

Transfert de types de Nématodes du sol et parasites des plantes

par Michel LUC et Georges MERNY *

Résumé. — Les types d'espèces de Nématodes phytoparasites, dont la liste est donnée, jusqu'ici conservés à la Station de Recherche sur les Nématodes, INRA (123, boulevard du Cap, 06602 Antibes, France) et dans les deux laboratoires de Nématologie de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM, BP V51, Abidjan, Côte d'Ivoire et ORSTOM BP 1386, Dakar, Sénégal) ont été déposés au Laboratoire des Vers, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75005 Paris.

Abstract. — Types (i.e. holotypes, allotypes and in some cases paedotypes) of species previously deposited at the "Station de Recherche sur les Nématodes, INRA 123 boulevard du Cap, 06602 Antibes, France" and in the two Nematology Laboratories of the "Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM BP V51, Abidjan, Côte d'Ivoire, and ORSTOM BP 1386, Dakar, Sénégal)" are now stored at the "Laboratoire des Vers, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75005 Paris". These type-slides are listed below. The new code in the Muséum's collection is given for each slide.

Ainsi que l'annonce en a été faite (LUC & MERNY, 1977) des types d'espèces (holotypes, allotypes et, dans certains cas, paedotypes) jusqu'alors déposés à la « Station de Recherches sur les Nématodes, INRA, 125, boulevard du Cap, 06602 Antibes, France » et dans les deux laboratoires de Nématologie de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM, BP V51, Abidjan, Côte d'Ivoire, et ORSTOM, BP 1386, Dakar, Sénégal) sont maintenant conservés au « Laboratoire des Vers, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, 75005 Paris ».

La liste des lames portant ces types est donnée ci-dessous. La première colonne donne l'origine de la lame (I = INRA, Antibes ; O = ORSTOM Abidjan ou Dakar) ; la seconde indique le nom de l'espèce au moment où elle a été décrite, quelquefois suivi par la désignation la plus récente ; la troisième indique la nature du type (holotype, allotype, paedotype) et le sexe de l'animal ; la quatrième et dernière colonne donne le nouveau code de la lame dans la collection du Muséum.

Les références bibliographiques concernent les descriptions originales des espèces citées et contiennent la désignation précise des hôtes et localités-types.

* M. LUC, *Laboratoire des Vers, Muséum national d'Histoire naturelle, 43, rue Cuvier, Paris.*
G. MERNY, *Laboratoire de Biologie des Sols, ORSTOM, 70-74, route d'Aulnay, Bondy.*

