

**LISTA DE ESPECIES
MARINAS
DE CANARIAS**
Algas, Hongos, Plantas y Animales
2003



Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

**LISTA DE ESPECIES MARINAS DE CANARIAS
(ALGAS, HONGOS, PLANTAS Y ANIMALES)
2003**



GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente
Viceconsejería de Medio Ambiente
Dirección General de Política Ambiental

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. 250 pp.

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

HAROUN, R., GIL-RODRÍGUEZ, M.C., BERECIBAR, 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.: 33

Fotografía de portada y encabezados

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Imprime

Litografía Romero S.A.

ISBN 84-89729-21-2

Depósito Legal: TF. 608-2003

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. rharoun@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. rharoun@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.recanaria.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. rharoun@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. rharoun@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. tulele@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 Ceuties (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.

januncz@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.

januncz@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.
januncz@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.
rharoun@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.
rharoun@dbio.ulpgc.es

² Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.
mgarsan1@gobicrnodccanarias.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, Heterostropha y Onchiida **José María Hernández-Otero¹, Francisco García Talavera² y Miriam Hernández García³**

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

³ Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. OAM. C/ Fuente Morales 1, Antiguo Hospital Civil. 853.38003 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.

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 Llanaquique. C/ Jesús Arias de Velasco S/N. 33005 Oviedo. España. fernando@geol.unjovi.es

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

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. rharoun@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 Ecoloxía y Bioloxía 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).
psyong@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, Schwarzspanierstrasse 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 Protocista	
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 los 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.

LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS



CANARIAS
DISTRIBUCIÓN EN PROFUNDIDAD
ESTADO DEL CONOCIMIENTO

LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS

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 1.117 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 abandonó 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 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.

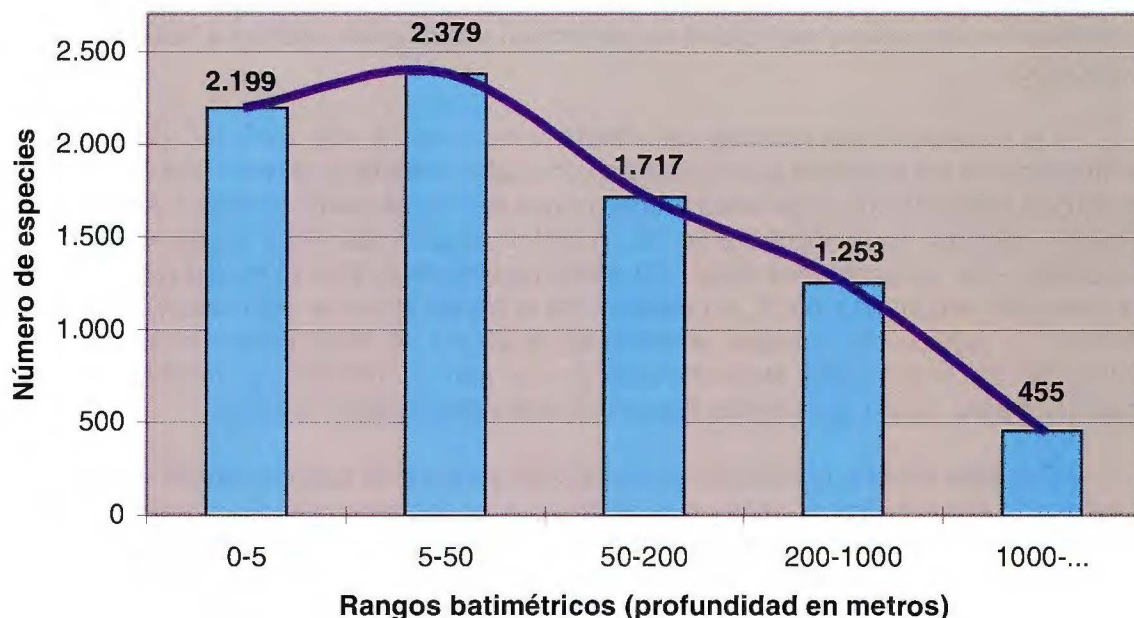


Figura 1. Número de especies distribuidas por rangos de profundidad

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.

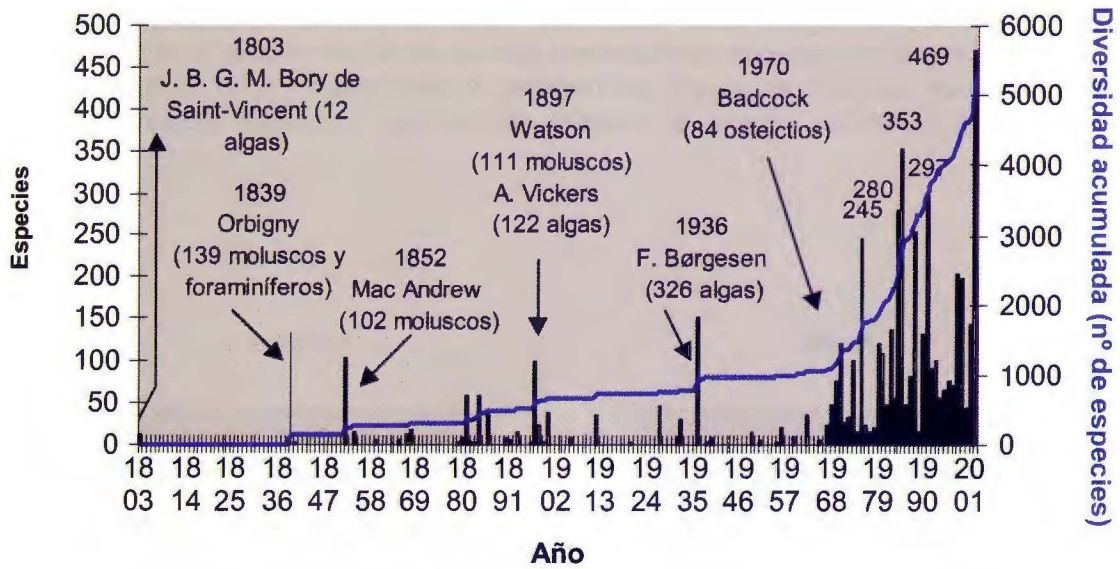
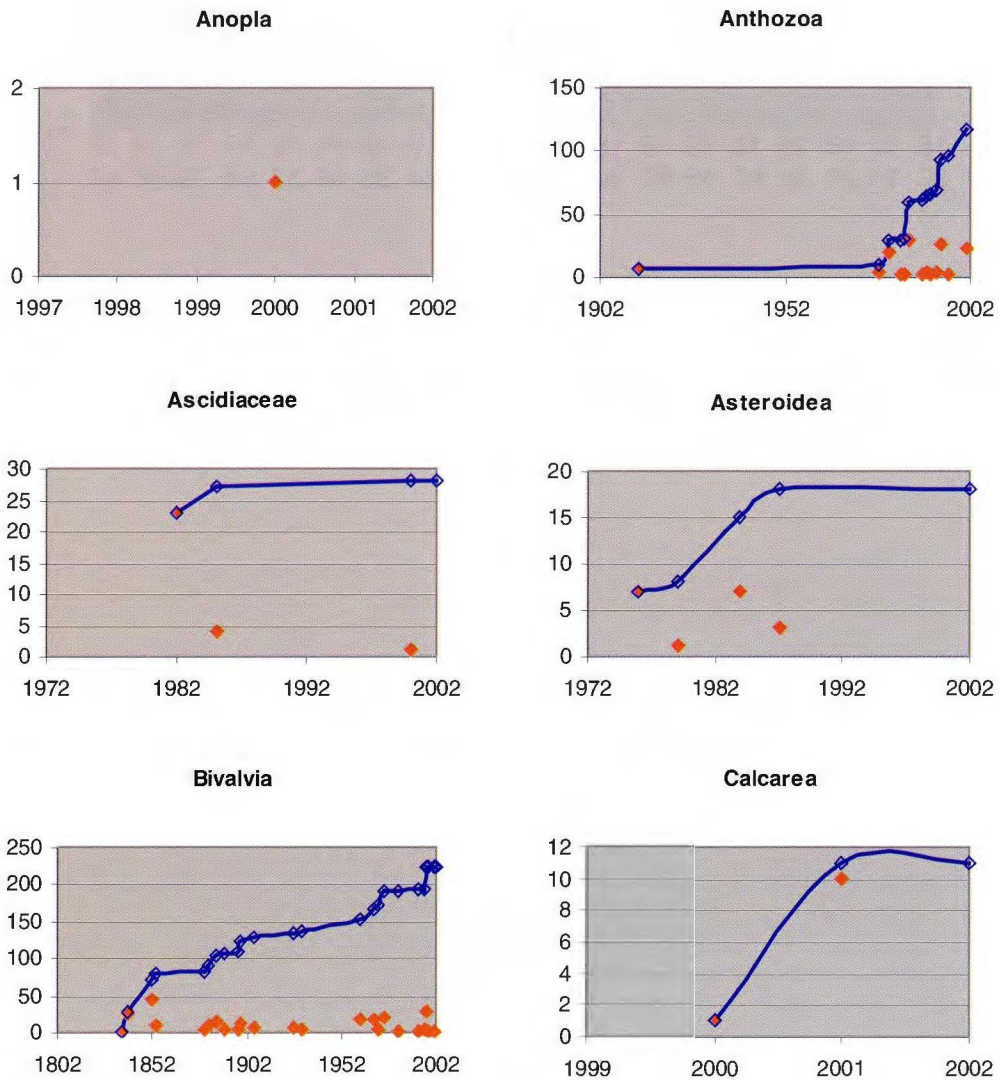


Figura 2.- Historiografía de las citas de nuevas especies para Canarias.

ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LAS CLASES Y DIVISIONES

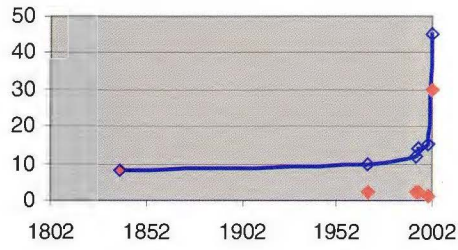
REINO ANIMALIA

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.

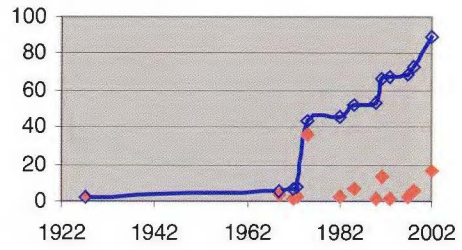


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

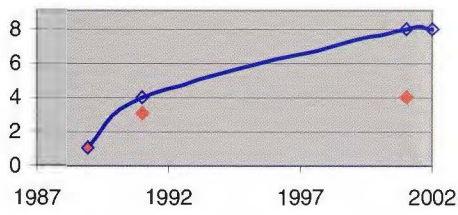
Cephalopoda



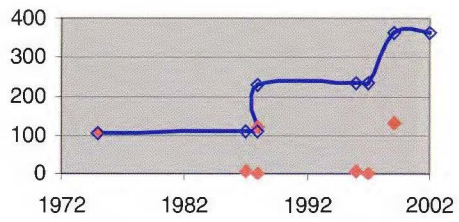
Chondrichthyes



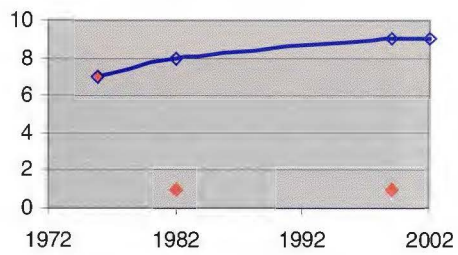
Cirripedia



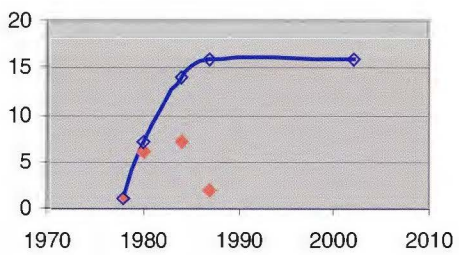
Copepoda



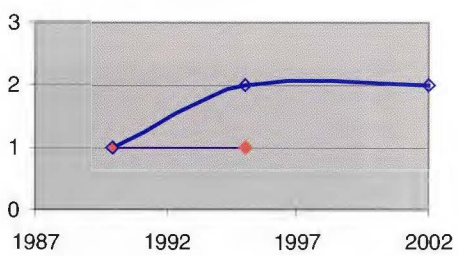
Crinoidea



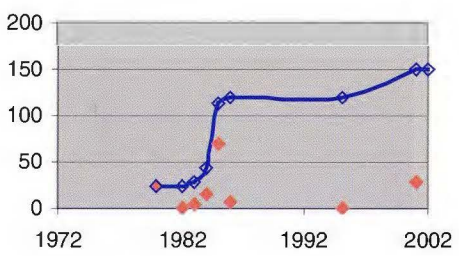
Echinoidea



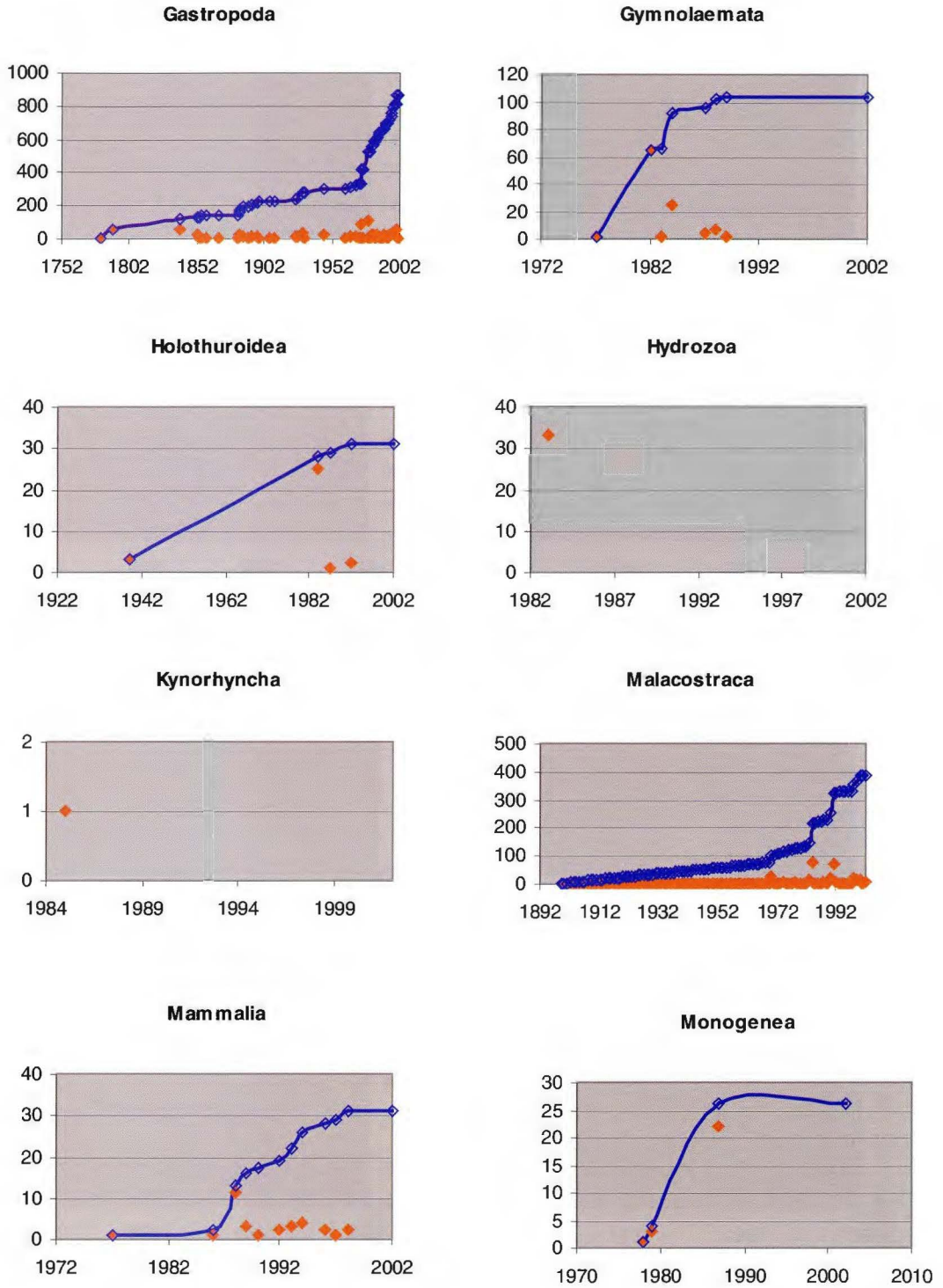
Echiura



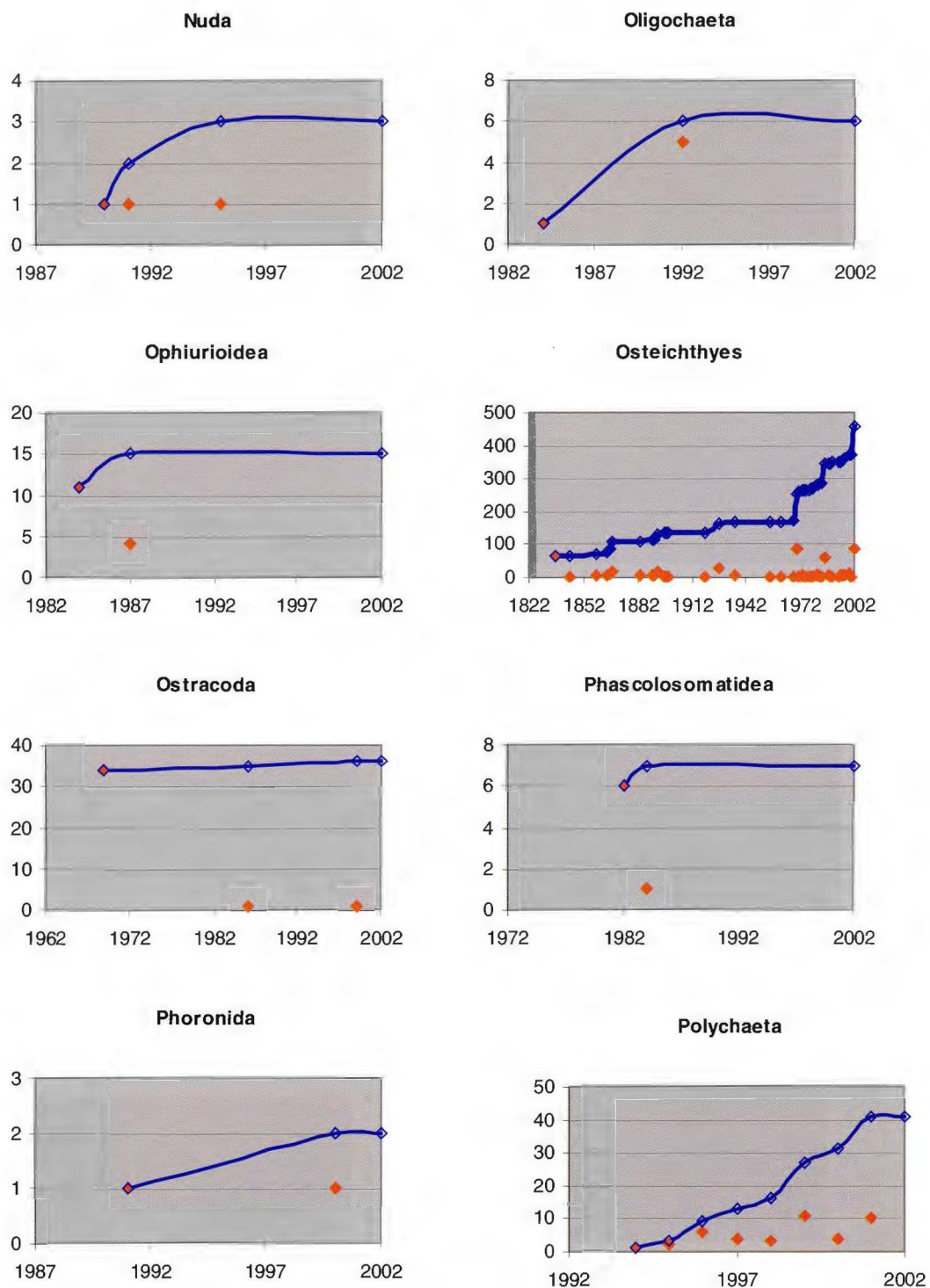
Demospongia



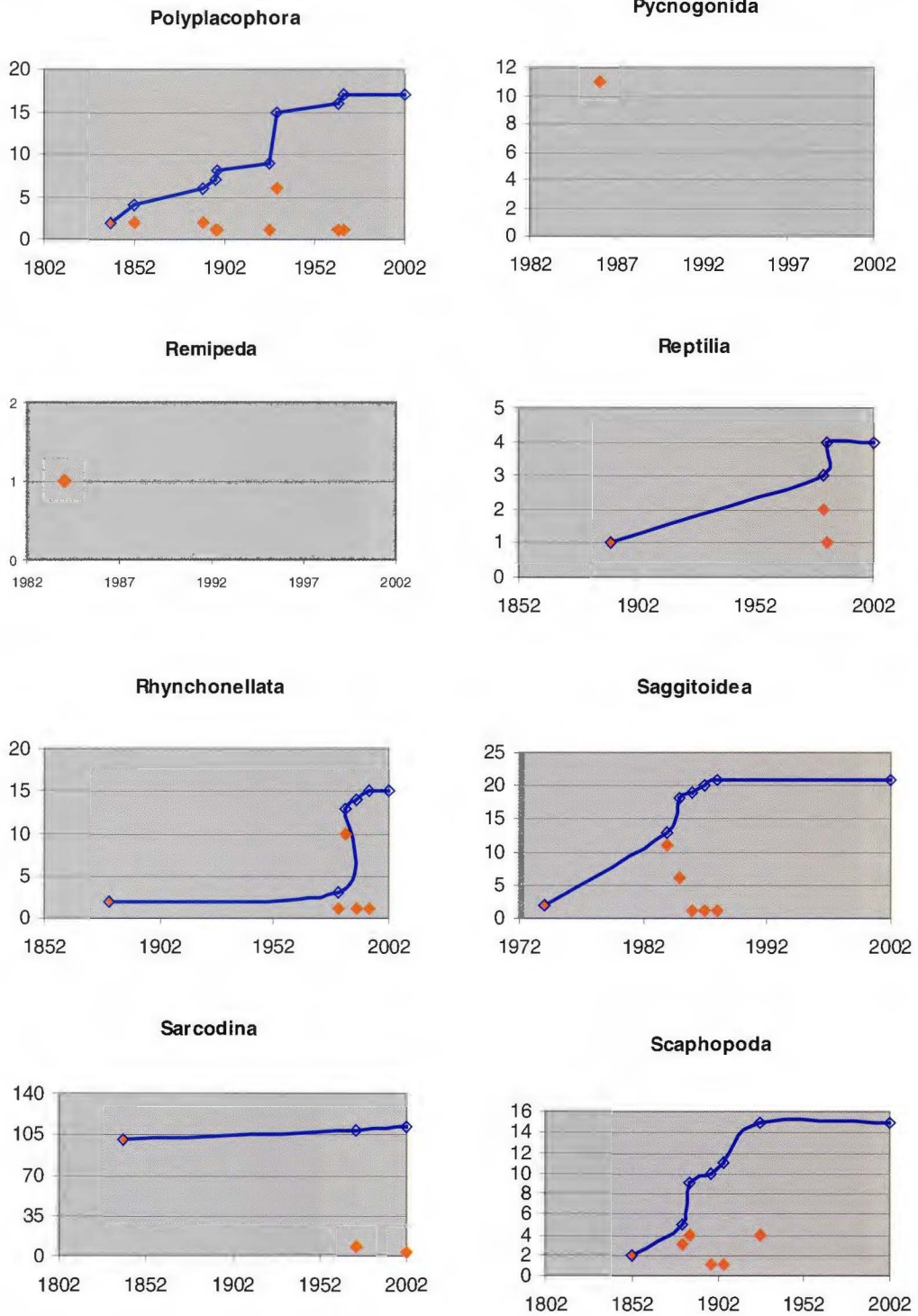
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



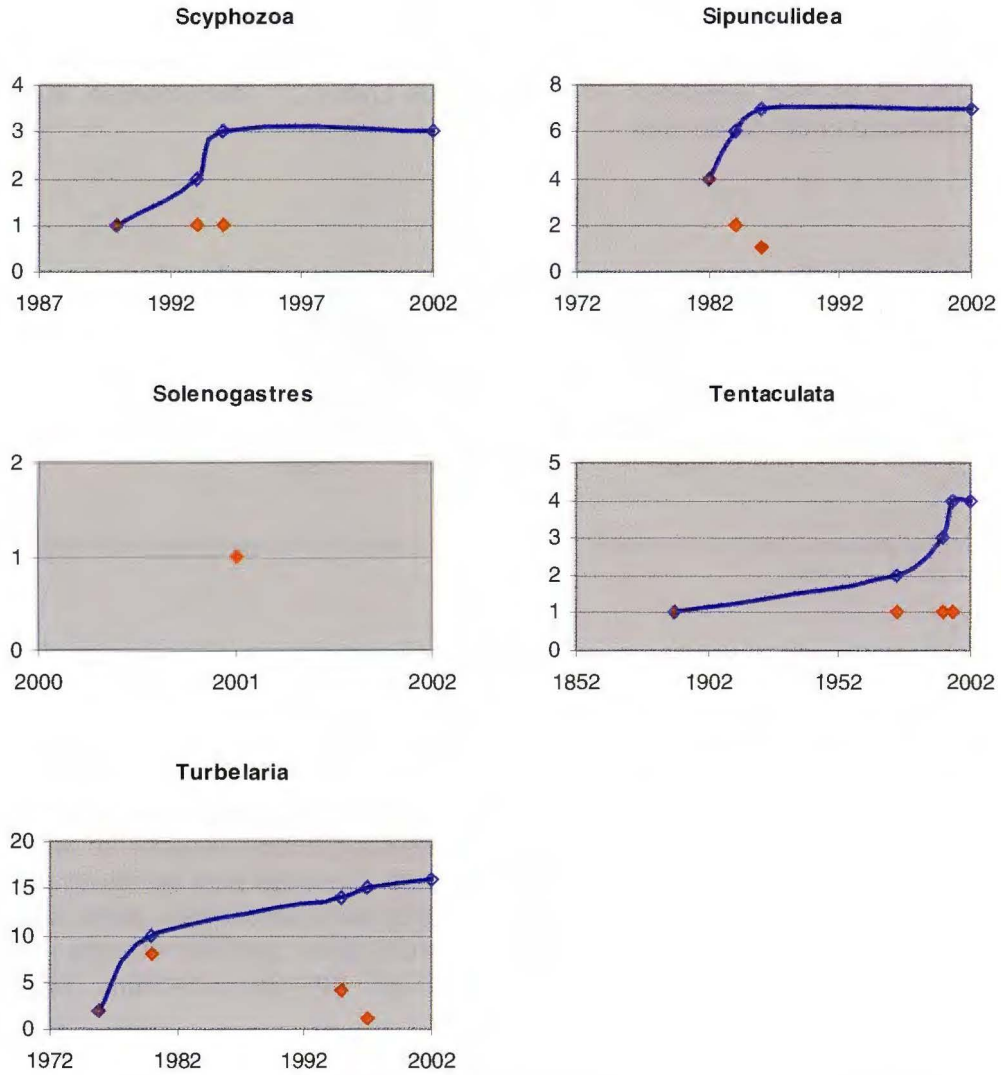
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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



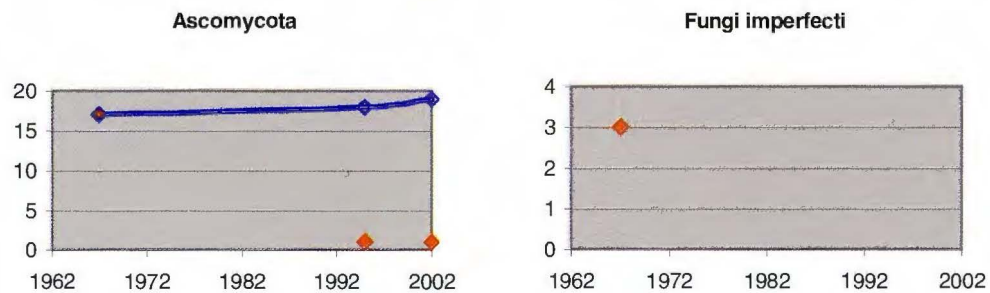
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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

REINO FUNGI

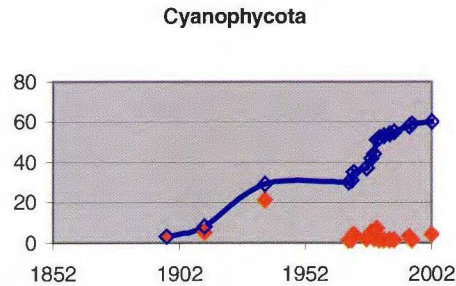
Este es uno de los reinos menos estudiados en el medio marino y, por consiguiente, con mayor potencial en cuanto a la aparición de nuevas especies a medida que se intensifiquen los muestreos. Actualmente sólo se conocen 22 especies.



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

REINO MONERA

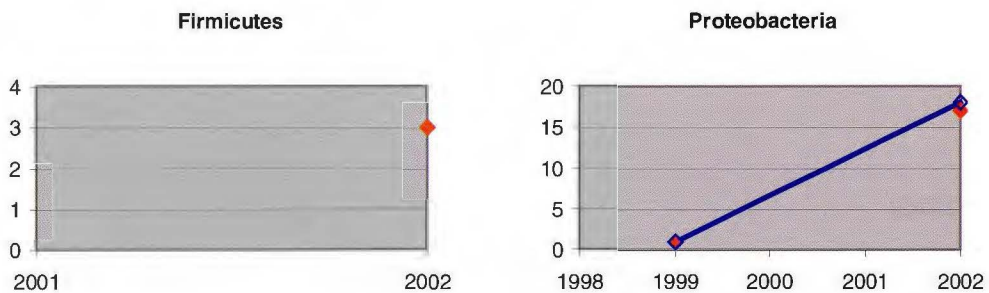
El potencial que ofrece el reino Monera es también alto, teniendo en cuenta que solamente se han registrado en el Banco de Datos 23 documentos, 8 de ellos pertenecientes a la última década.



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.

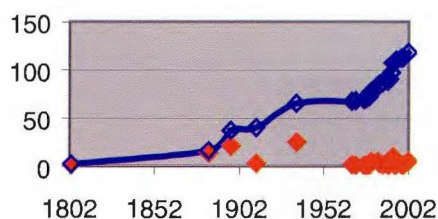


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

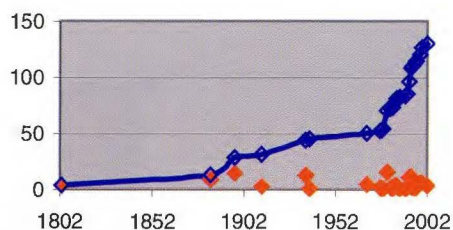
REINO PROTOCTISTA

En las cinco divisiones que conforman este grupo, algas verdes (Chlorophycota), pardas (Chromophycota), 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.

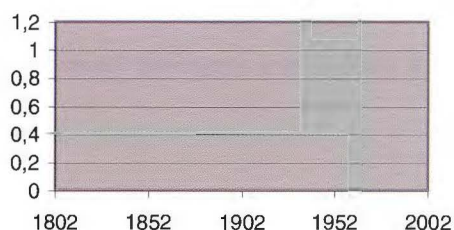
División Chlorophycota



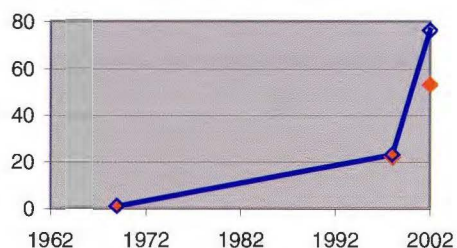
División Chromophycota



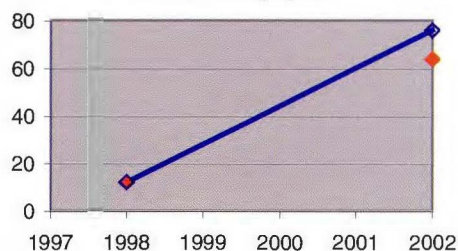
División Rhodophycota



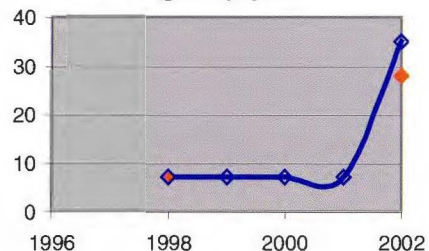
División Bacillariophyta
Bacillariophyceae



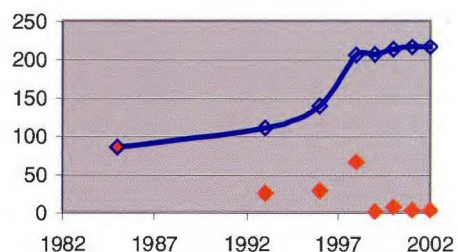
División Bacillariophyta
Coscinodiscophyceae



División Bacillariophyta
Fragilariophyceae



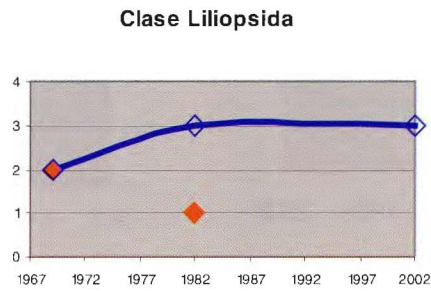
División Dinoflagellata
Dinophyceae



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

REINO PLANTAE

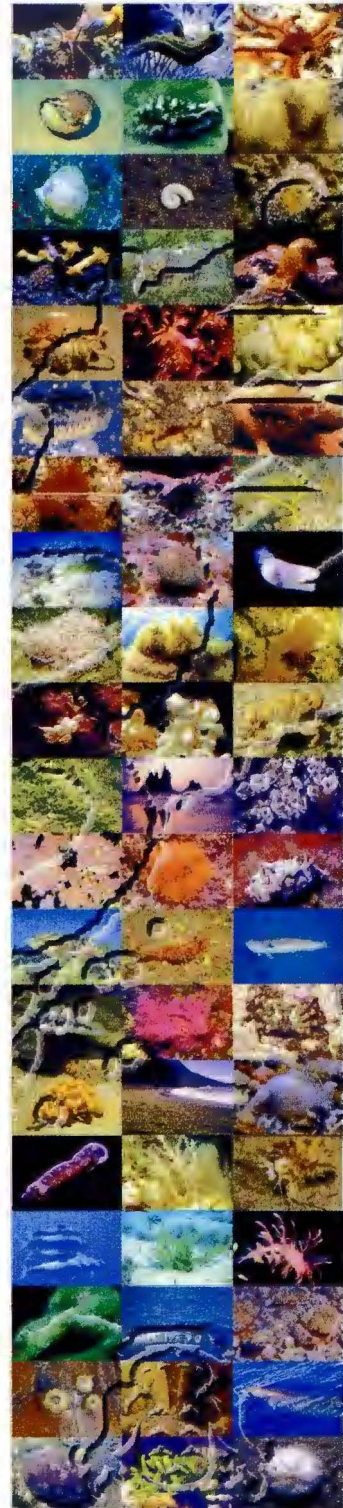
Este es el único ejemplo de un reino donde podríamos afirmar que las tres especies presentes en Canarias ya han sido citadas en alguna época y es menos probable que aparezcan nuevas especies. Esto se debe en buena medida a la singularidad del grupo y la dependencia de la luz de sus especies, que hace 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
ECHIUURA
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>Photobacterium 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**

- Chamaecalyx leibleinia* (Reinsch) Anagnostidis & Komárek NPR
Chamaecalyx swirenkoi (Sirsov) Komárek & Anagnostidis NPR

Chroococaceae

- Chroococcus turgidus* (Kützing) Nägeli NPR

Dermocarpellaceae

- Cyanocystis minimus* (Geitler) Komárek et Anagnostidis NPR
Cyanocystis olivaceus (Reinsch) Komárek et Anagnostidis NPR
Dermocarpella prasina (Reinsch) Komárek et Anagnostidis NPR

Entophysalidaceae

- Entophysalis conferta* (Kützing) F.E. Drouet et W.A. Daily NPR
Entophysalis deusta (Meneghini) F.E. Drouet et W.A. Daily NPR

Hydrococcaceae

- Placoma vesiculosa* Schousboe ex Bornet et Flahault NPR

Hyellaceae

- Hyella caespitosa* Bornet et Flahault NPR
Pleurocapsa fuliginosa Hauck NPR

Merismopediaceae

- Aphanocapsa littoralis* Hangsgirg NPR
Aphanocapsa marina Hangsgirg NPR
Aphanocapsa salina Woronichin NPR

Synechococcaceae

- Aphanothece stagnina* Braun A. NPR

Xenococcaceae

- Xenococcus acervatus* Setchell et N.L. Gardner NPR

Orden **Oscillatoriales****Homoeotrichaceae**

- Heteroleibleinia infixa* (Frémy) Anagnostidis et Komárek NPR

Oscillatoriaceae

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

Phormidiaceae

- Arthrospira neapolitana* (Kützing ex Gomont) F.E. Drouet NPR
Hydrocoleum glutinosum (C. Agardh) Gomont NPR
Microcoleus chthonoplastes (Hornemann) Gomont NPR
Microcoleus codii Frémy NPR
Microcoleus wuiteri Frémy NPR
Phormidium breve (Kützing ex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek NPR
Phormidium coranillae (Kützing ex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek NPR
Phormidium corium (Agardh) Gomont NPR
Phormidium nigroviride (Twaihesex Gomont) K. Anagnostidis et Komárek NPR
Phormidium submembranaceum Gomont NPR
Phormidium subuliforme (Twaihes ex Gomont) Anagnostidis et Komárek NPR
Porphyrosiphon notarisii (Meneghini) Kützing ex Gomont NPR
Spirulina labyrinthiformis (S. G. Gmelin) Gomont NPR
Spirulina subsalsa Oersted ex Gomont NPR
Spirulina subtilissima Kützing ex Gomont NPR
Spirulina tenerrima Kützing ex Gomont NPR
Symploca hydnooides (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
Nostochoapsidaceae	
<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 & Möller	NPO
<i>Mastogloia testudinea</i> Voigt	NPO
<i>Mastogloia undulata</i> Grunow	NPO

Orden **Cymbellales**

Rhoicospheniaceae

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

Orden **Achnanthales**

Achnanthaceae

<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**

- Amphipleura inflexa* Brébisson ex Kützing NPO
Frustulia rhomboides (Ehrenberg) De Toni G. NPO

Diploneidaceae

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

Cosmioneidaceae

- Cosmioneis pusilla* (Smith, W.) Mann & Stickle NPO

Naviculaceae

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

Pinnulariaceae

- Caloneis liber* (Smith, W) Cleve, 1894 NPO
Caloneis linearis (Grunow) Boyer NPO
Caloneis schumanniana (Grunow) Cleve NPO
Pinnularia borealis Ehrenberg NPO
Pinnularia clavculus (Gregory) Rabenhorst NPO

