

# 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. 248 pp.

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

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

### **Fotografía de portada y encabezados**

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

### **Imprime**

Litografía Romero S.A.

Depósito legal: TF-608-2003

ISBN 84-89729-21-2

### **Distribución**

Dirección General de Política Ambiental

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente

Gobierno de Canarias

Centro de Planificación Ambiental

Ctra. La Esperanza Km. 0'8

38071 La Laguna – S/C Tenerife

Islas Canarias

Fax: 922473947

# AUTORES

## INTRODUCCIÓN

**Leopoldo Moro Abad y José Luis Martín Esquivel**

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

## LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS

**Mateo J. Garrido Sanahuja<sup>1</sup>, Leopoldo Moro Abad<sup>2</sup>, José Ramón Docoito Díaz<sup>1</sup>, Pablo Domínguez Santana<sup>1</sup>, Iván Acevedo García<sup>1</sup>, Beatriz Herrera Morán<sup>1</sup>, Alejandro Sancho Rafel<sup>1</sup>, Miriam Hernández García<sup>1</sup> y José Luis Martín Esquivel<sup>2</sup>,**

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

<sup>2</sup> 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 Moreno<sup>1</sup>, Yaiza Fernández-Palacios Vallejo<sup>2</sup> y Beatriz Herrera Morán<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> 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](mailto:cmonzon@dcc.ulpgc.es)

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

## MONERA

**Ricardo Haroun<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Candelaria Gil-Rodríguez<sup>2</sup>, Estibaliz Berecibar Zugasti<sup>3</sup> y Beatriz Herrera Morán<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Edificio de Ciencias Básicas. Departamento de Biología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. 35017 Campus Universitario de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

<sup>2</sup> Facultad de Biología. Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. [mcgil@ull.es](mailto:mcgil@ull.es)

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

## PROTOCTISTA

**M<sup>a</sup> Candelaria Gil-Rodríguez<sup>1</sup>, Ricardo Haroun<sup>2</sup>, Alicia Ojeda Rodríguez<sup>3</sup>, Estibaliz Berecibar Zugasti<sup>4</sup>, Pablo Domínguez Santana<sup>4</sup> y Beatriz Herrera Morán<sup>4</sup>**

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

[mcgil@ull.es](mailto:mcgil@ull.es)

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

[rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

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

[aojeda@iccm.rcanaria.es](mailto:aojeda@iccm.rcanaria.es)

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

## FUNGI

**M<sup>a</sup> Candelaria Gil-Rodríguez<sup>1</sup>, Ricardo Haroun<sup>2</sup>, Estibaliz Berecibar Zugasti<sup>3</sup> y Beatriz Herrera Morán<sup>3</sup>**

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

[mcgil@ull.es](mailto:mcgil@ull.es)

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

[rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

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

## MAGNOLIOPHYTA

**Ricardo Haroun<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Candelaria Gil-Rodríguez<sup>2</sup>, Estibaliz Berecibar Zugasti<sup>3</sup> y Beatriz Herrera Morán<sup>3</sup>**

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

[rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

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

[mcgil@ull.es](mailto:mcgil@ull.es)

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

## PROTOZOA

**José María Hernández-Otero<sup>1</sup> y Miriam Hernández García<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [jmho@infonegocio.com](mailto:jmho@infonegocio.com)

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

## PORIFERA

**Tomás Cruz Simó<sup>1</sup>, Iván Acevedo García<sup>2</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Urbanización La Tejita-I, Bloque A nº 2 38612 El Médano. Tenerife. Islas Canarias. España. [fulele@terra.es](mailto:fulele@terra.es)

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

## CNIDARIA

### Anthozoa

**Alberto Brito Hernández<sup>1</sup>, Óscar Ocaña Vicente<sup>2</sup> y Alejandro Sancho Rafel<sup>3</sup>**

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

[abrito@ull.es](mailto:abrito@ull.es)

<sup>2</sup> Instituto Estudios Ceutíes (CECEL – CSIC) Po. Revellín, 30. Apdo.593. 51080 Ceuta. España. [lebruni@ctv.es](mailto:lebruni@ctv.es) [icecuties1@retemail.es](mailto:icecuties1@retemail.es)

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

### Hydrozoa

**Maria Soledad Izquierdo López<sup>1</sup>, Iván Acevedo García<sup>2</sup> y Yaiza Fernández-Palacio Vallejo<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> 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](mailto:marisol.izquierdo@biologia.ulpgc.es)

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

<sup>3</sup> 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](mailto:fatima@museosdetenerife.org)

### Scyphozoa

**Fátima Hernández Martín**

[fatima@museosdetenerife.org](mailto:fatima@museosdetenerife.org)

## CTENOPHORA

**Fátima Hernández Martín**

[fatima@museosdetenerife.org](mailto:fatima@museosdetenerife.org)

**PLATYHELMINTHES**

### Monogenea

**Fernando de Armas Hernández<sup>1</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> 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](mailto:farmas@ull.es)

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

### Turbellaria

**Jorge Núñez Fraga<sup>1</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>2</sup>**

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

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

## NEMERTEA

**Fátima Hernández Martín**

[fatima@museosdetenerife.org](mailto:fatima@museosdetenerife.org)

## CEPHALORHYNCHA

**Jorge Núñez Fraga**

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

## SIPUNCULA

**José Ignacio Saiz Salinas<sup>1</sup>, Jorge Núñez Fraga<sup>2</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Departamento de zoología y DCA. Universidad del País Vasco. Apdo. 644. 48080 Bilbao.

[zopsasaj@lg.ehv.es](mailto:zopsasaj@lg.ehv.es)

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

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

## ECHIURA

**Jorge Núñez Fraga**

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

## ANNELIDA

### Jorge Núñez Fraga

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

## ARTHROPODA

### Cirripedia

#### Ricardo Haroun<sup>1</sup>, Rogelio Herrera Pérez<sup>2</sup> y Pablo Domínguez Santana<sup>2</sup>

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

[rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

<sup>2</sup> 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:solea@iccm.rcanaria.es)

### Cumacea

#### Jordi Corbera<sup>1</sup>, Jorge Núñez Fraga<sup>2</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Carrer Gran, 90, 08310 Argentona Catalunya - España

[corbera@sct.ictnet.es](mailto:corbera@sct.ictnet.es)

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

[janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)

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

## Euphausiacea

### Fátima Hernández Martín

[fatima@museosdetenerife.org](mailto: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](mailto:janunez@ull.es)

## Misydacea

### Ricardo Haroun<sup>1</sup> y Mateo J. Garrido Sanahuja<sup>2</sup>

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

[rharon@dbio.ulpgc.es](mailto:rharon@dbio.ulpgc.es)

<sup>2</sup> Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [mgarsan1@gobiernodecanarias.org](mailto:mgarsan1@gobiernodecanarias.org)

## Stomatopoda

### Jacinto Barquín Díez<sup>1</sup> e Iván Acevedo García<sup>2</sup>

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

[jbarquin@ull.es](mailto:jbarquin@ull.es)

<sup>2</sup> 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](mailto: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](mailto:janunez@ull.es)

## Ostracoda (Pelágicos)

### Fátima Hernández Martín

[fatima@museosdetenerife.org](mailto: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](mailto:janunez@ull.es)

## MOLLUSCA

Bivalvia, Scaphopoda y Polyplacophora  
**José María Hernández-Otero<sup>1</sup> y Miriam Hernández García<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup> Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [jmho@infonegocio.com](mailto:jmho@infonegocio.com)  
<sup>2</sup> Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

## Cephalopoda

**Angel Guerra Sierra<sup>1</sup>, Vicente Hernández García<sup>2</sup> y Pablo Domínguez Santana<sup>3</sup>**

- <sup>1</sup> Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) Departamento de Recursos Naturales Ecología Marina Muelle de Bouzas, s/n. 36208 Vigo, Pontevedra (Spain) [brcl@iim.csic.es](mailto:brcl@iim.csic.es)  
<sup>2</sup> Morski Instytut Rybacki, Ul. Kollataja 1, Gdynia, 81-332, Polonia [vhdez@interia.pl](mailto:vhdez@interia.pl)  
<sup>3</sup> Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España.

Apogastropoda, Archaeogastropoda, Basommatophora, Heterostropho y Onchiida  
**José María Hernández-Otero<sup>1</sup> y Miriam Hernández García<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup> Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [jmho@infonegocio.com](mailto:jmho@infonegocio.com)  
<sup>2</sup> 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 Abad<sup>1</sup>, Jesús Ortea Rato<sup>2</sup>, Juan José Bacallado Aránega<sup>3</sup>, Manuel Caballer Gutiérrez<sup>4</sup> e Iván Acevedo García<sup>5</sup>**

- <sup>1</sup>. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. [leopoldo.moroabad@gobiernodecanarias.org](mailto:leopoldo.moroabad@gobiernodecanarias.org)  
<sup>2</sup> Depto. de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo. Oviedo. España  
<sup>3</sup> Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. OAM. C/ Fuente Morales 1, Antiguo Hospital Civil. 853.38003 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias. España.  
<sup>4</sup> Área de Ecología, Depto. de C.C. y T.T. del Agua y del Medio Ambiente. Universidad de Cantabria. Santander. España  
<sup>5</sup> Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Islas Canarias. España.

## Solenogastres

**Leopoldo Moro Abad<sup>1</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup>. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0'8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. [lmoraba@ctv.es](mailto:lmoraba@ctv.es)  
<sup>2</sup> Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

## BRACHIOPODA

**Fernando Álvarez Martínez<sup>1</sup>, Jorge Núñez Fraga<sup>2</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>3</sup>**

- <sup>1</sup> Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. C/ Jesús Arias de Velasco S/N. 33005 Oviedo. España. [fernando@geol.uniovi.es](mailto:fernando@geol.uniovi.es)  
<sup>2</sup> Facultad de Biología. Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. [janunez@ull.es](mailto:janunez@ull.es)  
<sup>3</sup> Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

## BRYOZOA

**Javier Arístegui Ruiz<sup>1</sup> y Cristina Fernández Gil<sup>2</sup>**

- <sup>1</sup> 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](mailto:jaristegui@dbio.ulpgc.es)  
<sup>2</sup> 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](mailto:janunez@ull.es)

## ECHINODERMATA

Asteroidea, Echinoidea, Holothuroidea y Ophiuroidea

**Ángel Pérez Ruzafa<sup>1</sup>, Juan José Bacallado Aránega<sup>2</sup>, Iván Acevedo García<sup>3</sup> y José Ramón Docoito Díaz<sup>4</sup>**

- <sup>1</sup> Departamento de Ecología e Hidrología. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100 Murcia. [angelpr@um.es](mailto:angelpr@um.es)  
<sup>2</sup> Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. OAM. C/ Fuente Morales 1, Antiguo Hospital Civil. 853.38003 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.  
<sup>3</sup> Gesplan, S.A. Rambla Gral. Franco, 147, 1º. 38001 Santa Cruz de Tenerife. Tenerife. Islas Canarias. España.

## Crinoidea

**José María Hernández-Otero<sup>1</sup>, Ricardo Haroun<sup>2</sup> y Mateo J. Garrido Sanahuja<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [jmho@infonegocio.com](mailto:jmho@infonegocio.com)

<sup>2</sup> 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](mailto:rharoun@dbio.ulpgc.es)

<sup>3</sup> Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [mgarsan1@gobiernodecanarias.org](mailto:mgarsan1@gobiernodecanarias.org)

## UROCHORDATA

**Alfonso A. Ramos Esplá<sup>1</sup>, Mateo J. Garrido Sanahuja<sup>2</sup> y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo<sup>2</sup>**

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

[Alfonso.Ramos@ua.es](mailto:Alfonso.Ramos@ua.es)

<sup>2</sup> 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](mailto:fatima@museosdetenerife.org)

## CHORDATA

### Chondrichthyes

**Alberto Brito Hernández<sup>1</sup> y Alejandro Sancho Rafel<sup>2</sup>**

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

[abrito@ull.es](mailto:abrito@ull.es)

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

### Osteichthyes

**Alberto Brito Hernández<sup>1</sup> y Alejandro Sancho Rafel<sup>2</sup>**

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

[abrito@ull.es](mailto:abrito@ull.es)

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

## Reptilia

**Daniel Cejudo Fernández<sup>1</sup> y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> C/ Corazón de María 39, esc. drcha, 7º D. 28002 Madrid. España. [danielcejudo@hotmail.com](mailto:danielcejudo@hotmail.com)

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

## Mammalia

**Vidal Martín<sup>1</sup>, Michel André<sup>2</sup>, Rogelio Herrera Pérez<sup>3</sup> y Yaiza Fernández-Palacios Vallejo<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> 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](mailto:ziphius@teide.net)

<sup>2</sup> 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](mailto:mandre@dmor.ulpgc.es)

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



# COLABORADORES

## Hydrozoa

### **Francisco Ramil**

Departamento de Ecología y Biología animal  
Facultade de Ciencias de Vigo. Universidade de Vigo.  
Campus Lagos. Marcosende.  
36200 Vigo.Galicia.España.  
[framil@uvigo.es](mailto:framil@uvigo.es)

## Cirripedia

### **Paulo S. Young**

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

## Copepoda

### **Claude Razouls y Francis de Bovée**

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

## Crinoidea

### **Charles Garrett Messing**

Professor of Oceanography Nova Southeastern  
University Oceanographic Center 8000 North Ocean  
Drive, Dania Beach, Florida 33004  
[messingc@nova.edu](mailto:messingc@nova.edu)

## Mysidacea

### **Pablo Sánchez Jerez<sup>1</sup> y**

### **K. J. Wittmann<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Dpto. Ciencias Ambientales y Recursos Naturales  
Asociado (Zoología) Universidad de Alicante  
[psanchez@ua.es](mailto:psanchez@ua.es)

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

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

### **Gorgonio Díaz Reyes\***

### **Rogelio Herrera Pérez\*\***

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

# PRESENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

*Canarias, 7 de marzo de 2003*

JUAN CARLOS MORENO MORENO  
Director General de Política Ambiental

# TABLA DE CONTENIDOS

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

## INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **DISTRIBUCIÓN POR PROFUNDIDAD DE LAS ESPECIES MARINAS**

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



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

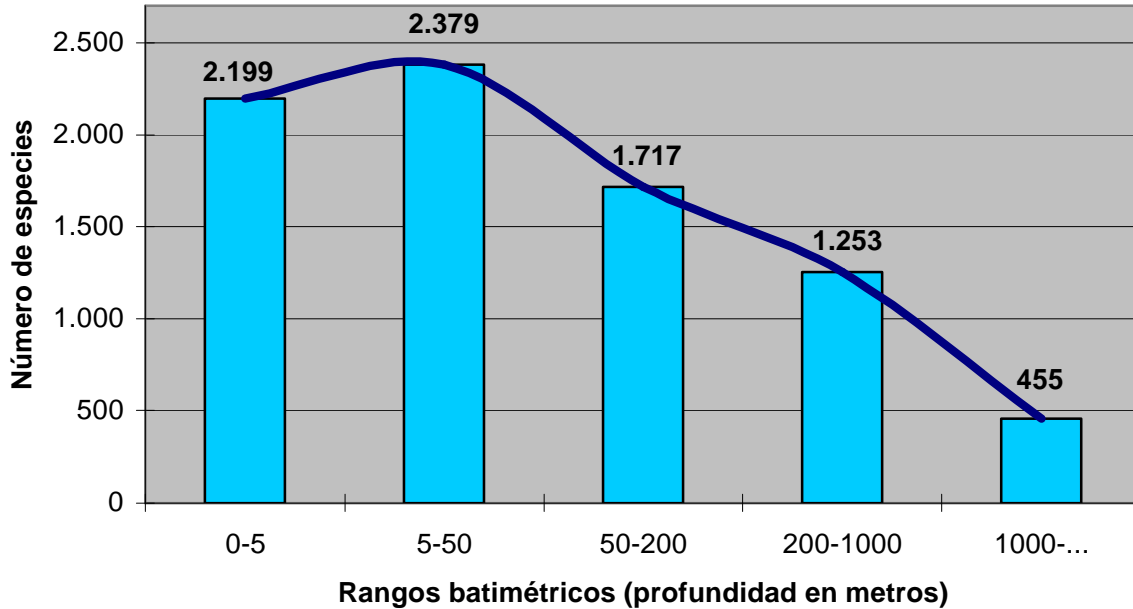


Figura 1. Número de especies distribuidas por rangos de profundidad

## HISTORIOGRAFÍA DE LOS DESCUBRIMIENTOS TAXONÓMICOS

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

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

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

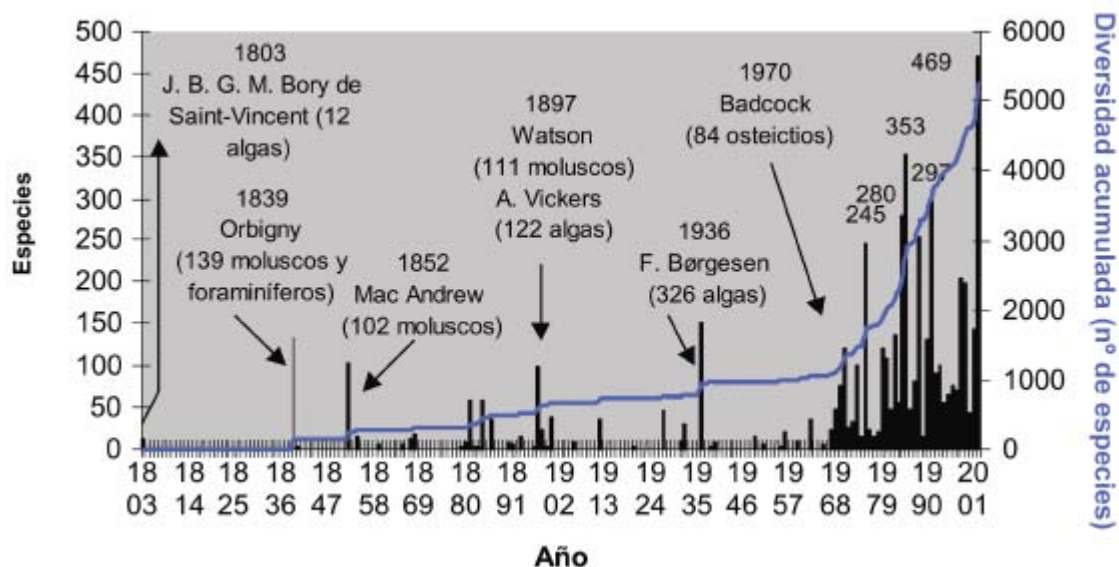
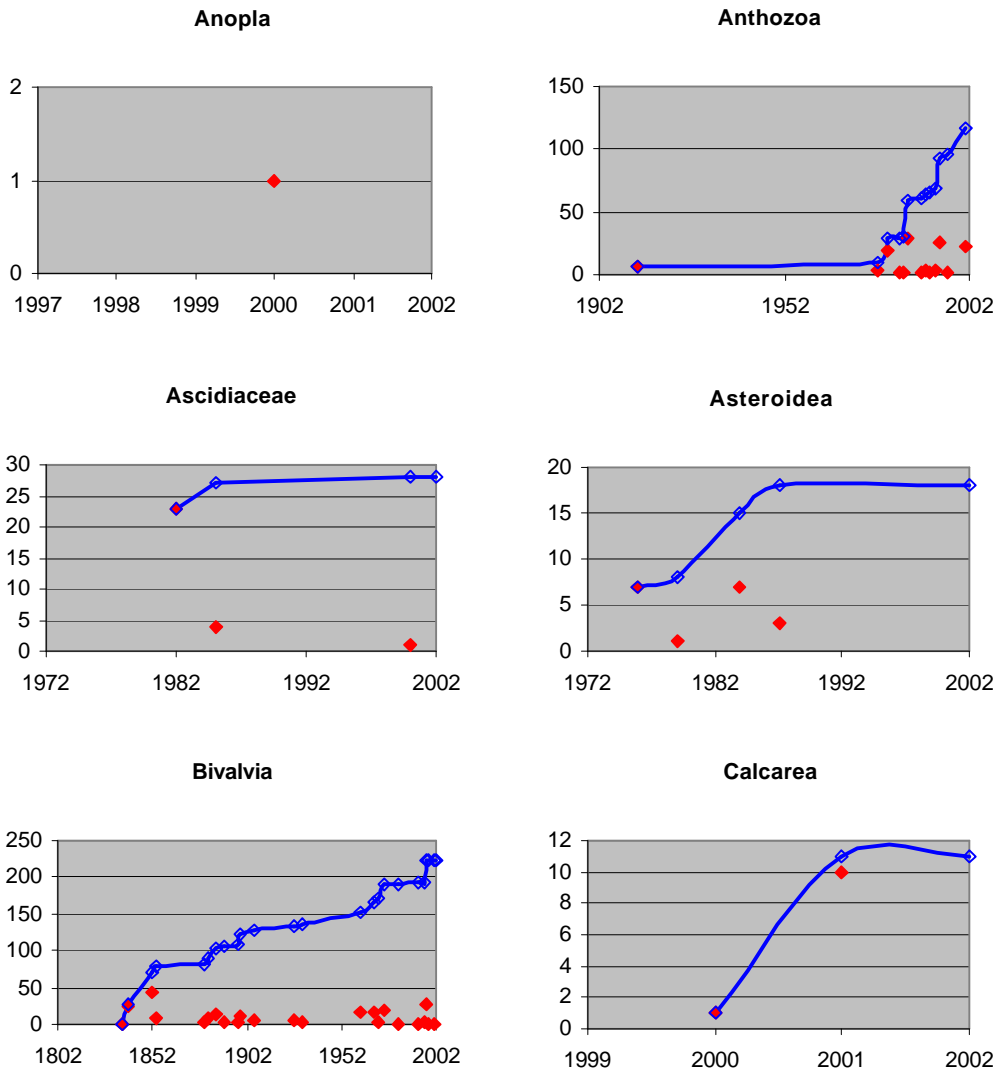


Figura 2.- Historiografía de las citas de nuevas especies para Canarias.

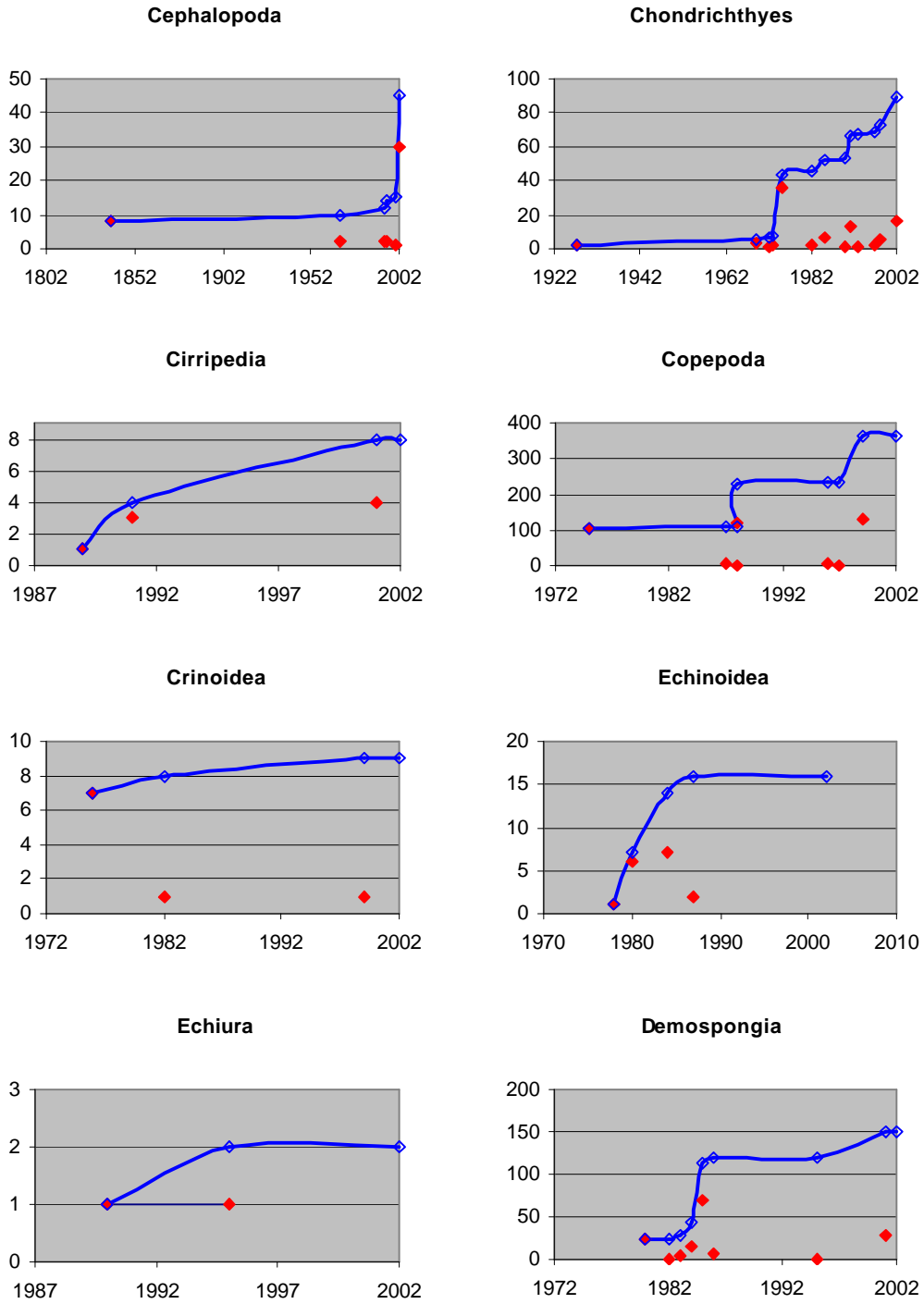
**ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LAS CLASES Y DIVISIONES**

**REINO ANIMALIA**

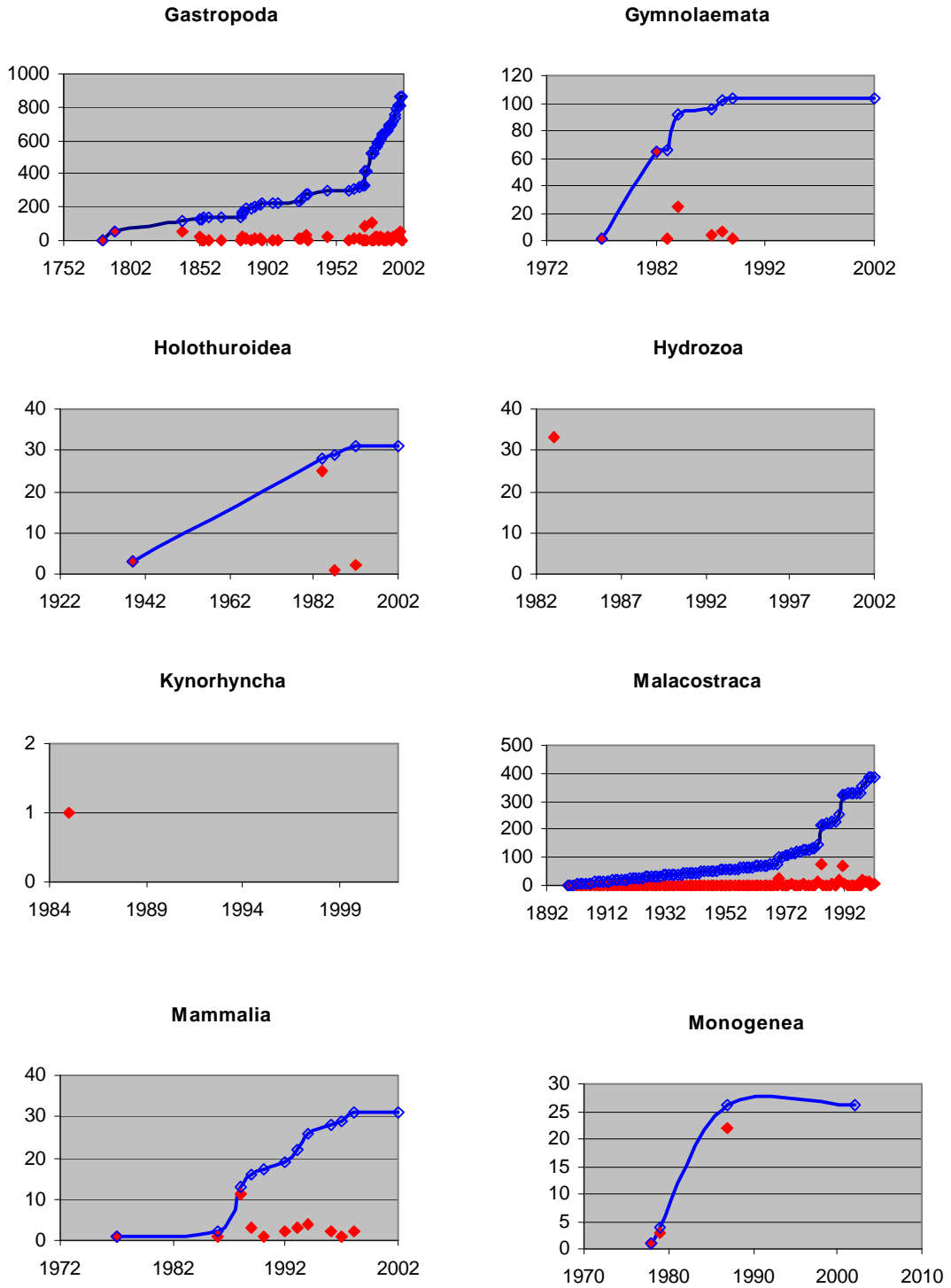
A continuación se muestra, por orden alfabético, el número de especies citadas por clase frente al año de primera cita para Canarias. Estos gráficos reflejan cuál es el estado actual del conocimiento de las clases del reino Animalia en Canarias. Como puede observarse el 30% se encuentra en una fase expansiva,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



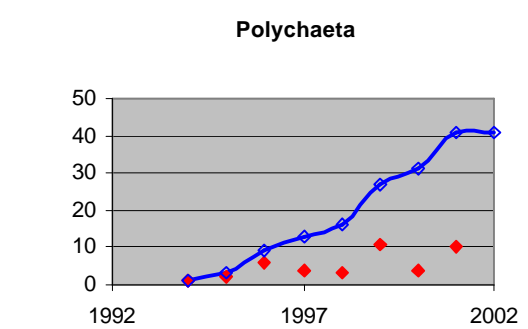
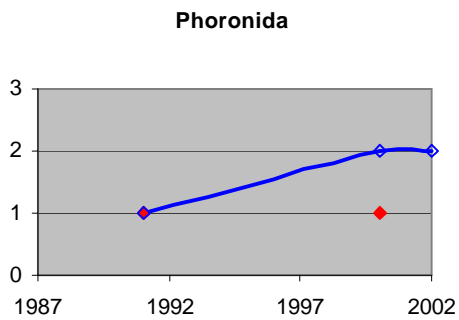
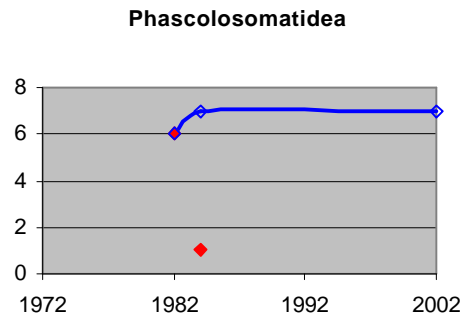
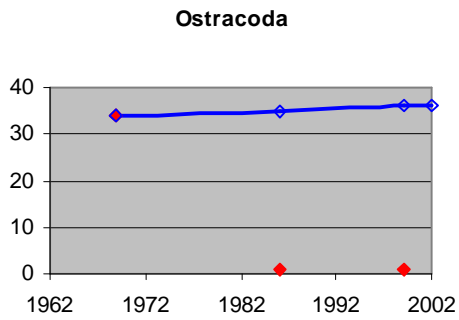
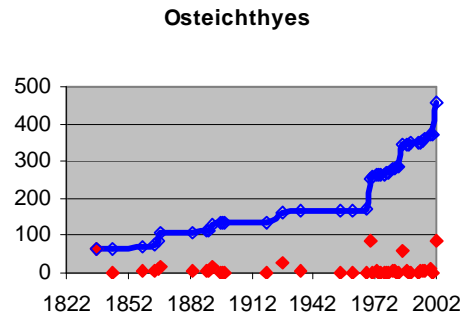
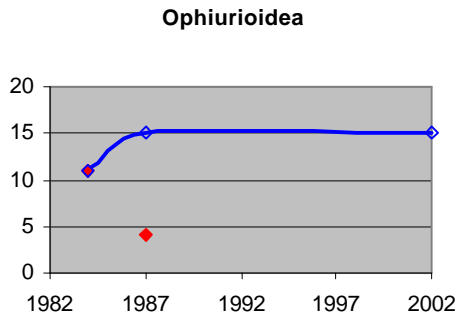
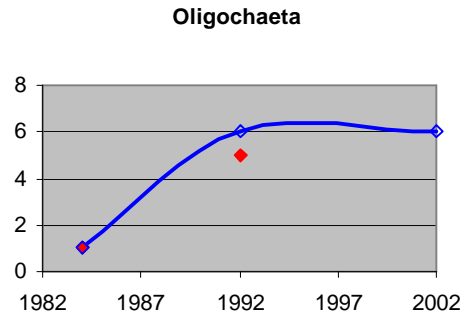
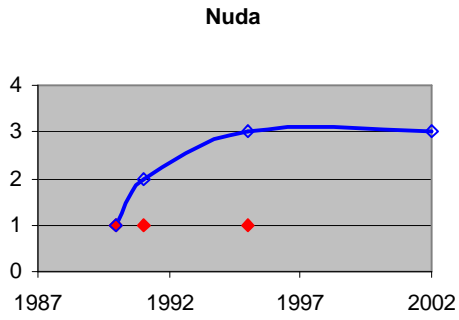
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



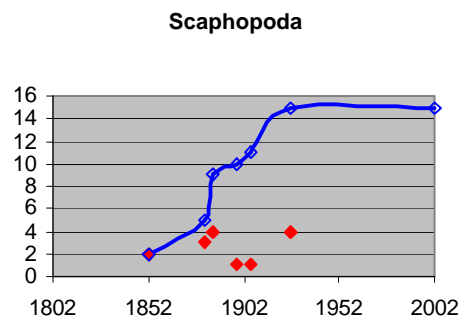
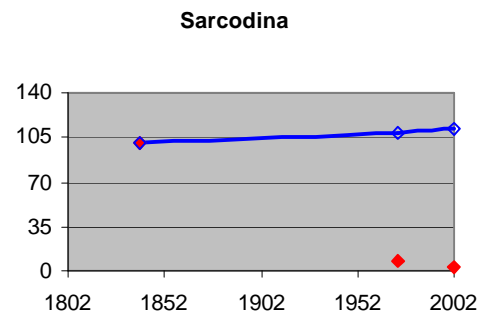
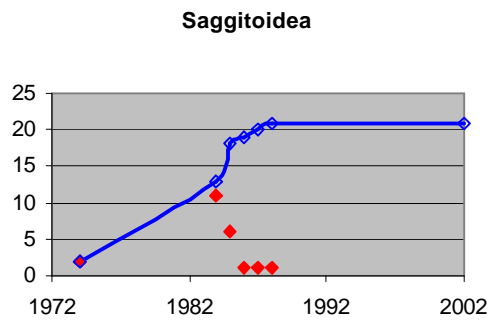
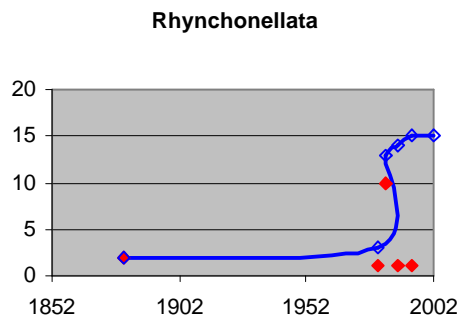
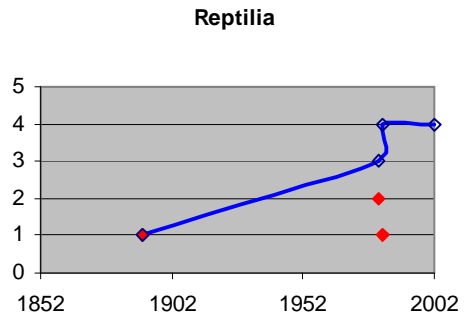
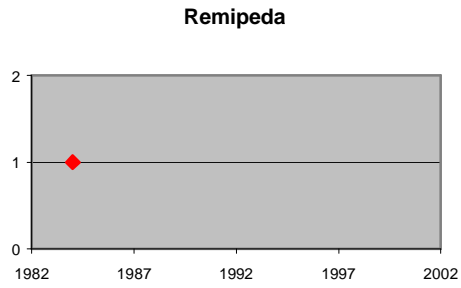
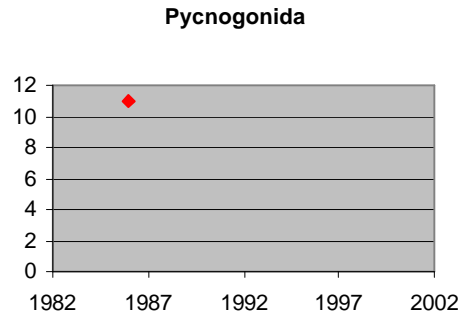
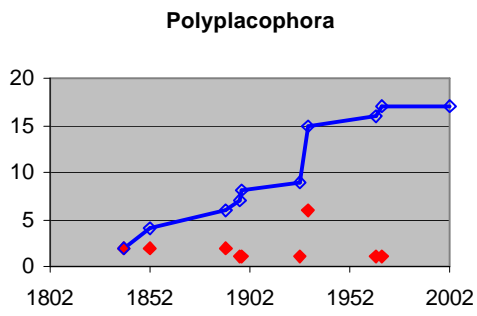
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



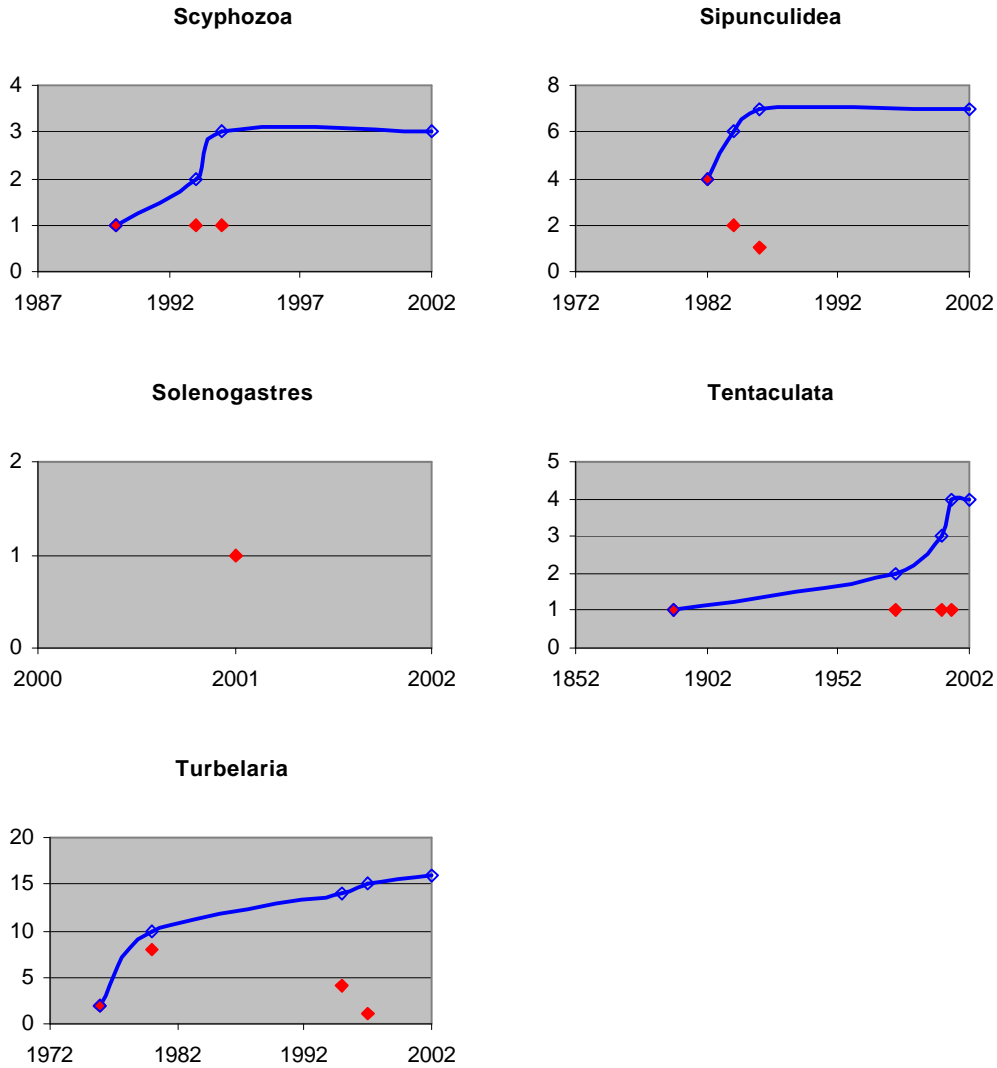
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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



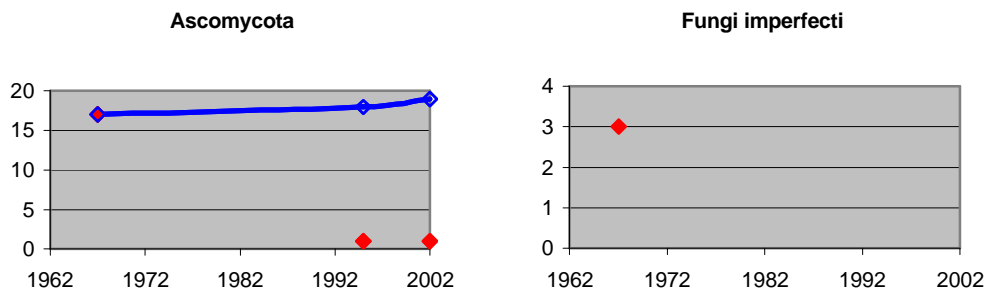
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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

## REINO FUNGI

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



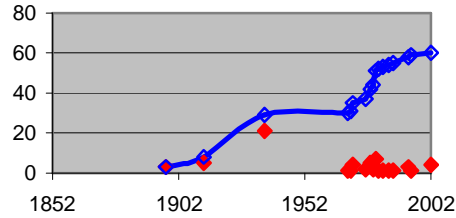
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



**REINO MONERA**

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

**Cyanophycota**

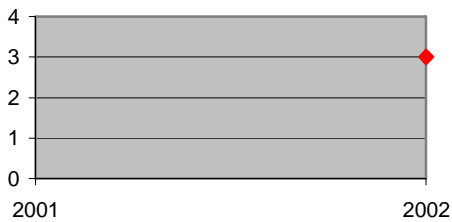


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

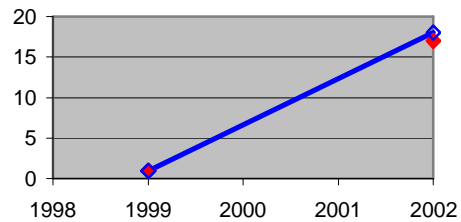
**REINO PROCARYOTAE**

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.

**Firmicutes**



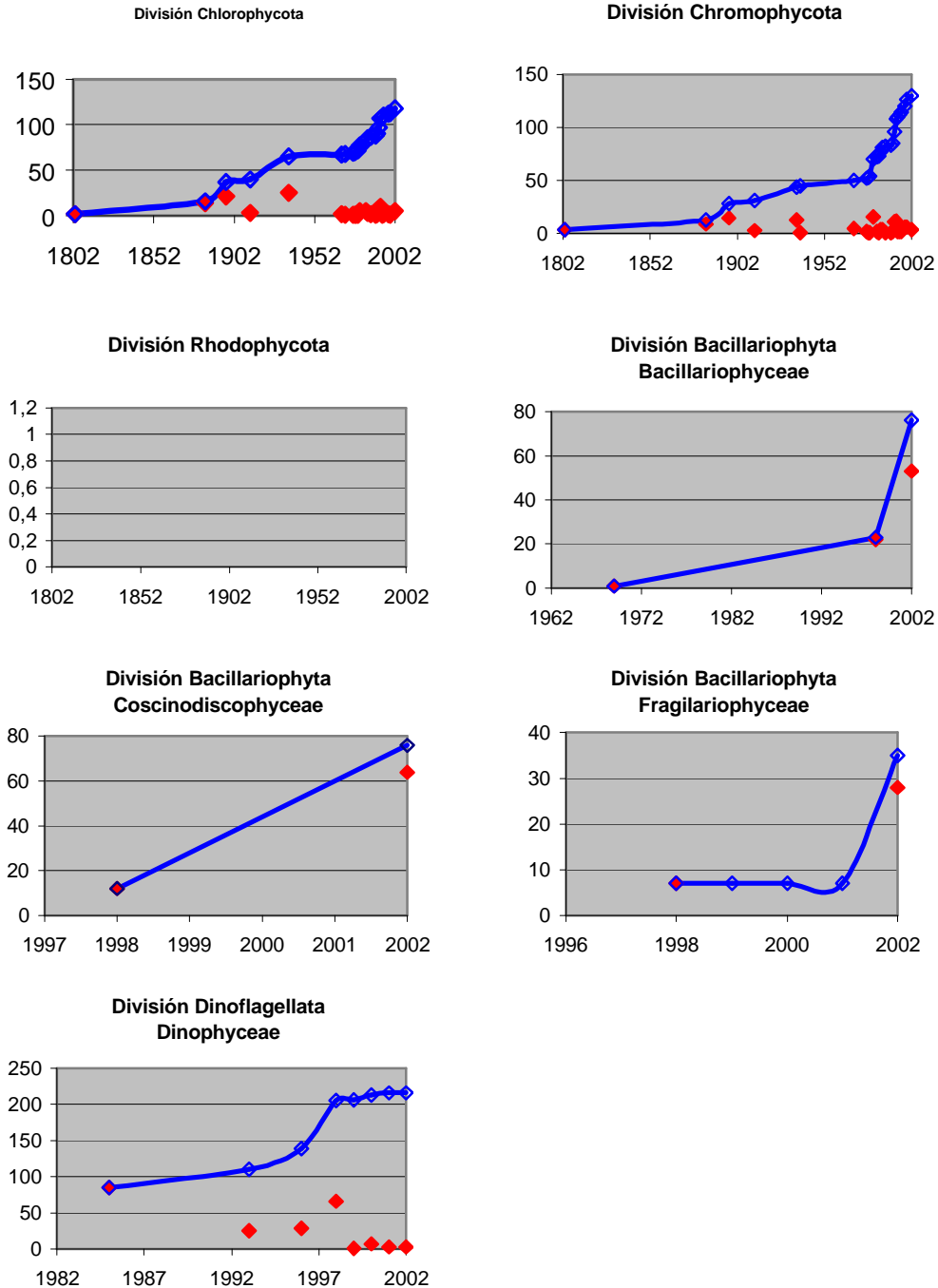
**Proteobacteria**



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

**REINO PROTOCTISTA**

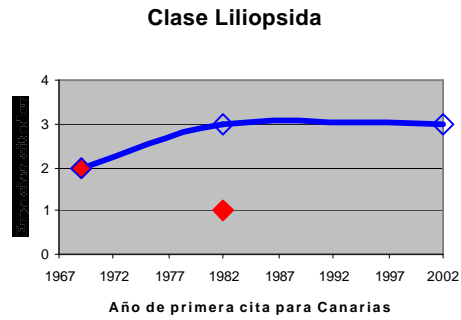
En las cinco divisiones que conforman este grupo, algas verdes (Chlorophycota) pardas (Chromophycota) y rojas (Rhodophycota), diatomeas (Bacillariophyta) y dinoflagelados (Dinoflagellata), nos encontramos también en una fase expansiva del conocimiento y los nuevos estudios están aportando gran cantidad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



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

**REINO PLANTAE**

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



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

# LISTA DE ESPECIES MARINAS DE CANARIAS

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



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

**Orden Aeromonadales**

**Aeromonadaceae**

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

**Orden Enterobacteriales**

**Enterobacteriaceae**

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

**Orden Pseudomonadales**

**Pseudomonaceae**

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

**Orden Vibrionales**

**Vibrionaceae**

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

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

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

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

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

Orden **Bacillales****Staphylococaceae**

*Staphylococcus xylosus* (Schleifer & Kloos, 1975) NSE

---

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

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

**Orden Chroococcales**

**Chamaesiphonaceae**

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

**Chroococaceae**

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

**Dermocarpellaceae**

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

**Entophysalidaceae**

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

**Hydrococcaceae**

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

**Hyellaceae**

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

**Merismopediaceae**

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

**Synechococcaceae**

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

**Xenococcaceae**

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

**Orden Oscillatoriales**

**Homoeotrichaceae**

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

**Oscillatoriaceae**

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

**Phormidiaceae**

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

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

**Pseudanabaenaceae**

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

**Schizotrichaceae**

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

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

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

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

**Orden Nostocales****Microchaetaceae**

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

**Nostocaceae**

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

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

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

**Rivulariaceae**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Scytonemataceae**

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

**Orden Stigonematales****Mastigocladaceae**

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

**Nostochopsidaceae**

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

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



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

Orden **Lyrellales****Lyrellaceae**

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

Orden **Mastogloiales****Mastogloiaceae**

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

Orden **Cymbellales****Rhoicospheniaceae**

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

Orden **Achnanthes****Achnantheaceae**

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

**Cocconeidaceae**

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

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

## Orden Naviculales

**Amphipleuraceae**

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

**Diploneidaceae**

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

**Cosmioneidaceae**

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

**Naviculaceae**

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

**Pinnulariaceae**

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

**Plagiotropidaceae**

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

**Pleurosigmataceae**

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

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

**Pleurosigmales** (continuación)

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

**Sellaphorales**

<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****Catenulales**

<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****Bacillariales**

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

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

**Bacillariaceae** (continuación)

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

Orden **Rhopalodiales****Rhopalodiaceae**

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

Orden **Surirellales****Auriculaceae**

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

**Entomoneidaceae**

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

**Surirellaceae**

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

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

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

**Skeletonemataceae**

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

**Thalassiosiraceae**

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

Orden **Melosirales****Endictyaceae**

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

**Hyalodiscaceae**

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

**Melosiraceae**

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

**Stephanopyxidaceae**

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

Orden **Coscinodiscales****Coscinodiscaceae**

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

**Heliopeltaceae**

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

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

**Hemidiscaceae**

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

**Orden Triceratiales****Triceratiaceae**

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

**Orden Biddulphiales****Biddulphiaceae**

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

**Orden Hemiaulales****Bellerocheaceae**

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

**Hemiaulaceae**

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

**Orden Lithodesmiales****Lithodesmiaceae**

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

**Orden Corethrales****Corethraceae**

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

**Orden Cymatosirales****Cymatosiraceae**

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

**Orden Rhizosoleniales****Rhizosoleniaceae**

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

**Orden Chaetocerotales****Chaetocerotaceae**

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

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

**Chaetocerotaceae** (continuación)

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

**Orden Leptocylindrales****Leptocylindraceae**

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

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

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

**Orden Tabellariales****Tabellariaceae**

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

**Orden Licmophorales****Licmophoraceae**

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

**Orden Toxariales****Toxariaceae**

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

**Orden Thalassionematales****Thalassionemataceae**

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

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

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

NPO

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

NPO

*Grammatophora gibberula* Kützing

NPO

*Grammatophora marina* (Lyngbye) Kützing, 1844

NPO

*Grammatophora oceanica* (Ehrenberg) Grunow, 1881

NPO

*Grammatophora serpentina* (Ralfs) Ehrenberg

NPO

*Grammatophora undulata* Ehrenberg

NPO

*Striatella delicatula* (Kützing) Grunow, 1885

NPO

*Striatella unipunctata* (Lyngbye) Agardh, 1832

NPO

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

NPO

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* (Schutt) 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 pseudonoctiluca</i> Pouchet, 1885	NPO
<i>Gymnodinium simplex</i> (Lohmann) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gymnodinium splendens</i> Lebour, 1925	NPO
<i>Gymnodinium veneficum</i> Ballantine, 1956	NPO
<i>Gyrodinium aureolum</i> Hulburt, 1957	NPO
<i>Gyrodinium britannicus</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium calyptoglyphe</i> (Lebour) Drebes, 1974	NPO
<i>Gyrodinium glaucum</i> (Lebour) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium lachryma</i> (Meunier) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Gyrodinium pellucidum</i> (Wulff) Schiller, 1933	NPO
<i>Gyrodinium spirale</i> (Bergh) Kofoid & Swezy, 1921	NPO
<i>Katodinium rotundatum</i> (Lohmann) Loeblich III, 1965	NPO
<i>Torodinium robustum</i> Kofoid & Swezy, 1921	NPO

**Warnowiaceae**

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

**Orden Noctilucales****Noctilucaeae**

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

**Orden Actiniscales****Actiniscaceae**

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

**Orden Gonyaulacales****Ceratiaceae**

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

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

**Ceratiaceae** (continuación)

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

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

**Gonyaulacaceae** (continuación)

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

**Heterodiniaceae**

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

**Oxytoxaceae**

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

**Pyrocystaceae**

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

**Pyrophacaceae**

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

**Orden Peridiniales****Calciodinellaceae**

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

**Kolkwitzziellaceae**

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

**Peridiniaceae**

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

**Podolampadaceae**

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

**Protopteridiniaceae**

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

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

**Protoberidiniaceae** (continuación)

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

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

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

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

Orden **Ctenocladales****Ulvellaceae**

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

Orden **Tetrasporales****Palmellopsidaceae**

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

Orden **Ulotrichales****Ulotrichaceae**

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

Orden **Phaeophilales****Phaeophilaceae**

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

Orden **Ulvales****Gomontiaceae**

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

**Percursariaceae**

<i>Percursaria 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**

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

**Cladophoraceae**

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

**Siphonocladaceae**

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

**Valoniaceae**

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

**Orden Bryopsidales****Bryopsidaceae**

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

**Caulerpaceae**

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

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

**Codiaceae**

<i>Codium adhaerens</i> C. Agardh	NSE
<i>Codium bursa</i> (Linnaeus) C. Agardh	NSE
<i>Codium carolinianum</i> Searles	NPR
<i>Codium decorticatum</i> (Woodward) Howe	NPR
<i>Codium effusum</i> (Rafinesque) Delle Chiaje	NPR
<i>Codium elisabethiae</i> O.C. Schmidt	NPR
<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot	ISN
<i>Codium 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 Kaeffer ex M.J. Wynne	NPR
<i>Cymopolia barbata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	NSE
<i>Dasycladus vermicularis</i> (Scopoli) Krasser	NSE

**Polyphysaceae**

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

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

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

**Orden Ectocarpales**

**Ectocarpaceae**

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

**Pilayellaceae**

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

**Ralfsiaceae**

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

**Orden Sphacelariales**

**Choristocarpaceae**

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

**Cladostephaceae**

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

**Sphacelariaceae**

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

**Stypocaulaceae**

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

**Orden Dictyotales**

**Dictyotaceae**

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

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



**Dictyotaceae** (continuación)

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

**Orden Cutleriales****Cutleriaceae**

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

**Orden Chordariales****Chordariaceae**

<i>Cladosiphon 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 chordae</i> (Areschoug) Levring	NPR
<i>Petrospongium berkeleyi</i> (Greville) Nägeli ex Kützing	NPR

**Elachistaceae**

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

**Myrionemataceae**

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

**Spermatochneaceae**

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

**Orden Scytosiphonales****Scytosiphonales**

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

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

**Scytosiphonales** (continuación)

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

Orden **Syringodermatales****Syringodermataceae**

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

Orden **Dictyosiphonales****Giraudiaceae**

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

**Myriotrichiaceae**

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

**Punctariaceae**

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

Orden **Sporochnales****Sporochnaceae**

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

Orden **Desmarestiales****Arthrocladiaceae**

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

Orden **Laminariales****Phyllariaceae**

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

Orden **Fucales****Cystoseiraceae**

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

**Fucaceae**

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

**Sargassaceae**

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

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

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

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

Orden **Compsogonales****Erythrotrichiaceae**

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

Orden **Bangiales****Bangiaceae**

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

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

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

Orden **Palmariales****Rhodothamniellaceae**

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

Orden **Nemaliales****Galaxauraceae**

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

**Liagoraceae**

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

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

**Liagoraceae** (continuación)

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

Orden **Gelidiales****Gelidiaceae**

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

**Gelidiellaceae**

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

Orden **Gracilariales****Gracilariaceae**

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

**Pterocladophilaceae**

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

Orden **Bonnemaisoniales****Bonnemaisoniaceae**

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

**Naccariaceae**

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

Orden **Cryptonemiales****Acrosymphytaceae**

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

**Dumontiaceae**

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

**Gloiosiphoniaceae**

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

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

**Gloiosiphoniaceae** (continuación)

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

**Halymeniaceae**

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

**Kallymeniaceae**

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

**Peyssonneliaceae**

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

Orden **Hildenbrandiales****Hildenbrandiaceae**

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

Orden **Corallinales****Sporolithaceae**

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

**Corallinaceae**

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

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

**Corallinaceae** (continuación)

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

**Orden Gigartinales****Calosiphoniaceae**

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

**Caulacanthaceae**

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

**Cystocloniaceae**

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

**Furcellariaceae**

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

**Gigartinaceae**

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

**Hypneaceae**

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

**Nemastomataceae**

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

**Petrocelidaceae**

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

**Phylloporaceae**

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

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

**Phylloporaceae** (continuación)

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

**Rissoellaceae**

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

**Schizymeniaceae**

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

**Sebdeniaceae**

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

**Solieiriaceae**

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

**Sphaerococcaceae**

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

**Wurdemanniaceae**

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

**Orden Plocamiales****Plocamiaceae**

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

**Orden Rhodymeniales****Champiaceae**

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

**Lomentariaceae**

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

**Rhodymeniaceae**

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

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

## Orden Ceramiales

## Ceramiales

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

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



**Ceramiaceae** (continuación)

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

**Dasyaceae**

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

**Delesseriaceae**

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

**Incertae sedis**

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

**Rhodomelaceae**

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

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

**Rhodomelaceae** (continuación)

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

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

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

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

**Incertae sedis**

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

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

**Leptosphaeriaceae**

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

**Mycosphaerellaceae**

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

**Pleomassariaceae**

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

Orden **Halosphaeriales****Halosphaeriaceae**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Orden **Lecanorales****Dactylosporaceae**

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

Orden **Lichinales****Lichinaceae**

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

Orden **Sordariales****Chaetosphaeriaceae**

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

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

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

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

---

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

División **Magnoliophyta**  
Clase **Liliopsida**

Orden **Alismatales**

**Hydrocharitaceae**

*Halophila decipiens* Ostenfeld

NSE

Orden **Zosterales**

**Cymodoceaceae**

*Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson

NSE

*Zostera noltii* Horneman

NSE

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

## Phylum Protozoa

## Clase Sarcodina

## Orden Foraminiferida

**Astrorhizidae**

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

**Boliviniidae**

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

**Ceratobuliminidae**

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

**Cibididae**

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

**Discorbidae**

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

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

**Elphidiidae**

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

**Eponidae**

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

**Gavelinellidae**

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

**Globigerinidae**

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

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

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

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

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

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

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

**Haplophragmoididae**

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

**Homotrematidae**

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

**Miliolidae**

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

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

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

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

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

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

**Nodosariidae**

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

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

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

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

**Nonionidae**

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

**Planorbulinidae**

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

**Saccaminidae**

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

**Spiroplectamminidae**

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

**Uvigerinidae**

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

**Vaginulinidae**

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

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

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

## Phylum Porifera

### Clase Calcarea

#### Orden Clathrinida

##### Clathrinidae

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

#### Orden Leucosolenida

##### Grantiidae

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

##### Leucosoleniidae

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

##### Sycettidae

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

### Clase Demospongiae

#### Orden Homosclerophorida

##### Oscarellidae

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

##### Plakinidae

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

#### Orden Spirophorida

##### Tetillidae

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

#### Orden Astrophorida

##### Ancorinidae

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

##### Calthropellidae

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

##### Epipolasidae

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

##### Geodiidae

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

##### Jaspidae

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

##### Pachastrellidae

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

##### Theneidae

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

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

Orden **Desmophorida****Corallistidae**

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

**Theonellidae**

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

Orden **Hadromerida****Chondrillidae**

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

**Clionidae**

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

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

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

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

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

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

**Latrunculiidae**

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

**Placospongiidae**

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

**Polymastiidae**

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

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

**Suberitidae**

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

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

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

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

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

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

**Tethyidae**

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

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

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

**Timeidae**

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

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

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

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

Orden **Halicondriida****Axinellidae**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Desmoxyidae**

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

**Dictyonellidae**

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

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

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

**Halichondriidae**

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

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

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

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



**Halichondriidae** (continuación)

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

Orden **Poecilosclerida****Anchinoidea**

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

**Crellidae**

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

**Desmacellidae**

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

**Hamacanthidae**

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

**Hymedesmiidae**

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

**Microcionidae**

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

**Mycalidae**

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

**Myxillidae**

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

**Phoriospongiidae**

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

**Raspailiidae**

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

**Rhabderemiidae**

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

**Tedaniidae**

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

Orden **Haplosclerida****Chalinidae**

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

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

**Chalinidae** (continuación)

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

**Callyspongiidae**

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

**Niphatidae**

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

Orden **Petrosida****Petrosiidae**

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

**Phloeodictyidae**

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

Orden **Dendroceratida****Darwinellidae**

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

**Dysideidae**

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

**Halisarcidae**

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

Orden **Dictyoceratida****Spongiidae**

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

Orden **Verongida****Verongiidae**

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

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

## Phylum Cnidaria

## Clase Scyphozoa

## Orden Coronatae

## Atollidae

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

## Orden Semaestomae

## Pelagiidae

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

## Clase Hydrozoa

## Orden Anthomedusae

## Porpidae

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

## Orden Conica

## Campanulariidae

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

## Haleciidae

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

## Lafocidae

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

## Plumulariidae

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

## Sertulariidae

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

## Syntheciidae

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

## Orden Limnomedusae

## Proboscidactylidae

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

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

Orden **Narcomedusae****Aeginidae**

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

**Cuninidae**

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

Orden **Trachymedusae****Geryoniidae**

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

**Halicreatidae**

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

**Rhopalonematidae**

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

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

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

**Cornulariidae**

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

Orden **Alcyonacea****Alcyoniidae**

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

**Maasellidae**

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

**Nidaliidae**

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

Orden **Gorgonacea****Acanthogorgiidae**

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

**Chrysogorgiidae**

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

**Coralliidae**

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

**Corallimorphidae**

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

**Ellisellidae**

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

**Gorgoniidae**

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

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

**Gorgoniidae** (continuación)

<i>Leptogorgia viminalis</i> (Pallas, 1766)	NSE
---	-----

**Isididae**

<i>Isidella elongata</i> (Esper, 1788)	NSE
--	-----

<i>Keratoisis grayi</i> Wright, 1869	NSE
--------------------------------------	-----

**Paramuriceidae**

<i>Bebryce mollis</i> Philippi, 1842	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Paramuricea grayi</i> (Johnson, 1861)	NSE
--	-----

<i>Spinimuricea atlantica</i> (Johnson, 1862)	NSE
---	-----

<i>Villogorgia bebrycoides</i> (von Koch, 1887)	NSE
---	-----

**Primnoidae**

<i>Callogorgia verticillata</i> (Pallas, 1766)	NSE
--	-----

<i>Candidella imbricata</i> (Johnson, 1862)	NSE
---	-----

<i>Narella regularis</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	NSE
---	-----

**Orden Pennatulacea****Pennatulidae**

<i>Pennatula aculeata</i> Danielssen, 1860	NSE
--	-----

**Pteroeididae**

<i>Pteroides spinosum</i> (Ellis, 1764)	NSE
---	-----

**Veretillidae**

<i>Veretillum cynomorium</i> (Pallas, 1766)	NSE
---	-----

**Virgulariidae**

<i>Virgularia mirabilis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

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

**Dendrophylliidae**

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

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

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

NSE

*Eguchipsammia gaditana* (Duncan, 1873)

NSE

*Leptopsammia pruvoti* Lacaze-Duthiers, 1897

NSE

**Faviidae***Cladocora debilis* Milne Edwards & Haime, 1849

NSE

**Flabellidae***Flabellum alabastrum* Moseley, 1873

NSE

**Oculinidae***Madrepora oculata* Linnaeus, 1758

NSE

**Pocilloporidae***Madracis asperula* Milne Edwards & Haime, 1850

NSE

*Madracis pharensis* (Heller, 1868)

NSE

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

## Phylum Ctenophora

### Clase Tentaculata

#### Orden Cydippida

##### Pleurobrachiidae

*Pleurobrachia pileus* (O. F. Müller, 1776)

NPO

*Tinerfe cyanea* (Chun, 1889)

NPO

#### Orden Lobata

##### Bolinopsidae

*Bolinopsis infundibulum* (Müller, 1776)

NPO

### Clase Nuda

#### Orden Beroida

##### Beroidae

*Beroe cucumis* Fabricius, 1780

NPO

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



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

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

**Diclidophoridae**

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

**Discocotylidae**

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

**Gastrocotylidae**

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

**Hexabothriidae**

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

**Hexostomatidae**

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

**Microcotylidae**

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

**Pyragraphoridae**

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

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

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

Orden **Polycladida****Pseudoceridae**

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

Orden **Proseriata****Coelognoporidae**

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

**Monocelididae**

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

**Nematoplanidae**

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

**Otoplaninade**

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

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

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

NPR

**Luridae***Luriculus minos* (Sterrer, 1992)

NPR

**Trigonostomidae***Messoplana canariensis* Ehlers & Ehlers, 1980

NPR

---

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

---

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

NPO

**Phylum Cephalorhyncha**Clase **Kinorhyncha**Orden **Cyclorhagida****Echinoderidae***Echinoderes dujardini* Claparède, 1863

NPR

## Phylum Sipuncula

### Clase Sipunculidea

#### Orden Sipunculiformes

##### Sipunculidae

*Sipunculus norvegicus* Danielssen, 1869

NSE

*Sipunculus nudus* Linnaeus, 1766

NSE

#### Orden Golfingiiformes

##### Golfingiidae

*Golfingia vulgaris* (Blainville, 1827)

NSE

##### Phascolionidae

*Phascolion strombus* (Montagu, 1804)

NSE

### Clase Phascolosomatidea

#### Orden Phascolosomatiformes

##### Phascolosomatidae

*Phascolosoma stephensoni* (Stephen, 1942)

NSE

#### Orden Aspidosiphoniformes

##### Aspidosiphonidae

*Aspidosiphon muelleri* Diesing, 1851

NSE

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

---

## Phylum **Echiura**

### Orden **Echiurida**

#### **Bonellidae**

*Bonellia viridis* Rolando, 1821

NPR

#### **Thalassematidae**

*Ochetostoma baroni* (Greeff, 1879)

NPR

---

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

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

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

**Tubificidae**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Dorvilleidae**

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

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

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

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

**Eunicidae**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Euphrosinidae**

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

**Lumbrineridae**

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

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

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

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

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

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

**Oeonidae**

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

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

**Onuphidae**

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

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

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

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

## Orden Archiannelida

## Nerillidae

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

## Saccocirridae

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

## Protodrilidae

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

## Orden Phyllodocida

## Acoetidae

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

## Alciopidae

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Aphroditidae

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

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

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

## Chrysopetalidae

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

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

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

## Glyceridae

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

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

## Hesionidae

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

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

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

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

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

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

## Iospilidae

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

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

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

## Lopadorhynchidae

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

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

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

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

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

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

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

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

## Nephtidae

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

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

## Nereididae

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

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

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

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

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



**Nereididae** (continuación)

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

**Phyllodoceidae**

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

**Pholoidae**

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

**Pilargidae**

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

**Pisionidae**

<i>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 gorensis</i> Augener, 1918		NSE
<i>Harmothoe imbricata</i> (Linnaeus, 1767)		NSE
<i>Harmothoe longisetis</i> (Grube, 1863)		NSE
<i>Harmothoe pagenstecheri</i> Michaelsen, 1896		NSE
<i>Harmothoe spinifera</i> (Ehlers, 1864)		NSE
<i>Lagisca flaccida</i> (Potts, 1910)		NSE
<i>Lagisca talismani</i> (Roule, 1906)		NSE
<i>Lepidasthenia medanensis</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)	*	NSE
<i>Lepidasthenia grimaldii</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)		NSE
<i>Lepidonotus clava</i> (Montagu, 1808)		NSE
<i>Macellicephalo mirabilis</i> (McIntosh, 1885)		NSE
<i>Macellicephalo violacea</i> (Levinsen, 1887)		NSE
<i>Malmgreniella lunulata</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Neopolynoë africana</i> Kirkegaard, 2001		NSE
<i>Polynoë scolopendrina</i> Savigny, 1822		NSE

**Pontodoridae**

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

**Sigalionidae**

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

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

**Sigalionidae** (continuación)

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

**Sphaerodoridae**

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

**Syllidae**

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

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

**Syllidae** (continuación)

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

**Typhlocolecidae**

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

**Tomopteridae**

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

**Orden Sabellida****Sabellaridae**

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

**Sabellidae**

<i>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 stichopthalmos</i> (Grube, 1863)	NSE
<i>Jasmineira elegans</i> Saint-Joseph, 1894	NSE

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

**Sabellidae** (continuación)

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

**Serpulidae**

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

**Spirorbidae**

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

**Orden Scolecida****Arenicolidae**

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

**Capitellidae**

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

**Orbiniidae**

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

**Opheliidae**

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

**Paraonidae**

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

**Questidae**

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

**Scalibregmatidae**

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

**Orden Spionida****Chaetopteridae**

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

**Poecilochaetidae**

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

**Spionidae**

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

**Orden Terebellida****Ampharetidae**

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

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

**Cirratulidae**

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

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

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

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

**Fauveliopsidae**

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

**Flabelligeridae**

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

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

**Sternaspidae**

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

**Terebellidae**

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

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

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

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

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

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

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

**Trichobranchiidae**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Halocyprididae**

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

**Sarsiellidae**

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

**Thaumatocyprididae**

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

Orden **Platycopida****Cytherellidae**

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

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

**Cytherellidae** (continuación)

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

**Orden Podocopida****Krithidae**

<i>Kritha producta</i> Brady, 1880	NPO
------------------------------------	-----

**Macrocyprididae**

<i>Macrocypris canariensis</i> Brady, 1880	NPO
--	-----

**Clase Copepoda****Orden Calanoida****Acartiidae**

<i>Acartia clausi</i> Giesbrecht, 1889	NPO
--	-----

<i>Acartia danae</i> Giesbrecht, 1889	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Acartia discaudata</i> (Giesbrecht, 1881)	NPO
--	-----

<i>Acartia negligens</i> Dana, 1849	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Paracartia grani</i> Sars, 1904	NPO
------------------------------------	-----

**Aetideidae**

<i>Aetideopsis carinata</i> Bradford, 1969	NPO
--	-----

<i>Aetideopsis multiserrata</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
---	-----

<i>Aetideus acutus</i> Farran, 1929	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Aetideus arcuatus</i> (Vervoort, 1949)	NPO
---	-----

<i>Aetideus armatus</i> (Boeck, 1872)	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Aetideus giesbrechti</i> Cleve, 1904	NPO
---	-----

<i>Chiridiella kuniae</i> Deevey, 1974	NPO
--	-----

<i>Chiridiella macrodactyla</i> Sars, 1907	NPO
--	-----

<i>Chiridiella subaequalis</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
--	-----

<i>Chiridius brevicaudatus</i> Sars, 1907	NPO
---	-----

<i>Chiridius poppei</i> Giesbrecht, 1892	NPO
--	-----

<i>Chirundina streetsii</i> Giesbrecht, 1895	NPO
--	-----

<i>Euchirella amoena</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Euchirella bella</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Euchirella bitumida</i> With, 1915	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Euchirella curticauda</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Euchirella maxima</i> Wolfenden, 1905	NPO
--	-----

<i>Euchirella messinensis</i> (Claus, 1863)	NPO
---	-----

<i>Euchirella pulchra</i> (Lubbock, 1856)	NPO
---	-----

<i>Euchirella rostrata</i> (Claus, 1866)	NPO
--	-----

<i>Euchirella splendens</i> Vervoort, 1963	NPO
--	-----

<i>Euchirella truncata</i> Esterly, 1911	NPO
--	-----

<i>Gaetanus armiger</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Gaetanus ferox</i> With, 1915	NPO
----------------------------------	-----

<i>Gaetanus kruppii</i> Giesbrecht, 1903	NPO
--	-----

<i>Gaetanus latifrons</i> Sars, 1905	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Gaetanus miles</i> Giesbrecht, 1888	NPO
--	-----

<i>Gaetanus minor</i> Farran, 1905	NPO
------------------------------------	-----

<i>Gaetanus pileatus</i> Farran, 1903	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Gaidius brevicaudatus</i> (Sars, 1907)	NPO
---	-----

<i>Gaidius inermis</i> (Sars, 1905)	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Gaidius robustus</i> (Sars, 1905)	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Gaidius tenuispinus</i> (Sars, 1900)	NPO
---	-----

<i>Pseudeuchaeta brevicauda</i> Sars, 1905	NPO
--	-----

<i>Pseudochirella cryptospina</i> (Sars, 1905)	NPO
--	-----

<i>Pseudochirella divaricata</i> (Sars, 1905)	NPO
---	-----

<i>Pseudochirella obtusa</i> (Sars, 1905)	NPO
---	-----

<i>Undeuchaeta major</i> Giesbrecht, 1888	NPO
---	-----

<i>Undeuchaeta plumosa</i> (Lubbock, 1856)	NPO
--	-----

<i>Valdiviella insignis</i> Farran, 1908	NPO
--	-----

<i>Valdiviella oligarthra</i> Steuer, 1904	NPO
--	-----

**Arietellidae**

<i>Arietellus giesbrechti</i> Sars, 1905	NPO
--	-----

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

**Arietellidae** (continuación)

<i>Arietellus pavoninus</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus plumifer</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus setosus</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Arietellus simplex</i> Sars, 1905		NPO
<i>Arietellus unisetosus</i> Guangshan & Honglin, 1997		NPO
<i>Paramisophria reducta</i> Ohtsuka, Fosshagen & Iliffe, 1993	*	NSE
<i>Paraugaptilus buchani</i> Wolfenden, 1904		NPO
<i>Paraugaptilus meridionalis</i> Wolfenden, 1911		NPO

**Augaptilidae**

<i>Augaptilus anceps</i> Farran, 1908		NPO
<i>Augaptilus cornutus</i> Wolfenden, 1911		NPO
<i>Augaptilus glacialis</i> Sars, 1900		NPO
<i>Augaptilus longicaudatus</i> (Claus, 1863)		NPO
<i>Augaptilus megalurus</i> Giesbrecht, 1889		NPO
<i>Centraugaptilus cucullatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Centraugaptilus horridus</i> (Farran, 1908)		NPO
<i>Centraugaptilus rattrayi</i> (Scott, 1894)		NPO
<i>Euaugaptilus affinis</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus angustus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus brodskyi</i> Hülsemann, 1967		NPO
<i>Euaugaptilus bullifer</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus digitatus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus elongatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus facilis</i> (Farran, 1908)		NPO
<i>Euaugaptilus filigerus</i> (Claus, 1863)		NPO
<i>Euaugaptilus gibbus</i> (Wolfenden, 1904)		NPO
<i>Euaugaptilus gracilis</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus hecticus</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus humilis</i> Farran, 1926		NPO
<i>Euaugaptilus hyperboreus</i> Brodsky, 1950		NPO
<i>Euaugaptilus laticeps</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus latifrons</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus longicirrus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus longimanus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus magnus</i> (Wolfenden, 1904)		NPO
<i>Euaugaptilus maxillaris</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus mixtus</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus nodifrons</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus oblongus</i> Sars, 1905		NPO
<i>Euaugaptilus palumbii</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus paroblongus</i> Matthews, 1972		NPO
<i>Euaugaptilus propinquus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus rectus</i> Grice & Hülsemann, 1967		NPO
<i>Euaugaptilus rigidus</i> (Sars, 1907)		NPO
<i>Euaugaptilus roei</i> Matthews, 1972		NPO
<i>Euaugaptilus sarsi</i> Grice & Hülsemann, 1965		NPO
<i>Euaugaptilus squamatus</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Euaugaptilus tenuicaudis</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus tenuispinus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Euaugaptilus truncatus</i> (Sars, 1905)		NPO
<i>Euaugaptilus vicinus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Haloptilus acutifrons</i> (Giesbrecht, 1892)		NPO
<i>Haloptilus angusticeps</i> Sars, 1907		NPO
<i>Haloptilus chierchiae</i> (Giesbrecht, 1889)		NPO
<i>Haloptilus fertilis</i> (Giesbrecht, 1892)		NPO
<i>Haloptilus furcatus</i> Sars, 1920		NPO
<i>Haloptilus longiceps</i> Tanaka, 1964		NPO
<i>Haloptilus longicirrus</i> Brodsky, 1950		NPO
<i>Haloptilus longicornis</i> (Claus, 1863)		NPO