9 AVR. 1979
O. R. S. T. O. M.
67 Collection de Référence
5598 Bio Sols

O	<i>Aorolaimus leiomerus</i> de Guiran, 1963 (a)	holo. ♀	61 WA- 5550
O	<i>Aorolaimus leiomerus</i> de Guiran, 1963 (a)	allo. ♂	61 WA- 5551
O	<i>Aphasmatylenchus straturatus</i> Germani, 1970	holo. ♀	12 WA- 5872
O	<i>Aphasmatylenchus straturatus</i> Germani, 1970	allo. ♂	12 WA- 5878
O	<i>Brachydorus tenuis</i> de Guiran & Germani, 1968	holo. ♀	13 WA- 3525
O	<i>Brachydorus tenuis</i> de Guiran & Germani, 1968	allo. ♂	13 WA- 3526
I	<i>Cephalobus orgnacensis</i> Cayrol, 1967	holo. ♀	3 WA-15013
I	<i>Criconema aquitanense</i> Fiès, 1968	holo. ♀	4 WA-15015
I	<i>Criconema aquitanense</i> Fiès, 1968	allo. ♂	4 WA-15016
O	<i>Criconema limitaneum</i> Luc, 1959		
	[<i>Criconemoides l.</i> (Luc, 1959) Luc & de Guiran, 1960]	holo. ♀	14 WA- 221
O	<i>Criconemoides antipolitanus</i> de Guiran, 1963 (b)	holo. ♀	57 WA- 602
O	<i>Criconemoides colbrani</i> Luc, 1970	holo. ♀	60 WA- 6066
O	<i>Criconemoides crassianulatus</i> de Guiran, 1963 (b)	holo. ♀	59 WA- 840
O	<i>Criconemoides ferniae</i> Luc, 1959	holo. ♀	58 WA- 03
O	<i>Criconemoides goodeyi</i> de Guiran, 1963 (b)	holo. ♀	56 WA- 432
O	<i>Criconemoides lamottei</i> Luc, 1970	holo. ♀	55 WA- 1815
O	<i>Criconemoides onoensis</i> Luc, 1959	holo. ♀	15 WA- 02
O	<i>Criconemoides palustris</i> Luc, 1970	holo. ♀	16 WA- 5478
O	<i>Criconemoides tafensis</i> Luc, 1970	holo. ♀	53 WA- 3601
O	<i>Criconemoides yapoensis</i> Luc, 1970	holo. ♀	54 WA- 5308
I	<i>Dolichodorus cassati</i> Luc & Dalmasso, 1971	holo. ♀	90 WA-15034
	[<i>Neodolichodorus c.</i> (Luc & Dalmasso, 1971) Siddiqi, 1977]	allo. ♂	90 WA-15035
O	<i>Dolichodorus nigeriensis</i> Luc & Caveness, 1963	holo. ♀	52 WA- 995
O	<i>Dolichodorus nigeriensis</i> Luc & Caveness, 1963	allo. ♂	52 WA- 948
O	<i>Dolichodorus profundus</i> Luc, 1960 (b)	holo. ♀	51 WA- 23
O	<i>Dolichodorus profundus</i> Luc, 1960 (b)	allo. ♂	51 WA- 322
I	<i>Enchodorella frontiniani</i> Dalmasso, 1966	holo. ♀	5 WA-15022
O	<i>Hemicriconemoides affinis</i> Germani & Luc, 1970	holo. ♀	50 WA- 1642
O	<i>Hemicycliophora belemnisi</i> Germani & Luc, 1973	holo. ♀	49 WA- 6501
O	<i>Hemicycliophora diolaensis</i> Germani & Luc, 1973	holo. ♀	48 WA- 6985
O	<i>Hemicycliophora madagascariensis</i> Germani & Luc, 1973	holo. ♀	47 WA- 4133
O	<i>Hemicycliophora nigeriensis</i> Germani & Luc, 1973	holo. ♀	45 WA- 5435
O	<i>Hemicycliophora paradoxa</i> Luc, 1958 (a)	holo. ♀	64 WA- 155
	[<i>Caloosia p.</i> (Luc, 1958) Brzeski, 1974]	allo. ♂	64 WA- 145
O	<i>Hemicycliophora pauciannulata</i> Luc, 1958 (a)	holo. ♀	46 WA- 207
O	<i>Hemicycliophora ritteri</i> Berdon-Brizuela, 1963	holo. ♀	42 WA- 1021
O	<i>Hemicycliophora straturata</i> Germani & Luc, 1973	holo. ♀	41 WA- 6244
O	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon-Brizuela, 1961	holo. kyste	89 WA-15033
O	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon-Brizuela, 1961	allo. ♂	89 WA- 902
O	<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon-Brizuela, 1961	paedo. juv.	89 WA- 893
O	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny, 1963	holo. kyste	62 WA- 1716
O	<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny, 1963	paedo. juv.	62 WA- 976
O	<i>Hoplolaimus clarissimus</i> Fortuner, 1973	holo. ♀	40 WA- 7849
O	<i>Hoplolaimus clarissimus</i> Fortuner, 1973	allo. ♂	40 WA- 7466
O	<i>Longidorus africanus</i> Merny, 1966	holo. ♀	38 WA- 1298
I	<i>Longidorus juvenilis</i> Dalmasso, 1969	holo. ♀	7 WA- 1524
I	<i>Longidorus juvenilis</i> Dalmasso, 1969	allo. ♂	7 WA- 1525
O	<i>Longidorus martini</i> Merny, 1966	holo. ♀	37 WA- 1331
O	<i>Longidorus martini</i> Merny, 1966	allo. ♂	37 WA- 2282
O	<i>Malenchus andrassyi</i> Merny, 1970	holo. ♀	36 WA- 6023
O	<i>Malenchus andrassyi</i> Merny, 1970	allo. ♂	36 WA- 6024
O	<i>Mesotylus taomasinae</i> de Guiran, 1964		
	[<i>Zygotylenchus t.</i> (de Guiran, 1964) Braun & Loof, 1966]	holo. ♀	17 WA- 2762
	[<i>Zygotylenchus t.</i> (de Guiran, 1964) Braun & Loof, 1966]	allo. ♂	17 WA- 2763

