Fascicolo 9

**NEMATODA ADENOPHOREA**

Maria Teresa Manfredi, Paola Orecchia, Lia Paggi,

Maria Teresa Vinciguerra e Aldo Zullini

Questo fascicolo raccolglie l'opera di cinque ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per le note:

M.T. MANFREDI - Specie parassite di vertebrati terrestri (generi 136, 137 p.p., 139, 141-142)

P. ORECCHIA e L. PAGGI - Specie parassite di vertebrati marini (species inquirendae p.p., generi 137 p.p., 138, 140)

M.T. VINCIGUERRA - Specie continentali a vita libera o fitoparassite (species inquirendae p.p. e generi 014, 053-057, 060-061, 064-135; 158 p.p., 160 p.p., 165-166, 171 p.p., 194, 203, 207-208, 210, 214-222, 223 p.p., 225, 232-235, 237-240, 241 p.p., 243 p.p., 244, 249 p.p. 274-275)

A. ZULLINI - Introduzione; specie marine libere (species inquirendae p.p. e generi 001-013, 015-052, 058-059, 062-063, 145-157, 158 p.p., 159, 160 p.p., 161-164, 167-170, 171 p.p., 172-193, 195-202, 204-206, 209, 211-213, 223 p.p., 224, 226-231, 236, 241 p.p., 242, 243 p.p., 245-248, 249 p.p., 250-273, 276); specie parassite di insetti (generi 143-144)

NEMATODA   I Nematodi vivono nei sedimenti marini (anche abissali), lacustri e fluviali. Inoltre abbondano nei centimetri superiori del suolo (mediamente 2 milioni di individui per metro quadrato di terreno fertile). Molte specie invadono tessuti vegetali e animali conducendo vita parassitaria. In tutto si conoscono circa 15.000 specie di Nematodi. Quelle a vita libera misurano per lo più circa 1 mm di lunghezza, ma alcune non raggiungono i 0.3 mm, altre superano gli 8 mm. Le specie parassite di animali possono avere dimensioni anche molto maggiori (fin oltre gli 8 m di *Placentonema gigantissimum*, parassita della placenta del Capodoglio). Il tipo di alimentazione dipende dal genere e dalla specie e può comprendere batteri, cellule fungine, alghe, microfauna (protozoi, rotiferi, piccoli oligocheti, tardigradi, altri nematodi ecc.), detrito, protoplasma animale e vegetale. Di regola i sessi sono separati, ma si conoscono anche specie ermafrodite e parecchie che si riproducono per partenogenesi.

La sistematica dei Nematodi varia molto, e non solo per questioni di dettaglio, a seconda degli Autori e, per lo stesso Autore, da un anno all'altro. Nella lista seguente è stata adottata la classificazione di Maggenti (1991) modificata in molti punti secondo altre classificazioni (più dettagliate e specialistiche), come quella di Lorenzen (1981) ed altre riportate in bibliografia. La ripartizione e la suddivisione delle famiglie, in particolare, è tutt'altro che definitiva. Per motivi di praticità si è preferito non suddividere troppo le famiglie tradizionali, ma di lasciare, nell'ambito delle stesse, un ordinamento sistematico (non alfabetico) che spesso riflette una suddivisione più fine in sottofamiglie (non riportata). L'ordine sistematico usato, in ogni caso, non implica, da parte degli Autori, un'adesione particolare all'ordine sistematico stesso.

Gli autori desiderano ringraziare tutti i colleghi che sono stati di aiuto nel rivedere e integrare la lista delle specie, e in particolare la Dott. Laura Ambrogioni, Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria, Firenze; la Dott. Mirella Clausi, Dipartimento di Biologia Animale, Università di Catania; il Dott. Giovanni Garippa, Facoltà di Medicina Veterinaria, Sassari; il Dott. Helmut Kaiser, Institut für Zoologie, Università di Graz; il Prof. Franco Lamberti, Istituto di Nematologia Agraria C.N.R. Bari; il Prof. Guido Macchioni, Facoltà di Medicina Veterinaria, Pisa; la Prof. Anna Marinari, Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria, Firenze; il Dott. Franz Riemann, Institut für Meeresforschung, Università di Bremerhaven; il Dott. Renzo Tacconi, Osservatorio per le Malattie delle Piante, Bologna; il Dott. Mario Talamè, Osservatorio per le Malattie delle Piante, San Benedettto del Tronto; il Dott. Nicola Vovlas, Istituto di Nematologia Agraria del C.N.R., Bari. Un ringraziamento speciale va al dott. Piet A.A. Loof, che ha messo a disposizione il suo schedario, e al Dott. Tom Bongers, Wageningen.

La trattazione è articolata in tre fascicoli, di cui il presente è dedicato agli Adenophorea, mentre i successivi (n. 10 e n. 11) trattano rispettivamente dei Rhabditia e degli Spiruria.

Per i parassiti, tra il nome della specie ed il codice relativo alla distribuzione geografica è stata inserita una sigla indicante il gruppo di ospiti frequentato:

**I** Insetti

**P** 'Pesci'

**R** Rettili

**U** Uccelli

**M** Mammiferi

Alle specie comprese nella lista dobbiamo aggiungere le numerose citazioni che si riferiscono a species inquirendae, a species dubiae, a nomina nuda o anche a specie erroneamente segnalate per l'Italia. Per i taxa compresi nel presente fascicolo, si tratta di:

*Leptosomatum elongatum Bastian*, 1865 3 5

*Calyptronema setifer* (Gerlach, 1953) 3

*Tobrilus longus* (Leidy, 1851) N

*Tripyla gracilis* De Cillis, 1917 S

*Rhabdocoma brevicauda* Stekhoven, 1950 4

*Prionchulus* *longus* (Thorne, 1922) S

*Mylonchulus* *cavensis* Schneider, 1940 N

*Apodorylaimus* *congonensis* (Andrássy, 1960) N

*Calcaridorylaimus* *signatus* (Loof, 1973) N

*Dorylaimus* *atratus* Linstow, 1901 N S

*Mesodorylaimus* *aberrans* Loof, 1969 N

*Prodorylaimus* *dolichurus* (Loos, 1946) N

*Dorylaimus* *marinus* Dujardin, 1844 5

*Aporcelaimellus* *obscuroides* Altherr, 1968 N S

*Aporcelaimellus* *obscurus* (Thorne & Swanger, 1936) Si

*Aporcelaimus* *papillatus* (Bastian, 1865) S

*Paraxonchium* *magnidens* Thorne, 1974 S

*Discolaimium* *dubium* Das, Khan & Loof, 1969 S

*Takamangai* *minima* (Steiner, 1914) Sa

*Enchodelus* *macrodoroides* (Steiner, 1914) S

*Longidorus* *attenuatus* Hooper, 1961 Sa

*Longidorus* *edmundsi* Hunt & Siddiqi, 1977 S

*Longidorus* *fasciatus* Roca & Lamberti, 1984 Si

*Longidorus* *macrosoma* Hooper, 1961 N S

*Xiphinema* *brevicolle* Lordello & Costa, 1961 N S Si

*Xiphinema* *ingens* Luc & Dalmasso, 1960 S

*Xiphinema* *turcicum* Luc & Dalmasso, 1963 S

*Dorylaimellus* *mirabilis* Thorne, 1939 S

*Alaimus* *minor* Cobb, 1893 N

*Capillaria* *gracile* (Bellingham, 1844) **P**  3 4

*Capillaria* *microspicula* Mamaev, Parukhin & Baeva, 1963 **P**  3

*Capillaria* *petruschewskii* Schulman, 1948 **P** N

*Chromadora* *brevipapillata* Micoletzky, 1924 3 5

*Neotonchus* *pseudocorcundus* Vitiello, 1971 4

*Achromadora* *dubia* (Bütschli, 1873) N S Sa

*Chromaspirina* *denticulata* (Gerlach, 1953) 3

*Onyx* *perfectus* Cobb, 1891) 3

*Prodesmodora* *leptura* (De Cillis, 1917) 3

*Microlaimus* *lepturus* De Cillis, 1928 S

*Camacolaimus* *cylindricaudatus* (Chitwood, 1951) 3

*Eumonhystera* *gerlachi* (Meyl, 1954) S

*Geomonhystera* *paravillosa* (Meyl, 1954) S

*Monhystera* *inflata* (De Cillis, 1917) S

*Monhystera* *stagnalis* Bastian, 1865 N S Si Sa

*Daptonema* *dubium* (Bütschli, 1873) N S Si 3 5

*Daptonema* *acidus* (Vitiello, 1971) 4

*Daptonema* *longisetosus* Stekhoven & De Coninck, 1933 3

*Paramonohystera* *paranormandica* (Micoletzky, 1922) 3 4

*Thalassomonhystera* *macrolabiata* Kreis, 1928 3

*Trichotheristus* *mirabilis* (Stekhoven & De Coninck, 1933) 3

*Linhomoeus* *paramacramphis* Wieser, 1954 3 5

**BIBLIOGRAFIA**

ANDERSON R.C., CHABAUD A.G. & WILLMOTT S., 1978-83. *CIH keys to the nematodes parasites of vertebrates, 1-10*. C.A.B., Wallingford, Oxon.

ANDERSON R.C., 1992. *Nematode parasites of vertebrates, their development and transmission.* C.A.B. International, Wallingford, Oxon.

ANDRÁSSY I., 1984. *Klasse Nematoda*. G. Fischer Verlag, Stuttgart.

ANDRÁSSY I., 1991. The superfamily Dorylaimoidea (Nematoda) - a review. Family Qudsianematidae, II. *Opusc. zool., Budapest* 24: 3-55.

CHABAUD A.G., 1975*.* Keys to genera of the order Spirurida. Part I & II. In: Anderson R.C., Chabaud A.G. & Willmott S. (eds.), *CIH keys to the nematodes parasites of vertebrates, 3.* C.A.B., Wallingford, Oxon: 1-6, 46-50.

