

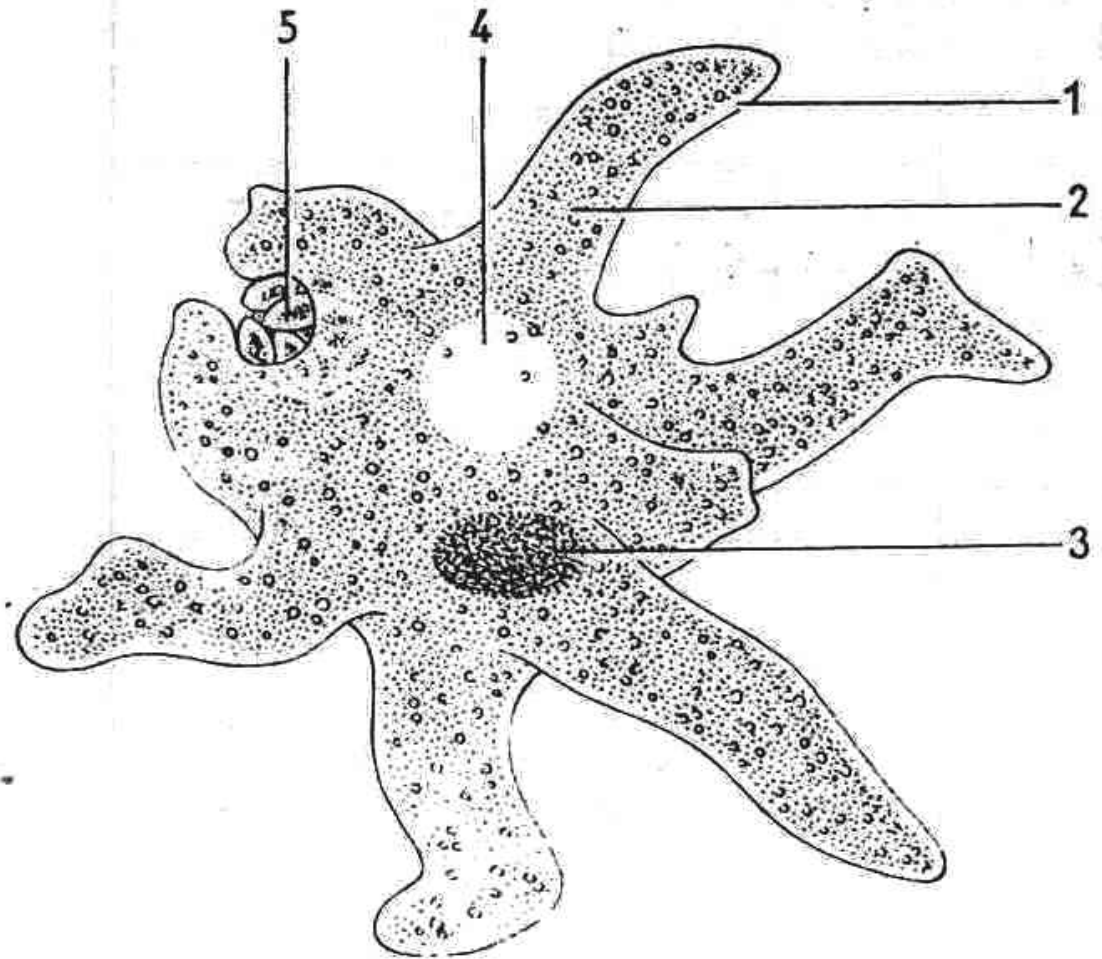
Krásnoočko zelené (*Euglena viridis*) - modelový zástupce Bičíkovců

Obr. 19. Bičíkovci (*Flagellata*), (podle Steina a Dofleina).

