

1. Ephedra, s.l. de cone masculino
2. Ephedra, s.l. de cone feminino no momento da polinização
3. Ginkgo, broto jovem, s.t.
4. Ginkgo, s.t. de folha
5. Pinus, pinheiro, raiz jovem
6. Pinus, pinheiro, caule no primeiro ano
7. Pinus, pinheiro, s.l de gema mostrando anatomia e origem das folhas
8. Pinus, pinheiro, madeira, secções transversal, radial e tangencial
9. Pinus, pinheiro, folhas aciculares, s.t.
10. Pinus, pinheiro, u.i. de grãos de pólen maduros
11. Pinus, pinheiro, s.l. de cones masculinos
12. Pinus, pinheiro, s.l. de cone feminino jovem
13. Larix, lariço, s.t. de folhas aciculares, s.t.
14. Larix, lariço, s.l de cone masculino
15. Larix, lariço, s.l de cone feminino com óvulos;

15 lâminas preparadas para microscópio MG78600

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;