

## **LISTA DE ESPECIES Y BIBLIOGRAFÍA DE POLIQUETOS (POLYCHAETA) DEL GRAN CARIBE**

SERGIO I. SALAZAR-VALLEJO\*

### **RESUMEN**

La región del Gran Caribe comprende toda la provincia biogeográfica Caribe (incluyendo Bermuda al norte y hasta el litoral central de Brasil) y la porción austral de la provincia Carolineana (desde Carolina del Sur hasta la porción norteña del Golfo de México). Esta lista amplía y complementa una publicada recientemente; contiene 1240 especies, 447 géneros, 69 familias, y 280 referencias. Se calcula que faltan unas 500-600 especies por ser descritas en la región. A diferencia de la lista previa, en esta se anotan los trabajos que contienen información acerca de las especies de modo que se facilite su identificación, pero dicha inclusión es posterior a 1975.

Palabras clave: poliquetos, Mar Caribe, Golfo de México, bibliografía.

### **ABSTRACT**

The Grand Caribbean region comprises the whole Caribbean biogeographic province (including Bermuda to the north up to the central coast of Brazil) and the southern portion of the Carolinean biogeographic province (from South Carolina to the northern Gulf of Mexico). This checklist is enlarged and a complement to a recent publication; it contains 1240 species, 447 genera, 69 families, and 280 references. There might be some 500-600 undescribed species in this region. It differs from the previous list in that it contains further information about the papers reporting such species but such inclusion is after 1975.

Key words: polychaetes, Caribbean Sea, Gulf of Mexico, bibliography.

\* Departamento de Ecología Acuática, ECOSUR, Apartado postal 424, Chetumal, Q.R. 77000 México [e-mail: salazar@xaway.ciqro.conacyt.mx].

**CONTENIDO**

Introducción 12	Paralacydoniidae 22	Magelonidae 28
Phyllodocidae 13	Tomopteridae 22	Paraonidae 28
Alciopidae 14	Typhloscolecidae 22	Questidae 29
Lopadorhynchidae 14	Amphinomidae 23	Cirratulidae 29
Lacydoniidae 14	Euphrosinidae 23	Capitellidae 29
Aphroditidae 14	Dorvilleidae 23	Maldanidae 30
Polynoidae 14	Lumbrineridae 24	Arenicolidae 30
Acotidae 15	Oeonidae 24	Opheliidae 31
Pholoidae 16	Hartmaniellidae 24	Scalibregmatidae 31
Eulepethidae 16	Onuphidae 24	Sternaspidae 31
Sigalionidae 16	Eunicidae 25	Oweniidae 31
Pisionidae 16	Nerillidae 26	Flabelligeridae 31
Chrysopetalidae 17	Orbiniidae 26	Acrocirridae 31
Hesionidae 17	Ctenodrilidae 27	Fauveliopsidae 31
Pilargidae 17	Cossuridae 27	Pectinariidae 32
Nautiliiniellidae 18	Apistobranchidae 27	Ampharetidae 32
Syllidae 18	Spionidae 27	Terebellidae 32
Nereididae 20	Aberrantidae 28	Trichobranchidae 33
Glyceridae 21	Poecilochaetidae 28	Sabellariidae 33
Goniadidae 22	Heterospionidae 28	Sabellidae 33
Sphaerodoridae 22	Polygordiidae 28	Serpulidae 34
Levidoridae 22	Protodrilidae 28	Spirorbidae 35
Iospilidae 22	Saccocirridae 28	Bibliografía 35
Nephtyidae 22	Chaetopteridae 28	Agradecimientos 50

**INTRODUCCIÓN**

Los ambientes costeros y marinos del mundo están siendo sometidos al impacto humano directo por transformación del paisaje y al impacto indirecto por las actividades agrícolas, urbanas e industriales en la parte alta de las cuencas. Al mismo tiempo, enfrentamos la imperiosa necesidad de documentar los recursos naturales con los que contamos, sea para evaluaciones de potencial farmacológico, para estudios de impacto ambiental, o para uso en acuicultura. Algunas especies de poliquetos tienen buen historial como especies indicadoras de contaminación; otras son utilizadas para camaronicultura o para carnada en pesca recreativa. Sin embargo, el estado lamentable de la taxonomía del grupo, en conjunto con la falta de manuales regionales, ha promovido que su estudio sea dejado de lado, o si se atiende, las identificaciones no sean tan confiables. El resultado ha sido el registrar especies típicas de ambientes muy distintos, como presentes en aguas someras de los mares mexicanos; las sorprendentes extensiones de rango son cuestion-

ables, con la excepción de aquellas especies capaces de usar la dispersión pasiva por medios humanos y que, por lo general, se restringen a puertos con mucha actividad. Por las acciones de la CONABIO, estamos presenciando un renovado interés en la taxonomía en general. Esperamos que pronto este impulso cristalice en manuales regionales de solidez taxonómica que incluyan revisiones de material tipo. Así, el desarrollo de la disciplina será más consistente.

Igual que la lista precedente (Salazar-Vallejo 1992), incluye especies registradas en el Gran Caribe: provincia biogeográfica Caribe (limitada al norte por Bermuda y al sur por el litoral central de Brasil), y la porción sureña de la provincia Carolineana (sur del estado de Carolina del Sur y porción norteña del golfo de México). La compilación contiene publicaciones desde 1975; algunas precedentes se incluyeron porque faltaban en la relación previa (Perkins & Savage 1975). Esta contribución actualiza y mejora las previamente publicadas; ahora contiene 1240 especies, 447 géneros, 69 familias, y 280 referencias. La mejoría radica en que para cada especie, se indican las referencias relevantes. En el Gran Caribe debe haber unas 500-600 especies indescritas y el cálculo se explica como sigue: en el atlas de poliquetos de fondos blandos del norte del golfo de México, se enlistaron 240 formas no descritas; para fondos duros, mucho más ricos que los fondos blandos, se describieron ocho especies del serpulido *Spiraserpula* (Pillai & ten Hove 1994), y en los sabeláridos, de 21 especies reconocidas, siete son recién descritas (Kirtley 1994). Faltaría considerar las especies diminutas y las de aguas profundas; así, parece razonable considerar que falta describir alrededor de un tercio de las especies. La clasificación que se sigue es parte de la segunda edición del libro poliquetos de México (Salazar-Vallejo & de León-González 1996).

**Classis Polychaeta Grube 1850**

**Subclassis Errantia Audouin & Milne-Edwards 1834**

**Ordo Phyllodocida Dales 1962**

**Subordo Phyllodociformia Levinsen 1882**

**Fam. Phyllodocidae Williams 1851**

*Eulalia* Savigny 1820

*bilineata* (Johnston 1840) 234-2

*hutchinsonensis* (Perkins 1984) 27, 149, 197

*myriacycla* (Schmarda 1861) 30, 38, 45, 152, 182, 183, 197

*Eumida* Malmgren 1865

*alvini* Eibye-Jacobsen 1991 29

*minuta* (Grube 1880) 29

*muriatica* Eibye-Jacobsen 1992 29, 39

*punctifera* (Grube 1860) 29, 186

*sanguinea* (Ørsted 1843) 29, 56, 74, 152, 173, 183, 197, 212, 234-2

*Eteone* Savigny 1822

*foliosa* Quatrefages 1865 152, 250

*heteropoda* Hartman 1951 152, 197, 234-2, 250

*Hesionura* Hartmann-Schröder 1958

*coineaui* (Laubier 1962) 30

*fragilis* Hartmann-Schröder 1958 152

*laubieri* (Hartmann-Schröder 1963) 245

*Mystides* Théel 1879

*borealis* Théel 1868 14, 30, 173, 212, 234-2

*Nereiphylla* Blainville 1828

*castanea* (Marenzeller 1879) 14, 197, 212, 234-2

*fragilis* (Webster 1879) 152, 197, 212, 234-2

*magnaoculata* (Treadwell 1901) 30, 152

*mimica* Eibye-Jacobsen 1992 30, 197

*paretti* Blainville 1828 152, 173, 175

*Paranaitis* Southern 1914

*gardineri* Perkins 1984 149  
*papillosa* (Ehlers 1887) 152  
*polynoides* (Moore 1909) 173, 234-2  
*speciosa* (Webster 1880) 74, 212, 234-2  
*Phyllodoce* Lamarck 1818 172  
*(P.) arenae* Webster 1880 56, 152, 234-2  
*(P.) tortugae* Treadwell 1917 197  
*(Anaitides) erythrophylla* (Schmarda 1861)  
 30, 38, 45, 134, 182, 183, 186a, 197  
*(A.) groenlandica* Ørsted 1842 173, 175,  
 197, 234-2  
*(A.) longipes* Kinberg 1866 175, 234-2  
*(A.) madeirensis* Langerhans 1880 38, 45,  
 56, 134, 152, 183, 186, 234-2  
*(A.) mucosa* Ørsted 1843 152, 173, 175,  
 197, 212, 234-2  
*(A.) panamensis* Treadwell 1917 30, 56, 197  
*Protomystides* Czerniavsky 1882  
*bidentata* Langerhans 1879 234-2  
*confusa* Hartmann-Schröder 1962 186  
*Pterocirrus* Claparède 1868  
*foliosus* (Treadwell 1924) 30, 152, 197  
*macroceros* (Grube 1860) 152, 155, 175,  
 212, 234-2  
*Sige* Malmgren 1865  
*belizensis* Eibye-Jacobsen 1992 30  
*parvicirrus* (Perkins 1984) 27, 149, 171

#### **Fam. Alciopidae Ehlers 1864**

*Alciopa* Audouin & Milne-Edwards 1833  
*reynaudi* Audouin & Milne-Edwards 1833  
 152, 175, 179, 223  
*Alciopina* Claparède & Panceri 1867  
*parasitica* Claparède & Panceri 1867 179,  
 223  
*Krohnia* Quatrefages 1865  
*foliocirrata* Rice 1987 179  
*lepidota* (Krohn 1845) 179, 223  
*Naiades* delle Chiaje 1830  
*cantraini* delle Chiaje 1830 179, 223  
*Plotohelms* Chamberlin 1919  
*tenuis* (Apstein 1900) 179, 223  
*Rhynchonerella* Costa 1862  
*angelini* (Kinberg 1866) 152, 175, 179, 223  
*moebi* (Apstein 1893) 179, 223  
*petersi* (Langerhans 1880) 179, 223  
*Torrea* Quatrefages 1850

*candida* (delle Chiaje 1841) 88, 179, 223  
*Vanadis* Claparède 1870  
*crystallina* Greef 1876 152, 175, 223  
*formosa* Claparède 1870 152, 175, 223  
*fuscapunctata* Treadwell 1906 152  
*melanophthalmus* Greef 1885 152  
*minuta* Treadwell 1906 179, 223

#### **Fam. Lopadorrhynchidae Claparède 1868**

*Lopadorhynchus* Grube 1855  
*brevis* Grube 1855 152, 223  
*uncinatus* Fauvel 1916 152, 175, 223  
*Pelagobia* Greef 1879  
*longicirrata* Greef 1879 152, 175, 223

#### **Fam. Lacydoniidae Bergström 1914**

*Lacydonia* Marion & Bobretzky 1875  
*miranda* Marion & Bobretzky 1875 19,  
 176, 234-3

#### **Subordo Aphroditiformia Levinsen 1882**

#### **Superfam. Aphroditoidea Malmgren 1867**

#### **Fam. Aphroditidae Malmgren 1867**

*Aphrodita* Linnaeus 1758  
*acuminata* Ehlers 1887 152  
*diplops* Fauchald 1977 38, 45  
*obtecta* Ehlers 1887 152  
*Aphrogenia* Kinberg 1855  
*alba* Kinberg 1855 2  
*Hermonia* Hartman 1959  
*hystrix* (Savigny 1820) 20, 152  
*Laetmonice* Kinberg 1855  
*filicornis* (Kinberg 1855) 20, 152  
*nuchipapillata* (Augener 1906) 152  
*Pontogenia* Claparède 1868  
*chrysocoma* (Baird 1865) 2, 137, 152, 186,  
 186a  
*curva* Chamberlin 1919 152  
*maggiae* Augener 1906 152  
*sericoma* Ehlers 1887 152

#### **Fam. Polynoidae Malmgren 1867**

*Admetella* McIntosh 1885  
*longipedata* McIntosh 1885 152  
*Alentia* Malmgren 1865  
*gelatinosa* (Sars 1835) 152, 225  
*Antinoe* Kinberg 1855

- finmarchica* Malmgren 1867 152, 168  
*microps* Kinberg 1855 2  
*uschakovi* (Ibarzábal 1988) 75, 168  
*Antipathipolyeunoa* Pettibone 1985  
*nuttingi* Pettibone 1985 165  
*Bathybahamas* Pettibone 1985  
*charleneae* Pettibone 1985 158  
*Bathykermadeca* Pettibone 1976  
*turnerae* Pettibone 1985 158  
*Bayerpolynoe* Pettibone 1991  
*floridensis* Pettibone 1991 165  
*Benhamipolynoe* Pettibone 1970  
*antipathicola* (Benham 1927) 165  
*Branchipolynoe* Pettibone 1984  
*seepensis* Pettibone 1986 159, 162  
*Chaetacanthus* Seidler 1924  
*magnificus* (Grube 1875) 38, 45, 152  
*Gorgoniapolynoe* Pettibone 1991  
*caeciliae* (Fauvel 1913) 164  
*pelagica* Pettibone 1991 164  
*Halosydna* Kinberg 1855  
*glabra* Hartman 1939 2, 38, 45, 133  
*leucohyba* (Schmarda 1861) 38, 45, 88, 114, 152, 183, 212  
*Halosydnella* Hartman 1938  
*brasiliensis* (Kinberg 1855) 2  
*fuscamaculata* (Treadwell 1924)  
*Harmothoe* Kinberg 1855  
*aculeata* Andrews 1891 2, 56, 137, 152  
*benthophila* Ehlers 1913 152  
*crucis* (Grube 1856) 152  
*ernesti* Augener 1931 2, 152  
*imbricata* (Linné 1767) 152, 225  
*lunulata* (delle Chiaje 1841) [cf. Pt 1993:25 ss] 2, 152, 225  
*macginitiei* Pettibone 1955 2, 133  
*quadrituberculata* Augener 1922 152  
*trimaculata* (Treadwell 1924) 152  
*Hermenia* Grube 1856  
*verruculosa* Grube 1856 74, 152, 154, 167, 186, 212  
*Iphionides* Hartmann-Schröder 1977  
*glabra* Hartmann-Schröder 1977 65, 69, 160  
*Lepidasthenia* Malmgren 1867  
*commensalis* (Webster 1879) 152  
*elegans* (Grube 1840) 186  
*rufa* Treadwell 1928 152  
*varia* Treadwell 1917 38, 45, 114, 152, 212  
*Lepidonopsis* Pettibone 1977  
*humilis* (Augener 1922) 38, 45, 86, 152, 155, 167  
*Lepidonotus* Leach 1816  
*antillarum* (Schmarda 1861) 152  
*brasiliensis* (Quatrefages 1865) 2  
*caeruleus* Kinberg 1855 2, 133, 137  
*citrifrons* Augener 1906 152  
*lacteus* (Ehlers 1887) 152  
*sublevis* Verrill 1873 74, 152, 234-2  
*tomentosus* (Grube 1856) 152  
*variabilis* Webster 1879 74, 152, 182, 183, 186, 212  
*Malmgreniella* Hartman 1967  
*galetaensis* Pettibone 1993 167  
*hendleri* Pettibone 1993 167  
*lunulata* (delle Chiaje 1830) 167  
*macrarya* Pettibone 1993 167  
*panamensis* Pettibone 1993 167  
*pierceae* Pettibone 1993 167  
*puntotorensis* Pettibone 1993 167  
*taylori* Pettibone 1993 167  
*variegata* (Treadwell 1917) 167  
*Pelagomacellicephalo* Pettibone 1985  
*iliffi* Pettibone 1985 158  
*Phyllohartmania* Pettibone 1961  
*taylori* Pettibone 1961 152  
*Polynoella* McIntosh 1885  
*pachylepis* Augener 1906 152  
*Scalissetosus* McIntosh 1885  
*gracilis* Morgado & Amaral 1981 133  
*Thormora* Baird 1865  
*jukesi* Baird 1865 38, 152  
*notata* (Hoagland 1919) 152, 183  
**Fam. Acoetidae Kinberg 1858**  
*Acoetes* Audouin & Milne-Edwards 1832  
*mortenseni* (Monro 1928) 38, 101, 163  
*pacifica* (Treadwell 1914) 38, 45, 152, 163  
*pleei* Audouin & Milne-Edwards 1832 101, 152, 163  
*Euarche* Ehlers 1887  
*mexicana* Pettibone 1989 163  
*tubifex* Ehlers 1887 69, 163  
*Eupanthalis* McIntosh 1876

*oculata* Hartman 1944 104, 152  
*Eupolyodontes* Buchanan 1894  
*batabanoensis* Ibarzábal 1988 75, 113, 163  
*cornishii* Buchanan 1894 152, 163  
*Panthalis* Kinberg 1856  
*alaminosae* Pettibone 1989 163  
*Polyodontes* Renieri 1828 172  
*frons* Hartman 1939 74, 152, 163  
*lupinus* (Stimpson 1856) 152, 163, 234-2  
*oculeus* (Treadwell 1901) 3, 38, 45, 101, 137, 152, 163  
*panamensis* (Chamberlin 1919) 101, 163  
*texanus* Pettibone 1989 163

**Fam. Pholoididae Fauchald 1977**

*Metaxypsamma* Wolf 1986  
*uebelackerae* Wolf 1986 166, 254  
*Pholoides* Pruvot 1895  
*dorsipapillatus* (Marenzeller 1893) 166, 212  
*Taylorpholoe* Pettibone 1992  
*hirsuta* (Rullier & Amoreux 1979) 166

**Fam. Eulepethidae Chamberlin 1919**

*Grubeulepis* Pettibone 1969  
*augeneri* Pettibone 1969 161, 234-2  
*ecuadorensis* Pettibone 1969 56, 161, 234-2  
*fimbriata* (Treadwell 1901) 3, 114, 137, 152, 161, 186  
*mexicana* (Berkeley & Berkeley 1939) 56, 161, 234-2  
*sulcatisetis* (Jones 1962) 74, 152, 161  
*westoni* Pettibone 1986 103, 114, 161  
*Lamelleulepethus* Pettibone 1986  
*biminensis* Pettibone 1986 161  
*Mexieulepis* Rioja 1962  
*weberi* (Horst 1922) 74, 152, 161, 234-2  
*Pareulepis* Darboux 1899  
*wyvillei* (McIntosh 1885) 152, 161  
*Proeulepethus* Pettibone 1986  
*clarki* Pettibone 1986 161

**Fam. Sigalionidae Malmgren 1867**

*Ehlersileanira* Pettibone 1970  
*incisa* (Grube 1878) 3, 74, 114, 152, 234-2  
*Fimbriosthenelais* Pettibone 1971  
*hobbsi* Pettibone 1971 74, 152, 234-2

*minor* (Pruvot & Racovitza 1895) 234-2  
*Leanira* Kinberg 1855  
*cirrata* (Treadwell 1934) 152  
*gracilior* (Augener 1927) 152  
*Pholoe* Johnston 1839  
*swedmarki* Laubier 1975 69  
*Psammolyce* Kinberg 1855  
*arenosa* (delle Chiaje 1841) 3, 74, 104, 137, 152, 186a  
*ctenidophora* Day 1973 212, 234-2  
*flava* Kinberg 1855 3, 137, 152, 234-2  
*occidentalis* McIntosh 1885 152  
*pendula* Hartman 1942 152  
*Sigalion* Audouin & Milne-Edwards 1832 127  
*antillarum* Grube 1875 152  
*arenicola* Verrill 1879 3, 74, 137, 152  
*lewisii* (Berkeley & Berkeley 1939) 38, 74, 137, 152  
*pourtalesi* Ehlers 1887 152  
*spinosus* (Hartman 1939) 38, 45, 74, 114, 137, 234-2  
*Sthenelais* Kinberg 1855  
*articulata* (Kinberg 1855) 3, 74, 152, 183  
*boa* (Johnston 1839) 3, 20, 104, 152  
*helenae* Kinberg 1855 104  
*kukenthali* (Augener 1922) 104, 152  
*leidyi* Quatrefages 1865 152  
*maculata* Hartman 1939 38, 45  
*setosa* Bush 1900 152  
*Sthenolepis* Willey 1905  
*gracilior* (Augener 1927) 152  
*grubei* (Treadwell 1901) 3, 55, 56, 137, 186, 234-2

