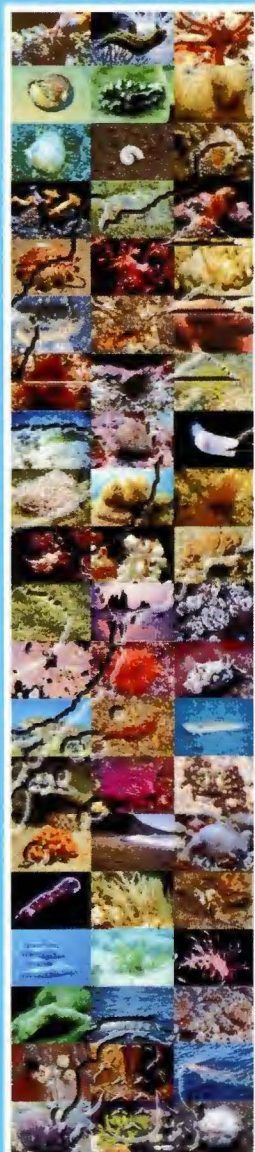


# **LISTA DE ESPECIES MARIINAS DE CANARIAS**

## **Algas, Hongos, Plantas y Animales 2003**



Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

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

**2003**



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

## **Edición y financiación**

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

## **Editores**

Leopoldo Moro Abad\*  
José Luis Martín Esquivel\*  
Mateo J. Garrido Sanahuja\*\*  
Isaac Izquierdo Zamora\*

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

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

## **Modo de citar el contenido de la obra**

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

MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 250 pp.

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

HAROUN, R., GIL-RODRÍGUEZ, M.C., BERECIBAR, E. & B. HERRERA. División **Magnoliophyta**. En:  
MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. p.: 33

## **Fotografía de portada y encabezados**

Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

## **I m p r i m e**

Litografía Romero S.A.  
ISBN 84-89729-21-2  
Depósito Legal: TF. 608-2003

## **D i s t r i b u c i ó n**

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 Docio 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. [rharoun@dbio.ulpgc.es](mailto:rharoun@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. [mgil@ull.es](mailto:mgil@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. [mgil@ull.es](mailto:mgil@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. [rharoun@dbio.ulpgc.es](mailto:rharoun@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. [mgil@ull.es](mailto:mgil@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. [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.

## 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. [rharoun@dbio.ulpgc.es](mailto:rharoun@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. [mgil@ull.es](mailto:mgil@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. [tulele@terra.es](mailto:tulele@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 Rafael<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 Ceuties (CECEL – CSIC) Po. Revellín, 30. Apdo.593. 51080 Ceuta. España. [lebruni@ctv.es](mailto:lebruni@ctv.es) [ieceuties1@retemail.es](mailto:ieceuties1@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.cs](mailto:janunez@ull.cs)

<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.cs](mailto:janunez@ull.cs)

<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.  
[januncz@ull.es](mailto:januncz@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.  
[rharoun@dbio.ulpgc.es](mailto:rharoun@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.recanaria.es](mailto:solea@iccm.recanaria.es)

### Cumacea

#### Jordi Corbera<sup>1</sup>, Jorge Núñez Fraga<sup>2</sup> y José Ramón Docioito 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.  
[rharoun@dbio.ulpgc.es](mailto:rharoun@dbio.ulpgc.es)

<sup>2</sup> Gesplan S.A. Luis Doreste Silva, 6. 35004 Las Palmas de Gran Canaria. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [mgarsanl@gobciernodecanarias.org](mailto:mgarsanl@gobciernodecanarias.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)  
[brc1@iim.csic.es](mailto:brc1@iim.csic.es)

<sup>2</sup> Morski Instytut Rybacki, Ul. Kollataja 1,  
Gdynia, 81-332, Polonia  
[vhdez@intcria.pl](mailto:vhdez@intcria.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, Heterostropha y Onchiida  
**José María Hernández-Otero<sup>1</sup>, Francisco García Talavera<sup>2</sup> y Miriam Hernández García<sup>3</sup>**  
<sup>1</sup> Capitán Quesada, 41. 35460 Gáldar. Gran Canaria. Islas Canarias. España. [jmho@infonegocio.com](mailto:jmho@infonegocio.com)  
<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>3</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 Docido 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 Docido 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 Taíra, 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

Astroidea, Echinoidea, Holothuroidea y

Ophiuroidea

**Ángel Pérez Ruzaña<sup>1</sup>, Juan José Bacallado Aránega<sup>2</sup>, Iván Acevedo García<sup>3</sup> y José Ramón Docido 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.

<sup>2</sup> Facultad de Veterinaria. Departamento de Morfología. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Autovía de Bajadores 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 Ecoloxía y Bioloxía 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  
[messinge@nova.edu](mailto:messinge@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,  
Universität Wien, Schwarzenbergstrasse 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 Protocista	
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>Cephalorhynchia</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 decisarios 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 subnóminas, que son los restantes nombres utilizados en algún momento para designar a las especies y subespecies; aquí se incluyen sinonimias, nombres mal escritos, errores de identificación y cambios de género. De esta forma, a partir del índice se podrá localizar una especie, tanto por su nombre válido como por las otras posibles denominaciones que haya tenido en Canarias alguna vez.

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

# LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS



**CANARIAS**  
**DISTRIBUCIÓN EN PROFUNDIDAD**  
**ESTADO DEL CONOCIMIENTO**

## LAS CIFRAS DE LA BIODIVERSIDAD TAXONÓMICA MARINA DE CANARIAS

A partir de los datos publicados en el presente trabajo, se obtiene, que la cantidad de especies marinas de fauna, flora, algas y hongos de Canarias asciende a 1.117 familias, 2.619 géneros, 5.232 especies y 63 subespecies, distribuidos en distintos grupos según se indica en la tabla I.

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

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

Reino	Phylum/División	Familias	Géneros	Especies	Subespecies
<b>Animalia</b>	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
<b>Fungi</b>	Ascomycota	10	17	19	0
	Fungi imperfecti	1	2	3	0
<b>Monera</b>	Cyanophycota	20	34	63	0
<b>Prokaryotae</b>	Proteobacteria	4	8	17	2
	Firmicutes	2	2	3	0
<b>Protoctista</b>	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
<b>Plantae</b>	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 abandonó este medio unas pocas fueron capaces de colonizar la tierra.

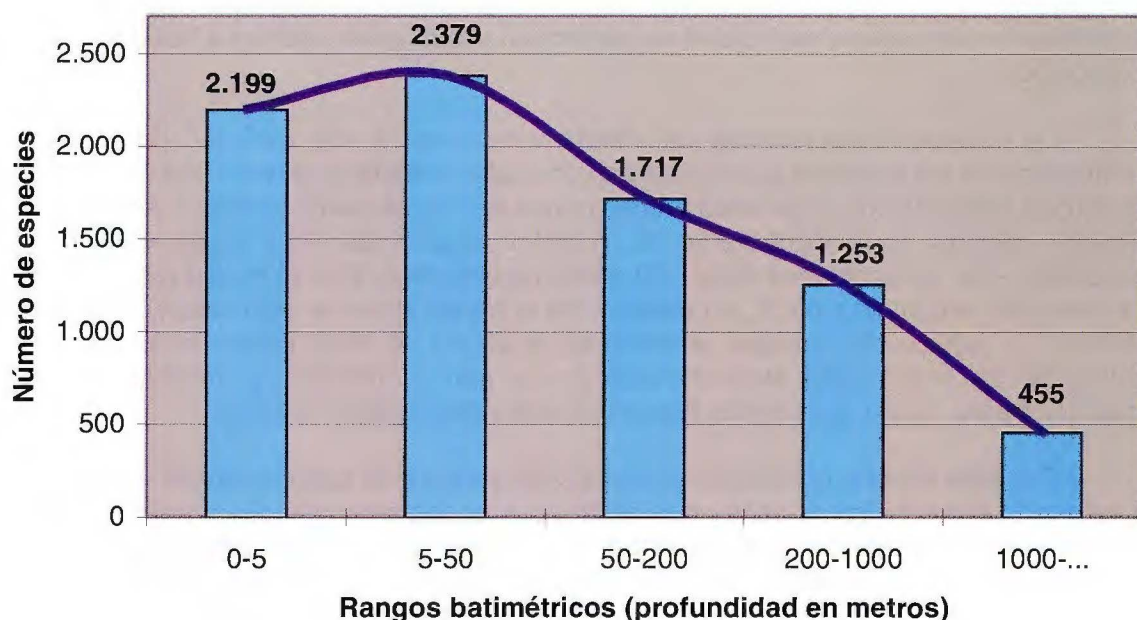
Por este motivo, el carácter endémico no debe ser el factor esencial a tener en cuenta a la hora de tomar decisiones relativas a la conservación del litoral, sino que también debe considerarse la variedad de los grandes grupos, que es el mejor indicador de la diversidad genética. De este modo, las áreas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

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

## DISTRIBUCIÓN POR PROFUNDIDAD DE LAS ESPECIES MARINAS

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

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



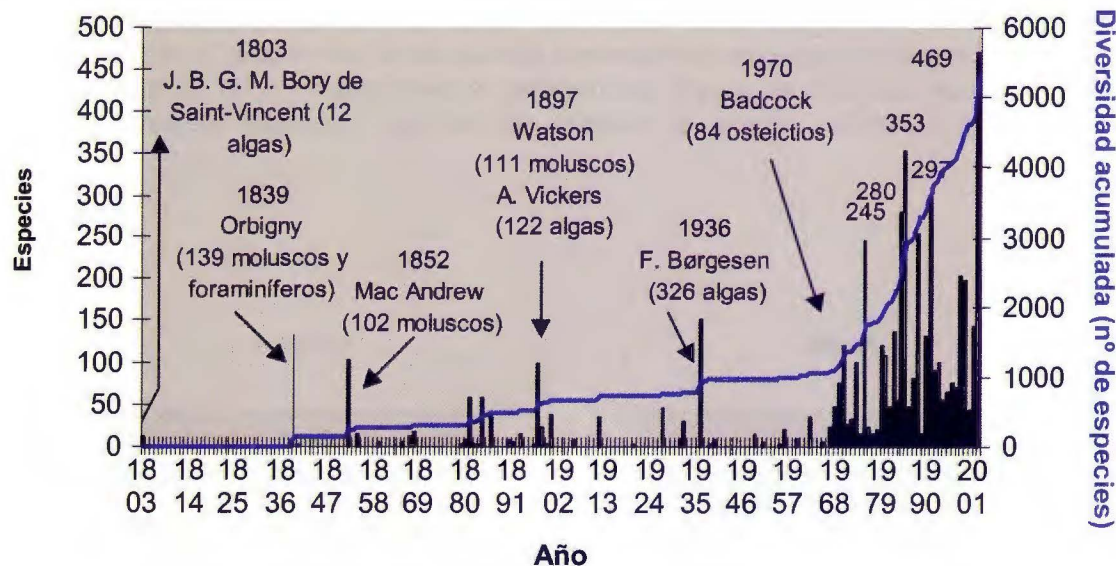
**Figura 1.** Número de especies distribuidas por rangos de profundidad

## HISTORIOGRAFÍA DE LOS DESCUBRIMIENTOS TAXONÓMICOS

La investigación en el medio marino de Canarias se remonta a los albores del siglo XIX, cuando en 1803 se publicó el primer trabajo conocido, cuyo autor citó en las aguas de Canarias 12 especies de algas. Históricamente los trabajos más prolíficos 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, recueillis, aux îles Canaries*" en el cual se citaron 139 especies.

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

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

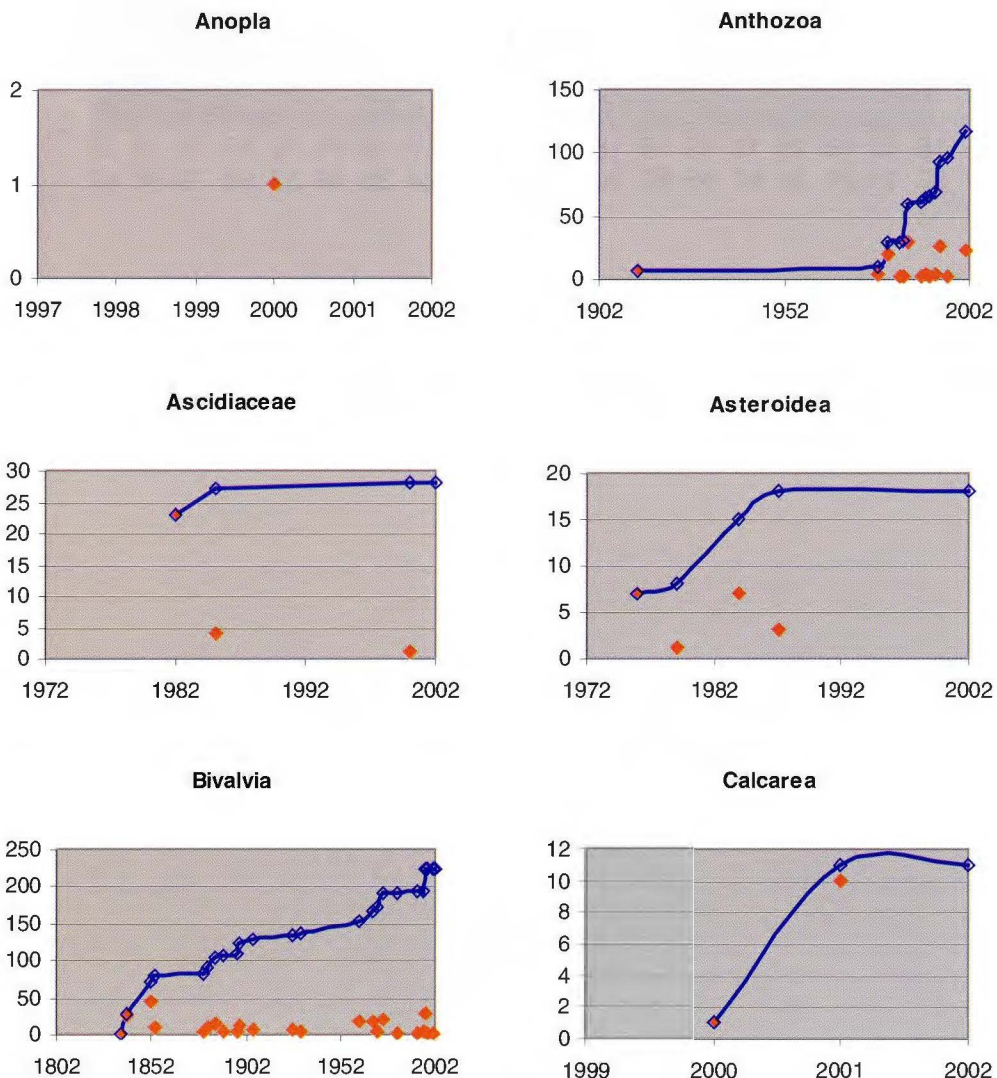


**Figura 2.- Historiografía de las citas de nuevas especies para Canarias.**

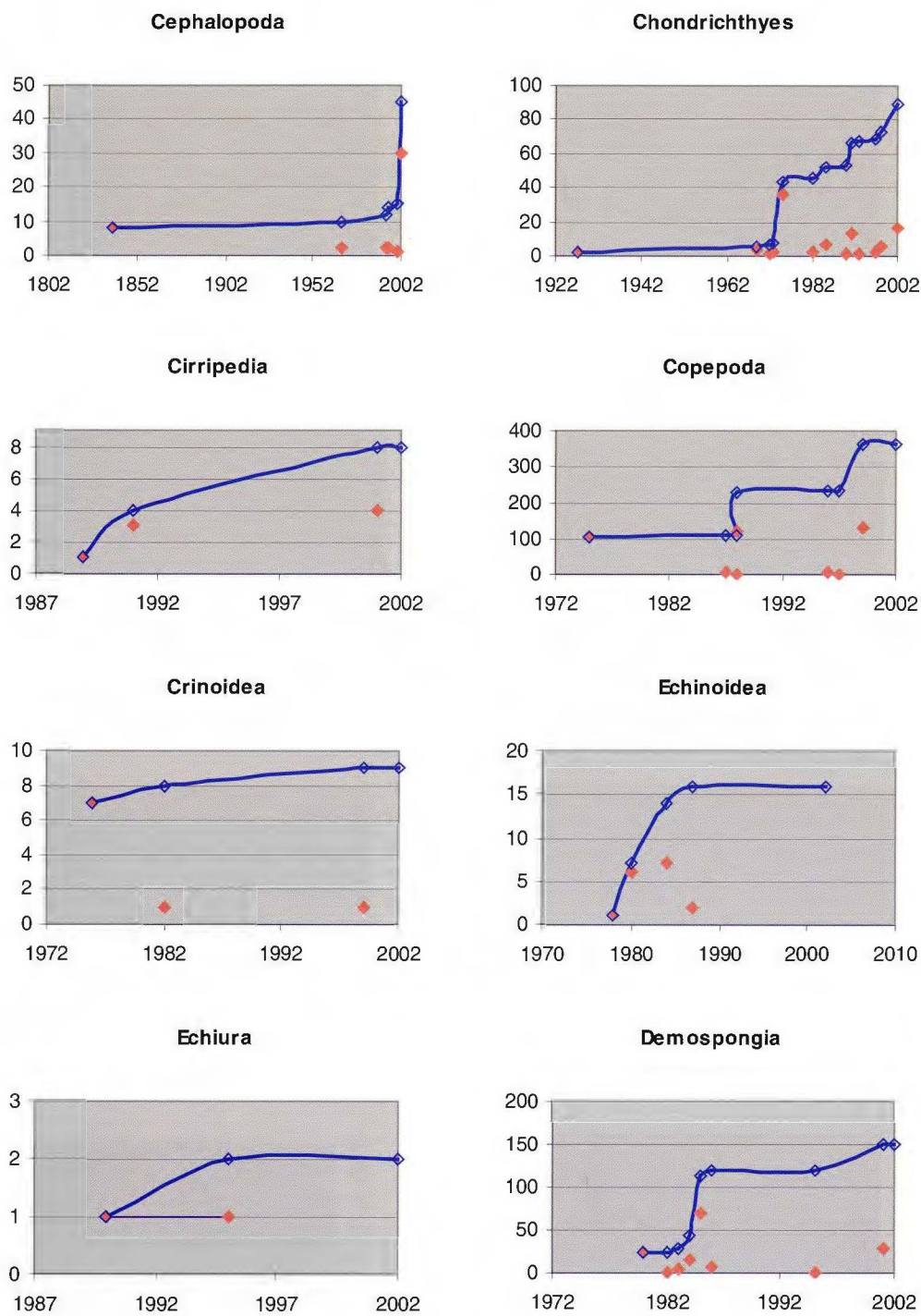
## ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LAS CLASES Y DIVISIONES

