



Não vejo outro meio de sahir desta difficuldade systematica senão classificando provisoriamente o nosso verme em um novo genero. Quanto à espécie, escusado é dizer que não se pôde identifical-a com especie alguma até hoje descripta, de modo a poder ser a todo o tempo claramente reconhecida. Estudos futuros, especialmente dirigidos para este assumpto, heryultarão talvez desvanecer todas as duvidas e fazer entrar definitivamente a nossa especie no quadro systematico. Por ora proponho para o nosso verme o nome scientifico: Meloidogyne exigua (indicando o genero a fôrma particular da femea enkistada, imitando uma maça ou laranja, e a especie a exiguidade das dimensões).

Relações Parasito-Hospedeiro nas Meloidoginoses da Soja



Relações Parasito-Hospedeiro nas Meloidoginoses da Soja

República Federativa do Brasil

Fernando Henrique Cardoso
Presidente

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Marcus Vinicius Pratini de Moraes
Ministro

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Conselho de Administração

Márcio Fontes de Almeida
Presidente

Alberto Duque Portugal
Vice-Presidente

Dietrich Gerhard Quast

José Honório Accarini

Sérgio Fausto

Urbano Campos Ribeiral

Membros

Diretoria-Executiva da Embrapa

Alberto Duque Portugal
Diretor-Presidente

Dante Daniel Giacomelli Scolari

Bonifácio Hideyuki Nakasu

José Roberto Rodrigues Peres

Diretores-Executivos

Embrapa Soja

Caio Vidor
Chefe Geral

José Renato Bouças Farias
Chefe Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento

Alexandre José Cattelan
Chefe Adjunto de Comunicação e Negócios

Vania Beatriz Rodrigues Castiglioni
Chefe Adjunto de Administração

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Soja
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Relações Parasito-Hospedeiro nas Meloidoginoses da Soja

Luiz Carlos Camargo Barbosa Ferraz
Guilherme Lafourcade Asmus
Rui Gomes Carneiro
Paulo Mazaffera
João Flávio Veloso Silva

Organizador: João Flávio Veloso Silva

*Embrapa Soja
Londrina, PR
2001*