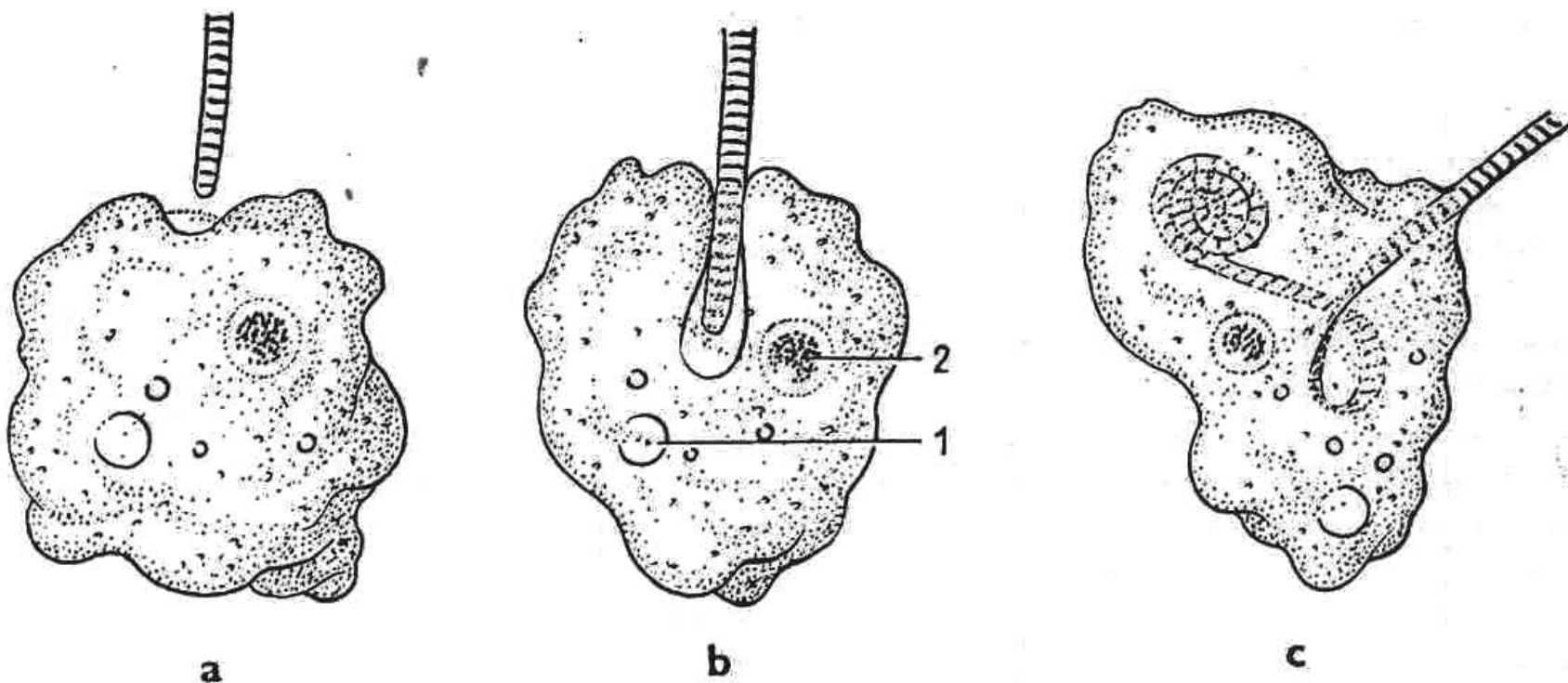
A — krásnoočko *Euglena oxyuris*, B — *Euglena viridis*.

1 — jádro, 2 — zrnka paramyly, 3 — chromatofoxy, 4 — oční skvrna, 5 — stažitelná vakuola, 6 — bičík, 7 — rezervoár stažitelné bublinky.

**Měňavka velká
- modelový
zástupce
Kořenonožců**



4 Měňavka velká (*Amoeba proteus* Pal.)
1 ektoplazma (hyaloplazma), 2 entoplazma
(granuloplazma), 3 jádro, 4 kontraktlní va-
kuola, 5 vznik trávicí vakuoly (podle Clause)

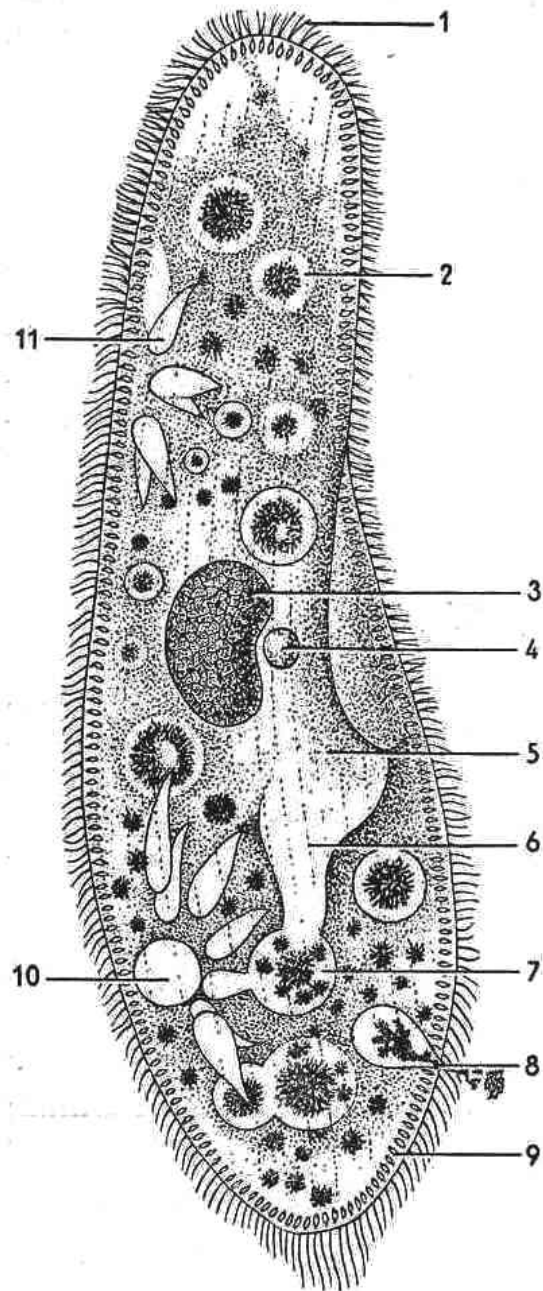


Fagocytóza měňavek

5 Jeden ze způsobů přijímání pevné potravy u měňavky zemní (*Amoeba verrucosa* Ehr.)

a, b, c postupná stadia přijímání potravy;
1 vakuola, 2 jádro (upraveno podle Jírovce)

