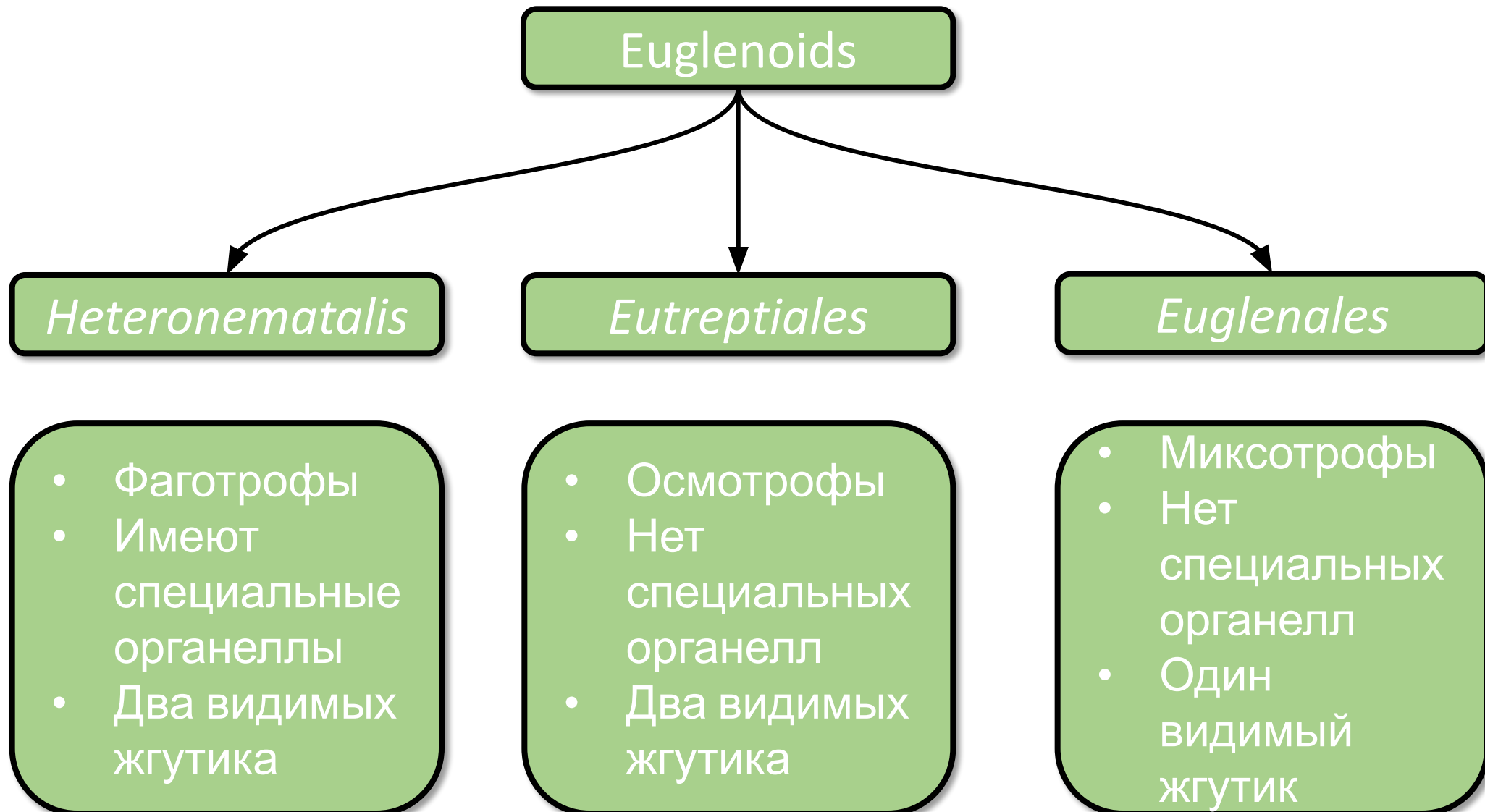
