

Lista de especies y bibliografía de poliquetos (Polychaeta) del Pacífico Oriental Tropical

SERGIO I. SALAZAR-VALLEJO*
MARIO H. LONDOÑO-MESA*

Resumen. El Pacífico oriental tropical incluye las provincias biogeográficas de Cortez, Mexicana y Panameña; limita al norte con Bahía Magdalena (24°37'N:112°09'O), México, y al sur con Punta Aguja (05°48'S: 81°06'O), Perú. Se incluyen las zonas de expansión del piso oceánico (21°N y Galápagos) y las Islas Galápagos. El listado comprende más de 1100 especies repartidas en 69 familias y contiene más de 477 referencias bibliográficas para esas especies. Se incluyen trabajos monográficos, revisiones recientes y notas de registros cuestionables.

Palabras clave: poliquetos, Pacífico Oriental Tropical, cosmopolitas, taxonomía.

Abstract. The Tropical Eastern Pacific includes the biogeographic provinces of Cortez, Mexican and Panamian; it is limited to the north by Bahía Magdalena (24°37'N:112°09'W), Mexico, and in the south by Punta Aguja (05°48'S: 81°06'W), Peru. Hydrothermal vent sites (21°N and Galapagos) are included as well as the Galapagos Islands. The checklist comprises over 1100 species in 69 families; also 477 references are included for these species. Monographs, recent revisions and notes about doubtful records are included.

Key words: polychaetes, Tropical Eastern Pacific, cosmopolitan, taxonomy.

Introducción

Los poliquetos son generalmente el grupo mejor representado de la macrofauna marina, en términos de biomasa o diversidad, en la mayoría de los ambientes bénticos marinos (Salazar-Vallejo 1981b). Trátense de sustratos duros o de sustratos blandos, contaminados o impolutos, e independientemente de la profundidad, los poliquetos siempre son comunes y abundantes. A pesar de la importancia

* Laboratorio de Poliquetos, ECOSUR, Apartado postal 424, Chetumal, Quintana Roo, 77000, México. salazar@ecosur-qroo.mx; mariol@ecosur-qroo.mx

ecológica del grupo, su identificación ha sido uno de los cuellos de botella de los trabajos integrales sobre ecología del bentos o de ecología de la contaminación. Las razones de ello son básicamente dos: 1) la dispersión de la literatura sobre el tema, y 2) falta de una lista o manual actualizado de las especies de muchas regiones. Además, puesto que la preocupación e interés por conocer integralmente los recursos marinos avanza rápidamente, amén del creciente deterioro ambiental, consideramos que una compilación que presente las especies registradas y liste las publicaciones sobre ellas, sería de utilidad para los estudios taxonómicos y ecológicos en esta parte del continente.

El Pacífico Oriental Tropical incluye las provincias biogeográficas de Cortez, Mexicana y Panameña (Hastings 2000). La Provincia de Cortez se extiende desde Bahía Magdalena (24°37'N: 112°09'O), incluye todo el Golfo de California, hasta Topolobampo, Sinaloa. La Provincia Mexicana comprende desde Mazatlán hasta el Golfo de Tehuantepec, incluyendo las Islas Marías y Revillagigedo (IRE). Luego se presenta la Discontinuidad Centroamericana hasta el Golfo de Fonseca, Costa Rica, en la que son raros los fondos rocosos, y, por último, la Provincia Panameña que se extiende desde el Golfo de Fonseca hasta Punta Aguja (05°48'S:81°06'O) en Perú, incluyendo las Islas Galápagos. También se incluye dentro del Pacífico Oriental Tropical, más por su relevancia para la biodiversidad del mar profundo que por ser estrictamente tropical, la expansión del piso oceánico en 21°N (20°50'N: 109°06'O), de la cuenca de Guaymas (27°01'N: 111°25'O), y en las inmediaciones del archipiélago de las Galápagos.

El antecedente directo de esta contribución es la lista de poliquetos de México (Salazar-Vallejo *et al.* 1989), misma que se basó en las observaciones de Rioja (1941b) y Reish (1968). Por desgracia, muchos de los registros en las publicaciones previas no contienen características diagnósticas o ilustraciones, y a menudo se limitan a listar las especies, o cuando mucho, a consignar las localidades donde se encontraron. El enfoque de la lista de especies de México era detallar los registros para cada estado litoral del país, pero como un estado no es equivalente a una unidad biogeográfica, era de poca utilidad para otros fines que no fueran el compilar las listas por estado. Por ello, se modificó la orientación y en un esfuerzo posterior se presentó una lista de las especies del Gran Caribe (Salazar-Vallejo 1996c); con esta contribución seguiremos el mismo enfoque para listar los nombres reconocidos. Sin embargo, hemos agregado ahora unas ligeras modificaciones que podrían orientar la investigación futura, ya que muchas publicaciones han insertado nombres cuya presencia en estos mares es cuestionable, simplemente a juzgar por la localidad tipo. Es verdad que no podemos rechazar su existencia, particularmente si hubieran llegado con moluscos cultivables o en el agua de lastre o bioincrustaciones de los buques, pero consideramos que esta ponderación de dichos registros ayudará a mejorar nuestro trabajo taxonómico, y esperamos ser prudentes con la inserción de nombres en nuestras listas de especies.

La mayoría de las sinonimias de las especies fueron tomadas de Hartman (1959, 1965) y las de los géneros fueron tomadas de Fauchald (1977a); los trabajos de la primera fueron muy influyentes, pero la búsqueda del nombre más antiguo motivó

la cuestionable sinonimización de nombres aplicados a especies regionales, que se han dejado de usar durante mucho tiempo, o al usar nombres de otras regiones, se oscurecieron las diferencias entre las especies de distintas regiones. Por ello, una manera de resolver la situación es tener un enfoque crítico, comparar los materiales regionales con los materiales tipo, y decidir sobre el restablecimiento de nombres puestos en sinonimia o proponer nombres nuevos. Por esto, no es exagerado suponer que habrá por lo menos un 30% de casos que ameriten revisión detallada.

Además, con el afán de proveer una guía tan útil como fuera posible, anexamos los trabajos monográficos indispensables o revisiones recientes, siempre que incluyan caracteres diagnósticos y/o ilustraciones sobre las especies en cuestión. De esta forma, se pueden encontrar trabajos de otras localidades como Japón, Australia, Inglaterra y del Gran Caribe, entre otras. Empero debe prestarse especial atención a las especies de amplia distribución o cosmopolitas ya que en algunos casos se ha demostrado la existencia de complejos de especies; dicho problema ha permanecido, y permanece aún, oculto por el estado incipiente que prevalece en la taxonomía de algunos grupos de poliquetos. Con la excepción de dos nereídidos recogidos en manantiales de montaña o grutas, y de un pisiórido dulceacuícola de un río en una isla panameña, todas las especies consideradas son marinas; ya se ha comentado sobre la falta de registros de poliquetos de aguas dulces o salobres en las costas del Pacífico sudamericano (Orensanz 1981).

Esta contribución es complementaria a las obras básicas; su función radica en ser una guía que reducirá el tiempo de búsqueda. Contiene referencias a más de 1 100 especies de 69 familias, incluyendo los siboglínidos antes considerados como un filo independiente (Pogonophora); las familias y su contenido están arreglados alfabéticamente. La razón es práctica, ya que será más fácil usarla así para los que se inician en el grupo; además, un arreglo filogenético distaría de ser fácilmente utilizable puesto que las relaciones entre los diferentes grupos han sido fuente de discusión en los últimos años, sin haber llegado a un arreglo final. Por otra parte, un listado de literatura complementario al que se presenta en este trabajo puede encontrarse en Ward & Fauchald (biosys-serv.biologie.uni-ulm.de:591/PolyDB/PolyDB_su.html), en el cual se hallarán todas las publicaciones sobre el grupo.

Además de la inserción de algunas referencias recientes con otras opiniones, usamos la palabra *fide* (= según) antes del número que representa la referencia del autor que sinonimiza alguna especie o género (o que rechaza alguna sinonimia). Cuando el registro de una especie es dudoso, debido a las diferentes condiciones térmicas en su localidad tipo, se anota como cuestionable y se denota con **Q**, o cuando es cercano a la especie pero de dudosa identificación, se anota con *cf.* (cercano a). Asimismo, un signo de interrogación (?) acompaña a aquellos que se han identificado en los trabajos como géneros o especies dudosas. Para las especies simbioses o parásitas, se anotó *in*.

Lista de especies**ACOETIDAE Kinberg 1858 (47)**

Acoetes Audouin & Milne-Edwards 1834 (47)

grubei (Kinberg 1858) 175, 176 (= *Panthalis grubei* *vide* 188).

pacifica (Treadwell 1914) 47, 175, 176, 213b, 445.

Eupanthalis McIntosh 1876

kinbergi McIntosh 1876 313.

perlae Fauchald 1977 128 (= *Euarche tubifex* Ehlers 1887 *vide* 176), 209, 213b.

Panthalis Kinberg 1856

adumbrata Hoagland 1920 (= *Polyodontes atromarginatus* Horst 1917 *vide* 176, = *P. panamensis* *vide* 176), 450.

jogasimae Izuka 1912 313.

pacifica Treadwell 1914 124, 128, 175 (= *Acoetes pacifica* *vide* 176), 194, 196, 199, 209, 285, 422, 445, 459.

Polyodontes Renieri 1828

californicus Treadwell 1941 (= *P. lupinus* (Stimpson 1856) *vide* 176), 451.

frons Hartman 1939 176, 213b, 376.

lupinus (Stimpson 1856) 176.

mortenseni (Monro 1928) (= *Panthalis mortenseni* *vide* 88, 128, 194), 313.

oculea (Treadwell 1901) 88, 128, 137, 176 (*partim* = *Acoetes pleei* Audouin & Milne-Edwards 1832 *vide* 176, *partim* = *P. frons* Hartman 1939 *vide* 176, retenido 176), 313, 431.

panamensis (Chamberlin 1919) 26, 42b, 124, 176, 199, 213b.

ACROCIRRIDAE Banse 1969 (57)

Acrocirrus Grube 1872 (57)

crassifilis Moore 1923 5, 200, 294, 376.

incisa Kudenov 1975 272, 275.

Flabelligela Hartman 1965

macrochaeta (Fauchald 1972) 291.

mexicana Fauchald 1972 124.

Macrochaeta Grube 1850

multipapillata Westheide 1982 42b, 466, 467.

ALCIOPIDAE Ehlers 1864 (84)

Alciopa Audouin & Milne-Edwards 1833

reynaudii Audouin & Milne-Edwards 1833 30, 84, **Q**.

Alciopina Claparède & Panceri 1867

parasitica Claparède & Panceri 1867 86, 137, 138, 139, 377, 436, **Q**.

Corynocephalus Levinsen 1885

paumotanus Chamberlin 1919 30.

Greefia McIntosh 1885

oahuensis McIntosh 1885 (= *Alciopa reynaudii* *vide* 194), 447c.

Krohnia de Quatrefages 1865

lepidota (Krohn 1845) 83, 84, 86, 139, 377, 435, 436, 439.

Naiades delle Chiaje 1830*cantraini* delle Chiaje 1828 83, 86, 199, 247, 423, 435, 436, **Q**.*Plotohelms* Chamberlin 1919*alata* Chamberlin 1919 30, 83, 86, 435, 436.*capitata* Greef 1876 29, 30, 86, 138, 139, 247, 435, 436, **Q**.*tenuis* (Apstein 1900) 30, 83, 84, 86, 435, 436.*Rhynchonerella* Costa 1862*angelini* (Kinberg 1866) 27, 83, 247, 435, 436, **Q**.*cincinnata* (Greeff 1876) 78.*gracilis* Costa 1862 30, 84, 86, 138, 139, 247, 423, 435, 436, **Q**.*moebii* (Apstein 1893) (= *Callizona moebii* Apstein 1839 *vide* 29), 84, 83, 86, 138, 436, **Q**.*petersi* (Langerhans 1880) 84, 86, 139, 435, 436, 439.*pygnocera* Chamberlin 1919 (= *R. angelini fide* 194), 447c.*Torrea* de Quatrefages 1865*candida* (delle Chiaje 1828) 29, 83, 86, 199, 435, 436, **Q**.*Vanadis* Claparède 1870*collata* Treadwell 1928 (= *V. crystallina fide* 194), 447c.*crystallina* Greeff 1876 83, 86, 423, 435, 436, **Q**.*formosa* Claparède 1870 83, 84, 86, 377, 435, 436, **Q**.*fuscipunctata* Treadwell 1906 (= *V. minuta fide* 194), 447c.*longissima* (Levinsen 1885) 83, 86, 138, 199, 348, 435, 436.*minuta* Treadwell 1906 83, 86, 139, 435, 436.*studevi* Apstein 1893 139, 435, 436.*tagensis* Dales 1955 138, 436.**ALVINELLIDAE Desbruyères & Laubier 1986 (112)***Alvinella* Desbruyères & Laubier 1980*pompejana* Desbruyères & Laubier 1980 107, 109.*caudata* Desbruyères & Laubier 1986 111.*Paralvinella* Desbruyères & Laubier 1984*bacteria* Desbruyères & Laubier 1991 112.*grasslei* Desbruyères & Laubier 1984 107, 110.**AMPHARETIDAE Malmgren 1867 (227)***Amage* Malmgren 1866*annelicornuta* ? Moore 1923 209.*delus* (Chamberlin 1919) 124.*scutata* Moore 1923 124, 200, 294 (= *Paramage scutata* (Moore 1923) *fide* 469).*Ampharete* Malmgren 1866 (227)*acutifrons* (Grube 1860) 80, 86, 200, 215, 227, 233, 235, **Q**.*arctica* Malmgren 1866 215, 124, **Q**.*homa* Chamberlin 1919 78.*labrops* Hartman 1961 200, 227, 233.*Amphicteis* Grube 1850 (227)*glabra* Moore 1905 200, 233, 294.

- gunneri* (Sars 1835) 86, 137, 215, 235, **Q**.
mucronata Moore 1923 124, 200, 209, 227, 233, 294.
obscurior Chamberlin 1919 124.
orphnius Chamberlin 1919 124.
scaphobranchiata Moore 1906 89, 124, 196, 200, 211, 213b, 227, 233, 294, 376.
uncopalea Chamberlin 1919 124, 209.
Amphisamytha Hesse 1917
 fauchaldi Solís-Weiss & Hernández-Alcántara 1994 428.
Anobothrus Levinsen 1884
 bimaculatus Fauchald 1972 124.
 mancus Fauchald 1972 124.
Asabellides Annenkova 1929
 lineata (Berkeley & Berkeley 1943) 200, 209, 211, 213b, 227, 233, 376.
Ecamphictes Fauchald 1972
 elongata Fauchald 1972 124.
Eclysippe Eliason 1955
 trilobata (Hartman 1969) 213b.
 vanelli (Fauvel 1936) 211, 235, **Q**.
Egamella Fauchald 1972
 quadribranchiata Fauchald 1972 124.
Isolda Müller 1858
 bipinnata Fauchald 1977 88, 310.
 pulchella Müller 1858 86, 210, 211, 213b.
Lysippe Malmgren 1866
 annectens Moore 1923 124, 200, 294 (= *Paralysippe annectens* fide 469).
 mexicana Fauchald 1972 124.
Melinna Malmgren 1866
 exilia Fauchald 1972 124.
 heterodonta Moore 1923 124, 196, 200, 227, 294.
 oculata Hartman 1969 210, 211, 213b, 227.
 plana Fauchald 1972 124.
 tentaculata Fauchald 1972 124.
Melinnampharete Annenkova 1937
 gracilis Hartman 1969 124.
Melinnexis Annenkova 1931
 moorei Hartman 1960 124, 200.
Mexamage Fauchald 1972
 corrugata Fauchald 1972 124, 227.
Paralysippe Williams 1987
 annectens (Moore 1923) 213b, 227, 320, 469.
Paramage Caullery 1944
 scutata (Moore 1923) 227, 320, 469.
Pseudoampharete Hartmann-Schröder 1960
 tentaculata Hartmann-Schröder 1960 202.
Sabellides Milne-Edwards in Lamarck 1838
 delus Chamberlin 1919 (= *Amage delus* fide 124).

manriquei Salazar-Vallejo 1996 405.

Samytha Malmgren 1866

sexcirrata (Sars 1856) 200, 210, 211, 213b, 235, **Q**.

Samythella Verrill 1873

interrupta Fauchald 1972 (= *S. elongata* Verrill 1873 *vide* 252).

pala Fauchald 1972 (= *S. elongata* Verrill 1873 *vide* 252).

AMPHINOMIDAE Lamarck 1818 (281)

Amphinome Brugière 1789

pallasi de Quatrefages 1865 (= *A. rostrata* *vide* 194), 447c, **Q**.

rostrata (Pallas 1766) 86, 137, 247, 335, **Q**.

vagans (Savigny 1818) 78, 463, **Q**.

Chloëia Savigny 1818 (281)

conspicua Horst 1912 136.

entypa Chamberlin 1919 13, 78, 128, 177, 178, 199, 209, 213b, 271, 275, 285, 389, 422, 450 (*C. cf. entypa* *vide* 456), 459.

euglochis Ehlers 1887 (= *C. viridis* *vide* 194), 447c.

flava (Pallas 1766) 86, 137, 247, 447a, **Q**.

pinnata Moore 1911 13, 26, 196, 199, 209, 255, 275, 281, 294, 314, 409.

? *rosea* Potts 1909 136, 137.

viridis Schmarda 1861 26, 27, 42b, 128, 178, 209, 213b, 271, 275, 295c, 312, 314, 376, 431, (*C. euglochis* *vide* 451).

Eurythoe Kinberg 1857

ambigua Monro 1933 (= *Pseudoeurythoe ambigua* *vide* 194), 314.

borealis Sars 1862 191 (= *Pareurythoe*), **Q**.

complanata (Pallas 1766) 16, 26, 42b, 78, 128, 136, 175, 177, 178, 207, 209, 247, 271, 275, 285, 295c, 312, 314, 335, 389, 409, 422, 431, 447c, 451, 459, **Q**.

? *dubia* Horst 1912 136, 314.

pacifica Kinberg 1857 209, 450 (= *E. complanata* *vide* 447c).

Hermodice Kinberg 1857

carunculata (Pallas 1766) 314, 335.

Hipponoe Audouin & Milne-Edwards 1830

gaudichaudi Audouin & Milne-Edwards 1834 86, 247, 279, 335, 447c.

Linopherus de Quatrefages 1865

abyssalis (Fauchald 1972) 124.

ambigua (Monro 1933) 124, 199, 213b.

canariensis Langerhans 1881 12 (= *Pseudoeurythoe canariensis* *vide* 194), **Q**.

kristiani Salazar-Vallejo 1987 89, 209, 310, 400, 409.

tripunctata (Kudenov 1975) 271.

Notopygos Grube 1855

crinita Grube 1855 447c.

hispidus Potts 1909 136, 137, **Q**.

ornata Grube 1856 26, 42b, 128, 154, 178, 188, 207, 209, 271, 275, 285, 314, 389, 431, 459 (= *Lirinoe maculata* Kinberg 1858), **Q**.

Pareurythoe Gustafson 1930

californica (Johnson 1897) 16, 18, 154, 199, 209, 275, 376 (= *P. paupera* *vide* 380).

paupera (Grube 1856) 209, 381, 392 (= *Eurythoe paupera*).

spirocirrata (Essenberg 1917) 14, 194.

Pherecardia Horst 1886

striata (Kinberg 1857) 42b, 128, 285, 295c, 312, 314, 459.

Pseudoeurhythoe Fauvel 1932 (= *Linopherus* de Quatrefages 1865)

abyssalis Fauchald 1972 124.

ambigua (Monro 1933) 199, 455.

cf. *tripunctata* Kudenov 1975 271.

tripunctata Kudenov 1975 275.

APHRODITIDAE Malmgren 1867 (48)

Aphrodita Linnaeus 1758 (48)

castanea Moore 1910 137, 199, 209, 294 (= *A. negligens* fide 335), 393, 450.

defendens Chamberlin 1919 447a.

falcifera Hartman 1939 176.

japonica von Marenzeller 1879 13, 88, 128, 137, 176, 199, 209, 247, 285, 318, 395, 422.

longipalpa Essenberg 1917 13, 124, 137, 199.

mexicana Kudenov 1975 271, 275.

negligens Moore 1905 13, 124, 199, 209, 247.

parva Moore 1905 13, 48, 176, 199, 209, 294, 318.

refulgida Moore 1910 13, 199, 271, 275, 294 (= *A. japonica* fide 335).

solitaria Essenberg 1917 (= *A. refulgida* fide 194), 314

sonorae Kudenov 1975 273, 275.

Hermonia Hartman 1959 (Nuevo nombre para reemplazar *Hermione* de Blainville 1828, preocupado).

hystrix (Savigny 1820) 314, **Q**.

Laetmonice Kinberg 1855

kinbergii Baird 1865 447c, **Q**.

producta wyvillei McIntosh 1885 124, **Q**.

Pontogenia Claparède 1868

laeviseta Hartman 1939 176, 209.

ARCHINOMIDAE Kudenov 1991 [nivel cuestionable]

Archinome Kudenov 1991

rosacea (Blake 1985) 278 (erróneamente considerado como restringido a las Galápagos).

ARENICOLIDAE Johnston 1835

Arenicola Lamarck 1801

cristata Stimpson 1856 200, 247, 335, 375, 462.

glasselli Berkeley & Berkeley 1939 26, 272, 275, 338, 462.

glacialis peruana Hartmann-Schröder 1960 202.

Branchiomaldane Langerhans 1881 (144, 162)

vincenti Langerhans 1881 162, 186, 200, **Q**.

CAPITELLIDAE Grube 1862 (58)

Anotomastus Hartman 1947

gordiodes (Moore 1909) 200, 376.

- Capitella* de Blainville 1828 (58, 460)
capitata (Fabricius 1780) 16, 18, 58, 86, 200, 233, 247, 335, 375, 376, 398, 456, 460.
ovinicola Hartman 1947 58, 200.
- Capitula* Hartman 1947 (= *Mediomastus* Hartman 1944)
ambiseta Hartman 1947 200, 375, 376.
- Dasybranchus* Grube 1850
caducus (Grube 1846) 136, 312, 389, 431, **Q**.
c. lumbricoides Grube 1878 315.
glabrus Moore 1909 16, 18, 186, 200, 209, 381.
lumbricoides (Grube 1878) 42b, 124, 128, 186, 209, 285, 295c, 310, 459.
lunulatus Ehlers 1887 186, 190.
parplatyceps Kudenov 1975 209, 272, 275.
platyceps Hartman 1947 270, 275.
- Decamastus* Hartman 1963
gracilis Hartman 1963 20, 58, 200, 233.
nudus Thomassin 1970 213b, **Q**.
- Heteromastus* Eisig 1887
filiformis (Claparède 1864) 58, 86, 146, 200, 233, 240, 295c, 335, 456.
- Leiocapitella* Hartman 1947
glabra Hartman 1947 20, 209, 213b.
- Leiochrides* Augener 1914
hemipodus Hartman 1960 58, 124, 196, 200, 213b.
- Mastobbranchus* Eisig 1887 (119)
variabilis Ewing 1984 119, 210, 213b, **Q**.
- Mediomastus* Hartman 1944 (461)
californiensis Hartman 1944 58, 73, 86, 88, 89, 196, 200, 213b, 233, 456, 461.
setosus Hartmann-Schröder 1959 201, 310, 461.
- Neoheteromastus* Hartman 1960
lineus Hartman 1960 20, 58, 124, 200.
- Neomediomastus* Hartman 1969
glabrus (Hartman 1960) 58, 124, 200, 461.
- Neonotomastus* Fauchald 1972
glabrus Fauchald 1972 124.
- Notodasus* Fauchald 1972
magnus Fauchald 1972 124.
- Notomastus* Sars 1850 (118)
aberrans Day 1957 86, **Q**.
abyssalis Fauchald 1972 124.
americanus Day 1973 200, 209, 211, 213b.
angelicae Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 1998 212, 213b.
cinctus Fauchald 1972 124.
(*Clistomastus*) *lineatus* Claparède 1870 16, 18, 200, (*N. lineatus* *fide* 213b), 233, 456, **Q**.
(*C.*) *tenuis* Moore 1909 73, 124, 200, 233, 272, 275, 376, 393, 456.
hemipodus Hartman 1945 58, 200, 209, 211, 213b.
latericeus Sars 1851 210, 211, 213b.
lobatus Hartman 1947 200, 209, 422.
magnus Hartman 1947 58, 124, 186, 196, 200, 375.

- (*Notomastus*) *sonorae* Kudenov 1975 272, 275.
precocis Hartman 1960 124, 200.
tenuis Moore 1909 58, 88, 209, 213b, 271, 275, 294, 376.

Scyphoproctus Gravier 1904

- oculatus* Reish 1959 200, 209, 375, 402.

CHAETOPTERIDAE Malmgren 1867 (51)

Chaetopterus Cuvier 1827 (51)

- variopedatus* (Renier 1804) 16, 18, 26, 42b, 128, 136, 200, 233, 247, 270, 272, 275, 285, 295c, 313, 315, 389, 459, **Q**.

Mesochaetopterus Potts 1914 (51)

- alipes* Monro 1933 14, 88, 128, 272, 275, 315, 459.
laevis Hartmann-Schröder 1960 202.
mexicanus Kudenov 1975 272, 275.
minuta Potts 1914 137, 175, 209, 247, 313 (= *M. minutus* *vide* 42b, 177, 315), 381, **Q**.
ricketsii Berkeley & Berkeley 1941 200.
taylori alipes Monro 1928 (= *M. alipes* *vide* 194), 313.

Phyllochaetopterus Grube 1863 (51)

- limicolus* Hartman 1960 51, 124, 196.
prolifera Potts 1914 51, 200, 209, 233, 393.
socialis Claparède 1868 31, 86, 88, 137, 381, **Q**.

Spiochaetopterus Sars 1853 (32, 51, 151)

- costarum* (Claparède 1870) 31, 32, 51, 128, 209, 233, 270, 285, 459, **Q**.
c. monroi Gitay 1969 272, 275.
oculatus Webster 1879 151, 335.

Telepsavus Costa 1861 (= *Spiochaetopterus* Sars 1853, = *Leptochaetopterus* Berkeley 1927).

- costarum* Claparède 1870 200, 247, 315, 376, 393, **Q**.

CHRYSOPETALIDAE Ehlers 1854

Bhawania Schmarda 1861 (333)

- goodei* Webster 1884 16, 18, 42b, 128, 247, 271, 275, 314, 442, **Q**.
riveti (Gravier 1908) 42b, 128, 159, 160, 161, (*Chrysopetalum* *vide* 447c), 314, 431, **Q**.

Chrysopetalum Ehlers 1864 (333)

- elegantoides* Aguado, Capa & San Martin 2003 1b.
macrophthalmum Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
maculata Aguado, Capa & San Martin 2003 1b.
occidentale Johnson 1897 1b, 13, 42b, 128, 154, 207, 209, 213b, 247, 271, 275, 285, 295c, 314, 375, 376, 381, 442, 455, 459, **Q**.

Paleanotus Schmarda 1861

- bellis* (Johnson 1897) 195, 199, 376.
chrysolepis Schmarda 1861 128, 175, 177, 178, 253, 314, 381, 389, 401, **Q**.
debilis (Grube 1855) 86, **Q**.
purpurea Rioja 1943 390, 401.

Paleaequor Watson-Russell 1986

- nicoyensis* Watson-Russell 1986 88.

CIRRATULIDAE Ryckholt 1851 (52)

- Ambo* Chamberlin 1918 (= *Timarete* Kinberg 1866 *vide* 194)
americana Monro 1933 315 (= *Timarete*
longisetosa (Hartman-Schröder 1959)) 88.
- Aphelochaeta* Blake 1991
longisetosa Hartmann-Schöder 1959 89.
monilaris (Hartman 1960) 42.
multifilis (Moore 1909) 52, 209.
secunda (Banse & Hobson 1968) 12, 233.
serratiseta (Banse & Hobson 1968) 12, 233.
- Audouinia* de Quatrefages 1895 (= *Cirriformia* Hartman 1936)
polytricha (Schmarda 1861) 29, 160, 161, 313, 315.
- Caulleriella* Chamberlin 1919 (52)
alata (Southern 1914) 20, 42b, 88, 200, 213b, 233, 275, 376, 402, 456, 466, 467, **Q**.
bioculata (Keferstein 1862) 86, 200, **Q**.
hamata (Hartman 1948) 18, 200, 209, 213b, 233, 422.
- Chaetozone* Malmgren 1867 (52)
acuta ? Banse & Hobson 1968 52, 209, 213b.
armata Hartman 1963 52, 200, 213b.
corona Berkeley & Berkeley 1941 52, 89, 200, 213b, 376.
gracilis (Moore 1923) 52, 200.
multioculata Hartman 1961 200.
setosa Malmgren 1867 52, 86, 88, 124, 200, 213b, 233, 247.
cf. spinosa Moore 1903 196, 200, 294.
- Cirratulus* Lamarck 1801 (52)
cingulatus Johnson 1901 200, 209, 381.
cirratulus (Müller 1776) 16, 18, 20, 89, 323, **Q**.
c. cingulatus Johnson 1901 200, 393.
c. spectabilis (Kinberg 1866) 200, 275.
exuberans Chamberlin 1919 79, 313, 450.
gracilis (Moore 1923) 200.
inhamatus Treadwell 1937 192 (= *Tharyx multifilis*).
niger Hartman 1939 175 (= *Cirriforma punctata*), 177.
revillagigedoensis Rioja 1959 209, 392, 401.
robustus Johnson 1901 52, 389 (= *C. spectabilis*).
setosa Malmgren 1867 86, 200.
sinicolens Chamberlin 1919 124.
- Cirrhineris* de Blainville 1818 in Audouin & Milne-Edwards 1833
nesiotes Chamberlin 1919 42a.
- Cirriformia* Hartman 1936 (52)
afra (Ehlers 1908) 86.
filigera (delle Chiaje 1828) 137, 192, 335, **Q**.
luxuriosa (Moore 1904) 27, 128, 200, 275, 375, 381, 389, 393.
cf. luxuriosa Kudenov 1980 275.
punctata (Grube 1859) 86, 175, 203, 207, 209.
spirabrancha (Moore 1904) 16, 18, 52, 89, 200, 209, 233, 323, 376, 393, 431, 456.
tentaculata (Montagu 1808) 16, 18, 42b, 86, 209, 247, 381, 402, 409, **Q**.

- violacea* Westheide 1981 42b, 466, 467.
- Dodecaceria* Ørsted 1843 (52)
- concharum* Ørsted 1843 16, 18, 20, 52, **Q**.
- opulens* Gravier 1908 159, 160, 161.
- pacifica* (Fewkes 1889) 387.
- Monticellina* Laubier 1961 (52)
- dorsobranchialis* (Kirkegaard 1959) 42, 213b.
- tesselata* ? (Hartman 1960) 52, 209, 213b.
- Tharyx* Webster & Benedict 1887 (52)
- annulosus* Hartman 1965 (= *M. dorsobranchialis* (Kirkegaard 1959) *fide* 42), 422.
- marioni* (de Saint-Joseph 1894) (= *Aphelochaeta fide* 42), 86, **Q**.
- monilaris* Hartman 1960 (= *A. monilaris* (Hartman 1960) *fide* 42), 89, 124, 135, 196, 200, 323.
- multifilis* Moore 1909 (= *A. multifilis* (Moore 1909) *fide* 42), 124, 137, 200, 233, 294, 323.
- parvus* Berkeley 1929 (= *A. parva* (Berkeley 1929) *fide* 42), 52, 200, 233, 270, 376.
- tesselata* Hartman 1960 (= *M. dorsobranchialis* (Kirkegaard) *fide* 42a, = *M. tesselata* (Hartman 1960) *fide* 88), 200, 376, 456.
- Timarete* Kinberg 1866 (52)
- luxuriosa* ? (Moore 1904) 52, 209.
- perbranchiata* (Chamberlin 1918) 42b, 52, 128, 459.

COSSURIDAE Day 1963 (226)

- Cossura* Webster & Benedict 1887 (226)
- brunnea* Fauchald 1972 88, 89, 209, 213b, 226.
- candida* Hartman 1955 124, 196, 200, 226, 327, 375, 376.
- delta* Reish 1958 376.
- laeviseta* Hartman-Schröder 1959 88.
- pygodactilata* Jones 1956 200, 226, 422.
- rostrata* Fauchald 1972 124, 213b, 226.
- sima* Fauchald 1972 (= *Cossurella fide* 412).
- soyeri* Laubier 1964 233, 413.

CTENODRILIDAE Kennel 1882

- Ctenodrilus* Claparède 1863
- serratus* (Schmidt 1857) 19, 42b, 200, 233, 412, 466, 467, **Q**.

DORVILLEIDAE Chamberlin 1919 (221)

- Dorvillea* Parfitt 1866.
- articulata* (Hartman 1938) 199, 375, 389, 393 (= *S. longicornis*).
- atlantica* (McIntosh 1885) 196, 199 (= *S. longicornis* (Ehlers 1901) *fide* 258).
- batia* Jumars 1974 258.
- cerasina* (Ehlers 1901) 123, 154, 184, 209, 285, 295c, 392, 409, 456.
- moniloceras* (Moore 1909) 13, 16, 18, 20, 207, (*D. (Dorvillea) moniloceras fide* 213b), 393 (= *S. longicornis*), 455.
- pacifica* (Westheide 1977) 465, 467.
- pseudorubrovittata* Berkeley 1927 13, 393 (= *S. longicornis*).
- rubra* (Grube 1856) 446.