GERLACH S.A. & RIEMANN F., 1973-74. The Bremerhaven Checklist of aquatic nematodes. *Instit. Meeresforschung Bremenhaven*, Suppl. 4. (2 voll.).

Jairajpuri M.S. & AHMAD W., 1992. *Dorylaimida. Free living, predaceous and plant parasitic nematodes*. E.J. Brill, Leiden-New York - København - Köln.

LORENZEN S., 1981. Entwurf eines phylogenetischen Systems der freilebenden Nematoden. *Instit. Meeresforschung Bremerhaven*, Suppl. 7.

MAGGENTI A.R., 1991. Nemata: higher classification. In: Nickle W.R. (ed.), *Manual of agricultural nematology*. Marcel Dekker, New York - Basel - Hong Kong: 147-187.

MAGGENTI A.R., LUC M., RASKI D.J., FORTUNER R. & GERAERT E., 1987. A reappraisal of Tylenchina (Nemata). 2. Classification of the suborder Tylenchina (Nemata: Diplogasteria). *Revue Nématol*., 10: 135-142.

SIDDIQI M.R., 1986. *Tylenchida parasites of plants and insects*. Commonw. Inst. Parasit., Slough, U.K.

YAMAGUTI S., 1961. *Systema helminthum. The nematodes of vertebrates. III. Part I and II*. Interscience, New York - London.

Ordine **Enoplida**

Famiglia **Enoplidae**

001.0. **Enoplus** Dujardin, 1845

001.0 brevis Bastian, 1865 5

002.0 littoralis Filipjev, 1918 3

003.0 quadridentatus Berlin, 1853 3 4 5

004.0 schulzi Gerlach, 1952 3

005.0 striatus Eberth, 1863 3 4 5

006.0 tridentatus Dujardin, 1845 4

Famiglia ?

