

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 ($24^{\circ}37'N$: $112^{\circ}09'W$), México, y al sur con Punta Aguja ($05^{\circ}48'S$: $81^{\circ}06'W$), Perú. Se incluyen las zonas de expansión del piso oceánico ($21^{\circ}N$ 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 Panamanian; it is limited to the north by Bahía Magdalena ($24^{\circ}37'N$: $112^{\circ}09'W$), Mexico, and in the south by Punta Aguja ($05^{\circ}48'S$: $81^{\circ}06'W$), Peru. Hydrothermal vent sites ($21^{\circ}N$ 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 benthicos marinos (Salazar-Vallejo 1981b). Trátese 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 ($24^{\circ}37'N$: $112^{\circ}09'O$), 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 ($05^{\circ}48'S$: $81^{\circ}06'O$) 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 $21^{\circ}N$ ($20^{\circ}50'N$: $109^{\circ}06'O$), de la cuenca de Guaymas ($27^{\circ}01'N$: $111^{\circ}25'O$), 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 bioinrustaciones 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 pisiónido 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 1100 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 simbiontes 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* fide 188).

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

Eupanthalis McIntosh 1876

kinbergi McIntosh 1876 313.

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

Panthalis Kinberg 1856

adumbrata Hoagland 1920 (= *Palyodontes atromarginatus* Horst 1917 fide 176, = *P.*

panamensis fide 176), 450.

jogasimae Izuka 1912 313.

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

Polyodontes Renier 1828

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

frons Hartman 1939 176, 213b, 376.

lupinus (Stimpson 1856) 176.

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

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

paumolanus Chamberlin 1919 30.

Greefia McIntosh 1885

oahuensis McIntosh 1885 (= *Alciopa reynaudii* fide 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.

Plotohelmis 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 *fide* 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.

fuscapunctata 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.

studeri 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.
orphnus 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.
- Ecamphicteis* 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

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

Samythella Verrill 1873

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

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

AMPHINOMIDAE Lamarck 1818 (281)

Amphinome Brugière 1789

ballasi de Quatresfages 1865 (= *A. rostrata* *fide* 194), 447c, Q.

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

vagans (Savigny 1818) 78, 463, Q.

Chloeia 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* *fide* 456), 459.

euglochis Ehlers 1887 (= *C. viridis* *fide* 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* *fide* 451).

Eurythoe Kinberg 1857

ambigua Monro 1933 (= *Pseudoeurythoe ambigua* *fide* 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, 295c, 312, 314, 335, 389, 409, 422, 431, 447c, 451, 459, Q.

? *dubia* Horst 1912 136, 314.

pacifica Kinberg 1857 209, 450 (= *E. complanata* *fide* 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 Quatresfages 1865

abyssalis (Fauchald 1972) 124.

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

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

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

tripunctata (Kudennov 1975) 271.

Notopygus 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 (= *Lirnroe maculata* Kinberg 1858), Q.

Pareurythoe Gustafson 1930

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

Pseudoeurythoe 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 uryvillei 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 peruviana Hartmann-Schröder 1960 202.

Branchiomaldane Langerhans 1881 (144, 162)

vincenti Langerhans 1881 162, 186, 200, Q.

CAPITELLIDAE Grube 1862 (58)

Anatomastus Hartman 1947

gordioides (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.
ovincola Hartman 1947 58, 200.
- Capitita* 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.
- Mastobranchus* 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)

- Chaelopterus* 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* fide 42b, 177, 315), 381, Q.
rickettsii Berkeley & Berkeley 1941 200.
taylori alipes Monro 1928 (= *M. alipes* fide 194), 313.
Phyllochaetopterus Grube 1863 (51)
limiculus Hartman 1960 51, 124, 196.
prolifica 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* fide 447c), 314, 431, Q.
Chrysopetalum Ehles 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
nicyensis Watson-Russell 1986 88.

