

1. Amoeba proteus, ameba;
2. Ceratium hirundinella, dinoflagelados;
3. Euglena, flagelado verde com estigma ("olhos");
4. Radiolaria, rizópodos marinhos;
5. Paramecium, núcleo corado;
6. Stylonychia, um ciliado comum;
7. Spongilla, esponja de água doce, espículas isoladas;
8. Hidra, u.i. ou secção;
9. Rotatoria, Rotíferos, várias espécies;
10. Daphnia, pulga d'água, um filópodo;
11. Cyclops, um copépode;
12. Chironomus, mosquito, larva u.i.;
13. Bactérias decompositoras de infusões de feno;
14. Oscillatoria, uma cianobactéria filamentosa;
15. Diatomáceas, diatomáceas, várias espécies;
16. Desmidiaceae, Desmídeos, várias espécies;
17. Spirogyra, alga verde com cloroplastos espiralados;
18. Eudorina, pequenas colônias com bainha gelatinosa;
19. Cladophora, alga verde, filamentos ramificados;
20. Draparnaldia, filamento principal e ramificações;
21. Microcystis, colônias irregulares;
22. Ulothrix, alga verde com cloroplastos em forma de faixa;
23. Oedogonium, filamentos vegetativos;

24. Volvox, com colônia filha e estágios sexuais;
25. Mesothaenium, desmídeos em forma de bastão;

25 lâminas preparadas para microscópio MG7000

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;