002.0. **Lineolia** Gerlach & Riemann, 1974

001.0 sieboldi (Kölliker, 1845) 5

Famiglia **Thoracostomopsidae**

003.0. **Trileptium** Cobb, 1933

001.0 subterraneum (Gerlach, 1952) 3

004.0. **Enoplolaimus** de Man, 1893

001.0 attenuatus Brunetti, 1949 3

002.0 glaber Brunetti, 1949 3 5

003.0 litoralis Schulz, 1936 3

004.0 subterraneus Gerlach, 1953 3

005.0 villosus Gerlach, 1953 3

005.0. **Mesacanthion** Filipjev, 1927

001.0 hirsutum Gerlach, 1953 3

006.0. **Paramesacanthion** Wieser, 1953

001.0 tricuspis (Stekhoven, 1950) 4

Famiglia **Anoplostomatidae**

007.0. **Anoplostoma** Bütschli, 1874

001.0 exceptum Schulz, 1935 3

008.0. **Enoploides** Ssaweljev, 1912

001.0 brunettii Gerlach, 1953 3 5

002.0 tyrrhenicus Brunetti, 1949 3

009.0. **Epacanthion** Wieser, 1953

001.0 buetschlii (Southern, 1914) 3 5

002.0 enoploidiforme (Gerlach, 1953) 3

Famiglia **Phanodermatidae**

010.0. **Phanoderma** Bastian, 1865 subg. **Phanoderma** Bastian, 1865

001.0 cocksi Bastian, 1865 3 4 5

002.0 laticolle (Marion, 1870) 3 4 5

003.0 tuberculatum (Eberth, 1863) 3 4 5

011.0. **Crenopharynx** Filipjev, 1934

001.0 paralepturus (Stekhoven, 1950) 3

012.0. **Klugea** Filipjev, 1927 subg. **Nasinema** Filipjev, 1927

001.0 filiformis (Allgén, 1929) 3

002.0 stenolaima (Wieser, 1954) 3

Famiglia **Anticomidae**

013.0. **Anticoma** Bastian, 1865

001.0 acuminata (Eberth, 1863) 3 4 5

002.0 arctica Steiner, 1916 3 5

003.0 longicaudata Kreis, 1928 3

Famiglia **Ironidae**

014.0. **Ironus** Bastian, 1865

001.0 elegans Colomba & Vinciguerra, 1979 Si

002.0 tenuicaudatus de Man, 1876 N S Si

015.0. **Dolicholaimus** de Man, 1888

001.0 marioni de Man, 1888 5

016.0. **Syringolaimus** de Man, 1888

001.0 brevicaudatus Micoletzky, 1922 3 4 5

002.0 filicaudatus Vitiello, 1970 4

003.0 striatocaudatus de Man, 1888 3 4 5

017.0. **Trissonchulus** Cobb, 1920

001.0 benepapillosus (Schulz, 1935) 3

002.0 oceanus Cobb, 1920 3 5

Famiglia **Leptosomatidae**

018.0. **Leptosomatum** Bastian, 1865

001.0 bacillatum (Eberth, 1863) 3 5

002.0 punctatum (Eberth, 1863) 3 5

019.0. **Eusynonchus** Platonova, 1970

001.0 hirsutus (Cobb, 1894) 3

020.0. **Paratuerkiana** Platonova, 1970

001.0 comes (Türk, 1903) 3

021.0. **Synonchus** Cobb, 1894 subg. **Synonchus** Cobb, 1894

001.0 dubius Wieser, 1954 3

022.0. **Tuerkiana** Platonova, 1970

001.0 strasseni (Türk, 1903) 3

023.0. **Pseudocella** Filipjev, 1927

001.0 cavernicola Wieser, 1954 3

002.0 citronicauda Wieser, 1954 3

024.0. **Thoracostoma** Marion, 1870

001.0 coronatum (Eberth, 1863) 3 5

002.0 steineri Micoletzky, 1922 3

025.0. **Cylicolaimus** de Man, 1889

001.0 edentulus Platonova, 1970 3

002.0 jaegerskioeldi Türk, 1903 3

026.0. **Paracylicolaimus** Platonova, 1970

001.0 brevisetosus Platonova, 1970 3

Famiglia **Oxystominidae**

027.0. **Litinium** Cobb, 1920

001.0 parmatum Wieser, 1954 3

028.0. **Oxystomina** Filipjev, 1921

001.0 alpha Chitwood, 1937 3

002.0 pulchella Vitiello, 1970 4

029.0. **Thalassoalaimus** de Man, 1893

001.0 aceratus Vitiello, 1970 4

002.0 mediterraneus Vitiello, 1970 4

030.0. **Halalaimus** de Man, 1888 subg. **Halalaimus** de Man, 1888

001.0 cirrhatus Gerlach, 1953 3

002.0 delamarei Vitiello, 1970 4

003.0 gracilis de Man, 1888 3 4 5

031.0. **Halalaimus** de Man, 1888 subg. **Nuada** Southern, 1914

001.0 filicorpus Vitiello, 1970 4

002.0 monstrocaudatus Vitiello, 1970 4

003.0 pachyodoroides Vitiello, 1970 4

032.0. **Paroxystomina** Micoletzky, 1924

001.0 asymmetrica Micoletzky, 1924 4

Famiglia **Oncholaimidae**

033.0. **Pelagonema** Cobb, 1894

001.0 obtusicauda Filipjev, 1918 4

002.0 simplex Cobb, 1894 3 4

034.0. **Oncholaimellus** de Man, 1890

001.0 mediterraneus Stekhoven, 1942 3

035.0. **Viscosia** de Man, 1890

001.0 cobbi Filipjev, 1918 3 5

002.0 glabra (Bastian, 1865) 3 4 5

003.0 profunda (Vitiello, 1970) 4

036.0. **Metaparoncholaimus** De Coninck & Stekhoven, 1933

001.0 campylocercus (de Man, 1876) 3 4 5

037.0. **Metoncholaimus** Filipjev, 1918

001.0 albidus (Bastian, 1865) 3

002.0 demani (Zur Strassen, 1894) 3

003.0 pristiurus (Zur Strassen, 1894) 3

038.0. **Oncholaimus** Dujardin, 1845

001.0 aegypticus Steiner, 1921 4 5

002.0 campylocercoides De Coninck & Stekhoven, 1933 3 5

003.0 dujardinii de Man, 1876 3 4 5

004.0 echini Leydig, 1854 3

039.0. **Prooncholaimus** Micoletzky, 1924

001.0 megastoma (Eberth, 1863) 3 4

040.0. **Pontonema** Leidy, 1855

001.0 parocellatum Wieser, 1954 3

002.0 parpapilliferum (Micoletzky, 1924) 3 4

Famiglia **Enchelidiidae**

041.0 **Aronema** Fadeeva & Belogurov, 1988

001.0 setiferum (Gerlach, 1953) 3

042.0. **Calyptronema** Marion, 1870 subg. **Calyptronema** Marion, 1870

001.0 acuminatum (Eberth, 1863) 3 4 5

043.0. **Calyptronema** Marion, 1870 subg. **Catalaimus** Cobb, 1920

001.0 eberthi (de Man, 1876) 3

002.0 sabulicola (Filipjev, 1918) 3 5

044.0. **Enchelidium** Ehrenberg, 1836

001.0 marinum Ehrenberg, 1836 3 5

045.0. **Eurystomina** Filipjev, 1921

001.0 assimilis (de Man, 1876) 3

002.0 ornata (Eberth, 1863) 3 4 5

003.0 retrocellata Micoletzky, 1930 3

004.0 terricola (de Man, 1907) 3

046.0. **Pareurystomina** Micoletzky & Kreis, 1930

001.0 combesi (Luc & De Coninck, 1959) 3

047.0. **Polygastrophora** de Man, 1922

001.0 hexabulba (Filipjev, 1918) 3 4

048.0. **Symplocostoma** Bastian, 1865

001.0 acutum (Cobb, 1929) 3 5

002.0 tenuicolle (Eberth, 1863) 3 4 5

049.0. **Symplocostomella** Micoletzky, 1930

001.0 mediterranea Stekhoven, 1950 3

050.0. **Thoonchus** Cobb, 1920

001.0 inermis Gerlach, 1953 3

Famiglia **Tripylodidae**

051.0. **Bathylaimus** Cobb, 1894

001.0 stenolaimus Stekhoven & De Coninck, 1933 3

052.0. **Tripyloides** de Man, 1886

001.0 marinus (Bütschli, 1874) 3 4

Famiglia **Tobrilidae**

053.0. **Tobrilus** Andrássy, 1959

001.0 aberrans (Filipjev, 1928) Si

002.0 allophysis (Steiner, 1919) N S Si Sa

003.0 diversipapillatus (Daday, 1905) N S

004.0 gracilis (Bastian, 1865) N S Si Sa

005.0 grandipapillatus (Brakenhoff, 1914) N S

006.0 helveticus (Hofmänner, 1915) N S Si

007.0 longicaudatus (Linstow, 1876) N S

008.0 pellucidus (Bastian, 1865) N S Si Sa

009.0 sardus Vinciguerra & Zullini, 1992 Sa

010.0 siculus Vinciguerra & Zullini, 1992 Si

011.0 stefanskii (Micoletzky, 1925) N S

012.0 zakopanensis (Stefanski, 1924) N

Famiglia **Tripylidae**

054.0. **Tripyla** Bastian, 1865

001.0 affinis de Man, 1880 N S

002.0 cornuta Skwarra, 1921 N

003.0 filicaudata de Man, 1880 N S

004.0 glomerans Bastian, 1865 N S Sa

005.0 setifera Bütschli, 1873 N S

055.0. **Tripylella** Brzeski & Winiszewska, 1993

001.0 intermedia (Bütschli, 1873) N S Si Sa

056.0. **Tripylina** Brzeski, 1963

001.0 arenicola (de Man, 1880) N Sa

002.0 macroseta (Vinciguerra & La Fauci, 1978) N S Si

057.0. **Trischistoma** Cobb, 1913

001.0 monohystera (de Man, 1880) N S Si Sa

Famiglia **Rhabdodemaniidae**

058.0. **Rhabdodemania** Baylis & Daubney, 1926

001.0 coronata Gerlach, 1952 3

Ordine **Trefusiida**

Famiglia **Trefusiidae**

059.0. **Trefusia** de Man, 1893

001.0 filicauda Allgén, 1933 4

Famiglia **Onchulidae**

060.0. **Onchulus** Cobb, 1920

001.0 nolli Goffart, 1950 N

061.0. **Stenonchulus** W. Schneider, 1940

001.0 troglodytes W. Schneider, 1940 N

Famiglia **Lauratonematidae**

062.0. **Lauratonema** Gerlach, 1953

001.0 adriaticum Gerlach, 1953 3

001.0 reductum Gerlach, 1953 3

Famiglia **Xenellidae**

063.0. **Xenella** Cobb, 1920

001.0 suecica Allgén, 1935 3

Ordine **Mononchida**

Famiglia **Mononchidae**

064.0. **Clarkus** Jairajpuri, 1970

001.0 papillatus (Bastian, 1865) N S Si Sa

065.0. **Coomansus** Jairajpuri & Khan, 1977

001.0 parvus (de Man, 1880) N S

002.0 zschokkei (Menzel, 1913) N S

066.0. **Mononchus** Bastian, 1865

001.0 aquaticus Cotzee, 1968 N S

002.0 italicus Andrássy, 1959 N

003.0 truncatus Bastian, 1865 sensu Andrássy, 1993 N S Si Sa

067.0. **Prionchuloides** Mulvey, 1963

001.0 micoletzkyi (Meyl, 1954) S

068.0. **Prionchulus** Cobb, 1916

001.0 muscorum (Dujardin, 1845) N S Si Sa

002.0 obtusidentatus Vinciguerra, 1984 Sa

003.0 punctatus Cobb, 1917 S

069.0. **Mylonchulus** Cobb, 1916

001.0 andrassyi Loof, 1993 N

002.0 brachyuris (Bütschli, 1873) N S Si

003.0 micrurus Cobb, 1917 S

004.0 rotundicaudatus (Skwarra, 1921) S

005.0 sigmaturus Cobb, 1917 N S Sa

070.0. **Anatonchus** Cobb, 1916

001.0 amiciae Coomans & Lima, 1965 N

002.0 tridentatus (de Man, 1876) N S

071.0. **Miconchus** Andrássy, 1958

001.0 studeri (Steiner, 1914) N S

Ordine **Dorylaimida**

Famiglia **Dorylaimidae**

072.0. **Afrodorylaimus** Andrássy, 1964

001.0 mediterraneus Vinciguerra & La Fauci, 1978 Si

073.0. **Chrysodorus** Jiménez-Guirado & Cadenas, 1985

001.0 filiformis (Bastian, 1865) S

074.0. **Crocodorylaimus** Andrássy, 1988

001.0 flavomaculatus (Linstow, 1876) N S

075.0. **Dorylaimus** Dujardin, 1845

001.0 asymphydorus Andrássy, 1969 N S Si

002.0 stagnalis Dujardin, 1845 N S

003.0 tepidus Andrássy, 1959 N

076.0. **Drepanodorylaimus** Jairajpuri, 1966

001.0 szekessyi (Andrássy, 1960) N

077.0. **Ischiodorylaimus** Andrássy, 1969

001.0 robustus Zullini, 1975 N

078.0. **Laimydorus** Siddiqi, 1969

001.0 pseudostagnalis (Micoletzky, 1927) N Sa

079.0. **Mesodorylaimus** Andrássy, 1959

001.0 bastiani (Bütschli, 1873) N S Si Sa

002.0 dolomiticus Vinciguerra, 1982 N

003.0 hoffmaenneri (Menzel, 1914) S

004.0 litoralis Loof, 1969 S

005.0 lopadusae Vinciguerra & La Fauci, 1978 Si

006.0 mesonyctius (Kreis, 1930) N S Si

007.0 meyli (Andrássy, 1958) N

008.0 nudus (Thorne, 1939) S

009.0 recurvus Andrássy, 1964 N

080.0. **Opisthodorylaimus** Ahmad & Jairajpuri, 1982

001.0 sylphoides (Williams, 1959) S

081.0. **Prodorylaimium** Andrássy, 1969

001.0 brigdammense (de Man, 1876) S Si

Famiglia **Aporcelaimidae**

082.0. **Aporcelaimellus** Heyns, 1965

001.0 hylophilus Tjepkema, Ferris & Ferris, 1971 N

002.0 obtusicaudatus (Bastian, 1865) N S Si Sa

003.0 papillatus (Bastian, 1865) S

004.0 silvanus Vinciguerra & Giannetto, 1983 S Si

005.0 \*simplex (Thorne & Swanger, 1936)