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



**Augaptilidae** (continuación)

<i>Haloptilus mucronatus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Haloptilus ornatus</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Haloptilus oxycephalus</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Haloptilus spiniceps</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Haloptilus tenuis</i> Farran, 1908	NPO
<i>Haloptilus validus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Heteroptilus acutilobus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Heteroptilus attenuatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pachyptilus abbreviatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pachyptilus eurygnathus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Pontoptilus mucronatus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pontoptilus muticus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pontoptilus robustus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Pseudaugaptilus longiremis</i> Sars, 1907	NPO

**Bathypontiidae**

<i>Bathypontia elongata</i> Sars, 1905	NPO
<i>Bathypontia minor</i> (Wolfenden, 1906)	NPO
<i>Foxtonia barbatula</i> Hülsemann & Grice, 1963	NPO
<i>Temorites brevis</i> Sars, 1900	NPO
<i>Temorites discoveryae</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

**Calanidae**

<i>Calanoides carinatus</i> (Kröyer, 1848)	NPO
<i>Calanus helgolandicus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Mesocalanus tenuicornis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Nannocalanus minor</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Neocalanus gracilis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Neocalanus robustior</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO

**Calocalanidae**

<i>Acrocalanus andersoni</i> Bowman, 1958	NPO
<i>Acrocalanus longicornis</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Calocalanus contractus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Calocalanus elegans</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus equalicauda</i> (Bernard, 1958)	NPO
<i>Calocalanus gracilis</i> Tanaka, 1956	NPO
<i>Calocalanus minor</i> Shmeleva, 1975	NPO
<i>Calocalanus neptunus</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus paululus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Calocalanus pavo</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Calocalanus pavoninus</i> Farran, 1936	NPO
<i>Calocalanus plumatus</i> Shmeleva, 1965	NPO
<i>Calocalanus plumulosus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Calocalanus stylimeris</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Calocalanus tenuis</i> Farran, 1926	NPO
<i>Delius nudus</i> (Sewell, 1929)	NPO
<i>Paracalanus aculeatus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Paracalanus denudatus</i> Sewell, 1929	NPO
<i>Paracalanus indicus</i> Wolfenden, 1905	NPO
<i>Paracalanus nanus</i> Sars, 1907	NPO
<i>Paracalanus parvus</i> (Claus, 1863)	NPO

**Candaciidae**

<i>Candacia armata</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Candacia bipinnata</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Candacia brevicornis</i> (Thompson, 1888)	NPO
<i>Candacia curta</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia elongata</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Candacia ethiopica</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia ketchumi</i> Grice, 1961	NPO
<i>Candacia longimana</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Candacia nigrocincta</i> Thompson, 1888	NPO

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

**Candaciidae** (continuación)

<i>Candacia norvegica</i> (Boeck, 1864)	NPO
<i>Candacia pachydactyla</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Candacia paenelongimana</i> Fleminger & Bowman, 1956	NPO
<i>Candacia tenuimana</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Candacia varicans</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Paracandacia bispinosa</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Paracandacia simplex</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Paracandacia truncata</i> (Dana, 1849)	NPO

**Centropagidae**

<i>Centropages bradyi</i> Wheeler, 1901	NPO
<i>Centropages chierchiae</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Centropages hamatus</i> (Lilljeborg, 1853)	NPO
<i>Centropages kroyeri</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Centropages typicus</i> Kröyer, 1849	NPO
<i>Centropages violaceus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Isias clavipes</i> Boeck, 1864	NPO

**Clausocalanidae**

<i>Clausocalanus arcuicornis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Clausocalanus furcatus</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Clausocalanus paululus</i> Farran, 1926	NPO
<i>Clausocalanus pergens</i> Farran, 1926	NPO
<i>Ctenocalanus vanus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Pseudocalanus minutus</i> (Kröyer, 1845)	NPO
<i>Spicipes nansenii</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

**Diaixidae**

<i>Diaixis hibernica</i> Scott, 1979	
ssp. <i>tropica</i> Andronov, 1979	NPO

**Discoidea**

<i>Disco inflatus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Disco longus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Disco minutus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO

**Eucalanidae**

<i>Eucalanus attenuatus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Eucalanus elongatus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Eucalanus pileatus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Eucalanus subtenuis</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Rhincalanus cornutus</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Rhincalanus nasutus</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Subeucalanus crassus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Subeucalanus monachus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO
<i>Subeucalanus subcrassus</i> (Giesbrecht, 1888)	NPO

**Euchaetidae**

<i>Euchaeta acuta</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Euchaeta marina</i> (Prestandrea, 1833)	NPO
<i>Euchaeta media</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Euchaeta pubera</i> Sars, 1907	NPO
<i>Euchaeta spinosa</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Paraeuchaeta barbata</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Paraeuchaeta bisinuata</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Paraeuchaeta gracilis</i> Sars, 1905	NPO
<i>Paraeuchaeta hansenii</i> (With, 1915)	NPO
<i>Paraeuchaeta hebes</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Paraeuchaeta incisa</i> Sars, 1905	NPO
<i>Paraeuchaeta pseudotonsa</i> (Fontaine, 1967)	NPO
<i>Paraeuchaeta sarsi</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Paraeuchaeta tonsa</i> (Giesbrecht, 1895)	NPO
<i>Paraeuchaeta tumidula</i> (Sars, 1905)	NPO

**Heterorhabdidae**

<i>Disseta palumboi</i> Giesbrecht, 1889	NPO
--	-----

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

**Heterorhabdidae** (continuación)

<i>Hemirhabdus grimaldii</i> (Richard, 1893)	NPO
<i>Hemirhabdus latus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Heterorhabdus abyssalis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterorhabdus clausi</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterorhabdus compactus</i> (Sars, 1900)	NPO
<i>Heterorhabdus grimaldii</i> (Richard, 1893)	NPO
<i>Heterorhabdus latus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Heterorhabdus norvegicus</i> (Boeck, 1872)	NPO
<i>Heterorhabdus papilliger</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Heterorhabdus robustus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Heterorhabdus spinifrons</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Heterorhabdus tenuis</i> Tanaka, 1964	NPO
<i>Heterorhabdus vipera</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterostylites longicornis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Heterostylites major</i> (Dahl, 1894)	NPO
<i>Mesorhabdus brevicaudatus</i> (Wolfenden, 1905)	NPO
<i>Mesorhabdus gracilis</i> Sars, 1907	NPO
<i>Microdisseta minuta</i> (Grice & Hülsemann, 1965)	NPO
<i>Neorhabdus latus</i> (Sars, 1905)	NPO

**Lucicutiidae**

<i>Lucicutia aurita</i> Cleve, 1904	NPO
<i>Lucicutia bicornuta</i> Wolfenden, 1905	NPO
<i>Lucicutia clausi</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia curta</i> Farran, 1905	NPO
<i>Lucicutia flavicornis</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Lucicutia formosa</i> Hülsemann, 1966	NPO
<i>Lucicutia gaussae</i> Grice, 1963	NPO
<i>Lucicutia intermedia</i> Sars, 1905	NPO
<i>Lucicutia longicornis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia longiserrata</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Lucicutia longispina</i> Tanaka, 1963	NPO
<i>Lucicutia lucida</i> Farran, 1908	NPO
<i>Lucicutia magna</i> Wolfenden, 1903	NPO
<i>Lucicutia maxima</i> Steuer, 1904	NPO
<i>Lucicutia ovalis</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Lucicutia pera</i> Scott, 1909	NPO
<i>Lucicutia tenuicauda</i> Sars, 1907	NPO
<i>Lucicutia wolfendeni</i> Sewell, 1932	NPO

**Mecynoceridae**

<i>Mecynocera clausi</i> Thompson, 1888	NPO
---	-----

**Megacalanidae**

<i>Megacalanus logicornis</i> Sars, 1905	NPO
<i>Megacalanus princeps</i> Brady, 1883	NPO

**Metridinidae**

<i>Gaussia princeps</i> Scott, 1894	NPO
<i>Metridia brevicauda</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia curticauda</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia effusa</i> Grice & Hülsemann, 1967	NPO
<i>Metridia macrura</i> Sars, 1905	NPO
<i>Metridia princeps</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Metridia venusta</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Pleuromamma abdominalis</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Pleuromamma borealis</i> (Dahl, 1893)	NPO
<i>Pleuromamma gracilis</i> (Claus, 1863)	NPO
ssp. <i>gracilis</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Pleuromamma piseki</i> Farran, 1929	NPO
<i>Pleuromamma robusta</i> (Dahl, 1893)	NPO
ssp. <i>robusta</i> (Dahl, 1893)	NPO
<i>Pleuromamma xiphias</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO

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

**Nullosetigeridae**

<i>Nullosetigera bidentata</i> (Brady, 1883)	NPO
<i>Nullosetigera helgae</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Nullosetigera impar</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Nullosetigera mutica</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Phyllopus helgae</i> Farran, 1908	NPO
<i>Phyllopus impar</i> Farran, 1908	NPO

**Phaennidae**

<i>Cephalophanes refulgens</i> Sars, 1907	NPO
<i>Cornucalanus chelifera</i> Thompson, 1903	NPO
<i>Cornucalanus indicus</i> Sewell, 1929	NPO
<i>Onchocalanus affinis</i> With, 1915	NPO
<i>Onchocalanus cristatus</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Onchocalanus hirtipes</i> Sars, 1905	NPO
<i>Onchocalanus steueri</i> Pesta, 1920	NPO
<i>Onchocalanus trigoniceps</i> Sars, 1905	NPO
<i>Phaenna spinifera</i> Claus, 1863	NPO
<i>Talacalanus greeni</i> (Farran, 1905)	NPO
<i>Xanthocalanus agilis</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Xanthocalanus paraincertus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Xanthocalanus pinguis</i> Farran, 1905	NPO
<i>Xanthocalanus subagilis</i> Wolfenden, 1904	NPO

**Pontellidae**

<i>Labidocera acutifrons</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Labidocera nerii</i> (Kröyer, 1849)	NPO
<i>Pontella mediterranea</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Pontellina plumata</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Pontellopsis regalis</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Pontellopsis villosa</i> Brady, 1883	NPO

**Pseudocyclopiidae**

<i>Paracyclopia gitana</i> Jaume & Boxshall, 1995	NPO
<i>Stygocyclopia balearica</i> Jaume & Boxshall, 1995	NPO

**Scolecitrichidae**

<i>Amallothrix arcuata</i> (Sars, 1920)	NPO
<i>Amallothrix auropecten</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Amallothrix curticauda</i> Scott, 1909	NPO
<i>Amallothrix emarginata</i> Farran, 1905	NPO
<i>Amallothrix falcifer</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Amallothrix obtusifrons</i> Sars, 1905	NPO
<i>Amallothrix paravalida</i> Brodsky, 1950	NPO
<i>Amallothrix pseudoarcuata</i> (Park, 1970)	NPO
<i>Amallothrix robusta</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Amallothrix valida</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Archescolecithrix auropecten</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Heteramalla sarsi</i> Roe, 1975	NPO
<i>Lophothrix frontalis</i> Giesbrecht, 1895	NPO
<i>Lophothrix humilifrons</i> Sars, 1905	NPO
<i>Lophothrix latipes</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Lophothrix quadrispinosa</i> Wolfenden, 1911	NPO
<i>Pseudoamallothrix canariensis</i> (Roe, 1975)	NPO
<i>Pseudoamallothrix cenotelis</i> (Park, 1980)	NPO
<i>Pseudoamallothrix laminata</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Pseudoamallothrix obtusifrons</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Pseudoamallothrix ovata</i> Farran, 1905	NPO
<i>Racovitzanus antarcticus</i> Giesbrecht, 1902	NPO
<i>Racovitzanus levis</i> Tanaka, 1961	NPO
<i>Scaphocalanus affinis</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Scaphocalanus brevicornis</i> (Sars, 1900)	NPO
<i>Scaphocalanus curtus</i> (Farran, 1926)	NPO
<i>Scaphocalanus echinatus</i> (Farran, 1905)	NPO

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

**Scolecitrichidae** (continuación)

<i>Scaphocalanus elongatus</i> Scott, 1909	NPO
<i>Scaphocalanus insignis</i> Brodsky, 1950	NPO
<i>Scaphocalanus magnus</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scaphocalanus major</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scaphocalanus medius</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Scaphocalanus subbrevicornis</i> (Wolfenden, 1911)	NPO
<i>Scaphocalanus subcurtus</i> Park, 1970	NPO
<i>Scolecithricella abyssalis</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Scolecithricella altera</i> (Farran, 1929)	NPO
<i>Scolecithricella auropecten</i> Giesbrecht, 1892	NPO
<i>Scolecithricella canariensis</i> Roe, 1975	NPO
<i>Scolecithricella curticauda</i> Scott, 1909	NPO
<i>Scolecithricella dentata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella lobata</i> Sars, 1920	NPO
<i>Scolecithricella profunda</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella propinqua</i> Sars, 1920	NPO
<i>Scolecithricella similis</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Scolecithricella tenuiserrata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithricella unispinosa</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Scolecithricella vittata</i> (Giesbrecht, 1892)	NPO
<i>Scolecithrix bradyi</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Scolecithrix danae</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Scolecithrix fowleri</i> Farran, 1926	NPO
<i>Scolecithrix similis</i> Wolfenden, 1904	NPO
<i>Scolecithrix valens</i> Farran, 1926	NPO
<i>Scopalatum dubia</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scopalatum gibbera</i> Roe, 1975	NPO
<i>Scottocalanus helenae</i> (Lubbock, 1856)	NPO
<i>Scottocalanus persecans</i> (Giesbrecht, 1895)	NPO
<i>Scottocalanus securifrons</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Scottocalanus thori</i> With, 1915	NPO

**Spinocalanidae**

<i>Mimocalanus cultrifer</i> Farran, 1908	NPO
<i>Mimocalanus nudus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Monacilla typica</i> Sars, 1905	NPO
<i>Spinocalanus abyssalis</i> Giesbrecht, 1888	NPO
<i>Spinocalanus angusticeps</i> Sars, 1920	NPO
<i>Spinocalanus hirtus</i> Sars, 1907	NPO
<i>Spinocalanus magnus</i> Wolfenden, 1904	NPO
<i>Spinocalanus spinosus</i> Farran, 1908	NPO
<i>Spinocalanus usitatus</i> Park, 1970	NPO
<i>Spinocalanus validus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Teneriforma meteorae</i> Schulz, 1989	NPO
<i>Teneriforma naso</i> (Farran, 1936)	NPO

**Stephidae**

<i>Stephos canariensis</i> Boxshall, Stock & Sánchez, 1990	*	NSE
--	---	-----

**Tachidiidae**

<i>Euterpina acutifrons</i> (Dana, 1848)	NPO
--	-----

**Temoridae**

<i>Temora stylifera</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Temora turbinata</i> (Dana, 1849)	NPO
<i>Temoropia mayumbaensis</i> Scott, 1894	NPO

**Tharybidae**

<i>Muceddina multispinosa</i> Jaume & Boxshall, 1996	NPO
--	-----

**Orden Cyclopoida****Cyclopinidae**

<i>Oromiinia fortunata</i> Jaume & Boxshall, 1997	*	NSE
<i>Undinella brevipes</i> Farran, 1908	NPO	

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

**Oithonidae**

<i>Oithona brevicornis</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona linearis</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht, 1892		NPO
<i>Oithona plumifera</i> Baird, 1843		NPO
<i>Oithona pseudofrigida</i> Rosendorn, 1917		NPO
<i>Oithona robusta</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Oithona setigera</i> (Dana, 1849)		NPO
<i>Oithona similis</i> Claus, 1866		NPO

**Orden Misophrioida****Misophriidae**

<i>Benthomisophria palliata</i> Sars, 1909		NPO
<i>Dimisophria cavernicola</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Expansophria dimorpha</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Palpophria aestheta</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*	NSE
<i>Speleophriopsis canariensis</i> Jaume & Boxshall, 1996	*	NSE

**Speleophriidae**

<i>Boxshallia bulbantennulata</i> Huys, 1988	*	NSE
--	---	-----

**Orden Mormonilloidea****Mormonillidae**

<i>Mormonilla minor</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Mormonilla phasma</i> Giesbrecht, 1891		NPO

**Orden Harpacticoida****Aegisthidae**

<i>Aegisthus aculeatus</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Aegisthus mucronatus</i> Giesbrecht, 1891		NPO

**Clytemnestridae**

<i>Clytemnestra rostrata</i> (Brady, 1833)		NPO
<i>Clytemnestra scutellata</i> Dana, 1848		NPO

**Ectinosomatidae**

<i>Microsetella norvegica</i> Boeck, 1864		NPO
<i>Microsetella rosea</i> (Dana, 1848)		NPO

**Miraciidae**

<i>Macrosetella gracilis</i> (Dana, 1847)		NPO
<i>Miracia efferata</i> Dana, 1849		NPO
<i>Oculosetella gracilis</i> (Dana, 1852)		NPO

**Rotundiclipeidae**

<i>Rotundiclipeus canariensis</i> Huys, 1998	*	NSE
--	---	-----

**Superornatiremidae**

<i>Neoechinophora karaytugi</i> Huys, 1996	*	NSE
--	---	-----

**Basipodellidae**

<i>Stygotantulus stocki</i> Boxshall & Huys, 1989	*	NSE
---	---	-----

**Orden Poecilostomatoida****Corycaeidae**

<i>Corycaeus anglicus</i> Lubbock, 1857		NPO
<i>Corycaeus brehmi</i> Steuer, 1910		NPO
<i>Corycaeus clausi</i> Dahl, 1894		NPO
<i>Corycaeus crassiusculus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus flaccus</i> Giesbrecht, 1891		NPO
<i>Corycaeus furcifer</i> Claus, 1863		NPO
<i>Corycaeus giesbrechti</i> Dahl, 1894		NPO
<i>Corycaeus latus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus lautus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus limbatus</i> Brady, 1883		NPO
<i>Corycaeus ovalis</i> Claus, 1863		NPO
<i>Corycaeus speciosus</i> Dana, 1849		NPO
<i>Corycaeus typicus</i> (Kröyer, 1849)		NPO
<i>Farranula carinata</i> (Giesbrecht, 1891)		NPO
<i>Farranula rostrata</i> (Claus, 1863)		NPO

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

**Lubbockiidae**

<i>Lubbockia aculeata</i> Giesbrecht, 1891	NPO
<i>Lubbockia squillimana</i> Claus, 1863	NPO

**Oncaidae**

<i>Conaea 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>sinucauda</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 ovato lanceolata</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 Suhm, 1875)	NPR
---	-----

**Gnathophausiidae**

<i>Gnathophausia gracilis</i> Willemoes Suhm, 1875	NPR
--	-----

<i>Gnathophausia zoea</i> Willemoes Suhm, 1873	NPR
--	-----

<i>Neognathophausia gigas</i> (Willemoes Suhm, 1873)	NPR
--	-----

<i>Neognathophausia ingens</i> (Dohrn, 1870)	NPR
--	-----

**Lophogastridae**

<i>Chalaraspidium alatum</i> Willemoes Suhm, 1874	NPR
---	-----

**Mysidae**

<i>Anchialina agilis</i> (Sars, 1877)	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Anchialina typica</i> (Kröyer, 1861)	
---	--

<i>spp. 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>Heteroerythroptis purpura</i> O.S. Tattersall, 1955	NPR
<i>Heteromysoides cotti</i> (Calman, 1932)	NPR
<i>Katherythroptis 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>Meterythroptis picta</i> Holt & Tattersall, 1905	NPR
<i>Paraleptomysis banyulensis</i> (Bacescu, 1966)	NPR
<i>Paraleptomysis dimorpha</i> Wittmann, 1986	NPR
<i>Paramysis arenosa</i> (Sars, 1877)	NPR
<i>Siriella armata</i> Milne Edwards, 1837	NPR
<i>Siriella clausii</i> Sars, 1877	NPR
<i>Siriella gracilipes</i> (Nouvel, 1942)	NPR
<i>Siriella thompsoni</i> (Milne Edwards, 1837)	NPR

**Orden Amphipoda****Acanthonotozomatidae**

<i>Iphimedia obesa</i> Rathke, 1843	NPR
-------------------------------------	-----

**Ampeliscidae**

<i>Ampelisca aequicornis</i> Bruzelius, 1859	NPR
<i>Ampelisca brevicornis</i> (Costa, 1853)	NPR
<i>Ampelisca rubella</i> Costa, 1864	NPR

**Amphilochidae**

<i>Amphilochus neapolitanus</i> Della Valle, 1893	NPR
<i>Amphilochus spencebatei</i> (Stebbing, 1876)	NPR

**Ampithoidae**

<i>Ampithoe ferox</i> (Chevreux, 1902)	NPR
<i>Ampithoe gammaroides</i> Bate, 1856	NPR
<i>Ampithoe helleri</i> Karaman, 1975	NPR
<i>Ampithoe kaneohe</i> Barnard, 1970	NPR
<i>Ampithoe ramondi</i> Audouin, 1826	NPR
<i>Ampithoe rubricata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Cymadusa filosa</i> Savigny, 1816	NPR
<i>Sunamphithoe pelagica</i> (Milne Edwards, 1830)	NPR

**Aoridae**

<i>Aora spinicornis</i> Afonso, 1976	NPR
<i>Aora typica</i> Kröyer, 1845	NPR
<i>Microdeutopus anomalus</i> (Rathke, 1843)	NPR
<i>Microdeutopus damnoniensis</i> (Bate, 1856)	NPR
<i>Microdeutopus versiculatus</i> (Bate, 1856)	NPR

**Brachyscelidae**

<i>Brachyscelus crusculum</i> Bate, 1861	NPR
--	-----

**Bogidiellidae**

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

**Caprellidae**

<i>Caprella acanthifera</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Caprella danilevskii</i> Czerniavski, 1868	NPR
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	NPR
<i>Caprella grandimana</i> Mayer, 1882	NPR
<i>Caprella liparotensis</i> Haller, 1879	NPR
<i>Caprella penantis</i> (Leach, 1814)	NPR

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

	Endemicidad	Origen
<b>Caprellidae</b> (continuación)		
<i>Pariambus typicus</i> (Kröyer, 1844)		NPR
<i>Phistica marina</i> Slabber, 1749		NPR
<i>Pseudoprotella phasma</i> (Montagu, 1804)		NPR
<b>Colomastigidae</b>		
<i>Colomastix pusilla</i> Grube, 1861		NPR
<b>Corophiidae</b>		
<i>Cerapopsis longipes</i> Della Valle, 1893		NPR
<i>Corophium acutum</i> Chevreux, 1908		NPR
<b>Cressidae</b>		
<i>Cressa mediterranea</i> Ruffo, 1979		NPR
<b>Dexaminidae</b>		
<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
<b>Eusiridae</b>		
<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
<b>Gammaridae</b>		
<i>Chaetogammarus olivii</i> (Milne-Edwards, 1830)		NPR
<i>Gammarus locusta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Gammarus nox</i> Stock, 1993		NPR
<b>Hadziidae</b>		
<i>Liagoceradocus acutus</i> (Andres, 1978)		NPR
<b>Haustoriidae</b>		
<i>Bathyporeia elegans</i> Watkin, 1938		NPR
<i>Urothoe pulchella</i> (Costa, 1853)		NPR
<b>Hyalidae</b>		
<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
<b>Hyperiididae</b>		
<i>Hyperietta vosseleri</i> (Stebbing, 1904)		NPR
<i>Hyperioides longipes</i> Chevreux, 1900		NPR
<i>Lestrignonus bengalensis</i> Giles, 1888		NPR
<i>Lestrignonus machrophthalmus</i> (Vossler, 1901)		NPR
<i>Lestrignonus schizogeneios</i> (Stebbing, 1888)		NPR
<i>Themistella fusca</i> (Dana, 1953)		NPR
<b>Ingolfiellidae</b>		
<i>Ingolfiella canariensis</i> Vonk & Sánchez, 1991	*	NSE
<i>Ingolfiella similis</i> Rondé-Broekhuizen & Stock, 1987	*	NSE
<b>Isaeidae</b>		
<i>Gammaropsis dentata</i> (Chevreux, 1900)		NPR
<i>Gammaropsis maculata</i> (Johnston, 1828)		NPR
<i>Gammaropsis ostroumowi</i> Sowinski, 1898		NPR

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

**Isaeidae** (continuación)

<i>Gammaropsis sophiae</i> (Boeck, 1861)	NPR
<i>Gammaropsis ulrici</i> Krapp-Schickel & Myers, 1979	NPR
<i>Megamphopus cornutus</i> Norman, 1869	NPR
<i>Microprotopus longimanus</i> Chevreux, 1887	NPR

**Ischyroceridae**

<i>Erichthonius brasiliensis</i> (Dana, 1855)	NPR
<i>Erichthonius difformis</i> Milne Edwards, 1830	NPR
<i>Jassa falcata</i> (Montagu, 1808)	NPR

**Lanceolidae**

<i>Lanceola loveni</i> Bovallius, 1885	NPR
<i>Lanceola pacifica</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Lanceola sayana</i> Bovallius, 1885	NPR

**Leucothoidae**

<i>Leucothoe spinicarpa</i> (Abildgaard, 1789)	NPR
--	-----

**Liljeborgiidae**

<i>Idunella sketi</i> Karaman, 1980	NPR
-------------------------------------	-----

**Lycaeidae**

<i>Tryphana malmi</i> Boeck, 1871	NPR
-----------------------------------	-----

**Lycaeopsidae**

<i>Lycaeopsis themistoides</i> Claus, 1879	NPR
<i>Lycaeopsis zamboangae</i> (Stebbing, 1888)	NPR

**Lysianassidae**

<i>Amaryllis haswelli</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Cyphocaris anonyx</i> Boeck, 1871	NPR
<i>Cyphocaris challengeri</i> Stebbing, 1888	NPR
<i>Lysianassa ceratina</i> (Walker, 1889)	NPR
<i>Orchomene humilis</i> (Costa, 1853)	NPR
<i>Triphosites longipes</i> (Bate & Westwood, 1861)	NPR

**Melitidae**

<i>Elasmopus antennatus</i> (Stout, 1913)	NPR
<i>Elasmopus canarius</i> Krapp-Schickel & Ruffo, 1990	NPR
<i>Elasmopus pecteniscrus</i> (Bate, 1862)	NPR
<i>Elasmopus rapax</i> Costa, 1853	NPR
<i>Elasmopus vachoni</i> Mateus & Mateus, 1966	NPR
<i>Gammarella fucicola</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Maera ascensionis</i> Barnard, 1932	NPR
<i>Maera edwarsi</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

<b>Oxycephalidae</b> (continuación)		
<i>Streetsia challenger</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Streetsia porcella</i> (Claus, 1879)		NPR
<b>Paraphronimidae</b>		
<i>Paraphronima crassipes</i> Claus, 1879		NPR
<i>Paraphronima gracilis</i> Claus, 1879		NPR
<b>Parascalidae</b>		
<i>Schizoscelus ornatus</i> Claus, 1879		NPR
<b>Pardaliscidae</b>		
<i>Spelaeonicippe buchi</i> (Andres, 1975)		NPR
<b>Phliantidae</b>		
<i>Pereionotus testudo</i> (Montagu, 1808)		NPR
<b>Phronimidae</b>		
<i>Phronima colletti</i> Bovallius, 1887		NPR
<i>Phronima sedentaria</i> (Forsk., 1775)		NPR
<i>Phronima solitaria</i> Guérin, 1836		NPR
<i>Phronima stebbingi</i> Vosseler, 1901		NPR
<i>Phronimella elongata</i> (Claus, 1862)		NPR
<b>Phrosinidae</b>		
<i>Anchylomera blossevillii</i> Milne-Edwards, 1830		NPR
<i>Phrosina semilunata</i> Risso, 1822		NPR
<i>Primno macropa</i> Guérin, 1831		NPR
<b>Platyscelidae</b>		
<i>Platyscelus ovoides</i> (Risso, 1816)		NPR
<i>Platyscelus serratulus</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Tetrathyrus forcipatus</i> Claus, 1879		NPR
<b>Pleustidae</b>		
<i>Stenopleustes dentatus</i> (Chevreux, 1927)		NPR
<i>Stenopleustes megacheir</i> (Walker, 1897)		NPR
<b>Podoceridae</b>		
<i>Laetmatophilus tuberculatus</i> Bruzelius, 1859		NPR
<i>Podocerus falcatus</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Podocerus variegatus</i> Leach, 1814		NPR
<b>Pronoidae</b>		
<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
<b>Proscinidae</b>		
<i>Proscina magna</i> Stephenson & Pirlot, 1931		NPR
<b>Scinidae</b>		
<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
<b>Stenothoidae</b>		
<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

<b>Stegocephalidae</b>		
<i>Parandania boeckii</i> (Stebbing, 1888)		NPR
<b>Talitridae</b>		
<i>Orchestia mediterranea</i> Costa, 1857		NPR
<i>Platorchestia platensis</i> (Kröyer, 1845)		NPR
<i>Talitrus saltator</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Talorchestia ancheidos</i> Barnard, 1916		NPR
<b>Vibiliidae</b>		
<i>Vibilia armata</i> Bovallius, 1887		NPR
<i>Vibilia australis</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Vibilia propinqua</i> Stebbing, 1888		NPR
<i>Vibilia stebbingi</i> Behning & Woltereck, 1912		NPR
<i>Vibilia viatrix</i> Bovallius, 1887		NPR
<b>Orden Isopoda</b>		
<b>Gnathostenetroididae</b>		
<i>Caecostenetroides ruderalis</i> Stock & Vonk, 1990		NPR
<i>Dignatroides leptosoma</i> Stock & Vonk, 1990		NPR
<b>Ligiidae</b>		
<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798		NPR
<b>Paranthuridae</b>		
<i>Curassanthura canariense</i> Wägele, 1985		NPR
<b>Sphaeromatidae</b>		
<i>Paravireira holdichi</i> Brökeland, Wägele & Bruce, 2001	*	NSE
<b>Orden Cumacea</b>		
<b>Bodotriidae</b>		
<i>Bodotria arenosa</i> Goodsir, 1843		NPR
<i>Hypocuma serratifrons</i> Jones, 1973		NPR
<i>Iphinoe canariensis</i> Corbera, Brito & Núñez, 2001	*	NSE
<i>Iphinoe inermis</i> Sars, 1878		NPR
<i>Iphinoe trispinosa</i> (Goodsir, 1843)		NPR
<i>Speleocuma guanche</i> Corbera, 2002	*	NSE
<b>Diastylidae</b>		
<i>Makrokyllindrus alleni</i> Reys, 1974		NPR
<i>Makrokyllindrus costatus</i> (Bonnier, 1896)		NPR
<i>Makrokyllindrus josephinae</i> (Sars, 1871)		NPR
<i>Makrokyllindrus longipes</i> (Sars, 1871)		NPR
<i>Makrokyllindrus mystacinus</i> (Sars, 1887)		NPR
<b>Lampropidae</b>		
<i>Dasylamprops guanchi</i> Reys, 1978	*	NSE
<i>Lamprops profundus</i> Reys, 1978	*	NSE
<i>Platysympus tricarinatus</i> Hansen, 1920		NPR
<b>Leuconidae</b>		
<i>Leucon ensis</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon pusillus</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon socius</i> (Bishop, 1981)		NPR
<i>Leucon spiniventris</i> Hansen, 1920		NPR
<b>Nannastacidae</b>		
<i>Campylaspides canariensis</i> Jones, 1984		NPR
<i>Campylaspis alba</i> Hansen, 1920		NPR
<i>Campylaspis nitens</i> Bonnier, 1896		NPR
<i>Campylaspis rostellata</i> Jones, 1974		NPR
<i>Campylaspis spinosa</i> Calman, 1906		NPR
<i>Cumella africana</i> Bacescu, 1972		NPR
<i>Cumella limicola</i> Sars, 1879		NPR
<i>Cumella spicata</i> Jones, 1984		NPR
<i>Cumellopsis laevis</i> Jones, 1984		NPR
<i>Paracampylaspis plathycarpus</i> Jones, 1984		NPR
<i>Platycuma hessleri</i> Jones, 1973		NPR
<i>Platycuma sandersi</i> Jones, 1973		NPR

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

**Nannastacidae** (continuación)

<i>Procampylaspis lutensis</i> Jones, 1984	NPR
<i>Procampylaspis ommidion</i> Jones, 1984	NPR
<i>Procampylaspis thalassae</i> Bacescu & Muradian, 1972	NPR
<i>Styloptocuma echinatum</i> (Jones, 1984)	NPR
<i>Styloptocuma egregium</i> (Hansen, 1920)	NPR
<i>Styloptocuma erectum</i> (Jones, 1984)	NPR

**Pseudocumatidae**

<i>Pseudocuma longicorne</i> (Bate, 1858)	NPR
---	-----

**Orden Euphausiacea****Euphausiidae**

<i>Euphausia americana</i> Hansen, 1911	NPO
<i>Euphausia brevis</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Euphausia gibboides</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Euphausia hemigibba</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Euphausia krohnii</i> (Brandt, 1851)	NPO
<i>Nematobranchion boopis</i> (Kalman, 1905)	NPO
<i>Nematobranchion flexipes</i> (Ortmann, 1893)	NPO
<i>Nematobranchion sexspinosum</i> Hansen, 1911	NPO
<i>Nematoscelis atlantica</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Nematoscelis megalops</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis microps</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis tenella</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nyctiphanes couchii</i> (Bell, 1853)	NPO
<i>Stylocheiron abbreviatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron affine</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Stylocheiron carinatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron elongatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron longicorne</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron maximum</i> Hansen, 1908	NPO
<i>Stylocheiron suhmii</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa gregaria</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa parva</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda aequalis</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda cristata</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanopoda microphthalma</i> G.O. Sars, 1885	NPO
<i>Thysanopoda monacantha</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Thysanopoda obtusifrons</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanopoda pectinata</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Thysanopoda subaequalis</i> Boden, 1954	NPO

**Orden Decapoda****Albuneidae**

<i>Albunea carabus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

**Alpheidae**

<i>Alpheus dentipes</i> Guérin-Méneville, 1832	NSE
<i>Alpheus macrocheles</i> (Hailstone, 1835)	NSE
<i>Alpheus sulcatus</i> Kingsley, 1878	NPO
<i>Athanas nitescens</i> (Leach, 1814)	NSE
<i>Synalpheus tumidomanus</i> Paulson, 1875	
ssp. <i>africanus</i> Crosnier & Forest, 1965	NPR

**Amphionididae**

<i>Amphionides reynaudii</i> (H. Milne-Edwards, 1833)	NPR
---	-----

**Aristeidae**

<i>Aristaeopsis edwardsiana</i> (Johnson, 1867)	NSE
<i>Aristeomorpha foliacea</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Plesiopenaeus armatus</i> (Bate, 1881)	NPR

**Atelecyclidae**

<i>Atelecyclus rotundatus</i> (Olivi, 1792)	NPR
<i>Atelecyclus undecimdentatus</i> (Herbst, 1839)	NPR

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

**Bathypalaemonellidae***Bathypalaemonella serratipalma* L.H. Pequegnat, 1970

NPR

**Benthesicymidae***Bentheogennema intermedia* (Bate, 1888)

NPR

*Benthesicymus bartletti* S.I. Smith, 1882

NSE

*Benthesicymus brasiliensis* Bate, 1881

NPR

*Benthesicymus laciniatus* Rathbun, 1906

NPR

*Gennadas brevirostris* Bouvier, 1905

NPR

*Gennadas capensis* Calman, 1925

NPR

*Gennadas elegans* (S.I. Smith, 1882)

NPR

*Gennadas tinayrei* Bouvier, 1906

NPR

*Gennadas valens* (S.I. Smith, 1884)

NPR

**Calappidae***Calappa galloides* Stimpson, 1859

NPO

*Calappa granulata* (Linnaeus, 1758)

NSE

*Cryptosoma cristatum* Brullé, 1837

NSE

**Callianassidae***Callianassa tyrrehena* (Petagna, 1792)

NSE

**Cancriidae***Cancer bellianus* Johnson, 1861

NSE

**Carpiliidae***Euryozius bouvieri* (A. Milne-Edwards, 1869)

NPR

**Chirostylidae***Eumunida bella* de Saint Laurent & Macpherson, 1990

NPR

*Gastroptychus formosus* (Filhol, 1884)

NPR

**Crangonidae***Aegaeon cataphractus* (Olivi, 1792)

NPR

*Philocheras bispinosus* (Hailstone, 1835)

NPR

*Philocheras fasciatus* (Risso, 1816)

NPR

*Philocheras sculptus* (Bell, 1847)

NPR

*Philocheras trispinosus* (Hailstone in Hailstone & Westwood, 1835)

NPR

*Sabinea hystrix* (A. Milne-Edwards, 1881)

NPR

**Cryptochiridae***Detocarcinus balssi* (Monod, 1956)

NPR

**Diogenidae***Calcinus tubularis* (Linnaeus, 1767)

NSE

*Clibanarius aequabilis* Dana, 1851

NSE

*Dardanus arrosor* (Herbst, 1796)

NSE

*Dardanus calidus* (Risso, 1827)

NSE

*Paguristes rubropictus* A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892

NPO

**Dorippidae***Ethusa mascarone* (Herbst, 1785)

NSE

*Ethusa rosacea* A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897

NPR

*Ethusina talismani* A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897

NPR

*Medorippe lanata* (Linnaeus, 1767)

NPR

**Dromiidae***Dromia marmorea* Forest, 1974

NSE

*Dromia personata* (Linnaeus, 1758)

NSE

**Enoplometopodidae***Enoplometopus antillensis* (Lütken, 1865)

NPR

*Enoplometopus callistus* (Intès & Le Loeuff, 1970)

NPR

**Eriphiidae***Eriphia verrucosa* (Forsk., 1775)

NSE

*Globopilumnus africanus* (A. Milne-Edwards, 1867)

NPO

**Euryplacidae***Machaerus atlanticus* (Miers, 1881)

NPO

**Galatheidae***Galathea agassizii* A. Milne-Edwards, 1880

NPR

*Galathea faiali* 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
<b>Geryonidae</b>		
<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
<b>Glyphocrangonidae</b>		
<i>Glyphocrangon longirostris</i> (S.I. Smith, 1882)		NPR
<b>Gnathophyllidae</b>		
<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
<b>Grapsidae</b>		
<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
<b>Goneplacidae</b>		
<i>Goneplax rhomboides</i> (Linnaeus, 1758)		NPO
<b>Hippolytidae</b>		
<i>Eualus lebourae</i> Holthuis, 1951		NPR
<i>Eualus occultus</i> (Lebour, 1936)		NPR
<i>Hippolyte coeruleascens</i> (J.C. Fabricius, 1775)		NPR
<i>Hippolyte garciaraso</i> d'Udekem d'Acoz, 1996		NPR
<i>Hippolyte inermis</i> Leach, 1815		NPR
<i>Hippolyte prideauxiana</i> Leach, 1817		NSE
<i>Hippolyte varians</i> Leach, 1814		NPR
<i>Latreutes fucorum</i> (J.C. Fabricius, 1798)		NPR
<i>Ligur ensiferus</i> (Risso, 1816)		NSE
<i>Lysmata grabhami</i> (Gordon, 1935)		NSE
<i>Lysmata nilita</i> Dohrn & Holthuis, 1950		NPR
<i>Lysmata olavo</i> Fransen, 1991		NSE
<i>Lysmata seticaudata</i> (Risso, 1816)		NSE
<i>Thor amboinensis</i> (de Man, 1888)		NSE
<i>Trachycaris restricta</i> (A. Milne-Edwards, 1878)		NSE
<b>Homolidae</b>		
<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
<b>Latreilliidae</b>		
<i>Latreilla elegans</i> P. Roux, 1830		
ssp. <i>elegans</i> P. Roux, 1830		NSE
<b>Leucosiidae</b>		
<i>Ebalia deshayesi</i> Lucas, 1846		NPR

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



**Leucosiidae** (continuación)

<i>Ebalia edwardsii</i> O.G. Costa, 1838	NPR
<i>Ebalia fragifera</i> Miers, 1881	NPR
<i>Ebalia nux</i> A. Milne-Edwards, 1883	NPR
<i>Ebalia tuberculata</i> Miers, 1881	NPR
<i>Ebalia tuberosa</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Ebalia tumefacta</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Ilia nucleus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Ilia spinosa</i> Miers, 1881	NPR

**Lithodidae**

<i>Neolithodes grimaldii</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894	NPR
---	-----

**Luciferidae**

<i>Lucifer typus</i> H. Milne Edwards, 1837	NSE
---	-----

**Majidae**

<i>Acanthonyx lunulatus</i> (Risso, 1816)	NSE
<i>Achaeus cranchii</i> Leach, 1817	NSE
<i>Dorhynchus thomsoni</i> Wyville Thomson, 1873	NPR
<i>Ergasticus clouei</i> A. Milne-Edwards, 1882	NPR
<i>Eurynome aspera</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Herbstia condyliata</i> (J.C. Fabricius, 1787)	NSE
<i>Herbstia rubra</i> A. Milne-Edwards, 1869	NSE
<i>Inachus aguiarii</i> de Brito Capello, 1876	NPR
<i>Inachus dorsettensis</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Inachus grillator</i> Manning & Holthuis, 1981	NPR
<i>Inachus nanus</i> Manning & Holthuis, 1981	NPR
<i>Inachus phalangium</i> (J.C. Fabricius, 1775)	NSE
<i>Inachus thoracicus</i> P. Roux, 1830	NPR
<i>Macropodia deflexa</i> Forest, 1978	NPR
<i>Macropodia rostrata</i> (Linnaeus, 1761)	NPR
<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922	NSE
<i>Maja goltziana</i> d'Oliveira, 1888	NSE
<i>Micropisa ovata</i> Stimpson, 1858	NPR
<i>Pisa armata</i> (Latreille, 1803)	NPR
<i>Pisa carinimana</i> Miers, 1879	NPR
<i>Pisa nodipes</i> (Leach, 1815)	NSE
<i>Pisa tetraodon</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Rochinia carpenteri</i> (Wyville Thomson, 1873)	NPR
<i>Rochinia rissoana</i> (P. Roux, 1828)	NPR
<i>Stenorhynchus lanceolatus</i> (Brullé, 1837)	NSE

**Nematocarcinidae**

<i>Nematocarcinus ensifer</i> (S.I. Smith, 1882)	NPR
<i>Nematocarcinus exilis</i> Bate, 1888	NPR
<i>Nematocarcinus gracilipes</i> Filhol, 1884	NPR
<i>Nigmatullinus acanthitelsonis</i> (L.H. Pequegnat, 1970)	NPR

**Nephropidae**

<i>Nephrops norvegicus</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
<i>Nephropsis atlantica</i> Norman, 1882	NPR

**Oplophoridae**

<i>Acanthephyra curtirostris</i> Wood-Mason & Alcock, 1891	NPR
<i>Acanthephyra eximia</i> S.I. Smith, 1884	NSE
<i>Acanthephyra pelagica</i> (Risso, 1816)	NSE
<i>Acanthephyra purpurea</i> A. Milne-Edwards, 1881	NSE
<i>Acanthephyra tenuipes</i> (Bate, 1888)	NPR
<i>Ephyrina benedicti</i> S.I. Smith, 1885	NPR
<i>Ephyrina figueirai</i> Crosnier & Forest, 1973	NPR
<i>Hymenodora glacialis</i> (Buchholz, 1874)	NPR
<i>Hymenodora gracilis</i> S.I. Smith, 1886	NPR
<i>Meningodora mollis</i> S.I. Smith, 1882	NPR
<i>Meningodora vesca</i> S.I. Smith, 1886	NPR
<i>Notostomus elegans</i> A. Milne-Edwards, 1881	NPR

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

**Oplophoridae** (continuación)

<i>Notostomus robustus</i> S.I. Smith, 1884	NPR
<i>Oplophorus spinosus</i> (Brullé, 1839)	NSE
<i>Systellaspis braueri</i> (Balss, 1914)	
ssp. <i>braueri</i> (Balss, 1914)	NPR
<i>Systellaspis cristata</i> Faxon, 1893	NSE
<i>Systellaspis debilis</i> (A. Milne-Edwards, 1881)	NSE
<i>Systellaspis pellucida</i> (Filhol, 1885)	NPR

**Paguridae**

<i>Anapagurus chiroacanthus</i> (Lilljeborg, 1856)	NPR
<i>Anapagurus laevis</i> (Bell, 1845)	NPR
<i>Anapagurus longispina</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1900	NPR
<i>Anapagurus pusillus</i> Henderson, 1888	NPR
<i>Catapaguroides microps</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892	NPR
<i>Cestopagurus timidus</i> (P. Roux, 1830)	NPR
<i>Pagurus alatus</i> (J.C. Fabricius, 1775)	NPR
<i>Pagurus anachoretus</i> Risso, 1827	NPR
<i>Pagurus carneus</i> Pocock, 1889	NPR
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1845	NPR
<i>Pagurus forbesii</i> Bell, 1845	NPR
<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815	NPR
<i>Spiropagurus elegans</i> Miers, 1881	NPR

**Palaemonidae**

<i>Balssia gasti</i> Kemp, 1922	NSE
<i>Brachycarpus biunguiculatus</i> (Lucas, 1846)	NSE
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837	NSE
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Palaemon xiphias</i> Risso, 1816	NPR
<i>Palaemonella atlantica</i> Holthuis, 1951	NPR
<i>Periclimenes scriptus</i> (Risso, 1822)	NPO
<i>Periclimenes wirtzi</i> d'Udekem d'Acoz, 1996	NSE
<i>Pontonia flavomaculata</i> Heller, 1864	NSE
<i>Pontonia manningi</i> Fransen, 2000	NPR
<i>Pontonia pinnophylax</i> (Otto, 1821)	NSE
<i>Tuleariocaris neglecta</i> Chace, 1969	NSE
<i>Typton spongicola</i> Costa, 1844	NPR

**Palicidae**

<i>Palicus caronii</i> (P. Roux, 1830)	NPR
--	-----

**Palinuridae**

<i>Palinurus elephas</i> (Fabricius, 1787)	NSE
<i>Panulirus echinatus</i> S.I. Smith, 1869	NSE

**Pandalidae**

<i>Bitias stocki</i> Fransen, 1990	NSE
<i>Heterocarpus ensifer</i> A. Milne-Edwards, 1881	
ssp. <i>ensifer</i> A. Milne-Edwards, 1881	NSE
<i>Heterocarpus grimaldii</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1900	NSE
<i>Heterocarpus laevigatus</i> Bate, 1888	NSE
<i>Plesionika antigai</i> Zariquiey Álvarez, 1955	NPR
<i>Plesionika edwardsii</i> (Brandt, 1851)	NSE
<i>Plesionika ensis</i> (A. Milne-Edwards, 1881)	NSE
<i>Plesionika holthuisi</i> Crosnier & Forest, 1968	NPR
<i>Plesionika martia</i> (A. Milne-Edwards, 1883)	
ssp. <i>martia</i> (A. Milne-Edwards, 1883)	NSE
<i>Plesionika narval</i> (J.C. Fabricius, 1787)	NSE
<i>Plesionika williamsi</i> Forest, 1964	NSE
<i>Stylopandalus richardi</i> Coutière, 1905	

**Panopeidae**

<i>Panopeus africanus</i> A. Milne-Edwards, 1867	NPO
--	-----

**Parapaguridae**

<i>Oncopagurus bicristatus</i> (A. Milne-Edwards, 1880)	NPR
---	-----

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

**Parapaguridae** (continuación)

<i>Paragiopagurus ruticheles</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Parapagurus alaminos</i> Lemaitre, 1986	NPR
<i>Parapagurus nudus</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Parapagurus pilosimanus</i> S.I. Smith, 1879	NPR
<i>Strobopagurus gracilipes</i> (A. Milne-Edwards, 1891)	NPR
<i>Sympagurus acinops</i> (Lemaitre, 1989)	NPR

**Parthenopidae**

<i>Heterocrypta maltzami</i> Miers, 1881	
ssp. <i>marionis</i> A. Milne-Edwards, 1881	NPR
<i>Parthenope expansa</i> (Miers, 1879)	NSE
<i>Parthenope macrochelos</i> (Herbst, 1790)	NSE
<i>Parthenope massena</i> (P. Roux, 1830)	NSE

**Pasiphaeidae**

<i>Eupasiphae gilesii</i> (Wood-Mason, 1892)	NPR
<i>Pasiphaea hoplocerca</i> Chace, 1940	NSE
<i>Pasiphaea multidentata</i> Esmark, 1866	NSE

**Penaeidae**

<i>Funchalia danae</i> Burkenroad, 1940	NPR
<i>Funchalia villosa</i> (Bouvier, 1905)	NPR
<i>Funchalia woodwardi</i> Johnson, 1867	NPR
<i>Penaeopsis serrata</i> (Bate, 1881)	NSE

**Pilumnidae**

<i>Pilumnus hirtelus</i> (Linnaeus, 1761)	
ssp. <i>spinifer</i> H. Milne Edwards, 1834	NSE
<i>Pilumnus villosissimus</i> (Rafinesque, 1814)	NSE

**Pinnotheridae**

<i>Nepinnotheres pinnotheres</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

**Pirimelidae**

<i>Pirimela denticulata</i> (Montagu, 1808)	NPR
---	-----

**Polychelidae**

<i>Polycheles crucifer</i> (Willemoes-Suhm, 1874)	NPR
<i>Polycheles typhlops</i> Heller, 1862	
ssp. <i>typhlops</i> Heller, 1862	NSE
<i>Polycheles validus</i> (A. Milne-Edwards, 1880)	NPR
<i>Stereomastis sculpta</i> (S.I. Smith, 1880)	NPR

**Porcellanidae**

<i>Porcellana platycheles</i> (Pennant, 1777)	NSE
---	-----

**Portunidae**

<i>Bathynectes longipes</i> (Risso, 1816)	NPO
<i>Bathynectes maravigna</i> (Prestrandrea, 1839)	NSE
<i>Carcinus aestuarii</i> Nardo, 1847	NPO
<i>Laeonectes vocans</i> (A. Milne-Edwards, 1878)	NPR
<i>Polybius corrugatus</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Polybius depurator</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Polybius henslowii</i> Leach, 1820	NPR
<i>Polybius vernalis</i> Risso, 1827	NPR
<i>Polybius zariquieyi</i> (Gordon, 1968)	NPR
<i>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 arachnipodus</i> (Cocco, 1832)	NPR
<i>Sergestes arcticus</i> Kroyer, 1855	NSE
<i>Sergestes armatus</i> Kroyer, 1855	NPR
<i>Sergestes atlanticus</i> H. Milne Edwards, 1830	NPR
<i>Sergestes cornutus</i> Kroyer, 1855	NPR
<i>Sergestes pectinatus</i> Sund, 1920	NPR
<i>Sergestes sargassi</i> Ortmann, 1893	NPR
<i>Sergestes vigilax</i> Stimpson, 1860	NPR
<i>Sergia grandis</i> Sund, 1920	NPR
<i>Sergia japonica</i> (Bate, 1881)	NPR
<i>Sergia robusta</i> (S.I. Smith, 1882)	NSE
<i>Sergia splendens</i> Sund, 1920	NSE
<i>Sergia tenuiremis</i> (Kroyer, 1855)	NPR

**Solenoceridae**

<i>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 poessa</i> (Olivi, 1792)	NSE
<i>Xantho sexdentatus</i> (Miers, 1881)	NSE

**Xanthoidea Incertae Sedis**

<i>Paragalene longicrura</i> (Nardo, 1869)	NSE
--	-----

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

## Phylum Mollusca

## Clase Solenogastres

## Orden Cavibelonia

## Rhopalomeniidae

*Rhopalomenia atlantica* (Leloup, 1948)

NPR

## Clase Polyplacophora

## Orden Lepidopleurida

## Acanthochitonidae

*Acanthochitona crinita* (Pennant, 1777)

NPR

*Acanthochitona discrepans* (Brown, 1827)

NPR

*Acanthochitona fascicularis* (Linnaeus, 1767)

NPR

*Acanthochitona garnoti* (De Blainville, 1825)

NPR

## Chitonidae

*Chiton canariensis* Orbigny, 1839

NSE

*Tonicella rubra* (Linnaeus, 1767)

NPR

## Ischnochitonidae

*Callochiton septemvalvis* (Montagu, 1803)

NPR

*Ischnochiton albus* (Linnaeus, 1767)

NPR

*Ischnochiton cessaci* (De Rochebrune, 1881)

NPR

*Ischnochiton rissoi* (Payraudeau, 1826)

NPR

*Lepidochitona canariensis* (Thiele, 1909)

NPR

*Lepidochitona piceola* (Shuttleworth, 1853)

NSE

*Lepidochitona stroemfelti* (Bergenhayn, 1931)

\*

NSE

## Leptochitonidae

*Lepidopleurus cajetanus* (Poli, 1791)

NPR

*Leptochiton algesirensis* (Capellini, 1859)

NPR

*Leptochiton odhneri* (Bergenhaim, 1931)

\*

NSE

*Leptochiton scabridus* (Jeffreys, 1880)

## Clase Gastropoda

## Orden Archaeogastropoda

## Cocculinidae

*Coccoligya 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 & Narasewych, 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 gubbioli</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 racketti</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Gibbula spurca</i> (Gould, 1856)		NPR
<i>Gibbula varia</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Jujubinus exasperatus</i> (Pennant, 1777)		NPR
<i>Jujubinus gravinae</i> (Dautzenberg, 1881)		NPR
<i>Jujubinus guanchus</i> Curini, 1985	*	NSE
<i>Jujubinus montagui</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Jujubinus poppei</i> Curini & Galletti, 1985	*	NSE
<i>Jujubinus ruscurianus</i> (Weinkauff., 1868)		NPR
<i>Jujubinus scrobiculinus</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Osilinus atrata</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Osilinus sauciatus</i> (Koch, 1845)		NPR
<i>Phorcus richardi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR

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

**Trochidae** (continuación)

<i>Putzeysia wiseri</i> (Calcara, 1841)		NPR
<i>Solariella rhina</i> (Watson, 1886)		NPR

**Turbiniidae**

<i>Bolma rugosa</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Moelleria costulata</i> (Møller, 1842)		NPR

Orden **Apogastropoda****Aclididae**

<i>Aclis trilineata</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Discacelis canariensis</i> Moolenbeek & Waren, 1987	*	NSE
<i>Graphis albida</i> (Kanmacher, 1798)		NPR

**Anabathridae**

<i>Nodulus contortus</i> (Jeffreys, 1856)		NPR
<i>Pisinna glabrata</i> (von Mühlfeldt, 1824)		NPR

**Assimeneidae**

<i>Paludinella littorina</i> (Delle Chiaje, 1828)		NPR
---	--	-----

**Atlantidae**

<i>Atlanta peronii</i> Lesueur, 1817		NPR
<i>Oxygyrus keraudreni</i> (Rang, 1828)		NPR
<i>Protatlanta souleyeti</i> (E. A. Smith, 1888)		NPR

**Barleidae**

<i>Barleia unifasciata</i> (Montagu, 1803)		NPR
--	--	-----

**Buccinidae**

<i>Belomitra quadruplex</i> (Watson, 1882)		NPR
<i>Chauvetia brunnea</i> (Donovan, 1803)		NPR
<i>Chauvetia candidissima</i> Philippi, 1836		NPR
<i>Chauvetia crassior</i> (Odhner, 1931)		NPR
<i>Chauvetia decorata</i> Monterosato, 1889		NPR
<i>Chauvetia recondita</i> (Brugnone, 1873)		NPR
<i>Chauvetia retifera</i> (Brugnone, 1880)		NPR
<i>Chauvetia submamillata</i> (B.D.D., 1882)		NPR
<i>Chauvetia turritellata</i> (Deshayes, 1832)		NPR
<i>Kryptos koehleri</i> (Locard, 1896)		NPR
<i>Pollia assimilis</i> (Reeve, 1846)		NPR
<i>Pollia viverratooides</i> (Orbigny, 1840)		NPR
<i>Troschelia bernicensis</i> (Kinh, 1846)		NPR

**Bursidae**

<i>Bufonaria marginata</i> (Gmelin, 1789)		NPR
<i>Bursa corrugata</i> (Peny, 1811)		
ssp. <i>pustulosa</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Bursa ranelloides</i> Reeve, 1843		
ssp. <i>tenuisculpta</i> (Dautzenberg & Fischer, 1906)		NPR
<i>Bursa scrobiculata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Bursa thomae</i> (Orbigny, 1842)		NPR

**Caecidae**

<i>Caecum armoricum</i> De Folin, 1869		NPR
<i>Caecum atlantis</i> Watson, 1897		NSE
<i>Caecum clarkii</i> Carpenter, 1859		NPR
<i>Caecum elegantissimum</i> Carpenter, 1859		NSE
<i>Caecum engli</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum eunoi</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum glabrum</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Caecum pollicare</i> (Carpenter, 1859)		NSE
<i>Caecum searleswoodi</i> Carpenter, 1859	*	NSE
<i>Caecum swinnyi</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum vitreum</i> Carpenter, 1856	*	NSE

**Calyptraeidae**

<i>Calyptraea chinensis</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Crepidula aculeata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Crepidula porcellana</i> (Linnaeus, 1758)		NPR

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

**Calyptraeidae** (continuación)*Crepidula unguiformis* Lamarck, 1822

NPR

**Cancellariidae***Axelella minima* (Reeve, 1846)

NPR

*Brocchinia clenchi* Petit, 1986

NPR

*Brocchinia pusilla* (Adams H., 1869)

NPR

*Cancellaria cancellata* (Linnaeus, 1767)

NPR

*Cancellaria similis* Sowerby, 1843

NPR

**Capulidae***Capulus ungaricus* (Linnaeus, 1767)

NPR

**Carinariidae***Carinaria mediterranea* de Blainville, 1825

NPR

**Cassidae***Cypraecassis testiculus* (Linnaeus, 1766)ssp. *senegalica* Gmelin, 1791

NPR

*Phalium granulatum* (Born, 1778)ssp. *undulatum* (Gmelin, 1790)

NPR

*Phalium saburon* (Bruguiere, 1792)

NPR

**Cerithidae***Bittium depauperatum* Watson, 1897

NSE

*Bittium incile* Watson, 1897

NSE

*Bittium lacteum* (Philippi, 1836)

NPR

*Bittium latreillii* (Payraudeau, 1826)

NPR

*Bittium reticulatum* (Da Costa, 1778)

NPR

*Bittium watsoni* (Jeffreys, 1885)

NPR

*Cerithium alucastrum* (Brocchi, 1814)

NPR

*Cerithium lividulum* Risso, 1826

NPR

*Cerithium nigronodosum* (Nordsieck, 1974)

NPR

*Cerithium protractum* (Bivona, 1838)

NPR

*Cerithium rupestre* (Risso, 1826)

NPR

*Cerithium stomum* Nordsieck, 1975

NPR

*Cerithium vulgatum* (Bruguière, 1772)

NPR

**Cerithiopsidae***Cerithiella insignis* Jeffreys, 1885

NPR

*Cerithiella metula* (Loven, 1846)

NPR

*Cerithiopsis barleei* Jeffreys, 1867

NPR

*Cerithiopsis diadema* Monterosato, 1874

NPR

*Cerithiopsis horrida* Monterosato, 1874

NPR

*Cerithiopsis jeffreysi* Watson, 1885

NPR

*Cerithiopsis minima* (Brusina, 1865)

NPR

*Cerithiopsis tubercularis* (Montagu, 1803)

NPR

*Krachia tiara* Watson, 1886

NPR

**Cingulopsidae***Eatonina fulgida* (J. Adams, 1795)

NPR

**Columbellidae***Amphissa acutecostata* (Philippi, 1844)

NPR

*Anachis atomella* (Duclos, 1840)

\*

NSE

*Anachis avaroides* Nordsieck, 1975

NPR

*Columbella adansoni* Menke, 1853

NSE

*Mitrella broderipi* Sowerby, 1844

NPR

*Mitrella minor* (Scacchi, 1936)

NPR

*Mitrella ocellata* (Gmelin, 1790)

NPR

*Mitrella ocellina* (Nordsieck, 1975)

NPR

*Mitrella pallary* Dautzenberg, 1925

NPR

*Mitrella rac* Dautzenberg, 1891

NPR

*Mitrella rosacea* (Gould, 1840)

NPR

**Conidae***Conus ermineus* Born, 1778

NPR

*Conus genuanus* Hawss, 1792

NPR

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



**Conidae** (continuación)

<i>Conus guanche</i> Lauer, 1993	*	
ssp. <i>nitens</i> Lauer, 1993	*	NSE
<i>Conus guinaicus</i> Hwass in Bruguiere, 1792		NPR
<i>Conus pulcher</i> Lightfoot, 1786		
ssp. <i>canariensis</i> Rossum, 1997		NPR

**Coralliophilidae**

<i>Coralliophila basileus</i> (Dautzenberg & Fischer H., 1896)		NSE
<i>Coralliophila brevis</i> (Blainville, 1825)		NPR
<i>Coralliophila fontanangioyae</i> Smrglio C. & Mariottini, 2000	*	NSE
<i>Coralliophila kaofitorum</i> Vega, Vega & Luque A., 2002	*	NSE
<i>Coralliophila meyendorffi</i> (Calcara, 1845)		NPR
<i>Coralliophila richardi</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Coralliophila squamosa</i> (Bivona, 1838)		NPR
<i>Latiaxis cariniferus</i> (Sowerby, 1834)		NPR

**Costellariidae**

<i>Vexillum ebenus</i> (Lamarck, 1811)		NPR
<i>Vexillum hypatiae</i> (Pallary, 1913)		NPR
<i>Vexillum zebrinum</i> (Orbigny, 1840)		NSE

**Cypraeidae**

<i>Erosaria spurca</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1790)		NPR

**Cystiscidae**

<i>Gibberula caelata</i> (Monterosato, 1877)		NPR
<i>Gibberula epigrus</i> (Reeve, 1865)		NPR
<i>Gibberula hernandezii</i> Contreras, J. A. & G. Talavera, 1988	*	NSE
<i>Gibberula oryza</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Gibberula philippii</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Granulina canariensis</i> Boyer, 2001	*	NSE
<i>Granulina guanacha</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Granulina occulta</i> (Monterosato, 1869)		NPR
<i>Persicula canaryensis</i> Clover, 1972		NPR
<i>Persicula cornea</i> (Lamarck, 1818)		NPR

**Drilliidae**

<i>Spirotropis modiolus</i> (De Cristofori & Jan, 1832)		NPR
---	--	-----

**Elachisinidae**

<i>Elachisina canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
---	---	-----

**Epitoniidae**

<i>Acirsa subdecussata</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Amaea retifera</i> (Dall, 1899)		NPR
<i>Cirsotrema cochlea</i> (Sowerby, 1847)		NPR
<i>Cirsotrema dalli</i> (Rheder, 1945)		NPR
<i>Cylindriscala acus</i> (Watson, 1883)		NPR
<i>Cylindriscala guernei</i> (Dautzenberg & De Boury, 1897)		NPR
<i>Cylindriscala mirifica</i> (P. Fischer in Filhol, 1886)		NSE
<i>Eccliseogyra exquisita</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eccliseogyra formosissima</i> (Jeffreys, 1884)		NPR
<i>Epitonium albidum</i> (Orbigny, 1842)		NPR
<i>Epitonium algerianum</i> (Weinkauff, 1866)		NPR
<i>Epitonium candeanum</i> (Orbigny, 1864)		NPR
<i>Epitonium candidissimum</i> (Monterosato, 1877)		NPR
<i>Epitonium celesti</i> (Aradas, 1835)		NPR
<i>Epitonium clathratulum</i> (Kanmacher, 1798)		NPR
<i>Epitonium commune</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Epitonium fischeri</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Epitonium fulvovittata</i> Dautzenberg, 1890	*	NSE
<i>Epitonium hispidulum</i> (Monterosato, 1874)		NPR
<i>Epitonium jolyi</i> (Montagu, 1878)		NPR
<i>Epitonium pulchellum</i> (Bivona, 1832)		NPR

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

**Epitoniidae** (continuación)

<i>Epitonium striatissimum</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Epitonium tiberii</i> (De Boury, 1890)		NPR
<i>Epitonium turtonis</i> (Turton, 1819)		NPR
<i>Epitonium webbiai</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Gyroscaia lamellosa</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Opalia abbotti</i> Clench & Turner, 1952		NPR
<i>Opalia crenata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Opalia fortunata</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Opalia hellenica</i> (Forbes, 1844)		NPR
<i>Papuliscaia tavianii</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR

**Eratoidae**

<i>Erato voluta</i> (Montagu, 1803)		NPR
-------------------------------------	--	-----

**Eulimidae**

<i>Acrochalis callosa</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Auriculigerina miranda</i> Dautzenberg, 1925	*	NSE
<i>Bathyrinicola media</i> (Warén, 1972)	*	NSE
<i>Campylorhaphion famelicum</i> (Watson, 1883)		NPR
<i>Costaclis mizon</i> (Watson, 1881)		NPR
<i>Crinophtheiros collinsi</i> (Sykes, 1903)		NPR
<i>Curveulima dautzenbergi</i> (Pallary, 1900)		NPR
<i>Curveulima eschara</i> (Warén, 1972)		NPR
<i>Curveulima macrophtalmica</i> (Warén, 1972)		NPR
<i>Echineulima leucophaes</i> (Tomlin & Shackleford, 1915)		NPR
<i>Enteronexos oestergreni</i> Bonnevie, 1902		NPR
<i>Eulima fuscozonata</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eulima glabra</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Eulima leptozona</i> Dautzenberg & Fischer H., 1896		NSE
<i>Eulima parfaiiti</i> De Folin, 1887		NPR
<i>Fuscapex baptocephalus</i> (Dautzenberg & Fischer, 1896)		NPR
<i>Fusculima boscheineni</i> (Engl, 1998)	*	NSE
<i>Haliella canarica</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Haliella stenostoma</i> (Jeffreys, 1858)		NPR
<i>Melanella frielei</i> (Jordan, 1895)		NPR
<i>Melanella inconspicua</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Melanella jeffreysi</i> (Tryon, 1886)		NPR
<i>Melanella lutea</i> Rodríguez García, 2000	*	NSE
<i>Melanella monterosatoi</i> (Monterosato, 1890)		NPR
<i>Melanella polita</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nanobalcis nanus</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Oceanida confluens</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Sabinella bonifaciae</i> Nordsieck, 1974		NPR
<i>Sticteulima jeffreysiana</i> (Brusina, 1869)		NPR
<i>Sticteulima lata</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Sticteulima richteri</i> Engl, 1997	*	NSE
<i>Sticteulima wareni</i> Engl, 1997	*	NSE
<i>Umbilicalcis crassulus</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Vitreolina antiflexa</i> Monterosato, 1884		NPR
<i>Vitreolina incurva</i> (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)		NPR
<i>Vitreolina philippi</i> (De Rayneval & Ponzani, 1854)		NPR

**Fasciolaridae**

<i>Colubraria canariensis</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
<i>Fusinus bocagei</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Fusus maroccensis</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Fusus tenerifensis</i> Hadorn & Rolan, 1999	*	NSE
<i>Latirus armatus</i> A. Adams, 1854		NPR
<i>Latirus rugosissimus</i> (Locard, 1897)		NSE

**Fossariidae**

<i>Fossarus ambiguus</i> (Linnaeus, 1761)		NPR
---	--	-----

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

<b>Hydrobiidae</b>		
<i>Hydrobia acuta</i> (Draparnaud, 1805)		NPR
<b>Iravadiidae</b>		
<i>Cerattia proxima</i> (Forbes & Hanley, 1850)		NPR
<b>Janthiniidae</b>		
<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
<b>Lamellariidae</b>		
<i>Lamellaria perspicua</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<b>Littorinidae</b>		
<i>Littorina striata</i> (King, 1832)		NPR
<i>Melaraphe neritoides</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Nodilittorina punctata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<b>Marginellidae</b>		
<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 ampelusicola</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
<b>Mitridae</b>		
<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
<b>Muricidae</b>		
<i>Bedevea paivae</i> (Crosse, 1864)		ISN
<i>Bolinus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Cytharomorula grayi</i> (Dall, 1889)		NPR
<i>Hexaplex duplex</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Hexaplex saharicus</i> Locard, 1897		NPR
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>ssp. canariensis</i> (Nordsieck, 1975)	*	NSE
<i>Murexiella bojadorensis</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Muricopsis aradasii</i> (Poirier, 1833 ex Monterosato ms. )		NPR
<i>Muricopsis cristatus</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Nassarius clathratus</i> (Born, 1778)		NPR
<i>Nassarius corniculum</i> (Olivi, 1792)		NPR
<i>Nassarius cuvierii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Nassarius denticulatus</i> (A. Adams, 1852)		NPR
<i>Nassarius elatus</i> (Gould, 1845)		NPR
<i>Nassarius frigans</i> (Von Martens, 1878)		NPR
<i>Nassarius incrassatus</i> (Ström, 1768)		NPR
<i>Nassarius lima</i> (Dillwin, 1817)		NPR
<i>Nassarius macrodon</i>		
<i>ssp. recidivus</i> (Von Martens, 1876)		NPR
<i>Nassarius mutabilis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius pfeifferi</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius unifasciatus</i> (Kiener, 1834)		NPR
<i>Ocenebra erinacea</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Ocenebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)		NPR

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

**Muricidae** (continuación)

<i>Ocinebrina edwardsi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Ocinebrina leukos</i> Houart, 2000	*	NSE
<i>Orania fusulus</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Pagodula echinata</i> (Kiener, 1840)		NPR
<i>Pagodula parechinata</i> Houart, 2001	*	NSE
<i>Stramonita haemastoma</i> (Linnaeus, 1766)		NPR
<i>Typhinellus labiatus</i> (De Cristofori & Jan, 1832)		NPR

**Naticidae**

<i>Euspira grossularia</i> Marche Marchand, 1957		NPR
<i>Euspira guillemini</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Euspira macilenta</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Euspira notabilis</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Euspira pulchella</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Euspira subplicata</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Natica canariensis</i> Odhner, 1931		NPR
<i>Natica dillwyni</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Natica lividus</i> (Pfeiffer, 1840)		NPR
<i>Natica prietoi</i> Hidalgo, 1873		NPR
<i>Natica stercusmuscarum</i> (Gmelin, 1890)		NPR
<i>Natica turtoni</i> (E. A. Smith, 1895)		NPR
<i>Natica variolaria</i> Recluz, 1844		NPR
<i>Natica vittata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Polinices lacteus</i> (Guilding, 1834)		NPR
<i>Sinum bifasciatum</i> (Recluz, 1851)		NPR
<i>Tectonatica filosa</i> (Philippi, 1845)		NPR
<i>Tectonatica rizzae</i> (Philippi, 1844)		NPR

**Olividae**

<i>Olivella oteroi</i> Bermejo, 1979	*	NSE
--------------------------------------	---	-----

**Ovulidae**

<i>Aperiovula juanjosensii</i> Pérez-Dionis G. & Gomez J., 1987	*	NSE
<i>Neosinnia spelta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pseudosinnia carnea</i> (Poiret, 1789)		NPR

**Personidae**

<i>Distorsio perdistorta</i> Fulton, 1938		NPR
---	--	-----

**Ranellidae**

<i>Cabestana cutacea</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Cabestana dolaria</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Charonia lampas</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>lampas</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>variegata</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium aquatile</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Cymatium comptum</i> (A. Adams, 1855)		NPR
<i>Cymatium corrugatum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium cynocephalum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium kobelti</i> (Maltzan, 1884)		NPR
<i>Cymatium krebsii</i> (Morch, 1877)		NPR
<i>Cymatium labiosum</i> (Wood, 1828)		NPR
<i>Cymatium martinianum</i> (Orbigny, 1846)		NPR
<i>Cymatium muricinum</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Cymatium nicobaricum</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Cymatium occidentale</i> (Mörch, 1877)		NPR
<i>Cymatium parthenopeum</i> (von Salis, 1793)		NPR
<i>Cymatium pharcidum</i> (Dall, 1889)		NPR
<i>Cymatium tranquebaricum</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Cymatium trigonum</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Halgyrineum louisae</i> Lewis, 1974		NPR
<i>Linatella caudata</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Ranella olearium</i> (Linnaeus, 1758)		NPR

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

**Rissoiidae**

<i>Alvania aurantiaca</i> (Watson, 1873)		NSE
<i>Alvania basteriae</i> (Moolenbeek & Faber, 1986)	*	NSE
<i>Alvania beani</i> (Hanley in Thorpe, 1844)		NPR
<i>Alvania canariensis</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Alvania cancapae</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NSE
<i>Alvania cancellata</i> (Da Costa, 1779)		NPR
<i>Alvania cimicoides</i> (Forbes, 1844)		NPR
<i>Alvania dictyophora</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Alvania dipacoi</i> Giusti & Nofroni, 1989		NPR
<i>Alvania electa</i> (Monterosato, 1874)		NPR
<i>Alvania euchila</i> (Watson, 1886)		NPR
<i>Alvania grancanariensis</i> Segers, 1999	*	NSE
<i>Alvania guanacha</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1993	*	NSE
<i>Alvania jeffreysi</i> (Waller, 1867)		NPR
<i>Alvania johanna</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1998	*	NSE
<i>Alvania joseae</i> Hoenselaar & Gould, 1998		NSE
<i>Alvania leacocki</i> (Watson, 1875)		NSE
<i>Alvania macandrewi</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Alvania multiquadrata</i> Linder & Wagner, 1989		NSE
<i>Alvania piersmai</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1989	*	NSE
<i>Alvania porcupinae</i> Gofas & Warén, 1982	*	NSE
<i>Alvania renei</i> Hoenselaar & Gould, 1998	*	NSE
<i>Alvania slieringsi</i> Hoenselaar & Gould, 1998	*	NSE
<i>Alvania subcalathus</i> Dautzenberg & Fischer, 1896		NPR
<i>Alvania subsoluta</i> (Aradas, 1847)		NPR
<i>Alvania tenera</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Alvania watsoni</i> (Schwartz & Watson, 1873)		NSE
<i>Alvania zetlandica</i> (Montagu, 1815)		NPR
<i>Benthonella tenella</i> (Jeffreys, 1869)		NPR
<i>Botryphallus epidauricus</i> (Brusina, 1866)		NPR
<i>Crisilla amphiglypta</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NPR
<i>Crisilla beniamina</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Crisilla callosa</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Crisilla cristallinula</i> (Manzoni, 1868)	*	NSE
<i>Crisilla depicta</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Crisilla innominata</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Crisilla lityae</i> (Verduin, 1988)		NSE
<i>Crisilla lincta</i> (Watson, 1873)		NSE
<i>Crisilla perminima</i> (Manzoni, 1868)		NSE
<i>Crisilla picta</i> (Jeffreys, 1867)		NPR
<i>Crisilla semistriata</i> (Montagu, 1808)		NPR
<i>Gofasia vanderlandi</i> Bouchet P. & Warén, 1993		NPR
<i>Manzonia boogi</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia castanea</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia crispa</i> (Watson, 1873)		NPR
<i>Manzonia darwini</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia dionisi</i> Rolán, 1987	*	NSE
<i>Manzonia guttiani</i> Rolán, 1987	*	NSE
<i>Manzonia heroensis</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1992	*	NSE
<i>Manzonia madeirensis</i> Moolenbeek & Faber, 1987		NSE
<i>Manzonia overdiepi</i> Aarsten, 1983	*	NSE
<i>Manzonia pelorum</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia talaverai</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Manzonia vigoensis</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1992		NPR
<i>Manzonia wilmae</i> Moolenbeek & Faber, 1987	*	NSE
<i>Onoba manzoniana</i> Rolán, 1987		NSE
<i>Onoba milleri</i> (De Folin, 1871)		NSE
<i>Onoba semicostata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Peringiella balteata</i> (Manzoni, 1868)		NSE

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

**Rissoiidae** (continuación)

<i>Pseudosetia amydralox</i> Bouchet & Waren, 1993		NPR
<i>Pusillina ambliia</i> (Watson, 1886)		NPR
<i>Pusillina inconspicua</i> (Alder, 1844)		NPR
<i>Pusillina metivieri</i> Bouchet & Waren, 1993		NPR
<i>Pusillina radiata</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Rissoa albugo</i> (Watson, 1873)		NPR
<i>Rissoa gomerica</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa guerinii</i> Recluz, 1843		NPR
<i>Rissoa lia</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Rissoa lilacina</i> Recluz, 1843		NPR
<i>Rissoa membranacea</i> (Adams, 1800)		NPR
<i>Rissoa mirabilis</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Rissoa multicostata</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa parva</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Rissoa pseudoguerini</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*	NSE
<i>Rissoa similis</i> Scacchi, 1836		NPR
<i>Rissoa splendida</i> Eichwald, 1830		NPR
<i>Rissoa variabilis</i> (von Mühlfeldt, 1824)		NPR
<i>Rissoa violacea</i> Desmarest, 1814		NPR
<i>Rissoina bruguieri</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Rudolphosetia fusca</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Setia ambigua</i> (Brugnone, 1873)		NPR
<i>Setia jansseni</i> (Verduin, 1984)		NSE
<i>Setia miae</i> Verduin, 1988	*	NSE
<i>Setia pulcherrima</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<i>Setia ugesae</i> Verduin, 1984	*	NSE
<i>Zebina paivensis</i> (Watson, 1873)		NSE
<b>Siliquariidae</b>		
<i>Tenagodus obtusus</i> (Schumacher, 1817)		NPR
<i>Tenagodus senegalensis</i> (Morch, 1860)		NPR
<b>Skeneopsidae</b>		
<i>Skeneopsis planorbis</i> (O. Fabricius, 1780)		NPR
<b>Terebridae</b>		
<i>Hastula lepida</i> (Hinds, 1843)		NPR
<b>Tonnidae</b>		
<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
<b>Triphoridae</b>		
<i>Cosmotriphora melanura</i> (Adams, C.B., 1850)		NPR
<i>Cheirodonta pallescens</i> (Jeffreys, 1867)		NPR
<i>Marshallora adversa</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Metaxia abrupta</i> Watson, 1880		NPR
<i>Metaxia metaxae</i> (Chiage, 1829)		NPR
<i>Monophorus erythrosoma</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)		NPR
<i>Monophorus pantherinus</i> Rolan & Peñas, 2001		NSE
<i>Monophorus perversus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Monophorus thiriotae</i> Bouchet, 1984		NPR
<i>Nototriphora canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979		NPR
<i>Strobiligera brychia</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)		NPR
<b>Triviidae</b>		
<i>Pusula candidula</i> (Gaskoin, 1836)		NPR
<i>Trivia monacha</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Trivia pulex</i> (Gray S. F., 1828)		NPR
<b>Truncatellidae</b>		
<i>Truncatella subcylindrica</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<b>Turridae</b>		
<i>Bela brachystoma</i> (Philippi, 1844)		NPR