### REINO ANIMALIA

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

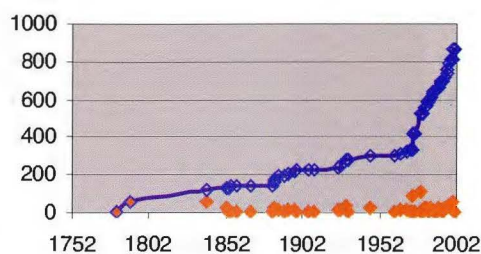


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

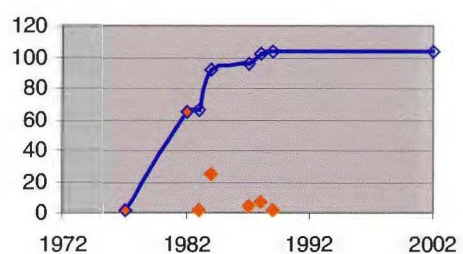


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

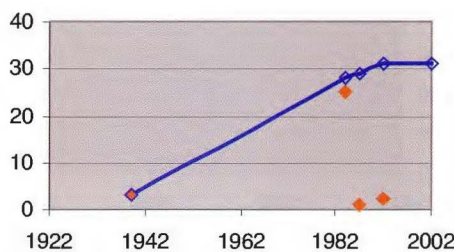
**Gastropoda**



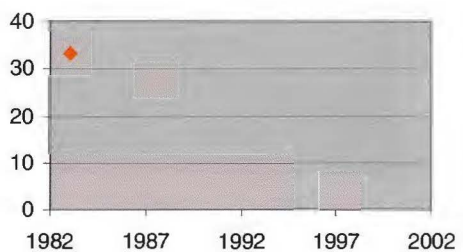
**Gymnolaemata**



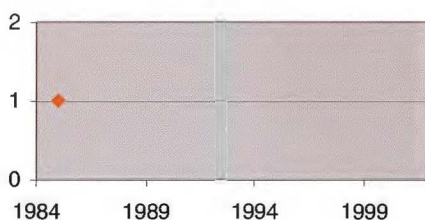
**Holothuroidea**



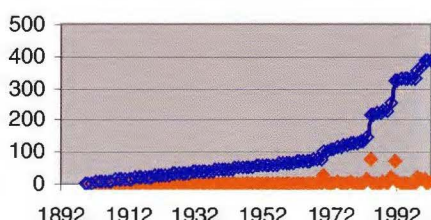
**Hydrozoa**



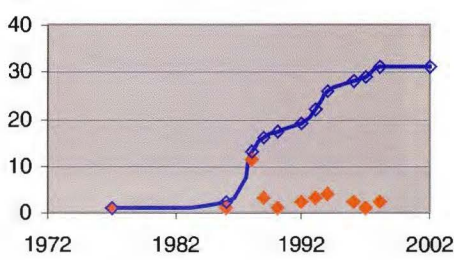
**Kynorhyncha**



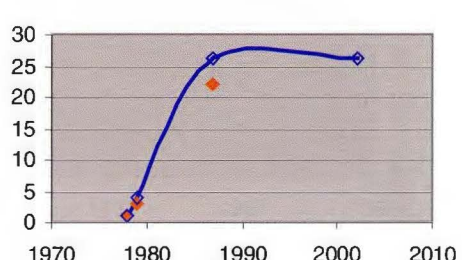
**Malacostraca**



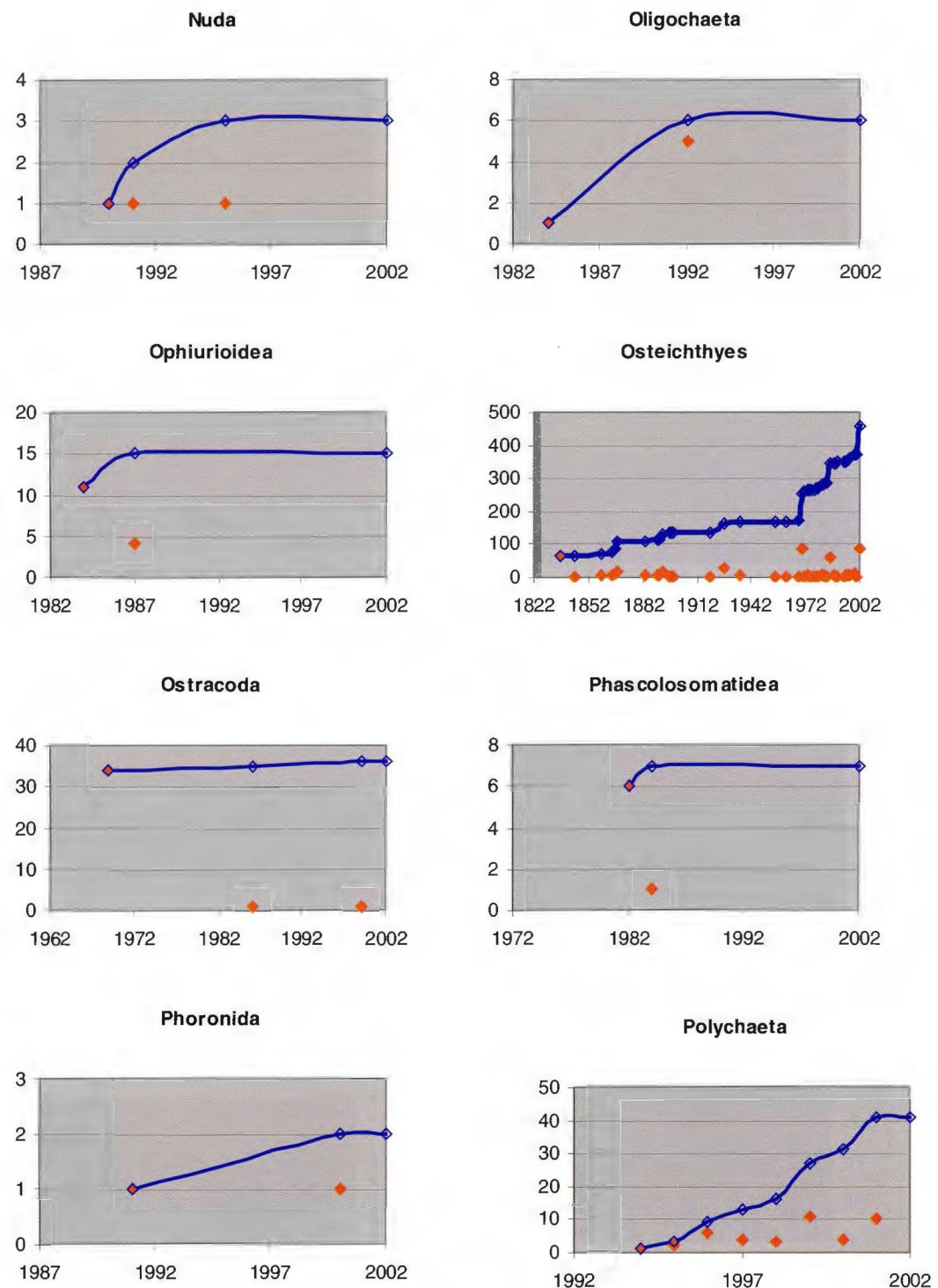
**Mammalia**



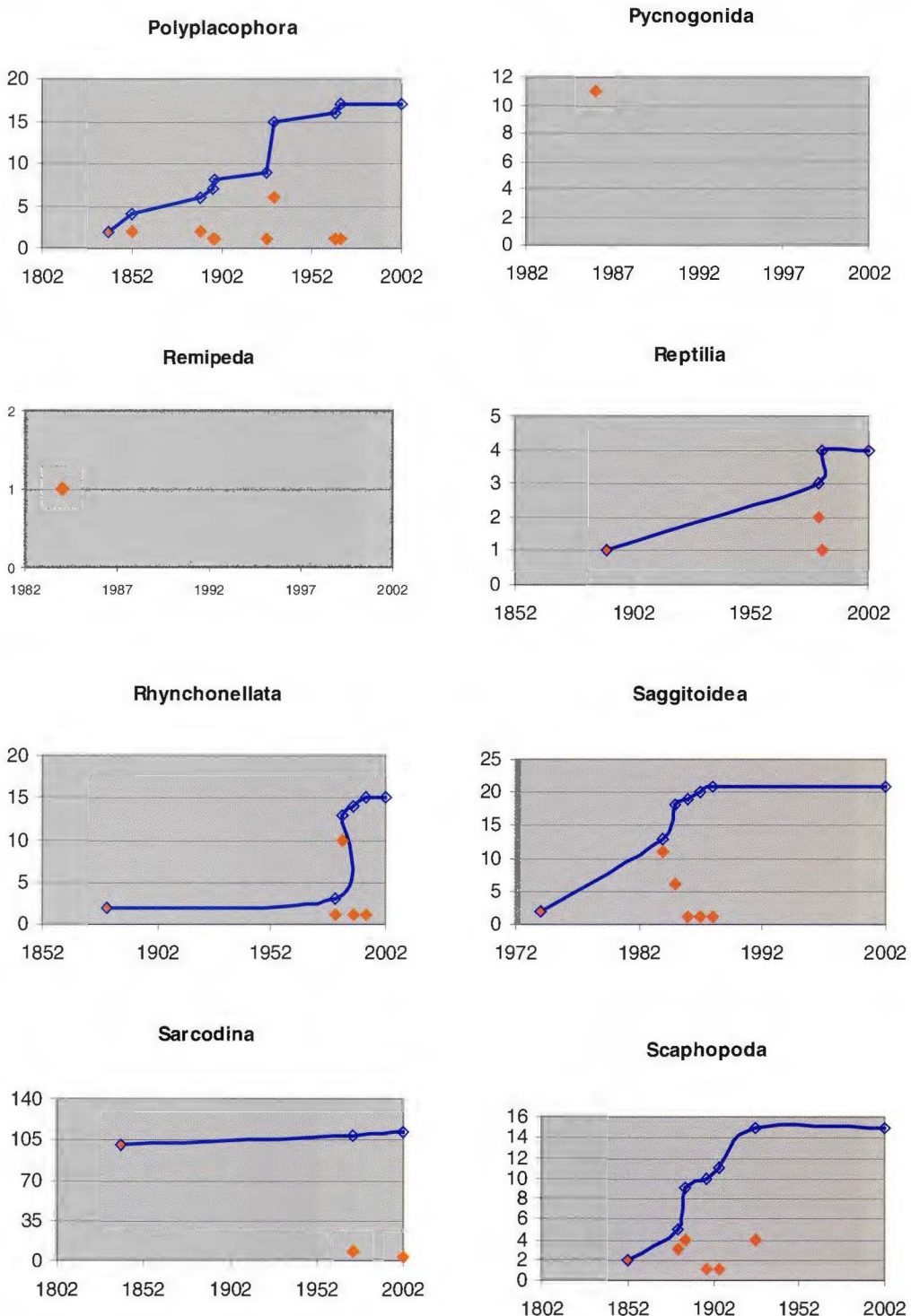
**Monogenea**



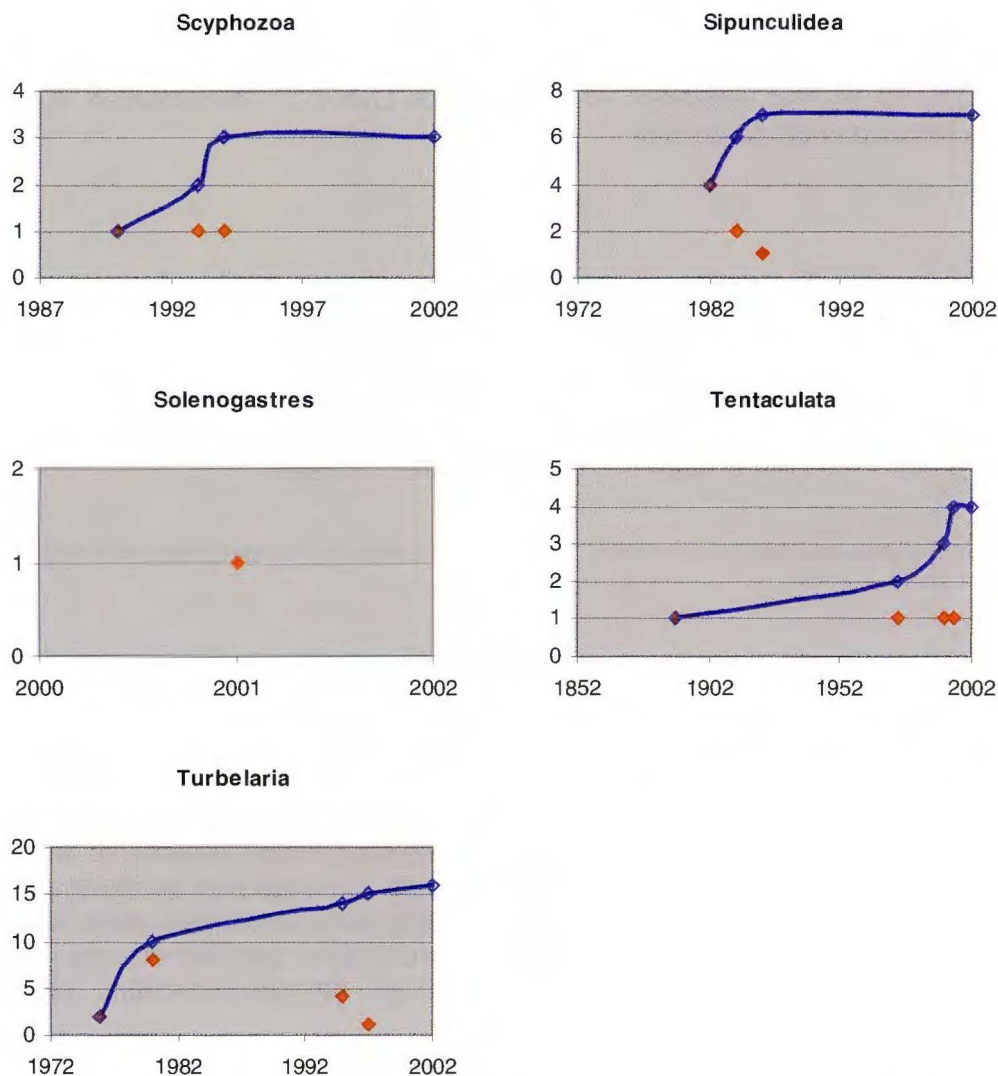
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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



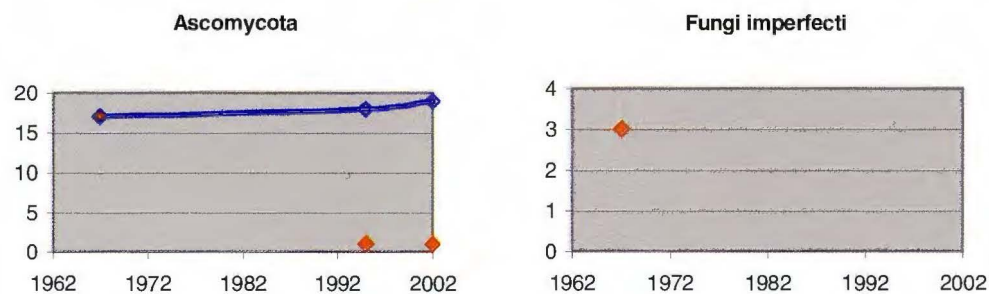
Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)



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.

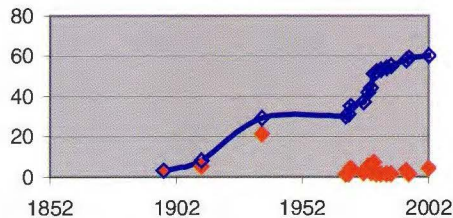


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

## 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**

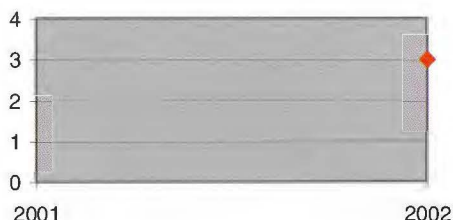


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

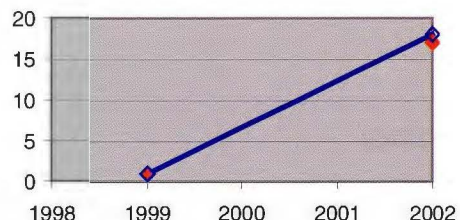
## REINO PROKARYOTAE

En la actualidad se sospecha que en el planeta debe existir más de un millón de bacterias, quizás varios millones, y se ignora qué 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**



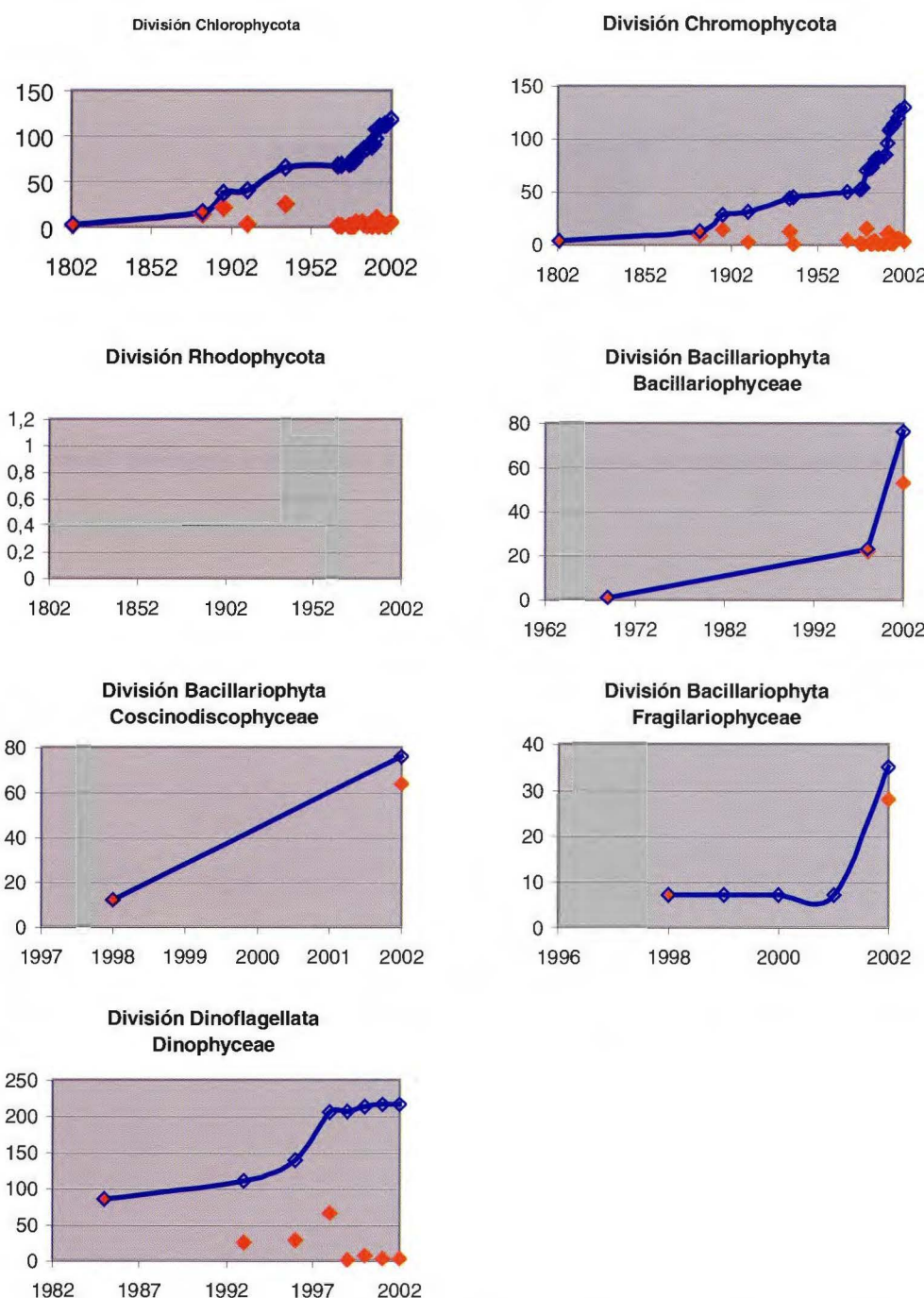
**Proteobacteria**



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*), 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.

