

NEMATÓIDES DAS GALHAS PARASITOS DO "CAMARÃO AMARELO"

Ailton Rocha Monteiro ¹

Plantas de camarão amarelo, *Pachystachys lutea*, de jardim residencial de Piracicaba, SP, apresentavam - se cloróticas e enfezadas, com sistema radicular necrosado e reduzido, exibindo numerosas galhas decorrentes de infestação por *Meloidogyne javanica* (Treub, 1885) Chitwood, 1949 e *Meloidogyne incognita* (Kofoid & White, 1949) Chitwood, 1949.

Os catálogos de GOODEY et alii (1965), PONTE (1977) e TENENTE et alii (1981) não registram *P. lutea* como hospedeira de nematóides.

SUMMARY

Root-knot nematode parasites of Lollipop.

Diseased plants of lollipops, *Pachystachys lutea*, from a home garden at Piracicaba, São Paulo, Brazil, were found infested with *Meloidogyne javanica* and *M. incognita*.

LITERATURA CITADA

GOODEY, J.B., MARY T. FRANKLIN & D.J. HOOPER, 1965. T. Goodey's The nematode parasites of plants catalogued under their hosts, 3rd ed., Farnham Royal, England, Commonw. agric. Bur., 214 pp.

PONTE, J.J. da, 1977. Nematóides das galhas: espécies ocorrentes no Brasil e seus hospedeiros, Mossoró, ESAM, 99 pp.

TENENTE, RENATA C.V., EUGÉNIA M. BETTIOL & ELIEZITA R. CARVALHO, 1981. Bibliografia Brasileira de Nematóides, Embrapa, Cenargem, Brasília, DF, 379 pp.

¹ Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", USP,