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

**Turridae** (continuación)

<i>Bela laevigata</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Bela menkhorsti</i> Van Aarsten, 1988		NPR
<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Bela oceanica</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Bela ornata</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Clavatula mystica</i> (Reeve, 1843)		NPR
<i>Comarmondia gracilis</i> (Montagu, 1832)		NPR
<i>Crassopleura maravignae</i> (Bivona Ant. & Bivona And., 1838)		NPR
<i>Fusiturrus similis</i> (Bivona, 1832)		NPR
<i>Fusiturrus undatiruga</i> (Bivona, 1832)		NPR
<i>Haedropleura septangularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Leucosyrinx verrillii</i> (Dall, 1811)		NPR
<i>Mangelia attenuata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Mangelia costata</i> (Donovan, 1804)		NPR
<i>Mangelia costulata</i> (Blainville, 1825)		NPR
<i>Mangelia difficilis</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Mangelia multilineolata</i> (Deshayes, 1834)		NPR
<i>Mangelia stossiciana</i> (Brusina, 1868)		NPR
<i>Mangelia vauquelini</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Mitromorpha cachiai</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha canariensis</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha crenipicta</i> Dautzenberg, 1889		NPR
<i>Mitromorpha engli</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha gofasi</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha hierroensis</i> Mifsud, 2001	*	NSE
<i>Mitromorpha swinnyi</i> Mifsud, 2001		NPR
<i>Raphitoma arnoldi</i> Pallary, 1904		NPR
<i>Raphitoma atropurpurea</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Raphitoma concinna</i> (Scacchi, 1836)		NPR
<i>Raphitoma cylindracea</i> (Locard & Caziot, 1900)		NPR
<i>Raphitoma leufroyi</i> (Michaud, 1826)		NPR
<i>Raphitoma linearis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Raphitoma philberti</i> (Michaud, 1829)		NPR
<i>Raphitoma pupoides</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Raphitoma purpurea</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Teretia teres</i> (Reeve, 1884)		NPR
<i>Theta chariessa</i> (Watson, 1881)		NPR
<i>Theta lyronuclea</i> (Clarke, 1959)		NPR
<b>Turritellidae</b>		
<i>Archimediella brocchi</i> Bronn, 1842		NPR
<i>Archimediella turbona</i> Monterosato, 1877		NPR
<i>Turritella communis</i> Risso, 1826		NPR
<b>Vanikoridae</b>		
<i>Talassia coriacea</i> (Manzoni, 1868)		NSE
<b>Vermetidae</b>		
<i>Dendropoma petraeum</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Petalochonchus vermicellus</i> (Lamarck, 1818)		NPR
<i>Vermetus adansoni</i> Daudin, 1800		NPR
<i>Vermetus afrum</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Vermetus rugulosus</i> Monterosato, 1878		NPR
<i>Vermetus semisurrectus</i> Bivona Ant., 1832		NPR
<i>Vermetus triquetrus</i> Bivona Ant., 1832		NPR
<b>Volutidae</b>		
<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
<b>Xenophoridae</b>		
<i>Xenophora crispa</i> Koening, 1825		NPR

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

Orden **Heterostropha****Amathinidae**

<i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
--	-----

**Anisocyclidae**

<i>Anisocycla gradata</i> (Monterosato, 1878)	NPR
---	-----

<i>Anisocycla nitidissima</i> (Montagu, 1803)	NPR
---	-----

<i>Anisocycla pointeli</i> (De Folin, 1867)	NPR
---	-----

**Architectonicidae**

<i>Architectonica nobilis</i> (Röding, 1798)	NPR
--	-----

<i>Basisulcata lepida</i> (Bayer, 1942)	NPR
---	-----

<i>Discotectonica discus</i> (Philippi, 1844)	NPR
---	-----

<i>Heliacus canariensis</i> Nordsieck, 1982	NPR
---	-----

<i>Heliacus cylindricus</i> (Gmelin, 1791)	NPR
--	-----

<i>Heliacus perrieri</i> (Rochebrune, 1881)	NPR
---	-----

<i>Heliacus subvariegatus</i> (Orbigny, 1852)	NPR
---	-----

<i>Philippia hybrida</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

<i>Pseudomalaxis zancleus</i> (Philippi, 1844)	NPR
--	-----

<i>Psilaxis krebsii</i> (Morch, 1875)	NPR
---------------------------------------	-----

<i>Spirolaxis centrifugus</i> (Monterosato, 1890)	NPR
---	-----

**Mathildidae**

<i>Mathilda cochlaeformis</i> Brugnone, 1873	NPR
--	-----

<i>Mathilda gemmulata</i> Semper, 1865	NPR
--	-----

<i>Mathilda quadricarinata</i> (Brocchi, 1814)	NPR
--	-----

<i>Mathilda retusa</i> (Brugnone, 1873)	NPR
---	-----

**Omalogyridae**

<i>Ammonicera fischeriana</i> (Monterosato, 1869)	NPR
---	-----

<i>Ammonicera rota</i> (Forbes & Hanley, 1853)	NPR
--	-----

<i>Omalogyra atomus</i> (Philippi, 1841)	NPR
--	-----

**Pyramidellidae**

<i>Clathrella clathrata</i> (Philippi, 1814)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida brusinai</i> (Cossmann, 1921)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida canariensis</i> Nordsieck & G. Talavera, 1979	NPR
--	-----

<i>Chrysallida clathrata</i> (Jeffreys, 1848)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida dimidiata</i> Schander, 1994	NPR
---	-----

<i>Chrysallida dollfusi</i> (Kobelt, 1903)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida emaciata</i> (Brusina, 1866)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida excavata</i> (Philippi, 1836)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida fenestrata</i> Jeffreys, 1848	NPR
--	-----

<i>Chrysallida flexuosa</i> (Monterosato, 1874)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida indistincta</i> (Montagu, 1808)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida interstincta</i> J. Adams, 1797)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida jeffreysiana</i> (Monterosato, 1884)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida juliae</i> (De Folin, 1872)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida nivosa</i> (Montagu, 1803)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida pellucida</i> (Dillwyn, 1817)	NPR
--	-----

<i>Chrysallida stefanisi</i> (Jeffreys, 1869)	NPR
---	-----

<i>Chrysallida undata</i> (Watson, 1897)	NPR
--	-----

<i>Eulimella acicula</i> (Philippi, 1836)	NPR
---	-----

<i>Eulimella bogii</i> Aartsen, 1994	NPR
--------------------------------------	-----

<i>Eulimella scillae</i> (Scacchi, 1835)	NPR
--	-----

<i>Eulimella shelaghae</i> Aartsen, Gittenberger & Goud, 2000	NPR
---	-----

<i>Eulimella unifasciata</i> (Forbes, 1844)	NPR
---	-----

<i>Eulimella vanhareni</i> Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998	NSE
---	-----

<i>Eulimella ventricosa</i> (Forbes, 1843)	NPR
--	-----

<i>Eulimella verduini</i> Aartsen, Gittenberger & Goud 1998	* NSE
---	-------

<i>Liostomia clavula</i> (Lovén, 1846)	NPR
--	-----

<i>Liostomia mamoi</i> Mifsud, 1993	NPR
-------------------------------------	-----

<i>Odostomella bicincta</i> (Tiberi, 1868)	NPR
--	-----

<i>Odostomella doliolum</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



**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
<b>Rissoellidae</b>		
<i>Rissoella diaphana</i> (Alder, 1843)		NPR
<i>Rissoella opalina</i> (Jeffreys, 1848)		NPR
<b>Orden Cephalaspidea</b>		
<b>Acteonidae</b>		
<i>Acteon tornatilis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Callostracon amabile</i> (Watson, 1886)		NSE
<i>Japonacteon pusillus</i> (MacGillivray, 1843)		NSE
<b>Aglajidae</b>		
<i>Aglaja tricolorata</i> Renier, 1807		NSE
<i>Chelidonura africana</i> Pruvot-Fol, 1953		NSE
<i>Chelidonura leopoldoi</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997		NSE
<i>Chelidonura sabadiega</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997	*	NSE
<i>Melanochlamys maderense</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Philinopsis depicta</i> (Renier, 1807)		NSE
<b>Bullidae</b>		
<i>Bulla amygdala</i> Dillwyn, 1817		NSE
<i>Bulla mabillei</i> Locard, 1896		NSE
<i>Bulla striata</i> Bruguière, 1792		NSE

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

**Cylichnidae**

<i>Cylichna cylindracea</i> (Pennant, 1777)	NSE
<i>Cylichna propeccylindracea</i> (de Gregorio, 1890)	NSE
<i>Roxania utriculus</i> (Brocchi, 1814)	NSE
<i>Scaphander lignarius</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Scaphander punctostriatus</i> Mighels & Adams, 1842	NSE

**Diaphanidae**

<i>Diaphana minuta</i> Brown, 1827	NSE
------------------------------------	-----

**Haminoeidae**

<i>Atys jeffreysi</i> (Weinkauff, 1866)	NSE
<i>Atys macandrewi</i> Smith E.A., 1872	NSE
<i>Haminoea elegans</i> Leach, 1852	NSE
<i>Haminoea hydatis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Haminoea orbignyana</i> (de Férussac, 1822)	NSE
<i>Haminoea ortei</i> Talavera, Murillo & Templado, 1987	NSE
<i>Weinkauffia semistriata</i> (Réquien, 1848)	NSE
<i>Weinkauffia turgidula</i> (Forbes, 1844)	NSE

**Hydatinidae**

<i>Hydatina physis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Micromelo undatus</i> (Bruguère, 1792)	NSE

**Philinidae**

<i>Philine angulata</i> Jeffreys, 1867	NSE
<i>Philine aperta</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
<i>Philine calva</i> van der Linden, 1995	NSE
<i>Philine catena</i> (Montagu, 1803)	NSE
<i>Philine condesa</i> van der Linden, 1995	NSE
<i>Philine intricata</i> Monterosato, 1884	NSE
<i>Philine scabra</i> (Müller, 1784)	NSE

**Retusidae**

<i>Cylichnina canariensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE
<i>Cylichnina nitidula</i> (Lovén, 1846)	NSE
<i>Cylichnina tenerifensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE
<i>Retusa leptoneilema</i> (Brusina, 1866)	NSE
<i>Retusa mammillata</i> (Philippi, 1936)	NSE
<i>Retusa mariei</i> (Dautzenberg, 1889)	NSE
<i>Retusa tornata</i> (Watson, 1886)	NSE
<i>Retusa truncatula</i> (Bruguère, 1792)	NSE

**Ringiculidae**

<i>Ringicula auriculata</i> (Ménard de la Groye, 1811)	NSE
<i>Ringicula conformis</i> Monterosato, 1882	NSE
<i>Ringicula someri</i> de Folin, 1867	NSE

**Runcinidae**

<i>Runcina adriatica</i> Thompson T., 1980	NSE
<i>Runcina africana</i> Pruvot-Fol, 1953	NSE
<i>Runcina falciforme</i> Ortea & Rodríguez, 1990	NSE
<i>Runcina genciana</i> Ortea & Nicieza, 1999	NSE
<i>Runcina hidalgoensis</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina medanensis</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina palominoi</i> Ortea & Moro, 1999	NSE
<i>Runcina paupera</i> Ortea & Valdés, 1990	NSE

**Orden Sacoglossa****Boselliidae**

<i>Bosellia leve</i> Fernández-Ovies & Ortea, 1986	NSE
--	-----

**Costasiellidae**

<i>Costasiella virescens</i> Pruvot-Fol, 1951	NSE
---	-----

**Elysiidae**

<i>Elysia flava</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia margaritae</i> Fez, 1962	NSE
<i>Elysia ornata</i> (Swainson, 1840)	NSE

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

**Elysiidae** (continuación)

<i>Elysia papillosa</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia subornata</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Elysia viridis</i> (Montagu, 1804)	NSE
<i>Thuridilla picta</i> (Verrill, 1901)	NSE

**Hermaeidae**

<i>Aplysiopsis elegans</i> Deshayes, 1864	NSE
<i>Aplysiopsis formosa</i> Pruvot-Fol, 1953	NSE
<i>Caliphylla mediterranea</i> Costa A., 1869	NSE
<i>Hermaea cruciata</i> A.A. Gould, 1870	NSE
<i>Hermaea variopicta</i> (Costa A., 1869)	NSE
<i>Polybranchia borgnini</i> (Trinchese, 1896)	NSE
<i>Polybranchia viridis</i> (Deshayes, 1857)	NSE

**Oxynoidea**

<i>Oxynoe benchijigua</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1999	*	NSE
<i>Oxynoe olivacea</i> Rafinesque, 1814		NSE
<i>Lobiger serradifalci</i> (Calcara, 1840)		NSE

**Stiligeridae**

<i>Ercolania lozanoi</i> Ortea, 1981	NSE
<i>Placida cremoniana</i> (Trinchese, 1892)	NSE
<i>Placida verticillata</i> Ortea, 1981	NSE
<i>Stiliger llerai</i> Ortea, 1981	NSE

**Volvatellidae**

<i>Ascobulla fragilis</i> (Jeffreys, 1856)	NSE
--	-----

**Orden Anaspidea****Akeridae**

<i>Akera bullata</i> Müller, 1776	NSE
-----------------------------------	-----

**Aplysiidae**

<i>Aplysia dactylomela</i> Rang, 1828	NSE
<i>Aplysia depilans</i> Gmelin, 1791	NSE
<i>Aplysia fasciata</i> Poiret, 1789	NSE
<i>Aplysia juliana</i> Quoy & Gaimard, 1832	NSE
<i>Aplysia morio</i> Verrill, 1901	NSE
<i>Aplysia parvula</i> Guilding in Morch, 1863	NSE
<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)	NSE

**Dolabriferidae**

<i>Dolabrifera dolabrifera</i> (Cuvier, 1817)	NSE
<i>Notarchus punctatus</i> Philippi, 1836	NSE
<i>Petalifera petalifera</i> (Rang, 1828)	NSE
<i>Petalifera ramosa</i> Baba, 1959	NSE

**Orden Notaspidea****Pleurobranchidae**

<i>Berthella africana</i> (Pruvot-Fol, 1953)	NSE	
<i>Berthella canariensis</i> Cervera, Gosliner, García-Gómez, & Ortea, 2000	*	NSE
<i>Berthella ocellata</i> (delle Chiaje, 1830)	NSE	
<i>Berthella plumula</i> (Montagú, 1803)	NSE	
<i>Berthella stellata</i> Risso, 1826	NSE	
<i>Berthellina edwardsii</i> (Vayssièrre, 1896)	NSE	
<i>Pleurobranchaea meckelii</i> Leue, 1813	NSE	
<i>Pleurobranchus aerolatus</i> Moerch, 1863	NSE	
<i>Pleurobranchus garciagomezi</i> Cervera, Cattaneo-Vietti & Edmunds, 1996	NSE	
<i>Pleurobranchus testudinarius</i> Cantraine, 1835	NSE	

**Umbraculidae**

<i>Umbraculum umbraculum</i> (Röding, 1798)	NSE
---	-----

**Tylodiniidae**

<i>Tylodina perversa</i> (Gmelin, 1791)	NSE
---	-----

**Orden Thecosomata****Cavoliniidae**

<i>Cavolinia gibbosa</i> (d'Orbigny, 1835)	NSE
--	-----

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

**Cavoliniidae** (continuación)

<i>Cavolinia globulosa</i> Gray, 1850	NSE
<i>Cavolinia inflexa</i> (Lesueur, 1813)	NSE
<i>Cavolinia tridentata</i> (Forsk., 1775)	NSE
<i>Cavolinia uncinata</i> (Rang, 1829)	NSE
<i>Clio cuspidata</i> (Bosc, 1802)	NSE
<i>Clio polita</i> P. Pelseneer, 1887	NSE
<i>Clio pyramidata</i> Linnaeus, 1767	NSE
<i>Creseis acicula</i> Rang, 1828	NSE
<i>Creseis virgula</i> Rang, 1828	NSE
<i>Cuvierina columnella</i> (Rang, 1827)	NSE
<i>Diacavolinia limbata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Diacria quadridentata</i> (Lesueur, 1821)	NSE
<i>Diacria trispinosa</i> (Lesueur, 1821)	NSE
<i>Hyalocylis striata</i> (Rang, 1828)	NSE
<i>Styliola subula</i> (Quoy & Gaimard, 1827)	NSE

**Cymbuliidae**

<i>Corolla ovata</i> (Quoy & Gaimard, 1832)	NSE
<i>Cymbulia peronii</i> Lamarck, 1819	NSE

**Desmopteridae**

<i>Desmopterus cirropterus</i> Gegenbaur, 1855	NSE
<i>Desmopterus papilio</i> Chun, 1889	NSE

**Limacinidae**

<i>Limacina bulimoides</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina lesueurii</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Limacina retroversa</i> (Fleming, 1823)	NSE
<i>Limacina trachiformis</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE

**Peraclidae**

<i>Peraclis bispinosa</i> Pelseneer, 1888	NSE
<i>Peraclis depressa</i> Meisenheimer, 1906	NSE
<i>Peraclis reticulata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE
<i>Peraclis triacantha</i> (Fisher, 1882)	NSE

**Orden Gymnosomata****Pneumodermatidae**

<i>Pneumoderma violaceum</i> d'Orbigny, 1836	NSE
--	-----

**Orden Nudibranchia****Aegiretidae**

<i>Aegires sublaevis</i> Odhner, 1931	NSE
---------------------------------------	-----

**Aeolidiidae**

<i>Aeolidiella alderi</i> (Cocks, 1852)	NSE
<i>Aeolidiella indica</i> Bergh, 1888	NSE
<i>Baeolidia nodosa</i> (Haefelfinger & Stamm, 1958)	NSE
<i>Berghia coeulescens</i> (Laurillard, 1830)	NSE
<i>Berghia columbina</i> (García-Gómez, & Thompson T., 1990)	NSE
<i>Berghia verrucicornis</i> (Costa, 1867)	NSE
<i>Cerberilla bernadettae</i> Tardy, 1965	NSE
<i>Spurilla neapolitana</i> (delle Chiaje, 1824)	NSE
<i>Spurilla sargassicola</i> Bergh, 1861	NSE

**Aldisidae**

<i>Aldisa expleta</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982	*	NSE
<i>Aldisa smaragdina</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982		NSE

**Arminidae**

<i>Armina loveni</i> (Bergh, 1860)	NSE
------------------------------------	-----

**Babakinidae**

<i>Babakina anadoni</i> (Ortea, 1979)	
---------------------------------------	--

**Calmididae**

<i>Calma glaucoides</i> (Alder & Hancock, 1854)	NSE
---	-----

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

**Chromodorididae**

<i>Cadlina pellucida</i> (Risso, 1826)		NSE
<i>Chromodoris britoi</i> Ortea & Pérez, 1983		NSE
<i>Chromodoris krohni</i> (Vérany, 1846)		NSE
<i>Chromodoris luteorosea</i> (Rapp, 1827)		NSE
<i>Chromodoris purpurea</i> (Risso in Guérin, 1831)		NSE
<i>Chromodoris rodomaculata</i> Ortea & Valdés, 1991	*	NSE
<i>Glossodoris edmundsi</i> Cervera, García-Gómez & Ortea, 1989		NSE
<i>Hypselodoris bilineata</i> (Pruvot-Fol, 1953)		
ssp. <i>viridis</i> Ortea, Valdés & García-Gómez, 1996		NSE
<i>Hypselodoris fontandraui</i> (Pruvot-Fol, 1951)		NSE
<i>Hypselodoris picta</i> Schultz in Philippi, 1836		
ssp. <i>webbi</i> (d'Orbigny, 1839)		NSE
<i>Hypselodoris tricolor</i> (Cantraine, 1835)		NSE

**Dendrodorididae**

<i>Dendrodoris grandiflora</i> (Rapp, 1827)		NSE
<i>Dendrodoris herytra</i> Valdés & Ortea, 1996		NSE
<i>Doriopsilla areolata</i> Bergh, 1880		
spp. <i>areolata</i> Bergh, 1880		NSE

**Discodorididae**

<i>Discodoris confusa</i> Ballesteros, Llera & Ortea, 1984		NSE
<i>Geitodoris bacalladoi</i> Ortea, 1990	*	NSE
<i>Geitodoris perfossa</i> Ortea, 1990		NSE
<i>Geitodoris planata</i> (Alder & Hancock, 1846)		NSE
<i>Geitodoris pusae</i> (Marcus Er., 1955)		NSE
<i>Paradoris ceneris</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Paradoris indecora</i> (Bergh, 1881)		NSE
<i>Paradoris inversa</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Paradoris mollis</i> Ortea, 1995	*	NSE
<i>Peltodoris atromaculata</i> Bergh, 1880		NSE
<i>Peltodoris punctifera</i> (Abraham, 1877)		NSE

**Dorididae**

<i>Doris bertheloti</i> (d'Orbigny, 1839)		NSE
<i>Doris verrucosa</i> Linnaeus, 1758		NSE

**Dotidae**

<i>Doto escatllari</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1998		NSE
<i>Doto fluctifraga</i> Ortea & Pérez, 1982		NSE
<i>Doto pita</i> Marcus, 1955		NSE
<i>Doto pygmaea</i> Bergh, 1871		NSE
<i>Doto sotilloi</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1998	*	NSE

**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
<b>Glaucidae</b>		
<i>Glaucus atlanticus</i> Forster, 1777		NSE
<b>Goniodorididae</b>		
<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
<b>Gymnodorididae</b>		
<i>Tambja ceutae</i> García-Gómez, & Ortea, 1988		NSE
<b>Hancockiidae</b>		
<i>Hancockia uncinata</i> (Hesse, 1872)		NSE
<b>Kentrodorididae</b>		
<i>Jorunna onubensis</i> Cervera, García-Gómez, & García, 1986		NSE
<i>Jorunna tomentosa</i> (Cuvier, 1804)		NSE
<b>Phyllidiidae</b>		
<i>Phyllidia flava</i> Aradas, 1847		NSE
<i>Phyllidiopsis berghi</i> Vayssière, 1902		NSE
<i>Phyllidiopsis boucheti</i> Valdés & Ortea, 1996	*	NSE
<b>Phylliroidae</b>		
<i>Cephalopyge trematoides</i> (Chun, 1889)		NSE
<i>Phylliroe atlantica</i> Bergh, 1871		NSE
<i>Phylliroe bucephala</i> Péron & Lesueur, 1810		NSE
<b>Platydorididae</b>		
<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
<b>Polyceridae</b>		
<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
<b>Rostangidae</b>		
<i>Rostanga rubra</i> (Risso, 1818)		NSE
<b>Tergipedidae</b>		
<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
<b>Tethydidae</b>		
<i>Tethys fimbria</i> Linnaeus, 1767		NSE
<b>Triophidae</b>		
<i>Crimora papillata</i> Alder & Hancock, 1862		NSE
<i>Kaloplocamus ramosus</i> (Cantraine, 1835)		NSE
<i>Plocamopherus maderae</i> (Lowe, 1842)		NSE
<b>Tritoniidae</b>		
<i>Marionia blainvillea</i> (Risso, 1818)		NSE
<b>Zephyrinidae</b>		
<i>Janolus cristatus</i> (delle Chiaje, 1841)		NSE
<i>Janolus faustoi</i> Ortea & Llera, 1988		NSE
<b>Orden Onchidiida</b>		
<b>Onchididae</b>		
<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>Auriculinea bidentata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Myosotella myosotis</i> (Draparnaud, 1805)	NPR
<i>Pedipes afer</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Pseudomelampus exiguus</i> (Lowe, 1831)	NPR

**Siphonaridae**

<i>Siphonaria pectinata</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Williamia gussonii</i> (Costa, 1829)	NPR

**Trimusculidae**

<i>Trimusculus afer</i> Gmelin, 1921	NPR
--------------------------------------	-----

Clase **Scaphopoda**Orden **Dentaliida****Dentaliidae**

<i>Dentalium agile</i> Sars M. in Sars, 1872	NPR
<i>Dentalium dentalis</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Fissidentalium candidum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Fissidentalium ergasticum</i> (P. Fischer, 1882)	NPR

**Entalinidae**

<i>Bathoxiphus ensiculus</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Entalina tetragona</i> (Brocchi, 1814)	NPR
<i>Heteroschismoides subterfissum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR

**Fustiariidae**

<i>Fustiaria rubescens</i> (Deshayes, 1826)	NPR
---	-----

**Laevidentalidae**

<i>Laevidentalium caudani</i> (Locard, 1896)	NPR
--	-----

Orden **Gadilida****Siphonodentaliidae**

<i>Cadulus gracilis</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Cadulus jeffreysi</i> (Monterosato, 1875)	NPR
<i>Cadulus propinquus</i> Sars, 1878	NPR
<i>Cadulus tumidosus</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Dischides politus</i> (Wood S., 1842)	NPR
<i>Siphonodentalium pusillum</i> (Watson, 1886)	NPR

Clase **Bivalvia**Orden **Solemyioida****Solemyidae**

<i>Solemya togata</i> (Poli, 1795)	NPR
------------------------------------	-----

Orden **Nuculoida****Nuculanidae**

<i>Bathyspinula excisa</i> (Philippi, 1844)	NSE
---	-----

**Nuculidae**

<i>Ennucula bushae</i> (Dollfus, 1898)	NPR
<i>Nucula bicornis</i> Gofas & Salas, 1996	NPR
<i>Nucula nitidosa</i> Winckworth, 1930	NPR
<i>Nucula nucleus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

**Yoldiidae**

<i>Yoldiella messanensis</i> (Jeffreys, 1870)	NPR
<i>Yoldiella ultima</i> (E. Smith, 1885)	* NSE

Orden **Arcoida****Arcidae**

<i>Anadara polii</i> (Mayer, 1868)	NPR
<i>Arca noae</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Arca tetragona</i> Poli, 1795	NPR
<i>Asperarca nodulosa</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Barbatia barbata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Barbatia clathrata</i> (Defrance, 1816)	NPR

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

**Arcidae** (continuación)

<i>Bathyarca inaequisculpta</i> (E. A. Smith, 1885)	NPR
<i>Bathyarca pectunculoides</i> (Scacchi, 1834)	NPR
<i>Bathyarca philippiana</i> (Nyst, 1848)	NPR
<i>Striarca lactea</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

**Glycymeridae**

<i>Glycymeris bimaculata</i> Poli, 1795	NPR
<i>Glycymeris concentrica</i> (Dunker, 1853)	NPR
<i>Glycymeris stellata</i> (Bruguere, 1789)	NPR

**Limopsidae**

<i>Limopsis aurita</i> (Brocchi, 1814)	NPR
<i>Limopsis cristata</i> Jeffreys, 1876	NPR
<i>Limopsis minuta</i> (Philippi, 1836)	NPR

**Orden Mytiloida****Mytilidae**

<i>Crenella canariensis</i> (Odhner, 1931)	*	NSE
<i>Crenella dollfusi</i> Dautzenberg, 1910		NPR
<i>Gregariella petagna</i> (Scacchi, 1832)		NPR
<i>Gregariella semigranata</i> (Reeve, 1858)		NPR
<i>Lithophaga lithophaga</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Modiolarca subpicta</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Modiolus adriaticus</i> (Lamarck, 1819)		NPR
<i>Modiolus americanus</i> (Leach, 1815)		NPR
<i>Modiolus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Musculus costulatus</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Musculus discors</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Myoforceps aristatus</i> (Dillwyn, 1817)		NPR
<i>Mytilaster minimus</i> (Poli, 1795)		NPR
<i>Perna perna</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Perna picta</i> (Born, 1780)		NPR
<i>Rhomboidella prideauxi</i> (Leach, 1815)		NPR

**Pinnidae**

<i>Atrina pectinata</i> Linnaeus, 1767	NPR
<i>Pinna rudis</i> Linnaeus, 1758	NPR

**Orden Ostreoida****Gryphaeidae**

<i>Neopyncnodonte cochlear</i> (Poli, 1795)	NPR
---	-----

**Ostreidae**

<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	NPR
<i>Ostreola stentina</i> (Payraudeau, 1826)	NPR

**Orden Pterioida****Anomiidae**

<i>Anomia ephippium</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Heteranomia squamula</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Isonomia alberti</i> (Dautzenberg & Fischer H., 1869)	NPR
<i>Pododesmus patelliformis</i> (Linnaeus, 1761)	NPR

**Isognomonidae**

<i>Isognomon isognomon</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

**Limidae**

<i>Acesta excavata</i> (Fabricius, 1779)	NPR
<i>Lima lima</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Limaria hians</i> (Gmelin, 1790)	NPR
<i>Limaria tuberculata</i> (Olivi, 1792)	NPR
<i>Limatula subauriculata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Notolimea crassa</i> (Forbes, 1843)	NPR

**Pectinidae**

<i>Aequipecten commutatus</i> (Monterosato, 1875)	NPR
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Bractechlamys corallinoides</i> (Orbigny, 1839)	NPR

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



**Pectinidae** (continuación)

<i>Chlamys sulcata</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Cyclopecten capverdensis</i> Dijkstra & Goud, 2002	NSE
<i>Cyclopecten hoskynsi</i> (Forbes, 1844)	NPR
<i>Delectopecten vitreus</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Flexopecten flexuosus</i> (Poli, 1795)	NPR
<i>Manupecten pesfelis</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Palliolum incomparabile</i> (Risso, 1826)	NPR
<i>Palliolum tigrinum</i> (Müller, 1776)	NPR
<i>Pecten jacobeus</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

	Endemicidad	Origen
<b>Galeommatidae</b>		
<i>Galeomma turtoni</i> (Sowerby, 1825)		NPR
<b>Glossidae</b>		
<i>Glossus humanus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<b>Kelliidae</b>		
<i>Bornia geoffroyi</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Kellia suborbicularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<b>Lasaeidae</b>		
<i>Lasaea rubra</i> (Montagu, 1803)		NPR
<b>Lucinidae</b>		
<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
<b>Macridae</b>		
<i>Eastonia rugosa</i> (Helbling, 1779)		NPR
<i>Lutraria magna</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Macra glabrata</i> Linnaeus, 1767		NPR
<i>Macra glauca</i> Born, 1778		NPR
<i>Macra stultorum</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Spisula proaspersa</i> Sacco, 1901		NPR
<i>Spisula subtruncata</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<b>Montacutidae</b>		
<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
<b>Neoleptonidae</b>		
<i>Neolepton guanche</i> Salas & Gofas, 1998	*	NSE
<i>Neolepton sulcatulum</i> (Jeffreys, 1863)		NPR
<b>Petricolidae</b>		
<i>Mysia undata</i> (Pennant, 1777)		NPR
<i>Petricola lithophaga</i> (Retzius, 1786)		NPR
<b>Pharidae</b>		
<i>Pharus legumen</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<b>Psammobiidae</b>		
<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
<b>Semelidae</b>		
<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
<b>Solecurtidae</b>		
<i>Azorinus chamaesolen</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Solecurtus scopula</i> (Turton, 1822)		NPR
<i>Solecurtus strigillatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<b>Tellinidae</b>		
<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
<b>Lyonsiidae</b>		
<i>Allogramma formosa</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Lyonsia norwegica</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<b>Pandoridae</b>		
<i>Pandora inaequalis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pandora pinna</i> (Montagu, 1803)		NPR
<b>Poromyidae</b>		
<i>Poromya granulata</i> (Nyst & Westendorp, 1839)		NPR
<i>Poromya neaeroides</i> Seguenza, 1877		NPR
<b>Verticordiidae</b>		
<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
<b>Thraciidae</b>		
<i>Thracia corbuloides</i> Deshayes, 1830		NPR
<i>Thracia papyracea</i> (Poli, 1795)		NPR
<i>Thracia pubescens</i> (Pulteney, 1799)		NPR

Clase **Cephalopoda**Orden **Spirulida****Spirulidae**

<i>Spirula spirula</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
---	--	-----

Orden **Sepiida****Sepiidae**

<i>Rombosepion elegans</i> (Blainville, 1827)		NSE
<i>Rombosepion orbignyana</i> (Ferussac, 1826)		NSE
<i>Sepia bertheloti</i> Orbigny, 1839		NSE
<i>Sepia hierredda</i> Rang, 1835		NSE
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758		NSE
<i>Sepia orbignyana</i> Ferussac, 1826		NSE

Orden **Sepiolida****Sepiolidae**

<i>Heteroteuthis dispar</i> (Rüppell, 1845)		NSE
<i>Neorossia caroli</i> (Joubin, 1902)		NSE
<i>Rondeletiella minor</i> (Naef, 1912)		NSE
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Sepietta oweniana</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Sepiella rondeleti</i> Leach, 1817		NSE

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

Orden **Teuthida****Ancistrocheiridae**

<i>Ancistrocheirus lesueurii</i> Orbigny, 1842	NSE
--	-----

**Chiroteuthidae**

<i>Chiroteuthis veranii</i> (Ferussac, 1835)	NSE
--	-----

**Cranchiidae**

<i>Heliocranchia pfefferi</i> Massy, 1907	NSE
---	-----

<i>Liocranchia reinhardtii</i> (Steenstrup, 1856)	NSE
---	-----

<i>Megalocranchia speculator</i> Pfeffer, 1884	NSE
--	-----

**Enoploteuthidae**

<i>Abralia veranyi</i> (Rüppell, 1844)	NSE
--	-----

<i>Abraliopsis pfefferi</i> Joubin, 1896	NSE
--	-----

**Histioteuthidae**

<i>Histioteuthis bonnelli</i> (Ferussac, 1835)	NSE
--	-----

<i>Histioteuthis dofleini</i> (Pfeffer, 1912)	NSE
---	-----

<i>Histioteuthis reversa</i> (Verrill, 1880)	NSE
--	-----

**Loliginidae**

<i>Alloteuthis africana</i> Adam, 1950	NSE
--	-----

<i>Alloteuthis subulata</i> (Lamarck, 1798)	NSE
---	-----

<i>Loligo forbesi</i> Steenstrup, 1856	NSE
--	-----

<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	NSE
--------------------------------------	-----

**Lycoteuthidae**

<i>Lampadioteuthis megaleia</i> Berry, 1916	NSE
---	-----

**Octopoteuthidae**

<i>Octopoteuthis sicula</i> Rüppell, 1844	NSE
---	-----

<i>Taningia danae</i> Joubin, 1931	NSE
------------------------------------	-----

**Ommastrephidae**

<i>Illex coindetii</i> (Vérany, 1839)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Ommastrephes bartramii</i> (Lesueur, 1821)	NSE
---	-----

<i>Sthenoteuthis pteropus</i> (Steenstrup, 1855)	NSE
--	-----

<i>Todarodes sagittatus</i> (Lamarck, 1798)	NSE
---	-----

<i>Todaropsis eblanae</i> (Ball, 1841)	NSE
--	-----

**Onychoteuthidae**

<i>Onychoteuthis banksii</i> (Leach, 1817)	NSE
--	-----

**Pyroteuthidae**

<i>Pterygioteuthis giardi</i> Fischer, 1896	NSE
---	-----

**Thysanoteuthidae**

<i>Thysanoteuthis rhombus</i> Trochel, 1857	NSE
---	-----

Orden **Octopoda****Argonauthidae**

<i>Argonauta argo</i> Linnaeus, 1758	NSE
--------------------------------------	-----

**Octopodidae**

<i>Bathypolypus sponsalis</i> (Fischer y Fischer, 1892)	NSE
---	-----

<i>Octopus macropus</i> Risso, 1826	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Octopus vulgaris</i> Cuvier, 1797	NSE
--------------------------------------	-----

**Ocythoidae**

<i>Ocythoe tuberculata</i> Rafinesque, 1814	NSE
---	-----

**Tremoctopodidae**

<i>Tremoctopus violaceus</i> Delle Chiaje, 1830	
---	--

ssp. <i>violaceus</i> Delle Chiaje, 1830	NSE
--	-----

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

## Phylum Brachiopoda

### Clase Rhynchonellata

#### Orden Rhynchonellida

##### Frieleidae

<i>Hispanirhynchia cornea</i> (Davidson, 1887)	NPR
--	-----

#### Orden Terebratulida

##### Cancellothyrididae

<i>Eucalathis ergastica</i> Fischer & Oehlert, 1890	NPR
---	-----

<i>Eucalathis tuberosa</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
---	-----

<i>Terebratulina retusa</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
--	-----

##### Dallinidae

<i>Dallina septigera</i> (Lovèn, 1846)	NPR
--	-----

##### Dyscolidae

<i>Dyscolia subquadrata</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
--	-----

##### Kraussinidae

<i>Megerlia truncata</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
---	-----

##### Macandreviidae

<i>Macandrevia cranium</i> (Müller, 1776)	NPR
---	-----

##### Megathyrididae

<i>Argyrotheca cordata</i> (Risso, 1826)	NPR
--	-----

<i>Argyrotheca cuneata</i> (Risso, 1826)	NPR
--	-----

<i>Argyrotheca grandicostata</i> Logan, 1983	NPR
--	-----

<i>Megathiris detruncata</i> (Gmelin, 1790)	NPR
---	-----

##### Phaneroporidae

<i>Phaneropora incerta</i> (Davidson, 1880)	NPR
---	-----

##### Terebratulidae

<i>Stenosarina sphenoides</i> (Jeffreys, 1878)	NPR
--	-----

#### Orden Thecideida

##### Thecideidae

<i>Pajaudina atlantica</i> Logan, 1988	NPR
--	-----

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

Phylum **Bryozoa**Clase **Gymnolaemata**Orden **Cheilostomata****Adeonellidae**

<i>Adeonella polystomella</i> (Reuss, 1847)	NPR
---	-----

**Adeonidae**

<i>Adeonellopsis distoma</i> (Busk, 1858)	NPR
---	-----

<i>Adeonellopsis multiporosa</i> Arístegui, 1985	*	NSE
--	---	-----

<i>Reptadeonella insidiosa</i> (Jullien, 1903)	NPR
--	-----

<i>Reptadeonella violacea</i> (Johnson, 1847)	ISN
---	-----

**Aeteidae**

<i>Aetea anguina</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---------------------------------------	-----

<i>Aetea ligulata</i> Busk, 1852	ISN
----------------------------------	-----

<i>Aetea longicollis</i> Jullien, 1903	ISN
--	-----

<i>Aetea sica</i> (Couch, 1844)	ISN
---------------------------------	-----

<i>Aetea truncata</i> (Landsborough, 1852)	ISN
--	-----

**Beaniidae**

<i>Beania hirtissima</i> (Heller, 1867)	NPR
---	-----

<i>Beania mirabilis</i> Johnson, 1840	ISN
---------------------------------------	-----

**Bicellariellidae**

<i>Bicellariella ciliata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
---	-----

**Bugulidae**

<i>Bugula avicularia</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---	-----

<i>Bugula fulva</i> Ryland, 1960	ISN
----------------------------------	-----

<i>Bugula gracilis</i> Busk, 1858	NPR
-----------------------------------	-----

<i>Bugula minima</i> (Water, 1909)	NPR
------------------------------------	-----

<i>Bugula neritina</i> (Linnaeus, 1758)	ISN
---	-----

<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)	NPR
--------------------------------------	-----

<i>Bugula simplex</i> Hincks, 1886	ISN
------------------------------------	-----

<i>Bugula stolonifera</i> Ryland, 1960	ISN
--	-----

**Calloporidae**

<i>Ammatophora nodulosa</i> (Hincks, 1867)	NPR
--	-----

<i>Antropora granulifera</i> (Hincks, 1880)	NPR
---	-----

<i>Callopora dumerilii</i> (Audouin, 1826)	NPR
--	-----

<i>Copidozoum tenuirostre</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Crassimarginatella crassimarginata</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Crassimarginatella maderensis</i> (Water, 1892)	NPR
--	-----

<i>Parellisina curvirostris</i> (Hincks, 1862)	NPR
--	-----

**Celleporariidae**

<i>Celleporaria aperta</i> (Hincks, 1882)	NPR
---	-----

**Celleporidae**

<i>Buskea quincuncialis</i> (Norman, 1867)	NPR
--	-----

<i>Celleporina canariensis</i> Arístegui, 1989	*	NSE
--	---	-----

<i>Celleporina fragilis</i> Arístegui, 1989	*	NSE
---	---	-----

<i>Celleporina labiata</i> Arístegui, 1989	*	NSE
--	---	-----

<i>Celleporina lucida</i> (Hincks, 1880)	NPR
--	-----

<i>Turbicellepora avicularis</i> (Hincks, 1860)	NPR
---	-----

**Cellariidae**

<i>Cellaria salicornioides</i> Lamouroux, 1816	NPR
--	-----

**Cleidochasmatidae**

<i>Aimulosia uvulifera</i> (Osburn, 1914)	NPR
---	-----

<i>Cleidochasma contractum</i> (Water, 1899)	NPR
--	-----

<i>Cleidochasma porcellanum</i> (Busk, 1860)	NPR
--	-----

<i>Hippopodinella lata</i> (Busk, 1856)	NPR
---	-----

<i>Hippoporella gorgonensis</i> Hastings, 1930	NPR
--	-----

<i>Hippoporidra picardi</i> Gautier, 1962	NPR
---	-----

<i>Hippoporidra senegambiensis</i> (Carter, 1882)	NPR
---	-----

**Chaperiidae**

<i>Chaperia galeata</i> (Busk, 1852)	NPR
--------------------------------------	-----

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

**Chaperiidae** (continuación)

<i>Chaperia multifida</i> (Busk, 1884)		NPR
--	--	-----

**Chorizoporidae**

<i>Chorizopora brongniartii</i> (Audouin, 1826)		ISN
---	--	-----

**Crepidacanthidae**

<i>Crepidacantha poissonii</i> (Audouin, 1826)		NPR
--	--	-----

**Cribrilinidae**

<i>Collarina balzaci</i> (Audouin, 1826)		NPR
--	--	-----

<i>Collarina fayalensis</i> Harmelin, 1978		NPR
--	--	-----

<i>Figularia figularis</i> (Johnson, 1847)		NPR
--	--	-----

<i>Puellina bathyalis</i> Arístegui & Harmelin, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina cassidainsis</i> Harmelin, 1984		NPR
---	--	-----

<i>Puellina denticulata</i> Arístegui & Harmelin, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina flabellifera</i> (Kirkpatrick, 1888)		NPR
--	--	-----

<i>Puellina innominata</i> (Couch, 1844)		ISN
--	--	-----

<i>Puellina minima</i> Harmelin, 1984		NPR
---------------------------------------	--	-----

<i>Puellina penduculata</i> (Gautier, 1956)		NPR
---	--	-----

<i>Puellina picardi</i> Harmelin, 1987		NPR
--	--	-----

<i>Puellina pseudoradiata</i> Harmelin & Arístegui, 1988		
--	--	--

ssp. <i>canariensis</i> Harmelin & Arístegui, 1988	*	NSE
--	---	-----

<i>Puellina setiformis</i> Harmelin & Arístegui, 1988		
---	--	--

ssp. <i>setiformis</i> Harmelin & Arístegui, 1988	*	NSE
---	---	-----

<i>Puellina setosa</i> (Water, 1899)		NPR
--------------------------------------	--	-----

<i>Puellina venusta</i> (Canu & Bassler, 1925)		NPR
--	--	-----

**Cupuladriidae**

<i>Cupuladria biporosa</i> Canu & Bassler, 1923		NPR
---	--	-----

<i>Cupuladria canariensis</i> (Busk, 1859)		NPR
--	--	-----

ssp. <i>canariensis</i> (Busk, 1859)		NPR
--------------------------------------	--	-----

ssp. <i>cavernosa</i> (Cadee, 1979)		NPR
-------------------------------------	--	-----

ssp. <i>surinamensis</i> (Cadee, 1979)		NPR
--	--	-----

<i>Cupuladria doma</i> (D'Orbigny, 1853)		NPR
--	--	-----

<i>Cupuladria multispinata</i> (Canu & Bassler, 1923)		NPR
---	--	-----

<i>Cupuladria owenii</i> (Gray, 1828)		NPR
---------------------------------------	--	-----

<i>Discoporella umbellata</i> (Defrance, 1823)		NPR
--	--	-----

**Electridae**

<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)		ISN
--	--	-----

**Escharellidae**

<i>Escharella praealta</i> (Calvet, 1906)		NSE
---	--	-----

**Exochellidae**

<i>Escharoides coccinea</i> (Abildgaard, 1806)		NPR
--	--	-----

**Flustroidae**

<i>Hincksina flustroides</i> (Hincks, 1877)		NPR
---	--	-----

**Gigantoporidae**

<i>Cosciniopsis peristomata</i> (Water, 1899)		NPR
---	--	-----

<i>Membranipora commensale</i> (Kirkpatrick & Metzelaar, 1922)		NPR
--	--	-----

<i>Membranipora tuberculata</i> (Bosc, 1802)		ISN
--	--	-----

**Hippopodinidae**

<i>Hippopodina feegeensis</i> (Busk, 1884)		NPR
--	--	-----

**Hippothoidae**

<i>Hippothoa flagellum</i> Manzoni, 1870		NPR
--	--	-----

**Microporellidae**

<i>Calloporina decorata</i> (Reuss, 1848)		NPR
---	--	-----

<i>Diporula verrucosa</i> (Peach, 1868)		NPR
---	--	-----

<i>Fenestrulina malusii</i> (Audouin, 1826)		ISN
---	--	-----

<i>Haplopoma bimucronatum</i> (Moll, 1803)		NPR
--	--	-----

<i>Microporella ciliata</i> (Pallas, 1766)		ISN
--	--	-----

<i>Microporella marsupiata</i> (Busk, 1860)		NPR
---	--	-----

<i>Microporella orientalis</i> Harmer, 1957		NPR
---	--	-----

<i>Microporella umbracula</i> (Audouin, 1826)		NPR
---	--	-----

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



	Endemicidad	Origen
<b>Microporidae</b>		
<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
<b>Myriaporidae</b>		
<i>Myriapora truncata</i> (Pallas, 1766)		NPR
<b>Onychocellidae</b>		
<i>Onychocella angulosa</i> (Reuss, 1847)		NPR
<b>Schizoporellidae</b>		
<i>Buffonellaria porcellanum</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca canariensis</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca tenuata</i> Harmer, 1957		NPR
<i>Escharina johnstonii</i> (Quelch, 1884)		NPR
<i>Escharina pesanseris</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina porosa</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina vulgaris</i> (Moll, 1803)		ISN
<i>Schizobranchiella sanguinea</i> (Norman, 1868)		NPR
<i>Schizomavella auriculata</i> (Hassall, 1842)		NPR
<i>Schizomavella discoidea</i> (Busk, 1859)		NPR
<i>Schizomavella linearis</i> (Hassall, 1841)		NPR
<i>Schizoporella dunkeri</i> (Reuss, 1848)		NPR
<i>Schizoporella errata</i> (Water, 1878)		ISN
<i>Schizoporella longirostris</i> Hincks, 1886		NPR
<i>Schizoporella unicornis</i> (Johnston, 1844)		ISN
<b>Scrupariidae</b>		
<i>Scruparia ambigua</i> (D'Orbigny, 1841)		ISN
<b>Smittinidae</b>		
<i>Parasmittina protecta</i> (Thornely, 1905)		NPR
<i>Parasmittina raigii</i> (Audouin, 1826)		NPR
<i>Parasmittina tropica</i> (Water, 1909)		NPR
<i>Porella tubulata</i> (Busk, 1861)		NPR
<i>Smittina cervicornis</i> (Pallas, 1766)		NPR
<i>Smittina labrosa</i> (Busk, 1854)		NPR
<i>Smittina nitidissima</i> (Hincks, 1880)		NPR
<i>Smittina normani</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Smittoidea marmorea</i> (Hincks, 1877)		NPR
<b>Scrupocellariidae</b>		
<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
<b>Sertellidae</b>		
<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
<b>Setosellidae</b>		
<i>Setosella vulnerata</i> (Busk, 1860)		NPR
<b>Vittaticellidae</b>		
<i>Vittaticella contei</i> (Audouin, 1826)		NPR
<b>Watersiporidae</b>		
<i>Watersipora subovoiea</i> (D'Orbigny, 1852)		NPR
<b>Orden Cyclostomata</b>		
<b>Lichenoporidae</b>		
<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**

<i>Gephyrocrinus grimaldii</i> Koehler & Bather, 1902	NSE
---	-----

Orden **Bourgueticrinida****Bourgueticrinidae**

<i>Democrinus parfaiti</i> Perrier, 1883	NSE
--	-----

Orden **Comatulida****Antedodinae**

<i>Antedon bifida</i> (Pennant, 1777)	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Leptometra celtica</i> (M'Andrew & Barrett, 1858)	NSE
--	-----

**Comasterida**

<i>Neocomatella europea</i> A.H. Clarck	NSE
---	-----

**Pentametrocrinidae**

<i>Pentametrocrinus atlanticus</i> (Perrier, 1883)	NSE
--	-----

**Thalassometridae**

<i>Thalassometra lusitanica</i> (P.H. Carpenter, 1884) A.M. Clark, 1980	NSE
---	-----

<i>Thalassometra omissa</i> (Koehler)	NSE
---------------------------------------	-----

Orden **Isocrinida****Isocrinidae**

<i>Diplocrinus wyvillethomsoni</i> (Jeffreys, 18 ??)	NSE
--	-----

Clase **Asteroidea**Orden **Brisingida****Brisingidae**

<i>Brisingella coronata</i> (Sars, 1871)	NPO
--	-----

Orden **Forcipulatida****Asteriidae**

<i>Coscinasterias tenuispina</i> (Lamarck, 1816)	NPO
--	-----

<i>Marthasterias glacialis</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
---	-----

Orden **Paxillosida****Astropectinidae**

<i>Astropecten aranciacus</i> (Linnaeus, 1758)	NPO
--	-----

<i>Astropecten hermatophilus</i> Sladen, 1889	NPO
---	-----

<i>Astropecten irregularis</i> (Pennant, 1777)	NPO
--	-----

<i>Thethyaster subinermis</i> (Philippi, 1837)	NPO
--	-----

**Luidiidae**

<i>Luidia ciliaris</i> (Philippi, 1837)	NPO
---	-----

<i>Luidia sarsii</i> Düben & Koren, 1845	NPO
--	-----

Orden **Spinulosida****Echinasteridae**

<i>Echinaster sepositus</i> (Retzius, 1783)	NPO
---	-----

<i>Henricia sanguinolenta</i> (Müller, 1776)	NPO
--	-----

Orden **Valvatida****Asterinidae**

<i>Allopatiria ocellifera</i> (Gray, 1847)	NPO
--	-----

<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	NPO
---	-----

**Chaetasteridae**

<i>Chaetaster longipes</i> (Retzius, 1805)	NPO
--	-----

**Goniasteridae**

<i>Nymphaster arenatus</i> (Perrier, 1881)	NPO
--	-----

**Ophidiasteridae**

<i>Hacelia attenuata</i> Gray, 1840	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Narcissia canariensis</i> (d'Orbigny, 1839)	NSE
--	-----

<i>Ophidiaster ophidianus</i> (Lamarck, 1816)	NPO
---	-----

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

Clase **Ophiuroidea**Orden **Ophiurida****Amphiuridae***Amphipholis squamata* (delle Chiaje, 1829) NPO*Amphiura chiaje* Forbes, 1843 NPO**Ophiacanthidae***Ophiacantha setosa* (Retzius, 1805) NPO**Ophiactidae***Ophiactis balli* (Thompson, 1840) NPO*Ophiactis savignyi* (Müller & Troschel, 1842) NPO*Ophiactis virens* (Sars, 1857) NPO**Ophiodermatidae***Ophiocomina nigra* (Abildgaard, 1789) NPO*Ophioconis forbesi* (Heller, 1863) NPO*Ophioderma longicaudum* (Retzius, 1789) NPO*Ophiopsila aranea* Forbes, 1845 NPO**Ophiotrichidae***Ophiotrix fragilis* (Abildgaard, 1789) NPO**Ophiuridae***Ophiolepis paucispina* (Say, 1825) NPO*Ophiura texturata* Lamarck, 1816 NPOOrden **Phrynophiurida****Gorgonocephalidae***Astropartus mediterraneus* (Risso, 1826) NPO**Ophiomyxidae***Ophiomyxa pentagona* (Lamarck, 1816) NPOClase **Echinoidea**Orden **Arbacioida****Arbaciidae***Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758) NPO*Arbaciella elegans* Mortensen, 1910 NPO*Coelopleurus floridianus* Agassiz, 1872 NPOOrden **Cidaroida****Cidaridae***Cidaris cidaris* (Linnaeus, 1758) NPO*Stylocidaris affinis* (Philippi, 1845) NPOOrden **Clypeasteroida****Fibulariidae***Echinocyamus pusillus* (Müller, 1776) NPOOrden **Diadematoidea****Diadematae***Centrostephaus longispinus* (Philippi, 1845) NPO*Diadema antillarum* Philippi, 1845 NPOOrden **Echinoidea****Echinidae***Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) NPOOrden **Spatangoida****Brissidae***Brissopsis atlantica* Mortensen, 1907    ssp. *mediterranea* Mortensen, 1913 NPO*Brissus unicolor* (Leske, 1778) NPO*Plagiobrissus costai* (Gasco, 1876) NPO**Loveniidae***Echinocardium cordatum* (Pennant, 1777) NPO**Schizasteridae***Schizaster canaliferus* (Lamarck, 1816) NPO

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

**Spatangidae**

<i>Spatangus purpureus</i> (Müller, 1776)	NPO
---	-----

Orden **Temnopleuroida****Temnopleuridae**

<i>Genocidaris maculata</i> Agassiz, 1869	NPO
---	-----

**Toxopneustidae**

<i>Sphaerechinus granularis</i> (Lamarck, 1816)	NPO
---	-----

Clase **Holothuroidea**Orden **Apodida****Synaptidae**

<i>Euapta lappa</i> (Mueller, 1850)	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Leptosynapta inhaerens</i> (Müller, 1776)	NPO
--	-----

Orden **Aspidochirotida****Holothuriidae**

<i>Holothuria arguinensis</i> Koehler & Vaney, 1906	NPO
---	-----

<i>Holothuria dakarensis</i> Panning, 1939	NPO
--	-----

<i>Holothuria forskali</i> delle Chiaje, 1823	NPO
---	-----

<i>Holothuria helleri</i> Marenzeller, 1868	NPO
---	-----

<i>Holothuria lentiginosa</i> von Marenzeller, 1892	
---	--

ssp. <i>lentiginosa</i> Marenzeller, 1893	NPO
---	-----

<i>Holothuria mammata</i> Grube, 1840	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Holothuria polii</i> delle Chiaje, 1823	NPO
--	-----

<i>Holothuria sanctori</i> delle Chiaje, 1823	NPO
---	-----

<i>Holothuria tubulosa</i> Gmelin, 1788	NPO
---	-----

**Stichopodidae**

<i>Eostichopus regalis</i> (Cuvier, 1817)	NPO
---	-----

<i>Parastichopus tremulus</i> (Gunnerus, 1767)	NPO
--	-----

**Synallactidae**

<i>Bathyplores pourtalesi</i> (Théel, 1886)	NSE
---	-----

<i>Mesothuria connectens</i> (Perrier, 1898)	NSE
--	-----

<i>Mesothuria intestinalis</i> (Ascanius & Rathke, 1767)	NSE
--	-----

<i>Mesothuria verilli</i> (Théel, 1886)	NSE
---	-----

<i>Paelopatides gigantea</i> (Verrill, 1884)	NSE
--	-----

<i>Scotothuria herringi</i> Hansen, 1978	NSE
--	-----

Orden **Dendrochirotida****Cucumariidae**

<i>Aslia lefebvrei</i> (Barrois, 1882)	NPO
--	-----

<i>Neocnus incubans</i> Cherbonnier, 1972	NSE
---	-----

<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1871)	NPO
--	-----

**Phylloporidae**

<i>Thyone fusus</i> (Müller, 1776)	NPO
------------------------------------	-----

Orden **Elasipodida****Elpidiidae**

<i>Peniagone ferruginea</i> Grieg, 1921	NSE
---	-----

**Psychropotidae**

<i>Benthodytes janthina</i> Marenzeller, 1893	NSE
---	-----

<i>Benthodytes typica</i> Théel, 1882	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Benthodytes valdiviae</i> Hansen, 1975	NSE
---	-----

<i>Euphronides cornuta</i> Verrill, 1884	NSE
--	-----

<i>Euphronides kerhervei</i> (Herouard, 1902)	NSE
---	-----

<i>Psychropotes buglossa</i> Perrier, 1896	NSE
--	-----

<i>Psychropotes depressa</i> (Théel, 1882)	NSE
--	-----

<i>Psychropotes semperiana</i> Théel, 1882	NSE
--	-----

Orden **Molpadiida****Molpadiidae**

<i>Molpadia musculus</i> Risso, 1826	NPO
--------------------------------------	-----

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

## Phylum Urochordata

## Clase Ascidiacea

## Orden Enterogona

## Ascidiidae

<i>Ascidia mentula</i> Müller, 1776	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Ascidia muricata</i> Heller, 1874	NSE
--------------------------------------	-----

## Clavelinidae

<i>Clavelina lepadiformis</i> Müller, 1776	NSE
--	-----

<i>Cystodites dellechiaiei</i> (Della Valle), 1877	IPR
--	-----

<i>Distaplia rosea</i> Della Valle, 1881	NSE
--	-----

## Cionidae

<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
--	-----

## Dedemidae

<i>Diplosoma listerianum</i> (Milne Edwards, 1841)	IPR
--	-----

<i>Lissoclinum perforatum</i> (Giard, 1872)	NSE
---	-----

<i>Didemnum coriaceum</i> (von Drasche, 1883)	NSE
---	-----

<i>Didemnum gelatinosum</i> Milne Edwards, 1841	NSE
---	-----

<i>Didemnum granulatum</i> (von Drasche, 1883)	NSE
--	-----

<i>Didemnum lahillei</i> Hartmeyer, 1909	NSE
--	-----

## Diazonidae

<i>Diazona violacea</i> Savigny, 1816	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Rhodopalaea neapolitana</i> Philippi, 1843	NSE
---	-----

## Polyclinidae

<i>Aplidiopsis atlanticus</i> Monniot, 1974	NSE
---	-----

<i>Aplidium bermudae</i> (Van Name, 1902)	NSE
---	-----

<i>Aplidium crateriferum</i> (Sluiter, 1909)	NSE
--	-----

<i>Aplidium pantherinum</i> (Sluiter, 1898)	NSE
---	-----

<i>Aplidium quinquesculatum</i> Millar, 1977	NSE
--	-----

<i>Pseudodistoma africanum</i> Millar, 1962	NSE
---	-----

<i>Pseudodistoma cereum</i> Michaelsen, 1924	NSE
--	-----

<i>Sidnyum turbinatum</i> Savigny, 1816	NSE
---	-----

<i>Synoicum diaphanum</i> Sluiter, 1927	NSE
---	-----

## Orden Pleurogona

## Molgulidae

<i>Molgula complanata</i> Alder & Hancock, 1870	NSE
---	-----

## Pyuridae

<i>Halocynthia papillosa</i> (Linnaeus, 1767)	NSE
---	-----

## Styelidae

<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	IPR
--	-----

<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	IPR
--	-----

<i>Polycarpa scuba</i> Monniot, 1974	NSE
--------------------------------------	-----

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

Phylum **Chaetognatha**Clase **Sagittoidea**Orden **Aphragmophora****Krohnittidae**

<i>Krohnitta pacifica</i> (Aida, 1897)	NPO
--	-----

<i>Krohnitta subtilis</i> (Grassi, 1881)	NPO
--	-----

**Pterosagittidae**

<i>Pterosagitta draco</i> (Krohn, 1853)	NPO
---	-----

**Sagittidae**

<i>Sagitta bierii</i> Alvariño, 1961	NPO
--------------------------------------	-----

<i>Sagitta bipunctata</i> Quoy & Gaimard, 1827	NPO
--	-----

<i>Sagitta decipiens</i> Fowler, 1905	NPO
---------------------------------------	-----

<i>Sagitta friderici</i> Ritter-Zahony, 1911	NPO
--	-----

<i>Sagitta hexaptera</i> d'Orbigny, 1843	NPO
--	-----

<i>Sagitta hispida</i> Conant, 1895	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta inflata</i> Grassi, 1881	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta lyra</i> Krohn, 1853	NPO
---------------------------------	-----

<i>Sagitta macrocephala</i> Fowler, 1905	NPO
--	-----

<i>Sagitta minima</i> Grassi, 1881	NPO
------------------------------------	-----

<i>Sagitta planctonis</i> Steinhaus, 1896	NPO
---	-----

<i>Sagitta serratodentata</i> Krohn, 1853	NPO
---	-----

<i>Sagitta sibogae</i> Fowler, 1906	NPO
-------------------------------------	-----

<i>Sagitta tasmanica</i> Thomson, 1947	NPO
--	-----

<i>Sagitta zetesios</i> Fowler, 1905	NPO
--------------------------------------	-----

Orden **Monophragmophora****Eukrohniidae**

<i>Eukrohnia fowleri</i> Ritter-Zahony, 1909	NPO
--	-----

<i>Eukrohnia hamata</i> (Möbius, 1875)	NPO
--	-----

**Spadellidae**

<i>Spadella cephaloptera</i> (Busch, 1851)	NPO
--	-----

<i>Spadella ledoyeri</i> Casanova, 1986	NPO
---	-----

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

## Phylum Chordata

## Clase Chondrichthyes

## Orden Hexanchiformes

## Hexanchidae

<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE

## Orden Orectolobiformes

## Ginglymostomatidae

<i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
--	-----

## Rhincodontidae

<i>Rhincodon typus</i> (Smith, 1828)	NSE
--------------------------------------	-----

## Orden Lamniformes

## Alopiidae

<i>Alopias superciliosus</i> (Lowe, 1841)	NSE
<i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE

## Cetorhinidae

<i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1765)	NSE
--	-----

## Lamnidae

<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Isurus paucus</i> Guitart Manday, 1966	NSE

## Odontaspidae

<i>Carcharias taurus</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Odontaspis ferox</i> (Risso, 1810)	NSE

## Pseudocarchariidae

<i>Pseudocarcharias kamoharai</i> (Matsubara, 1936)	NSE
---	-----

## Orden Carcharhiniformes

## Carcharhinidae

<i>Carcharhinus brachyurus</i> (Günther, 1870)	NSE
<i>Carcharhinus falciformis</i> (Müller & Henle, 1839)	NSE
<i>Carcharhinus galapagensis</i> (Snodgrass & Heller, 1905)	NSE
<i>Carcharhinus limbatus</i> (Müller & Henle, 1839)	NSE
<i>Carcharhinus longimanus</i> (Poey, 1861)	NSE
<i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur, 1818)	NSE
<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827)	NSE
<i>Galeocerdo cuvier</i> (Péron & Lesueur, 1822)	NSE
<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834)	NSE
<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

## Pseudotriakidae

<i>Pseudotriakis microdon</i> Capello, 1868	NSE
---	-----

## Scyliorhinidae

<i>Apristurus atlanticus</i> (Koefoed, 1927)	*	NSE
<i>Apristurus laurussoni</i> (Saemundsson, 1922)		NSE
<i>Galeus melastomus</i> Rafinesque, 1810		NSE
<i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758)		NSE

## Triakidae

<i>Galeorhinus galeus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Mustelus asterias</i> Cloquet, 1821	NSE
<i>Mustelus mustelus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

## Orden Squaliformes

## Centrophoridae

<i>Centrophorus granulosus</i> (Schneider, 1801)	NSE
<i>Centrophorus niaukang</i> Teng, 1959	NSE
<i>Centrophorus squamosus</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Deania hystricosum</i> (Garman, 1906)	NSE
<i>Deania profundorum</i> (Smith & Radcliffe, 1912)	NSE

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



**Dalatiidae**

<i>Centroscymnus coelolepis</i> Bocage & Capello, 1864	NSE
<i>Centroscymnus crepidater</i> (Bocage & Capello, 1864)	NSE
<i>Centroscymnus cryptacanthus</i> Regan, 1906	NSE
<i>Dalatias licha</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Etmopterus princeps</i> Collett, 1904	NSE
<i>Etmopterus pusillus</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Etmopterus spinax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Isistius brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	NSE
<i>Oxynotus centrina</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Scymnodon ringens</i> Bocage & Capello, 1864	NSE
<i>Scymnodon squamulosus</i> (Günther, 1877)	NSE
<i>Somniosus microcephalus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Somniosus rostratus</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Squaliolus laticaudus</i> Smith & Radcliffe, 1912	NSE

**Squalidae**

<i>Squalus acanthias</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Squalus megalops</i> (Macleay, 1881)	NSE

**Orden Squatiniformes****Squatinidae**

<i>Squatina oculata</i> Bonaparte, 1840	NSE
<i>Squatina squatina</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

**Orden Rajiformes****Dasyatidae**

<i>Dasyatis centroura</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Dasyatis margarita</i> (Günther, 1870)	NSE
<i>Dasyatis pastinaca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pteroplatytrygon violacea</i> (Bonaparte, 1832)	NSE
<i>Taeniura grabata</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE

**Gymnuridae**

<i>Gymnura altavela</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

**Myliobatidae**

<i>Manta birostris</i> (Walbaum, 1792)	NSE
<i>Mobula mobular</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Mobula tarapacana</i> (Philippi, 1893)	NSE
<i>Myliobatis aquila</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pteromylaeus bovinus</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE

**Pristidae**

<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

**Rajidae**

<i>Bathyraja richardsoni</i> (Garrick, 1961)	NSE
<i>Dipturus batis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Dipturus oxyrinchus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Leucoraja circularis</i> (Couch, 1838)	NSE
<i>Raja brachyura</i> Lafont, 1873	NSE
<i>Raja maderensis</i> Lowe, 1838	NSE
<i>Raja montagui</i> Fowler, 1910	NSE
<i>Raja undulata</i> Lacepède, 1802	NSE
<i>Rajella barnardi</i> (Norman, 1935)	NSE
<i>Rajella ravidula</i> (Hulley, 1970)	NSE
<i>Rostroraja alba</i> (Lacepède, 1803)	NSE

**Rhinobatidae**

<i>Rhinobatos rhinobatos</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

**Torpedinidae**

<i>Torpedo marmorata</i> Risso, 1810	NSE
<i>Torpedo torpedo</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

**Orden Chimaeriformes****Chimaeridae**

<i>Chimaera monstrosa</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

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

**Chimaeridae** (continuación)

<i>Hydrolagus affinis</i> (Capello, 1868)	NSE
<i>Hydrolagus mirabilis</i> (Collett, 1904)	NSE

**Rhinochimaeridae**

<i>Harriotta haeckeli</i> Karrer, 1972	NSE
<i>Rhinochimaera atlantica</i> Holt & Byrne, 1909	NSE

Clase **Osteichthyes**Orden **Elopiformes****Megalopidae**

<i>Megalops atlanticus</i> (Cuvier & Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

Orden **Anguilliformes****Anguillidae**

<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

**Chlopsidae**

<i>Chlopsis dentatus</i> (Seale, 1917)	NSE
--	-----

**Colocongridae**

<i>Coloconger cadenati</i> Kanazawa, 1961	NSE
---	-----

**Congridae**

<i>Ariosoma balearicum</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Gnathophis mystax</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Heteroconger longissimus</i> Günther, 1870	NSE
<i>Pseudoplichthys splendens</i> (Lea, 1913)	NSE

**Derichthyidae**

<i>Derichthys serpentinus</i> Gill, 1884	NSE
<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> (Schmidt, 1912)	NSE

**Muraenidae**

<i>Anarchias longicaudus</i> (Peters, 1876)	NSE
<i>Enchelycore anatina</i> (Lowe, 1838)	NSE
<i>Gymnothorax bacalladoi</i> Böhlke & Brito, 1987	NSE
<i>Gymnothorax maderensis</i> (Johnson, 1862)	NSE
<i>Gymnothorax miliaris</i> (Kaup, 1856)	NSE
<i>Gymnothorax polygonius</i> Poey, 1875	NSE
<i>Gymnothorax unicolor</i> (Delaroche, 1809)	NSE
<i>Muraena augusti</i> (Kaup, 1856)	NSE
<i>Muraena helena</i> Linnaeus, 1758	NSE

**Nemichthyidae**

<i>Avocettina infans</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Nemichthys curvirostris</i> (Strömman, 1896)	NSE
<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848	NSE

**Nettastomatidae**

<i>Facciolella oxyrhyncha</i> (Bellotti, 1883)	NSE
<i>Nettastoma melanurum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Nettenchelys dionisi</i> Brito, 1989	*
<i>Venefica proboscidea</i> (Vaillant, 1888)	NSE

**Ophichthidae**

<i>Apterichthys anguiformis</i> (Peters, 1877)	NSE
<i>Apterichthys caecus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Echelus myrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Myrichthys pardalis</i> (Valenciennes, 1839)	NSE
<i>Mystriophis crosnieri</i> Blache, 1971	NSE

**Serrivomeridae**

<i>Serrivomer beani</i> Gill & Ryder, 1884	NSE
--	-----

**Synaphobranchidae**

<i>Ilyophis brunneus</i> Gilbert, 1891	NSE
<i>Simenchelys parasitica</i> (Gill, 1879)	NSE
<i>Synaphobranchus kaupii</i> Johnson, 1862	NSE

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

Orden **Saccophrygiformes****Cyematidae**

<i>Cyema atrum</i> Günther, 1878	NSE
----------------------------------	-----

**Eurypharyngidae**

<i>Eurypharynx pelecanoioides</i> Vaillant, 1882	NSE
--	-----

**Saccopharyngidae**

<i>Saccopharynx thalassa</i> Nielsen & Bertelsen, 1985	NSE
--	-----

Orden **Clupeoformes****Clupeidae**

<i>Sardina pilchardus</i> (Walbaum, 1792)	NSE
---	-----

<i>Sardinella aurita</i> Valenciennes, 1847	NSE
---	-----

<i>Sardinella maderensis</i> (Lowe, 1838)	NSE
---	-----

**Engraulidae**

<i>Engraulis encrasicolus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

Orden **Osmeriformes****Alepocephalidae**

<i>Alepocephalus bairdii</i> Goode & Bean, 1879	NSE
---	-----

<i>Alepocephalus rostratus</i> Risso, 1820	NSE
--	-----

<i>Bathylaco nigricans</i> Goode & Bean, 1896	NSE
---	-----

<i>Bathytroctes microlepis</i> Günther, 1878	NSE
--	-----

<i>Conocara macroptera</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Conocara murrayi</i> (Koefoed, 1927)	NSE
---	-----

<i>Herwigia krefftii</i> (Nielsen & Larsen, 1970)	NSE
---	-----

<i>Leptoderma macrops</i> Vaillant, 1886	NSE
--	-----

<i>Rouleina attrita</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Rouleina maderensis</i> Maul, 1948	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Talismania mekistonema</i> Sulak, 1975	NSE
---	-----

<i>Xenodermichthys copei</i> (Gill, 1884)	NSE
---	-----

**Argentinidae**

<i>Glossanodon leioglossus</i> (Valenciennes, 1848)	NSE
---	-----

**Bathylagidae**

<i>Bathylagus bericoides</i> (Borodin, 1929)	NSE
--	-----

<i>Bathylagus greyae</i> Cohen, 1958	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Bathylagus longirostris</i> Maul, 1948	NSE
---	-----

**Opisthoproctidae**

<i>Dolichopteryx longipes</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Opisthoproctus grimaldii</i> Zugmayer, 1911	NSE
--	-----

<i>Opisthoproctus soleatus</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

**Platyroctidae**

<i>Barbantus curvifrons</i> (Roule & Angel, 1931)	NSE
---	-----

<i>Holtbyrnia macrops</i> Maul, 1957	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Maulisia maui</i> Parr, 1960	NSE
---------------------------------	-----

<i>Normichthys operosus</i> Parr, 1951	NSE
--	-----

<i>Platyroctes apus</i> Günther, 1878	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Sagamichthys schnakenbecki</i> (Krefft, 1953)	NSE
--	-----

<i>Searsia koefoedi</i> Parr, 1937	NSE
------------------------------------	-----

Orden **Stomiiformes****Gonostomatidae**

<i>Bonapartia pedaliota</i> Goode & Bean, 1896	NSE
--	-----

<i>Cyclothone acclinidens</i> Garman, 1899	NSE
--	-----

<i>Cyclothone alba</i> Brauer, 1906	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Cyclothone braueri</i> Jespersen & Taning, 1926	NSE
--	-----

<i>Cyclothone livida</i> Brauer, 1902	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Cyclothone microdon</i> (Günther, 1878)	NSE
--	-----

<i>Cyclothone obscura</i> Brauer, 1902	NSE
--	-----

<i>Cyclothone pallida</i> Brauer, 1902	NSE
--	-----

<i>Cyclothone pseudopallida</i> Mukhacheva, 1964	NSE
--	-----

<i>Diplophos maderensis</i> (Johnson, 1890)	NSE
---	-----

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

**Gonostomatidae** (continuación)

<i>Diplophos taenia</i> Günther, 1873	NSE
<i>Gonostoma atlanticum</i> Norman, 1930	NSE
<i>Gonostoma bathyphilum</i> (Vaillant, 1884)	NSE
<i>Gonostoma denudatum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Gonostoma elongatum</i> Günther, 1878	NSE
<i>Margrethia obtusirostra</i> Jespersen & Taning, 1919	NSE

**Photichthyidae**

<i>Ichthyococcus ovatus</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Polymetme corythaeola</i> (Alcock, 1898)	NSE
<i>Pollichthys maui</i> (Poll, 1953)	NSE
<i>Vinciguerria attenuata</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Vinciguerria nimbaria</i> (Jordan & Williams, 1895)	NSE
<i>Vinciguerria poweriae</i> (Cocco, 1838)	NSE

**Sternoptychidae**

<i>Argyripnus atlanticus</i> Maul, 1952	NSE
<i>Argyrolepecus aculeatus</i> Valenciennes, 1850	NSE
<i>Argyrolepecus gigas</i> Norman, 1830	NSE
<i>Argyrolepecus hemigymnus</i> Cocco, 1829	NSE
<i>Argyrolepecus olfersi</i> Cuvier, 1829	NSE
<i>Maurolicus amethystinopunctatus</i> Cocco, 1838	NSE
<i>Maurolicus muelleri</i> (Gmelin, 1789)	NSE
<i>Sternoptyx diaphana</i> Hermann, 1781	NSE
<i>Sternoptyx psedobscura</i> Baird, 1971	NSE
<i>Valenciennellus tripunctulatus</i> (Esmark, 1871)	NSE

**Stomiidae**

<i>Aristostomias lunifer</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Astronesthes gemmifer</i> Cocco & Bean, 1896	NSE
<i>Astronesthes indicus</i> Brauer, 1902	NSE
<i>Astronesthes leucopogon</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Astronesthes macropogon</i> Goodyear & Gibbs, 1970	NSE
<i>Astronesthes micropogon</i> Goodyear & Gibbs, 1970	NSE
<i>Astronesthes neopogon</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Astronesthes niger</i> Richardson, 1845	NSE
<i>Bathophilus brevis</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Bathophilus digitatus</i> (Welsh, 1923)	NSE
<i>Bathophilus pawnee</i> Parr, 1927	NSE
<i>Bathophilus vaillanti</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Borostomias mononema</i> (Regan & Trewavas, 1929)	NSE
<i>Chauliodus danae</i> Regan & Trewavas, 1929	NSE
<i>Chauliodus sloani</i> Bloch & Schneider, 1801	NSE
<i>Chirostomias pliopterus</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE
<i>Echiostoma barbatum</i> Lowe, 1843	NSE
<i>Eustomias filifer</i> (Gilchrist, 1906)	NSE
<i>Eustomias longibarba</i> Parr, 1927	NSE
<i>Eustomias obscurus</i> Vaillant, 1884	NSE
<i>Eustomias 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
-------------------------------------	-----