○ <i>Paratylenchus aquaticus</i> Merny, 1966	holo. ♀	33 WA- 4754
○ <i>Paratylenchus aquaticus</i> Merny, 1966	allo. ♂	33 WA- 5154
○ <i>Paratylenchus arcuatus</i> Luc & de Guiran, 1962	holo. ♀	34 WA- 440
○ <i>Paratylenchus ivorensis</i> Luc & de Guiran, 1962		
[<i>Gracilacus i.</i> (Luc & de Guiran, 1962) Raski, 1976]	holo. ♀	35 WA- 378
[<i>Gracilacus i.</i> (Luc & de Guiran, 1962) Raski, 1976]	allo. ♂	35 WA- 381
○ <i>Peltamigratus striatus</i> Smit, 1971	holo. ♂	23 WA- 6203
○ <i>Peltamigratus striatus</i> Smit, 1971	allo. ♂	23 WA- 6200
○ <i>Pratylenchus delattrei</i> Luc, 1958 (b)	holo. ♂	88 WA- 245
○ <i>Pratylenchus sefaensis</i> Fortuner, 1973	holo. ♂	32 WA- 6860
○ <i>Pratylenchus sefaensis</i> Fortuner, 1973	allo. ♂	32 WA- 7065
○ <i>Radopholoides litoralis</i> de Guiran, 1967 (a)	holo. ♂	31 WA- 2836
○ <i>Radopholoides litoralis</i> de Guiran, 1967 (a)	allo. ♂	31 WA- 5429
○ <i>Rotylenchoides affinis</i> Luc, 1960 (a)	holo. ♂	19 WA- 420
○ <i>Rotylenchoides intermedius</i> Luc, 1960 (a)	holo. ♂	20 WA- 201
○ <i>Rotylenchoides intermedius</i> Luc, 1960 (a)	allo. ♂	20 WA- 199
○ <i>Rotylenchoides variocaudatus</i> Luc, 1960 (a)	holo. ♂	18 WA- 329
○ <i>Sarisodera africana</i> Luc, Germani & Netscher, 1973	holo. ♂	30 WA- 8181
○ <i>Sarisodera africana</i> Luc, Germani & Netscher, 1973	allo. ♂	30 WA- 7149
○ <i>Scutellonema africanum</i> Smit, 1971	holo. ♂	24 WA- 5412
○ <i>Scutellonema africanum</i> Smit, 1971	allo. ♂	24 WA- 5413
○ <i>Telotylenchus baoulensis</i> Netscher & Germani, 1969		
[<i>Histotylenchus b.</i> (Netscher & Germani, 1969) Siddiqi, 1971]	holo. ♀	27 WA- 3867
○ <i>Tetylenchus annulatus</i> Merny, 1964		
[<i>Triversus a.</i> (Merny, 1964) Sher, 1973]	holo. ♀	22 WA- 3355
[<i>Triversus a.</i> (Merny, 1964) Sher, 1973]	allo. ♂	22 WA- 3361
○ <i>Trichotylenchus rectangularis</i> Netscher & Germani, 1969	holo. ♂	21 WA- 5566
○ <i>Tylenchorhynchus aduncus</i> de Guiran, 1967 (b)	holo. ♂	28 WA- 1145
○ <i>Tylenchorhynchus aduncus</i> de Guiran, 1967 (b)	allo. ♂	28 WA- 1145
○ <i>Tylenchorhynchus ebriensis</i> Seinhorst, 1963	holo. ♂	29 WA- 788
○ <i>Tylenchorhynchus ebriensis</i> Seinhorst, 1963	allo. ♂	29 WA- 789
○ <i>Tylenchorhynchus gladiolatus</i> Fortuner & Amougou, 1973	holo. ♂	26 WA- 7850
○ <i>Tylenchorhynchus gladiolatus</i> Fortuner & Amougou, 1973	allo. ♂	26 WA- 7937
○ <i>Tylenchorhynchus palustris</i> Merny & Germani, 1968	holo. ♀	25 WA- 4895
○ [<i>Uliginotylenchus p.</i> (Merny & Germani, 1968) Siddiqi, 1971]	allo. ♂	25 WA- 5532
○ <i>Tylenchorhynchus rhopalocercus</i> Seinhorst, 1963		
[<i>Uliginotylenchus r.</i> (Seinhorst, 1963) Siddiqi, 1971]	holo. ♀	91 WA- 138
[<i>Uliginotylenchus r.</i> (Seinhorst, 1963) Siddiqi, 1971]	allo. ♂	91 WA- 133
○ <i>Tylenchorhynchus sculptus</i> Seinhorst, 1963	holo. ♀	92 WA- 183
○ <i>Tylenchorhynchus sculptus</i> Seinhorst, 1963	allo. ♂	92 WA- 182
○ <i>Tylenchorhynchus sulcatus</i> de Guiran, 1967	holo. ♂	39 WA- 1227
○ <i>Tylenchorhynchus sulcatus</i> de Guiran, 1967	allo. ♂	39 WA- 1228
○ <i>Tylenchorhynchus triglyphus</i> Seinhorst, 1963	holo. ♂	93 WA- 794
○ <i>Tylenchorhynchus triglyphus</i> Seinhorst, 1963	allo. ♂	93 WA- 795
○ <i>Xiphinema attorodorum</i> Luc, 1961	holo. ♂	86 WA- 27
○ <i>Xiphinema bergeri</i> Luc, 1973	holo. ♂	85 WA- 988
○ <i>Xiphinema bergeri</i> Luc, 1973	allo. ♂	85 WA- 989
○ <i>Xiphinema cavenessi</i> Luc, 1973	holo. ♂	79 WA- 2144
○ <i>Xiphinema douceti</i> Luc, 1973	holo. ♂	82 WA- 175
○ <i>Xiphinema ebriense</i> Luc, 1958 (c)	holo. ♂	78 WA- 468
○ <i>Xiphinema ebriense</i> Luc, 1958 (c)	allo. ♂	78 WA- 93
○ <i>Xiphinema flagellicaudatum</i> Luc, 1961	holo. ♂	65 WA- 45
○ <i>Xiphinema hallei</i> Luc, 1958 (c)	holo. ♀	66 WA- 463