**Superfam. Pisionoidea Southern 1914**

**Fam. Pisionidae Southern 1914**

*Pisione* Grube 1857  
*hartmannschroederiae* Westheide 1995 248a  
*remota* (Southern 1914) 35, 45, 152, 234-2  
*Pisionidens* Aiyar & Alikunhi 1943  
*indica* (Aiyar & Alikunhi 1940) 35, 45, 63, 65, 69, 152, 245

**Subordo Nereidiformia Uschakov 1972****Fam. Chrysopetalidae Ehlers 1864**

- Acanthopale* San Martín 1986  
*perkinsi* San Martín 1986 205, 206  
*Bhawania* Schmarda 1861  
*brunnea* Morgado & Amaral 1981 132  
*goodei* Webster 1884 38, 45, 74, 88, 104, 150, 152, 183, 205  
*Chrysopetalum* Ehlers 1864  
*elegans* Bush 1900 88, 150, 205  
*eurypalea* Perkins 1985 150  
*floridanum* Perkins 1985 150, 205  
*hernancortezae* Perkins 1985 150, 205  
*heteropalea* Perkins 1985 150  
*occidentale* Johnson 1897 45, 132, 150, 234-2  
*Hyalopale* Perkins 1985  
*bispinosa* Perkins 1985 150  
*Paleanotus* Schmarda 1861  
*chrysolepis* Schmarda 1861 38, 45, 234-2  
*debilis* (Grube 1855) 74, 152, 186  
*purpurea* Rioja 1947 186  
*Paleaequor* Watson-Russell 1986  
*heteroseta* (Hartman 1945) 150, 241  
*Strepternos* Watson-Russell 1987  
*didymopyton* Watson-Russell 1987 242  
*Treptopale* Perkins 1985  
*rudolphi* Perkins 1985 150

**Fam. Hesionidae Sars 1862**

- Dalhousiella* McIntosh 1901  
*carpenteri* McIntosh 1901 152  
*hesionides* (Augener 1906) 152  
*longisetis* (Grube 1857) 152  
*Glyphohesion* Friedrich 1950  
*longocirrata* Licher 1994 105, 180, 234-3  
*Cyptis* Marion & Bobretzky 1875  
*brevipalpa* (Hartmann-Schröder 1959) 56, 152, 234-2  
*crypta* Pleijel 1993 174  
*fasciata* (Grube 1855) 152  
*vittata* Webster & Benedict 1887 152, 174, 234-2  
*Hesione* Savigny 1820  
*intertexta* Grube 1878 38, 45, 55, 74, 152  
*pantherina* Risso 1826 152  
*picta* Müller 1858 28, 38, 45, 74, 88, 104, 152, 182, 183, 186a, 214, 234-2

- proctochona* Schmarda 1861 56  
*Hesionides* Friedrich 1937  
*arenaria* Friedrich 1937 45, 152  
*gohari* Hartmann-Schröder 1960 245  
*Heteropodarke* Hartmann-Schröder 1962  
*heteromorpha* Hartmann-Schröder 1962 26, 234-2  
*formalis* Perkins 1984 149, 212  
*lyonsi* Perkins 1984 149  
*Kefersteinia* Quatrefages 1865  
*cirrata* (Keferstein 1862) 234-2  
*haplosetosa* Perkins 1984 149, 212  
*Leocrates* Kinberg 1866  
*chinensis* Kinberg 1866 152, 212  
*Microphthalmus* Mecznirow 1865  
*arenarius* Westheide 1973 69, 88, 218  
*bermudensis* Westheide 1973 69, 244  
*hamosus* Westheide 1982 234-2, 247  
*hartmanae* Westheide 1977 69, 246  
*stocki* Hartmann-Schröder 1980 67, 69  
*Parhensione* Pettibone 1956  
*luteola* (Webster 1880) 104, 152  
*Podarke* Ehlers 1864  
*agilis* Ehlers 1864 152, 186  
*obscura* Verrill 1873 28, 38, 45, 104, 152, 183, 214, 234-2  
*Podarkeopsis* Laubier 1961  
*guadalupensis* Amoreux 1985 4, 55  
*levifuscina* Perkins 1984 149  
*Syllidia* Quatrefages 1865  
*armata* Quatrefages 1865 186

**Fam. Pilargidae Saint-Joseph 1899**

- Ancistargis* Jones 1961  
*papillosa* Jones 1961 56, 152, 234-2  
*Ancistrostylis* McIntosh 1879  
*carolinensis* Gardiner 1976 234-3  
*groenlandica* McIntosh 1879 55, 80, 152, 190  
*hartmanae* Pettibone 1966 234-3  
*jonesi* Pettibone 1966 152, 190, 234-3  
*Cabira* Webster 1879  
*incerta* Webster 1879 152, 234-3  
*Litocorsa* Pearson 1970  
*antennata* Wolf 1886 255  
*Parandalia* Emerson & Fauchald 1971  
*americana* (Hartman 1947) 56, 152, 180

- fauveli* (Berkeley & Berkeley 1941) 152, 190, 204  
*tricuspis* (Müller 1858) 193, 203, 204  
*vivianneae* Salazar-Vallejo & Reyes 1990 203  
*Pilargis* Saint-Joseph 1899  
*berkeleyae* Monro 1933 80, 234-3  
*pacifica* Zachs 1933 152  
*Sigambra* Müller 1858  
*bassi* (Hartman 1947) 55, 56, 104, 152, 190, 234-3  
*tentaculata* (Treadwell 1941) 55, 56, 74, 152, 190, 234-3  
*wassi* Pettibone 1966 212, 234-3  
*Synelmis* Chamberlin 1919  
*acuminata* Wolf 1986 255  
*albini* (Langerhans 1881) 38, 45, 80, 152, 186a, 190, 204, 212, 234-3  
*ewingi* Wolf 1986 255  
*klatti* (Friedrich 1951) 204, 234-3
- Fam. Nautiliniellidae Miura & Laubier 1989**  
*Flascarpia* Blake 1993  
*alvinae* Blake 1993 16  
*Laubierus* Blake 1993  
*mucronatus* Blake 1993 16
- Fam. Syllidae Grube 1850**  
*Amblyosyllis* Grube 1857  
*algefnæ* Viguier 1886 211  
*dorsigera* Claparède 1864 211  
*granosa* Ehlers 1897 187  
*madeirensis* Langerhans 1879 211  
*rhombeata* Grube 1857 152  
*Autolytus* Grube 1850  
*anoplos* Monro 1933 38, 45, 152  
*brevicirrata* Winternitz 1936 152  
*convolutus* Cognetti 1953 211a  
*dentalius* Imajima 1966 211a, 234-3  
*juventudensis* San Martín 1994 211a  
*prolifer* (Müller 1788) 152  
*pseudosimplex* Augener 1922 152  
*quinquedecimdentatus* Langerhans 1884 211a  
*rubropunctatus* (Grube 1850) 152  
*tamanus* Imajima 1966 211a
- Branchiosyllis* Ehlers 1887  
*diazii* Rioja 1959 152, 186, 186a  
*exilis* (Gravier 1900) 66, 152, 187, 209, 233, 234-3  
*noviseta* Russell 1991 187  
*oculata* Ehlers 1887 4, 55, 74, 86, 141, 152, 186, 187, 209, 234-3  
*pacifica* Rioja 1941 67, 192  
*Brania* Quatrefages 1866  
*gallagheri* Perkins 1981 147  
*glandulosa* Hartmann-Schröder 1980 67  
*limbata* (Claparède 1868) 65  
*longisetis* (Fauvel 1919) 152  
*mediodentata* Westheide 1974 187, 190  
*oculata* (Hartmann-Schröder 1960) 187, 190, 245  
*subterranea* (Hartmann-Schröder 1956) 57, 69, 245  
*swedmarki* Gidholm 1962 147, 234-3  
*wellfleetensis* Pettibone 1956 147, 234-3  
*Dentatisyllis* Perkins 1981  
*brevicirra* Russell 1992 187  
*carolinae* (Day 1973) 147, 209, 234-3  
*mangalis* Russell 1995 190a  
*Dioplosyllis* Gidholm 1962  
*octodentata* Perkins 1981 147, 234-3  
*Ehlersia* Quatrefages 1865  
*benelihuæ* (Campoy & Alquézar 1982) 147  
*botosaneanui* (Hartmann-Schröder 1973) 65, 66  
*broomensis* (Hartmann-Schröder 1979) 67, 147  
*cornuta* (Rathke 1843) 4, 28, 38, 45, 55, 65, 88, 152, 183, 186, 186a, 187, 211, 234-3  
*ferruginea* Langerhans 1881 187, 234-3  
*garciai* (Campoy 1982) 147  
*maryae* (San Martín 1992) 147  
*mexicana* Rioja 1960 38, 45, 74, 186, 192, 211  
*Eurysyllis* Ehlers 1864  
*tuberculata* Ehlers 1864 234-3  
*Eusyllis* Malmgren 1867  
*homocirrata* Hartmann-Schröder 1958 45, 152  
*kupferi* Langerhans 1879 211



- lamelligera* Marion & Bobretzky 1875 186, 187, 234-3  
*Exogone* Ørsted 1845  
*(Exogone)* Ørsted 1845  
*arenosa* Perkins 1981 147, 210  
*breviantennata* Hartmann-Schröder 1979 210  
*dispar* (Webster 1879) 4, 55, 60, 86, 88, 147, 152, 186, 210, 234-3  
*longispinulata* San Martín 1991 210  
*lourei* Berkeley & Berkeley 1938 56, 187, 190, 210, 234-3  
*pseudolourei* San Martín 1991 210  
*rolani* San Martín 1991 210  
*(Paraxogone)* Mesnil & Caullery 1916  
*atlantica* Perkins 1981 56, 147, 234-3  
*caribensis* San Martín 1991 210  
*exmouthensis* Hartmann-Schröder 1980 210  
*gemmafera* Pagenstecher 1862 88, 152, 186  
*parhomoseta mediterranea* San Martín 1984 210  
*wolffi* San Martín 1991 210  
*(Sylline)* Claparède 1864  
*naidinoïdes* Westheide 1974 187, 190, 210  
*occidentalis* Westheide 1974 152, 187, 190  
*Grubeosyllis* Verrill 1900  
*clavata* (Claparède 1863) 67, 86, 152, 186, 187, 190, 210, 234-3  
*euritmica* (Sardá 1984) 210  
*heterocirra* (Rioja 1941) 210  
*nitidula* Verrill 1900 210  
*rugulosa* Verrill 1900 210  
*vieitzi* (San Martín 1984) 210  
*Haplosyllis* Langerhans 1879  
*aberrans* (Fauvel 1939) 186a  
*agelas* Uebelacker 1982 232  
*floridana* (Augener 1924) 152, 233  
*spongicola* (Grube 1855) 28, 38, 45, 66, 74, 86, 88, 104, 152, 182, 183, 186, 186a, 187, 209, 234-3  
*Odontosyllis* Claparède 1863  
*detecta* Augener 1913 211  
*enopla* Verrill 1900 88, 152, 187, 234-3  
*fulgurans* (Audouin & Milne-Edwards 1833) 211  
*longigulata* Perkins 1981 147  
*luminosa* San Martín 1990 211  
*octodentata* Treadwell 1917 152, 234-3  
*twincayensis* Russell 1989 187, 189  
*Opisthodonta* Langerhans 1879  
*spinigera* Russell 1992 187  
*uebelackeræ* Russell 1992 187  
*Opisthosyllis* Langerhans 1879  
*brunnea* Langerhans 1879 38, 45, 74, 152, 187, 209  
*longidentata* San Martín 1991 209  
*Parapionosyllis* Fauvel 1923  
*floridana* San Martín 1991 208  
*longicirrata* (Webster & Benedict 1884) 147, 187, 234-3  
*uebelackeræ* San Martín 1991 208  
*Parasphaerosyllis* Monro 1937  
*indica* Monro 1937 152, 187, 209  
*Petitia* Siewing 1955  
*amphophthalma* Siewing 1956 45, 152, 245  
*Pionosyllis* Malmgren 1867  
*aciculata* San Martín 1990 207  
*aciculogrossa* San Martín 1990 207  
*augeneri* Hartmann-Schröder 1979 67  
*dangrigæ* Russell 1992 187  
*divaricata* (Keferstein 1862) 207  
*gesæ* Perkins 1981 147, 234-3  
*lamelligera* Saint-Joseph 1856 207  
*luquei* San Martín 1990 207  
*procera* Hartman 1965 213  
*riojai* San Martín 1990 207  
*singulariseta* Russell 1992 187  
*spinisetosa* San Martín 1990 207  
*templadoi* San Martín-Peral 1991 216  
*uraga* Imajima 1966 147  
*weismanni* Langerhans 1879 234-3  
*Plakosyllis* Hartmann-Schröder 1956  
*quadrioculata* Perkins 1981 147, 187, 190, 209, 234-3  
*Procerea* Ehlers 1864  
*cornuta* (Agassiz 1863) 234-3  
*Pseudosyllides* Augener 1927  
*curacaoensis* Augener 1927 152  
*Sphaerosyllis* Claparède 1863 181  
*aciculata* Perkins 1981 69, 147, 234-3  
*anoculata* Hatmann-Schröder 1980 67  
*belizensis* Russell 1989 187, 188  
*bilobata* Perkins 1981 44, 147, 187, 190, 208  
*brevidentata* Perkins 1981 147, 208

- centroamericana* Hartmann-Schröder 1959 67, 69  
*erinaceus* Claparède 1863 152  
*glandulata* Perkins 1981 69, 147, 208, 234-3  
*longicauda* Webster & Benedict 1887 147, 234-3  
*longilamina* Russell 1989 187, 188  
*magnidentata* Perkins 1981 147, 187, 190, 208  
*parvoculata* Russell 1989 187, 188  
*perkinsi* Riser 1991 147, 181  
*pirifera* Claparède 1868 67, 186  
*piriferopsis* Perkins 1981 44, 147, 187, 190, 208, 234-3  
*renaudae* Hartmann-Schröder 1958 65, 152  
*riseri* Perkins 1981 44, 147, 187, 190, 208  
*taylori* Perkins 1981 44, 147, 187, 190, 234-3  
*Streptospinigera* Kudenov 1983  
*heterosepta* Kudenov 1983 96, 234-3  
*Streptosyllis* Webster & Benedict 1884  
*pettibonae* Perkins 1981 69, 147, 234-3  
*Syllides* Ørsted 1845  
*bansai* Perkins 1981 147, 187, 234-3  
*edentula* (Claparède 1863) 187  
*floridanus* Perkins 1981 44, 147, 187, 207, 234-3  
*fulvus* (Marion & Bobretzky 1875) 234-3  
*gomezi* San Martín 1990 207  
*papillosa* Hartmann-Schröder 1965 187  
*Syllis* Savigny 1820  
*amica* Quatrefages 1865 32  
*brasiliensis* McIntosh 1885 152  
*gracilis* Grube 1840 35, 38, 45, 88, 104, 152, 183, 186, 147, 234-3  
*longisegmentata* Grube 1857 152  
*sardai* San Martín 1992 147  
*Synsyllis* Verrill 1900  
*longigularis* Verrill 1900  
*Trypanosyllis* Claparède 1864  
*coeliaca* Claparède 1868 147, 186, 234-3  
*gemmipara* Johnson 1901 152, 209  
*inglei* Perkins 1981 147  
*parvidentata* Perkins 1981 147, 234-3  
*prampramensis* Augener 1918 209  
*savagei* Perkins 1981 147  
*vittigera* Ehlers 1887 28, 104, 152, 209, 234-3  
*zebra* (Grube 1860) 74, 152, 186, 186a  
*Typosyllis* Langerhans 1879  
*aciculata* Treadwell 1945 38, 45, 152  
*allosae* San Martín 1992 147  
*alternata* Moore 1908 147, 234-3  
*amica* (Quatrefages 1865) 86, 152, 234-3  
*armillaris* (Müller 1771) 38, 74, 186, 186a, 234-3  
*barbata* San Martín 1992 147  
*bifurcata* Hartmann-Schröder 1980 67  
*corallicola* (Verrill 1900) 152, 186, 211  
*corallicoloides* Augener 1924 28, 104, 211, 234-3  
*danieli* (San Martín 1992) 211  
*fasciata* (Malmgren 1867) 74  
*gerlachi* (Hartmann-Schröder 1960) 211, 234-3  
*hyalina* (Grube 1863) 35, 38, 45, 55, 88, 104, 183, 186a, 211  
*lutea* (Hartmann-Schröder 1960) 41, 211, 234-3  
*ortizi* (San Martín 1992) 211  
*prolifera* (Krohn 1852) 38, 45, 74, 186, 187, 211, 234-3  
*tigrinoides* Augener 1922 152, 233  
*tortugaensis* Augener 1922 152  
*variegata* (Grube 1860) 35, 38, 45, 74, 104, 152, 186, 186a, 211  
*vittata* (Grube 1840) 152  
*vivipara* Krohn 1869 211  
*Xenosyllis* Marion & Bobretzky 1875  
*complanata* (Treadwell 1901) 152  
*scabra* (Ehlers 1864) 234-3
- Fam. Nereididae Johnston 1845**  
*Ceratocephale* Malmgren 1867  
*loveni* Malmgren 1867 6, 21, 152  
*oculata* Banse 1977 6, 54, 56, 234-3  
*Ceratonereis* Kinberg 1866 68  
*costae* Grube 1860 186  
*excisa* (Grube 1874) 68, 74, 146, 202  
*hircinicola* (Eisig 1870) 186  
*irritabilis* (Webster 1879) 38, 45, 74, 152, 202, 234-3  
*longicirrata* Perkins 1980 68, 74, 146, 202, 234-3  
*mirabilis* Kinberg 1866 38, 45, 74, 86, 87,

- 104, 146, 152, 182, 183, 186, 202, 211b, 234-3
- singularis* Treadwell 1929 38, 68, 87, 104, 146, 202
- versipedata* Ehlers 1866 86, 234-3
- Gymnonereis* Horst 1919
- crosslandi* (Monro 1933) 6, 35, 45, 55, 234-3
- Laeonereis* Hartman 1945
- culveri* (Webster 1879) 38, 86, 139, 152
- Micronereis* Claparède 1863
- piccola* Paxton 1983 142, 211b
- Namalycastis* Hartman 1959
- abiuma* (Müller 1871) 152
- Namanereis* Chamberlin 1919
- beaumeri* (Augener 1922) 152
- hummelincki* (Augener 1933) 35, 60, 65, 67, 90, 152
- pontica* (Bobretzky 1872) 67, 152
- [comparar con *N. augeneri* (Okuda 1937);  
*N. quadraticeps* es una especie subantártica *vide* 139]
- Neanthes* Kinberg 1866
- acuminata* Ehlers 1868 86, 87, 104, 152, 202, 211b, 234-3
- micromma* (Harper 1979) 56, 61, 211b, 234-3
- succinea* (Frey & Leuckart 1847) 28, 38, 45, 50, 56, 60, 104, 115, 152, 234-3, 251
- Nereis* Linnaeus 1758
- callaona* (Grube 1857) 38, 45
- caymanensis* Fauchald 1977 37
- egregiacirrata* Treadwell 1924 152
- falsa* Quatrefages 1865 104, 115, 152, 202, 211b, 234-3
- goajirana* Augener 1933 104, 152
- grayi* Pettibone 1956 234-3
- jacksoni* Kinberg 1866 74, 186
- kauderni* Fauvel 1921 152, 186a, 211b  
(como *N. panamensis*)
- lamellosa* Ehlers 1868 234-3
- panamensis* Fauchald 1977 38, 45
- pelagica* Linnaeus 1758 21, 86, 152, 186, 202, 234-3
- rigida* Grube 1857 152
- riisei* Grube 1857 38, 45, 74, 88, 104, 115, 116, 152, 183, 186, 234-3
- victoriana* Augener 1918 152
- Nicon* Kinberg 1866
- moniloceras* (Hartman 1940) 202, 234-3
- Paraleonnates* Amoreux 1985
- guadalupensis* Amoreux 1985 4, 55
- Perinereis* Kinberg 1866
- anderssoni* Kinberg 1866 38, 45, 74, 104, 115, 152, 186, 202, 211b
- cariacoensis* Liñero-Arana 1983 108
- floridana* (Ehlers 1868) 152, 202
- mochimaensis* Liñero-Arana 1983 108, 202
- vancaurica* (Ehlers 1868) 152
- Platynereis* Kinberg 1866
- dumerilii* (Audouin & Milne-Edwards 1833) 21, 28, 38, 45, 49, 86, 87, 88, 104, 115, 152, 183, 202, 211b, 234-3
- Pseudonereis* Kinberg 1866
- gallapagensis* Kinberg 1866 38, 45, 74, 115, 152, 202
- variegata* (Grube 1857) 38, 45
- Rullierinereis* Pettibone 1971
- bahamensis* (Hartmann-Schröder 1958) 115, 152
- mexicana* (Treadwell 1942) 54, 86, 152
- Stenoninereis* Wesenberg-Lund 1958
- martini* Wesenberg-Lund 1958 54, 55, 65, 74, 152
- Websterinereis* Pettibone 1971
- tridentata* (Webster 1879) 152, 234-3
- Subordo Glyceriformia Uschakov 1972**
- Fam. Glyceridae Grube 1850**
- Glycera* Savigny 1820
- abranchiata* Treadwell 1901 35, 38, 45, 55, 56, 74, 88, 152, 212, 234-3
- americana* Leidy 1855 35, 45, 104, 112, 152, 186, 234-3
- dibranchiata* Ehlers 1868 56, 104, 112, 152, 234-3
- longipinnis* Grube 1878 56, 112
- mimica* Hartman 1965 152
- oxycephala* Ehlers 1887 45, 88, 152
- papillosa* Grube 1857 212, 234-3
- robusta* Ehlers 1868 152, 234-3
- sphyrabrancha* Schmarda 1861 56, 152, 234-3
- tesselata* Grube 1863 35, 45, 74, 86, 104, 152, 183, 186
- Hemipodus* Quatrefages 1865
- armatus* Hartman 1950 35, 45, 104, 152

