Fascicolo 19

**ANNELIDA** **Polychaeta,**

**POGONOPHORA,** **ECHIURA,** **SIPUNCULA**

Alberto Castelli, Marco Abbiati, Fabio Badalamenti, Carlo Nike Bianchi,

Grazia Cantone, Maria Cristina Gambi, Adriana Giangrande, Maria Flavia Gravina, Pasquale Lanera, Claudio Lardicci, Alessandra Somaschini e Paolo Sordino

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di dodici ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per i testi introduttivi e le note:

A. Castelli - Orbiniidae (in coll. con F. Badalamenti) (generi 001-007); Apistobranchidae (genere 008); Magelonidae (genere 027); Heterospionidae, Chaetopteridae e Paraonidae (generi 029-042); Cirratulidae, Ctenodrilidae e Cossuridae (generi 044-054); Maldanidae (generi 071-081); Alciopidae, Lopadorrhynchidae, Pontodoridae, Lacydoniidae, Iospilidae, Tomopteridae e Typhloscolecidae (generi 107-126); Sphaerodoridae (generi 130-132); Hesionidae (in coll. con P. Sordino) (generi 133-146); Pilargidae (generi 147-153); Syllidae (generi 154-184) di cui *Sphaerosyllis* (generi 168-169) in coll. con A. Somaschini; Nephtyidae e Paralacydoniidae (generi 196-200); Sternaspidae, Oweniidae, Flabelligeridae, Acrocirridae, Fauveliopsidae, Pectinariidae, Ampharetidae, Trichobranchiidae e Terebellidae (generi 266-310); Myzostomidae (genere 371); Pogonophora, Echiura e Sipuncula (in coll. con C.N. Bianchi) (generi 372-384)

F. Badalamenti - Orbiniidae (in coll. con A. Castelli) (generi 001-007); Phyllodocidae (generi 093-106); Sabellariidae (genere 311)

C. Lardicci - Spionidae (generi 009-026)

G. Cantone - Poecilochaetidae (genere 028); Opheliidae e Scalibregmatidae (generi 082-092); Onuphidae, Eunicidae, Euniphysidae, Lumbrineridae, Iphitimidae, Ichthyotomidae, Arabellidae, Oenonidae e Dorvilleidae (generi 232-265)

A. Somaschini - Questidae (in coll. con M.F. Gravina) (genere 043); Capitellidae e Arenicolidae (in coll. con M.F. Gravina) (generi 055-070); *Sphaerosyllis* (in coll. con A. Castelli) (generi 168-169)

M.F. Gravina - Questidae (in coll. con A. Somaschini) (genere 043); Capitellidae e Arenicolidae (in coll. con A. Somaschini) (generi 055-070); Nerillidae, Saccocirridae, Protodrilidae, Protodriloididae, Polygordiidae, Dinophilidae e Diurodrilidae (generi 361-370)

P. Lanera - Glyceridae e Goniadidae (genere 127-129)

P. Sordino - Hesionidae (in coll. con A. Castelli) (generi 133-146)

M. Abbiati - Nereididae (generi 185-195)

M.C. Gambi - Aphroditidae, Polynoidae, Polyodontidae, Sigalionidae, Eulepethidae, Chrysopetalidae, Pisionidae, Amphinomidae, Euphrosynidae e Spintheridae (generi 201- 231)

A. Giangrande - Sabellidae (generi 312-332)

C.N. Bianchi - Serpulidae e Spirorbidae (genere 333-360); Pogonophora, Echiura e Sipuncula (in  coll. con A. Castelli) (generi 372-384)

ANNELIDA Polychaeta   Nella lista seguente sono elencate le specie di policheti segnalate in Italia; vengono riportate in totale 803 specie appartenenti a 74 famiglie della classe Polychaeta.

La base della presente checklist è rappresentata dai numerosi lavori sui policheti dei mari italiani disponibili in bibliografia, già sintetizzati in maniera preliminare nell'ambito di un ampio programma di censimento della polichetofauna italiana (Gambi *et al*., 1985; Castelli *et al.*, 1987; Castelli, 1994), di cui negli ultimi anni sono stati pubblicati i primi contributi (Castelli, 1987, 1989, 1990; Cantone, 1989, 1993; Sordino, 1989; Giangrande, 1989, Lardicci, 1989; Gravina & Somaschini, 1990; Badalamenti & Castelli, 1993) e che verrà completato nei prossimi anni a cura degli Autori della presente checklist. L'esigenza del suddetto programma di censimento della polichetofauna dei mari italiani è derivata dalla notevole importanza che riveste la conoscenza dei policheti da un punto di vista sistematico, biogeografico ed ecologico e dalla mancanza di cataloghi ed opere di sintesi relativi all'intera polichetofauna presente lungo le coste italiane. Dopo gli ormai largamente superati, anche se tuttora assai validi come riferimento, testi di Fauvel (1923, 1927) sulla *Faune de France*, comprendenti anche tutta la polichetofauna presente nei mari italiani,le uniche opere di sintesi pubblicate in tempi relativamente recenti sono infatti il catalogo di Pozar-Domac (1978), che è riferito esclusivamente al Mare Adriatico, e la guida ai Serpuloidea di Bianchi (1981). Per la stesura di questa checklist è stato fatto riferimento inoltre a numerose pubblicazioni disponibili in bibliografia, limitate a singole aree o a gruppi più ristretti; i dati raccolti sono stati infine integrati con numerose osservazioni inedite risultanti da studi condotti dagli autori della presente lista o da altri ricercatori impegnati nello studio dei policheti italiani.

Per quanto riguarda la nomenclatura e l’ordine sistematico delle famiglie si fa riferimento nel complesso a quanto proposto da Fauchald (1977) e da Pettibone (1982), oltre che a successive revisioni relative specificatamente a singole famiglie o a gruppi di famiglie. All’interno di ciascuna famiglia, i generi sono elencati in ordine alfabetico, tranne nei casi in cui siano ben riconoscibili gruppi omogenei (sottofamiglie).

L’analisi capillare della bibliografia e l’ampiezza degli studi sulla polichetofauna italiana fanno ritenere che la presente checklist permetta una conoscenza soddisfacente delle specie di policheti presenti nei mari italiani e della loro distribuzione. Il numero delle specie elencate ammonta approssimativamente all’80% di quelle segnalate nel bacino del mediterraneo. I numerosi aggiornamenti (nuove specie o nuovi ritrovamenti in Italia) apportati alla lista negli ultimi mesi fanno però ritenere la stessa probabilmente soggetta a continua revisione e incremento.

POGONOPHORA - ECHIURA - SIPUNCULA   In Italia sono state segnalate solo poche specie appartenenti a questi phyla, sia per il relativamente scarso numero di specie ad essi appartenenti, sia per la relativa scarsità di studi ad essi relativi (almeno nell’area presa in esame).

L'unica specie appartenente al phylum Pogonophora nota per l'area presa in esame, segnalata in un periodo relativamente recente lungo le coste della Corsica (Ivanov, 1970), rappresenta l'unica specie di pogonofori segnalata con certezza in tutto il Mediterraneo (Fredj *et al.,* 1992).

Per quanto riguarda gli echiuridi vengono riportate in totale 5 specie, appartenenti alle sole due famiglie di echiuridi segnalate nel Mediterraneo da Murina (1984). La conoscenza degli echiuridi dei mari italiani è piuttosto scarsa e quindi la base della presente checklist è rappresentata da testi di sintesi generali (Stephen & Edmonds, 1972) e da pubblicazioni successive relative agli echiuridi del Mediterraneo (Murina, 1984). I dati raccolti sono stati poi integrati in base alle citazioni di echiuridi presenti prevalentemente nelle principali liste di organismi bentonici dei mari italiani e ai dati inediti in nostro possesso. È stato possibile individuare quindi, la presenza nei mari italiani di 5 delle 6 specie di echiuridi segnalate da Murina (1984) nel Mediterraneo. È possibile che anche la sesta specie, *Thalassema thalassemum* (Pallas, 1766), raccolta unicamente nel Golfo di Marsiglia, sia presente nei mari italiani (almeno in 3), ma non vi è finora stata segnalata.

Per quanto riguarda infine i sipunculidi vengono segnalate in totale 18 specie appartenenti a cinque famiglie. Anche la conoscenza dei sipunculidi presenti nei mari italiani è piuttosto scarsa. Allo stato attuale delle conoscenze, è stato possibile segnalare la presenza di 18 specie nell’area in esame. La base della presente checklist è anche in questo caso rappresentata da revisioni generali del phylum (Stephen & Edmonds, 1972) e da pubblicazioni successive relative al Mediterraneo e ad aree adiacenti (Murina, 1975; Saiz Salinas, 1986; Knighth *et al.*, 1990). Anche in questo caso i dati raccolti sono stati integrati utilizzando le principali liste di organismi zoobentonici raccolti nei mari italiani, in cui sono presenti numerosi elenchi di specie di sipunculidi.

Per la definizione e la nomenclatura delle famiglie e dei generi di echiuridi e sipunculidi si fa riferimento nel complesso a quanto proposto dai suddetti Autori.

La checklist relativa a questi tre phyla sarà probabilmente soggetta in un prossimo futuro ad ampie modifiche a causa di revisioni generali e di studi più particolareggiati dello zoobenthos presente nell’area presa in esame; le integrazioni più imminenti riguarderanno probabilmente la sezione relativa ai sipunculidi, oggetto di un’ampia revisione mondiale di Cutler attualmente in corso di pubblicazione.

**BIBLIOGRAFIA**

ANNELIDA Polychaeta

badalamenti f. & Castelli A., 1993. Censimento dei policheti dei mari italiani: Orbiniidae Hartman, 1942. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 100: 189-206.

Bianchi C.N., 1981. *Policheti Serpuloidei (Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque lagunari e costiere, 5).* C.N.R., Roma.

Cantone g., 1989. Censimento dei policheti dei mari italiani: Poecilochaetidae Hannerz, 1957. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 96: 23-29.

Cantone g., 1993. Censimento dei policheti dei mari italiani: Eunicidae Berthold, 1827. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 100: 229-243.

Castelli A., 1987. Censimento dei policheti dei mari italiani: Paraonidae Cerruti, 1909. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 94: 319-340.

Castelli A., 1989. Censimento dei policheti dei mari italiani: Flabelligeridae Saint-Joseph, 1894. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 96: 9-22.

Castelli A., 1990. Censimento dei policheti dei mari italiani: Pilargidae Saint-Joseph, 1899. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 97: 301-309.

CASTELLI A., 1994. Census of polychaetes of the italian seas. In: Dauvin J.C., Laubier L. & Reish D. (eds.), Actes de la 4ème Conférence Internationale des Polychètes. *Mem. Mus. Natn. Hist. Nat.*, *Paris*, 162: 617.

Castelli A., Gambi M.C. & Bianchi C.N., 1987. Censimento dei policheti dei mari italiani: Criteri generali. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem.,* Ser. B, 94: 313-318.

Fauchald K., 1977. The Polychaete Worms: Definition and Keys to the Orders, Families and Genera. *Nat. Hist. Mus. Los Angeles County (Sci. Ser.)*, 28: 1-188.

FAUVEl P., 1923. *Polychètes errantes (Faune de France, 5)*. Lechevalier, Paris.

FAUVEl P., 1927. *Polychètes sédentaires (Faune de France, 16)*. Lechevalier, Paris.

Gambi M.C., BIANCHI C.N., GIANGRANDE A. & Colognola R., 1985. Per un censimento della polichetofauna delle coste italiane, nota preliminare. *Oebalia*, N.S., 11: 289-302.

GIANGRANDE A., 1989. Censimento dei policheti dei mari italiani: Sabellidae Malmgren, 1867. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 96: 153-189.

Gravina M.F. & Somaschini a., 1990. Censimento dei policheti dei mari italiani: Capitellidae Grube, 1862. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 97: 259-285.

lardicci c., 1989. Censimento dei policheti dei mari italiani: Spionidae Grube, 1850. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 96: 121-152.

Pettibone M.H., 1982. Polychaeta. In: Parker S.P. (ed.), *Synopsis and Classification of Living Organisms, 2.* McGraw-Hill, New York: 3-43.

pozar-domac a., 1978. Katalog Mnogocetinasa (Polychaeta) Jadrana. 1. Sjeverni i srednji Jadran. *Acta Adriatica*, 19: 1-59.

SORDINO P., 1989. Censimento dei policheti dei mari italiani: Hesionidae Sars, 1862. *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem.,* Ser. B, 96: 31-42.

POGONOPHORA - ECHIURA - SIPUNCULA

FREDJ G., BELLAN-SANTINI D. & MEINARDI M., 1992. Etat des coinnassances sur la faune marine méditerranéenne. *Bull. Inst. Oceanogr., Monaco*, n° spécial, 9: 133-145.

IVANOV V.A., 1970. Contribution a l'étude bionomique de la Méditerranée occidentale (côte du Var et des Alpes-Maritimes - côte occidentale de Corse). Fascicule 10: *Siboglinum carpinei* sp. nov. the first representative of Pogonophora in the Mediterranean sea. *Bull. Inst. Oceanogr., Monaco*, 69, n° 1409.

Knighth Jones E.W. & Ryland J.S., 1990. Priapulida, Sipuncula, Echiura, Pogonophora, and Entoprocta. In: Hayward P.J. & Ryland J.S. (eds.), *The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe, 1. Introduction and Protozoans to Arthropods.* Clarendon Press, Oxford: 307-321.

Murina g.v., 1975. New taxa of the genus *Golfingia*. *Zool. Zh.*, 54: 1085-1089 (in russo).

MURINA G.V., 1984. The composition and distribution of the Echiurans of the Mediterranean*. Tr. Inst. Okeanol. Akad. Nauk SSSR*, 119: 82-98 (in russo).

SAIZ SALINAS J.I., 1986. Los gusanos sipunculidos (Sipuncula) de los fondos litorales y circalitorales de las costa de la Peninsula Iberica, Islas Baleares, Canarias y mares adyacentes. *Monogr. Inst. Esp. Oceanogr.*, 1: 1-84.

STEPHEN A.C. & EDMONDS S.J., 1972. The phyla Sipuncula and Echiura. *Trust. Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, 717: 1-528.

Phylum **Annelida**

Classe **Polychaeta**

Famiglia **Orbiniidae**

001.0. **Naineris** Blainville, 1828

001.0 laevigata (Grube, 1855) 3 4 5

002.0. \***Orbinia** Quatrefages, 1865

001.0 cuvieri (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3 4 5

002.0 \*latreillii (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3

003.0. \***Phylo** Kinberg, 1866

001.0 foetida (Claparède, 1870) 3 4 5

002.0 \*grubei Mc Intosh, 1910 4?

