

1. Protostelo Psilotum, s.t. de caule;
2. Actinostelo Lycopodium, s.t. de caule;
3. Polistelo Pteridium, s.t. de rizoma feixes concêntricos, xilema interno;
4. Sifonostelo ectofloica. Osmunda, s.t. de rizoma;
5. Sifonostelo anfiflóica. Adiantum, s.t. de rizoma;
6. Dictiostelo Polypodium, s.t. de rizoma;
7. Eustelo Ranunculus, s.t. de caule., feixes colaterais abertos;
8. Eustelo Lamium, s.t. de caule;
9. Eustelo Cucurbita pepo, s.t. de caule, feixes bicolaterais;
10. Atactostelo Zea mays, s.t. de caule., feixes colaterais fechados;
11. Disposição de feixes similar a atactostelo em plantas dicotiledônea
Podophyllum, s.t. de caule;
12. Feixes vasculares concêntricos com xilema externo Convallaria, s.t. de
rizoma;
13. Feixes vasculares concêntricos Ranunculus, s.t. de raiz;

13 lâminas preparadas para microscópio MG6250

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;