083.0. **Aporcelaimium** Loof & Coomans, 1970

001.0 labiatum (de Man, 1880) Sa

084.0. **Aporcelaimus** Thorne & Swanger, 1936

001.0 cobbi Thorne, 1937 S

003.0 regius (de Man, 1876) S

004.0 superbus (de Man, 1880) N

085.0. **Paraxonchium** Krall, 1958

001.0 laetificans (Andrássy, 1956) S

086.0. **Sectonema** Thorne, 1930

001.0 barbatoides Heyns, 1965 S

Famiglia **Qudsianematidae**

087.0. **Allodorylaimus** Andrássy, 1986

001.0 andrassyi (Meyl, 1955) Si

002.0 diadematus (Cobb in Thorne & Swanger, 1936) Si

003.0 holdemani (Andrássy, 1959) N S Si

088.0. **Discolaimium** Thorne, 1939

001.0 conura Thorne, 1939 S

002.0 discolaimoideum (Andrássy, 1958) N

089.0. **Discolaimoides** Heyns, 1963

001.0 bulbiferus (Cobb, 1906) S

002.0 gracilis (Thorne, 1939) N

003.0 symmetricus Das, Khan & Loof, 1969 S

090.0. **Discolaimus** Cobb, 1913

001.0 paramajor Coomans, 1966 Si

002.0 similis Thorne, 1939 N

003.0 texanus Cobb, 1913 S

091.0. **Ecumenicus** Thorne, 1974

001.0 monohystera (de Man, 1880) N S Si

092.0. **Epidorylaimus** Andrássy, 1986

001.0 lugdunensis (de Man, 1880) N S

002.0 pseudoagilis (Altherr, 1952) N

093.0. **Eudorylaimus** Andrássy, 1959

001.0 acuticauda (de Man, 1880) N S

002.0 arcus (Thorne & Swanger, 1936) Si

003.0 brevis (Altherr, 1952) N S

004.0 carteri (Bastian, 1865) N S Si Sa

005.0 centrocercus (de Man, 1880) N S Si

006.0 iners (Bastian, 1865) N

007.0 maritus Andrássy, 1959 N Si

008.0 opistohystera (Altherr, 1953) N S Si

009.0 pseudocarteri Loof, 1975 N

010.0 subdigitalis Tjepkema, Ferris & Ferris, 1971 S

011.0 tritici (Bastian, 1865) S

094.0. **Labronema** Thorne, 1939

001.0 angeloi Vinciguerra & Clausi, 1995 S

002.0 digiturum Vinciguerra, 1984 Sa

003.0 pulchrum Vinciguerra & Zullini, 1980 S

004.0 vulvapapillatum (Meyl, 1954) S

095.0. **Talanema** Andrássy, 1991

001.0 avolai Vinciguerra & Clausi, 1995 S

002.0 salinae Vinciguerra & Clausi, 1995 S

096.0. **Lordellonema** Andrássy, 1960

001.0 porosum (Heyns, 1963) S

097.0. **Microdorylaimus** Andrássy, 1986

001.0 brunettii Meyl, 1953 S

002.0 miser (Thorne & Swanger, 1936) Si

003.0 modestus (Altherr, 1952) Si

004.0 parvus (de Man, 1880) N S

005.0 rapsus (Heyns, 1963) Si

098.0. **Neodiscolaimium** Patil & Khan, 1983

001.0 dubium (Das, Khan & Loof, 1969) S

099.0. **Nygolaimoides** Meyl in Andrássy, 1960

001.0 borborophilus (de Man, 1876) S

100.0. **Takamangai** Yeates, 1967

001.0 circulifera (Loof, 1961) S

002.0 ettersbergensis (de Man, 1885) Sa

003.0 kaszabi (Andrássy, 1959) N

004.0 laticollis (de Man, 1906) S

005.0 pusilla (Andrássy, 1985) S

006.0 rhopalocercus (de Man, 1876) N

101.0. **Thornia** Meyl, 1954

001.0 goffarti (Meyl, 1953) S

002.0 parathermophila (Meyl, 1953) S

003.0 pithecusana Meyl, 1954 S

004.0 propinqua (Paesler, 1941) S

005.0 steatopyga (Thorne & Swanger, 1936) N Sa

006.0 thermophila (Meyl, 1953) S

Famiglia **Nordiidae**

102.0. **Dorydorella** Andrássy, 1987

001.0 bryophila (de Man, 1880) S Sa

002.0 pratensis (de Man, 1880) S

103.0. **Enchodelus** Thorne, 1939

001.0 altherri Vinciguerra & De Francisci, 1973 S

002.0 arcuatus Thorne, 1939 N S Si

003.0 brevidentatus Thorne, 1939 N Si

004.0 macrodorus (de Man, 1880) N Sa

005.0 microdorus Schiemer, 1965 S

006.0 teres Thorne, 1939 N

007.0 vesuvianus (Cobb, 1893) N S Si Sa

008.0 vulvostriatus (Stefansky, 1924) N

104.0. **Enchodorus** Vinciguerra, 1976

001.0 dolichurus Vinciguerra, 1976 Si

105.0. **Longidorella** Thorne, 1939

001.0 arenicola Vinciguerra & Zullini, 1980 S

002.0 macramphis (Altherr, 1950) N

003.0 microdora (de Man, 1880) N S Si

004.0 murithi Altherr, 1950 N Si

106.0. **Pungentus** Thorne & Swanger, 1936

001.0 alpinus Vinciguerra & Giannetto, 1985 N

002.0 clavatus Ahmad & Jairajpuri, 1979 Si

003.0 engadinensis (Altherr, 1950) N

004.0 fagi Vinciguerra & Giannetto, 1984 S

005.0 minor Vinciguerra & Giannetto, 1985 N

006.0 silvestris (de Man, 1912) N

Famiglia **Actinolaimidae**

107.0. **Afractinolaimus** Andrássy, 1970

001.0 minor (Vinciguerra & De Francisci, 1973) S

108.0. **Paractinolaimus** Meyl, 1957

001.0 intermedius Altherr, 1968 N S Si Sa

002.0 macrolaimus (de Man, 1880) N S Si

Famiglia **Carcharolaimidae**

109.0. **Carcharolaimus** Thorne, 1939

001.0 banaticus Krnjaic & Loof, 1976 S

002.0 teres Thorne, 1939 N S

Famiglia **Longidoridae**

110.0. **Longidorus** Micoletzky, 1922

001.0 aetnaeus Roca, Lamberti, Agostinelli & Vinciguerra, 1986 S Si

002.0 apulus Lamberti & Bleve Zacheo, 1977 S

003.0 athesinus Lamberti, Coiro & Agostinelli, 1992 N

004.0 caespiticola Hooper, 1961 Sa

005.0 closelongatus Stoianov, 1964 N

006.0 elongatus (de Man, 1876) N

007.0 eridanicus Roca, Lamberti & Agostinelli, 1985 N S

008.0 euonymus Mali & Hooper, 1974 N S Si Sa

009.0 intermedius Koslowska & Seinhorst, 1979 S

010.0 iuglandis Roca, Lamberti & Agostinelli, 1985 S

011.0 juvenilis Dalmasso, 1969 N S Si

012.0 kuiperi Brinkman, Loof & Barbez, 1987 N S

013.0 magnus Lamberti, Bleve Zacheo & Arias, 1982 S

014.0 major Roca & D'Errico, 1987 S

015.0 moesicus Lamberti, Choleva & Agostinelli, 1983 N S Si Sa

016.0 picenus Roca, Lamberti & Agostinelli, 1985 N S

017.0 protae Lamberti & Bleve-Zacheo, 1977 Sa

018.0 proximus Sturhan & Argo, 1983 S

019.0 silvae Roca, 1993 N S

111.0. **Paralongidorus** Siddiqi, Hooper & Khan, 1963

001.0 maximus (Bütschli, 1874) N S

112.0. **Xiphinema** Cobb, 1913

001.0 aequum Roca & Lamberti, 1988 S

002.0 barense Lamberti, Roca, Agostinelli &

Bleve Zacheo, 1986 S

003.0 coronatum Roca, 1991 S

004.0 diversicaudatum (Micoletzky, 1927) N S Sa

005.0 fortuitum Roca, Lamberti & Agostinelli, 1988 N

006.0 globosum Sturhan, 1978 N S

007.0 histriae Lamberti, Coiro & Agostinelli, 1993 N

008.0 index Thorne & Allen, 1950 N S Si Sa

009.0 italiae Meyl, 1953 N S Si Sa

010.0 macroacanthum Lamberti, Roca & Agostinelli, 1990 S Si

011.0 melitense Lamberti, Bleve Zacheo & Arias, 1982 S Si

012.0 nuragicum Lamberti, Castillo,

Gomez Barcina & Agostinelli, 1992 Sa

013.0 pachtaicum (Tulaganov, 1938) N S Si Sa

014.0 porosum Roca & Agostinelli, 1986 S

015.0 taylori Lamberti, Ciancio, Agostinelli & Coiro, 1992 N S Si Sa

016.0 vuittenezi Luc, Lima, Weischer & Flegg, 1964 N S

Famiglia **Belondiridae**

113.0. **Axonchium** Cobb, 1920

001.0 leptocephalum Altherr, 1953 N

002.0 progoneatum Vinciguerra & Zullini, 1980 S

114.0. **Dorylaimellus** Cobb, 1913

001.0 demani Goodey, 1963 N

002.0 monticolus Clark, 1963 S

115.0. **Oxydirus** Thorne, 1939

001.0 amplicephalus Colomba & Vinciguerra, 1979 Si

002.0 oxycephaloides (de Man, 1921) N Si

Famiglia **Tylencholaimidae**

116.0. **Meylonema** Andrássy, 1960

001.0 buchneri (Meyl, 1953) S

117.0. **Tylencholaimus** de Man, 1876

001.0 congestus Loof & Jairajpuri, 1968 S

002.0 constrictus Vinciguerra, 1986 N Si

003.0 crassus Loof & Jairajpuri, 1968 N

004.0 maritus Loof & Jairajpuri, 1968 N Si

005.0 minimus de Man, 1876 N S

006.0 minutus Vinciguerra, 1986 N Si

007.0 mirabilis (Bütschli, 1873) N S Si

008.0 mongolicus Andrássy, 1967 S

009.0 porosus Vinciguerra & Zullini, 1980 S

010.0 proximus Thorne, 1939 N S Si

011.0 stecki Steiner, 1914 N S

012.0 teres thorne, 1939 N S

013.0 zeelandicus de Man, 1876 S

118.0. **Xiphinemella** Loos, 1950

001.0 globilabiata Vinciguerra & Giannetto, 1983 S Si

Famiglia **Leptonchidae**

119.0. **Funaria** Van der Linde, 1938

001.0 obtusa (Thorne, 1939) S

