

1. Triticum, trigo, s.t. de semente (grão), endosperma e grãos de amido;
2. Triticum, trigo, s.l. de semente mostrando origem do embrião;
3. Zea mays, milho, s.t. de sabugo jovem;
4. Phaseolus, feijão, s.t. de vagem com semente;
5. Solanum, batata, s.t. de ovário com embriões em desenvolvimento;
6. Helleborus, s.l. de ovário átropo;
7. Capsella, s.l. de ovário com embriões em desenvolvimento;
8. Papaver, papoula, s.t. de ovário com embriões em desenvolvimento;
9. Phoenix, tâmara, s.t. de semente;
10. Prunus, ameixa, s.t. de fruto pétreo jovem;
11. Juglans regia, noz, drupa jovem, s.t.;
12. Ribes, groselha, s.l. de fruto jovem;
13. Helianthus, girassol, s.t. de fruto aquênio;
14. Pyrus malus, maçã, pomo jovem, s.t., um fruto carnoso com muitas sementes;
15. Fragaria, morango, s.l. de jovem fruto agregado;

15 lâminas preparadas para microscópio MG78400

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;