003.0 kupfferi (Ehlers, 1874) 4 5

004.0 ligustica (Orlandi, 1896) 3 5

005.0 norvegica (M. Sars, 1872) 3 4 5

004.0. **Scolaricia** Eisig, 1914

001.0 typica Eisig, 1914 3 4 5

005.0. **Scoloplos** Blainville, 1828

001.0 \*armiger (O.F. Müller, 1776) 3 4

006.0. **Protoaricia** Czerniavsky, 1881 (=Theostoma Eisig, 1914)

001.0 oerstedii (Claparède, 1864) 3 4 5

007.0. **Schroederella** Laubier, 1962

E 001.0 laubieri Badalamenti & Castelli, 1990 3 5

Famiglia **Apistobranchidae**

008.0. **Apistobranchus** Levinsen, 1883

001.0 \*tullbergi (Theel, 1879) 4

Famiglia **Spionidae**

009.0. **Aonides** Claparède, 1864

001.0 oxycephala (M. Sars, 1862) 3 4 5

002.0 paucibranchiata Southern, 1914 3 5

010.0. **Boccardia** Carazzi, 1895

001.0 polybranchia (Haswell, 1885) 4 5

011.0. **Dispio** Hartman, 1951

001.0 uncinata Hartman, 1951 3

012.0. **Laonice** Malmgren, 1867

001.0 cirrata (M. Sars, 1851) 3 4 5

013.0. \***Malacoceros** Quatrefages, 1843

001.0 fuliginosus (Claparède, 1870) 3 4 5

002.0 girardi Quatrefages, 1843 3 4 5

003.0 \*tetracerus (Schmarda, 1861) 3?

014.0. **Microspio** Mesnil, 1896

001.0 mecznikovianus (Claparède, 1869) 3 4 5

015.0. \***Paraprionospio** Caullery, 1914

001.0 pinnata (Ehlers, 1901) 3 4 5

016.0. **Polydora** Bosc, 1802

001.0 armata Langerhans, 1880 3 4 5

002.0 caeca (Oersted, 1843) 3

003.0 \*caulleryi Mesnil, 1897 3

004.0 ciliata (Johnston, 1838) 3 4 5

005.0 flava Claparède, 1870 3 4

006.0 hoplura Claparède, 1870 3 4

007.0 quadrilobata Jacobi, 1883 4

017.0. **Prionospio** Malmgren, 1867 subg. **Apoprionospio** Foster, 1971

001.0 \*pygmaea Hartman, 1955 3

018.0. **Prionospio** Malmgren, 1867 subg. **Aquilaspio** Foster, 1971

001.0 \*sexoculata Augener, 1918 3

019.0. **Prionospio** Malmgren, 1867 subg. **Minuspio** Foster, 1971

001.0 cirrifera Wiren, 1883 3 4 5

002.0 multibranchiata Berkeley, 1926 3 4

020.0. **Prionospio** Malmgren, 1867 subg. **Prionospio** Malmgren, 1867

001.0 \*banyulensis Laubier, 1966 4

002.0 caspersi Laubier, 1962 3 4

003.0 ehlersi Fauvel, 1928 3 4 5

004.0 malmgreni Claparède, 1870 3 4 5 005.0 steenstrupi Malmgren, 1867 3 4 5

021.0. \***Pseudopolydora** Czerniavsky, 1881

001.0 antennata (Claparède, 1870) 3 4 5

022.0. **Pygospio** Claparède, 1863

001.0 elegans Claparède, 1863 3 4 5

023.0. **Scolelepis** Blainville, 1828

(=Nerine Johnston, 1838 =Nerinides Mesnil, 1896)

001.0 bonnieri (Mesnil, 1896) 3

002.0 cantabra (Rjoia, 1918) 3 4 5

003.0 foliosa (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3

004.0 \*mesnili Bellan & Lagardère, 1972 3

005.0 squamata (O.F. Müller, 1789) (=cirratulus Delle Chiaje, 1828) 3 4

006.0 tridentata (Southern, 1914) 3 4 5

024.0. **Spio** Fabricius, 1785

001.0 decoratus Bobretzky, 1870 3 4 5

002.0 filicornis (O.F. Müller, 1766) 3 4 5

003.0 multioculata (Rioja, 1918) 3 4 5

025.0. **Spiophanes** Grube, 1860

001.0 bombyx (Claparède, 1870) 3 4 5

002.0 kroyeri Grube, 1860

k. kroyeri Grube, 1860 3 4

k. reyssi Laubier, 1961 3 4 5

003.0 wigleyi Pettibone, 1962 3 5

026.0. **Streblospio** Webster, 1879

001.0 shrubsolii (Buchanan, 1890) (=dekhuyzeni Horst, 1909) 3 4 5

Famiglia **Magelonidae**

027.0. **Magelona** F. Müller, 1858

001.0 alleni Wilson, 1958 3 4

002.0 \*filiformis Wilson, 1959 3?

003.0 minuta Eliason, 1962 3 4

004.0 papillicornis F. Müller, 1858 3 4

005.0 rosea Moore, 1907 3 4

Famiglia **Poecilochaetidae**

028.0. **Poecilochaetus** Claparède, 1875

001.0 fauchaldi Pilato & Cantone, 1976 3 4 5

002.0 \*fulgoris Claparède, 1875 3

003.0 serpens Allen, 1904 3 4 5

Famiglia **Heterospionidae**

029.0. **Heterospio** Ehlers, 1874

001.0 \*mediterranea Laubier, Picard & Ramos, 1972 3

Famiglia **Chaetopteridae**

030.0. **Chaetopterus** Cuvier, 1827

001.0 variopedatus (Renier, 1804) 3 4

031.0. \***Mesochaetopterus** Potts, 1914

001.0 sagittarius (Claparède, 1870) 3 4

032.0. **Phyllochaetopterus** Grube, 1863

001.0 gracilis Grube, 1863 4

002.0 major Claparède, 1868 3

003.0 socialis Claparède, 1868 3 5

004.0 solitarius Rioja, 1917 3

033.0. **Spiochaetopterus** M. Sars, 1853 (=Telepsavus O.G. Costa, 1861)

001.0 costarum (Claparède, 1868) 3 4 5

Famiglia **Paraonidae**

034.0. **Aedicira** Hartman, 1957

001.0 mediterranea Laubier & Ramos, 1974 3 4 5

035.0. **Aricidea** Webster, 1879 subg. **Acmira** Hartley, 1981

(=Acesta Strelzov, 1973 nec H. Adams & A. Adams, 1858)

001.0 assimilis Tebble, 1959 (=mutabilis Laubier & Ramos, 1974) 3 4 5

002.0 catherinae Laubier, 1967 3 4 5

003.0 cerrutii Laubier, 1966 3 4 5

004.0 simonae Laubier & Ramos, 1974 3 4 5

(=punctata Katzmann, 1973 nec Hartmann-Schroeder, 1962)

036.0. **Aricidea** Webster, 1879 subg. **Allia** Strelzov, 1973

001.0 claudiae Laubier, 1967 3 4

E 002.0 mariannae Katzmann & Laubier, 1975 4

003.0 monicae Laubier, 1967 3 4

E 004.0 pseudannae Katzmann & Laubier, 1975 4

005.0 quadrilobata Webster & Benedict, 1887 (=annae Laubier, 1967) 4

006.0 suecica Eliason, 1920

s. meridionalis Laubier & Ramos, 1974 3

037.0. **Aricidea** Webster, 1879 subg. **Aricidea** Webster, 1879

001.0 capensis Day, 1961

c. bansei Laubier & Ramos, 1974 3 4 5

002.0 fragilis Webster, 1879

f. mediterranea Laubier & Ramos, 1974 3 4 5

003.0 wassi Pettibone, 1965 4

038.0. **Cirrophorus** Ehlers, 1908

001.0 branchiatus Ehlers, 1908 3 4 5

002.0 \*furcatus (Hartman, 1957) 3 4 5

039.0. **\*Levinsenia** Mesnil, 1897 (=Tauberia Strelzov, 1973)

001.0 gracilis (Tauber, 1879) 3 4 5

002.0 \*oculata (Hartman, 1957) 3 4 5

040.0. \***Paradoneis** Hartman, 1965

001.0 armata Glémarec, 1966 (=harpagonea Storch, 1967) 3 4 5

002.0 drachi Laubier & Ramos, 1974 4 5

003.0 ilvana Castelli, 1985 3 5

004.0 lyra (Southern, 1914) 3 4 5

041.0. \***Paraonides** Cerruti, 1909 (=Paraonella Strelzov, 1973)

E 001.0 myriamae Katzmann & Laubier, 1975 4

002.0 \*neapolitana (Cerruti, 1909) 3 4 5

042.0. **Paraonis** Cerruti, 1909

001.0 fulgens (Levinsen, 1883) 3 5

Famiglia **Questidae**

043.0. **Questa** Hartman, 1966

001.0 \*caudicirra Hartman, 1966 3

Famiglia **Cirratulidae**

044.0. \***Aphelochaeta** Blake, 1991

001.0 marioni (Saint-Joseph, 1894) 3 4 5

002.0 multibranchiis (Grube, 1863) 4 5

045.0. \***Caulleriella** Chamberlin, 1919

001.0 alata (Southern, 1914) 3 5

002.0 bioculata (Keferstein, 1862) 3 4 5

003.0 caputesocis (Saint-Joseph, 1894) 3 4 5

004.0 zetlandica (Mc Intosh, 1911) 3 4

046.0. **Chaetozone** Malmgren, 1867

001.0 setosa Malmgren, 1867 3 4 5

047.0. **Cirratulus** Lamarck, 1801

001.0 chrysoderma Claparède, 1870 3 5

002.0 cirratus (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

048.0. \***Cirriformia** Hartman, 1936

001.0 filigera (Delle Chiaje, 1808) 3 4

002.0 tentaculata (Montagu, 1808) 3 4 5

049.0. **Dodecaceria** Oersted, 1843

001.0 concharum Oersted, 1843 3 4 5

050.0. \***Monticellina** Laubier, 1961

001.0 dorsobranchialis (Kirkegaard, 1959) (=heterochaeta Laubier, 1961) 3 4 5

051.0. \***Tharyx** Webster & Benedict, 1887

001.0 killariensis (Southern, 1914) 3 4

Famiglia **Ctenodrilidae**

052.0. **Ctenodrilus** Claparède, 1863

001.0 serratus (Schmidt, 1857) 3 4

053.0. **Raphidrilus** Monticelli, 1910

001.0 nemasoma Monticelli, 1910 3 4

Famiglia **Cossuridae**

054.0. **Cossura** Webster & Benedict, 1887

001.0 soyeri Laubier, 1962 3 4

Famiglia **Capitellidae**

055.0. \***Capitella** Blainville, 18828

001.0 capitata (Fabricius, 1780) 3 4 5

002.0 \*giardi (Mesnil, 1897) 3?

056.0. **Capitomastus** Eisig, 1887

001.0 minimus (Langerhans, 1880) 3 4 5

057.0. **Dasybranchus** Grube, 1850

001.0 caducus (Grube, 1846) 3 4 5

002.0 gajolae Eisig, 1887 3 4 5

058.0. **Heteromastus** Eisig, 1887

001.0 filiformis (Claparède, 1864) 3 4 5

059.0. **Leiocapitella** Hartman, 1947

001.0 dollfusi (Fauvel, 1936) 3 5

060.0. **Mastobranchus** Eisig, 1887

001.0 trinchesii Eisig, 1887 3 5

061.0. **Mediomastus** Hartman, 1944

001.0 capensis Day, 1961 3 4 5

002.0 fragilis Rasmussen, 1973 3

062.0. **Neopseudocapitella** Rullier & Amoureux, 1979

001.0 \*brasiliensis Rullier & Amoureux, 1979 4

063.0. **Notomastus** M. Sars, 1850

001.0 aberrans Day, 1963 3 4

002.0 formianus Eisig, 1887 3

003.0 latericeus M. Sars, 1851 3 4 5

004.0 lineatus Claparède, 1868 3

005.0 profundus Eisig, 1887 3 4

064.0. **Peresiella** Harmelin, 1968

001.0 clymenoides Harmelin, 1968 3

065.0. **Pseudocapitella** Fauvel, 1913

001.0 incerta Fauvel, 1913 3 5

066.0. **Pseudoleiocapitella** Harmelin, 1964

001.0 fauveli Harmelin, 1964 3 4 5

Famiglia **Arenicolidae**

067.0. **Abarenicola** Wells, 1959

001.0 \*affinis (Ashworth, 1909)

a. africana Wells, 1963 5

002.0 claparedii (Levinsen, 1884) 3 4

068.0. **Arenicola** Lamarck, 1801

001.0 cristata Stimpson, 1856 3

002.0 \*marina (Linnaeus, 1758) 4

069.0. **Arenicolides** Mesnil, 1898

001.0 grubii (Claparède, 1870) 3 4

070.0. **Branchiomaldane** Langerhans, 1881

001.0 vincenti Langerhans, 1881 3 5

Famiglia **Maldanidae**

071.0. **Axiothella** Verrill, 1900

001.0 constricta (Claparède, 1870) 3 4 5

072.0. \***Clymenura** Verrill, 1900

001.0 clypeata (Saint-Joseph, 1894) 3 4 5

073.0. **Euclymene** Verrill, 1900

001.0 collaris (Claparède, 1868) 3 4

002.0 lumbricoides (Quatrefages, 1865) 3 4 5

003.0 oerstedi (Claparède, 1863) 3 4 5

004.0 palermitana (Grube, 1840) 3 4 5

005.0 santanderensis (Rioja, 1917) 3 4

074.0. **Praxillella** Verrill, 1881

001.0 affinis (M. Sars, 1872) 3 4 5

002.0 gracilis (M. Sars, 1861) 3 4 5

003.0 lophoseta (Orlandi, 1898) 3 4

004.0 praetermissa (Malmgren, 1865) 3 4 5

075.0. **Lumbriclymene** M. Sars, 1872

001.0 minor Ardwisson, 1906 3

076.0. \***Chirimia** Light, 1991

001.0 biceps (M. Sars, 1861) 3 4

077.0. **Maldane** Grube, 1860

001.0 glebifex Grube, 1860 3 4

002.0 sarsi Malmgren, 1865 3 4

078.0. \***Metasychis** Light, 1991

001.0 gotoi (Izuka, 1902) 3 4

079.0. **Nichomache** Malmgren, 1865

001.0 lumbricalis (Fabricius, 1780) 3

002.0 \*trispinata Ardwisson, 1907 3

080.0. **Petaloproctus** Quatrefages, 1865

001.0 terricolus Quatrefages, 1865 3 4

081.0. **Rhodine** Malmgren, 1865

001.0 gracilior Tauber, 1879 3

Famiglia **Opheliidae**

082.0. **Armandia** Philippi 1861

001.0 cirrhosa Philippi, 1865 3 4

002.0 polyophthalma Kükenthal, 1887 3 4 5

083.0. **Ophelia** Savigny, 1818

001.0 barquii Fauvel, 1917 5

002.0 bicornis Savigny, 1818 3 4 5

003.0 radiata (Delle Chaje, 1828) 3 4 5

084.0. **Ophelina** Oersted, 1843

(=Ammotrypane Rathke, 1843)