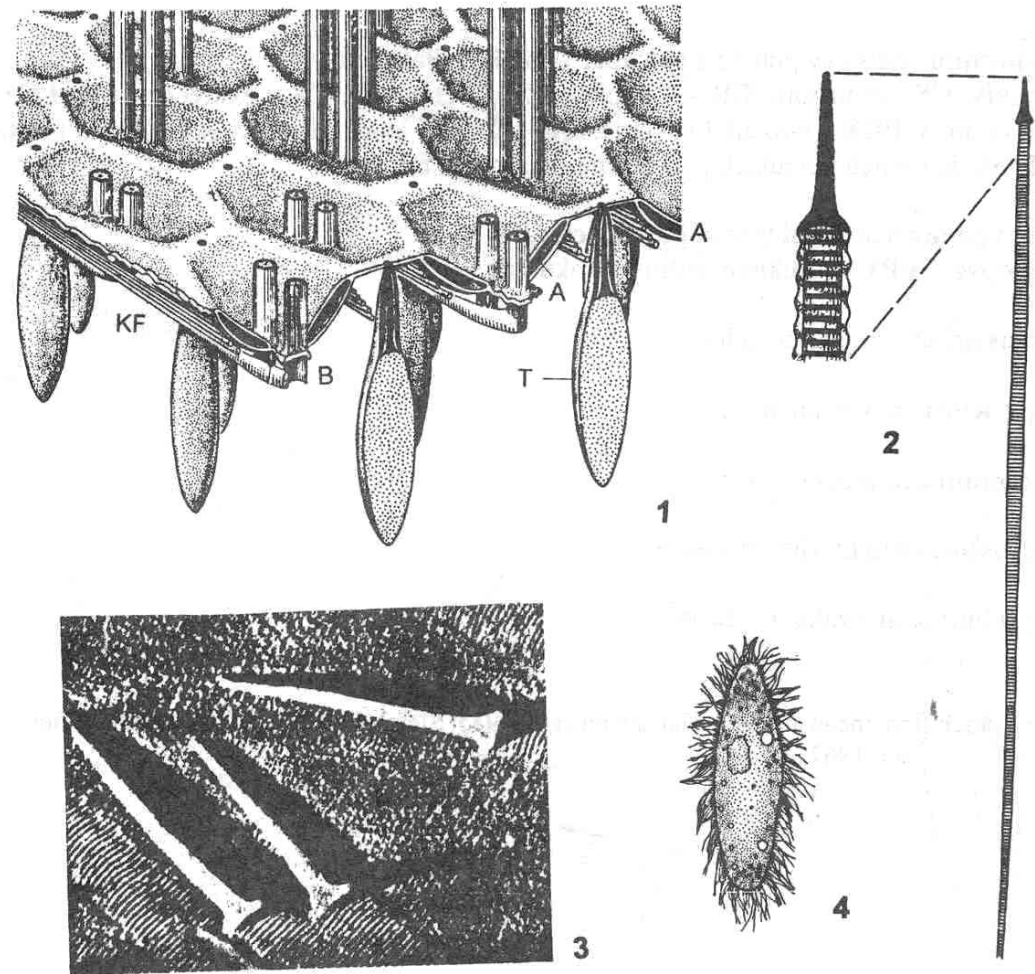
Trepka velká - modelový zástupce Nálevníků



Obr. 50. Trepka *Paramecium caudatum* (z Poljanského).

1 — brvy, 2 — potravní vakuola,
3 — makronukleus, 4 — mikronu-
kleus, 5 — ústka, 6 — buněčný hltan,
7 — tvořící se potravní vakuola, 8 —
buněčná řiť, 9 — trichocysty, 10 —
stažitelná bublinka, 11 — přívodné
chodbičky druhé stažitelné vakuoly.