- 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.
laevisela 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
duosurca Wolf 1987 89.
- Protodorvillea* Pettibone 1961
gracilis (Hartman 1938) 13, 123, 376.
- Schistomerings* Jumars 1974 (221)
annulata (Moore 1906) 88, 123, 124, 221, 258, 456.
longicornis (Ehlers 1901) 221, 258 (*Dorvillea fide* 213b, 295c).
mediosfurcata Jumars 1974 258.
pacifica Westtheide 1977 42b, 88.
rudolphi (delle Chiaje 1828) 258 (cf. *rudolphi fide* 465).
- Stauronereis* Verrill 1900
articulatus Hartman 1938 381 (= *Schistomerings 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.
aifa Peters 1854 42b, 123, 132, 133, 137, 184, 209, 247, 308, 314, 393, 431, Q.
a. paupera Grube 1878 (= *E. aifa* 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.
biannulata 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.
(Eriphyde) 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.
megabranchia Fauchald 1970 124, 131, 133.
mexicana Fauchald 1970 133, 209, 213b, 295c.
multipectinata Moore 1911 123, 133, 136, 184, 199, 209, 222, 294, 390.
multilata Webster 1884 42b, 123, 133, 182, 184, 190, 209, 154, 285, 392, Q.
(Nidicidon) 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.
orensanze de León-González 1990 94.
(Palola) siciensis Grube 1840 136, 175, 177, 247, 313, 315, 431, Q.
pauroneurata Chamberlin 1919 42a.
pulvinopalpata Fauchald 1982 131, 133.
quadrioculata Grube 1856 (= *Marphysa quadrioculata* 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.
villatopsis 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. semisegrata* *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.
- Marpphysa* 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.
- Nematoneurus* 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 *fide* 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* *fide* 398) (sinonimia cuestionable *fide* 401), 456.

Pherusa Oken 1807 (59)

abyssalis Fauchald 1972 124.

arenosa americana (Monro 1928) 194.

capensis (McIntosh 1885) (= *Styliarioides (Trophonia) capensis* *fide* 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 Monroe 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)

abanchiata Treadwell 1901 128, 285, 459.

omericana 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.

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

sphyrabroncha 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 profundi fide* 124), 452.

simplex (Grube 1857) 88.

GONIADIDAE Kinberg 1966 (217)

Bathyglycinde 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* Mecznikow 1865
indefatigatus Westheide 1974 42b, 467.
nrojai 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)
avenicolus 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 Viguier 1886 86, 139, 435, 436, Q.
Phalacroforus 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 *fide* 86, 435) ((*L.*)

brevis Grube 1855 *fide* 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* *fide* 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* *fide* 89, 123, 124, 199, 294, 323), 77a.

fuscooides (Fauchald 1970) (*Paraninoe* *fide* 124), 77a.

Eranno Kinberg 1865

bicirrata? (Treadwell 1929) 209, 223.

lagunae (Fauchald 1970) (*Lumbrineris* *fide* 13), 123, 145, 213b, 223.

Kuwaitia Mohammad 1973 emended Carrera-Parra & Orensanz 2002 (77c)

dolichognatha (Rioja 1941) (*Ninoe* *fide* 88, 123, 295c, 381, 401, 456), 77.

moorei (Rioja 1941) (*Ninoe* *fide* 381, 401).

spinosa (Rioja 1941) (*Ninoe* *fide* 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.

platyptilos (Fauchald 1970), 123, 213b.

simplex Hartman 1944 137, 183, 184.

Lumbrineris de Blainville 1828

africana Augener 1918 314 Q.

albifrons Crossland 1924 (= *L. inflata* *fide* 123), 136, 314, Q.

bassi Hartman 1944 196, 199 (= *L. tenuis* *fide* 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.

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

riojai Jones 1963 256.

sacculata Hartman 1961 67, 200, 327.

tehuensis Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

Meridithia Hernández-Alcántara & Solís-Weiss 2000 214.

spinifera 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.

rubracincta (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*) *annandalei* Southern 1921 315, Q.