*olivieri* Orensanz & Gianuca 1974 112

**Fam. Goniadidae Kinberg 1866**

*Glycinde* Müller 1858  
*multidens* Müller 1858 25  
*nordmanni* Malmgren 1865 234-3  
*pacifica* Monro 1928 152  
*solitaria* (Webster 1879) 56, 152, 234-3  
*Goniada* Audouin & Milne-Edwards 1833  
*acicula* Hartman 1940 38, 45, 104, 152  
*emerita* Audouin & Milne-Edwards 1833  
 56, 152, 186  
*littorea* Hartman 1950 56, 234-3  
*maculata* Hartman 1959 56, 234-3  
*multidentopsis* Perkins 1980 146  
*norvegica* Ørsted 1845 152  
*oculata* Augener 1933 104  
*teres* Treadwell 1931 74, 152, 234-3  
*Goniadides* Hartmann-Schröder 1960  
*carolinae* Day 1973 56, 234-3  
*Progoniada* Hartman 1965  
*regularis* Hartman 1965 152

**Fam. Sphaerodoridae Malmgren 1867**

*Clavodorum* Hartman & Fauchald 1971  
*mexicanum* Kudenov 1987 99  
*Ephesiella* Chamberlin 1919  
*bipapillata* Kudenov 1987 99  
*Sphaerephesia* Fauchald 1972  
*fauchaldi* Kudenov 1987 99  
*Sphaerodoridium* Lützen 1961  
*guilbaulti* Rullier 1974 186  
*lutzeni* Kudenov 1987 99  
*Sphaerodoropsis* Hartman & Fauchald 1971  
*vittori* Kudenov 1987 99  
*Sphaerodorum* Ørsted 1843  
*ophiuroporetos* Martin & Alvà 1988 128a

**Fam. Levidoridae Perkins 1987 151**

*Levidorum* Hartman 1967  
*hartmanae* Perkins 1987 151  
*pettibonae* Perkins 1987 151

**Subordo No-Reconocido**

**Fam. Iospilidae Bergstrom 1914**

*Phalacrophorus* Greef 1879  
*pictus* Greef 1879 152

*uniformis* Reibisch 1895 152

**Fam. Nephtyidae Grube 1850**

*Aglaophamus* Kinberg 1866  
*circinata* (Verrill 1874) 234-3  
*juvenalis* (Kinberg 1866) 36  
*verrilli* (McIntosh 1885) 56, 152, 234-3  
*Inermonephrys* Fauchald 1968  
*inermis* (Ehlers 1887) 152, 234-3  
*Micronephrys* Friedrich 1937  
*minuta* (Théel 1879) 234-3  
*Nephtys* Cuvier 1833  
*acrochaeta* Hartman 1950 33  
*bucera* Ehlers 1868 152  
*cryptomma* Harper 1986 62  
*homborgii* Savigny 1820 152, 177  
*incisa* Malmgren 1865 177, 234-3  
*magellanica* Augener 1912 36, 104, 152  
*panamensis* Monro 1928 152  
*phyllocirra* Ehlers 1887 104, 152  
*picta* Ehlers 1868 152, 234-3  
*simoni* Perkins 1980 146, 234-3  
*squamosa* Ehlers 1887 36, 38, 45, 74, 104,  
 152, 234-3

**Fam. Paralacydoniidae Pettibone 1963**

*Paralacydonia* Fauvel 1913  
*paradoxa* Fauvel 1913 234-3

**Fam. Tomopteridae Grube 1848**

*Tomopteris* Eschscholtz 1825  
*helgolandica* Greef 1879 88, 152, 223  
*kefersteini* Greef 1879 152  
*lingulata* Rosa 1908 152  
*nisseni* Rosa 1908 152, 223  
*planktonis* Apstein 1900 152, 223

**Fam. Typhloscolecidae Uljanin 1878**

*Sagitella* Wagner 1872  
*kowalewskii* Wagner 1872 152, 223  
*Travisiopsis* Levinsen 1885  
*lobifera* Levinsen 1885 152, 223  
*Typhloscolex* Busch 1851  
*muelleri* Busch 1851 152, 223  
*phyllodes* Reibisch 1895 152

**Ordo Amphinomida Hatschek 1893****Fam. Amphinomidae Savigny 1820**

- Amphinome* Bruguière 1789  
*rostrata* (Pallas 1766) 152, 195, 199, 223  
*Benthoscolex* Horst 1912  
*cubanus* Hartman 1942 31a, 74, 152  
*Chloeia* Savigny 1820  
*viridis* Schmarda 1861 38, 45, 74, 104, 152, 234-3  
*Chloenopsis* Fauchald 1977  
*atlantica* (McIntosh 1885) 152  
*Eurythoe* Kinberg 1857  
*complanata* (Pallas 1766) 38, 45, 74, 88, 104, 138, 152, 183, 186, 186a, 199, 205  
*parvecarunculata* Horst 1912 152  
*Hermodice* Kinberg 1857  
*carunculata* (Pallas 1766) 35, 38, 45, 74, 86, 104, 138, 152, 182, 183, 199, 205  
*Hipponoe* Audouin & Milne-Edwards 1830  
*gaudichaudi* Audouin & Milne-Edwards 1830 99a, 152, 195, 199  
*Linopherus* Quatrefages 1865  
*ambigua* Monro 1933 38, 45, 152  
*canariensis* Langerhans 1881 38, 45, 55, 138, 199, 205  
*paucibranchiata* Fauvel 1932 152  
*Notopygos* Grube 1855  
*crinita* Grube 1855 104, 152, 183, 199  
*Pareurythoe* Gustafson 1930  
*americana* Hartman 1951 104, 152  
*elongata* (Treadwell 1931) 199

**Fam. Euphrosinidae Williams 1851**

- Euphrosine* Savigny 1820  
*armadillo* Sars 1851 98, 152  
*armadilloides* Ehlers 1900 98, 234-3  
*triloba* Ehlers 1887 74, 98, 104, 152, 199, 234-3

**Ordo Eunicida Uschakov 1955****Superfam. Dorvilleoidea Chamberlin 1919****Fam. Dorvilleidae Chamberlin 1919** (incl.Dinophilidae e Iphitimidae *vide* 30a)

- Diaphorosoma* Wolf 1986  
*magnavena* Wolf 1986 256  
*Dorvillea* Parfitt 1866  
(*Dorvillea*) Parfitt 1866

- angolana* (Augener 1918) 186  
*bacescui* Rullier 1974 74, 76, 186  
*bermudensis* Åkesson & Rice 1992 1  
*cerasina* (Ehlers 1901) 35, 45, 74, 76, 152  
*clavata* Wolf 1986 256  
*largidentis* Wolf 1986 215, 257  
*moniloceras* (Moore 1909) 152  
*rubrovittata* (Grube 1856) 38, 45, 152  
*sociabilis* (Webster 1879) 74, 145, 152, 234-4  
(*Schistomeringos*) Jumars 1974  
*annulata* (Moore 1906) 74  
*longicornis* (Ehlers 1901) 38, 45  
*pectinata* (Perkins 1979) 56, 145, 234-4  
*perkinsi* Wolf 1986 257  
*rudolphi* (delle Chiaje 1828) 4, 36, 56, 74, 234-4  
*vittata* (Grube 1856) 152  
*Eliberidens* Wolf 1986  
*forceps* Wolf 1986 256  
*Gymnodorvillea* Wainright & Perkins 1982  
*floridana* Wainright & Perkins 1982 215, 235  
*Neotenotrocha* Eibye-Jacobsen & Kristensen 1994  
*sterrei* Eibye-Jacobsen & Kristensen 1994 30a  
*Ophryotrocha* Claparède & Metschnikow 1869  
*puerilis* Claparède & Metschnikow 1869 152  
*Ougia* Wolf 1986  
*tenuidentis* Wolf 1986 256  
*Papilliodorvillea* Pettibone 1961  
*rubra* (Grube 1856) 152  
*Pettiboneia* Orensanz 1973 70  
*blakei* Wolf 1987 259  
*duofurca* Wolf 1987 259  
*Protodorvillea* Pettibone 1961  
*bifida* Perkins 1979 145  
*kefersteini* (McIntosh 1869) 58, 145, 234-4  
*parva* Rullier 1974 186  
*Trilobocirillus* Remane 1925  
*heideri* Remane 1925 152, 248  
*Westheideia* Wolf 1986  
*minutimala* Wolf 1986 256

**Superfam. Oenonoidea Kinberg 1865****Fam. Lumbrineridae Malmgren 1867**

- Arabellonereis* Hartmann-Schröder 1979  
*janeirensis* (Augener 1934) 5  
*Augeneria* Monro 1930  
*bidens* (Ehlers 1887) 219a, 234-4  
*Eranno* Kinberg 1865  
*bifilaris* (Ehlers 1901) 52, 152  
*Lumbricaulus* Frame 1992  
*dayi* Frame 1992 52, 219a  
*januarii* (Grube 1878) 52, 234-4  
*Lumbrinerides* Orensanz 1974  
*aberrans* (Day 1963) 219a  
*acuta* (Verrill 1875) 52, 215, 219a, 234-4  
*crassicephala* (Hartman 1965) 145  
*dayi* Perkins 1979 145, 234-4  
*jonesi* Perkins 1979 145  
*Lumbrineris* Blainville 1828  
*bilabiata* (Treadwell 1901) 152  
*branchiata* Treadwell 1921 152  
*brevipes* (McIntosh 1903) 58, 234-4  
*candida* Treadwell 1921 152, 219a, 234-4  
*cingulata* (Ehlers 1897) 52, 219a  
*coccinea* (Renier 1804) 28, 52, 104, 152, 215, 219a, 234-4  
*cruzensis* Hartman 1944 35, 45, 52, 186  
*erecta* (Moore 1904) 45, 152  
*heteropoda* (Marenzeller 1879) 152  
*inflata* Moore 1911 38, 45, 52, 88, 104, 186, 215, 234-4  
*latreilli* Audouin & Milne-Edwards 1834 38, 45, 52, 74, 104, 152, 186a, 219a, 234-4  
*nasuta* Verrill 1900 152  
*nuchalis* Treadwell 1921 152  
*parvapedata* (Treadwell 1901) 152, 183  
*robusta* (Ehlers 1887) 152  
*testudinum* (Augener 1922) 145, 152  
*treadwelli* Hartman 1956 4, 55, 152, 186  
*Lumbrineriopsis* Orensanz 1974  
*paradoxa* (Saint-Joseph 1888) 219a, 234-4  
*Lysarete* Kinberg 1865  
*brasiliensis* Kinberg 1865 20, 152, 234-4  
*Ninoe* Kinberg 1865  
*brasiliensis* Kinberg 1865 58  
*leptognatha* Ehlers 1900 58  
*nigripes* Verrill 1873 152

*Paraninoe* Levenstein 1977

- brevipes* (McIntosh 1903) 52, 234-4  
*Scoletoma* Blainville 1828  
*ernesti* (Perkins 1979) 52, 56, 145, 234-4  
*fragilis* (Müller 1776) 52, 152  
*tenuis* (Verrill 1873) 52, 145, 152, 234-4  
*verrilli* (Perkins 1979) 52, 56, 145, 215, 219a, 234-4

**Fam. Oeonidae Kinberg 1865**

- Arabella* Grube 1850  
*iricolor* (Montagu 1804) 23, 55, 74, 76, 152, 183, 186a, 234-4  
*maculosa* Verrill 1900 145  
*multidentata* (Ehlers 1887) 23, 145, 234-4  
*mutans* (Chamberlin 1919) 28, 38, 45, 88, 104, 145, 152, 215, 234-4  
*novocrinita* Crossland 1924 152  
*Drilonereis* Claparède 1870  
*benedicti* Pettibone 1956 152  
*brunnea* Treadwell 1921 152  
*cylindrica* Hartman 1951 152  
*debilis* (Ehlers 1887) 234-4  
*longa* Webster 1879 152, 215, 234-4  
*magna* Webster & Benedict 1887 152, 234-4  
*spatula* (Treadwell 1911) 58, 152, 234-4  
*Labrorostratus* Saint-Joseph 1888  
*luteus* Uebelacker 1978 215, 234-4  
*Oenone* Savigny 1820  
*fulgida* Savigny 1820 22, 38, 45, 74, 76, 88, 104, 152, 182, 183, 234-4

**Superfam. Hartmanielloidea Imajima 1977****Fam. Hartmaniellidae Imajima 1977**

- Hartmaniella* Imajima 1977  
n. sp. Gathof 56

**Superfam. Eunicoidea Berthold 1827****Fam. Onuphidae Kinberg 1865 143**

- Americonuphis* Fauchald 1973  
*magna* (Andrews 1891) 55, 86  
*reesei* Fauchald 1973 35, 38, 45, 74  
*Anchinotheria* Paxton 1986  
*glutinatrix* (Ehlers 1887) 143  
*pourtalesi* (Ehlers 1887) 143  
*sombrieriana* (McIntosh 1885) 143

- Aponuphis* Kucheruk 1978  
*bilineata* (Baird 1870) 143, 186  
*Diopatira* Audouin & Milne-Edwards 1833  
*cuprea* (Bosc 1802) 38, 39, 45, 56, 104, 152, 234-3  
*neotridens* Hartman 1944 74, 76, 234-3  
*papillata* Fauchald 1968 234-3  
*splendidissima* Kinberg 1857 45, 86  
*tridentata* Hartman 1944 74, 104, 152, 234-3  
*Hirsutonuphis* Paxton 1986  
*gemminata* (Fauchald 1980) 39, 42, 143  
*Hyalinoecia* Malmgren 1867  
*artifex* Verrill 1880  
*bermudensis* Hartman 1965 143  
*branchiata* Treadwell 1934 152  
*juvenalis* Moore 1911 58, 104, 152  
*tubicola* (Müller 1776) 143, 152  
*Kinbergonuphis* Fauchald 1982  
*difficilis* (Fauchald 1982) 42, 58  
*orensanzi* (Fauchald 1982) 42, 58  
*simoni* (Santos, Day & Rice 1981) 58, 218  
*virgata* (Fauchald 1980) 39, 42, 143  
*Longibrachium* Paxton 1986  
*atlanticum* (Day 1973) 130, 234-3  
*Mooreonuphis* Fauchald 1982  
*dangrigae* (Fauchald 1980) 39, 58, 86  
*jonesi* Fauchald 1982 41  
*nebulosa* (Moore 1911) 4, 38, 45, 55, 152, 234-3  
*pallidula* (Hartman 1965) 234-3  
*Nothria* Malmgren 1867  
*atlantisa* Hartman 1965 152  
*cirrata* (Hartman 1944) 152  
*conchylega* (Sars 1835) 74, 76, 104, 143  
*rubescens* (Augener 1906) 152  
*Onuphis* Audouin & Milne-Edwards 1833  
*eremita* Audouin & Milne-Edwards 1833 38, 104, 152, 186  
*e. oculata* Hartman 1951 38, 143, 152, 234-3  
*pulchra* Fauchald 1980 39, 42  
*texana* Fauchald 1982 40  
*Paradiopatira* Ehlers 1887  
*fragosa* Ehlers 1887 143  
*hartmanae* (Kirkegaard 1980) 42, 58, 234-3  
*pyncobranchiata* (McIntosh 1885) 42, 152  
*quadricuspis* (Sars 1872) 143, 152  
*vermillionensis* (Fauchald 1968) 42, 45  
*Rhamphobrachium* Ehlers 1887  
*agassizi* Ehlers 1887 152  
*diversisetosum* Moore 1937 144, 234-3
- Fam. Euniceidae Berthold 1828**  
*Eunice* Cuvier 1818  
*afra* Peters 1854 38, 44, 45, 130, 152, 186  
*amoreuxi* Rullier 1974 44, 186  
*antennata* (Savigny 1820) 28, 38, 43, 44, 45, 74, 76, 104, 109, 130, 131, 152, 186, 200, 215, 234-3  
*antillensis* Ehlers 1887 44  
*aphroditois* (Pallas 1788) 38, 43, 44, 45, 74, 109, 116, 131, 152, 186, 186a, 200  
*atlantica* Kinberg 1865 44  
*australis* Quatrefages 1865 43, 44, 130, 186  
*barvicensis* McIntosh 1885 43, 44  
*brevis* (Ehlers 1887) 44  
*bucciensis* (Treadwell 1921) 44  
*cariboea* Grube 1856 28, 38, 44, 45, 74, 76, 88, 104, 130, 131, 152, 183, 186, 200  
*cincta* Kinberg 1865 44  
*cirrobranchiata* McIntosh 1885 44  
*collini* Augener 1906 44, 152  
*conglomerans* Ehlers 1887 44, 152  
*denticulata* Webster 1884 44, 152, 200  
*elegans* (Verrill 1900) 44  
*excariboea* Fauchald 1992 44  
*filamentosa* Grube 1856 28, 38, 43, 44, 45, 74, 76, 86, 104, 152, 182, 183, 186, 200, 215, 234-3  
*floridana* (Pourtalès 1869) 44, 104, 152, 182  
*fucata* Ehlers 1887 44, 152, 200  
*gagzoi* Augener 1922 44  
*goodei* Fauchald 1992 44  
*guanica* (Treadwell 1921) 44, 152  
*guldingi* Baird 1869 44, 152  
*imogena* (Monro 1924) 44  
*longisetis* Webster 1884 44  
*macrobranchia* Schmarda 1861 44, 152  
*multipectinata* Moore 1911 44, 152  
*mutilata* Webster 1884 38, 44, 45, 74, 86, 104, 152, 183, 200, 215  
*mutilatoides* Augener 1922 44, 152  
*nigricans* Schmarda 1861 44  
*notata* (Treadwell 1921) 44

