

94-2 **Mancha foliar causada por *Sclerotium coffeicola* em mangueira (*Mangifera indica* L.)**
(Leaf spot caused by *Sclerotium coffeicola* in hose (*Mangifera indica* L.))

Autores: **SOUZA, M. G.** - maria.geralda@embrapa.br (CPAA - EMBRAPA) ; **GASPAROTO, L.** (CPAA - EMBRAPA) ; **PEREIRA, J. C. R.** (CPAA - EMBRAPA) ; **SILVA, M. S.** (CPAA - EMBRAPA)

Resumo

Ocorrência de *Sclerotium coffeicola* em mudas de mangueira no município de Manaus, AM. Os sintomas, inicialmente, caracterizam-se por lesões necróticas circulares com centro marrom claro com bordas bem definidas, de tonalidade de marrom escuro, e diâmetro de 4 cm, dispersas pelo limbo. Posteriormente, as lesões tornam-se irregulares formando halos concêntricos de até 3 cm de diâmetro. Na face abaxial da folha, observa-se nas lesões, a olho nu, propágulos vegetativos do fungo, de coloração branca. Esses propágulos são encontrados em folhas doentes, presas na planta ou caídas no solo. A disseminação desses propágulos pelo vento, quando são descartados da superfície das lesões, é responsável pela propagação da doença. *Sclerotium coffeicola* tem afetado graviola (*Annona muricata*), as plantas ornamentais musendra (*Musaendra* sp.) e ixora (*Calliandra* sp.) em Manaus. Apoio: FAPEAM/EMBRAPA.

Apoio: FAPEAM