(*E.*) *papillata* Berkeley & Berkeley 1939 338, 270, 389 (= *Eucymene 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.
- Heteroglymene* 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.
glebisex 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.
arwidssonii Blake 1985 40.
carinata Moore 1906 200, 233, 294, 320 (= *N. lumbicalis* fide 194).
- Petaloprotus* 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
biloculata Moore 1923 124, 196, 200, 233, 294.
- Sabaco* Kinberg 1867
elongatus (Verrill 1873) 293, 251.
- Sonatsa* Chamberlin 1919
carinata (Moore 1923) 163, 209, 213b.

NAUTILINIELLIDAE 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 fide* 456), 459.*erectans* Hartman 1950 196, 199, 209, 213b, 219.*eugeniae* Fauchald 1972 124.*fossae* Fauchald 1972 124.*inermis* (Ehlers 1887) (= *Inermonephthys inermis* (Ehlers 1887) *fide* 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.*Inermonephthys* Fauchald 1978*inermis?* (Ehlers 1887) 209.*Nephthys* Cuvier 1833 (219)*assignis* Hartman 1950 13, 189, 199, 219.*assimilis* Ørsted 1843 178 (= *N. squamosa*, válido *fide* 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* *fide* 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 *fide* 372).*c. franciscana* Clark & Jones 1955 199.*dibranchis* Grube 1877 178 (= *Aglaophamus dibranchis* *fide* 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* *fide* 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.

NAUTILINIELLIDAE 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 fide* 456), 459.

erectans Hartman 1950 196, 199, 209, 213b, 219.

eugeniae Fauchald 1972 124.

fossae Fauchald 1972 124.

inermis (Ehlers 1887) (= *Inermonephthys inermis* (Ehlers 1887) *fide* 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.

Inermonephthys Fauchald 1978

inermis? (Ehlers 1887) 209.

Nephthys Cuvier 1833 (219)

assignis Hartman 1950 13, 189, 199, 219.

assimilis Ørsted 1843 178 (= *N. squamosa*, válido *fide* 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* *fide* 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 *fide* 372).

c. franciscana Clark & Jones 1955 199.

dibranchis Grube 1877 178 (= *Aglaophamus dibranchis* *fide* 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* *fide* 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.

NAUTILINIELLIDAE 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 fide* 456), 459.
erectans Hartman 1950 196, 199, 209, 213b, 219.
eugeniae Fauchald 1972 124.
fossae Fauchald 1972 124.
inermis (Ehlers 1887) (= *Inermonephthys inermis* (Ehlers 1887) *fide* 121), 178, 287, 393, 455.
lyrochaeta Fauvel 1902 86, 209, 213b, 422, Q.
malmgreni? (Théel 1879) 209.
paucilamellata Fauchald 1972 124, 219.
surufa Fauchald 1972 124.
verrilli (McIntosh 1885) 209, 213b, 219, 250, 335, 373.
- Inermonephthys* Fauchald 1978
inermis? (Ehlers 1887) 209.
- Nephthys* Cuvier 1833 (219)
assignis Hartman 1950 13, 189, 199, 219.
assimilis Ørsted 1843 178 (= *N. squamosa*, válido *fide* 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* *fide* 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 *fide* 372).
c. franciscana Clark & Jones 1955 199.
dibranchis Grube 1877 178 (= *Aglaophamus dibranchis* *fide* 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* *fide* 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)

- castae* (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.
manroni 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.

Gymnonereis Horst 1919

- crosslandi* (Monro 1933) 9, 105, 213b, 220.

Imajimanereis de León-González & Solís-Weiss 2000

- pacifica* de León-González & Solís-Weiss 2000 105.