Trepka velká – stavba pelikuly (kortexu) a trichocysty



1. Schéma stavby kortexu u rodu **Paramecium**

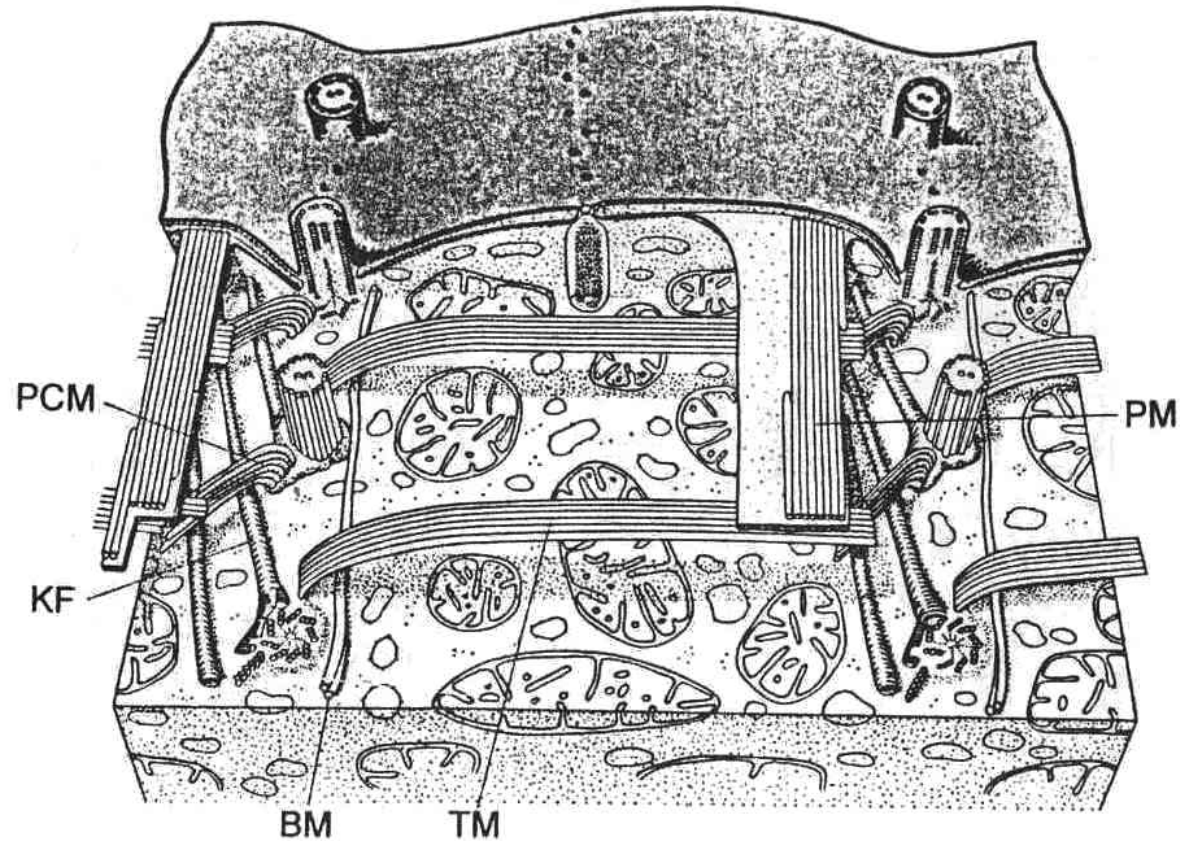
(A - alveola, B - bazální tělísko, KF - kinetodesmální fibrily, T - trichocysta)