- norvegica* (Linné 1767) 44, 152  
*pellucida* Kinberg 1865 44, 152, 200  
*pennata* (Müller 1776) 44, 152, 186  
*polybranchia* (Verrill 1880) 44  
*reducta* Fauchald 1970 38, 44, 45, 186  
*riojai* de León-González 1988 24  
*rosaurae* Monro 1939 44, 152  
*rubra* Grube 1856 44, 109, 152, 183, 186  
*rubrovittata* (Treadwell 1921) 44, 152  
*sebastiani* Nonato 1965 44  
*spongicola* (Treadwell 1921) 44  
*stanleyi* Fauchald 1992 44  
*stigmatura* (Verrill 1900) 44  
*tenuis* (Treadwell 1921) 44, 152, 215, 234-3  
*thomasiana* Augener 1922 44, 152  
*tibiana* (Pourtalès 1863) 44, 131, 152  
*tridentata* Ehlers 1905 43, 44, 152  
*unifrons* (Verrill 1900) 44  
*violaceomaculata* Ehlers 1887 44  
*vittata* (delle Chiaje 1828) 27, 43, 44, 74, 76, 88, 104, 109, 130, 152, 183, 186, 215, 234-3  
*websteri* Fauchald 1969 38, 44, 45, 104, 234-3  
*Euniphysa* Wesenberg-Lund 1949  
*auriculata* (Treadwell 1900) 44, 152  
n. sp. Gobin & Wolf 56, 234-3  
*Lysidice* Savigny 1820  
*ninetta* Audouin & Milne-Edwards 1833  
38, 45, 74, 76, 88, 104, 109, 130, 152, 182, 183, 200, 215, 234-3  
*tortugae* Treadwell 1921 152, 200  
*Marphysa* Quatrefages 1865  
*aenea* (Blanchard 1849) 104  
*amadae* Fauchald 1977 38, 45  
*aransensis* Treadwell 1939 152, 200  
*bellii* (Audouin & Milne-Edwards 1833)  
58, 152, 200, 234-3  
*brevitentaculata* Treadwell 1921 152, 200  
*capensis* (Schmarda 1861) 186, 200  
*conferta* Moore 1911 130, 215, 234-3  
*hamata* (Schmarda 1861) 152  
*languida* Treadwell 1921 200  
*longula* (Ehlers 1887) 104, 152, 186, 200  
*mcintoshii* Crossland 1903 56  
*minima* (Hansen 1882) 152, 200  
*mortenseni* Monro 1928 234-3  
*posterobranchia* Day 1962 200  
*regalis* Verrill 1900 104, 152, 186, 200  
*sanguinea* (Montagu 1815) 38, 45, 56, 86, 88, 104, 109, 130, 152, 182, 183, 234-3  
*simplex* Crossland 1903 152  
*Nematonereis* Schmarda 1861  
*hebes* Verrill 1900 4, 55, 88, 152, 186, 234-3  
*unicornis* (Grube 1840) 38, 45, 74, 76, 130, 200, 215  
*Palola* Gray 1847  
*siciliensis* (Grube 1840) 38, 45, 74, 76, 109, 130, 152, 200, 215
- Ordo Nerillida Pettibone 1982**  
**Fam. Nerillidae Levinsen 1883**  
*Mesonerilla* Remane 1949  
*prospera* Sterrer & Iliffe 1982 69, 88, 222  
*Nerilla* Schmidt 1848  
*digitata* Wieser 1957 69, 152  
*mediterranea* Schlieper 1925 69
- Subclassis Sedentaria Lamarck 1801**  
**Ordo Orbiniida Pettibone 1982**  
**Fam. Orbiniidae Hartman 1942**  
*Califia* Hartman 1957  
*calida* Hartman 1957 234-1  
*Leitoscoloplos* Day 1977 125  
*foliosus* (Hartman 1951) 74, 104, 125, 152  
*fragilis* (Verrill 1873) 125, 152, 234-1  
*robustus* (Verrill 1873) 86, 125, 152, 234-1  
*Microrbinia* Hartman 1965  
*linea* Hartman 1965 152  
*Naineris* Blainville 1828  
*bicornis* Hartman 1951 152, 234-1  
*dendritica* (Kinberg 1867) 234-1  
*grubei* (Gravier 1909) 234-1  
*laevigata* (Grube 1855) 86, 88, 104, 152, 183, 234-1  
*mutilata* Treadwell 1931 74, 152  
*setosa* (Verrill 1900) 4, 55, 88, 152, 220  
*Orbinia* Quatrefages 1865  
*americana* Day 1973 234-1  
*kupferi* (Ehlers 1874) 152  
*ornata* (Verrill 1873) 152  
*riseri* (Pettibone 1957) 234-1  
*Paraorbinella* Rullier 1974  
*paucibranchiata* Rullier 1974 186



- Pararicia* Solís-Weiss & Fauchald 1989  
*belizensis* Solís-Weiss & Fauchald 1989 220  
*Petibonnella* Solís-Weiss & Fauchald 1989  
*multiuncinata* Solís-Weiss & Fauchald 1989 220  
*Phylo* Kinberg 1866  
*felix* Kinberg 1866 234-1  
*Protoaricia* Czerniavsky 1881  
*oerstedii* (Claparède 1864) 152  
*pigmentata* Solís-Weiss & Fauchald 1989 220  
*Scoloplos* Blainville 1828  
*acnecaps* Chamberlin 1919 234-1  
*capensis* (Day 1961) 56, 234-1  
*robustus* Rullier 1964 4, 55  
*rubra* (Webster 1879) 56, 74, 234-1  
*texana* Maciolek & Holland 1978 56, 123, 234-1  
*treadwelli* Eisig 1914 56, 104, 121, 152
- Ordo Ctenodrilida Fauchald 1977**  
**Fam. Ctenodrilidae Kennel 1882**  
*Ctenodrilus* Claparède 1863  
*serratus* (Schmidt 1857) 152
- Ordo Cossurida Fauchald 1977**  
**Fam. Cossuridae Day 1963**  
*Cossura* Webster & Benedict 1887  
*delta* Reish 1958 152  
*longocirrata* Webster & Benedict 1887 152  
*soyeri* Laubier 1964 54, 56, 234-1
- Ordo Spionida Fauchald 1977**  
**Superfam. Spionoidea Grube 1850**  
**Fam. Apistobanchidae Mesnil & Caullery 1898**  
*Apistobanchus* Levinsen 1883  
*typicus* (Webster & Benedict 1887) 152
- Fam. Spionidae Grube 1850**  
*Aonides* Claparède 1864  
*mayaguezensis* Foster 1969 152, 234-1  
*paucibranchiata* Southern 1914 234-1  
*Apoprionospio* Foster 1969  
*dayi* (Foster 1969) 56, 120, 152, 234-1  
*pygmaea* (Hartman 1961) 56, 120, 152, 234-1  
*Aurospio* Maciolek 1981  
*dibranchiata* Maciolek 1981 117
- Boccardiella* Blake & Kudenov 1978  
*ligerica* (Ferrognière 1898) 60, 67, 243  
*Carazziella* Blake & Kudenov 1978  
*hobsonae* Blake 1979 13, 106  
*Dispio* Hartman 1951  
*uncinata* Hartman 1951 38, 45, 56, 81, 152, 234-1  
*Laonice* Malmgren 1867  
*cirrata* (Sars 1851) 74, 140, 152, 186, 234-1  
*Malacoceros* Quatrefages 1843  
*indicus* (Fauvel 1928) 17, 54, 82, 152  
*vanderhorsti* (Augener 1927) 152, 234-1  
*Marenzelleria* Mesnil 1896  
*jonesi* Maciolek 1984 119  
*viridis* (Verrill 1873) 119  
*Microspio* Mesnil 1896  
*pigmentata* (Reish 1959) 56, 122, 234-1  
*Paraprionospio* Caullery 1914  
*pinnata* (Ehlers 1901) 17, 56, 152, 234-1, 252  
*Polydora* Bosc 1802  
*aggregata* Blake 1969 118, 234-1  
*armata* Langerhans 1880 17, 152  
*caulleryi* Mesnil 1897 74, 152, 178, 234-1  
*colonia* Moore 1907 152  
*commensalis* Andrews 1891 152  
*ligni* Webster 1879 17, 60, 152, 178, 180, 234-1  
*plena* (Berkeley & Berkeley 1936) 56  
*quadralobata* Jacobi 1883 152  
*socialis* (Schmarda 1861) 56, 152, 178, 234-1  
*websteri* Hartman 1943 17, 104, 106, 152, 183  
*Prionospio* Malmgren 1867  
*(Minuspio)* Foster 1971  
*cirrifer* (Wirén 1883) 4, 17, 55, 86, 110, 124, 152, 234-1  
*cirrobranchiata* Day 1961 74, 234-1  
*delta* Hartman 1965 120  
*fauchaldi* Maciolek 1985 120  
*multibranchiata* Berkeley 1927 120, 124  
*perkinsi* Maciolek 1985 120  
*wireni* Maciolek 1985 120  
*(Prionospio)* Malmgren 1867  
*cristata* Foster 1971 56, 88, 120, 234-1  
*fallax* Söderström 1920 234-1

*heterobranchia* Moore 1907 4, 38, 45, 55, 56, 60, 120, 152  
*steenstrupi* Malmgren 1867 17, 56, 120, 135, 152, 234-1  
*Pseudopolydora* Czerniavsky 1881  
*antennata* (Claparède 1870) 4, 55  
*Pygospio* Claparède 1863  
*elegans* Claparède 1863 152  
*Rhynchospio* Hartman 1936  
*glutaeus* (Ehlers 1897) 82, 152  
*inflatus* (Foster 1971) 152  
*Scolecopsis* Blainville 1828  
*squamata* Müller 1806 35, 45, 74, 86, 88, 104, 121, 152, 234-1  
*texana* Foster 1971 84, 121, 152, 234-1  
*Spio* Fabricius 1785  
*pettibonae* Foster 1971 56, 88, 122, 152, 234-1  
*Spiophanes* Grube 1860  
*bombyx* Claparède 1870 17, 83, 152, 234-1  
*kroyeri* Grube 1860 17, 83, 152  
*missionensis* Hartman 1941 56, 234-1  
*wigleyi* Pettibone 1962 17, 152, 234-1  
*Streblospio* Webster 1879  
*benedicti* Webster 1879 56, 104, 152, 180

**Fam. Aberrantidae Wolf 1987**

*Aberranta* Hartman 1965  
*palpata* Wolf 1987 258

**Fam. Poecilochaetidae Hannerz 1956**

*Poecilochaetus* Claparède 1875  
*bermudensis* (Verrill 1873) 4, 55  
*johnsoni* Hartman 1939 152, 234-1  
*serpens* Allen 1904 88, 152, 198

**Fam. Heterospionidae Hartman 1963**

*Heterospio* Ehlers 1874  
*longissima* Ehlers 1875 152, 234-2

**Superfam. Polygordioidea Czerniavsky 1881**

**Fam. Polygordiidae Czerniavsky 1881**

*Polygordius* Schneider 1868  
*eschaturus* Marcus 1948 69  
*leo* Marcus 1955 69

**Superfam. Protodriolea Czerniavsky 1881**

**Fam. Protodrilidae Czerniavsky 1881**

*Protodrilus* Czerniavsky 1881  
*corderoi* Marcus 1948 69, 152

**Fam. Saccocirridae Czerniavsky 1881**

*Saccocirrus* Bobretzky 1872  
*archiboldi* Kirsteuer 1967 69, 152  
*gabriellae* Marcus 1946 69  
*major* Pierantoni 1907 152  
*pussicus* Marcus 1948 69

**Ordo Chaetopterida Pettibone 1982**

**Fam. Chaetopteridae Malmgren 1867**

*Chaetopterus* Cuvier 1827  
*variopedatus* (Renier 1804) 35, 45, 56, 104, 152, 234-2  
*Mesochaetopterus* Potts 1914  
*capensis* (McIntosh 1885) 56, 234-2  
*taylori* (Potts 1914) 234-2  
*Spiochaetopterus* Sars 1853 11  
*claparedii* McIntosh 1885 152  
*costarum* (Claparède 1868) 38, 45, 152, 234-2  
*oculatus* Webster 1879 56, 88, 152

**Ordo Magelonida Dales 1962**

**Fam. Magelonidae Cunningham & Ramage 1888**

*Magelona* Müller 1858  
*californica* Hartman 1944 152  
*capax* Hartman 1965 152  
*cerae* Hartman & Reish 1950 152  
*papillicornis* Müller 1858 35, 45, 152  
*pettibonae* Jones 1963 4, 55, 56, 152, 234-1  
*p. lanceolata* Jones 1963 152  
*polydentata* Jones 1963 74, 152  
*riojai* Jones 1963 45, 152

**Ordo Cirratulida Pettibone 1982**

**Fam. Paraonidae Cerruti 1909**

*Acmira* Strelzov 1973  
*catherinae* (Laubier 1967) 234-1  
*cerruti* (Laubier 1966) 234-1  
*finitima* (Strelzov 1973) 234-1  
*lopezi* (Berkeley & Berkeley 1956) 234-1

- philbinae* Brown 1976 234-1  
*simplex* (Day 1963) 234-1  
*taylori* (Pettibone 1965) 234-1  
*Allia* Strelzov 1973  
*alisdairi* Hasan 1960 234-1  
*quadrilobata* Webster & Benedict 1887 234-1  
*suecica* (Eliason 1920) 234-1  
*trilobata* (Imajima 1973) 234-1  
*Aricidea* Webster 1879  
*fauveli* Hartman 1957 152  
*fragilis* Webster 1879 152, 234-1  
*jeffreysii* (McIntosh 1879) 74  
*pseudoarticulata* Hobson 1972 234-1  
*taylori* Pettibone 1965 152  
*wassi* Pettibone 1965 234-1  
*Cirrophorus* Ehlers 1908  
*aciculatus* (Hartman 1957) 74, 152  
*americanus* Strelzov 1973 234-1  
*branchiatus* Ehlers 1908 234-1  
*forticirratulus* Strelzov 1973 234-1  
*furcatus* (Hartman 1957) 152  
*byra guadalupensis* Amoreux 1985 4, 55  
*perdidensis* McLelland & Gaston 1994 129  
*perkinsi* McLelland & Gaston 1994 129  
*Levinsenia* Mesnil 1897  
*gracilis* (Tauber 1879) 74, 234-1  
*reducta* (Hartman 1965) 152, 234-1  
*Paradoneis* Hartman 1965  
*abbranchiata* Hartman 1965 152  
*Paraonis* Grube 1873  
*fulgens* (Levinsen 1883) 74, 152, 234-1  
*pygoenigmatica* Jones 1968 234-1
- Fam. Questidae Hartman 1966**  
*Novaquesta* Hobson 1970  
*trifurcata* Hobson 1970 234-1  
*Questa* Hartman 1966  
*caudicirra* Hartman 1966 234-1
- Fam. Cirratulidae Carus 1863**  
*Aphelochaeta* Blake 1991  
*marioni* (Saint-Joseph 1894) 15, 56, 152  
*Caulleriella* Chamberlin 1919  
*alata* (Southern 1914) 45, 234-2  
*zelandica* (McIntosh 1911) 234-2  
*Chaetozona* Malmgren 1867  
*atlantica* McIntosh 1885 152
- Cirratulus* Lamarck 1801  
*borealis* Lamarck 1801 153  
*cirratulus* (Müller 1776) 35, 45, 153  
*hedgpethi* Hartman 1951 152  
*Cirriiformia* Hartman 1936  
*grandis* (Verrill 1873) 152  
*tentaculata* (Montagu 1808) 38, 45, 152  
*tortugaensis* (Augener 1922) 152  
*Dodecaceria* Ørsted 1843  
*concharum* Ørsted 1843 38, 45, 86, 152  
*coralii* (Leidy 1855) 104, 152  
*diceria* Hartman 1951 152  
*pulchra* Day 1955 86  
*Monticellina* Laubier 1961  
*annulosa* (Hartman 1965) 56, 152  
*dorsobranchialis* (Kirkegaard 1959) 15, 152, 186  
*Pseudocirratulus* Augener 1922  
*kingstonensis* Augener 1922 152  
*Tharyx* Webster & Benedict 1887  
*acutus* Webster & Benedict 1887 15  
*Timarete* Kinberg 1866  
*caribous* (Grube 1856) 153  
*filigera* (delle Chiaje 1828) 28, 74, 104, 152, 153  
*julianae* Wesenberg-Lund 1958 152  
*punctata* (Grube 1859) 35, 45, 86, 88, 152, 153
- Ordo Capitellida Fauchald 1977**  
**Fam. Capitellidae Grube 1862**  
*Capitella* Blainville 1828  
*aciculatus* Hartman 1959 152  
*capitata* (Fabricius 1780) 4, 55, 56, 88, 152, 186, 234-2  
*c. floridana* Hartman 1959 152, 238  
*caribaeorum* Warren & George 1986 239  
*giardi* Mesnil 1897 152, 236  
*jonesi* (Hartman 1959) 86, 152, 236  
*ovicola* Hartman 1947 86, 236  
*teres* Treadwell 1939 152  
*Dasybranchus* Grube 1850  
*caducus* (Grube 1846) 4, 55, 104, 152  
*lumbricoides* Grube 1878 38, 45, 74, 104, 152, 183, 234-2  
*lunulatus* Ehlers 1887 88, 152, 234-2  
*Decamastus* Hartman 1963

- gracilis* Hartman 1963 56, 86, 234-2  
*nudus* Thomassin 1970 4, 55  
*Heteromastides* Augener 1914  
*bifidus* Augener 1914 152  
*Heteromastus* Eisig 1887  
*filiformis* (Claparède 1864) 53, 56, 67, 73, 104, 152  
*Leiocapitella* Hartman 1947  
*glabra* Hartman 1947 234-2  
*Mastobranthus* Eisig 1887  
*variabilis* Ewing 1984 34  
*Mediomastus* Hartman 1944  
*californiensis* Hartman 1944 56, 152, 234-2, 240  
*cirripes* Ben-Eliahu 1976 4, 55, 240  
*fragilis* Rasmussen 1973 86, 87, 237, 240  
*Neopseudocapitella* Rullier & Amoreux 1979  
*brasiliensis* Rullier & Amoreux 1979 186a  
*Notomastus* Sars 1850  
*americanus* Day 1973 234-2  
*daueri* Ewing 1982 33, 234-2  
*hemipodus* Hartman 1945 56, 74, 234-2  
*latericeus* Sars 1850 86, 87, 88, 152, 186, 234-2  
*lineatus* Claparède 1870 38, 45, 234-2  
*lobatus* Hartman 1947 56, 152, 234-2  
*luridus* Verrill 1873  
*ouanaryensis* (Gravier 1901) 55, 152  
*tenuis* Moore 1909 56, 234-2  
*Peresiella* Harmelin 1968  
*spathulata* Ewing 1984 34  
*Pulliella* Fauvel 1929  
*armata* Fauvel 1929 4, 55  
*Scyphoproctus* Gravier 1904  
*guadalupensis* Gillet 1987 55  
*platyproctus* Jones 1961 74, 152, 234-2
- Fam. Maldanidae Grube 1867**  
*Asychis* Kinberg 1867  
*amphiglyptus abyssicolus* Eliason 1951 31, 107  
*atlanticus* Kinberg 1867 152  
*Axiothella* Verrill 1900  
*mucosa* (Andrews 1891) 74, 152  
*Boguea* Hartman 1945  
*enigmatica* Hartman 1945 152, 234-2, 253  
*Chirimia* Light 1991
- amoena* (Kinberg 1869) 107  
*Clymenella* Verrill 1873  
*somersi* Verrill 1900 88  
*torquata* (Leidy 1855) 152, 186, 234-2  
*Clymenopsis* Verrill 1900  
*cingulata* (Ehlers 1887) 152  
*Clymenura* Verrill 1900  
*cirrata* (Ehlers 1887) 152  
*Euclymene* Verrill 1900  
*corallicola* (Treadwell 1929) 74, 152, 194  
*coronata* Verrill 1900 88, 152  
*Johnstonia* Quatrefages 1850  
*duplicata* Mackie & Gobin 1993 128  
*Lumbriclymene* Sars 1872  
*minor* Arwidsson 1907 152  
*Maldane* Grube 1860  
*cuculligera* Ehlers 1887 152  
*glebifex* Grube 1860 152  
*sarsi* Malmgren 1865 59a, 152  
*Metasychis* Light 1991  
*collariceps* (Augener 1906) 152  
*fimbriatus* (Treadwell 1934) 152  
*Micromaldane* Mesnil 1879 184  
*ornithochaeta* Mesnil 1879 86  
*Nicomache* Malmgren 1865  
*antillensis* Augener 1922 152  
*Petaloproctus* Quatrefages 1865  
*socialis* Andrews 1891 152  
*Praxillella* Verrill 1881  
*elongata* (Webster 1881) 106, 152  
*Rhodine* Malmgren 1865  
*sima* Ehlers 1887 152  
*Sabaco* Kinberg 1867  
*elongatus* (Verrill 1873) 59a, 97, 107, 152, 234-2
- Fam. Arenicolidae Johnston 1835**  
*Arenicola* Lamarck 1801  
*antillensis* Lutken 1864 152  
*brasiliensis* Nonato 1958 74  
*cristata* Stimpson 1856 88, 152, 182  
*Branchiomaldane* Langerhans 1881  
*vincenti* Langerhans 1881 51, 59, 86