Kainonereis Chamberlin 1919

- alata* Chamberlin 1919 209, 422 (= *Rullierinereis elytrocirra 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)
- glaucia moniloceras* Hartman 1940 178, 247 (= *Nicon moniloceras*).
 - laevis* Kinberg 1866 188, 209, 327, 422.
 - mexicana* Treadwell 1942 (= *Rullierinereis mexicana* (Treadwell 1942) *fide* 344).
- Lycastoides* Johnson 1903 (152)
- altilcola* 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) *fide* 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.
 - arenaceodentata* (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* *fide* 456), Q.
 - cortezi* Kudenov 1979 105, 274.
 - galeatae* 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 *fide* 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* *fide* 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* *fide* 194).
 - angelensis* Fauchald 1972 105, 124.
 - cf. angelensis* Fauchald 1972 213b.
 - anoculopsis* Fauchald 1972 105, 124.
 - baolungi* 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.
latescens 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. riisei*).
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.
riisei 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 Malingren 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.
 - elenacasooae* 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*Mesonerilla* 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)*Aglaurodes* 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

ebcola 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 *fide* 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)**
- Australonphis* 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).
chilensis 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 *fide* 328).
littoralis Monroe 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.
- Hyalinoecia* Malmgren 1867
juvenalis Moore 1911 121, 124, 156, 183, 199, 209, 213b, 275, 294, 390, 393, 450.
leucarpa 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.
- Kinbergonphis* 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).
pulcra? (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 (= *Anchinothria* Paxton 1986 fide 328).
iridescent (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 (= *Kinbergonuphis* 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 (= *Kinbergonuphis* 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.
litabranchia 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 (= *Anchinothria* 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.
litabranchia (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.
- cylindricaudata* Hansen 1882 16, 18.
- magna* Treadwell 1914 209.

Polyopthalmus 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*Calisia* Hartman 1957

- calida* Hartman 1957 124, 196.
- mexicana* Fauchald 1972 124.

Haploscoloplos Monro 1933 (= *Leitoscoloplos* fide 87).

- elongatus* (Johnson 1901) (*L. elongatus* fide 88), 124, 193, 196, 200, 191 (= *L. pugettensis* (Pettibone 1957) fide 302), 310, 375, 376.
- foliosus* Hartman 1951 (= *L. foliosus* fide 302), 335.
- ? *fragilis* (Verrill 1873) 86, 272, 275 (= *L. fragilis* fide 302), 335.
- kerguelensis* (McIntosh 1885) 124, 247.
- mexicanus* Fauchald 1972 (= *L. mexicanus* fide 302).
- panamensis* Monro 1933 200 (= *L. panamensis* fide 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* fide 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.

- johsoni* (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
acmeceps 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.

PARAONIIDAE 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)

johsoni (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

acmeceps 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*) ? *chevolieri* (Fauvel 1901) 137, 209, 272, 275, 402, Q.

(*L.*) *mazatlanensis* Fauchald 1972 16, 18.

(*L.*) *ohlini* (Ehlers 1901) (= *S. ohlioni* 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)

- (*Acmina*) *catherinae* Laubier 1967 1a, (*A. Acesta catherinae* fide 88, 89), 54, 213b, 295c.
(A.) cerrutii pacifica Imagima 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).
cerrutii 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. (Acmina) 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).
 - pycnobranchiata* Fauchald 1972 124.
- Tauberia* Strelzov 1973 (= *Levinsenia* Mesnil 1897 fide 306).
- gracilis* (Tauber 1879) (= *Levinsenia gracilis* fide 88), 124, 200.
 - oligobranchiata* Strelzov 1973 438.