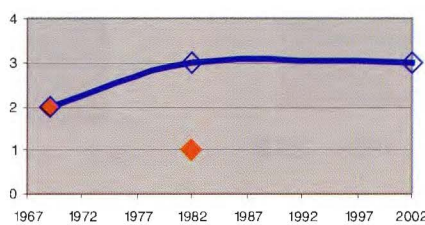


Curva acumulativa de especies citadas (azul). Año y número de primeras citas de especies para Canarias (rojo)

## REINO PLANTAE

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

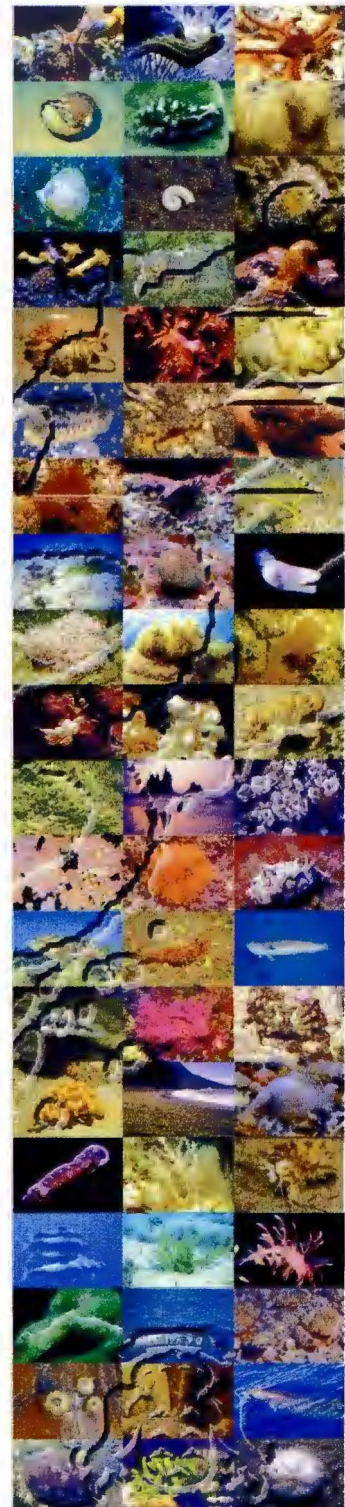
**Clase Liliopsida**



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
ssp. <i>salmonicida</i> (Lehmann & Neumann 1896; Griffin et al. 1953)	NSE

**Orden Enterobacteriales****Enterobacteriaceae**

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

**Orden Pseudomonadales****Pseudomonaceae**

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

**Orden Vibrionales****Vibrionaceae**

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

Enterococceae

*Enterococcus faecalis* (Andrewes & Horder, 1906; Schleifer & Klipper, 1984)  
*Enterococcus faecium* (Orla-Jensen, 1919; Schleifer & Klipper, 1984)

NSE  
NSE

Orden Bacillales

Staphylococceae

*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**

<b>Orden Chroococcales</b>		
<b>Chamaesiphonaceae</b>		
<i>Chamaecalyx leibleiniae</i> (Reinsch) Anagnostidis & Komárek	NPR	
<i>Chamaecalyx swirenkoi</i> (Sírov) Komárek & Anagnostidis	NPR	
<b>Chroococaceae</b>		
<i>Chroococcus turgidus</i> (Kützing) Nágeli	NPR	
<b>Dermocarpellaceae</b>		
<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	
<b>Entophysalidaceae</b>		
<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	
<b>Hydrococcaceae</b>		
<i>Placoma vesiculososa</i> Schousboe ex Bornet et Flahault	NPR	
<b>Hyellaceae</b>		
<i>Hyella caespitosa</i> Bornet et Flahault	NPR	
<i>Pleurocapsa fuliginosa</i> Hauck	NPR	
<b>Merismopediacea</b>		
<i>Aphanocapsa littoralis</i> Hangsgírg	NPR	
<i>Aphanocapsa marina</i> Hangsgírg	NPR	
<i>Aphanocapsa salina</i> Woronichin	NPR	
<b>Synechococcaceae</b>		
<i>Aphanothece stagnina</i> Braun A.	NPR	
<b>Xenococcaceae</b>		
<i>Xenococcus acervatus</i> Setchell et N.L. Gardner	NPR	
<b>Orden Oscillatoriales</b>		
<b>Homoeotrichaceae</b>		
<i>Heteroleibleinia infixa</i> (Frémy) Anagnostidis et Komárek	NPR	
<b>Oscillatoriaceae</b>		
<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 marginifera</i> Kützing ex Gomont	NPR	
<i>Oscillatoria princeps</i> Vaucher ex Gomont	NPR	
<b>Phormidiaceae</b>		
<i>Arthrosira 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 wuitneri</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 notarisi</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 hydnoides</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***Leptolyngbya fragilis* (Gomont) K. Anagnostidis et Komárek

NPO

**Schizotrichaceae***Schizothrix arenaria* (Berkeley) Gomont

NPR

*Schizothrix calcicola* (C. Agardh) Gomont

NSE

*Schizothrix mexicana* Gomont

NSE

*Schizothrix rubella* Gomont

NPR

**Orden Nostocales****Microchaetaceae***Microchaete vitiensis* Askenasy ex Bornet et Flahault

NPR

**Nostocaceae***Anabaena oscillarioides* Bory de Saint-Vincent ex Bornet et Flahault

NPR

*Anabaena torulosa* (Carmichael) Lagerheim ex Bornet et Flahault

NPR

*Trichormus variabilis* (Kützing ex Bornet et Flahault) Komárek et Anagnostidis

NPR

**Rivulariaceae***Calothrix aeruginea* (Kützing) Thuret, Bornet et Flahault

NPR

*Calothrix confervicola* (Dillwyn) C. Agardh ex Bornet et Flahault

NPR

*Calothrix consociata* (Kützing) Bornet et Flahault

NPR

*Calothrix crustacea* Schousboe et Thuret ex Bornet et Flahault

NSE

*Calothrix fusco-violacea* P.L. Crouan et H.M. Crouan ex Bornet et Flahault

NPR

*Calothrix scopulorum* (Weber et Mohr) C. Agardh ex Bornet et Flahault

NPR

*Dichothrix bornetiana* Howe

NPR

*Isactis plana* (Harvey) Thuret ex Bornet et Flahault

NPR

*Rivularia atra* Roth ex Bornet et Flahault

NPR

*Rivularia bullata* (Poiret) Berkeley ex Bornet et Flahault

NSE

**Scytonemataceae***Scytonema hofmanni* C. Agardh ex Bornet et Flahault

NPR

**Orden Stigonematales****Mastigocladiaceae***Brachytrichia quoyi* (C. Agardh) Bornet et Flahault

NSE

**Nostochopsidaceae***Mastigocoleus testarum* 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 Lyrellaales**

<b>Lyrellaceae</b>	
<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**

<b>Mastogloiaceae</b>	
<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**

<b>Rhoicospheniaceae</b>	
<i>Rhoicosphenia curvata</i> (Kützing) Grunow	NPO

**Orden Achnanthales**

<b>Achnanthaceae</b>	
<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

<b>Cocconeidaceae</b>	
<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

<b>Orden Naviculales</b>		
<b>Amphipleuraceae</b>		
<i>Amphipleura inflexa</i> Brébisson ex Kützing	NPO	
<i>Frustulia rhombooides</i> (Ehrenberg) De Toni G.	NPO	
<b>Diploneidaceae</b>		
<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	
<b>Cosmioneidaceae</b>		
<i>Cosmioneis pusilla</i> (Smith, W.) Mann & Stickle	NPO	
<b>Naviculaceae</b>		
<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	
<b>Pinnulariaceae</b>		
<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) Rabenhhorst	NPO	
<b>Plagiotropidaceae</b>		
<i>Plagiotropis lepidoptera</i> (Gregory) Kuntze in Ricard, 1987	NPO	
<b>Pleurosigmataceae</b>		
<i>Gyrosigma rectum</i> (Donkin) Cleve	NPO	
<i>Gyrosigma robustum</i> (Grunow) Cleve, 1894	NPO	
<i>Gyrosigma spencerii</i> (Quekett) Cleve, 1894	NPO	
<i>Pleurosigma angulatum</i> sensu Smith, W. emend. Sterrenburg, 1991	NPO	
<i>Pleurosigma decorum</i> Smith,W., 1852	NPO	
<i>Pleurosigma elongatum</i> Smith, W., 1852	NPO	
<i>Pleurosigma formosum</i> Smith, W., 1852	NPO	
<i>Pleurosigma nicobaricum</i> (Grunow) Grunow, 1852	NPO	
<i>Pleurosigma normanii</i> Ralfs in Pritchard, 1861	NPO	
<i>Pleurosigma rigidum</i> Smith, W., 1852	NPO	
<i>Pleurosigma strigosum</i> Smith, W., 1852	NPO	

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

**Pleurosigmataceae** (continuación)

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

**Sellaphoraceae**

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

**Orden Thalassiophysales****Catenulaceae**

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

**Orden Bacillariales****Bacillariaceae**

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

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

<b>Bacillariaceae (continuación)</b>		
<i>Pseudo-nitzschia seriata</i> (Cleve) Peragallo in H. & M. Peragallo, 1908		NPO
<b>Orden Rhopalodiales</b>		
<b>Rhopalodiaceae</b>		
<i>Epithemia sorex</i> Kützing		NPO
<i>Rhopalodia gibberula</i> (Ehrenberg) Müller		NPO
<i>Rhopalodia musculus</i> (Kützing, F.T.) Müller		NPO
<b>Orden Surirellales</b>		
<b>Auriculaceae</b>		
<i>Auricula intermedia</i> (Lewis) Cleve		NPO
<b>Entomoneidaceae</b>		
<i>Amphiprora gigantea</i> Grunow		NPO
<i>Entomoneis alata</i> (Ehrenberg) Ehrenberg		NPO
<b>Surirellaceae</b>		
<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		
<b>Orden Thalassiosirales</b>		
<b>Lauderiaceae</b>		
<i>Lauderia annulata</i> Cleve, 1873		NPO
<b>Skeletonemataceae</b>		
<i>Detonula pumila</i> (Castracane) Gran in Round et al., 1990		NPO
<i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve, 1878		NPO
<b>Thalassiosiraceae</b>		
<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
<b>Orden Melosirales</b>		
<b>Endictyaceae</b>		
<i>Endictya oceanica</i> Ehrenberg, 1845		NPO
<i>Pyxidicula mediterranea</i> Grunow		NPO
<b>Hyalodiscaceae</b>		
<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
<b>Melosiraceae</b>		
<i>Melosira nummuloides</i> Agardh, 1824		NPO
<b>Stephanopyxidaceae</b>		
<i>Stephanopyxis turris</i> (Greville & Arnott) Ralfs, 1861		NPO
<b>Orden Coscinodiscales</b>		
<b>Coscinodiscaceae</b>		
<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
<b>Heliopeltaceae</b>		
<i>Actinptychus senarius</i> (Ehrenberg) Ehrenberg, 1843		NPO
<i>Actinptychus 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**

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

NPO  
 NPO

**Orden Triceratiales****Triceratiaceae**

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

NPO  
 NPO

**Orden Biddulphiales****Biddulphiaceae**

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

NPO  
 NPO  
 NPO  
 NPO

**Orden Hemiaulales****Bellerocheaceae**

- Bellerochea malleus* (Brightwell) Van Heurck, 1885

NPO

**Hemiaulaceae**

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

NPO  
 NPO  
 NPO  
 NPO  
 NPO

**Orden Lithodesmiales****Lithodesmiaceae**

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

NPO  
 NPO

**Orden Corethrales****Corethraceae**

- Corethron hystrix* Hensen, 1887

NPO

**Orden Cymatosirales****Cymatosiraceae**

- Cymatosira lorenziana* Grunow

NPO

**Orden Rhizosoleniales****Rhizosoleniaceae**

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

NPO  
 NPO

**Orden Chaetoceratales****Chaetocerotaceae**

- Chaetoceros atlanticus* Cleve, 1873  
*Chaetoceros borealis* Bailey, 1854

NPO  
 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 laciniatus</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 Fragilariohyceae****Orden Fragilariales****Fragiliaceae**

<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>Blaeckleya 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 Liciophorales****Liciophoraceae**

<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 nitzschiioides</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****Climacospheniacea***Climascophenia moniligera* Ehrenberg, 1841

NPO

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

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

**Orden Brachydiniales****Brachydiniaceae**

*Brachydinium capitatum* Taylor, 1963

NPO

**Orden Prorocentrales****Prorocentraceae**

*Mesoporus 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 oxyptera* 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> Hulbert, 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> Hulbert, 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>Nematopsisides vigilans</i> (Marshall) Greuet, 1973	NPO

**Orden Noctilucales****Noctilucaceae**

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

**Orden Actinisciales****Actiniscaceae**

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

**Orden Gonyaulacales****Ceratiaceae**

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

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

**Ceratiaceae** (continuación)

<i>Ceratium falcatum</i> Jörgensen, 1920	NPO
<i>Ceratium furca</i> (Ehrenberg) Claparède & Lachmann, 1859	NPO
<i>Ceratium fusus</i> (Ehrenberg) Dujardin, 1841	NPO
<i>Ceratium geniculatum</i> (Lemmermann) Cleve, 1901	NPO
<i>Ceratium gibberum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium gravidum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium hexacanthum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium horridum</i> (Cleve) Gran, 1902	NPO
<i>Ceratium horridum molle</i> (Kofoid) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium incisum</i> (Karsten) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium inflatum</i> (Kofoid) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium karsteni</i> Pavillard, 1907	NPO
<i>Ceratium kofoidii</i> Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium limulus</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium lineatum</i> (Ehrenberg) Cleve, 1899	NPO
<i>Ceratium longirostrum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium lunula</i> (Schimper) Jörgensen, 1905	NPO
<i>Ceratium macroceros</i> (Ehrenberg) Vänhoffen , 1897	NPO
<i>Ceratium massiliense</i> (Gourret) Jörgensen, 1911	NPO
<i>Ceratium paradoxides</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium pentagonum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium pentagonum grande</i> (Mangin) Balech, 1962	NPO
<i>Ceratium pentagonum pentagonum</i> Gourret, 1883	NPO
<i>Ceratium petersii</i> Steemann & Nielsen, 1934	NPO
<i>Ceratium platycorne</i> Daday, 1888	NPO
<i>Ceratium praelongum</i> (Lemmermann) Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium pulchellum</i> Schröder, 1906	NPO
<i>Ceratium ranipes</i> Cleve, 1900	NPO
<i>Ceratium setaceum</i> Jörgensen	NPO
<i>Ceratium strictum</i> (Okamura, Nishikawa), Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium symmetricum</i> Pavillard, 1905	NPO
<i>Ceratium tenue</i> Ostenfeld & Schmidt, 1901	NPO
<i>Ceratium teres</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Ceratium trichoceros</i> (Ehrenberg) Kofoid	NPO
<i>Ceratium tripos</i> (Müller) Nitzsch, 1817	NPO
<i>Ceratium vultur</i> Cleve, 1900	NPO

**Ceratocoryaceae**

<i>Ceratocorys armata</i> (Schütt) Kofoid, 1910	NPO
<i>Ceratocorys horrida</i> Stein, 1883	NPO
<i>Ceratocorys reticulata</i> Graham, 1942	NPO

**Cladopyxidaceae**

<i>Cladopyxis brachiolata</i> Stein, 1883	NPO
<i>Cladopyxis hemibrachiata</i> Balech, 1964	NPO
<i>Palaeophalacroma unicinctum</i> Schiller, 1928	NPO

**Goniiodomataceae**

<i>Goniiodoma polyedricum</i> (Pouchet) Jörgensen, 1899	NPO
<i>Goniiodoma sphaericum</i> Murray & Whitting, 1899	NPO

**Gonyaulacaceae**

<i>Acanthogonyaulax spinifera</i> (Murray & Whitting) Graham, 1942	NPO
<i>Amylax triacantha</i> (Jörgensen) Sournia, 1984	NPO
<i>Gonyaulax birostris</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax digitalis</i> (Pouchet) Kofoid, 1911	NPO
<i>Gonyaulax grindleyi</i> Reinecke, 1967	NPO
<i>Gonyaulax monocantha</i> Pavillard	NPO
<i>Gonyaulax pacifica</i> Kofoid, 1907	NPO
<i>Gonyaulax polyedra</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax polygramma</i> Stein, 1883	NPO
<i>Gonyaulax spinifera</i> (Claparède, Lachmann) Diesing, 1866	NPO
<i>Gonyaulax turbynei</i> Murray & Whitting, 1899	NPO

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

<b>Gonyaulacaceae</b> (continuación)		
<i>Gonyaulax verior</i> Sournia, 1973	NPO	
<i>Protoceratium areolatum</i> Kofoid, 1907	NPO	
<i>Spiraulax kofoidii</i> Graham, 1942	NPO	
<b>Heterodiniaceae</b>		
<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	
<b>Oxytoxaceae</b>		
<i>Centrodinum elongatum</i> Kofoid, 1907	NPO	
<i>Corythodinium diploconus</i> (Stein) Taylor, 1976	NPO	
<i>Corythodinium frenguelii</i> (Rampi) Taylor, 1976	NPO	
<i>Corythodinium reticulatum</i> (Stein) Taylor, 1976	NPO	
<i>Corythodinium tessellatum</i> (Stein) Loeblich JR. & Loeblich III, 1966	NPO	
<i>Oxytoxum constrictum</i> (Stein) Bütschli, 1885	NPO	
<i>Oxytoxum elegans</i> Pavillard	NPO	
<i>Oxytoxum laticeps</i> Schiller, 1937	NPO	
<i>Oxytoxum longiceps</i> Schiller, 1937	NPO	
<i>Oxytoxum mediterraneum</i> Schiller, 1937	NPO	
<i>Oxytoxum milneri</i> Murray & Whitting, 1899	NPO	
<i>Oxytoxum ovale</i> Schiller, 1937	NPO	
<i>Oxytoxum ovum</i> Gaarder, 1954	NPO	
<i>Oxytoxum sceptrum</i> (Stein) Schröder, 1906	NPO	
<i>Oxytoxum scolopax</i> Stein, 1883	NPO	
<i>Oxytoxum sphaeroideum</i> Stein, 1883	NPO	
<i>Oxytoxum turbo</i> Kofoid, 1907	NPO	
<b>Pyrocystaceae</b>		
<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	
<b>Pyrophacaceae</b>		
<i>Pyrophacus horologium</i> Stein, 1883	NPO	
<i>Pyrophacus steinii</i> (Schiller) Wall & Dale, 1971	NPO	
<i>Fragilidium subglobosum</i> (von Stosch) Loeblich	NPO	
<b>Orden Peridiniales</b>		
<b>Calciodesinellaceae</b>		
<i>Scrippsiella trochoidea</i> (Stein) Loeblich III, 1976	NPO	
<b>Kolkwitziellaceae</b>		
<i>Diplopsalis lenticula</i> Bergh, 1881	NPO	
<i>Zygapikodinium lenticulatum</i> (Paulsen) Loeblich JR. & Loeblich III, 1970	NPO	
<b>Peridiniaceae</b>		
<i>Heterocapsa triquetra</i> (Ehrenberg) Stein, 1883	NPO	
<b>Podolampadaceae</b>		
<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	
<b>Protoperidiniaceae</b>		
<i>Protoperidinium bipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO	
<i>Protoperidinium brevipes</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO	
<i>Protoperidinium brochi</i> (Kofoid, Swezy) Balech, 1974	NPO	
<i>Protoperidinium cerasus</i> (Paulsen) Balech	NPO	
<i>Protoperidinium conicum</i> (Gran) Balech, 1974	NPO	
<i>Protoperidinium crassipes</i> (Kofoid) Balech, 1974	NPO	

