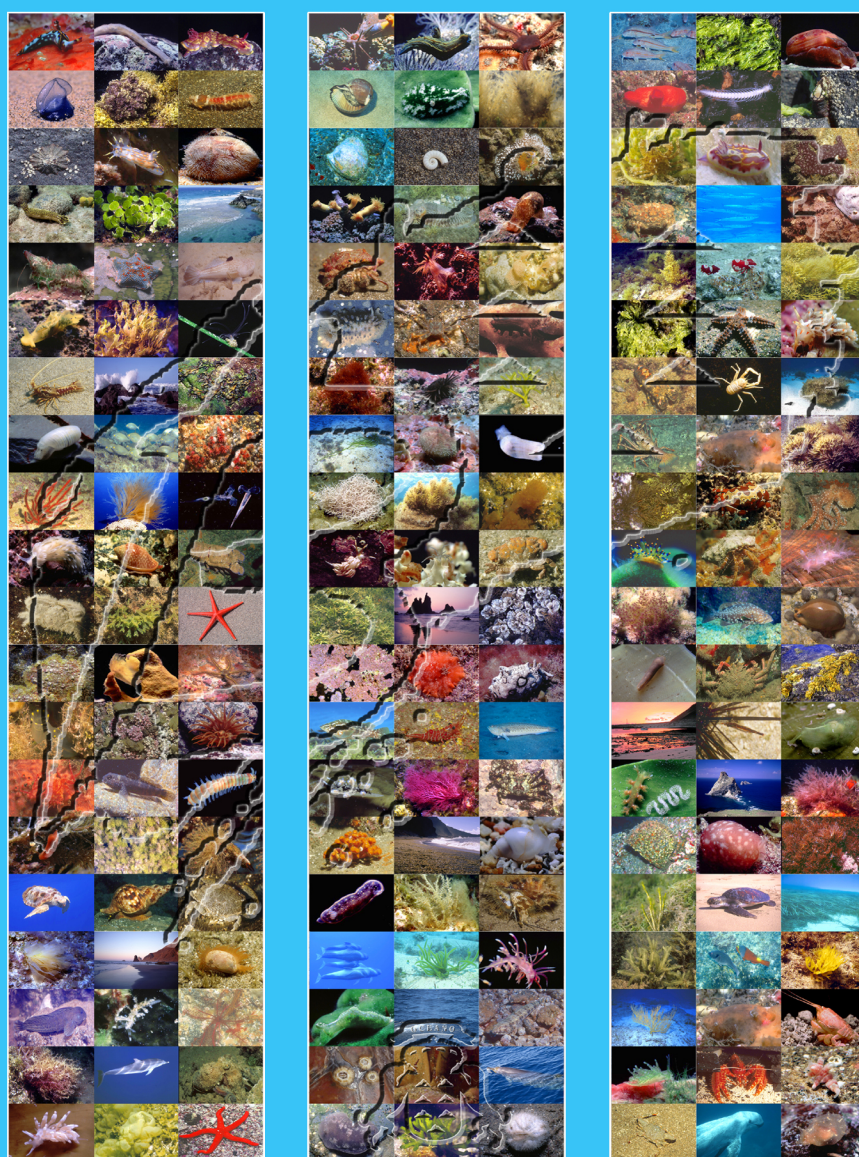


LISTA DE ESPECIES MARINAS DE CANARIAS

Algas, Hongos, Plantas y Animales 2003



Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

Edición y financiación

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias
Gesplan S.A.

Editores

Leopoldo Moro Abad*

José Luis Martín Esquivel*

Mateo J. Garrido Sanahuja**

Isaac Izquierdo Zamora*

* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza Km 0'8 38071 La Laguna. Tenerife.

** Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6 35004 Las Palmas de Gran Canaria.

Modo de citar el contenido de la obra

Cuando se quiere hacer referencia al volumen completo de la obra:

MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 248 pp.

Cuando se quiere hacer referencia a un capítulo de la obra:

HAROUN, R., GIL-RODRÍGUEZ, M.C., BERCIBAR, E. & B. HERRERA. División **Magnoliophyta**. En: MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. p. 248

Fotografía de portada y encabezados

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Imprime

Litografía Romero S.A.

Depósito legal: TF-608-2003

ISBN 84-89729-21-2

Distribución

Dirección General de Política Ambiental

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente

Gobierno de Canarias

Centro de Planificación Ambiental

Ctra. La Esperanza Km. 0'8

38071 La Laguna – S/C Tenerife

Islas Canarias

Fax: 922473947

AUTORES

INTRODUCCIÓN

Leopoldo Moro Abad y José Luis Martín Esquivel

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS

Mateo J. Garrido Sanahuja¹, Leopoldo Moro Abad², José Ramón Docoito Díaz¹, Pablo Domínguez Santana¹, Iván Acevedo García¹, Beatriz Herrera Morán¹, Alejandro Sancho Rafel¹, Miriam Hernández García¹ y José Luis Martín Esquivel²,

¹ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

² Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

FIRMICUTES

Carmelo Monzón Moreno¹, Yaiza Fernández-Palacios Vallejo² y Beatriz Herrera Morán²

¹ Facultad de Ciencias de la Salud. Departamento de Ciencias Clínicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Campus Universitario de San Cristóbal. C/ Doctor Pasteur s/n. 35016 Las Palmas de Gran Canaria. Islas Canarias. España. cmonzon@dcc.ulpgc.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

MONERA

Ricardo Haroun¹, M^a Candelaria Gil-Rodríguez², Estibaliz Berecibar Zugasti³ y Beatriz Herrera Morán³

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. rharon@dbio.ulpgc.es

² Facultad de Biología. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. mcgil@ull.es

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

PROTOCTISTA

M^a Candelaria Gil-Rodríguez¹, Ricardo Haroun², Alicia Ojeda Rodríguez³, Estibaliz Berecibar Zugasti⁴, Pablo Domínguez Santana⁴ y Beatriz Herrera Morán⁴

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

mcgil@ull.es

² Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

rharon@dbio.ulpgc.es

³ Instituto Canario de Ciencias Marinas. Apartado 56, carretera de Taliarte s/n. 35200 Taliarte (Telde). Gran Canaria. Islas Canarias. España.

aojeda@iccm.rcanaria.es

⁴ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

FUNGI

M^a Candelaria Gil-Rodríguez¹, Ricardo Haroun², Estibaliz Berecibar Zugasti³ y Beatriz Herrera Morán³

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

mcgil@ull.es

² Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

rharon@dbio.ulpgc.es

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

MAGNOLIOPHYTA

Ricardo Haroun¹, M^a Candelaria Gil-Rodríguez², Estibaliz Berecibar Zugasti³ y Beatriz Herrera Morán³

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

rharon@dbio.ulpgc.es

² Facultad de Biología. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

mcgil@ull.es

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

PROTOZOA

José María Hernández-Otero¹ y Miriam Hernández García²

¹ Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. jmho@infonegocio.com

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España

PORIFERA

Tomás Cruz Simó¹, Iván Acevedo García² y José Ramón Docoito Díaz²

¹ Urbanización La Tejita-I, Bloque A nº 2 38612 El Médano. Tenerife. Islas Canarias. España. fulele@terra.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

CNIDARIA

Anthozoa

Alberto Brito Hernández¹, Óscar Ocaña Vicente² y Alejandro Sancho Rafel³

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

abrito@ull.es

² Instituto Estudios Ceutíes (CECEL – CSIC) Po. Revellín, 30. Apdo.593. 51080 Ceuta. España. lebruni@ctv.es icecuties1@retemail.es

³ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife.. Islas Canarias. España.

Hydrozoa

Maria Soledad Izquierdo López¹, Iván Acevedo García² y Yaiza Fernández-Palacio Vallejo³

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

marisol.izquierdo@biologia.ulpgc.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife.. Islas Canarias. España.

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Hydrozoa: Anthomedusae, Limnomedusae, Noarcomedusae y Trachymedusae

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

Scyphozoa

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

CTENOPHORA

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

PLATYHELMINTHES

Monogenea

Fernando de Armas Hernández¹ y José Ramón Docoito Díaz²

¹ Facultad de Farmacia. Departamento de parasitología. Universidad de La Laguna. Avda. Astrofísico Francisco Sánchez, S/N. 38203 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. farmas@ull.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Turbellaria

Jorge Núñez Fraga¹ y José Ramón Docoito Díaz²

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

NEMERTEA

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

CEPHALORHYNCHA

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

SIPUNCULA

José Ignacio Saiz Salinas¹, Jorge Núñez Fraga² y José Ramón Docoito Díaz³

¹ Departamento de zoología y DCA. Universidad del País Vasco. Apdo. 644. 48080 Bilbao.

zopsasaj@lg.ehv.es

² Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

³ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

ECHIURA

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

ANNELIDA

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

ARTHROPODA

Cirripedia

Ricardo Haroun¹, Rogelio Herrera Pérez² y Pablo Domínguez Santana²

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

rharon@dbio.ulpgc.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Copepoda (Pelágicos)

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

Copepoda (Bentónicos)

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

Amphipoda

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

Decapoda

José Antonio González Pérez y José Antonio Quiles Lucas

Instituto Canario de Ciencias Marinas. Apartado 56, carretera de Taliarte s/n. 35200 Taliarte (Telde). Gran Canaria. Islas Canarias. España.

solea@iccm.rcanaria.es

Cumacea

Jordi Corbera¹, Jorge Núñez Fraga² y José Ramón Docoito Díaz³

¹ Carrer Gran, 90, 08310 Argentona Catalunya - España

corbera@sct.ictnet.es

² Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

³ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Euphausiacea

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

Isopoda

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

Misydacea

Ricardo Haroun¹ y Mateo J. Garrido Sanahuja²

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

rharon@dbio.ulpgc.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

mgarsan1@gobiernodecanarias.org

Stomatopoda

Jacinto Barquín Díez¹ e Iván Acevedo García²

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

jbarquin@ull.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Pycnogonida

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

Remipedia

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

Ostracoda (Pelágicos)

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

Ostracoda (Bentónicos)

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

MOLLUSCA

Bivalvia, Scaphopoda y Polyplacophora
José María Hernández-Otero¹ y Miriam Hernández García²

¹ Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. jmho@infonegocio.com

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Cephalopoda

Angel Guerra Sierra¹, Vicente Hernández García² y Pablo Domínguez Santana³

¹ Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) Departamento de Recursos Naturales Ecología Marina Muelle de Bouzas, s/n.

36208 Vigo, Pontevedra (Spain)

brcl@iim.csic.es

² Morski Instytut Rybacki, Ul. Kollataja 1, Gdynia, 81-332, Polonia

vhdez@interia.pl

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Apogastropoda, Archaeogastropoda, Basommatophora, Heterostropho y Onchiida
José María Hernández-Otero¹ y Miriam Hernández García²

¹ Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. jmho@infonegocio.com

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Anaspidea, Cephalaspidea, Gymnosomata, Notaspidea, Nudibranchia, Sacoglossa y Thecosomata

Leopoldo Moro Abad¹, Jesús Ortea Rato², Juan José Bacallado Aránega³, Manuel Caballer Gutiérrez⁴ e Iván Acevedo García⁵

¹. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

leopoldo.moroabad@gobiernodecanarias.org

² Depto. de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo. Oviedo. España

³ Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. OAM. C/ Fuente Morales 1, Antiguo Hospital Civil. 853.38003 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias. España.

⁴ Área de Ecología, Depto. de C.C. y T.T. del Agua y del Medio Ambiente. Universidad de Cantabria. Santander. España

⁵ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias. España.

Solenogastres

Leopoldo Moro Abad¹ y José Ramón Docoito Díaz²

¹. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. lmoraba@ctv.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

BRACHIOPODA

Fernando Álvarez Martínez¹, Jorge Núñez Fraga² y José Ramón Docoito Díaz³

¹ Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. C/ Jesús Arias de Velasco S/N. 33005 Oviedo. España. fernando@geol.uniovi.es

² Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

³ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

BRYOZOA

Javier Arístegui Ruiz¹ y Cristina Fernández Gil²

¹ Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. jaristegui@dbio.ulpgc.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

PHORONIDA

Jorge Núñez Fraga

Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

janunez@ull.es

ECHINODERMATA

Asteroidea, Echinoidea, Holothuroidea y Ophiuroidea

Ángel Pérez Ruzafa¹, Juan José Bacallado Aránega², Iván Acevedo García³ y José Ramón Docoito Díaz⁴

¹ Departamento de Ecología e Hidrología. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100 Murcia. angelpr@um.es

² Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. OAM. C/ Fuente Morales 1, Antiguo Hospital Civil. 853.38003 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

³ Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Crinoidea

José María Hernández-Otero¹, Ricardo Haroun² y Mateo J. Garrido Sanahuja³

¹ Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. jmho@infonegocio.com

² Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. rharon@dbio.ulpgc.es

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. mgarsan1@gobiernodecanarias.org

UROCHORDATA

Alfonso A. Ramos Esplá¹, Mateo J. Garrido Sanahuja² y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo²

¹ Dpto. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Universidad de Alicante. Apto. Correos, 99 03080 Alicante.

Alfonso.Ramos@ua.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

CHAETOGNATHA

Fátima Hernández Martín

fatima@museosdetenerife.org

CHORDATA

Chondrichthyes

Alberto Brito Hernández¹ y Alejandro Sancho Rafel²

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

abrito@ull.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Osteichthyes

Alberto Brito Hernández¹ y Alejandro Sancho Rafel²

¹ Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

abrito@ull.es

² Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

Reptilia

Daniel Cejudo Fernández¹ y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo²

¹ C/ Corazón de María 39, esc. drcha, 7º D. 28002 Madrid. España. danielcejudo@hotmail.com

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Mammalia

Vidal Martín¹, Michel André², Rogelio Herrera Pérez³ y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo³

¹ Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC)

Apdo. Correos 404, Arrecife de Lanzarote.

Lanzarote. Islas Canarias. España. ziphius@teide.net

² Facultad de Veterinaria. Departamento de Morfología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Autovía de Bañaderos a Las Palmas nº 80, Km 6'5. 35416 Arucas. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

mandre@dmor.ulpgc.es

³ Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

COLABORADORES

Hydrozoa

Francisco Ramil

Departamento de Ecología y Biología animal
Facultade de Ciencias de Vigo. Universidade de Vigo.
Campus Lagos. Marcosende.
36200 Vigo.Galicia.España.
framil@uvigo.es

Cirripedia

Paulo S. Young

Museu Nacional / UFRJ. Quinta da Boa Vista. 20940-
040 Rio de Janeiro. RJ (Brazil).
psyoung@acd.ufrj.br

Copepoda

Claude Razouls y Francis de Bovée

Observatoire océanologique
Laboratoire Arago, 66650 Banyuls-su-Mer
France

Crinoidea

Charles Garrett Messing

Professor of Oceanography Nova Southeastern
University Oceanographic Center 8000 North Ocean
Drive, Dania Beach, Florida 33004
messingc@nova.edu

Mysidacea

Pablo Sánchez Jerez¹ y

K. J. Wittmann²

¹Dpto. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales
Asociado (Zoología) Universidad de Alicante
psanchez@ua.es

²Institut für Medizinische Biologie, AG Ökotoxikologie,
Universtat Wien, Schwarzschanerstrasse 17, A-1090
Vienna, Austria

Colaboradores en el desarrollo del Banco de
Datos de Biodiversidad de Canarias

Gorgonio Díaz Reyes*

Rogelio Herrera Pérez**

* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente
del Gobierno de Canarias. Centro de Planificación
Ambiental.
Ctra. del centro Km 7 35017 Tafira. Las Palmas de
Gran Canaria.
** Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6 35004 Las
Palmas de Gran Canaria.

PRESENTACIÓN

En 1999 la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias puso en marcha el establecimiento de un banco de datos que reuniera toda la información de la biodiversidad tanto terrestre como marina, en el convencimiento de que para desarrollar una política adecuada de conservación es necesario contar con un conocimiento exacto de la situación en la que se encuentran sus componentes.

Con la edición de este libro se completa la publicación del listado de las casi 18.000 especies conocidas que viven en los ambientes terrestres y marinos de Canarias. Se pretende con ello contribuir en la conservación de la biodiversidad de Canarias suministrando información de calidad revisada y actualizada, para su utilización en los procesos de planificación y gestión de los recursos biológicos de las islas.

Las especiales características oceanográficas de las aguas del archipiélago canario han condicionado el establecimiento de una gran variedad de ecosistemas y la presencia de una importante diversidad de especies organizadas en comunidades singulares. Hasta el momento se han reconocido 5.232 especies pertenecientes a 1.117 familias y a un total de treinta divisiones y phyla, lo cuál pone de manifiesto la amplia representación de formas de vida que se han instalado en el medio marino de Canarias.

Estos datos tan precisos constituyen el esfuerzo de más de dos años de trabajo en el reconocimiento y selección de la información disponible sobre la biota marina de Canarias. Gracias a la coordinación de un numeroso grupo de taxónomos especialistas del ámbito científico y de la Administración Pública ha sido posible organizar y registrar unos 1.200 documentos a través de un proceso riguroso de validación de los datos.

El contenido de este documento es el resultado del funcionamiento del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias; la información se ha extraído de sus bases de datos, organizadas mediante un programa informático específico para la biota marina del Archipiélago y sus aguas. Cada una de estas especies dispone en dicho programa de información relacionada con su distribución y con otros aspectos relevantes de su biología. A través del manejo de esta información se podrán realizar análisis de la biodiversidad en su conjunto, lo cuál redundará en una mejor capacidad para resolver de forma efectiva su conservación.

El mantenimiento y ampliación de este Banco de Datos es uno de los objetivos que se debe afrontar para el futuro próximo. Para ello se deberán seguir haciendo esfuerzos en la cooperación entre las instituciones científicas que generan la información y las administraciones responsables de la conservación de la biodiversidad.

Canarias, 7 de marzo de 2003

JUAN CARLOS MORENO MORENO
Director General de Política Ambiental

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	I
LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS.....	III
Distribución por profundidad de las especies marinas.....	V
Historiografía de los descubrimientos taxonómicos.....	VI
Estado actual del conocimiento de las clases y divisiones	VIII
LISTA DE ESPECIES MARINAS DE CANARIAS	
Reino Procariotae	
División Proteobacteria	1
División Firmicutes	2
Reino Monera	
División Cyanophycota	3
Reino Protoctista	
División Bacillariophyta	5
División Dinoflagellata	12
División Chlorophycota	17
División Chromophycota	20
División Rhodophycota	23
Reino Fungi	
División Ascomycota	31
División Fungi imperfecti	32
Reino Plantae	
División Magnoliophyta	33
Reino Animalia	
Phylum Protozoa	34
Phylum Porifera	35
Phylum Cnidaria	39
Phylum Ctenophora	44
Phylum Platyhelminthes	45
Phylum Nemertea	47
Phylum Cephalorhyncha	48
Phylum Sipuncula	49
Phylum Echiura	50
Phylum Annelida	51
Phylum Arthropoda	58
Phylum Mollusca	81
Phylum Brachiopoda	106
Phylum Bryozoa	107
Phylum Phoronida	110
Phylum Echinodermata	111
Phylum Urochordata	114
Phylum Chaetognatha	115
Phylum Chordata	116

INTRODUCCIÓN

Uno de los principales obstáculos para que la gestión del medio marino pueda abordarse de forma integral, como correspondería dentro de un objetivo primordial de sostenibilidad, radica en la carencia o imprecisión de los datos que se barajan a la hora de la toma de decisiones, ya que la mayoría se encuentran dispersos o no están actualizados. Para solventar estos inconvenientes en 1998 el Gobierno de Canarias, a través de su Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, puso en marcha el Proyecto Biota, con la finalidad de diseñar y establecer un Banco de Datos de Biodiversidad.

Con fecha de 30 de junio de 1999 se publicó la Orden de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, de 1 de junio de 1999, por la que se crea el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias. El Banco de Datos tiene la finalidad de evaluar el estado de la biodiversidad en función del conocimiento existente, para ayudar a la consideración de la variable ambiental en los procesos decisorios de las políticas autonómicas. Los objetivos principales de la orden están relacionados con la constitución de un registro oficial de taxones, con el acceso a la información del banco, con la investigación y con el establecimiento de prioridades de conservación. La primera acción se basó en la concentración de la información dispersa sobre la biota terrestre, para posteriormente ampliar dicho objetivo a la biota marina.

Sin embargo, el nivel de conocimiento del medio marino ha experimentado históricamente un notable desfase respecto al medio terrestre, presentando importantes lagunas cualitativas y cuantitativas. Este problema ha empezado a resolverse en parte en las últimas décadas debido a la potenciación de usos en el litoral y la creciente demanda social por conocer el entorno que nos rodea, que ha despertado el interés de las instituciones por desarrollar estudios sobre la conservación del medio marino.

En julio de 2002 se reunieron en Pretoria los países firmantes de la Convención sobre Diversidad Biológica (CBD) y la Agenda 21, a fin de desarrollar el III Taller Mundial sobre Taxonomía. En este encuentro se adoptó como Programa de Trabajo la "Iniciativa Global de Taxonomía" (GTI) para crear o fortalecer las capacidades taxonómicas como un apoyo, entre otras cosas, al desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza, y se destacó el papel fundamental de la taxonomía como paso previo a las actuaciones de conservación. A este respecto el Banco de Datos cumple un papel fundamental en la toma de decisiones, ya que el análisis del conjunto de la información recabada permite disponer de datos reales y objetivos sobre cuáles deben ser las líneas prioritarias de investigación taxonómica, así como de dónde se encuentran las áreas geográficas poco muestreadas en las cuales promover las acciones necesarias para mejorar su conocimiento.

Actualmente ya se ha registrado un elevado porcentaje de la biota marina en el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias. El número total de especies se acerca a las 5.300 y cada una de ellas tiene asociada su distribución en cuadrículas de 500 ó 5.000 metros de lado. En conjunto se han incluido más de 15.000.000 de registros que reflejan la información producida en los documentos recopilados de todas las épocas.

El primer resultado visible de esta ingente tarea ha sido la obtención, por primera vez, del listado de la biota marina que pueblan las costas Canarias. Paso imprescindible para fundamentar una administración sostenible de las mismas. Este listado se publica en virtud del Artículo 3.2 de la Orden de la Consejería de Política

Territorial y Medio Ambiente en la que se ordena que cada dos años se dé a conocer el Catálogo Oficial de Taxones contenidos en el Banco de Datos de Canarias.

La información que se ha utilizado para la elaboración de esta lista proviene exclusivamente del Banco de Datos y tiene su origen en la revisión de los trabajos publicados sobre la biota marina de Canarias. En la realización de la presente lista se ha contado, además de con los biólogos de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, con la participación de 30 expertos en los diferentes grupos taxonómicos que han trabajado bajo la coordinación del Dr. Juan José Bacallado Aránega (Museo de Ciencias Naturales de Tenerife) y del Dr. Ricardo Haroun Tabraue (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria).

En esta publicación se incluye también un capítulo estadístico titulado “las Cifras de la Biodiversidad Taxonómica Marina de Canarias”, donde se analiza la distribución por profundidad de las especies, la evolución histórica de los descubrimientos taxonómicos y el estado actual del conocimiento de los diferentes grupos. Es de esperar que la publicación de la presente Lista de Especies Marinas de Canarias incentive a la comunidad científica a avanzar en el formidable reto de inventariar la totalidad de la biota marina de Canarias.

En el catálogo se incluyen todas las especies y subespecies marinas de Canarias ordenadas filogenéticamente en los rangos taxonómicos jerárquicamente superiores y hasta el nivel de orden, y alfabéticamente en las categorías inferiores. Debe tenerse en cuenta que el registro oficial de taxones pretende ser ante todo una herramienta de gestión para la conservación, por lo que a la hora de ordenar y establecer las relaciones entre los diferentes taxones en ocasiones ha primado la sencillez y el uso extendido frente al uso de otras clasificaciones más vanguardistas y complejas. En cualquier caso, el Banco de Datos se concibe como una herramienta flexible y en constante actualización.

A diferencia de la Lista de Especies Terrestres de Canarias, en la Lista de Especies Marinas de Canarias se ha suprimido la asignación concreta de las especies a las islas, dado que no siempre es posible asociar con rigor la distribución de una especie a la costa de alguna isla. Sí se han destacado aquellos taxones considerados en la actualidad endémicos, así como su origen, de acuerdo a una serie de categorías estandarizadas en el Banco de Datos.

Para facilitar la búsqueda de un taxón concreto, la lista incluye un índice con los nombres válidos de cada taxón y los subnómines, que son los restantes nombres utilizados en algún momento para designar a las especies y subespecies; aquí se incluyen sinonimias, nombres mal escritos, errores de identificación y cambios de género. De esta forma, a partir del índice se podrá localizar una especie, tanto por su nombre válido como por las otras posibles denominaciones que haya tenido en Canarias alguna vez.

Por último, al final del documento figura un anexo donde aparece una serie de listados de especies y subespecies que por diferentes motivos no fueron incluidos en la lista de especies válidas. Forman parte de estos listados las especies y subespecies, que a juicio de los expertos que han colaborado en la elaboración de la lista definitiva, aparecen en el Banco de Datos como taxones dudosos o por confirmar, y aquellos otros que debido a identificaciones erróneas u otro tipo de problemas asociado al encuadre taxonómico no fueron referenciados de ninguna manera en las bases del Banco de Datos. Para algunos grupos taxonómicos se recoge brevemente el motivo de la exclusión del catálogo.

L A S C I F R A S D E L A B I O D I V E R S I D A D T A X O N Ó M I C A M A R I N A D E C A N A R I A S

A partir de los datos publicados en el presente trabajo, se obtiene, que la cantidad de especies marinas de fauna, flora, algas y hongos de Canarias asciende a 1117 familias, 2.619 géneros, 5.232 especies y 63 subespecies, distribuidos en distintos grupos según se indica en la tabla I.

Las cifras de taxones endémicos, 164 especies y 5 subespecies, son bajas si se comparan con el medio terrestre. Esto se debe a que el mar es un medio uniforme, particularmente en las zonas más profundas, que muestra una menor variación de sus características físicas que los ambientes terrestres, tanto espacial como temporalmente. A su vez, la mayoría de los organismos marinos cuentan en alguna fase de su desarrollo con una alta capacidad de dispersión, y de ahí esta “aparente pobreza” en lo que a la singularidad de sus elementos biológicos constituyentes se refiere.

Tabla I. Número de taxones de la fauna y flora marina de Canarias

Reino	Phylum/División	Familias	Géneros	Especies	Subespecies
Animalia	Annelida	54	173	305	0
	Arthropoda	194	472	1.096	17
	Brachiopoda	10	12	15	0
	Bryozoa	36	70	131	5
	Cnidaria	54	134	164	4
	Ctenophora	3	4	4	0
	Chaetognata	5	5	22	0
	Echiura	2	2	2	0
	Echinodermata	44	71	82	2
	Cephalorhyncha	1	1	1	0
	Mollusca	227	553	1.170	18
	Nemertea	1	1	1	0
	Phoronida	1	1	2	0
	Platyhelminthes	17	21	37	0
	Porifera	50	96	157	0
	Sipuncula	5	5	6	0
	Urochordata	9	20	28	0
	Chordata	181	461	717	15
	Protozoa	19	30	35	0
Fungi	Ascomycota	10	17	19	0
	Fungi imperfecti	1	2	3	0
Monera	Cyanophycota	20	34	63	0
Procaryotae	Proteobacteria	4	8	17	2
	Firmicutes	2	2	3	0
Protoctista	Dinoflagellata	25	47	231	0
	Chlorophycota	22	47	118	0
	Rhodophycota	46	171	391	0
	Chromophycota	25	68	130	0
	Bacillariophyta	47	84	279	0
Plantae	Magnoliophyta	2	3	3	0
TOTAL		1.117	2.619	5.232	63

Para poder realizar comparaciones del índice de endemidad debería redefinirse el área a examinar, considerando la distribución de las especies dentro de su provincia biogeográfica, en vez de en una isla o en el archipiélago. Dado que tal ejercicio no entra dentro de los objetivos del Banco de Datos de Biodiversidad y puesto que la asignación del carácter endémico de las especies marinas es ciertamente relativo, en la medida de que está influido por la calidad de los inventarios en las áreas vecinas, la indicación que se hace en esta obra a la endemidad debe tomarse con precaución, y solo debe considerarse como más ajustada a la realidad en los casos de las especies con escasa capacidad de dispersión o que están ligadas a hábitats poco expandidos.

La principal característica del medio marino es la alta variedad de diseños anatómicos de las especies que lo pueblan, lo cual determina que haya una diversidad de grupos taxonómicos superiores mucho mayor que en el medio terrestre. A modo de ejemplo, de los aproximadamente 82 grandes grupos de organismos eucariotas conocidos –los denominados filos-, 60 están representados en el medio marino y 23 de éstos son exclusivos de él, en cambio, en el medio terrestre sólo están presentes 40 filos. La explicación hay que buscarla en el origen de estas líneas evolutivas; los ancestros de todas ellas evolucionaron en el mar y mientras la mayoría nunca abandono este medio unas pocas fueron capaces de colonizar la tierra.

Por este motivo, el carácter endémico no debe ser el factor esencial a tener en cuenta a la hora de tomar de decisiones relativas a la conservación del litoral, sino que también debe considerarse la variedad de los grandes grupos, que es el mejor indicador de la diversidad genética. De este modo, las áreas prioritarias de conservación serán aquellas con mayor número de especies y máxima representación de los grupos taxonómicos superiores conocidos en la biota marina.

La principal conclusión del análisis de la información existente en la actualidad es que sólo se lleva 30 años estudiando de forma profunda la diversidad marina de Canarias, por lo que es de esperar que la tendencia actual de incremento constante de citas para Canarias se mantenga en el futuro. No debemos perder de vista que el medio marino cubre el 73 % de la superficie terrestre, y a escala mundial por cada especie marina encontramos siete terrestres. En la actualidad, en Canarias, esta ratio es de una especie marina por cada tres terrestres aunque estas cifras previsiblemente variarán a medida que se intensifiquen los estudios.

DISTRIBUCIÓN POR PROFUNDIDAD DE LAS ESPECIES MARINAS

El origen volcánico de las islas Canarias y su posición en la Macaronesia es el factor más importante en cuanto a la distribución y singularidad de las especies marinas que habitan el archipiélago. Este origen confiere a las islas unas elevadas pendientes en los fondos marinos, limitando el área de los rangos batimétricos y haciendo de la luz el factor crucial que determina la distribución de los ecosistemas. De esta forma encontramos que entre los 5 y 50 metros se encuentran 2.379 especies (fig. 1), un 45% del total. Esta concentración de especies en una franja tan reducida es una característica de las costas de los ecosistemas insulares y pone de manifiesto la importancia de una buena administración del litoral con el objetivo de proteger los recursos naturales costeros, como la mejor vía de conservación de la biodiversidad marina.

En la figura 1 hemos representado el número de especies citado en cada rango batimétrico en función de la profundidad de captura. Como puede observarse la suma total es muy superior a 5.000, debido al hecho de que una misma especie puede estar presente simultáneamente en varios rangos.

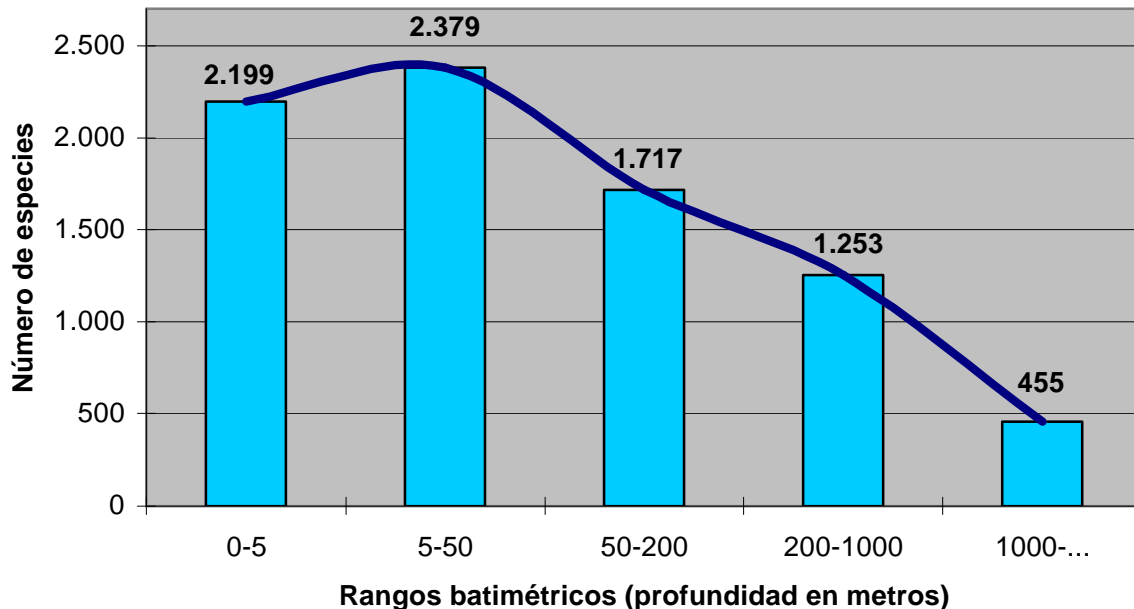


Figura 1. Número de especies distribuidas por rangos de profundidad

HISTORIOGRAFÍA DE LOS DESCUBRIMIENTOS TAXONÓMICOS

La investigación en el medio marino de Canarias se remonta a los albores del siglo XIX, cuando en 1803 se publicó el primer trabajo conocido, cuyo autor citó en las aguas de Canarias 12 especies de algas. Históricamente los trabajos más prolijos en especies han sido los relacionados con los grupos de las algas, los moluscos y los peces. Estos tres bloques han sido el eje de casi todos los artículos anteriores a 1970. Alrededor de 1840 aparecen los primeros naturalistas en Canarias, entre los que destacaron Webb y Berthelot o d'Orbigny, que en 1839 publicó su trabajo "*Mollusques, Echinodermes, Foraminifères et Polypiers, recuillis, aux Illes Canaries*" en el cual se citaron 139 especies.

Como puede observarse en la curva de crecimiento del conocimiento de la figura 2, un total de 7 publicaciones son el punto de partida en el camino del conocimiento sobre la biota marina de Canarias, que, finalmente, parece despegar a partir de los años 70. Desde ese momento hasta la actualidad se ha registrado un aumento constante, marcado sin duda por la creación de la Sección de Biología de la Facultad de Ciencias de La Universidad de La Laguna, que más tarde pasaría a ser la Facultad de Biología, y por la Universidad de las Palmas de Gran Canaria. Particular importancia tuvo el desarrollo del Proyecto "Catálogo preliminar de los invertebrados marinos bentónicos del área circumcanaria" o Bentos I, que dirigido por el Dr. Juan José Bacallado Aránega significó un inventario metódico de gran amplitud (1.136 especies) en las aguas de Canarias. Los trabajos en torno al Bentos I significaron además la creación de una rica cantera de taxónomos especializados en la biota marina de Canarias, que contribuyó a que los conocimientos sobre el medio marino

aumentaran todavía más. A partir del año 1975 la sucesión de tesis, tesinas y libros temáticos sobre la biota marina de Canarias ha sido constante, con gran protagonismo de los investigadores canarios. Por último cabría destacar que durante el último año se han citado hasta 469 especies más, a consecuencia en parte de la colaboración mantenida durante el desarrollo del proyecto Biota entre los técnicos del Banco de Datos y los expertos taxónomos.

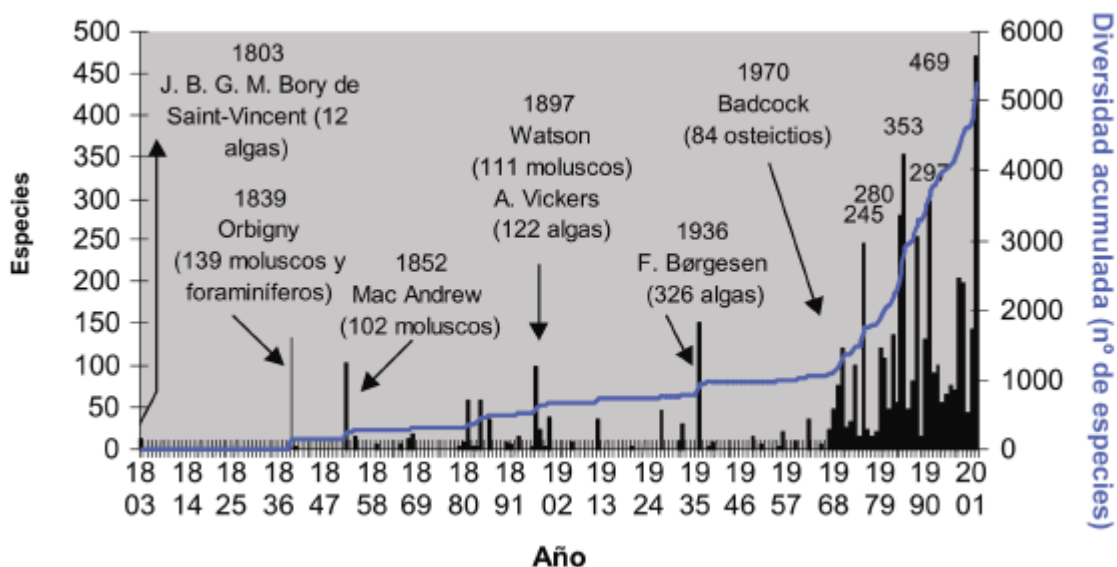
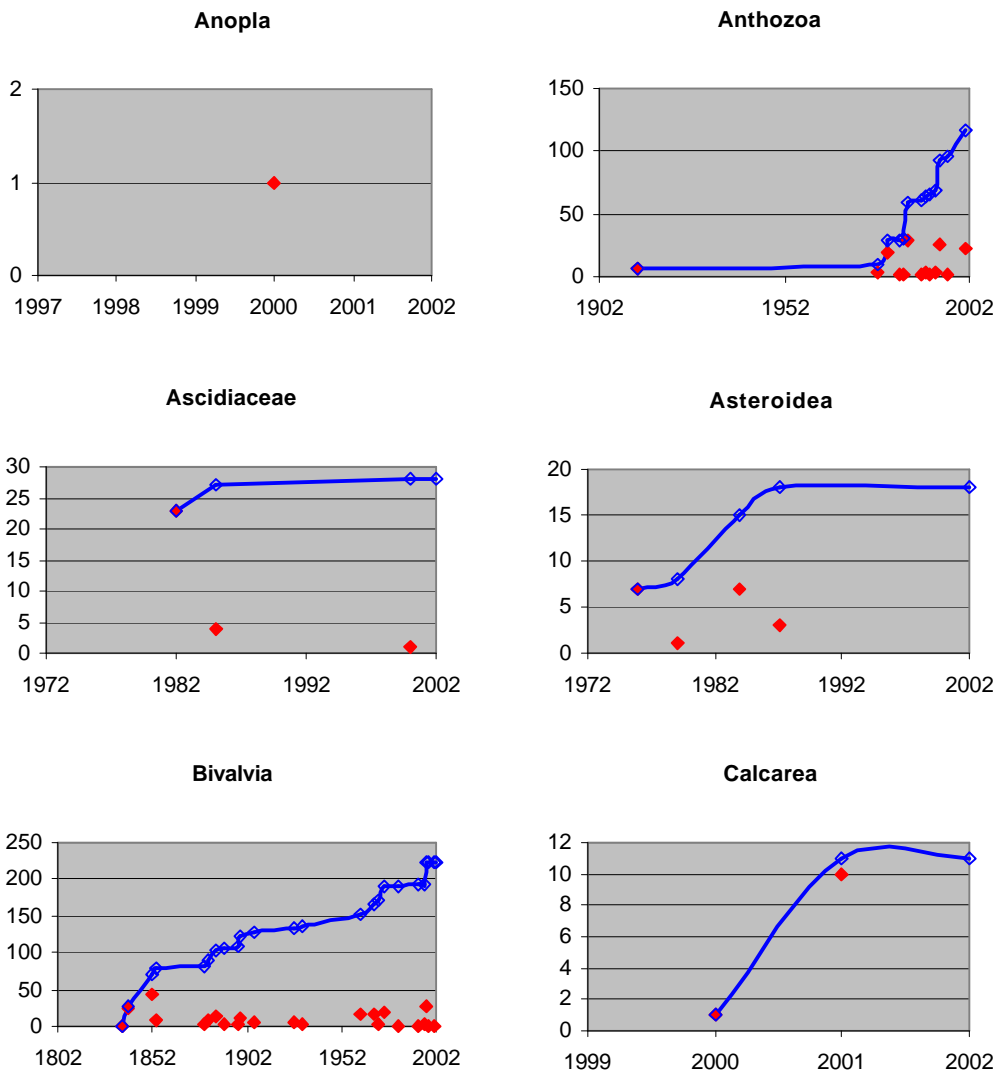


Figura 2.- Historiografía de las citas de nuevas especies para Canarias.

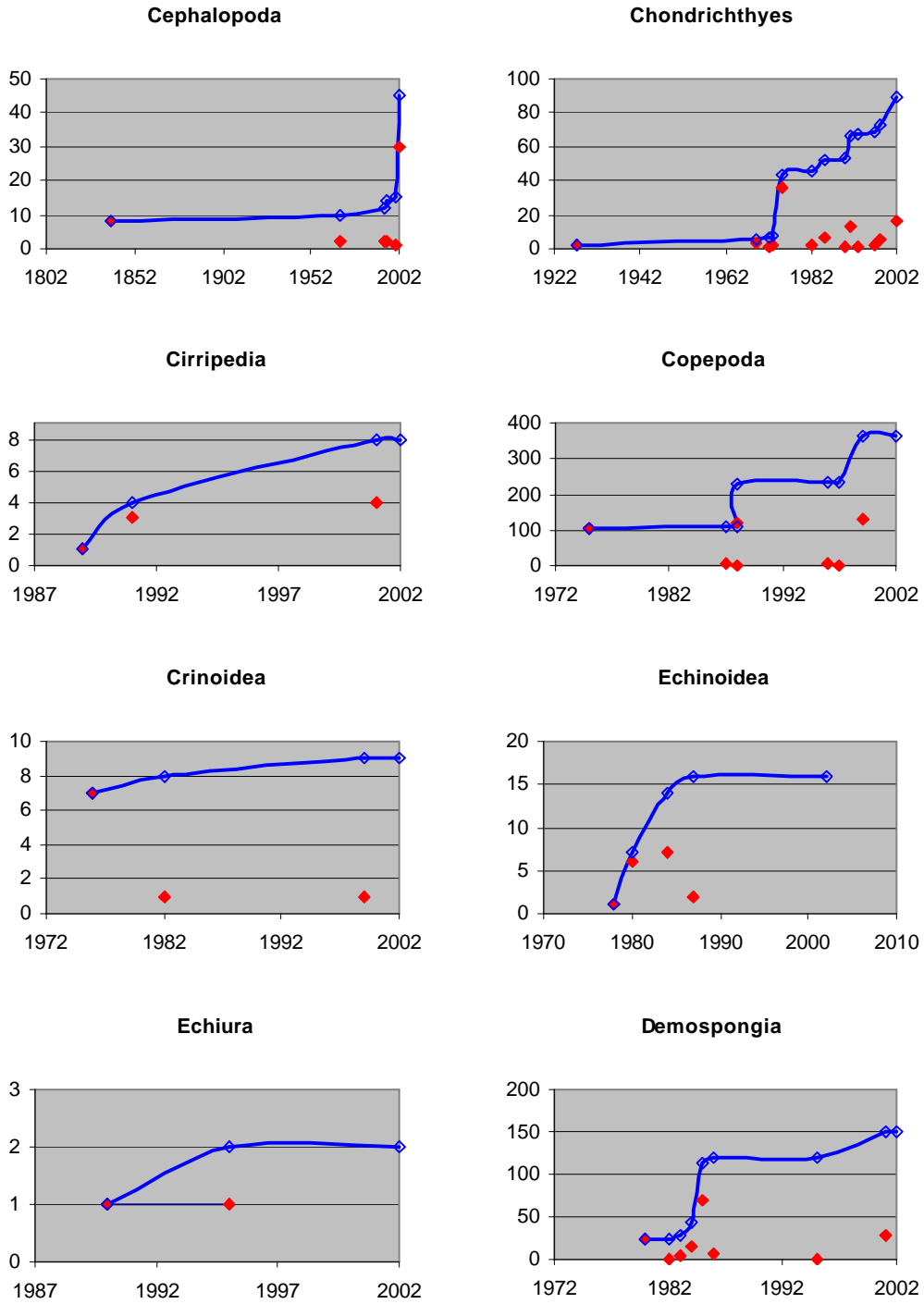
ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LAS CLASES Y DIVISIONES

REINO ANIMALIA

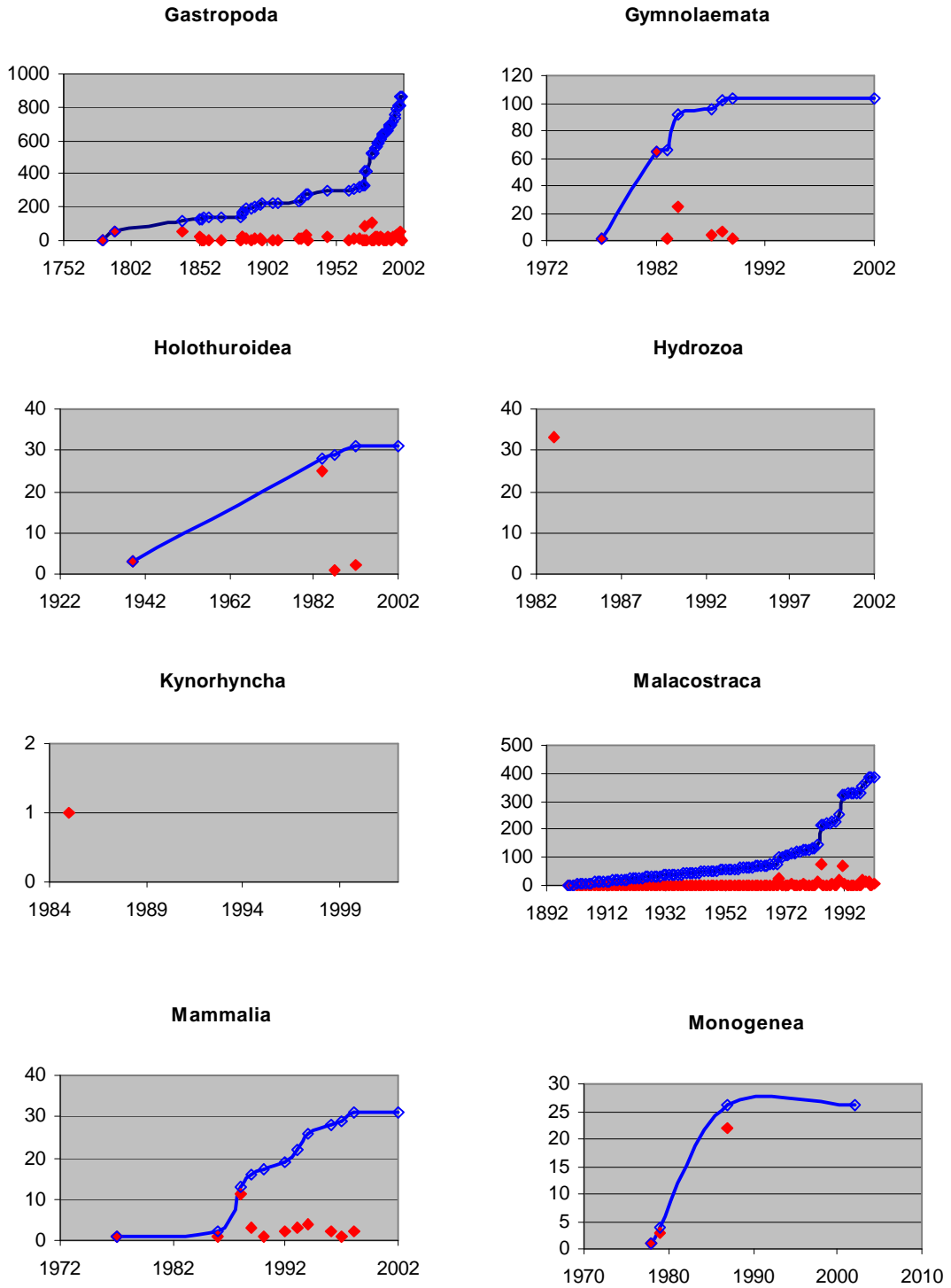
A continuación se muestra, por orden alfabético, el número de especies citadas por clase frente al año de primera cita para Canarias. Estos gráficos reflejan cuál es el estado actual del conocimiento de las clases del reino Animalia en Canarias. Como puede observarse el 30% se encuentra en una fase expansiva, el 21% se encuentra estable y el 49% de las clases tiene entre 1 y 3 datos por lo que no es posible reconocer tendencia alguna para ellos. Por tanto es altamente probable que un elevado porcentaje de especies permanezca todavía en el anonimato, lo cual incide en la necesidad de estudiar en mayor profundidad la biota marina a fin de alcanzar un conocimiento aceptable donde el número de nuevas especies descubiertas se estabilice.



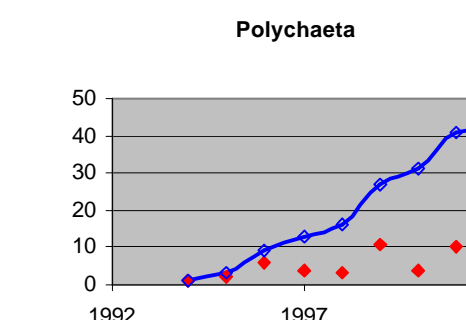
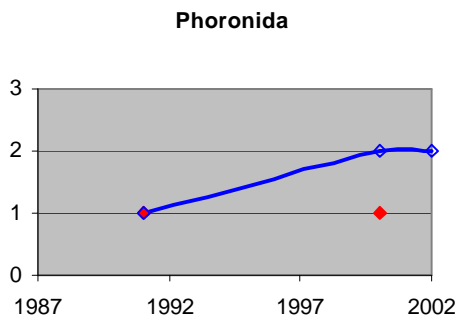
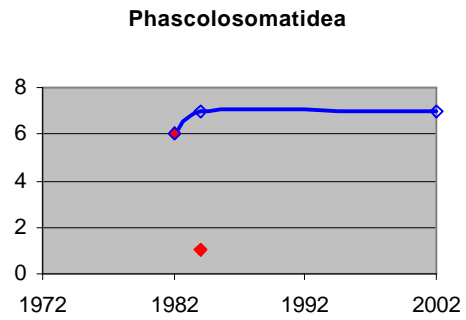
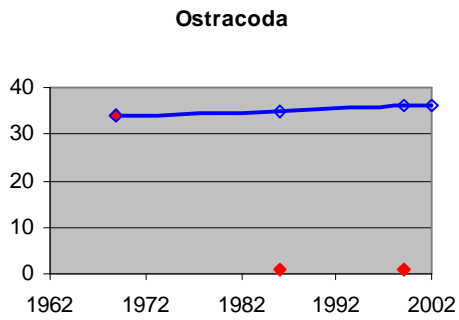
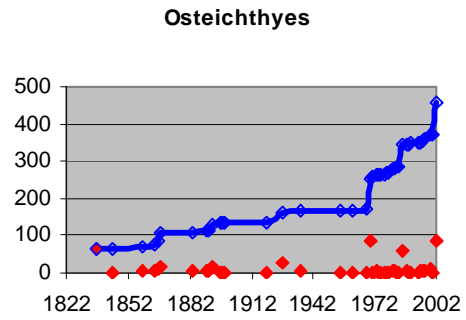
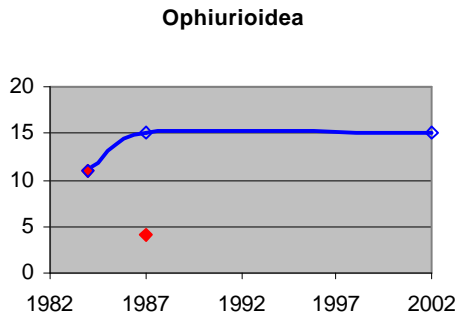
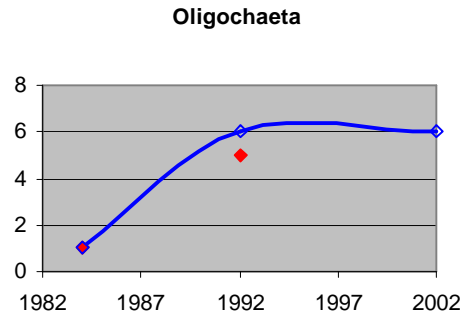
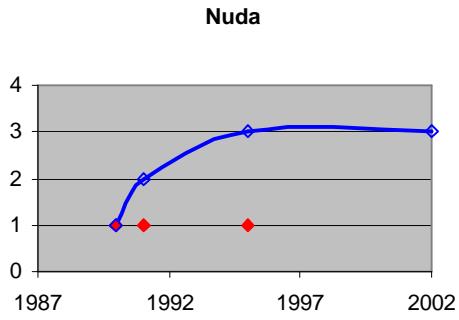
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



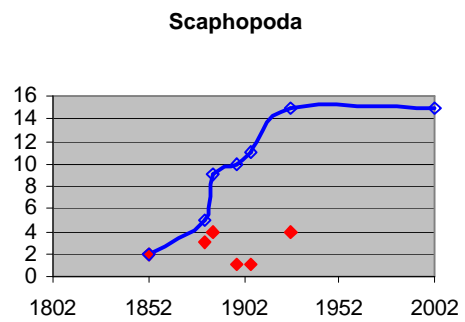
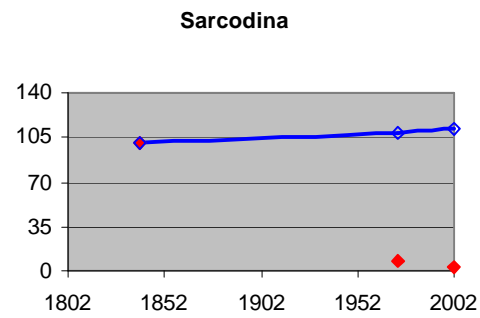
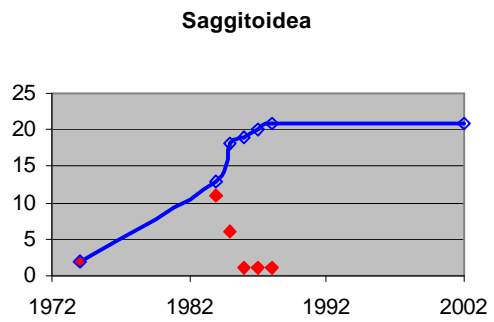
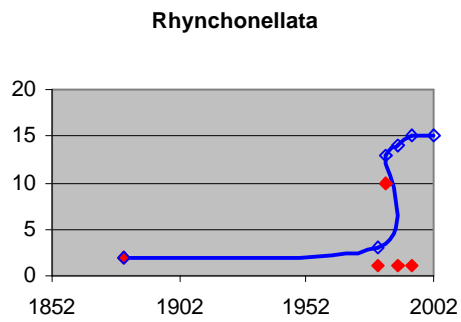
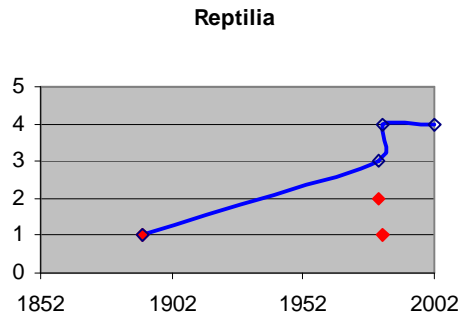
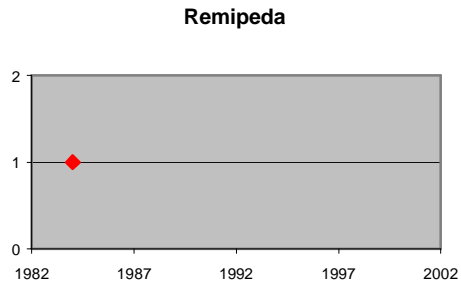
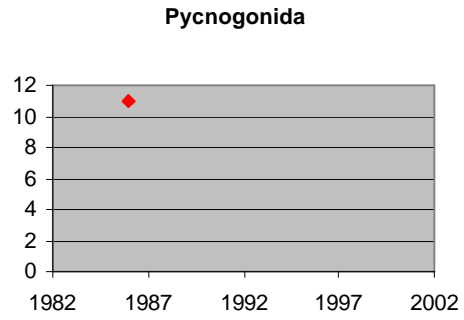
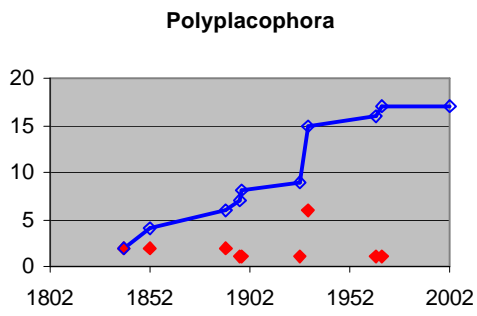
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



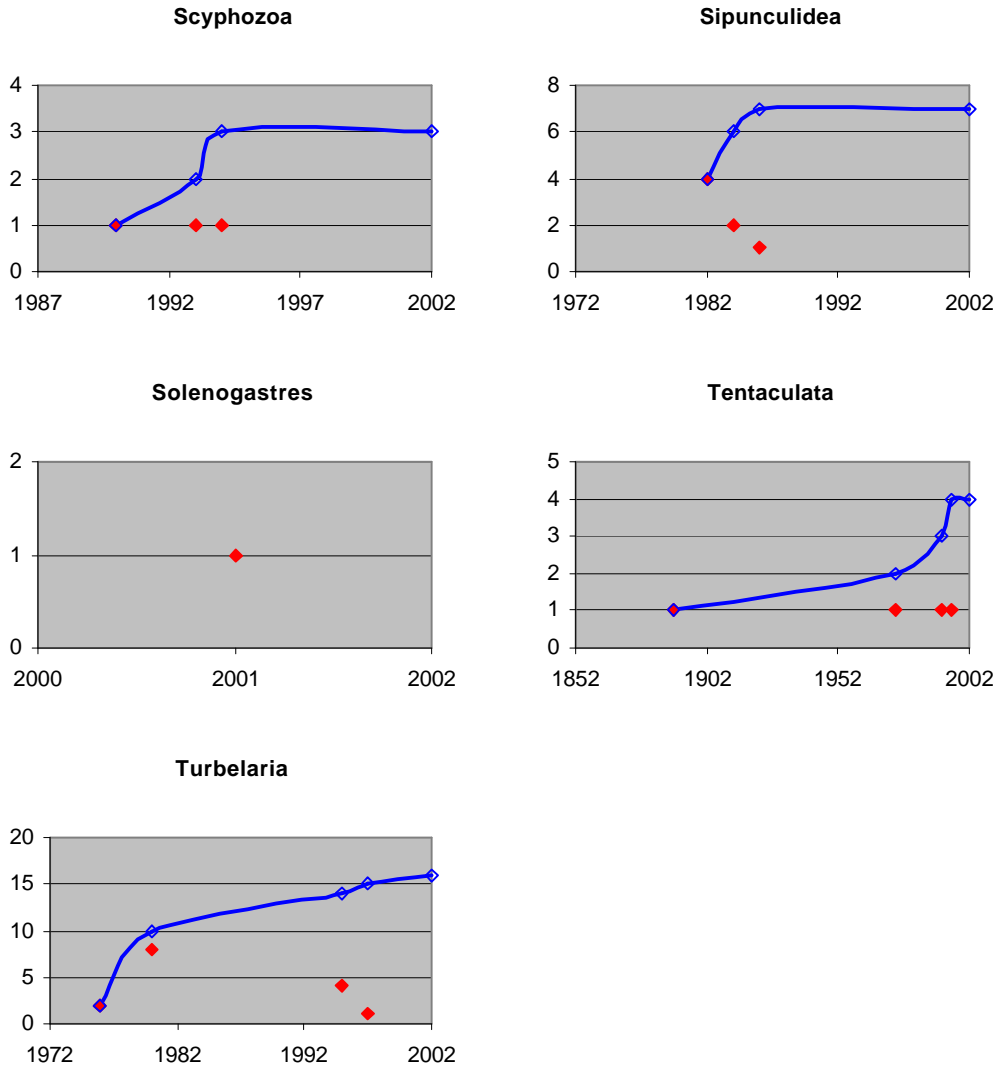
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



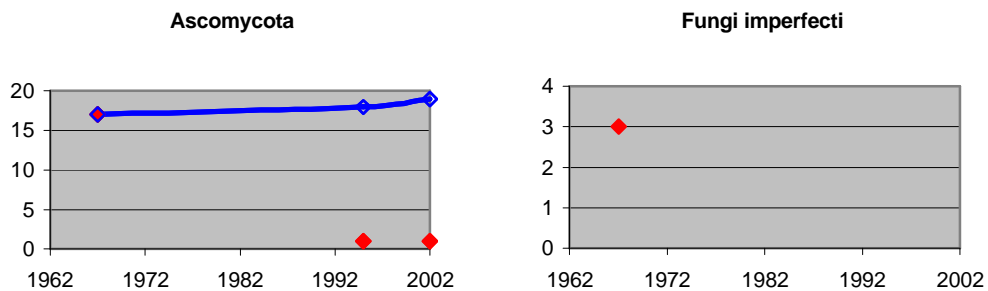
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

REINO FUNGI

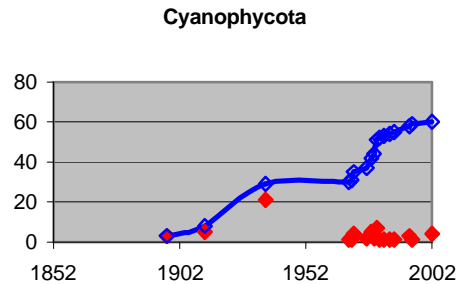
Este es uno de los reinos menos estudiados en el medio marino y, por consiguiente, con mayor potencial en cuanto a la aparición de nuevas especies a medida que se intensifiquen los muestreos. Actualmente sólo se conocen 22 especies.



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

REINO MONERA

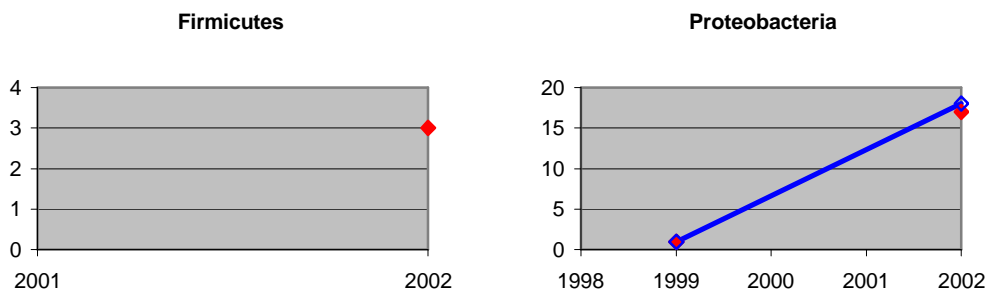
El potencial que ofrece el reino Monera es también alto, teniendo en cuenta que solamente se han registrado en el Banco de Datos 23 documentos, 8 de ellos pertenecientes a la última década.



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

REINO PROCARYOTAE

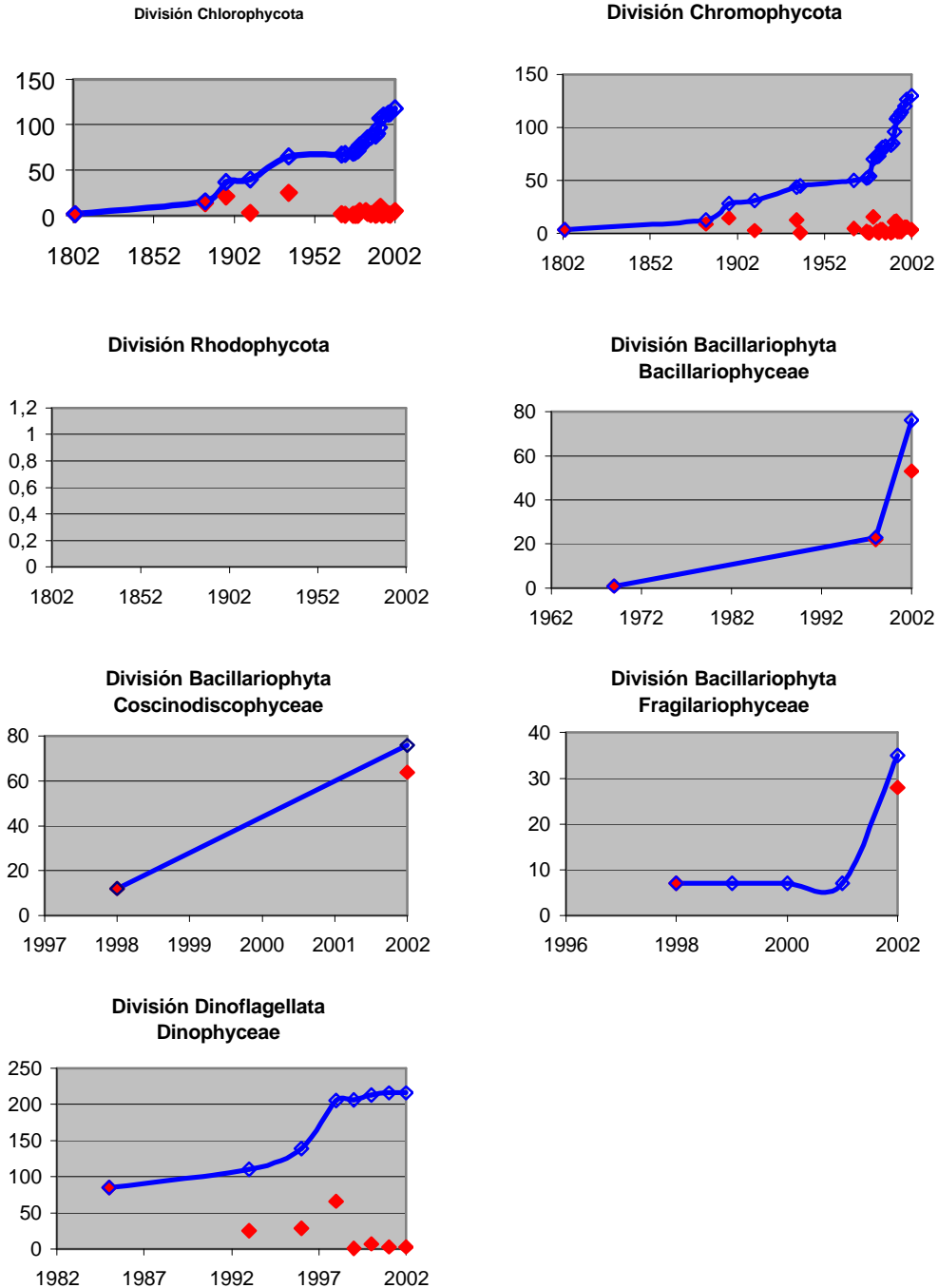
En la actualidad se sospecha que en el planeta debe existir más de un millón de bacterias, quizás varios millones, y se ignora que proporción de ellas se restringe al ámbito marino. Lo cierto es que el hecho de que en Canarias solo se hayan citado 20 especies demuestra que es un grupo absolutamente inframuestreado, pues la lista real debe ser muy superior. Es necesario entonces profundizar, también en este grupo, en nuevos inventarios y estudios, en la seguridad de que rendirán importantes descubrimientos para la biota canaria.



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

REINO PROTOCTISTA

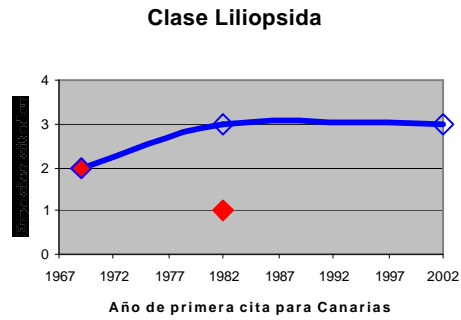
En las cinco divisiones que conforman este grupo, algas verdes (Chlorophycota) pardas (Chromophycota) y rojas (Rhodophycota), diatomeas (Bacillariophyta) y dinoflagelados (Dinoflagellata), nos encontramos también en una fase expansiva del conocimiento y los nuevos estudios están aportando gran cantidad de datos inéditos.



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

REINO PLANTAE

Este es el único ejemplo de un reino donde podríamos afirmar que las tres especies presentes en Canarias ya ha sido citada en alguna época y es menos probable que aparezcan nuevas especies. Esto se debe en buena medida a la singularidad del grupo y la dependencia de la luz de sus especies, que hace que se localicen en las zonas mejor estudiadas donde constituyen ecosistemas muy fácilmente reconocibles.



Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

LISTA DE ESPECIES MARINAS DE CANARIAS

PROTEOBACTERIA
FIRMICUTES
CYANOPHYCOTA
BACILLARIOPHYTA
DINOFLAGELLATA
CHLOROPHYCOTA
CHROMOPHYCOTA
RHODOPHYCOTA
ASCOMYCOTA
FUNGI IMPERFECTI
MAGNOLIOPHYTA
PROTOZOA
PORIFERA
CNIDARIA
CTENOPHORA
PLATYHELMINTHES
NEMERTEA
CEPHALORHYNCHA
SIPUNCULA
ECHIURA
ANNELIDA
ARTHROPODA
MOLLUSCA
BRACHIOPODA
BRYOZOA
PHORONIDA
ECHINODERMATA
UROCHORDATA
CHAETOGNATHA
CHORDATA



División **Proteobacteria**
Clase **Gammaproteobacteria**

Orden Aeromonadales

Aeromonadaceae

<i>Aeromonas hydrophila</i> (Chester, 1901; Stanier, 1943)	NSE
<i>Aeromonas salmonicida</i>	NSE
<i>ssp. salmonicida</i> (Lehmann & Neumann 1896; Griffin et al. 1953)	NSE

Orden Enterobacteriales

Enterobacteriaceae

<i>Escherichia coli</i> (Migula, 1895; Castellani & Chalmers, 1919)	NSE
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (Schroeter, 1886; Trevisan, 1900)	NSE
<i>Salmonella enterica</i> (Salmon & Smith, 1885)	NSE

Orden Pseudomonadales

Pseudomonaceae

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Schroeter, 1872; Migula, 1900)	NSE
---	-----

Orden Vibrionales

Vibrionaceae

<i>Salinivibrio costicola</i> (Smith, 1938; Mellado et al., 1996)	NSE
<i>Vibrio alginolyticus</i> (Miyamoto et al., 1961; Sakazaki, 1968)	NSE
<i>Vibrio harveyi</i> (Johnson & Shunk, 1936; Baumann et al., 1981)	NSE
<i>Vibrio hollisae</i> (Hickman et al., 1982)	NSE
<i>Vibrio mediterranei</i> (Pujalte & Garay, 1986)	NSE
<i>Vibrio nigripulchritudo</i> (Baumann et al., 1980; Baumann et al., 1981)	NSE
<i>Vibrio ordalii</i> (Schiewe et al., 1982)	NSE
<i>Vibrio pelagius</i> (Baumann et al., 1971; MacDonell & Colwell 1986)	NSE
<i>Vibrio scophthalmi</i> (Cerde-Cuellar et al., 1997)	NSE
<i>Vibrio splendidus</i> (Beijerinck 1900; Reichelt et al., 1979; Baumann et al., 1981)	NSE
<i>Photobacteria damsela</i>	NSE
<i>ssp. piscicida</i> (Janssen & Surgalla, 1968; Gauthier et al., 1995)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Firmicutes**Clase **Bacilli**Orden **Lactobacillales****Enterococaceae**

Enterococcus faecalis (Andrewes & Horder, 1906; Schleifer & Klipper, 1984) NSE

Enterococcus faecium (Orla-Jensen, 1919; Schleifer & Klipper, 1984) NSE

Orden **Bacillales****Staphylococaceae**

Staphylococcus xylosus (Schleifer & Kloos, 1975) NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Cyanophycota**
Clase **Cyanophyceae**

Orden Chroococcales**Chamaesiphonaceae**

<i>Chamaecalyx leibleinia</i> (Reinsch) Anagnostidis & Komárek	NPR
<i>Chamaecalyx swirenkoi</i> (Sirsov) Komárek & Anagnostidis	NPR

Chroococaceae

<i>Chroococcus turgidus</i> (Kützing) Nägeli	NPR
--	-----

Dermocarpellaceae

<i>Cyanocystis minimus</i> (Geitler) Komárek et Anagnostidis	NPR
<i>Cyanocystis olivaceus</i> (Reinsch) Komárek et Anagnostidis	NPR
<i>Dermocarpella prasina</i> (Reinsch) Komárek et Anagnostidis	NPR

Entophysalidaceae

<i>Entophysalis conferta</i> (Kützing) F.E. Drouet et W.A. Daily	NPR
<i>Entophysalis deusta</i> (Meneghini) F.E. Drouet et W.A. Daily	NPR

Hydrococcaceae

<i>Placoma vesiculosa</i> Schousboe ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

Hyellaceae

<i>Hyella caespitosa</i> Bornet et Flahault	NPR
<i>Pleurocapsa fuliginosa</i> Hauck	NPR

Merismopediaceae

<i>Aphanocapsa littoralis</i> Hangsgirg	NPR
<i>Aphanocapsa marina</i> Hangsgirg	NPR
<i>Aphanocapsa salina</i> Woronichin	NPR

Synechococcaceae

<i>Aphanothece stagnina</i> Braun A.	NPR
--------------------------------------	-----

Xenococcaceae

<i>Xenococcus acervatus</i> Setchell et N.L. Gardner	NPR
--	-----

Orden Oscillatoriales**Homoeotrichaceae**

<i>Heteroleibleinia infixa</i> (Frémy) Anagnostidis et Komárek	NPR
--	-----

Oscillatoriaceae

<i>Blennothrix lyngbyacea</i> (Kützing ex Gomont) Anagnostidis et Komárek	NPR
<i>Lyngbya aestuarii</i> Liebman ex Gomont	NPR
<i>Lyngbya confervoides</i> C. Agardh ex Gomont	NPR
<i>Lyngbya lutea</i> (C. Agardh) Gomont	NPR
<i>Lyngbya majuscula</i> (Dillwyn) Harvey ex Gomont	NPR
<i>Oscillatoria margaritifera</i> Kützing ex Gomont	NPR
<i>Oscillatoria princeps</i> Vaucher ex Gomont	NPR

Phormidiaceae

<i>Arthrospira neapolitana</i> (Kützing ex Gomont) F.E. Drouet	NPR
<i>Hydrocoleum glutinosum</i> (C. Agardh) Gomont	NPR
<i>Microcoleus chthonoplastes</i> (Hornemann) Gomont	NPR
<i>Microcoleus codii</i> Frémy	NPR
<i>Microcoleus wuiteri</i> Frémy	NPR
<i>Phormidium breve</i> (Kützing ex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek	NPR
<i>Phormidium coranillae</i> (Kützing ex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek	NPR
<i>Phormidium corium</i> (Agardh) Gomont	NPR
<i>Phormidium nigroviride</i> (Twaithes ex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek	NPR
<i>Phormidium submembranaceum</i> Gomont	NPR
<i>Phormidium subuliforme</i> (Twaithes ex Gomont) Anagnostidis et Komárek	NPR
<i>Porphyrosiphon notarisii</i> (Meneghini) Kützing ex Gomont	NPR
<i>Spirulina labyrinthiformis</i> (S. G. Gmelin) Gomont	NPR
<i>Spirulina subsalsa</i> Oersted ex Gomont	NPR
<i>Spirulina subtilissima</i> Kützing ex Gomont	NPR
<i>Spirulina tenerrima</i> Kützing ex Gomont	NPR
<i>Symploca hydnoidea</i> (Harvey) Kützing ex Gomont	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Pseudanabaenaceae

<i>Leptolyngbya fragilis</i> (Gomont) K. Anagnostidis et Komárek	NPO
--	-----

Schizotrichaceae

<i>Schizothrix arenaria</i> (Berkeley) Gomont	NPR
---	-----

<i>Schizothrix calcicola</i> (C. Agardh) Gomont	NSE
---	-----

<i>Schizothrix mexicana</i> Gomont	NSE
------------------------------------	-----

<i>Schizothrix rubella</i> Gomont	NPR
-----------------------------------	-----

Orden Nostocales**Microchaetaceae**

<i>Microchaete vitiensis</i> Askenasy ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

Nostocaceae

<i>Anabaena oscillarioides</i> Bory de Saint-Vincent ex Bornet et Flahault	NPR
--	-----

<i>Anabaena torulosa</i> (Carmichael) Lagerheim ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

<i>Trichormus variabilis</i> (Kützing ex Bornet et Flahault) Komárek et Anagnostidis	NPR
--	-----

Rivulariaceae

<i>Calothrix aeruginea</i> (Kützing) Thuret, Bornet et Flahault	NPR
---	-----

<i>Calothrix confervicola</i> (Dillwyn) C. Agardh ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

<i>Calothrix consociata</i> (Kützing) Bornet et Flahault	NPR
--	-----

<i>Calothrix crustacea</i> Schousboe et Thuret ex Bornet et Flahault	NSE
--	-----

<i>Calothrix fusco-violacea</i> P.L. Crouan et H.M. Crouan ex Bornet et Flahault	NPR
--	-----

<i>Calothrix scopulorum</i> (Weber et Mohr) C. Agardh ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

<i>Dichothrix bornetiana</i> Howe	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Isactis plana</i> (Harvey) Thuret ex Bornet et Flahault	NPR
--	-----

<i>Rivularia atra</i> Roth ex Bornet et Flahault	NPR
--	-----

<i>Rivularia bullata</i> (Poiret) Berkeley ex Bornet et Flahault	NSE
--	-----

Scytonemataceae

<i>Scytonema hofmanni</i> C. Agardh ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

Orden Stigonematales**Mastigocladaceae**

<i>Brachytrichia quoyi</i> (C. Agardh) Bornet et Flahault	NSE
---	-----

Nostochopsidaceae

<i>Mastigocoleus testarum</i> Lagerheim ex Bornet et Flahault	NPR
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Bacillariophyta**
Clase **Bacillariophyceae**

Orden **Lyrellales**

Lyrellaceae

<i>Lyrella abrupta</i> (Gregory) Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Lyrella clavata</i> (Gregory) Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Lyrella hennedyi</i> (Smith, Wm) Stockle & Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Lyrella lyra</i> (Ehrenberg) Karayeva, 1978	NPO
<i>Lyrella praetexta</i> (Ehrenberg) Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Petroneis humerosa</i> (Brébisson) Stickle & Mann	NPO

Orden **Mastogloiales**

Mastogloiaceae

<i>Mastogloia apiculata</i> Smith, W.	NPO
<i>Mastogloia asperuloides</i> Hustedt	NPO
<i>Mastogloia binotata</i> (Grunow) Cleve	NPO
<i>Mastogloia corsicana</i> Grunow	NPO
<i>Mastogloia emarginata</i> Hustedt	NPO
<i>Mastogloia erythraea</i> Grunow	NPO
<i>Mastogloia exigua</i> Lewis	NPO
<i>Mastogloia fimbriata</i> (Brightwell) Cleve	NPO
<i>Mastogloia ovata</i> Grunow	NPO
<i>Mastogloia ovulum</i> Hustedt	NPO
<i>Mastogloia ovum-paschale</i> (Schmidt) Mann	NPO
<i>Mastogloia pulchella</i> Cleve	NPO
<i>Mastogloia quinquecostata</i> Grunow	NPO
<i>Mastogloia rostrata</i> (Wallich) Hustedt	NPO
<i>Mastogloia schmidti</i> Heiden & Kolbe	NPO
<i>Mastogloia splendida</i> (Gregory) Cleve & Møller	NPO
<i>Mastogloia testudinea</i> Voigt	NPO
<i>Mastogloia undulata</i> Grunow	NPO

Orden **Cymbellales**

Rhoicospheniaceae

<i>Rhoicosphenia curvata</i> (Kützing) Grunow	NPO
---	-----

Orden **Achnanthes**

Achnantheaceae

<i>Achnanthes angustata</i> Greville	NPO
<i>Achnanthes brevipes</i> Agardh in Kramer & Lange-Bertalot, 1991	NPO
<i>Achnanthes danica</i> (Flögel) Grunow in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Achnanthes fimbriata</i> (Grunow) Ross	NPO
<i>Achnanthes longipes</i> Agardh in Witkowski et al., 2000	NPO

Cocconeidaceae

<i>Anorthoneis excentrica</i> (Donkin) Grunow	NPO
<i>Campyloneis fastuosus</i> Ehrenberg	NPO
<i>Campyloneis grevillei</i> (Smith, W) Grunow	NPO
<i>Campyloneis innominatus</i> Ross & Abdin	NPO
<i>Campyloneis ralfsii</i> Smith, W.	NPO
<i>Cocconeis britannica</i> Nägeli in Kützing, 1844	NPO
<i>Cocconeis costata</i> Gregory	NPO
<i>Cocconeis dirupta</i> (Janisch & Rabenhorst) Grunow	NPO
<i>Cocconeis distans</i> Gregory	NPO
<i>Cocconeis heteroidea</i> Hantsch	NPO
<i>Cocconeis molesta</i> Kützing	NPO
<i>Cocconeis peltoides</i> Hustedt	NPO
<i>Cocconeis pellucida</i> Grunow ex Hantsch in Rabenhorst, 1863	NPO
<i>Cocconeis placentula</i> Ehrenberg	NPO
<i>Cocconeis pseudomarginata</i> Gregory	NPO
<i>Cocconeis scutellum</i> Ehrenberg, 1838	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden Naviculales

Amphipleuraceae

<i>Amphipleura inflexa</i> Brébisson ex Kützing	NPO
<i>Frustulia rhomboides</i> (Ehrenberg) De Toni G.	NPO

Diploneidaceae

<i>Diploneis bombus</i> Ehrenberg, 1845	NPO
<i>Diploneis coffaeiformis</i> (Schmidt) Cleve	NPO
<i>Diploneis crabro</i> (Ehrenberg) Cleve, 1845	NPO
<i>Diploneis chersonensis</i> (Grunow) Cleve in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Diploneis didyma</i> (Ehrenberg) Cleve, 1894	NPO
<i>Diploneis fusca</i> (Gregory) Cleve, 1894	NPO
<i>Diploneis litoralis</i> (Donkin) Cleve, 1894	NPO
<i>Diploneis papula</i> (Schmidt) Cleve	NPO
<i>Diploneis smithii</i> (Brébisson) Cleve, 1894	NPO
<i>Diploneis splendida</i> (Gregory) Cleve	NPO

Cosmioneidaceae

<i>Cosmioneis pusilla</i> (Smith, W.) Mann & Stickle	NPO
--	-----

Naviculaceae

<i>Navicula americana</i> Ehrenberg	NPO
<i>Navicula applicita</i> Hustedt	NPO
<i>Navicula avenacea</i> (Brébisson) Cleve	NPO
<i>Navicula biflexa</i> (Schmidt) Giffen	NPO
<i>Navicula britannica</i> Hustedt & Aleem	NPO
<i>Navicula cancellata</i> Donkin in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Navicula comoides</i> (Dillwyn) Peragallo	NPO
<i>Navicula digitoradiata</i> (Gregory) Ralfs in Pritchard, 1861	NPO
<i>Navicula distans</i> (Smith, W) Schmidt, 1874	NPO
<i>Navicula finmarchica</i> (Cleve, Grunow) Cleve	NPO
<i>Navicula halophila</i> (Grunow) Cleve	NPO
<i>Navicula hamulifera</i> Grunow	NPO
<i>Navicula lorenzii</i> (Grunow) Hustedt	NPO
<i>Navicula mollis</i> (Smith, W) Cleve	NPO
<i>Navicula palpebralis</i> Brébisson ex Smith, W, 1869	NPO
<i>Navicula pennata</i> Schmidt, 1874	NPO
<i>Navicula peregrina</i> (Ehrenberg) Kützing, 1844	NPO
<i>Navicula ramosissima</i> (Agardh) Cleve in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Navicula rostellata</i> Kützing	NPO
<i>Navicula zosteretii</i> Grunow	NPO
<i>Trachyneis aspera</i> (Ehrenberg) Cleve, 1894	NPO

Pinnulariaceae

<i>Caloneis liber</i> (Smith, W) Cleve, 1894	NPO
<i>Caloneis linearis</i> (Grunow) Boyer	NPO
<i>Caloneis schumanniana</i> (Grunow) Cleve	NPO
<i>Pinnularia borealis</i> Ehrenberg	NPO
<i>Pinnularia clavicularis</i> (Gregory) Rabenhorst	NPO

Plagiotropidaceae

<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (Gregory) Kuntze in Ricard, 1987	NPO
--	-----

Pleurosigmataceae

<i>Gyrosigma rectum</i> (Donkin) Cleve	NPO
<i>Gyrosigma robustum</i> (Grunow) Cleve, 1894	NPO
<i>Gyrosigma spencerii</i> (Quekett) Cleve, 1894	NPO
<i>Pleurosigma angulatum</i> sensu Smith, W. emend. Sterrenburg, 1991	NPO
<i>Pleurosigma decorum</i> Smith, W., 1852	NPO
<i>Pleurosigma elongatum</i> Smith, W., 1852	NPO
<i>Pleurosigma formosum</i> Smith, W., 1852	NPO
<i>Pleurosigma nicobaricum</i> (Grunow) Grunow, 1852	NPO
<i>Pleurosigma normanii</i> Ralfs in Pritchard, 1861	NPO
<i>Pleurosigma rigidum</i> Smith, W., 1852	NPO
<i>Pleurosigma strigosum</i> Smith, W., 1852	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Pleurosigmataceae (continuación)

<i>Rhicosigma compactum</i> (Greville) Peragallo	NPO
<i>Rhicosigma oceanicum</i> Peragallo	NPO

Sellaphoraceae

<i>Fallacia forcipata</i> (Greville) Stickle & Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Fallacia pygmaea</i> (Kützing) Stickle & Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Fallacia versicolor</i> Grunow	NPO

Orden **Thalassiophysales****Catenulaceae**

<i>Amphora angularis</i> Gregory	NPO
<i>Amphora angusta</i> Gregory	NPO
<i>Amphora arenaria</i> Donkin	NPO
<i>Amphora bacillaris</i> Gregory	NPO
<i>Amphora bigibba</i> Grunow	NPO
<i>Amphora binodis</i> Gregory	NPO
<i>Amphora coffeaeformis</i> (Agardh) Kützing	NPO
<i>Amphora crassa</i> Gregory	NPO
<i>Amphora decussata</i> Grunow	NPO
<i>Amphora dubia</i> Gregory	NPO
<i>Amphora exigua</i> Gregory	NPO
<i>Amphora hyalina</i> Kützing	NPO
<i>Amphora laevis</i> Gregory	NPO
<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg	NPO
<i>Amphora limbata</i> Cleve	NPO
<i>Amphora obtusa</i> Gregory	NPO
<i>Amphora ocellata</i> Donkin	NPO
<i>Amphora ostrearia</i> Brébisson ex Kützing	NPO
<i>Amphora proteus</i> Gregory	NPO
<i>Amphora terroris</i> Ehrenberg	NPO
<i>Amphora turgida</i> Gregory	NPO

Orden **Bacillariales****Bacillariaceae**

<i>Bacillaria paxillifera</i> (Müller) Hendey	NPO
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Lewin & Reiman, 1964	NPO
<i>Fragilariopsis pseudonana</i> (Hasle) Hasle, 1974	NPO
<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehrenberg) Grunow	NPO
<i>Nitzschia angularis</i> Smith, W. in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Nitzschia bilobata</i> Smith, W. in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Nitzschia coarctata</i> Grunow	NPO
<i>Nitzschia constricta</i> (Kützing) Ralfs in Pritchard, 1861	NPO
<i>Nitzschia distans</i> Gregory	NPO
<i>Nitzschia distantoides</i> Hustedt	NPO
<i>Nitzschia filiformis</i> (Smith, W.) Van Heurck	NPO
<i>Nitzschia fluminensis</i> Grunow	NPO
<i>Nitzschia insignis</i> Gregory	NPO
<i>Nitzschia longissima</i> (Brébisson in Kützing) Ralfs in Pritchard, 1861	NPO
<i>Nitzschia lorenziana</i> Grunow in Cleve & Grunow in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Nitzschia macilenta</i> Gregory in Kramer & Lange-Bertalot, 1988	NPO
<i>Nitzschia marginulata</i> Grunow	NPO
<i>Nitzschia mediterranea</i> Hustedt	NPO
<i>Nitzschia obtusa</i> Smith, W.	NPO
<i>Nitzschia panduriformis</i> Gregory	NPO
<i>Nitzschia sicula</i> (Cleve) Hasle	NPO
<i>Nitzschia sigma</i> (Kützing) Smith, W., 1853	NPO
<i>Nitzschia valdestriata</i> Aleem & Hustedt	NPO
<i>Nitzschia ventricosa</i> Kitton	NPO
<i>Nitzschia vidovichii</i> Grunow	NPO
<i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> (Cleve) Heiden in Heiden & Kolbe, 1928	NPO
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i> (Grunow ex Cleve) Hasle, 1865	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Bacillariaceae (continuación)

<i>Pseudo-nitzschia seriata</i> (Cleve) Peragallo in H. & M. Peragallo, 1908	NPO
--	-----

Orden **Rhopalodiales****Rhopalodiaceae**

<i>Epithemia sorex</i> Kützing	NPO
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) Müller	NPO
<i>Rhopalodia musculus</i> (Kützing, F.T.) Müller	NPO

Orden **Surirellales****Auriculaceae**

<i>Auricola intermedia</i> (Lewis) Cleve	NPO
--	-----

Entomoneidaceae

<i>Amphiprora gigantea</i> Grunow	NPO
<i>Entomoneis alata</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	NPO

Surirellaceae

<i>Campylodiscus clypeus</i> Ehrenberg ex Kützing, 1844	NPO
<i>Petrodictyon gemma</i> (Ehrenberg) Mann in Round et al., 1990	NPO
<i>Surirella armoricana</i> Peragallo & Peragallo	NPO
<i>Surirella fastuosa</i> (Ehrenberg) Kützing	NPO
<i>Surirella hybrida</i> Grunow	NPO
<i>Surirella spiralis</i> Kützing, 1844	NPO

Clase **Coscinodiscophyceae**Orden **Thalassiosirales****Lauderiaceae**

<i>Lauderia annulata</i> Cleve, 1873	NPO
--------------------------------------	-----

Skeletonemataceae

<i>Detonula pumila</i> (Castracane) Gran in Round et al., 1990	NPO
<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve, 1878	NPO

Thalassiosiraceae

<i>Planktoniella sol</i> (Wallich) Schütt, 1893	NPO
<i>Thalassiosira levanderi</i> Goor	NPO
<i>Thalassiosira nordenskioeldii</i> Cleve, 1873	NPO
<i>Thalassiosira rotula</i> Meunier, 1910	NPO

Orden **Melosirales****Endictyaceae**

<i>Endictya oceanica</i> Ehrenberg, 1845	NPO
<i>Pyxidicula mediterranea</i> Grunow	NPO

Hyalodiscaceae

<i>Hyalodiscus ambiguus</i> (Grunow) Tempère & Peragallo	NPO
<i>Hyalodiscus scoticus</i> (Kützing) Grunow in Witkowski et al., 2000	NPO
<i>Hyalodiscus subtilis</i> Bailey	NPO
<i>Podosira montagnei</i> Kützing	NPO

Melosiraceae

<i>Melosira nummuloides</i> Agardh, 1824	NPO
--	-----

Stephanopyxidaceae

<i>Stephanopyxis turris</i> (Greville & Arnott) Ralfs, 1861	NPO
---	-----

Orden **Coscinodiscales****Coscinodiscaceae**

<i>Coscinodiscus centralis</i> Ehrenberg, 1844	NPO
<i>Coscinodiscus concinnus</i> Smith, Wm, 1856	NPO
<i>Coscinodiscus crenulatus</i> Grunow	NPO
<i>Coscinodiscus eccentricus</i> Ehrenberg, 1841	NPO
<i>Coscinodiscus nitidus</i> Gregory	NPO
<i>Coscinodiscus radiatus</i> Ehrenberg, 1841	NPO
<i>Coscinodiscus subtilis</i> Ehrenberg	NPO

Heliopeltaceae

<i>Actinoptychus senarius</i> (Ehrenberg) Ehrenberg, 1843	NPO
<i>Actinoptychus splendens</i> (Shadbolt) Ralfs in Pritchard, 1861	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Hemidiscaceae

<i>Actinocyclus octonarius</i> Ehrenberg, 1837	NPO
<i>Actinocyclus subtilis</i> (Gregory) Ralfs in Pritchard, 1861	NPO

Orden Triceratiales**Triceratiaceae**

<i>Odontella aurita</i> (Lyngbye) C. Agardh, 1832	NPO
<i>Odontella mobiliensis</i> (Bailey) Grunow, 1884	NPO
<i>Odontella sinensis</i> (Greville) Grunow, 1884	NPO
<i>Triceratium alternans</i> Bailey	NPO
<i>Triceratium antidiluvianum</i> (Ehrenberg) Grunow, 1883	NPO
<i>Triceratium balearicum</i> Cleve & Grunow	NPO
<i>Triceratium formosum</i> Brightwell	NPO
<i>Triceratium pentacrinus</i> (Ehrenberg) Wallich	NPO
<i>Triceratium poligonium</i> Greville, 1865	NPO

Orden Biddulphiales**Biddulphiaceae**

<i>Biddulphia pulchella</i> Gray S. F., 1821	NPO
<i>Biddulphia rhombus</i> (Ehrenberg) Smith W, 1856	NPO
<i>Biddulphiopsis titiana</i> (Grunow) von Stosch & Simonsen, 1984	NPO
<i>Istmia enervis</i> Ehrenberg, 1838	NPO

Orden Hemiaulales**Bellerocheaceae**

<i>Bellerochea malleus</i> (Brightwell) Van Heurck, 1885	NPO
--	-----

Hemiaulaceae

<i>Cerataulina pelagica</i> (Cleve) Hendey, 1937	NPO
<i>Eucampia zodiacus</i> Ehrenberg, 1840	NPO
<i>Hemiaulus hauckii</i> Grunow in Van Heurck, 1885	NPO
<i>Hemiaulus membranaceus</i> Cleve	NPO
<i>Hemiaulus sinensis</i> Greville, 1865	NPO

Orden Lithodesmiales**Lithodesmiaceae**

<i>Helicotheca tamesis</i> (Shrubsole) Ricard, 1987	NPO
<i>Lithodesmium undulatum</i> Ehrenberg	NPO

Orden Corethrales**Corethraceae**

<i>Corethron hystrix</i> Hensen, 1887	NPO
---------------------------------------	-----

Orden Cymatosirales**Cymatosiraceae**

<i>Cymatosira lorenziana</i> Grunow	NPO
-------------------------------------	-----

Orden Rhizosoleniales**Rhizosoleniaceae**

<i>Dactyliosolen fragilissimus</i> (Bergon) Hasle, 1975	NPO
<i>Guinardia cylindrus</i> (Cleve) Hasle, 1975	NPO
<i>Guinardia delicatula</i> (Cleve) Hasle, 1975	NPO
<i>Guinardia flaccida</i> (Castracane) Peragallo	NPO
<i>Guinardia striata</i> (Stolterfoth) Hasle, 1975	NPO
<i>Proboscia alata</i> (Brightwell) Sundström, 1986	NPO
<i>Rhizosolenia castracanei</i> Peragallo, 1888	NPO
<i>Rhizosolenia hebetana</i> Bailey	NPO
<i>Rhizosolenia pungens</i> Cleve-Euler, 1937	NPO
<i>Rhizosolenia robusta</i> Norman in Pritchard, 1961	NPO
<i>Rhizosolenia setigera</i> Brightwell, 1858	NPO
<i>Rhizosolenia styliformis</i> Brightwell, 1858	NPO

Orden Chaetocerotales**Chaetocerotaceae**

<i>Chaetoceros atlanticus</i> Cleve, 1873	NPO
<i>Chaetoceros borealis</i> Bailey, 1854	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chaetocerotaceae (continuación)

<i>Chaetoceros compressus</i> Lauder, 1864	NPO
<i>Chaetoceros curvisetus</i> Cleve, 1889	NPO
<i>Chaetoceros danicus</i> Cleve, 1889	NPO
<i>Chaetoceros decipiens</i> Cleve, 1873	NPO
<i>Chaetoceros didymus</i> Ehrenberg, 1845	NPO
<i>Chaetoceros lacinosus</i> Schütt, 1895	NPO
<i>Chaetoceros lauderi</i> Ralfs in Lauder, 1864	NPO
<i>Chaetoceros lorenzianus</i> Grunow, 1863	NPO
<i>Chaetoceros messanensis</i> Castracane, 1875	NPO
<i>Chaetoceros peruvianus</i> Brightwell, 1856	NPO
<i>Chaetoceros socialis</i> Lauder, 1864	NPO
<i>Bacteriastrum delicatulum</i> Cleve, 1897	NPO
<i>Bacteriastrum elongatum</i> Cleve, 1897	NPO
<i>Bacteriastrum hyalinum</i> Lauder, 1864	NPO

Orden Leptocylindrales**Leptocylindraceae**

<i>Leptocylindrus danicus</i> Cleve, 1889	NPO
<i>Leptocylindrus mediterraneus</i> (Peragallo) Hasle, 1975	NPO
<i>Leptocylindrus minimus</i> Gran, 1915	NPO

Clase **Fragilariophyceae****Orden Fragilariales****Fragilariaceae**

<i>Asterionellopsis glacialis</i> (Castracane) Round in Round et al., 1990	NPO
<i>Asterionellopsis kariana</i> (Grunow) Round in Round et al., 1990	NPO
<i>Bleakeleya notata</i> Round in Round et al., 1990	NPO
<i>Opephora gemmata</i> (Grunow) Hustedt	NPO
<i>Opephora marina</i> (Gregory) Petit	NPO
<i>Podocystis americana</i> Bailey, 1854	NPO
<i>Synedra affinis</i> Kützing	NPO
<i>Synedra crystallina</i> (Agardh) Kützing	NPO
<i>Synedra formosa</i> Hantsch	NPO
<i>Synedra fulgens</i> Grunow	NPO
<i>Synedra gaillonii</i> (Bory de Saint-Vincent) Ehrenberg	NPO
<i>Synedra hennedyana</i> Grunow	NPO
<i>Synedra investiens</i> Smith, W.	NPO
<i>Synedra laevigata</i> Grunow	NPO
<i>Synedra tabulata</i> (Agardh) Kützing	NPO

Orden Tabellariales**Tabellariaceae**

<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing, F.T.	NPO
--	-----

Orden Licmophorales**Licmophoraceae**

<i>Licmophora abbreviata</i> Agardh, 1831	NPO
<i>Licmophora ehrenbergii</i> (Kützing) Grunow, 1881	NPO
<i>Licmophora flabellata</i> (Carmichael) Agardh, 1827	NPO
<i>Licmophora gracilis</i> (Ehrenberg) Grunow, 1881	NPO
<i>Licmophora grandis</i> (Kützing) Grunow	NPO
<i>Licmophora juergensii</i> Agardh	NPO
<i>Licmophora paradoxa</i> (Lyngbye) Agardh	NPO
<i>Licmosphenia grunowii</i> Mereschkowsky, 1903	NPO

Orden Toxariales**Toxariaceae**

<i>Toxarium undulatum</i> Bailey, 1854	NPO
--	-----

Orden Thalassionematales**Thalassionemataceae**

<i>Thalassionema nitzschioides</i> (Grunow) Mereschkowsky, 1902	NPO
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Rhabdonematales****Rhabdonemataceae***Rhabdonema adriaticum* Kützing, 1844

NPO

Orden **Striatellales****Striatellaceae***Grammatophora angulosa* Ehrenberg

NPO

Grammatophora gibberula Kützing

NPO

Grammatophora marina (Lyngbye) Kützing, 1844

NPO

Grammatophora oceanica (Ehrenberg) Grunow, 1881

NPO

Grammatophora serpentina (Ralfs) Ehrenberg

NPO

Grammatophora undulata Ehrenberg

NPO

Striatella delicatula (Kützing) Grunow, 1885

NPO

Striatella unipunctata (Lyngbye) Agardh, 1832

NPO

Orden **Climacospheniales****Climacospheniaceae***Climascophenia moniligera* Ehrenberg, 1841

NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Dinoflagellata**
Subdivisión **Dinokaryota**

Orden Brachydiniales**Brachydiniaceae**

<i>Brachydinium capitatum</i> Taylor, 1963	NPO
--	-----

Orden Prorocentrales**Prorocentraceae**

	NPO
<i>Mesoporos perforatus</i> (Gran) Lillick, 1937	NPO
<i>Prorocentrum aporum</i> (Schiller) Dodge, 1975	NPO
<i>Prorocentrum arcuatum</i> Issel, 1928	NPO
<i>Prorocentrum balticum</i> (Lohmann) Loeblich III, 1970	NPO
<i>Prorocentrum compressum</i> (Bailey) Abé ex Dodge, 1975	NPO
<i>Prorocentrum dentatum</i> Stein, 1883	NPO
<i>Prorocentrum gracile</i> Schütt, 1895	NPO
<i>Prorocentrum lima</i> (Ehrenberg) Dodge, 1975	NPO
<i>Prorocentrum marinum</i> (Cienkowski) Loeblich III, 1976	NPO
<i>Prorocentrum micans</i> Ehrenberg, 1833	NPO
<i>Prorocentrum rostratum</i> Stein, 1883	NPO
<i>Prorocentrum scutellum</i> Schröder, 1900	NPO
<i>Prorocentrum triestinum</i> Schiller, 1918	NPO
<i>Prorocentrum vaginula</i> (Stein) Dodge, 1975	NPO

Orden Dinophysiales**Amphisoleniaceae**

<i>Amphisolenia bidentata</i> Schröder, 1900	NPO
<i>Amphisolenia globifera</i> Stein, 1883	NPO

Dinophysiaceae

<i>Citharistes regius</i> Stein, 1883	NPO
<i>Dinophysis acuminata</i> Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Dinophysis argus</i> (Stein) Abé, 1967	NPO
<i>Dinophysis capitulata</i> Balech, 1967	NPO
<i>Dinophysis caudata</i> Saville kent, 1881	NPO
<i>Dinophysis contracta</i> (Kofoid, Skogsberg) Balech, 1967	NPO
<i>Dinophysis cuneus</i> (Schutt) Abé, 1967	NPO
<i>Dinophysis doryphora</i> (Stein) Abé, 1967	NPO
<i>Dinophysis hastata</i> Stein, 1883	NPO
<i>Dinophysis laevis</i> Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Dinophysis mitra</i> (Schütt) Abé, 1967	NPO
<i>Dinophysis punctata</i> Jörgensen, 1923	NPO
<i>Dinophysis rapa</i> (Stein) Abé, 1967	NPO
<i>Dinophysis rotundata</i> Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Dinophysis schoederi</i> Pavillard, 1909	NPO
<i>Dinophysis schuetti</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Dinophysis similis</i> Kofoid & Skogsberg, 1928	NPO
<i>Histioneis cymbalaria</i> Stein, 1883	NPO
<i>Histioneis highleyi</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Histioneis inclinata</i> Kofoid & Michener, 1911	NPO
<i>Histioneis longicollis</i> Kofoid	NPO
<i>Histioneis milneri</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Histioneis mitchellana</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Histioneis oxypteris</i> Schiller, 1928	NPO
<i>Histioneis para</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Histioneis reticulata</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Histioneis rotundata</i> Kofoid & Michener, 1911	NPO
<i>Histioneis striata</i> Kofoid & Michener, 1911	NPO
<i>Ornithocercus heteroporus</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Ornithocercus magnificus</i> Stein, 1883	NPO
<i>Ornithocercus quadratus</i> Schütt, 1900	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Dinophysiaceae (continuación)

<i>Ornithocercus splendidus</i> Schütt, 1893	NPO
<i>Ornithocercus steinii</i> Schütt, 1900	NPO
<i>Ornithocercus thumii</i> (Schmidt) Kofoid & Skogsberg, 1928	NPO

Orden Gymnodiniales**Gymnodiniaceae**

<i>Amphidinium acutissimum</i> Schiller, 1928	NPO
<i>Amphidinium carterae</i> Hulburt, 1957	NPO
<i>Amphidinium corpulentum</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Amphidinium crassum</i> Lohmann, 1908	NPO
<i>Amphidinium lacustre</i> Stein, 1883	NPO
<i>Amphidinium latum</i> Lebour, 1925	NPO
<i>Amphidinium operculatum</i> Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Amphidinium sphenoides</i> Wulff, 1916	NPO
<i>Aureodinium pigmentosum</i> Dodge, 1967	NPO
<i>Gymnodinium abbreviatum</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gymnodinium filum</i> Lebour, 1917	NPO
<i>Gymnodinium heterostriatum</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gymnodinium pseudonoctiluca</i> Pouchet, 1885	NPO
<i>Gymnodinium simplex</i> (Lohmann) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gymnodinium splendens</i> Lebour, 1925	NPO
<i>Gymnodinium veneficum</i> Ballantine, 1956	NPO
<i>Gyrodinium aureolum</i> Hulburt, 1957	NPO
<i>Gyrodinium britannicus</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium calyptoglyphe</i> (Lebour) Drebes, 1974	NPO
<i>Gyrodinium glaucum</i> (Lebour) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium lachryma</i> (Meunier) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium pellucidum</i> (Wulff) Schiller, 1933	NPO
<i>Gyrodinium spirale</i> (Bergh) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Katodinium rotundatum</i> (Lohmann) Loeblich III, 1965	NPO
<i>Torodinium robustum</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO