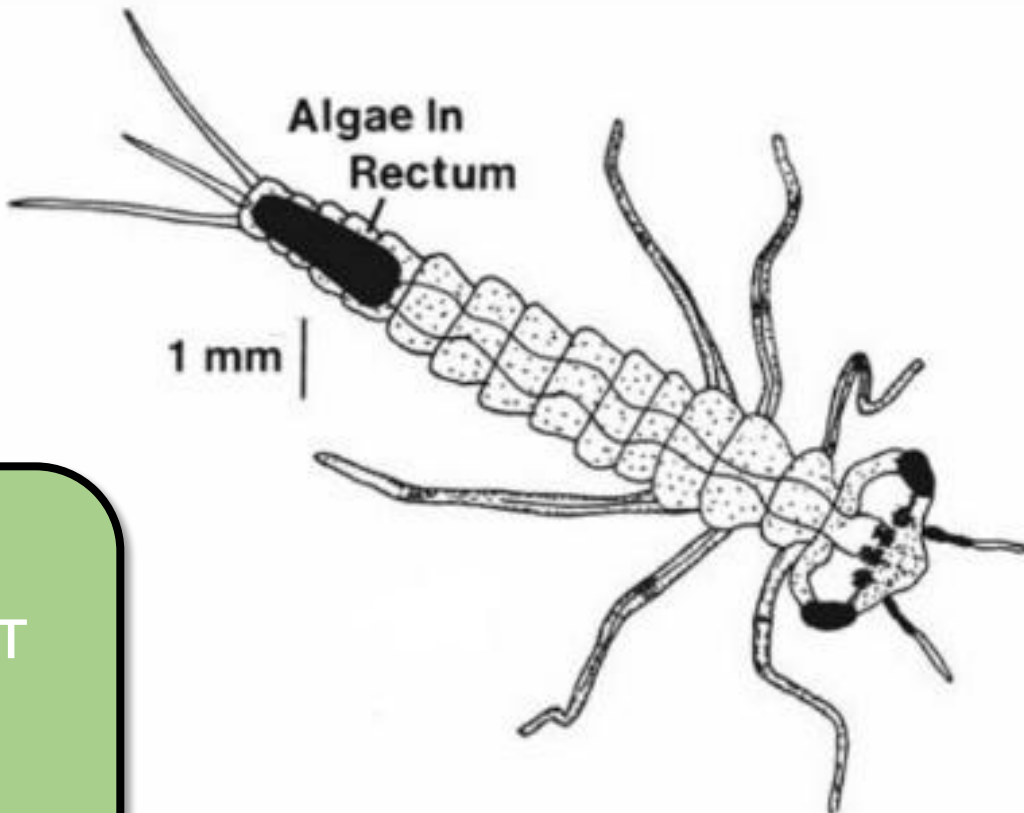