Plagiotropidaceae

- Plagiotropis lepidoptera* (Gregory) Kuntze in Ricard, 1987 NPO

Pleurosigmataceae

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

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

Orden **Rhopalodiales****Rhopalodiaceae**

Epithemia sorex Kützing NPO

Rhopalodia gibberula (Ehrenberg) Müller NPO

Rhopalodia musculus (Kützing, F.T.) Müller NPO

Orden **Surirellales****Auriculaceae**

Auricola intermedia (Lewis) Cleve NPO

Entomoneidaceae

Amphiprora gigantea Grunow NPO

Entomoneis alata (Ehrenberg) Ehrenberg NPO

Surirellaceae

Campylodiscus clypeus Ehrenberg ex Kützing, 1844 NPO

Petrodictyon gemma (Ehrenberg) Mann in Round et al., 1990 NPO

Surirella armoricana Peragallo & Peragallo NPO

Surirella fastuosa (Ehrenberg) Kützing NPO

Surirella hybrida Grunow NPO

Surirella spiralis Kützing, 1844 NPO

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

Lauderia annulata Cleve, 1873 NPO

Skeletonemataceae

Detonula pumila (Castracane) Gran in Round et al., 1990 NPO

Skeletonema costatum (Greville) Cleve, 1878 NPO

Thalassiosiraceae

Planktoniella sol (Wallich) Schütt, 1893 NPO

Thalassiosira levanderi Goor NPO

Thalassiosira nordenskiöldii Cleve, 1873 NPO

Thalassiosira rotula Meunier, 1910 NPO

Orden **Melosirales****Endictyaceae**

Endictya oceanica Ehrenberg, 1845 NPO

Pyxidicula mediterranea Grunow NPO

Hyalodiscaceae

Hyalodiscus ambiguus (Grunow) Tempère & Peragallo NPO

Hyalodiscus scoticus (Kützing) Grunow in Witkowski et al., 2000 NPO

Hyalodiscus subtilis Bailey NPO

Podosira montagnei Kützing NPO

Melosiraceae

Melosira nummuloides Agardh, 1824 NPO

Stephanopyxidaceae

Stephanopyxis turris (Greville & Arnott) Ralfs, 1861 NPO

Orden **Coscinodiscales****Coscinodiscaceae**

Coscinodiscus centralis Ehrenberg, 1844 NPO

Coscinodiscus concinnus Smith, Wm, 1856 NPO

Coscinodiscus cremulatus Grunow NPO

Coscinodiscus eccentricus Ehrenberg, 1841 NPO

Coscinodiscus nitidus Gregory NPO

Coscinodiscus radiatus Ehrenberg, 1841 NPO

Coscinodiscus subtilis Ehrenberg NPO

Heliopeltaceae

Actinoptychus senarius (Ehrenberg) Ehrenberg, 1843 NPO

Actinoptychus splendens (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

- Actinocyclus octonarius* Ehrenberg, 1837 NPO
Actinocyclus subtilis (Gregory) Ralfs in Pritchard, 1861 NPO

Orden **Triceratiales****Triceratiaceae**

- Odontella aurita* (Lyngbye) C. Agardh, 1832 NPO
Odontella mobiliensis (Bailey) Grunow, 1884 NPO
Odontella sinensis (Greville) Grunow, 1884 NPO
Triceratium alternans Bailey NPO
Triceratium antidiluvianum (Ehrenberg) Grunow, 1883 NPO
Triceratium balearicum Cleve & Grunow NPO
Triceratium formosum Brightwell NPO
Triceratium pentacrinus (Ehrenberg) Wallich NPO
Triceratium polygonium Greville, 1865 NPO

Orden **Biddulphiales****Biddulphiaceae**

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

Orden **Hemiaulales****Bellerocheaceae**

- Bellerochea malleus* (Brightwell) Van Heurck, 1885 NPO

Hemiaulaceae

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

Orden **Lithodesmiales****Lithodesmiaceae**

- Helicotheca tamesis* (Shrubsole) Ricard, 1987 NPO
Lithodesmium undulatum Ehrenberg NPO

Orden **Corethrales****Corethraceae**

- Corethron hystrix* Hensen, 1887 NPO

Orden **Cymatosirales****Cymatosiraceae**

- Cymatosira lorenziana* Grunow NPO

Orden **Rhizosoleniales****Rhizosoleniaceae**

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

Orden **Chaetocerotales****Chaetocerotaceae**

- Chaetoceros atlanticus* Cleve, 1873 NPO
Chaetoceros borealis 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**

Brachydinium capitatum Taylor, 1963 NPO

Orden **Prorocentrales****Prorocentraceae**

Mesoporos perforatus (Gran) Lillick, 1937 NPO

Prorocentrum aporum (Schiller) Dodge, 1975 NPO

Prorocentrum arcuatum Issel, 1928 NPO

Prorocentrum balticum (Lohmann) Loeblich III, 1970 NPO

Prorocentrum compressum (Bailey) Abé ex Dodge, 1975 NPO

Prorocentrum dentatum Stein, 1883 NPO

Prorocentrum gracile Schütt, 1895 NPO

Prorocentrum lima (Ehrenberg) Dodge, 1975 NPO

Prorocentrum marinum (Cienkowski) Loeblich III, 1976 NPO

Prorocentrum micans Ehrenberg, 1833 NPO

Prorocentrum rostratum Stein, 1883 NPO

Prorocentrum scutellum Schröder, 1900 NPO

Prorocentrum triestinum Schiller, 1918 NPO

Prorocentrum vaginula (Stein) Dodge, 1975 NPO

Orden **Dinophysiales****Amphisoleniaceae**

Amphisolenia bidentata Schröder, 1900 NPO

Amphisolenia globifera Stein, 1883 NPO

Dinophysiaceae

Citharistes regius Stein, 1883 NPO

Dinophysis acuminata Claparède & Lachmann, 1859 NPO

Dinophysis argus (Stein) Abé, 1967 NPO

Dinophysis capitulata Balech, 1967 NPO

Dinophysis caudata Saville Kent, 1881 NPO

Dinophysis contracta (Kofoid, Skogsberg) Balech, 1967 NPO

Dinophysis cuneus (Schütt) Abé, 1967 NPO

Dinophysis doryphora (Stein) Abé, 1967 NPO

Dinophysis hastata Stein, 1883 NPO

Dinophysis laevis Claparède & Lachmann, 1859 NPO

Dinophysis mitra (Schütt) Abé, 1967 NPO

Dinophysis punctata Jörgensen, 1923 NPO

Dinophysis rapa (Stein) Abé, 1967 NPO

Dinophysis rotundata Claparède & Lachmann, 1859 NPO

Dinophysis schoederi Pavillard, 1909 NPO

Dinophysis schuetti Murray & Whitting, 1899 NPO

Dinophysis similis Kofoid & Skogsberg, 1928 NPO

Histioneis cymbalaria Stein, 1883 NPO

Histioneis highleyi Murray & Whitting, 1899 NPO

Histioneis inclinata Kofoid & Michener, 1911 NPO

Histioneis longicollis Kofoid NPO

Histioneis milneri Murray & Whitting, 1899 NPO

Histioneis mitchellana Murray & Whitting, 1899 NPO

Histioneis oxypteris Schiller, 1928 NPO

Histioneis para Murray & Whitting, 1899 NPO

Histioneis reticulata Kofoid, 1907 NPO

Histioneis rotundata Kofoid & Michener, 1911 NPO

Histioneis striata Kofoid & Michener, 1911 NPO

Ornithocercus heteroporus Kofoid, 1907 NPO

Ornithocercus magnificus Stein, 1883 NPO

Ornithocercus quadratus 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 pseudonoclituca</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>Prionoctiluca spinifera</i> (Lohmann) Schiller & Taylor, 1976	NPO

Orden Actinisciales**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 euarquatatum</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) Vánhoffen, 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> Ostefeld & 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 frenguelii</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 Peridinales	
Calciodinellaceae	
<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein) Loeblich III, 1976	NPO
Kolkwitiellaceae	
<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
Protoperidiniaceae	
<i>Protoperidinium bipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium brevipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium brochi</i> (Kofoid, Swezy) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium cerasus</i> (Paulsen) Balech	NPO
<i>Protoperidinium conicum</i> (Gran) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium 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> Twaithe 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 percurta</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

Blastophysa rhizopus Reinke NPR

Cladophoraceae

Cladophora albida (Nees von Esenbeck) Kützing NPR

Cladophora coelothrix Kützing NSE

Cladophora conferta P. L. Crouan et H. M. Crouan NPR

Cladophora crystallina (Roth) Kützing NPR

Cladophora cymopoliae Børgesen * NSE

Cladophora dalmatica Kützing NPR

Cladophora feredayi C. Hoek NPR

Cladophora flexuosa (Müller) Kützing NPR

Cladophora hutchinsiae (Dillwyn) Kützing NPR

Cladophora inclusa Børgesen * NSE

Cladophora laetevirens (Dillwyn) Kützing NPR

Cladophora lehmanniana (Lindenberg) Kützing NPR

Cladophora liebetruthii Grunow NSE

Cladophora pellucida (Hudson) Kützing NSE

Cladophora prolifera (Roth) Kützing NSE

Cladophora sericea (Hudson) Kützing NPR

Cladophora vagabunda (Linnaeus) van den Hoek NPR

Chaetomorpha aerea (Dillwyn) Kützing NSE

Chaetomorpha antennina (Bory de Saint-Vincent) Kützing NPR

Chaetomorpha gracilis Kützing NPR

Chaetomorpha ligustica (Kützing) Kützing NPR

Chaetomorpha linum (Müller) Kützing NPR

Chaetomorpha pachynema (Montagne) Kützing NSE

Rhizoclonium riparium (Roth) Kützing ex Harvey NPR

Rhizoclonium tortuosum (Dillwyn) Kützing NPR

Urospora laeta (Thuret ex Bornet) Børgesen NPR

Siphonocladaceae

Boodlea struveoides Howe NPR

Cladophoropsis macromeres W.R. Taylor NPR

Cladophoropsis membranacea (Hofman Bang ex C. Agardh) Børgesen NSE

Phyllocladon pulcherrimum J.E. Gray NSE

Siphonocladus tropicus (P. L. Crouan et H. M. Crouan) J. Agardh NSE

Valoniaceae

Dictyosphaeria ocellata (Howe) J.L. Olsen NSE

Ernodesmis verticillata (Kützing) Børgesen NSE

Valonia aegagropila C. Agardh NSE

Valonia macrophysa Kützing NSE

Valonia utricularis (Roth) C. Agardh NSE

Orden Bryopsidales**Bryopsidaceae**

Bryobesia johannae Weber van Bosse NSE

Bryopsidella neglecta (Berthelot) H. Rietema NSE

Bryopsis corymbosa J. Agardh NPR

Bryopsis cupressina J. V. Lamouroux NPR

Bryopsis duplex de Notaris NPR

Bryopsis hypnoides J. V. Lamouroux NPR

Bryopsis plumosa (Hudson) C. Agardh NPR

Derbesia marina Lyngbye et Solier NSE

Derbesia tenuissima (Moris et de Notaris) P. L. Crouan et H. M. Crouan NSE

Pseudobryopsis myura (J. Agardh) Berthold NSE

Caulerpáceae

Caulerpa cupressoides (Vahl) C. Agardh NPR

Caulerpa mexicana Sonder ex Kützing NSE

Caulerpa prolifera (Forsskal) J. V. Lamouroux NSE

Caulerpa racemosa (Forsskal) J. Agardh NSE

Caulerpa sertularioides (S. G. Gmelin) Howe NSE

Caulerpa webbiana 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

	Endemicidad	Origen
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 guineense</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 Kaever 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 rhodochoortonoides</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>Hapalospongidium 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 polyodioides</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 zosteræ</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 cystophoræ</i> J. Agardh	NPR
<i>Leathesia difformis</i> (Linnaeus) Areschoug	NPR
<i>Microcoryne ocellata</i> Strömfelt	NPR
<i>Myriactula chordæ</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 Kormmann	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>Componema microspongium</i> (Batters) Kuckuck	NPR
<i>Componema 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 sphacelarioides</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**Sporochnaeae**

<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 wildpreti</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>Rhodosorus 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> (Carmichael 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> (Vellay) 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 tinerefensis</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

División **Ascomycota**Orden **Dothideales****Arthopyreniaceae***Arthopyrenia halodytes* (Nylander) Arnold

NPO

Incertae sedis*Thalassoascus cystoseirae* (Ollivier) Kohlmeyer

NPO

Thalassoascus tregoubovii Ollivier

NPO

Leptosphaeriaceae*Leptosphaeria oraemaris* Linder

NPO

Mycosphaerellaceae*Stigmidium balani* (Winter) Bauch

NPO

Pleomassariaceae*Kirschsteiniothelia maritima* (Linder) D.Hawksworth

NPO

Orden **Halosphaeriales****Halosphaeriaceae***Arenariomyces trifurcatus* Höhnk et E.G.B. Jones , R.G Johnson et R.T. Moss

NPO

Ceriosporopsis halima Linder

NPO

Corollospora maritima Werdermann

NPO

Chadefaudia corallinarum (P. L. Crouan et H. M. Crouan) E. Müller et von Arx

NSE

Haligena elaterophora Kohlmeyer

NPO

Halosphaeria appendiculata Linder

NPO

Halosphaeria quadriremis (Höhnk) Kohlmeyer

NPO

Lulworthia kniepii Kohlmeyer

NPO

Nautosphaeria cristaminuta E.G.B. Jones

NPO

Orden **Incertae sedis****Incertae sedis***Torpedospora radiata* Meyers

NPO

Orden **Lecanorales****Dactylosporaceae***Dactylospora canariensis* Kohlmeyer et Volkmann-Kohlmeyer

*

NSE

Orden **Lichinales****Lichinaceae***Lichina confinis* (Müller) C. Agardh

NPO

Orden **Sordariales****Chaetosphaeriaceae***Chaetosphaeria chaetosa* 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

Phylum Protozoa

Clase Sarcodina

Orden Foraminiferida

Astrorhizidae*Marsipella elongata* Norman, 1878

NSE

Bolivinidae*Bolivina superba* Emiliani, 1949

NSE

Ceratobuliminidae*Lamarckina excavata* (Orbigny, 1839)

NSE

Cibididae*Lobatula lobatula* (Walker & Jacob, 1798)

NSE

Discorbidae*Discorbinella bertheloti* (Orbigny, 1839)

NSE

Rosalina valvulata (Orbigny, 1839)

NSE

Elphidiidae*Elphidium complanatum* (Orbigny, 1839)

NSE

Eponididae*Eponides berthelotiana* (Orbigny, 1839)

NSE

Gavelinellidae*Gyroidinoides lamarckiana* (Orbigny, 1839)

NSE

Globigerinidae*Globigerina bulloides* Orbigny, 1839

NSE

Globigerinella siphoniphera (Orbigny, 1839)

NSE

Globigerinoides elongatus Orbigny, 1825

NSE

Globorotalia hirsuta (Orbigny, 1839)

NSE

Globorotalia inflata (Orbigny, 1839)

NSE

Globorotalia truncatulinoides (Orbigny, 1839)

NSE

Orbulina universa Orbigny, 1839

NSE

Haplophragmoididae*Haplophragmoides canariensis* (Orbigny, 1839)

NSE

Homotrematidae*Miniacina miniacea* Pallas, 1766

NSE

Miliolidae*Miliolinella webbiana* (Orbigny, 1839)

NSE

Pyrgo canariensis (Orbigny, 1839)

NSE

Quinqueloculina berthelotiana Orbigny, 1839

NSE

Quinqueloculina disparilis Orbigny, 1839

NSE

Quinqueloculina seminula (Linnaeus, 1758)

NSE

Spiroloculina cymbium (Orbigny, 1839)

NSE

Nodosariidae*Amphicoryna scalaris* Batch, 1791

NSE

Lingulina carinata Orbigny, 1826

NSE

Marginulina berthelotiana (Orbigny, 1839)

NSE

Marginulina webbiana Orbigny, 1839

NSE

Nonionidae*Astronion gallowayi* Loeblich & Tapan, 1953

NSE

Planorbulinidae*Planorbulina mediterraneensis* Orbigny, 1826

NSE

Saccaminidae*Webbinella rugosa* (Orbigny, 1839)

NSE

Spiroplectamminidae*Spiroplectammina sagittula* (Defrance, 1824)

NSE

Uvigerinidae*Uvigerina canariensis* Orbigny, 1839

NSE

Vaginulinidae*Astacolus crepidulus* (Fichtell & Moll, 1798)

NSE

Lenticulina cultrata (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

Clathrina clathrus (Schmidt, 1864)

NPR

Clathrina coriacea (Montagu, 1818)

NPR

Orden Leucosolenida

Grantiidae

Grantia compressa (Fabricius, 1780)

NPR

Leuconia aspera (Schmidt, 1862)

NPR

Leuconia nivea (Grant, 1833)

NPR

Ute glabra (Schmidt, 1864)

NPR

Leucosoleniidae

Leucosolenia botryoides (Ellis J. & Solander, 1786)

NPR

Leucosolenia variabilis Haeckel, 1870

NPR

Sycettidae

Sycon ciliatum (Fabricius, 1780)

NPR

Sycon elegans (Bowerbank, 1845)

NPR

Sycon raphanus (Schmidt, 1862)

NPR

Clase Demospongiae

Orden Homosclerophorida

Oscarellidae

Oscarella lobularis (Schmidt, 1862)

NPR

Plakinidae

Corticium candelabrum Schmidt, 1862

NPR

Plakina monolopha Schulze, 1880

NPR

Plakina trilopha Schulze, 1880

NPR

Plakortis simplex Schulze, 1880

NPR

Orden Spirophorida

Tetillidae

Craniella cranium (Müller, 1789)

NPR

Orden Astrophorida

Ancorinidae

Myriastria digitifera Lévi, 1959

NPR

Myriastria paucistellata Lévi, 1952

NPR

Penares candidata (Schmidt, 1868)

NPR

Penares helleri (Schmidt, 1864)

NPR

Stelletta hispida (Bucich, 1886)

NPR

Calthropellidae

Calthropella stelligera (Schmidt, 1868)

NPR

Epipolasidae

Holoxea furtiva Topsent, 1892

NPR

Geodiidae

Caminus vulcani Schmidt, 1862

NPR

Erylus discophorus (Schmidt, 1862)

NPR

Erylus euastrum (Schmidt, 1868)

NPR

Erylus expletus Topsent, 1940

NPR

Geodia cydonium (Jameson, 1811)

NPR

Pachymatisma johnstonia (Bowerbank, 1842)

NPR

Jaspidae

Jaspis johnstoni (Schmidt, 1862)

NPR

Pachastrellidae

Dercitus plicatus (Schmidt, 1868)

NPR

Poecillastra compressa (Bowerbank, 1886)

NPR

Theneidae

Thenea bojeadori 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**

Corallistes nolitangere Schmidt, 1870 NPR

Theonellidae

Discodermia polydiscus Barboza du Bocage, 1869 NPR

Orden **Hadromerida****Chondrillidae**

Chondrosia reniformis Nardo, 1833 NPR

Clionidae

Cliona celata Grant, 1826 NPR

Cliona lampa De Laubenfels, 1950 NPR

Cliona lobata Hancock, 1849 NPR

Cliona schmidtii (Ridley, 1881) NPR

Cliona vastifica Hancock, 1849 NPR

Cliona viridis (Schmidt, 1862) NPR

Latrunculiidae

Latrunculia cratera Barboza du Bocage, 1869 NPR

Placospongiidae

Placospongia decorticans (Hanitsh, 1895) NPR

Polymastiidae

Polymastia agglutinans Ridley & Dendy, 1886 NPR

Spinularia spinularia (Bowerbank, 1866) NPR

Suberitidae

Prosuberites epiphytum (Lamarck, 1816) NPR

Prosuberites longispina Topsent, 1900 NPR

Pseudosuberites sulphureus (Bowerbank, 1866) NPR

Suberites carnosus (Johnston, 1842) NPR

Suberites domuncula (Olivi, 1792) NPR

Terpios fugax Duchassaing & Michelotti, 1864 NPR

Tethyidae

Aptos aptos (Schmidt, 1864) NPR

Tethya aurantium Pallas, 1766 NPR

Tethya irregularis Sará & Bavestrello, 1998 NPR

Timeidae

Diplastrella bistellata (Schmidt, 1862) NPR

Timea crassa Topsent, 1925 NPR

Timea mixta Topsent, 1896 NPR

Timea unistellata (Topsent, 1892) NPR

Orden **Halicondriida****Axinellidae**

Axinella damicornis (Esper, 1794) NPR

Axinella gutteli Topsent, 1896 NPR

Axinella polypoides Schmidt, 1862 NPR

Axinella pumila Babic, 1922 NPR

Axinella pyramidata Stephen, 1916 NPR

Axinella verrucosa (Esper, 1794) NPR

Hymerabdia typica Topsent, 1892 NPR

Phakellia robusta Bowerbank, 1866 NPR

Phakellia ventilabrum (Johnston, 1842) NPR

Desmoxyidae

Halicnemia patera Bowerbank, 1866 NPR

Dictyonellidae

Acanthella acuta Schmidt, 1862 NPR

Dyctionella incisa (Schmidt, 1880) NPR

Scopalina lophyropoda Schmidt, 1862 NPR

Halichondriidae

Ciocalypta penicillus Bowerbank, 1866 NPR

Halichondria agglomerans Cabioch, 1968 NPR

Halichondria panicea (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>Hymeniacidon madeirensis</i> (Topsent, 1928)	NPR
<i>Hymeniacidon perleve</i> (Montagu, 1814)	NPR
<i>Spongosorites genitrix</i> (Schmidt, 1870)	NPR
<i>Spongosorites topsenti</i> (Lévi & Vacelet, 1958)	NPR
Orden Poecilosclerida	
Anchinoidae	
<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 microsigmata</i> Amdt, 1927	NPR
<i>Mycale syrinx</i> (Schmidt, 1862)	NPR
<i>Ulosa digitata</i> (Schmidt, 1866)	NPR
Myxillidae	
<i>Acarus 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>Sigmatocia 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***Atolla vanhoffeni* Russell, 1957

NPO

Atolla wyvillei Haeckel, 1880

NPO

Orden **Semaeostomae****Pelagiidae***Pelagia noctiluca* (Forsskal, 1775)

NPO

Clase **Hydrozoa**Orden **Anthomedusae****Porpidae***Verella verella* (Linnaeus, 1758)

NPO

Orden **Conica****Campanulariidae***Clytia hemisphaerica* (Linnaeus, 1767)

NPR

Obelia bidentata Clarke, 1875

NPR

Haleciidae*Ophiodissa sympodiformis* (Millard & Bouillon, 1974)

NPR

Lafocidae*Filellum serratum* (Clarke, 1879)

NPR

Hebella calcarata (Agassiz, 1862)

NPR

Hebella parasitica (Ciamician, 1880)

NPR

Zygophylax biarmata Billard, 1905

NPR

Zygophylax inconstans Millard, 1977

NPR

Plumulariidae*Aglaophenia kirchenpaueri* Heller, 1868

NPR

Aglaophenia latecarinata Allman, 1877

NPR

Aglaophenia pluma (Linnaeus, 1767)ssp. *helleri* (Marktanner-Turnerestcher, 1890)

NPR

ssp. *typica* Bedot, 1919

NPR

Halopteris catharina (Johnston, 1833)

NPR

Halopteris diaphana (Heller, 1868)

NPR

Halopteris glutinosa (Lamouroux, 1816)

NPR

Kirchenpaueria pinnata (Linnaeus, 1758)

NPR

Nemertesia ramosa Lamouroux, 1816

NPR

Plumularia canariensis Izquierdo, García-Corrales & Bacallado, 1983

NSE

Plumularia pulchella Bale, 1982ssp. *femina* Izquierdo, García-Corrales & Bacallado, 1986

NSE

Sertulariidae*Diphasia margareta* (Hassall, 1841)

NPR

Dynamena cornicina Mc. Crady, 1858

NPR

Dynamena quadridentata (Ellis & Solander, 1786)

NPR

Salacia dubia (Billard, 1922)

NPR

Sertularella cylindriotheca (Allman, 1888)

NPR

Sertularella gaudichaudi (Lamouroux, 1824)

NPR

Sertularella gayi (Lamouroux, 1821)

NPR

Sertularella polyzonias (Linnaeus, 1758)

NPR

Sertularia distans Lamouroux, 1816

NPR

Sertularia marginata (Kirchenpauer, 1864)

NPR

Sertularia turbinata (Lamouroux, 1816)

NPR

Syntheciidae*Synthecium evansi* (Ellis & Solander, 1786)

NPR

Orden **Limnomedusae****Proboscoidactylidae***Pochella polynema* 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**

- Aegina citrea* Eschscholtz, 1829 NPO
Aeginura grimaldii Mass, 1904 NPO
Solmundella bitentaculata (Quoy & Gaimard, 1833) NPO

Cuninidae

- Cunina frugifera* Kramp, 1948 NPO

Orden **Trachymedusae****Geryoniidae**

- Liriope tetraphylla* (Chamisso & Eysenhardt, 1821) NPO

Halicreatidae

- Botrynema brucei* Fewkes, 1882 NPO
Halicreas minimum Kramp, 1947 NPO
Haliscera bigelowi Kramp, 1947 NPO
Haliscera conica Vanhöffen, 1902 NPO

Rhopalonematidae

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

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

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

Cornulariidae

- Cervera atlantica* (Johnson, 1861) NSE

Orden **Alcyonacea****Alcyoniidae**

- Alcyonium glomeratum* (Hassall, 1841) NSE
Parerythropodium coralloides (Pallas, 1766) NSE

Maasellidae

- Paralcyonium spinulosum* (Delle Chiaje, 1822) NSE

Nidaliidae

- Siphonogorgia scleropharingea* Brito, 1985 NSE

Orden **Gorgonacea****Acanthogorgiidae**

- Acanthogorgia armata* Verrill, 1878 NSE
Acanthogorgia hirsuta Gray, 1857 NSE

Chrysogorgiidae

- Metallogorgia melanothrichos* (Wright & Studer, 1889) NSE

Coralliidae

- Corallium niobe* Bayer, 1964 NSE

Corallimorphidae

- Corallimorphus ingens* Gravier, 1918 NSE
Corynactis viridis Allman, 1846 NSE
Pseudocorynactis caribbeorum den Hartog, 1980 NSE

Ellisellidae

- Ellisella flagellum* (Johnson, 1863) NSE
Ellisella paraplexauroides Stiasny, 1936 NSE

Gorgoniidae

- Eunicella filiformis* Studer, 1878 NSE
Eunicella verrucosa (Pallas, 1766) NSE
Leptogorgia ruberrina (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	
Arachnactidae	
<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 carcinopados</i> (Otto, 1823)	NSE
<i>Amphianthus dorhnii</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>Asterosmilia marchadi</i> (Chevalier, 1966)	NSE
<i>Asterosmilia prolifera</i> (Pourtualès, 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>Coenosmilia fecunda</i> (Pourlалès, 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>Pourtalosmilia 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> Pourlалès, 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)

<i>Dendrophyllia ramera</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Eguchipsammia gaditana</i> (Duncan, 1873)	NSE
<i>Leptopsammia pruvoti</i> Lacaze-Duthiers, 1897	NSE

Faviidae

<i>Cladocora debilis</i> Milne Edwards & Haime, 1849	NSE
--	-----

Flabellidae

<i>Flabellum alabastrum</i> Moseley, 1873	NSE
---	-----

Oculinidae

<i>Madrepora oculata</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

Pocilloporidae

<i>Madracis asperula</i> Milne Edwards & Haime, 1850	NSE
<i>Madracis pharensis</i> (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>Heteraxinoides 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>Atriaseter heterodus</i> Levedev & Paruchin, 1969	NPR
<i>Atriaseter 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 hollisae</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****Coelogyroporidae**

<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 Nemertea**Clase Anopla****Orden Pelagica****Pelagonemertidae***Pelagonemertes joubini* Coe, 1926

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

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 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

Pontodrilus litoralis (Grube, 1855) NPR

Tubificidae

Akteredrilus cuneus Erséus, 1984 NPR

Akteredrilus parvithecatus (Erséus, 1978) NPR

Coralliodrilus leviatriatus Erséus, 1979 NPR

Heterodrilus amplus Erséus, 1992 NPR

Limnodriloides agnes Hrabe, 1967 NPR

Limnodriloides janstocki Erséus, 1992 NPR

Clase Polychaeta

Orden Eunicida

Amphinomidae

Eurythoe complanata (Pallas, 1766) NSE

Hermodice carunculata (Pallas, 1766) NSE

Hipponoa gaudichaudi Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Linopherus canariensis Langerhans, 1881 NSE

Dorvilleidae

Dorvillea rubrovittata (Grube, 1855) NSE

Dorvillea similis (Crossland, 1924) NSE

Ophryotrocha labronica Bacci & La Greca, 1962 NSE

Protodorvillea kefersteini (McIntosh, 1869) NSE

Eunicidae

Eunice cariboea Grube, 1865 NSE

Eunice dubitata Fauchaud, 1974 NSE

Eunice harassii Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Eunice indica Kinberg, 1865 NSE

Eunice norvegica (Linnaeus, 1767) NSE

Eunice pennata (Müller, 1776) NSE

Eunice purpurea Grube, 1866 NSE

Eunice vittata (Delle Chiaje, 1822) NSE

Lysidice collaris Grube, 1870 NSE

Lysidice ninetta Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Marphysa bellii Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Marphysa fallax Marion & Brobretzky, 1875 NSE

Nematonereis unicornis (Grube, 1840) NSE

Palola siciliensis (Grube, 1840) NSE

Paramarphysa longula Ehlers, 1887 NSE

Euphrosinidae

Euphrosine foliosa Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Lumbrineridae

Lumbrineris coccinea (Renier, 1804) NSE

Lumbrineris fragilis Müller, 1776 NSE

Lumbrineris gracilis (Grube, 1868) NSE

Lumbrineris inflata (Moore, 1911) NSE

Lumbrineris latreilli Audouin & Milne-Edwards, 1833 NSE

Scoletoma funchalensis (Kinberg, 1855) NSE

Oeononidae

Arabella iricolor (Montagu, 1804) NSE

Drilonereis filum (Claparède, 1868) NSE

Onuphidae

Aponuphis bilineata (Baird, 1870) NSE

Diopatra neapolitana Delle Chiaje, 1841 NSE

Hyalinoecia tubicola (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

Leptonerilla diatomeophaga Núñez, 1997

*

NSE

Saccocirridae

Saccocirrus papillocercus Bobretzky, 1871

NSE

Protodrilidae

Protodrilus schneideri (Langerhans, 1880)

NSE

Orden Phyllodocida

Acoetidae

Eupolyodontes gulo (Grube, 1855)

NSE

Alciopidae

Alciopa reynaudii Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

Krohnia lepidota (Krohn, 1845)

NSE

Plotohelmis capitata (Greeff, 1876)

NSE

Rhynchonerella gracilis Costa, 1862

NSE

Rhynchonerella moebii (Apstein, 1893)

NSE

Rhynchonerella petersi (Langerhans, 1880)

NSE

Vanadis crystallina Greeff, 1876

NSE

Vanadis formosa Claparède, 1870

NSE

Vanadis minuta Treadwell, 1906

NSE

Aphroditidae

Laetmonice filicornis Kinberg, 1855

NSE

Laetmonice hystrix (Savigny in Lamarck, 1818)

NSE

Pontogenia chrysocoma (Baird, 1865)

NSE

Chrysopetalidae

Chrysopetalum debile (Grube, 1855)

NSE

Dysponetus caecus (Langerhans, 1880)

NSE

Treptopale rudolphi Perkins, 1985

NSE

Glyceridae

Glycera gigantea Quatrefages, 1865

NSE

Glycera tessellata Grube, 1863

NSE

Hesionidae

Amphiduros fuscescens (Marenzeller, 1875)

NSE

Hesione pantherina Risso, 1826

NSE

Hesionides arenaria Friedrich, 1937

NSE

Ophiodromus pallidus (Claparède, 1864)

NSE

Psamathe fusca Johnston, 1836

NPR

Syllidia armata Quatrefages, 1866

NSE

Iospilidae

Iospilus phalacroides Viguier, 1886

NSE

Phalacrophorus pictus Greeff, 1879

NSE

Phalacrophorus uniformis Reibisch, 1895

NSE

Lopadorhynchidae

Lopadorhynchus appendiculatus Southern, 1909

NSE

Lopadorhynchus brevis Grube, 1855

NSE

Lopadorhynchus henseni Reibisch, 1893

NSE

Lopadorhynchus krohnii (Claparède, 1870)

NSE

Lopadorhynchus uncinatus Fauvel, 1915

NSE

Maupasias caeca Viguier, 1886

NSE

Pedinosoma curtum Reibisch, 1895

NSE

Pelagobia longicirrata Greeff, 1879

NSE

Nephtidae

Aglaophamus elamellata Eliason, 1951

NSE

Nephtys rubella (Michaelsen, 1896)

NSE

Nereididae

Ceratonereis costae (Grube, 1840)

NSE

Ceratonereis vittata Langerhans, 1884

NSE

Eunereis longissima (Johnston, 1840)

NSE

Micronereis variegata 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>Pisone 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 goreensis</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>Neopolynoe africana</i> Kirkegaard, 2001		NSE
<i>Polynoe 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>Eurysyllis 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	* NSE
<i>Exogone brevia antennata</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	* NSE
<i>Exogone naidina</i> Ørsted, 1845	NSE
<i>Exogone rostrata</i> Naville, 1933	NSE
<i>Grubeosyllis clavata</i> (Claparède, 1863)	NSE
<i>Grubeosyllis euritmica</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>Opisthodonta 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
Typhloscolecidae	
<i>Sagitella kowalewskii</i> Wagner, 1872	NSE
<i>Travisiopsis dubia</i> Støp-Bowitz, 1948	NSE
<i>Travisiopsis lanceolata</i> Southern, 1910	NSE
<i>Typhloscolex 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 kefersteini</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	
Sabellariidae	
<i>Lygdamis wirtzi</i> Nishi & Núñez, 1999	NSE
Sabellidae	
<i>Amphiglena 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 stichophtalmos</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> (Bruguère, 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>Metavermlia 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>Semivermlia crenata</i> (Costa, 1861)	NSE
<i>Semivermlia 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*Caulleriella bioculata* (Keferstein, 1862)

NSE

Cirratulus cirratus (Müller, 1776)

NSE

Cirriformia filigera (Delle Chiaje, 1828)

NSE

Cirriformia tentaculata (Montagu, 1808)

NSE

Fauveliopsidae*Fauveliopsis jameoaquensis* Núñez, 1997

*

NSE

Flabelligeridae*Diplocirrus glaucus* (Malmgren, 1867)

NSE

Flabelligera affinis Sars, 1829

NSE

Sternaspidae*Sternaspis scutata* (Renier, 1807)

NSE

Terebellidae*Amphitrite rubra* (Risso, 1826)

NSE

Eupolymnia nebulosa (Montagu, 1818)

NSE

Eupolymnia nesidensis (Delle Chiaje, 1822)

NSE

Lanice conchilega (Pallas, 1766)

NSE

Nicolea venustula (Montagu, 1818)

NSE

Polycirrus denticulatus Saint-Joseph, 1894

NSE

Terebella lapidaria Linnaeus, 1767

NSE

Trichobranchiidae*Trichobranchus glacialis* 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

Achelia echinata Hodge, 1864

NSE

Achelia langi (Dohrn, 1881)

NSE

Achelia vulgaris (Costa, 1861)

NSE

Clase Remipedia

Orden Nectiopoda

Speleonectidae

Speleonectes ondinae (García-Valdecasas, 1984)

*

NSE

Clase Ostracoda

Orden Myodocopida

Cypridinidae

Macrocypridina castanea (Brady, 1897)

NPO

Halocyprididae

Alacia alata (G.W. Müller, 1906)

NPO

Archiconchoecia cucullata Brady, 1902

NPO

Conchoecetta acuminata Claus, 1890

NPO

Conchoecia hyalophyllum Claus, 1890

NPO

Conchoecia lophura G.W. Müller, 1906

NPO

Conchoecia macrocheira G.W. Müller, 1906

NPO

Conchoecia magna Claus, 1874

NPO

Conchoecia subarcuata Claus, 1890

NPO

Conchoecilla daphnoides Claus, 1890

NPO

Conchoecissa ametra (G.W. Müller, 1906)

NPO

Conchoecissa imbricata (Brady, 1880)

NPO

Discoconchoecia elegans (G.O. Sars, 1866)

NPO

Gaussicia incisa (G.W. Müller, 1906)

NPO

Halocypris inflata Dana, 1849

NPO

Loricocia loricata (Claus, 1894)

NPO

Metaconchoecia skogsbergi (Iles, 1953)

NPO

Mikroconchoecia curta (Lubbock, 1860)

NPO

Mollicia kampta (G.W. Müller, 1906)

NPO

Orthoconchoecia atlantica (Lubbock, 1856)

NPO

Orthoconchoecia bispinosa (Claus, 1890)

NPO

Orthoconchoecia haddoni (Brady & Norman, 1896)

NPO

Orthoconchoecia secernenda (Vavra, 1906)

NPO

Paraconchoecia aequiseta (G.W. Müller, 1906)

NPO

Paraconchoecia dorsotuberculata (G.W. Müller, 1906)

NPO

Paraconchoecia hirsuta (G.W. Müller, 1906)

NPO

Paraconchoecia inermis Claus, 1890

NPO

Paraconchoecia oblonga Claus, 1890

NPO

Paraconchoecia spinifera Claus, 1891

NPO

Paramollicia rhynchena (G.W. Müller, 1906)

NPO

Porroecia parthenoda (G.W. Müller, 1906)

NPO

Porroecia porrecta (Claus, 1890)

NPO

Porroecia spinirostris (Claus, 1874)

NPO

Proceroecia brachyaskos (G.W. Müller, 1906)

NPO

Proceroecia procera (G.W. Müller, 1890)

NPO

Sarsiellidae

Eupolycope pnyx Kornicker & Iliffe, 1995

*

NSE

Thaumatocyprididae

Danielopolina phalanx Kornicker & Iliffe, 1995

*

NSE

Danielopolina wilkensi Brady, 1880

*

NSE

Orden Platycopida

Cytherellidae

Cythere dasyderma 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>Kritho 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 longicirrhus</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	
<i>ssp. tropica</i> Andronov, 1979	NPO

Discoidae

<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 chelifer</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>Archescolecitrix 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

	Endemicidad	Origen
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		
<i>Lubbockia aculeata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Lubbockia squillimana</i> Claus, 1863		NPO
Oncaidae		
<i>Oncaea rapax</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oncaea conifera</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oncaea curta</i> Sars, 1916		NPO
<i>Oncaea dentipes</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oncaea media</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oncaea mediterranea</i> Giesbrecht, 1863		NPO
<i>Oncaea ornata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oncaea similis</i> Sars, 1918		NPO
<i>Oncaea subtilis</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Oncaea venusta</i> Philippi, 1843		NPO
Rhynchomolgidae		
<i>Critomolgus actinae</i> (Della Valle, 1880)		NPO
Sapphirinidae		
<i>Copilia denticulata</i> Claus, 1863		NPO
<i>Copilia lata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Copilia mediterranea</i> (Claus, 1863)		NPO
<i>Copilia mirabilis</i> Dana, 1849		NPO
<i>Copilia quadrata</i> Dana, 1849		NPO
<i>Copilia vitrea</i> (Haeckel, 1864)		NPO
<i>Sapphirina angusta</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina auronitens</i> Claus, 1863		
ssp. <i>sinuicauda</i> Lehnhofer, 1929		NPO
<i>Sapphirina bicuspidata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Sapphirina darwini</i> Haeckel, 1864		NPO
<i>Sapphirina gastrica</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Sapphirina gemma</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina intestinata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Sapphirina iris</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina maculosa</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Sapphirina metallina</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina nigromaculata</i> Claus, 1863		NPO
<i>Sapphirina opalina</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina ovatolanceolata</i> Dana, 1849		NPO
<i>Sapphirina pyrosomatis</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Sapphirina sali</i> Farran, 1929		NPO
<i>Sapphirina scarlata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Sapphirina serrata</i> Brady, 1883		NPO
<i>Sapphirina stellata</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Vettoria granulosa</i> (Giesbrecht, 1891)		NPO
Orden Siphonostomatoida		
Eudactylinidae		
<i>Eudactylina acuta</i> van Beneden, 1853		NPO
Orden Monstrilloida		
Monstrillidae		
<i>Cymbasoma rigidum</i> Thompson, 1888		NPO
Clase Cirripedia		
Orden Pedunculata		
Heteralapididae		
<i>Heteralepas cornuta</i> Darwin, 1851		NSE
Lepadidae		
<i>Lepas anatifera</i> Linnaeus, 1758		NPR
<i>Lepas pectinata</i> Sprengel, 1793		NPR
Pollicipedidae		
<i>Pollicipes pollicipes</i> (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		NPR
<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 cruscolum</i> Bate, 1861	NPR
--	-----