120.0. **Tylencholaimellus** Cobb in M.V. Cobb, 1915

001.0 incertus Colomba & Vinciguerra, 1979 Si

002.0 polonicus Szczygiel, 1962 N

Famiglia **Mydonomidae**

121.0. **Dorylaimoides** Thorne & Swanger, 1936

001.0 bulbosus (Brzeski & Szczygiel, 1961) N

Famiglia **Nygolaimidae**

122.0. **Aquatides** Heyns, 1968

001.0 aquaticus (Thorne, 1930) S

123.0. **Clavicaudoides** Heyns, 1968

001.0 clavicaudatus (Altherr, 1953) N

124.0. **Laevides** Heyns, 1968

001.0. loofi (Heyns, 1968) N

125.0. **Nygolaimus** Cobb, 1913

001.0 brachyuris (de Man, 1880) N S Sa

002.0 brachyuroides Vinciguerra & Zullini, 1980 S

003.0 intermedius (de Man, 1880) Sa

004.0 minimus Vinciguerra & Zullini, 1980 S

126.0. **Paravulvus** Heyns, 1968

001.0 hartingii (de Man, 1880) N S

002.0 heynsi Vinciguerra, 1986 N

003.0 planposae (Altherr, 1952) N

Famiglia **Campydoridae**

127.0. **Campydora** Cobb, 1920

001.0 demonstrans Cobb, 1920 S

Famiglia **Diphterophoridae**

128.0. **Diphterophora** de Man, 1880

001.0 brevicollis Thorne, 1939 N

002.0 communis de Man, 1880 N S

003.0 vanoyei De Coninck, 1931 S

Famiglia **Trichodoridae**

129.0. **Nanidorus** Siddiqi, 1974

001.0 nanus (Allen, 1957) N

130.0. **Paratrichodorus** Siddiqi, 1974

001.0 minor (Colbran, 1956) Si

002.0 tansaniensis Siddiqi, 1974 N S

003.0 teres Hopper, 1962 N

004.0 tunisiensis (Siddiqi, 1963) S Si

131.0. **Trichodorus** Cobb, 1913

001.0 coomansi de Waele & Carbonell, 1983 N

002.0 primitivus (de Man, 1880) N

003.0 similis Seinhorst, 1963 Si

004.0 sparsus Szczygiel, 1968 N S

005.0 taylori de Waele, Mancini, Roca & Lamberti, 1982 N

006.0 variopapillatus Hooper, 1972 S

007.0 viruliferus Hooper, 1962 N S Si Sa

Famiglia **Alaimidae**

132.0. **Alaimus** de Man, 1880

001.0 arcuatus Thorne, 1939 Si

002.0 hamulus Siddiqi & Husain, 1967 S

003.0 jaulasali Siddiqi & Husain, 1967 N

004.0 mucronatus Altherr, 1950 N

005.0 parvus Thorne, 1939 N

006.0 primitivus de Man, 1880 N S Si

133.0. **Amphidelus** Thorne, 1939

001.0 lagrecai Vinciguerra & De Francisci, 1973 S

134.0. **Paramphidelus** Andrássy, 1977

001.0 dolichurus (de Man, 1876) S

002.0 hortensis (Andrássy, 1961) N

003.0 macer Andrássy, 1977 Si

Ordine **Isolaimida**

Famiglia **Isolaimiidae**

135.0. **Isolaimium** Cobb, 1920

001.0 andrassyi Hogewind & Heyns, 1967 N

Ordine **Stichosomida**

Famiglia **Trichuridae**

136.0. **Trichuris** Roederer, 1761

001.0 capreoli Artjuch, 1948 **M**  S

002.0 discolor (Linstow, 1906) **M** N Sa

003.0 globulosa (Linstow, 1901) **M** N

004.0 leporis (Froelich, 1789) **M** N

005.0 muris Schrank, 1788 **M** N

006.0 ovis (Abildgaard, 1795) **M** N S Si Sa

007.0 skrjabini (Baskakov, 1924) **M** N S

008.0 suis (Schrank, 1789) **M** N S Sa

009.0 trichiurus (Linnaeus, 1771) **M** N S Si

010.0 vulpis (Froelich, 1789) **M** N S Si Sa

137.0. **Capillaria** Zeder, 1800

001.0 aerophila (Creplin, 1839) **M** N S Sa

002.0 anatis (Schrank, 1790) Travassos, 1915 **U** N

003.0 annulata (Molin, 1858) **U** N

004.0 bovis (Schnyder, 1906) **M**  S

005.0 caudinflata (Molin, 1858) **U** N S Sa

006.0 collaris (Linstow, 1873) **U**  S

007.0 contorta (Creplin, 1839) **U** N S

008.0 corvorum (Rudolphi, 1819) **U** N

009.0 euryali Ricci, 1949 **U**  S

010.0 falconis Goeze, 1782 **U**  S

011.0 gracilis (Bellingham, 1844) **P**  3 4

012.0 hepatica (Bancroft, 1893) **M**  S

013.0 inflexa (Rudolphi, 1819) **U**  S

014.0 italica Ricci, 1949 **M**  S

015.0 mingazzinii (Rizzo, 1902) **R**  Si

016.0 mucronata (Molin, 1856) **M** N

017.0 obsignata (Madsen, 1945) **U**  Sa

018.0 plica (Rudolphi, 1819) **M** N

019.0 putorii (Rudolphi, 1819) **M** N S

020.0 rara Ricci, 1949 **M**  S

021.0 romana Ricci, 1949 **M**  S

022.0 sonsinoi (Parona, 1897) **R**  S

023.0 spiralis (Molin, 1858) **U** N

024.0 vanelli (Rudolphi, 1819) **U**  S

025.0 vespertilionis Rudolphi, 1819 **M** N

138.0. **Pseudocapillaria** Freitas, 1959

001.0 adriatica (Nikolaeva & Naidenova, 1964) **P**  4

002.0 microspicula (Mamaev, Parukhin & Baeva, 1963) **P**  3

003.0 parablennii Moravec, Orecchia & Paggi, 1988 **P**  3

004.0 tomentosa (Dujardin, 1843) Moravec, 1987 **P**  3

139.0. **Trichosomoides** Railliet, 1895

001.0 crassicauda Bellingham, 1840 **M** N S

002.0 nasalis Biocca & Aurizi, 1961 **M**  S

140.0. **Schulmanela** Ivashkin, 1964

001.0 petruschewskii (Shulman, 1948) Ivashkin, 1964 **P** N

Famiglia **Trichinellidae**

141.0. **Trichinella** Railliet, 1895

001.0 britovi Pozio, La Rosa, Darwin,

Murrell & Lichtenfels, 1992 **M** N S

Famiglia **Cystoopsidae**

142.0. **Trichuroides** Ricci, 1949

001.0 chiropteri Ricci, 1949 **M**  S

Famiglia **Mermithidae**

143.0. **Hexamermis** Steiner, 1924

001.0 albicans (von Siebold, 1854) **I**  S

144.0. **Orthomermis** Poinar, 1964

001.0 oedobranchus Poinar, 1964 **I** N

Ordine **Chromadorida**

Famiglia **Chromadoridae**

145.0. **Spiliphera** Bastian, 1865

001.0 dolichura de Man, 1893 3 5

002.0 gracilicauda de Man, 1893 5

146.0. **Atrochromadora** Wieser, 1959

001.0 microlaima (de Man, 1889) 3

002.0 parva (de Man, 1893) 3 4 5

147.0. **Chromadora** Bastian, 1865

001.0 macrolaimoides Steiner, 1915 3 5

002.0 nudicapitata Bastian, 1865 3 4 5

148.0. **Chromadorella** Filipjev, 1918

001.0 ariminensis (Gerlach, 1953) 3

002.0 membranata (Micoletzky, 1922) 3 4 5

003.0 parapoecilosoma (Micoletzky, 1922) 3 5

004.0 trilix Wieser & Hopper, 1967 3

149.0. **Chromadorina** Filipjev, 1918

001.0 erythrophthalma (Schneider, 1906) 3

002.0 germanica (Bütschli, 1874) 3

003.0 laeta (de Man, 1876) 3 4 5

004.0 macropunctata (Wieser, 1954) 5

005.0 nuda Wieser, 1954 3

150.0. **Prochromadora** Filipjev, 1922

001.0 magna (Schulz, 1935) 3 5

151.0. **Prochromadorella** Micoletzky, 1924

001.0 mediterranea (Micoletzky, 1922) 3 4 5

002.0 neapolitana (de Man, 1876) 3 4 5

003.0 subterranea Gerlach, 1953 3

152.0. **Actinonema** Cobb, 1920

001.0 fidatum Vitiello, 1970 4

002.0 longicaudatum (Steiner, 1918) 3

003.0 pachydermatum Cobb, 1920 3

153.0. **Euchromadora** de Man, 1886

001.0 africana Linstow, 1908 3

002.0 striata (Eberth, 1863) 3 4 5

003.0 vulgaris (Bastian, 1865) 3

154.0. **Parapapinnanema** Inglis, 1969

001.0 shirleyae (Coles, 1965) 5

155.0. **Graphonema** Cobb, 1898

001.0 mediterranea (Allgén, 1942) 3

156.0. **Steineridora** Inglis, 1969

001.0 adriatica (Daday, 1901) 3 4

157.0. **Chromadorissa** Filipjev, 1917

001.0 strandi Kreis, 1928 3

158.0. **Chromadorita** Filipjev, 1922

001.0 brevisetosa Gerlach, 1953 3

002.0 leuckarti (de Man, 1876) N S Si Sa

003.0 minor (Allgén, 1927) 5

004.0 obliqua (Gerlach, 1953) 3

159.0. **Dichromadora** Kreis, 1929

001.0 abnormis Gerlach, 1953 3

160.0. **Hypodontolaimus** de Man, 1886

001.0 geophilus (de Man, 1876) Sa

002.0 inaequalis (Bastian, 1865) 3

003.0 mediterraneus Brunetti, 1949 3

161.0. **Neochromadora** Micoletzky, 1924

001.0 amembranata Wieser, 1954 3 5

002.0 brevisetosa Wieser, 1954 5

003.0 izhorica (Filipjev, 1930) 3

004.0 poecilosomoides (Filipjev, 1918) 3 5

005.0 trichophora (Steiner, 1921) 3

162.0. **Ptycholaimellus** Cobb, 1920

001.0 ponticus (Filipjev, 1922) 3

163.0. **Spilophorella** Filipjev, 1917

001.0 paradoxa (de Man, 1888) 3 4 5

Famiglia **Ethmolaimidae**

164.0. **Comesa** Gerlach, 1956

001.0 pseudocorcunda (Vitiello, 1971) 4

165.0. **Ethmolaimus** de Man, 1880

001.0 \*distephanus de Cillis, 1928 S

002.0 pratensis de Man, 1880 N S Si Sa

Famiglia **Achromadoridae**