- rudolphi* (delle Chiaje 1828) 13, 42b, 86, 123, 456, **Q**.
vittata (Grube 1856) 16, 18, 182.
- Exallopus* Jumars 1974
jumarsi Blake 1985 40.
- Meiodorvillea* Jumars 1974
apalpata Jumars 1974 258.
- Pettiboneia* Orensanz 1973
duofurca Wolf 1987 89.
- Protodorvillea* Pettibone 1961
gracilis (Hartman 1938) 13, 123, 376.
- Schistomeringos* Jumars 1974 (221)
annulata (Moore 1906) 88, 123, 124, 221, 258, 456.
longicornis (Ehlers 1901) 221, 258 (*Dorvillea* fide 213b, 295c).
mediofurcata Jumars 1974 258.
pacifica Westheide 1977 42b, 88.
rudolphi (delle Chiaje 1828) 258 (cf. *rudolphi* fide 465).
- Stauronereis* Verrill 1900
articulatus Hartman 1938 381 (= *Schistomeringos longicornis* y *Dorvillea rudolphi*).
cerasina (Ehlers 1901) 178, 431 (= *Dorvillea*).
rudolphi (delle Chiaje 1828) (= *S. rudolphi* fide 201, = *Staurocephalus rudolphi* fide 314), 335, **Q**.

EULEPETHIDAE Chamberlin 1919

- Grubeulepis* Pettibone 1969
ecuadorensis Pettibone 1969 88.
fimbriata (Treadwell 1901) 354.
mexicana (Berkeley & Berkeley 1939) 26, 209, 213b, 295c, 310, 341, 352.
- Mexieulepis* Rioja 1962
elongatus Rioja 1962 (= *M. weberi* (Horst 1922) fide 341), 401.
weberi (Horst 1922) 355.
- Pareulepis* Darboux 1899
fimbriata (Treadwell 1901) 199 (= *Grubeulepis mexicana*), 376.

EUNICIDAE Savigny 1818 (222)

- Eunice* Cuvier 1818 (222)
aedificatrix Monro 1933 123, 133, 175, 177, 209, 314.
afra Peters 1854 42b, 123, 132, 133, 137, 184, 209, 247, 308, 314, 393, 431, **Q**.
a. paupera Grube 1878 (= *E. afra* Peters 1854 fide 123 = *E. paupera* fide 133), 136.
americana Hartman 1944 123, 124, 133, 196, 199, 209, 222, 327.
antennata (Savigny 1820) 16, 18, 20, 26, 42b, 123, 124, 128 (cf. *E. lucei* in 133), 136, 137, 184, 199, 209, 247, 271, 275, 285, 307, 309, 313, 314, 393, 431, 447c, 456, 459, **Q**.
aphroditois (Pallas 1788) 13, 124, 128, 133, 136, 137, 199, 209, 247, 275, 285, 295c, 309, 314, 335, 431, 456, **Q**.
australis de Quatrefages 1865 132, 136, 307, 313.
bianmulata Moore 1904 20, 26, 42b, 122, 123, 128, 133, 175, 177, 199, 209, 285, 294, 409, 459.
b. mexicana Fauchald 1970 123, 456.

- cariboea* Grube 1856 18, 133, 209, 393, 446.
c. kinbergii Webster 1884 314.
cedroensis Fauchald 1970 88, 133.
contingens Chamberlin 1919 42a.
enteles (Chamberlin 1918) 27 (= *E. antennata fide* 123), 380.
(Eriphyle) macrobranchia Schmarda 1861 313, **Q**.
filamentosa Grube 1856 20, 42b, 123, 128, 133, 184, 209, 285, 314, 393, 431, 456, 459.
fucata Ehlers 1887 133.
gagzoi Augener 1922 154.
goodei Fauchald 1992 124.
hawaiensis (Treadwell 1906) 131(?), 133, 381.
indica Kinberg 1865 (= *E. vittata fide* 114, 133), 136, 137, 209, 247, 307, **Q**.
longicirrata Webster 1884 21 (= *E. websteri fide* 122), 184, 314, 393, 446.
longisetis (Webster 1884) 133, 381, 446.
lucei Grube 1856 165, 154.
megabranhia Fauchald 1970 124, 131, 133.
mexicana Fauchald 1970 133, 209, 213b, 295c.
multipectinata Moore 1911 123, 133, 136, 184, 199, 209, 222, 294, 390.
mutilata Webster 1884 42b, 123, 133, 182, 184, 190, 209, 154, 285, 392, **Q**.
(Nidion) cariboea Grube 1856 16, 101b, 123, 128 (= *E. cariboea fide* 133), 184, 285, 307, 309.
(N.) kinbergi Webster 1884 (= *E. (N.) cariboea fide* 123 = *E. goodei fide* 133), 456.
norvegica (Linnaeus 1767) 86, 133.
orensanzi de León-González 1990 94.
(Palola) siciliensis Grube 1840 136, 175, 177, 247, 313, 315, 431, **Q**.
pauroneurata Chamberlin 1919 42a.
pulvinopalpata Fauchald 1982 131, 133.
quadriculata Grube 1856 (= *Marphysa quadriculata fide* 194).
reducta Fauchald 1970 20, 128, 133, 209.
rubra Grube 1856 115, 133, 209, 335, 393.
schemacephala Schmarda 1861 20, 86, 89, 123 (indeterminable *fide* 133, = *E. fucata* Ehlers 1887), 323, 431.
segregata (Chamberlin 1919) 26, 78, 123, 124, 131, 133, 381.
semisegregata Fauchald 1969 122, 124, 131, 133.
siciliensis edentulum Ehlers 1901 314.
sonorae Fauchald 1970 103, 133, 271, 275.
spongicola (Treadwell 1921) (= *E. filamentosa fide* 123 restringida al Caribe *fide* 133), 381.
tentaculata de Quatrefages 1865 (= *E. reducta fide* 123), 136 (= *E. aphroditois*), 137, 247.
tridentata Ehlers 1905 209, 314.
unidentata Rioja 1962 209, 393, 401.
violacea Grube 1856 (= *E. aphroditois* (Pallas 1788) *fide* 194).
vittata (delle Chiaje 1828) 42b, 101b, 123, 124, 182, 184, 199, 209, 213b, 247, 307, 314, 376, 381, 389, 392, **Q**.
vittatopsis Fauchald 1970 20, 89, 123, 133, 209, 222, 285.
websteri Fauchald 1969 207, 209, 213b, 285.
Leodice Savigny 1818 (= *Eunice* Cuvier 1817).
longisetis (Webster 1884) 451.

- paloloides* (Moore 1909) 451.
segregata Chamberlin 1919 78 (= *E. semiseqrata fide* 122 *partim*), 447a.
- Lysidice* Savigny 1818
collaris Grube 1870 42b, 137, 209, 247, 314, 381, 392, **Q**.
ninetta Audouin & Milne-Edwards 1833 42b, 86, 101b, 123, 128, 137, 154, 209, 213b, 285, 295c, 307, 313, 314, 381, 465, **Q**.
robusta Kinberg 1856 42a.
- Marphysa* de Quatrefages 1865
aenea (Blanchard 1849) 42b, 123 (erróneamente identificado como *M. corallina* Kinberg 1864 *fide* 160, 161), 184 (= *M. corallina* Ehlers 1901 *fide* 194), 209, 314, 431, 456.
angelensis Fauchald 1970 123, 209.
aransensis Treadwell 1939 192.
belli oculata Treadwell 1921 200, 446.
californica Moore 1909 381 (= *M. sanguinea fide* 194), 294.
conferta Moore 1911 89, 123, 199, 213b, 222, 294, 308.
disjuncta Hartman 1961 123, 199, 307.
furcellata Crossland 1903 42a.
languida Treadwell 1921 381 (= *M. minima fide* 194), 446.
minima (Hansen 1882) 192.
mixta Fauchald 1970 123.
mortenseni Monro 1928 26, 123, 195, 199, 209, 213b, 313.
sanguinea (Montagu 1815) 86, 123, 184, 199, 209, 247, 275, 285, 307, 313, 335, 375, 389, 393, 455, 456, **Q**.
s. americana Monro 1933 315.
schmardai Gravier 1907 158, 160, 161.
striata (Kinberg 1865) 188.
stylobranchiata Moore 1909 13, 199, 209, 294, 381, 389.
- Nematonereis* Schmarda 1861
hebes Verrill 1900 209, 213b, 295c, 446.
unicornis (Grube 1840) 14, 42b, 86, 137, 207, 209, 247, 154, 275, 308, 376, 465, 467, **Q**.
- Nicidion* Kinberg 1865 (subgénero en *Eunice*)
kinbergi Webster 1884 (= *Eunice cariboea kinbergi fide* 315), 381.
- Palola* Gray 1847 (134)
edentulum (Ehlers 1901) (= *Nicidion gallapagensis* Kinberg 1865 *fide* 188).
paloloides (Moore 1909) 123, 133, 184, 209, 271, 275, 285, 295c, 381, 389, 393, 456.
siciliensis (Grube 1840) 16, 18, 20, 42b, 123, 128, 133, 184, 209, 154, 271, 275, 285, 307 (*Eunice fide* 314), 393, 459, 465, **Q**.

EUPHROSINIDAE Williams 1851 (282)

- Euphrosine* Savigny 1818 (282)
arctia Johnson 1897 199, 209, 213b, 282.
aurantiaca Johnson 1897 199, 277, 389.
bicirrata Moore 1905 13, 178, 199, 209, 282, 294.
panamica Chamberlin 1919 178, 285, 381.
paucibranchiata Hartman 1960 124, 199.
rosacea Blake 1985 40 (transferido a Archinomidae *fide* 278).

FAUVELIOPSIDAE Hartman 1971 (66)*Fauveliopsis* McIntosh 1922 (66)*glabra* (Hartman 1960) 66, 124.*rugosa* Fauchald 1972 124.**FLABELLIGERIDAE de Saint-Joseph 1894 (59)***Brada* Stimpson 1854 (59)*glabra* Hartman 1960 196.*pilosa* Moore 1906 196, 294.*pluribranchiata* (Moore 1923) 124, 196, 200, 422.*verrucosa* Chamberlin 1919 78, 124.*villosa* (Rathke 1843) 59, 198, 200, 210, 213b, 454 **Q**.*Diplocirrus* Haase 1915*capensis* Day 1961 86, 213b, **Q**.*micans* Fauchald 1972 124.*Flabelliderma* Hartman 1969*caudata* (Rioja 1962) 209.*essenbergae* (Hartman 1961) 291.*macrochaeta* Fauchald 1972 (= *Flabelligella macrochaeta*, Fam. Acrocirridae *vide* 291).*Flabelligera* Sars 1829 (59)*affinis* Sars 1829 59, 315 **Q**.*essenbergae* Hartman 1969 430.*Ilyphagus* Chamberlin 1919*ascendens* Chamberlin 1919 42a.*bythincola* Chamberlin 1919 78, 124 .*caudatus* Rioja 1962 393 (= *Flabelliderma caudata* *vide* 398) (sinonimia cuestionable *vide* 401), 456.*Pherusa* Oken 1807 (59)*abyssalis* Fauchald 1972 124.*arenosa americana* (Monro 1928) 194.*capensis* (McIntosh 1885) (= *Stylarioides (Trophonia) capensis* *vide* 160, 161) **Q**.*capulata* (Moore 1909) 59, 89, 196, 200, 209, 375, 431.*inflata* (Treadwell 1914) 18, 59, 88, 124, 200, 207, 209, 233, 154.*neopapillata* (Hartman 1961) 59, 196, 200, 209, 376, 393, 430.*papillata* (Johnson 1901) 20, 59, 196, 200, 209, 431 **Q**.*plumosa* (Müller 1778) 233, 432, 433 **Q**.*Piromis* Kinberg 1867*americana* Monro 1933 20, 42b, 275, 313, 314.*arenosus* Kinberg 1867 86, 188, 210, 213b, **Q**.*cariboea* (Grube 1859) 42b, **Q**.*gracilis* Hartman 1961 195, 376.*hospitis* Fauchald 1972 59, 124.*roberti* (Hartman 1951) 335, 430.*Semiodera* Chamberlin 1919*cariboa* (Grube 1856) 115, 192 **Q**.*glabra* Treadwell 1928 447c.

Stylarioides delle Chiaje 1841 (= *Pherusa* fide 194)

capensis americana Monro 1928 (= *Pherusa arenosa americana* fide 194), 313, 315.

eruca (Claparède 1870) 137, 390 **Q**.

inflata (Treadwell 1914) 191, 335.

papillata (Johnson 1901) 315, 389.

plumosa (Müller 1776) 247, 390 **Q**.

Therochaeta Chamberlin 1919

pacifica Fauchald 1972 124.

GLYCERIDAE Grube 1850 (68, 216)

Glycera Savigny 1818 (69, 216)

abbranchiata Treadwell 1901 128, 285, 459.

americana Leidy 1855 13, 88, 124, 128, 216, 178, 189, 209, 213b, 247, 259, 270, 271, 275, 285, 313, 314, 335, 375, 376, 422, 463.

branchiopoda Moore 1911 124, 216, 199, 294.

capitata Ørsted 1843 13, 86, 89, 124, 189, 196, 199, 247, 259, 335, 422, 455, **Q**.

convoluta Keferstein 1862 13, 86, 88, 189, 199, 213b, 259, 422, 455, 456, **Q**.

dibranchiata Ehlers 1868 88, 136, 199, 209, 270, 271, 275, 335, 381, 409, 431, 456.

gigantea de Quatrefages 1865 313, **Q**.

guatemalensis Böggemann & Fiege 2001 68, 69.

lapidum? de Quatrefages 1865 209, **Q**.

longipinnis Grube 1878 137, 422.

oxycephala Ehlers 1887 124, 209, 213b, 271.

? *oxycephala* Ehlers 1887 42b, **Q**.

papillosa Grube 1857 178, 209, 213b, 422.

profundi Chamberlin 1919 40, 78, 124, 209.

prosobranchia Böggemann & Fiegel 2001 68.

robusta Ehlers 1868 13, 28, 88, 196, 199, 247, 335, 376, 455.

rouxi Audouin & Milne-Edwards 1833 199, 247, 433, 455, **Q**.

rugosa Johnson 1901 450 (= *G. americana* fide 194).

tenuis Hartman 1944 13, 199, 455, 457.

tesselata Grube 1863 13, 16, 18, 124, 137, 178, 189, 199, 209, 213b, 216, 259, 270, 271, 275, 376, 381, **Q**.

sphyrabrancha Schmarda 1861 422.

Hemipodus de Quatrefages 1865 (216)

armatus Hartman 1950 68.

borealis Johnson 1901 13, 199, 216, 247, 295c, 381, 456.

californiensis Hartman 1938 27, 199, 381.

ciliatus Hartmann-Schröder 1959 68, 201, 310.

mexicanus Chamberlin 1919 78 (= *Glycera profundus* fide 124), 452.

simplex (Grube 1857) 88.

GONIADIDAE Kinberg 1966 (217)

Bathylglycinde Fauchald 1972

cedroensis Fauchald 1972 124.

mexicana Fauchald 1972 124.

Glycinde Müller 1858 (217)

armigera Moore 1911 13, 42b, 89, 124, 189, 199, 209, 217, 275, 294, 295c, 323, 376, 456.

multidens Müller 1858 88, 93, 209.

pacifica Monro 1928 89, 259.

paucignatha Hartmann-Schröder 1959 201, 310.

polygnatha Hartman 1950 199, 209, 213b.

solitaria (Webster 1879) 209, 213b, 335, 422.

Goniada Audouin & Milne-Edwards 1833 (217)

acicula Hartman 1940 209, 213b.

aciculata Hartman 1940 189, 199.

annulata Moore 1905 13, 124, 137, 199, 217, 259, 294.

brunnea Treadwell 1906 13, 88, 124, 189, 196, 199, 209, 213b, 217, 259, 335, 409, 422, 456.

littorea Hartman 1950 199, 217, 275, 375, 376.

maculata Ørsted 1843 86, 217, 455, **Q**.

Goniadella Hartman 1950

gracilis (Verrill 1873) 189, 422.

Progoniada Hartman 1965

regularis Hartman 1965 197.

HESIONIDAE Sars 1862 (218)*Gyptis* Marion & Bobretzky 1875 (218)

arenicola glabra Hartman 1961 195, 456.

brevipalpa (Hartmann-Schröder 1959) 13, 310.

brunnea (Hartman 1961) 89, 218.

plurisetis Hilbig 1994 88, 218.

vittata Webster & Benedict 1887 335, 370 **Q**.

Hesiocaeca Hartman 1965

bermudensis Hartman 1965 197, **Q**.

Hesiolyra Blake 1985

bergi Blake 1985 40.

Hesione Blake 1985

genetta Grube 1878 136, 137.

intertexta Grube 1878 16, 18, 26, 42b, 137, 177, 178, 207, 209, 270, 271, 275, 313, 314, 389, 393, **Q**.

panamena Chamberlin 1919 450 (= *H. intertexta* fide 194).

pantherina Risso 1826 136, 137, 209 **Q**.

splendida Savigny 1818 42b, 314, **Q**.

Hesionella Hartman 1939

mccullochae Hartman 1939 175.

Hesionides Friedrich 1937

arenaria Friedrich 1937 42b, (= *H. arenarius* fide 201, 310), **Q**.

a. pacifica Westheide 1974 467.

unilamellata Westheide 1974 42b, 467.

Hesiospina Imajima & Hartman 1964

vestimentifera Blake 1985 40.

- Heteropodarke* Hartmann-Schröder 1962 (218, 371)
heteromorpha Hartmann-Schröder 1962 371, 218.
- Leocrates* Kinberg 1866
chinensis Kinberg 1866 86, 178, 209, 247, 335, 393, **Q**.
- Microphthalmus* Mecznirow 1865
indefatigatus Westheide 1974 42b, 467.
riojai Reish 1968 376.
- Nereimyra* de Blainville 1828
alvinae Blake 1985 40 .
- Ophiodromus* Sars 1862
pugettensis (Johnson 1901) 13, 128, 195, 199, 209, 247, 154, 271, 275, 375, 376, 456.
- Orseis* Ehlers 1864
brevis Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
grasslei Blake 1985 40.
- Oxydromus* Grube 1855 (= *Gyptis fide* 194)
arenicolus glabrus Hartman 1961 196, 376.
brevipalpa Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
brunnea Hartman 1961 376.
- Podarke* Ehlers 1864 (218)
guanica Hoagland 1919 (= ? *P. mutilata* Treadwell 1901) (cf. 335) **Q**.
minuta Hartmann-Schröder 1959 88, 201, 310.
obscura Verrill 1873 335.
pugettensis Johnson 1901 14, 88, 160, 161, 218, 213b, 381, 389, 393, 431.
- Podarkeopsis* Laubier 1961
brevipalpa Hartmann-Schröder 1959 88, 89, 213b, 218.
- Struwela* Hartmann-Schröder 1959 (temporalmente Hesionidae)
noodti Hartmann-Schröder 1959 201.
- Syllidia* de Quatrefages 1865
liniata Hartmann-Schröder 1962 376.

HETEROSPIONIDAE Hartman 1963

- Heterospio* Ehlers 1874
catalinensis (Hartman 1944) 200.
longissima Ehlers 1875 197.

IOSPILIDAE Bergström 1914

- Iospilus* Augener 1922
phalacroides Viguiet 1886 86, 139, 435, 436, **Q**.
- Phalacrophorus* Greeff 1879
pictus Greeff 1879 30, 86, 409, 435, 436, **Q**.
uniformis Reibisch 1895 84, 86, 139, 409, 435, 436.

IPHITIMIDAE Fauchald 1970

- Iphitime* Merenzeller 1902
holobranchiata Pilger 1971 365 (in *Cancer*).
loxorhynchi Hartman 1952 123, 199 (in *Loxorhynchus*).

Ophryotrocha Claparède & Metschnikow 1869*akessoni* Blake 1985 40.*platykepale* Blake 1985 429.*Veneriserva* Rossi 1984*pygoclava* Rossi 1984 396 (*in Aphrodita*).**LOPADORRHYNCHIDAE Claparède 1868***Lopadorhynchus* Grube 1855*brevis* Grube 1855 27, 29, 84, 436, **Q**.*errans* (Chamberlin 1919) 84, 79.*henseni* Reibisch 1893 86, 139 (*(L.) appendiculatus* Southern 1909 *vide* 86, 435) ((*L.*)*brevis* Grube 1855 *vide* 83, 86, 139, 423, 435), 436.*krohni* (Claparède 1870) 83, 86, 435, 436, **Q**.*nans* Chamberlin 1919 447c.*nationalis* Reibisch 1895 24, 84, 86, 435.*parvum* Chamberlin 1919 78.*uncinatus* Fauvel 1915 27, 83, 84, 86, 139, 199, 435, 436, 439, 447c.*varius* Treadwell 1943 83 (= *L. uncinatus vide* 194).*Maupasia* Viguier 1886*caeca* Viguier 1886 24, 30, 86, 435, 436, 439, **Q**.*Pelagobia* Greeff 1879*longicirrata* Greeff 1879 24, 30, 83, 86, 137, 247, 435, 439, **Q**.**LUMBRINERIDAE Malmgren 1867 emended Orensanz 1990 (223)***Cenogenus* Chamberlin 1919 emended Carrera-Parra 2001 (77a)*descendens* Chamberlin 1919 77a.*fusca* (Moore 1911) (*Paraninoe vide* 89, 123, 124, 199, 294, 323), 77a.*fuscoides* (Fauchald 1970) (*Paraninoe vide* 124), 77a.*Eranno* Kinberg 1865*bicirrata* ? (Treadwell 1929) 209, 223.*lagunae* (Fauchald 1970) (*Lumbrineris vide* 13), 123, 145, 213b, 223.*Kuwaita* Mohammad 1973 emended Carrera-Parra & Orensanz 2002 (77c)*dolichognatha* (Rioja 1941) (*Ninoe vide* 88, 123, 295c, 381, 401, 456), 77.*moorei* (Rioja 1941) (*Ninoe vide* 381, 401).*spinosa* (Rioja 1941) (*Ninoe vide* 381, 401), 77c.*Lumbricalus* Frame 1992 emended Carrera-Parra 2004 (77b)*vivianneae* Carrera-Parra 2004 77b.*Lumbrinerides* Orensanz 1974*acuta* (Verrill 1875) 89, 199, 209, 323, 335, 409 **Q**.*acutiformis* (Gallardo 1968) 213b, **Q**.*platypygos* (Fauchald 1970), 123, 213b.*simplex* Hartman 1944 137, 183, 184.*Lumbrineris* de Blainville 1828*africana* Augener 1918 314 **Q**.*albifrons* Crossland 1924 (= *L. inflata vide* 123), 136, 314, **Q**.*bassi* Hartman 1944 196, 199 (= *L. tenuis vide* 335), 422.

- bicirrata* Treadwell 1929 13, 123, 124, 183, 199.
bifilaris (Ehlers 1901) 78, 183, 199, 389, 393, 447a.
biuncinata Hartmann-Schröder 1960 202.
brevicirra (Schmarda 1861) 42b, 136, 175, 247, 314, 463.
californiensis Hartman 1944 13, 124, 199, 223.
cedroensis Fauchald 1970 123, 124.
coccinea (Renier 1804) 86, **Q**.
crassidentata Fauchald 1970 123, 213b, 456.
cruzensis Hartman 1944 13, 123, 124, 128, 145, 196, 199, 209, 213b, 223, 285, 393, 409, 422, 455, 459.
erecta (Moore 1904) (*Scoletoma fide* 88), 123, 128, 137, 183, 199, 213b, 271, 275, 294, 375, 376, 381, 393, 409.
eugeniae Fauchald 1970 124.
heteropoda von Marenzeller 1879 42b, 314, 455, **Q**.
index Moore 1911 124, 199, 223.
inflata Moore 1911 13, 16, 18, 20, 42b, 86, 89, 123, 128, 183, 199, 207, 209, 223, 248, 275, 294, 323, 422, 455.
japonica (von Marenzeller 1879) 13, 16, 18, 123, 137, 199, 223, 247, 248.
latreilli Audouin & Milne-Edwards 1834 14, 27, 42b, 89, 101b, 123, 124, 137, 183, 199, 207, 209, 213b, 223, 247, 248, 275, 285, 314, 323, 335, 390, 455, 456, 459, **Q**.
l. japonica von Marenzeller 1879 183.
limnicola Hartman 1944 13, 16, 88, 123, 196, 199, 209, 213b, 223, 422.
longensis Hartman 1960 123, 124, 199.
magnanuchalata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
minima Hartman 1944 199, 375, 376, 422.
moorei Hartman 1942 89, 123, 124, 199, 323.
pallida Hartman 1944 13, 183, 232.
penascencis Fauchald 1970 123.
sarsi (Kinberg 1865) 188, (posiblemente *Scoletoma*).
simplicis Hartman 1959 123, 209.
sphaerocephala Schmarda 1861 314.
uncinigera Hartmann-Schröder 1959 154, 310.
zonata (Johnson 1901) 13, 89, 123, 183, 199, 209, 213b, 275, 323.
- Ninoe* Kinberg 1865
chilensis Kinberg 1865 89, 128, 203, 285, 314.
foliosa Fauchald 1972 88, 89, 124, 213b, 422.
gemmea Moore 1911 13, 123, 196, 199, 223, 294, 409.
longibranchia Fauchald 1972 124, 422.
- Scoletoma* de Blainville 1828
crassidentata Fauchald 1970 209.
erecta ? (Moore 1904) 209.
impatiens (Claparède 1868) 145, (*Lumbrineris fide* 137, 247, 335, 381, 455), **Q**.
monroi (Fauchald 1970) (*Lumbrineris fide* 42a), 88.
platylobata (Fauchald 1970) 88, 89, 209, (*Lumbrineris fide* 123, 213b, 409).
tenuis ? (Verrill 1873) 209, **Q**.

tetraura (Schmarda 1861) 88, 209, 213b, (*Lumbrineris* (*Notocirrus*) *tetraura* *fide* 160, 161; *Lumbrineris* *fide* 14, 42b, 76, 123, 128, 199, 270, 271, 275, 285, 295c, 456, 459), **Q**.

MAGELONIDAE Cunningham & Ramage 1888 (53, 67)

Magelona Müller 1858 (67)

californica Hartman 1944 12 (*C. cf. californica* *fide* 88), 124, 200, 213b, 263, 275, 376, 422, 457.

japonica Okuda 1937 247, 456.

marianae Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

pacifica Monro 1933 88, 89, 128, 200, 213b, 285, 310, 315, 327, 422, 459.

papillicornis Müller 1858 310, 315.

pilelkai Hartman 1944 73, 88, 200, 257, 263.

riojai Jones 1963 256.

sacculata Hartman 1961 67, 200, 327.

tehuanensis Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

Meridiuhia Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

spiniifera Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

MALDANIDAE Grube 1867

Asychis Kinberg 1867 (= *Chirimia* Light 1980 *partim*, = *Metasychis* Light 1980 *partim*; 292)

amphiglytus (Ehlers 1897) 124, 200 (= *Chirimia fauchaldi* Light 1991 *fide* 293).

cf. gotoi (Izuka 1902) 137, 196, 247, 249 (= *Metasychis gotoi* *fide* 293).

disparidentata (Moore 1904) 124, 137, 233, 247, 249 (= *Metasychis disparidentata* (Moore 1904) *fide* 293), 376.

lobata Fauchald 1972 124 (= *Chirimia biceps lacera* *fide* 293).

ramosus Levenstein 1961 124.

Axiothella Verrill 1900

mucosa (Andrews 1891) 335.

rubrocincta (Johnson 1901) 200, 209, 233, 249, 270, 272, 275, 375, 376.

Branchioasychis Monro 1939 (= *Sabaco* Kinberg 1867 *fide* 293)

americana Hartman 1945 (= *S. elongatus* (Verrill 1873) *fide* 293), 335.

mani Monro 1939 (= *S. elongatus* (Verrill 1873) *fide* 293).

Chirimia Light 1991

fauchaldi Light 1991 293.

biceps lacera (Moore 1923) 293.

Clymaldane Mesnil & Fauvel 1939

laevis Fauchald 1972 124.

Clymene Oken 1815

(*Euclymene*) *annadalei* Southern 1921 315, **Q**.

(*E.*) *papillata* Berkeley & Berkeley 1939 338, 270, 389 (= *Euclymene papillata* Berkeley & Berkeley 1939, = *Isocirrus papillatus* *fide* 401).

(*E.*) *rubrocincta* (Johnson 1901) 315.

Euclymene Verrill 1900

annadalei Southern 1921 42b, **Q**.

luderitziana Augener 1918 86, 422, **Q**.

papillata (Berkeley & Berkeley 1939) 272.

- papillata isocirra* Rioja 1962 275, 393 (= *Isocirrus papillatus fide* 401).
reticulata Moore 1923 124, 196, 200, 233, 294
tropica (Monro 1928) 194.
- Heteroclymene* Arwidsson 1907
glabra Moore 1923 16, 18, 200, 294, 376, 403.
- Isocirrus* Arwidsson 1907
corallicolus (Treadwell 1929) 402.
longiceps (Moore 1923) 124, 200.
papillatus (Berkeley & Berkeley 1939) 16, 18, 209.
reticulatus (Moore 1923) 213b, 403, (*Euclymene reticulata fide* 124, 196, 200, 233, 294).
- Maldane* Grube 1860 (= *Chirimia* 293 *partim*)
carinata Moore 1923 (= *Sonatsa carinata fide* 163, = *M. cristata fide* 249, = *M. cristata fide* 293), 294, 450.
cristata Treadwell 1923 124, 192, 200, 213b, 447a.
glebifex Grube 1860 200, **Q**.
gorgonensis Monro 1933 128, 285, 315.
monilata Fauchald 1972 124, 164, 459.
sarsi Malmgren 1865 86, 137 (Pacífico = *Sonatsa meridionalis* Chamberlin 1919 *fide* 163), 233, 247, 327, 376, **Q**.
cf. sarsi Malmgren 1865 196, 422.
similis Moore 1906 (= *Chirimia biceps lacera fide* 293), 294, 447a.
- Maldanella* McIntosh 1885
fibrillata Chamberlin 1919 78, 86.
- Metasychis* Light 1991
disparidentatus (Moore 1904) 293.
gotoi (Izuka 1902) 293.
- Nicomache* Malmgren 1865
antillensis Augener 1922 251.
arwidssoni Blake 1985 40.
carinata Moore 1906 200, 233, 294, 320 (= *N. lumbricalis fide* 194).
- Petaloproctus* de Quatrefages 1865
borealis Arwidsson 1906 188, 204, 210, 213b, 249, **Q**.
ornatus Hartman 1969 124, 200.
socialis Andrews 1891 185, 251.
- Praxillella* Verrill 1881
affinis (Sars 1872) 213b, 249, **Q**.
a. pacifica Berkeley 1929 200, 233 (= *P. pacifica* Berkeley 1929 *fide* 249), 376.
gracilis (Sars 1962) 124, 137, 200, 233, 249, **Q**.
pacifica Berkeley 1929 249.
trifila Hartman 1960 124, 196, 200.
- Rhodine* Malmgren 1865
bitorquata Moore 1923 124, 196, 200, 233, 294.
- Sabaco* Kinberg 1867
elongatus (Verrill 1873) 293, 251.
- Sonatsa* Chamberlin 1919
carinata (Moore 1923) 163, 209, 213b.

NAUTILINIPELLIDAE Miura & Laubier 1989*Santelma* Blake 1993*miraseta* (Fauchald 1972) 43.**NEPHTYIDAE Grube 1850 (219)***Aglaophamus* Kinbreg 1866 (219)*dibranchis*? (Grube 1877) 209.*dicirris* Hartman 1950 42b, 88, 89, 128, 199, 270, 271, 275, 285, 376, 409 (*A. cf. dicirris* *vide* 456), 459.*erectans* Hartman 1950 196, 199, 209, 213b, 219.*eugeniae* Fauchald 1972 124.*fossae* Fauchald 1972 124.*inermis* (Ehlers 1887) (= *Inermonephtys inermis* (Ehlers 1887) *vide* 121), 178, 287, 393, 455.*lyrochaeta* Fauvel 1902 86, 209, 213b, 422, **Q**.*malmgreni* ? (Théel 1879) 209.*paucilamellata* Fauchald 1972 124, 219.*surrufa* Fauchald 1972 124.*verrilli* (McIntosh 1885) 209, 213b, 219, 250, 335, 373.*Inermonephtys* Fauchald 1978*inermis*? (Ehlers 1887) 209.*Nephtys* Cuvier 1833 (219)*assignis* Hartman 1950 13, 189, 199, 219.*assimilis* Ørsted 1843 178 (= *N. squamosa*, válido *vide* 372), **Q**.*bilobatus* Kudenov 1975 271, 275.*brevibranchis* Hartmann-Schröder 1959 201, 310.*bucera* Ehlers 1868 335.*caecoides* Hartman 1938 13, 178, 189, 209, 213b, 219, 375, 457.*c. ferruginea* Hartman 1940 (= *N. ferruginea* *vide* 194) 178.*californiensis* Hartman 1938 13, 16, 18, 178, 199, 209, 213b, 219, 250, 455.*capensis* Day 1953 86, 209, 422, **Q**.*cornuta* Berkeley & Berkeley 1945 13, 124, 219 (válido *vide* 372).*c. franciscana* Clark & Jones 1955 199.*dibranchis* Grube 1877 178 (= *Aglaophamus dibranchis* *vide* 194), 314, 450, **Q**.*ectopa* Chamberlin 1919 447a.*ferruginea* Hartman 1940 13, 189, 196, 199, 219.*furcifera* Hartmann-Schröder 1959 201, 310.*incisa* Malmgren 1865 372, **Q**.*longosetosa* Ørsted 1843 313.*magellanica* Augener 1912 178, 189, 275.*malmgreni* Théel 1879 86, 445 (= *Aglaophamus malmgreni* *vide* 194), **Q**.*monroi* Hartman 1950 189, 194, 285.*multicirrata* Hartmann-Schröder 1960 202.*oculata* Hartmann-Schröder 1959 201, 310.*panamensis* Monro 1928 88, 178, 189, 209, 213b, 275, 313, 376, 409.*paradoxa* Malm 1874 86, 120, 124, 250, 335, 372, 373, **Q**.*parva* Clark & Jones 1955 199, 456.