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

**Protoperidiniaceae (continuación)**

<i>Protoperidinium curtipes</i> (Jörgensen) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium curvipes</i> (Ostenfeld) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium depressum</i> (Bailey) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium diabolus</i> (Karsten) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium divergens</i> (Ehrenberg) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium elegans</i> (Cleve) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium globulus</i> (Stein) Balech	NPO
<i>Protoperidinium oceanicum</i> (Vanhöffen) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium ovatum</i> Pouchet, 1883	NPO
<i>Protoperidinium ovum</i> Schiller & Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium pallidum</i> (Ostenfeld) Balech, 1973	NPO
<i>Protoperidinium pellucidum</i> Bergh, 1881	NPO
<i>Protoperidinium pentagonum</i> (Gran) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium pyriforme</i> (Paulsen) Balech, 1974	NPO
<i>Protoperidinium pyrum</i> Balech	NPO
<i>Protoperidinium steinii</i> (Jörgensen) Balech, 1974	NPO

**Thecadiniaceae**

<i>Amphidiniopsis kofoidii</i> Woloszynska, 1929	NPO
--	-----

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

<i>Micracanthodinium claytonii</i> (Holnes) Dodge, 1982	NPO
<i>Micracanthodinium setiferum</i> (Lohmann) Deflandre, 1937	NPO
<i>Oxyrrhis marina</i> Dujardin, 1841	NPO

**Thoracosphaeraceae**

<i>Thoracosphaera heimii</i> (Lohmann) Kamptner, 1944	NPO
---	-----

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

## División Chlorophycota

## Orden Chaetophorales

## Chaetophoraceae

<i>Acrochaete geniculata</i> (Gardner) O'Kelly	NPR
<i>Acrochaete repens</i> Pringsheim	NPR
<i>Pseudodoclonium 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 Höhnel 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) Rabenhorst	NSE
--	-----

## Orden Ulotrichales

## Ulotrichaceae

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

## Orden Phaeophilales

## Phaeophilaceae

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

## Orden Ulvales

## Gomontiaceae

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

## Percursariaceae

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

## Monostromataceae

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

## Ulvaceae

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

## Orden Cladophorales

## Anadyomenaceae

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

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

**Chaetosiphonaceae***Blastophysa rhizophorus* Reinke

NPR

**Cladophoraceae***Cladophora albida* (Nees von Esenbeck) Kützing

NPR

*Cladophora coelothrix* Kützing

NSE

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

NPR

*Cladophora crystallina* (Roth) Kützing

NPR

*Cladophora cymopoliae* Børgesen

\*

NSE

*Cladophora dalmatica* Kützing

NPR

*Cladophora feredayi* C. Hoek

NPR

*Cladophora flexuosa* (Müller) Kützing

NPR

*Cladophora hutchinsiae* (Dillwyn) Kützing

NPR

*Cladophora inclusa* Børgesen

\*

NSE

*Cladophora laetevirens* (Dillwyn) Kützing

NPR

*Cladophora lemanniana* (Lindenberg) Kützing

NPR

*Cladophora liebetrichii* Grunow

NSE

*Cladophora pellucida* (Hudson) Kützing

NSE

*Cladophora prolifera* (Roth) Kützing

NSE

*Cladophora sericea* (Hudson) Kützing

NPR

*Cladophora vagabunda* (Linnaeus) van den Hoek

NPR

*Chaetomorpha aerea* (Dillwyn) Kützing

NSE

*Chaetomorpha antennina* (Bory de Saint-Vincent) Kützing

NPR

*Chaetomorpha gracilis* Kützing

NPR

*Chaetomorpha ligustica* (Kützing) Kützing

NPR

*Chaetomorpha linum* (Müller) Kützing

NPR

*Chaetomorpha pachynema* (Montagne) Kützing

NSE

*Rhizoclonium riparium* (Roth) Kützing ex Harvey

NPR

*Rhizoclonium tortuosum* (Dillwyn) Kützing

NPR

*Urospora laeta* (Thuret ex Bornet) Børgesen

NPR

**Siphonocladaceae***Boedlea struveoides* Howe

NPR

*Cladophoropsis macromeres* W.R. Taylor

NPR

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

NSE

*Phyllocladus pulcherrimum* J.E. Gray

NSE

*Siphonocladius tropicus* (P. L. Crouan et H. M. Crouan) J. Agardh

NSE

**Valoniaceae***Dictyosphaeria ocellata* (Howe) J.L. Olsen

NSE

*Ernadesmis verticillata* (Kützing) Børgesen

NSE

*Valonia aegagropila* C. Agardh

NSE

*Valonia macrophysa* Kützing

NSE

*Valonia utricularis* (Roth) C. Agardh

NSE

**Orden Bryopsidales****Bryopsidaceae***Bryobesia johannae* Weber van Bosse

NSE

*Bryopsis neglecta* (Berthelot) H. Rietema

NSE

*Bryopsis corymbosa* J. Agardh

NPR

*Bryopsis cypressina* J. V. Lamouroux

NPR

*Bryopsis duplex* de Notaris

NPR

*Bryopsis hypnoides* J. V. Lamouroux

NPR

*Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh

NPR

*Derbesia marina* Lyngbye et Solier

NSE

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

NSE

*Pseudobryopsis myura* (J. Agardh) Berthold

NSE

**Caulerpaceae***Caulerpa cupressoides* (Vahl) C. Agardh

NPR

*Caulerpa mexicana* Sonder ex Kützing

NSE

*Caulerpa prolifera* (Forsskål) J. V. Lamouroux

NSE

*Caulerpa racemosa* (Forsskål) J. Agardh

NSE

*Caulerpa sertularioides* (S. G. Gmelin) Howe

NSE

*Caulerpa webbiana* Montagne

NSE

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

**Codiaceae**

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

**Halimedaceae**

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

**Ostreobiaceae**

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

**Udoteaceae**

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

**Orden Dasycladales****Dasycladaceae**

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

**Polyphysaceae**

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

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

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

**Orden Ectocarpales****Ectocarpaceae**

<i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael ex Harvey) Kornmann	NPR
<i>Asteronema 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>Hincksi a conifera</i> (Børgesen) P. Silva	NPR
<i>Hincksi a intermedia</i> (Rosenvinge) P. Silva	NPR
<i>Hincksi a mitchelliae</i> (Harvey) P. Silva	NSE
<i>Hincksi a onslowensis</i> (Hamsler et Kapraun) P. Silva	NPR
<i>Hincksi a rallsiae</i> (Vickers) P. Silva	NPR
<i>Hincksi a 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>Hapalospongion 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 Sphaeriales****Choristocarpaceae**

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

**Cladostephaceae**

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

**Sphaerelariaceae**

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

**Stypocaulaceae**

<i>Stypocaulon scorpiarium</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) Hörning, 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> Hörnig 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 solieri</i> (Chauvin ex Montagne) Kützing	NPR
<i>Stylopodium schimperi</i> (Buchinger ex Kützing) Verlaque et Boudouresque	NPO
<i>Stylopodium zonale</i> (J. V. Lamouroux) Papenfuss	NSE
<i>Taonia atomaria</i> (Woolward) J. Agardh	NSE
<i>Zonaria tournefortii</i> (J. V. Lamouroux) Montagne	NSE

**Orden Cutleriales****Cutleriaceae**

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

**Orden Chordariales****Chordariaceae**

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

**Corynophlaeaceae**

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

**Elachistaceae**

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

**Myrionemataceae**

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

**Spermatochnaceae**

<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 Scytoniphonales****Scytoniphonales**

<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau) Hamel	IPR
<i>Colpomenia sinuosa</i> (Mertens ex Roth) Derbès et Solier	IPR
<i>Compsonema microspongium</i> (Batters) Kuckuck	NPR
<i>Compsonema 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

**Scytophionales** (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>Scytophion dotyi</i> M.J. Wynne	NPO
<i>Scytophion lomentaria</i> (Lyngbye) Link	NPR

**Orden Syringodermatales****Syringodermataceae**

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

**Orden Dictyosiphonales****Giraudiaceae**

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

**Myriotrichiaceae**

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

**Punctariaceae**

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

**Orden Sporochnales****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 wildpretii</i> Nizamuddin	NPO

**Fucaceae**

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

**Sargassaceae**

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

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

**División Rhodophycota**  
**Clase Bangiophycidae**

**Orden Porphyridiales****Porphyridiaceae**

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

**Orden Compsogonales****Erythrotrichiaceae**

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

**Orden Bangiales****Bangiaceae**

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

**Clase Florideophycidae****Orden Acrochaetales****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	*
<i>Acrochaetium daviesii</i> (Dillwyn) Nægeli	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> (Nægeli ex Kützing) Nægeli	NPR
<i>Acrochaetium nemalionis</i> (de Notaris ex L. Dufour) Bornet	NPR
<i>Acrochaetium parvulum</i> (Kylin) Hoyt	NPR
<i>Acrochaetium savianum</i> (Meneghini) Nægeli	NPR
<i>Acrochaetium secundatum</i> (Lyngbye) Nægeli	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	*
<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	*
<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 gymnarthon</i> Børgesen	NSE
<i>Liagora maderensis</i> Kützing	NPR
<i>Liagora tetrasporifera</i> Børgesen	NSE
<i>Liagora valida</i> Harvey	NPR
<i>Liagora viscosa</i> (Forsskal) C. Agardh	NPR
<i>Nemalion helminthoides</i> (Vellley) 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 Prudhomme 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>Pterocladiella capillacea</i> (S. G. Gmelin) Santelices et Hommersand	NSE
<i>Pterocladiella 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 tenerfensis</i> Seoane Camba	*

**Orden Gracilariales****Gracilariaeae**

<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

**Pterocladiophilaceae**

<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 wigghii</i> (Turner) Endlicher	NPR
--	-----

**Orden Cryptonemiales****Acrosympytaceae**

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

**Dumontiaceae**

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

**Gloiosiphoniaceae**

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

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

## División Ascomycota

## Orden Dothideales

## Arthopyreniaceae

*Arthopyrenia halodytes* (Nylander) Arnold

NPO

## Incertae sedis

*Thalassoascus cystoseirae* (Ollivier) Kohlmeyer

NPO

*Thalassoascus tregoubovii* Ollivier

NPO

## Leptosphaeriaceae

*Leptosphaeria oraemaris* Linder

NPO

## Mycosphaerellaceae

*Stigmidium balani* (Winter) Bauch

NPO

## Pleomassariaceae

*Kirschsteinothelia maritima* (Linder) D.Hawksworth

NPO

## Orden Halosphaerales

## Halosphaeriaceae

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

NPO

*Ceriosporopsis halima* Linder

NPO

*Corollospora maritima* Werdermann

NPO

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

NSE

*Haligena elaterophora* Kohlmeyer

NPO

*Halosphaeria appendiculata* Linder

NPO

*Halosphaeria quadriremis* (Höhnk) Kohlmeyer

NPO

*Lulworthia kniepii* Kohlmeyer

NPO

*Nautosphaeria cristaminuta* E.G.B. Jones

NPO

## Orden Incertae sedis

## Incertae sedis

*Torpedospora radiata* Meyers

NPO

## Orden Lecanorales

## Dactylosporaceae

*Dactylospora canariensis* Kohlmeyer et Volkmann-Kohlmeyer

\*

NSE

## Orden Lichinales

## Lichenaceae

*Lichina confinis* (Müller) C. Agardh

NPO

## Orden Sordariales

## Chaetosphaeriaceae

*Chaetosphaeria chaetosa* Kohlmeyer

NPO

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

## Phylum Protozoa

### Clase Sarcodina

**Orden Foraminifera****Astrorhizidae**

*Marsipella elongata* Norman, 1878

NSE

**Bolivinidae**

*Bolivina superba* Emiliani, 1949

NSE

**Ceratobuliminidae**

*Lamarckina excavata* (Orbigny, 1839)

NSE

**Cibidididae**

*Lobatula lobatula* (Walker & Jacob, 1798)

NSE

**Discorbidae**

*Discorbinella bertheloti* (Orbigny, 1839)

NSE

*Rosalina valvulata* (Orbigny, 1839)

NSE

**Elphidiidae**

*Elphidium complanatum* (Orbigny, 1839)

NSE

**Eponidiidae**

*Eponides berthelotiana* (Orbigny, 1839)

NSE

**Gavelinellidae**

*Gyroidinoides lamarckiana* (Orbigny, 1839)

NSE

**Globigerinidae**

*Globigerina bulloides* Orbigny, 1839

NSE

*Globigerinella siphoniphera* (Orbigny, 1839)

NSE

*Globigerinoides elongatus* Orbigny, 1825

NSE

*Globorotalia hirsuta* (Orbigny, 1839)

NSE

*Globorotalia inflata* (Orbigny, 1839)

NSE

*Globorotalia truncatulinoides* (Orbigny, 1839)

NSE

*Orbulina universa* Orbigny, 1839

NSE

**Haplophragmoididae**

*Haplophragmoides canariensis* (Orbigny, 1839)

NSE

**Homotremaidae**

*Miniacina miniacea* Pallas, 1766

NSE

**Miliolidae**

*Miliolinella webbiana* (Orbigny, 1839)

NSE

*Pyrgo canariensis* (Orbigny, 1839)

NSE

*Quinqueloculina berthelotiana* Orbigny, 1839

NSE

*Quinqueloculina disparilis* Orbigny, 1839

NSE

*Quinqueloculina seminula* (Linnaeus, 1758)

NSE

*Spiroloculina cymbium* (Orbigny, 1839)

NSE

**Nodosariidae**

*Amphicryna scalaris* Batch, 1791

NSE

*Lingulina carinata* Orbigny, 1826

NSE

*Marginulina berthelotiana* (Orbigny, 1839)

NSE

*Marginulina webbiana* Orbigny, 1839

NSE

**Nonionidae**

*Astrononion gallowayi* Loeblich & Tapani, 1953

NSE

**Planorbulinidae**

*Planorbulina mediterranea* Orbigny, 1826

NSE

**Saccaminiidae**

*Webbinella rugosa* (Orbigny, 1839)

NSE

**Spiroplectamminidae**

*Spiroplectammina sagittula* (Defrance, 1824)

NSE

**Uvigerinidae**

*Uvigerina canariensis* Orbigny, 1839

NSE

**Vaginulinidae**

*Astacolus crepidulus* (Fichtell & Moll, 1798)

NSE

*Lenticulina cultrata* (Montfort, 1801)

NSE

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

## Phylum Porifera

### Clase Calcarea

#### Orden Clathrinida

##### Clathrinidae

- Clathrina clathrus* (Schmidt, 1864)  
*Clathrina coriacea* (Montagu, 1818)

NPR  
 NPR

#### Orden Leucosolenida

##### Grantiidae

- Grantia compressa* (Fabricius, 1780)  
*Leuconia aspera* (Schmidt, 1862)  
*Leuconia nivea* (Grant, 1833)  
*Ute glabra* (Schmidt, 1864)

NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR

##### Leucosoleniidae

- Leucosolenia botryoides* (Ellis J. & Solander, 1786)  
*Leucosolenia variabilis* Haeckel, 1870

NPR  
 NPR

##### Sycettidae

- Sycon ciliatum* (Fabricius, 1780)  
*Sycon elegans* (Bowerbank, 1845)  
*Sycon raphanus* (Schmidt, 1862)

NPR  
 NPR  
 NPR

### Clase Demospongiae

#### Orden Homosclerophorida

##### Oscarellaidae

- Oscarella lobularis* (Schmidt, 1862)

NPR

##### Plakinidae

- Corticium candelabrum* Schmidt, 1862  
*Plakina monolopha* Schulze, 1880  
*Plakina trilopha* Schulze, 1880  
*Plakortis simplex* Schulze, 1880

NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR

#### Orden Spirophorida

##### Tetillidae

- Craniella cranium* (Müller, 1789)

NPR

#### Orden Astrophorida

##### Ancorinidae

- Myriaster digitifera* Lévi, 1959  
*Myriaster paucistellata* Lévi, 1952  
*Penares candidata* (Schmidt, 1868)  
*Penares helleri* (Schmidt, 1864)  
*Stellata hispida* (Bucchich, 1886)

NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR

##### Calthropellidae

- Calthropella stelligera* (Schmidt, 1868)

NPR

##### Epipolasidae

- Holoxea furtiva* Topsent, 1892

NPR

##### Geodiidae

- Caminus vulcani* Schmidt, 1862  
*Erylus discophorus* (Schmidt, 1862)  
*Erylus euastrum* (Schmidt, 1868)  
*Erylus expletus* Topsent, 1940  
*Geodia cydonium* (Jameson, 1811)  
*Pachymatisma johnstonia* (Bowerbank, 1842)

NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR  
 NPR

##### Jaspidae

- Jaspis johnstoni* (Schmidt, 1862)

NPR

##### Pachastrellidae

- Dercitus plicatus* (Schmidt, 1868)  
*Poecillastra compressa* (Bowerbank, 1886)