**Anotopteridae**

<i>Anotopterus pharao</i> Zugmayer, 1911	NSE
--	-----

**Aulopidae**

<i>Aulopus filamentosus</i> (Bloch, 1792)	NSE
---	-----

**Chlorophthalmidae**

<i>Chlorophthalmus agassizi</i> Bonaparte, 1840	NSE
---	-----

**Evermannellidae**

<i>Evermannella balbo</i> (Risso, 1820)	NSE
<i>Evermannella melanoderma</i> Parr, 1928	NSE
<i>Coccorella atlantica</i> (Parr, 1928)	NSE

**Ipnopidae**

<i>Bathypterois dubius</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

**Notosudidae**

<i>Ahliesaurus berryi</i> Bertelsen, Krefft & Marshall, 1976	NSE
<i>Scopelosaurus argenteus</i> (Maul, 1954)	NSE
<i>Scopelosaurus lepidus</i> (Krefft & Maul, 1955)	NSE

**Omosudidae**

<i>Omosudis lowei</i> Günther, 1887	NSE
-------------------------------------	-----

**Paralepididae**

<i>Arctozenus risso</i> (Bonaparte, 1840)	NSE
<i>Lestidiops jayakari</i> (Boulenger, 1889)	
ssp. <i>jayakari</i> (Boulenger, 1889)	NSE
<i>Lestidiops sphyrenoides</i> (Risso, 1820)	NSE
<i>Macroparalepis affinis</i> Ege, 1933	NSE
<i>Macroparalepis nigra</i> (Maul, 1965)	NSE
<i>Paralepis atlantica</i> Kröyer, 1868	NSE
<i>Paralepis brevirostris</i> (Parr, 1928)	NSE
<i>Paralepis coregonoides</i> Risso, 1820	NSE
<i>Sudis hyalina</i> Rafinesque, 1810	NSE

**Scopelarchidae**

<i>Benthalbella infans</i> Zugmayer, 1911	NSE
<i>Scopelarchus analis</i> (Brauer, 1902)	NSE
<i>Scopelarchus guentheri</i> Alcock, 1896	NSE
<i>Scopelarchus michaelsarsi</i> Koefoed, 1955	NSE

**Synodontidae**

<i>Bathysaurus ferox</i> Günther, 1878	NSE
<i>Synodus saurus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Synodus synodus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

Orden **Myctophiformes****Myctophidae**

<i>Benthosema suborbitale</i> (Gilbert, 1913)	NSE
<i>Bolinichthys indicus</i> (Nafpaktitis & Nafpaktitis, 1969)	NSE
<i>Bolinichthys supralateralis</i> (Parr, 1928)	NSE
<i>Centrobranchus nigroocellatus</i> (Günther, 1873)	NSE
<i>Ceratoscopelus maderensis</i> (Lowe, 1839)	NSE

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

**Myctophidae** (continuación)

<i>Ceratoscopelus warmingii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Diaphus adenomus</i> Gilbert, 1905	NSE
<i>Diaphus bertelseni</i> Nafpaktitis, 1966	NSE
<i>Diaphus brachycephalus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus dumerilii</i> (Bleeker, 1856)	NSE
<i>Diaphus effulgens</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Diaphus fragilis</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus garmani</i> Gilbert, 1906	NSE
<i>Diaphus holti</i> Taning, 1918	NSE
<i>Diaphus lucidus</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Diaphus luetkeni</i> (Brauer, 1904)	NSE
<i>Diaphus metopoclampus</i> (Cocco, 1829)	NSE
<i>Diaphus mollis</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diaphus perspicillatus</i> (Ogilby, 1898)	NSE
<i>Diaphus rafinesquii</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Diaphus splendidus</i> (Brauer, 1904)	NSE
<i>Diaphus termophilus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Diogenichthys atlanticus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Gonichthys cocco</i> (Cocco, 1829)	NSE
<i>Hygophum benoiti</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Hygophum hygomii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Hygophum taaningi</i> Becker, 1965	NSE
<i>Lampadena chavesi</i> Collett, 1905	NSE
<i>Lampadena speculigera</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Lampadena urophaos</i> Paxton, 1963	
ssp. <i>atlantica</i> Maul, 1969	NSE
<i>Lampanyctus alatus</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Lampanyctus ater</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus crocodilus</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Lampanyctus cuprarius</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus festivus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus lineatus</i> Taning, 1928	NSE
<i>Lampanyctus photonotus</i> Parr, 1928	NSE
<i>Lampanyctus pusillus</i> (Johnson, 1890)	NSE
<i>Lampanyctus reinhardtii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Lepidophanes gaussi</i> (Brauer, 1906)	NSE
<i>Lepidophanes guentheri</i> (Goode & Bean, 1896)	NSE
<i>Lobianchia dofleini</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
<i>Lobianchia gemellarii</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Lowenia rara</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Myctophum affine</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Myctophum nitidulum</i> Garman, 1899	NSE
<i>Myctophum punctatum</i> Rafinesque, 1810	NSE
<i>Myctophum selenops</i> Taning, 1928	NSE
<i>Notolychnus valdiviae</i> Taning, 1928	NSE
<i>Notoscopelus bolini</i> Nafpaktitis, 1975	NSE
<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (Johnson, 1863)	NSE
<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson, 1845)	NSE
<i>Symbolophorus rufinus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Symbolophorus veranyi</i> (Moreau, 1888)	NSE
<i>Taaningichthys bathyphilus</i> (Taning, 1928)	NSE
<i>Taaningichthys minimus</i> (Taning, 1928)	NSE
<b>Neoscopelidae</b>	
<i>Neoscopelus macrolepidotus</i> Johnson, 1863	NSE
<i>Neoscopelus microchir</i> Matsubara, 1943	NSE
<b>Orden Lampridiformes</b>	
<b>Lamprididae</b>	
<i>Lampris guttatus</i> (Brünnich, 1788)	NSE

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

**Lophotidae**

<i>Lophotus lacepede</i> Giorna, 1809	NSE
---------------------------------------	-----

**Radiicephalidae**

<i>Radiicephalus elongatus</i> Osório, 1917	NSE
---	-----

**Regalecidae**

<i>Regalecus glesne</i> Ascanius, 1772	NSE
--	-----

**Stylephoridae**

<i>Stylephorus chordatus</i> Shaw, 1791	NSE
---	-----

**Trachipteridae**

<i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819)	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Zu elongatus</i> Heemstra & Kannemeyer, 1984	NSE
---	-----

**Orden Polymixiformes****Polymixiidae**

<i>Polymixia nobilis</i> Lowe, 1838	NSE
-------------------------------------	-----

**Orden Gadiformes****Gadidae**

<i>Gaidropsaurus granti</i> (Regan, 1903)	NSE
---	-----

<i>Gaidropsaurus guttatus</i> (Collett, 1890)	NSE
---	-----

<i>Phycis blennoides</i> (Brünnich, 1768)	NSE
---	-----

<i>Phycis phycis</i> (Linnaeus, 1766)	NSE
---------------------------------------	-----

**Macrouridae**

<i>Bathygadus favosus</i> Goode & Bean, 1886	NSE
--	-----

<i>Bathygadus melanobranchus</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

<i>Caelorinchus caelorhincus</i> (Risso, 1810)	
--	--

ssp. <i>caelorhincus</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Caelorinchus labiatus</i> (Koehler, 1896)	NSE
--	-----

<i>Cetonurus globiceps</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Coryphaenoides armatus</i> (Hector, 1875)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides carapinus</i> Goode & Bean, 1883	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides guentheri</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides macrocephalus</i> (Maul, 1951)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides mediterraneus</i> (Giglioli, 1893)	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides rudis</i> Günther, 1878	NSE
---	-----

<i>Coryphaenoides thelestomus</i> Maul, 1951	NSE
--	-----

<i>Coryphaenoides zaniophorus</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Gadomus arcuatus</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Gadomus dispar</i> (Vaillant, 1888)	NSE
--	-----

<i>Gadomus longifilis</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Hymenocephalus italicus</i> Giglioli, 1884	NSE
---	-----

<i>Macrosmia phalacra</i> Merrett, Sazonov & Shcherhachev, 1983	NSE
---	-----

<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)	NSE
---	-----

<i>Nezumia aequalis</i> (Günther, 1878)	NSE
---	-----

<i>Nezumia sclerorhynchus</i> (Valenciennes, 1838)	NSE
--	-----

<i>Odontomacrus murrayi</i> Norman, 1939	NSE
--	-----

<i>Sphagemacrus hirundo</i> (Collett, 1896)	NSE
---	-----

<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)	NSE
---	-----

<i>Trachyrincus scabratus</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
--	-----

**Merlucciidae**

<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

**Moridae**

<i>Antimora rostrata</i> (Günther, 1878)	NSE
--	-----

<i>Gadella maraldi</i> (Risso, 1810)	NSE
--------------------------------------	-----

<i>Gadella svetovidovi</i> Trunov, 1992	NSE
---	-----

<i>Laemonema yarrellii</i> (Lowe, 1838)	NSE
---	-----

<i>Lepidion guentheri</i> (Giglioli, 1880)	NSE
--	-----

<i>Mora moro</i> (Risso, 1810)	NSE
--------------------------------	-----

<i>Physiculus dalwigki</i> Kaup, 1858	NSE
---------------------------------------	-----

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

Orden **Ophidiiformes****Bythitidae**

<i>Cataetyx laticeps</i> Koefoed, 1927	NSE
--	-----

**Carapidae**

<i>Carapus acus</i> (Brünnich, 1768)	NSE
--------------------------------------	-----

**Ophidiidae**

<i>Acanthonus armatus</i> Günther, 1878	NSE
---	-----

<i>Bathyonus laticeps</i> (Günther, 1878)	NSE
---	-----

<i>Benthocometes robustus</i> (Goode & Bean, 1886)	NSE
--	-----

<i>Holcomycteronus squamosus</i> (Roule, 1916)	NSE
--	-----

<i>Monomitopus metriostoma</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

<i>Parophidion vassali</i> (Risso, 1810)	NSE
--	-----

<i>Penopus microcephalus</i> (Vaillant, 1888)	NSE
---	-----

Orden **Lophiiformes****Antennariidae**

<i>Antennarius nummifer</i> (Cuvier, 1817)	NSE
--	-----

<i>Antennarius striatus</i> (Shaw, 1794)	NSE
--	-----

**Caulophryidae**

<i>Caulophryne jordani</i> Goode & Bean, 1896	NSE
---	-----

**Centrophryidae**

<i>Centrophryne spinulosa</i> Regan & Trewavas, 1932	NSE
--	-----

**Ceratiidae**

<i>Ceratias uranoscopus</i> Murray, 1877	NSE
--	-----

<i>Cryptopsaras couesii</i> Gill, 1883	NSE
--	-----

**Chaunacidae**

<i>Chaunax pictus</i> Lowe, 1846	NSE
----------------------------------	-----

<i>Chaunax sutkusi</i> Caruso, 1989	NSE
-------------------------------------	-----

**Himantolophidae**

<i>Himantolophus groenlandicus</i> Reinhardt, 1837	NSE
--	-----

**Linophryidae**

<i>Haplophryne mollis</i> (Brauer, 1902)	NSE
--	-----

<i>Linophryne racemifera</i> Regan & Trewavas, 1932	NSE
---	-----

**Lophiidae**

<i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

**Melanocetidae**

<i>Melanocetus johnsoni</i> Günther, 1864	NSE
---	-----

<i>Melanocetus murrayi</i> Günther, 1887	NSE
--	-----

**Oneirodidae**

<i>Chaenophryne draco</i> Beebe, 1932	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Oneirodes eschrichtii</i> Lütken, 1871	NSE
---	-----

Orden **Atheriniformes****Atherinidae**

<i>Atherina hepsetus</i> Linnaeus, 1758	NSE
---	-----

<i>Atherina presbyter</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

Orden **Beloniformes****Belonidae**

<i>Belone belone gracilis</i> Lowe, 1839	NSE
--	-----

<i>Belone svetovidovi</i> Collett & Parin, 1970	NSE
---	-----

<i>Platybelone argalus</i> (Lesueur, 1821)	NSE
--	-----

<i>Tylosurus acus</i> (Lacepède, 1803)	NSE
--	-----

**Exocoetidae**

<i>Cheilopogon heterurus</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
---	-----

<i>Cheilopogon pinnatibarbatus</i> (Bennett, 1831)	NSE
--	-----

<i>Exocoetus obtusirostris</i> Günther, 1866	NSE
--	-----

<i>Exocoetus volitans</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

<i>Hirundichthys rondeletii</i> (Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

<i>Hirundichthys speculiger</i> (Valenciennes, 1847)	NSE
--	-----

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



**Hemiramphidae**

<i>Hemiramphus balao</i> Lesueur, 1821	NSE
--	-----

**Scomberesocidae**

<i>Nanichthys simulans</i> Hubbs & Wisner, 1980	NSE
---	-----

<i>Scomberesox saurus saurus</i> (Walbaum, 1792)	NSE
--	-----

Orden **Stephanoberyciformes****Cetomimidae**

<i>Cetomimus gilli</i> Goode & Bean, 1895	NSE
---	-----

<i>Cetomimus hempeli</i> Maul, 1969	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Cetostoma regani</i> Zugmayer, 1914	NSE
--	-----

<i>Ditropichthys storeri</i> (Goode & Bean, 1895)	NSE
---	-----

**Melamphaidae**

<i>Melamphaes longivelis</i> Parr, 1933	NSE
---	-----

<i>Melamphaes simus</i> Ebeling, 1962	NSE
---------------------------------------	-----

<i>Melamphaes suborbitalis</i> (Gill, 1883)	NSE
---	-----

<i>Melamphaes typhlops</i> (Lowe, 1843)	NSE
---	-----

<i>Poromitra capito</i> Goode & Bean, 1883	NSE
--	-----

<i>Poromitra megalops</i> (Lütken, 1877)	NSE
--	-----

<i>Scopeloberyx opisthopterus</i> (Parr, 1933)	NSE
--	-----

<i>Scopeloberyx robustus</i> (Günther, 1887)	NSE
--	-----

<i>Scopelogadus beanii</i> (Günther, 1887)	NSE
--	-----

**Rondeletiidae**

<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta, 1963	NSE
--	-----

**Stephanoberycidae**

<i>Acanthochaenus luetkenii</i> Gill, 1884	NSE
--	-----

Orden **Beryciformes****Anoplogastridae**

<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes, 1833)	NSE
--	-----

**Berycidae**

<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

<i>Beryx splendens</i> Lowe, 1834	NSE
-----------------------------------	-----

**Diretmidae**

<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quero, 1981)	NSE
--	-----

<i>Diretmus argenteus</i> Johnson, 1864	NSE
---	-----

**Holocentridae**

<i>Corniger spinosus</i> Agassiz, 1829	NSE
--	-----

<i>Holocentrus ascensionis</i> (Osbeck, 1765)	NSE
---	-----

<i>Myripristis jacobus</i> Cuvier, 1829	NSE
---	-----

**Trachichthyidae**

<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson, 1866)	NSE
---	-----

<i>Hoplostethus mediterraneus</i> Cuvier in Cuvier & Valenciennes, 1829	
---	--

ssp. <i>mediterraneus</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

Orden **Zeiformes****Caproidae**

<i>Antigonia capros</i> Lowe, 1843	NSE
------------------------------------	-----

<i>Capros aper</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
-------------------------------------	-----

**Grammicolepididae**

<i>Grammicolepis brachiusculus</i> Poey, 1873	NSE
---	-----

**Zeidae**

<i>Cyttopsis rosea</i> (Lowe, 1843)	NSE
-------------------------------------	-----

<i>Zenopsis conchifer</i> (Lowe, 1852)	NSE
--	-----

<i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758	NSE
----------------------------------	-----

Orden **Gasterosteiformes****Alostomidae**

<i>Aulostomus strigosus</i> Wheeler, 1955	NSE
---	-----

**Macroramphosidae**

<i>Macroramphosus gracilis</i> Lowe, 1839	NSE
---	-----

<i>Macroramphosus scolopax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

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

**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	
spp. <i>atlantica</i> Post & Quero, 1991	NSE

**Apogonidae**

<i>Apogon imberbis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
---	-----

**Blenniidae**

<i>Coryphoblennius galerita</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Lipophrys pholis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Lipophrys velifer</i> (Norman, 1935)	NSE
<i>Ophioblennius atlanticus</i> (Valenciennes, 1836)	
ssp. <i>atlanticus</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Parablennius incognitus</i> (Bath, 1968)	NSE
<i>Parablennius parvicornis</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Parablennius pilicornis</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Paralipophrys trigloides</i> (Valenciennes, 1836)	NSE
<i>Salaria pavo</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Scartella cristata</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

**Bramidae**

<i>Brama brama</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE
<i>Taractichthys longipinnis</i> (Lowe, 1843)	NSE

**Callanthiidae**

<i>Callanthias ruber</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
---	-----

**Callionymidae**

<i>Synchiropus phaeton</i> (Günther, 1861)	NSE
--	-----

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

**Carangidae**

<i>Campogramma glaycos</i> (Lacepède, 1801)	NSE
<i>Caranx crysos</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Caranx hippos</i> (Linnaeus, 1766)	NSE
<i>Caranx latus</i> Agassiz, 1831	NSE
<i>Caranx lugubris</i> Poey, 1860	NSE
<i>Decapterus macarellus</i> (Cuvier, 1833)	NSE
<i>Decapterus punctatus</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	NSE
<i>Lichia amia</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pseudocaranx dentex</i> (Bloch & Schneider, 1801)	NSE
<i>Selene dorsalis</i> (Gill, 1863)	NSE
<i>Seriola carpenteri</i> Mather, 1971	NSE
<i>Seriola dumerili</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Seriola fasciata</i> (Bloch, 1793)	NSE
<i>Seriola rivoliana</i> Valenciennes, 1833	NSE
<i>Trachinotus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Trachurus mediterraneus</i> (Steindachner, 1868)	
ssp. <i>mediterraneus</i> (Steindachner, 1868)	NSE
<i>Trachurus picturatus</i> (Bowdich, 1825)	NSE
<i>Trachurus trachurus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Trachurus trecae</i> Cadenat, 1950	NSE

**Caristiidae**

<i>Caristius opalescens</i> (Zugmayer, 1911)	NSE
--	-----

**Centracanthidae**

<i>Centracanthus cirrus</i> Rafinesque, 1810	NSE
--	-----

**Centrolophidae**

<i>Hyperoglyphe perciformis</i> (Mitchill, 1818)	NSE
<i>Schedophilus medusophagus</i> Cocco, 1839	NSE
<i>Schedophilus ovalis</i> (Cuvier, 1833)	NSE

**Cepolidae**

<i>Cepola macrophthalma</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
--	-----

**Chaetodontidae**

<i>Chaetodon hoefleri</i> Steindachner, 1881	NSE
<i>Chaetodon sanctaehelenae</i> Günther, 1868	ISN
<i>Prognathodes marcellae</i> (Poll, 1950)	IPR

**Chiasmodontidae**

<i>Chiasmodon niger</i> Johnson, 1864	NSE
<i>Kali macrura</i> (Parr, 1933)	NSE

**Coryphaenidae**

<i>Coryphaena equiselis</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758	NSE

**Echeneidae**

<i>Echeneis naucrates</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Remora brachyptera</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Remora remora</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Remorina albescens</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	NSE

**Emmelichthyidae**

<i>Erythrocles monodi</i> Poll & Cadenat, 1954	NSE
--	-----

**Epigonidae**

<i>Epigonus constanciae</i> (Giglioli, 1880)	NSE
<i>Epigonus telescopus</i> (Risso, 1810)	NSE

**Gempylidae**

<i>Diplospinus multistriatus</i> Maul, 1948	NSE
<i>Gempylus serpens</i> Cuvier, 1829	NSE
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (Smith, 1843)	NSE
<i>Nealotus tripes</i> Johnson, 1865	NSE
<i>Nesiarchus nasutus</i> Johnson, 1862	NSE
<i>Promethichthys prometheus</i> (Cuvier, 1832)	NSE

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

**Gempylidae** (continuación)*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***Pomadasys 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

<b>Nomeidae</b>		
<i>Cubiceps gracilis</i> (Lowe, 1843)		NSE
<b>Pomacanthidae</b>		
<i>Pomacanthus maculosus</i> (Forsskal, 1775)		ISN
<b>Pomacentridae</b>		
<i>Abudefduf luridus</i> (Cuvier, 1830)		NSE
<i>Abudefduf saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Chromis limbata</i> (Valenciennes, 1833)		NSE
<b>Pomatomidae</b>		
<i>Pomatomus saltator</i> (Linnaeus, 1766)		NSE
<b>Priacanthidae</b>		
<i>Heteropriacanthus cruentatus</i> (Lacepède, 1801)		NSE
<i>Priacanthus arenatus</i> Cuvier, 1829		NSE
<b>Scaridae</b>		
<i>Sparisoma cretense</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Sciaenidae</b>		
<i>Argyrosomus regius</i> (Asso, 1801)		NSE
<i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758		NSE
<i>Umbrina canariensis</i> Valenciennes, 1843		NSE
<i>Umbrina ronchus</i> Valenciennes, 1843		NSE
<b>Scombridae</b>		
<i>Acanthocybium solandri</i> (Cuvier, 1832)		NSE
<i>Auxis rochei rochei</i> (Risso, 1810)		NSE
<i>Euthynnus alletteratus</i> (Rafinesque, 1810)		NSE
<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Orcynopsis unicolor</i> (Geoffroy St. Hilaire, 1917)		NSE
<i>Sarda sarda</i> (Bloch, 1793)		NSE
<i>Scomber colias</i> Gmelin, 1789		NSE
<i>Scomberomorus tritor</i> (Cuvier, 1832)		NSE
<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE
<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE
<i>Thunnus obesus</i> (Lowe, 1839)		NSE
<i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Scombrobracidae</b>		
<i>Scombrobrax heterolepis</i> Roule, 1921		NSE
<b>Serranidae</b>		
<i>Anthias anthias</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Cephalopholis nigri</i> (Günther, 1859)		IPR
<i>Epinephelus caninus</i> (Valenciennes, 1843)		NSE
<i>Epinephelus costae</i> (Steindachner, 1878)		NSE
<i>Epinephelus itajara</i> (Lichtenstein, 1822)		NSE
<i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834)		NSE
<i>Mycteroperca fusca</i> (Lowe, 1838)		NSE
<i>Serranus atricauda</i> Günther, 1874		NSE
<i>Serranus cabrilla</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Serranus scriba</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Sparidae</b>		
<i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Dentex angolensis</i> Poll & Maul, 1953		NSE
<i>Dentex canariensis</i> Steindachner, 1881		NSE
<i>Dentex dentex</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Dentex gibbosus</i> (Rafinesque, 1810)		NSE
<i>Dentex macrophthalmus</i> (Bloch, 1791)		NSE
<i>Dentex maroccanus</i> Valenciennes, 1830		NSE
<i>Diplodus annularis</i> (Linnaeus, 1791)		NSE
<i>Diplodus cervinus</i> (Lowe, 1838)		
<i>ssp. cervinus</i> (Lowe, 1838)		NSE
<i>Diplodus puntazzo</i> (Cetti, 1777)		NSE
<i>Diplodus sargus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>ssp. cadenati</i> de la Paz, Bauchot & Daget, 1974		NSE

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

**Sparidae** (continuación)

<i>Diplodus vulgaris</i> (E. Geoffroy St. Hilaire, 1817)	NSE
<i>Lithognathus mormyrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Oblada melanura</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pagellus acarne</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Pagellus bellottii</i> Steindachner, 1882	
ssp. <i>bellottii</i> Steindachner, 1882	NSE
<i>Pagellus bogaraveo</i> (Brünnich, 1768)	NSE
<i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pagrus africanus</i> Akazaki, 1962	NSE
<i>Pagrus auriga</i> Valenciennes, 1843	NSE
<i>Pagrus pagrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sarpa salpa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sparus auratus</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE

**Sphyraenidae**

<i>Sphyraena viridensis</i> Cuvier, 1829	NSE
--	-----

**Trachinidae**

<i>Echiichthys vipera</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Trachinus draco</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Trachinus radiatus</i> Cuvier, 1829	NSE

**Tetragonuridae**

<i>Tetragonurus atlanticus</i> Lowe, 1839	NSE
<i>Tetragonurus cuvieri</i> Risso, 1810	NSE

**Trichiuridae**

<i>Aphanopus carbo</i> Lowe, 1839	NSE
<i>Aphanopus intermedius</i> Parin, 1983	NSE
<i>Benthodesmus simonyi</i> (Steindachner, 1891)	NSE
<i>Lepidopus caudatus</i> (Euphrasen, 1788)	NSE

**Tripterygiidae**

<i>Tripterygion delaisi</i> Cadenat & Blache, 1970	NSE
--	-----

**Uranoscopidae**

<i>Uranoscopus scaber</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

**Xiphiidae**

<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758	NSE
<i>Makaira nigricans</i> Lacepède, 1802	NSE
<i>Tetrapturus albidus</i> Poey, 1860	NSE
<i>Tetrapturus pfluegeri</i> Robins & de Silva, 1963	NSE
<i>Istiophorus albicans</i> (Latreille, 1804)	NSE

**Zoarcidae**

<i>Melanostigma atlanticum</i> Koefoed, 1952	NSE
--	-----

**Orden Pleuronectiformes****Bothidae**

<i>Arnoglossus imperialis</i> (Rafinesque, 1810)	NSE
<i>Arnoglossus rueppellii</i> (Cocco, 1844)	NSE
<i>Arnoglossus thori</i> Kyle, 1913	NSE
<i>Bothus podas</i> (Delaroche, 1809)	

**Citharidae**

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

**Cynoglossidae**

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

**Soleidae**

<i>Microchirus azevia</i> (Capello, 1867)	NSE
<i>Microchirus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pegusa lascaris</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Solea solea</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Synapturichthys kleini</i> (Risso, 1810)	NSE

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

Orden **Tetraodontiformes****Balistidae**

<i>Balistes carolinensis</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Balistes punctatus</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Canthidermis sufflamen</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Melichthys niger</i> (Bloch, 1786)	NSE

**Diodontidae**

<i>Chilomycterus atringa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus, 1758	NSE

**Molidae**

<i>Masturus lanceolatus</i> (Liènard, 1840)	NSE
<i>Mola mola</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Ranzania laevis</i> (Pennant, 1776)	NSE

**Monacanthidae**

<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck, 1765)	NSE
<i>Stephanolepis hispidus</i> (Linnaeus, 1766)	NSE

**Tetraodontidae**

<i>Canthigaster capistratus</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Lagocephalus lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	
<i>ssp. lagocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Sphoeroides marmoratus</i> (Lowe, 1838)	NSE
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (Müller & Troschel, 1848)	NSE

Orden **Albuliformes****Halosauridae**

<i>Aldrobandia oleosa</i> Sulak, 1977	NSE
<i>Aldrobandia phalacra</i> (Vaillant, 1888)	NSE
<i>Aldrobandia rostrata</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosauropsis macrochir</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosaurus guentheri</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Halosaurus johnsonianus</i> Vaillant, 1888	NSE
<i>Halosaurus ovenii</i> Johnson, 1863	NSE

Orden **Mugiliformes****Mugilidae**

<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Liza aurata</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE

Clase **Mammalia**Orden **Cetacea****Delphinidae**

<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Globicephala macrorhynchus</i> (Gray, 1846)	NSE
<i>Globicephala melas</i> Traill, 1809	NSE
<i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812)	NSE
<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956	NSE
<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)	NSE
<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)	NSE
<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828)	NSE
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	NSE

**Kogiidae**

<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)	NSE
<i>Kogia simus</i> (Owen, 1866)	NSE

**Physeteridae**

<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

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

**Ziphiidae**

<i>Hyperoodon ampullatus</i> (Forster, 1770)	NSE
<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817)	NSE
<i>Mesoplodon europaeus</i> (Gervais, 1855)	NSE
<i>Mesoplodon mirus</i> True, 1913	NSE
<i>Ziphius cavirostris</i> (Cuvier, 1823)	NSE

**Balaenidae**

<i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)	NSE
---	-----

**Balaenopteridae**

<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacepede, 1804	NSE
<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828	NSE
<i>Balaenoptera edeni</i> Anderson, 1878	NSE
<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowsky, 1781)	NSE

**Orden Carnivora****Phocidae**

<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)	NSE
--	-----

Clase **Reptilia****Orden Chelonii****Cheloniidae**

<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	NSE

**Dermochelyidae**

<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	NSE
--	-----

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



# ÍNDICE DE TAXONES

**PROTEOBACTERIA**  
**FIRMICUTES**  
**CYANOPHYTA**  
**PROTOCTISTA**  
**FUNGI**  
**MAGNOLIOPHYTA**  
**PROTOZOA**  
**PORIFERA**  
**CNIDARIA**  
**CTENOPHORA**  
**PLATYHELMINTHES**  
**NEMERTEA**  
**CEPHALORHYNCHA**  
**SIPUNCULA**  
**ECHIURA**  
**ANNELIDA**  
**ARTHROPODA**  
**MOLLUSCA**  
**BRACHIOPODA**  
**BRYOZOA**  
**PHORONIDA**  
**ECHINODERMATA**  
**UROCHORDATA**  
**CHAETOGNATHA**  
**CHORDATA**

**INDICE PROTEOBACTERIA****A**

*Aeromonas salmonicida* ..... 1

**E**

*Escherichia coli* ..... 1

**K**

*Klebsiella pneumoniae* ..... 1

**P**

*Photobacteria damsela* ..... 1

*Pseudomonas aeruginosa* ..... 1

**S**

*Salinivibrio costicola* ..... 1

*Salmonella enterica* ..... 1

**V**

*Vibrio alginolyticus* ..... 1

*Vibrio harveyi* ..... 1

*Vibrio hollisae* ..... 1

*Vibrio mediterranei* ..... 1

*Vibrio nigripulchritudo* ..... 1

*Vibrio ordalii* ..... 1

*Vibrio pelagius* ..... 1

*Vibrio scophthalmi* ..... 1

*Vibrio splendidus* ..... 1

**INDICE FIRMICUTES*****E***

Enterococcus faecalis.....	2
Enterococcus faecium.....	2

***S***

Staphylococcus xylosus.....	2
-----------------------------	---

## INDICE CYANOPHYTA

## A

Anabaena oscillarioides.....	4
Anabaena torulosa.....	4
Anabaena variabilis (véase Trichormus variabilis)	
Anacystis dimidiata (véase Chroococcus turgidus)	
Anacystis marina (véase Aphanocapsa marina)	
Aphanocapsa litoralis var. macrococca (véase Aphanocapsa litoralis)	
Aphanocapsa litoralis.....	3
Aphanocapsa marina.....	3
Aphanocapsa salina.....	3
Aphanothece stagnina.....	3
Apharocapsa marina (véase Aphanocapsa marina)	
Arthrospira brevis (véase Phormidium breve)	
Arthrospira neapolitana.....	3

## B

Blennothrix lyngbyacea.....	3
Brachytrichia balani (véase Brachytrichia quoyi)	
Brachytrichia maculans (véase Brachytrichia quoyi)	
Brachytrichia quoyi.....	4

## C

Calothrix aeruginea.....	4
Calothrix confervicola.....	4
Calothrix consociata.....	4
Calothrix crustacea.....	4
Calothrix fusco-violacea.....	4
Calothrix scopulorum.....	4
Coccochloris stagnina (véase Aphanothece stagnina)	
Cyanocystis minimus.....	3
Cyanocystis olivaceus.....	3
Chamaecalyx leibleiniae.....	3
Chamaecalyx swirenkoi.....	3
Chroococcus turgidus.....	3

## D

Dermocarpa leibleiniae (véase Chamaecalyx leibleiniae)	
Dermocarpa minima (véase Cyanocystis minimus)	
Dermocarpa prasina (véase Dermocarpella prasina)	
Dermocarpella prasina.....	3
Dichothrix bornetiana.....	4

## E

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

## H

Heteroleibleinia infixa.....	3
Hydrocoleum glutinosum.....	3
Hydrocoleum lyngbyaceum (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Hydrocoleum lyngbyaceum var. alfa (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Hyella caespitosa.....	3

## I

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

## L

Leptolyngbya fragilis.....	4
Lyngbya aestuarii.....	3
Lyngbya confervoides.....	3
Lyngbya infixa (véase Heteroleibleinia infixa)	
Lyngbya lutea.....	3
Lyngbya majuscula.....	3

## M

Mastigocoleus testarum.....	4
Microcoleus codii.....	3
Microcoleus chthonoplastes.....	3
Microcoleus lyngbyaceus (véase Blennothrix lyngbyacea)	
Microcoleus wuiteri.....	3
Microchaete vitiensis.....	4

## O

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

## P

Phormidium breve.....	3
Phormidium coranillae.....	3
Phormidium corium.....	3
Phormidium nigroviride.....	3
Phormidium submembranaceum.....	3
Phormidium subuliforme.....	3
Placoma vesiculosa.....	3
Pleurocapsa fuliginosa.....	3
Porphyrosiphon notarisii.....	3

## R

Ribularia bullate (véase Calothrix crustacea)	
Rivularia atra.....	4
Rivularia bullata.....	4
Rivularia monticulosa (véase Calothrix crustacea)	

## S

Scytonema hofmanni.....	4
Schizothrix arenaria.....	4
Schizothrix calcicola.....	4
Schizothrix mexicana.....	4
Schizothrix rubella.....	4
Spirulina labyrinthiformis.....	3
Spirulina subsalsa.....	3
Spirulina subtilissima.....	3
Spirulina tenerrima.....	4
Staphylococcus xylosus.....	2
Symploca hydroides var genuina (véase Symploca hydroides)	
Symploca hydroides.....	4

## T

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

## X

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

INDICE PROTOCTISTA

A

Acanthogonyaulax spinifera..... 14  
 Acetabularia acetabulum ..... 19  
 Acetabularia calyculus..... 19  
 Acetabularia parvula..... 19  
 Acetabularia polyphysoides ..... 19  
 Acinetospora crinita..... 20  
 Acrocarpus intricatus (véase Gelidiopsis intricata) ..... 17  
 Acrochaete geniculata..... 17  
 Acrochaete repens..... 17  
 Acrochaetium barbadensis ..... 24  
 Acrochaetium canariense ..... 24  
 Acrochaetium crassipes ..... 24  
 Acrochaetium cymopoliae..... 24  
 Acrochaetium daviesii ..... 24  
 Acrochaetium gracile..... 24  
 Acrochaetium infestans ..... 24  
 Acrochaetium liagorae..... 24  
 Acrochaetium microscopicum ..... 24  
 Acrochaetium nemalionis ..... 24  
 Acrochaetium parvulum ..... 24  
 Acrochaetium savianum ..... 24  
 Acrochaetium secundatum ..... 24  
 Acrosorium defectum (véase Acrosorium venulosum)  
 Acrosorium reptans (véase Acrosorium venulosum)  
 Acrosorium uncinatum (véase Acrosorium venulosum)  
 Acrosorium venulosum ..... 30  
 Acrosymphyton purpuriferum..... 25  
 Actiniscus pentasterias ..... 13  
 Actinocyclus ehrenbergii (véase Actinocyclus octonarius)  
 Actinocyclus octonarius ..... 9  
 Actinocyclus subtilis..... 9  
 Actinoptychus senarius..... 9  
 Actinoptychus splendens ..... 9  
 Actinoptychus undulatus (véase Actinoptychus senarius)  
 Achnanthes manifera (véase Achnanthes fimbriata)  
 Achnanthes stroemii (véase Achnanthes fimbriata)  
 Achnanthes angustata..... 5  
 Achnanthes brevipes (véase Achnanthes angustata)  
 Achnanthes brevipes ..... 5  
 Achnanthes danica ..... 5  
 Achnanthes fimbriata..... 5  
 Achnanthes longipes ..... 5  
 Aglaophyllum laceratum (véase Acrosorium venulosum)  
 Aglaothamnion byssoides..... 29  
 Aglaothamnion cordatum ..... 29  
 Aglaothamnion furcellariae (véase Aglaothamnion tenuissimum)  
 Aglaothamnion gallicum ..... 29  
 Aglaothamnion hookeri ..... 29  
 Aglaothamnion neglectum ..... 29  
 Aglaothamnion scopulorum (véase Aglaothamnion hookeri)  
 Aglaothamnion tenuissimum ..... 29  
 Aglaozonia canariensis (véase Lobophora variegata)  
 Aglaozonia chilosa (véase Cutleria chilosa)  
 Aiolocolax pulchellus ..... 31  
 Alsidium corallinum ..... 31  
 Alsidium tenuissimum (véase Chondria capillaris)  
 Alsydium corallinum (véase Alsidium corallinum)  
 Amphidiniopsis kofoidii ..... 16  
 Amphidinium acutissimum ..... 13  
 Amphidinium carterae ..... 13  
 Amphidinium corpulentum ..... 13  
 Amphidinium crassum ..... 13  
 Amphidinium lacustre ..... 13  
 Amphidinium latum ..... 13  
 Amphidinium operculatum ..... 13  
 Amphidinium sphenoides..... 13  
 Amphipentas alternans (véase Triceratium pentacrinus)  
 Amphipentas pentacrinus (véase Triceratium pentacrinus)  
 Amphipleura inflexa ..... 6  
 Amphiprora alata (véase Entomoneis alata)  
 Amphiprora gigantea ..... 8  
 Amphiroa beauvoisii ..... 26  
 Amphiroa fragilissima ..... 26  
 Amphiroa rigida ..... 26  
 Amphisolenia bidentata..... 12  
 Amphisolenia globifera ..... 12  
 Amphitetras antediluviana (véase Triceratium antediluvianum)  
 Amphora angularis ..... 7  
 Amphora angusta..... 7  
 Amphora arenaria..... 7  
 Amphora bacillaris..... 7

Amphora bigiba (véase Amphora bigibba) ..... 7  
 Amphora bigibba..... 7  
 Amphora binodis ..... 7  
 Amphora coffeaeformis ..... 7  
 Amphora crassa ..... 7  
 Amphora decussata ..... 7  
 Amphora dubia ..... 7  
 Amphora exigua ..... 7  
 Amphora hyalina ..... 7  
 Amphora laevis ..... 7  
 Amphora libyca ..... 7  
 Amphora limbata..... 7  
 Amphora obtusa ..... 7  
 Amphora ocellata (véase Amphora ocellata) ..... 7  
 Amphora ocellata ..... 7  
 Amphora ostrearia..... 7  
 Amphora proteus ..... 7  
 Amphora terroris ..... 7  
 Amphora turgida ..... 7  
 Amylax triacantha ..... 14  
 Anadyomene saldanhae ..... 17  
 Anadyomene stellata ..... 17  
 Anorthoneis excentrica ..... 5  
 Anotrichium barbatum ..... 29  
 Anotrichium furcellatum ..... 29  
 Anotrichium tenue ..... 29  
 Antithamnion antillarum (véase Callithamnion granulatum)  
 Antithamnion antillarum (véase Antithamnion lherminieri)  
 Antithamnion cruciatum ..... 29  
 Antithamnion decipiens ..... 29  
 Antithamnion defectum (véase Antithamnion densum)  
 Antithamnion densum ..... 29  
 Antithamnion diminuatum ..... 29  
 Antithamnion elegans (véase Antithamnionella elegans)  
 Antithamnion lherminieri ..... 29  
 Antithamnion oegdeniae ..... 29  
 Antithamnion plumula (véase Pterothamnion plumula)  
 Antithamnion pteroton (véase Ptilothamnion pluma)  
 Antithamnionella boergesenii ..... 29  
 Antithamnionella elegans ..... 29  
 Aphanocladia stichidiosa..... 31  
 Apoglossum ruscifolium ..... 30  
 Arthrocladia villosa..... 22  
 Asparagopsis armata ..... 25  
 Asparagopsis taxiformis ..... 25  
 Asperococcus bullosus..... 22  
 Asperococcus compressus ..... 22  
 Asperococcus fistulosus..... 22  
 Asperococcus turneri (véase Asperococcus bullosus)  
 Asterionella glacialis (véase Asterionellopsis glacialis)  
 Asterionella japonica (véase Asterionellopsis glacialis)  
 Asterionella kariana (véase Asterionellopsis kariana)  
 Asterionella notata (véase Bleakeleya notata)  
 Asterionellopsis glacialis ..... 10  
 Asterionellopsis kariana ..... 10  
 Asteromenia peltata..... 28  
 Asteronema rhodoortonoides ..... 20  
 Astronema rhodoortonoides (véase Asteronema rhodoortonoides)  
 Atractophora hypnoides ..... 26  
 Aureodinium pigmentosum ..... 13  
 Auricola intermedia..... 8  
 Avrainvillea canariensis..... 19

B

Bacillaria paradoxa (véase Bacillaria paxillifera)  
 Bacillaria paxillifera ..... 7  
 Bacteriastrum delicatulum ..... 10  
 Bacteriastrum elongatum ..... 10  
 Bacteriastrum hyalinum ..... 10  
 Bachelotia antillarum ..... 20  
 Bangia atropurpurea ..... 24  
 Batophora occidentalis ..... 19  
 Batrachospermum attenuatum (véase Crouania attenuata)  
 Bellerochea malleus ..... 9  
 Biddulphia antediluviana (véase Triceratium antediluvianum)  
 Biddulphia aurita (véase Odontella aurita)  
 Biddulphia litigiosa (véase Odontella mobiliensis)  
 Biddulphia longicrucis (véase Odontella mobiliensis)  
 Biddulphia mobiliensis (véase Odontella mobiliensis)  
 Biddulphia pulchella ..... 9  
 Biddulphia rhombus ..... 9  
 Biddulphia sinensis (véase Odontella mobiliensis)  
 Biddulphia sinensis (véase Odontella sinensis)  
 Biddulphia striata (véase Odontella mobiliensis)

Biddulphia titiana (véase Biddulphiopsis titiana)  
 Biddulphia weissflogii (véase Odontella mobiliensis) ..... 9  
 Biddulphiopsis titiana ..... 9  
 Blastophysa rhizopus ..... 18  
 Bleakeleya notata ..... 10  
 Blidingia marginata ..... 17  
 Blidingia minima ..... 17  
 Boergeseniella fruticulosa ..... 31  
 Bonnemaisonia hamifera ..... 25  
 Boodlea struveoides ..... 18  
 Bometia secundiflora ..... 29  
 Botryocladia boergesenii ..... 28  
 Botryocladia botryoides ..... 28  
 Botryocladia chiajeana ..... 28  
 Botryocladia occidentalis (véase Botryocladia botryoides)  
 Botryocladia pyriformis ..... 28  
 Botryocladia wynnei ..... 28  
 Brachydinium capitatum ..... 12  
 Branchioglossum prostratum ..... 30  
 Bryobesia johannae ..... 18  
 Bryopsisidella neglecta ..... 18  
 Bryopsis corymbosa ..... 18  
 Bryopsis cupressina ..... 18  
 Bryopsis duplex ..... 18  
 Bryopsis hypnoides ..... 18  
 Bryopsis plumosa ..... 18

**C**

Caloneis liber ..... 6  
 Caloneis linearis ..... 6  
 Caloneis schumanniana ..... 6  
 Calosiphonia vermicularis ..... 27  
 Callithamnion repens (véase Spermothamnion repens)  
 Callithamniella tingitana ..... 29  
 Callithamniella tingitanum (véase Callithamniella tingitana)  
 Callithamnion baccatum (véase Vickersia baccata)  
 Callithamnion brachiatum (véase Callithamnion tetragonum)  
 Callithamnion byssoides (véase Aglaothamnion byssoides)  
 Callithamnion cordatum (véase Aglaothamnion cordatum)  
 Callithamnion corymbosum ..... 29  
 Callithamnion cruciatum (véase Antithamnion cruciatum)  
 Callithamnion decompositum (véase Compsothamnion decompositum)  
 Callithamnion elegans (véase Gymnothamnion elegans)  
 Callithamnion ellipticum ..... 29  
 Callithamnion gallicum (véase Aglaothamnion gallicum)  
 Callithamnion gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)  
 Callithamnion granulatum ..... 29  
 Callithamnion hookeri (véase Aglaothamnion hookeri)  
 Callithamnion micropterum (véase Ptilothamnion pluma)  
 Callithamnion neglectum (véase Aglaothamnion neglectum)  
 Callithamnion pluma (véase Ptilothamnion pluma)  
 Callithamnion tetragonum ..... 29  
 Callithamnion thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides)  
 Callithamnion tingitanum (véase Callithamniella tingitana)  
 Campylodiscus clypeus ..... 8  
 Campylodiscus ovatus (véase Campylodiscus clypeus)  
 Campylodiscus stellula (véase Campylodiscus clypeus)  
 Campyloneis fastuosus ..... 5  
 Campyloneis grevillei ..... 5  
 Campyloneis innominatus ..... 5  
 Campyloneis ralfsii ..... 5  
 Caramium clavatum (véase Centroceras clavulatum)  
 Carpomitra costata ..... 22  
 Catenella caespitosa ..... 27  
 Caulacanthus ustulatus ..... 27  
 Caulerpa cupressoides ..... 18  
 Caulerpa mexicana ..... 18  
 Caulerpa prolifera ..... 18  
 Caulerpa racemosa ..... 18  
 Caulerpa sertularioides ..... 19  
 Caulerpa webbiana ..... 19  
 Centroceras clavulatum ..... 29  
 Centrocerocolax ubatubensis ..... 29  
 Centrodinium elongatum ..... 15  
 Ceramium atrorubescens ..... 29  
 Ceramium ciliatum ..... 29  
 Ceramium cingulatum ..... 29  
 Ceramium circinatum ..... 29  
 Ceramium clavulatum (véase Centroceras clavulatum)  
 Ceramium codii ..... 29  
 Ceramium deslongchampii ..... 29  
 Ceramium diaphanum ..... 29  
 Ceramium echionotum ..... 29  
 Ceramium fasciculatum (véase Eupogodon spinellus)

Ceramium flabelligerum (véase Ceramium gaditanum)  
 Ceramium flabelligerum (véase Ceramium rubrum) ..... 29  
 Ceramium flaccidum ..... 29  
 Ceramium gaditanum ..... 29  
 Ceramium gracillimum (véase Ceramium flaccidum)  
 Ceramium gracillimum (véase Ceramium diaphanum)  
 Ceramium ocellatum (véase Dasya ocellata)  
 Ceramium pennatum (véase Pterosiphonia pennata)  
 Ceramium rigens (véase Dipterosiphonia rigens)  
 Ceramium rubrum ..... 29  
 Ceramium strictum (véase Polysiphonia stricta)  
 Ceramium tenerimum ..... 29  
 Ceramium tenuissimum (véase Aglaothamnion tenuissimum)  
 Ceramium tenuissimum (véase Ceramium diaphanum)  
 Cerataulina pelagica ..... 9  
 Cerataula bergonii (véase Cerataulina pelagica)  
 Ceratium arietinum ..... 13  
 Ceratium azoricum ..... 13  
 Ceratium belone ..... 13  
 Ceratium breve ..... 13  
 Ceratium candelabrum ..... 13  
 Ceratium carriense ..... 13  
 Ceratium cephalotum ..... 13  
 Ceratium concilians ..... 13  
 Ceratium contortum ..... 13  
 Ceratium contrarium ..... 13  
 Ceratium declinatum ..... 13  
 Ceratium digitatum ..... 13  
 Ceratium euarcuratum ..... 13  
 Ceratium extensum ..... 13  
 Ceratium falcatum ..... 14  
 Ceratium furca ..... 14  
 Ceratium fusus ..... 14  
 Ceratium geniculatum ..... 14  
 Ceratium gibberum ..... 14  
 Ceratium gravidum ..... 14  
 Ceratium hexacanthum ..... 14  
 Ceratium horridum molle ..... 14  
 Ceratium horridum ..... 14  
 Ceratium incisum ..... 14  
 Ceratium inflatum ..... 14  
 Ceratium karsteni ..... 14  
 Ceratium kofoidii ..... 14  
 Ceratium limulus ..... 14  
 Ceratium lineatum ..... 14  
 Ceratium longirostrum ..... 14  
 Ceratium lunula ..... 14  
 Ceratium macroceros ..... 14  
 Ceratium massiliense ..... 14  
 Ceratium paradoxides ..... 14  
 Ceratium pentagonum grande ..... 14  
 Ceratium pentagonum pentagonum ..... 14  
 Ceratium pentagonum ..... 14  
 Ceratium petersii ..... 14  
 Ceratium platycorne ..... 14  
 Ceratium praelongum ..... 14  
 Ceratium pulchellum ..... 14  
 Ceratium ranipes ..... 14  
 Ceratium setaceum ..... 14  
 Ceratium strictum ..... 14  
 Ceratium symmetricum ..... 14  
 Ceratium tenue ..... 14  
 Ceratium teres ..... 14  
 Ceratium trichoceros ..... 14  
 Ceratium tripos ..... 14  
 Ceratium vultur ..... 14  
 Ceratocorys armata ..... 14  
 Ceratocorys horrida ..... 14  
 Ceratocorys reticulata ..... 14  
 Ceratodictyon intricatum (véase Gelidiopsis intricata)  
 Ceratoneis closterium (véase Cyliotheca closterium)  
 Ceratoneis longissima (véase Nitzschia longissima)  
 Ceremium diaphanum (véase Ceramium diaphanum)  
 Cistoseira abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)  
 Cistoseira abrotanoides (véase Cystoseira compressa)  
 Cistoseira crinita (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Cistoseira discors (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Cistoseira fimbriata (véase Cystoseira compressa)  
 Cistoseiretum discordis (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Citharistes regius ..... 12  
 Cladophora albida ..... 18  
 Cladophora coelothrix ..... 18  
 Cladophora conferta ..... 18  
 Cladophora crystallina ..... 18  
 Cladophora cymopoliae ..... 18  
 Cladophora dalmatica ..... 18

Cladophora feredayi.....	18	Conferva tetragona (véase Callithamnion tetragonum)	
Cladophora flexuosa.....	18	Conferva thuioides (véase Compsothamnion thuyoides)	
Cladophora hutchinsiae.....	18	Conferva thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides)	
Cladophora inclusa.....	18	Conferva trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)	
Cladophora laetevirens.....	18	Conferva verticillata (véase Cladostephus spongiosus)	
Cladophora lehmanniana.....	18	Corallina elongata.....	26
Cladophora liebetruthii.....	18	Corallina officinalis.....	26
Cladophora pellucida.....	18	Corethron hystrix.....	9
Cladophora prolifera.....	18	Corynophlaea cystophorae.....	21
Cladophora sericea.....	18	Corynospora furcellata (véase Anotrichium furcellatum)	
Cladophora vagabunda.....	18	Corynospora pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)	
Cladophoropsis macromeres.....	18	Corythodinium diploconus.....	15
Cladophoropsis membranacea.....	18	Corythodinium frenguelii.....	15
Cladopyxis brachiolata.....	14	Corythodinium reticulatum.....	15
Cladopyxis hemibrachiata.....	14	Corythodinium tessellatum.....	15
Cladosiphon erythraeum (véase Nemaecystus erythraeus)		Coscinodiscus centralis.....	8
Cladosiphon zosteriae.....	21	Coscinodiscus concinnus.....	8
Cladostephus bolleanus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus crenulatus.....	8
Cladostephus hirsutus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus eccentricus.....	8
Cladostephus spongiosus.....	20	Coscinodiscus nitidus.....	8
Cladostephus verticillatus (véase Cladostephus spongiosus)		Coscinodiscus radiatus.....	8
Climacophenia moniligera.....	11	Coscinodiscus subtilis.....	8
Cocconeis britannica.....	5	Cosmioneis pusilla.....	6
Cocconeis ciscumcincta (véase Cocconeis pellucida)		Cottoniella arcuata (véase Cottoniella filamentosa)	
Cocconeis costata.....	5	Cottoniella filamentosa.....	30
Cocconeis danica (véase Achnanthes danica)		Cottoniella fusiformis (véase Cottoniella filamentosa)	
Cocconeis dirupta.....	5	Crouania attenuata.....	30
Cocconeis distans.....	5	Cryptonemia crenulata.....	26
Cocconeis fimbriata (véase Mastogloia fimbriata)		Cryptonemia lomation.....	26
Cocconeis flexella (véase Cocconeis dirupta)		Cryptonemia seminervis.....	26
Cocconeis granulifera (véase Cocconeis distans)		Cryptopleura ramosa.....	30
Cocconeis heteroidea.....	5	Ctenosiphonia hypnoides.....	31
Cocconeis lineata (véase Cocconeis pellucida)		Cutleria chilosa.....	21
Cocconeis lunata (véase Cocconeis heteroidea)		Cutleria multifida.....	21
Cocconeis molesta.....	5	Cyclotella scotica (véase Hyalodiscus scoticus)	
Cocconeis notabilis (véase Cocconeis pellucida)		Cylindrocarpus berkeleyi (véase Petrospongium berkeleyi)	
Cocconeis peltoides.....	5	Cylindrotheca closterium.....	7
Cocconeis pellucida.....	5	Cymatosira lorenziana.....	9
Cocconeis placentula.....	5	Cymopolia barbata.....	19
Cocconeis pseudomarginata.....	5	Cystoseira abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)	
Cocconeis punctatissima (véase Mastogloia splendida)		Cystoseira abrotanifolia (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis recurva (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira doscors (véase Cystoseira foeniculacea)	
Cocconeis riparia (véase Cocconeis britannica)		Cystoseira abies-marina.....	22
Cocconeis scutelliformis (véase Cocconeis britannica)		Cystoseira abrotanifolia (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis scutellum.....	5	Cystoseira abrotanifolius (véase Cystoseira foeniculacea)	
Cocconeis splendida (véase Mastogloia splendida)		Cystoseira barbata (véase Cystoseira compressa)	
Cocconeis tenella (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira barbata (véase Cystoseira humilis)	
Cocconeis transversa (véase Cocconeis heteroidea)		Cystoseira canariensis (véase Cystoseira humilis)	
Cocconeis villosa (véase Cocconeis distans)		Cystoseira compressa.....	22
Codium adhaerens.....	19	Cystoseira concatenata (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium bursa.....	19	Cystoseira discors (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium carolinianum.....	19	Cystoseira ercegovicii (véase Cystoseira foeniculacea)	
Codium decorticatum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira tamariscifolia)	
Codium effusum.....	19	Cystoseira ericoides (véase Cystoseira 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 albertsii (véase Coelarthrum cliftonii)		Cystoseiretum humilis (véase Cystoseira humilis)	
Coelarthrum cliftonii.....	29	Chaetoceros atlanticus.....	10
Coelothrix irregularis.....	29	Chaetoceros borealis.....	10
Colpomenia peregrina.....	21	Chaetoceros compressus.....	10
Colpomenia sinuosa.....	22	Chaetoceros curvisetus.....	10
Compsoneima minutum.....	22	Chaetoceros danicus.....	10
Compsothamnion decompositum.....	29	Chaetoceros decipiens.....	10
Compsothamnion thuyoides.....	29	Chaetoceros didymus.....	10
Conferva barbata (véase Anotrichium barbatum)		Chaetoceros laciniosus.....	10
Conferva borneri (véase Pleonosporium borneri)		Chaetoceros lauderi.....	10
Conferva ciliata (véase Ceramium ciliatum)		Chaetoceros lorenzianus.....	10
Conferva cirrosa (véase Sphacelaria cirrosa)		Chaetoceros messanensis.....	10
Conferva corymbosa (véase Callithamnion corymbosum)		Chaetoceros peruvianus.....	10
Conferva diaphana (véase Ceramium diaphanum)		Chaetoceros socialis.....	10
Conferva elongata (véase Polysiphonia elongata)		Chaetomorpha aerea.....	18
Conferva multifida (véase Sphondylothamnion multifidum)		Chaetomorpha antennina.....	18
Conferva nummuloides (véase Melosira nummuloides)		Chaetomorpha gracilis.....	18
Conferva pallescens (véase Spyridia filamentosa)		Chaetomorpha ligustica.....	18
Conferva pedicellata (véase Monosporus pedicellatus)		Chaetomorpha linum.....	18
Conferva pluma (véase Ptilothamnion pluma)		Chaetomorpha pachynema.....	18
Conferva repens (véase Spermothamnion repens)		Champia parvula.....	28
Conferva rubra (véase Ceramium rubrum)		Champia salicornioides.....	28
Conferva scoparia (véase Stypocaulon scoparium)		Champia vieillardii.....	28
Conferva siliculosa (véase Ectocarpus siliculosus)		Chandria dasyphylla (véase Chondria dasyphylla)	

Chondracanthus acicularis..... 27  
 Chondria caerulescens (véase Chondria coerulescens) .....  
 Chondria capillaris ..... 31  
 Chondria coerulescens ..... 31  
 Chondria mairei ..... 31  
 Chondria tenuissima (véase Chondria capillaris)  
 Chondriopsis dasyphylla (véase Laurencia chondrioides)  
 Chondrophycus corallopsis ..... 31  
 Chondrophycus papillosa ..... 31  
 Chondrophycus perforata ..... 31  
 Chondrophycus poiteaui ..... 31  
 Chorda filum (véase Scytosiphon lomentaria)  
 Chorda lomentaria (véase Scytosiphon lomentaria)  
 Choreonema thuretii ..... 26  
 Chroodactylon ornatum ..... 24  
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)  
 Chrysimennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)  
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)  
 Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)  
 Chrysimenia enteromorpha ..... 28  
 Chrysimenia ventricosa ..... 28  
 Chrysimennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)  
 Chylocladia albertsii (véase Coelarthrum cliftonii)  
 Chylocladia cliftonii (véase Coelarthrum cliftonii)  
 Chylocladia verticillata ..... 28

**D**

Dactyliosolem mediterraneus (véase Leptocylindrus mediterraneus)  
 Dactyliosolen fragilissimus ..... 9  
 Dasya acanthophora (véase Eupogodon spinellus)  
 Dasya acanthophora (véase Polysiphonia flexella)  
 Dasya arbuscula (véase Dasya hutchinsiae)  
 Dasya baillouviana ..... 30  
 Dasya baillouviana (véase Dasya baillouviana)  
 Dasya caraibica ..... 30  
 Dasya cervicornis (véase Eupogodon spinellus)  
 Dasya corymbifera ..... 30  
 Dasya crouaniana ..... 30  
 Dasya elegans (véase Dasya baillouviana)  
 Dasya hutchinsiae ..... 30  
 Dasya lophoclados (véase Lophocladia trichoclados)  
 Dasya ocellata ..... 30  
 Dasya ornithorhyncha (véase Eupogodon planus)  
 Dasya pedicellata (véase Dasya baillouviana)  
 Dasya plana (véase Eupogodon planus)  
 Dasya rigidula ..... 30  
 Dasya simpliciuscula (véase Dasya ocellata)  
 Dasya solieri (véase Polysiphonia flexella)  
 Dasya spinella (véase Eupogodon spinellus)  
 Dasya trichoclados (véase Lophocladia trichoclados)  
 Dasya wurdemannii (véase Heterosiphonia crispella)  
 Dasya wurdemannii (véase Heterosiphonia crispella)  
 Dasycladus vermicularis ..... 19  
 Dasyopsis cervicornis (véase Eupogodon spinellus)  
 Dasyopsis plana (véase Eupogodon planus)  
 Dasyopsis spinella (véase Eupogodon spinellus)  
 Delesseria hypoglossum (véase Hypoglossum hypoglossoides)  
 Derbesia marina ..... 18  
 Derbesia tenuissima ..... 18  
 Desmaretia filiformis (véase Nereia filiformis)  
 Detonula pumila ..... 8  
 Diatoma aurita (véase Odontella aurita)  
 Diatoma marinum (véase Grammatophora marina)  
 Dictyota dichotoma (véase Dictyota dichotoma)  
 Dictyopteris delicatula ..... 20  
 Dictyopteris membranacea (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Dictyopteris plagiogramma ..... 20  
 Dictyopteris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Dictyopteris polypodioides ..... 20  
 Dictyosphaeria ocellata ..... 18  
 Dictyota bartayresiana ..... 20  
 Dictyota bartayresii (véase Dictyota bartayresiana)  
 Dictyota cervicornis ..... 20  
 Dictyota ciliata (véase Dictyota ciliolata)  
 Dictyota ciliolata ..... 20  
 Dictyota crenulata ..... 20  
 Dictyota dichotoma ..... 20  
 Dictyota divaricata (véase Dictyota dichotoma)  
 Dictyota divaricata (véase Dictyota pulchella)  
 Dictyota fasciola ..... 20  
 Dictyota humifusa ..... 20  
 Dictyota implexa (véase Dictyota dichotoma)  
 Dictyota kohlmeiyeri ..... 21  
 Dictyota linearis (véase Dictyota dichotoma)

Dictyota lingulata (véase Dictyota spiralis)  
 Dictyota liturata ..... 21  
 Dictyota menstrualis ..... 21  
 Dictyota mertensii ..... 21  
 Dictyota naevosa (véase Dictyota dichotoma)  
 Dictyota paffii ..... 21  
 Dictyota pinnatifida (véase Dictyota liturata)  
 Dictyota pinnatifida ..... 21  
 Dictyota pulchella ..... 21  
 Dictyota repens (véase Dictyota fasciola)  
 Dictyota solerii (véase Spatoglossum solerii)  
 Dictyota spiralis ..... 21  
 Dictyota variegata (véase Lobophora variegata)  
 Dictyota volubilis (véase Dictyota dichotoma)  
 Digenea simplex ..... 31  
 Digenia simplex (véase Digenea simplex)  
 Dilophus crenulatus (véase Dictyota crenulata)  
 Dilophus fasciola (véase Dictyota fasciola)  
 Dilophus kohlmeiyeri (véase Dictyota fasciola)  
 Dilophus ligulatus (véase Dictyota fasciola)  
 Dilophus repens (véase Dictyota fasciola)  
 Dilophus spiralis (véase Dictyota spiralis)  
 Dinophysis acuminata ..... 12  
 Dinophysis argus ..... 12  
 Dinophysis capitulata ..... 12  
 Dinophysis caudata ..... 12  
 Dinophysis contracta ..... 12  
 Dinophysis cuneus ..... 12  
 Dinophysis doryphora ..... 12  
 Dinophysis hastata ..... 12  
 Dinophysis laevis ..... 12  
 Dinophysis mitra ..... 12  
 Dinophysis punctata ..... 12  
 Dinophysis rapa ..... 12  
 Dinophysis rotundata ..... 12  
 Dinophysis schoederii ..... 12  
 Dinophysis schuetti ..... 12  
 Dinophysis similis ..... 12  
 Diploneis apis (véase Diploneis chersonensis)  
 Diploneis bombus ..... 6  
 Diploneis coffaeiformis ..... 6  
 Diploneis crabro ..... 6  
 Diploneis chersonensis ..... 6  
 Diploneis densestriata (véase Diploneis coffaeiformis)  
 Diploneis didyma ..... 6  
 Diploneis fusca ..... 6  
 Diploneis hudsonis (véase Fallacia pygmaea)  
 Diploneis litoralis ..... 6  
 Diploneis papula ..... 6  
 Diploneis smithii ..... 6  
 Diploneis splendida ..... 6  
 Diplopsalis lenticula ..... 15  
 Diplothamnion jolyi ..... 30  
 Dipterosiphonia dentritica ..... 31  
 Dipterosiphonia rigens ..... 31  
 Discosporangium mesarthrocarpum ..... 20  
 Drachiella minuta ..... 30  
 Dudresnaya canariensis ..... 25  
 Dudresnaya crassa ..... 25  
 Dudresnaya multiramosa ..... 25  
 Dudresnaya verticillata ..... 26  
 Dumontia canariensis ..... 25

**E**

Ectocarpus arctus (véase Ectocarpus siliculosus)  
 Ectocarpus battersii (véase Kuetzingiella battersii)  
 Ectocarpus confervoides (véase Ectocarpus siliculosus)  
 Ectocarpus fasciculatus ..... 20  
 Ectocarpus globifer (véase Feldmannia paradoxa)  
 Ectocarpus irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)  
 Ectocarpus irregularis (véase Feldmannia irregularis)  
 Ectocarpus microscopicus (véase Hecatonema terminale)  
 Ectocarpus paradoxus (véase Feldmannia paradoxa)  
 Ectocarpus pusillus (véase Acinetospora crinita)  
 Ectocarpus repens ..... 20  
 Ectocarpus rhodochortonoides (véase Asteronema rhodochortonoides)  
 Ectocarpus siliculosus ..... 20  
 Ectocarpus speciosus (véase Protectocarpus speciosus)  
 Ectocarpus terminalis (véase Hecatonema terminale)  
 Ectocarpus virescens (véase Hincksia mitchelliae)  
 Ectocarpus rallsiae (véase Hincksia rallsiae)  
 Echinella paradoxa (véase Licmophora paradoxa)  
 Efeldmannia irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)  
 Elachista globulosa ..... 21



Elachista stellaris ..... 21  
 Encoelium bulbosum (véase Asperococcus bulbosus)  
 Encoelium clatratum (véase Hydroclathrus clathratus)  
 Encoelium mac-gregori (véase Asperococcus bulbosus)  
 Endictya oceanica ..... 8  
 Enteromorpha clathrata ..... 17  
 Enteromorpha compressa ..... 17  
 Enteromorpha flexuosa ..... 17  
 Enteromorpha intestinalis ..... 17  
 Enteromorpha lingulata ..... 17  
 Enteromorpha linza ..... 17  
 Enteromorpha multiramosa ..... 17  
 Enteromorpha muscoides ..... 17  
 Enteromorpha prolifera ..... 17  
 Enteromorpha torta ..... 17  
 Entocladia viridis ..... 17  
 Entomoneis alata ..... 8  
 Epicladia heterotricha ..... 17  
 Epithemia sorex ..... 8  
 Eritropsidium agile ..... 13  
 Ernodesmis verticillata ..... 18  
 Erythrocladia irregularis ..... 24  
 Erythrocytis montagnei ..... 31  
 Erythrotrichia carnea ..... 24  
 Eucampia striata (véase Guinardia striata)  
 Eucampia zodiacus ..... 9  
 Eunotia amphioxys (véase Hantzschia amphioxys)  
 Eupodiscus subtilis (véase Actinocyclus subtilis)  
 Eupogodon cervicornis (véase Eupogodon spinellus)  
 Eupogodon flabellatus (véase Eupogodon spinellus)  
 Eupogodon planus ..... 30  
 Eupogodon spinellus ..... 30  
 Eupogonium planum (véase Eupogodon planus)  
 Eupogonium spinellum (véase Eupogodon spinellus)

**F**

Falkenbergiella caespitosa (véase Polysiphonia scopulorum)  
 Fallacia forcipata ..... 7  
 Fallacia pygmaea ..... 7  
 Fallacia versicolor ..... 7  
 Fauchea repens ..... 29  
 Feldmannia globifera ..... 20  
 Feldmannia irregularis ..... 20  
 Feldmannia paradoxa ..... 20  
 Feldmannophycus rayssiae ..... 27  
 Flabellia petiolata ..... 19  
 Fostiella paschalis ..... 26  
 Fragilaria nana (véase Fragilariopsis pseudonana)  
 Fragilaria unipunctata (véase Striatella unipunctata)  
 Fragilariopsis nana (véase Fragilariopsis pseudonana)  
 Fragilariopsis pseudonana ..... 7  
 Fragilidium subglobosum ..... 15  
 Frustulia rhomboides ..... 6  
 Fucus abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)  
 Fucus abrotanifolius (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Fucus clathratus (véase Hydroclathrus clathratus)  
 Fucus comosus (véase Sargassum desfontainesii)  
 Fucus compressus (véase Cystoseira compressa)  
 Fucus concatenatus (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Fucus dasyphyllus (véase Chondria dasyphylla)  
 Fucus defontainesii (véase Sargassum desfontainesii)  
 Fucus desfontainesii (véase Sargassum desfontainesii)  
 Fucus discors (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Fucus ericoides (véase Cystoseira tamariscifolia)  
 Fucus fasciola (véase Dictyota fasciola)  
 Fucus filamentosus (véase Spyridia filamentosa)  
 Fucus fimbriatus (véase Cystoseira compressa)  
 Fucus flavus (véase Zonaria tournefortii)  
 Fucus foeniculaceus (véase Cystoseira foeniculacea)  
 Fucus fruticulosus (véase Boergeseniella fruticulosa)  
 Fucus humilis (véase Cystoseira humilis)  
 Fucus hypoglossum (véase Hypoglossum hypoglossoides)  
 Fucus laceratus (véase Acrosorium venulosum)  
 Fucus membranaceus (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Fucus natans (véase Sargassum vulgare)  
 Fucus obtusa (véase Laurencia obtusa)  
 Fucus palmetta (véase Rhodymenia pseudopalmetata)  
 Fucus pavonicus (véase Padina pavonica)  
 Fucus perforatus (véase Chondrophycus perforata)  
 Fucus pinastroides (véase Halopithys incurva)  
 Fucus polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Fucus polypoides (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Fucus selaginoides (véase Cystoseira tamariscifolia)  
 Fucus spiralis ..... 22

Fucus tamariscifolius (véase Cystoseira tamariscifolia)  
 Fucus tenerrimus (véase Chondrophycus perforata)  
 Fucus tenuissimus (véase Chondria capillaris)  
 Fucus tinctorius (véase Rytiphlaea tinctoria)  
 Fucus tournefortii (véase Zonaria tournefortii)  
 Fucus uvarius (véase Botryocladia botryoides)  
 Fucus vesiculosus ..... 22  
 Fucus voluvis (véase Osmundaria volubilis)  
 Fucus zonalis (véase Stypopodium zonale)

**G**

Galaxaura obtusata ..... 24  
 Galaxaura rugosa ..... 24  
 Ganonema farinosa ..... 24  
 Ganonema lubrica ..... 24  
 Gastroclonium clavatum ..... 28  
 Gastroclonium chiajeanum (véase Botryocladia chiajeana)  
 Gastroclonium reflexum ..... 28  
 Gastroclonium uvaria (véase Botryocladia botryoides)  
 Gayralia oxysperma ..... 17  
 Gelidiella antipai ..... 25  
 Gelidiella pannosa ..... 25  
 Gelidiella tenuissima ..... 25  
 Gelidiella tinerfensis ..... 25  
 Gelidiocolax microsphaericus ..... 25  
 Gelidiopsis intricata ..... 29  
 Gelidiopsis intricatum (véase Gelidiopsis intricata)  
 Gelidiopsis planicaulis ..... 29  
 Gelidium arbuscula ..... 25  
 Gelidium canariense ..... 25  
 Gelidium crinale ..... 25  
 Gelidium intricatum (véase Gelidiopsis intricata)  
 Gelidium microdon ..... 25  
 Gelidium pusillum ..... 25  
 Gelidium spathulatum ..... 25  
 Gelidium spinosum ..... 25  
 Giffordia intermedia (véase Hincksia intermedia)  
 Giffordia mitchelliae (véase Hincksia mitchelliae)  
 Giffordia rallsiae (véase Hincksia rallsiae)  
 Gigartina acicularis (véase Chondria capillaris)  
 Gigartina flabellata (véase Eupogodon spinellus)  
 Gigartina pistillata ..... 27  
 Gimnosorus variegatus (véase Lobophora variegata)  
 Giraudia sphaclarioides ..... 22  
 Gloiocladia atlantica ..... 29  
 Gloiocladia blomquisti (véase Gloiocladia blomquistii)  
 Gloiocladia blomquistii ..... 29  
 Gloiosiphonia capillaris (véase Chondria capillaris)  
 Gomontia polyrhiza ..... 17  
 Goniiodoma polyedricum ..... 14  
 Goniiodoma sphaericum ..... 14  
 Gonyaulax birostris ..... 14  
 Gonyaulax digitalis ..... 14  
 Gonyaulax grindleyi ..... 14  
 Gonyaulax monocantha ..... 14  
 Gonyaulax pacifica ..... 14  
 Gonyaulax polyedra ..... 14  
 Gonyaulax polygramma ..... 14  
 Gonyaulax spinifera ..... 15  
 Gonyaulax turbynei ..... 15  
 Gonyaulax verior ..... 15  
 Gracilaria armata ..... 25  
 Gracilaria cervicornis ..... 25  
 Gracilaria confervoides ..... 25  
 Gracilaria dura ..... 25  
 Gracilaria longa ..... 25  
 Gracilaria multipartita ..... 25  
 Gracilaria verrucosa ..... 25  
 Grallatoria reptans ..... 30  
 Grallatoria tingitana (véase Callithamniella tingitana)  
 Grammatophora anguina (véase Grammatophora serpentina)  
 Grammatophora angulifera (véase Grammatophora angulosa)  
 Grammatophora angulosa ..... 11  
 Grammatophora decussata (véase Grammatophora undulata)  
 Grammatophora gibba (véase Grammatophora undulata)  
 Grammatophora gibberula ..... 11  
 Grammatophora marina ..... 11  
 Grammatophora mexicana (véase Grammatophora marina)  
 Grammatophora oceanica ..... 11  
 Grammatophora serpentina ..... 11  
 Grammatophora undulata ..... 11  
 Grateloupia dichotoma ..... 26  
 Grateloupia doryphora ..... 26  
 Grateloupia filicina ..... 26

Griffithsia arachnoides (véase Anotrichium furcellatum)  
 Griffithsia argus (véase Wrangelia argus)  
 Griffithsia barbata (véase Anotrichium barbatum)  
 Griffithsia capitata ..... 30  
 Griffithsia corallina (véase Compothamnion thuyoides)  
 Griffithsia corallinoides (véase Compothamnion thuyoides)  
 Griffithsia flosculosa (véase Griffithsia schousboei)  
 Griffithsia furcellata (véase Anotrichium furcellatum)  
 Griffithsia opuntioides (véase Griffithsia schousboei)  
 Griffithsia opuntioides ..... 30  
 Griffithsia penicillata (véase Wrangelia penicillata)  
 Griffithsia phyllamphora (véase Griffithsia capitata)  
 Griffithsia phyllamphora ..... 30  
 Griffithsia radicans ..... 30  
 Griffithsia secundiflora (véase Bornetia secundiflora)  
 Griffithsia setacea (véase Griffithsia schousboei)  
 Griffithsia tenuis (véase Anotrichium tenue)  
 Griffithsia trichocladus (véase Lophocladia trichocladus)  
 Guinardia cylindrus ..... 9  
 Guinardia delicatula ..... 9  
 Guinardia flaccida ..... 9  
 Guinardia striata ..... 9  
 Gymnodinium abbreviatum ..... 13  
 Gymnodinium filum ..... 13  
 Gymnodinium heterostriatum ..... 13  
 Gymnodinium pseudonociluca ..... 13  
 Gymnodinium simplex ..... 13  
 Gymnodinium splendens ..... 13  
 Gymnodinium veneficum ..... 13  
 Gymnogongrus crenulatus ..... 28  
 Gymnogongrus griffithsiae ..... 28  
 Gymnophycus hapsiphorus ..... 30  
 Gymnothamnion elegans ..... 30  
 Gyrodinium aureolum ..... 13  
 Gyrodinium britannicum ..... 13  
 Gyrodinium calyptoglyphe ..... 13  
 Gyrodinium glaucum ..... 13  
 Gyrodinium lachryma ..... 13  
 Gyrodinium pellucidum ..... 13  
 Gyrodinium spirale ..... 13  
 Gyrosigma rectum ..... 6  
 Gyrosigma robustum ..... 6  
 Gyrosigma spencerii ..... 6

**H**

Halarachnion ligulatum ..... 27  
 Halichrysis depressa ..... 29  
 Halichrysis peltata (véase Asteromenia peltata)  
 Halimeda discoidea ..... 19  
 Halimeda tuna ..... 19  
 Haliptilon cubense ..... 26  
 Haliptilon squamatum ..... 26  
 Haliptilon virgatum ..... 26  
 Haliseris delicatula (véase Dictyopteris delicatula)  
 Haliseris polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Haliseris polypoides (véase Dictyopteris polypodioides)  
 Haloperis scoparia (véase Stypocaulon scoparium)  
 Haloperis scoparium (véase Stypocaulon scoparium)  
 Halopithys incurva ..... 31  
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)  
 Halopithys pinastroide (véase Halopithys incurva)  
 Halopithys incurvus (véase Halopithys incurva)  
 Halopteris scoparia (véase Stypocaulon scoparium)  
 Halurus equisetifolius ..... 30  
 Halydictyon mirabile ..... 30  
 Halymenia elongata ..... 26  
 Halymenia floresia ..... 26  
 Halymenia floridana ..... 26  
 Halymenia latifolia ..... 26  
 Halymenia rosea ..... 26  
 Halymenia vinacea ..... 26  
 Halysersis polypodioides (véase Dictyopteris polypodioides) ..... 7  
 Hantzschia amphioxys ..... 7  
 Hapalospongidion macrocarpa (véase Hapalospongidion macrocarpum)  
 Hapalospongidion macrocarpum ..... 20  
 Haraldia lenormandii ..... 30  
 Hecatonema maculans (véase Hecatonema terminale)  
 Hecatonema terminale ..... 21  
 Helicotheca tamesis ..... 9  
 Helminthocladia agardhiana ..... 24  
 Helminthocladia calvadosii ..... 24  
 Helminthocladia reyesii ..... 24  
 Helminthora stackhousei ..... 25  
 Hemiaulus hauckii ..... 9