2. Vystřelená trichocysta

3. Hroty vystřelených trichocyst pod elektronovým mikroskopem

4. **Paramecium** s vystřelenými trichocystami

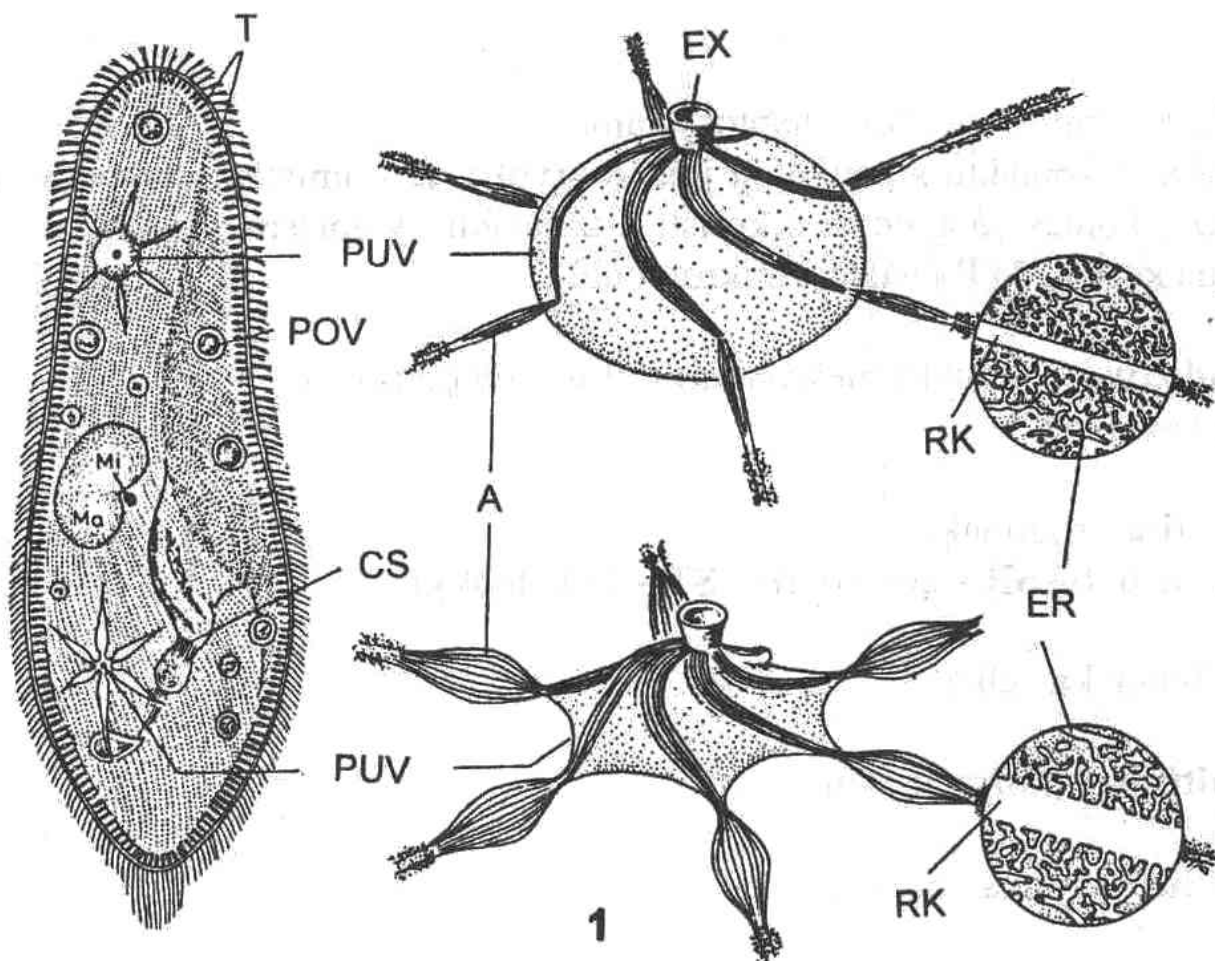
Pohybový aparát nálevníka



5

5. Tetrahymena sp. - schema stavby kortexu

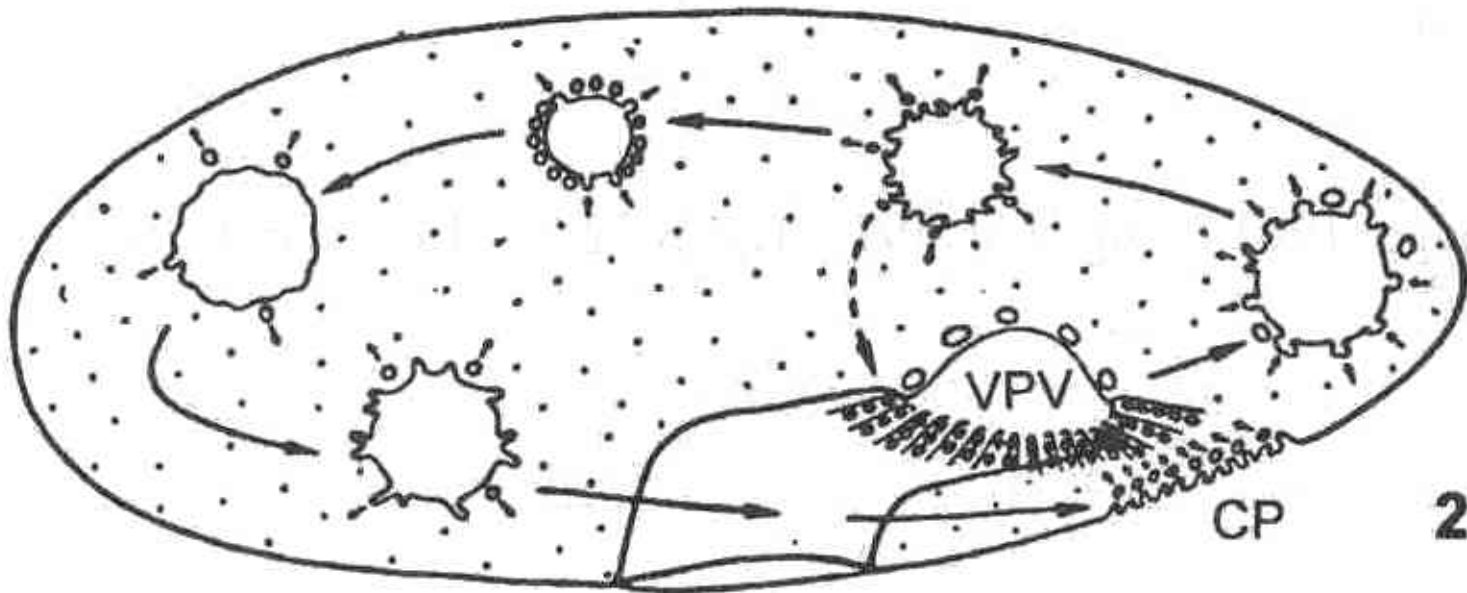
(**BM** - bazální mikrotubuly, **KF** - kinetodesmální fibrily, **PCM** - postciliární mikrotubuly, **PM** - podélné mikrotubuly, **TM** - transverzální mikrotubuly)



