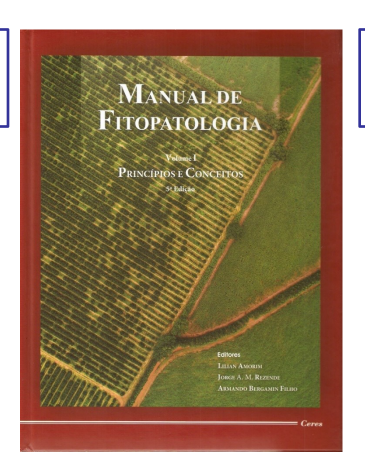
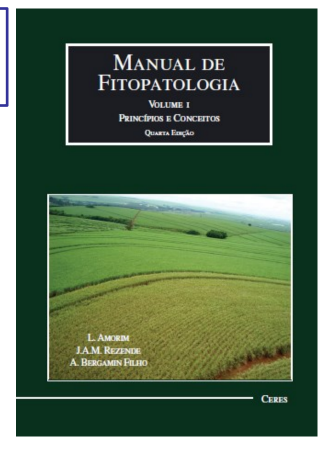
## Classificação de doenças - Grupos de McNew

2018 Cap. 21 e 22



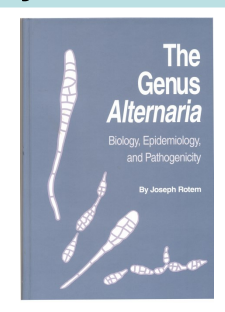
2011 Cap. 20 e 21

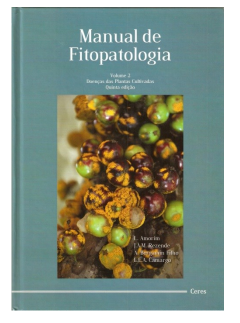


O material da aula está disponível no STOA e no Canal USP do youtube

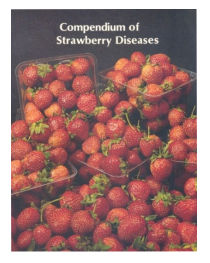
## CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO DE DOENÇAS DE PLANTAS

- Classificação baseada no agente causal
   Doenças causadas por fungos
   Doenças causadas por bactérias
   Doenças causadas por vírus, etc.
- Classificação baseada no hospedeiro
   Manuais de Fitopatologia
   Compêndios de doenças, etc.











# **CLASSIFICAÇÃO DE McNew**

Processos fisiológicos do hospedeiro que são interferidos pelas doenças

Classifica as doenças em seis grupos independentemente do hospedeiro

Permite estabelecer relações entre os grupos e

- Tipo de parasitismo

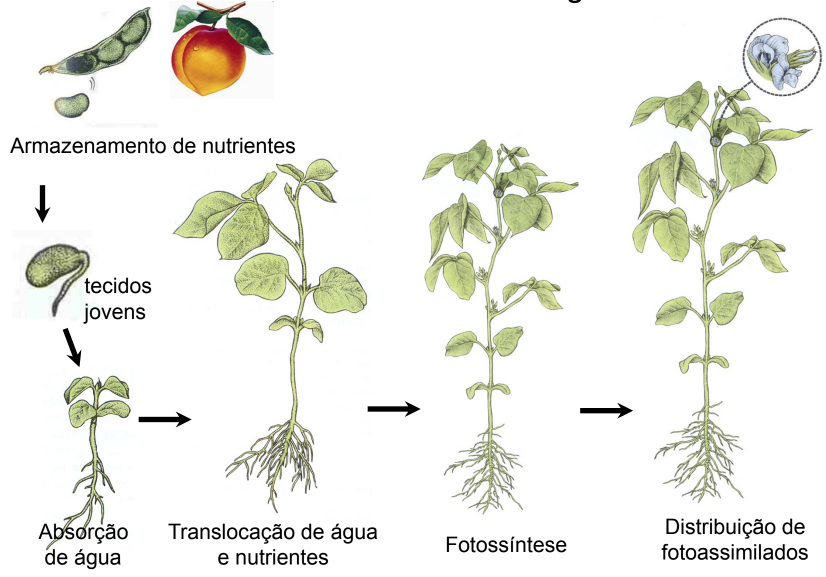
- Sintomas mais típicos
  - Patógenos típicos
  - Medidas de controle