Warnowiaceae

<i>Eritropsidinium agile</i> (Hertwig) Silva, 1960	NPO
<i>Nematodinium armatum</i> (Dogiel) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Nematopsides vigilans</i> (Marshall) Greuet, 1973	NPO

Orden Noctilucales**Noctilucaeae**

<i>Noctiluca scintillans</i> (Macartney) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Pronoctiluca spinifera</i> (Lohmann) Schiller & Taylor, 1976	NPO

Orden Actiniscales**Actiniscaceae**

<i>Actiniscus pentasterias</i> (Ehrenberg) Ehrenberg, 1854	NPO
--	-----

Orden Gonyaulacales**Ceratiaceae**

<i>Ceratium arietinum</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium azoricum</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium belone</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium breve</i> (Ostenfeld & Schmidt) Schröder, 1906	NPO
<i>Ceratium candelabrum</i> (Ehrenberg) Stein, 1883	NPO
<i>Ceratium carriense</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium cephalotum</i> (Lemmermann) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium concilians</i> Jörgensen, 1920	NPO
<i>Ceratium contortum</i> (Gourret) Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium contrarium</i> (Gourret) Pavillard, 1905	NPO
<i>Ceratium declinatum</i> (Karsten) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium digitatum</i> Schütt, 1895	NPO
<i>Ceratium euarcuratum</i> Jörgensen, 1920	NPO
<i>Ceratium extensum</i> (Gourret) Cleve, 1900	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Ceratiaceae (continuación)

<i>Ceratium falcatum</i> Jörgensen, 1920	NPO
<i>Ceratium furca</i> (Ehrenberg) Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Ceratium fusus</i> (Ehrenberg) Dujardin, 1841	NPO
<i>Ceratium geniculatum</i> (Lemmermann) Cleve, 1901	NPO
<i>Ceratium gibberum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium gravidum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium hexacanthum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium horridum</i> (Cleve) Gran, 1902	NPO
<i>Ceratium horridum molle</i> (Kofoid) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium incisum</i> (Karsten) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium inflatum</i> (Kofoid) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium karsteni</i> Pavillard, 1907	NPO
<i>Ceratium kofoidii</i> Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium limulus</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium lineatum</i> (Ehrenberg) Cleve, 1899	NPO
<i>Ceratium longirostrum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium lunula</i> (Schimper) Jörgensen, 1905	NPO
<i>Ceratium macroceros</i> (Ehrenberg) Vänhoffen, 1897	NPO
<i>Ceratium massiliense</i> (Gourret) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium paradoxides</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium pentagonum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium pentagonum grande</i> (Mangin) Balech, 1962	NPO
<i>Ceratium pentagonum pentagonum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium petersii</i> Steemann & Nielsen, 1934	NPO
<i>Ceratium platycorne</i> Daday, 1888	NPO
<i>Ceratium praelongum</i> (Lemmermann) Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium pulchellum</i> Schröder, 1906	NPO
<i>Ceratium ranipes</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium setaceum</i> Jörgensen	NPO
<i>Ceratium strictum</i> (Okamura, Nishikawa), Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium symmetricum</i> Pavillard, 1905	NPO
<i>Ceratium tenue</i> Ostenfeld & Schmidt, 1901	NPO
<i>Ceratium teres</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium trichoceros</i> (Ehrenberg) Kofoid	NPO
<i>Ceratium tripos</i> (Müller) Nitzsch, 1817	NPO
<i>Ceratium vultur</i> Cleve, 1900	NPO
Ceratocoryaceae	
<i>Ceratocorys armata</i> (Schütt) Kofoid, 1910	NPO
<i>Ceratocorys horrida</i> Stein, 1883	NPO
<i>Ceratocorys reticulata</i> Graham, 1942	NPO
Cladopyxidaceae	
<i>Cladopyxis brachiolata</i> Stein, 1883	NPO
<i>Cladopyxis hemibrachiata</i> Balech, 1964	NPO
<i>Palaeophalacroma uncinatum</i> Schiller, 1928	NPO
Goniodomataceae	
<i>Goniodoma polyedricum</i> (Pouchet) Jörgensen, 1899	NPO
<i>Goniodoma sphaericum</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
Gonyaulacaceae	
<i>Acanthogonyaulax spinifera</i> (Murray & Whitting) Graham, 1942	NPO
<i>Amylax triacantha</i> (Jörgensen) Sournia, 1984	NPO
<i>Gonyaulax birostris</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax digitalis</i> (Pouchet) Kofoid, 1911	NPO
<i>Gonyaulax grindleyi</i> Reinecke, 1967	NPO
<i>Gonyaulax monocantha</i> Pavillard	NPO
<i>Gonyaulax pacifica</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Gonyaulax polyedra</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax polygramma</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax spinifera</i> (Claparède, Lachmann) Diesing, 1866	NPO
<i>Gonyaulax turbynei</i> Murray & Whitting, 1899	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Gonyaulacaceae (continuación)

<i>Gonyaulax verior</i> Sournia, 1973	NPO
<i>Protoceratium areolatum</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Spiraulax kofoidii</i> Graham, 1942	NPO

Heterodiniaceae

<i>Heterodinium detonii</i> Rampi	NPO
<i>Heterodinium dispar</i> Kofoid & Adamson, 1933	NPO
<i>Heterodinium globosum</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Heterodinium milneri</i> (Murray, Whitting) Kofoid, 1906	NPO
<i>Heterodinium murrayi</i> Kofoid, 1906	NPO

Oxytoxaceae

<i>Centrodinium elongatum</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Corythodinium diploconus</i> (Stein) Taylor, 1976	NPO
<i>Corythodinium frenguclii</i> (Rampi) Taylor, 1976	NPO
<i>Corythodinium reticulatum</i> (Stein) Taylor, 1976	NPO
<i>Corythodinium tessellatum</i> (Stein) Loeblich JR. & Loeblich III, 1966	NPO
<i>Oxytoxum constrictum</i> (Stein) Bütschli, 1885	NPO
<i>Oxytoxum elegans</i> Pavillard	NPO
<i>Oxytoxum laticeps</i> Schiller, 1937	NPO
<i>Oxytoxum longiceps</i> Schiller, 1937	NPO
<i>Oxytoxum mediterraneum</i> Schiller, 1937	NPO
<i>Oxytoxum milneri</i> Murray & Whitting, 1899	NPO
<i>Oxytoxum ovale</i> Schiller, 1937	NPO
<i>Oxytoxum ovum</i> Gaarder, 1954	NPO
<i>Oxytoxum sceptrum</i> (Stein) Schröder, 1906	NPO
<i>Oxytoxum scolopax</i> Stein, 1883	NPO
<i>Oxytoxum sphaeroideum</i> Stein, 1883	NPO
<i>Oxytoxum turbo</i> Kofoid, 1907	NPO

Pyrocystaceae

<i>Pyrocystis elegans</i> Pavillard	NPO
<i>Pyrocystis fusiformis</i> (Wyville-Thomson) Blackman, 1902	NPO
<i>Pyrocystis hamulus</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Pyrocystis lunula</i> Schütt, 1896	NPO
<i>Pyrocystis noctiluca</i> Murray ex Haeckel, 1890	NPO
<i>Pyrocystis robusta</i> Kofoid, 1907	NPO

Pyrophacaceae

<i>Pyrophacus horologium</i> Stein, 1883	NPO
<i>Pyrophacus steinii</i> (Schiller) Wall & Dale, 1971	NPO
<i>Fragilidium subglobosum</i> (von Stosch) Loeblich	NPO

Orden Peridiniales**Calciodinellaceae**

<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein) Loeblich III, 1976	NPO
---	-----

Kolkwitzziellaceae

<i>Diplopsalis lenticula</i> Bergh, 1881	NPO
<i>Zygabikodinium lenticulatum</i> (Paulsen) Loeblich JR. & Loeblich III, 1970	NPO

Peridiniaceae

<i>Heterocapsa triquetra</i> (Ehrenberg) Stein, 1883	NPO
--	-----

Podolampadaceae

<i>Podolampas bipes</i> Stein, 1883	NPO
<i>Podolampas elegans</i> Schütt, 1895	NPO
<i>Podolampas palmipes</i> Stein, 1883	NPO
<i>Podolampas spinifera</i> Okamura, 1912	NPO

Protopteridiniaceae

<i>Protopteridinium bipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium brevipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium brochi</i> (Kofoid, Swezy) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium cerasus</i> (Paulsen) Balech	NPO
<i>Protopteridinium conicum</i> (Gran) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium crassipes</i> (Kofoid) Balech, 1974	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Protopteridiniaceae (continuación)

<i>Protopteridinium curtipes</i> (Jørgensen) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium curvipes</i> (Ostenfeld) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium depressum</i> (Bailey) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium diabolus</i> (Karsten) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium divergens</i> (Ehrenberg) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium elegans</i> (Cleve) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium globulus</i> (Stein) Balech	NPO
<i>Protopteridinium oceanicum</i> (Vanhöffen) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium ovatum</i> Pouchet, 1883	NPO
<i>Protopteridinium ovum</i> Schiller & Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium pallidum</i> (Ostenfeld) Balech, 1973	NPO
<i>Protopteridinium pellucidum</i> Bergh, 1881	NPO
<i>Protopteridinium pentagonum</i> (Gran) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium pyriforme</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protopteridinium pyrum</i> Balech	NPO
<i>Protopteridinium steinii</i> (Jørgensen) Balech, 1974	NPO
Thecadiniaceae	
<i>Amphidiniopsis kofoidii</i> Woloszynska, 1929	NPO
Orden Thoracosphaerales	
Incertae sedis	
<i>Micracanthodinium claytonii</i> (Holnes) Dodge, 1982	NPO
<i>Micracanthodinium setiferum</i> (Lohmann) Deflandre, 1937	NPO
<i>Oxyrrhis marina</i> Dujardin, 1841	NPO
Thoracosphaeraceae	
<i>Thoracosphaera heimii</i> (Lohmann) Kamptner, 1944	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Chlorophycota**Orden **Chaetophorales****Chaetophoraceae**

<i>Acrochaete geniculata</i> (Gardner) O'Kelly	NPR
<i>Acrochaete repens</i> Pringsheim	NPR
<i>Pseudendoclonium fucicola</i> (Rosenvinge) Nielsen	NPR

Orden **Ctenocladales****Ulvellaceae**

<i>Entocladia viridis</i> Reinke	NPR
<i>Epicladia heterotricha</i> (Yarish) Nielsen	NPR
<i>Ochlochaete hystrix</i> Twaithes ex Harvey	NPR
<i>Pringsheimiella sanctae-luciae</i> (Nielsen) McLachlan	NPR
<i>Pringsheimiella scutata</i> (Reinke) von Höhnelt ex Marchewianka	NPR
<i>Stromatella monostromatica</i> (P. Dangeard) Kornmann et Sahling	NPR
<i>Ulvella setchellii</i> P. Dangeard	NPR

Orden **Tetrasporales****Palmellopsidaceae**

<i>Palmophyllum crassum</i> (Naccari) Rabenhhorst	NSE
---	-----

Orden **Ulotrichales****Ulotrichaceae**

<i>Ulothrix flacca</i> (Dillwyn) Thuret	NPR
---	-----

Orden **Phaeophilales****Phaeophilaceae**

<i>Phaeophila dendroides</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Batters	NPR
<i>Phaeophila tenuis</i> (Kylin) Nielsen	NPR

Orden **Ulvales****Gomontiaceae**

<i>Gomontia polyrhiza</i> (Lagerheim) Bornet et Flahault	NPR
--	-----

Percursariaceae

<i>Percursaria percursa</i> (C. Agardh) Rosenvinge	NPR
--	-----

Monostromataceae

<i>Blidingia marginata</i> (J. Agardh) P. Dangeard ex Bliding	NPR
<i>Blidingia minima</i> (Nägeli ex Kützing) Kylin	NPR

Ulvaceae

<i>Enteromorpha clathrata</i> (Roth) Greville	NPR
<i>Enteromorpha compressa</i> (Linnaeus) Nees von Esenbeck	NPR
<i>Enteromorpha flexuosa</i> (Wulfen ex Roth) J. Agardh	NPR
<i>Enteromorpha intestinalis</i> (Linnaeus) Nees von Esenbeck	NPR
<i>Enteromorpha lingulata</i> J. Agardh	NPR
<i>Enteromorpha linza</i> (Linnaeus) Agardh J.	NPR
<i>Enteromorpha multiramosa</i> Bliding	NPR
<i>Enteromorpha muscoides</i> (Clemente) Cremades	NSE
<i>Enteromorpha prolifera</i> (Müller) J. Agardh	NPR
<i>Enteromorpha torta</i> (Mertens) Reinbold	NPR
<i>Gayralia oxysperma</i> (Kützing) Vinogradova ex Bliding	NPO
<i>Ulva fasciata</i> Delile	NPO
<i>Ulva olivascens</i> P. Dangeard	NSE
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	NSE
<i>Ulva rotundata</i> Bliding	NSE

Orden **Cladophorales****Anadyomenaceae**

<i>Anadyomene saldanhae</i> Joly et E.C. Oliveira	NSE
<i>Anadyomene stellata</i> (Wulfen) C. Agardh	NSE
<i>Microdictyon boergesenii</i> Setchell	NSE
<i>Microdictyon calodictyon</i> (Montagne) Duchesne	NSE
<i>Microdictyon tenuius</i> (C. Agardh) Decaisne	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chaetosiphonaceae

<i>Blastophysa rhizopus</i> Reinke	NPR
------------------------------------	-----

Cladophoraceae

<i>Cladophora albida</i> (Nees von Esenbeck) Kützing	NPR
<i>Cladophora coelothrix</i> Kützing	NSE
<i>Cladophora conferta</i> P. L. Crouan et H. M. Crouan	NPR
<i>Cladophora crystallina</i> (Roth) Kützing	NPR
<i>Cladophora cymopoliae</i> Børgesen	* NSE
<i>Cladophora dalmatica</i> Kützing	NPR
<i>Cladophora feredayi</i> C. Hoek	NPR
<i>Cladophora flexuosa</i> (Müller) Kützing	NPR
<i>Cladophora hutchinsiae</i> (Dillwyn) Kützing	NPR
<i>Cladophora inclusa</i> Børgesen	* NSE
<i>Cladophora laetevirens</i> (Dillwyn) Kützing	NPR
<i>Cladophora lehmanniana</i> (Lindenberg) Kützing	NPR
<i>Cladophora liebetruthii</i> Grunow	NSE
<i>Cladophora pellucida</i> (Hudson) Kützing	NSE
<i>Cladophora prolifera</i> (Roth) Kützing	NSE
<i>Cladophora sericea</i> (Hudson) Kützing	NPR
<i>Cladophora vagabunda</i> (Linnaeus) van den Hoek	NPR
<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillwyn) Kützing	NSE
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory de Saint-Vincent) Kützing	NPR
<i>Chaetomorpha gracilis</i> Kützing	NPR
<i>Chaetomorpha ligustica</i> (Kützing) Kützing	NPR
<i>Chaetomorpha linum</i> (Müller) Kützing	NPR
<i>Chaetomorpha pachynema</i> (Montagne) Kützing	NSE
<i>Rhizoclonium riparium</i> (Roth) Kützing ex Harvey	NPR
<i>Rhizoclonium tortuosum</i> (Dillwyn) Kützing	NPR
<i>Urospora laeta</i> (Thuret ex Bornet) Børgesen	NPR

Siphonocladaceae

<i>Boodlea struveoides</i> Howe	NPR
<i>Cladophoropsis macromeres</i> W.R. Taylor	NPR
<i>Cladophoropsis membranacea</i> (Hofman Bang ex C. Agardh) Børgesen	NSE
<i>Phyllocladon pulcherrimum</i> J.E. Gray	NSE
<i>Siphonocladus tropicus</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) J. Agardh	NSE

Valoniaceae

<i>Dictyosphaeria ocellata</i> (Howe) J.L. Olsen	NSE
<i>Ernodesmis verticillata</i> (Kützing) Børgesen	NSE
<i>Valonia aegagropila</i> C. Agardh	NSE
<i>Valonia macrophysa</i> Kützing	NSE
<i>Valonia utricularis</i> (Roth) C. Agardh	NSE

Orden Bryopsidales**Bryopsidaceae**

<i>Bryobesia johannae</i> Weber van Bosse	NSE
<i>Bryopsidella neglecta</i> (Berthelot) H. Rietema	NSE
<i>Bryopsis corymbosa</i> J. Agardh	NPR
<i>Bryopsis cupressina</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Bryopsis duplex</i> de Notaris	NPR
<i>Bryopsis hypnoides</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Bryopsis plumosa</i> (Hudson) C. Agardh	NPR
<i>Derbesia marina</i> Lyngbye et Solier	NSE
<i>Derbesia tenuissima</i> (Moris et de Notaris) P. L. Crouan et H. M. Crouan	NSE
<i>Pseudobryopsis myura</i> (J. Agardh) Berthold	NSE

Caulerpaceae

<i>Caulerpa cupressoides</i> (Vahl) C. Agardh	NPR
<i>Caulerpa mexicana</i> Sonder ex Kützing	NSE
<i>Caulerpa prolifera</i> (Forsskal) J. V. Lamouroux	NSE
<i>Caulerpa racemosa</i> (Forsskal) J. Agardh	NSE
<i>Caulerpa sertularioides</i> (S. G. Gmelin) Howe	NSE
<i>Caulerpa webbiana</i> Montagne	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Codiaceae

<i>Codium adhaerens</i> C. Agardh	NSE
<i>Codium bursa</i> (Linnaeus) C. Agardh	NSE
<i>Codium carolinianum</i> Searles	NPR
<i>Codium decorticatum</i> (Woodward) Howe	NPR
<i>Codium effusum</i> (Rafinesque) Delle Chiaje	NPR
<i>Codium elisabethiae</i> O.C. Schmidt	NPR
<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot	ISN
<i>Codium guineëense</i> P. Silva ex Lawson et John	NPR
<i>Codium intertextum</i> Collins et Hervey	NPR
<i>Codium profundum</i> P. Silva et Chacana	NSE
<i>Codium repens</i> P. L. Crouan et H. M. Crouan ex Vickers	NPR
<i>Codium taylorii</i> P. Silva	NSE
<i>Codium tomentosum</i> Stackhouse	NSE
<i>Codium vermilara</i> (Olivi) Delle Chiaje	NPR

Halimedaceae

<i>Halimeda discoidea</i> Decaisne	NSE
<i>Halimeda tuna</i> (J. Ellis et Solander) J. V. Lamouroux	NSE

Ostreobiaceae

<i>Ostreobium quekettii</i> Bornet et Flahault	NPR
--	-----

Udoteaceae

<i>Avrainvillea canariensis</i> A. Gepp et E.S. Gepp	NSE
<i>Flabellia petiolata</i> (Turra) Nizamuddin	NSE

Orden Dasycladales**Dasycladaceae**

<i>Batophora occidentalis</i> (Harvey) S. Berger et Kaeffer ex M.J. Wynne	NPR
<i>Cymopolia barbata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	NSE
<i>Dasycladus vermicularis</i> (Scopoli) Krasser	NSE

Polyphysaceae

<i>Acetabularia acetabulum</i> (Linnaeus) P. Silva	NSE
<i>Acetabularia calyculus</i> J. V. Lamouroux	NSE
<i>Acetabularia parvula</i> Solms-Laubach	NSE
<i>Acetabularia polyphysoides</i> P. L. Crouan et H. M. Crouan	NSE
<i>Pseudochlorodesmis furcellata</i> (Zanardini) Børgesen	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Chromophycota**
Clase **Phaeophyceae**

Orden Ectocarpales

Ectocarpaceae

<i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael ex Harvey) Kornmann	NPR
<i>Asteronema rhodochortonoides</i> (Børgesen) D.G. Müller et E. Parodi	NSE
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> Harvey	NPR
<i>Ectocarpus repens</i> Reinke	NPR
<i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngbye	NPR
<i>Feldmannia globifera</i> (Kützing) Hamel	NSE
<i>Feldmannia irregularis</i> (Kützing) Hamel	NSE
<i>Feldmannia paradoxa</i> (Montagne) Hamel	NPR
<i>Hincksia conifera</i> (Børgesen) P. Silva	NPR
<i>Hincksia intermedia</i> (Rosenvinge) P. Silva	NPR
<i>Hincksia mitchelliae</i> (Harvey) P. Silva	NSE
<i>Hincksia onslowensis</i> (Hamsler et Kapraun) P. Silva	NPR
<i>Hincksia rallsiae</i> (Vickers) P. Silva	NPR
<i>Hincksia sandriana</i> (Zanardini) P. Silva	NSE
<i>Kuckuckia spinosa</i> (Kützing) Kuckuck	NPR
<i>Kuetzingiella battersii</i> (Bornet) Kornmann	NPR
<i>Phaeostroma pustulosum</i> Kuckuck	NPR
<i>Pilinia rimosa</i> Kützing	NPR
<i>Spongonema tomentosum</i> (Hudson) Kützing	NPR

Pilayellaceae

<i>Bachelotia antillarum</i> (Grunow) Gerloff	NPR
---	-----

Ralfsiaceae

<i>Hapalospongidion macrocarpum</i> (Feldmann) León-Álvarez et González-González	NPR
<i>Nemoderma tingitanum</i> Schousboe ex Bornet	NSE
<i>Pseudolithoderma adriaticum</i> (Hauck) Verlaque	NPR
<i>Ralfsia verrucosa</i> (Areschoug) Areschoug	NSE

Orden Sphacelariales

Choristocarpaceae

<i>Discosporangium mesarthrocarpum</i> (Meneghini) Hauck	NPR
--	-----

Cladostephaceae

<i>Cladostephus spongiosus</i> (Hudson) C. Agardh	NSE
---	-----

Sphacelariaceae

<i>Halopteris filicina</i> (Grateloup) Kützing	NSE
<i>Sphacelaria cirrosa</i> (Roth) C. Agardh	NSE
<i>Sphacelaria fusca</i> (Hudson) S. F. Gray	NPR
<i>Sphacelaria plumula</i> Zanardini	NPR
<i>Sphacelaria rigidula</i> Kützing	NSE
<i>Sphacelaria tribuloides</i> Meneghini	NSE
<i>Sphacella subtilissima</i> Reinke	NPO

Stypocaulaceae

<i>Stypocaulon scoparium</i> (Linnaeus) Kützing	NSE
---	-----

Orden Dictyotales

Dictyotaceae

<i>Dictyopteris delicatula</i> J. V. Lamouroux	NPO
<i>Dictyopteris plagiogramma</i> (Montagne) Vickers	NPR
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (de Candolle) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Dictyota bartayresiana</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Dictyota cervicornis</i> Kützing	NPR
<i>Dictyota ciliolata</i> Sonder ex Kützing	NPR
<i>Dictyota crenulata</i> J. Agardh	NSE
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Dictyota fasciola</i> (Roth) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Dictyota humifusa</i> Hörning, Schnetter et Coppejans	NPR
<i>Dictyota kohlmeyeri</i> (Nizamuddin et Gerloff) Hörnig, Schnetter et Prud'homme van Reine	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Dictyotaceae (continuación)

<i>Dictyota liturata</i> J. Agardh	NSE
<i>Dictyota menstrualis</i> (Hoyt) Schnetter, Hörnig et Weber-Peuckert	NPR
<i>Dictyota mertensii</i> (Martius) Kützing	NPR
<i>Dictyota pfaffii</i> Schnetter	NPR
<i>Dictyota pinnatifida</i> Kützing	NPR
<i>Dictyota pulchella</i> Hörnin et Schnetter	NPR
<i>Dictyota spiralis</i> Montagne	NPR
<i>Lobophora variegata</i> (J. V. Lamouroux) Womersley ex E.C. Oliveira	NSE
<i>Padina gymnospora</i> (Kützing) Sonder	NPR
<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy	NSE
<i>Spatoglossum schroederi</i> (C. Agardh) Kützing	NPR
<i>Spatoglossum solierii</i> (Chauvin ex Montagne) Kützing	NPR
<i>Styopodium schimperi</i> (Buchinger ex Kützing) Verlaque et Boudouresque	NPO
<i>Styopodium zonale</i> (J. V. Lamouroux) Papenfuss	NSE
<i>Taonia atomaria</i> (Woolward) J. Agardh	NSE
<i>Zonaria tournefortii</i> (J. V. Lamouroux) Montagne	NSE

Orden Cutleriales**Cutleriaceae**

<i>Cutleria chilosa</i> (Falkenberg) P. Silva	NPO
<i>Cutleria multifida</i> (Smith) Greville	NPR
<i>Zanardinia typus</i> (Nardo) G. Furnari	NPO

Orden Chordariales**Chordariaceae**

<i>Cladosiphon zosterae</i> (J. Agardh) Kylin	NPR
<i>Liebmannia leveillei</i> J. Agardh	NPR
<i>Mesogloia vermiculata</i> (Smith) S.F. Gray	NPR
<i>Papenfussiella kuromo</i> (Yendo) Inagaki	NPO
<i>Sauvageaugloia chordariaeformis</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Kylin	NPR
<i>Strepsithalia curvata</i> Sauvageau	NPR

Corynophlaeaceae

<i>Corynophlaea cystophorae</i> J. Agardh	NPR
<i>Leathesia difformis</i> (Linnaeus) Areschoug	NPR
<i>Microcoryne ocellata</i> Strömfelt	NPR
<i>Myriactula chordae</i> (Areschoug) Levring	NPR
<i>Petrospongium berkeleyi</i> (Greville) Nägeli ex Kützing	NPR

Elachistaceae

<i>Elachista globulosa</i> (C. Agardh) J. Agardh	NPO
<i>Elachista stellaris</i> (Areschoug) P. Silva	NPR
<i>Leptonematella fasciculata</i> (Reinke) P. Silva	NPR

Myrionemataceae

<i>Hecatonema terminale</i> (Kützing) Sauvageau	NPR
<i>Myrionema orbiculare</i> J. Agardh	NPR
<i>Myrionema strangulans</i> Carmichael ex Greville	NPR
<i>Protectocarpus speciosus</i> (Børgesen) Kuckuck ex Kornmann	NPR

Spermatochneaceae

<i>Nemacystus erythraeus</i> (J. Agardh) Sauvageau	NPR
<i>Nemacystus flexuosus</i> (C. Agardh) Kylin	NPR
<i>Nemacystus hispanicus</i> (Sauvageau) Kylin	NPR
<i>Nemacystus howei</i> (W.R. Taylor) Kylin	NPO
<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P. Silva	NPR

Orden Scytosiphonales**Scytosiphonales**

<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau) Hamel	IPR
<i>Colpomenia sinuosa</i> (Mertens ex Roth) Derbès et Solier	IPR
<i>Compsonea microspongium</i> (Batters) Kuckuck	NPR
<i>Compsonea minutum</i> (C. Agardh) Kuckuck	NPR
<i>Hydroclathrus clathratus</i> (Bory de Saint-Vincent ex C. Agardh) M. Howe	NSE
<i>Petalonia fascia</i> (Müller) Kuntze	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Scytosiphonales (continuación)

<i>Rosenvingea antillarum</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) M.J. Wynne	NPO
<i>Rosenvingea intricata</i> (J. Agardh) Børgesen	NPO
<i>Rosenvingea sanctae-crucis</i> Børgesen	NPO
<i>Scytosiphon dotyi</i> M.J. Wynne	NPO
<i>Scytosiphon lomentaria</i> (Lyngbye) Link	NPR

Orden **Syringodermatales****Syringodermataceae**

<i>Syringoderma floridana</i> Henry	NSE
-------------------------------------	-----

Orden **Dictyosiphonales****Giraudiaceae**

<i>Giraudia sphaclarioides</i> Derbès et Solier	NPR
---	-----

Myriotrichiaceae

<i>Myriotrichia canariensis</i> Kützing	*	NSE
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> Harvey		NPR

Punctariaceae

<i>Asperococcus bullosus</i> J. V. Lamouroux	NSE
<i>Asperococcus compressus</i> Hooker	NPR
<i>Asperococcus fistulosus</i> (Hudson) Hooker	NPR
<i>Asperococcus turneri</i> (Smith) Hooker	NPR

Orden **Sporochnales****Sporochnaceae**

<i>Carpomitra costata</i> (Stackhouse) Batters	NPR
<i>Nereia filiformis</i> (J. Agardh) Zanardini	NPR
<i>Nereia tropica</i> (W.R. Taylor) W.R. Taylor	NPR
<i>Sporochnus bolleanus</i> Montagne	NSE
<i>Sporochnus gaertneri</i> (S. G. Gmelin) C. Agardh	NPO
<i>Sporochnus pedunculatus</i> (Hudson) C. Agardh	NPR

Orden **Desmarestiales****Arthrocladiaceae**

<i>Arthrocladia villosa</i> (Hudson) Duby	NPO
---	-----

Orden **Laminariales****Phyllariaceae**

<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters	NPO
---	-----

Orden **Fucales****Cystoseiraceae**

<i>Cystoseira abies-marina</i> (S. G. Gmelin) C. Agardh	NSE
<i>Cystoseira compressa</i> (Esper) Gerloff et Nizamuddin	NSE
<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Greville	NSE
<i>Cystoseira humilis</i> Schousboe ex Kützing	NSE
<i>Cystoseira mauritanica</i> Sauvageau	NSE
<i>Cystoseira tamariscifolia</i> (Hudson) Papenfuss	NSE
<i>Cystoseira wildpretti</i> Nizamuddin	NPO

Fucaceae

<i>Fucus spiralis</i> Linnaeus	NSE
<i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus	NPO

Sargassaceae

<i>Sargassum acinarium</i> (Linnaeus) Setchell	NPO
<i>Sargassum cymosum</i> C. Agardh	NPR
<i>Sargassum desfontainesii</i> (Turner) J. Agardh	NSE
<i>Sargassum filipendula</i> C. Agardh	NPR
<i>Sargassum furcatum</i> Kützing	NPR
<i>Sargassum natans</i> (Linnaeus) Gaillon	NPO
<i>Sargassum vulgare</i> C. Agardh	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Rhodophycota**Clase **Bangiophycidae**Orden **Porphyridiales****Porphyridiaceae**

<i>Chroodactylon ornatum</i> (C. Agardh) Basson	NPR
<i>Rhodorus marinus</i> Geitler	NPR
<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini) K. M. Drew	NPR
<i>Stylonema cornu-cervi</i> Reinsch	NPO

Orden **Compsogonales****Erythrotrichiaceae**

<i>Erythrocladia irregularis</i> Rosenvinge	NPR
<i>Erythrotrichia carnea</i> (Dillwyn) J. Agardh	NPR
<i>Porphyrostromium boryanum</i> (Montagne) P. Silva	NPR
<i>Porphyrostromium ciliare</i> (Carmichae ex Harvey) M.J. Wynne	NPR
<i>Sahlingia subintegra</i> (Rosenvinge) Kornann	NPR

Orden **Bangiales****Bangiaceae**

<i>Bangia atropurpurea</i> (Roth) C. Agardh	NSE
<i>Porphyra carolinensis</i> Coll et Cox	NSE
<i>Porphyra leucosticta</i> Thuret	NSE
<i>Porphyra umbilicalis</i> (Linnaeus) J. Agardh	NSE

Clase **Florideophycidae**Orden **Acrochaetiales****Acrochaetiaceae**

<i>Acrochaetium barbadensis</i> (Vickers) Børgesen	NSE
<i>Acrochaetium canariense</i> Børgesen	NSE
<i>Acrochaetium crassipes</i> (Børgesen) Børgesen	NSE
<i>Acrochaetium cymopoliae</i> Børgesen	* NSE
<i>Acrochaetium daviesii</i> (Dillwyn) Nägeli	NPR
<i>Acrochaetium gracile</i> Børgesen	NSE
<i>Acrochaetium infestans</i> M. Howe et Hoyt	NPR
<i>Acrochaetium liagorae</i> Børgesen	NSE
<i>Acrochaetium microscopicum</i> (Nägeli ex Kützing) Nägeli	NPR
<i>Acrochaetium nemalionis</i> (de Notaris ex L. Dufour) Bornet	NPR
<i>Acrochaetium parvulum</i> (Kylin) Hoyt	NPR
<i>Acrochaetium savianum</i> (Meneghini) Nägeli	NPR
<i>Acrochaetium secundatum</i> (Lyngbye) Nägeli	NPR

Orden **Palmariales****Rhodothamniellaceae**

<i>Rhodothamniella codicola</i> (Børgesen) Bidoux et Magne	NPR
--	-----

Orden **Nemaliales****Galaxauraceae**

<i>Galaxaura obtusata</i> (J. Ellis et Solander) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Galaxaura rugosa</i> (J. Ellis et Solander) J.V. Lamouroux	NSE
<i>Scinaia australis</i> (Setchell) Huisman	IPR
<i>Scinaia caribaea</i> (W.R. Taylor) Huisman	NPR
<i>Scinaia complanata</i> (Collins) Cotton	NPR
<i>Scinaia furcellata</i> (Turner) J. Agardh	NSE
<i>Tricleocarpa cylindrica</i> (J. Ellis et Solander) Huisman et Borowitzka	NPR
<i>Tricleocarpa fragilis</i> (Linnaeus) Huisman et Townsend	NPR

Liagoraceae

<i>Ganonema farinosa</i> (Lamouroux) K.C. Fan et Y.C. Wang	NSE
<i>Ganonema lubrica</i> J. Afonso-Carrillo, M. Sansón et Reyes	* NSE
<i>Helminthocladia agardhiana</i> P.S. Dixon	NSE
<i>Helminthocladia calvadosii</i> (Lamouroux ex Duby) Setchell	NSE
<i>Helminthocladia reyesii</i> O'Dwyer et Afonso-Carrillo	* NSE
<i>Helminthora stackhousei</i> (Clemente) Cremades et Pérez-Cirera	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Liagoraceae (continuación)

<i>Liagora albicans</i> J.V. Lamouroux	NSE
<i>Liagora canariensis</i> Børgesen	NSE
<i>Liagora ceranoides</i> J.V. Lamouroux	NSE
<i>Liagora distenta</i> (Mertens ex Roth) J.V. Lamouroux	NSE
<i>Liagora gymnarthron</i> Børgesen	NSE
<i>Liagora maderensis</i> Kützing	NPR
<i>Liagora tetrasporifera</i> Børgesen	NSE
<i>Liagora valida</i> Harvey	NPR
<i>Liagora viscida</i> (Forsskal) C. Agardh	NPR
<i>Nemalion helminthoides</i> (Velley) Batters	NSE
<i>Trichogloeopsis pedicellata</i> (Howe) I.A. Abbott et Doty	NPO

Orden Gelidiales**Gelidiaceae**

<i>Gelidium arbuscula</i> Bory de Saint-Vincent ex Børgesen	NSE
<i>Gelidium canariense</i> (Grunow) Seoane-Camba ex Haroun, Gil-Rodríguez, Díaz de Castro et Prud'homme van Reine	NSE
<i>Gelidium crinale</i> (Turner) Gaillon	NPO
<i>Gelidium microdon</i> Kützing	NPO
<i>Gelidium pusillum</i> (Stackhouse) Le Jolis	NSE
<i>Gelidium spathulatum</i> (Kützing) Bornet	NPO
<i>Gelidium spinosum</i> (S.G. Gmelin) P. Silva	NPO
<i>Pterocladia capillacea</i> (S. G. Gmelin) Santelices et Hommersand	NSE
<i>Pterocladia melanoidea</i> (Schousboe ex Bornet) Santelices et Hommersand	NSE

Gelidiellaceae

<i>Gelidiella antipai</i> Celan	NPR
<i>Gelidiella pannosa</i> (Feldmann) Feldmann et Hamel	NPR
<i>Gelidiella tenuissima</i> Feldmann et Hamel	NPR
<i>Gelidiella tinerfensis</i> Seoane Camba	* NSE

Orden Gracilariales**Gracilariaceae**

<i>Gracilaria armata</i> (C. Agardh) Greville	NPR
<i>Gracilaria cervicornis</i> (Turner) J. Agardh	NPR
<i>Gracilaria confervoides</i> (Linnaeus) Greville	NPR
<i>Gracilaria dura</i> (C. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Gracilaria longa</i> Gargiulo, de Masi et Tripodi	NPR
<i>Gracilaria multipartita</i> (Clemente) Harvey	NPR
<i>Gracilaria verrucosa</i> (Hudson) Papenfuss	NPR

Pterocladophilaceae

<i>Gelidiocolax microsphaericus</i> N.L. Gardner	NPR
--	-----

Orden Bonnemaisoniales**Bonnemaisoniaceae**

<i>Asparagopsis armata</i> Harvey	IPR
<i>Asparagopsis taxiformis</i> (Delile) Trevisan de Saint-Léon	IPR
<i>Bonnemaisonia hamifera</i> Hariot	NPR

Naccariaceae

<i>Naccaria wiggii</i> (Turner) Endlicher	NPR
---	-----

Orden Cryptonemiales**Acrosymphytaceae**

<i>Acrosymphyton purpuriferum</i> (J. Agardh) G. Sjöstedt	NPR
---	-----

Dumontiaceae

<i>Dumontia canariensis</i> Montagne & Berthelot	* NSE
<i>Dudresnaya canariensis</i> Tabares, Afonso-Carrillo, Sansón et Reyes	* NSE
<i>Dudresnaya crassa</i> Howe	NPR
<i>Dudresnaya multiramosa</i> Afonso-Carrillo, Sansón et Reyes	* NSE
<i>Dudresnaya verticillata</i> (Withering) Le Jolis	NPR

Gloiosiphoniaceae

<i>Atractophora hypnoides</i> P. L. Crouan et H. M. Crouan	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Gloiosiphoniaceae (continuación)

<i>Schimmelmannia schousboei</i> (J. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Thuretella schousboei</i> (Thuret) F. Schmitz	NPR

Halymeniaceae

<i>Cryptonemia crenulata</i> (J. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Cryptonemia lomation</i> (Bertoloni) J. Agardh	NPR
<i>Cryptonemia seminervis</i> (C. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Grateloupia dichotoma</i> J. Agardh	NPR
<i>Grateloupia doryphora</i> (Montagne) M. Howe	IPR
<i>Grateloupia filicina</i> (J. V. Lamouroux) C. Agardh	NPR
<i>Halymenia elongata</i> C. Agardh	NPR
<i>Halymenia floresia</i> (Clemente y Rubio) C. Agardh	NSE
<i>Halymenia floridana</i> J. Agardh	NPR
<i>Halymenia latifolia</i> P. L. Crouan, H. M. Crouan ex Kützing	NPR
<i>Halymenia rosea</i> M. Howe et W.R. Taylor	NSE
<i>Halymenia vinacea</i> M. Howe et W.R. Taylor	NSE

Kallymeniaceae

<i>Kallymenia feldmannii</i> Codomier	NPR
<i>Kallymenia reniformis</i> (Turner) J. Agardh	NSE
<i>Kallymenia requienii</i> J. Agardh	NPR
<i>Meredithia microphylla</i> (J. Agardh) J. Agardh	NSE

Peyssonneliaceae

<i>Peyssonnelia armorica</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Weber van Bosse	NPO
<i>Peyssonnelia dubyi</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan	NPO
<i>Peyssonnelia harveyana</i> P. L. Crouan, H. M. Crouan ex J. Agardh	NPR
<i>Peyssonnelia inamoena</i> Pilger	NSE
<i>Peyssonnelia polymorpha</i> (Zanardini) F. Schmitz	NPO
<i>Peyssonnelia rubra</i> (Greville) J. Agardh	NPO

Orden **Hildenbrandiales****Hildenbrandiaceae**

<i>Hildenbrandia crouanii</i> J. Agardh	NSE
<i>Hildenbrandia occidentalis</i> Setchell	NPR
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	NPR

Orden **Corallinales****Sporolithaceae**

<i>Sporolithon africanum</i> (Foslie) Afonso-Carrillo	NSE
---	-----

Corallinaceae

<i>Amphiroa beauvoisii</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Amphiroa rigida</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Corallina elongata</i> J. Ellis et Solander	NPR
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus	NPR
<i>Choreonema thuretii</i> (Bornet) F. Schmitz	NPR
<i>Fosliella paschalis</i> (Me. Lemoine) Setchell et N.L. Gardner	NPR
<i>Haliptilon cubense</i> (Montagne ex Kützing) Garbary et H.W. Johansen	NPR
<i>Haliptilon squamatum</i> (Linnaeus) H.W. Johansen, L.M. Irvine et A.M. Webster	NPR
<i>Haliptilon virgatum</i> (Zanardini) Garbary et H.W. Johansen	NPR
<i>Hydrolithon boreale</i> (Foslie) Y.M. Chamberlain	NPR
<i>Hydrolithon cruciatum</i> (Bressan) Y.M. Chamberlain	NPR
<i>Hydrolithon farinosum</i> (J. V. Lamouroux) Penrose et Y.M. Chamberlain	NPR
<i>Hydrolithon onkodes</i> (Heydrich) Penrose et Woelkerling	NSE
<i>Hydrolithon samoëse</i> (Foslie) Keats et Y.M. Chamberlain	NSE
<i>Jania adhaerens</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Jania capillacea</i> Harvey	NPR
<i>Jania longifurca</i> Zanardini	NPR
<i>Jania pumila</i> J. V. Lamouroux	NSE
<i>Jania rubens</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	NSE
<i>Lithophyllum cystoseirae</i> (Hauck) Heydrich	NSE
<i>Lithophyllum esperi</i> Heydrich	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Corallinaceae (continuación)

<i>Lithophyllum incrustans</i> Philippi	NPR
<i>Lithophyllum irregulare</i> (Foslie) Huvé ex Steentoft	NPR
<i>Lithophyllum lobatum</i> Me. Lemoine	NSE
<i>Lithophyllum vickersiae</i> Me. Lemoine	NSE
<i>Lithoporella sauvageaui</i> (Foslie) W.H. Adey	NSE
<i>Lithothamnion corallioides</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) P. L. Crouan et H. M. Crouan	NPR
<i>Lithothamnion sonderi</i> Hauck	NPR
<i>Melobesia membranacea</i> (Esper) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Mesophyllum canariense</i> (Foslie) Me. Lemoine	NSE
<i>Mesophyllum ectocarpon</i> (Foslie) W.H. Adey	NPR
<i>Mesophyllum lichenoides</i> (J. Ellis) Me. Lemoine	NPR
<i>Neogoniolithon accretum</i> (Foslie et Howe) Setchell et L.R. Mason	NSE
<i>Neogoniolithon caribaeum</i> (Foslie) W.H. Adey	NPR
<i>Neogoniolithon hirtum</i> (Me. Lemoine) Afonso-Carrillo	NSE
<i>Neogoniolithon orotavicum</i> (Foslie) Me. Lemoine	* NSE
<i>Phymatolithon bisporum</i> (Foslie) Afonso-Carrillo	NSE
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H. Adey et D.L. Mckibbin	NPR
<i>Phymatolithon lenormandii</i> (Areschoug) W.H. Adey	NPR
<i>Phymatolithon tenuissimum</i> (Foslie) W.H. Adey	NPR
<i>Pneophyllum confervicolum</i> (Kützing) Y.M. Chamberlain	NPR
<i>Pneophyllum fragile</i> Kützing	NPR
<i>Schmitziella endophloea</i> Bornet et Batters	NPR
<i>Titanoderma corallinae</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Woelkerling, Y.M. Chamberlain et P. Silva	NPR
<i>Titanoderma polycephalum</i> (Foslie) Woelkerling , Y.M. Chamberlain et P. Silva	NSE
<i>Titanoderma pustulatum</i> (J. V. Lamouroux) Nägeli	NSE

Orden Gigartinales**Calosiphoniaceae**

<i>Calosiphonia vermicularis</i> (J. Agardh) F. Schmitz	NPR
---	-----

Caulacanthaceae

<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) L.M. Irvine	NPR
<i>Caulacanthus ustulatus</i> (Mertens ex Turner) Kützing	NPR
<i>Feldmannophycus rayssiae</i> (J. et G. Feldmann) H. Augier et C. Boudouresque	NPO

Cystocloniaceae

<i>Rhodophyllis divaricata</i> (Stackhouse) Papenfuss	NPR
---	-----

Furcellariaceae

<i>Halarachnion ligulatum</i> (Woodward) Kützing	NSE
--	-----

Gigartinaceae

<i>Chondracanthus acicularis</i> (Roth) Fredericq	NSE
<i>Gigartina pistillata</i> (S. G. Gmelin) Stackhouse	NSE

Hypneaceae

<i>Hypnea arbuscula</i> P. Dangeard	NPO
<i>Hypnea flagelliformis</i> (Greville) J. Agardh	NPO
<i>Hypnea musciformis</i> (Wulfen) J. V. Lamouroux	NSE
<i>Hypnea spinella</i> (C. Agardh) Kützing	NSE
<i>Hypnea valentiae</i> (Turner) Montagne	NPR
<i>Hypneocolax stellaris</i> Børgesen	NSE

Nemastomataceae

<i>Itonoa marginifera</i> (J. Agardh) Masuda et Guiry	NPR
<i>Nemastoma canariense</i> (Kützing) Montagne	* NSE
<i>Predaea huismanii</i> Kraft	IPR
<i>Predaea masonii</i> (Setchell et N.L. Gardner) G. de Toni	NPR
<i>Predaea ollivieri</i> Feldmann	NPR
<i>Predaea pusilla</i> (Berthold) Feldmann	NPR
<i>Tsengia bairdii</i> (Farlow) K.C. Fan et Y.P. Fan	NPR

Petrocelidaceae

<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse ex Withering) Guiry	NSE
--	-----

Phylloporaceae

<i>Gymnogongrus crenulatus</i> (Turner) J. Agardh	NSE
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylloporaceae (continuación)

<i>Gymnogongrus griffithsiae</i> (Turner) Martius	NSE
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon	NPO
<i>Phyllophora gelidioides</i> P. L. Crouan, H. M. Crouan ex Karsakoff	* NSE
<i>Stenogramme interrupta</i> (C. Agardh) Montagne ex Harvey	NPR

Rissoellaceae

<i>Rissoella verruculosa</i> (Bertoloni) J. Agardh	NPO
--	-----

Schizymeniaceae

<i>Platoma cyclocolpum</i> (Montagne) F. Schmitz	NSE
--	-----

Sebdeniaceae

<i>Sebdenia dichotoma</i> Berthold	NSE
<i>Sebdenia macaronesica</i> Soler-Onís, Haroun et Prud'homme van Reine	NSE
<i>Sebdenia rodrigueziana</i> (Feldmann) Codomier	NSE

Solieiriaceae

<i>Meristotheca decumbens</i> Grunow	NSE
<i>Sarcoditheca divaricata</i> W.R. Taylor	NSE
<i>Solieria filiformis</i> (Kützing) P.W. Gabrielson	NPO

Sphaerococcaceae

<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> (Goodenough et Woodward) Stackhouse	NPO
---	-----

Wurdemanniaceae

<i>Wurdemannia miniata</i> (Sprengel) Feldmann et Hamel	NPR
---	-----

Orden Plocamiales**Plocamiaceae**

<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon	NPR
--	-----

Orden Rhodymeniales**Champiaceae**

<i>Champia parvula</i> (C. Agardh) Harvey	NPR
<i>Champia salicornioides</i> Harvey	NPR
<i>Champia vieillardii</i> Kützing	NPR
<i>Chylocladia verticillata</i> (Lightfoot) Bliding	NPR
<i>Gastroclonium clavatum</i> (Roth) Ardissonne	NPR
<i>Gastroclonium reflexum</i> (Chauvin) Kützing	NPR

Lomentariaceae

<i>Lomentaria articulata</i> (Hudson) Lyngbye	NPR
<i>Lomentaria baileyana</i> (Harvey) Farlow	NPR
<i>Lomentaria linearis</i> Zanardini	NPR
<i>Lomentaria subdichotoma</i> Ercegovic	NPR

Rhodymeniaceae

<i>Asteromenia peltata</i> (W.R. Taylor) Huisman et A. Millar	NSE
<i>Botryocladia boergesenii</i> Feldmann	NSE
<i>Botryocladia botryoides</i> (Wulfen) Feldmann	NSE
<i>Botryocladia chiajeana</i> (Meneghini) Kylin	NSE
<i>Botryocladia pyriformis</i> (Børgesen) Kylin	NSE
<i>Botryocladia wynnei</i> D.L. Ballantine	NPR
<i>Chrysomenia enteromorpha</i> Harvey	NPR
<i>Chrysomenia ventricosa</i> (J. V. Lamouroux) J. Agardh	NPO
<i>Coelarthrum cliftonii</i> (Harvey) Kylin	NSE
<i>Coelothrix irregularis</i> (Harvey) Børgesen	NPO
<i>Gelidiopsis intricata</i> (C. Agardh) Vickers	NPR
<i>Gelidiopsis planicaulis</i> (W.R. Taylor) W.R. Taylor	NPR
<i>Gloiocladia atlantica</i> (Searles) R.E. Norris	NPO
<i>Gloiocladia blomquistii</i> (Searles) R.E. Norris	NPO
<i>Leptofaucha brasiliensis</i> A.B. Joly	NPO
<i>Rhodymenia ardissonnei</i> Feldmann	NPR
<i>Rhodymenia caespitosa</i> P.A. Dangeard	NPO
<i>Rhodymenia holmesii</i> Ardissonne	NPR
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i> (J. V. Lamouroux) P. Silva	NSE
<i>Faucha repens</i> (C. Agardh) Montagne et Bory de Saint-Vincent	NPO
<i>Halichrysis depressa</i> (J. Agardh) F. Schmitz	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden Ceramiales

Ceramiales

<i>Aglaothamnion byssoides</i> (Arnott ex Harvey) L`Hardy-Halos et Rueness	NPR
<i>Aglaothamnion cordatum</i> (Børgesen) Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Aglaothamnion gallicum</i> (Nägeli) L`Hardy-Halos et Ardré	NPR
<i>Aglaothamnion hookeri</i> (Dillwyn) Maggs et Hommersand	NPR
<i>Aglaothamnion neglectum</i> Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Aglaothamnion tenuissimum</i> (Bonnemaison) Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Anotrichium barbatum</i> (C. Agardh) Nägeli	NPR
<i>Anotrichium furcellatum</i> (J. Agardh) Baldock	NPR
<i>Anotrichium tenue</i> (C. Agardh) Nägeli	NPR
<i>Antithamnion cruciatum</i> (C. Agardh) Nägeli	NPR
<i>Antithamnion decipiens</i> (J. Agardh) Athanasadis	NPR
<i>Antithamnion densum</i> (Suhr) Howe	NPR
<i>Antithamnion diminuatum</i> E.M. Wollaston	NPR
<i>Antithamnion lherminieri</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Bornet ex Nasr	NPR
<i>Antithamnion ogdeniae</i> I.A. Abbott	NPR
<i>Antithamnionella boergesenii</i> (Cormaci et Furnari) Athanasadis	NPO
<i>Antithamnionella elegans</i> (Berthold) J.H. Price et D.M. John	NPO
<i>Bornetia secundiflora</i> (J. Agardh) Thuret	NPR
<i>Callithamniella tingitana</i> (Schousboe ex Bornet) Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Callithamnion corymbosum</i> (Smith) Lyngbye	NPO
<i>Callithamnion ellipticum</i> Montagne	* NSE
<i>Callithamnion granulatum</i> (Ducluzeau) C. Agardh	NPR
<i>Callithamnion tetragonum</i> (Withering) Gray	NPR
<i>Centroceras clavulatum</i> (C. Agardh) Montagne	NPR
<i>Centrocerocolax ubatubensis</i> A.B. Joly	NPR
<i>Ceramium atrorubescens</i> Kylin	NPR
<i>Ceramium ciliatum</i> (J. Ellis) Ducluzeau	NSE
<i>Ceramium cingulatum</i> Weber van Bosse	NPR
<i>Ceramium circinatum</i> (Kützing) J. Agardh	NSE
<i>Ceramium codii</i> (H. Richard) Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Ceramium deslongchampii</i> Chauvin ex Duby	NPR
<i>Ceramium diaphanum</i> (Lightfoot) Roth	NSE
<i>Ceramium echionotum</i> J. Agardh	NSE
<i>Ceramium flaccidum</i> (Kützing) Ardissonne	NPR
<i>Ceramium gaditanum</i> (Clemente y Rubio) Cremades	NPR
<i>Ceramium rubrum</i> C. Agardh	NSE
<i>Ceramium tenerrimum</i> (Martens) Okamura	NPR
<i>Compsothamnion decompositum</i> (J. Agardh) Maggs et L`Hardy-Halos	NPR
<i>Compsothamnion thuyoides</i> (Smith) Nägeli	NPR
<i>Crouania attenuata</i> (C. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Diplothamnion jolyi</i> van den Hoek	NPR
<i>Grallatoria reptans</i> M. Howe	NPR
<i>Griffithsia capitata</i> Børgesen	NSE
<i>Griffithsia opuntioides</i> J. Agardh	NPR
<i>Griffithsia phyllamphora</i> J. Agardh	NPR
<i>Griffithsia radicans</i> Kützing	NPR
<i>Griffithsia schousboei</i> Montagne	NPR
<i>Gymnophycus hapsiphorus</i> Huisman et Kraft	IPR
<i>Gymnothamnion elegans</i> (Schousboe ex C. Agardh) J. Agardh	NPR
<i>Halurus equisetifolius</i> (Lightfoot) Kützing	NPR
<i>Lejolisia mediterranea</i> Bornet	NPR
<i>Monosporus pedicellatus</i> (Smith) Solier	NPR
<i>Pleonosporium borneri</i> (Smith) Nägeli	NPR
<i>Pleonosporium caribaeum</i> (Børgesen) R: E. Norris	NPR
<i>Pterothamnion crispum</i> (Ducluzeau) Nägeli	NPR
<i>Pterothamnion plumula</i> (J. Ellis) Nägeli	NPR
<i>Ptilothamnion pluma</i> (Dillwyn) Thuret	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Ceramiaceae (continuación)

<i>Ptilothamnion speluncarum</i> (Collins et Hervey) Ballantine et M.J. Wynne	NPR
<i>Seirospora interrupta</i> (Smith) F. Schmitz	NPR
<i>Spermothamnion flabellatum</i> Bornet	NPR
<i>Spermothamnion repens</i> (Dillwyn) Rosenvinge	NPR
<i>Sphondylothamnion multifidum</i> (Hudson) Nägeli	NPR
<i>Spyridia filamentosa</i> (Wulfen) Harvey	NPR
<i>Spyridia hypnoides</i> (Bory de Saint-Vincent) Papenfuss	NPR
<i>Tiffaniella capitata</i> (Schousboe ex Bornet) Doty et Meñez	NPR
<i>Tiffaniella gorgonea</i> (Montagne) Doty et Meñez	NPR
<i>Vickersia baccata</i> (J. Agardh) Karsakoff	NSE
<i>Wrangelia argus</i> (Montagne) Montagne	NSE
<i>Wrangelia penicillata</i> (C. Agardh) C. Agardh	NPR

Dasyaceae

<i>Dasya baillouviana</i> (S. G. Gmelin) Montagne	NPR
<i>Dasya caraibica</i> Børgesen	NSE
<i>Dasya corymbifera</i> J. Agardh	NPR
<i>Dasya crouaniana</i> J. Agardh	NPR
<i>Dasya hutchinsiae</i> Harvey	NPR
<i>Dasya ocellata</i> (Grateloup) Harvey	NPR
<i>Dasya rigidula</i> (Kützing) Ardissonne	NPR
<i>Eupogodon planus</i> (J. Agardh) Kützing	NPR
<i>Eupogodon spinellus</i> (C. Agardh) Kützing	NPR
<i>Halydictyon mirabile</i> Zanardini	NSE
<i>Heterosiphonia crispella</i> (C. Agardh) M.J. Wynne	NPR

Delesseriaceae

<i>Acrosorium venulosum</i> (Zanardini) Kylin	NSE
<i>Apoglossum ruscifolium</i> (Turner) J. Agardh	NPR
<i>Branchioglossum prostratum</i> C.W. Schneider	NPR
<i>Cottoniella filamentosa</i> (Howe) Børgesen	NSE
<i>Cryptopleura ramosa</i> (Hudson) Kylin ex L. Newton	NPR
<i>Drachiella minuta</i> (Kylin) Maggs et Hommersand	NPO
<i>Haraldia lenormandii</i> (Derbès et Solier) Feldmann	NPO
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) Collins et Hervey	NPR
<i>Nitophyllum punctatum</i> (Stackhouse) Greville	NPR
<i>Platysiphonia caribaea</i> D.L. Ballantine et M.J. Wynne	NPR
<i>Platysiphonia delicata</i> (Clemente y Rubio) Cremades	NPR
<i>Taenioma nanum</i> (Kützing) Papenfuss	NSE
<i>Taenioma perpusillum</i> (J. Agardh) J. Agardh	NSE

Incertae sedis

<i>Aiolocolax pulchellus</i> Pocock	NPO
-------------------------------------	-----

Rhodomelaceae

<i>Alsidium corallinum</i> C. Agardh	NSE
<i>Aphanocladia stichidiosa</i> (Funk) Ardré	NPO
<i>Boergeseniella fruticulosa</i> (Wulfen) Kylin	NPR
<i>Ctenosiphonia hypnoides</i> (Welwitsch ex J. Agardh) Falkenberg	NPR
<i>Chondria capillaris</i> (Hudson) M.J. Wynne	NPR
<i>Chondria coerulescens</i> (J. Agardh) Falkenberg	NPR
<i>Chondria dasyphylla</i> (Woolward) C. Agardh	NPR
<i>Chondria mairei</i> Feldmann-Mazoyer	NPR
<i>Chondrophycus corallopsis</i> (Montagne) K.W. Nam	NPR
<i>Chondrophycus papillosa</i> (C. Agardh) Garbary et Harper	NPR
<i>Chondrophycus perforata</i> (Bory de Saint-Vincent) K.W. Nam	NSE
<i>Chondrophycus poiteaui</i> (J. V. Lamouroux) K.W. Nam	NPR
<i>Digenea simplex</i> (Wulfen) C. Agardh	NSE
<i>Dipterosiphonia dentritica</i> (C. Agardh) F. Schmitz	NSE
<i>Dipterosiphonia rigens</i> (Schousboe ex C. Agardh) Falkenberg	NSE
<i>Erythrocytis montagnei</i> (Derbès et Solier) P. Silva	NSE
<i>Halopithys incurva</i> (Hudson) Batters	NSE
<i>Herposiphonia secunda</i> (C. Agardh) Ambronn	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Rhodomelaceae (continuación)

<i>Janczewskia verrucaeformis</i> Solms-Laubach	NSE
<i>Laurencia brongniartii</i> J. Agardh	NPO
<i>Laurencia chondrioides</i> Børgesen	NPO
<i>Laurencia flexilis</i> Setchell	NPO
<i>Laurencia glandulifera</i> (Kützing) Kützing	NPO
<i>Laurencia intricata</i> J. V. Lamouroux	NPR
<i>Laurencia majuscula</i> (Harvey) Lucas	NPR
<i>Laurencia microcladia</i> Kützing	NPR
<i>Laurencia minuta</i> Vandermeulen, Garbary et Guiry	NPO
<i>Laurencia obtusa</i> (Hudson) J. V. Lamouroux	NPR
<i>Laurencia tenera</i> Tseng	NPO
<i>Laurencia viridis</i> Gil-Rodríguez et Haroun	NSE
<i>Leptosiphonia schousboei</i> (Thuret) Kylin	NPR
<i>Lophocladia trichoclados</i> (Mertens ex C. Agardh) F. Schmitz	NPR
<i>Lophosiphonia cristata</i> Falkenberg	NPR
<i>Lophosiphonia obscura</i> (C. Agardh) Falkenberg	NPR
<i>Lophosiphonia reptabunda</i> (Suhr) Kylin	NPR
<i>Neosiphonia sphaerocarpa</i> (Børgesen) M.S. Kim & Lee L.K.	NPR
<i>Ophidocladus simpliciusculus</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) Falkenberg	NPR
<i>Osmundaria volubilis</i> (Linnaeus) R.E. Norris	NSE
<i>Osmundea hybrida</i> (de Candolle) K.W. Nam	NSE
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse	NSE
<i>Osmundea ramosissima</i> (Oeder) Athanasadis	NPR
<i>Osmundea truncata</i> (Kützing) K.W. Nam et Maggs	NPR
<i>Polysiphonia atlantica</i> Kapraun et J.N. Norris	NPR
<i>Polysiphonia breviararticulata</i> (C. Agardh) Zanardini	NPR
<i>Polysiphonia brodiaei</i> (Dillwyn) Sprengel	NPR
<i>Polysiphonia caretia</i> Hollenberg	NPR
<i>Polysiphonia ceramiaeformis</i> P. L. Crouan et H. M. Crouan	NPR
<i>Polysiphonia denudata</i> (Dillwyn) Greville ex Harvey	NPR
<i>Polysiphonia elongata</i> (Hudson) Sprengel	NPR
<i>Polysiphonia ferulacea</i> Suhr ex J. Agardh	NPR
<i>Polysiphonia fibrillosa</i> (Dillwyn) Sprengel	NSE
<i>Polysiphonia flexella</i> (C. Agardh) J. Agardh	NSE
<i>Polysiphonia flocculosa</i> (Agardh C.) Kützing	NPR
<i>Polysiphonia fucooides</i> (Hudson) Greville	NPR
<i>Polysiphonia funebris</i> de Notaris ex J. Agardh	NPR
<i>Polysiphonia furcellata</i> (C. Agardh) Harvey	NPR
<i>Polysiphonia harveyi</i> Bailey	NPR
<i>Polysiphonia havanensis</i> Montagne	NPR
<i>Polysiphonia opaca</i> (Agardh C.) Morris et de Notaris,	NPR
<i>Polysiphonia scopulorum</i> Harvey	NPR
<i>Polysiphonia sertularioides</i> (Grateloup) J. Agardh	NPR
<i>Polysiphonia stricta</i> (Dillwyn) Greville	NPR
<i>Polysiphonia subulifera</i> (Agardh C.) Harvey	NPR
<i>Polysiphonia tepida</i> Hollenberg	NPR
<i>Polysiphonia tripinnata</i> J. Agardh	NPR
<i>Pterosiphonia pennata</i> (C. Agardh) Sauvageau	NPR
<i>Rytiphlaea tinctoria</i> (Clemente) C. Agardh	NSE
<i>Stichothamnion cymatophilum</i> Børgesen	NSE
<i>Womersleyella setacea</i> (Hollenberg) R.E. Norris	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Ascomycota**Orden **Dothideales****Arthopyreniaceae**

<i>Arthopyrenia halodytes</i> (Nylander) Arnold	NPO
---	-----

Incertae sedis

<i>Thalassoascus cystoseirae</i> (Ollivier) Kohlmeyer	NPO
---	-----

<i>Thalassoascus tregoubovii</i> Ollivier	NPO
---	-----

Leptosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria oraemaris</i> Linder	NPO
---------------------------------------	-----

Mycosphaerellaceae

<i>Stigmidium balani</i> (Winter) Bauch	NPO
---	-----

Pleomassariaceae

<i>Kirschsteiniothelia maritima</i> (Linder) D.Hawksworth	NPO
---	-----

Orden **Halosphaeriales****Halosphaeriaceae**

<i>Arenariomyces trifurcatus</i> Höhnk et E.G.B. Jones , R.G Johnson et R.T. Moss	NPO
---	-----

<i>Ceriosporopsis halima</i> Linder	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Corollospora maritima</i> Werdermann	NPO
---	-----

<i>Chadefaudia corallinarum</i> (P. L. Crouan et H. M. Crouan) E. Müller et von Arx	NSE
---	-----

<i>Haligena elaterophora</i> Kohlmeyer	NPO
--	-----

<i>Halosphaeria appendiculata</i> Linder	NPO
--	-----

<i>Halosphaeria quadriremis</i> (Höhnk) Kohlmeyer	NPO
---	-----

<i>Lulworthia kniepii</i> Kohlmeyer	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Nautosphaeria cristaminuta</i> E.G.B. Jones	NPO
--	-----

Orden **Incertae sedis****Incertae sedis**

<i>Torpedospora radiata</i> Meyers	NPO
------------------------------------	-----

Orden **Lecanorales****Dactylosporaceae**

<i>Dactylospora canariensis</i> Kohlmeyer et Volkmann-Kohlmeyer	*	NSE
---	---	-----

Orden **Lichinales****Lichinaceae**

<i>Lichina confinis</i> (Müller) C. Agardh	NPO
--	-----

Orden **Sordariales****Chaetosphaeriaceae**

<i>Chaetosphaeria chaetosa</i> Kohlmeyer	NPO
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Fungi imperfecti**Clase **Hyphomycetes**

<i>Cirrenalia macrocephala</i> (Kohlmeyer) Meyers et R.T. Moore	NPO
<i>Zalerion maritimum</i> (Linder) Anastasiou	NPO
<i>Zalerion varium</i> Anastasiou	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

División **Magnoliophyta**Clase **Liliopsida**Orden **Alismatales****Hydrocharitaceae***Halophila decipiens* Ostenfeld

NSE

Orden **Zosterales****Cymodoceaceae***Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson

NSE

Zostera noltii Horneman

NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Protozoa

Clase Sarcodina

Orden Foraminiferida

Astrorhizidae

<i>Marsipella elongata</i> Norman, 1878	NSE
---	-----

Boliviniidae

<i>Bolivina superba</i> Emiliani, 1949	NSE
--	-----

Ceratobuliminidae

<i>Lamarckina excavata</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

Cibididae

<i>Lobatula lobatula</i> (Walker & Jacob, 1798)	NSE
---	-----

Discorbidae

<i>Discorbinella bertheloti</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

<i>Rosalina valvulata</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

Elphidiidae

<i>Elphidium complanatum</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

Eponidae

<i>Eponides berthelotiana</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

Gavelinellidae

<i>Gyroidinoides lamarckiana</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

Globigerinidae

<i>Globigerina bulloides</i> Orbigny, 1839	NSE
--	-----

<i>Globigerinella siphoniphera</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Globigerinoides elongatus</i> Orbigny, 1825	NSE
--	-----

<i>Globorotalia hirsuta</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

<i>Globorotalia inflata</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

<i>Globorotalia truncatulinoides</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Orbulina universa</i> Orbigny, 1839	NSE
--	-----

Haplophragmoididae

<i>Haplophragmoides canariensis</i> (Orbigny, 1839)	NSE
---	-----

Homotrematidae

<i>Miniacina miniacea</i> Pallas, 1766	NSE
--	-----

Miliolidae

<i>Miliolinella webbiana</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Pyrgo canariensis</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Quinqueloculina berthelotiana</i> Orbigny, 1839	NSE
--	-----

<i>Quinqueloculina disparilis</i> Orbigny, 1839	NSE
---	-----

<i>Quinqueloculina seminula</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

<i>Spiroloculina cymbium</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

Nodosariidae

<i>Amphicoryna scalaris</i> Batch, 1791	NSE
---	-----

<i>Lingulina carinata</i> Orbigny, 1826	NSE
---	-----

<i>Marginulina berthelotiana</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Marginulina webbiana</i> Orbigny, 1839	NSE
---	-----

Nonionidae

<i>Astrononion gallowayi</i> Loeblich & Tapan, 1953	NSE
---	-----

Planorbulinidae

<i>Planorbulina mediterraneensis</i> Orbigny, 1826	NSE
--	-----

Saccaminidae

<i>Webbinella rugosa</i> (Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

Spiroplectamminidae

<i>Spiroplectammina sagittula</i> (Defrance, 1824)	NSE
--	-----

Uvigerinidae

<i>Uvigerina canariensis</i> Orbigny, 1839	NSE
--	-----

Vaginulinidae

<i>Astacolus crepidulus</i> (Fichtell & Moll, 1798)	NSE
---	-----

<i>Lenticulina cultrata</i> (Montfort, 1801)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Porifera

Clase Calcarea

Orden Clathrinida

Clathrinidae

<i>Clathrina clathrus</i> (Schmidt, 1864)	NPR
<i>Clathrina coriacea</i> (Montagu, 1818)	NPR

Orden Leucosolenida

Grantiidae

<i>Grantia compressa</i> (Fabricius, 1780)	NPR
<i>Leuconia aspera</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Leuconia nivea</i> (Grant, 1833)	NPR
<i>Ute glabra</i> (Schmidt, 1864)	NPR

Leucosoleniidae

<i>Leucosolenia botryoides</i> (Ellis J. & Solander, 1786)	NPR
<i>Leucosolenia variabilis</i> Haeckel, 1870	NPR

Sycettidae

<i>Sycon ciliatum</i> (Fabricius, 1780)	NPR
<i>Sycon elegans</i> (Bowerbank, 1845)	NPR
<i>Sycon raphanus</i> (Schmidt, 1862)	NPR

Clase Demospongiae

Orden Homosclerophorida

Oscarellidae

<i>Oscarella lobularis</i> (Schmidt, 1862)	NPR
--	-----

Plakinidae

<i>Corticium candelabrum</i> Schmidt, 1862	NPR
<i>Plakina monolopha</i> Schulze, 1880	NPR
<i>Plakina trilopha</i> Schulze, 1880	NPR
<i>Plakortis simplex</i> Schulze, 1880	NPR

Orden Spirophorida

Tetillidae

<i>Craniella cranium</i> (Müller, 1789)	NPR
---	-----

Orden Astrophorida

Ancorinidae

<i>Myriastria digitifera</i> Lévi, 1959	NPR
<i>Myriastria paucistellata</i> Lévi, 1952	NPR
<i>Penares candidata</i> (Schmidt, 1868)	NPR
<i>Penares helleri</i> (Schmidt, 1864)	NPR
<i>Stelletta hispida</i> (Bucchich, 1886)	NPR

Calthropellidae

<i>Calthropella stelligera</i> (Schmidt, 1868)	NPR
--	-----

Epipolasidae

<i>Holoxea furtiva</i> Topsent, 1892	NPR
--------------------------------------	-----

Geodiidae

<i>Caminus vulcani</i> Schmidt, 1862	NPR
<i>Erylus discophorus</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Erylus euastrum</i> (Schmidt, 1868)	NPR
<i>Erylus expletus</i> Topsent, 1940	NPR
<i>Geodia cydonium</i> (Jameson, 1811)	NPR
<i>Pachymatisma johnstonia</i> (Bowerbank, 1842)	NPR

Jaspidae

<i>Jaspis johnstoni</i> (Schmidt, 1862)	NPR
---	-----

Pachastrellidae

<i>Dercitus plicatus</i> (Schmidt, 1868)	NPR
<i>Poecillastra compressa</i> (Bowerbank, 1886)	NPR

Theneidae

<i>Thenea bojeadori</i> Lendenfeld, 1906	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Desmophorida****Corallistidae**

<i>Corallistes nolitangere</i> Schmidt, 1870	NPR
--	-----

Theonellidae

<i>Discodermia polydiscus</i> Barboza du Bocage, 1869	NPR
---	-----

Orden **Hadromerida****Chondrillidae**

<i>Chondrosia reniformis</i> Nardo, 1833	NPR
--	-----

Clionidae

<i>Cliona celata</i> Grant, 1826	NPR
----------------------------------	-----

<i>Cliona lampa</i> De Laubenfels, 1950	NPR
---	-----

<i>Cliona lobata</i> Hancock, 1849	NPR
------------------------------------	-----

<i>Cliona schmidtii</i> (Ridley, 1881)	NPR
--	-----

<i>Cliona vastifica</i> Hancock, 1849	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Cliona viridis</i> (Schmidt, 1862)	NPR
---------------------------------------	-----

Latrunculiidae

<i>Latrunculia cratera</i> Barboza du Bocage, 1869	NPR
--	-----

Placospongiidae

<i>Placospongia decorticans</i> (Hanitsh, 1895)	NPR
---	-----

Polymastiidae

<i>Polymastia agglutinans</i> Ridley & Dendy, 1886	NPR
--	-----

<i>Spinularia spinularia</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
--	-----

Suberitidae

<i>Prosuberites epiphytum</i> (Lamarck, 1816)	NPR
---	-----

<i>Prosuberites longispina</i> Topsent, 1900	NPR
--	-----

<i>Pseudosuberites sulphureus</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
---	-----

<i>Suberites carnosus</i> (Johnston, 1842)	NPR
--	-----

<i>Suberites domuncula</i> (Olivi, 1792)	NPR
--	-----

<i>Terpios fugax</i> Duchassaing & Michelotti, 1864	NPR
---	-----

Tethyidae

<i>Aptos aaptos</i> (Schmidt, 1864)	NPR
-------------------------------------	-----

<i>Tethya aurantium</i> Pallas, 1766	NPR
--------------------------------------	-----

<i>Tethya irregularis</i> Sará & Bavestrello, 1998	NPR
--	-----

Timeidae

<i>Diplastrella bistellata</i> (Schmidt, 1862)	NPR
--	-----

<i>Timea crassa</i> Topsent, 1925	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Timea mixta</i> Topsent, 1896	NPR
----------------------------------	-----

<i>Timea unistellata</i> (Topsent, 1892)	NPR
--	-----

Orden **Halicondriida****Axinellidae**

<i>Axinella damicornis</i> (Esper, 1794)	NPR
--	-----

<i>Axinella gutteli</i> Topsent, 1896	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Axinella polypoides</i> Schmidt, 1862	NPR
--	-----

<i>Axinella pumila</i> Babic, 1922	NPR
------------------------------------	-----

<i>Axinella pyramidata</i> Stephen, 1916	NPR
--	-----

<i>Axinella verrucosa</i> (Esper, 1794)	NPR
---	-----

<i>Hymenabdia typica</i> Topsent, 1892	NPR
--	-----

<i>Phakellia robusta</i> Bowerbank, 1866	NPR
--	-----

<i>Phakellia ventilabrum</i> (Johnston, 1842)	NPR
---	-----

Desmoxyidae

<i>Halicnemis patera</i> Bowerbank, 1866	NPR
--	-----

Dictyonellidae

<i>Acanthella acuta</i> Schmidt, 1862	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Dyctionella incisa</i> (Schmidt, 1880)	NPR
---	-----

<i>Scopalina lophyropoda</i> Schmidt, 1862	NPR
--	-----

Halichondriidae

<i>Ciocalypa penicillus</i> Bowerbank, 1866	NPR
---	-----

<i>Halichondria agglomerans</i> Cabioch, 1968	NPR
---	-----

<i>Halichondria panicea</i> (Pallas, 1766)	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Halichondriidae (continuación)

<i>Hymeniacion madeirensis</i> (Topsent, 1928)	NPR
<i>Hymeniacion perleve</i> (Montagu, 1814)	NPR
<i>Spongosorites genitrix</i> (Schmidt, 1870)	NPR
<i>Spongosorites topsenti</i> (Lévi & Vacelet, 1958)	NPR

Orden **Poecilosclerida****Anchinoidea**

<i>Anchinoe fictitius</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
<i>Anchinoe tenacior</i> Topsent, 1925	NPR
<i>Stylostichon dives</i> (Topsent, 1891)	NPR

Crellidae

<i>Crella fusifera</i> Sará, 1969	NPR
-----------------------------------	-----

Desmacellidae

<i>Desmacella grimaldi</i> (Topsent, 1892)	NPR
--	-----

Hamacanthidae

<i>Hamacantha johnsoni</i> (Bowerbank, 1864)	NPR
--	-----

Hymedesmiidae

<i>Hymedesmia baculifera</i> (Topsent, 1901)	NPR
<i>Hymedesmia coriacea</i> (Fristedt, 1885)	NPR
<i>Hymedesmia longistylus</i> Lundbeck, 1902	NPR
<i>Hymedesmia pansa</i> Bowerbank, 1882	NPR
<i>Hymedesmia peachi</i> Bowerbank, 1882	NPR
<i>Hymedesmia versicolor</i> (Topsent, 1893)	NPR

Microcionidae

<i>Antho involvens</i> Schmidt, 1864	NPR
<i>Clathria cheistochela</i> Topsent, 1925	NPR
<i>Clathria gradalis</i> Topsent, 1925	NPR
<i>Clathria spinarcus</i> (Carter H.J. & Hope, 1889)	NPR
<i>Clathria strepsitoxa</i> Hope, 1889	NPR
<i>Clathria toxitenus</i> Topsent, 1925	NPR
<i>Ophlitaspongia papilla</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
<i>Ophlitaspongia translata</i> Pulitzer-Finali, 1978	NPR

Mycalidae

<i>Mycale macilenta</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
<i>Mycale massa</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Mycale micracanthoxea</i> Buizer & van Soest, 1977	NPR
<i>Mycale microsigmatosa</i> Amdt, 1927	NPR
<i>Mycale syrinx</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Ulosa digitata</i> (Schmidt, 1866)	NPR

Myxillidae

<i>Acarnus souriei</i> (Lévi, 1952)	NPR
<i>Crambe tailliezi</i> Vacelet & Boury-Esnault, 1982	NPR
<i>Merlia normani</i> Kirkpatrick, 1908	NPR
<i>Myxilla rosacea</i> (Lieberkhün, 1859)	NPR

Phoriospongiidae

<i>Batzella inops</i> (Topsent, 1891)	NPR
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1874)	NPR

Raspailiidae

<i>Eurypon viride</i> Topsent, 1889	NPR
<i>Raspaciona aculeata</i> (Johnston, 1842)	NPR

Rhabderemiidae

<i>Rhabderemia minutula</i> (Carter, 1876)	NPR
--	-----

Tedaniidae

<i>Tedania anhelans</i> (Lieberkhün, 1859)	NPR
--	-----

Orden **Haplosclerida****Chalinidae**

<i>Acervochalina parasimulans</i> (Lévi, 1959)	NPR
<i>Adocia simulans</i> (Johnston, 1842)	NPR
<i>Dendroxea lenis</i> (Topsent, 1892)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chalinidae (continuación)

<i>Haliclona binaria</i> (Topsent, 1927)	NPR
<i>Haliclona cratera</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Haliclona fulva</i> (Topsent, 1893)	NPR
<i>Haliclona implexa</i> (Schmidt, 1868)	NPR
<i>Haliclona lacazei</i> (Topsent, 1893)	NPR
<i>Haliclona marismedi</i> (Pulitzer-Finali, 1978)	NPR
<i>Haliclona mucosa</i> (Griessinger, 1971)	NPR
<i>Haliclona perlucida</i> (Griessinger, 1971)	NPR
<i>Haliclona plana</i> (Topsent, 1892)	NPR
<i>Haliclona valliculata</i> (Griessinger, 1971)	NPR
<i>Sigmadocia fibulata</i> (Schmidt, 1862)	NPR

Callyspongiidae

<i>Callyspongia simplex</i> Burton, 1957	NPR
--	-----

Niphatidae

<i>Siphonodictyon labyrinthica</i> (Hancock, 1849)	NPR
--	-----

Orden **Petrosida****Petrosiidae**

<i>Petrosia ficiformis</i> (Poiret, 1789)	NPR
---	-----

Phloeodictyidae

<i>Pellina fistulosa</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
--	-----

Orden **Dendroceratida****Darwinellidae**

<i>Aplysilla sulfurea</i> Schulze, 1878	NPR
<i>Chelonaplysilla noevus</i> (Carter, 1876)	NPR
<i>Chelonaplysilla psammophila</i> (Topsent, 1928)	NPR
<i>Hexadella racovitzai</i> Topsent, 1896	NPR
<i>Pleraplysilla spinifera</i> (Schulze, 1879)	NPR

Dysideidae

<i>Dysidea avara</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	NPR
<i>Dysidea incrustans</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Spongionella pulchella</i> (Sowerby, 1806)	NPR

Halisarcidae

<i>Halisarca dujardini</i> Johnston, 1842	NPR
---	-----

Orden **Dictyoceratida****Spongiidae**

<i>Cacospongia mollior</i> Schmidt, 1862	NPR
<i>Cacospongia scalaris</i> Schmidt, 1862	NPR
<i>Fasciospongia cavernosa</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Hippospongia communis</i> (Lamarck, 1813)	NPR
<i>Ircinia dendroides</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Ircinia fasciculata</i> (Pallas, 1766)	NPR
<i>Ircinia oros</i> (Schmidt, 1864)	NPR
<i>Oligoceras collectrix</i> Schulze, 1880	NPR
<i>Sarcotragus muscarum</i> (Schmidt, 1864)	NPR
<i>Sarcotragus spinosula</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Spongia officinalis</i> Linnaeus, 1759	NPR
<i>Spongia virgultosa</i> (Schmidt, 1868)	NPR

Orden **Verongida****Verongiidae**

<i>Verongia aerophoba</i> Schmidt, 1862	NPR
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Cnidaria

Clase Scyphozoa

Orden Coronatae

Atollidae

<i>Atolla vanhoeffeni</i> Russell, 1957	NPO
<i>Atolla wyvillei</i> Haeckel, 1880	NPO

Orden Semaestomae

Pelagiidae

<i>Pelagia noctiluca</i> (Forsskal, 1775)	NPO
---	-----

Clase Hydrozoa

Orden Anthomedusae

Porpidae

<i>Verella verella</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
---	-----

Orden Conica

Campanulariidae

<i>Clytia hemisphaerica</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Obelia bidentata</i> Clarke, 1875	NPR

Haleciidae

<i>Ophiodissa sympodiformis</i> (Millard & Bouillon, 1974)	NPR
--	-----

Lafocidae

<i>Filellum serratum</i> (Clarke, 1879)	NPR
<i>Hebella calcarata</i> (Agassiz, 1862)	NPR
<i>Hebella parasitica</i> (Ciamician, 1880)	NPR
<i>Zygophylax biarmata</i> Billard, 1905	NPR
<i>Zygophylax inconstans</i> Millard, 1977	NPR

Plumulariidae

<i>Aglaophenia kirchenpaueri</i> Heller, 1868	NPR
<i>Aglaophenia latecarinata</i> Allman, 1877	NPR
<i>Aglaophenia pluma</i> (Linnaeus, 1767)	
ssp. <i>helleri</i> (Marktanner-Turnerestcher, 1890)	NPR
ssp. <i>typica</i> Bedot, 1919	NPR
<i>Halopteris catharina</i> (Johnston, 1833)	NPR
<i>Halopteris diaphana</i> (Heller, 1868)	NPR
<i>Halopteris glutinosa</i> (Lamouroux, 1816)	NPR
<i>Kirchenpaueria pinnata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Nemertesia ramosa</i> Lamouroux, 1816	NPR
<i>Plumularia canariensis</i> Izquierdo, García-Corrales & Bacallado, 1983	NSE
<i>Plumularia pulchella</i> Bale, 1982	
ssp. <i>femina</i> Izquierdo, García-Corrales & Bacallado, 1986	NSE

Sertulariidae

<i>Diphasia margareta</i> (Hassall, 1841)	NPR
<i>Dynamena cornicina</i> Mc. Crady, 1858	NPR
<i>Dynamena quadridentata</i> (Ellis & Solander, 1786)	NPR
<i>Salacia dubia</i> (Billard, 1922)	NPR
<i>Sertularella cylindriotheca</i> (Allman, 1888)	NPR
<i>Sertularella gaudichaudi</i> (Lamouroux, 1824)	NPR
<i>Sertularella gayi</i> (Lamouroux, 1821)	NPR
<i>Sertularella polyzonias</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Sertularia distans</i> Lamouroux, 1816	NPR
<i>Sertularia marginata</i> (Kirchenpauer, 1864)	NPR
<i>Sertularia turbinata</i> (Lamouroux, 1816)	NPR

Syntheciidae

<i>Synthecium evansi</i> (Ellis & Solander, 1786)	NPR
---	-----

Orden Limnomedusae

Proboscidactylidae

<i>Pochella polynema</i> Hartlaub, 1917	NPO
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden Narcomedusae**Aeginidae**

<i>Aegina citrea</i> Eschscholtz, 1829	NPO
<i>Aeginura grimaldii</i> Mass, 1904	NPO
<i>Solmundella bitentaculata</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	NPO

Cuninidae

<i>Cunina frugifera</i> Kramp, 1948	NPO
-------------------------------------	-----

Orden Trachymedusae**Geryoniidae**

<i>Liriope tetraphylla</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821)	NPO
--	-----

Halicreatidae

<i>Botrynema brucei</i> Fewkes, 1882	NPO
<i>Halicreas minimum</i> Kramp, 1947	NPO
<i>Haliscera bigelowi</i> Kramp, 1947	NPO
<i>Haliscera conica</i> Vanhöffen, 1902	NPO

Rhopalonematidae

<i>Aglantha digitale</i> Péron & Lesueur, 1809	NPO
<i>Aglantha elata</i> (Vanhöffen, 1902)	NPO
<i>Aglaura hemistoma</i> Péron & Lesueur, 1810	NPO
<i>Colobonema sericeum</i> Vanhöffen, 1902	NPO
<i>Pantochogon haeckeli</i> (Mass, 1893)	NPO
<i>Persa incolorata</i> Mc Crady, 1859	NPO
<i>Rhopalonema velatum</i> Gegenbaur, 1856	NPO
<i>Sminthea eurygaster</i> Gegenbaur, 1857	NPO

Clase Anthozoa**Orden Estolonifera****Clavulariidae**

<i>Sarcodictyon canariensis</i> Ocaña, Brito & Núñez, 1992	*	NSE
<i>Scleranthelia microsclera</i> López-González, Ocaña & García-Gómez, 1995		NSE

Cornulariidae

<i>Cervera atlantica</i> (Johnson, 1861)	NSE
--	-----

Orden Alcyonacea**Alcyoniidae**

<i>Alcyonium glomeratum</i> (Hassall, 1841)	NSE
<i>Parerythropodium coralloides</i> (Pallas, 1766)	NSE

Maasellidae

<i>Paralcyonium spinulosum</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
---	-----

Nidaliidae

<i>Siphonogorgia scleropharingea</i> Brito, 1985	NSE
--	-----

Orden Gorgonacea**Acanthogorgiidae**

<i>Acanthogorgia armata</i> Verrill, 1878	NSE
<i>Acanthogorgia hirsuta</i> Gray, 1857	NSE

Chrysogorgiidae

<i>Metallogorgia melanothrichos</i> (Wright & Studer, 1889)	NSE
---	-----

Coralliidae

<i>Corallium niobe</i> Bayer, 1964	NSE
------------------------------------	-----

Corallimorphidae

<i>Corallimorphus ingens</i> Gravier, 1918	NSE
<i>Corynactis viridis</i> Allman, 1846	NSE
<i>Pseudocorynactis caribbeorum</i> den Hartog, 1980	NSE

Ellisellidae

<i>Ellisella flagellum</i> (Johnson, 1863)	NSE
<i>Ellisella paraplexauroides</i> Stiasny, 1936	NSE

Gorgoniidae

<i>Eumicella filiformis</i> Studer, 1878	NSE
<i>Eumicella verrucosa</i> (Pallas, 1766)	NSE
<i>Leptogorgia ruberrina</i> (Koch, 1886)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Gorgoniidae (continuación)		
<i>Leptogorgia viminalis</i> (Pallas, 1766)		NSE
Isididae		
<i>Isidella elongata</i> (Esper, 1788)		NSE
<i>Keratoisis grayi</i> Wright, 1869		NSE
Paramuriceidae		
<i>Bebryce mollis</i> Philippi, 1842		NSE
<i>Paramuricea grayi</i> (Johnson, 1861)		NSE
<i>Spinimuricea atlantica</i> (Johnson, 1862)		NSE
<i>Villogorgia bebrycoides</i> (von Koch, 1887)		NSE
Primnoidae		
<i>Callogorgia verticillata</i> (Pallas, 1766)		NSE
<i>Candidella imbricata</i> (Johnson, 1862)		NSE
<i>Narella regularis</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		NSE
Orden Pennatulacea		
Pennatulidae		
<i>Pennatula aculeata</i> Danielssen, 1860		NSE
Pteroeididae		
<i>Pteroides spinosum</i> (Ellis, 1764)		NSE
Veretillidae		
<i>Veretillum cynomorium</i> (Pallas, 1766)		NSE
Virgulariidae		
<i>Virgularia mirabilis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
Orden Ceriantharia		
Archnactidae		
<i>Isarachnanthus cruzi</i> Brito, 1986		NSE
Cerianthidae		
<i>Pachycerianthus dohrni</i> (Van Beneden, 1923)		NSE
Orden Antipatharia		
Antipathidae		
<i>Antipathes furcata</i> Gray, 1857		NSE
<i>Antipathes wollastoni</i> Gray		NSE
<i>Leiopathes glaberrima</i> (Esper, 1788)		NSE
<i>Stichopathes gracilis</i> (Gray, 1857)		NSE
<i>Stichopathes setacea</i> (Gray, 1860)		NSE
Orden Zoantharia		
Gerardiidae		
<i>Gerardia savaglia</i> (Bertoloni, 1819)		NSE
Parazoanthidae		
<i>Parazoanthus axinellae</i> (Schmidt, 1862)		NSE
Zoanthidae		
<i>Isaurus tuberculatus</i> Gray, 1828		NSE
<i>Palythoa canariensis</i> (Haddon & Duerden, 1896)		NSE
<i>Palythoa grandis</i> (Verrill, 1900)		NSE
Orden Actiniaria		
Actiniidae		
<i>Actinia equina</i> Linnaeus, 1758		
ssp. <i>mediterranea</i> Schmidt, 1971		NSE
<i>Actinostella flosculifera</i> (Lesueur, 1817)		NSE
<i>Anemonia melanaster</i> (Verrill, 1907)		NSE
<i>Anemonia sulcata</i> (Pennant, 1777)		NSE
<i>Anthopleura ballii</i> (Cocks, 1851)		NSE
<i>Anthopleura thallia</i> (Gosse, 1854)		NSE
<i>Aulactinia verrucosa</i> (Pennant, 1777)		NSE
<i>Bolocera tuediae</i> (Johnston, 1832)		NSE
<i>Bunodosoma rubripunctata</i> (Grube, 1840)		NSE
Actinostolidae		
<i>Actinoscyphia aurelia</i> (Stephenson, 1918)		NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Actinostolidae (continuación)

<i>Actinoscyphia saginata</i> (Verrill, 1882)	NSE
<i>Sicyonis hemisphaerica</i> Carlgren, 1934	NSE

Aiptasiidae

<i>Aiptasia diaphana</i> (Rapp, 1829)	NSE
<i>Aiptasia mutabilis</i> (Gravenhorst, 1831)	NSE
<i>Aiptasiogeton hyalinus</i> (delle Chiaje, 1825)	NSE

Aliciidae

<i>Alicia mirabilis</i> Johnson, 1861	NSE
<i>Boloceroides pelagica</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	NSE
<i>Cystiactis strumosa</i> (Andres, 1880)	NSE

Diadumenidae

<i>Diadumene leucolema</i> (Verrill, 1866)	NSE
<i>Haliplanella lineata</i> (Verrill, 1869)	NSE

Haloclavidae

<i>Anemonactis mazeli</i> (Jourdan, 1880)	NSE
---	-----

Hormathiidae

<i>Adamsia carciniopados</i> (Otto, 1823)	NSE
<i>Amphianthus dornhii</i> (von Koch, 1878)	NSE
<i>Calliactis parasitica</i> (Couch, 1838)	NSE
<i>Hormathia alba</i> (Andres, 1880)	NSE
<i>Paraphellia expansa</i> (Haddon, 1886)	NSE
<i>Phelliactis hertwigii</i> Simon, 1892	NSE

Isophelliidae

<i>Telmatactis cricoides</i> (Duchassaing, 1850)	NSE
<i>Telmatactis elongata</i> (Delle Chiaje, 1825)	NSE
<i>Telmatactis solidago</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	NSE

Sagartiidae

<i>Actinothoe sphyrodeta</i> (Gosse, 1858)	NSE
<i>Anthothoe affinis</i> (Johnson, 1861)	NSE
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)	NSE
<i>Sargatia troglodytes</i> (Price in Johnston, 1847)	NSE

Orden Scleractinia**Caryophylliidae**

<i>Asterosmilium marchadi</i> (Chevalier, 1966)	NSE
<i>Asterosmilium prolifera</i> (Pourtales, 1871)	NSE
<i>Caryophyllia calveri</i> Duncan, 1873	NSE
<i>Caryophyllia cyathus</i> (Ellis & Solander, 1786)	NSE
<i>Caryophyllia inornata</i> (Duncan, 1878)	NSE
<i>Caryophyllia seguenzae</i> Duncan, 1873	NSE
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828	NSE
<i>Coenocyathus cylindricus</i> Milne Edwards & Haime, 1848	NSE
<i>Coenosmilium fecunda</i> (Pourtales, 1871)	NSE
<i>Deltocyathus moseleyi</i> Cairns, 1979	NSE
<i>Desmophyllum cristagalli</i> Milne Edwards & Haime, 1848	NSE
<i>Hoplangia durotrix</i> Gosse, 1860	NSE
<i>Lophelia pertusa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Paracyathus pulchellus</i> (Philippi, 1842)	NSE
<i>Phyllangia mouchezii</i> (Lacaze-Duthiers, 1897)	NSE
<i>Polycyathus muelleriae</i> (Abel, 1959)	NSE
<i>Pourtalesmilium anthophyllites</i> (Ellis & Solander, 1786)	NSE
<i>Sphenotrochus andrewianus</i> Milne Edwards & Haime, 1848	NSE
<i>Stephanocyathus crassus</i> (Jourdan, 1895)	NSE
<i>Stephanocyathus moseleyanus</i> (Sclater, 1886)	NSE

Dendrophylliidae

<i>Balanophyllia regia</i> Gosse, 1860	NSE
<i>Balanophyllia thalassae</i> Zibrowius, 1880	NSE
<i>Dendrophyllia alternata</i> Pourtales, 1880	NSE
<i>Dendrophyllia cornigera</i> (Lamarck, 1816)	NSE
<i>Dendrophyllia laboreli</i> Zibrowius & Brito, 1984	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Dendrophylliidae (continuación)*Dendrophyllia ramera* (Linnaeus, 1758)

NSE

Eguchipsammia gaditana (Duncan, 1873)

NSE

Leptopsammia pruvoti Lacaze-Duthiers, 1897

NSE

Faviidae*Cladocora debilis* Milne Edwards & Haime, 1849

NSE

Flabellidae*Flabellum alabastrum* Moseley, 1873

NSE

Oculinidae*Madrepora oculata* Linnaeus, 1758

NSE

Pocilloporidae*Madracis asperula* Milne Edwards & Haime, 1850

NSE

Madracis pharensis (Heller, 1868)

NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Ctenophora

Clase Tentaculata

Orden Cydippida

Pleurobrachiidae

Pleurobrachia pileus (O. F. Müller, 1776)

NPO

Tinerfe cyanea (Chun, 1889)

NPO

Orden Lobata

Bolinopsidae

Bolinopsis infundibulum (Müller, 1776)

NPO

Clase Nuda

Orden Beroida

Beroidae

Beroe cucumis Fabricius, 1780

NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Platyhelminthes**Clase **Monogenea**Orden **Polyopisthocotylea****Axinidae**

<i>Axine belones</i> Abildgaard, 1794	NPR
<i>Heteraxine louiseuzeti</i> De Armas, 1989	NPR
<i>Heteraxinooides hannibali</i> Euzet & Ktari, 1970	NPR

Diclidophoridae

<i>Cyclocotyla belones</i> Otto, 1821	NPR
<i>Choricotyle chrysophryi</i> (van Beneden & Hesse, 1863)	NPR
<i>Gempylitrema longipedunculatum</i> Yamaguti, 1968	NPR
<i>Kuhnia scombri</i> (Kuhn, 1829)	NPR
<i>Mazocraeoides georgei</i> Price, 1936	NPR

Discocotylidae

<i>Winkenthughesia bramae</i> Parona & Perugia, 1986	NPR
--	-----

Gastrocotylidae

<i>Pseudaxine trachuri</i> Parona & Perugia, 1889	NPR
<i>Gastrocotyle trachuri</i> van Beneden & Hesse, 1863	NPR
<i>Gotocotyla acanthura</i> (Parona & Perugia, 1891)	NPR

Hexabothriidae

<i>Hexabothrium musteli</i> (MacCallum, 1931)	NPR
---	-----

Hexostomatidae

<i>Hexostoma thynni</i> (Delaroche, 1811)	NPR
---	-----

Microcotylidae

<i>Aspinatrium gallieni</i> Euzet & Ktari, 1971	NPR
<i>Atriasper heterodus</i> Levedev & Paruchin, 1969	NPR
<i>Atriasper maillardi</i> López-Román & De Armas, 1989	NPR
<i>Atrispinum salpae</i> (Parona & Perugia, 1890)	NPR
<i>Atrispinum seminalis</i> (Euzet & Maillard, 1973)	NPR
<i>Microcotyle alcedinis</i> Parona & Perugia, 1890	NPR
<i>Microcotyle erythrini</i> van Beneden & Hesse, 1863	NPR
<i>Microcotyle mormyri</i> Lorenz, 1878	NPR
<i>Microcotyle pomatomi</i> Goto, 1899	NPR
<i>Polylabris diplodi</i> Euzet & Cauwet, 1967	NPR
<i>Rhinecotyle crepitacula</i> Euzet & Trilles, 1960	NPR

Pyragraphoridae

<i>Pyragraphorus hollisiae</i> Euzet & Ktari, 1970	NPR
--	-----

Clase **Turbellaria**Orden **Acoela****Paratomellidae**

<i>Paratomella rubra</i> Rieger & Ott, 1971	NPR
---	-----

Orden **Polycladida****Pseudoceridae**

<i>Thysanozoon brochii</i> (Risso, 1818)	NPR
--	-----

Orden **Proseriata****Coelognoporidae**

<i>Cirrifera cirrifera</i> Sopott, 1972	NPR
<i>Invenusta aestus</i> Sopott-Ehlers, 1976	NPR
<i>Vannuccia campana</i> Ehlers & Ehlers, 1980	NPR

Monocelididae

<i>Duplominona canariensis</i> Ehlers & Ehlers, 1980	NPR
--	-----

Nematoplanidae

<i>Nematoplana asita</i> Marcus, 1950	NPR
---------------------------------------	-----

Otoplaninade

<i>Pseudosyrtris calcaris</i> Sopott-Ehlers, 1976	NPR
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Rhabdozoa****Diascorhynchidae***Diascorhynchus bucina* Ehlers & Ehlers, 1980

NPR

Luridae*Luriculus minos* (Sterrer, 1992)

NPR

Trigonostomidae*Messoplana canariensis* Ehlers & Ehlers, 1980

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum NemerteaClase **Anopla**Orden **Pelagica****Pelagonemertidae***Pelagonemertes joubini* Coe, 1926

NPO

Phylum CephalorhynchaClase **Kinorhyncha**Orden **Cyclorhagida****Echinoderidae***Echinoderes dujardini* Claparède, 1863

NPR

Phylum Sipuncula

Clase Sipunculidea

Orden Sipunculiformes

Sipunculidae

Sipunculus norvegicus Danielssen, 1869

NSE

Sipunculus nudus Linnaeus, 1766

NSE

Orden Golfingiiformes

Golfingiidae

Golfingia vulgaris (Blainville, 1827)

NSE

Phascolionidae

Phascolion strombus (Montagu, 1804)

NSE

Clase Phascolosomatidea

Orden Phascolosomatiformes

Phascolosomatidae

Phascolosoma stephensoni (Stephen, 1942)

NSE

Orden Aspidosiphoniformes

Aspidosiphonidae

Aspidosiphon muelleri Diesing, 1851

NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Echiura**

Orden **Echiurida**

Bonellidae

Bonellia viridis Rolando, 1821

NPR

Thalassematidae

Ochetostoma baroni (Greeff, 1879)

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Annelida**Clase **Oligochaeta**Orden **Haplotaxida****Megascolecidae**

<i>Pontodrilus litoralis</i> (Grube, 1855)	NPR
--	-----

Tubificidae

<i>Akteredrilus cuneus</i> Erséus, 1984	NPR
---	-----

<i>Akteredrilus parvithecatus</i> (Erséus, 1978)	NPR
--	-----

<i>Coralliodrilus leviatriatus</i> Erséus, 1979	NPR
---	-----

<i>Heterodrilus amplus</i> Erséus, 1992	NPR
---	-----

<i>Limnodriloides agnes</i> Hrabe, 1967	NPR
---	-----

<i>Limnodriloides janstocki</i> Erséus, 1992	NPR
--	-----

Clase **Polychaeta**Orden **Eunicida****Amphinomidae**

<i>Eurythoe complanata</i> (Pallas, 1766)	NSE
---	-----

<i>Hermodice carunculata</i> (Pallas, 1766)	NSE
---	-----

<i>Hipponoa gaudichaudi</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
---	-----

<i>Linopherus canariensis</i> Langerhans, 1881	NSE
--	-----

Dorvilleidae

<i>Dorvillea rubrovittata</i> (Grube, 1855)	NSE
---	-----

<i>Dorvillea similis</i> (Crossland, 1924)	NSE
--	-----

<i>Ophryotrocha labronica</i> Bacci & La Greca, 1962	NSE
--	-----

<i>Protodorvillea kefersteini</i> (McIntosh, 1869)	NSE
--	-----

Eunicidae

<i>Eunice cariboea</i> Grube, 1865	NSE
------------------------------------	-----

<i>Eunice dubitata</i> Fauchauld, 1974	NSE
--	-----

<i>Eunice harassii</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
--	-----

<i>Eunice indica</i> Kinberg, 1865	NSE
------------------------------------	-----

<i>Eunice norvegica</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
--	-----

<i>Eunice pennata</i> (Müller, 1776)	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Eunice purpurea</i> Grube, 1866	NSE
------------------------------------	-----

<i>Eunice vittata</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
--	-----

<i>Lysidice collaris</i> Grube, 1870	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Lysidice ninetta</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
---	-----

<i>Marphysa bellii</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
--	-----

<i>Marphysa fallax</i> Marion & Brobretzky, 1875	NSE
--	-----

<i>Nematonereis unicornis</i> (Grube, 1840)	NSE
---	-----

<i>Palola siciliensis</i> (Grube, 1840)	NSE
---	-----

<i>Paramarphysa longula</i> Ehlers, 1887	NSE
--	-----

Euphrosinidae

<i>Euphrosine foliosa</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
---	-----

Lumbrineridae

<i>Lumbrineris coccinea</i> (Renier, 1804)	NSE
--	-----

<i>Lumbrineris fragilis</i> Müller, 1776	NSE
--	-----

<i>Lumbrineris gracilis</i> (Grube, 1868)	NSE
---	-----

<i>Lumbrineris inflata</i> (Moore, 1911)	NSE
--	-----

<i>Lumbrineris latreilli</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833	NSE
--	-----

<i>Scoletoma funchalensis</i> (Kinberg, 1855)	NSE
---	-----

Oeonidae

<i>Arabella iricolor</i> (Montagu, 1804)	NSE
--	-----

<i>Drilonereis filum</i> (Claparède, 1868)	NSE
--	-----

Onuphidae

<i>Aponuphis bilineata</i> (Baird, 1870)	NSE
--	-----

<i>Diopatra neapolitana</i> Delle Chiaje, 1841	NSE
--	-----

<i>Hyalinoecia tubicola</i> (Müller, 1776)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden Archiannelida

Nerillidae

<i>Leptonerilla diatomeophaga</i> Núñez, 1997	*	NSE
---	---	-----

Saccocirridae

<i>Saccocirrus papillocercus</i> Bobretzky, 1871		NSE
--	--	-----

Protodrilidae

<i>Protodrilus schneideri</i> (Langerhans, 1880)		NSE
--	--	-----

Orden Phyllodocida

Acoetidae

<i>Eupolyodontes gulo</i> (Grube, 1855)		NSE
---	--	-----

Alciopidae

<i>Alciopa reynaudii</i> Audouin & Milne-Edwards, 1833		NSE
--	--	-----

<i>Krohnia lepidota</i> (Krohn, 1845)		NSE
---------------------------------------	--	-----

<i>Plotohelmis capitata</i> (Greeff, 1876)		NSE
--	--	-----

<i>Rhynchonerella gracilis</i> Costa, 1862		NSE
--	--	-----

<i>Rhynchonerella moebii</i> (Apstein, 1893)		NSE
--	--	-----

<i>Rhynchonerella petersi</i> (Langerhans, 1880)		NSE
--	--	-----

<i>Vanadis crystallina</i> Greeff, 1876		NSE
---	--	-----

<i>Vanadis formosa</i> Claparède, 1870		NSE
--	--	-----

<i>Vanadis minuta</i> Treadwell, 1906		NSE
---------------------------------------	--	-----

Aphroditidae

<i>Laetmonice filicornis</i> Kinberg, 1855		NSE
--	--	-----

<i>Laetmonice hystrix</i> (Savigny in Lamarck, 1818)		NSE
--	--	-----

<i>Pontogenia chrysocoma</i> (Baird, 1865)		NSE
--	--	-----

Chrysopetalidae

<i>Chrysopetalum debile</i> (Grube, 1855)		NSE
---	--	-----

<i>Dysponetus caecus</i> (Langerhans, 1880)		NSE
---	--	-----

<i>Treptopale rudolphi</i> Perkins, 1985		NSE
--	--	-----

Glyceridae

<i>Glycera gigantea</i> Quatrefages, 1865		NSE
---	--	-----

<i>Glycera tessellata</i> Grube, 1863		NSE
---------------------------------------	--	-----

Hesionidae

<i>Amphiduros fuscescens</i> (Marenzeller, 1875)		NSE
--	--	-----

<i>Hesione pantherina</i> Risso, 1826		NSE
---------------------------------------	--	-----