Bogidiellidae

<i>Stygogidiella atlantica</i> (Sánchez, 1991)	*	NSE
<i>Stygogidiella uniramosa</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1987)	*	NSE
<i>Xystriogidiella 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

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>Lestrigonus bengalensis</i> Giles, 1888	NPR
<i>Lestrigonus machrophthalmus</i> (Vossler, 1901)	NPR
<i>Lestrigonus 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

Isacidae (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 challengerii</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)	
<i>Streetsia challengerii</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Streetsia porcella</i> (Claus, 1879)	NPR
Paraphronimidae	
<i>Paraphronima crassipes</i> Claus, 1879	NPR
<i>Paraphronima gracilis</i> Claus, 1879	NPR
Parascalidae	
<i>Schizoscelus ornatus</i> Claus, 1879	NPR
Pardaliscidae	
<i>Spelaeonicippe buchi</i> (Andres, 1975)	NPR
Phliantidae	
<i>Pereionotus testudo</i> (Montagu, 1808)	NPR
Phronimidae	
<i>Phronima colletti</i> Bovallius, 1887	NPR
<i>Phronima sedentaria</i> (Forskål, 1775)	NPR
<i>Phronima solitaria</i> Guérin, 1836	NPR
<i>Phronima stebbingi</i> Vosseler, 1901	NPR
<i>Phronimella elongata</i> (Claus, 1862)	NPR
Phrosinidae	
<i>Anchylomera blossevillii</i> Milne-Edwards, 1830	NPR
<i>Phrosina semilunata</i> Risso, 1822	NPR
<i>Primno macropa</i> Guérin, 1831	NPR
Platyscelidae	
<i>Platyscelus ovoides</i> (Risso, 1816)	NPR
<i>Platyscelus serratulus</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Tetrathyrus forcipatus</i> Claus, 1879	NPR
Pleustidae	
<i>Stenopleustes dentatus</i> (Chevreux, 1927)	NPR
<i>Stenopleustes megacheir</i> (Walker, 1897)	NPR
Podoceridae	
<i>Laetmatophilus tuberculatus</i> Bruzelius, 1859	NPR
<i>Podocerus falcatus</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Podocerus variegatus</i> Leach, 1814	NPR
Pronoidae	
<i>Eupronoe armata</i> Claus, 1879	NPR
<i>Eupronoe minuta</i> Claus, 1879	NPR
<i>Paralycaea gracilis</i> Claus, 1879	NPR
<i>Parapronoe crustulum</i> Claus, 1879	NPR
<i>Sympronoe parva</i> (Claus, 1879)	NPR
Proscinidae	
<i>Proscina magna</i> Stephenson & Pirlot, 1931	NPR
Scinidae	
<i>Acanthoscina acanthodes</i> (Stebbing, 1895)	NPR
<i>Scina borealis</i> (Sars, 1882)	NPR
<i>Scina crassicornis</i> (Fabricius, 1775)	NPR
<i>Scina curvidactyla</i> Chevreux, 1914	NPR
<i>Scina lepisma</i> (Chun, 1889)	NPR
<i>Scina marginata</i> (Bovallius, 1885)	NPR
<i>Scina oedicarpus</i> Stebbing, 1895	NPR
<i>Scina rattrayi</i> Stebbing, 1895	NPR
<i>Scina ssimilis</i> Stebbing, 1895	NPR
<i>Scina stebbingi</i> Chevreux, 1919	NPR
<i>Scina stenopus</i> Stebbing, 1895	NPR
<i>Scina submarginata</i> Tattersall, 1906	NPR
<i>Scina tullbergi</i> (Bovallius, 1885)	NPR
<i>Scina wolterecki</i> Wagler, 1926	NPR
Stenothoidae	
<i>Stenothoe marina</i> (Bate, 1856)	NPR
<i>Stenothoe monoculoides</i> (Montagu, 1815)	NPR
<i>Stenothoe tergestina</i> (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

Parandania boeckii (Stebbing, 1888) NPR

Talitridae

Orchestia mediterranea Costa, 1857 NPR

Platorchestia platensis (Kröyer, 1845) NPR

Talitrus saltator (Montagu, 1808) NPR

Talorchestia ancheidos Barnard, 1916 NPR

Vibiliidae

Vibilia armata Bovallius, 1887 NPR

Vibilia australis Stebbing, 1888 NPR

Vibilia propinqua Stebbing, 1888 NPR

Vibilia stebbingi Behning & Woltereck, 1912 NPR

Vibilia viatrix Bovallius, 1887 NPR

Orden Isopoda**Gnathostenetroididae**

Caecostenetroides ruderalis Stock & Vonk, 1990 NPR

Dignatroides leptosoma Stock & Vonk, 1990 NPR

Ligiidae

Ligia italica Fabricius, 1798 NPR

Paranthuridae

Curassanthura canariense Wägele, 1985 NPR

Sphaeromatidae

Paravireira holdichi Brökeland, Wägele & Bruce, 2001 * NSE

Orden Cumacea**Bodotriidae**

Bodotria arenosa Goodsir, 1843 NPR

Hypocuma serratifrons Jones, 1973 NPR

Iphinoe canariensis Corbera, Brito & Núñez, 2001 * NSE

Iphinoe inermis Sars, 1878 NPR

Iphinoe trispinosa (Goodsir, 1843) NPR

Speleocuma guanche Corbera, 2002 * NSE

Diastylidae

Makrokylindrus alleni Reyss, 1974 NPR

Makrokylindrus costatus (Bonnier, 1896) NPR

Makrokylindrus josephinae (Sars, 1871) NPR

Makrokylindrus longipes (Sars, 1871) NPR

Makrokylindrus mystacinus (Sars, 1887) NPR

Lampropidae

Dasylamprops guanchi Reyss, 1978 * NSE

Lamprops profundus Reyss, 1978 * NSE

Platysympus tricarinatus Hansen, 1920 NPR

Leuconidae

Leucon ensis (Bishop, 1981) NPR

Leucon pusillus (Bishop, 1981) NPR

Leucon socius (Bishop, 1981) NPR

Leucon spiniventris Hansen, 1920 NPR

Nannastacidae

Campylaspides canariensis Jones, 1984 NPR

Campylaspis alba Hansen, 1920 NPR

Campylaspis nitens Bonnier, 1896 NPR

Campylaspis rostellata Jones, 1974 NPR

Campylaspis spinosa Calman, 1906 NPR

Cumella africana Bacescu, 1972 NPR

Cumella limicola Sars, 1879 NPR

Cumella spicata Jones, 1984 NPR

Cumellopsis laevis Jones, 1984 NPR

Paracampylaspis plathycarpus Jones, 1984 NPR

Platycuma hessleri Jones, 1973 NPR

Platycuma sandersi 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>Nematobrachion boopis</i> (Kalman, 1905)	NPO
<i>Nematobrachion flexipes</i> (Ortmann, 1893)	NPO
<i>Nematobrachion 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 tyrrhena</i> (Petagna, 1792)	NSE
Canceridae	
<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> (Forskål, 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 coerulescens</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 goletziana</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>Portunus 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 arachnipedus</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>Hymenopenaeus chacei</i> Crosnier & Forest, 1969	NPR
<i>Hymenopenaeus 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 poressa</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

Coccopigya 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> (García-Talavera F., 1978)		NPR

Trochidae

<i>Calliostoma conulus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Calliostoma granulatum</i> (Born, 1778)		NPR
<i>Calliostoma gubbiolii</i> Nofroni, 1984		NPR
<i>Calliostoma laugierii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Calliostoma lithocolletum</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 racketsi</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
Barleeidae		
<i>Barleeia 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 berniciensis</i> (Kinh, 1846)		NPR
Bursidae		
<i>Bufonaria marginata</i> (Gmelin, 1789)		NPR
<i>Bursa corrugata</i> (Peny, 1811)		
<i>ssp. pustulosa</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Bursa ranelloides</i> Reeve, 1843		
<i>ssp. tenuisculpta</i> (Dautzenberg & Fischer, 1906)		NPR
<i>Bursa scrobiculator</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Bursa thomae</i> (Orbigny, 1842)		NPR
Caecidae		
<i>Caecum armoricum</i> De Folin, 1869		NPR
<i>Caecum atlantidis</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)		
<i>Crepidula unguiformis</i> Lamarck, 1822		NPR
Cancellariidae		
<i>Axelella minima</i> (Reeve, 1846)		NPR
<i>Brocchinia clenchi</i> Petit, 1986		NPR
<i>Brocchinia pusilla</i> (Adams H., 1869)		NPR
<i>Cancellaria cancellata</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Cancellaria similis</i> Sowerby, 1843		NPR
Capulidae		
<i>Capulus ungaricus</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
Carinariidae		
<i>Carinaria mediterranea</i> de Blainville, 1825		NPR
Cassidae		
<i>Cypraecassis testiculus</i> (Linnaeus, 1766)		
ssp. <i>senegalica</i> Gmelin, 1791		NPR
<i>Phalium granulatum</i> (Born, 1778)		
ssp. <i>undulatum</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<i>Phalium saburon</i> (Bruguiere, 1792)		NPR
Cerithidae		
<i>Bittium depauperatum</i> Watson, 1897		NSE
<i>Bittium incile</i> Watson, 1897		NSE
<i>Bittium lacteum</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Bittium latreillii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Bittium reticulatum</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Bittium watsoni</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Cerithium alucastrum</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Cerithium lividulum</i> Risso, 1826		NPR
<i>Cerithium nigrinodosum</i> (Nordsieck, 1974)		NPR
<i>Cerithium protractum</i> (Bivona, 1838)		NPR
<i>Cerithium rupestre</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Cerithium stomum</i> Nordsieck, 1975		NPR
<i>Cerithium vulgatum</i> (Bruguière, 1772)		NPR
Cerithiopsidae		
<i>Cerithiella insignis</i> Jeffreys, 1885		NPR
<i>Cerithiella metula</i> (Loven, 1846)		NPR
<i>Cerithiopsis barleei</i> Jeffreys, 1867		NPR
<i>Cerithiopsis diadema</i> Monterosato, 1874		NPR
<i>Cerithiopsis horrida</i> Monterosato, 1874		NPR
<i>Cerithiopsis jeffreysi</i> Watson, 1885		NPR
<i>Cerithiopsis minima</i> (Brusina, 1865)		NPR
<i>Cerithiopsis tubercularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Krachia tiara</i> Watson, 1886		NPR
Cingulopsidae		
<i>Eatonina fulgida</i> (J. Adams, 1795)		NPR
Columbellidae		
<i>Amphissa acutecostata</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Anachis atomella</i> (Duclos, 1840)	*	NSE
<i>Anachis avaroides</i> Nordsieck, 1975		NPR
<i>Columbella adansoni</i> Menke, 1853		NSE
<i>Mitrella broderipi</i> Sowerby, 1844		NPR
<i>Mitrella minor</i> (Scacchi, 1936)		NPR
<i>Mitrella ocellata</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<i>Mitrella ocellina</i> (Nordsieck, 1975)		NPR
<i>Mitrella pallary</i> Dautzenberg, 1925		NPR
<i>Mitrella rac</i> Dautzenberg, 1891		NPR
<i>Mitrella rosacea</i> (Gould, 1840)		NPR
Conidae		
<i>Conus ermineus</i> Born, 1778		NPR
<i>Conus genuanus</i> 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 guancha</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 formossissima</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>Papuliscala 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 leucophaea</i> (Tomlin & Shackelford, 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>Fuscapedes 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 & Ponzi, 1854)		NPR

Fasciolaridae

<i>Colubraria canariensis</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
<i>Fusinus bocagei</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Fusus maroccanus</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>Ceratia 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 ampelusica</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>Bedeua 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)		
ssp. <i>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>		
ssp. <i>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>Ocenebrina edwardsi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Ocenebrina 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>Neosimnia spelta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pseudosimnia 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)		NPR
ssp. <i>lampas</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
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 kobeltii</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

Rissoidea

<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 lidyae</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 multicosata</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 thiriota</i> Bouchet, 1984		NPR
<i>Nototriphora canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979		NPR
<i>Strobiligera 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>Fusiturris similis</i> (Bivona, 1832)		NPR
<i>Fusiturris 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>Petalonchus vermicellus</i> (Lamarck, 1818)		NPR
<i>Vermetus adansonii</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> Koenig, 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

Anisocyclus gradata (Monterosato, 1878) NPR

Anisocyclus nitidissima (Montagu, 1803) NPR

Anisocyclus 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>Philineopsis depicta</i> (Renier, 1807)		NSE
Bullidae		
<i>Bulla amygdala</i> Dillwyn, 1817		NSE
<i>Bulla mabiliei</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 propeacylindracea</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> (Bruguière, 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> (Bruguière, 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 borgninii</i> (Trinchese, 1896)	NSE
<i>Polybranchia viridis</i> (Deshayes, 1857)	NSE

Oxynoeidae

<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> Moersch, 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 glaucooides</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

Eubbranchidae

<i>Eubbranchus arci</i> Ortea, 1981	*	NSE
<i>Eubbranchus farrani</i> (Alder & Hancock, 1844)		NSE
<i>Eubbranchus 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
Tethyidae		
<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		
Onchidiidae		
<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
---	-----

Laevidentaliidae

<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>Batharca inaequisculpta</i> (E. A. Smith, 1885)	NPR
<i>Batharca pectunculoides</i> (Scacchi, 1834)	NPR
<i>Batharca 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> (Bruguiere, 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 petagnae</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>Neopycnodonte 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> (Olivier, 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 Veneroidea**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

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
Mactridae		
<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>Rondeletiola minor</i> (Naef, 1912)		NSE
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Sepietta oweniana</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Sepioloa 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**

Ancistrocheirus lesueurii Orbigny, 1842 NSE

Chiroteuthidae

Chiroteuthis veranii (Ferussac, 1835) NSE

Cranchiidae

Heliocranchia pfefferi Massy, 1907 NSE

Liocranchia reinhardtii (Steenstrup, 1856) NSE

Megalocranchia speculator Pfeffer, 1884 NSE

Enoploteuthidae

Abralia veranyi (Rüppell, 1844) NSE

Abraliopsis pfefferi Joubin, 1896 NSE

Histioteuthidae

Histioteuthis bonnelli (Ferussac, 1835) NSE

Histioteuthis dofleini (Pfeffer, 1912) NSE

Histioteuthis reversa (Verrill, 1880) NSE

Loliginidae

Alloteuthis africana Adam, 1950 NSE

Alloteuthis subulata (Lamarck, 1798) NSE

Loligo forbesi Steenstrup, 1856 NSE

Loligo vulgaris Lamarck, 1798 NSE

Lycoteuthidae

Lampadioteuthis megaleia Berry, 1916 NSE

Octopoteuthidae

Octopoteuthis sicula Rüppell, 1844 NSE

Taningia danae Joubin, 1931 NSE

Ommastrephidae

Illex coindetii (Vérany, 1839) NSE

Ommastrephes bartramii (Lesueur, 1821) NSE

Sthenoteuthis pteropus (Steenstrup, 1855) NSE

Todarodes sagittatus (Lamarck, 1798) NSE

Todaropsis eblanae (Ball, 1841) NSE

Onychoteuthidae

Onychoteuthis banksii (Leach, 1817) NSE

Pyroteuthidae

Pterygioteuthis giardi Fischer, 1896 NSE

Thysanoteuthidae

Thysanoteuthis rhombus Troschel, 1857 NSE

Orden **Octopoda****Argonautidae**

Argonauta argo Linnaeus, 1758 NSE

Octopodidae

Bathypolypus sponsalis (Fischer y Fischer, 1892) NSE

Octopus macropus Risso, 1826 NSE

Octopus vulgaris Cuvier, 1797 NSE

Ocythoidae

Ocythoe tuberculata Rafinesque, 1814 NSE

Tremoctopodidae

Tremoctopus violaceus Delle Chiaje, 1830

ssp. *violaceus* 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***Hispanirhynchia cornea* (Davidson, 1887)

NPR

Orden **Terebratulida****Cancellothyrididae***Eucalathis ergastica* Fischer & Oehlert, 1890

NPR

Eucalathis tuberata (Jeffreys, 1878)

NPR

Terebratulina retusa (Linnaeus, 1758)

NPR

Dallinidae*Dallina septigera* (Lovèn, 1846)

NPR

Dyscoliidae*Dyscolia subquadrata* (Jeffreys, 1878)

NPR

Kraussinidae*Megerlia truncata* (Linnaeus, 1767)

NPR

Macandreviidae*Macandrevia cranium* (Müller, 1776)

NPR

Megathyrididae*Argyrotheca cordata* (Risso, 1826)

NPR

Argyrotheca cuneata (Risso, 1826)

NPR

Argyrotheca grandicostata Logan, 1983

NPR

Megathiris detruncata (Gmelin, 1790)

NPR

Phaneroporidae*Phaneropora incerta* (Davidson, 1880)

NPR

Terebratulidae*Stenosarina sphenoides* (Jeffreys, 1878)

NPR

Orden **Thecideida****Thecideidae***Pajaudina atlantica* 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**

Adeonella polystomella (Reuss, 1847) NPR

Adeonidae

Adeonellopsis distoma (Busk, 1858) NPR

Adeonellopsis multiporosa Aristegui, 1985 * NSE

Reptadeonella insidiosa (Jullien, 1903) NPR

Reptadeonella violacea (Johnson, 1847) ISN

Aeteidae

Aetea anguina (Linnaeus, 1758) ISN

Aetea ligulata Busk, 1852 ISN

Aetea longicollis Jullien, 1903 ISN

Aetea sica (Couch, 1844) ISN

Aetea truncata (Landsborough, 1852) ISN

Beaniidae

Beania hirtissima (Heller, 1867) NPR

Beania mirabilis Johnson, 1840 ISN

Bicellariellidae

Bicellariella ciliata (Linnaeus, 1758) NPR

Bugulidae

Bugula avicularia (Linnaeus, 1758) ISN

Bugula fulva Ryland, 1960 ISN

Bugula gracilis Busk, 1858 NPR

Bugula minima (Water, 1909) NPR

Bugula neritina (Linnaeus, 1758) ISN

Bugula plumosa (Pallas, 1766) NPR

Bugula simplex Hincks, 1886 ISN

Bugula stolonifera Ryland, 1960 ISN

Calloporidae

Ammatophora nodulosa (Hincks, 1867) NPR

Antropora granulifera (Hincks, 1880) NPR

Callopora dumerilii (Audouin, 1826) NPR

Copidozoum tenuirostre (Hincks, 1880) NPR

Crassimarginatella crassimarginata (Hincks, 1880) NPR

Crassimarginatella maderensis (Water, 1892) NPR

Parellisina curvirostris (Hincks, 1862) NPR

Celleporariidae

Celleporaria aperta (Hincks, 1882) NPR

Celleporidae

Buskea quincuncialis (Norman, 1867) NPR

Celleporina canariensis Aristegui, 1989 * NSE

Celleporina fragilis Aristegui, 1989 * NSE

Celleporina labiata Aristegui, 1989 * NSE

Celleporina lucida (Hincks, 1880) NPR

Turbicellepora avicularis (Hincks, 1860) NPR

Cellariidae

Cellaria salicornioides Lamouroux, 1816 NPR

Cleidochasmatidae

Aimulosia uvulifera (Osburn, 1914) NPR

Cleidochasma contractum (Water, 1899) NPR

Cleidochasma porcellanum (Busk, 1860) NPR

Hippopodinella lata (Busk, 1856) NPR

Hippoporella gorgonensis Hastings, 1930 NPR

Hippoporidra picardi Gautier, 1962 NPR

Hippoporidra senegambiensis (Carter, 1882) NPR

Chaperiidae

Chaperia galeata (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> Aristegui & Harmelin, 1988	*	NSE
<i>Puellina cassidainsis</i> Harmelin, 1984		NPR
<i>Puellina denticulata</i> Aristegui & 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 & Aristegui, 1988		
ssp. <i>canariensis</i> Harmelin & Aristegui, 1988	*	NSE
<i>Puellina setiformis</i> Harmelin & Aristegui, 1988		
ssp. <i>setiformis</i> Harmelin & Aristegui, 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>Fenestulina 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

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> Aristegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca canariensis</i> Aristegui, 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> Aristegui, 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

*= 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 Echinodermata

Clase Crinoidea

Orden Millericrinida

Hyocrinidae

Gephyrocrinus grimaldii Koehler & Bather, 1902 NSE

Orden Bourgueticrinida

Bourgueticrinidae

Democrinus parfaiti Perrier, 1883 NSE

Orden Comatulida

Antedodinae

Antedon bifida (Pennant, 1777) NSE

Leptometra celtica (M'Andrew & Barrett, 1858) NSE

Comasterida

Neocomatella europea A.H. Clarck NSE

Pentametrocrinidae

Pentametrocrinus atlanticus (Perrier, 1883) NSE

Thalassometridae

Thalassometra lusitanica (P.H. Carpenter, 1884) A.M. Clark, 1980 NSE

Thalassometra omissa (Koehler) NSE

Orden Isocrinida

Isocrinidae

Diplocrinus wyvillethomsoni (Jeffreys, 18 ??) NSE

Clase Asteroidea

Orden Brisingida

Brisingidae

Brisingella coronata (Sars, 1871) NPO

Orden Forcipulatida

Asteriidae

Coscinasterias tenuispina (Lamarck, 1816) NPO

Marthasterias glacialis (Linnaeus, 1758) NPO

Orden Paxillosida

Astropectinidae

Astropecten aranciacus (Linnaeus, 1758) NPO

Astropecten hermatophilus Sladen, 1889 NPO

Astropecten irregularis (Pennant, 1777) NPO

Thethyaster subinermis (Philippi, 1837) NPO

Luidiidae

Luidia ciliaris (Philippi, 1837) NPO

Luidia sarsii Düben & Koren, 1845 NPO

Orden Spinulosida

Echinasteridae

Echinaster sepositus (Retzius, 1783) NPO

Henricia sanguinolenta (Müller, 1776) NPO

Orden Valvatida

Asterinidae

Allopatiria ocellifera (Gray, 1847) NPO

Asterina gibbosa (Pennant, 1777) NPO

Chaetasteridae

Chaetaster longipes (Retzius, 1805) NPO

Goniasteridae

Nymphaster arenatus (Perrier, 1881) NPO

Ophidiasteridae

Hacelia attenuata Gray, 1840 NPO

Narcissia canariensis (d'Orbigny, 1839) NSE

Ophidiaster ophidianus (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*Ophiothrix 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 **Diadematoida****Diadematidae***Centrostephaus longispinus* (Philippi, 1845)

NPO

Diadema antillarum Philippi, 1845

NPO

Orden **Echinoida****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>Neocmus incubans</i> Cherbonnier, 1972		NSE
<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1871)		NPO
Phyllophoridae		
<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

Ascidia mentula Müller, 1776

NSE

Ascidia muricata Heller, 1874

NSE

Clavelinidae

Clavelina lepadiformis Müller, 1776

NSE

Cystodites dellechiajei (Della Valle), 1877

IPR

Distaplia rosea Della Valle, 1881

NSE

Cionidae

Ciona intestinalis (Linnaeus, 1767)

NSE

Dedemidae

Diplosoma listerianum (Milne Edwards, 1841)

IPR

Lissoclinum perforatum (Giard, 1872)

NSE

Didemnum coriaceum (von Drasche, 1883)

NSE

Didemnum gelatinosum Milne Edwards, 1841

NSE

Didemnum granulatum (von Drasche, 1883)

NSE

Didemnum lahillei Hartmeyer, 1909

NSE

Diazonidae

Diazona violacea Savigny, 1816

NSE

Rhodopalaea neapolitana Philippi, 1843

NSE

Polyclinidae

Aplidiopsis atlanticus Monniot, 1974

NSE

Aplidium bermudae (Van Name, 1902)

NSE

Aplidium crateriferum (Sluiter, 1909)

NSE

Aplidium pantherinum (Sluiter, 1898)

NSE

Aplidium quinquesculatum Millar, 1977

NSE

Pseudodistoma africanum Millar, 1962

NSE

Pseudodistoma cereum Michaelsen, 1924

NSE

Sidnyum turbinatum Savigny, 1816

NSE

Synicum diaphanum Sluiter, 1927

NSE

Orden Pleurogona

Molgulidae

Molgula complanata Alder & Hancock, 1870

NSE

Pyuridae

Halocynthia papillosa (Linnaeus, 1767)

NSE

Styelidae

Botrylloides leachi (Savigny, 1816)

IPR

Botryllus schlosseri (Pallas, 1766)

IPR

Polycarpa scuba 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***Krohnitta pacifica* (Aida, 1897)

NPO

Krohnitta subtilis (Grassi, 1881)

NPO

Pterosagittidae*Pterosagitta draco* (Krohn, 1853)

NPO

Sagittidae*Sagitta bierii* Alvarino, 1961

NPO

Sagitta bipunctata Quoy & Gaimard, 1827

NPO

Sagitta decipiens Fowler, 1905

NPO

Sagitta friderici Ritter-Zahony, 1911

NPO

Sagitta hexaptera d'Orbigny, 1843

NPO

Sagitta hispida Conant, 1895

NPO

Sagitta inflata Grassi, 1881

NPO

Sagitta lyra Krohn, 1853

NPO

Sagitta macrocephala Fowler, 1905

NPO

Sagitta minima Grassi, 1881

NPO

Sagitta planctonis Steinhaus, 1896

NPO

Sagitta serratodentata Krohn, 1853

NPO

Sagitta sibogae Fowler, 1906

NPO

Sagitta tasmanica Thomson, 1947

NPO

Sagitta zetesios Fowler, 1905

NPO

Orden **Monophragmophora****Eukrohniidae***Eukrohnia fowleri* Ritter-Zahony, 1909

NPO

Eukrohnia hamata (Möbius, 1875)

NPO

Spadellidae*Spadella cephaloptera* (Busch, 1851)

NPO

Spadella ledoyeri 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*Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788)

NSE

Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)

NSE

Orden Orectolobiformes

Ginglymostomatidae*Ginglymostoma cirratum* (Bonnaterre, 1788)

NSE

Rhincodontidae*Rhincodon typus* (Smith, 1828)

NSE

Orden Lamniformes

Alopiidae*Alopias superciliosus* (Lowe, 1841)

NSE

Alopias vulpinus (Bonnaterre, 1788)

NSE

Cetorhinidae*Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765)

NSE

Lamnidae*Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758)

NSE

Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810

NSE

Isurus paucus Guitart Manday, 1966

NSE

Odontaspidae*Carcharias taurus* Rafinesque, 1810

NSE

Odontaspis ferox (Risso, 1810)

NSE

Pseudocarchariidae*Pseudocarcharias kamoharai* (Matsubara, 1936)

NSE

Orden Carcharhiniformes

Carcharhinidae*Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870)

NSE

Carcharhinus falciformis (Müller & Henle, 1839)

NSE

Carcharhinus galapagensis (Snodgrass & Heller, 1905)

NSE

Carcharhinus limbatus (Müller & Henle, 1839)

NSE

Carcharhinus longimanus (Poey, 1861)

NSE

Carcharhinus obscurus (Lesueur, 1818)

NSE

Carcharhinus plumbeus (Nardo, 1827)

NSE

Galeocerdo cuvier (Péron & Lesueur, 1822)

NSE

Prionace glauca (Linnaeus, 1758)

NSE

Sphyrna lewini (Griffith & Smith, 1834)

NSE

Sphyrna zygaena (Linnaeus, 1758)

NSE

Pseudotriakidae*Pseudotriakis microdon* Capello, 1868

NSE

Scyliorhinidae*Apristurus atlanticus* (Koefoed, 1927)

*

NSE

Apristurus laurussoni (Saemundsson, 1922)

NSE

Galeus melastomus Rafinesque, 1810

NSE

Scyliorhinus canicula (Linnaeus, 1758)

NSE

Triakidae*Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758)

NSE

Mustelus asterias Cloquet, 1821

NSE

Mustelus mustelus (Linnaeus, 1758)

NSE

Orden Squaliformes

Centrophoridae*Centrophorus granulosus* (Schneider, 1801)

NSE

Centrophorus niaukang Teng, 1959

NSE

Centrophorus squamosus (Bonnaterre, 1788)

NSE

Deania hystricosum (Garman, 1906)

NSE

Deania profundorum (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>Pseudophichthys 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	*	NSE
<i>Venefica proboscidea</i> (Vaillant, 1888)		NSE
Ophichthidae		
<i>Apterichtus anguiformis</i> (Peters, 1877)		NSE
<i>Apterichtus 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**

Cyema atrum Günther, 1878 NSE

Eurypharyngidae

Eurypharynx pelecánoides Vaillant, 1882 NSE

Saccopharyngidae

Saccopharynx thalassa Nielsen & Bertelsen, 1985 NSE

Orden **Clupeiformes****Clupeidae**

Sardina pilchardus (Walbaum, 1792) NSE

Sardinella aurita Valenciennes, 1847 NSE

Sardinella maderensis (Lowe, 1838) NSE

Engraulidae

Engraulis encrasicolus (Linnaeus, 1758) NSE

Orden **Osmeriformes****Alepocephalidae**

Alepocephalus bairdii Goode & Bean, 1879 NSE

Alepocephalus rostratus Risso, 1820 NSE

Bathylaco nigricans Goode & Bean, 1896 NSE

Bathytroctes microlepis Günther, 1878 NSE

Conocara macroptera (Vaillant, 1888) NSE

Conocara murrayi (Koefoed, 1927) NSE

Herwigia krefftii (Nielsen & Larsen, 1970) NSE

Leptoderma macrops Vaillant, 1886 NSE

Rouleina attrita (Vaillant, 1888) NSE

Rouleina maderensis Maul, 1948 NSE

Talismania mekistonema Sulak, 1975 NSE

Xenodermichthys copei (Gill, 1884) NSE

Argentinidae

Glossanodon leioglossus (Valenciennes, 1848) NSE

Bathylagidae

Bathylagus bericoides (Borodin, 1929) NSE

Bathylagus greyae Cohen, 1958 NSE

Bathylagus longirostris Maul, 1948 NSE

Opisthoptocidae

Dolichopteryx longipes (Vaillant, 1888) NSE

Opisthoptocetus grimaldii Zugmayer, 1911 NSE

Opisthoptocetus soleatus Vaillant, 1888 NSE

Platyroctidae

Barbantus curvifrons (Roule & Angel, 1931) NSE

Holtbyrnia macrops Maul, 1957 NSE

Maulisia maui Parr, 1960 NSE

Normichthys operosus Parr, 1951 NSE

Platyroctes apus Günther, 1878 NSE

Sagamichthys schnakenbecki (Krefft, 1953) NSE

Searsia koefoedi Parr, 1937 NSE

Orden **Stomiiformes****Gonostomatidae**

Bonapartia pedaliota Goode & Bean, 1896 NSE

Cyclothone acclinidens Garman, 1899 NSE

Cyclothone alba Brauer, 1906 NSE

Cyclothone braueri Jespersen & Taning, 1926 NSE

Cyclothone livida Brauer, 1902 NSE

Cyclothone microdon (Günther, 1878) NSE

Cyclothone obscura Brauer, 1902 NSE

Cyclothone pallida Brauer, 1902 NSE

Cyclothone pseudopallida Mukhacheva, 1964 NSE

Diplophos maderensis (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>Argyropelecus aculeatus</i> Valenciennes, 1850	NSE
<i>Argyropelecus gigas</i> Norman, 1830	NSE
<i>Argyropelecus hemigymnus</i> Cocco, 1829	NSE
<i>Argyropelecus 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 pawnei</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 schmidtii</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
-------------------------------------	-----

Anopteridae

<i>Anopterus 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>Benthoosema 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 thelestromus</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>Odontomacrurus murrayi</i> Norman, 1939		NSE
<i>Sphagemacrurus hirundo</i> (Collett, 1896)		NSE
<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)		NSE
<i>Trachyrincus scabrurus</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 dahwigki</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**

Cataetyx laticeps Koefoed, 1927 NSE

Carapidae

Carapus acus (Brünnich, 1768) NSE

Ophidiidae

Acanthonus armatus Günther, 1878 NSE

Bathyonus laticeps (Günther, 1878) NSE

Benthocometes robustus (Goode & Bean, 1886) NSE

Holcomycteronus squamosus (Roule, 1916) NSE

Monomitopus metriostoma (Vaillant, 1888) NSE

Parophidion vassali (Risso, 1810) NSE

Penopus microcephalus (Vaillant, 1888) NSE

Orden **Lophiiformes****Antennariidae**

Antennarius nummifer (Cuvier, 1817) NSE

Antennarius striatus (Shaw, 1794) NSE

Caulophryidae

Caulophryne jordani Goode & Bean, 1896 NSE

Centrophryidae

Centrophryne spinulosa Regan & Trewavas, 1932 NSE

Ceratiidae

Ceratias uranoscopus Murray, 1877 NSE

Cryptosaras couesii Gill, 1883 NSE

Chauacidae

Chaunax pictus Lowe, 1846 NSE

Chaunax sutkusi Caruso, 1989 NSE

Himantolophidae

Himantolophus groenlandicus Reinhardt, 1837 NSE

Linophryidae

Haplophryne mollis (Brauer, 1902) NSE

Linophryne racemifera Regan & Trewavas, 1932 NSE

Lophiidae

Lophius piscatorius Linnaeus, 1758 NSE

Melanocetidae

Melanocetus johnsoni Günther, 1864 NSE

Melanocetus murrayi Günther, 1887 NSE

Oneirodidae

Chaenophryne draco Beebe, 1932 NSE

Oneirodes eschrichtii Lütken, 1871 NSE

Orden **Atheriniformes****Atherinidae**

Atherina hepsetus Linnaeus, 1758 NSE

Atherina presbyter Cuvier, 1829 NSE

Orden **Beloniformes****Belonidae**

Belone belone gracilis Lowe, 1839 NSE

Belone svetovidovi Collett & Parin, 1970 NSE

Platybelone argalus (Lesueur, 1821) NSE

Tylosurus acus (Lacepède, 1803) NSE

Exocoetidae

Cheilopogon heterurus (Rafinesque, 1810) NSE

Cheilopogon pinnatibarbatus (Bennett, 1831) NSE

Exocoetus obtusirostris Günther, 1866 NSE

Exocoetus volitans Linnaeus, 1758 NSE

Hirundichthys rondeletii (Valenciennes, 1847) NSE

Hirundichthys speculiger (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

Syngnathidae

<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	
ssp. <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)	
<i>ssp. 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)

Ruvettus pretiosus Cocco, 1833 NSE

Gobidae

Chromogobius britoi Van Tassell, 2001 NSE

Didogobius kochi Van Tassell, 1988 NSE

Gnatholepis thomsoni Jordan, 1904 NSE

Gobius gasteveni Miller, 1974 NSE

Gobius niger Linnaeus, 1758 NSE

Gobius paganellus Linnaeus, 1758 NSE

Gobius roulei de Buen, 1928 NSE

Gobius xanthocephalus Heymer & Zander, 1992 NSE

Lesueurigobius heterofasciatus Maul, 1971 NSE

Lesueurigobius suerii (Risso, 1810) NSE

Mauligobius maderensis (Valenciennes, 1837) NSE

Pomatoschistus microps (Kröyer, 1838) NSE

Pomatoschistus pictus (Malm, 1865) NSE

Thorogobius ephippiatus (Lowe, 1839) NSE

Vanneaugobius canariensis Van Tassell, Miller & Brito, 1988 NSE

Vanneaugobius pruvoti (Fage, 1907) NSE

Gobiesocidae

Apletodon pellegrini (Chabanaud, 1925) NSE

Diplecogaster bimaculata (Bonnaterre, 1788) NSE

Diplecogaster ctenocrypta Briggs, 1955 * NSE

Lepadogaster candollei Risso, 1810 NSE

Lepadogaster lepadogaster (Bonnaterre, 1788) NSE

Lepadogaster zebrina Lowe, 1839 NSE

Opeatogenys cadenati Briggs, 1957 NSE

Haemulidae

Pomadasyus incisus (Browdich, 1829) NSE

Parapristipoma octolineatum (Valenciennes, 1833) NSE

Plectorhinchus mediterraneus (Guichenot, 1850) NSE

Kyphosidae

Kyphosus sectatrix (Linnaeus, 1766) NSE

Labridae

Acantholabrus palloni (Risso, 1810) NSE

Bodianus scrofa (Valenciennes, 1839) NSE

Centrolabrus trutta (Lowe, 1834) NSE

Coris julis (Linnaeus, 1758) NSE

Labrus bergylta Ascanius, 1767 NSE

Labrus mixtus (Linnaeus, 1758) NSE

Lappanella fasciata (Cocco, 1833) NSE

Symphodus mediterraneus (Linnaeus, 1758) NSE

Thalassoma pavo (Linnaeus, 1758) NSE

Xyrichtys novacula (Linnaeus, 1758) NSE

Labrisomidae

Labrisomus nuchipinnis (Quoy & Gaimard, 1824) NSE

Lobotidae

Lobotes surinamensis (Bloch, 1790) NSE

Lutjanidae

Lutjanus goreensis (Valenciennes, 1830) NSE

Luvaridae

Luvarus imperialis Rafinesque, 1810 NSE

Monodactylidae

Monodactylus sebae (Cuvier, 1829) IPR

Moronidae

Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758) NSE

Dicentrarchus punctatus (Bloch, 1792) NSE

Mullidae

Mulloidichthys martinicus (Cuvier, 1829) NSE

Mullus surmuletus 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

Cubiceps gracilis (Lowe, 1843) NSE

Pomacanthidae

Pomacanthus maculosus (Forsskal, 1775) ISN

Pomacentridae

Abudefduf luridus (Cuvier, 1830) NSE

Abudefduf saxatilis (Linnaeus, 1758) NSE

Chromis limbata (Valenciennes, 1833) NSE

Pomatomidae

Pomatomus saltator (Linnaeus, 1766) NSE

Priacanthidae

Heteropriacanthus cruentatus (Lacepède, 1801) NSE

Priacanthus arenatus Cuvier, 1829 NSE

Scaridae

Sparisoma cretense (Linnaeus, 1758) NSE

Sciaenidae

Argyrosomus regius (Asso, 1801) NSE

Sciaena umbra Linnaeus, 1758 NSE

Umbrina canariensis Valenciennes, 1843 NSE

Umbrina ronchus Valenciennes, 1843 NSE

Scombridae

Acanthocybium solandri (Cuvier, 1832) NSE

Auxis rochei rochei (Risso, 1810) NSE

Euthynnus alletteratus (Rafinesque, 1810) NSE

Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758) NSE

Orcynopsis unicolor (Geoffroy St. Hilaire, 1917) NSE

Sarda sarda (Bloch, 1793) NSE

Scomber colias Gmelin, 1789 NSE

Scomberomorus tritor (Cuvier, 1832) NSE

Thunnus alalunga (Bonnaterre, 1788) NSE

Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788) NSE

Thunnus obesus (Lowe, 1839) NSE

Thunnus thynnus (Linnaeus, 1758) NSE

Scombrolabracidae

Scombrolabrax heterolepis Roule, 1921 NSE

Serranidae

Anthias anthias (Linnaeus, 1758) NSE

Cephalopholis nigri (Günther, 1859) IPR

Epinephelus caninus (Valenciennes, 1843) NSE

Epinephelus costae (Steindachner, 1878) NSE

Epinephelus itajara (Lichtenstein, 1822) NSE

Epinephelus marginatus (Lowe, 1834) NSE

Mycteroperca fusca (Lowe, 1838) NSE

Serranus atricauda Günther, 1874 NSE

Serranus cabrilla (Linnaeus, 1758) NSE

Serranus scriba (Linnaeus, 1758) NSE

Sparidae

Boops boops (Linnaeus, 1758) NSE

Dentex angolensis Poll & Maul, 1953 NSE

Dentex canariensis Steindachner, 1881 NSE

Dentex dentex (Linnaeus, 1758) NSE

Dentex gibbosus (Rafinesque, 1810) NSE

Dentex macrophthalmus (Bloch, 1791) NSE

Dentex maroccanus Valenciennes, 1830 NSE

Diplodus annularis (Linnaeus, 1791) NSE

Diplodus cervinus (Lowe, 1838) NSE

ssp. *cervinus* (Lowe, 1838) NSE

Diplodus puntazzo (Cetti, 1777) NSE

Diplodus sargus (Linnaeus, 1758) NSE

ssp. *cadenati* 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>Spondylisoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Sphyaenidae

