

Nematóides das galhas, *Meloidogyne* spp., associadas ao parasitismo de plantas na Região Amazônica. II - No Estado do Pará

Francisco das Chagas Oliveira Freire (*)
Terezinha de Almeida Freire (**)

Resumo

Prosseguindo o levantamento das plantas hospedeiras dos nematóides das galhas, *Meloidogyne* spp. em municípios do Estado do Pará, 47 diferentes espécies hospedeiras, dentre plantas cultivadas e silvestres foram catalogadas. Do total de plantas alistadas, 21 não haviam sido ainda, ao que consta, registradas como hospedeiras dos mencionados parásitas. Três espécies de nematóides das galhas foram identificadas no curso deste levantamento.

INTRODUÇÃO

A ampla dispersão geográfica alcançada pelos nematóides do gênero *Meloidogyne* Goeldi, 1887, nas diversas regiões agrícolas do mundo, a par de sua elevada capacidade de parasitismo, asseguram aos referidos organismos uma situação destacada dentre os inúmeros fitopatógenos já conhecidos.

Desenvolvendo-se satisfatoriamente em regiões tropicais os nematóides das galhas podem ocasionar graves e freqüentes danos à agricultura.

O trabalho em apreço tem por objetivo o reconhecimento das plantas hospedeiras e espécies de nematóides das galhas ocorrentes na região amazônica.

MATERIAL E MÉTODOS

A coleta e preservação das amostras examinadas, bem assim a identificação das espécies de nematóides envolvidas no parasitismo, processaram-se de acordo com Freire (1976).

Todo o material coletado e preservado em formalina a 5% foi incorporado à Coleção Nematológica do Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido (CPATU) — EMBRAPA, em Belém (Pará).

(*) — Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido, Belém.
(**) — Estagiária junto ao Laboratório de Fitopatologia do CPATU-EMBRAPA, Belém.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Representando uma segunda etapa do trabalho, o levantamento em apreço possibilitou a catalogação de 47 diferentes plantas hospedeiras dos nematóides das galhas, nos diversos municípios amostrados.

As plantas catalogadas, além das espécies de *Meloidogyne* identificadas, encontram-se relacionadas no Quadro 1.

A espécie *M. incognita* foi identificada em 87% das plantas catalogadas, confirmando, à semelhança da primeira etapa, uma maior dispersão que as demais. A segunda espécie em freqüência foi *M. javanica*, a qual foi reconhecida em 32% dos hospedeiros, enquanto *M. arenaria* esteve presente em uma única oportunidade. Apenas um dentre os materiais coligidos não permitiu a identificação da espécie envolvida no parasitismo. Com efeito, o precário estado das raízes de *Indigofera endecaphylla* e das fêmeas adultas do nematóide, impediram a confirmação da espécie do parasita. Estes resultados, em termos de freqüência, assemelham-se aos já obtidos por Lodello (1964) em São Paulo, Ponte (1968) no Ceará, Freire & Ponte (1976) na Bahia e Freire (1976) no Pará.

A lista ora divulgada apresenta vários desafios interessantes, tanto no que concerne à inclusão de plantas de expressão econômica, como pelo ingresso, na literatura nemato-lógica, de novos hospedeiros. De acordo com os catálogos elaborados por Goodey, Franklin & Hooper (1965) e Ponte (1977), um total de 21 plantas, dentre as 47 listadas, não foram ainda referidas como hospedeiras dos nematóides das galhas. Assim, *Axonopus pubivaginatus*, *Byrsinima spicata* (muruci-vermelho), *Commelin longicalis* (maria-mole), *Cor-*

QUADRO I — Relação das plantas hospedeiras dos nematóides das galhas, *Meloidogyne* spp., catalogadas no Estado do Pará.