- aestuarina* Harmann-Schröder 1959 88, 201, 310.
balboensis Hartman 1936 45, 173, 199.
californica Hartman 1936 13, 45, 173, 199, 381.
dilatae 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)
bifolia (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.
- Genetyllis* Malmgren 1865 (= *Nereiphylla fide* 369).
nigrimaculata (Moore 1909) 8, 13, 116, 199.
- Hypoewulalia* 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. paretti 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.
macrophthalma Grube 1857 (= *Kinbergia macrophthalma* (Grube 1957) *fide* 194).
cf. maculata (Linnaeus 1767) 295c.
nicoensis 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).
Prophyllodoce Hartman 1966 (= ? *Phyllodoce* *fide* 369).
hawaiiana 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.
Ancistrosyllis 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.
hartmannaee 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)
nicoensis 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.
vivianneae 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.
vargasii 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.
garciavaldecasasi San Martín, López & Camacho 1998 419
oerstedi 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.

- californica* (Johnson 1901) 21.
elegans Kinberg 1858 261.
fuscomarmorata (Grube 1875) 136, 175, 177, 285, 313, 335.
galapagensis Monro 1928 (*Halosydnella elegans* (Kinberg 1855) *fide* 194), 313, 31 Q.
glabra Hartman 1939 20, 128, 136, 154, 275, 393, 431, 456.
hartmanae (Kudenov 1975) 166.
insignis? (Baird 1863) 209.
johsoni (Darboux 1899) 199, 202 (= *H. brevisetosa* *fide* 230), 270, 271, 275, 381.
latior Chamberlin 1919 174, 176, 381, 199, 209, 389.
leucohyba (Schmarda 1861) 154, 459.
nesiotes (Chamberlin 1919) 166.
obtusa-cirrata Treadwell 1937 (= *H. latior* *fide* 174, 380).
parva Kinberg 1855 42b, 176, 188, 381.
reticulata Johnson 1897 313.
styliformia 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.
c. lunulata (delle Chiaje 1841) 13, 16, 18, 20, 196 (= *Malmgrenia nigralba* (Berkeley 1923) *fide* 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* *fide* 295c), 313.
macginitieei 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
muricata (Savigny 1818) 86, 136, 137, 168, 191 (= *I. ovata* *fide* 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.
diguetti 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.
rifitense 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.
- Levensteinella** Pettibone 1985
kincaidi Pettibone 1985 176, 353.
- Macellicephalo** McIntosh 1885
galapagensis Pettibone 1985 353.
- Macellicephaloides** Uschakov 1955
alvini Pettibone 1989 356.
- Malmgrenia** McIntosh 1874 (298)
hartmanae Kudenov 1975 16 (= *Halosydnna hartmanae*, juvenil fide 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)
lordini (Johnson 1897) 447a (= *Arctonoe vittata* fide 194).
nesiotes Chamberlin 1919 (= *Halosydnna nesiotes* fide 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 42h, 467.

QUESTIDAE Hartman 1966

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

SABELLARIIDAE Johnston 1865

- Idanthyrsus** 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. virginii* *fide* 262), 393.
m. digitata Rioja 1962 (= *P. virginii* *fide* 262), 393 (= *P. digitata* Rioja 1962 *fide* 401).
virginii 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) virginii (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. fauveti* 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).
cortezi 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* Caulleiry & Mesnil 1896 *fide* 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 occelata* *fide* 194), 315.*? neglecta* (Sars 1851) 140, 209, 265, 266, Q.*reniformis* Müller 1771 86, 213b, 247, Q.*stichophthalmos* Langerhans 1884 (= *Hypsicomus stichophthalmos* *fide* 140, 441), Q.*Potaspina* Hartman 1969*pacifica* Hartman 1969 200.*Pseudopotamilla* Bush 1904 (= *Potamilla* *fide* 127)*debilis* Bush 1904 154, 181, 409, 410.*intermedia* Moore 1905 16, 18, 20, 124, 200, 233, 294, 381.*occelata* Moore 1905 101b, 200, 233, 247, 390.*reniformis* (Müller 1771) 101b, 140, 154, 265, 268, 409, Q.*socialis* Hartman 1944 200 (= *Perkinsiana socialis* *fide* 265), 393.*Sabella* Linnaeus 1767*crassicornis* Sars 1851 200, 233, 456, Q.*melanostigma* Schmarda 1861 136, 313, 416, 451, 456.*microphthalmus* Verrill 1873 (= *Demonax microphthalmus* (Verrill 1873) *fide* 441).*pacifici* Grube 1856 165.*Sabellastarte* Savigny 1818*indica* (Savigny 1818) 16, 18, 137, 140 (= ? *S. magnifica* *fide* 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* sive 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 (Kröyer 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* sive 194).