001.0 \*abranchiata Stop-Bowitz, 1948 4

002.0 aulogaster (Rathke, 1843) 3 5

003.0 \*cylindricaudata (Hansen, 1878) 4

004.0 \*modesta (Stop-Bowitz, 1958) 4

005.0 \*norvegica (Stop-Bowitz, 1945) 4

085.0. **Polyophthalmus** Quatrefages, 1850

001.0 pictus (Dujardin, 1839) 3 4 5

086.0. **Pseudophelia** Katzmann, 1973

E 001.0 \*translucens Katzmann, 1973 4

087.0. **Tachytrypane** Mc Intosh, 1878

001.0 jeffreysii Mc Intosh, 1878 4

Famiglia **Scalibregmatidae**

088.0. **Asclerocheilus** Ashworth, 1901

001.0 intermedius (Saint-Joseph, 1894) 4

089.0. **Hyboscolex** Schmarda, 1861

001.0 longiseta Schmarda, 1861 3 4

090.0. \***Polyphysia** Quatrefages, 1865

001.0 \*crassa (Oersted, 1843) 3 4 5

091.0. **Scalibregma** Rathke, 1843

001.0 inflatum Rathke, 1843 3 4 5

092.0. **Sclerocheilus** Grube, 1863

001.0 minutus Grube, 1863 4

Famiglia **Phyllodocidae**

093.0. **Eteone** Savigny, 1818

001.0 \*flava (Fabricius, 1780) 3

002.0 \*foliosa Quatrefages, 1865 3

003.0 lactea Claparède, 1868 3 4

004.0 longa (Fabricius, 1780) 3 4 5

094.0. **Eulalia** Savigny, 1818

001.0 rubiginosa Saint-Joseph, 1888 3

002.0 trilineata Saint-Joseph, 1888 3 5

003.0 \*tripunctata Mc Intosh, 1874 3

004.0 venustissima Banse, 1959 4

005.0 viridis (Linnaeus, 1767) 3 4 5

095.0. \***Eumida** Malmgren, 1865

001.0 sanguinea (Oersted, 1843) 3 4 5

096.0. \***Genetyllis** Malmgren, 1865

001.0 nana (Saint-Joseph, 1906) 3 5

002.0 rubiginosa (Saint-Joseph, 1888) 3 4

097.0. **Hesionura** Hartmann-Schroeder, 1958

001.0 augeneri (Friedrich, 1937) 3 4 5

098.0. **Lugia** Ehlers, 1864

001.0 pterophora (Ehlers, 1864) 4 5

099.0. \***Mysta** Malmgren, 1865

001.0 picta (Quatrefages, 1865) 3 4 5

002.0 siphonodonta (Delle Chiaje, 1822) 3 4 5

100.0. **Mystides** Theel, 1879

001.0 borealis Theel, 1879 3 4

002.0 elongata Southern, 1914 5

003.0 limbata Saint-Joseph, 1888 3 4 5

101.0. \***Nereiphylla** Blainville, 1828

001.0 paretti Blainville, 1828 3 4

102.0. **Notophyllum** Oersted, 1843

001.0 foliosum (M. Sars, 1835) 3 4 5

103.0. \***Phyllodoce** Savigny, 1818 (=Anaitides Czerniavsky, 1882)

001.0 albovittata Grube, 1860 3 4

002.0 \*kosteriensis (Malmgren, 1867) 3

003.0 lamelligera (Linnaeus, 1791) 3 4 5

004.0 laminosa Savigny, 1818 3 4 5

005.0 lineata (Claparède, 1870) 3 4 5

006.0 macrophthalma Schmarda, 1861 3 4

007.0 maculata (Linnaeus, 1767) 5

008.0 madeirensis (Langerhans, 1880) 3 4 5

009.0 mucosa (Oersted, 1843) 3 4 5

010.0 pusilla (Claparède, 1868) 3 4

011.0 subulifera Eliason, 1962 4

012.0 vittata Ehlers, 1864 3 4

104.0. \***Pirakia** Bergström, 1914

001.0 punctifera (Grube, 1860) 3 4 5

105.0. **Protomystides** Czerniavsky, 1885

001.0 bidentata (Langerhans, 1880) 3

106.0. \***Pterocirrus** Claparède, 1868

001.0 limbatus (Claparède, 1868) 3 4 5

002.0 macroceros (Grube, 1860) 3 4 5

003.0 microcephalus (Claparède, 1868) 3

Famiglia **Alciopidae**

107.0. **Alciopina** Claparède & Panceri, 1867

001.0 parasitica Claparède & Panceri, 1867 3 4

108.0. **Krohnia** Quatrefages, 1865

001.0 lepidota (Krohn, 1845) 3 4 5

109.0. **Naiades** Delle Chiaje, 1830

001.0 cantrainii Delle Chiaje, 1828 3 4 5

110.0. **Plotohelmis** Chamberlin, 1919

001.0 capitata (Greef, 1876) 3 4

111.0. **Rhynchonerella** A. Costa, 1862

001.0 gracilis A. Costa, 1862 3 4

002.0 \*petersi (Langerhans, 1880) 3

112.0. **Torrea** Quatrefages, 1850

001.0 candida (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

113.0. **Vanadis** Claparède, 1870

001.0 cristallina Greef, 1876 3 4 5

002.0 formosa Claparède, 1870 3 4

Famiglia **Lopadorrhynchidae**

114.0. **Lopadorrhynchus** Grube, 1855

001.0 brevis Grube, 1855 3 4 5

002.0 krohnii (Claparède, 1870) 3 5

003.0 uncinatus Fauvel, 1915 4

115.0. **Maupasia** Viguier, 1886

001.0 isochaeta (Reibish, 1895) 3

116.0. **Pedinosoma** Reibisch, 1895

001.0 curtum Reibish, 1895 3

117.0. **Pelagobia** Greef, 1879

001.0 longicirrata Greef, 1879 3 4

Famiglia **Pontodoridae**

118.0. **Pontodora** Greef, 1879

001.0 pelagica Greef, 1879 3

Famiglia **Lacydoniidae**

119.0. **Lacydonia** Marion & Bobretzky, 1875

001.0 miranda Marion & Bobretzky, 1875 3

Famiglia **Iospilidae**

120.0. **Iospilus** Viguier, 1886

001.0 phalocroides Viguier, 1886 3

121.0. **Phalocrophorus** Greef, 1879

001.0 pictus Greef, 1879 3

Famiglia **Tomopteridae**

122.0. **Enapteris** Rosa, 1908

001.0 euchaeta (Chun, 1887) 3 4 5

123.0. **Tomopteris** Eschscholtz, 1825

001.0 apsteini Rosa, 1908 (=spartai Terio, 1950) 3 4 5

002.0 biancoi Terio, 1947 3

003.0 cavallii Rosa, 1907 3 4

004.0 duccii Rosa, 1907 (=espansa Caroli, 1932) 3

005.0 dunckeri Rosa, 1908 5

006.0 elegans Chun, 1888 (=carolii Terio, 1947) 3 4 5

007.0 helgolandica Greef, 1879 4 5

008.0 ligulata Rosa, 1908 3 4 5

009.0 marginata Caroli, 1932 3

010.0 miriaglandulata Terio, 1947 5

011.0 partenopea Caroli, 1928 3 5

012.0 pediculosa Terio, 1947 3

013.0 pierantonii Terio, 1947 3

014.0 planktonis Apstein, 1900 (=tenuis Caroli, 1932) 3 4 5

015.0 poliglandulata Caroli, 1932 3 4

016.0 septentrionalis Quatrefages, 1866 3 4 5

Famiglia **Typhloscolecidae**

124.0. **Sagitella** Wagner, 1872

001.0 kowalewskyi Wagner, 1872 4

125.0. **Travisiopsis** Levinsen, 1885

001.0 lanceolata Southern, 1910 4

126.0. **Typhloscolex** Busch, 1851

001.0 muelleri Busch, 1851 3 4

Famiglia **Glyceridae**

127.0. **Glycera** Savigny, 1818

001.0 alba (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

002.0 capitata Oersted, 1843 3 4 5

003.0 celtica O'Connor, 1987 3

004.0 gigantea Quatrefages, 1865 3 4 5

005.0 lapidum Quatrefages, 1865 3 4 5

006.0 oxycephala Ehlers, 1887 3

007.0 rouxii Audouin & Milne-Edwards, 1833 3 4 5

008.0 tesselata Grube, 1863

t. tesselata Grube, 1863 3 5

t. minor La Greca, 1946 3 5

009.0 tridactyla Schmarda, 1861 (=convoluta Keferstein, 1862) 3 4 5

010.0 unicornis Savigny, 1818 3 4 5

Famiglia **Goniadidae**

128.0. **Glycinde** F. Müller, 1858

001.0 nordmanni (Malmgren, 1866) 3 4 5

129.0. **Goniada** Audouin & Milne-Edwards, 1833

001.0 emerita Audouin & Milne-Edwards, 1833 3 4 5

002.0 maculata Oersted, 1843 3 4 5

003.0 norvegica Oersted, 1844 4 5

Famiglia **Sphaerodoridae**

130.0. \***Clavodorum** Hartman & Fauchald, 1971

E 001.0 \*adriaticum (Katzmann, 1973) 4

131.0. **\*Sphaerodoropsis** Hartmann & Fauchald, 1971

001.0 \*balticum (Reimers, 1933) 4

E 002.0 \*longiparapodium Katzmann, 1973 4

003.0 \*minutum (Webster & Benedict, 1887) 4

004.0 \*philippi (Fauvel, 1911) 4

005.0 \*sphaerulifer (Moore, 1911) 3

132.0. **Sphaerodorum** Oersted, 1843 (=Ephesia Rathke, 1843)

001.0 gracilis (Rathke, 1843) (=peripatus Johnston, 1845) 3 4

Famiglia **Hesionidae**

133.0. **Amphiduros** Hartman, 1959

001.0 fucescens (Marenzeller, 1875) 4 5

134.0. **Gyptis** Marion & Bobretzky, 1875

(=Oxydromus Grube, 1855 nec Schlegel, 1854)

E 001.0 \*arenicola (La Greca, 1946) 3

002.0 \*mediterranea Pleijel, 1993 5

003.0 \*propinqua Marion & Bobretzky, 1875 3 4 5

135.0. **Hesione** Savigny, 1818

001.0 splendida Savigny, 1818 (=pantherina Risso, 1826) 3 4 5

136.0. **Hesionides** Friedrich, 1937

001.0 arenaria Friedrich, 1937 3 5

002.0 gohari Hartmann-Schroeder, 1960 3 5

137.0. **Hesiospina** Imajima & Hartman, 1964

001.0 \*similis (Hessle, 1925) 3

138.0. **Kefersteinia** Quatrefages, 1865

001.0 cirrata (Keferstein, 1862) 3 4 5

139.0. **Leocrates** Kinberg, 1866

001.0 atlanticus (Mc Intosh, 1885) 3 5

002.0 chinensis Kinberg, 1866 3 4 5

140.0. **Microphthalmus** Mecznikow, 1865

001.0 aberrans (Webster & Benedict, 1887) 3 4

002.0 fragilis Bobretzky, 1870 3

003.0 similis Bobretzky, 1870 3 4 5

E 004.0 tyrrhenicus Zunarelli Vandini, 1967 3

141.0. **Nereimyra** Blainville, 1828

001.0 punctata (O.F. Müller, 1776) 3

142.0. **Ophiodromus** M. Sars, 1862 (=Podarke Ehlers, 1864)

001.0 agilis (Ehlers, 1864) 3 4 5

002.0 flexuosus (Delle Chiaje, 1825) 3 4 5

003.0 pallidus (Claparède, 1864) 3 4 5

143.0. **Orseis** Ehlers, 1864

001.0 pulla Ehlers, 1864 4 5

144.0. **Periboea** Ehlers, 1864

001.0 \*longocirrata Ehlers, 1864 3? 4

145.0. \***Podarkeopsis** Laubier, 1961

001.0 capensis (Day, 1963) 3 4 5

146.0. **Syllidia** Quatrefages, 1865

001.0 armata Quatrefages, 1865 3 4 5

Famiglia **Pilargiidae**

147.0. \***Ancistargis** Jones, 1961

001.0 \*hamata (Hartman, 1969) 3

148.0. **Ancystrosyllis** Mc Intosh, 1879

001.0 groenlandica Mc Intosh, 1879 3 4

149.0. **Litocorsa** Pearson, 1970

001.0 \*stremma Pearson, 1970 4

150.0. **Otopsis** Ditlevsen, 1917

E 001.0 chardyi Katzmann, Laubier & Ramos, 1974 4

151.0. **Pilargis** Saint-Joseph, 1899

001.0 verrucosa (Saint-Joseph, 1899) 3 4

152.0. **Sigambra** F. Müller, 1858

001.0 tentaculata (Treadwell, 1941) 3 4 5

153.0. **Synelmis** Chamberlin, 1919

E 001.0 dineti Katzmann, Laubier & Ramos, 1974 4

Famiglia **Syllidae**

154.0. **Amblyosyllis** Grube, 1857 (=Pterosyllis Claparède, 1863)

001.0 dorsigera Claparède, 1864 3

002.0 formosa (Claparède, 1863) 3 4 5

155.0. **Dioplosyllis** Gidholm, 1962

001.0 cirrosa Gidholm, 1962 3

156.0. **Eusyllis** Malmgren, 1867

001.0 assimilis Marenzeller, 1875 3 4

002.0 blomstrandi Malmgren, 1867 3 4

003.0 lamelligera Marion & Bobretzky, 1875 3 4 5

157.0. **Odontosyllis** Claparède, 1863

001.0 ctenostoma Claparède, 1868 3 4

002.0 dugesiana Claparède, 1864 3 5

003.0 fulgurans (Audouin & Milne-Edwards, 1934) 3 4 5

004.0 gibba Claparède, 1863 3 4 5

158.0. **Opisthodonta** Langerhans, 1879

001.0 morena Langerhans, 1879 3

159.0. **Palposyllis** Hartmann-Schroeder, 1977

001.0 \*prosostoma Hartmann-Schroeder, 1977 3

160.0. **Pionosyllis** Malmgren, 1867

001.0 anophthalma Capaccioni & San Martin, 1990 3 4

002.0 divaricata Keferstein, 1862 3

003.0 lamelligera Saint-Joseph, 1856 3

004.0 longocirrata Saint-Joseph, 1887 3

005.0 morenoae San Martin, 1984 3

006.0 pulligera Krohn, 1852 3 4

007.0 serrata Southern, 1914 3 4

008.0 weissmanni Langerhans, 1879 3

161.0. **Streptosyllis** Webster & Benedict, 1884

001.0 \*arenae Webster & Benedict, 1884 3

002.0 templadoi San Martin, 1984 5

003.0 websteri Southern, 1914 3 5

162.0. **Syllides** Oersted, 1845

001.0 convolutus Webster & Benedict, 1884 3 5

002.0 edentatus Westheide, 1974 3 5

003.0 edentulus Claparède, 1868 3 4

004.0 fulvus Marion & Bobretzy, 1875 3 4 5

005.0 japonicus Imajima, 1966 3

163.0. **Brania** Quatrefages, 1865 (=Grubea Quatrefages, 1865)