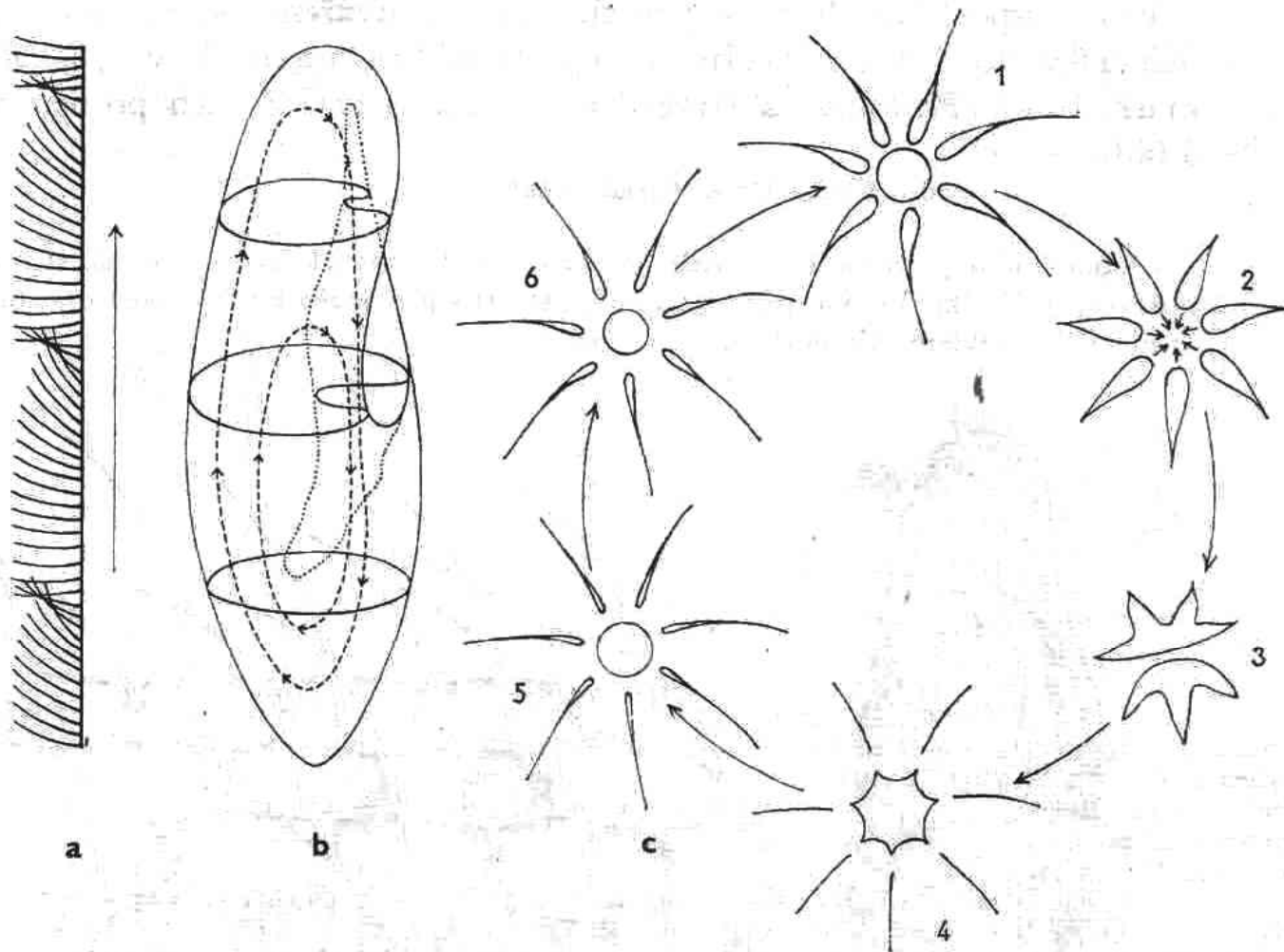
Stavba a funkce pulzujících vakuol trepky

1. Paramecium - celkový pohled a pulzující vakuola v diastole a systole (A - ampuly, CS - cytostom, ER - endoplasmatické reticulum, EX - exkreční otvor, POV - potravní vakuola, PUV - pulzující vakuola, RK - radiální kanál, T - trichocysty) - na pulzujících vakuolách a jejich ampulách jsou patrné svazky mikrotubulů

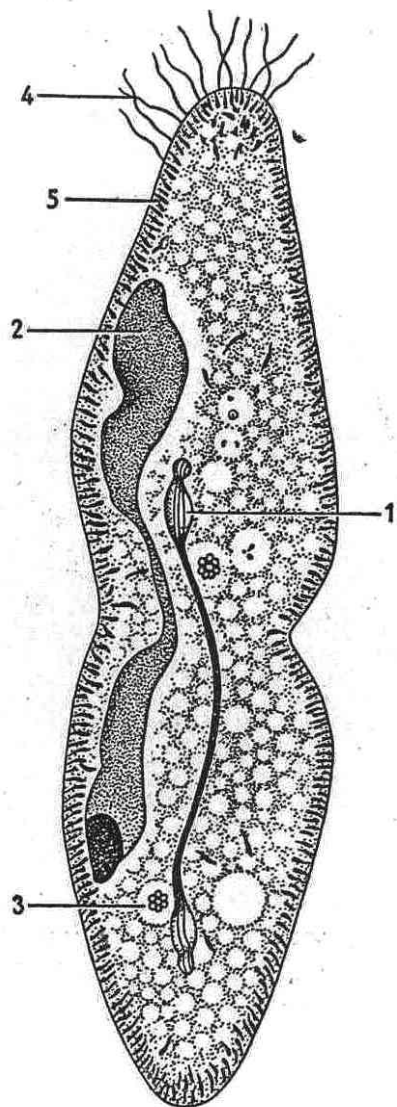
Tvorba potravních a cyklóza trávicích vakuol