Эвгленовые и симбиоз

Павловский Е.
В.



Нимфы *Ischnura*
Тонкохвосты



Colacium
переживает
зимы с
помощью
тонкохвостов

Комменсализм



$t^\circ = 0 \sim +2$

Я хочу
на дно



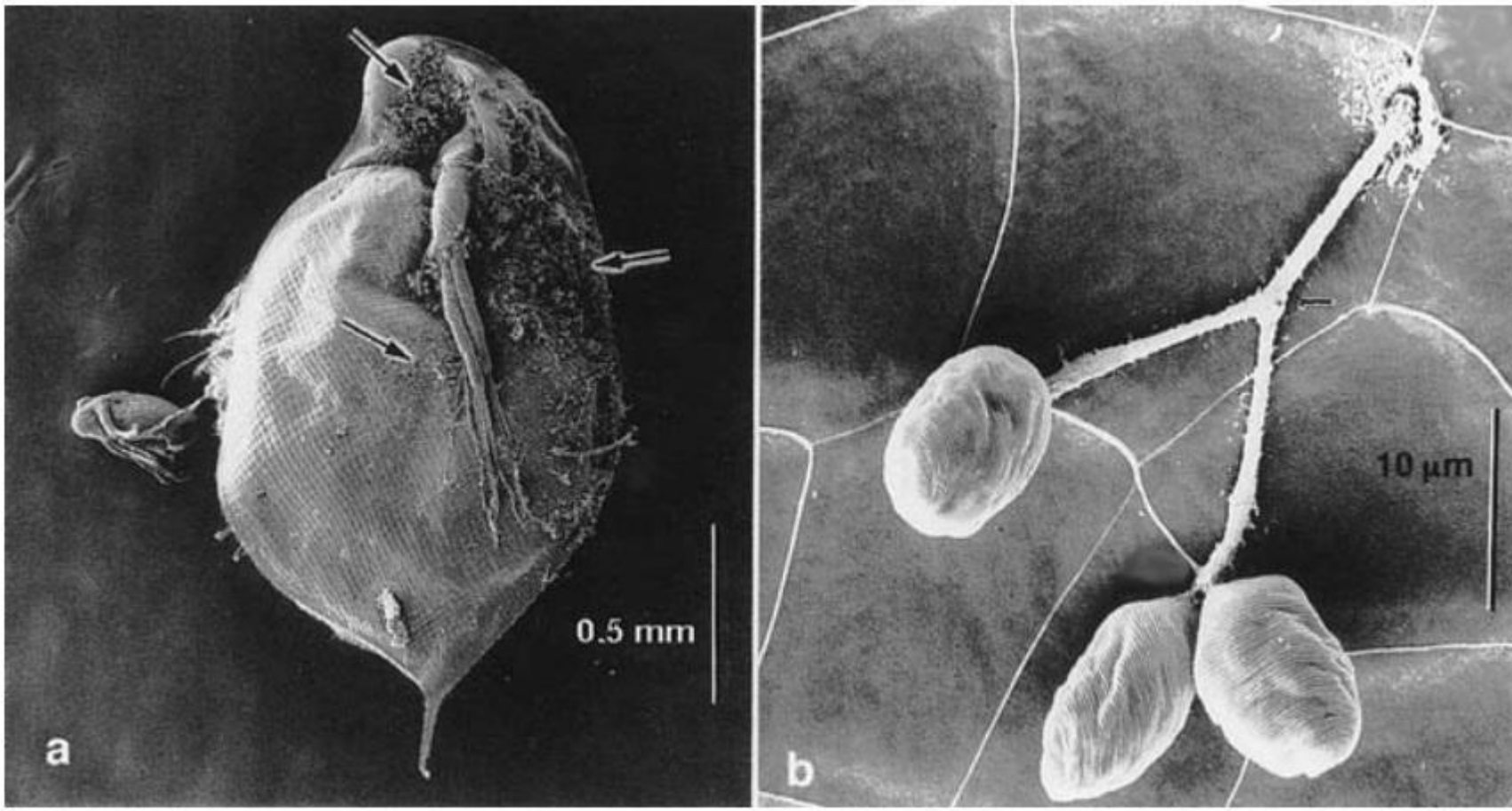
$t^\circ > +2$

На
поверхност
и теплее



А может их еще
и кормят...