<i>Hesionides arenaria</i> Friedrich, 1937		NSE
--	--	-----

<i>Ophiodromus pallidus</i> (Claparède, 1864)		NSE
---	--	-----

<i>Psamathe fusca</i> Johnston, 1836		NPR
--------------------------------------	--	-----

<i>Syllidia armata</i> Quatrefages, 1866		NSE
--	--	-----

Iospilidae

<i>Iospilus phalacroides</i> Viguiier, 1886		NSE
---	--	-----

<i>Phalacrophorus pictus</i> Greeff, 1879		NSE
---	--	-----

<i>Phalacrophorus uniformis</i> Reibisch, 1895		NSE
--	--	-----

Lopadorhynchidae

<i>Lopadorhynchus appendiculatus</i> Southern, 1909		NSE
---	--	-----

<i>Lopadorhynchus brevis</i> Grube, 1855		NSE
--	--	-----

<i>Lopadorhynchus henseni</i> Reibisch, 1893		NSE
--	--	-----

<i>Lopadorhynchus krohnii</i> (Claparède, 1870)		NSE
---	--	-----

<i>Lopadorhynchus uncinatus</i> Fauvel, 1915		NSE
--	--	-----

<i>Maupasias caeca</i> Viguiier, 1886		NSE
---------------------------------------	--	-----

<i>Pedinosoma curtum</i> Reibisch, 1895		NSE
---	--	-----

<i>Pelagobia longicirrata</i> Greeff, 1879		NSE
--	--	-----

Nephtidae

<i>Aglaophamus elamellata</i> Eliason, 1951		NSE
---	--	-----

<i>Nephtys rubella</i> (Michaelsen, 1896)		NSE
---	--	-----

Nereididae

<i>Ceratonereis costae</i> (Grube, 1840)		NSE
--	--	-----

<i>Ceratonereis vittata</i> Langerhans, 1884		NSE
--	--	-----

<i>Eunereis longissima</i> (Johnston, 1840)		NSE
---	--	-----

<i>Micronereis variegata</i> Claparède, 1863		NSE
--	--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Nereididae (continuación)

<i>Neanthes caudata</i> (Delle Chiaje, 1822)		NSE
<i>Neanthes fucata</i> (Savigny, 1820)		NSE
<i>Neanthes irrorata</i> (Malmgren, 1867)		NSE
<i>Neanthes rubicunda</i> (Ehlers, 1868)		NSE
<i>Nereis funchalensis</i> (Langerhans, 1880)		NSE
<i>Nereis rava</i> Ehlers, 1868		NSE
<i>Nereis zonata</i> Malmgren, 1867		NSE
<i>Perinereis cultrifera</i> (Grube, 1840)		NSE
<i>Perinereis marionii</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1834)		NSE
<i>Perinereis oliveirae</i> Horst, 1889		NSE
<i>Perinereis taorica</i> Langerhans, 1881	*	NSE
<i>Platynereis coccinea</i> (Delle Chiaje, 1841)		NSE
<i>Platynereis dumerilii</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1833)		NSE
<i>Websterinereis glauca</i> (Claparède, 1870)		NSE

Phyllodoceidae

<i>Eulalia bilineata</i> (Johnston, 1840)		NSE
<i>Eulalia clavigera</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1834)		NSE
<i>Nereiphylla castanea</i> (Marenzeller, 1879)		NSE
<i>Nereiphylla paretii</i> Blainville, 1828		NSE
<i>Nereiphylla pusilla</i> (Claparède, 1870)		NSE
<i>Nereiphylla rubiginosa</i> (Saint-Joseph, 1888)		NSE
<i>Phyllodoce madeirensis</i> Langerhans, 1880		NSE
<i>Phyllodoce mucosa</i> Ørsted, 1843		NSE
<i>Pterocirrus macroceros</i> (Grube, 1860)		NSE

Pholoidae

<i>Pholoe inornata</i> Johnston, 1839		NSE
---------------------------------------	--	-----

Pilargidae

<i>Synelmis albini</i> (Langerhans, 1881)		NSE
---	--	-----

Pisionidae

<i>Pisione guanche</i> San Martín, López & Núñez, 1999		NSE
--	--	-----

Polynoidae

<i>Acholoe astericola</i> (Delle Chiaje, 1841)		NSE
<i>Adyte assimilis</i> (McIntosh, 1874)		NSE
<i>Adyte pellucida</i> (Ehlers, 1864)		NSE
<i>Alentia gelatinosa</i> (Sars, 1835)		NSE
<i>Gesiella jameensis</i> (Hartmann-Schröder, 1974)	*	NSE
<i>Harmothoe areolata</i> (Grube, 1860)		NSE
<i>Harmothoe cascabullicola</i> Brito, Núñez & Bacallado, 1991	*	NSE
<i>Harmothoe extenuata</i> (Grube, 1840)		NSE
<i>Harmothoe gilchristi</i> Day, 1960		NSE
<i>Harmothoe gorensis</i> Augener, 1918		NSE
<i>Harmothoe imbricata</i> (Linnaeus, 1767)		NSE
<i>Harmothoe longisetis</i> (Grube, 1863)		NSE
<i>Harmothoe pagenstecheri</i> Michaelsen, 1896		NSE
<i>Harmothoe spinifera</i> (Ehlers, 1864)		NSE
<i>Lagisca flaccida</i> (Potts, 1910)		NSE
<i>Lagisca talismani</i> (Roule, 1906)		NSE
<i>Lepidasthenia medanensis</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)	*	NSE
<i>Lepidasthenia grimaldii</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)		NSE
<i>Lepidonotus clava</i> (Montagu, 1808)		NSE
<i>Macellicephalo mirabilis</i> (McIntosh, 1885)		NSE
<i>Macellicephalo violacea</i> (Levinsen, 1887)		NSE
<i>Malmgreniella lunulata</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Neopolynoë africana</i> Kirkegaard, 2001		NSE
<i>Polynoë scolopendrina</i> Savigny, 1822		NSE

Pontodoridae

<i>Pontodora pelagica</i> Greeff, 1879		NSE
--	--	-----

Sigalionidae

<i>Euthalenessa oculata</i> (Peters, 1854)		NSE
--	--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Sigalionidae (continuación)

<i>Neoleanira tetragona</i> (Ørsted, 1845)	NSE
<i>Pelogenia arenosa</i> (Delle Chiaje, 1830)	NSE

Sphaerodoridae

<i>Sphaerodoropsis minutum</i> (Webster & Benedict, 1887)	NSE
<i>Sphaerodorum flavum</i> Ørsted, 1843	NSE

Syllidae

<i>Amblyosyllis madeirensis</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Autolytus benazzi</i> Cognetti, 1953	NSE
<i>Autolytus brachycephalus</i> (Marenzeller, 1874)	NSE
<i>Autolytus convolutus</i> Cognetti, 1953	NSE
<i>Autolytus prolifer</i> (Müller, 1784)	NSE
<i>Autolytus quindecimdentatus</i> Langerhans, 1884	NSE
<i>Branchiosyllis exilis</i> (Gravier, 1900)	NSE
<i>Brania arminii</i> (Langerhans, 1881)	NSE
<i>Brania pusilla</i> (Dujardin, 1839)	NSE
<i>Dioplosyllis octodentata</i> Perkins, 1981	NSE
<i>Ehlersia ferrugina</i> Langerhans, 1881	NSE
<i>Euryosyllis tuberculata</i> Ehlers, 1864	NSE
<i>Eusyllis assimilis</i> Marenzeller, 1876	NSE
<i>Eusyllis blomstrandii</i> Malmgren, 1867	NSE
<i>Eusyllis kupfferi</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Eusyllis lamelligera</i> Marion & Bobretzky, 1875	NSE
<i>Exogone aquadulcensis</i> Pascual, Núñez & San Martín, 1996	*
<i>Exogone breviaentennata</i> Hartmann-Schröder, 1959	NSE
<i>Exogone gambiae</i> Lanera, Sordino & San Martín, 1994	NSE
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938	NSE
<i>Exogone marisae</i> Pascual, Núñez & San Martín, 1996	*
<i>Exogone naidina</i> Ørsted, 1845	NSE
<i>Exogone rostrata</i> Naville, 1933	NSE
<i>Grubeosyllis clavata</i> (Claparède, 1863)	NSE
<i>Grubeosyllis eurtmica</i> (Sardá, 1984)	NSE
<i>Grubeosyllis limbata</i> (Claparède, 1868)	NSE
<i>Grubeosyllis neapolitana</i> (Goodrick, 1930)	NSE
<i>Grubeosyllis vieitezi</i> (San Martín, 1984)	NSE
<i>Haplosyllis spongicola</i> (Grube, 1855)	NSE
<i>Miscellania dentata</i> Martín, Alós & Sardá, 1990	NSE
<i>Myrianida pinnigera</i> (Montagu, 1808)	NSE
<i>Odontosyllis ctenostoma</i> Claparède, 1868	NSE
<i>Odontosyllis fulgurans</i> (Audouin & Milne-Edwards, 1833)	NSE
<i>Opisthodontia morena</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Opisthosyllis brunnea</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Opisthosyllis viridis</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Parasphaerosyllis indica</i> Monro, 1937	NSE
<i>Petitia amphophthalma</i> Siewing, 1956	NSE
<i>Pionosyllis dionisi</i> Núñez & San Martín, 1991	NSE
<i>Pionosyllis lamelligera</i> Saint-Joseph, 1867	NSE
<i>Pionosyllis longocirrata</i> Saint-Joseph, 1887	NSE
<i>Pionosyllis pulligera</i> (Krohn, 1852)	NSE
<i>Pionosyllis spinisetosa</i> San Martín, 1990	NSE
<i>Pionosyllis weismanni</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Proceraea aurantiaca</i> Claparède, 1868	NSE
<i>Pseudosyllis brevipennis</i> Grube, 1863	NSE
<i>Sphaerosyllis austriaca</i> Banse, 1959	NSE
<i>Sphaerosyllis bidentata</i> Hartmann-Schröder, 1974	NSE
<i>Sphaerosyllis campoyi</i> San Martín, Acero, Contononte & Gómez, 1982	NSE
<i>Sphaerosyllis tuncata-cryptica</i> Ben-Eliahu, 1977	NSE
<i>Sphaerosyllis hystrix</i> Claparède, 1863	NSE
<i>Sphaerosyllis magnidentata</i> Perkins, 1981	NSE
<i>Sphaerosyllis taylori</i> Perkins, 1981	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Syllidae (continuación)

<i>Sphaerosyllis xarifae</i> Hartmann-Schröder, 1960	NSE
<i>Syllides edentulus</i> (Claparède, 1868)	NSE
<i>Syllides fulvus</i> (Marion & Bobretzky, 1875)	NSE
<i>Syllides papillosa</i> Hartmann-Schröder, 1960	NSE
<i>Syllis alternata</i> Moore, 1908	NSE
<i>Syllis amica</i> Quatrefages, 1866	NSE
<i>Syllis armillaris</i> (Müller, 1771)	NSE
<i>Syllis beneliahui</i> Campoy & Alquezar, 1982	NSE
<i>Syllis corallicola</i> Verrill, 1900	NSE
<i>Syllis cruzi</i> Núñez & San Martín, 1991	* NSE
<i>Syllis garciai</i> (Campoy, 1982)	NSE
<i>Syllis gracilis</i> Grube, 1840	NSE
<i>Syllis gerlachi</i> (Hartmann-Schröder, 1960)	NSE
<i>Syllis hyalina</i> Grube, 1863	NSE
<i>Syllis jorgei</i> San Martín & López, 2000	NSE
<i>Syllis krohni</i> Ehlers, 1864	NSE
<i>Syllis parapari</i> San Martín & López, 2000	NSE
<i>Syllis pontxioi</i> San Martín & López, 2000	NSE
<i>Syllis prolifera</i> Krohn, 1852	NSE
<i>Syllis pulvinata</i> (Langerhans, 1881)	NSE
<i>Syllis rosea</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Syllis variegata</i> Grube, 1860	NSE
<i>Syllis vittata</i> Grube, 1840	NSE
<i>Trypanosyllis aeolis</i> Langerhans, 1879	NSE
<i>Trypanosyllis coeliaca</i> Claparède, 1868	NSE
<i>Trypanosyllis zebra</i> Grube, 1860	NSE
<i>Xenosyllis scabra</i> Ehlers, 1864	NSE

Typhlocolecidae

<i>Sagitella kowalewskii</i> Wagner, 1872	NSE
<i>Travisioopsis dubia</i> Stöp-Bowitz, 1948	NSE
<i>Travisioopsis lanceolata</i> Southern, 1910	NSE
<i>Typhlocolex muelleri</i> Busch, 1851	NSE

Tomopteridae

<i>Tomopteris apsteini</i> Rosa, 1908	NSE
<i>Tomopteris cavallii</i> Rosa, 1907	NSE
<i>Tomopteris elegans</i> Chun, 1887	NSE
<i>Tomopteris euchaeta</i> Chun, 1887	NSE
<i>Tomopteris kefersteinii</i> Greeff, 1879	NSE
<i>Tomopteris krampi</i> Wesenber-Lund, 1936	NSE
<i>Tomopteris levipes</i> Greeff, 1879	NSE
<i>Tomopteris ligula</i> Rosa, 1908	NSE
<i>Tomopteris nationalis</i> Apstein, 1900	NSE
<i>Tomopteris planktonis</i> Apstein, 1900	NSE
<i>Tomopteris septentrionalis</i> Quatrefages, 1865	NSE

Orden Sabellida**Sabellaridae**

<i>Lygdamis wirtzi</i> Nishi & Núñez, 1999	NSE
--	-----

Sabellidae

<i>Amphiglana mediterranea</i> (Leydig, 1851)	NSE
<i>Bispira fabrici</i> (Kröyer, 1856)	NSE
<i>Bispira mariae</i> Lo Bianco, 1893	NSE
<i>Bispira viola</i> (Grube, 1863)	NSE
<i>Branchiomma bombyx</i> (Dalyell, 1853)	NSE
<i>Branchiomma lucullana</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
<i>Demonax brachychona</i> (Claparède, 1870)	NSE
<i>Fabricia sabella</i> (Ehrenberg, 1837)	NSE
<i>Hypsicomus stichopthalmos</i> (Grube, 1863)	NSE
<i>Jasmineira elegans</i> Saint-Joseph, 1894	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Sabellidae (continuación)

<i>Notaulax phaetoaenia</i> (Schmarda, 1861)	NSE
<i>Pseudopotamilla reniformis</i> (Bruguière, 1789)	NSE
<i>Sabella pavonina</i> Savigny, 1894	NSE
<i>Sabella spallanzanii</i> (Gmelin, 1791)	NSE

Serpulidae

<i>Ditrupa arietina</i> (Müller, 1776)	NSE
<i>Janita fimbriata</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
<i>Metavermilium multicristata</i> (Philippi, 1844)	NSE
<i>Placostegus langerhansi</i> Marenzeller, 1893	NSE
<i>Pomatoceros triqueter</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)	NSE
<i>Semivermilium crenata</i> (Costa, 1861)	NSE
<i>Semivermilium torulosa</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
<i>Serpula vermicularis</i> Linnaeus, 1767	NSE
<i>Spirobranchus polytrema</i> (Philippi, 1844)	NSE
<i>Vermiliopsis infundibulum</i> (Philippi, 1844)	NSE

Spirorbidae

<i>Janua pagenstecheri</i> (Quatrefages, 1866)	NSE
<i>Pileolaria militaris</i> Claparède, 1869	NSE

Orden Scolecida**Arenicolidae**

<i>Branchiomaldane vincenti</i> Langerhans, 1881	NSE
--	-----

Capitellidae

<i>Capitella capiata</i> (Fabricius, 1780)	NSE
<i>Notomastus latericius</i> Sars, 1851	NSE

Orbiniidae

<i>Nainereis laevigata</i> (Grube, 1855)	NSE
<i>Protoaricia oerstedii</i> (Claparède, 1864)	NSE

Opheliidae

<i>Polyopthalmus pictus</i> (Dujardin, 1839)	NSE
--	-----

Paraonidae

<i>Cirrophorus lyra</i> (Southern, 1914)	NSE
--	-----

Questidae

<i>Questa caudicirra</i> Hartman, 1966	NSE
--	-----

Scalibregmatidae

<i>Speleobregma lanzaroteum</i> Bertelsen, 1986	*	NSE
---	---	-----

Orden Spionida**Chaetopteridae**

<i>Chaetopterus variopedatus</i> (Renier, 1804)	NSE
<i>Phyllochaetopterus gracilis</i> Grube, 1863	NSE
<i>Phyllochaetopterus socialis</i> Claparède, 1868	NSE

Poecilochaetidae

<i>Poecilochaetus serpens</i> Allen, 1904	NSE
---	-----

Spionidae

<i>Boccardia polybranchia</i> (Haswell, 1885)	NSE
<i>Polydora caeca</i> (Ørsted, 1843)	NSE
<i>Polydora hoplura</i> Claparède, 1869	NSE
<i>Polydora langerhansi</i> Mesnil, 1896	NSE
<i>Prionospio cirrifera</i> Wirén, 1883	NSE
<i>Prionospio dubia</i> Day, 1961	NSE
<i>Prionospio ehlersi</i> Fauvel, 1928	NSE
<i>Prionospio fauchaldi</i> Maciolek, 1985	NSE
<i>Rynchospio glutaea</i> (Ehlers, 1897)	NSE
<i>Spiophanes bombyx</i> (Claparède, 1870)	NSE

Orden Terebellida**Ampharetidae**

<i>Sabellides octocirrata</i> (Sars, 1835)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Cirratulidae

<i>Caulleriella bioculata</i> (Keferstein, 1862)	NSE
--	-----

<i>Cirratulus cirratus</i> (Müller, 1776)	NSE
---	-----

<i>Cirriformia filigera</i> (Delle Chiaje, 1828)	NSE
--	-----

<i>Cirriformia tentaculata</i> (Montagu, 1808)	NSE
--	-----

Fauveliopsidae

<i>Fauveliopsis jameoaquensis</i> Núñez, 1997	*	NSE
---	---	-----

Flabelligeridae

<i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren, 1867)	NSE
---	-----

<i>Flabelligera affinis</i> Sars, 1829	NSE
--	-----

Sternaspidae

<i>Sternaspis scutata</i> (Renier, 1807)	NSE
--	-----

Terebellidae

<i>Amphitrite rubra</i> (Risso, 1826)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Eupolymnia nebulosa</i> (Montagu, 1818)	NSE
--	-----

<i>Eupolymnia nesidensis</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE
---	-----

<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1766)	NSE
---	-----

<i>Nicolea venustula</i> (Montagu, 1818)	NSE
--	-----

<i>Polycirrus denticulatus</i> Saint-Joseph, 1894	NSE
---	-----

<i>Terebella lapidaria</i> Linnaeus, 1767	NSE
---	-----

Trichobranchiidae

<i>Trichobranchus glacialis</i> Malmgren, 1865	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Arthropoda**Clase **Pycnogonida**Orden **Pantopoda****Ammonotheidae**

<i>Achelia echinata</i> Hodge, 1864	NSE
<i>Achelia langi</i> (Dohrn, 1881)	NSE
<i>Achelia vulgaris</i> (Costa, 1861)	NSE

Clase **Remipedia**Orden **Nectiopoda****Speleonectidae**

<i>Speleonectes ondinae</i> (García-Valdecasas, 1984)	*	NSE
---	---	-----

Clase **Ostracoda**Orden **Myodocopida****Cypridinidae**

<i>Macrocypridina castanea</i> (Brady, 1897)	NPO
--	-----

Halocyprididae

<i>Alacia alata</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Archiconchoecia cucullata</i> Brady, 1902	NPO
<i>Conchoecetta acuminata</i> Claus, 1890	NPO
<i>Conchoecia hyalophyllum</i> Claus, 1890	NPO
<i>Conchoecia lophura</i> G.W. Müller, 1906	NPO
<i>Conchoecia macrocheira</i> G.W. Müller, 1906	NPO
<i>Conchoecia magna</i> Claus, 1874	NPO
<i>Conchoecia subarcuata</i> Claus, 1890	NPO
<i>Conchoecilla daphnoides</i> Claus, 1890	NPO
<i>Conchoecissa ametra</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Conchoecissa imbricata</i> (Brady, 1880)	NPO
<i>Discoconchoecia elegans</i> (G.O. Sars, 1866)	NPO
<i>Gaussicia incisa</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Halocypris inflata</i> Dana, 1849	NPO
<i>Loricoecia loricata</i> (Claus, 1894)	NPO
<i>Metaconchoecia skogsbergi</i> (Iles, 1953)	NPO
<i>Mikroconchoecia curta</i> (Lubbock, 1860)	NPO
<i>Mollicia kampta</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Orthoconchoecia atlantica</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Orthoconchoecia bispinosa</i> (Claus, 1890)	NPO
<i>Orthoconchoecia haddoni</i> (Brady & Norman, 1896)	NPO
<i>Orthoconchoecia secernenda</i> (Vavra, 1906)	NPO
<i>Paraconchoecia aequiseta</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Paraconchoecia dorsotuberculata</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Paraconchoecia hirsuta</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Paraconchoecia inermis</i> Claus, 1890	NPO
<i>Paraconchoecia oblonga</i> Claus, 1890	NPO
<i>Paraconchoecia spinifera</i> Claus, 1891	NPO
<i>Paramollicia rhynchena</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Porroecia parthenoda</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Porroecia porrecta</i> (Claus, 1890)	NPO
<i>Porroecia spirostris</i> (Claus, 1874)	NPO
<i>Proceroecia brachyaskos</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Proceroecia procera</i> (G.W. Müller, 1890)	NPO

Sarsiellidae

<i>Eupolycope pnyx</i> Kornicker & Iliffe, 1995	*	NSE
---	---	-----

Thaumatocyprididae

<i>Danielopolina phalanx</i> Kornicker & Iliffe, 1995	*	NSE
<i>Danielopolina wilkensi</i> Brady, 1880	*	NSE

Orden **Platycopida****Cytherellidae**

<i>Cythere dasyderma</i> Brady, 1880	NPO
--------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Cytherellidae (continuación)

<i>Cythere serratula</i> Brady, 1880	NPO
--------------------------------------	-----

Orden Podocopida**Krithidae**

<i>Kritha producta</i> Brady, 1880	NPO
------------------------------------	-----

Macrocyprididae

<i>Macrocypris canariensis</i> Brady, 1880	NPO
--	-----

Clase Copepoda**Orden Calanoida****Acartiidae**

<i>Acartia clausi</i> Giesbrecht, 1889	NPO
--	-----

<i>Acartia danae</i> Giesbrecht, 1889	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Acartia discaudata</i> (Giesbrecht, 1881)	NPO
--	-----

<i>Acartia negligens</i> Dana, 1849	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Paracartia grani</i> Sars, 1904	NPO
------------------------------------	-----

Aetideidae

<i>Aetideopsis carinata</i> Bradford, 1969	NPO
--	-----

<i>Aetideopsis multiserrata</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
---	-----

<i>Aetideus acutus</i> Farran, 1929	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Aetideus arcuatus</i> (Vervoort, 1949)	NPO
---	-----

<i>Aetideus armatus</i> (Boeck, 1872)	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Aetideus giesbrechti</i> Cleve, 1904	NPO
---	-----

<i>Chiridiella kuniae</i> Deevey, 1974	NPO
--	-----

<i>Chiridiella macrodactyla</i> Sars, 1907	NPO
--	-----

<i>Chiridiella subaequalis</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
--	-----

<i>Chiridius brevicaudatus</i> Sars, 1907	NPO
---	-----

<i>Chiridius poppei</i> Giesbrecht, 1892	NPO
--	-----

<i>Chirundina streetsii</i> Giesbrecht, 1895	NPO
--	-----

<i>Euchirella amoena</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Euchirella bella</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Euchirella bitumida</i> With, 1915	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Euchirella curticauda</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Euchirella maxima</i> Wolfenden, 1905	NPO
--	-----

<i>Euchirella messinensis</i> (Claus, 1863)	NPO
---	-----

<i>Euchirella pulchra</i> (Lubbock, 1856)	NPO
---	-----

<i>Euchirella rostrata</i> (Claus, 1866)	NPO
--	-----

<i>Euchirella splendens</i> Vervoort, 1963	NPO
--	-----

<i>Euchirella truncata</i> Esterly, 1911	NPO
--	-----

<i>Gaetanus armiger</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Gaetanus ferox</i> With, 1915	NPO
----------------------------------	-----

<i>Gaetanus kruppii</i> Giesbrecht, 1903	NPO
--	-----

<i>Gaetanus latifrons</i> Sars, 1905	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Gaetanus miles</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Gaetanus minor</i> Farran, 1905	NPO
------------------------------------	-----

<i>Gaetanus pileatus</i> Farran, 1903	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Gaidius brevicaudatus</i> (Sars, 1907)	NPO
---	-----

<i>Gaidius inermis</i> (Sars, 1905)	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Gaidius robustus</i> (Sars, 1905)	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Gaidius tenuispinus</i> (Sars, 1900)	NPO
---	-----

<i>Pseudeuchaeta brevicauda</i> Sars, 1905	NPO
--	-----

<i>Pseudochirella cryptospina</i> (Sars, 1905)	NPO
--	-----

<i>Pseudochirella divaricata</i> (Sars, 1905)	NPO
---	-----

<i>Pseudochirella obtusa</i> (Sars, 1905)	NPO
---	-----

<i>Undeuchaeta major</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Undeuchaeta plumosa</i> (Lubbock, 1856)	NPO
--	-----

<i>Valdiviella insignis</i> Farran, 1908	NPO
--	-----

<i>Valdiviella oligarthra</i> Steuer, 1904	NPO
--	-----

Arietellidae

<i>Arietellus giesbrechti</i> Sars, 1905	NPO
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Arietellidae (continuación)

<i>Arietellus pavoninus</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus plumifer</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus setosus</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Arietellus simplex</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus unisetosus</i> Guangshan & Honglin, 1997		NPO
<i>Paramisophria reducta</i> Ohtsuka, Fosshagen & Iliffe, 1993	*	NSE
<i>Paraugaptilus buchani</i> Wolfenden, 1904		NPO
<i>Paraugaptilus meridionalis</i> Wolfenden, 1911		NPO

Augaptilidae

<i>Augaptilus anceps</i> Farran, 1908		NPO
<i>Augaptilus cornutus</i> Wolfenden, 1911		NPO
<i>Augaptilus glacialis</i> Sars, 1900		NPO
<i>Augaptilus longicaudatus</i> (Claus, 1863)		NPO
<i>Augaptilus megalurus</i> Giesbrecht, 1889		NPO
<i>Centraugaptilus cucullatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Centraugaptilus horridus</i> (Farran, 1908)		NPO
<i>Centraugaptilus rattrayi</i> (Scott, 1894)		NPO
<i>Euaugaptilus affinis</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus angustus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus brodskyi</i> Hülsemann, 1967		NPO
<i>Euaugaptilus bullifer</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus digitatus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus elongatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus facilis</i> (Farran, 1908)		NPO
<i>Euaugaptilus filigerus</i> (Claus, 1863)		NPO
<i>Euaugaptilus gibbus</i> (Wolfenden, 1904)		NPO
<i>Euaugaptilus gracilis</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus hecticus</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus humilis</i> Farran, 1926		NPO
<i>Euaugaptilus hyperboreus</i> Brodsky, 1950		NPO
<i>Euaugaptilus laticeps</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus latifrons</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus longicirrus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus longimanus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus magnus</i> (Wolfenden, 1904)		NPO
<i>Euaugaptilus maxillaris</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus mixtus</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus nodifrons</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus oblongus</i> Sars, 1905		NPO
<i>Euaugaptilus palumbii</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus paroblongus</i> Matthews, 1972		NPO
<i>Euaugaptilus propinquus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus rectus</i> Grice & Hülsemann, 1967		NPO
<i>Euaugaptilus rigidus</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus roei</i> Matthews, 1972		NPO
<i>Euaugaptilus sarsi</i> Grice & Hülsemann, 1965		NPO
<i>Euaugaptilus squamatus</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus tenuicaudis</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus tenuispinus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus truncatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus vicinus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Haloptilus acutifrons</i> (Giesbrecht, 1892)		NPO
<i>Haloptilus angusticeps</i> Sars, 1907		NPO
<i>Haloptilus chierchiae</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Haloptilus fertilis</i> (Giesbrecht, 1892)		NPO
<i>Haloptilus furcatus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Haloptilus longiceps</i> Tanaka, 1964		NPO
<i>Haloptilus longicirrus</i> Brodsky, 1950		NPO
<i>Haloptilus longicornis</i> (Claus, 1863)		NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Augaptilidae (continuación)

<i>Haloptilus mucronatus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Haloptilus ornatus</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Haloptilus oxycephalus</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Haloptilus spiniceps</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Haloptilus tenuis</i> Farran, 1908	NPO
<i>Haloptilus validus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Heteroptilus acutilobus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Heteroptilus attenuatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pachyptilus abbreviatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pachyptilus eurygnathus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Pontoptilus mucronatus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pontoptilus muticus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pontoptilus robustus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pseudaugaptilus longiremis</i> Sars, 1907	NPO

Bathypontiidae

<i>Bathypontia elongata</i> Sars, 1905	NPO
<i>Bathypontia minor</i> (Wolfenden, 1906)	NPO
<i>Foxtonia barbatula</i> Hülsemann & Grice, 1963	NPO
<i>Temorites brevis</i> Sars, 1900	NPO
<i>Temorites discoveryae</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

Calanidae

<i>Calanoides carinatus</i> (Kröyer, 1848)	NPO
<i>Calanus helgolandicus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Mesocalanus tenuicornis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Nannocalanus minor</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Neocalanus gracilis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Neocalanus robustior</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO

Calocalanidae

<i>Acrocalanus andersoni</i> Bowman, 1958	NPO
<i>Acrocalanus longicornis</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Calocalanus contractus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Calocalanus elegans</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus equalicauda</i> (Bernard, 1958)	NPO
<i>Calocalanus gracilis</i> Tanaka, 1956	NPO
<i>Calocalanus minor</i> Shmeleva, 1975	NPO
<i>Calocalanus neptunus</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus paululus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Calocalanus pavo</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Calocalanus pavoninus</i> Farran, 1936	NPO
<i>Calocalanus plumatus</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus plumulosus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Calocalanus stylimeris</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Calocalanus tenuis</i> Farran, 1926	NPO
<i>Delius nudus</i> (Sewell, 1929)	NPO
<i>Paracalanus aculeatus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Paracalanus denudatus</i> Sewell, 1929	NPO
<i>Paracalanus indicus</i> Wolfenden, 1905	NPO
<i>Paracalanus nanus</i> Sars, 1907	NPO
<i>Paracalanus parvus</i> (Claus, 1863)	NPO

Candaciidae

<i>Candacia armata</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Candacia bipinnata</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Candacia brevicornis</i> (Thompson, 1888)	NPO
<i>Candacia curta</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia elongata</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Candacia ethiopica</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia ketchumi</i> Grice, 1961	NPO
<i>Candacia longimana</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Candacia nigrocincta</i> Thompson, 1888	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Candaciidae (continuación)

<i>Candacia norvegica</i> (Boeck, 1864)	NPO
<i>Candacia pachydactyla</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia paenelongimana</i> Fleminger & Bowman, 1956	NPO
<i>Candacia tenuimana</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Candacia varicans</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Paracandacia bispinosa</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Paracandacia simplex</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Paracandacia truncata</i> (Dana, 1849)	NPO

Centropagidae

<i>Centropages bradyi</i> Wheeler, 1901	NPO
<i>Centropages chierchiae</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Centropages hamatus</i> (Lilljeborg, 1853)	NPO
<i>Centropages kroyeri</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Centropages typicus</i> Kröyer, 1849	NPO
<i>Centropages violaceus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Isias clavipes</i> Boeck, 1864	NPO

Clausocalanidae

<i>Clausocalanus arcuicornis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Clausocalanus furcatus</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Clausocalanus paululus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Clausocalanus pergens</i> Farran, 1926	NPO
<i>Ctenocalanus vanus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Pseudocalanus minutus</i> (Kröyer, 1845)	NPO
<i>Spicipes nansenii</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

Diaixidae

<i>Diaixis hibernica</i> Scott, 1979	
ssp. <i>tropica</i> Andronov, 1979	NPO

Discoidea

<i>Disco inflatus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Disco longus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Disco minutus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

Eucalanidae

<i>Eucalanus attenuatus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Eucalanus elongatus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Eucalanus pileatus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Eucalanus subtenuis</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Rhincalanus cornutus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Rhincalanus nasutus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Subeucalanus crassus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Subeucalanus monachus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Subeucalanus subcrassus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO

Euchaetidae

<i>Euchaeta acuta</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Euchaeta marina</i> (Prestandrea, 1833)	NPO
<i>Euchaeta media</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Euchaeta pubera</i> Sars, 1907	NPO
<i>Euchaeta spinosa</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Paraeuchaeta barbata</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Paraeuchaeta bisinuata</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Paraeuchaeta gracilis</i> Sars, 1905	NPO
<i>Paraeuchaeta hanseni</i> (With, 1915)	NPO
<i>Paraeuchaeta hebes</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Paraeuchaeta incisa</i> Sars, 1905	NPO
<i>Paraeuchaeta pseudotonsa</i> (Fontaine, 1967)	NPO
<i>Paraeuchaeta sarsi</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Paraeuchaeta tonsa</i> (Giesbrecht, 1895)	NPO
<i>Paraeuchaeta tumidula</i> (Sars, 1905)	NPO

Heterorhabdidae

<i>Disseta palumboi</i> Giesbrecht, 1889	NPO
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Heterorhabdidae (continuación)

<i>Hemirhabdus grimaldii</i> (Richard, 1893)	NPO
<i>Hemirhabdus latus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Heterorhabdus abyssalis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterorhabdus clausi</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterorhabdus compactus</i> (Sars, 1900)	NPO
<i>Heterorhabdus grimaldii</i> (Richard, 1893)	NPO
<i>Heterorhabdus latus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Heterorhabdus norvegicus</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Heterorhabdus papilliger</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Heterorhabdus robustus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Heterorhabdus spinifrons</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Heterorhabdus tenuis</i> Tanaka, 1964	NPO
<i>Heterorhabdus vipera</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterostylites longicornis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterostylites major</i> (Dahl, 1894)	NPO
<i>Mesorhabdus brevicaudatus</i> (Wolfenden, 1905)	NPO
<i>Mesorhabdus gracilis</i> Sars, 1907	NPO
<i>Microdisseta minuta</i> (Grice & Hülsemann, 1965)	NPO
<i>Neorhabdus latus</i> (Sars, 1905)	NPO

Lucicutiidae

<i>Lucicutia aurita</i> Cleve, 1904	NPO
<i>Lucicutia bicornuta</i> Wolfenden, 1905	NPO
<i>Lucicutia clausi</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia curta</i> Farran, 1905	NPO
<i>Lucicutia flavicornis</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Lucicutia formosa</i> Hülsemann, 1966	NPO
<i>Lucicutia gaussae</i> Grice, 1963	NPO
<i>Lucicutia intermedia</i> Sars, 1905	NPO
<i>Lucicutia longicornis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia longiserrata</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Lucicutia longispina</i> Tanaka, 1963	NPO
<i>Lucicutia lucida</i> Farran, 1908	NPO
<i>Lucicutia magna</i> Wolfenden, 1903	NPO
<i>Lucicutia maxima</i> Steuer, 1904	NPO
<i>Lucicutia ovalis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia pera</i> Scott, 1909	NPO
<i>Lucicutia tenuicauda</i> Sars, 1907	NPO
<i>Lucicutia wolfendeni</i> Sewell, 1932	NPO

Mecynoceridae

<i>Mecynocera clausi</i> Thompson, 1888	NPO
---	-----

Megacalanidae

<i>Megacalanus logicornis</i> Sars, 1905	NPO
<i>Megacalanus princeps</i> Brady, 1883	NPO

Metridinidae

<i>Gaussia princeps</i> Scott, 1894	NPO
<i>Metridia brevicauda</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia curticauda</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia effusa</i> Grice & Hülsemann, 1967	NPO
<i>Metridia macrura</i> Sars, 1905	NPO
<i>Metridia princeps</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia venusta</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Pleuromamma abdominalis</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Pleuromamma borealis</i> (Dahl, 1893)	NPO
<i>Pleuromamma gracilis</i> (Claus, 1863)	NPO
ssp. <i>gracilis</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Pleuromamma piseki</i> Farran, 1929	NPO
<i>Pleuromamma robusta</i> (Dahl, 1893)	NPO
ssp. <i>robusta</i> (Dahl, 1893)	NPO
<i>Pleuromamma xiphias</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Nullosetigeridae

<i>Nullosetigera bidentata</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Nullosetigera helgae</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Nullosetigera impar</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Nullosetigera mutica</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Phyllopus helgae</i> Farran, 1908	NPO
<i>Phyllopus impar</i> Farran, 1908	NPO

Phaennidae

<i>Cephalophanes refulgens</i> Sars, 1907	NPO
<i>Cornucalanus chelifera</i> Thompson, 1903	NPO
<i>Cornucalanus indicus</i> Sewell, 1929	NPO
<i>Onchocalanus affinis</i> With, 1915	NPO
<i>Onchocalanus cristatus</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Onchocalanus hirtipes</i> Sars, 1905	NPO
<i>Onchocalanus steueri</i> Pesta, 1920	NPO
<i>Onchocalanus trigoniceps</i> Sars, 1905	NPO
<i>Phaenna spinifera</i> Claus, 1863	NPO
<i>Talacalanus greeni</i> (Farran, 1905)	NPO
<i>Xanthocalanus agilis</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Xanthocalanus paraincertus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Xanthocalanus pinguis</i> Farran, 1905	NPO
<i>Xanthocalanus subagilis</i> Wolfenden, 1904	NPO

Pontellidae

<i>Labidocera acutifrons</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Labidocera nerii</i> (Kröyer, 1849)	NPO
<i>Pontella mediterranea</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Pontellina plumata</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Pontellopsis regalis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Pontellopsis villosa</i> Brady, 1883	NPO

Pseudocyclopiidae

<i>Paracyclopia gitana</i> Jaume & Boxshall, 1995	NPO
<i>Stygocyclopia balearica</i> Jaume & Boxshall, 1995	NPO

Scolecitrichidae

<i>Amallothrix arcuata</i> (Sars, 1920)	NPO
<i>Amallothrix auropecten</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Amallothrix curticauda</i> Scott, 1909	NPO
<i>Amallothrix emarginata</i> Farran, 1905	NPO
<i>Amallothrix falcifer</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Amallothrix obtusifrons</i> Sars, 1905	NPO
<i>Amallothrix paravalida</i> Brodsky, 1950	NPO
<i>Amallothrix pseudoarcuata</i> (Park, 1970)	NPO
<i>Amallothrix robusta</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Amallothrix valida</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Archescolecithrix auropecten</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Heteramalla sarsi</i> Roe, 1975	NPO
<i>Lophothrix frontalis</i> Giesbrecht, 1895	NPO
<i>Lophothrix humilifrons</i> Sars, 1905	NPO
<i>Lophothrix latipes</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Lophothrix quadrispinosa</i> Wolfenden, 1911	NPO
<i>Pseudoamallothrix canariensis</i> (Roe, 1975)	NPO
<i>Pseudoamallothrix cenotelis</i> (Park, 1980)	NPO
<i>Pseudoamallothrix laminata</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Pseudoamallothrix obtusifrons</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pseudoamallothrix ovata</i> Farran, 1905	NPO
<i>Racovitzanus antarcticus</i> Giesbrecht, 1902	NPO
<i>Racovitzanus levis</i> Tanaka, 1961	NPO
<i>Scaphocalanus affinis</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Scaphocalanus brevicornis</i> (Sars, 1900)	NPO
<i>Scaphocalanus curtus</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Scaphocalanus echinatus</i> (Farran, 1905)	NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Scolecitrichidae (continuación)

<i>Scaphocalanus elongatus</i> Scott, 1909	NPO
<i>Scaphocalanus insignis</i> Brodsky, 1950	NPO
<i>Scaphocalanus magnus</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scaphocalanus major</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scaphocalanus medius</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Scaphocalanus subbrevicornis</i> (Wolfenden, 1911)	NPO
<i>Scaphocalanus subcurtus</i> Park, 1970	NPO
<i>Scolecithricella abyssalis</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Scolecithricella altera</i> (Farran, 1929)	NPO
<i>Scolecithricella auropecten</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Scolecithricella canariensis</i> Roe, 1975	NPO
<i>Scolecithricella curticauda</i> Scott, 1909	NPO
<i>Scolecithricella dentata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella lobata</i> Sars, 1920	NPO
<i>Scolecithricella profunda</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella propinqua</i> Sars, 1920	NPO
<i>Scolecithricella similis</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Scolecithricella tenuiserrata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella unispinosa</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Scolecithricella vittata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithrix bradyi</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Scolecithrix danae</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Scolecithrix fowleri</i> Farran, 1926	NPO
<i>Scolecithrix similis</i> Wolfenden, 1904	NPO
<i>Scolecithrix valens</i> Farran, 1926	NPO
<i>Scopalatum dubia</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scopalatum gibbera</i> Roe, 1975	NPO
<i>Scottocalanus helenae</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Scottocalanus persecans</i> (Giesbrecht, 1895)	NPO
<i>Scottocalanus securifrons</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scottocalanus thori</i> With, 1915	NPO

Spinocalanidae

<i>Mimocalanus cultrifer</i> Farran, 1908	NPO
<i>Mimocalanus nudus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Monacilla typica</i> Sars, 1905	NPO
<i>Spinocalanus abyssalis</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Spinocalanus angusticeps</i> Sars, 1920	NPO
<i>Spinocalanus hirtus</i> Sars, 1907	NPO
<i>Spinocalanus magnus</i> Wolfenden, 1904	NPO
<i>Spinocalanus spinosus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Spinocalanus usitatus</i> Park, 1970	NPO
<i>Spinocalanus validus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Teneriforma meteorae</i> Schulz, 1989	NPO
<i>Teneriforma naso</i> (Farran, 1936)	NPO

Stephidae

<i>Stephos canariensis</i> Boxshall, Stock & Sánchez, 1990	*	NSE
--	---	-----

Tachidiidae

<i>Euterpina acutifrons</i> (Dana, 1848)	NPO
--	-----

Temoridae

<i>Temora stylifera</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Temora turbinata</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Temoropia mayumbaensis</i> Scott, 1894	NPO

Tharybidae

<i>Muceddina multispinosa</i> Jaume & Boxshall, 1996	NPO
--	-----

Orden Cyclopoida**Cyclopinidae**

<i>Oromiinia fortunata</i> Jaume & Boxshall, 1997	*	NSE
<i>Undinella brevipes</i> Farran, 1908	NPO	

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Oithonidae

<i>Oithona brevicornis</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona linearis</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Oithona plumifera</i> Baird, 1843		NPO
<i>Oithona pseudofrigida</i> Rosendorn, 1917		NPO
<i>Oithona robusta</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona setigera</i> (Dana, 1849)		NPO
<i>Oithona similis</i> Claus, 1866		NPO

Orden Misophrioida**Misophriidae**

<i>Benthomisophria palliata</i> Sars, 1909		NPO
<i>Dimisophria cavernicola</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Expansophria dimorpha</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Palpophria aestheta</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Speleophriopsis canariensis</i> Jaume & Boxshall, 1996	*	NSE

Speleophriidae

<i>Boxshallia bulbantennulata</i> Huys, 1988	*	NSE
--	---	-----

Orden Mormonilloidea**Mormonillidae**

<i>Mormonilla minor</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Mormonilla phasma</i> Giesbrecht, 1891		NPO

Orden Harpacticoida**Aegisthidae**

<i>Aegisthus aculeatus</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Aegisthus mucronatus</i> Giesbrecht, 1891		NPO

Clytemnestridae

<i>Clytemnestra rostrata</i> (Brady, 1833)		NPO
<i>Clytemnestra scutellata</i> Dana, 1848		NPO

Ectinosomatidae

<i>Microsetella norvegica</i> Boeck, 1864		NPO
<i>Microsetella rosea</i> (Dana, 1848)		NPO

Miraciidae

<i>Macrosetella gracilis</i> (Dana, 1847)		NPO
<i>Miracia efferata</i> Dana, 1849		NPO
<i>Oculosetella gracilis</i> (Dana, 1852)		NPO

Rotundiclipeidae

<i>Rotundiclipeus canariensis</i> Huys, 1998	*	NSE
--	---	-----

Superornatiremidae

<i>Neoechinophora karaytugi</i> Huys, 1996	*	NSE
--	---	-----

Basipodellidae

<i>Stygotantulus stocki</i> Boxshall & Huys, 1989	*	NSE
---	---	-----

Orden Poecilostomatoida**Corycaeidae**

<i>Corycaeus anglicus</i> Lubbock, 1857		NPO
<i>Corycaeus brehmi</i> Steuer, 1910		NPO
<i>Corycaeus clausi</i> Dahl, 1894		NPO
<i>Corycaeus crassiusculus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus flaccus</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Corycaeus furcifer</i> Claus, 1863		NPO
<i>Corycaeus giesbrechti</i> Dahl, 1894		NPO
<i>Corycaeus latus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus lautus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus limbatus</i> Brady, 1883		NPO
<i>Corycaeus ovalis</i> Claus, 1863		NPO
<i>Corycaeus speciosus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus typicus</i> (Kröyer, 1849)		NPO
<i>Farranula carinata</i> (Giesbrecht, 1891)		NPO
<i>Farranula rostrata</i> (Claus, 1863)		NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Lubbockiidae*Lubbockia aculeata* Giesbrecht, 1891

NPO

Lubbockia squillimana Claus, 1863

NPO

Oncaidae*Oncaea rapax* Giesbrecht, 1891

NPO

Oncaea conifera Giesbrecht, 1891

NPO

Oncaea curta Sars, 1916

NPO

Oncaea dentipes Giesbrecht, 1891

NPO

Oncaea media Giesbrecht, 1891

NPO

Oncaea mediterranea Giesbrecht, 1863

NPO

Oncaea ornata Giesbrecht, 1891

NPO

Oncaea similis Sars, 1918

NPO

Oncaea subtilis Giesbrecht, 1892

NPO

Oncaea venusta Philippi, 1843

NPO

Rhynchomolgidae*Critomolgus actinae* (Della Valle, 1880)

NPO

Sapphirinidae*Copilia denticulata* Claus, 1863

NPO

Copilia lata Giesbrecht, 1891

NPO

Copilia mediterranea (Claus, 1863)

NPO

Copilia mirabilis Dana, 1849

NPO

Copilia quadrata Dana, 1849

NPO

Copilia vitrea (Haeckel, 1864)

NPO

Sapphirina angusta Dana, 1849

NPO

Sapphirina auronitens Claus, 1863

NPO

ssp. *sinucauda* Lehnhofer, 1929

NPO

Sapphirina bicuspidata Giesbrecht, 1891

NPO

Sapphirina darwini Haeckel, 1864

NPO

Sapphirina gastrica Giesbrecht, 1891

NPO

Sapphirina gemma Dana, 1849

NPO

Sapphirina intestinata Giesbrecht, 1891

NPO

Sapphirina iris Dana, 1849

NPO

Sapphirina maculosa Giesbrecht, 1892

NPO

Sapphirina metallina Dana, 1849

NPO

Sapphirina nigromaculata Claus, 1863

NPO

Sapphirina opalina Dana, 1849

NPO

Sapphirina ovato lanceolata Dana, 1849

NPO

Sapphirina pyrosomatis Giesbrecht, 1892

NPO

Sapphirina sali Farran, 1929

NPO

Sapphirina scarlata Giesbrecht, 1891

NPO

Sapphirina serrata Brady, 1883

NPO

Sapphirina stellata Giesbrecht, 1891

NPO

Vettoria granulosa (Giesbrecht, 1891)

NPO

Orden Siphonostomatoida**Eudactylinidae***Eudactylina acuta* van Beneden, 1853

NPO

Orden Monstrilloida**Monstrillidae***Cymbasoma rigidum* Thompson, 1888

NPO

Clase Cirripedia**Orden Pedunculata****Heteralapididae***Heteralepas cornuta* Darwin, 1851

NSE

Lepadidae*Lepas anatifera* Linnaeus, 1758

NPR

Lepas pectinata Sprengel, 1793

NPR

Pollicipedidae*Pollicipes pollicipes* (Gmelin, 1789)

NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Scalpellinae

<i>Scalpellum scalpellum</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Orden Sessilia**Archaeobalanidae**

<i>Solidobalanus fallax</i> (Broch, 1927)	NSE
---	-----

Balanidae

<i>Balanus trigonus</i> Darwin, 1854	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Megabalanus tintinnabulum</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Chelonibiidae

<i>Chelonibia testudinaria</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

Chthamalidae

<i>Chthamalus stellatus</i> (Poli, 1795)	NSE
--	-----

Pyrgomatidae

<i>Megatrema anglicum</i> (Sowerby, 1823)	NSE
---	-----

Verrucidae

<i>Verruca stroemia</i> Müller, 1776	NSE
--------------------------------------	-----

Clase Malacostraca**Orden Stomatopoda****Coronididae**

<i>Coronida armata</i> (Leach, 1817)	NPO
--------------------------------------	-----

Parasquillidae

<i>Parasquilla ferussaci</i> Roux, 1830	NPO
---	-----

<i>Pseudoquilla oculata</i> (Brullé, 1837)	NPO
--	-----

<i>Pseudoquillopsis cerisii</i> (Roux, 1828)	NPO
--	-----

Squillidae

<i>Squilla cadenati</i> Manning, 1970	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Squilla mantis</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
--	-----

Orden Misydacea**Eucopiidae**

<i>Eucopia australis</i> Dana, 1852	NPR
-------------------------------------	-----

<i>Eucopia grimaldii</i> Nouvel, 1942	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Eucopia major</i> Hansen, 1910	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Eucopia sculpticauda</i> Faxon, 1893	NPR
---	-----

<i>Eucopia unguiculata</i> (Willemoes Suhn, 1875)	NPR
---	-----

Gnathophausiidae

<i>Gnathophausia gracilis</i> Willemoes Suhn, 1875	NPR
--	-----

<i>Gnathophausia zoea</i> Willemoes Suhn, 1873	NPR
--	-----

<i>Neognathophausia gigas</i> (Willemoes Suhn, 1873)	NPR
--	-----

<i>Neognathophausia ingens</i> (Dohrn, 1870)	NPR
--	-----

Lophogastridae

<i>Chalaraspidium alatum</i> Willemoes Suhn, 1874	NPR
---	-----

Mysidae

<i>Anchialina agilis</i> (Sars, 1877)	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Anchialina typica</i> (Kröyer, 1861)	
---	--

ssp. <i>typica</i> (Kröyer, 1861)	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Arachnomysis leuckarti</i> Chun, 1887	NPR
--	-----

<i>Arachnomysis megalops</i> Zimmer, 1941	NPR
---	-----

<i>Boreomysis artica</i> (Kröyer, 1861)	NPR
---	-----

<i>Boreomysis atlantica</i> Nouvel, 1942	NPR
--	-----

<i>Boreomysis illigi</i> O.S. Tattersall, 1955	NPR
--	-----

<i>Boreomysis microps</i> Sars, 1883	NPR
--------------------------------------	-----

<i>Caesaromysis hispida</i> Ortmann, 1893	NPR
---	-----

<i>Echinomysis cuni</i> Illig, 1905	NPR
-------------------------------------	-----

<i>Erythropros elegans</i> (Sars, 1863)	NPR
---	-----

<i>Euchaetomera glyphidophthalmica</i> Illig, 1906	NPR
--	-----

<i>Euchaetomera intermedia</i> Nouvel, 1942	NPR
---	-----

<i>Euchaetomera tenuis</i> Sars, 1884	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Euchaetomera typica</i> Sars, 1884	NPR
---------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Mysidae (continuación)

<i>Euchaetomeropsis merolepis</i> Illig, 1908	NPR
<i>Gastrosaccus sanctus</i> (Van Beneden, 1861)	NPR
<i>Haplostylus bacescui</i> Hatsakis, 1977	NPR
<i>Haplostylus lobatus</i> (Nouvel, 1951)	NPR
<i>Heteroerythrops purpura</i> O.S. Tattersall, 1955	NPR
<i>Heteromysoides cotti</i> (Calman, 1932)	NPR
<i>Katherythrops oceanae</i> Holt & Tattersall, 1905	NPR
<i>Leptomysis lingvura</i> Ledoyer, 1967	NPR
<i>Leptomysis megalops</i> Zimmer, 1915	NPR
<i>Longithorax alicei</i> Nouvel, 1942	NPR
<i>Longithorax capensis</i> Zimmer, 1914	NPR
<i>Metamysidopsis elongata</i> (Holmes, 1900)	
ssp. <i>atlantica</i> Bacescu, 1968	NPR
<i>Meterythrops picta</i> Holt & Tattersall, 1905	NPR
<i>Paraleptomysis banyulensis</i> (Bacescu, 1966)	NPR
<i>Paraleptomysis dimorpha</i> Wittmann, 1986	NPR
<i>Paramysis arenosa</i> (Sars, 1877)	NPR
<i>Siriella armata</i> Milne Edwards, 1837	NPR
<i>Siriella clausii</i> Sars, 1877	NPR
<i>Siriella gracilipes</i> (Nouvel, 1942)	NPR
<i>Siriella thompsoni</i> (Milne Edwards, 1837)	NPR

Orden Amphipoda**Acanthonotozomatidae**

<i>Iphimedia obesa</i> Rathke, 1843	NPR
-------------------------------------	-----

Ampeliscidae

<i>Ampelisca aequicornis</i> Bruzelius, 1859	NPR
<i>Ampelisca brevicornis</i> (Costa, 1853)	NPR
<i>Ampelisca rubella</i> Costa, 1864	NPR

Amphilochidae

<i>Amphilochus neapolitanus</i> Della Valle, 1893	NPR
<i>Amphilochus spencebatei</i> (Stebbing, 1876)	NPR

Ampithoidae

<i>Ampithoe ferox</i> (Chevreux, 1902)	NPR
<i>Ampithoe gammaroides</i> Bate, 1856	NPR
<i>Ampithoe helleri</i> Karaman, 1975	NPR
<i>Ampithoe kaneohe</i> Barnard, 1970	NPR
<i>Ampithoe ramondi</i> Audouin, 1826	NPR
<i>Ampithoe rubricata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Cymadusa filosa</i> Savigny, 1816	NPR
<i>Sunamphithoe pelagica</i> (Milne Edwards, 1830)	NPR

Aoridae

<i>Aora spinicornis</i> Afonso, 1976	NPR
<i>Aora typica</i> Kröyer, 1845	NPR
<i>Microdeutopus anomalus</i> (Rathke, 1843)	NPR
<i>Microdeutopus damnoniensis</i> (Bate, 1856)	NPR
<i>Microdeutopus versiculatus</i> (Bate, 1856)	NPR

Brachyscelidae

<i>Brachyscelus crusculum</i> Bate, 1861	NPR
--	-----

Bogidiellidae

<i>Stygogidiella atlantica</i> (Sánchez, 1991)	*	NSE
<i>Stygogidiella uniramosa</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1987)	*	NSE
<i>Xystrriogidiella spathulata</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1987)	*	NSE

Caprellidae

<i>Caprella acanthifera</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Caprella danilevskii</i> Czerniavski, 1868	NPR
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	NPR
<i>Caprella grandimana</i> Mayer, 1882	NPR
<i>Caprella liparotensis</i> Haller, 1879	NPR
<i>Caprella penantis</i> (Leach, 1814)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

	Endemicidad	Origen
Caprellidae (continuación)		
<i>Pariambus typicus</i> (Kröyer, 1844)		NPR
<i>Phistica marina</i> Slabber, 1749		NPR
<i>Pseudoprotella phasma</i> (Montagu, 1804)		NPR
Colomastigidae		
<i>Colomastix pusilla</i> Grube, 1861		NPR
Corophiidae		
<i>Cerapopsis longipes</i> Della Valle, 1893		NPR
<i>Corophium acutum</i> Chevreux, 1908		NPR
Cressidae		
<i>Cressa mediterranea</i> Ruffo, 1979		NPR
Dexaminidae		
<i>Atylus guttatus</i> (Costa, 1851)		NPR
<i>Dexamine spinosa</i> (Montagu, 1813)		NPR
<i>Guernea coalita</i> (Norman, 1868)		NPR
<i>Tritaeta gibbosa</i> (Bate, 1862)		NPR
Eusiridae		
<i>Apherusa alacris</i> Krapp-Schickel, 1969		NPR
<i>Apherusa bispinosa</i> (Bate, 1856)		NPR
<i>Apherusa ovalipes</i> Norman & Scott, 1906		NPR
<i>Eusiroides dellavallei</i> Chevreux, 1899		NPR
<i>Eusiroides sarsi</i> Chevreux, 1900		NPR
<i>Eusiroopsis riisei</i> Stebbing, 1897		NPR
<i>Stenopleura atlantica</i> Stebbing, 1888		NPR
Gammaridae		
<i>Chaetogammarus olivii</i> (Milne-Edwards, 1830)		NPR
<i>Gammarus locusta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Gammarus nox</i> Stock, 1993		NPR
Hadziidae		
<i>Liagoceradocus acutus</i> (Andres, 1978)		NPR
Haustoriidae		
<i>Bathyporeia elegans</i> Watkin, 1938		NPR
<i>Urothoe pulchella</i> (Costa, 1853)		NPR
Hyalidae		
<i>Hyale camptonyx</i> (Heller, 1866)		NPR
<i>Hyale carinata</i> (Bate, 1862)		NPR
<i>Hyale grimaldii</i> Chevreux, 1891		NPR
<i>Hyale perieri</i> (Lucas, 1830)		NPR
<i>Hyale pontica</i> Rathke, 1837		NPR
<i>Hyale prevosti</i> (Milne-Edwards, 1830)		NPR
<i>Hyale schmidti</i> (Heller, 1866)		NPR
<i>Hyale spinidactyla</i> Chevreux, 1925		NPR
<i>Hyale stebbingi</i> Chevreux, 1888		NPR
<i>Parhyale aquilina</i> (Costa, 1853)		NPR
<i>Parhyale hawaiiensis</i> (Dana, 1853)		NPR
<i>Parhyale multispinosa</i> Stock, 1987	*	NSE
Hyperiididae		
<i>Hyperietta vosseleri</i> (Stebbing, 1904)		NPR
<i>Hyperioides longipes</i> Chevreux, 1900		NPR
<i>Lestrignonus bengalensis</i> Giles, 1888		NPR
<i>Lestrignonus machrophtalmus</i> (Vossler, 1901)		NPR
<i>Lestrignonus schizogeneios</i> (Stebbing, 1888)		NPR
<i>Themistella fusca</i> (Dana, 1953)		NPR
Ingolfiellidae		
<i>Ingolfiella canariensis</i> Vonk & Sánchez, 1991	*	NSE
<i>Ingolfiella similis</i> Rondé-Broekhuizen & Stock, 1987	*	NSE
Isaeidae		
<i>Gammaropsis dentata</i> (Chevreux, 1900)		NPR
<i>Gammaropsis maculata</i> (Johnston, 1828)		NPR
<i>Gammaropsis ostroumowi</i> Sowinski, 1898		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Isaeidae (continuación)

<i>Gammaropsis sophiae</i> (Boeck, 1861)	NPR
<i>Gammaropsis ulrici</i> Krapp-Schickel & Myers, 1979	NPR
<i>Megamphopus cornutus</i> Norman, 1869	NPR
<i>Microprotopus longimanus</i> Chevreux, 1887	NPR

Ischyroceridae

<i>Erichthonius brasiliensis</i> (Dana, 1855)	NPR
<i>Erichthonius difformis</i> Milne Edwards, 1830	NPR
<i>Jassa falcata</i> (Montagu, 1808)	NPR

Lanceolidae

<i>Lanceola loveni</i> Bovallius, 1885	NPR
<i>Lanceola pacifica</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Lanceola sayana</i> Bovallius, 1885	NPR

Leucothoidae

<i>Leucothoe spinicarpa</i> (Abildgaard, 1789)	NPR
--	-----

Liljeborgiidae

<i>Idunella sketi</i> Karaman, 1980	NPR
-------------------------------------	-----

Lycaeidae

<i>Tryphana malmi</i> Boeck, 1871	NPR
-----------------------------------	-----

Lycaeopsidae

<i>Lycaeopsis themistoides</i> Claus, 1879	NPR
<i>Lycaeopsis zamboangae</i> (Stebbing, 1888)	NPR

Lysianassidae

<i>Amaryllis haswelli</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Cyphocaris anonyx</i> Boeck, 1871	NPR
<i>Cyphocaris challengeri</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Lysianassa ceratina</i> (Walker, 1889)	NPR
<i>Orchomene humilis</i> (Costa, 1853)	NPR
<i>Triphosites longipes</i> (Bate & Westwood, 1861)	NPR

Melitidae

<i>Elasmopus antennatus</i> (Stout, 1913)	NPR
<i>Elasmopus canarius</i> Krapp-Schickel & Ruffo, 1990	NPR
<i>Elasmopus pecteniscrus</i> (Bate, 1862)	NPR
<i>Elasmopus rapax</i> Costa, 1853	NPR
<i>Elasmopus vachoni</i> Mateus & Mateus, 1966	NPR
<i>Gammarella fucicola</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Maera ascensionis</i> Barnard, 1932	NPR
<i>Maera edwardsi</i> Chevreux, 1927	NPR
<i>Maera grossimana</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Maera inaequipes</i> (Costa, 1857)	NPR
<i>Melita palmata</i> (Montagu, 1804)	NPR
<i>Psammogammarus initialis</i> Stock & Sánchez, 1987	* NSE
<i>Psammogammarus stocki</i> Vonk, 1990	NPR
<i>Pseudoniphargus cupicola</i> Stock, 1988	* NSE
<i>Pseudoniphargus multidentis</i> Stock, 1988	* NSE
<i>Pseudoniphargus porticola</i> Stock, 1988	* NSE
<i>Pseudoniphargus salinus</i> Stock, 1988	* NSE

Mimonectidae

<i>Mimonectes gaussi</i> (Woltereck, 1904)	NPR
--	-----

Melphidippidae

<i>Megaluropus agilis</i> Hoeck, 1889	NPR
---------------------------------------	-----

Oxycephalidae

<i>Calamorhynchus pellucidus</i> Streets, 1878	NPR
<i>Glossocephalus milneedwardsii</i> Bovallius, 1887	NPR
<i>Oxycephalus clausi</i> Bovallius, 1887	NPR
<i>Oxycephalus piscator</i> Milne Edwards, 1840	NPR
<i>Rhabdosoma brevicaudatum</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Rhabdosoma whitei</i> Bate, 1862	NPR
<i>Simorhynchotus antennarius</i> (Claus, 1871)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Oxycephalidae (continuación)*Streetsia challengerii* Stebbing, 1888

NPR

Streetsia porcella (Claus, 1879)

NPR

Paraphronimidae*Paraphronima crassipes* Claus, 1879

NPR

Paraphronima gracilis Claus, 1879

NPR

Parascalidae*Schizoscelus ornatus* Claus, 1879

NPR

Pardaliscidae*Spelaeonicippe buchi* (Andres, 1975)

NPR

Phliantidae*Pereionotus testudo* (Montagu, 1808)

NPR

Phronimidae*Phronima colletti* Bovallius, 1887

NPR

Phronima sedentaria (Forsk., 1775)

NPR

Phronima solitaria Guérin, 1836

NPR

Phronima stebbingi Vosseler, 1901

NPR

Phronimella elongata (Claus, 1862)

NPR

Phrosinidae*Anchylomera blossevillii* Milne-Edwards, 1830

NPR

Phrosina semilunata Risso, 1822

NPR

Primno macropa Guérin, 1831

NPR

Platyscelidae*Platyscelus ovoides* (Risso, 1816)

NPR

Platyscelus serratulus Stebbing, 1888

NPR

Tetrathyrus forcipatus Claus, 1879

NPR

Pleustidae*Stenopleustes dentatus* (Chevreux, 1927)

NPR

Stenopleustes megacheir (Walker, 1897)

NPR

Podoceridae*Laetmatophilus tuberculatus* Bruzelius, 1859

NPR

Podocerus falcatus (Montagu, 1808)

NPR

Podocerus variegatus Leach, 1814

NPR

Pronoidae*Eupronoe armata* Claus, 1879

NPR

Eupronoe minuta Claus, 1879

NPR

Paralycaea gracilis Claus, 1879

NPR

Parapronoe crustulum Claus, 1879

NPR

Sympronoe parva (Claus, 1879)

NPR

Proscinidae*Proscina magna* Stephenson & Pirlot, 1931

NPR

Scinidae*Acanthoscina acanthodes* (Stebbing, 1895)

NPR

Scina borealis (Sars, 1882)

NPR

Scina crassicornis (Fabricius, 1775)

NPR

Scina curvidactyla Chevreux, 1914

NPR

Scina lepisma (Chun, 1889)

NPR

Scina marginata (Bovallius, 1885)

NPR

Scina oedicarpus Stebbing, 1895

NPR

Scina rattrayi Stebbing, 1895

NPR

Scina ssimilis Stebbing, 1895

NPR

Scina stebbingi Chevreux, 1919

NPR

Scina stenopus Stebbing, 1895

NPR

Scina submarginata Tattersall, 1906

NPR

Scina tullbergi (Bovallius, 1885)

NPR

Scina wolterecki Wagler, 1926

NPR

Stenothoidae*Stenothoe marina* (Bate, 1856)

NPR

Stenothoe monoculoides (Montagu, 1815)

NPR

Stenothoe tergestina (Nebeski, 1881)

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Stegocephalidae		
<i>Parandania boeckii</i> (Stebbing, 1888)		NPR
Talitridae		
<i>Orchestia mediterranea</i> Costa, 1857		NPR
<i>Platorchestia platensis</i> (Kröyer, 1845)		NPR
<i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Talorchestia ancheidos</i> Barnard, 1916		NPR
Vibiliidae		
<i>Vibilia armata</i> Bovallius, 1887		NPR
<i>Vibilia australis</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Vibilia propinqua</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Vibilia stebbingi</i> Behning & Woltereck, 1912		NPR
<i>Vibilia viatrix</i> Bovallius, 1887		NPR
Orden Isopoda		
Gnathostenetroididae		
<i>Caecostenetroides ruderalis</i> Stock & Vonk, 1990		NPR
<i>Dignatroides leptosoma</i> Stock & Vonk, 1990		NPR
Ligiidae		
<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798		NPR
Paranthuridae		
<i>Curassanthura canariense</i> Wägele, 1985		NPR
Sphaeromatidae		
<i>Paravireira holdichi</i> Brökeland, Wägele & Bruce, 2001	*	NSE
Orden Cumacea		
Bodotriidae		
<i>Bodotria arenosa</i> Goodsir, 1843		NPR
<i>Hypocuma serratifrons</i> Jones, 1973		NPR
<i>Iphinoe canariensis</i> Corbera, Brito & Núñez, 2001	*	NSE
<i>Iphinoe inermis</i> Sars, 1878		NPR
<i>Iphinoe trispinosa</i> (Goodsir, 1843)		NPR
<i>Speleocuma guanche</i> Corbera, 2002	*	NSE
Diastylidae		
<i>Makrokyllindrus alleni</i> Reys, 1974		NPR
<i>Makrokyllindrus costatus</i> (Bonnier, 1896)		NPR
<i>Makrokyllindrus josephinae</i> (Sars, 1871)		NPR
<i>Makrokyllindrus longipes</i> (Sars, 1871)		NPR
<i>Makrokyllindrus mystacinus</i> (Sars, 1887)		NPR
Lampropidae		
<i>Dasylamprops guanchi</i> Reys, 1978	*	NSE
<i>Lamprops profundus</i> Reys, 1978	*	NSE
<i>Platysympus tricarinatus</i> Hansen, 1920		NPR
Leuconidae		
<i>Leucon ensis</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon pusillus</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon socius</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon spiniventris</i> Hansen, 1920		NPR
Nannastacidae		
<i>Campylaspides canariensis</i> Jones, 1984		NPR
<i>Campylaspis alba</i> Hansen, 1920		NPR
<i>Campylaspis nitens</i> Bonnier, 1896		NPR
<i>Campylaspis rostellata</i> Jones, 1974		NPR
<i>Campylaspis spinosa</i> Calman, 1906		NPR
<i>Cumella africana</i> Bacescu, 1972		NPR
<i>Cumella limicola</i> Sars, 1879		NPR
<i>Cumella spicata</i> Jones, 1984		NPR
<i>Cumellopsis laevis</i> Jones, 1984		NPR
<i>Paracampylaspis plathycarpus</i> Jones, 1984		NPR
<i>Platycuma hessleri</i> Jones, 1973		NPR
<i>Platycuma sandersi</i> Jones, 1973		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Nannastacidae (continuación)

<i>Procampylaspis lutensis</i> Jones, 1984	NPR
<i>Procampylaspis ommidion</i> Jones, 1984	NPR
<i>Procampylaspis thalassae</i> Bacescu & Muradian, 1972	NPR
<i>Styloptocuma echinatum</i> (Jones, 1984)	NPR
<i>Styloptocuma egregium</i> (Hansen, 1920)	NPR
<i>Styloptocuma erectum</i> (Jones, 1984)	NPR

Pseudocumatidae

<i>Pseudocuma longicorne</i> (Bate, 1858)	NPR
---	-----

Orden Euphausiacea**Euphausiidae**

<i>Euphausia americana</i> Hansen, 1911	NPO
<i>Euphausia brevis</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Euphausia gibboides</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Euphausia hemigibba</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Euphausia krohnii</i> (Brandt, 1851)	NPO
<i>Nematobranchion boopis</i> (Kalman, 1905)	NPO
<i>Nematobranchion flexipes</i> (Ortmann, 1893)	NPO
<i>Nematobranchion sexspinosum</i> Hansen, 1911	NPO
<i>Nematoscelis atlantica</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Nematoscelis megalops</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis microps</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis tenella</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nyctiphanes couchii</i> (Bell, 1853)	NPO
<i>Stylocheiron abbreviatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron affine</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Stylocheiron carinatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron elongatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron longicorne</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron maximum</i> Hansen, 1908	NPO
<i>Stylocheiron suhmii</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa gregaria</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa parva</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda aequalis</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda cristata</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanopoda microphthalma</i> G.O. Sars, 1885	NPO
<i>Thysanopoda monacantha</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Thysanopoda obtusifrons</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanopoda pectinata</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Thysanopoda subaequalis</i> Boden, 1954	NPO

Orden Decapoda**Albuneidae**

<i>Albunea carabus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

Alpheidae

<i>Alpheus dentipes</i> Guérin-Méneville, 1832	NSE
<i>Alpheus macrocheles</i> (Hailstone, 1835)	NSE
<i>Alpheus sulcatus</i> Kingsley, 1878	NPO
<i>Athanas nitescens</i> (Leach, 1814)	NSE
<i>Synalpheus tumidomanus</i> Paulson, 1875	
ssp. <i>africanus</i> Crosnier & Forest, 1965	NPR

Amphionididae

<i>Amphionides reynaudii</i> (H. Milne-Edwards, 1833)	NPR
---	-----

Aristeidae

<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (Johnson, 1867)	NSE
<i>Aristeomorpha foliacea</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Plesiopenaeus armatus</i> (Bate, 1881)	NPR

Atelecyclidae

<i>Atelecyclus rotundatus</i> (Olivi, 1792)	NPR
<i>Atelecyclus undecimdentatus</i> (Herbst, 1839)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Bathypalaemonellidae

<i>Bathypalaemonella serratipalma</i> L.H. Pequegnat, 1970	NPR
--	-----

Benthesicymidae

<i>Bentheogennema intermedia</i> (Bate, 1888)	NPR
---	-----

<i>Benthesicymus bartletti</i> S.I. Smith, 1882	NSE
---	-----

<i>Benthesicymus brasiliensis</i> Bate, 1881	NPR
--	-----

<i>Benthesicymus laciniatus</i> Rathbun, 1906	NPR
---	-----

<i>Gennadas brevirostris</i> Bouvier, 1905	NPR
--	-----

<i>Gennadas capensis</i> Calman, 1925	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Gennadas elegans</i> (S.I. Smith, 1882)	NPR
--	-----

<i>Gennadas tinayrei</i> Bouvier, 1906	NPR
--	-----

<i>Gennadas valens</i> (S.I. Smith, 1884)	NPR
---	-----

Calappidae

<i>Calappa galloides</i> Stimpson, 1859	NPO
---	-----

<i>Calappa granulata</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

<i>Cryptosoma cristatum</i> Brullé, 1837	NSE
--	-----

Callianassidae

<i>Callianassa tyrrena</i> (Petagna, 1792)	NSE
--	-----

Cancriidae

<i>Cancer bellianus</i> Johnson, 1861	NSE
---------------------------------------	-----

Carpiliidae

<i>Euryozius bouvieri</i> (A. Milne-Edwards, 1869)	NPR
--	-----

Chirostylidae

<i>Eumunida bella</i> de Saint Laurent & Macpherson, 1990	NPR
---	-----

<i>Gastroptychus formosus</i> (Filhol, 1884)	NPR
--	-----

Crangonidae

<i>Aegaeon cataphractus</i> (Olivi, 1792)	NPR
---	-----

<i>Philocheras bispinosus</i> (Hailstone, 1835)	NPR
---	-----

<i>Philocheras fasciatus</i> (Risso, 1816)	NPR
--	-----

<i>Philocheras sculptus</i> (Bell, 1847)	NPR
--	-----

<i>Philocheras trispinosus</i> (Hailstone in Hailstone & Westwood, 1835)	NPR
--	-----

<i>Sabinea hystrix</i> (A. Milne-Edwards, 1881)	NPR
---	-----

Cryptochiridae

<i>Detocarcinus balssi</i> (Monod, 1956)	NPR
--	-----

Diogenidae

<i>Calcinus tubularis</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
--	-----

<i>Clibanarius aequabilis</i> Dana, 1851	NSE
--	-----

<i>Dardanus arrosor</i> (Herbst, 1796)	NSE
--	-----

<i>Dardanus calidus</i> (Risso, 1827)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Paguristes rubropictus</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892	NPO
--	-----

Dorippidae

<i>Ethusa mascarone</i> (Herbst, 1785)	NSE
--	-----

<i>Ethusa rosacea</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897	NPR
--	-----

<i>Ethusina talismani</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897	NPR
--	-----

<i>Medorippe lanata</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
--	-----

Dromiidae

<i>Dromia marmorea</i> Forest, 1974	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Dromia personata</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Enoplometopodidae

<i>Enoplometopus antillensis</i> (Lütken, 1865)	NPR
---	-----

<i>Enoplometopus callistus</i> (Intès & Le Loeuff, 1970)	NPR
--	-----

Eriphiidae

<i>Eriphia verrucosa</i> (Forsk., 1775)	NSE
---	-----

<i>Globopilumnus africanus</i> (A. Milne-Edwards, 1867)	NPO
---	-----

Euryplacidae

<i>Machaerus atlanticus</i> (Miers, 1881)	NPO
---	-----

Galatheidae

<i>Galathea agassizii</i> A. Milne-Edwards, 1880	NPR
--	-----

<i>Galathea faiali</i> Nunes Ruivo, 1961	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Galatheidae (continuación)

<i>Galathea intermedia</i> Lilljeborg, 1851		
ssp. <i>intermedia</i> Lilljeborg, 1851		NSE
<i>Galathea machadoi</i> Barrois, 1888		NPR
<i>Galathea nexa</i> Embleton, 1834		NPR
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814		NSE
<i>Munida curvimana</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894		NSE
<i>Munida intermedia</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1899		NSE
<i>Munida sanctipauli</i> Henderson, 1885		NPR
<i>Munida speciosa</i> von Martens, 1878		NPR
<i>Munida subcaeca</i> Bouvier, 1922		NPR
<i>Munidopsis crasa</i> S.I. Smith, 1885		NPR
<i>Munidopsis polymorpha</i> Koelbel, 1892	*	NSE
Geryonidae		
<i>Chaceon affinis</i> (A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894)		NSE
<i>Chaceon maritae</i> (Manning & Holthuis, 1981)		NPO
<i>Geryon trispinosus</i> (Herbst, 1803)		NPR
Glyphocrangonidae		
<i>Glyphocrangon longirostris</i> (S.I. Smith, 1882)		NPR
Gnathophyllidae		
<i>Gnathophylleptum tellei</i> C. d'Udekem d'Acoz, 2001	*	NSE
<i>Gnathophyllum americanum</i> Guérin-Méneville, 1885		NSE
<i>Gnathophyllum elegans</i> (Risso, 1816)		NSE
Grapsidae		
<i>Euchirograpsus liguricus</i> H. Milne-Edwards, 1853		NPO
<i>Grapsus grapsus</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>adscensionis</i> (Osbeck, 1765)		NSE
<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (J.C. Fabricius, 1787)		NSE
<i>Pachygrapsus maurus</i> (Lucas, 1846)		NSE
<i>Pachygrapsus transversus</i> (Gibbes, 1850)		NSE
<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853)		NSE
<i>Plagusia depressa</i> (J.C. Fabricius, 1775)		NSE
<i>Planes minutus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
Goneplacidae		
<i>Goneplax rhomboides</i> (Linnaeus, 1758)		NPO
Hippolytidae		
<i>Eualus lebourae</i> Holthuis, 1951		NPR
<i>Eualus occultus</i> (Lebour, 1936)		NPR
<i>Hippolyte coeruleascens</i> (J.C. Fabricius, 1775)		NPR
<i>Hippolyte garciaraso</i> d'Udekem d'Acoz, 1996		NPR
<i>Hippolyte inermis</i> Leach, 1815		NPR
<i>Hippolyte prideauxiana</i> Leach, 1817		NSE
<i>Hippolyte varians</i> Leach, 1814		NPR
<i>Latreutes fucorum</i> (J.C. Fabricius, 1798)		NPR
<i>Ligur ensiferus</i> (Risso, 1816)		NSE
<i>Lysmata grabhami</i> (Gordon, 1935)		NSE
<i>Lysmata nilita</i> Dohrn & Holthuis, 1950		NPR
<i>Lysmata olavo</i> Fransen, 1991		NSE
<i>Lysmata seticaudata</i> (Risso, 1816)		NSE
<i>Thor amboinensis</i> (de Man, 1888)		NSE
<i>Trachycaris restricta</i> (A. Milne-Edwards, 1878)		NSE
Homolidae		
<i>Homola barbata</i> (J.C. Fabricius, 1793)		NSE
<i>Homologenus boucheti</i> Guinot & Richer de Forges, 1995		NPR
<i>Paromola cuvieri</i> (Risso, 1816)		NSE
Latreilliidae		
<i>Latreilla elegans</i> P. Roux, 1830		
ssp. <i>elegans</i> P. Roux, 1830		NSE
Leucosiidae		
<i>Ebalia deshayesi</i> Lucas, 1846		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Leucosiidae (continuación)

<i>Ebalia edwardsii</i> O.G. Costa, 1838	NPR
<i>Ebalia fragifera</i> Miers, 1881	NPR
<i>Ebalia nux</i> A. Milne-Edwards, 1883	NPR
<i>Ebalia tuberculata</i> Miers, 1881	NPR
<i>Ebalia tuberosa</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Ebalia tumefacta</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Ilia nucleus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Ilia spinosa</i> Miers, 1881	NPR

Lithodidae

<i>Neolithodes grimaldii</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894	NPR
---	-----

Luciferidae

<i>Lucifer typus</i> H. Milne Edwards, 1837	NSE
---	-----

Majidae

<i>Acanthonyx lunulatus</i> (Risso, 1816)	NSE
<i>Achaeus cranchii</i> Leach, 1817	NSE
<i>Dorhynchus thomsoni</i> Wyville Thomson, 1873	NPR
<i>Ergasticus clouei</i> A. Milne-Edwards, 1882	NPR
<i>Eurynome aspera</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Herbstia condyliata</i> (J.C. Fabricius, 1787)	NSE
<i>Herbstia rubra</i> A. Milne-Edwards, 1869	NSE
<i>Inachus aguiarii</i> de Brito Capello, 1876	NPR
<i>Inachus dorsettensis</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Inachus grillator</i> Manning & Holthuis, 1981	NPR
<i>Inachus nanus</i> Manning & Holthuis, 1981	NPR
<i>Inachus phalangium</i> (J.C. Fabricius, 1775)	NSE
<i>Inachus thoracicus</i> P. Roux, 1830	NPR
<i>Macropodia deflexa</i> Forest, 1978	NPR
<i>Macropodia rostrata</i> (Linnaeus, 1761)	NPR
<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922	NSE
<i>Maja goltziana</i> d'Oliveira, 1888	NSE
<i>Micropisa ovata</i> Stimpson, 1858	NPR
<i>Pisa armata</i> (Latreille, 1803)	NPR
<i>Pisa carinimana</i> Miers, 1879	NPR
<i>Pisa nodipes</i> (Leach, 1815)	NSE
<i>Pisa tetraodon</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Rochinia carpenteri</i> (Wyville Thomson, 1873)	NPR
<i>Rochinia rissoana</i> (P. Roux, 1828)	NPR
<i>Stenorhynchus lanceolatus</i> (Brullé, 1837)	NSE

Nematocarcinidae

<i>Nematocarcinus ensifer</i> (S.I. Smith, 1882)	NPR
<i>Nematocarcinus exilis</i> Bate, 1888	NPR
<i>Nematocarcinus gracilipes</i> Filhol, 1884	NPR
<i>Nigmatullinus acanthitelsonis</i> (L.H. Pequegnat, 1970)	NPR

Nephropidae

<i>Nephrops norvegicus</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
<i>Nephropsis atlantica</i> Norman, 1882	NPR

Oplophoridae

<i>Acanthephyra curtirostris</i> Wood-Mason & Alcock, 1891	NPR
<i>Acanthephyra eximia</i> S.I. Smith, 1884	NSE
<i>Acanthephyra pelagica</i> (Risso, 1816)	NSE
<i>Acanthephyra purpurea</i> A. Milne-Edwards, 1881	NSE
<i>Acanthephyra tenuipes</i> (Bate, 1888)	NPR
<i>Ephyrina benedicti</i> S.I. Smith, 1885	NPR
<i>Ephyrina figueirai</i> Crosnier & Forest, 1973	NPR
<i>Hymenodora glacialis</i> (Buchholz, 1874)	NPR
<i>Hymenodora gracilis</i> S.I. Smith, 1886	NPR
<i>Meningodora mollis</i> S.I. Smith, 1882	NPR
<i>Meningodora vesca</i> S.I. Smith, 1886	NPR
<i>Notostomus elegans</i> A. Milne-Edwards, 1881	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Oplophoridae (continuación)

<i>Notostomus robustus</i> S.I. Smith, 1884	NPR
<i>Oplophorus spinosus</i> (Brullé, 1839)	NSE
<i>Systellaspis braueri</i> (Balss, 1914)	
ssp. <i>braueri</i> (Balss, 1914)	NPR
<i>Systellaspis cristata</i> Faxon, 1893	NSE
<i>Systellaspis debilis</i> (A. Milne-Edwards, 1881)	NSE
<i>Systellaspis pellucida</i> (Filhol, 1885)	NPR

Paguridae

<i>Anapagurus chiroacanthus</i> (Lilljeborg, 1856)	NPR
<i>Anapagurus laevis</i> (Bell, 1845)	NPR
<i>Anapagurus longispina</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1900	NPR
<i>Anapagurus pusillus</i> Henderson, 1888	NPR
<i>Catapaguroides microps</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892	NPR
<i>Cestopagurus timidus</i> (P. Roux, 1830)	NPR
<i>Pagurus alatus</i> (J.C. Fabricius, 1775)	NPR
<i>Pagurus anachoretus</i> Risso, 1827	NPR
<i>Pagurus carneus</i> Pocock, 1889	NPR
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1845	NPR
<i>Pagurus forbesii</i> Bell, 1845	NPR
<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815	NPR
<i>Spiropagurus elegans</i> Miers, 1881	NPR

Palaemonidae

<i>Balssia gasti</i> Kemp, 1922	NSE
<i>Brachycarpus biunguiculatus</i> (Lucas, 1846)	NSE
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837	NSE
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Palaemon xiphias</i> Risso, 1816	NPR
<i>Palaemonella atlantica</i> Holthuis, 1951	NPR
<i>Periclimenes scriptus</i> (Risso, 1822)	NPO
<i>Periclimenes wirtzi</i> d'Udekem d'Acoz, 1996	NSE
<i>Pontonia flavomaculata</i> Heller, 1864	NSE
<i>Pontonia manningi</i> Fransen, 2000	NPR
<i>Pontonia pinnophylax</i> (Otto, 1821)	NSE
<i>Tuleariocaris neglecta</i> Chace, 1969	NSE
<i>Typton spongicola</i> Costa, 1844	NPR

Palicidae

<i>Palicus caronii</i> (P. Roux, 1830)	NPR
--	-----

Palinuridae

<i>Palinurus elephas</i> (Fabricius, 1787)	NSE
<i>Panulirus echinatus</i> S.I. Smith, 1869	NSE

Pandalidae

<i>Bitias stocki</i> Fransen, 1990	NSE
<i>Heterocarpus ensifer</i> A. Milne-Edwards, 1881	
ssp. <i>ensifer</i> A. Milne-Edwards, 1881	NSE
<i>Heterocarpus grimaldii</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1900	NSE
<i>Heterocarpus laevigatus</i> Bate, 1888	NSE
<i>Plesionika antigai</i> Zariquiey Álvarez, 1955	NPR
<i>Plesionika edwardsii</i> (Brandt, 1851)	NSE
<i>Plesionika ensis</i> (A. Milne-Edwards, 1881)	NSE
<i>Plesionika holthuisi</i> Crosnier & Forest, 1968	NPR
<i>Plesionika martia</i> (A. Milne-Edwards, 1883)	
ssp. <i>martia</i> (A. Milne-Edwards, 1883)	NSE
<i>Plesionika narval</i> (J.C. Fabricius, 1787)	NSE
<i>Plesionika williamsi</i> Forest, 1964	NSE
<i>Stylopandalus richardi</i> Coutière, 1905	

Panopeidae

<i>Panopeus africanus</i> A. Milne-Edwards, 1867	NPO
--	-----

Parapaguridae

<i>Oncopagurus bicristatus</i> (A. Milne-Edwards, 1880)	NPR
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Parapaguridae (continuación)

<i>Paragiopagurus ruticheles</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Parapagurus alaminos</i> Lemaitre, 1986	NPR
<i>Parapagurus nudus</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Parapagurus pilosimanus</i> S.I. Smith, 1879	NPR
<i>Strobopagurus gracilipes</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Sympagurus acinops</i> (Lemaitre, 1989)	NPR

Parthenopidae

<i>Heterocrypta maltzami</i> Miers, 1881	
ssp. <i>marionis</i> A. Milne-Edwards, 1881	NPR
<i>Parthenope expansa</i> (Miers, 1879)	NSE
<i>Parthenope macrochelos</i> (Herbst, 1790)	NSE
<i>Parthenope massena</i> (P. Roux, 1830)	NSE

Pasiphaeidae

<i>Eupasiphae gilesii</i> (Wood-Mason, 1892)	NPR
<i>Pasiphaea hoplocerca</i> Chace, 1940	NSE
<i>Pasiphaea multidentata</i> Esmark, 1866	NSE

Penaeidae

<i>Funchalia danae</i> Burkenroad, 1940	NPR
<i>Funchalia villosa</i> (Bouvier, 1905)	NPR
<i>Funchalia woodwardi</i> Johnson, 1867	NPR
<i>Penaeopsis serrata</i> (Bate, 1881)	NSE

Pilumnidae

<i>Pilumnus hirtelus</i> (Linnaeus, 1761)	
ssp. <i>spinifer</i> H. Milne Edwards, 1834	NSE
<i>Pilumnus villosissimus</i> (Rafinesque, 1814)	NSE

Pinnotheridae

<i>Nepinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

Pirimelidae

<i>Pirimela denticulata</i> (Montagu, 1808)	NPR
---	-----

Polychelidae

<i>Polycheles crucifer</i> (Willemoes-Suhm, 1874)	NPR
<i>Polycheles typhlops</i> Heller, 1862	
ssp. <i>typhlops</i> Heller, 1862	NSE
<i>Polycheles validus</i> (A. Milne-Edwards, 1880)	NPR
<i>Stereomastis sculpta</i> (S.I. Smith, 1880)	NPR

Porcellanidae

<i>Porcellana platycheles</i> (Pennant, 1777)	NSE
---	-----

Portunidae

<i>Bathynectes longipes</i> (Risso, 1816)	NPO
<i>Bathynectes maravigna</i> (Prestrandrea, 1839)	NSE
<i>Carcinus aestuarii</i> Nardo, 1847	NPO
<i>Laeonectes vocans</i> (A. Milne-Edwards, 1878)	NPR
<i>Polybius corrugatus</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Polybius depurator</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Polybius henslowii</i> Leach, 1820	NPR
<i>Polybius vernalis</i> Risso, 1827	NPR
<i>Polybius zariquieyi</i> (Gordon, 1968)	NPR
<i>Portumnus latipes</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Portunus hastatus</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Thalamita poissonii</i> (Audouin, 1826)	NPR

Processidae

<i>Processa canaliculata</i> Leach, 1815	NPR
<i>Processa modica</i> Williamson & Rochanaburanon, 1979	NPR
<i>Processa parva</i> Holthuis, 1951	NPR
<i>Processa robusta</i> Nouvel & Holthuis, 1957	NPR

Rhynchocinetidae

<i>Cinetorhynchus rigens</i> (Gordon, 1936)	NSE
---	-----

Scyllaridae

<i>Scyllarides latus</i> (Latreille, 1803)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Scyllaridae (continuación)

<i>Scyllarus arctus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Scyllarus pygmaeus</i> (Bate, 1888)	NSE

Sergestidae

<i>Petalidium obesum</i> (Kroyer, 1855)	NPR
<i>Sergestes arachnipodus</i> (Cocco, 1832)	NPR
<i>Sergestes arcticus</i> Kroyer, 1855	NSE
<i>Sergestes armatus</i> Kroyer, 1855	NPR
<i>Sergestes atlanticus</i> H. Milne Edwards, 1830	NPR
<i>Sergestes cornutus</i> Kroyer, 1855	NPR
<i>Sergestes pectinatus</i> Sund, 1920	NPR
<i>Sergestes sargassi</i> Ortmann, 1893	NPR
<i>Sergestes vigilax</i> Stimpson, 1860	NPR
<i>Sergia grandis</i> Sund, 1920	NPR
<i>Sergia japonica</i> (Bate, 1881)	NPR
<i>Sergia robusta</i> (S.I. Smith, 1882)	NSE
<i>Sergia splendens</i> Sund, 1920	NSE
<i>Sergia tenuiremis</i> (Kroyer, 1855)	NPR

Solenoceridae

<i>Hymenopeneus chacei</i> Crosnier & Forest, 1969	NPR
<i>Hymenopeneus debilis</i> S.I. Smith, 1882	NPR
<i>Solenocera membranacea</i> (Risso, 1816)	NPR

Stenopodidae

<i>Stenopus spinosus</i> Risso, 1827	NSE
--------------------------------------	-----

Stylodactylidae

<i>Stylodactylus serratus</i> A. Milne-Edwards, 1881	NPR
--	-----

Trapeziidae

<i>Coralliope parvula</i> (A. Milne-Edwards, 1869)	NPR
<i>Domecia acanthophora</i> (Desbonne & Schramm, 1867)	
ssp. <i>africana</i> Guinot, 1964	NPR

Upogebiidae

<i>Upogebia pusilla</i> (Petagna, 1792)	NSE
---	-----

Xanthidae

<i>Glyptoxanthus cavernosus</i> (A. Milne-Edwards, 1878)	NPR
<i>Microcassiope minor</i> (Dana, 1852)	NPR
<i>Monodaeus couchii</i> (Couch, 1851)	NPR
<i>Nanocassiope melanodactyla</i> A. Milne-Edwards, 1867	NPR
<i>Paractaea monodi</i> Guinot, 1969	NSE
<i>Platypodiella picta</i> (A. Milne-Edwards, 1869)	NPR
<i>Xantho hydrophilus</i> (Herbst, 1790)	NSE
<i>Xantho pilipes</i> A. Milne-Edwards, 1867	NSE
<i>Xantho poessa</i> (Olivi, 1792)	NSE
<i>Xantho sexdentatus</i> (Miers, 1881)	NSE

Xanthoidea Incertae Sedis

<i>Paragalene longicrura</i> (Nardo, 1869)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Mollusca

Clase Solenogastres

Orden Cavibelonia

Rhopalomeniidae

Rhopalomenia atlantica (Leloup, 1948)

NPR

Clase Polyplacophora

Orden Lepidopleurida

Acanthochitonidae

Acanthochitona crinita (Pennant, 1777)

NPR

Acanthochitona discrepans (Brown, 1827)

NPR

Acanthochitona fascicularis (Linnaeus, 1767)

NPR

Acanthochitona garnoti (De Blainville, 1825)

NPR

Chitonidae

Chiton canariensis Orbigny, 1839

NSE

Tonicella rubra (Linnaeus, 1767)

NPR

Ischnochitonidae

Callochiton septemvalvis (Montagu, 1803)

NPR

Ischnochiton albus (Linnaeus, 1767)

NPR

Ischnochiton cessaci (De Rochebrune, 1881)

NPR

Ischnochiton rissoi (Payraudeau, 1826)

NPR

Lepidochitona canariensis (Thiele, 1909)

NPR

Lepidochitona piceola (Shuttleworth, 1853)

NSE

Lepidochitona stroemfelti (Bergenhayn, 1931)

*

NSE

Leptochitonidae

Lepidopleurus cajetanus (Poli, 1791)

NPR

Leptochiton algesirensis (Capellini, 1859)

NPR

Leptochiton odhneri (Bergenhaim, 1931)

*

NSE

Leptochiton scabridus (Jeffreys, 1880)

Clase Gastropoda

Orden Archaeogastropoda

Cocculinidae

Coccolpigya spinigera (Jeffreys, 1883)

NPR

Cocculina leptoglypta Dautzenberg & Fischer, 1897

NSE

Cocculina pusilla Jeffreys, 1882

NPR

Fissurellidae

Cornisepta crossei Dautzenberg & Fischer, 1896

NSE

Diodora cayenensis (Lamarck, 1822)

NPR

Diodora gibberula (Lamarck, 1822)

NPR

Diodora graeca (Linnaeus, 1758)

NPR

Diodora menkeana Dunker, 1855

NPR

Emarginula adriatica O. G. Costa, 1829

NPR

Emarginula fissura (Linnaeus, 1758)

NPR

Emarginula multistriata Jeffreys, 1822

NPR

Emarginula octaviana (Coen, 1839)

NPR

Emarginula sicula Gray, 1825

NPR

Emarginula tenera Locard, 1892

NPR

Fissurella nubecula (Linnaeus, 1767)

NPR

Fissurella tarnieri Verrill

NPR

Haliotidae

Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758ssp. *coccinea* Reeve, 1846

NSE

ssp. *tuberculata* Linnaeus, 1758

NPR

Lepetidae

Propilidium exiguum (Thomson, 1844)

NPR

Lottiidae

Tectura virginea (Müller, 1776)

NPR

Neritidae

Smaragdia viridis (Linnaeus, 1758)

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Patelliidae

<i>Patella candei</i> Orbigny, 1838		NSE
<i>Patella piperata</i> Gould, 1846		NSE
<i>Patella tenuis</i> Gmelin, 1791		
ssp. <i>crenata</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Patella ulyssyponensis</i> Gmelin, 1791		NPR

Pseudococculinidae

<i>Kaiparapelta askewi</i> Mc. Lean & Narasewiyeh, 1995		NPR
---	--	-----

Scisurellidae

<i>Anatoma aspera</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Anatoma crispata</i> (Fleming, 1828)		NPR
<i>Anatoma richardi</i> (Dautzenberg & Fischer H., 1896)		NPR
<i>Anatoma umbilicata</i> (Jeffreys, 1883)		NPR
<i>Scisurella bertheloti</i> Orbigny, 1839		NSE
<i>Scisurella costata</i> Orbigny, 1824		NPR
<i>Sinezona cingulata</i> O. G. Costa, 1861		NPR

Seguenziidae

<i>Asthelys mundus</i> (Watson, 1879)		NPR
<i>Carenzia carinata</i> (Jeffreys, 1877)		NPR

Skeneidae

<i>Dikoleps pusilla</i> (Jeffreys, 1847)		NPR
<i>Pseudorbis jameoensis</i> Rubio & Babio, 1990	*	NSE
<i>Skenea catenoides</i> Monterosato, 1877		NPR
<i>Skenea nilarum</i> Engl, 1996	*	NSE
<i>Skenea serpuloides</i> Montagu, 1808		NPR

Tricoliidae

<i>Tricolia entomocheila</i> Gofas, 1993		NPR
<i>Tricolia pullus</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>canarica</i> Nordsieck, 1973		NSE
<i>Tricolia nordsiecki</i> (Garcia-Talavera F., 1978)		NPR

Trochidae

<i>Calliostoma conulus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Calliostoma granulatum</i> (Born, 1778)		NPR
<i>Calliostoma gubbioli</i> Nofroni, 1984		NPR
<i>Calliostoma laugier</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Calliostoma lithocolletun</i> Dautzenberg, 1925		NPR
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Callumbonella suturalis</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Clanculus bertheloti</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Clelandella miliaris</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Danilia otaviana</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Gibbula candei</i> (Orbigny, 1844)		NSE
<i>Gibbula cineraria</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Gibbula drepanensis</i> (Brugnone, 1873)		NPR
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Gibbula pennanti</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Gibbula racketti</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Gibbula spurca</i> (Gould, 1856)		NPR
<i>Gibbula varia</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Jujubinus exasperatus</i> (Pennant, 1777)		NPR
<i>Jujubinus gravinae</i> (Dautzenberg, 1881)		NPR
<i>Jujubinus guanchus</i> Curini, 1985	*	NSE
<i>Jujubinus montagui</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Jujubinus poppei</i> Curini & Galletti, 1985	*	NSE
<i>Jujubinus ruscurianus</i> (Weinkauff., 1868)		NPR
<i>Jujubinus scrobiculinus</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Osilinus atrata</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Osilinus sauciatus</i> (Koch, 1845)		NPR
<i>Phorcus richardi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Trochidae (continuación)

<i>Putzeysia wiseri</i> (Calcara, 1841)		NPR
<i>Solariella rhina</i> (Watson, 1886)		NPR

Turbiniidae

<i>Bolma rugosa</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Moelleria costulata</i> (Møller, 1842)		NPR

Orden **Apogastropoda****Aclididae**

<i>Aclis trilineata</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Discacelis canariensis</i> Moolenbeek & Waren, 1987	*	NSE
<i>Graphis albida</i> (Kanmacher, 1798)		NPR

Anabathridae

<i>Nodulus contortus</i> (Jeffreys, 1856)		NPR
<i>Pisinna glabrata</i> (von Mühlfeldt, 1824)		NPR

Assimeneidae

<i>Paludinella littorina</i> (Delle Chiaje, 1828)		NPR
---	--	-----

Atlantidae

<i>Atlanta peronii</i> Lesueur, 1817		NPR
<i>Oxygyrus keraudreni</i> (Rang, 1828)		NPR
<i>Protatlanta souleyeti</i> (E. A. Smith, 1888)		NPR

Barleidae

<i>Barleia unifasciata</i> (Montagu, 1803)		NPR
--	--	-----

Buccinidae

<i>Belomitra quadruplex</i> (Watson, 1882)		NPR
<i>Chauvetia brunnea</i> (Donovan, 1803)		NPR
<i>Chauvetia candidissima</i> Philippi, 1836		NPR
<i>Chauvetia crassior</i> (Odhner, 1931)		NPR
<i>Chauvetia decorata</i> Monterosato, 1889		NPR
<i>Chauvetia recondita</i> (Brugnone, 1873)		NPR
<i>Chauvetia retifera</i> (Brugnone, 1880)		NPR
<i>Chauvetia submamillata</i> (B.D.D., 1882)		NPR
<i>Chauvetia turritellata</i> (Deshayes, 1832)		NPR
<i>Kryptos koehleri</i> (Locard, 1896)		NPR
<i>Pollia assimilis</i> (Reeve, 1846)		NPR
<i>Pollia viverratooides</i> (Orbigny, 1840)		NPR
<i>Troschelia bernicensis</i> (Kinh, 1846)		NPR

Bursidae

<i>Bufonaria marginata</i> (Gmelin, 1789)		NPR
<i>Bursa corrugata</i> (Peny, 1811)		
ssp. <i>pustulosa</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Bursa ranelloides</i> Reeve, 1843		
ssp. <i>tenuisculpta</i> (Dautzenberg & Fischer, 1906)		NPR
<i>Bursa scrobiculata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Bursa thomae</i> (Orbigny, 1842)		NPR

Caecidae

<i>Caecum armoricum</i> De Folin, 1869		NPR
<i>Caecum atlantis</i> Watson, 1897		NSE
<i>Caecum clarkii</i> Carpenter, 1859		NPR
<i>Caecum elegantissimum</i> Carpenter, 1859		NSE
<i>Caecum engli</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum eunoi</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum glabrum</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Caecum pollicare</i> (Carpenter, 1859)		NSE
<i>Caecum searleswoodi</i> Carpenter, 1859	*	NSE
<i>Caecum swinnyi</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum vitreum</i> Carpenter, 1856	*	NSE

Calyptraeidae

<i>Calyptraea chinensis</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Crepidula aculeata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Crepidula porcellana</i> (Linnaeus, 1758)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Calyptraeidae (continuación)*Crepidula unguiformis* Lamarck, 1822

NPR

Cancellariidae*Axelella minima* (Reeve, 1846)

NPR

Brocchinia clenchi Petit, 1986

NPR

Brocchinia pusilla (Adams H., 1869)

NPR

Cancellaria cancellata (Linnaeus, 1767)

NPR

Cancellaria similis Sowerby, 1843

NPR

Capulidae*Capulus ungaricus* (Linnaeus, 1767)

NPR

Carinariidae*Carinaria mediterranea* de Blainville, 1825

NPR

Cassidae*Cypraecassis testiculus* (Linnaeus, 1766)ssp. *senegalica* Gmelin, 1791

NPR

Phalium granulatum (Born, 1778)ssp. *undulatum* (Gmelin, 1790)

NPR

Phalium saburon (Bruguiere, 1792)

NPR

Cerithidae*Bittium depauperatum* Watson, 1897

NSE

Bittium incile Watson, 1897

NSE

Bittium lacteum (Philippi, 1836)

NPR

Bittium latreillii (Payraudeau, 1826)

NPR

Bittium reticulatum (Da Costa, 1778)

NPR

Bittium watsoni (Jeffreys, 1885)

NPR

Cerithium alucastrum (Brocchi, 1814)

NPR

Cerithium lividulum Risso, 1826

NPR

Cerithium nigronodosum (Nordsieck, 1974)

NPR

Cerithium protractum (Bivona, 1838)

NPR

Cerithium rupestre (Risso, 1826)

NPR

Cerithium stomum Nordsieck, 1975

NPR

Cerithium vulgatum (Bruguière, 1772)

NPR

Cerithiopsidae*Cerithiella insignis* Jeffreys, 1885

NPR

Cerithiella metula (Loven, 1846)

NPR

Cerithiopsis barleei Jeffreys, 1867

NPR

Cerithiopsis diadema Monterosato, 1874

NPR

Cerithiopsis horrida Monterosato, 1874

NPR

Cerithiopsis jeffreysi Watson, 1885

NPR

Cerithiopsis minima (Brusina, 1865)

NPR

Cerithiopsis tubercularis (Montagu, 1803)

NPR

Krachia tiara Watson, 1886

NPR

Cingulopsidae*Eatonina fulgida* (J. Adams, 1795)

NPR

Columbellidae*Amphissa acutecostata* (Philippi, 1844)

NPR

Anachis atomella (Duclos, 1840)

*

NSE

Anachis avaroides Nordsieck, 1975

NPR

Columbella adansoni Menke, 1853

NSE

Mitrella broderipi Sowerby, 1844

NPR

Mitrella minor (Scacchi, 1936)

NPR

Mitrella ocellata (Gmelin, 1790)

NPR

Mitrella ocellina (Nordsieck, 1975)

NPR

Mitrella pallary Dautzenberg, 1925

NPR

Mitrella rac Dautzenberg, 1891

NPR

Mitrella rosacea (Gould, 1840)

NPR

Conidae*Conus ermineus* Born, 1778

NPR

Conus genuanus Hawss, 1792

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Conidae (continuación)

<i>Conus guanche</i> Lauer, 1993	*	
ssp. <i>nitens</i> Lauer, 1993	*	NSE
<i>Conus guinaicus</i> Hwass in Bruguiere, 1792		NPR
<i>Conus pulcher</i> Lightfoot, 1786		
ssp. <i>canariensis</i> Rossum, 1997		NPR

Coralliophilidae

<i>Coralliophila basileus</i> (Dautzenberg & Fischer H., 1896)		NSE
<i>Coralliophila brevis</i> (Blainville, 1825)		NPR
<i>Coralliophila fontanangioyae</i> Smrglio C. & Mariottini, 2000	*	NSE
<i>Coralliophila kaofitorum</i> Vega, Vega & Luque A., 2002	*	NSE
<i>Coralliophila meyendorffi</i> (Calcara, 1845)		NPR
<i>Coralliophila richardi</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Coralliophila squamosa</i> (Bivona, 1838)		NPR
<i>Latiaxis cariniferus</i> (Sowerby, 1834)		NPR