2. Cyklosa potravních vakul u rodu **Paramecium**
(CP - cytopyge, VPV - vznikající potravní vakuola)

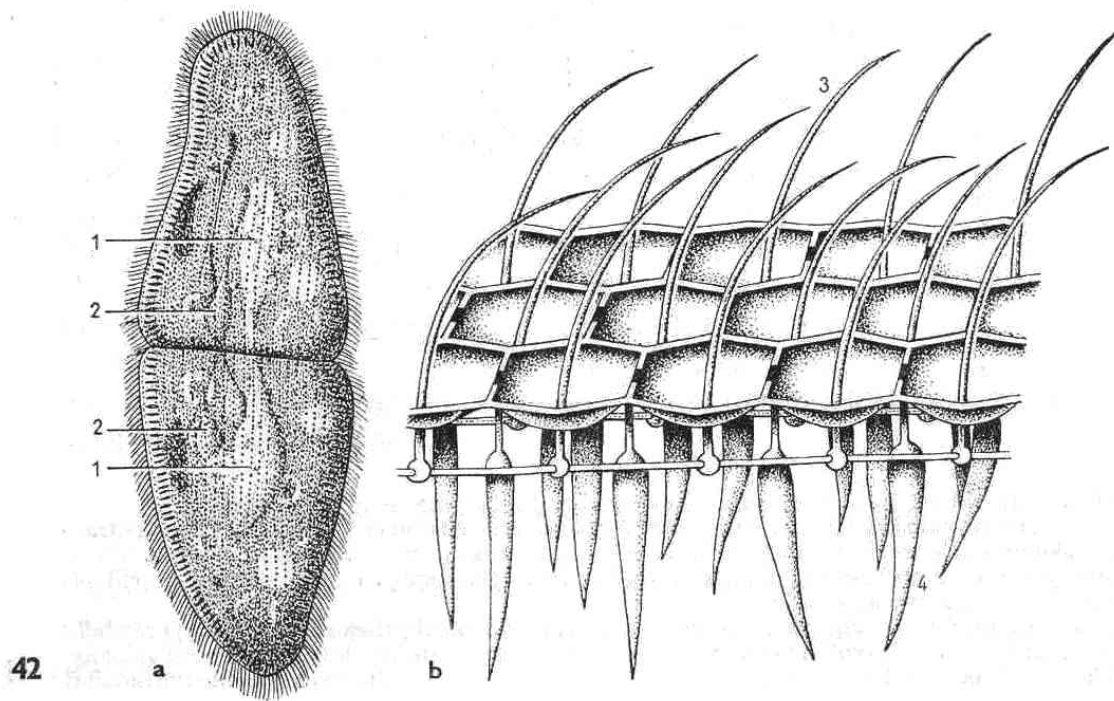


14 Kmitání brv, kontrakce a cyklóza vakuol u trepky — schematizováno
a postupné kmitání brv na povrchu těla trepky; šipka označuje směr kmitání, *b* cyklóza potravní vakuoly v těle trepky; čárkované linie se šipkami označují velkou a malou cyklózu. Třemi příčnými řezy a tečkovanou linií je naznačen tvar těla trepky, *c* změna tvaru a velikosti kontraktilní vakuoly a přívodných kanálků;
 1 vakuola před vyprázdněním, 2 vakuola po vyprázdnění, 3 přívodné kanálky vyprázdnilý svůj obsah do nově se tvořící vakuoly, 4 přívodné kanálky se znovu plní, 5 vznik nové vakuoly, 6 konce přívodných kanálků duří
 (upraveno podle Borradaila)



Obr. 52. Příčně se dělicí treпка *Paramecium* (z Šimkeviče).

1 — dělicí se mikronukleus, 2 — dělicí se makronukleus, 3 — potravní vakuola, 4 — vyrůstající a nevyrůstající (5) trichocysty.