O	<i>Xiphinema hallei</i> Luc, 1958 (c)	allo. ♂	66 WA- 466
O	<i>Xiphinema hygrophilum</i> Southey & Luc, 1973	holo. ♀	67 WA- 5977
O	<i>Xiphinema ifacolum</i> Luc, 1961	holo. ♀	76 WA- 305
O	<i>Xiphinema ifacolum</i> Luc, 1961	allo. ♂	76 WA- 730
O	<i>Xiphinema ingens</i> Luc, & Dalmasso, 1963	holo. ♀	68 WA- 2577
O	<i>Xiphinema longicaudatum</i> Luc, 1961	holo. ♀	84 WA- 140
O	<i>Xiphinema longidoroides</i> Luc, 1961	holo. ♀	87 WA- 163
O	<i>Xiphinema malagasi</i> Luc, 1973	holo. ♀	73 WA- 2742
O	<i>Xiphinema marsupilami</i> Luc, 1973	holo. ♀	69 WA- 3388
O	<i>Xiphinema marsupilami</i> Luc, 1973	allo. ♂	69 WA- 3384
I	<i>Xiphinema neovuittenezi</i> Dalmasso, 1969	holo. ♀	9 WA-15029
I	<i>Xiphinema neovuittenezi</i> Dalmasso, 1969	allo. ♂	9 WA-15028
O	<i>Xiphinema nigeriense</i> Luc, 1961	holo. ♀	70 WA- 731
I	<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, 1969	holo. ♀	10 WA-15030
I	<i>Xiphinema sahelense</i> Dalmasso, 1969	holo. ♀	11 WA-15031
O	<i>Xiphinema sahelense</i> Dalmasso, 1969	allo. ♂	11 WA-15032
O	<i>Xiphinema setariae</i> Luc, 1958 (c)	holo. ♀	71 WA- 469
O	<i>Xiphinema spinuterus</i> Luc, 1973	holo. ♀	72 WA- 3383
O	<i>Xiphinema spinuterus</i> Luc, 1973	allo. ♂	72 WA- 3392
O	<i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmasso, 1963	holo. ♀	75 WA- 2576
O	<i>Xiphinema vuittenezi</i> Luc, Lima, Weischer & Flegg, 1964	holo. ♀	81 WA- 2270
O	<i>Xiphinema vuittenezi</i> Luc, Lima, Weischer & Flegg, 1964	allo. ♂	81 WA- 2270
O	<i>Xiphinema yapoense</i> Luc, 1973	holo. ♀	83 WA- 462