001.0 arminii Langerhans, 1880 3

(=oculata Hartmann-Schroeder, 1960)

002.0 pusilla (Dujardin, 1839) 3 4 5

164.0. **Exogone** Oersted, 1845 subg. **Exogone** Oersted, 1845

001.0 brevipes Claparède, 1864 3 4

002.0 dispar Webster, 1879 3 4 5

003.0 naidina Oersted, 1845 (=gemmifera Pagenstecher, 1863) 3 4 5

004.0 rostrata Naville, 1933 3

005.0 verugera (Claparède, 1868) 3 4

165.0. **Exogone** Oersted, 1845 subg. **Parexogone** Mesnil & Caullery, 1916

E 001.0 cognettii Castelli, Badalamenti & Lardicci, 1987 3

002.0 gambiae Lanera, Sordino & San Martin, 1994 3

003.0 meridionalis Cognetti, 1955 3 5

(=parhomoseta Hartmann-Schroeder, 1974

=mediterranea San Martin, 1984)

166.0. \***Grubeosyllis** Verrill, 1900 (=Pseudobrania San Martin, 1984)

001.0 alvaradoi (San Martin, 1984) 3

002.0 clavata (Claparède, 1863) 3 4 5

003.0 \*euritmica (Sardà, 1984) 3

004.0 limbata (Claparède, 1868) 3 4 5

005.0 subterranea (Hartmann-Schroeder, 1956) 3 5

006.0 tenuicirrata (Claparède, 1864) 3 4

007.0 vieitezi (San Martin, 1984) 3

008.0 yraidae (San Martin, 1984) 3

167.0. **Parapionosyllis** Fauvel, 1923

001.0 brevicirra Day, 1954 3

002.0 elegans (Pierantoni, 1903) 3 5

003.0 gestans (Pierantoni, 1903) 3

004.0 labronica Cognetti, 1965 3 5

005.0 minuta (Pierantoni, 1903) 3 5

006.0 papillosa (Pierantoni, 1903) 3

168.0. **Sphaerosyllis** Claparède, 1863

subg. **Prosphaerosyllis** San Martin, 1984

001.0 adelae San Martin, 1984 3

002.0 \*brandhorsti Hartmann-Schroeder, 1965 3

003.0 brevicirra Hartmann-Schroeder, 1960 3

004.0 \*brevifrons Webster & Benedict, 1884 3

005.0 campoyi San Martin, Acero, Contonente & Gomez, 1983 3

006.0 tetralix Eliason, 1920 3 4 5

007.0 xarifae Hartmann-Schroeder, 1960 3 5

169.0. **Sphaerosyllis** Claparède, 1863

subg. **Sphaerosyllis** Claparède, 1863

001.0 austriaca Banse, 1959 3 5

002.0 bulbosa Southern, 1914 3 5

003.0 claparedii Ehlers, 1864 3 4 5

004.0 cryptica Ben-Eliahu, 1977 3

005.0 erinaceus Claparède, 1863 3 4

006.0 \*glandulata Perkins, 1981 3

007.0 hystrix Claparède, 1863 3 4 5

008.0 ovigera Langerhans, 1879 4 5

009.0 pirifera Claparède, 1868 3 5

010.0 \*piriferopsis Perkins, 1981 3

011.0 taylori Perkins, 1981 3 5

012.0 thomasi San Martin, 1984 3 5

170.0. **Branchiosyllis** Ehlers, 1887

001.0 exilis (Gravier, 1900) 3 5

171.0. \***Ehlersia** Quatrefages, 1865

001.0 ferrugina (Langerhans, 1881) 3 4 5

172.0. **Eurysyllis** Ehlers, 1864

001.0 tuberculata Ehlers, 1864 3 4 5

173.0. \***Haplosyllis** Langerhans, 1879

001.0 spongicola (Grube, 1855) 3 4 5

174.0. **Plakosyllis** Hartmann-Schroeder, 1956

001.0 brevipes Hartmann-Schroeder, 1956 3 5

175.0. **Pseudosyllides** Augener, 1927

001.0 balearica San Martin, 1982 3 5

176.0. \***Pseudosyllis** Grube, 1863

001.0 brevipennis Grube, 1863 3 4 5

177.0. \***Syllis** Savigny, 1818 (=Typosyllis Langerhans, 1879)

001.0 alternata (Moore, 1908) 3

002.0 amica Quatrefages, 1865 3 4 5

003.0 armillaris O.F. Müller, 1771 3 4 5

004.0 beneliahuae Campoy & Alquezar, 1982 3

005.0 bouvieri Gravier, 1900 3

006.0 caeca (Katzmann, 1973) 4

007.0 cirropunctata Michel, 1909 3 4 5

008.0 columbretensis Campoy, 1982 3

009.0 cornuta Rathke, 1843 3 4 5

010.0 \*ferrani Alos & San Martin, 1987 3

011.0 garciai Campoy, 1982 3 5

012.0 \*gerlachi Hartmann-Schroeder, 1960 3?

013.0 golfonovoensis (Hartmann-Schroeder, 1962) 3

014.0 gracilis Grube, 1840 3 4 5

015.0 krohnii Ehlers, 1864 3 4 5

016.0 hyalina Grube, 1863 3 4 5

017.0 lutea (Hartmann-Schroeder, 1960) 3

018.0 mediterranea Ben-Eliahu, 1977 3

019.0 \*nuchalis Hartmann-Schroeder, 1960 5?

020.0 nigricirris Grube, 1863 4

021.0 prolifera (Krohn, 1852) 3 4 5

022.0 rosea Langerhans, 1879 3

023.0 torquata (Marion & Bobretzky, 1875) 3 5

024.0 truncata Haswell, 1920

t. cryptica Ben-Eliahu, 1977 3 5

025.0 variegata Grube, 1860 3 4 5

026.0 vittata Grube, 1840 3 4 5

027.0 westheidei San Martin, 1984 3

028.0 zonata Haswell, 1883 3

178.0. **Trypanosyllis** Claparède, 1864

001.0 coeliaca Claparède, 1868 3 4

002.0 rosea (Grube, 1863) 4

003.0 zebra (Grube, 1860) 3 4 5

179.0. **Xenosyllis** Marion & Bobretzky, 1875

001.0 scabra (Ehlers, 1864) 3 4 5

180.0. **Autolytus** Grube, 1850

001.0 benazzii Cognetti, 1953 3 4

002.0 brachycephalus (Marenzeller, 1874) 4

003.0 convolutus Cognetti, 1953 3

004.0 edwardsii Saint-Joseph, 1887 3 4

005.0 inermis Saint-Joseph, 1887 3

006.0 longeferiens Saint-Joseph, 1887 3

E 007.0 \*neapolitanus Cognetti, 1953 3

008.0 prolifer (O.F. Müller, 1788) (=tyrrhenicus Cognetti, 1953) 3 4

009.0 quindecemdentatus Langerhans, 1884 3

(=lugens Saint-Joseph, 1885 =mediterraneus Cognetti, 1955)

010.0 rubropunctatus (Grube, 1860) 3 4

181.0. **Myrianida** Milne-Edwards, 1845

001.0 pinnigera (Montagu, 1808) 3 4 5

182.0. \***Procerea** Ehlers, 1864

001.0 aurantiaca Claparède, 1868 3 4

002.0 macrophthalma Marenzeller, 1875 3 4

003.0 picta Ehlers, 1864 3 4 5

183.0. **Procerastea** Langerhans, 1884

001.0 halleziana Malaquin, 1893 4

002.0 nematodes Langerhans, 1884 4

184.0. **Umbellisyllis** M. Sars, 1869 (=Virchowia Langerhans, 1879)

001.0 clavata (Langerhans, 1879) 3 4 5

Famiglia **Nereididae**

185.0. **Laeonereis** Hartman, 1945

001.0 glauca (Claparède, 1870) 3 4 5

186.0. \***Namanereis** Chamberlin, 1919

001.0 quadraticeps (Blanchard, 1849) 3 4 5

(=pontica Bobretzky, 1872 =neapolitana La Greca, 1950)

187.0. **Rullierinereis** Pettibone, 1971

E 001.0 \*anoculata Cantone, 1982 5

188.0. \***Ceratonereis** Kinberg, 1866

001.0 costae (Grube, 1840) 3 4 5

002.0 hircinicola (Eisig, 1870) 3 4 5

189.0. \***Eunereis** Malmgren, 1865

001.0 longissima (Johnston, 1840) 3 4 5

190.0. \***Hediste** Malmgren, 1867

001.0 \*diversicolor (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

191.0. **Micronereis** Claparède, 1863

E 001.0 siciliensis Cantone, 1971 3 5

002.0 variegata Claparède, 1863 3 4 5

192.0. **\*Neanthes** Kinberg, 1866

001.0 caudata (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

002.0 fucata (Savigny, 1818) 3 4 5

003.0 kerguelensis (Mc Intosh, 1885) 3 4 5

004.0 succinea (Frey & Leuchart, 1847) 3 4 5

193.0. **Nereis** Linnaeus, 1758

001.0 falsa Quatrefages, 1865 3 5

002.0 flavipes Ehlers, 1868 3 4

003.0 irrorata (Malmgren, 1868) 3 4

004.0 jacksoni Kinberg, 1866 3

005.0 lamellosa Ehlers, 1868 4 5

006.0 pelagica Linnaeus, 1758 3 4 5

007.0 rava Ehlers, 1868 3 4 5

008.0 zonata Malmgren, 1867 3 4 5

194.0. **Perinereis** Kinberg, 1866

001.0 cultrifera (Grube, 1840) 3 4 5

002.0 macropus (Claparède, 1870) 3 5

003.0 marioni (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3

004.0 \*oliveirae (Horst, 1889) 3 5

005.0 rullieri Pilato, 1974 3 4 5

195.0. **Platynereis** Kinberg, 1866

001.0 \*australis (Schmarda, 1861) 4

002.0 coccinea (Delle Chiaje, 1841) 3 4 5

003.0 dumerilii (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3 4 5

E 004.0 \*nadiae Abbiati & Castelli, 1992 3

Famiglia **Nephtyidae**

196.0. \***Aglaophamus** Kinberg, 1866

001.0 rubella (Michaelsen, 1897) 3 4

197.0. \***Inermonephtys** Fauchald, 1968

001.0 inermis (Ehlers, 1887) 4 5

198.0. \***Micronephtys** Friedrich, 1939

001.0 mariae San Martin, 1982 3

002.0 sphaerocirrata (Wesenberg-Lund, 1949) 3 4

003.0 stammeri (Augener, 1932) 4 5

199.0. **Nephtys** Cuvier, 1817

001.0 \*assimilis Oersted, 1843 3

002.0 cirrosa Ehlers, 1868 3 5

003.0 hombergi Savigny, 1818 3 4 5

004.0 hystricis Mc Intosh, 1900 3 4

005.0 \*incisa Malmgren, 1865

i. bilobata Heinen, 1911 3

i. incisa Malmgren, 1865 3 5

Famiglia **Paralacydoniidae**

200.0. **Paralacydonia** Fauvel, 1913

001.0 paradoxa Fauvel, 1913 3 4

Famiglia **Aphroditidae**

201.0. **Aphrodita** Linnaeus, 1758

001.0 aculeata Linnaeus, 1761 3 4

002.0 pallida (Roule, 1906) 3

202.0. **Laetmonice** Kinberg, 1855 (=Hermonia Hartman, 1959)

001.0 filicornis Kinberg, 1855 3

002.0 hystrix (Savigny, 1820) 3 4 5

203.0. **Pontogenia** Claparède, 1868

001.0 chrysocoma (Baird, 1865) 3 4 5

Famiglia **Polynoidae**

204.0. **Acholoe** Claparède, 1870

001.0 squamosa (Delle Chiaje, 1825) (=astericola Delle Chiaje, 1841) 3 4 5

205.0. **Lepidasthenia** Malmgren, 1867

001.0 elegans (Grube, 1840) 3 4 5

002.0 maculata Potts, 1909 3 5

206.0. **Lepidonotus** Leach, 1816

001.0 clava (Montagu, 1808) 3 4 5

002.0 squamatus (Linnaeus, 1767) 3 4 5

207.0. **Adyte** Saint-Joseph, 1899

001.0 pellucida (Ehlers, 1864) 3 4 5

208.0. **Gattyana** Mc Intosh, 1900

001.0 \*cirrhosa (Pallas, 1766) 3

209.0. \***Harmothoe** Kinberg, 1855

001.0 andreapolis (Mc Intosh, 1874) 3

002.0 antilopes Mc Intosh, 1876 3 4 5

003.0 areolata Grube, 1860 3 4 5

004.0 castanea (Mc Intosh, 1876) 3 5

005.0 extenuata (Grube, 1840) 3 4 5

006.0 fraserthompsoni Mc Intosh, 1897 3

007.0 glabra (Malmgren, 1865) (=longisetis Grube, 1863) 3 4

008.0 imbricata (Linnaeus, 1767) 3 4

009.0 impar (Johnston, 1839) 3 4 5

010.0 johnstoni (Mc Intosh, 1885) 4 5

011.0 ljungmani (Malmgren, 1867) 3 4

012.0 lunulata (Delle Chiaje, 1841) 3 4 5

013.0 marphisae Mc Intosh, 1876 3 5

014.0 spinifera (Ehlers, 1864) 3 4 5

210.0. **Polynoe** Savigny, 1818

001.0 scolopendrina Savigny, 1822 3 4

Famiglia **Polyodontidae**

211.0. **Euarche** Ehlers, 1887

001.0 \*tubifex Ehlers, 1887 5

212.0. **Eupanthalis** Mc Intosh, 1876

001.0 kinbergi Mc Intosh, 1876 3 5

213.0. **Panthalis** Kinberg, 1855

001.0 oerstedi Kinberg, 1855 3 4 5

214.0. **Polyodontes** Renier in Audouin & Milne-Edwards, 1832

001.0 maxillosa Ranzani, 1817 4

Famiglia **Sigalionidae**

215.0. \***Neoleanira** Pettibone, 1970

001.0 tetragona (Oersted, 1845) 4

216.0. **Pholoe** Johnston, 1839

001.0 dorsipapillata Marenzeller, 1893 3 4

002.0 minuta (Fabricius, 1780) 3 5

003.0 sinophthalmica Claparède, 1868 3 5

217.0. **Psammolyce** Kinberg, 1855

001.0 arenosa (Delle Chiaje, 1841) 3 4 5

002.0 inclusa (Claparède, 1868) 3 4 5

218.0. **Sigalion** Audouin & Milne-Edwards, 1832

001.0 mathildae Audouin & Milne-Edwards, 1832 3 4 5

002.0 squamatum Delle Chiaje, 1830 4

219.0. **Sthenelais** Kinberg, 1855

001.0 boa (Johnston, 1833) 3 4 5

002.0 ctenolepis Claparède, 1868 4 5

003.0 limicola (Ehlers, 1864) 3 4 5

004.0 minor Pruvot & Racovitza, 1895 3 4 5

220.0. \***Sthenolepis** Willey, 1905

001.0 yhleni (Malmgren, 1867) 3 4 5

221.0. **Thalenessa** Baird, 1868

001.0 dendrolepis (Claparède, 1868) 3 4 5

Famiglia **Eulepethidae**

222.0. **Pareulepis** Darboux, 1899

001.0 \*geayi (Fauvel, 1918) 4

Famiglia **Chrysopetalidae**

223.0. **Bhawania** Schmarda, 1861

001.0 reyssi Katzmann, Laubier & Ramos, 1974 4 5

224.0. **Chrysopetalum** Ehlers, 1864

001.0 debile (Grube, 1855) 3 4 5

Famiglia **Pisionidae**

225.0. **Pisione** Grube, 1857 (=Praegeria Southern, 1914)