Дафний



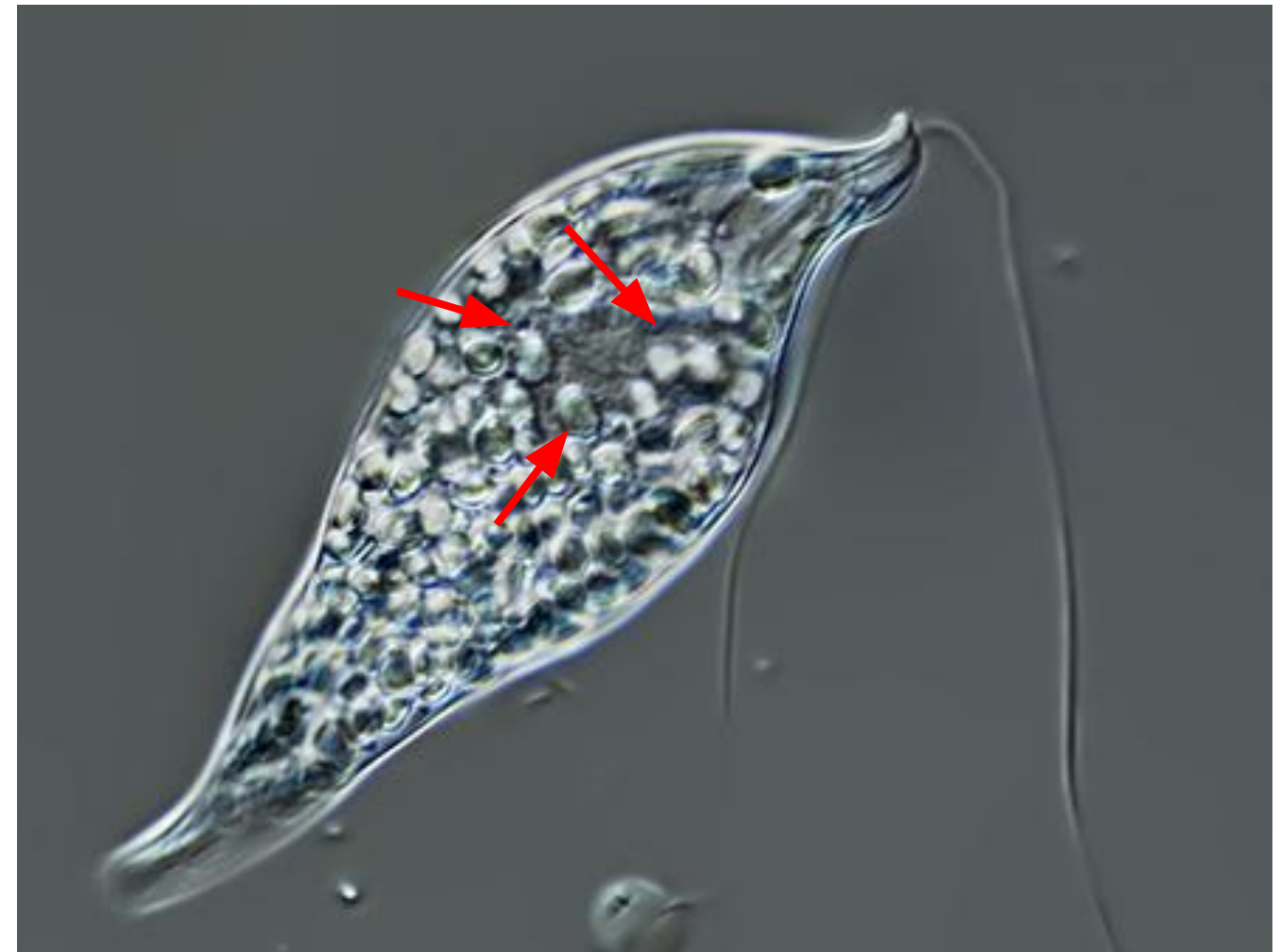
SEM фотографии колоний

Colacium на панцире

Daphnia pulex

