

Phyt.

G. DE GUIRAN<sup>1)</sup> & S. A. SHER<sup>2)</sup>: *Sur l'identité d'Hoplolaimus leiomerus de Guiran, 1963 et Aorolaimus israeli Sher, 1963.*

En 1963 G. de Guiran donnait une description préliminaire d'*Hoplolaimus leiomerus* caractérisé par un champ latéral à quatre lignes délimitant trois bandes longitudinales non aréolées.

Un peu plus tard Sher (1963) créait le genre *Aorolaimus* qu'il distinguait précisément du genre *Hoplolaimus* par la présence d'un champ latéral ayant les mêmes caractéristiques, et décrivait *A. israeli*.

Des comparaisons de paratypes des deux espèces ont montré qu'elles étaient entièrement semblables, excepté un habitus légèrement plus courbe chez *Hoplolaimus leiomerus*. Il s'agit donc en fait d'une seule espèce qui doit être nommée:

*Aorolaimus leiomerus* (de Guiran, 1963) n. comb.  
syn. *Hoplolaimus leiomerus* de Guiran, 1963  
*Aorolaimus israeli* Sher, 1963.

Lieu type: sol, voisinage des racines de Citrus, serre Lacroix - Azemour - Maroc.

Holotype (femelle): lame n° 5550 - Laboratoire de Nématologie - Centre O.R.S.T.O.M. d'Adiopo-

Allotype (mâle): lame n° 5551 - Même collection.

Paratypes: lame n° 5623 et 5624 - Même collection.

Plus 2 femelles déposées au Nematology Department - University of California - Riverside, California, U.S.A.

Topotypes: lames n° 5548, 5549, 5552 à 5559 - Laboratoire de Nématologie - Centre ORSTOM d'Adiopodoumé - Côte d'Ivoire.

GUIRAN, G. DE (1963). Un nématode nouveau associé aux cultures d'agrumes au Maroc. *C. r. hebdomadaire Acad. Agric. Fr.* **49**, 392-394.

SHER, S. A. (1963). Revision of the Hoplolaiminae (Nematoda) II. *Hoplolaimus* Daday, 1905 and *Aorolaimus* n. gen. *Nematologica* **9**, 267-295.

<sup>1)</sup> Laboratoire de Nématologie, ORSTOM, Abidjan, Côte d'Ivoire.

<sup>2)</sup> Department of Nematology, University of California, Riverside, California, U.S.A.