Costellariidae

<i>Vexillum ebenus</i> (Lamarck, 1811)		NPR
<i>Vexillum hypatiae</i> (Pallary, 1913)		NPR
<i>Vexillum zebrinum</i> (Orbigny, 1840)		NSE

Cypraeidae

<i>Erosaria spurca</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1790)		NPR

Cystiscidae

<i>Gibberula caelata</i> (Monterosato, 1877)		NPR
<i>Gibberula epigrus</i> (Reeve, 1865)		NPR
<i>Gibberula hernandezii</i> Contreras, J. A. & G. Talavera, 1988	*	NSE
<i>Gibberula oryza</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Gibberula philippii</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Granulina canariensis</i> Boyer, 2001	*	NSE
<i>Granulina guanacha</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Granulina occulta</i> (Monterosato, 1869)		NPR
<i>Persicula canaryensis</i> Clover, 1972		NPR
<i>Persicula cornea</i> (Lamarck, 1818)		NPR

Drilliidae

<i>Spirotropis modiolus</i> (De Cristofori & Jan, 1832)		NPR
---	--	-----

Elachisinidae

<i>Elachisina canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
---	---	-----

Epitoniidae

<i>Acirsa subdecussata</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Amaea retifera</i> (Dall, 1899)		NPR
<i>Cirsotrema cochlea</i> (Sowerby, 1847)		NPR
<i>Cirsotrema dalli</i> (Rheder, 1945)		NPR
<i>Cylindriscala acus</i> (Watson, 1883)		NPR
<i>Cylindriscala guernei</i> (Dautzenberg & De Boury, 1897)		NPR
<i>Cylindriscala mirifica</i> (P. Fischer in Filhol, 1886)		NSE
<i>Eccliseogyra exquisita</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eccliseogyra formosissima</i> (Jeffreys, 1884)		NPR
<i>Epitonium albidum</i> (Orbigny, 1842)		NPR
<i>Epitonium algerianum</i> (Weinkauff, 1866)		NPR
<i>Epitonium candeanum</i> (Orbigny, 1864)		NPR
<i>Epitonium candidissimum</i> (Monterosato, 1877)		NPR
<i>Epitonium celesti</i> (Aradas, 1835)		NPR
<i>Epitonium clathratulum</i> (Kanmacher, 1798)		NPR
<i>Epitonium commune</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Epitonium fischeri</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Epitonium fulvovittata</i> Dautzenberg, 1890	*	NSE
<i>Epitonium hispidulum</i> (Monterosato, 1874)		NPR
<i>Epitonium jolyi</i> (Montagu, 1878)		NPR
<i>Epitonium pulchellum</i> (Bivona, 1832)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Epitoniidae (continuación)

<i>Epitonium striatissimum</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Epitonium tiberii</i> (De Boury, 1890)		NPR
<i>Epitonium turtonis</i> (Turton, 1819)		NPR
<i>Epitonium webbiai</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Gyroscaia lamellosa</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Opalia abbotti</i> Clench & Turner, 1952		NPR
<i>Opalia crenata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Opalia fortunata</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Opalia hellenica</i> (Forbes, 1844)		NPR
<i>Papuliscaia tavianii</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR

Eratoidae

<i>Erato voluta</i> (Montagu, 1803)		NPR
-------------------------------------	--	-----

Eulimidae

<i>Acrochalis callosa</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Auriculigerina miranda</i> Dautzenberg, 1925	*	NSE
<i>Bathyrinicola media</i> (Warén, 1972)	*	NSE
<i>Campylorhaphion famelicum</i> (Watson, 1883)		NPR
<i>Costaclis mizon</i> (Watson, 1881)		NPR
<i>Crinophtheiros collinsi</i> (Sykes, 1903)		NPR
<i>Curveulima dautzenbergi</i> (Pallary, 1900)		NPR
<i>Curveulima eschara</i> (Warén, 1972)		NPR
<i>Curveulima macrophtalmica</i> (Warén, 1972)		NPR
<i>Echineulima leucophaes</i> (Tomlin & Shackleford, 1915)		NPR
<i>Enteronexos oestergreni</i> Bonnevie, 1902		NPR
<i>Eulima fuscozonata</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eulima glabra</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Eulima leptozona</i> Dautzenberg & Fischer H., 1896		NSE
<i>Eulima parfaiti</i> De Folin, 1887		NPR
<i>Fuscapex baptocephalus</i> (Dautzenberg & Fischer, 1896)		NPR
<i>Fusculima boscheineni</i> (Engl, 1998)	*	NSE
<i>Haliella canarica</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Haliella stenostoma</i> (Jeffreys, 1858)		NPR
<i>Melanella frielei</i> (Jordan, 1895)		NPR
<i>Melanella inconspicua</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Melanella jeffreysi</i> (Tryon, 1886)		NPR
<i>Melanella lutea</i> Rodríguez García, 2000	*	NSE
<i>Melanella monterosatoi</i> (Monterosato, 1890)		NPR
<i>Melanella polita</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nanobalcis nanus</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Oceanida confluens</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Sabinella bonifaciae</i> Nordsieck, 1974		NPR
<i>Sticteulima jeffreysiana</i> (Brusina, 1869)		NPR
<i>Sticteulima lata</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Sticteulima richteri</i> Engl, 1997	*	NSE
<i>Sticteulima wareni</i> Engl, 1997	*	NSE
<i>Umbilicalcis crassulus</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Vitreolina antiflexa</i> Monterosato, 1884		NPR
<i>Vitreolina incurva</i> (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)		NPR
<i>Vitreolina philippi</i> (De Rayneval & Ponz, 1854)		NPR

Fasciolaridae

<i>Colubraria canariensis</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
<i>Fusinus bocagei</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Fusus maroccensis</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Fusus tenerifensis</i> Hadorn & Rolan, 1999	*	NSE
<i>Latirus armatus</i> A. Adams, 1854		NPR
<i>Latirus rugosissimus</i> (Locard, 1897)		NSE

Fossariidae

<i>Fossarus ambiguus</i> (Linnaeus, 1761)		NPR
---	--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Hydrobiidae		
<i>Hydrobia acuta</i> (Draparnaud, 1805)		NPR
Iravadiidae		
<i>Cerattia proxima</i> (Forbes & Hanley, 1850)		NPR
Janthiniidae		
<i>Janthina exigua</i> Lamarck, 1816		NPR
<i>Janthina janthina</i> Linnaeus, 1758		NPR
<i>Janthina nitens</i> (Menke, 1828)		NPR
<i>Janthina pallida</i> Thompson, 1840		NPR
Lamellariidae		
<i>Lamellaria perspicua</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
Littorinidae		
<i>Littorina striata</i> (King, 1832)		NPR
<i>Melaraphe neritoides</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Nodilittorina punctata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
Marginellidae		
<i>Marginella glabella</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Marginella impudica</i> P. Fischer, 1883		NPR
<i>Marginella limbata</i> Lamarck, 1822		NPR
<i>Marginella marocana</i> Locard, 1897		NPR
<i>Marginella subturrita</i> P. Fischer, 1883		NPR
<i>Volvarina ampelusic</i> Monterosato, 1906		NPR
<i>Volvarina attenuata</i> (Reeve, 1865)		NPR
<i>Volvarina mitrella</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Volvarina olivaeformis</i> (Kiener, 1834)		NPR
<i>Volvarina parvula</i> Locard, 1898		NPR
<i>Volvarina roberti</i> (Bavay, 1917)		NSE
Mitridae		
<i>Mitra cornea</i> Lamarck, 1811		NPR
<i>Mitra corniculum</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Mitra nigra</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Mitra zonata</i> Marryat, 1817		NPR
Muricidae		
<i>Bedeva paivae</i> (Crosse, 1864)		ISN
<i>Bolinus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Cytharomorula grayi</i> (Dall, 1889)		NPR
<i>Hexaplex duplex</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Hexaplex saharicus</i> Locard, 1897		NPR
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>ssp. canariensis</i> (Nordsieck, 1975)	*	NSE
<i>Murexiella bojadorensis</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Muricopsis aradasii</i> (Poirier, 1833 ex Monterosato ms.)		NPR
<i>Muricopsis cristatus</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Nassarius clathratus</i> (Born, 1778)		NPR
<i>Nassarius corniculum</i> (Olivi, 1792)		NPR
<i>Nassarius cuvierii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Nassarius denticulatus</i> (A. Adams, 1852)		NPR
<i>Nassarius elatus</i> (Gould, 1845)		NPR
<i>Nassarius frigans</i> (Von Martens, 1878)		NPR
<i>Nassarius incrassatus</i> (Ström, 1768)		NPR
<i>Nassarius lima</i> (Dillwin, 1817)		NPR
<i>Nassarius macrodon</i>		
<i>ssp. recidivus</i> (Von Martens, 1876)		NPR
<i>Nassarius mutabilis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius pfeifferi</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius unifasciatus</i> (Kiener, 1834)		NPR
<i>Ocenebra erinacea</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Ocenebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Muricidae (continuación)

<i>Ocinebrina edwardsi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Ocinebrina leukos</i> Houart, 2000	*	NSE
<i>Orania fusulus</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Pagodula echinata</i> (Kiener, 1840)		NPR
<i>Pagodula parechinata</i> Houart, 2001	*	NSE
<i>Stramonita haemastoma</i> (Linnaeus, 1766)		NPR
<i>Typhinellus labiatus</i> (De Cristofori & Jan, 1832)		NPR

Naticidae

<i>Euspira grossularia</i> Marche Marchand, 1957		NPR
<i>Euspira guillemini</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Euspira macilenta</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Euspira notabilis</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Euspira pulchella</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Euspira subplicata</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Natica canariensis</i> Odhner, 1931		NPR
<i>Natica dillwyni</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Natica lividus</i> (Pfeiffer, 1840)		NPR
<i>Natica prietoi</i> Hidalgo, 1873		NPR
<i>Natica stercusmuscarum</i> (Gmelin, 1890)		NPR
<i>Natica turtoni</i> (E. A. Smith, 1895)		NPR
<i>Natica variolaria</i> Recluz, 1844		NPR
<i>Natica vittata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Polinices lacteus</i> (Guilding, 1834)		NPR
<i>Sinum bifasciatum</i> (Recluz, 1851)		NPR
<i>Tectonatica filosa</i> (Philippi, 1845)		NPR
<i>Tectonatica rizzae</i> (Philippi, 1844)		NPR

Olividae

<i>Olivella oteroi</i> Bermejo, 1979	*	NSE
--------------------------------------	---	-----

Ovulidae

<i>Aperiovula juanjosensii</i> Pérez-Dionis G. & Gomez J., 1987	*	NSE
<i>Neosinnia spelta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pseudosinnia carnea</i> (Poiret, 1789)		NPR

Personidae

<i>Distorsio perdistorta</i> Fulton, 1938		NPR
---	--	-----

Ranellidae

<i>Cabestana cutacea</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Cabestana dolaria</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Charonia lampas</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>lampas</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>variegata</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium aquatile</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Cymatium comptum</i> (A. Adams, 1855)		NPR
<i>Cymatium corrugatum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium cynocephalum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium kobelti</i> (Maltzan, 1884)		NPR
<i>Cymatium krebsii</i> (Morch, 1877)		NPR
<i>Cymatium labiosum</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Cymatium martinianum</i> (Orbigny, 1846)		NPR
<i>Cymatium muricinum</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Cymatium nicobaricum</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Cymatium occidentale</i> (Mörch, 1877)		NPR
<i>Cymatium parthenopeum</i> (von Salis, 1793)		NPR
<i>Cymatium pharcidum</i> (Dall, 1889)		NPR
<i>Cymatium tranquebaricum</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Cymatium trigonum</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Halgyrineum louisae</i> Lewis, 1974		NPR
<i>Linatella caudata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Ranella olearium</i> (Linnaeus, 1758)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Rissoiidae

<i>Alvania aurantiaca</i> (Watson, 1873)		NSE
<i>Alvania basteriae</i> (Moolenbeek & Faber, 1986)	*	NSE
<i>Alvania beani</i> (Hanley in Thorpe, 1844)		NPR
<i>Alvania canariensis</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Alvania cancapae</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NSE
<i>Alvania cancellata</i> (Da Costa, 1779)		NPR
<i>Alvania cimicoides</i> (Forbes, 1844)		NPR
<i>Alvania dictyophora</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Alvania dipacoi</i> Giusti & Nofroni, 1989		NPR
<i>Alvania electa</i> (Monterosato, 1874)		NPR
<i>Alvania euchila</i> (Watson, 1886)		NPR
<i>Alvania grancanariensis</i> Segers, 1999	*	NSE
<i>Alvania guanacha</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1993	*	NSE
<i>Alvania jeffreysi</i> (Waller, 1867)		NPR
<i>Alvania johanna</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1998	*	NSE
<i>Alvania joseae</i> Hoenselaar & Gould, 1998		NSE
<i>Alvania leacocki</i> (Watson, 1875)		NSE
<i>Alvania macandrewi</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Alvania multiquadrata</i> Linder & Wagner, 1989		NSE
<i>Alvania piersmai</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1989	*	NSE
<i>Alvania porcupinae</i> Gofas & Warén, 1982	*	NSE
<i>Alvania renei</i> Hoenselaar & Gould, 1998	*	NSE
<i>Alvania slieringsi</i> Hoenselaar & Gould, 1998	*	NSE
<i>Alvania subcalathus</i> Dautzenberg & Fischer, 1896		NPR
<i>Alvania subsoluta</i> (Aradas, 1847)		NPR
<i>Alvania tenera</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Alvania watsoni</i> (Schwartz & Watson, 1873)		NSE
<i>Alvania zetlandica</i> (Montagu, 1815)		NPR
<i>Benthonella tenella</i> (Jeffreys, 1869)		NPR
<i>Botryphallus epidauricus</i> (Brusina, 1866)		NPR
<i>Crisilla amphiglypta</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NPR
<i>Crisilla beniamina</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Crisilla callosa</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Crisilla cristallinula</i> (Manzoni, 1868)	*	NSE
<i>Crisilla depicta</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Crisilla innominata</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Crisilla lityae</i> (Verduin, 1988)		NSE
<i>Crisilla lincta</i> (Watson, 1873)		NSE
<i>Crisilla perminima</i> (Manzoni, 1868)		NSE
<i>Crisilla picta</i> (Jeffreys, 1867)		NPR
<i>Crisilla semistriata</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Gofasia vanderlandi</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NPR
<i>Manzonia boogi</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia castanea</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia crispa</i> (Watson, 1873)		NPR
<i>Manzonia darwini</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia dionisi</i> Rolán, 1987	*	NSE
<i>Manzonia guttiani</i> Rolán, 1987	*	NSE
<i>Manzonia heroensis</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1992	*	NSE
<i>Manzonia madeirensis</i> Moolenbeek & Faber, 1987		NSE
<i>Manzonia overdiepi</i> Aarsten, 1983	*	NSE
<i>Manzonia pelorum</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia talaverai</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia vigoensis</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1992		NPR
<i>Manzonia wilmae</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Onoba manzoniana</i> Rolán, 1987		NSE
<i>Onoba milleri</i> (De Folin, 1871)		NSE
<i>Onoba semicostata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Peringiella balteata</i> (Manzoni, 1868)		NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Rissoiidae (continuación)

<i>Pseudosetia amydralox</i> Bouchet & Waren, 1993		NPR
<i>Pusillina ambliia</i> (Watson, 1886)		NPR
<i>Pusillina inconspicua</i> (Alder, 1844)		NPR
<i>Pusillina metivieri</i> Bouchet & Waren, 1993		NPR
<i>Pusillina radiata</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Rissoa albugo</i> (Watson, 1873)		NPR
<i>Rissoa gomerica</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa guerinii</i> Recluz, 1843		NPR
<i>Rissoa lia</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Rissoa lilacina</i> Recluz, 1843		NPR
<i>Rissoa membranacea</i> (Adams, 1800)		NPR
<i>Rissoa mirabilis</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Rissoa multicostata</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa parva</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Rissoa pseudoguerini</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa similis</i> Scacchi, 1836		NPR
<i>Rissoa splendida</i> Eichwald, 1830		NPR
<i>Rissoa variabilis</i> (von Mühlfeldt, 1824)		NPR
<i>Rissoa violacea</i> Desmarest, 1814		NPR
<i>Rissoina bruguieri</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Rudolphosetia fusca</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Setia ambigua</i> (Brugnone, 1873)		NPR
<i>Setia jansseni</i> (Verduin, 1984)		NSE
<i>Setia miae</i> Verduin, 1988	*	NSE
<i>Setia pulcherrima</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<i>Setia ugesae</i> Verduin, 1984	*	NSE
<i>Zebina paivensis</i> (Watson, 1873)		NSE
Siliquariidae		
<i>Tenagodus obtusus</i> (Schumacher, 1817)		NPR
<i>Tenagodus senegalensis</i> (Morch, 1860)		NPR
Skeneopsidae		
<i>Skeneopsis planorbis</i> (O. Fabricius, 1780)		NPR
Terebridae		
<i>Hastula lepida</i> (Hinds, 1843)		NPR
Tonnidae		
<i>Eudolium bairdii</i> (Verrill & Smith, 1881)		NPR
<i>Eudolium crosseanum</i> (Monterosato, 1869)		NPR
<i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Tonna maculosa</i> (Dillwyn, 1810)		NPR
Triphoridae		
<i>Cosmotriphora melanura</i> (Adams, C.B., 1850)		NPR
<i>Cheirodonta pallescens</i> (Jeffreys, 1867)		NPR
<i>Marshallora adversa</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Metaxia abrupta</i> Watson, 1880		NPR
<i>Metaxia metaxae</i> (Chiage, 1829)		NPR
<i>Monophorus erythrosoma</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)		NPR
<i>Monophorus pantherinus</i> Rolan & Peñas, 2001		NSE
<i>Monophorus perversus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Monophorus thiriotae</i> Bouchet, 1984		NPR
<i>Nototriphora canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979		NPR
<i>Strobiliger brychia</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)		NPR
Triviidae		
<i>Pusula candidula</i> (Gaskoin, 1836)		NPR
<i>Trivia monacha</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Trivia pulex</i> (Gray S. F., 1828)		NPR
Truncatellidae		
<i>Truncatella subcylindrica</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
Turridae		
<i>Bela brachystoma</i> (Philippi, 1844)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Turridae (continuación)

<i>Bela laevigata</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Bela menkhorsti</i> Van Aarsten, 1988		NPR
<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Bela oceanica</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Bela ornata</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Clavatula mystica</i> (Reeve, 1843)		NPR
<i>Comarmondia gracilis</i> (Montagu, 1832)		NPR
<i>Crassopleura maravignae</i> (Bivona Ant. & Bivona And., 1838)		NPR
<i>Fusiturrus similis</i> (Bivona, 1832)		NPR
<i>Fusiturrus undatiruga</i> (Bivona, 1832)		NPR
<i>Haedropleura septangularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Leucosyrinx verrillii</i> (Dall, 1811)		NPR
<i>Mangelia attenuata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Mangelia costata</i> (Donovan, 1804)		NPR
<i>Mangelia costulata</i> (Blainville, 1825)		NPR
<i>Mangelia difficilis</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Mangelia multilineolata</i> (Deshayes, 1834)		NPR
<i>Mangelia stossiciana</i> (Brusina, 1868)		NPR
<i>Mangelia vauquelini</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Mitromorpha cachiai</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha canariensis</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha crenipicta</i> Dautzenberg, 1889		NPR
<i>Mitromorpha engli</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha gofasi</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha hierroensis</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha swinnyi</i> Mifsud, 2001		NPR
<i>Raphitoma arnoldi</i> Pallary, 1904		NPR
<i>Raphitoma atropurpurea</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Raphitoma concinna</i> (Scacchi, 1836)		NPR
<i>Raphitoma cylindracea</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Raphitoma leufroyi</i> (Michaud, 1826)		NPR
<i>Raphitoma linearis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Raphitoma philberti</i> (Michaud, 1829)		NPR
<i>Raphitoma pupoides</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Raphitoma purpurea</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Teretia teres</i> (Reeve, 1884)		NPR
<i>Theta chariessa</i> (Watson, 1881)		NPR
<i>Theta lyronuclea</i> (Clarke, 1959)		NPR
Turritellidae		
<i>Archimediella brocchi</i> Bronn, 1842		NPR
<i>Archimediella turbona</i> Monterosato, 1877		NPR
<i>Turritella communis</i> Risso, 1826		NPR
Vanikoridae		
<i>Talassia coriacea</i> (Manzoni, 1868)		NSE
Vermetidae		
<i>Dendropoma petraeum</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Petalochonchus vermicellus</i> (Lamarck, 1818)		NPR
<i>Vermetus adansoni</i> Daudin, 1800		NPR
<i>Vermetus afrum</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Vermetus rugulosus</i> Monterosato, 1878		NPR
<i>Vermetus semisurrectus</i> Bivona Ant., 1832		NPR
<i>Vermetus triquetrus</i> Bivona Ant., 1832		NPR
Volutidae		
<i>Ampulla priamus</i> (Gmelin, 1701)		NPR
<i>Cymbium cucumis</i> Röding, 1798		NPR
<i>Cymbium cymbium</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Cymbium tritonis</i> (Broderip, 1830)		NPR
Xenophoridae		
<i>Xenophora crispa</i> Koening, 1825		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Heterostropha****Amathinidae***Amathina tricarinata* (Linnaeus, 1767)

NPR

Anisocyclidae*Anisocycla gradata* (Monterosato, 1878)

NPR

Anisocycla nitidissima (Montagu, 1803)

NPR

Anisocycla pointeli (De Folin, 1867)

NPR

Architectonicidae*Architectonica nobilis* (Röding, 1798)

NPR

Basisulcata lepida (Bayer, 1942)

NPR

Discotectonica discus (Philippi, 1844)

NPR

Heliacus canariensis Nordsieck, 1982

NPR

Heliacus cylindricus (Gmelin, 1791)

NPR

Heliacus perrieri (Rochebrune, 1881)

NPR

Heliacus subvariegatus (Orbigny, 1852)

NPR

Philippia hybrida (Linnaeus, 1758)

NPR

Pseudomalaxis zancleus (Philippi, 1844)

NPR

Psilaxis krebsii (Morch, 1875)

NPR

Spirolaxis centrifugus (Monterosato, 1890)

NPR

Mathildidae*Mathilda cochlaeformis* Brugnone, 1873

NPR

Mathilda gemmulata Semper, 1865

NPR

Mathilda quadricarinata (Brocchi, 1814)

NPR

Mathilda retusa (Brugnone, 1873)

NPR

Omalogyridae*Ammonicera fischeriana* (Monterosato, 1869)

NPR

Ammonicera rota (Forbes & Hanley, 1853)

NPR

Omalogyra atomus (Philippi, 1841)

NPR

Pyramidellidae*Clathrella clathrata* (Philippi, 1814)

NPR

Chrysallida brusinai (Cossmann, 1921)

NPR

Chrysallida canariensis Nordsieck & G. Talavera, 1979

NPR

Chrysallida clathrata (Jeffreys, 1848)

NPR

Chrysallida dimidiata Schander, 1994

NPR

Chrysallida dollfusi (Kobelt, 1903)

NPR

Chrysallida emaciata (Brusina, 1866)

NPR

Chrysallida excavata (Philippi, 1836)

NPR

Chrysallida fenestrata Jeffreys, 1848

NPR

Chrysallida flexuosa (Monterosato, 1874)

NPR

Chrysallida indistincta (Montagu, 1808)

NPR

Chrysallida interstincta J. Adams, 1797)

NPR

Chrysallida jeffreysiana (Monterosato, 1884)

NPR

Chrysallida juliae (De Folin, 1872)

NPR

Chrysallida nivosa (Montagu, 1803)

NPR

Chrysallida pellucida (Dillwyn, 1817)

NPR

Chrysallida stefanisi (Jeffreys, 1869)

NPR

Chrysallida undata (Watson, 1897)

NPR

Eulimella acicula (Philippi, 1836)

NPR

Eulimella bogii Aartsen, 1994

NPR

Eulimella scillae (Scacchi, 1835)

NPR

Eulimella shelaghae Aartsen, Gittenberger & Goud, 2000

NPR

Eulimella unifasciata (Forbes, 1844)

NPR

Eulimella vanhareni Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998

NSE

Eulimella ventricosa (Forbes, 1843)

NPR

Eulimella verduini Aartsen, Gittenberger & Goud 1998

*

NSE

Liostomia clavula (Lovén, 1846)

NPR

Liostomia mamoi Mifsud, 1993

NPR

Odostomella bicincta (Tiberi, 1868)

NPR

Odostomella doliolum (Philippi, 1844)

NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Pyramidellidae (continuación)

<i>Odostomia acuta</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<i>Odostomia angusta</i> Jeffreys, 1867		NPR
<i>Odostomia carrozzai</i> (Van Aarsten, 1987)		NSE
<i>Odostomia conoidea</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Odostomia conspicua</i> Alder, 1850		NPR
<i>Odostomia electa</i> Jeffreys, 1883		NPR
<i>Odostomia erjaveciana</i> Brusina, 1869		NPR
<i>Odostomia eulimoides</i> Hanley, 1844		NPR
<i>Odostomia hierroensis</i> Peñas & Rolan, 1999	*	NSE
<i>Odostomia lukisii</i> Jeffreys, 1859		NPR
<i>Odostomia megerlei</i> (Locard, 1886)		NPR
<i>Odostomia nitens</i> Jeffreys, 1870		NPR
<i>Odostomia omphaloessa</i> Watson, 1897		NSE
<i>Odostomia palmaensis</i> (Peñas & Rolan, 1999)	*	NSE
<i>Odostomia plicata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Odostomia scalaris</i> Mc. Gillivray, 1843		NPR
<i>Odostomia striolata</i> Forbes & Hanley, 1850		NPR
<i>Odostomia suboblonga</i> Jeffreys, 1884		NSE
<i>Odostomia turrita</i> Hanley, 1844		NPR
<i>Odostomia unidentata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Odostomia verduini</i> Aartsen, 1987		NPR
<i>Odostomia winfriedi</i> (Peñas & Rolan, 1999)	*	NSE
<i>Ondina diaphana</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<i>Ondina dilucida</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Ondina obliqua</i> (Alder, 1844)		NPR
<i>Ondina warreni</i> (Thompson, 1844)		NPR
<i>Pseudoscilla bilirata</i> (De Folin, 1870)		NPR
<i>Pseudoscilla pauciemersa</i> Peñas & Rolan, 1999c		NPR
<i>Syrnola minuta</i> Adams H., 1869		NPR
<i>Tiberia minusculoides</i> Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998		NSE
<i>Turbonilla acuta</i> (Donovan, 1804)		NPR
<i>Turbonilla isabelitae</i> Peñas & Rolan, 2000		NPR
<i>Turbonilla jeffreysi</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<i>Turbonilla lactea</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Turbonilla magnifica</i> (Seguenza, 1879)		NPR
<i>Turbonilla pumila</i> Seguenza, 1876		NPR
<i>Turbonilla pusilla</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Turbonilla rufa</i> (Philippi, 1836)		NPR

Rissoellidae

<i>Rissoella diaphana</i> (Alder, 1843)		NPR
<i>Rissoella opalina</i> (Jeffreys, 1848)		NPR

Orden Cephalaspidea**Acteonidae**

<i>Acteon tornatilis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Callostracon amabile</i> (Watson, 1886)		NSE
<i>Japonacteon pusillus</i> (MacGillivray, 1843)		NSE

Aglajidae

<i>Aglaja tricolorata</i> Renier, 1807		NSE
<i>Chelidonura africana</i> Pruvot-Fol, 1953		NSE
<i>Chelidonura leopoldoi</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997		NSE
<i>Chelidonura sabadiega</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997	*	NSE
<i>Melanochlamys maderense</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Philinopsis depicta</i> (Renier, 1807)		NSE

Bullidae

<i>Bulla amygdala</i> Dillwyn, 1817		NSE
<i>Bulla mabillei</i> Locard, 1896		NSE
<i>Bulla striata</i> Bruguière, 1792		NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Cylichnidae

<i>Cylichna cylindracea</i> (Pennant, 1777)	NSE
<i>Cylichna propeccylindracea</i> (de Gregorio, 1890)	NSE
<i>Roxania utriculus</i> (Brocchi, 1814)	NSE
<i>Scaphander lignarius</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Scaphander punctostriatus</i> Mighels & Adams, 1842	NSE

Diaphanidae

<i>Diaphana minuta</i> Brown, 1827	NSE
------------------------------------	-----

Haminoeidae

<i>Atys jeffreysi</i> (Weinkauff, 1866)	NSE
<i>Atys macandrewi</i> Smith E.A., 1872	NSE
<i>Haminoea elegans</i> Leach, 1852	NSE
<i>Haminoea hydatis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Haminoea orbignyana</i> (de Férussac, 1822)	NSE
<i>Haminoea ortei</i> Talavera, Murillo & Templado, 1987	NSE
<i>Weinkauffia semistriata</i> (Réquien, 1848)	NSE
<i>Weinkauffia turgidula</i> (Forbes, 1844)	NSE

Hydatinidae

<i>Hydatina physis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Micromelo undatus</i> (Bruguère, 1792)	NSE

Philinidae

<i>Philine angulata</i> Jeffreys, 1867	NSE
<i>Philine aperta</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
<i>Philine calva</i> van der Linden, 1995	NSE
<i>Philine catena</i> (Montagu, 1803)	NSE
<i>Philine condesa</i> van der Linden, 1995	NSE
<i>Philine intricata</i> Monterosato, 1884	NSE
<i>Philine scabra</i> (Müller, 1784)	NSE

Retusidae

<i>Cylichnina canariensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE
<i>Cylichnina nitidula</i> (Lovén, 1846)	NSE
<i>Cylichnina tenerifensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE
<i>Retusa leptoneilema</i> (Brusina, 1866)	NSE
<i>Retusa mammillata</i> (Philippi, 1936)	NSE
<i>Retusa mariei</i> (Dautzenberg, 1889)	NSE
<i>Retusa tornata</i> (Watson, 1886)	NSE
<i>Retusa truncatula</i> (Bruguère, 1792)	NSE

Ringiculidae

<i>Ringicula auriculata</i> (Ménard de la Groye, 1811)	NSE
<i>Ringicula conformis</i> Monterosato, 1882	NSE
<i>Ringicula someri</i> de Folin, 1867	NSE

Runcinidae

<i>Runcina adriatica</i> Thompson T., 1980	NSE
<i>Runcina africana</i> Pruvot-Fol, 1953	NSE
<i>Runcina falciforme</i> Ortea & Rodríguez, 1990	NSE
<i>Runcina genciana</i> Ortea & Nicieza, 1999	NSE
<i>Runcina hidalgoensis</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina medanensis</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina palominoi</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina paupera</i> Ortea & Valdés, 1990	NSE

Orden Sacoglossa**Boselliidae**

<i>Bosellia leve</i> Fernández-Ovies & Ortea, 1986	NSE
--	-----

Costasiellidae

<i>Costasiella virescens</i> Pruvot-Fol, 1951	NSE
---	-----

Elysiidae

<i>Elysia flava</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia margaritae</i> Fez, 1962	NSE
<i>Elysia ornata</i> (Swainson, 1840)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Elysiidae (continuación)

<i>Elysia papillosa</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia subornata</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia viridis</i> (Montagu, 1804)	NSE
<i>Thuridilla picta</i> (Verrill, 1901)	NSE

Hermaeidae

<i>Aplysiopsis elegans</i> Deshayes, 1864	NSE
<i>Aplysiopsis formosa</i> Pruvot-Fol, 1953	NSE
<i>Caliphylla mediterranea</i> Costa A., 1869	NSE
<i>Hermaea cruciata</i> A.A. Gould, 1870	NSE
<i>Hermaea variopicta</i> (Costa A., 1869)	NSE
<i>Polybranchia borgnini</i> (Trinchese, 1896)	NSE
<i>Polybranchia viridis</i> (Deshayes, 1857)	NSE

Oxynoidea

<i>Oxynoe benchijigua</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1999	*	NSE
<i>Oxynoe olivacea</i> Rafinesque, 1814		NSE
<i>Lobiger serradifalci</i> (Calcara, 1840)		NSE

Stiligeridae

<i>Ercolania lozanoi</i> Ortea, 1981	NSE
<i>Placida cremoniana</i> (Trinchese, 1892)	NSE
<i>Placida verticillata</i> Ortea, 1981	NSE
<i>Stiliger llerai</i> Ortea, 1981	NSE

Volvatellidae

<i>Ascobulla fragilis</i> (Jeffreys, 1856)	NSE
--	-----

Orden Anaspidea**Akeridae**

<i>Akera bullata</i> Müller, 1776	NSE
-----------------------------------	-----

Aplysiidae

<i>Aplysia dactylomela</i> Rang, 1828	NSE
<i>Aplysia depilans</i> Gmelin, 1791	NSE
<i>Aplysia fasciata</i> Poiret, 1789	NSE
<i>Aplysia juliana</i> Quoy & Gaimard, 1832	NSE
<i>Aplysia morio</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Aplysia parvula</i> Guilding in Morch, 1863	NSE
<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)	NSE

Dolabriferidae

<i>Dolabrifera dolabrifera</i> (Cuvier, 1817)	NSE
<i>Notarchus punctatus</i> Philippi, 1836	NSE
<i>Petalifera petalifera</i> (Rang, 1828)	NSE
<i>Petalifera ramosa</i> Baba, 1959	NSE

Orden Notaspidea**Pleurobranchidae**

<i>Berthella africana</i> (Pruvot-Fol, 1953)	NSE	
<i>Berthella canariensis</i> Cervera, Gosliner, García-Gómez, & Ortea, 2000	*	NSE
<i>Berthella ocellata</i> (delle Chiaje, 1830)	NSE	
<i>Berthella plumula</i> (Montagú, 1803)	NSE	
<i>Berthella stellata</i> Risso, 1826	NSE	
<i>Berthellina edwardsii</i> (Vayssièrre, 1896)	NSE	
<i>Pleurobranchaea meckelii</i> Leue, 1813	NSE	
<i>Pleurobranchus aerolatus</i> Moerch, 1863	NSE	
<i>Pleurobranchus garciagomezi</i> Cervera, Cattaneo-Vietti & Edmunds, 1996	NSE	
<i>Pleurobranchus testudinarius</i> Cantraine, 1835	NSE	

Umbraculidae

<i>Umbraculum umbraculum</i> (Röding, 1798)	NSE
---	-----

Tylodiniidae

<i>Tylodina perversa</i> (Gmelin, 1791)	NSE
---	-----

Orden Thecosomata**Cavoliniidae**

<i>Cavolinia gibbosa</i> (d'Orbigny, 1835)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Cavoliniidae (continuación)

<i>Cavolinia globulosa</i> Gray, 1850	NSE
<i>Cavolinia inflexa</i> (Lesueur, 1813)	NSE
<i>Cavolinia tridentata</i> (Forsk., 1775)	NSE
<i>Cavolinia uncinata</i> (Rang, 1829)	NSE
<i>Clio cuspidata</i> (Bosc, 1802)	NSE
<i>Clio polita</i> P. Pelseneer, 1887	NSE
<i>Clio pyramidata</i> Linnaeus, 1767	NSE
<i>Creseis acicula</i> Rang, 1828	NSE
<i>Creseis virgula</i> Rang, 1828	NSE
<i>Cuvierina columnella</i> (Rang, 1827)	NSE
<i>Diacavolinia limbata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Diacria quadridentata</i> (Lesueur, 1821)	NSE
<i>Diacria trispinosa</i> (Lesueur, 1821)	NSE
<i>Hyalocylis striata</i> (Rang, 1828)	NSE
<i>Styliola subula</i> (Quoy & Gaimard, 1827)	NSE

Cymbuliidae

<i>Corolla ovata</i> (Quoy & Gaimard, 1832)	NSE
<i>Cymbulia peronii</i> Lamarck, 1819	NSE

Desmopteridae

<i>Desmopterus cirropterus</i> Gegenbaur, 1855	NSE
<i>Desmopterus papilio</i> Chun, 1889	NSE

Limacinidae

<i>Limacina bulimoides</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina lesueurii</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina retroversa</i> (Fleming, 1823)	NSE
<i>Limacina trachiformis</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE

Peraclidae

<i>Peraclis bispinosa</i> Pelseneer, 1888	NSE
<i>Peraclis depressa</i> Meisenheimer, 1906	NSE
<i>Peraclis reticulata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Peraclis triacantha</i> (Fisher, 1882)	NSE

Orden Gymnosomata**Pneumodermatidae**

<i>Pneumoderma violaceum</i> d'Orbigny, 1836	NSE
--	-----

Orden Nudibranchia**Aegiretidae**

<i>Aegires sublaevis</i> Odhner, 1931	NSE
---------------------------------------	-----

Aeolidiidae

<i>Aeolidiella alderi</i> (Cocks, 1852)	NSE
<i>Aeolidiella indica</i> Bergh, 1888	NSE
<i>Baeolidia nodosa</i> (Haefelfinger & Stamm, 1958)	NSE
<i>Berghia coeulescens</i> (Laurillard, 1830)	NSE
<i>Berghia columbina</i> (García-Gómez, & Thompson T., 1990)	NSE
<i>Berghia verrucicornis</i> (Costa, 1867)	NSE
<i>Cerberilla bernadettae</i> Tardy, 1965	NSE
<i>Spurilla neapolitana</i> (delle Chiaje, 1824)	NSE
<i>Spurilla sargassicola</i> Bergh, 1861	NSE

Aldisidae

<i>Aldisa expleta</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982	*	NSE
<i>Aldisa smaragdina</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982		NSE

Arminidae

<i>Armina loveni</i> (Bergh, 1860)	NSE
------------------------------------	-----

Babakinidae

<i>Babakina anadoni</i> (Ortea, 1979)	
---------------------------------------	--

Calmididae

<i>Calma glaucoides</i> (Alder & Hancock, 1854)	NSE
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chromodorididae

<i>Cadlina pellucida</i> (Risso, 1826)		NSE
<i>Chromodoris britoi</i> Ortea & Pérez, 1983		NSE
<i>Chromodoris krohni</i> (Vérany, 1846)		NSE
<i>Chromodoris luteorosea</i> (Rapp, 1827)		NSE
<i>Chromodoris purpurea</i> (Risso in Guérin, 1831)		NSE
<i>Chromodoris rodomaculata</i> Ortea & Valdés, 1991	*	NSE
<i>Glossodoris edmundsi</i> Cervera, García-Gómez & Ortea, 1989		NSE
<i>Hypselodoris bilineata</i> (Pruvot-Fol, 1953)		
ssp. <i>viridis</i> Ortea, Valdés & García-Gómez, 1996		NSE
<i>Hypselodoris fontandraui</i> (Pruvot-Fol, 1951)		NSE
<i>Hypselodoris picta</i> Schultz in Philippi, 1836		
ssp. <i>webbi</i> (d'Orbigny, 1839)		NSE
<i>Hypselodoris tricolor</i> (Cantraine, 1835)		NSE

Dendrodorididae

<i>Dendrodoris grandiflora</i> (Rapp, 1827)		NSE
<i>Dendrodoris herytra</i> Valdés & Ortea, 1996		NSE
<i>Doriopsilla areolata</i> Bergh, 1880		
spp. <i>areolata</i> Bergh, 1880		NSE

Discodorididae

<i>Discodoris confusa</i> Ballesteros, Llera & Ortea, 1984		NSE
<i>Geitodoris bacalladoi</i> Ortea, 1990	*	NSE
<i>Geitodoris perfossa</i> Ortea, 1990		NSE
<i>Geitodoris planata</i> (Alder & Hancock, 1846)		NSE
<i>Geitodoris pusae</i> (Marcus Er., 1955)		NSE
<i>Paradoris ceneris</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Paradoris indecora</i> (Bergh, 1881)		NSE
<i>Paradoris inversa</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Paradoris mollis</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Peltodoris atromaculata</i> Bergh, 1880		NSE
<i>Peltodoris punctifera</i> (Abraham, 1877)		NSE

Dorididae

<i>Doris bertheloti</i> (d'Orbigny, 1839)		NSE
<i>Doris verrucosa</i> Linnaeus, 1758		NSE

Dotidae

<i>Doto escatllari</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1998		NSE
<i>Doto fluctifraga</i> Ortea & Pérez, 1982		NSE
<i>Doto pita</i> Marcus, 1955		NSE
<i>Doto pygmaea</i> Bergh, 1871		NSE
<i>Doto sotilloi</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1998	*	NSE

Eubranchidae

<i>Eubranchus arci</i> Ortea, 1981	*	NSE
<i>Eubranchus farrani</i> (Alder & Hancock, 1844)		NSE
<i>Eubranchus leopoldoi</i> Caballer, Ortea & Espinosa, 2001		NSE

Facelinidae

<i>Caloria elegans</i> (Alder & Hancock, 1845)		NSE
<i>Cratena peregrina</i> (Gmelin, 1791)		NSE
<i>Dondice occidentalis</i> Engel, 1925		NSE
<i>Facelina annulicornis</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821)		NSE
<i>Facelina coronata</i> (Forbes & Goodsir, 1839)		NSE
<i>Phidiana lynceus</i> Bergh, 1867		NSE
<i>Pruvotfolia pselliotes</i> (Labbé, 1923)		NSE

Favorinidae

<i>Favorinus branchialis</i> (Rathke, 1860)		NSE
<i>Favorinus ghanensis</i> Edmunds, 1968		NSE
<i>Favorinus vitreus</i> Ortea, 1982		NSE

Fionidae

<i>Fiona pinnata</i> (Eschscholtz, 1831)		NSE
--	--	-----

Flabellinidae

<i>Flabellina affinis</i> (Gmelin, 1791)		NSE
--	--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

	Endemicidad	Origen
Glaucidae		
<i>Glaucus atlanticus</i> Forster, 1777		NSE
Goniodorididae		
<i>Bermudella polycerelloides</i> Ortea & Bouchet, 1983	*	NSE
<i>Goniodoris castanea</i> Alder & Hancock, 1845		NSE
<i>Okenia zoobotrium</i> (Smallwood, 1910)		NSE
<i>Trapania luquei</i> Ortea, 1989		NSE
Gymnodorididae		
<i>Tambja ceutae</i> García-Gómez, & Ortea, 1988		NSE
Hancockiidae		
<i>Hancockia uncinata</i> (Hesse, 1872)		NSE
Kentrodorididae		
<i>Jorunna onubensis</i> Cervera, García-Gómez, & García, 1986		NSE
<i>Jorunna tomentosa</i> (Cuvier, 1804)		NSE
Phyllidiidae		
<i>Phyllidia flava</i> Aradas, 1847		NSE
<i>Phyllidiopsis berghi</i> Vayssière, 1902		NSE
<i>Phyllidiopsis boucheti</i> Valdés & Ortea, 1996	*	NSE
Phylliroidae		
<i>Cephalopyge trematoides</i> (Chun, 1889)		NSE
<i>Phylliroe atlantica</i> Bergh, 1871		NSE
<i>Phylliroe bucephala</i> Péron & Lesueur, 1810		NSE
Platydorididae		
<i>Baptodoris perezi</i> Llera & Ortea, 1982		NSE
<i>Platydoris argo</i> (Linnaeus, 1767)		NSE
<i>Taringa ascitica</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982	*	NSE
<i>Taringa bacalladoi</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982	*	NSE
<i>Taringa fanabensis</i> Ortea & Martínez, 1992		NSE
<i>Taringa oleica</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982		NSE
<i>Taringa tritorquis</i> Ortea, 1982		NSE
Polyceridae		
<i>Limacia clavigera</i> (Müller, 1776)		NSE
<i>Polycera elegans</i> (Bergh, 1894)		NSE
<i>Polycera quadrilineata</i> (Müller, 1776)		NSE
<i>Thecacera pennigera</i> (Montagu, 1815)		NSE
Rostangidae		
<i>Rostanga rubra</i> (Risso, 1818)		NSE
Tergipedidae		
<i>Catriona maua</i> Marcus & Marcus, 1960		NSE
<i>Cuthona caerulea</i> (Montagú, 1804)		NSE
<i>Cuthona corraei</i> Ortea, Moro & Caballer, 2002	*	NSE
<i>Cuthona fidenciae</i> (Ortea, Moro & Espinosa, 1999)		NSE
<i>Cuthona genovae</i> (O'Donoghue, 1929)		NSE
<i>Cuthona pallida</i> (Eliot, 1906)		NSE
Tethydidae		
<i>Tethys fimbria</i> Linnaeus, 1767		NSE
Triophidae		
<i>Crimora papillata</i> Alder & Hancock, 1862		NSE
<i>Kaloplocamus ramosus</i> (Cantraine, 1835)		NSE
<i>Plocamopherus maderae</i> (Lowe, 1842)		NSE
Tritoniidae		
<i>Marionia blainvillea</i> (Risso, 1818)		NSE
Zephyrinidae		
<i>Janolus cristatus</i> (delle Chiaje, 1841)		NSE
<i>Janolus faustoi</i> Ortea & Llera, 1988		NSE
Orden Onchidiida		
Onchididae		
<i>Onchidiella celtica</i> (Cuvier, 1817)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Basommatophora****Ellobiidae**

<i>Auriculinella bidentata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Myosotella myosotis</i> (Draparnaud, 1805)	NPR
<i>Pedipes afer</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Pseudomelampus exiguus</i> (Lowe, 1831)	NPR

Siphonaridae

<i>Siphonaria pectinata</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Williamia gussonii</i> (Costa, 1829)	NPR

Trimusculidae

<i>Trimusculus afer</i> Gmelin, 1921	NPR
--------------------------------------	-----

Clase **Scaphopoda**Orden **Dentaliida****Dentaliidae**

<i>Dentalium agile</i> Sars M. in Sars, 1872	NPR
<i>Dentalium dentalis</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Fissidentalium candidum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Fissidentalium ergasticum</i> (P. Fischer, 1882)	NPR

Entalinidae

<i>Bathoxiphus ensiculus</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Entalina tetragona</i> (Brocchi, 1814)	NPR
<i>Heteroschismoides subterfissum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR

Fustiariidae

<i>Fustiaria rubescens</i> (Deshayes, 1826)	NPR
---	-----

Laevidentalidae

<i>Laevidentalium caudani</i> (Locard, 1896)	NPR
--	-----

Orden **Gadilida****Siphonodentaliidae**

<i>Cadulus gracilis</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Cadulus jeffreysi</i> (Monterosato, 1875)	NPR
<i>Cadulus propinquus</i> Sars, 1878	NPR
<i>Cadulus tumidosus</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Dischides politus</i> (Wood S., 1842)	NPR
<i>Siphonodentalium pusillum</i> (Watson, 1886)	NPR

Clase **Bivalvia**Orden **Solemyioida****Solemyidae**

<i>Solemya togata</i> (Poli, 1795)	NPR
------------------------------------	-----

Orden **Nuculoida****Nuculanidae**

<i>Bathyspinula excisa</i> (Philippi, 1844)	NSE
---	-----

Nuculidae

<i>Ennucula bushae</i> (Dollfus, 1898)	NPR
<i>Nucula bicornis</i> Gofas & Salas, 1996	NPR
<i>Nucula nitidosa</i> Winckworth, 1930	NPR
<i>Nucula nucleus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

Yoldiidae

<i>Yoldiella messanensis</i> (Jeffreys, 1870)	NPR
<i>Yoldiella ultima</i> (E. Smith, 1885)	* NSE

Orden **Arcoida****Arcidae**

<i>Anadara polii</i> (Mayer, 1868)	NPR
<i>Arca noae</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Arca tetragona</i> Poli, 1795	NPR
<i>Asperarca nodulosa</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Barbatia barbata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Barbatia clathrata</i> (Defrance, 1816)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Arcidae (continuación)

<i>Bathyarca inaequisculpta</i> (E. A. Smith, 1885)	NPR
<i>Bathyarca pectunculoides</i> (Scacchi, 1834)	NPR
<i>Bathyarca philippiana</i> (Nyst, 1848)	NPR
<i>Striarca lactea</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

Glycymeridae

<i>Glycymeris bimaculata</i> Poli, 1795	NPR
<i>Glycymeris concentrica</i> (Dunker, 1853)	NPR
<i>Glycymeris stellata</i> (Bruguere, 1789)	NPR

Limopsidae

<i>Limopsis aurita</i> (Brocchi, 1814)	NPR
<i>Limopsis cristata</i> Jeffreys, 1876	NPR
<i>Limopsis minuta</i> (Philippi, 1836)	NPR

Orden Mytiloida**Mytilidae**

<i>Crenella canariensis</i> (Odhner, 1931)	*	NSE
<i>Crenella dollfusi</i> Dautzenberg, 1910		NPR
<i>Gregariella petagna</i> (Scacchi, 1832)		NPR
<i>Gregariella semigranata</i> (Reeve, 1858)		NPR
<i>Lithophaga lithophaga</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Modiolarca subpicta</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Modiolus adriaticus</i> (Lamarck, 1819)		NPR
<i>Modiolus americanus</i> (Leach, 1815)		NPR
<i>Modiolus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Musculus costulatus</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Musculus discors</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Myoforceps aristatus</i> (Dillwyn, 1817)		NPR
<i>Mytilaster minimus</i> (Poli, 1795)		NPR
<i>Perna perna</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Perna picta</i> (Born, 1780)		NPR
<i>Rhomboidella prideauxi</i> (Leach, 1815)		NPR

Pinnidae

<i>Atrina pectinata</i> Linnaeus, 1767	NPR
<i>Pinna rudis</i> Linnaeus, 1758	NPR

Orden Ostreoida**Gryphaeidae**

<i>Neopyncnodonte cochlear</i> (Poli, 1795)	NPR
---	-----

Ostreidae

<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	NPR
<i>Ostreola stentina</i> (Payraudeau, 1826)	NPR

Orden Pterioida**Anomiidae**

<i>Anomia ephippium</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Heteranomia squamula</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Isonomia alberti</i> (Dautzenberg & Fischer H., 1869)	NPR
<i>Pododesmus patelliformis</i> (Linnaeus, 1761)	NPR

Isognomonidae

<i>Isognomon isognomon</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

Limidae

<i>Acesta excavata</i> (Fabricius, 1779)	NPR
<i>Lima lima</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Limaria hians</i> (Gmelin, 1790)	NPR
<i>Limaria tuberculata</i> (Olivi, 1792)	NPR
<i>Limatula subauriculata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Notolimea crassa</i> (Forbes, 1843)	NPR

Pectinidae

<i>Aequipecten commutatus</i> (Monterosato, 1875)	NPR
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Bractechlamys corallinoides</i> (Orbigny, 1839)	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Pectinidae (continuación)

<i>Chlamys sulcata</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Cyclopecten capverdensis</i> Dijkstra & Goud, 2002	NSE
<i>Cyclopecten hoskynsi</i> (Forbes, 1844)	NPR
<i>Delectopecten vitreus</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Flexopecten flexuosus</i> (Poli, 1795)	NPR
<i>Manupecten pesfelis</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Palliolum incomparabile</i> (Risso, 1826)	NPR
<i>Palliolum tigerinum</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Pecten jacobaeus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Pseudoamussium peslutrae</i> (Linnaeus, 1771)	NPR
<i>Similipecten similis</i> (Laskey, 1811)	NPR
<i>Talochlamys multistriata</i> (Poli, 1795)	NPR
<i>Talochlamys pusio</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

Propeamusidae

<i>Parvamusium fenestratum</i> (Forbes, 1843)	NPR
<i>Parvamusium propinquum</i> (Smith, 1884)	NPR
<i>Propeamussium lucidum</i> (Jeffreys, 1873)	NPR

Pteriidae

<i>Pinctada radiata</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Pteria hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

Spondylidae

<i>Spondylus senegalensis</i> Schreibers, 1793	NPR
--	-----

Orden Veneroida**Astartidae**

<i>Astarte fusca</i> (Poli, 1795)	NPR
<i>Astarte sulcata</i> (Da Costa, 1778)	NPR
<i>Digitaria digitaria</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Goodallia macandrewi</i> (E. Smith, 1881)	NPR
<i>Goodallia triangularis</i> (Montagu, 1803)	NPR

Cardiidae

<i>Acanthocardia aculeata</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Acanthocardia echinata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Acanthocardia paucicostata</i> (Sowerby G.B. II, 1841)	NPR
<i>Acanthocardia tuberculata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Cardium indicum</i> Lamarck, 1818	NPR
<i>Laevicardium crassum</i> Gmelin, 1791	NPR
<i>Laevicardium oblongum</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Papillicardium papillosum</i> (Poli, 1791)	NPR
<i>Parvicardium exiguum</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Parvicardium minimum</i> (Philippi, 1836)	NPR
<i>Parvicardium pinnulatum</i> (Conrad, 1831)	NPR
<i>Parvicardium scabrum</i> (Philippi, 1844)	NPR
<i>Parvicardium scriptum</i> (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892)	NPR
<i>Parvicardium vroomi</i> Van Aarsten, Menkhorst & Gittenberger	NPR

Carditidae

<i>Cardita calyculata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Glans trapezia</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Pteromeris minuta</i> (Scacchi, 1836)	NPR

Chamidae

<i>Chama gryphoides</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Pseudochama gryphina</i> (Lamarck, 1819)	NPR
<i>Pseudochama radians</i> (Lamarck, 1819)	NPR

Crassatellidae

<i>Crassatella divaricata</i> (Chemnitz, 1782)	NPR
--	-----

Donacidae

<i>Capsella oweni</i> Hanley, 1844	NPR
<i>Donax venustus</i> Poli, 1795	NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

	Endemicidad	Origen
Galeommatidae		
<i>Galeomma turtoni</i> (Sowerby, 1825)		NPR
Glossidae		
<i>Glossus humanus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
Kelliidae		
<i>Bornia geoffroyi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Kellia suborbicularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
Lasaeidae		
<i>Lasaea rubra</i> (Montagu, 1803)		NPR
Lucinidae		
<i>Ctena decussata</i> (Costa, 1830)		NPR
<i>Ctena eburnea</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<i>Linga adansoni</i> (Orbigny, 1839)		NPR
<i>Loripes lacteus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Lucinella divaricata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Lucinoma borealis</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Megaxinus appendiculatus</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Megaxinus transversus</i> (Bronn, 1831)		NPR
<i>Myrtea spinifera</i> (Montagu, 1803)		NPR
Macridae		
<i>Eastonia rugosa</i> (Helbling, 1779)		NPR
<i>Lutraria magna</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Mactra glabrata</i> Linnaeus, 1767		NPR
<i>Mactra glauca</i> Born, 1778		NPR
<i>Mactra stultorum</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Spisula proaspersa</i> Sacco, 1901		NPR
<i>Spisula subtruncata</i> (Da Costa, 1778)		NPR
Montacutidae		
<i>Montacuta ferruginosa</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Montacuta goudi</i> (Van Aarsten, 1996)		NPR
<i>Montacuta pura</i> (E. A. Smith, 1885)		NSE
<i>Mysella bidentata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Mysella triangularis</i> (Watson, 1897)		NPR
Neoleptonidae		
<i>Neolepton guanche</i> Salas & Gofas, 1998	*	NSE
<i>Neolepton sulcatulum</i> (Jeffreys, 1863)		NPR
Petricolidae		
<i>Mysia undata</i> (Pennant, 1777)		NPR
<i>Petricola lithophaga</i> (Retzius, 1786)		NPR
Pharidae		
<i>Pharus legumen</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
Psammobiidae		
<i>Gari costulata</i> (Turton, 1819)		NPR
<i>Gari depressa</i> (Pennant, 1777)		NPR
<i>Gari fervensis</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Gari intermedia</i> (Deshayes, 1854)		NPR
Semelidae		
<i>Abra alba</i> (W. Wood, 1802)		NPR
<i>Abra longicallus</i> (Scacchi, 1836)		NPR
<i>Abra prismatica</i> (Laskey, 1803)		NPR
<i>Abra profundorum</i> (E. A. Smith, 1885)		NPR
<i>Ervilia castanea</i> (Montagu, 1803)		NPR
Solecurtidae		
<i>Azorinus chamaesolen</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Solecurtus scopula</i> (Turton, 1822)		NPR
<i>Solecurtus strigillatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
Tellinidae		
<i>Arcopagia balaustina</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Macoma cumana</i> (Costa, 1829)		NPR
<i>Strigilla pseudocarnaria</i> Boss, 1969		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Tellinidae (continuación)

<i>Tellina compressa</i> Brocchi, 1814	NPR
<i>Tellina distorta</i> (Poli, 1791)	NPR
<i>Tellina donacina</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Tellina fabula</i> (Gronovius, 1781)	NPR
<i>Tellina incarnata</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Tellina punicea</i> Von Born, 1778	NPR
<i>Tellina pygmaea</i> Lovén, 1846	NPR
<i>Tellina serrata</i> Brocchi, 1814	NPR

Thyasiridae

<i>Thyasira croulinensis</i> (Jeffreys, 1847)	NPR
<i>Thyasira flexuosa</i> (Montagu, 1803)	NPR
<i>Thyasira granulosa</i> (Jeffreys, 1875)	NPR
<i>Thyasira obsoleta</i> (Verrill & Bush, 1898)	NPR

Trapezidae

<i>Coralliophaga lithophagella</i> (Lamarck, 1819)	NPR
--	-----

Turtoniidae

<i>Turtonia minuta</i> (O. Fabricius, 1780)	NPR
---	-----

Ungulinidae

<i>Diplodonta apicalis</i> Philippi, 1836	NPR
<i>Diplodonta rotundata</i> (Montagu, 1803)	NPR

Veneridae

<i>Callista chione</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Dosinia lupinus</i> (Poli, 1791)	NPR
<i>Globivenus effossa</i> (Bivona, 1836)	NPR
<i>Gouldia minima</i> (Montagu, 1803)	NPR
<i>Irus irus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Paphia aurea</i> (Gmelin, 1790)	NPR
<i>Paphia dura</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Pitar mediterranea</i> Tiberi, 1855	NPR
<i>Pitar rudis</i> (Poli, 1795)	NPR
<i>Timoclea ovata</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Venerupis geographica</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Venerupis pullastra</i> (Montagu, 1803)	NPR
<i>Venus casina</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758	NPR

Orden Myoida**Corbulidae**

<i>Corbula gibba</i> (Olivi, 1792)	NPR
<i>Lentidium mediterraneum</i> (O. G. Costa, 1828)	NPR

Gastrochaenidae

<i>Gastrochaena dubia</i> (Pennant, 1777)	NPR
---	-----

Hiatellidae

<i>Hiatella arctica</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Hiatella rugosa</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Saxicavella jeffreysi</i> Winckworth, 1930	NPR

Pholadidae

<i>Barnea candida</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Pholas dactylus</i> Linnaeus, 1758	NPR

Teredinidae

<i>Lyrodus pedicellatus</i> (Quatefrages, 1849)	NPR
<i>Nototeredo norvegica</i> (Sprengel, 1792)	NPR

Xylophagidae

<i>Xylophaga dorsalis</i> (Turton, 1819)	NPR
--	-----

Orden Pholadomyoida**Clavagellidae**

<i>Clavagella melitensis</i> Broderip, 1835	NPR
---	-----

Cuspidariidae

<i>Cardiomya costellata</i> (Deshayes, 1832)	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Cuspidariidae (continuación)

<i>Cuspidaria atlantica</i> Allen & Morgan, 1981	*	NSE
<i>Cuspidaria canariensis</i> Boer, 1985	*	NSE
<i>Cuspidaria circinata</i> (Jeffreys, 1876)		NPR
<i>Cuspidaria cuspidata</i> (Olivi, 1792)		NPR
<i>Cuspidaria inflata</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Cuspidaria jeffreysi</i> (Dall, 1881)		NPR
<i>Cuspidaria parva</i> Verrill & Bush, 1898		NPR
<i>Cuspidaria rostrata</i> (Spengler, 1792)		NPR
<i>Cuspidaria teres</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Halonympha depressa</i> (Jeffreys, 1881)		NPR
<i>Halonympha nitens</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Protocuspidaria atlantica</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Protocuspidaria simplis</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Protocuspidaria verityi</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Rhinoclama halimera</i> (Dall, 1886)		NPR
<i>Tropidomya abbreviata</i> (Forbes, 1843)		NPR
Lyonsiidae		
<i>Allogramma formosa</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Lyonsia norwegica</i> (Gmelin, 1790)		NPR
Pandoridae		
<i>Pandora inaequalis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pandora pinna</i> (Montagu, 1803)		NPR
Poromyidae		
<i>Poromya granulata</i> (Nyst & Westendorp, 1839)		NPR
<i>Poromya neaeroides</i> Seguenza, 1877		NPR
Verticordiidae		
<i>Lyonsiella abyssicola</i> (Sars, 1872)		NPR
<i>Lyonsiella compressa</i> Locard, 1897		NPR
<i>Lyonsiella subquadrata</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Policordia gemma</i> (Verrill, 1880)		NPR
<i>Verticordia quadrata</i> Smith, 1885		NPR
Thraciidae		
<i>Thracia corbuloides</i> Deshayes, 1830		NPR
<i>Thracia papyracea</i> (Poli, 1795)		NPR
<i>Thracia pubescens</i> (Pulteney, 1799)		NPR

Clase **Cephalopoda**Orden **Spirulida****Spirulidae**

<i>Spirula spirula</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
---	--	-----

Orden **Sepiida****Sepiidae**

<i>Rombosepion elegans</i> (Blainville, 1827)		NSE
<i>Rombosepion orbignyana</i> (Ferussac, 1826)		NSE
<i>Sepia bertheloti</i> Orbigny, 1839		NSE
<i>Sepia hierredda</i> Rang, 1835		NSE
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758		NSE
<i>Sepia orbignyana</i> Ferussac, 1826		NSE

Orden **Sepiolida****Sepiolidae**

<i>Heteroteuthis dispar</i> (Rüppell, 1845)		NSE
<i>Neorossia caroli</i> (Joubin, 1902)		NSE
<i>Rondeletiella minor</i> (Naef, 1912)		NSE
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Sepietta oweniana</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Sepiella rondeleti</i> Leach, 1817		NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Teuthida****Ancistrocheiridae**

<i>Ancistrocheirus lesueurii</i> Orbigny, 1842	NSE
--	-----

Chiroteuthidae

<i>Chiroteuthis veranii</i> (Ferussac, 1835)	NSE
--	-----

Cranchiidae

<i>Heliocranchia pfefferi</i> Massy, 1907	NSE
---	-----

<i>Liocranchia reinhardtii</i> (Steenstrup, 1856)	NSE
---	-----

<i>Megalocranchia speculator</i> Pfeffer, 1884	NSE
--	-----

Enoploteuthidae

<i>Abralia veranyi</i> (Rüppell, 1844)	NSE
--	-----

<i>Abraliopsis pfefferi</i> Joubin, 1896	NSE
--	-----

Histioteuthidae

<i>Histioteuthis bonnelli</i> (Ferussac, 1835)	NSE
--	-----

<i>Histioteuthis dofleini</i> (Pfeffer, 1912)	NSE
---	-----

<i>Histioteuthis reversa</i> (Verrill, 1880)	NSE
--	-----

Loliginidae

<i>Alloteuthis africana</i> Adam, 1950	NSE
--	-----

<i>Alloteuthis subulata</i> (Lamarck, 1798)	NSE
---	-----

<i>Loligo forbesi</i> Steenstrup, 1856	NSE
--	-----

<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	NSE
--------------------------------------	-----

Lycoteuthidae

<i>Lampadioteuthis megaleia</i> Berry, 1916	NSE
---	-----

Octopoteuthidae

<i>Octopoteuthis sicula</i> Rüppell, 1844	NSE
---	-----

<i>Taningia danae</i> Joubin, 1931	NSE
------------------------------------	-----

Ommastrephidae

<i>Illex coindetii</i> (Vérany, 1839)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Ommastrephes bartramii</i> (Lesueur, 1821)	NSE
---	-----

<i>Sthenoteuthis pteropus</i> (Steenstrup, 1855)	NSE
--	-----

<i>Todarodes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	NSE
---	-----

<i>Todaropsis eblanae</i> (Ball, 1841)	NSE
--	-----

Onychoteuthidae

<i>Onychoteuthis banksii</i> (Leach, 1817)	NSE
--	-----

Pyroteuthidae

<i>Pterygioteuthis giardi</i> Fischer, 1896	NSE
---	-----

Thysanoteuthidae

<i>Thysanoteuthis rhombus</i> Troschel, 1857	NSE
--	-----

Orden **Octopoda****Argonauthidae**

<i>Argonauta argo</i> Linnaeus, 1758	NSE
--------------------------------------	-----

Octopodidae

<i>Bathypolypus sponsalis</i> (Fischer y Fischer, 1892)	NSE
---	-----

<i>Octopus macropus</i> Risso, 1826	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Octopus vulgaris</i> Cuvier, 1797	NSE
--------------------------------------	-----

Ocythoidae

<i>Ocythoe tuberculata</i> Rafinesque, 1814	NSE
---	-----

Tremoctopodidae

<i>Tremoctopus violaceus</i> Delle Chiaje, 1830	
---	--

ssp. <i>violaceus</i> Delle Chiaje, 1830	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Brachiopoda

Clase Rhynchonellata

Orden Rhynchonellida

Frieleidae

<i>Hispanirhynchia cornea</i> (Davidson, 1887)	NPR
--	-----

Orden Terebratulida

Cancellothyrididae

<i>Eucalathis ergastica</i> Fischer & Oehlert, 1890	NPR
---	-----

<i>Eucalathis tuberosa</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
---	-----

<i>Terebratulina retusa</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
--	-----

Dallinidae

<i>Dallina septigera</i> (Lovèn, 1846)	NPR
--	-----

Dyscoliidae

<i>Dyscolia subquadrata</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
--	-----

Kraussinidae

<i>Megerlia truncata</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
---	-----

Macandreviidae

<i>Macandrevia cranium</i> (Müller, 1776)	NPR
---	-----

Megathyrididae

<i>Argyrotheca cordata</i> (Risso, 1826)	NPR
--	-----

<i>Argyrotheca cuneata</i> (Risso, 1826)	NPR
--	-----

<i>Argyrotheca grandicostata</i> Logan, 1983	NPR
--	-----

<i>Megathiris detruncata</i> (Gmelin, 1790)	NPR
---	-----

Phaneroporidae

<i>Phaneropora incerta</i> (Davidson, 1880)	NPR
---	-----

Terebratulidae

<i>Stenosarina sphenoides</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
--	-----

Orden Thecideida

Thecideidae

<i>Pajaudina atlantica</i> Logan, 1988	NPR
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Bryozoa**Clase **Gymnolaemata**Orden **Cheilostomata****Adeonellidae**

<i>Adeonella polystomella</i> (Reuss, 1847)	NPR
---	-----

Adeonidae

<i>Adeonellopsis distoma</i> (Busk, 1858)	NPR
---	-----

<i>Adeonellopsis multiporosa</i> Arístegui, 1985	* NSE
--	-------

<i>Reptadeonella insidiosa</i> (Jullien, 1903)	NPR
--	-----

<i>Reptadeonella violacea</i> (Johnson, 1847)	ISN
---	-----

Aeteidae

<i>Aetea anguina</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---------------------------------------	-----

<i>Aetea ligulata</i> Busk, 1852	ISN
----------------------------------	-----

<i>Aetea longicollis</i> Jullien, 1903	ISN
--	-----

<i>Aetea sica</i> (Couch, 1844)	ISN
---------------------------------	-----

<i>Aetea truncata</i> (Landsborough, 1852)	ISN
--	-----

Beaniidae

<i>Beania hirtissima</i> (Heller, 1867)	NPR
---	-----

<i>Beania mirabilis</i> Johnson, 1840	ISN
---------------------------------------	-----

Bicellariellidae

<i>Bicellariella ciliata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

Bugulidae

<i>Bugula avicularia</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---	-----

<i>Bugula fulva</i> Ryland, 1960	ISN
----------------------------------	-----

<i>Bugula gracilis</i> Busk, 1858	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Bugula minima</i> (Water, 1909)	NPR
------------------------------------	-----

<i>Bugula neritina</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---	-----

<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)	NPR
--------------------------------------	-----

<i>Bugula simplex</i> Hincks, 1886	ISN
------------------------------------	-----

<i>Bugula stolonifera</i> Ryland, 1960	ISN
--	-----

Calloporidae

<i>Ammatophora nodulosa</i> (Hincks, 1867)	NPR
--	-----

<i>Antropora granulifera</i> (Hincks, 1880)	NPR
---	-----

<i>Callopora dumerilii</i> (Audouin, 1826)	NPR
--	-----

<i>Copidozoum tenuirostre</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Crassimarginatella crassimarginata</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Crassimarginatella maderensis</i> (Water, 1892)	NPR
--	-----

<i>Parellisina curvirostris</i> (Hincks, 1862)	NPR
--	-----

Celleporariidae

<i>Celleporaria aperta</i> (Hincks, 1882)	NPR
---	-----

Celleporidae

<i>Buskea quincuncialis</i> (Norman, 1867)	NPR
--	-----

<i>Celleporina canariensis</i> Arístegui, 1989	* NSE
--	-------

<i>Celleporina fragilis</i> Arístegui, 1989	* NSE
---	-------

<i>Celleporina labiata</i> Arístegui, 1989	* NSE
--	-------

<i>Celleporina lucida</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Turbicellepora avicularis</i> (Hincks, 1860)	NPR
---	-----

Cellariidae

<i>Cellaria salicornioides</i> Lamouroux, 1816	NPR
--	-----

Cleidochasmatidae

<i>Aimulosia uvulifera</i> (Osburn, 1914)	NPR
---	-----

<i>Cleidochasma contractum</i> (Water, 1899)	NPR
--	-----

<i>Cleidochasma porcellanum</i> (Busk, 1860)	NPR
--	-----

<i>Hippopodinella lata</i> (Busk, 1856)	NPR
---	-----

<i>Hippoporella gorgonensis</i> Hastings, 1930	NPR
--	-----

<i>Hippoporidra picardi</i> Gautier, 1962	NPR
---	-----

<i>Hippoporidra senegambiensis</i> (Carter, 1882)	NPR
---	-----

Chaperiidae

<i>Chaperia galeata</i> (Busk, 1852)	NPR
--------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chaperiidae (continuación)

<i>Chaperia multifida</i> (Busk, 1884)		NPR
--	--	-----

Chorizoporidae

<i>Chorizopora brongniartii</i> (Audouin, 1826)		ISN
---	--	-----

Crepidacanthidae

<i>Crepidacantha poissonii</i> (Audouin, 1826)		NPR
--	--	-----

Cribrilinidae

<i>Collarina balzaci</i> (Audouin, 1826)		NPR
--	--	-----

<i>Collarina fayalensis</i> Harmelin, 1978		NPR
--	--	-----

<i>Figularia figularis</i> (Johnson, 1847)		NPR
--	--	-----

<i>Puellina bathyalis</i> Arístegui & Harmelin, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina cassidainsis</i> Harmelin, 1984		NPR
---	--	-----

<i>Puellina denticulata</i> Arístegui & Harmelin, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina flabellifera</i> (Kirkpatrick, 1888)		NPR
--	--	-----

<i>Puellina innominata</i> (Couch, 1844)		ISN
--	--	-----

<i>Puellina minima</i> Harmelin, 1984		NPR
---------------------------------------	--	-----

<i>Puellina penduculata</i> (Gautier, 1956)		NPR
---	--	-----

<i>Puellina picardi</i> Harmelin, 1987		NPR
--	--	-----

<i>Puellina pseudoradiata</i> Harmelin & Arístegui, 1988		
--	--	--

ssp. <i>canariensis</i> Harmelin & Arístegui, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina setiformis</i> Harmelin & Arístegui, 1988		
---	--	--

ssp. <i>setiformis</i> Harmelin & Arístegui, 1988	*	NSE
---	---	-----

<i>Puellina setosa</i> (Water, 1899)		NPR
--------------------------------------	--	-----

<i>Puellina venusta</i> (Canu & Bassler, 1925)		NPR
--	--	-----

Cupuladriidae

<i>Cupuladria biporosa</i> Canu & Bassler, 1923		NPR
---	--	-----

<i>Cupuladria canariensis</i> (Busk, 1859)		NPR
--	--	-----

ssp. <i>canariensis</i> (Busk, 1859)		NPR
--------------------------------------	--	-----

ssp. <i>cavernosa</i> (Cadee, 1979)		NPR
-------------------------------------	--	-----

ssp. <i>surinamensis</i> (Cadee, 1979)		NPR
--	--	-----

<i>Cupuladria doma</i> (D'Orbigny, 1853)		NPR
--	--	-----

<i>Cupuladria multispinata</i> (Canu & Bassler, 1923)		NPR
---	--	-----

<i>Cupuladria owenii</i> (Gray, 1828)		NPR
---------------------------------------	--	-----

<i>Discoporella umbellata</i> (Defrance, 1823)		NPR
--	--	-----

Electridae

<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)		ISN
--	--	-----

Escharellidae

<i>Escharella praealta</i> (Calvet, 1906)		NSE
---	--	-----

Exochellidae

<i>Escharoides coccinea</i> (Abildgaard, 1806)		NPR
--	--	-----

Flustroidae

<i>Hincksina flustroides</i> (Hincks, 1877)		NPR
---	--	-----

Gigantoporidae

<i>Cosciniopsis peristomata</i> (Water, 1899)		NPR
---	--	-----

<i>Membranipora commensale</i> (Kirkpatrick & Metzelaar, 1922)		NPR
--	--	-----

<i>Membranipora tuberculata</i> (Bosc, 1802)		ISN
--	--	-----

Hippopodinidae

<i>Hippopodina feegeensis</i> (Busk, 1884)		NPR
--	--	-----

Hippothoidae

<i>Hippothoa flagellum</i> Manzoni, 1870		NPR
--	--	-----

Microporellidae

<i>Calloporina decorata</i> (Reuss, 1848)		NPR
---	--	-----

<i>Diporula verrucosa</i> (Peach, 1868)		NPR
---	--	-----

<i>Fenestrulina malusii</i> (Audouin, 1826)		ISN
---	--	-----

<i>Haplopoma bimucronatum</i> (Moll, 1803)		NPR
--	--	-----

<i>Microporella ciliata</i> (Pallas, 1766)		ISN
--	--	-----

<i>Microporella marsupiata</i> (Busk, 1860)		NPR
---	--	-----

<i>Microporella orientalis</i> Harmer, 1957		NPR
---	--	-----

<i>Microporella umbracula</i> (Audouin, 1826)		NPR
---	--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

	Endemicidad	Origen
Microporidae		
<i>Calpensia nobilis</i> (Esper, 1796)		NPR
<i>Coronellina fagei</i> (Gautier, 1962)		NPR
<i>Micropora coriacea</i> (Johnson, 1847)		NPR
<i>Mollia patellaria</i> (Moll, 1803)		NPR
Myriaporidae		
<i>Myriapora truncata</i> (Pallas, 1766)		NPR
Onychocellidae		
<i>Onychocella angulosa</i> (Reuss, 1847)		NPR
Schizoporellidae		
<i>Buffonellaria porcellanum</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca canariensis</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca tenuata</i> Harmer, 1957		NPR
<i>Escharina johnstonii</i> (Quelch, 1884)		NPR
<i>Escharina pesanseris</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina porosa</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina vulgaris</i> (Moll, 1803)		ISN
<i>Schizobranchiella sanguinea</i> (Norman, 1868)		NPR
<i>Schizomavella auriculata</i> (Hassall, 1842)		NPR
<i>Schizomavella discoidea</i> (Busk, 1859)		NPR
<i>Schizomavella linearis</i> (Hassall, 1841)		NPR
<i>Schizoporella dunkeri</i> (Reuss, 1848)		NPR
<i>Schizoporella errata</i> (Water, 1878)		ISN
<i>Schizoporella longirostris</i> Hincks, 1886		NPR
<i>Schizoporella unicornis</i> (Johnston, 1844)		ISN
Scrupariidae		
<i>Scruparia ambigua</i> (D'Orbigny, 1841)		ISN
Smittinidae		
<i>Parasmittina protecta</i> (Thornely, 1905)		NPR
<i>Parasmittina raigii</i> (Audouin, 1826)		NPR
<i>Parasmittina tropica</i> (Water, 1909)		NPR
<i>Porella tubulata</i> (Busk, 1861)		NPR
<i>Smittina cervicornis</i> (Pallas, 1766)		NPR
<i>Smittina labrosa</i> (Busk, 1854)		NPR
<i>Smittina nitidissima</i> (Hincks, 1880)		NPR
<i>Smittina normani</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Smittoidea marmorea</i> (Hincks, 1877)		NPR
Scrupocellariidae		
<i>Caberea boryi</i> (Audouin, 1826)		NPR
<i>Scrupocellaria bertholletii</i> (Audouin, 1826)		NPR
<i>Scrupocellaria incurvata</i> Water, 1896		NPR
<i>Scrupocellaria maderensis</i> Busk, 1860		NPR
<i>Scrupocellaria reptans</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Scrupocellaria scrupea</i> Busk, 1852		NPR
Sertellidae		
<i>Schizotheca levis</i> Cook, 1984		NPR
<i>Sertella couchii</i> (Hincks, 1878)		NPR
<i>Sertella marsupiata</i> (Smitt, 1872)		NPR
<i>Sertella septentrionalis</i> Harmer, 1933		NPR
Setosellidae		
<i>Setosella vulnerata</i> (Busk, 1860)		NPR
Vittaticellidae		
<i>Vittaticella contei</i> (Audouin, 1826)		NPR
Watersiporidae		
<i>Watersipora subovoiea</i> (D'Orbigny, 1852)		NPR
Orden Cyclostomata		
Lichenoporidae		
<i>Disporella hispida</i> (Fleming, 1828)		NPR
<i>Doliocoitis atlantica</i> (Buge & Tillier, 1977)		NPR

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Phoronida**

Phoronidae

Phoronis australis Haswell, 1883

NPR

Phoronis hippocrepia Wright, 1856

NPR

Phylum **Echinodermata**Clase **Crinoidea**Orden **Millericrinida****Hyocrinidae**

<i>Gephyrocrinus grimaldii</i> Koehler & Bather, 1902	NSE
---	-----

Orden **Bourgueticrinida****Bourgueticrinidae**

<i>Democrinus parfaiti</i> Perrier, 1883	NSE
--	-----

Orden **Comatulida****Antedodinae**

<i>Antedon bifida</i> (Pennant, 1777)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Leptometra celtica</i> (M'Andrew & Barrett, 1858)	NSE
--	-----

Comasterida

<i>Neocomatella europea</i> A.H. Clarck	NSE
---	-----

Pentametrocrinidae

<i>Pentametrocrinus atlanticus</i> (Perrier, 1883)	NSE
--	-----

Thalassometridae

<i>Thalassometra lusitanica</i> (P.H. Carpenter, 1884) A.M. Clark, 1980	NSE
---	-----

<i>Thalassometra omissa</i> (Koehler)	NSE
---------------------------------------	-----

Orden **Isocrinida****Isocrinidae**

<i>Diplocrinus wyvillethomsoni</i> (Jeffreys, 18 ??)	NSE
--	-----

Clase **Asteroidea**Orden **Brisingida****Brisingidae**

<i>Brisingella coronata</i> (Sars, 1871)	NPO
--	-----

Orden **Forcipulatida****Asteriidae**

<i>Coscinasterias tenuispina</i> (Lamarck, 1816)	NPO
--	-----

<i>Marthasterias glacialis</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
---	-----

Orden **Paxillosida****Astropectinidae**

<i>Astropecten aranciacus</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
--	-----

<i>Astropecten hermatophilus</i> Sladen, 1889	NPO
---	-----

<i>Astropecten irregularis</i> (Pennant, 1777)	NPO
--	-----

<i>Thethyaster subinermis</i> (Philippi, 1837)	NPO
--	-----

Luidiidae

<i>Luidia ciliaris</i> (Philippi, 1837)	NPO
---	-----

<i>Luidia sarsii</i> Düben & Koren, 1845	NPO
--	-----

Orden **Spinulosida****Echinasteridae**

<i>Echinaster sepositus</i> (Retzius, 1783)	NPO
---	-----

<i>Henricia sanguinolenta</i> (Müller, 1776)	NPO
--	-----

Orden **Valvatida****Asterinidae**

<i>Allopatiria ocellifera</i> (Gray, 1847)	NPO
--	-----

<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	NPO
---	-----

Chaetasteridae

<i>Chaetaster longipes</i> (Retzius, 1805)	NPO
--	-----

Goniasteridae

<i>Nymphaster arenatus</i> (Perrier, 1881)	NPO
--	-----

Ophidiasteridae

<i>Hacelia attenuata</i> Gray, 1840	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Narcissia canariensis</i> (d'Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Ophidiaster ophidianus</i> (Lamarck, 1816)	NPO
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Clase **Ophiuroidea**Orden **Ophiurida****Amphiuridae***Amphipholis squamata* (delle Chiaje, 1829)

NPO

Amphiura chiaje Forbes, 1843

NPO

Ophiacanthidae*Ophiacantha setosa* (Retzius, 1805)

NPO

Ophiactidae*Ophiactis balli* (Thompson, 1840)

NPO

Ophiactis savignyi (Müller & Troschel, 1842)

NPO

Ophiactis virens (Sars, 1857)

NPO

Ophiodermatidae*Ophiocomina nigra* (Abildgaard, 1789)

NPO

Ophioconis forbesi (Heller, 1863)

NPO

Ophioderma longicaudum (Retzius, 1789)

NPO

Ophiopsila aranea Forbes, 1845

NPO

Ophiotrichidae*Ophiotrix fragilis* (Abildgaard, 1789)

NPO

Ophiuridae*Ophiolepis paucispina* (Say, 1825)

NPO

Ophiura texturata Lamarck, 1816

NPO

Orden **Phrynophiurida****Gorgonocephalidae***Astropartus mediterraneus* (Risso, 1826)

NPO

Ophiomyxidae*Ophiomyxa pentagona* (Lamarck, 1816)

NPO

Clase **Echinoidea**Orden **Arbacioida****Arbaciidae***Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758)

NPO

Arbaciella elegans Mortensen, 1910

NPO

Coelopleurus floridianus Agassiz, 1872

NPO

Orden **Cidaroida****Cidaridae***Cidaris cidaris* (Linnaeus, 1758)

NPO

Stylocidaris affinis (Philippi, 1845)

NPO

Orden **Clypeasteroida****Fibulariidae***Echinocyamus pusillus* (Müller, 1776)

NPO

Orden **Diadematoidea****Diadematae***Centrostephaus longispinus* (Philippi, 1845)

NPO

Diadema antillarum Philippi, 1845

NPO

Orden **Echinoidea****Echinidae***Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816)

NPO

Orden **Spatangoida****Brissidae***Brissopsis atlantica* Mortensen, 1907ssp. *mediterranea* Mortensen, 1913

NPO

Brissus unicolor (Leske, 1778)

NPO

Plagiobrissus costai (Gasco, 1876)

NPO

Loveniidae*Echinocardium cordatum* (Pennant, 1777)

NPO

Schizasteridae*Schizaster canaliferus* (Lamarck, 1816)

NPO

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Spatangidae

<i>Spatangus purpureus</i> (Müller, 1776)	NPO
---	-----

Orden **Temnopleuroida****Temnopleuridae**

<i>Genocidaris maculata</i> Agassiz, 1869	NPO
---	-----

Toxopneustidae

<i>Sphaerechinus granularis</i> (Lamarck, 1816)	NPO
---	-----

Clase **Holothuroidea**Orden **Apodida****Synaptidae**

<i>Euapta lappa</i> (Mueller, 1850)	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Leptosynapta inhaerens</i> (Müller, 1776)	NPO
--	-----

Orden **Aspidochirotida****Holothuriidae**

<i>Holothuria arguinensis</i> Koehler & Vaney, 1906	NPO
---	-----

<i>Holothuria dakarensis</i> Panning, 1939	NPO
--	-----

<i>Holothuria forskali</i> delle Chiaje, 1823	NPO
---	-----

<i>Holothuria helleri</i> Marenzeller, 1868	NPO
---	-----

<i>Holothuria lentiginosa</i> von Marenzeller, 1892	
---	--

ssp. <i>lentiginosa</i> Marenzeller, 1893	NPO
---	-----

<i>Holothuria mammata</i> Grube, 1840	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Holothuria polii</i> delle Chiaje, 1823	NPO
--	-----

<i>Holothuria sanctori</i> delle Chiaje, 1823	NPO
---	-----

<i>Holothuria tubulosa</i> Gmelin, 1788	NPO
---	-----

Stichopodidae

<i>Eostichopus regalis</i> (Cuvier, 1817)	NPO
---	-----

<i>Parastichopus tremulus</i> (Gunnerus, 1767)	NPO
--	-----

Synallactidae

<i>Bathyplores pourtalesi</i> (Théel, 1886)	NSE
---	-----

<i>Mesothuria connectens</i> (Perrier, 1898)	NSE
--	-----

<i>Mesothuria intestinalis</i> (Ascanius & Rathke, 1767)	NSE
--	-----

<i>Mesothuria verilli</i> (Théel, 1886)	NSE
---	-----

<i>Paelopatides gigantea</i> (Verrill, 1884)	NSE
--	-----

<i>Scotothuria herringi</i> Hansen, 1978	NSE
--	-----

Orden **Dendrochirotida****Cucumariidae**

<i>Aslia lefebvrei</i> (Barrois, 1882)	NPO
--	-----

<i>Neocnus incubans</i> Cherbonnier, 1972	NSE
---	-----

<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1871)	NPO
--	-----

Phylloporidae

<i>Thyone fusus</i> (Müller, 1776)	NPO
------------------------------------	-----

Orden **Elasipodida****Elpidiidae**

<i>Peniagone ferruginea</i> Grieg, 1921	NSE
---	-----

Psychropotidae

<i>Benthodytes janthina</i> Marenzeller, 1893	NSE
---	-----

<i>Benthodytes typica</i> Théel, 1882	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Benthodytes valdiviae</i> Hansen, 1975	NSE
---	-----

<i>Euphronides cornuta</i> Verrill, 1884	NSE
--	-----

<i>Euphronides kerhervei</i> (Herouard, 1902)	NSE
---	-----

<i>Psychropotes buglossa</i> Perrier, 1896	NSE
--	-----

<i>Psychropotes depressa</i> (Théel, 1882)	NSE
--	-----

<i>Psychropotes semperiana</i> Théel, 1882	NSE
--	-----

Orden **Molpadiida****Molpadiidae**

<i>Molpadia musculus</i> Risso, 1826	NPO
--------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Urochordata

Clase Ascidiacea

Orden Enterogona

Ascidiidae

<i>Ascidia mentula</i> Müller, 1776	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Ascidia muricata</i> Heller, 1874	NSE
--------------------------------------	-----

Clavelinidae

<i>Clavelina lepadiformis</i> Müller, 1776	NSE
--	-----

<i>Cystodites dellechiaiei</i> (Della Valle), 1877	IPR
--	-----

<i>Distaplia rosea</i> Della Valle, 1881	NSE
--	-----

Cionidae

<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
--	-----

Dedemidae

<i>Diplosoma listerianum</i> (Milne Edwards, 1841)	IPR
--	-----

<i>Lissoclinum perforatum</i> (Giard, 1872)	NSE
---	-----

<i>Didemnum coriaceum</i> (von Drasche, 1883)	NSE
---	-----

<i>Didemnum gelatinosum</i> Milne Edwards, 1841	NSE
---	-----

<i>Didemnum granulatum</i> (von Drasche, 1883)	NSE
--	-----

<i>Didemnum lahillei</i> Hartmeyer, 1909	NSE
--	-----

Diazonidae

<i>Diazona violacea</i> Savigny, 1816	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Rhodopalaea neapolitana</i> Philippi, 1843	NSE
---	-----

Polyclinidae

<i>Aplidiopsis atlanticus</i> Monniot, 1974	NSE
---	-----

<i>Aplidium bermudae</i> (Van Name, 1902)	NSE
---	-----

<i>Aplidium crateriferum</i> (Sluiter, 1909)	NSE
--	-----

<i>Aplidium pantherinum</i> (Sluiter, 1898)	NSE
---	-----

<i>Aplidium quinquesculatum</i> Millar, 1977	NSE
--	-----

<i>Pseudodistoma africanum</i> Millar, 1962	NSE
---	-----

<i>Pseudodistoma cereum</i> Michaelsen, 1924	NSE
--	-----

<i>Sidnyum turbinatum</i> Savigny, 1816	NSE
---	-----

<i>Synoicum diaphanum</i> Sluiter, 1927	NSE
---	-----

Orden Pleurogona

Molgulidae

<i>Molgula complanata</i> Alder & Hancock, 1870	NSE
---	-----

Pyuridae

<i>Halocynthia papillosa</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
---	-----

Styelidae

<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	IPR
--	-----

<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	IPR
--	-----

<i>Polycarpa scuba</i> Monniot, 1974	NSE
--------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum **Chaetognatha**Clase **Sagittoidea**Orden **Aphragmophora****Krohnittidae**

<i>Krohnitta pacifica</i> (Aida, 1897)	NPO
--	-----

<i>Krohnitta subtilis</i> (Grassi, 1881)	NPO
--	-----

Pterosagittidae

<i>Pterosagitta draco</i> (Krohn, 1853)	NPO
---	-----

Sagittidae

<i>Sagitta bierii</i> Alvariño, 1961	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Sagitta bipunctata</i> Quoy & Gaimard, 1827	NPO
--	-----

<i>Sagitta decipiens</i> Fowler, 1905	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Sagitta friderici</i> Ritter-Zahony, 1911	NPO
--	-----

<i>Sagitta hexaptera</i> d'Orbigny, 1843	NPO
--	-----

<i>Sagitta hispida</i> Conant, 1895	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta inflata</i> Grassi, 1881	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta lyra</i> Krohn, 1853	NPO
---------------------------------	-----

<i>Sagitta macrocephala</i> Fowler, 1905	NPO
--	-----

<i>Sagitta minima</i> Grassi, 1881	NPO
------------------------------------	-----

<i>Sagitta planctonis</i> Steinhaus, 1896	NPO
---	-----

<i>Sagitta serratodentata</i> Krohn, 1853	NPO
---	-----

<i>Sagitta sibogae</i> Fowler, 1906	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta tasmanica</i> Thomson, 1947	NPO
--	-----

<i>Sagitta zetesios</i> Fowler, 1905	NPO
--------------------------------------	-----

Orden **Monophragmophora****Eukrohniidae**

<i>Eukrohnia fowleri</i> Ritter-Zahony, 1909	NPO
--	-----

<i>Eukrohnia hamata</i> (Möbius, 1875)	NPO
--	-----

Spadellidae

<i>Spadella cephaloptera</i> (Busch, 1851)	NPO
--	-----

<i>Spadella ledoyeri</i> Casanova, 1986	NPO
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Phylum Chordata

Clase Chondrichthyes

Orden Hexanchiformes

Hexanchidae

<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE

Orden Orectolobiformes

Ginglymostomatidae

<i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
--	-----

Rhincodontidae

<i>Rhincodon typus</i> (Smith, 1828)	NSE
--------------------------------------	-----

Orden Lamniformes

Alopiidae

<i>Alopias superciliosus</i> (Lowe, 1841)	NSE
<i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE

Cetorhinidae

<i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765)	NSE
--	-----

Lamnidae

<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Isurus paucus</i> Guitart Manday, 1966	NSE

Odontaspidae

<i>Carcharias taurus</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Odontaspis ferox</i> (Risso, 1810)	NSE

Pseudocarchariidae

<i>Pseudocarcharias kamoharai</i> (Matsubara, 1936)	NSE
---	-----

Orden Carcharhiniformes

Carcharhinidae

<i>Carcharhinus brachyurus</i> (Günther, 1870)	NSE
<i>Carcharhinus falciformis</i> (Müller & Henle, 1839)	NSE
<i>Carcharhinus galapagensis</i> (Snodgrass & Heller, 1905)	NSE
<i>Carcharhinus limbatus</i> (Müller & Henle, 1839)	NSE
<i>Carcharhinus longimanus</i> (Poey, 1861)	NSE
<i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur, 1818)	NSE
<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827)	NSE
<i>Galeocerdo cuvier</i> (Péron & Lesueur, 1822)	NSE
<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834)	NSE
<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Pseudotriakidae

<i>Pseudotriakis microdon</i> Capello, 1868	NSE
---	-----

Scyliorhinidae

<i>Apristurus atlanticus</i> (Koefoed, 1927)	*	NSE
<i>Apristurus laurussoni</i> (Saemundsson, 1922)		NSE
<i>Galeus melastomus</i> Rafinesque, 1810		NSE
<i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758)		NSE

Triakidae

<i>Galeorhinus galeus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Mustelus asterias</i> Cloquet, 1821	NSE
<i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Orden Squaliformes

Centrophoridae

<i>Centrophorus granulosus</i> (Schneider, 1801)	NSE
<i>Centrophorus niaukang</i> Teng, 1959	NSE
<i>Centrophorus squamosus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Deania hystricosum</i> (Garman, 1906)	NSE
<i>Deania profundorum</i> (Smith & Radcliffe, 1912)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Dalatiidae

<i>Centroscymnus coelolepis</i> Bocage & Capello, 1864	NSE
<i>Centroscymnus crepidater</i> (Bocage & Capello, 1864)	NSE
<i>Centroscymnus cryptacanthus</i> Regan, 1906	NSE
<i>Dalatias licha</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Etmopterus princeps</i> Collett, 1904	NSE
<i>Etmopterus pusillus</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Etmopterus spinax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Isistius brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	NSE
<i>Oxynotus centrina</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Scymnodon ringens</i> Bocage & Capello, 1864	NSE
<i>Scymnodon squamulosus</i> (Günther, 1877)	NSE
<i>Somniosus microcephalus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Somniosus rostratus</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Squaliolus laticaudus</i> Smith & Radcliffe, 1912	NSE

Squalidae

<i>Squalus acanthias</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Squalus megalops</i> (Macleay, 1881)	NSE

Orden Squatiniformes**Squatinidae**

<i>Squatina oculata</i> Bonaparte, 1840	NSE
<i>Squatina squatina</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Orden Rajiformes**Dasyatidae**

<i>Dasyatis centroura</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Dasyatis margarita</i> (Günther, 1870)	NSE
<i>Dasyatis pastinaca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pteroplatytrygon violacea</i> (Bonaparte, 1832)	NSE
<i>Taeniura grabata</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE

Gymnuridae

<i>Gymnura altavela</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Myliobatidae

<i>Manta birostris</i> (Walbaum, 1792)	NSE
<i>Mobula mobular</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Mobula tarapacana</i> (Philippi, 1893)	NSE
<i>Myliobatis aquila</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pteromylaeus bovinus</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE

Pristidae

<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Rajidae

<i>Bathyraja richardsoni</i> (Garrick, 1961)	NSE
<i>Dipturus batis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Dipturus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Leucoraja circularis</i> (Couch, 1838)	NSE
<i>Raja brachyura</i> Lafont, 1873	NSE
<i>Raja maderensis</i> Lowe, 1838	NSE
<i>Raja montagui</i> Fowler, 1910	NSE
<i>Raja undulata</i> Lacepède, 1802	NSE
<i>Rajella barnardi</i> (Norman, 1935)	NSE
<i>Rajella ravidula</i> (Hulley, 1970)	NSE
<i>Rostroraja alba</i> (Lacepède, 1803)	NSE

Rhinobatidae

<i>Rhinobatos rhinobatos</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Torpedinidae

<i>Torpedo marmorata</i> Risso, 1810	NSE
<i>Torpedo torpedo</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Orden Chimaeriformes**Chimaeridae**

<i>Chimaera monstrosa</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Chimaeridae (continuación)

<i>Hydrolagus affinis</i> (Capello, 1868)	NSE
<i>Hydrolagus mirabilis</i> (Collett, 1904)	NSE

Rhinochimaeridae

<i>Harriotta haeckeli</i> Karrer, 1972	NSE
<i>Rhinochimaera atlantica</i> Holt & Byrne, 1909	NSE

Clase **Osteichthyes**Orden **Elopiformes****Megalopidae**

<i>Megalops atlanticus</i> (Cuvier & Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

Orden **Anguilliformes****Anguillidae**

<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Chlopsidae

<i>Chlopsis dentatus</i> (Seale, 1917)	NSE
--	-----

Colocongridae

<i>Coloconger cadenati</i> Kanazawa, 1961	NSE
---	-----

Congridae

<i>Ariosoma balearicum</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Gnathophis mystax</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Heteroconger longissimus</i> Günther, 1870	NSE
<i>Pseudoplichthys splendens</i> (Lea, 1913)	NSE

Derichthyidae

<i>Derichthys serpentinus</i> Gill, 1884	NSE
<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> (Schmidt, 1912)	NSE

Muraenidae

<i>Anarchias longicaudus</i> (Peters, 1876)	NSE
<i>Enchelycore anatina</i> (Lowe, 1838)	NSE
<i>Gymnothorax bacalladoi</i> Böhlke & Brito, 1987	NSE
<i>Gymnothorax maderensis</i> (Johnson, 1862)	NSE
<i>Gymnothorax miliaris</i> (Kaup, 1856)	NSE
<i>Gymnothorax polygonius</i> Poey, 1875	NSE
<i>Gymnothorax unicolor</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Muraena augusti</i> (Kaup, 1856)	NSE
<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758	NSE

Nemichthyidae

<i>Avocettina infans</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Nemichthys curvirostris</i> (Strömman, 1896)	NSE
<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848	NSE

Nettastomatidae

<i>Facciolella oxyrhyncha</i> (Bellotti, 1883)	NSE
<i>Nettastoma melanurum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Nettenchelys dionisi</i> Brito, 1989	*
<i>Venefica proboscidea</i> (Vaillant, 1888)	NSE

Ophichthidae

<i>Apterichthys anguiformis</i> (Peters, 1877)	NSE
<i>Apterichthys caecus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Echelus myrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Myrichthys pardalis</i> (Valenciennes, 1839)	NSE
<i>Mystriophis crosnieri</i> Blache, 1971	NSE

Serrivomeridae

<i>Serrivomer beani</i> Gill & Ryder, 1884	NSE
--	-----

Synaphobranchidae

<i>Ilyophis brunneus</i> Gilbert, 1891	NSE
<i>Simenchelys parasitica</i> (Gill, 1879)	NSE
<i>Synaphobranchus kaupii</i> Johnson, 1862	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Saccophrygiformes****Cyematidae**

<i>Cyema atrum</i> Günther, 1878	NSE
----------------------------------	-----

Eurypharyngidae

<i>Eurypharynx pelecanoioides</i> Vaillant, 1882	NSE
--	-----

Saccopharyngidae

<i>Saccopharynx thalassa</i> Nielsen & Bertelsen, 1985	NSE
--	-----

Orden **Clupeiiformes****Clupeidae**

<i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792)	NSE
---	-----

<i>Sardinella aurita</i> Valenciennes, 1847	NSE
---	-----

<i>Sardinella maderensis</i> (Lowe, 1838)	NSE
---	-----

Engraulidae

<i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Orden **Osmeriformes****Alepocephalidae**

<i>Alepocephalus bairdii</i> Goode & Bean, 1879	NSE
---	-----

<i>Alepocephalus rostratus</i> Risso, 1820	NSE
--	-----

<i>Bathylaco nigricans</i> Goode & Bean, 1896	NSE
---	-----

<i>Bathytroctes microlepis</i> Günther, 1878	NSE
--	-----

<i>Conocara macroptera</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Conocara murrayi</i> (Koefoed, 1927)	NSE
---	-----

<i>Herwigia krefftii</i> (Nielsen & Larsen, 1970)	NSE
---	-----

<i>Leptoderma macrops</i> Vaillant, 1886	NSE
--	-----

<i>Rouleina attrita</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Rouleina maderensis</i> Maul, 1948	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Talismania mekistonema</i> Sulak, 1975	NSE
---	-----

<i>Xenodermichthys copei</i> (Gill, 1884)	NSE
---	-----

Argentinidae

<i>Glossanodon leioglossus</i> (Valenciennes, 1848)	NSE
---	-----

Bathylagidae

<i>Bathylagus bericoides</i> (Borodin, 1929)	NSE
--	-----

<i>Bathylagus greyae</i> Cohen, 1958	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Bathylagus longirostris</i> Maul, 1948	NSE
---	-----

Opisthoproctidae

<i>Dolichopteryx longipes</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Opisthoproctus grimaldii</i> Zugmayer, 1911	NSE
--	-----

<i>Opisthoproctus soleatus</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

Platyroctidae

<i>Barbantus curvifrons</i> (Roule & Angel, 1931)	NSE
---	-----

<i>Holtbyrnia macrops</i> Maul, 1957	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Maulisia maui</i> Parr, 1960	NSE
---------------------------------	-----

<i>Normichthys operosus</i> Parr, 1951	NSE
--	-----

<i>Platyroctes apus</i> Günther, 1878	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Sagamichthys schnakenbecki</i> (Krefft, 1953)	NSE
--	-----

<i>Searsia koefoedi</i> Parr, 1937	NSE
------------------------------------	-----

Orden **Stomiiformes****Gonostomatidae**

<i>Bonapartia pedaliota</i> Goode & Bean, 1896	NSE
--	-----

<i>Cyclothone acclinidens</i> Garman, 1899	NSE
--	-----

<i>Cyclothone alba</i> Brauer, 1906	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Cyclothone braueri</i> Jespersen & Taning, 1926	NSE
--	-----

<i>Cyclothone livida</i> Brauer, 1902	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Cyclothone microdon</i> (Günther, 1878)	NSE
--	-----

<i>Cyclothone obscura</i> Brauer, 1902	NSE
--	-----

<i>Cyclothone pallida</i> Brauer, 1902	NSE
--	-----

<i>Cyclothone pseudopallida</i> Mukhacheva, 1964	NSE
--	-----

<i>Diplophos maderensis</i> (Johnson, 1890)	NSE
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Gonostomatidae (continuación)

<i>Diplophos taenia</i> Günther, 1873	NSE
<i>Gonostoma atlanticum</i> Norman, 1930	NSE
<i>Gonostoma bathyphilum</i> (Vaillant, 1884)	NSE
<i>Gonostoma denudatum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Gonostoma elongatum</i> Günther, 1878	NSE
<i>Margrethia obtusirostra</i> Jespersen & Taning, 1919	NSE

Photichthyidae

<i>Ichthyococcus ovatus</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Polymetme corythaeola</i> (Alcock, 1898)	NSE
<i>Pollichthys maui</i> (Poll, 1953)	NSE
<i>Vinciguerria attenuata</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Vinciguerria nimbaria</i> (Jordan & Williams, 1895)	NSE
<i>Vinciguerria poweriae</i> (Cocco, 1838)	NSE

Sternoptychidae

<i>Argyripnus atlanticus</i> Maul, 1952	NSE
<i>Argyrolepecus aculeatus</i> Valenciennes, 1850	NSE
<i>Argyrolepecus gigas</i> Norman, 1830	NSE
<i>Argyrolepecus hemigymnus</i> Cocco, 1829	NSE
<i>Argyrolepecus olfersi</i> Cuvier, 1829	NSE
<i>Maurolicus amethystinopunctatus</i> Cocco, 1838	NSE
<i>Maurolicus muelleri</i> (Gmelin, 1789)	NSE
<i>Sternoptyx diaphana</i> Hermann, 1781	NSE
<i>Sternoptyx psedobscura</i> Baird, 1971	NSE
<i>Valenciennellus tripunctulatus</i> (Esmark, 1871)	NSE

Stomiidae

<i>Aristostomias lunifer</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Astronesthes gemmifer</i> Cocco & Bean, 1896	NSE
<i>Astronesthes indicus</i> Brauer, 1902	NSE
<i>Astronesthes leucopogon</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Astronesthes macropogon</i> Goodyear & Gibbs, 1970	NSE
<i>Astronesthes micropogon</i> Goodyear & Gibbs, 1970	NSE
<i>Astronesthes neopogon</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Astronesthes niger</i> Richardson, 1845	NSE
<i>Bathophilus brevis</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Bathophilus digitatus</i> (Welsh, 1923)	NSE
<i>Bathophilus pawnee</i> Parr, 1927	NSE
<i>Bathophilus vaillanti</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Borostomias mononema</i> (Regan & Trewavas, 1929)	NSE
<i>Chauliodus danae</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Chauliodus sloani</i> Bloch & Schneider, 1801	NSE
<i>Chirostomias pliopterus</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Echiostoma barbatum</i> Lowe, 1843	NSE
<i>Eustomias filifer</i> (Gilchrist, 1906)	NSE
<i>Eustomias longibarba</i> Parr, 1927	NSE
<i>Eustomias obscurus</i> Vaillant, 1884	NSE
<i>Eustomias schmidti</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Eustomias simplex</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Eustomias tetranema</i> Zugmayer, 1913	NSE
<i>Flagellostomias boureei</i> (Zugmayer, 1913)	NSE
<i>Grammatostomias flagellibarbata</i> Holt & Bryne, 1910	NSE
<i>Idiacanthus fasciola</i> Peters, 1877	NSE
<i>Leptostomias gladiator</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Leptostomias gracilis</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Leptostomias longibarba</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Malacosteus niger</i> Ayres, 1848	NSE
<i>Melanostomias bartonbeani</i> Parr, 1927	NSE
<i>Melanostomias biseriatus</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Melanostomias tentaculatus</i> (Regan & Trewavas, 1930)	NSE
<i>Neonesthes capensis</i> (Gilchrist & von Bonde, 1924)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Stomiidae (continuación)

<i>Photonectes braueri</i> (Zugmayer, 1913)	NSE
<i>Photonectes dinema</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Photonectes margarita</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Photonectes parvimanus</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Photostomias guernei</i> Collett, 1889	NSE
<i>Rhadinesthes decimus</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Stomias boa</i> (Risso, 1810)	
ssp. <i>boa</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Stomias brevibarbatus</i> Ege, 1918	NSE
<i>Stomias longibarbatus</i> (Brauer, 1902)	NSE

