

1. Avelã (*Corylus avellana*), s.l de flor fêmea;
2. Avelã (*Corylus avellana*), s.l de flor macho;
3. Avelã (*Corylus avellana*), grãos de pólen maduros u.i.;
4. Avelã (*Corylus avellana*), fruto jovem (noz) s.l.;
5. Salgueiro (*Salix alba*), fruto agregado jovem s.l.;
6. Castanheiro (*Aesculus hippocastanum*), pecíolo s.t.;
7. Castanheiro (*Aesculus hippocastanum*), botão de folha, s.t., mostra origem da folha;
8. Castanheiro (*Aesculus hippocastanum*), botão de flor s.t.;
9. Castanheiro (*Aesculus hippocastanum*), fruto jovem, s.t.;
10. *Fagus silvatica*, faia, folha de sol e sombra, seções transversais;
11. *Fagus silvatica*, faia, três secções da madeira, s. t., s.l.r., s.l.t.;
12. *Quercus robur*, três seções de madeira, s.t., s.r.l., s.t.l.;

12 lâminas preparadas para microscópio MG6230

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;