- picta* Ehlers 1868 335, 209.
singularis Hartman 1950 128, 271, 275, 422.
simoni ? Perkins 1980 209, 219, **Q**.
squamosa Ehlers 1887 124, 128, 178, 189, 199, 209, 270, 275, 285, 314, 335, 422, 459.
tabogensis Monro 1933 (= *Aglaophamus fide* 88), 314.

NEREIDIDAE Johnston 1851 (220)

- Ceratocephale* Malmgren 1867
crosslandi (Monro 1933) 89, 128, 194, 285, 314, 459.
c. americana Hartman 1952 196, 199.
hartmanae Banse 1977 105.
loveni Malmgren 1867 88, 220, **Q**.
l. pacifica Hartman 1960 (= *C. pacifica* Hartman 1960 *fide* 17), 124, 199.
oculata Banse 1977 9, 105, 209, 213b.
pacifica Hartman 1960 9, 40, 220.
papillata de León-González & Góngora-Garza 1992 100, 213b.
Ceratonereis Kinberg 1866 (205)
costae (Grube 1840) 101b, 137, 178, **Q**.
excisa (Grube 1874) 205.
irritabilis (Webster 1879) 285.
longicirrata Perkins 1980 209, 213b.
mirabilis Kinberg 1866 86, 128, 129, 137, 199, 242, 247, 271, 275, 285 (= *C. singularis fide* 331), 392, 376, 393, 459.
monroni Westheide 1977 42b, 465, 467.
paucidentata (Moore 1903) 199, 422.
singularis Treadwell 1929 16, 18, 20, 105, 154, 207, 209, 295c, 409, 414, 448.
tentaculata Kinberg 1866 42b, 137, 178, 209, 314, 381, 389, 431.
tunicatae Hartman 1936 199.
vermillionensis Fauchald 1972 105, 124.
Cheilonereis Benham 1916
cyclurus (Harrington 1879) 199, 242, 247, 410, 455.
Cirronereis Kinberg 1866
gracilis Kinberg 1866 42b, 188.
Eunereis Malmgren 1867
eugeniae de León-González & Solís-Weiss 2000 105.
longipes Hartman 1936 199, 327.
Gymmonereis Horst 1919
crosslandi (Monro 1933) 9, 105, 213b, 220.
Imajimaneis de León-González & Solís-Weiss 2000
pacifica de León-González & Solís-Weiss 2000 105.
Kainonereis Chamberlin 1919
alata Chamberlin 1919 209, 422 (= *Rullierinereis elyrocirra fide* 476).
Laeonereis Hartman 1945 (346)
culveri (Webster 1879) 295c, **Q**.
brunnea Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
Leonnates Kinberg 1866

- decipiens* Fauvel 1929 209, 213b, **Q**.
- Leptonereis* Kinberg 1866 (346)
- glauca moniloceras* Hartman 1940 178, 247 (= *Nicon moniloceras*).
- laevis* Kinberg 1866 188, 209, 327, 422.
- mexicana* Treadwell 1942 (= *Rullierinereis mexicana* (Treadwell 1942) *vide* 344).
- Lycastoides* Johnson 1903 (152)
- alticola* Johnson 1903 195, 254, 152.
- Lycastopsis* Augener 1922
- augeneri* Okuda 1973 326, 455.
- riojai* Bastida-Zavala 1991 15.
- tecolutlensis* Rioja 1946 (= *Namanereis quadraticeps* (Blanchard 1849), = *L. pontica* (Bobretzky 1872) *vide* 335).
- Namanereis* Chamberlin 1919 (152)
- cavernicola* (Solís-Weiss & Espinaza 1991) 152, 427.
- riojai* (Bastida-Zavala 1991) 152, 209.
- Neanthes* Kinberg 1866 (470)
- acuminata* Ehlers 1868 335.
- arenacodontata* (Moore 1903) 137, 209, 294, 335, 402, 457.
- caudata* (delle Chiaje 1828) 16, 18, 20, 199, 207, 209, 242, 270, 271, 275, 375, 393 (*N. cf. caudata vide* 456), **Q**.
- cortezi* Kudenov 1979 105, 274.
- galetae* Fauchald 1977 14, 285.
- grayi* Pettibone 1956 335.
- mexicana* Fauchald 1972 105, 124.
- micromma* Harper 1979 170, 209, 213b.
- oligohalina* Rioja 1946 27, 391, 392, 393 (= *Nereis pelagica occidentalis* Hartman 1945 *vide* 401).
- pseudonoodti* Fauchald 1977 129, 154, 285.
- roosevelti* Harman 1939 177.
- seridentata* Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
- succinea* (Frey & Leuckart 1847) 16, 18, 105, 199, 201, 213b, 242, 285, 310 (= *Nereis succinea vide* 314), 335, 393, 422, 456, **Q**.
- unifasciata* (Willey 1905) 16, 18, 86, **Q**.
- Nereis* Linnaeus 1758
- acutifolia* Ehlers 1901 160, 161.
- agassizi* Ehlers 1864 445 (*cf. Platynereis*).
- ambiguus* Treadwell 1937 450 (= *Nereis riisei vide* 194).
- angelensis* Fauchald 1972 105, 124.
- cf. angelensis* Fauchald 1972 213b.
- anoculopsis* Fauchald 1972 105, 124.
- baolingi* de León-González & Solís-Weiss 2000 105.
- callaona* Grube 1857 129, 136, 154, 175, 178, 209, 463.
- (*Ceratonereis paucidentata* (Moore 1903) 136.
- (*C.*) *tentaculata* Kinberg 1866 28.
- casoae* de León-González & Solís-Weiss 2001 106.
- eakini* Hartman 1936 199.
- eugeniae* (Kinberg 1866) 209, 422, **Q**.

- falsa* de Quatrefages 1865 86, 105, **Q**.
flavipes Ehlers 1868 178 (= *N. zonata*), **Q**.
fossae Fauchald 1972 105, 124.
grubei (Kinberg 1866) 27, 105 (= *N. callaona fide* 374), 393, 455.
inflata de León-González & Solís-Weiss 2001 106.
jacksoni Kinberg 1866 20, 42b, 86, 137, 414.
kobiensis McIntosh 1885 447a.
lamellosa Ehlers 1868 86, 209, 213b.
lutescens Chamberlin 1919 105, 178, 199.
mediator Chamberlin 1919 199, 447a.
mirabilis (Kinberg 1866) 136, 209.
(*N. mancorae* Berkeley & Berkeley 1961 29, 338.
nigripes Ehlers 1868 136 (= *N. rüsei*).
oligohalina (Rioja 1946) 28, 335 (= *N. pelagica occidentalis*).
paucidentata ? (Moore 1903) 209, 294.
pelagica Linnaeus 1758 86, 213b, 220, 242, 313, 335, 455, **Q**.
? *pelagica* Linnaeus 1761 13, 27, 178, 209, 393.
p. occidentalis Hartman 1945 16, 18, 20.
procera Ehlers 1868 13, 196, 199, 209, 220, 376.
pseudonereis Hartman 1940 42a.
pseudoneanthes Hartman 1936 178 (= *N. grubei* (Kinberg) *fide* 374), 391.
? *rava* Ehlers 1868 26, 209, **Q**.
rüsei Grube 1857 42b, 88, 105, 128, 129, 178, 209, 213b, 285, 295c, 314, 376, 459, **Q**.
sandersi Blake 1985 40.
veleronis Hartman 1940 27.
vexillosa Grube 1851 209, 455, **Q**.
zonata Malmgren 1867 27, 105, 124, 209, 275, **Q**.
- Nicon* Kinberg 1866 (346)
aestuarensis Knox 1951 344.
mexicana (Treadwell 1942) 27, 192 (= *Rullierinereis mexicana fide* 344).
moniloceras (Hartman 1940) (en *Leptonereis*), 105, 199, 209, 213b, 220, 414, 455.
peruviana Brekeley & Berkeley 1964 30, 338.
- Perinereis* Kinberg 1866
anderssoni Kinberg 1866 129.
bajacalifornica de León-González & Solís-Weiss 1998 104.
elenacasoae Rioja 1947 20, 104, 105, 154, 391, 401.
monterea (Chamberlin 1918) 13, 27, 104, 105, 199, 274, 381.
obfuscata (Grube 1878) 28, 137, 381 (= *P. osoriotafalli* de León-González & Solís-Weiss 104.
villalobosi Rioja 1947 104, 391, 401.
- Platynereis* Kinberg 1866
agassizi (Ehlers 1868) (*P. dumerilli agassizi fide* 315), 391, 431, 455.
bicanaliculata (Baird 1863) 13, 42b, 105, 124, 137, 199, 209, 242, 247, 270, 271, 275, 375, 393, 422.
dumerilii (Audouin & Milne-Edwards 1833) 16, 18, 20, 27, 42b, 128, 129, 137, 157a, 199, 209, 242, 247, 275, 285, 335, 392, 414, 422, (*Leptonereis maculata* Kinberg 1865 *fide* 447c), **Q**.
polyscalma Chamberlin 1919 18, 27, 29, 178, 199, 209, 393, 431.

- Pseudonereis* Kinberg 1866
gallapagensis Kinberg 1866 16, 18, 20, 27, 42b, 86, 128, 129, 136, 137, 154, 160, 161, 178, 188, 242, 381, 414.
variegata (Grube 1857) 14, 16, 18, 86, 129, 137, 242, 463, 465.
- Rullierinereis* Pettibone 1971
fauchaldi de León-González & Solís-Weiss 2000 105.
mexicana (Treadwell 1942) 209, 213b, 344, 414.
- Uncinereis* Chamberlin 1919 (= *Platynereis* Kinberg 1866).
agassizi (Ehlers 1868) 175, 177, 178, 314.

NERILLIDAE Levinsen 1883

- Mesomerilla* Remane 1949
ecuadorensis Schmidt & Westheide 1977 42b, 467.
- Nerilla* Schmidt 1848 42a.
parva Schmidt & Westheide 1977 42b, 467.
- Nerillidium* Remane 1925
Lothari Schmidt & Westheide 1977 42b, 467.

OENONIDAE Kinberg 1865 emended Orensanz 1990 (224)

- Aglaurides* Ehlers 1868 (= *Oenone* Savigny 1820).
fulgida (Savigny 1818) 136, 137, 184, 431.
- Arabella* Grube 1850 (224)
attenuata ? Moore 1907 209.
dubia Treadwell 1922 447c.
iricolor (Montagu 1804) 13, 16, 18, 42b, 82, 123, 137, 199, 207, 209, 213b, 247, 271, 275, 335, 224, 375, 380, 389, 393, 402, 455, 456, **Q**.
monroi Colbath 1989 42a.
mutans (Chamberlin 1919) 16, 18, 113, 123, 136, 137, 285, 313, 314, 330 (= *partim A*).
monroi Colbath 1989 y *A. panamensis* Colbath 1989 *fide* 82).
pacifica Treadwell 1941 (= *A. semimaculata fide* 123), 452.
panamensis ? Colbath 1898 209.
pectinata Fauchald 1970 123, 224.
semimaculata (Moore 1911) 13, 27, 88, 123, 199, 209, 390, 393, 224.
- Biborin* Chamberlin 1919
ecbola Chamberlin 1919 422.
- Drilonereis* Claparède 1870 (224)
falcata Moore 1911 88, 123, 124, 128, 183, 199, 209, 213b, 224, 271, 275, 285, 294, 319 (= *D. magna* Webster & Benedict 1887 *fide* 335), 422, 459.
filum (Claparède 1868) 123, 136, 199, 314, 455, **Q**.
forcipes (Hartman 1944) 123.
longa Webster 1879 13, 196, 199, 213b, 224, 335, 446.
mexicana Fauchald 1970 224, 409.
nuda Moore 1909 13, 88, 123, 128, 183, 196, 199, 224, 285, 294, 314, 316, 376, 409, 459.
- Halla* Costa 1818
parthenopeia (delle Chiaje 1828) 28 (= *Oenone* o *Lysarete fide* 82), 247, **Q**.

- Labidognathus* Caullery 1914 (= *Drilonereis* Claparède 1870).
forcipes Hartman 1944 183.
Labrorostratus Saint-Joseph 1888
zaragozensis Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 1998 213a,b, *in*.
Notocirrus Schmarda 1861
californiensis Hartman 1944 89, 183, 209, 323, 422.
Oenone Savigny 1818
brevimaxillata Treadwell 1931 (= *Lysarete brasiliensis* Kinberg 1864 *vide* 115), 335, 449 **Q**.
dyphillidia Schmarda 1861 115, 381 (= *O. fulgida*), 446.
fulgida (Savigny 1818) 20, 101b, 123, 154, 209, 247, 269, 270, 271, 275, 295c, 314, 315, 409, 456.

ONUPHIDAE Kinberg 1865 (225)

- Australonuphis* Paxton 1986 (268)
beltrani de León-González & Góngora-Garza 1994 101a.
Diopatra Audouin & Milne-Edwards 1833
californica Moore 1904 294, 381, 445, 450 (= *D. splendidissima fide* 194).
chiliensis de Quatrefages 1865 128, 129, 136, 313, 315.
cuprea (Bosc 1802) 86, 335.
dentata Kinberg 1865 314.
denticulata Fauchald 1968 128, 285, 409, 459.
farallonensis Fauchald 1968 88, 89, 98, 409.
glutinatrix (Ehlers 1887) (= subgén. *Paradiopatra fide* 194, = *Anchinothria* Paxton 1986 *vide* 328).
littoralis Monro 1933 314.
mexicana de León-González 1994 98.
neapolitana delle Chiaje 1841 136, 137, 247, 455, **Q**.
neotridens Hartman 1944 121, 156, 183, 209, 409, 456.
obliqua Hartman 1944 98, 121, 156, 183, 209, 213b, 409, 456.
ornata Moore 1911 13, 26, 88, 89, 98, 121, 128, 156, 183, 199, 209, 213b, 294, 295c, 310, 381, 409, 456.
papillata Fauchald 1968 121, 156, 213b.
rhizophorae Grube 1856 165.
splendidissima Kinberg 1865 98, 121, 156, 188, 199, 209, 213b, 270, 271, 275, 313, 327, 389, 456.
tridentata Hartman 1944 88, 121, 156, 183, 213b, 271, 285, 389, 390, 409, 422.
Hyalimoecia Malmgren 1867
juvenalis Moore 1911 121, 124, 156, 183, 199, 209, 213b, 275, 294, 390, 393, 450.
leucarca Chamberlin 1919 124.
stricta Moore 1911 121, 124.
tecton Chamberlin 1919 124.
tubicola (Müller 1776) 42b, **Q**.
tubicola stricta Moore 1911 86, 137, 199, 294 (= *H. tubicola fide* 335), 447a.
Kinbergonuphis Fauchald 1982 (225)
abyssalis (Fauchald 1968) 130 (= ? *Paradiopatra fide* 328).
cedroensis (Fauchald 1968) 98, 130, 156, 209, 213b, (= ? *Paradiopatra fide* 328).

- gorgonensis* (Monro 1933) 285, 314 (= *Nothria gorgonensis fide* 459).
microcephala (Hartman 1944) 130, 156, 213b.
nannognathus (Chamberlin 1919) 130.
orensanzi (Fauchald 1982) (= ? *Paradiopatra fide* 328), 422.
pigmentata (Fauchald 1968) 130 (= ? *Paradiopatra fide* 328).
proalopus (Chamberlin 1919) 130, 156, 213b, (= ? *Paradiopatra fide* 328), 409.
pulchra (Fauchald 1968) 98, 130, 209, 213b.
pygidialis (Fauchald 1968) 130 (= ? *Paradiopatra fide* 328).
pulchra ? (Fauchald 1980) 209, 156.
vermillionensis (Fauchald 1968) 130, 209, 156, 213b, (= ? *Paradiopatra fide* 328).
vexillaria (Moore 1911) 98, 225.
virgata Fauchald 1980 130, 156, 209, 213b.
- Mooreonuphis* Fauchald 1982 (225)
- bajacalifornica* de León-González 1988 92, 101b.
cirrata (Hartman 1944) 130, 209, 285, 402.
dangrigae Fauchald 1982 156.
elsiae de León-González 1994 98, 156, 209, 213b.
guadalupensis (Fauchald 1968) 98, 130, 209, 213b.
littoralis (Monro 1933) 42a.
cf. littoralis (Monro 1933) 295c.
microbranchiata (Fauchald 1968) 130.
nebulosa (Moore 1911) 130, 88, 98, 156, 209, 213b, 225, 409.
- Nothria* Malmgren 1867
- cirrata* Hartman 1944 121 (= *Mooreonuphis fide* 328).
conchylega (Sars 1835) 13, 86, 137, 183, 199, 247, 285, 335, 422, 472, **Q**.
c. occidentalis Fauchald 1968 121 (= *N. occidentalis*).
elegans Johnson 1901 13, 199 (= *Onuphis fide* 328).
geophiliformis (Moore 1903) 13, 86, 121, 199, 294 (= *Onuphis fide* 328).
gorgonensis (Monro 1933) 128.
guadalupensis Fauchald 1968 (= *Mooreonuphis fide* 328).
hiatidentata Moore 1911 124, 199, 294 (= *Anchinotria Paxton 1986 fide* 328).
iridescens (Johnson 1901) 121, 124, 183, 196, 199 (= *Onuphis fide* 328).
lepta (Chamberlin 1919) 78, 124.
mexicana Fauchald 1968 124 (= *Onuphis fide* 328).
pygidialis Fauchald 1968 (= *Kimbergonuphis fide* 328).
similis Fauchald 1968 121 (= *Onuphis fide* 328).
stigmatis (Treadwell 1922) 13, 121 (= *Mooreonuphis stigmatis fide* 130), 199.
vibex Fauchald 1972 (= *Onuphis fide* 328).
- Onuphis* Audouin & Milne-Edwards 1833 (225)
- acapulcensis* Rioja 1944 130 (= *Hirsutonuphis fide* 213b, 328), 387, 401, 409.
brevicirris Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
cedroensis Fauchald 1968 (= *Kimbergonuphis fide* 328).
eremita Audouin & Milne-Edwards 1833 86, 137, 183, 199, 213b, 335, 390, **Q**.
e. oculata Hartman 1951 156, 209.
e. parva Berkeley & Berkeley 1941 98, 156, 199, 213b.
gorgonensis Monro 1933 314.
hiatidentata (Moore 1911) 447a (= *N. hiatidentata*).

- iridiscens* (Johnson 1901) 209(?), 225, 455.
lepta Chamberlin 1919 (= *Paradiopatra fide* 328), 447a.
litabanchia Chamberlin 1919 124 (ver *Sarsonuphis*) (= *Paradiopatra fide* 328), 447a.
litoralis Monro 1933 314.
magna (Andrews 1901) 26, 313, 314, 446.
microbranchiata Fauchald 1968 (= *Mooreonuphis fide* 328).
microcephala Hartman 1944 88, 121, 183, 271, 275 (= *Kinbergonuphis fide* 328), 375.
nannognathus Chamberlin 1919 124 (= *Kinbergonuphis fide* 328).
nebulosa Moore 1911 121, 124, 128, 183, 294, 314 (= *Mooreonuphis fide* 328), 393.
(Nothria) stigmatis cirrata (Hartman 1944) (= *Mooreonuphis cirrata fide* 328), 393.
parva Moore 1911 121, 124, 183, 196, 294 (= *Paradiopatra fide* 328).
pigmentata Fauchald 1968 (= *Kinbergonuphis fide* 328).
profundi Fauchald 1968 124 (= *Kinbergonuphis proalopus fide* 328).
quadricuspis Sars 1872 (= *Paradiopatra fide* 328), 335, **Q**.
vermillionensis Fauchald 1968 (= *Kinbergonuphis fide* 328).
vexillaria Moore 1911 88, 121, 124, 183, 196, 199, 294, 327 (= *Kinbergonuphis fide* 328), 409, 447a (*O. cf. vexillaria fide* 456).
zebra Berkeley & Berkeley 1939 376, 389 (= *Hirsutonuphis* 328).
Paranorthia Moore 1903 (= *Anchinorthria* Paxton 1986 *fide* 328, *partim* = *Rhamphobrachium* Ehlers 1887 *fide* 328).
fissurata Fauchald 1972 124.
Paronuphis Ehlers 1887
abyssorum (Chamberlin 1919) 78, 121, 124, 284 (= *Leptoecia abyssorum* Chamberlin 1991 *fide* 328).
Rhamphobrachium Ehlers 1887 (225)
cristobalensis Fauchald 1968 (= juvenil *fide* 329, quizá *R. longisetosum*).
longisetosum Berkeley & Berkeley 1938 25, 42b, 121, 183, 209, 225 (subgén. *Spinigerium fide* 329), **Q**.
Sarsonuphis Fauchald 1982 (= *Paradiopatra* Ehlers 1887 *fide* 328).
lepta (Chamberlin 1919) 130.
litabanchia (Chamberlin 1919) 130.
parva (Moore 1911) 130, 209.

OPHELIIDAE Malmgren 1867 (60)

- Ammotrypane* Rathke 1843 (= *Ophelina* Ørsted 1843)
aulogaster Rathke 1843 124 (= *Ophelina acuminata fide* 125), 196, 200, 247, 315, 389, **Q**.
gracile McIntosh 1885 209.
pallida Hartman 1960 124, 200.
Armandia Filippi 1861 (60)
agilis (Andrews 1891) 213b, **Q**.
bioculata Hartman 1938 275, 375, 376 (= *A. brevis*), 456.
brevis (Moore 1906) 16, 18, 20, 60, 88, 154, 200, 233, 381, 409.
intermedia Fauvel 1902 86, 210, 213b, 422, **Q**.
salvadoriana Hartmann-Schröder 1959 88, 201, 310.
Euzonus Grube 1866 (60)
mucronata (Treadwell 1914) 60, 200, 233, 260.

Ophelina Ørsted 1843*acuminata* Ørsted 1843 60, 86, 209, 210, 213b, 402, **Q**.*cylindricauda* Hansen 1882 16, 18.*magna* Treadwell 1914 209.*Polyophthalmus* de Quatrefages 1850*pictus* (Dujardin 1839) 14, 16, 18, 20, 60, 86, 137, 154, 175, 177, 200, 209, 247, 275, 375, 381, 393, **Q**.*translucens* Hartman 1960 124, 200.*Travisia* Johnston 1840*brevis* Moore 1923 60, 124, 200, 233, 294.*filamentosa* de León-González 1998 99.*foetida* Hartman 1969 124, 200.*fusiformis* Kudenov 1975 271, 275.*gigas* Hartman 1938 200, 376, 431, 456.*glens* Ehlers 1897 136.*hobsonae* Santos 1977 209, 213b.*pupa* Moore 1906 60, 196, 233, 294.**ORBINIIDAE Hartman 1957***Califia* Hartman 1957*calida* Hartman 1957 124, 196.*mexicana* Fauchald 1972 124.*Haploscoloplos* Monro 1933 (= *Leitoscoloplos* *vide* 87).*elongatus* (Johnson 1901) (*L. elongatus* *vide* 88), 124, 193, 196, 200, 191 (= *L. pugettensis* (Pettibone 1957) *vide* 302), 310, 375, 376.*foliosus* Hartman 1951 (= *L. foliosus* *vide* 302), 335.? *fragilis* (Verrill 1873) 86, 272, 275 (= *L. fragilis* *vide* 302), 335.*kerquelenensis* (McIntosh 1885) 124, 247.*mexicanus* Fauchald 1972 (= *L. mexicanus* *vide* 302).*panamensis* Monro 1933 200 (= *L. panamensis* *vide* 213b, 302), 315, 409, 422.*Leitoscoloplos* Day 1977*bajacalifornica* de León-González & Rodríguez-Valencia 1996 102.*mexicanus* (Fauchald 1972) 209, 213b.*pugettensis* (Pettibone 1957) 36, 210, 213b, 302.*Leodamas* Ehlers 1901 (subgénero en *Scoloplos*)*ohlini* Ehlers 1901 327, 422.*minutus* López, Cladera & San Martín 2003 295b.*platythoracicus* López, Cladera & San Martín 2003 295b.*Naineris* de Blainville 1828*dendritica* (Kinberg 1867) 20, 209, 402.*grubei* (Gravier 1908) 42b, (= *Scoloplos grubei* *vide* 159, 160, 161, 447c), 193, 209, 210, 213b, **Q**.*laevigata* (Grube 1855) 42b, 190, 209, 247, 315, 390, 393, **Q**.*setosa* (Verrill 1900) 335, 422.*Orbinia* de Quatrefages 1865*bioretti* Fauvel 1919 86, **Q**.

johnsoni (Moore 1909) 193, 200, 376.
papillosa (Ehlers 1907) 193, 422.
riseri (Pettibone 1957) 88, 209, 210, 213b.

Phylo Kinberg 1966

felix Kinberg 1866 73, 86, 193, 200 (= *Orbina felix fide* 233), 275, 376.
nudus (Moore 1911) 196, 200 (= *P. norvegica* (Sars 1872) *fide* 335), 376.
ornatus (Verrill 1873) 193, 200, 335.

Scoloplos de Blainville 1828

acemeceps Chamberlin 1919 36, 193, 200, 209, 233, 295c, 375, 376, 409, 422.
armiger (Müller 1776) 14, 86, 88, 137, 200, 209, 213b, 233 (= *L. armiger fide* 201, 310), 335, **Q**.
(*Leodamas*) ? *chevalieri* (Fauvel 1901) 137, 209, 272, 275, 402, **Q**.
(*L.*) *mazatlanensis* Fauchald 1972 16, 18.
(*L.*) *ohlini* (Ehlers 1901) (= *S. ohlini fide* 88), 193, 209, 213b, 375.
(*L.*) *rubra* (Webster 1879) 335.
(*Scoloplos*) *capensis* ? (Day 1961) 209, 213b.
(*S.*) *elongate* ? Johnson 1901 209.
(*S.*) *robustus* (Verrill 1873) 335.
texana Maciolek & Holland 1978 210, (= *S. (Scoloplos) texana fide* 213b), 300.
treadwelli Eisig 1914 88, 193, 300.
tribulosus (Ehlers 1887) 88.

Travisia Johnston 1840

fusiformis Kudenov 1975 272.

OWENIIDAE Rioja 1917 (61)

Myriochele Malmgren 1867

gracilis Hartman 1955 61, 124, 196, 200.
heeri Malmgren 1867 39, 124, 137, 324.
pygidialis Hartman 1960 124, 200.

Owenia delle Chiaje 1841

caudisetosa Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
collaris Hartman 1955 61, 200, 270, 271, 275, 327, 422.
fusiformis delle Chiaje 1844 85, 86, 137, 233, 247, 275, 295c, 324, 431, **Q**.
f. collaris Hartman 1955 (= *O. collaris fide* 200, 213b), 376.

PARALACYDONIIDAE Pettibone 1963 (44)

Paralacydonia Fauvel 1913

paradoxa Fauvel 1913 44, 86, 124, 199, 455, **Q**.

PARAONIDAE Cerruti 1909 (54)

Aedicira Hartman 1957

alisetosa Fauchald 1972 124.
antennata (Annenkova 1934) 124, 200.
longicirrata Fauchald 1972 124.
pacifica Hartman 1944 54, 200, 210, 438.

Aricidea Webster 1879 (54)

- (*Acmira*) *catherinae* Laubier 1967 1a, (*A. Acesta catherinae fide* 88, 89), 54, 213b, 295c.
(A.) cerrutti pacifica Imajima 1973 1a, 213b.
(A.) longicirrata Hartmann-Schröder 1959 88.
(A.) lopezi Berkeley & Berkeley 1956 1a, 213b, **Q**.
(A.) simplex Day 1963 54, 209, **Q**.
(Aedicira) pacifica Hartman 1944 1a, 213b, 295c.
(Allia) suecica ? Eliason 1920 209, 213b, **Q**.
(Aricidea) fragilis Webster 1879 1a, 88, 213b.
(A.) sanmartin Aguado & López 2003 1c.
(A.) wassi Pattibone 1965 1a, 213b, 295c.
assimilis Tebble 1959 (= *A. (Acesta) assimilis fide* 438).
cerrutti Laubier 1966 171.
crassicapitis Fauchald 1972 124.
fragilis Webster 1879 182, 438.
jeffreysii (McIntosh 1879) 335, **Q**.
lopezi Berkeley & Berkeley 1956 124, 200, 233 (= *A. (Acesta) l. lopezi fide* 310, 438).
minuta Southward 1956 438, **Q**.
neosuecica Hartman 1965 200.
rosea Reish 1968 86 (= *A. (Acesta) lopezi rosea fide* 438).
similis Fauchald 1972 409.
simplex Day 1963 210, (= *A. (Acmira) simplex fide* 213b).
suecica Eliason 1909 73 (= *A. (Allia) suecica fide* 171, 172), 200, 335, 402, **Q**.
cf. suecica Eliason 1920 193, 196.
uschakowi Zachs 1925 196, 376, **Q**.
- Cirrophorus* Ehlers 1908 (54)
aciculatus (Hartman 1975) 124, 200 (= *C. branchiatus* Ehlers 1908 *fide* 438).
armatus (Glemarec 1966) 438.
branchiatus Ehlers 1908 54, 171, 213b, **Q**.
furcatus (Hartman 1957) 54, 171, 200, 213b, 438.
lyra (Southern 1914) 200, 409.
- Levinsenia* Mesnil 1897 (54)
oculata (Hartman 1957) 54, 213b, 438.
- Paradoneis* Grube 1873 (= *Paraonis* Grube 1873; 54)
lyra (Southern 1914) 1a, 124, 200, 233 (= *Cirrophorus furcatus* Hartman 1957 *fide* 438,
 = *P. eliasoni* Mackie 1991) (= *Paradoneis lyra fide* 303), 376 (= *C. lyra fide* 438).
- Paraonides* Cerruti 1909 (= *Cirrophorus* Ehlers 1908)
cedroensis Fauchald 1972 124.
lyra (Southern 1914) 86, 335, **Q**.
- Paraonis* Grube 1873
gracilis (Tauber 1879) 124, 196, 200 (= *Levinsenia gracilis fide* 1c, 89, 233, = *Tauberia*
 Strelzov 1973, = *T. gracilis* (Tauber 1879) *fide* 438), 335.
g. oculata Hartman 1957 86, 124, 196, 200, 376 (= *Tauberia oculata* (Hartman 1957)
fide 438).
pynobbranchiata Fauchald 1972 124.
- Tauberia* Strelzov 1973 (= *Levinsenia* Mesnil 1897 *fide* 306).
gracilis (Tauber 1879) (= *Levinsenia gracilis fide* 88), 124, 200.
oligobbranchiata Strelzov 1973 438.

PECTINARIIDAE de Quatrefages 1865

Cistenides Malmgren 1866 (subgénero en *Pectinaria fide* 234).

brevicoma (Johnson 1901) 179, 200, 450.

californiensis ? Hartman 1941 456.

regalis (Verrill 1902) 179, 209.

Lagis Malmgren 1866

tenera Hartmann-Schröder 1959 201, 310.

Pectinaria Savigny 1818

(*Amphictene*) *auricoma* (Müller 1776) 209, 215, 235, 314, **Q**.

californiensis Hartman 1941 180, 196, 200, 233.

(*Pectinaria*) *belgica* (Pallas 1766) 209, 215, 235, 393, **Q**.

(*P*) *hartmanae* Reish 1968 376.

PHOLOIDAE Kinberg 1858 (49)

Eupholoe McIntosh 1885

nuda Treadwell 1936 451.

philippinensis McIntosh 1885 26, 209.

Pholoe Johnson 1839 (63, 360)

glabra Hartman 1961 63, 196, 199.

minuta (Fabricius 1780) 29, 88.

Pholoides Pruvot 1895 (49, 127)

asperus (Johnson 1897) 63, 177, 360.

PHYLLODOCIDAE Ørsted 1843 (303)

Anaitides Czerniavsky 1882 (= *Phyllodoce* Savigny 1818 *fide* 321, 369, válido como subgén.).

carloensis Kudenov 1975 271, 275.

cortezi Kudenov 1975 271, 275.

dubia Fauchald 1972 124.

erythrophyllus (Schmarda 1861) 335 (= *P. erythrophylla fide* 321).

groenlandica (Ørsted 1843) 13, 20, 24, 137, 200, 247, 335, 369, **Q**.

lamellifera (Pallas 1788) 128, 175, 177, 314, 459.

longipes (Kinberg 1866) 20, 199, 369, 422, 463.

madeirensis (Langerhans 1880) 16, 18, 20 (*Phyllodoce madensis fide* 88, 89), 128, 137, 147, 200, 247, 285, 422, 431, 459.

medipapillata (Moore 1909) 199.

minuta Treadwell 1937 450 (= *P. (A.) madensis*).

mucosa (Ørsted 1843) 13, 20, 24, 199, 369, 376, **Q**.

multiseriata (Rioja 1941) 199, 275, 375, 456.

pananensis (Treadwell 1917) (= *Phyllodoce pananensis fide* 128, 310, = *P. (A.) pananensis fide* 88, 136, 315, 335).

williamsi Hartman 1936 173, 199, 375, 376, 456.

Austrophylum Bergström 1914 (303)

exsilium Fauchald 1972 124.

Bergstroemia Banse 1973

nigrimaculata (Moore 1909) 116.