001.0 remota (Southern, 1914) 3 4 5

Famiglia **Amphinomidae**

226.0. **Chloeia** Savigny, 1818

001.0 venusta Quatrefages, 1865 3 4 5

227.0. **Eurythoe** Kinberg, 1857

001.0 complanata (Pallas, 1776) 3

228.0. **Hermodice** Kinberg, 1857

001.0 caruncolata (Pallas, 1776) 4 5

229.0. **Notopygos** Grube, 1855

001.0 \*megalops Mc Intosh, 1885 5

Famiglia **Euphrosynidae**

230.0. **Euphrosyne** Savigny, 1818

001.0 armadillo Sars, 1851 3 5

002.0 foliosa Audouin & Milne-Edwards, 1833 3 4 5

003.0 myrtosa Savigny, 1818 4

Famiglia **Spintheridae**

231.0. **Spinther** Johnston, 1845

001.0 \*arcticus (M. Sars, 1851) (=miniaceus Grube, 1860) 4

Famiglia **Onuphidae**

232.0. \***Aponuphis** Kucheruk, 1978

001.0 bilineata (Baird, 1870) 3 4 5

002.0 brementi (Fauvel, 1916) 3 4 5

003.0 fauveli (Rioja, 1918) 3 4 5

233.0. **Diopatra** Audouin & Milne-Edwards, 1833

001.0 neapolitana Delle Chiaje, 1841 3 4 5

234.0. **Epidiopatra** Augener, 1918

001.0 \*hupferiana Augener, 1918 5

235.0. **Hyalinoecia** Malmgren, 1867

001.0 tubicola (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

236.0. **Longibranchium** Paxton, 1986

001.0 \*atlanticum (Day, 1973) 3

237.0. \***Nothria** Malmgren, 1867

001.0 conchylega (M. Sars, 1835) 3 4 5

238.0. **Onuphis** Audouin & Milne-Edwards, 1833

001.0 eremita Audouin & Milne-Edwards, 1833 3 4 5

E 002.0 falesia Castelli, 1982 3

239.0. \***Paradiopatra** (Ehlers, 1887) (=Sarsonuphis Fauchald, 1982)

001.0 lepta (Chamberlin, 1919) 3 4 5

240.0. **Ramphobrachium** Ehlers, 1887

001.0 brevibrachiatum (Ehlers, 1875) 3 4 5

Famiglia **Eunicidae**

241.0. **Eunice** Cuvier, 1817

001.0 \*antennata (Lamarck, 1818) 5

002.0 aphroditois (Pallas, 1788)

(=rousseaui Quatrefages, 1865 =purpurea Grube, 1866) 4 5

003.0 harassii Audouin & Milne-Edwards, 1834 3 4 5

004.0 oerstedii Stimpson, 1854 3 5

005.0 pennata (O.F. Müller, 1778) 3 4 5

006.0 schizobranchia Claparède, 1870 3 4 5

007.0 torquata Quatrefages, 1865 3 4 5

008.0 vittata (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

242.0. **Lysibranchia** Cantone, 1983

E 001.0 \*paucibranchiata Cantone, 1983 5

243.0. **Lysidice** Savigny, 1818

001.0 collaris Grube, 1870 3 5

002.0 ninetta Audouin & Milne-Edwards, 1833 3 4 5

244.0. **Marphysa** Quatrefages, 1865

001.0 bellii (Audouin & Milne-Edwards, 1833) 3 4 5

002.0 fallax Marion & Bobretzky, 1875 3 4 5

003.0 kinbergi Mc Intosh, 1910 3 4 5

004.0 sanguinea (Montagu, 1815) 3 4 5

245.0. **Nematonereis** Schmarda, 1861

001.0 unicornis Schmarda, 1861 3 4 5

246.0. **Palola** Gray, 1847

001.0 siciliensis (Grube, 1840) 3 4 5

Famiglia **Euniphysidae**

247.0. **Euniphysa** Wesenberg-Lund, 1949

E 001.0 \*italica Cantone & Gravina, 1991 3

Famiglia **Lumbrineridae**

248.0. **Lumbrineris** Blainville, 1828

(=Lumbriconereis Grube, 1840)

001.0 adriatica (Fauvel, 1940) 3 4

002.0 coccinea (Renier, 1804) 3 4 5

003.0 emandibulata Pillai, 1961

e. mabiti Ramos, 1976 3 4 5

004.0 fragilis (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

005.0 funchalensis (Kinberg, 1865) 3 4 5

006.0 gracilis (Ehlers, 1868) 3 4 5

007.0 inflata Moore, 1911 3 5

008.0 latreilli Audouin & Milne-Edwards, 1834 3 4 5

E 009.0 \*longipodiata Cantone, 1989 5

010.0 \*nonatoi Ramos, 1976 3

011.0 rovignensis (Fauvel, 1940) 3 4

012.0 tetraura (Schmarda, 1861) 3 4 5

(=impatiens Claparède, 1868)

249.0. \***Lumbrinerides** Orensanz, 1973

001.0 acuta (Verrill, 1875) 3 5

002.0 \*neogesae Ramos, 1976 3

250.0. \***Lumbrineriopsis** Orensanz, 1973

001.0 paradoxa (Saint-Joseph, 1888) 3 4 5

251.0. **Ninoe** Kinberg, 1865

001.0 armoricana Glémarec, 1968 3 4 5

002.0 kinbergi Ehlers, 1887 3 4 5

Famiglia **Iphitimidae**

252.0. **Iphitime** Marenzeller, 1902

001.0 \*cuenoti Fauvel, 1914 3

Famiglia **Ichthyotomidae**

253.0. **Ichthyotomus** Eisig, 1906

001.0 \*sanguinarius Eisig, 1906 3

Famiglia **Arabellidae**

254.0. **Arabella** Grube, 1850

001.0 \*coeca Fauvel, 1940 4

002.0 geniculata (Claparède, 1868) 3 4 5

003.0 iricolor (Montagu, 1804) 3 4 5

255.0. **Drilonereis** Claparède, 1870

001.0 filum (Claparède, 1868) 3 4 5

256.0. **Labrorostratus** Saint-Joseph, 1888

001.0 \*jonicus Tenerelli, 1961 5

257.0. **Notocirrus** Schmarda, 1861

001.0 \*scoticus Mc Intosh, 1869 3

258.0. **Oligognathus** Spengel, 1882

001.0 bonelliae Spengel, 1882 3 4

002.0 \*parasiticus Cerruti, 1909 3

Famiglia **Oenonidae**

259.0. **Halla** A. Costa, 1844

001.0 parthenopeia (Delle Chiaje, 1828) 3 5

260.0. **Oenone** Savigny, 1818

001.0 \*fulgida (Savigny, 1818) 3

Famiglia **Dorvilleidae**

261.0. \***Dorvillea** Parfitt, 1866

001.0 rubrovittata (Grube, 1855) 3 4 5

262.0. **Ophryotrocha** Claparède & Metschnikow, 1869

001.0 geryonicola (Esmark, 1878) 3

002.0 hartmanni Huth, 1933 3

003.0 labronica Bacci & La Greca, 1962 3 5

004.0 macrovifera Åkesson, 1976 4

005.0 puerilis Claparède & Metschnikow, 1869 3 4

263.0. **Pettiboneia** Orensanz, 1973

001.0 urciensis Campoy & San Martin, 1982 3 5

264.0. \***Protodorvillea** Pettibone, 1951

001.0 \*atlantica (Mc Intosh, 1875) 5

002.0 egena (Ehlers, 1913) 5

003.0 kefersteini (Mc Intosh, 1879) 3 4 5

265.0. \***Schistomeringos** Jumars, 1974

001.0 neglectus (Fauvel, 1923) 3 4 5

002.0 rudolphii (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

Famiglia **Sternaspidae**

266.0. **Sternaspis** Otto, 1821

001.0 scutata (Renier, 1807) 3 4 5

Famiglia **Oweniidae**

267.0. \***Myriochele** Malmgren, 1867

001.0 \*oculata Zachs, 1923 3 4

268.0. **Owenia** Delle Chiaje, 1841

001.0 fusiformis Delle Chiaje, 1841 3 4 5

Famiglia **Flabelligeridae**

269.0. **Brada** Stimpson, 1854

001.0 villosa (Rathke, 1843) 3 4 5

270.0. **Diplocirrus** Haase, 1915

001.0 glaucus Haase, 1915 3 4 5

271.0. **Flabelligera** M. Sars, 1829

001.0 affinis M. Sars, 1829 3 4 5

002.0 diplochaitus (Otto, 1821) 3 4

272.0. **Pherusa** Oken, 1807 (=Stylarioides Delle Chiaje, 1841)

001.0 monilifera (Delle Chiaje, 1841) 3 4 5

002.0 plumosa (O.F. Müller, 1776) 3 4

273.0. **\*Piromis** Kinberg, 1867

001.0 eruca (Claparède, 1870) 3 4 5

274.0. \***Therochaeta** Chamberlin, 1919

001.0 flabellata (M. Sars, 1872) 3 4

Famiglia **Acrocirridae**

275.0. **Acrocirrus** Grube, 1872

001.0 frontifilis (Grube, 1860) 3 4 5

276.0. **Macrochaeta** Grube, 1850

001.0 clavicornis (M. Sars, 1835) 3 4

Famiglia **Fauveliopsidae**

277.0. **Fauveliopsis** Mc Intosh, 1922

001.0 adriatica Katzmann & Laubier, 1974 3 4

002.0 \*arabica Hartman, 1974 3

003.0 fauchaldi Katzmann & Laubier, 1974 4

Famiglia **Pectinariidae**

278.0. **Pectinaria** Savigny, 1818 subg. **Amphictene** Savigny, 1818

001.0 auricoma (O.F. Müller, 1776) 3 4

279.0. **Pectinaria** Savigny,1818 subg. **Lagis** Malmgren, 1866

001.0 koreni (Malmgren, 1866) 3 4 5

280.0. **Pectinaria** Savigny, 1818 subg. **Pectinaria** Savigny, 1818

001.0 belgica (Pallas, 1776) 4

281.0. **Petta** Malmgren, 1866

001.0 pusilla Malmgren, 1866 3 4 5

Famiglia **Ampharetidae**

282.0. **Adercodon** Mackie, 1994

001.0 \*pleijeli Mackie, 1994 5

283.0. **Amage** Malmgren, 1866

001.0 adspersa (Grube, 1863) 3 4 5

002.0 gallasi Marion, 1875 3

284.0. **Ampharete** Malmgren, 1866

001.0 acutifrons (Grube, 1860) (=grubei Malmgren, 1866) 3 4 5

285.0. **Amphicteis** Grube, 1850

001.0 \*gunneri (M. Sars, 1835) 3 4 5

002.0 midas (Gosse, 1855) 3

286.0. **Anobothrus** Levinsen, 1884

001.0 gracilis (Malmgren, 1866) 3

287.0. **Auchenoplax** Ehlers, 1887

001.0 crinita Ehlers, 1887 3

288.0. **Eclysippe** Eliason, 1955

001.0 vanelli (Fauvel, 1936) 3

289.0. **Lysippe** Malmgren, 1866

001.0 labiata Malmgren, 1866 3 4

290.0. **Sabellides** Milne-Edwards in Malmgren, 1866

001.0 octocirrata (M. Sars, 1835) 3 4 5

291.0. **Sosane** Malmgren, 1866

001.0 sulcata Malmgren, 1866 3 4

292.0. **Melinna** Malmgren, 1867

001.0 monoceroides Fauvel, 1936 3 4

002.0 palmata Grube, 1870 3 4 5

Famiglia **Trichobranchiidae**

293.0. **Octobranchus** Marion & Bobretzky, 1875

001.0 lingulatus (Grube, 1863) 4

294.0. **Terebellides** M. Sars, 1835

001.0 stroemi M. Sars, 1835 3 4 5

295.0. **Trichobranchus** Malmgren, 1866

001.0 glacialis Malmgren, 1866 3 4 5

Famiglia **Terebellidae**

296.0. **Amphitrite** O.F. Müller, 1771 sensu Hessle, 1917

001.0 cirrata O.F. Müller, 1771 3 4 5

002.0 oculata Hessle, 1917 3

003.0 rubra (Risso, 1828) 3 4

004.0 variabilis (Risso, 1826) 3 4 5

297.0. \***Amphitritides** Augener, 1922

001.0 gracilis (Grube, 1860) 3 4

298.0. \***Axionice** Malmgren, 1866

001.0 maculata (Dalyell, 1853) 3 4

299.0. **Eupolymnia** Verrill, 1900

001.0 nebulosa (Montagu, 1818) 3 4 5

002.0 nesidensis (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

300.0. **Lanice** Malmgren, 1866

001.0 conchylega (Pallas, 1766) 3 4 5

301.0. **Neoamphitrite** Hessle, 1917

001.0 figulus (Dalyell, 1853) 5

302.0. **Nicolea** Malmgren, 1866

001.0 venustula (Montagu, 1818) 3 4 5

303.0. **Pista** Malmgren, 1866

001.0 brevibranchia Caullery, 1915 5

002.0 cretacea (Grube, 1860) 3 4 5

003.0 cristata (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

004.0 unibranchia Day, 1963 3 5

304.0. **Terebella** Linnaeus, 1767

001.0 lapidaria Linnaeus, 1767 3 4 5

305.0. **Parathelepus** Caullery, 1915

001.0 \*collaris (Southern, 1914) 3

306.0. **Streblosoma** M. Sars, 1872

001.0 bairdi (Malmgren, 1866) 3 4

002.0 hesslei (Day, 1955) 3

307.0. **Thelepus** Leuckart, 1849

001.0 cincinnatus (Fabricius, 1780) 3 4 5

002.0 triserialis (Grube, 1855) 3 4 5

308.0. **Amaeana** Hartman, 1959

001.0 trilobata (M. Sars, 1863) 3 4 5

309.0. **Lysilla** Malmgren, 1866

001.0 loveni Malmgren, 1866 3

310.0. **Polycirrus** Grube, 1850

001.0 aurantiacus Grube, 1860 3 4 5

002.0 caliendrum Claparède, 1870 3

003.0 denticulatus Saint-Joseph, 1894 3

004.0 haematodes (Claparède, 1864) 3 4

005.0 medusa Grube, 1850 3

Famiglia **Sabellariidae**

311.0. **Sabellaria** Linnaeus, 1767

001.0 alveolata Linnaeus, 1767 3 5

002.0 spinulosa Leuckart, 1849 3 4 5

003.0 halcocki Gravier, 1906 3 5

Famiglia **Sabellidae**

312.0. \***Echinofabricia** (Hartmann-Schroeder, 1965)