Orden **Aulopiformes****Alepisauridae**

<i>Alepisaurus ferox</i> Lowe, 1833	NSE
-------------------------------------	-----

Anotopteridae

<i>Anotopterus pharao</i> Zugmayer, 1911	NSE
--	-----

Aulopidae

<i>Aulopus filamentosus</i> (Bloch, 1792)	NSE
---	-----

Chlorophthalmidae

<i>Chlorophthalmus agassizi</i> Bonaparte, 1840	NSE
---	-----

Evermannellidae

<i>Evermannella balbo</i> (Risso, 1820)	NSE
<i>Evermannella melanoderma</i> Parr, 1928	NSE
<i>Coccorella atlantica</i> (Parr, 1928)	NSE

Ipnopidae

<i>Bathypterois dubius</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

Notosudidae

<i>Ahliesaurus berryi</i> Bertelsen, Krefft & Marshall, 1976	NSE
<i>Scopelosaurus argenteus</i> (Maul, 1954)	NSE
<i>Scopelosaurus lepidus</i> (Krefft & Maul, 1955)	NSE

Omosudidae

<i>Omosudis lowei</i> Günther, 1887	NSE
-------------------------------------	-----

Paralepididae

<i>Arctozenus risso</i> (Bonaparte, 1840)	NSE
<i>Lestidiops jayakari</i> (Boulenger, 1889)	
ssp. <i>jayakari</i> (Boulenger, 1889)	NSE
<i>Lestidiops sphyrenoides</i> (Risso, 1820)	NSE
<i>Macroparalepis affinis</i> Ege, 1933	NSE
<i>Macroparalepis nigra</i> (Maul, 1965)	NSE
<i>Paralepis atlantica</i> Kröyer, 1868	NSE
<i>Paralepis brevirostris</i> (Parr, 1928)	NSE
<i>Paralepis coregonoides</i> Risso, 1820	NSE
<i>Sudis hyalina</i> Rafinesque, 1810	NSE

Scopelarchidae

<i>Benthalbella infans</i> Zugmayer, 1911	NSE
<i>Scopelarchus analis</i> (Brauer, 1902)	NSE
<i>Scopelarchus guentheri</i> Alcock, 1896	NSE
<i>Scopelarchus michaelsarsi</i> Koefoed, 1955	NSE

Synodontidae

<i>Bathysaurus ferox</i> Günther, 1878	NSE
<i>Synodus saurus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Synodus synodus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Orden **Myctophiformes****Myctophidae**

<i>Benthosema suborbitale</i> (Gilbert, 1913)	NSE
<i>Bolinichthys indicus</i> (Nafpaktitis & Nafpaktitis, 1969)	NSE
<i>Bolinichthys supralateralis</i> (Parr, 1928)	NSE
<i>Centrobranchus nigroocellatus</i> (Günther, 1873)	NSE
<i>Ceratoscopelus maderensis</i> (Lowe, 1839)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Myctophidae (continuación)

<i>Ceratoscopelus warmingii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Diaphus adenomus</i> Gilbert, 1905	NSE
<i>Diaphus bertelseni</i> Nafpaktitis, 1966	NSE
<i>Diaphus brachycephalus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus dumerilii</i> (Bleeker, 1856)	NSE
<i>Diaphus effulgens</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Diaphus fragilis</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus garmani</i> Gilbert, 1906	NSE
<i>Diaphus holti</i> Taning, 1918	NSE
<i>Diaphus lucidus</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Diaphus luetkeni</i> (Brauer, 1904)	NSE
<i>Diaphus metopoclampus</i> (Cocco, 1829)	NSE
<i>Diaphus mollis</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus perspicillatus</i> (Ogilby, 1898)	NSE
<i>Diaphus rafinesquii</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Diaphus splendidus</i> (Brauer, 1904)	NSE
<i>Diaphus termophilus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diogenichthys atlanticus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Gonichthys cocco</i> (Cocco, 1829)	NSE
<i>Hygophum benoiti</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Hygophum hygomii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Hygophum taaningi</i> Becker, 1965	NSE
<i>Lampadena chavesi</i> Collett, 1905	NSE
<i>Lampadena speculigera</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Lampadena urophaos</i> Paxton, 1963	
ssp. <i>atlantica</i> Maul, 1969	NSE
<i>Lampanyctus alatus</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Lampanyctus ater</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus crocodilus</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Lampanyctus cuprarius</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus festivus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus lineatus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus photonotus</i> Parr, 1928	NSE
<i>Lampanyctus pusillus</i> (Johnson, 1890)	NSE
<i>Lampanyctus reinhardtii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Lepidophanes gaussi</i> (Brauer, 1906)	NSE
<i>Lepidophanes guentheri</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Lobianchia dofleini</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Lobianchia gemellarii</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Lowenia rara</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Myctophum affine</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Myctophum nitidulum</i> Garman, 1899	NSE
<i>Myctophum punctatum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Myctophum selenops</i> Taning, 1928	NSE
<i>Notolychnus valdiviae</i> Taning, 1928	NSE
<i>Notoscopelus bolini</i> Nafpaktitis, 1975	NSE
<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (Johnson, 1863)	NSE
<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson, 1845)	NSE
<i>Symbolophorus rufinus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Symbolophorus veranyi</i> (Moreau, 1888)	NSE
<i>Taaningichthys bathyphilus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Taaningichthys minimus</i> (Taning, 1928)	NSE
Neoscopelidae	
<i>Neoscopelus macrolepidotus</i> Johnson, 1863	NSE
<i>Neoscopelus microchir</i> Matsubara, 1943	NSE
Orden Lampridiformes	
Lamprididae	
<i>Lampris guttatus</i> (Brünnich, 1788)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Lophotidae

<i>Lophotus lacepede</i> Giorna, 1809	NSE
---------------------------------------	-----

Radiicephalidae

<i>Radiicephalus elongatus</i> Osório, 1917	NSE
---	-----

Regalecidae

<i>Regalecus glesne</i> Ascanius, 1772	NSE
--	-----

Stylephoridae

<i>Stylephorus chordatus</i> Shaw, 1791	NSE
---	-----

Trachipteridae

<i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819)	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Zu elongatus</i> Heemstra & Kannemeyer, 1984	NSE
---	-----

Orden Polymixiformes**Polymixiidae**

<i>Polymixia nobilis</i> Lowe, 1838	NSE
-------------------------------------	-----

Orden Gadiformes**Gadidae**

<i>Gaidropsaurus granti</i> (Regan, 1903)	NSE
---	-----

<i>Gaidropsaurus guttatus</i> (Collett, 1890)	NSE
---	-----

<i>Phycis blennoides</i> (Brünnich, 1768)	NSE
---	-----

<i>Phycis phycis</i> (Linnaeus, 1766)	NSE
---------------------------------------	-----

Macrouridae

<i>Bathygadus favosus</i> Goode & Bean, 1886	NSE
--	-----

<i>Bathygadus melanobranchus</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

<i>Caelorinchus caelorhincus</i> (Risso, 1810)	
--	--

ssp. <i>caelorhincus</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Caelorinchus labiatus</i> (Koehler, 1896)	NSE
--	-----

<i>Cetonurus globiceps</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Coryphaenoides armatus</i> (Hector, 1875)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides carapinus</i> Goode & Bean, 1883	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides guentheri</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides macrocephalus</i> (Maul, 1951)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides mediterraneus</i> (Giglioli, 1893)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides rudis</i> Günther, 1878	NSE
---	-----

<i>Coryphaenoides thelestomus</i> Maul, 1951	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides zaniophorus</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Gadomus arcuatus</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Gadomus dispar</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Gadomus longifilis</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Hymenocephalus italicus</i> Giglioli, 1884	NSE
---	-----

<i>Macrosmia phalacra</i> Merrett, Sazonov & Shcherhachev, 1983	NSE
---	-----

<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)	NSE
---	-----

<i>Nezumia aequalis</i> (Günther, 1878)	NSE
---	-----

<i>Nezumia sclerorhynchus</i> (Valenciennes, 1838)	NSE
--	-----

<i>Odontomacrus murrayi</i> Norman, 1939	NSE
--	-----

<i>Sphagemacrus hirundo</i> (Collett, 1896)	NSE
---	-----

<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)	NSE
---	-----

<i>Trachyrincus scabrus</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
--	-----

Merlucciidae

<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Moridae

<i>Antimora rostrata</i> (Günther, 1878)	NSE
--	-----

<i>Gadella maraldi</i> (Risso, 1810)	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Gadella svetovidovi</i> Trunov, 1992	NSE
---	-----

<i>Laemonema yarrellii</i> (Lowe, 1838)	NSE
---	-----

<i>Lepidion guentheri</i> (Giglioli, 1880)	NSE
--	-----

<i>Mora moro</i> (Risso, 1810)	NSE
--------------------------------	-----

<i>Physiculus dalwigki</i> Kaup, 1858	NSE
---------------------------------------	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Ophidiiformes****Bythitidae**

<i>Cataetx laticeps</i> Koefoed, 1927	NSE
---------------------------------------	-----

Carapidae

<i>Carapus acus</i> (Brünnich, 1768)	NSE
--------------------------------------	-----

Ophidiidae

<i>Acanthonus armatus</i> Günther, 1878	NSE
---	-----

<i>Bathyonus laticeps</i> (Günther, 1878)	NSE
---	-----

<i>Benthocometes robustus</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Holcomycteronus squamosus</i> (Roule, 1916)	NSE
--	-----

<i>Monomitopus metriostoma</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Parophidion vassali</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Penopus microcephalus</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

Orden **Lophiiformes****Antennariidae**

<i>Antennarius nummifer</i> (Cuvier, 1817)	NSE
--	-----

<i>Antennarius striatus</i> (Shaw, 1794)	NSE
--	-----

Caulophryidae

<i>Caulophryne jordani</i> Goode & Bean, 1896	NSE
---	-----

Centrophryidae

<i>Centrophryne spinulosa</i> Regan & Trewavas, 1932	NSE
--	-----

Ceratiidae

<i>Ceratias uranoscopus</i> Murray, 1877	NSE
--	-----

<i>Cryptopsaras couesii</i> Gill, 1883	NSE
--	-----

Chaunacidae

<i>Chaunax pictus</i> Lowe, 1846	NSE
----------------------------------	-----

<i>Chaunax sutkusi</i> Caruso, 1989	NSE
-------------------------------------	-----

Himantolophidae

<i>Himantolophus groenlandicus</i> Reinhardt, 1837	NSE
--	-----

Linophryidae

<i>Haplophryne mollis</i> (Brauer, 1902)	NSE
--	-----

<i>Linophryne racemifera</i> Regan & Trewavas, 1932	NSE
---	-----

Lophiidae

<i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

Melanocetidae

<i>Melanocetus johnsoni</i> Günther, 1864	NSE
---	-----

<i>Melanocetus murrayi</i> Günther, 1887	NSE
--	-----

Oneirodidae

<i>Chaenophryne draco</i> Beebe, 1932	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Oneirodes eschrichtii</i> Lütken, 1871	NSE
---	-----

Orden **Atheriniformes****Atherinidae**

<i>Atherina hepsetus</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

<i>Atherina presbyter</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

Orden **Beloniformes****Belonidae**

<i>Belone belone gracilis</i> Lowe, 1839	NSE
--	-----

<i>Belone svetovidovi</i> Collett & Parin, 1970	NSE
---	-----

<i>Platybelone argalus</i> (Lesueur, 1821)	NSE
--	-----

<i>Tylosurus acus</i> (Lacepède, 1803)	NSE
--	-----

Exocoetidae

<i>Cheilopogon heterurus</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
---	-----

<i>Cheilopogon pinnatibarbatus</i> (Bennett, 1831)	NSE
--	-----

<i>Exocoetus obtusirostris</i> Günther, 1866	NSE
--	-----

<i>Exocoetus volitans</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

<i>Hirundichthys rondeletii</i> (Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

<i>Hirundichthys speculiger</i> (Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Hemiramphidae

<i>Hemiramphus balao</i> Lesueur, 1821	NSE
--	-----

Scomberesocidae

<i>Nanichthys simulans</i> Hubbs & Wisner, 1980	NSE
---	-----

<i>Scomberesox saurus saurus</i> (Walbaum, 1792)	NSE
--	-----

Orden **Stephanoberyciformes****Cetomimidae**

<i>Cetomimus gilli</i> Goode & Bean, 1895	NSE
---	-----

<i>Cetomimus hempeli</i> Maul, 1969	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Cetostoma regani</i> Zugmayer, 1914	NSE
--	-----

<i>Ditropichthys storeri</i> (Goode & Bean, 1895)	NSE
---	-----

Melamphaidae

<i>Melamphaes longivelis</i> Parr, 1933	NSE
---	-----

<i>Melamphaes simus</i> Ebeling, 1962	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Melamphaes suborbitalis</i> (Gill, 1883)	NSE
---	-----

<i>Melamphaes typhlops</i> (Lowe, 1843)	NSE
---	-----

<i>Poromitra capito</i> Goode & Bean, 1883	NSE
--	-----

<i>Poromitra megalops</i> (Lütken, 1877)	NSE
--	-----

<i>Scopeloberyx opisthopterus</i> (Parr, 1933)	NSE
--	-----

<i>Scopeloberyx robustus</i> (Günther, 1887)	NSE
--	-----

<i>Scopelogadus beanii</i> (Günther, 1887)	NSE
--	-----

Rondeletiidae

<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta, 1963	NSE
--	-----

Stephanoberycidae

<i>Acanthochaenus luetkenii</i> Gill, 1884	NSE
--	-----

Orden **Beryciformes****Anoplogastridae**

<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes, 1833)	NSE
--	-----

Berycidae

<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

<i>Beryx splendens</i> Lowe, 1834	NSE
-----------------------------------	-----

Diretmidae

<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quero, 1981)	NSE
--	-----

<i>Diretmus argenteus</i> Johnson, 1864	NSE
---	-----

Holocentridae

<i>Corniger spinosus</i> Agassiz, 1829	NSE
--	-----

<i>Holocentrus ascensionis</i> (Osbeck, 1765)	NSE
---	-----

<i>Myripristis jacobus</i> Cuvier, 1829	NSE
---	-----

Trachichthyidae

<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson, 1866)	NSE
---	-----

<i>Hoplostethus mediterraneus</i> Cuvier in Cuvier & Valenciennes, 1829	
---	--

ssp. <i>mediterraneus</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

Orden **Zeiformes****Caproidae**

<i>Antigonia capros</i> Lowe, 1843	NSE
------------------------------------	-----

<i>Capros aper</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
-------------------------------------	-----

Grammicolepididae

<i>Grammicolepis brachiusculus</i> Poey, 1873	NSE
---	-----

Zeidae

<i>Cyttopsis rosea</i> (Lowe, 1843)	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Zenopsis conchifer</i> (Lowe, 1852)	NSE
--	-----

<i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758	NSE
----------------------------------	-----

Orden **Gasterosteiformes****Alostomidae**

<i>Aulostomus strigosus</i> Wheeler, 1955	NSE
---	-----

Macroramphosidae

<i>Macroramphosus gracilis</i> Lowe, 1839	NSE
---	-----

<i>Macroramphosus scolopax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Syngnatiidae

<i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Minyichthys sentus</i> Dawson, 1982	NSE
<i>Nerophis ophidion</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Syngnathus pelagicus</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Syngnathus typhle</i> Linnaeus, 1758	NSE

Orden Scorpaeniformes**Dactylopteridae**

<i>Dactylopterus volitans</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Scorpaenidae

<i>Helicolenus dactylopterus</i> (Delaroche, 1809)	
ssp. <i>dactylopterus</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Pontinus kuhlii</i> (Bowdich, 1825)	NSE
<i>Scorpaena canariensis</i> (Sauvage, 1878)	NSE
<i>Scorpaena elongata</i> Cadenat, 1943	NSE
<i>Scorpaena maderensis</i> Valenciennes, 1833	NSE
<i>Scorpaena notata</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Scorpaena porcus</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Scorpaena scrofa</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Setarches guentheri</i> Johnson, 1862	NSE
<i>Trachyscorpia cristulata</i> (Goode & Bean, 1896)	
ssp. <i>echinata</i> (Koehler, 1896)	NSE

Triglidae

<i>Cottunculus thomsonii</i> (Günther, 1882)	NSE
<i>Chelidonichthys cuculus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Chelidonichthys lastoviza</i> (Bonnaterre, 1788)	
ssp. <i>lastoviza</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Chelidonichthys lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Chelidonichthys obscurus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Lepidotrigla dieuzeidei</i> Blanc & Hureau, 1973	NSE

Orden Perciformes**Acanthuridae**

<i>Acanthurus monroviae</i> Steindachner, 1876	NSE
--	-----

Acropomatidae

<i>Polyprion americanus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Howella brodiei</i> Ogilby, 1899	
spp. <i>atlantica</i> Post & Quero, 1991	NSE

Apogonidae

<i>Apogon imberbis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Blenniidae

<i>Coryphoblennius galerita</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Lipophrys pholis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Lipophrys velifer</i> (Norman, 1935)	NSE
<i>Ophioblennius atlanticus</i> (Valenciennes, 1836)	
ssp. <i>atlanticus</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Parablennius incognitus</i> (Bath, 1968)	NSE
<i>Parablennius parvicornis</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Parablennius pilicornis</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Paralipophrys trigloides</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Salaria pavo</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Scartella cristata</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Bramidae

<i>Brama brama</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Taractichthys longipinnis</i> (Lowe, 1843)	NSE

Callanthiidae

<i>Callanthias ruber</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
---	-----

Callionymidae

<i>Synchiropus phaeton</i> (Günther, 1861)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Carangidae

<i>Campogramma glaycos</i> (Lacepède, 1801)	NSE
<i>Caranx crysos</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Caranx hippos</i> (Linnaeus, 1766)	NSE
<i>Caranx latus</i> Agassiz, 1831	NSE
<i>Caranx lugubris</i> Poey, 1860	NSE
<i>Decapterus macarellus</i> (Cuvier, 1833)	NSE
<i>Decapterus punctatus</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	NSE
<i>Lichia amia</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pseudocaranx dentex</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Selene dorsalis</i> (Gill, 1863)	NSE
<i>Seriola carpenteri</i> Mather, 1971	NSE
<i>Seriola dumerili</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Seriola fasciata</i> (Bloch, 1793)	NSE
<i>Seriola rivoliana</i> Valenciennes, 1833	NSE
<i>Trachinotus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Trachurus mediterraneus</i> (Steindachner, 1868)	
ssp. <i>mediterraneus</i> (Steindachner, 1868)	NSE
<i>Trachurus picturatus</i> (Bowdich, 1825)	NSE
<i>Trachurus trachurus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Trachurus trecae</i> Cadenat, 1950	NSE

Caristiidae

<i>Caristius opalescens</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
--	-----

Centracanthidae

<i>Centracanthus cirrus</i> Rafinesque, 1810	NSE
--	-----

Centrolophidae

<i>Hyperoglyphe perciformis</i> (Mitchill, 1818)	NSE
<i>Schedophilus medusophagus</i> Cocco, 1839	NSE
<i>Schedophilus ovalis</i> (Cuvier, 1833)	NSE

Cepolidae

<i>Cepola macrophthalma</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Chaetodontidae

<i>Chaetodon hoefleri</i> Steindachner, 1881	NSE
<i>Chaetodon sanctaehelenae</i> Günther, 1868	ISN
<i>Prognathodes marcellae</i> (Poll, 1950)	IPR

Chiasmodontidae

<i>Chiasmodon niger</i> Johnson, 1864	NSE
<i>Kali macrura</i> (Parr, 1933)	NSE

Coryphaenidae

<i>Coryphaena equiselis</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758	NSE

Echeneidae

<i>Echeneis naucrates</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Remora brachyptera</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Remora remora</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Remorina albescens</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	NSE

Emmelichthyidae

<i>Erythrocles monodi</i> Poll & Cadenat, 1954	NSE
--	-----

Epigonidae

<i>Epigonus constanciae</i> (Giglioli, 1880)	NSE
<i>Epigonus telescopus</i> (Risso, 1810)	NSE

Gempylidae

<i>Diplospinus multistriatus</i> Maul, 1948	NSE
<i>Gempylus serpens</i> Cuvier, 1829	NSE
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith, 1843)	NSE
<i>Nealotus tripes</i> Johnson, 1865	NSE
<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson, 1862	NSE
<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier, 1832)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Gempylidae (continuación)

<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco, 1833	NSE
---------------------------------------	-----

Gobiidae

<i>Chromogobius britoi</i> Van Tassell, 2001	NSE
--	-----

<i>Didogobius kochi</i> Van Tassell, 1988	NSE
---	-----

<i>Gnatholepis thomsoni</i> Jordan, 1904	NSE
--	-----

<i>Gobius gasteveni</i> Miller, 1974	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758	NSE
------------------------------------	-----

<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

<i>Gobius roulei</i> de Buen, 1928	NSE
------------------------------------	-----

<i>Gobius xanthocephalus</i> Heymer & Zander, 1992	NSE
--	-----

<i>Lesueurigobius heterofasciatus</i> Maul, 1971	NSE
--	-----

<i>Lesueurigobius suerii</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Mauligobius maderensis</i> (Valenciennes, 1837)	NSE
--	-----

<i>Pomatoschistus microps</i> (Kröyer, 1838)	NSE
--	-----

<i>Pomatoschistus pictus</i> (Malm, 1865)	NSE
---	-----

<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)	NSE
---	-----

<i>Vanneaugobius canariensis</i> Van Tassell, Miller & Brito, 1988	NSE
--	-----

<i>Vanneaugobius pruvoti</i> (Fage, 1907)	NSE
---	-----

Gobiesocidae

<i>Apletodon pellegrini</i> (Chabanaud, 1925)	NSE
---	-----

<i>Diplecogaster bimaculata</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
--	-----

<i>Diplecogaster ctenocrypta</i> Briggs, 1955	* NSE
---	-------

<i>Lepadogaster candollei</i> Risso, 1810	NSE
---	-----

<i>Lepadogaster lepadogaster</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
---	-----

<i>Lepadogaster zebrina</i> Lowe, 1839	NSE
--	-----

<i>Opeatogenys cadenati</i> Briggs, 1957	NSE
--	-----

Haemulidae

<i>Pomadasys incisus</i> (Browdich, 1829)	NSE
---	-----

<i>Parapristipoma octolineatum</i> (Valenciennes, 1833)	NSE
---	-----

<i>Plectorhinchus mediterraneus</i> (Guichenot, 1850)	NSE
---	-----

Kyphosidae

<i>Kyphosus sectatrix</i> (Linnaeus, 1766)	NSE
--	-----

Labridae

<i>Acantholabrus palloni</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Bodianus scrofa</i> (Valenciennes, 1839)	NSE
---	-----

<i>Centrolabrus trutta</i> (Lowe, 1834)	NSE
---	-----

<i>Coris julis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Labrus mixtus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Lappanella fasciata</i> (Cocco, 1833)	NSE
--	-----

<i>Symphodus mediterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

<i>Thalassoma pavo</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

<i>Xyrichtys novacula</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Labrisomidae

<i>Labrisomus nuchipinnis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	NSE
--	-----

Lobotidae

<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)	NSE
---	-----

Lutjanidae

<i>Lutjanus goreensis</i> (Valenciennes, 1830)	NSE
--	-----

Luvaridae

<i>Luvarus imperialis</i> Rafinesque, 1810	NSE
--	-----

Monodactylidae

<i>Monodactylus sebae</i> (Cuvier, 1829)	IPR
--	-----

Moronidae

<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

<i>Dicentrarchus punctatus</i> (Bloch, 1792)	NSE
--	-----

Mullidae

<i>Mulloidichthys martinicus</i> (Cuvier, 1829)	NSE
---	-----

<i>Mullus surmuletus</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Nomeidae		
<i>Cubiceps gracilis</i> (Lowe, 1843)		NSE
Pomacanthidae		
<i>Pomacanthus maculosus</i> (Forsskal, 1775)		ISN
Pomacentridae		
<i>Abudefduf luridus</i> (Cuvier, 1830)		NSE
<i>Abudefduf saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833)		NSE
Pomatomidae		
<i>Pomatomus saltator</i> (Linnaeus, 1766)		NSE
Priacanthidae		
<i>Heteropriacanthus cruentatus</i> (Lacepède, 1801)		NSE
<i>Priacanthus arenatus</i> Cuvier, 1829		NSE
Scaridae		
<i>Sparisoma cretense</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
Sciaenidae		
<i>Argyrosomus regius</i> (Asso, 1801)		NSE
<i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758		NSE
<i>Umbrina canariensis</i> Valenciennes, 1843		NSE
<i>Umbrina ronchus</i> Valenciennes, 1843		NSE
Scombridae		
<i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier, 1832)		NSE
<i>Auxis rochei rochei</i> (Risso, 1810)		NSE
<i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque, 1810)		NSE
<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Orcynopsis unicolor</i> (Geoffroy St. Hilaire, 1917)		NSE
<i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793)		NSE
<i>Scomber colias</i> Gmelin, 1789		NSE
<i>Scomberomorus tritor</i> (Cuvier, 1832)		NSE
<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE
<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE
<i>Thunnus obesus</i> (Lowe, 1839)		NSE
<i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
Scombrobracidae		
<i>Scombrobrax heterolepis</i> Roule, 1921		NSE
Serranidae		
<i>Anthias anthias</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Cephalopholis nigri</i> (Günther, 1859)		IPR
<i>Epinephelus caninus</i> (Valenciennes, 1843)		NSE
<i>Epinephelus costae</i> (Steindachner, 1878)		NSE
<i>Epinephelus itajara</i> (Lichtenstein, 1822)		NSE
<i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834)		NSE
<i>Mycteroperca fusca</i> (Lowe, 1838)		NSE
<i>Serranus atricauda</i> Günther, 1874		NSE
<i>Serranus cabrilla</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Serranus scriba</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
Sparidae		
<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Dentex angolensis</i> Poll & Maul, 1953		NSE
<i>Dentex canariensis</i> Steindachner, 1881		NSE
<i>Dentex dentex</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Dentex gibbosus</i> (Rafinesque, 1810)		NSE
<i>Dentex macrophthalmus</i> (Bloch, 1791)		NSE
<i>Dentex maroccanus</i> Valenciennes, 1830		NSE
<i>Diplodus annularis</i> (Linnaeus, 1791)		NSE
<i>Diplodus cervinus</i> (Lowe, 1838)		
<i>ssp. cervinus</i> (Lowe, 1838)		NSE
<i>Diplodus puntazzo</i> (Cetti, 1777)		NSE
<i>Diplodus sargus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>ssp. cadenati</i> de la Paz, Bauchot & Daget, 1974		NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Sparidae (continuación)

<i>Diplodus vulgaris</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE
<i>Lithognathus mormyrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Oblada melanura</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Pagellus bellottii</i> Steindachner, 1882	
ssp. <i>bellottii</i> Steindachner, 1882	NSE
<i>Pagellus bogaraveo</i> (Brünnich, 1768)	NSE
<i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pagrus africanus</i> Akazaki, 1962	NSE
<i>Pagrus auriga</i> Valenciennes, 1843	NSE
<i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sarpa salpa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sparus auratus</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Sphyraenidae

<i>Sphyraena viridensis</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

Trachinidae

<i>Echiichthys vipera</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Trachinus draco</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Trachinus radiatus</i> Cuvier, 1829	NSE

Tetragonuridae

<i>Tetragonurus atlanticus</i> Lowe, 1839	NSE
<i>Tetragonurus cuvieri</i> Risso, 1810	NSE

Trichiuridae

<i>Aphanopus carbo</i> Lowe, 1839	NSE
<i>Aphanopus intermedius</i> Parin, 1983	NSE
<i>Benthodesmus simonyi</i> (Steindachner, 1891)	NSE
<i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788)	NSE

Tripterygiidae

<i>Tripterygion delaisi</i> Cadenat & Blache, 1970	NSE
--	-----

Uranoscopidae

<i>Uranoscopus scaber</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

Xiphiidae

<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Makaira nigricans</i> Lacepède, 1802	NSE
<i>Tetrapturus albidus</i> Poey, 1860	NSE
<i>Tetrapturus pfluegeri</i> Robins & de Silva, 1963	NSE
<i>Istiophorus albicans</i> (Latreille, 1804)	NSE

Zoarcidae

<i>Melanostigma atlanticum</i> Koefoed, 1952	NSE
--	-----

Orden Pleuronectiformes**Bothidae**

<i>Arnoglossus imperialis</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
<i>Arnoglossus rueppellii</i> (Cocco, 1844)	NSE
<i>Arnoglossus thori</i> Kyle, 1913	NSE
<i>Bothus podas</i> (Delaroche, 1809)	

Citharidae

<i>Citharus linguatula</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Cynoglossidae

<i>Symphurus insularis</i> Munroe, Brito & Hernández, 2000	NSE
<i>Symphurus ligulatus</i> (Cocco, 1844)	

Soleidae

<i>Microchirus azevia</i> (Capello, 1867)	NSE
<i>Microchirus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pegusa lascaris</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Solea solea</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Synapturichthys kleini</i> (Risso, 1810)	NSE

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Orden **Tetraodontiformes****Balistidae**

<i>Balistes carolinensis</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Balistes punctatus</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Canthidermis sufflamen</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Melichthys niger</i> (Bloch, 1786)	NSE

Diodontidae

<i>Chilomycterus atringa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus, 1758	NSE

Molidae

<i>Masturus lanceolatus</i> (Liènard, 1840)	NSE
<i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Ranzania laevis</i> (Pennant, 1776)	NSE

Monacanthidae

<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck, 1765)	NSE
<i>Stephanolepis hispidus</i> (Linnaeus, 1766)	NSE

Tetraodontidae

<i>Canthigaster capistratus</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Lagocephalus lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>ssp. lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sphoeroides marmoratus</i> (Lowe, 1838)	NSE
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Müller & Troschel, 1848)	NSE

Orden **Albuliformes****Halosauridae**

<i>Aldrobandia oleosa</i> Sulak, 1977	NSE
<i>Aldrobandia phalacra</i> (Vaillant, 1888)	NSE
<i>Aldrobandia rostrata</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosauropsis macrochir</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosaurus guentheri</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Halosaurus johnsonianus</i> Vaillant, 1888	NSE
<i>Halosaurus ovenii</i> Johnson, 1863	NSE

Orden **Mugiliformes****Mugilidae**

<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Liza aurata</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE

Clase **Mammalia**Orden **Cetacea****Delphinidae**

<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Globicephala macrorhynchus</i> (Gray, 1846)	NSE
<i>Globicephala melas</i> Traill, 1809	NSE
<i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812)	NSE
<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956	NSE
<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)	NSE
<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)	NSE
<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828)	NSE
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	NSE

Kogiidae

<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)	NSE
<i>Kogia simus</i> (Owen, 1866)	NSE

Physeteridae

<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

Ziphiidae

<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Forster, 1770)	NSE
<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817)	NSE
<i>Mesoplodon europaeus</i> (Gervais, 1855)	NSE
<i>Mesoplodon mirus</i> True, 1913	NSE
<i>Ziphius cavirostris</i> (Cuvier, 1823)	NSE

Balaenidae

<i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)	NSE
---	-----

Balaenopteridae

<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacepede, 1804	NSE
<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	NSE
<i>Balaenoptera edeni</i> Anderson, 1878	NSE
<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowsky, 1781)	NSE

Orden Carnivora**Phocidae**

<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)	NSE
--	-----

Clase **Reptilia****Orden Chelonii****Cheloniidae**

<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	NSE

Dermochelyidae

<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	NSE
--	-----

*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPR=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

ÍNDICE DE TAXONES

PROTEOBACTERIA
FIRMICUTES
CYANOPHYTA
PROTOCTISTA
FUNGI
MAGNOLIOPHYTA
PROTOZOA
PORIFERA
CNIDARIA
CTENOPHORA
PLATYHELMINTHES
NEMERTEA
CEPHALORHYNCHA
SIPUNCULA
ECHIURA
ANNELIDA
ARTHROPODA
MOLLUSCA
BRACHIOPODA
BRYOZOA
PHORONIDA
ECHINODERMATA
UROCHORDATA
CHAETOGNATHA
CHORDATA

INDICE PROTEOBACTERIA**A**

Aeromonas salmonicida 1

E

Escherichia coli 1

K

Klebsiella pneumoniae 1

P

Photobacteria damsela 1

Pseudomonas aeruginosa 1

S

Salinivibrio costicola 1

Salmonella enterica 1

V

Vibrio alginolyticus 1

Vibrio harveyi 1

Vibrio hollisae 1

Vibrio mediterranei 1

Vibrio nigripulchritudo 1

Vibrio ordalii 1

Vibrio pelagius 1

Vibrio scophthalmi 1

Vibrio splendidus 1

INDICE FIRMICUTES***E***

Enterococcus faecalis.....	2
Enterococcus faecium.....	2

S

Staphylococcus xylosus.....	2
-----------------------------	---

INDICE CYANOPHYTA

A

Anabaena oscillarioides.....	4
Anabaena torulosa.....	4
Anabaena variabilis (véase Trichormus variabilis)	
Anacystis dimidiata (véase Chroococcus turgidus)	
Anacystis marina (véase Aphanocapsa marina)	
Aphanocapsa litoralis var. macrococca (véase Aphanocapsa litoralis)	
Aphanocapsa litoralis.....	3
Aphanocapsa marina.....	3
Aphanocapsa salina.....	3
Aphanothece stagnina.....	3
Apharocapsa marina (véase Aphanocapsa marina)	
Arthrospira brevis (véase Phormidium breve)	
Arthrospira neapolitana.....	3

B

Blennothrix lyngbyacea.....	3
Brachytrichia balani (véase Brachytrichia quoyi)	
Brachytrichia maculans (véase Brachytrichia quoyi)	
Brachytrichia quoyi.....	4

C

Calothrix aeruginea.....	4
Calothrix confervicola.....	4
Calothrix consociata.....	4
Calothrix crustacea.....	4
Calothrix fusco-violacea.....	4
Calothrix scopulorum.....	4
Coccochloris stagnina (véase Aphanothece stagnina)	
Cyanocystis minimus.....	3
Cyanocystis olivaceus.....	3
Chamaecalyx leibleiniae.....	3
Chamaecalyx swirenkoi.....	3
Chroococcus turgidus.....	3

D

Dermocarpa leibleiniae (véase Chamaecalyx leibleiniae)	
Dermocarpa minima (véase Cyanocystis minimus)	
Dermocarpa prasina (véase Dermocarpella prasina)	
Dermocarpella prasina.....	3
Dichothrix bornetiana.....	4

E

Enterococcus faecalis.....	2
Enterococcus faecium.....	2
Entophysalis conferta.....	3
Entophysalis deusta.....	3

H

Heteroleibleinia infixa.....	3
Hydrocoleum glutinosum.....	3
Hydrocoleum lyngbyaceum (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Hydrocoleum lyngbyaceum var. alfa (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Hyella caespitosa.....	3

I

Isactis plana.....	4
--------------------	---

L

Leptolyngbya fragilis.....	4
Lyngbya aestuarii.....	3
Lyngbya confervoides.....	3
Lyngbya infixa (véase Heteroleibleinia infixa)	
Lyngbya lutea.....	3
Lyngbya majuscula.....	3

M

Mastigocoleus testarum.....	4
Microcoleus codii.....	3
Microcoleus chthonoplastes.....	3
Microcoleus lyngbyaceus (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Microcoleus wuiteri.....	3
Microchaete vitiensis.....	4

O

Oscillatoria brevis (véase Phormidium breve)	
Oscillatoria corallinae (véase Phormidium coranillae)	
Oscillatoria lutea (véase Lyngbya lutea)	
Oscillatoria margaritifera.....	3
Oscillatoria nigro-viridis (véase Phormidium nigroviride)	
Oscillatoria princeps.....	3
Oscillatoria submembranacea (véase Phormidium submembranaceum)	
Oscillatoria subuliformis (véase Phormidium subuliforme)	

P

Phormidium breve.....	3
Phormidium coranillae.....	3
Phormidium corium.....	3
Phormidium nigroviride.....	3
Phormidium submembranaceum.....	3
Phormidium subuliforme.....	3
Placoma vesiculosa.....	3
Pleurocapsa fuliginosa.....	3
Porphyrosiphon notarisii.....	3

R

Ribularia bullate (véase Calothrix crustacea)	
Rivularia atra.....	4
Rivularia bullata.....	4
Rivularia monticulosa (véase Calothrix crustacea)	

S

Scytonema hofmanni.....	4
Schizothrix arenaria.....	4
Schizothrix calcicola.....	4
Schizothrix mexicana.....	4
Schizothrix rubella.....	4
Spirulina labyrinthiformis.....	3
Spirulina subsalsa.....	3
Spirulina subtilissima.....	3
Spirulina tenerrima.....	4
Staphylococcus xylosus.....	2
Symploca hydroides var genuina (véase Symploca hydroides)	
Symploca hydroides.....	4

T

Trichormus variabilis.....	4
----------------------------	---

X

Xenococcus acervatus.....	3
---------------------------	---

INDICE PROTOCTISTA

A

Acanthogonyaulax spinifera..... 14
 Acetabularia acetabulum 19
 Acetabularia calyculus..... 19
 Acetabularia parvula..... 19
 Acetabularia polyphysoides 19
 Acinetospora crinita..... 20
 Acrocarpus intricatus (véase Gelidiopsis intricata)..... 17
 Acrochaete geniculata..... 17
 Acrochaete repens..... 17
 Acrochaetium barbadensis 24
 Acrochaetium canariense 24
 Acrochaetium crassipes 24
 Acrochaetium cymopoliae..... 24
 Acrochaetium daviesii 24
 Acrochaetium gracile..... 24
 Acrochaetium infestans 24
 Acrochaetium liagorae..... 24
 Acrochaetium microscopicum 24
 Acrochaetium nemalionis 24
 Acrochaetium parvulum 24
 Acrochaetium savianum 24
 Acrochaetium secundatum 24
 Acrosorium defectum (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium reptans (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium uncinatum (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium venulosum 30
 Acrosymphyton purpuriferum..... 25
 Actiniscus pentasterias 13
 Actinocyclus ehrenbergii (véase Actinocyclus octonarius)
 Actinocyclus octonarius 9
 Actinocyclus subtilis..... 9
 Actinoptychus senarius..... 9
 Actinoptychus splendens 9
 Actinoptychus undulatus (véase Actinoptychus senarius)
 Achnanthes manifera (véase Achnanthes fimbriata)
 Achnanthes stroemii (véase Achnanthes fimbriata)
 Achnanthes angustata..... 5
 Achnanthes brevipes (véase Achnanthes angustata)
 Achnanthes brevipes 5
 Achnanthes danica 5
 Achnanthes fimbriata..... 5
 Achnanthes longipes 5
 Aglaophyllum laceratum (véase Acrosorium venulosum)
 Aglaothamnion byssoides..... 29
 Aglaothamnion cordatum 29
 Aglaothamnion furcellariae (véase Aglaothamnion tenuissimum)
 Aglaothamnion gallicum 29
 Aglaothamnion hookeri 29
 Aglaothamnion neglectum 29
 Aglaothamnion scopulorum (véase Aglaothamnion hookeri)
 Aglaothamnion tenuissimum 29
 Aglaozonia canariensis (véase Lobophora variegata)
 Aglaozonia chilosa (véase Cutleria chilosa)
 Aiolocolax pulchellus 31
 Alsidium corallinum 31
 Alsidium tenuissimum (véase Chondria capillaris)
 Alsydium corallinum (véase Alsidium corallinum)
 Amphidiniopsis kofoidii 16
 Amphidinium acutissimum 13
 Amphidinium carterae 13
 Amphidinium corpulentum 13
 Amphidinium crassum 13
 Amphidinium lacustre 13
 Amphidinium latum 13
 Amphidinium operculatum 13
 Amphidinium sphenoides..... 13
 Amphipentas alternans (véase Triceratium pentacrinus)
 Amphipentas pentacrinus (véase Triceratium pentacrinus)
 Amphipleura inflexa 6
 Amphiprora alata (véase Entomoneis alata)
 Amphiprora gigantea 8
 Amphiroa beauvoisii 26
 Amphiroa fragilissima 26
 Amphiroa rigida 26
 Amphisolenia bidentata..... 12
 Amphisolenia globifera 12
 Amphitetras antediluviana (véase Triceratium antediluvianum)
 Amphora angularis 7
 Amphora angusta..... 7
 Amphora arenaria..... 7
 Amphora bacillaris..... 7

Amphora bigiba (véase Amphora bigibba)..... 7
 Amphora bigibba..... 7
 Amphora binodis 7
 Amphora coffeaeformis 7
 Amphora crassa..... 7
 Amphora decussata 7
 Amphora dubia..... 7
 Amphora exigua 7
 Amphora hyalina..... 7
 Amphora laevis..... 7
 Amphora libyca 7
 Amphora limbata..... 7
 Amphora obtusa 7
 Amphora ocellata (véase Amphora ocellata)..... 7
 Amphora ocellata 7
 Amphora ostrearia..... 7
 Amphora proteus 7
 Amphora terroris 7
 Amphora turgida 7
 Amylax triacantha 14
 Anadyomene saldanhae 17
 Anadyomene stellata..... 17
 Anorthoneis excentrica 5
 Anotrichium barbatum 29
 Anotrichium furcellatum 29
 Anotrichium tenue 29
 Antithamnion antillarum (véase Callithamnion granulatum)
 Antithamnion antillarum (véase Antithamnion lherminieri)
 Antithamnion cruciatum 29
 Antithamnion decipiens 29
 Antithamnion defectum (véase Antithamnion densum)
 Antithamnion densum 29
 Antithamnion diminuatum 29
 Antithamnion elegans (véase Antithamnionella elegans)
 Antithamnion lherminieri 29
 Antithamnion oegdeniae 29
 Antithamnion plumula (véase Pterothamnion plumula)
 Antithamnion pteroton (véase Ptilothamnion pluma)
 Antithamnionella boergesenii 29
 Antithamnionella elegans 29
 Aphanocladia stichidiosa..... 31
 Apoglossum ruscifolium 30
 Arthrocladia villosa..... 22
 Asparagopsis armata 25
 Asparagopsis taxiformis 25
 Asperococcus bullosus..... 22
 Asperococcus compressus 22
 Asperococcus fistulosus..... 22
 Asperococcus turneri (véase Asperococcus bullosus)
 Asterionella glacialis (véase Asterionellopsis glacialis)
 Asterionella japonica (véase Asterionellopsis glacialis)
 Asterionella kariana (véase Asterionellopsis kariana)
 Asterionella notata (véase Bleakeleya notata)
 Asterionellopsis glacialis 10
 Asterionellopsis kariana 10
 Asteromenia peltata..... 28
 Asteronema rhodoortonoides 20
 Astronema rhodoortonoides (véase Asteronema rhodoortonoides)
 Atractophora hypnoides 26
 Aureodinium pigmentosum 13
 Auricola intermedia..... 8
 Avrainvillea canariensis..... 19

B

Bacillaria paradoxa (véase Bacillaria paxillifera)
 Bacillaria paxillifera 7
 Bacteriastrum delicatulum 10
 Bacteriastrum elongatum 10
 Bacteriastrum hyalinum..... 10
 Bachelotia antillarum 20
 Bangia atropurpurea..... 24
 Batophora occidentalis..... 19
 Batrachospermum attenuatum (véase Crouania attenuata)
 Bellerochea malleus 9
 Biddulphia antediluviana (véase Triceratium antediluvianum)
 Biddulphia aurita (véase Odontella aurita)
 Biddulphia litigiosa (véase Odontella mobiliensis)
 Biddulphia longicrucis (véase Odontella mobiliensis)
 Biddulphia mobiliensis (véase Odontella mobiliensis)
 Biddulphia pulchella 9
 Biddulphia rhombus 9
 Biddulphia sinensis (véase Odontella mobiliensis)
 Biddulphia sinensis (véase Odontella sinensis)
 Biddulphia striata (véase Odontella mobiliensis)

Biddulphia titiana (véase Biddulphiopsis titiana)
 Biddulphia weissflogii (véase Odontella mobiliensis) 9
 Biddulphiopsis titiana 9
 Blastophysa rhizopus 18
 Bleakeleya notata 10
 Blidingia marginata 17
 Blidingia minima 17
 Boergeseniella fruticulosa 31
 Bonnemaisonia hamifera 25
 Boodlea struveoides 18
 Bometia secundiflora 29
 Botryocladia boergesenii 28
 Botryocladia botryoides 28
 Botryocladia chiajeana 28
 Botryocladia occidentalis (véase Botryocladia botryoides)
 Botryocladia pyriformis 28
 Botryocladia wynnei 28
 Brachydinium capitatum 12
 Branchioglossum prostratum 30
 Bryobesia johannae 18
 Bryopsisidella neglecta 18
 Bryopsis corymbosa 18
 Bryopsis cupressina 18
 Bryopsis duplex 18
 Bryopsis hypnoides 18
 Bryopsis plumosa 18

C

Caloneis liber 6
 Caloneis linearis 6
 Caloneis schumanniana 6
 Calosiphonia vermicularis 27
 Callithamnion repens (véase Spermothamnion repens)
 Callithamniella tingitana 29
 Callithamniella tingitanum (véase Callithamniella tingitana)
 Callithamnion baccatum (véase Vickersia baccata)
 Callithamnion brachiatum (véase Callithamnion tetragonum)
 Callithamnion byssoides (véase Aglaothamnion byssoides)
 Callithamnion cordatum (véase Aglaothamnion cordatum)
 Callithamnion corymbosum 29
 Callithamnion cruciatum (véase Antithamnion cruciatum)
 Callithamnion decompositum (véase Compsothamnion decompositum)
 Callithamnion elegans (véase Gymnothamnion elegans)
 Callithamnion ellipticum 29
 Callithamnion gallicum (véase Aglaothamnion gallicum)
 Callithamnion gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)
 Callithamnion granulatum 29
 Callithamnion hookeri (véase Aglaothamnion hookeri)
 Callithamnion micropterum (véase Ptilothamnion pluma)
 Callithamnion neglectum (véase Aglaothamnion neglectum)
 Callithamnion pluma (véase Ptilothamnion pluma)
 Callithamnion tetragonum 29
 Callithamnion thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides)
 Callithamnion tingitanum (véase Callithamniella tingitana)
 Campylodiscus clypeus 8
 Campylodiscus ovatus (véase Campylodiscus clypeus)
 Campylodiscus stellula (véase Campylodiscus clypeus)
 Campyloneis fastuosus 5
 Campyloneis grevillei 5
 Campyloneis innominatus 5
 Campyloneis ralfsii 5
 Caramium clavatum (véase Centroceras clavulatum)
 Carpomitra costata 22
 Catenella caespitosa 27
 Caulacanthus ustulatus 27
 Caulerpa cupressoides 18
 Caulerpa mexicana 18
 Caulerpa prolifera 18
 Caulerpa racemosa 18
 Caulerpa sertularioides 19
 Caulerpa webbiana 19
 Centroceras clavulatum 29
 Centrocerocolax ubatubensis 29
 Centrodinium elongatum 15
 Ceramium atrorubescens 29
 Ceramium ciliatum 29
 Ceramium cingulatum 29
 Ceramium circinatum 29
 Ceramium clavulatum (véase Centroceras clavulatum)
 Ceramium codii 29
 Ceramium deslongchampii 29
 Ceramium diaphanum 29
 Ceramium echionotum 29
 Ceramium fasciculatum (véase Eupogodon spinellus)

Ceramium flabelligerum (véase Ceramium gaditanum)
 Ceramium flabelligerum (véase Ceramium rubrum) 29
 Ceramium flaccidum 29
 Ceramium gaditanum 29
 Ceramium gracillimum (véase Ceramium flaccidum)
 Ceramium gracillimum (véase Ceramium diaphanum)
 Ceramium ocellatum (véase Dasya ocellata)
 Ceramium pennatum (véase Pterosiphonia pennata)
 Ceramium rigens (véase Dipterosiphonia rigens)
 Ceramium rubrum 29
 Ceramium strictum (véase Polysiphonia stricta)
 Ceramium tenerimum 29
 Ceramium tenuissimum (véase Aglaothamnion tenuissimum)
 Ceramium tenuissimum (véase Ceramium diaphanum)
 Cerataulina pelagica 9
 Cerataula bergonii (véase Cerataulina pelagica)
 Ceratium arietinum 13
 Ceratium azoricum 13
 Ceratium belone 13
 Ceratium breve 13
 Ceratium candelabrum 13
 Ceratium carriense 13
 Ceratium cephalotum 13
 Ceratium concilians 13
 Ceratium contortum 13
 Ceratium contrarium 13
 Ceratium declinatum 13
 Ceratium digitatum 13
 Ceratium euarcuratum 13
 Ceratium extensum 13
 Ceratium falcatum 14
 Ceratium furca 14
 Ceratium fusus 14
 Ceratium geniculatum 14
 Ceratium gibberum 14
 Ceratium gravidum 14
 Ceratium hexacanthum 14
 Ceratium horridum molle 14
 Ceratium horridum 14
 Ceratium incisum 14
 Ceratium inflatum 14
 Ceratium karsteni 14
 Ceratium kofoidii 14
 Ceratium limulus 14
 Ceratium lineatum 14
 Ceratium longirostrum 14
 Ceratium lunula 14
 Ceratium macroceros 14
 Ceratium massiliense 14
 Ceratium paradoxides 14
 Ceratium pentagonum grande 14
 Ceratium pentagonum pentagonum 14
 Ceratium pentagonum 14
 Ceratium petersii 14
 Ceratium platycorne 14
 Ceratium praelongum 14
 Ceratium pulchellum 14
 Ceratium ranipes 14
 Ceratium setaceum 14
 Ceratium strictum 14
 Ceratium symmetricum 14
 Ceratium tenue 14
 Ceratium teres 14
 Ceratium trichoceros 14
 Ceratium tripos 14
 Ceratium vultur 14
 Ceratocorys armata 14
 Ceratocorys horrida 14
 Ceratocorys reticulata 14
 Ceratodictyon intricatum (véase Gelidiopsis intricata)
 Ceratoneis closterium (véase Cyllindrotheca closterium)
 Ceratoneis longissima (véase Nitzschia longissima)
 Ceremium diaphanum (véase Ceramium diaphanum)
 Cistoseira abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)
 Cistoseira abrotanoides (véase Cystoseira compressa)
 Cistoseira crinita (véase Cystoseira foeniculacea)
 Cistoseira discors (véase Cystoseira foeniculacea)
 Cistoseira fimbriata (véase Cystoseira compressa)
 Cistoseiretum discordis (véase Cystoseira foeniculacea)
 Citharistes regius 12
 Cladophora albida 18
 Cladophora coelothrix 18
 Cladophora conferta 18
 Cladophora crystallina 18
 Cladophora cymopoliae 18
 Cladophora dalmatica 18

Cladophora feredayi.....	18	Conferva tetragona (véase Callithamnion tetragonum)	
Cladophora flexuosa.....	18	Conferva thuioides (véase Compsothamnion thuyoides)	
Cladophora hutchinsiae.....	18	Conferva thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides)	
Cladophora inclusa.....	18	Conferva trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)	
Cladophora laetevirens.....	18	Conferva verticillata (véase Cladostephus spongiosus)	
Cladophora lehmanniana.....	18	Corallina elongata.....	26
Cladophora liebetruthii.....	18	Corallina officinalis.....	26
Cladophora pellucida.....	18	Corethron hystrix.....	9
Cladophora prolifera.....	18	Corynophlaea cystophorae.....	21
Cladophora sericea.....	18	Corynospora furcellata (véase Anotrichium furcellatum)	
Cladophora vagabunda.....	18	Corynospora pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)	
Cladophoropsis macromeres.....	18	Corythodinium diploconus.....	15
Cladophoropsis membranacea.....	18	Corythodinium frenguelii.....	15
Cladopyxis brachiolata.....	14	Corythodinium reticulatum.....	15
Cladopyxis hemibrachiata.....	14	Corythodinium tessellatum.....	15
Cladosiphon erythraeum (véase Nemacystus erythraeus)		Coscinodiscus centralis.....	8
Cladosiphon zosteriae.....	21	Coscinodiscus concinnus.....	8
Cladostephus bolleanus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus crenulatus.....	8
Cladostephus hirsutus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus eccentricus.....	8
Cladostephus spongiosus.....	20	Coscinodiscus nitidus.....	8
Cladostephus verticillatus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus radiatus.....	8
Climacophenia moniligera.....	11	Coscinodiscus subtilis.....	8
Cocconeis britannica.....	5	Cosmioneis pusilla.....	6
Cocconeis ciscumcincta (véase Cocconeis pellucida)		Cottoniella arcuata (véase Cottoniella filamentosa)	
Cocconeis costata.....	5	Cottoniella filamentosa.....	30
Cocconeis danica (véase Achnanthes danica)		Cottoniella fusiformis (véase Cottoniella filamentosa)	
Cocconeis dirupta.....	5	Crouania attenuata.....	30
Cocconeis distans.....	5	Cryptonemia crenulata.....	26
Cocconeis fimbriata (véase Mastogloia fimbriata)		Cryptonemia lomation.....	26
Cocconeis flexella (véase Cocconeis dirupta)		Cryptonemia seminervis.....	26
Cocconeis granulifera (véase Cocconeis distans)		Cryptopleura ramosa.....	30
Cocconeis heteroidea.....	5	Ctenosiphonia hypnoides.....	31
Cocconeis lineata (véase Cocconeis pellucida)		Cutleria chilosa.....	21
Cocconeis lunata (véase Cocconeis heteroidea)		Cutleria multifida.....	21
Cocconeis molesta.....	5	Cyclotella scotica (véase Hyalodiscus scoticus)	
Cocconeis notabilis (véase Cocconeis pellucida)		Cylindrocarpus berkeleyi (véase Petrospongium berkeleyi)	
Cocconeis peltoides.....	5	Cylindrotheca closterium.....	7
Cocconeis pellucida.....	5	Cymatosira lorenziana.....	9
Cocconeis placentula.....	5	Cymopolia barbata.....	19
Cocconeis pseudomarginata.....	5	Cystoseira abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)	
Cocconeis punctatissima (véase Mastogloia splendida)		Cystoseira abrotanifolia (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis recurva (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira doscors (véase Cystoseira foeniculacea)	
Cocconeis riparia (véase Cocconeis britannica)		Cystoseira abies-marina.....	22
Cocconeis scutelliformis (véase Cocconeis britannica)		Cystoseira abrotanifolia (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis scutellum.....	5	Cystoseira abrotanifolius (véase Cystoseira foeniculacea)	
Cocconeis splendida (véase Mastogloia splendida)		Cystoseira barbata (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis tenella (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira barbata (véase Cystoseira humilis)	
Cocconeis transversa (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira canariensis (véase Cystoseira humilis)	
Cocconeis villosa (véase Cocconeis distans)		Cystoseira compressa.....	22
Codium adhaerens.....	19	Cystoseira concatenata (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium bursa.....	19	Cystoseira discors (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium carolinianum.....	19	Cystoseira ercegovicii (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium decorticatum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira tamariscifolia)	
Codium effusum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira wildpreti)	
Codium elisabethiae.....	19	Cystoseira filicina (véase Cystoseira compressa)	
Codium fragile.....	19	Cystoseira fimbriata (véase Cystoseira compressa)	
Codium intertextum.....	19	Cystoseira foeniculacea.....	22
Codium profundum.....	19	Cystoseira humilis.....	22
Codium repens.....	19	Cystoseira myriophylloides (véase Cystoseira humilis)	
Codium taylorii.....	19	Cystoseira pumila (véase Cystoseira humilis)	
Codium tomentosum.....	19	Cystoseira tamariscifolia.....	22
Codium vermilara.....	19	Cystoseira wildpreti.....	22
Coelarthrum albertsii (véase Coelarthrum cliftonii)		Cystoseiretum humilis (véase Cystoseira humilis)	
Coelarthrum cliftonii.....	29	Chaetoceros atlanticus.....	10
Coelothrix irregularis.....	29	Chaetoceros borealis.....	10
Colpomenia peregrina.....	21	Chaetoceros compressus.....	10
Colpomenia sinuosa.....	22	Chaetoceros curvisetus.....	10
Compsoneima minutum.....	22	Chaetoceros danicus.....	10
Compsothamnion decompositum.....	29	Chaetoceros decipiens.....	10
Compsothamnion thuyoides.....	29	Chaetoceros didymus.....	10
Conferva barbata (véase Anotrichium barbatum)		Chaetoceros laciniosus.....	10
Conferva borneri (véase Pleonosporium borneri)		Chaetoceros lauderi.....	10
Conferva ciliata (véase Ceramium ciliatum)		Chaetoceros lorenzianus.....	10
Conferva cirrosa (véase Sphacelaria cirrosa)		Chaetoceros messanensis.....	10
Conferva corymbosa (véase Callithamnion corymbosum)		Chaetoceros peruvianus.....	10
Conferva diaphana (véase Ceramium diaphanum)		Chaetoceros socialis.....	10
Conferva elongata (véase Polysiphonia elongata)		Chaetomorpha aerea.....	18
Conferva multifida (véase Sphondylothamnion multifidum)		Chaetomorpha antennina.....	18
Conferva nummuloides (véase Melosira nummuloides)		Chaetomorpha gracilis.....	18
Conferva pallescens (véase Spyridia filamentosa)		Chaetomorpha ligustica.....	18
Conferva pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)		Chaetomorpha linum.....	18
Conferva pluma (véase Ptilothamnion pluma)		Chaetomorpha pachynema.....	18
Conferva repens (véase Spermothamnion repens)		Champia parvula.....	28
Conferva rubra (véase Ceramium rubrum)		Champia salicornioides.....	28
Conferva scoparia (véase Stypocaulon scoparium)		Champia vieillardii.....	28
Conferva siliculosa (véase Ectocarpus siliculosus)		Chandria dasyphylla (véase Chondria dasyphylla)	

Chondracanthus acicularis..... 27
 Chondria caerulescens (véase Chondria coerulescens)
 Chondria capillaris 31
 Chondria coerulescens 31
 Chondria mairei 31
 Chondria tenuissima (véase Chondria capillaris)
 Chondriopsis dasyphylla (véase Laurencia chondrioides)
 Chondrophycus corallopsis 31
 Chondrophycus papillosa 31
 Chondrophycus perforata 31
 Chondrophycus poiteaui 31
 Chorda filum (véase Scytosiphon lomentaria)
 Chorda lomentaria (véase Scytosiphon lomentaria)
 Choreonema thuretii 26
 Chroodactylon ornatum 24
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysimennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysimenia enteromorpha 28
 Chrysimenia ventricosa 28
 Chrysimennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Chylocladia albertsii (véase Coelarthrum cliftonii)
 Chylocladia cliftonii (véase Coelarthrum cliftonii)
 Chylocladia verticillata 28

D

Dactyliosolem mediterraneus (véase Leptocylindrus mediterraneus)
 Dactyliosolen fragilissimus 9
 Dasya acanthophora (véase Eupogodon spinellus)
 Dasya acanthophora (véase Polysiphonia flexella)
 Dasya arbuscula (véase Dasya hutchinsiae)
 Dasya baillouviana 30
 Dasya baillouviana (véase Dasya baillouviana)
 Dasya caraibica 30
 Dasya cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Dasya corymbifera 30
 Dasya crouaniana 30
 Dasya elegans (véase Dasya baillouviana)
 Dasya hutchinsiae 30
 Dasya lophoclados (véase Lophocladia trichoclados)
 Dasya ocellata 30
 Dasya ornithorhyncha (véase Eupogodon planus)
 Dasya pedicellata (véase Dasya baillouviana)
 Dasya plana (véase Eupogodon planus)
 Dasya rigidula 30
 Dasya simpliciuscula (véase Dasya ocellata)
 Dasya solieri (véase Polysiphonia flexella)
 Dasya spinella (véase Eupogodon spinellus)
 Dasya trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)
 Dasya wurdemannii (véase Heterosiphonia crispella)
 Dasya wurdemannii (véase Heterosiphonia crispella)
 Dasycladus vermicularis 19
 Dasyopsis cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Dasyopsis plana (véase Eupogodon planus)
 Dasyopsis spinella (véase Eupogodon spinellus)
 Delesseria hypoglossum (véase Hypoglossum hypoglossoides)
 Derbesia marina 18
 Derbesia tenuissima 18
 Desmaretia filiformis (véase Nereia filiformis)
 Detonula pumila 8
 Diatoma aurita (véase Odontella aurita)
 Diatoma marinum (véase Grammatophora marina)
 Dictyota dichotoma (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyopteris delicatula 20
 Dictyopteris membranacea (véase Dictyopteris polypodioides)
 Dictyopteris plagiogramma 20
 Dictyopteris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Dictyopteris polypodioides 20
 Dictyosphaeria ocellata 18
 Dictyota bartayresiana 20
 Dictyota bartayresii (véase Dictyota bartayresiana)
 Dictyota cervicornis 20
 Dictyota ciliata (véase Dictyota ciliolata)
 Dictyota ciliolata 20
 Dictyota crenulata 20
 Dictyota dichotoma 20
 Dictyota divaricata (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota divaricata (véase Dictyota pulchella)
 Dictyota fasciola 20
 Dictyota humifusa 20
 Dictyota implexa (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota kohlmeiyeri 21
 Dictyota linearis (véase Dictyota dichotoma)

Dictyota lingulata (véase Dictyota spiralis)
 Dictyota liturata 21
 Dictyota menstrualis 21
 Dictyota mertensii 21
 Dictyota naevosa (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota paffii 21
 Dictyota pinnatifida (véase Dictyota liturata)
 Dictyota pinnatifida 21
 Dictyota pulchella 21
 Dictyota repens (véase Dictyota fasciola)
 Dictyota solerii (véase Spatoglossum solerii)
 Dictyota spiralis 21
 Dictyota variegata (véase Lobophora variegata)
 Dictyota volubilis (véase Dictyota dichotoma)
 Digenea simplex 31
 Digenia simplex (véase Digenea simplex)
 Dilophus crenulatus (véase Dictyota crenulata)
 Dilophus fasciola (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus kohlmeiyeri (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus ligulatus (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus repens (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus spiralis (véase Dictyota spiralis)
 Dinophysis acuminata 12
 Dinophysis argus 12
 Dinophysis capitulata 12
 Dinophysis caudata 12
 Dinophysis contracta 12
 Dinophysis cuneus 12
 Dinophysis doryphora 12
 Dinophysis hastata 12
 Dinophysis laevis 12
 Dinophysis mitra 12
 Dinophysis punctata 12
 Dinophysis rapa 12
 Dinophysis rotundata 12
 Dinophysis schoederii 12
 Dinophysis schuetti 12
 Dinophysis similis 12
 Diploneis apis (véase Diploneis chersonensis)
 Diploneis bombus 6
 Diploneis coffaeiformis 6
 Diploneis crabro 6
 Diploneis chersonensis 6
 Diploneis densestriata (véase Diploneis coffaeiformis)
 Diploneis didyma 6
 Diploneis fusca 6
 Diploneis hudsonis (véase Fallacia pygmaea)
 Diploneis litoralis 6
 Diploneis papula 6
 Diploneis smithii 6
 Diploneis splendida 6
 Diplopsalis lenticula 15
 Diplothamnion jolyi 30
 Dipterosiphonia dentritica 31
 Dipterosiphonia rigens 31
 Discosporangium mesarthrocarpum 20
 Drachiella minuta 30
 Dudresnaya canariensis 25
 Dudresnaya crassa 25
 Dudresnaya multiramosa 25
 Dudresnaya verticillata 26
 Dumontia canariensis 25

E

Ectocarpus arctus (véase Ectocarpus siliculosus)
 Ectocarpus battersii (véase Kuetzingiella battersii)
 Ectocarpus confervoides (véase Ectocarpus siliculosus)
 Ectocarpus fasciculatus 20
 Ectocarpus globifer (véase Feldmannia paradoxa)
 Ectocarpus irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)
 Ectocarpus irregularis (véase Feldmannia irregularis)
 Ectocarpus microscopicus (véase Hecatonema terminale)
 Ectocarpus paradoxus (véase Feldmannia paradoxa)
 Ectocarpus pusillus (véase Acinetospora crinita)
 Ectocarpus repens 20
 Ectocarpus rhodochortonoides (véase Asteronema rhodochortonoides)
 Ectocarpus siliculosus 20
 Ectocarpus speciosus (véase Protectocarpus speciosus)
 Ectocarpus terminalis (véase Hecatonema terminale)
 Ectocarpus virescens (véase Hincksia mitchelliae)
 Ectocarpus rallsiae (véase Hincksia rallsiae)
 Echinella paradoxa (véase Licmophora paradoxa)
 Efeldmannia irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)
 Elachista globulosa 21

Elachista stellaris 21
 Encoelium bulbosum (véase Asperococcus bulbosus)
 Encoelium clatratum (véase Hydroclathrus clathratus)
 Encoelium mac-gregori (véase Asperococcus bulbosus)
 Endictya oceanica 8
 Enteromorpha clathrata 17
 Enteromorpha compressa 17
 Enteromorpha flexuosa 17
 Enteromorpha intestinalis 17
 Enteromorpha lingulata 17
 Enteromorpha linza 17
 Enteromorpha multiramosa 17
 Enteromorpha muscoides 17
 Enteromorpha prolifera 17
 Enteromorpha torta 17
 Entocladia viridis 17
 Entomoneis alata 8
 Epicladia heterotricha 17
 Epithemia sorex 8
 Eritropsidium agile 13
 Ernodesmis verticillata 18
 Erythrocladia irregularis 24
 Erythrocytis montagnei 31
 Erythrotrichia carnea 24
 Eucampia striata (véase Guinardia striata)
 Eucampia zodiacus 9
 Eunotia amphioxys (véase Hantzschia amphioxys)
 Eupodiscus subtilis (véase Actinocyclus subtilis)
 Eupogodon cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Eupogodon flabellatus (véase Eupogodon spinellus)
 Eupogodon planus 30
 Eupogodon spinellus 30
 Eupogonium planum (véase Eupogodon planus)
 Eupogonium spinellum (véase Eupogodon spinellus)

F

Falkenbergiella caespitosa (véase Polysiphonia scopulorum)
 Fallacia forcipata 7
 Fallacia pygmaea 7
 Fallacia versicolor 7
 Fauchea repens 29
 Feldmannia globifera 20
 Feldmannia irregularis 20
 Feldmannia paradoxa 20
 Feldmannophycus rayssiae 27
 Flabellia petiolata 19
 Fostiella paschalis 26
 Fragilaria nana (véase Fragilariopsis pseudonana)
 Fragilaria unipunctata (véase Striatella unipunctata)
 Fragilariopsis nana (véase Fragilariopsis pseudonana)
 Fragilariopsis pseudonana 7
 Fragilidium subglobosum 15
 Frustulia rhomboides 6
 Fucus abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)
 Fucus abrotanifolius (véase Cystoseira foeniculacea)
 Fucus clathratus (véase Hydroclathrus clathratus)
 Fucus comosus (véase Sargassum desfontainesii)
 Fucus compressus (véase Cystoseira compressa)
 Fucus concatenatus (véase Cystoseira foeniculacea)
 Fucus dasyphyllus (véase Chondria dasyphylla)
 Fucus defontainesii (véase Sargassum desfontainesii)
 Fucus desfontainesii (véase Sargassum desfontainesii)
 Fucus discors (véase Cystoseira foeniculacea)
 Fucus ericoides (véase Cystoseira tamariscifolia)
 Fucus fasciola (véase Dictyota fasciola)
 Fucus filamentosus (véase Spyridia filamentosa)
 Fucus fimbriatus (véase Cystoseira compressa)
 Fucus flavus (véase Zonaria tournefortii)
 Fucus foeniculaceus (véase Cystoseira foeniculacea)
 Fucus fruticulosus (véase Boergeseniella fruticulosa)
 Fucus humilis (véase Cystoseira humilis)
 Fucus hypoglossum (véase Hypoglossum hypoglossoides)
 Fucus laceratus (véase Acrosorium venulosum)
 Fucus membranaceus (véase Dictyopteris polypodioides)
 Fucus natans (véase Sargassum vulgare)
 Fucus obtusa (véase Laurencia obtusa)
 Fucus palmetta (véase Rhodymenia pseudopalmetata)
 Fucus pavonicus (véase Padina pavonica)
 Fucus perforatus (véase Chondrophycus perforata)
 Fucus pinastroides (véase Halopithys incurva)
 Fucus polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Fucus polypoides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Fucus selaginoides (véase Cystoseira tamariscifolia)
 Fucus spiralis 22

Fucus tamariscifolius (véase Cystoseira tamariscifolia)
 Fucus tenerrimus (véase Chondrophycus perforata)
 Fucus tenuissimus (véase Chondria capillaris)
 Fucus tinctorius (véase Rytiphlaea tinctoria)
 Fucus tournefortii (véase Zonaria tournefortii)
 Fucus uvarius (véase Botryocladia botryoides)
 Fucus vesiculosus 22
 Fucus voluvis (véase Osmundaria volubilis)
 Fucus zonalis (véase Stypopodium zonale)

G

Galaxaura obtusata 24
 Galaxaura rugosa 24
 Ganonema farinosa 24
 Ganonema lubrica 24
 Gastroclonium clavatum 28
 Gastroclonium chiajeanum (véase Botryocladia chiajeana)
 Gastroclonium reflexum 28
 Gastroclonium uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Gayralia oxysperma 17
 Gelidiella antipai 25
 Gelidiella pannosa 25
 Gelidiella tenuissima 25
 Gelidiella tinertensis 25
 Gelidiocolax microsphaericus 25
 Gelidiopsis intricata 29
 Gelidiopsis intricatum (véase Gelidiopsis intricata)
 Gelidiopsis planicaulis 29
 Gelidium arbuscula 25
 Gelidium canariense 25
 Gelidium crinale 25
 Gelidium intricatum (véase Gelidiopsis intricata)
 Gelidium microdon 25
 Gelidium pusillum 25
 Gelidium spathulatum 25
 Gelidium spinosum 25
 Giffordia intermedia (véase Hincksia intermedia)
 Giffordia mitchelliae (véase Hincksia mitchelliae)
 Giffordia rallsiae (véase Hincksia rallsiae)
 Gigartina acicularis (véase Chondria capillaris)
 Gigartina flabellata (véase Eupogodon spinellus)
 Gigartina pistillata 27
 Gimnosorus variegatus (véase Lobophora variegata)
 Giraudia sphaclarioides 22
 Gloiocladia atlantica 29
 Gloiocladia blomquisti (véase Gloiocladia blomquistii)
 Gloiocladia blomquistii 29
 Gloiosiphonia capillaris (véase Chondria capillaris)
 Gomontia polyrhiza 17
 Goniiodoma polyedricum 14
 Goniiodoma sphaericum 14
 Gonyaulax birostris 14
 Gonyaulax digitalis 14
 Gonyaulax grindleyi 14
 Gonyaulax monocantha 14
 Gonyaulax pacifica 14
 Gonyaulax polyedra 14
 Gonyaulax polygramma 14
 Gonyaulax spinifera 15
 Gonyaulax turbynei 15
 Gonyaulax verior 15
 Gracilaria armata 25
 Gracilaria cervicornis 25
 Gracilaria confervoides 25
 Gracilaria dura 25
 Gracilaria longa 25
 Gracilaria multipartita 25
 Gracilaria verrucosa 25
 Grallatoria reptans 30
 Grallatoria tingitana (véase Callithamniella tingitana)
 Grammatophora anguina (véase Grammatophora serpentina)
 Grammatophora angulifera (véase Grammatophora angulosa)
 Grammatophora angulosa 11
 Grammatophora decussata (véase Grammatophora undulata)
 Grammatophora gibba (véase Grammatophora undulata)
 Grammatophora gibberula 11
 Grammatophora marina 11
 Grammatophora mexicana (véase Grammatophora marina)
 Grammatophora oceanica 11
 Grammatophora serpentina 11
 Grammatophora undulata 11
 Grateloupia dichotoma 26
 Grateloupia doryphora 26
 Grateloupia filicina 26

Griffithsia arachnoides (véase Anotrichium furcellatum)
 Griffithsia argus (véase Wrangelia argus)
 Griffithsia barbata (véase Anotrichium barbatum)
 Griffithsia capitata 30
 Griffithsia corallina (véase Compothamnion thuyoides)
 Griffithsia corallinoides (véase Compothamnion thuyoides)
 Griffithsia flosculosa (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia furcellata (véase Anotrichium furcellatum)
 Griffithsia opuntioides (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia opuntioides 30
 Griffithsia penicillata (véase Wrangelia penicillata)
 Griffithsia phyllamphora (véase Griffithsia capitata)
 Griffithsia phyllamphora 30
 Griffithsia radicans 30
 Griffithsia secundiflora (véase Bornetia secundiflora)
 Griffithsia setacea (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia tenuis (véase Anotrichium tenue)
 Griffithsia trichocladus (véase Lophocladia trichocladus)
 Guinardia cylindrus 9
 Guinardia delicatula 9
 Guinardia flaccida 9
 Guinardia striata 9
 Gymnodinium abbreviatum 13
 Gymnodinium filum 13
 Gymnodinium heterostriatum 13
 Gymnodinium pseudonoclituca 13
 Gymnodinium simplex 13
 Gymnodinium splendens 13
 Gymnodinium veneficum 13
 Gymnogongrus crenulatus 28
 Gymnogongrus griffithsiae 28
 Gymnophycus hapsiphorus 30
 Gymnothamnion elegans 30
 Gyrodinium aureolum 13
 Gyrodinium britannicum 13
 Gyrodinium calyptoglyphe 13
 Gyrodinium glaucum 13
 Gyrodinium lachryma 13
 Gyrodinium pellucidum 13
 Gyrodinium spirale 13
 Gyrosigma rectum 6
 Gyrosigma robustum 6
 Gyrosigma spencerii 6

H

Halarachnion ligulatum 27
 Halichrysis depressa 29
 Halichrysis peltata (véase Asteromenia peltata)
 Halimeda discoidea 19
 Halimeda tuna 19
 Haliptilon cubense 26
 Haliptilon squamatum 26
 Haliptilon virgatum 26
 Haliseris delicatula (véase Dictyopteris delicatula)
 Haliseris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Haliseris polypoides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Haloperis scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Haloperis scoparium (véase Stypocaulon scoparium)
 Halopithys incurva 31
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)
 Halopithys pinastroide (véase Halopithys incurva)
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)
 Halopteris scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Halurus equisetifolius 30
 Halydictyon mirabile 30
 Halymenia elongata 26
 Halymenia floresia 26
 Halymenia floridana 26
 Halymenia latifolia 26
 Halymenia rosea 26
 Halymenia vinacea 26
 Halysersis polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides) 7
 Hantzschia amphioxys 7
 Hapalospongidion macrocarpa (véase Hapalospongidion macrocarpum)
 Hapalospongidion macrocarpum 20
 Haraldia lenormandii 30
 Hecatonema maculans (véase Hecatonema terminale)
 Hecatonema terminale 21
 Helicotheca tamesis 9
 Helminthocladia agardhiana 24
 Helminthocladia calvadosii 24
 Helminthocladia reyesii 24
 Helminthora stackhousei 25
 Hemialulus hauckii 9

Hemialulus membranaceus 9
 Hemialulus sinensis 9
 Herposiphonia secunda 31
 Herposiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda)
 Heterocapsa triquetra 15
 Heterodinium detonii 15
 Heterodinium dispar 15
 Heterodinium globosum 15
 Heterodinium milneri 15
 Heterodinium murrayi 15
 Heterosiphonia crispella 30
 Heterosiphonia wurdemanni (véase Heterosiphonia crispella)
 Hildenbrandia crouanii 26
 Hildenbrandia occidentalis 26
 Hildenbrandia rubra 26
 Hincksia conifera 20
 Hincksia intermedia 20
 Hincksia mitchelliae 20
 Hincksia onslowensis 20
 Hincksia rallsiae 20
 Hincksia sandriana 20
 Hincksia mitchelliae (véase Hincksia mitchelliae)
 Histioneis cymbalaria 12
 Histioneis highleyi 12
 Histioneis inclinata 12
 Histioneis longicollis 12
 Histioneis milneri 12
 Histioneis mitchelliana 12
 Histioneis oxypteris 12
 Histioneis para 12
 Histioneis reticulata 12
 Histioneis rotundata 12
 Histioneis striata (véase Nitzschia vidovichii)
 Homoeocladia vidovichii (véase Nitzschia vidovichii)
 Hormoceras circinatum (véase Ceramium circinatum)
 Hormoceras flaccidum (véase Ceramium flaccidum)
 Hormoceras tenerimum (véase Ceramium tenerimum)
 Hutchinsia breviarticulata (véase Polysiphonia breviarticulata)
 Hutchinsia dentritica (véase Dipterosiphonia dentritica)
 Hutchinsia filamentosa (véase Spyridia filamentosa)
 Hutchinsia flexella (véase Polysiphonia flexella)
 Hutchinsia flocculosa (véase Polysiphonia flocculosa)
 Hutchinsia furcellata (véase Polysiphonia furcellata)
 Hutchinsia opaca (véase Polysiphonia opaca)
 Hutchinsia pennata (véase Pterosiphonia pennata)
 Hutchinsia secunda (véase Herposiphonia secunda)
 Hutchinsia subulifera (véase Polysiphonia subulifera)
 Hutchinsia tenella (véase Herposiphonia secunda)
 Hyalodiscus ambiguus 8
 Hyalodiscus scoticus 8
 Hyalodiscus subtilis 8
 Hydroclathrus cancellatus (véase Hydroclathrus clathratus)
 Hydroclathrus clathratus 22
 Hydroolithon boreale 26
 Hydroolithon cruciatum 26
 Hydroolithon farinosum 26
 Hydroolithon onkodes 26
 Hypnea arbuscula 27
 Hypnea flagelliformis 27
 Hypnea musciformis 27
 Hypnea spinella 27
 Hypnea valentiae 27
 Hypneocolax stellaris 27
 Hypoglossum hypoglossoides 30
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)

I

Istmia enervis 9
 Itonoa marginifera 28

J

Janczewska verrucaeformis 31
 Janczewska verruciformis (véase Janczewska verrucaeformis)
 Jania adhaerens 27
 Jania capillacea 27
 Jania longifurca 27
 Jania pumila 27
 Jania rubens 27

K

Kallymenia feldmannii 26
 Kallymenia reniformis 26
 Kallymenia requienii 26
 Katodinium rotundatum 13
 Kuckuckia spinosa 20
 Kuetzingiella battersii 20

L

Larnacea flabellata (véase Eupogodon spinellus) 8
 Lauderia annulata 8
 Lauderia borealis (véase Lauderia annulata)
 Lauderia pumila (véase Detonula pumila)
 Laurencia brongiartii 31
 Laurencia caespitosa (véase Laurencia obtusa)
 Laurencia caespitosa (véase Osmundea hybrida)
 Laurencia canariensis (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia canariensis (véase Laurencia obtusa)
 Laurencia canariensis (véase Osmundea hybrida)
 Laurencia coralopsis (véase Chondrophyucus coralopsis)
 Laurencia chondrioides 31
 Laurencia flexilis 31
 Laurencia glandulifera 31
 Laurencia hybrida (véase Laurencia obtusa)
 Laurencia implicata (véase Laurencia intricata)
 Laurencia intricata 31
 Laurencia majuscula 31
 Laurencia microcladia 31
 Laurencia minuta 31
 Laurencia obtusa 31
 Laurencia paniculata (véase Laurencia obtusa)
 Laurencia papillosa (véase Chondrophyucus papillosa)
 Laurencia papillosa (véase Chondrophyucus poiteaui)
 Laurencia patentiramea (véase Laurencia glandulifera)
 Laurencia perforata (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia pinnatifida (véase Chondrophyucus poiteaui)
 Laurencia pinnatifida (véase Osmundea pinnatifida)
 Laurencia platycephala (véase Osmundea pinnatifida)
 Laurencia poiteaui (véase Chondrophyucus poiteaui)
 Laurencia surculigera (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia tenera 31
 Laurencia tenerrima (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia tenuissima (véase Chondria capillaris)
 Laurencia vaga (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia viridis 31
 Leathesia difformis 21
 Leathesia marina (véase Colpomenia sinuosa)
 Lejolisia mediterranea 30
 Leptocylindrus danicus 10
 Leptocylindrus mediterraneus 10
 Leptocylindrus minimus 10
 Leptofaucaea brasiliensis 29
 Leptonema fasciculatum (véase Leptonematella fasciculata)
 Leptonematella fasciculata 21
 Leptosiphonia schousboei 31
 Liagora albicans 25
 Liagora canariensis 25
 Liagora ceranoides 25
 Liagora distenta 25
 Liagora gymnarthron 25
 Liagora maderensis 25
 Liagora tetrasporifera 25
 Liagora valida 25
 Liagora viscida 25
 Licmophora abbreviata 10
 Licmophora ehrenbergii 10
 Licmophora flabellata 10
 Licmophora gracilis 10
 Licmophora grandis 10
 Licmophora juergensii 10
 Licmophora paradoxa 10
 Licmosphenia grunowii 10
 Liebmanna leveillei 21
 Lithodesmiun undulatum 9
 Lithophyllum cystoseirae 27
 Lithophyllum esperi 27
 Lithophyllum incrustans 27
 Lithophyllum irregulare 27
 Lithophyllum lobatum 27
 Lithophyllum vickersiae 27
 Lithoporella sauvageaui 27
 Lithothamnion corallioides 27
 Lithothamnion sonderi 27

Lobophora nigrescens (véase Lobophora variegata)
 Lobophora variegata 21
 Lobosiphonia obscura (véase Lophosiphonia reptabunda)
 Lomentaria articulata 28
 Lomentaria baileyana 28
 Lomentaria linearis 28
 Lomentaria subdichotoma 28
 Lomentaria uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Lophocladia trichoclados 31
 Lophosiphonia cristata 31
 Lophosiphonia obscura 31
 Lophosiphonia reptabunda 31
 Lophosiphonia scopulorum (véase Polysiphonia scopulorum)
 Lophothalia trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)
 Lophura episcopalis (véase Halolithys incurva)
 Lyrella abrupta 5
 Lyrella clavata 5
 Lyrella hennedyi 5
 Lyrella lira (véase Lyrella lyra)
 Lyrella lyra 5
 Lyrella praetexta 5

M

Mastocarpus stellatus 28
 Mastogloia apiculata 5
 Mastogloia asperuloides 5
 Mastogloia binotata 5
 Mastogloia bullata (véase Mastogloia erythraea)
 Mastogloia concinna (véase Mastogloia quinquecostata)
 Mastogloia corsicana 5
 Mastogloia cribrosa (véase Mastogloia splendida)
 Mastogloia elongata (véase Mastogloia quinquecostata)
 Mastogloia emarginata 5
 Mastogloia erythraea 5
 Mastogloia exigua 5
 Mastogloia fimbriata 5
 Mastogloia interrupta (véase Mastogloia erythraea)
 Mastogloia ovata 5
 Mastogloia ovulum 5
 Mastogloia ovum-paschale 5
 Mastogloia pulchella 5
 Mastogloia quinquecostata 5
 Mastogloia rostrata 5
 Mastogloia schmidti 5
 Mastogloia serians (véase Mastogloia ovata)
 Mastogloia splendida 5
 Mastogloia testudinea 5
 Mastogloia undulata 5
 Melobesia membranacea 27
 Melosira nummuloides 8
 Melosira salina (véase Melosira nummuloides)
 Meredithia microphylla 26
 Meristotheca decumbens 28
 Mesogloia attenuata (véase Crouania attenuata)
 Mesogloia vermiculata 21
 Mesophyllum canariense 27
 Mesophyllum ectocarpon 27
 Mesophyllum lichenoides 27
 Mesoporus perforatus 12
 Mesospora mediterranea (véase Hapalospongidion macrocarpum)
 Mesothamnion caribaeum (véase Pleonosporium caribaeum)
 Mesothamnion carybaeum (véase Pleonosporium caribaeum)
 Micracanthodinium claytonii 16
 Micracanthodinium setiferum 16
 Microcoryne ocellata 21
 Microdictyon boergesenii 17
 Microdictyon calodictyon 17
 Microdictyon tenuius 17
 Monospora pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)
 Monosporus pedicellatus 30
 Myriactula chordae 21
 Myriocladia kuromo (véase Papenfussiella kuromo)
 Myriogramme minuta (véase Drachiella minuta)
 Myrionema magnusii (véase Myrionema orbiculare)
 Myrionema orbiculare 21
 Myrionema strangulans 21
 Myrionema vulgare (véase Myrionema strangulans)
 Myriotrichia canariensis 22
 Myriotrichia clavaeformis 22

N

Naccaria wiggii 25

Navicula abnormalis (véase Diploneis bombus)
 Navicula abnormis (véase Diploneis bombus)
 Navicula abrupta (véase Lyrella abrupta)
 Navicula americana..... 6
 Navicula angulata (véase Pleurosigma angulatum)
 Navicula apis (véase Diploneis chersonensis)
 Navicula applicita..... 6
 Navicula aspera (véase Trachyneis aspera)
 Navicula avenacea..... 6
 Navicula biflexa..... 6
 Navicula bombus (véase Diploneis bombus)
 Navicula britannica..... 6
 Navicula cancellata..... 6
 Navicula clavata (véase Lyrella clavata)
 Navicula clavivulus (véase Pinnularia clavivulus)
 Navicula coffaeiformis (véase Diploneis coffaeiformis)
 Navicula comoides..... 6
 Navicula crabro (véase Diploneis crabro)
 Navicula cyprinus (véase Navicula digitoradiata)
 Navicula chersonensis (véase Diploneis chersonensis)
 Navicula densistriata (véase Diploneis bombus)
 Navicula didyma (véase Diploneis bombus)
 Navicula didyma (véase Diploneis didyma)
 Navicula digitoradiata..... 6
 Navicula distans..... 6
 Navicula fastuosa (véase Surirella fastuosa)
 Navicula finmarchica..... 6
 Navicula forcipata (véase Fallacia forcipata)
 Navicula gemina (véase Diploneis bombus)
 Navicula giebelii (véase Diploneis crabro)
 Navicula grevillei (véase Diploneis crabro)
 Navicula halophila..... 6
 Navicula hamulifera..... 6
 Navicula hennedyi (véase Lyrella hennedyi)
 Navicula hudsonis (véase Fallacia pygmaea)
 Navicula humerosa (véase Petroneis humerosa)
 Navicula liber (véase Caloneis liber)
 Navicula linearis (véase Caloneis linearis)
 Navicula lira (véase Lyrella lira)
 Navicula litoralis (véase Diploneis litoralis)
 Navicula lorenzii..... 6
 Navicula lyra (véase Lyrella lyra)
 Navicula minutula (véase Fallacia pygmaea)
 Navicula mollis..... 6
 Navicula multicostata (véase Diploneis crabro)
 Navicula palpebralis..... 6
 Navicula papula (véase Diploneis papula)
 Navicula pennata..... 6
 Navicula peregrina..... 6
 Navicula polita (véase Diploneis crabro)
 Navicula praetexta (véase Lyrella praetexta)
 Navicula pusilla (véase Cosmioneis pusilla)
 Navicula pygmaea (véase Fallacia pygmaea)
 Navicula ramosissima..... 6
 Navicula rostellata..... 6
 Navicula rotundata (véase Fallacia pygmaea)
 Navicula separabilis (véase Diploneis crabro)
 Navicula smithii (véase Diploneis fusca)
 Navicula smithii (véase Diploneis smithii)
 Navicula zosteretii..... 6
 Nemacystus erythraeus..... 21
 Nemacystus flexuosus..... 21
 Nemacystus hispanicus..... 21
 Nemacystus howei..... 21
 Nemacystus ramulosus (véase Nemacystus flexuosus)
 Nemalion helminthoides..... 25
 Nemastoma canariense..... 28
 Nematodinium armatum..... 13
 Nematopsides vigilans..... 13
 Nemoderma tingitana (véase Nemoderma tingitanum)
 Nemoderma tingitanum..... 20
 Neogoniolithon accretum..... 27
 Neogoniolithon caribaeum..... 27
 Neogoniolithon hirtum..... 27
 Neogoniolithon orotavicum..... 27
 Neosiphonia sphaerocarpa..... 31
 Nereia filiformis..... 22
 Nereia tropica..... 22
 Nitophyllum punctatum..... 30
 Nitophyllum uncinatum (véase Acrosorium venulosum)
 Nitzschia actydropila (véase Pseudo-nitzschia delicatissima)
 Nitzschia angularis..... 7
 Nitzschia bilobata..... 7
 Nitzschia closterium (véase Cyllindrotheca closterium)
 Nitzschia coarctata..... 7
 Nitzschia constricta..... 7

Nitzschia delicatissima (véase Pseudo-nitzschia delicatissima)
 Nitzschia distans..... 7
 Nitzschia distantoides..... 7
 Nitzschia filiformis..... 7
 Nitzschia fluminensis..... 7
 Nitzschia insignis..... 7
 Nitzschia longissima..... 7
 Nitzschia lorenziana..... 7
 Nitzschia macilenta..... 7
 Nitzschia marginulata..... 7
 Nitzschia mediterranea..... 7
 Nitzschia neogena (véase Nitzschia fluminensis)
 Nitzschia obtusa..... 7
 Nitzschia panduriformis..... 7
 Nitzschia paraxosa (véase Bacillaria paxillifera)
 Nitzschia pseudonana (véase Fragilariopsis pseudonana)
 Nitzschia pungens (véase Pseudo-nitzschia pungens)
 Nitzschia seriata (véase Pseudo-nitzschia seriata)
 Nitzschia sicula..... 7
 Nitzschia sigma..... 7
 Nitzschia valdestriata..... 7
 Nitzschia ventricosa..... 7
 Nitzschia vidovichii..... 7
 Noctiluca scintillans..... 13

O

Ochlochaete hystrix..... 17
 Odontella aurita..... 9
 Odontella mobiliensis..... 9
 Odontella sinensis..... 9
 Okedena inflexa (véase Amphipleura inflexa)
 Opephora gemmata..... 10
 Opephora marina..... 10
 Ophidocladus simpliciusculus..... 31
 Ornithocercus heteroporus..... 12
 Ornithocercus magnificus..... 12
 Ornithocercus quadratus..... 12
 Ornithocercus splendidus..... 13
 Ornithocercus steinii..... 13
 Ornithocercus thumii..... 13
 Orthoneis clevei (véase Mastogloia fimbriata)
 Orthoneis fimbriata (véase Mastogloia fimbriata)
 Orthoneis ovata (véase Mastogloia ovata)
 Orthoneis punctatissima (véase Mastogloia splendida)
 Orthoneis spendida (véase Mastogloia splendida)
 Osmundaria volubilis..... 31
 Osmundea hybrida..... 31
 Osmundea pinnatifida..... 31
 Osmundea ramosissima..... 31
 Osmundea truncata (véase Osmundea ramosissima)
 Osmundea truncata..... 31
 Ostreobium quekettii..... 19
 Oxyrrhis marina..... 16
 Oxytoxum constrictum..... 15
 Oxytoxum elegans..... 15
 Oxytoxum laticeps..... 15
 Oxytoxum longiceps..... 15
 Oxytoxum mediterraneum..... 15
 Oxytoxum milneri..... 15
 Oxytoxum ovale..... 15
 Oxytoxum ovum..... 15
 Oxytoxum sceptrum..... 15
 Oxytoxum scolopax..... 15
 Oxytoxum sphaeroideum..... 15
 Oxytoxum turbo..... 15

P

Padina atomaria (véase Taonia atomaria)
 Padina gymnospora..... 21
 Padina lobata (véase Lobophora variegata)
 Padina lobata (véase Stypopodium zonale)
 Padina pavonia (véase Padina pavonica)
 Padina pavonica..... 21
 Padina tournefortii (véase Zonaria tournefortii)
 Padina vickersiae (véase Padina gymnospora)
 Palaeophalacroma uncinatum..... 14
 Palmophyllum crassum..... 17
 Papenfussiella kuromo..... 21
 Percursaria percursa..... 17
 Petalonia fascia..... 22
 Petrodictyon gemma..... 8
 Petroneis humerosa..... 5

Petrospogium berkeleyi	21	Polysiphonia funebris.....	31
Peyssonnelia armorica	26	Polysiphonia furcellata	32
Peyssonnelia dubyi	26	Polysiphonia gonatophora (véase Polysiphonia stricta)	
Peyssonnelia harveyana.....	26	Polysiphonia harveyi.....	32
Peyssonnelia inamoena.....	26	Polysiphonia havanensis.....	32
Peyssonnelia polymorpha.....	26	Polysiphonia hypnoides (véase Ctenosiphonia hypnoides)	
Peyssonnelia rubra	26	Polysiphonia laevigata (véase Polysiphonia furcellata)	
Phaeophila dendroides.....	17	Polysiphonia lepadicola (véase Polysiphonia stricta)	
Phaeophila tenuis	17	Polysiphonia lophocladus (véase Lophocladia trichocladus)	
Phaeostroma pustulosum.....	20	Polysiphonia macrocarpa (véase Polysiphonia atlantica)	
Phaeostroma pustulosum (véase Phaeostroma pustulosum)		Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Phlebothamnion ellipticum (véase Callithamnion ellipticum)		Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fucoides)	
Phyllacantha moniliformis (véase Cystoseira abies-marina)		Polysiphonia nigrescens (véase Boergeseniella fruticulosa)	
Phyllocladon pulcherrimum.....	18	Polysiphonia nigrescens (véase Polysiphonia fucoides)	
Phyllophora crispera	28	Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Phyllophora gelidoides	28	Polysiphonia obscura (véase Lophosiphonia obscura)	
Phymatolithon bisporum	27	Polysiphonia opaca	32
Phymatolithon calcareum.....	27	Polysiphonia polyspora (véase Polysiphonia denudata)	
Phymatolithon lenormandii.....	27	Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia atlantica)	
Phymatolithon tenuissimum.....	27	Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia sertularioides)	
Phymatoseira humilis (véase Cystoseira humilis)		Polysiphonia ramellosa (véase Polysiphonia subulifera)	
Pilinia rimosa	20	Polysiphonia reptabunda (véase Lophosiphonia obscura)	
Pinnularia borealis	6	Polysiphonia rigens (véase Dipterosiphonia rigens)	
Pinnularia clavicularis.....	6	Polysiphonia scopulorum.....	32
Pinnularia crabro (véase Diploneis crabro)		Polysiphonia secunda (véase Herposiphonia secunda)	
Pinnularia digitoradiata (véase Navicula digitoradiata)		Polysiphonia sertularioides.....	32
Pinnularia distans (véase Navicula distans)		Polysiphonia setacea (véase Womersleyella setacea)	
Pinnularia peregrina (véase Navicula peregrina)		Polysiphonia simpliciuscula (véase Ophidocladus simpliciusculus)	
Plagiotropis lepidoptera.....	6	Polysiphonia simpliciuscula (véase Ophidocladus simpliciusculus)	
Planktoniella sol.....	8	Polysiphonia solieri (véase Polysiphonia flexella)	
Platoma cyclocolpum.....	28	Polysiphonia sphaerocarpa (véase Neosiphonia sphaerocarpa)	
Platysiphonia caribaea.....	30	Polysiphonia stricta.....	32
Platysiphonia delicata.....	30	Polysiphonia subcontinua (véase Polysiphonia flocculosa)	
Platysiphonia delicatula (véase Platysiphonia delicata)		Polysiphonia subulata (véase Polysiphonia fucoides)	
Platysiphonia miniata (véase Platysiphonia delicata)		Polysiphonia subulifera.....	32
Platythamnion crispum (véase Pterothamnion crispum)		Polysiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda)	
Pleonosporium borrieri	30	Polysiphonia tepida	32
Pleonosporium caribaeum	30	Polysiphonia tripinnata	32
Pleurosigma angulatum.....	6	Polysiphonia urceolata (véase Polysiphonia stricta)	
Pleurosigma decorum.....	6	Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Pleurosigma elongatum.....	6	Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fucoides)	
Pleurosigma formosum.....	6	Polysiphonia wulfeni (véase Boergeseniella fruticulosa)	
Pleurosigma nicobaricum.....	6	Porphyra carolinensis.....	24
Pleurosigma normanii.....	6	Porphyra leucosticta.....	24
Pleurosigma rigidum.....	6	Porphyra umbilicalis.....	24
Pleurosigma strigosum.....	6	Porphyrostromium boryanum.....	24
Plocamium cartilagineum.....	28	Porphyrostromium ciliare.....	24
Plumaria bipinnata (véase Gymnothamnion elegans)		Predaea huismanii.....	28
Plumaria schousboei (véase Gymnothamnion elegans)		Predaea masonii.....	28
Pneophyllum confervicolum.....	27	Predaea ollivieri.....	28
Pneophyllum fragile.....	27	Predaea pusilla.....	28
Pocockiella variegata (véase Lobophora variegata)		Pringsheimiella sanctae-luciae.....	17
Podocystis adriatica (véase Podocystis americana)		Pringsheimiella scutata.....	17
Podocystis americana.....	10	Proboscia alata.....	9
Podolampas bipes.....	15	Pronoctiluca spinifera.....	13
Podolampas elegans.....	15	Prorocentrum aporum.....	12
Podolampas palmipes.....	15	Prorocentrum arcuatum.....	12
Podolampas spinifera.....	15	Prorocentrum balticum.....	12
Podosira franklinii (véase Hyalodiscus scoticus)		Prorocentrum compressum.....	12
Podosira hormoides (véase Hyalodiscus scoticus)		Prorocentrum dentatum.....	12
Podosira montagnei.....	8	Prorocentrum gracile.....	12
Podosphenia ehrenbergii (véase Licmophora ehrenbergii)		Prorocentrum lima.....	12
Podosphenia gracilis (véase Licmophora gracilis)		Prorocentrum marinum.....	12
Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa)		Prorocentrum micans.....	12
Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa)		Prorocentrum rostratum.....	12
Polysiphonia acanthotricha (véase Polysiphonia flexella)		Prorocentrum scutellum.....	12
Polysiphonia acanthotricha (véase Polysiphonia flexella)		Prorocentrum triestinum.....	12
Polysiphonia adunca (véase Lophosiphonia obscura)		Prorocentrum vaginula.....	12
Polysiphonia armata (véase Polysiphonia subulifera)		Protectocarpus speciosus.....	21
Polysiphonia atlantica.....	31	Protoceratium areolatum.....	15
Polysiphonia breviarticulata.....	31	Protoperidinium bipes.....	15
Polysiphonia brodiaei.....	31	Protoperidinium brevipes.....	15
Polysiphonia caespitosa (véase Polysiphonia scopulorum)		Protoperidinium brochi.....	15
Polysiphonia caretia.....	31	Protoperidinium cerasus.....	16
Polysiphonia ceramiaeformis.....	31	Protoperidinium conicum.....	16
Polysiphonia coarctata (véase Polysiphonia furcellata)		Protoperidinium crassipes.....	16
Polysiphonia dentritica (véase Dipterosiphonia dentritica)		Protoperidinium curtipes.....	16
Polysiphonia denudata.....	31	Protoperidinium curvipes.....	16
Polysiphonia elongata.....	31	Protoperidinium depressum.....	16
Polysiphonia erythraea (véase Polysiphonia stricta)		Protoperidinium diabolus.....	16
Polysiphonia ferulacea.....	31	Protoperidinium divergens.....	16
Polysiphonia fibrillosa.....	31	Protoperidinium elegans.....	16
Polysiphonia flexella.....	31	Protoperidinium globulus.....	16
Polysiphonia flocculosa.....	31	Protoperidinium oceanicum.....	16
Polysiphonia fruticulosa (véase Boergeseniella fruticulosa)		Protoperidinium ovatum.....	16
Polysiphonia fucoides.....	31	Protoperidinium ovum.....	16

Protoperidinium pallidum..... 16
 Protoperidinium pellucidum..... 16
 Protoperidinium pentagonum..... 16
 Protoperidinium pyriforme..... 16
 Protoperidinium pyrum 16
 Protoperidinium steinii 16
 Pseudendoconium fucicola..... 17
 Pseudobryopsis myura 18
 Pseudochlorodesmis furcellata..... 19
 Pseudolithoderma adriaticum..... 20
 Pseudo-nitzschia delicatissima..... 8
 Pseudo-nitzschia pungens..... 8
 Pseudo-nitzschia seriata..... 8
 Pterocladia capillacea 25
 Pterocladia melanoidea..... 25
 Pterosiphonia pennata..... 32
 Pterosiphonia thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides).....
 Pterothamnion crispum..... 30
 Pterothamnion plumula 30
 Ptilota pluma (véase Ptilothamnion pluma)
 Ptilothamnion micropterum (véase Ptilothamnion pluma)
 Ptilothamnion pluma..... 30
 Ptilothamnion speluncarum..... 30
 Pyrocystis elegans 15
 Pyrocystis fusiformis 15
 Pyrocystis hamulus 15
 Pyrocystis lunula..... 15
 Pyrocystis noctiluca..... 15
 Pyrocystis robusta..... 15
 Pyrophacus horologium 15
 Pyrophacus steinii 15
 Pyxidicula mediterranea..... 8

R

Ralfsia verrucosa..... 20
 Rhabdonema adriaticum..... 11
 Rhaphoneis scutelloides (véase Cocconeis costata)
 Rhizoclonium riparium..... 18
 Rhizoclonium tortuosum 18
 Rhizosolenia alata (véase Proboscia alata)
 Rhizosolenia castracanei 9
 Rhizosolenia cylindricus (véase Guinardia cylindrus)
 Rhizosolenia delicatula (véase Guinardia delicatula)
 Rhizosolenia fragilissima (véase Dactyliosolen fragilissimus)
 Rhizosolenia hebetana 9
 Rhizosolenia pungens..... 9
 Rhizosolenia robusta..... 9
 Rhizosolenia semiespina (véase Rhizosolenia hebetana)
 Rhizosolenia setigera 9
 Rhizosolenia stolterfothii (véase Guinardia striata)
 Rhizosolenia styliformis 9
 Rhodomela episcopalis (véase Halopithys incurva)
 Rhodomela lycopodioides (véase Halopithys incurva)
 Rhodomela pinastroides (véase Halopithys incurva)
 Rhodophyllis divaricata..... 27
 Rhodosorus marinus 24
 Rhodothamniella codicola..... 24
 Rhodymenia ardissoni 29
 Rhodymenia caespitosa..... 29
 Rhodymenia holmesii 29
 Rhodymenia palmata (véase Rhodymenia pseudopalmata)
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia holmesii)
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia pseudopalmata)
 Rhodymenia pseudopalmata 29
 Rhoicosigma compactum 7
 Rhoicosigma oceanicum 7
 Rhoicosphenia curvata..... 5
 Rhopalodia gibberula..... 8
 Rhopalodia musculus..... 8
 Ricardia montagnei (véase Erythrocytis montagnei)
 Risoella verruculosa..... 28
 Rodomela voluvis (véase Osmundaria volubilis)
 Rodonema piana (véase Eupogodon planus)
 Rodonema spinella (véase Eupogodon spinellus)
 Rosenvingea antillarum 22
 Rosenvingea intricata..... 22
 Rosenvingea sanctae 22
 Rythifloea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)
 Rytiphlaea episcopalis (véase Halopithys incurva)
 Rytiphlaea fruticulosa (véase Boergeseniella fruticulosa)
 Rytiphlaea pinastroides (véase Halopithys incurva)
 Rytiphlaea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)
 Rytiphlaea tinctoria..... 32
 Rytiphloea pumila (véase Eupogodon planus)

Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)
 Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)

S

Saccorhiza polyschides 22
 Sahlingia subintegra 24
 Sarcoditheca divaricata..... 28
 Sarcomenia filamentosa (véase Cottoniella filamentosa)
 Sarconia miniata (véase Platysiphonia delicata)
 Sargassum acinarium 22
 Sargassum comosum (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum cymosum..... 22
 Sargassum defontainesii (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum desfontainesii 22
 Sargassum diversifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum filipendula..... 22
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum flavifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum furcatum..... 23
 Sargassum linifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum natans 23
 Sargassum vulgare 23
 Sauvageaugloia chordariaeformis 21
 Sauvageaugloia divaricata (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)
 Sauvageaugloia griffithsiana (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)
 Scinaia australis 24
 Scinaia caribaea 24
 Scinaia complanata 24
 Scinaia furcellata..... 24
 Scripsiella trochoidea..... 15
 Scytosiphon dotyi 22
 Scytosiphon lomentaria..... 22
 Scytosiphon lomentarium (véase Scytosiphon lomentaria)
 Scytosiphon simplicissima (véase Scytosiphon lomentaria)
 Scytosiphon simplicissimus (véase Scytosiphon lomentaria)
 Schimmelmanna schousboei 26
 Schizonema molle (véase Navicula mollis)
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula mollis)
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula ramosissima)
 Schizostauron fimbriatum (véase Achnanthes fimbriata)
 Schmitziella endophloea..... 27
 Schroederella delicatula (véase Detonula pumila)
 Sebdenia dichotoma 28
 Sebdenia macaronesica 28
 Sebdenia rodrigueziana 28
 Seirospora interrupta..... 30
 Seirospora interrupta (véase Seirospora interrupta)
 Shocellaria siliculosa (véase Ectocarpus siliculosus)
 Siphonocladus tropicus 18
 Skeletonema costatum 8
 Solieria filiformis 28
 Spacelaria cirrhosa (véase Stypocaulon scoparium)
 Spacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Spatoglossum schroederi 21
 Spatoglossum solierii 21
 Spermothamnion capitatum (véase Tiffaniella capitata)
 Spermothamnion flabellatum 30
 Spermothamnion gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)
 Spermothamnion repens 30
 Spermothamnion speluncarum (véase Ptilothamnion speluncarum)
 Spermothamnion turneri (véase Spermothamnion repens)
 Sphacelaria bipinnata (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphacelaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacelaria cirrosa 20
 Sphacelaria furcigera (véase Sphacelaria rigidula)
 Sphacelaria fusca..... 20
 Sphacelaria hystrix (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacelaria plumula..... 20
 Sphacelaria rigidula..... 20
 Sphacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphacelaria tribuloides 20
 Sphacella subtilissima 20
 Sphacellaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacellaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphaerococcus coronopifolius..... 28
 Sphondylthamnion multifidum 30
 Spiraulax kofoidii 15
 Spondylthamnion multifidum (véase Sphondylthamnion multifidum)
 Spongonema tomentosum..... 20
 Sporochnus boleanus (véase Sporochnus boleanus)
 Sporochnus boleanus 22
 Sporochnus gaertnera (véase Sporochnus gaertneri)
 Sporochnus gaertneri 22