<i>Sphyaena 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)	NSE

Citharidae

<i>Citharus linguatula</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

Cynoglossidae

<i>Symphurus insularis</i> Munroe, Brito & Hernández, 2000	NSE
<i>Symphurus ligulatus</i> (Cocco, 1844)	NSE

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)	
ssp. <i>lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sphoeroides marmoratus</i> (Lowe, 1838)	NSE
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Müller & Troschel, 1848)	NSE

Orden **Albuliformes****Halosauridae**

<i>Aldrovandia oleosa</i> Sulak, 1977	NSE
<i>Aldrovandia phalacra</i> (Vaillant, 1888)	NSE
<i>Aldrovandia 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 <i>Trichormus variabilis</i>)	
Anacystis dimidiata (véase <i>Chroococcus turgidus</i>)	
Anacystis marina (véase <i>Aphanocapsa marina</i>)	
Aphanocapsa littoralis var. macrococca (véase <i>Aphanocapsa littoralis</i>)	3
Aphanocapsa littoralis	3
Aphanocapsa marina	3
Aphanocapsa salina	3
Aphanothece stagnina	3
Aphanocapsa marina (véase <i>Aphanocapsa marina</i>)	
Arthrospira brevis (véase <i>Phormidium breve</i>)	3
Arthrospira neapolitana	3

B

Blennothrix lyngbyacea	3
Brachytrichia balani (véase <i>Brachytrichia quoyi</i>)	
Brachytrichia maculans (véase <i>Brachytrichia quoyi</i>)	
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 <i>Aphanothece stagnina</i>)	
Cyanocystis minimus	3
Cyanocystis olivaceus	3
Chamaecalyx leibleiniae	3
Chamaecalyx swirenkoi	3
Chroococcus turgidus	3

D

Dermocarpa leibleiniae (véase <i>Chamaecalyx leibleiniae</i>)	
Dermocarpa minima (véase <i>Cyanocystis minimus</i>)	
Dermocarpa prasina (véase <i>Dermocarpella prasina</i>)	
Dermocarpella prasina	3
Dichothrix boretiana	4

E

Enterococcus faecalis	2
Enterococcus faecium	2
Entophysalis conferta	3
Entophysalis deusta	3

H

Heteroleibleinia infixia	3
Hydrocoleum glutinosum	3
Hydrocoleum lyngbyaceum (véase <i>Blennothrix lyngbyacea</i>)	
Hydrocoleum lyngbyaceum var. alfa (véase <i>Blennothrix lyngbyacea</i>)	
Hyella caespitosa	3

I

Isactis plana	4
---------------------	---

L

Leptolyngbya fragilis	4
Lyngbya aestuarii	3
Lyngbya confervoides	3
Lyngbya infixia (véase <i>Heteroleibleinia infixia</i>)	
Lyngbya lutea	3
Lyngbya majuscula	3

M

Mastigocoleus testarum	4
Microcoleus codii	3
Microcoleus chthonoplastes	3
Microcoleus lyngbyaceus (véase <i>Blennothrix lyngbyacea</i>)	
Microcoleus wuiteri	3
Microchaete vitiensis	4

O

Oscillatoria brevis (véase <i>Phormidium breve</i>)	
Oscillatoria corallinae (véase <i>Phormidium coranillae</i>)	
Oscillatoria lutea (véase <i>Lyngbya lutea</i>)	
Oscillatoria margaritifera	3
Oscillatoria nigro-viridis (véase <i>Phormidium nigroviride</i>)	
Oscillatoria princeps	3
Oscillatoria submembranacea (véase <i>Phormidium submembranaceum</i>)	
Oscillatoria subuliformis (véase <i>Phormidium subuliforme</i>)	

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 <i>Calothrix crustacea</i>)	
Rivularia atra	4
Rivularia bullata	4
Rivularia monticulosa (véase <i>Calothrix crustacea</i>)	

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 tenerima	4
Staphylococcus xylosus	2
Symploca hydroides var. genuina (véase <i>Symploca hydroides</i>)	
Symploca hydroides	4

T

Trichormus variabilis	4
-----------------------------	---

X

Xenococcus acervatus	3
----------------------------	---

INDICE PROTOCTISTA

A

Acanthogonyaulax spinifera14
 Acetabularia acetabulum19
 Acetabularia calyculus19
 Acetabularia parvula19
 Acetabularia polyphysoides19
 Acinetospora crinita20
 Acrocarpus intricatus (véase Gelidiopsis intricata)
 Acrochaete geniculata17
 Acrochaete repens17
 Acrochaetium barbadensis24
 Acrochaetium canariense24
 Acrochaetium crassipes24
 Acrochaetium cymopoliae24
 Acrochaetium daviesii24
 Acrochaetium gracile24
 Acrochaetium infestans24
 Acrochaetium liagorae24
 Acrochaetium microscopicum24
 Acrochaetium nemalionis24
 Acrochaetium parvulum24
 Acrochaetium savianum24
 Acrochaetium secundatum24
 Acrosorium defectum (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium reptans (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium uncinatum (véase Acrosorium venulosum)
 Acrosorium venulosum30
 Acrosymphyton purpuriferum25
 Actiniscus pentasterias13
 Actinocyclus ehrenbergii (véase Actinocyclus octonarius)
 Actinocyclus octonarius9
 Actinocyclus subtilis9
 Actinoptychus senarius9
 Actinoptychus splendens9
 Actinoptychus undulatus (véase Actinoptychus senarius)
 Achnanthes manifera (véase Achnanthes fimbriata)
 Achnanthes stroemii (véase Achnanthes fimbriata)
 Achnanthes angustata5
 Achnanthes brevipes (véase Achnanthes angustata)
 Achnanthes brevipes5
 Achnanthes danica5
 Achnanthes fimbriata5
 Achnanthes longipes5
 Aglaophyllum laceratum (véase Acrosorium venulosum)
 Aglaothamnion byssoides29
 Aglaothamnion cordatum29
 Aglaothamnion furcellariae (véase Aglaothamnion tenuissimum)
 Aglaothamnion gallicum29
 Aglaothamnion hookeri29
 Aglaothamnion neglectum29
 Aglaothamnion scopulorum (véase Aglaothamnion hookeri)
 Aglaothamnion tenuissimum29
 Aglaozonia canariensis (véase Lobophora variegata)
 Aglaozonia chilosa (véase Cutleria chilosa)
 Aiocololax pulchellus31
 Alsidium corallinum31
 Alsidium tenuissimum (véase Chondria capillaris)
 Alsidium corallinum (véase Alsidium corallinum)
 Amphidiniopsis kofoidii16
 Amphidinium acutissimum13
 Amphidinium carterae13
 Amphidinium corpulentum13
 Amphidinium crassum13
 Amphidinium lacustre13
 Amphidinium latum13
 Amphidinium operculatum13
 Amphidinium sphenoides13
 Amphipentax alternans (véase Triceratium pentacrinus)
 Amphipentax pentacrinus (véase Triceratium pentacrinus)
 Amphipleura inflexa6
 Amphiprora alata (véase Entomoneis alata)
 Amphiprora gigantea8
 Amphiroa beauvoisii26
 Amphiroa fragilissima26
 Amphiroa rigida26
 Amphisolenia bidentata12
 Amphisolenia globifera12
 Amphitetras antediluviana (véase Triceratium antediluvianum)
 Amphora angularis7
 Amphora angusta7
 Amphora arenaria7
 Amphora bacillaris7

Amphora bigiba (véase Amphora bigibba)7
 Amphora bigibba7
 Amphora binodis7
 Amphora coffeaeformis7
 Amphora crassa7
 Amphora decussata7
 Amphora dubia7
 Amphora exigua7
 Amphora hyalina7
 Amphora laevis7
 Amphora libyca7
 Amphora limbata7
 Amphora obtusa7
 Amphora ocelata (véase Amphora ocellata)
 Amphora ocellata7
 Amphora ostrearia7
 Amphora proteus7
 Amphora terroris7
 Amphora turgida7
 Amylax triacantha14
 Anadyomene saldanhae17
 Anadyomene stellata17
 Anorthoneis excentrica5
 Anotrichium barbatum29
 Anotrichium furcellatum29
 Anotrichium tenue29
 Antithamnion antillarum (véase Callithamnion granulatum)
 Antithamnion antillarum (véase Antithamnion lherminieri)
 Antithamnion cruciatum29
 Antithamnion decipiens29
 Antithamnion defectum (véase Antithamnion densum)
 Antithamnion densum29
 Antithamnion diminuatum29
 Antithamnion elegans (véase Antithamnionella elegans)
 Antithamnion lherminieri29
 Antithamnion ogdeniae29
 Antithamnion plumula (véase Pterothamnion plumula)
 Antithamnion pteroton (véase Ptilothamnion pluma)
 Antithamnionella boergesenii29
 Antithamnionella elegans29
 Aphanocladia stichidiosa31
 Apoglossum ruscifolium30
 Arthrocladia villosa22
 Asparagopsis armata25
 Asparagopsis taxiformis25
 Asperococcus bullosus22
 Asperococcus compressus22
 Asperococcus fistulosus22
 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 glacialis10
 Asterionellopsis kariana10
 Asteromenia peltata28
 Astronema rhodochortonoides20
 Astronema rhodochortonoides (véase Astronema rhodochortonoides)
 Atractophora hypnoides26
 Aureodinium pigmentosum13
 Auricola intermedia8
 Avrainvillea canariensis19

B

Bacillaria paradoxa (véase Bacillaria paxillifera)
 Bacillaria paxillifera7
 Bacteriastrium delicatulum10
 Bacteriastrium elongatum10
 Bacteriastrium hyalinum10
 Bacteriastrium hyalinum10
 Bachelotia antillarum20
 Bangia atropurpurea24
 Batophora occidentalis19
 Batrachospermum attenuatum (véase Crouania attenuata)
 Bellerochea malleus9
 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 pulchella9
 Biddulphia rhombus9
 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)
 Biddulphiopsis titiana 9
 Blastophysa rhizopus 18
 Bleakeleya notata 10
 Blidingia marginata 17
 Blidingia minima 17
 Boergescniella fruticulosa 31
 Bonnemaisonia hamifera 25
 Boodlea struveoides 18
 Bornetia secundiflora 29
 Botryocladia boergesenii 28
 Botryocladia botryoides 28
 Botryocladia chiajeana 28
 Botryocladia occidentalis (véase Botryocladia botryoides)
 Botryocladia pyriformis 28
 Botryocladia wynnei 28
 Brachydidinium capitatum 12
 Branchioglossum prostratum 30
 Bryobesia johannae 18
 Bryopsidella 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 Anthamnion 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 inornatus 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 fasciculatus (véase Eupogodon spinellus)

Ceramium flabelligerum (véase Ceramium gaditanum)
 Ceramium flabelligerum (véase Ceramium rubrum)
 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 arictinum 13
 Ceratium azoricum 13
 Ceratium belone 13
 Ceratium breve 13
 Ceratium candclabrum 13
 Ceratium carriense 13
 Ceratium cephalotum 13
 Ceratium concilians 13
 Ceratium contortum 13
 Ceratium contrarium 13
 Ceratium declinatum 13
 Ceratium digitatum 13
 Ceratium cuarcuatum 13
 Ceratium extensum 13
 Ceratium falcatum 14
 Ceratium furca 14
 Ceratium fuscum 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 Cyliandrotheca closterium)
 Ceratoneis longissima (véase Nitzschia longissima)
 Ceramium 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 lactevirens.....	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 frenguclii.....	15
Cladopyxis brachiolata.....	14	Corythodinium reticulatum.....	15
Cladopyxis hemibrachiata.....	14	Corythodinium tessellatum.....	15
Cladosiphon erythraeus (véase Nemaecystus erythraeus)		Coscinodiscus centralis.....	8
Cladosiphon zosterae.....	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
Climascophenia 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 eregovicii (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium decorticatum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira tamariscifolia)	
Codium effusum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira wildpretii)	
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 wildpretii.....	22
Coelarthrum albertisii (véase Coelarthrum cliffonii)		Cystoseiretum humilis (véase Cystoseira humilis)	
Coelarthrum cliffonii.....	29	Chaetoceros atlanticus.....	10
Coelothrix irregularis.....	29	Chaetoceros borealis.....	10
Colpomenia peregrina.....	21	Chaetoceros compressus.....	10
Colpomenia sinuosa.....	22	Chaetoceros curvisetus.....	10
Compsonea minutum.....	22	Chaetoceros danicus.....	10
Compsothamnion decompositum.....	29	Chaetoceros decipiens.....	10
Compsothamnion thuyoides.....	29	Chaetoceros didymus.....	10
Conferva barbata (véase Anotrichium barbatum)		Chaetoceros lacinosus.....	10
Conferva borrii (véase Pleonosporium borrii)		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 acicularis27
 Chondria caerulea (véase Chondria caerulea)
 Chondria capillaris31
 Chondria caerulea31
 Chondria mairei31
 Chondria tenuissima (véase Chondria capillaris)
 Chondriopsis dasyphylla (véase Laurencia chondrioides)
 Chondrophycus corallopsis31
 Chondrophycus papillosa31
 Chondrophycus perforata31
 Chondrophycus poiteui31
 Chorda filum (véase Scytosiphon lomentaria)
 Chorda lomentaria (véase Scytosiphon lomentaria)
 Choreonema thuretii26
 Chrodactylon ornatum24
 Chrysiomenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysiomenia uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Chrysiomenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysiomenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)
 Chrysiomenia enteromorpha28
 Chrysiomenia ventricosa28
 Chrysiomenia uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Chylocladia albertisii (véase Coelarthrum cliftonii)
 Chylocladia cliftonii (véase Coelarthrum cliftonii)
 Chylocladia verticillata28

D

Dactyliosolen mediterraneus (véase Leptocylindrus mediterraneus)
 Dactyliosolen fragilissimus 9
 Dasya acanthophora (véase Eupogodon spinellus)
 Dasya acanthophora (véase Polysiphonia flexella)
 Dasya arbuscula (véase Dasya hutchinsiae)
 Dasya baillouviana30
 Dasya baillouviana (véase Dasya baillouviana)
 Dasya carabica30
 Dasya cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Dasya corymbifera30
 Dasya crouaniana30
 Dasya elegans (véase Dasya baillouviana)
 Dasya hutchinsiae30
 Dasya lophoclados (véase Lophocladia trichoclados)
 Dasya ocellata30
 Dasya ornithorhyncha (véase Eupogodon planus)
 Dasya pedicellata (véase Dasya baillouviana)
 Dasya plana (véase Eupogodon planus)
 Dasya rigidula30
 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 vermicularis19
 Dasyopsis cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Dasyopsis plana (véase Eupogodon planus)
 Dasyopsis spinella (véase Eupogodon spinellus)
 Delesseria hypoglossum (véase Hypoglossum hypoglossoides)
 Derbesia marina18
 Derbesia tenuissima18
 Desmaretia filiformis (véase Nereia filiformis)
 Detonula pumila 8
 Diatoma aurita (véase Odontella aurita)
 Diatoma marimum (véase Grammatophora marina)
 Dictyota dichotoma (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyopteris delicatula20
 Dictyopteris membranacea (véase Dictyopteris polypodioides)
 Dictyopteris plagiogramma20
 Dictyopteris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Dictyopteris polypodioides20
 Dictyosphaeria ocellata18
 Dictyota bartayresiana20
 Dictyota bartayresii (véase Dictyota bartayresiana)
 Dictyota cervicornis20
 Dictyota ciliata (véase Dictyota ciliolata)
 Dictyota ciliolata20
 Dictyota crenulata20
 Dictyota dichotoma20
 Dictyota divaricata (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota divaricata (véase Dictyota pulchella)
 Dictyota fasciola20
 Dictyota humifusa20
 Dictyota implexa (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota kohlmeieri21
 Dictyota linearis (véase Dictyota dichotoma)

Dictyota lingulata (véase Dictyota spiralis)
 Dictyota liturata21
 Dictyota menstrualis21
 Dictyota mertensii21
 Dictyota naevosa (véase Dictyota dichotoma)
 Dictyota paffii21
 Dictyota pinnatifida (véase Dictyota liturata)
 Dictyota pinnatifida21
 Dictyota pulchella21
 Dictyota repens (véase Dictyota fasciola)
 Dictyota solerii (véase Spatoglossum solerii)
 Dictyota spiralis21
 Dictyota variegata (véase Lobophora variegata)
 Dictyota volubilis (véase Dictyota dichotoma)
 Digenia simplex31
 Digenia simplex (véase Digenia simplex)
 Dilophus crenulatus (véase Dictyota crenulata)
 Dilophus fasciola (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus kohlmeieri (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus ligulatus (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus repens (véase Dictyota fasciola)
 Dilophus spiralis (véase Dictyota spiralis)
 Dinophysis acuminata12
 Dinophysis argus12
 Dinophysis capitulata12
 Dinophysis caudata12
 Dinophysis contracta12
 Dinophysis cuneus12
 Dinophysis doryphora12
 Dinophysis hastata12
 Dinophysis laevis12
 Dinophysis mitra12
 Dinophysis punctata12
 Dinophysis rapa12
 Dinophysis rotundata12
 Dinophysis schoederii12
 Dinophysis schuetti12
 Dinophysis similis12
 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 lenticula15
 Diplohamnion jolyi30
 Dipterosiphonia dentritica31
 Dipterosiphonia rigens31
 Discosporangium mesarthrocarpum20
 Drachiella minuta30
 Dudresnaya canariensis25
 Dudresnaya crassa25
 Dudresnaya multiramosa25
 Dudresnaya verticillata26
 Dumontia canariensis25

E

Ectocarpus arctus (véase Ectocarpus siliculosus)
 Ectocarpus battersii (véase Kuetzingiella battersii)
 Ectocarpus confervoides (véase Ectocarpus siliculosus)
 Ectocarpus fasciculatus20
 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 repens20
 Ectocarpus rhodochortonoides (véase Asteronema rhodochortonoides)
 Ectocarpus siliculosus20
 Ectocarpus speciosus (véase Protectocarpus speciosus)
 Ectocarpus terminalis (véase Hecatonema terminale)
 Ectocarpus virscens (véase Hincksia mitchelliae)
 Ectocarpus rallsiae (véase Hincksia rallsiae)
 Echinella paradoxa (véase Licmophora paradoxa)
 Efeldmannia irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)
 Elachista globulosa21

Elachista stellaris21
 Encoelium bulbosum (véase Asperococcus bulbosus)
 Encoelium clatratum (véase Hydroclathrus clathratus)
 Encoelium mac-gregori (véase Asperococcus bulbosus)
 Endietya oceanica 8
 Enteromorpha clathrata17
 Enteromorpha compressa17
 Enteromorpha flexuosa17
 Enteromorpha intestinalis17
 Enteromorpha lingulata17
 Enteromorpha linza17
 Enteromorpha multiramosa17
 Enteromorpha muscoides17
 Enteromorpha prolifera17
 Enteromorpha torta17
 Entocladia viridis17
 Entomoneis alata 8
 Epicladia heterotricha17
 Epithemia sorex 8
 Eritropsidium agile13
 Ernodesmis verticillata18
 Erythrocladia irregularis24
 Erythrocytis montagnei31
 Erythrotrichia carnea24
 Eucampia striata (véase Guinardia striata)
 Eucampia zoodiacus 9
 Eunotia amphioxys (véase Hantzschia amphioxys)
 Eupodiscus subtilis (véase Actinocyclus subtilis)
 Eupogodon cervicornis (véase Eupogodon spinellus)
 Eupogodon flabellatus (véase Eupogodon spinellus)
 Eupogodon planus30
 Eupogodon spinellus30
 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 repens29
 Feldmannia globifera20
 Feldmannia irregularis20
 Feldmannia paradoxa20
 Feldmannophycus rayssiae27
 Flabellia petiolata19
 Foslilla paschalis26
 Fragilaria nana (véase Fragilariopsis pseudonana)
 Fragilaria unipunctata (véase Striatella unipunctata)
 Fragilariopsis nana (véase Fragilariopsis pseudonana)
 Fragilariopsis pseudonana 7
 Fragilidium subglobosum15
 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 desfontainesii (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 Boergesenella 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 pseudopalmeta)
 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 spiralis22

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 vesiculosus22
 Fucus voluvis (véase Osmundaria volubilis)
 Fucus zonalis (véase Stypopodium zonale)

G

Galaxaura obtusata24
 Galaxaura rugosa24
 Ganonema farinosa24
 Ganonema lubrica24
 Gastroclonium clavatum28
 Gastroclonium chiajeanum (véase Botryocladia chiajeana)
 Gastroclonium reflexum28
 Gastroclonium uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Gayralia oxysperma17
 Gelidiella antipai25
 Gelidiella pannosa25
 Gelidiella tenuissima25
 Gelidiella tinerfensis25
 Gelidiocolax microsphaericus25
 Gelidiopsis intricata29
 Gelidiopsis intricatum (véase Gelidiopsis intricata)
 Gelidiopsis planicaulis29
 Gelidium arbuscula25
 Gelidium canariense25
 Gelidium crinale25
 Gelidium intricatum (véase Gelidiopsis intricata)
 Gelidium microdon25
 Gelidium pusillum25
 Gelidium spathulatum25
 Gelidium spinosum25
 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 pistillata27
 Gimnosorus variegatus (véase Lobophora variegata)
 Giraudia sphaclarioides22
 Gloiocladia atlantica29
 Gloiocladia blomquisti (véase Gloiocladia blomquistii)
 Gloiocladia blomquistii29
 Gloiosiphonia capillaris (véase Chondria capillaris)
 Gomontia polyrhiza17
 Goniiodoma polyedricum14
 Goniiodoma sphaericum14
 Gonyaulax birostris14
 Gonyaulax digitalis14
 Gonyaulax grindleyi14
 Gonyaulax monocantha14
 Gonyaulax pacifica14
 Gonyaulax polyedra14
 Gonyaulax polygramma14
 Gonyaulax spinifera15
 Gonyaulax turbynei15
 Gonyaulax verior15
 Gracilaria armata25
 Gracilaria cervicornis25
 Gracilaria confervoides25
 Gracilaria dura25
 Gracilaria longa25
 Gracilaria multipartita25
 Gracilaria verrucosa25
 Grallatoria reptans30
 Grallatoria tingitana (véase Callithamniella tingitana)
 Grammatophora anguina (véase Grammatophora serpentina)
 Grammatophora angulifera (véase Grammatophora angulosa)
 Grammatophora angulosa11
 Grammatophora decussata (véase Grammatophora undulata)
 Grammatophora gibba (véase Grammatophora undulata)
 Grammatophora gibberula11
 Grammatophora marina11
 Grammatophora mexicana (véase Grammatophora marina)
 Grammatophora oceanica11
 Grammatophora serpentina11
 Grammatophora undulata11
 Grateloupia dichotoma26
 Grateloupia doryphora26
 Grateloupia filicina26

Griffithsia arachnoides (véase Anotrichium furcellatum)
 Griffithsia argus (véase Wrangelia argus)
 Griffithsia barbata (véase Anotrichium barbatum)
 Griffithsia capitata30
 Griffithsia corallina (véase Compsothamnion thuyoides)
 Griffithsia corallinoides (véase Compsothamnion thuyoides)
 Griffithsia flosculosa (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia furcellata (véase Anotrichium furcellatum)
 Griffithsia opuntioides (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia opuntioides30
 Griffithsia penicillata (véase Wrangelia penicillata)
 Griffithsia phyllamphora (véase Griffithsia capitata)
 Griffithsia phyllamphora30
 Griffithsia radicans30
 Griffithsia secundiflora (véase Bornetia secundiflora)
 Griffithsia setacea (véase Griffithsia schousboei)
 Griffithsia tenuis (véase Anotrichium tenue)
 Griffithsia trichocladus (véase Lophocladia trichocladus)
 Guinardia cylindrus9
 Guinardia delicatula9
 Guinardia flaccida9
 Guinardia striata9
 Gymnodinium abbreviatum13
 Gymnodinium filum13
 Gymnodinium heterostriatum13
 Gymnodinium pseudonocitluca13
 Gymnodinium simplex13
 Gymnodinium splendens13
 Gymnodinium veneficum13
 Gymnogongrus crenulatus28
 Gymnogongrus griffithsiae28
 Gymnophycus hapsiphorus30
 Gymnothamnion elegans30
 Gyrodinium aureolum13
 Gyrodinium britannicus13
 Gyrodinium calyptoglyphe13
 Gyrodinium glaucum13
 Gyrodinium lachryma13
 Gyrodinium pellucidum13
 Gyrodinium spirale13
 Gyrosigma rectum6
 Gyrosigma robustum6
 Gyrosigma spencerii6

H

Halarachnion ligulatum27
 Halichrysis depressa29
 Halichrysis peltata (véase Asteromenia peltata)
 Halimeda discoidea19
 Halimeda tuna19
 Haliptilon cubense26
 Haliptilon squamatum26
 Haliptilon virgatum26
 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 incurva31
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)
 Halopithys pinastroide (véase Halopithys incurva)
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)
 Halopteris scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Halurus equisetifolius30
 Halymedusa mirabile30
 Halymenia elongata26
 Halymenia floresia26
 Halymenia floridana26
 Halymenia latifolia26
 Halymenia rosca26
 Halymenia vinacea26
 Halysieris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)
 Hantzschia amphioxys7
 Hapalospongidion macrocarpa (véase Hapalospongidion macrocarpum)
 Hapalospongidion macrocarpum20
 Haraldia lenormandii30
 Hecatonema maculans (véase Hecatonema terminale)
 Hecatonema terminale21
 Helicotheca tamesis9
 Helminthocladia agardhiana24
 Helminthocladia calvadosii24
 Helminthocladia reyesii24
 Helminthothora stackhousei25
 Hemiaulus hauckii9

Hemiaulus membranaceus9
 Hemiaulus sinensis9
 Herposiphonia secunda31
 Herposiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda)
 Heterocapsa triquetra15
 Heterodinium detonii15
 Heterodinium dispar15
 Heterodinium globosum15
 Heterodinium milneri15
 Heterodinium murrayi15
 Heterosiphonia crispella30
 Heterosiphonia wurdemanni (véase Heterosiphonia crispella)
 Hildenbrandia crouanii26
 Hildenbrandia occidentalis26
 Hildenbrandia rubra26
 Hincksia conifera20
 Hincksia intermedia20
 Hincksia mitchelliae20
 Hincksia onslowensis20
 Hincksia rallsiae20
 Hincksia sandriana20
 Hinksia mitchelliae (véase Hincksia mitchelliae)
 Histioneis cymbalaria12
 Histioneis highleyi12
 Histioneis inclinata12
 Histioneis longicollis12
 Histioneis milneri12
 Histioneis mitchelliana12
 Histioneis oxypteris12
 Histioneis para12
 Histioneis reticulata12
 Histioneis rotundata12
 Histioneis striata12
 Homoeocladia vidovichii (véase Nitzschia vidovichii)
 Hormoceras circinatum (véase Ceramium circinatum)
 Hormoceras flaccidum (véase Ceramium flaccidum)
 Hormoceras tenerrimum (véase Ceramium tenerrimum)
 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 ambiguus8
 Hyalodiscus scoticus8
 Hyalodiscus subtilis8
 Hydroclathrus cancellatus (véase Hydroclathrus clathratus)
 Hydroclathrus clathratus22
 Hydrolithon boreale26
 Hydrolithon cruciatum26
 Hydrolithon farinosum26
 Hydrolithon onkodes26
 Hypnea arbuscula27
 Hypnea flagelliformis27
 Hypnea musciformis27
 Hypnea spinella27
 Hypnea valentiae27
 Hypnocolax stellaris27
 Hypoglossum hypoglossoides30
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)

I

Istmia enervis9
 Itonoa marginifera28

J

Janczewskia verrucaeformis31
 Janczewskia verruciformis (véase Janczewskia verrucaeformis)
 Jania adhaerens27
 Jania capillacea27
 Jania longifurca27
 Jania pumila27
 Jania rubens27

K

Kallymenia feldmannii26
 Kallymenia reniformis26
 Kallymenia requienii26
 Katodinium rotundatum13
 Kuckuckia spinosa20
 Kuetzingiella battersii20

L

Larnacea flabellata (véase Eupogodon spinellus)
 Lauderia annulata 8
 Lauderia borealis (véase Lauderia annulata)
 Lauderia pumila (véase Detonula pumila)
 Laurencia brongniartii31
 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 corallopsis (véase Chondrophyucus corallopsis)
 Laurencia chondrioides31
 Laurencia flexilis31
 Laurencia glandulifera31
 Laurencia hybrida (véase Laurencia obtusa)
 Laurencia implicata (véase Laurencia intricata)
 Laurencia intricata31
 Laurencia majuscula31
 Laurencia microcladia31
 Laurencia minuta31
 Laurencia obtusa31
 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 sureuligera (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia tenera31
 Laurencia tenerima (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia tenuissima (véase Chondria capillaris)
 Laurencia vaga (véase Chondrophyucus perforata)
 Laurencia viridis31
 Leathesia difformis21
 Leathesia marina (véase Colpomenia sinuosa)
 Lejolisia mediterranea30
 Leptocylindrus danicus10
 Leptocylindrus mediterraneus10
 Leptocylindrus minimus10
 Leptofauchea brasiliensis29
 Leptonema fasciculatum (véase Leptonematella fasciculata)
 Leptonematella fasciculata21
 Leptosiphonia schousboei31
 Liagora albicans25
 Liagora canariensis25
 Liagora ceranoides25
 Liagora distenta25
 Liagora gymmarthron25
 Liagora maderensis25
 Liagora tetrasporifera25
 Liagora valida25
 Liagora viscida25
 Licmophora abbreviata10
 Licmophora ehrenbergii10
 Licmophora flabellata10
 Licmophora gracilis10
 Licmophora grandis10
 Licmophora juergensii10
 Licmophora paradoxa10
 Licmophenia grunowii10
 Liebmanna leveillei21
 Lithodesmiun undulatum 9
 Lithophyllum cystoseirae27
 Lithophyllum esperi27
 Lithophyllum incrustans27
 Lithophyllum irregulare27
 Lithophyllum lobatum27
 Lithophyllum vickersiae27
 Lithoporella sauvageaui27
 Lithothamnion corallioides27
 Lithothamnion sonderi27

Lobophora nigrescens (véase Lobophora variegata)
 Lobophora variegata21
 Lobosiphonia obscura (véase Lophosiphonia reptabunda)
 Lomentaria articulata28
 Lomentaria baileyana28
 Lomentaria linearis28
 Lomentaria subdichotoma28
 Lomentaria uvaria (véase Botryocladia botryoides)
 Lophocladia trichoclados31
 Lophosiphonia cristata31
 Lophosiphonia obscura31
 Lophosiphonia reptabunda31
 Lophosiphonia scopulorum (véase Polysiphonia scopulorum)
 Lophothalia trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)
 Lophura episcopalis (véase Halopithys incurva)
 Lyrella abrupta 5
 Lyrella clavata 5
 Lyrella hennedyi 5
 Lyrella lira (véase Lyrella lira)
 Lyrella lira 5
 Lyrella praetexta 5

M

Mastocarpus stellatus28
 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 membranacea27
 Melosira nummuloides 8
 Melosira salina (véase Melosira nummuloides)
 Meredithia microphylla26
 Meristotheca decumbens28
 Mesogloia attenuata (véase Crouania attenuata)
 Mesogloia vermiculata21
 Mesophyllum canariense27
 Mesophyllum ectocarpum27
 Mesophyllum lichenoides27
 Mesoporus perforatus12
 Mesospora mediterranea (véase Hapalospongiidion macrocarpum)
 Mesothamnion caribaeum (véase Pleonosporium caribaeum)
 Mesothamnion carybaeum (véase Pleonosporium caribaeum)
 Micracanthodinium claytonii16
 Micracanthodinium setiferum16
 Microcoryne ocellata21
 Microdictyon boergesenii17
 Microdictyon calodictyon17
 Microdictyon tenuius17
 Monospora pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)
 Monosporus pedicellatus30
 Myriactula chordae21
 Myriocladia kuromo (véase Papefussella kuromo)
 Myriogramme minuta (véase Drachiella minuta)
 Myrionema magnusii (véase Myrionema orbiculare)
 Myrionema orbiculare21
 Myrionema strangulans21
 Myrionema vulgare (véase Myrionema strangulans)
 Myriotrichia canariensis22
 Myriotrichia claviformis22

N

Naccaria wigghii25

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 Trachyncis aspera)
 Navicula avenacea 6
 Navicula biflexa 6
 Navicula bombus (véase Diploneis bombus)
 Navicula britannica 6
 Navicula cancellata 6
 Navicula clavata (véase Lyrella clavata)
 Navicula clavicularis (véase Pinnularia clavicularis)
 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 Cosmionis 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
 Nemaecystus erythraeus 21
 Nemaecystus flexuosus 21
 Nemaecystus hispanicus 21
 Nemaecystus howei 21
 Nemaecystus ramulosus (véase Nemaecystus flexuosus)
 Nematolion helminthoides 25
 Nematostoma canariense 28
 Nematodinium armatum 13
 Nematopsides vigilans 13
 Nemoderma tingitana (véase Nemoderma tingitanum)
 Nemoderma tingitanum 20
 Neogonoliton accretum 27
 Neogonoliton caribaeum 27
 Neogonoliton hirtum 27
 Neogonoliton orotavicum 27
 Neosiphonia sphaerocarpa 31
 Nereia filiformis 22
 Nereia tropica 22
 Nitophyllum punctatum 30
 Nitophyllum uncinatum (véase Acrosorium venulosum)
 Nitzschia actydropbila (véase Pseudo-nitzschia delicatissima)
 Nitzschia angularis 7
 Nitzschia bilobata 7
 Nitzschia closterium (véase Cylindrotheca 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
 Okedenia 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 Styopodium zonale)
 Padina pavonia (véase Padina pavonica)
 Padina pavonica 21
 Padina toumefortii (véase Zonaria toumefortii)
 Padina vickersiae (véase Padina gymnospora)
 Palaeopalacroma uncinatum 14
 Palmophyllum crassum 17
 Papenfussiiella kuromo 21
 Percursaria percursa 17
 Petalonia fascia 22
 Petrodictyon gemma 8
 Petroneis humerosa 5

Petrospongium 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 lophoclados (véase Lophocladia trichoclados)	
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 crispa	28	Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Phyllophora gelidioides	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)	
Phymatosera 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 cyclocolum	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 borneri	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
Polisiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa)		Prorocentrum micans	12
Polisiphonia 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 caretta	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 pallidum16
 Protoperidinium pellucidum16
 Protoperidinium pentagonum16
 Protoperidinium pyriforme16
 Protoperidinium pyrum16
 Protoperidinium steinii16
 Pseudoclonium fucicola17
 Pseudobryopsis myura18
 Pseudochlorodesmis furcellata19
 Pseudolithoderma adriaticum20
 Pseudo-nitzschia delicatissima8
 Pseudo-nitzschia pungens8
 Pseudo-nitzschia seriata8
 Pterocladia capillacea25
 Pterocladia melanoidea25
 Pterosiphonia pennata32
 Pterosiphonia thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides)
 Pterothamnion crispum30
 Pterothamnion plumula30
 Prilota pluma (véase Ptilothamnion pluma)
 Ptilothamnion micropterum (véase Ptilothamnion pluma)
 Ptilothamnion pluma30
 Ptilothamnion speluncarum30
 Pyrocystis elegans15
 Pyrocystis fusiformis15
 Pyrocystis hamulus15
 Pyrocystis lunula15
 Pyrocystis noctiluca15
 Pyrocystis robusta15
 Pyrophacus horologium15
 Pyrophacus steinii15
 Pyxidicula mediterranea8

R

Ralfsia verrucosa20
 Rhabdonema adriaticum11
 Rhaphoneis scutelloides (véase Cocconeis costata)
 Rhizoclonium riparium18
 Rhizoclonium tortuosum18
 Rhizosolenia alata (véase Proboscia alata)
 Rhizosolenia castracanei9
 Rhizosolenia cylindricus (véase Guinardia cylindrus)
 Rhizosolenia delicatula (véase Guinardia delicatula)
 Rhizosolenia fragilissima (véase Dactyliosolen fragilissimus)
 Rhizosolenia hebetana9
 Rhizosolenia pungens9
 Rhizosolenia robusta9
 Rhizosolenia semiespina (véase Rhizosolenia hebetana)
 Rhizosolenia setigera9
 Rhizosolenia stouterfothii (véase Guinardia striata)
 Rhizosolenia styliformis9
 Rhodomela episcopalis (véase Halopithys incurva)
 Rhodomela lycopodioides (véase Halopithys incurva)
 Rhodomela pinastroides (véase Halopithys incurva)
 Rhodophyllis divaricata27
 Rhodosorus marinus24
 Rhodothamniella codicola24
 Rhodymenia ardissonae29
 Rhodymenia caespitosa29
 Rhodymenia holmesii29
 Rhodymenia palmata (véase Rhodymenia pseudopalmata)
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia holmesii)
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia pseudopalmata)
 Rhodymenia pseudopalmata29
 Rhoicosigma compactum7
 Rhoicosigma oceanicum7
 Rhoicosphenia curvata5
 Rhopalodia gibberula8
 Rhopalodia musculus8
 Ricardia montagnei (véase Erythrocyctis montagnei)
 Rissoella verruculosa28
 Rodomela voluvis (véase Osmundaria voluvis)
 Rodonema plana (véase Eupogodon planus)
 Rodonema spinella (véase Eupogodon spinellus)
 Rosenvingea antillarum22
 Rosenvingea intricata22
 Rosenvingea sanctae22
 Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphloea tinctoria)
 Rytiphloea episcopalis (véase Halopithys incurva)
 Rytiphloea fruticulosa (véase Boergeseniella fruticulosa)
 Rytiphloea pinastroides (véase Halopithys incurva)
 Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphloea tinctoria)
 Rytiphloea tinctoria32
 Rytiphloea pumila (véase Eupogodon planus)

Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphloea tinctoria)
 Rytiphloea tinctoria (véase Rytiphloea tinctoria)