Hemiaulus membranaceus ..... 9  
 Hemiaulus sinensis ..... 9  
 Herposiphonia secunda ..... 31  
 Herposiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda)  
 Heterocapsa triquetra ..... 15  
 Heterodinium detonii ..... 15  
 Heterodinium dispar ..... 15  
 Heterodinium globosum ..... 15  
 Heterodinium milneri ..... 15  
 Heterodinium murrayi ..... 15  
 Heterosiphonia crispella ..... 30  
 Heterosiphonia wurdemanni (véase Heterosiphonia crispella)  
 Hildenbrandia crouanii ..... 26  
 Hildenbrandia occidentalis ..... 26  
 Hildenbrandia rubra ..... 26  
 Hincksia conifera ..... 20  
 Hincksia intermedia ..... 20  
 Hincksia mitchelliae ..... 20  
 Hincksia onslowensis ..... 20  
 Hincksia rallsiae ..... 20  
 Hincksia sandriana ..... 20  
 Hinkisia mitchellae (véase Hincksia mitchelliae)  
 Histioneis cymbalaria ..... 12  
 Histioneis highleyi ..... 12  
 Histioneis inclinata ..... 12  
 Histioneis longicollis ..... 12  
 Histioneis milneri ..... 12  
 Histioneis mitchellana ..... 12  
 Histioneis oxypteris ..... 12  
 Histioneis para ..... 12  
 Histioneis reticulata ..... 12  
 Histioneis rotundata ..... 12  
 Histioneis striata (véase Nitzschia vidovichii)  
 Homoeocladia vidovichii (véase Nitzschia vidovichii)  
 Hormoceras circinatum (véase Ceramium circinatum)  
 Hormoceras flaccidum (véase Ceramium flaccidum)  
 Hormoceras tenerimum (véase Ceramium tenerimum)  
 Hutchinsia breviarticulata (véase Polysiphonia breviarticulata)  
 Hutchinsia dentritica (véase Dipterosiphonia dentritica)  
 Hutchinsia filamentosa (véase Spyridia filamentosa)  
 Hutchinsia flexella (véase Polysiphonia flexella)  
 Hutchinsia flocculosa (véase Polysiphonia flocculosa)  
 Hutchinsia furcellata (véase Polysiphonia furcellata)  
 Hutchinsia opaca (véase Polysiphonia opaca)  
 Hutchinsia pennata (véase Pterosiphonia pennata)  
 Hutchinsia secunda (véase Herposiphonia secunda)  
 Hutchinsia subulifera (véase Polysiphonia subulifera)  
 Hutchinsia tenella (véase Herposiphonia secunda)  
 Hyalodiscus ambiguus ..... 8  
 Hyalodiscus scoticus ..... 8  
 Hyalodiscus subtilis ..... 8  
 Hydroclathrus cancellatus (véase Hydroclathrus clathratus)  
 Hydroclathrus clathratus ..... 22  
 Hydroolithon boreale ..... 26  
 Hydroolithon cruciatum ..... 26  
 Hydroolithon farinosum ..... 26  
 Hydroolithon onkodes ..... 26  
 Hypnea arbuscula ..... 27  
 Hypnea flagelliformis ..... 27  
 Hypnea musciformis ..... 27  
 Hypnea spinella ..... 27  
 Hypnea valentiae ..... 27  
 Hypneocolax stellaris ..... 27  
 Hypoglossum hypoglossoides ..... 30  
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)  
 Hypoglossum woodwardii (véase Hypoglossum hypoglossoides)

**I**

Istmia enervis ..... 9  
 Itonoa marginifera ..... 28

**J**

Janczewskia verrucaeformis ..... 31  
 Janczewskia verruciformis (véase Janczewskia verrucaeformis)  
 Jania adhaerens ..... 27  
 Jania capillacea ..... 27  
 Jania longifurca ..... 27  
 Jania pumila ..... 27  
 Jania rubens ..... 27

**K**

Kallymenia feldmannii ..... 26  
 Kallymenia reniformis ..... 26  
 Kallymenia requienii ..... 26  
 Katodinium rotundatum ..... 13  
 Kuckuckia spinosa ..... 20  
 Kuetzingiella battersii ..... 20

**L**

Larnacea flabellata (véase Eupogodon spinellus) ..... 8  
 Lauderia annulata ..... 8  
 Lauderia borealis (véase Lauderia annulata) .....  
 Lauderia pumila (véase Detonula pumila) .....  
 Laurencia brongniartii ..... 31  
 Laurencia caespitosa (véase Laurencia obtusa) .....  
 Laurencia caespitosa (véase Osmundea hybrida) .....  
 Laurencia canariensis (véase Chondrophyucus perforata) .....  
 Laurencia canariensis (véase Laurencia obtusa) .....  
 Laurencia canariensis (véase Osmundea hybrida) .....  
 Laurencia coralopsis (véase Chondrophyucus coralopsis) .....  
 Laurencia chondrioides ..... 31  
 Laurencia flexilis ..... 31  
 Laurencia glandulifera ..... 31  
 Laurencia hybrida (véase Laurencia obtusa) .....  
 Laurencia implicata (véase Laurencia intricata) .....  
 Laurencia intricata ..... 31  
 Laurencia majuscula ..... 31  
 Laurencia microcladia ..... 31  
 Laurencia minuta ..... 31  
 Laurencia obtusa ..... 31  
 Laurencia paniculata (véase Laurencia obtusa) .....  
 Laurencia papillosa (véase Chondrophyucus papillosa) .....  
 Laurencia papillosa (véase Chondrophyucus poiteaui) .....  
 Laurencia patentiramea (véase Laurencia glandulifera) .....  
 Laurencia perforata (véase Chondrophyucus perforata) .....  
 Laurencia pinnatifida (véase Chondrophyucus poiteaui) .....  
 Laurencia pinnatifida (véase Osmundea pinnatifida) .....  
 Laurencia platycephala (véase Osmundea pinnatifida) .....  
 Laurencia poiteaui (véase Chondrophyucus poiteaui) .....  
 Laurencia surculigera (véase Chondrophyucus perforata) .....  
 Laurencia tenera ..... 31  
 Laurencia tenerrima (véase Chondrophyucus perforata) .....  
 Laurencia tenuissima (véase Chondria capillaris) .....  
 Laurencia vaga (véase Chondrophyucus perforata) .....  
 Laurencia viridis ..... 31  
 Leathesia difformis ..... 21  
 Leathesia marina (véase Colpomenia sinuosa) .....  
 Lejolisia mediterranea ..... 30  
 Leptocylindrus danicus ..... 10  
 Leptocylindrus mediterraneus ..... 10  
 Leptocylindrus minimus ..... 10  
 Leptofaucaea brasiliensis ..... 29  
 Leptonema fasciculatum (véase Leptonematella fasciculata) .....  
 Leptonematella fasciculata ..... 21  
 Leptosiphonia schousboei ..... 31  
 Liagora albicans ..... 25  
 Liagora canariensis ..... 25  
 Liagora ceranoides ..... 25  
 Liagora distenta ..... 25  
 Liagora gymnarthron ..... 25  
 Liagora maderensis ..... 25  
 Liagora tetrasporifera ..... 25  
 Liagora valida ..... 25  
 Liagora viscida ..... 25  
 Licmophora abbreviata ..... 10  
 Licmophora ehrenbergii ..... 10  
 Licmophora flabellata ..... 10  
 Licmophora gracilis ..... 10  
 Licmophora grandis ..... 10  
 Licmophora juergensii ..... 10  
 Licmophora paradoxa ..... 10  
 Licmosphenia grunowii ..... 10  
 Liebmanna leveillei ..... 21  
 Lithodesmiun undulatum ..... 9  
 Lithophyllum cystoseirae ..... 27  
 Lithophyllum esperi ..... 27  
 Lithophyllum incrustans ..... 27  
 Lithophyllum irregulare ..... 27  
 Lithophyllum lobatum ..... 27  
 Lithophyllum vickersiae ..... 27  
 Lithoporella sauvageaui ..... 27  
 Lithothamnion corallioides ..... 27  
 Lithothamnion sonderi ..... 27

Lobophora nigrescens (véase Lobophora variegata) .....  
 Lobophora variegata ..... 21  
 Lobosiphonia obscura (véase Lophosiphonia reptabunda) .....  
 Lomentaria articulata ..... 28  
 Lomentaria baileyana ..... 28  
 Lomentaria linearis ..... 28  
 Lomentaria subdichotoma ..... 28  
 Lomentaria uvaria (véase Botryocladia botryoides) .....  
 Lophocladia trichoclados ..... 31  
 Lophosiphonia cristata ..... 31  
 Lophosiphonia obscura ..... 31  
 Lophosiphonia reptabunda ..... 31  
 Lophosiphonia scopulorum (véase Polysiphonia scopulorum) .....  
 Lophothalia trichoclados (véase Lophocladia trichoclados) .....  
 Lophura episcopalis (véase Halopithys incurva) .....  
 Lyrella abrupta ..... 5  
 Lyrella clavata ..... 5  
 Lyrella hennedyi ..... 5  
 Lyrella lira (véase Lyrella lyra) .....  
 Lyrella lyra ..... 5  
 Lyrella praetexta ..... 5

**M**

Mastocarpus stellatus ..... 28  
 Mastogloia apiculata ..... 5  
 Mastogloia asperuloides ..... 5  
 Mastogloia binotata ..... 5  
 Mastogloia bullata (véase Mastogloia erythraea) .....  
 Mastogloia concinna (véase Mastogloia quinquecostata) .....  
 Mastogloia corsicana ..... 5  
 Mastogloia cribrosa (véase Mastogloia splendida) .....  
 Mastogloia elongata (véase Mastogloia quinquecostata) .....  
 Mastogloia emarginata ..... 5  
 Mastogloia erythraea ..... 5  
 Mastogloia exigua ..... 5  
 Mastogloia fimbriata ..... 5  
 Mastogloia interrupta (véase Mastogloia erythraea) .....  
 Mastogloia ovata ..... 5  
 Mastogloia ovulum ..... 5  
 Mastogloia ovum-paschale ..... 5  
 Mastogloia pulchella ..... 5  
 Mastogloia quinquecostata ..... 5  
 Mastogloia rostrata ..... 5  
 Mastogloia schmidti ..... 5  
 Mastogloia serians (véase Mastogloia ovata) .....  
 Mastogloia splendida ..... 5  
 Mastogloia testudinea ..... 5  
 Mastogloia undulata ..... 5  
 Melobesia membranacea ..... 27  
 Melosira nummuloides ..... 8  
 Melosira salina (véase Melosira nummuloides) .....  
 Meredithia microphylla ..... 26  
 Meristotheca decumbens ..... 28  
 Mesogloia attenuata (véase Crouania attenuata) .....  
 Mesogloia vermiculata ..... 21  
 Mesophyllum canariense ..... 27  
 Mesophyllum ectocarpon ..... 27  
 Mesophyllum lichenoides ..... 27  
 Mesoporus perforatus ..... 12  
 Mesospora mediterranea (véase Hapalospongidion macrocarpum) .....  
 Mesothamnion caribaeum (véase Pleonosporium caribaeum) .....  
 Mesothamnion carybaeum (véase Pleonosporium caribaeum) .....  
 Micracanthodinium claytonii ..... 16  
 Micracanthodinium setiferum ..... 16  
 Microcoryne ocellata ..... 21  
 Microdictyon boergesenii ..... 17  
 Microdictyon calodictyon ..... 17  
 Microdictyon tenuius ..... 17  
 Monospora pedicellata (véase Monosporus pedicellatus) .....  
 Monosporus pedicellatus ..... 30  
 Myriactula chordae ..... 21  
 Myriocladia kuromo (véase Papenfussiella kuromo) .....  
 Myriogramme minuta (véase Drachiella minuta) .....  
 Myrionema magnusii (véase Myrionema orbiculare) .....  
 Myrionema orbiculare ..... 21  
 Myrionema strangulans ..... 21  
 Myrionema vulgare (véase Myrionema strangulans) .....  
 Myriotrichia canariensis ..... 22  
 Myriotrichia clavaeformis ..... 22

**N**

Naccaria wiggthii ..... 25

*Navicula abnormalis* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula abnormis* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula abrupta* (véase *Lyrella abrupta*)  
*Navicula americana* ..... 6  
*Navicula angulata* (véase *Pleurosigma angulatum*)  
*Navicula apis* (véase *Diploneis chersonensis*)  
*Navicula applicita* ..... 6  
*Navicula aspera* (véase *Trachyneis aspera*)  
*Navicula avenacea* ..... 6  
*Navicula biflexa* ..... 6  
*Navicula bombus* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula britannica* ..... 6  
*Navicula cancellata* ..... 6  
*Navicula clavata* (véase *Lyrella clavata*)  
*Navicula clavivulus* (véase *Pinnularia clavivulus*)  
*Navicula coffaeiformis* (véase *Diploneis coffaeiformis*)  
*Navicula comoides* ..... 6  
*Navicula crabro* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula cyprinus* (véase *Navicula digitoradiata*)  
*Navicula chersonensis* (véase *Diploneis chersonensis*)  
*Navicula densistriata* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula didyma* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula didyma* (véase *Diploneis didyma*)  
*Navicula digitoradiata* ..... 6  
*Navicula distans* ..... 6  
*Navicula fastuosa* (véase *Surirella fastuosa*)  
*Navicula finmarchica* ..... 6  
*Navicula forcipata* (véase *Fallacia forcipata*)  
*Navicula gemina* (véase *Diploneis bombus*)  
*Navicula giebelii* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula grevillei* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula halophila* ..... 6  
*Navicula hamulifera* ..... 6  
*Navicula hennedyi* (véase *Lyrella hennedyi*)  
*Navicula hudsonis* (véase *Fallacia pygmaea*)  
*Navicula humerosa* (véase *Petroneis humerosa*)  
*Navicula liber* (véase *Caloneis liber*)  
*Navicula linearis* (véase *Caloneis linearis*)  
*Navicula lyra* (véase *Lyrella lyra*)  
*Navicula litoralis* (véase *Diploneis litoralis*)  
*Navicula lorenzii* ..... 6  
*Navicula lyra* (véase *Lyrella lyra*)  
*Navicula minutula* (véase *Fallacia pygmaea*)  
*Navicula mollis* ..... 6  
*Navicula multicostata* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula palpebralis* ..... 6  
*Navicula papula* (véase *Diploneis papula*)  
*Navicula pennata* ..... 6  
*Navicula peregrina* ..... 6  
*Navicula polita* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula praetexta* (véase *Lyrella praetexta*)  
*Navicula pusilla* (véase *Cosmioneis pusilla*)  
*Navicula pygmaea* (véase *Fallacia pygmaea*)  
*Navicula ramosissima* ..... 6  
*Navicula rostellata* ..... 6  
*Navicula rotundata* (véase *Fallacia pygmaea*)  
*Navicula separabilis* (véase *Diploneis crabro*)  
*Navicula smithii* (véase *Diploneis fusca*)  
*Navicula smithii* (véase *Diploneis smithii*)  
*Navicula zosteretii* ..... 6  
*Nemacystus erythraeus* ..... 21  
*Nemacystus flexuosus* ..... 21  
*Nemacystus hispanicus* ..... 21  
*Nemacystus howei* ..... 21  
*Nemacystus ramulosus* (véase *Nemacystus flexuosus*)  
*Nemalion helminthoides* ..... 25  
*Nemastoma canariense* ..... 28  
*Nematodinium armatum* ..... 13  
*Nematopsides vigilans* ..... 13  
*Nemoderma tingitana* (véase *Nemoderma tingitanum*)  
*Nemoderma tingitanum* ..... 20  
*Neogoniolithon accretum* ..... 27  
*Neogoniolithon caribaeum* ..... 27  
*Neogoniolithon hirtum* ..... 27  
*Neogoniolithon orotavicum* ..... 27  
*Neosiphonia sphaerocarpa* ..... 31  
*Nereia filiformis* ..... 22  
*Nereia tropica* ..... 22  
*Nitophyllum punctatum* ..... 30  
*Nitophyllum uncinatum* (véase *Acrosorium venulosum*)  
*Nitzschia 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  
*Okedena inflexa* (véase *Amphipleura inflexa*)  
*Opephora gemmata* ..... 10  
*Opephora marina* ..... 10  
*Ophidocladus simpliciusculus* ..... 31  
*Ornithocercus heteroporus* ..... 12  
*Ornithocercus magnificus* ..... 12  
*Ornithocercus quadratus* ..... 12  
*Ornithocercus splendidus* ..... 13  
*Ornithocercus steinii* ..... 13  
*Ornithocercus thumii* ..... 13  
*Orthoneis clevei* (véase *Mastogloia fimbriata*)  
*Orthoneis fimbriata* (véase *Mastogloia fimbriata*)  
*Orthoneis ovata* (véase *Mastogloia ovata*)  
*Orthoneis punctatissima* (véase *Mastogloia splendida*)  
*Orthoneis spendida* (véase *Mastogloia splendida*)  
*Osmundaria volubilis* ..... 31  
*Osmundea hybrida* ..... 31  
*Osmundea pinnatifida* ..... 31  
*Osmundea ramosissima* ..... 31  
*Osmundea truncata* (véase *Osmundea ramosissima*)  
*Osmundea truncata* ..... 31  
*Ostreobium quekettii* ..... 19  
*Oxyrrhis marina* ..... 16  
*Oxytoxum constrictum* ..... 15  
*Oxytoxum elegans* ..... 15  
*Oxytoxum laticeps* ..... 15  
*Oxytoxum longiceps* ..... 15  
*Oxytoxum mediterraneum* ..... 15  
*Oxytoxum milneri* ..... 15  
*Oxytoxum ovale* ..... 15  
*Oxytoxum ovum* ..... 15  
*Oxytoxum sceptrum* ..... 15  
*Oxytoxum scolopax* ..... 15  
*Oxytoxum sphaeroideum* ..... 15  
*Oxytoxum turbo* ..... 15

**P**

*Padina atomaria* (véase *Taonia atomaria*)  
*Padina gymnospora* ..... 21  
*Padina lobata* (véase *Lobophora variegata*)  
*Padina lobata* (véase *Stypopodium zonale*)  
*Padina pavonia* (véase *Padina pavonica*)  
*Padina pavonica* ..... 21  
*Padina tournefortii* (véase *Zonaria tournefortii*)  
*Padina vickersiae* (véase *Padina gymnospora*)  
*Palaeophalacroma uncinatum* ..... 14  
*Palmophyllum crassum* ..... 17  
*Papenfussiella kuromo* ..... 21  
*Percursaria percursa* ..... 17  
*Petalonia fascia* ..... 22  
*Petrodictyon gemma* ..... 8  
*Petroneis humerosa* ..... 5

Petrospogium berkeleyi .....	21	Polysiphonia funebris.....	31
Peyssonnelia armorica .....	26	Polysiphonia furcellata .....	32
Peyssonnelia dubyi .....	26	Polysiphonia gonatophora (véase Polysiphonia stricta)	
Peyssonnelia harveyana.....	26	Polysiphonia harveyi.....	32
Peyssonnelia inamoena.....	26	Polysiphonia havanensis.....	32
Peyssonnelia polymorpha.....	26	Polysiphonia hypnoides (véase Ctenosiphonia hypnoides)	
Peyssonnelia rubra .....	26	Polysiphonia laevigata (véase Polysiphonia furcellata)	
Phaeophila dendroides.....	17	Polysiphonia lepadicola (véase Polysiphonia stricta)	
Phaeophila tenuis .....	17	Polysiphonia lophocladus (véase Lophocladia trichocladus)	
Phaeostroma pustulosum.....	20	Polysiphonia macrocarpa (véase Polysiphonia atlantica)	
Phaeostroma pustulosum (véase Phaeostroma pustulosum)		Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Phlebothamnion ellipticum (véase Callithamnion ellipticum)		Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fucoides)	
Phyllacantha moniliformis (véase Cystoseira abies-marina)		Polysiphonia nigrescens (véase Boergeseniella fruticulosa)	
Phyllocladon pulcherrimum.....	18	Polysiphonia nigrescens (véase Polysiphonia fucoides)	
Phyllophora crispera .....	28	Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Phyllophora gelidoides .....	28	Polysiphonia obscura (véase Lophosiphonia obscura)	
Phymatolithon bisporum .....	27	Polysiphonia opaca .....	32
Phymatolithon calcareum.....	27	Polysiphonia polyspora (véase Polysiphonia denudata)	
Phymatolithon lenormandii.....	27	Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia atlantica)	
Phymatolithon tenuissimum.....	27	Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia sertularioides)	
Phymatoseira humilis (véase Cystoseira humilis)		Polysiphonia ramellosa (véase Polysiphonia subulifera)	
Pilinia rimosa .....	20	Polysiphonia reptabunda (véase Lophosiphonia obscura)	
Pinnularia borealis .....	6	Polysiphonia rigens (véase Dipterosiphonia rigens)	
Pinnularia clavicularis.....	6	Polysiphonia scopulorum.....	32
Pinnularia crabro (véase Diploneis crabro)		Polysiphonia secunda (véase Herposiphonia secunda)	
Pinnularia digitoradiata (véase Navicula digitoradiata)		Polysiphonia sertularioides.....	32
Pinnularia distans (véase Navicula distans)		Polysiphonia setacea (véase Womersleyella setacea)	
Pinnularia peregrina (véase Navicula peregrina)		Polysiphonia simpliciuscula (véase Ophidocladus simpliciusculus)	
Plagiotropis lepidoptera.....	6	Polysiphonia simpliciusscula (véase Ophidocladus simpliciusculus)	
Planktoniella sol.....	8	Polysiphonia solieri (véase Polysiphonia flexella)	
Platoma cyclocolpum.....	28	Polysiphonia sphaerocarpa (véase Neosiphonia sphaerocarpa)	
Platysiphonia caribaea.....	30	Polysiphonia stricta.....	32
Platysiphonia delicata.....	30	Polysiphonia subcontinua (véase Polysiphonia flocculosa)	
Platysiphonia delicatula (véase Platysiphonia delicata)		Polysiphonia subulata (véase Polysiphonia fucoides)	
Platysiphonia miniata (véase Platysiphonia delicata)		Polysiphonia subulifera.....	32
Platythamnion crispum (véase Pterothamnion crispum)		Polysiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda)	
Pleonosporium borrieri .....	30	Polysiphonia tepida .....	32
Pleonosporium caribaeum .....	30	Polysiphonia tripinnata .....	32
Pleurosigma angulatum.....	6	Polysiphonia urceolata (véase Polysiphonia stricta)	
Pleurosigma decorum.....	6	Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fibrillosa)	
Pleurosigma elongatum .....	6	Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fucoides)	
Pleurosigma formosum.....	6	Polysiphonia wulfeni (véase Boergeseniella fruticulosa)	
Pleurosigma nicobaricum.....	6	Porphyra carolinensis.....	24
Pleurosigma normanii.....	6	Porphyra leucosticta.....	24
Pleurosigma rigidum.....	6	Porphyra umbilicalis.....	24
Pleurosigma strigosum.....	6	Porphyrostromium boryanum.....	24
Plocamium cartilagineum.....	28	Porphyrostromium ciliare.....	24
Plumaria bipinnata (véase Gymnothamnion elegans)		Predaea huismanii.....	28
Plumaria schousboei (véase Gymnothamnion elegans)		Predaea masonii.....	28
Pneophyllum confervicolum.....	27	Predaea ollivieri.....	28
Pneophyllum fragile.....	27	Predaea pusilla.....	28
Pocockiella variegata (véase Lobophora variegata)		Pringsheimiella sanctae-luciae.....	17
Podocystis adriatica (véase Podocystis americana)		Pringsheimiella scutata.....	17
Podocystis americana.....	10	Proboscia alata.....	9
Podolampas bipes.....	15	Pronoctiluca spinifera.....	13
Podolampas elegans.....	15	Prorocentrum aporum.....	12
Podolampas palmipes.....	15	Prorocentrum arcuatum.....	12
Podolampas spinifera.....	15	Prorocentrum balticum.....	12
Podosira franklinii (véase Hyalodiscus scoticus)		Prorocentrum compressum.....	12
Podosira hormoides (véase Hyalodiscus scoticus)		Prorocentrum dentatum.....	12
Podosira montagnei.....	8	Prorocentrum gracile.....	12
Podosphenia ehrenbergii (véase Licmophora ehrenbergii)		Prorocentrum lima.....	12
Podosphenia gracilis (véase Licmophora gracilis)		Prorocentrum marinum.....	12
Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa)		Prorocentrum micans.....	12
Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa)		Prorocentrum rostratum.....	12
Polysiphonia acanthotracha (véase Polysiphonia flexella)		Prorocentrum scutellum.....	12
Polysiphonia acanthotracha (véase Polysiphonia flexella)		Prorocentrum triestinum.....	12
Polysiphonia adunca (véase Lophosiphonia obscura)		Prorocentrum vaginula.....	12
Polysiphonia armata (véase Polysiphonia subulifera)		Protectocarpus speciosus.....	21
Polysiphonia atlantica.....	31	Protoceratium areolatum.....	15
Polysiphonia breviarticulata.....	31	Protoperidinium bipes.....	15
Polysiphonia brodiaei.....	31	Protoperidinium brevipes.....	15
Polysiphonia caespitosa (véase Polysiphonia scopulorum)		Protoperidinium brochi.....	15
Polysiphonia caretia.....	31	Protoperidinium cerasus.....	16
Polysiphonia ceramiaeformis.....	31	Protoperidinium conicum.....	16
Polysiphonia coarctata (véase Polysiphonia furcellata)		Protoperidinium crassipes.....	16
Polysiphonia dentritica (véase Dipterosiphonia dentritica)		Protoperidinium curtipes.....	16
Polysiphonia denudata.....	31	Protoperidinium curvipes.....	16
Polysiphonia elongata.....	31	Protoperidinium depressum.....	16
Polysiphonia erythraea (véase Polysiphonia stricta)		Protoperidinium diabolus.....	16
Polysiphonia ferulacea.....	31	Protoperidinium divergens.....	16
Polysiphonia fibrillosa.....	31	Protoperidinium elegans.....	16
Polysiphonia flexella.....	31	Protoperidinium globulus.....	16
Polysiphonia flocculosa.....	31	Protoperidinium oceanicum.....	16
Polysiphonia fruticulosa (véase Boergeseniella fruticulosa)		Protoperidinium ovatum.....	16
Polysiphonia fucoides.....	31	Protoperidinium ovum.....	16

Protoperdinium pallidum..... 16  
 Protoperdinium pellucidum..... 16  
 Protoperdinium pentagonum..... 16  
 Protoperdinium pyriforme..... 16  
 Protoperdinium pyrum ..... 16  
 Protoperdinium steinii ..... 16  
 Pseudoclonium fucicola..... 17  
 Pseudobryopsis myura ..... 18  
 Pseudochlorodesmis furcellata..... 19  
 Pseudolithoderma adriaticum..... 20  
 Pseudo-nitzschia delicatissima..... 8  
 Pseudo-nitzschia pungens..... 8  
 Pseudo-nitzschia seriata..... 8  
 Pteroclaadiella capillacea ..... 25  
 Pteroclaadiella melanoidea..... 25  
 Pterosiphonia pennata..... 32  
 Pterosiphonia thuyoides (véase Compsothamnion thuyoides) .....  
 Pterothamnion crispum..... 30  
 Pterothamnion plumula ..... 30  
 Ptilota pluma (véase Ptilothamnion pluma)  
 Ptilothamnion micropterum (véase Ptilothamnion pluma)  
 Ptilothamnion pluma..... 30  
 Ptilothamnion speluncarum..... 30  
 Pyrocystis elegans ..... 15  
 Pyrocystis fusiformis ..... 15  
 Pyrocystis hamulus ..... 15  
 Pyrocystis lunula..... 15  
 Pyrocystis noctiluca..... 15  
 Pyrocystis robusta..... 15  
 Pyrophacus horologium ..... 15  
 Pyrophacus steinii ..... 15  
 Pyxidicula mediterranea..... 8

**R**

Ralfsia verrucosa..... 20  
 Rhabdonema adriaticum..... 11  
 Rhaphoneis scutelloides (véase Cocconeis costata)  
 Rhizoclonium riparium..... 18  
 Rhizoclonium tortuosum ..... 18  
 Rhizosolenia alata (véase Proboscia alata)  
 Rhizosolenia castracanei ..... 9  
 Rhizosolenia cylindricus (véase Guinardia cylindrus)  
 Rhizosolenia delicatula (véase Guinardia delicatula)  
 Rhizosolenia fragilissima (véase Dactyliosolen fragilissimus)  
 Rhizosolenia hebetana ..... 9  
 Rhizosolenia pungens..... 9  
 Rhizosolenia robusta..... 9  
 Rhizosolenia semiespina (véase Rhizosolenia hebetana)  
 Rhizosolenia setigera ..... 9  
 Rhizosolenia stolterfothii (véase Guinardia striata)  
 Rhizosolenia styliformis ..... 9  
 Rhodomela episcopalis (véase Halopithys incurva)  
 Rhodomela lycopodioides (véase Halopithys incurva)  
 Rhodomela pinastroides (véase Halopithys incurva)  
 Rhodophyllis divaricata..... 27  
 Rhodosorus marinus ..... 24  
 Rhodothamniella codicola..... 24  
 Rhodymenia ardissoni ..... 29  
 Rhodymenia caespitosa ..... 29  
 Rhodymenia holmesii ..... 29  
 Rhodymenia palmata (véase Rhodymenia pseudopalmata)  
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia holmesii)  
 Rhodymenia palmetta (véase Rhodymenia pseudopalmata)  
 Rhodymenia pseudopalmata ..... 29  
 Rhoicosigma compactum ..... 7  
 Rhoicosigma oceanicum ..... 7  
 Rhoicosphenia curvata..... 5  
 Rhopalodia gibberula..... 8  
 Rhopalodia musculus..... 8  
 Ricardia montagnei (véase Erythrocytis montagnei)  
 Risoella verruculosa..... 28  
 Rodomela voluvis (véase Osmundaria voluvis)  
 Rodonema plana (véase Eupogodon planus)  
 Rodonema spinella (véase Eupogodon spinellus)  
 Rosenvingea antillarum ..... 22  
 Rosenvingea intricata..... 22  
 Rosenvingea sanctae ..... 22  
 Rythiphloea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)  
 Rytiphlaea episcopalis (véase Halopithys incurva)  
 Rytiphlaea fruticulosa (véase Boergeseniella fruticulosa)  
 Rytiphlaea pinastroides (véase Halopithys incurva)  
 Rytiphlaea tinctoria (véase Rytiphlaea tinctoria)  
 Rytiphlaea tinctoria..... 32  
 Rytiphloea pumila (véase Eupogodon planus)

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

**S**

Saccorhiza polyschides ..... 22  
 Sahlingia subintegra ..... 24  
 Sarcoditheca divaricata..... 28  
 Sarcomenia filamentosa (véase Cottoniella filamentosa)  
 Sarconia miniata (véase Platysiphonia delicata)  
 Sargassum acinarium ..... 22  
 Sargassum comosum (véase Sargassum desfontainesii)  
 Sargassum cymosum..... 22  
 Sargassum defontainesii (véase Sargassum desfontainesii)  
 Sargassum desfontainesii ..... 22  
 Sargassum diversifolium (véase Sargassum vulgare)  
 Sargassum filipendula..... 22  
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum desfontainesii)  
 Sargassum fissifolium (véase Sargassum vulgare)  
 Sargassum flavifolium (véase Sargassum vulgare)  
 Sargassum furcatum..... 23  
 Sargassum linifolium (véase Sargassum vulgare)  
 Sargassum natans ..... 23  
 Sargassum vulgare ..... 23  
 Sauvageaugloia chordariaeformis ..... 21  
 Sauvageaugloia divaricata (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)  
 Sauvageaugloia griffithsiana (véase Sauvageaugloia chordariaeformis)  
 Scinaia australis ..... 24  
 Scinaia caribaea ..... 24  
 Scinaia complanata ..... 24  
 Scinaia furcellata..... 24  
 Scripsiella trochoidea..... 15  
 Scytosiphon dotyi ..... 22  
 Scytosiphon lomentaria..... 22  
 Scytosiphon lomentarium (véase Scytosiphon lomentaria)  
 Scytosiphon simplicissima (véase Scytosiphon lomentaria)  
 Scytosiphon simplicissimus (véase Scytosiphon lomentaria)  
 Schimmelmanna schousboei ..... 26  
 Schizonema molle (véase Navicula mollis)  
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula mollis)  
 Schizonema ramosissimum (véase Navicula ramosissima)  
 Schizostauron fimbriatum (véase Achnanthes fimbriata)  
 Schmitziella endophloea ..... 27  
 Schroederella delicatula (véase Detonula pumila)  
 Sebdenia dichotoma ..... 28  
 Sebdenia macaronesica ..... 28  
 Sebdenia rodrigueziana ..... 28  
 Seirospora interrupta..... 30  
 Seirospora interrupta (véase Seirospora interrupta)  
 Shocellaria siliculosa (véase Ectocarpus siliculosus)  
 Siphonocladus tropicus ..... 18  
 Skeletonema costatum ..... 8  
 Solieria filiformis ..... 28  
 Spacelaria cirrhosa (véase Stypocaulon scoparium)  
 Spacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)  
 Spatoglossum schroederi ..... 21  
 Spatoglossum solierii ..... 21  
 Spermothamnion capitatum (véase Tiffaniella capitata)  
 Spermothamnion flabellatum ..... 30  
 Spermothamnion gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea)  
 Spermothamnion repens ..... 30  
 Spermothamnion speluncarum (véase Ptilothamnion speluncarum)  
 Spermothamnion turneri (véase Spermothamnion repens)  
 Sphacelaria bipinnata (véase Stypocaulon scoparium)  
 Sphacelaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)  
 Sphacelaria cirrosa ..... 20  
 Sphacelaria furcigera (véase Sphacelaria rigidula)  
 Sphacelaria fusca..... 20  
 Sphacelaria hystrix (véase Sphacelaria cirrosa)  
 Sphacelaria plumula..... 20  
 Sphacelaria rigidula..... 20  
 Sphacelaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)  
 Sphacelaria tribuloides ..... 20  
 Sphacella subtilissima ..... 20  
 Sphacellaria cirrhosa (véase Sphacelaria cirrosa)  
 Sphacellaria scoparia (véase Stypocaulon scoparium)  
 Sphaerococcus coronopifolius..... 28  
 Sphondylthamnion multifidum ..... 30  
 Spiraulax kofoidii ..... 15  
 Spondylthamnion multifidum (véase Sphondylthamnion multifidum)  
 Spongonema tomentosum..... 20  
 Sporochnus boleanus (véase Sporochnus boleanus)  
 Sporochnus boleanus ..... 22  
 Sporochnus gaertnera (véase Sporochnus gaertneri)  
 Sporochnus gaertneri ..... 22

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

**T**

Tabellaria fenestrata ..... 10  
 Taenioma macrourum (véase Taenioma nanum)  
 Taenioma nana (véase Taenioma nanum) ..... 30  
 Taenioma nanum ..... 30  
 Taenioma perpusilla (véase Taenioma perpusillum)  
 Taenioma perpusillum ..... 21  
 Taonia atomaria ..... 11  
 Thalassionema nitzschioides ..... 8  
 Thalassiosira condensata (véase Detonula pumila) ..... 8  
 Thalassiosira levanderi ..... 8  
 Thalassiosira nordenskiöldii ..... 8  
 Thalassiosira rotula ..... 8  
 Thalassiothrix nitzschioides (véase Thalassionema nitzschioides)  
 Thamnophora hypnoides (véase Spyridia hypnoides) ..... 16  
 Thoracosphaera heimii ..... 26  
 Thuretella schousboei ..... 30  
 Tiffaella capitatum (véase Tiffaniella capitata) ..... 30  
 Tiffaniella capitata ..... 30  
 Tiffaniella gorgonea ..... 30  
 Tiffaniella gorgoneum (véase Tiffaniella gorgonea) ..... 27  
 Titanoderma corallinae ..... 27  
 Titanoderma polycephalum ..... 27  
 Titanoderma pustulatum ..... 13  
 Torodinium robustum ..... 11  
 Toxarium undulatum ..... 6  
 Trachyneis aspera ..... 11  
 Treptacantha abies-marina (véase Cystoseira abies-marina)  
 Treptacantha gracillina (véase Cystoseira abies-marina)  
 Treptacantha gracillissima (véase Cystoseira abies-marina)  
 Treptacantha montagnei (véase Cystoseira abies-marina)

Triceratium alternans ..... 9  
 Triceratium antidiluvianum ..... 9  
 Triceratium balearicum ..... 9  
 Triceratium formosum ..... 9  
 Triceratium malleus (véase Bellerochea malleus) ..... 9  
 Triceratium pentacrinus ..... 9  
 Triceratium polygonium ..... 24  
 Tricleocarpa cylindrica ..... 24  
 Tricleocarpa fragilis ..... 25  
 Trichogloeopsis pedicellata ..... 28  
 Tropidoneis lepidoptera (véase Plagiotropis lepidoptera)  
 Tsengia bairdii ..... 17

**U**

Ulothrix flacca ..... 17  
 Ulva atomaria (véase Taonia atomaria)  
 Ulva capillaris (véase Chondria capillaris)  
 Ulva dichotoma (véase Dictyota dichotoma) ..... 17  
 Ulva fasciata ..... 17  
 Ulva olivascens ..... 17  
 Ulva pavonica (véase Padina pavonica)  
 Ulva polypoides (véase Dictyoptera polypodioides) ..... 17  
 Ulva rigida ..... 17  
 Ulva rotundata ..... 17  
 Ulva sinuosa (véase Colpomenia sinuosa)  
 Ulvella setchellii ..... 18  
 Urospora laeta ..... 18

**V**

Valonia aegagropila ..... 18  
 Valonia macrophysa ..... 18  
 Valonia utricularis ..... 18  
 Vibrio paxillifer (véase Bacillaria paxillifera)  
 Vickersia baccata ..... 30  
 Vickersia canariensis (véase Vickersia baccata)  
 Vidalia voluvis (véase Osmundaria voluvis)  
 Volubilaria voluvis (véase Osmundaria voluvis)

**W**

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

**Z**

Zanardinia prototipus (véase Zanardinia typus) ..... 21  
 Zanardinia typus ..... 21  
 Zonaria flava (véase Zonaria tournefortii)  
 Zonaria lobata (véase Stypopodium zonale)  
 Zonaria subarticulata (véase Dictyota dichotoma)  
 Zonaria tournefortii ..... 21  
 Zonaria variegata (véase Lobophora variegata)  
 Zonaria zonalis (véase Stypopodium zonale)  
 Zygabikodinium lenticulatum ..... 15  
 Zygocecos mobiliensis (véase Odontella mobiliensis)

## INDICE FUNGI

**A**

Arenariomyces trifurcatus .....	31
Arthopyrenia halodytes .....	31

**B**

Banhegya setispora ( <i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegya uralensis ( <i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegyia setispora ( <i>véase</i> Dactylospora canariensis)	
Banhegyia uralensis ( <i>véase</i> Dactylospora canariensis)	

**C**

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

**D**

Dactylospora canariensis .....	31
Didymella balani ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
Didymella conchae ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	

**E**

Epicymatia balani ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
---	--

**H**

Haligena elaterophora.....	31
Halosphaeria appendiculata.....	31
Halosphaeria quadriremisa.....	31

**K**

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

**L**

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

**M**

Melanopsamma balani ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
Microthelia maritima ( <i>véase</i> Kirschsteiniethelia maritima)	
Mycophycophila corallinarum ( <i>véase</i> Chadefaudia corallinarum)	

**N**

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

**O**

Ostracoblade implexa ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
--	--

**P**

Pharcidia balani ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
--	--

Pharcidia marina ( <i>véase</i> Stigmidium balani)	
--	--

**R**

Remispora quadriremisa ( <i>véase</i> Halosphaeria quadriremisa)	
--	--

**S**

Stigmidium balani .....	31
-------------------------	----

**T**

Thalassoascus cystoseirae ( <i>véase</i> Thalassoascus tregoubovii)	
Thalassoascus cystoseirae.....	31
Thalassoascus tregoubovii.....	31
Torpedospora radiata .....	31

**Z**

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



**INDICE MAGNOLIOPHYTA*****C***

Cymodocea aequorea ( <i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Cymodocea nodosa.....	33
Cymodocea preauxiana ( <i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Cymodocea webbiana ( <i>véase</i> Cymodocea nodosa)	

***H***

Halophila decipiens.....	33
--------------------------	----

***P***

Posidonia oceanica ( <i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
---	--

***Z***

Zostera marina ( <i>véase</i> Cymodocea nodosa)	
Zostera marina ( <i>véase</i> Zostera noltii)	
Zostera nana ( <i>véase</i> Zostera noltii)	
Zostera noltii .....	33

## ÍNDICE PROTOZOA

**A**

Amphicoryna scalaris .....	34
Astacolus crepidulus .....	34
Astrononion gallowayi .....	34

**B**

Biloculina canariensis (véase Pyrgo canariensis)	
Bolivina superba .....	34

**C**

Cristellaria berthelotiana (véase Astacolus crepidulus)	
---	--

**D**

Discorbinella bertheloti .....	34
--------------------------------	----

**E**

Elphidium complanatum .....	34
Eponides berthelotiana .....	34

**G**

Globigerina bulloides .....	34
Globigerina canariensis (véase Globigerinoides elongatus)	
Globigerina hirsuta (véase Globigerinella siphoniphera)	
Globigerina inflata (véase Globorotalia inflata)	
Globigerinella siphoniphera .....	34
Globigerinoides elongatus .....	34
Globorotalia hirsuta .....	34
Globorotalia inflata .....	34
Globorotalia truncatulinoides .....	34
Gyroidinoides lamarckiana .....	34

**H**

Haplophragmoides canariensis .....	34
------------------------------------	----

**L**

Lamarckina excavata .....	34
Lenticulina cultrata .....	34
Lingulina carinata .....	34
Lobatula lobatula .....	34

**M**

Marginulina berthelotiana .....	34
Marginulina webbiana .....	34
Marsipella elongata .....	34
Miliolinella webbiana .....	34
Miniacina miniacca .....	34

**N**

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

**O**

Orbulina universa .....	34
-------------------------	----

**P**

Planorbulina mediterranensis .....	34
Planorbulina vulgaris (véase Planorbulina mediterranensis)	
Polystomella complanata (véase Elphidium complanatum)	
Pyrgo canariensis .....	34

**Q**

Quinqueloculina berthelotiana .....	34
Quinqueloculina disparilis .....	34
Quinqueloculina guancha (véase Quinqueloculina disparilis)	
Quinqueloculina laevigata (véase Quinqueloculina seminula)	
Quinqueloculina seminula .....	34

**R**

Robulina canariensis (véase Lenticulina cultrata)	
Rosalina bertheloti (véase Discorbinella bertheloti)	
Rosalina valvulata .....	34
Rotalina berthelotiana (véase Eponides berthelotiana)	
Rotalina hirsuta (véase Globorotalia hirsuta)	
Rotalina lamarckiana (véase Gyroidinoides lamarckiana)	
Rotalina truncatulinoides (véase Globorotalia truncatulinoides)	

**S**

Spiroloculina cymbium .....	34
Spiroplectammina sagittula .....	34

**T**

Textularia sagittula (véase Spiroplectammina sagittula)	
Triloculina webbiana (véase Miliolinella webbiana)	
Truncatulina lobata (véase Lobatula lobatula)	
Truncatulina variabilis (véase Lobatula lobatula)	

**U**

Uvigerina canariensis .....	34
-----------------------------	----

**V**

Valvulina excavata (véase Lamarckina excavata)	
--	--

**W**

Webbina rugosa (véase Webbinella rugosa)	
Webbinella rugosa .....	34

**ÍNDICE PORIFERA**

**A**

Aaptos aaptos ..... 36  
 Acanthacarnus sourei (véase Acarnus sourei) ..... 36  
 Acanthella acuta ..... 36  
 Acarnus sourei ..... 37  
 Acervochalina parasimulans ..... 37  
 Adocia simulans ..... 37  
 Aka infesta (véase Siphonodictyon labyrinthica)  
 Anchinoe coriacea (véase Hymedesmia coriacea) ..... 37  
 Anchinoe fictitius ..... 37  
 Anchinoe tenacior ..... 37  
 Antho involvens ..... 37  
 Aplysilla sulfurea ..... 38  
 Aplysina aerophoba (véase Verongia aerophoba) ..... 36  
 Axinella damicornis ..... 36  
 Axinella guttata ..... 36  
 Axinella polypoides ..... 36  
 Axinella pumila ..... 36  
 Axinella pyramidata ..... 36  
 Axinella verrucosa ..... 36

**B**

Batzella inops ..... 37

**C**

Cacospongia mollior ..... 38  
 Cacospongia scalaris ..... 38  
 Callyspongia simplex ..... 38  
 Calthropella stelligera ..... 35  
 Caminus vulcani ..... 35  
 Chelonaplysilla noevus ..... 38  
 Chelonaplysilla psammophila ..... 38  
 Chondrosia reniformis ..... 36  
 Ciocalyptra penicillus ..... 36  
 Clathria cheistochela ..... 37  
 Clathria gradalis ..... 37  
 Clathria spinarcus ..... 37  
 Clathria strepsitoxa ..... 37  
 Clathria toxitenuis ..... 37  
 Clathrina clathrus ..... 35  
 Clathrina coriacea ..... 35  
 Cliona carteri (véase Cliona schmidti) ..... 36  
 Cliona celata ..... 36  
 Cliona labyrinthica (véase Siphonodictyon labyrinthica)  
 Cliona lampa ..... 36  
 Cliona lobata ..... 36  
 Cliona schmidti ..... 36  
 Cliona vastifica ..... 36  
 Cliona viridis ..... 36  
 Corallistes nolintangere ..... 36  
 Corticium candelabrum ..... 35  
 Crambe tailliezi ..... 37  
 Crella fusifera ..... 37

**D**

Dendroxea lenis ..... 37  
 Dercitus plicatus ..... 35  
 Desmacella grimaldi ..... 37  
 Diplastrella bistellata ..... 36  
 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 agglomerans ..... 36  
 Halichondria panicea ..... 36  
 Haliclona binaria ..... 38  
 Haliclona cratera ..... 38  
 Haliclona fibulata (véase Sigmadocia fibulata)  
 Haliclona fulva ..... 38  
 Haliclona implexa ..... 38  
 Haliclona lacazei ..... 38  
 Haliclona marismedi ..... 38  
 Haliclona mucosa ..... 38  
 Haliclona parasimulans (véase Acervochalina parasimulans)  
 Haliclona perlucida ..... 38  
 Haliclona plana ..... 38  
 Haliclona simulans (véase Adocia simulans)  
 Haliclona valliculata ..... 38  
 Halicnemias patera ..... 36  
 Halisarca dujardini ..... 38  
 Hamacantha johnsoni ..... 37  
 Hemimycalae 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 cheistochela (véase Clathria cheistochela)  
 Microciana gradalis (véase Clathria gradalis)  
 Microciana spinarcus (véase Clathria spinarcus)  
 Microciana strepsitosa (véase Clathria strepsitoxa)  
 Microciana toxitenuis (véase Clathria toxitenuis)  
 Mycale macilenta ..... 37

Mycale massa..... 37  
 Mycale micracanthoxea..... 37  
 Mycale microsigmatosa..... 37  
 Mycale syrinx..... 37  
 Myriastra digitifera..... 35  
 Myriastra paucistellata..... 35  
 Myxilla rosacea..... 37

**O**

Oligoceras collectrix..... 38  
 Ophlitaspongia papilla..... 37  
 Ophlitaspongia seriata (véase Ophlitaspongia papilla)  
 Ophlitaspongia translata..... 37  
 Oscarella lobularis..... 35

**P**

Pachymatisma johnstonia..... 35  
 Pellina fistulosa..... 38  
 Penares candidata..... 35  
 Penares helleri..... 35  
 Petrosia ficiformis..... 38  
 Phakellia robusta..... 36  
 Phakellia ventilabrum..... 36  
 Phoriospongiidae..... 37  
 Placospongia decorticans..... 36  
 Placospongiidae..... 36  
 Plakina monolopha..... 35  
 Plakina trilopha..... 35  
 Plakortis simplex..... 35  
 Pleraplysilla spinifera..... 38  
 Poecillastra compressa..... 35  
 Polymastia agglutinans..... 36  
 Pronax dives (véase Stylostichon dives)  
 Prosuberites epiphytum..... 36  
 Prosuberites longispina..... 36  
 Pseudosuberites sulphureus..... 36  
 Pytheas fusifera (véase Crella fusifera)

**R**

Raphidostyla incisa (véase Dyctionella incisa)  
 Raspaciona aculeata..... 37  
 Reniera cratera (véase Haliclona cratera)  
 Reniera fulva (véase Haliclona fulva)  
 Reniera plana (véase Haliclona plana)  
 Rhabdermia minutula..... 37

**S**

Sarcotragus muscarum..... 38  
 Sarcotragus spinosula..... 38  
 Scopalina lophyropoda..... 36  
 Sigmadocia fibulata..... 38  
 Siphonodictyon labyrinthica..... 38  
 Spinularia spinularia..... 36  
 Spongia officinalis..... 38  
 Spongia virgultosa..... 38  
 Spongionella pulchella..... 38  
 Spongosorites genitrix..... 37  
 Spongosorites topsenti..... 37  
 Stelletta hispida..... 35  
 Stylostichon dives..... 37  
 Suberites carnosus..... 36  
 Suberites domuncula..... 36  
 Sycon ciliatum..... 35  
 Sycon elegans..... 35  
 Sycon raphanus..... 35

**T**

Tedania anhelans..... 37  
 Terpios fugax..... 36  
 Tethya aurantium..... 36  
 Tethya irregularis..... 36  
 Thenea bojeadori..... 35  
 Timea crassa..... 36  
 Timea mixta..... 36

Timea unistellata..... 36  
 Tricheurypon viride (véase Eurypon viride)  
 Tylodesma grimaldi (véase Desmacella grimaldi)

**U**

Ulosa digitata..... 37  
 Ute glabra..... 35

**V**

Verongia aerophoba..... 38

## ÍNDICE CNIDARIA

## A

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

## B

Balanophyllia balearica (véase Balanophyllia regia)	
Balanophyllia brevis (véase Balanophyllia regia)	
Balanophyllia gaditana (véase Eguchipsammia gaditana)	

Balanophyllia regia.....	42
Balanophyllia thalassae.....	42
Bebryce mollis.....	41
Blastosmilia pourtalesi (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Bolocera longicornis (véase Bolocera tuediae)	
Bolocera tuediae.....	41
Boloceroides pelagica.....	42
Botrynum brucei.....	40
Bunodactis verrucosa (véase Aulactinia verrucosa)	
Bunodeopsis pelagica (véase Boloceroides pelagica)	
Bunodosoma rubripunctata.....	41

## C

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

## D

Dasmosmilia marchadi (véase Asterosmilia marchadi)	
Dasygorgia melanothrichos (véase Metallogorgia melanothrichos)	
Deltocyathus moseleyi.....	42
Dendrophyllia alternata.....	42
Dendrophyllia cornigera.....	42
Dendrophyllia gaditana (véase Eguchipsammia gaditana)	
Dendrophyllia laboreli.....	43

Dendrophyllia ramera.....	43
Desmocyphus brevicyathus (véase Sertularia turbinata)	
Desmophyllum costatum (véase Desmophyllum cristagalli)	
Desmophyllum cristagalli.....	42
Desmophyllum cumingii (véase Desmophyllum cristagalli)	
Desmophyllum serpuliformes (véase Desmophyllum cristagalli)	
Diadumene leucolema.....	42
Diphasia elegans (véase Diphasia margareta)	
Diphasia margareta (véase Diphasia margareta)	
Diphasia margareta.....	39
Diphasia pectinata (véase Diphasia margareta)	
Dymella dubia (véase Salacia dubia)	
Dynamena cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Dynamena cornicina.....	39
Dynamena dubia (véase Salacia dubia)	
Dynamena marginata (véase Sertularia marginata)	
Dynamena quadridentata (véase Dynamena quadridentata)	
Dynamena quadridentata var. nodosa (véase Dynamena quadridentata)	
Dynamena quadridentata.....	39
Dynamena turbinatacornicina (véase Sertularia turbinata)	

**E**

Echinomuricea atlantica (véase Spinimuricea atlantica)	
Eguchipsammia gaditana.....	43
Ellisella flagellum.....	40
Ellisella paraplexauroides.....	40
Ellisella vermeuleni (véase Leptogorgia viminalis)	
Eumuricea rugosa (véase Leptogorgia ruberrina)	
Eunicella filiformis.....	40
Eunicella verrucosa.....	40
Euphelia cinclidifera (véase Telmatactis cricoides)	
Euplexaura maghrebensis (véase Leptogorgia viminalis)	

**F**

Filellum serratum (véase Filellum serratum)	
Filellum serratum.....	39
Flabellum alabastrum Moseley, 1873	
Flabellum alabastrum.....	43
Flabellum goodiei (véase Flabellum alabastrum)	
Flabellum minus (véase Flabellum alabastrum)	

**G**

Gemmulatrochus simplex (véase Hoplangia durotrix)	
Gerardia lamarckii (véase Gerardia savaglia)	
Gerardia savaglia (Bertoloni, 1819)	
Gerardia savaglia.....	41
Gorgonia coralloides (véase Parerythropodium coralloides)	
Gorgonia ruberrina (véase Leptogorgia ruberrina)	
Gorgonia savaglia (véase Gerardia savaglia)	
Gorgonia verrucosa (véase Eunicella verrucosa)	
Gorgonia verticillata (véase Callogorgia verticillata)	
Gorgonia viminalis (véase Leptogorgia viminalis)	

**H**

Halicreas minimum.....	40
Halicreas papillosum (véase Halicreas minimum)	
Haliplanella lineata.....	42
Haliscera bigelowi.....	40
Haliscera conica.....	40
Halopteris catharina (véase Halopteris catharina)	
Halopteris catharina.....	39
Halopteris diaphana.....	39
Halopteris glutinosa (véase Halopteris glutinosa)	
Halopteris glutinosa.....	39
Hebella calcarata (véase Hebella calcarata)	
Hebella calcarata.....	39
Hebella contorta (véase Hebella calcarata)	
Hebella cylindrata (véase Hebella calcarata)	
Hebella parasitica (véase Hebella parasitica)	
Hebella parasitica.....	39
Hebella scandens (véase Hebella calcarata)	
Heteroplona pluma (véase Halopteris glutinosa)	
Homoeonema alba (véase Haliscera bigelowi)	
Hoplangia durotrix.....	42
Hormathia alba.....	42
Hydrodendron sympodiiformis (véase Ophiodissa sympodiiformis)	

**I**

Isarachnanthus cruzi.....	41
Isaurus tuberculatus.....	41
Isidella elongata.....	41
Isis elongata (véase Isidella elongata)	

**J**

Juncella flagellum (véase Ellisella flagellum)	
--	--

**K**

Keratoisis grayi.....	41
Kirchenpaueria pinnata.....	39

**L**

Laföea calcarata (véase Hebella calcarata)	
Laföea parasitica (véase Hebella parasitica)	
Laföea scandens (véase Hebella calcarata)	
Laföea serrata (véase Filellum serratum)	
Laomedea bicuspidata (véase Obelia bidentata)	
Laomedea spinulosa (véase Obelia bidentata)	
Leiopathes glaberrima.....	41
Leptogorgia monodi (véase Leptogorgia ruberrina)	
Leptogorgia ruberrina.....	40
Leptogorgia viminalis.....	41
Leptopsammia pruvoti.....	43
Liriope tetraphylla.....	40
Lobularia spinulosa (véase Paraclyonium spinulosum)	
Lophelia pertusa.....	42
Lophogorgia ruberrima (véase Leptogorgia ruberrina)	
Lophogorgia viminalis (véase Leptogorgia viminalis)	
Lophohelia affinis (véase Lophelia pertusa)	
Lophohelia prolifera (véase Lophelia pertusa)	
Lophohelia prolifera (véase Madrepora oculata)	
Lophohelia tubulosa (véase Lophelia pertusa)	

**M**

Madracis asperula.....	43
Madracis pharensis.....	43
Madrepora anthophyllites (véase Pourtalesmilia anthophyllites)	
Madrepora anthophyllum (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora calendula (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora cyathus (véase Caryophyllia cyathus)	
Madrepora oculata.....	43
Madrepora pertusa (véase Lophelia pertusa)	
Madrepora prolifera (véase Lophelia pertusa)	
Madrepora ramea (véase Dendrophyllia ramera)	
Medusa digitale (véase Aglantha digitale)	
Medusa hemisphaerica (véase Clytia hemisphaerica)	
Metallogorgia melanothrichos.....	40
Microcyathus neapolitanus (véase Hoplangia durotrix)	
Muracea bebrycoides (véase Villogorgia bebrycoides)	
Muriceides? furcata (véase Paramuricea grayi)	

**N**

Narella regularis.....	41
Nemertesia ramosa.....	39

**O**

Obelia andersoni (véase Obelia bidentata)	
Obelia bicuspidata (véase Obelia bidentata)	
Obelia bidentata (véase Obelia bidentata)	
Obelia bidentata.....	39
Obelia bifurca (véase Obelia bidentata)	
Obelia longa (véase Obelia bidentata)	
Ophiodissa sympodiiformis.....	39

**P**

Pachycerianthus dohrni.....	41
-----------------------------	----

Palythoa canariensis.....	41
Palythoa grandis.....	41
Pantochogon haeckeli.....	40
Pantochogon rubrum (véase Pantochogon haeckeli)	
Paracyathus africanus (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus agassizii (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus costatus (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus defilippi (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus humilis (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus inornatus (véase Caryophyllia inornata)	
Paracyathus insignis (véase Paracyathus pulchellus)	
Paracyathus monilis (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus pteropus (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus pulchellus (véase Caryophyllia cyathus)	
Paracyathus pulchellus.....	42
Paracyathus taxilianus (véase Caryophyllia smithii)	
Paracyathus thulensis (véase Caryophyllia smithii)	
Paralcyonium elegans (véase Paralcyonium spinulosum)	
Paralcyonium spinulosum.....	40
Paramuricea grayi.....	41
Paramuricea placomus (véase Spinimuricea atlantica)	
Paraphellia expansa.....	42
Parasmilia fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Parazoanthus axinellae.....	41
Parerythropodium coralloides.....	40
Pasythea nodosa (véase Dynamena quadridentata)	
Pelagia noctiluca.....	39
Pennatula aculeata.....	41
Pennatula cynomorium (véase Veretillum cynomorium)	
Pennatula mirabilis (véase Virgularia mirabilis)	
Pennatula spinosa (véase Pteroides spinosum)	
Persa incolorata.....	40
Phellia vestita (véase Telmatactis elongata)	
Phellia hertwigii.....	42
Phyllangia americana ssp. nazensis (véase Phyllangia mouchezii)	
Phyllangia mouchezii.....	42
Pleurocorallium johnsoni (véase Corallium niobe)	
Plumularia canariensis.....	39
Plumularia catharina (véase Halopteris catharina)	
Plumularia diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Plumularia echinulata (véase Kirchenpaueria pinnata)	
Plumularia femina (véase Plumularia pulchella femina)	
Plumularia glutinosa (véase Halopteris glutinosa)	
Plumularia pulchella (véase Plumularia pulchella femina)	
Plumularia pulchella.....	39
Polycyathus muelleriae.....	42
Pourtaloscilia anthophyllites.....	42
Priapus equinus (véase Actinia equina nigromaculata)	
Pseudocorynactis caribbeorum.....	40
Pteroides griseum (véase Pteroides spinosum)	
Pteroides spinosum.....	41
<b>R</b>	
Reticularia serrata (véase Filellum serratum)	
Rhopalonema velatum.....	40
<b>S</b>	
Sabinotrochus apertus (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Salacia cantabrica (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia.....	39
Sarcodictyon canariensis.....	40
Sarcodictyon catenatum (véase Scleranthelia microsclera)	
Sargatia troglodytes.....	42
Schizotricha diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Scirpearia flagellum (véase Ellisella flagellum)	
Scleranthelia microsclera.....	40
Sertularia cylindricheca.....	39
Sertularia fusiformis (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia gaudichaudi (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia gaudichaudi.....	39
Sertularia gayi.....	39
Sertularia mediterranea (véase Sertularia gaudichaudi)	
Sertularia polyzonias.....	39
Sertularia cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia cylindricheca (véase Sertularia cylindricheca)	
Sertularia densa (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia distans (véase Sertularia distans)	
Sertularia distans.....	39
Sertularia dubia (véase Salacia dubia)	
Sertularia ellisii (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia ericoides (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia flexuosa (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia gayi (véase Sertularia gayi)	
Sertularia heterodonta (véase Sertularia distans)	
Sertularia margareta (véase Diphasia margareta)	
Sertularia marginata (véase Sertularia marginata)	
Sertularia marginata.....	39
Sertularia pinnata (véase Kirchenpaueria pinnata)	
Sertularia pinnata (véase Sertularia gayi)	
Sertularia polyzonias (véase Sertularia polyzonias)	
Sertularia pourtalesi (véase Sertularia distans)	
Sertularia turbinata (véase Sertularia turbinata)	
Sertularia turbinata.....	39
Sertularia versluysi (véase Sertularia marginata)	
Sicyonis hemisphaerica.....	42
Siphonogorgia scleropharingea.....	40
Sminthea eurygaster.....	40
Solmundella bitentaculata.....	40
Sphenotrochus andrewianus.....	42
Spinimuricea atlantica.....	41
Stephanocyathus crassus.....	42
Stephanocyathus moseleyanus.....	42
Stephanotrochus diadema (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Stephanotrochus nobilis (véase Caryophyllia seguenzae)	
Stichopathes gracilis.....	41
Stichopathes setacea.....	41
Stichopathes? richardi (véase Stichopathes setacea)	
Synthecium evansi.....	39
<b>T</b>	
Telmatactis cricoides.....	42
Telmatactis elongata.....	42
Telmatactis solidago.....	42
Thuiaria maldivensis (véase Sertularia distans)	
Tridentata westindica (véase Sertularia marginata)	
Turbinolia borealis (véase Caryophyllia smithii)	
<b>V</b>	
Velella velella.....	39
Veretillum cynomorium.....	41
Villogorgia bebrycoides.....	41
Virgularia mirabilis.....	41
<b>Z</b>	
Zygophylax biarmata (véase Zygophylax biarmata)	
Zygophylax inconstans (véase Zygophylax inconstans)	
Zygophylax biarmata.....	39
Zygophylax inconstans.....	39

**ÍNDICE CTENOPHORA*****B***

Beroe cucumis.....	44
Bolinopsis infundibulum.....	44

***P***

Pleurobrachia pileus.....	44
---------------------------	----

***T***

Tinerfe cyanea.....	44
---------------------	----



## ÍNDICE PLATYHELMINTHES

**A**

Aspinatrium gallieni .....	45
Atriasiter heterodus .....	45
Atriasiter maillardi .....	45
Atriasiter seminalis (véase Atrispinum seminalis)	
Atrispinum salpae .....	45
Atrispinum seminalis .....	45
Axine belone (véase Axine belones)	
Axine belones .....	45

**C**

Choricotyle chrysophryi .....	45
Chorycotyle chrysophryi (véase Choricotyle chrysophryi)	
Cirrifera cirrifera .....	45
Cyclocotyla belones .....	45
Cyclocotyle bellones (véase Cyclocotyla belones)	

**D**

Diascorhynchus bucina .....	46
Duplominona canariensis .....	45

**G**

Gastrocotyle trachuri .....	45
Gempylitrema longipedunculatum .....	45
Gotocotyla acanthura .....	45

**H**

Heteraxine louiseuzeti .....	45
Heteraxinooides hannibali .....	45
Hexabothrium musteli .....	45
Hexostoma thynni .....	45
Hexostoma thynnus (véase Hexostoma thynni)	

**I**

Invenusta aestus .....	45
------------------------	----

**K**

Kuhnia scombri .....	45
----------------------	----

**L**

Luriculus minos .....	46
-----------------------	----

**M**

Mazocraeoides georgei .....	45
Messoplana canariensis .....	46
Microcotyle alcedinis .....	45
Microcotyle erythrini .....	45
Microcotyle mormyri .....	45
Microcotyle pomatomi .....	45

**N**

Nematoplana asita .....	45
-------------------------	----

**P**

Paratomella rubra .....	45
Polylabris diploidi .....	45
Pseudaxine trachuri .....	45

Pseudosyrtris calcaris .....	45
Pyragraphorus hollisiae .....	45

**R**

Rhinecotyle crepitacula .....	45
Rhinecotyle crepitacula (véase Rhinecotyle crepitacula)	

**T**

Thysanozoon brochii .....	45
---------------------------	----

**V**

Vannuccia campana .....	45
Vannuccia campana .....	45

**W**

Winkenthughesia bramae .....	45
------------------------------	----

**ÍNDICE NEMERTEA*****P***

Pelagonemertes joubini .....47

**ÍNDICE CEPHALORHYNCHA**

***E***

Echinoderes dujardini .....48

**ÍNDICE SIPUNCULA****A**

Aspidosiphon johnstoni ( <i>véase</i> Aspidosiphon laevis)	
Aspidosiphon muelleri .....	49
Aspidosiphon speculator ( <i>véase</i> Aspidosiphon misakiensis)	

**G**

Golfingia murinae murinae ( <i>véase</i> Apionsoma murinae murinae)	
Golfingia vulgaris .....	49

**O**

Onchnesoma magnibatha ( <i>véase</i> Onchnesoma magnibathum)	
--	--

**P**

Phascolion hironellei hironellei ( <i>véase</i> Phascolion tuberculosum)	
Phascolion hironellei mogadorese ( <i>véase</i> Phascolion strombus)	
Phascolion strombus .....	49
Phascolosoma stephensoni .....	49

**S**

Sipunculus titubans ( <i>véase</i> Sipunculus nudus)	
Sipunculus guttatus ( <i>véase</i> Phascolosoma scolops)	
Sipunculus multitorquatus ( <i>véase</i> Phascolosoma granulatatum)	
Sipunculus norvegicus .....	49
Sipunculus nudus .....	49
Sipunculus spinicauda ( <i>véase</i> Phascolosoma stephensoni)	

**ÍNDICE ECHIURA*****B***

Bonellia viridis ..... 50

***O***

Ochetostoma baroni ..... 50

## ÍNDICE ANNELIDA

## A

Acholoe astericola.....	53
Acholoe squamosa (véase Acholoe astericola)	
Adyte assimilis.....	53
Adyte pellucida.....	53
Aglaophamus elamellata.....	52
Aktedrilus cuneus.....	51
Aktedrilus parvithecatus.....	51
Alciopa reynaudii.....	52
Alentia gelatinosa.....	53
Amblyosyllis formosa (véase Amblyosyllis madeirensis)	
Amblyosyllis madeirensis.....	54
Amphiduros fuscescens.....	52
Amphiglena mediterranea.....	55
Amphinome complanata (véase Eurythoe complanata)	
Amphirrite rubra.....	57
Anaitides madeirensis (véase Phyllodoce madeirensis)	
Anaitides maderensis (véase Nereiphylla paretii)	
Anaitides mucosa (véase Phyllodoce mucosa)	
Ancistrosyllis albini (véase Synelmis albini)	
Angustipetalum caecum (véase Dysponetus caecus)	
Aponuphis bilineata.....	51
Arabella hilairii (véase Arabella iricolor)	
Arabella iricolor.....	51
Aricia neastica (véase Protoaricia oerstedii)	
Audoninia filigera (véase Cirriformia filigera)	
Audouinia tentaculata (véase Cirriformia tentaculata)	
Autolytus aurantiacus (véase Euryssyllis tuberculata)	
Autolytus benazzi.....	54
Autolytus brachycephalus.....	54
Autolytus convolutus.....	54
Autolytus prolifer.....	54
Autolytus quindecimdentatus.....	54

## B

Bispira fabrici.....	55
Bispira mariae.....	55
Bispira viola.....	55
Boccardia polybranchia.....	56
Branchiomaldane vincenti.....	56
Branchiomma bombyx.....	55
Branchiomma lucullana.....	55
Branchiosyllis exilis.....	54
Branchiosyllis uncinigera (véase Branchiosyllis exilis)	
Brania arminii.....	54
Brania oculata (véase Brania arminii)	
Brania pusilla.....	54

## C

Capitella capiata.....	56
Caulieriella bioculata.....	57
Ceratonereis costae.....	52
Ceratonereis vittata.....	52
Chaetopterus variopedatus.....	56
Chrysopetalum caecum (véase Dysponetus caecus)	
Chrysopetalum debile.....	52
Cirratulus cirratus.....	57
Cirratulus viridis (véase Caulieriella bioculata)	
Cirriformia filigera.....	57
Cirriformia tentaculata.....	57
Cirrophorus lyra.....	56
Coralliodrilus leviatriatus.....	51

## D

Dasychone lucullana (véase Branchiomma lucullana)	
Demonax brachychna.....	55
Diopatra neapolitana.....	51
Dioplosyllis octodentata.....	54
Diplocirrus glaucus.....	57
Ditrupa arietina.....	56
Dorvillea rubrovittata (véase Dorvillea similis)	
Dorvillea similis.....	51
Drilonereis filum.....	51
Dysponetus caecus.....	52

## E

Ehlersia ferrugina.....	54
Ehlersia rosea (véase Syllis rosea)	
Ehlersia simplex (véase Syllis amica)	
Eulalia bilineata.....	53
Eulalia clavigera.....	53
Eulalia viridis (véase Eulalia clavigera)	
Eunereis longissima.....	52
Eunice aphroditois (véase Eunice purpurea)	
Eunice cariboea.....	51
Eunice dubitata.....	51
Eunice harassii.....	51
Eunice indica.....	51
Eunice norvegica.....	51
Eunice pennata.....	51
Eunice purpurea.....	51
Eunice rousseaui (véase Eunice purpurea)	
Eunice vittata.....	51
Euphosine foliosa.....	51
Eupolyommia nebulosa.....	57
Eupolyommia 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 breviannata.....	54
Exogone gambiae.....	54
Exogone lourei.....	54
Exogone marisae.....	54
Exogone naidina.....	54
Exogone rostrata.....	54

## F

Fabricia sabella.....	55
Fauveliopsis jameoquensis.....	57
Flabelligera affinis.....	57

## G

Genetyllis castanea (véase Nereiphylla castanea)	
Genetyllis nana (véase Nereiphylla pusilla)	
Genetyllis rubiginosa (véase Nereiphylla rubiginosa)	
Gesiella jameensis.....	53
Glycera gigantea.....	52
Glycera tessellata.....	52
Grubea arminii (véase Brania arminii)	
Grubea clavata (véase Grubeosyllis clavata)	
Grubea pusilla (véase Brania pusilla)	
Grubeosyllis clavata.....	54
Grubeosyllis euritmica.....	54
Grubeosyllis limbata.....	54
Grubeosyllis neapolitana.....	54
Grubeosyllis subterranea (véase Grubeosyllis neapolitana)	
Grubeosyllis vieitezi.....	54
Gyptis propinqua (véase Amphiduros fuscescens)	
Gyptis propinqua (véase Amphiduros fuscescens)	

## H

Haplosyllis hamata (véase Haplosyllis spongicola)	
Haplosyllis spongicola.....	54
Harmothoe areolata.....	53
Harmothoe cascabillicola.....	53
Harmothoe extenuata.....	53
Harmothoe flaccida (véase Lagisca flaccida)	
Harmothoe gilchristi.....	53
Harmothoe glabra (véase Harmothoe longisetis)	
Harmothoe gorensis.....	53
Harmothoe imbricata.....	53

Harmothoe impar (véase Harmothoe pagenstecheri)	
Harmothoe longisetis .....	53
Harmothoe lunulata (véase Malmgreniella lunulata)	
Harmothoe pagenstecheri .....	53
Harmothoe spinifera .....	53
Hermodice carunculata .....	51
Hermonia hystrix (véase Laetmonice hystrix)	
Hesione pantherina .....	52
Hesione splendida (véase Hesione pantherina)	
Hesionides arenaria .....	52
Heterodrilus amplus .....	51
Hipponoa gaudichaudi .....	51
Hyalinoecia tubicola .....	51
Hypsicomus phaetoaenia (véase Notaulax phaetoaenia)	
Hypsicomus stichophtalmos .....	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 coccoinea)	
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 coccoinea .....	51
Lumbrineris fragilis .....	51
Lumbrineris funchalensis (véase Scoletoma funchalensis)	
Lumbrineris gracilis .....	51
Lumbrineris inflata .....	51
Lumbrineris latreilli .....	51
Lycoris funchalensis (véase Nereis funchalensis)	
Lycoris procerca (véase Nereis zonata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes irrorata)	
Lycoris rubicunda (véase Neanthes rubicunda)	
Lygdamis wirtzi .....	55
Lysidice collaris .....	51
Lysidice ninetta .....	51

**M**

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

Maupasia caeca .....	52
Maupasia coeca (véase Maupasia caeca)	
Mesonerilla diatomeophaga (véase Leptonerilla diatomeophaga)	
Metavermilium multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Metavermilium multicristata .....	56
Micronereis variegata .....	52
Miscellania dentata .....	54
Myrianida pinnigera .....	54

**N**

Nainereis laevigata .....	56
Neanthes caudata .....	53
Neanthes fucata .....	53
Neanthes irrorata .....	53
Neanthes rubicunda .....	53
Nematonereis unicornis .....	51
Neoleanira tetragona .....	54
Neopolynoë africana .....	53
Nephtys elamellata (véase Aglaophamus elamellata)	
Nereiphylla castanea .....	53
Nereiphylla paretii .....	53
Nereiphylla pusilla .....	53
Nereiphylla rubiginosa .....	53
Nereis acuminata (véase Neanthes caudata)	
Nereis costae (véase Ceratonereis costae)	
Nereis cultrifera (véase Perinereis cultrifera)	
Nereis dumerilii (véase Platynereis coccoinea)	
Nereis fucata (véase Neanthes fucata)	
Nereis funchalensis .....	53
Nereis gisserana (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis irrorata (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis oliveirai (véase Perinereis oliveirae)	
Nereis rava .....	53
Nereis rubicunda (véase Neanthes rubicunda)	
Nereis zonata .....	53
Nicolea venustula .....	57
Notaulax phaetoaenia .....	56
Notomastus latericius .....	56
Notomastus lineatus (véase Notomastus latericius)	
Notomastus sarsii (véase Notomastus latericius)	

**O**

Odontosyllis ctenostoma .....	54
Odontosyllis fulgurans .....	54
Ophiodromus pallidus .....	52
Ophryotrocha labronica .....	51
Opisthodonta morena .....	54
Opisthosyllis brunnea .....	54
Opisthosyllis nuchalis (véase Opisthosyllis brunnea)	
Opisthosyllis viridis .....	54
Oxydromus propinquus (véase Amphiduros fuscescens)	

**P**

Palola siciliensis .....	51
Paradoneis lyra (véase Cirrophorus lyra)	
Paramarphysa longula .....	51
Parasphaerosyllis indica .....	54
Pedinosoma curtum .....	52
Pelagobia longicirrata .....	52
Pelogenia arenosa .....	54
Perinereis cultrifera .....	53
Perinereis floridana (véase Perinereis cultrifera)	
Perinereis marionii .....	53
Perinereis oliveirae .....	53
Perinereis taorica .....	53
Petitita amphophthalma .....	54
Phalacostemma cidariophilum (véase Phalacostemma lechapti)	
Phalacrophorus pictus .....	52
Phalacrophorus uniformis .....	52
Pholoe inornata .....	53
Phyllochaetopterus gracilis .....	56
Phyllochaetopterus socialis .....	56
Phyllococe gervillei (véase Eulalia clavigera)	
Phyllococe madeirensis .....	53
Phyllococe mucosa .....	53
Pileolaria militaris .....	56
Pionosyllis dionisi .....	54
Pionosyllis lamelligera .....	54
Pionosyllis longocirrata .....	54