NPR  
 NPR

##### Theneidae

- Thenea bojeadori* Lendenfeld, 1906

NPR

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

<b>Orden Desmophorida</b>		
<b>Corallistidae</b>		
<i>Corallistes nolitangere</i> Schmidt, 1870		NPR
<b>Theonellidae</b>		
<i>Discodermia polydiscus</i> Barboza du Bocage, 1869		NPR
<b>Orden Hadromerida</b>		
<b>Chondrillidae</b>		
<i>Chondrosia reniformis</i> Nardo, 1833		NPR
<b>Clionidae</b>		
<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
<b>Latrunculiidae</b>		
<i>Latrunculia cratera</i> Barboza du Bocage, 1869		NPR
<b>Placospongiidae</b>		
<i>Placospongia decorticans</i> (Hanitsch, 1895)		NPR
<b>Polymastiidae</b>		
<i>Polymastia agglutinans</i> Ridley & Dendy, 1886		NPR
<i>Spinularia spinularia</i> (Bowerbank, 1866)		NPR
<b>Suberitidae</b>		
<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
<b>Tethyidae</b>		
<i>Aaptos aaptos</i> (Schmidt, 1864)		NPR
<i>Tethya aurantium</i> Pallas, 1766		NPR
<i>Tethya irregularis</i> Sará & Bavestrello, 1998		NPR
<b>Timeidae</b>		
<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
<b>Orden Halicordriida</b>		
<b>Axinellidae</b>		
<i>Axinella damicornis</i> (Esper, 1794)		NPR
<i>Axinella guiteli</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>Hymerabdia typica</i> Topsent, 1892		NPR
<i>Phakellia robusta</i> Bowerbank, 1866		NPR
<i>Phakellia ventilabrum</i> (Johnston, 1842)		NPR
<b>Desmoxiyidae</b>		
<i>Halicnemia patera</i> Bowerbank, 1866		NPR
<b>Dictyonellidae</b>		
<i>Acanthella acuta</i> Schmidt, 1862		NPR
<i>Dyctionella incisa</i> (Schmidt, 1880)		NPR
<i>Scopalina lophyropoda</i> Schmidt, 1862		NPR
<b>Halichondriidae</b>		
<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>Hymeniacidon madeirensis</i> (Topsent, 1928)	NPR
<i>Hymeniacidon perleve</i> (Montagu, 1814)	NPR
<i>Spongisorites genitrix</i> (Schmidt, 1870)	NPR
<i>Spongisorites topsenti</i> (Lévi & Vacelet, 1958)	NPR

## Orden Poecilosclerida

**Anchinoidae**

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

**Crellidae**

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

**Desmacellidae**

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

**Hamacanthidiae**

<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

**Micrcionidae**

<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 toxitenuis</i> Topsent, 1925	NPR
<i>Ophlitaspongia papilla</i> (Bowerbank, 1866)	NPR
<i>Ophlitaspongia translata</i> Pulitzer-Finali, 1978	NPR

**Mycalidae**

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

**Myxillidae**

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

**Phoriospongiidae**

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

**Raspailiidae**

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

**Rhabderemiidae**

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

**Tedaniidae**

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

## Orden Haplosclerida

**Chalinidae**

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

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

<b>Chalinidae</b> (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	
<b>Callyspongiidae</b>		
<i>Callyspongia simplex</i> Burton, 1957	NPR	
<b>Niphatidae</b>		
<i>Siphonodictyon labyrinthica</i> (Hancock, 1849)	NPR	
<b>Orden Petrosida</b>		
<b>Petrosiidae</b>		
<i>Petrosia ficiformis</i> (Poiret, 1789)	NPR	
<b>Phloeodictyidae</b>		
<i>Pellina fistulosa</i> (Bowerbank, 1866)	NPR	
<b>Orden Dendroceratida</b>		
<b>Darwinellidae</b>		
<i>Aplysilla sulfurea</i> Schulze, 1878	NPR	
<i>Chelonaplysilla noevis</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	
<b>Dysideidae</b>		
<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	
<b>Halisarcidae</b>		
<i>Halisarea dujardini</i> Johnston, 1842	NPR	
<b>Orden Dictyoceratida</b>		
<b>Spongidae</b>		
<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	
<b>Orden Verongida</b>		
<b>Verongiidae</b>		
<i>Verongia aerophoba</i> Schmidt, 1862	NPR	

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

**Phylum Cnidaria**  
**Clase Scyphozoa**

**Orden Coronatae****Atollidae**

*Atolla vanhoeffeni* Russell, 1957  
*Atolla wyvillei* Haeckel, 1880

NPO  
NPO

**Orden Semaeostomae****Pelagiidae**

*Pelagia noctiluca* (Forsskal, 1775)

NPO

**Clase Hydrozoa****Orden Anthomedusae****Porpidae**

*Velella velella* (Linnaeus, 1758)

NPO

**Orden Conica****Campanulariidae**

*Clytia hemisphaerica* (Linnaeus, 1767)  
*Obelia bidentata* Clarke, 1875

NPR  
NPR

**Haleciidae**

*Ophiodissa sympodiformis* (Millard & Bouillon, 1974)

NPR

**Lafoeidae**

*Filellum serratum* (Clarke, 1879)  
*Hebella calcarata* (Agassiz, 1862)  
*Hebella parasitica* (Ciamician, 1880)  
*Zygophylax biarmata* Billard, 1905  
*Zygophylax inconstans* Millard, 1977

NPR  
NPR  
NPR  
NPR  
NPR

**Plumulariidae**

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

NPR  
NSE  
NSE  
NSE

**Sertulariidae**

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

NPR  
NPR

**Syntheciidae**

*Synthecium evansi* (Ellis & Solander, 1786)

NPR

**Orden Limnomedusae****Proboscidactylidae**

*Pochella polynema* Hartlaub, 1917

NPO

---

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

**Orden Narcomedusae****Aeginidae**

<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>Halisicerca bigelowi</i> Kramp, 1947	NPO
<i>Halisicerca 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 melanotrichos</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>Eunicella filiformis</i> Studer, 1878	NSE
<i>Eunicella 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

Cnidaria	Endemicidad	Origen
<b>Gorgoniidae</b> (continuación)		
<i>Leptogorgia viminalis</i> (Pallas, 1766)	NSE	
<b>Isididae</b>		
<i>Isidella elongata</i> (Esper, 1788)	NSE	
<i>Keratoisis grayi</i> Wright, 1869	NSE	
<b>Paramuriceidae</b>		
<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	
<b>Primnoidae</b>		
<i>Callogorgia verticillata</i> (Pallas, 1766)	NSE	
<i>Candidella imbricata</i> (Johnson, 1862)	NSE	
<i>Narella regularis</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	NSE	
<b>Orden Pennatulacea</b>		
<b>Pennatulidae</b>		
<i>Pennatula aculeata</i> Danielssen, 1860	NSE	
<b>Pteroeididae</b>		
<i>Pteroides spinosum</i> (Ellis, 1764)	NSE	
<b>Veretillidae</b>		
<i>Veretillum cynomorium</i> (Pallas, 1766)	NSE	
<b>Virgulariidae</b>		
<i>Virgularia mirabilis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<b>Orden Ceriantharia</b>		
<b>Arachnactidae</b>		
<i>Isarachnanthus cruzi</i> Brito, 1986	NSE	
<b>Cerianthidae</b>		
<i>Pachycerianthus dohrni</i> (Van Beneden, 1923)	NSE	
<b>Orden Antipatharia</b>		
<b>Antipathidae</b>		
<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	
<b>Orden Zoantharia</b>		
<b>Gerardiidae</b>		
<i>Gerardia savaglia</i> (Bertoloni, 1819)	NSE	
<b>Parazoanthidae</b>		
<i>Parazoanthus axinellae</i> (Schmidt, 1862)	NSE	
<b>Zoanthidae</b>		
<i>Isaurus tuberculatus</i> Gray, 1828	NSE	
<i>Palythoa canariensis</i> (Haddon & Duerden, 1896)	NSE	
<i>Palythoa grandis</i> (Verrill, 1900)	NSE	
<b>Orden Actiniaria</b>		
<b>Actiniidae</b>		
<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	
<b>Actinostolidae</b>		
<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

<b>Actinostolidae</b> (continuación)		
<i>Actinoscyphia saginata</i> (Verrill, 1882)	NSE	
<i>Sicyonis hemisphaerica</i> Carlgren, 1934	NSE	
<b>Aiptasiidae</b>		
<i>Aiptasia diaphana</i> (Rapp, 1829)	NSE	
<i>Aiptasia mutabilis</i> (Gravenhorst, 1831)	NSE	
<i>Aiptasiogeton hyalinus</i> (delle Chiaje, 1825)	NSE	
<b>Aliciidae</b>		
<i>Alicia mirabilis</i> Johnson, 1861	NSE	
<i>Boloceroides pelagica</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	NSE	
<i>Cystiactis strumosa</i> (Andres, 1880)	NSE	
<b>Diadumenidae</b>		
<i>Diadumene leucolema</i> (Verrill, 1866)	NSE	
<i>Haliplanella lineata</i> (Verrill, 1869)	NSE	
<b>Haloclavidae</b>		
<i>Anemonactis mazeli</i> (Jourdan, 1880)	NSE	
<b>Hormathiidae</b>		
<i>Adamsia carcinopodus</i> (Otto, 1823)	NSE	
<i>Amphianthus dorthni</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 hertwigi</i> Simon, 1892	NSE	
<b>Isophelliidae</b>		
<i>Telmatactis cricoides</i> (Duchassaing, 1850)	NSE	
<i>Telmatactis elongata</i> (Delle Chiaje, 1825)	NSE	
<i>Telmatactis solidago</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	NSE	
<b>Sagartiidae</b>		
<i>Actinothoe sphyrodetta</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	
<b>Orden Scleractinia</b>		
<b>Caryophylliidae</b>		
<i>Asterosmilia marchadi</i> (Chevalier, 1966)	NSE	
<i>Asterosmilia 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 seguenziae</i> Duncan, 1873	NSE	
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828	NSE	
<i>Coenocyathus cylindricus</i> Milne Edwards & Haime, 1848	NSE	
<i>Coenosmilia fecunda</i> (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 muellerae</i> (Abel, 1959)	NSE	
<i>Pourtalosmilia anthophyllites</i> (Ellis & Solander, 1786)	NSE	
<i>Sphenotrochus andrewianus</i> Milne Edwards & Haime, 1848	NSE	
<i>Stephanocyathus crassus</i> (Jourdan, 1895)	NSE	
<i>Stephanocyathus moseleyanus</i> (Slater, 1886)	NSE	
<b>Dendrophylliidae</b>		
<i>Balanophyllum regia</i> Gosse, 1860	NSE	
<i>Balanophyllum 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)

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

**Faviidae**

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

**Flabellidae**

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

**Oculinidae**

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

**Pocilloporidae**

<i>Madracis asperula</i> Milne Edwards & Haime, 1850	NSE
<i>Madracis pharensis</i> (Heller, 1868)	NSE

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

**Phylum Ctenophora****Clase Tentaculata****Orden Cydippida****Pleurobrachiidae***Pleurobrachia pileus* (O. F. Müller, 1776)

NPO

*Tinerfe cyanea* (Chun, 1889)

NPO

**Orden Lobata****Bolinopsidae***Bolinopsis infundibulum* (Müller, 1776)

NPO

**Clase Nuda****Orden Beroida****Beroidae***Beroe cucumis* Fabricius, 1780

NPO

---

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

**Phylum Platyhelminthes**  
**Clase Monogenea**

**Orden Polyopisthocotylea****Axinidae**

<i>Axine belones</i> Abildgaard, 1794	NPR
<i>Heteraxine louiseuzeti</i> De Armas, 1989	NPR
<i>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 scombrei</i> (Kuhn, 1829)	NPR
<i>Mazocraeoides georgei</i> Price, 1936	NPR

**Discocotylidae**

<i>Winkenthalugesia 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>Atriaster heterodus</i> Levedev & Paruchin, 1969	NPR
<i>Atriaster 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

**Pyrgraphoridae**

<i>Pyrgraphorus hollisae</i> Euzet & Ktari, 1970	NPR
--	-----

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

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

**Orden Polycladida****Pseudoceridae**

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

**Orden Proseriata****Coelognyporidae**

<i>Cirrifera cirrifera</i> Sopott, 1972	NPR
<i>Invenustus 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
---------------------------------------	-----

**Otoplaniidae**

<i>Pseudosyrtis 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 Rhabdocoela****Diascorhynchidae***Diascorhynchus buccina* Ehlers & Ehlers, 1980

NPR

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

NPR

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

NPR

---

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

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

NPO

---

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

**Phylum Cephalorhyncha**  
**Clase Kinorhyncha**

Orden **Cyclorhagida**

Echinoderidae

*Echinoderes dujardini* Claparède, 1863

NPR

---

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

**Phylum Sipuncula**  
**Clase Sipunculidea**

**Orden Sipunculiformes****Sipunculidae**

*Sipunculus norvegicus* Danielssen, 1869  
*Sipunculus nudus* Linnaeus, 1766

NSE  
NSE

**Orden Golfingiiformes****Golfingiidae**

*Golfingia vulgaris* (Blainville, 1827)

NSE

**Phascolionidae**

*Phascolion strombus* (Montagu, 1804)

NSE

**Clase Phascolosomatidea****Orden Phascolosomatiformes****Phascolosomatidae**

*Phascolosoma stephensi* (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 Haplotaenia

##### Megascolecidae

*Pontodrilus litoralis* (Grube, 1855)

NPR

##### Tubificidae

*Aktedrilus cuneus* Erséus, 1984

NPR

*Aktedrilus parvithecatus* (Erséus, 1978)

NPR

*Coralliodrilus levigatus* Erséus, 1979

NPR

*Heterodrilus amplius* Erséus, 1992

NPR

*Limnodriloides agnes* Hrabe, 1967

NPR

*Limnodriloides janstocki* Erséus, 1992

NPR

### Clase Polychaeta

#### Orden Eunicida

##### Amphinomidae

*Eurythoe complanata* (Pallas, 1766)

NSE

*Hermodice carunculata* (Pallas, 1766)

NSE

*Hipponoa gaudichaudii* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Linopherus canariensis* Langerhans, 1881

NSE

##### Dorvilleidae

*Dorvillea rubrovittata* (Grube, 1855)

NSE

*Dorvillea similis* (Crossland, 1924)

NSE

*Ophryotrocha labronica* Bacci & La Greca, 1962

NSE

*Protodorvillea kefersteini* (McIntosh, 1869)

NSE

##### Eunicidae

*Eunice cariboea* Grube, 1865

NSE

*Eunice dubitata* Fauchaud, 1974

NSE

*Eunice harassii* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Eunice indica* Kinberg, 1865

NSE

*Eunice norvegica* (Linnaeus, 1767)

NSE

*Eunice pennata* (Müller, 1776)

NSE

*Eunice purpurea* Grube, 1866

NSE

*Eunice vittata* (Delle Chiaje, 1822)

NSE

*Lysidice collaris* Grube, 1870

NSE

*Lysidice ninetta* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Marphysa bellii* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Marphysa fallax* Marion & Brobretzky, 1875

NSE

*Nematoneis unicornis* (Grube, 1840)

NSE

*Palola siciliensis* (Grube, 1840)

NSE

*Paramarphysa longula* Ehlers, 1887

NSE

##### Euphrosinidae

*Euphrosine foliosa* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

##### Lumbrineridae

*Lumbrineris coccinea* (Renier, 1804)

NSE

*Lumbrineris fragilis* Müller, 1776

NSE

*Lumbrineris gracilis* (Grube, 1868)

NSE

*Lumbrineris inflata* (Moore, 1911)

NSE

*Lumbrineris latreilli* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Scoletoma funchalensis* (Kinberg, 1855)

NSE

##### Oenonidae

*Arabella iricolor* (Montagu, 1804)

NSE

*Drilonereis filum* (Claparède, 1868)

NSE

##### Onuphidae

*Aponuphis bilineata* (Baird, 1870)

NSE

*Diopatra neapolitana* Delle Chiaje, 1841

NSE

*Hyalinoecia tubicola* (Müller, 1776)

NSE

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

**Orden Archiannelida****Nerillidae***Leptonerilla diatomeophaga* Núñez, 1997

\*

NSE

**Saccocirridae***Saccocirrus papillo cercus* Bobretzky, 1871

NSE

**Protodrilidae***Protodrilus schneideri* (Langerhans, 1880)

NSE

**Orden Phyllodocida****Acetidae***Eupolyodontes gulo* (Grube, 1855)

NSE

**Alciopidae***Alciopa reynaudii* Audouin & Milne-Edwards, 1833

NSE

*Krohnia lepidota* (Krohn, 1845)

NSE

*Plotohelmis capitata* (Greeff, 1876)

NSE

*Rhynchonerella gracilis* Costa, 1862

NSE

*Rhynchonerella moebii* (Apstein, 1893)

NSE

*Rhynchonerella petersi* (Langerhans, 1880)

NSE

*Vanadis crystallina* Greeff, 1876

NSE

*Vanadis formosa* Claparède, 1870

NSE

*Vanadis minuta* Treadwell, 1906

NSE

**Aphroditidae***Laetmonice filicornis* Kinberg, 1855

NSE

*Laetmonice hystrix* (Savigny in Lamarck, 1818)

NSE

*Pontogenia chrysocoma* (Baird, 1865)

NSE

**Chrysopetalidae***Chrysopetalum debile* (Grube, 1855)

NSE

*Dysponetus caecus* (Langerhans, 1880)

NSE

*Treptopale rudolphi* Perkins, 1985

NSE

**Glyceridae***Glycera gigantea* Quatrefages, 1865

NSE

*Glycera tesselata* Grube, 1863

NSE

**Hesionidae***Amphiduros fuscescens* (Marenzeller, 1875)

NSE

*Hesione pantherina* Risso, 1826

NSE

*Hesionides arenaria* Friedrich, 1937

NSE

*Ophiodromus pallidus* (Claparède, 1864)

NSE

*Psamathe fusca* Johnston, 1836

NPR

*Syllidia armata* Quatrefages, 1866

NSE

**Iosphilidae***Iosphilus phalacroides* Viguier, 1886

NSE

*Phalacrophorus pictus* Greeff, 1879

NSE

*Phalacrophorus uniformis* Reibisch, 1895

NSE

**Lopadorrynchidae***Lopadorhynchus appendiculatus* Southern, 1909

NSE

*Lopadorhynchus brevis* Grube, 1855

NSE

*Lopadorhynchus hensenii* Reibisch, 1893

NSE

*Lopadorhynchus krohnii* (Claparède, 1870)

NSE

*Lopadorhynchus uncinatus* Fauvel, 1915

NSE

*Maupasia caeca* Viguier, 1886

NSE

*Pedinosoma cursum* Reibisch, 1895

NSE

*Pelagobia longicirrata* Greeff, 1879

NSE

**Nephidae***Aglaophamus elamellata* Eliason, 1951

NSE

*Nephtys rubella* (Michaelsen, 1896)

NSE

**Nereididae***Ceratonereis costae* (Grube, 1840)

NSE

*Ceratonereis vittata* Langerhans, 1884

NSE

*Eunereis longissima* (Johnston, 1840)