S

Saccorhiza polyschides22
 Sahlingia subintegra24
 Sarcodiotheca divaricata28
 Sarcomenia filamentosa (véase Cottoniella filamentosa)
 Sarconia miniata (véase Platysiphonia delicata)
 Sargassum acinarium22
 Sargassum comosum (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum cymosum22
 Sargassum defontainesii (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum desfontainesii22
 Sargassum diversifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum filipendula22
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum desfontainesii)
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum flavifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum furcatum23
 Sargassum linifolium (véase Sargassum vulgare)
 Sargassum natans23
 Sargassum vulgare23
 Sauvageaugloia chordariaeformis21
 Sauvageaugloia divaricata (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)
 Sauvageaugloia griffithsiana (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)
 Scinaia australis24
 Scinaia caribaea24
 Scinaia complanata24
 Scinaia furcellata24
 Scrippsiella trochoidea15
 Scytosiphon dotyi22
 Scytosiphon lomentaria22
 Scytosiphon lomentarium (véase Scytosiphon lomentaria)
 Scytosiphon simplicissima (véase Scytosiphon lomentaria)
 Scytosiphon simplicissimus (véase Scytosiphon lomentaria)
 Schimmelmanna schousboei26
 Schizonema molle (véase Navicula mollis)
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula mollis)
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula ramosissima)
 Schizostauron fimbriatum (véase Achnanthes fimbriata)
 Schmitzicla endophloea27
 Schroederella delicatula (véase Detonula pumila)
 Sebdenia dichotoma28
 Sebdenia macaronesica28
 Sebdenia rodrigueziana28
 Seirospora interrupta30
 Seirospora interrupta (véase Seirospora interrupta)
 Shocellaria siliculosa (véase Ectocarpus siliculosus)
 Siphonocladus tropicus18
 Skeletonema costatum8
 Solieria filiformis28
 Spacelaria cirrhosa (véase Stypocaulon scoparium)
 Spacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Spatoglossum schroederi21
 Spatoglossum solierii21
 Spermothamnion capitatum (véase Tiffaniella capitata)
 Spermothamnion labellatum30
 Spermothamnion gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)
 Spermothamnion repens30
 Spermothamnion speluncarum (véase Ptilothamnion speluncarum)
 Spermothamnion turneri (véase Spermothamnion repens)
 Sphacelaria bipinnata (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphacelaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacelaria cirrosa20
 Sphacelaria furcigera (véase Sphacelaria rigidula)
 Sphacelaria fusca20
 Sphacelaria hystrix (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacelaria plumula20
 Sphacelaria rigidula20
 Sphacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphacelaria tribuloides20
 Sphacella subtilissima20
 Sphacellaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)
 Sphacellaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)
 Sphaerococcus coronopifolius28
 Sphondylthamnion multifidum30
 Spiraulax kofoidii15
 Spondylthamnion multifidum (véase Sphondylthamnion multifidum)
 Spongocma tomentosum20
 Sporochnus boleanus (véase Sporochnus bolleanus)
 Sporochnus bolleanus22
 Sporochnus gaertnera (véase Sporochnus gaertneri)
 Sporochnus gaertneri22

Sporochnus gaetnera (véase Sporochnus gaetneri) 22
 Sporochnus pedunculatus 26
 Sporolithon africanum 26
 Spyridia aculeata (véase Spyridia hypnoides)
 Spyridia armata (véase Spyridia hypnoides)
 Spyridia filamentosa 30
 Spyridia hypnoides 30
 Stauroneis pulchella (véase Trachyneis aspera)
 Stenogramme interrupta 28
 Stephanopyxis turris 8
 Stichothamnion cymatophilum 32
 Stichothamnion cymatophyllum (véase Stichothamnion cymatophilum)
 Stichothamnion cymatophilum (véase Stichothamnion cymatophilum)
 Stichothamnium cymatophyllum (véase Stichothamnion cymatophilum)
 Stilophora rhizoides (véase Stilophora tenella)
 Stilophora sinuosa (véase Colpomenia sinuosa)
 Stilophora tenella 21
 Strepsithalia curvata 21
 Streptotheca tamesis (véase Helicotheca tamesis)
 Striatella delicatula 11
 Striatella taeniformis (véase Grammatophora serpentina)
 Striatella unipunctata 11
 Stromatella monostromatica 17
 Stylonema alsidii 24
 Stylonema cornu-cervi 24
 Stypocaulon scoparium 20
 Stypopodium fuliginosum (véase Stypopodium zonale)
 Stypopodium laciniatum (véase Stypopodium zonale)
 Stypopodium laciniatum (véase Lobophora variegata)
 Stypopodium lobatum (véase Stypopodium zonale)
 Stypopodium schimperi 21
 Stypopodium zonale 21
 Surirella armoricana 8
 Surirella fastuosa 8
 Surirella gemma (véase Petrodictyon gemma)
 Surirella hybrida 8
 Surirella quarnerensis (véase Cocconeis costata)
 Surirella spiralis 8
 Synedra affinis 10
 Synedra constricta (véase Nitzschia constricta)
 Synedra crystallina 10
 Synedra formosa 10
 Synedra fulgens 10
 Synedra gaillonii 10
 Synedra henneyana 10
 Synedra investiens 10
 Synedra laevigata 10
 Synedra nitzschioides (véase Thalassionema nitzschioides)
 Synedra sigma (véase Nitzschia sigma)
 Synedra tabulata 10
 Synedra undalata (véase Toxarium undulatum)
 Syringoderma floridana 22

T

Tabellaria fenestrata 10
 Taenioma macruorum (véase Taenioma nanum)
 Taenioma nana (véase Taenioma nanum)
 Taenioma nanum 30
 Taenioma perpusilla (véase Taenioma perpusillum)
 Taenioma perpusillum 30
 Taonia atomaria 21
 Thalassionema nitzschioides 11
 Thalassiosira condensata (véase Detonula pumila)
 Thalassiosira levanderi 8
 Thalassiosira nordenskiöldii 8
 Thalassiosira rotula 8
 Thalassiothrix nitzschioides (véase Thalassionema nitzschioides)
 Thamnophora hypnoides (véase Spyridia hypnoides)
 Thoracosphaera heimii 16
 Thuretella schousboei 26
 Tiffaella capitatum (véase Tiffaniella capitata)
 Tiffaniella capitata 30
 Tiffaniella gorgonea 30
 Tiffaniella gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)
 Titanoderma corallinae 27
 Titanoderma polycephalum 27
 Titanoderma pustulatum 27
 Torodinium robustum 13
 Toxarium undulatum 11
 Trachyneis aspera 6
 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)
 Triceratium pentacrinus 9
 Triceratium polygonum 9
 Tricleocarpa cylindrica 24
 Tricleocarpa fragilis 24
 Trichogloeopsis pedicellata 25
 Tropidoneis lepidoptera (véase Plagiotropis lepidoptera)
 Tsengia bairdii 28

U

Ulothrix flacca 17
 Ulva atomaria (véase Taonia atomaria)
 Ulva capillaris (véase Chondria capillaris)
 Ulva dichotoma (véase Dictyota dichotoma)
 Ulva fasciata 17
 Ulva olivascens 17
 Ulva pavonica (véase Padina pavonica)
 Ulva polypoides (véase Dictyopterus polypodioides)
 Ulva rigida 17
 Ulva rotundata 17
 Ulva sinuosa (véase Colpomenia sinuosa)
 Ulvella setchellii 17
 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 volubilis)
 Volubilaria voluvis (véase Osmundaria volubilis)

W

Womersleyella setacea 32
 Wrangelia argus 30
 Wrangelia penicillata 30
 Wurdemannia miniata 28

Z

Zanardinia prototipus (véase Zanardinia typus)
 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 (véase Dactylospora canariensis)	
Banhegya uralensis (véase Dactylospora canariensis)	
Banhegyia setispora (véase Dactylospora canariensis)	
Banhegyia uralensis (véase Dactylospora canariensis)	

C

Celidium proximellum (véase Dactylospora canariensis)	
Ceriosporopsis halima.....	31
Chadefaudia corallinarum.....	31
Chaetosphaeria chaetosa.....	31
Cirrenalia macrocephala.....	32
Corollospora maritima.....	31
Corollospora trifurcata (véase Arenariomyces trifurcatus)	

D

Dactylospora canariensis.....	31
Didymella balani (véase Stigmatidium balani)	
Didymella conchae (véase Stigmatidium balani)	

E

Epicymatia balani (véase Stigmatidium balani)	
---	--

H

Haligena elaterophora.....	31
Halosphaeria appendiculata.....	31
Halosphaeria quadrimembris.....	31

K

Kirschsteiniethelia maritima.....	31
-----------------------------------	----

L

Leptosphaeria oraemaris.....	31
Lichina confinis.....	31
Lulworthia kniepii.....	31

M

Melanopsamma balani (véase Stigmatidium balani)	
Microthelia maritima (véase Kirschsteiniethelia maritima)	
Mycophycophila corallinarum (véase Chadefaudia corallinarum)	

N

Nautosphaeria cristaminuta.....	31
---------------------------------	----

O

Ostracoblade implexa (véase Stigmatidium balani)	
--	--

P

Pharcidia balani (véase Stigmatidium balani)	
--	--

Pharcidia marina (véase Stigmatidium balani)	
--	--

R

Remispora quadrimembris (véase Halosphaeria quadrimembris)	
--	--

S

Stigmatidium balani.....	31
--------------------------	----

T

Thalassoascus cystoseirae (véase Thalassoascus tregoubovii)	
Thalassoascus cystoseirae.....	31
Thalassoascus tregoubovii.....	31
Torpedospora radiata.....	31

Z

Zalerion maritimum.....	32
Zalerion varium.....	32

INDICE MAGNOLIOPHYTA**C**

- Cymodocea aequorea (*véase* Cymodocea nodosa)
Cymodocea nodosa.....33
Cymodocea preauxiana (*véase* Cymodocea nodosa)
Cymodocea webbiana (*véase* Cymodocea nodosa)

H

- Halophila decipiens33

P

- Posidonia oceanica (*véase* Cymodocea nodosa)

Z

- Zostera marina (*véase* Cymodocea nodosa)
Zostera marina (*véase* Zostera noltii)
Zostera nana (*véase* Zostera noltii)
Zostera noltii.....33

ÍNDICE PROTOZOA

A

Amphicoryna scalaris34
 Astaculus crepidulus34
 Astrononion gallowayi.....34

B

Biloculina canariensis (véase Pyrgo canariensis)
 Bolivina superba34

C

Cristellaria berthelotiana (véase Astaculus crepidulus)

D

Discorbinella bertheloti.....34

E

Elphidium complanatum34
 Eponides berthelotiana.....34

G

Globigerina bulloides.....34
 Globigerina canariensis (véase Globigerinoides elongatus)
 Globigerina hirsuta (véase Globigerinella siphoniphera)
 Globigerina inflata (véase Globorotalia inflata)
 Globigerinella siphoniphera34
 Globigerinoides elongatus34
 Globorotalia hirsuta34
 Globorotalia inflata34
 Globorotalia truncatulinoides34
 Gyroidinoides lamarckiana34

H

Haplophragmoides canariensis.....34

L

Lamarckina excavata34
 Lenticulina cultrata34
 Lingulina carinata34
 Lobatula lobatula34

M

Marginulina berthelotiana34
 Marginulina webbiana34
 Marsipella elongata34
 Miliolinella webbiana34
 Miniacina miniacea.....34

N

Nodosaria striati-collis (véase Amphicoryna scalaris)
 Nonionina canariensis (véase Haplophragmoides canariensis)
 Nonionina stelligera (véase Astrononion gallowayi).....

O

Orbulina universa34

P

Planorbulina mediterraneis34
 Planorbulina vulgaris (véase Planorbulina mediterraneis)
 Polystomella complanata (véase Elphidium complanatum)
 Pyrgo canariensis34

Q

Quinqueloculina berthelotiana34
 Quinqueloculina disparilis34
 Quinqueloculina guancha (véase Quinqueloculina disparilis)
 Quinqueloculina laevigata (véase Quinqueloculina seminula)
 Quinqueloculina seminula34

R

Robulina canariensis (véase Lenticulina cultrata)
 Rosalina bertheloti (véase Discorbinella bertheloti)
 Rosalina valvulata34
 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 variahilis (véase Lobatula lobatula)

U

Uvigerina canariensis.....34

V

Valvulina excavata (véase Lamarckina excavata)

W

Webbina rugosa (véase Webbinella rugosa)
 Webbinella rugosa34

ÍNDICE PORIFERA

A

Aaptos aptos36
 Acanthacarnus sourei (véase Acanus sourei)36
 Acanthella acuta36
 Acanus sourei.....37
 Acervochalina parasimulans37
 Adocia simulans37
 Aka infesta (véase Siphonodictyon labyrinthica)
 Anchinoe coriaceus (véase Hymedesmia coriacea)37
 Anchinoe fictitius37
 Anchinoe tenacior.....37
 Antho involvens.....37
 Aplysilla sulfurea.....38
 Aplysina aerophoba (véase Verongia aerophoba)
 Axinella damicornis.....36
 Axinella guteli36
 Axinella polypoides.....36
 Axinella pumila36
 Axinella pyramidata.....36
 Axinella verrucosa.....36

B

Batzella inops37

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 toxitenus.....37
 Clathrina clathrus.....35
 Clathrina coriacea.....35
 Cliona carteri (véase Cliona schmidtii)
 Cliona celata.....36
 Cliona labyrinthica (véase Siphonodictyon labyrinthica)
 Cliona lampa.....36
 Cliona lobata.....36
 Cliona schmidtii.....36
 Cliona vastifica.....36
 Cliona viridis.....36
 Corallistes nolitangere.....36
 Corticium candelabrum.....35
 Crambe tailliezi.....37
 Crella fusifera.....37

D

Dendroxea lenis.....37
 Dercitus plicatus.....35
 Desmacella grimaldi.....37
 Diplastrella bistellata.....36
 Discodermia 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 agglomerans36
 Halichondria panicea36
 Haliclona binaria.....38
 Haliclona cratera.....38
 Haliclona fibulata (véase Sigmadocia fibulata)
 Haliclona fulva38
 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 toxitenus (véase Clathria toxitenus)
 Mycale macilenta.....37

Mycale massa37
 Mycale micracanthoxea37
 Mycale microsigmatosa37
 Mycale syrinx37
 Myriastrea digitifera35
 Myriastrea paucistellata35
 Myxilla rosacea37

O

Oligoceras collectrix38
 Ophlitaspongia papilla37
 Ophlitaspongia seriata (véase Ophlitaspongia papilla)
 Ophlitaspongia translata37
 Oscarella lobularis35

P

Pachymatisma johnstonia35
 Pellina fistulosa38
 Penares candidata35
 Penares helleri35
 Petrosia ficiformis38
 Phakellia robusta36
 Phakellia ventilabrum36
 Phoriospongiidae37
 Placospongia decorticans36
 Placospongiidae36
 Plakina monolopha35
 Plakina trilopha35
 Plakortis simplex35
 Pleraplysilla spinifera38
 Poecillastra compressa35
 Polymastia agglutinans36
 Pronax dives (véase Stylostichon dives)
 Prosuberites epiphytum36
 Prosuberites longispina36
 Pseudosuberites sulphureus36
 Pytheas fusifera (véase Crella fusifera)

R

Raphidostyla incisa (véase Dyctionella incisa)
 Raspaciona aculeata37
 Reniera cratera (véase Haliclona cratera)
 Reniera fulva (véase Haliclona fulva)
 Reniera plana (véase Haliclona plana)
 Rhabderemia minutula37

S

Sarcotragus muscarum38
 Sarcotragus spinosula38
 Scopalina lophyropoda36
 Sigmadocia fibulata38
 Siphonodictyon labyrinthica38
 Spinularia spinularia36
 Spongia officinalis38
 Spongia virgultosa38
 Spongionella pulchella38
 Spongosorites genitrix37
 Spongosorites topsenti37
 Stelletta hispida35
 Stylostichon dives37
 Suberites carnosus36
 Suberites domuncula36
 Sycon ciliatum35
 Sycon elegans35
 Sycon raphanus35

T

Tedania anhelans37
 Terpios fugax36
 Tethya aurantium36
 Tethya irregularis36
 Thenea bojeadori35
 Timea crassa36
 Timea mixta36

Timea unistellata36
 Tricheurypon viride (véase Eurypon viride)
 Tylodesma grimaldi (véase Desmacella grimaldi)

U

Ulosa digitata37
 Ute glabra35

V

Verongia aerophoba38

ÍNDICE CNIDARIA

A

Acanthogorgia armata	40
Acanthogorgia atlantica (véase <i>Spinimuricea atlantica</i>)	
Acanthogorgia granulata (véase <i>Acanthogorgia armata</i>)	
Acanthogorgia hirsuta	40
Actinia equina	41
Actinoscyphia aurelia	41
Actinoscyphia saginata	42
Actinostella flosculifera	41
Actinothoe sphyrodeta	42
Adamsia carciniopados	42
Adamsia palliata (véase <i>Adamsia carciniopados</i>)	
Aegina citrea	40
Aegina rhodina (véase <i>Aegina citrea</i>)	
Aegina rosea (véase <i>Aegina citrea</i>)	
Aeginura grimaldii	40
Aglaantha digitale	40
Aglaantha digitalis (véase <i>Aglaantha digitale</i>)	
Aglaantha elata	40
Aglaophenia glutinosa (véase <i>Halopteris glutinosa</i>)	
Aglaophenia helleri (véase <i>Aglaophenia pluma helleri</i>)	
Aglaophenia kirchenpaueri (véase <i>Aglaophenia kirchenpaueri</i>)	
Aglaophenia kirchenpaueri	39
Aglaophenia latecarinata	39
Aglaophenia latericanata (véase <i>Aglaophenia latecarinata</i>)	
Aglaophenia minuta (véase <i>Aglaophenia latecarinata</i>)	
Aglaophenia pluma (véase <i>Aglaophenia pluma helleri</i>)	
Aglaophenia pluma	39
Aglaophenia septifera (véase <i>Aglaophenia kirchenpaueri</i>)	
Aglaophenia pluma (véase <i>Aglaophenia pluma helleri</i>)	
Aglaura hemistoma	40
Aiptasia couchii (véase <i>Aiptasia mutabilis</i>)	
Aiptasia diaphana	42
Aiptasia mutabilis	42
Aiptasiogeton hyalinus	42
Alcyonidium rubrum (véase <i>Alcyonium glomeratum</i>)	
Alcyonium coralloides (véase <i>Parerythropodium coralloides</i>)	
Alcyonium glomeratum	40
Alicia mirabilis	42
Amphelia oculata (véase <i>Madrepora oculata</i>)	
Amphianthus dornhii	42
Amphihelia oculata (véase <i>Madrepora oculata</i>)	
Amphihelia ramea (véase <i>Madrepora oculata</i>)	
Anemocora cf. fecunda (véase <i>Coenosmilia fecunda</i>)	
Anemonactis mazeli	42
Anemonia melanaster	41
Anemonia sulcata	41
Anemonia viridis (véase <i>Anemonia sulcata</i>)	
Anisocalix diaphana (véase <i>Halopteris diaphana</i>)	
Anomocora fecunda (véase <i>Coenosmilia fecunda</i>)	
Antenella catharina (véase <i>Halopteris catharina</i>)	
Antenella diaphana (véase <i>Halopteris diaphana</i>)	
Antenularia ramosa (véase <i>Nemertesia ramosa</i>)	
Anthelia inermis (véase <i>Cervera atlantica</i>)	
Anthopleura rubripunctata (véase <i>Bunodosoma rubripunctata</i>)	
Anthopleura ballii	41
Anthopleura thallia	41
Anthothoe affinis	42
Antipathes (<i>Cirripathes</i>) gracilis (véase <i>Stichopathes gracilis</i>)	
Antipathes furcata	41
Antipathes glaberrima (véase <i>Leiopathes glaberrima</i>)	
Antipathes larix (véase <i>Parantipathes larix</i>)	
Antipathes simplex (véase <i>Stichopathes setacea</i>)	
Antipathes subpinnata (véase <i>Antipathes wollastoni</i>)	
Antipathes wollastoni	41
Antipathes (<i>Cirripathes</i>) setacea (véase <i>Stichopathes setacea</i>)	
Aphanipathes wollastoni (véase <i>Antipathes wollastoni</i>)	
Arachnantes nocturnus (véase <i>Isarachnantes cruzi</i>)	
Asterosmilia marchadi	42
Asterosmilia prolifera	42
Astrocoenia pharensis (véase <i>Madracis pharensis</i>)	
Atolla vanhoeffeni	39
Atolla wyvillei	39
Aulactinia verrucosa	41

B

Balanophyllia balearica (véase <i>Balanophyllia regia</i>)	
Balanophyllia brevis (véase <i>Balanophyllia regia</i>)	
Balanophyllia gaditana (véase <i>Eguchipsammia gaditana</i>)	

Balanophyllia regia	42
Balanophyllia thalassae	42
Bebyrce mollis	41
Blastosmilia pourtalesi (véase <i>Pourtalesmilia anthophyllites</i>)	
Bolocera longicornis (véase <i>Bolocera tuediae</i>)	
Bolocera tuediae	41
Boloceroides pelagica	42
Botrynuma brucei	40
Bunodactis verrucosa (véase <i>Aulactinia verrucosa</i>)	
Bunodeopsis pelagica (véase <i>Boloceroides pelagica</i>)	
Bunodosoma rubripunctata	41

C

Calliactis parasitica	42
Callogorgia verticillata	41
Campanularia johnstoni (véase <i>Clytia hemisphaerica</i>)	
Campanularia raridentata (véase <i>Clytia hemisphaerica</i>)	
Campanularia spinulosa (véase <i>Obelia bidentata</i>)	
Candidella imbricata	41
Caryophyllia arcuata (véase <i>Caryophyllia calveri</i>)	
Caryophyllia calveri	42
Caryophyllia clavus (véase <i>Caryophyllia calveri</i>)	
Caryophyllia clavus (véase <i>Caryophyllia seguenzae</i>)	
Caryophyllia clavus (véase <i>Caryophyllia smithii</i>)	
Caryophyllia cornigera (véase <i>Dendrophyllia cornigera</i>)	
Caryophyllia cyathus (véase <i>Caryophyllia smithii</i>)	
Caryophyllia cyathus	42
Caryophyllia inornata	42
Caryophyllia profunda (véase <i>Caryophyllia cyathus</i>)	
Caryophyllia pseudo-turbinolia (véase <i>Caryophyllia smithii</i>)	
Caryophyllia seguenzae	42
Caryophyllia smithii	42
Ceratocyathus prolifer (véase <i>Asterosmilia prolifera</i>)	
Ceratois grandis (véase <i>Keratois grayi</i>)	
Ceratois palmae (véase <i>Keratois grayi</i>)	
Ceratocyathus johnsoni (véase <i>Asterosmilia prolifera</i>)	
Cereus pedunculatus	42
Cervera atlantica	40
Cirripathes (<i>Stichopathes</i>) gracilis (véase <i>Stichopathes gracilis</i>)	
Cladocora arbuscula (véase <i>Cladocora debilis</i>)	
Cladocora patriarca (véase <i>Cladocora debilis</i>)	
Cladocora cespitosa var. mulleri (véase <i>Polycyathus muelleriae</i>)	
Cladocora debilis	43
Cladocora paulmayeri (véase <i>Cladocora debilis</i>)	
Clytia hemisphaerica	39
Clytia johnstoni (véase <i>Clytia hemisphaerica</i>)	
Clytia longiteca (véase <i>Obelia bidentata</i>)	
Coelosmilia fecunda (véase <i>Coenosmilia fecunda</i>)	
Coenocyathus apertus (véase <i>Phyllangia mouchezii</i>)	
Coenocyathus corsicus (véase <i>Pourtalesmilia anthophyllites</i>)	
Coenocyathus cylindricus	42
Coenocyathus dohrni (véase <i>Caryophyllia inornata</i>)	
Coenocyathus giesbrechti (véase <i>Caryophyllia inornata</i>)	
Coenocyathus mouchezii (véase <i>Phyllangia mouchezii</i>)	
Coenocyathus prolifer (véase <i>Asterosmilia prolifera</i>)	
Coenosmilia arbuscula (véase <i>Coenosmilia fecunda</i>)	
Coenosmilia fecunda	42
Coenosmilia repens (véase <i>Pourtalesmilia anthophyllites</i>)	
Colobonema sericeum	40
Corallimorphus ingens	40
Corallium niobe	40
Corallium niobile (véase <i>Corallium niobe</i>)	
Cornularia atlantica (véase <i>Cervera atlantica</i>)	
Cornularia cornucopiae (véase <i>Cervera atlantica</i>)	
Corynactis allmani (véase <i>Corynactis viridis</i>)	
Corynactis mediterranea (véase <i>Corynactis viridis</i>)	
Corynactis viridis	40
Cunina frugifera	40
Cyathina pezita (véase <i>Caryophyllia calveri</i>)	
Cyathina pulchella (véase <i>Paracyathus pulchellus</i>)	
Cyathina striata (véase <i>Paracyathus pulchellus</i>)	
Cyathina turbinata (véase <i>Caryophyllia smithii</i>)	
Cystiactis strumosa	42

D

Dasmosmilia marchadi (véase <i>Asterosmilia marchadi</i>)	
Dasygorgia melanothrichos (véase <i>Metallogorgia melanothrichos</i>)	
Deltocyathus moseleyi	42
Dendrophyllia alternata	42
Dendrophyllia cornigera	42
Dendrophyllia gaditana (véase <i>Eguchipsammia gaditana</i>)	
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 ruberrima)	
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 goodci (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 ruberrima (véase Leptogorgia ruberrima)	
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)	
Homocnema 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

Keratopsis grayi	41
Kirchenpauceria 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 ruberrima)	
Leptogorgia ruberrima	40
Leptogorgia viminalis	41
Leptopsammia pruvoti	43
Liriope tetraphylla	40
Lobularia spinulosa (véase Paralcyonium spinulosum)	
Lophelia pertusa	42
Lophogorgia ruberrima (véase Leptogorgia ruberrima)	
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)	
Phelliactis 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 muellerac.....	42
Pourtalesmilia 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
Sertularella cylindritheca.....	39
Sertularella fusiformis (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella gaudichaudi (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella gaudichaudi.....	39
Sertularella gayi.....	39
Sertularella mediterranea (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella polyzonias.....	39
Sertularia cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia cylindritheca (véase Sertularella cylindritheca)	
Sertularia densa (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia distans (véase Sertularia distans)	
Sertularia distans.....	39
Sertularia dubia (véase Salacia dubia)	
Sertularia ellisii (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia ericoides (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia flexuosa (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia gayi (véase Sertularella 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 Sertularella gayi)	
Sertularia polyzonias (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia pourtalesi (véase Sertularia distans)	
Sertularia turbinata (véase Sertularia turbinata)	
Sertularia turbinata.....	39
Sertularia verluysi (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 seguinzae)	
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	
Veella velella.....	39
Veretillum cynomorium.....	41
Villogorgia bebyricoides.....	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
Atrистер heterodus	45
Atrистер maillardi	45
Atrистер seminalis (véase Atrispinum seminalis)	
Atrispinum salpae	45
Atrispinum seminalis	45
Axine belone (véase Axine belones)	
Axine belones	45

C

Choricotyle chrysophryi	45
Chorycotyle chrysophrii (véase Choricotyle chrysophryi)	
Cirrífera cirrífera	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
Heteraxinoides 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 diplodi	45
Pseudaxine trachuri	45

Pseudosyrtris calcaris	45
Pyragraphorus hollisae	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 joubini.....47

ÍNDICE CEPHALORHYNCHA

E

Echinoderes dujardini48

ÍNDICE SIPUNCULA

A

- Aspidosiphon johnstoni (*véase* Aspidosiphon laevis)
 Aspidosiphon muelleri49
 Aspidosiphon speculator (*véase* Aspidosiphon misakiensis)

G

- Golfingia murinae murinae (*véase* Apionsoma murinae murinae)
 Golfingia vulgaris49

O

- Onchnesoma magnibatha (*véase* Onchnesoma magnibathum)

P

- Phascolion hironellei hironellei (*véase* Phascolion tuberosum)
 Phascolion hironellei mogadorese (*véase* Phascolion strombus)
 Phascolion strombus49
 Phascolosoma stephensoni49

S

- Sipunculus tibubans (*véase* Sipunculus nudus)
 Sipunculus guttatus (*véase* Phascolosoma scolops)
 Sipunculus multitorquatus (*véase* Phascolosoma granulatum)
 Sipunculus norvegicus49
 Sipunculus nudus49
 Sipunculus spinicauda (*véase* Phascolosoma stephensoni)

ÍNDICE ECHIURA***B***

Bonellia viridis50

O

Ochetostoma baroni50

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)	
Amphitrite rubra	57
Anaitides madeirensis (véase Phyllodoce madeirensis)	
Anaitides madeirensis (véase Nereiphylla paretii)	
Anaitides mucosa (véase Phyllodoce mucosa)	
Ancistrosyllis albi (véase Synelmis albi)	
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 capitata	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
Diplosyllis octodentata	54
Diplocirrus glaucus	57
Ditrupe 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 rousscaui (véase Eunice purpurea)	
Eunice vittata	51
Euphrosine 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 breviaentennata	54
Exogone gambiae	54
Exogone lourei	54
Exogone marisae	54
Exogone naidina	54
Exogone rostrata	54

F

Fabricia sabella	55
Fauveltopsis 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 cascabullicola	53
Harmothoe extenuata	53
Harmothoe flaccida (véase Lagisca flaccida)	
Harmothoe gilchristi	53
Harmothoe glabra (véase Harmothoe longisetis)	
Harmothoe goreensis	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 coccinea)	
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 coccinea	51
Lumbrineris fragilis	51
Lumbrineris funchalensis (véase Scoletoma funchalensis)	
Lumbrineris gracilis	51
Lumbrineris inflata	51
Lumbrineris latreilli	51
Lycoris funchalensis (véase Nereis funchalensis)	
Lycoris procerata (véase Nereis zonata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes irrorata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes rubicunda)	
Lygdamis wirtzi	55
Lysidice collaris	51
Lysidice ninetta	51

M

Macellicephalo jameensis (véase Gesiella jameensis)	
Macellicephalo mirabilis	53
Macellicephalo violacea	53
Marphysa bellii	51
Marphysa fallax	51
Marphysa saxicola (véase Paramarphysa longula)	

Maupasias caeca	52
Maupasias caeca (véase Maupasias caeca)	
Mesonerilla diatomeophaga (véase Leptonerilla diatomeophaga)	
Metavermilium multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Metavermilium multicristata	56
Micronereis variegata	52
Miscellanina 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
Neopolynoe 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 coccinea)	
Nereis fucata (véase Neanthes fucata)	
Nereis funchalensis	53
Nereis gisserana (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis irrorata (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis olivcirai (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
Petitia amphophthalma	54
Phalacrostemma cidariophilum (véase Phalacrostemma lechapti)	
Phalacrophorus pictus	52
Phalacrophorus uniformis	52
Pholoe inornata	53
Phyllochaetopterus gracilis	56
Phyllochaetopterus socialis	56
Phyllodoce gervillei (véase Eulalia clavigera)	
Phyllodoce madeirensis	53
Phyllodoce 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
Plotohelmis 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)	
Polyopthalmus pictus	56
Pomatoceros triqueter	56
Pomatoceros triqueter (véase Pomatoceros triqueter)	
Pontodora pelagica	53
Pontogenia chrysocoma	52
Potamilla incerta (véase Demonax brachychona)	
Potamilla reniformis (véase Pseudopotamilla reniformis)	
Potamilla stichopthalmus (véase Hyspicomus stichopthalmos)	
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
Protodrorvillea 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 curitmica)	
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 macroceros)	
Pterocirrus macroceros	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 gaillardoi (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
Schistomerings 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 taylora	54
Sphaerosyllis xarifae	55
Spio crenaticornis (véase Spiophanes bombyx)	
Spiophanes bombyx	56
Spirobranchus polytrema	56
Spirographis spallanzanii (véase Sabella spallanzanii)	
Spirobrachis pagenstecheri (véase Janua pagenstecheri)	
Spyrobranchus 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 armillarlis	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 fuscoturata (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 mediterranea (véase Syllis pulvinata)	
Syllis truncata-cryptica (véase Syllis gerlachi)	
Syllis variegata	55
Syllis vittata (véase Syllis vittata)	
Syllis vittata	55
Synelmis albi	53
T	
Terebella flavescens (véase Eupolymnia nesidensis)	
Terebella lapidaria	57
Thalanesa dendrolepis (véase Euthalanesa 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 Rhyncherella 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
Aegaon cataphractus.....	75
Aegisthus aculeatus.....	66
Aegisthus dubius (véase Aegisthus mucronatus)	
Aegisthus mucronatus.....	66
Aetideopsis carinata.....	59
Aetideopsis multiserrata.....	59
Actideus acutus.....	59
Actideus arcuatus.....	59
Actideus armatus.....	59
Actideus 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 paraválida.....	64
Amallothrix pseudoarcuata.....	64
Amallothrix robusta.....	64
Amallothrix válida.....	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 kaneoh.....	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 blossewillii.....	72
Aora spinicornis.....	69
Aora typica.....	69
Apherusa alacris.....	70
Apherusa bispinosa.....	70
Apherusa ovalipes.....	70
Arachnomysis leuckarti.....	68
Arachnomysis megalops.....	68
Archescoclethrix auropecten.....	64
Archiconchocia cucullata.....	58
Arietellus giesbrechti.....	59
Arietellus pavoninus.....	60
Arietellus plumifer.....	60
Arietellus setosus.....	60
Arietellus simplex.....	60
Arietellus unisetosus.....	60
Aristacomorpha foliacea (véase Aristecomorpha foliacea)	
Aristaeopsis edwardsiana.....	74
Aristecomorpha 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 gasti.....	78
Bathynectes longipes.....	79
Bathynectes maravigna.....	79
Bathynectes piperitus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathynectes superbus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathypalaeonella serratipalma.....	75
Bathypontia elongata.....	61
Bathypontia 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
Benthomispohria palliata.....	66
Bitias stocki.....	78
Bodotria arenosa.....	73
Bogidiella atlantica (véase Stygogidiella atlantica)	
Bogidiella spatulata (véase Xystriogidiella spatulata)	
Bogidiella uniramosa (véase Stygogidiella uniramosa)	
Boreomysis atlantica.....	68
Boreomysis illigi.....	68
Boscia anglicum (véase Megatrema anglicum)	
Boxshallia bulbantennulata.....	66
Brachycarpus biunguiculatus.....	78
Brachyscelus cruscolum.....	69
Brutomysis vogtii (véase Euchaeotomera tenuis)	

C

Caecostenetroides ruderalis.....	73
Caesaromysis hispida.....	68
Calamohynchus 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 danilevskii (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 chierchiaie	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 Gastroptychus formosus)	
Chirundina streetsii (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 aquiseta (véase Paraconchoecia aquiseta)	
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 spirostris (véase Porroecia spirostris)	
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 canariensis (véase Curassanthura canariense)	
Cycoes 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 serrata	59
Danielopolina phalanx	58
Danielopolina wilkensi	58
Dardanus arrosor	75
Dardanus calidus	75
Dardanus callidus (véase Dardanus calidus)	
Dasylamprops guanchi	73
Delius nudus	61
Detocarcinus balsii	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

D

Dorhynchus thomsoni.....	77	Euchaeta hebes (véase Paraeuchaeta hebes)	
Dorippe lanata (véase Medorippe lanata)		Euchaeta marina.....	62
Dromia marmorea.....	75	Euchaeta media.....	62
Dromia personata.....	75	Euchaeta pubera.....	62
		Euchaeta spinosa.....	62
E		Euchaetomera fowleri (véase Euchaetomera tenuis)	
Ebalia algerica (véase Ebalia edwardsii)		Euchaetomera glyphidophthalmica.....	68
Ebalia deshayesi.....	76	Euchaetomera intermedia.....	68
Ebalia edwardsi (véase Ebalia deshayesi)		Euchaetomera merolepis (véase Euchaetomeropsis merolepis)	
Ebalia edwardsii.....	77	Euchaetomera mcrolepis (véase Euchaetomera tenuis)	
Ebalia fragifera.....	77	Euchaetomera tenuis.....	68
Ebalia nux.....	77	Euchaetomera typica.....	68
Ebalia tuberculata (véase Ebalia tuberosa)		Euchaetomeropsis merolepis.....	69
Ebalia tuberculata.....	77	Euchirograpsus americanus (véase Euchirograpsus liguricus)	
Ebalia tuberosa.....	77	Euchirella amoena.....	59
Ebalia tumefacta.....	77	Euchirella bella.....	59
Echinomysis cuni.....	68	Euchirella bitumida.....	59
Elasmopus antennatus.....	71	Euchirella curticauda.....	59
Elasmopus canarius.....	71	Euchirella maxima.....	59
Elasmopus pectenircus.....	71	Euchirella mesinensis (véase Euchirella messinensis)	
Elasmopus rapax.....	71	Euchirella messinensis.....	59
Elasmopus vachoni.....	71	Euchirella pulchra.....	59
Enoplometopus antillensis.....	75	Euchirella rostrata.....	59
Enoplometopus callistus (véase Enoplometopus antillensis)		Euchirella splendens.....	59
Enoplometopus callistus.....	75	Euchirella truncata.....	59
Ephyrina benedicti.....	77	Euchirograpsus liguricus.....	76
Ephyrina figueirai.....	77	Eucopia australis.....	68
Ephyrina hoskynii (véase Ephyrina figueirai)		Eucopia grimaldii.....	68
Epileucon ensis (véase Leucon ensis)		Eucopia major.....	68
Epileucon pusillus (véase Leucon pusillus)		Eucopia sculpticauda.....	68
Epileucon socius (véase Leucon socius)		Eucopia unguiculata.....	68
Ergasticus clouei.....	77	Eudactylina acuta.....	67
Erichthonius brasiliensis.....	71	Eumunida bella.....	75
Erichthonius difformis.....	71	Eupagurus prideauxi (véase Pagurus prideaux)	
Eriphia verrucosa.....	75	Eupagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)	
Erythrope elegans.....	68	Eupagurus variabilis (véase Pagurus alatus)	
Erythrope pygmaea (véase Erythrope elegans)		Eupasiphaea gilesi (véase Eupasiphaea gilesii)	
Ethusa mascaronae.....	75	Eupasiphaea gilesi (véase Eupasiphaea gilesii)	
Ethusa rosacea.....	75	Eupasiphaea gilesii.....	79
Ethusina talismani.....	75	Euphausia americana.....	74
Euaetideus giesbrechti (véase Aetideus giesbrechti)		Euphausia brevis.....	74
Eualus lebourae.....	76	Euphausia gibboides.....	74
Eualus occultus.....	76	Euphausia hemigibba.....	74
Euaugaptilus affinis.....	60	Euphausia krohnii.....	74
Euaugaptilus angustus.....	60	Euphausia mülleri (véase Euphausia krohnii)	
Euaugaptilus brodskyi.....	60	Euphausia pellucida (véase Euphausia krohnii)	
Euaugaptilus bullifer.....	60	Eupolycope pnyx.....	58
Euaugaptilus digitatus.....	60	Eupronoe armata.....	72
Euaugaptilus elongatus.....	60	Eupronoe minuta.....	72
Euaugaptilus facialis.....	60	Eurynome aspera.....	77
Euaugaptilus filigerus.....	60	Euryozius bouvieri.....	75
Euaugaptilus gibbus.....	60	Eurystheus ostroumowi (véase Gammaropsis ostroumowi)	
Euaugaptilus gracilis.....	60	Eusiroides dellavallei.....	70
Euaugaptilus hecticus.....	60	Eusiroides sarsi.....	70
Euaugaptilus humilis.....	60	Eusiropsis riisei.....	70
Euaugaptilus hyperboreus.....	60	Euterpina acutifrons.....	65
Euaugaptilus laticeps.....	60	Expansophria dimorpha.....	66
Euaugaptilus latifrons.....	60	Expansophria sarda.....	66
Euaugaptilus longicirrhous.....	60		
Euaugaptilus longimanus.....	60	F	
Euaugaptilus magnus.....	60	Farranula carinata.....	66
Euaugaptilus maxillaris.....	60	Farranula rostrata.....	66
Euaugaptilus mixtus.....	60	Foxtonia barbatula.....	61
Euaugaptilus nodifrons.....	60	Funchalia danae.....	79
Euaugaptilus oblongus.....	60	Funchalia villosa.....	79
Euaugaptilus palumbii.....	60	Funchalia woodwardi.....	79
Euaugaptilus paroblongus.....	60		
Euaugaptilus propinquus.....	60	G	
Euaugaptilus rectus.....	60	Gaetanus armiger.....	59
Euaugaptilus rigidus.....	60	Gaetanus ferox.....	59
Euaugaptilus roei.....	60	Gaetanus kruppieri.....	59
Euaugaptilus sarsi.....	60	Gaetanus latifrons.....	59
Euaugaptilus squamatus.....	60	Gaetanus miles.....	59
Euaugaptilus tenuicaudis.....	60	Gaetanus minor.....	59
Euaugaptilus tenuispinus.....	60	Gaetanus pileatus.....	59
Euaugaptilus truncatus.....	60	Gaidius brevicaudatus.....	59
Euaugaptilus vicinus.....	60	Gaidius inermis.....	59
Eucalanus attenuatus.....	62	Gaidius robustus.....	59
Eucalanus crassus (véase Subeucalanus crassus)		Gaidius tenuispinus.....	59
Eucalanus elongatus.....	62	Galathea agassizii.....	75
Eucalanus pileatus.....	62	Galathea dispersa (véase Galathea nexa)	
Eucalanus subcrassus (véase Subeucalanus subcrassus)		Galathea faiali.....	75
Eucalanus subtenis.....	62		
Euchaeta acuta.....	62		

