

1. Tulipa, s.t. de caule típico de monocotiledônea com feixes dispersos;
2. Aristolochia, s.t. de caule de um ano, dois anos e mais velho, todos os 3 em uma lâmina;
3. Caule de dicotiledônea e monocotiledônea, s.t. de Helianthus e Canna;
4. Caule de dicotiledônea e monocotiledônea s.t. de Ranunculus e Zea;
5. Tilia, lima, duas s.t. de caule, primeiro e segundo ano;
6. Fagus silvatica, faia, três secções da madeira, s.t., s.l.r., s.l.t.;
7. Fraxinus excelsior, freixo, três secções da madeira, s.t., s.l.r, s.l.t.;
8. Quercus, carvalho, s.t. de caule mostrando câmbio e casca;
9. Sambucus, sabugueiro, s.t. de casca mostrando lenticelas;
10. Linum, s.t. de caule mostrando fibras;
11. Linum, fibras isoladas, u.i.;
12. Ranunculus, s.l. de caule herbáceo;
13. Cucurbita pepo, s.l. de caule com tubos crivados;
14. Placas crivadas em visão superior, s.t. de caule de cucurbita;
15. Lamium, s.t. de caule, colênquima;
16. Secale, centeio, s.t. de caule típica de gramínea;
17. Nymphaea, lírio d'água, s.t. de caule aquático, células espiculares;
18. Hippuris, s.t. de caule aquático típico com grande medula central;
19. Urtica, urtiga, pêlos urticantes com dutos de veneno;
20. Solanum tuberosum, batata, s.t. de tubérculo com grãos de amido e súber;

## 20 lâminas preparadas para microscópio MG78100

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;**