166.0. **Achromadora** Cobb, 1913

001.0 ruricola (de Man, 1880) N S Si Sa

002.0 terricola (de Man, 1880) N S Sa

Famiglia **Cyatholaimidae**

167.0. **Pomponema** Cobb, 1917

001.0 lineatum (Gerlach, 1953) 3

002.0 multipapillatum (Filipjev, 1922) 4

168.0. **Acanthonchus** Cobb, 1920 subg. **Acanthonchus** Cobb, 1920

001.0 arcuatus (Kreis, 1928) 3

169.0. **Paracanthonchus** Micoletzky, 1924

001.0 stekhoveni Wieser, 1954 5

002.0 steueri (Micoletzky, 1922) 3 4

003.0 sunesoni (Allgén, 1942) 3 5

004.0 tyrrhenicus (Brunetti, 1949) 3 5

170.0. **Paracyatholaimoides** Gerlach, 1953

001.0 multispiralis Gerlach, 1953 3

171.0. **Paracyatholaimus** Micoletzky, 1922

001.0 dubiosus (Bütschli, 1874) 3

002.0 intermedius (de Man, 1880) S

003.0 separatus Wieser, 1954 3

172.0. **Cyatholaimus** Bastian, 1865

001.0 canariensis Steiner, 1921 3 5

002.0 gracilis (Eberth, 1863) 3 5

003.0 microsetosus Wieser, 1954 3

173.0. **Longicyatholaimus** Micoletzky, 1924

001.0 cervoides Vitiello, 1970 4

002.0 longicaudatus (de Man, 1876) 3

174.0. **Metacyatholaimus** Stekhoven, 1942

001.0 chabaudi Gourbault, 1980 3

175.0. **Praeacanthonchus** Micoletzky, 1924

001.0 punctatus (Bastian, 1865) 3

Famiglia **Selachinematidae**

176.0. **Gammanema** Cobb, 1920

001.0 conicauda Gerlach, 1953 3

177.0. **Halichoanolaimus** de Man, 1886

001.0 dolichurus Ssaweljev, 1912 3 5

002.0 lanceolatus Vitiello, 1970 4

003.0 robustus (Bastian, 1865) 3

178.0. **Latronema** Wieser, 1954

001.0 orcinum (Gerlach, 1952) 3

179.0. **Richtersia** Steiner, 1916

001.0 elongata Stekhoven, 1950 3

180.0. **Synonchiella** Cobb, 1933

001.0 micramphis (Stekhoven, 1950) 4

002.0 minuta Vitiello, 1970 4

181.0. **Synonchium** Cobb, 1920

001.0 obtusum Cobb, 1920 3

Famiglia **Desmodoridae**

182.0. **Acanthopharyngoides** Chitwood, 1936

001.0 tyrrhenicus Wieser, 1954 3

183.0. **Acanthopharynx** Marion, 1870

001.0 micans (Eberth, 1863) 3 4

002.0 perarmata Marion, 1870 3 4 5

184.0. **Desmodora** de Man, 1889

subg. **Croconema** Cobb, 1920

001.0 cincta (Cobb, 1920) 3

002.0 mediterranea (Wieser, 1954) 3

185.0. **Desmodora** de Man, 1889

subg. **Pseudochromadora** Daday, 1899

001.0 microchaeta Allgén, 1929 3

002.0 pontica Filipjev, 1922 3 5

186.0. **Desmodora** de Man, 1889

subg. **Xenodesmodora** Wieser, 1951

001.0 porifera Wieser, 1951 3

002.0 varioannulata (Kreis, 1928) 3

187.0. **Desmodora** de Man, 1889 subg. **Zalonema** Cobb, 1920

001.0 ditlevseni Micoletzky, 1922 3 4 5

188.0. **Chromaspirina** Filipjev, 1918

001.0 crinita Gerlach, 1952 3

002.0 pontica Filipjev, 1918 3

003.0 thieryi De Coninck, 1943 3

189.0. **Onyx** Cobb, 1891

001.0 sagittarius Gerlach, 1950 3

190.0. **Sigmophoranema** Hope & Murphy, 1972

001.0 litorale (Schulz, 1938) 3

191.0. **Spirinia** Gerlach, 1963

subg. **Perspiria** Wieser & Hopper, 1967

001.0 flagellata Vitiello, 1971 4

192.0. **Pseudonchus** Cobb, 1920

001.0 gerlachi Warwick, 1969 3

193.0. **Molgolaimus** Ditlevsen, 1921

001.0 lazonus (Vitiello, 1971) 4

194.0. **Prodesmodora** Micoletzky, 1923

001.0 circulata (Micoletzky, 1913) N S

002.0 pantalicae Colomba & Vinciguerra, 1979 Si

003.0 terricola Altherr, 1952 N

Famiglia **Epsilonematidae**

195.0. **Epsilonema** Steiner, 1927

001.0 byssicola Lorenzen, 1973 3

002.0 cygnoides (Metschnikoff, 1867) 3 4 5

003.0 pustulatum (Gerlach, 1952) 3

Famiglia **Draconematidae**

196.0. **Draconema** Cobb, 1913

001.0 claparedii (Metschnikoff, 1867) 3 5

002.0 \*inarimense (Panceri, 1876) 3

003.0 longuirostrum (Schepotieff, 1907) 3

004.0 ophicephalum (Claparède, 1863) 3

Famiglia **Microlaimidae**

197.0. **Bolbolaimus** Cobb, 1920

001.0 crassiceps (Gerlach, 1953) 3

002.0 denticulatus Gerlach, 1953 3

198.0. **Calomicrolaimus** Lorenzen, 1976

001.0 compridus (Gerlach, 1956) 3

002.0 honestus (de Man, 1922) 5

003.0 microseta (Gerlach, 1953) 3

004.0 monstrosus (Gerlach, 1953) 3

005.0 tenuicollis (Gerlach, 1952) 3

199.0. **Microlaimus** de Man, 1880

001.0 dentatus Allgén, 1935 3

002.0 honestoides Meyl, 1954 3

003.0 pygmaeus Meyl, 1954 3

004.0 undulatus Gerlach, 1953 3

Famiglia **Aponchiidae**

200.0. **Synonema** Cobb, 1920

001.0 obtusicaudatum (de Man, 1899) 3 4

Famiglia **Monoposthiidae**

201.0. **Monoposthia** de Man, 1889

001.0 costata (Bastian,1865) 3 5

002.0 mirabilis Schulz, 1932 3

202.0. **Nudora** Cobb, 1920

001.0 thorakista (Schulz, 1935) 3

Famiglia **Leptolaimidae**

203.0. **Aphanolaimus** de Man, 1880

001.0 aquaticus Daday, 1894 N S Si Sa

002.0 attentus de Man, 1880 N

003.0 solitudinis Andrássy, 1968 N

204.0. **Dagda** Southern, 1914

001.0 asymmetrica Gerlach, 1953 3

205.0. **Halaphanolaimus** Southern, 1914

001.0 pellucidus Southern, 1914 3

206.0. **Leptolaimus** de Man 1876

001.0 setiger Stekhoven & De Coninck, 1933 3

207.0. **Paraphanolaimus** Micoletzky, 1923

001.0 behningi Micoletzky, 1923 N S

208.0. **Paraplectonema** Strand, 1934

001.0 pedunculatum (Hofmaenner, 1913) N S Si

209.0. **Setostephanolaimus** Chesunov, 1994

001.0 flevensis (Stekhoven, 1935) 3

002.0 paraflevensis (Gerlach, 1953) 3

210.0. **Anonchus** Cobb, 1913

001.0 mirabilis (Hofmaenner, 1914) N

211.0. **Camacolaimus** de Man 1889

001.0 longicauda de Man, 1922 3

002.0 tardus de Man, 1889 3

212.0. **Ionema** Cobb, 1920

001.0 cobbi (Steiner, 1916) 4

213.0. **Procamacolaimus** Gerlach, 1954

001.0 acer Gerlach, 1954 3

001.0 dolichostylus Gerlach, 1953 3

Famiglia **Chronogasteridae**

214.0. **Chronogaster** Cobb, 1913

001.0 typicus (de Man, 1921) N S Si Sa

Famiglia **Plectidae**

215.0. **Anaplectus** De Coninck & Stekhoven, 1933

001.0 granulosus (Bastian, 1865) N S Si Sa

216.0. **Chiloplectus** Andrássy, 1984

001.0 andrassyi (Timm, 1971) N S Sa

217.0. **Plectus** Bastian, 1865

001.0 acuminatus Bastian, 1865 N S Si Sa

002.0 aquatilis Andrássy, 1985 N S Si Sa

003.0 armatus Bütschli, 1873 N S Si Sa

004.0 assimilis Bütschli, 1873 N Si

005.0 cirratus Bastian, 1865 sensu Zell, 1993 N

006.0 communis Bütschli, 1873 S

007.0 cornus Maggenti, 1961 N Si

008.0 elongatus Maggenti, 1961 N Si

009.0 geophilus de Man, 1880 N S

010.0 inquirendus Andrássy, 1958 N

011.0 longicaudatus Bütschli, 1873 N S

012.0 palustris de Man, 1880 N Si

013.0 parietinus Bastian, 1865 N S Si Sa

014.0 parvus Bastian, 1865 N S Si Sa

015.0 pusteri Fuchs, 1930 Sa

016.0 rhizophilus de Man, 1880 N S Si

017.0 tenuis Bastian, 1865 N S

018.0 thornei Rühm, 1956 N Sa

019.0 velox Bastian, 1865 Sa

218.0. **Tylocephalus** Crossman, 1933

001.0 auriculatus (Bütschli, 1873) N S Si Sa

219.0. **Wilsonema** Cobb, 1913

001.0 otophorum (de Man, 1880) N S

Famiglia **Teratocephalidae**

220.0. **Teratocephalus** de Man, 1876

001.0 dadayi Andrássy, 1968 Si

002.0 terrestris (Bütschli, 1873) N S Si Sa

221.0. **Euteratocephalus** Andrássy, 1958

001.0 palustris (de Man, 1880) N Sa

222.0. **Metateratocephalus** Eroshenko, 1975

001.0 crassidens (de Man, 1880) N S Sa

Famiglia **Haliplectidae**

223.0. **Haliplectus** Cobb, 1913

001.0 bibulbosus (Schulz, 1934) 3

002.0 leptocephalus Vinciguerra & Zullini, 1980 S

224.0. **Setoplectus** Vitiello, 1971

001.0 gerlachi Vitiello, 1971 4

Famiglia **Aulolaimidae**

225.0. **Aulolaimus** de Man, 1880

001.0 costatus Andrássy, 1967 S

002.0 oxycephalus de Man, 1880 N S

Famiglia **Tarvaiidae**

226.0. **Tarvaia** Allgén, 1934

001.0 angusta Gerlach, 1953 3

Famiglia **Aegialoalaimidae**