**Ordo Opheliida Fauchald 1977****Fam. Opheliidae Malmgren 1867**

- Armandia* Filippi 1861  
*agilis* (Andrews 1891) 56, 86, 152, 183, 186, 234-2  
*brevis* (Moore 1906) 45, 86  
*intermedia* (Fauvel 1902) 56, 152  
*maculata* (Webster 1884) 56, 88, 152, 234-2  
*nonpapillata* Jones 1962 152  
*Ophelia* Savigny 1820  
*contracta* Milne-Edwards 1849 152  
*denticulata* Verrill 1875 234-2  
*Ophelina* Ørsted 1843  
*abbranchiata* (Støp-Bowitz 1948) 152  
*acuminata* Ørsted 1843 234-2  
*cylindricaudata* Hansen 1882 74, 186, 234-2  
*fimbriata* Verrill 1873 152  
*hachaensis* (Augener 1934) 152  
*Polyopthalmus* Quatrefages 1850  
*pictus* (Dujardin 1839) 86, 88, 152  
*Travisia* Johnston 1840 23a  
*carnea* Verrill 1873 152  
*forbesii* Johnston 1840 152  
*hobsonae* Santos 1977 217, 234-2

**Fam. Scalibregmatidae Malmgren 1867**

- Asclerocheilus* Ashworth 1901  
*beringianus* Ushakov 1955 234-2  
*mexicanus* Kudenov 1985 97  
*Hyboscolex* Schmarda 1861  
*quadricincta* Kudenov 1985 97  
*Kebuita* Chamberlin 1919  
*glabra* (Ehlers 1887) 152  
*Neolipobranchius* Hartman & Fauchald 1971  
*blakei* Kudenov 1985 97  
*Scalibregma* Rathke 1843  
*inflatum* Rathke 1843 100, 126, 152, 234-2  
*stenoceram* Bertelsen & Weston 1980 8, 114, 234-2  
*Sclerocheilus* Grube 1863  
*unoculus* Kudenov 1985 97

**Ordo Sternaspida Dales 1962****Fam. Sternaspidae Carus 1863**

- Sternaspis* Otto 1821  
*fossor* Stimpson 1854 152  
*scutata* (Renier 1807) 56, 74, 152, 234-4

**Ordo Oweniida Dales 1962****Fam. Oweniidae Rioja 1917**

- Myriochele* Malmgren 1867  
*heeri* Malmgren 1867 85, 88, 136, 152  
*oculata* Zaks 1923 122, 234-4  
*Myriowenia* Hartman 1960  
*gosnoldi* Hartman 1965 152  
*Owenia* delle Chiaje 1841  
*fusiformis* delle Chiaje 1841 23b, 56, 74, 85, 136, 152

**Ordo Flabelligerida Pettibone 1982****Fam. Flabelligeridae Saint-Joseph 1894**

- Brada* Stimpson 1854  
*glabra* Hartman 1960 152  
*villosa* (Rathke 1843) 152, 234-4  
*Buskiella* McIntosh 1885  
*borealis* Hartman 1965 152  
*Diplocirrus* Haase 1915  
*capensis* Day 1961 234-4  
*Pherusa* Oken 1807  
*dubia* (Treadwell 1929) 152  
*eruca* (Claparède 1870) 74  
*inflata* (Treadwell 1914) 38, 45, 152, 234-4  
*parmata* (Grube 1878) 104, 114, 186a  
*plumosa* (Müller 1776) 104  
*scutigera* (Ehlers 1887) 152  
*Piromis* Kinberg 1867  
*cariboum* (Grube 1859) 152  
*glabra* (Treadwell 1901) 152  
*roberti* (Hartman 1951) 4, 55, 74, 152, 234-4  
*Therochaeta* Chamberlin 1919  
*collarifera* (Ehlers 1887) 152

**Fam. Acrocirridae Banse 1963**

- Acrocirrus* Grube 1872  
*frontifilis* (Grube 1860) 234-2  
*Macrochaeta* Grube 1850  
*clavicornis* (Sars 1835) 234-2

**Fam. Fauveliopsidae Hartman 1971**

- Fauveliopsis* McIntosh 1922  
*brevis* Hartman 1965 89

**Ordo Terebellida Uschakov 1955****Fam. Pectinariidae Quatrefages 1865 72**

- Pectinaria* Savigny 1820  
*belgica* (Pallas 1778) 55, 71  
*chilensis* Nilsson 1928 152  
*gouldi* (Verrill 1873) 54, 74, 234-4  
*meredithi* Long 1973 152  
*regalis* Verrill 1901 54, 88, 152, 234-4  
*Petta* Malmgren 1866  
*pellucida* (Ehlers 1887) 152

**Fam. Ampharetidae Malmgren 1867 72**

- Amage* Malmgren 1866  
*tumida* Ehlers 1887 152  
*Ampharete* Malmgren 1866  
*parvidentata* Day 1973 234-4  
*sombriana* McIntosh 1885 152  
*Amphicteis* Grube 1850  
*gunneri* (Sars 1835) 46, 152, 234-4  
*scaphobranchiata* Moore 1906 56, 234-4  
*Anobothrus* Levinsen 1884  
*nasuta* (Ehlers 1887) 152  
*Auchenoplax* Ehlers 1887  
*crinita* Ehlers 1887 152  
*Decemuncigera* Zottoli 1982  
*apalea* Zottoli 1982 261  
*Endecamera* Zottoli 1982  
*palea* Zottoli 1982 261  
*Hypaniola* Annenkova 1927  
*florida* (Hartman 1951) 152, 156  
*Isolda* Müller 1858  
*bipinnata* Fauchald 1977 38  
*pulchella* Müller 1858 4, 55, 152, 234-4  
*Lysippe* Malmgren 1866  
*annectens* Moore 1923 234-4  
*Melinna* Malmgren 1866  
*cristata* (Sars 1851) 56, 71, 234-4  
*maculata* Webster 1879 56, 152, 234-4  
*palmata* Grube 1870 71, 152  
*parumdentata* Ehlers 1887 152  
*profunda* Augener 1906 152  
*Sabellides* Milne-Edwards 1866  
*octocirrata* (Sars 1835) 71, 234-4  
*oculata* Webster 1879 152, 198  
*Sosane* Malmgren 1866  
*procera* (Ehlers 1887) 152  
*sulcata* Malmgren 1865 71, 234-4

**Fam. Terebellidae Malmgren 1867 72**

- Amacena* Hartman 1959  
*trilobata* (Sars 1863) 71, 152, 234-4  
*Amphitrite* Müller 1771  
*edwardsi* (Quatrefages 1865) 186  
*gracilis* (Grube 1860) 186  
*ornata* (Leidy 1855) 152  
*rubra* (Risso 1828) 72a, 152  
*Artacamella* Hartman 1955  
*hancocki* Hartman 1955 152  
*Biremis* Polloni, Rowe & Teal 1973  
*blandi* Polloni, Rowe & Teal 1973 152  
*Enoplobranchus* Webster 1879  
*sanguineus* (Verrill 1873) 88, 152  
*Eupolymnia* Verrill 1900  
*crassicornis* (Schmarda 1861) 28, 74, 88,  
 104, 152, 183, 186  
*magnifica* (Webster 1884) 152  
*nebulosa* (Montagu 1818) 10, 38, 45, 71,  
 74, 152, 234-4  
*Euthelepus* McIntosh 1885  
*pascua* Fauchald 1977 38  
*Lanice* Malmgren 1866  
*conchilega* (Pallas 1766) 71, 234-4  
*Lanicides* Hessle 1917  
*taboguillae* (Chamberlin 1919) 38, 45, 152,  
 186  
*Loimia* Malmgren 1866  
*medusa* (Savigny 1820) 38, 45, 56, 72a, 74,  
 104, 152, 182, 183, 186, 234-4  
*viridis* Moore 1923 56, 152, 234-4  
*Neoamphitrite* Hessle 1917  
*affinis* (Malmgren 1866) 71, 152  
*edwardsi* (Quatrefages 1865) 234-4  
*Nicolea* Malmgren 1866  
*cetrata* (Ehlers 1887) 152  
*modesta* Verrill 1873 88  
*Pareupolymnia* Young & Kritzler 1987  
*carus* Young & Kritzler 1987 260  
*Pista* Malmgren 1866  
*cristata* (Müller 1776) 71, 104, 152, 234-4  
*fasciata* (Grube 1870) 38, 45, 234-4  
*palmata* (Verrill 1873) 104, 152, 183, 234-  
 4  
*papillosa* (Tourtellotte & Kritzler 1988)  
 219, 230  
*quadrilobata* (Augener 1918) 234-4

*sombreriana* McIntosh 1885 152  
*Polycirrus* Grube 1850  
*albicans* (Malmgren 1865) 234-4  
*corallicola* Verrill 1900  
*denticulatus* Saint-Joseph 1894 186, 234-4  
*eximius* (Leidy 1855) 152  
*e. dubius* Day 1973 234-4  
*haematodes* (Claparède 1864) 71, 234-4  
*penulifera* Verrill 1900 88  
*plumosus* (Wollebaek 1912) 234-4  
*purpureus* Schmarda 1861 104, 152  
*Polymniella* Verrill 1900  
*aurantiaca* Verrill 1900 152  
*Scionides* Chamberlin 1919  
*reticulata* (Ehlers 1887) 152  
*Streblosoma* Sars 1872  
*bairdi* (Malmgren 1866) 46, 104, 152  
*hartmanae* Kritzler 1971 4, 36, 152, 234-4  
*verrilli* Treadwell 1911 38, 234-4  
*Telothelepus* Day 1955  
*capensis* Day 1955 234-4  
*Terebella* Linnaeus 1767  
*pterochaeta* Schmarda 1861 104, 152  
*rubra* (Verrill 1873) 74, 104, 152, 186, 234-4  
*Thelepus* Leuckart 1849  
*cincinatus* (Fabricius 1780) 71, 152  
*robustus* (Grube 1878) 152  
*setosus* (Quatrefages 1865) 28, 38, 45, 71, 74, 104, 152, 186

**Fam. Trichobranchidae Malmgren 1866**  
 72

*Terebellides* Sars 1835  
*carmensis* Solís-Weiss, Fauchald & Blankesteyn 1991 221  
*distincta* Williams 1984 249  
*parvus* Solís-Weiss, Fauchald & Blankesteyn 1991 221  
*reishii* Williams 1984 249  
*stroemi* Sars 1835 4, 38, 55, 56, 71, 74, 104, 152, 234-4  
*Trichobranchus* Malmgren 1866  
*glacialis* Malmgren 1866 46, 152, 234-4

**Ordo Sabellariida Rioja 1931**

**Fam. Sabellariidae Johnston 1865** 72, 91  
*Gesaia* Kirtley 1994

*lanai* Kirtley 1994 91  
*Lygdamis* Kinberg 1867  
*asteriformis* (Augener 1906) 152  
*indicus* Kinberg 1867 9, 234-4  
*rayrobertsi* Kirtley 1994 91  
*Phalacostremma* Marenzeller 1895  
*dorothyae* Kirtley 1994 91  
*gloriaae* Kirtley 1994 91  
*gwendolynae* Kirtley 1994 91  
*perkinsi* Kirtley 1994 91  
*tenera* (Augener 1906) 91  
*Phragmatopoma* Mörch 1863  
*californica* (Fewkes 1889) 152  
*caudata* (Krøyer, ms) Mörch 1863 91  
*lapidosa* Kinberg 1867 152  
*Sabellaria* Savigny 1820  
*floridensis* Hartman 1944 38, 45, 104, 91, 152, 113, 183, 186, 234-4  
*f. stephensoni* Hartman 1949 152  
*fosterae* Kirtley 1994 91  
*gracilis* Hartman 1944 152  
*nanella* Chamberlin 1919 91  
*vulgaris* Verrill 1873 152  
*v. beaufortensis* Hartman 1944 152  
*wilsoni* Lana & Gruet 1989 102  
*Tetreres* Caullery 1913  
*varians* (Treadwell 1901) 91

**Ordo Sabellida Dales 1962**

**Fam. Sabellidae Malmgren 1867**

*Amphicorina* Quatrefages 1850  
 (*olim Oriopsis*) 185  
*Amphiglana* Claparède 1864  
*mediterranea* (Leydig 1851) 186  
*Augeneriella* Banse 1957 49  
*hummelincki hummelincki* Banse 1957 49, 152  
*Branchiomma* Kölliker 1858  
*arenosa* (Treadwell 1924) 74, 152  
*nigromaculata* (Baird 1865) 4, 28, 55, 56, 88, 104, 152, 182, 183  
*Chone* Krøyer 1856  
*americana* Day 1973 56, 234-4  
*duneri* Malmgren 1867 86, 104, 152  
*Demonax* Kinberg 1867  
*flecatus* (Hoagland 1919) 148, 152  
*jamaicensis* (Augener 1924) 148

- lacunosus* Perkins 1984 148  
*leucaspis* Kinberg 1867 38, 45, 54, 148, 152  
*microphthalmus* (Verrill 1873) 104, 148, 152, 234-4  
*Euchone* Malmgren 1866  
*incolor* Hartman 1965 234-4  
*southerni* Banse 1970 234-4  
*Fabricinuda* Fitzhugh 1990  
*pseudocollaris* Fitzhugh 1990 47  
*trilobata* (Fitzhugh 1983) 46, 47, 234-4  
*Hypsicomus* Grube 1870  
*bioculatum* Ehlers 1887 152  
*brevicollaris* (Grube 1859) 152  
*circumspiciens* Ehlers 1887 152, 183  
*elegans* (Webster 1884) 88, 152, 186a  
*oerstedii* (Kröyer 1856) 152  
*phaeotenia* (Schmarda 1861) 38, 45, 74, 86, 152, 234-4  
*torquatus* (Grube 1877) 152  
*Jasmineira* Langerhans 1880  
*pacifica* Annenkova 1937 234-4  
*Manayunkia* Leidy 1859  
*aestuarina* (Bourne 1883) 12  
*speciosa* Leidy 1859 18, 38, 40  
*Megalomma* Johansson 1926  
*bioculatum* (Ehlers 1887) 148, 152, 234-4  
*heterops* Perkins 1984 148  
*lobiferum* (Ehlers 1887) 86, 88, 148, 152  
*pacifica* Johansson 1927 104  
*pigmentum* Reish 1963 148  
*vesiculosum* (Montagu 1815) 4, 38, 45, 55, 104, 152  
*Notaulax* Tauber 1879  
*bahamensis* Perkins 1984 148  
*midoculi* (Hoagland 1919) 148, 152  
*nudicollis* (Kröyer 1856) 104, 148  
*occidentalis* (Baird 1865) 104, 148  
*paucoculata* Perkins 1984 148  
*Novafabricia* Fitzhugh 1990  
*infratorquata* (Fitzhugh 1983) 46, 48  
*Oriopsis* Caullery & Mesnil 1896 (ver *Amphicorina*)  
*androgynae* Rouse 1944 185  
*anneae* Rouse 1994 185  
*rivularis* (Annenkova 1929) 186  
*Perkinsiana* Knight-Jones 1983  
*fonticula* (Hoagland 1919) 28, 93  
*minuta* (Treadwell 1941) 93  
*Potamethus* Chamberlin 1919  
*spathiferus* (Ehlers 1887) 93  
*Pseudobranchiomma* Jones 1962 93a  
*emersoni* Jones 1962 152  
*Pseudofabriciola* Fitzhugh 1990  
*longa* Fitzhugh 1990 48  
*Pseudopotamilla* Bush 1904  
*reniformis* (Müller 1771) 38, 45, 93, 94, 152, 234-4  
*Sabella* Linnaeus 1767  
*bahamensis* Augener 1922 104, 152  
*melanostigma* Schmarda 1861 38, 45, 86, 88, 104, 152, 183, 234-4  
*variegata* Kröyer 1856 152  
*Sabellastarte* Savigny 1820 93a  
*magnifica* (Shaw 1800) 4, 55, 74, 104, 152, 182  
**Fam. Serpulidae Johnston 1865 231**  
*Crucigera* Benedict 1887  
*websteri* Benedict 1887 152, 145, 228, 234-4  
*Ficopomatus* Southern 1921  
*enigmaticus* (Fauvel 1923) 38, 60, 152  
*miamensis* (Treadwell 1934) 60, 86, 90, 101, 152, 192, 229  
*Filigrana* Oken 1815  
*huxleyi* Ehlers 1887 88, 152  
*Hyalopomatus* Marenzeller 1878  
*langerhansi* Ehlers 1887 152  
*Hydroides* Gunnerus 1768 228  
*alatalateralis* (Jones 1962) 152  
*bispinosa* Bush 1910 234-4  
*crucigera* (Mörch 1863) 152  
*dianthus* (Verrill 1873) 152, 234-4  
*dirampha* Mörch 1863 28, 78, 104, 152  
*elegans* (Haswell 1883) 28, 152  
*gairacensis* Augener 1934 74, 86, 104, 152  
*microtis* Mörch 1863 152, 234-4  
*mongeslopezi* Rioja 1958 152, 192  
*mucronata* Rioja 1958 152, 192  
*parvus* (Treadwell 1901) 104  
*protulicola* Benedict 1887 234-4  
*sanctae-crucis* (Kröyer 1863) 28, 56, 104, 152  
*spongicola* Benedict 1887 152  
*uncinata* (Philippi 1844) 152, 186



- Placostegus* Philippi 1844  
*incomptus* Ehlers 1887 152  
*Pomatoceros* Philippi 1844  
*americanus* Day 1973 234-4  
*caeruleus* (Schmarda 1861) 152  
*triqueter* (Linné 1767) 88, 152  
*Pomatostegus* Schmarda 1861  
*stellatus* (Abildgaard 1789) 74, 77, 86, 104, 152, 183, 224  
*s. fruticosa* Mörch 1863 152, 186  
*s. pentapoma* Mörch 1863 152  
*s. tetrapoma* Mörch 1863 152  
*Protis* Ehlers 1887  
*simplex* Ehlers 1887 152  
*torquata* Hoagland 1919 152  
*Protula* Risso 1826  
*alba* Benedict 1887 152  
*antennata* Ehlers 1887 152  
*diomedae* Benedict 1887 152  
*longiseta* Schmarda 1861 152  
*tubularia* (Montagu 1803) 152  
*Pseudovermilia* Bush 1907  
*fuscostriata* ten Hove 1975 226  
*holcopleura* ten Hove 1975 226  
*madracicola* ten Hove 1989 227  
*multispinosa* (Monro 1933) 186a, 226  
*occidentalis* (McIntosh 1885) 152, 201, 234-4  
*Rhodopsis* Bush 1905  
*pusilla* Bush 1905 7, 10  
*Salmacina* Claparède 1870  
*amphidentata* Jones 1962 152  
*dysteri* (Huxley 1855) 152  
*incrustans* Claparède 1870 104, 152, 186  
*Sclerostyla* Mörch 1863  
*ctenactis* Mörch 1863 104, 152  
*differens* Augener 1922 152  
*semiannulata* ten Hove 1973 152  
*Serpula* Linnaeus 1767 228  
*sombrieriana* McIntosh 1885 152  
*vermicularis* Linnaeus 1767 186  
*Spiraserpula* Regenhardt 1961  
*caribensis* Pillai & ten Hove 1994 169  
*karpatisensis* Pillai & ten Hove 1994 169  
*nudicristata* Pillai & ten Hove 1994 169  
*parapsilon* Pillai & ten Hove 1994 169  
*platae* Pillai & ten Hove 1994 169  
*singularis* Pillai & ten Hove 1994 169  
*ypsilon* Pillai & ten Hove 1994 169  
*zibrowii* Pillai & ten Hove 1994 169  
*Spirobranchus* Blainville 1818  
*giganteus giganteus* (Pallas 1766) 38, 60, 104, 152, 113, 183  
*polycerus augeneri* ten Hove 1970 58c, 152  
*tetraceros* (Schmarda 1861) 104, 152  
*Subprotula* Bush 1910  
*appendiculata* (Schmarda 1861) 152  
*Vermiliopsis* Saint-Joseph 1894  
*annulata* (Schmarda 1861) 104, 152, 234-4  
*bermudensis* (Bush 1907) 88, 152  
*infundibulum* (Linné 1788) 152, 183  
**Fam. Spirorbidae Pillai 1970**  
*Janua* Saint-Joseph 1894 92, 95  
*brasiliensis* (Grube 1872)  
*pagenstecheri* (Quatrefages 1865) *pseudocor-rugatus* Bush 1904 74  
*steueri* (Sterzinger 1909) 152  
*Leodora* Saint-Joseph 1894 92  
*knightjonesi* (de Silva 1965) 152  
*Pileolaria* Claparède 1870 92  
*alata* Knight-Jones 1978 56  
*indica* Knight-Jones 1978 56  
*quasimilitaris* (Bailey 1970) 152  
*Spirorbis* Daudin 1800 92  
*koehleri* Caullery & Mesnil 1897

