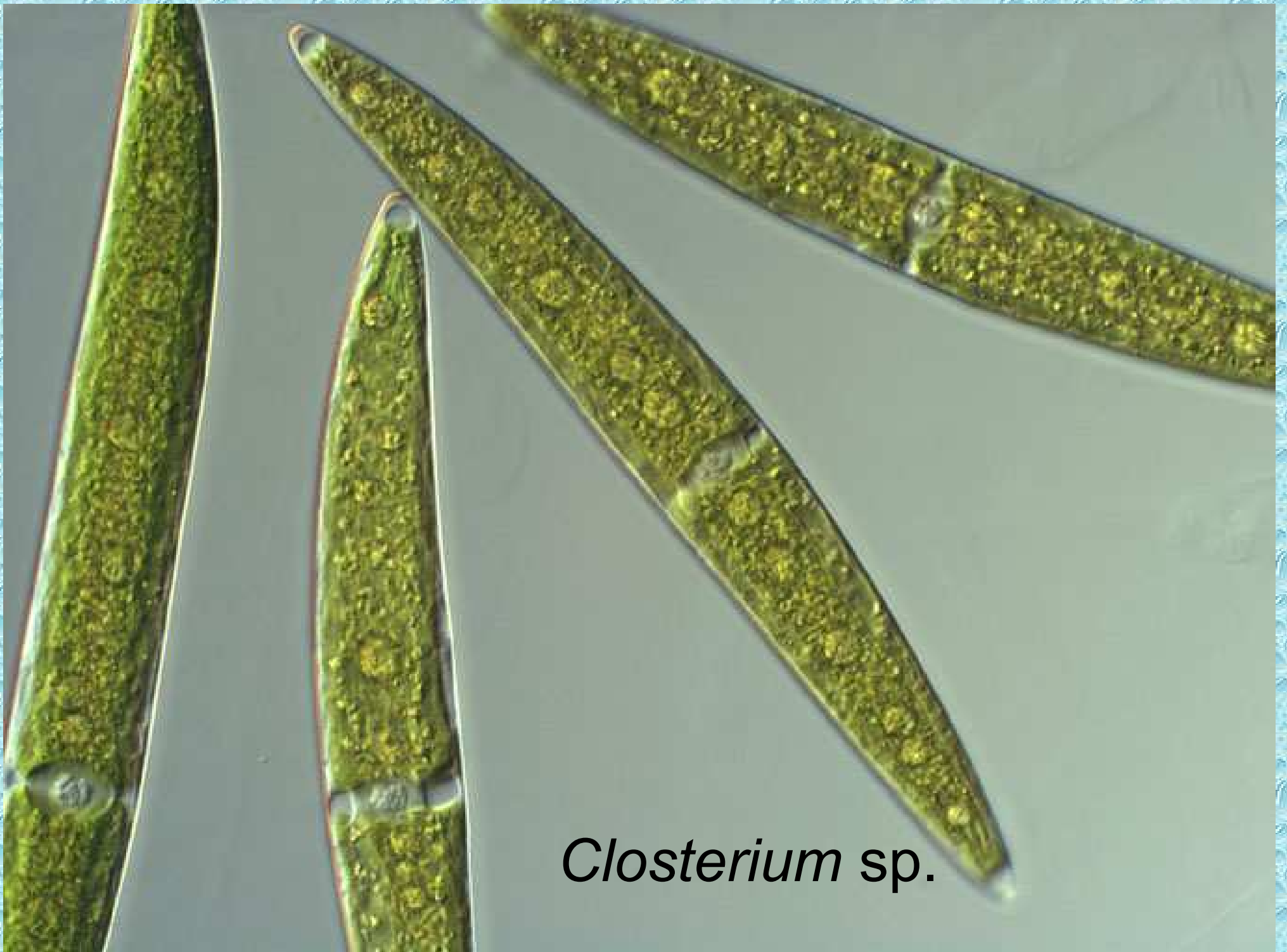
C © Y. Tsukii, see http://protist.i.hosei.ac.jp/Protist_menuE.html

Odd.: Charophyta Třída: ZYGNEMATOPHYCEAE
Řád: Desmidiiales



Closterium sp.

© orig. Uher B.



Closterium sp.

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Desmidiiales

Micrasterias sp.



© orig. Uher B.