chilensis Hartmann-Schröder 1962 23.

cruciger Mörch 1863 16, 18, 20, 23 (= *H. crucigerus* sive 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* sive 194).

inermis Monro 1933 23, 42b, 315.

humilis (Bush 1905) 23 (= *Eupomatus* sive 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 Kröyer in Mörch, 1863 23.

- similis* (Treadwell 1929) 23 (= *Eupomotus 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. miamensis* (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 Kinght-Jones 1978 267.
spinifer Knight-Jones 1978 267.
(Jugaria) quadrangularis (Stimpson 1854) 267.
(Simplicaria) pseudomilitaris Thiriot- Quievreux 1965 267, Q.
Pamatoceros Philippi 1844
caeruleus Schmarda 1861 137, 393, Q.
minutus Rioja 1941 16, 18, 27, 381, 382, 389, 401.
Pamatoleios Pixell 1913
crosslandi Pixell 1913 20, 137, 247, 389, Q.
Pamatostegus 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)
atypa 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.) morchi (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* fide 194, = *Pseudovermilla*
glandigerus Gravier 1908 fide 315), 390.
multiannulata (Moore 1923) 200, 381, 382, 392, 393 (= *Pseudovermilia conchata* ten
Hove 1975 fide 441).
occidentalis (McIntosh 1885) 401.

SIGALIONIDAE Malmgren 1867 (50)

Eusigalion Augener 1918 (= *Thalenessa* Baird 1868 fide 194, = *Sigalion* fide 305a).

- hancoki* Hartman 1939 136, 176, 188.
lewisi (Berkeley & Berkeley 1938) 431.
spinosum Hartman 1939 175, 188.

Euthalanessa Durboux 1899

- digitata* ? McIntosh 1885 209.

Leanira Kinberg 1855 (342)

- alba* Moore 1910 196, 199, 294 (= *L. hystricis* Ehlers 1875 fide 335, válido fide 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* fide 37, 209), 199, 393.

Sigalion Audouin & Milne-Edwards in Couvier 1830

- lewisii* ? 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.

- heleneae* 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 (= *Willeysthelenais diplocirrus* (Grube 1875) *fide* 344), 381, 422.
verruculosa Johnson 1897 50, 176, 199, 209, 213b, 409, 422.
Sthenelanella 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* *fide* 343).
fimbriarum (Hartman 1939) 199, 209, 213b, 376, 422.
racemosa Fauchald 1972 (= *Neoleanira racemosa* *fide* 135, 176).
spargens Fauchald 1972 124.
Thalenessa Baird 1868 (= *Sigalion* *fide* 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* *fide* 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 *fide* 204), 280, 294 (= *S. gracilis* (Rathke 1843) *fide* 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* *fide* 209, 213b), 246, Q.
ca. oxycephala (Sars 1862) 208.
Apoptrionospio Foster 1969 (56)
dayi Foster 1969 209, 210, 208, 213b.
pygmea (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.
- Minaspio* 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*) *uncata* 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.
rickettsi 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*) *anuncata* 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. newportensis* 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 (= *Apopriionospio* *fide* 297), 376, 456.
 (*P*) *steenstrupi* Malmgren 1867 56, 68, 99, 208, 209, 213b, 233, 291, 422.
***Pseudopolydora* Czerniavsky 1881**
kempfi (Southern 1921) 63, 86, 137, 247, 291, Q.
reishi Woodwick 1964 376.
***Rhynchospio* Hartman 1936**
glutaeus (Ehlers 1897) 208, Q.
***Scolepis* de Blainville 1828**
agilis (Verrill 1873) (= *S. squamata* *fide* 125), 285.
indico 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.

naidinoides Westheide 1974 42b, (*E. (Sylline) naidinoides* 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.