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
Gaussicia 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
Glosscephalus 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 chierchiae	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
Heteroerythrops 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 coerulea	76
Hippolyte garciaraso	76
Hippolyte huntii (véase Hippolyte prideauxiana)	
Hippolyte inermis	76
Hippolyte longirostris (véase Hippolyte garciaraso)	
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 nilssoni (véase Hyale prevosti)	
Hyale nilssoni stebbingi (véase Hyale stebbingi)	
Hyale perieri	70
Hyale pontica	70
Hyale prevosti	70
Hyale prevostii (véase Hyale prevosti)	
Hyale schmidti	70
Hyale schmidti (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
Hyperioides longipes	70
Hypocuma serratifrons	73

I

Idunella sketi	71
Ilia nucleus	77
Ilia 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

Katherythrops oceanae	69
Kriethe 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
Loricocia 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
Lycacopsis themistoides	71
Lycacopsis 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 inaequipis	71
Maja brachydactyla	77
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	
Maja goltziana	77
Maja squinado (véase Maja brachydactyla)	
Maja verrucosa (véase Maja goltziana)	
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
Meterythropus 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
Microprotopus longimanus	71
Microsetella norvegica	66
Microsetella rosea	66
Mikroconchoecia curta	58
Mimocalanus cultrifer	65
Mimocalanus nudus	65
Mimonectes gaussi	71
Mimonectes quasi (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 Erythropus elegans)	
Nematoscelis atlantica	74
Nematoscelis megalops	74
Nematoscelis microps	74
Nematoscelis tenella	74
Ncoocalanus gracilis	61
Ncoocalanus robustior	61
Neoechinophora karaytugi	66

Neognathophausia gigas	68
Neognathophausia ingens	68
Neolithodes grimaldii	77
Neorhabdus latius	63
Neotroglocarcinus balssi (véase Detocarcinus balssi)	
Nephrops norvegicus	77
Nephropsis atlantica	77
Nepinnotheres pinnotheres	79
Nicippe buchi (véase Spelaconicippe buchi)	
Nigmatullinus acanthitelsonis	77
Notostomus atlanticus (véase Notostomus elegans)	
Notostomus elegans	77
Notostomus longirostris (véase Notostomus elegans)	
Notostomus robustus	78
Nullosetigera bidentata	64
Nullosetigera helgae	64
Nullosetigera impar	64
Nullosetigera mutica	64
Nyctiphanes couchii	74

O

Oculosetella gracilis	66
Oithona brevicornis	66
Oithona linearis	66
Oithona nana	66
Oithona plumifera	66
Oithona pseudofrigida	66
Oithona robusta	66
Oithona setigera	66
Oithona similis	66
Oncaea conifera	67
Oncaea curta	67
Oncaea dentipes	67
Oncaea media	67
Oncaea mediterranea	67
Oncaea ornata	67
Oncaea similis	67
Oncaea subtilis	67
Oncaea venusta	67
Onchocalanus affinis	64
Onchocalanus cristatus	64
Onchocalanus hirtipes	64
Onchocalanus steueri	64
Onchocalanus trigoniceps	64
Oncopagurus bicristatus	78
Oplophorus grimaldii (véase Oplophorus spinosus)	
Oplophorus spinosus	78
Orchestia mediterranea	73
Orchestia platensis (véase Platorchestia platensis)	
Orchomene humilis	71
Oromiinia fortunata	65
Orthoconchoecia atlantica	58
Orthoconchoecia bispinosa	58
Orthoconchoecia haddoni	58
Orthoconchoecia secernenda	58
Oxycephalus clausi	71
Oxycephalus piscator	71

P

Pachygrapsus marmoratus	76
Pachygrapsus maurus	76
Pachygrapsus transversus	76
Pachyptilus abbreviatus	61
Pachyptilus eurygnathus	61
Paguristes rubropictus	75
Pagurus alatus	78
Pagurus anachoretus	78
Pagurus carneus	78
Pagurus cuanensis	78
Pagurus forbesii	78
Pagurus prideaux	78
Pagurus prideauxi (véase Pagurus prideaux)	
Pagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)	
Pagurus variabilis (véase Pagurus alatus)	
Palaemon elegans	78
Palaemon serratus	78
Palaemon spinosus (véase Oplophorus spinosus)	
Palaemon xiphias	78
Palaemonella atlantica	78
Palicus caroni (véase Palicus caronii)	
Palicus caronii	78
Palinurus echinatus (véase Panulirus echinatus)	

Palinurus elephas	78
Palpophria aestheta	66
Panopeus africanus	78
Panulirus echinatus	78
Paracalanus aculeatus	61
Paracalanus denudatus	61
Paracalanus indicus	61
Paracalanus nanus	61
Paracalanus nudus (véase Delius nudus)	
Paracalanus parvus	61
Paracampylaspis plathycarpus	73
Paracandacia bispinosa	62
Paracandacia simplex	62
Paracandacia truncata	62
Paracartia grani	59
Paraconchoecia aquiscta	58
Paraconchoecia dorsotuberculata	58
Paraconchoecia hirsuta	58
Paraconchoecia inermis	58
Paraconchoecia oblonga	58
Paraconchoecia spinifera	58
Paractaea monodi	80
Paracyclops gitana	64
Paraeuchaeta barbata	62
Paraeuchaeta bisinuata	62
Paraeuchaeta gracilis	62
Paraeuchaeta hanseni	62
Paraeuchaeta hebes	62
Paraeuchaeta incisa	62
Paraeuchaeta pseudotonsa	62
Paraeuchaeta sarsi	62
Paraeuchaeta tonsa	62
Paraeuchaeta tumidula	62
Paragalene longicrura	80
Paragiopagurus ruticheles	79
Paraleptomysis apiops banyulensis (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Paraleptomysis banyulensis	69
Paraleptomysis dimorpha	69
Paralycaea gracilis	72
Paramisophris reducta	60
Paramollicia rhynchena	58
Paranysis arenosa	69
Parandania boeckii	73
Parapagurus alaminos	79
Parapagurus nudus	79
Parapagurus pilosimanus	79
Parapandalus narval (véase Plesionika narval)	
Parapandalus pristi (véase Plesionika narval)	
Parapandalus richardi (véase Stylopandalus richardi)	
Paraphronima crassipes	72
Paraphronima gracilis	72
Parapronoe crustulum	72
Parasquilla ferussaci	68
Paraugaptilus buchani	60
Paraugaptilus meridionalis	60
Parhyale aquilina	70
Parhyale fasciger (véase Parhyale hawaiiensis)	
Parhyale hawaiiensis	70
Parhyale multispinosa	70
Pariambus typicus	70
Paromola cuvieri	76
Parthenope expans	79
Parthenope macrochelos	79
Parthenope massena	79
Pasiphaea hoplocerca	79
Pasiphaea multidentata	79
Penaeopsis serrata	79
Percnom planissimum (véase Percnom gibbesi)	
Percnom gibbesi	76
Pereionotus testudo	72
Periclimenes scriptus	78
Periclimenes wirtzi	78
Petalidium obesum	80
Phaenna spinifera	64
Philocheas bispinosus	75
Philocheas fasciatus	75
Philocheas sculptus	75
Philocheas trispinosus	75
Phistica marina	70
Phronima atlantica (véase Phronima sedentaria)	
Phronima colletti	72
Phronima sedentaria	72
Phronima solitaria	72
Phronima stebbingi	72
Phronimella elongata	72
Phrosina semilunata	72

Phyllopus helgae.....	64
Phyllopus impar.....	64
Pilumnus hirtelus.....	79
Pilumnus spinifer (<i>véase</i> Pilumnus hirtelus spinifer)	
Pilumnus villosissimus.....	79
Pinnotheres pinnotheres (<i>véase</i> Nopinotheres pinnotheres)	
Pirimela denticulata.....	79
Pisa armata.....	77
Pisa carinimana.....	77
Pisa nodipes.....	77
Pisa tetraodon.....	77
Plagusia depressa.....	76
Planes minutus.....	76
Platorchestia platensis.....	73
Platycuma hessleri.....	73
Platycuma sandersi.....	73
Platypodia picta (<i>véase</i> Platypodiella picta)	
Platypodiella picta.....	80
Platyscelus ovoides.....	72
Platyscelus serratulus.....	72
Platysympus tricarinatus.....	73
Pleonexes gammaroides (<i>véase</i> Ampithoe helleri)	
Plesionika antigai.....	78
Plesionika edwardsi (<i>véase</i> Plesionika edwardsii)	
Plesionika edwardsii.....	78
Plesionika ensis.....	78
Plesionika holthuisi.....	78
Plesionika martia.....	78
Plesionika narval.....	78
Plesionika williamsi.....	78
Plesiopenaeus armatus.....	74
Plesiopenaeus edwardsianus (<i>véase</i> Aristaeopsis edwardsiana)	
Pleuromamma abdominalis.....	63
Pleuromamma borealis.....	63
Pleuromamma gracilis.....	63
Pleuromamma piscki.....	63
Pleuromamma robusta.....	63
Pleuromamma xiphias.....	63
Podocerus falcatus.....	72
Podocerus variegatus.....	72
Pollicipes cornucopia (<i>véase</i> Pollicipes pollicipes)	
Pollicipes cornucopiae (<i>véase</i> Pollicipes pollicipes)	
Pollicipes pollicipes.....	67
Polybius corrugatus.....	79
Polybius depurator.....	79
Polybius henslowii.....	79
Polybius vernalis.....	79
Polybius zariquieyi.....	79
Polycheles crucifer.....	79
Polycheles typhlops.....	79
Polycheles validus.....	79
Pontella mediterranea.....	64
Pontellina plumata.....	64
Pontellopsis regalis.....	64
Pontellopsis villosa.....	64
Pontimysis widhalmi (<i>véase</i> Gastrosaccus sanctus)	
Pontocaris cataphracta (<i>véase</i> Aegaeon cataphractus)	
Pontocaris cataphractus (<i>véase</i> Aegaeon cataphractus)	
Pontomysis caucasica (<i>véase</i> Gastrosaccus sanctus)	
Pontonia flavomaculata.....	78
Pontonia manningi.....	78
Pontonia pinnophylax.....	78
Pontophilus trispinosus (<i>véase</i> Philocheras trispinosus)	
Pontoptilus muticus (<i>véase</i> Pontoptilus muticus)	
Pontoptilus mucronatus.....	61
Pontoptilus muticus.....	61
Pontoptilus robustus.....	61
Porcellana platycheles.....	79
Porroecia parthenoda.....	58
Porroecia porrecta.....	58
Porroecia spirostris.....	58
Portumnus latipes.....	79
Portunus corrugatus (<i>véase</i> Polybius corrugatus)	
Portunus hastatus.....	79
Portunus sayi (<i>véase</i> Portunus hastatus)	
Potunus pusillus (<i>véase</i> Polybius zariquieyi)	
Primno macropa.....	72
Prmysis galathea (<i>véase</i> Siriella thompsoni)	
Procampylaspis lutensis.....	74
Procampylaspis ommidion.....	74
Procampylaspis thalassae.....	74
Procerocia brachyaskos.....	58
Procerocia procera.....	58
Processa canaliculata.....	79
Processa modica carolii (<i>véase</i> Processa modica)	
Processa modica.....	79
Processa parva.....	79
Processa robusta.....	79
Proscina magna.....	72
Psammogammarus initialis.....	71
Psammogammarus stocki.....	71
Pseudoamphithrix longiremis.....	61
Pseudeuchaeta brevicauda.....	59
Pseudoamphithrix canariensis.....	64
Pseudoamphithrix cenotelis.....	64
Pseudoamphithrix laminata.....	64
Pseudoamphithrix obtusifrons.....	64
Pseudoamphithrix ovata.....	64
Pseudocalanus minutus.....	62
Pseudochirella cryptospina.....	59
Pseudochirella divaricata.....	59
Pseudochirella obtusa.....	59
Pseudocuma longicorne.....	74
Pseudoniphargus cupicola.....	71
Pseudoniphargus multidentis.....	71
Pseudoniphargus porticola.....	71
Pseudoniphargus salinus.....	71
Pseudoprotella phasma.....	70
Pseudoquilla oculata.....	68
Pseudoquilopsis cersisi.....	68
Ptychogaster formosus (<i>véase</i> Gastroptychus formosus)	
R	
Racovitzanus antarcticus.....	64
Racovitzanus levis.....	64
Rhabdosoma brevicaudatum.....	71
Rhabdosoma whitei.....	71
Rhincalanus cornutus.....	62
Rhincalanus nasutus.....	62
Rhynchocinetes rigens (<i>véase</i> Cinetorhynchus rigens)	
Rochinia carpenteri.....	77
Rochinia rissoana.....	77
Rotundiclepeus canariensis.....	66
S	
Sabinea hystrix.....	75
Sapphirina angusta.....	67
Sapphirina auronitens.....	67
Sapphirina bicuspidata.....	67
Sapphirina darwini.....	67
Sapphirina gastrica.....	67
Sapphirina intestinalis.....	67
Sapphirina iris.....	67
Sapphirina maculosa.....	67
Sapphirina metallina.....	67
Sapphirina nigromaculata.....	67
Sapphirina opalina.....	67
Sapphirina ovatolanceolata.....	67
Sapphirina pyrosomatidis.....	67
Sapphirina sali.....	67
Sapphirina scarlata.....	67
Sapphirina serrata.....	67
Sapphirina stellata.....	67
Scalpellum scalpellum.....	68
Scaphocalanus affinis.....	64
Scaphocalanus brevicornis.....	64
Scaphocalanus curtus.....	64
Scaphocalanus echinatus.....	64
Scaphocalanus elongatus.....	65
Scaphocalanus insignis.....	65
Scaphocalanus magnus.....	65
Scaphocalanus major.....	65
Scaphocalanus medius.....	65
Scaphocalanus subbrevicornis.....	65
Scaphocalanus subcurtus.....	65
Schistomysis arenosa (<i>véase</i> Paramysis arenosa)	
Schizoscelus ornatus.....	72
Scina borealis.....	72
Scina crassicornis.....	72
Scina curvidactyla.....	72
Scina excisa (<i>véase</i> Scina lepisma)	
Scina lepisma.....	72
Scina lepisma (<i>véase</i> Scina marginata)	
Scina marginata.....	72
Scina oedicarpus.....	72
Scina rattrayi.....	72
Scina stebbingi.....	72
Scina stenopus.....	72

Scina submarginata.....	72
Scina tullbergi.....	72
Scina wolterecki.....	72
Scolecithricella abyssalis.....	65
Scolecithricella altera.....	65
Scolecithricella auropecten.....	65
Scolecithricella canariensis (véase Pseudoamallothrix canariensis)	
Scolecithricella canariensis.....	65
Scolecithricella curticauda.....	65
Scolecithricella dentata.....	65
Scolecithricella lobata.....	65
Scolecithricella ovata (véase Pseudoamallothrix ovata)	
Scolecithricella profunda.....	65
Scolecithricella propinqua.....	65
Scolecithricella pseudoarctuata (véase Amallothrix pseudoarctuata)	
Scolecithricella similis.....	65
Scolecithricella tenuiserrata.....	65
Scolecithricella unispinosa.....	65
Scolecithricella valens (véase Scolecithrix valens)	
Scolecithricella vittata.....	65
Scolecithrix bradyi.....	65
Scolecithrix danae.....	65
Scolecithrix dubia (véase Scopalatium dubia)	
Scolecithrix fowleri.....	65
Scolecithrix giggera (véase Scopalatium gibbera)	
Scolecithrix similis.....	65
Scolecithrix valens.....	65
Scopalatum dubia.....	65
Scopalatum gibbera.....	65
Scotocalanus helenae.....	65
Scotocalanus persecans.....	65
Scotocalanus securifrons.....	65
Scotocalanus thori.....	65
Scyllarides latus.....	79
Scyllarus arctus.....	80
Scyllarus pygmaeus.....	80
Sergestes arachnipodus.....	80
Sergestes arcticus.....	80
Sergestes armatus.....	80
Sergestes atlanticus.....	80
Sergestes corniculum (véase Sergestes arachnipodus)	
Sergestes cornutus.....	80
Sergestes crassus (véase Sergia splendens)	
Sergestes grandis (véase Sergia grandis)	
Sergestes henseni (véase Sergestes arachnipodus)	
Sergestes japonicus (véase Sergia japonica)	
Sergestes mollis (véase Sergia japonica)	
Sergestes pectinatus.....	80
Sergestes robustus (véase Sergia robusta)	
Sergestes sargassi.....	80
Sergestes splendens (véase Sergia splendens)	
Sergestes tenuiremis (véase Sergia tenuiremis)	
Sergestes vigilax.....	80
Sergia grandis.....	80
Sergia japonica.....	80
Sergia japonicus (véase Sergia japonica)	
Sergia kroyeri (véase Sergia tenuiremis)	
Sergia robusta.....	80
Sergia splendens.....	80
Sergia tenuiremis.....	80
Simorhynchotus antennarius.....	71
Siriella adriatica (véase Siriella gracilipes)	
Siriella armata.....	69
Siriella clausii.....	69
Siriella edwardsii (véase Siriella thompsoni)	
Siriella gracilipes.....	69
Siriella intermedia (véase Siriella armata)	
Siriella jaltensis (véase Siriella gracilipes)	
Siriella jaltensis gracilipes (véase Siriella gracilipes)	
Siriella thompsoni.....	69
Solenocera membranacea.....	80
Solidobalanus fallax.....	68
Spelaeonicippe buchi.....	72
Speleonectes ondiniae.....	58
Speleophriopsis canariensis.....	66
Spicipes nanseni.....	62
Spinocalanus abyssalis.....	65
Spinocalanus angusticeps.....	65
Spinocalanus hirtus.....	65
Spinocalanus magnus.....	65
Spinocalanus spinosus.....	65
Spinocalanus usitatus.....	65
Spinocalanus validus.....	65
Spiropagurus elegans.....	78
Squilla cadenati.....	68
Squilla mantis.....	68
Stenopleura atlantica.....	70
Stenopleustes dentatus.....	72
Steuopleustes megacheir.....	72
Stenopus spinosus.....	80
Stenorhynchus aegyptius (véase Macropodia deflexa)	
Stenorhynchus lanceolatus.....	77
Stenothoe marina.....	72
Stenothoe monoculoides.....	72
Stenothoe spinimana (véase Stenothoe tergestina)	
Stenothoe tergestina.....	72
Stephos canariensis.....	65
Stereomastix sculpta.....	79
Stochasmus exilis (véase Nematocarcinus exilis)	
Streetsia challengerii.....	71
Streetsia porcella.....	72
Strobopagurus gracilipes.....	79
Stygocyclopia balearica.....	64
Stygogidiella atlantica.....	69
Stygogidiella uniramosa.....	69
Stygotantulus stocki.....	66
Stylocheiron abbreviatum.....	74
Stylocheiron affine.....	74
Stylocheiron carinatum.....	74
Stylocheiron elongatum.....	74
Stylocheiron longicorne.....	74
Stylocheiron maximum.....	74
Stylocheiron suhmii.....	74
Stylodactylus serratus.....	80
Stylopandalus richardi.....	78
Subeucalanus crassus.....	62
Subeucalanus monachus.....	62
Subeucalanus subcrassus.....	62
Sunamphithoe pelagica.....	69
Sympagurus acinops.....	79
Sympagurus bicristatus (véase Oncopagurus bicristatus)	
Sympagurus ruticheles (véase Paragiopagurus ruticheles)	
Symproneae parva.....	72
Synalpheus tumidomanus.....	74
Systemaspis braueri.....	78
Systemaspis cristata.....	78
Systemaspis debilis.....	78
Systemaspis pellucida.....	78
T	
Talacalanus greeni.....	64
Talitrus locusta (véase Talitrus saltator)	
Talitrus saltator.....	73
Talorchestia aneheidos.....	73
Temora stylifera.....	65
Temora turbinata.....	65
Temorites brevis.....	61
Temorites discoveryae.....	61
Temoropia mayumbaensis.....	65
Teneriforma meteorae.....	65
Teneriforma naso.....	65
Tetrathyrus forcipatus.....	72
Thalamita africana (véase Thalamita poissonii)	
Thalamita poissonii.....	79
Themistella fusca.....	70
Thor amboinensis.....	76
Thysanoessa gregaria (véase Thysanopoda gregaria)	
Thysanoessa gregaria.....	74
Thysanoessa parva.....	74
Thysanopoda aequalis.....	74
Thysanopoda cristata.....	74
Thysanopoda distinguenda (véase Thysanopoda microphthalmala)	
Thysanopoda microphthalmala.....	74
Thysanopoda monacantha.....	74
Thysanopoda obtusifrons.....	74
Thysanopoda pectinata.....	74
Thysanopoda subaequalis.....	74
Trachycaris restricta.....	76
Trachycaris restrictus (véase Trachycaris restricta)	
Triphosites longipes.....	71
Tritaeta gibbosa.....	70
Tryphana malmi.....	71
Tuleariocaris neglecta.....	78
Typton gnathophylloides (véase Typton spongicola)	
Typton spongicola.....	78
U	
Undeuchaeta major.....	59

Undeuchaeta plumosa	59
Undinella brevipes	65
Upogebia pusilla	80

V

Valdiviella insignis	59
Valdiviella oligarthra	59
Verruca stroemia	68
Vetteria 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 porressa	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 longicallis)	
Abra longicallis	102
Abra prismatica	102
Abra profundorum (véase Abra profundorum)	
Abra profundorum	102
Abraha veranyi	105
Abrahiopsis pfefferi	105
Acanthocardia aculcata	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 joalesi (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona crinita	81
Acanthochitona crinitus (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona discrepans	81
Acanthochitona fascicularis	81
Acanthochitona garnoti	81
Acanthochitona discrepans (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona heterochaetus (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 subdeccussata	85
Aclis farolita (véase Graphis alba)	
Aclis mizon (véase Costaclis mizon)	
Aclis muchia (véase Costaclis mizon)	
Aclis supranitida (véase Aclis minor)	
Aclis tricarinata (véase Pseudoscilla bilirata)	
Aclis trilincata	83
Acmaea virginea (véase Tectura virginea)	
Acmaea virginea (véase Tectura virginea)	
Acrochalix 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 slieringsi	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 sprete (véase Alvania macandrewi)	
Alvania subcalathus (véase Alvania subcalathus)	
Amaea fischeri (véase Epitonium fischeri)	
Amaea folini (véase Eccliseogyra folini)	
Amaea formosissima (véase Eccliseogyra formosissima)	
Amaea retifera	85
Amaea striatissima (véase Epitonium 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)	
Amyclia pfeifferi (véase Nassarius pfeifferi)	
Amyclia 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)	
Anisocyclus gradata	92
Anisocyclus nitidissima	92
Anisocyclus pointeli	92
Anomia ephippium	100
Aperiovula juanjosensii	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
Arca antiquata (véase Anadara polii)	
Arca frielei (véase Batharca frielei)	
Arca imbricata (véase Arca tetragona)	
Arca imbricata (véase Barbatia clathrata)	
Arca lactea (véase Striarca lactea)	
Arca noae (véase Arca noae)	
Arca noae	99
Arca nodulosa (véase Asperarca nodulosa)	
Arca obliquata (véase Batharca philippiana)	
Arca polii (véase Anadara polii)	
Arca tetragona	99
Archimediella bicingulata (véase Haustator bicingulata)	
Archimediella brocchi	91
Archimediella triplicata (véase Turritella triplicata)	
Archimediella turbona	91
Architectonica nobilis	92
Arcopagia balaustina (véase Arcopagia balaustina)	
Arcopagia balaustina	102
Arcopsis lactea (véase Striarca lactea)	
Argobuccinum giganteum (véase Ranella olearium)	
Argobuccinum olearium (véase Ranella olearium)	
Argonauta argo	105
Argopecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Argus argo (véase Platydoris argo)	
Armina loveni	96
Ascobulla fragilis	95
Aspa marginata (véase Bufonaria marginata)	
Asperarca nodulosa	99
Astarte compressa (véase Astarte borealis)	
Astarte fusca	101
Astarte incrassata (véase Astarte fusca)	
Astarte macandrewi (véase Goodallia macandrewi)	
Astarte subtrigona (véase Goodallia triangularis)	
Astarte sulcata sulcata (véase Astarte sulcata)	
Astarte sulcata	101
Astarte triangularis (véase Goodallia macandrewi)	
Astarte triangularis (véase Goodallia triangularis)	
Asthelys mundus	82
Astraea rugosa (véase Bolma rugosa)	
Astyrix rosacea (véase Mitrella rosacea)	
Atlanta peronii	83
Atrina pectinata	100
Atys jeffreysi	94
Atys lineata (véase Atys macandrewi)	
Atys macandrewi	94
Atys turgidula (véase Weinkauffia turgidula)	
Auriconoba watsoni (véase Crisilla picta)	
Auriculigerina miranda	86
Auriculimella bidentata	99
Avicula hirundo (véase Pteria hirundo)	
Avicula tarentina (véase Pteria hirundo)	
Axelella minima	84
Axinulus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)	
Axinus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)	
Axinus flexuosus (véase Thyasira flexuosa)	
Axinus orbiculatus (véase Thyasira granulosa)	
Azorus chamaesolen	102
B	
Babakina anadoni	96
Baeolidia nodosa	96
Baptodoris perezii	98
Barbatia barbata	99
Barbatia clathrata	100
Barbatia lactea (véase Striarca lactea)	
Barbatia nodulosa (véase Asperarca nodulosa)	
Barleeia rubra (véase Barleeia unifasciata)	
Barleeia unifasciata	83
Barnea candida	103
C	
Basilissa munda (véase Asthelys mundus)	
Basilissa mundus (véase Asthelys mundus)	
Basisulcata lepida	92
Bathoxiphus ensiculus	99
Batharca inaequisculpta	100
Batharca pectunculoides	100
Batharca philippiana	100
Bathyrinicola media	86
Bathypolypus sponsalis	105
Bathyspinula excisa	99
Bedeva paivae	87
Beguina calyculata (véase Cardita calyculata)	
Bela brachystoma	90
Bela laevigata	91
Bela menckhorsti	91
Bela nebula	91
Bela oceanica	91
Bela ornata	91
Belomitra quadruplex	83
Belomitra spelta (véase Belomitra quadruplex)	
Benthonella tenella	89
Berghia caeruleascens (véase Berghia coeulescens)	
Berghia columbina	96
Berghia verrucicornis	96
Bermudella polycerelloides	98
Berthella africana	95
Berthella canariensis	95
Berthella ocellata	95
Berthella plumula	95
Berthella stellata	95
Berthellina edwardsii	95
Bifrontia zanclea (véase Pseudomalaxis zancleus)	
Bittium depauperatum maximum (véase Bittium depauperatum)	
Bittium depauperatum	84
Bittium incile canariense (véase Bittium incile)	
Bittium incile	84
Bittium lacteum lusitanicum (véase Bittium lacteum)	
Bittium lacteum	84
Bittium latreillii	84
Bittium maximum (véase Bittium depauperatum)	
Bittium reticulatum	84
Bittium scabrum (véase Bittium reticulatum)	
Bittium watsoni	84
Bivona semisurrecta (véase Vermetus semisurrectus)	
Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Bolinus cornutus tumulosus (véase Bolinus cornutus)	
Bolinus cornutus	87
Bolma rugosa	83
Bornia geoffroyi	102
Bosellia leve	94
Botryphallus epidauricus	89
Bractechlamys corallinoides	101
Brocchinia clenchi	84
Brocchinia pusilla	84
Buccinum canariense (véase Mitrella pallary)	
Buccinum minus (véase Colubraria canariensis)	
Buccinum mutabile (véase Nassarius mutabilis)	
Buccinum reticulatum (véase Nassarius reticulatus)	
Buccinum scalariforme (véase Nassarius incrassatus)	
Buccinum scalariforme (véase Nassarius lima)	
Bufonaria marginata	83
Bufonaria scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Bulla adansoni (véase Bulla striata)	
Bulla amygdala	93
Bulla dactylis (véase Bulla striata)	
Bulla hydatis (véase Haminoea hydatis)	
Bulla mabillei	93
Bulla occidentalis (véase Bulla striata)	
Bulla striata	93
Bursa cruentata (véase Bursa thomae)	
Bursa canarica (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Bursa corrugata (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Bursa marginata (véase Bufonaria marginata)	
Bursa pustulosa (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Bursa ranelloides (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Bursa ranelloides tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Bursa ranelloides	83
Bursa rhodostoma (véase Bursa thomae)	
Bursa rhodostoma thomae (véase Bursa thomae)	
Bursa scrobiculator	83
Bursa scrobilator (véase Bursa scrobiculator)	
Bursa tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Bursa tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Bursa thomae	83
Cabestana cutacea dolaria (véase Cabestana dolaria)	
Cabestana cutacea	88
Cabestana dolaria	88
Cadlina pellucida	97
Cadulus politus (véase Dischides politus)	
Cadulus gracilis	99
Cadulus jeffreysi	99
Cadulus propinquus	99
Cadulus tumidosus	99
Caecum armoricum	83

Caecum atlantis	83
Caecum clarkii	83
Caecum elegantissimum (véase <i>Caecum searleswoodi</i>)	
Caecum elegantissimum	83
Caecum engli	83
Caecum eunoi	83
Caecum glabrum	83
Caecum lightfootae (véase <i>Caecum atlantis</i>)	
Caecum pollicar	83
Caecum searleswoodi	83
Caecum semitrachea (véase <i>Caecum pollicar</i>)	
Caecum swinnyi	83
Caecum vitreum	83
Caliphylla mediterranea	95
Calliostoma exasperatum (véase <i>Jujubinus exasperatus</i>)	
Calliostoma exasperatus (véase <i>Jujubinus exasperatus</i>)	
Calliostoma granulatus (véase <i>Calliostoma granulatum</i>)	
Calliostoma conulum (véase <i>Calliostoma conulus</i>)	
Calliostoma conulus	82
Calliostoma granulata (véase <i>Calliostoma granulatum</i>)	
Calliostoma granulatum	82
Calliostoma gubbiolii	82
Calliostoma laugieri	82
Calliostoma lithocolletum	82
Calliostoma miliare (véase <i>Clelandella miliaris</i>)	
Calliostoma montagai (véase <i>Jujubinus montagai</i>)	
Calliostoma striatum (véase <i>Jujubinus striatus</i>)	
Calliostoma striatum (véase <i>Jujubinus striatus</i>)	
Calliostoma suturale (véase <i>Callumbonella suturalis</i>)	
Calliostoma zizyphinum	82
Calliostoma zizyphinus (véase <i>Calliostoma zizyphinum</i>)	
Callista chione	103
Callochiton doriae (véase <i>Callochiton septemvalvis</i>)	
Callochiton laevis (véase <i>Callochiton septemvalvis</i>)	
Callochiton septemvalvis	81
Callostracon amabile	93
Callumbonella suturalis	82
Calma glaucoides	96
Caloria elegans	97
Calostracon amabilis (véase <i>Callostracon amabile</i>)	
Calyptrea chinensis	83
Calyptrea sinensis (véase <i>Calyptrea chinensis</i>)	
Calyptrea vulgaris (véase <i>Calyptrea chinensis</i>)	
Camptonectes tigrinus triradiatus (véase <i>Palliolium tigrinum</i>)	
Camptonectes tigrinus triradiatus (véase <i>Palliolium tigrinum</i>)	
Campylorhaphion famelicum	86
Cancellaria cancellata	84
Cancellaria minima (véase <i>Axelella minima</i>)	
Cancellaria mitraeformis (véase <i>Brocchinia pusilla</i>)	
Cancellaria piscatoria (véase <i>Narona piscatoria</i>)	
Cancellaria similis	84
Cantharidus exasperatus (véase <i>Jujubinus exasperatus</i>)	
Cantharidus striatus (véase <i>Jujubinus striatus</i>)	
Cantharus assimilis (véase <i>Polia assimilis</i>)	
Cantharus sulcatus (véase <i>Polia viverratooides</i>)	
Cantharus tafon (véase <i>Polia viverratooides</i>)	
Cantharus variegatus (véase <i>Polia viverratooides</i>)	
Capiluna graeca (véase <i>Diodora graeca</i>)	
Capsella oweni	101
Capulus ungaricus	84
Cardiomya costellata	104
Cardita aculeata (véase <i>Glans aculeata</i>)	
Cardita caliculata (véase <i>Cardita calyculata</i>)	
Cardita calyculata calyculata (véase <i>Cardita calyculata</i>)	
Cardita calyculata clyculata (véase <i>Cardita calyculata</i>)	
Cardita calyculata senegalensis (véase <i>Cardita calyculata</i>)	
Cardita calyculata	101
Cardita corbis (véase <i>Pteromeris minuta</i>)	
Cardita trapezia (véase <i>Glans trapezia</i>)	
Cardium aculeatum (véase <i>Acanthocardia aculeata</i>)	
Cardium belgicum (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium corallinum (véase <i>Mactra stultorum</i>)	
Cardium crenulatum (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium echinatum (véase <i>Acanthocardia echinata</i>)	
Cardium edule (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium fasciatum (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i>)	
Cardium fasciatum (véase <i>Parvicardium pinnulatum</i>)	
Cardium indicum	101
Cardium mercatorium (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium norvegicum (véase <i>Laevicardium crassum</i>)	
Cardium oblongum (véase <i>Laevicardium oblongum</i>)	
Cardium obsoletum (véase <i>Laevicardium oblongum</i>)	
Cardium obtritum (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium ovale (véase <i>Parvicardium pinnulatum</i>)	
Cardium papillosum (véase <i>Papillicardium papillosum</i>)	
Cardium paucicostatum (véase <i>Acanthocardia paucicostata</i>)	
Cardium rusticum (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i>)	
Cardium sulcatum (véase <i>Laevicardium oblongum</i>)	
Cardium transversale (véase <i>Parvicardium pinnulatum</i>)	
Cardium transversale (véase <i>Parvicardium vroomi</i>)	
Cardium tuberculatum (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i>)	
Cardium vulgare (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardium vulgatum (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Cardyta calyculata (véase <i>Cardita calyculata</i>)	
Carenzia carinata	82
Carinaria fragilis (véase <i>Carinaria mediterranea</i>)	
Carinaria mediterranea	84
Cassis saburoni (véase <i>Phalium saburoni</i>)	
Cassis sulcosa (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i>)	
Cassis testiculus (véase <i>Cypraeacassis testiculus senegalica</i>)	
Cassis undulata (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i>)	
Catriona maua	98
Cavolinia gibbosa	96
Cavolinia globulosa	96
Cavolinia inflexa	96
Cavolinia longirostris (véase <i>Diacavolinia limbata</i>)	
Cavolinia telemus (véase <i>Cavolinia tridentata</i>)	
Cavolinia tridentata	96
Cavolinia uncinata	96
Cephalopogon trematoides	98
Cerastoderma edule edule (véase <i>Cerastoderma edule</i>)	
Ceratia proxima (véase <i>Ceratia proxima</i>)	
Ceratia proxima	87
Ceratostoma erinacea (véase <i>Ocenebra erinacea</i>)	
Ceratostoma erinaceum (véase <i>Ocenebra erinacea</i>)	
Ceratostoma fasciata (véase <i>Ocenebra erinacea</i>)	
Cerberilla bernadettae	96
Cerithiella insignis	84
Cerithiella metula	84
Cerithiopsis barleei	84
Cerithiopsis diadema	84
Cerithiopsis horrida	84
Cerithiopsis jeffreysi	84
Cerithiopsis metaxa (véase <i>Metaxia metaxae</i>)	
Cerithiopsis metaxae (véase <i>Metaxia metaxae</i>)	
Cerithiopsis minima	84
Cerithiopsis obesula (véase <i>Cerithiopsis tubercularis</i>)	
Cerithiopsis tiara (véase <i>Krachia tiara</i>)	
Cerithiopsis tuberculare (véase <i>Cerithiopsis tubercularis</i>)	
Cerithiopsis tubercularis	84
Cerithiopsis tuberculatus (véase <i>Cerithiopsis tubercularis</i>)	
Cerithium adversum (véase <i>Marshallora adversa</i>)	
Cerithium alucastrum	84
Cerithium fuscatum (véase <i>Cerithium lividulum</i>)	
Cerithium gemmatum (véase <i>Bittium watsoni</i>)	
Cerithium lima (véase <i>Bittium reticulatum</i>)	
Cerithium lime (véase <i>Bittium latreilli</i>)	
Cerithium lividulum	84
Cerithium marosticum (véase <i>Cerithium protractum</i>)	
Cerithium medrickyi (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
Cerithium metula (véase <i>Cerithiella metula</i>)	
Cerithium nigronodosum	84
Cerithium nitidum (véase <i>Cerithiella metula</i>)	
Cerithium perversum (véase <i>Monophorus perversus</i>)	
Cerithium protractum	84
Cerithium punicum (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
Cerithium renovatum (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
Cerithium rupestre (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
Cerithium rupestre	84
Cerithium tuberculatum (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
Cerithium vulgatum (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
Cerithium vulgatum	84
Cerithium watsoni (véase <i>Bittium watsoni</i>)	
Chama circinata (véase <i>Chama gryphoides</i>)	
Chama ferruginea (véase <i>Pseudochama radians</i>)	
Chama gryphina (véase <i>Pseudochama gryphina</i>)	
Chama gryphoides	101
Chama nicolloni (véase <i>Chama gryphoides</i>)	
Charonia lampas (véase <i>Charonia lampas lampas</i>)	
Charonia nodifera (véase <i>Charonia lampas lampas</i>)	
Charonia nodifera (véase <i>Charonia tritonis variegata</i>)	
Charonia tritonis seguenzae (véase <i>Charonia tritonis variegata</i>)	
Charonia tritonis	88
Charonia variegata (véase <i>Charonia tritonis variegata</i>)	
Chauvetia brunnea	83
Chauvetia candidissima canarica (véase <i>Chauvetia candidissima</i>)	
Chauvetia candidissima	83
Chauvetia crassior	83
Chauvetia decorata	83
Chauvetia elongata (véase <i>Chauvetia retifera</i>)	
Chauvetia minima (véase <i>Chauvetia brunnea</i>)	
Chauvetia recondita	83
Chauvetia retifera	83
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 sabadiaga	93
Chemnitzia camapellae (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 Auriculigerina miranda)	
Chione ovata (véase Timoclea ovata)	
Chiroteuthis 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 bruci (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 Aequipecten 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 brusinae	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 albugo (véase Rissoa albugo)	
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 lityae (véase Crisilla lityae)	
Cingula miae (véase Setia miac)	
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)	
Circomphalus casinus aradasi (véase Venus casina)	
Circomphalus casinus casinus (véase Venus casina)	
Cirsotrema cochlea	85
Cirsotrema commutatum (véase Gyroscala lamellosa)	
Cirsotrema dalli	85
Cirsotrema fusticulus (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 berthelotti (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
Clavatulina bimarginata (véase Clavatulina mystica)	
Clavatulina delicatula (véase Belomitra quadruplex)	
Clavatulina mystica	91
Clavatulina sacerdos (véase Clavatulina 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 ermincus	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 fontangioyae	85
Coralliophila kaofitorum	85
Coralliophila lactuca (véase Coralliophila richardi)	
Coralliophila lamellosa (véase Coralliophila squamosa)	