NSE

*Micronereis variegata* Claparède, 1863

NSE

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

<b>Nereididae</b> (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
<b>Phyllodocidae</b>		
<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 paretti</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
<b>Pholoidae</b>		
<i>Pholoe inornata</i> Johnston, 1839		NSE
<b>Pilargidae</b>		
<i>Synelmis albini</i> (Langerhans, 1881)		NSE
<b>Pisionidae</b>		
<i>Pisione guanche</i> San Martín, López & Núñez, 1999		NSE
<b>Polynoidae</b>		
<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 cascabillicola</i> Brito, Núñez & Bacallado, 1991	*	NSE
<i>Harmothoe extenuata</i> (Grube, 1840)		NSE
<i>Harmothoe gilchristi</i> Day, 1960		NSE
<i>Harmothoe goreensis</i> Augener, 1918		NSE
<i>Harmothoe imbricata</i> (Linnaeus, 1767)		NSE
<i>Harmothoe longisetis</i> (Grube, 1863)		NSE
<i>Harmothoe pagenstecheri</i> Michaelsen, 1896		NSE
<i>Harmothoe spinifera</i> (Ehlers, 1864)		NSE
<i>Lagisca flaccida</i> (Potts, 1910)		NSE
<i>Lagisca talismani</i> (Roule, 1906)		NSE
<i>Lepidasthenia medanensis</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)	*	NSE
<i>Lepidasthenia grimaldii</i> (Núñez, Brito & Ocaña, 1992)		NSE
<i>Lepidonotus clava</i> (Montagu, 1808)		NSE
<i>Macellicephala mirabilis</i> (McIntosh, 1885)		NSE
<i>Macellicephala violacea</i> (Levinsen, 1887)		NSE
<i>Malmgreniella lunulata</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Neopolynoe africana</i> Kirkegaard, 2001		NSE
<i>Polynoe scolopendrina</i> Savigny, 1822		NSE
<b>Pontodoridae</b>		
<i>Pontodora pelagica</i> Greeff, 1879		NSE
<b>Sigalionidae</b>		
<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

<b>Sigalionidae</b> (continuación)		
<i>Neoleanira tetragona</i> (Øersted, 1845)	NSE	
<i>Pelogenia arenosa</i> (Delle Chiaje, 1830)	NSE	
<b>Sphaerodoridae</b>		
<i>Sphaerodoropsis minutum</i> (Webster & Benedict, 1887)	NSE	
<i>Sphaerodorum flavum</i> Øersted, 1843	NSE	
<b>Syllidae</b>		
<i>Amblyosyllis madeirensis</i> Langerhans, 1879	NSE	
<i>Autolytus benazzi</i> Cognetti, 1953	NSE	
<i>Autolytus brachycephalus</i> (Marenzeller, 1874)	NSE	
<i>Autolytus convolutus</i> Cognetti, 1953	NSE	
<i>Autolytus prolifer</i> (Müller, 1784)	NSE	
<i>Autolytus quindecimdentatus</i> Langerhans, 1884	NSE	
<i>Branchiosyllis exilis</i> (Gravier, 1900)	NSE	
<i>Brania arminii</i> (Langerhans, 1881)	NSE	
<i>Brania pusilla</i> (Dujardin, 1839)	NSE	
<i>Dioplosyllis octodentata</i> Perkins, 1981	NSE	
<i>Ehlersia ferrugina</i> Langerhans, 1881	NSE	
<i>Eurysyllis tuberculata</i> Ehlers, 1864	NSE	
<i>Eusyllis assimilis</i> Marenzeller, 1876	NSE	
<i>Eusyllis blomstrandii</i> Malmgren, 1867	NSE	
<i>Eusyllis kupfferi</i> Langerhans, 1879	NSE	
<i>Eusyllis lamelligera</i> Marion & Bobretzky, 1875	NSE	
<i>Exogone aquadulcensis</i> Pascual, Núñez & San Martín, 1996	*	NSE
<i>Exogone breviantennata</i> Hartmann-Schröder, 1959		NSE
<i>Exogone gambiae</i> Lanera, Sordino & San Martín, 1994		NSE
<i>Exogone lourei</i> Berkeley & Berkeley, 1938		NSE
<i>Exogone marisae</i> Pascual, Núñez & San Martín, 1996	*	NSE
<i>Exogone naidina</i> Øersted, 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 vieitezii</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>Opisthodata 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-Eliah, 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

<b>Syllidae (continuación)</b>		
<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	
<b>Typhloscolecidae</b>		
<i>Sagitella kowalewskii</i> Wagner, 1872	NSE	
<i>Travisiopsis dubia</i> Støp-Bowitz, 1948	NSE	
<i>Travisiopsis lanceolata</i> Southern, 1910	NSE	
<i>Typhloscolex muelleri</i> Busch, 1851	NSE	
<b>Tomopteridae</b>		
<i>Tomopteris apsteini</i> Rosa, 1908	NSE	
<i>Tomopteris cavallii</i> Rosa, 1907	NSE	
<i>Tomopteris elegans</i> Chun, 1887	NSE	
<i>Tomopteris eucheta</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	
<b>Orden Sabellida</b>		
<b>Sabellariidae</b>		
<i>Lygdamis wirtzi</i> Nishi & Núñez, 1999	NSE	
<b>Sabellidae</b>		
<i>Amphiglena mediterranea</i> (Leydig, 1851)	NSE	
<i>Bispira fabrici</i> (Kröyer, 1856)	NSE	
<i>Bispira mariae</i> Lo Bianco, 1893	NSE	
<i>Bispira viola</i> (Grube, 1863)	NSE	
<i>Branchiomma bombyx</i> (Dalyell, 1853)	NSE	
<i>Branchiomma lucullana</i> (Delle Chiaje, 1822)	NSE	
<i>Demonax brachychona</i> (Claparède, 1870)	NSE	
<i>Fabricia sabella</i> (Ehrenberg, 1837)	NSE	
<i>Hypsicomus stichophtalmos</i> (Grube, 1863)	NSE	
<i>Jasmineira elegans</i> Saint-Joseph, 1894	NSE	

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

<b>Sabellidae</b> (continuación)		
<i>Notaulax phaeotaenia</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
<b>Serpulidae</b>		
<i>Ditrupa arietina</i> (Müller, 1776)		NSE
<i>Janita fimbriata</i> (Delle Chiaje, 1822)		NSE
<i>Metavermilia multicristata</i> (Philippi, 1844)		NSE
<i>Placostegus langerhansi</i> Marenzeller, 1893		NSE
<i>Pomatozeros triqueter</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)		NSE
<i>Semivermilia crenata</i> (Costa, 1861)		NSE
<i>Semivermilia 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
<b>Spirorbidae</b>		
<i>Janua pagenstecheri</i> (Quatrefages, 1866)		NSE
<i>Pileolaria militaris</i> Claparède, 1869		NSE
<b>Orden Scolecida</b>		
<b>Arenicolidae</b>		
<i>Branchiomaldane vincenti</i> Langerhans, 1881		NSE
<b>Capitellidae</b>		
<i>Capitella capiata</i> (Fabricius, 1780)		NSE
<i>Notomastus latericius</i> Sars, 1851		NSE
<b>Orbiniidae</b>		
<i>Nainereis laevigata</i> (Grube, 1855)		NSE
<i>Protoaricia oerstedi</i> (Claparède, 1864)		NSE
<b>Opheliidae</b>		
<i>Polyopthalmus pictus</i> (Dujardin, 1839)		NSE
<b>Paraonidae</b>		
<i>Cirrophorus lyra</i> (Southern, 1914)		NSE
<b>Questidae</b>		
<i>Questa caudicirra</i> Hartman, 1966		NSE
<b>Scalibregmatidae</b>		
<i>Speleobregma lanzaroteum</i> Bertelsen, 1986	*	NSE
<b>Orden Spionida</b>		
<b>Chaetopteridae</b>		
<i>Chaetopterus variopedatus</i> (Renier, 1804)		NSE
<i>Phyllochaetopterus gracilis</i> Grube, 1863		NSE
<i>Phyllochaetopterus socialis</i> Claparède, 1868		NSE
<b>Poecilochaetidae</b>		
<i>Poecilochaetus serpens</i> Allen, 1904		NSE
<b>Spionidae</b>		
<i>Boccardia polybranchia</i> (Haswell, 1885)		NSE
<i>Polydora caeca</i> (Øersted, 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
<b>Orden Terebellida</b>		
<b>Ampharetidae</b>		
<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

<b>Cirratulidae</b>			
<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	
<b>Fauveliopsidae</b>		*	NSE
<i>Fauveliopsis jameoaquensis</i> Núñez, 1997			
<b>Flabelligeridae</b>			
<i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren, 1867)		NSE	
<i>Flabelligera affinis</i> Sars, 1829		NSE	
<b>Sternaspidae</b>			
<i>Sternaspis scutata</i> (Renier, 1807)		NSE	
<b>Terebellidae</b>			
<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	
<b>Trichobanchiidae</b>			
<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****Ammotheidae**

<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>Discococonchoecia 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 kampfii</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 spinirostris</i> (Claus, 1874)	NPO
<i>Proceroecia brachyaskos</i> (G.W. Müller, 1906)	NPO
<i>Proceroecia procera</i> (G.W. Müller, 1890)	NPO

**Sarsiellidae**

<i>Eupolyope 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, NPO=Nativo Probable, NPO=Nativo Posible, ISN=Introducido Seguro No Invasor, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

<b>Cytherellidae</b> (continuación)		
<i>Cythere serratula</i> Brady, 1880		NPO
<b>Orden Podocopida</b>		
<b>Krithidae</b>		
<i>Krithe producta</i> Brady, 1880		NPO
<b>Macrocyprididae</b>		
<i>Macrocypris canariensis</i> Brady, 1880		NPO
<b>Clase Copepoda</b>		
<b>Orden Calanoida</b>		
<b>Acartiidae</b>		
<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
<b>Aetideidae</b>		
<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
<b>Arietellidae</b>		
<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	*
<i>Paraugaptitus buchanani</i> Wolfenden, 1904	NSE
<i>Paraugaptitus meridionalis</i> Wolfenden, 1911	NPO

**Augaptilidae**

<i>Augaptitus anceps</i> Farran, 1908	NPO
<i>Augaptitus cornutus</i> Wolfenden, 1911	NPO
<i>Augaptitus glacialis</i> Sars, 1900	NPO
<i>Augaptitus longicaudatus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Augaptitus megalurus</i> Giesbrecht, 1889	NPO
<i>Centraugaptitus cucullatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Centraugaptitus horridus</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Centraugaptitus rattrayi</i> (Scott, 1894)	NPO
<i>Euaugaptitus affinis</i> Sars, 1920	NPO
<i>Euaugaptitus angustus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus brodskyi</i> Hülsemann, 1967	NPO
<i>Euaugaptitus bullifer</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Euaugaptitus digitatus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Euaugaptitus elongatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus facilis</i> (Farran, 1908)	NPO
<i>Euaugaptitus filigerus</i> (Claus, 1863)	NPO
<i>Euaugaptitus gibbus</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Euaugaptitus gracilis</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus hecticus</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Euaugaptitus humilis</i> Farran, 1926	NPO
<i>Euaugaptitus hyperboreus</i> Brodsky, 1950	NPO
<i>Euaugaptitus laticeps</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus latifrons</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Euaugaptitus longicirrus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus longimanus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus magnus</i> (Wolfenden, 1904)	NPO
<i>Euaugaptitus maxillaris</i> Sars, 1920	NPO
<i>Euaugaptitus mixtus</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Euaugaptitus nodifrons</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus oblongus</i> Sars, 1905	NPO
<i>Euaugaptitus palumbii</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Euaugaptitus paroblongus</i> Matthews, 1972	NPO
<i>Euaugaptitus propinquus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Euaugaptitus rectus</i> Grice & Hülsemann, 1967	NPO
<i>Euaugaptitus rigidus</i> (Sars, 1907)	NPO
<i>Euaugaptitus roei</i> Matthews, 1972	NPO
<i>Euaugaptitus sarsi</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO
<i>Euaugaptitus squamatus</i> (Giesbrecht, 1889)	NPO
<i>Euaugaptitus tenuicaudis</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus tenuispinus</i> Sars, 1920	NPO
<i>Euaugaptitus truncatus</i> (Sars, 1905)	NPO
<i>Euaugaptitus 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

<b>Augaptilidae</b> (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	
<b>Bathypontiidae</b>		
<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	
<b>Calanidae</b>		
<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	
<b>Calocalanidae</b>		
<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	
<b>Candaciidae</b>		
<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

<b>Candaciidae</b> (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	
<b>Centropagidae</b>		
<i>Centropages bradyi</i> Wheeler, 1901	NPO	
<i>Centropages chierchiai</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	
<b>Clausocalanidae</b>		
<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 nanseni</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO	
<b>Diaixidae</b>		
<i>Diaixis hibernica</i> Scott, 1979		
ssp. <i>tropica</i> Andronov, 1979	NPO	
<b>Discoidae</b>		
<i>Disco inflatus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO	
<i>Disco longus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO	
<i>Disco minutus</i> Grice & Hülsemann, 1965	NPO	
<b>Eucalanidae</b>		
<i>Eucalanus attenuatus</i> (Dana, 1849)	NPO	
<i>Eucalanus elongatus</i> (Dana, 1849)	NPO	
<i>Eucalanus pileatus</i> Giesbrecht, 1888	NPO	
<i>Eucalanus subtemnis</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	
<b>Euchaetidae</b>		
<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>Paraechuchaeta barbata</i> (Brady, 1883)	NPO	
<i>Paraechuchaeta bisinuata</i> (Sars, 1907)	NPO	
<i>Paraechuchaeta gracilis</i> Sars, 1905	NPO	
<i>Paraechuchaeta hanseni</i> (With, 1915)	NPO	
<i>Paraechuchaeta hebes</i> Giesbrecht, 1888	NPO	
<i>Paraechuchaeta incisa</i> Sars, 1905	NPO	
<i>Paraechuchaeta pseudotonsa</i> (Fontaine, 1967)	NPO	
<i>Paraechuchaeta sarsi</i> (Farran, 1908)	NPO	
<i>Paraechuchaeta tonsa</i> (Giesbrecht, 1895)	NPO	
<i>Paraechuchaeta tumidula</i> (Sars, 1905)	NPO	
<b>Heterorhabdidae</b>		
<i>Dissita 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

<b>Heterorhabdidae</b> (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 vipers</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>Microdissita minuta</i> (Grice & Hülsemann, 1965)	NPO	
<i>Neorhabdus latus</i> (Sars, 1905)	NPO	
<b>Lucicutiidae</b>		
<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	
<b>Mecynoceridae</b>		
<i>Mecynocera clausi</i> Thompson, 1888	NPO	
<b>Megacalanidae</b>		
<i>Megacalanus logicornis</i> Sars, 1905	NPO	
<i>Megacalanus princeps</i> Brady, 1883	NPO	
<b>Metridinidae</b>		
<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)		
ssp. <i>gracilis</i> (Claus, 1863)	NPO	
<i>Pleuromamma piseki</i> Farran, 1929	NPO	
<i>Pleuromamma robusta</i> (Dahl, 1893)		
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

<b>Nullosetigeridae</b>			
<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
<b>Phaennidae</b>			
<i>Cephalophanes refulgens</i> Sars, 1907			NPO
<i>Cornucalanus chelifer</i> Thompson, 1903			NPO
<i>Cornucalanus indicus</i> Sewell, 1929			NPO
<i>Onchocalanus affinis</i> With, 1915			NPO
<i>Onchocalanus cristatus</i> (Wolfenden, 1904)			NPO
<i>Onchocalanus hirtipes</i> Sars, 1905			NPO
<i>Onchocalanus steueri</i> Pesta, 1920			NPO
<i>Onchocalanus trigoniceps</i> Sars, 1905			NPO
<i>Phaenna spinifera</i> Claus, 1863			NPO
<i>Talacalanus greeni</i> (Farran, 1905)			NPO
<i>Xanthocalanus agilis</i> Giesbrecht, 1892			NPO
<i>Xanthocalanus paraincertus</i> Grice & Hülsemann, 1965			NPO
<i>Xanthocalanus pinguis</i> Farran, 1905			NPO
<i>Xanthocalanus subagilis</i> Wolfenden, 1904			NPO
<b>Pontellidae</b>			
<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
<b>Pseudocyclopiidae</b>			
<i>Paracyclopia gitana</i> Jaume & Boxshall, 1995			NPO
<i>Stygocyclopia balearica</i> Jaume & Boxshall, 1995			NPO
<b>Scolecitrichidae</b>			
<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 humiliifrons</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 levii</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

<b>Scolecithrichidae</b> (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	
<b>Spinocalanidae</b>			
<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	
<b>Stephidae</b>			
<i>Stephos canariensis</i> Boxshall, Stock & Sánchez, 1990	*	NSE	
<b>Tachidiidae</b>			
<i>Euterpina acutifrons</i> (Dana, 1848)		NPO	
<b>Temoridae</b>			
<i>Temora stylifera</i> (Dana, 1849)		NPO	
<i>Temora turbinata</i> (Dana, 1849)		NPO	
<i>Temoropia mayumbaensis</i> Scott, 1894		NPO	
<b>Tharybidae</b>			
<i>Muceddina multispinosa</i> Jaume & Boxshall, 1996		NPO	
<b>Orden Cyclopoida</b>			
<b>Cyclopiniidae</b>			
<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	*
<i>Expansophria dimorpha</i> Boxshall & Iliffe, 1987	NSE
<i>Palpophria aestheta</i> Boxshall & Iliffe, 1987	*
<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 laetus</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

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

<b>Scalpellinae</b>		
<i>Scalpellum scalpellum</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Orden Sessilia</b>		
<b>Archaeobalanidae</b>		
<i>Solidobalanus fallax</i> (Broch, 1927)		NSE
<b>Balanidae</b>		
<i>Balanus trigonus</i> Darwin, 1854		NPO
<i>Megabalanus tintinnabulum</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Chelonibiidae</b>		
<i>Chelonibia testudinaria</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<b>Chthamalidae</b>		
<i>Chthamalus stellatus</i> (Poli, 1795)		NSE
<b>Pyrgomatidae</b>		
<i>Megatrema anglicum</i> (Sowerby, 1823)		NSE
<b>Verrucidae</b>		
<i>Verruca stroemia</i> Müller, 1776		NSE
<b>Clase Malacostraca</b>		
<b>Orden Stomatopoda</b>		
<b>Coronidae</b>		
<i>Coronida armata</i> (Leach, 1817)		NPO
<b>Parasquillidae</b>		
<i>Parasquilla ferussaci</i> Roux, 1830		NPO
<i>Pseudoquilla oculata</i> (Brullé, 1837)		NPO
<i>Pseudoquillopsis cerisii</i> (Roux, 1828)		NPO
<b>Squillidae</b>		
<i>Squilla cadenati</i> Manning, 1970		NPO
<i>Squilla mantis</i> (Linnaeus, 1758)		NPO
<b>Orden Mysidacea</b>		
<b>Eucopiidae</b>		
<i>Eucopia australis</i> Dana, 1852		NPR
<i>Eucopia grimaldii</i> Nouvel, 1942		NPR
<i>Eucopia major</i> Hansen, 1910		NPR
<i>Eucopia sculpticauda</i> Faxon, 1893		NPR
<i>Eucopia unguiculata</i> (Willemoes Suhn, 1875)		NPR
<b>Gnathophausiidae</b>		
<i>Gnathophausia gracilis</i> Willemoes Suhn, 1875		NPR
<i>Gnathophausia zoea</i> Willemoes Suhn, 1873		NPR
<i>Neognathophausia gigas</i> (Willemoes Suhn, 1873)		NPR
<i>Neognathophausia ingens</i> (Dohrn, 1870)		NPR
<b>Lophogastridae</b>		
<i>Chalaraspidum alatum</i> Willemoes Suhn, 1874		NPR
<b>Mysidae</b>		
<i>Anchialina agilis</i> (Sars, 1877)		NPR
<i>Anchialina typica</i> (Kröyer, 1861)		
ssp. <i>typica</i> (Kröyer, 1861)		NPR
<i>Arachnomysis leuckarti</i> Chun, 1887		NPR
<i>Arachnomysis megalops</i> Zimmer, 1941		NPR
<i>Boreomysis artica</i> (Kröyer, 1861)		NPR
<i>Boreomysis atlantica</i> Nouvel, 1942		NPR
<i>Boreomysis illigi</i> O.S. Tattersall, 1955		NPR
<i>Boreomysis microps</i> Sars, 1883		NPR
<i>Caesaromysis hispida</i> Ortmann, 1893		NPR
<i>Echinomysis cuni</i> Illig, 1905		NPR
<i>Erythrops elegans</i> (Sars, 1863)		NPR
<i>Euchaetomera glyphidophthalmica</i> Illig, 1906		NPR
<i>Euchaetomera intermedia</i> Nouvel, 1942		NPR
<i>Euchaetomera tenuis</i> Sars, 1884		NPR
<i>Euchaetomera typica</i> Sars, 1884		NPR