001.0 \*dubia (Hartmann-Schroeder, 1965) 3

313.0. **Fabricia** Blainville, 1828

001.0 \*stellaris (O.F. Müller, 1774) (=sabella Grube, 1850)

s. adriatica Banse, 1956 4

s. stellaris (O.F. Müller, 1774) 3 4 5

314.0. **Fabriciola** Friedrich, 1939

001.0 \*ghardaqa Banse, 1959 5

E 002.0 tonerella Banse, 1956 3

315.0. **Pseudofabricia** Cantone, 1972

E 001.0 aberrans Cantone, 1972 3 5

316.0. **Pseudofabriciola** Fitzhugh, 1990

E 001.0 \*analis Fitzhugh, Giangrande & Simboura, 1993 5

317.0. **Amphicorina** Quatrefages, 1850 (=Oriopsis Caullery & Mesnil, 1896)

001.0 \*alata (Banse, 1957)

a. pectinata (Banse, 1957) 3

002.0 armandi (Claparède, 1864) 3 4 5

003.0 eimeri (Langerhans, 1880) 3 5

318.0. **Amphiglena** Claparède, 1864

001.0 mediterranea (Leydig, 1851) 3 4 5

319.0. **Bispira** Krøyer, 1856

E 001.0 \*mariae Lo Bianco, 1893 3

320.0. **Branchiomma** Kölliker, 1858

001.0 bombyx (Dalyell, 1853) 3 4 5

002.0 luctuosum Grube, 1869 3 5

003.0 lucullanum (Delle Chiaje, 1828) 3 4 5

004.0 \*moebii (Knight-Jones, 1994) 4

321.0. \***Chone** Krøyer, 1856

001.0 acustica (Claparède, 1870) 3 5

002.0 arenicola Langerhans, 1880 3 5

003.0 collaris Langerhans, 1880 3 4 5

004.0 duneri Malmgren, 1867 3 5

005.0 filicaudata Southern, 1914 5

006.0 kroyeri M. Sars, 1851 (=infundibuliformis Fauvel, 1927) 3 4

E 007.0 longiseta Giangrande, 1992 3 5

322.0. \***Demonax** Kinberg, 1867

001.0 brachychona (Claparède, 1870) 3 4 5

002.0 \*langerhansi Knigth-Jones, 1983 5

003.0 \*tenuicollaris Grube, 1870 5

E 004.0 \*tommasi Giangrande, 1994 5

323.0. **Desdemona** Banse, 1957

001.0 ornata Banse, 1957 3 4 5

324.0. **Euchone** Malmgren, 1866

001.0 rosea Langerhans, 1884 3 5

002.0 rubrocincta (M. Sars, 1861) 3 4 5

003.0 southerni Banse, 1972 5

325.0. \***Hypsicomus** Grube, 1870

001.0 stichophthalmos (Grube, 1863) 4 5

326.0. **Jasmineira** Langerhans, 1880

001.0 candela (Grube, 1863) 3 4 5

002.0 caudata Langerhans, 1880 3 4 5

003.0 elegans Saint-Joseph, 1884 3 4

327.0. **Laonome** Malmgren, 1866 (=Euratella Chamberlin, 1919)

001.0 salmacidis Claparède, 1868 3 5

328.0. **Megalomma** Johansson, 1927

001.0 vesiculosum (Montagu, 1815) 3 4 5

002.0 vigilans (Claparède, 1870) 3

329.0. **Myxicola** Koch in Renier, 1847

001.0 aestetica (Claparède, 1870) 3

002.0 infundibulum (Renier, 1804) 3 4 5

330.0. \***Perkinsiana** Knight-Jones, 1983

001.0 \*rubra (Langerhans, 1880) 5

002.0 \*socialis (Langerhans, 1884) 5

331.0. **\*Pseudopotamilla** Bush, 1905

001.0 \*ceresinae Grube, 1870 5

002.0 reniformis (Bruguiere, 1789) 3 4 5

332.0. \***Sabella** Linnaeus, 1767

001.0 discifera Grube, 1874 3 5

002.0 pavonina Savigny, 1822 3 4

003.0 spallanzanii (Gmelin, 1791) 3 4 5

Famiglia **Serpulidae**

333.0. \***Apomatus** Philippi, 1844

001.0 ampulliferus Philippi, 1844 3 4 5

002.0 similis Marion & Bobretzky, 1875 3 4 5

334.0. **Ditrupa** Berkeley, 1835

001.0 arietina (O.F. Müller, 1776) 3 4 5

335.0. **Ficopomatus** Southern, 1921 (=Mercierella Fauvel, 1923)

001.0 enigmaticus (Fauvel, 1923) 3 4 5

336.0. \***Filograna** Berkeley, 1827

001.0 implexa Berkeley, 1827 3 4 5

337.0. **Filogranula** Langerhans, 1884

001.0 annulata (O.G. Costa, 1861) 3 4 5

002.0 calyculata (O.G. Costa, 1861) 3 4 5

003.0 gracilis Langerhans, 1884 3

004.0 stellata (Southward, 1963) 3

338.0. **Hyalopomatus** Marenzeller, 1878

001.0 marenzelleri Langerhans, 1884 3

339.0. **Hydroides** Gunnerus, 1768

001.0 dianthus (Verrill, 1873) 3 4 5

002.0 dirampha Mörch, 1863 3 5

003.0 elegans (Haswell, 1883) 3 4 5

004.0 helmatus (Iroso, 1921) 3 4 5

005.0 niger Zibrowius, 1971 3 4 5

006.0 norvegicus Gunnerus, 1768 3 4 5

007.0 \*pseudouncinatus Zibrowius, 1968

p. africanus Zibrowius, 1971 5

p. pseudouncinatus Zibrowius, 1968 3 4 5

008.0 stoichadon Zibrowius, 1971 3 4

340.0. **Janita** Saint-Joseph, 1894

001.0 fimbriata (Delle Chiaje, 1822) 3 4 5

341.0. **Josephella** Caullery & Mesnil, 1896

001.0 marenzelleri Caullery & Mesnil, 1896 3 4 5

342.0. **Marifugia** Absolon & Hrabe, 1930

001.0 \*cavatica Absolon & Hrabe, 1930 N

343.0. **Metavermilia** Bush, 1905

001.0 multicristata (Philippi, 1844) 3 4 5

344.0. **Placostegus** Philippi, 1844

001.0 crystallinus Zibrowius, 1968 3 5

002.0 tridentatus (Fabricius, 1779) 3 5

345.0. **Pomatoceros** Philippi, 1844

001.0 lamarckii (Quatrefages, 1865) 3 4 5

002.0 triqueter (Linnaeus, 1767) 3 4 5

346.0. \***Protula** Risso, 1826

001.0 tubularia (Montagu, 1803) 3 4 5

347.0. \***Salmacina** Claparède, 1870

001.0 dysteri (Huxley, 1855) 3 4 5

348.0. **Semivermilia** Ten Hove, 1975

001.0 agglutinata (Marenzeller, 1893) 3

002.0 crenata (O.G. Costa, 1861) 3 4 5

003.0 cribrata (O.G. Costa, 1861) 3 5

004.0 pomatostegoides (Zibrowius, 1969) 3 5

005.0 torulosa (Delle Chiaje, 1822) 3

349.0. **Serpula** Linnaeus, 1758

001.0 \*concharum Langerhans, 1880 3 4 5

E 002.0 \*cavernicola Fassari & Mollica, 1991 5

003.0 lobiancoi Rioja, 1917 3 4 5

004.0 vermicularis Linnaeus, 1767 3 4 5

350.0. \***Spiraserpula** Regenhart, 1961

001.0 massiliensis (Zibrowius, 1968) 3 5

351.0. **Spirobranchus** Blainville, 1828

001.0 lima (Grube, 1862) 3 4

002.0 polytrema (Philippi, 1844) 3 4 5

352.0. **Vermiliopsis** Saint-Joseph, 1894

001.0 infundibulum (Philippi, 1844) 3 4 5

002.0 labiata (O.G. Costa, 1861) 3 4 5

003.0 monodiscus Zibrowius, 1968 3

004.0 striaticeps (Grube, 1862) 3 4 5

Famiglia **Spirorbidae**

353.0. **Janua** Saint-Joseph, 1894

001.0 pagenstecheri (Quatrefages, 1865) 3 4 5

354.0. \***Neodexiospira** Pillai, 1970

001.0 pseudocorrugata (Bush, 1904) 3 4 5

355.0. \***Nidificaria** Knight-Jones, 1984

001.0 clavus (Harris, 1968) 3 5

356.0. **Pileolaria** Claparède, 1868

001.0 berkeleyana (Rioja, 1942) 3

002.0 heteropoma (Zibrowius, 1968) 3 5

003.0 militaris Claparède, 1870 3 4 5

357.0. **Protolaeospira** Pixell, 1912

001.0 striata (Quiévreux, 1963) 3 5

358.0. \***Simplaria** Knight-Jones, 1984

001.0 pseudomilitaris (Thiriot-Quiévreux, 1965) 3 4 5

359.0. **Spirorbis** Daudin, 1800

001.0 cuneatus Gee, 1964 3 5

002.0 infundibulum Harris & Knight-Jones, 1964 3 5

003.0 marioni Caullery & Mesnil, 1897 3

360.0. \***Vinearia** Knight-Jones, 1984

001.0 endoumensis (Zibrowius, 1968) 3 5

002.0 koehleri (Caullery & Mesnil, 1897) 3 5

Famiglia **Nerillidae**

361.0. **Mesonerilla** Remane, 1949

001.0 intermedia Wilke, 1953 3

362.0. **Nerilla** O. Schmidt, 1848

001.0 antennata O. Schmidt, 1848 3 5

002.0 inopinata Gray, 1968 3

363.0. **Nerillidium** Remane, 1925

001.0 mediterraneum Remane, 1928 3

364.0. **Troglochaetus** Delachaux, 1921

001.0 \*beranecki Delachaux, 1921 N

Famiglia **Saccocirridae**

365.0. **Saccocirrus** Bobretzky, 1871

001.0 maculatus Tenerelli, 1964 5

002.0 major Pierantoni, 1907 3 5

003.0 papillocercus Bobretzkty, 1871 3 5

004.0 parvus Gerlach, 1953 3

Famiglia **Protodrilidae**

366.0. **Protodrilus** Hatschek, 1882

001.0 adhaerens Jägersten, 1952 (=pardii Gerlach, 1953) 3

002.0 affinis Jouin, 1968 3

003.0 brevis Jouin, 1970 3

004.0 ciliatus Jägersten, 1952 3

005.0 flavocapitatus Uljanin, 1877 3

006.0 gracilis Von Nordheim, 1989 3

007.0 hatscheki Pierantoni, 1908 3

008.0 hypoleucus Armenante, 1903 3

(=sphaerulatus Pierantoni, 1908)

009.0 leuckartii Hatschek, 1882 3 5

010.0 oculifer Pierantoni, 1908 3

011.0 purpureus (Schneider, 1868) 3

012.0 spongioides Pierantoni, 1903 3

Famiglia **Protodriloididae**

367.0. **Protodriloides** Jouin, 1966

001.0 chaetifer (Remane, 1926) 5

Famiglia **Polygordiidae**

368.0. **Polygordius** Schneider, 1868

001.0 appendiculatus Fraipont, 1887 3 5

002.0 neapolitanus Fraipont, 1884 3

003.0 triestinus Woltereck in Hempleman, 1906 4

Famiglia **Dinophilidae**

369.0. **Dinophilus** O. Schmidt, 1848

001.0 gyrociliatus O. Schmidt, 1857 3 4

Famiglia **Diurodrilidae**

370.0. **Diurodrilus** Remane, 1925

001.0 benazzii Gerlach, 1952 3

002.0 dohrni Gerlach, 1953 3

Famiglia **Myzostomidae**

371.0. **Myzostomum** Leuckart, 1827

001.0 alatum von Graff, 1884 3

002.0 cirriferum Leuckart in von Graff, 1884 3 4

003.0 glabrum Leuckart in von Graff, 1877 3 4

004.0 pulvinar von Graff, 1884 3

Phylum **Pogonophora**

Famiglia **Siboglinidae**

372.0. **Siboglinum** Caullery, 1914

E 001.0 \*carpinei (Ivanov, 1970) 3

Phylum **Echiura**

Famiglia **Bonelliidae**

373.0. **Bonellia** Rolando, 1821

001.0 \*minor Marion, 1886 3

002.0 viridis Rolando, 1821 3 4 5

374.0. \***Maxmuelleria** Bock, 1942

E 001.0 \*gigas (M. Müller, 1852) 3? 4

375.0. **Protobonellia** Ikeda, 1908

E 001.0 brevirhynchus Murina, 1982 3

Famiglia **Echiuridae**

376.0. **Echiurus** Guerin-Meneville, 1831

001.0 abyssalis Skorikov, 1906 3

Phylum **Sipuncula**

Famiglia **Aspidosiphonidae**

377.0. **Aspidosiphon** Diesing, 1851

001.0 \*hispitrophus Li Graci, 1980 5

002.0 \*kowalewski Murina, 1964 4 5?

003.0 muelleri Diesing, 1851 3 4 5

Famiglia **Golfingiidae**

378.0. \***Golfingia** Lankester, 1885

001.0 adriatica Murina, 1975 4

002.0 elongata (Keferstein, 1863) 3 4 5

003.0 margaritacea (M. Sars, 1851) 3

004.0 vulgaris (Blainville, 1827) 3 4 5

379.0. \***Nephasoma** Pergament, 1946

001.0 abyssorum (Koren & Danielssen, 1876)

a. mediterraneum Isern, 1975 3

002.0 \*minutum (Keferstein, 1862) 3?

380.0. \***Thysanocardia** Fisher, 1950

001.0 catharinae (Grube, 1868) 3 4

002.0 procera (Möbius, 1875) 3

Famiglia **Phascolionidae**

381.0. **Onchnesoma** Koren & Danielssen, 1875

001.0 \*squamatum (Koren & Danielssen, 1875) 3 5?

002.0 steenstrupii Koren & Danielssen, 1875 3 4 5

382.0. **Phascolion** Théel, 1875

001.0 mediterraneum Fisher, 1922 3

002.0 strombi (Montagu, 1804) 3 4 5

Famiglia **Phascolosomatidae**

383.0. \***Phascolosoma** Leuckart, 1828

001.0 agassizii Keferstein, 1866 3

002.0 \*granulatum Leuckart, 1828 3 4 5?

Famiglia **Sipunculidae**

384.0. **Sipunculus** Linnaeus, 1766

001.0 nudus Linnaeus, 1766 3 4 5

**NOTE**

002.0. Le specie di questo genere sono state tradizionalmente attribuite a *Aricia* Savigny, 1820.

002.0.002.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

003.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Aricia* Savigny, 1820.