## BIBLIOGRAFÍA

1) Åkesson, B. & S.A. Rice. 1992. Two new *Dorvillea* species (Polychaeta, Dorvilleidae) with obligate asexual reproduction. *Zool. Scripta* 21:351-362

2) Amaral, A.C.Z & E.F. Nonato. 1982. *Anelideos Poliquetos da Costa Brasileira, 3. Aphroditidae e Polynoidae*. Consel. Nal. Desenvol. Cient. Tecnol., Brasília, 46 pp

- 3) Amaral, A.C.Z. & E.F. Nonato. 1984. *Anelídeos Poliquetos da Costa Brasileira*, 4. Polyodontidae, Pholoidae, Sigalionidae e Eulepethidae. Consel. Nal. Desenvol. Cient. Tecnol., Brasília, 54 pp
- 4) Amoreux, L. 1985. Annélides benthiques récoltées à l'entrée de la lagune de la Manche-à-Eau, Guadeloupe (Antilles). *Bull. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris*, 4<sup>e</sup> sér., 7, A(1):93-107
- 5) Augener, H. 1934. Polychaeten aus den Zoologischen Museen von Leiden und Amsterdam, IV (Schluss.). *Zool. Meded. Leiden* 17:67-160
- 6) Banse, K. 1977. Gymnonereidinae new subfamily: The Nereididae (Polychaeta) with bifid parapodial neurocirri. *J. Nat. Hist.* 11:609-628
- 7) Ben-Eliahu, M.N. & H.A. ten Hove. 1989. Redescription of *Rhodopsis pusilla* Bush, a little known but widely distributed species of Serpulidae (Polychaeta). *Zool. Scripta* 18:381-395
- 8) Bertelsen, R.D. & D.P. Weston. 1980. A new species of *Sclerobregma* (Polychaeta: Scalibregmatidae) from off the southeastern United States. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 93:708-713
- 9) Bhaud, M. 1975. Nouvelles observations de Sabellariidae (Annélides Polychètes) dans la région Malgache. *Cal. ORSTOM, sér. Océanogr.* 13:69-77
- 10) Bhaud, M. 1988. Change in setal pattern during early development of *Eupolyymnia nebulosa* (Polychaeta: Terebellidae) grown in simulated natural conditions. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* 68:677-683
- 11) Bhaud, M., M.C. Lastra & M.E. Petersen. 1994. Redescription of *Spiochaetopterus solitarius* (Rioja 1917), with notes on tube structure and comments on the generic status (Polychaeta: Chaetopteridae). *Ophelia* 40:115-133
- 12) Bishop, T.D. 1984. A range extension for *Manayunkia aestuarina* (Bourne, 1883) (Polychaeta: Sabellidae) to the Gulf coast of the United States with a review of previous habitat information. *Gulf Res. Rep.* 7:389-392
- 13) Blake, J.A. 1979. Four new species of *Carazziella* (Polychaeta: Spionidae) from North and South America, with a redescription of two previously described forms. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 92:466-481
- 14) Blake, J.A. 1988. New species and records of Phyllodocidae (Polychaeta) from Georges Bank and other areas of the Western North Atlantic. *Sarsia* 73:245-257
- 15) Blake, J.A. 1991. Revision of some genera and species of Cirratulidae (Polychaeta) from the Western North Atlantic. *Ophelia* Suppl. 5:17-30
- 16) Blake, J.A. 1993. New genera and species of deep-sea polychaetes of the family Nautiliniellidae from the Gulf of Mexico and the Eastern Pacific. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 106:147-157
- 17) Blake, J.A. & J.D. Kudenov. 1978. The Spionidae (Polychaeta) from southeastern Australia and adjacent areas with a revision of the genera. *Mem. Natl. Mus. Victoria* 39:171-280
- 18) Brehm, W.T. 1978. First Gulf of Mexico coast record of *Manayunkia speciosa* (Polychaeta: Sabellidae). *Northeast Gulf Sci.* 2:73-75
- 19) Cantone, G. 1973. Una popolazione di *Lacydonia miranda* Marion & Bobretzky (Annelida Polychaeta) con 5 antenne delle coste orientale della Sicilia. *Bol. Acad. Gioenia Sci. Nat. Catania* 12:237-240
- 20) Chambers, S. 1985. *Polychaetes from Scottish Waters, 2. Families Aphroditidae, Sigalionidae and Polyodontidae*. Royal Scottish Mus. Stud., Edinburgh, 38pp
- 21) Chambers, S. & P.R. Garwood. 1992. *Polychaetes from Scottish Waters, 3. Nereidae*. Royal Scottish Mus. Stud., Edinburgh, 65pp
- 22) Colbath, G.K. 1989. Revision of the family Lysaretidae, and recognition of the family Oeononidae Kinberg, 1865 (Eunicida: Polychaeta). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102:116-123

- 23) Colbath, G.K. 1989. A revision of *Arabella mutans* (Chamberlin 1919) and related species (Polychaeta: Arabellidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102:283-299
- 23a) Dauvin, J.-C. & G. Bellan. 1994. Systematics, ecology and biogeographical relationships in the subfamily Traviiniinae (Polychaeta, Ophelidae). *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:101-109
- 23b) Dauvin, J.-C. & E. Thiébaud. 1994. Is *Owenia fusiformis* a cosmopolitan species? *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:383-404
- 24) de León-González, J.A. 1988. A new eunicid polychaete from the Caribbean coast of Mexico. *Rev. Biol. Trop.* 36:75-79
- 25) de León-González, J.A. 1988. Redescription y designación del neotipo de *Glycinde multidentis* Müller, 1858. *Rev. Biol. Trop.* 36:413-416
- 26) Dorsey, J.H. 1978. A first record of *Heteropodarke heteromorpha* Hartmann-Schröder 1962 (Polychaeta: Hesionidae) from California. *Bull. So. Calif. Acad. Sci.* 77:82-133
- 27) Dounas, C. & A. Koukouras. 1989. Some observations on the possible synonymy of *Eunice vittata* (delle Chiaje 1825) and *E. indica* Kinberg 1865 (Annelida, Polychaeta). *Cah. Biol. Mar.* 30:227-234
- 28) Dueñas, P.R. 1981. Inventario preliminar de los poliquetos (Annelida) de aguas someras de la bahía de Cartagena y áreas adyacentes. *Bol. Museo Mar Univ. Bogotá* 10:82-138
- 29) Eibye-Jacobsen, D. 1991. A revision of *Eumida* Malmgren 1865 (Polychaeta: Phyllodocidae). *Steenstrupia* 17:81-140
- 30) Eibye-Jacobsen, D. 1992. Phyllodocids (Annelida: Polychaeta) of Belize, with the description of three new species. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 105:589-613
- 30a) Eibye-Jacobsen, D. & R.M. Kristensen. 1994. A new genus and species of Dorvilleidae (Annelida, Polychaeta) from Bermuda, with a phylogenetic analysis of Dorvilleidae, Iphitimidae and Dinophiliidae. *Zool. Scripta* 23:107-131
- 31) Eliason, A. 1951. Polychaeta. *Rep. Swed. Deep Sea Exped. 1947-48, Zool.* 2(1): 131-148
- 31a) Emson, R.H., C.M. Young & G.L.J. Paterson. 1993. A fire worm with a sheltered life: Studies of *Benthoscolex cubanus* Hartman (Amphinomidae), an internal associate of the bathyal sea-urchin *Archeopneustes hystrix* (A. Agassiz 1880). *J. Nat. Hist.* 27:1013-1028
- 32) Estapé, S. & G. San Martín. 1991. Descripción de los estolones reproductores de algunas especies de la subfamilia Syllinae (Polychaeta, Syllidae). *Misc. Zool.* 15:43-62
- 33) Ewing, R.M. 1982. A partial revision of the genus *Notomastus* (Polychaeta: Capitellidae) with a description of a new species from the Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:232-237
- 34) Ewing, R.M. 1984. Generic revision of *Mastobranthus* and *Peresiella* (Polychaeta: Capitellidae) with descriptions of two new species from the Gulf of Mexico and Atlantic Ocean. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 97:792-800
- 35) Fauchald, K. 1973. Polychaetes from Central American sandy beaches. *Bull. So. Calif. Acad. Sci.* 72:19-31
- 36) Fauchald, K. 1976. Some Nephtyidae (Polychaeta) from Ubatuba, Brasil. *Bull. So. Calif. Acad. Sci.* 75:16-19
- 37) Fauchald, K. 1977. Some nereid polychaetes from deep water. pp 157-171 *In Essays on Polychaetous Annelids in Memory of Dr. Olga Hartman*. D.J. Reish & K. Fauchald (eds.), Allan Hancock Found., Los Angeles
- 38) Fauchald, K. 1977. Polychaetes from intertidal areas in Panama, with a review of previous shallow-water records. *Smithson. Contr. Zool.* 221:1-81
- 39) Fauchald, K. 1980. Onuphidae (Polychaeta) from Belize, Central America, with notes on related taxa. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 93:797-829
- 40) Fauchald, K. 1982. Some species of *Onuphis* (Polychaeta: Onuphidae) from the

- Atlantic Ocean. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:238-250
- 41) Fauchald, K. 1982. Description of *Mooreonuphis jonesi*, a new species of onuphid polychaete from shallow water in Bermuda, with comments on variability and population ecology. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:807-825
- 42) Fauchald, K. 1982. Revision of *Onuphis*, *Nothria*, and *Paradiopatra* (Polychaeta: Onuphidae) based upon type material. *Smithson. Contr. Zool.* 356:1-109
- 43) Fauchald, K. 1986. Review of the types and key to the species of *Eunice* (Eunicidae: Polychaeta) from the Australian Region. *Rec. Austral. Mus.* 38:241-262
- 44) Fauchald, K. 1992. A review of the genus *Eunice* (Polychaeta: Eunicidae) based upon type material. *Smithson. Contr. Zool.* 523:1-422
- 45) Fauchald, K. y A.A. Reimer. 1975. Clave de poliquetos panameños con la inclusión de una clave para todas las familias del Mundo. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 14:71-94
- 46) Fitzhugh, K. 1983. New species of *Fabriciola* and *Fabricia* (Polychaeta: Sabellidae) from Belize. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:276-290
- 47) Fitzhugh, K. 1990. *Fabricinuda*, a new genus of Fabriciinae (Polychaeta: Sabellidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 103:161-178
- 48) Fitzhugh, K. 1990. Two new genera of the subfamily Fabriciinae (Polychaeta: Sabellidae). *Amer. Mus. Novit.* (2967):1-19
- 49) Fitzhugh, K. 1990. A revision of the fabriciina genus *Augeneriella* Banse, 1957 (Polychaeta: Sabellidae). *J. Nat. Hist.* 24: 195-218
- 50) Foster, N.M. 1976. *Freshwater Polychaetes (Annelida) of North America*. U.S. Environm. Protect. Agency, Cincinnati, 15 pp
- 51) Fournier, J.A. & J. Barrie. 1987. Revisionary commentary on *Branchiomaldane* (Polychaeta: Arenicolidae) with description of a new species from Labrador. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:97-107
- 52) Frame, A.B. 1992. The lumbrinerids (Annelida: Polychaeta) collected in two northeastern Atlantic surveys with descriptions of a new genus and two new species. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 105:185-218
- 53) Fredette, T.J. 1982. Evidence of ontogenetic setal changes in *Heteromastus filiformis* (Polychaeta: Capitellidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:194-197
- 54) Gardiner, S.L. & W.H. Wilson. 1979 (1977). New records of polychaetous annelids from North Carolina with the description of a new species of *Sphaerosyllis* (Syllidae). *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 93:159-172
- 55) Gillet, P. 1987. Contribution a l'étude des Annélides Polychètes des lagunes de la Manche-à-Eau et de Belle-Plaine (Guadeloupe). Description d'un nouveau Capitellidae: *Scyphoproctus guadalupensis* n. sp. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, 4<sup>e</sup> sér., 8, 1986, A(4):803-817
- 56) Gobin, J. 1990. A checklist of marine polychaetous annelids (Polychaeta) for the Gulf of Paria, Trinidad, West Indies. *Caribb. Mar. Stud.* 1:37-47
- 57) Govaere, J.C.R. 1980. A new record and a redescription of *Brania subterranea* (Polychaeta, Syllidae). *Ann. Soc. R. Zool. Belg.* 109:31-42
- 58) Granados-Barba, A. & V. Solís-Weiss. 1994. New records of polychaetous annelids (Order: Eunicida) from the Southeastern Gulf of Mexico. *Bull. Mar. Sci.* 54:420-427
- 59) Gravina, M.F. & A. Somaschini. 1991. Observations on the genus *Branchiomaldane* (Polychaeta: Arenicolidae) with a new record for the Italian fauna: *Branchiomaldane vicenti* Langerhans 1881. *Oebalia* 17:159-165
- 59a) Green, K.D. 1994. The head of Maldanidae polychaetes of the subfamily Maldaninae. *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:101-109
- 60) Haburay, K. 1976. New locality re-

cords for *Spirobranchus giganteus* var. *giganteus* in the northeastern Gulf of Mexico. *Fla. Scient.* 39:127-128

61) Harper, D.E. 1979. *Nereis* (*Neanthes*) *micromma* n. sp. (Polychaeta: Nereididae) from the northern Gulf of Mexico with a note on the structure of nereidid palps. *Contr. Mar. Sci.* 22:91-103

62) Harper, D.E. 1986. *Nephtys cryptotomma*, new species (Polychaeta: Nephtyidae) from the Northern Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:1-7

63) Harper, D.E., C.R. Shelton, G.E. Williams & K.W. Johnson. 1979. The occurrence of *Pisionidens indica* (Polychaeta: Pisionidae) in the western Gulf of Mexico. *Texas J. Sci.* 31:39-41

64) Hartmann-Schröder, G. 1974. Die unterfamilie Macellicephalinae Hartmann-Schröder, 1971. *Mitt. Hamburg Zool. Mus. Inst.* 71:75-85

65) Hartmann-Schröder, G. 1977. Die Polychaeten der Kubanisch-Rumänischen Biospelogischen Expedition nach Kuba 1973. *Résult. Exp. Biospéol. Cubano-Roum.* 2:51-63

66) Hartmann-Schröder, G. 1978. Einige Sylliden-Arten (Polychaeta) von Hawaii und aus Karibischen Meer. *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.* 75:49-61

67) Hartmann-Schröder, G. 1980. Die Polychaeten der Amsterdam-Expeditionen nach Westindien. *Bijdr. Dierk.* 50:3133-401

68) Hartmann-Schröder, G. 1985. Revision der Gattung *Ceratonereis* Kinberg (Nereidae, Polychaeta) (Mit besonderer Berücksichtigung der Arten mit eigenem Prostomium). *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.* 82:37-59

69) Hartmann-Schröder, G. 1986. Polychaeta (incl. Archiannelida). pp 210-233 *In Stygofauna Mundi: A Faunistic, Distributional, and Ecological Synthesis of the World Fauna inhabiting Subterranean Waters (including the Marine Interstitial)*. L. Botosaneanu (ed.), E.J. Brill, Leiden

70) Hilbig, B. & R.E. Ruff. 1990. Re-

marks on the genus *Pettiboneia* (Polychaeta: Dorvilleidae) with descriptions of two new species. *Bull. So. Calif. Acad. Sci.* 89:115-123

71) Holthe, T. 1986. Polychaeta Terebellomorpha. *Mar. Invert. Scandinavia* 7:1-192

72) Holthe, T. 1986. Evolution, systematics, and distribution of the Polychaeta Terebellomorpha, with a catalogue of the taxa and a bibliography. *Gunneria* 55:1-236

72a) Hutchings, P. & C.J. Glasby. 1995. Description of the widely reported terebellid polychaetes *Loimia medusa* (Savigny) and *Amphitrite rubra* (Risso). *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.* 92(Suppl.):00-00

73) Hutchings, P. & S. Rainer. 1981. Designation of a neotype of *Capitella filiformis* Claparède, type species of the genus *Heteromastus* (Polychaeta: Capitellidae). *Rec. Austral. Mus.* 34:373-380

74) Ibarzábal, D.R. 1986. Lista de especies de poliquetos bentónicos cubanos. *Rep. Invest. Inst. Oceanol. Cuba* 45:1-17

75) Ibarzábal, D.R. 1988. Dos nuevas especies de poliquetos de las familias Polynoidae y Polyodontidae, en la plataforma suroccidental de Cuba. *Poeyana* (362):1-9

76) Ibarzábal, D.R. 1989. Poliquetos de Punta del Este, Isla de la Juventud, Cuba, 4. Orden Eunicida. *Poeyana* (384):1-28

77) Imajima, M. 1977. Serpulidae (Annelida, Polychaeta) collected around Chichi-jima (Ogasawara Islands). *Mem. Natl. Sci. Mus. Tokyo* (10):89-111

78) Imajima, M. 1978. Serpulidae (Annelida, Polychaeta) collected around Niijima and Oshima, Izu Islands. *Mem. Natl. Sci. Mus. Tokyo* (11):49-72

79) Imajima, M. 1979. Serpulidae (Annelida, Polychaeta) collected around Cape Shionomisaki, Kii peninsula. *Mem. Natl. Sci. Mus. Tokyo* (12):159-183

80) Imajima, M. 1987. Pilargidae (Annelida, Polychaeta) from Japan, 1. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 13:151-164

81) Imajima, M. 1990. Spionidae (An-

- nelida, Polychaeta) from Japan, 5. The genera *Streblospio* and *Dispio*. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 16:155-163
- 82) Imajima, M. 1991. Spionidae (Annelida, Polychaeta) from Japan, 6. The genera *Malacoceros* and *Rhynchospio*. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 17:5-17
- 83) Imajima, M. 1992. Spionidae (Annelida, Polychaeta) from Japan, 7. The genus *Spiophanes*. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 17:115-137
- 84) Imajima, M. 1992. Spionidae (Annelida, Polychaeta) from Japan, 8. The genus *Scoelepis*. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 18:1-34
- 85) Imajima, M. & Y. Morita. 1987. Oweniidae (Annelida, Polychaeta) from Japan. *Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo* 13:85-102
- 86) Jiménez-Cueto, M.S. & S.I. Salazar-Vallejo. 1991. Anélidos poliquetos de la Reserva de la Biósfera de Sian Ka'an. pp 147-150 *In Diversidad Biológica en la Reserva de Sian Ka'an, Quintana Roo, México*. D. Navarro & J.G. Robinson (eds.), CIQRO, Chetumal, 471 pp
- 86a) Jiménez-Cueto, M.S. & S.I. Salazar-Vallejo. rem. Maldánidos (Annelida: Polychaeta) del Caribe mexicano con claves para las especies registradas en el Gran Caribe. *Rev. Biol. Trop.* 00:00-00
- 87) Jiménez-Cueto, M.S. & E. Suárez-Morales. 1992. Composición taxonómica de las familias Cirratulidae, Capitellidae y Nereidae (Annelida: Polychaeta) asociadas a las raíces de *Rhizophora mangle* en bahía Ascensión, Quintana Roo, México. pp 77-113 *In Diversidad Biológica en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo, México*. Vol. 2, D. Navarro & E. Suárez-Morales (eds.), CIQRO y SEDESOL, Chetumal
- 88) Jones, M.L., S.L. Gardiner, M.E. Petersen & W. Sterrer. 1986. Class Polychaeta (bristle worms). pp 232-258 *In Marine Fauna and Flora of Bermuda*. Wiley, New York, 742
- 89) Katzmann, W. & L. Laubier. 1974. Le genre *Fauveliopsis* (Polychète sédentaire) en Méditerranée. *Mikrofauna Meeresb.* 50:1-16 (527-542)
- 90) Kirkegaard, J.B. 1980. Fresh and brackish-water polychaetes from Barbados, W.I. *Steenstrupia* 6(3):9-13
- 91) Kirtley, D.W. 1994. *A review and taxonomic revision of the family Sabellariidae Johnston 1865 (Annelida; Polychaeta)*. Sabellari Press, Vero Beach, 223 p.
- 92) Knight-Jones, P. 1978. New Spirorbidae (Polychaeta: Sedentaria) from the East Pacific, Atlantic, Indian and Southern Oceans. *Zool. J. Linn. Soc.* 64:201-240
- 93) Knight-Jones, P. 1983. Contributions to the taxonomy of Sabellidae (Polychaeta). *Zool. J. Linn. Soc.* 79:245-295
- 93a) Knight-Jones, P. 1994. Two new species of *Branchiomma* (Sabellidae) with redescription of closely related species and comments on *Pseudobranchiomma* and *Sabellastarte*. *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:191-198
- 94) Knight-Jones, P., W. Knight-Jones & Z. Ergen. 1991. Sabelliform polychaetes, mostly from Turkey's coast. *J. Nat. Hist.* 25:837-858
- 95) Knight-Jones, P., E.W. Knight-Jones & T. Kavaehara. 1975. A review of the genus *Janua*, including *Dexiospira* (Polychaeta: Spirorbidae). *Zool. J. Linn. Soc.* 53:91-129
- 96) Kudenov, J.D. 1983. *Streptospinigera heterosetosa*, a new genus and species of Eusyllinae (Polychaeta: Syllidae) from the Western shelf of Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:84-88
- 97) Kudenov, J.D. 1985. Four new species of Scalibregmatidae (Polychaeta) from the Gulf of Mexico, with comments on the familial placement of *Mucibregma* Fauchald & Hancock, 1981. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 98:332-340
- 98) Kudenov, J.D. 1985. Review of the primary species characters for the genus *Euphrosine* (Polychaeta: Euphrosinidae). *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:184-193
- 99) Kudenov, J.D. 1987. Five new spe-