Eteone Savigny 1818 (45, 368)

- aestuarina* Harmann-Schröder 1959 88, 201, 310.
balboensis Hartman 1936 45, 173, 199.
californica Hartman 1936 13, 45, 173, 199, 381.
dilatata Hartman 1936 173, 199, 213b, 375, 376.
heteropoda Hartman 1951 335, 404.
lighti Hartman 1936 88, 173.
longa (Fabricius 1780) 13, 24, 247, 335, 369, 455, **Q**.
pacifica Hartman 1936 13, 199, 375.
Eulalia Savigny 1818 (303)
anoculata Fauchald 1972 124.
bilineata Johnston 1840 13, 45, 86, 199, 213b, 247, 335, 369, 455.
(Eumida) sanguinea (Ørsted 1843) 314, 455, **Q**.
lobocephalica Kinberg 1866 (= *Steggoa fide* 128), 314.
mexicana Fauchald 1972 124.
myriacyclum (Schmarda 1861) 14, 136, 154, 209, 270, 271, 275, 335, 393, 431.
personata Gravier 1907 42b, 158, 160, 161, **Q**.
uschakovi (Kudenov 1979) 116.
Eumida Malmgren 1865 (303)
bifoliata (Moore 1909) 128.
sanguinea (Ørsted 1843) 13, 16, 18, 24, 42b, 86, 116, 137, 199, 209, 213b, 247, 275, 335, 369, 376, 389, 393, 404, **Q**.
Geneyllis Malmgren 1865 (= *Nereiphylla fide* 369).
nigrimaculata (Moore 1909) 8, 13, 116, 199.
Hypoeulalia Bergström 1914 (= *Eulalia* Savigny 1820).
bilineata (Johnston 1840) 24, 375 (ver *Eulalia bilineata*), **Q**.
Nereiphylla de Blainville 1828 (303)
castanea (von Merenzeler 1879) 13, 14, 18, 20, 24, 42b, 45, 86, 137, 154, 199, 209, 213b, 247 (= *Phyllodoce castanea fide* 315), 381, 404, 456.
cf. paretii de Blainville 1818 24, 335 (*cf. N. fragilis* Webster 1879 o *N. mimica* Eibye-Jacobsen 1992), 369, 404.
Paranaitis Southern 1914 (303)
polynoides (Moore 1909) 45, 124, 199, 213b, 316, 369, 376.
Phyllodoce Savigny 1818 (303, *Anaitides* es sinónimo menor *fide* 321, 366, 369).
(Anaitides) cortezi (Kudenov 1975) 154.
(A.) erythrophylla ? (Schmarda 1861) 209, 404.
(A.) groenlandica Ørsted 1842 29, 45, 101b, 404, 451, **Q**.
(A.) lamelligera (Linnaeus 1791) 136, 209, 247 (= *Phyllodoce (A.) lamellifera fide* 314), 154.
(A.) longipes ? (Kinberg 1866) 209, (= *P. longipes fide* 213b) 404.
(A.) madeirensis Langerhans 1880 13, 42b, 136, 247, (= *P. madeirensis fide* 213b, 295c), 314, 393.
(A.) medipapillata Moore 1909 13, 45, 207, 209, 321, 381.
(A.) mucosa Ørsted 1843 209, (= *P. mucosa fide* 213b), 369, 381, 404.
(A.) multiseriata Rioja 1941 13, 381 (= *A. multiseriata*).
(A.) patagonica (Kinberg 1865) 313 (= *Carobia patagonica* Kinberg 1865).
(A.) panamensis Treadwell 1917 128, 314, 404.
flavescens Grube 1857 165.
(A.) williamsi Hartman 1936 154.

- fristedti* Bergström 1914 137, 209, 422, **Q**.
latifrons Hartmann-Schröder 1960 202.
macrophthalmalma Grube 1857 (= *Kinbergia macrophthalmalma* (Grube 1957) *fide* 194).
cf. maculata (Linnaeus 1767) 295c.
nicoyensis Treadwell 1928 88, 447b.
oculata Ehlers 1887 (= *Anaitides erythrophylla*, = *P. madensis* *fide* 321), 451.
parvula Gravier 1907 158, 160, 161.
pseudoseriata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
puntarenae Grube 1857 165.
(*Phyllodoce*) *ferruginea* ? Moore 1909 209.
(*P.*) *madensis*? Langerhans 1880 209.
tuberculosa Kudenov 1975 271, 275.
varia Treadwell 1928 447c, **Q**.
Pirakia Bergström 1914 (303)
brunnea Fauchald 1972 (= *Sige brunnea* (Fauchald 1972) *fide* 116).
Phyllodoce Hartman 1966 (= ? *Phyllodoce* *fide* 369).
hawaiiiana Hartman 1966 422.
Protomystides Czerniavsky 1882 (303)
papillosa Blake 1985 30.
Pterocirrus Claparède 1868 (303)
macroceros (Grube 1860) 86, 454.
Sige Malmgren 1825 367, 368
bifoliata (Moore 1909) 45.
brunnea Fauchald 1972 45, 124.
californiensis Chamberlin 1919 78 (= ? *S. bifoliata* (Moore 1909)).
Steggoa Bergström 1914
peruana Hartmann-Schröder 1960 202.

PILARGIDAE de Saint-Joseph 1899 (46)

- Ancistargis* Jones 1961
hamata (Hartman 1960) 88, 89, 124.
verrucosa Fauchald 1972 124.
Ancistrostylis McIntosh 1879 (46)
bassi Hartman 1947 335 (= *Sigambra bassi* *fide* 336), 376.
gorgonensis Monro 1933 314 (= *Synelmis* *fide* 408).
groenlandica McIntosh 1879 46, 86, 245, 335, 336, **Q**.
hamata (Hartman 1960) 46, 91, 456.
hartmanae Pettibone 1966 91.
jonesi Pettibone 1966 88.
longicirrata Berkeley & Berkeley 1961 29, 338.
ocellata Hartmann-Schröder 1959 (= *Sigambra ocellata* *fide* 310).
papillosa (Jones 1961) 91.
rigida Fauvel 1919 86, 137, 186, **Q**.
tentaculata Treadwell 1941 196 (= *Sigambra*).
Cabira Webster 1879
incerta Webster 1879 91.

- Glyphohesione* Friedrich 1951 (= *Synelmis fide* 127)
nicoyensis Dean 1998 90.
- Loandalia* Monro 1936 (407)
americana Hartman 1947 187.
fauveli Berkeley & Berkeley 1941 13, 199, 376.
riojai Salazar-Vallejo 1987 88, 91, 96, 409.
salazarvallejoi de León-González 1991 96.
- Parandalia* Emerson & Fauchald 1971 (46)
bennei Solís-Weiss 1983 213b, 327, 399, 418, 426.
evelinae de León-González 1991 96.
fauveli (Berkeley & Berkeley 1941) 96, 399, 418.
ocularis Emerson & Fauchald 1971 46, 213b, 399, 418.
tricuspis (Müller 1858) 88, 91, 402, 417.
virianneae Salazar-Vallejo & Reyes-Barragán 1990 417.
- Pilargis* de Saint-Joseph 1899 (46)
berkeleyi Monro 1993 (*P. berkeleyae fide* 46, 88, 91, 245), 186.
mirasetis Fauchald 1972 (= *Santelma mirasetis* (Fauchald 1972), Family Nautiliniellidae *fide* 43), 399.
- Sigambra* Müller 1858 (46)
bassi (Hartman 1947) 13, 46, 88, 96, 199, 289, 399, 456.
constricta (Southern 1921) 96.
grubei Müller 1858 402.
rugosa Fauchald 1972 124, 399.
setosa Fauchald 1972 46, 124, 399.
tentaculata (Treadwell 1941) 13, 46, 88, 91, 89, 96, 199, 213b, 247, 323, 336, 399, 409, 456.
vargasi Dean 1999 91.
- Synelmis* Chamberlin 1919 (340)
albini (Langerhans 1881) (= *S. cf. albini fide* 91), 88, 128, 153, 207, 209, 213b, 245, 285, 336, 399, 418, 467.
emiliae Salazar-Vallejo 2003 408.
ewingi Wolf 1985 409, 410.
gorgonensis (Monro, 1933) 408.
klatti (Friedrich 1951) 88.

PISIONIDAE Southern 1914 (1c)

- Pisione* Grube 1857 (419)
galapaguensis Westheide 1974 42b, 467.
garciaivaldecasasi San Martín, López & Camacho 1998 419
oerstedii pulla Westheide 1974 42b, 467.
remota (Southern 1914) 1c, 125, 195, 199, 213b, **Q**.
cf. remota (Southern 1914) 295c.
- Pisionidens* Aiyar & Alikunhi 1943
indica (Aiyar & Alikunhi 1940) 17, 113, 201, 310, 409, 464, **Q**.

POEOBIIDAE Heath 1930 (305b)

- Poeobius* Heath 1930 (127, 305b)
meseres Heath 1930 305b.

POECILOCHAETIDAE Hannerz 1956 (55)

- Poecilochaetus* Claparède in Ehlers 1875 (55)
johnsoni Hartman 1939 55, 86, 124, 200, 213b, 376.
cf. johnsoni Hartman 1939 275.
multibranchiatus de León-González 1992 97.
tropicus Okuda 1935 88.

POLYGORDIIDAE Czerniavsky 1881

- Polygordius* Schneider 1868
pacificus floreanensis Schmidt & Westheide 1977 42b, 467.

POLYNOIDAE Kinberg 1856 (397)

- Admetella* McIntosh 1885
dolichopus Chamberlin 1919 78 (= *A. hastigerens*).
hastigerens Chamberlin 1919 124, 137, 447a (= *A. longipedata* McIntosh 1885 *vide* 337).
Antinoella Augener 1928
sarsi (Malmgren 1865) 335 (= *Bylgides elegans* (Théel 1879), = *B. sarsi* (Malmgren 1865) *vide* 362), **Q**.
Arctonoe Chamberlin 1920 (167, 397)
fragilis (Baird 1863) 167, 194, 397.
pulchra (Johnson 1897) 167, 194, 209, 397.
vittata (Grube 1885) 13, 70, 167, 199, 247, 393, 397, 425, 451.
Bathyskurila Pettibone 1976
guaymensis Pettibone 1989 357 .
Benhamipolynoe Pettibone 1970
cairnsi Pettibone 1989 28.
Branchinotogluma Pettibone 1985
grasslei Pettibone 1985 188, 351.
hessleri Pettibone 1985 176, 351.
sandersi Pettibone 1985 176, 351.
Branchiopolynoe Pettibone 1984
symmytilida Pettibone 1984 349.
Branchiplicatus Pettibone 1985
cupreus Pettibone 1985 176, 351.
Chaetacanthus Seidler 1924
magnificus (Grube 1875) 28, 128, 176, 209, 285, 313, 409, 450, 459.
Eunoe Malmgren 1865 (397)
alvinella Pettibone 1989 358.
exoculata Treadwell 1923 (= *Harmothoe tenebricosa* *vide* 174, 341).
Gorgoniapolynoe Pettibone 1991
guadalupensis Pettibone 1991 359.
Halosydna Kinberg 1855
brevisetosa Kinberg 1855 13, 136, 148, 209, 199, 230, 247, 275, 381, 393, 425, 447a, 451.

- californica* (Johnson 1901) 21.
elegans Kinberg 1858 261.
fuscumarmorata (Grube 1875) 136, 175, 177, 285, 313, 335.
galapagensis Monro 1928 (*Halosydnella elegans* (Kinberg 1855) *vide* 194), 313, 31 **Q**.
glabra Hartman 1939 20, 128, 136, 154, 275, 393, 431, 456.
hartmanae (Kudenov 1975) 166.
insignis ? (Baird 1863) 209.
johnsoni (Darboux 1899) 199, 202 (= *H. brevisetosa* *vide* 230), 270, 271, 275, 381.
laticor Chamberlin 1919 174, 176, 381, 199, 209, 389.
leucohyba (Schmarda 1861) 154, 459.
nesiotes (Chamberlin 1919) 166.
obtusacirrata Treadwell 1937 (= *H. laticor* *vide* 174, 380).
parva Kinberg 1855 42b, 176, 188, 381.
reticulata Johnson 1897 313.
styliiformia Treadwell 1928 42a.
tuberculifer Chamberlin 1919 199, 209, 393.
Halosydnella Hartman 1938
elegans (Kinberg 1858) 42b, 188, 313.
Harmothoe Kinberg 1855 (397)
balboensis Monro 1928 88, 194, 313.
cf. lunulata (delle Chiaje 1841) 13, 16, 18, 20, 196 (= *Malmgrenia nigralba* (Berkeley 1923) *vide* 361).
exanthema (Grube 1856) 176, 209, 389.
fragilis (Moore 1910) 199, 294, 397, 409.
hirsuta Johnson 1897 16, 18, 42b, 128, 176, 200, 207, 209, 275, 285, 313, 381, 389, 392, 397, 459, 463, **Q**.
hollisi Pettibone 1989 358.
imbricata (Linnaeus 1767) 16, 18, 199, 397, 455, **Q**.
lunulata (delle Chiaje 1841) 42b, 88, **Q**.
l. pacifica Monro 1928 194, (= *Malmgreniella pacifica* *vide* 295c), 313.
macginitiei Pettibone 1993 362.
macnabi Pettibone 1985 353.
(Lagisca) multisetosa Moore 1910 13.
mexicana Chamberlin 1919 78, 124.
sylliformia Treadwell 1928 447c.
tenebricosa Moore 1910 339.
trimaculata (Treadwell 1924) 335.
Hemilepidia Schmarda 1861
erythrotaenia Schmarda 1861 86, 213b, , **Q**.
Hesperonoe Chamberlin 1919 (397)
laevis Hartman 1961 209, 213b, 397.
Hololepida Willey 1905
veleronis Hartman 1939 176, 209.
Iphione Kinberg 1855
muticata (Savigny 1818) 86, 136, 137, 168, 191 (= *I. ovata* *vide* 354), **Q**.
ovata Kinberg 1855 20, 42b, 128, 168, 176, 207, 209, 285, 295c, 313, 354, 393, 431, 459.
risensis Pettibone 1985 351.

- Iphionella* McIntosh 1885
risensis Pettibone 1986 354.
- Lagisca* Malmgren 1865
extenuata (Grube 1840) 209, 213b, 335, **Q**.
irritans von Marenzeller 1904 458.
multisetosa Moore 1902 (= *H. mexicana fide* 124), 199, 294 (= *Harmothoe multisetosa fide* 335), 447a.
- Lepidametria* Webster 1879 (= *Lepidasthenia fide* 194)
virens (Blanchard 1849) 176, 313.
- Lepidasthenia* Malmgren 1867
curta Chamberlin 1919 78, 124, 447a.
digueti Gravier 1905 136, 157b.
elegans (Grube 1840) 86, 451, **Q**.
fragilis (Johnson 1897) 450.
gigas (Johnson 1897) 26, 42b, 128, 199, 275, **Q**.
interrupta (von Marenzeller 1902) 199, 209, 213b.
longicirrata Treadwell 1928 447c.
minikoensis Potts 1910 42b, 313, **Q**.
picta Treadwell 1928 42a, 447c..
pulchra (Johnson 1897) 209, 253, 450.
retrodentata Monro 1933 42b, 194, 314.
treadwelli ? (Grube 1840) 209.
varius Treadwell 1917 128, 285.
virens (Blanchard 1849) 42a.
- Lepidonopsis* Pettibone 1977
crosslandi Monro 1928 128, 313.
humilis (Augener 1922) 154, 213b, 347.
- Lepidonotopodium* Pettibone 1983
atalantae Debruyères & Hourdez 2000 108.
fimbriatum Pettibone 1983 348.
riftense Pettibone 1984 176, 350.
williamsae Pettibone 1984 176, 350.
- Lepidonotus* Leach 1816
caelorus Moore 1913 247, 318 (= *L. squamatus fide* 247, 335), 375, 381, 389, 450.
carinulatus Grube 1878 313 (= *Polynoe (Lepidonotus) carinulatus fide* 194), **Q**.
clava (Montagu 1808) 136, **Q**.
crosslandi Monro 1928 194, 313.
furcillatus Ehlers 1901 42b, 285, **Q**.
hedleyi Benham 1915 137 (= *L. purpureus fide* 194), 176.
humilis Augener 1922 128, 285.
hupferi Augener 1918 16, 18, 176, 209, 389, 393, 431, **Q**.
margaritaceus Kinberg 1858 188, 261.
nesophilus Chamberlin 1919 42b, 78, 128, 176, 209, 381, 393, 456, 459.
pilosus Treadwell 1937 21 (= *Chaetacanthus magnificus fide* 194), 450.
pomarae panamensis Hartman 1939 409.
purpureus Potts 1910 209, 376.

- squamatus* (Linnaeus 1767) 13, 16, 18, 88, 124, 199, 209, 335, 393, **Q**.
sublevis Verrill 1873 20, 335.
versicolor Ehlers 1901 124, 176, 209, 389, 392.
- Levensteiniella* Pettibone 1985
kincaidi Pettibone 1985 176, 353.
- Macellicephala* McIntosh 1885
galapagensis Pettibone 1985 353.
- Macellicephaloides* Uschakov 1955
alvini Pettibone 1989 356 .
- Malmgrenia* McIntosh 1874 (298)
hartmanae Kudenov 1975 16 (= *Halosydna hartmanae*, juvenil *vide* 166), 273, 275.
nesiotes (Chamberlin 1919) 29, 174.
- Malmgreniella* Hartman, 1967
baschi Pettibone 1993 231b.
- Mayella* Hartmann-Schöder 1959
articulata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
- Opisthotrochopodus* Pettibone 1985
alvinus Pettibone 1985 176, 351.
- Paraeulagisca* Pettibone 1997 (397)
panamensis (Hartman 1939) 363.
- Polynoe* Savigny 1818 (397)
lordi (Johnson 1897) 447a (= *Arctonoe vittata vide* 194).
nesiotes Chamberlin 1919 (= *Halosydna nesiotes vide* 166).
tomentosa Grube 1856 165.
veleronis Hartman 1939 285.
- Subadyte* Pettibone 1969 (397)
mexicana Fauchald 1972 124, 397.
- Thormora* Baird 1865
johnstoni (Kinberg 1855) 16, 18, 20, 42b, 128, 154, 176, 188, 199, 209, 261, 285, 313,
 389, 392, 393, 422, 431.

PONTODORIDAE Bergström 1914

- Pontodora* Greeff 1879
pelagica Greeff 1879 30, 86, 435, **Q**

PROTODRILIDAE Czerniavsky 1881

- Protodrilus* Czerniavsky 1881
pierantonii Aiyar & Alikunhi 1944 42b, 467, **Q**.
infundibuliformis Schmidt & Westheide 1977 42b, 467.

QUESTIDAE Hartman 1966

- Questa* Hartman 1966
media Westheide 1982 42b, 467.

SABELLARIIDAE Johnston 1865

- Idanthyrus* Kinberg 1867 (33)

- armatopsis* Fauchald 1972 33, 124, 262.
armatus Kinberg 1867 33, 128, 182, 233, 191 (= *I. macrolepis* fide 262), 285, 315, 384, 393, 459.
cretus Chamberlin 1919 209, 154, 262, 447c.
johnstoni (McIntosh 1885) 26, 381 (= *I. pennatus* fide 382).
macropaleus (Schmarda 1861) 262.
mexicanus Kirtley 1994 33, 262.
ornamentatus (Chamberlin 1919) 200 (= *I. saxicavus* fide 262).
pennatus (Peters 1855) 16, 18, 20, 27, 33, 42b, 128, 177, 191 (= *I. cretus* fide 262 partim), 285, 315, 384, 392, 393, 409, 431, 459, **Q**.
saxicavus (Baird 1863) 33, 154, 262.
- Lygdamis* Kinberg 1867
nesiotes (Chamberlin 1919) 42b, 78, 182, 207, 209, 262.
- Neosabellaria* Kirtley 1994
cementarium (Moore 1906) 262.
- Phragmatopoma* Mörch 1863
attenuata Hartman 1944 128, 262, 285.
californica (Fewkes 1889) 182, 200, 209, 393.
lapidosa (Kinberg 1863) (= *P. caudata* fide 262).
moerchi (Kinberg 1867) 202, 209 (= *P. virgini* fide 262), 393.
m. digitata Rioja 1962 (= *P. virgini* fide 262), 393 (= *P. digitata* Rioja 1962 fide 401).
virgini Kinberg 1867 262.
- Sabellaria* Savigny 1818
californica Fewkes 1889 384 (= *Phragmatopoma californica* fide 194).
cementarium Moore 1906 137, 182, 200, 209, 191 (= *Neosabellaria* fide 262), 294.
fauveli Gravier 1908 159, 160, 161.
floridensis Hartman 1944 182, 262.
gracilis Hartman 1944 200, 262.
pectinata moorei Monro 1933 315 (= *S. moorei* fide 194).
(*Phragmatopoma*) *virgini* (Kinberg 1867) 315.
spinulosa Leuckart 1849 315.
vulgaris beaufortensis Hartman 1944 182 (= *S. vulgaris* fide 262).

SABELLIDAE Malmgren 1866

- Bispira* Kröyer 1856
monroi (Hartman 1961) 295c.
rugosa monterea Monro 1933 12 (= *B. monroi* (Hartman 1961) fide 128), 272, 275, 315.
- Branchiomma* Kölliker 1858
cingulata (Grube 1870) 16, 18, 247.
disparoculatum Treadwell 1914 387 (= *M. splendida* fide 194).
mushaensis Gravier 1908 27, 42b, 136, 315, **Q**.
nigromaculata (Baird 1865) 16, 18, 86, 410.
- Chone* Kröyer 1856
ecaudata (Moore 1923) 7.
gracilis Moore 1906 7, 124, 200.
infundibuliformis Kröyer 1865 7, 86, 140, 200, 209, 233, 393, **Q**.

- i. fauveli* McIntosh 1916 26, 209, **Q**.
minuta Hartman 1944 17 (= *C. ecaudata* *fide* 7, 233), 200, 310, 389, 393, 422 (= *Demonax rugosus* *fide* 441).
mollis (Bush 1904) 7, 177, 209, 233, 275, 375, 376, 393 (*C. cf. mollis* *fide* 456).
Dasychone Sars 1862 (= *Branchiomma* Kölliker 1858)
picta McIntosh 1885 26, 247.
Demonax Kinberg 1867 (332)
leucaspis Kinberg 1867 315.
medius (Bush 1904) (= *Sabella* (*D.*) *media* *fide* 18), 200, 209 (= *D. medius* *fide* 233, 265), 393.
rugosus (Moore 1904) 209, 441.
Euchone Malmgren 1866
arenae Hartman 1966 6, 200, 213b.
barnardi Reish 1968 (= *E. incolor* Hartman 1965 *fide* 8).
cortezii Reish 1968 (= *E. arenae* Hartman 1966 *fide* 8).
incolor Hartman 1965 6, 20, 213b.
Euchonella Fauchald 1972
magna Fauchald 1972 124.
Eudistylia Bush 1904
polymorpha (Johnson 1901) 10, 16, 18, 71, 200, 233, 389.
Euratella Chamberlin 1919
salmacidis (Claparade 1870) 101b, **Q**.
Fabricia de Blainville 1828
limicola Hartman 1951 (= *Fabricinuda* *fide* 141), 200, 275, 375, 376.
sabella (Ehrenberg 1837) 10, 200, 233, 247, **Q**.
Fabricinuda Fitzhugh 1990
limia (Hartman 1951) 141.
Fabrisabella Hartman 1969
similis Fauchald 1972 124.
vasculosa Hartman 1969 140, 422.
Hypsicomus Grube 1870 (*partim* = *Notaulax* Tauber 1879 *fide* 441; 332).
elegans (Webster 1884) (= *Notaulax nudicollis* (Kroyer 1856) *fide* 441).
lyra Moore & Bush 1904 200, 247, 294 (= *N. californica* (Treadwell 1906) *fide* 441).
phaeotenia (Schmarda 1861) 128, 136, 247, 275, 285, 315, 389, 393 (= *N. nudicollis* *fide* 441), 459, **Q**.
Megalomma Johansson 1927
bioculatum (Ehlers 1887) 86, 389, 441.
circumspectum (Moore 1923) 124, 200, 209, 213b, 393.
heterops Perkins 1984 295c.
mushaensis (Gravier 1908) 16, 18, 209, 154, 389, 431, **Q**.
pigmentum Reish 1963 101b, 200, 209, 213b, 375, 376, 441, 456.
quadrioculatum (Willey 1905), 210, **Q**.
roulei (Gravier 1907) (= *Branchiomma roulei* *fide* 29, 158, 159, 160, 161), 200.
splendida (Moore 1905) 16, 18, 20, 124, 200, 233, 272, 275, 393.
vesiculosum (Montagu 1815) 86, 140, **Q**.
Metachone Bush 1904 (= *Chone* *fide* 194)
mollis Bush 1904 175.

- Myxicola* Koch 1847
infundibulum (Renier 1804) 86, 140, 200, 210, 213b, **Q**.
- Notaulax* Tauber 1879 (332)
californica (Treadwell 1906) 441.
nudicolis (Kroyer 1856) 101b, 154, 441.
occidentalis (Baird 1865) 209, 441.
- Oridia* Rioja 1917 (= *Oriopsis* Caullery & Mesnil 1896 *vide* 194)
armandi (Claparède 1864) 381, 389, **Q**.
- Perkinsiana* Knight-Jones 1983
socialis (Hartman 1944) 265.
- Potamethus* Chamberlin 1919
spathiferus (Ehlers 1887) 140, 265.
- Potamilla* Malmgren 1866
anophthalma Hartmann-Schröder 1960 202.
bioculata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
brevibranchiata (Moore 1905) (= *Pseudopotamilla ocellata vide* 194), 315.
 ? *neglecta* (Sars 1851) 140, 209, 265, 266, **Q**.
reniformis Müller 1771 86, 213b, 247, **Q**.
stichophthalmos Langerhans 1884 (= *Hypsicomus stichophthalmos vide* 140, 441), **Q**.
- Potaspina* Hartman 1969
pacifica Hartman 1969 200.
- Pseudopotamilla* Bush 1904 (= *Potamilla vide* 127)
debilis Bush 1904 154, 181, 409, 410.
intermedia Moore 1905 16, 18, 20, 124, 200, 233, 294, 381.
ocellata Moore 1905 101b, 200, 233, 247, 390.
reniformis (Müller 1771) 101b, 140, 154, 265, 268, 409, **Q**.
socialis Hartman 1944 200 (= *Perkinsiana socialis vide* 265), 393.
- Sabella* Linnaeus 1767
crassicornis Sars 1851 200, 233, 456, **Q**.
melanostigma Schmarda 1861 136, 313, 416, 451, 456.
microphthalma Verrill 1873 (= *Demonax microphthalmus* (Verrill 1873) *vide* 441).
pacifici Grube 1856 165.
- Sabellastarte* Savigny 1818
indica (Savigny 1818) 16, 18, 137, 140 (= ? *S. magnifica vide* 194), **Q**.
magnifica (Shaw 1800) 142.
- Sabellonga* Hartman 1969
disjuncta Hartman 1969 140, 209.
- SACCOCIRRIDAE Czerniavsky 1881**
Saccocirrus Bobretzky 1872
sonomacus Martin 1977 42b, 467, **Q**.
- SCALIBREGMATIDAE Malmgren 1867 (62)**
Oncoscolex Schmarda 1861.
pacificus (Moore 1909) 200, 247, 283, 381, 389.
- Scalibregma* Rathke 1843
inflatum Rathke 1843 38, 124, 137, 233, 247, 276, 283, 304, **Q**.

Sclerocheilus Grube 1853
pacificus? Moore 1909 209.

SERPULIDAE Johnston 1865

- Apomatus* Philippi 1944 (169)
geniculata (Moore & Bush 1904) 200, 247.
similis Marion & Bobretsky 1875 101b, 450, **Q**.
- Circeis* de Saint-Joseph 1894
armoricana de Saint-Joseph 1894 209, **Q**.
- Crosslandiella* Monro 1933 (= *Pseudovermilia* *fide* ten Hove 1975).
multispinosa Monro 1933 315.
m. inarmata Monro 1933 315.
- Crucigera* Benedict 1887
websteri Benedict 1887 200, 285, 286, 442.
- Eupomatus* Philippi 1884
brachyacantha (Rioja 1941) 393.
recurvispina (Rioja 1941) 272, 275.
sanctaecrucis (Krøyer 1863) 335.
uncinatus Philippi 1844 115, 200, 247.
- Filograna* Oken 1815 (149)
implexa Berkeley 1828 86, 275, **Q**.
- Hydroides* Gunnerus 1768 (23, 149)
alatalateralis (Jones 1962) 22, 23, 285, 286.
albiceps (Grube 1870) 295c.
brachyacanthus Rioja 1941 16, 18, 20, 23, 209, 154, 380, 381, 401, 437.
californicus Treadwell 1929 380, 381 (= *H. crucigera* *fide* 194).
chilensis Hartmann-Schröder 1962 23.
cruciger Mörch 1863 16, 18, 20, 23 (= *H. crucigerus* *fide* 95), 101b, 154, 272, 275, 285, 286, 295c, 315, 388, 389, 415, 456.
deleoni Bastida-Zavala & ten Hove 2003 23
dianthus (Verrill 1873) 209, **Q**.
diramphus Mörch 1863 244, 16, 18, 23.
exaltata (von Marenzeller 1885) 315, **Q**.
gairacensis Augener 1934 23, 101b, 477.
gracilis Bush 1904 20, 23, 78, 200.
glandifer Rioja 1941 23, 380 (= *Olgaharmania glandifera* *fide* 194).
inermis Monro 1933 23, 42b, 315.
humilis (Bush 1905) 23 (= *Eupomatus* *fide* 72).
lunulifera (Claparède 1868) 86, 137, **Q**.
malleophorus Rioja 1942 382, 401.
norvegica (Gunnerus 1768) 86, 137, 247, 437, **Q**.
ochoterenai Rioja 1941 23, 285, 286, 380, 381, 401.
panamensis Bastida-Zavala & ten Hove 2003 23.
parvus (Treadwell 1901) 22.
recurvispina Rioja 1941 23, 101b, 376, 380, 381, 382, 401.
salazarvallejoi Bastida-Zavala 2002 22, 23.
sanctaecrucis Krøyer *in* Mörch, 1863 23.

- similis* (Treadwell 1929) 23 (= *Eupomatus fide* 192, 448), 207.
tenhovei Bastida-Zavala & de León-González 2002 21, 23.
trompi Bastida-Zavala & ten Hove 2003 23.
uncinata (Philippi 1844) 27, 137, 315, **Q**.
- Laminatubus* ten Hove & Zibrowius 1986
alvini ten Hove & Zibrowius 1986 444.
- Mercierellopsis* Rioja 1945 (= *Ficopomatus* Southern 1921 *fide* 443).
prietoi Rioja 1945 401 (= *F. miamiensis* (Treadwell 1934) *fide* 443).
- Olgaharmania* Rioja 1941
glandifera (Rioja 1941) 381, 401.
- Paradexiospira* Caullery & Mesnil 1897
vitrea (Fabricius 1780) 267, **Q**.
- Pileolaria* Claparède 1870
(*Pileolaria*) *berkeleyana* (Rioja 1942) 383.
(*P.*) *lateralis* Knight-Jones 1978 267.
marginata Knight-Jones 1978 267.
spinifer Knight-Jones 1978 267.
(*Jugaria*) *quadrangularis* (Stimpson 1854) 267.
(*Simplicaria*) *pseudomilitaris* Thiriot-Quievreux 1965 267, **Q**.
- Pomatoceros* Philippi 1844
caeruleus Schmarda 1861 137, 393, **Q**.
minutus Rioja 1941 16, 18, 27, 381, 382, 389, 401.
- Pomatoleios* Pixell 1913
crosslandi Pixell 1913 20, 137, 247, 389, **Q**.
- Pomatostegus* Schmarda 1861
stellatus Abildgaard 1789 20, 115, 136, 154, 209, 243, 285, 286, 295c, 313, 315, 437, 450.
- Protis* Ehlers 1887
hydrotherma ten Hove & Zibrowius 1986 444.
- Protolaeospira* Pixell 1922
eximia Bush 1904 267.
- Protula* Risso 1826 (169)
atypha Bush 1904 200, 209.
balboensis Monro 1933 285, 314.
tubularia (Montagu 1803) 137, 209, 247, 382, 393, 431, **Q**.
t. balboensis Monro 1933 272, 275, 315.
- Pseudovermilia* Bush 1907 (= *Vermiliopsis* de Saint-Joseph 1894 *fide* 437, válido *fide* 441).
conchata ten Hove 1975 16, 18, 101b, 154, 209, 213b.
occidentalis (McIntosh 1885) 16, 18, 20, 101b, 154, 207, 441.
multispinosa (Monro 1933) 285.
- Salmacina* Claparède 1870
dysteri (Huxley 1855) 136, 137, 247, 431, 437, **Q**.
tribranchiata (Moore 1923) 42b, 200, 233, 315, 381, 415.
- Sclerostyla* Mörch 1863
ctenactis Mörch 1863 101b, 207, 285.
- Serpula* Linnaeus 1758
(*Crucigera*) *websteri* Benedict 1887 (= *C. w. tricornis* Gravier 1908 *fide* 194), 315, **Q**.

