

1. Cerejeira, (*Prunus avium*), botão floral s.t.;
2. Cerejeira, (*Prunus avium*), botão floral s.l. mostrando ovário periginoso;
3. Cerejeira, (*Prunus avium*), s.l. de fruto pétreo jovem;
4. Maçã (*Pyrus malus*), flor s.l. mostrando ovário hipogínoso;
5. Maçã (*Pyrus malus*), fruto jovem carnudo com muitas sementes, s.t.;
6. Maçã (*Pyrus malus*), fruto jovem s.l.;
7. Groselha espinhosa (*Ribes uva-crispa*), flor s.l.;
8. Groselha espinhosa (*Ribes uva-crispa*), fruto com muitas sementes s.l.;
9. Framboesa (*Rubus idaeus*), flor s.l.;
10. Framboesa (*Rubus idaeus*), fruto jovem agregado, s.l.;
11. Morango (*Fragaria*), flor s.l.;
12. Morango (*Fragaria*), fruto jovem agregado, s.l.;

12 lâminas preparadas para microscópio MG6100

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:

Flores e Frutos de Rosaceae Jogos Detalhados 12 lâminas
preparadas para microscópio MG6100

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;