Прокариоты

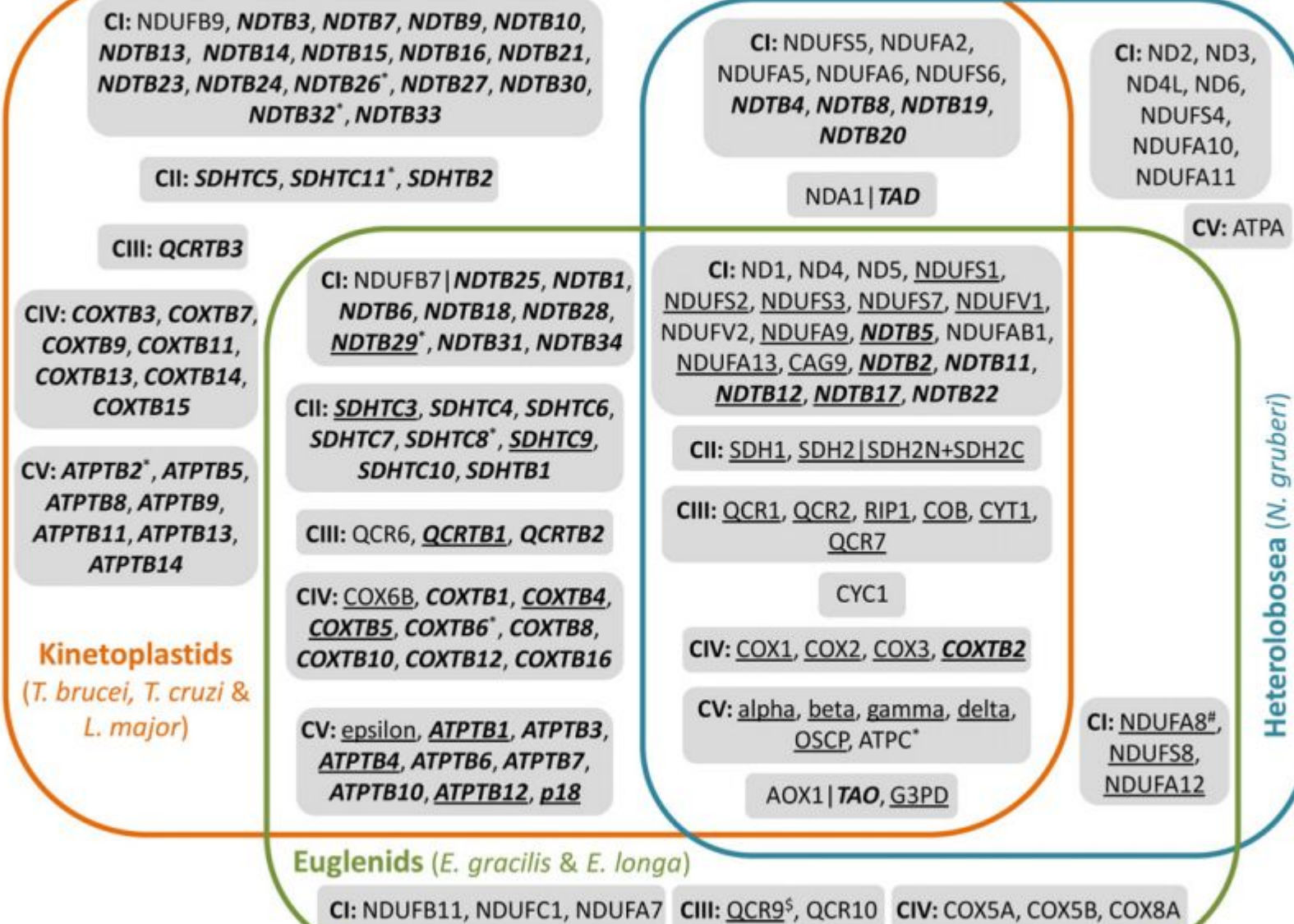
Heteronematales
имеют
своеобразную
«микрофлору»