Coralliophila longicauda (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila meyerendorffi	85
Coralliophila richardi	85
Coralliophila squamosa	85
Coralliophila turris (véase Coralliophila squamosa)	
Corbula gibba	103
Corbula nucleus (véase Corbula gibba)	
Coriandria fulgida (véase Eatonina fulgida)	
Cornisepta crossi	81
Corolla ovata	96
Coryphella pedata (véase Flabellina affinis)	
Cosmotriphora canarica (véase Nototriphora canarica)	
Cosmotriphora melanura	90
Costacelis mizon	86
Costasiella virescens	94
Crassatella contraria (véase Eucrassatella contraria)	
Crassatella divaricata (véase Eucrassatella contraria)	
Crassatella divaricata	101
Crassodoma multistriata (véase Talochlamys multistriata)	
Crassodoma pusio (véase Talochlamys pusio)	
Crassopleura incrassata (véase Crassopleura maravignae)	
Crassopleura maravignae	91
Crassostrea gigas	100
Cratena peregrina	97
Crenella canariensis	100
Crenella dollfusi	100
Crenella marmorata (véase Modiolarca subpicta)	
Crenella rhombea (véase Rhomboidella prideauxi)	
Crepidula aculeata (véase Xenophora crispa)	
Crepidula aculeata	83
Crepidula moulinsi (véase Crepidula gibbosa)	
Crepidula porcellana aculeata (véase Crepidula porcellana)	
Crepidula porcellana	83
Crepidula unguiformis	84
Creseis acicula	96
Creseis aricula (véase Creseis acicula)	
Creseis virgula	96
Crimora papillata	98
Crinophtheiros collinsi	86
Crisallina canariensis (véase Chrysalidella canariensis)	
Crisallina doliolum (véase Odostomella doliolum)	
Crisilla amphiglypta	89
Crisilla beniamina	89
Crisilla callosa	89
Crisilla cristallinula	89
Crisilla depicta	89
Crisilla innominata	89
Crisilla lidyae	89
Crisilla lincta	89
Crisilla perminima	89
Crisilla picta	89
Crisilla semistriata	89
Cryptodon croulinensis (véase Thyasira croulinensis)	
Ctena decussata	102
Ctena eburnea	102
Curveulima dautzenbergi	86
Curveulima eschara	86
Curveulima macrophthalmica	86
Curveulima schara (véase Curveulima eschara)	
Cuspidaria nitens (véase Halonympha nitens)	
Cuspidaria abbreviata (véase Tropidomya abbreviata)	
Cuspidaria atlantica	104
Cuspidaria brevirostris (véase Cuspidaria cuspidata)	
Cuspidaria canariensis	104
Cuspidaria circinata	104
Cuspidaria costellata (véase Cardiomya costellata)	
Cuspidaria cuspidata	104
Cuspidaria depressa (véase Halonympha depressa)	
Cuspidaria halimera (véase Rhinoclama halimera)	
Cuspidaria inflata	104
Cuspidaria jeffreysi	104
Cuspidaria parva	104
Cuspidaria rostrata	104
Cuspidaria teres	104
Cuthona caerulea	98
Cuthona corraei	98
Cuthona fidenciae	98
Cuthona genovae	98
Cuthona miniostriata (véase Cuthona pallida)	
Cuthona pallida	98
Cuthona willani (véase Cuthona corraei)	
Cuvierina columnella	96
Cyclopecten capverdensis	101
Cyclopecten hoskynsi	101
Cyclostrema catenoides (véase Skenea catenoides)	
Cylichna cylindracea	94
Cylichna mammillata (véase Retusa mammillata)	
Cylichna propeccylindracea	94
Cylichna truncata (véase Retusa truncatula)	
Cylichnina canariensis	94
Cylichnina nitidula	94
Cylichnina tenerifensis	94
Cylindriscala acus	85
Cylindriscala guernei	85
Cylindriscala mirifica	85
Cylindrobulla amygdala (véase Bulla amygdala)	
Cylindrobulla mabillei (véase Bulla mabillei)	
Cylindrobulla striata (véase Bulla striata)	
Cymatium aquatile	88
Cymatium chlorostomum (véase Cymatium nicobaricum)	
Cymatium cingulatum (véase Linatella caudata)	
Cymatium comptum	88
Cymatium corrugatum	88
Cymatium costatum (véase Cymatium parthenopeum)	
Cymatium cutaceum (véase Cabestana cutacea)	
Cymatium cynocephalum	88
Cymatium dolarium (véase Cabestana dolaria)	
Cymatium ficioides (véase Cymatium trigonum)	
Cymatium gibbosum gomezi (véase Cymatium kobelti)	
Cymatium gibbosum kobelti (véase Cymatium kobelti)	
Cymatium kobelti	88
Cymatium krebsi (véase Cymatium pharcidum)	
Cymatium krebsii	88
Cymatium labiosum (véase Cymatium labiosum)	
Cymatium labiosum	88
Cymatium martinianum	88
Cymatium moritinctum caribbaeum (véase Cymatium cynocephalum)	
Cymatium muricinum	88
Cymatium nicobaricum	88
Cymatium occidentale	88
Cymatium parthenopeum elongatum (véase Cymatium parthenopeum)	
Cymatium parthenopeum evaricosum (véase Cymatium parthenopeum)	
Cymatium parthenopeum parthenopeum (véase Cymatium parthenopeum)	
Cymatium parthenopeum	88
Cymatium parthenopus (véase Cymatium parthenopeum)	
Cymatium pharcidum	88
Cymatium pileare (véase Cymatium aquatile)	
Cymatium pileare (véase Cymatium martinianum)	
Cymatium pileare martinianum (véase Cymatium martinianum)	
Cymatium poulsenii (véase Linatella caudata)	
Cymatium poulsenii (véase Linatella caudata)	
Cymatium rubeculum occidentale (véase Cymatium occidentale)	
Cymatium tenuiliratum (véase Cymatium pharcidum)	
Cymatium tenuiliratum (véase Cymatium pharcidum)	
Cymatium tranquebaricum	88
Cymatium trigonum	88
Cymbium cucumis	91
Cymbium cymbium	91
Cymbium papillatum (véase Cymbium olla)	
Cymbium rubiginosum (véase Cymbium cucumis)	
Cymbium rubigniesum (véase Cymbium cucumis)	
Cymbium tritonis	91
Cymbulia peronii (véase Cymbulia peronii)	
Cymbulia peronii	96
Cypraea candidula (véase Pusula candidula)	
Cypraea lurida (véase Luria lurida)	
Cypraea picta (véase Zonaria picta)	
Cypraea pulex (véase Trivia pulex)	
Cypraea pyrum (véase Zonaria pyrum)	
Cypraea spurca (véase Erosaria spurca)	
Cyrstotrema dalli (véase Cirsotrema dalli)	
Cythara alboventrosa (véase Mangelia multilineolata)	
Cythara attenuata (véase Mangelia attenuata)	
Cythara brachystoma (véase Bela brachystoma)	
Cythara compacta (véase Mangelia compacta)	
Cythara multilineolata (véase Mangelia multilineolata)	
Cythara nebula (véase Bela nebula)	
Cythara sandrii (véase Mangelia sandrii)	
Cythara stossiciana (véase Mangelia stossiciana)	
Cythara striolata (véase Mangelia costulata)	
Cythara vauquelini (véase Mangelia vauquelini)	
Cytharomorula grayi	87
Cythere dasyderma (véase Hypselodoris bilineata viridis)	
Cythere serratula (véase Chromodoris purpurea)	
Cytherea rudis (véase Pitar rudis)	
Cytherea chione (véase Callista chione)	
Cytherea rudis (véase Pitar rudis)	
Cytherea rugata (véase Pitar rudis)	
Cytherea venetiana (véase Pitar rudis)	
D	
Danilia otaviana	82
Danilia tinei (véase Danilia otaviana)	

Delectopecten vitreus.....	101	Ebala pointeli (véase Anisocyclus pointeli)	
Dendrodoris grandiflora.....	97	Eccliseogyra exquisita	85
Dendrodoris limbata (véase Phyllidiopsis berghi)		Eccliseogyra formosissima	85
Dendropoma petraeum.....	91	Echineulima leucophaes	86
Dentalium agile	99	Echineulima mitrei (véase Echineulima leucophaes)	
Dentalium candidum (véase Fissidentalium candidum)		Elachisina canarica	85
Dentalium dentalis.....	99	Elysia cauze (véase Elysia subornata)	
Dentalium ensiculus (véase Bathoxiphus ensiculus)		Elysia duis (véase Thuridilla picta)	
Dentalium entalis (véase Dentalium agile)		Elysia flava.....	94
Dentalium ergasticum (véase Fissidentalium ergasticum)		Elysia margaritae	94
Dentalium rubescens (véase Fustiaria rubescens)		Elysia ornata.....	94
Dentalium subterfissum (véase Heteroschismoides subterfissum)		Elysia papillosa.....	95
Desmopteris cirroptera (véase Desmopteris cirropterus)		Elysia picta (véase Thuridilla picta)	
Desmopteris cirropterus	96	Elysia subornata.....	95
Desmopteris papilio.....	96	Elysia viridis.....	95
Desmoulea pinguis (véase Demoulea obtusata)		Emarginula adriatica.....	81
Diacavolinia limbata	96	Emarginula cancellata (véase Emarginula sicula)	
Diacria quadridentata.....	96	Emarginula elongata (véase Emarginula octaviana)	
Diacria trispinosa.....	96	Emarginula fissura	81
Diaphana minuta.....	94	Emarginula fissurata (véase Emarginula fissura)	
Digitaria digitaria.....	101	Emarginula multistriata (véase Emarginula multistriata)	
Dikoleps pusilla	82	Emarginula multistriata.....	81
Diloma sauciata (véase Osilimus sauciatius)		Emarginula octaviana	81
Diluvarca diluvii (véase Anadara polii)		Emarginula reticulata (véase Emarginula fissura)	
Diodora cayenensis.....	81	Emarginula reticulata (véase Emarginula sicula)	
Diodora cayenensis (véase Diodora cayenensis)		Emarginula sicula	81
Diodora gibberula.....	81	Emarginula tenera.....	81
Diodora graeca.....	81	Engina turbinella (véase Polia assimilis)	
Diodora menkeana.....	81	Ennucula bushae.....	99
Diplodonta trigonula (véase Diplodonta apicalis)		Entalina tetragona.....	99
Diplodonta apicalis.....	103	Enteronexos oestergreni.....	86
Diplodonta lupinus (véase Diplodonta rotundata)		Entonomenia atlantica (véase Rhopalomenia atlantica)	
Diplodonta lupinus (véase Dosinia lupinus)		Epitonium albidum	85
Diplodonta rotundata.....	103	Epitonium algerianum.....	85
Diplodonta trigonula (véase Diplodonta apicalis)		Epitonium candeanum (véase Epitonium candeanum)	
Diplodonta trigonula apicalis (véase Diplodonta apicalis)		Epitonium candeanum.....	85
Discaelis canariensis.....	83	Epitonium candidissimum (véase Epitonium fulvovittata)	
Dischides bifissus (véase Dischides politus)		Epitonium candidissimum	85
Dischides politus.....	99	Epitonium celesti.....	85
Discodoris atromaculata (véase Peltodoris atromaculata)		Epitonium clathratulum	85
Discodoris confusa.....	97	Epitonium clathrus (véase Epitonium commune)	
Discodoris fragilis (véase Discodoris confusa)		Epitonium commune.....	85
Discodoris punctifera (véase Peltodoris punctifera)		Epitonium commutatum (véase Gyroscala lamellosa)	
Discodoris pusae (véase Geitodoris pusae)		Epitonium fischeri.....	85
Discotectonica discus.....	92	Epitonium fulvovittata.....	85
Distorsio perdistorta.....	88	Epitonium hispidulum.....	85
Dolabrifera dolabrifera	95	Epitonium jolyi.....	85
Dolium crosseanum (véase Eudolium crosseanum)		Epitonium lamellosum (véase Gyroscala lamellosa)	
Dolium galea (véase Tonna galea)		Epitonium pulchellum.....	85
Dolium perdix (véase Tonna maculosa)		Epitonium striatissimum	86
Donax anatinus (véase Donax semistriatus)		Epitonium tiberii.....	86
Donax oweni (véase Capsella oweni)		Epitonium turtoni.....	86
Donax venustus	102	Epitonium webbii.....	86
Donax vitatus (véase Donax vittatus)		Erato prayensis (véase Erato voluta)	
Dondice occidentalis.....	97	Erato laevis (véase Erato voluta)	
Doridigitata bertheloti (véase Doris bertheloti)		Erato voluta	86
Doriopsisilla areolata.....	97	Erocolania lozanoi.....	95
Doriopsis limbata (véase Phyllidiopsis berghi)		Erosaria spurca atlantica (véase Erosaria spurca)	
Doris bertheloti.....	97	Erosaria spurca cascabulorum (véase Erosaria spurca)	
Doris canariensis (véase Platydoris argo)		Erosaria spurca	85
Doris planata (véase Geitodoris planata)		Erronea piriformis (véase Zonaria pyrum)	
Doris punctata (véase Peltodoris punctifera)		Ervilia castanea.....	102
Doris punctifera (véase Peltodoris punctifera)		Erycina pusilla (véase Ervilia castanea)	
Doris testudinaria (véase Geitodoris planata)		Eubranthus arcus.....	97
Doris verrucosa.....	97	Eubranthus farrani.....	97
Dosinia lupinus lincta (véase Dosinia lupinus)		Eubranthus fidenciae (véase Cuthona fidenciae)	
Dosinia lupinus.....	103	Eubranthus leopoldoi.....	97
Doto doerga (véase Doto pygmaea)		Eudolium bairdii.....	90
Doto escaflari.....	97	Eudolium crosseanum (véase Eudolium bairdii)	
Doto fluctifraga	97	Eudolium crosseanum.....	90
Doto pita.....	97	Eulima alba (véase Melanella alba)	
Doto pygmaea.....	97	Eulima anceps (véase Melanella frielei)	
Doto sotilloi.....	97	Eulima antiflexa (véase Vitreolina antiflexa)	
Drillia carinata (véase Spirotropis modiolus)		Eulima baptocephala (véase Fuscapex baptocephalus)	
Drillia incrassata (véase Crassopleura maravignae)		Eulima devians (véase Eulima parfaiti)	
Drillia maravignae (véase Crassopleura maravignae)		Eulima distorta (véase Vitreolina philippi)	
Drillocerithium maroticum (véase Cerithium protractum)		Eulima frielei (véase Melanella frielei)	
		Eulima fuscozonata.....	86
		Eulima geographica (véase Haliella stenostoma)	
		Eulima glabra.....	86
		Eulima inconspicua (véase Melanella inconspicua)	
		Eulima incurva (véase Vitreolina incurva)	
		Eulima intermedia (véase Melanella frielei)	
		Eulima intermedia (véase Melanella polita)	
		Eulima jeffreysi (véase Melanella jeffreysi)	
		Eulima jeffreysiiana (véase Sticticulima jeffreysiiana)	
		Eulima leptozona	86

E

Eastonia locardi (véase Eastonia rugosa)	
Eastonia rugosa.....	102
Eatonina fulgida.....	84
Ebala nitidissima (véase Anisocyclus nitidissima)	

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>Syrnola 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 tarmieri	81
Fissurisepta crossei (véase <i>Cornisepta crossei</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>)	
Fuscaped baptocephalus	86
Fusculima 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 gilgioli (véase <i>Fusinus rostratus</i>)	
Fusinus maroccensis (véase <i>Fusus maroccensis</i>)	
Fusiturris similis	91
Fusiturris 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 tenerifensis	86

H

G

Gadina 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 hernandezi	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 racketsi</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 racketsi	82
Gibbula spurca	82
Gibbula varia (véase <i>Phorcus richardi</i>)	
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 albida	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>)	
Gyroscala 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 hydatis (véase Haminoea hydatis)	
Haminaea orbignyana (véase Haminoea orbignyana)	
Haminoea elegans	94
Haminoea hydatis	94
Haminoea orbignyana	94
Haminoea ortei	94
Hancockia uncinata	98
Hastula lepida	90
Helcion virginea (véase Tectura virginea)	
Helcion pellucidus (véase Ansates pellucidus)	
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 arctica arctica (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 adansonii (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)	
Lemantina arenaria (véase Serpularia arenaria)	
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

Lilacina lilacina (véase Rissoa lilacina)	
Lilacina violacea canariensis (véase Rissoa lilacina)	
Lima bullata (véase Limea loscombi)	
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 loscombi)	
Limea loscombi (véase Limea loscombi)	
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 prictoi)	
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 subcuadrata (véase Lyonsiella subcuadrata)	
Lyonsiella subcuadrata	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 deltoidea (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)	
Macrotroma proaspersa (véase Spisula proaspersa)	
Mamilloretusa 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 stossiana	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 packardii)	
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
Manzonía macandrewi (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonía aurantiaca (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonía boogi lanzarottii (véase Manzonía boogi)	
Manzonía boogi	89
Manzonía castanea	89
Manzonía crassa minuta (véase Manzonía madeirensis)	
Manzonía crispa (véase Manzonía guitiani)	
Manzonía crispa	89
Manzonía darwini	89
Manzonía dionisi	89
Manzonía guitiani	89
Manzonía heroensis	89
Manzonía hildegardis (véase Alvania macandrewi)	
Manzonía lincta (véase Onoba manzoniana)	
Manzonía madeirensis	89
Manzonía manzoniana (véase Onoba manzoniana)	
Manzonía overdiepi	89
Manzonía pelorum	89
Manzonía talaverai	89
Manzonía vigoensis	89
Manzonía wilmae	89
Marginella cingulata (véase Persicula cingulata)	
Marginella clandestina (véase Granulina marginata)	
Marginella exilis (véase Volvarina ampelusia)	
Marginella glabella	87
Marginella guanacha (véase Granulina guanacha)	

Marginella impudica.....	87
Marginella jousseaumi (véase Marginella subturrita)	
Marginella limbata.....	87
Marginella lineata (véase Persicula cingulata)	
Marginella marocana.....	87
Marginella miliaria (véase Gibberula miliaria)	
Marginella olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)	
Marginella subturrita.....	87
Marionia blainvillea.....	98
Marshallora adversa.....	90
Mathilda barbadensis (véase Mathilda gemmulata)	
Mathilda canariensis (véase Mathilda gemmulata)	
Mathilda cochlacformis.....	92
Mathilda gemmulata.....	92
Mathilda quadricarinata elegantissima (véase Mathilda cochlacformis)	
Mathilda quadricarinata.....	92
Mathilda retusa.....	92
Megalocranchia speculator.....	105
Megaxinus appendiculatus.....	102
Megaxinus transversus.....	102
Melampus canariensis (véase Pseudomelampus exiguus)	
Melanelia frielei.....	86
Melanelia inconspicua.....	86
Melanelia jeffreysi.....	86
Melanelia lutea.....	86
Melanelia monterosatoi.....	86
Melanelia polita.....	86
Melania distorta (véase Vitreolina philippi)	
Melanochlamys maderense.....	93
Melaraphe neritoides.....	87
Melaraphe striata (véase Littorina striata)	
Menestho humboldti (véase Euparthenia humboldti)	
Merelina caribaea (véase Alvania guancha)	
Meretrix chione (véase Callista chione)	
Meretrix rudis var. mediterranea (véase Pitar mediterranea)	
Mesalia mesal (véase Mesalia brevisalis)	
Mesalia plicata (véase Acirsa subdecussata)	
Mesalia striata (véase Acirsa subdecussata)	
Metaxia abrupta.....	90
Metaxia metaxae.....	90
Metzgeria apodema (véase Euthriostoma saharicum)	
Micromelo minuta (véase Diaphana minuta)	
Micromelo undatus.....	94
Middendorfia piceola (véase Lepidochitona piceola)	
Mimachlamys varia.....	101
Miralda dollfusi (véase Chrysalidella dollfusi)	
Miralda tricarinata (véase Pseudoscilla bilirata)	
Mitra columbellaria (véase Mitromorpha olivoidea)	
Mitra cornea.....	87
Mitra cornicula (véase Mitra corniculum)	
Mitra corniculum.....	87
Mitra ebenus (véase Vexillum ebenus)	
Mitra fusca (véase Mitra cornea)	
Mitra littoralis (véase Vexillum ebenus)	
Mitra nigra.....	87
Mitra zonata.....	87
Mitraria fusca (véase Mitra cornea)	
Mitrella broderipi.....	84
Mitrella decollata (véase Mitrella gervillii)	
Mitrella gervillii (véase Mitrella gervillii)	
Mitrella hidalgoi (véase Mitrella broderipi)	
Mitrella minor (véase Anachis atomella)	
Mitrella minor.....	84
Mitrella ocellata.....	84
Mitrella ocellina.....	84
Mitrella pallary.....	84
Mitrella pallaryi (véase Mitrella pallary)	
Mitrella rac.....	84
Mitrella rosacea.....	84
Mitrella svelta (véase Mitrella minor)	
Mitrolumna crenipicta (véase Mitromorpha crenipicta)	
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)	
Modiolaria subclavata (véase Gregariella semigranata)	
Modiolus adriaticus (véase Modiolus adriaticus)	
Modiolus adriaticus.....	100
Modiolus americanus.....	100
Modiolus barbatus (véase Modiolus barbatus)	
Modiolus barbatus barbatus (véase Modiolus barbatus)	
Modiolus barbatus.....	100
Modiolus martorelli (véase Modiolus martorelli)	
Modiolus politus (véase Amygdalum politum)	
Moelleria costulata.....	83
Moerella donacina (véase Tellina donacina)	
Moerella pusilla (véase Tellina pygmaea)	
Molleria costulata (véase Moelleria costulata)	
Monodonta atrata (véase Osilinus atrata)	
Monodonta berthelotii (véase Clanculus berthelotii)	
Monodonta colubrina (véase Osilinus sauciatius)	
Monodonta crassa (véase Osilinus lineatus)	
Monodonta edulis (véase Osilinus sauciatius)	
Monodonta turbinata (véase Osilinus turbinatus)	
Monodonta turbinatus (véase Osilinus turbinatus)	
Monophorus erythrosoma.....	90
Monophorus pantherinus.....	90
Monophorus perversus.....	90
Monophorus thirioteae.....	90
Montacuta ferruginosa.....	102
Montacuta goudi.....	102
Montacuta pura.....	102
Murex alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Murex angularis (véase Hexaplex angularis)	
Murex bojadorensis (véase Murexiella bojadorensis)	
Murex bourgeoisii (véase Hexaplex megacerus)	
Murex brandaris (véase Bolinus brandaris)	
Murex canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Murex corallinus (véase Ocinebrina aciculata)	
Murex cornutus (véase Bolinus cornutus)	
Murex duplex (véase Hexaplex duplex)	
Murex edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Murex hoplites (véase Hexaplex duplex)	
Murex saharicus (véase Hexaplex saharicus)	
Murex saxatile (véase Hexaplex rosarium)	
Murex saxatilis (véase)	
Murex trunculus (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Murex trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Murex tumulosus (véase Bolinus cornutus)	
Murex weinkauffianus (véase Ocinebrina aciculata)	
Murexiella bojadorensis.....	87
Muricanthus saharicus (véase Hexaplex saharicus)	
Muricopsis aradasii.....	87
Muricopsis cristata (véase Muricopsis cristatus)	
Muricopsis cristatus medicago (véase Muricopsis aradasii)	
Muricopsis cristatus.....	87
Musculus costulatus.....	100
Musculus discors.....	100
Musculus subpictus (véase Modiolarca subpicta)	
Mya oblonga (véase Lutraria magna)	
Mya striata (véase Lyonsia norvegica)	
Myatella montagui (véase Lyonsia norvegica)	
Myoforceps aristata (véase Myoforceps aristatus)	
Myoforceps aristatus.....	100
Myonera canariensis (véase Cuspidaria canariensis)	
Myosotella myosotis.....	99
Myrtea spinifera.....	102
Mysella bidentata.....	102
Mysella triangularis.....	102
Mysia undata.....	102
Mytilaster minimus.....	100
Mytilimeria compressa (véase Lyonsiella compressa)	
Mytilus afer (véase Perna perna)	
Mytilus elongatus (véase Perna perna)	
Mytilus perna (véase Perna perna)	
Mytilus pictus (véase Perna picta)	

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 frigans)	
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 frigans	87
Nassarius incrassatus	87
Nassarius lima	87
Nassarius limatus (véase Nassarius lima)	
Nassarius macrondon	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 macilentata (véase Euspira macilentata)	
Natica marocana (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	

Notarachus 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 edwardsi)	
Ocenebra erinacea	87
Ocenebra erinaceum (véase Ocenebra erinacea)	
Ocenebra frondosa (véase Ocenebra erinacea)	
Ocenebra frondosum (véase Ocenebra erinacea)	
Ocinebrina pianosana (véase Coralliochila squamosa)	
Ocinebrina aciculata corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina aciculata	87
Ocinebrina corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina edwardsi hybrida (véase Ocinebrina hybrida)	
Ocinebrina edwardsi	88
Ocinebrina edwardsii (véase Ocinebrina edwardsi)	
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 dolium	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 Synchrona 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 dolium)	
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 crystallinula (véase Crisilla crystallinula)	
Onoba manzoniana	89
Onoba milleri	89

Onoba semicostata.....	89
Onoba striata lirata (véase Onoba semicostata)	
Onoba striata minutissima (véase Onoba semicostata)	
Onoba watsoni (véase Crisilla picta)	
Onychoteuthis banksii.....	105
Opali cerigottana nicolayi (véase Opalia abbotti)	
Opalia abbotti.....	86
Opalia coronata (véase Opalia hellenica)	
Opalia crenata.....	86
Opalia fortunata.....	86
Opalia hellenica.....	86
Orania fusulus.....	88
Oscilinus atratus (véase Osilinus atrata)	
Osilinus colubrinus (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus atrata.....	82
Osilinus atratus (véase Osilinus atrata)	
Osilinus atratus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus atratus (véase Osilinus atrata)	
Osilinus atratus trappei (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus edulis (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus sauciatus.....	82
Osilinus trappei (véase Osilinus sauciatus)	
Ostrea cochlear (véase Neopycnodonte cochlear)	
Ostrea cochlearis (véase Neopycnodonte cochlear)	
Ostrea crista-galli (véase Ostreola stentina)	
Ostrea pusio (véase Talochlamys multistriata)	
Ostrea stentina (véase Ostreola stentina)	
Ostreola stentina.....	100
Ovatella micheli (véase Auriculinea bidentata)	
Ovula spelta (véase Neosimnia spelta)	
Oxygyrus keraudreni.....	83
Oxyno benchijgua.....	95
Oxyno olivacca.....	95
Oxysteles sauciata (véase Osilinus sauciatus)	
P	
Pagodula echinata.....	88
Pagodula parechinata.....	88
Palliolium incomparabile.....	101
Palliolium similis (véase Similipecten similis)	
Palliolium tigrinum.....	101
Pallium incomparabilis testae (véase Palliolium incomparabile)	
Paludinella littorina.....	83
Pandora inaequalis inaequalis (véase Pandora inaequalis)	
Pandora inaequalis.....	104
Pandora obtusa (véase Pandora pinna)	
Pandora pinna.....	104
Pandora rostrata (véase Pandora inaequalis)	
Panoepa plicata (véase Saxicavella jeffreysi)	
Paphia aurea texturata (véase Paphia aurea)	
Paphia aurea.....	103
Paphia dura.....	103
Papillicardium papillosum.....	101
Papilliolium similis (véase Similipecten similis)	
Papulisca tavianii.....	86
Papyridea transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Paradoris ceneris.....	97
Paradoris indecora.....	97
Paradoris inversa.....	97
Paradoris mollis.....	97
Parthenina interstincta (véase Chrysallida indistincta)	
Parvamusium fenestratum.....	101
Parvamusium propinquum.....	101
Parvicardium exiguum.....	101
Parvicardium minimum minimum (véase Parvicardium minimum)	
Parvicardium minimum.....	101
Parvicardium nodosum (véase Parvicardium scabrum)	
Parvicardium ovale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Parvicardium pinnulatum.....	101
Parvicardium scabrum.....	101
Parvicardium scriptum.....	101
Parvicardium vroomi.....	101
Parvioris microstoma (véase Parvioris ibizencus)	
Patella guttata (véase Patella piperata)	
Patella aspera (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella baudonii (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella caerulea (véase Patella tenuis crenata)	
Patella candei candei (véase Patella candei)	
Patella candei crenata (véase Patella tenuis crenata)	
Patella candei.....	82
Patella conspicua (véase Patella tenuis crenata)	
Patella crenata (véase Patella tenuis crenata)	
Patella dorbignyana (véase Patella tenuis crenata)	
Patella lowei (véase Patella tenuis crenata)	
Patella lowei (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella lugubris (véase Patella tenuis crenata)	
Patella moreleti (véase Patella candei)	
Patella nidulina (véase Patella tenuis crenata)	
Patella orbignyana (véase Patella tenuis crenata)	
Patella ordinaria (véase Patella tenuis crenata)	
Patella piperata guttata (véase Patella piperata)	
Patella piperata.....	82
Patella rustica (véase Patella piperata)	
Patella spectabilis (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella tarentina (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella teneriffac (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella tenuis.....	82
Patella ulyssiponensis aspera (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella ulyssiponensis (véase Patella ulyssiponensis)	
Patella ulyssiponensis.....	82
Patella vulgata (véase Patella candei)	
Pecten flabellum (véase Aequipecten flabellum)	
Pecten commutatus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Pecten corallium (véase Bractechlamys corallinoides)	
Pecten distortus (véase Talochlamys pusio)	
Pecten gibbus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten jacobus.....	101
Pecten multistriatus (véase Talochlamys multistriata)	
Pecten opercularis (véase Aequipecten opercularis)	
Pecten pesfelis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten philippi (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten pusio (véase Talochlamys pusio)	
Pecten pygmaeus (véase Similipecten similis)	
Pecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten spinosa (véase Talochlamys multistriata)	
Pectunculus glycymeris (véase Glycymeris glycymeris)	
Pectunculus nummarius (véase Glycymeris violascens)	
Pectunculus pilosus (véase Glycymeris glycymeris)	
Pectunculus siculus (véase Glycymeris bimaculata)	
Pedipes afer.....	99
Pedipes pedipes (véase Pedipes afer)	
Peltodoris atromaculata.....	97
Peltodoris punctifera.....	97
Peplum clavatum (véase Pseudoamussium clavatum)	
Peplum clavatum clavatum (véase Pseudoamussium clavatum)	
Peracle bispinosa.....	96
Peracle depressa.....	96
Peracle reticulata.....	96
Peracle triacantha.....	96
Peracelis depressa (véase Peracle depressa)	
Peracelis reticulata (véase Peracle reticulata)	
Peringia ulva (véase Hydrobia ulvae)	
Peringiella balcata.....	89
Peringiella epidaurica (véase Botryphallus epidauricus)	
Perna perna.....	100
Perna picta.....	100
Persicula canaryensis.....	85
Persicula chudeau (véase Gibberula epigrus)	
Persicula cornea.....	85
Persicula guancha (véase Granulina guancha)	
Persicula miliaria (véase Gibberula caelata)	
Persicula occulta (véase Granulina occulta)	
Persicula philippii (véase Gibberula philippii)	
Petalifera petalifera.....	95
Petalifera ramosa.....	95
Petalococonchus adansoni (véase Vermetus adansoni)	
Petalococonchus vermicellus.....	91
Petricola lithophaga.....	102
Phacoides adansoni (véase Linga adansoni)	
Phalium cicatricosum (véase Phalium granulatum cicatricosum)	
Phalium granulatum.....	84
Phalium saburon abbreviatum (véase Phalium saburon)	
Phalium saburon.....	84
Phalium undulatum (véase Phalium granulatum undulatum)	
Pharus legumen.....	102
Phasianella pulla (véase Tricolia pullus canarica)	
Phasianella pullus (véase Tricolia pullus canarica)	
Phidiana lynceus.....	97
Philbertia atropurpurea (véase Raphitoma atropurpurea)	
Philbertia leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Philbertia linearis (véase Raphitoma linearis)	
Philbertia philberti (véase Raphitoma philberti)	
Philine angulata.....	94
Philine aperta.....	94
Philine calva.....	94
Philine catena.....	94
Philine condensa.....	94
Philine intricata.....	94

Philine scabra	94	Protocuspidaria simplis	104
Philinopsis depicta	93	Protocuspidaria verityi	104
Philippia conulus (véase Philippia hybrida)		Prunum olivaceiformis (véase Volvarina olivaceiformis)	
Philippia discus (véase Discotectonica discus)		Pruvotfolia pselliotes	97
Philippia fallaciosa (véase Helicac subvariegatus)		Psamocola costulata (véase Gari costulata)	
Philippia hybrida	92	Psammobia fervensis (véase Gari fervensis)	
Philippia krebsi (véase Psilaxis krebsii)		Psammobia costulata (véase Gari costulata)	
Philippia krebsii (véase Psilaxis krebsii)		Psammobia depressa (véase Gari depressa)	
Philippia pseudoperspectiva (véase Discotectonica discus)		Psammobia faeroensis (véase Gari fervensis)	
Phorcus richardi	82	Psammobia ferroensis (véase Gari fervensis)	
Phyllidia flava	98	Psammobia intermedia (véase Gari intermedia)	
Phyllidiopsis berghi	98	Psammobia vespertina (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis boucheti	98	Psammocola depressa (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis gynenopla (véase Phyllidiopsis berghi)		Psammocola 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 Pseudoliva plumbea)	
Pinna perula (véase Pinna rudis)		Pseudomalaxis centrifuga (véase Spirolaxis centrifuga)	
Pinna rudis	100	Pseudomalaxis zancleus	92
Pisania lineata (véase Pollia viverratooides)		Pseudomelampus exiguus	99
Pisinna glabrata	83	Pseudomurex basileus (véase Coralliophila basileus)	
Pisinna glabratum (véase Pisinna glabrata)		Pseudomurex meyendorffi (véase Coralliophila meyendorffi)	
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 jamcoensis	82
Pitaria rudis (véase Pitar rudis)		Pseudoscilla babylonica (véase Pseudoscilla bilirata)	
Placida cremoniana	95	Pseudoscilla bilirata	93
Placida verticillata	95	Pseudoscilla paucimera	93
Plagiocardium papillosum (véase Papillicardium papillosum)		Pseudosetia amydralox	90
Platydorhis argo	98	Pseudosimnia carnea	88
Pleurobranchaea meckelii	95	Pseudoxyperas praspersa (véase Spisula proaspersa)	
Pleurobranchus aerolatus	95	Psilaxis krebsii	92
Pleurobranchus garciagomezi	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 Syrnola minuta)	
Pleurotoma elegans (véase Crassopleura maravignae)		Puposyrnola minuta (véase Syrnola minuta)	
Pleurotoma emarginatum (véase Comarmondia gracilis)		Purpura haemastoma (véase Stramonita haemastoma)	
Pleurotoma gracilis (véase Comarmondia gracilis)		Purpura viverratooides (véase Pollia viverratooides)	
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 diastrophia (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 acuteostata)	
Polinices subplicata (véase Euspira subplicata)		Pyrene cribaria (véase Mitrella ocellata)	
Pollia assimilis	83	Pyrene hidalgoi (véase Mitrella broderipi)	
Pollia viverratooides	83	Pyrene minor (véase Mitrella minor)	
Polybranchia borgnini (véase Polybranchia borgnini)		Pyrenc 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)	
Ravitriona spurca (véase Erosaria spurca)	
Retusa leptoneilema.....	94
Retusa leptoleynema (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 rhombca (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella rhombca (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 abugo.....	90
Rissoea ambli (véase Pusillina ambli)	
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 multicostata.....	90
Rissoea novarensis (véase Alvania euchila)	
Rissoea octona (véase Rissoea membranacea)	
Rissoea parva.....	90
Rissoea picta (véase Crisilla picta)	
Rissoea pseudoguerinii.....	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
Rissoella parva (véase Rissoea parva)	
Rissoina bruguieri.....	90
Rissostomia pseudoguerinii (véase Rissoea pseudoguerinii)	
Rissostomia lineolata (véase Pusillina lineolata)	
Rocellaria dubia (véase Gastrochaena dubia)	
Rombosopion elegans.....	104
Rombosopion 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)	
Rudolphoseta fusca.....	90
Runcina adriatica.....	94
Runcina africana.....	94
Runcina falcifforme.....	94
Runcina genciana.....	94
Runcina hidalgoensis.....	94
Runcina medanensis.....	94
Runcina palominoi.....	94
Runcina paupera.....	94
S	
Sabinella bonifaciae.....	86
Saxicava arctica (véase Hiatella 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 guermei (véase Cylindriscala guermei)	
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 fusticulus (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)	
Scissurella fayalensis (véase Sinezona cingulata)	
Scissurella bertheloti.....	82
Scissurella 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)	

<i>Sepia bertheloti</i>	104
<i>Sepia hierredda</i>	104
<i>Sepia octopodia</i> (véase <i>Octopus vulgaris</i>)	
<i>Sepia octopus</i> (véase <i>Octopus vulgaris</i>)	
<i>Sepia officinalis</i>	104
<i>Sepia orbignyana</i>	104
<i>Sepia polyous</i> (véase <i>Octopus vulgaris</i>)	
<i>Sepia rugosa</i> (véase <i>Octopus vulgaris</i>)	
<i>Sepietta oweniana</i>	104
<i>Sepioloa rondeleti</i>	104
<i>Serigea sublaevis</i> (véase <i>Aegires sublaevis</i>)	
<i>Setia albugo</i> (véase <i>Rissoa albugo</i>)	
<i>Setia ambigua</i>	90
<i>Setia beniamina innominata</i> (véase <i>Crisilla innominata</i>)	
<i>Setia callosa</i> (véase <i>Crisilla callosa</i>)	
<i>Setia depicta</i> (véase <i>Crisilla depicta</i>)	
<i>Setia fulgida</i> (véase <i>Eatonina fulgida</i>)	
<i>Setia innominata</i> (véase <i>Crisilla innominata</i>)	
<i>Setia iunoniae</i> (véase <i>Crisilla lityae</i>)	
<i>Setia jansseni</i>	90
<i>Setia lityae</i> (véase <i>Crisilla lityae</i>)	
<i>Setia miae</i>	90
<i>Setia perminima</i> (véase <i>Crisilla perminima</i>)	
<i>Setia pulcherrima</i>	90
<i>Setia punctifera</i> (véase <i>Crisilla depicta</i>)	
<i>Setia semistriata</i> (véase <i>Crisilla semistriata</i>)	
<i>Setia ugesae</i>	90
<i>Sfaxiella gomerica</i> (véase <i>Rissoa gomerica</i>)	
<i>Sfaxiella multicostata</i> (véase <i>Rissoa multicostata</i>)	
<i>Similipecten similis</i>	101
<i>Simnia spelta</i> (véase <i>Neosimnia spelta</i>)	
<i>Simphonicum afrum</i> (véase <i>Vermetus afrum</i>)	
<i>Simpulum olearium</i> (véase <i>Ranella olearium</i>)	
<i>Simpulum problematicum</i> (véase <i>Cymatium tranquebaricum</i>)	
<i>Sinezona cingulata</i>	82
<i>Sinistralia maroccensis</i> (véase <i>Fusus maroccensis</i>)	
<i>Sinum bifasciatum</i>	88
<i>Sinum philippii</i> (véase <i>Sinum bifasciatum</i>)	
<i>Siphonaria grisea</i> (véase <i>Siphonaria pectinata</i>)	
<i>Siphonaria pectinata</i>	99
<i>Siphonium afrum</i> (véase <i>Vermetus afrum</i>)	
<i>Siphonodentalium pusillum</i>	99
<i>Skenea catenoides</i>	82
<i>Skenea nilarum</i>	82
<i>Skenea nitens</i> (véase <i>Dikoleps pusilla</i>)	
<i>Skenea serpuloides</i>	82
<i>Skenea trochoides nordsiecki</i> (véase <i>Tricolia nordsiecki</i>)	
<i>Skeneopsis planorbis</i>	90
<i>Smaragdina viridis</i>	81
<i>Smithiella loeviana</i> (véase <i>Mangelia costulata</i>)	
<i>Smithiella loeviana</i> (véase <i>Mangelia loeviana</i>)	
<i>Solariella rhina</i>	83
<i>Solarium discoideum</i> (véase <i>Discotectonica discus</i>)	
<i>Solarium fallaciosum</i> (véase <i>Heliacus subvariegatus</i>)	
<i>Solarium granulatum</i> (véase <i>Architectonica nobilis</i>)	
<i>Solarium hybridum</i> (véase <i>Philippia hybrida</i>)	
<i>Solarium luteum</i> (véase <i>Philippia hybrida</i>)	
<i>Solarium pseudoperspectivum</i> (véase <i>Discotectonica discus</i>)	
<i>Solarium siculum</i> (véase <i>Heliacus subvariegatus</i>)	
<i>Solecortus candidus</i> (véase <i>Solecortus scopula</i>)	
<i>Solecortus coarctatus</i> (véase <i>Azorinus chamaesolen</i>)	
<i>Solecortus scopula scopula</i> (véase <i>Solecortus scopula</i>)	
<i>Solecortus scopula</i>	102
<i>Solecortus scopulus scopulus</i> (véase <i>Solecortus scopula</i>)	
<i>Solecortus strigillatus</i>	102
<i>Solemya mediterranea</i> (véase <i>Solemya togata</i>)	
<i>Solemya togata</i>	99
<i>Solenocortus candidus</i> (véase <i>Solecortus scopula</i>)	
<i>Sphaerocardium paucicostata</i> (véase <i>Acanthocardia paucicostata</i>)	
<i>Sphaeronassa mutabilis</i> (véase <i>Nassarius mutabilis</i>)	
<i>Spiroglyphus glomeratus</i> (véase <i>Dendropoma petraeum</i>)	
<i>Spirolaxis centrifugus</i>	92
<i>Spirotropis modiolus</i>	85
<i>Spirula spirula</i>	104
<i>Spisula proaspera</i>	102
<i>Spisula subtruncata</i>	102
<i>Spisula triangula</i> (véase <i>Spisula subtruncata</i>)	
<i>Spondylus powelli</i> (véase <i>Spondylus senegalensis</i>)	
<i>Spondylus senegalensis</i>	101
<i>Spurilla neapolitana</i>	96
<i>Spurilla sargassicola</i>	96
<i>Standella rugosa</i> (véase <i>Eastonia rugosa</i>)	
<i>Sthenoteuthis pteropus</i>	105
<i>Sticticulima jeffreysiana</i>	86
<i>Sticticulima lata</i>	86
<i>Sticticulima richteri</i>	86
<i>Sticticulima wareni</i>	86