227.0. **Aegialoalaimus** de Man, 1907

001.0 tenuis Kreis, 1928 3

Famiglia **Ceramonematidae**

228.0. **Ceramonema** Cobb, 1920

001.0 pisanum Gerlach, 1953 3

229.0. **Dasynemoides** Chitwood, 1936

001.0 pselionemoides (Gerlach, 1953) 3

230.0. **Metadasynemoides** Haspeslagh, 1972

001.0 longicollis (Gerlach, 1952) 3

231.0. **Pselionema** Cobb, 1913

001.0 longissimum Gerlach, 1953 3

Famiglia **Bastianiidae**

232.0. **Bastiania** de Man, 1876

001.0 gracilis de Man, 1876 N S

002.0 longicaudata de Man, 1880 N

003.0 octopapillata (Meyl, 1954) S

Famiglia **Prismatolaimidae**

233.0. **Prismatolaimus** de Man, 1880

001.0 dolichurus de Man, 1880 N Sa

002.0 intermedius (Bütschli, 1873) N S Si Sa

003.0 verrucosus Hirschmann, 1952 S

Famiglia **Odontolaimidae**

234.0. **Odontolaimus** de Man, 1880

001.0 aquaticus Schneider, 1937 N Sa

002.0 chlorurus de Man, 1880 N S

Famiglia **Rhabdolaimidae**

235.0. **Rhabdolaimus** de Man, 1880

001.0 brachyuris Meyl, 1954 S

002.0 terrestris de Man, 1880 N S

Ordine **Monhysterida**

Famiglia **Monhysteridae**

236.0. **Diplolaimella** Allgén, 1929

001.0 ocellata (Bütschli, 1874) 3

237.0. **Eumonhystera** Andrássy, 1981

001.0 andrassyi (Biró, 1969) S

002.0 barbata Andrássy, 1981 N

003.0 dispar (Bastian, 1865) N S Si Sa

004.0 filiformis (Bastian, 1865) N S Si Sa

005.0 longicaudatula (Gerlach & Riemann, 1973) N

006.0 pseudobulbosa (Daday, 1896) N Sa

007.0 similis (Bütschli, 1873) N S

008.0 vulgaris (de Man, 1880) N S Sa

238.0. **Geomonhystera** Andrássy, 1981

001.0 aenariensis (Meyl, 1953) S

002.0 australis (Cobb, 1893) S

003.0 tripyloides (Andrássy, 1968) Si

004.0 villosa (Bütschli, 1873) N S Si Sa

239.0. **Monhystera** Bastian, 1865

001.0 \*macrolabiata Kreis, 1928 S

002.0 paludicola de Man, 1881 N S Sa

003.0 psilocephala (De Cillis, 1917) S

004.0 riemanni Jacobs & Heyns, 1987 N S Si Sa

005.0 wangi Wu & Hoeppli, 1929 N S Sa

240.0. **Monhystrella** Cobb, 1918

001.0 paramacrura (Meyl, 1954) S

002.0 thermophila (Meyl, 1953) S

241.0. **Thalassomonhystera** Jacobs, 1987

001.0 cartaromanae (Meyl, 1954) 3

002.0 cephalophora (de Man, 1876) 3

003.0 cuspidospiculum (Allgén, 1932) 3

004.0 gerlachii (Meyl, 1954) S

005.0 parva (Bastian, 1865) 3 4 5

Famiglia **Xyalidae**

242.0. **Cobbia** de Man, 1907

001.0 dentata Gerlach, 1953 3

243.0. **Daptonema** Cobb, 1920

001.0 circulum (Vitiello, 1971) 4

002.0 curvispiculum (Gerlach, 1953) 3

003.0 longissimecaudautm (Kreis, 1935) 4

004.0 microspiculum (Gerlach, 1953) 3

005.0 mirabile (Stekhoven & De Coninck, 1933) 3

006.0 paratortum (Vitiello, 1971) 4

007.0 pseudotortum (Vitiello, 1971) 4

008.0 setifer (Gerlach, 1952) 3

009.0 setosum (Bütschli, 1874) N S Si 3 5

010.0 tortum (Wieser & Hopper, 1967) 3

244.0. **Hofmaenneria** Gerlach & Meyl, 1957

001.0 brachystoma (Hofmänner, 1914) S

245.0. **Metadesmolaimus** Stekhoven, 1935

001.0 aversivulva Gerlach, 1953 3

246.0. **Paramonohystera** Steiner, 1916

001.0 elliptica Filipjev, 1918 3 4 5

247.0. **Rhynchonema** Cobb, 1920

001.0 brevituba Gerlach, 1953 3

002.0 longituba Gerlach, 1953 3

248.0. **Scaptrella** Cobb, 1917

001.0 brevicaudata Gerlach, 1953 3 4

249.0. **Theristus** Bastian, 1865

001.0 acer Bastian, 1865 5

002.0 aculeatus Schulz, 1935 3

003.0 agilis (de Man, 1880) N S

004.0 ambronensis Schulz, 1936 3

005.0 athesinus Andrássy, 1962 N

006.0 bastiani Wieser in Gerlach & Riemann, 1973 3

007.0 flevensis Schuurmans Stekhoven, 1935 S

008.0 gracilis (de Man, 1876) S 3

009.0 heterospiculoides Gerlach, 1953 3

010.0 heterospiculum (Allgén, 1932) 3

011.0 inermis Gerlach, 1953 3 4

012.0 longisetosus Stekhoven & De Coninck, 1933) 3

013.0 pertenuis Bresslau & Stekhoven, in Stekhoven, 1935 3

014.0 pictus Gerlach, 1951 3

015.0 ruffoi Andrássy, 1959 N

016.0 vesentiniae Andrássy, 1962 N

250.0. **Xyala** Cobb, 1920

001.0 striata Cobb, 1920 3

Famiglia **Sphaerolaimidae**

251.0. **Parasphaerolaimus** Ditlevsen, 1918

001.0 dispar (Filipjev, 1918) 5

252.0. **Sphaerolaimus** Bastian, 1865

001.0 macrocirculoides Wieser, 1954 5

002.0 macrocirculus Filipjev, 1918 4 5

003.0 minutus Vitiello, 1971 4

004.0 pacificus Allgén, 1947 5

005.0 profundus Vitiello, 1971 4

Famiglia **Siphonolaimidae**

253.0. **Siphonolaimus** de Man, 1893

001.0 niger de Man, 1893 3

002.0 weismanni (Zur Strassen, 1904) 3

254.0. **Astomonema** Ott, Rieger, Rieger & Enders, 1982

001.0 \*brevicauda Stekhoven, 1950 4

Famiglia **Linhomoeidae**

255.0. **Megadesmolaimus** Wieser, 1954

001.0 incisus Wieser, 1954 5

256.0. **Terschellingia** de Man, 1888

001.0 communis de Man, 1888 5

001.0 longicaudata de Man, 1907 4

257.0. **Metalaimus** Kreis, 1928

001.0 gracilis Kreis, 1928 3

258.0. **Anticyclus** Cobb, 1920

001.0 gigas Vitiello, 1969 4

002.0 pachyamphis (Wieser, 1956) 4

259.0. **Disconema** Filipjev, 1918

001.0 minutum Vitiello, 1969 4

260.0. **Linhomoeus** Bastian, 1865

001.0 hirsutus Bastian, 1865 3 5

002.0 pilosus (Stekhoven, 1950) 3

Famiglia **Axonolaimidae**

261.0. **Ascolaimus** Ditlevsen, 1919

001.0 elongatus (Bütschli, 1874) 3

262.0. **Axonolaimus** de Man, 1889

001.0 setosus Filipjev, 1918 3 4 5

002.0 tirrenicus Brunetti, 1941 3

263.0. **Odontophora** Bütschli, 1874

001.0 fatisca Vitiello, 1971 4

002.0 setosa (Allgén, 1929) 3

003.0 tenuicaudata Allgén, 1935 3

264.0. **Odontophoroides** Boucher & Helléouët, 1977

001.0 monhystera (Gerlach, 1953) 3

Famiglia **Comesomatidae**

265.0. **Dorylaimopsis** Ditlevsen, 1918

001.0 mediterranea Grimaldi De Zio, 1968 4 5

266.0. **Laimella** Cobb, 1920

001.0 filipjevi Jensen, 1979 4

267.0. **Pierrickia** Vitiello, 1970

001.0 decasetosa Vitiello, 1970 4

268.0. **Sabatieria** Rouville, 1903

001.0 abyssalis (Filipjev, 1918) 4 5?

002.0 armata Gerlach, 1952 3

003.0 granifer Wieser, 1954 5

004.0 stekhoveni Vitiello, 1970 4

269.0. **Setosabatieria** Platt, 1985

001.0 hilarula (de Man, 1922) 3 4 5

Famiglia **Diplopeltidae**

270.0. **Araeolaimus** de Man, 1888

001.0 bioculatus (de Man, 1876) 3 4 5

002.0 elegans de Man, 1888 3 4 5

003.0 filipjevi Stekhoven & Adam, 1931 5

004.0 longisetosus Wieser, 1954 5

005.0 mediterraneus (de Man, 1876) 3

006.0 microphthalmus de Man, 1893 3 5

271.0. **Campylaimus** Cobb, 1920

001.0 inaequalis Cobb, 1920 4

272.0. **Diplopeltis** Cobb in Stiles & Hassal, 1905

001.0 cirrhatus (Eberth, 1863) 3

273.0. **Metaraeolaimoides** De Coninck, 1936

001.0 oxystoma De Coninck, 1936 3

274.0. **Cylindrolaimus** de Man, 1880

001.0 bambus Andrássy, 1968 N

002.0 communis de Man, 1880 N S Si

**Nematoda** incertae sedis

275.0. **Diplohystera** De Cillis, 1917

001.0 inflata De Cillis, 1917 S

276.0. **Phanoglene** Nordmann, 1840

001.0 obtusicaudata (Kölliker, 1845) 5

002.0 rosea (Kölliker, 1845) 5

**NOTE**

082.0.005.0 Citato da località italiana non precisata.

165.0.001.0 *Nomen nudum.*

196.0.002.0 *Species inquirenda.*

239.0.001.0 *Species inquirenda.*

254.0.001.0 *Species inquirenda.*

**INDICE**

**Acanthonchus** 168.0.

**Acanthopharyngoides** 182.0.

**Acanthopharynx** 183.0.

**Achromadora** 166.0.

**Actinonema** 152.0.

**Aegialoalaimus** 227.0.

**Afractinolaimus** 107.0.

**Afrodorylaimus** 072.0.

**Alaimus** 132.0.

**Allodorylaimus** 087.0.

**Amphidelus** 133.0.

**Anaplectus** 215.0.

**Anatonchus** 070.0.

**Anonchus** 210.0.

**Anoplostoma** 007.0.

**Anticoma** 013.0.

**Anticyclus** 258.0.

**Aphanolaimus** 203.0.

Apodorylaimus (intr.)