Pionosyllis morenoae (véase Pionosyllis longocirrata)	
Pionosyllis oculata (véase Brania arminii)	
Pionosyllis pulligera	54
Pionosyllis serrata (véase Pionosyllis pulligera)	
Pionosyllis spinisetosa	54
Pionosyllis weismanni	54
Pisione guanche	53
Pisione remota (véase Pisione guanche)	
Placostegus langerhansi	56
Placostegus tridentatus (véase Placostegus langerhansi)	
Platynereis coccinea	53
Platynereis dumerilii	53
Plotohelms capitata	52
Podarke pallida (véase Ophiodromus pallidus)	
Poecilochaetus serpens	56
Polycirrus denticulatus	57
Polycirrus triglandula (véase Polycirrus denticulatus)	
Polydora caeca	56
Polydora hoplura	56
Polydora langerhansi	56
Polygordius schneideri (véase Protodrilus schneideri)	
Polynoe scolopendrina	53
Polynoe spinifera (véase Harmothoe spinifera)	
Polyophthalmus pictus	56
Pomatoceros triqueter	56
Pomatoceros triqueter (véase Pomatoceros triqueter)	
Pontodora pelagica	53
Pontogenia chrysocoma	52
Potamilla incerta (véase Demonax brachychona)	
Potamilla reniformis (véase Pseudopotamilla reniformis)	
Potamilla stichophthalmus (véase Hypsicomus stichophthalmos)	
Potamilla torelli (véase Demonax brachychona)	
Prionospio cirrifera	56
Prionospio dubia	56
Prionospio ehlersi	56
Prionospio fauchaldi	56
Proceraea aurantiaca	54
Proceraea macrophthalma (véase Proceraea aurantiaca)	
Protoarcia oerstedii (véase Protoarcia oerstedii)	
Protoarcia oerstedii	56
Protodrilus kefersteini	51
Protodrilus schneideri	52
Protula tubularia	56
Psamathe fusca	52
Psammolice arenosa (véase Pelogenia arenosa)	
Pseudobrania clavata (véase Grubeosyllis clavata)	
Pseudobrania euritmica (véase Grubeosyllis euritmica)	
Pseudobrania limbata (véase Grubeosyllis limbata)	
Pseudobrania subterranea (véase Grubeosyllis neapolitana)	
Pseudobrania vieitezi (véase Grubeosyllis vieitezi)	
Pseudopotamilla reniformis	56
Pseudosyllis brevipennis	54
Pterocirrus macroceras (véase Pterocirrus macroceros)	
Pterocirrus macroceros	53
<b>Q</b>	
Questa caudicirra	56
<b>R</b>	
Rhynchonereella gracilis (véase Rhynchonereella gracilis)	
Rhynchonereella moebii (véase Rhynchonereella moebii)	
Rhynchonereella petersii (véase Rhynchonereella petersi)	
Rhynchonereella gracilis	52
Rhynchonereella moebii	52
Rhynchonereella petersi	52
Rullierinereis gallardoi (véase Eunereis longissima)	
Rullierinereis tenerifensis (véase Eunereis longissima)	
Rynchospio glutaea	56
<b>S</b>	
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 papillocerus	52
Saccocirrus papillocerus (véase Saccocirrus papillocerus)	
Sagitella kowalewskii	55
Schistomeringos rudolphi (véase Dorvillea similis)	
Scoletoma funchalensis	51
Semivermilia crenata	56
Semivermilia torulosa	56
Serpula vermicularis	56
Speleobregma lanzaroteum	56
Sphaerodoropsis minutum	54
Sphaerodorum flavum	54
Sphaerosyllis xarifae (véase Sphaerosyllis xarifae)	
Sphaerosyllis austriaca	54
Sphaerosyllis bidentata	54
Sphaerosyllis campoyi	54
Sphaerosyllis erinacea (véase Sphaerosyllis xarifae)	
Sphaerosyllis hystrix	54
Sphaerosyllis magnidentata	54
Sphaerosyllis taylori	54
Sphaerosyllis xarifae	55
Spio crenaticornis (véase Spiophanes bombyx)	
Spiophanes bombyx	56
Spirobranchus polytrema	56
Spirographis spallanzanii (véase Sabella spallanzanii)	
Spirobranchus polytrema (véase Spirobranchus polytrema)	
Spirobranchus polytrema (véase Spirobranchus polytrema)	
Sternaspis scutata	57
Subadyte pellucida (véase Adyte pellucida)	
Syllides edentula (véase Syllides edentulus)	
Syllides edentulus	55
Syllides fulva (véase Syllides fulvus)	
Syllides fulvus	55
Syllides papillosa	55
Syllidia armata	52
Syllis cirropunctata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis alternata kabilica (véase Syllis alternata)	
Syllis alternata	55
Syllis amica	55
Syllis armillaris	55
Syllis beneliahui	55
Syllis brevipennis (véase Pseudosyllis brevipennis)	
Syllis cf. gerlachi (véase Syllis pontxioi)	
Syllis cirropunctata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis corallicola	55
Syllis corallicoloides (véase Syllis corallicola)	
Syllis cruzi	55
Syllis exilis (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis ferrugina (véase Ehlersia ferrugina)	
Syllis fuscocuturata (véase Branchiosyllis exilis)	
Syllis garciai	55
Syllis gerlachi	55
Syllis gerlachi (véase Syllis pontxioi)	
Syllis gracilis	55
Syllis hyalina	55
Syllis jorgei	55
Syllis krohni	55
Syllis lutea (véase Syllis jorgei)	
Syllis parapari	55
Syllis pontxioi	55
Syllis prolifera	55
Syllis pulvinata	55
Syllis rosea	55
Syllis setubalensis (véase Haplosyllis spongicola)	
Syllis spongicola (véase Haplosyllis spongicola)	
Syllis truncata mediterránea (véase Syllis pulvinata)	
Syllis truncata-cryptica (véase Syllis gerlachi)	
Syllis variegata	55
Syllis vittata (véase Syllis vittata)	
Syllis vittata	55
Synelmis albini	53
<b>T</b>	
Terebella flavescens (véase Eupolymnia nesidensis)	
Terebella lapidaria	57
Thalassia dendrolepis (véase Euthalassia oculata)	
Theostoma oerstedii (véase Protoarcia oerstedii)	
Tomopteris apsteini	55
Tomopteris cavallii	55
Tomopteris elegans	55
Tomopteris euchaeta	55
Tomopteris kefersteini	55
Tomopteris krampi	55
Tomopteris levipes	55
Tomopteris ligula	55
Tomopteris nationalis	55
Tomopteris planktonis	55



Tomopteris septentrionalis .....	55
Travisiopsis dubia .....	55
Travisiopsis lanceolata .....	55
Treptopale rudolphi .....	52
Trichobranthus glacialis .....	57
Trypanosyllis aeolis .....	55
Trypanosyllis coeliaca .....	55
Trypanosyllis gemmipara (véase Trypanosyllis aeolis)	
Trypanosyllis uncinigera (véase Branchiosyllis exilis)	
Trypanosyllis zebra .....	55
Typhloscolex muelleri .....	55
Typosyllis hyalina (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis lutea (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis alternata kabilica (véase Syllis alternata)	
Typosyllis aurantiaca (véase Syllis variegata)	
Typosyllis brevipennis (véase Pseudosyllis brevipennis)	
Typosyllis cornuta (véase Syllis parapari)	
Typosyllis exilis (véase Branchiosyllis exilis)	
Typosyllis ferrugina (véase Ehlersia ferrugina)	
Typosyllis hyalina (véase Syllis hyalina)	
Typosyllis krohni (véase Syllis krohni)	
Typosyllis maculata (véase Branchiosyllis exilis)	
Typosyllis oblonga (véase Syllis variegata)	
Typosyllis prolifera (véase Syllis prolifera)	
Typosyllis pulvinata (véase Syllis pulvinata)	
Typosyllis variegata (véase Syllis variegata)	
Typosyllis vittata (véase Syllis vittata)	

**V**

Vanadis crystallina .....	52
Vanadis formosa .....	52
Vanadis minuta .....	52
Vanadis tentaculata (véase Rhynchonerella petersi)	
Vermilia infundibulum (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermilia multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermiliopsis crenata (véase Semivermilia crenata)	
Vermiliopsis infundibulum .....	56
Vermiliopsis multicristata (véase Metavermilia multicristata)	
Vermiliopsis multicristata (véase Vermiliopsis infundibulum)	
Vermiliopsis torulosa (véase Semivermilia torulosa)	

**W**

Websterinereis glauca .....	53
-----------------------------	----

**X**

Xenosyllis scabra .....	55
-------------------------	----

## ÍNDICE ARTHROPODA

## A

Acanthefira eximia (véase Acanthephyra eximia)	
Acanthefira pelagica (véase Acanthephyra pelagica)	
Acanthephyra curtirostris	77
Acanthephyra eximia	77
Acanthephyra gracilipes (véase Acanthephyra tenuipes)	
Acanthephyra pelagica	77
Acanthephyra purpurea	77
Acanthephyra tenuipes	77
Acanthonyx lunulatus	77
Acartia clausi	59
Acartia danae	59
Acartia discaudata	59
Acartia grani (véase Paracartia grani)	
Acartia negligens	59
Achaeus cranchii	77
Achaeus cursor (véase Achaeus cranchii)	
Achelia echinata	58
Achelia langi	58
Achelia vulgaris	58
Acrocalanus andersoni	61
Acrocalanus longicornis	61
Aegaeon cataphractus	75
Aegisthus aculeatus	66
Aegisthus dubius (véase Aegisthus mucronatus)	
Aegisthus mucronatus	66
Aetideopsis carinata	59
Aetideopsis multiserrata	59
Aetideus acutus	59
Aetideus arcuatus	59
Aetideus armatus	59
Aetideus giesbrechti	59
Alacia alata	58
Albunea carabus	74
Alpheus dentipes	74
Alpheus macrocheles	74
Alpheus sulcatus	74
Amallothrix altera (véase Scolecithricella altera)	
Amallothrix arcuata	64
Amallothrix auropecten	64
Amallothrix curticauda	64
Amallothrix emarginata	64
Amallothrix falcifer	64
Amallothrix obtusifrons	64
Amallothrix paravalida	64
Amallothrix pseudoarcuata	64
Amallothrix robusta	64
Amallothrix valida	64
Amaryllis haswelli	71
Ampelisca aequicornis	69
Ampelisca brevicornis	69
Ampelisca rubella	69
Amphilochus neapolitanus	69
Amphilochus spencebatei	69
Amphionides reynaudii	74
Ampithoe ferox	69
Ampithoe gammaroides	69
Ampithoe helleri	69
Ampithoe kaneohe	69
Ampithoe neglecta (véase Ampithoe helleri)	
Ampithoe ramondi	69
Ampithoe rubricata	69
Anamathia rissoana (véase Rochinia rissoana)	
Anapagurus chiroacanthus	78
Anapagurus laevis	78
Anapagurus longispina	78
Anapagurus pusillus	78
Anchialina agilis	68
Anchialina mediterranea (véase Anchialina agilis)	
Anchialus agilis (véase Anchialina agilis)	
Anchylomera blossevillii	72
Aora spinicornis	69
Aora typica	69
Apherusa alacris	70
Apherusa bispinosa	70
Apherusa ovalipes	70
Arachnomysis leuckarti	68
Arachnomysis megalops	68
Archescocleithrix auropecten	64
Archiconchoecia cucullata	58
Arietellus giesbrechti	59

Arietellus pavoninus	60
Arietellus plumifer	60
Arietellus setosus	60
Arietellus simplex	60
Arietellus unisetosus	60
Aristaeomorpha foliacea (véase Aristaeomorpha foliacea)	
Aristaeopsis edwardsiana	74
Aristaeomorpha foliacea	74
Atelecyclus rotundatus	74
Atelecyclus undecimdentatus	74
Athanas nitescens	74
Atylus guttatus	70
Augaptilus anceps	60
Augaptilus cornutus	60
Augaptilus glacialis	60
Augaptilus longicaudatus	60
Augaptilus megalurus	60

## B

Balanus tintinnabulum (véase Megabalanus tintinnabulum)	
Balanus trigonus	68
Balssia gastri	78
Bathynectes longipes	79
Bathynectes maravigna	79
Bathynectes piperitus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathynectes superbus (véase Bathynectes maravigna)	
Bathypalaemonella serratipalma	75
Bathypongia elongata	61
Bathypongia minor	61
Bathyporeia elegans	70
Bentheogennema intermedia	75
Benthesicymus barletti (véase Benthesicymus barletti)	
Benthesicymus barletti	75
Benthesicymus brasiliensis	75
Benthesicymus hjorti (véase Benthesicymus laciniatus)	
Benthesicymus laciniatus	75
Benthomisophria palliata	66
Bitias stocki	78
Bodotria arenosa	73
Bogidiella atlantica (véase Styrogodiella atlantica)	
Bogidiella spathulata (véase Xystriogodiella spathulata)	
Bogidiella uniramosa (véase Styrogodiella uniramosa)	
Boreomysis atlantica	68
Boreomysis illigi	68
Boscia anglicum (véase Megatrema anglicum)	
Boxshallia bulbantennulata	66
Brachycarpus biunguiculatus	78
Brachyscelus cruscolum	69
Brutomysis vogtii (véase Euchaetomera tenuis)	

## C

Caecostenetroides ruderalis	73
Caesaromysis hispida	68
Calamorhynchus pellucidus	71
Calanoides carinatus	61
Calanus helgolandicus	61
Calanus tenuicornis (véase Mesocalanus tenuicornis)	
Calappa galloides	75
Calappa granulata	75
Calcinus ornatus (véase Calcinus tubularis)	
Calcinus tubularis	75
Callianassa tyrrhena	75
Calocalanus contractus	61
Calocalanus elegans	61
Calocalanus equalicauda	61
Calocalanus gracilis	61
Calocalanus minor	61
Calocalanus neptunus	61
Calocalanus paululus	61
Calocalanus pavo	61
Calocalanus pavoninus	61
Calocalanus plumatus	61
Calocalanus plumulosus	61
Calocalanus stylimeris	61
Calocalanus tenuis	61
Campylaspides canariensis	73
Campylaspis alba	73
Campylaspis nitens	73
Campylaspis rostellata	73
Campylaspis spinosa	73
Cancer bellianus	75
Cancer pagarus (véase Cancer bellianus)	

Cancer squilla (véase Palaemon serratus)	
Candacia aethiopica (véase Candacia ethiopica)	
Candacia armata	61
Candacia bipinnata	61
Candacia brevicornis	61
Candacia curta	61
Candacia elongata	61
Candacia ethiopica	61
Candacia ketchumi	61
Candacia longimana	61
Candacia nigrocincta	61
Candacia norvegica	62
Candacia pachydactyla	62
Candacia paenelongimana	62
Candacia tenuimana	62
Candacia varicans	62
Caprella acanthifera	69
Caprella acutifrons (véase Caprella penantis)	
Caprella aequilibrata (véase Caprella equilibra)	
Caprella danilevskii	69
Caprella danilewski (véase Caprella danilevskii)	
Caprella equilibra	69
Caprella grandimana	69
Caprella liparotensis	69
Caprella penantis	69
Carcinus aestuarii	79
Carcinus mediterraneus (véase Carcinus aestuarii)	
Catapaguroides acutifrons (véase Cestopagurus timidus)	
Catapaguroides microps	78
Catapaguroides timidus (véase Cestopagurus timidus)	
Centraugaptilus cucullatus	60
Centraugaptilus horridus	60
Centraugaptilus rattrayi	60
Centropages bradyi	62
Centropages chierchiai	62
Centropages hamatus	62
Centropages kroyeri	62
Centropages typicus	62
Centropages violaceus	62
Cephalophanes refulgens	64
Cerapopsis longipes	70
Cestopagurus timidus	78
Chaceon affinis	76
Chaceon maritae	76
Chaetogammarus olivii	70
Chalaraspidium alatum	68
Chalaraspis unguiculata (véase Eucopia unguiculata)	
Chelonibia testudinaria	68
Chiridiella kuniae	59
Chiridiella macrodactyla	59
Chiridiella subaequalis	59
Chiridius brevicaudatus	59
Chiridius poppei	59
Chirostylus formosus (véase Gastrotychus formosus)	
Chirundina streetsi (véase Chirundina streetsii)	
Chirundina streetsii	59
Chthamalus stellatus	68
Cinetorhynchus rigens	79
Clausocalanus arcuicornis	62
Clausocalanus furcatus	62
Clausocalanus paululus	62
Clausocalanus pergens	62
Clibanarius aequabilis	75
Clytemnestra rostrata	66
Clytemnestra scutellata	66
Colomastix pusilla	70
Conaea rapax	67
Conchoecetta acuminata	58
Conchoecia acuminata (véase Conchoecetta acuminata)	
Conchoecia aequiseta (véase Paraconchoecia aequiseta)	
Conchoecia alata (véase Alacia alata)	
Conchoecia ametra (véase Conchoecissa ametra)	
Conchoecia atlantica (véase Orthoconchoecia atlantica)	
Conchoecia bispinosa (véase Orthoconchoecia bispinosa)	
Conchoecia brachyaskos (véase Procerocia brachyaskos)	
Conchoecia curta (véase Mikroconchoecia curta)	
Conchoecia daphnoides (véase Conchoecilla daphnoides)	
Conchoecia dorsotuberculata (véase Paraconchoecia dorsotuberculata)	
Conchoecia elegans (véase Discoconchoecia elegans)	
Conchoecia haddoni (véase Orthoconchoecia haddoni)	
Conchoecia hirsuta (véase Paraconchoecia hirsuta)	
Conchoecia hyalophyllum	58
Conchoecia imbricata (véase Conchoecissa imbricata)	
Conchoecia incisa (véase Gaussia incisa)	
Conchoecia inermis (véase Paraconchoecia inermis)	
Conchoecia kampta (véase Mollicia kampta)	
Conchoecia lophura	58
Conchoecia loricata (véase Loricocia loricata)	
Conchoecia macrocheira	58
Conchoecia magna	58
Conchoecia oblonga (véase Paraconchoecia oblonga)	
Conchoecia parthenoda (véase Porroecia parthenoda)	
Conchoecia porrecta (véase Porroecia porrecta)	
Conchoecia procera (véase Procerocia procera)	
Conchoecia rhynchena (véase Paramollicia rhynchena)	
Conchoecia rotundata (véase Metaconchoecia skogsbergi)	
Conchoecia secernenda (véase Orthoconchoecia secernenda)	
Conchoecia skogsbergi (véase Metaconchoecia skogsbergi)	
Conchoecia spinifera (véase Paraconchoecia spinifera)	
Conchoecia spinirostris (véase Porroecia spinirostris)	
Conchoecia subarcuata	58
Conchoecilla daphnoides	58
Conchoecissa ametra	58
Conchoecissa imbricata	58
Copilia denticulata	67
Copilia lata	67
Copilia mediterranea	67
Copilia mirabilis	67
Copilia quadrata	67
Copilia vitrea	67
Coralliope parvula	80
Cornucalanus chelifer	64
Cornucalanus indicus	64
Coronida armata	68
Corophium acutum	70
Corycaeus anglicus	66
Corycaeus brehmi	66
Corycaeus clausi	66
Corycaeus crassiusculus	66
Corycaeus flaccus	66
Corycaeus furcifer	66
Corycaeus giesbrechti	66
Corycaeus latus	66
Corycaeus lautus	66
Corycaeus limbatus	66
Corycaeus ovalis	66
Corycaeus speciosus	66
Corycaeus typicus	66
Cressa mediterranea	70
Critomolgus actinae	67
Cryptosoma cristata (véase Cryptosoma cristatum)	
Cryptosoma cristatum	75
Ctenocalanus vanus	62
Cumella africana	73
Cumella limicola	73
Cumella spicata	73
Cumellopsis laevis	73
Curassanthura canariense	73
Curassanthura canariense (véase Curassanthura canariense)	
Cycloesa cristata (véase Cryptosoma cristatum)	
Cymadusa filosa	69
Cymbasoma rigidum	67
Cynthia flemingii (véase Siriella armata)	
Cynthia inermis (véase Siriella thompsoni)	
Cynthilia frontalis (véase Siriella armata)	
Cyphocaris anonyx	71
Cyphocaris challengerii	71
Cythere dasyderma	58
Cythere serratula	59
Danielopolina phalanx	58
<b>D</b>	
Danielopolina wilkensi	58
Dardanus arrosor	75
Dardanus calidus	75
Dardanus callidus (véase Dardanus calidus)	
Dasylamprops guanchi	73
Delius nudus	61
Detocarcinus balssi	75
Dexamine spinosa	70
Diaixis hibernica tropica	62
Diaixis hibernica (véase Diaixis hibernica tropica)	
Dignatroides leptosoma	73
Dimisophria cavernicola	66
Disco inflatus	62
Disco longus	62
Disco minutus	62
Discoconchoecia elegans	58
Disseta palumboi	62
Domecia acanthophora	80

Dorhynchus thomsoni.....	77
Dorippe lanata (véase Medorippe lanata)	
Dromia marmorea.....	75
Dromia personata.....	75

**E**

Ebalia algerica (véase Ebalia edwardsii)	
Ebalia deshayesi.....	76
Ebalia edwardsi (véase Ebalia deshayesi)	
Ebalia edwardsii.....	77
Ebalia fragifera.....	77
Ebalia nux.....	77
Ebalia tuberculata (véase Ebalia tuberosa)	
Ebalia tuberculata.....	77
Ebalia tuberosa.....	77
Ebalia tumefacta.....	77
Echinomysis cuni.....	68
Elasmopus antennatus.....	71
Elasmopus canarius.....	71
Elasmopus pecteniscrus.....	71
Elasmopus rapax.....	71
Elasmopus vachoni.....	71
Enoplometopus antillensis.....	75
Enoplometopus callistus (véase Enoplometopus antillensis)	
Enoplometopus callistus.....	75
Ephyrina benedicti.....	77
Ephyrina figueirai.....	77
Ephyrina hoskynii (véase Ephyrina figueirai)	
Epileucon ensis (véase Leucon ensis)	
Epileucon pusillus (véase Leucon pusillus)	
Epileucon socius (véase Leucon socius)	
Ergasticus clouei.....	77
Erichthonius brasiliensis.....	71
Erichthonius difformis.....	71
Eriphia verrucosa.....	75
Erythrope elegans.....	68
Erythrope pygmaea (véase Erythrope elegans)	
Ethusa mascaronae.....	75
Ethusa rosacea.....	75
Ethusa talismani.....	75
Euaetideus giesbrechti (véase Aetideus giesbrechti)	
Eualus lebourae.....	76
Eualus occultus.....	76
Euaugaptilus affinis.....	60
Euaugaptilus angustus.....	60
Euaugaptilus brodskyi.....	60
Euaugaptilus bullifer.....	60
Euaugaptilus digitatus.....	60
Euaugaptilus elongatus.....	60
Euaugaptilus facilis.....	60
Euaugaptilus filigerus.....	60
Euaugaptilus gibbus.....	60
Euaugaptilus gracilis.....	60
Euaugaptilus hecticus.....	60
Euaugaptilus humilis.....	60
Euaugaptilus hyperboreus.....	60
Euaugaptilus laticeps.....	60
Euaugaptilus latifrons.....	60
Euaugaptilus longicirrhus.....	60
Euaugaptilus longimanus.....	60
Euaugaptilus magnus.....	60
Euaugaptilus maxillaris.....	60
Euaugaptilus mixtus.....	60
Euaugaptilus nodifrons.....	60
Euaugaptilus oblongus.....	60
Euaugaptilus palumbii.....	60
Euaugaptilus paroblongus.....	60
Euaugaptilus propinquus.....	60
Euaugaptilus rectus.....	60
Euaugaptilus rigidus.....	60
Euaugaptilus roei.....	60
Euaugaptilus sarsi.....	60
Euaugaptilus squamatus.....	60
Euaugaptilus tenuicaudis.....	60
Euaugaptilus tenuispinus.....	60
Euaugaptilus truncatus.....	60
Euaugaptilus vicinus.....	60
Eucalanus attenuatus.....	62
Eucalanus crassus (véase Subeucalanus crassus)	
Eucalanus elongatus.....	62
Eucalanus pileatus.....	62
Eucalanus suberatus (véase Subeucalanus subcrassus)	
Eucalanus subtenis.....	62
Euchaeta acuta.....	62
Euchaeta hebes (véase Paraeuchaeta hebes)	
Euchaeta marina.....	62
Euchaeta media.....	62
Euchaeta pubera.....	62
Euchaeta spinosa.....	62
Euchaetomera fowleri (véase Euchaetomera tenuis)	
Euchaetomera glyphidophthalmica.....	68
Euchaetomera intermedia.....	68
Euchaetomera merolepis (véase Euchaetomeropsis merolepis)	
Euchaetomera merolepis (véase Euchaetomera tenuis)	
Euchaetomera tenuis.....	68
Euchaetomera typica.....	68
Euchaetomeropsis merolepis.....	69
Euchirograpsus americanus (véase Euchirograpsus liguricus)	
Euchirella amoena.....	59
Euchirella bella.....	59
Euchirella bitumida.....	59
Euchirella curticauda.....	59
Euchirella maxima.....	59
Euchirella mesinensis (véase Euchirella messinensis)	
Euchirella messinensis.....	59
Euchirella pulchra.....	59
Euchirella rostrata.....	59
Euchirella splendens.....	59
Euchirella truncata.....	59
Euchirograpsus liguricus.....	76
Eucopia australis.....	68
Eucopia grimaldii.....	68
Eucopia major.....	68
Eucopia sculpticauda.....	68
Eucopia unguiculata.....	68
Eudactylinia acuta.....	67
Eumunida bella.....	75
Eupagurus prideauxi (véase Pagurus prideauxi)	
Eupagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)	
Eupagurus variabilis (véase Pagurus alatus)	
Eupasiphaea gilesi (véase Eupasiphaea gilesii)	
Eupasiphaea gilesii (véase Eupasiphaea gilesii)	
Eupasiphaea gilesii.....	79
Euphausia americana.....	74
Euphausia brevis.....	74
Euphausia gibboides.....	74
Euphausia hemigibba.....	74
Euphausia krohnii.....	74
Euphausia mülleri (véase Euphausia krohnii)	
Euphausia pellucida (véase Euphausia krohnii)	
Eupolycope pnyx.....	58
Eupronoe armata.....	72
Eupronoe minuta.....	72
Eurynome aspera.....	77
Euryzoius bouvieri.....	75
Eurystheus ostroumowi (véase Gammaropsis ostroumowi)	
Eusiroides dellavallei.....	70
Eusiroides sarsi.....	70
Eusiroopsis riisei.....	70
Euterpina acutifrons.....	65
Expansophria dimorpha.....	66
Expansophria sarda.....	66

**F**

Farranula carinata.....	66
Farranula rostrata.....	66
Foxtonia barbatula.....	61
Funchalia danae.....	79
Funchalia villosa.....	79
Funchalia woodwardi.....	79

**G**

Gaetanus armiger.....	59
Gaetanus ferox.....	59
Gaetanus kruppii.....	59
Gaetanus latifrons.....	59
Gaetanus miles.....	59
Gaetanus minor.....	59
Gaetanus pileatus.....	59
Gaidius brevicaudatus.....	59
Gaidius inermis.....	59
Gaidius robustus.....	59
Gaidius tenuispinus.....	59
Galathea agassizii.....	75
Galathea dispersa (véase Galathea nexa)	
Galathea faiali.....	75

Galathea intermedia.....	76
Galathea machadoi.....	76
Galathea nexa.....	76
Galathea squamifera.....	76
Gammarella fucicola.....	71
Gammaropsis dentata.....	70
Gammaropsis maculata.....	70
Gammaropsis ostroumowi.....	70
Gammaropsis sophiae.....	71
Gammaropsis ulrici.....	71
Gammarus locusta.....	70
Gammarus nox.....	70
Gastrotychus formosus.....	75
Gastrosaccus lobatus (véase Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus normani (véase Haplostylus bacescui)	
Gastrosaccus normani (véase Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus sanctus.....	69
Gaussia princeps.....	63
Gaussia incisa.....	58
Gennadas brevirostris.....	75
Gennadas capensis.....	75
Gennadas elegans.....	75
Gennadas tinayrei.....	75
Gennadas valens.....	75
Geryon maritae (véase Chaceon affinis)	
Geryon quinquedens (véase Chaceon maritae)	
Geryon trispinosus.....	76
Globopilumnus africanus.....	75
Glossoccephalus milneedwardsii.....	71
Glyphocrangon longirostris.....	76
Glyptoxanthus cavernosus.....	80
Gnathophausia drepanophora (véase Neognathophausia gigas)	
Gnathophausia gigas (véase Neognathophausia gigas)	
Gnathophausia gracilis.....	68
Gnathophausia zoea.....	68
Gnathophylleptum tellei.....	76
Gnathophyllum americanum.....	76
Gnathophyllum elegans.....	76
Goneplax rhomboides.....	76
Grapsus grapsus.....	76
Guernea coalita.....	70

**H**

Hadzia acutus (véase Liagoceradocus acutus)	
Halocypris brevirostris (véase Conchoecilla daphnoides)	
Halocypris brevirostris (véase Halocypris inflata)	
Halocypris inflata.....	58
Halocypris pelagia (véase Conchoecilla daphnoides)	
Haloptilus acutifrons.....	60
Haloptilus angusticeps.....	60
Haloptilus chierchiai.....	60
Haloptilus fertilis.....	60
Haloptilus furcatus.....	60
Haloptilus longiceps.....	60
Haloptilus longicirrus.....	60
Haloptilus longicornis.....	60
Haloptilus mucronatus.....	61
Haloptilus ornatus.....	61
Haloptilus oxycephalus.....	61
Haloptilus spiniceps.....	61
Haloptilus tenuis.....	61
Haloptilus validus.....	61
Haplostylus bacescui.....	69
Haplostylus lobatus.....	69
Hemirhabdus grimaldii.....	63
Hemirhabdus latus.....	63
Herbstia condyliata.....	77
Herbstia rubra.....	77
Heteralepas cornuta.....	67
Heteramella sarsi.....	64
Heteramella dubia (véase Heteramella sarsi)	
Heterocarpus ensifer.....	78
Heterocarpus grimaldii.....	78
Heterocarpus laevigatus.....	78
Heterocrypta maltzami.....	79
Heteroerythroptus purpura.....	69
Heteromysis cotti (véase Heteromysoides cotti)	
Heteromysoides cotti.....	69
Heteroptilus acutilobus.....	61
Heteroptilus attenuatus.....	61
Heterorhabdus abyssalis.....	63
Heterorhabdus clausi.....	63
Heterorhabdus compactus.....	63
Heterorhabdus grimaldii.....	63

Heterorhabdus latus.....	63
Heterorhabdus norvegicus.....	63
Heterorhabdus papilliger.....	63
Heterorhabdus robustus.....	63
Heterorhabdus spinifrons.....	63
Heterorhabdus tenuis.....	63
Heterorhabdus vipera.....	63
Heterostylites longicornis.....	63
Heterostylites major.....	63
Hippolysmata grabhami (véase Lysmata grabhami)	
Hippolyte coerulescens.....	76
Hippolyte garciarasoí.....	76
Hippolyte huntii (véase Hippolyte prideauxiana)	
Hippolyte inermis.....	76
Hippolyte longirostris (véase Hippolyte garciarasoí)	
Hippolyte prideauxiana.....	76
Hippolyte varians.....	76
Homola barbata.....	76
Homologenus boucheti.....	76
Homologenus rostratus (véase Homologenus boucheti)	
Hyale camptonix (véase Hyale camptonix)	
Hyale camptonix.....	70
Hyale carinata.....	70
Hyale grimaldii.....	70
Hyale nilsoni (véase Hyale prevosti)	
Hyale nilsoni stebbingi (véase Hyale stebbingi)	
Hyale perieri.....	70
Hyale pontica.....	70
Hyale prevosti.....	70
Hyale prevostii (véase Hyale prevosti)	
Hyale schmidti.....	70
Hyale schmidtii (véase Hyale schmidti)	
Hyale spinidactyla.....	70
Hyale stebbingi.....	70
Hymenodora glacialis.....	77
Hymenodora gracilis.....	77
Hymenodora mollicutis (véase Hymenodora glacialis)	
Hymenopenaeus chacei.....	80
Hymenopenaeus debilis.....	80
Hyperietta vosseleri.....	70
Hyperioidea longipes.....	70
Hypocuma serratifrons.....	73

**I**

Idunella sketi.....	71
Iliia nucleus.....	77
Iliia spinosa.....	77
Inachus aguiarii.....	77
Inachus dorsettensis.....	77
Inachus grillator.....	77
Inachus nanus.....	77
Inachus phalangium.....	77
Inachus thoracicus.....	77
Ingolfiella canariensis.....	70
Ingolfiella similis.....	70
Iphimedia obesa.....	69
Iphinoe canariensis.....	73
Iphinoe inermis.....	73
Iphinoe trispinosa.....	73
Ischnocalanus equalicauda (véase Calocalanus equalicauda)	
Ischnocalanus gracilis (véase Calocalanus gracilis)	
Ischnocalanus plumulosus (véase Calocalanus plumulosus)	
Ischnocalanus tenuis (véase Calocalanus tenuis)	
Isias clavipes.....	62

**J**

Jassa falcata.....	71
--------------------	----

**K**

Katherythroptus oceanae.....	69
Krietha producta.....	59

**L**

Labidocera acutifrons.....	64
Labidocera nerii.....	64
Laetmatophilus armatus (véase Laetmatophilus tuberculatus)	
Laetmatophilus tuberculatus.....	72

Laleonectes vocans	79
Lamprops profundus	73
Lanceola loveni	71
Lanceola pacifica	71
Lanceola sayana	71
Latreilla elegans	76
Latreutes fucorum	76
Lepas anatifera	67
Lepas pectinata	67
Leptomysis apiops (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Leptomysis apiops banyulensis (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Leptomysis lingvura	69
Leptomysis marioni (véase Leptomysis lingvura)	
Leptomysis megalops	69
Lestrigonus bengalensis	70
Lestrigonus machrophthalmus	70
Lestrigonus schizogeneios	70
Leucon ensis	73
Leucon pusillus	73
Leucon socius	73
Leucon spiniventris	73
Leucothoe spinicarpa	71
Liagoceradocus acutus	70
Ligia italica	73
Ligur ensiferus	76
Liocarcinus corrugatus (véase Polybius corrugatus)	
Liocarcinus depurator (véase Polybius depurator)	
Liocarcinus zariquieyi (véase Polybius zariquieyi)	
Locusta marina (véase Palinurus elephas)	
Longithorax alicei	69
Longithorax capensis	69
Lophothrix frontalis	64
Lophothrix humilifrons	64
Lophothrix latipes	64
Lophothrix quadrispinosa	64
Loricocacia loricata	58
Lubbockia aculeata	67
Lubbockia squillimana	67
Lucicutia aurita	63
Lucicutia bicornuta	63
Lucicutia clausi	63
Lucicutia curta	63
Lucicutia flavicornis	63
Lucicutia formosa	63
Lucicutia gausssae	63
Lucicutia intermedia	63
Lucicutia longicornis	63
Lucicutia longiserrata	63
Lucicutia longispina	63
Lucicutia lucida	63
Lucicutia magna	63
Lucicutia maxima	63
Lucicutia ovalis	63
Lucicutia pera	63
Lucicutia tenuicauda	63
Lucicutia wolfendeni	63
Lucifer tipus (véase Lucifer typus)	
Lucifer typus	77
Lycaeopsis themistoides	71
Lycaeopsis zamboangae	71
Lysianassa ceratina	71
Lysmata amboinensis (véase Thor amboinensis)	
Lysmata grabhami	76
Lysmata nilita	76
Lysmata olavoi	76
Lysmata seticaudata	76

**M**

Machaerus atlanticus	75
Macrocypridina castanea	58
Macrocypris canariensis	59
Macropipus corrugatus (véase Polybius corrugatus)	
Macropipus zariquieyi (véase Polybius zariquieyi)	
Macropodia aegyptia (véase Macropodia deflexa)	
Macropodia deflexa	77
Macropodia rostrata	77
Macrosetella gracilis	66
Maera ascensionis	71
Maera edwardsi	71
Maera grossimana	71
Maera inaequipes	71
Maja brachydactyla	77
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	
Maja crispata (véase Pisa tetraodon)	

Maja goitziana	77
Maja squinado (véase Maja brachydactyla)	
Maja verrucosa (véase Maja goitziana)	
Makrokyllindrus alleni	73
Makrokyllindrus costatus	73
Makrokyllindrus josephinae	73
Makrokyllindrus longipes	73
Makrokyllindrus mystacinus	73
Mecynocera clausi	63
Medorippe lanata	75
Megabalanus tintinnabulum	68
Megacalanus logicornis	63
Megacalanus princeps	63
Megaluropus agilis	71
Megamphopus cornutus	71
Megatrema anglicum	68
Melita palmata	71
Meningodora mollis	77
Meningodora vesca	77
Meningodora vesca (véase Meningodora vesca)	
Mesocalanus tenuicornis	61
Mesorhabdus brevicaudatus	63
Mesorhabdus gracilis	63
Metaconchoecia skogsbergi	58
Meterothrops picta	69
Metridia brevicauda	63
Metridia curticauda	63
Metridia effusa	63
Metridia macrura	63
Metridia princeps	63
Metridia venusta	63
Microcassiope minor	80
Microcassiope rufopunctata (véase Microcassiope minor)	
Microdeutopus anomalus	69
Microdeutopus damnoniensis	69
Microdeutopus versiculatus	69
Microdisseta minuta	63
Micropisa ovata	77
Micropotopus longimanus	71
Microsetella norvegica	66
Microsetella rosea	66
Mikroconchoecia curta	58
Mimocalanus cultrifer	65
Mimocalanus nudus	65
Mimonectes gausi	71
Mimonectes guasi (véase Mimonectes gausi)	
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
Neocalanus gracilis	61
Neocalanus robustior	61
Neoechinophora karayugi	66

Neognathophausia gigas.....	68	Palinurus elephas.....	78
Neognathophausia ingens.....	68	Palpophria aestheta.....	66
Neolithodes grimaldii.....	77	Panopeus africanus.....	78
Neorhabdus latus.....	63	Panulirus echinatus.....	78
Neotroglocarcinus balssi (véase Detocarcinus balssi)		Paracalanus aculeatus.....	61
Nephrops norvegicus.....	77	Paracalanus denudatus.....	61
Nephropsis atlantica.....	77	Paracalanus indicus.....	61
Nepinnotheres pinnotheres.....	79	Paracalanus nanus.....	61
Nicippe buchi (véase Spelaeonicippe buchi)		Paracalanus nudus (véase Delius nudus)	
Nigmatullinus acanthitelsonis.....	77	Paracalanus parvus.....	61
Notostomus atlanticus (véase Notostomus elegans)		Paracampylaspis plathycarpus.....	73
Notostomus elegans.....	77	Paracandacia bispinosa.....	62
Notostomus longirostris (véase Notostomus elegans)		Paracandacia simplex.....	62
Notostomus robustus.....	78	Paracandacia truncata.....	62
Nullosetigera bidentata.....	64	Paracartia grani.....	59
Nullosetigera helgae.....	64	Paraconchoecia aquiseta.....	58
Nullosetigera impar.....	64	Paraconchoecia dorsotuberculata.....	58
Nullosetigera mutica.....	64	Paraconchoecia hirsuta.....	58
Nyctiphanes couchii.....	74	Paraconchoecia inermis.....	58
		Paraconchoecia oblonga.....	58
		Paraconchoecia spinifera.....	58
<b>O</b>		Paractaea monodi.....	80
Oculosotella gracilis.....	66	Paracyclops gitana.....	64
Oithona brevicornis.....	66	Paraeuchaeta barbata.....	62
Oithona linearis.....	66	Paraeuchaeta bisinuata.....	62
Oithona nana.....	66	Paraeuchaeta gracilis.....	62
Oithona plumifera.....	66	Paraeuchaeta hansenii.....	62
Oithona pseudofrigida.....	66	Paraeuchaeta hebes.....	62
Oithona robusta.....	66	Paraeuchaeta incisa.....	62
Oithona setigera.....	66	Paraeuchaeta pseudotonsa.....	62
Oithona similis.....	66	Paraeuchaeta sarsi.....	62
Oncaea conifera.....	67	Paraeuchaeta tonsa.....	62
Oncaea curta.....	67	Paraeuchaeta tumidula.....	62
Oncaea dentipes.....	67	Paragalene longicirura.....	80
Oncaea media.....	67	Paragiopagurus ruticheles.....	79
Oncaea mediterranea.....	67	Paraleptomysis apiops banyulensis (véase Paraleptomysis banyulensis)	
Oncaea ornata.....	67	Paraleptomysis banyulensis.....	69
Oncaea similis.....	67	Paraleptomysis dimorpha.....	69
Oncaea subtilis.....	67	Paralycaea gracilis.....	72
Oncaea venusta.....	67	Paramisophria reducta.....	60
Onchocalanus affinis.....	64	Paramollicia rhynchena.....	58
Onchocalanus cristatus.....	64	Paramysis arenosa.....	69
Onchocalanus hirtipes.....	64	Parandania boeckii.....	73
Onchocalanus steueri.....	64	Parapagurus alaminos.....	79
Onchocalanus trigoniceps.....	64	Parapagurus nudus.....	79
Oncopagurus bicristatus.....	78	Parapagurus pilosimanus.....	79
Oplophorus grimaldii (véase Oplophorus spinosus)		Parapandalus narval (véase Plesionika narval)	
Oplophorus spinosus.....	78	Parapandalus pristi (véase Plesionika narval)	
Orchestia mediterranea.....	73	Parapandalus richardi (véase Stylopandalus richardi)	
Orchestia platensis (véase Platorchestia platensis)		Paraphronima crassipes.....	72
Orchomene humilis.....	71	Paraphronima gracilis.....	72
Oromiinia fortunata.....	65	Parapronoe crustulum.....	72
Orthoconchoecia atlantica.....	58	Parasquilla ferussaci.....	68
Orthoconchoecia bispinosa.....	58	Paraugaptilus buchani.....	60
Orthoconchoecia haddoni.....	58	Paraugaptilus meridionalis.....	60
Orthoconchoecia secernenda.....	58	Parhyale aquilina.....	70
Oxycephalus clausi.....	71	Parhyale fasciger (véase Parhyale hawaiiensis)	
Oxycephalus piscator.....	71	Parhyale hawaiiensis.....	70
		Parhyale multispinosa.....	70
<b>P</b>		Pariambus typicus.....	70
Pachygrapsus marmoratus.....	76	Paromola cuvieri.....	76
Pachygrapsus maurus.....	76	Parthenope expans.....	79
Pachygrapsus transversus.....	76	Parthenope macrochelos.....	79
Pachyptilus abbreviatus.....	61	Parthenope massena.....	79
Pachyptilus eurygnathus.....	61	Pasiphaea hoplocerca.....	79
Paguristes rubropictus.....	75	Pasiphaea multidentata.....	79
Pagurus alatus.....	78	Penaeopsis serrata.....	79
Pagurus anachoretus.....	78	Percnon planissimum (véase Percnon gibbesi)	
Pagurus carneus.....	78	Percnon gibbesi.....	76
Pagurus cuanensis.....	78	Pereionotus testudo.....	72
Pagurus forbesii.....	78	Periclimenes scriptus.....	78
Pagurus prideaux.....	78	Periclimenes wirtzi.....	78
Pagurus prideauxii (véase Pagurus prideaux)		Petalidium obesum.....	80
Pagurus sculptimanus (véase Pagurus forbesii)		Phaenna spinifera.....	64
Pagurus variabilis (véase Pagurus alatus)		Philocheras bispinosus.....	75
Palaemon elegans.....	78	Philocheras fasciatus.....	75
Palaemon serratus.....	78	Philocheras sculptus.....	75
Palaemon spinosus (véase Oplophorus spinosus)		Philocheras trispinosus.....	75
Palaemon xiphias.....	78	Phistica marina.....	70
Palaemonella atlantica.....	78	Phronima atlantica (véase Phronima sedentaria)	
Palicus caroni (véase Palicus caronii)		Phronima colletti.....	72
Palicus caronii.....	78	Phronima sedentaria.....	72
Palinurus echinatus (véase Panulirus echinatus)		Phronima solitaria.....	72
		Phronima stebbingi.....	72
		Phronimella elongata.....	72
		Phrosina semilunata.....	72







Undeuchaeta plumosa.....	59
Undinella brevipes .....	65
Upogebia pusilla .....	80

**V**

Valdiviella insignis.....	59
Valdiviella oligarthra.....	59
Verruca stroemia.....	68
Vetoria granulosa.....	67
Vibilia armata.....	73
Vibilia australis .....	73
Vibilia propinqua .....	73
Vibilia stebbingi .....	73
Vibilia viatrix .....	73

**X**

Xantho hydrophilus.....	80
Xantho incisus ( <i>véase</i> Xantho hydrophilus)	
Xantho pilipes .....	80
Xantho poressa.....	80
Xantho sexdentatus .....	80
Xanthocalanus agilis.....	64
Xanthocalanus greeni ( <i>véase</i> Talacalanus greeni)	
Xanthocalanus paraincertus.....	64
Xanthocalanus pinguis.....	64
Xanthocalanus subagilis .....	64

## ÍNDICE MOLLUSCA

## A

Abra alba	102
Abra longicallis (véase Abra longicallus)	
Abra longicallus	102
Abra prismatica	102
Abra profundorum (véase Abra profundorum)	
Abra profundorum	102
Abraha veranyi	105
Abraaliopsis pfefferi	105
Acanthocardia aculeata	101
Acanthocardia echinata echinata (véase Acanthocardia echinata)	
Acanthocardia echinata	101
Acanthocardia echinatum (véase Acanthocardia echinata)	
Acanthocardia paucicostata (véase Acanthocardia paucicostata)	
Acanthocardia paucicostata	101
Acanthocardia tuberculata	101
Acanthochites adansonii (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochites fascicularis (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochiton discrepans (véase Acanthochitona fascicularis)	
Acanthochiton heterochaetus (véase Acanthochitona fascicularis)	
Acanthochiton joallesii (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona crinita	81
Acanthochitona crinitus (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona discrepans	81
Acanthochitona fascicularis	81
Acanthochitona garnoti	81
Acanthochitonia discrepans (véase Acanthochitona crinita)	
Acanthochitona heterochatus (véase Acanthochitona crinita)	
Acar nodulosa (véase Asperarca nodulosa)	
Acar pulchella (véase Barbatia clathrata)	
Acesta excavata	100
Acinopsis cancellata (véase Alvania cancellata)	
Acinopsis cancellina (véase Alvania johannae)	
Acinopsis fischeri (véase Alvania fischeri)	
Acinopsis laxa (véase Alvania cancellata)	
Acinopsis venter (véase Alvania cancellata)	
Acirsa subdecussata	85
Aclis farolita (véase Graphis albida)	
Aclis mizon (véase Costaclis mizon)	
Aclis muchia (véase Costaclis mizon)	
Aclis supranitida (véase Aclis minor)	
Aclis tricarinata (véase Pseudoscilla bilirata)	
Aclis trilineata	83
Acmaea virginea (véase Tectura virginea)	
Acmea virginea (véase Tectura virginea)	
Acrochalis callosa	86
Acteon tornatilis	93
Adeorbis subcarinatus (véase Tornus subcarinatus)	
Aegires sublaevis	96
Aeolidiella alderi	96
Aeolidiella glauca (véase Aeolidiella alderi)	
Aeolidiella indica	96
Aeolidiella soemeringi (véase Aeolidiella alderi)	
Aequipecten commutatus	100
Aequipecten opercularis	100
Aequipecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Aglaja tricolorata	93
Akera bullata	95
Aldisa banyulensis (véase Aldisa expleta)	
Aldisa binotata (véase Aldisa smaragdina)	
Aldisa expleta	96
Aldisa smaragdina	96
Alectrion semistriatus (véase Nassarius turulosus)	
Alexia algerica (véase Myosotella myosotis)	
Allogramma formosa	104
Alloteuthis africana	105
Alloteuthis subulata	105
Alvania laxa (véase Alvania cancellata)	
Alvania aurantiaca	89
Alvania basteriae	89
Alvania beani	89
Alvania canariensis	89
Alvania cancapa	89
Alvania cancellata (véase Alvania cancellata)	
Alvania cancellata	89
Alvania carinata (véase Alvania zetlandica)	
Alvania cimicoides	89
Alvania costata (véase Manzonina crassa)	
Alvania crenulata (véase Alvania cancellata)	
Alvania dictyophora	89
Alvania dipacoi	89
Alvania electa	89
Alvania euchila	89
Alvania gomezi (véase Alvania aurantiaca)	
Alvania grancanariensis	89
Alvania guancha	89
Alvania jeffreysi	89
Alvania johannae	89
Alvania joseae	89
Alvania leacocki	89
Alvania macandrewi	89
Alvania manzonii (véase Alvania subcalathus)	
Alvania multiquadrata	89
Alvania piersmai	89
Alvania porcupinae	89
Alvania renei	89
Alvania slieringi	89
Alvania subcalathus	89
Alvania subsoluta	89
Alvania supranitida (véase Aclis minor)	
Alvania tenera	89
Alvania watsoni	89
Alvania zetlandica	89
Alvaniella canariensis (véase Alvania canariensis)	
Alvaniella macandrewi (véase Alvania macandrewi)	
Alvaniella macandrewi spreta (véase Alvania macandrewi)	
Alvania subcalathus (véase Alvania subcalathus)	
Amaea fischeri (véase 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 Parvamuseum fenestratum)	
Amusium hypomecess (véase Propeamusium lucidum)	
Amusium propinquum (véase Parvamuseum propinquum)	
Amycla pfeifferi (véase Nassarius pfeifferi)	
Amycla conspersa (véase Nassarius pfeifferi)	
Amyclina corniculum fasciolatum (véase Nassarius corniculum)	
Amyclina fasciolata (véase Nassarius corniculum)	
Amyclina pfeifferi (véase Nassarius pfeifferi)	
Amyclina semistriata (véase Nassarius turulosus)	
Anachis atomella	84
Anachis avaroides	84
Anadara antiquata (véase Anadara polii)	
Anadara diluvii (véase Anadara polii)	
Anadara polii	99
Anatina elongata (véase Lyonsia norvegica)	
Anatina radiata (véase Cardiomya costellata)	
Anatina truncata (véase Lyonsia norvegica)	
Anatoma aspera	82
Anatoma crispata	82
Anatoma richardi	82
Anatoma umbilicata	82
Ancistrocheirus lesueurii	105
Angulus tenuis (véase Tellina tenuis)	
Angulus compressus (véase Tellina compressa)	
Angulus fabula (véase Tellina fabula)	
Angulus incarnatus (véase Tellina incarnata)	
Angulus incarnatus squalidus (véase Tellina incarnata)	
Anisocycla gradata	92
Anisocycla nitidissima	92
Anisocycla pointeli	92
Anomia ehippium	100
Aperiiovula juanjosensis	88
Apiculularia gomerica (véase Rissoa gomerica)	
Apiculularia multicostata (véase Rissoa multicostata)	
Apiculularia decurtata (véase Rissoa lia)	
Apiculularia mirabilis (véase Rissoa mirabilis)	
Apiculularia similis (véase Rissoa lia)	
Apiculularia similis (véase Rissoa similis)	
Aplysia dactylomela	95
Aplysia depilans	95
Aplysia fasciata	95
Aplysia juliana	95
Aplysia morio	95
Aplysia ocellata (véase Aplysia dactylomela)	
Aplysia parvula	95
Aplysia punctata	95
Aplysia rosea (véase Aplysia punctata)	
Aplysiopsis elegans	95

Aplysiopsis formosa .....	95	Begonia calyculata (véase Cardita calyculata)	
Arca antiquata (véase Anadara polii)		Bela brachystoma .....	90
Arca frielei (véase Batharca frielei)		Bela laevigata .....	91
Arca imbricata (véase Arca tetragona)		Bela menckhorsti .....	91
Arca imbricata (véase Barbatia clathrata)		Bela nebula .....	91
Arca lactea (véase Striarca lactea)		Bela oceanica .....	91
Arca noae (véase Arca noae)		Bela ornata .....	91
Arca noae .....	99	Belomitra quadruplex .....	83
Arca nodulosa (véase Asperarca nodulosa)		Belomitra spelta (véase Belomitra quadruplex)	
Arca obliquatula (véase Batharca philippiana)		Benthonella tenella .....	89
Arca polii (véase Anadara polii)		Berghia caeruleascens (véase Berghia coeulescens)	
Arca tetragona .....	99	Berghia columbina .....	96
Archimediella bicingulata (véase Haustator bicingulata)		Berghia verrucicornis .....	96
Archimediella brocchi .....	91	Bermudella polycerelloides .....	98
Archimediella triplicata (véase Turritella triplicata)		Berthella africana .....	95
Archimediella turbona .....	91	Berthella canariensis .....	95
Architectonica nobilis .....	92	Berthella ocellata .....	95
Arcopagia balaustina (véase Arcopagia balaustina)		Berthella plumula .....	95
Arcopagia balaustina .....	102	Berthella stellata .....	95
Arcopsis lactea (véase Striarca lactea)		Berthellina edwardsii .....	95
Argobuccinum giganteum (véase Ranella olearium)		Bifrontia zanclea (véase Pseudomalaxis zancleus)	
Argobuccinum olearicum (véase Ranella olearium)		Bittium depauperatum maximum (véase Bittium depauperatum)	
Argonauta argo .....	105	Bittium depauperatum .....	84
Argopecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)		Bittium incile canariense (véase Bittium incile)	
Argus argo (véase Platydoris argo)		Bittium incile .....	84
Armina loveni .....	96	Bittium lacteum lusitanicum (véase Bittium lacteum)	
Ascobulla fragilis .....	95	Bittium lacteum .....	84
Aspa marginata (véase Bufonaria marginata)		Bittium latreillii .....	84
Asperarca nodulosa .....	99	Bittium maximum (véase Bittium depauperatum)	
Astarte compressa (véase Astarte borealis)		Bittium reticulatum .....	84
Astarte fusca .....	101	Bittium scabrum (véase Bittium reticulatum)	
Astarte incrassata (véase Astarte fusca)		Bittium watsoni .....	84
Astarte macandrewi (véase Goodallia macandrewi)		Bivona semisurrecta (véase Vermetus semisurrectus)	
Astarte subtrigona (véase Goodallia triangularis)		Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Astarte sulcata sulcata (véase Astarte sulcata)		Bivonia triquetra (véase Vermetus triquetrus)	
Astarte sulcata .....	101	Bolinus cornutus tumulosus (véase Bolinus cornutus)	
Astarte triangularis (véase Goodallia macandrewi)		Bolinus cornutus .....	87
Astarte triangularis (véase Goodallia triangularis)		Bolma rugosa .....	83
Asthelys mundus .....	82	Bornia geoffroyi .....	102
Astraea rugosa (véase Bolma rugosa)		Bosellia leve .....	94
Astyrix rosacea (véase Mitrella rosacea)		Botryphallus epidauricus .....	89
Atlanta peronii .....	83	Bractechlamys corallinoides .....	101
Atrina pectinata .....	100	Brocchinia clenchi .....	84
Atys jeffreysi .....	94	Brocchinia pusilla .....	84
Atys lineata (véase Atys macandrewi)		Buccinum canariense (véase Mitrella pallary)	
Atys macandrewi .....	94	Buccinum minus (véase Colubraria canariensis)	
Atys turgidula (véase Weinkauffia turgidula)		Buccinum mutabile (véase Nassarius mutabilis)	
Auriconoba watsoni (véase Crisilla picta)		Buccinum reticulatum (véase Nassarius reticulatus)	
Auriculigerina miranda .....	86	Buccinum scalariforme (véase Nassarius incrassatus)	
Auriculinella bidentata .....	99	Buccinum scalariforme (véase Nassarius lima)	
Avicula hirundo (véase Pteria hirundo)		Bufonaria marginata .....	83
Avicula tarentina (véase Pteria hirundo)		Bufonaria scrobiculata (véase Bursa scrobiculata)	
Axelella minima .....	84	Bulla adansonii (véase Bulla striata)	
Axinulus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)		Bulla amygdala .....	93
Axinus croulinensis (véase Thyasira croulinensis)		Bulla dactylis (véase Bulla striata)	
Axinus flexuosus (véase Thyasira flexuosa)		Bulla hydatis (véase Haminoea hydatis)	
Axinus orbiculatus (véase Thyasira granulosa)		Bulla mabellei .....	93
Azoronius chamaesolen .....	102	Bulla occidentalis (véase Bulla striata)	
		Bulla striata .....	93
<b>B</b>		Bursa cruentata (véase Bursa thomae)	
Babakina anadoni .....	96	Bursa canarica (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Baeolidia nodosa .....	96	Bursa corrugata (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Baptodoris perezi .....	98	Bursa marginata (véase Bufonaria marginata)	
Barbatia barbata .....	99	Bursa pustulosa (véase Bursa corrugata pustulosa)	
Barbatia clathrata .....	100	Bursa ranelloides (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Barbatia lactea (véase Striarca lactea)		Bursa ranelloides tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Barbatia nodulosa (véase Asperarca nodulosa)		Bursa ranelloides .....	83
Barleeia rubra (véase Barleeia unifasciata)		Bursa rhodostoma (véase Bursa thomae)	
Barleeia unifasciata .....	83	Bursa rhodostoma thomae (véase Bursa thomae)	
Barnea candida .....	103	Bursa scrobiculata .....	83
		Bursa scrobiculata (véase Bursa scrobiculata)	
<b>C</b>		Bursa tenuisculpta (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Basilissa munda (véase Asthelys mundus)		Bursa tenuisculptata (véase Bursa ranelloides tenuisculpta)	
Basilissa mundus (véase Asthelys mundus)		Bursa thomae .....	83
Basisulcata lepida .....	92		
Bathoxiphus ensiculatus .....	99	Cabestana cutacea dolaria (véase Cabestana dolaria)	
Batharca inaequisculpta .....	100	Cabestana cutacea .....	88
Batharca pectunculoides .....	100	Cabestana dolaria .....	88
Batharca philippiana .....	100	Cadlina pellucida .....	97
Bathycrinicola media .....	86	Cadulus politus (véase Dischides politus)	
Bathypolypus sponsalis .....	105	Cadulus gracilis .....	99
Bathyspinula excisa .....	99	Cadulus jeffreysi .....	99
Bedeva paivae .....	87	Cadulus propinquus .....	99
		Cadulus tumidosus .....	99
		Caecum armoricum .....	83

Caecum atlanticum.....	83	Cardium sulcatum ( véase Laevicardium oblongum)	
Caecum clarkii .....	83	Cardium transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Caecum elegantissimum (véase Caecum searleswoodi)		Cardium transversale (véase Parvicardium vroomi)	
Caecum elegantissimum.....	83	Cardium tuberculatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Caecum engli.....	83	Cardium vulgare (véase Cerastoderma edule)	
Caecum eunoi.....	83	Cardium vulgatum (véase Cerastoderma edule)	
Caecum glabrum .....	83	Cardyta calyculata (véase Cardita calyculata)	
Caecum lightfootae (véase Caecum atlanticum)		Carenzia carinata.....	82
Caecum pollicar .....	83	Carinaria fragilis (véase Carinaria mediterranea)	
Caecum searleswoodi .....	83	Carinaria mediterranea.....	84
Caecum semitrachea (véase Caecum pollicare)		Cassis saburoni (véase Phalium saburon)	
Caecum swinnyi.....	83	Cassis sulcosa (véase Phalium granulatum undulatum)	
Caecum vitreum .....	83	Cassis testiculus (véase Cypraeacassis testiculus senegalica)	
Caliphylla mediterranea.....	95	Cassis undulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Calliostoma exasperatum (véase Jujubinus exasperatus)		Catriona maua.....	98
Calliostoma exasperatum (véase Jujubinus exasperatus)		Cavolinia gibbosa.....	96
Calliostoma granulatum (véase Calliostoma granulatum)		Cavolinia globulosa.....	96
Calliostoma conulum (véase Calliostoma conulus)		Cavolinia inflexa .....	96
Calliostoma conulus.....	82	Cavolinia longirostris (véase Diacavolinia limbata)	
Calliostoma granulata (véase Calliostoma granulatum)		Cavolinia telemus (véase Cavolinia tridentata)	
Calliostoma granulatum.....	82	Cavolinia tridentata .....	96
Calliostoma gubbioii .....	82	Cavolinia uncinata.....	96
Calliostoma laugieri .....	82	Cephalopyge trematoides.....	98
Calliostoma lithocolletum .....	82	Cerastoderma edule edule (véase Cerastoderma edule)	
Calliostoma miliare (véase Clelandella miliaris)		Ceratia proxima (véase Ceratia proxima)	
Calliostoma montagui (véase Jujubinus montagui)		Ceratia proxima.....	87
Calliostoma striatum (véase Jujubinus striatus)		Cerastostoma erinacea (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma striatus (véase Jujubinus striatus)		Cerastostoma erinaceum (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma suturale (véase Callumbonella suturalis)		Cerastostoma fasciata (véase Ocenebra erinacea)	
Calliostoma zizyphinum .....	82	Cerberilla bernadettae .....	96
Calliostoma zizyphinus (véase Calliostoma zizyphinum)		Cerithiella insignis .....	84
Callista chione .....	103	Cerithiella metula .....	84
Callochiton doriae (véase Callochiton septemvalvis)		Cerithiopsis barleei .....	84
Callochiton laevis (véase Callochiton septemvalvis)		Cerithiopsis diadema.....	84
Callochiton septemvalvis .....	81	Cerithiopsis horrida .....	84
Callostracon amabile .....	93	Cerithiopsis jeffreysi .....	84
Callumbonella suturalis .....	82	Cerithiopsis metaxa (véase Metaxia metaxae)	
Calma glaucoides .....	96	Cerithiopsis metaxae (véase Metaxia metaxae)	
Caloria elegans.....	97	Cerithiopsis minima .....	84
Calostracon amabilis (véase Callostracon amabile)		Cerithiopsis obesa (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Calyptraea chinensis .....	83	Cerithiopsis tiara (véase Krachia tiara)	
Calyptraea sinensis (véase Calyptraea chinensis)		Cerithiopsis tuberculata (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Calyptraea vulgaris (véase Calyptraea chinensis)		Cerithiopsis tubercularis .....	84
Camptonectes tigrinus triradiatus (véase Palliolium tigrinum)		Cerithiopsis tuberculatus (véase Cerithiopsis tubercularis)	
Camptonectes tigrinus triraditus (véase Palliolium tigrinum)		Cerithium adversum (véase Marshallora adversa)	
Campylorhaphion famelicum.....	86	Cerithium aluacstrum.....	84
Cancellaria cancellata.....	84	Cerithium fuscatum (véase Cerithium lividulum)	
Cancellaria minima (véase Axelella minima)		Cerithium gemmatum (véase Bittium watsoni)	
Cancellaria mitraeformis (véase Brocchinia pusilla)		Cerithium lima (véase Bittium reticulatum)	
Cancellaria piscatoria (véase Narona piscatoria)		Cerithium lime (véase Bittium latreillii)	
Cancellaria similis.....	84	Cerithium lividulum .....	84
Cantharidus exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)		Cerithium marosticum (véase Cerithium protractum)	
Cantharidus striatus (véase Jujubinus striatus)		Cerithium medrickyi (véase Cerithium rupestre)	
Cantharus assimilis (véase Pollia assimilis)		Cerithium metula (véase Cerithiella metula)	
Cantharus sulcatus (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium nigronodosum .....	84
Cantharus tafon (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium nitidum (véase Cerithiella metula)	
Cantharus variegatus (véase Pollia viverratoidea)		Cerithium perversum (véase Monophorus perversus)	
Capiluna graeca (véase Diodora graeca)		Cerithium protractum.....	84
Capsella oweni .....	101	Cerithium punicum (véase Cerithium vulgatum)	
Capulus ungaricus .....	84	Cerithium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Cardiomya costellata .....	104	Cerithium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Cardita aculeata (véase Glans aculeata)		Cerithium rupestre.....	84
Cardita calyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium tuberculatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cardita calyculata calyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium vulgatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cardita calyculata clyculata (véase Cardita calyculata)		Cerithium vulgatum .....	84
Cardita calyculata senegalensis (véase Cardita calyculata)		Cerithium watsoni (véase Bittium watsoni)	
Cardita calyculata.....	101	Chama circinata (véase Chama gryphoides)	
Cardita corbis (véase Pteromeris minuta)		Chama ferruginea (véase Pseudochama radians)	
Cardita trapezia (véase Glans trapezia)		Chama gryphina (véase Pseudochama gryphina)	
Cardium aculeatum (véase Acanthocardia aculeata)		Chama gryphoides.....	101
Cardium belgicum (véase Cerastoderma edule)		Chama nicolloni (véase Chama gryphoides)	
Cardium corallinum (véase Maetra stultorum)		Charonia lampas (véase Charonia lampas lampas)	
Cardium crenulatum (véase Cerastoderma edule)		Charonia nodifera (véase Charonia lampas lampas)	
Cardium echinatum (véase Acanthocardia echinata)		Charonia nodifera (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium edule (véase Cerastoderma edule)		Charonia tritonis seguenzae (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium fasciatum (véase Acanthocardia tuberculata)		Charonia tritonis.....	88
Cardium fasciatum (véase Parvicardium pinnulatum)		Charonia variegata (véase Charonia tritonis variegata)	
Cardium indicum .....	101	Chauvetia brunnea.....	83
Cardium mercatorium (véase Cerastoderma edule)		Chauvetia candidissima canarica (véase Chauvetia candidissima)	
Cardium norvegicum (véase Laevicardium crassum)		Chauvetia candidissima .....	83
Cardium oblongum (véase Laevicardium oblongum)		Chauvetia crassior .....	83
Cardium obsoletum (véase Laevicardium oblongum)		Chauvetia decorata.....	83
Cardium obrutum (véase Cerastoderma edule)		Chauvetia elongata (véase Chauvetia retifera)	
Cardium ovale (véase Parvicardium pinnulatum)		Chauvetia minima (véase Chauvetia brunnea)	
Cardium papillosum (véase Papillicardium papillosum)		Chauvetia recondita.....	83
Cardium paucicostatum (véase Acanthocardia paucicostata)		Chauvetia retifera .....	83
Cardium rusticum (véase Acanthocardia tuberculata)		Chauvetia submamillata.....	83

Chauvetia turritellata (véase Chauvetia turritellata)	
Chauvetia turritellata .....	83
Chauvetia vulpecula (véase Chauvetia recondita)	
Cheirodonta pallescens .....	90
Chelidonura africana.....	93
Chelidonura leopoldoi .....	93
Chelidonura sabadiega.....	93
Chemnitzia campapellae (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia campanelle (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia elegantissima (véase Mathilda cochlaeformis)	
Chemnitzia elegantissima (véase Turbonilla lactea)	
Chemnitzia indistincta (véase Chrysallida indistincta)	
Chemnitzia pusilla (véase Turbonilla pusilla)	
Chemnitzia rufa (véase Turbonilla rufa)	
Chileutomia miranda (véase Auriculigerina miranda)	
Chione ovata (véase Timoclea ovata)	
Chiroeuthis veranii.....	105
Chiton (Acanthopleura) piceolus (véase Lepidochitona piceola)	
Chiton albus (véase Leptochiton scabridus)	
Chiton cajetanus (véase Lepidopleurus cajetanus)	
Chiton canariensis (véase Lepidochitona canariensis)	
Chiton canariensis.....	81
Chiton cessasi (véase Ischnochiton cessaci)	
Chiton discrepans (véase Acanthochitona discrepans)	
Chiton fascicularis (véase Acanthochitona crinita)	
Chiton fascicularis (véase Acanthochitona fascicularis)	
Chiton levis (véase Tonicella rubra)	
Chlamys alicei (véase Pseudoamussium alicei)	
Chlamys bruei (véase Chlamys sulcata)	
Chlamys commutata (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys distorta (véase Talochlamys pusio)	
Chlamys distortus (véase Talochlamys pusio)	
Chlamys fenestrata (véase Parvamussium fenestratum)	
Chlamys flexuosa (véase Flexopecten flexuosus)	
Chlamys multistriata (véase Talochlamys multistriata)	
Chlamys opercularis (véase Aequipecten opercularis)	
Chlamys pesfelis (véase Manupecten pesfelis)	
Chlamys pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Chlamys septemradiatus (véase Pseudoamussium peslutrae)	
Chlamys similis (véase Similipecten similis)	
Chlamys solidula (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Chlamys sulcata .....	101
Chlamys varia (véase Mimachlamys varia)	
Chlamys vitreus (véase Delectopecten vitreus)	
Chromodoris britoi.....	97
Chromodoris krohni.....	97
Chromodoris luteorosea.....	97
Chromodoris punctilucens (véase Glossodoris edmundsi)	
Chromodoris purpurea.....	97
Chromodoris rodomaculata.....	97
Chromodoris valenciennesi (véase Hypselodoris picta webbi)	
Chrysallida brusinai .....	92
Chrysallida canariensis .....	92
Chrysallida clathrata .....	92
Chrysallida despreti (véase Chrysallida excavata)	
Chrysallida dimidiata.....	92
Chrysallida doliolum (véase Odostomella doliolum)	
Chrysallida dollfusi .....	92
Chrysallida emaciat.....	92
Chrysallida excavata.....	92
Chrysallida fenestrata .....	92
Chrysallida flexuosa .....	92
Chrysallida indistincta .....	92
Chrysallida interstincta .....	92
Chrysallida jeffreysiana.....	92
Chrysallida juliae .....	92
Chrysallida lacourti canariensis (véase Chrysallida pellucida)	
Chrysallida nivosa.....	92
Chrysallida obtusa (véase Chrysallida interstincta)	
Chrysallida pellucida .....	92
Chrysallida spiralis (véase Chrysallida pellucida)	
Chrysallida stefanisi.....	92
Chrysallida undata .....	92
Cima coriacea (véase Talassia coriacea)	
Cingula albo (véase Rissoa albo)	
Cingula basteriae (véase Alvania basteriae)	
Cingula callosa (véase Crisilla callosa)	
Cingula cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Cingula depicta (véase Crisilla depicta)	
Cingula innominata (véase Crisilla innominata)	
Cingula jansseni (véase Setia jansseni)	
Cingula lidyae (véase Crisilla lidyae)	
Cingula miae (véase Setia miae)	
Cingula perminima (véase Crisilla perminima)	
Cingula picta (véase Crisilla picta)	
Cingula punctifera (véase Crisilla depicta)	
Cingula turriculata (véase Rudolphosetia fusca)	
Cingula ugesae (véase Setia ugesae)	
Circe minima (véase Gouldia minima)	
Circumphalus casinus aradasi (véase Venus casina)	
Circumphalus casinus casinus (véase Venus casina)	
Cirsotrema cochlea.....	85
Cirsotrema commutatum (véase Gyroscala lamellosa)	
Cirsotrema dalli .....	85
Cirsotrema fusticulis (véase Opalia abbotti)	
Cirsotrema jolyi (véase Epitonium jolyi)	
Cirsotrema lamellosa (véase Gyroscala lamellosa)	
Cirsotrema pseudoscalaris (véase Gyroscala lamellosa)	
Citherea chione (véase Callista chione)	
Cithna tenella (véase Benthonella tenella)	
Cithna tenella canarica (véase Elachisina canarica)	
Clamys corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Clamys multistriatus (véase Talochlamys multistriata)	
Clanculus bertheloti .....	82
Clanculus bertheloti (véase Clanculus bertheloti)	
Clathrella clathrata .....	92
Clathrella chariessa (véase Theta chariessa)	
Clathrella leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Clathrella rugosissima (véase Latirus rugosissimus)	
Clausinella paphia (véase Chione paphia)	
Clavagella melitensis (véase Poromya neaeroides)	
Clavagella melitensis .....	103
Clavatula bimarginata (véase Clavatula mystica)	
Clavatula delicatula (véase Belomitra quadruplex)	
Clavatula mystica .....	91
Clavatula sacerdos (véase Clavatula mystica)	
Cleandella millegrana (véase Cleandella miliaris)	
Cleandella miliaris .....	82
Clio cuspidata.....	96
Clio polita .....	96
Clio pyramidata.....	96
Closia canariensis (véase Persicula canaryensis)	
Coccopigyra spinigera.....	81
Cocculina conspersa (véase Coccopigyra spinigera)	
Cocculina leptoglypta.....	81
Cocculina pusilla.....	81
Codokia eburnea (véase Ctena eburnea)	
Coelodiscopsis canariensis (véase Protatlanta souleyeti)	
Coelodiscopsis depressa (véase Protatlanta souleyeti)	
Collostracon amabile (véase Callostracon amabile)	
Collostracon amabilis (véase Callostracon amabile)	
Colubraria canariensis.....	86
Colubraria reticulata (véase Colubraria canariensis)	
Colubraria reticulata canariensis (véase Colubraria canariensis)	
Columbella adansoni.....	84
Columbella canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Columbella cribella (véase Mitrella ocellata)	
Columbella mercatoria (véase Columbella adansoni)	
Columbella ocellata (véase Mitrella ocellata)	
Columbella ocellata canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Columbella rac (véase Mitrella ocellina)	
Columbella rac (véase Mitrella rac)	
Columbella rustica (véase Columbella adansoni)	
Columbella striata (véase Columbella adansoni)	
Comarmondia gracilis.....	91
Conus desidiosus (véase Conus guinaicus)	
Conus ermineus .....	84
Conus genuanus .....	84
Conus guanche .....	85
Conus guinaicus (véase Conus guinaicus)	
Conus guinaicus .....	85
Conus mediterraneus (véase Conus guinaicus)	
Conus papilionaceus (véase Conus pulcher)	
Conus prometheus (véase Conus pulcher)	
Conus pulcher siamensis (véase Conus pulcher canariensis)	
Conus pulcher siamensis (véase Conus pulcher)	
Conus pulcher .....	85
Conus ventricosus (véase Conus guinaicus)	
Coralliophaga lithophagella.....	103
Coralliophila alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila curta (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila modesta (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila alucoides (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila babelis (véase Latiaxis cariniferus)	
Coralliophila basileus.....	85
Coralliophila bracteata Brocchi (véase Latiaxis cariniferus)	
Coralliophila brevis .....	85
Coralliophila depressa (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila elongata (véase Coralliophila squamosa)	
Coralliophila fontanangioyae .....	85
Coralliophila kaofitorum .....	85
Coralliophila lactuca (véase Coralliophila richardi)	
Coralliophila lamellosa (véase Coralliophila squamosa)	

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

Delectopecten vitreus.....	101	Ebala pointeli (véase Anisocycla 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 mittrei (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 Fustiarina rubescens)		Elysia ornata .....	94
Dentalium subterfissum (véase Heteroschismoides subterfissum)		Elysia papillosa.....	95
Desmopterus cirroptera (véase Desmopterus cirropterus)		Elysia picta (véase Thuridilla picta)	
Desmopterus cirropterus.....	96	Elysia subornata .....	95
Desmopterus papilio .....	96	Elysia viridis .....	95
Desmoulea pinguis (véase Demoulia 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 Osilinus sauciatus)		Emarginula octaviana.....	81
Diluarca diluvii (véase Anadara polii)		Emarginula reticulata (véase Emarginula fissura)	
Diodora cayenensis .....	81	Emarginula reticulata (véase Emarginula sicula)	
Diodora cayensis (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 perdx (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
Doriopsilla areolata.....	97	Ercolania lozanoi.....	95
Doriopsis limbata (véase Phyllidiopsis berghi)		Erosaria spurca atlantica (véase Erosaria spurca)	
Doris bertheloti .....	97	Erosaria spurca cascaborum (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)		Eubranchus arcu .....	97
Doris verrucosa .....	97	Eubranchus farrani .....	97
Dosinia lupinus lincta (véase Dosinia lupinus)		Eubranchus fidenciae (véase Cuthona fidenciae)	
Dosinia lupinus .....	103	Eubranchus leopoldoi.....	97
Doto doerga (véase Doto pygmaea)		Eudolium bairdii.....	90
Doto escatllari .....	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 baptoccephala (véase Fuscapex baptoccephalus)	
Drillia incrassata (véase Crassopleura maravignae)		Eulima devians (véase Eulima parfai)	
Drillia maravignae (véase Crassopleura maravignae)		Eulima distorta (véase Vitreolina philippi)	
Drillocerithium marosticum (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 jeffreysiana (véase Sticteulima jeffreysiana)	
		Eulima leptozona.....	86

**E**

Eastonia locardi (véase Eastonia rugosa)	
Eastonia rugosa .....	102
Eatonina fulgida .....	84
Ebala nitidissima (véase Anisocycla 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>Symnola minuta</i> )	
Eulimella scillae	92
Eulimella shelaghae	92
Eulimella unifasciata	92
Eulimella vanhareni	92
Eulimella ventricosa	92
Eulimella verduini	92
Euspira grossularia	88
Euspira guillemini	88
Euspira macilenta	88
Euspira notabilis	88
Euspira pulchella	88
Euspira subplicata	88
Evokesia grayi (véase <i>Cytharomorula grayi</i> )	

## F

Facelina annulicornis	97
Facelina coronata	97
Fasciolaria armata (véase <i>Latirus armatus</i> )	
Favorinus branchialis	97
Favorinus ghanensis	97
Favorinus vitreus	97
Fiona pinnata	97
Fissidentalium ergasticum	99
Fissurella gibba (véase <i>Diodora gibberula</i> )	
Fissurella gibberula (véase <i>Diodora gibberula</i> )	
Fissurella graeca (véase <i>Diodora graeca</i> )	
Fissurella nubecula	81
Fissurella reticulata (véase <i>Diodora graeca</i> )	
Fissurella tarnieri	81
Fissurisepta 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> )	
Fuscapex baptocephalus	86
Fusceulima boscheineni	86
Fuscomitra cornea (véase <i>Mitra cornea</i> )	
Fuscomitra fusca (véase <i>Mitra cornea</i> )	
Fusinus bocagei bocagei (véase <i>Fusinus bocagei</i> )	
Fusinus bocagei	86
Fusinus gilgoli (véase <i>Fusinus rostratus</i> )	
Fusinus maroccensis (véase <i>Fusus maroccensis</i> )	
Fusiturrus similis	91
Fusiturrus undatiruga	91
Fustiaria rubescens	99
Fusus lamellosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus marocanus (véase <i>Fusus maroccensis</i> )	
Fusus maroccensis	86
Fusus pulchellus (véase <i>Fusinus pulchellus</i> )	
Fusus rostratus (véase <i>Fusinus rostratus</i> )	
Fusus squamosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus squamulosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus tenerfensis	86

## H

## G

Gadinia afra (véase <i>Trimusculus afer</i> )	
Gafranium minimum (véase <i>Gouldia minima</i> )	
Galeomma turtoni	102
Gari costulata	102
Gari depressa	102
Gari faeroensis (véase <i>Abra alba</i> )	