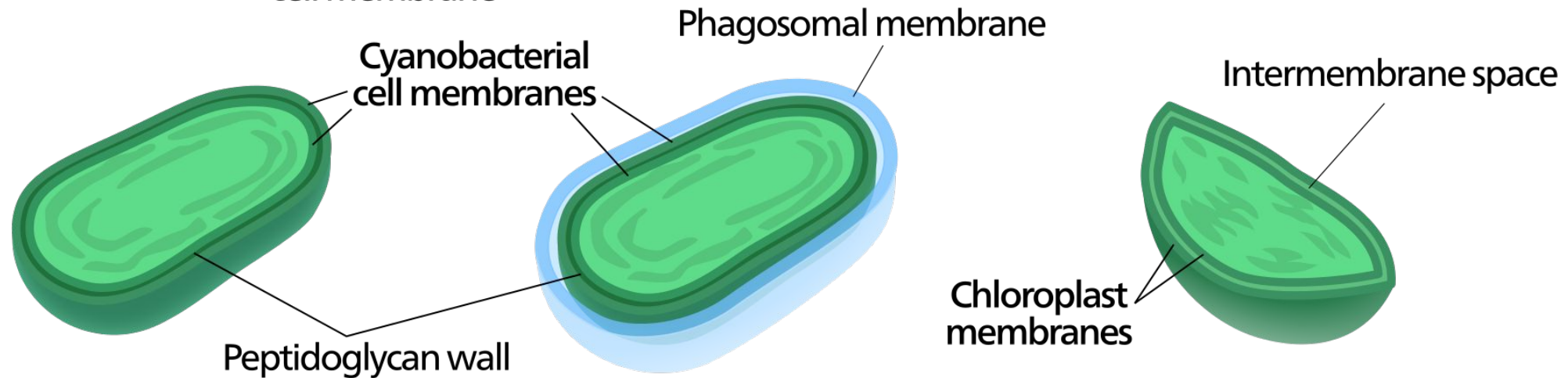
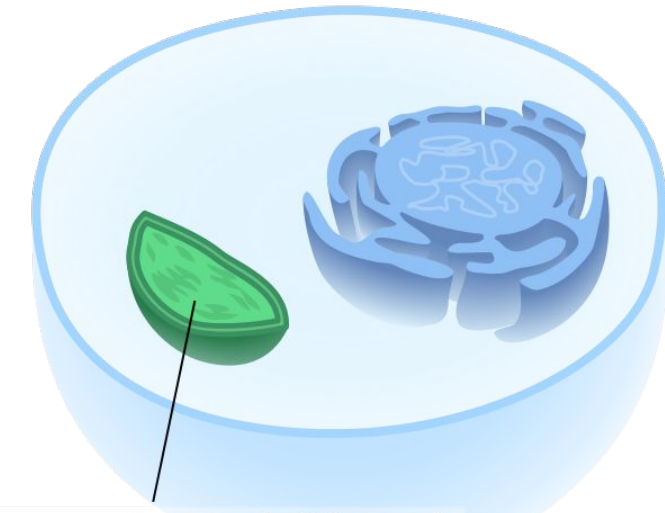
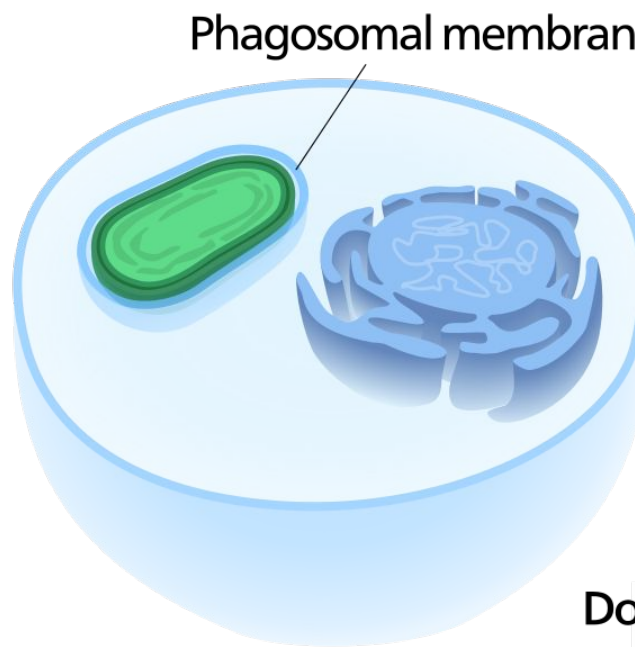
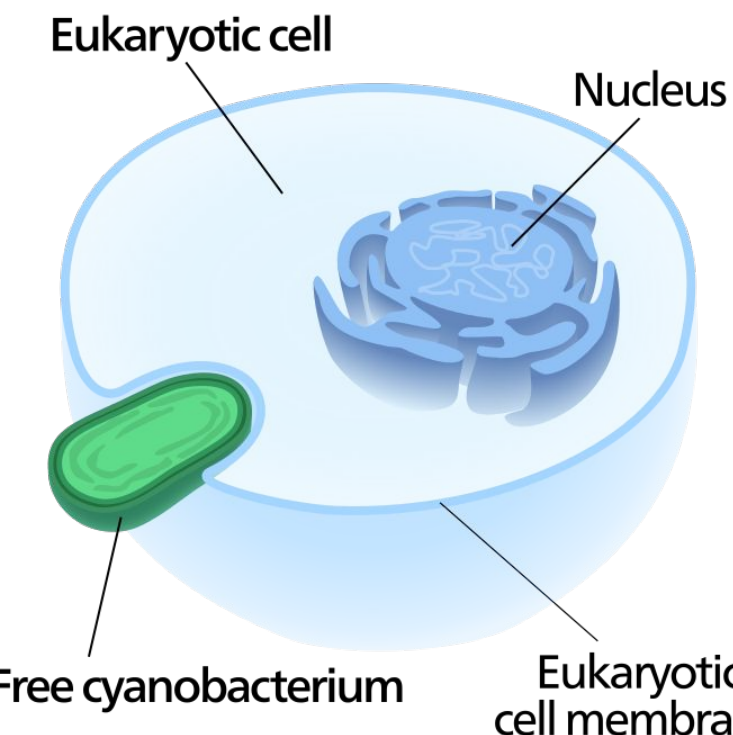
Эвглена и тайна утерянного паразитизма