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

**Mysidae** (continuación)

<i>Euchaetomeropsis merolepis</i> Illig, 1908	NPR
<i>Gastrosaccus sanctus</i> (Van Beneden, 1861)	NPR
<i>Haplostylus bacescui</i> Hatsakis, 1977	NPR
<i>Haplostylus lobatus</i> (Nouvel, 1951)	NPR
<i>Heteroerythrops purpura</i> O.S. Tattersall, 1955	NPR
<i>Heteromysoides cotti</i> (Calman, 1932)	NPR
<i>Katherythrops oceanae</i> Holt & Tattersall, 1905	NPR
<i>Leptomyasis lingvura</i> Ledoyer, 1967	NPR
<i>Leptomyasis 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)	NPR
ssp. <i>atlantica</i> Bacescu, 1968	NPR
<i>Meterythrops picta</i> Holt & Tattersall, 1905	NPR
<i>Paraleptomysis banyulensis</i> (Bacescu, 1966)	NPR
<i>Paraleptomysis dimorpha</i> Wittmann, 1986	NPR
<i>Paramysis arenosa</i> (Sars, 1877)	NPR
<i>Siriella armata</i> Milne Edwards, 1837	NPR
<i>Siriella clausii</i> Sars, 1877	NPR
<i>Siriella gracilipes</i> (Nouvel, 1942)	NPR
<i>Siriella thompsoni</i> (Milne Edwards, 1837)	NPR

**Orden Amphipoda****Acanthonotozomatidae**

<i>Iphimedia obesa</i> Rathke, 1843	NPR
-------------------------------------	-----

**Ampeliscidae**

<i>Ampelisca aequicornis</i> Bruzelius, 1859	NPR
<i>Ampelisca brevicornis</i> (Costa, 1853)	NPR
<i>Ampelisca rubella</i> Costa, 1864	NPR

**Amphilochidae**

<i>Amphilochus neapolitanus</i> Della Valle, 1893	NPR
<i>Amphilochus spencebatei</i> (Stebbing, 1876)	NPR

**Ampithoidae**

<i>Ampithoe ferox</i> (Chevreux, 1902)	NPR
<i>Ampithoe gammaroides</i> Bate, 1856	NPR
<i>Ampithoe helleri</i> Karaman, 1975	NPR
<i>Ampithoe kaneohe</i> Barnard, 1970	NPR
<i>Ampithoe ramondi</i> Audouin, 1826	NPR
<i>Ampithoe rubricata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Cymadusa filosa</i> Savigny, 1816	NPR
<i>Sumaphithoe 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>Xystriogidiella spathulata</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1987)	*	NSE

**Caprellidae**

<i>Caprella acanthifera</i> (Leach, 1814)	NPR
<i>Caprella danilevskii</i> Czerniavski, 1868	NPR
<i>Caprella equilibra</i> Say, 1818	NPR
<i>Caprella grandimana</i> Mayer, 1882	NPR
<i>Caprella liparotensis</i> Haller, 1879	NPR
<i>Caprella penantis</i> (Leach, 1814)	NPR

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

<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>Dexaminiidae</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>Eusiropsis riisei</i> Stebbing, 1897	NPR	
<i>Stenopleura atlantica</i> Stebbing, 1888	NPR	
<b>Gammaridae</b>		
<i>Chaetogammarus olivii</i> (Milne- dwards, 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 hawaiensis</i> (Dana, 1853)	NPR	
<i>Parhyale multispinosa</i> Stock, 1987	*	NSE
<b>Hyperiidae</b>		
<i>Hyperiella vosseleri</i> (Stebbing, 1904)	NPR	
<i>Hyperioides longipes</i> Chevreux, 1900	NPR	
<i>Lestrigonus bengalensis</i> Giles, 1888	NPR	
<i>Lestrigonus machrophtalmus</i> (Vossler, 1901)	NPR	
<i>Lestrigonus 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

<b>Isaeidae</b> (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	
<b>Ischyroceridae</b>			
<i>Ericthonius brasiliensis</i> (Dana, 1855)		NPR	
<i>Ericthonius difformis</i> Milne Edwards, 1830		NPR	
<i>Jassa falcata</i> (Montagu, 1808)		NPR	
<b>Lanceolidae</b>			
<i>Lanceola loveni</i> Bovallius, 1885		NPR	
<i>Lanceola pacifica</i> Stebbing, 1888		NPR	
<i>Lanceola sayana</i> Bovallius, 1885		NPR	
<b>Leucothoidae</b>			
<i>Leucothoe spinicarpa</i> (Abildgaard, 1789)		NPR	
<b>Liljeborgiidae</b>			
<i>Idunella sketi</i> Karaman, 1980		NPR	
<b>Lycaeidae</b>			
<i>Tryphana malmi</i> Boeck, 1871		NPR	
<b>Lycaeopsidae</b>			
<i>Lycaeopsis themistoides</i> Claus, 1879		NPR	
<i>Lycaeopsis zamboangae</i> (Stebbing, 1888)		NPR	
<b>Lysianassidae</b>			
<i>Amaryllis haswelli</i> Stebbing, 1888		NPR	
<i>Cyphocaris anonyx</i> Boeck, 1871		NPR	
<i>Cyphocaris challengerii</i> Stebbing, 1888		NPR	
<i>Lysianassa ceratina</i> (Walker, 1889)		NPR	
<i>Orchomene humilis</i> (Costa, 1853)		NPR	
<i>Triphosites longipes</i> (Bate & Westwood, 1861)		NPR	
<b>Melitidae</b>			
<i>Elasmopus antennatus</i> (Stout, 1913)		NPR	
<i>Elasmopus canarius</i> Krapp-Schickel & Ruffo, 1990		NPR	
<i>Elasmopus pectenifer</i> (Bate, 1862)		NPR	
<i>Elasmopus rapax</i> Costa, 1853		NPR	
<i>Elasmopus vachoni</i> Mateus & Mateus, 1966		NPR	
<i>Gammarella fucicola</i> (Leach, 1814)		NPR	
<i>Maera ascensionis</i> Barnard, 1932		NPR	
<i>Maera edwardsi</i> Chevreux, 1927		NPR	
<i>Maera grossimana</i> (Montagu, 1808)		NPR	
<i>Maera inaequipes</i> (Costa, 1857)		NPR	
<i>Melita palmata</i> (Montagu, 1804)		NPR	
<i>Psammogammarus initialis</i> Stock & Sánchez, 1987	*	NSE	
<i>Psammogammarus stocki</i> Vonk, 1990		NPR	
<i>Pseudoniphargus cupicola</i> Stock, 1988	*	NSE	
<i>Pseudoniphargus multidens</i> Stock, 1988	*	NSE	
<i>Pseudoniphargus porticola</i> Stock, 1988	*	NSE	
<i>Pseudoniphargus salinus</i> Stock, 1988	*	NSE	
<b>Mimonectidae</b>			
<i>Mimonectes gaussi</i> (Woltereck, 1904)		NPR	
<b>Melphidippidae</b>			
<i>Megaluropus agilis</i> Hoeck, 1889		NPR	
<b>Oxycephalidae</b>			
<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 challengerii</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>Parascelidae</b>		
<i>Schizoscelus ornatus</i> Claus, 1879	NPR	
<b>Pardaliscidae</b>		
<i>Spelaeonicippe buchi</i> (Andres, 1975)	NPR	
<b>Phlantidae</b>		
<i>Pereionotus testudo</i> (Montagu, 1808)	NPR	
<b>Phronimidae</b>		
<i>Phronima colletti</i> Bovallius, 1887	NPR	
<i>Phronima sedentaria</i> (Forskal, 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>Tetrathyridius 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>Stenothea marina</i> (Bate, 1856)	NPR	
<i>Stenothea monoculoides</i> (Montagu, 1815)	NPR	
<i>Stenothea 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 boecki</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 & Woltreck, 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 italicica</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>Makrokylindrus allenii</i> Reyss, 1974			NPR
<i>Makrokylindrus costatus</i> (Bonnier, 1896)			NPR
<i>Makrokylindrus josephinae</i> (Sars, 1871)			NPR
<i>Makrokylindrus longipes</i> (Sars, 1871)			NPR
<i>Makrokylindrus mystacinus</i> (Sars, 1887)			NPR
<b>Lampropidae</b>			
<i>Dasylamprops guanchi</i> Reyss, 1978	*		NSE
<i>Lamprops profundus</i> Reyss, 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 plathydarpus</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 gibbooides</i> Ortmann, 1893	NPO
<i>Euphausia hemigibba</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Euphausia krohnii</i> (Brandt, 1851)	NPO
<i>Nematobrachion boopis</i> (Kalman, 1905)	NPO
<i>Nematobrachion flexipes</i> (Ortmann, 1893)	NPO
<i>Nematobrachion sexspinosum</i> Hansen, 1911	NPO
<i>Nematoscelis atlantica</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Nematoscelis megalops</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis microps</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nematoscelis tenella</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Nyctiphanes couchii</i> (Bell, 1853)	NPO
<i>Stylocheiron abbreviatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron affine</i> Hansen, 1910	NPO
<i>Stylocheiron carinatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron elongatum</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron longicorne</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Stylocheiron maximum</i> Hansen, 1908	NPO
<i>Stylocheiron suhmii</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa gregaria</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanoessa parva</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda aequalis</i> Hansen, 1905	NPO
<i>Thysanopoda cristata</i> G.O. Sars, 1883	NPO
<i>Thysanopoda microphthalmia</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	NPR
ssp. <i>africanus</i> Crosnier & Forest, 1965	

**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

<b>Bathypalaemonellidae</b>		
<i>Bathypalaemonella serratipalma</i> L.H. Pequegnat, 1970		NPR
<b>Benthesicymidae</b>		
<i>Bentheogenennema intermedia</i> (Bate, 1888)		NPR
<i>Benthesicymus bartletti</i> S.I. Smith, 1882		NSE
<i>Benthesicymus brasiliensis</i> Bate, 1881		NPR
<i>Benthesicymus laciniatus</i> Rathbun, 1906		NPR
<i>Gennadas brevirostris</i> Bouvier, 1905		NPR
<i>Gennadas capensis</i> Calman, 1925		NPR
<i>Gennadas elegans</i> (S.I. Smith, 1882)		NPR
<i>Gennadas tinayrei</i> Bouvier, 1906		NPR
<i>Gennadas valens</i> (S.I. Smith, 1884)		NPR
<b>Calappidae</b>		
<i>Calappa galloides</i> Stimpson, 1859		NPO
<i>Calappa granulata</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<i>Cryptosoma cristatum</i> Brullé, 1837		NSE
<b>Callianassidae</b>		
<i>Callianassa tyrrhena</i> (Petagna, 1792)		NSE
<b>Cancridae</b>		
<i>Cancer bellianus</i> Johnson, 1861		NSE
<b>Carpiliidae</b>		
<i>Euryozius bouvieri</i> (A. Milne-Edwards, 1869)		NPR
<b>Chirostylidae</b>		
<i>Eumunida bella</i> de Saint Laurent & Macpherson, 1990		NPR
<i>Gastroptychus formosus</i> (Filhol, 1884)		NPR
<b>Crangonidae</b>		
<i>Aegaeon cataphractus</i> (Olivi, 1792)		NPR
<i>Philoceras bispinosus</i> (Hailstone, 1835)		NPR
<i>Philoceras fasciatus</i> (Risso, 1816)		NPR
<i>Philoceras sculptus</i> (Bell, 1847)		NPR
<i>Philoceras trispinosus</i> (Hailstone in Hailstone & Westwood, 1835)		NPR
<i>Sabinea hystrix</i> (A. Milne-Edwards, 1881)		NPR
<b>Cryptochiridae</b>		
<i>Detocarcinus balssi</i> (Monod, 1956)		NPR
<b>Diogenidae</b>		
<i>Calcinus tubularis</i> (Linnaeus, 1767)		NSE
<i>Clibanarius aequabilis</i> Dana, 1851		NSE
<i>Dardanus arrosor</i> (Herbst, 1796)		NSE
<i>Dardanus calidus</i> (Risso, 1827)		NSE
<i>Paguristes rubropictus</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1892		NPO
<b>Dorippidae</b>		
<i>Ethusa mascarone</i> (Herbst, 1785)		NSE
<i>Ethusa rosacea</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897		NPR
<i>Ethusina talismani</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1897		NPR
<i>Medorippe lanata</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<b>Dromiidae</b>		
<i>Dromia marmorea</i> Forest, 1974		NSE
<i>Dromia personata</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Enoplometopodidae</b>		
<i>Enoplometopus antillensis</i> (Lütken, 1865)		NPR
<i>Enoplometopus callistus</i> (Intès & Le Loeuff, 1970)		NPR
<b>Eriphiidae</b>		
<i>Eriphia verrucosa</i> (Forskal, 1775)		NSE
<i>Globopilumnus africanus</i> (A. Milne-Edwards, 1867)		NPO
<b>Euryplacidae</b>		
<i>Machaeris atlanticus</i> (Miers, 1881)		NPO
<b>Galatheidae</b>		
<i>Galathea agassizii</i> A. Milne-Edwards, 1880		NPR
<i>Galathea faiali</i> Nunes Ruivo, 1961		NPR

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

**Galatheidae** (continuación)

<i>Galathea intermedia</i> Lilljeborg, 1851		NSE
ssp. <i>intermedia</i> Lilljeborg, 1851		NPR
<i>Galathea machadoi</i> Barrois, 1888		NPR
<i>Galathea nexa</i> Embleton, 1834		NSE
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814		NSE
<i>Munida curvimana</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894		NSE
<i>Munida intermedia</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1899		NSE
<i>Munida sanctipauli</i> Henderson, 1885		NPR
<i>Munida speciosa</i> von Martens, 1878		NPR
<i>Munida subcaeca</i> Bouvier, 1922		NPR
<i>Munidopsis crasa</i> S.I. Smith, 1885		NPR
<i>Munidopsis polymorpha</i> Koelbel, 1892	*	NSE

**Geryonidae**

<i>Chaceon affinis</i> (A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894)		NSE
<i>Chaceon maritae</i> (Manning & Holthuis, 1981)		NPO
<i>Geryon trispinosus</i> (Herbst, 1803)		NPR

**Glypocrangonidae**

<i>Glypocrangon longirostris</i> (S.I. Smith, 1882)		NPR
---	--	-----

**Gnathophyllidae**

<i>Gnathophylleptum tellei</i> C. d'Udekem d'Acoz, 2001	*	NSE
<i>Gnathophyllum americanum</i> Guérin-Méneville, 1885		NSE
<i>Gnathophyllum elegans</i> (Risso, 1816)		NSE

**Grapsidae**

<i>Euchirograpsus liguricus</i> H. Milne-Edwards, 1853		NPO
<i>Grapsus grapsus</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>adscensionis</i> (Osbeck, 1765)		NSE
<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (J.C. Fabricius, 1787)		NSE
<i>Pachygrapsus maurus</i> (Lucas, 1846)		NSE
<i>Pachygrapsus transversus</i> (Gibbes, 1850)		NSE
<i>Percnon gibbesi</i> (H. Milne Edwards, 1853)		NSE
<i>Plagusia depressa</i> (J.C. Fabricius, 1775)		NSE
<i>Planes minutus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE

**Goneplacidae**

<i>Goneplax rhomboides</i> (Linnaeus, 1758)		NPO
---	--	-----

**Hippolytidae**

<i>Eualus lebourae</i> Holthuis, 1951		NPR
<i>Eualus occultus</i> (Lebour, 1936)		NPR
<i>Hippolyte coerulescens</i> (J.C. Fabricius, 1775)		NPR
<i>Hippolyte garciarasoi</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 olavoi</i> Fransen, 1991		NSE
<i>Lysmata seticaudata</i> (Risso, 1816)		NSE
<i>Thor amboinensis</i> (de Man, 1888)		NSE
<i>Trachycaris restricta</i> (A. Milne-Edwards, 1878)		NSE

**Homolidae**

<i>Homola barbata</i> (J.C. Fabricius, 1793)		NSE
<i>Homologenus boucheti</i> Guinot & Richer de Forges, 1995		NPR
<i>Paromola cuvieri</i> (Risso, 1816)		NSE

**Latreilliidae**

<i>Latreilla elegans</i> P. Roux, 1830		
ssp. <i>elegans</i> P. Roux, 1830		NSE

**Leucosiidae**

<i>Ebalia deshayesi</i> Lucas, 1846		NPR
-------------------------------------	--	-----

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

<b>Leucosiidae</b> (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	
<b>Lithodidae</b>		
<i>Neolithodes grimaldii</i> A. Milne-Edwards & Bouvier, 1894	NPR	
<b>Luciferidae</b>		
<i>Lucifer typus</i> H. Milne Edwards, 1837	NSE	
<b>Majidae</b>		
<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>Eury nome 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 grallator</i> Manning & Holthuis, 1981	NPR	
<i>Inachus manus</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	
<b>Nematocarcinidae</b>		
<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	
<b>Nephropidae</b>		
<i>Nephrops norvegicus</i> (Linnaeus, 1758)	NPO	
<i>Nephropsis atlantica</i> Norman, 1882	NPR	
<b>Oplophoridae</b>		
<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 figureirai</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

**Ooplophoridae** (continuación)

<i>Notostomus robustus</i> S.I. Smith, 1884	NPR
<i>Ooplophorus 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, 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	NPR
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 hirtellus</i> (Linnaeus, 1761)	NSE
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	NSE
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>Laleonectes 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 zariqueyi</i> (Gordon, 1968)	NPR
<i>Portumnus latipes</i> (Pennant, 1777)	NPR
<i>Portunus hastatus</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
<i>Thalamita poissonii</i> (Audouin, 1826)	NPR

**Processidae**

<i>Processa canaliculata</i> Leach, 1815	NPR
<i>Processa modica</i> Williamson & Rochanaburanon, 1979	NPR
<i>Processa parva</i> Holthuis, 1951	NPR
<i>Processa robusta</i> Nouvel & Holthuis, 1957	NPR