- stellata* (Abildgaard 1789) 165 (= *Pomatostegus stellatus fide* 194), **Q**.
- Simplicaria* Knight-Jones 1973
- pseudomilitaris* ? Thiriot-Quiereux 1965 209.
- Spirobranchus* de Blainville 1818
- giganteus* (Pallas 1766) 20, 42b, 136, 137, 154, 247, 275, 285, 295c, 315, 393, 437, **Q**.
- g. corniculatus* ? (Grube 1862) 209.
- incrassatus* (Kröyer 1856) 115, 154, 207, 381, 382, 389, 431.
- quadricornis* ? Grube 1878 209.
- spinosus* (Moore 1923) 200, 294.
- tetraceros* (Schmarda 1861) 440.
- Spirorbella* Chamberlin 1919
- bushi* (Rioja 1942) 383.
- tricornigera* (Rioja 1942) 383.
- Spirorbis* Daudin 1800 (150)
- bidentatus* Bailey & Harris 1968 42a.
- (*Circeis spirillum* (Linnaeus 1767) 200, 233.
- claparedii* (Caullery & Mesnil 1897) 42b, **Q**.
- pseudocorrugatus* (Bush 1904) (*Janua pseudocorrugata fide* 295c).
- (*D.*) *pusilloides* Bush 1905 233, 381 (= *Janua (J.) pagenstecheri* (de Quatrefages 1865)).
- (*D.*) *spirillum* Linnaeus 1758 393, 453, **Q**.
- (*Janua*) *pusilloides* (Bush 1905) 383.
- (*Laeospira*) *borealis* Daudin 1800 86, 233, 393, **Q**.
- (*L.*) *moerchi* (Levinsen 1883) 200, 393.
- marioni* Caullery & Mesnil 1897 4, 42b, 200, 267, 270, 275, 381, **Q**.
- pagenstecheri* de Quatrefages 1865 42b, **Q**.
- (*Paralaeospira*) *racemosus* Pixell 1912 233, 393.
- (*Pileolaria*) *berkeleyana* Rioja 1942 4, 42b, 267, 383, 401.
- (*P.*) *granulatum* Linnaeus 1767 383 (= *P. (J.) quadrangularis*).
- (*P.*) *helenpixelli* Rioja 1942 (= *Pileolaria (Pileolaria) militaris* Claparède 1868 *fide* 267), 383, 401.
- (*P.*) *militaris* Claparède 1868 2, 233, 383.
- (*P.*) *moerchi* (Levinsen 1883) 383.
- (*P.*) *racemosus* Pixell 1912 (= *P. eximia*, *S. (Paralaeospira) racemosus fide* 209), 393.
- placophora* Bailey & Harris 1968 42a.
- pseudocorrugatus* (Bush 1904) (*Janua pseudocorrugata fide* 295c), **Q**.
- regalis* Bailey & Harris 1968 42a.
- rothlisbergi* Knight-Jones 1978 264.
- spatulatus* Knight-Jones 1978 209, 267.
- (*Spirorbella*) *bushi* Rioja 1942 42b, 383.
- (*S.*) *marioni* (Caullery & Mesnil 1897) 4, 383, 392, 401.
- (*S.*) *tricornigerus* Rioja 1942 4, 42b, 209, 383, 392, 401.
- (*Spirorbis*) *variabilis* Bush 1904 209, 383, 392.
- translucens* Bailey & Harris 1968 42a.
- tuberculatus* Bailey & Harris 1968 42a.
- unicornis* Bailey & Harris 1968 42a.
- Vermilia* Savigny 1818 (= *Spirobranchus* de Blainville 1818 *fide* 437).
- Vermiliopsis* de Saint-Joseph 1894

acanthophora Augener 1914 42b, 315, **Q**.
annulata (Schmarda 1861) 115.
bermudensis (Bush 1904) 335.
cornuta Rioja 1947 (= *Vermiliopsis infundibulum* *vide* 194, = *Pseudovermilla glandigerus* Gravier 1908 *vide* 315), 390.
multiannulata (Moore 1923) 200, 381, 382, 392, 393 (= *Pseudovermilia conchata* ten Hove 1975 *vide* 441).
occidentalis (McIntosh 1885) 401.

SIGALIONIDAE Malmgren 1867 (50)

Eusigalion Augener 1918 (= *Thalenessa* Baird 1868 *vide* 194, = *Sigalion* *vide* 305a).
hancoki Hartman 1939 136, 176, 188.
lewisi (Berkeley & Berkeley 1938) 431.
spinosum Hartman 1939 175, 188.
Euthalenessa Darboux 1899
digitata ? McIntosh 1885 209.
Leanira Kinberg 1855 (342)
alba Moore 1910 196, 199, 294 (= *L. hystericis* Ehlers 1875 *vide* 335, válido *vide* 343).
calcis Hartman 1960 124, 199.
fimbriarum Hartman 1939 176.
Neoleanira Pettibone 1970
areolata (McIntosh 1885) 343.
racemosa (Fauchald 1972) 176 .
Neopsammolyce Pettibone 1997 (364)
spinosa (Hartman 1939) 364.
Pelogenia Schmarda 1861
anoculata (Hartman 1939) 364.
fimbriata (Hartman 1939) 213b, 364.
Psammolyce Kinberg 1855 (364)
arenosa ? (delle Chiaje 1830) 209, **Q**.
fimbriata Hartman 1939 176, 209.
myops Hartman 1939 209.
spinosa Hartman 1939 (= *Sigalion* *vide* 37, 209), 199, 393.
Sigalion Audouin & Milne-Edwards in Couvier 1830
lewisi ? Berkeley & Berkeley 1939 209, 213b.
mathildae Audouin & Milne-Edwards 1832 86.
Sthenelais Kinberg 1855 (50, 345)
areolata (McIntosh 1885) 447a.
articulata Kinberg 1855 209, 393.
berkeleyi Pettibone 1971 16, 18, 50.
caerulea (Schmarda 1861) 42b, 314.
fusca Johnson 1897 42b, 50, 88, 128, 176, 199, 209, 247, 314, 344, 463, **Q**.
helenae Kinberg 1855 16, 18, 86, 209, 213b.
maculata Hartman 1939 125, 176.
 ? *malayana* Horst 1917 314.
neoleanirae Hartman 1939 209.
tertiaglabra Moore 1910 50, 196, 199, 294.

- variabilis* Potts 1910 456, **Q**.
v. colorata Monro 1924 311, 314 (= *Willeysthenelais diplocirrus* (Grube 1875) *vide* 344), 381, 422.
verruculosa Johnson 1897 50, 176, 199, 209, 213b, 409, 422.
Sthenelanelia Moore 1910 (50, 340)
corallicola Thomassin 1972 422
uniformis Moore 1910 50, 89, 124, 176, 196, 200, 209, 213b, 341, 376, 409, 422.
Sthenolepis Willey 1905
areolata (McIntosh 1885) 124, 199, 191 (= *Neoleanira areolata* *vide* 343).
fimbriarum (Hartman 1939) 199, 209, 213b, 376, 422.
racemosa Fauchald 1972 (= *Neoleanira racemosa* *vide* 135, 176).
spargens Fauchald 1972 124.
Thalenessa Baird 1868 (= *Sigalion* *vide* 127, 305a)
djiboutiensis (Gravier 1901) 137, 422, **Q**.
lewisii (Berkeley & Berkeley 1939) 26, 42b, 275, 376, 409, 459, 495, 295c.
spinosa (Hartman 1939) 42b, 177, 199, 455 (*T. cf. spinosa* *vide* 456).

SPHAERODORIDAE Malmgren 1867 (280)

- Clavodorum* Hartman & Fauchald 1971
clavatum Fauchald 1972 126.
Ephesiella Chamberlin 1919 (280)
brevicapitis (Moore 1909) 124, 126, 280.
mammifera Fauchald 1974 124.
Sphaerephesia Fauchald 1972
longisetis Fauchald 1972 124, 126.
similisetis Fauchald 1972 124, 126.
Sphaerodoropsis Hartman & Fauchald 1971
minutum (Webster & Benedict 1887) 126, 196, 199, 335, 375, 454.
Sphaerodorum Ørsted 1843 (280)
papillifer Moore 1909 13, 126, 199 (= *S. flavum* Ørsted 1843 *vide* 204), 280, 294 (= *S. gracilis* (Rathke 1843) *vide* 335), **Q**.

SPIONIDAE Grube 1850 (56)

- Aonidella* Maciolek *in* López-Jamar 1989
dayi Maciolek 1983 208.
Aonides Claparède 1864
californiensis Rioja 1947 389, 401.
oxycephala (Sars 1862) 63, 86 (= *A. cf. oxycephala* *vide* 209, 213b), 246, **Q**.
ca. oxycephala (Sars 1862) 208.
Apoprionospio Foster 1969 (56)
dayi Foster 1969 209, 210, 208, 213b.
pygmaea (Hartman 1961) 56, 88, 208, 209, 297, 327, 422.
Aquilaspio Foster 1971
aucklandica (Augener 1923) 63, 99, 143.
Aurospio Maciolek 1981
dibranchiata Maciolek 1981 296.

Boccardia Carazzi 1895

- anophthalma* (Rioja 1962) 37, 209, 401.
galapagense Blake 1986 41, 42b.
polybranchia (Haswell 1885) 128, 200, 285, 459.
proboscidea (Hartman 1940) 3, 63, 67, 101b, 128, 179, 233, 291, 410, 474.
tricuspa (Hartman 1939) 37, 67, 128, 154, 200, 409, 475.

Dispio Hartman 1951

- glabrilamellata* Blake & Kudenov 1978 88.
uncinata Hartman 1951 (*D. cf. uncinata fide* 88), 208, 209, 213b.

Laonice Malmgren 1867 (56, 424)

- bassensis* Blake & Kudenov 1978 88.
cirrata (Sars 1851) 56, 86, 137, 200, 208, 209, 213b, 233, 247, 275, 376, 424, **Q**.
foliata (Moore 1923) 196, 200.
japonica (Moore 1907) 128, 315.
sacculata (Moore 1923) 124, 200.

Laubieriellus Maciolek 1981

- grasslei* Maciolek 1981 296.

Lindaspio Blake & Maciolek 1992

- dibranchiata* Blake & Maciolek 1992 65.

Malacoceros de Quatrefages 1843 (56)

- indicus* (Fauvel 1928) 56, 86, 208, 213b, 272, 275, .
(*Malacoceros indicus* (Fauvel 1928) 63, 143, 203, **Q**.
vanderhorsti (Augener 1927) 88.

Microspio Mesnil 1896 (56)

- mecznikowianus* (Claparède 1870) 20.
minuta (Hartmann-Schröder 1962) 42a.
paradoxa Blake 1983 42a.
pigmentata (Reish 1959) 56, 299.

Minuspio Foster 1971 (= *Prionospio fide* 297).

- cirrifera* (Wirén 1883) 16, 18, 422.
cirrobranchiata (Day 1961) 86.
delta (Hartman 1965) 297.
japonica (Okuda 1935) 247, 297.

Nerine Johnston 1838 (= *Scolelepis* de Blainville 1828 *fide* 194)

- cirratulus* (delle Chiaje 1828) 137, 200, **Q**.

Nerinides Mesnil 1896 (= *Scolelepis* de Blainville 1828 *fide* 298)

- acuta* (Treadwell 1914) 179, 200, 376.
arenicola Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
maculata Hartman 1961 89, 195, 200, 323, 375, 376.
pigmentata (Reish 1959) 200 (= *Microspio pigmentata* (Reish 1959) *fide* 299), 376.

Paraprionospio Caullery 1914 (56)

- pinnata* (Ehlers 1901) 56, 89, 99, 124, 196, 208, 209, 213b, 310, 327, 471.

Polydora Bosc 1802 (56)

- anophthalma* Rioja 1963 401.
armata Langerhans 1880 (= *Dipolydora fide* 56), 86, 179, 233, 247, 386.
barbilla Blake 1981 37.
(*Boccardia uncatata* Berkeley & Berkeley 1952 375.

- (*B.*) *polybranchia* Haswell 1885 315.
cf. armata Salazar-Vallejo & López-Muraira 1984 415.
ciliata (Johnston 1838) 179, 247, 322, 386, 475.
cirrosa Rioja 1943 56, 386, 401.
commensalis Andrews 1891 (= *Dipolydora fide* 56), 179, 200, 386.
convexa Blake & Woodwick 1972 37.
cornuta Bosc 1802 56, 64, 88, 208, 213b.
flava Claparède 1870 86, 137, 247, 386, **Q**.
giardi Mesnil 1896 37 (= *Dipolydora fide* 56), 179, 200, 381, 386, **Q**.
hamata (Webster 1879) (= *Bocardia hamata fide* 34, = *P. (B.) hamata fide* 233).
heterochaeta Rioja 1939 37, 56, 376, 379, 381, 386, 393, 401, 409.
laticephala Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
ligni Webster 1879 63 (= *P. cornuta* Bosc 1802 *fide* 37), 200, 270, 272, 275, 276, 291, 378, 386, 389.
nuchalis Woodwick 1953 37, 56, 200, 270, 272, 275.
punctata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
quadrilobata Jacobi 1833 295c, **Q**.
rickettesi Woodwick 1961 56, 473.
socialis (Schmarda 1861) 37, 63 (= *Dipolydora fide* 56, 213b), 88, 179, 200, 208, 291, 386, 389, 456.
s. plena Berkeley & Berkeley 1939 (= *P. socialis fide* 35, 233), 376.
spongicola Berkeley & Berkeley 1950 56, 233, 410.
tricuspa Hartman 1939 177, 379, 381, 386, 393.
websteri (Hartman 1943) 37, 56, 200, 233, 208.
wobberi Light 1970 275, 290.
- Prionospio* Malmgren 1867 (56)
(*Apoprionospio*) *vermillionensis* Fauchald 1972 124.
ehlersi Fauvel 1928 63, 89, 297, **Q**.
(*Minuspio*) *cirrifera* Wirén 1883 63, 86, 99, 124, 137, 200, 233, 275, 291, 297, 301, 376, 456.
(*M.*) *delta* Hartman 1965 99, 208, 297.
(*M.*) *lighti* Maciolek 1985 89, 213b.
(*M.*) *ca. lighti* Maciolek 1985 208.
(*M.*) *multibranchiata* Berkeley 1927 88, 208, 210, 213b, 297.
(*M.*) *cf. pulchra* Imajima 1989 88.
ornata Berkeley & Berkeley 1961 29.
(*M.*) *sandersi* Maciolek 1981 296.
(*Paraprionospio*) *pinnata* Ehlers 1901 63, 86, 137, 200, 233, 247, 291 (= *Paraprionospio pinnata fide* 88, 124, 196, 310). 376.
pinnata Ehlers 1901 315 (= *Paraprionospio pinnata*), 456.
(*Prionospio*) *amuncata* Fauchald 1972 124.
(*P.*) *bocki* Söderström 1920 86, 208, 210, 297.
(*P.*) *ehlersi* Fauvel 1928 56, 99, 208, 213b, 422.
(*P.*) *heterobranchia* Moore 1907 207, 208, 209, 213b, 297, 402.
(*P.*) *h. neuportensis* Reish 1959 73, 200 (= *P. heterobranchia fide* 297).
(*P.*) *lobulata* Fauchald 1972 (= *P. ehlersi* Fauvel 1928 *fide* 297).
(*P.*) *longibranchiata* Reish 1968 (= *P. delta* Hartman 1975 *fide* 297).

- (*P. malmgreni* Claparède 1870 124, 196, 200, 191 (indeterminable *fide* 297), 375, 376, **Q**.
 (*P. pygmaeus* Hartman 1961 291 (= *Apoprionospio fide* 297), 376, 456.
 (*P. steenstrupi* Malmgren 1867 56, 68, 99, 208, 209, 213b, 233, 291, 422.
Pseudopolydora Czerniavsky 1881
kempi (Southern 1921) 63, 86, 137, 247, 291, **Q**.
reishi Woodwick 1964 376.
Rhynchospio Hartman 1936
glutaeus (Ehlers 1897) 208, **Q**.
Scolelepis de Blainville 1828
agilis (Verrill 1873) (= *S. squamata fide* 125), 285.
indica Fauvel 1928 28, 270, **Q**.
 (*Scolelepis*) *texana* Foster 1971 208.
squamata (Müller 1806) 14, 86, 99 (*cf. S. bullibranchia* Rossi 1982, = *S. (Scolelepis) squamata fide* 209, 213b), 208, 275, 291, 409.
tridentata (Southern 1914) 208, 210, 213b, 291, 335.
Spio Fabricius 1785
cf. pacifica Blake & Kudenov 1978 63.
filicornis (Müller 1766) 99, 200, 208, 210, **Q**.
hirsuta Treadwell 1928 447c.
pacifica Blake & Kudenov 1978 63.
Spiophanes Grube 1860 (56)
anoculata Hartman 1960 56, 124, 200.
bombyx (Claparède 1870) 56, 63, 86, 99, 200, 208, 209, 213b, 233, 247, 291, 376, 393, **Q**.
duplex (Chamberlin 1919) 213b.
fimbriata Moore 1923 124, 200, 294.
kroeyeri Grube 1860 56, 63, 89, 99, 124, **Q**.
ca. kroeyeri Grube 1860 208.
cf. kroeyeri Grube 1860 213b.
lowai Solís-Weiss 1983 99, 422, 426.
missionensis Hartman 1941 99, 196, 200, 208, 231, 375, 376.
pallidus Hartman 1960 124, 196, 200.
soederstromi Hartman 1953 88.
wigleyi Pettibone 1962 56, 63, 99, 208, 210, 213b.
Streblospio Webster 1879
benedicti Webster 1879 200, 233, 291.
Xandaros Maciolek 1981
acanthodes Maciolek 1981 296.

STERNASPIDAE Carus 1863 (334)*Sternaspis* Otto 1821 (334)*fossor* Stimpson 1854 124, 196, 209, 213b, 422, **Q**.*maior* Chamberlin 1919 78, 334.*scutata* (Ranzani 1807) 88, 209, 233, 334, 247, 450, **Q**.**SYLLIDAE Grube 1850***Ambliosyllis* Grube 1857

- granosa* Ehlers 1897 42b, 209, 410, 467, **Q**.
cf. granosa Ehlers 1897 74a.
speciosa Izuka 1912 74a.
- Autolytus* Grube 1850
 (*Autolytides*) *anoplos* Monro 1933 (= *Autolytides anoplos fide* 194), 314.
arboreus Westheide 1974 42b, 467.
multidentatus Hartmann-Schröder 1959 201, 310, 467.
multidenticulatus Westheide 1974 74a, 42a.
prolifer (Müller 1788) 86, 207, 209, 213b, 247, 335.
varius Treadwell 1914 199, 381, 389.
- Branchiosyllis* Ehlers 1887
exilis (Gravier 1900) 16, 18, 42b, 75, 154, 207, 209, 410, 467, **Q**.
pacifica Rioja 1941 75, 154, 207, 209, 381, 401.
salina (Hartman-Schröder 1959) 288.
- Brania* de Quatrefages 1866
clavata (Claparède 1863) 14, 20, 241, 335, 375, 385, **Q**.
heterocirra Rioja 1941 42b, 154, 380, 385, 401, 402, 464, 467.
limbata (Claparède 1868) 376, **Q**.
l. arenacea Rioja 1943 385 (= *B. arenacea* Rioja 1943 *fide* 401).
mediodentata Wetheide 1974 42b, 467.
oculata (Hartmann-Schröder 1960) 42b, 467.
subterranea (Hartmann-Schröder 1956) 42b, 467.
- Ehlersia* de Quatrefages 1865
ferrugina (Langerhans 1881) 207.
rosea (Langerhans 1879) 16, 18, 241.
r. magna Westheide 1974 42b, (= *Typosyllis magna fide* 288), 467.
- Eusyllis* Malmgren 1867
assimilis von Marenzeller 1875 13, 86, 199, 381, 393, **Q**.
blomstrandii Malmgren 1867 16, 18, 241, 335, **Q**.
heterocirrata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
homocirrata Hartmann-Schröder 1958 42b, 467.
lamelligera Marion & Bobretzky 1875 74a.
spirocirrata Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
- Exogone* Ørsted 1845
breviantennata Hartmann-Schröder 1959 74a, 88, 201, 209, 295c, 310.
dispar (Webster 1879) 42b, 335, 467, **Q**.
gemmifera (Pagenstecher 1862) 13, 86, 199, 241, 381, 385, 455, **Q**.
glandulosa Rioja 1943 385, 401.
longicornis Westheide 1974 42b, 467.
lourei Berkeley & Berkeley 1938 20, 13, 199, 209, 247, 275, (*E. (Exogone) lourei fide* 74a, 295c), 338, 376, 381, 385, 409.
microtentaculata Westheide 1974 42b, 467.
naidinoidea Westheide 1974 42b, (*E. (Sylline) naidinoidea fide* 74a), 209, 410, 464, 467.
occidentalis Westheide 1974 16, 18, 42b, 207, 209, 402, 464, 467.
(*Parexogone*) *exmouthensis* Hartmann-Schröder, 1980 74a.
verugera (Claparède 1868) 13, 86, 199, 241, 335, 375, 385, **Q**.
- Grubeosyllis* Verrill 1900

- concinna* (Westheide, 1974) 74a, (*Brania fide* 42b, 467).
heterocirra (Rioja 1941) 74a, 295c, 381.
- Haplosyllis* Langerhans 1879
spongicola (Grube 1855) 14, 16, 18, 42b, 75, 137, 199, 207, 213b, 241, 247, 285, 295c, 467, **Q**.
s. brevicirra Rioja 1941 381 (= *H. brevicirra* Rioja 1941 *fide* 154, 401).
- Langerhansia* Czerniavsky 1882 (= *Ehlersia* de Quatrefages 1865).
cornuta (Rathke 1843) 88, 89, (*Ehlersia fide* 14, 16, 18, 20, 128, 241, 154, 213b, 410, 455), 285, **Q**.
heterochaeta (Moore 1909) 199, (*Ehlersia fide* 213b), 376.
- Odontosyllis* Claparède 1863
brevipes Hartmann-Schröder 1959 201, 310.
dugesiana Claparède 1864 312, **Q**.
fulgurans (Audouin & Milne-Edwards 1834) 74a.
fulgurans dolerens Westheide 1974 42b, 467.
heterodonta Góngora-Garza & de León-González 1993 155, 209, 154.
phosphorea Moore 1909 13, 200, 209, 247, 294, 376, 389, 393.
polycera (Schmarda 1861) 20, 209, 154, 213b, 314, 410, **Q**.
undecimdonga Imajima & Hartman 1964 16, 18.
- Opisthodontha* Langerhans, 1879
mitchelli Kudenov & Harris, 1995 74a.
- Opisthosyllis* Langerhans 1879
arboricola Hartmann-Schröder 1959 201, 295c, 310.
brunnea Langerhans 1879 16, 18, 75, 86, 128, 137, 154, 207, 209, 241, 295c, 409, 410.
corallicola Hartmann-Schröder 1965 42b, 467.
japonica Imajima 1966 16, 18, 154.
- Parasphaerosyllis* Monro 1937
indica Monro 1937 20, 42b, 137, 154, 247, 410, 464, 467, **Q**.
malimalii Capa, San Martín & López 2001 74b.
- Pionosyllis* Malmgren 1867
articulata Kudenov & Harris, 1995 74a.
gigantea Moore 1908 13, 199, 294, 376.
ca. waga Imajima 1966 13, 209, 241.
luquei San Martín 1990 155.
- Proceraea* Ehlers 1864
cf. cornuta (Agassiz, 1863) 74a.
fasciata Langerhans 1879 42b, 467.
- Pseudosyllides* Augener 1927
mexicana Góngora-Garza & de León-González 1993 155, 209.
- Sphaerosyllis* Claparède 1863
californiensis Hartman 1966 74a, 394.
centroamericana Hartmann-Schröder 1959 42b, 201, 310, 467.
erinaceus Claparède 1863 86, 241, 335, 376, 385, 455, **Q**.
hystrix Claparède 1863 13, 42b, 86, 199, 335, 385, 464, 467, **Q**.
pirifera Claparède 1868 199, 385, 389 (= *S. californiensis* Hartman 1966 *fide* 394), **Q**.
pumila Westheide 1974 42b, 467.
(*Sphaerosyllis*) *magnidentata* Perkins, 1981 74a.

Syllides Örsted 1845

- edentata* (Claparède 1868) 42b, 467.
japonica edentata Westheide 1974 42b, 467.
cf. reishi Dorsey, 1978 74a.

Syllis Savigny 1818

- aciculata* (Treadwell 1945) 75.
alternata Moore 1908 295c.
bella Chamberlin 1919 75, 295c.
beneliahuae (Campoy & Alquezar 1982) 75 (*Typosyllis fide* 288) **Q**.
botosaneanui (Hartmann-Schröder 1973) 75 (*Typosyllis fide* 288) **Q**.
caeca Monro 1933 42b, 288, 314.
castroviejoi Capa, San Martín & López 2001 75.
corallicola Verrill 1900 75, **Q**.
corallicoloides Augener 1922 335.
(*Ehlersia heterochaeta* Moore 1909 13, (*Ehlersia fide* 199, 294), 295c, 381.
(*E.*) *cornuta* Rathke 1843 (= *Langerhansia cornuta fide* 194), 314.
elongata (Johnson 1901) 13, 154, 199, 274, 381, 389, 393.
garciai (Campoy 1982) 75 **Q**.
gracilis Grube 1840 13, 20, 75, 101b, 117, 128, 198, 199, 207, 209, 285, 295c, 314, 335, 409, 415, 456, **Q**.
(*Haplosyllis spongicola* (Grube 1855) (= *Haplosyllis spongicola fide* 194), 314.
hyalina Grube 1863 75, 177, 295c, 314, 381, 389, **Q**.
longissima Gravier 1900 42b, 314, **Q**.
magna (Westheide 1974) 75 (*Trypanosyllis fide* 288), **Q**.
palifica Ehlers 1901 161, 447c.
pectinans Haswell 1920 295c, **Q**.
prolifera Krohn 1852 75, 295c, **Q**.
truncata Haswell 1920 75 (*Typosyllis fide* 288).
(*Typosyllis*) *armillaris* Malmgren 1867 75, 86, 199, 381.
variegata Grube 1860 314, 381, 455, **Q**.
zonata (Haswell 1886) (= *Typosyllis zonata fide* 42b, 194), 314.

Trypanosyllis Claparède 1864

- adamenteus* Treadwell 1941 20, 199, 247, 381, 392.
gemmae Johnson 1901 13, 86, 199, 209, 213b, 241, 375, 381, 392.
gigantea (McIntosh 1885) 42b, **Q**.
(*Trypanedentata*) *taeniaformis* (Haswell 1886) 16, 20, 75, 128, 154, 207, 209, 241, 247, 285, 295c, 314, 410, 463, 467.
vittigera Ehlers 1887 42b, 447c, **Q**.
zebra (Grube 1860) 86, 137, 247, **Q**.

Typosyllis Langerhans 1879

- aciculata* Treadwell 1945 14, 128, 209, 213b, 415.
adamanteus ? (Treadwell 1941) 209.
alternata (Moore 1908) 16, 18, 20 (*Syllis fide* 13, 75, 199, 317, 381, 393), 154, 207, 209, 241, 294, 454.
amica (de Quatrefages 1865) 117, **Q**.
armillaris (Müller 1771) 13, 247, **Q**.
bella Chamberlin 1919 199.

- corallicola* (Verrill 1900) 42b, 314, 447c, **Q**.
fasciata (Malmgren 1867) 154, 241, 247, 274, **Q**.
fuscusuturata (Augener 1922) 128 (= *Syllis fide* 42b, 177, 314).
glarearia Westheide 1974 42b, 288, 467.
gerlachi ? Hartmann-Schröder 1960 209.
heterocirrata ? Rioja 1941 209.
hyalina (Grube 1863) 20, 13, 42b, 101b, 117, 128, 137, 154, 199, 207, 209, 241, 275, 285, 447c, 467, **Q**.
lutea ? Hartmann-Schröder 1960 207, 209.
magna (Westheide, 1974) 207, 209, 288.
okadai (Fauvel 1934) 16, 18, 137, 247, 241.
pigmentata ? (Chamberlin 1919) 209 (*Syllis fide* 75).
prolifera (Krohn 1852) 16, 18, 20, 86, 137, 154, 207, 209, 213b, 241, 402, 410, **Q**.
pulchra (Berkeley & Berkeley 1938) 13, 199, 392, 410.
regulata Imajima 1966 16, 18, 20.
rosea ? (Langerhans 1879) 207, 209.
salina Hartmann-Schröder 1959 201.
setoensis Imajima 1966 16, 18, 101b.
variegata (Grube 1860) 13, 14, 42b, 86, 117, 137, 199, 247, 285, 375, 393, 467, **Q**.

TEREBELLIDAE, Grube 1850 (228)

- Amaeana* Hartman 1959
antipoda Augener 1926 213b.
occidentalis (Hartman 1944) 11, 196, 200, 228, 233, 376.
Amphitrite Müller 1771
cirrata (Müller 1776) 16, 18, 200, 235, **Q**.
robusta Johnson 1901 88, 136 (= *Neoamphitrite robusta*), 389, 450.
spiralis Johnson 1901 389 (= *Neoleprea spiralis fide* 194).
Amphitritides Augener 1922
brunneocomata (Ehlers 1887) 42b, **Q**.
Anisocirrus Gravier 1905 (= *Polycirrus* Grube 1850)
mexicanus Rioja 1947 389.
Artacama Malmgren 1866
coniferi Moore 1905 124, 200, 209, 228, 233, 294, 450.
Eupolymnia Verrill 1900
crescentis Chamberlin 1919 18, 20, 200, 381.
heterobranchia ? (Johnson 1901) 209.
insulana Chamberlin 1919 42a.
nebulosa (Montagu 1818) 16, 18, 20, 42b, 89, 128, 137, 211, 213b, 215, 235 (= *Polymnia nebulosa* (Montagu 1818) *fide* 177, 315), **Q**.
regnans (Chamberlin 1919) 295c, (= *Polymnia regnans fide* 315).
Glossothelepus Hutchings & Glasby 1986
mexicanus Hutchings & Glasby 1986 213b, 237.
Lanice Malmgren 1866
conchilega (Pallas 1766) 16, 18, 20, 86, 200, 209, 211, 213b, 215, 228, 235, 247, **Q**.
heterobranchia Johnson 1901 (= *Eupolymnia heterobranchia fide* 11, 194), 389, 450.
Lanicides Hessle 1917

- taboguillae* (Chamberlin 1919) 42b, 154, 200, 315, 410.
- Leaena* Malmgren 1866
- caeca* Hartman 1960 16, 18, 20, 200.
- videns* Chamberlin 1919 200.
- Loimia* Malmgren 1866
- ingens* Grube 1878 88.
- medusa* (Savigny 1818) 200, 211, 213b, 228, 233, 239, 247, 313, 315, **Q**.
- m. annulifilis* (Grube 1878) 26, 136, 315.
- montagui* (Grube 1878) 137, 247, 389.
- Lysilla* Malmgren 1866
- pacifica* Hesse 1917 213b.
- Neoamphitrite* Hesse 1917 215 (= *Amphitrite* Müller 1771 *vide* 238, sinonimia cuestionable).
- robusta* (Johnson 1901) 200, 209, 228.
- Neoleprea* Hesse 1917
- californica* (Moore 1904) 9.
- Nicolea* Malmgren 1866
- bilobata antillensis* Augener 1922 (= *Lanicides taboguillae* (Chamberlin 1919) *vide* 194), 315.
- chilensis* (Schmarda 1861) 313.
- galapagensis* Chamberlin 1919 177.
- latens* Chamberlin 1919 78, 124.
- zostericola* (Ørsted 1844) 29, 235, **Q**.
- Paraxionice* Fauchald 1972
- artifex* Fauchald 1972 124.
- Pista* Malmgren 1866
- alata* Moore 1909 42b, 128, 228, 200, 213b, 294, 315, 375, 422.
- brevibranchiata* Moore 1923 11, 86, 124, 200, 233.
- cristata* (Müller 1776) 11, 86, 200, 235, 247, 311, 376, **Q**.
- disjuncta* Moore 1923 196, 200, 234, 294.
- elongata* Moore 1909 20, 200, 209, 228, 247, 275, 294, 315, 393, 409, 431.
- fasciata* (Grube 1870) 86, 137, 409, **Q**.
- herpini* Fauvel 1928 128, 315, 459, **Q**.
- cf. maculata* Hesse 1917 215.
- mirabilis* McIntosh 1885 136 (*Axionice mirabilis* (McIntosh 1885) *vide* 194).
- Polycirrus* Grube 1850
- caliendrum* Claparède 1870 209, 235, 392, **Q**.
- californicus* Moore 1909 200, 207, 211, 228, 294.
- mexicanus* (Rioja 1947) 20, 154, 401.
- cf. mexicanus* (Rioja 1947) 295c.
- perplexus* Moore 1923 (= *P. californicus* (Moore) *vide* 17), 200, 236, 294, 376.
- Scionella* Moore 1903
- japonica* Moore 1903 124, 200, 211, 213b, 228, 233, 247, 294, 421.
- Spinospaera* Hesse 1917 (295a)
- oculata* Hartman 1944 16, 18, 200, 295a, 390.
- Streblosoma* Sars 1872
- crassibranchia* Treadwell 1914 88, 101b, 124, 128, 200, 211, 213b, 285.

- japonica* Hesse 1917 247.
longifilis Rioja 1963 16, 18, 101b, 209, 211, 213b, 393, 401, 456.
magna Treadwell 1937 192 (= *Thelepus crispus*), 450.
uncinatus Kudenov 1975 272, 275.
verrilli Treadwell 1911 42b, 315, **Q**.

Terebella Linnaeus 1767

- alata* Grube 1856 165.
bruneocomata Ehlers 1887 315.
californica Moore 1904 (= *Neoleprea californica fide* 17), 16, 18, 136, 200, 275, 294.
frondosa Grube 1856 165.
gorgonae Monro 1933 42b, 128, 285, 295c, 315, 409, 459.
robusta (Johnson 1901) 447a (= *Neoamphitrite robusta*).
rubra (Verrill 1873) 101b.