Gari fervensis	102
Gari intermedia	102
Gari vespertina (véase <i>Gari depressa</i> )	
Gastrochaena cuneiformis (véase <i>Gastrochaena dubia</i> )	
Gastrochaena dubia	103
Geitodoris bacalladoi	97
Geitodoris perfossa	97
Geitodoris planata	97
Geitodoris pusae	97
Genota mitraeformis papilis (véase <i>Genota mitriformis</i> )	
Gibberula caelata	85
Gibberula clandestina (véase <i>Granulina marginata</i> )	
Gibberula coelata (véase <i>Gibberula caelata</i> )	
Gibberula epigrus	85
Gibberula hernandezii	85
Gibberula miliaria (véase <i>Gibberula caelata</i> )	
Gibberula oryza	85
Gibberula philippii	85
Gibberula recondita (véase <i>Gibberula oryza</i> )	
Gibberulina clandestina (véase <i>Granulina marginata</i> )	
Gibberulina guanacha (véase <i>Granulina guanacha</i> )	
Gibbula pennati (véase <i>Gibbula pennanti</i> )	
Gibbula richardi (véase <i>Phorcus richardi</i> )	
Gibbula varia (véase <i>Gibbula candei</i> )	
Gibbula aurantia (véase <i>Gibbula racketti</i> )	
Gibbula candei (véase <i>Gibbula candei</i> )	
Gibbula candei (véase <i>Osilinus sauciatius</i> )	
Gibbula candei	82
Gibbula cineraria	82
Gibbula drepanensis	82
Gibbula hettematica (véase <i>Ancistrobasis reticulata</i> )	
Gibbula magus	82
Gibbula mocquerisi (véase <i>Gibbula varia</i> )	
Gibbula pennanti	82
Gibbula racketti	82
Gibbula spurca	82
Gibbula varia	82
Glans trapezia	101
Glaucus atlanticus	98
Globivenus effossa	103
Glossodoris edmundsi	97
Glossodoris punctilucens (véase <i>Glossodoris edmundsi</i> )	
Glossodoris valenciennesi (véase <i>Hypselodoris picta webbi</i> )	
Glossus humanus	102
Glycymeris bimaculata	100
Glycymeris concentrica	100
Glycymeris pilosa (véase <i>Glycymeris glycymeris</i> )	
Glycymeris pilosus (véase <i>Glycymeris glycymeris</i> )	
Glycymeris stellata	100
Glycymeris vovan (véase <i>Glycymeris stellata</i> )	
Glyphis gibberula (véase <i>Diodora gibberula</i> )	
Glyphostoma rugosissimum (véase <i>Latirus rugosissimus</i> )	
Gofasia vanderlandi	89
Goniodoris castanea	98
Goodallia macandrewi	101
Goodallia minutissima (véase <i>Goodallia triangularis</i> )	
Goodallia triangularis	101
Gouldia minima minima (véase <i>Gouldia minima</i> )	
Gouldia minima	103
Gourmya aluchensis (véase <i>Cerithium alucastrum</i> )	
Gourmya rupestre (véase <i>Cerithium rupestre</i> )	
Gourmya rupestris (véase <i>Cerithium rupestre</i> )	
Gourmya sykesi (véase <i>Cerithium alucastrum</i> )	
Gourmya vulgata (véase <i>Cerithium vulgatum</i> )	
Granulina canariensis	85
Granulina guanacha	85
Granulina occulta	85
Graphis 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> )	
Gyroscaia lamellosa	86

Haedropleura septangularis	91
Halgyrineum louisae	88
Halia priamus (véase <i>Ampulla priamus</i> )	
Haliella canarica	86
Haliella stenostoma	86
Haliotis coccinea (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i> )	
Haliotis coccinea canariensis (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i> )	
Haliotis lamellosa (véase <i>Haliotis tuberculata coccinea</i> )	

Haliotis tuberculata (véase Haliotis tuberculata coccinea)	
Haliotis tuberculata (véase Haliotis tuberculata tuberculata)	
Haliotis tuberculata.....	81
Haliotis quadrata (véase Verticordia quadrata)	
Halonympha depressa.....	104
Halonympha nitens.....	104
Haminaea elegans (véase Haminoea elegans)	
Haminaea hydatys (véase Haminoea hydatys)	
Haminaea orbignyana (véase Haminoea orbignyana)	
Haminoea elegans.....	94
Haminoea hydatys.....	94
Haminoea orbignyana.....	94
Haminoea ortei.....	94
Hancockia uncinata.....	98
Hastula lepidia.....	90
Helcion virginea (véase Tectura virginea)	
Helcion pellucidus (véase Ansates pellucida)	
Heliacus architae (véase Pseudotorinia architae)	
Heliacus canariensis.....	92
Heliacus cylindricus.....	92
Heliacus fallaciosa (véase Heliacus subvariegatus)	
Heliacus fallaciosus (véase Heliacus subvariegatus)	
Heliacus perrieri.....	92
Heliacus subvariegatus.....	92
Helicophlegma keraudreni (véase Oxygyrus keraudreni)	
Heliocranchia pfefferi.....	105
Hermaea cruciata.....	95
Hermaea variopicta.....	95
Heteranomia squamula.....	100
Heteroschismoides subterfissum.....	99
Heteroteuthis dispar.....	104
Hexaplex duplex canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Hexaplex duplex.....	87
Hexaplex saharicus.....	87
Hexaplex trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Hexaplex trunculus.....	87
Hiatella arctica.....	103
Hiatella artica artica (véase Hiatella arctica)	
Hiatella rugosa.....	103
Hinia clathrata (véase Nassarius clathratus)	
Hinia costulata (véase Nassarius cuvierii)	
Hinia denticulata (véase Nassarius denticulatus)	
Hinia ferussaci (véase Nassarius cuvierii)	
Hinia incrassata (véase Nassarius incrassatus)	
Hinia limata (véase Nassarius lima)	
Hinia reticulata (véase Nassarius reticulatus)	
Hinia unifasciatus (véase Nassarius unifasciatus)	
Hinnites distortus (véase Talochlamys pusio)	
Histioteuthis dofleini.....	105
Histioteuthis reversa.....	105
Homalogyra atomus nitidissima (véase Omalogyra atomus)	
Hyalina deliciosa (véase Volvarina ampelusia)	
Hyalina exilis (véase Volvarina ampelusia)	
Hyalina lactea (véase Volvarina lactea)	
Hyalina olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)	
Hyalina parvula (véase Volvarina attenuata)	
Hyalocylis striata.....	96
Hydatina physis.....	94
Hydatina stroemfeldi (véase Hydatina physis)	
Hydatina velum (véase Hydatina physis)	
Hydatina vesicaria (véase Hydatina physis)	
Hydrobia acuta.....	87
Hypselodoris bilineata.....	97
Hypselodoris fontandraui.....	97
Hypselodoris picta.....	97
Hypselodoris tricolor.....	97
Hypselodoris webbi (véase Hypselodoris picta webbi)	
<b>I</b>	
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
<b>J</b>	
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)	
<b>K</b>	
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
<b>L</b>	
Lachesis minima (véase Chauvetia brunnea)	
Laevicardium crassum.....	101
Laevicardium norvegicum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium norvegicum mediterraneum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium norvegicum norvegicum (véase Laevicardium crassum)	
Laevicardium oblongum.....	101
Laevicordia gemma (véase Policordia gemma)	
Laevicordia insculpta (véase Policordia gemma)	
Laevidentalium caudani.....	99
Laevidentalium rubescens tenuifissum (véase Fustiaria rubescens)	
Lamellaria perspicua.....	87
Lampadioteuthis megaleia.....	105
Lasaea adansoni (véase Lasaea rubra)	
Lasaea rubra.....	102
Lathyrus armatus (véase Latirus armatus)	
Latiaxis babelis (véase Latiaxis cariniferus)	
Latiaxis cariniferus.....	85
Latirus armatus.....	86
Latirus rugosissimus.....	86
Leda messanensis (véase Yoldiella messanensis)	
Leda ultima (véase Yoldiella ultima)	
Ledella ultima (véase Yoldiella ultima)	
Leiostraca subulata (véase Cerithiopsis jeffreysi)	
Leiostraca subulata (véase Eulima glabra)	
Lemintina arenaria (véase Serpulorbis arenarius)	
Lentidium mediterraneum.....	103
Lepidochitona canariensis.....	81
Lepidochitona piceola.....	81
Lepidochitona stroemfeldi.....	81
Lepidopleurus algesirensis (véase Leptochiton algesirensis)	
Lepidopleurus cajetanus.....	81
Lepidopleurus odhneri (véase Leptochiton odhneri)	
Lepidopleurus scabridus (véase Leptochiton scabridus)	
Leptochiton algesirensis.....	81
Leptochiton odhneri.....	81
Leptochiton scabridus.....	81
Lepton sulcatulum (véase Neolepton sulcatulum)	
Leucosyrinx talismani (véase Leucosyrinx verrillii)	
Leucosyrinx verrillii.....	91

Lilacinia lilacina (véase Rissoa lilacina)	
Lilacinia violacea canariensis (véase Rissoa lilacina)	
Lima bullata (véase Limea 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 adansoni	102
Linga columbella (véase Linga adansoni)	
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 adansoni)	
Lucina borealis (véase Lucinoma borealis)	
Lucina columbella (véase Linga adansoni)	
Lucina commutata (véase Lucinella divaricata)	
Lucina divaricata (véase Lucinella divaricata)	
Lucina flexuosa (véase Thyasira flexuosa)	
Lucina lactea (véase Loripes lacteus)	
Lucina leucoma (véase Loripes lacteus)	
Lucina pecten (véase Ctena decussata)	
Lucina pecten (véase Ctena eburnea)	
Lucina reticulata (véase Ctena decussata)	
Lucina spinifera (véase Myrtea spinifera)	
Lucina transversa (véase Megaxinus transversus)	
Lucina transversa (véase Thyasira obsoleta)	
Lucinella divaricata (véase Lucinella divaricata)	
Lucinella divaricata	102
Lucinoma borealis	102
Lucinopsis decussata (véase Ctena decussata)	
Lunatia alderi (véase Euspira pulchella)	
Lunatia grossularia (véase Euspira grossularia)	
Lunatia guillemini (véase Euspira guillemini)	
Lunatia variabilis (véase Natica prietoi)	
Luria lurida	85
Lutraria magna (véase Lutraria magna)	
Lutraria magna	102
Lutraria rugosa (véase Eastonia rugosa)	
Lutraria solenoides (véase Lutraria magna)	
Lyonsia formosa (véase Allogramma formosa)	
Lyonsia norvegica (véase Lyonsia norvegica)	
Lyonsia norvegica	104
Lyonsia striata (véase Lyonsia norvegica)	
Lyonsiella abyssicola	104
Lyonsiella compressa	104
Lyonsiella subcuadrata (véase Lyonsiella subcuadrata)	
Lyonsiella subcuadrata	104
Lyrodus pedicellatus	103
Lyropecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
<b>M</b>	
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)	
Mactrotoma proaspera (véase Spisula proaspera)	
Mamilliretusa mamillata (véase Retusa mamillata)	
Mangalia attenuata	91
Mangalia costata	91
Mangalia costulata	91
Mangalia difficilis	91
Mangalia ginniniana (véase Bela nebula)	
Mangalia gracilis (véase Comarmondia gracilis)	
Mangalia leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)	
Mangalia linearis (véase Raphitoma linearis)	
Mangalia multilineolata	91
Mangalia nebula (véase Bela nebula)	
Mangalia purpurea (véase Raphitoma purpurea)	
Mangalia stossiciana	91
Mangalia striolata (véase Mangalia attenuata)	
Mangalia striolata (véase Mangalia costulata)	
Mangalia teres (véase Teretia teres)	
Mangalia vauquelina (véase Mangalia vauquelini)	
Mangalia 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
Manzonina macandrewi (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonina aurantiaca (véase Alvania aurantiaca)	
Manzonina boogi lanzarottii (véase Manzonina boogi)	
Manzonina boogi	89
Manzonina castanea	89
Manzonina crassa minuta (véase Manzonina madeirensis)	
Manzonina crispa (véase Manzonina guitiani)	
Manzonina crispa	89
Manzonina darwini	89
Manzonina dionisi	89
Manzonina guitiani	89
Manzonina heroensis	89
Manzonina hildegardis (véase Alvania macandrewi)	
Manzonina lincta (véase Onoba manzoniana)	
Manzonina madeirensis	89
Manzonina manzoniana (véase Onoba manzoniana)	
Manzonina overdiepi	89
Manzonina pelorum	89
Manzonina talaverai	89
Manzonina vigoensis	89
Manzonina wilmae	89
Marginella cingulata (véase Persicula cingulata)	
Marginella clandestina (véase Granulina marginata)	
Marginella exilis (véase Volvarina ampelusia)	
Marginella glabella	87
Marginella guancha (véase Granulina guancha)	



Nassa prismatica (véase Nassarius denticulatus)	
Nassa reticulata (véase Nassarius reticulatus)	
Nassa reticulatus (véase Nassarius reticulatus)	
Nassa scalariforme (véase Nassarius lima)	
Nassa scalariformis (véase Nassarius lima)	
Nassa trifasciata (véase Nassarius corniculum)	
Nassa variabilis (véase Nassarius cuvierii)	
Nassa watsoni (véase Nassarius pfeifferi)	
Nassaria hillae (véase Pisanianura grimaldii)	
Nassarina grayi (véase Cytharomorula grayi)	
Nassarius incrassata (véase Nassarius incrassatus)	
Nassarius brychia (véase Nassarius frigens)	
Nassarius clathratus	87
Nassarius conspersum (véase Nassarius pfeifferi)	
Nassarius corniculum	87
Nassarius corniculum (véase Nassarius corniculum)	
Nassarius cuvierii	87
Nassarius denticulatus	87
Nassarius elatus	87
Nassarius frigens	87
Nassarius incrassatus	87
Nassarius lima	87
Nassarius limatus (véase Nassarius lima)	
Nassarius macrodon	87
Nassarius mutabilis (véase Nassarius mutabilis)	
Nassarius mutabilis	87
Nassarius pfeifferi	87
Nassarius reticulatus	87
Nassarius unifasciatus	87
Natica amabilis (véase Euspira subplicata)	
Natica canariensis	88
Natica dillwyni	88
Natica exenta (véase Euspira subplicata)	
Natica filosa (véase Tectonatica filosa)	
Natica flammulata (véase Tectonatica filosa)	
Natica lactea (véase Polinices lacteus)	
Natica livida (véase Natica lividus)	
Natica lividus	88
Natica macilenta (véase Euspira macilenta)	
Natica maroccana (véase Natica marochiensis)	
Natica marochiensis (véase Natica lividus)	
Natica millepunctata (véase Natica stercusmuscarum)	
Natica nitida (véase Euspira pulchella)	
Natica olivella (véase Euspira subplicata)	
Natica porcellana (véase Polinices lacteus)	
Natica prietoi	88
Natica prosistens (véase Euspira subplicata)	
Natica sagraiana (véase Tectonatica filosa)	
Natica stercusmuscarum	88
Natica subplicata (véase Euspira subplicata)	
Natica turtoni	88
Natica variabilis (véase Natica prietoi)	
Natica variolaria	88
Natica vittata	88
Naticarius lividus (véase Natica lividus)	
Naticarius canariensis (véase Natica canariensis)	
Naticarius dillwyni (véase Natica dillwyni)	
Naticarius fanel (véase Natica variolaria)	
Naticarius furvus (véase Natica furva)	
Naticarius gruveli (véase Natica gruveli)	
Naticarius gruveli paucipunctata (véase Natica gruveli)	
Naticarius marochiensis (véase Natica marochiensis)	
Naticarius turtoni (véase Natica turtoni)	
Neaera actoni (véase Cardiomya costellata)	
Neaera circinata (véase Cuspidaria circinata)	
Neaera inflata (véase Cuspidaria inflata)	
Neaera sulcata (véase Cardiomya costellata)	
Neaerea costulata (véase Cardiomya costellata)	
Neaerea cuspidata (véase Cuspidaria cuspidata)	
Neilonella excisa (véase Bathyspinula excisa)	
Neolepton guanche	102
Neolepton sulcatulum	102
Neopycnodonte cochlear	100
Neorossia caroli	104
Neosimnia spelta spelta (véase Neosimnia spelta)	
Neosimnia spelta	88
Neptunia berniciensis (véase Trochelia berniciensis)	
Neritina viridis (véase Smaragdia viridis)	
Niso joubini (véase Costaclis mizon)	
Nitidella ocellata (véase Mitrella ocellata)	
Nitidella ocellina (véase Mitrella ocellina)	
Nodilittorina striata (véase Littorina striata)	
Nodilittorina punctata	87
Nodipecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Nodulus contortus intortus (véase Nodulus contortus)	
Nodulus contortus	83
NombreSinonimia	
Notarchus punctatus	95
Notolimea crassa	100
Nototeredo norvegica	103
Nototriphora canarica	90
Nucula bicornis	99
Nucula nitida (véase Ennucula bushae)	
Nucula nitidosa	99
Nucula nucleata (véase Nucula nucleus)	
Nucula nucleus	99
Nucula turgida nitidosa (véase Nucula nitidosa)	
Nuculoma corbuloides (véase Ennucula bushae)	
<b>O</b>	
Oceanida confluens	86
Ocenebra edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Ocenebra erinacea	87
Ocenebra erinaceum (véase Ocinebra erinacea)	
Ocenebra frondosa (véase Ocinebra erinacea)	
Ocenebra frondosum (véase Ocinebra erinacea)	
Ocinebrina pianosana (véase Coralliophila squamosa)	
Ocinebrina aciculata corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina aciculata	87
Ocinebrina corallinoides (véase Ocinebrina aciculata)	
Ocinebrina edwardsii hybrida (véase Ocinebrina hybrida)	
Ocinebrina edwardsii	88
Ocinebrina edwardsii (véase Ocinebrina edwardsii)	
Ocinebrina leukos	88
Octopoteuthis sicula	105
Octopus americanus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus cassiopea (véase Octopus vulgaris)	
Octopus cuvieri (véase Octopus macropus)	
Octopus granulatus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus macropus	105
Octopus rugosus (véase Octopus vulgaris)	
Octopus troschelii (véase Octopus vulgaris)	
Octopus vulgaris	105
Ocythoe tuberculata	105
Odostomella bicincta	92
Odostomella doliolum	92
Odostomia acuta	93
Odostomia angusta	93
Odostomia attenuata (véase Odostomia acuta)	
Odostomia carrozzai	93
Odostomia clathrata (véase Chrysallida clathrata)	
Odostomia conoidalis (véase Odostomia conoidea)	
Odostomia conoidea	93
Odostomia conspicua	93
Odostomia electa	93
Odostomia erjaveciana	93
Odostomia eulimoides	93
Odostomia hierroensis	93
Odostomia indistincta (véase Chrysallida indistincta)	
Odostomia interstincta (véase Chrysallida interstincta)	
Odostomia lactea (véase Turbonilla lactea)	
Odostomia lukisii	93
Odostomia mamoi (véase Liostomia mamoi)	
Odostomia megerlei	93
Odostomia minuta (véase Symbola minuta)	
Odostomia nitens	93
Odostomia omphaloessa	93
Odostomia palmaensis	93
Odostomia plicata	93
Odostomia rufa (véase Turbonilla rufa)	
Odostomia scalaris	93
Odostomia scillae (véase Eulimella scillae)	
Odostomia striolata	93
Odostomia suboblonga	93
Odostomia tricincta (véase Odostomella doliolum)	
Odostomia turrita	93
Odostomia unidentata	93
Odostomia verduini	93
Odostomia winfriedi	93
Okenia zoobotrium	98
Olivella oteroi	88
Omalogyra atomus	92
Ommastrephes bartramii	105
Onchidiella celtica	98
Ondina diaphana	93
Ondina dilucida	93
Ondina obliqua	93
Ondina warreni	93
Onoba callosa (véase Crisilla callosa)	
Onoba cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Onoba manzoniana	89
Onoba milleri	89

Onoba semicostata.....	89
Onoba striata lirata (véase Onoba semicostata)	
Onoba striata minutissima (véase Onoba semicostata)	
Onoba watsoni (véase Crisilla picta)	
Onychoteuthis banksii.....	105
Opalia 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
Osilinus 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
Oxynoe benchijigua.....	95
Oxynoe olivacea.....	95
Oxysteles sauciata (véase Osilinus sauciatus)	
<b>P</b>	
Pagodula echinata.....	88
Pagodula parechinata.....	88
Palliolium incomparabile.....	101
Palliolium similis (véase Similipekten similis)	
Palliolium tigerinum.....	101
Pallium incomparabilis testae (véase Palliolium incomparabile)	
Paludinella littorina.....	83
Pandora inaequivalvis inaequivalvis (véase Pandora inaequivalvis)	
Pandora inaequivalvis.....	104
Pandora obtusa (véase Pandora pinna)	
Pandora pinna.....	104
Pandora rostrata (véase Pandora inaequivalvis)	
Panopea plicata (véase Saxicavella jeffreysi)	
Paphia aurea texturata (véase Paphia aurea)	
Paphia aurea.....	103
Paphia dura.....	103
Papillicardium papillosum.....	101
Papilliolium similis (véase Similipekten similis)	
Papuliscala tavianii.....	86
Papyridea transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Paradoris ceneris.....	97
Paradoris indecora.....	97
Paradoris inversa.....	97
Paradoris mollis.....	97
Parthenina interstincta (véase Chrysalida 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 dorbigniana (véase Patella tenuis crenata)	
Patella lowei (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 teneriffae (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 Aequipekten flabellum)	
Pecten commutatus (véase Aequipekten commutatus)	
Pecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Pecten corallium (véase Bractechlamys corallinoides)	
Pecten distortus (véase Talochlamys pusio)	
Pecten gibbus (véase Aequipekten commutatus)	
Pecten jacobeus.....	101
Pecten multistriatus (véase Talochlamys multistriata)	
Pecten opercularis (véase Aequipekten opercularis)	
Pecten pesfelis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten philippi (véase Aequipekten commutatus)	
Pecten pusio (véase Talochlamys pusio)	
Pecten pygmaeus (véase Similipekten similis)	
Pecten solidulus (véase Aequipekten 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)	
Peltochlamys atramaculata.....	97
Peltochlamys 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
Peraclis depressa (véase Peracle depressa)	
Peraclis reticulata (véase Peracle reticulata)	
Peringia ulva (véase Hydrobia ulvae)	
Peringiella balteata.....	89
Peringiella epidaurica (véase Botryphallus epidauricus)	
Perna perna.....	100
Perna picta.....	100
Persicula canaryensis.....	85
Persicula chudeaui (véase Gibberula epigrus)	
Persicula cornea.....	85
Persicula guanacha (véase Granulina guanacha)	
Persicula miliaria (véase Gibberula caelata)	
Persicula occulta (véase Granulina occulta)	
Persicula philippii (véase Gibberula philippii)	
Petalifera petalifera.....	95
Petalifera ramosa.....	95
Petalochlamys adansonii (véase Vermetus adansonii)	
Petalochlamys vermicellus.....	91
Petricola lithophaga.....	102
Phacoides adansonii (véase Linga adansonii)	
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 olivaeformis (véase Volvarina olivaeformis)	
Philippia discus (véase Discotectonica discus)		Pruvotfolia pselliotes .....	97
Philippia fallaciosa (véase Heliacus subvariegatus)		Psaamocola costulata (véase Gari costulata)	
Philippia hybrida.....	92	Psammbobia fervensis (véase Gari fervensis)	
Philippia krebsi (véase Psilaxis krebsii)		Psammbobia costulata (véase Gari costulata)	
Philippia krebsii (véase Psilaxis krebsii)		Psammbobia depressa (véase Gari depressa)	
Philippia pseudoperspectiva (véase Discotectonica discus)		Psammbobia faeroeensis (véase Gari fervensis)	
Phorcus richardi .....	82	Psammbobia ferroensis (véase Gari fervensis)	
Phyllidia flava .....	98	Psammbobia intermedia (véase Gari intermedia)	
Phyllidiopsis berghi .....	98	Psammbobia vespertina (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis boucheti.....	98	Psammbocola depressa (véase Gari depressa)	
Phyllidiopsis gynenopla (véase Phyllidiopsis berghi)		Psammbocola intermedia (véase Gari intermedia)	
Phylliroe atlantica.....	98	Pseudacteon pusillus (véase Japonacteon pusillus)	
Phylliroe bucephala.....	98	Pseudoamussium peslutrae .....	101
Pinctada radiata.....	101	Pseudoamussium septemradiatum (véase Pseudoamussium peslutrae)	
Pinna fragilis (véase Atrina pectinata)		Pseudochama gryphina .....	101
Pinna nobilis (véase Pinna rudis)		Pseudochama radians .....	101
Pinna pectinata (véase Atrina pectinata)		Pseudoliva crassa (véase Pseudooliva plumbea)	
Pinna pernula (véase Pinna rudis)		Pseudomalaxis centrifuga (véase Spirolaxis centrifugus)	
Pinna rudis.....	100	Pseudomalaxis zancleus.....	92
Pisania lineata (véase Polia viverratoidea)		Pseudomelampus exiguus.....	99
Pisinna glabrata.....	83	Pseudomurex basileus (véase Coralliophila basileus)	
Pisinna glabratum (véase Pisinna glabrata)		Pseudomurex meyerendorffi (véase Coralliophila meyerendorffi)	
Pitar mediterranea.....	103	Pseudomurex monterosatoi (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rude (véase Pitar rudis)		Pseudomurex perfectus (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rude mediterranea (véase Pitar mediterranea)		Pseudomurex ruderatus (véase Coralliophila squamosa)	
Pitar rudis .....	103	Pseudorbis jameoensis .....	82
Pitaria rudis (véase Pitar rudis)		Pseudoscilla babylonica (véase Pseudoscilla bilirata)	
Placida cremoniana.....	95	Pseudoscilla bilirata .....	93
Placida verticillata.....	95	Pseudoscilla pauciemersa .....	93
Plagiocardium papillosum (véase Papiilicardium papillosum)		Pseudosetia amydralox .....	90
Platydorid argo .....	98	Pseudosimnia carnea.....	88
Pleurobranchaea meckelii.....	95	Pseudoxyperas praspersa (véase Spisula proaspersa)	
Pleurobranchus arolatus.....	95	Psilaxis krebsii.....	92
Pleurobranchus garciagoemezi .....	95	Pteria hirundo .....	101
Pleurobranchus testudinarius .....	95	Pteria tarentina (véase Pteria hirundo)	
Pleurotoma anceps (véase )		Pteromeris minuta .....	101
Pleurotoma balteata (véase Mangelia costata)		Pterygioteuthis giardi.....	105
Pleurotoma chariessum (véase Theta chariessa)		Ptychostomon minutum (véase Synchrona minuta)	
Pleurotoma elegans (véase Crassopleura maravignae)		Pupusynmola minuta (véase Synchrona minuta)	
Pleurotoma emarginatum (véase Comarmondia gracilis)		Purpura haemastoma (véase Stramonita haemastoma)	
Pleurotoma gracilis (véase Comarmondia gracilis)		Purpura viverratoidea (véase Polia viverratoidea)	
Pleurotoma leufroyi (véase Raphitoma leufroyi)		Pusia hypathiae (véase Vexillum hypathiae)	
Pleurotoma linearis (véase Raphitoma linearis)		Pusillina ambli.....	90
Pleurotoma modiolum (véase Spirotropis modiolus)		Pusillina inconspicua .....	90
Pleurotoma purpurea (véase Raphitoma purpurea)		Pusillina metivieri .....	90
Pleurotoma septangularis (véase Haedropleura septangularis)		Pusillina radiata.....	90
Pleurotoma striolata (véase Mangelia attenuata)		Pusionella scripta (véase Mitrella ocellina)	
Pleurotoma talismani (véase Leucosyrinx verrillii)		Pustularia spurca (véase Erosaria spurca)	
Pleurotomella demulcata (véase Kryptos koehleri)		Pusula candidula.....	90
Pleurotomoides diastropa (véase Pleurotomella packardi)		Pusula monacha (véase Trivia monacha)	
Pleurotomoides lyronuclea (véase Theta lyronuclea)		Pusula pulex (véase Trivia pulex)	
Plocamopherus maderae .....	98	Putilla alleryana (véase Setia ambigua)	
Pneumoderma atlanticum (véase Pneumoderma violaceum)		Putzeysia wiseri .....	83
Pneumoderma violaceum .....	96	Pycnodonta cochlear (véase Neopycnodonte cochlear)	
Pododesmus patelliformis .....	100	Pyrene broderipi (véase Mitrella broderipi)	
Policordia gemma .....	104	Pyrene canariense (véase Mitrella pallary)	
Polinices grossularia (véase Euspira grossularia)		Pyrene canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Polinices lacteus .....	88	Pyrene canariensis (véase Mitrella ocellata)	
Polinices porcellanus (véase Polinices lacteus)		Pyrene costulata (véase Amphissa acutecostata)	
Polinices subplicata (véase Euspira subplicata)		Pyrene cribaria (véase Mitrella ocellata)	
Pollia assimilis .....	83	Pyrene hidalgoi (véase Mitrella broderipi)	
Pollia viverratoidea.....	83	Pyrene minor (véase Mitrella minor)	
Polybranchia borgnini (véase Polybranchia borgnini)		Pyrene rac (véase Mitrella rac)	
Polybranchia borgnini .....	95		
Polybranchia viridis.....	95		
Polycera elegans.....	98		
Polycera quadrilineata.....	98		
Polycera webbi (véase Hypselodoris picta webbi)			
Polynices guillemini (véase Euspira guillemini)			
Polynices intricata (véase Payraudeautia intricata)			
Polynices macilenta (véase Euspira macilenta)			
Polypus octopodia (véase Octopus vulgaris)			
Polypus vulgaris (véase Octopus vulgaris)			
Poromya granulata.....	104		
Poromya neaeroides.....	104		
Primovula carnea (véase Pseudosimnia carnea)			
Propeamussium fenestratum (véase Parvamussium fenestratum)			
Propeamussium lucidum .....	101		
Propeamussium propinquum (véase Parvamussium propinquum)			
Propilidium ancyloides (véase Propilidium exiguum)			
Propilidium exiguum .....	81		
Protatlanta souleyeti.....	83		
Proteopecten glaber (véase Chlamys glabra)			
Protocuspidaria atlantica.....	104		

## Q

Quadrans serrata (véase Tellina serrata)  
 Quadrans serratus (véase Tellina serrata)

## R

Radula crassa (véase Notolimea crassa)  
 Radula excavata (véase Acesta excavata)  
 Radula subauriculata (véase Limatula subauriculata)  
 Ranella (Aspa) marginata (véase Bufonaria marginata)  
 Ranella abbreviata (véase Bufonaria marginata)  
 Ranella gigantea (véase Ranella olearium)  
 Ranella marginata (véase Bufonaria marginata)  
 Ranella olearia (véase Ranella olearium)

Ranella olearium .....	88
Ranella scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Ranella scrobiculatoria (véase Bursa scrobiculator)	
Ranella thomae (véase Bursa thomae)	
Raphitoma arnoldi.....	91
Raphitoma atropurpurea.....	91
Raphitoma concinna.....	91
Raphitoma cylindracea.....	91
Raphitoma hystrix (véase Raphitoma pseudohystrix)	
Raphitoma leufroyi.....	91
Raphitoma linearis.....	91
Raphitoma philberti.....	91
Raphitoma pupoides.....	91
Raphitoma purpurea (véase Raphitoma purpurea)	
Raphitoma purpurea.....	91
Raphitoma striolatum (véase Mangelia costulata)	
Ravitrona spurca (véase Erosaria spurca)	
Retusa leptoneilema.....	94
Retusa leptoneilema (véase Retusa leptoneilema)	
Retusa mammillata.....	94
Retusa mariae (véase Retusa mariei)	
Retusa mariei.....	94
Retusa tornata.....	94
Retusa truncatula.....	94
Rhinoclama halimera.....	104
Rhomboidella prideaux (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella prideauxi prideauxi (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella prideauxi.....	100
Rhomboidella rhombea (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhomboidella rhombea (véase Rhomboidella prideauxi)	
Rhopalomenia atlantica.....	81
Ringicardium ringens (véase Cardium indicum)	
Ringicula auriculata.....	94
Ringicula conformis.....	94
Ringicula someri.....	94
Rioselleolis anadoni (véase Babakina anadoni)	
Rissoella glabra (véase Rissoella diaphana)	
Rissoella opalina minor (véase Rissoella opalina)	
Rissoea elegantissima (véase Alvania electa)	
Rissoea lilacina (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea lilacina canariensis (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea abyssicola (véase Alvania electa)	
Rissoea albugo.....	90
Rissoea ambliá (véase Pusillina ambliá)	
Rissoea calathus (véase Alvania subcalathus)	
Rissoea callosa (véase Crisilla callosa)	
Rissoea canaliculata (véase Alvania watsoni)	
Rissoea canariensis (véase Alvania canariensis)	
Rissoea cancellata (véase Alvania cancellata)	
Rissoea carinata (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea cimicoides (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea concinna (véase Crisilla beniamina)	
Rissoea costata (véase Manzonina crassa)	
Rissoea costata (véase Rissoea variabilis)	
Rissoea costulata (véase Rissoea guerinii)	
Rissoea crispa (véase Manzonina crispa)	
Rissoea cristallinula (véase Crisilla cristallinula)	
Rissoea cyclostomata (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea deliciosa (véase Alvania electa)	
Rissoea deliciosa (véase Alvania porcupinae)	
Rissoea elata (véase Rissoea membranacea)	
Rissoea electa (véase Alvania electa)	
Rissoea elegantissima (véase Alvania subsoluta)	
Rissoea glabrata (véase Pisinna glabrata)	
Rissoea gomerica.....	90
Rissoea guerinii.....	90
Rissoea inconspicua (véase Pusillina inconspicua)	
Rissoea intermedia (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea laxa (véase Alvania cancellata)	
Rissoea leacocki (véase Alvania leacocki)	
Rissoea lia lia (véase Rissoea lia)	
Rissoea lia.....	90
Rissoea lilacina.....	90
Rissoea lineta (véase Crisilla lineta)	
Rissoea macandrewi (véase Alvania macandrewi)	
Rissoea membranacea.....	90
Rissoea mirabilis.....	90
Rissoea multicosata.....	90
Rissoea novarensis (véase Alvania euchila)	
Rissoea octona (véase Rissoea membranacea)	
Rissoea parva.....	90
Rissoea picta (véase Crisilla picta)	
Rissoea pseudoguerini.....	90
Rissoea punctata (véase Rissoea lilacina)	
Rissoea reticulata (véase Alvania beani)	
Rissoea scalariformis (véase Alvania zetlandica)	
Rissoea sculpta (véase Alvania cimicoides)	
Rissoea similis.....	90
Rissoea splendida.....	90
Rissoea striata (véase Crisilla semistriata)	
Rissoea striata (véase Onoba semicostata)	
Rissoea subcostulata (véase Rissoea guerinii)	
Rissoea subsoluta (véase Alvania subsoluta)	
Rissoea textilis (véase Alvania beani)	
Rissoea variabilis.....	90
Rissoea violacea.....	90
Rissoea watsoni (véase Alvania watsoni)	
Rissoella diaphana.....	93
Rissoella opalina.....	93
Rissoea parva (véase Rissoea parva)	
Rissoina bruguieri.....	90
Rissostomia pseudoguerini (véase Rissoea pseudoguerini)	
Rissostomia lineolata (véase Pusillina lineolata)	
Roccellaria dubia (véase Gastrochaena dubia)	
Rombosepion elegans.....	104
Rombosepion orbignyana.....	104
Rondeletiola minor.....	104
Rossia macrosoma.....	104
Rostanga rubra.....	98
Roxania utriculus.....	94
Rudicardium tuberculata (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudicardium tuberculatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudicardium tuberculatum muticum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Rudolphosetia fusca.....	90
Runcina adriatica.....	94
Runcina africana.....	94
Runcina falciforme.....	94
Runcina genciana.....	94
Runcina hidalgoensis.....	94
Runcina medianensis.....	94
Runcina palominoi.....	94
Runcina paupera.....	94
<b>S</b>	
Sabinella bonifaciae.....	86
Saxicava arctica (véase Hiattella arctica)	
Saxicavella jeffreysi.....	103
Saxicavella plicata (véase Saxicavella jeffreysi)	
Scala cochlea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scala commutata (véase Gyroscala lamellosa)	
Scala crenata (véase Opalia crenata)	
Scala fulgens (véase Cylindriscala acus)	
Scala guernei (véase Cylindriscala guernei)	
Scala hellenica (véase Opalia hellenica)	
Scala rushii (véase Eptonium striatissimum)	
Scala vayssierei (véase Acirsa subdecussata)	
Scalarea acus (véase Cylindriscala acus)	
Scalarea clathratula (véase Eptonium clathratulum)	
Scalarea cochlea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scalarea communis (véase Eptonium commune)	
Scalarea crenata (véase Opalia crenata)	
Scalarea fulvovittata (véase Eptonium fulvovittata)	
Scalarea fusticulus (véase Opalia abbotti)	
Scalarea hellenica (véase Opalia hellenica)	
Scalarea mirifica (véase Cylindriscala mirifica)	
Scalarea pseudoscalaris (véase Gyroscala lamellosa)	
Scalarea pumicea (véase Cirsotrema cochlea)	
Scalarea striatissima (véase Eptonium striatissimum)	
Scalarea subdecussata (véase Acirsa subdecussata)	
Scalarea webbii (véase Eptonium webbii)	
Scaphander lignarius.....	94
Scaphander punctostriatus.....	94
Schismope cingulata (véase Sinezona cingulata)	
Scissurella aspera (véase Anatomia aspera)	
Scissurella crispata (véase Anatomia crispata)	
Scissurella fayalensis (véase Sinezona cingulata)	
Scissurella richardi (véase Anatomia richardi)	
Scissurella umbilicata (véase)	
Scisurella fayalensis (véase Sinezona cingulata)	
Scisurella bertheloti.....	82
Scisurella costata.....	82
Scrobicularia longicallus (véase Abra longicallus)	
Seguenzia carinata (véase Carenzia carinata)	
Semele profundorum (véase Abra profundorum)	
Semicassis granulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semicassis granulata (véase Phalium granulatum)	
Semicassis granulatum (véase Phalium granulatum)	
Semicassis granulatum undulatum (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semicassis saburon (véase Phalium saburon)	
Semicassis undulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Semiretusa tornata (véase Retusa tornata)	





Thericium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Thericium stomum (véase Cerithium stomum)	
Thericium strumaticum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium strumaticum canariense (véase Cerithium rupestre)	
Theta chariessa.....	91
Thracia papyracea (véase Thracia papyracea)	
Thracia corbuloides.....	104
Thracia papyracea.....	104
Thracia phaseolina (véase Thracia papyracea)	
Thracia pubescens.....	104
Thuridilla picta.....	95
Thyasira croulinensis.....	103
Thyasira flexuosa flexuosa (véase Thyasira flexuosa)	
Thyasira flexuosa.....	103
Thyasira granulosa.....	103
Thyasira obsoleta.....	103
Thyasira orbiculata (véase Thyasira granulosa)	
Thysanoteuthis rhombus.....	105
Tiberia minusculoides.....	93
Timoclea ovata.....	103
Todarodes sagittatus.....	105
Todaropsis eblanae.....	105
Tonicella rubra.....	81
Tonna galea.....	90
Tonna maculosa.....	90
Trachydermon canariense (véase Lepidochitona canariensis)	
Trachypollia suga (véase Muricopsis suga)	
Trapania luquei.....	98
Trichomusculus semigranatus (véase Gregariella semigranata)	
Tricolia canarica (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia entomocheila.....	82
Tricolia nordsiecki.....	82
Tricolia pulla (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia pullus (véase Tricolia pullus canarica)	
Tricolia pullus pullus (véase Tricolia pullus canarica)	
Triforis asper (véase Strobiliger a brychia)	
Triforis aspera (véase Strobiliger a brychia)	
Triforis grimaldii (véase Cosmotriphora melanura)	
Triforis perversa (véase Monophorus perversus)	
Trimusculus afer.....	99
Trinchesia mimiostriata (véase Cuthona pallida)	
Triphora adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora brychia (véase Strobiliger a brychia)	
Triphora decorata (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canarica (véase Nototriphora canarica)	
Triphora decorata canariensis (véase Nototriphora canarica)	
Triphora grimaldii (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphora grimaldii macaronesica (véase Marshallora adversa)	
Triphora lactea (véase Marshallora adversa)	
Triphora obesula (véase Marshallora adversa)	
Triphora parva (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Monophorus perversus)	
Triphora perversa adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora pseudobesula (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphoris perversus (véase Monophorus perversus)	
Triton chlorostoma (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton chlorostomum (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton corrugatum (véase Cymatium corrugatum)	
Triton cutaceum (véase Cabestana cutacea)	
Triton cutaceus (véase Cabestana cutacea)	
Triton doliarus (véase Cabestana dolaria)	
Triton minus (véase Chrysallida canariensis)	
Triton nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Triton olearius (véase Ranella olearium)	
Triton pileare (véase Cymatium martinianum)	
Triton pileare (véase Cymatium parthenopeum)	
Triton scrobiculator (véase Bursa scrobiculator)	
Tritonalia aciculata (véase Ocinebrina aciculata)	
Tritonalia edwardsi (véase Ocinebrina edwardsi)	
Tritonalia hanleyi (véase Ocenebra erinacea)	
Tritonium nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Tritonoidea viverratus kiener (véase Pollia viverratoidea)	
Trivia candidula (véase Erosaria spurca)	
Trivia candidula (véase Pusula candidula)	
Trivia monacha.....	90
Trivia pulex.....	90
Trivia quadripunctata (véase Pusula quadripunctata)	
Trochita chinensis (véase Calyptraea chinensis)	
Trochocochlea colubrina (véase Osilinus sauciatus)	
Trochocochlea tamsi (véase Monodonta tamsi)	
Trochus candei (véase Gibbula candei)	
Trochus candei (véase Gibbula candei)	
Trochus colubrinus (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus conulus (véase Calliostoma conulus)	
Trochus crassus (véase Osilinus lineatus)	
Trochus exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus exiguus (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus fragarioides (véase Osilinus turbinatus)	
Trochus granulatum (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus granulatus (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus lineatus (véase Osilinus lineatus)	
Trochus magus (véase Gibbula magus)	
Trochus matoni (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus richardi (véase Phorcus richardi)	
Trochus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus striatus (véase Jujubinus striatus)	
Trochus striatus (véase Jujubinus striatus)	
Trochus turbinatus (véase Osilinus turbinatus)	
Trochus zizyphinus (véase Calliostoma zizyphinum)	
Trophon barvicensis (véase Trophonopsis barvicensis)	
Trophon lowei (véase Cytharomorula grayi)	
Trophon muricatus (véase Trophonopsis muricatus)	
Trophon richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Trophonopsis richardi (véase Trophonopsis droueti)	
Tropidomya abbreviata.....	104
Troschelina berniciensis.....	83
Truncatella lowei (véase Truncatella subcylindrica)	
Truncatella montagui (véase Truncatella subcylindrica)	
Truncatella subcylindrica.....	90
Trunculariopsis trunculus (véase Hexaplex trunculus)	
Trunculariopsis trunculus canariensis (véase Hexaplex trunculus canariensis)	
Turbo cancellatus (véase Alvania cancellata)	
Turbo rugosa (véase Bolma rugosa)	
Turbo rugosum (véase Bolma rugosa)	
Turbo rugosus (véase Bolma rugosa)	
Turbo zetlandicus (véase Alvania zetlandica)	
Turboella ambliia (véase Pusillina ambliia)	
Turboella diversa (véase Pusillina inconspicua)	
Turboella euchila (véase Alvania euchila)	
Turboella plicatula (véase Rissoa membranacea)	
Turboella radiata (véase Pusillina radiata)	
Turboella simplex (véase Pusillina radiata)	
Turbona calathus (véase Alvania beani)	
Turbona calathus manzonii (véase Alvania subcalathus)	
Turbona hispidula fuscoapicalis (véase Alvania cimicoides)	
Turbona leacocki (véase Alvania leacocki)	
Turbona reticulata (véase Alvania beani)	
Turbona reticulata beani (véase Alvania beani)	
Turbonilla acuta.....	93
Turbonilla campanellae (véase Turbonilla lactea)	
Turbonilla isabelitae.....	93
Turbonilla jeffreysi.....	93
Turbonilla lactea.....	93
Turbonilla magnifica.....	93
Turbonilla pumila.....	93
Turbonilla pusilla.....	93
Turbonilla rufa.....	93
Turbonilla schlumbergeri (véase Eulimella acicula)	
Turris chariessa (véase Theta chariessa)	
Turris gracilis (véase Comarmondia gracilis)	
Turris talismani (véase Leucosyrinx verrillii)	
Turris undatiruga (véase Fusiturris undatiruga)	
Turritella brocchi (véase Archimediella brocchi)	
Turritella bicingulata (véase Archimediella turbona)	
Turritella bicingulata (véase Haustator bicingulata)	
Turritella britannica (véase Turritella communis)	
Turritella communis.....	91
Turritella incrassata (véase Archimediella turbona)	
Turritella philippii (véase Acirsa subdecussata)	
Turritella triplicata (véase Archimediella turbona)	
Turritella turbona (véase Archimediella turbona)	
Turtonia minuta.....	103
Tyrodina citrina (véase Tyrodina perversa)	
Tyrodina perversa.....	95
Tyndaria perrieri (véase Tindaria perrieri)	
Typhinellus labiatus.....	88
Typhis fistulatus (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerby (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	
<b>U</b>	
Umbilicalcis crassula (véase Umbilicalcis crassulus)	
Umbilicalcis crassulus.....	86
Umbraculum mediterraneum (véase Umbraculum umbraculum)	
Umbraculum umbraculum.....	95
Urosalpinx fusulus (véase Orania fusulus)	

Urosalpinx lowei (véase Cytharomorula grayi)

Zizyphinus granulatus (véase Calliostoma granulatum)

Zonaria pyrum insularum (véase Zonaria pyrum)

Zonaria pyrum ..... 85

Zozia antiquata (véase Azorinus chamaesolen)

## V

Venerupis decussata (véase Tapes decussatus)	
Venerupis decussata decussata (véase Tapes decussatus)	
Venerupis aurea (véase Paphia aurea)	
Venerupis corrugata (véase Venerupis geographica)	
Venerupis dura (véase Paphia dura)	
Venerupis geographica .....	103
Venerupis irus (véase Irus irus)	
Venerupis pullastra .....	103
Venerupis pullatra (véase Venerupis pullastra)	
Venerupis senegalensis (véase Venerupis geographica)	
Ventricoloidea nux (véase Venus nux)	
Venus casina.....	103
Venus chione (véase Callista chione)	
Venus decussatus (véase Tapes decussatus)	
Venus effossa (véase Globivenus effossa)	
Venus gallina (véase Chamelea gallina)	
Venus pitar (véase Pitar tumens)	
Venus rudis (véase Pitar rudis)	
Venus rusterucii (véase Venus casina)	
Venus verrucosa simulans (véase Venus verrucosa)	
Venus verrucosa verrucosa (véase Venus verrucosa)	
Venus verrucosa.....	103
Vermetus adansoni.....	91
Vermetus afrum.....	91
Vermetus rugulosus.....	91
Vermetus semisurrectus.....	91
Vermetus triquetus (véase Vermetus triquetrus)	
Vermetus triquetrus.....	91
Verticordia quadrata .....	104
Vesicomya goësi (véase Vesicomya goesi)	
Vexillum ebenus .....	85
Vexillum hypatae .....	85
Vexillum zebrinum (véase Vexillum zebrinum)	
Vexillum zebrinum .....	85
Vitreolina antilexa .....	86
Vitreolina incurva .....	86
Vitreolina philippi.....	86
Volsella tulipa (véase Modiolus adriaticus)	
Voluta neptuni (véase Cymbium tritonis)	
Voluta porcina (véase Cymbium souliei)	
Voluta proboscidales (véase Cymbium glans)	
Voluta proboscidalis (véase Cymbium glans)	
Volvarina ampelusica .....	87
Volvarina attenuata.....	87
Volvarina exilis (véase Volvarina ampelusica)	
Volvarina mitrella.....	87
Volvarina olivaeformis .....	87
Volvarina parvula.....	87
Vulcanomya teres (véase Cuspidaria teres)	

## W

Weinkauffia diaphana (véase Weinkauffia semistriata)	
Weinkauffia semistriata.....	94
Weinkauffia turgidula.....	94
Williamia gussonii .....	99

## X

Xenophora crispa .....	91
Xenophora mediterranea (véase Xenophora crispa)	
Xenophora senegalensis (véase Xenophora crispa)	
Xylophaga dorsalis .....	103

## Y

Yoldiella messanensis.....	99
Yoldiella ultima.....	99

## Z

Zebina vitrea (véase Zebina paivensis)	
Zebina paivensis.....	90
Zebina sloaniana (véase Zebina paivensis)	

**ÍNDICE BRACHIOPODA****A**

Argiope decollata ( <i>véase</i> Megathiris detruncata)	
Argyrotheca cordata.....	106
Argyrotheca cuneata.....	106
Argyrotheca grandicostata.....	106

**C**

Cistella neapolitana (*véase* Argyrotheca cordata)

**D**

Dallina septigera .....	106
Dyscolia subquadrata.....	106

**E**

Eucalathis ergastica.....	106
Eucalathis tuberata.....	106

**H**

Hispanirhynchia cornea.....	106
-----------------------------	-----

**L**

Lacazella mediterranea (*véase* Pajaudina atlantica)

**M**

Macandrevia cranium .....	106
Megathiris detruncata.....	106
Megerlia truncata .....	106

**P**

Pajaudina atlantica .....	106
Phaneropora incerta .....	106

**R**

Rhynchonerella cornea (*véase* Hispanirhynchia cornea)

**S**

Stenosarina sphenoidea .....	106
------------------------------	-----

**T**

Terebratulina retusa .....	10
----------------------------	----

## ÍNDICE BRYOZOA

## A

Acamarchis bertholletii (véase Scrupocellaria bertholletii)	
Adeona violacea (véase Reptadeonella violacea)	
Adeonella insidiosa (véase Reptadeonella insidiosa)	
Adeonella polystomella	107
Adeonellopsis coscinophora (véase Adeonellopsis distoma)	
Adeonellopsis distoma	107
Adeonellopsis multiporosa	107
Aetea anguina	107
Aetea ligulata	107
Aetea longicollis	107
Aetea recta (véase Aetea sica)	
Aetea sica	107
Aetea truncata (véase Aetea longicollis)	
Aetea truncata	107
Aimulosia uvulifera	107
Ammatophora nodulosa	107
Anguinaria truncata (véase Aetea truncata)	
Antropora granulifera	107

## B

Beania hirtissima	107
Beania mirabilis	107
Bicelliaria ciliata	107
Buffonellaria porcellanum	109
Bugula avicularia	107
Bugula californica (véase Bugula stolonifera)	
Bugula fulva	107
Bugula gracilis	107
Bugula minima	107
Bugula neritina	107
Bugula plumosa	107
Bugula simplex	107
Bugula stolonifera	107
Buskea quincuncialis	107

## C

Caberea boryi	109
Calpensia nobilis	109
Calypotheca canariensis	109
Calypotheca tenuata	109
Callopora dumerilii	107
Calloporina decorata	108
Catenicella contei (véase Vittaticella contei)	
Cellaria salicornioides	107
Cellepora angulosa (véase Onychocella angulosa)	
Cellepora avicularis (véase Turbicellepora avicularis)	
Cellepora coccinea (véase Escharoides coccinea)	
Cellepora costazii (véase Celleporina canariensis)	
Cellepora decorata (véase Calloporina decorata)	
Cellepora dunkeri (véase Schizoporella dunkeri)	
Cellepora hassallii (véase Celleporina fragilis)	
Cellepora malusii (véase Fenestulina malusii)	
Cellepora nobilis (véase Calpensia nobilis)	
Cellepora raigii (véase Parasmittina raigii)	
Cellepora subovoidea (véase Watersipora subovoidea)	
Celleporaria aperta	107
Celleporina canariensis	107
Celleporina costazii (véase Celleporina canariensis)	
Celleporina costazii (véase Celleporina labiata)	
Celleporina fragilis	107
Celleporina hassallii (véase Celleporina fragilis)	
Celleporina ignota (véase Celleporina lucida)	
Celleporina labiata	107
Celleporina lucida	107
Cellularia plumosa (véase Bugula plumosa)	
Cleidochasma bassleri (véase Cleidochasma porcellanum)	
Cleidochasma contractum	107
Cleidochasma porcellanum	107
Collarina balzaci	108
Collarina fayalensis	108
Colletosia hincksi (véase Puellina innominata)	
Colletosia innominata (véase Puellina innominata)	
Colletosia pedunculata (véase Puellina pedunculata)	
Conopeum commensale (véase Membranipora commensale)	

Copidozoum tenuirostre	107
Coronellina fagei	109
Cosciniopsis peristomata	108
Costazzia ignota (véase Celleporina lucida)	
Crassimarginatella crassimarginata	107
Crassimarginatella maderensis	107
Crepidacantha poissonii	108
Cribilaria hincksi (véase Puellina innominata)	
Cribilaria bathyalis (véase Puellina bathyalis)	
Cribilaria cassidainsis (véase Puellina cassidainsis)	
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 cassidainsis)	
Cribilaria setosa (véase Puellina denticulata)	
Cribilaria venusta (véase Puellina venusta)	
Cribilina figuraris (véase Figularia figuraris)	
Cribilina innominata (véase Puellina innominata)	
Cribilina radiata (véase Puellina flabellifera)	
Cribilina setosa (véase Puellina setosa)	
Crisia boryi (véase Caberea boryi)	
Cryptella koehleri (véase Parasmittina tropica)	
Cryptella koehleri (véase Porella tubulata)	
Cupuladria biporosa	108
Cupuladria canariensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupuladria canariensis	108
Cupuladria doma	108
Cupuladria multispinata	108
Cupuladria owenii	108
Cupularia canariensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupularia canariensis (véase Cupuladria owenii)	
Cupularia denticulata (véase Cupuladria owenii)	
Cupularia guineensis (véase Cupuladria biporosa)	
Cupularia guineensis (véase Cupuladria canariensis)	
Cupularia johnsni (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia johnsoni (véase Cupuladria doma)	
Cupularia lowei (véase Discoporella umbellata)	
Cupularia multispinata (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia owenii (véase Cupuladria multispinata)	
Cupularia owenii (véase Cupuladria owenii)	
Chaperia galeata	107
Chaperia multifida	108
Chorizopora brongiartii	108

## D

Dakaria suboidea (véase Watersipora subovoidea)	
Diachoris hirtissima (véase Beania hirtissima)	
Diporula verrucosa	108
Discoflustrella doma (véase Cupuladria doma)	
Discoporella doma (véase Cupuladria doma)	
Discoporella umbellata	108
Dispirella hispida	109
Doliocoitis atlantica	109

## E

Electra pilosa	108
Electra verticillata (véase Electra pilosa)	
Escachara distoma (véase Adeonellopsis distoma)	
Eschara bimucronata (véase Haplopoma bimucronatum)	
Eschara ciliata (véase Microporella ciliata)	
Eschara distoma (véase Adeonellopsis distoma)	
Eschara patellaria (véase Mollia patellaria)	
Eschara quincuncialis (véase Buskea quincuncialis)	
Eschara tubulata (véase Parasmittina tropica)	
Eschara tubulata (véase Porella tubulata)	
Eschara verrucosa (véase Diporula verrucosa)	
Eschara vulgaris (véase Escharina vulgaris)	
Escharella hexaespinosa (véase Escharella praealta)	
Escharella praealta	108
Escharina johnstonii	109
Escharina pesanseris	109
Escharina porosa	109
Escharina vulgaris	109
Escharoides coccinea	108

Escharoides coccineus (véase Escharoides coccinea)  
 Escharoides quincucialis (véase Buskea quincucialis)  
 Eucratea ambigua (véase Scruparia ambigua)  
 Eucratea contei (véase Vittaticella contei)

**F**

Fenestrulina malusii ..... 108  
 Figularia figularis ..... 108  
 Flustra brongniartii (véase Chorizopora brongniartii)  
 Flustra coriacea (véase Micropora coriacea)  
 Flustra dumerilii (véase Callopora dumerilii)  
 Flustra pilosa (véase Electra pilosa)  
 Flustra tuberculata (véase Membranipora tuberculata)  
 Flustra umbracula (véase Microporella umbracula)  
 Flustraci balzaci (véase Collarina balzaci)  
 Flutra coronata (véase Microporella umbracula)  
 Flutra poissonii (véase Leprala Kirchenpaueri)

**G**

Grammella crassimarginata (véase Crassimarginatella crassimarginata)

**H**

Haplopoma bimucronatum ..... 108  
 Hemeschara sanguinea (véase Schizobranchiella sanguinea)  
 Hincksina flustroides ..... 108  
 Hippopodina feegeensis ..... 108  
 Hippopodina lata ..... 107  
 Hippoporella gorgonensis ..... 107  
 Hippoporidra picardi ..... 107  
 Hippoporidra senegambiensis ..... 107  
 Hippoporina bassleri (véase Cleidochasma porcellanum)  
 Hippoporina contrata (véase Cleidochasma contractum)  
 Hippoporina porcellana (véase Cleidochasma porcellanum)  
 Hippoporina simplex (véase Cleidochasma porcellanum)  
 Hippothoa flagellum ..... 108  
 Hippothoa pes anseris (véase Escharina pesanseris)  
 Hippothoa porosa (véase Escharina porosa)  
 Hippothoa sica (véase Aetea sica)

**L**

Lagenipora costazei (véase Celleporina labiata)  
 Lagenipora ignota (véase Celleporina lucida)  
 Lagenipora lucida (véase Celleporina lucida)  
 Leiosella quincucialis (véase Buskea quincucialis)  
 Lekythopora lucida (véase Celleporina lucida)  
 Lekythopora santanderiensis (véase Celleporina lucida)  
 Lekythopora watersi (véase Celleporina lucida)  
 Leprala kirchenpaueri (véase Crepidacantha poissonii)  
 Leprala poissonii (véase Leprala Kirchenpaueri)  
 Lepralia auriculata (véase Schizomavella auriculata)  
 Lepralia claviculata (véase Trypostega claviculata)  
 Lepralia contrata (véase Cleidochasma contractum)  
 Lepralia cribosa (véase Collarina balzaci)  
 Lepralia discoidea (véase Schizomavella discoidea)  
 Lepralia distoma (véase Adeonellopsis distoma)  
 Lepralia errata (véase Schizoporella errata)  
 Lepralia feegeensis (véase Hippopodina feegeensis)  
 Lepralia figularis (véase Figularia figularis)  
 Lepralia hassallii (véase Celleporina fragilis)  
 Lepralia innominata (véase Puellina innominata)  
 Lepralia labrosa (véase Smitina labrosa)  
 Lepralia lata (véase Hippopodina lata)  
 Lepralia linearis (véase Schizomavella linearis)  
 Lepralia mangenevilla (véase Cosciniopsis peristomata)  
 Lepralia marsupiata (véase Microporella marsupiata)  
 Lepralia peristomata (véase Cosciniopsis peristomata)  
 Lepralia porcellanum (véase Cleidochasma porcellanum)  
 Lepralia unicornis (véase Schizoporella unicornis)  
 Lepralia uvulifera (véase Aimulosia uvulifera)  
 Lepralia venusta (véase Trypostega venusta)  
 Lepralia violacea (véase Reptadeonella violacea)  
 Lepraria marmorea (véase Smittoidea marmorea)  
 Lunulites denticulata (véase Cupuladria owenii)  
 Lunulites owenii (véase Cupuladria owenii)  
 Lunulites umbellata (véase Discoporella umbellata)

**M**

Mastigophora pes anseris (véase Escharina pesanseris)  
 Mastigophora porosa (véase Escharina porosa)  
 Membranipora maderensis (véase Crassimarginatella maderensis)  
 Membranipora antiqua (véase Onychozella angulosa)  
 Membranipora canariensis (véase Cupuladria biporosa)  
 Membranipora canariensis (véase Cupuladria canariensis)  
 Membranipora commensale ..... 108  
 Membranipora crassimarginata (véase Crassimarginatella crassimarginata)  
 Membranipora curvirostris (véase Parellisina curvirostris)  
 Membranipora dumerilii (véase Callopora dumerilii)  
 Membranipora flustroides (véase Hincksina flustroides)  
 Membranipora galeata (véase Chaperia galeata)  
 Membranipora granulifera (véase Anropora granulifera)  
 Membranipora nodulosa (véase Ammatophora nodulosa)  
 Membranipora tenuirostre (véase Copidozoum tenuirostre)  
 Membranipora tuberculata ..... 108  
 Membranipora vulnerata (véase Setosella vulnerata)  
 Micropora coriacea ..... 109  
 Microporella ciliata ..... 108  
 Microporella coronata (véase Microporella umbracula)  
 Microporella decorata (véase Calloporina decorata)  
 Microporella malusii (véase Fenestrulina malusii)  
 Microporella marsupiata ..... 108  
 Microporella orientalis ..... 108  
 Microporella umbracula ..... 108  
 Microporella violacea (véase Reptadeonella insidiosa)  
 Millepora cervicornis (véase Smitina cervicornis)  
 Millepora truncata (véase Myriapora truncata)  
 Mollia fagei (véase Coronellina fagei)  
 Mollia patellaria ..... 109  
 Mucronella coccinea (véase Escharoides coccinea)  
 Myriapora truncata ..... 109  
 Myriozoum truncatum (véase Myriapora truncata)

**O**

Onychozella angulosa ..... 109  
 Onychozella antiqua (véase Onychozella angulosa)  
 Onychozella marioni (véase Onychozella angulosa)

**P**

Parasmitina protecta ..... 109  
 Parasmitina raigii ..... 109  
 Parasmitina tropica ..... 109  
 Parellisina curvirostris ..... 107  
 Phylactella labrosa (véase Smitina labrosa)  
 Phylactella labrosa (véase Smitina normani)  
 Phylactella lucida (véase Celleporina lucida)  
 Porella cervicornis (véase Smitina cervicornis)  
 Porella nitidissima (véase Smitina nitidissima)  
 Porella tubulata ..... 109  
 Puellina hincksi (véase Puellina innominata)  
 Puellina bathyalis ..... 108  
 Puellina cassidainsis ..... 108  
 Puellina denticulata ..... 108  
 Puellina flabellifera ..... 108  
 Puellina innominata ..... 108  
 Puellina minima ..... 108  
 Puellina penduculata ..... 108  
 Puellina picardi ..... 108  
 Puellina pseudoradiata ..... 108  
 Puellina setiformis ..... 108  
 Puellina setosa ..... 108  
 Puellina venusta ..... 108

**R**

Reptadeonella insidiosa ..... 107  
 Reptadeonella violacea ..... 107  
 Retepora atlantica (véase Sertella marsupiata)  
 Retepora couchii (véase Sertella couchii)

**S**

Scruparia ambigua ..... 109  
 Scrupocellaria bertholletii ..... 109

Scrupocellaria incurvata.....	109
Scrupocellaria maderensis.....	109
Scrupocellaria reptans.....	109
Scrupocellaria scrupea.....	109
Schismopora avicularis (véase Turbicellepora avicularis)	
Schizobranchiella sanguinea.....	109
Schizomavella auriculata.....	109
Schizomavella discoidea.....	109
Schizomavella linearis.....	109
Schizoporella aperta (véase Celleporaria aperta)	
Schizoporella auriculata (véase Schizomavella auriculata)	
Schizoporella discoidea (véase Schizomavella discoidea)	
Schizoporella dunkeri.....	109
Schizoporella errata.....	109
Schizoporella jullieni (véase Trypostega claviculata)	
Schizoporella linearis (véase Schizomavella linearis)	
Schizoporella longirostris.....	109
Schizoporella pes anseris (véase Escharina pesanseris)	
Schizoporella sanguinea (véase Schizobranchiella sanguinea)	
Schizoporella simplex (véase Escharina johnstonii)	
Schizoporella unicornis.....	109
Schizoporella venusta (véase Trypostega venusta)	
Schizoporella vulgaris (véase Escharina vulgaris)	
Schizotheca levis.....	109
Sertella atlantica (véase Sertella marsupiata)	
Sertella couchii.....	109
Sertella marsupiata.....	109
Sertella septentrionalis.....	109
Sertularia anguina (véase Aetea anguina)	
Sertularia avicularia (véase Bugula avicularia)	
Sertularia neritina (véase Bugula neritina)	
Sertularia reptans (véase Scrupocellaria reptans)	
Setosella vulnerata.....	109
Setularia ciliata (véase Bicelliaria ciliata)	
Siniopelta costazii (véase Celleporina labiata)	
Smittia marmorea (véase Smittoidea marmorea)	
Smittia tropica (véase Parasmittina tropica)	
Smittina cervicornis.....	109
Smittina labrosa.....	109
Smittina landsborovii (véase Smittina normani)	
Smittina malleolus (véase Smittina nitidissima)	
Smittina nitidissima.....	109
Smittina normani.....	109
Smittina protecta (véase Parasmittina protecta)	
Smittina smitiella (véase Smittina nitidissima)	
Smittina tropica (véase Parasmittina tropica)	
Smittoidea marmorea.....	109
Squizomavella hastata (véase Schizomavella linearis)	

**T**

Turbicellepora avicularis.....	107
--------------------------------	-----

**V**

Vittaticella contei.....	109
--------------------------	-----

**W**

Watersipora subovoidea.....	109
-----------------------------	-----

**ÍNDICE PHORONIDA*****P***

Phoronis australis .....	110
Phoronis hippocrepeia .....	110



## ÍNDICE ECHINODERMATA

## A

Allopatiria ocellifera.....	111
Amphipholis squamata.....	112
Amphiura chiaje.....	112
Annacrinus wyvillethomsoni (véase Diplocrinus wyvillethomsoni)	
Antedon lusitanica (véase Thalassometra lusitanica)	
Arbacia lixula.....	112
Aslia lefebvrei.....	113
Asterina gibbosa.....	111
Astropartus mediterraneus.....	112
Astropecten aranciaeus.....	111
Astropecten auranciaeus (véase Astropecten aranciaeus)	
Astropecten hermatophilus.....	111
Astropecten irregularis.....	111

## B

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

## C

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

## D

Democrinus parfati.....	111
Diadema antillarum.....	112
Diplocrinus wyvillethomsoni.....	111

## E

Echinaster sepositus.....	111
Echinocardium cordatum.....	112
Echinocyamus pusillus.....	112
Eostichopus regalis.....	113
Euapta lappa.....	113
Euphronides cornuta.....	113
Euphronides kerhervei.....	113
Euphronides violacea (véase Psychropotes buglossa)	

## G

Genocidaris maculata.....	113
Gephyrocinus grimaldii.....	111

## H

Hacelia attenuata (véase Hazelia attenuata)	
Halodeima arguinensis (véase Holothuria arguinensis)	
Henricia sanguinolenta.....	111
Holothuria arguinensis.....	113
Holothuria dakarensis.....	113
Holothuria forskali.....	113
Holothuria helleri.....	113
Holothuria lentiginosa.....	113
Holothuria mammata.....	113

Holothuria polii.....	113
Holothuria sanctori.....	113
Holothuria tubulosa.....	113

## L

Leptometra celtica.....	111
Leptosynapta inhaerens.....	113
Luidia ciliaris.....	111
Luidia sarsii.....	111

## M

Marthasterias glacialis.....	111
Mesothuria connectens.....	113
Mesothuria intestinalis.....	113
Mesothuria verilli.....	113
Molpadia musculus.....	113

## N

Narcissia canariensis.....	111
Neocnus incubans.....	113
Neocomatella europea.....	111
Nymphaster arenatus.....	111

## O

Ophiacantha setosa.....	112
Ophiactis balli.....	112
Ophiactis savignyi.....	112
Ophiactis virens.....	112
Ophidiaster ophidianus.....	111
Ophiocomina nigra.....	112
Ophioconis forbesi.....	112
Ophioderma longicaudum.....	112
Ophiolepis paucispina.....	112
Ophiomyxa pentagona.....	112
Ophiopsila aranea.....	112
Ophiothrix fragilis.....	112
Ophiura texturata.....	112

## P

Paelopatides gigantea.....	113
Paracentrotus lividus.....	112
Parastichopus tremulus.....	113
Pawsonia saxicola.....	113
Peniagone ferruginea.....	113
Pentametrocinus atlanticus.....	111
Plagiobrissus costai.....	112
Psychropotes buglossa.....	113
Psychropotes depressa.....	113
Psychropotes semperiana.....	113

## S

Schizaster canaliferus.....	112
Scotothuria herringi.....	113
Spatangus purpureus.....	113
Sphaerechinus granularis.....	113
Stichopus tremulus (véase Parastichopus tremulus)	
Stiremetra lusitanica (véase Thalassometra lusitanica)	
Stylocidaris affinis.....	112

## T

Thalassometra lusitanica.....	111
Thalassometra omisa.....	111
Thethyaster subinermis.....	111
Thyone fusus.....	113

## ÍNDICE UROCHORDATA

**A**

Amarocium bermudae (véase Cystodites dellechiajei)	
Aplidiopsis atlanticus .....	114
Aplidium bermudae .....	114
Aplidium crateriferum .....	114
Aplidium pantherinum .....	114
Aplidium quinquesculatum .....	114
Ascidia fistulosa (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia intestinalis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia mentula .....	114
Ascidia mollis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ascidia muricata .....	114
Ascidia papillosa (véase Cystodites dellechiajei)	

**B**

Botrylloides leachi .....	114
Botryllus schlosseri .....	114

**C**

Ciona fascicularis (véase Cystodites dellechiajei)	
Ciona intestinalis .....	114
Circinalium concrecens (véase Cystodites dellechiajei)	
Clavelina lepadiformis .....	114
Cystodites dellechiajei .....	114

**D**

Diazona hebridica (véase Cystodites dellechiajei)	
Diazona violacea .....	114
Didemnum coriaceum .....	114
Didemnum gelatinosum .....	114
Didemnum granulatum .....	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 granulatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum listerianum (véase Cystodites dellechiajei)	
Leptoclinum perforatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Lissoclinum argyllense (véase Cystodites dellechiajei)	
Lissoclinum perforatum .....	114

**M**

Molgula complanata .....	114
--------------------------	-----

**P**

Polycarpa scuba .....	114
Pseudodistoma africanum .....	114
Pseudodistoma cereum .....	114

**R**

Rhodopalaea neapolitana .....	114
-------------------------------	-----

**S**

Sidnyum turbinatum .....	114
Sidyum turbinatum (véase Cystodites dellechiajei)	
Synicum diaphanum .....	114

## ÍNDICE CHAETOGNATA

**E**

Eukrohnia fowleri .....	115
Eukrohnia hamata .....	115
Eukrohnia pacifica ( <i>véase</i> Krohnittia pacifica)	
Eukrohnia richardi ( <i>véase</i> Eukrohnia fowleri)	
Eukrohnia richardi ( <i>véase</i> Eukrohnia hamata)	
Eukrohnia subtilis ( <i>véase</i> Krohnittia subtilis)	

**K**

Krohnia hamata ( <i>véase</i> Eukrohnia hamata)	
Krohnittia kerberti ( <i>véase</i> Krohnittia pacifica)	
Krohnittia pacifica.....	115
Krohnittia subtilis.....	115

**P**

Pseudosagitta grimaldi ( <i>véase</i> Sagitta lyra)	
Pterosagitta besnardi ( <i>véase</i> Pterosagitta draco)	
Pterosagitta draco.....	115

**S**

Sagitta atlantica ( <i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta australis ( <i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta bierii .....	115
Sagitta bipunctata.....	115
Sagitta bispida ( <i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta californica ( <i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta decipiens .....	115
Sagitta draco ( <i>véase</i> Pterosagitta draco)	
Sagitta enflata ( <i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta equatoria ( <i>véase</i> Sagitta zetesios)	
Sagitta friderici .....	115
Sagitta gardineri ( <i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta gazellae ( <i>véase</i> Sagitta inflata)	
Sagitta gazelle ( <i>véase</i> Sagitta hexaptera)	
Sagitta hexaptera.....	115
Sagitta hispida .....	115
Sagitta inflata .....	115
Sagitta lyra-gazellae ( <i>véase</i> Sagitta lyra)	
Sagitta lyra typica ( <i>véase</i> Sagitta lyra)	
Sagitta lyra.....	115
Sagitta macrocephala.....	115
Sagitta minima .....	115
Sagitta multidentata ( <i>véase</i> Sagitta bipunctata)	
Sagitta neodecipiens ( <i>véase</i> Sagitta decipiens)	
Sagitta neodecipiens ( <i>véase</i> Sagitta sibogae)	
Sagitta philippini ( <i>véase</i> Sagitta decipiens)	
Sagitta philippini ( <i>véase</i> Sagitta sibogae)	
Sagitta planctonis ( <i>véase</i> Sagitta zetesios)	
Sagitta planctonis .....	115
Sagitta selkirki ( <i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata atlantica ( <i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata serratodentata ( <i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata tasmanica ( <i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata.....	115
Sagitta sibogae .....	115
Sagitta tasmanica .....	115
Sagitta zetesios.....	115
Serratosagitta serratodentata ( <i>véase</i> Sagitta serratodentata)	
Serratosagitta tasmanica ( <i>véase</i> Sagitta tasmanica)	
Spadella cephaloptera.....	115
Spadella ledoyeri.....	115
Spadella serratodentata ( <i>véase</i> Sagitta serratodentata)	

## ÍNDICE CHORDATA

## A

Abudefduf luridus	129
Abudefduf saxatilis	129
Acanthochaenus luetkenii	125
Acanthocybium solandri	129
Acantholabrus palloni	128
Acantholabrus romerus (véase Centrolabrus trutta)	
Acantholabrus viridis (véase Centrolabrus trutta)	
Acanthonus armatus	124
Acanthurus monroviae	126
Ahliesaurus berryi	121
Alausa pilchardus (véase Sardina pilchardus)	
Aldrovandia oleosa	131
Aldrovandia phalacra	131
Aldrovandia rostrata	131
Alepisaurus ferox	121
Alepocephalus bairdii	119
Alepocephalus giardi (véase Alepocephalus bairdii)	
Alepocephalus macropterus (véase Conocara macroptera)	
Alepocephalus murrayi (véase Conocara murrayi)	
Alepocephalus rostratus	119
Alopias superciliosus	116
Alopias vulpinus	116
Aluterus laevis (véase Aluterus scriptus)	
Aluterus monoceros	131
Aluterus scripta (véase Aluterus scriptus)	
Aluterus scriptus	131
Amia imberbe (véase Apogon imberbis)	
Anarchias longicaudus	118
Anguilla anguilla	118
Anguilla canariensis (véase Anguilla anguilla)	
Anguilla vulgaris (véase Anguilla anguilla)	
Anomalodon incisus (véase Pomadasys incisus)	
Anoplogaster cornuta	125
Anotopterus pharao	121
Antennarius nummifer	124
Antennarius striatus	124
Anthias anthias	129
Anthias boops (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Anthias sacer (véase Anthias anthias)	
Antigonia capros	125
Antimora rostrata	123
Aphanopus carbo	130
Aphanopus intermedius	130
Aphanopus simonyi (véase Benthodesmus simonyi)	
Apletodon pellegrini	128
Apogon imberbis	126
Apogon rex-mullorum (véase Apogon imberbis)	
Apristurus atlanticus	116
Apristurus laurussoni	116
Apterichtus anguiformis	118
Apterichtus caecus	118
Arctozenus risso	121
Argyripnus atlanticus	120
Argyropelecus aculeatus	120
Argyropelecus gigas	120
Argyropelecus hemigymnus	120
Argyropelecus olfersi	120
Argyrosomus regius	129
Ariosoma balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Ariosoma balearicum	118
Aristostomias lunifer	120
Arnoglossus imperialis	130
Arnoglossus rueppellii	130
Arnoglossus thori	130
Asellus canariensis (véase Mora moro)	
Astronesthes gemmifer	120
Astronesthes indicus	120
Astronesthes leucopogon	120
Astronesthes macropogon	120
Astronesthes micropogon	120
Astronesthes neopogon	120
Astronesthes niger	120
Atherina boyeri (véase Atherina presbyter)	
Atherina boyeri (véase Atherina presbyter)	
Atherina hepsetus	124
Atherina presbyter	124
Aulopus filamentosus	121
Aulopus filifer (véase Aulopus filamentosus)	
Aulopus maculatus (véase Aulopus filamentosus)	
Autostomus strigosus	125
Auxis rochei rochei	129

