

1. Epiderme de Allium (cebola), u.i. mostrando células vegetais simples com parede celular, núcleo e citoplasma;
2. Extremidade da raiz de Allium cepa; s.l. mostrando divisão celular (mitose) em todos os estágios;
3. Célula mãe de pólen de Lilium. Prófase da primeira divisão de maturação (meiose);
4. Célula mãe de pólen de Lilium. Metáfase e anáfase da primeira divisão de maturação;
5. Madeira de tília macerado e u.i.;
6. Fruto de Pyrus (pêra) s.t. mostrando cystólito ;
7. Tubérculo de Solanum (batata) s.t. mostrando súber e grãos de amido;
8. Cucurbita pepo (abóbora) s.l. de caule mostrando feixes vasculares com tubos crivados e, tubos espiralados e anelares;
9. Ricinus, s.t. de endosperma mostrando grãos de aleurona;
10. Anteras de Lírio (lírio), s.t. sacos polínicos e grãos de pólen;
11. Ovário de Lilium (lírio), s.t. disposição dos óvulos e saco embrionário;
12. Spirogyra mostrando estágios de conjugação e zigotos;

12 lâminas preparadas para microscópio MG5100

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;**