Thelepus Leuckart 1849

- comatus* (Grube 1859) 136, 215, 313.
crispus (Johnson 1901) 16, 18, 137, 200, 209, 233, 393, 447a.
hamatus Moore 1905 124, 200, 209, 233, 294.
setosus (de Quatrefages 1865) 16, 18, 26, 86, 101b, 200, 211, 213b, 228, 233, 247, 270, 285, 295c, 381, 389, 431, **Q**.

TOMOPTERIDAE Grube 1848 (84)*Tomopteris* Escholtz 1825

- cavallii* Rosa 1908 29, 30, 436.
dunckeri Rosa 1908 86, 137, 409, 436.
elegans Chun 1888 30, 84, **Q**.
euchaeta Chun 1887 86, **Q**.
(Johnstonella) apsteini Rosa 1908 30.
(J.) pacifica Izuka 1914 86, 199, 247.
nationalis Apstein 1900 86, 139, 409, 436, **Q**.
opaca Treadwell 1928 447c.
planktonis Apstein 1900 84, 86, 137, 139, 409, 434, 435, 436, **Q**.
septentrionalis de Quatrefages 1865 84, 86, 199, 247, 335, 435, 436, 439, **Q**.
tentaculata Treadwell 1928 447c.
(Tomopteris) cavalli Rosa 1908 86, 199.
(T.) elegans Chun 1887 83, 86, 137, 199, 247, 409, 435, 439, **Q**.

TRICHOBRANCHIDAE Malmgren 1866 (229)*Terebellides* Sars 1835 (229)

- californica* Williams 1984 89, 209, 211, 213b, 229.
ehlersi McIntosh 1885 209, **Q**.
klemani Kinberg 1867 285.
reishi Williams 1984 88, 209, 211, 213b, 229.
stroemi Sars 1835 26, 124, 128, 196, 200, 235, 275, 285, 294, 315, 376, 422, 450, 456, 459 (= *T. californica* Williams 1984, = *T. reishi* Williams 1984 *fide* 468, = *T. distincta* Williams 1984 *fide* 468).

Trichobranthus Malmgren 1866

- bibranchiatus* Moore 1903 213b, **Q**.

glacialis Malmgren 1866 86, 204 (*T. gracilis fide* 209), 211, 213b, 235, **Q**.

TROCHOCHAETIDAE Pettibone 1963

Trochochaeta Levinsen 1883

kirkegaardi Pettibone 1976 88.

TYPHLOSCOLECIDAE Uljanin 1878 (84)

Sagitella Wagner 1872

kowalewskii Wagner 1872 30, 83, 84, 86, 138, 139, 199, 247, 393, 409, 423, 435, 436, **Q**.

Travisiopsis Levinsen 1885

coniceps (Chamberlin 1919) 84, 436, (*Nuchubranchia palmata fide* 447c).

dubia Støp-Bowitz 1948 86, 138, 139, 409, 435, 436, **Q**.

lobifera Levinsen 1885 30, 83, 84, 86, 137, 199, 335, 393, 409, 423, 435, 436, 439.

Typhloscolex Bush 1851

muelleri Bush 1857 83, 84, 86, 138, 139, 199, 247, 376, 393, 409, 423, 434, 435, 436, **Q**.

Agradecimientos. Al Dr. Harlan K. Dean por la información brindada sobre los estudios de poliquetos en Costa Rica; a la Biol. Diana Báez por su valiosa ayuda sobre poliquetos de Colombia. Al Dr. Jesús Ángel de León-González por sus valiosos comentarios como revisor. A María Ana Tovar por su valiosa ayuda al brindar información de los colegas del Laboratorio de Ecología Costera LEC. ICMYL, UNAM de la ciudad de México. A nuestros colegas del Laboratorio de poliquetos de Ecosur, por sus revisiones de algunas familias y comentarios para mejorar el documento. También se agradece la ayuda desinteresada de José Santos y Gabriela Zacarías, de la biblioteca de Ecosur, a la Sra. Agustina Lara, del Instituto de Biología de la UNAM y a la Lic. Josefina Galicia Galán, de Ciencias del Mar (CICH). Mario Londoño-Mesa agradece al Posgrado de Ecosur, Unidad Chetumal, por brindar una beca para sus estudios de doctorado.

Literatura citada

- 1a) AGUADO, M.T. Y E. LÓPEZ. 2003. Paraonidae (Anelida: Polychaeta) del parque Nacional de Coiba (Pacífico, Panamá), con la descripción de una nueva especie de *Aricidea* Webster, 1879. *Revista Chilena de Historia Natural* 76:363-370.
- 1b) AGUADO, M.T., M. CAPA Y G. SAN MARTÍN. 2003. The genus *Chrysopetalum* Ehlers, 1864 (Annelida: Chrysopetalidae) in the Pacific coast of Panama. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 116(1):82-95.
- 1c) ALIKUNHI, K.H. 1951. On the reproductive organs of *Pisione remota* (Southern), together with a review of the family Pisionidae (Polychaeta). *Proceedings of the Indian Academy of Science Series B* 33:14-31.
- 2) BAILEY-BROCK, J. H. 1987. The polychaetes of Fanga'uta lagoon and coral reefs of Tongatapu, Tonga, with discussion of the Serpulidae and Spirorbidae. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:280-294.
- 3) BAILEY-BROCK, J.H. 2000. A new record of the polychaete *Boccardia proboscidea* (Family Spionidae), imported to Hawai'i with oysters. *Pacific Science* 54:27-30.

- 4) BAILEY-BROCK, J. H. & M. P. HARRIS. 1968. Spirorbinae (Polychaeta: Serpulidae) of the Galapagos Islands. *Journal of Zoology, London* 155:161-184.
- 5) BANSE, K. 1969. Acrocirridae n. fam. (Polychaeta Sedentaria). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada* 26:2595-2620.
- 6) BANSE, K. 1970. The small species of *Euchone* Malmgren (Sabellidae, Polychaeta). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 83:387-408.
- 7) BANSE, K. 1972. Redescription of some species of *Chone* Kröyer and *Euchone* Malmgren, and three new species (Sabellidae, Polychaeta). *Fishery Bulletin* 70:459-495.
- 8) BANSE, K. 1973. The ventral parapodial cirrus of the benthic Phyllodocidae (Polychaeta) with special reference to *Clavodoce* Hartman and *Bergstroemia* Banse. *Journal of Natural History* 7:683-689.
- 9) BANSE, K. 1977. Gymnonereidinae new subfamily: the Nereididae (Polychaeta) with bifid parapodial neurocirri. *Journal of Natural History* 11:609-628.
- 10) BANSE, K. 1979. Sabellidae (Polychaeta) principally from the northeast Pacific Ocean. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada* 36:869-882.
- 11) BANSE, K. 1980. Terebellidae (Polychaeta) from the northeast Pacific Ocean. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 37:20-40.
- 12) BANSE, K. & K.D. HOBSON. 1968. Benthic polychaetes from Puget Sound, Washington, with remarks on four other species. *Proceedings of the United States National Museum* 125(3667):1-53.
- 13) BANSE, K. & K.D. HOBSON. 1974. Benthic errantiate polychaetes of British Columbia and Washington. *Bulletin of the Fisheries Research Board of Canada* 185:1-111.
- 14) BARRAZA, J.E. 1994. Guía ilustrada de algunos poliquetos (Annelida: Polychaeta) de Solymar, La Libertad, El Salvador. *Boletín Técnico de la Asociación Amigos del Arbol* 2:1-17.
- 15) BASTIDA-ZAVALA, J.R. 1991a (1990). *Lycastopsis riojai*, a new species of polychaete (Polychaeta: Nereidae) from the Gulf of California. *Revista de Biología Tropical* 38(2B):415-420.
- 16) BASTIDA-ZAVALA, J.R. 1991b. Previous list of the Polychaetes (Annelida: Polychaeta) from Cabo Palmo-Los Frailes reef, B.C.S., Mexico. *Bulletin of Marine Science* 48:584.
- 17) BASTIDA-ZAVALA, J.R. 1991c. Primer registro de *Pisionidens indica* (Aiyar & Alikunhi) de la familia Pisionidae (Annelida: Polychaeta) para Baja California Sur. *Revista de Investigación Científica* 2:75-77.
- 18) BASTIDA-ZAVALA, J.R. 1993. Taxonomía y composición biogeográfica de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la Bahía de La Paz, B.C.S., México. *Revista de Investigación Científica* 4(1):11-39.
- 19) BASTIDA-ZAVALA, J. R. 1994. Hermafroditismo simultáneo y extensión de ámbito de *Ctenodrilus serratus* (Polychaeta: Ctenodrilidae) en Baja California Sur, México *Revista de Biología Tropical* 42(3):737-741.
- 20) BASTIDA-ZAVALA, J.R. 1995. Poliquetos (Annelida: Polychaeta) del arrecife coralino de Cabo Pulmo-Los Frailes, B.C.S., México. *Revista de Zoología* 6:9-29.
- 21) BASTIDA-ZAVALA, J.R. & J.A. DE LEÓN-GONZÁLEZ. 2002a. A new species of *Hydroides* (Polychaeta: Serpulidae) from western México. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 82:389-393.
- 22) BASTIDA-ZAVALA, J.R. & H.A. TEN HOVE. 2002b. Revision of *Hydroides* Gunnerus, 1768 (Polychaeta: Serpulidae) from the western Atlantic Region. *Beaufortia* 52:103-178.

- 23) BASTIDA-ZAVALA, J.R. & H.A. TEN HOVE. 2003. Revision of *Hydroides* Gunnerus, 1768 (Polychaeta: Serpulidae) from the eastern Pacific region and Hawaii. *Beaufortia* 53(4): 67-110.
- 24) BERGSTRÖM, E. 1914. Zur Systematik des Polychaeten familie der Phyllodociden. *Zoologiska Bidrag från Uppsala* 3:37-224.
- 25) BERKELEY, E. & C. BERKELEY. 1938. *Rhamphobrachium longisetosum*, sp. n., with some observation of the regeneration of the specialized anterior end. *Annals and Magazine of Natural History, Series 11, 1*:428-435.
- 26) BERKELEY, E. & C. BERKELEY, 1939. On a collection of Polychaeta, chiefly from the west coast of México. *Annals and Magazine of Natural History, Series 12, 3*(38):321-346.
- 27) BERKELEY, E. & C. BERKELEY, 1958. Some notes on a collection of Polychaeta from northeast Pacific south of Latitude 32° N. *Canadian Journal of Zoology* 36:399-407.
- 28) BERKELEY, E. & C. BERKELEY, 1960. Notes on some Polychaeta from the west coast of México, Panama and California. *Canadian Journal of Zoology* 38:357-362.
- 29) BERKELEY, E. & C. BERKELEY, 1961. Notes on Polychaeta from California to Peru. *Canadian Journal of Zoology* 39:655-664.
- 30) BERKELEY, E. & C. BERKELEY, 1964. Notes on some pelagic and some swarming Polychaeta taken off the coast of Peru. *Canadian Journal of Zoology* 42:121-134.
- 31) BHAUD, M. 1978. Morphological variations of the modified setae of chaetopterids during ontogenesis. *Ophelia* 17:199-206.
- 32) BHAUD, M. & M.A. FERNÁNDEZ-ALAMO, 2000. Planktonic larvae of *Spiochaetopterus* in the Gulf of California: New evidence that the geographic distribution of species with a long planktonic larval life is relatively restricted. *Ophelia* 52:65-76.
- 33) BHAUD, M. & M.A. FERNÁNDEZ-ALAMO, 2001. First description of the larvae of *Idanthyrus* (Sabellariidae, Polychaeta) from the Gulf of California and Bahía de Banderas, Mexico. *Bulletin of Marine Science* 68:221-232.
- 34) BLAKE, J.A. 1966. On *Boccardia hamata* (Webster), new combination (Polychaeta, Spionidae). *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 65:176-184.
- 35) BLAKE, J.A. 1979. Revision of some polydorids (Polychaeta: Spionidae) described and recorded from British Columbia by Edith and Cyril Berkeley. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 92:606-617.
- 36) BLAKE, J.A. 1980. The larval development of Polychaeta from the Northern California coast, 4. *Leitoscoloplos pugettensis* and *Scoloplos acmeceps*. *Ophelia* 19:1-18.
- 37) BLAKE, J.A. 1981a. *Polydora* and *Boccardia* species (Polychaeta: Spionidae) from western Mexico, chiefly from calcareous habitats. *Ophelia* 93(4):947-962.
- 38) BLAKE, J.A. 1981b. The Scalibregmatidae (Annelida: Polychaeta) from South America and Antarctica collected chiefly during the cruises of the R/V *Anton Bruun*, R/V *Hero*, and USNS *Eltanin*. *Ophelia* 94:1131-1162.
- 39) BLAKE, J.A. 1984. Polychaeta Oweniidae from Antarctic seas collected by the United States Antarctic Research Program. In: P.A. Hutchings (ed.) *Proceedings of the First International Polychaete Conference*, Linnean Society, New South Wales, pp. 112-117.
- 40) BLAKE, J.A. 1985. Polychaeta from the vicinity of deep-sea geothermal vents in the eastern Pacific, 1. Euphosinidae, Phyllodocidae, Hesionidae, Nereidae, Glyceridae, Dorvilleidae, Orbiniidae and Maldanidae. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 6:67-101.

- 41) BLAKE, J.A. 1986. A new species of *Boccardia* (Polychaeta: Spionidae) from the Galapagos Islands and a redescription of *Boccardia basilaria* Hartman from Southern California. *Bulletin of the Southern California Academy of Science* 85:16-21.
- 42a) BLAKE, J.A. 1991. Revision of some genera and species of Cirratulidae (Polychaeta) from the western North Atlantic. *Ophelia Supplement* 5:17-30.
- 42b) BLAKE, J.A. 1991. The meiofauna of the Galapagos: A review. In: M.J. James (ed.). *Galapagos Marine Invertebrates: Taxonomy, Biogeography, and Evolution in Darwin's islands*. Plenum Press, New York. pp 75-96.
- 43) 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. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 106(1):147-157.
- 44) BLAKE, J.A. 1994a. Family Paracalydoniidae Pettibone 1963. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 363-367.
- 45) BLAKE, J.A. 1994b. Family Phyllodocidae Savigny 1818. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 115-186.
- 46) BLAKE, J.A. 1994c. Family Pilargidae Saint Joseph 1899. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 271-294.
- 47) BLAKE, J.A. 1995a. Family Acoetidae Kinberg 1865. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 167-174.
- 48) BLAKE, J.A. 1995b. Family Aphroditidae Malmgren 1867. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 99-104.
- 49) BLAKE, J.A. 1995c. Family Pholoidae Kinberg, 1858. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 175-188.
- 50) BLAKE, J.A. 1995d. Family Sigalionidae Kinberg, 1865. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 189-206.
- 51) BLAKE, J.A. 1996a. Family Chaetopteridae Malmgren 1867. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 233-251.
- 52) BLAKE, J.A. 1996b. Family Cirratulidae Ryckholt 1851. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 264-384.

- 53) BLAKE, J.A. 1996c. Family Magelonidae Cunningham & Ramage 1888. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 253-261.
- 54) BLAKE, J.A. 1996d. Family Paraonidae Cerruti 1909. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 27-70.
- 55) BLAKE, J.A. 1996e. Family Poecilochaetidae Hannerz 1956. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 225-232.
- 56) BLAKE, J.A. 1996f. Family Spionidae Grube 1850. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 81-223.
- 57) BLAKE, J.A. 2000a. Family Acroirridae Banse 1969. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 25-29.
- 58) BLAKE, J.A. 2000b. Family Capitellidae Grube 1862. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 47-96.
- 59) BLAKE, J.A. 2000c. Family Flabelligeridae de Saint-Joseph 1894. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 1-23.
- 60) BLAKE, J.A. 2000d. Family Opheliidae Malmgren 1867. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 145-168.
- 61) BLAKE, J.A. 2000e. Family Oweniidae Rioja 1917. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 97-128.
- 62) BLAKE, J.A. 2000f. Family Scalibregmatidae Malmgren 1867. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 129-144.
- 63) BLAKE, J.A. & J. D. KUDENOV. 1978. The Spionidae (Polychaeta) from southeastern Australia and adjacent areas with a revision of the genera. *Memoirs of the National Museum of Victoria* 39:171-280.
- 64) BLAKE, J.A. & N.J. MACIOLEK. 1987. A redescription of *Polydora cornuta* Bosc (Polychaeta: Spionidae) and designation of a neotype. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:11-15.

- 65) BLAKE, J.A. & N.J. MACIOLEK. 1992. Polychaeta from deep-sea hydrothermal vents in the Eastern Pacific, 3. A new genus and two new species of Spionidae from the Guaymas basin and Juan de Fuca Ridge with comments on a related species from the western North Atlantic. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 105:723-732.
- 66) BLAKE, J.A. & M.E. PETERSEN. 2000. Family Fauveliopsidae Hartman 1971. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 32-46.
- 67) BLAKE, J.A. & K.H. WOODWICK. 1971. A review of the genus *Boccardia* Carazzi (Polychaeta: Spionidae) with description of two new species. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 70:31-42.
- 68) BÖGGEMANN, M. 2002. Revision of the Glyceridae Grube 1850 (Annelida: Polychaeta). *Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft* 555:1-249.
- 69) BÖGGEMANN, M. & D. FIEGE. 2001. Description of seven new species of the genus *Glycera* Savigny, 1818 (Annelida: Polychaeta: Glyceridae). *Ophelia* 54(1):29-49.
- 70) BRITAYEV, T.A. 1988. Life cycle of the symbiont *Arctonoe vittata* (Polychaeta, Polynoidae) and the role of intraspecific competition in its development. *Zoologicheskii Zhurnal* 67:879-887
- 71) BRITAYEV, T.A. & O.I. SHUBRAVY, 1985. Soderzhanie i razmnozhenie polikhety *Eudistylia polymorpha* v laboratornykh usloviyakh. *Biologiya Morya* 1:68-71.
- 72) BUSH, K.J. 1904. Tubicolous Annelids of the tribes Sabellides and Serpulides from the Pacific Ocean. *Harriman Alaska Expedition* 12:169-355.
- 73) CALDERÓN-AGUILERA, L.E. & A. JORAJURIA. 1986. Nuevos registros de especies de poliquetos (Annelida: Polychaeta) para la Bahía de San Quintín, Baja California, México. *Ciencias Marinas* 12(3):41-61.
- 74a) CAPA, M., G. SAN MARTÍN & E. LÓPEZ, 2001a. Autolytinae, Eusyllinae y Exogoninae (Syllidae: Polychaeta) del Parque Nacional de Coiba, Panamá. *Revista de Biología Tropical*, 49(2): 621-628.
- 74b) CAPA, M., G. SAN MARTÍN & E. LÓPEZ. 2001b. Description of a new species of *Parasphaerosyllis* (Polychaeta: Syllidae: Syllinae). *Proceeding of the Biological Society of Washington* 114(1):280-284.
- 75) CAPA, M., G. SAN MARTÍN & E. LÓPEZ. 2001c. Syllinae (Syllidae: Polychaeta) del Parque Nacional de Coiba, Panamá. *Revista de Biología Tropical* 49:103-115.
- 76) CARRASCO F.D. & C. OYARZUN. 1988. Diet of the polychaete *Lumbrineris tetraura* (Schmarda) (Lumbrineridae) in a polluted soft-bottom environment. *Bulletin of Marine Science* 42:358-365.
- 77a) CARRERA-PARRA, L.F. 2001. Recognition of *Cenogenus* Chamberlin, 1919 (Polychaeta: Lumbrineridae) based on type material. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 114(3):720-724.
- 77b) CARRERA-PARRA, L.F. 2004. Revision of *Lumbricalus* (Polychaeta: Lumbrineridae). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 84:81-91.
- 77c) CARRERA-PARRA, L.F. & J.M. ORENSANZ. 2002. Revision of *Kuwaitia* Mohammad, 1973 (Annelida, Polychaeta, Lumbrineridae). *Zoosystema* 24:273-281.
- 78) CHAMBERLIN, R.V. 1919a. The Annelida Polychaeta of the Albatross Tropical Pacific Expedition, 1891-1905. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, Harvard College* 48:1-514.

- 79) CHAMBERLIN, R.V. 1919b. Pacific coast Polychaeta collected by Alexander Agassiz. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, Harvard College* 63:251-270.
- 80) CLAVIER, J. 1984. Description du cycle biologique d'*Ampharete acutifrons* (Grube 1860). *Compte rendu de l'Academie des sciences, Paris Séries III* 3:59-62.
- 81) COLBATH, G.K. 1989a. Revision of the Family Lysaretidae, and recognition of the Family Oeonidae Kinberg 1865 (Eunicida: Polychaeta). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 102:116-123.
- 82) COLBATH, G.K. 1989b. A revision of *Arabella mutans* (Chamberlin 1919) and related species. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 102:283-299.
- 83) DALES, R.P. 1957. Pelagic polychaetes of the Pacific Ocean. *Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography, University of California San Diego*. 7(2):99-168.
- 84) DALES, R.P. 1972. A synopsis of the pelagic Polychaeta. *Journal of Natural History* 6:55-92.
- 85) DAUVIN, J.C. & E. THIÉBAUT. 1994. Is *Owenia fusiformis* a cosmopolitan species? *Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris* 162:383-404.
- 86) DAY, J.H. 1967. A Monograph on the Polychaeta of Southern Africa. *British Museum of Natural History Publications* 656:1-878.
- 87) DAY, J.H. 1977. A review of the Australian and New Zealand Orbiniidae (Annelida: Polychaeta). In: D.J. Reish & K. Fauchald (eds.). *Essays on polychaetous annelids in memory of Dr Olga Hartman*. Allan Hancock Foundation, University of Southern California, Los Angeles, pp. 217-246.
- 88) DEAN, H.K. 1996a. Subtidal benthic polychaetes (Annelida) of the Gulf of Nicoya, Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 44(3):69-80.
- 89) DEAN, H.K. 1996b. Polychaete worms (Annelida) collected in Golfo Dulce, during the Victor Hensen Costa Rica expedition (1993/1994). *Revista de Biología Tropical, Suplemento 3*, 44:82-86.
- 90) DEAN, H.K. 1998. A new species of Hesionidae, *Glyphohesione nicoyensis* (Annelida: Polychaeta) from the Gulf of Nicoya, Costa Rica. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 111:257-262.
- 91) DEAN, H.K. 1999. The Pilargidae (Annelida: Polychaeta) of the Pacific coast of Costa Rica. *Revista de Biología Tropical* 46, Suplemento 6:47-62.
- 92) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1988a. *Moorreounuphis bajacalifornica*, a new onuphid (Polychaeta: Onuphidae) epizoic on the thorny oyster, *Spondylus princeps unicolor*. *Revista de Biología Tropical* 36:433-436.
- 93) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1988b. Redescrípción y designación del neotipo de *Glycinde multidentis* Müller 1858. *Revista de Biología Tropical* 36:413-416.
- 94) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1990a. *Eunice orensanzi* n. sp. from the western coast of Baja California Sur, with a key to Mexican *Eunice* (Polychaeta: Eunicidae). *Revista de Biología Tropical* 38(2A):259-266.
- 95) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1990b. Dos serpúlidos nuevos para el Pacífico mexicano y duplicidad opercular en *Hydroides crucigerus* (Polychaeta: Serpulidae). *Revista de Biología Tropical* 38(2A):335-338.
- 96) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1991. Poliquetos de fondos blandos de la costa occidental de Baja California Sur, México. 1. Pilargidae. *Cahiers de Biologie Marine* 32:311-321.
- 97) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1992. Soft bottom polychaetes from the western coast of Baja California Sur, Mexico, 2. Poecilochaetidae. *Cahiers de Biologie Marine* 33:109-114.

- 98) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1994. Soft bottom polychaetes from the western coast of Baja California Sur, Mexico. 4. Onuphidae. *Cahiers de Biologie Marine* 35:57-67.
- 99) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. 1998. Spionidae and Opheliidae (Annelida: Polychaeta) from the western coast of Baja California, Mexico. *Bulletin of Marine Science* 62(1):7-16.
- 100) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & G. GÓNGORA-GARZA, 1992. Soft bottom polychaetes from the western coast of Baja California Sur, México, 3. A new species of Nereididae. *Cahiers de Biologie Marine* 33:417-424.
- 101a) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & G. GÓNGORA-GARZA, 1994(1993). *Australonuphis beltrani* n. sp., a new onuphid (Polychaeta: Onuphidae) from Chacala, Nayarit, Mexico. *Publicaciones Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Nuevo León, Suplemento 1*:7-12
- 101b) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A., A. LEIJA-TRISTÁN & S.I. SALAZAR-VALLEJO. 1994 (1993). Epifauna del ostión espinoso *Spondylus princeps unicolor* (Mollusca: Bivalvia), de Puerto Escondido, Golfo de California, México. *Revista de Biología Tropical* 41:877-881.
- 102) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J. A. & J. A. RODRÍGUEZ-VALENCIA. 1996. Orbiniidae (Polychaeta) from soft bottoms of the western coast of Baja California Peninsula, Mexico. *Bulletin of Marine Science* 58(3):169-174.
- 103) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & S.I. SALAZAR-VALLEJO, 1987. Redescipción y extensión del ámbito de *Eunice sonorae* Fauchald, 1970 (Annelida: Polychaeta). *Revista de Biología Tropical* 35:143-145.
- 104) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & V. SOLÍS-WEISS. 1998. The genus *Perinereis* (Polychaeta: Nereididae) from Mexican littoral waters, including the description of three new species and the redescipions of *P. anderssoni* and *P. elenacasoae*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 111:674-693.
- 105) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & V. SOLÍS-WEISS. 2000. A review of the polychaete family Nereididae from Western Mexico. *Bulletin of Marine Science* 67:549-569.
- 106) DE LEÓN-GONZÁLEZ, J.A. & V. SOLÍS-WEISS. 2001. Two new species of *Nereis* (Polychaeta: Nereididae) from the Mexican Pacific. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 114(4):881-886.
- 107) DESBRUYÈRES, D., F. GAILL, L. LAUBIER & Y. FOQUET, 1985. Polychaetous annelids from hydrothermal vent ecosystems: an ecological overview. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 6:103-166.
- 108) DESBRUYÈRES, D. & S. HOURDEZ. 2000. A new species of scale-worm (Polychaeta: Polynoidae) *Lepidonotopodium atalantae* sp. nov., from the East Pacific Rise at 13° N and 9°50' N. *Cahiers de Biologie Marine* 41:47-54.
- 109) DESBRUYÈRES, D. & L. LAUBIER, 1980. *Alvinella pompejana* gen. et sp. nov., Ampharetidae aberrant des sources hydro-thermales de la ride Est-Pacifique. *Oceanologica Acta* 3:267-274.
- 110) DESBRUYÈRES, D. & L. LAUBIER, 1984. *Paralvinella grasslei*, new genus, new species of Alvinellinae (Polychaeta: Ampharetidae) from the Galapagos rift geothermal vents. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 95:484-494.
- 111) DESBRUYÈRES, D. & L. LAUBIER, 1986. Les Alvinellidae, une famille nouvelle d'annélides polychètes inféodées aux sources hydrothermales sous-marines: systématique, biologie et écologie. *Canadian Journal of Zoology* 64:2227-2245.
- 112) DESBRUYÈRES, D. & L. LAUBIER. 1991. Systematics, phylogeny, ecology and distribution of the Alvinellidae (Polychaeta) from deep-sea hydrothermal vents. *Ophelia Supplement* 5:31-45.

- 113) DEXTER, D.M. 1976. The sandy-beach fauna of México. *Southwestern Naturalist* 20(4): 79-485.
- 114) DOUNAS, C. & A. KOUKOURAS. 1989. Some observations on the possible synonymy of *Eunice vittata* (delle Chiaje 1825) and *E. indica* Kinberg 1865 (Annelida, Polychaeta). *Cahiers de Biologie Marine* 30:227-234.
- 115) EHLERS, E. 1887. Report on the Annelids. Reports on the results of dredging, under the direction of Pourtalès and Agassiz in the Gulf of México. *Memoires of the Museum of Comparative Zoology, Harvard University* 15:1-335.
- 116) EIBYE-JACOBSEN, D. 1991. A revision of *Eumida* Malmgren 1865 (Polychaeta: Phyllodocidae). *Steenstrupia* 17(3):81-140.
- 117) ESTAPE, S. & G. SAN MARTÍN. 1991. Descripción de los estolones reproductores de algunas especies de la subfamilia Syllinae (Polychaeta, Syllidae). *Miscelanea Zoologica* 15:43-62.
- 118) 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. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 95(2):232-237.
- 119) 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. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 97:792-800.
- 120) FAUCHALD, K. 1963. Nephthyidae (Polychaeta) from Norwegian waters. *Sarsia* 13:1-32.
- 121) FAUCHALD, K. 1968. Onuphidae (Polychaeta) from Western Mexico. *Allan Hancock Monographs in Marine Biology* 3:1-82.
- 122) FAUCHALD, K. 1969. A revision of six species of the *flavus-bidentatus* group of *Eunice* (Eunicidae: Polychaeta). *Smithsonian Contributions to Zoology* 6:1-15.
- 123) FAUCHALD, K. 1970. Polychaetous annelids of the families Eunicidae, Lumbrineridae, Iphitimidae, Arabellidae, Lysaretidae and Dorvilleidae from Western Mexico. *Allan Hancock Monographs in Marine Biology* 5:1-335.
- 124) FAUCHALD, K. 1972. Benthic polychaetous annelids from deep water off Western Mexico and adjacent areas in the Eastern Pacific Ocean. *Allan Hancock Monographs in Marine Biology* 7:1-575.
- 125) FAUCHALD, K. 1973. Polychaetes from Central American sandy beaches. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 72:19-31.
- 126) FAUCHALD, K. 1974. Sphaerodoridae (Polychaeta: Errantia) from World-wide Areas. *Journal of Natural History* 8:257-289.
- 127) FAUCHALD, K. 1977a. The polychaete worms, Definitions and keys to the orders, families, and genera. *Natural History Museum of Los Angeles County. Science Series* 28:1-190.
- 128) FAUCHALD, K. 1977b. Polychaetes from intertidal areas in Panama, with a review of previous shallow-water records. *Smithsonian Contributions to Zoology* 221:1-81.
- 129) FAUCHALD, K. 1977c. Some nereid polychaetes from deepwater. In: D.J. Reish & K. Fauchald (eds.) *Essays on polychaetous annelids in memory of Dr. Olga Hartman*. Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series, pp. 157-171.
- 130) FAUCHALD, K. 1982a. Revision of *Onuphis*, *Nothria*, and *Paradiopatra* (Polychaeta: Onuphidae) based upon type material. *Smithsonian Contributions to Zoology* 356:1-109.
- 131) FAUCHALD, K. 1982b. A eunicid polychaete from a White Smoker. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 95:781-787.
- 132) FAUCHALD, K. 1986. Review of the types and key to the species of *Eunice* (Eunicidae: Polychaeta) from the Australian Region. *Records of the Australian Museum* 38:241-262.

- 133) FAUCHALD, K. 1992a. A review of the genus *Eunice* (Polychaeta: Eunicidae) based upon type material. *Smithsonian Contributions to Zoology* 523:1-422.
- 134) FAUCHALD, K. 1992b. Review of the types of *Palola* (Eunicidae: Polychaeta). *Journal of Natural History* 26:1177-1225.
- 135) FAUCHALD, K. & D.R. HANCOCK. 1981. Deep-water polychaetes from a transect off central Oregon. *Allan Hancock Monographs in Marine Biology* 11:1-73.
- 136) FAUVEL, P. 1943. Annélides polychètes de Californie recueillies par L. Diguët. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* 18:1-32.
- 137) FAUVEL, P. 1953. *The Fauna of India including Pakistan, Ceylon, Burma and Malaya*. Annelida Polychaeta. Indian Press, Allahabad.
- 138) FERNÁNDEZ-ÁLAMO, M.A. 1987. Distribución y abundancia de los poliquetos pelágicos (Annelida: Polychaeta) en el Golfo de Tehuantepec, México. In: S. Gómez-Aguirre & V. Arenas-Fuentes (eds.) *Contribuciones en Hidrobiología*, Universidad Nacional Autónoma de México, pp. 269-278.
- 139) FERNÁNDEZ-ÁLAMO, M.A. 1991. Holoplanktonic polychaetes from the Gulf of California: August-September 1977. *California Cooperative Oceanic Fisheries Investigations Report* 32:97-104.
- 140) FITZHUGH, K. 1989. A systematic revision of the Sabellidae-Caobangiidae-Sabellongidae complex (Annelida: Polychaeta). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 192:1-104.
- 141) FITZHUGH, K. 1990. *Fabricinuda*, a new genus of Fabriciinae (Polychaeta: Sabellidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 103:161-178.
- 142) FITZSIMONS, G. 1965. Feeding and tube-building in *Sabellastarte magnifica* (Shaw) (Sabellidae: Polychaeta). *Bulletin of Marine Science* 15:642-671.
- 143) FOSTER, N.M. 1971. Redescription of the spionid polychaete *Malacoceros* (*Malacoceros indicus* (Fauvel 1928)). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada* 28:1455-1457.
- 144) FOURNIER, J.A. & J. BARRIE. 1987. Revisionary commentary on *Branchiomaldane* (Polychaeta: Arenicolidae) with description of a new species from Labrador. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:97-107.
- 145) FRAME, A.B. 1992. The lumbrinerids (Annelida: Polychaeta) collected in two north-western Atlantic surveys with descriptions of a new genus and two species. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 105:185-218.
- 146) FREDETTE, T.J. 1982. Evidence of ontogenetic setal changes in *Heteromastus filiformis* (Polychaeta: Capitellidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 95:194-197.
- 147) FRIEDRICH, H. 1956. Mitteilungen über neue und wenig Bekannte Polychaeten aus Mittel- und Südamerika. *Senckenbergiana biologica* 37:57-68.
- 148) GAFFNEY, P.M. 1973. Setal variation in *Halosydna brevisetosa*, a polynoid polychaete. *Systematic Zoology* 22:171-147.
- 149) GEE, J.M. 1963. On the taxonomy and distribution in South Wales of *Filograna*, *Hydroides* and *Mercierella* (Polychaeta: Serpulidae). *Annals and Magazine of Natural History, Series* 13, 6:705-715.
- 150) GEE, J.M. 1984. The British Spirorbinae (Polychaeta: Serpulidae) with a description of *Spirorbis cuneatus* sp. n. and a review of the genus *Spirorbis*. *Journal of the Marine Biological Association* 1964:405-441.
- 151) GITAY, A. 1969. A contribution to the revision of *Spiochaetopterus* (Chaetopteridae, Polychaeta). *Sarsia* 37:6-20.