15 Trepka velká (*Paramecium caudatum* Ehr.)

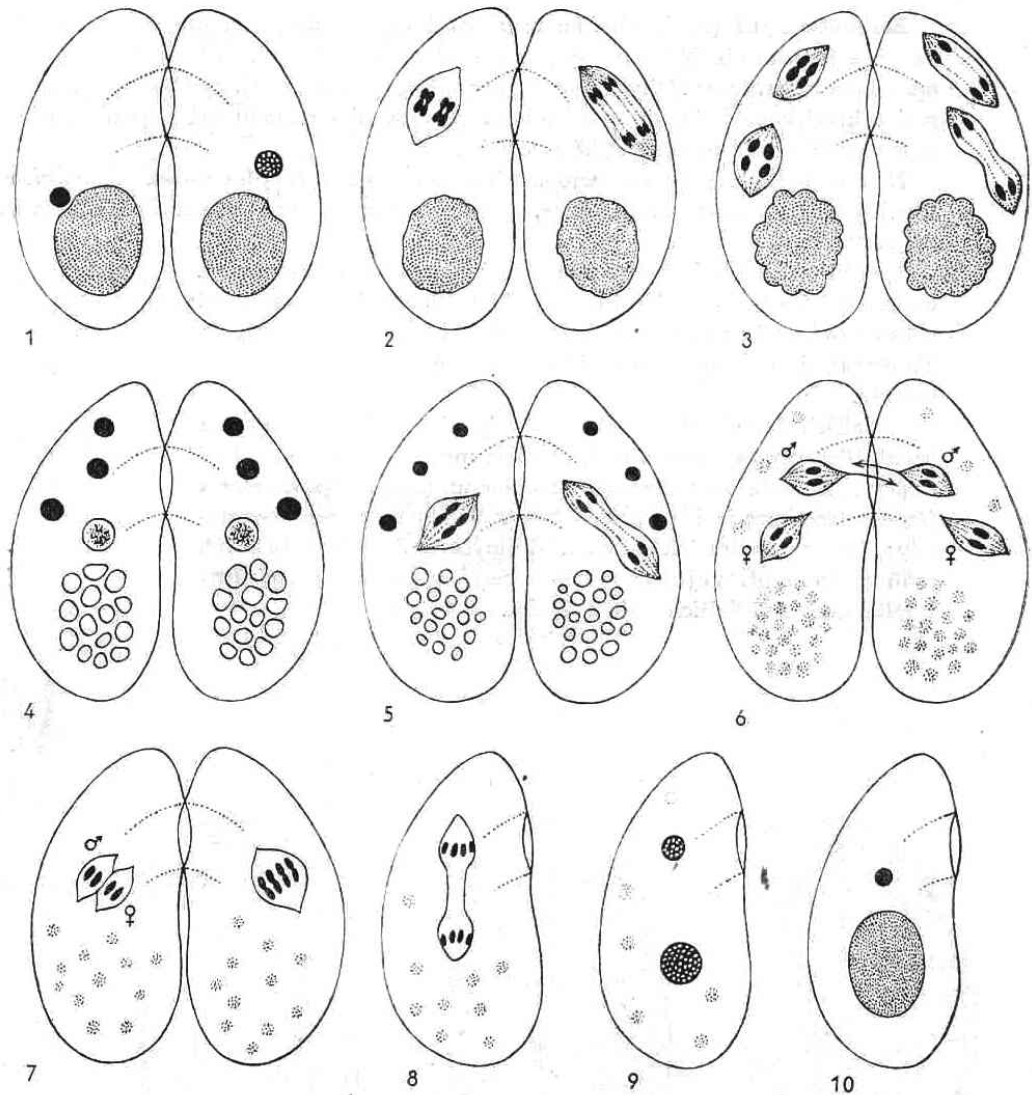
a dělicí se treпка, b detail povrchu treпки (silně schematizováno);

1 dělicí se makronukleus, 2 dělicí se mikronukleus, 3 brvy, 4 trichocysty

(upraveno podle různých autorů)

Příčné dělení treпки (nepohlavní rozmnožování)

Schéma konjugace trepek (pohlavní rozmnožování)



16 Konjugace trepky velké (*Paramecium caudatum* Eher.) — schéma
 1 dva jedinci se k sobě přiloží ústními poli, 2, 3 mikronukleus se dvakrát rozdělí, 4 makro-
 nukleus se rozpadá a z mikronuklea vznikají 4 části, 5 tři z nich zanikají a čtvrtá se znovu
 rozdělí v jádro stacionární a jádro migratorní, 6 migratorní jádra si vymění místo v obou
 jedincích, 7 v každém jedinci splyne jádro stacionární s vyměněným jádrem migratorním,
 8 jedinci se od sebe oddálí (tzv. exkonjuganti), 9, 10 vývoj jader pokračuje v každém samo-
 statně. Vzniklý synkarion se dělí třikrát za sebou, takže vznikne celkem 8 jader — 4 větší
 (makronukley) a 4 menší; tři z menších jader zanikají, zbylé jádro se dvakrát po sobě rozdělí
 a vzniknou 4 mikronukley. Exkonjugant se souhlasně se vznikem mikronukleů rozděluje nej-
 dříve na dva a později na čtyři jedince

Použité zdroje:

- **Dogel V.A.: Zoologie bezobratlých, SPN, Praha, 1961, 598 s.**
- **Lang J. a kol.: Zoologie. 1. díl pro pedagogické fakulty. 3. uprav. vyd., SPN, Praha, 1974, 381 s.**
- **Sedlák E.: Zoologie bezobratlých, 2. přeprac. vyd., Masarykova univerzita, Brno, 2003, 336 s.**