Сиквенсы мтДНК
указывают на
общность
множества белков
альтернативных
путей метаболизма,
свойственных
только
паразитическим
формам

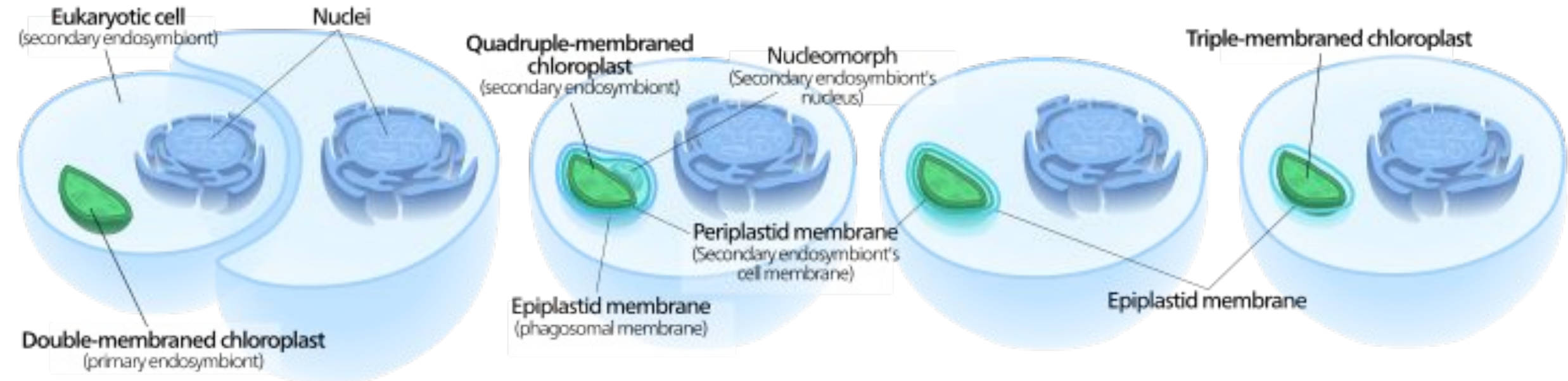
Trypanosoma,
Leishmania, Naegleria



primary endosymbiosis



secondary endosymbiosis



The Triple Layered Organization of the *Euglena* Chloroplast Envelope (Signification and Functions)

By

M. LEFORT-TRAN

Laboratoire de Cytophysiologie de la Photosynthèse, C.N.R.S.

(Algae-Symposium, Göttingen, September 1980)

Использованная литература

Спасибо
за
внимание
!

- Willey, R. L. (1972). The damselfly (Odonata) hindgut as a host for the euglenoid Colacium. *Trans. Am. Microsc. Soc.* 91:585–93.
- Willey, R. L., Bowen, W. R., and Durban, E. M. (1970). Symbiosis between Euglena and damselfly nymphs is seasonal. *Science* 170:80–1.
- Rosowski, J. R., and Willey, R. L. (1975). Colacium libellee sp. nov. (Euglenophyceae), a photosynthetic inhabitant of the larval damselfly rectum. *J. Phycol.* 11:310–15.
- Perez, E., Lapaille, M., Degand, H., Cilibriasi, L., Villavicencio-Queijeiro, A., Morsomme, P., ... & Cardol, P. (2014). The mitochondrial respiratory chain of the secondary green alga Euglena gracilis shares many additional subunits with parasitic Trypanosomatidae. *Mitochondrion*, 19, 338-349.
- Lee, R. E. (2008). *Phycology*. Cambridge University Press.
- Naegleria fowleri life cycle. *Free Living Amebic Infections*. by the U.S. Center for Disease Control
- Ngô, H. M., and Bouck, G. B. (1998). Heterogeneity and a coiled coil predication of trypanosomatid-like flagellar rod proteins in Euglena. *J. Eukary. Microbiol.* 45:323–33
- Marin, B. (2004). Origin and fate of chloroplasts in the Euglenoids. *Protist* 155:13–14.