- 152) GLASBY, C.J. 1999. The Namanereidinae (Polychaeta: Nereididae), 1. Taxonomy and phylogeny, 2. Cladistic biogeography. *Records of the Australian Museum Supplement* 25:1-144.
- 153) GLASBY, C.J. 2003. A new species of *Synelmis* (Annelida, Polychaeta, Pilargidae) from New Zealand and designation of a neotype for *S. albini* from the Canary Islands. *Zoosystema* 25(1):7-15.
- 154) GÓMEZ, P., J.A. MERCADO, L.M. MITCHELL & S.I. SALAZAR-VALLEJO. 1997. Poliquetos de fondos duros (Polychaeta) de bahías de Huatulco y Puerto Ángel, Oaxaca, México. *Revista de Biología Tropical* 45:1067-74.
- 155) GÓNGORA-GARZA, G. & J.A. DE LEÓN-GONZÁLEZ. 1993. Dos nuevos sílidos (Polychaeta: Syllidae) y nuevos registros para México, con una clave a las especies de sílidos del Pacífico mexicano. *Cahiers de Biologie Marine* 34:17-28.
- 156) GONZÁLEZ-ORTIZ, L., P. HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA & V. SOLÍS-WEISS. 1997. Onuphidae of the Gulf of California and the Gulf of Tehuantepec, Mexican Pacific. *Bulletin of Marine Science* 60:389-395.
- 157a) GRAVIER, M.C. 1901. Sur une singulière forme héteronéréidien du Golfe de Californie. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Série I*, 7:177-182.
- 157b) GRAVIER, M.C. 1905. Sur un Polynoïdien (*Lepidasthenia digueti* nov. sp.) commensal d'un Balanoglosse de Basse-Californie. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Série I*, 11(3):177-181.
- 158) GRAVIER, M.C. 1907. Sur les annélides polycètes rapportés par M. Le Dr. Rivet, de Payta (Pérou). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* 13:525-530.
- 159) GRAVIER, M.C. 1908. Sur les annélides polychètes rapportés par M. Le Dr. Rivet de Payta (Pérou). (Suite). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris* 14:40-44.
- 160) GRAVIER, M.C. 1909. Annélides polychètes recueillies à Payta (Pérou) par M. le Dr. Rivet, membre de la Mission géodésique de l'Équateur. *Archive de Zoologie Experimentale et Générale, 4^e série* 10:617-659.
- 161) GRAVIER M.C. 1910. Annélides polychètes recueillies à Payta (Pérou) par M. le Dr. Rivet, Membre de la Mission géodésique de l'Equator. In: *Mission du Service Géographique de l'Armée pour la Mesure de Méridien Equatorial en Amérique du Sud sous le contrôle scientifique de l'Académie des Sciences 1899-1906. 9(Zoologie), Fascicule 3 (Mollusques, Annélides, Oligochètes)*. Gauthier-Villars, Paris, pp. 93-126.
- 162) GRAVINA, M.F. & A. SOMASCHINI. 1991. Observations on the genus *Branchiomaldane* (Polychaeta: Arenicolidae) with a new record for the Italian fauna: *Branchiomaldane vincenti* Langerhans 1881. *Oebalia* 17:159-165.
- 163) GREEN, K.D. 1987. Revision of the genus *Sonatsa* (Polychaeta: Maldanidae). *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:89-96.
- 164) GREEN, K.D. 1991. *Maldane californiensis*, a new species (Polychaeta: Maldanidae) and a review of its relations. *Bulletin of Marine Science* 48:214-226.
- 165) GRUBE, E., 1856-1858. Annulata Örstediana. Enumario Annulorum, quae in itinere per Indian occidentalem et America centalem annis 1845-1848 suscepto legit cl. A. S. Örsted, adjectis speciebus nonnullis a cl. H. Kröyer in itinere ad Americam meridionalem collectis. Parts 1-3: Part 1 pp- 44-62, 1856; Part 2 pp. 158-166, 1857; Part 3 pp. 105-120, 1858.
- 166) HANLEY, J.R. 1987. Taxonomic status of some species formerly referred to *Malgremia* MacIntosh 1874, with the description of a new genus *Lobopelma* (Polychaeta: Polynoïdidae). *Beagle, Records of the Northern Territory Museum and Gallery of Arts and Science* 4:147-163.

- 167) HANLEY, J.R. 1989. Revision of the scaleworm genera *Arctone* Chamberlin and *Gastrolepidia* Schmarda (Polychaeta: Polynoidae) with the erection of a new subfamily Arctonoinae. *Beagle, Records of the Northern Territory Museum and Gallery of Arts and Science* 6:1-34.
- 168) HANLEY, J.R. & M. BURKE. 1991. Polychaeta (Polynoidae: scaleworm) of the Chesterfield Island and Fairway Reef, Coral Sea. *Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris (A)* 151:9-82.
- 169) HANSON, J. 1948. The genera *Apomatus* and *Protula* (Polychaeta, Serpulidae). *Journal of the Marine Biological Association, United Kingdom* 27:581-584
- 170) 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 papls. *Contribution of Marine Science* 22:91-103.
- 171) HARTLEY, J.P. 1981. The family Paraonidae (Polychaeta) in British waters: a new species and new records with a key to species. *Journal of the Marine Biological Association* 61:133-249.
- 172) HARTLEY, J.P. 1984. Cosmopolitan polychaete species: The status of *Aricidea belgicae* (Fauvel 1936) and notes on the identity of *A. suecica* Eliason 1920 (Polychaeta: Paraonidae). In: P.A. Hutchings (ed.) *Proceedings of the First International Polychaete Conference, Linnean Society, New South Wales*, pp. 7-20.
- 173) HARTMAN, O. 1936. A review of the Phyllodocidae (Annelida: Polychaeta) of the coast of California, with descriptions of nine new species. *University of California Publications in Zoology* 41:117-132.
- 174) HARTMAN, O. 1938. The types of polychaete worms of the families Polynoidae and Polyodontidae in the United States National Museum and the description of a new genus. *Proceedings of the United States National Museum* 86:107-134.
- 175) HARTMAN, O. 1939a. Polychaetous annelids, 1. Aphroditidae to Pisionidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 7:1-155.
- 176) HARTMAN, O. 1939b. New species of polychaetous annelids from southern California. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 7:159-171.
- 177) HARTMAN, O. 1939c. The polychaetous annelids collected on the Presidential Cruise of 1938. *Smithsonian Miscellaneous Collections* 98(13):1-22.
- 178) HARTMAN, O. 1940. Polychaetous annelids, 2. Chrysopetalidae to Goniadidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 7:173-287.
- 179) HARTMAN, O. 1941a. Some contributions to the biology and life history of Spionidae from California. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 7:289-323.
- 180) HARTMAN, O. 1941b. Polychaetous annelids, 4. Pectinariidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 7:325-345.
- 181) HARTMAN, O. 1942. A review of the types of polychaetous annelids at the Peabody Museum of Natural History, Yale University. *Bulletin of the Bingham Oceanographic Collection* 8:1-98.
- 182) HARTMAN, O. 1944a. Polychaetous annelids. *Allan Hancock Atlantic Expeditions* 3:1-33.
- 183) HARTMAN, O. 1944b. Polychaetous annelids, 5. Eunicea. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 10:1-237.
- 184) HARTMAN, O. 1944c. Polychaetous annelids, 6. Paraonidae, Magelonidae, Longosomidae, Ctenodrilidae and Sabellariidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 10:311-389.
- 185) HARTMAN, O. 1945. The marine annelids of North Carolina. *Bulletin, Duke University Marine Station* 2:1-54.

- 186) HARTMAN, O. 1947a. Polychaetous annelids, 7. Capitellidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 10:391-481.
- 187) HARTMAN, O. 1947b. Polychaetous annelids, 8. Pilargiidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 10:483-523.
- 188) HARTMAN, O. 1949 (1948). The marine annelids erected by Kinberg with notes on some other types in the Swedish Sate Museum. *Arkiv för Zoologi* 42A:1-137.
- 189) HARTMAN, O. 1950. Goniadidae, Glyceridae and Nephthyidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 15:1-181.
- 190) HARTMAN, O. 1951b. The littoral marine annelids of the Gulf of Mexico. *Publications of the Institute of Marine Science, University of Texas* 2:7-124.
- 191) HARTMAN, O. 1952. On the identity of *Stylarionides inflata* (Treadwell) and its extended distribution (Annelida). *Pacific Science* 6:71-74.
- 192) HARTMAN, O. 1956. Polychaetous annelids erected by Treadwell, 1891 to 1948, together with a brief chronology. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 109:239-310.
- 193) HARTMAN, O. 1957. Orbiniidae, Apistobanchidae, Paraonidae and Longosomidae. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 15:211-393.
- 194) HARTMAN, O. 1959. Catalogue of the polychaetous annelids of the world. *Allan Hancock Foundation Occasional Papers* 23:1-628.
- 195) HARTMAN, O. 1961. Polychaetous annelids from California. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 25:1-226.
- 196) HARTMAN, O. 1963. Submarine canyons of Southern California, 3. Systematics: polychaetes. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 27(3):1-93.
- 197) HARTMAN, O. 1965. Catalogue of the polychaetous annelids of the world, Supplement 1960-1965 and Index. *Allan Hancock Foundation Occasional Papers* 23 (Supplement):1-197.
- 198) HARTMAN, O. 1966. Quantitative survey of the Benthos of San Pedro basin, Southern California, 2. Final results and conclusions. *Allan Hancock Pacific Expeditions* 19:187-452.
- 199) HARTMAN, O. 1968. *Atlas of the Errantiate Polychaetous Annelids from California*. Allan Hancock Foundation, University of Southern California, Los Angeles.
- 200) HARTMAN, O. 1969. *Atlas of the Sedentariate Polychaetous Annelids from California*. Allan Hancock Foundation, University of Southern California, Los Angeles.
- 201) HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1959. Zur Ökologie der Polycheten des Mangrove-Estero-Gebietes von El Salvador. *Beiträge zur neotropischen Fauna* 1:69-183.
- 202) HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1960. Zur Polychaeten-Fauna von Peru. *Beiträge zur neotropischen Fauna* 2:1-44.
- 203) HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1965. Zur Kenntnis der eulittoralen Polychaetenfauna von Hawaii, Palmyra und Samoa. *Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* 9:81-161.
- 204) HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1971. Annelida, Borstenwürmer, Polychaeta. *Tierwelt Deutschlands* 58:1-594.
- 205) HARTMANN-SCHRÖDER, G. 1985. Revision der Gattung *Ceratonereis* Kinberg (Nereididae, Polychaeta) (Mit besonderer Berücksichtigung der Arten mit eingeschnittenem Prostomium). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut* 82:37-59.
- 206) HASTINGS, P.A. 2000. Tropical Eastern Pacific Biogeography. *Zoological Journal of the Linnean Society* 128:319-335.

- 207) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P., S. FRONTANA-URIBE & V. SOLÍS-WEISS. 2003 Commented checklist of the polychaetes (Annelida: Polychaeta) from areas adjacent to islands of the Mexican Pacific and Gulf of California. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 102(1):1-16.
- 208) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P., L. GONZÁLEZ-ORTIZ & V. SOLÍS-WEISS. 1994. Los espionidos (Polychaeta: Spionidae) del Golfo de California y Golfo de Tehuantepec, México. *Revista de Biología Tropical* 42(3):567-577.
- 209) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1991. New records of errantiate polychaetous annelids from the Gulf of California. *Bulletin of Marine Science* 48:251-260.
- 210) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1993a. New records of sedentariate polychaetous annelids from the continental shelf of the Gulf of California. *Bulletin of Marine Science* 53:1027-1041.
- 211) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1993b. Distribución latitudinal y batimétrica de los annélidos poliquetos del orden Terebellomorpha de la plataforma continental del Golfo de California, México. *Cuadernos Mexicanos de Zoología* 1(2):65-72.
- 212) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1998a. Capitellids (Polychaeta: Capitellidae) from the continental shelf of the Gulf of California, Mexico, with the description of a new species *Notomastus angelicae*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 111(3):708-719.
- 213a) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1998b. Parasitism among polychaetes: a rare case illustrated by a new species: *Labrostratus zaragozensis*, n. sp. (Oeonidae) found in the Gulf of California, Mexico. *Journal of Parasitology* 84(5):978-982.
- 213b) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 1999. Systematic and distribution of the polychaetes (Annelida: Polychaeta) from the sublittoral zone in the Gulf of California. *Océánides* 13(2), 14(1):25-38.
- 214) HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA, P. & V. SOLÍS-WEISS. 2000. Magelonidae from the Mexican Pacific and northern Gulf of Mexico, with the description of a new genus (*Meredithia*) and four new species. *Bulletin of Marine Science* 67(1): 625-644.
- 215) HESSLE, C. 1917. Zur Kenntnis der terebellomorphen Polychaeta. *Zoologiska Bidrag från Uppsala* 5:39-258.
- 216) HILBIG, B. 1994. Family Glyceridae Grube 1850. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 197-214.
- 217) HILBIG, B. 1994. Family Goniadidae Kinberg 1866. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 215-230.
- 218) HILBIG, B. 1994. Family Hesionidae Sars 1862. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 243-269.
- 219) HILBIG, B. 1994. Family Nereididae Johnston 1845. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 301-327.

- 220) HILBIG, B. 1994. Family Nephtyidae Grube 1850. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 329-362.
- 221) HILBIG, B. 1995. Family Onuphidae Kinberg 1865. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 229-262.
- 222) HILBIG, B. 1995. Family Eunicidae Savigny 1818. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 263-278.
- 223) HILBIG, B. 1995. Family Lumbrineridae Malmgren 1867 emended Orensanz 1990. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 279-313.
- 224) HILBIG, B. 1995. Family Oeonidae Kinberg 1865 emended 1990. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 315-339.
- 225) HILBIG, B. 1995. Family Dorvilleidae Chamberlin 1919. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 341-364.
- 226) HILBIG, B. 1996. Family Cossuridae Day, 1963. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 6. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 233-251.
- 227) HILBIG, B. 2000. Family Ampharetidae Malmgren 1867. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 169-230.
- 228) HILBIG, B. 2000. Family Terebellidae Grube 1851. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 231-293.
- 229) HILBIG, B. 2000. Family Trichobranchidae Malmgren 1866. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 295-309.
- 230) HILLGER, K.A. & D.J. REISH. 1970. The effect of temperature on the setal characteristics in Polynoidae (Annelida: Polychaeta). *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 69:87-99.
- 231) HO, J.-S. 1984. New family of poecilostomatoid copepods (Spiophaniidae) parasitic on polychaetes from southern California, with a phylogenetic analysis of Nereiform families. *Journal of Crustacean Biology* 4:134-146.

- 232) HOBSON, K.D. 1971. Some polychaetes of the superfamily Eunicea from the north Pacific and north Atlantic Oceans. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 47:527-544.
- 233) HOBSON, K.D. & K. BANSE. 1981. Sedentariate and archiannelid polychaetes of British Columbia and Washington. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science* 209:1-144.
- 234) HOLTHE, T. 1986a. Evolution, systematics, and distribution of the Polychaeta Terebellomorpha, with a catalogue of the taxa and a bibliography. *Gunneira* 55:1-236.
- 235) HOLTHE, T. 1986b. Polychaeta Terebellomorpha. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 7:1-192.
- 236) HUBER, M.E., A.C. ARNE & E.A. WIDDER. 1989. Extremely blue bioluminescence in the polychaete *Polycirrus perplexus* (Terebellidae). *Bulletin of Marine Science* 44:1236-1239.
- 237) HUTCHINGS, P.A. & C.J. GLASBY. 1986. *Glossothelepous*: a new genus of Thelepininae (Polychaeta: Terebellidae) from the Gulf of California. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 99:84-87.
- 238) HUTCHINGS, P. & C.J. GLASBY. 1988. The Amphitritinae (Polychaeta: Terebellidae) from Australia. *Records of the Australian Museum* 40:1-60.
- 239) HUTCHINGS, P. & C.J. GLASBY. 1995. Description of the widely reported terebellid polychaetes *Loimia medusa* (Savigny) and *Aphitrite rubra* (Risso). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut* 92 (Supplement):149-154.
- 240) HUTCHINGS, P. & S. RAINER. 1981. Designation of a neotype of *Capitella filiformis* Claparède, type species of the genus *Heteromastus* (Polychaeta: Capitellidae). *Records of the Australian Museum* 34:373-380.
- 241) IMAJIMA, M. 1966. The Syllidae (polychaetous annelids) from Japan, 1. Exogoninae, 2. Autolytinae, 3. Eusyllinae, 4. Syllinae 1, 5. Syllinae 2. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory* 13:385-404, 14:27-83, 14:27-83, 14:85-116, 14:219-252, 14:253-294.
- 242) IMAJIMA, M. 1972. Review of the annelid worms of the family Nereidae of Japan, with descriptions of five new species or subspecies. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 15:37-153.
- 243) IMAJIMA, M. 1977. Serpulidae (Annelida: Polychaeta) collected around Chichi-jima Islands (Ogasawara Islands). *Memoires of the National Science Museum, Tokyo* 10:89-111.
- 244) IMAJIMA, M. 1979. Serpulidae (Annelida: Polychaeta) collected around Cape Shinomisaki, Kii Peninsula. *Memoires of the National Science Museum, Tokyo* 12:159-183.
- 245) IMAJIMA, M. 1987. Pilargidae (Annelida: Polychaeta) from Japan, 1. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo* 13:151-164.
- 246) IMAJIMA, M. 1989. Spionidae (Annelida, Polychaeta) from Japan, I. The genera *Aonides* and *Apoprionospio*. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 15:213-222
- 247) IMAJIMA, M. & O. HARTMAN. 1964. The polychaetous annelids of Japan. *Allan Hancock Foundation Occasional Papers* 26:1-452.
- 248) IMAJIMA, M. & M. HIGUCHI. 1975. Lumbrineridae of polychaetous annelids from Japan, with descriptions of six new species. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 1:5-37.
- 249) IMAJIMA, M. & Y. SHIRAKI. 1982. Maldanidae (Annelida: Polychaeta) from Japan. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 8:7-88.
- 250) IMAJIMA, M. & Y. TAKEDA. 1985. Nephtyidae (Polychaeta) from Japan, 1. The genera *Inermonephthys*, and *Aglaophamus*. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 11:57-90.

- 251) JIMÉNEZ-CUETO, M.S. & S.I. SALAZAR-VALLEJO. 1997. Maldánidos (Polychaeta) del Caribe mexicano con una clave para las especies del Gran Caribe. *Revista de Biología Tropical* 45:1459-1480.
- 252) JIRKOV, N.A. 1986. Analiz taksonomicheskikh priznakov v rode *Samythella* (Polychaeta: Ampharetidae). *Zoologicheskii Zhurnal* 65:325-332.
- 253) JOHNSON, H.P. 1897. A preliminary account of the marine annelids of the Pacific coast, with descriptions of new species, 1. The Euphrosynidae, Amphinomidae, Palmyridae, and Sigalionidae. *Proceedings of the California Academic of Science, Zoology serie 3, 1*:153-198.
- 254) JOHNSON, H.P. 1903. Fresh water nereids from the Pacific coast and Hawaii, with remarks on fresh-water Polychaeta in general. In: G.H. Parker (ed.) *Mark Anniversary volume* (To Edward Laurens Mark). Henry Holt, New York, pp. 205-222.
- 255) JONES, G.F. & B.E. THOMPSON. 1987. The distribution and abundance of *Chloeia pinnata* Moore 1911 (Polychaeta: Amphinomidae) on the southern California borderland. *Pacific Science* 41:122-131.
- 256) JONES, M.L. 1963. Four new species of *Magelona* (Annelida: Polychaeta) and a redescription of *M. longicornis* Johnson. *American Museum Novitates* 2164:1-31.
- 257) JONES, M.L. 1978. Three new species of *Magelona* (Annelida, Polychaeta) and a redescription of *M. pitelkai* Hartman. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 91:336-363.
- 258) JUMARS, P.A. 1974. A generic revision of the Dorvilleidae (Polychaeta), with six new species from the deep north Pacific. *Zoological Journal of the Linnean Society* 54:101-135.
- 259) KARPINSKY, M.G. 1983. [Distribution of polychaetes of the families Glyceridae and Goniadidae off Peru]. *Zoologicheskii Zhurnal* 62:445-447.
- 260) KEMP, P.F. 1988. Production and life history of a deposit-feeding polychaete in an atypical environment. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 26:437-446.
- 261) KINBERG, J.G.H. 1858. *Kongliga Svenska Fregatten Eugenies resa omkring jorden under befall af C.A. Virgin aren 1851-1853, vetenskapliga Iakttagelser Pa H. Majt Konung Oscar den Fosters befallning utgifna af K. Svenska Vetenskaps-Akademien*. Zoologi, 3, Annulater. Almqvist and Wicksells, Uppsala.
- 262) KIRTLEY, D.W. 1994. *A review and taxonomic revision of the family Sabellariidae Johnston 1865 (Annelida: Polychaeta)*. Sciences Series. Sabecon, Vero Beach.
- 263) KITAMORI, R. 1967. Magelonidae (Polychaetous annelids) from Japan, including the description of a new species. *Bulletin Tokai Regional Fisheries Research Laboratory* 50:49-54.
- 264) KNIGHT-JONES, P. 1978. New Spirorbidae (Polychaeta: Sedentaria) from the East Pacific, Atlantic, Indian and Southern Oceans. *Zoological Journal of the Linnean Society* 64:201-240.
- 265) KNIGHT-JONES, P. 1983. Contributions to the taxonomy of the Sabellidae (Polychaeta). *Zoological Journal of the Linnean Society* 79:245-295.
- 266) KNIGHT-JONES, P. & N. BOWDEN. 1984. Incubation and scissiparity in Sabellidae (Polychaeta). *Journal of the Marine Biological Association*, 64:809-818.
- 267) KNIGHT-JONES, P., E.W. KNIGHT-JONES, & R.P. DALES. 1979. Spirorbidae (Polychaeta Sedentaria) from Alaska to Panama. *Journal of Zoology, London* 189:419-458.
- 268) KNIGHT-JONES, P., W. KNIGHT-JONES & Z. ERGEN. 1991. Sabelliform polychaetes, mostly from Turkey's Aegean coast. *Journal of the Natural History* 25:837-858.
- 269) KNOX, G.A. & K.M. GREEN. 1972. The polychaetes of New Zealand, 3. Lysaretidae. *Journal of the Royal Society of New Zealand* 2:431-434.

- 270) KUDENOV, J.D. 1973. Annelida (Polychaetes). In: R.C. Brusca (ed.) *A handbook to the common intertidal invertebrates of the Gulf of California*. University of Arizona Press, Tucson, pp. 76-131.
- 271) KUDENOV, J.D. 1975a. Errant polychaetes from the Gulf of California. *Journal of Natural History* 9:65-91.
- 272) KUDENOV, J.D. 1975b. Sedentary polychaetes from the Gulf of California. *Journal of Natural History* 9:205-231.
- 273) KUDENOV, J.D. 1975c. Two new species of errant polychaetes from the Gulf of California. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 74(2):75-78.
- 274) KUDENOV, J.D. 1979. New species and records of Polychaetous Annelids from the *Tetraclita* (Cirripedia: Crustacea) zone of the northern Gulf of California. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 78(2):116-121.
- 275) KUDENOV, J.D. 1980. Annelida: Polychaeta (Bristleworms). In: R.C. Brusca (ed.) *Common Intertidal Invertebrates of the Gulf of California*. 2a ed. University of Arizona Press, Tucson, pp. 77-123.
- 276) KUDENOV, J.D. 1984. Redescription of the major spines of *Polydora ligni* Webster (Polychaeta: Spionidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 95:571-574.
- 277) KUDENOV, J.D. 1987. Review of the primary species characters for the genus *Euphrosine* (Polychaeta: Euphroidae). *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:184-193.
- 278) KUDENOV, J.D. 1991. A new family and genus of the order Amphinomida (Polychaeta) from the Galapagos hydrothermal vents. *Ophelia Supplement* 5:111-120.
- 279) KUDENOV, J.D. 1994. Redescription of *Hipponoe gaudichaudi* Audouin & Milne-Edwards 1830 (Polychaeta, Amphinomidae). *Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle, Paris* 162:199-208.
- 280) KUDENOV, J.D. 1994. Family Sphaerodoridae Malmgren 1867. In: J.A. Blake & B. Hilbig (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 4. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 231-242.
- 281) KUDENOV, J.D. 1995. Family Amphinomidae Lamarck 1818. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 207-215.
- 282) KUDENOV, J.D. 1995. Family Euphrosinidae Williams 1851. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 217-228.
- 283) KUDENOV, J.D. & J.A. BLAKE. 1978. A review of the genera and species of the Scalibregmatidae (Polychaeta) with descriptions of one new genus and three new species from Australia. *Journal of Natural History* 12:427-444.
- 284) KUTCHERUK, N.V. 1970. O sostave i rasprostranenií glubokodnogo roda *Paraonuphis* (Polychaeta, Eunicidae). *Trudy Instituta Okeanologii, Akademiya Nauk SSSR* 108:44-51.
- 285) LAVERDE-CASTILLO, J.J.A. 1986. Lista anotada de los poliquetos (Annelida) registrados para el Pacífico Colombiano, con notas preliminares sobre su zoogeografía. *Actualidades Biológicas* 15(58):123-130.
- 286) LAVERDE-CASTILLO, J.J.A. 1989 (1988). Notas sobre algunos serpúlidos (Annelida, Polychaeta) de Bahía Málaga, Pacífico Colombiano. *Anales del Instituto de Investigaciones Marinas de Punta Betín* 18:83-93.

- 287) LEE, J.H. & J.G. JAE. 1983. Polychaetous annelids from the Yellow Sea, 1. Family Nephtyidae. *Bulletin of the Korean Ocean Research & Development Institute* 5:19-27.
- 288) LICHER F. 1999. Revision der Gattung *Typosyllis* Langerhans, 1879 (Polychaeta: Syllidae): Morphologie, Taxonomie und Phylogenie. *Abhandlungen der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft* 551:1-336.
- 289) LICHER, F. & WESTHEIDE. 1997. Review of the genus *Sigambra* (Polychaeta: Hesioniidae), redescription of *S. bassi* (Hartman 1947), and descriptions of two new species from Tahiland and China. *Steenstrupia* 23:1-20.
- 290) LIGHT, W.J. 1970. A new spionid (Annelida: Polychaeta) from the Gulf of California. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 69(2):74-79.
- 291) LIGHT, W.J. 1978. Reexamination of the species referred to the genus *Flabelliderma* Hartman (Polychaeta: Flabelligeridae and Acrocirridae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 91:681-690.
- 292) LIGHT, W.J. 1980. Revision of the subfamily Maldaninae (Polychaeta) with a review of the species referred to the genus *Asychis* Kinberg. *Dissertation Abstracts International* 41(2):439-440.
- 293) LIGHT, W.J. 1991. Systematic revision of the genera of the Polychaete Subfamily Maldaninae Arwid. *Ophelia Supplement* 5:133-146.
- 294) LOI, T.-N. 1980. Catalogue of the types of polychaete species erected by J. Percy Moore. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 132:121-149.
- 295a) LONDOÑO-MESA, M.H. 2003. Revision of *Spinospaera* Hesse, 1917 and establishment of the new genus *Hutchingsiella* (Polychaeta: Terebellidae: Terebellinae). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 83:747-759.
- 295b) LÓPEZ, E., P. CLADERA & G. SAN MARTÍN. 2003. Two new species of the genus *Leodamas* (Orbiniidae: Scolecida: Polychaeta) from the Pacific coast of Panamá. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 83:367-374.
- 295c) LÓPEZ, E., G. SAN MARTÍN, P. CLADERA DE LACODINA & M. CAPA. 1997. La fauna de anélidos poliquetos del Parque Nacional de Coiba (Panamá). In: S. Castroviejo (ed.): *Flora y fauna del Parque Natural de Coiba (Panamá), Inventario preliminar*. Agencia Española de Cooperación Internacional, Madrid, pp. 57-73.
- 296) MACIOLEK, N.J. 1981. Spionidae (Annelida: Polychaeta) from the Galapagos rift geothermal vents. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 94(3):826-837.
- 297) MACIOLEK, N.J. 1985. A revision of the genus *Prionospio* Malmgren, with special emphasis to the genera *Apoprionospio* Foster, and *Paraprionospio* Caullery (Polychaeta: Spionidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 84:325-383.
- 298) MACIOLEK, N.J. 1987. New species and records of *Scolelepis* (Polychaeta: Spionidae) from the east coast of North America, with a review of the subgenera. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:16-40.
- 299) 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. *Journal of Natural History* 24:1109-1141.
- 300) MACIOLEK, N.J. & J.S. HOLLAND. 1978. *Scoloplos texana*: A new orbiniid Polychaete from south Texas, with notes on the related species *S. treadwelli* Eisig. *Contributions in Marine Science* 21:161-169.
- 301) MACKIE, A.S.Y. 1984. On the identity and zoogeography of *Prionospio cirrifera* Wirén 1883 and *P. multibranchiata* Berkeley 1927 (Polychaeta: Spionidae). In: P.A. Hutchings

- (ed.) *Proceedings of the First International Polychaete Conference*, Linnean Society, New South Wales, pp 35-47.
- 302) 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* de Blainville, 1828. *Sarsia* 78:1-28.
- 303) MACKIE, A.S.Y. 1991a. *Paradoneis eliasooni* sp. nov. (Polychaeta: Paraonidae) from northern European waters, with a redescription of *Paradoneis lyra* (Southern 1914). *Ophelia Supplement* 5:147-155.
- 304) MACKIE, A.S.Y. 1991b. *Scalibregma celticum* n. sp. (Polychaeta: Scalibregmatidae) from Europe, with a redescription of *Scalibregma inflatum* Rathke 1843 and comments on the genus *Sclerobregma* Hartman 1965. *Bulletin of Marine Science* 48:268-276.
- 305a) MACKIE, A.S.Y. & S.J. CHAMBERS. 1990. Revision of the species of *Sigalion*, *Thalenessa* and *Eusigalion* (Polychaeta: Sigalionidae). *Zoologica Scripta* 19:39-56.
- 305b) MCGOWAN, J.A. 1960. The relationship of the distribution of the planktonic worm, *Poebius meseres* Heath, to the water masses of the North Pacific. *Deep-Sea Research* 6:125-139.
- 306) MELVILLE, R.V. 1979. Opinion 1139.- *Paraonis* Grube 1873 (Polychaeta, Paraonidae): Designation of a type species under the plenary powers. *Bulletin of Zoological Nomenclature* 36(2):114-118.
- 307) MIURA, T. 1977. Eunicid polychaetous annelids from Japan, 1, 2. *La Mer* 15:1-20, 61-81.
- 308) MIURA, T. 1979. Eunicid polychaetous annelids from Japan, 3. *La Mer* 17:33-42.
- 309) MIURA, T. 1986. Japanese polychaetes of the genera *Eunice* and *Euniphysa*: Taxonomy and branchial distribution patterns. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory* 31:269-325.
- 310) MOLINA-LARA, O.A & J.A. VARGAS-ZAMORA. 1995. Poliquetos (Annelida: Polychaeta) del estero de Jaltepeque, El Salvador: una comparación 1959-1991. *Revista de Biología Tropical* 43(1-3): 195-205.
- 311) MONRO, C.C.A. 1924. On the Polychaeta collected by HMS *Alert*, 1881-1882. Families Polynoidae, Sigalionidae, and Eunicidae. *Zoological Journal of the Linnean Society* 36:37-64.
- 312) MONRO, C.C.A. 1928a. Papers from Dr Mortensen's Pacific expedition 1914-16, 45. On the Polychaeta collected by Dr Th. Mortensen off the coast of Panama. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening* 85:75-103.
- 313) MONRO, C.C.A. 1928b. Polychaeta of the families Polynoidae and Acoetidae from the vicinity of the Panama Canal, Collected by Dr. C. Crossland and Dr. Th. Mortensen. *Zoological Journal of the Linnean Society* 36:553-576.
- 314) MONRO, C.C.A. 1933a. The Polychaeta Errantia collected by Dr C. Crossland at Colón, in the Panama Region, and the Galapagos Islands during the expedition of the S.Y. St. George. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1933:1-96.
- 315) MONRO, C.C.A. 1933b. The Polychaeta Sedentaria collected by Dr C. Crossland at Colón, in the Panama Region, and the Galapagos Islands during the expedition of the S.Y. St. George. *Proceedings of the Zoological Society of London* 1933:1039-1092.
- 316) MOORE, J.P. 1909a. Polychaetous annelids from Monterey Bay and San Diego Bay, California. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 61:235-295.
- 317) Syllidae, Sphaerodoridae, Hesionidae and Phyllodocidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 61:321-351.