Sporochnus gaetnera (véase Sporochnus gaertneri) 22
 Sporochnus pedunculatus 26
 Sporolithon africanum 26
 Spyridia aculeata (véase Spyridia hypnoides)
 Spyridia armata (véase Spyridia hypnoides) 30
 Spyridia filamentosa 30
 Spyridia hypnoides 30
 Stauroneis pulchella (véase Trachyneis aspera) 28
 Stenogramme interrupta 8
 Stephanopyxis turris 32
 Stichoamnion cymatophilum 28
 Stichoamnion cymatophilum (véase Stichoamnion cymatophilum)
 Stichoamnion cymatophilum (véase Stichoamnion cymatophilum)
 Stichoamnion cymatophyllum (véase Stichoamnion cymatophilum)
 Stilophora rhizoidea (véase Stilophora tenella)
 Stilophora sinuosa (véase Colpomenia sinuosa) 21
 Stilophora tenella 21
 Strepsithalia curvata 21
 Streptotheca tamesis (véase Helicotheca tamesis) 11
 Striatella delicatula 11
 Striatella taeniformis (véase Grammatophora serpentina) 11
 Striatella unipunctata 17
 Stromatella monostromatica 24
 Stylonema alsidii 24
 Stylonema cornu-cervi 20
 Stypocaulon scoparium 21
 Stypopodium fuliginosum (véase Stypopodium zonale)
 Stypopodium laciniatum (véase Stypopodium zonale)
 Stypopodium laciniatum (véase Lobophora variegata)
 Stypopodium lobatum (véase Stypopodium zonale) 21
 Stypopodium schimperi 21
 Stypopodium zonale 8
 Surirella armoricana 8
 Surirella fastuosa 8
 Surirella gemma (véase Petrodictyon gemma) 8
 Surirella hybrida 8
 Surirella quarnerensis (véase Cocconeis costata) 8
 Surirella spiralis 10
 Synedra affinis 10
 Synedra constricta (véase Nitzschia constricta) 10
 Synedra crystallina 10
 Synedra formosa 10
 Synedra fulgens 10
 Synedra gaillonii 10
 Synedra hennedyana 10
 Synedra investiens 10
 Synedra laevigata 10
 Synedra nitzschioides (véase Thalassionema nitzschioides)
 Synedra sigma (véase Nitzschia sigma) 10
 Synedra tabulata 10
 Synedra undalata (véase Toxarium undulatum)
 Syringoderma floridana 22

T

Tabellaria fenestrata 10
 Taenioma macrourum (véase Taenioma nanum)
 Taenioma nana (véase Taenioma nanum) 30
 Taenioma nanum 30
 Taenioma perpusilla (véase Taenioma perpusillum)
 Taenioma perpusillum 21
 Taonia atomaria 11
 Thalassionema nitzschioides 8
 Thalassiosira condensata (véase Detonula pumila) 8
 Thalassiosira levanderi 8
 Thalassiosira nordenskiöldii 8
 Thalassiosira rotula 8
 Thalassiothrix nitzschioides (véase Thalassionema nitzschioides)
 Thamnophora hypnoides (véase Spyridia hypnoides) 16
 Thoracosphaera heimii 26
 Thuretella schousboei 30
 Tiffaella capitatum (véase Tiffaniella capitata) 30
 Tiffaniella capitata 30
 Tiffaniella gorgonea 30
 Tiffaniella gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea) 27
 Titanoderma corallinae 27
 Titanoderma polycephalum 27
 Titanoderma pustulatum 13
 Torodinium robustum 11
 Toxarium undulatum 6
 Trachyneis aspera 27
 Treptacantha abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)
 Treptacantha gracillina (véase Cystoseira abies-marina)
 Treptacantha gracillissima (véase Cystoseira abies-marina)
 Treptacantha montagnei (véase Cystoseira abies-marina)

Triceratium alternans 9
 Triceratium antidiluvianum 9
 Triceratium balearicum 9
 Triceratium formosum 9
 Triceratium malleus (véase Bellerochea malleus) 9
 Triceratium poligonium 24
 Tricleocarpa cylindrica 24
 Tricleocarpa fragilis 25
 Trichogloeopsis pedicellata 28
 Tropidoneis lepidoptera (véase Plagiotropis lepidoptera)
 Tsengia bairdii 17

U

Ulothrix flacca 17
 Ulva atomaria (véase Taonia atomaria)
 Ulva capillaris (véase Chondria capillaris)
 Ulva dichotoma (véase Dictyota dichotoma) 17
 Ulva fasciata 17
 Ulva olivascens 17
 Ulva pavonica (véase Padina pavonica)
 Ulva polypoides (véase Dictyoptera polypodioides) 17
 Ulva rigida 17
 Ulva rotundata 17
 Ulva sinuosa (véase Colpomenia sinuosa)
 Ulvella setchellii 18
 Urospora laeta 18

V

Valonia aegagropila 18
 Valonia macrophysa 18
 Valonia utricularis 18
 Vibrio paxillifer (véase Bacillaria paxillifera)
 Vickersia baccata 30
 Vickersia canariensis (véase Vickersia baccata)
 Vidalia voluvis (véase Osmundaria voluvis)
 Volubilaria voluvis (véase Osmundaria voluvis)

W

Womersleyella setacea 32
 Wrangelia argus 30
 Wrangelia penicillata 30
 Wurdemannia miniata 28

Z

Zanardinia prototipus (véase Zanardinia typus) 21
 Zanardinia typus 21
 Zonaria flava (véase Zonaria tournefortii)
 Zonaria lobata (véase Stypopodium zonale)
 Zonaria subarticulata (véase Dictyota dichotoma)
 Zonaria tournefortii 21
 Zonaria variegata (véase Lobophora variegata)
 Zonaria zonalis (véase Stypopodium zonale)
 Zygaibokodinium lenticulatum 15
 Zygocecos mobiliensis (véase Odontella mobiliensis)

INDICE FUNGI

A

Arenariomyces trifurcatus	31
Arthopyrenia halodytes	31

B

Banhegya setispora (<i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegya uralensis (<i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegyia setispora (<i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegyia uralensis (<i>véase</i> Dactylospora canariensis)	

C

Celidium proximellum (<i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Ceriosporopsis halima	31
Chadefaudia corallinarum	31
Chaetosphaeria chaetosa.....	31
Cirrenalia macrocephala.....	32
Corollospora maritima.....	31
Corollospora trifurcata (<i>véase</i> Arenariomyces trifurcatus)	

D

Dactylospora canariensis	31
Didymella balani (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
Didymella conchae (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	

E

Epicymatia balani (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
---	--

H

Haligena elaterophora.....	31
Halosphaeria appendiculata.....	31
Halosphaeria quadriremisa.....	31

K

Kirschsteiniethelia maritima	31
------------------------------------	----

L

Leptosphaeria oraemaris.....	31
Lichina confinis.....	31
Lulworthia kniepii.....	31

M

Melanopsamma balani (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
Microthelia maritima (<i>véase</i> Kirschsteiniethelia maritima)	
Mycophycophila corallinarum (<i>véase</i> Chadefaudia corallinarum)	

N

Nautosphaeria cristaminuta.....	31
---------------------------------	----

O

Ostracoblade implexa (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
--	--

P

Pharcidia balani (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
--	--

Pharcidia marina (<i>véase</i> Stigmatidium balani)	
--	--

R

Remispora quadriremisa (<i>véase</i> Halosphaeria quadriremisa)	
--	--

S

Stigmatidium balani	31
---------------------------	----

T

Thalassoascus cystoseirae (<i>véase</i> Thalassoascus tregoubovii)	
Thalassoascus cystoseirae.....	31
Thalassoascus tregoubovii.....	31
Torpedospora radiata	31

Z

Zalerion maritimum	32
Zalerion varium	32

INDICE MAGNOLIOPHYTA**C**

Cymodocea aequorea (<i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Cymodocea nodosa.....	33
Cymodocea preauxiana (<i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Cymodocea webbiana (<i>véase</i> Cymodocea nodosa)	

H

Halophila decipiens.....	33
--------------------------	----

P

Posidonia oceanica (<i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
---	--

Z

Zostera marina (<i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Zostera marina (<i>véase</i> Zostera noltii)	
Zostera nana (<i>véase</i> Zostera noltii)	
Zostera noltii	33

ÍNDICE PROTOZOA

A

Amphicoryna scalaris	34
Astacolus crepidulus	34
Astrononion gallowayi	34

B

Biloculina canariensis (véase Pyrgo canariensis)	
Bolivina superba	34

C

Cristellaria berthelotiana (véase Astacolus crepidulus)	
---	--

D

Discorbinella bertheloti	34
--------------------------------	----

E

Elphidium complanatum	34
Eponides berthelotiana	34

G

Globigerina bulloides	34
Globigerina canariensis (véase Globigerinoides elongatus)	
Globigerina hirsuta (véase Globigerinella siphoniphera)	
Globigerina inflata (véase Globorotalia inflata)	
Globigerinella siphoniphera	34
Globigerinoides elongatus	34
Globorotalia hirsuta	34
Globorotalia inflata	34
Globorotalia truncatulinoides	34
Gyroidinoides lamarckiana	34

H

Haplophragmoides canariensis	34
------------------------------------	----

L

Lamarckina excavata	34
Lenticulina cultrata	34
Lingulina carinata	34
Lobatula lobatula	34

M

Marginulina berthelotiana	34
Marginulina webbiana	34
Marsipella elongata	34
Miliolinella webbiana	34
Miniacina miniacca	34

N

Nodosaria striati-collis (véase Amphicoryna scalaris)	
Nonionina canariensis (véase Haplophragmoides canariensis)	
Nonionina stelligera (véase Astrononion gallowayi)	

O

Orbulina universa	34
-------------------------	----

P

Planorbulina mediterranensis	34
Planorbulina vulgaris (véase Planorbulina mediterranensis)	
Polystomella complanata (véase Elphidium complanatum)	
Pyrgo canariensis	34

Q

Quinqueloculina berthelotiana	34
Quinqueloculina disparilis	34
Quinqueloculina guancha (véase Quinqueloculina disparilis)	
Quinqueloculina laevigata (véase Quinqueloculina seminula)	
Quinqueloculina seminula	34

R

Robulina canariensis (véase Lenticulina cultrata)	
Rosalina bertheloti (véase Discorbinella bertheloti)	
Rosalina valvulata	34
Rotalina berthelotiana (véase Eponides berthelotiana)	
Rotalina hirsuta (véase Globorotalia hirsuta)	
Rotalina lamarckiana (véase Gyroidinoides lamarckiana)	
Rotalina truncatulinoides (véase Globorotalia truncatulinoides)	

S

Spiroloculina cymbium	34
Spiroplectammina sagittula	34

T

Textularia sagittula (véase Spiroplectammina sagittula)	
Triloculina webbiana (véase Miliolinella webbiana)	
Truncatulina lobata (véase Lobatula lobatula)	
Truncatulina variabilis (véase Lobatula lobatula)	

U

Uvigerina canariensis	34
-----------------------------	----

V

Valvulina excavata (véase Lamarckina excavata)	
--	--

W

Webbina rugosa (véase Webbinella rugosa)	
Webbinella rugosa	34

ÍNDICE PORIFERA

A

Aaptos aaptos 36
 Acanthacarnus sourei (véase Acarnus sourei) 36
 Acanthella acuta 36
 Acarnus sourei 37
 Acervochalina parasimulans 37
 Adocia simulans 37
 Aka infesta (véase Siphonodictyon labyrinthica)
 Anchinoe coriacea (véase Hymedesmia coriacea) 37
 Anchinoe fictitius 37
 Anchinoe tenacior 37
 Antho involvens 37
 Aplysilla sulfurea 38
 Aplysina aerophoba (véase Verongia aerophoba) 36
 Axinella damicornis 36
 Axinella guttata 36
 Axinella polypoides 36
 Axinella pumila 36
 Axinella pyramidata 36
 Axinella verrucosa 36

B

Batzella inops 37

C

Cacospongia mollior 38
 Cacospongia scalaris 38
 Callyspongia simplex 38
 Calthropella stelligera 35
 Caminus vulcani 35
 Chelonaplysilla noevus 38
 Chelonaplysilla psammophila 38
 Chondrosia reniformis 36
 Ciocalyptra penicillus 36
 Clathria cheistochele 37
 Clathria gradalis 37
 Clathria spinarcus 37
 Clathria strepsitoxa 37
 Clathria toxitenuis 37
 Clathrina clathrus 35
 Clathrina coriacea 35
 Cliona carteri (véase Cliona schmidti) 36
 Cliona celata 36
 Cliona labyrinthica (véase Siphonodictyon labyrinthica)
 Cliona lampa 36
 Cliona lobata 36
 Cliona schmidti 36
 Cliona vastifica 36
 Cliona viridis 36
 Corallistes nolintangere 36
 Corticium candelabrum 35
 Crambe tailliezi 37
 Crella fusifera 37

D

Dendroxea lenis 37
 Dercitus plicatus 35
 Desmacella grimaldi 37
 Diplastrella bistellata 36
 Discoderma polydiscus 36
 Dyctionella incisa 36
 Dyctionella madeirensis (véase Hymeniacion madeirensis)
 Dysidea avara 38
 Dysidea fragilis 38
 Dysidea incrustans 38

E

Erylus discophorus 35
 Erylus euastrum 35
 Erylus expletus 35
 Eurypon viride 37

F

Fasciospongia cavernosa 38

G

Gellius fibulatus (véase Sigmadocia fibulata)
 Gellius lacazei (véase Haliclona lacazei) 35
 Geodia cydonium 35
 Grantia compressa 35

H

Halichondria agglomerans 36
 Halichondria panicea 36
 Haliclona binaria 38
 Haliclona cratera 38
 Haliclona fibulata (véase Sigmadocia fibulata)
 Haliclona fulva 38
 Haliclona implexa 38
 Haliclona lacazei 38
 Haliclona marismedi 38
 Haliclona mucosa 38
 Haliclona parasimulans (véase Acervochalina parasimulans)
 Haliclona perlucida 38
 Haliclona plana 38
 Haliclona simulans (véase Adocia simulans)
 Haliclona valliculata 38
 Halicnemis patera 36
 Halisarca dujardini 38
 Hamacantha johnsoni 37
 Hemimycale columella 37
 Hexadella racovitzai 38
 Hippospongia communis 38
 Holoxea furtiva 35
 Hymedesmia baculifera 37
 Hymedesmia coriacea 37
 Hymedesmia longistylus 37
 Hymedesmia pansa 37
 Hymedesmia peachi 37
 Hymedesmia versicolor 37
 Hymeniacion madeirensis 37
 Hymeniacion perleve 37
 Hymeniacion sanguinea (véase Hymeniacion perleve)
 Hymerabdia typica 36
 Hyrtios collectrix (véase Oligoceras collectrix)

I

Ircinia dendroides 38
 Ircinia fasciculata 38
 Ircinia muscarum (véase Sarcotragus muscarum)
 Ircinia oros 38
 Ircinia spinosula (véase Sarcotragus spinosula)

J

Jaspis johnstoni 35

L

Latrunculia cratera 36
 Leuconia aspera 35
 Leuconia nivea 35
 Leucosolenia botryoides 35
 Leucosolenia variabilis 35

M

Merlia normani 37
 Microciana cheistochele (véase Clathria cheistochele)
 Microciana gradalis (véase Clathria gradalis)
 Microciana spinarcus (véase Clathria spinarcus)
 Microciana strepsitosa (véase Clathria strepsitoxa)
 Microciana toxitenuis (véase Clathria toxitenuis)
 Mycale macilenta 37

Mycale massa..... 37
 Mycale micracanthoxea..... 37
 Mycale microsigmatosa..... 37
 Mycale syrinx..... 37
 Myriastria digitifera..... 35
 Myriastria paucistellata..... 35
 Myxilla rosacea..... 37

O

Oligoceras collectrix..... 38
 Ophlitaspongia papilla..... 37
 Ophlitaspongia seriata (véase Ophlitaspongia papilla)
 Ophlitaspongia translata..... 37
 Oscarella lobularis..... 35

P

Pachymatisma johnstonia..... 35
 Pellina fistulosa..... 38
 Penares candidata..... 35
 Penares helleri..... 35
 Petrosia ficiformis..... 38
 Phakellia robusta..... 36
 Phakellia ventilabrum..... 36
 Phoriospongiidae..... 37
 Placospongia decorticans..... 36
 Placospongiidae..... 36
 Plakina monolopha..... 35
 Plakina trilopha..... 35
 Plakortis simplex..... 35
 Pleraplysilla spinifera..... 38
 Poecillastra compressa..... 35
 Polymastia agglutinans..... 36
 Pronax dives (véase Stylostichon dives)
 Prosuberites epiphytum..... 36
 Prosuberites longispina..... 36
 Pseudosuberites sulphureus..... 36
 Pytheas fusifera (véase Crella fusifera)

R

Raphidostyla incisa (véase Dyctionella incisa)
 Raspaciona aculeata..... 37
 Reniera cratera (véase Haliclona cratera)
 Reniera fulva (véase Haliclona fulva)
 Reniera plana (véase Haliclona plana)
 Rhabdermia minutula..... 37

S

Sarcotragus muscarum..... 38
 Sarcotragus spinosula..... 38
 Scopalina lophyropoda..... 36
 Sigmadocia fibulata..... 38
 Siphonodictyon labyrinthica..... 38
 Spinularia spinularia..... 36
 Spongia officinalis..... 38
 Spongia virgultosa..... 38
 Spongionella pulchella..... 38
 Spongosorites genitrix..... 37
 Spongosorites topsenti..... 37
 Stelletta hispida..... 35
 Stylostichon dives..... 37
 Suberites carnosus..... 36
 Suberites domuncula..... 36
 Sycon ciliatum..... 35
 Sycon elegans..... 35
 Sycon raphanus..... 35

T

Tedania anhelans..... 37
 Terpios fugax..... 36
 Tethya aurantium..... 36
 Tethya irregularis..... 36
 Thenea bojeadori..... 35
 Timea crassa..... 36
 Timea mixta..... 36

Timea unistellata..... 36
 Tricheurypon viride (véase Eurypon viride)
 Tylodesma grimaldi (véase Desmacella grimaldi)

U

Ulosa digitata..... 37
 Ute glabra..... 35

V

Verongia aerophoba..... 38

ÍNDICE CNIDARIA

A

Acanthogorgia armata.....	40
Acanthogorgia atlantica (véase Spinimuricea atlantica)	
Acanthogorgia granulata (véase Acanthogorgia armata)	
Acanthogorgia hirsuta.....	40
Actinia equina.....	41
Actinoscyphia aurelia.....	41
Actinoscyphia saginata.....	42
Actinostella flosculifera.....	41
Actinothoe sphyrodeta.....	42
Adamsia carciniopados.....	42
Adamsia palliata (véase Adamsia carciniopados)	
Aegina citrea.....	40
Aegina rhodina (véase Aegina citrea)	
Aegina rosea (véase Aegina citrea)	
Aeginura grimaldii.....	40
Aglantha digitale.....	40
Aglantha digitalis (véase Aglantha digitale)	
Aglantha elata.....	40
Aglaophenia glutinosa (véase Halopteris glutinosa)	
Aglaophenia helleri (véase Aglaophenia pluma helleri)	
Aglaophenia kirchenpaueri (véase Aglaophenia kirchenpaueri)	
Aglaophenia kirchenpaueri.....	39
Aglaophenia latecarinata.....	39
Aglaophenia latericanata (véase Aglaophenia latecarinata)	
Aglaophenia minuta (véase Aglaophenia latecarinata)	
Aglaophenia pluma (véase Aglaophenia pluma helleri)	
Aglaophenia pluma.....	39
Aglaophenia septifera (véase Aglaophenia kirchenpaueri)	
Aglaophenia pluma (véase Aglaophenia pluma helleri)	
Aglaura hemistoma.....	40
Aiptasia couchii (véase Aiptasia mutabilis)	
Aiptasia diaphana.....	42
Aiptasia mutabilis.....	42
Aiptasiogeton hyalinus.....	42
Alcyonidium rubrum (véase Alcyonium glomeratum)	
Alcyonium coralloides (véase Parerythropodium coralloides)	
Alcyonium glomeratum.....	40
Alicia mirabilis.....	42
Amphelia oculata (véase Madrepora oculata)	
Amphianthus dornhii.....	42
Amphihelia oculata (véase Madrepora oculata)	
Amphihelia ramea (véase Madrepora oculata)	
Anemocora cf fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Anemonactis mazeli.....	42
Anemonia melanaster.....	41
Anemonia sulcata.....	41
Anemonia viridis (véase Anemonia sulcata)	
Anisocalix diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Anomocora fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Antenella catharina (véase Halopteris catharina)	
Antenella diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Antenularia ramosa (véase Nemertesia ramosa)	
Anthelia inermis (véase Cervera atlantica)	
Anthopleura rubripunctata (véase Bunodosoma rubripunctata)	
Anthopleura ballii.....	41
Anthopleura thallia.....	41
Anthothoe affinis.....	42
Antipathes (Cirripathes) gracilis (véase Stichopathes gracilis)	
Antipathes furcata.....	41
Antipathes glaberrima (véase Leiopathes glaberrima)	
Antipathes larix (véase Parantipathes larix)	
Antipathes simplex (véase Stichopathes setacea)	
Antipathes subpinnata (véase Antipathes wollastoni)	
Antipathes wollastoni.....	41
Antipathes (Cirripathes) setacea (véase Stichopathes setacea)	
Aphanipathes wollastoni (véase Antipathes wollastoni)	
Arachnantus nocturnus (véase Isarachnanthus cruzi)	
Asterosmilia marchadi.....	42
Asterosmilia prolifera.....	42
Astrocoenia pharensis (véase Madracis pharensis)	
Atolla vanhoeffeni.....	39
Atolla wyvillei.....	39
Aulactinia verrucosa.....	41

B

Balanophyllia balearica (véase Balanophyllia regia)	
Balanophyllia brevis (véase Balanophyllia regia)	
Balanophyllia gaditana (véase Eguchipsammia gaditana)	

Balanophyllia regia.....	42
Balanophyllia thalassae.....	42
Bebryce mollis.....	41
Blastosmilia pourtalesi (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Bolocera longicornis (véase Bolocera tuediae)	
Bolocera tuediae.....	41
Boloceroides pelagica.....	42
Botrynum brucei.....	40
Bunodactis verrucosa (véase Aulactinia verrucosa)	
Bunodeopsis pelagica (véase Boloceroides pelagica)	
Bunodosoma rubripunctata.....	41

C

Calliactis parasitica.....	42
Callogorgia verticillata.....	41
Campanularia johnstoni (véase Clytia hemisphaerica)	
Campanularia raridentata (véase Clytia hemisphaerica)	
Campanularia spinulosa (véase Obelia bidentata)	
Candidella imbricata.....	41
Caryophyllia arcuata (véase Caryophyllia calveri)	
Caryophyllia calveri.....	42
Caryophyllia clavus (véase Caryophyllia calveri)	
Caryophyllia clavus (véase Caryophyllia seguenzae)	
Caryophyllia clavus (véase Caryophyllia smithii)	
Caryophyllia cornigera (véase Dendrophyllia cornigera)	
Caryophyllia cyathus (véase Caryophyllia smithii)	
Caryophyllia cyathus.....	42
Caryophyllia inornata.....	42
Caryophyllia profunda (véase Caryophyllia cyathus)	
Caryophyllia pseudo-turbinolia (véase Caryophyllia smithii)	
Caryophyllia seguenzae.....	42
Caryophyllia smithii.....	42
Ceratocyathus prolifer (véase Asterosmilia prolifera)	
Ceratoisid grandis (véase Keratoisid grayi)	
Ceratoisid palmae (véase Keratoisid grayi)	
Ceratotrochus johnsoni (véase Asterosmilia prolifera)	
Cereus pedunculatus.....	42
Cervera atlantica.....	40
Cirripathes (Stichopathes) gracilis (véase Stichopathes gracilis)	
Cladocora arbuscula (véase Cladocora debilis)	
Cladocora patriarca (véase Cladocora debilis)	
Cladocora cespitosa var. mulleri (véase Polycyathus muelleriae)	
Cladocora debilis.....	43
Cladocora paulmayeri (véase Cladocora debilis)	
Clytia hemisphaerica.....	39
Clytia johnstoni (véase Clytia hemisphaerica)	
Clytia longiteca (véase Obelia bidentata)	
Coelosmilia fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Coenocyathus apertus (véase Phyllangia mouchezii)	
Coenocyathus corsicus (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Coenocyathus cylindricus.....	42
Coenocyathus dohrni (véase Caryophyllia inornata)	
Coenocyathus giesbrechti (véase Caryophyllia inornata)	
Coenocyathus mouchezii (véase Phyllangia mouchezii)	
Coenocyathus prolifer (véase Asterosmilia prolifera)	
Coenosmilia arbuscula (véase Coenosmilia fecunda)	
Coenosmilia fecunda.....	42
Coenosmilia repens (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Colobonema sericeum.....	40
Corallimorphus ingens.....	40
Corallium niobe.....	40
Corallium niobile (véase Corallium niobe)	
Cornularia atlantica (véase Cervera atlantica)	
Cornularia cornucopiae (véase Cervera atlantica)	
Corynactis allmani (véase Corynactis viridis)	
Corynactis mediterranea (véase Corynactis viridis)	
Corynactis viridis.....	40
Cunina frugifera.....	40
Cyathina pezita (véase Caryophyllia calveri)	
Cyathina pulchella (véase Paracyathus pulchellus)	
Cyathina striata (véase Paracyathus pulchellus)	
Cyathina turbinata (véase Caryophyllia smithii)	
Cystiactis strumosa.....	42

D

Dasmosmilia marchadi (véase Asterosmilia marchadi)	
Dasygorgia melanothrichos (véase Metallogorgia melanothrichos)	
Deltocyathus moseleyi.....	42
Dendrophyllia alternata.....	42
Dendrophyllia cornigera.....	42
Dendrophyllia gaditana (véase Eguchipsammia gaditana)	
Dendrophyllia laboreli.....	43

Dendrophyllia ramera.....	43
Desmocyphus brevicyathus (véase Sertularia turbinata)	
Desmophyllum costatum (véase Desmophyllum cristagalli)	
Desmophyllum cristagalli.....	42
Desmophyllum cumingii (véase Desmophyllum cristagalli)	
Desmophyllum serpuliformes (véase Desmophyllum cristagalli)	
Diadumene leucolema.....	42
Diphasia elegans (véase Diphasia margareta)	
Diphasia margareta (véase Diphasia margareta)	
Diphasia margareta.....	39
Diphasia pectinata (véase Diphasia margareta)	
Dymella dubia (véase Salacia dubia)	
Dynamena cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Dynamena cornicina.....	39
Dynamena dubia (véase Salacia dubia)	
Dynamena marginata (véase Sertularia marginata)	
Dynamena quadridentata (véase Dynamena quadridentata)	
Dynamena quadridentata var. nodosa (véase Dynamena quadridentata)	
Dynamena quadridentata.....	39
Dynamena turbinatacornicina (véase Sertularia turbinata)	

E

Echinomuricea atlantica (véase Spinimuricea atlantica)	
Eguchipsammia gaditana.....	43
Ellisella flagellum.....	40
Ellisella paraplexauroides.....	40
Ellisella vermeuleni (véase Leptogorgia viminalis)	
Eumuricea rugosa (véase Leptogorgia ruberrina)	
Eunicella filiformis.....	40
Eunicella verrucosa.....	40
Euphelia cinclidifera (véase Telmatactis cricoides)	
Euplexaura maghrebensis (véase Leptogorgia viminalis)	

F

Filellum serratum (véase Filellum serratum)	
Filellum serratum.....	39
Flabellum alabastrum Moseley, 1873	
Flabellum alabastrum.....	43
Flabellum goodiei (véase Flabellum alabastrum)	
Flabellum minus (véase Flabellum alabastrum)	

G

Gemmulatrochus simplex (véase Hoplangia durotrix)	
Gerardia lamarckii (véase Gerardia savaglia)	
Gerardia savaglia (Bertoloni, 1819)	
Gerardia savaglia.....	41
Gorgonia coralloides (véase Parerythropodium coralloides)	
Gorgonia ruberrina (véase Leptogorgia ruberrina)	
Gorgonia savaglia (véase Gerardia savaglia)	
Gorgonia verrucosa (véase Eunicella verrucosa)	
Gorgonia verticillata (véase Callogorgia verticillata)	
Gorgonia viminalis (véase Leptogorgia viminalis)	

H

Halicreas minimum.....	40
Halicreas papillosum (véase Halicreas minimum)	
Haliplanella lineata.....	42
Haliscera bigelowi.....	40
Haliscera conica.....	40
Halopteris catharina (véase Halopteris catharina)	
Halopteris catharina.....	39
Halopteris diaphana.....	39
Halopteris glutinosa (véase Halopteris glutinosa)	
Halopteris glutinosa.....	39
Hebella calcarata (véase Hebella calcarata)	
Hebella calcarata.....	39
Hebella contorta (véase Hebella calcarata)	
Hebella cylindrata (véase Hebella calcarata)	
Hebella parasitica (véase Hebella parasitica)	
Hebella parasitica.....	39
Hebella scandens (véase Hebella calcarata)	
Heteroplona pluma (véase Halopteris glutinosa)	
Homoeonema alba (véase Haliscera bigelowi)	
Hoplangia durotrix.....	42
Hormathia alba.....	42
Hydrodendron sympodiiformis (véase Ophiodissa sympodiiformis)	

I

Isarachnanthus cruzi.....	41
Isaurus tuberculatus.....	41
Isidella elongata.....	41
Isis elongata (véase Isidella elongata)	

J

Juncella flagellum (véase Ellisella flagellum)	
--	--

K

Keratoisis grayi.....	41
Kirchenpaueria pinnata.....	39

L

Laföea calcarata (véase Hebella calcarata)	
Laföea parasitica (véase Hebella parasitica)	
Laföea scandens (véase Hebella calcarata)	
Laföea serrata (véase Filellum serratum)	
Laomedea bicuspidata (véase Obelia bidentata)	
Laomedea spinulosa (véase Obelia bidentata)	
Leiopathes glaberrima.....	41
Leptogorgia monodi (véase Leptogorgia ruberrina)	
Leptogorgia ruberrina.....	40
Leptogorgia viminalis.....	41
Leptopsammia pruvoti.....	43
Liriope tetraphylla.....	40
Lobularia spinulosa (véase Paraclyonium spinulosum)	
Lophelia pertusa.....	42
Lophogorgia ruberrina (véase Leptogorgia ruberrina)	
Lophogorgia viminalis (véase Leptogorgia viminalis)	
Lophohelia affinis (véase Lophelia pertusa)	
Lophohelia prolifera (véase Lophelia pertusa)	
Lophohelia prolifera (véase Madrepora oculata)	
Lophohelia tubulosa (véase Lophelia pertusa)	

M

Madracis asperula.....	43
Madracis pharensis.....	43
Madrepora anthophyllites (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Madrepora anthophyllum (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora calendula (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora cyathus (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora oculata.....	43
Madrepora pertusa (véase Lophelia pertusa)	
Madrepora prolifera (véase Lophelia pertusa)	
Madrepora ramea (véase Dendrophyllia ramera)	
Medusa digitale (véase Aglantha digitale)	
Medusa hemisphaerica (véase Clytia hemisphaerica)	
Metallogorgia melanothrichos.....	40
Microcyathus neapolitanus (véase Hoplangia durotrix)	
Muracea bebrycoides (véase Villogorgia bebrycoides)	
Muriceides? furcata (véase Paramuricea grayi)	

N

Narella regularis.....	41
Nemertesia ramosa.....	39

O

Obelia andersoni (véase Obelia bidentata)	
Obelia bicuspidata (véase Obelia bidentata)	
Obelia bidentata (véase Obelia bidentata)	
Obelia bidentata.....	39
Obelia bifurca (véase Obelia bidentata)	
Obelia longa (véase Obelia bidentata)	
Ophiodissa sympodiiformis.....	39

P

Pachycerianthus dohrni.....	41
-----------------------------	----

Palythoa canariensis.....	41
Palythoa grandis.....	41
Pantochogon haeckeli.....	40
Pantochogon rubrum (véase Pantochogon haeckeli)	
Paracyathus africanus (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus agassizii (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus costatus (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus defilippi (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus humilis (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus inornatus (véase Caryophyllia inornata)	
Paracyathus insignis (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus monilis (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus pteropus (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus pulchellus (véase Caryophyllia cyathus)	
Paracyathus pulchellus.....	42
Paracyathus taxilianus (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus thulensis (véase Caryophyllia smithii)	
Paralcyonium elegans (véase Paralcyonium spinulosum)	
Paralcyonium spinulosum.....	40
Paramuricea grayi.....	41
Paramuricea placomus (véase Spinimuricea atlantica)	
Paraphellia expansa.....	42
Parasmilia fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Parazoanthus axinellae.....	41
Parerythropodium coralloides.....	40
Pasythea nodosa (véase Dynamena quadridentata)	
Pelagia noctiluca.....	39
Pennatula aculeata.....	41
Pennatula cynomorium (véase Veretillum cynomorium)	
Pennatula mirabilis (véase Virgularia mirabilis)	
Pennatula spinosa (véase Pteroides spinosum)	
Persa incolorata.....	40
Phellia vestita (véase Telmatactis elongata)	
Phellia hertwigii.....	42
Phyllangia americana ssp. nazensis (véase Phyllangia mouchezii)	
Phyllangia mouchezii.....	42
Pleurocorallium johnsoni (véase Corallium niobe)	
Plumularia canariensis.....	39
Plumularia catharina (véase Halopteris catharina)	
Plumularia diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Plumularia echinulata (véase Kirchenpaueria pinnata)	
Plumularia femina (véase Plumularia pulchella femina)	
Plumularia glutinosa (véase Halopteris glutinosa)	
Plumularia pulchella (véase Plumularia pulchella femina)	
Plumularia pulchella.....	39
Polycyathus muelleriae.....	42
Pourtaloscymia anthophyllites.....	42
Priapus equinus (véase Actinia equina nigromaculata)	
Pseudocorynactis caribbeorum.....	40
Pteroides griseum (véase Pteroides spinosum)	
Pteroides spinosum.....	41

R

Reticularia serrata (véase Filellum serratum)	
Rhopalonema velatum.....	40

S

Sabinotrochus apertus (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Salacia cantabrica (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia.....	39
Sarcodictyon canariensis.....	40
Sarcodictyon catenatum (véase Scleranthelia microsclera)	
Sargatia troglodytes.....	42
Schizotricha diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Scirpearia flagellum (véase Ellisella flagellum)	
Scleranthelia microsclera.....	40
Sertularia cylindrica.....	39
Sertularia fusiformis (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia gaudichaudi (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia gaudichaudi.....	39
Sertularia gayi.....	39
Sertularia mediterranea (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia polyzonias.....	39
Sertularia cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia cylindrica (véase Sertularia cylindrica)	
Sertularia densa (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia distans (véase Sertularia distans)	
Sertularia distans.....	39
Sertularia dubia (véase Salacia dubia)	
Sertularia ellisii (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia ericoides (véase Sertularia polyzonias)	

Sertularia flexuosa (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia gayi (véase Sertularia gayi)	
Sertularia heterodonta (véase Sertularia distans)	
Sertularia margareta (véase Diphasia margareta)	
Sertularia marginata (véase Sertularia marginata)	
Sertularia marginata.....	39
Sertularia pinnata (véase Kirchenpaueria pinnata)	
Sertularia pinnata (véase Sertularia gayi)	
Sertularia polyzonias (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia pourtalesi (véase Sertularia distans)	
Sertularia turbinata (véase Sertularia turbinata)	
Sertularia turbinata.....	39
Sertularia versluisi (véase Sertularia marginata)	
Sicyonis hemisphaerica.....	42
Siphonogorgia scleropharingea.....	40
Sminthea eurygaster.....	40
Solmundella bitentaculata.....	40
Sphenotrochus andrewianus.....	42
Spinimuricea atlantica.....	41
Stephanocyathus crassus.....	42
Stephanocyathus moseleyanus.....	42
Stephanotrochus diadema (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Stephanotrochus nobilis (véase Caryophyllia seguenzae)	
Stichopathes gracilis.....	41
Stichopathes setacea.....	41
Stichopathes? richardi (véase Stichopathes setacea)	
Syntheicum evansi.....	39

T

Telmatactis cricoides.....	42
Telmatactis elongata.....	42
Telmatactis solidago.....	42
Thuiaria maldivensis (véase Sertularia distans)	
Tridentata westindica (véase Sertularia marginata)	
Turbinolia borealis (véase Caryophyllia smithii)	

V

Velella velella.....	39
Veretillum cynomorium.....	41
Villogorgia bebrycoides.....	41
Virgularia mirabilis.....	41

Z

Zygophylax biarmata (véase Zygophylax biarmata)	
Zygophylax inconstans (véase Zygophylax inconstans)	
Zygophylax biarmata.....	39
Zygophylax inconstans.....	39

ÍNDICE CTENOPHORA***B***

Beroe cucumis.....	44
Bolinopsis infundibulum.....	44

P

Pleurobrachia pileus.....	44
---------------------------	----

T

Tinerfe cyanea.....	44
---------------------	----

ÍNDICE PLATYHELMINTHES

A

Aspinatrium gallieni	45
Atriasiter heterodus	45
Atriasiter maillardi	45
Atriasiter seminalis (véase Atrispinum seminalis)	
Atrispinum salpae	45
Atrispinum seminalis	45
Axine belone (véase Axine belones)	
Axine belones	45

C

Choricotyle chrysophryi	45
Chorycotyle chrysophryi (véase Choricotyle chrysophryi)	
Cirrifera cirrifera	45
Cyclocotyla belones	45
Cyclocotyle bellones (véase Cyclocotyla belones)	

D

Diascorhynchus bucina	46
Duplominona canariensis	45

G

Gastrocotyle trachuri	45
Gempylitrema longipedunculatum	45
Gotocotyla acanthura	45

H

Heteraxine louiseuzeti	45
Heteraxinooides hannibali	45
Hexabothrium musteli	45
Hexostoma thynni	45
Hexostoma thynnus (véase Hexostoma thynni)	

I

Invenusta aestus	45
------------------------	----

K

Kuhnia scombri	45
----------------------	----

L

Luriculus minos	46
-----------------------	----

M

Mazocraeoides georgei	45
Messoplana canariensis	46
Microcotyle alcedinis	45
Microcotyle erythrini	45
Microcotyle mormyri	45
Microcotyle pomatomi	45

N

Nematoplana asita	45
-------------------------	----

P

Paratomella rubra	45
Polylabris diploidi	45
Pseudaxine trachuri	45

Pseudosyrtris calcaris	45
Pyragraphorus hollisiae	45

R

Rhinecotyle crepitacula	45
Rhinecotyle crepitacula (véase Rhinecotyle crepitacula)	

T

Thysanozoon brochii	45
---------------------------	----

V

Vannuccia campana	45
Vannuccia campana	45

W

Winkenthughesia bramae	45
------------------------------	----

ÍNDICE NEMERTEA***P***

Pelagonemertes joubini47

ÍNDICE CEPHALORHYNCHA

E

Echinoderes dujardini48

ÍNDICE SIPUNCULA**A**

Aspidosiphon johnstoni (<i>véase</i> Aspidosiphon laevis)	
Aspidosiphon muelleri	49
Aspidosiphon speculator (<i>véase</i> Aspidosiphon misakiensis)	

G

Golfingia murinae murinae (<i>véase</i> Apionsoma murinae murinae)	
Golfingia vulgaris	49

O

Onchnesoma magnibatha (<i>véase</i> Onchnesoma magnibathum)	
--	--

P

Phascolion hironellei hironellei (<i>véase</i> Phascolion tuberculosum)	
Phascolion hironellei mogadorese (<i>véase</i> Phascolion strombus)	
Phascolion strombus	49
Phascolosoma stephensoni	49

S

Sipunculus titubans (<i>véase</i> Sipunculus nudus)	
Sipunculus guttatus (<i>véase</i> Phascolosoma scolops)	
Sipunculus multitorquatus (<i>véase</i> Phascolosoma granulatatum)	
Sipunculus norvegicus	49
Sipunculus nudus	49
Sipunculus spinicauda (<i>véase</i> Phascolosoma stephensoni)	

ÍNDICE ECHIURA***B***

Bonellia viridis 50

O

Ochetostoma baroni 50

ÍNDICE ANNELIDA

A

Acholoe astericola.....	53
Acholoe squamosa (véase Acholoe astericola)	
Adyte assimilis.....	53
Adyte pellucida.....	53
Aglaophamus elamellata.....	52
Aktedrilus cuneus.....	51
Aktedrilus parvithecatus.....	51
Alciopa reynaudii.....	52
Alentia gelatinosa.....	53
Amblyosyllis formosa (véase Amblyosyllis madeirensis)	
Amblyosyllis madeirensis.....	54
Amphiduros fuscescens.....	52
Amphiglena mediterranea.....	55
Amphinome complanata (véase Eurythoe complanata)	
Amphirrite rubra.....	57
Anaitides madeirensis (véase Phyllodoce madeirensis)	
Anaitides maderensis (véase Nereiphylla paretii)	
Anaitides mucosa (véase Phyllodoce mucosa)	
Ancistrosyllis albini (véase Synelmis albini)	
Angustipetalum caecum (véase Dysponetus caecus)	
Aponuphis bilineata.....	51
Arabella hilairii (véase Arabella iricolor)	
Arabella iricolor.....	51
Aricia neastica (véase Protoaricia oerstedii)	
Audoninia filigera (véase Cirriformia filigera)	
Audouinia tentaculata (véase Cirriformia tentaculata)	
Autolytus aurantiacus (véase Euryssyllis tuberculata)	
Autolytus benazzi.....	54
Autolytus brachycephalus.....	54
Autolytus convolutus.....	54
Autolytus prolifer.....	54
Autolytus quindecimdentatus.....	54

B

Bispira fabrici.....	55
Bispira mariae.....	55
Bispira viola.....	55
Boccardia polybranchia.....	56
Branchiomaldane vincenti.....	56
Branchiomma bombyx.....	55
Branchiomma lucullana.....	55
Branchiosyllis exilis.....	54
Branchiosyllis uncinigera (véase Branchiosyllis exilis)	
Brania arminii.....	54
Brania oculata (véase Brania arminii)	
Brania pusilla.....	54

C

Capitella capiata.....	56
Caulieriella bioculata.....	57
Ceratonereis costae.....	52
Ceratonereis vittata.....	52
Chaetopterus variopedatus.....	56
Chrysopetalum caecum (véase Dysponetus caecus)	
Chrysopetalum debile.....	52
Cirratulus cirratus.....	57
Cirratulus viridis (véase Caulieriella bioculata)	
Cirriformia filigera.....	57
Cirriformia tentaculata.....	57
Cirrophorus lyra.....	56
Coralliodrilus leviatriatus.....	51

D

Dasychone lucullana (véase Branchiomma lucullana)	
Demonax brachychona.....	55
Diopatra neapolitana.....	51
Dioplosyllis octodentata.....	54
Diplocirrus glaucus.....	57
Ditrupa arietina.....	56
Dorvillea rubrovittata (véase Dorvillea similis)	
Dorvillea similis.....	51
Drilonereis filum.....	51
Dysponetus caecus.....	52

E

Ehlersia ferrugina.....	54
Ehlersia rosea (véase Syllis rosea)	
Ehlersia simplex (véase Syllis amica)	
Eulalia bilineata.....	53
Eulalia clavigera.....	53
Eulalia viridis (véase Eulalia clavigera)	
Eunereis longissima.....	52
Eunice aphroditois (véase Eunice purpurea)	
Eunice cariboea.....	51
Eunice dubitata.....	51
Eunice harassii.....	51
Eunice indica.....	51
Eunice norvegica.....	51
Eunice pennata.....	51
Eunice purpurea.....	51
Eunice rousseaui (véase Eunice purpurea)	
Eunice vittata.....	51
Euphosine foliosa.....	51
Eupolymnia nebulosa.....	57
Eupolymnia nesidensis.....	57
Eupolyodontes cornishi (véase Eupolyodontes gulo)	
Eupolyodontes gulo.....	52
Euryssyllis paradoxa (véase Euryssyllis tuberculata)	
Euryssyllis tuberculata.....	54
Eurythoe complanata.....	51
Eusyllis assimilis.....	54
Eusyllis blomstrandii.....	54
Eusyllis kupfferi.....	54
Eusyllis lamelligera.....	54
Eusyllis monilicornis (véase Eusyllis assimilis)	
Eusyllis monilicornis (véase Eusyllis lamelligera)	
Euthalenessa oculata.....	53
Exogone aquadulcensis.....	54
Exogone breviatennata.....	54
Exogone gambiae.....	54
Exogone lourei.....	54
Exogone marisae.....	54
Exogone naidina.....	54
Exogone rostrata.....	54

F

Fabricia sabella.....	55
Fauveliopsis jameoquensis.....	57
Flabelligera affinis.....	57

G

Genetyllis castanea (véase Nereiphylla castanea)	
Genetyllis nana (véase Nereiphylla pusilla)	
Genetyllis rubiginosa (véase Nereiphylla rubiginosa)	
Gesiella jameensis.....	53
Glycera gigantea.....	52
Glycera tessellata.....	52
Grubea arminii (véase Brania arminii)	
Grubea clavata (véase Grubeosyllis clavata)	
Grubea pusilla (véase Brania pusilla)	
Grubeosyllis clavata.....	54
Grubeosyllis euritmica.....	54
Grubeosyllis limbata.....	54
Grubeosyllis neapolitana.....	54
Grubeosyllis subterranea (véase Grubeosyllis neapolitana)	
Grubeosyllis vieitezi.....	54
Gyptis propinqua (véase Amphiduros fuscescens)	
Gyptis propinqua (véase Amphiduros fuscescens)	

H

Haplosyllis hamata (véase Haplosyllis spongicola)	
Haplosyllis spongicola.....	54
Harmothoe areolata.....	53
Harmothoe cascabillicola.....	53
Harmothoe extenuata.....	53
Harmothoe flaccida (véase Lagisca flaccida)	
Harmothoe gilchristi.....	53
Harmothoe glabra (véase Harmothoe longisetis)	
Harmothoe gorensis.....	53
Harmothoe imbricata.....	53

Harmothoe impar (véase Harmothoe pagenstecheri)	
Harmothoe longisetis	53
Harmothoe lunulata (véase Malmgreniella lunulata)	
Harmothoe pagenstecheri	53
Harmothoe spinifera	53
Hermodice carunculata	51
Hermonia hystrix (véase Laetmonice hystrix)	
Hesione pantherina	52
Hesione splendida (véase Hesione pantherina)	
Hesionides arenaria	52
Heterodrilus amplus	51
Hipponoa gaudichaudi	51
Hyalinoecia tubicola	51
Hypsicomus phaeotaenia (véase Notaulax phaeotaenia)	
Hypsicomus stichopthalmos	55

I

Iospilus phalacroides (véase Phalacrophorus pictus)	
Iospilus phalacroides	52

J

Janita fimbriata	56
Janua pagenstecheri	56
Jasmineira elegans	55

K

Kefersteinia cirrata (véase Psamathe fusca)	
Krohnia lepidota	52

L

Laetmonice filicornis	52
Laetmonice hystrix	52
Lagisca flaccida	53
Lagisca talismani	53
Langerhansia beneliahui (véase Syllis beneliahui)	
Langerhansia cornuta (véase Syllis parapari)	
Langerhansia ferrugina (véase Ehlersia ferrugina)	
Langerhansia rosea (véase Syllis rosea)	
Lanice conchilega	57
Leontis dumerilii (véase Platynereis cocinea)	
Lepidasthenia grimaldii	53
Lepidasthenia medanensis	53
Lepidonotus clava	53
Leptonerilla diatomeophaga	52
Limnodriloides agnes	51
Limnodriloides janstocki	51
Linopherus canariensis	51
Lopadorhynchus appendiculatus	52
Lopadorhynchus brevis	52
Lopadorhynchus henseni (véase Lopadorhynchus krohnii)	
Lopadorhynchus henseni	52
Lopadorhynchus krohnii	52
Lopadorhynchus uncinatus	52
Lumbrineris cocinea	51
Lumbrineris fragilis	51
Lumbrineris funchalensis (véase Scoletoma funchalensis)	
Lumbrineris gracilis	51
Lumbrineris inflata	51
Lumbrineris latreilli	51
Lycoris funchalensis (véase Nereis funchalensis)	
Lycoris procerca (véase Nereis zonata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes irrorata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes rubicunda)	
Lygdamis wirtzi	55
Lysidice collaris	51
Lysidice ninetta	51

M

Macellicephala jameensis (véase Gesiella jameensis)	
Macellicephala mirabilis	53
Macellicephala violacea	53
Marphysa bellii	51
Marphysa fallax	51
Marphysa saxicola (véase Paramarphysa longula)	

Maupasias caeca	52
Maupasias coeca (véase Maupasias caeca)	
Mesonerilla diatomeophaga (véase Leptonerilla diatomeophaga)	
Metavermilium multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Metavermilium multicristata	56
Micronereis variegata	52
Miscellania dentata	54
Myrianida pinnigera	54

N

Nainereis laevigata	56
Neanthes caudata	53
Neanthes fucata	53
Neanthes irrorata	53
Neanthes rubicunda	53
Nematonereis unicornis	51
Neoleanira tetragona	54
Neopolynoë africana	53
Nephtys elamellata (véase Aglaophamus elamellata)	
Nereiphylla castanea	53
Nereiphylla paretii	53
Nereiphylla pusilla	53
Nereiphylla rubiginosa	53
Nereis acuminata (véase Neanthes caudata)	
Nereis costae (véase Ceratonereis costae)	
Nereis cultrifera (véase Perinereis cultrifera)	
Nereis dumerilii (véase Platynereis cocinea)	
Nereis fucata (véase Neanthes fucata)	
Nereis funchalensis	53
Nereis gisserana (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis irrorata (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis oliveirai (véase Perinereis oliveirae)	
Nereis rava	53
Nereis rubicunda (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis zonata	53
Nicolea venustula	57
Notaulax phaeotaenia	56
Notomastus latericius	56
Notomastus lineatus (véase Notomastus latericius)	
Notomastus sarsii (véase Notomastus latericius)	

O

Odontosyllis ctenostoma	54
Odontosyllis fulgurans	54
Ophiodromus pallidus	52
Ophryotrocha labronica	51
Opisthodonta morena	54
Opisthosyllis brunnea	54
Opisthosyllis nuchalis (véase Opisthosyllis brunnea)	
Opisthosyllis viridis	54
Oxydromus propinquus (véase Amphiduros fuscescens)	

P

Palola siciliensis	51
Paradoneis lyra (véase Cirrophorus lyra)	
Paramarphysa longula	51
Parasphaerosyllis indica	54
Pedinosoma curtum	52
Pelagobia longicirrata	52
Pelogenia arenosa	54
Perinereis cultrifera	53
Perinereis floridana (véase Perinereis cultrifera)	
Perinereis marionii	53
Perinereis oliveirae	53
Perinereis taorica	53
Petitita amphophthalma	54
Phalacostemma cidariophilum (véase Phalacostemma lechapti)	
Phalacrophorus pictus	52
Phalacrophorus uniformis	52
Pholoe inornata	53
Phyllochaetopterus gracilis	56
Phyllochaetopterus socialis	56
Phyllococe gervillei (véase Eulalia clavigera)	
Phyllococe madeirensis	53
Phyllococe mucosa	53
Pileolaria militaris	56
Pionosyllis dionisi	54
Pionosyllis lamelligera	54
Pionosyllis longocirrata	54

Pionosyllis morenoae (véase Pionosyllis longocirrata)	
Pionosyllis oculata (véase Brania arminii)	
Pionosyllis pulligera	54
Pionosyllis serrata (véase Pionosyllis pulligera)	
Pionosyllis spinisetosa	54
Pionosyllis weismanni	54
Pisione guanche	53
Pisione remota (véase Pisione guanche)	
Placostegus langerhansi	56
Placostegus tridentatus (véase Placostegus langerhansi)	
Platynereis coccinea	53
Platynereis dumerilii	53
Plotohelms capitata	52
Podarke pallida (véase Ophiodromus pallidus)	
Poecilochaetus serpens	56
Polycirrus denticulatus	57
Polycirrus triglandula (véase Polycirrus denticulatus)	
Polydora caeca	56
Polydora hoplura	56
Polydora langerhansi	56
Polygordius schneideri (véase Protodrilus schneideri)	
Polynoe scolopendrina	53
Polynoe spinifera (véase Harmothoe spinifera)	
Polyophthalmus pictus	56
Pomatoceros triquetter	56
Pomatoceros triquetter (véase Pomatoceros triquetter)	
Pontodora pelagica	53
Pontogenia chrysocoma	52
Potamilla incerta (véase Demonax brachychona)	
Potamilla reniformis (véase Pseudopotamilla reniformis)	
Potamilla stichophthalmus (véase Hypsicomus stichophthalmos)	
Potamilla torelli (véase Demonax brachychona)	
Prionospio cirrifera	56
Prionospio dubia	56
Prionospio ehlersi	56
Prionospio fauchaldi	56
Proceraea aurantiaca	54
Proceraea macrophthalma (véase Proceraea aurantiaca)	
Protoarcia oerstedii (véase Protoarcia oerstedii)	
Protoarcia oerstedii	56
Protodrilus kefersteini	51
Protodrilus schneideri	52
Protula tubularia	56
Psamathe fusca	52
Psammolice arenosa (véase Pelogenia arenosa)	
Pseudobrania clavata (véase Grubeosyllis clavata)	
Pseudobrania euritmica (véase Grubeosyllis euritmica)	
Pseudobrania limbata (véase Grubeosyllis limbata)	
Pseudobrania subterranea (véase Grubeosyllis neapolitana)	
Pseudobrania vieitezi (véase Grubeosyllis vieitezi)	
Pseudopotamilla reniformis	56
Pseudosyllis brevipennis	54
Pterocirrus macroceras (véase Pterocirrus macroceras)	
Pterocirrus macroceras	53
Q	
Questa caudicirra	56
R	
Rhynchonereella gracilis (véase Rhynchonereella gracilis)	
Rhynchonereella moebii (véase Rhynchonereella moebii)	
Rhynchonereella petersii (véase Rhynchonereella petersi)	
Rhynchonereella gracilis	52
Rhynchonereella moebii	52
Rhynchonereella petersi	52
Rullierinereis gallardoi (véase Eunereis longissima)	
Rullierinereis tenerifensis (véase Eunereis longissima)	
Rynchospio glutaea	56
S	
Sabella brevibervis (véase Demonax brachychona)	
Sabella fabricii (véase Bispira fabrici)	
Sabella pavonina	56
Sabella reniformis (véase Pseudopotamilla reniformis)	
Sabella spallanzanii	56
Sabellastarte indica (véase Bispira mariae)	
Sabellides octocirrata	56
Saccocirrus papillocercus	52
Saccocirrus papillocercus (véase Saccocirrus papillocercus)	
Sagitella kowalewskii	55
Schistomeringos rudolphi (véase Dorvillea similis)	
Scoletoma funchalensis	51
Semivermilia crenata	56
Semivermilia torulosa	56
Serpula vermicularis	56
Speleobregma lanzaroteum	56
Sphaerodoropsis minutum	54
Sphaerodorum flavum	54
Sphaerosyllis xarifae (véase Sphaerosyllis xarifae)	
Sphaerosyllis austriaca	54
Sphaerosyllis bidentata	54
Sphaerosyllis campoyi	54
Sphaerosyllis erinacea (véase Sphaerosyllis xarifae)	
Sphaerosyllis hystrix	54
Sphaerosyllis magnidentata	54
Sphaerosyllis taylori	54
Sphaerosyllis xarifae	55
Spio crenaticornis (véase Spiophanes bombyx)	
Spiophanes bombyx	56
Spirobranchus polytrema	56
Spirographis spallanzanii (véase Sabella spallanzanii)	
Spirobranchus polytrema (véase Spirobranchus polytrema)	
Spirobranchus polytrema (véase Spirobranchus polytrema)	
Sternaspis scutata	57
Subadyte pellucida (véase Adyte pellucida)	
Syllides edentula (véase Syllides edentulus)	
Syllides edentulus	55
Syllides fulva (véase Syllides fulvus)	
Syllides fulvus	55
Syllides papillosa	55
Syllidia armata	52
Syllis cirropunctata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis alternata kabilica (véase Syllis alternata)	
Syllis alternata	55
Syllis amica	55
Syllis armillararis	55
Syllis beneliahui	55
Syllis brevipennis (véase Pseudosyllis brevipennis)	
Syllis cf. gerlachi (véase Syllis pontxioi)	
Syllis cirropunctata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis corallicola	55
Syllis corallicoloides (véase Syllis corallicola)	
Syllis cruzi	55
Syllis exilis (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis ferrugina (véase Ehlersia ferrugina)	
Syllis fuscocuturata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis garciai	55
Syllis gerlachi	55
Syllis gerlachi (véase Syllis pontxioi)	
Syllis gracilis	55
Syllis hyalina	55
Syllis jorgei	55
Syllis krohni	55
Syllis lutea (véase Syllis jorgei)	
Syllis parapari	55
Syllis pontxioi	55
Syllis prolifera	55
Syllis pulvinata	55
Syllis rosea	55
Syllis setubalensis (véase Haplosyllis spongicola)	
Syllis spongicola (véase Haplosyllis spongicola)	
Syllis truncata mediterránea (véase Syllis pulvinata)	
Syllis truncata-cryptica (véase Syllis gerlachi)	
Syllis variegata	55
Syllis vittata (véase Syllis vittata)	
Syllis vittata	55
Synelmis albini	53
T	
Terebella flavescens (véase Eupolymnia nesidensis)	
Terebella lapidaria	57
Thalassia dendrolepis (véase Euthalassia oculata)	
Theostoma oerstedii (véase Protoarcia oerstedii)	
Tomopteris apsteini	55
Tomopteris cavallii	55
Tomopteris elegans	55
Tomopteris euchaeta	55
Tomopteris kefersteini	55
Tomopteris krampi	55
Tomopteris levipes	55
Tomopteris ligula	55
Tomopteris nationalis	55
Tomopteris planktonis	55

Tomopteris septentrionalis	55
Travisiopsis dubia	55
Travisiopsis lanceolata	55
Treptopale rudolphi	52
Trichobranthus glacialis	57
Trypanosyllis aeolis	55
Trypanosyllis coeliaca	55
Trypanosyllis gemmipara (véase Trypanosyllis aeolis)	
Trypanosyllis uncinigera (véase Branchiosyllis exilis)	
Trypanosyllis zebra	55
Typhloscolex muelleri	55
Typosyllis hyalina (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis lutea (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis alternata kabilica (véase Syllis alternata)	
Typosyllis aurantiaca (véase Syllis variegata)	
Typosyllis brevipennis (véase Pseudosyllis brevipennis)	
Typosyllis cornuta (véase Syllis parapari)	
Typosyllis exilis (véase Branchiosyllis exilis)	
Typosyllis ferrugina (véase Ehlersia ferrugina)	
Typosyllis hyalina (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis krohni (véase Syllis krohni)	
Typosyllis maculata (véase Branchiosyllis exilis)	
Typosyllis oblonga (véase Syllis variegata)	
Typosyllis prolifera (véase Syllis prolifera)	
Typosyllis pulvinata (véase Syllis pulvinata)	
Typosyllis variegata (véase Syllis variegata)	
Typosyllis vittata (véase Syllis vittata)	

V

Vanadis crystallina	52
Vanadis formosa	52
Vanadis minuta	52
Vanadis tentaculata (véase Rhynchonerella petersi)	
Vermilia infundibulum (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermilia multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermiliopsis crenata (véase Semivermilia crenata)	
Vermiliopsis infundibulum	56
Vermiliopsis multicristata (véase Metavermilia multicristata)	
Vermiliopsis multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermiliopsis torulosa (véase Semivermilia torulosa)	

W

Websterinereis glauca	53
-----------------------------	----

X

Xenosyllis scabra	55
-------------------------	----

ÍNDICE ARTHROPODA

A

Acanthefira eximia (véase Acanthephyra eximia)	
Acanthefira pelagica (véase Acanthephyra pelagica)	
Acanthephyra curtirostris	77
Acanthephyra eximia	77
Acanthephyra gracilipes (véase Acanthephyra tenuipes)	
Acanthephyra pelagica	77
Acanthephyra purpurea	77
Acanthephyra tenuipes	77
Acanthonyx lunulatus	77
Acartia clausi	59
Acartia danae	59
Acartia discaudata	59
Acartia grani (véase Paracartia grani)	
Acartia negligens	59
Achaeus cranchii	77
Achaeus cursor (véase Achaeus cranchii)	
Achelia echinata	58
Achelia langi	58
Achelia vulgaris	58
Acrocalanus andersoni	61
Acrocalanus longicornis	61
Aegaeon cataphractus	75
Aegisthus aculeatus	66
Aegisthus dubius (véase Aegisthus mucronatus)	
Aegisthus mucronatus	66
Aetideopsis carinata	59
Aetideopsis multiserrata	59
Aetideus acutus	59
Aetideus arcuatus	59
Aetideus armatus	59
Aetideus giesbrechti	59
Alacia alata	58
Albunea carabus	74
Alpheus dentipes	74
Alpheus macrocheles	74
Alpheus sulcatus	74
Amallothrix altera (véase Scolecithricella altera)	
Amallothrix arcuata	64
Amallothrix auropecten	64
Amallothrix curticauda	64
Amallothrix emarginata	64
Amallothrix falcifer	64
Amallothrix obtusifrons	64
Amallothrix paravalida	64
Amallothrix pseudoarcuata	64
Amallothrix robusta	64
Amallothrix valida	64
Amaryllis haswelli	71
Ampelisca aequicornis	69
Ampelisca brevicornis	69
Ampelisca rubella	69
Amphilochus neapolitanus	69
Amphilochus spencebatei	69
Amphionides reynaudii	74
Ampithoe ferox	69
Ampithoe gammaroides	69
Ampithoe helleri	69
Ampithoe kaneohe	69
Ampithoe neglecta (véase Ampithoe helleri)	
Ampithoe ramondi	69
Ampithoe rubricata	69
Anamathia rissoana (véase Rochinia rissoana)	
Anapagurus chiroacanthus	78
Anapagurus laevis	78
Anapagurus longispina	78
Anapagurus pusillus	78
Anchialina agilis	68
Anchialina mediterranea (véase Anchialina agilis)	
Anchialus agilis (véase Anchialina agilis)	
Anchylomera blossevillii	72
Aora spinicornis	69
Aora typica	69
Apherusa alacris	70
Apherusa bispinosa	70
Apherusa ovalipes	70
Arachnomysis leuckarti	68
Arachnomysis megalops	68
Archescocleithrix auropecten	64
Archiconchoecia cucullata	58
Arietellus giesbrechti	59

Arietellus pavoninus	60
Arietellus plumifer	60
Arietellus setosus	60
Arietellus simplex	60
Arietellus unisetosus	60
Aristaeomorpha foliacea (véase Aristaeomorpha foliacea)	
Aristaeopsis edwardsiana	74
Aristaeomorpha foliacea	74
Atelecyclus rotundatus	74
Atelecyclus undecimdentatus	74
Athanas nitescens	74
Atylus guttatus	70
Augaptilus anceps	60
Augaptilus cornutus	60
Augaptilus glacialis	60
Augaptilus longicaudatus	60
Augaptilus megalurus	60

B

Balanus tintinnabulum (véase Megabalanus tintinnabulum)	
Balanus trigonus	68
Balssia gastri	78
Bathynectes longipes	79
Bathynectes maravigna	79
Bathynectes piperitus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathynectes superbus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathypalaemonella serratipalma	75
Bathypongia elongata	61
Bathypongia minor	61
Bathyporeia elegans	70
Bentheogennema intermedia	75
Benthesicymus barletti (véase Benthesicymus barletti)	
Benthesicymus barletti	75
Benthesicymus brasiliensis	75
Benthesicymus hjorti (véase Benthesicymus laciniatus)	
Benthesicymus laciniatus	75
Benthomisophria palliata	66
Bitias stocki	78
Bodotria arenosa	73
Bogidiella atlantica (véase Styrogidiella atlantica)	
Bogidiella spathulata (véase Xystriogidiella spathulata)	
Bogidiella uniramosa (véase Styrogidiella uniramosa)	
Boreomysis atlantica	68
Boreomysis illigi	68
Boscia anglicum (véase Megatrema anglicum)	
Boxshallia bulbantennulata	66
Brachycarpus biunguiculatus	78
Brachyscelus crusculum	69
Brutomysis vogtii (véase Euchaetomera tenuis)	

C

Caecostenetroides ruderalis	73
Caesaromysis hispida	68
Calamorhynchus pellucidus	71
Calanoides carinatus	61
Calanus helgolandicus	61
Calanus tenuicornis (véase Mesocalanus tenuicornis)	
Calappa galloides	75
Calappa granulata	75
Calcinus ornatus (véase Calcinus tubularis)	
Calcinus tubularis	75
Callianassa tyrrhena	75
Calocalanus contractus	61
Calocalanus elegans	61
Calocalanus equalicauda	61
Calocalanus gracilis	61
Calocalanus minor	61
Calocalanus neptunus	61
Calocalanus paululus	61
Calocalanus pavo	61
Calocalanus pavoninus	61
Calocalanus plumatus	61
Calocalanus plumulosus	61
Calocalanus stylimeris	61
Calocalanus tenuis	61
Campylaspides canariensis	73
Campylaspis alba	73
Campylaspis nitens	73
Campylaspis rostellata	73
Campylaspis spinosa	73
Cancer bellianus	75
Cancer pagarus (véase Cancer bellianus)	

Cancer squilla (véase Palaemon serratus)	
Candacia aethiopica (véase Candacia ethiopica)	
Candacia armata.....	61
Candacia bipinnata.....	61
Candacia brevicornis.....	61
Candacia curta.....	61
Candacia elongata.....	61
Candacia ethiopica.....	61
Candacia ketchumi.....	61
Candacia longimana.....	61
Candacia nigrocincta.....	61
Candacia norvegica.....	62
Candacia pachydactyla.....	62
Candacia paenelongimana.....	62
Candacia tenuimana.....	62
Candacia varicans.....	62
Caprella acanthifera.....	69
Caprella acutifrons (véase Caprella penantis)	
Caprella aequilibrata (véase Caprella equilibra)	
Caprella danilevskii.....	69
Caprella danilewski (véase Caprella danilevskii)	
Caprella equilibra.....	69
Caprella grandimana.....	69
Caprella liparotensis.....	69
Caprella penantis.....	69
Carcinus aestuarii.....	79
Carcinus mediterraneus (véase Carcinus aestuarii)	
Catapaguroides acutifrons (véase Cestopagurus timidus)	
Catapaguroides microps.....	78
Catapaguroides timidus (véase Cestopagurus timidus)	
Centraugaptilus cucullatus.....	60
Centraugaptilus horridus.....	60
Centraugaptilus rattrayi.....	60
Centropages bradyi.....	62
Centropages chierchiai.....	62
Centropages hamatus.....	62
Centropages kroyeri.....	62
Centropages typicus.....	62
Centropages violaceus.....	62
Cephalophanes refulgens.....	64
Cerapopsis longipes.....	70
Cestopagurus timidus.....	78
Chaceon affinis.....	76
Chaceon maritae.....	76
Chaetogammarus olivii.....	70
Chalaraspidium alatum.....	68
Chalaraspis unguiculata (véase Eucopia unguiculata)	
Chelonibia testudinaria.....	68
Chiridiella kuniae.....	59
Chiridiella macrodactyla.....	59
Chiridiella subaequalis.....	59
Chiridius brevicaudatus.....	59
Chiridius poppei.....	59
Chirostylus formosus (véase Gastrotychus formosus)	
Chirundina streetsi (véase Chirundina streetsii)	
Chirundina streetsii.....	59
Chthamalus stellatus.....	68
Cinetorhynchus rigens.....	79
Clausocalanus arcuicornis.....	62
Clausocalanus furcatus.....	62
Clausocalanus paululus.....	62
Clausocalanus pergens.....	62
Clibanarius aequabilis.....	75
Clytemnestra rostrata.....	66
Clytemnestra scutellata.....	66
Colomastix pusilla.....	70
Conaea rapax.....	67
Conchoecetta acuminata.....	58
Conchoecia acuminata (véase Conchoecetta acuminata)	
Conchoecia aequisetata (véase Paraconchoecia aequisetata)	
Conchoecia alata (véase Alacia alata)	
Conchoecia ametra (véase Conchoecissa ametra)	
Conchoecia atlantica (véase Orthoconchoecia atlantica)	
Conchoecia bispinosa (véase Orthoconchoecia bispinosa)	
Conchoecia brachyaskos (véase Procerocia brachyaskos)	
Conchoecia curta (véase Mikroconchoecia curta)	
Conchoecia daphnoides (véase Conchoecilla daphnoides)	
Conchoecia dorsotuberculata (véase Paraconchoecia dorsotuberculata)	
Conchoecia elegans (véase Discoconchoecia elegans)	
Conchoecia haddoni (véase Orthoconchoecia haddoni)	
Conchoecia hirsuta (véase Paraconchoecia hirsuta)	
Conchoecia hyalophyllum.....	58
Conchoecia imbricata (véase Conchoecissa imbricata)	
Conchoecia incisa (véase Gaussia incisa)	
Conchoecia inermis (véase Paraconchoecia inermis)	
Conchoecia kampta (véase Mollicia kampta)	
Conchoecia lophura.....	58
Conchoecia loricata (véase Loricocia loricata)	
Conchoecia macrocheira.....	58
Conchoecia magna.....	58
Conchoecia oblonga (véase Paraconchoecia oblonga)	
Conchoecia parthenoda (véase Porroecia parthenoda)	
Conchoecia porrecta (véase Porroecia porrecta)	
Conchoecia procera (véase Procerocia procera)	
Conchoecia rhynchena (véase Paramollicia rhynchena)	
Conchoecia rotundata (véase Metaconchoecia skogsbergi)	
Conchoecia secernenda (véase Orthoconchoecia secernenda)	
Conchoecia skogsbergi (véase Metaconchoecia skogsbergi)	
Conchoecia spinifera (véase Paraconchoecia spinifera)	
Conchoecia spinirostris (véase Porroecia spinirostris)	
Conchoecia subarcuata.....	58
Conchoecilla daphnoides.....	58
Conchoecissa ametra.....	58
Conchoecissa imbricata.....	58
Copilia denticulata.....	67
Copilia lata.....	67
Copilia mediterranea.....	67
Copilia mirabilis.....	67
Copilia quadrata.....	67
Copilia vitrea.....	67
Coralliope parvula.....	80
Cornucalanus chelifer.....	64
Cornucalanus indicus.....	64
Coronida armata.....	68
Corophium acutum.....	70
Corycaeus anglicus.....	66
Corycaeus brehmi.....	66
Corycaeus clausi.....	66
Corycaeus crassiusculus.....	66
Corycaeus flaccus.....	66
Corycaeus furcifer.....	66
Corycaeus giesbrechti.....	66
Corycaeus latus.....	66
Corycaeus lautus.....	66
Corycaeus limbatus.....	66
Corycaeus ovalis.....	66
Corycaeus speciosus.....	66
Corycaeus typicus.....	66
Cressa mediterranea.....	70
Critomolgus actinae.....	67
Cryptosoma cristata (véase Cryptosoma cristatum)	
Cryptosoma cristatum.....	75
Ctenocalanus vanus.....	62
Cumella africana.....	73
Cumella limicola.....	73
Cumella spicata.....	73
Cumellopsis laevis.....	73
Curassanthura canariense.....	73
Curassanthura canariense (véase Curassanthura canariense)	
Cycloes cristata (véase Cryptosoma cristatum)	
Cymadusa filosa.....	69
Cymbasoma rigidum.....	67
Cynthia flemingii (véase Siriella armata)	
Cynthia inermis (véase Siriella thompsoni)	
Cynthilia frontalis (véase Siriella armata)	
Cyphocaris anonyx.....	71
Cyphocaris challengerii.....	71
Cythere dasyderma.....	58
Cythere serratula.....	59
Danielopolina phalanx.....	58
D	
Danielopolina wilkensi.....	58
Dardanus arrosor.....	75
Dardanus calidus.....	75
Dardanus callidus (véase Dardanus calidus)	
Dasylamprops guanchi.....	73
Delius nudus.....	61
Detocarcinus balssi.....	75
Dexamine spinosa.....	70
Diaixis hibernica tropica.....	62
Diaixis hibernica (véase Diaixis hibernica tropica)	
Dignatroides leptosoma.....	73
Dimisophria cavernicola.....	66
Disco inflatus.....	62
Disco longus.....	62
Disco minutus.....	62
Discoconchoecia elegans.....	58
Disseta palumboi.....	62
Domecia acanthophora.....	80

Dorhynchus thomsoni.....	77
Dorippe lanata (véase Medorippe lanata)	
Dromia marmorea.....	75
Dromia personata.....	75

E

Ebalia algerica (véase Ebalia edwardsii)	
Ebalia deshayesi.....	76
Ebalia edwardsi (véase Ebalia deshayesi)	
Ebalia edwardsii.....	77
Ebalia fragifera.....	77
Ebalia nux.....	77
Ebalia tuberculata (véase Ebalia tuberosa)	
Ebalia tuberculata.....	77
Ebalia tuberosa.....	77
Ebalia tumefacta.....	77
Echinomysis cuni.....	68
Elasmopus antennatus.....	71
Elasmopus canarius.....	71
Elasmopus pectenircus.....	71
Elasmopus rapax.....	71
Elasmopus vachoni.....	71
Enoplometopus antillensis.....	75
Enoplometopus callistus (véase Enoplometopus antillensis)	
Enoplometopus callistus.....	75
Ephyrina benedicti.....	77
Ephyrina figueirai.....	77
Ephyrina hoskynii (véase Ephyrina figueirai)	
Epileucon ensis (véase Leucon ensis)	
Epileucon pusillus (véase Leucon pusillus)	
Epileucon socius (véase Leucon socius)	
Ergasticus clouei.....	77
Erichthonius brasiliensis.....	71
Erichthonius difformis.....	71
Eriphia verrucosa.....	75
Erythrope elegans.....	68
Erythrope pygmaea (véase Erythrope elegans)	
Ethusa mascaronae.....	75
Ethusa rosacea.....	75
Ethusa talismani.....	75
Euaetideus giesbrechti (véase Aetideus giesbrechti)	
Eualus lebourae.....	76
Eualus occultus.....	76
Euaugaptilus affinis.....	60
Euaugaptilus angustus.....	60
Euaugaptilus brodskyi.....	60
Euaugaptilus bullifer.....	60
Euaugaptilus digitatus.....	60
Euaugaptilus elongatus.....	60
Euaugaptilus facilis.....	60
Euaugaptilus filigerus.....	60
Euaugaptilus gibbus.....	60
Euaugaptilus gracilis.....	60
Euaugaptilus hecticus.....	60
Euaugaptilus humilis.....	60
Euaugaptilus hyperboreus.....	60
Euaugaptilus laticeps.....	60
Euaugaptilus latifrons.....	60
Euaugaptilus longicirrhus.....	60
Euaugaptilus longimanus.....	60
Euaugaptilus magnus.....	60
Euaugaptilus maxillaris.....	60
Euaugaptilus mixtus.....	60
Euaugaptilus nodifrons.....	60
Euaugaptilus oblongus.....	60
Euaugaptilus palumbii.....	60
Euaugaptilus paroblongus.....	60
Euaugaptilus propinquus.....	60
Euaugaptilus rectus.....	60
Euaugaptilus rigidus.....	60
Euaugaptilus roei.....	60
Euaugaptilus sarsi.....	60
Euaugaptilus squamatus.....	60
Euaugaptilus tenuicaudis.....	60
Euaugaptilus tenuispinus.....	60
Euaugaptilus truncatus.....	60
Euaugaptilus vicinus.....	60
Eucalanus attenuatus.....	62
Eucalanus crassus (véase Subeucalanus crassus)	
Eucalanus elongatus.....	62
Eucalanus pileatus.....	62
Eucalanus suberanus (véase Subeucalanus subcrassus)	
Eucalanus subtennis.....	62
Euchaeta acuta.....	62

Euchaeta hebes (véase Paraeuchaeta hebes)	
Euchaeta marina.....	62
Euchaeta media.....	62
Euchaeta pubera.....	62
Euchaeta spinosa.....	62
Euchaetomera fowleri (véase Euchaetomera tenuis)	
Euchaetomera glyphidophthalmica.....	68
Euchaetomera intermedia.....	68
Euchaetomera merolepis (véase Euchaetomeropsis merolepis)	
Euchaetomera merolepis (véase Euchaetomera tenuis)	
Euchaetomera tenuis.....	68
Euchaetomera typica.....	68
Euchaetomeropsis merolepis.....	69
Euchirograpsus americanus (véase Euchirograpsus liguricus)	
Euchirella amoena.....	59
Euchirella bella.....	59
Euchirella bitumida.....	59
Euchirella curticauda.....	59
Euchirella maxima.....	59
Euchirella mesinensis (véase Euchirella messinensis)	
Euchirella messinensis.....	59
Euchirella pulchra.....	59
Euchirella rostrata.....	59
Euchirella splendens.....	59
Euchirella truncata.....	59
Euchirograpsus liguricus.....	76
Eucopia australis.....	68
Eucopia grimaldii.....	68
Eucopia major.....	68
Eucopia sculpticauda.....	68
Eucopia unguiculata.....	68
Eudactylinia acuta.....	67
Eumunida bella.....	75
Eupagurus prideauxi (véase Pagurus prideauxi)	
Eupagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)	
Eupagurus variabilis (véase Pagurus alatus)	
Eupasiphaea gilesi (véase Eupasiphaea gilesii)	
Eupasiphaea gilesii (véase Eupasiphaea gilesii)	
Eupasiphaea gilesii.....	79
Euphausia americana.....	74
Euphausia brevis.....	74
Euphausia gibboides.....	74
Euphausia hemigibba.....	74
Euphausia krohnii.....	74
Euphausia mülleri (véase Euphausia krohnii)	
Euphausia pellucida (véase Euphausia krohnii)	
Eupolycope pnyx.....	58
Eupronoe armata.....	72
Eupronoe minuta.....	72
Eurynome aspera.....	77
Euryzoius bouvieri.....	75
Eurystheus ostroumowi (véase Gammaropsis ostroumowi)	
Eusiroides dellavallei.....	70
Eusiroides sarsi.....	70
Eusiroopsis riisei.....	70
Euterpina acutifrons.....	65
Expansophria dimorpha.....	66
Expansophria sarda.....	66

F

Farranula carinata.....	66
Farranula rostrata.....	66
Foxtonia barbatula.....	61
Funchalia danae.....	79
Funchalia villosa.....	79
Funchalia woodwardi.....	79

G

Gaetanus armiger.....	59
Gaetanus ferox.....	59
Gaetanus kruppii.....	59
Gaetanus latifrons.....	59
Gaetanus miles.....	59
Gaetanus minor.....	59
Gaetanus pileatus.....	59
Gaidius brevicaudatus.....	59
Gaidius inermis.....	59
Gaidius robustus.....	59
Gaidius tenuispinus.....	59
Galathea agassizii.....	75
Galathea dispersa (véase Galathea nexa)	
Galathea faiali.....	75

Galathea intermedia.....	76
Galathea machadoi.....	76
Galathea nexa.....	76
Galathea squamifera.....	76
Gammarella fucicola.....	71
Gammaropsis dentata.....	70
Gammaropsis maculata.....	70
Gammaropsis ostroumowi.....	70
Gammaropsis sophiae.....	71
Gammaropsis ulrici.....	71
Gammarus locusta.....	70
Gammarus nox.....	70
Gastrotychus formosus.....	75
Gastrosaccus lobatus (véase Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus normani (véase Haplostylus bacescui)	
Gastrosaccus normani (véase Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus sanctus.....	69
Gaussia princeps.....	63
Gaussia incisa.....	58
Gennadas brevirostris.....	75
Gennadas capensis.....	75
Gennadas elegans.....	75
Gennadas tinayrei.....	75
Gennadas valens.....	75
Geryon maritae (véase Chaceon affinis)	
Geryon quinquedens (véase Chaceon maritae)	
Geryon trispinosus.....	76
Globopilumnus africanus.....	75
Glossoccephalus milneedwardsii.....	71
Glyphocrangon longirostris.....	76
Glyptoxanthus cavernosus.....	80
Gnathophausia drepanophora (véase Neognathophausia gigas)	
Gnathophausia gigas (véase Neognathophausia gigas)	
Gnathophausia gracilis.....	68
Gnathophausia zoea.....	68
Gnathophylleptum tellei.....	76
Gnathophyllum americanum.....	76
Gnathophyllum elegans.....	76
Goneplax rhomboides.....	76
Grapsus grapsus.....	76
Guernea coalita.....	70

H

Hadzia acutus (véase Liagoceradocus acutus)	
Halocypris brevirostris (véase Conchoecilla daphnoides)	
Halocypris brevirostris (véase Halocypris inflata)	
Halocypris inflata.....	58
Halocypris pelagia (véase Conchoecilla daphnoides)	
Haloptilus acutifrons.....	60
Haloptilus angusticeps.....	60
Haloptilus chierchiai.....	60
Haloptilus fertilis.....	60
Haloptilus furcatus.....	60
Haloptilus longiceps.....	60
Haloptilus longicirrus.....	60
Haloptilus longicornis.....	60
Haloptilus mucronatus.....	61
Haloptilus ornatus.....	61
Haloptilus oxycephalus.....	61
Haloptilus spiniceps.....	61
Haloptilus tenuis.....	61
Haloptilus validus.....	61
Haplostylus bacescui.....	69
Haplostylus lobatus.....	69
Hemirhabdus grimaldii.....	63
Hemirhabdus latus.....	63
Herbstia condyliata.....	77
Herbstia rubra.....	77
Heteralepas cornuta.....	67
Heteramalla sarsi.....	64
Heteramalla dubia (véase Heteramalla sarsi)	
Heterocarpus ensifer.....	78
Heterocarpus grimaldii.....	78
Heterocarpus laevigatus.....	78
Heterocrypta maltzami.....	79
Heteroerythroptus purpura.....	69
Heteromysis cotti (véase Heteromysoides cotti)	
Heteromysoides cotti.....	69
Heteroptilus acutilobus.....	61
Heteroptilus attenuatus.....	61
Heterorhabdus abyssalis.....	63
Heterorhabdus clausi.....	63
Heterorhabdus compactus.....	63
Heterorhabdus grimaldii.....	63

Heterorhabdus latus.....	63
Heterorhabdus norvegicus.....	63
Heterorhabdus papilliger.....	63
Heterorhabdus robustus.....	63
Heterorhabdus spinifrons.....	63
Heterorhabdus tenuis.....	63
Heterorhabdus vipera.....	63
Heterostylites longicornis.....	63
Heterostylites major.....	63
Hippolysmata grabhami (véase Lysmata grabhami)	
Hippolyte coerulescens.....	76
Hippolyte garciarasoí.....	76
Hippolyte huntii (véase Hippolyte prideauxiana)	
Hippolyte inermis.....	76
Hippolyte longirostris (véase Hippolyte garciarasoí)	
Hippolyte prideauxiana.....	76
Hippolyte varians.....	76
Homola barbata.....	76
Homologenus boucheti.....	76
Homologenus rostratus (véase Homologenus boucheti)	
Hyale camptonix (véase Hyale camptonix)	
Hyale camptonix.....	70
Hyale carinata.....	70
Hyale grimaldii.....	70
Hyale nilsoni (véase Hyale prevosti)	
Hyale nilsoni stebbingi (véase Hyale stebbingi)	
Hyale perieri.....	70
Hyale pontica.....	70
Hyale prevosti.....	70
Hyale prevostii (véase Hyale prevosti)	
Hyale schmidti.....	70
Hyale schmidtii (véase Hyale schmidti)	
Hyale spinidactyla.....	70
Hyale stebbingi.....	70
Hymenodora glacialis.....	77
Hymenodora gracilis.....	77
Hymenodora mollicutis (véase Hymenodora glacialis)	
Hymenopenaeus chacei.....	80
Hymenopenaeus debilis.....	80
Hyperietta vosseleri.....	70
Hyperioidea longipes.....	70
Hypocuma serratifrons.....	73

I

Idunella sketi.....	71
Iliia nucleus.....	77
Iliia spinosa.....	77
Inachus aguiarii.....	77
Inachus dorsettensis.....	77
Inachus grillator.....	77
Inachus nanus.....	77
Inachus phalangium.....	77
Inachus thoracicus.....	77
Ingolfiella canariensis.....	70
Ingolfiella similis.....	70
Iphimedia obesa.....	69
Iphinoe canariensis.....	73
Iphinoe inermis.....	73
Iphinoe trispinosa.....	73
Ischnocalanus equalicauda (véase Calocalanus equalicauda)	
Ischnocalanus gracilis (véase Calocalanus gracilis)	
Ischnocalanus plumulosus (véase Calocalanus plumulosus)	
Ischnocalanus tenuis (véase Calocalanus tenuis)	
Isias clavipes.....	62

J

Jassa falcata.....	71
--------------------	----

K

Katherythroptus oceanae.....	69
Krietho producta.....	59

L

Labidocera acutifrons.....	64
Labidocera nerii.....	64
Laetmatophilus armatus (véase Laetmatophilus tuberculatus)	
Laetmatophilus tuberculatus.....	72

Laleonectes vocans	79
Lamprops profundus	73
Lanceola loveni	71
Lanceola pacifica	71
Lanceola sayana	71
Latreilla elegans	76
Latreutes fucorum	76
Lepas anatifera	67
Lepas pectinata	67
Leptomysis apiops (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Leptomysis apiops banyulensis (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Leptomysis lingvura	69
Leptomysis marioni (véase Leptomysis lingvura)	
Leptomysis megalops	69
Lestrigonus bengalensis	70
Lestrigonus machrophthalmus	70
Lestrigonus schizogeneios	70
Leucon ensis	73
Leucon pusillus	73
Leucon socius	73
Leucon spiniventris	73
Leucothoe spinicarpa	71
Liagoceradocus acutus	70
Ligia italica	73
Ligur ensiferus	76
Liocarcinus corrugatus (véase Polybius corrugatus)	
Liocarcinus depurator (véase Polybius depurator)	
Liocarcinus zariquieyi (véase Polybius zariquieyi)	
Locusta marina (véase Palinurus elephas)	
Longithorax alicei	69
Longithorax capensis	69
Lophothrix frontalis	64
Lophothrix humilifrons	64
Lophothrix latipes	64
Lophothrix quadrispinosa	64
Loricocacia loricata	58
Lubbockia aculeata	67
Lubbockia squillimana	67
Lucicutia aurita	63
Lucicutia bicornuta	63
Lucicutia clausi	63
Lucicutia curta	63
Lucicutia flavicornis	63
Lucicutia formosa	63
Lucicutia gaussae	63
Lucicutia intermedia	63
Lucicutia longicornis	63
Lucicutia longiserrata	63
Lucicutia longispina	63
Lucicutia lucida	63
Lucicutia magna	63
Lucicutia maxima	63
Lucicutia ovalis	63
Lucicutia pera	63
Lucicutia tenuicauda	63
Lucicutia wolfendeni	63
Lucifer tipus (véase Lucifer typus)	
Lucifer typus	77
Lycaeopsis themistoides	71
Lycaeopsis zamboangae	71
Lysianassa ceratina	71
Lysmata amboinensis (véase Thor amboinensis)	
Lysmata grabhami	76
Lysmata nilita	76
Lysmata olavoi	76
Lysmata seticaudata	76
M	
Machaerus atlanticus	75
Macrocypridina castanea	58
Macrocypris canariensis	59
Macropipus corrugatus (véase Polybius corrugatus)	
Macropipus zariquieyi (véase Polybius zariquieyi)	
Macropodia aegyptia (véase Macropodia deflexa)	
Macropodia deflexa	77
Macropodia rostrata	77
Macrosetella gracilis	66
Maera ascensionis	71
Maera edwardsi	71
Maera grossimana	71
Maera inaequipes	71
Maja brachydactyla	77
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	
Maja goitziana	77
Maja squinado (véase Maja brachydactyla)	
Maja verrucosa (véase Maja goitziana)	
Makrokyllindrus alleni	73
Makrokyllindrus costatus	73
Makrokyllindrus josephinae	73
Makrokyllindrus longipes	73
Makrokyllindrus mystacinus	73
Mecynocera clausi	63
Medorippe lanata	75
Megabalanus tintinnabulum	68
Megacalanus logicornis	63
Megacalanus princeps	63
Megaluropus agilis	71
Megamphopus cornutus	71
Megatrema anglicum	68
Melita palmata	71
Meningodora mollis	77
Meningodora vesca	77
Meningodora vesca (véase Meningodora vesca)	
Mesocalanus tenuicornis	61
Mesorhabdus brevicaudatus	63
Mesorhabdus gracilis	63
Metaconchoecia skogsbergi	58
Meterythrops picta	69
Metridia brevicauda	63
Metridia curticauda	63
Metridia effusa	63
Metridia macrura	63
Metridia princeps	63
Metridia venusta	63
Microcassiope minor	80
Microcassiope rufopunctata (véase Microcassiope minor)	
Microdeutopus anomalus	69
Microdeutopus damnoniensis	69
Microdeutopus versiculatus	69
Microdisseta minuta	63
Micropisa ovata	77
Micropotopus longimanus	71
Microsetella norvegica	66
Microsetella rosea	66
Mikroconchoecia curta	58
Mimocalanus cultrifer	65
Mimocalanus nudus	65
Mimonectes gaussi	71
Mimonectes guasi (véase Mimonectes gaussi)	
Miracia efferata	66
Mollicia kampta	58
Monacilla typica	65
Monodaeus couchii	80
Mormonilla minor	66
Mormonilla phasma	66
Muceddina multispinosa	65
Munida curvimana	76
Munida intermedia	76
Munida sanctipauli	76
Munida speciosa	76
Munida subcaeca	76
Munidopsis crasa	76
Munidopsis polymorpha	76
Mysis arenosa (véase Paramysis arenosa)	
Mysis griffithsiae (véase Siriella armata)	
Mysis sancta (véase Gastrosaccus sanctus)	
N	
Nannocalanus minor	61
Nanocassiope melanodactyla	80
Nematobranchion boöpis (véase Nematobranchion boöpis)	
Nematobranchion boöpis	74
Nematobranchion flexipes	74
Nematobranchion sexspinosum	74
Nematobranchion sexspinosus (véase Nematobranchion sexspinosum)	
Nematocarcinus acanthitelsonis (véase Nigmatullinus acanthitelsonis)	
Nematocarcinus ensifer	77
Nematocarcinus exilis	77
Nematocarcinus gracilipes	77
Nematopus elegans (véase Erythrops elegans)	
Nematoscelis atlantica	74
Nematoscelis megalops	74
Nematoscelis microps	74
Nematoscelis tenella	74
Neocalanus gracilis	61
Neocalanus robustior	61
Neoechinophora karayugi	66

Neognathophausia gigas.....	68	Palinurus elephas.....	78
Neognathophausia ingens.....	68	Palpophria aestheta.....	66
Neolithodes grimaldii.....	77	Panopeus africanus.....	78
Neorhabdus latus.....	63	Panulirus echinatus.....	78
Neotroglocarcinus balssi (véase Detocarcinus balssi)		Paracalanus aculeatus.....	61
Nephrops norvegicus.....	77	Paracalanus denudatus.....	61
Nephropsis atlantica.....	77	Paracalanus indicus.....	61
Nepinnotheres pinnotheres.....	79	Paracalanus nanus.....	61
Nicippe buchi (véase Spelaeonicippe buchi)		Paracalanus nudus (véase Delius nudus)	
Nigmatullinus acanthitelsonis.....	77	Paracalanus parvus.....	61
Notostomus atlanticus (véase Notostomus elegans)		Paracampylaspis plathycarpus.....	73
Notostomus elegans.....	77	Paracandacia bispinosa.....	62
Notostomus longirostris (véase Notostomus elegans)		Paracandacia simplex.....	62
Notostomus robustus.....	78	Paracandacia truncata.....	62
Nullosetigera bidentata.....	64	Paracartia grani.....	59
Nullosetigera helgae.....	64	Paraconchoecia aquiseta.....	58
Nullosetigera impar.....	64	Paraconchoecia dorsotuberculata.....	58
Nullosetigera mutica.....	64	Paraconchoecia hirsuta.....	58
Nyctiphanes couchii.....	74	Paraconchoecia inermis.....	58
		Paraconchoecia oblonga.....	58
O		Paraconchoecia spinifera.....	58
Oculosotella gracilis.....	66	Paractaea monodi.....	80
Oithona brevicornis.....	66	Paracyclops gitana.....	64
Oithona linearis.....	66	Paraeuchaeta barbata.....	62
Oithona nana.....	66	Paraeuchaeta bisinuata.....	62
Oithona plumifera.....	66	Paraeuchaeta gracilis.....	62
Oithona pseudofrigida.....	66	Paraeuchaeta hansenii.....	62
Oithona robusta.....	66	Paraeuchaeta hebes.....	62
Oithona setigera.....	66	Paraeuchaeta incisa.....	62
Oithona similis.....	66	Paraeuchaeta pseudotonsa.....	62
Oncaea conifera.....	67	Paraeuchaeta sarsi.....	62
Oncaea curta.....	67	Paraeuchaeta tonsa.....	62
Oncaea dentipes.....	67	Paraeuchaeta tumidula.....	62
Oncaea media.....	67	Paragalene longicirura.....	80
Oncaea mediterranea.....	67	Paragiopagurus ruticheles.....	79
Oncaea ornata.....	67	Paraleptomysis apiops banyulensis (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Oncaea similis.....	67	Paraleptomysis banyulensis.....	69
Oncaea subtilis.....	67	Paraleptomysis dimorpha.....	69
Oncaea venusta.....	67	Paralycaea gracilis.....	72
Onchocalanus affinis.....	64	Paramisophria reducta.....	60
Onchocalanus cristatus.....	64	Paramollicia rhynchena.....	58
Onchocalanus hirtipes.....	64	Paramysis arenosa.....	69
Onchocalanus steueri.....	64	Parandania boeckii.....	73
Onchocalanus trigoniceps.....	64	Parapagurus alaminos.....	79
Oncopagurus bicristatus.....	78	Parapagurus nudus.....	79
Oplophorus grimaldii (véase Oplophorus spinosus)		Parapagurus pilosimanus.....	79
Oplophorus spinosus.....	78	Parapandalus narval (véase Plesionika narval)	
Orchestia mediterranea.....	73	Parapandalus pristi (véase Plesionika narval)	
Orchestia platensis (véase Platorchestia platensis)		Parapandalus richardi (véase Stylopandalus richardi)	
Orchomene humilis.....	71	Paraphronima crassipes.....	72
Oromiinia fortunata.....	65	Paraphronima gracilis.....	72
Orthoconchoecia atlantica.....	58	Parapronoe crustulum.....	72
Orthoconchoecia bispinosa.....	58	Parasquilla ferussaci.....	68
Orthoconchoecia haddoni.....	58	Paraugaptilus buchani.....	60
Orthoconchoecia secernenda.....	58	Paraugaptilus meridionalis.....	60
Oxycephalus clausi.....	71	Parhyale aquilina.....	70
Oxycephalus piscator.....	71	Parhyale fasciger (véase Parhyale hawaiiensis)	
		Parhyale hawaiiensis.....	70
P		Parhyale multispinosa.....	70
Pachygrapsus marmoratus.....	76	Pariambus typicus.....	70
Pachygrapsus maurus.....	76	Paromola cuvieri.....	76
Pachygrapsus transversus.....	76	Parthenope expans.....	79
Pachyptilus abbreviatus.....	61	Parthenope macrochelos.....	79
Pachyptilus eurygnathus.....	61	Parthenope massena.....	79
Paguristes rubropictus.....	75	Pasiphaea hoplocerca.....	79
Pagurus alatus.....	78	Pasiphaea multidentata.....	79
Pagurus anachoretus.....	78	Penaeopsis serrata.....	79
Pagurus carneus.....	78	Percnon planissimum (véase Percnon gibbesi)	
Pagurus cuanensis.....	78	Percnon gibbesi.....	76
Pagurus forbesii.....	78	Pereionotus testudo.....	72
Pagurus prideaux.....	78	Periclimenes scriptus.....	78
Pagurus prideauxi (véase Pagurus prideaux)		Periclimenes wirtzi.....	78
Pagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)		Petalidium obesum.....	80
Pagurus variabilis (véase Pagurus alatus)		Phaenna spinifera.....	64
Palaemon elegans.....	78	Philocheras bispinosus.....	75
Palaemon serratus.....	78	Philocheras fasciatus.....	75
Palaemon spinosus (véase Oplophorus spinosus)		Philocheras sculptus.....	75
Palaemon xiphias.....	78	Philocheras trispinosus.....	75
Palaemonella atlantica.....	78	Phistica marina.....	70
Palicus caroni (véase Palicus caronii)		Phronima atlantica (véase Phronima sedentaria)	
Palicus caronii.....	78	Phronima colletti.....	72
Palinurus echinatus (véase Panulirus echinatus)		Phronima sedentaria.....	72
		Phronima solitaria.....	72
		Phronima stebbingi.....	72
		Phronimella elongata.....	72
		Phrosina semilunata.....	72

Phyllopus helgae	64	Processa parva	79
Phyllopus impar	64	Processa robusta	79
Pilumnus hirtelus	79	Proscina magna	72
Pilumnus spinifer (véase Pilumnus hirtelus spinifer)		Psammogammarus initialis	71
Pilumnus villosissimus	79	Psammogammarus stocki	71
Pinnotheres pinnotheres (véase Nepinnotheres pinnotheres)		Pseudaugaptilus longiremis	61
Pirimela denticulata	79	Pseudeuchaeta brevicauda	59
Pisa armata	77	Pseudoamallothrix canariensis	64
Pisa carinimana	77	Pseudoamallothrix cenotelis	64
Pisa nodipes	77	Pseudoamallothrix laminata	64
Pisa tetraodon	77	Pseudoamallothrix obtusifrons	64
Plagusia depressa	76	Pseudoamallothrix ovata	64
Planes minutus	76	Pseudocalanus minutus	62
Platorchestia platensis	73	Pseudochirella cryptospina	59
Platycuma hessleri	73	Pseudochirella divaricata	59
Platycuma sandersi	73	Pseudochirella obtusa	59
Platypodiella picta (véase Platypodiella picta)		Pseudocuma longicorne	74
Platypodiella picta	80	Pseudoniphargus cupicola	71
Platyscelus ovoides	72	Pseudoniphargus multidentis	71
Platyscelus serratulus	72	Pseudoniphargus porticola	71
Platysympus tricarinatus	73	Pseudoniphargus salinus	71
Pleonexes gammaroides (véase Amphioe helleri)		Pseudoprotella phasma	70
Plesionika antigai	78	Pseudoquilla oculata	68
Plesionika edwardsi (véase Plesionika edwardsii)		Pseudoquillopsis cerisii	68
Plesionika edwardsii	78	Ptychogaster formosus (véase Gastrotychus formosus)	
Plesionika ensis	78		
Plesionika holthuisi	78	R	
Plesionika martia	78	Racovitzanus antarcticus	64
Plesionika narval	78	Racovitzanus levis	64
Plesionika williamsi	78	Rhabdosoma brevicaudatum	71
Plesiopenaeus armatus	74	Rhabdosoma whitei	71
Plesiopenaeus edwardsianus (véase Aristaeopsis edwardsiana)		Rhincalanus cornutus	62
Pleuromamma abdominalis	63	Rhincalanus nasutus	62
Pleuromamma borealis	63	Rhynchocinetes rigens (véase Cinetorhynchus rigens)	
Pleuromamma gracilis	63	Rochinia carpenteri	77
Pleuromamma piseki	63	Rochinia rissoana	77
Pleuromamma robusta	63	Rotundiclepeus canariensis	66
Pleuromamma xiphias	63		
Podocerus falcatus	72		
Podocerus variegatus	72		
Pollicipes cornucopia (véase Pollicipes pollicipes)			
Pollicipes cornucopiae (véase Pollicipes pollicipes)			
Pollicipes pollicipes	67	S	
Polybius corrugatus	79	Sabinea hystrix	75
Polybius depurator	79	Sapphirina angusta	67
Polybius henslowii	79	Sapphirina auronitens	67
Polybius vernalis	79	Sapphirina bicuspidata	67
Polybius zariquieyi	79	Sapphirina darwini	67
Polycheles crucifer	79	Sapphirina gastrica	67
Polycheles typhlops	79	Sapphirina intestinata	67
Polycheles validus	79	Sapphirina iris	67
Pontella mediterranea	64	Sapphirina maculosa	67
Pontellina plumata	64	Sapphirina metallina	67
Pontellopsis regalis	64	Sapphirina nigromaculata	67
Pontellopsis villosa	64	Sapphirina opalina	67
Pontimysis widalmi (véase Gastrosaccus sanctus)		Sapphirina ovatolanceolata	67
Pontocaris cataphracta (véase Aegaeon cataphractus)		Sapphirina pyrosomatis	67
Pontocaris cataphractus (véase Aegaeon cataphractus)		Sapphirina sali	67
Pontomysis caucasica (véase Gastrosaccus sanctus)		Sapphirina scarlata	67
Pontonia flavomaculata	78	Sapphirina serrata	67
Pontonia manningi	78	Sapphirina stellata	67
Pontonia pinnophylax	78	Scalpellum scalpellum	68
Pontophilus trispinosus (véase Philocheras trispinosus)		Scaphocalanus affinis	64
Pontoptilus muticus (véase Pontoptilus muticus)		Scaphocalanus brevicornis	64
Pontoptilus mucronatus	61	Scaphocalanus curtus	64
Pontoptilus muticus	61	Scaphocalanus echinatus	64
Pontoptilus robustus	61	Scaphocalanus elongatus	65
Porcellana platycheles	79	Scaphocalanus insignis	65
Porroecia parthenoda	58	Scaphocalanus magnus	65
Porroecia porrecta	58	Scaphocalanus major	65
Porroecia spinirostris	58	Scaphocalanus medius	65
Portumnus latipes	79	Scaphocalanus subbrevicornis	65
Portunus corrugatus (véase Polybius corrugatus)		Scaphocalanus subcurtus	65
Portunus hastatus	79	Schistomysis arenosa (véase Paramysis arenosa)	
Portunus sayi (véase Portunus hastatus)		Schizoscelus ornatus	72
Potunus pusillus (véase Polybius zariquieyi)		Scina borealis	72
Primno macropa	72	Scina crassicornis	72
Prmysis galathea (véase Siriella thompsoni)		Scina curvidactyla	72
Procampylaspis lutensis	74	Scina excisa (véase Scina lepisma)	
Procampylaspis ommidion	74	Scina lepisma	72
Procampylaspis thalassae	74	Scina lepisma (véase Scina marginata)	
Proceroecia brachyaskos	58	Scina marginata	72
Proceroecia procera	58	Scina oedicarpus	72
Processa canaliculata	79	Scina rattrayi	72
Processa modica carolii (véase Processa modica)		Scina stebbingi	72
Processa modica	79	Scina stenopus	72

Undeuchaeta plumosa.....	59
Undinella brevipes	65
Upogebia pusilla	80

V

Valdiviella insignis.....	59
Valdiviella oligarthra.....	59
Verruca stroemia.....	68
Vetoria granulosa.....	67
Vibilia armata.....	73
Vibilia australis	73
Vibilia propinqua	73
Vibilia stebbingi	73
Vibilia viatrix	73

X

Xantho hydrophilus.....	80
Xantho incisus (<i>véase</i> Xantho hydrophilus)	
Xantho pilipes	80
Xantho poressa.....	80
Xantho sexdentatus	80
Xanthocalanus agilis.....	64
Xanthocalanus greeni (<i>véase</i> Talacalanus greeni)	
Xanthocalanus paraincertus.....	64
Xanthocalanus pinguis.....	64
Xanthocalanus subagilis	64