50 μ m

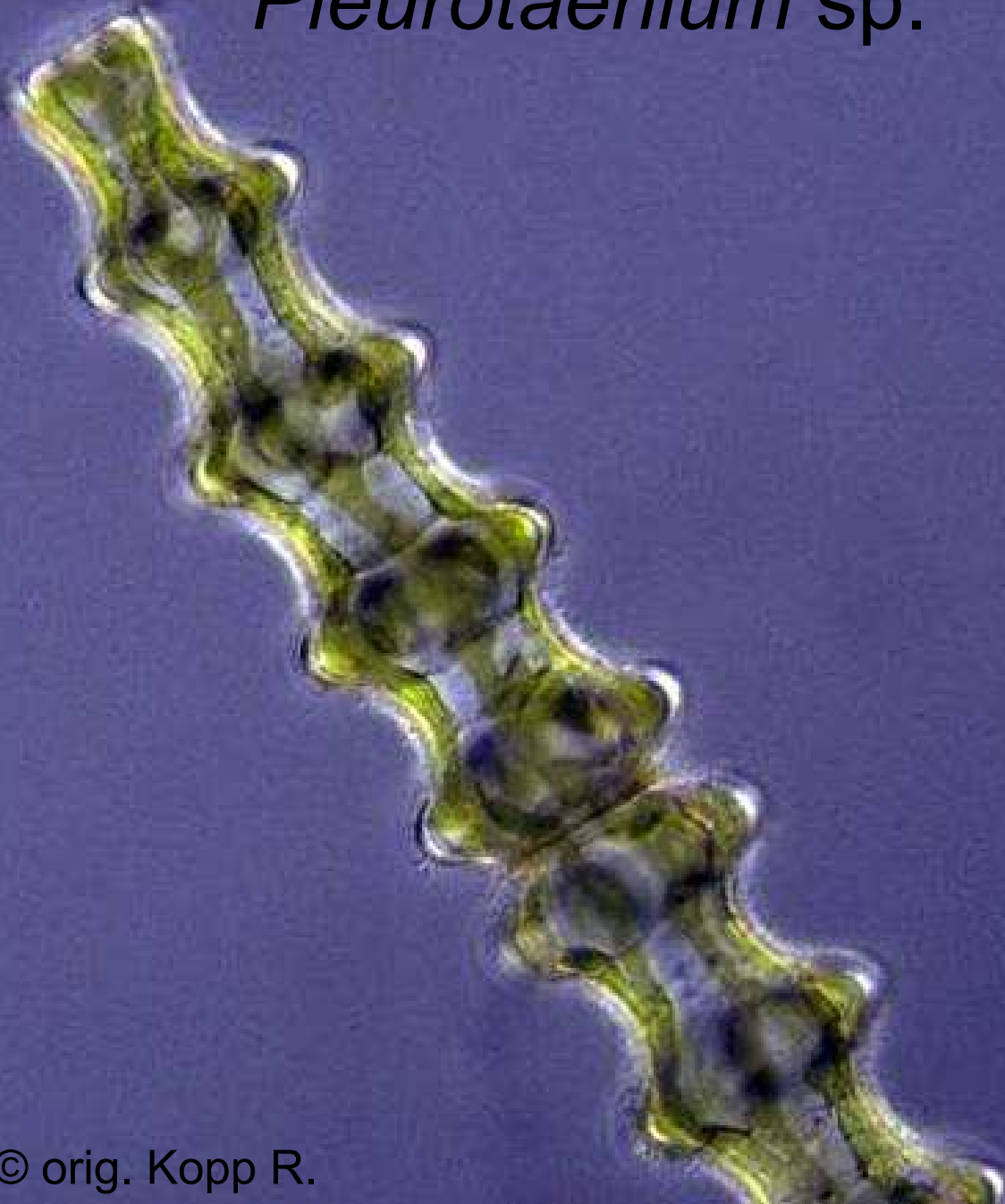
Micrasterias sp.



© orig. Uher B.

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Desmidiaceae

Pleurotaenium sp.



© orig. Kopp R.

Odd.: Charophyta Třída: Zygnematophyceae Řád: Desmidiiales

Xanthidium sp.



© orig. Uher B.

Xanthidium sp.



© orig. Uher B.

Využití parožnatek

- Dříve v minulosti často jako přírodní hnojivo
- Modelové buňky - studie v cytologii (velké buněčné organely)
- Bioindikátory
- Citlivost na těžké kovy ve vodě
- V akvaristice - produkují feromony, které stimulují vodní živočichy (ryby) k rozmnožování...

Děkuji za pozornost