- 318) MOORE, J.P. 1910. The polychaetous annelids dredged by the U.S.S. *Albatross* off the coast of Southern California in 1904, 2. Polynoidae, Aphroditidae and Segaleonidae (sic). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 62:328-402.
- 319) MOORE, J.P. 1911. The polychaetous annelids dredged by the U.S.S. *Albatross* off the coast of Southern California in 1904, 3. Euphrosynidae to Goniadidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 63:243-318.
- 320) MOORE, J.P. 1923. The polychaetous annelids dredged by the U.S.S. *Albatross* off the coast of Southern California in 1904, 4. Spionidae to Sabellariidae. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 75:179-259.
- 321) MOUNTFORD, N.K. 1991. Redescription of *Phyllodoce erythrophylla* (Schmarda 1861) and *P. madeirensis* Langerhans 1880 (Polychaeta: Phyllodocidae) with comments on some related taxa. *Ophelia Supplement* 5:157-168.
- 322) MUSTAQUIM, J. 1986. Morphological variation in *Polydora ciliata* complex (Polychaeta: Annelida). *Zoological Journal of the Linnean Society* 86:75-88.
- 323) NICHOLS-DRISCOLL, J.A. 1976. Benthic invertebrate communities in Golfo Dulce, Costa Rica, an anoxic basin. *Revista de Biología Tropical* 24:281-297.
- 324) 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.
- 325) ORENSANZ, J.M. 1981. Polychaeta. In: S.H. Hurlbert & A. Villalobos-Figueroa (eds.) *Aquatic Biota of Tropical South America*. San Diego State University Foundation, California, pp. 167-169.
- 326) ORENSANZ, J.M. 1982. Polychaeta. In: S.H. Hurlbert & A. Villalobos-Figueroa (eds.) *Aquatic Biota of México, Central America and the West Indies*. San Diego State University Foundation, California, pp. 159-161.
- 327) PADILLA-GALICIA, E. & V. SOLÍS-WEISS, 1992. Distribución y nuevos registros de anélidos poliquetos en la plataforma continental del estado de Sinaloa, costa Pacífica de México. *Tulane Studies in Zoology and Botany Supplementary Publication* 1:249-263.
- 328) PAXTON, H. 1986a. Generic revision and relationships of the family Onuphidae (Annelida: Polychaeta). *Records of the Australian Museum* 38:1-74.
- 329) PAXTON, H. 1986b. Revision of the *Rhynchobranchium* complex (Polychaeta: Onuphidae). *Records of the Australian Museum* 38:75-104.
- 330) PERKINS, T.H. 1979. Lumbrineridae, Arbellidae, and Dorvilleidae from Florida with descriptions of six new species. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 92:415-465.
- 331) PERKINS, T.H. 1980. Review of species referred to *Ceratonereis mirabilis* and new species of *Ceratonereis*, *Nephtys* and *Goniada*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 93:1-49.
- 332) PERKINS, T.H. 1984. Revision of *Demonax* Kinberg, *Hypsicomus* Grube and *Notaulax* Tauber, with a review of *Megalomma* Johansson from Florida. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 97:285-368.
- 333) PERKINS, T.H. 1985. *Chrysopetalum*, *Bhavana* and two new genera of Chrysopetalidae (Polychaeta) from Florida. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 98:856-915.
- 334) PETERSEN, M.E. 2000. Family Sternaspidae Carus 1863. In: J.A. Blake B. Hilbig & P.V. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 4*. vol. 1. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 231-293.

- 335) PETTIBONE, M.H. 1963. Marine polychaete worms of the New England Region, 1. Aphroditidae through Trochochaetidae. *Bulletin of the United States National Museum* 227:1-356.
- 336) PETTIBONE, M.H. 1966. Revision of the Pilargidae including new species, and redescription of the pelagic *Podarmus ploa* Chamberlin (Polynoidae). *Proceedings of the United States National Museum* 118:155-207.
- 337) PETTIBONE, M.H. 1967a. Some bathyal polynoids from Central and Northeastern Pacific (Polychaeta: Polynoidae). *Proceedings of the United States National Museum* 121(3575):1-15.
- 338) PETTIBONE, M.H. 1967b. Type-specimens of polychaetes described by Edith and Cyril Berkeley (1923-1964). *Proceedings of the United States National Museum* 119(3553):1-21.
- 339) PETTIBONE, M.H. 1969a. Remarks on the north Pacific *Harmothoe tenebricosa* Moore (Polychaeta, Polynoidae) and its association with asteroids (Echinodermata: Echinoidea). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 82:31-42.
- 340) PETTIBONE, M.H. 1969b. The genera *Sthenelanelia* Moore and *Euleanira* Horst (Polychaeta, Sigalionidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 82:429-438.
- 341) PETTIBONE, M.H. 1969c. Revision of the Aphroditoid polychaetes of the family Eulepethidae Chamberlin. *Smithsonian Contributions to Zoology* 41:1-44.
- 342) PETTIBONE, M.H. 1970a. Revision of some species referred to *Leanira* Kinberg (Polychaeta, Sigalionidae). *Smithsonian Contributions to Zoology* 53:1-25.
- 343) PETTIBONE, M.H. 1970b. Two new genera of Sigalionidae (Polychaeta). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 83:365-386.
- 344) PETTIBONE, M.H. 1971a. Descriptions of *Sthenelais fusca* John 1897 and *S. berkeleyi* n. sp. (Polychaeta: Sigalionidae) from the eastern Pacific. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada* 28:1393-1401.
- 345) PETTIBONE, M.H. 1971b. Partial revision of the genus *Sthenelais* Kinberg (Polychaeta: Sigalionidae) with diagnosis of two new genera. *Smithsonian Contributions to Zoology* 109:1-40.
- 346) PETTIBONE, M.H. 1971c. Revision of some species referred to *Leptonereis*, *Nicon*, and *Laeonereis* (Polychaeta: Nereididae). *Smithsonian Contributions to Zoology* 104:1-53.
- 347) PETTIBONE, M.H. 1977. Review of *Halosydropsis* and related genera (Polynoidae: Lepidonotinae). In: D.J. Reish & K. Fauchald (eds.) *Essays on the polychaetous annelids in memory of Dr Olga Hartman*. Allan Hancock Foundation, University of Southern California, pp. 39-62.
- 348) PETTIBONE, M.H. 1983. A new scale worm (Polynoidae) from the hydrothermal rift-area off western Mexico at 21°N. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 96:392-399.
- 349) PETTIBONE, M.H. 1984a. A new scale-worm commensal with deep-sea mussels on the Galapagos Hydrothermal Vent (Polychaeta: Polynoidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 97(1):226-239.
- 350) PETTIBONE, M.H. 1984b. Two new species of *Lepidonotopodium* (Polynoidae) from hydrothermal vents off Galapagos and East Pacific Rise at 21°N. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 97:849-863.
- 351) PETTIBONE, M.H. 1985a. An additional new scale worm (Polynoidae) from the hydrothermal rift-area off western Mexico at 21°N. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 98:150-157.

- 352) PETTIBONE, M.H. 1985b. Additional branchiate scale-worms (Polynoidae) from Galapagos hydrothermal rift-area off western Mexico at 21°N. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 98:447-469.
- 353) PETTIBONE, M.H. 1985c. New genera and species of deep-sea Macellicephalinae and Harmothoinae (Polynoidae) from the hydrothermal rift-areas of the Galapagos and western Mexico at 21°N and from Santa Catalina channel. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 98:740-757.
- 354) PETTIBONE, M.H. 1986a. Review of the Iphioninae (Polynoidae) and revision of *Iphione cimex* de Quatrefages, *Gattiana deludens* Fauvel, and *Harmothoe iphionelloides* Johnson (Harmothoinae). *Smithsonian Contributions to Zoology* 428:1-43.
- 355) PETTIBONE, M.H. 1986b. Additions to the family Eulepethidae Chamberlin (Polychaeta: Aphroditacea). *Smithsonian Contributions to Zoology* 441:1-51.
- 356) PETTIBONE, M.H. 1989a. Revision of the Aphroditoid polychaetes of the family Acoetidae Kinberg (= Polyodontidae Augener) and reestablishment of *Acoetes* Audouin & Milne-Edwards, 1832, and *Euarche* Ehlers, 1887. *Smithsonian Contributions to Zoology* 464:1-138.
- 357) PETTIBONE, M.H. 1989b. 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). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 102:154-168.
- 358) PETTIBONE, M.H. 1989c. Two new species of Harmothoinae (Polychaeta: Polynoidae) from the East Pacific Rise, collected by *Alvin* dives 2000 and 2003. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 102(2):305-310.
- 359) PETTIBONE, M.H. 1991. Polynoids commensal with gorgonian and stylasterid corals, with a new genus, new combination, and new species (Polychaeta: Polynoidae: Polynoinae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 104:688-713.
- 360) PETTIBONE, M.H. 1992. Contribution to the polychaete family Pholoidae Kinberg. *Smithsonian Contribution to Zoology* 532:1-24.
- 361) PETTIBONE, M.H. 1993a. 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. *Smithsonian Contributions to Zoology* 538:1-92.
- 362) PETTIBONE, M.H. 1993b. Revision of some species referred to *Antinoe*, *Antinoella*, *Antinoana*, *Bylgides*, and *Harmothoe* (Polychaeta: Polynoidae: Harmothoinae). *Smithsonian Contributions to Zoology* 545:1-41 .
- 363) PETTIBONE, M.H. 1997a. Revision of the scaleworm genus *Eulagisca* McIntosh (Polychaeta: Polynoidae) with the erection of the subfamily Eulagiscinae and the new genus *Paraeulagisca*. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 110(4):537-551.
- 364) PETTIBONE, M.H. 1997b. Revision of the Sigalionid species (Polychaeta) referred to *Psamolyce* Kinberg, 1856, *Pelogenia* Schmarda, 1861, and belonging to the subfamily Pelogeniinae Chamberlin, 1919. *Smithsonian Contribution to Zoology* 581:1-89.
- 365) PILGER, J. 1971. A new species of *Iphitime* (Polychaeta) from *Cancer antennarius* (Crustacea: Decapoda). *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 70:84-87.
- 366) PLEIJEL, F. 1988. *Phyllodoce* (Polychaeta, Phyllodocidae) from Northern Europe. *Zoologica Scripta* 17:141-153.
- 367) PLEIJEL, F. 1990. A revision of the genus *Sige* Malmgren (Polychaeta: Phyllodocidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 98:161-184.

- 368) PLEIJEL, F. 1991. Phylogeny and classification of the Phyllodocidae. *Zoologica Scripta* 20:225-261.
- 369) PLEIJEL, F. 1993a. Polychaeta Phyllodocidae. *Marine Invertebrates of Scandinavia* 8:1-158.
- 370) PLEIJEL, F. 1993b. *Gyptis crypta*, a new hesionid species from the U.S.A. east coast, with a redescription of *G. vittata* Webster & Benedict 1887 (Annelida: Polychaeta). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 106:237-242.
- 371) PLEIJEL, F. 1999. Phylogenetic taxonomy, a farewell to species, and a revision of *Heteropodarke* (Hesionidae, Polychaeta, Annelida). *Systematics Biology* 48(4):755-789.
- 372) RAINER, S.F. 1991. The genus *Nephtys* (Polychaeta: Phyllodocidae) of northern Europe. A review of species, including the descriptions of *N. pulchra* sp. n. and a key to the Nephtyidae. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 45:65-96.
- 373) RAINER, S. & P. HUTCHINGS. 1977. Nephtyidae (Polychaeta: Errantia) from Australia. *Records of the Australian Museum* 31:307-347.
- 374) REISH, D.J. 1954. Nomenclatural changes and redescription of two nereids (Annelida, Polychaeta) from the Eastern Pacific. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 53:99-106.
- 375) REISH, D.J. 1963. A quantitative study of the benthic polychaetous annelids of Bahía de San Quintín, Baja California. *Pacific Naturalist* 3:401-436.
- 376) REISH, D.J. 1968. A biological survey of Bahía de Los Angeles, Gulf of California, Mexico, 2. Benthic polychaetous annelids. *Transactions of the San Diego Society of Natural History* 15:67-106.
- 377) RICE, S.A. 1987. Reproductive biology, systematics, and evolution in the polychaete family Alciopidae. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:114-127.
- 378) RICE, S.A. & J.L. SIMON. 1980. Intraspecific variation in the pollution indicator polychaete *Polydora ligni* (Spionidae). *Ophelia* 19:79-115.
- 379) RIOJA, E. 1939. Estudios anelidológicos, 1. Observaciones acerca de varias formas larvarias y postlarvarias pelágicas de Spionidae procedentes de Acapulco. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 10:297-311.
- 380) RIOJA, E. 1941a. Estudios anelidológicos, 2. Observaciones de varias especies del género *Hydroides* Gunnerus (*sensu* Fauvel) de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 12:161-1745.
- 381) RIOJA, E. 1941b. Estudios anelidológicos, 3. Datos para el conocimiento de la fauna de poliquetos de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 12:669-746.
- 382) RIOJA, E. 1942a. Estudios anelidológicos, 4. Observaciones sobre especies de serpúlidos de las costas del Pacífico de México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 13:125-135.
- 383) RIOJA, E. 1942b. Estudios anelidológicos, 5. Observaciones acerca de algunas especies del género *Spiorbis* Daudin, de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 13:137-153.
- 384) RIOJA, E. 1942c. Estudios anelidológicos, 6. Observaciones sobre algunas especies de sabeláridos de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 13(1):155-162.
- 385) RIOJA, E. 1943a. Estudios anelidológicos, 7. Aportaciones al conocimiento de los exogoninos (anelidos: poliquetos) de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 14:207-227.

- 386) RIOJA, E. 1943b. Estudios anelidológicos, 8. Datos acerca de las especies del género *Polydora* Bosc de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 14:229-241.
- 387) RIOJA, E. 1944a. Estudios anelidológicos, 11. Notas sobre algunas especies de poliquetos de las costas mexicanas del Pacífico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 15:139-145.
- 388) RIOJA, E. 1944b. Estudios anelidológicos, 12. Observaciones acerca del opérculo de *Hydroides crucigera* Mörch y descripción de un caso de duplicidad de este organo. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 15:409-414.
- 389) RIOJA, E. 1948a (1947). Estudios anelidológicos, 17. Contribución al conocimiento de los anélidos poliquetos de Baja California y Mar de Cortés. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 18:197-224.
- 390) RIOJA, E. 1948b (1947). Estudios anelidológicos, 18. Observaciones y datos sobre algunos anélidos poliquetos del Golfo de California y costas de Baja California. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 18:517-526.
- 391) RIOJA, E. 1948c (1947). Estudios anelidológicos, 19. Observaciones sobre algunos nereidos de las costas de México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 18:527-535.
- 392) RIOJA, E. 1961 (1960). Estudios anelidológicos, 23. Contribución al conocimiento de los anélidos poliquetos de las Islas Revillagigedo. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 30:243-259.
- 393) RIOJA, E. 1964 (1963). Estudios anelidológicos, 26. Algunos anélidos poliquetos de las costas del Pacífico de México. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México* 33:131-229.
- 394) RISER, N.W. 1991. An evaluation of taxonomic characters in the genus *Sphaerosyllis* (Polychaeta: Syllidae). *Ophelia Supplement* 5:209-217.
- 395) ROSEWATER, J. 1984. A new species of leptonacean bivalve from off Northwestern Peru (Heterodonta: Veneroidea: Lasaeidae). *Veliger* 27:81-89.
- 396) ROSSI, M. M. 1984. A new genus and species of iphitimid parasitic in an apherostomid (Polychaeta), with an emendation of the family Iphitimidae. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 83(3):163-166.
- 397) RUFF, R.E. 1995. Family Polynoidae Malmgren 1867. In: J.A. Blake, B. Hilbig & P.H. Scott (eds.). *Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria Basin and Western Santa Barbara Channel. The Annelida Part 2*. vol. 5. Santa Barbara Museum of Natural History, California, pp. 105-166.
- 398) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1981. La importancia de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) en el medio marino. *Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León* 11:3-4.
- 399) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1987 (1986). Pilargidae (Annelida: Polychaeta) de México: Lista de especies, nueva especie y biogeografía. *Cahiers de Biologie Marine* 27:193-209.
- 400) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1988 (1987). A new amphinomid polychaete (Annelida: Polychaeta) from western Mexico. *Revista de Biología Tropical* 35:77-82.
- 401) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1989 (1988). Enrique Rioja y su contribución al estudio de los poliquetos (Annelida: Polychaeta) en México. *Brenesia* 30:39-65.
- 402) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1991 (1990). Poliquetos (Annelida: Polychaeta) de fondos blandos de Isla Rasa, Golfo de California. *Ciencias Marinas* 16(4):75-95.

- 403) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1992 (1991). Revisión de algunos eucliméninos (Polychaeta: Maldanidae) del Golfo de California, Florida, Panamá y Estrecho de Magallanes. *Revista de Biología Tropical* 39(2):273-282.
- 404) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1996a. Filodócidos (Polychaeta: Phyllodocidae) del Caribe Mexicano con claves para identificar las especies del Gran Caribe. *Revista de Biología Tropical* 44(1):107-122.
- 405) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1996b. *Sabellides manriquei*, new species from the Eastern Pacific, and redescription of *Sabellides oculata* Webster from the Northwestern Atlantic (Polychaeta: Ampharetidae) *Bulletin of Marine Science* 59(1):142-149.
- 406) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1996c. Lista de especies y bibliografía de poliquetos (Polychaeta) del Gran Caribe. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoológica*, 67(1):11-50.
- 407) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 1998. SEM and histological evidence of enlarged nephridial papillae in *Loandalia Monro* (Polychaeta: Pilargidae). *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 97(3):110-114.
- 408) SALAZAR-VALLEJO, S.I. 2003. Revisión of *Synelmis* Chamberlin, 1919 (Annelida, Polychaeta, Pilargidae). *Zoosystema* 25(1):17-42.
- 409) SALAZAR-VALLEJO, S.I., J.A. DE LEÓN-GONZÁLEZ & J.C. CHÁVEZ-COMPARAN. 1990. Poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la Bahía de Manzanillo, con una clave ilustrada para las especies de Colima, México. *Revista de Biología Tropical* 38(2A):211-229.
- 410) SALAZAR-VALLEJO, S.I., J.A. DE LEÓN-GONZÁLEZ, G. GÓNGORA-GARZA & H. SALAICES-POLANCO. 1987 (1986). Nuevos registros y extensiones del ámbito de poliquetos (Annelida: Polychaeta) de México. *Investigaciones Marinas, CICIMAR* 3:29-38.
- 411) SALAZAR-VALLEJO, S.I., J.A. DE LEÓN-GONZÁLEZ Y H. SALAICES-POLANCO. 1989 (1988). *Poliquetos (Annelida: Polychaeta) de México*. Libros, Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, 212 p.
- 412) SALAZAR-VALLEJO, S.I., O. DEL RINCÓN & A. JORAJURIA. 1984. *Ctenodrilus serratus* (Schmidt), primer registro para México de la familia Ctenodrilidae (Annelida: Polychaeta) con consideraciones biogeográficas. *Ciencias Marinas* 9:97-107.
- 413) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & F.E. DONATH-HERNÁNDEZ 1984. Primer registro para México y extensión de rango de *Cossura soyeri* Laubier, 1964 (Annelida: Polychaeta). *Ciencias Marinas* 10:61-67.
- 414) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & M.S. JIMÉNEZ-CUETO. 1997 (1996). Neréididos (Polychaeta) del Caribe mexicano con una clave para las especies del Gran Caribe. *Revista de Biología Tropical* 44/45:361-377.
- 415) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & I.G. LÓPEZ-MURAIRA 1984. Estudio preliminar sobre la Epifauna de *Hesperocidaris asteriscus* (Echinodermata: Echinoidea). *Revista de Biología Tropical* 9:109-119.
- 416) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & J.H. STOCK, 1988 (1987). Apparent parasitism of *Sabella melanostigma* (Polychaeta) by *Ammothella spinifera* (Pycnogonida) from the Gulf of California. *Revista de Biología Tropical* 35:269-275.
- 417) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & M.P. REYES-BARRAGÁN. 1990. *Parandalia vivianneae* n. sp. and *P. tricuspis* (Müller), two estuarine polychaetes (Polychaeta: Pilargidae) from Eastern Mexico. *Revista de Biología Tropical* 38:87-90.
- 418) SALAZAR-VALLEJO, S.I. & V. SOLÍS-WEISS. 1992. Biogeography of the pilargid polychaetes (Polychaeta: Pilargidae) of the subfamily Synelminae. *Tulane Studies in Zoology and Botany Supplementary Publication* 1:273-283.

- 419) SAN MARTÍN, G., E. LÓPEZ & A.I. CAMACHO. 1998. First record of a freshwater Pisionidae (Polychaeta): description of a new species from Panama with a key to the species of *Pisione*. *Journal of the Natural History* 32:1115-1127.
- 420) SAPHRONOVA, M.A. 1988. [On cosmopolitan distribution of *Pista cristata* (Polychaeta, Terebellidae)]. *Zoologicheskyy Zhurnal* 67(6):888-897.
- 421) 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 1966 (Polychaeta: Terebellidae). *Ophelia Supplement* 5:239-247.
- 422) SARTI-MARTÍNEZ, A.L. & V. SOLÍS-WEISS. 1988 (1987). Estudio prospectivo de la distribución, abundancia y diversidad de los poliquetos de la zona norte del Golfo de California. *Memorias del V Simposio de Biología Marina, La Paz*:53-70.
- 423) SHEN, S. & B. WU. 1978. Preliminary report on the pelagic polychaetes from Zhongsha Islands (Guandong Province), China. *Oceanologia et Limnologia Sinica* 9:99-107.
- 424) SIKORSKI, A.V., I.A. JIRKOV & A.B. TSETLIN, 1988. [The genus *Laonice* (Polychaeta: Spionidae) in the Arctic Ocean: Weighing the taxonomic characters and species composition.] *Zoologicheskyy Zhurnal* 67:826-838.
- 425) SKOGSBERG, T. 1942. Redescription of three species of the polychaetous family Polynoidea from California. *Proceedings of the California Academy of Sciences, Serie 4*, 23:481-502.
- 426) SOLÍS-WEISS, V. 1983. *Parandalia bennei* (Pilargidae) and *Spiophanes lowai* (Spionidae), new species of polychaetous annelids from Mazatlan Bay, Pacific coast of Mexico. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 96:370-378.
- 427) SOLÍS-WEISS, V. & L. ESPINASA. 1991. *Lycastilla cavernia*, a new freshwater nereidid from an inland Mexican cave (Polychaeta: Nereididae: Namanereidinae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 104:631-639.
- 428) SOLÍS-WEISS, V. & P. HERNÁNDEZ-ALCÁNTARA. 1994. *Amphisamytha fauchaldi*: a new species of Ampharetid (Annelida: Polychaeta) from the hydrothermal vents at Guaymas Basin, Mexico. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 93(3):127-134.
- 429) SOLÍS-WEISS, V. & B. HILBIG. 1992. Redescription of *Ophryotrocha platykepale* Blake (Polychaeta, Dorvilleidae) from the Guaymas Basin hydrothermal vents. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 91(2):92-96.
- 430) SPIES, R.B. 1975. Structure and function of the head in flabelligerid polychaetes. *Journal of Morphology* 147:187-274.
- 431) STEINBECK, J. & E.F. RICKETTS. 1941. *Sea of Cortez, a leisurely journal of travel and research*. P.P. Appel. 598 p.
- 432) STØP-BOWITZ, C. 1947. Les flabelligériens norvégiens. *Bergens Museums Arbok Naturvitenskapelig rekke* 2:1-59.
- 433) STØP-BOWITZ, C. 1948. Sur les polychètes arctiques des familles des glycériens, des ophéliens, des scalibregmiens et des flabelligériens. *Tromsø Museums Årshefter* 35, 66:1-58.
- 434) STØP-BOWITZ, C. 1949. Polychètes pélagiques des expéditions norvégiens antarctiques de la *Norvegia* 1927-1928, 1928-1929 et 1930-1931. *Scientific Results of the Norwegian Antarctic Expedition* 31:1-25.
- 435) STØP-BOWITZ, C. 1981. Polychaeta. In: D. Boltovskoy (ed.) *Atlas del zooplancton del Atlántico sudoccidental*. INIDEP, Buenos Aires, pp. 471-492
- 436) STØP-BOWITZ, C. 1996. Polychaeta. In: R. Gasca & E. Suárez (eds.) *Introducción al estudio del zooplancton marino*. El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)/CONACYT, México, pp. 149-189.

- 437) STRAUGHAN, D. 1967. Marine Serpulidae (Annelida: Polychaeta) of Eastern Queensland and New South Wales. *Australian Journal of Zoology* 15:201-261.
- 438) STRELZOV, V.E. 1973. *Polychaete worms of the family Paraonidae Cerruti 1909 (Polychaeta, Sedentaria)*. Oxonian, 211 p.
- 439) SUN, R. & B. WU, 1979. [Preliminary report on the pelagic polychaetes from Xisha Islands, Guangdong Province, China]. *Studia Marina Sinica* 15:57-70.
- 440) TEN HOVE, H.A. 1970. Serpulinae (Polychaeta) from the Caribbean, 1. The genus *Spirobranchus*. *Studies of the Fauna of Curaçao and other Caribbean Islands* 32:1-57.
- 441) TEN HOVE, H.A. 1975. Serpulinae (Polychaeta) from the Caribbean: 3. The Genus *Pseudovermilia*. *Studies of the Fauna of Curaçao and other Caribbean Islands* 47:46-110.
- 442) 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*. In: P.A. Hutchings (ed.) *Proceedings of the First International Polychaete Conference*, Linnean Society, New South Wales, pp. 143-180.
- 443) TEN HOVE, H.A. & J.C.A. WEERDENBURG. 1978. A generic revision of the brackishwater serpulid *Ficopomatus* Southern 1921 (Polychaeta: Serpulinae) including *Mercierella* Fauvel 1923, *Sphaeropomatus* Treadwell 1934, *Mercierellopsis* Rioja 1945 and *Neopomatus* Pillai 1960. *Biological Bulletin* 154:96-120.
- 444) TEN HOVE, H.A. & H. ZIBROWIUS. 1986. *Laminatubus alvini* gen. et sp. n. and *Protis hydrotherma* sp. n. (Serpulidae) from the bathyal hydrothermal communities in the eastern Pacific. *Zoologica Scripta* 15:21-31.
- 445) TREADWELL, A.L. 1914. Polychaetous Annelids of the Pacific coast in the collections of the Zoological Museum of the University of California. *University of California Publications in Zoology* 13:175-234.
- 446) TREADWELL, A.L. 1921. Leodicidae of the West Indian region. *Papers from the Tortugas Laboratory, Carnegie Institution* 15:1-131.
- 447a) TREADWELL, A.L. 1923. Polychaetous annelids from Lower California with descriptions of new species. *American Museum Novitates* 74:1-11.
- 447b) TREADWELL, A.L. 1928a. A new polychaetous annelid of the genus *Phyllodoce* from the west coast of Costa Rica. *Proceedings of the United State National Museum* 2757(74):5924-5928.
- 447c) TREADWELL, A.L. 1928b. Polychaetous annelids from the Arcturus Oceanographic Expedition. *Zoologica* 8(8):449-489.
- 448) TREADWELL, A.L. 1929. New species of polychaetous annelids in the collections of the American Museum of Natural History from Porto Rico, Florida, Lower California, and British Somaliland. *American Museum Novitates* 392:1-13.
- 449) TREADWELL, A.L. 1931. New species of polychaetous annelids from California, Mexico, Porto Rico, and Jamaica. *American Museum Novitates* 482:1-7.
- 450) TREADWELL, A.L. 1937. The Templeton Crocker Expedition, 8. Polychaetous annelids from the West coast of Lower California, the Gulf of California and Clarion Island. *Zoologica* 22:139-160.
- 451) TREADWELL, A.L. 1941. Polychaetous annelids from the west coast of Mexico and Central America. *Zoologica* 26:17-24.
- 452) TREADWELL, A.L. 1942. Polychaetous annelids from Lower California and the Philippine Islands in the collections of the American Museum of Natural History. *American Museum Novitates* 1172:1-5.

- 453) TZETLIN, A.B. 1985. Mnogoshchetikovye chervi semeistva Spirorbidae Belogo Morya. *Biologicheskie Nauki* 1:42-49.
- 454) USCHAKOV, P.V. 1955. *Polychaeta of the far eastern seas of the USSR*. Israel Program scientific translations, Jerusalem. 419 p.
- 455) USCHAKOV, P.V. & B. WU. 1979. *Polychaeta Errantia of the Yellow Sea*. Amerind, New Delhi. 137 p.
- 456) VAN DER HEIDEN, A.M. & M.E. HENDRICKX. 1982. *Inventario de la fauna marina y costera del sur de Sinaloa, México. Segundo Informe*. Instituto de Ciencias Marinas y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México. 135 p.
- 457) VILLARREAL-CHÁVEZ, G. 1991. Impacto de la construcción de un dique arenoso en la ecología bentónica de un estuario en el pacífico norte de México. *Ciencias Marinas* 17(4):105-119.
- 458) VON MARENZELLER, E. 1904. *Lagisca irritans*, sp. nov., ein Symbiont von Hydrokorallen. Reports on the Dredging Operations off the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in charge of Alexander Agassiz, carried on by U.S. Fish Commission Steamer "Albatross," during 1891, Lieut.-Commander Z. L. Tanner, USN, commanding. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 3:91-95.
- 459) VON PRAHL, H., F. GUHL & M. GRÖL, 1979. Poliquetos de Gorgona. In: H. Von Pral., F. Guhl & M. Gröl (eds.) *Gorgona*. Futura, Bogotá, pp. 131-140.
- 460) WARREN, L.M. 1976. A review of the genus *Capitella* (Polychaeta: Capitellidae). *Journal of Zoology, London* 180:195-209.
- 461) WARREN, L.M., P.A. HUTCHINGS & S. DOYLE. 1994. A revision of the genus *Mediomastus* Hartman, 1944 (Polychaeta: Capitellidae). *Records of the Australian Museum* 46:227-256.
- 462) WELLS, G.P. 1962. The warm-water lugworms of the World (Arenicolidae, Polychaeta). *Proceedings of the Zoological Society of London* 138:331-353.
- 463) WESENBURG-LUND, E. 1959. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-49, 43. Polychaeta Errantia. *Lunds Universitets Årsskrift* (2)57(12):1-137.
- 464) WESTHEIDE, W. 1974. Interstitielle Fauna von Galapagos, 11. Pisionidae, Hesionidae, Pilargidae, Syllidae (Polychaeta). *Mikrofauna Meeresbodens* 44:194-338.
- 465) WESTHEIDE, W. 1977. Interstitielle Fauna von Galapagos, 18. Nereidae, Eunicidae, Dorvilleidae (Polychaeta). *Mikrofauna Meeresbodens* 63:356-394.
- 466) WESTHEIDE, W. 1981. Interstitielle Fauna von Galapagos, 26. Questidae, Cirratulidae, Acrocirridae, Ctenodrilidae (Polychaeta). *Mikrofauna Meeresbodens* 82:58-79.
- 467) WESTHEIDE, W. 1991. The meiofauna of the Galapagos: A review. In: M.J. James (ed.). *Galapagos marine invertebrates: taxonomy, biogeography, and evolution in Darwin's islands*. Plenum, New York, pp. 37-73.
- 468) WILLIAMS, S.J. 1984. The status of *Terebellides stroemi* (Polychaeta: Trichobranchidae) as a cosmopolitan species, based on a worldwide morphological survey, including descriptions of new species. In: P.A. Hutchings (ed.) *Proceedings of the First International Polychaete Conference*, Linnean Society, New South Wales, pp. 118-142.
- 469) WILLIAMS, S.J. 1987. Taxonomic notes on some Ampharetidae (Polychaeta) from southern California. *Bulletin of the Biological Society of Washington* 7:251-258.
- 470) WILSON, R.S. 1988. Synonymy of the genus *Nectoneanthes* Imajima 1972, with *Neanthes* Kinberg 1866 (Polychaeta: Nereididae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 101:4-10.

- 471) WILSON, R.S. 1990. *Prionospio* and *Paraprionospio* (Polychaeta: Spionidae) from southern Australia. *Memoirs of the Museum of Victoria* 50(2):243-274.
- 472) WINSNES, I. M. 1985. The use of methyl green as an aid in species determination in Onuphidae (Annelida, Polychaeta). *Zoologica Scripta* 14:19-23.
- 473) WOODWICK, K.H. 1961. *Polydora rickettsi*, a new species of spionid polychaete from Lower California. *Pacific Science* 15:78-81.
- 474) WOODWICK, K.H. 1963a. Comparison of *Boccardia umbiana* Berkeley and *Boccardia proboscidea* Hartman (Annelida, Polychaeta). *Bulletin of Southern California Academy of Science* 62:132-139.
- 475) WOODWICK, K.H. 1963b. Taxonomic revision of two polydorid species (Annelida, Polychaeta, Spionidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 76:209-215.
- 476) WU, B. & R. SUN, 1979. Revision of the genus *Nicon* and *Rullierimereis*, with description of a new genus *Simonereis* (Polychaeta: Nereidae). *Oceanic Selections, China* 2(2):95-12.
- 477) ZIBROWIUS, H. 1969. *Hydroides gairacensis* Augener 1934, a little-known serpulid polychaete from Central and South America. *Bulletin of Marine Science* 19:366-376.

Recibido: 22. VIII. 2003

Aceptado: 11. II. 2004