Grabeosyllis 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 dolorens 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.
undecimdonta 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. uraga 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.
garciae (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.
gemmipara 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.
fuscosuturata (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 (Faivel 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).

Amphitioides Augener 1922

- brunneocomata* (Ehlers 1887) 42b, Q.
Anisocirtus 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).

Glossothelodus 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 Hesse 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* Hessle 1917 213b.
- Neoamphitrite* Hessle 1917 215 (= *Amphitrite* Müller 1771 *fide* 238, sinonimia cuestionable).
- robusta* (Johnson 1901) 200, 209, 228.
- Neoleprea* Hessle 1917
- californica* (Moore 1904) 9.
- Nicolea* Malmgren 1866
- bilobata antillensis* Augener 1922 (= *Lonicides*
 - taboguillae* (Chamberlin 1919) *fide* 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* Hessle 1917 215.
 - mirabilis* McIntosh 1885 136 (*Axionice mirabilis* (McIntosh 1885) *fide* 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) *fide* 17), 200, 236, 294, 376.
- Scionella* Moore 1903
- japonica* Moore 1903 124, 200, 211, 213b, 228, 233, 247, 294, 421.
- Spinospaera* Hessle 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* Hessle 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 Monroe 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 Kimberg 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).
- Trichobranchus* 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.

TYPHLOSCOECIDAE 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 Biól. 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 *Pisidium remota* (Southern), together with a review of the family Pisidiidae (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-ZÁVALA, J.R. & H.A. TEN HOVE. 2003. Revision of *Hydroides Gunnerus*, 1768 (Polychaeta: Serpulidae) from the eastern Pacific region and Hawaii. *Beaufortia* 53(1): 67-110.
- 24) BERGSTROM, 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 II*, 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 swarmming 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 *Spiophaeopterus* 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 *Idanthyrsus* (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, I. Euphrosinidae, 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 Nautilinellidae 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 Paralacydoniidae 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. 1.* 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 Sonta 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 Acrocirridae 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* Carazza (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 *Arctoneoe 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 polynorpha* 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 *Paraspheerosyllis* (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). *Zoosistema* 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 Oenonidae 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? *Mémoires du Muséum 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. *Moorteonuphis 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. Redescripción y designación del neotipo de *Glycinde multidens* 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. LEJÁ-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. Redescripción 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 redescriptions of *P. anderssoni* and *P. elenacasooae*. *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) EILERS, E. 1887. Report on the Annelids. Reports on the results of dredging, under the direction of Poutalès 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, Syllidac). *Miscelánea 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 *Mastobranchus* 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. Nephtyidae (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. Diguet. *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) FITZHUGII, 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) FITZHUGII, 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 *Halosydnia brevisetosa*, a polynoid polychaete. *Systematic Zoology* 22:171-147.
- 149) GEE, J.M. 1963. On the taxonomy and distribution in South Wales of *Filograna*, *Hydroïdes* 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 Namanerecidinae (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 hétéronéridien du Golfe de California. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, Série I*, 7:177-182.
- 157b) GRAVIER, M.C. 1905. Sur un Polynoidien (*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 recueillis 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'Academie 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 Annulatorum, quae in itinere per Indian occidentalem et America centralem annis 1845-1848 suscepto legit cl. A. S. Ørsted, 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: Polynoidae). *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 Muséum 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 papillae. *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. Pilargiidac. *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 State Museum. *Arkiv för Zoologi* 42A:1-137.
- 189) HARTMAN, O. 1950. Goniadidae, Glyceridae and Nephtyidae. *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 *Stylarioides 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, Apostobranchidae, 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-SCHEIDER, G. 1959. Zur Ökologie der Polycheten des Mangrove-Esterogebietes 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. Comnneted 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 espiónidos (Polychacta: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: *Laborostratus zaragozensis*, n. sp. (Oenonidae) 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. *Oceanides* 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 frän 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 Oenonidae 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 Nereiiform 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. *Gunneria* 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. *Glossothelapus*: a new genus of Thelepiniae (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* 10:89-11.
- 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 Natural 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 *Inermonephtys*, and *Aglaophamus*. *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo (Zoology)* 11:57-90.