<i>Stiliger llerai</i>	95
<i>Stramonita haemastoma</i>	88
<i>Striarca lactea lactea</i> (véase <i>Striarca lactea</i>)	
<i>Striarca lactea quoyi</i> (véase <i>Striarca lactea</i>)	
<i>Striarca lactea</i>	100
<i>Strigatella georgi</i> (véase <i>Vexillum zebrinum</i>)	
<i>Strigatella zebrina</i> (véase <i>Vexillum zebrinum</i>)	
<i>Strigilla pseudocarnaria</i> (véase <i>Strigilla pseudocarnaria</i>)	
<i>Strigilla pseudocarnaria</i>	103
<i>Strobiliger brychia</i>	90
<i>Styliola subula</i>	96
<i>Surcula undatiruga</i> (véase <i>Fusiturris undatiruga</i>)	
<i>Syndesmia profundorum</i> (véase <i>Abra profundorum</i>)	
<i>Syntagma brunnea</i> (véase <i>Chauvetia brunnea</i>)	
<i>Syntagma crassior</i> (véase <i>Chauvetia crassior</i>)	
<i>Syrinx morio</i> (véase <i>Pugilina morio</i>)	
<i>Synola minuta</i>	93
<i>Symnola vanharenii</i> (véase <i>Eulimella vanharenii</i>)	

T

<i>Tactonatica flammulata</i> (véase <i>Tactonatica filosa</i>)	
<i>Talassia coriacea</i>	91
<i>Talochlamys multistriata</i>	101
<i>Talochlamys pusio</i>	101
<i>Tambja ceutae</i>	98
<i>Taningia danae</i>	105
<i>Tapes durus</i> (véase <i>Paphia dura</i>)	
<i>Taringa ascitica</i>	98
<i>Taringa bacalladoi</i>	98
<i>Taringa fanabensis</i>	98
<i>Taringa oleica</i>	98
<i>Taringa tritorquis</i>	98
<i>Tectonatica abbreviata</i> (véase <i>Tectonatica filosa</i>)	
<i>Tectonatica adansonii</i> (véase <i>Natica prietoi</i>)	
<i>Tectonatica filosa</i>	88
<i>Tectonatica rizzae</i>	88
<i>Tectonatica sagraina</i> (véase <i>Tectonatica filosa</i>)	
<i>Tectura virginea</i>	81
<i>Telasco ferussaci</i> (véase <i>Nassarius cuvierii</i>)	
<i>Tellimya ferruginosa</i> (véase <i>Montacuta ferruginosa</i>)	
<i>Tellimya suborbicularis</i> (véase <i>Kellia suborbicularis</i>)	
<i>Tellina balantina</i> (véase <i>Arcopagia balaustina</i>)	
<i>Tellina balaustina</i> (véase <i>Arcopagia balaustina</i>)	
<i>Tellina bourguignati</i> (véase <i>Tellina tenuis</i>)	
<i>Tellina compressa</i>	103
<i>Tellina coruscans</i> (véase <i>Lyonsia norvegica</i>)	
<i>Tellina daniliana</i> (véase <i>Tellina incarnata</i>)	
<i>Tellina denticulata</i> (véase <i>Tellina serrata</i>)	
<i>Tellina depressa</i> (véase <i>Tellina incarnata</i>)	
<i>Tellina distorta</i>	103
<i>Tellina donacina</i> (véase <i>Tellina donacina</i>)	
<i>Tellina donacina</i>	103
<i>Tellina fabula</i>	103
<i>Tellina incarnata</i>	103
<i>Tellina lantivivi</i> (véase <i>Tellina donacina</i>)	
<i>Tellina orbiculata</i> (véase <i>Arcopagia balaustina</i>)	
<i>Tellina pulchella</i> (véase <i>Tellina pulchella</i>)	
<i>Tellina punicea</i>	103
<i>Tellina punicea</i> (véase <i>Tellina serrata</i>)	
<i>Tellina pygmaea</i>	103
<i>Tellina rubrohyalina</i> (véase <i>Tellina incarnata</i>)	
<i>Tellina serrata</i>	103
<i>Tellina squalida</i> (véase <i>Tellina incarnata</i>)	
<i>Tellina tenuis</i> (véase <i>Tellina tenuis</i>)	
<i>Tellina trifasciata</i> (véase <i>Tellina donacina</i>)	
<i>Tellina variegata</i> (véase <i>Tellina donacina</i>)	
<i>Tenagodus obtusus</i>	90
<i>Tenagodus senegalensis</i>	90
<i>Terebra favat</i> (véase <i>Terebra senegalensis</i>)	
<i>Teredo norvegica</i> (véase <i>Nototeredo norvegica</i>)	
<i>Teretia anceps</i> (véase <i>Teretia teres</i>)	
<i>Teretia teres</i>	91
<i>Tethys fimbria</i>	98
<i>Thais haemastoma haemastoma</i> (véase <i>Stramonita haemastoma</i>)	
<i>Thais haemastoma</i> (véase <i>Stramonita haemastoma</i>)	
<i>Thecacera pennigera</i>	98
<i>Theridium auriscalpium</i> (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
<i>Theridium marosticum</i> (véase <i>Cerithium protractum</i>)	
<i>Theridium medrickyi</i> (véase <i>Cerithium rupestre</i>)	
<i>Theridium nigronodosum</i> (véase <i>Cerithium nigronodosum</i>)	
<i>Theridium nodispiratum</i> (véase <i>Cerithium protractum</i>)	
<i>Theridium octogenerium</i> (véase <i>Cerithium vulgatum</i>)	
<i>Theridium provinciale lusitanicum</i> (véase <i>Cerithium provinciale lusitanicum</i>)	

Thericium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Thericium stomum (véase Cerithium stomum)	
Thericium strumaticum (véase Cerithium strumaticum)	
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 eblanac	105
Tonicella rubra	81
Tonna galea	90
Tonna maculosa	90
Trachydermon canariense (véase Lepidochitona canariensis)	
Trachypollia suga (véase Muricopsis suga)	
Trapania luqueti	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 brychia)	
Triforis aspera (véase Strobiliger brychia)	
Triforis grimaldii (véase Cosmotriphora melanura)	
Triforis perversa (véase Monophorus perversus)	
Trimusculus afer	99
Trinchesia miniostriata (véase Cuthona pallida)	
Triphora adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora brychia (véase Strobiliger brychia)	
Triphora decorata (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canarica (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canariensis (véase Nototriphora canarica)	
Triphora grimaldi (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 parthenopum)	
Triton scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Tritonalia aciculata (véase Ocinebrina aciculata)	
Tritonalia edwardsi (véase Ocinebrina edwardsi)	
Tritonalia hanleyi (véase Ocinebrina erinacca)	
Tritonium nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Tritonoidea viverratus kiener (véase Pollia viverratoides)	
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)	
Trochocochelea colubrina (véase Osilinus sauciatus)	
Trochocochelea 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 lowci (véase Cytharomorula grayi)	
Trophon muricatus (véase Trophonopsis muricatus)	
Trophon richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Trophonopsis richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Tropidomya abbreviata	104
Troschelia bernicensis	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 ambliata (véase Pusillina ambliata)	
Turboella diversa (véase Pusillina inconspicua)	
Turboella cuchila (véase Alvania cuchila)	
Turboella plicatula (véase Rissoa membranacca)	
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 vcrillii)	
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
Tylodina citrina (véase Tylodina perversa)	
Tylodina perversa	95
Tyndaria perrieri (véase Tindaria perrieri)	
Typhinellus labiatus	88
Typhis fistulatus (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	

U

Umbilibalcis crassula (véase Umbilibalcis crassulus)	
Umbilibalcis crassulus	86
Umbraculum mediterraneum (véase Umbraculum umbraculum)	
Umbraculum umbraculum	95
Urosalpinx fusulus (véase Orania fusulus)	

Urosalpinx lowei (véase Cytharomorula grayi)

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 adansonii	91
Vermetus afrum	91
Vermetus rugulosus	91
Vermetus semisurrectus	91
Vermetus triquetter (véase Vermetus triquetrus)	
Vermetus triquetrus	91
Verticordia quadrata	104
Vesicomya goësi (véase Vesicomya goësi)	
Vexillum ebenus	85
Vexillum hypatiae	85
Vexillum zebrina (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 ampelusia	87
Volvarina attenuata	87
Volvarina exilis (véase Volvarina ampelusia)	
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)	

Zizyphinus granulatus (véase Calliostoma granulatum)	
Zonaria pyrum insularum (véase Zonaria pyrum)	
Zonaria pyrum	85
Zozia antiquata (véase Azorinus chamaesolen)	

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)	
Antopora 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
Calyptotheca canariensis	109
Calyptotheca 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 raigi (véase Parasmittina raigi)	
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
Costazia ignota (véase Celleporina lucida)	
Crassimarginatella crassimarginata	107
Crassimarginatella maderensis	107
Crepidacantha poissonii	108
Cribilaria hincksi (véase Puellina innominata)	
Cribilaria bathyalis (véase Puellina bathyalis)	
Cribilaria cassidainis (véase Puellina cassidainis)	
Cribilaria crenulata (véase Puellina venusta)	
Cribilaria denticulata (véase Puellina denticulata)	
Cribilaria flabellifera (véase Puellina flabellifera)	
Cribilaria hincksi (véase Puellina innominata)	
Cribilaria innominata (véase Puellina innominata)	
Cribilaria minima (véase Puellina minima)	
Cribilaria pedunculata (véase Puellina pedunculata)	
Cribilaria radiata (véase Puellina flabellifera)	
Cribilaria radiata (véase Puellina innominata)	
Cribilaria setosa (véase Puellina cassidainis)	
Cribilaria setosa (véase Puellina denticulata)	
Cribilaria venusta (véase Puellina venusta)	
Cribilina figularis (véase Figularia figularis)	
Cribilina innominata (véase Puellina innominata)	
Cribilina radiata (véase Puellina flabellifera)	
Cribilina setosa (véase Puellina setosa)	
Crisia boryi (véase Caberea boryi)	
Cryptella koehlerii (véase Parasmittina tropica)	
Cryptella koehlerii (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
Disporella hispida	109
Doliocoitis atlantica	109

E

Electra pilosa	108
Electra verticillata (véase Electra pilosa)	
Escharcha 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 hexaespina (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*)
 Euratea ambigua (véase *Scruparia ambigua*)
 Euratea contei (véase *Vittaticella contei*)

F

Fenestrulina malusii 108
 Figularia figularis 108
 Flustra bronngiartii (véase *Chorizopora bronngiartii*)
 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*)
 Flustyraci 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
 Hippopodiella 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 *Aetca 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 *Amullosia 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*)
 Mebranipora maderensis (véase *Crassimarginatella maderensis*)
 Membranipora antiqua (véase *Onychochella 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 *Antropora 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

Onychochella angulosa 109
 Onychochella antiqua (véase *Onychochella angulosa*)
 Onychochella marioni (véase *Onychochella 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 cassidainis 108
 Puellina denticulata 108
 Puellina flabellifera 108
 Puellina innominata 108
 Puellina minima 108
 Puellina pendiculata 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 scrupaea	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)	
Schizothecca 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 contci	109
---------------------------	-----

W

Watersipora subovoiea	109
-----------------------------	-----

ÍNDICE PHORONIDA***P***

Phoronis australis	110
Phoronis hippocrepiá	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 aranciicus.....	111
Astropecten auranciicus (véase Astropecten aranciicus)	
Astropecten hermatophilus.....	111
Astropecten irregularis.....	111

B

Bathyplores pourtalesi.....	113
Benthodytes glutinosa (véase Benthodytes typica)	
Benthodytes janthina.....	113
Benthodytes janthina (véase Benthodytes janthina)	
Benthodytes lingula (véase Benthodytes janthina)	
Benthodytes typica.....	113
Benthodytes valdiviae.....	113
Brisingella coronata.....	111
Brissopsis atlantica.....	112
Brissus unicolor.....	112

C

Centrostephus longispinus.....	112
Chaetaster longipes.....	111
Cidaris cidaris.....	112
Coscinasterias tenuispina.....	111

D

Democrinus parfaiti.....	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
Gephyrocrinus grimaldii.....	111

H

Hacelia attenuata (véase Hazelia attenuata)	
Halodeima arguensis (véase Holothuria arguensis)	
Henricia sanguinolenta.....	111
Holothuria arguensis.....	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
Ophiocomina nigra.....	112
Ophioconis forbesi.....	112
Ophioderma longicaudum.....	112
Ophioplepis 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
Pentametrocrinus 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 omissa.....	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 granulolum.....	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 granulolum (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
Sidnyum turbinatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Synocicum diaphanum.....	114

ÍNDICE CHAETOGNATA

E

Eukrohnia fowleri	115
Eukrohnia hamata	115
Eukrohnia pacifica (véase Krohnitta pacifica)	
Eukrohnia richardi (véase Eukrohnia fowleri)	
Eukrohnia richardi (véase Eukrohnia hamata)	
Eukrohnia subtilis (véase Krohnitta subtilis)	

K

Krohnia hamata (véase Eukrohnia hamata)	
Krohnitta kerberti (véase Krohnitta pacifica)	
Krohnitta pacifica	115
Krohnitta subtilis	115

P

Pseudosagitta grimaldi (véase Sagitta lyra)	
Pterosagitta besnardi (véase Pterosagitta draco)	
Pterosagitta draco	115

S

Sagitta atlantica (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta australis (véase Sagitta inflata)	
Sagitta bierii	115
Sagitta bipunctata	115
Sagitta bispida (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta californica (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta decipiens	115
Sagitta draco (véase Pterosagitta draco)	
Sagitta enflata (véase Sagitta inflata)	
Sagitta equatoria (véase Sagitta zetesios)	
Sagitta friderici	115
Sagitta gardineri (véase Sagitta inflata)	
Sagitta gazellae (véase Sagitta inflata)	
Sagitta gazelle (véase Sagitta hexaptera)	
Sagitta hexaptera	115
Sagitta hispida	115
Sagitta inflata	115
Sagitta lyra-gazellae (véase Sagitta lyra)	
Sagitta lyra typica (véase Sagitta lyra)	
Sagitta lyra	115
Sagitta macrocephala	115
Sagitta minima	115
Sagitta multidentata (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta neodecipiens (véase Sagitta decipiens)	
Sagitta neodecipiens (véase Sagitta sibogae)	
Sagitta philippini (véase Sagitta decipiens)	
Sagitta philippini (véase Sagitta sibogae)	
Sagitta planctonis (véase Sagitta zetesios)	
Sagitta planctonis	115
Sagitta selkirki (véase Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata atlantica (véase Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata serratodentata (véase Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata tasmanica (véase Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata	115
Sagitta sibogae	115
Sagitta tasmanica	115
Sagitta zetesios	115
Serratosagitta serratodentata (véase Sagitta serratodentata)	
Serratosagitta tasmanica (véase Sagitta tasmanica)	
Spadella cephaloptera	115
Spadella ledoyeri	115
Spadella serratodentata (véase 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
Apterichthys anguiformis	118
Apterichthys caecus	118
Arctozenus risso	121
Argyripnus atlanticus	120
Argyropelecus aculeatus	120
Argyropelecus gigas	120
Argyropelecus hemigymnus	120
Argyropelecus offersi	120
Argyrosomus regius	129
Ariosoma balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Ariosoma balearicum	118
Aristostomias lunifer	120
Armoglossus imperialis	130
Armoglossus rueppellii	130
Armoglossus 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)	
Aulostomus strigosus	125
Auxis rochei 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 caprisicus (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 Gnathopis 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
Bathypterois dubius	121
Bathyraja richardsoni	117
Bathysaurus ferox	121
Bathytroctes microlepis	119
Belone belon	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)	
Benthabella infans	121
Benthocometes robustus	124
Benthodesmus elongatus simonyi (véase Benthodesmus simonyi)	
Benthodesmus simonyi	130
Benthosema 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

Caclorinchus 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)		Chelidonichthys obscurus (véase Chelidonichthys obscurus)	
Caranx dentex (véase Pseudocaranx dentex)		Chelon labrosus	131
Caranx hippos	127	Chelone albiventer (véase Chelonia mydas)	
Caranx latus	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 mides (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 bissa (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)	
Catactyx 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 coelolepis	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)	
Ceratoscopelus maderensis	121	Coelorhynchus occa (véase Caelorinchus labiatus)	
Ceratoscopelus warmingii	122	Coloconger cadenati	118
Cestracion zygaena (véase Sphyrna zygaena)		Conger conger	118
Cetomimus gilli	125	Conger vulgaris (véase Conger conger)	
Cetomimus hempeli	125	Congromuraena balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Cetonus 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 luridis (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 thelestomus	123
Coryphaenoides zaniophorus	123
Coryphoblennius galerita	126
Cottunculus thomsonii	126
Crius berthelotii (véase Schedophilus ovalis)	
Cryptosaras 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 filiosus (véase Dentex gibbosus)	
Dentex gibbosus	129
Dentex macropthalmus	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 Plectorhinchus mediterraneus)	
Diaphus adenomus	122
Diaphus bertelseni	122
Diaphus brachycephalus	122
Diaphus dumerilii	122
Diaphus efulgens	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)	
Dicologoglosa 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
Echinoseola 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 pelecanooides	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 oxyrinchus	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 paganelius	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)	
Halosaurus 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)	
Heliases marginatus (véase Chromis limbata)	
Heliases marginatus (véase Chromis limbata)	
Helicolenus dactylopterus	126
Helicolenus maderensis (véase Scorpaena maderensis)	
Hemiramphus balao	125
Heptranchias cinereus (véase Heptranchias perlo)	
Heptranchias perlo	116
Herpysmostes 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 brevirostris (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus guttulatus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus hippocampus	126
Hippocampus ramulosus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hirundichthys rondeletii	124
Hirundichthys speculiger	124
Holcomycteronus digitatus (véase Holcomycteronus squamosus)	
Holcomycteronus squamosus	124
Holocentrus ascensionis	125
Holtbyrnia macrops	119
Hoplostethus atlanticus (véase Hoplostethus mediterraneus 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
Istiostius 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 vebbianus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster webbiauus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster zebrina	128
Lepidion guentheri	123
Lepidocybium flavobrunneum	127
Lepidophanes gaussi	122
Lepidophanes guentheri	122
Lepidopus caudatus	130

Lepidotrigla dieuzeidei	126
Leptocephalus conger (véase <i>Conger conger</i>)	
Leptocephalus congri mystacis (véase <i>Gnathopis mystax</i>)	
Leptocephalus pellucidus (véase <i>Conger conger</i>)	
Leptocephalus pellucidus (véase <i>Conger conger</i>)	
Leptoderma macrops	119
Leptostomias gladiator	120
Leptostomias gracilis	120
Leptostomias longibarba	120
Lestidiops jayakari	121
Lestidiops sphyrenoides	121
Lesueurigobius heterofasciatus	128
Lesueurigobius suerii	128
Leucoraja circularis	117
Lichia amia	127
Lichia glauca (véase <i>Trachinotus ovatus</i>)	
Lichia glaucos (véase <i>Trachinotus ovatus</i>)	
Lichia glaycos (véase <i>Trachinotus ovatus</i>)	
Linophryne racemifera	124
Lipophrys pholis	126
Lipophrys trigloides (véase <i>Paralipophrys trigloides</i>)	
Lipophrys velifer	126
Lithognathus mormyrus	130
Liza aurata	131
Lobianchia dofleini	122
Lobianchia gemellarii	122
Lobotes surinamensis	128
Lophius piscatorius	124
Lophotus lacepede	123
Lowcnia rara	122
Lutjanus gorensis	128
Luvarus imperialis	128
Lycodontes vicinus (véase <i>Gymnothorax madrecensis</i>)	
Lycodontis anatinus (véase <i>Enchelycore anatina</i>)	
Lycodontis unicolor (véase <i>Gymnothorax unicolor</i>)	
Lycodontis vicinus (véase <i>Gymnothorax polygonius</i>)	
Lythognathus mormyrus (véase <i>Lithognathus mormyrus</i>)	
M	
Macroparalepis affinis	121
Macroparalepis nigra	121
Macroramphosus gracilis (véase <i>Macroramphosus scolopax</i>)	
Macroramphosus scolopax	125
Macrosmia phalacra	123
Macrurus aequalis (véase <i>Nezumia aequalis</i>)	
Macrurus armatus (véase <i>Coryphaenoides armatus</i>)	
Macrurus carapinus (véase <i>Coryphaenoides carapinus</i>)	
Macrurus guentheri (véase <i>Coryphaenoides guentheri</i>)	
Macrurus talismani (véase <i>Caelorinchus labiatus</i>)	
Macrurus zaniophorus (véase <i>Coryphaenoides zaniophorus</i>)	
Makaira nigricans	130
Malacocephalus laevis	123
Malacosteus niger	120
Manta birostris	117
Margrethia obtusirostra	120
Masturus lanceolatus	131
Mauligobius maderensis	128
Maulisia maui	119
Maurolucus amethystinopunctatus	120
Maurolucus muelleri	120
Megalops atlanticus	118
Megaptera novaeangliae	132
Megemys mydas (véase <i>Chelonia mydas</i>)	
Melamphaes longivelis	125
Melamphaes simus	125
Melamphaes suborbitalis	125
Melamphaes typhlops	125
Melanocetus johnsoni	124
Melanocetus murrayi	124
Melanostigma atlanticum	130
Melanostomias bartonbeani	120
Melanostomias biseriatus	120
Melanostomias tentaculatus	120
Melichthys niger	131
Merluccius merluccius	123
Merluccius vulgaris (véase <i>Merluccius merluccius</i>)	
Mesoplodon densirostris	132
Mesoplodon europaeus	132
Mesoplodon mirus	132
Microchirus azevia	130
Microchirus ocellatus	130
Microchirus theophila (véase <i>Microchirus azevia</i>)	
Minyichthys sentus	126
Mobula mobular	117
Mobula tarapacana	117
Mola mola	131
Monacanthus filamentosus (véase <i>Stephanolepis hispidus</i>)	
Monacanthus gallinula (véase <i>Stephanolepis hispidus</i>)	
Monacanthus hispidus (véase <i>Stephanolepis hispidus</i>)	
Monacanthus setifer (véase <i>Stephanolepis hispidus</i>)	
Monachus monachus	132
Monochirus ocellatus (véase <i>Microchirus ocellatus</i>)	
Monodactylus sebae	128
Monomitopus metriostoma	124
Monomitopus torvus (véase <i>Monomitopus metriostoma</i>)	
Mora mediterranea (véase <i>Mora moro</i>)	
Mora mora (véase <i>Mora moro</i>)	
Mora moro	123
Mugil auratus (véase <i>Liza aurata</i>)	
Mugil cephalus	131
Mugil chelo (véase <i>Chelon labrosus</i>)	
Mugil labeo (véase <i>Oedalechilus labco</i>)	
Mugil provensalis (véase <i>Chelon labrosus</i>)	
Mulloidichthys martinicus	128
Mullus barbatus (véase <i>Mullus surmuletus</i>)	
Mullus imberbis (véase <i>Apogon imberbis</i>)	
Mullus surmuletus	129
Mupus ovalis (véase <i>Schedophilus ovalis</i>)	
Muraena anguilla (véase <i>Anguilla anguilla</i>)	
Muraena augusti	118
Muraena helena	118
Muraena unicolor (véase <i>Gymnothorax unicolor</i>)	
Murenophis helena (véase <i>Muraena helena</i>)	
Muroena conger (véase <i>Conger conger</i>)	
Mustelus asterias	116
Mustelus canis (véase <i>Mustelus mustelus</i>)	
Mustelus laevis (véase <i>Mustelus mustelus</i>)	
Mustelus mediterraneus (véase <i>Mustelus mustelus</i>)	
Mustelus mustelus (véase <i>Mustelus asterias</i>)	
Mustelus mustelus	116
Mycteroperca fusca	129
Mycteroperca rubra (véase <i>Mycteroperca fusca</i>)	
Myctophum affine	122
Myctophum nitidulum	122
Myctophum punctatum	122
Myctophum selenops	122
Mydas viridis (véase <i>Chelonia mydas</i>)	
Myliobatis aquila	117
Myliobatis bovina (véase <i>Pteromylaeus bovinus</i>)	
Myliobatis episcopus (véase <i>Pteromylaeus bovinus</i>)	
Myrichthys pardalis	118
Myripristis jacobus	125
Mystrichthys crosnieri	118
N	
Nanichthys simulans	125
Narcacion torpedo (véase <i>Torpedo torpedo</i>)	
Naucrates ductor	127
Nealotus tripes	127
Nemichthys curvirostris	118
Nemichthys scolopaceus	118
Nemobrama webbii (véase <i>Polymixia nobilis</i>)	
Neonesthes capensis	120
Neoscopelus macrolepidotus	122
Neoscopelus microchir	122
Nerophis ophidion	126
Nesiarchus nasutus	127
Nessorhamphus ingolfianus	118
Nettastoma melanurum	118
Nettenchelys dionisi	118
Nczumia aequalis	123
Nezumia sclerorhynchus	123
Normichthys operosus	119
Notolychnus valdiviae	122
Notoscopelus bolini	122
Notoscopelus caudispinosus	122
Notoscopelus resplendens	122
Novacula cultrata (véase <i>Xyrichtys novacula</i>)	
Novacula cultrata (véase <i>Xyrichtys novacula</i>)	
Nystactichthys halis (véase <i>Heteroconger longissimus</i>)	
O	
Oblada melanura	130
Oblata melanura (véase <i>Oblada melanura</i>)	
Odontaspis ferox	116
Odontomacrus murrayi	123

Omosudis lowei	121
Onciroides 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)	
Paracentropristis cabrilla (véase Serranus cabrilla)	
Paracentropristis 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 vassalli	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
Pictiblenius incognitus (véase Parablennius incognitus)	
Pictiblenius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pictiblenius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pimelepterus bosci (véase Kyphosus sectatrix)	
Pimelepterus 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 maufi	120
Polymetme corythaeola	120
Polymixia nobilis	123
Polyprion americanum (véase Polyprion americanus)	
Polyprion americanus	126
Polyprion cernium (véase Polyprion americanus)	
Pomacanthus maculosus	129
Pomadasy s bennetti (véase Pomadasy s incisus)	
Pomadasy s 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 s incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy s incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy s 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 Ruvevus pretiosus)	
Ruvevus 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 <i>Diplodus annularis</i>)	
Sargus cervinus (véase <i>Diplodus cervinus cervinus</i>)	
Sargus fasciatus (véase <i>Diplodus cervinus cervinus</i>)	
Sargus puntazzo (véase <i>Diplodus puntazzo</i>)	
Sargus rondeletii (véase <i>Diplodus sargus cadenati</i>)	
Sargus salviani (véase <i>Diplodus vulgaris</i>)	
Sargus vetula (véase <i>Diplodus sargus cadenati</i>)	
Sargus vulgaris (véase <i>Diplodus vulgaris</i>)	
Sarpa salpa.....	130
Saurus atlanticus (véase <i>Synodus synodus</i>)	
Saurus griseus (véase <i>Synodus saurus</i>)	
Saurus lacerta (véase <i>Synodus saurus</i>)	
Saurus trivirgatus (véase <i>Synodus saurus</i>)	
Scartella cristata.....	126
Scarus canariensis (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Scarus canariensis (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Scarus cretense (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Scarus cretensis (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Scarus rubiginosus (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Scarus rubiginosus (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Schedophilus medusophagus.....	127
Schedophilus ovalis.....	127
Sciaena cirrosa (véase <i>Umbrina canariensis</i>)	
Sciaena ronchus (véase <i>Umbrina canariensis</i>)	
Sciaena umbra.....	129
Scomber colias.....	129
Scomber japonicus (véase <i>Scomber colias</i>)	
Scomber trachurus (véase <i>Trachurus trachurus</i>)	
Scomberesox saurus saurus.....	125
Scomberesox saurus.....	125
Scomberomorus maculatus (véase <i>Scomberomorus tritor</i>)	
Scomberomorus tritor.....	129
Scombolabrax heterolepis.....	129
Scopelarchus analis.....	121
Scopelarchus guentheri.....	121
Scopelarchus michaelisarsii.....	121
Scopeloberyx opisthopterus.....	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 <i>Scorpaena maderensis</i>)	
Scorpaena scrofa.....	126
Scorpaena scropha (véase <i>Scorpaena scrofa</i>)	
Scorpaena teneriffæa (véase <i>Scorpaena notata</i>)	
Scyliorhinus canicula.....	116
Scyliorhinus atlanticus (véase <i>Apristurus atlanticus</i>)	
Scyllium spinacipellitum (véase <i>Scyliorhinus canicula</i>)	
Scyllium spinacipellitum (véase <i>Scyliorhinus canicula</i>)	
Scyllium? Acutidens (véase <i>Scyliorhinus canicula</i>)	
Scymnodon ringens.....	117
Scymnodon squamulosus.....	117
Scymnorhinus licha (véase <i>Dalatias licha</i>)	
Seytina coriacea (véase <i>Dermodichelys coriacea</i>)	
Searsia kocfoedi.....	119
Sebastes filifer (véase <i>Pontinus kuhlii</i>)	
Sebastes kuhlii (véase <i>Pontinus kuhlii</i>)	
Sebastes canariensis (véase <i>Scorpaena canariensis</i>)	
Sebastes dactylopterus (véase <i>Helicolenus dactylopterus dactylopterus</i>)	
Sebastes imperiales (véase <i>Helicolenus dactylopterus dactylopterus</i>)	
Sebastes kuhlii (véase <i>Scorpaena scrofa</i>)	
Sebastes maderensis (véase <i>Scorpaena maderensis</i>)	
Selene dorsalis.....	127
Seriola carpenteri.....	127
Seriola dumerili.....	127
Seriola fasciata.....	127
Seriola rivoliana.....	127
Serranus acutirostris (véase <i>Mycteroperca fusca</i>)	
Serranus anthias (véase <i>Anthias anthias</i>)	
Serranus atricauda.....	129
Serranus cabrilla.....	129
Serranus emarginatus (véase <i>Mycteroperca fusca</i>)	
Serranus fimbriatus (véase <i>Epinephelus marginatus</i>)	
Serranus fuscus (véase <i>Mycteroperca fusca</i>)	
Serranus gigas (véase <i>Epinephelus marginatus</i>)	
Serranus guaza (véase <i>Epinephelus marginatus</i>)	
Serranus hepatus (véase <i>Serranus scriba</i>)	
Serranus papilionaceus (véase <i>Serranus scriba</i>)	
Serranus scriba.....	129
Serrivomer beani.....	118
Setarches guentheri.....	126
Simenchelys parasitica.....	118
Smaris insidiator (véase <i>Centracanthus cirrus</i>)	
Solea kleinii (véase <i>Synapturichthys kleini</i>)	
Solea lascaris (véase <i>Pegusa lascaris</i>)	
Solea ocellata (véase <i>Microchirus ocellatus</i>)	
Solea oculata (véase <i>Microchirus ocellatus</i>)	
Solea scriba (véase <i>Pegusa lascaris</i>)	
Solea senegalensis (véase <i>Solea solea</i>)	
Solea solea.....	130
Solea theophila (véase <i>Microchirus azevia</i>)	
Solea vulgaris (véase <i>Solea solea</i>)	
Solea vulgaris var. azevia (véase <i>Microchirus azevia</i>)	
Solea vulgaris vulgaris (véase <i>Solea solea</i>)	
Somniosus microcephalus.....	117
Somniosus rostratus.....	117
Sparisoma cretense.....	129
Sparus aurata (véase <i>Sparus auratus</i>)	
Sparus auratus.....	130
Sparus auriga (véase <i>Pagrus auriga</i>)	
Sparus boops (véase <i>Boops boops</i>)	
Sparus cantharus (véase <i>Spondylisoma cantharus</i>)	
Sparus erythrinus (véase <i>Pagellus erythrinus</i>)	
Sparus pagrus (véase <i>Pagrus pagrus</i>)	
Sphagmacrurus hirundo.....	123
Sphargis augusta (véase <i>Dermodichelys coriacea</i>)	
Sphargis coriacea (véase <i>Dermodichelys coriacea</i>)	
Sphargis mercurialis (véase <i>Dermodichelys coriacea</i>)	
Sphargis tuberculata (véase <i>Dermodichelys coriacea</i>)	
Sphoeroides cutaneus (véase <i>Sphoeroides pachygaster</i>)	
Sphoeroides marmoratus.....	131
Sphoeroides pachygaster.....	131
Sphoeroides spengleri (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i>)	
Sphoeroides spengleri (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i>)	
Sphyaena sphyraena (véase <i>Sphyaena viridensis</i>)	
Sphyaena viridensis.....	130
Sphyaena vulgaris (véase <i>Sphyaena viridensis</i>)	
Sphyrna lewini.....	116
Sphyrna tudes (véase <i>Sphyrna lewini</i>)	
Sphyrna zygaena.....	116
Spirosoma cretense (véase <i>Sparisoma cretense</i>)	
Spondylisoma cantharus.....	130
Squaliolus laticaudus.....	117
Squalus acanthias.....	117
Squalus blainvillei (véase <i>Squalus megalops</i>)	
Squalus galeus (véase <i>Galeorhinus galeus</i>)	
Squalus megalops.....	117
Squalus zigaena (véase <i>Sphyrna zygaena</i>)	
Squatina angelus (véase <i>Squatina squatina</i>)	
Squatina oculata.....	117
Squatina squatina.....	117
Stenella attenuata (véase <i>Tursiops truncatus</i>)	
Stenella coeruleoalba.....	131
Stenella frontalis.....	131
Steno bredanensis.....	131
Stephanoberyx gilli (véase <i>Acanthochoaenus luctkenii</i>)	
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 <i>Centrolabrus trutta</i>)	
Symphodus mediterraneus.....	128
Symphodus insularis.....	130
Symphurus ligulatus.....	130
Symphurus nigrescens (véase <i>Symphurus insularis</i>)	
Symphurus reticulatus (véase <i>Symphurus insularis</i>)	
Synaphobranchus kaupii.....	118
Synaphobranchus pinnatus (véase <i>Synaphobranchus kaupii</i>)	
Synapturichthys kleini.....	130
Synchiropus phaeton.....	126
Syngnathus acus.....	126
Syngnathus pelagicus.....	126
Syngnathus rubescens (véase <i>Syngnathus acus</i>)	
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		
Tractichthys longipinnis	126		
Temnodon saltator (<i>véase</i> Pomatomus saltator)		U	
Testudo arcuata (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Umbrina canariensis	129
Testudo caouana (<i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina cirrhosa (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo caretta (<i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina cirrosa (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo cepediana (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Umbrina cirrosa (<i>véase</i> Umbrina ronchus)	
Testudo cephalo (<i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina ronchus	129
Testudo chloronotus (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Umbrina valida (<i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo coriacea (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Uranoscopus bufo (<i>véase</i> Uranoscopus scaber)	
Testudo coriacea marina (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Uranoscopus scaber	130
Testudo coriaceus (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Urophycis mediterraneus (<i>véase</i> Phycis phycis)	
Testudo corianna (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Testudo imbricata (<i>véase</i> Eretmochelys imbricata)		V	
Testudo Iyra (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Valenciennellus tripunctulatus	120
Testudo japonica (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vanneaugobius canariensis	128
Testudo macropus (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vanneaugobius pruvoti	128
Testudo marina (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Venefica proboscidea	118
Testudo marina vulgaris (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria attenuata	120
Testudo midas (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Vinciguerria nimbaria	120
Testudo mydas (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria poweriae	120
Testudo nasicornis (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Testudo rugosa (<i>véase</i> Chelonia mydas)		X	
Testudo tuberculata (<i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Xenodermichthys copei	119
Testudo viridis (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Xiphias gladius	130
Testudo viridi-squamosa (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Xyrichtys cultratus (<i>véase</i> Xyrichtys novacula)	
Tetragonurus atlanticus	130	Xyrichtys novacula	128
Tetragonurus cuvieri	130		
Tetrapturus albidus	130	Z	
Tetrapturus pfluegeri	130	Zameus squamulosus (<i>véase</i> Scymnodon squamulosus)	
Tetrodon marmoratus (<i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Zenopsis conchifer	125
Tetrodon rostratus (<i>véase</i> Canthigaster capistratus)		Zeus fáber	125
Tetrodon spengleri (<i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Ziphius cavirostris	132
Thalassiochelis caouana (<i>véase</i> Caretta caretta)		Zosterisessor mederensis (<i>véase</i> Mauligobius maderensis)	
Thalassiochelys albiventer (<i>véase</i> Chelonia mydas)		Zu cristatus	123
Thalassochelys caretta (<i>véase</i> Caretta caretta)		Zu elongatus	123
Thalassochelys corticata (<i>véase</i> Caretta caretta)		Zygaena malleus (<i>véase</i> Sphyrna zygaena)	
Thalassochelys elongata (<i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassoma pavo	128		
Thalassoma unimaculatum (<i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thalassoma unimaculatus (<i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thallassochelys 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 linnaci (<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 lastovitza (<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 lastovitza (<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.

Blemothrix 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 epifito 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 Protoctista

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.

Composnema 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.

Halidryx 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 *Lithotamnion crassum* Philippi. No se ha vuelto ha 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 *Fucus 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 granulatum 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 (Golfingiiiformes, Phascolionidae)
Phascolion tuberculosum Théel, 1875 (Golfingiiiformes, 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)
Bathyeliasoma 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)
Protolaospira striata (Quievreux, 1963) (Sabellida)
Pterocirrus microcephalus (Claparède, 1870) (Phyllodocida)
Robertianella synophthalma (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)
Simplaria pseudomilitaris (Thiriot-Quiévreux, 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, Galatheidae)

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, Galatheidae)
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 brevirostris (Johnston, 1837) (Pantopoda, Callipallenidae)
Callipallene emaciata (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Callipallenidae)
Rhynchothorax monnotti 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, Tanystylidae)

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)
Manzonia 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)
Ocenebrina 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)
Pyxula 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 (Nuculoidea)
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)

Esponjas 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