Avocettina infans	118
-------------------	-----

## B

Balaenoptera acutorostrata	132
Balaenoptera borealis	132
Balaenoptera edeni	132
Balaenoptera musculus	132
Balaenoptera physalus	132
Balistes caprinus (véase Balistes carolinensis)	
Balistes capricus (véase Balistes carolinensis)	
Balistes carolinensis	131
Balistes punctatus	131
Barbantus curvifrons	119
Bathophilus brevis	120
Bathophilus digitatus	120
Bathophilus pawnei	120
Bathophilus vaillanti	120
Bathycongrus mystax (véase 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
Bathyterois dubius	121
Bathyraja richardsoni	117
Bathysaurus ferox	121
Bathytrectes microlepis	119
Belone belone	124
Belone belone belone (véase Belone belone gracilis)	
Belone belone gracilis	124
Belone gracilis (véase Belone belone gracilis)	
Belone svetovidovi	124
Belone vulgaris (véase Belone belone gracilis)	
Benthalbella infans	121
Benthocometes robustus	124
Benthodesmus elongatus simonyi (véase Benthodesmus simonyi)	
Benthodesmus simonyi	130
Benthoosema suborbitale	121
Beryx decadactylus	125
Beryx splendens	125
Blennius bufo (véase Lipophrys pholis)	
Blennius canariensis (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius cristatus (véase Scartella cristata)	
Blennius galerita (véase Coryphoblennius galerita)	
Blennius incognitus (véase Parablennius incognitus)	
Blennius montagui (véase Coryphoblennius galerita)	
Blennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius pilicornis (véase Parablennius pilicornis)	
Blennius sanguinolentus (véase Parablennius parvicornis)	
Blennius trigloides (véase Paralipophrys trigloides)	
Blennius webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Blennophis webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Bodianus scrofa	128
Bolinichthys indicus	121
Bolinichthys supralateralis	121
Bonapartia pedaliota	119
Boops boops	129
Boops canariensis (véase Boops boops)	
Borostomias mononema	120
Bothus podas maderensis (véase Bothus podas)	
Bothus podas	130
Box boops (véase Boops boops)	
Box canariensis (véase Boops boops)	
Box salpa (véase Sarpa salpa)	
Box vulgaris (véase Boops boops)	
Brama brama	126

## C

Caelorinchus labiatus	123
Caesiomorus glaucus (véase Trachinotus ovatus)	
Callanthias ruber	126
Campogramma glaycos	127
Cantharus lineatus (véase Spondyliosoma cantharus)	
Cantharus vulgaris (véase Spondyliosoma cantharus)	
Canthidermis sufflamen	131

Canthigaster capistratus.....	131	Chauliodus sloani.....	120
Canthigaster rostrata (véase Canthigaster capistratus)		Chaunax pictus.....	124
Canthigaster rostratus (véase Canthigaster capistratus)		Chaunax suttkusi.....	124
Caouana elongata (véase Caretta caretta)		Cheilopogon heterurus.....	124
Caouanna caretta (véase Caretta caretta)		Cheilopogon pinnatibarbus.....	124
Capros aper.....	125	Chelidonichthys cuculus.....	126
Caranx analis (véase Pseudocaranx dentex)		Chelidonichthys lastoviza.....	126
Caranx ascensionis (véase Pseudocaranx dentex)		Chelidonichthys lucerna.....	126
Caranx crysos.....	127	Chelidonichthys obscurus.....	126
Caranx cuvieri (véase Trachurus picturatus)		Chelidonihtys obscurus (véase Chelidonichthys obscurus)	
Caranx dentex (véase Pseudocaranx dentex)		Chelon labrosus.....	131
Caranx hippos.....	127	Chelone albiventer (véase Chelonia mydas)	
Caranx latius.....	127	Chelone caretta (véase Caretta caretta)	
Caranx lugubris.....	127	Chelone coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caranx trachurus (véase Trachurus mediterraneus mediterraneus)		Chelone imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)	
Caranx trachurus (véase Trachurus trachurus)		Chelone macropus (véase Chelonia mydas)	
Carapus acus.....	124	Chelone maculosa (véase Chelonia mydas)	
Carapus imberbis (véase Carapus acus)		Chelone marmorata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus acarenatus (véase Carcharhinus brachyurus)		Chelone midas (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus brachyurus.....	116	Chelone mydas (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus falciformis.....	116	Chelone virgata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus galapagensis.....	116	Chelone viridis (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus limbatus.....	116	Chelonia atra (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus longimanus.....	116	Chelonia bicarinata (véase Chelonia mydas)	
Carcharhinus milberti (véase Carcharhinus plumbeus)		Chelonia caouana (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus obscurus.....	116	Chelonia caouanna (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus plumbeus (véase Carcharhinus galapagensis)		Chelonia caretta (véase Caretta caretta)	
Carcharhinus plumbeus.....	116	Chelonia carouana (véase Caretta caretta)	
Carcharias taurus.....	116	Chelonia cavanna (véase Caretta caretta)	
Carcharodon carcharias.....	116	Chelonia cephalo (véase Caretta caretta)	
Caretta atra (véase Caretta caretta)		Chelonia coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta bisca (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia corticata (véase Caretta caretta)	
Caretta caretta caretta (véase Caretta caretta)		Chelonia esculenta (véase Chelonia mydas)	
Caretta caretta gigas (véase Caretta caretta)		Chelonia formosa (véase Chelonia mydas)	
Caretta caretta tarapacana (véase Caretta caretta)		Chelonia imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)	
Caretta caretta.....	132	Chelonia lachrymata (véase Chelonia mydas)	
Caretta cepedii (véase Chelonia mydas)		Chelonia lutaria (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta cephalo (véase Caretta caretta)		Chelonia lyra (véase Dermochelys coriacea)	
Caretta esculenta (véase Chelonia mydas)		Chelonia maculosa (véase Chelonia mydas)	
Caretta gigas (véase Caretta caretta)		Chelonia marmorata (véase Chelonia mydas)	
Caretta imbricaba (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia midas (véase Chelonia mydas)	
Caretta mydas (véase Chelonia mydas)		Chelonia mydas japonica (véase Chelonia mydas)	
Caretta nasicornis (véase Caretta caretta)		Chelonia mydas mydas (véase Chelonia mydas)	
Caretta nasicornis (véase Chelonia mydas)		Chelonia mydas.....	132
Caretta nasuta (véase Caretta caretta)		Chelonia pelagorum (véase Caretta caretta)	
Caretta squamosa (véase Eretmochelys imbricata)		Chelonia pseudo-caretta (véase Eretmochelys imbricata)	
Caretta thunbergii (véase Chelonia mydas)		Chelonia pseudo-midas (véase Eretmochelys imbricata)	
Caristius opalescens.....	127	Chelonia tenuis (véase Chelonia mydas)	
Cataetx laticeps.....	124	Chelonia virgata (véase Chelonia mydas)	
Catulus caniculus (véase Scyliorhinus canicula)		Chelonia viridis (véase Chelonia mydas)	
Catulus stellaris (véase Scyliorhinus stellaris)		Chelyra coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Caulophryne jordani.....	124	Chiasmodon niger.....	127
Centracanthus cirrus.....	127	Chilomycterus atringa.....	131
Centrobranchus nigroocellatus.....	121	Chimaera monstrosa.....	117
Centrolabrus trutta.....	128	Chirostomias pliopterus.....	120
Centrolophus ovalis (véase Schedophilus ovalis)		Chlopsis dentatus.....	118
Centrophorus granulosus.....	116	Chlorophthalmus agassizi.....	121
Centrophorus lusitanicus (véase Centrophorus niaukang)		Chromis chromis (véase Chromis limbata)	
Centrophorus niaukang.....	116	Chromis limbata.....	129
Centrophorus squamosus.....	116	Chromis limbatus (véase Chromis limbata)	
Centrophorus uyato (véase Centrophorus granulosus)		Chromogobius britoi.....	128
Centrophryne spinulosa.....	124	Chrysophrys coeruleosticta (véase Pagrus auriga)	
Centroscymnus coelepis.....	117	Citharus linguatula.....	130
Centroscymnus crepidater.....	117	Clinus canariensis (véase Labrisomus nuchipinnis)	
Centroscymnus cryptacanthus.....	117	Clinus nuchipinnis (véase Labrisomus nuchipinnis)	
Cephalacanthus spinarella (véase Dactylopterus volitans)		Clupanodon maderensis (véase Sardinella maderensis)	
Cephalacanthus volitans (véase Dactylopterus volitans)		Clupea maderensis (véase Sardinella maderensis)	
Cephalopholis nigri.....	129	Clupea pilchardus (véase Sardina pilchardus)	
Cephaloptera giorna (véase Mobula mobular)		Coccorella atlantica.....	121
Cepola macrophthalma.....	127	Coelorhynchus coelorhynchus (véase Caelorinchus caelorhincus caelorhincus)	
Ceratias uranoscopus.....	124	Coelorhynchus labiatus (véase Caelorinchus labiatus)	
Ceratospelus maderensis.....	121	Coelorhynchus occa (véase Caelorinchus labiatus)	
Ceratospelus warmingii.....	122	Coloconger cadenati.....	118
Cestracion zygaena (véase Sphyrna zygaena)		Conger conger.....	118
Cetomimus gilli.....	125	Conger vulgaris (véase Conger conger)	
Cetomimus hempei.....	125	Congromuraena balearica (véase Ariosoma balearicum)	
Cetonurus globiceps.....	123	Conocara macroptera.....	119
Cetorhinus maximus.....	116	Conocara murrayi.....	119
Cetostoma regani.....	125	Coris giofredi (véase Coris julis)	
Chaenophryne draco.....	124	Coris julis.....	128
Chaetodon hoefleri.....	127	Coriudo coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Chaetodon luridi (véase Abudedefduf luridus)		Corniger spinosus.....	125
Chaetodon luridus (véase Abudedefduf luridus)		Corvina canariensis (véase Sciaena umbra)	
Chaetodon sanctaehelenae.....	127	Corvina nigra (véase Sciaena umbra)	
Charax puntazzo (véase Diplodus puntazzo)		Coryphaena equiselis.....	127
Chauliodus danae.....	120		

Coryphaena hippurus .....	127
Coryphaena novacula (véase Xyrichtys novacula)	
Coryphaenoides armatus .....	123
Coryphaenoides carapinus .....	123
Coryphaenoides guentheri .....	123
Coryphaenoides macrocephalus (véase Coryphaenoides rudis)	
Coryphaenoides macrocephalus .....	123
Coryphaenoides mediterraneus .....	123
Coryphaenoides rudis .....	123
Coryphaenoides theleostomus .....	123
Coryphaenoides zaniophorus .....	123
Coryphoblennius galerita .....	126
Cottunculus thomsonii .....	126
Crius berthelotii (véase Schedophilus ovalis)	
Cryptoparas couesii .....	124
Cubiceps gracilis .....	129
Cyclothone acclinidens .....	119
Cyclothone alba Brauer .....	119
Cyclothone braueri .....	119
Cyclothone livida .....	119
Cyclothone microdon .....	119
Cyclothone obscura .....	119
Cyclothone pallida .....	119
Cyclothone pseudopallida .....	119
Cyema atrum .....	119
Cyttopsis rosea .....	125

**D**

Dactylopterus volitans .....	126
Dalatias licha .....	117
Daptylopterus vulgaris (véase Dactylopterus volitans)	
Dasyatis centroura .....	117
Dasyatis margarita .....	117
Dasyatis pastinaca .....	117
Deania histricosa (véase Deania hystricosum)	
Deania calceus (véase Deania profundorum)	
Deania hystricosum .....	116
Deania profundorum .....	116
Decapterus macarellus .....	127
Decapterus punctatus .....	127
Delphinus delphis .....	131
Dentex angolensis .....	129
Dentex canariensis .....	129
Dentex dentex .....	129
Dentex filamentosus (véase Dentex gibbosus)	
Dentex filusos (véase Dentex gibbosus)	
Dentex gibbosus .....	129
Dentex macrophthalmus .....	129
Dentex maroccanus .....	129
Dentex vulgaris (véase Dentex dentex)	
Derichthys serpentinus .....	118
Dermatochaelis coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys atlantica (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys augusta (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermatochelys porcata (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelydis tuberculata (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys atlantica (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea schlegeli (véase Dermochelys coriacea)	
Dermochelys coriacea .....	132
Dermochelys schlegelii (véase Dermochelys coriacea)	
Diagrama octolineatum (véase Parapristipoma octolineatum)	
Diagramma mediterraneum (véase Plectrohinchus mediterraneus)	
Diaphus adenomus .....	122
Diaphus bertelseni .....	122
Diaphus brachycephalus .....	122
Diaphus dumerilii .....	122
Diaphus effulgens .....	122
Diaphus fragilis .....	122
Diaphus garmani .....	122
Diaphus holti .....	122
Diaphus lucidus .....	122
Diaphus luetkeni .....	122
Diaphus metopoclampus .....	122
Diaphus mollis .....	122
Diaphus perspicillatus .....	122
Diaphus rafinesquii .....	122
Diaphus splendidus .....	122
Diaphus termophilus .....	122
Dicentrarchus labrax .....	128
Dicentrarchus punctatus .....	128
Dicerabatis giornae (véase Mobula mobular)	
Dicologlossa azevia (véase Microchirus azevia)	

Didogobius kochi .....	128
Diodon hystrix .....	131
Diogenichthys atlanticus .....	122
Diplecogaster bimaculata .....	128
Diplecogaster ctenocrypta .....	128
Diplodus annularis .....	129
Diplodus bellottii (véase Pagellus bellottii bellottii)	
Diplodus cervinus .....	129
Diplodus puntazzo .....	129
Diplodus sargus .....	129
Diplodus trifasciatus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Diplodus vulgaris .....	130
Diplophos maderensis .....	119
Diplophos taenia .....	120
Diplospinus multistriatus .....	127
Dipturus batis .....	117
Dipturus oxyrinchus .....	117
Diretmichthys parini .....	125
Diretmoides parini (véase Diretmichthys parini)	
Diretmus argenteus .....	125
Ditropichthys storeri .....	125
Dolichopteryx longipes .....	119

**E**

Echelus myrus .....	118
Echeneis naucrates .....	127
Echiichthys vipera .....	130
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 pelecyanoides .....	119
Eustomias filifer .....	120
Eustomias longibarba .....	120
Eustomias obscurus .....	120
Eustomias schmidti .....	120
Eustomias simplex .....	120
Eustomias tetranema .....	120
Euthynnus alletteratus .....	129
Evermannella balbo .....	121
Evermannella melanoderma .....	121
Exocoetus obtusirostris .....	124
Exocoetus volitans .....	124

**F**

Facciolella oxyrhyncha .....	118
Fierasfer acus (véase Carapus acus)	
Flagellostomias boureei .....	120

**G**

Gadella maraldi .....	123
Gadella svetovidovi .....	123
Gadomus arcuatus .....	123
Gadomus dispar .....	123
Gadomus longifilis .....	123
Gadus phycis (véase Phycis phycis)	
Gaidropsaurus granti .....	123
Gaidropsaurus guttatus .....	123
Galeocerdo arcticus (véase Galeocerdo cuvier)	
Galeocerdo cuvier .....	116

Galeocerdo cuvieri (véase Galeocerdo cuvier)	
Galeorhinus galeus.....	116
Galeorhinus laevis (véase Mustelus mustelus)	
Galeorhinus mustelus (véase Mustelus asterias)	
Galeus melastomus.....	116
Gempylus prometheus (véase Promethichthys prometheus)	
Gempylus serpens.....	127
Gephyroberyx darwini.....	125
Ginglymostoma cirratum.....	116
Globicephala macrorhynchus.....	131
Globicephala melas.....	131
Glossanodon leioglossus.....	119
Glyphidodon lividus (véase Abudedefduf lividus)	
Glyphidodon luridus (véase Abudedefduf luridus)	
Gnatholepis thomsoni.....	128
Gnathophis mystax.....	118
Gobius auratus (véase Gobius xanthocephalus)	
Gobius cobitis (véase Mauligobius maderensis)	
Gobius fallax (véase Gobius xanthocephalus)	
Gobius gasteveni.....	128
Gobius maderensis (véase Mauligobius maderensis)	
Gobius niger.....	128
Gobius paganellus.....	128
Gobius roulei.....	128
Gobius xanthocephalus.....	128
Gonichthys cocco.....	122
Gonostoma atlanticum.....	120
Gonostoma bathyphilum.....	120
Gonostoma denudatum.....	120
Gonostoma elongatum.....	120
Grammatostomias flagellibarbata.....	120
Grammicolepis brachiusculus.....	125
Grampus griseus.....	131
Gymnothorax anatinus (véase Enchelycore anatina)	
Gymnothorax bacalladoi.....	118
Gymnothorax maderensis.....	118
Gymnothorax miliaris.....	118
Gymnothorax polygonius.....	118
Gymnothorax unicolor.....	118
Gymnothorax vicinus (véase Gymnothorax maderensis)	
Gymnothorax vicinus (véase Gymnothorax polygonius)	
Gymnura altavela.....	117

**H**

Halichelys atra (véase Caretta caretta)	
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)	
Heliastes marginatus (véase Chromis limbata)	
Heliastes marginatus (véase Chromis limbata)	
Helicolenus dactylopterus.....	126
Helicolenus madurensis (véase Scorpaena maderensis)	
Hemiramphus balao.....	125
Heptanchias cinereus (véase Heptanchias perlo)	
Heptanchias perlo.....	116
Herpysmotes imbricata (véase Eretmochelys imbricata)	
Herwigia krefftii.....	119
Heteroconger halis (véase Heteroconger longissimus)	
Heteroconger longissimus.....	118
Heteropriacanthus cruentatus.....	129
Hexanchus griseus.....	116
Himantolophus groenlandicus.....	124
Hippocampus antiquorum (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus brevis (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus guttulatus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hippocampus hippocampus.....	126
Hippocampus ramulosus (véase Hippocampus hippocampus)	
Hirundichthys rondeletii.....	124
Hirundichthys speculiger.....	124
Holcomycteronus digittatus (véase Holcomycteronus squamosus)	
Holcomycteronus squamosus.....	124
Holocentrus ascensionis.....	125
Holtbyrnia macrops.....	119
Hoplostethus atlanticus (véase Hoplostethus mediterraneus)	
Hydrolagus affinis.....	118
Hydrolagus mirabilis.....	118

Hygophum benoiti.....	122
Hygophum hygomii.....	122
Hygophum taaningi.....	122
Hymenocephalus italicus.....	123
Hyperoglyphe perciformis.....	127
Hyperoodon ampullatus.....	132
Hypodis glaucus (véase Trachinotus ovatus)	

**I**

Ichthyococcus ovatus.....	120
Idiacanthus fasciola.....	120
Ilyophis brunneus.....	118
Isistius brasiliensis.....	117
Istiophorus albicans.....	130
Isurus oxyrinchus.....	116
Isurus paucus.....	116

**J**

Johnius umbra (véase Sciaena umbra)	
Julis pavo (véase Thalassoma pavo)	
Julis speciosa (véase Coris julis)	
Julis vulgaris (véase Coris julis)	
Julis vulgaris (véase Thalassoma pavo)	

**K**

Kali macrura.....	127
Katsuwonus pelamis.....	129
Kogia breviceps.....	131
Kogia simus.....	131
Kyphosus sectator (véase Kyphosus sectatrix)	
Kyphosus sectatrix.....	128

**L**

Labrax lupus (véase Dicentrarchus labrax)	
Labrax punctatus (véase Dicentrarchus punctatus)	
Labrisomus nuchipinnis.....	128
Labrus bergylta.....	128
Labrus cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Labrus julis (véase Coris julis)	
Labrus mixtus.....	128
Labrus nubilus (véase Labrus bergylta)	
Labrus pavo (véase Thalassoma pavo)	
Labrus reticulatus (véase Labrus bergylta)	
Labrus scrofa (véase Bodianus scrofa)	
Laemonema yarrellii.....	123
Lagenodelphis hosei.....	131
Lamna spallanzani (véase Isurus oxyrinchus)	
Lampadena chavesi.....	122
Lampadena speculigera.....	122
Lampadena urophaos.....	122
Lampanyctus alatus.....	122
Lampanyctus ater.....	122
Lampanyctus crocodilus.....	122
Lampanyctus cuprarius.....	122
Lampanyctus festivus.....	122
Lampanyctus lineatus.....	122
Lampanyctus photonotus.....	122
Lampanyctus pusillus.....	122
Lampanyctus reinhardtii.....	122
Lampris guttatus.....	122
Lampris luna (véase Lampris guttatus)	
Lampris regius (véase Lampris guttatus)	
Lappanella fasciata.....	128
Lepadogaster bimaculatus (véase Apletodon pellegrini)	
Lepadogaster candollei.....	128
Lepadogaster gouanii (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster lepadogaster purpurea (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster lepadogaster.....	128
Lepadogaster pellegrini (véase Apletodon pellegrini)	
Lepadogaster webbianus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster webbianus (véase Lepadogaster lepadogaster)	
Lepadogaster zebrina.....	128
Lepidion guentheri.....	123
Lepidocybium flavobrunneum.....	127
Lepidophanes gausi.....	122
Lepidophanes guentheri.....	122
Lepidopus caudatus.....	130





Omosudis lowei.....	121
Oneirodes eschrichtii.....	124
Onos guttatus (véase Gaidropsaurus guttatus)	
Onychochelys kraussi (véase Eretmochelys imbricata)	
Opeatogenys cadenati.....	128
Ophichthys pardalis (véase Myrichthys pardalis)	
Ophioblennius webbii (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Ophisurus pardalis (véase Myrichthys pardalis)	
Opisthoproctus grimaldii.....	119
Opisthoproctus soleatus.....	119
Orcinus orca.....	131
Orcynopsis unicolor.....	129
Oxynotus centrina.....	117

**P**

Pagellus acarne.....	130
Pagellus bellottii.....	130
Pagellus bogaraveo.....	130
Pagellus canariensis (véase Pagellus erythrinus)	
Pagellus centrodontus (véase Pagellus bogaraveo)	
Pagellus coupei (véase Pagellus bellottii bellottii)	
Pagellus erythrinus.....	130
Pagellus mormyrus (véase Lithognathus mormyrus)	
Pagelus cantabricus (véase Pagellus bogaraveo)	
Pagrus acarne (véase Pagellus acarne)	
Pagrus africanus.....	130
Pagrus auriga.....	130
Pagrus bertheloti (véase Pagrus auriga)	
Pagrus caeruleostictus (véase Pagrus auriga)	
Pagrus coeruleostictus (véase Pagrus auriga)	
Pagrus ehrenbergii (véase Pagrus auriga)	
Pagrus orphus (véase Pagrus pagrus)	
Pagrus pagrus.....	130
Pagrus vulgaris (véase Pagrus pagrus)	
Parablennius incognitus.....	126
Parablennius parvicornis.....	126
Parablennius pilicornis.....	126
Parablennius tentacularis (véase Parablennius incognitus)	
Paracentropistis cabrilla (véase Serranus cabrilla)	
Paracentropistis scriba (véase Serranus scriba)	
Paralepis atlantica.....	121
Paralepis brevirostris.....	121
Paralepis coregonoides.....	121
Paralipophrys trigloides.....	126
Parapristipoma humile (véase Parapristipoma octolineatum)	
Parapristipoma mediterraneum (véase Plectorhinchus mediterraneus)	
Parapristipoma octolineatum.....	128
Parophidion vassali.....	124
Pegusa lascaris.....	130
Penopus microcephalus.....	124
Perca cabrilla (véase Serranus cabrilla)	
Photonectes braueri.....	121
Photonectes dinema.....	121
Photonectes margarita.....	121
Photonectes parvimanus.....	121
Photostomias guernei.....	121
Phycis blennoides.....	123
Phycis limbatus (véase Phycis phycis)	
Phycis mediterraneus (véase Phycis phycis)	
Phycis phycis.....	123
Physeter macrocephalus.....	132
Physiculus dalwigki.....	123
Pictiblennius incognitus (véase Parablennius incognitus)	
Pictiblennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pictiblennius parvicornis (véase Parablennius parvicornis)	
Pimeleperus boscii (véase Kyphosus sectatrix)	
Pimeleperus sectatrix (véase Kyphosus sectatrix)	
Platophrys podas (véase Bothus podas)	
Platophrys podas (véase Bothus podas)	
Platybelone argalus.....	124
Plectorhinchus mediterraneus.....	128
Pleuronectes podas (véase Bothus podas)	
Pollichthys maui.....	120
Polymetme corythaeola.....	120
Polymixia nobilis.....	123
Polyprion americanum (véase Polyprion americanus)	
Polyprion americanus.....	126
Polyprion cernium (véase Polyprion americanus)	
Pomacanthus maculosus.....	129
Pomadasy bennetti (véase Pomadasy incisus)	
Pomadasy incisus.....	128
Pomatomus saltator.....	129
Pomatomus saltatrix (véase Pomatomus saltator)	
Pomatomus telescopium (véase Epigonus telescopus)	

Pomatoschistus microps.....	128
Pomatoschistus pictus.....	128
Pontinus kuhlii.....	126
Poromitra capito.....	125
Poromitra megalops.....	125
Priacanthus arenatus.....	129
Priacanthus boops (véase Priacanthus arenatus)	
Priacanthus cruentatus (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Priacanthus macrophthalmus (véase Priacanthus arenatus)	
Priacanthus boops (véase Heteropriacanthus cruentatus)	
Prionace glauca.....	116
Prionodon obvelatus (véase Carcharhinus obscurus)	
Pristipoma bennettii (véase Pomadasy incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy incisus)	
Pristipoma ronchus (véase Pomadasy incisus)	
Pristis pristis.....	117
Pristiurus melastomus (véase Galeus melastomus)	
Prognathodes marcellae.....	127
Promethichthys prometheus.....	127
Pseudocaranx dentex.....	127
Pseudocarcharias kamoharai.....	116
Pseudolepidaplois pfaffi (véase Bodianus scrofa)	
Pseudolepidaplois scrofa (véase Bodianus scrofa)	
Pseudoplichthys splendens.....	118
Pseudorca crassidens.....	131
Pseudotriakis acrales (véase Pseudotriakis microdon)	
Pseudotriakis microdon.....	116
Pteromylaeus bovinus.....	117
Pteroplatea altavela (véase Gymnura altavela)	
Pteroplatea canariensis (véase Gymnura altavela)	
Pteroplatytrygon violacea.....	117
Puntazzo puntazzo (véase Diplodus puntazzo)	

**Q**

Quenselia ocellata (véase Microchirus ocellatus)

**R**

Radiicephalus elongatus.....	123
Raja batis (véase Dipturus batis)	
Raja brachyura.....	117
Raja clavata (véase Raja maderensis)	
Raja clavata (véase Rostroraja alba)	
Raja maderensis.....	117
Raja montagui.....	117
Raja oxyrinchus (véase Dipturus oxyrinchus)	
Raja picta (véase Raja undulata)	
Raja undulata.....	117
Rajella barnardi.....	117
Rajella ravidula.....	117
Ranzania laevis.....	131
Regalecus glesne.....	123
Remora brachyptera.....	127
Remora remora.....	127
Remorina albescens.....	127
Rhadinesthes decimus.....	121
Rhina squatina (véase Squatina squatina)	
Rhincodon typus.....	116
Rhinobatos rhinobatos.....	117
Rhinochimaera atlantica.....	118
Rhombeus serratus (véase Bothus podas)	
Rhomboidichthys podas (véase Bothus podas)	
Rhombus serratus (véase Bothus podas)	
Rondeletia loricata.....	125
Rostroraja alba.....	117
Rouleina attrita.....	119
Rouleina maderensis.....	119
Rouvettus temminckii (véase Ruvettus pretiosus)	
Ruvettus pretiosus.....	128

**S**

Saccopharynx thalassa.....	119
Sagamichthys schnakenbecki.....	119
Salaria pavo.....	126
Salarias atlanticus (véase Ophioblennius atlanticus atlanticus)	
Salmo saurus (véase Synodus saurus)	
Sarda sarda.....	129
Sardina pilchardus.....	119
Sardinella aurita.....	119
Sardinella maderensis.....	119

Sargus annularis (véase Diplodus annularis)	
Sargus cervinus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Sargus fasciatus (véase Diplodus cervinus cervinus)	
Sargus puntazzo (véase Diplodus puntazzo)	
Sargus rondeletii (véase Diplodus sargus cadenati)	
Sargus salviani (véase Diplodus vulgaris)	
Sargus vetula (véase Diplodus sargus cadenati)	
Sargus vulgaris (véase Diplodus vulgaris)	
Sarpa salpa.....	130
Saurus atlanticus (véase Synodus synodus)	
Saurus griseus (véase Synodus saurus)	
Saurus lacerta (véase Synodus saurus)	
Saurus trivirgatus (véase Synodus saurus)	
Scartella cristata.....	126
Scarus canariensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus canariensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus cretense (véase Sparisoma cretense)	
Scarus cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Scarus rubiginosus (véase Sparisoma cretense)	
Scarus rubiginosus (véase Sparisoma cretense)	
Schedophilus medusophagus.....	127
Schedophilus ovalis.....	127
Sciaena cirrosa (véase Umbrina canariensis)	
Sciaena ronchus (véase Umbrina canariensis)	
Sciaena umbra.....	129
Scomber colias.....	129
Scomber japonicus (véase Scomber colias)	
Scomber trachurus (véase Trachurus trachurus)	
Scomberesox saurus saurus.....	125
Scomberesox saurus.....	125
Scomberomorus maculatus (véase Scomberomorus tritor)	
Scomberomorus tritor.....	129
Scombrobrax heterolepis.....	129
Scopelarchus analis.....	121
Scopelarchus guentheri.....	121
Scopelarchus michaelis.....	121
Scopeloberyx opisthoterus.....	125
Scopeloberyx robustus.....	125
Scopelogadus beanii.....	125
Scopelosaurus argenteus.....	121
Scopelosaurus lepidus.....	121
Scorpaena canariensis.....	126
Scorpaena elongata.....	126
Scorpaena maderensis.....	126
Scorpaena notata.....	126
Scorpaena porcus.....	126
Scorpaena rubellio (véase Scorpaena maderensis)	
Scorpaena scrofa.....	126
Scorpaena scropha (véase Scorpaena scrofa)	
Scorpaena teneriffa (véase Scorpaena notata)	
Scyliorhinus canicula.....	116
Scyliorhinus atlanticus (véase Apristurus atlanticus)	
Scyllium spinacipellitum (véase Scyliorhinus canicula)	
Scyllium spinacipellitum (véase Scyliorhinus canicula)	
Scyllium? Acutidens (véase Scyliorhinus canicula)	
Scymnodon ringens.....	117
Scymnodon squamulosus.....	117
Scymnorhinus licha (véase Dalatias licha)	
Scytina coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Searsia koefoedi.....	119
Sebaster filifer (véase Pontinus kuhlii)	
Sebaster kuhlii (véase Pontinus kuhlii)	
Sebastes canariensis (véase Scorpaena canariensis)	
Sebastes dactylopterus (véase Helicolenus dactylopterus dactylopterus)	
Sebastes imperiales (véase Helicolenus dactylopterus dactylopterus)	
Sebastes kuhlii (véase Scorpaena scrofa)	
Sebastes maderensis (véase Scorpaena maderensis)	
Selene dorsalis.....	127
Seriola carpenteri.....	127
Seriola dumerili.....	127
Seriola fasciata.....	127
Seriola rivoliana.....	127
Serranus acutirostris (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus anthias (véase Anthias anthias)	
Serranus atricauda.....	129
Serranus cabrilla.....	129
Serranus emarginatus (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus fimbriatus (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus fuscus (véase Mycteroperca fusca)	
Serranus gigas (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus guaza (véase Epinephelus marginatus)	
Serranus hepatus (véase Serranus scriba)	
Serranus papilionaceus (véase Serranus scriba)	
Serranus scriba.....	129
Serrivomer beani.....	118
Setarches guentheri.....	126
Simenchelys parasitica.....	118
Smaris insidiator (véase Centracanthus cirrus)	
Solea kleinii (véase Synapturichthys kleini)	
Solea lascaris (véase Pegusa lascaris)	
Solea ocellata (véase Microchirus ocellatus)	
Solea oculata (véase Microchirus ocellatus)	
Solea scriba (véase Pegusa lascaris)	
Solea senegalensis (véase Solea solea)	
Solea solea.....	130
Solea theophila (véase Microchirus azevia)	
Solea vulgaris (véase Solea solea)	
Solea vulgaris var. azevia (véase Microchirus azevia)	
Solea vulgaris vulgaris (véase Solea solea)	
Somniosus microcephalus.....	117
Somniosus rostratus.....	117
Sparisoma cretense.....	129
Sparus aurata (véase Sparus auratus).....	130
Sparus auratus.....	130
Sparus auriga (véase Pagrus auriga)	
Sparus boops (véase Boops boops)	
Sparus cantharus (véase Spondyliosoma cantharus)	
Sparus erythrinus (véase Pagellus erythrinus)	
Sparus pagrus (véase Pagrus pagrus)	
Sphagemacrurus hirundo.....	123
Sphargis augusta (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis coriacea (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis mercurialis (véase Dermochelys coriacea)	
Sphargis tuberculata (véase Dermochelys coriacea)	
Sphoeroides cutaneus (véase Sphoeroides pachygaster)	
Sphoeroides marmoratus.....	131
Sphoeroides pachygaster.....	131
Sphoeroides spengleri (véase Sphoeroides marmoratus)	
Sphoeroides spengleri (véase Sphoeroides marmoratus)	
Sphyraena sphyraena (véase Sphyraena viridensis)	
Sphyraena viridensis.....	130
Sphyraena vulgaris (véase Sphyraena viridensis)	
Sphyma lewini.....	116
Sphyma tudes (véase Sphyma lewini)	
Sphyma zygaena.....	116
Spiroszoma cretensis (véase Sparisoma cretense)	
Spondyliosoma cantharus.....	130
Squaliolus laticaudus.....	117
Squalus acanthias.....	117
Squalus blainvillei (véase Squalus megalops)	
Squalus galeus (véase Galeorhinus galeus)	
Squalus megalops.....	117
Squalus zigaena (véase Sphyma zygaena)	
Squatina angelus (véase Squatina squatina)	
Squatina oculata.....	117
Squatina squatina.....	117
Stenella attenuata (véase Tursiops truncatus)	
Stenella coeruleoalba.....	131
Stenella frontalis.....	131
Steno bredanensis.....	131
Stephanoberyx gilli (véase Acanthochaenus luetkenii)	
Stephanolepis hispidus.....	131
Sternoptyx diaphana.....	120
Sternoptyx psedobscura.....	120
Stomias boa.....	121
Stomias brevibarbus.....	121
Stomias longibarbus.....	121
Stylephorus chordatus.....	123
Sudis hyalina.....	121
Symbolophorus rufinus.....	122
Symbolophorus veranyi.....	122
Symphodus roissali (véase Centrolabrus trutta)	
Symphodus mediterraneus.....	128
Symphurus insularis.....	130
Symphurus ligulatus.....	130
Symphurus nigrescens (véase Symphurus insularis)	
Symphurus reticulatus (véase Symphurus insularis)	
Synaphobranchus kaupii.....	118
Synaphobranchus pinnatus (véase Synaphobranchus kaupii)	
Synapturichthys kleini.....	130
Synchiropus phaeton.....	126
Syngnathus acus.....	126
Syngnathus pelagicus.....	126
Syngnathus rubescens (véase Syngnathus acus)	
Syngnathus typhle.....	126
Synodus saurus.....	121
Synodus synodus.....	121

**T**

Taaningichthys bathyphilus.....	122
---------------------------------	-----

Taaningichthys minimus .....	122	Tylosurus acus.....	124
Taeniura grabata.....	117		
Talismania mekistonema.....	119	<b>U</b>	
Taractichthys longipinnis .....	126	Umbrina canariensis.....	129
Temnodon saltator ( <i>véase</i> Pomatomus saltator)		Umbrina cirrhosa ( <i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo arcuata ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Umbrina cirrosa ( <i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo caouana ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina cirrosa ( <i>véase</i> Umbrina ronchus)	
Testudo caretta ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Umbrina ronchus.....	129
Testudo cepediana ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Umbrina valida ( <i>véase</i> Umbrina canariensis)	
Testudo cephalo ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Uranoscopus bufo ( <i>véase</i> Uranoscopus scaber)	
Testudo chloronotus ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Uranoscopus scaber.....	130
Testudo coriacea ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Urophycis mediterraneus ( <i>véase</i> Phycis phycis)	
Testudo coriacea marina ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)			
Testudo coriaceus ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		<b>V</b>	
Testudo corianna ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Valenciennellus tripunctulatus .....	120
Testudo imbricata ( <i>véase</i> Eretmochelys imbricata)		Vanneaugobius canariensis.....	128
Testudo Iyra ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Vanneaugobius pruvoti .....	128
Testudo japonica ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Venefica proboscidea.....	118
Testudo macropus ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria attenuata.....	120
Testudo marina ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Vinciguerria nimbaria.....	120
Testudo marina vulgaris ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Vinciguerria poweriae.....	120
Testudo midas ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)			
Testudo mydas ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		<b>X</b>	
Testudo nasicornis ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Xenodermichthys copei .....	119
Testudo rugosa ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Xiphias gladius .....	130
Testudo tuberculata ( <i>véase</i> Dermochelys coriacea)		Xyrichtys cultratus ( <i>véase</i> Xyrichtys novacula)	
Testudo viridis ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Xyrichtys novacula .....	128
Testudo viridi-squamosa ( <i>véase</i> Chelonia mydas)			
Tetragonurus atlanticus .....	130	<b>Z</b>	
Tetragonurus cuvieri .....	130	Zameus squamulosus ( <i>véase</i> Scymnodon squamulosus)	
Tetrapturus albidus .....	130	Zenopsis conchifer.....	125
Tetrapturus pfluegeri .....	130	Zeus faber .....	125
Tetrodon marmoratus ( <i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Ziphius cavirostris .....	132
Tetrodon rostratus ( <i>véase</i> Canthigaster capistratus)		Zosterisessor mederensis ( <i>véase</i> Mauligobius maderensis)	
Tetrodon spengleri ( <i>véase</i> Sphoeroides marmoratus)		Zu cristatus .....	123
Thalassiochelis caouana ( <i>véase</i> Caretta caretta)		Zu elongatus .....	123
Thalassiochelys albiventer ( <i>véase</i> Chelonia mydas)		Zygaena malleus ( <i>véase</i> Sphyma zygaena)	
Thalassochelys caretta ( <i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassochelys corticata ( <i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassochelys elongata ( <i>véase</i> Caretta caretta)			
Thalassoma pavo.....	128		
Thalassoma unimaculatum ( <i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thalassoma unimaculatus ( <i>véase</i> Thalassoma pavo)			
Thalassochelys cephalo ( <i>véase</i> Caretta caretta)			
Thorogobius ephippiatus .....	128		
Thunnus alalunga.....	129		
Thunnus albacares.....	129		
Thunnus obesus.....	129		
Thunnus thynnus.....	129		
Thyristes prometheus ( <i>véase</i> Promethichthys prometheus)			
Thysites pretiosus ( <i>véase</i> Ruvettus pretiosus)			
Torpedo marmorata.....	117		
Torpedo torpedo .....	117		
Torpedo trepidans ( <i>véase</i> Torpedo marmorata)			
Torpedo vulgaris ( <i>véase</i> Torpedo marmorata)			
Trachinotus ovatus.....	127		
Trachinus araneus ( <i>véase</i> Trachinus radiatus)			
Trachinus draco.....	130		
Trachinus radiatus .....	130		
Trachinus vipera ( <i>véase</i> Echiichthys vipera)			
Trachonurus villosus.....	123		
Trachurus cuvieri ( <i>véase</i> Trachurus picturatus)			
Trachurus linnaci ( <i>véase</i> Trachurus trachurus)			
Trachurus linnaei ( <i>véase</i> Trachurus trachurus)			
Trachurus picturatus .....	127		
Trachurus trachurus .....	127		
Trachurus trecae .....	127		
Trachynotus ovatus ( <i>véase</i> Trachinotus ovatus)			
Trachyrincus scabrus .....	123		
Trachyrincus trachyrincus ( <i>véase</i> Trachyrincus scabrus)			
Trachyrynchus trachyrynchus ( <i>véase</i> Trachyrincus scabrus)			
Trigla hirundo ( <i>véase</i> Chelidonichthys lucerna)			
Trigla lastovitzia ( <i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigla lincata ( <i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigla lucerna ( <i>véase</i> Chelidonichthys lucerna)			
Trigla lucerna ( <i>véase</i> Chelidonichthys obscurus)			
Trigla obscura ( <i>véase</i> Chelidonichthys obscurus)			
Trigloporus lastovitzia ( <i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Trigloporus lastoviza ( <i>véase</i> Chelidonichthys lastoviza lastoviza)			
Tripterygion delaisi.....	130		
Tripterygion tripteronotus ( <i>véase</i> Tripterygion delaisi)			
Tripterygion xanthosoma ( <i>véase</i> Tripterygion delaisi)			
Trochocopus scrofa ( <i>véase</i> Bodianus scrofa)			
Trygon pastinaca ( <i>véase</i> Dasyatis pastinaca)			
Trygon vulgaris ( <i>véase</i> Dasyatis pastinaca)			
Tursiops truncatus.....	131		

# **ANEXO**

**FIRMICUTES  
CYANOPHYCOTA  
CHLOROPHYCOTA  
CHROMOPHYCOTA  
RHODOPHYCOTA  
CNIDARIA  
CTENOPHORA  
CHAETOGNATHA  
SIPUNCULA  
ANNELIDA  
ARTHROPODA  
MOLLUSCA  
CHORDATA**

## ANEXO

### División Firmicutes

Las bacterias pertenecientes al género *Salmonella* no son microorganismos propios del medio acuático marino. Su presencia en ese hábitat indica una contaminación humana o animal, dado que su nicho ecológico suele ser el tracto intestinal de humanos (enfermos, portadores asintomáticos) o de determinados animales (poiquilotermos, en especial); en los cuales se comportan como miembros normales de su flora entérica. En los últimos años su presencia en las aguas marinas se ha convertido en un interesante indicador de contaminación fecal de tal suerte, que su presencia en aguas marinas debe ser considerada como receptoras de materia fecal de origen humano o animal y, por tanto, no apta para baño ni para cultivo de determinadas especies marinas (moluscos filtradores).

El género *Salmonella* presenta un problema notable en cuanto a su taxonomía, especialmente con *Salmonella choleraesuis* versus "*Salmonella enterica*", así como en lo que concierne a *Salmonella typhi*, *Salmonella typhimurium* y *Salmonella enteritidis* (especies versus serovars).

Dado que no existe aún consenso en cuanto a la nomenclatura, se ha considerado conveniente utilizar *Salmonella enterica* y *Salmonella typhi*, *Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium* como serovar (variantes antigénicas, serológicas o serotipos), designando a estos últimos como lo establecieron Le Minor y Popoff. Así, los serovars se designarían siguiendo las recomendaciones de Le Minor y Popoff y que se siguen en el Centro Colaborador de la OMS de Referencia e Investigación de *Salmonella*. Por ejemplo, en el caso de *Salmonella Montevideo*, el nombre completo sería *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Montevideo. En la escritura de *Salmonella Montevideo*, *Salmonella* se escribe en caracteres itálicos y Montevideo (con la primera letra en mayúscula) en caracteres romanos. Es importante reseñar que en este tipo de designación simplificada de los serovars (sobre todo en clínica) está prohibido abreviar *Salmonella* por S. porque esta abreviatura no está autorizada más que si la *Salmonella* va seguida de un nombre de especie (y no de un nombre de serotipo).

*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Aesh  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Agona  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Anatum  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Bardo  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Binza  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Blockley  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Branderburg  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Bredeney  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Cerro  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Clackamas  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Corvalis  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Cremieu  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Derby  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Emek  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Enteridis  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Goelzan  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Goldcoast  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Hadar  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Infantis  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Kottbus  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Livingstone  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar London  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Manhattan  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Mbandaka  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Meleagridis  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Montevideo  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Muenchen  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Newlands

*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Newport*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Ohio*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Orion*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Panama*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Paratyphi B*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Poona*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Rideau*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Ruiru*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Saint-paul*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Swarzengrund*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Tilburg*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Typhimurium*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Urbana*  
*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Virchow*  
*Salmonella goldcoast*

## Reino Monera

### División Cyanophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

*Aphanocapsa orae* (Kosinskaja) Komárek et Anagnostidis

Esta especie fue citada indirectamente, para las Islas Canarias por Komárek y Anagnostidis (1999:160), sin mencionar ninguna localidad de recolecta. Su presencia necesita ser confirmada.

*Bachytrichia maculans* Gomont

Lawson and Norton (1971) citaron esta especie para la costa norte de Tenerife. A partir de la información extraída de su publicación, parece que se corresponde con *Calothrix crustascea* Schousboe et Thuret ex Bornet et Flahault. Esta cita necesita ser verificada.

*Blennothrix cantharidosma* (Montagne ex Gomont) Anagnostidis et Komárek

Esta especie no se ha vuelto a encontrar desde la primera colección de Depréaux (y citada por Montagne como *Lyngbya cantharidosma* en Webb et Berthelot 1840:p 188).

*Chamaecalyx leibleinia* (Reinsch) Komárek et Anagnostidis

Frémy (1936: 16) citó esta especie (como *Dermocarpa leibleinia* (Reinsch) Bornet et Thuret) a partir de una única muestra de Gran Canaria. No hay citas recientes.

*Chamaecalyx swirenkoi* (Sirsov) Komárek et Anagnostidis

Esta especie fue publicada por Kristiansen et al. (1993: 94) creciendo sobre *Anotrichum* sp. en Lanzarote. Sin embargo, de acuerdo con Komarek 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) Komarek et Anagnostidis.

*Gomphosphaeria aponina* Kützing

Citada por primera vez por Frémy (1936: 10-11) en la Bahía del Confital, Gran Canaria. Posteriormente, se citó de nuevo en la misma localidad por González (1976: 62) recoge estas citas Gil-Rodríguez and Afonso-Carrillo (1980a: 23) y Afonso-Carrillo and Sansón (1999: 27, 193).

*Hormothamnion enteromorphoides* (Grunow) ex Bornet et Flahault

Frémy (1936 :40-41) no estudió esta especie, y sólo la citó como observada por Vickers entre noviembre y febrero en la Bahía del Confital (Gran Canaria), como un raro epífito sobre *Spyridia*.

*Leptolyngbya fragilis* (Meneghini ex Gomont) Anagnostidis et Komárek.

Esta especie fue citada como dudosa por Frémy (1936: 22-23), a partir de una muestra aislada recolectada en Gran Canaria :..."Christoballo,?. Se necesitan más muestras para confirmar su presencia.

*Lyngbya polychroa* (Meneghini) Rabenhorst

Solo existe una cita casual de esta especie, como *Lyngbya sordida* (Zanardini) ex Gomont, por Ballesteros (1992: fig. 1, tab. 2), en aguas profundas de Lanzarote.

*Lyngbya semiplena* (C. Agardh) ex Gomont

La única cita de esta especie la hace Johnston (1969), en zonas costeras de Lanzarote.

*Merismopedia convoluta* De Brébisson

Fue recolectada por Frémy (1936: 8) en zonas costeras de Gran Canaria. Esta especie está considerada como de agua dulce, por lo que su presencia en las costas de Canarias necesita ser revisada.

*Merismopedia thermalis* Kützing

Aunque esta especie aparece sólo en aguas termales, existen diversas citas de esta especie (como *Agmenellum thermale* (Kütz.) Drouet et Daily) en las Islas Canarias, recogidas por Pinedo et al. (1991: 31) y Afonso-Carrillo and Sansón (1999: 27).

*Oscillatoria angina* (Børgesen) Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

*Oscillatoria limosa* (Dillwin) C. Agardh ex Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

*Rivularia monticulosa* Montagne ex Bornet et Flahault

La única cita de esta especie es de Sauvageau (1912), quien menciona esta especie de forma casual en un estudio de las especies de *Cystoseira* de las costas canarias. No existe ninguna otra cita.

## Reino Protocista

### División Chlorophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

*Caulerpa taxifolia* (Vahl) C. Agardh

Fue citada por Lawson and Price (1969: 291-292), y a continuación varios autores la nombraron para diferentes islas. Afonso-Carrillo et al. (1983: 42), después de revisar el herbario de TFC, consideraron que todos los especímenes eran *Caulerpa mexicana* Sonder ex Kützting.

*Cladophora rivularis* (Linnaeus) Hoek

Esta especie fue citada por Bory de Saint-Vicent (1803: 306), como *Conferva rivularis*. No se ha vuelto a recoger ningún espécimen en las Islas Canarias, con lo que su presencia necesita confirmación.

*Cladophoropsis monodensis* (Kützting) Reinchembach

Esta especie ha sido citada solo por Meñez y Mathieson (1981: 28) en su estudio de las algas de Túnez. Se necesitan nuevos datos para confirmar su presencia en las Islas Canarias.

*Spongomorpha aeruginosa* (Linnaeus) van den Hoek

Ha sido citada sólo por Bory de Saint-Vicent (1803: 306) como *Conferva aeruginosa*, creciendo en las rocas de la Bahía de Santa Cruz (Tenerife). Desde esa época no se han añadido otros pliegos. Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 2, 27) lo considera como una duda, pero Afonso-Carrillo y Sansón (1999: 130, 213) aún mantienen esta especie sin proporcionar ninguna evidencia de su presencia.

*Ulva lactuca* Linnaeus

Muchas citas antiguas de esta especie encontradas en la literatura (Bory de Saint-Vicent 1803: 306, Montagne 1840: 181, Vickers 1896: 298, Frémy 1936: 27) y, a continuación, autores posteriores incluyeron a Canarias dentro del rango de su distribución (Feldmann 1946: 403, Lawson and Price 1969: 334-335). Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 14) consideran que son identificaciones incorrectas de *Ulva rigida* C. Agardh, aunque está presente en el archipiélago de Madeira (Neto et al. (2001: 393)

### División Chromophycota

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

*Asperococcus bullosus* J.V. Lamouroux

Esta especie citada por Børgesen y recogida en Gran Canaria es una cita dudosa. Necesita esclarecerse la taxonomía de esta especie.

*Asperococcus compressus* Griffiths ex Hooker

Solo citada en Gran Canaria por Afonso-Carrillo y Sansón (1999: 119, 209, fig.11). Está considerada como una cita dudosa. Además es necesario clarificar la taxonomía de esta especie.

*Compsomena gracile* Kuck.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 59). Necesita confirmación.

*Fucus spinosus*

Especie citada por Bory de Saint-Vicent (1803: 304). Probablemente se corresponda con *Cystoseira abies-marina* (S. G. Gmelin) C. Agardh.

*Halidrys siliquosa* (L.) Lyngb.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 99). Necesita confirmación.

*Myriotrichia canariensis* Kützting

Fue recogida en las islas sin ninguna indicación de la localidad en donde se recolectó por Kützting (1856) y De Toni (1895). Solo unos pequeños fragmentos del material original permanecen en el Herbario de Leiden, Los cuales parecen similares a *Myriotrichia adriatica* Hauck. El valor taxonómico de esta especie requiere ser determinado.

*Laminaria pallida* Grev.

Especie citada únicamente por Børgesen (1930: 80). Necesita confirmación.

*Sphacelaria racemosa* Greville

Es una especie boreal, que probablemente no existe en Canarias. Solo ha sido citada por González (1976: 64) en la Playa de las Canteras, Gran Canaria.

## División Rhodophycota

### Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)

- Acrochaetium codii* (P.L. Crouan et H.M. Crouan) G. Hamel  
La primera información de la presencia de esta especie en las Islas Canarias fue realizada por Feldmann en 1946.; otros autores como Ardré (1970: 10) y Levring (1974: 52) la citaron como *Rhodothamniella codii*, y Price et al. (1986: 20) como *Audouinella codii* (P.L. et H.M. Crouan) Garbary, sin añadir ninguna cita nueva. Su presencia en las Islas Canarias requiere confirmación.
- Cordylecladia erecta* (Greville) J. Agardh  
El único espécimen válido asignado a esta especie está depositada en Leiden (CANCAP II Expedition, 15-IX-1977, No. 682), recogida en el intermareal del Puerto de Arinaga. Por otra parte, Ballesteros (1992: fig. 1, tab. I) menciona esta especie en un fondo de maërl en Fuerteventura. De acuerdo con Brodie y Guiry (1988), esta especie parece estar confinada al noreste del Océano Atlántico. Es necesaria una revisión de las muestras de Canarias, para verificar si existe coespecificidad con la mediterránea *Cordylecladia guiryi* Gargiulo, Furnari et Cormaci (Gargiulo et al. 1990).
- Dumontia canariensis* Montagne  
En la descripción de la especie, Montagne (1840 : 265) no incluye ninguna ilustración, ni tampoco Børgesen (1929) quien estudió el holotipo y dos pequeños fragmentos de la colección original de Despréaux, el cual no pudo llegar a ninguna conclusión respecto a su identidad.
- Halurus flosculosus* (J. Ellis) Maggs et Hommersand  
Fue nombrada para las islas como *Griffithsia setacea* C. Agardh sensu Montagne in Webb et Berthelot (1840: 175). Según Børgesen (1930: 30-31) el material no está presente en el Herbario Montagne en el Museo de Historia Natural en Paris.
- Heterosiphonia pellucida*  
Únicamente ha sido citada por Johnston (1969), y posteriormente otros autores la incluyeron en listados sin ningún dato nuevo. Su presencia en las islas necesita confirmación.
- Jania micrarthrodia* J.V. Lamouroux  
Fue citada por Price et al. (1992: 136). No ha sido posible localizar el material de esta cita.
- Kallymenia perforata* J. Agardh  
Fue citada por Price et al. (1992) basado en una comunicación personal de Prud'homme van Reine el 10 de abril de 1987 a J.H. Price a partir de las muestras extraídas de una draga al sur de Lanzarote (CANCAP IV Expedition, estación 4072, 45-60 m, 20-5-1980). El nombre correcto podría ser *Kallymenia westii* Ganesan, una especie de las costas del oeste del Atlántico.
- Lithophyllum crouanii* Foslie  
Fue señalada para Canarias únicamente por John et al. (1994: 61) y necesita confirmación.
- Lithophyllum daedaleum* Foslie et Howe  
Citada para Canarias por John et al. (1994 : 61). Aunque el holotipo ha sido estudiado en detalle recientemente, bajo el contexto moderno (Woelkerling and Lamy 1998: 308-309, figs. 169-170), la identificación de este material para las Islas Canarias es todavía incierto.
- Lithophyllum decussatum* (Ellis et Solander) Philippi f. *planiscula* Foslie  
Fue citada por John et al. (1994 : 61). Sin embargo, este espécimen no está archivado en el herbario de Foslie bajo el nombre de *Lithophyllum decussatum* (Adey and Lebednik 1967: 44), y hasta que se localize y examinen bajo el contexto taxonómico actual, la cita se debe considerar como cuestionable.
- Lithophyllum duckerae* Woelkerling  
Citada por Vickers (1897: 306) como *Lithothamnion crassum* Philippi. No se ha vuelto a recolectar en las islas, por lo que la presencia en Canarias necesita confirmación.
- Lithophyllum papillosum* (Zanardini) Price, John et Lawson  
Fue citada por Woelkerling et al. (1998: 128) basado en los registros de *Lithophyllum (Dermatolithon) papillosum* (Zanardini) Foslie hechos por Lemoine (1929: 46-47) para Tenerife y Gran Canaria. Según Afonso-Carrillo et al. (1983: 46). se considera una especie dudosa que requieren confirmación.
- Lithothamnium borneti* Fosl.  
Especie citada únicamente por Børgesen (1929: 26). Necesita confirmación.
- Mesophyllum brachycladum* (Foslie) W.H. Adey  
La cita de Prud'homme van Reine (in John et al. (1994: 73)) requiere confirmación. Podría ser *Lithophyllum racemosus* (Lamarck) Foslie.
- Mesophyllum erubescens* (Foslie) Lemoine  
Esta especie fue nombrada accidentalmente por Lemoine (1964) en su estudio de las algas coralíneas del archipiélago de Cabo Verde. Necesita confirmación.
- Polysiphonia erythraea* (Schousboe) J. Agardh  
Fue citada por Afonso-Carrillo y Sansón (1999) sin especificar ninguna isla en concreto. Su presencia necesita confirmación.
- Ptilota gunneri* P. Silva, Maggs et L.M. Irvine ex Maggs et Hommersand  
[= *Ptilota plumosa* (Hudson) C. Agardh)]. Fue reseñada como *Fucos plumosus* Linnaeus por Bory de Saint-Vicent (1803: 304) para las Islas Canarias. De acuerdo a Børgesen (1930) y Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 12, 33) ha sido una identificación incorrecta de *Spyridia hypnoides* (Bory de Saint-Vicent) Papenfuss.



---

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Ailocolax pulchellus* Pocock

## Phylum **Cnidaria**

### Clase **Anthozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Scleroptilum* cf. *grandiflorum* Köliker, 1880

*Antipathes* cf. *flabellum* (Pallas, 1766)

*Parantipathes* cf. *larix* (Esper, 1792)

*Narella* cf. *bellissima* (Kükenthal, 1915)

*Protoptilum* cf. *carpenteri* Köliker, 1872

*Siphonogorgia* cf. *scleropharingea* Brito, 1985

*Epizoanthus* cf. *auronitens* Pax & Müller, 1956

### Clase **Hydrozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Porpita* cf. *porpita* (Linnaeus, 1758)

### Clase **Cubozoa**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Tetraplatia* cf. *volitans* Bush, 1851

## Phylum **Ctenophora**

### Clase **Nuda**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Beroe* cf. *ovata* Bruguière, 1789

*Beroe* cf. *forskalii* Milne Edwards, 1841

### Clase **Tentaculata**

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Cestum* cf. *veneris* Lesueur, 1813

*Bolinopsis* cf. *infundibulum* (Müller, 1776)

## Phylum **Chaetognatha**

### Clase **Sagittoidea**

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Spadella* aff. *ledoyeri* Casanova, 1986

## Phylum Sipuncula

### Clase Phascolosomatidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aspidosiphon laevis* Quatrefages, 1865 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)  
*Aspidosiphon misakiensis* Ikeda, 1904 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)  
*Apionsoma murinae murinae* (Cutler, 1969) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)  
*Phascolosoma granulum* Leuckart, 1828 (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)  
*Phascolosoma scolops* (Selenka & De Man, 1883) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)

### Clase Sipunculidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Onchnesoma magnibathum* Cutler, 1969 (Golfingiiformes, Phascolionidae)  
*Phascolion tuberosum* Théel, 1875 (Golfingiiformes, Phascolionidae)  
*Siphonosoma australe* (Keferstein, 1865) (Sipunculiformes, Sipunculidae)

## Phylum Annelida

### Clase Polychaeta

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aurospio dibranchiata* Maciolek, 1981 (Spionida)  
*Bathyliasoma abyssicola* (Fauvel, 1913) (Phyllodocida)  
*Chloeia venusta* Quatrefages, 1865 (Eunicida)  
*Eunoe laetmogonensis* Kirkegaard & Billet, 1980 (Phyllodocida)  
*Euphrosine armadillo* Sars, 1851 (Eunicida)  
*Harmothoe joubini rosaurae* Monro, 1939 (Phyllodocida)  
*Hyalinoecia robusta* Southward, 1978 (Eunicida)  
*Leocrates atlanticus* (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)  
*Nidificaria clavus* (Harris, 1968) (Sabellida)  
*Phalacrostemma lechapti* Kirkley, 1994 (Sabellida)  
*Pileolaria berkeleyana* Rioja, 1942 (Sabellida)  
*Pileolaria heteropoma* (Zibrowius, 1968) (Sabellida)  
*Protolaeospira striata* (Quiévreux, 1963) (Sabellida)  
*Pterocirrus microcephalus* (Claparède, 1870) (Phyllodocida)  
*Robertianella synophthalma* (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)  
*Simplaria pseudomilitaris* (Thiriot-Quévreux, 1965) (Sabellida)  
*Spirorbis marioni* Caullery & Mesnil, 1897 (Sabellida)

## Phylum Arthropoda

### Clase Malacostraca

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

- Calappa* spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Calappidae)  
*Galathea* aff. *strigosa* (Linnaeus, 1767) (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Galatheididae)

*Macropodia* aff. *hesperiae* Manning & Holthuis, 1981 (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* aff. *longirostris* (J.C. Fabricius, 1775) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* aff. *parva* van Noort & Adema, 1985 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* spec.2 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Munidopsis* sp. (in Santana et al., 1995) (Decapoda, Galatheididae)  
*Periclimenes* sp. (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Palaemonidae)  
*Pilumnus* nom. nov. (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Pilumnidae)  
*Plesionika* aff. *martia* (A. Milne-Edwards, 1883) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Pandalidae)  
*Polycheles* aff. *granulatus* Faxon, 1893 (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Polychelidae)  
*Xantho* aff. *hydrophilus* (Herbst, 1790) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)  
*Xantho* spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Callianassidae* Incertae Sedis (in Lindley & Hernández, 1999) (Decapoda, Callianassidae)

## Clase Pycnogonida

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Ammothella longipes* (Hodge, 1864) (Pantopoda, Ammotheidae)  
*Callipallene brevisrostris* (Johnston, 1837) (Pantopoda, Callipallenidae)  
*Callipallene emaciata* (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Callipallenidae)  
*Rhynchothorax monnioti* Arnaud, 1974 (Pantopoda, Colossendeidae)  
*Endeis spinosa* (Montagu, 1808) (Pantopoda, Endeidae)  
*Anoplodactylus angulatus* (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Phoxichilidiidae)  
*Anoplodactylus massiliensis* Bouvier, 1916 (Pantopoda, Phoxichilidiidae)  
*Tanystylum conirostre* (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Tanystilidae)

## Phylum Mollusca

### Clase Gastropoda

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Aclis minor* (Brown, 1827) (Apogastropoda)  
*Aclis vitrea* Watson, 1897 (Apogastropoda)  
*Alvania aartseni* Verduin, 1986 (Apogastropoda)  
*Alvania cimex* (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)  
*Alvania discors* (Allan, 1818) (Apogastropoda)  
*Alvania fischeri* (Jeffreys, 1884) (Apogastropoda)  
*Alvania lactea* (Michaud 1832) (Apogastropoda)  
*Alvania lamellata* (Dautzenberg, 1889) (Apogastropoda)  
*Alvania moniziana* (Watson, 1873) (Apogastropoda)  
*Alvania parvula* (Jeffreys 1884) (Apogastropoda)  
*Alvania punctura* (Montagu, 1803) (Apogastropoda)  
*Alvania scabra* (Philippi 1844) (Apogastropoda)  
*Alvania subareolata* Monterosato, 1869 (Apogastropoda)  
*Alvania subcrenulata* (Bucquoy, Dollfus, Dautzenberg, 1884) (Apogastropoda)  
*Alvania tarsodes* (Watson, 1886) (Apogastropoda)  
*Ancistrobasis reticulata* (Philippi, 1844) (Archaeogastropoda)  
*Anisocycla trigonostoma* (de Folin, 1872) (Heterostropha)  
*Ansates pellucida* (Linnaeus, 1758) (Archaeogastropoda)  
*Bolinus brandaris* (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)  
*Caecum trachea* (Montagu, 1803) (Apogastropoda)  
*Callostracum gracilis* (Maltzan, 1883) (Apogastropoda)  
*Cheilea equestris* Linnaeus, 1758 (Apogastropoda)  
*Circulus tricarinatus* (Wood S., 1848) (Apogastropoda)  
*Clanculus cruciatus* (Linnaeus, 1767) (Archaeogastropoda)  
*Clanculus kraussi* (Philippi, 1846) (Archaeogastropoda)  
*Clavatula bimarginata* Lamarck 1822 (Apogastropoda)  
*Cochliolepis omalos* De Folin, 1869 (Apogastropoda)

*Colubraria obscura* (Reeve, 1844) (Apogastropoda)  
*Crepidula fornicata* (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)  
*Crepidula gibbosa* Defrance, 1818 (Apogastropoda)  
*Cymbium glans* (Gmelin 1791) (Apogastropoda)  
*Cymbium olla* (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)  
*Cymbium souliei* Marche Marchand 1974 (Apogastropoda)  
*Demoulia obtusata* (Link, 1807) (Apogastropoda)  
*Diodora italica* (Defrance 1820) (Archaeogastropoda)  
*Diodora tanneri* Verrill 1883 (Archaeogastropoda)  
*Distorsio clathrata* (Lamarck, 1816) (Apogastropoda)  
*Eccliseogyra folini* (Daut. & de Boury, 1897) (Apogastropoda)  
*Erato prayensis* Rochebrune, 1881 (Apogastropoda)  
*Euparthenia humboldti* (Risso, 1826) (Heterostropha)  
*Euthriostoma saharicum* (Locard, 1897) (Apogastropoda)  
*Fusinus pulchellus* (Philippi 1844) (Apogastropoda)  
*Fusinus rostratus* (Olivi, 1792) (Apogastropoda)  
*Fusinus sectus* (Locard, 1897) (Apogastropoda)  
*Fusinus syracussanus* (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)  
*Genota mitriformis* (Wood 1842) (Apogastropoda)  
*Gibberula miliaria* (Linnaeus, 1758) (Apogastropoda)  
*Gibbula fanulum* (Gmelin, 1791) (Archaeogastropoda)  
*Gibbula joubini* Dautzenberg, 1910 (Archaeogastropoda)  
*Gibbula senegalensis* Menke 1853 (Archaeogastropoda)  
*Gibbula umbilicalis* (Da Costa, 1778) (Archaeogastropoda)  
*Granulina marginata* (Bivona, 1832) (Apogastropoda)  
*Haliotis marmorata* Linnaeus, 1758 (Archaeogastropoda)  
*Haliotis tuberculata lamellosa* Lamarck, 1822 (Archaeogastropoda)  
*Haliotis tuberculata* Linnaeus, 1758 (Archaeogastropoda)  
*Haustator bicingulata* (Lamarck, 1822) (Apogastropoda)  
*Helcion pruinosus* (Krauss, 1848) (Archaeogastropoda)  
*Heliacus bisulcatus* (Orbigny, 1853) (Heterostropha)  
*Heliacus malani* (Dautzenberg, 1910) (Heterostropha)  
*Hexaplex angularis* (Lamarck, 1822) (Apogastropoda)  
*Hexaplex megacerus* (Sowerby, 1834) (Apogastropoda)  
*Hexaplex rosarium* Röding, 1798 (Apogastropoda)  
*Hydrobia ulvae* (Pennant 1777) (Apogastropoda)  
*Hydrobia ventrosa* (Montagu, 1803) (Apogastropoda)  
*Jujubinus pseudogravinae* Nordsieck, 1973 (Archaeogastropoda)  
*Litiopa melanostoma* Rang, 1829 (Apogastropoda)  
*Littoraria undulata* (Gray, 1839) (Archaeogastropoda)  
*Littorina nigrolineata* J.E.Gray, 138 (Archaeogastropoda)  
*Littorina obtusata* (Linnaeus, 1767) (Archaeogastropoda)  
*Littorina saxatilis* (Olivi 1792) (Archaeogastropoda)  
*Mangelia sandrii* (Brusina, 1865) (Apogastropoda)  
*Manzonina crassa* (Kanmacher 1798) (Apogastropoda)  
*Marginella irrorata* (Menke 1828) (Apogastropoda)  
*Marginella musica* Hinds, 1844 (Apogastropoda)  
*Marginella petiti* Duval 1871 (Apogastropoda)  
*Melanella alba* (da Costa, 1778) (Apogastropoda)  
*Melanella spiridioni* (Dautzenberg & Fischer H., 1896) (Apogastropoda)  
*Mesalia brevisalis* (Lamarck, 1818) (Apogastropoda)  
*Mesalia opalina* (Adams & Reeve 1848) (Apogastropoda)  
*Mitrella gervillii* (Payraudeau, 1826) (Apogastropoda)  
*Mitrella scripta* (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)  
*Mitromorpha olivoidea* (Cantraine 1835) (Apogastropoda)  
*Monodonta tamsi* Dunker, 1853 (Archaeogastropoda)  
*Murexiella hidalgoi* (Crosse, 1869) (Apogastropoda)  
*Muricopsis suga* (Fischer Piette 1942) (Apogastropoda)  
*Narona piscatoria* (Gmelin, 1791) (Apogastropoda)  
*Nassarius turulosus* (Risso, 1826) (Apogastropoda)  
*Natica adansoni* Blainville, 1825 (Apogastropoda)  
*Natica fulminea* (Gmelin 1790) (Apogastropoda)  
*Natica furva* Watson, 1897 (Apogastropoda)  
*Natica gruveli* Dautzenberg, 1910 (Apogastropoda)  
*Natica lemniscata* Philippi, 1846 (Apogastropoda)  
*Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Apogastropoda)  
*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)  
*Pusula quadripunctata* (Gray, 1827) (Apogastropoda)  
*Pyramidella dolabrata* (Linnaeus, 1758) (Heterostropha)  
*Raphitoma pseudohystrix* Sykes, 1906 (Apogastropoda)  
*Schilderia achatidea* (Gray in Sowerby 1837) (Apogastropoda)  
*Serpulorbis arenarius* (Linnaeus, 1767) (Apogastropoda)  
*Sinezona semicostata* Burnay y Rolan 1990 (Archaeogastropoda)  
*Teinostoma solidulum* Smith, 1871 (Apogastropoda)  
*Terebra corrugata* Lamarck, 1822 (Apogastropoda)  
*Terebra senegalensis* Lamarck, 1822 (Apogastropoda)  
*Theta lyronuclea* (Clarcke, 1959) (Apogastropoda)  
*Torellia delicata* (Philippi, 1844) (Apogastropoda)  
*Tornus subcarinatus* (Montagu, 1803) (Apogastropoda)  
*Tricolia pullus azorica* Dautzenberg, 1889 (Archaeogastropoda)  
*Trophonopsis barvicensis* (Johnston, 1825) (Apogastropoda)  
*Trophonopsis droueti* Dautzenberg, 1889 (Apogastropoda)  
*Trophonopsis muricatus* (Montagu, 1803) (Apogastropoda)  
*Turbonilla senegalensis* (Maltzan, 1885) (Heterostropha)  
*Turritella triplicata* Brocchi, 1814 (Apogastropoda)  
*Volvarina deliciosa* (Bavay in Dautz., 1913) (Apogastropoda)  
*Volvarina lactea* Kiener, 1841 (Apogastropoda)  
*Xenophora senegalensis* P.Fischer, 1895 (Apogastropoda)  
*Ziba gambiana* Dohrn, 1861 (Apogastropoda)  
*Zonaria picta* (Gray 1824) (Apogastropoda)  
*Zonaria zonaria* Gmelin, 1791 (Apogastropoda)

#### Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Calliostoma lusitanicum* (Nordsieck & García-Talavera, 1980)  
*Cerithium angustinum*  
*Cerithium nigronodosum* (Nordsieck, 1974)  
*Cerithium provinciale lusitanicum* (Nordsieck, 1974)  
*Cerithium stomum* Nordsieck, 1975  
*Chauvetia bourguignati* (Locard, 1891)  
*Mangelia compacta* Nordseieck, 1977  
*Mangelia lineata*  
*Mangelia loeviana* (Reeve, 1846)  
*Nassa canariensis*  
*Natica bicallosa*  
*Natica sericea*  
*Patella nicklesi* Nordsieck, 1975  
*Phalium granulatum cicatricosum* (Gmelin, 1791)  
*Putilla canarica* Nordsieck & García-Talavera, 1979  
*Putilla ovulata* Nordsieck, 1972  
*Rissoa melanostomoides* (Nordsieck y García-Talavera, 1979)  
*Rissoa purpurea*  
*Trochus crenulatus*

## Clase **Bivalvia**

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Abra tenuis* (Montagu, 1803) (Veneroidea)  
*Aequipecten flabellum* Gmelin 1790 (Pterioidea)  
*Amygdalum politum* (Verrill y Smith, 1880) (Mytiloidea)  
*Anodontia fragilis* (Philippi, 1836) (Veneroidea)  
*Arca bouvieri* P.Fischer 1874 (Arcoidea)  
*Arcopagia crassa* (Pennant, 1777) (Veneroidea)  
*Astarte borealis* (Schumacher, 1817) (Veneroidea)  
*Bathyarca frielei* (Jeffreys, 1877) (Arcoidea)  
*Cardita lacunosa* Reeve, 1843 (Veneroidea)  
*Cardium costatum* Linnaeus, 1758 (Veneroidea)  
*Cerastoderma edule* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Chama crenulata* Lamarck, 1819 (Veneroidea)  
*Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Chamelea striatula* (Da Costa, 1778) (Veneroidea)  
*Chione paphia* Linnaeus, 1767 (Veneroidea)  
*Chlamys glabra* (Linnaeus, 1758) (Pterioidea)  
*Clausinella fasciata* (Da Costa, 1778) (Veneroidea)  
*Delectopecten greenlandicus* (Sowerby, 1842) (Pterioidea)  
*Donax rugosus* Linnaeus, 1758 (Veneroidea)  
*Donax semistriatus* Poli, 1785 (Veneroidea)  
*Donax trunculus* Linnaeus, 1758 (Veneroidea)  
*Donax vittatus* (Da Costa, 1778) (Veneroidea)  
*Dosinia exoleta* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Ensis siliqua* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Eucrassatella contraria* (Gmelin, 1790) (Veneroidea)  
*Gari tellinella* (Lamarck, 1818) (Veneroidea)  
*Gastrana fragilis* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Glans aculeata* (Poli, 1795) (Veneroidea)  
*Glycymeris glycymeris* (Linnaeus, 1758) (Arcoidea)  
*Glycymeris scripta* Born, 1778 (Arcoidea)  
*Glycymeris violascens* (Lamarck, 1819) (Arcoidea)  
*Limea loscombii* (Sowerby, 1824) (Pterioidea)  
*Macoma balthica* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Modiolus martorelli* (Hidalgo, 1878) (Pterioidea)  
*Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 (Mytiloidea)  
*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 (Mytiloidea)  
*Panopea glycymeris* (Born, 1778) (Myoidea)  
*Pecten maximus* (Linnaeus, 1758) (Pterioidea)  
*Pholas dactylus* Linnaeus, 1758 (Myoidea)  
*Pitar tumens* (Gmelin, 1790) (Veneroidea)  
*Pseudoamussium alicei* Dautzenberg & Fischer H., 1897 (Pterioidea)  
*Pseudoamussium clavatum* (Poli, 1795) (Pterioidea)  
*Spisula nivea* (Gmelin, 1791) (Veneroidea)  
*Spondylus gaederopus* Linnaeus, 1758 (Pterioidea)  
*Spondylus gussoni* O.G.Costa 1829 (Pterioidea)  
*Tapes decussatus* (Linnaeus, 1758) (Veneroidea)  
*Tellina pulchella* (Lamarck, 1818) (Veneroidea)  
*Tellina tenuis* (Da Costa, 1778) (Veneroidea)  
*Tindaria perrieri* Dautzenberg & H. Fischer, 1896 (Nuculoida)  
*Venus nux* (Gmelin, 1790) (Veneroidea)  
*Vesicomya goesi* (Odhner, 1960) (Veneroidea)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Cardita decurtata* (Monterosato, 1884)  
*Pinna rustica*

---

## Phylum Chordata

### Clase Osteichthyes

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

*Alepocephalus cf. australis* Barnard, 1923  
*Phenacoscorpius cf. nebris* Eschmeyer, 1965  
*Lebetus cf. scorpioides* (Collett, 1874)

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Oedalechilus labeo* (Cuvier, 1829)  
*Trachinus araneus* Cuvier, 1829  
*Scomber scombrus* Linnaeus, 1758  
*Stromateus fiatola* Linnaeus, 1758

### Clase Chondrichthyes

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Echinorhinus brucus* (Bonnaterre, 1788)  
*Pristis pectinata* Latham, 1794  
*Raja asterias* Delaroche, 1809  
*Raja miraletus* Linnaeus, 1758  
*Scyliorhinus stellaris* (Linnaeus, 1758)  
*Sphyrna mokarran* (Rüppell, 1837)

Esta obra forma parte de una serie de monografías promovidas por el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado en 1999 por la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Su finalidad es evaluar el estado de la biodiversidad, en función del conocimiento existente, para ayudar a la consideración de la variable ambiental en los procesos decisorios de conservación de los recursos naturales.

Otros libros del Banco de Datos son:

*Los Helechos de la Reserva Natural Integral de El Pijaral*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 184 pp. (González, R., M.C. León & M.J. Del Arco. 2002)

*Espojas Marinas de Canarias*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 260 pp. (Cruz, T. 2002)

*Monografía de los Maláquidos de Macaronesia*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 444 pp. (Plata, P. 2002)

*Lista de especies silvestres de Canarias Hongos, Plantas y Animales terrestres 2001*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 437 pp. (Izquierdo, I., J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (eds.). 2001)



Esta lista de especies contiene información acerca de las 5.232 especies marinas conocidas del litoral y de las aguas de Canarias. Es la primera vez que se reúne en una sola obra la relación completa de todos los elementos taxonómicos del medio marino del archipiélago, incluyendo a las Algas, Hongos, Plantas y Animales. Dicha relación de especies es un extracto de las bases informáticas del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado por el Gobierno de Canarias desde 1999.

Cada especie contiene información sobre su carácter endémico y sobre su origen nativo o introducido y aparece organizada según su categoría taxonómica correspondiente desde phylum y división hasta subespecie.

En un capítulo inicial del libro se analiza en cifras la biodiversidad marina de Canarias, aportando datos sobre la riqueza de familias, géneros, especies y subespecies en función de los diferentes phyla y divisiones. Asimismo se destacan los rangos de profundidad donde se concentra la mayor cantidad de especies.



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