## Processos fisiológicos interferidos



# Processos fisiológicos do hospedeiro Doenças correspondentes - McNEW

Especificidade (ao hospedeiro, tecidos)

#### **Parasitismo**

- 1. Utilização de reservas nutricionais
- Grupo I Podridões de órgãos de reserva
- 2. Formação de tecidos jovens

**Grupo II – Danos em plântulas ("damping-off")** 

3. Absorção de água

Grupo III – Podridões de raízes e colo

4. Transporte de água

**Grupo IV – Murchas vasculares** 

5. Fotossíntese

**Grupo V – Manchas foliares** 

6. Utilização dos produtos da fotossíntese

Grupo VI - Viroses, galhas e carvões

**Agressividade** 

## DOENÇAS DO GRUPO I

#### Podridões de órgãos de reserva

- Sintomas
- Podridões moles (ação de enzimas celulolíticas e pectinolíticas)
- Sinais frequentemente presentes







Rhizopus em goiaba

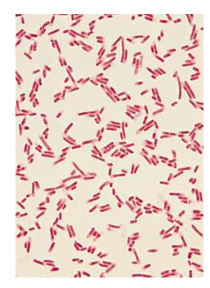




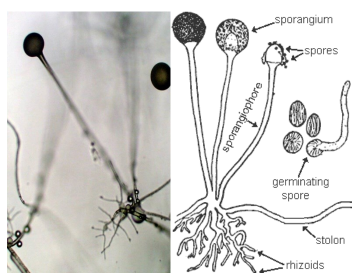
## DOENÇAS DO GRUPO I

### Podridões de órgãos de reserva

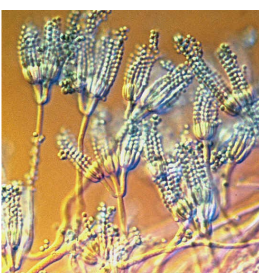
- Patógenos
- Necrotróficos
- Penetração por ferimentos
- Enzimas pectolíticas (podridões moles)
- Não específicos



Pectobacterium sp. Erwinia sp.

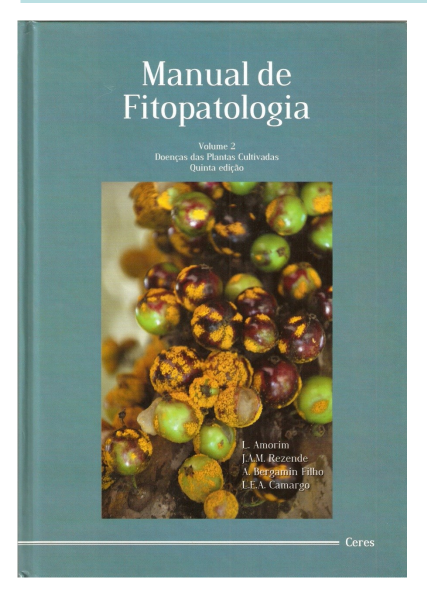


Rhizopus sp.



Penicillium sp.

#### PROCEDIMENTOS PARA DIAGNOSE EM AULA PRÁTICA



- ☐ Culturas organizadas em ordem alfabética
- ☐ Em cada capítulo
  - Doenças viróticas
  - Doenças bacterianas
  - Doenças fúngicas
  - Nematoses
  - Outras (podridões pós-colheita...)
- □ Para cada doença
  - Introdução
  - Sintomas
  - Etiologia (agente causal)
  - Controle
- □ Pranchas e e-Fotos
  - Pranchas no caderno central
  - e-Fotos no CD

## DOENÇAS DO GRUPO I - MATERIAL DA AULA

Podridão mole em pimentão Pectobacterium carotovorum

Capítulo 68 – Doenças das solanáceas Página 684 - Outras Doenças





#### Bolor azul e verde dos citros Penicillium digitatum Penicillium italicum

Capítulo 30 – Doenças dos citros Página 302 – Bolor azul e bolor verde





#### Podridão mole em morango Rhizopus stolonifer

Capítulo 58 – Doenças do morangueiro Página 569 – Podridões de frutos