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BERDON-BRIZUELA, R., 1963. — *Hemicycliophora ritleri* n. sp. (Nematoda : Criconematidae). *Nematologica*, **9** : 38-40.
- CAYROL, J. C., 1967. — Contribution à l'étude de la faune nématologique de quelques grottes du sud de la France. *Annls Spéleol.*, **22** : 297-309.
- DALMASSO, A., 1966. — Observations complémentaires sur *Longidorella parva* Thorne, 1939 avec la description de *L. europea* n. sp. et *Enchodorella frontiniani* n. sp. *Nematologica*, **12** : 147-156.
- 1969. — Étude anatomique et taxonomique des genres *Xiphinema*, *Longidorus* et *Paralongidorus* (Nematoda : Dorylaimidae). *Mém. Mus. natn. Hist. nat.*, sér. A, Zool., **61** : 33-82.
- FIÈS, M., 1968. — *Criconema aquitanense* n. sp. (Nematoda : Criconematidae). *Nematologica*, **14** : 47-54.
- FORTUNER, R., 1973. — Description de *Pratylenchus sefaensis* n. sp. et de *Hoplolaimus clarissimus* n. sp. (Nematoda : Tylenchida). *Cah. ORSTOM*, sér. Biol., **21** : 25-34.
- FORTUNER, R., et J. AMOUGOU, 1973. — *Tylenchorhynchus gladiolatus* n. sp. (Nematoda : Tylenchida), nématode associé aux cultures du Sénégal et de Gambie. *Cah. ORSTOM*, sér. Biol., **21** : 21-24.
- GERMANI, G., 1970. — *Aphasmatylenchus straturatus* n. sp. (Nematoda : Hoplolaimidae). *Proc. helminth. Soc. Washington*, **37** : 48-51.
- GERMANI, G., et M. LUC, 1973. — Contribution à l'étude du genre *Hemicriconemoides* Chitwood & Birchfield, 1957 (Nematoda : Criconematidae). *Cah. ORSTOM*, sér. Biol., **11** : 133-150.
- GUIRAN, G. DE, 1963a. — Un nématode nouveau associé aux cultures d'agrumes au Maroc. *C. r. Acad. Agric. France*, **49** : 392-394.