003.0.002.0  Presente solo nel Medio Adriatico, intorno al confine dell'area presa in esame; la sua effettiva presenza nei mari italiani è pertanto dubbia.

005.0.001.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; spesso è stata confusa con *Scolaricia typica*.

008.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

013.0. Le specie appartenenti a questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Scolelepis* Blainville, 1828.

013.0.003.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani, segnalata solo una volta lungo le coste toscane

015.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Prionospio* Malmgren, 1867.

016.0.003.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

017.0.001.0 Presente in Italia solo nella Baia di Porto Pozzo (Sardegna Settentrionale).

018.0.001.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono ad una specie non descritta.

020.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

021.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Polydora* Bosc, 1802.

023.0.004.0 Presente in Italia solo lungo le coste toscane.

027.0.002.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani, segnalata solo una volta sui fondali dell'Arcipelago Toscano.

028.0.002.0 Presente nell'area presa in esame solo nella Corsica Orientale.

029.0.001.0 Presente in Italia solo sui fondali dell'Arcipelago Toscano.

031.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Ranzania* Claparède, 1870.

038.0.002.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono ad una specie non descritta.

039.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Paraonis* Cerruti, 1909.

039.0.002.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono ad una specie non descritta.

040.0. Alcuni autori considerano *Paradoneis* Hartman, 1965, un sinonimo juniore di *Cirrophorus* Ehlers, 1908.

041.0. Genere di dubbia validità in relazione alla dubbia validità della specie tipo (vedi nota 041.0.002.0).

041.0.002.0  Specie di dubbia validità; trattandosi della specie tipo del genere *Paraonides* Cerruti, 1909, risulta dubbia anche la validità di tale nome generico, che, in caso di invalidità, andrebbe rimpiazzato da *Paraonella* Strelzov, 1973.

043.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste settentrionali del Lazio.

044.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Tharyx* Webster & Benedict, 1887.

045.0. Le specie di questo genere sono state tradizionalmente attribuite a *Heterocirrus* Saint-Joseph, 1894.

048.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Audouinia* Quatrefages, 1865.

050.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Tharyx* Webster & Benedict, 1887.

051.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Caulleriella* Chamberlin, 1919.

055.0. Alcune specie vengono tradizionalmente attribuite a *Capitellides* Mesnil, 1897.

055.0.002.0 Specie di dubbia presenza nei mari italiani, segnalata solo nel porto di Palermo.

062.0.001.0 Presente nell'area presa in esame solo presso Rovigno.

067.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali della Sicilia.

068.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Trieste.

072.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Leiochone* Saint-Joseph, 1894.

076.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Asychis* Kinberg, 1867.

078.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Asychis* Kinberg, 1867.

079.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste dell'Arcipelago Toscano.

084.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

084.0.003.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

084.0.004.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

084.0.005.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

086.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

090.0. Le specie di questo genere sono state precedentemente attribuite al genere *Lipobranchius* Cunningham & Ramage, 1888

090.0.001.0  Gli esemplari di *P. crassa* presenti nei mari italiani sono stati precedentemente attribuiti alla specie *Lipobranchius jeffreysii* (Mc Intosh, 1879).

093.0.001.0 Presente in Italia solo nell'Arcipelago Toscano.

093.0.002.0 Presente in Italia solo nel Mar Ligure.

094.0.003.0 Presente in Italia solo nell'Arcipelago Toscano.

095.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Eulalia* Savigny, 1818.

096.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Phyllodoce* Savigny, 1818.

099.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Eteone* Savigny, 1818.

101.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Phyllodoce* Savigny, 1818.

103.0. Alcune specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Paranaitis* Southern, 1814.

103.0.002.0 Presente in Italia solo nel Mar Ligure.

104.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Eulalia* Savigny, 1818.

106.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Eulalia* Savigny, 1818 e a *Sige* Malmgren, 1865.

111.0.002.0 Presente in Italia solo nel Golfo dell'Asinara.

130.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Sphaerodoridium* Lützen, 1961.

130.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

131.0. Le specie appartenenti a questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Sphaerodoridium* Lützen, 1961.

131.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

131.0.002.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

131.0.003.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

131.0.004.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

131.0.005.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

134.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

134.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

134.0.003.0  Nella bibliografia recente gli esemplari italiani appartenenti a questa specie sono stati attribuiti a *G. rosea* (Malmgren, 1874) di cui *G. propinqua* era considerata sinonimo; un recente lavoro di Pleijel (1993) distingue nuovamente le due specie e attribuisce gli esemplari mediterranei a *G. propinqua*.

137.0.001.0  Presente in Italia solo sui fondali circostanti l'isola di Capraia (LI) nell'Arcipelago Toscano.

144.0.001.0  La presenza di questa specie in 3, dove è stata segnalata solo lungo le coste della Sardegna, è dubbia.

145.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Gyptis* Marion & Bobretzky, 1875.

147.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Ancystrosyllis* Mc Intosh, 1879.

147.0.001.0 Presente in Italia solo nel Mar Ligure.

149.0.001.0 Presente in Italia solo lungo il litorale romagnolo.

159.0.001.0 Presente in Italia solo nella Baia di Carini (Sicilia settentrionale).

161.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste toscane.

166.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Grubea* Quatrefages, 1865 o a *Brania* Quatrefages, 1865.

166.0.003.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

168.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

168.0.004.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

169.0.006.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

169.0.010.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

171.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Syllis* Savigny, 1818.

173.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Syllis* Savigny, 1818.

176.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Syllis* Savigny, 1818.

177.0. Alcune specie di questo genere sono tradizionalmente attribuite a *Ehlersia* Quatrefages, 1865.

177.0.010.0 Presente in Italia solo lungo le coste del Lazio.

177.0.012.0  Specie di dubbia presenza nell'area presa in esame, segnalata solo nella Baia di Calvi (Corsica settentrionale).

177.0.019.0  Specie di dubbia presenza nell'area presa in esame, segnalata solo nella Baia di Porto Cesareo lungo le coste ioniche pugliesi.

180.0.007.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

182.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Autolytus* Grube, 1855.

186.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Lycastoides* Jabukova, 1930.

187.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste ioniche della Sicilia.

188.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nereis* Linnaeus, 1758.

189.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nereis* Linnaeus, 1758.

190.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nereis* Linnaeus, 1758.

190.0.001.0 Specie la cui attribuzione generica è tuttora in discussione.

192.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nereis* Linnaeus, 1758.

194.0.004.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; spesso è stata confusa con *Perinereis rullieri*.

195.0.001.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono a specie inedita; segnalata in Italia solo presso la foce del Po.

195.0.004.0 Presente in Italia solo lungo le coste di Capraia (LI) nell'Arcipelago Toscano.

196.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nephtys* Cuvier, 1817.

197.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nephtys* Cuvier, 1817.

198.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Nephtys* Cuvier, 1817.

199.0.001.0  Gli esemplari di questa specie sono stati tradizionalmente attribuiti a *Nephtys hombergii*; è pertanto possibile che *N. assimilis* abbia una distribuzione più ampia nei mari italiani e, al contrario, *N. hombergii*, più ristretta.

199.0.005.0  La sottospecie *bilobata* è presente nell'area presa in esame solo lungo le coste della Corsica.

208.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste laziali presso la foce del Tevere.

209.0. Alcune specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Lagisca* Malmgren, 1865 e a *Malmgrenia* Mc Intosh, 1874.

211.0.001.0 Presente in Italia solo nel Canale di Sicilia.

215.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Leanira* Kinberg, 1855.

220.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Leanira* Kinberg, 1855.

222.0.001.0 Presente in Italia solo nel Medio Adriatico.

229.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

231.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Trieste.

232.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Hyalinoecia* Malmgren, 1867.

234.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

236.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste calabresi tirreniche.

237.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Onuphis* Audouin & Milne-Edwards, 1833.

239.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Onuphis* Audouin & Milne-Edwards, 1833.

241.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane, nella Rada di Augusta.

242.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

247.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste laziali.

248.0.009.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

248.0.010.0 Presente in Italia solo lungo le coste laziali.

249.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Lumbrineris* Blainville, 1828.

249.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste laziali.

250.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Lumbrineris* Blainville, 1828.

252.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

253.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

254.0.001.0 Presente nell'area presa in esame solo presso Rovigno.

256.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali siciliane.

257.0.001.0 Presente in Italia solo nel basso Tirreno.

258.0.002.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

260.0.001.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono ad una specie non descritta.

261.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Staurocephalus* Grube, 1855.

264.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Staurocephalus* Grube, 1855.

264.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

265.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Staurocephalus* Grube, 1855.

267.0. Alcuni Autori attribuiscono a *Galatowenia* Kirkegaard, 1959 le specie appartenenti a *Myriochele* Malmgren, 1867.

267.0.001.0  Gli esemplari presenti nei mari italiani che, nella bibliografia recente, sono stati attribuiti a *M. heeri* Malmgren, 1867, sono da ritenere appartenenti a *M. oculata*.

273.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pherusa* Oken, 1807 o a *Stylarioides* Delle Chiaje, 1841.

274.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pherusa* Oken, 1807 o a *Stylarioides* Delle Chiaje, 1841.

277.0.002.0  Specie di dubbia presenza nei mari italiani; probabilmente gli esemplari attribuiti ad essa appartengono ad una specie non descritta.

282.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste orientali della Sicilia.

285.0.001.0  Specie di dubbia presenza e comunque di dubbia distribuzione nei mari italiani; è possibile infatti che gli esemplari attribuiti a *A. gunneri*, o almeno una parte di essi, appartengano a *A. midas* (vedi 285.0.002.0).

297.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Amphitrite* O.F. Müller, 1771.

298.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pista* Malmgren, 1866.

305.0.001.0 Presente in Italia solo nell'Arcipelago Toscano.

312.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Augeneriella* Banse, 1957.

312.0.001.0 Presente in Italia solo nella Baia di Porto Pozzo (Sardegna Settentrionale).

313.0.001.0 La sottospecie *adriatica* è presente in Italia solo nella Laguna di Venezia.

314.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

316.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste ioniche pugliesi.

317.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste di Capraia (LI) nell'Arcipelago Toscano.

319.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

320.0.004.0 Presente in Italia solo presso Trieste.

321.0. Alcune specie di questo genere sono tradizionalmente attribuite a *Dialychone* Claparède, 1870.

322.0. Alcune specie di questo genere sono tradizionalmente attribuite a *Sabella* Linnaeus, 1767.

322.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

322.0.003.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

322.0.004.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

325.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Potamilla* Malmgren, 1866.

330.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Potamilla* Malmgren, 1866.

330.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

330.0.002.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

331.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Potamilla* Malmgren, 1866.

331.0.001.0 Presente in Italia solo lungo le coste adriatiche pugliesi.

332.0. Alcune specie di questo genere sono tradizionalmente attribuite a *Spirographis* Viviani, 1805.

333.0. La discussione sulla definizione delle specie all'interno del genere *Apomatus* non permette di stabilire con chiarezza la effettiva distribuzione delle specie segnalate nei mari italiani; il genere è comunque presente in tutte le 3 aree marine individuate con almeno due specie.

336.0. La discussione sulla definizione delle specie all'interno del genere *Filograna* non permette di stabilire con chiarezza la effettiva distribuzione delle specie segnalate nei mari italiani; il genere è peraltro presente in tutte le 3 aree marine individuate.

339.0.007.0  La sottospecie *africanus* è di dubbia presenza in Italia ed è stata segnalata solo una volta in 5, lungo le coste pugliesi.

342.0.001.0  Specie dulcacquicola presente in acque sotterranee nella zona del Carso.

346.0. La discussione sulla definizione delle specie all'interno del genere *Protula* non permette di stabilire con chiarezza la effettiva distribuzione delle specie segnalate nei mari italiani; il genere è comunque presente in tutte le 3 aree marine individuate.

347.0. La discussione sulla definizione delle specie all'interno del genere *Salmacina* non permette di stabilire con chiarezza la effettiva distribuzione delle specie segnalate nei mari italiani; il genere è comunque presente in tutte le 3 aree marine individuate.

349.0.001.0  Esiste una specie affine a *S. concharum* ma chiaramente differente, che non è stata ancora descritta, ma è stata segnalata in 3 e in 5.

349.0.002.0  Presente in Italia solo lungo le coste orientali della Sicilia.

350.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Serpula* Linnaeus, 1758.

354.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Janua* Saint-Joseph, 1894.

355.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pileolaria* Claparède, 1868.

358.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pileolaria* Claparède, 1868.

360.0. Le specie di questo genere vengono tradizionalmente attribuite a *Pileolaria* Claparède, 1868.

364.0.001.0  Polichete dulcacquicolo recentissimamente segnalato in Italia, raccolto nei pressi del Lago di Tovel (TN).

372.0.001.0 Presente nell'area presa in esame solo nel Mar di Corsica.

373.0.001.0 Presente in Italia solo nel Golfo di Napoli.

374.0. Le specie appartenenti a questo genere vengono attribuite tradizionalmente a *Thalassema* Lamarck, 1801

374.0.001.0 La presenza di questa specie in 3, e quindi nei mari italiani, è da confermare.

377.0.001.0  Le citazioni di *A. clavatus* Blainville, 1827 nei mari italiani sono da riferire ad *A. muelleri* Diesing, 1851.

377.0.002.0 La presenza di questa specie in 5, e quindi nei mari italiani, è da confermare.

378.0. Alcune specie vengono attribuite tradizionalmente a *Phascolosoma* Leuckart, 1828.

379.0. Alcune specie vengono attribuite tradizionalmente a *Golfingia* Lankaster, 1885.

379.0.002.0 La presenza di questa specie in 3, e quindi nei mari italiani, è da confermare.

380.0. Alcune specie vengono attribuite tradizionalmente a *Golfingia* Lankaster, 1885.

381.0.001.0 La presenza di questa specie in 5, e quindi nei mari italiani, è da confermare.

383.0. Alcune specie vengono attribuite tradizionalmente a *Physcosoma* Selenka, 1897.

383.0.002.0 La presenza di questa specie in 5, e quindi nei mari italiani, è da confermare.

**INDICE**

**Abarenicola** 067.0.

Acesta 035.0.

**Acholoe** 204.0.

**Acmira** 035.0.

**Acrocirrus** 275.0.

**Adercodon** 282.0.

**Adyte** 207.0.

**Aedicira** 034.0.

**Aglaophamus** 196.0.

**Alciopina** 107.0.

**Allia** 036.0.

**Amaeana** 308.0.

**Amage** 283.0.

**Amblyosyllis** 154.0.

Ammotrypane 084.0.

**Ampharete** 284.0.

**Amphicorina** 317.0.

**Amphicteis** 285.0.

**Amphictene** 278.0.

**Amphiduros** 133.0.

**Amphiglena** 318.0.

**Amphitrite** 296.0.

Amphitrite \*297.0.