- 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 Euphosinidae 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 rasprostranenii 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, I. 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: Hesionidae), redescription of *S. bassi* (Hartman 1947), and descriptions of two new species from Thailand 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 refered 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 *Spinosphaera* Hessle, 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: Scolecidida: 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 *Apopriionospio* 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 Polychate 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, *Poeobius 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. *Abatross* 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 *Phyllodoces 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 Onuphiidae (Annelida: Polychaeta). *Records of the Australian Museum* 38:1-74.
- 329) PAXTON, H. 1986b. Revision of the *Rhamphobrachium* complex (Polychaeta: Onuphiidae). *Records of the Australian Museum* 38:75-104.
- 330) PERKINS, T.H. 1979. Lumbrineridae, Arabellidae, 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*, *Bhawania* 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 María 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 *Sthenelanella* Moore and *Euleanira* Horst (Polychaeta, Sigalionidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 82:429-438.
- 341) PETTIBONE, M.H. 1969c. Revision of the Aphroditiid 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* 109:1-10.
- 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 *Halosydnopsis* 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, *Gattyana 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, Phyllogocidae) from Northern Europe. *Zoologica Scripta* 17:141-153.
- 367) PLEIJEL, F. 1990. A revision of the genus *Sige* Malmgren (Polychaeta: Phyllogocidae). *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 *Spirorbis* 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 exogónimos (anélidos: 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 *Hydroïdes 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 (Heterodontia: Veneroidea: Lasaeidae). *Véliger* 27:81-89.
- 396) ROSSI, M. M. 1984. A new genus and species of iphitimid parasitic in an aphroditoid (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 María 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 amphipnomid 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 de *Synelmis* Chamberlin, 1919 (Annelida, Polychaeta, Pilargidae). *Zoosistema* 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 *Pisone*. *Journal of the Natural History* 32:1115-1127.
- 420) SAPHRONOVA, M.A. 1988. [On cosmopolitan distribution of *Pista cristata* (Polychaeta, Terebellidae)]. *Zoologichesky 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.] *Zoologichesky Zhurnal* 67:826-838.
- 425) SKOGSBERG, T. 1942. Redescription of three species of the polychaetous family Polynoidae from California. *Proceedings of the California Academy of Sciences, Serie 4*, 23:181-502.
- 426) SOLÍS-WEISS, V. 1983. *Parandalia bennei* (Pilargidae) and *Spiophanes lowai* (Spionidae), new species of polychaetous annelids from Mazatlán 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 Poraonidae Cerruti 1909 (Polychaeta, Sedeñaria)*. 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. *Laminatibus 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) TZEPLIN, A.B. 1985. Mnogoshchetikovye chervi semeistva Spirorbidae Belogo Morya. *Biologiyeskie 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) WESENBERG-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. Interstitial Fauna von Galapagos, 11. Pisionidae, Hesionidae, Pilargidae, Syllidae (Polychaeta). *Mikrofauna Meeresbodens* 44:194-338.
- 465) WESTHEIDE, W. 1977. Interstitial Fauna von Galapagos, 18. Nereidae, Eunicidae, Dorvilleidae (Polychaeta). *Mikrofauna Meeresbodens* 63:356-394.
- 466) WESTHEIDE, W. 1981. Interstitial 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* Berkley 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 *Rullierinereis*, with description of a new genus *Sinonereis* (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