- 1963b. — Quatre espèces nouvelles du genre *Criconemoides* Taylor (Nematoda : Criconematidae). *Rev. Path. vég. Entom. agric.*, **42** : 1-11.
- 1964. — *Mesotylus* : nouveau genre de Pratylenchinae (Nematoda : Tylenchoidea). *Nematologica*, **9** : 567-575.
- 1967a. — Description de *Radopholoides litoralis* n. gen., n. sp. (Nematoda : Pratylenchinae). *Nematologica*, **13** : 231-234.
- 1967b. — Description de deux espèces nouvelles du genre *Tylenchorhynchus* Cobb, 1913 (Nematoda : Tylenchinae) accompagnée d'une clé des femelles, et précisions sur *T. mamillatus* Tobar-Jimenez, 1966. *Nematologica*, **16** : 217-230.
- GUIRAN, G. DE, et G. GERMANI, 1968. — *Brachydorus tenuis* n. g., n. sp. (Nematoda : Dolichodorinae) associé à *Ravenala madagascariensis* sur la côte est de Madagascar. *Nematologica*, **14** : 447-452.
- LUC, M., 1958a. — Trois nouvelles espèces africaines du genre *Hemicycliophora* De Man, 1921 (Nematoda : Criconematidae). *Nematologica*, **3** : 15-23.
- 1958b. — Les nématodes et le flétrissement des cotonniers dans le Sud-Ouest de Madagascar. *Coton Fibr. trop.*, **13** : 1-18.
- 1958c. — *Xiphinema* de l'Ouest africain : description de cinq nouvelles espèces (Nematoda : Dorylaimidae). *Nematologica*, **3** : 57-72.
- 1959. — Nouveaux Criconematidae de la zone intertropicale (Nematoda : Tylenchida). *Nematologica*, **4** : 16-22.
- 1960a. — Trois nouvelles espèces du genre *Rotylenchoides* Whitehead, 1958 (Nematoda : Tylenchida). *Nematologica*, **5** : 7-17.
- 1960b. — *Dolichodorus profundus* n. sp. (Nematoda : Tylenchida). *Nematologica*, **5** : 1-6.
- 1961. — *Xiphinema* de l'Ouest africain (Nematoda : Dorylaimoidea). Deuxième note. *Nematologica*, **6** : 107-122.
- 1970. — Contribution à l'étude du genre *Criconemoides* Taylor, 1936 (Nematoda : Criconematidae). *Cah. ORSTOM, sér. Biol.*, **11** : 69-131.
- 1973. — Redescription de *Xiphinema hallei* Luc, 1958 et description de six nouvelles espèces de *Xiphinema* Cobb, 1913 (Nematoda : Dorylaimoidea). *Cah. ORSTOM, sér. Biol.*, **21** : 45-65.
- LUC, M., et R. BERDON-BRIZUELA, 1961. — *Heterodera oryzae* n. sp. (Nematoda : Tylenchoidea) parasite du riz en Côte d'Ivoire. *Nematologica*, **6** : 272-279.
- LUC, M., et F. E. CAVENESS, 1963. — *Dolichodorus nigeriensis* (Nematoda : Dolichodoridae). *Proc. helminth. Soc. Washington*, **30** : 297-299.
- LUC, M., et A. DALMASSO, 1963. — Trois nouveaux *Xiphinema* associés à la vigne (Nematoda : Dorylaimidae). *Nematologica*, **9** : 531-541.
- LUC, M., et A. DALMASSO, 1971. — *Dolichodorus cassati* n. sp. (Nematoda : Tylenchida). *Annls Zool. Ecol. anim.*, **3** : 97-101.
- LUC, M., G. GERMANI, et C. NETSCHER, 1973. — Description de *Sarisodera africana* n. sp. et considérations sur les relations entre les genres *Sarisodera* Wouts & Sher, 1971 et *Heterodera* A. Schmidt, 1871 (Nematoda : Tylenchida). *Cah. ORSTOM, sér. Biol.*, **21** : 35-43.
- LUC, M., et C. DE GUIRAN, 1966. — Deux nouveaux *Paratylenchus* (Nematoda : Criconematidae) de Côte d'Ivoire. *Nematologica*, **7** : 133-138.
- LUC, M., M. B. LIMA, B. WEISCHER, et J. J. P. FLEGG, 1964. — *Xiphinema wuittenzei* n. sp. (Nematoda : Dorylaimidae). *Nematologica*, **10** : 151-163, 649.
- LUC, M., et G. MERNY, 1963. — *Heterodera sacchari* n. sp. (Nematoda : Tylenchoidea) parasite de la canne à sucre au Congo-Brazzaville. *Nematologica*, **9** : 31-37.
- MERNY, G., 1964. — Un nouveau Tylenchida d'Afrique tropicale : *Tetylenchus annulatus* n. sp. *Nematologica*, **10** : 425-430.

- 1966. — Nématodes d'Afrique tropicale : un nouveau *Paratylenchus* (Criconematidae), deux nouveaux *Longidorus* et observations sur *Longidorus laevicapitatus* Williams, 1959 (Dorylaimidae). *Nematologica*, **12** : 385-395.
- 1970. — Les nématodes des rizières inondées en Côte d'Ivoire. I. Les espèces observées *Cah. ORSTOM, sér. Biol.*, **11** : 3-43.
- MERNY, G., et G. GERMANI, 1968. — *Tylenchorhynchus palustris* n. sp. (Nematoda : Tylenchina) hôte des rizières de Côte d'Ivoire. *Annls Epiphyt.*, **19** : 601-603.
- NETSCHER, C., et G. GERMANI, 1969. — *Telotylenchus baoulensis* n. sp. et *Trichotylenchus rectangularis* n. sp. (Nematoda : Tylenchoidea). *Nematologica*, **15** : 347-352.
- SEINHORST, J. W., 1963. — Five new *Tylenchorhynchus* species from West Africa. *Nematologica*, **9** : 173-180.
- SMIT, J. J., 1971. — Deux nouvelles espèces africaines d'Hoplolaiminae (Nematoda : Tylenchoidea) : *Peltamigratus striatus* n. sp. et *Scutellonema africanum* n. sp. *Nematologica*, **17** : 113-126.
- SOUTHEY, J. F., et M. LUC, 1973. — Redescription of *Xiphinema ensiculiferum* (Cobb, 1893) Thorne, 1937 and description of *Xiphinema loosi* n. sp. and *Xiphinema hygrophilum* n. sp. (Nematoda : Dorylaimoidea). *Nematologica*, **19** : 293-307.

Manuscrit déposé le 14 février 1977.