ÍNDICE MOLLUSCA

A

Abra alba	102
Abra longicallis (véase Abra longicallus)	
Abra longicallus	102
Abra prismatica	102
Abra profundorum (véase Abra profundorum)	
Abra profundorum	102
Abraha veranyi	105
Abraaliopsis pfefferi	105
Acanthocardia aculeata	101
Acanthocardia echinata echinata (véase Acanthocardia echinata)	
Acanthocardia echinata	101
Acanthocardia echinatum (véase Acanthocardia echinata)	
Acanthocardia paucicostata (véase Acanthocardia paucicostata)	
Acanthocardia paucicostata	101
Acanthocardia tuberculata	101
Acanthochites adansonii (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochites fascicularis (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochiton discrepans (véase Acanthochitona fascicularis)	
Acanthochiton heterochaetus (véase Acanthochitona fascicularis)	
Acanthochiton joallesii (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona crinita	81
Acanthochitona crinitus (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona discrepans	81
Acanthochitona fascicularis	81
Acanthochitona garnoti	81
Acanthochitonia discrepans (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona heterochatus (véase Acanthochitona crinita)	
Acar nodulosa (véase Asperarca nodulosa)	
Acar pulchella (véase Barbatia clathrata)	
Acesta excavata	100
Acinopsis cancellata (véase Alvania cancellata)	
Acinopsis cancellina (véase Alvania johannae)	
Acinopsis fischeri (véase Alvania fischeri)	
Acinopsis laxa (véase Alvania cancellata)	
Acinopsis venter (véase Alvania cancellata)	
Acirsa subdecussata	85
Aclis farolita (véase Graphis albida)	
Aclis mizon (véase Costaclis mizon)	
Aclis muchia (véase Costaclis mizon)	
Aclis supranitida (véase Aclis minor)	
Aclis tricarinata (véase Pseudoscilla bilirata)	
Aclis trilineata	83
Acmaea virginea (véase Tectura virginea)	
Acmea virginea (véase Tectura virginea)	
Acrochalis callosa	86
Acteon tornatilis	93
Adeorbis subcarinatus (véase Tornus subcarinatus)	
Aegires sublaevis	96
Aeolidiella alderi	96
Aeolidiella glauca (véase Aeolidiella alderi)	
Aeolidiella indica	96
Aeolidiella soemeringi (véase Aeolidiella alderi)	
Aequipecten commutatus	100
Aequipecten opercularis	100
Aequipecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Aglaja tricolorata	93
Akera bullata	95
Aldisa banyulensis (véase Aldisa expleta)	
Aldisa binotata (véase Aldisa smaragdina)	
Aldisa expleta	96
Aldisa smaragdina	96
Alectrion semistriatus (véase Nassarius turulosus)	
Alexia algerica (véase Myosotella myosotis)	
Allogramma formosa	104
Alloteuthis africana	105
Alloteuthis subulata	105
Alvania laxa (véase Alvania cancellata)	
Alvania aurantiaca	89
Alvania basteriae	89
Alvania beani	89
Alvania canariensis	89
Alvania cancapa	89
Alvania cancellata (véase Alvania cancellata)	
Alvania cancellata	89
Alvania carinata (véase Alvania zetlandica)	
Alvania cimicoides	89
Alvania costata (véase Manzonina crassa)	
Alvania crenulata (véase Alvania cancellata)	
Alvania dictyophora	89
Alvania dipacoi	89
Alvania electa	89
Alvania euchila	89
Alvania gomezi (véase Alvania aurantiaca)	
Alvania grancanariensis	89
Alvania guancha	89
Alvania jeffreysi	89
Alvania johannae	89
Alvania joseae	89
Alvania leacocki	89
Alvania macandrewi	89
Alvania manzonii (véase Alvania subcalathus)	
Alvania multiquadrata	89
Alvania piersmai	89
Alvania porcupinae	89
Alvania renei	89
Alvania slieringi	89
Alvania subcalathus	89
Alvania subsoluta	89
Alvania supranitida (véase Aclis minor)	
Alvania tenera	89
Alvania watsoni	89
Alvania zetlandica	89
Alvaniella canariensis (véase Alvania canariensis)	
Alvaniella macandrewi (véase Alvania macandrewi)	
Alvaniella macandrewi spreta (véase Alvania macandrewi)	
Alvania subcalathus (véase Alvania subcalathus)	
Amaea fischeri (véase Eptonium fischeri)	
Amaea folini (véase Ecliseogyra folini)	
Amaea formosissima (véase Ecliseogyra formosissima)	
Amaea retifera	85
Amaea striatissima (véase Eptonium striatissimum)	
Amathina tricarinata	92
Ammonicera fischeriana	92
Ammonicera rota	92
Amphidesma castanea (véase Ervilia castanea)	
Amphidesma castaneum (véase Ervilia castanea)	
Amphidesma corbuloides (véase Lyonsia norvegica)	
Amphissa acutecostata	84
Amphissa costulata (véase Amphissa acutecostata)	
Ampulla priamus	91
Amusium fenestratum (véase Parvamusium fenestratum)	
Amusium hypomecess (véase Propeamusium lucidum)	
Amusium propinquum (véase Parvamusium propinquum)	
Amycla pfeifferi (véase Nassarius pfeifferi)	
Amycla conspersa (véase Nassarius pfeifferi)	
Amyclina corniculum fasciolatum (véase Nassarius corniculum)	
Amyclina fasciolata (véase Nassarius corniculum)	
Amyclina pfeifferi (véase Nassarius pfeifferi)	
Amyclina semistriata (véase Nassarius turulosus)	
Anachis atomella	84
Anachis avaroides	84
Anadara antiquata (véase Anadara polii)	
Anadara diluvii (véase Anadara polii)	
Anadara polii	99
Anatina elongata (véase Lyonsia norvegica)	
Anatina radiata (véase Cardiomya costellata)	
Anatina truncata (véase Lyonsia norvegica)	
Anatoma aspera	82
Anatoma crispata	82
Anatoma richardi	82
Anatoma umbilicata	82
Ancistrocheirus lesueurii	105
Angulus tenuis (véase Tellina tenuis)	
Angulus compressus (véase Tellina compressa)	
Angulus fabula (véase Tellina fabula)	
Angulus incarnatus (véase Tellina incarnata)	
Angulus incarnatus squalidus (véase Tellina incarnata)	
Anisocycla gradata	92
Anisocycla nitidissima	92
Anisocycla pointeli	92
Anomia ehippium	100
Aperiiovula juanjosensis	88
Apicularia gomerica (véase Rissoa gomerica)	
Apicularia multicostata (véase Rissoa multicostata)	
Apicularia decurtata (véase Rissoa lia)	
Apicularia mirabilis (véase Rissoa mirabilis)	
Apicularia similis (véase Rissoa lia)	
Apicularia similis (véase Rissoa similis)	
Aplysia dactylomela	95
Aplysia depilans	95
Aplysia fasciata	95
Aplysia juliana	95
Aplysia morio	95
Aplysia ocellata (véase Aplysia dactylomela)	
Aplysia parvula	95
Aplysia punctata	95
Aplysia rosea (véase Aplysia punctata)	
Aplysiopsis elegans	95

Aplysiopsis formosa	95	Begonia calyculata (véase Cardita calyculata)	
Arca antiquata (véase Anadara polii)		Bela brachystoma	90
Arca frielei (véase Bathyarca frielei)		Bela laevigata	91
Arca imbricata (véase Arca tetragona)		Bela menckhorsti	91
Arca imbricata (véase Barbatia clathrata)		Bela nebula	91
Arca lactea (véase Striarca lactea)		Bela oceanica	91
Arca noae (véase Arca noae)		Bela ornata	91
Arca noae	99	Belomitra quadruplex	83
Arca nodulosa (véase Asperarca nodulosa)		Belomitra spelta (véase Belomitra quadruplex)	
Arca obliquatula (véase Bathyarca philippiana)		Benthonella tenella	89
Arca polii (véase Anadara polii)		Berghia caerulea (véase Berghia coeulescens)	
Arca tetragona	99	Berghia columbina	96
Archimediella bicingulata (véase Haustator bicingulata)		Berghia verrucicornis	96
Archimediella brocchi	91	Bermudella polycerelloides	98
Archimediella triplicata (véase Turritella triplicata)		Berthella africana	95
Archimediella turbona	91	Berthella canariensis	95
Architectonica nobilis	92	Berthella ocellata	95
Arcopagia balaustina (véase Arcopagia balaustina)		Berthella plumula	95
Arcopagia balaustina	102	Berthella stellata	95
Arcopsis lactea (véase Striarca lactea)		Berthellina edwardsii	95
Argobuccinum giganteum (véase Ranella olearium)		Bifrontia zanclea (véase Pseudomalaxis zancleus)	
Argobuccinum olearium (véase Ranella olearium)		Bittium depauperatum maximum (véase Bittium depauperatum)	
Argonauta argo	105	Bittium depauperatum	84
Argopecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)		Bittium incile canariense (véase Bittium incile)	
Argus argo (véase Platydoris argo)		Bittium incile	84
Armina loveni	96	Bittium lacteum lusitanicum (véase Bittium lacteum)	
Ascobulla fragilis	95	Bittium lacteum	84
Aspa marginata (véase Bufonaria marginata)		Bittium latreillii	84
Asperarca nodulosa	99	Bittium maximum (véase Bittium depauperatum)	
Astarte compressa (véase Astarte borealis)		Bittium reticulatum	84
Astarte fusca	101	Bittium scabrum (véase Bittium reticulatum)	
Astarte incrassata (véase Astarte fusca)		Bittium watsoni	84
Astarte macandrewi (véase Goodallia macandrewi)		Bivona semisurrecta (véase Vermetus semisurrectus)	
Astarte subtrigona (véase Goodallia triangularis)		Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Astarte sulcata sulcata (véase Astarte sulcata)		Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Astarte sulcata	101	Bolinus cornutus tumulosus (véase Bolinus cornutus)	
Astarte triangularis (véase Goodallia macandrewi)		Bolinus cornutus	87
Astarte triangularis (véase Goodallia triangularis)		Bolma rugosa	83
Asthelys mundus	82	Bornia geoffroyi	102
Astraea rugosa (véase Bolma rugosa)		Bosellia leve	94
Astyrix rosacea (véase Mitrella rosacea)		Botryphallus epidauricus	89
Atlanta peronii	83	Bractechlamys corallinoides	101
Atrina pectinata	100	Brocchinia clenchi	84
Atys jeffreysi	94	Brocchinia pusilla	84
Atys lineata (véase Atys macandrewi)		Buccinum canariense (véase Mitrella pallary)	
Atys macandrewi	94	Buccinum minus (véase Colubraria canariensis)	
Atys turgidula (véase Weinkauffia turgidula)		Buccinum mutabile (véase Nassarius mutabilis)	
Auriconoba watsoni (véase Crisilla picta)		Buccinum reticulatum (véase Nassarius reticulatus)	
Auriculigerina miranda	86	Buccinum scalariforme (véase Nassarius incrassatus)	
Auriculinella bidentata	99	Buccinum scalariforme (véase Nassarius lima)	
Avicula hirundo (véase Pteria hirundo)		Bufonaria marginata	83
Avicula tarentina (véase Pteria hirundo)		Bufonaria scrobiculata (véase Bursa scrobiculata)	
Axelella minima	84	Bulla adansonii (véase Bulla striata)	
Axinulus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)		Bulla amygdala	93
Axinus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)		Bulla dactylis (véase Bulla striata)	
Axinus flexuosus (véase Thyasira flexuosa)		Bulla hydatis (véase Haminoea hydatis)	
Axinus orbiculatus (véase Thyasira granulosa)		Bulla mabellei	93
Azorinus chamaesolen	102	Bulla occidentalis (véase Bulla striata)	
		Bulla striata	93
B		Bursa cruentata (véase Bursa thomae)	
Babakina anadoni	96	Bursa canarica (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Baeolidia nodosa	96	Bursa corrugata (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Baptodoris perezi	98	Bursa marginata (véase Bufonaria marginata)	
Barbatia barbata	99	Bursa pustulosa (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Barbatia clathrata	100	Bursa ranelloides (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Barbatia lactea (véase Striarca lactea)		Bursa ranelloides tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Barbatia nodulosa (véase Asperarca nodulosa)		Bursa ranelloides	83
Barleeia rubra (véase Barleeia unifasciata)		Bursa rhodostoma (véase Bursa thomae)	
Barleeia unifasciata	83	Bursa rhodostoma thomae (véase Bursa thomae)	
Barnea candida	103	Bursa scrobiculata	83
		Bursa scrobiculata (véase Bursa scrobiculata)	
C		Bursa tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Basilissa munda (véase Asthelys mundus)		Bursa tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Basilissa mundus (véase Asthelys mundus)		Bursa thomae	83
Basisulcata lepida	92	Cabestana cutacea dolaria (véase Cabestana dolaria)	
Bathoxiphus ensiculus	99	Cabestana cutacea	88
Bathyarca inaequisculpta	100	Cabestana dolaria	88
Bathyarca pectunculoides	100	Cadlina pellucida	97
Bathyarca philippiana	100	Cadulus politus (véase Dischides politus)	
Bathycrinicola media	86	Cadulus gracilis	99
Bathypolypus sponsalis	105	Cadulus jeffreysi	99
Bathyspinula excisa	99	Cadulus propinquus	99
Bedeva paivae	87	Cadulus tumidosus	99
		Caecum armoricum	83

Caecum atlanticum.....	83	Cardium sulcatum (véase Laevicardium oblongum)	
Caecum clarkii	83	Cardium transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Caecum elegantissimum (véase Caecum searleswoodi)		Cardium transversale (véase Parvicardium vroomi)	
Caecum elegantissimum.....	83	Cardium tuberculatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Caecum engli.....	83	Cardium vulgare (véase Cerastoderma edule)	
Caecum eunoi.....	83	Cardium vulgatum (véase Cerastoderma edule)	
Caecum glabrum	83	Cardyta calyculata (véase Cardita calyculata)	
Caecum lightfootae (véase Caecum atlanticum)		Carenzia carinata.....	82
Caecum pollicar	83	Carinaria fragilis (véase Carinaria mediterranea)	
Caecum searleswoodi	83	Carinaria mediterranea.....	84
Caecum semitrachea (véase Caecum pollicare)		Cassis saburoni (véase Phalium saburon)	
Caecum swinnyi.....	83	Cassis sulcosa (véase Phalium granulatum undulatum)	
Caecum vitreum	83	Cassis testiculus (véase Cypraeacassis testiculus senegalica)	
Caliphylia mediterranea.....	95	Cassis undulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Calliostoma exasperatum (véase Jujubinus exasperatus)		Catriona maua.....	98
Calliostoma exasperatum (véase Jujubinus exasperatus)		Cavolinia gibbosa.....	96
Calliostoma granulatum (véase Calliostoma granulatum)		Cavolinia globulosa.....	96
Calliostoma conulum (véase Calliostoma conulus)		Cavolinia inflexa	96
Calliostoma conulus.....	82	Cavolinia longirostris (véase Diacavolinia limbata)	
Calliostoma granulata (véase Calliostoma granulatum)		Cavolinia telemus (véase Cavolinia tridentata)	
Calliostoma granulatum.....	82	Cavolinia tridentata	96
Calliostoma gubbioii	82	Cavolinia uncinata.....	96
Calliostoma laugieri	82	Cephalopyge trematoides.....	98
Calliostoma lithocolletum	82	Cerastoderma edule edule (véase Cerastoderma edule)	
Calliostoma miliare (véase Clelandella miliaris)		Ceratia proxima (véase Ceratia proxima)	
Calliostoma montagui (véase Jujubinus montagui)		Ceratia proxima.....	87
Calliostoma striatum (véase Jujubinus striatus)		Cerastostoma erinacea (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma striatus (véase Jujubinus striatus)		Cerastostoma erinaceum (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma suturale (véase Callumbonella suturalis)		Cerastostoma fasciata (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma zizyphinum	82	Cerberilla bernadettae	96
Calliostoma zizyphinus (véase Calliostoma zizyphinum)		Cerithiella insignis	84
Callista chione	103	Cerithiella metula	84
Callochiton doriae (véase Callochiton septemvalvis)		Cerithiopsis barleei	84
Callochiton laevis (véase Callochiton septemvalvis)		Cerithiopsis diadema.....	84
Callochiton septemvalvis	81	Cerithiopsis horrida	84
Callostracon amabile	93	Cerithiopsis jeffreysi	84
Callumbonella suturalis	82	Cerithiopsis metaxa (véase Metaxia metaxae)	
Calma glaucoides	96	Cerithiopsis metaxae (véase Metaxia metaxae)	
Caloria elegans.....	97	Cerithiopsis minima	84
Calostracon amabilis (véase Callostracon amabile)		Cerithiopsis obesa (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Calyptraea chinensis	83	Cerithiopsis tiara (véase Krachia tiara)	
Calyptraea sinensis (véase Calyptraea chinensis)		Cerithiopsis tuberculata (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Calyptraea vulgaris (véase Calyptraea chinensis)		Cerithiopsis tubercularis	84
Camptonectes tigrinus triradiatus (véase Palliolium tigrinum)		Cerithiopsis tuberculatus (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Camptonectes tigrinus triraditus (véase Palliolium tigrinum)		Cerithium adversum (véase Marshallora adversa)	
Campylorhaphion famelicum.....	86	Cerithium aluacstrum.....	84
Cancellaria cancellata.....	84	Cerithium fuscatum (véase Cerithium lividulum)	
Cancellaria minima (véase Axelella minima)		Cerithium gemmatum (véase Bittium watsoni)	
Cancellaria mitraeformis (véase Brocchinia pusilla)		Cerithium lima (véase Bittium reticulatum)	
Cancellaria piscatoria (véase Narona piscatoria)		Cerithium lime (véase Bittium latreillii)	
Cancellaria similis.....	84	Cerithium lividulum	84
Cantharidus exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)		Cerithium marosticum (véase Cerithium protractum)	
Cantharidus striatus (véase Jujubinus striatus)		Cerithium medrickyi (véase Cerithium rupestre)	
Cantharus assimilis (véase Pollia assimilis)		Cerithium metula (véase Cerithiella metula)	
Cantharus sulcatus (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium nigronodosum	84
Cantharus tafon (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium nitidum (véase Cerithiella metula)	
Cantharus variegatus (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium perversum (véase Monophorus perversus)	
Capiluna graeca (véase Diodora graeca)		Cerithium protractum.....	84
Capsella oweni	101	Cerithium punicum (véase Cerithium vulgatum)	
Capulus ungaricus	84	Cerithium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Cardiomya costellata	104	Cerithium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Cardita aculeata (véase Glans aculeata)		Cerithium rupestre.....	84
Cardita calyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium tuberculatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cardita calyculata calyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium vulgatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cardita calyculata clyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium vulgatum	84
Cardita calyculata senegalensis (véase Cardita calyculata)		Cerithium watsoni (véase Bittium watsoni)	
Cardita calyculata.....	101	Chama circinata (véase Chama gryphoides)	
Cardita corbis (véase Pteromeris minuta)		Chama ferruginea (véase Pseudochama radians)	
Cardita trapezia (véase Glans trapezia)		Chama gryphina (véase Pseudochama gryphina)	
Cardium aculeatum (véase Acanthocardia aculeata)		Chama gryphoides.....	101
Cardium belgicum (véase Cerastoderma edule)		Chama nicolloni (véase Chama gryphoides)	
Cardium corallinum (véase Maetra stultorum)		Charonia lampas (véase Charonia lampas lampas)	
Cardium crenulatum (véase Cerastoderma edule)		Charonia nodifera (véase Charonia lampas lampas)	
Cardium echinatum (véase Acanthocardia echinata)		Charonia nodifera (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium edule (véase Cerastoderma edule)		Charonia tritonis seguenzae (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium fasciatum (véase Acanthocardia tuberculata)		Charonia tritonis.....	88
Cardium fasciatum (véase Parvicardium pinnulatum)		Charonia variegata (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium indicum	101	Chauvetia brunnea.....	83
Cardium mercatorium (véase Cerastoderma edule)		Chauvetia candidissima canarica (véase Chauvetia candidissima)	
Cardium norvegicum (véase Laevicardium crassum)		Chauvetia candidissima	83
Cardium oblongum (véase Laevicardium oblongum)		Chauvetia crassior	83
Cardium obsoletum (véase Laevicardium oblongum)		Chauvetia decorata.....	83
Cardium obrutum (véase Cerastoderma edule)		Chauvetia elongata (véase Chauvetia retifera)	
Cardium ovale (véase Parvicardium pinnulatum)		Chauvetia minima (véase Chauvetia brunnea)	
Cardium papillosum (véase Papillicardium papillosum)		Chauvetia recondita.....	83
Cardium paucicostatum (véase Acanthocardia paucicostata)		Chauvetia retifera	83
Cardium rusticum (véase Acanthocardia tuberculata)		Chauvetia submamillata.....	83

Chauvetia turritellata (véase Chauvetia turritellata)	
Chauvetia turritellata	83
Chauvetia vulpecula (véase Chauvetia recondita)	
Cheirodonta pallescens	90
Chelidonura africana.....	93
Chelidonura leopoldoi	93
Chelidonura sabadiega.....	93
Chemnitzia campapellae (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia campanelle (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia elegantissima (véase Mathilda cochlaeformis)	
Chemnitzia elegantissima (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia indistincta (véase Chrysallida indistincta)	
Chemnitzia pusilla (véase Turbonilla pusilla)	
Chemnitzia rufa (véase Turbonilla rufa)	
Chileutomia miranda (véase Auriculigera miranda)	
Chione ovata (véase Timoclea ovata)	
Chireuthis veranii.....	105
Chiton (Acanthopleura) piceolus (véase Lepidochitona piceola)	
Chiton albus (véase Leptochiton scabridus)	
Chiton cajetanus (véase Lepidopleurus cajetanus)	
Chiton canariensis (véase Lepidochitona canariensis)	
Chiton canariensis.....	81
Chiton cessasi (véase Ischnochiton cessaci)	
Chiton discrepans (véase Acanthochitona discrepans)	
Chiton fascicularis (véase Acanthochitona crinita)	
Chiton fascicularis (véase Acanthochitona fascicularis)	
Chiton levis (véase Tonicella rubra)	
Chlamys alicei (véase Pseudoamussium alicei)	
Chlamys bruei (véase Chlamys sulcata)	
Chlamys commutata (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys distorta (véase Talochlamys pusio)	
Chlamys distortus (véase Talochlamys pusio)	
Chlamys fenestrata (véase Parvamussium fenestratum)	
Chlamys flexuosa (véase Flexopecten flexuosus)	
Chlamys multistriata (véase Talochlamys multistriata)	
Chlamys opercularis (véase Aequipecten opercularis)	
Chlamys pesfelis (véase Manupecten pesfelis)	
Chlamys pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Chlamys septemradiatus (véase Pseudoamussium peslutrae)	
Chlamys similis (véase Similipecten similis)	
Chlamys solidula (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys sulcata	101
Chlamys varia (véase Mimachlamys varia)	
Chlamys vitreus (véase Delectopecten vitreus)	
Chromodoris britoi.....	97
Chromodoris krohni.....	97
Chromodoris luteorosea.....	97
Chromodoris punctilucens (véase Glossodoris edmundsi)	
Chromodoris purpurea.....	97
Chromodoris rodomaculata.....	97
Chromodoris valenciennesi (véase Hypselodoris picta webbi)	
Chrysallida brusinai	92
Chrysallida canariensis	92
Chrysallida clathrata	92
Chrysallida despreti (véase Chrysallida excavata)	
Chrysallida dimidiata.....	92
Chrysallida doliolum (véase Odostomella doliolum)	
Chrysallida dollfusi	92
Chrysallida emaciat.....	92
Chrysallida excavata.....	92
Chrysallida fenestrata	92
Chrysallida flexuosa	92
Chrysallida indistincta	92
Chrysallida interstincta	92
Chrysallida jeffreysiana.....	92
Chrysallida juliae	92
Chrysallida lacourti canariensis (véase Chrysallida pellucida)	
Chrysallida nivosa.....	92
Chrysallida obtusa (véase Chrysallida interstincta)	
Chrysallida pellucida	92
Chrysallida spiralis (véase Chrysallida pellucida)	
Chrysallida stefanisi.....	92
Chrysallida undata	92
Cima coriacea (véase Talassia coriacea)	
Cingula albo (véase Rissoa albo)	
Cingula basteriae (véase Alvania basteriae)	
Cingula callosa (véase Crisilla callosa)	
Cingula cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Cingula depicta (véase Crisilla depicta)	
Cingula innominata (véase Crisilla innominata)	
Cingula jansseni (véase Setia jansseni)	
Cingula lidyae (véase Crisilla lidyae)	
Cingula miae (véase Setia miae)	
Cingula perminima (véase Crisilla perminima)	
Cingula picta (véase Crisilla picta)	
Cingula punctifera (véase Crisilla depicta)	
Cingula turriculata (véase Rudolphosetia fusca)	
Cingula ugesae (véase Setia ugesae)	
Circe minima (véase Gouldia minima)	
Circumphalus casinus aradasi (véase Venus casina)	
Circumphalus casinus casinus (véase Venus casina)	
Cirsotrema cochlea.....	85
Cirsotrema commutatum (véase Gyroscala lamellosa)	
Cirsotrema dalli	85
Cirsotrema fusticulis (véase Opalia abbotti)	
Cirsotrema jolyi (véase Epitonium jolyi)	
Cirsotrema lamellosa (véase Gyroscala lamellosa)	
Cirsotrema pseudoscalaris (véase Gyroscala lamellosa)	
Citherea chione (véase Callista chione)	
Cithna tenella (véase Benthonella tenella)	
Cithna tenella canarica (véase Elachisina canarica)	
Clamys corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Clamys multistriatus (véase Talochlamys multistriata)	
Clanculus bertheloti	82
Clanculus bertheloti (véase Clanculus bertheloti)	
Clathrella clathrata	92
Clathrella chariessa (véase Theta chariessa)	
Clathrella leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Clathrella rugosissima (véase Latirus rugosissimus)	
Clausinella paphia (véase Chione paphia)	
Clavagella melitensis (véase Poromya neaeroides)	
Clavagella melitensis	103
Clavatula bimarginata (véase Clavatula mystica)	
Clavatula delicatula (véase Belomitra quadruplex)	
Clavatula mystica	91
Clavatula sacerdos (véase Clavatula mystica)	
Cleandella millegrana (véase Cleandella miliaris)	
Cleandella miliaris	82
Clio cuspidata.....	96
Clio polita	96
Clio pyramidata.....	96
Closia canariensis (véase Persicula canaryensis)	
Coccopigyra spinigera.....	81
Cocculina conspersa (véase Coccopigyra spinigera)	
Cocculina leptoglypta.....	81
Cocculina pusilla.....	81
Codokia eburnea (véase Ctena eburnea)	
Coelodiscopsis canariensis (véase Protatlanta souleyeti)	
Coelodiscopsis depressa (véase Protatlanta souleyeti)	
Collostracon amabile (véase Callostracon amabile)	
Collostracon amabilis (véase Callostracon amabile)	
Colubraria canariensis.....	86
Colubraria reticulata (véase Colubraria canariensis)	
Colubraria reticulata canariensis (véase Colubraria canariensis)	
Columbella adansoni.....	84
Columbella canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Columbella cribella (véase Mitrella ocellata)	
Columbella mercatoria (véase Columbella adansoni)	
Columbella ocellata (véase Mitrella ocellata)	
Columbella ocellata canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Columbella rac (véase Mitrella ocellina)	
Columbella rac (véase Mitrella rac)	
Columbella rustica (véase Columbella adansoni)	
Columbella striata (véase Columbella adansoni)	
Comarmondia gracilis.....	91
Conus desidiosus (véase Conus guinaicus)	
Conus ermineus	84
Conus genuanus	84
Conus guanche	85
Conus guinaicus (véase Conus guinaicus)	
Conus guinaicus	85
Conus mediterraneus (véase Conus guinaicus)	
Conus papilionaceus (véase Conus pulcher)	
Conus prometheus (véase Conus pulcher)	
Conus pulcher siamensis (véase Conus pulcher canariensis)	
Conus pulcher siamensis (véase Conus pulcher)	
Conus pulcher	85
Conus ventricosus (véase Conus guinaicus)	
Coralliophaga lithophagella.....	103
Coralliophila alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila curta (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila modesta (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila babelis (véase Latiaxis cariniferus)	
Coralliophila basileus.....	85
Coralliophila bracteata Brocchi (véase Latiaxis cariniferus)	
Coralliophila brevis	85
Coralliophila depressa (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila elongata (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila fontanangioyae	85
Coralliophila kaofitorum	85
Coralliophila lactuca (véase Coralliophila richardi)	
Coralliophila lamellosa (véase Coralliophila squamosa)	

Coralliophila longicauda (véase Coralliophila squamosa)		Cylichna propeccylindracea	94
Coralliophila meyerdorffi	85	Cylichna truncata (véase <i>Retusa truncatula</i>)	
Coralliophila richardi	85	Cylichnina canariensis	94
Coralliophila squamosa	85	Cylichnina nitidula	94
Coralliophila turris (véase Coralliophila squamosa)		Cylichnina tenerifensis	94
Corbula gibba	103	Cylindriscala acus	85
Corbula nucleus (véase Corbula gibba)		Cylindriscala guernei	85
Coriandria fulgida (véase Eatonina fulgida)		Cylindriscala mirifica	85
Cornisepta crossei	81	Cylindrobulla amygdala (véase <i>Bulla amygdala</i>)	
Corolla ovata	96	Cylindrobulla mabiliei (véase <i>Bulla mabiliei</i>)	
Coryphella pedata (véase Flabellina affinis)		Cylindrobulla striata (véase <i>Bulla striata</i>)	
Cosmotriphora canarica (véase Nototriphora canarica)		Cymatium aquatile	88
Cosmotriphora melanura	90	Cymatium chlorostomum (véase <i>Cymatium nicobaricum</i>)	
Costaclis mizon	86	Cymatium cingulatum (véase <i>Linatella caudata</i>)	
Costasiella virescens	94	Cymatium comptum	88
Crassatella contraria (véase <i>Eucrassatella contraria</i>)		Cymatium corrugatum	88
Crassatella divaricata (véase <i>Eucrassatella contraria</i>)		Cymatium costatum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i>)	
Crassatella divaricata	101	Cymatium cutaceum (véase <i>Cabestana cutacea</i>)	
Crassodoma multistriata (véase <i>Talochlamys multistriata</i>)		Cymatium cynocephalum	88
Crassodoma pusio (véase <i>Talochlamys pusio</i>)		Cymatium dolarium (véase <i>Cabestana dolaria</i>)	
Crassopleura incrassata (véase <i>Crassopleura maravignae</i>)		Cymatium ficoides (véase <i>Cymatium trigonum</i>)	
Crassopleura maravignae	91	Cymatium gibbosum gomezi (véase <i>Cymatium kobelti</i>)	
Crassostrea gigas	100	Cymatium gibbosum kobelti (véase <i>Cymatium kobelti</i>)	
Cratena peregrina	97	Cymatium kobelti	88
Crenella canariensis	100	Cymatium krebsi (véase <i>Cymatium pharcidum</i>)	
Crenella dollfusi	100	Cymatium krebsii	88
Crenella marmorata (véase <i>Modiolarca subpicta</i>)		Cymatium labiosum (véase <i>Cymatium labiosum</i>)	
Crenella rhombea (véase <i>Rhomboidella prideauxi</i>)		Cymatium labiosum	88
Crepidula aculeata (véase <i>Xenophora crispa</i>)		Cymatium martinianum	88
Crepidula aculeata	83	Cymatium moritinctum caribbaeum (véase <i>Cymatium cynocephalum</i>)	
Crepidula moulinsi (véase <i>Crepidula gibbosa</i>)		Cymatium muricinum	88
Crepidula porcellana aculeata (véase <i>Crepidula porcellana</i>)		Cymatium nicobaricum	88
Crepidula porcellana	83	Cymatium occidentale	88
Crepidula unguiformis	84	Cymatium parthenopeum elongatum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i>)	
Creseis acicula	96	Cymatium parthenopeum evaricosum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i>)	
Creseis aricula (véase <i>Creseis acicula</i>)		Cymatium parthenopeum parthenopeum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i>)	
Creseis virgula	96	Cymatium parthenopeum	88
Crimora papillata	98	Cymatium parthenopus (véase <i>Cymatium parthenopeum</i>)	
Crinophtheiros collinsi	86	Cymatium pharcidum	88
Crisallina canariensis (véase <i>Chrysallida canariensis</i>)		Cymatium pileare (véase <i>Cymatium aquatile</i>)	
Crisallina doliolum (véase <i>Odostomella doliolum</i>)		Cymatium pileare (véase <i>Cymatium martinianum</i>)	
Crisilla amphiglypta	89	Cymatium pileare martinianum (véase <i>Cymatium martinianum</i>)	
Crisilla beniamina	89	Cymatium poulsenii (véase <i>Linatella caudata</i>)	
Crisilla callosa	89	Cymatium poulsenii (véase <i>Linatella caudata</i>)	
Crisilla cristallinula	89	Cymatium rubeculum occidentale (véase <i>Cymatium occidentale</i>)	
Crisilla depicta	89	Cymatium tenuiliratum (véase <i>Cymatium pharcidum</i>)	
Crisilla innominata	89	Cymatium tenuiliratum (véase <i>Cymatium pharcidum</i>)	
Crisilla lidyae	89	Cymatium tranquebaricum	88
Crisilla lincta	89	Cymatium trigonum	88
Crisilla perminima	89	Cymbium cucumis	91
Crisilla picta	89	Cymbium cymbium	91
Crisilla semistriata	89	Cymbium papillatum (véase <i>Cymbium olla</i>)	
Cryptodon croulinensis (véase <i>Thyasira croulinensis</i>)		Cymbium rubiginosus (véase <i>Cymbium cucumis</i>)	
Ctena decussata	102	Cymbium rubiginosum (véase <i>Cymbium cucumis</i>)	
Ctena eburnea	102	Cymbium tritonis	91
Curveulima dautzenbergi	86	Cymbulia peroni (véase <i>Cymbulia peronii</i>)	
Curveulima eschara	86	Cymbulia peronii	96
Curveulima macrophtalmica	86	Cypraea candidula (véase <i>Pusula candidula</i>)	
Curveulima schara (véase <i>Curveulima eschara</i>)		Cypraea lurida (véase <i>Luria lurida</i>)	
Cuspidaria nitens (véase <i>Halonympha nitens</i>)		Cypraea picta (véase <i>Zonaria picta</i>)	
Cuspidaria abbreviata (véase <i>Tropidomya abbreviata</i>)		Cypraea pulex (véase <i>Trivia pulex</i>)	
Cuspidaria atlantica	104	Cypraea pyrum (véase <i>Zonaria pyrum</i>)	
Cuspidaria brevirostris (véase <i>Cuspidaria cuspidata</i>)		Cypraea spurca (véase <i>Erosaria spurca</i>)	
Cuspidaria canariensis	104	Cyrsotrema dalli (véase <i>Cyrsotrema dalli</i>)	
Cuspidaria circinata	104	Cythara alboventrosa (véase <i>Mangelia multilineolata</i>)	
Cuspidaria costellata (véase <i>Cardiomya costellata</i>)		Cythara attenuata (véase <i>Mangelia attenuata</i>)	
Cuspidaria cuspidata	104	Cythara brachystoma (véase <i>Bela brachystoma</i>)	
Cuspidaria depressa (véase <i>Halonympha depressa</i>)		Cythara compacta (véase <i>Mangelia compacta</i>)	
Cuspidaria halimera (véase <i>Rhinoclama halimera</i>)		Cythara multilineolata (véase <i>Mangelia multilineolata</i>)	
Cuspidaria inflata	104	Cythara nebula (véase <i>Bela nebula</i>)	
Cuspidaria jeffreysi	104	Cythara sandrii (véase <i>Mangelia sandrii</i>)	
Cuspidaria parva	104	Cythara stossiciana (véase <i>Mangelia stossiciana</i>)	
Cuspidaria rostrata	104	Cythara striolata (véase <i>Mangelia costulata</i>)	
Cuspidaria teres	104	Cythara vauquelini (véase <i>Mangelia vauquelini</i>)	
Cuthona caerulea	98	Cytharomorula grayi	87
Cuthona corraei	98	Cythere dasyderma (véase <i>Hypselodoris bilineata viridis</i>)	
Cuthona fidenciae	98	Cythere serratula (véase <i>Chromodoris purpurea</i>)	
Cuthona genovae	98	Cytherea rudis (véase <i>Pitar rudis</i>)	
Cuthona miniostrata (véase <i>Cuthona pallida</i>)		Cytherea chione (véase <i>Callista chione</i>)	
Cuthona pallida	98	Cytherea rudis (véase <i>Pitar rudis</i>)	
Cuthona willani (véase <i>Cuthona corraei</i>)		Cytherea rugata (véase <i>Pitar rudis</i>)	
Cuvierina columnella	96	Cytherea venetiana (véase <i>Pitar rudis</i>)	
Cyclopecten capverdensis	101		
Cyclopecten hoskynsi	101	D	
Cyclostrema catenoides (véase <i>Skenea catenoides</i>)		Danilia otaviana	82
Cylichna cylindracea	94	Danilia tinei (véase <i>Danilia otaviana</i>)	
Cylichna mammillata (véase <i>Retusa mammillata</i>)			

Eulima monterosatoi (véase <i>Melanella monterosatoi</i>)	
Eulima nitida (véase <i>Melanella polita</i>)	
Eulima parfaiti	86
Eulima philippi (véase <i>Vitreolina philippi</i>)	
Eulima platyacme (véase <i>Melanella jeffreysi</i>)	
Eulima solida (véase <i>Melanella jeffreysi</i>)	
Eulima solidula (véase <i>Melanella jeffreysi</i>)	
Eulima stenostoma (véase <i>Haliella stenostoma</i>)	
Eulima subangulata (véase <i>Melanella jeffreysi</i>)	
Eulima subulata (véase <i>Eulima glabra</i>)	
Eulima xiphidiopsis (véase <i>Melanella frielei</i>)	
Eulimella acicula	92
Eulimella bogii	92
Eulimella minuta (véase <i>Symnola minuta</i>)	
Eulimella scillae	92
Eulimella shelaghae	92
Eulimella unifasciata	92
Eulimella vanhareni	92
Eulimella ventricosa	92
Eulimella verduini	92
Euspira grossularia	88
Euspira guillemini	88
Euspira macilenta	88
Euspira notabilis	88
Euspira pulchella	88
Euspira subplicata	88
Evokesia grayi (véase <i>Cytharomorula grayi</i>)	

F

Facelina annulicornis	97
Facelina coronata	97
Fasciolaria armata (véase <i>Latirus armatus</i>)	
Favorinus branchialis	97
Favorinus ghanensis	97
Favorinus vitreus	97
Fiona pinnata	97
Fissidentalium ergasticum	99
Fissurella gibba (véase <i>Diodora gibberula</i>)	
Fissurella gibberula (véase <i>Diodora gibberula</i>)	
Fissurella graeca (véase <i>Diodora graeca</i>)	
Fissurella nubecula	81
Fissurella reticulata (véase <i>Diodora graeca</i>)	
Fissurella tarnieri	81
Fissurisepta crosseii (véase <i>Cornisepta crosseii</i>)	
Flabellina affinis	98
Flexopecten flexuosus	101
Folinia costata (véase <i>Manzonina crassa</i>)	
Folinia crispa (véase <i>Manzonina crispa</i>)	
Fossarus adansonii (véase <i>Fossarus ambiguus</i>)	
Fossarus ambiguus	86
Fossarus costatus (véase <i>Clathrella clathrata</i>)	
Fossarus sulcosus (véase <i>Fossarus ambiguus</i>)	
Fuscapex baptocephalus	86
Fusceulima boscheineni	86
Fuscomitra cornea (véase <i>Mitra cornea</i>)	
Fuscomitra fusca (véase <i>Mitra cornea</i>)	
Fusinus bocagei bocagei (véase <i>Fusinus bocagei</i>)	
Fusinus bocagei	86
Fusinus gilgoli (véase <i>Fusinus rostratus</i>)	
Fusinus maroccensis (véase <i>Fusus maroccensis</i>)	
Fusiturrus similis	91
Fusiturrus undatiruga	91
Fustiaria rubescens	99
Fusus lamellosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i>)	
Fusus marocanus (véase <i>Fusus maroccensis</i>)	
Fusus maroccensis	86
Fusus pulchellus (véase <i>Fusinus pulchellus</i>)	
Fusus rostratus (véase <i>Fusinus rostratus</i>)	
Fusus squamosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i>)	
Fusus squamulosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i>)	
Fusus tenerfensis	86

H**G**

Gadinia afra (véase <i>Trimusculus afer</i>)	
Gafranium minimum (véase <i>Gouldia minima</i>)	
Galeomma turtoni	102
Gari costulata	102
Gari depressa	102
Gari faeroensis (véase <i>Abra alba</i>)	

Gari fervensis	102
Gari intermedia	102
Gari vespertina (véase <i>Gari depressa</i>)	
Gastrochaena cuneiformis (véase <i>Gastrochaena dubia</i>)	
Gastrochaena dubia	103
Geitodoris bacalladoi	97
Geitodoris perfossa	97
Geitodoris planata	97
Geitodoris pusae	97
Genota mitraeformis papilis (véase <i>Genota mitriformis</i>)	
Gibberula caelata	85
Gibberula clandestina (véase <i>Granulina marginata</i>)	
Gibberula coelata (véase <i>Gibberula caelata</i>)	
Gibberula epigrus	85
Gibberula hernandezii	85
Gibberula miliaria (véase <i>Gibberula caelata</i>)	
Gibberula oryza	85
Gibberula philippii	85
Gibberula recondita (véase <i>Gibberula oryza</i>)	
Gibberulina clandestina (véase <i>Granulina marginata</i>)	
Gibberulina guanacha (véase <i>Granulina guanacha</i>)	
Gibbula pennati (véase <i>Gibbula pennanti</i>)	
Gibbula richardi (véase <i>Phorcus richardi</i>)	
Gibbula varia (véase <i>Gibbula candei</i>)	
Gibbula aurantia (véase <i>Gibbula racketti</i>)	
Gibbula candei (véase <i>Gibbula candei</i>)	
Gibbula candei (véase <i>Osilinus sauciatius</i>)	
Gibbula candei	82
Gibbula cineraria	82
Gibbula drepanensis	82
Gibbula hettematica (véase <i>Ancistrobasis reticulata</i>)	
Gibbula magus	82
Gibbula mocquerisi (véase <i>Gibbula varia</i>)	
Gibbula pennanti	82
Gibbula racketti	82
Gibbula spurca	82
Gibbula varia	82
Glans trapezia	101
Glaucus atlanticus	98
Globivenus effossa	103
Glossodoris edmundsi	97
Glossodoris punctilucens (véase <i>Glossodoris edmundsi</i>)	
Glossodoris valenciennesi (véase <i>Hypselodoris picta webbi</i>)	
Glossus humanus	102
Glycymeris bimaculata	100
Glycymeris concentrica	100
Glycymeris pilosa (véase <i>Glycymeris glycymeris</i>)	
Glycymeris pilosus (véase <i>Glycymeris glycymeris</i>)	
Glycymeris stellata	100
Glycymeris vovan (véase <i>Glycymeris stellata</i>)	
Glyphis gibberula (véase <i>Diodora gibberula</i>)	
Glyphostoma rugosissimum (véase <i>Latirus rugosissimus</i>)	
Gofasia vanderlandi	89
Goniodoris castanea	98
Goodallia macandrewi	101
Goodallia minutissima (véase <i>Goodallia triangularis</i>)	
Goodallia triangularis	101
Gouldia minima minima (véase <i>Gouldia minima</i>)	
Gouldia minima	103
Gourmya aluchensis (véase <i>Cerithium alucastrum</i>)	
Gourmya rupestre (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
Gourmya rupestris (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
Gourmya sykesi (véase <i>Cerithium alucastrum</i>)	
Gourmya vulgata (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
Granulina canariensis	85
Granulina guanacha	85
Granulina occulta	85
Graphis albidula	83
Gregariella petagnae	100
Gregariella semigranata	100
Gregariella subclavata (véase <i>Gregariella semigranata</i>)	
Gregariella sulcata (véase <i>Gregariella petagnae</i>)	
Gryphaea angulata (véase <i>Crassostrea gigas</i>)	
Gyrineum louisae atlanticum (véase <i>Halgyrineum louisae</i>)	
Gyrineum marginatum (véase <i>Bufonaria marginata</i>)	
Gyroscaia lamellosa	86

Haedropleura septangularis	91
Halgyrineum louisae	88
Halia priamus (véase <i>Ampulla priamus</i>)	
Haliella canarica	86
Haliella stenostoma	86
Haliotis coccinea (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i>)	
Haliotis coccinea canariensis (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i>)	
Haliotis lamellosa (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i>)	

Haliotis tuberculata (véase Haliotis tuberculata coccinea)	
Haliotis tuberculata (véase Haliotis tuberculata tuberculata)	
Haliotis tuberculata	81
Haliotis quadrata (véase Verticordia quadrata)	
Halonympha depressa	104
Halonympha nitens	104
Haminaea elegans (véase Haminoea elegans)	
Haminaea hydatys (véase Haminoea hydatys)	
Haminaea orbignyana (véase Haminoea orbignyana)	
Haminoea elegans	94
Haminoea hydatys	94
Haminoea orbignyana	94
Haminoea ortei	94
Hancockia uncinata	98
Hastula lepidia	90
Helcion virginea (véase Tectura virginea)	
Helcion pellucidus (véase Ansates pellucida)	
Heliacus architae (véase Pseudotorinia architae)	
Heliacus canariensis	92
Heliacus cylindricus	92
Heliacus fallaciosa (véase Heliacus subvariegatus)	
Heliacus fallaciosus (véase Heliacus subvariegatus)	
Heliacus perrieri	92
Heliacus subvariegatus	92
Helicophlegma keraudreni (véase Oxygyrus keraudreni)	
Heliocranchia pfefferi	105
Hermaea cruciata	95
Hermaea variopicta	95
Heteranomia squamula	100
Heteroschismoides subterfissum	99
Heteroteuthis dispar	104
Hexaplex duplex canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Hexaplex duplex	87
Hexaplex saharicus	87
Hexaplex trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Hexaplex trunculus	87
Hiatella arctica	103
Hiatella artica artica (véase Hiatella arctica)	
Hiatella rugosa	103
Hinia clathrata (véase Nassarius clathratus)	
Hinia costulata (véase Nassarius cuvierii)	
Hinia denticulata (véase Nassarius denticulatus)	
Hinia ferussaci (véase Nassarius cuvierii)	
Hinia incrassata (véase Nassarius incrassatus)	
Hinia limata (véase Nassarius lima)	
Hinia reticulata (véase Nassarius reticulatus)	
Hinia unifasciatus (véase Nassarius unifasciatus)	
Hinnites distortus (véase Talochlamys pusio)	
Histioteuthis dofleini	105
Histioteuthis reversa	105
Homalogyra atomus nitidissima (véase Omalogyra atomus)	
Hyalina deliciosa (véase Volvarina ampelusia)	
Hyalina exilis (véase Volvarina ampelusia)	
Hyalina lactea (véase Volvarina lactea)	
Hyalina olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)	
Hyalina parvula (véase Volvarina attenuata)	
Hyalocylis striata	96
Hydatina physis	94
Hydatina stroemfeldi (véase Hydatina physis)	
Hydatina velum (véase Hydatina physis)	
Hydatina vesicaria (véase Hydatina physis)	
Hydrobia acuta	87
Hypselodoris bilineata	97
Hypselodoris fontandraui	97
Hypselodoris picta	97
Hypselodoris tricolor	97
Hypselodoris webbi (véase Hypselodoris picta webbi)	
I	
Illex coindetii	105
Irus irus irus (véase Irus irus)	
Irus irus	103
Ischnochiton albus	81
Ischnochiton cessaci	81
Ischnochiton rissoi	81
Ischnochiton stroemfeldi (véase Lepidochitona stroemfeldi)	
Isognomon isognomon	100
Isonomia alberti	100
J	
Jagonia reticulata (véase Ctena decussata)	
Janolus cristatus	98
Janolus faustoi	98
Janthina bicolor (véase Janthina janthina)	
Janthina communis (véase Janthina nitens)	
Janthina exigua	87
Janthina fragilis (véase Janthina janthina)	
Janthina globosa (véase Janthina pallida)	
Janthina janthina	87
Janthina nitens	87
Janthina pallida lactea (véase Janthina pallida)	
Janthina pallida	87
Janthina rotundata (véase Janthina janthina)	
Japonacteon pusillus	93
Jorunna onubensis	98
Jorunna tomentosa	98
Jujubinus aequistriatus (véase Jujubinus striatus)	
Jujubinus exasperatus	82
Jujubinus gravinae	82
Jujubinus guanchus	82
Jujubinus kochi (véase Jujubinus ruscurianus)	
Jujubinus montagui	82
Jujubinus monterosatoi (véase Jujubinus exasperatus)	
Jujubinus poppei	82
Jujubinus ruscurianus	82
Jujubinus scrobiculinus	82
Jujubinus smaragdinus (véase Jujubinus gravinae)	
Jujubinus smaragdinus (véase Jujubinus striatus)	
Jujubinus striatus	82
Jujubinus strigosus (véase Gibbula cineraria)	
Jujubinus tumidulus (véase Jujubinus montagui)	
K	
Kaiparapelta askewi	82
Kaloplocamus aureus (véase Kaloplocamus ramosus)	
Kaloplocamus ramosus	98
Karnekampia alicei (véase Pseudoamussium alicei)	
Kellia rubra (véase Lasaea rubra)	
Kellia suborbicularis suborbicularis (véase Kellia suborbicularis)	
Kellia suborbicularis	102
Krachia tiara	84
Kryptos koehleri	83
L	
Lachesis minima (véase Chauvetia brunnea)	
Laevicardium crassum	101
Laevicardium norvegicum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium norvegicum mediterraneum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium norvegicum norvegicum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium oblongum	101
Laevicordia gemma (véase Policordia gemma)	
Laevicordia insculpta (véase Policordia gemma)	
Laevidentalium caudani	99
Laevidentalium rubescens tenuifissum (véase Fustiaria rubescens)	
Lamellaria perspicua	87
Lampadioteuthis megaleia	105
Lasaea adansoni (véase Lasaea rubra)	
Lasaea rubra	102
Lathyrus armatus (véase Latirus armatus)	
Latiaxis babelis (véase Latiaxis cariniferus)	
Latiaxis cariniferus	85
Latirus armatus	86
Latirus rugosissimus	86
Leda messanensis (véase Yoldiella messanensis)	
Leda ultima (véase Yoldiella ultima)	
Ledella ultima (véase Yoldiella ultima)	
Leiostraca subulata (véase Cerithiopsis jeffreysi)	
Leiostraca subulata (véase Eulima glabra)	
Lemintina arenaria (véase Serpulorbis arenarius)	
Lentidium mediterraneum	103
Lepidochitona canariensis	81
Lepidochitona piceola	81
Lepidochitona stroemfeldi	81
Lepidopleurus algesirensis (véase Leptochiton algesirensis)	
Lepidopleurus cajetanus	81
Lepidopleurus odhneri (véase Leptochiton odhneri)	
Lepidopleurus scabridus (véase Leptochiton scabridus)	
Leptochiton algesirensis	81
Leptochiton odhneri	81
Leptochiton scabridus	81
Lepton sulcatulum (véase Neolepton sulcatulum)	
Leucosyrinx talismani (véase Leucosyrinx verrillii)	
Leucosyrinx verrillii	91

Lilacinia lilacina (véase Rissoa lilacina)	
Lilacinia violacea canariensis (véase Rissoa lilacina)	
Lima bullata (véase Limea loscombii)	
Lima excavata (véase Acesta excavata)	
Lima hians (véase Limaria hians)	
Lima inflata (véase Limaria tuberculata)	
Lima lima (véase Lima lima)	
Lima lima 100	
Lima squamosa (véase Lima lima)	
Lima subauriculata (véase Limatula subauriculata)	
Limacia clavigera..... 98	
Limacina bulimoides 96	
Limacina inflata 96	
Limacina lesueurii..... 96	
Limacina retroversa 96	
Limacina trachiformis..... 96	
Limaria hians..... 100	
Limaria tuberculata..... 100	
Limatula subauriculata subauriculata (véase Limatula subauriculata)	
Limatula subauriculata sulcata (véase Limatula subauriculata)	
Limatula subauriculata 100	
Limea loscombei (véase Limea loscombii)	
Limea loscombi (véase Limea loscombii)	
Limopsis aurita smithiana (véase Limopsis aurita)	
Limopsis aurita..... 100	
Limopsis cristata 100	
Limopsis minuta minuta (véase Limopsis minuta)	
Limopsis minuta..... 100	
Linatella caudata 88	
Lineotoma brevis (véase Raphitoma pupoides)	
Lineotoma leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Lineotoma linearis (véase Raphitoma linearis)	
Linga adansonii 102	
Linga columbella (véase Linga adansonii)	
Liocranchia reinhardtii 105	
Lionucula corbuloides (véase Ennucula bushae)	
Liostomia clavula..... 92	
Liostomia electa (véase Odostomia electa)	
Lithophaga aristata (véase Myoforceps aristatus)	
Lithophaga aristata (véase Myoforceps aristatus)	
Lithophaga lithophaga 100	
Lithophaga caudigera (véase Myoforceps aristatus)	
Lithophaga caudigera (véase Myoforceps aristatus)	
Littorina affinis (véase Littorina striata)	
Littorina canariensis (véase Littorina striata)	
Littorina neritea (véase Melaraphe neritoides)	
Littorina neritoides (véase Melaraphe neritoides)	
Littorina punctata (véase Nodilittorina punctata)	
Littorina striata..... 87	
Littorina undulata (véase Littoraria undulata)	
Lobiger serradifalci 95	
Loligo forbesi 105	
Loligo vulgaris 105	
Lopha frons (véase Ostreola stentina)	
Lopha stentina stentina (véase Ostreola stentina)	
Loripes divaricatus (véase Lucinella divaricata)	
Loripes lacteus 102	
Loripinus fragilis (véase Anodontia fragilis)	
Lucina adansonii (véase Linga adansonii)	
Lucina borealis (véase Lucinoma borealis)	
Lucina columbella (véase Linga adansonii)	
Lucina commutata (véase Lucinella divaricata)	
Lucina divaricata (véase Lucinella divaricata)	
Lucina flexuosa (véase Thyasira flexuosa)	
Lucina lactea (véase Loripes lacteus)	
Lucina leucoma (véase Loripes lacteus)	
Lucina pecten (véase Ctena decussata)	
Lucina pecten (véase Ctena eburnea)	
Lucina reticulata (véase Ctena decussata)	
Lucina spinifera (véase Myrtea spinifera)	
Lucina transversa (véase Megaxinus transversus)	
Lucina transversa (véase Thyasira obsoleta)	
Lucinella divaricata (véase Lucinella divaricata)	
Lucinella divaricata..... 102	
Lucinoma borealis..... 102	
Lucinopsis decussata (véase Ctena decussata)	
Lunatia alderi (véase Euspira pulchella)	
Lunatia grossularia (véase Euspira grossularia)	
Lunatia guillemini (véase Euspira guillemini)	
Lunatia variabilis (véase Natica prietoi)	
Luria lurida 85	
Lutraria magna (véase Lutraria magna)	
Lutraria magna 102	
Lutraria rugosa (véase Eastonia rugosa)	
Lutraria solenoides (véase Lutraria magna)	
Lyonsia formosa (véase Allogramma formosa)	
Lyonsia norvegica (véase Lyonsia norvegica)	
Lyonsia norvegica 104	
Lyonsia striata (véase Lyonsia norvegica)	
Lyonsiella abyssicola..... 104	
Lyonsiella compressa..... 104	
Lyonsiella subquadrata (véase Lyonsiella subquadrata)	
Lyonsiella subquadrata 104	
Lyrodus pedicellatus 103	
Lyropecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
M	
Macoma commutata (véase Tellina tenuis)	
Macoma cumana 102	
Macra bourguignati (véase Macra stultorum)	
Macra candida (véase Macra stultorum)	
Macra coralina (véase Macra stultorum)	
Macra deltoides (véase Spisula subtruncata)	
Macra euxinica (véase Spisula subtruncata)	
Macra glabrata..... 102	
Macra glauca 102	
Macra helvacea (véase Macra glauca)	
Macra hians (véase Lutraria magna)	
Macra minutissima (véase Goodallia triangularis)	
Macra neapolitana (véase Macra glauca)	
Macra paulucciae (véase Macra stultorum)	
Macra rufa (véase Macra stultorum)	
Macra rugosa (véase Eastonia rugosa)	
Macra striatella (véase Spisula nivea)	
Macra stultorum 102	
Macra subtruncata (véase Spisula subtruncata)	
Macra triangula (véase Spisula subtruncata)	
Macra triangularis (véase Goodallia triangularis)	
Mactrotoma proaspera (véase Spisula proaspera)	
Mamilliretusa mamillata (véase Retusa mamillata)	
Mangelia attenuata 91	
Mangelia costata..... 91	
Mangelia costulata 91	
Mangelia difficilis 91	
Mangelia ginniniana (véase Bela nebula)	
Mangelia gracilis (véase Comarmondia gracilis)	
Mangelia leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Mangelia linearis (véase Raphitoma linearis)	
Mangelia multilineolata 91	
Mangelia nebula (véase Bela nebula)	
Mangelia purpurea (véase Raphitoma purpurea)	
Mangelia stossiciana 91	
Mangelia striolata (véase Mangelia attenuata)	
Mangelia striolata (véase Mangelia costulata)	
Mangelia teres (véase Teretia teres)	
Mangelia vauquelina (véase Mangelia vauquelini)	
Mangelia vauquelini..... 91	
Mangilia formosa (véase Pleurotomella packardi)	
Mantellum hians (véase Limaria hians)	
Mantellum hians mediterraneus (véase Limaria hians)	
Mantellum inflatum (véase Limaria tuberculata)	
Mantellus hians hians (véase Limaria hians)	
Manupecten alicei (véase Pseudoamussium alicei)	
Manupecten pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Manupecten pesfelis..... 101	
Manzonina macandrewi (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonina aurantiaca (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonina boogi lanzarottii (véase Manzonina boogi)	
Manzonina boogi 89	
Manzonina castanea 89	
Manzonina crassa minuta (véase Manzonina madeirensis)	
Manzonina crispa (véase Manzonina guttiani)	
Manzonina crispa 89	
Manzonina darwini..... 89	
Manzonina dionisi 89	
Manzonina guttiani..... 89	
Manzonina heroensis..... 89	
Manzonina hildegardis (véase Alvania macandrewi)	
Manzonina lincta (véase Onoba manzoniana)	
Manzonina madeirensis 89	
Manzonina manzoniana (véase Onoba manzoniana)	
Manzonina overdiepi..... 89	
Manzonina pelorum 89	
Manzonina talaverai 89	
Manzonina vigoensis..... 89	
Manzonina wilmae 89	
Marginella cingulata (véase Persicula cingulata)	
Marginella clandestina (véase Granulina marginata)	
Marginella exilis (véase Volvarina ampelusia)	
Marginella glabella 87	
Marginella guancha (véase Granulina guancha)	

Marginella impudica.....	87	Modiolaria subclavata (véase Gregariella semigranata)	
Marginella jousseaumi (véase Marginella subturrita)		Modiolus adriaticus (véase Modiolus adriaticus)	
Marginella limbata.....	87	Modiolus adriaticus.....	100
Marginella lineata (véase Persicula cingulata)		Modiolus americanus.....	100
Marginella marocana.....	87	Modiolus barbatus (véase Modiolus barbatus)	
Marginella miliaria (véase Gibberula miliaria)		Modiolus barbatus barbatus (véase Modiolus barbatus)	
Marginella olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)		Modiolus barbatus.....	100
Marginella subturrita.....	87	Modiolus martorelli (véase Modiolus martorelli)	
Marionia blainvillea.....	98	Modiolus politus (véase Amygdalum politum)	
Marshallora adversa.....	90	Moelleria costulata.....	83
Mathilda barbadensis (véase Mathilda gemmulata)		Moerella donacina (véase Tellina donacina)	
Mathilda canariensis (véase Mathilda gemmulata)		Moerella pusilla (véase Tellina pygmea)	
Mathilda cochlaeformis.....	92	Molleria costulata (véase Moelleria costulata)	
Mathilda gemmulata.....	92	Monodonta atrata (véase Osilinus atrata)	
Mathilda quadricarinata elegantissima (véase Mathilda cochlaeformis)		Monodonta berthelotii (véase Clanculus bertheloti)	
Mathilda quadricarinata.....	92	Monodonta colubrina (véase Osilinus sauciatus)	
Mathilda retusa.....	92	Monodonta crassa (véase Osilinus lineatus)	
Megalocranchia speculator.....	105	Monodonta edulis (véase Osilinus sauciatus)	
Megaxinus appendiculatus.....	102	Monodonta turbinata (véase Osilinus turbinatus)	
Megaxinus transversus.....	102	Monodonta turbinatus (véase Osilinus turbinatus)	
Melampus canariensis (véase Pseudomelampus exiguus)		Monophorus erythrosoma.....	90
Melanella frielei.....	86	Monophorus pantherinus.....	90
Melanella inconspicua.....	86	Monophorus perversus.....	90
Melanella jeffreysi.....	86	Monophorus thiriota.....	90
Melanella lutea.....	86	Montacuta ferruginosa.....	102
Melanella monterosatoi.....	86	Montacuta goudi.....	102
Melanella polita.....	86	Montacuta pura.....	102
Melania distorta (véase Vitreolina philippi)		Murex alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Melanochlamys maderense.....	93	Murex angularis (véase Hexaplex angularis)	
Melaraphe neritoides.....	87	Murex bojadorensis (véase Murexiella bojadorensis)	
Melaraphe striata (véase Littorina striata)		Murex bourgeoisi (véase Hexaplex megacerus)	
Menestho humboldti (véase Euparthenia humboldti)		Murex brandaris (véase Bolinus brandaris)	
Merelina caribaea (véase Alvania guancha)		Murex canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Meretrix chione (véase Callista chione)		Murex corallinus (véase Ocinebrina aciculata)	
Meretrix rudis var. mediterranea (véase Pitar mediterranea)		Murex cornutus (véase Bolinus cornutus)	
Mesalia mesal (véase Mesalia brevialis)		Murex duplex (véase Hexaplex duplex)	
Mesalia plicata (véase Acirsa subdeccussata)		Murex edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Mesalia striata (véase Acirsa subdeccussata)		Murex hoplites (véase Hexaplex duplex)	
Metaxia abrupta.....	90	Murex saharicus (véase Hexaplex saharicus)	
Metaxia metaxae.....	90	Murex saxatile (véase Hexaplex rosarium)	
Metzgeria apodema (véase Euthriostoma saharicum)		Murex saxatilis (véase)	
Micromelo minuta (véase Diaphana minuta)		Murex trunculus (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Micromelo undatus.....	94	Murex trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Middendorfia piceola (véase Lepidochitona piceola)		Murex tumulosus (véase Bolinus cornutus)	
Mimachlamys varia.....	101	Murex weinkauffianus (véase Ocinebrina aciculata)	
Miralda dollfusi (véase Chrysalidina dollfusi)		Murexiella bojadorensis.....	87
Miralda tricarinata (véase Pseudoscilla bilirata)		Muricanthus saharicus (véase Hexaplex saharicus)	
Mitra columbellaria (véase Mitromorpha olivoidea)		Muricopsis aradasii.....	87
Mitra cornea.....	87	Muricopsis cristata (véase Muricopsis cristatus)	
Mitra cornicula (véase Mitra corniculum)		Muricopsis cristatus medicago (véase Muricopsis aradasii)	
Mitra corniculum.....	87	Muricopsis cristatus.....	87
Mitra ebenus (véase Vexillum ebenus)		Musculus costulatus.....	100
Mitra fusca (véase Mitra cornea)		Musculus discors.....	100
Mitra littoralis (véase Vexillum ebenus)		Musculus subpictus (véase Modiolarca subpicta)	
Mitra nigra.....	87	Mya oblonga (véase Lutraria magna)	
Mitra zonata.....	87	Mya striata (véase Lyonsia norwegica)	
Mitriaria fusca (véase Mitra cornea)		Myatella montagui (véase Lyonsia norwegica)	
Mitrella broderipi.....	84	Myoforceps aristata (véase Myoforceps aristatus)	
Mitrella decollata (véase Mitrella gervillii)		Myoforceps aristatus.....	100
Mitrella gervillei (véase Mitrella gervillii)		Myonera canariensis (véase Cuspidaria canariensis)	
Mitrella hidalgoi (véase Mitrella broderipi)		Myosotella myosotis.....	99
Mitrella minor (véase Anachis atomella)		Myrtea spinifera.....	102
Mitrella minor.....	84	Mysella bidentata.....	102
Mitrella ocellata.....	84	Mysella triangularis.....	102
Mitrella ocellina.....	84	Mysia undata.....	102
Mitrella pallary.....	84	Mytilaster minimus.....	100
Mitrella pallaryi (véase Mitrella pallary)		Mytilimeria compressa (véase Lyonsiella compressa)	
Mitrella rac.....	84	Mytilus afer (véase Perna perna)	
Mitrella rosacea.....	84	Mytilus elongatus (véase Perna perna)	
Mitrella svelta (véase Mitrella minor)		Mytilus perna (véase Perna perna)	
Mitrolumna crenipicta (véase Mitromorpha crenipicta)		Mytilus pictus (véase Perna picta)	
Mitrolumna olivaeformis (véase Mitromorpha olivoidea)			
Mitrolumna olivoidea (véase Mitromorpha olivoidea)			
Mitromorpha cachiai.....	91		
Mitromorpha canariensis.....	91		
Mitromorpha crenipicta.....	91		
Mitromorpha engli.....	91		
Mitromorpha gofasi.....	91		
Mitromorpha hierroensis.....	91		
Modiola barbata (véase Modiolus barbatus)			
Modiola caudigera (véase Myoforceps aristatus)			
Modiola costulata (véase Musculus costulatus)			
Modiola petagnae (véase Gregariella petagnae)			
Modiola subclavata (véase Gregariella semigranata)			
Modiola tulipa (véase Modiolus adriaticus)			
Modiolarca subpicta.....	100		
Modiolaria marmorata (véase Modiolarca subpicta)			

N

Nanobalcis nanus.....	86
Narona pusilla (véase Brocchinia pusilla)	
Nassa brychia (véase Nassarius frigans)	
Nassa costulata (véase Nassarius cuvierii)	
Nassa denticulata (véase Nassarius denticulatus)	
Nassa ferussaci (véase Nassarius cuvierii)	
Nassa incrassata (véase Nassarius incrassatus)	
Nassa lima (véase Nassarius lima)	
Nassa limata (véase Nassarius lima)	
Nassa mutabilis (véase Nassarius mutabilis)	

Nassa prismatica (véase Nassarius denticulatus)	
Nassa reticulata (véase Nassarius reticulatus)	
Nassa reticulatus (véase Nassarius reticulatus)	
Nassa scalariforme (véase Nassarius lima)	
Nassa scalariformis (véase Nassarius lima)	
Nassa trifasciata (véase Nassarius corniculum)	
Nassa variabilis (véase Nassarius cuvierii)	
Nassa watsoni (véase Nassarius pfeifferi)	
Nassaria hillae (véase Pisanianura grimaldii)	
Nassarina grayi (véase Cytharomorula grayi)	
Nassarius incrassata (véase Nassarius incrassatus)	
Nassarius brychia (véase Nassarius frigens)	
Nassarius clathratus	87
Nassarius conspersum (véase Nassarius pfeifferi)	
Nassarius corniculum	87
Nassarius corniculum (véase Nassarius corniculum)	
Nassarius cuvierii	87
Nassarius denticulatus	87
Nassarius elatus	87
Nassarius frigens	87
Nassarius incrassatus	87
Nassarius lima	87
Nassarius limatus (véase Nassarius lima)	
Nassarius macrodon	87
Nassarius mutabilis (véase Nassarius mutabilis)	
Nassarius mutabilis	87
Nassarius pfeifferi	87
Nassarius reticulatus	87
Nassarius unifasciatus	87
Natica amabilis (véase Euspira subplicata)	
Natica canariensis	88
Natica dillwyni	88
Natica exenta (véase Euspira subplicata)	
Natica filosa (véase Tectonatica filosa)	
Natica flammulata (véase Tectonatica filosa)	
Natica lactea (véase Polinices lacteus)	
Natica livida (véase Natica lividus)	
Natica lividus	88
Natica macilenta (véase Euspira macilenta)	
Natica maroccana (véase Natica marochiensis)	
Natica marochiensis (véase Natica lividus)	
Natica millepunctata (véase Natica stercusmuscarum)	
Natica nitida (véase Euspira pulchella)	
Natica olivella (véase Euspira subplicata)	
Natica porcellana (véase Polinices lacteus)	
Natica prietoi	88
Natica prosistens (véase Euspira subplicata)	
Natica sagraiana (véase Tectonatica filosa)	
Natica stercusmuscarum	88
Natica subplicata (véase Euspira subplicata)	
Natica turtoni	88
Natica variabilis (véase Natica prietoi)	
Natica variolaria	88
Natica vittata	88
Naticarius lividus (véase Natica lividus)	
Naticarius canariensis (véase Natica canariensis)	
Naticarius dillwyni (véase Natica dillwyni)	
Naticarius fanel (véase Natica variolaria)	
Naticarius furvus (véase Natica furva)	
Naticarius gruveli (véase Natica gruveli)	
Naticarius gruveli paucipunctata (véase Natica gruveli)	
Naticarius marochiensis (véase Natica marochiensis)	
Naticarius turtoni (véase Natica turtoni)	
Neaera actoni (véase Cardiomya costellata)	
Neaera circinata (véase Cuspidaria circinata)	
Neaera inflata (véase Cuspidaria inflata)	
Neaera sulcata (véase Cardiomya costellata)	
Neaerea costulata (véase Cardiomya costellata)	
Neaerea cuspidata (véase Cuspidaria cuspidata)	
Neilonella excisa (véase Bathyspinula excisa)	
Neolepton guanche	102
Neolepton sulcatulum	102
Neopycnodonte cochlear	100
Neorossia caroli	104
Neosimnia spelta spelta (véase Neosimnia spelta)	
Neosimnia spelta	88
Neptunia berniciensis (véase Trochelia berniciensis)	
Neritina viridis (véase Smaragdia viridis)	
Niso joubini (véase Costaclis mizon)	
Nitidella ocellata (véase Mitrella ocellata)	
Nitidella ocellina (véase Mitrella ocellina)	
Nodilittorina striata (véase Littorina striata)	
Nodilittorina punctata	87
Nodipecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Nodulus contortus intortus (véase Nodulus contortus)	
Nodulus contortus	83
NombreSinonimia	
Notarchus punctatus	95
Notolimea crassa	100
Nototeredo norvegica	103
Nototriphora canarica	90
Nucula bicornis	99
Nucula nitida (véase Ennucula bushae)	
Nucula nitidosa	99
Nucula nucleata (véase Nucula nucleus)	
Nucula nucleus	99
Nucula turgida nitidosa (véase Nucula nitidosa)	
Nuculoma corbuloides (véase Ennucula bushae)	
O	
Oceanida confluens	86
Ocenebra edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Ocenebra erinacea	87
Ocenebra erinaceum (véase Ocinebra erinacea)	
Ocenebra frondosa (véase Ocinebra erinacea)	
Ocenebra frondosum (véase Ocinebra erinacea)	
Ocinebrina pianosana (véase Coralliophila squamosa)	
Ocinebrina aciculata corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina aciculata	87
Ocinebrina corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina edwardsii hybrida (véase Ocinebrina hybrida)	
Ocinebrina edwardsii	88
Ocinebrina edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Ocinebrina leukos	88
Octopoteuthis sicula	105
Octopus americanus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus cassiopea (véase Octopus vulgaris)	
Octopus cuvieri (véase Octopus macropus)	
Octopus granulatus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus macropus	105
Octopus rugosus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus troschelii (véase Octopus vulgaris)	
Octopus vulgaris	105
Ocythoe tuberculata	105
Odostomella bicincta	92
Odostomella doliolum	92
Odostomia acuta	93
Odostomia angusta	93
Odostomia attenuata (véase Odostomia acuta)	
Odostomia carrozzai	93
Odostomia clathrata (véase Chrysallida clathrata)	
Odostomia conoidalis (véase Odostomia conoidea)	
Odostomia conoidea	93
Odostomia conspicua	93
Odostomia electa	93
Odostomia erjaveciana	93
Odostomia eulimoides	93
Odostomia hierroensis	93
Odostomia indistincta (véase Chrysallida indistincta)	
Odostomia interstincta (véase Chrysallida interstincta)	
Odostomia lactea (véase Turbonilla lactea)	
Odostomia lukisii	93
Odostomia mamoi (véase Liostomia mamoi)	
Odostomia megerlei	93
Odostomia minuta (véase Symbola minuta)	
Odostomia nitens	93
Odostomia omphaloessa	93
Odostomia palmaensis	93
Odostomia plicata	93
Odostomia rufa (véase Turbonilla rufa)	
Odostomia scalaris	93
Odostomia scillae (véase Eulimella scillae)	
Odostomia striolata	93
Odostomia suboblonga	93
Odostomia tricincta (véase Odostomella doliolum)	
Odostomia turrita	93
Odostomia unidentata	93
Odostomia verduini	93
Odostomia winfriedi	93
Okenia zoobotrium	98
Olivella oteroi	88
Omalogyra atomus	92
Ommastrephes bartramii	105
Onchidiella celtica	98
Ondina diaphana	93
Ondina dilucida	93
Ondina obliqua	93
Ondina warreni	93
Onoba callosa (véase Crisilla callosa)	
Onoba cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Onoba manzoniana	89
Onoba milleri	89

Onoba semicostata	89
Onoba striata lirata (véase <i>Onoba semicostata</i>)	
Onoba striata minutissima (véase <i>Onoba semicostata</i>)	
Onoba watsoni (véase <i>Crisilla picta</i>)	
Onychoteuthis banksii	105
Opalia cerigottana nicolayi (véase <i>Opalia abbotti</i>)	
Opalia abbotti	86
Opalia coronata (véase <i>Opalia hellenica</i>)	
Opalia crenata	86
Opalia fortunata	86
Opalia hellenica	86
Orania fusulus	88
Osilinus atratus (véase <i>Osilinus atrata</i>)	
Osilinus colubrinus (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
Osilinus atrata	82
Osilinus atratus (véase <i>Osilinus atrata</i>)	
Osilinus atratus saulcyi (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
Osilinus atratus (véase <i>Osilinus atrata</i>)	
Osilinus atratus trappei (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
Osilinus edulis (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
Osilinus sauciatus	82
Osilinus trappei (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
Ostrea cochlear (véase <i>Neopycnodonte cochlear</i>)	
Ostrea cochlearis (véase <i>Neopycnodonte cochlear</i>)	
Ostrea crista-galli (véase <i>Ostreola stentina</i>)	
Ostrea pusio (véase <i>Talochlamys multistriata</i>)	
Ostrea stentina (véase <i>Ostreola stentina</i>)	
Ostreola stentina	100
Ovatella micheli (véase <i>Auriculinea bidentata</i>)	
Ovula spelta (véase <i>Neosimnia spelta</i>)	
Oxygyrus keraudreni	83
Oxynoe benchijigua	95
Oxynoe olivacea	95
Oxysteles sauciata (véase <i>Osilinus sauciatus</i>)	
P	
Pagodula echinata	88
Pagodula parechinata	88
Palliolium incomparabile	101
Palliolium similis (véase <i>Similipecten similis</i>)	
Palliolium tigrinum	101
Pallium incomparabilis testae (véase <i>Palliolium incomparabile</i>)	
Paludinella littorina	83
Pandora inaequivalvis inaequivalvis (véase <i>Pandora inaequivalvis</i>)	
Pandora inaequivalvis	104
Pandora obtusa (véase <i>Pandora pinna</i>)	
Pandora pinna	104
Pandora rostrata (véase <i>Pandora inaequivalvis</i>)	
Panopea plicata (véase <i>Saxicavella jeffreysi</i>)	
Paphia aurea texturata (véase <i>Paphia aurea</i>)	
Paphia aurea	103
Paphia dura	103
Papillicardium papillosum	101
Papilliolium similis (véase <i>Similipecten similis</i>)	
Papuliscala tavianii	86
Papyridea transversale (véase <i>Parvicardium pinnulatum</i>)	
Paradoris ceneris	97
Paradoris indecora	97
Paradoris inversa	97
Paradoris mollis	97
Parthenina interstincta (véase <i>Chrysalida indistincta</i>)	
Parvamusium fenestratum	101
Parvamusium propinquum	101
Parvicardium exiguum	101
Parvicardium minimum minimum (véase <i>Parvicardium minimum</i>)	
Parvicardium minimum	101
Parvicardium nodosum (véase <i>Parvicardium scabrum</i>)	
Parvicardium ovale (véase <i>Parvicardium pinnulatum</i>)	
Parvicardium pinnulatum	101
Parvicardium scabrum	101
Parvicardium scriptum	101
Parvicardium vroomi	101
Parvioris microstoma (véase <i>Parvioris ibizencus</i>)	
Patella guttata (véase <i>Patella piperata</i>)	
Patella aspera (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella baudonii (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella caerulea (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella candei candei (véase <i>Patella candei</i>)	
Patella candei crenata (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella candei	82
Patella conspicua (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella crenata (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella dorbigniana (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella lowei (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella lowei (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella lowei (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella lugubris (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella moreleti (véase <i>Patella candei</i>)	
Patella nidulina (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella orbignyana (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella ordinaria (véase <i>Patella tenuis crenata</i>)	
Patella piperata guttata (véase <i>Patella piperata</i>)	
Patella piperata	82
Patella rustica (véase <i>Patella piperata</i>)	
Patella spectabilis (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella tarentina (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella teneriffae (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella tenuis	82
Patella ulyssiponensis aspera (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella ulyssiponensis (véase <i>Patella ulyssiponensis</i>)	
Patella ulyssiponensis	82
Patella vulgata (véase <i>Patella candei</i>)	
Pecten flabellum (véase <i>Aequipecten flabellum</i>)	
Pecten commutatus (véase <i>Aequipecten commutatus</i>)	
Pecten corallinoides (véase <i>Bractechlamys corallinoides</i>)	
Pecten corallium (véase <i>Bractechlamys corallinoides</i>)	
Pecten distortus (véase <i>Talochlamys pusio</i>)	
Pecten gibbus (véase <i>Aequipecten commutatus</i>)	
Pecten jacobeus	101
Pecten multistriatus (véase <i>Talochlamys multistriata</i>)	
Pecten opercularis (véase <i>Aequipecten opercularis</i>)	
Pecten pesfelis (véase <i>Manupecten pesfelis</i>)	
Pecten pes-felis (véase <i>Manupecten pesfelis</i>)	
Pecten philippi (véase <i>Aequipecten commutatus</i>)	
Pecten pusio (véase <i>Talochlamys pusio</i>)	
Pecten pygmaeus (véase <i>Similipecten similis</i>)	
Pecten solidulus (véase <i>Aequipecten commutatus</i>)	
Pecten spinosa (véase <i>Talochlamys multistriata</i>)	
Pectunculus glycymeris (véase <i>Glycymeris glycymeris</i>)	
Pectunculus nummarius (véase <i>Glycymeris violascens</i>)	
Pectunculus pilosus (véase <i>Glycymeris glycymeris</i>)	
Pectunculus siculus (véase <i>Glycymeris bimaculata</i>)	
Pedipes afer	99
Pedipes pedipes (véase <i>Pedipes afer</i>)	
Peltochlamys atramaculata	97
Peltochlamys punctifera	97
Peplum clavatum (véase <i>Pseudoamussium clavatum</i>)	
Peplum clavatum clavatum (véase <i>Pseudoamussium clavatum</i>)	
Peracle bispinosa	96
Peracle depressa	96
Peracle reticulata	96
Peracle triacantha	96
Peraclis depressa (véase <i>Peracle depressa</i>)	
Peraclis reticulata (véase <i>Peracle reticulata</i>)	
Peringia ulva (véase <i>Hydrobia ulvae</i>)	
Peringiella balteata	89
Peringiella epidaurica (véase <i>Botryphallus epidauricus</i>)	
Perna perna	100
Perna picta	100
Persicula canaryensis	85
Persicula chudeaui (véase <i>Gibberula epigrus</i>)	
Persicula cornea	85
Persicula guanacha (véase <i>Granulina guanacha</i>)	
Persicula miliaria (véase <i>Gibberula caelata</i>)	
Persicula occulta (véase <i>Granulina occulta</i>)	
Persicula philippii (véase <i>Gibberula philippii</i>)	
Petalifera petalifera	95
Petalifera ramosa	95
Petalochlamys adansonii (véase <i>Vermetus adansonii</i>)	
Petalochlamys vermicellus	91
Petricola lithophaga	102
Phacoides adansonii (véase <i>Linga adansonii</i>)	
Phalium cicatricosum (véase <i>Phalium granulatum cicatricosum</i>)	
Phalium granulatum	84
Phalium saburon abbreviatum (véase <i>Phalium saburon</i>)	
Phalium saburon	84
Phalium undulatum (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i>)	
Pharus legumen	102
Phasianella pulla (véase <i>Tricolia pullus canarica</i>)	
Phasianella pullus (véase <i>Tricolia pullus canarica</i>)	
Phidiana lynceus	97
Philbertia atropurpurea (véase <i>Raphitoma atropurpurea</i>)	
Philbertia leufroyi (véase <i>Raphitoma leufroyi</i>)	
Philbertia linearis (véase <i>Raphitoma linearis</i>)	
Philbertia philberti (véase <i>Raphitoma philberti</i>)	
Philine angulata	94
Philine aperta	94
Philine calva	94
Philine catena	94
Philine condesa	94
Philine intricata	94

Philine scabra	94	Protocuspidaria simplis.....	104
Philinopsis depicta.....	93	Protocuspidaria verityi	104
Philippia conulus (véase Philippia hybrida)		Prunum olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)	
Philippia discus (véase Discotectonica discus)		Pruvotfolia pselliotes	97
Philippia fallaciosa (véase Heliacus subvariegatus)		Psaamocola costulata (véase Gari costulata)	
Philippia hybrida.....	92	Psammbobia fervensis (véase Gari fervensis)	
Philippia krebsi (véase Psilaxis krebsii)		Psammbobia costulata (véase Gari costulata)	
Philippia krebsii (véase Psilaxis krebsii)		Psammbobia depressa (véase Gari depressa)	
Philippia pseudoperspectiva (véase Discotectonica discus)		Psammbobia faeroeensis (véase Gari fervensis)	
Phorcus richardi	82	Psammbobia ferroensis (véase Gari fervensis)	
Phyllidia flava	98	Psammbobia intermedia (véase Gari intermedia)	
Phyllidiopsis berghi	98	Psammbobia vespertina (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis boucheti.....	98	Psammbocola depressa (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis gynenopla (véase Phyllidiopsis berghi)		Psammbocola intermedia (véase Gari intermedia)	
Phylliroe atlantica.....	98	Pseudacteon pusillus (véase Japonacteon pusillus)	
Phylliroe bucephala.....	98	Pseudoamussium peslutrae	101
Pinctada radiata.....	101	Pseudoamussium septemradiatum (véase Pseudoamussium peslutrae)	
Pinna fragilis (véase Atrina pectinata)		Pseudochama gryphina	101
Pinna nobilis (véase Pinna rudis)		Pseudochama radians	101
Pinna pectinata (véase Atrina pectinata)		Pseudoliva crassa (véase Pseudooliva plumbea)	
Pinna pernula (véase Pinna rudis)		Pseudomalaxis centrifuga (véase Spirolaxis centrifugus)	
Pinna rudis.....	100	Pseudomalaxis zancleus.....	92
Pisania lineata (véase Polia viverratoidea)		Pseudomelampus exiguus.....	99
Pisinna glabrata.....	83	Pseudomurex basileus (véase Coralliophila basileus)	
Pisinna glabratum (véase Pisinna glabrata)		Pseudomurex meyerendorffi (véase Coralliophila meyerendorffi)	
Pitar mediterranea.....	103	Pseudomurex monterosatoi (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rude (véase Pitar rudis)		Pseudomurex perfectus (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rude mediterranea (véase Pitar mediterranea)		Pseudomurex ruderatus (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rudis	103	Pseudorbis jameoensis	82
Pitaria rudis (véase Pitar rudis)		Pseudoscilla babylonica (véase Pseudoscilla bilirata)	
Placida cremoniana.....	95	Pseudoscilla bilirata	93
Placida verticillata.....	95	Pseudoscilla pauciemersa	93
Plagiocardium papillosum (véase Papillicardium papillosum)		Pseudosetia amydralox	90
Platydorid argo	98	Pseudosimnia carnea.....	88
Pleurobranchaea meckelii.....	95	Pseudoxyperas praspersa (véase Spisula proaspersa)	
Pleurobranchus arolatus.....	95	Psilaxis krebsii.....	92
Pleurobranchus garciagoemezi	95	Pteria hirundo	101
Pleurobranchus testudinarius	95	Pteria tarentina (véase Pteria hirundo)	
Pleurotoma anceps (véase)		Pteromeris minuta	101
Pleurotoma balteata (véase Mangelia costata)		Pterygioteuthis giardi.....	105
Pleurotoma chariessum (véase Theta chariessa)		Ptychostomon minutum (véase Synchrona minuta)	
Pleurotoma elegans (véase Crassopleura maravignae)		Puposynmola minuta (véase Synchrona minuta)	
Pleurotoma emarginatum (véase Comarmondia gracilis)		Purpura haemastoma (véase Stramonita haemastoma)	
Pleurotoma gracilis (véase Comarmondia gracilis)		Purpura viverratoidea (véase Polia viverratoidea)	
Pleurotoma leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)		Pusia hypathiae (véase Vexillum hypathiae)	
Pleurotoma linearis (véase Raphitoma linearis)		Pusillina ambli.....	90
Pleurotoma modiolum (véase Spirotropis modiolus)		Pusillina inconspicua	90
Pleurotoma purpurea (véase Raphitoma purpurea)		Pusillina metivieri	90
Pleurotoma septangularis (véase Haedropleura septangularis)		Pusillina radiata.....	90
Pleurotoma striolata (véase Mangelia attenuata)		Pusionella scripta (véase Mitrella ocellina)	
Pleurotoma talismani (véase Leucosyrinx verrillii)		Pustularia spurca (véase Erosaria spurca)	
Pleurotomella demulcata (véase Kryptos koehleri)		Pusula candidula.....	90
Pleurotomoides diastropa (véase Pleurotomella packardi)		Pusula monacha (véase Trivia monacha)	
Pleurotomoides lyronuclea (véase Theta lyronuclea)		Pusula pulex (véase Trivia pulex)	
Plocamopherus maderae	98	Putilla alleryana (véase Setia ambigua)	
Pneumoderma atlanticum (véase Pneumoderma violaceum)		Putzeysia wiseri	83
Pneumoderma violaceum	96	Pycnodonta cochlear (véase Neopycnodonte cochlear)	
Pododesmus patelliformis	100	Pyrene broderipi (véase Mitrella broderipi)	
Policordia gemma	104	Pyrene canariense (véase Mitrella pallary)	
Polinices grossularia (véase Euspira grossularia)		Pyrene canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Polinices lacteus	88	Pyrene canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Polinices porcellanus (véase Polinices lacteus)		Pyrene costulata (véase Amphissa acutecostata)	
Polinices subplicata (véase Euspira subplicata)		Pyrene cribaria (véase Mitrella ocellata)	
Polia assimilis	83	Pyrene hidalgoi (véase Mitrella broderipi)	
Polia viverratoidea.....	83	Pyrene minor (véase Mitrella minor)	
Polybranchia borgnini (véase Polybranchia borgnini)		Pyrene rac (véase Mitrella rac)	
Polybranchia borgnini	95		
Polybranchia viridis.....	95		
Polycera elegans.....	98		
Polycera quadrilineata.....	98		
Polycera webbi (véase Hypselodoris picta webbi)			
Polynices guillemini (véase Euspira guillemini)			
Polynices intricata (véase Payraudeautia intricata)			
Polynices macilenta (véase Euspira macilenta)			
Polypus octopodia (véase Octopus vulgaris)			
Polypus vulgaris (véase Octopus vulgaris)			
Poromya granulata.....	104		
Poromya neaeroides.....	104		
Primovula carnea (véase Pseudosimnia carnea)			
Propeamussium fenestratum (véase Parvamussium fenestratum)			
Propeamussium lucidum	101		
Propeamussium propinquum (véase Parvamussium propinquum)			
Propilidium ancyloides (véase Propilidium exiguum)			
Propilidium exiguum	81		
Protatlanta souleyeti.....	83		
Proteopecten glaber (véase Chlamys glabra)			
Protocuspidaria atlantica.....	104		

Q

Quadrans serrata (véase Tellina serrata)
 Quadrans serratus (véase Tellina serrata)

R

Radula crassa (véase Notolimea crassa)
 Radula excavata (véase Acesta excavata)
 Radula subauriculata (véase Limatula subauriculata)
 Ranella (Aspa) marginata (véase Bufonaria marginata)
 Ranella abbreviata (véase Bufonaria marginata)
 Ranella gigantea (véase Ranella olearium)
 Ranella marginata (véase Bufonaria marginata)
 Ranella olearia (véase Ranella olearium)

Ranella olearium	88
Ranella scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Ranella scrobiculatoria (véase Bursa scrobiculator)	
Ranella thomae (véase Bursa thomae)	
Raphitoma arnoldi.....	91
Raphitoma atropurpurea.....	91
Raphitoma concinna.....	91
Raphitoma cylindracea.....	91
Raphitoma hystrix (véase Raphitoma pseudohystrix)	
Raphitoma leufroyi.....	91
Raphitoma linearis.....	91
Raphitoma philberti.....	91
Raphitoma pupoides.....	91
Raphitoma purpurea (véase Raphitoma purpurea)	
Raphitoma purpurea.....	91
Raphitoma striolatum (véase Mangelia costulata)	
Ravitrona spurca (véase Erosaria spurca)	
Retusa leptoneilema.....	94
Retusa leptoneilema (véase Retusa leptoneilema)	
Retusa mammillata.....	94
Retusa mariae (véase Retusa mariei)	
Retusa mariei.....	94
Retusa tornata.....	94
Retusa truncatula.....	94
Rhinoclama halimera.....	104
Rhomboidella prideaux (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella prideauxi prideauxi (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella prideauxi.....	100
Rhomboidella rhombea (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella rhombea (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhopalomenia atlantica.....	81
Ringicardium ringens (véase Cardium indicum)	
Ringicula auriculata.....	94
Ringicula conformis.....	94
Ringicula someri.....	94
Rioselleolis anadoni (véase Babakina anadoni)	
Rissoella glabra (véase Rissoella diaphana)	
Rissoella opalina minor (véase Rissoella opalina)	
Rissoea elegantissima (véase Alvania electa)	
Rissoea lilacina (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea lilacina canariensis (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea abyssicola (véase Alvania electa)	
Rissoea albugo.....	90
Rissoea ambliá (véase Pusillina ambliá)	
Rissoea calathus (véase Alvania subcalathus)	
Rissoea callosa (véase Crisilla callosa)	
Rissoea canaliculata (véase Alvania watsoni)	
Rissoea canariensis (véase Alvania canariensis)	
Rissoea cancellata (véase Alvania cancellata)	
Rissoea carinata (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea cimicoides (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea concinna (véase Crisilla beniamina)	
Rissoea costata (véase Manzonina crassa)	
Rissoea costata (véase Rissoea variabilis)	
Rissoea costulata (véase Rissoea guerinii)	
Rissoea crispa (véase Manzonina crispa)	
Rissoea cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Rissoea cyclostomata (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea deliciosa (véase Alvania electa)	
Rissoea deliciosa (véase Alvania porcupinae)	
Rissoea elata (véase Rissoea membranacea)	
Rissoea electa (véase Alvania electa)	
Rissoea elegantissima (véase Alvania subsoluta)	
Rissoea glabrata (véase Pisinna glabrata)	
Rissoea gomerica.....	90
Rissoea guerinii.....	90
Rissoea inconspicua (véase Pusillina inconspicua)	
Rissoea intermedia (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea laxa (véase Alvania cancellata)	
Rissoea leacocki (véase Alvania leacocki)	
Rissoea lia lia (véase Rissoea lia)	
Rissoea lia.....	90
Rissoea lilacina.....	90
Rissoea lineta (véase Crisilla lineta)	
Rissoea macandrewi (véase Alvania macandrewi)	
Rissoea membranacea.....	90
Rissoea mirabilis.....	90
Rissoea multicosata.....	90
Rissoea novarensis (véase Alvania euchila)	
Rissoea octona (véase Rissoea membranacea)	
Rissoea parva.....	90
Rissoea picta (véase Crisilla picta)	
Rissoea pseudoguerini.....	90
Rissoea punctata (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea reticulata (véase Alvania beani)	
Rissoea scalariformis (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea sculpta (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea similis.....	90
Rissoea splendida.....	90
Rissoea striata (véase Crisilla semistriata)	
Rissoea striata (véase Onoba semicostata)	
Rissoea subcostulata (véase Rissoea guerinii)	
Rissoea subsoluta (véase Alvania subsoluta)	
Rissoea textilis (véase Alvania beani)	
Rissoea variabilis.....	90
Rissoea violacea.....	90
Rissoea watsoni (véase Alvania watsoni)	
Rissoella diaphana.....	93
Rissoella opalina.....	93
Rissoia parva (véase Rissoea parva)	
Rissoina bruguieri.....	90
Rissostomia pseudoguerini (véase Rissoea pseudoguerini)	
Rissostomia lineolata (véase Pusillina lineolata)	
Roccellaria dubia (véase Gastrochaena dubia)	
Rombosepion elegans.....	104
Rombosepion orbignyana.....	104
Rondeletiola minor.....	104
Rossia macrosoma.....	104
Rostanga rubra.....	98
Roxania utriculus.....	94
Rudicardium tuberculata (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudicardium tuberculatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudicardium tuberculatum muticum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudolphosetia fusca.....	90
Runcina adriatica.....	94
Runcina africana.....	94
Runcina falciforme.....	94
Runcina genciana.....	94
Runcina hidalgoensis.....	94
Runcina medianensis.....	94
Runcina palominoi.....	94
Runcina paupera.....	94
S	
Sabinella bonifaciae.....	86
Saxicava arctica (véase Hiattella arctica)	
Saxicavella jeffreysi.....	103
Saxicavella plicata (véase Saxicavella jeffreysi)	
Scala cochlea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scala commutata (véase Gyroscala lamellosa)	
Scala crenata (véase Opalia crenata)	
Scala fulgens (véase Cylindriscala acus)	
Scala guernei (véase Cylindriscala guernei)	
Scala hellenica (véase Opalia hellenica)	
Scala rushii (véase Epitonium striatissimum)	
Scala vayssierei (véase Acirsa subdecussata)	
Scalaria acus (véase Cylindriscala acus)	
Scalaria clathratula (véase Epitonium clathratulum)	
Scalaria cochlea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scalaria communis (véase Epitonium commune)	
Scalaria crenata (véase Opalia crenata)	
Scalaria fulvovittata (véase Epitonium fulvovittata)	
Scalaria fusciculus (véase Opalia abbotti)	
Scalaria hellenica (véase Opalia hellenica)	
Scalaria mirifica (véase Cylindriscala mirifica)	
Scalaria pseudoscalaris (véase Gyroscala lamellosa)	
Scalaria pumicea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scalaria striatissima (véase Epitonium striatissimum)	
Scalaria subdecussata (véase Acirsa subdecussata)	
Scalaria webbii (véase Epitonium webbii)	
Scaphander lignarius.....	94
Scaphander punctostriatus.....	94
Schismope cingulata (véase Sinezona cingulata)	
Scissurella aspera (véase Anatomia aspera)	
Scissurella crispata (véase Anatomia crispata)	
Scissurella fayalensis (véase Sinezona cingulata)	
Scissurella richardi (véase Anatomia richardi)	
Scissurella umbilicata (véase)	
Scisurella fayalensis (véase Sinezona cingulata)	
Scisurella bertheloti.....	82
Scisurella costata.....	82
Scrobicularia longicallus (véase Abra longicallus)	
Seguenzia carinata (véase Carenzia carinata)	
Semele profundorum (véase Abra profundorum)	
Semicassis granulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semicassis granulata (véase Phalium granulatum)	
Semicassis granulatum (véase Phalium granulatum)	
Semicassis granulatum undulatum (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semicassis saburon (véase Phalium saburon)	
Semicassis undulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semiretusa tornata (véase Retusa tornata)	

Thericium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Thericium stomum (véase Cerithium stomum)	
Thericium strumaticum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium strumaticum canariense (véase Cerithium rupestre)	
Theta chariessa.....	91
Thracia papyracea (véase Thracia papyracea)	
Thracia corbuloides.....	104
Thracia papyracea.....	104
Thracia phaseolina (véase Thracia papyracea)	
Thracia pubescens.....	104
Thuridilla picta.....	95
Thyasira croulinensis.....	103
Thyasira flexuosa flexuosa (véase Thyasira flexuosa)	
Thyasira flexuosa.....	103
Thyasira granulosa.....	103
Thyasira obsoleta.....	103
Thyasira orbiculata (véase Thyasira granulosa)	
Thysanoteuthis rhombus.....	105
Tiberia minusculoides.....	93
Timoclea ovata.....	103
Todarodes sagittatus.....	105
Todaropsis eblanae.....	105
Tonicella rubra.....	81
Tonna galea.....	90
Tonna maculosa.....	90
Trachydermon canariense (véase Lepidochitona canariensis)	
Trachypollia suga (véase Muricopsis suga)	
Trapania luquei.....	98
Trichomusculus semigranatus (véase Gregariella semigranata)	
Tricolia canarica (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia entomocheila.....	82
Tricolia nordsiecki.....	82
Tricolia pulla (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia pullus (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia pullus pullus (véase Tricolia pullus canarica)	
Triforis asper (véase Strobiliger a brychia)	
Triforis aspera (véase Strobiliger a brychia)	
Triforis grimaldii (véase Cosmotriphora melanura)	
Triforis perversa (véase Monophorus perversus)	
Trimusculus afer.....	99
Trinchesia mimiostriata (véase Cuthona pallida)	
Triphora adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora brychia (véase Strobiliger a brychia)	
Triphora decorata (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canarica (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canariensis (véase Nototriphora canarica)	
Triphora grimaldii (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphora grimaldii macaronesica (véase Marshallora adversa)	
Triphora lactea (véase Marshallora adversa)	
Triphora obesula (véase Marshallora adversa)	
Triphora parva (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Monophorus perversus)	
Triphora perversa adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora pseudobesula (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphoris perversus (véase Monophorus perversus)	
Triton chlorostoma (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton chlorostomum (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton corrugatum (véase Cymatium corrugatum)	
Triton cutaceum (véase Cabestana cutacea)	
Triton cutaceus (véase Cabestana cutacea)	
Triton doliarus (véase Cabestana dolaria)	
Triton minus (véase Chrysallida canariensis)	
Triton nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Triton olearius (véase Ranella olearium)	
Triton pileare (véase Cymatium martinianum)	
Triton pileare (véase Cymatium parthenopeum)	
Triton scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Tritonalia aciculata (véase Ocinebrina aciculata)	
Tritonalia edwardsi (véase Ocinebrina edwardsi)	
Tritonalia hanleyi (véase Ocenebra erinacea)	
Tritonium nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Tritonoidea viverratus kiener (véase Pollia viverratoidea)	
Trivia candidula (véase Erosaria spurca)	
Trivia candidula (véase Pusula candidula)	
Trivia monacha.....	90
Trivia pulex.....	90
Trivia quadripunctata (véase Pusula quadripunctata)	
Trochita chinensis (véase Calyptraea chinensis)	
Trochocochlea colubrina (véase Osilinus sauciatus)	
Trochocochlea tamsi (véase Monodonta tamsi)	
Trochus candei (véase Gibbula candei)	
Trochus candei (véase Gibbula candei)	
Trochus colubrinus (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus conulus (véase Calliostoma conulus)	
Trochus crassus (véase Osilinus lineatus)	
Trochus exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus exiguus (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus fragarioides (véase Osilinus turbinatus)	
Trochus granulatum (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus granulatus (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus lineatus (véase Osilinus lineatus)	
Trochus magus (véase Gibbula magus)	
Trochus matoni (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus richardi (véase Phorcus richardi)	
Trochus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus striatus (véase Jujubinus striatus)	
Trochus striatus (véase Jujubinus striatus)	
Trochus turbinatus (véase Osilinus turbinatus)	
Trochus zizyphinus (véase Calliostoma zizyphinum)	
Trophon barvicensis (véase Trophonopsis barvicensis)	
Trophon lowei (véase Cytharomorula grayi)	
Trophon muricatus (véase Trophonopsis muricatus)	
Trophon richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Trophonopsis richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Tropidomya abbreviata.....	104
Troschelina berniciensis.....	83
Truncatella lowei (véase Truncatella subcylindrica)	
Truncatella montagui (véase Truncatella subcylindrica)	
Truncatella subcylindrica.....	90
Trunculariopsis trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Trunculariopsis trunculus canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Turbo cancellatus (véase Alvania cancellata)	
Turbo rugosa (véase Bolma rugosa)	
Turbo rugosum (véase Bolma rugosa)	
Turbo rugosus (véase Bolma rugosa)	
Turbo zetlandicus (véase Alvania zetlandica)	
Turboella ambliia (véase Pusillina ambliia)	
Turboella diversa (véase Pusillina inconspicua)	
Turboella euchila (véase Alvania euchila)	
Turboella plicatula (véase Rissoa membranacea)	
Turboella radiata (véase Pusillina radiata)	
Turboella simplex (véase Pusillina radiata)	
Turbona calathus (véase Alvania beani)	
Turbona calathus manzonii (véase Alvania subcalathus)	
Turbona hispidula fuscoapicalis (véase Alvania cimicoides)	
Turbona leacocki (véase Alvania leacocki)	
Turbona reticulata (véase Alvania beani)	
Turbona reticulata beani (véase Alvania beani)	
Turbonilla acuta.....	93
Turbonilla campanellae (véase Turbonilla lactea)	
Turbonilla isabelitae.....	93
Turbonilla jeffreysi.....	93
Turbonilla lactea.....	93
Turbonilla magnifica.....	93
Turbonilla pumila.....	93
Turbonilla pusilla.....	93
Turbonilla rufa.....	93
Turbonilla schlumbergeri (véase Eulimella acicula)	
Turris chariessa (véase Theta chariessa)	
Turris gracilis (véase Comarmondia gracilis)	
Turris talismani (véase Leucosyrinx verrillii)	
Turris undatiruga (véase Fusiturris undatiruga)	
Turritella brocchi (véase Archimediella brocchi)	
Turritella bicingulata (véase Archimediella turbona)	
Turritella bicingulata (véase Haustator bicingulata)	
Turritella britannica (véase Turritella communis)	
Turritella communis.....	91
Turritella incrassata (véase Archimediella turbona)	
Turritella philippii (véase Acirsa subdecussata)	
Turritella triplicata (véase Archimediella turbona)	
Turritella turbona (véase Archimediella turbona)	
Turtonia minuta.....	103
Tyrodina citrina (véase Tyrodina perversa)	
Tyrodina perversa.....	95
Tyndaria perrieri (véase Tindaria perrieri)	
Typhinellus labiatus.....	88
Typhis fistulatus (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerby (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	
U	
Umbilicalcis crassula (véase Umbilicalcis crassulus)	
Umbilicalcis crassulus.....	86
Umbraculum mediterraneum (véase Umbraculum umbraculum)	
Umbraculum umbraculum.....	95
Urosalpinx fusulus (véase Orania fusulus)	

Urosalpinx lowei (véase Cytharomorula grayi)

Zizyphinus granulatus (véase Calliostoma granulatum)

Zonaria pyrum insularum (véase Zonaria pyrum)

Zonaria pyrum 85

Zozia antiquata (véase Azorinus chamaesolen)

V

Venerupis decussata (véase Tapes decussatus)	
Venerupis decussata decussata (véase Tapes decussatus)	
Venerupis aurea (véase Paphia aurea)	
Venerupis corrugata (véase Venerupis geographica)	
Venerupis dura (véase Paphia dura)	
Venerupis geographica	103
Venerupis irus (véase Irus irus)	
Venerupis pullastra	103
Venerupis pullatra (véase Venerupis pullastra)	
Venerupis senegalensis (véase Venerupis geographica)	
Ventricoloidea nux (véase Venus nux)	
Venus casina.....	103
Venus chione (véase Callista chione)	
Venus decussatus (véase Tapes decussatus)	
Venus effossa (véase Globivenus effossa)	
Venus gallina (véase Chamelea gallina)	
Venus pitar (véase Pitar tumens)	
Venus rudis (véase Pitar rudis)	
Venus rusterucii (véase Venus casina)	
Venus verrucosa simulans (véase Venus verrucosa)	
Venus verrucosa verrucosa (véase Venus verrucosa)	
Venus verrucosa.....	103
Vermetus adansoni.....	91
Vermetus afrum.....	91
Vermetus rugulosus.....	91
Vermetus semisurrectus.....	91
Vermetus triquetus (véase Vermetus triquetrus)	
Vermetus triquetrus.....	91
Verticordia quadrata	104
Vesicomya goësi (véase Vesicomya goesi)	
Vexillum ebenus	85
Vexillum hypatae	85
Vexillum zebrinua (véase Vexillum zebrinum)	
Vexillum zebrinum	85
Vitreolina antiflexa	86
Vitreolina incurva	86
Vitreolina philippi.....	86
Volsella tulipa (véase Modiolus adriaticus)	
Voluta neptuni (véase Cymbium tritonis)	
Voluta porcina (véase Cymbium souliei)	
Voluta proboscidales (véase Cymbium glans)	
Voluta proboscidalis (véase Cymbium glans)	
Volvarina ampelusica	87
Volvarina attenuata.....	87
Volvarina exilis (véase Volvarina ampelusica)	
Volvarina mitrella.....	87
Volvarina olivaeformis	87
Volvarina parvula.....	87
Vulcanomya teres (véase Cuspidaria teres)	