**Amphitritides** 297.0.

Anaitides 103.0.

**Ancistargis** 147.0.

**Ancystrosyllis** 148.0.

Ancystrosyllis \*147.0.

**Anobothrus** 286.0.

**Aonides** 009.0.

**Aphelochaeta** 044.0.

**Aphrodita** 201.0.

**Apistobranchus** 008.0.

**Apomatus** 333.0.

**Aponuphis** 232.0.

**Apoprionospio** 017.0.

**Aquilaspio** 018.0.

**Arabella** 254.0.

**Arenicola** 068.0.

**Arenicolides** 069.0.

Aricia \*002.0.-003.0.

**Aricidea** 035.0.**-**037.0.

**Armandia** 082.0.

**Asclerocheilus** 088.0.

**Aspidosiphon** 377.0.

Asychis \*076.0., 078.0.

**Auchenoplax** 287.0.

Audouinia \*048.0.

Augeneriella \*312.0.

**Autolytus** 180.0.

Autolytus \*182.0.

**Axionice** 298.0.

**Axiothella** 071.0.

**Bhawania** 223.0.

**Bispira** 319.0.

**Boccardia** 010.0.

**Bonellia** 373.0.

**Brada** 269.0.

**Branchiomaldane** 070.0.

**Branchiomma** 320.0.

**Branchiosyllis** 170.0.

**Brania** 163.0.

Brania \*166.0.

**Capitella** 055.0.

Capitellides \*055.0.

**Capitomastus** 056.0.

**Caulleriella** 045.0.

Caulleriella \*051.0.

**Ceratonereis** 188.0.

**Chaetopterus** 030.0.

**Chaetozone** 046.0.

**Chirimia** 076.0.

**Chloeia** 226.0.

**Chone** 321.0.

**Chrysopetalum** 224.0.

**Cirratulus** 047.0.

**Cirriformia** 048.0.

**Cirrophorus** 038.0.

Cirrophorus \*040.0.

**Clavodorum** 130.0.

**Clymenura** 072.0.

**Cossura** 054.0.

**Ctenodrilus** 052.0.

**Dasybranchus** 057.0.

**Demonax** 322.0.

**Desdemona** 323.0.

Dialychone \*321.0.

**Dinophilus** 369.0.

**Diopatra** 233.0.

**Dioplosyllis** 155.0.

**Diplocirrus** 270.0.

**Dispio** 011.0.

**Ditrupa** 334.0.

**Diurodrilus** 370.0.

**Dodecaceria** 049.0.

**Dorvillea** 261.0.

**Drilonereis** 255.0.

**Echinofabricia** 312.0.

**Echiurus** 376.0.

**Eclysippe** 288.0.

**Ehlersia** 171.0.

Ehlersia \*177.0.

**Enapteris** 122.0.

Ephesia 132.0.

**Epidiopatra** 234.0.

**Eteone** 093.0.

Eteone \*099.0.

**Euarche** 211.0.

**Euchone** 324.0.

**Euclymene** 073.0.

**Eulalia** 094.0.

Eulalia \*095.0., \*104.0., \*106.0.

**Eumida** 095.0.

**Eunereis** 189.0.

**Eunice** 241.0.

**Euniphysa** 247.0.

**Eupanthalis** 212.0.

**Euphrosyne** 230.0.

**Eupolymnia** 299.0.

Euratella 327.0.

**Eurysyllis** 172.0.

**Eurythoe** 227.0.

**Eusyllis** 156.0.

**Exogone** 164.0.-165.0.

**Fabricia** 313.0.

**Fabriciola** 314.0.

**Fauveliopsis** 277.0.

**Ficopomatus** 335.0.

**Filograna** 336.0.

**Filogranula** 337.0.

**Flabelligera** 271.0.

Galatowenia \*267.0.

**Gattyana** 208.0.

**Genetyllis** 096.0.

**Glycera** 127.0.

**Glycinde** 128.0.

**Golfingia** 378.0.

Golfingia \*379.0.-380.0.

**Goniada** 129.0.

Grubea 163.0., \*166.0.

**Grubeosyllis** 166.0.

**Gyptis** 134.0.

Gyptis \*145.0.

**Halla** 259.0.

**Haplosyllis** 173.0.

**Harmothoe** 209.0.

**Hediste** 190.0.

**Hermodice** 228.0.

Hermonia 202.0.

**Hesione** 135.0.

**Hesionides** 136.0.

**Hesionura** 097.0.

**Hesiospina** 137.0.

Heterocirrus \*045.0.

**Heteromastus** 058.0.

**Heterospio** 029.0.

**Hyalinoecia** 235.0.

Hyalinoecia \*232.0.

**Hyalopomatus** 338.0.

**Hyboscolex** 089.0.

**Hydroides** 339.0.

**Hypsicomus** 325.0.

**Ichthyotomus** 253.0.

**Inermonephtys** 197.0.

**Iospilus** 120.0.

**Iphitime** 252.0.

**Janita** 340.0.

**Janua** 353.0.

Janua \*354.0.

**Jasmineira** 326.0.

**Josephella** 341.0.

**Kefersteinia** 138.0.

**Krohnia** 108.0.

**Labrorostratus** 256.0.

**Lacydonia** 119.0.

**Laeonereis** 185.0.

**Laetmonice** 202.0.

**Lagis** 279.0.

Lagisca \*209.0.

**Lanice** 300.0.

**Laonice** 012.0.

**Laonome** 327.0.

Leanira \*215.0., \*220.0.

**Leiocapitella** 059.0.

Leiochone \*072.0.

**Leocrates** 139.0.

**Lepidasthenia** 205.0.

**Lepidonotus** 206.0.

**Levinsenia** 039.0.

Lipobranchius \*090.0.

**Litocorsa** 149.0.

**Longibranchium** 236.0.

**Lopadorrhynchus** 114.0.

**Lugia** 098.0.

**Lumbriclymene** 075.0.

Lumbriconereis 248.0.

**Lumbrinerides** 249.0.

**Lumbrineriopsis** 250.0.

**Lumbrineris** 248.0.

Lumbrineris \*249.0.-250.0.

Lycastoides \*186.0.

**Lysibranchia** 242.0.

**Lysidice** 243.0.

**Lysilla** 309.0.

**Lysippe** 289.0.

**Macrochaeta** 276.0.

**Magelona** 027.0.

**Malacoceros** 013.0.

**Maldane** 077.0.

Malmgrenia \*209.0.

**Marifugia** 342.0.

**Marphysa** 244.0.

**Mastobranchus** 060.0.

**Maupasia** 115.0.

**Maxmuelleria** 374.0.

**Mediomastus** 061.0.

**Megalomma** 328.0.

**Melinna** 292.0.

Mercierella 335.0.

**Mesochaetopterus** 031.0.

**Mesonerilla** 361.0.

**Metasychis** 078.0.

**Metavermilia** 343.0.

**Micronephtys** 198.0.

**Micronereis** 191.0.

**Microphthalmus** 140.0.

**Microspio** 014.0.

**Minuspio** 019.0.

**Monticellina** 050.0.

**Myrianida** 181.0.

**Myriochele** 267.0.

**Mysta** 099.0.

**Mystides** 100.0.

**Myxicola** 329.0.

**Myzostomum** 371.0.

**Naiades** 109.0.

**Naineris** 001.0.

**Namanereis** 186.0.

**Neanthes** 192.0.

**Nematonereis** 245.0.

**Neoamphitrite** 301.0.

**Neodexiospira** 354.0.

**Neoleanira** 215.0.

**Neopseudocapitella** 062.0.

**Nephasoma** 379.0.

**Nephtys** 199.0.

Nephtys \*196.0.-198.0.

**Nereimyra** 141.0.

**Nereiphylla** 101.0.

**Nereis** 193.0.

Nereis \*188.0.-190.0., \*192.0.

**Nerilla** 362.0.

**Nerillidium** 363.0.

Nerine 023.0.

Nerinides 023.0.

**Nichomache** 079.0.

**Nicolea** 302.0.

**Nidificaria** 355.0.

**Ninoe** 251.0.

**Nothria** 237.0.

**Notocirrus** 257.0.

**Notomastus** 063.0.

**Notophyllum** 102.0.

**Notopygos** 229.0.

**Octobranchus** 293.0.

**Odontosyllis** 157.0.

**Oenone** 260.0.

**Oligognathus** 258.0.

**Onchnesoma** 381.0.

**Onuphis** 238.0.

Onuphis \*237.0., \*239.0.

**Ophelia** 083.0.

**Ophelina** 084.0.

**Ophiodromus** 142.0.

**Ophryotrocha** 262.0.

**Opisthodonta** 158.0.

**Orbinia** 002.0.

Oriopsis 317.0.

**Orseis** 143.0.

**Otopsis** 150.0.

**Owenia** 268.0.

Oxydromus 134.0.

**Palola** 246.0.

**Palposyllis** 159.0.

**Panthalis** 213.0.

**Paradiopatra** 239.0.

**Paradoneis** 040.0.

**Paralacydonia** 200.0.

Paranaitis \*103.0.

Paraonella 041.0.

**Paraonides** 041.0.

**Paraonis** 042.0.

Paraonis \*039.0.

**Parapionosyllis** 167.0.

**Paraprionospio** 015.0.

**Parathelepus** 305.0.

**Pareulepis** 222.0.

**Parexogone** 165.0.

**Pectinaria** 278.0.-280.0.

**Pedinosoma** 116.0.

**Pelagobia** 117.0.

**Peresiella** 064.0.

**Periboea** 144.0.

**Perinereis** 194.0.

**Perkinsiana** 330.0.

**Petaloproctus** 080.0.

**Petta** 281.0.

**Pettiboneia** 263.0.

**Phalocrophorus** 121.0.

**Phascolion** 382.0.

**Phascolosoma** 383.0.

Phascolosoma \*378.0.

**Pherusa** 272.0.

Pherusa \*273.0.-274.0.

**Pholoe** 216.0.

**Phyllochaetopterus** 032.0.

**Phyllodoce** 103.0.

Phyllodoce \*096.0., \*101.0.

**Phylo** 003.0.

Physcosoma 383.0.

**Pilargis** 151.0.

**Pileolaria** 356.0.

Pileolaria \*355.0., \*358.0., \*360.0.

**Pionosyllis** 160.0.

**Pirakia** 104.0.

**Piromis** 273.0.

**Pisione** 225.0.

**Pista** 303.0.

Pista \*298.0.

**Placostegus** 344.0.

**Plakosyllis** 174.0.

**Platynereis** 195.0.

**Plotohelmis** 110.0.

Podarke 142.0.

**Podarkeopsis** 145.0.

**Poecilochaetus** 028.0.

**Polycirrus** 310.0.

**Polydora** 016.0.

Polydora \*021.0.

**Polygordius** 368.0.

**Polynoe** 210.0.

**Polyodontes** 214.0.

**Polyophthalmus** 085.0.

**Polyphysia** 090.0.

**Pomatoceros** 345.0.

**Pontodora** 118.0.

**Pontogenia** 203.0.

Potamilla \*325.0., \*330.0.-331.0.

Praegeria 225.0.

**Praxillella** 074.0.

**Prionospio** 017.0.**-**020.0.

Prionospio \*015.0.

**Procerastea** 183.0.

**Procerea** 182.0.

**Prosphaerosyllis** 168.0.

**Protoaricia** 006.0.

**Protobonellia** 375.0.

**Protodorvillea** 264.0.

**Protodriloides** 367.0.

**Protodrilus** 366.0.

**Protolaeospira** 357.0.

**Protomystides** 105.0.

**Protula** 346.0.

**Psammolyce** 217.0.

Pseudobrania 166.0.

**Pseudocapitella** 065.0.

**Pseudofabricia** 315.0.

**Pseudofabriciola** 316.0.

**Pseudoleiocapitella** 066.0.

**Pseudophelia** 086.0.

**Pseudopolydora** 021.0.

**Pseudopotamilla** 331.0.

**Pseudosyllides** 175.0.

**Pseudosyllis** 176.0.

**Pterocirrus** 106.0.

Pterosyllis 154.0.

**Pygospio** 022.0.

**Questa** 043.0.

**Ramphobrachium** 240.0.

Ranzania \*031.0.

**Raphidrilus** 053.0.

**Rhodine** 081.0.

**Rhynchonerella** 111.0.

**Rullierinereis** 187.0.

**Sabella** 332.0.

Sabella \*322.0.

**Sabellaria** 311.0.

**Sabellides** 290.0.

**Saccocirrus** 365.0.

**Sagitella** 124.0.

**Salmacina** 347.0.

Sarsonuphis 239.0.

**Scalibregma** 091.0.

**Schistomeringos** 265.0.

**Schroederella** 007.0.

**Sclerocheilus** 092.0.

**Scolaricia** 004.0.

Scolaricia \*005.0.

**Scolelepis** 023.0.

Scolelepis \*013.0.

**Scoloplos** 005.0.

**Semivermilia** 348.0.

**Serpula** 349.0.

Serpula \*350.0.

**Siboglinum** 372.0.

**Sigalion** 218.0.

**Sigambra** 152.0.

Sige \*106.0.

**Simplaria** 358.0.

**Sipunculus** 384.0.

**Sosane** 291.0.

Sphaerodoridium \*130.0.-131.0.

**Sphaerodoropsis** 131.0.

**Sphaerodorum** 132.0.

**Sphaerosyllis** 168.0.**-**169.0.

**Spinther** 231.0.

**Spio** 024.0.

**Spiochaetopterus** 033.0.

**Spiophanes** 025.0.

**Spiraserpula** 350.0.

**Spirobranchus** 351.0.

Spirographis \*332.0.

**Spirorbis** 359.0.

Staurocephalus \*261.0., \*264.0.-265.0.

**Sternaspis** 266.0.

**Sthenelais** 219.0.

**Sthenolepis** 220.0.

**Streblosoma** 306.0.

**Streblospio** 026.0.

**Streptosyllis** 161.0.

Stylarioides 272.0., \*273.0.-274.0.

**Syllides** 162.0.

**Syllidia** 146.0.

**Syllis** 177.0.

Syllis \*171.0., \*173.0., \*176.0.

**Synelmis** 153.0.

**Tachytrypane** 087.0.

Tauberia 039.0.

Telepsavus 033.0.

**Terebella** 304.0.

**Terebellides** 294.0.

Thalassema \*374.0.

**Thalenessa** 221.0.

**Tharyx** 051.0.

Tharyx \*044.0., \*050.0.

**Thelepus** 307.0.

Theostoma 006.0.

**Therochaeta** 274.0.

**Thysanocardia** 380.0.

**Tomopteris** 123.0.

**Torrea** 112.0.

**Travisiopsis** 125.0.

**Trichobranchus** 295.0.

**Troglochaetus** 364.0.

**Trypanosyllis** 178.0.

**Typhloscolex** 126.0.

Typosyllis 177.0.

**Umbellisyllis** 184.0.

**Vanadis** 113.0.

**Vermiliopsis** 352.0.

**Vinearia** 360.0.

Virchowia 184.0.

**Xenosyllis** 179.0.