- cies of Sphaerodoridae (Annelida: Polychaeta) from the Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 100:927-935
- 99a) Kudenov, J.D. 1994. Redescription of *Hipponoa gaudichaudi* Audouin & Milne-Edwards 1830 (Polychaeta, Amphinomidae). *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:199-208
- 100) Kudenov, J.D. & J.A. Blake. 1978. A review of the genera and species of the Scalibregmidae (Polychaeta) with descriptions of one new genus and three new species from Australia. *J. Nat. Hist.* 12:427-444
- 101) Lacalli, T. 1977. Remarks on the larvae of two serpulids (Polychaeta) from Barbados. *Can. J. Zool.* 55:300-303
- 102) Lana, P.C. & Y. Gruet. 1989. *Sabellaria wilsoni* sp. n. (Polychaeta, Sabellariidae) from the southeast coast of Brazil. *Zool. Scripta* 18:239-244
- 103) Laverde-Castillo, J.J.A. 1992. Occurrence of *Grubeulepis westoni* Pettibone (Annelida: Polychaeta: Eulepethidae) in the Colombian Caribbean. *An. Inst. Invest. Mar. Punta Betín* 21:131-134
- 104) Laverde-Castillo, J.J.A. & H. Rodríguez-Gómez. 1987. Lista de los poliquetos registrados para el Caribe Colombiano, incluyendo comentarios sobre su Zoogeografía. *An. Inst. Invest. Mar. Punta Betín* 17:95-112
- 105) Licher, F. 1994. Resurrection of *Glyphohesion* Friedrich 1950, with redescription of *G. klatti* Friedrich 1950 and description of *G. longocirrata* (Polychaeta: Hesionidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 107:600-608
- 106) Light, W.J. 1974. Occurrence of the Atlantic maldanid *Asychis elongata* (Annelida, Polychaeta) in San Francisco bay, with comments on its synonymy. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 87:175-184
- 107) Light, W.J.H. 1991. Systematic revision of the genera of the polychaete subfamily Maldaninae Arwidsson. *Ophelia Suppl.* 5:87-146
- 108) Liñero-Arana, I. 1983. Dos nuevas especies de Nereidae (Polychaeta: Errantia) de la costa oriental de Venezuela. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 22:3-6
- 109) Liñero-Arana, I. 1985. Poliquetos errantes bentónicos de la plataforma continental nor-oriental de Venezuela, 2. Eunicidae. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 24:91-103
- 110) Liñero-Arana, I. 1988(1984). Poliquetos errantes bentónicos de la plataforma continental nor-oriental de Venezuela, 1. Acoetidae. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 23:183-194
- 111) Liñero-Arana, I. 1990(1985). Poliquetos errantes bentónicos de la plataforma continental nor-oriental de Venezuela, 2. Eunicidae. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 24:91-103
- 112) Liñero-Arana, I. 1992(1988). Poliquetos errantes bentónicos de la plataforma nororiental de Venezuela, 3. Glyceridae. *Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, Univ. Oriente* 27:41-50
- 113) Liñero-Arana, I. 1992(1988). Presencia de *Eupolyodontes batabanoensis* Ibarzabal 1988 (Annelida, Polychaeta) en la costa de Venezuela. *Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, Univ. Oriente* 27:51-55
- 114) Liñero-Arana, I. 1993(1991). Poliquetos con élitros (Annelida: Polychaeta) de la costa nororiental de Venezuela. *Bol. Inst. Oceanogr. Venezuela, Univ. Oriente* 30:17-29
- 115) Liñero-Arana, I. & G. Reyes-Vásquez. 1979. Nereidae (Polychaeta, Errantia) del Golfo de Cariaco, Venezuela. *Bol. Inst. Oceanogr. Univ. Oriente* 18:3-12
- 116) Long, C.D. & A. Schoener. 1992. Redescription of *Nereis riisei* Grube (Polychaeta, Nereididae) from the Caribbean and associated waters. ms.
- 117) Maciolek, N.J. 1981. A new genus and species of Spionidae (Annelida: Polychaeta) from the North and South Atlantic. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 94:228-239
- 118) Maciolek, N.J. 1984. A new species of *Polydora* (Polychaeta: Spionidae) from deep water in the North-West Atlantic

- Ocean, and new records of other Polydoridae species. *Sarsia* 69:123-131
- 119) Maciolek, N.J. 1984. New records and species of *Marenzelleria* Mesnil and *Scolecipides* Ehlers (Polychaeta; Spionidae) from northeastern North America. pp 48-62 In *Proc. First Intern. Polychaete Conf.* Sydney, P.A. Hutchings (ed.)
- 120) Maciolek, N.J. 1985. A revision of the genus *Prionospio* Malmgren, with special emphasis on species from the Atlantic Ocean, and new records of species belonging to the genera *Apoprionospio* Foster and *Paraprionospio* Caullery (Polychaeta, Annelida, Spionidae). *Zool. J. Linn. Soc.* 84:325-383
- 121) Maciolek, N.J. 1987. New species and records of *Scolecipis* (Polychaeta: Spionidae) from the East coast of North America, with a review of the subgenera. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:16-40
- 122) Maciolek, N.J. 1990. A redescription of some species belonging to the genera *Spio* and *Microspio* (Polychaeta: Annelida) and descriptions of three new species from the northwestern Atlantic ocean. *J. Nat. Hist.* 24:1109-1141
- 123) Maciolek, N.J. & J.S. Holland. 1978. *Scoloplos texana*, a new orbiniid polychaete from South Texas, with notes on the related species *Scoloplos treadwelli* Eisig. *Contr. Mar. Sci.* 21:161-169
- 124) Mackie, A.S.Y. 1984. On the identity and zoogeography of *Prionospio cirrifera* Wirén, 1883 and *P. multibranchiata* Berkeley, 1927 (Polychaeta; Spionidae). pp 35-47 In *Proc. First Intern. Polychaete Conf.* Sydney, P.A. Hutchings (ed.)
- 125) Mackie, A.S.Y. 1987. A review of species currently assigned to the genus *Leitoscoloplos* Day 1977 (Polychaeta: Orbiniidae), with descriptions of species newly referred to *Scoloplos* Blainville 1828. *Sarsia* 72:1-28
- 126) Mackie, A.S.Y. 1991. *Scalibregma cellicum* new species (Polychaeta: Scalibregmatidae) from Europe, with a redescription of *Scalibregma inflatum* Rathke, 1843 and comments on the genus *Sclerobregma* Hartman, 1965. *Bull. Mar. Sci.* 48:268-276
- 127) Mackie, A.S.Y. & S.J. Chambers. 1990. Revision of the type species of *Sigalion*, *Thalenessa* and *Eusigalion* (Polychaeta: Sigalionidae). *Zool. Scripta* 19:39-56
- 128) Mackie, A.S.Y. & J. Gobin. 1993. A review of the genus *Johnstonia* Quatrefages 1866 (Polychaeta, Maldanidae), with a description of a new species from Trinidad, West Indies. *Zool. Scripta* 22:229-241
- 128a) Martin, D. & V. Alvà. 1988. Un polychète nouveau *Sphaerodorum ophiurophoretos* nov. sp. (Polychaeta: Sphaerodoridae), symbiotique de l'ophiure *Amphipholis squamata* (delle Chiaje 1828). *Bull. Koninklijke Belg. Inst. Natur., Biol.* 58:45-49
- 129) McLelland, J.A. & G.R. Gaston. 1994. Two new species of *Cirrophorus* (Polychaeta: Paraonidae) from the northern Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 107:524-531
- 130) Miura, T. 1977. Euniceid polychaetous annelids from Japan, 1-3. *Mer* 15:1-20, 15:61-81, 17:33-42
- 131) Miura, T. 1986. Japanese polychaetes of the genera *Eunice* and *Euniphysa*: Taxonomy and branchial distribution patterns. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 31:269-325
- 132) Morgado, E.H. & A.C.Z. Amaral. 1981. Anelídeos poliquetos associados a um Briozoário, 2. Palmyridae. *Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo* 30:87-89
- 133) Morgado, E.H. & A.C.Z. Amaral. 1981. Anelídeos poliquetos associados a um Briozoário, 3. Polynoidae. *Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo* 30:91-96
- 134) Mountford, N.K. 1991. Redescription of *Phyllodoce erythrophylla* (Schmarda, 1861) and *P. madeirensis* Langerhans, 1880 (Polychaeta: Phyllodocidae), with comments on some related taxa. *Ophelia Suppl.* 5:157-168
- 135) Nateewathana, A. & J. Hylleberg. 1991. Characters used to separate species of *Prionospio* (Spionidae) of the *steenstrupi*



- group from the Andaman Sea, Thailand. *Bull. Mar. Sci.* 48:277-279
- 136) Nilsen, R. & T. Holthe. 1985. Arctic and Scandinavian Oweniidae (Polychaeta) with a description of *Myriochele fragilis* sp. n., and comments on the phylogeny of the family. *Sarsia* 70:17-32
- 137) Nonato, E.F. & J.A.C. Luna. 1970. Sobre alguns poliquetas de escama do Nordeste do Brasil. *Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo* 18:63-91
- 138) Núñez, J., M.C. Brito & O. Ocaña. 1991. Anélidos poliquetos de Canarias: familia Amphinomidae. *Cah. Biol. Mar.* 32:469-476
- 139) Orensanz, J.M. 1982. Polychaeta. pp 159-161 *In Aquatic Biota of Mexico, Central America and the West Indies*. S.H. Hurlbert & A. Villalobos-Figueroa (eds.), San Diego State Univ. Found., San Diego, 529 pp
- 140) Orrhage, L. & P. Sundberg. 1990. Multi-variate analysis of morphometric differentiation within the *Laonice cirrata*-group (Polychaeta, Spionidae). *Zool. Scripta* 19:173-178
- 141) Pawlik, J.R. 1983. A sponge-eating worm from Bermuda: *Branchiosyllis oculata* (Polychaeta, Syllidae). *P.S.Z.N. I, Mar. Ecol.* 4:65-79
- 142) Paxton, H. 1983. Revision of the genus *Micronereis* (Polychaeta: Nerididae: Notophycinae). *Rec. Austral. Mus.* 35:1-18
- 143) Paxton, H. 1986. Generic revision and relationships of the family Onuphidae (Annelida: Polychaeta). *Rec. Austral. Mus.* 38:1-74
- 144) Paxton, H. 1986. Revision of the *Rhamphobrachium* complex (Polychaeta: Onuphidae). *Rec. Austral. Mus.* 38:75-104
- 145) Perkins, T.H. 1979. Lumbrineridae, Arabellidae, and Dorvilleidae (Polychaeta), principally from Florida with descriptions of six new species. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 92:415-465
- 146) Perkins, T.H. 1980. Review of species previously referred to *Ceratonereis mirabilis* and descriptions of a new species of *Ceratonereis*, *Nephtys*, and *Goniada*. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 93:1-49
- 147) Perkins, T.H. 1981. Syllidae (Polychaeta), principally from Florida, with descriptions of a new genus and twenty-one new species. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 93:1080-1172
- 148) Perkins, T.H. 1984. Revision of *Demonax* Kinberg, *Hypsicomus* Grube, and *Notaulax* Tauber, with a review of *Megalomma* Johansson from Florida (Polychaeta: Sabellidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 97:285-368
- 149) Perkins, T.H. 1984. New species of Phyllodocidae and Hesionidae (Polychaeta), principally from Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 97:555-582
- 150) Perkins, T.H. 1985. *Chrysopetalum*, *Bhawania* and two new genera of Chrysopetalidae (Polychaeta) principally from Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 98:856-915
- 151) Perkins, T.H. 1987. Levidoridae (Polychaeta), new family, with descriptions of two new species of *Levidorum* from Florida. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:162-168
- 152) Perkins, T.H. & T. Savage. 1975. A Bibliography and Checklist of Polychaetous Annelids of Florida, the Gulf of Mexico, and the Caribbean region. *Fla. Mar. Res. Publ.* 14:1-62
- 153) Petersen, M.E. 1991. A review of asexual reproduction in the Cirratulidae (Annelida: Polychaeta) with redescription of *Cirratulus gayheadius* (Hartman 1965), new combination, and emendation or reinstatement of some cirratulid genera. *Bull. Mar. Sci.* 48:592
- 154) Pettibone, M.H. 1975. Review of the genus *Hermenia*, with a description of a new species (Polychaeta: Polynoidae: Lepidonotinae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 88:233-248
- 155) Pettibone, M.H. 1977. Review of *Halosydropsis* and related genera (Polychaeta: Polynoidae: Lepidonotinae). pp 39-62 *In Essays on Polychaetous Annelids in Memory of Dr. Olga Hartman*. D.J. Reish & K. Fauchald (eds.). Univ. So. Calif., Los Angeles

les

- 156) Pettibone, M.H. 1982. The synonymy and distribution of the estuarine *Hypaniola florida* (Hartman) from the east coast of the United States. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 90:205-208
- 157) Pettibone, M.H. 1982. Annelida. pp 1-43 *In Synopsis and Classification of Living Organisms*. S.P. Parker (ed.), McGraw-Hill, New York, 2 vols.
- 158) Pettibone, M.H. 1985. Polychaete worms from a cave in the Bahamas and from experimental wood panels in deep water of the North Atlantic (Polynoidae: Macellicephalinae, Harmothoinae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 98:127-149
- 159) Pettibone, M.H. 1986. A new scale-worm commensal with deep-sea mussels in the seep-sites at the Florida Escarpment in the eastern Gulf of Mexico (Polychaeta: Polynoidae: Branchipolynoinae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:444-451
- 160) Pettibone, M.H. 1986. Review of the Iphioninae (Polychaeta: Polynoidae) and revision of *Iphione cimex* Quatrefages, *Gattiana deludens* Fauvel, and *Harmothoe iphionelloides* Johnson (Harmothoinae). *Smithson. Contr. Zool.* 428:1-43
- 161) Pettibone, M.H. 1989. Additions to the family Eulepethidae Chamberlin (Polychaeta: Aphroditacea). *Smithson. Contr. Zool.* 441:1-51
- 162) Pettibone, M.H. 1989. Polynoidae and Sigalionidae (Polychaeta) from the Guaymas Basin, with descriptions of two new species, and additional records from hydrothermal vents of the Galapagos rift, 21° N, and seep-sites in the Gulf of Mexico (Florida and Louisiana). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102:154-168
- 163) Pettibone, M.H. 1989. Revision of the aphroditoid polychaetes of the family Acoetidae Kinberg (= Polyodontidae Augener) and reestablishment of *Acoetes* Audouin & Milne-Edwards, 1832, and *Euarche Ehlers*, 1887. *Smithson. Contr. Zool.* 464:1-138
- 164) Pettibone, M.H. 1991. Polynoids commensal with gorgonian stylasterid corals, with a new genus, new combinations, and new species (Polychaeta: Polynoidae: Polynoinae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:688-713
- 165) Pettibone, M.H. 1991. Polynoid polychaetes commensal with antipatharian corals. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:714-726
- 166) Pettibone, M.H. 1992. Contribution to the polychaete family Pholoidae Kinberg. *Smithson. Contr. Zool.* 532:1-24
- 167) Pettibone, M.H. 1993. Scaled polychaetes (Polynoidae) associated with ophiuroids and other invertebrates and review of species referred to *Malmgrenia* McIntosh and replaced by *Malmgreniella* Hartman, with descriptions of new taxa. *Smithson. Contr. Zool.* 538:1-92
- 168) Pettibone, M.H. 1993. Revision of some species referred to *Antinoe*, *Antinoella*, *Antinoana*, *Bylgides*, and *Harmothoe* (Polychaeta: Polynoidae: Harmothoinae). *Smithson. Contr. Zool.* 545:1-41
- 169) Pillai, T.G. & H.A. ten Hove. 1994. On Recent species of *Spiraserpula* Regenhardt 1961, a serpulid polychaete genus hitherto known only from Cretaceous and Tertiary fossils. *Bull. Nat. Hist. Mus. Lond. (Zool.)* 60:39-104
- 170) Pleijel, F. 1987. Three new phyllocid species (Polychaeta) from the Trondheimsfjord in Norway, including some notes concerning the validity of the genus *Steggoa*. *Zool. Scripta* 16:25-31
- 171) Pleijel, F. 1990. A revision of the genus *Sige* Malmgren (Polychaeta: Phyllocidae). *Zool. J. Linn. Soc.* 98:161-184
- 172) Pleijel, F. 1991. *Phyllococe* Lamarck, 1818 and *Polyodontes* de Blainville, 1828 (Annelida, Polychaeta): proposed conservation. *Bull. Zool. Nomencl.* 48:100-102
- 173) Pleijel, F. 1993. Polychaeta Phyllocidae. *Mar. Invert. Scandinavia* 8:1-159
- 174) Pleijel, F. 1993. *Gyptis crypta*, a new hesionid species from the U.S.A. east coast, with a redescription of *G. vittata*