W

Weinkauffia diaphana (véase Weinkauffia semistriata)	
Weinkauffia semistriata.....	94
Weinkauffia turgidula.....	94
Williamia gussonii	99

X

Xenophora crispa	91
Xenophora mediterranea (véase Xenophora crispa)	
Xenophora senegalensis (véase Xenophora crispa)	
Xylophaga dorsalis	103

Y

Yoldiella messanensis.....	99
Yoldiella ultima.....	99

Z

Zebia vitrea (véase Zebina paivensis)	
Zebina paivensis.....	90
Zebina sloaniana (véase Zebina paivensis)	

ÍNDICE BRACHIOPODA**A**

Argiope decollata (<i>véase</i> Megathiris detruncata)	
Argyrotheca cordata.....	106
Argyrotheca cuneata.....	106
Argyrotheca grandicostata.....	106

C

Cistella neapolitana (*véase* Argyrotheca cordata)

D

Dallina septigera	106
Dyscolia subquadrata.....	106

E

Eucalathis ergastica.....	106
Eucalathis tuberata.....	106

H

Hispanirhynchia cornea.....	106
-----------------------------	-----

L

Lacazella mediterranea (*véase* Pajaudina atlantica)

M

Macandrevia cranium	106
Megathiris detruncata.....	106
Megerlia truncata	106

P

Pajaudina atlantica	106
Phaneropora incerta	106

R

Rhynchonerella cornea (*véase* Hispanirhynchia cornea)

S

Stenosarina sphenoidea	106
------------------------------	-----

T

Terebratulina retusa	10
----------------------------	----

ÍNDICE BRYOZOA

A

Acamarchis bertholletii (véase Scrupocellaria bertholletii)	
Adeona violacea (véase Reptadeonella violacea)	
Adeonella insidiosa (véase Reptadeonella insidiosa)	
Adeonella polystomella	107
Adeonellopsis coscinophora (véase Adeonellopsis distoma)	
Adeonellopsis distoma	107
Adeonellopsis multiporosa	107
Aetea anguina	107
Aetea ligulata	107
Aetea longicollis	107
Aetea recta (véase Aetea sica)	
Aetea sica	107
Aetea truncata (véase Aetea longicollis)	
Aetea truncata	107
Aimulosia uvulifera	107
Ammatophora nodulosa	107
Anguinaria truncata (véase Aetea truncata)	
Antropora granulifera	107

B

Beania hirtissima	107
Beania mirabilis	107
Bicellariella ciliata	107
Buffonellaria porcellanum	109
Bugula avicularia	107
Bugula californica (véase Bugula stolonifera)	
Bugula fulva	107
Bugula gracilis	107
Bugula minima	107
Bugula neritina	107
Bugula plumosa	107
Bugula simplex	107
Bugula stolonifera	107
Buskea quincuncialis	107

C

Caberea boryi	109
Calpensia nobilis	109
Calypotheca canariensis	109
Calypotheca tenuata	109
Callopora dumerilii	107
Calloporina decorata	108
Catenicella contei (véase Vittaticella contei)	
Cellaria salicornioides	107
Cellepora angulosa (véase Onychocella angulosa)	
Cellepora avicularis (véase Turbicellepora avicularis)	
Cellepora coccinea (véase Escharoides coccinea)	
Cellepora costazii (véase Celleporina canariensis)	
Cellepora decorata (véase Calloporina decorata)	
Cellepora dunkeri (véase Schizoporella dunkeri)	
Cellepora hassallii (véase Celleporina fragilis)	
Cellepora malusii (véase Fenestulina malusii)	
Cellepora nobilis (véase Calpensia nobilis)	
Cellepora raigii (véase Parasmittina raigii)	
Cellepora subovoidea (véase Watersipora subovoidea)	
Celleporaria aperta	107
Celleporina canariensis	107
Celleporina costazii (véase Celleporina canariensis)	
Celleporina costazii (véase Celleporina labiata)	
Celleporina fragilis	107
Celleporina hassallii (véase Celleporina fragilis)	
Celleporina ignota (véase Celleporina lucida)	
Celleporina labiata	107
Celleporina lucida	107
Cellularia plumosa (véase Bugula plumosa)	
Cleidochasma bassleri (véase Cleidochasma porcellanum)	
Cleidochasma contractum	107
Cleidochasma porcellanum	107
Collarina balzaci	108
Collarina fayalensis	108
Colletosia hincksi (véase Puellina innominata)	
Colletosia innominata (véase Puellina innominata)	
Colletosia pedunculata (véase Puellina pedunculata)	
Conopeum commensale (véase Membranipora commensale)	

Copidozoum tenuirostre	107
Coronellina fagei	109
Cosciniopsis peristomata	108
Costazzia ignota (véase Celleporina lucida)	
Crassimarginatella crassimarginata	107
Crassimarginatella maderensis	107
Crepidacantha poissonii	108
Criblaria hincksi (véase Puellina innominata)	
Criblaria bathyalis (véase Puellina bathyalis)	
Criblaria cassidainsis (véase Puellina cassidainsis)	
Criblaria crenulata (véase Puellina venusta)	
Criblaria denticulata (véase Puellina denticulata)	
Criblaria flabellifera (véase Puellina flabellifera)	
Criblaria hincksi (véase Puellina innominata)	
Criblaria innominata (véase Puellina innominata)	
Criblaria minima (véase Puellina minima)	
Criblaria pedunculata (véase Puellina pedunculata)	
Criblaria radiata (véase Puellina flabellifera)	
Criblaria radiata (véase Puellina innominata)	
Criblaria setosa (véase Puellina cassidainsis)	
Criblaria setosa (véase Puellina denticulata)	
Criblaria venusta (véase Puellina venusta)	
Cribrilina figuraris (véase Figularia figuraris)	
Cribrilina innominata (véase Puellina innominata)	
Cribrilina radiata (véase Puellina flabellifera)	
Cribrilina setosa (véase Puellina setosa)	
Crisia boryi (véase Caberea boryi)	
Cryptella koehleri (véase Parasmittina tropica)	
Cryptella koehleri (véase Porella tubulata)	
Cupuladria biporosa	108
Cupuladria canariensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupuladria canariensis	108
Cupuladria doma	108
Cupuladria multispinata	108
Cupuladria owenii	108
Cupularia canariensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupularia canariensis (véase Cupuladria canariensis)	
Cupularia denticulata (véase Cupuladria owenii)	
Cupularia guineensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupularia guineensis (véase Cupuladria canariensis)	
Cupularia johnsni (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia johnsoni (véase Cupuladria doma)	
Cupularia lowei (véase Discoporella umbellata)	
Cupularia multispinata (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia owenii (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia owenii (véase Cupuladria owenii)	
Chaperia galeata	107
Chaperia multifida	108
Chorizopora brongiartii	108

D

Dakaria suboidea (véase Watersipora subovoidea)	
Diachoris hirtissima (véase Beania hirtissima)	
Diporula verrucosa	108
Discoflustrella doma (véase Cupuladria doma)	
Discoporella doma (véase Cupuladria doma)	
Discoporella umbellata	108
Dispirella hispida	109
Doliocoitis atlantica	109

E

Electra pilosa	108
Electra verticillata (véase Electra pilosa)	
Escachara distoma (véase Adeonellopsis distoma)	
Eschara bimucronata (véase Haplopoma bimucronatum)	
Eschara ciliata (véase Microporella ciliata)	
Eschara distoma (véase Adeonellopsis distoma)	
Eschara patellaria (véase Mollia patellaria)	
Eschara quincuncialis (véase Buskea quincuncialis)	
Eschara tubulata (véase Parasmittina tropica)	
Eschara tubulata (véase Porella tubulata)	
Eschara verrucosa (véase Diporula verrucosa)	
Eschara vulgaris (véase Escharina vulgaris)	
Escharella hexaespinosa (véase Escharella praealta)	
Escharella praealta	108
Escharina johnstonii	109
Escharina pesanseris	109
Escharina porosa	109
Escharina vulgaris	109
Escharoides coccinea	108

Escharoides coccineus (véase Escharoides coccinea)
 Escharoides quincucialis (véase Buskea quincucialis)
 Eucratea ambigua (véase Scruparia ambigua)
 Eucratea contei (véase Vittaticella contei)

F

Fenestrulina malusii 108
 Figularia figularis 108
 Flustra brongiartii (véase Chorizopora brongiartii)
 Flustra coriacea (véase Micropora coriacea)
 Flustra dumerilii (véase Callopora dumerilii)
 Flustra pilosa (véase Electra pilosa)
 Flustra tuberculata (véase Membranipora tuberculata)
 Flustra umbracula (véase Microporella umbracula)
 Flustraci balzaci (véase Collarina balzaci)
 Flutra coronata (véase Microporella umbracula)
 Flutra poissonii (véase Leprala Kirchenpaueri)

G

Grammella crassimarginata (véase Crassimarginatella crassimarginata)

H

Haplopoma bimucronatum 108
 Hemeschara sanguinea (véase Schizobranchiella sanguinea)
 Hincksina flustroides 108
 Hippopodina feegeensis 108
 Hippopodina lata 107
 Hippoporella gorgonensis 107
 Hippoporidra picardi 107
 Hippoporidra senegambiensis 107
 Hippoporina bassleri (véase Cleidochasma porcellanum)
 Hippoporina contrata (véase Cleidochasma contractum)
 Hippoporina porcellana (véase Cleidochasma porcellanum)
 Hippoporina simplex (véase Cleidochasma porcellanum)
 Hippothoa flagellum 108
 Hippothoa pes anseris (véase Escharina pesanseris)
 Hippothoa porosa (véase Escharina porosa)
 Hippothoa sica (véase Aetea sica)

L

Lagenipora costazei (véase Celleporina labiata)
 Lagenipora ignota (véase Celleporina lucida)
 Lagenipora lucida (véase Celleporina lucida)
 Leiosella quincucialis (véase Buskea quincucialis)
 Lekythopora lucida (véase Celleporina lucida)
 Lekythopora santanderiensis (véase Celleporina lucida)
 Lekythopora watersi (véase Celleporina lucida)
 Leprala kirchenpaueri (véase Crepidacantha poissonii)
 Leprala poissonii (véase Leprala Kirchenpaueri)
 Lepralia auriculata (véase Schizomavella auriculata)
 Lepralia claviculata (véase Trypostega claviculata)
 Lepralia contrata (véase Cleidochasma contractum)
 Lepralia cribosa (véase Collarina balzaci)
 Lepralia discoidea (véase Schizomavella discoidea)
 Lepralia distoma (véase Adeonellopsis distoma)
 Lepralia errata (véase Schizoporella errata)
 Lepralia feegeensis (véase Hippopodina feegeensis)
 Lepralia figularis (véase Figularia figularis)
 Lepralia hassallii (véase Celleporina fragilis)
 Lepralia innominata (véase Puellina innominata)
 Lepralia labrosa (véase Smittina labrosa)
 Lepralia lata (véase Hippopodina lata)
 Lepralia linearis (véase Schizomavella linearis)
 Lepralia mangenevilla (véase Cosciniopsis peristomata)
 Lepralia marsupiata (véase Microporella marsupiata)
 Lepralia peristomata (véase Cosciniopsis peristomata)
 Lepralia porcellanum (véase Cleidochasma porcellanum)
 Lepralia unicornis (véase Schizoporella unicornis)
 Lepralia uvulifera (véase Aimulosia uvulifera)
 Lepralia venusta (véase Trypostega venusta)
 Lepralia violacea (véase Reptadeonella violacea)
 Lepraria marmorea (véase Smittoidea marmorea)
 Lunulites denticulata (véase Cupuladria owenii)
 Lunulites owenii (véase Cupuladria owenii)
 Lunulites umbellata (véase Discoporella umbellata)

M

Mastigophora pes anseris (véase Escharina pesanseris)
 Mastigophora porosa (véase Escharina porosa)
 Membranipora maderensis (véase Crassimarginatella maderensis)
 Membranipora antiqua (véase Onychozella angulosa)
 Membranipora canariensis (véase Cupuladria biporosa)
 Membranipora canariensis (véase Cupuladria canariensis)
 Membranipora commensale 108
 Membranipora crassimarginata (véase Crassimarginatella crassimarginata)
 Membranipora curvirotris (véase Parellisina curvirostris)
 Membranipora dumerilii (véase Callopora dumerilii)
 Membranipora flustroides (véase Hincksina flustroides)
 Membranipora galeata (véase Chaperia galeata)
 Membranipora granulifera (véase Anropora granulifera)
 Membranipora nodulosa (véase Ammatophora nodulosa)
 Membranipora tenuirostre (véase Copidozoum tenuirostre)
 Membranipora tuberculata 108
 Membranipora vulnerata (véase Setosella vulnerata)
 Micropora coriacea 109
 Microporella ciliata 108
 Microporella coronata (véase Microporella umbracula)
 Microporella decorata (véase Calloporina decorata)
 Microporella malusii (véase Fenestrulina malusii)
 Microporella marsupiata 108
 Microporella orientalis 108
 Microporella umbracula 108
 Microporella violacea (véase Reptadeonella insidiosa)
 Millepora cervicornis (véase Smittina cervicornis)
 Millepora truncata (véase Myriapora truncata)
 Mollia fagei (véase Coronellina fagei)
 Mollia patellaria 109
 Mucronella coccinea (véase Escharoides coccinea)
 Myriapora truncata 109
 Myriozoum truncatum (véase Myriapora truncata)

O

Onychozella angulosa 109
 Onychozella antiqua (véase Onychozella angulosa)
 Onychozella marioni (véase Onychozella angulosa)

P

Parasmittina protecta 109
 Parasmittina raigii 109
 Parasmittina tropica 109
 Parellisina curvirostris 107
 Phylactella labrosa (véase Smittina labrosa)
 Phylactella labrosa (véase Smittina normani)
 Phylactella lucida (véase Celleporina lucida)
 Porella cervicornis (véase Smittina cervicornis)
 Porella nitidissima (véase Smittina nitidissima)
 Porella tubulata 109
 Puellina hincksi (véase Puellina innominata)
 Puellina bathyalis 108
 Puellina cassidainsis 108
 Puellina denticulata 108
 Puellina flabellifera 108
 Puellina innominata 108
 Puellina minima 108
 Puellina penduculata 108
 Puellina picardi 108
 Puellina pseudoradiata 108
 Puellina setiformis 108
 Puellina setosa 108
 Puellina venusta 108

R

Reptadeonella insidiosa 107
 Reptadeonella violacea 107
 Retepora atlantica (véase Sertella marsupiata)
 Retepora couchii (véase Sertella couchii)

S

Scruparia ambigua 109
 Scrupocellaria bertholletii 109

Scrupocellaria incurvata.....	109
Scrupocellaria maderensis.....	109
Scrupocellaria reptans.....	109
Scrupocellaria scrupea.....	109
Schismopora avicularis (véase Turbicellepora avicularis)	
Schizobranchiella sanguinea.....	109
Schizomavella auriculata.....	109
Schizomavella discoidea.....	109
Schizomavella linearis.....	109
Schizoporella aperta (véase Celleporaria aperta)	
Schizoporella auriculata (véase Schizomavella auriculata)	
Schizoporella discoidea (véase Schizomavella discoidea)	
Schizoporella dunkeri.....	109
Schizoporella errata.....	109
Schizoporella jullieni (véase Trypostega claviculata)	
Schizoporella linearis (véase Schizomavella linearis)	
Schizoporella longirostris.....	109
Schizoporella pes anseris (véase Escharina pesanseris)	
Schizoporella sanguinea (véase Schizobranchiella sanguinea)	
Schizoporella simplex (véase Escharina johnstonii)	
Schizoporella unicornis.....	109
Schizoporella venusta (véase Trypostega venusta)	
Schizoporella vulgaris (véase Escharina vulgaris)	
Schizotheca levis.....	109
Sertella atlantica (véase Sertella marsupiata)	
Sertella couchii.....	109
Sertella marsupiata.....	109
Sertella septentrionalis.....	109
Sertularia anguina (véase Aetea anguina)	
Sertularia avicularia (véase Bugula avicularia)	
Sertularia neritina (véase Bugula neritina)	
Sertularia reptans (véase Scrupocellaria reptans)	
Setosella vulnerata.....	109
Setularia ciliata (véase Bicelliaria ciliata)	
Siniopelta costazii (véase Celleporina labiata)	
Smittia marmorea (véase Smittoidea marmorea)	
Smittia tropica (véase Parasmittina tropica)	
Smittina cervicornis.....	109
Smittina labrosa.....	109
Smittina landsborovii (véase Smittina normani)	
Smittina malleolus (véase Smittina nitidissima)	
Smittina nitidissima.....	109
Smittina normani.....	109
Smittina protecta (véase Parasmittina protecta)	
Smittina smitiella (véase Smittina nitidissima)	
Smittina tropica (véase Parasmittina tropica)	
Smittoidea marmorea.....	109
Squizomavella hastata (véase Schizomavella linearis)	

T

Turbicellepora avicularis.....	107
--------------------------------	-----

V

Vittaticella contei.....	109
--------------------------	-----

W

Watersipora subovoidea.....	109
-----------------------------	-----

ÍNDICE PHORONIDA***P***

Phoronis australis	110
Phoronis hippocrepia	110

ÍNDICE ECHINODERMATA

A

Allopatiria ocellifera.....	111
Amphipholis squamata.....	112
Amphiura chiaje.....	112
Annacrinus wyvillethomsoni (véase Diplocrinus wyvillethomsoni)	
Antedon lusitanica (véase Thalassometra lusitanica)	
Arbacia lixula.....	112
Aslia lefebvrei.....	113
Asterina gibbosa.....	111
Astropartus mediterraneus.....	112
Astropecten aranciaeus.....	111
Astropecten auranciaeus (véase Astropecten aranciaeus)	
Astropecten hermatophilus.....	111
Astropecten irregularis.....	111

B

Bathyplores pourtalesi.....	113
Benthoctes glutinosa (véase Benthoctes typica)	
Benthoctes janthina.....	113
Benthoctes jantjina (véase Benthoctes janthina)	
Benthoctes lingula (véase Benthoctes janthina)	
Benthoctes typica.....	113
Benthoctes valdiviae.....	113
Brisingella coronata.....	111
Brissopsis atlantica.....	112
Brissus unicolor.....	112

C

Centrostephaus longispinus.....	112
Chaetaster longipes.....	111
Cidaris cidaris.....	112
Coscinasterias tenuispina.....	111

D

Democrinus parfai.....	111
Diadema antillarum.....	112
Diplocrinus wyvillethomsoni.....	111

E

Echinaster sepositus.....	111
Echinocardium cordatum.....	112
Echinocyamus pusillus.....	112
Eostichopus regalis.....	113
Euapta lappa.....	113
Euphronides cornuta.....	113
Euphronides kerhervei.....	113
Euphronides violacea (véase Psychropotes buglossa)	

G

Genocidaris maculata.....	113
Gephyrocinus grimaldii.....	111

H

Hacelia attenuata (véase Hazelia attenuata)	
Halodeima arguinensis (véase Holothuria arguinensis)	
Henricia sanguinolenta.....	111
Holothuria arguinensis.....	113
Holothuria dakarensis.....	113
Holothuria forskali.....	113
Holothuria helleri.....	113
Holothuria lentiginosa.....	113
Holothuria mammata.....	113

Holothuria polii.....	113
Holothuria sanctori.....	113
Holothuria tubulosa.....	113

L

Leptometra celtica.....	111
Leptosynapta inhaerens.....	113
Luidia ciliaris.....	111
Luidia sarsii.....	111

M

Marthasterias glacialis.....	111
Mesothuria connectens.....	113
Mesothuria intestinalis.....	113
Mesothuria verilli.....	113
Molpadia musculus.....	113

N

Narcissia canariensis.....	111
Neocnus incubans.....	113
Neocomatella europea.....	111
Nymphaster arenatus.....	111

O

Ophiacantha setosa.....	112
Ophiactis balli.....	112
Ophiactis savignyi.....	112
Ophiactis virens.....	112
Ophidiaster ophidianus.....	111
Ophiocoma nigra.....	112
Ophioconis forbesi.....	112
Ophioderma longicaudum.....	112
Ophiolepis paucispina.....	112
Ophiomyxa pentagona.....	112
Ophiopsila aranea.....	112
Ophiothrix fragilis.....	112
Ophiura texturata.....	112

P

Paelopatides gigantea.....	113
Paracentrotus lividus.....	112
Parastichopus tremulus.....	113
Pawsonia saxicola.....	113
Peniagone ferruginea.....	113
Pentametrocinus atlanticus.....	111
Plagiobrissus costai.....	112
Psychropotes buglossa.....	113
Psychropotes depressa.....	113
Psychropotes semperiana.....	113

S

Schizaster canaliferus.....	112
Scotothuria herringi.....	113
Spatangus purpureus.....	113
Sphaerechinus granularis.....	113
Stichopus tremulus (véase Parastichopus tremulus)	
Stiremetra lusitanica (véase Thalassometra lusitanica)	
Stylocidaris affinis.....	112

T

Thalassometra lusitanica.....	111
Thalassometra omisa.....	111
Thethyaster subinermis.....	111
Thyone fusus.....	113

ÍNDICE UROCHORDATA

A

Amarocium bermudae (véase Cystodites dellechiajei)	
Aplidiopsis atlanticus	114
Aplidium bermudae	114
Aplidium crateriferum	114
Aplidium pantherinum	114
Aplidium quinquesculatum	114
Ascidia fistulosa (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia intestinalis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia mentula	114
Ascidia mollis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia muricata	114
Ascidia papillosa (véase Cystodites dellechiajei)	

B

Botrylloides leachi	114
Botryllus schlosseri	114

C

Ciona fascicularis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ciona intestinalis	114
Circinalium concrecens (véase Cystodites dellechiajei)	
Clavelina lepadiformis	114
Cystodites dellechiajei	114

D

Diazona hebridica (véase Cystodites dellechiajei)	
Diazona violacea	114
Didemnum coriaceum	114
Didemnum gelatinosum	114
Didemnum granulosum	114
Didemnum lahillei	114
Diplosoma listerianum	114
Distaplia garstangi (véase Cystodites dellechiajei)	
Distaplia rosea	114
Distoma dellechiajiae (véase Cystodites dellechiajei)	

H

Halocynthia papillosa	114
-----------------------------	-----

L

Leptoclinum coriaceum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum gelatinosum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum granulosum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum listerianum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum perforatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Lissoclinum argyllense (véase Cystodites dellechiajei)	
Lissoclinum perforatum	114

M

Molgula complanata	114
--------------------------	-----

P

Polycarpa scuba	114
Pseudodistoma africanum	114
Pseudodistoma cereum	114

R

Rhodopalaea neapolitana	114
-------------------------------	-----

S

Sidnyum turbinatum	114
Sidyum turbinatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Synicum diaphanum	114

ÍNDICE CHAETOGNATA

E

Eukrohnia fowleri	115
Eukrohnia hamata	115
Eukrohnia pacifica (<i>véase</i> Krohnittia pacifica)	
Eukrohnia richardi (<i>véase</i> Eukrohnia fowleri)	
Eukrohnia richardi (<i>véase</i> Eukrohnia hamata)	
Eukrohnia subtilis (<i>véase</i> Krohnittia subtilis)	

K

Krohnia hamata (<i>véase</i> Eukrohnia hamata)	
Krohnittia kerberti (<i>véase</i> Krohnittia pacifica)	
Krohnittia pacifica.....	115
Krohnittia subtilis.....	115

P

Pseudosagitta grimaldi (<i>véase</i> Sagitta lyra)	
Pterosagitta besnardi (<i>véase</i> Pterosagitta draco)	
Pterosagitta draco.....	115

S

Sagitta atlantica (<i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta australis (<i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta bierii	115
Sagitta bipunctata.....	115
Sagitta bispida (<i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta californica (<i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta decipiens	115
Sagitta draco (<i>véase</i> Pterosagitta draco)	
Sagitta enflata (<i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta equatoria (<i>véase</i> Sagitta zetesios)	
Sagitta friderici	115
Sagitta gardineri (<i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta gazellae (<i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta gazelle (<i>véase</i> Sagitta hexaptera)	
Sagitta hexaptera.....	115
Sagitta hispida.....	115
Sagitta inflata	115
Sagitta lyra-gazellae (<i>véase</i> Sagitta lyra)	
Sagitta lyra typica (<i>véase</i> Sagitta lyra)	
Sagitta lyra.....	115
Sagitta macrocephala.....	115
Sagitta minima	115
Sagitta multidentata (<i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta neodecipiens (<i>véase</i> Sagitta decipiens)	
Sagitta neodecipiens (<i>véase</i> Sagitta sibogae)	
Sagitta philippini (<i>véase</i> Sagitta decipiens)	
Sagitta philippini (<i>véase</i> Sagitta sibogae)	
Sagitta planctonis (<i>véase</i> Sagitta zetesios)	
Sagitta planctonis.....	115
Sagitta selkirki (<i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata atlantica (<i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata serratodentata (<i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata tasmanica (<i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata.....	115
Sagitta sibogae	115
Sagitta tasmanica	115
Sagitta zetesios.....	115
Serratosagitta serratodentata (<i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Serratosagitta tasmanica (<i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Spadella cephaloptera.....	115
Spadella ledoyeri.....	115
Spadella serratodentata (<i>véase</i> Sagitta serratodentata)	

ÍNDICE CHORDATA

A

Abudefduf luridus	129
Abudefduf saxatilis	129
Acanthochaenus luetkenii	125
Acanthocybium solandri	129
Acantholabrus palloni	128
Acantholabrus romerus (véase Centrolabrus trutta)	
Acantholabrus viridis (véase Centrolabrus trutta)	
Acanthonus armatus	124
Acanthurus monroviae	126
Ahliesaurus berryi	121
Alausa pilchardus (véase Sardina pilchardus)	
Aldrovandia oleosa	131
Aldrovandia phalacra	131
Aldrovandia rostrata	131
Alepisaurus ferox	121
Alepocephalus bairdii	119
Alepocephalus giardi (véase Alepocephalus bairdii)	
Alepocephalus macropterus (véase Conocara macroptera)	
Alepocephalus murrayi (véase Conocara murrayi)	
Alepocephalus rostratus	119
Alopias superciliosus	116
Alopias vulpinus	116
Aluterus laevis (véase Aluterus scriptus)	
Aluterus monoceros	131
Aluterus scripta (véase Aluterus scriptus)	
Aluterus scriptus	131
Amia imberbe (véase Apogon imberbis)	
Anarchias longicaudus	118
Anguilla anguilla	118
Anguilla canariensis (véase Anguilla anguilla)	
Anguilla vulgaris (véase Anguilla anguilla)	
Anomalodon incisus (véase Pomadasys incisus)	
Anoplogaster cornuta	125
Anotopterus pharao	121
Antennarius nummifer	124
Antennarius striatus	124
Anthias anthias	129
Anthias boops (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Anthias sacer (véase Anthias anthias)	
Antigonia capros	125
Antimora rostrata	123
Aphanopus carbo	130
Aphanopus intermedius	130
Aphanopus simonyi (véase Benthodesmus simonyi)	
Apletodon pellegrini	128
Apogon imberbis	126
Apogon rex-mullorum (véase Apogon imberbis)	
Apristurus atlanticus	116
Apristurus laurussoni	116
Apterichtus anguiformis	118
Apterichtus caecus	118
Arctozenus risso	121
Argyripnus atlanticus	120
Argyropelecus aculeatus	120
Argyropelecus gigas	120
Argyropelecus hemigymnus	120
Argyropelecus olfersi	120
Argyrosomus regius	129
Ariosoma balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Ariosoma balearicum	118
Aristostomias lunifer	120
Arnoglossus imperialis	130
Arnoglossus rueppellii	130
Arnoglossus thori	130
Asellus canariensis (véase Mora moro)	
Astronesthes gemmifer	120
Astronesthes indicus	120
Astronesthes leucopogon	120
Astronesthes macropogon	120
Astronesthes micropogon	120
Astronesthes neopogon	120
Astronesthes niger	120
Atherina boyeri (véase Atherina presbyter)	
Atherina boyeri (véase Atherina presbyter)	
Atherina hepsetus	124
Atherina presbyter	124
Aulopus filamentosus	121
Aulopus filifer (véase Aulopus filamentosus)	
Aulopus maculatus (véase Aulopus filamentosus)	
Autostomus strigosus	125
Auxis rochei	129

Avocettina infans	118
-------------------	-----

B

Balaenoptera acutorostrata	132
Balaenoptera borealis	132
Balaenoptera edeni	132
Balaenoptera musculus	132
Balaenoptera physalus	132
Balistes caprinus (véase Balistes carolinensis)	
Balistes capricus (véase Balistes carolinensis)	
Balistes carolinensis	131
Balistes punctatus	131
Barbantus curvifrons	119
Bathophilus brevis	120
Bathophilus digitatus	120
Bathophilus pawnei	120
Bathophilus vaillanti	120
Bathycongrus mystax (véase Gnathophis mystax)	
Bathygadus arcuatus (véase Gadomus arcuatus)	
Bathygadus favosus	123
Bathygadus longifilis (véase Gadomus longifilis)	
Bathygadus melanobranchus	123
Bathygobius paganellus (véase Gobius paganellus)	
Bathygobius paganellus (véase Mauligobius maderensis)	
Bathylaco nigricans	119
Bathylagus bericoides	119
Bathylagus greyae	119
Bathylagus longirostris	119
Bathyonus laticeps	124
Bathyterois dubius	121
Bathyraxa richardsoni	117
Bathysaurus ferox	121
Bathytrectes microlepis	119
Belone belone	124
Belone belone belone (véase Belone belone gracilis)	
Belone belone gracilis	124
Belone gracilis (véase Belone belone gracilis)	
Belone svetovidovi	124
Belone vulgaris (véase Belone belone gracilis)	
Benthalbella infans	121
Benthocometes robustus	124
Benthodesmus elongatus simonyi (véase Benthodesmus simonyi)	
Benthodesmus simonyi	130
Benthoosema suborbitale	121
Beryx decadactylus	125
Beryx splendens	125
Blennius bufo (véase Lipophrys pholis)	
Blennius canariensis (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius cristatus (véase Scartella cristata)	
Blennius galerita (véase Coryphoblennius galerita)	
Blennius incognitus (véase Parablennius incognitus)	
Blennius montagui (véase Coryphoblennius galerita)	
Blennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius pilicornis (véase Parablennius pilicornis)	
Blennius sanguinolentus (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius trigloides (véase Paralipophrys trigloides)	
Blennius webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Blennophis webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Bodianus scrofa	128
Bolinichthys indicus	121
Bolinichthys supralateralis	121
Bonapartia pedaliota	119
Boops boops	129
Boops canariensis (véase Boops boops)	
Borostomias mononema	120
Bothus podas maderensis (véase Bothus podas)	
Bothus podas	130
Box boops (véase Boops boops)	
Box canariensis (véase Boops boops)	
Box salpa (véase Sarpa salpa)	
Box vulgaris (véase Boops boops)	
Brama brama	126

C

Caelorinchus labiatus	123
Caesiomorus glaucus (véase Trachinotus ovatus)	
Callanthias ruber	126
Campogramma glaycos	127
Cantharus lineatus (véase Spondyliosoma cantharus)	
Cantharus vulgaris (véase Spondyliosoma cantharus)	
Canthidermis sufflamen	131

Canthigaster capistratus.....	131	Chauliodus sloani.....	120
Canthigaster rostrata (véase Canthigaster capistratus)		Chaunax pictus.....	124
Canthigaster rostratus (véase Canthigaster capistratus)		Chaunax suttkusi.....	124
Caouana elongata (véase Caretta caretta)		Cheilopogon heterurus.....	124
Caouanna caretta (véase Caretta caretta)		Cheilopogon pinnatibarbus.....	124
Capros aper.....	125	Chelidonichthys cuculus.....	126
Caranx analis (véase Pseudocaranx dentex)		Chelidonichthys lastoviza.....	126
Caranx ascensionis (véase Pseudocaranx dentex)		Chelidonichthys lucerna.....	126
Caranx crysos.....	127	Chelidonichthys obscurus.....	126
Caranx cuvieri (véase Trachurus picturatus)		Chelidonihtys obscurus (véase Chelidonichthys obscurus)	
Caranx dentex (véase Pseudocaranx dentex)		Chelon labrosus.....	131
Caranx hippos.....	127	Chelone albiventer (véase Chelonia mydas)	
Caranx latius.....	127	Chelone caretta (véase Caretta caretta)	
Caranx lugubris.....	127	Chelone coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caranx trachurus (véase Trachurus mediterraneus mediterraneus)		Chelone imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)	
Caranx trachurus (véase Trachurus trachurus)		Chelone macropus (véase Chelonia mydas)	
Carapus acus.....	124	Chelone maculosa (véase Chelonia mydas)	
Carapus imberbis (véase Carapus acus)		Chelone marmorata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus acarenatus (véase Carcharhinus brachyurus)		Chelone midas (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus brachyurus.....	116	Chelone mydas (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus falciformis.....	116	Chelone virgata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus galapagensis.....	116	Chelone viridis (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus limbatus.....	116	Chelonia atra (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus longimanus.....	116	Chelonia bicarinata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus milberti (véase Carcharhinus plumbeus)		Chelonia caouana (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus obscurus.....	116	Chelonia caouanna (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus plumbeus (véase Carcharhinus galapagensis)		Chelonia caretta (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus plumbeus.....	116	Chelonia carouana (véase Caretta caretta)	
Carcharias taurus.....	116	Chelonia cavanna (véase Caretta caretta)	
Carcharodon carcharias.....	116	Chelonia cephalo (véase Caretta caretta)	
Caretta atra (véase Caretta caretta)		Chelonia coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta bisca (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia corticata (véase Caretta caretta)	
Caretta caretta caretta (véase Caretta caretta)		Chelonia esculenta (véase Chelonia mydas)	
Caretta caretta gigas (véase Caretta caretta)		Chelonia formosa (véase Chelonia mydas)	
Caretta caretta tarapacana (véase Caretta caretta)		Chelonia imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)	
Caretta caretta.....	132	Chelonia lachrymata (véase Chelonia mydas)	
Caretta cepedii (véase Chelonia mydas)		Chelonia lutaria (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta cephalo (véase Caretta caretta)		Chelonia lyra (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta esculenta (véase Chelonia mydas)		Chelonia maculosa (véase Chelonia mydas)	
Caretta gigas (véase Caretta caretta)		Chelonia marmorata (véase Chelonia mydas)	
Caretta imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia midas (véase Chelonia mydas)	
Caretta mydas (véase Chelonia mydas)		Chelonia mydas japonica (véase Chelonia mydas)	
Caretta nasicornis (véase Caretta caretta)		Chelonia mydas mydas (véase Chelonia mydas)	
Caretta nasicornis (véase Chelonia mydas)		Chelonia mydas.....	132
Caretta nasuta (véase Caretta caretta)		Chelonia pelagorum (véase Caretta caretta)	
Caretta squamosa (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia pseudo-caretta (véase Eretmochelys imbricata)	
Caretta thunbergii (véase Chelonia mydas)		Chelonia pseudo-midas (véase Eretmochelys imbricata)	
Caristius opalescens.....	127	Chelonia tenuis (véase Chelonia mydas)	
Cataetix laticeps.....	124	Chelonia virgata (véase Chelonia mydas)	
Catulus caniculus (véase Scyliorhinus canicula)		Chelonia viridis (véase Chelonia mydas)	
Catulus stellaris (véase Scyliorhinus stellaris)		Chelyra coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caulophryne jordani.....	124	Chiasmodon niger.....	127
Centracanthus cirrus.....	127	Chilomycterus atringa.....	131
Centrobranchus nigroocellatus.....	121	Chimaera monstrosa.....	117
Centrolabrus trutta.....	128	Chirostomias pliopterus.....	120
Centrolophus ovalis (véase Schedophilus ovalis)		Chlopsis dentatus.....	118
Centrophorus granulosus.....	116	Chlorophthalmus agassizi.....	121
Centrophorus lusitanicus (véase Centrophorus niaukang)		Chromis chromis (véase Chromis limbata)	
Centrophorus niaukang.....	116	Chromis limbata.....	129
Centrophorus squamosus.....	116	Chromis limbatus (véase Chromis limbata)	
Centrophorus uyato (véase Centrophorus granulosus)		Chromogobius britoi.....	128
Centrophryne spinulosa.....	124	Chrysophrys coeruleosticta (véase Pagrus auriga)	
Centroscymnus coelepis.....	117	Citharus linguatula.....	130
Centroscymnus crepidater.....	117	Clinus canariensis (véase Labrisomus nuchipinnis)	
Centroscymnus cryptacanthus.....	117	Clinus nuchipinnis (véase Labrisomus nuchipinnis)	
Cephalacanthus spinarella (véase Dactylopterus volitans)		Clupanodon maderensis (véase Sardinella maderensis)	
Cephalacanthus volitans (véase Dactylopterus volitans)		Clupea maderensis (véase Sardinella maderensis)	
Cephalopholis nigri.....	129	Clupea pilchardus (véase Sardina pilchardus)	
Cephaloptera giorna (véase Mobula mobular)		Coccorella atlantica.....	121
Cepola macrophthalma.....	127	Coelorhynchus coelorhynchus (véase Caelorinchus caelorhynchus caelorhynchus)	
Ceratias uranoscopus.....	124	Coelorhynchus labiatus (véase Caelorinchus labiatus)	
Ceratospelus maderensis.....	121	Coelorhynchus occa (véase Caelorinchus labiatus)	
Ceratospelus warmingii.....	122	Coloconger cadenati.....	118
Cestracion zygaena (véase Sphyrna zygaena)		Conger conger.....	118
Cetomimus gilli.....	125	Conger vulgaris (véase Conger conger)	
Cetomimus hempei.....	125	Congromuraena balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Cetonurus globiceps.....	123	Conocara macroptera.....	119
Cetorhinus maximus.....	116	Conocara murrayi.....	119
Cetostoma regani.....	125	Coris giofredi (véase Coris julis)	
Chaenophryne draco.....	124	Coris julis.....	128
Chaetodon hoefleri.....	127	Coriudo coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Chaetodon luridi (véase Abudedefduf luridus)		Corniger spinosus.....	125
Chaetodon luridus (véase Abudedefduf luridus)		Corvina canariensis (véase Sciaena umbra)	
Chaetodon sanctaehelenae.....	127	Corvina nigra (véase Sciaena umbra)	
Charax puntazzo (véase Diplodus puntazzo)		Coryphaena equiselis.....	127
Chauliodus danae.....	120		

Coryphaena hippurus	127
Coryphaena novacula (véase Xyrichtys novacula)	
Coryphaenoides armatus	123
Coryphaenoides carapinus	123
Coryphaenoides guentheri	123
Coryphaenoides macrocephalus (véase Coryphaenoides rudis)	
Coryphaenoides macrocephalus	123
Coryphaenoides mediterraneus	123
Coryphaenoides rudis	123
Coryphaenoides theleostomus	123
Coryphaenoides zaniophorus	123
Coryphoblennius galerita	126
Cottunculus thomsonii	126
Crius berthelotii (véase Schedophilus ovalis)	
Cryptoparas couesii	124
Cubiceps gracilis	129
Cyclothone acclinidens	119
Cyclothone alba Brauer	119
Cyclothone braueri	119
Cyclothone livida	119
Cyclothone microdon	119
Cyclothone obscura	119
Cyclothone pallida	119
Cyclothone pseudopallida	119
Cyema atrum	119
Cyttopsis rosea	125

D

Dactylopterus volitans	126
Dalatias licha	117
Daptylopterus vulgaris (véase Dactylopterus volitans)	
Dasyatis centroura	117
Dasyatis margarita	117
Dasyatis pastinaca	117
Deania histricosa (véase Deania hystricosum)	
Deania calceus (véase Deania profundorum)	
Deania hystricosum	116
Deania profundorum	116
Decapterus macarellus	127
Decapterus punctatus	127
Delphinus delphis	131
Dentex angolensis	129
Dentex canariensis	129
Dentex dentex	129
Dentex filamentosus (véase Dentex gibbosus)	
Dentex filosus (véase Dentex gibbosus)	
Dentex gibbosus	129
Dentex macrophthalmus	129
Dentex maroccanus	129
Dentex vulgaris (véase Dentex dentex)	
Derichthys serpentinus	118
Dermatochaelis coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys atlantica (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys augusta (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys porcata (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelydis tuberculata (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys atlantica (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea schlegeli (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea	132
Dermochelys schlegelii (véase Dermochelys coriacea)	
Diagrama octolineatum (véase Parapristipoma octolineatum)	
Diagramma mediterraneum (véase Plectrohinchus mediterraneus)	
Diaphus adenomus	122
Diaphus bertelseni	122
Diaphus brachycephalus	122
Diaphus dumerilii	122
Diaphus effulgens	122
Diaphus fragilis	122
Diaphus garmani	122
Diaphus holti	122
Diaphus lucidus	122
Diaphus luetkeni	122
Diaphus metopoclampus	122
Diaphus mollis	122
Diaphus perspicillatus	122
Diaphus rafinesquii	122
Diaphus splendidus	122
Diaphus termophilus	122
Dicentrarchus labrax	128
Dicentrarchus punctatus	128
Dicerabatis giornae (véase Mobula mobular)	
Dicologlossa azevia (véase Microchirus azevia)	

Didogobius kochi	128
Diodon hystrix	131
Diogenichthys atlanticus	122
Diplecogaster bimaculata	128
Diplecogaster ctenocrypta	128
Diplodus annularis	129
Diplodus bellottii (véase Pagellus bellottii bellottii)	
Diplodus cervinus	129
Diplodus puntazzo	129
Diplodus sargus	129
Diplodus trifasciatus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Diplodus vulgaris	130
Diplophos maderensis	119
Diplophos taenia	120
Diplospinus multistriatus	127
Dipturus batis	117
Dipturus oxyrinchus	117
Diretmichthys parini	125
Diretmoides parini (véase Diretmichthys parini)	
Diretmus argenteus	125
Ditropichthys storeri	125
Dolichopteryx longipes	119

E

Echelus myrus	118
Echeneis naucrates	127
Echiichthys vipera	130
Echinoselea oculata (véase Microchirus ocellatus)	
Echiostoma barbatum	120
Elagatis bipinnulata	127
Enchelycore anatina	118
Engraulis encrasicolus	119
Epigonus constanciae	127
Epigonus telescopus	127
Epinephelus alexandrinus (véase Epinephelus costae)	
Epinephelus caninus	129
Epinephelus costae	129
Epinephelus guaza (véase Epinephelus marginatus)	
Epinephelus itajara	129
Epinephelus marginatus	129
Eremonia elongata (véase Caretta caretta)	
Eretmochelys imbricata (véase Eretmochelys imbricata)	
Eretmochelys imbricata	132
Eretmochelys squamata (véase Eretmochelys imbricata)	
Erythrocles monodi	127
Etmopterus princeps	117
Etmopterus pusillus	117
Etmopterus spinax	117
Euchelys macropus (véase Chelonia mydas)	
Eugaleus galeus (véase Galeorhinus galeus)	
Eurypharynx pelecyanoides	119
Eustomias filifer	120
Eustomias longibarba	120
Eustomias obscurus	120
Eustomias schmidti	120
Eustomias simplex	120
Eustomias tetranema	120
Euthynnus alletteratus	129
Evermannella balbo	121
Evermannella melanoderma	121
Exocoetus obtusirostris	124
Exocoetus volitans	124

F

Facciolella oxyrhyncha	118
Fierasfer acus (véase Carapus acus)	
Flagellostomias boureei	120

G

Gadella maraldi	123
Gadella svetovidovi	123
Gadomus arcuatus	123
Gadomus dispar	123
Gadomus longifilis	123
Gadus phycis (véase Phycis phycis)	
Gaidropsaurus granti	123
Gaidropsaurus guttatus	123
Galeocerdo arcticus (véase Galeocerdo cuvier)	
Galeocerdo cuvier	116

Galeocerdo cuvieri (véase Galeocerdo cuvier)	
Galeorhinus galeus.....	116
Galeorhinus laevis (véase Mustelus mustelus)	
Galeorhinus mustelus (véase Mustelus asterias)	
Galeus melastomus.....	116
Gempylus prometheus (véase Promethichthys prometheus)	
Gempylus serpens.....	127
Gephyroberyx darwini.....	125
Ginglymostoma cirratum.....	116
Globicephala macrorhynchus.....	131
Globicephala melas.....	131
Glossanodon leioglossus.....	119
Glyphidodon lividus (véase Abudedefduf lividus)	
Glyphidodon luridus (véase Abudedefduf luridus)	
Gnatholepis thomsoni.....	128
Gnathopis mystax.....	118
Gobius auratus (véase Gobius xanthocephalus)	
Gobius cobitis (véase Mauligobius maderensis)	
Gobius fallax (véase Gobius xanthocephalus)	
Gobius gasteveni.....	128
Gobius maderensis (véase Mauligobius maderensis)	
Gobius niger.....	128
Gobius paganellus.....	128
Gobius roulei.....	128
Gobius xanthocephalus.....	128
Gonichthys cocco.....	122
Gonostoma atlanticum.....	120
Gonostoma bathyphilum.....	120
Gonostoma denudatum.....	120
Gonostoma elongatum.....	120
Grammatostomias flagellibarbata.....	120
Grammicolepis brachiusculus.....	125
Grampus griseus.....	131
Gymnothorax anatinus (véase Enchelycore anatina)	
Gymnothorax bacalladoi.....	118
Gymnothorax maderensis.....	118
Gymnothorax miliaris.....	118
Gymnothorax polygonius.....	118
Gymnothorax unicolor.....	118
Gymnothorax vicinus (véase Gymnothorax maderensis)	
Gymnothorax vicinus (véase Gymnothorax polygonius)	
Gymnura altavela.....	117

H

Halichelys atra (véase Caretta caretta)	
Halosauropsis macrochir.....	131
Halosaurus guentheri.....	131
Halosaurus johnsonianus.....	131
Halosaurus ovenii.....	131
Haplophryne mollis.....	124
Harriotta haeckeli.....	118
Harriotta raleighana (véase Harriotta haeckeli)	
Heliases limbatus (véase Chromis limbata)	
Heliases limbatus (véase Chromis limbata)	
Heliastes chromis (véase Chromis limbata)	
Heliastes marginatus (véase Chromis limbata)	
Heliastes marginatus (véase Chromis limbata)	
Helicolenus dactylopterus.....	126
Helicolenus madurensis (véase Scorpaena maderensis)	
Hemiramphus balao.....	125
Heptanchias cinereus (véase Heptanchias perlo)	
Heptanchias perlo.....	116
Herpysmotes imbricata (véase Eretmochelys imbricata)	
Herwigia krefftii.....	119
Heteroconger halis (véase Heteroconger longissimus)	
Heteroconger longissimus.....	118
Heteropriacanthus cruentatus.....	129
Hexanchus griseus.....	116
Himantolophus groenlandicus.....	124
Hippocampus antiquorum (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus brevis (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus guttulatus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus hippocampus.....	126
Hippocampus ramulosus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hirundichthys rondeletii.....	124
Hirundichthys speculiger.....	124
Holcomycteronus digittatus (véase Holcomycteronus squamosus)	
Holcomycteronus squamosus.....	124
Holocentrus ascensionis.....	125
Holtbyrnia macrops.....	119
Hoplostethus atlanticus (véase Hoplostethus mediterraneus)	
Hydrolagus affinis.....	118
Hydrolagus mirabilis.....	118

Hygophum benoiti.....	122
Hygophum hygomii.....	122
Hygophum taaningi.....	122
Hymenocephalus italicus.....	123
Hyperoglyphe perciformis.....	127
Hyperoodon ampullatus.....	132
Hypodis glaucus (véase Trachinotus ovatus)	

I

Ichthyococcus ovatus.....	120
Idiacanthus fasciola.....	120
Ilyophis brunneus.....	118
Isistius brasiliensis.....	117
Istiophorus albicans.....	130
Isurus oxyrinchus.....	116
Isurus paucus.....	116

J

Johnius umbra (véase Sciaena umbra)	
Julis pavo (véase Thalassoma pavo)	
Julis speciosa (véase Coris julis)	
Julis vulgaris (véase Coris julis)	
Julis vulgaris (véase Thalassoma pavo)	

K

Kali macrura.....	127
Katsuwonus pelamis.....	129
Kogia breviceps.....	131
Kogia simus.....	131
Kyphosus sectator (véase Kyphosus sectatrix)	
Kyphosus sectatrix.....	128

L

Labrax lupus (véase Dicentrarchus labrax)	
Labrax punctatus (véase Dicentrarchus punctatus)	
Labrisomus nuchipinnis.....	128
Labrus bergylta.....	128
Labrus cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Labrus julis (véase Coris julis)	
Labrus mixtus.....	128
Labrus nubilus (véase Labrus bergylta)	
Labrus pavo (véase Thalassoma pavo)	
Labrus reticulatus (véase Labrus bergylta)	
Labrus scrofa (véase Bodianus scrofa)	
Laemonema yarrellii.....	123
Lagenodelphis hosei.....	131
Lamna spallanzani (véase Isurus oxyrinchus)	
Lampadena chavesi.....	122
Lampadena speculigera.....	122
Lampadena urophaos.....	122
Lampanyctus alatus.....	122
Lampanyctus ater.....	122
Lampanyctus crocodilus.....	122
Lampanyctus cuprarius.....	122
Lampanyctus festivus.....	122
Lampanyctus lineatus.....	122
Lampanyctus photonotus.....	122
Lampanyctus pusillus.....	122
Lampanyctus reinhardtii.....	122
Lampris guttatus.....	122
Lampris luna (véase Lampris guttatus)	
Lampris regius (véase Lampris guttatus)	
Lappanella fasciata.....	128
Lepadogaster bimaculatus (véase Apletodon pellegrini)	
Lepadogaster candollei.....	128
Lepadogaster gouanii (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster lepadogaster purpurea (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster lepadogaster.....	128
Lepadogaster pellegrini (véase Apletodon pellegrini)	
Lepadogaster webbianus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster webbianus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster zebrina.....	128
Lepidion guentheri.....	123
Lepidocybium flavobrunneum.....	127
Lepidophanes gausi.....	122
Lepidophanes guentheri.....	122
Lepidopus caudatus.....	130

Omosudis lowei.....	121
Oneirodes eschrichtii.....	124
Onos guttatus (véase Gaidropsaurus guttatus)	
Onychochelys kraussi (véase Eretmochelys imbricata)	
Opeatogenys cadenati.....	128
Ophichthys pardalis (véase Myrichthys pardalis)	
Ophioblennius webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Ophisurus pardalis (véase Myrichthys pardalis)	
Opisthoproctus grimaldii.....	119
Opisthoproctus soleatus.....	119
Orcinus orca.....	131
Orcynopsis unicolor.....	129
Oxynotus centrina.....	117

P

Pagellus acarne.....	130
Pagellus bellottii.....	130
Pagellus bogaraveo.....	130
Pagellus canariensis (véase Pagellus erythrinus)	
Pagellus centrodontus (véase Pagellus bogaraveo)	
Pagellus coupei (véase Pagellus bellottii bellottii)	
Pagellus erythrinus.....	130
Pagellus mormyrus (véase Lithognathus mormyrus)	
Pagelus cantabricus (véase Pagellus bogaraveo)	
Pagrus acarne (véase Pagellus acarne)	
Pagrus africanus.....	130
Pagrus auriga.....	130
Pagrus bertheloti (véase Pagrus auriga)	
Pagrus caeruleostictus (véase Pagrus auriga)	
Pagrus coeruleostictus (véase Pagrus auriga)	
Pagrus ehrenbergii (véase Pagrus auriga)	
Pagrus orphus (véase Pagrus pagrus)	
Pagrus pagrus.....	130
Pagrus vulgaris (véase Pagrus pagrus)	
Parablennius incognitus.....	126
Parablennius parvicornis.....	126
Parablennius pilicornis.....	126
Parablennius tentacularis (véase Parablennius incognitus)	
Paracentropistis cabrilla (véase Serranus cabrilla)	
Paracentropistis scriba (véase Serranus scriba)	
Paralepis atlantica.....	121
Paralepis brevirostris.....	121
Paralepis coregonoides.....	121
Paralipophrys trigloides.....	126
Parapristipoma humile (véase Parapristipoma octolineatum)	
Parapristipoma mediterraneum (véase Plectorhinchus mediterraneus)	
Parapristipoma octolineatum.....	128
Parophidion vassali.....	124
Pegusa lascaris.....	130
Penopus microcephalus.....	124
Perca cabrilla (véase Serranus cabrilla)	
Photonectes braueri.....	121
Photonectes dinema.....	121
Photonectes margarita.....	121
Photonectes parvimanus.....	121
Photostomias guernei.....	121
Phycis blennoides.....	123
Phycis limbatus (véase Phycis phycis)	
Phycis mediterraneus (véase Phycis phycis)	
Phycis phycis.....	123
Physeter macrocephalus.....	132
Physiculus dalwigki.....	123
Pictiblennius incognitus (véase Parablennius incognitus)	
Pictiblennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pictiblennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pimeleperus boscii (véase Kyphosus sectatrix)	
Pimeleperus sectatrix (véase Kyphosus sectatrix)	
Platophrys podas (véase Bothus podas)	
Platophrys podas (véase Bothus podas)	
Platybelone argalus.....	124
Plectorhinchus mediterraneus.....	128
Pleuronectes podas (véase Bothus podas)	
Pollichthys maui.....	120
Polymetme corythaeola.....	120
Polymixia nobilis.....	123
Polyprion americanum (véase Polyprion americanus)	
Polyprion americanus.....	126
Polyprion cernium (véase Polyprion americanus)	
Pomacanthus maculosus.....	129
Pomadasy bennetti (véase Pomadasy incisus)	
Pomadasy incisus.....	128
Pomatomus saltator.....	129
Pomatomus saltatrix (véase Pomatomus saltator)	
Pomatomus telescopium (véase Epigonus telescopus)	

Pomatoschistus microps.....	128
Pomatoschistus pictus.....	128
Pontinus kuhlii.....	126
Poromitra capito.....	125
Poromitra megalops.....	125
Priacanthus arenatus.....	129
Priacanthus boops (véase Priacanthus arenatus)	
Priacanthus cruentatus (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Priacanthus macrophthalmus (véase Priacanthus arenatus)	
Priacanthus boops (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Prionace glauca.....	116
Prionodon obvelatus (véase Carcharhinus obscurus)	
Pristipoma bennettii (véase Pomadasy incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy incisus)	
Pristis pristis.....	117
Pristiurus melastomus (véase Galeus melastomus)	
Prognathodes marcellae.....	127
Promethichthys prometheus.....	127
Pseudocaranx dentex.....	127
Pseudocarcharias kamoharai.....	116
Pseudolepidaplois pfaffi (véase Bodianus scrofa)	
Pseudolepidaplois scrofa (véase Bodianus scrofa)	
Pseudoplichthys splendens.....	118
Pseudorca crassidens.....	131
Pseudotriakis acrales (véase Pseudotriakis microdon)	
Pseudotriakis microdon.....	116
Pteromylaeus bovinus.....	117
Pteroplatea altavela (véase Gymnura altavela)	
Pteroplatea canariensis (véase Gymnura altavela)	
Pteroplatytrygon violacea.....	117
Puntazzo puntazzo (véase Diplodus puntazzo)	

Q

Quenselia ocellata (véase Microchirus ocellatus)

R

Radiicephalus elongatus.....	123
Raja batis (véase Dipturus batis)	
Raja brachyura.....	117
Raja clavata (véase Raja maderensis)	
Raja clavata (véase Rostroraja alba)	
Raja maderensis.....	117
Raja montagui.....	117
Raja oxyrinchus (véase Dipturus oxyrinchus)	
Raja picta (véase Raja undulata)	
Raja undulata.....	117
Rajella barnardi.....	117
Rajella ravidula.....	117
Ranzania laevis.....	131
Regalecus glesne.....	123
Remora brachyptera.....	127
Remora remora.....	127
Remorina albescens.....	127
Rhadinesthes decimus.....	121
Rhina squatina (véase Squatina squatina)	
Rhincodon typus.....	116
Rhinobatos rhinobatos.....	117
Rhinochimaera atlantica.....	118
Rhombeus serratus (véase Bothus podas)	
Rhomboidichthys podas (véase Bothus podas)	
Rhombus serratus (véase Bothus podas)	
Rondeletia loricata.....	125
Rostroraja alba.....	117
Rouleina attrita.....	119
Rouleina maderensis.....	119
Rouvettus temminckii (véase Ruvettus pretiosus)	
Ruvettus pretiosus.....	128

S

Saccopharynx thalassa.....	119
Sagamichthys schnakenbecki.....	119
Salaria pavo.....	126
Salarias atlanticus (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Salmo saurus (véase Synodus saurus)	
Sarda sarda.....	129
Sardina pilchardus.....	119
Sardinella aurita.....	119
Sardinella maderensis.....	119

Sargus annularis (véase Diplodus annularis)	
Sargus cervinus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Sargus fasciatus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Sargus puntazzo (véase Diplodus puntazzo)	
Sargus rondeletii (véase Diplodus sargus cadenati)	
Sargus salviani (véase Diplodus vulgaris)	
Sargus vetula (véase Diplodus sargus cadenati)	
Sargus vulgaris (véase Diplodus vulgaris)	
Sarpa salpa.....	130
Saurus atlanticus (véase Synodus synodus)	
Saurus griseus (véase Synodus saurus)	
Saurus lacerta (véase Synodus saurus)	
Saurus trivirgatus (véase Synodus saurus)	
Scartella cristata.....	126
Scarus canariensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus canariensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus cretense (véase Sparisoma cretense)	
Scarus cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus rubiginosus (véase Sparisoma cretense)	
Scarus rubiginosus (véase Sparisoma cretense)	
Schedophilus medusophagus.....	127
Schedophilus ovalis.....	127
Sciaena cirrosa (véase Umbrina canariensis)	
Sciaena ronchus (véase Umbrina canariensis)	
Sciaena umbra.....	129
Scomber colias.....	129
Scomber japonicus (véase Scomber colias)	
Scomber trachurus (véase Trachurus trachurus)	
Scomberesox saurus saurus.....	125
Scomberesox saurus.....	125
Scomberomorus maculatus (véase Scomberomorus tritor)	
Scomberomorus tritor.....	129
Scombrobrax heterolepis.....	129
Scopelarchus analis.....	121
Scopelarchus guentheri.....	121
Scopelarchus michaelisarsii.....	121
Scopeloberyx opisthoterus.....	125
Scopeloberyx robustus.....	125
Scopelogadus beanii.....	125
Scopelosaurus argenteus.....	121
Scopelosaurus lepidus.....	121
Scorpaena canariensis.....	126
Scorpaena elongata.....	126
Scorpaena maderensis.....	126
Scorpaena notata.....	126
Scorpaena porcus.....	126
Scorpaena rubellio (véase Scorpaena maderensis)	
Scorpaena scrofa.....	126
Scorpaena scropha (véase Scorpaena scrofa)	
Scorpaena teneriffa (véase Scorpaena notata)	
Scylliorhinus canicula.....	116
Scylliorhinus atlanticus (véase Apristurus atlanticus)	
Scyllium spinacipellitum (véase Scylliorhinus canicula)	
Scyllium spinacipellitum (véase Scylliorhinus canicula)	
Scyllium? Acutidens (véase Scylliorhinus canicula)	
Scymnodon ringens.....	117
Scymnodon squamulosus.....	117
Scymnorhinus licha (véase Dalatias licha)	
Scytina coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Searsia koefoedi.....	119
Sebaster filifer (véase Pontinus kuhlii)	
Sebaster kuhlii (véase Pontinus kuhlii)	
Sebastes canariensis (véase Scorpaena canariensis)	
Sebastes dactylopterus (véase Helicolenus dactylopterus dactylopterus)	
Sebastes imperiales (véase Helicolenus dactylopterus dactylopterus)	
Sebastes kuhlii (véase Scorpaena scrofa)	
Sebastes maderensis (véase Scorpaena maderensis)	
Selene dorsalis.....	127
Seriola carpenteri.....	127
Seriola dumerili.....	127
Seriola fasciata.....	127
Seriola rivoliana.....	127
Serranus acutirostris (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus anthias (véase Anthias anthias)	
Serranus atricauda.....	129
Serranus cabrilla.....	129
Serranus emarginatus (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus fimbriatus (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus fuscus (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus gigas (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus guaza (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus hepatus (véase Serranus scriba)	
Serranus papilionaceus (véase Serranus scriba)	
Serranus scriba.....	129
Serrivomer beani.....	118
Setarches guentheri.....	126
Simenchelys parasitica.....	118
Smaris insidiator (véase Centracanthus cirrus)	
Solea kleinii (véase Synapturichthys kleini)	
Solea lascaris (véase Pegusa lascaris)	
Solea ocellata (véase Microchirus ocellatus)	
Solea oculata (véase Microchirus ocellatus)	
Solea scriba (véase Pegusa lascaris)	
Solea senegalensis (véase Solea solea)	
Solea solea.....	130
Solea theophila (véase Microchirus azevia)	
Solea vulgaris (véase Solea solea)	
Solea vulgaris var. azevia (véase Microchirus azevia)	
Solea vulgaris vulgaris (véase Solea solea)	
Somniosus microcephalus.....	117
Somniosus rostratus.....	117
Sparisoma cretense.....	129
Sparus aurata (véase Sparus auratus).....	130
Sparus auratus.....	130
Sparus auriga (véase Pagrus auriga)	
Sparus boops (véase Boops boops)	
Sparus cantharus (véase Spondyliosoma cantharus)	
Sparus erythrinus (véase Pagellus erythrinus)	
Sparus pagrus (véase Pagrus pagrus)	
Sphagemacrurus hirundo.....	123
Sphargis augusta (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis mercurialis (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis tuberculata (véase Dermochelys coriacea)	
Sphoeroides cutaneus (véase Sphoeroides pachygaster)	
Sphoeroides marmoratus.....	131
Sphoeroides pachygaster.....	131
Sphoeroides spengleri (véase Sphoeroides marmoratus)	
Sphoeroides spengleri (véase Sphoeroides marmoratus)	
Sphyraena sphyraena (véase Sphyraena viridensis)	
Sphyraena viridensis.....	130
Sphyraena vulgaris (véase Sphyraena viridensis)	
Sphyma lewini.....	116
Sphyma tudes (véase Sphyma lewini)	
Sphyma zygaena.....	116
Spiroszoma cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Spondyliosoma cantharus.....	130
Squaliolus laticaudus.....	117
Squalus acanthias.....	117
Squalus blainvillei (véase Squalus megalops)	
Squalus galeus (véase Galeorhinus galeus)	
Squalus megalops.....	117
Squalus zigaena (véase Sphyma zygaena)	
Squatina angelus (véase Squatina squatina)	
Squatina oculata.....	117
Squatina squatina.....	117
Stenella attenuata (véase Tursiops truncatus)	
Stenella coeruleoalba.....	131
Stenella frontalis.....	131
Steno bredanensis.....	131
Stephanoberyx gilli (véase Acanthochaenus luetkenii)	
Stephanolepis hispidus.....	131
Sternoptyx diaphana.....	120
Sternoptyx psedobscura.....	120
Stomias boa.....	121
Stomias brevibarbus.....	121
Stomias longibarbus.....	121
Stylephorus chordatus.....	123
Sudis hyalina.....	121
Symbolophorus rufinus.....	122
Symbolophorus veranyi.....	122
Symphodus roissali (véase Centrolabrus trutta)	
Symphodus mediterraneus.....	128
Symphurus insularis.....	130
Symphurus ligulatus.....	130
Symphurus nigrescens (véase Symphurus insularis)	
Symphurus reticulatus (véase Symphurus insularis)	
Synaphobranchus kaupii.....	118
Synaphobranchus pinnatus (véase Synaphobranchus kaupii)	
Synapturichthys kleini.....	130
Synchiropus phaeton.....	126
Syngnathus acus.....	126
Syngnathus pelagicus.....	126
Syngnathus rubescens (véase Syngnathus acus)	
Syngnathus typhle.....	126
Synodus saurus.....	121
Synodus synodus.....	121
T	
Taaningichthys bathyphilus.....	122

Taaningichthys minimus	122	Tylosurus acus.....	124
Taeniura grabata.....	117		
Talismania mekistonema.....	119	U	
Taractichthys longipinnis	126	Umbrina canariensis.....	129
Temnodon saltator (<i>véase</i> Pomatomus saltator)		Umbrina cirrhosa (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo arcuata (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Umbrina cirrosa (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo caouana (<i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina cirrosa (<i>véase</i> Umbrina ronchus)	
Testudo caretta (<i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina ronchus.....	129
Testudo cepediana (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Umbrina valida (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo cephalo (<i>véase</i> Caretta caretta)		Uranoscopus bufo (<i>véase</i> Uranoscopus scaber)	
Testudo chloronotus (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Uranoscopus scaber.....	130
Testudo coriacea (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Urophycis mediterraneus (<i>véase</i> Phycis phycis)	
Testudo coriacea marina (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)			
Testudo coriaceus (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		V	
Testudo corianna (<i>véase</i> Caretta caretta)		Valenciennellus tripunctulatus	120
Testudo imbricata (<i>véase</i> Eretmochelys imbricata)		Vanneaugobius canariensis.....	128
Testudo Iyra (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Vanneaugobius pruvoti	128
Testudo japonica (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Venefica proboscidea.....	118
Testudo macropus (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria attenuata.....	120
Testudo marina (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Vinciguerria nimbaria.....	120
Testudo marina vulgaris (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria poweriae.....	120
Testudo midas (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)			
Testudo mydas (<i>véase</i> Chelonia mydas)		X	
Testudo nasicornis (<i>véase</i> Caretta caretta)		Xenodermichthys copei	119
Testudo rugosa (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Xiphias gladius	130
Testudo tuberculata (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Xyrichtys cultratus (<i>véase</i> Xyrichtys novacula)	
Testudo viridis (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Xyrichtys novacula	128
Testudo viridi-squamosa (<i>véase</i> Chelonia mydas)			
Tetragonurus atlanticus	130	Z	
Tetragonurus cuvieri	130	Zameus squamulosus (<i>véase</i> Scymnodon squamulosus)	
Tetrapturus albidus	130	Zenopsis conchifer.....	125
Tetrapturus pfluegeri	130	Zeus faber	125
Tetrodon marmoratus (<i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Ziphius cavirostris	132
Tetrodon rostratus (<i>véase</i> Canthigaster capistratus)		Zosterisessor mederensis (<i>véase</i> Mauligobius maderensis)	
Tetrodon spengleri (<i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Zu cristatus	123
Thalassiochelis caouana (<i>véase</i> Caretta caretta)		Zu elongatus	123
Thalassiochelys albiventer (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Zygaena malleus (<i>véase</i> Sphyma zygaena)	
Thalassochelys caretta (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassochelys corticata (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassochelys elongata (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassoma pavo.....	128		
Thalassoma unimaculatum (<i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thalassoma unimaculatus (<i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thalassochelys cephalo (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Thorogobius ephippiatus	128		
Thunnus alalunga.....	129		
Thunnus albacares.....	129		
Thunnus obesus.....	129		
Thunnus thynnus.....	129		
Thyristes prometheus (<i>véase</i> Promethichthys prometheus)			
Thysites pretiosus (<i>véase</i> Ruvettus pretiosus)			
Torpedo marmorata.....	117		
Torpedo torpedo	117		
Torpedo trepidans (<i>véase</i> Torpedo marmorata)			
Torpedo vulgaris (<i>véase</i> Torpedo marmorata)			
Trachinotus ovatus.....	127		
Trachinus araneus (<i>véase</i> Trachinus radiatus)			
Trachinus draco.....	130		
Trachinus radiatus	130		
Trachinus vipera (<i>véase</i> Echiichthys vipera)			
Trachonurus villosus.....	123		
Trachurus cuvieri (<i>véase</i> Trachurus picturatus)			
Trachurus linnaci (<i>véase</i> Trachurus trachurus)			
Trachurus linnaei (<i>véase</i> Trachurus trachurus)			
Trachurus picturatus	127		
Trachurus trachurus	127		
Trachurus trecae	127		
Trachynotus ovatus (<i>véase</i> Trachinotus ovatus)			
Trachyrincus scabrus	123		
Trachyrincus trachyrincus (<i>véase</i> Trachyrincus scabrus)			
Trachyrynchus trachyrynchus (<i>véase</i> Trachyrincus scabrus)			
Trigla hirundo (<i>véase</i> Chelidonichthys lucerna)			
Trigla lastovitzia (<i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigla lincata (<i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigla lucerna (<i>véase</i> Chelidonichthys lucerna)			
Trigla lucerna (<i>véase</i> Chelidonichthys obscurus)			
Trigla obscura (<i>véase</i> Chelidonichthys obscurus)			
Trigloporus lastovitzia (<i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigloporus lastoviza (<i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Tripterygion delaisi.....	130		
Tripterygion tripteronotus (<i>véase</i> Tripterygion delaisi)			
Tripterygion xanthosoma (<i>véase</i> Tripterygion delaisi)			
Trochocopus scrofa (<i>véase</i> Bodianus scrofa)			
Trygon pastinaca (<i>véase</i> Dasyatis pastinaca)			
Trygon vulgaris (<i>véase</i> Dasyatis pastinaca)			
Tursiops truncatus.....	131		

ANEXO

**FIRMICUTES
CYANOPHYCOTA
CHLOROPHYCOTA
CHROMOPHYCOTA
RHODOPHYCOTA
CNIDARIA
CTENOPHORA
CHAETOGNATHA
SIPUNCULA
ANNELIDA
ARTHROPODA
MOLLUSCA
CHORDATA**

ANEXO

División Firmicutes

Las bacterias pertenecientes al género *Salmonella* no son microorganismos propios del medio acuático marino. Su presencia en ese hábitat indica una contaminación humana o animal, dado que su nicho ecológico suele ser el tracto intestinal de humanos (enfermos, portadores asintomáticos) o de determinados animales (poiquilotermos, en especial); en los cuales se comportan como miembros normales de su flora entérica. En los últimos años su presencia en las aguas marinas se ha convertido en un interesante indicador de contaminación fecal de tal suerte, que su presencia en aguas marinas debe ser considerada como receptoras de materia fecal de origen humano o animal y, por tanto, no apta para baño ni para cultivo de determinadas especies marinas (moluscos filtradores).

El género *Salmonella* presenta un problema notable en cuanto a su taxonomía, especialmente con *Salmonella choleraesuis* versus "*Salmonella enterica*", así como en lo que concierne a *Salmonella typhi*, *Salmonella typhimurium* y *Salmonella enteritidis* (especies versus serovars).

Dado que no existe aún consenso en cuanto a la nomenclatura, se ha considerado conveniente utilizar *Salmonella enterica* y *Salmonella typhi*, *Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium* como serovar (variantes antigénicas, serológicas o serotipos), designando a estos últimos como lo establecieron Le Minor y Popoff. Así, los serovars se designarían siguiendo las recomendaciones de Le Minor y Popoff y que se siguen en el Centro Colaborador de la OMS de Referencia e Investigación de *Salmonella*. Por ejemplo, en el caso de *Salmonella Montevideo*, el nombre completo sería *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Montevideo. En la escritura de *Salmonella Montevideo*, *Salmonella* se escribe en caracteres itálicos y Montevideo (con la primera letra en mayúscula) en caracteres romanos. Es importante reseñar que en este tipo de designación simplificada de los serovars (sobre todo en clínica) está prohibido abreviar *Salmonella* por S. porque esta abreviatura no está autorizada más que si la *Salmonella* va seguida de un nombre de especie (y no de un nombre de serotipo).

Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Aesh
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Agona
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Anatum
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Bardo
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Binza
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Blockley
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Branderburg
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Bredeney
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Cerro
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Clackamas
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Corvalis
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Cremieu
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Derby
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Emek
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Enteridis
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Goelzan
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Goldcoast
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Hadar
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Infantis
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Kottbus
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Livingstone
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar London
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Manhattan
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Mbandaka
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Meleagridis
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Montevideo
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Muenchen
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar Newlands

Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Newport*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Ohio*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Orion*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Panama*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Paratyphi B*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Poona*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Rideau*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Ruiru*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Saint-paul*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Swarzengrund*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Tilburg*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Typhimurium*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Urbana*
Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Virchow*
Salmonella goldcoast

Reino Monera

División Cyanophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

Aphanocapsa orae (Kosinskaja) Komárek et Anagnostidis

Esta especie fue citada indirectamente, para las Islas Canarias por Komárek y Anagnostidis (1999:160), sin mencionar ninguna localidad de recolecta. Su presencia necesita ser confirmada.

Bachytrichia maculans Gomont

Lawson and Norton (1971) citaron esta especie para la costa norte de Tenerife. A partir de la información extraída de su publicación, parece que se corresponde con *Calothrix crustascea* Schousboe et Thuret ex Bornet et Flahault. Esta cita necesita ser verificada.

Blennothrix cantharidosma (Montagne ex Gomont) Anagnostidis et Komárek

Esta especie no se ha vuelto a encontrar desde la primera colección de Depréaux (y citada por Montagne como *Lyngbya cantharidosma* en Webb et Berthelot 1840:p 188).

Chamaecalyx leibleinia (Reinsch) Komárek et Anagnostidis

Frémy (1936: 16) citó esta especie (como *Dermocarpa leibleinia* (Reinsch) Bornet et Thuret) a partir de una única muestra de Gran Canaria. No hay citas recientes.

Chamaecalyx swirenkoi (Sirsov) Komárek et Anagnostidis

Esta especie fue publicada por Kristiansen et al. (1993: 94) creciendo sobre *Anotrichum* sp. en Lanzarote. Sin embargo, de acuerdo con Komárek y Anagnostidis (1999: 401) este taxón se corresponde con una especie de agua dulce. Esta cita, debería ser incluida bajo el nombre de *Chamaecalyx clavatus* (Setchell et Gardner) Komárek et Anagnostidis.

Gomphosphaeria aponina Kützing

Citada por primera vez por Frémy (1936: 10-11) en la Bahía del Confital, Gran Canaria. Posteriormente, se citó de nuevo en la misma localidad por González (1976: 62) recoge estas citas Gil-Rodríguez and Afonso-Carrillo (1980a: 23) y Afonso-Carrillo and Sansón (1999: 27, 193).

Hormothamnion enteromorphoides (Grunow) ex Bornet et Flahault

Frémy (1936 :40-41) no estudió esta especie, y sólo la citó como observada por Vickers entre noviembre y febrero en la Bahía del Confital (Gran Canaria), como un raro epífito sobre *Spyridia*.

Leptolyngbya fragilis (Meneghini ex Gomont) Anagnostidis et Komárek.

Esta especie fue citada como dudosa por Frémy (1936: 22-23), a partir de una muestra aislada recolectada en Gran Canaria :..."Christoballo,?. Se necesitan más muestras para confirmar su presencia.

Lyngbya polychroa (Meneghini) Rabenhorst

Solo existe una cita casual de esta especie, como *Lyngbya sordida* (Zanardini) ex Gomont, por Ballesteros (1992: fig. 1, tab. 2), en aguas profundas de Lanzarote.

Lyngbya semiplena (C. Agardh) ex Gomont

La única cita de esta especie la hace Johnston (1969), en zonas costeras de Lanzarote.

Merismopedia convoluta De Brébisson

Fue recolectada por Frémy (1936: 8) en zonas costeras de Gran Canaria. Esta especie está considerada como de agua dulce, por lo que su presencia en las costas de Canarias necesita ser revisada.

Merismopedia thermalis Kützing

Aunque esta especie aparece sólo en aguas termales, existen diversas citas de esta especie (como *Agmenellum thermale* (Kütz.) Drouet et Daily) en las Islas Canarias, recogidas por Pinedo et al. (1991: 31) y Afonso-Carrillo and Sansón (1999: 27).

Oscillatoria angina (Børgesen) Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

Oscillatoria limosa (Dillwin) C. Agardh ex Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

Rivularia monticulosa Montagne ex Bornet et Flahault

La única cita de esta especie es de Sauvageau (1912), quien menciona esta especie de forma casual en un estudio de las especies de *Cystoseira* de las costas canarias. No existe ninguna otra cita.

Reino Protocista

División Chlorophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

Caulerpa taxifolia (Vahl) C. Agardh

Fue citada por Lawson and Price (1969: 291-292), y a continuación varios autores la nombraron para diferentes islas. Afonso-Carrillo et al. (1983: 42), después de revisar el herbario de TFC, consideraron que todos los especímenes eran *Caulerpa mexicana* Sonder ex Kützting.

Cladophora rivularis (Linnaeus) Hoek

Esta especie fue citada por Bory de Saint-Vicent (1803: 306), como *Conferva rivularis*. No se ha vuelto a recoger ningún espécimen en las Islas Canarias, con lo que su presencia necesita confirmación.

Cladophoropsis monodensis (Kützting) Reinchembach

Esta especie ha sido citada solo por Meñez y Mathieson (1981: 28) en su estudio de las algas de Túnez. Se necesitan nuevos datos para confirmar su presencia en las Islas Canarias.

Spongomorpha aeruginosa (Linnaeus) van den Hoek

Ha sido citada sólo por Bory de Saint-Vicent (1803: 306) como *Conferva aeruginosa*, creciendo en las rocas de la Bahía de Santa Cruz (Tenerife). Desde esa época no se han añadido otros pliegos. Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 2, 27) lo considera como una duda, pero Afonso-Carrillo y Sansón (1999: 130, 213) aún mantienen esta especie sin proporcionar ninguna evidencia de su presencia.

Ulva lactuca Linnaeus

Muchas citas antiguas de esta especie encontradas en la literatura (Bory de Saint-Vicent 1803: 306, Montagne 1840: 181, Vickers 1896: 298, Frémy 1936: 27) y, a continuación, autores posteriores incluyeron a Canarias dentro del rango de su distribución (Feldmann 1946: 403, Lawson and Price 1969: 334-335). Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 14) consideran que son identificaciones incorrectas de *Ulva rigida* C. Agardh, aunque está presente en el archipiélago de Madeira (Neto et al. (2001: 393)

División Chromophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

Asperococcus bullosus J.V. Lamouroux

Esta especie citada por Børgesen y recogida en Gran Canaria es una cita dudosa. Necesita esclarecerse la taxonomía de esta especie.

Asperococcus compressus Griffiths ex Hooker

Solo citada en Gran Canaria por Afonso-Carrillo y Sansón (1999: 119, 209, fig.11). Está considerada como una cita dudosa. Además es necesario clarificar la taxonomía de esta especie.

Compsomena gracile Kuck.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 59). Necesita confirmación.

Fucus spinosus

Especie citada por Bory de Saint-Vicent (1803: 304). Probablemente se corresponda con *Cystoseira abies-marina* (S. G. Gmelin) C. Agardh.

Halidrys siliquosa (L.) Lyngb.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 99). Necesita confirmación.

Myriotrichia canariensis Kützting

Fue recogida en las islas sin ninguna indicación de la localidad en donde se recolectó por Kützting (1856) y De Toni (1895). Solo unos pequeños fragmentos del material original permanecen en el Herbario de Leiden, Los cuales parecen similares a *Myriotrichia adriatica* Hauck. El valor taxonómico de esta especie requiere ser determinado.

Laminaria pallida Grev.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 80). Necesita confirmación.

Sphacelaria racemosa Greville

Es una especie boreal, que probablemente no existe en Canarias. Solo ha sido citada por González (1976: 64) en la Playa de las Canteras, Gran Canaria.

División Rhodophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

- Acrochaetium codii* (P.L. Crouan et H.M. Crouan) G. Hamel
La primera información de la presencia de esta especie en las Islas Canarias fue realizada por Feldmann en 1946.; otros autores como Ardré (1970: 10) y Levring (1974: 52) la citaron como *Rhodothamniella codii*, y Price et al. (1986: 20) como *Audouinella codii* (P.L. et H.M. Crouan) Garbary, sin añadir ninguna cita nueva. Su presencia en las Islas Canarias requiere confirmación.
- Cordylecladia erecta* (Greville) J. Agardh
El único espécimen válido asignado a esta especie está depositada en Leiden (CANCAP II Expedition, 15-IX-1977, No. 682), recogida en el intermareal del Puerto de Arinaga. Por otra parte, Ballesteros (1992: fig. 1, tab. I) menciona esta especie en un fondo de maërl en Fuerteventura. De acuerdo con Brodie y Guiry (1988), esta especie parece estar confinada al noreste del Océano Atlántico. Es necesaria una revisión de las muestras de Canarias, para verificar si existe coespecificidad con la mediterránea *Cordylecladia guiryi* Gargiulo, Furnari et Cormaci (Gargiulo et al. 1990).
- Dumontia canariensis* Montagne
En la descripción de la especie, Montagne (1840 : 265) no incluye ninguna ilustración, ni tampoco Børgesen (1929) quien estudió el holotipo y dos pequeños fragmentos de la colección original de Despréaux, el cual no pudo llegar a ninguna conclusión respecto a su identidad.
- Halurus flosculosus* (J. Ellis) Maggs et Hommersand
Fue nombrada para las islas como *Griffithsia setacea* C. Agardh sensu Montagne in Webb et Berthelot (1840: 175). Según Børgesen (1930: 30-31) el material no está presente en el Herbario Montagne en el Museo de Historia Natural en Paris.
- Heterosiphonia pellucida*
Únicamente ha sido citada por Johnston (1969), y posteriormente otros autores la incluyeron en listados sin ningún dato nuevo. Su presencia en las islas necesita confirmación.
- Jania micrarthrodia* J.V. Lamouroux
Fue citada por Price et al. (1992: 136). No ha sido posible localizar el material de esta cita.
- Kallymenia perforata* J. Agardh
Fue citada por Price et al. (1992) basado en una comunicación personal de Prud'homme van Reine el 10 de abril de 1987 a J.H. Price a partir de las muestras extraídas de una draga al sur de Lanzarote (CANCAP IV Expedition, estación 4072, 45-60 m, 20-5-1980). El nombre correcto podría ser *Kallymenia westii* Ganesan, una especie de las costas del oeste del Atlántico.
- Lithophyllum crouanii* Foslie
Fue señalada para Canarias únicamente por John et al. (1994: 61) y necesita confirmación.
- Lithophyllum daedaleum* Foslie et Howe
Citada para Canarias por John et al. (1994 : 61). Aunque el holotipo ha sido estudiado en detalle recientemente, bajo el contexto moderno (Woelkerling and Lamy 1998: 308-309, figs. 169-170), la identificación de este material para las Islas Canarias es todavía incierto.
- Lithophyllum decussatum* (Ellis et Solander) Philippi f. *planiscula* Foslie
Fue citada por John et al. (1994 : 61). Sin embargo, este espécimen no está archivado en el herbario de Foslie bajo el nombre de *Lithophyllum decussatum* (Adey and Lebednik 1967: 44), y hasta que se localize y examinen bajo el contexto taxonómico actual, la cita se debe considerar como cuestionable.
- Lithophyllum duckerae* Woelkerling
Citada por Vickers (1897: 306) como *Lithothamnion crassum* Philippi. No se ha vuelto a recolectar en las islas, por lo que la presencia en Canarias necesita confirmación.
- Lithophyllum papillosum* (Zanardini) Price, John et Lawson
Fue citada por Woelkerling et al. (1998: 128) basado en los registros de *Lithophyllum (Dermatolithon) papillosum* (Zanardini) Foslie hechos por Lemoine (1929: 46-47) para Tenerife y Gran Canaria. Según Afonso-Carrillo et al. (1983: 46). se considera una especie dudosa que requieren confirmación.
- Lithothamnium borneti* Fosl.
Especie citada únicamente por Børgesen (1929: 26). Necesita confirmación.
- Mesophyllum brachycladum* (Foslie) W.H. Adey
La cita de Prud'homme van Reine (in John et al. (1994: 73)) requiere confirmación. Podría ser *Lithophyllum racemosus* (Lamarck) Foslie.
- Mesophyllum erubescens* (Foslie) Lemoine
Esta especie fue nombrada accidentalmente por Lemoine (1964) en su estudio de las algas coralíneas del archipiélago de Cabo Verde. Necesita confirmación.
- Polysiphonia erythraea* (Schousboe) J. Agardh
Fue citada por Afonso-Carrillo y Sansón (1999) sin especificar ninguna isla en concreto. Su presencia necesita confirmación.
- Ptilota gunneri* P. Silva, Maggs et L.M. Irvine ex Maggs et Hommersand
[= *Ptilota plumosa* (Hudson) C. Agardh)]. Fue reseñada como *Fucos plumosus* Linnaeus por Bory de Saint-Vicent (1803: 304) para las Islas Canarias. De acuerdo a Børgesen (1930) y Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 12, 33) ha sido una identificación incorrecta de *Spyridia hypnoides* (Bory de Saint-Vicent) Papenfuss.

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

Ailocolax pulchellus Pocock

Phylum **Cnidaria**

Clase **Anthozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Scleroptilum cf. *grandiflorum* Köliker, 1880
Antipathes cf. *flabellum* (Pallas, 1766)
Parantipathes cf. *larix* (Esper, 1792)
Narella cf. *bellissima* (Kükenthal, 1915)
Protoptilum cf. *carpenteri* Köliker, 1872
Siphonogorgia cf. *scleropharingea* Brito, 1985
Epizoanthus cf. *auronitens* Pax & Müller, 1956

Clase **Hydrozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Porpita cf. *porpita* (Linnaeus, 1758)

Clase **Cubozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Tetraplatia cf. *volitans* Bush, 1851

Phylum **Ctenophora**

Clase **Nuda**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Beroe cf. *ovata* Bruguière, 1789
Beroe cf. *forskalii* Milne Edwards, 1841

Clase **Tentaculata**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Cestum cf. *veneris* Lesueur, 1813
Bolinopsis cf. *infundibulum* (Müller, 1776)

Phylum **Chaetognatha**

Clase **Sagittoidea**

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

Spadella aff. *ledoyeri* Casanova, 1986

Phylum Sipuncula

Clase Phascolosomatidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aspidosiphon laevis* Quatrefages, 1865 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)
Aspidosiphon misakiensis Ikeda, 1904 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)
Apionsoma murinae murinae (Cutler, 1969) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)
Phascolosoma granulum Leuckart, 1828 (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)
Phascolosoma scolops (Selenka & De Man, 1883) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)

Clase Sipunculidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Onchnesoma magnibathum* Cutler, 1969 (Golfingiiformes, Phascolionidae)
Phascolion tuberculatum Théel, 1875 (Golfingiiformes, Phascolionidae)
Siphonosoma australe (Keferstein, 1865) (Sipunculiformes, Sipunculidae)

Phylum Annelida

Clase Polychaeta

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aurospio dibranchiata* Maciolek, 1981 (Spionida)
Bathylasoma abyssicola (Fauvel, 1913) (Phyllodocida)
Chloeia venusta Quatrefages, 1865 (Eunicida)
Eunoe laetmogonensis Kirkegaard & Billet, 1980 (Phyllodocida)
Euphrosine armadillo Sars, 1851 (Eunicida)
Harmothoe joubini rosaurae Monro, 1939 (Phyllodocida)
Hyalinoecia robusta Southward, 1978 (Eunicida)
Leocrates atlanticus (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)
Nidificaria clavus (Harris, 1968) (Sabellida)
Phalacrostemma lechapti Kirkley, 1994 (Sabellida)
Pileolaria berkeleyana Rioja, 1942 (Sabellida)
Pileolaria heteropoma (Zibrowius, 1968) (Sabellida)
Protolaeospira striata (Quiévreux, 1963) (Sabellida)
Pterocirrus microcephalus (Claparède, 1870) (Phyllodocida)
Robertianella synophthalma (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)
Simplaria pseudomilitaris (Thiriot-Quévreux, 1965) (Sabellida)
Spirorbis marioni Caullery & Mesnil, 1897 (Sabellida)

Phylum Arthropoda

Clase Malacostraca

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

- Calappa* spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Calappidae)
Galathea aff. *strigosa* (Linnaeus, 1767) (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Galatheididae)

Macropodia aff. *hesperiae* Manning & Holthuis, 1981 (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Majidae)
Macropodia aff. *longirostris* (J.C. Fabricius, 1775) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)
Macropodia aff. *parva* van Noort & Adema, 1985 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)
Macropodia spec.2 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)
Munidopsis sp. (in Santana et al., 1895) (Decapoda, Galatheididae)
Periclimenes sp. (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Palaemonidae)
Pilumnus nom. nov. (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Pilumnidae)
Plesionika aff. *martia* (A. Milne-Edwards, 1883) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Pandalidae)
Polycheles aff. *granulatus* Faxon, 1893 (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Polychelidae)
Xantho aff. *hydrophilus* (Herbst, 1790) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)
Xantho spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

Callianassidae Incertae Sedis (in Lindley & Hernández, 1999) (Decapoda, Callianassidae)

Clase Pycnogonida

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

Ammothella longipes (Hodge, 1864) (Pantopoda, Ammotheidae)
Callipallene brevisrostris (Johnston, 1837) (Pantopoda, Callipallenidae)
Callipallene emaciata (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Callipallenidae)
Rhynchothorax monnioti Arnaud, 1974 (Pantopoda, Colossendeidae)
Endeis spinosa (Montagu, 1808) (Pantopoda, Endeidae)
Anoplodactylus angulatus (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Phoxichilidiidae)
Anoplodactylus massiliensis Bouvier, 1916 (Pantopoda, Phoxichilidiidae)
Tanystylum conirostre (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Tanystilidae)

Phylum Mollusca

Clase Gastropoda

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

Aclis minor (Brown, 1827) (Apogastropoda)
Aclis vitrea Watson, 1897 (Apogastropoda)
Alvania aartseni Verduin, 1986 (Apogastropoda)
Alvania cimex (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)
Alvania discors (Allan, 1818) (Apogastropoda)
Alvania fischeri (Jeffreys, 1884) (Apogastropoda)
Alvania lactea (Michaud 1832) (Apogastropoda)
Alvania lamellata (Dautzenberg, 1889) (Apogastropoda)
Alvania moniziana (Watson, 1873) (Apogastropoda)
Alvania parvula (Jeffreys 1884) (Apogastropoda)
Alvania punctura (Montagu, 1803) (Apogastropoda)
Alvania scabra (Philippi 1844) (Apogastropoda)
Alvania subareolata Monterosato, 1869 (Apogastropoda)
Alvania subcrenulata (Bucquoy, Dollfus, Dautzenberg, 1884) (Apogastropoda)
Alvania tarsodes (Watson, 1886) (Apogastropoda)
Ancistrobasis reticulata (Philippi, 1844) (Archaeogastropoda)
Anisocycla trigonostoma (de Folin, 1872) (Heterostropha)
Ansates pellucida (Linnaeus, 1758) (Archaeogastropoda)
Bolinus brandaris (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)
Caecum trachea (Montagu, 1803) (Apogastropoda)
Callostracum gracilis (Maltzan, 1883) (Apogastropoda)
Cheilea equestris Linnaeus, 1758 (Apogastropoda)
Circulus tricarinatus (Wood S., 1848) (Apogastropoda)
Clanculus cruciatus (Linnaeus, 1767) (Archaeogastropoda)
Clanculus kraussi (Philippi, 1846) (Archaeogastropoda)
Clavatula bimarginata Lamarck 1822 (Apogastropoda)
Cochliolepis omalos De Folin, 1869 (Apogastropoda)

Colubraria obscura (Reeve, 1844) (Apogastropoda)
Crepidula fornicata (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)
Crepidula gibbosa Defrance, 1818 (Apogastropoda)
Cymbium glans (Gmelin 1791) (Apogastropoda)
Cymbium olla (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)
Cymbium souliei Marche Marchand 1974 (Apogastropoda)
Demoulia obtusata (Link, 1807) (Apogastropoda)
Diodora italica (Defrance 1820) (Archaeogastropoda)
Diodora tanneri Verrill 1883 (Archaeogastropoda)
Distorsio clathrata (Lamarck, 1816) (Apogastropoda)
Eccliseogyra folini (Daut. & de Boury, 1897) (Apogastropoda)
Erato prayensis Rochebrune, 1881 (Apogastropoda)
Euparthenia humboldti (Risso, 1826) (Heterostropha)
Euthriostoma saharicum (Locard, 1897) (Apogastropoda)
Fusinus pulchellus (Philippi 1844) (Apogastropoda)
Fusinus rostratus (Olivi, 1792) (Apogastropoda)
Fusinus sectus (Locard, 1897) (Apogastropoda)
Fusinus syracussanus (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)
Genota mitriformis (Wood 1842) (Apogastropoda)
Gibberula miliaria (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)
Gibbula fanulum (Gmelin, 1791) (Archaeogastropoda)
Gibbula joubini Dautzenberg, 1910 (Archaeogastropoda)
Gibbula senegalensis Menke 1853 (Archaeogastropoda)
Gibbula umbilicalis (Da Costa, 1778) (Archaeogastropoda)
Granulina marginata (Bivona, 1832) (Apogastropoda)
Haliotis marmorata Linnaeus, 1758 (Archaeogastropoda)
Haliotis tuberculata lamellosa Lamarck, 1822 (Archaeogastropoda)
Haliotis tuberculata Linnaeus, 1758 (Archaeogastropoda)
Haustator bicingulata (Lamarck, 1822) (Apogastropoda)
Helcion pruinosus (Krauss, 1848) (Archaeogastropoda)
Heliacus bisulcatus (Orbigny, 1853) (Heterostropha)
Heliacus malani (Dautzenberg, 1910) (Heterostropha)
Hexaplex angularis (Lamarck, 1822) (Apogastropoda)
Hexaplex megacerus (Sowerby, 1834) (Apogastropoda)
Hexaplex rosarium Röding, 1798 (Apogastropoda)
Hydrobia ulvae (Pennant 1777) (Apogastropoda)
Hydrobia ventrosa (Montagu, 1803) (Apogastropoda)
Jujubinus pseudogravinae Nordsieck, 1973 (Archaeogastropoda)
Litiopa melanostoma Rang, 1829 (Apogastropoda)
Littoraria undulata (Gray, 1839) (Archaeogastropoda)
Littorina nigrolineata J.E.Gray, 138 (Archaeogastropoda)
Littorina obtusata (Linnaeus, 1767) (Archaeogastropoda)
Littorina saxatilis (Olivi 1792) (Archaeogastropoda)
Mangelia sandrii (Brusina, 1865) (Apogastropoda)
Manzonina crassa (Kanmacher 1798) (Apogastropoda)
Marginella irrorata (Menke 1828) (Apogastropoda)
Marginella musica Hinds, 1844 (Apogastropoda)
Marginella petiti Duval 1871 (Apogastropoda)
Melanella alba (da Costa, 1778) (Apogastropoda)
Melanella spiridioni (Dautzenberg & Fischer H., 1896) (Apogastropoda)
Mesalia brevisalis (Lamarck, 1818) (Apogastropoda)
Mesalia opalina (Adams & Reeve 1848) (Apogastropoda)
Mitrella gervillii (Payraudeau, 1826) (Apogastropoda)
Mitrella scripta (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)
Mitromorpha olivoidea (Cantraine 1835) (Apogastropoda)
Monodonta tamsi Dunker, 1853 (Archaeogastropoda)
Murexiella hidalgoi (Crosse, 1869) (Apogastropoda)
Muricopsis suga (Fischer Piette 1942) (Apogastropoda)
Narona piscatoria (Gmelin, 1791) (Apogastropoda)
Nassarius turulosus (Risso, 1826) (Apogastropoda)
Natica adansoni Blainville, 1825 (Apogastropoda)
Natica fulminea (Gmelin 1790) (Apogastropoda)
Natica furva Watson, 1897 (Apogastropoda)
Natica gruveli Dautzenberg, 1910 (Apogastropoda)
Natica lemniscata Philippi, 1846 (Apogastropoda)
Natica marochiensis (Gmelin, 1791) (Apogastropoda)
Ocinebrina hybrida (Aradas y Ben., 1873) (Apogastropoda)

Ocinebrina nicolai Monterosato, 1884 (Apogastropoda)
Osilinus lineatus (da Costa, 1778) (Archaeogastropoda)
Osilinus turbinatus (Von Born, 1778) (Archaeogastropoda)
Parvioris ibizencus (Nordsieck, 1968) (Apogastropoda)
Patella citrullus Gould, 1846 (Archaeogastropoda)
Payraudeautia intricata (Donovan 1903) (Apogastropoda)
Persicula cingulata (Dillwyn, 1817) (Apogastropoda)
Pisanianura grimaldii (Dautzenberg, 1899) (Apogastropoda)
Planaxis lineatus (Da Costa, 1778) (Apogastropoda)
Pleurotomella packardi Verrill, 1873 (Apogastropoda)
Propilidium scabrosum (Jeffreys, 1873) (Archaeogastropoda)
Pseudooliva plumbea Dillwyn, 1817 (Apogastropoda)
Pseudotorinia architae (O.G.Costa, 1841) (Heterostropha)
Pugilina morio (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)
Pusilina lineolata (Michaud, 1832) (Apogastropoda)
Pusionella nifat (Bruguère 1822) (Apogastropoda)
Pusula quadripunctata (Gray, 1827) (Apogastropoda)
Pyramidella dolabrata (Linnaeus, 1758) (Heterostropha)
Raphitoma pseudohystrix Sykes, 1906 (Apogastropoda)
Schilderia achatidea (Gray in Sowerby 1837) (Apogastropoda)
Serpulorbis arenarius (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)
Sinezona semicostata Burnay y Rolan 1990 (Archaeogastropoda)
Teinostoma solidulum Smith, 1871 (Apogastropoda)
Terebra corrugata Lamarck, 1822 (Apogastropoda)
Terebra senegalensis Lamarck, 1822 (Apogastropoda)
Theta lyronuclea (Clarcke, 1959) (Apogastropoda)
Torellia delicata (Philippi, 1844) (Apogastropoda)
Tornus subcarinatus (Montagu, 1803) (Apogastropoda)
Tricolia pullus azorica Dautzenberg, 1889 (Archaeogastropoda)
Trophonopsis barvicensis (Johnston, 1825) (Apogastropoda)
Trophonopsis droueti Dautzenberg, 1889 (Apogastropoda)
Trophonopsis muricatus (Montagu, 1803) (Apogastropoda)
Turbonilla senegalensis (Maltzan, 1885) (Heterostropha)
Turritella triplicata Brocchi, 1814 (Apogastropoda)
Volvarina deliciosa (Bavay in Dautz., 1913) (Apogastropoda)
Volvarina lactea Kiener, 1841 (Apogastropoda)
Xenophora senegalensis P.Fischer, 1895 (Apogastropoda)
Ziba gambiana Dohrn, 1861 (Apogastropoda)
Zonaria picta (Gray 1824) (Apogastropoda)
Zonaria zonaria Gmelin, 1791 (Apogastropoda)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

Calliostoma lusitanicum (Nordsieck & García-Talavera, 1980)
Cerithium angustinum
Cerithium nigronodosum (Nordsieck, 1974)
Cerithium provinciale lusitanicum (Nordsieck, 1974)
Cerithium stomum Nordsieck, 1975
Chauvetia bourguignati (Locard, 1891)
Mangelia compacta Nordseieck, 1977
Mangelia lineata
Mangelia loeviana (Reeve, 1846)
Nassa canariensis
Natica bicallosa
Natica sericea
Patella nicklesi Nordsieck, 1975
Phalium granulatum cicatricosum (Gmelin, 1791)
Putilla canarica Nordsieck & García-Talavera, 1979
Putilla ovulata Nordsieck, 1972
Rissoa melanostomoides (Nordsieck y García-Talavera, 1979)
Rissoa purpurea
Trochus crenulatus

Clase **Bivalvia**

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

Abra tenuis (Montagu, 1803) (Veneroidea)
Aequipecten flabellum Gmelin 1790 (Pterioidea)
Amygdalum politum (Verrill y Smith, 1880) (Mytiloidea)
Anodontia fragilis (Philippi, 1836) (Veneroidea)
Arca bouvieri P.Fischer 1874 (Arcoidea)
Arcopagia crassa (Pennant, 1777) (Veneroidea)
Astarte borealis (Schumacher, 1817) (Veneroidea)
Bathyarca frielei (Jeffreys, 1877) (Arcoidea)
Cardita lacunosa Reeve, 1843 (Veneroidea)
Cardium costatum Linnaeus, 1758 (Veneroidea)
Cerastoderma edule (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Chama crenulata Lamarck, 1819 (Veneroidea)
Chamelea gallina (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Chamelea striatula (Da Costa, 1778) (Veneroidea)
Chione paphia Linnaeus, 1767 (Veneroidea)
Chlamys glabra (Linnaeus, 1758) (Pterioidea)
Clausinella fasciata (Da Costa, 1778) (Veneroidea)
Delectopecten greenlandicus (Sowerby, 1842) (Pterioidea)
Donax rugosus Linnaeus, 1758 (Veneroidea)
Donax semistriatus Poli, 1785 (Veneroidea)
Donax trunculus Linnaeus, 1758 (Veneroidea)
Donax vittatus (Da Costa, 1778) (Veneroidea)
Dosinia exoleta (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Ensis siliqua (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Eucrassatella contraria (Gmelin, 1790) (Veneroidea)
Gari tellinella (Lamarck, 1818) (Veneroidea)
Gastrana fragilis (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Glans aculeata (Poli, 1795) (Veneroidea)
Glycymeris glycymeris (Linnaeus, 1758) (Arcoidea)
Glycymeris scripta Born, 1778 (Arcoidea)
Glycymeris violascens (Lamarck, 1819) (Arcoidea)
Limea loscombii (Sowerby, 1824) (Pterioidea)
Macoma balthica (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Modiolus martorelli (Hidalgo, 1878) (Pterioidea)
Mytilus edulis Linnaeus, 1758 (Mytiloidea)
Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819 (Mytiloidea)
Panopea glycymeris (Born, 1778) (Myoidea)
Pecten maximus (Linnaeus, 1758) (Pterioidea)
Pholas dactylus Linnaeus, 1758 (Myoidea)
Pitar tumens (Gmelin, 1790) (Veneroidea)
Pseudoamussium alicei Dautzenberg & Fischer H., 1897 (Pterioidea)
Pseudoamussium clavatum (Poli, 1795) (Pterioidea)
Spisula nivea (Gmelin, 1791) (Veneroidea)
Spondylus gaederopus Linnaeus, 1758 (Pterioidea)
Spondylus gussoni O.G.Costa 1829 (Pterioidea)
Tapes decussatus (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)
Tellina pulchella (Lamarck, 1818) (Veneroidea)
Tellina tenuis (Da Costa, 1778) (Veneroidea)
Tindaria perrieri Dautzenberg & H. Fischer, 1896 (Nuculoida)
Venus nux (Gmelin, 1790) (Veneroidea)
Vesicomya goesi (Odhner, 1960) (Veneroidea)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

Cardita decurtata (Monterosato, 1884)
Pinna rustica

Phylum Chordata

Clase Osteichthyes

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

Alepocephalus cf. australis Barnard, 1923
Phenacoscorpius cf. nebris Eschmeyer, 1965
Lebetus cf. scorpioides (Collett, 1874)

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

Oedalechilus labeo (Cuvier, 1829)
Trachinus araneus Cuvier, 1829
Scomber scombrus Linnaeus, 1758
Stromateus fiatola Linnaeus, 1758

Clase Chondrichthyes

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

Echinorhinus brucus (Bonnaterre, 1788)
Pristis pectinata Latham, 1794
Raja asterias Delaroche, 1809
Raja miraletus Linnaeus, 1758
Scyliorhinus stellaris (Linnaeus, 1758)
Sphyrna mokarran (Rüppell, 1837)

Esta obra forma parte de una serie de monografías promovidas por el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado en 1999 por la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Su finalidad es evaluar el estado de la biodiversidad, en función del conocimiento existente, para ayudar a la consideración de la variable ambiental en los procesos decisorios de conservación de los recursos naturales.

Otros libros del Banco de Datos son:

Los Helechos de la Reserva Natural Integral de El Pijaral. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 184 pp. (González, R., M.C. León & M.J. Del Arco. 2002)

Espojas Marinas de Canarias. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 260 pp. (Cruz, T. 2002)

Monografía de los Maláquidos de Macaronesia. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 444 pp. (Plata, P. 2002)

Lista de especies silvestres de Canarias Hongos, Plantas y Animales terrestres 2001. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 437 pp. (Izquierdo, I., J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (eds.). 2001)

Esta lista de especies contiene información acerca de las 5.232 especies marinas conocidas del litoral y de las aguas de Canarias. Es la primera vez que se reúne en una sola obra la relación completa de todos los elementos taxonómicos del medio marino del archipiélago, incluyendo a las Algas, Hongos, Plantas y Animales. Dicha relación de especies es un extracto de las bases informáticas del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado por el Gobierno de Canarias desde 1999.

Cada especie contiene información sobre su carácter endémico y sobre su origen nativo o introducido y aparece organizada según su categoría taxonómica correspondiente desde phylum y división hasta subespecie.

En un capítulo inicial del libro se analiza en cifras la biodiversidad marina de Canarias, aportando datos sobre la riqueza de familias, géneros, especies y subespecies en función de los diferentes phyla y divisiones. Asimismo se destacan los rangos de profundidad donde se concentra la mayor cantidad de especies.



GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente
Viceconsejería de Medio Ambiente
Dirección General de Política Ambiental