

1. Pinheiro, raiz s.t.;
2. Pinheiro, talo mais velho com anéis anuais, dutos de resina s.t.;
3. Pinheiro, três secções de madeira: transversal, radial e tangencial;
4. Pinheiro, células de madeira, macerada e u.i.;
5. Pinheiro, s.l de ápice do caule, para tecido meristemático e origem de folha;
6. Pinheiro, folhas (agulhas) s.t.;
7. Pinheiro, cones masculinos com pólen s.l.;
8. Pinheiro, grãos de pólen maduros, u.i.;
9. Pinheiro, cone jovem feminino, s.l. mostrando óvulos;
10. Pinheiro, óvulo com gametófito feminino em crescimento s.l.;
11. Pinheiro, óvulo com arquegônio s.l.;
12. Pinheiro, embrião maduro com endosperma, s.t. com cotilédones;

12 lâminas preparadas para microscópio MG6070

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;