- Webster & Benedict 1887 (Annelida: Polychaeta). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 106:237-242
- 175) Pleijel, F. & R.P. Dales. 1991. Polychaetes: British Phyllocoideans, Typhloscolecoides and Tomopterideans. *Synop. Brit. Fauna (n.s.), Linn. Soc. London* 45:1-202
- 176) Pleijel, F. & K. Fauchald. 1993. *Scalispinigera oculata* Hartman 1967 (Scalibregmatidae: Polychaeta): Senior synonym of *Lacydonia antarctica* (Lacydoniidae) Hartmann-Schröder & Rosenfeldt 1988. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 106:673-677
- 177) Rainer, S.F. 1991. The genus *Nephtys* (Polychaeta: Phyllodocida) of northern Europe: A review of species, including the description of *N. pulchra* sp. n. and a key to the Nephtyidae. *Helgoländer Meeresunters.* 45:65-96
- 178) Ramberg, J.P. & T.A. Schram. 1983. A systematic review of the Oslofjord species of *Polydora* Bosc and *Pseudopolydora* Czerniavsky, with some new biological and ecological data (Polychaeta: Spionidae). *Sarsia* 68:233-247
- 179) Rice, S.A. 1987. Reproductive biology, systematics, and evolution in the polychaete family Alciopidae. *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:114-127
- 180) Rice, S.A. 1991. Reproductive isolation in the *Polydora ligni* complex and the *Streblospio benedicti* complex (Polychaeta: Spionidae). *Bull. Mar. Sci.* 48:432-447
- 181) Riser, N.W. 1991. An evaluation of taxonomic characters in the genus *Sphaerosyllis* (Polychaeta: Syllidae). *Ophelia Suppl.* 5:209-217
- 182) Rodríguez, H. 1979. Poliquetos de aguas someras colectados en las islas del Rosario. *An. Inst. Invest. Mar. Punta Betin* 11:27-29
- 183) Rodríguez-Gómez, H. 1988. Contribución al conocimiento de los anélidos (Annelida: Polychaeta) de aguas someras en la Bahía de Nenguangue, Parque Nacional Natural Tayrona, Colombia. *Trianea (Acta Cient. Tecn. INDERENA)* 2:403-443
- 184) Rouse, G.W. 1990. Four new species of *Micromaldane* (Polychaeta: Maldanidae) from Eastern Australia. *Rec. Austral. Mus.* 42:209-219
- 185) Rouse, G. W. 1994. New species of *Oriopsis* Caullery & Mesnil from Florida, Belize and Aldabra Atoll (Seychelles), and a new species of *Amphiglena* Claparède from Seychelles (Polychaeta: Sabellidae: Sabellinae). *Bull. Mar. Sci.* 54:180-202
- 186) Rullier, F. 1974. Quelques annélides polychètes de Cuba recueillies dans des éponges. *Trav. Mus. Hist. Nat. Grigore Antipa* 14:9-77
- 186a) Rullier, F. & L. Amoreux. 1979. Campagne de la Calypso au large des côtes Atlantiques de l'Amérique du Sud (1961-1962), 1.33. Annélides polychètes. *Result. Scient. Campagne Calypso* 11:145-206
- 187) Russell, D.E. 1987. *The Taxonomy and distribution of Syllidae (Annelida: Polychaeta) inhabiting mangrove and adjacent shallow water habitats of Twin Cays, Belize*. Ph. D. Diss., George Washington Univ., Washington, 388 p.
- 188) Russell, D.E. 1989. Three new species of *Sphaerosyllis* (Polychaeta: Syllidae) from mangrove habitats of Belize. *Zool. Scripta* 18:375-380
- 189) Russell, D.E. 1989. A new species of *Odontosyllis* (Polychaeta: Syllidae) from Twin Cays, Belize. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102:768-771
- 190) Russell, D.E. 1991. Exogoninae (Polychaeta: Syllidae) from the Belizean barrier reef with a key to species of *Sphaerosyllis*. *J. Nat. Hist.* 25:49-74
- 190a) Russell, D. 1995. Description of a new viviparous species of *Dentatisyllis* (Polychaeta: Syllidae) from Belize with an assessment of growth and variation, and emendation of the genus. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 108:568-576
- 191) Salazar-Vallejo, S.I. 1987. Pilargidae (Annelida: Polychaeta) de México: Lista de especies, nueva especie y Biogeografía. *Cah. Biol. Mar.* 27:193-209

- 192) Salazar-Vallejo, S.I. 1989. Enrique Rioja y su contribución al estudio de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) en México. *Brenesia* 30:39-65
- 193) Salazar-Vallejo, S.I. 1990. Redescrptions of *Sigambra grubii* Müller, 1858 and *Hermundura tricuspsis* Müller, 1858 from Brazil and designation of neotypes (Polychaeta: Pilargidae). *J. Nat. Hist.* 24:507-517
- 194) Salazar-Vallejo, S.I. 1991. Revisión de algunos eucliméninos (Polychaeta: Maldanidae) del Golfo de California, Florida, Panamá y Estrecho de Magallanes. *Rev. Biol. Trop.* 39:269-278
- 195) Salazar-Vallejo, S.I. 1992. Dos nuevos registros de anfinómidos (Polychaeta: Amphinomididae) para el Mar Caribe, con notas descriptivas para ambas especies. *Carib. J. Sci.* 28:216-217
- 196) Salazar-Vallejo, S.I. 1992. Updated checklist of polychaetes (Polychaeta) from the Gulf of Mexico, the Caribbean Sea and adjacent areas in the Western Atlantic Ocean. pp 43-76 *In Diversidad Biológica en la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an, Quintana Roo, México.* Vol. 2, CIQRO & SEDESOL, México
- 197) Salazar-Vallejo, S.I. 1996. Filodócidos (Polychaeta: Phyllodocidae) del Caribe mexicano con claves para identificar las especies del Gran Caribe. *Rev. Biol. Trop.* 44: 107-122
- 198) Salazar-Vallejo, S.I. 1996. *Sabelides manriquei* n. sp. from the Eastern Pacific, and redescription of *S. oculata* from the Northwestern Atlantic (Polychaeta: Ampharetidae). *Bull. Mar. Sci.* 59:142-149
- 199) Salazar-Vallejo, S.I. rem. Anfinómidos y eufrosinidos (Polychaeta: Amphinomididae, Euprosinidae) del Caribe mexicano, con claves para identificar las especies del Gran Caribe. *Rev. Biol. Trop.* 00-00
- 200) Salazar-Vallejo, S.I. & L.F. Carrera-Parra. rem. Eunícidos (Polychaeta: Euniciidae) del Caribe mexicano con claves para identificar las especies del Gran Caribe. *Rev. Biol. Trop.*
- 201) Salazar-Vallejo, S.I., J.A. de León-González & H. Salaices-Polanco. 1989. *Poliquetos (Annelida: Polychaeta) de México: Generalidades, Claves ilustradas para familias y géneros, y Bibliografía-Lista de especies.* 2a ed.
- 202) Salazar-Vallejo, S.I. & M.S. Jiménez-Cueto. rem. Nereididos (Polychaeta: Nereididae) del Caribe mexicano, con claves para identificar las especies del Gran Caribe. *Rev. Biol. Trop.* 00-00
- 203) Salazar-Vallejo, S.I. & M.P. Reyes-Barragán. 1990. *Parandalia vivianneae* n. sp. and *P. tricuspsis* (Müller), two estuarine polychaetes (Polychaeta: Pilargidae) from Eastern Mexico. *Rev. Biol. Trop.* 38:87-90
- 204) Salazar-Vallejo, S.I. & V. Solís-Weiss. 1992. Biogeography of the pilargid polychaetes (Polychaeta: Pilargidae) of the subfamily Synelminae. *Tulane Stud. Zool. Bot. Suppl. Publ.* 1:273-283
- 205) San Martín, G. 1986. Anélidos poliquetos procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la Isla de la Juventud y Archipiélago de los Canarreros, 2. Familias Chrysopetalidae y Amphinomididae. *Rev. Invest. Mar. Cuba* 7:17-30
- 206) San Martín, G. 1986. *Acanthopale perkinsi* gen. et sp. n. (Polychaeta, Chrysopetalidae) from Cuba and Florida. *Zool. Scripta* 15:305-312
- 207) San Martín, G. 1990. Eusyllinae (Syllidae: Polychaeta) from Cuba and Gulf of Mexico. *Bull. Mar. Sci.* 46:590-619
- 208) San Martín, G. 1991. *Sphaerosyllis* and *Parapionosyllis* (Polychaeta: Syllidae) from Cuba and Florida. *Ophelia Suppl.* 5:231-238
- 209) San Martín, G. 1991. Syllinae (Polychaeta: Syllidae) from Cuba and Gulf of Mexico. *Bull. Mar. Sci.* 48:227-235

- 210) San Martín, G. 1991. *Grubeosyllis* and *Exogone* (Exogoninae, Syllidae, Polychaeta) from Cuba, the Gulf of Mexico, Florida and Puerto Rico, with a revision of *Exogone*. *Bull. Mar. Sci.* 49:715-740
- 211) San Martín, G. 1992. *Syllis* Savigny In Lamarck 1818 (Polychaeta: Syllidae: Syllinae) from Cuba, the Gulf of Mexico, Florida and North Carolina, with a revision of several species described by Verrill. *Bull. Mar. Sci.* 51:167-196
- 211a) San Martín, G. 1994. Autolytinae (Polychaeta, Syllidae) from Cuba and north American Atlantic Ocean. *Mém. Mus. Natn. Hist. Nat. Paris* 162:269-277
- 211b) San Martín, G. 1994(1993). Anélidos poliquetos procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la Isla de la Juventud y Archipiélago de los Canarreos, 5. Familia Nereididae. *Rev. Invest. Mar.* 14:3-9
- 212) San Martín, G., O. Aguirre & L. Baratech. 1986. Anélidos poliquetos procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la Isla de la Juventud y Archipiélago de los Canarreos, 1. Familias Polynoidae, Sigalionidae, Pholoididae y Pisionidae. *Rev. Invest. Mar. Cuba* 7:3-16
- 213) San Martín, G. & S. Estapé. 1993. Redescription of *Pionosyllis procera* (Polychaeta: Syllidae), with comments on its reproduction and systematic position. *Rev. Biol. Trop.* 41:227-231
- 214) San Martín, G. & C. Gómez-Esteban. 1992. Anélidos poliquetos procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la isla de la Juventud y archipiélago de los Canareros, 4. Familias Hesionidae, Pilargidae, Glyceridae y Phyllodocidae. *Rev. Invest. Mar.* 13:103-109
- 215) San Martín, G. & S. Major. 1988. Anélidos poliquetos procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la isla de la Juventud y archipiélago de los Canareros, 3 Familias Dorvilleidae, Arabellidae, Lumbrineridae y Eunicidae. *Rev. Invest. Mar.* 9:3-13
- 216) San Martín Peral, G. 1991. A new species of *Pionosyllis* Malmgren, 1867 (Polychaeta: Syllidae: Eusyllinae), from Cuba. *Graellsia* 47:17-20
- 217) Santos, S.L. 1977. A new species of *Travisia* (Polychaeta, Opheliidae) from Tampa Bay, Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 89:559-564
- 218) Santos, S.L., R. Day & S.A. Rice. 1981. *Onuphis simoni*, a new species of polychaete (Polychaeta: Onuphidae) from South Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 94:663-668
- 219) Saphronova, M.A. 1991. Redescription of some species of *Scionella* Moore, 1903, with a review of the genus and comments on some species of *Pista* Malmgren, 1866 (Polychaeta: Terebellidae). *Ophelia Suppl.* 5:239-247
- 219a) Solís-Weiss, V., A. Granados-Barba, L.V. Rodríguez-Villanueva, L.A. Miranda-Vázquez, V. Ochoa-Rivera & P. Hernández-Alcántara. 1995. The Lumbrineridae of the continental shelf in the Mexican portion of the Gulf of Mexico. *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.* 92(Suppl.):61-75
- 220) Solís-Weiss, V. & K. Fauchald. 1989. Orbiniidae (Annelida: Polychaeta) from mangrove root-mats in Belize, with a revision of Protariciin genera. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 102:772-792
- 221) Solís-Weiss, V., K. Fauchald & A. Blankensteyn. 1991. Trichobranchidae (Polychaeta) from shallow warm water areas in the Western Atlantic Ocean. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:147-158
- 222) Sterrer, W. & T.M. Iliffe. 1982. *Mesonerilla prospera*, a new achiannelid from marine caves in Bermuda. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:509-514
- 222a) Stock, J.H. 1995. Two new copepods parasitic on Caribbean polychaetes. *Stud. Nat. Hist. Caribb. Reg.* 72:1-11
- 223) Støp-Bowitz, C. 1992. *Polychètes pélagiques des Campagnes de "l'Ombango" dans les eaux Equatoriales et Tropicales Ouest-Africaines*. ORSTOM ed., Paris, 115 pp

- 224) Straughan, D. 1967, Marine Serpulidae (Annelida: Polychaeta) of Eastern Queensland and New South Wales. *Austral. J. Zool.* 15:201-261
- 225) Tebble, N. & S. Chambers. 1982. *Polychaetes from Scottish Waters, 1. Family Polynoidae*. Royal Scottish Mus. Stud., Edinburgh, 73pp
- 226) ten Hove, H.A. 1975. Serpulinae (Polychaeta) from the Caribbean, 3. The genus *Pseudovermilia*. *Stud. Fauna Curaçao Caribb. Isls.* 47:46-101
- 227) ten Hove, H.A. 1989. Serpulinae (Polychaeta) from the Caribbean, 4. *Pseudovermilia madracicola* sp. n., a symbiont of corals. pp 135-144 *In Studies in Honor of Dr Pieter Wagenaar Hummelinck*. Found. Sci. Res. Surinam & Netherland Antilles, Amsterdam
- 228) ten Hove, H.A. & M.J. Jansen-Jacobs. 1984. A revision of the genus *Crucigera* (Polychaeta; Serpulidae); a proposed methodical approach to serpulids, with special reference to variation in *Serpula* and *Hydroides*. *Proc. 1st Intern. Polychaete Conf.* Sydney. P.A. Hutchings (ed.), pp 143-180
- 228a) ten Hove, H.A. & G. San Martín. 1995. Serpulidae (Polychaeta) procedentes de la I Expedición Cubano-Española a la Isla de la Juventud y Archipiélago de los Canarreos (Cuba). *Stud. Nat. Hist. Caribb. Reg.* 72:13-24
- 229) ten Hove, H.A. & J.C.A. Weerdenburg. 1978. A generic revision of the brackish-water serpulid *Ficopomatus* Southern 1921 (Polychaeta: Serpulinae), including *Mercierella* Fauvel 1923, *Sphaeropomatus* Treadwell 1934, *Mercierellopsis* Rioja 1945 and *Neopomatus* Pillai 1960. *Biol. Bull.* 154:96-120
- 230) Tourtellotte, G. & H. Kritzler. 1988. *Scionella papillosa*, a new species of polychaete (Polychaeta: Terebellidae) from the southwest Florida continental shelf. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 101:79-82
- 231) Uchida, H. 1978. Serpulid tube worms (Polychaeta, Sedentaria) from Japan with the systematic review of the group. *Bull. Mar. Park Res. Stat. Sabiura Mar. Park Res. Stat.* 2:1-98
- 232) Uebelacker, J.M. 1982. *Haplosyllis agelas*, a new polychaetous annelid (Syllidae) from the Bahamas. *Bull. Mar. Sci.* 32:856-861
- 233) Uebelacker, J.M. 1982. Review of some little-known species of syllids (Annelida: Polychaeta) described from the Gulf of Mexico and Caribbean by Hermann Augener in 1924. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:583-593
- 234) Uebelacker, J.M. & P.G. Johnson (eds.). 1984. *Taxonomic Guide to the Polychaetes of the Northern Gulf of Mexico*. Barry A. Vittor Ass., Mobile, 7 vols.
- 235) Wainright, S.C. & T.H. Perkins. 1982. *Gymnodorvillea floridana*, a new genus and species of Dorvilleidae (Polychaeta) from southeastern Florida. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:694-701
- 236) Warren, L.M. 1976. A review of the genus *Capitella* (Polychaeta, Capitellidae). *J. Zool.* 180:195-209
- 237) Warren, L.M. 1979. *Mediomastus fragilis* Rasmussen (Polychaeta: Capitellidae), a species newly recorded from British waters. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* 59:757-760
- 238) Warren, L.M. 1991. Problems in Capitellid Taxonomy: The genera *Capitella*, *Capitomastus* and *Capitellides* (Polychaeta). *Ophelia Suppl.* 5:275-282
- 239) Warren, L.M. & J.D. George. 1986. *Capitella caribaeorum* sp. nov., a new capitellid polychaete from the Caribbean. *Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Zool.)* 50:117-125
- 240) Warren, L.M., P.A. Hutchings & S. Doyle. 1994. A revision of the genus *Mediomastus* Hartman 1944 (Polychaeta: Capitellidae). *Rec. Austral. Mus.* 46:227-256
- 241) Watson-Russell, C. 1986. *Paleaequor*, a new genus of polychaete worm (Chrysopetalidae). *Rec. Austral. Mus.* 38:153-174
- 242) Watson-Russell, C. 1991. *Strepternos didymopyton* Watson Russell in Bhaud &

- Cazaux, 1987 (Polychaeta: Chrysopetaliidae) from experimental wooden panels in deep waters of the western North Atlantic. *Ophelia Suppl.* 5:283-294
- 243) Wern, J.O. 1985. First record of the spionid polychaete *Boccardiella ligerica* (Ferronière 1898) from the Gulf of Mexico. *Contr. Mar. Sci.* 28:123-128
- 244) Westheide, W. 1973. Zwei neue interstitielle *Microphthalmus*-Arten (Polychaeta) von den Bermudas. *Mikrofauna Meeresb.* 14:241-252
- 245) Westheide, W. 1974. Interstitielle Polychaeten aus brasilianischen Sandstränden. *Mikrofauna Meeresb.* 31:1-16
- 246) Westheide, W. 1977. Phylogenetic systematics of the genus *Microphthalmus* (Hesionidae) together with a description of *M. hartmanae* nov. sp. pp 103-113 In *Essays on Polychaetous Annelids in Memory of Dr. Olga Hartman*. D.J. Reish & K. Fauchald (eds.), Allan Hancock Found., Univ. So. Calif., Los Angeles
- 247) Westheide, W. 1982. *Microphthalmus hamosus* sp. n. (Polychaeta, Hesionidae)—An example of evolution leading from the interstitial fauna to a macrofaunal interspecific relationship. *Zool. Scripta* 11:189-193
- 248) Westheide, W. 1990. Polychaetes: Interstitial Families. *Synop. Brit. Fauna (n.s.)*, *Linn. Soc. London* 44:1-152
- 248a) Westheide, W. 1995. *Pisione hartmannschroederiae* sp. n. (Polychaeta: Pisionidae) from a Florida sandy beach. *Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst.* 92(Suppl.): 00-00
- 249) Williams, S.J. 1984. The status of *Terebellides stroemi* (Polychaeta; Trichobranchidae) as a cosmopolitan species, based on a worldwide morphological survey, including description of new species. pp 118-142 In *Proc. First Intern. Polychaete Conf.*, Sydney, P.A. Hutchings (ed.)
- 250) Wilson, R.S. 1988. A review of *Eteone* Savigny, 1820, *Mysta* Malmgren, 1865 and *Hypereteone* Bergström, 1914 (Polychaeta: Phyllococidae). *Mem. Mus. Victoria* 49:385-431
- 251) Wilson, R.S. 1988. Synonymy of the genus *Nectoneanthes* Imajima 1972, with *Neanthes* Kinberg 1866 (Polychaeta: Nereididae). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 101:4-10
- 252) Wilson, R.S. 1990. *Prionospio* and *Paraprionospio* (Polychaeta: Spionidae) from southern Australia. *Mem. Mus. Victoria* 50:243-274
- 253) Wolf, P.S. 1983. A revision of the Bogueidae Hartman & Fauchald, 1971, and its reduction to Bogueinae, a subfamily of Maldanidae (Polychaeta). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96:238-249
- 254) Wolf, P.S. 1986. A new genus and species of interstitial Sigalionidae and a report on the presence of venom glands in some scale-worm families (Annelida: Polychaeta). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:79-83
- 255) Wolf, P.S. 1986. Three new species of Pilargidae (Annelida: Polychaeta) from the East coast of Florida, Puerto Rico, and the Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:464-471
- 256) Wolf, P.S. 1986. Four new genera of Dorvilleidae (Annelida: Polychaeta) from the Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:616-626
- 257) Wolf, P.S. 1986. Three new species of Dorvilleidae (Annelida: Polychaeta) from Puerto Rico and Florida and a new genus for Dorvilleids from Scandinavia and North America. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 99:627-638
- 258) Wolf, P.S. 1987. Aberrantidae: A new family of Polychaeta (Annelida). *Bull. Biol. Soc. Wash.* 7:50-52
- 259) Wolf, P.S. 1987. Two new species of *Pettiboneia* (Polychaeta: Dorvilleidae) primarily from the Gulf of Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 100:28-34
- 260) Young, M.W. & H. Kritzler. 1987. *Pareupolymnia*, a new genus of terebellid (Polychaeta: Terebellidae) from Belize. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 100:687-690
- 261) Zottoli, R. 1982. Two new genera of deep-sea polychaete worms of the family Ampharetidae and the role of one species in deep-sea ecosystems. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 95:48-57

**AGRADECIMIENTOS**

La realización de esta nueva versión fue posible por la colaboración del Sr. Jaime de la Cruz Castruita, y del proyecto P105 de la CONABIO que brindó los fondos para pagarle. Como siempre, la ayuda desinteresada de varios bibliotecarios posibilitó la búsqueda y obtención de varias referencias importantes, especialmente la Sra. Agustina Lara, del Instituto de Biología, y la Lic. Josefina Galicia Galán, de Ciencias del Mar (CICH), ambas de la UNAM. Muchos colegas poliquetólogos mantienen el intercambio de información y eso es particularmente útil en el caso de revistas no localizables en el país; esta síntesis les permitirá apreciar la utilidad de sus trabajos en un contexto regional. La síntesis del Dr Geoffrey Read, editor de *Chaetozone*, una revista electrónica sobre poliquetos, optimizó el tiempo de búsqueda ya que comentó los resúmenes o indicó los contenidos de cada publicación relacionada con el tema.