

Trabalho 1. Doenças das plantas frutíferas e hortícolas.

Ayla Maria Carneiro de Toledo Mello (10790172) Bruno Raphael Probio Ferreira Marques (9880691) Cristina Reatto Zambuzzi (10757261)

Maracujá (Passiflora spp.)

Nome da doença: Endurecimento do fruto.

Nome do patógeno: Cowpea aphid borne mosaic virus-CABMV, Passion fruit woodiness

virus - PWV. Grupo: Virus.

Vetores: Afídeos (Myzus persicae Sulzer, Aphis gossypii Glover e Toxoptera citricidus Kirk).

Nome da doença: Mancha bacteriana.

Nome do patógeno: Xanthomonas campestris pv. passiflorae (Pereira) Dye.

Grupo: Bactéria.

Nome da doença: Fusariose, Murcha de fusarium.

Nome do patógeno: Fusarium oxysporum f.sp. passiflorae.

Grupo: Fungo (Deuteromycetes).

Nome da doença: Antracnose.

Nome do patógeno: Glomerella cingulata (forma perfeita), Colletotrichum gloeosporioides.

Grupo: Fungo (Deuteromycetes), na forma perfeita Ascomycetes.

Nome da doença: Verrugose, Cladosporiose.

Nome do patógeno: Cladosporium sp.

Grupo: Fungo (Deuteromycetes).

PIO-RIBEIRO, G.; MARIANO, R. de L.R. Doenças do maracujazeiro. In: KIMATI, H.; AMORIM, L.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L.E.A.; REZENDE, J.A.M. (Ed.) Manual de fitopatologia. São Paulo: Agronômica Ceres, 1997. v.2. cap.50, p.488-498.

PERUCH, Luiz Augusto Martins; COLARICCIO, Addolorata; BATISTA, Diógenes da Cruz. Controle de doenças do maracujazeiro: situação atual e perspectivas. Agropecuária Catarinense, Florianópolis, v. 31, n. 1, p. 37-40, Jan.abr. 2018.

Alface (Lactuca sativa L.)

Nome da doença: Vira-cabeça Nome de patógeno: Tospovírus

Grupo: Vírus

Nome da doença: Murchadeira

Nome de patógeno: Thielaviopsis basiola

Grupo: Bactéria

Nome da doença: Mancha bacteriana Nome de patógeno: *Pseudomons cichorii*

Grupo: Bactéria

Nome da doença: Septoriose

Nome de patógeno: Septoria lactucae

Grupo: Fungo

Nome da doença: Cercosporiose

Nome de patógeno: Cercospora longissima

Grupo: Fungo

Nome da doença: Antracnose

Nome de patógeno: Colletotrichum coccodes

Grupo: Fungo

Nome da doença: Míldio

Nome de patógeno: Bremia lactucae

Grupo: Fungo

Nome da doença: Queima da saia Nome de patógeno: *Rizoctonia solani*

Grupo: Fungo

Nome da doença: Mofo branco

Nome de patógeno: Sclerontinia sclerotiorum, Sclerontinia minor

Grupo: Fungo

KIMATT,H.; AMORIM,L.; REZENDE,J.A.M.; BERGAMIM FILHO,A. e CAMARGO,L.E.A. **Manual de Fitopatologia: Doenças das Plantas Cultivadas.** 4ª edição. São Paulo: Agronomia Ceres Ltda, 1997.

LOPES, C.A. Circular Técnico da Embrapa Hortaliças: Doenças da Alface. 1ª edição, 1998.

Cenoura (Daucus carota L.)

Nome da doença: Queima das folhas

Nome de patógeno: Alternaria dauci, Cercospora carotae

Grupo: Fungo

Nome da doença: Amarelo ou vermelho da cenoura

Nome de patógeno: ``Carrot red leaf vírus''

Grupo: Vírus

Nome da doença: Podridão mole

Nome de patógeno: Erwinia caratovora

Grupo: Bactéria

Nome da doença: Mosaico

Nome de patógeno: ``Carrot mosaic vírus''

Grupo: Vírus

Nome da doença: Nematóides

Nome de patógeno: Meloidogyne incógnita, Meloidogyne javanica, Meloidogyne

Grupo: Nematóides

EMBRAPA. Manual de Segurança e Qualidade para a Cultura da Cenoura. 5ª edição,

Campos Pas, 2012.

KIMATT,H.; AMORIM,L.; REZEND,J.A.M.; BERGAMIM FILHO,A. e CAMARGO,L.E.A. **Manual de Fitopatologia: Doenças das Plantas Cultivadas.** 4ª edição. São Paulo:

Agronomia Ceres Ltda, 1997.

Videira (Vitis vinifera)

Nome da doença: Míldio

Nome do patógeno: *Plasmopara viticola*

Grupo: Fungo

Nome da doença: Oídio

Nome do patógeno: Uncinula necator (anamorfo Oidium Tucker)

Grupo: Ascomiceto

Nome da doença: Antracnose

Nome do patógeno: Elsinoë ampelina (anamorfo Sphaceloma ampelium) / Glomerella

cingulata (anamorfo Colletotrichum gloeosporioides e C. acatatum)

Grupo: Fungo

Nome da doença: Ferrugem

Nome do patógeno: Phakopsora euvitis

Grupo: Basidiomicetos

Nome da doença: Requeima das folhas Nome do patógeno: *Alternaria alternata*

Grupo: Ascomiceto

F

GARRIDO, Lucas da Ressurreição. Manual de Doenças Fúngicas da Videira. Bento

Gonçalves: Embrapa Uva e Vinhos, 2014. Disponível em:

file:///D:/Users/Bruno%20Marques/Downloads/Manual-de-Doencas-Fungicas-da-Videira.pdf.

Acesso em: 06 set. 2020.