

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

Angiosperma VII Frutos e sementes Jogos Detalhados 15 lâminas preparadas para microscópio MG78400

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;