**Aporcelaimellus** 082.0.

**Aporcelaimium** 083.0.

**Aporcelaimus** 084.0.

**Aquatides** 122.0.

**Araeolaimus** 270.0.

**Aronema** 041.0.

**Ascolaimus** 261.0.

**Astomonema** 254.0.

**Atrochromadora** 146.0.

**Aulolaimus** 225.0.

**Axonchium** 113.0.

**Axonolaimus** 262.0.

**Bastiania** 232.0.

**Bathylaimus** 051.0.

**Bolbolaimus** 197.0.

Calcaridorylaimus (intr.)

**Calomicrolaimus** 198.0.

**Calyptronema** 042.0.-043.0.

**Camacolaimus** 211.0.

**Campydora** 127.0.

**Campylaimus** 271.0.

**Capillaria** 137.0.

**Carcharolaimus** 109.0.

**Catalaimus** 043.0.

**Ceramonema** 228.0.

**Chiloplectus** 216.0.

**Chromadora** 147.0.

**Chromadorella** 148.0.

**Chromadorina** 149.0.

**Chromadorissa** 157.0.

**Chromadorita** 158.0.

**Chromaspirina** 188.0.

**Chronogaster** 214.0.

**Chrysodorus** 073.0.

**Clarkus** 064.0.

**Clavicaudoides** 123.0.

**Cobbia** 242.0.

**Comesa** 164.0.

**Coomansus** 065.0.

**Crenopharynx** 011.0.

**Crocodorylaimus** 074.0.

**Croconema** 184.0.

**Cyatholaimus** 172.0.

**Cylicolaimus** 025.0.

**Cylindrolaimus** 274.0.

**Dagda** 204.0.

**Daptonema** 243.0.

**Dasynemoides** 229.0.

**Desmodora** 184.0.-187.0.

**Dichromadora** 159.0.

**Diphterophora** 128.0.

**Diplohystera** 275.0.

**Diplolaimella** 236.0.

**Diplopeltis** 272.0.

**Discolaimium** 088.0.

**Discolaimoides** 089.0.

**Discolaimus** 090.0.

**Disconema** 259.0.

**Dolicholaimus** 015.0.

**Dorydorella** 102.0.

**Dorylaimellus** 114.0.

**Dorylaimoides** 121.0.

**Dorylaimopsis** 265.0.

**Dorylaimus** 075.0.

**Draconema** 196.0.

**Drepanodorylaimus** 076.0.

**Ecumenicus** 091.0.

**Enchelidium** 044.0.

**Enchodelus** 103.0.

**Enchodorus** 104.0.

**Enoploides** 008.0.

**Enoplolaimus** 004.0.

**Enoplus** 001.0.

**Epacanthion** 009.0.

**Epidorylaimus** 092.0.

**Epsilonema** 195.0.

**Ethmolaimus** 165.0.

**Euchromadora** 153.0.

**Eudorylaimus** 093.0.

**Eumonhystera** 237.0.

**Eurystomina** 045.0.

**Eusynonchus** 019.0.

**Euteratocephalus** 221.0.

**Funaria** 119.0.

**Gammanema** 176.0.

**Geomonhystera** 238.0.

**Graphonema** 155.0.

**Halalaimus** 030.0.-031.0.

**Halaphanolaimus** 205.0.

**Halichoanolaimus** 177.0.

**Haliplectus** 223.0.

**Hexamermis** 143.0.

**Hofmaenneria** 244.0.

**Hypodontolaimus** 160.0.

**Ionema** 212.0.

**Ironus** 014.0.

**Ischiodorylaimus** 077.0.

**Isolaimium** 135.0.

**Klugea** 012.0.

**Labronema** 094.0.

**Laevides** 124.0.

**Laimella** 266.0.

**Laimydorus** 078.0.

**Latronema** 178.0.

**Lauratonema** 062.0.

**Leptolaimus** 206.0.

**Leptosomatum** 018.0.

**Lineolia** 002.0.

**Linhomoeus** 260.0.

**Litinium** 027.0.

**Longicyatholaimus** 173.0.

**Longidorella** 105.0.

**Longidorus** 110.0.

**Lordellonema** 096.0.

**Megadesmolaimus** 255.0.

**Mesacanthion** 005.0.

**Mesodorylaimus** 079.0.

**Metacyatholaimus** 174.0.

**Metadasynemoides** 230.0.

**Metadesmolaimus** 245.0.

**Metalaimus** 257.0.

**Metaparoncholaimus** 036.0.

**Metaraeolaimoides** 273.0.

**Metateratocephalus** 222.0.

**Metoncholaimus** 037.0.

**Meylonema** 116.0.

**Miconchus** 071.0.

**Microdorylaimus** 097.0.

**Microlaimus** 199.0.

**Molgolaimus** 193.0.

**Monhystera** 239.0.

**Monhystrella** 240.0.

**Mononchus** 066.0.

**Monoposthia** 201.0.

**Mylonchulus** 069.0.

**Nanidorus** 129.0.

**Nasinema** 012.0.

**Neochromadora** 161.0.

**Neodiscolaimium** 098.0.

Neotonchus (intr.)

**Nuada** 031.0.

**Nudora** 202.0.

**Nygolaimoides** 099.0.

**Nygolaimus** 125.0.

**Odontolaimus** 234.0.

**Odontophora** 263.0.

**Odontophoroides** 264.0.

**Oncholaimellus** 034.0.

**Oncholaimus** 038.0.

**Onchulus** 060.0.

**Onyx** 189.0.

**Opisthodorylaimus** 080.0.

**Orthomermis** 144.0.

**Oxydirus** 115.0.

**Oxystomina** 028.0.

**Paracanthonchus** 169.0.

**Paractinolaimus** 108.0.

**Paracyatholaimoides** 170.0.

**Paracyatholaimus** 171.0.

**Paracylicolaimus** 026.0.

**Paralongidorus** 111.0.

**Paramesacanthion** 006.0.

**Paramonohystera** 246.0.

**Paramphidelus** 134.0.

**Parapapinnanema** 154.0.

**Paraphanolaimus** 207.0.

**Paraplectonema** 208.0.

**Parasphaerolaimus** 251.0.

**Paratrichodorus** 130.0.

**Paratuerkiana** 020.0.

**Paravulvus** 126.0.

**Paraxonchium** 085.0.

**Pareurystomina** 046.0.

**Paroxystomina** 032.0.

**Pelagonema** 033.0.

**Perspiria** 191.0.

**Phanoderma** 010.0.

**Phanoglene** 276.0.

**Pierrickia** 267.0.

**Plectus** 217.0.

**Polygastrophora** 047.0.

**Pomponema** 167.0.

**Pontonema** 040.0.

**Praeacanthonchus** 175.0.

**Prionchuloides** 067.0.

Prionchulus (intr.)

**Prionchulus** 068.0.

**Prismatolaimus** 233.0.

**Procamacolaimus** 213.0.

**Prochromadora** 150.0.

**Prochromadorella** 151.0.

**Prodesmodora** 194.0.

**Prodorylaimium** 081.0.

Prodorylaimus (intr.)

**Prooncholaimus** 039.0.

**Pselionema** 231.0.

**Pseudocapillaria** 138.0.

**Pseudocella** 023.0.

**Pseudochromadora** 185.0.

**Pseudonchus** 192.0.

**Ptycholaimellus** 162.0.

**Pungentus** 106.0.

Rhabdocoma (intr.)

**Rhabdodemania** 058.0.

**Rhabdolaimus** 235.0.

**Rhynchonema** 247.0.

**Richtersia** 179.0.

**Sabatieria** 268.0.

**Scaptrella** 248.0.

**Schulmanela** 140.0.

**Sectonema** 086.0.

**Setoplectus** 224.0.

**Setosabatieria** 269.0.

**Setostephanolaimus** 209.0.

**Sigmophoranema** 190.0.

**Siphonolaimus** 253.0.

**Sphaerolaimus** 252.0.

**Spiliphera** 145.0.

**Spilophorella** 163.0.

**Spirinia** 191.0.

**Steineridora** 156.0.

**Stenonchulus** 061.0.

**Symplocostoma** 048.0.

**Symplocostomella** 049.0.

**Synonchiella** 180.0.

**Synonchium** 181.0.

**Synonchus** 021.0.

**Synonema** 200.0.

**Syringolaimus** 016.0.

**Takamangai** 100.0.

**Talanema** 095.0.

**Tarvaia** 226.0.

**Teratocephalus** 220.0.

**Terschellingia** 256.0.

**Thalassoalaimus** 029.0.

**Thalassomonhystera** 241.0.

**Theristus** 249.0.

**Thoonchus** 050.0.

**Thoracostoma** 024.0.

**Thornia** 101.0.

**Tobrilus** 053.0.

**Trefusia** 059.0.

**Trichinella** 141.0.

**Trichodorus** 131.0.

**Trichosomoides** 139.0.

Trichoteristus (intr.)

**Trichuris** 136.0.

**Trichuroides** 142.0.

**Trileptium** 003.0.

**Tripyla** 054.0.

**Tripylella** 055.0.

**Tripylina** 056.0.

**Tripyloides** 052.0.

**Trischistoma** 057.0.

**Trissonchulus** 017.0.

**Tuerkiana** 022.0.

**Tylencholaimellus** 120.0.

**Tylencholaimus** 117.0.

**Tylocephalus** 218.0.

**Viscosia** 035.0.

Willinema (intr.)

**Wilsonema** 219.0.

**Xenella** 063.0.

**Xenodesmodora** 186.0.

**Xiphinema** 112.0.

**Xiphinemella** 118.0.

**Xyala** 250.0.

**Zalonema** 187.0.