

1. Plasmodiophora brassicae, raiz claviforme, células hospedeiras com esporos;
2. Synchytrium endobioticum, bolor negro da batata, s.t. tecido infectado;
3. Plasmopara viticola, míldio penugento de uvas, folha infectada;
4. Peronospora parasitica, míldio penugento de crucíferas, conídio;
5. Albugo candida (Cystopus), ferrugem branca de crucíferas, conídio e estágios sexuais em Capsella s.t.;
6. Rhizopus ou Mucor, micélio e esporângio u.i.;
7. Exoascus pruni (Taphrina), bolsos de ameixa, s.t. com asco;
8. Erysiphe pannosa, míldio de rosa, folha infectada com conídio s.t.;
9. Uncinula necator (Oidium Tuckeri), míldio de uva, s.t.;
10. Sphaerotheca mors uvae, míldio de groselha, peritécio s.t.;
11. Claviceps purpurea, esclerótio s.t.;
12. Sclerotinia fructigena (Monilia), fruto infectado com conídio s.t.;
13. Rhytisma acerinum, mancha de piche do bordo, s.t. com esclerótia;
14. Venturia pirinum (Fusicladium), doença de pele da pêra, s.t. Conídio;
15. Ustilago zaeae, ferrugem, s.t. de pústula em tecido hospedeiro;
16. Botrytis allii, bolor cinza de cebolas, s.t.;
17. Puccinia graminis, ferrugem do trigo, s.t. de uredinia em trigo causando ferrugem vermelha;
18. Puccinia graminis, s.t. de telia em trigo causando ferrugem preta;
19. Puccinia graminis, s.t. de aécio ou picnídio em folha;
20. Gymnosporangium sabinae, ferrugem da pêra, secção do picnídio em folha s.t.;

20 lâminas preparadas para microscópio MG7500

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;