Nome vulgar	H o s p e d e i r o s Nome científico	Meloidogyne			
		Mi	Mj	Ma	Msp.
Abieiro	<i>Pouteria caitito</i> (R. Et. P.) Radlk.	x			
Agrião-do-brejo	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	x		x	
Algodão-do-préa	<i>Emilia sanchifolia</i> (L.) DC.	x		x	
Amendoim-rana	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	x		x	
Anil	<i>Indigofera endecaphylla</i> Jacq.	x			
Biribazeiro	<i>Rollinia orthopetala</i> DC.	x			x
Eucha	<i>Luffa cylindrica</i> R. Roem.	x			
Caiçara	<i>Solanum auriculatum</i> Ait.	x			
Camembecá	<i>Polygala mollis</i> L.	x			
Caru-caá	<i>Cordia multispicata</i> Cham.	x			
Castanha-do-Pará	<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.K.	x			
Caupi	<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi	x		x	
Chanana	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	x			
Chícória	<i>Cichorium endivia</i> L.	x			
Crista-de-galo	<i>Celosia cristata</i> Moq.	x			
Douradinha	<i>Lindernia</i> sp.	x			
Erva-moura	<i>Solanum nigrum</i> L.	x			
Erva tapete	<i>Mollugo verticillata</i> L.	x			
Favaca-rana	<i>Monnieria trifolia</i> L.	x			
Feijão-alado	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC	x			
Feijão-comum	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	x			
Gambir	<i>Uncaria gambier</i> Roxb.	x			
Mamoeiro	<i>Carica papaya</i> L.	x		x	
Maracujazeiro	<i>Passiflora edulis</i> L.	x		x	
Maria-mole	<i>Commelina longicaulis</i> Jacq.	x		x	
Mentrasto	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	x			
Muruci-vermelho	<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) H.B.K.	x			
Perpétua-do-mato	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum	x		x	
Pião-rana	<i>Croton lobatus</i> L.	x			
Quebra-pedra branco	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	x			
Trevo-cumaru	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	x			
	<i>Axonopus pubivaginatus</i> Hur.	x			
	<i>Cannabis sativa</i> L.	x		x	
	<i>Cassia mimosoides</i> L.	x		x	
	<i>Croton miquelianus</i> Ferguson	x		x	
	<i>Cyperus compressus</i> L.	x		x	
	<i>Cyperus flavus</i> (Vahl.) Nees	x		x	
	<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	x			
	<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	x			
	<i>Cyperus</i> sp.	x			
	<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	x			
	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight	x			
	<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) Link.	x			
	<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Rafin	x			
	<i>Fimbristylis annua</i> M. Roem. & Schult.	x			
	<i>Hemicarpha micrantha</i> (Vahl.) Britton var. minor (Schrad.) Friedland.	x			
	<i>Paspalum decumbens</i> Swartz.	x	x		

dia multispicata (caru-caá), *Croton miquelianus*, *Cyperus flavus*, *Cyperus sphacelatus*, *Cyperus surinamensis*, *Digitaria horizontalis*, *Eragrostis amabilis*, *Fimbristylis annua*, *Hemicarpha micrantha* var. *minor*, *Justicia pectoralis* (trevo-cumaru), *Lindernia* sp. (douradinha), *Monnieria trifolia* (favaca-rana), *Paspalum decumbens*, *Phyllanthus urinaria* (quebra-pedra-branco), *Polygala mollis* (camembecá), *Pouteria caitito* (abieiro), *Rollinia orthopetala* (biribazeiro) e *Uncaria gambier* (gambir) incluem-se agora como os mais recentes hospedeiros dos vermes em questão. Acresça-se ainda, a ocorrência de *Borreria latifolia* (perpetua-do-mato), a qual, embora já referida como hospedeira de *M. incognita*, é agora, pela primeira vez, relacionada como hospedeira da espécie *M. javanica*. À exceção de *Bertholletia excelsa* (castanha-do-Pará), já citada por Freire & Ponte (1976) como hospedeira de *M. incognita* no Estado do Pará, todas as demais plantas alistadas no Quadro I são, pela primeira vez, assinaladas como hospedeiras destas três espécies de nematóides na região amazônica.

