

1. Tipos de bactérias: Cocos, bacilos, espirilos;
2. Oscillatoria, alga cianofíceas;
3. Pleurococcus, alga verde;
4. Eudorina, pequenas colônias;
5. Diatomáceas, várias espécies;
6. Spirogyra em conjugação com zigotos;
7. Fucus, alga marrom, conceptáculo feminino com oogônio t.s.;
8. Fucus, conceptáculo masculino com anterídio, s.t.;
9. Mucor, bolor negro, micélio e esporângio;
10. Peziza, apotecio com ascos, s.t.;
11. Claviceps purpurea, ferrugem, estroma com peritécio, s.l.;
12. Morchella, cogumelo comestível, corpo de frutificação, s.t.;
13. Saccharomyces, fermento, gemulação;
14. Psalliota, fungo com lamelas, píleo com lamelas, s.t.;
15. Coprinus, cogumelo, s.t. de basídio típico com esporos;
16. Lobaria pulmonaria, líquen foliáceo, talo com alga simbiótica, s.t.;
17. Talo de musgo com folhas, u.i.;
18. Marchantia, hepática, talo com cúpula e gema s.l.;
19. Marchantia, anterídios, s.l.;
20. Marchantia, arquegônios, s.l.;
21. Polytrichum, musgo, cápsula com esporos, s.t.;
22. Equisetum, cavalinha, estróbilos com esporos s.l.;
23. Aspidium (Dryopteris), samambaia, caule s.t.;

24. Aspidium, folha com esporângio e esporos;
25. Protalo de samambaia u.i.;

25 lâminas preparadas para microscópio MG2600

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;