

1. Pinheiro (Pinus), folhas saudáveis, s.t.;
2. Pinheiro (Pinus) folhas danificadas por chuva ácida, s.t.;
3. Abeto (Abies), folhas saudáveis, s.t.;
4. Abeto (Abies), ápice caulinar danificado, s.t.;
5. Faia (Fagus), folhas saudáveis, s.t.;
6. Faia (Fagus), folhas com epiderme e cloroplastos danificados, s.t.;
7. Rhytisma acerinum, mancha de piche do bôrdô, consequência da monocultura;
8. Queda antecipada de folhas, causada por sal de degelo;
9. Líquen saudável, indicador de ar limpo;
10. Líquen danificado, causado pela poluição atmosférica;
11. Madeira saudável de faia, s.t.;
12. Madeira destruída por fungo;
13. Polyporus, fungo, corpo de frutificação, s.t.;
14. Nódulos radiculares de Alnus, com bactéria simbiótica;
15. Besouro (Cryphalus picea), larva s.t.;
16. Madeira com anéis de crescimento normais, s.t.;
17. Madeira com anéis de crescimento estreito anômalo causado pela seca, s.t.;
18. Casca com galerias de larvas de besouro, t.s.;
19. Vesícula em forma de abacaxi em bico de papagaio causada por ácaro, s.t.;
20. Vesícula em carvalho causado por inseto, s.t.;

## 20 lâminas preparadas para microscópio MG4510

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;**