A exemplo da primeira etapa do levantamento, esta segunda fase evidencia a ocorrência de espécies de nematóides das galhas associadas ao parasitismo de diversas culturas de interesse econômico para a amazônia. Verifica-se, ademais, uma acentuada freqüência de parasitismo em plantas silvestres, as quais podem atuar como hospedeiros alternativos para os nematóides das galhas, permitindo um crescente aumento da população nêmica ativa nas raízes e solo.

CONCLUSÕES

A segunda etapa do levantamento de plantas hospedeiras e espécies dos nematóides das galhas ocorrentes na região amazônica permite as conclusões seguintes:

- A grande dispersão alcançada pelos nematóides do gênero *Meloidogyne* Goeldi, 1887, aliada à expressão agrícola de muitas das plantas catalogadas como hospedeiras de suas espécies, acentuam a importância econômica do seu parasitismo para a região amazônica;
- Dentre as três espécies de *Meloidogyne* assinaladas durante esta etapa do levantamen-

to, *M. incognita* exibiu a maior freqüência de parasitismo, estando associada a 87% das plantas catalogadas. A segunda espécie mais freqüente foi *M. javanica*, com um percentual de parasitismo da ordem de 32%, enquanto *M. arenaria* foi identificada em uma única oportunidade;

c — Das 47 plantas catalogadas como hospedeiras dos nematóides das galhas, 21 são registradas pela primeira vez como tal. A par da ocorrência de um elevado número de plantas silvestres hospedeiras dos referidos vermes há de se considerar, principalmente, a expressão agrícola de inúmeras plantas catalogadas na oportunidade.

AGRADECIMENTOS

Ao Paulo Roberto Pinheiro Bouças, funcionário do Setor de Botânica do Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido (CPATU) - EMBRAPA, pela inestimável colaboração na identificação das plantas coligidas.

SUMMARY

As a result of a survey carried out in the State of Para, Brazil, forty-seven different species of wild and cultivated plants were identified as hosts of the root-knot nematodes *Meloidogyne* spp. Twenty-one of these plants are new host records of the root-knot nematodes.

Three species of root-knot nematodes were found in this survey: *M. incognita* (Kofoid & White, 1919) Chitwood, 1949. *M. javanica* (Treub, 1885) Chitwood, 1949 and *M. arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949.

BIBLIOGRAFIA CITADA

FREIRE, F.C.O.

1976 — Nematóides das galhas, *Meloidogyne* spp., associados ao parasitismo de plantas na região amazônica — I — no Estado do Pará. *Acta Amazonica*, 6(4) : 405-408.

FREIRE, F.C.O. & PONTE, J.J. DA

1976 — Nematóides das galhas, *Meloidogyne* spp., associados ao parasitismo de plantas no Estado da Bahia (Brasil). *Bol. Cear. Agron.*, 17 : 47-55.

GOODEY, J.B.; FRANKLIN, M.T. & HOOPER, D.J.

1965 — The nematodes parasites of plants catalogued under their hosts. Commonw. Agric. Bur., Farnham Royal, 214 p.

LORDELLO, L.G.E.

1964 — Contribuição ao conhecimento dos nematóides que causam galhas em raízes de plantas em São Paulo e Estados vizinhos An. Esc. Sup. Agric., "Luiz de Queiroz", 21 : 181-218.

PONTE, J.J. DA

1968 — Subsídios ao conhecimento de plantas hospedeiras e ao controle dos nematóides das galhas. *Meloidogyne* spp., no

Estado do Ceará (Tese de M.S.). Bol. Cear. Agron., 9 : 1-26.

1977 — Nematóides das galhas — Espécies ocorrentes no Brasil e seus hospedeiros (Tese de Livre Docência) Centro de Ciências Agrárias, U.F.C., 124 p.

(Aceito para publicação em 31/08/78)