**Rhynchocinetidae**

<i>Cinetorhynchus rigens</i> (Gordon, 1936)	NSE
---	-----

**Scyllaridae**

<i>Scyllarides latus</i> (Latreille, 1803)	NSE
--	-----

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

<b>Scyllaridae</b> (continuación)			
<i>Scyllarus arctus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE	
<i>Scyllarus pygmaeus</i> (Bate, 1888)		NSE	
<b>Sergestidae</b>			
<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	
<b>Solenoceridae</b>			
<i>Hymenopenaeus chacei</i> Crosnier & Forest, 1969		NPR	
<i>Hymenopenaeus debilis</i> S.I. Smith, 1882		NPR	
<i>Solenocera membranacea</i> (Risso, 1816)		NPR	
<b>Stenopodidae</b>			
<i>Stenopus spinosus</i> Risso, 1827		NSE	
<b>Stylopactylidae</b>			
<i>Stylopactylus serratus</i> A. Milne-Edwards, 1881		NPR	
<b>Trapeziidae</b>			
<i>Coralliope parvula</i> (A. Milne-Edwards, 1869)		NPR	
<i>Domecia acanthophora</i> (Desbonne & Schramm, 1867)		NPR	
ssp. <i>africana</i> Guinot, 1964		NPR	
<b>Upogebiidae</b>			
<i>Upogebia pusilla</i> (Petagna, 1792)		NSE	
<b>Xanthidae</b>			
<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 porressa</i> (Olivi, 1792)		NSE	
<i>Xantho sexdentatus</i> (Miers, 1881)		NSE	
<b>Xanthoidea Incertae Sedis</b>			
<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 rissoii* (Payraudeau, 1826)

NPR

*Lepidochitona canariensis* (Thiele, 1909)

NPR

*Lepidochitona piceola* (Shuttleworth, 1853)

NSE

*Lepidochitona stroemfeltii* (Bergenhayn, 1931)

\*

NSE

#### Leptochitonidae

*Lepidopleurus cajetanus* (Poli, 1791)

NPR

*Leptochiton algesirensis* (Capellini, 1859)

NPR

*Leptochiton odhneri* (Bergenham, 1931)

\*

NSE

*Leptochiton scabridus* (Jeffreys, 1880)

## Clase Gastropoda

### Orden Archaeogastropoda

#### Cocculinidae

*Coccopigya spinigera* (Jeffreys, 1883)

NPR

*Cocculina leptoglypta* Dautzenberg & Fischer, 1897

NSE

*Cocculina pusilla* Jeffreys, 1882

NPR

#### Fissurellidae

*Cornisepta crossei* Dautzenberg & Fischer, 1896

NSE

*Diodora cayenensis* (Lamarck, 1822)

NPR

*Diodora gibberula* (Lamarck, 1822)

NPR

*Diodora graeca* (Linnaeus, 1758)

NPR

*Diodora menkeana* Dunker, 1855

NPR

*Emarginula adriatica* O. G. Costa, 1829

NPR

*Emarginula fissura* (Linnaeus, 1758)

NPR

*Emarginula multistriata* Jeffreys, 1822

NPR

*Emarginula octaviana* (Coen, 1839)

NPR

*Emarginula sicula* Gray, 1825

NPR

*Emarginula tenera* Locard, 1892

NPR

*Fissurella nubecula* (Linnaeus, 1767)

NPR

*Fissurella tarnieri* Verrill

NPR

#### Haliotidae

*Haliotis tuberculata* Linnaeus, 1758

ssp. *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, ISI=Introducido Seguro Invasor, IPR=Introducido Probable

<b>Patelliidae</b>			
<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
<b>Pseudococculinidae</b>			
<i>Kaiparapelta askewi</i> Mc. Lean & Narasewiych, 1995			NPR
<b>Scisurellidae</b>			
<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
<b>Seguenziidae</b>			
<i>Asthelys mundus</i> (Watson, 1879)			NPR
<i>Carenzia carinata</i> (Jeffreys, 1877)			NPR
<b>Skeneidae</b>			
<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
<b>Tricolliidae</b>			
<i>Tricolia entomocheila</i> Gofas, 1993			NPR
<i>Tricolia pullus</i> (Linnaeus, 1758)			
ssp. <i>canarica</i> Nordsieck, 1973			NSE
<i>Tricolia nordsiecki</i> (Garcia-Talavera F., 1978)			NPR
<b>Trochidae</b>			
<i>Calliostoma conulus</i> (Linnaeus, 1758)			NPR
<i>Calliostoma granulatum</i> (Born, 1778)			NPR
<i>Calliostoma gubbiolii</i> Nofroni, 1984			NPR
<i>Calliostoma laugieri</i> (Payraudeau, 1826)			NPR
<i>Calliostoma lithocollatum</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

<b>Trochidae</b> (continuación)		
<i>Putzeysia wiseri</i> (Calcara, 1841)		NPR
<i>Solariella rhina</i> (Watson, 1886)		NPR
<b>Turbinidae</b>		
<i>Bolma rugosa</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Moelleria costulata</i> (Møller, 1842)		NPR
<b>Orden Apogastropoda</b>		
<b>Aclididae</b>		
<i>Aclis trilineata</i> (Watson, 1897)	*	NSE
<i>Discacalis canariensis</i> Moolenbeek & Waren, 1987		NSE
<i>Graphis albida</i> (Kanmacher, 1798)		NPR
<b>Anabathridae</b>		
<i>Nodulus contortus</i> (Jeffreys, 1856)		NPR
<i>Pisinna glabrata</i> (von Mühlfeldt, 1824)		NPR
<b>Assimeneidae</b>		
<i>Paludinella littorina</i> (Delle Chiaje, 1828)		NPR
<b>Atlantidae</b>		
<i>Atlanta peronii</i> Lesueur, 1817		NPR
<i>Oxygyrus keraudreni</i> (Rang, 1828)		NPR
<i>Protatlanta souleyeti</i> (E. A. Smith, 1888)		NPR
<b>Barleeidae</b>		
<i>Barleeia unifasciata</i> (Montagu, 1803)		NPR
<b>Buccinidae</b>		
<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 submamilata</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 viverratoides</i> (Orbigny, 1840)		NPR
<i>Troschelia berniciensis</i> (Kinh, 1846)		NPR
<b>Bursidae</b>		
<i>Bufonaria marginata</i> (Gmelin, 1789)		NPR
<i>Bursa corrugata</i> (Peny, 1811)		NPR
ssp. <i>pustulosa</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Bursa ranelloides</i> Reeve, 1843		NPR
ssp. <i>tenuisculpta</i> (Dautzenberg & Fischer, 1906)		NPR
<i>Bursa scrobiculator</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Bursa thomae</i> (Orbigny, 1842)		NPR
<b>Caecidae</b>		
<i>Caecum armoricum</i> De Folin, 1869		NPR
<i>Caecum atlanticum</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 eunoai</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 swinneni</i> Nofroni, Pizzini & Oliverio, 1997	*	NSE
<i>Caecum vitreum</i> Carpenter, 1856	*	NSE
<b>Calyptidae</b>		
<i>Calyptaea 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

<b>Calyptraeidae</b> (continuación)		
<i>Crepidula unguiformis</i> Lamarck, 1822		NPR
<b>Cancellariidae</b>		
<i>Axerella minima</i> (Reeve, 1846)		NPR
<i>Brocchinia clenchi</i> Petit, 1986		NPR
<i>Brocchinia pusilla</i> (Adams H., 1869)		NPR
<i>Cancellaria cancellata</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Cancellaria similis</i> Sowerby, 1843		NPR
<b>Capulidae</b>		
<i>Capulus ungaricus</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<b>Carinariidae</b>		
<i>Carinaria mediterranea</i> de Blainville, 1825		NPR
<b>Cassidae</b>		
<i>Cypraecassis testiculus</i> (Linnaeus, 1766)		
ssp. <i>senegalica</i> Gmelin, 1791		NPR
<i>Phalium granulatum</i> (Born, 1778)		
ssp. <i>undulatum</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<i>Phalium saburon</i> (Bruguiere, 1792)		NPR
<b>Cerithidae</b>		
<i>Bittium depauperatum</i> Watson, 1897		NSE
<i>Bittium incile</i> Watson, 1897		NSE
<i>Bittium lacteum</i> (Philippi, 1836)		NPR
<i>Bittium latreillii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Bittium reticulatum</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Bittium watsoni</i> (Jeffreys, 1885)		NPR
<i>Cerithium alucastrum</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Cerithium lividulum</i> Risso, 1826		NPR
<i>Cerithium nigrorodosum</i> (Nordsieck, 1974)		NPR
<i>Cerithium protractum</i> (Bivona, 1838)		NPR
<i>Cerithium rupestre</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Cerithium stomum</i> Nordsieck, 1975		NPR
<i>Cerithium vulgatum</i> (Bruguière, 1772)		NPR
<b>Cerithiopsidae</b>		
<i>Cerithiella insignis</i> Jeffreys, 1885		NPR
<i>Cerithiella metula</i> (Loven, 1846)		NPR
<i>Cerithiopsis barleei</i> Jeffreys, 1867		NPR
<i>Cerithiopsis diadema</i> Monterosato, 1874		NPR
<i>Cerithiopsis horrida</i> Monterosato, 1874		NPR
<i>Cerithiopsis jeffreysi</i> Watson, 1885		NPR
<i>Cerithiopsis minima</i> (Brusina, 1865)		NPR
<i>Cerithiopsis tubercularis</i> (Montagu, 1803)		NPR
<i>Krachia tiara</i> Watson, 1886		NPR
<b>Cingulopsidae</b>		
<i>Eatonina fulgida</i> (J. Adams, 1795)		NPR
<b>Columbellidae</b>		
<i>Amphissa acutecostata</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Anachis atomella</i> (Duclos, 1840)	*	NSE
<i>Anachis avaroides</i> Nordsieck, 1975		NPR
<i>Columbella adansoni</i> Menke, 1853		NSE
<i>Mitrella broderipi</i> Sowerby, 1844		NPR
<i>Mitrella minor</i> (Scacchi, 1936)		NPR
<i>Mitrella ocellata</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<i>Mitrella ocellina</i> (Nordsieck, 1975)		NPR
<i>Mitrella pallary</i> Dautzenberg, 1925		NPR
<i>Mitrella rac</i> Dautzenberg, 1891		NPR
<i>Mitrella rosacea</i> (Gould, 1840)		NPR
<b>Conidae</b>		
<i>Conus ermineus</i> Born, 1778		NPR
<i>Conus genuanus</i> Hawss, 1792		NPR

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

<b>Conidae</b> (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
<b>Coralliophilidae</b>		
<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 meyendorffii</i> (Calcaria, 1845)		NPR
<i>Coralliophila richardi</i> (P. Fischer, 1882)		NPR
<i>Coralliophila squamosa</i> (Bivona, 1838)		NPR
<i>Latiaxis cariniferus</i> (Sowerby, 1834)		NPR
<b>Costellariidae</b>		
<i>Vexillum ebanus</i> (Lamarck, 1811)		NPR
<i>Vexillum hypatiae</i> (Pallary, 1913)		NPR
<i>Vexillum zebrinum</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<b>Cypraeidae</b>		
<i>Erosaria spurca</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1790)		NPR
<b>Cystiscidae</b>		
<i>Gibberula caelata</i> (Monterosato, 1877)		NPR
<i>Gibberula epigrus</i> (Reeve, 1865)		NPR
<i>Gibberula hernandezi</i> Contreras, J. A. & G. Talavera, 1988	*	NSE
<i>Gibberula oryza</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Gibberula philippii</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Granulina canariensis</i> Boyer, 2001	*	NSE
<i>Granulina guancha</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Granulina occulta</i> (Monterosato, 1869)		NPR
<i>Persicula canaryensis</i> Clover, 1972		NPR
<i>Persicula cornea</i> (Lamarck, 1818)		NPR
<b>Drilliidae</b>		
<i>Spirotropis modiolus</i> (De Cristofori & Jan, 1832)		NPR
<b>Elachisiniidae</b>		
<i>Elachisina canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	*	NSE
<b>Epitoniiidae</b>		
<i>Acirsa subdecussata</i> (Cantraine, 1835)		NPR
<i>Amaea retifera</i> (Dall, 1899)		NPR
<i>Cirsotrema cochlea</i> (Sowerby, 1847)		NPR
<i>Cirsotrema dalli</i> (Rheder, 1945)		NPR
<i>Cylindriscala acus</i> (Watson, 1883)		NPR
<i>Cylindriscala guernei</i> (Dautzenberg & De Boury, 1897)		NPR
<i>Cylindriscala mirifica</i> (P. Fischer in Filhol, 1886)		NSE
<i>Eccliseogyra exquisita</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eccliseogyra formossissima</i> (Jeffreys, 1884)		NPR
<i>Epitonium albidum</i> (Orbigny, 1842)		NPR
<i>Epitonium algerianum</i> (Weinkauff, 1866)		NPR
<i>Epitonium candeatum</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

**Epitoniiidae** (continuación)

<i>Epitonium striatissimum</i> (Monterosato, 1878)		NPR
<i>Epitonium tiberii</i> (De Bous, 1890)		NPR
<i>Epitonium turtonis</i> (Turton, 1819)		NPR
<i>Epitonium webbii</i> (Orbigny, 1840)	*	NSE
<i>Gyroscala lamellosa</i> (Lamarck, 1822)		NPR
<i>Opalia abbotti</i> Clench & Turner, 1952		NPR
<i>Opalia crenata</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Opalia fortunata</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Opalia hellenica</i> (Forbes, 1844)		NPR
<i>Papuliscala tavianii</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR

**Eratoidae**

<i>Erato voluta</i> (Montagu, 1803)		NPR
-------------------------------------	--	-----

**Eulimidae**

<i>Acrochalix callosa</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Auriculigerina miranda</i> Dautzenberg, 1925	*	NSE
<i>Bathycrinicola 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 macrophthalmica</i> (Warén, 1972)		NPR
<i>Echineulima leucophaes</i> (Tomlin & Shackleford, 1915)		NPR
<i>Enteronexos oestergreni</i> Bonnevie, 1902		NPR
<i>Eulima fuscozonata</i> Bouchet & Warén, 1986		NPR
<i>Eulima glabra</i> (Da Costa, 1778)		NPR
<i>Eulima leptozona</i> Dautzenberg & Fischer H., 1896		NSE
<i>Eulima parfaiti</i> De Folin, 1887		NPR
<i>Fuscapex baptocephalus</i> (Dautzenberg & Fischer, 1896)		NPR
<i>Fusceulima 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 confluenta</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>Umbilicalis crassulus</i> Bouchet & Warén, 1986	*	NSE
<i>Vitreolina antiflexa</i> Monterosato, 1884		NPR
<i>Vitreolina incurva</i> (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883)		NPR
<i>Vitreolina philippi</i> (De Rayneval & Ponzi, 1854)		NPR

**Fasciolariidae**

<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>Ceratia proxima</i> (Forbes & Hanley, 1850)		NPR
<b>Janthinidae</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 ampelusica</i> Monterosato, 1906		NPR
<i>Volvarina attenuata</i> (Reeve, 1865)		NPR
<i>Volvarina mitrella</i> (Risso, 1826)		NPR
<i>Volvarina olivaeformis</i> (Kiener, 1834)		NPR
<i>Volvarina parvula</i> Locard, 1898		NPR
<i>Volvarina roberti</i> (Bavay, 1917)		NSE
<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>Bedeva paivae</i> (Crosse, 1864)		ISN
<i>Bolinus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Cytharomorula grayi</i> (Dall, 1889)		NPR
<i>Hexaplex duplex</i> (Röding, 1798)		NPR
<i>Hexaplex saharicus</i> Locard, 1897		NPR
<i>Hexaplex trunculus</i> (Linnaeus, 1758)		*
ssp. <i>canariensis</i> (Nordsieck, 1975)		NSE
<i>Murexiella bojadorensis</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Muricopsis aradasii</i> (Poirier, 1833 ex Monterosato ms.)		NPR
<i>Muricopsis cristatus</i> (Brocchi, 1814)		NPR
<i>Nassarius clathratus</i> (Born, 1778)		NPR
<i>Nassarius corniculum</i> (Olivi, 1792)		NPR
<i>Nassarius cuvierii</i> (Payraudeau, 1826)		NPR
<i>Nassarius denticulatus</i> (A. Adams, 1852)		NPR
<i>Nassarius elatus</i> (Gould, 1845)		NPR
<i>Nassarius frigens</i> (Von Martens, 1878)		NPR
<i>Nassarius incrassatus</i> (Ström, 1768)		NPR
<i>Nassarius lima</i> (Dillwin, 1817)		NPR
<i>Nassarius macrodon</i>		
ssp. <i>recidivus</i> (Von Martens, 1876)		NPR
<i>Nassarius mutabilis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius pfeifferi</i> (Philippi, 1844)		NPR
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Nassarius unifasciatus</i> (Kiener, 1834)		NPR
<i>Ocenebra erinacea</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Ocinebrina 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 oteroii</i> Bermejo, 1979	*	NSE
---------------------------------------	---	-----

**Ovulidae**

<i>Aperiovula juanjosensis</i> Pérez-Dionis G. & Gomez J., 1987	*	NSE
<i>Neosimnia spelta</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pseudosimnia carneata</i> (Poiret, 1789)		NPR

**Personidae**

<i>Distorsio perdistorta</i> Fulton, 1938		NPR
---	--	-----

**Ranellidae**

<i>Cabestana cutacea</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Cabestana dolaria</i> (Linnaeus, 1767)		NPR
<i>Charonia lampas</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
ssp. <i>lampas</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Charonia tritonis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
ssp. <i>variegata</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium aquatile</i> (Reeve, 1844)		NPR
<i>Cymatium comptum</i> (A. Adams, 1855)		NPR
<i>Cymatium corrugatum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium cynocephalum</i> (Lamarck, 1816)		NPR
<i>Cymatium 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

**Rissoidae**

<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 guancha</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 1993	*	NSE
<i>Alvania jeffreysi</i> (Waller, 1867)		NPR
<i>Alvania johannae</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 zealandica</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 picta</i> (Manzoni, 1868)		NPR
<i>Crisilla innominata</i> (Watson, 1897)		NSE
<i>Crisilla lidya</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 guitianai</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

**Rissoidae** (continuación)

<i>Pseudosetia amyralox</i> Bouchet & Waren, 1993	NPR
<i>Pusillina ambla</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)	*
<i>Rissoa guerinii</i> Recluz, 1843	NSE
<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)	*
<i>Rissoa parva</i> (Da Costa, 1778)	NPR
<i>Rissoa pseudoguerini</i> (Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979)	*
<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	*
<i>Setia pulcherrima</i> (Jeffreys, 1848)	NPR
<i>Setia ugesae</i> Verduin, 1984	*
<i>Zebina paivensis</i> (Watson, 1873)	NSE

**Siliquariidae**

<i>Tenagodus obtusus</i> (Schumacher, 1817)	NPR
<i>Tenagodus senegalensis</i> (Morch, 1860)	NPR

**Skeneopsidae**

<i>Skeneopsis planorbis</i> (O. Fabricius, 1780)	NPR
--	-----

**Terebridae**

<i>Hastula lepida</i> (Hinds, 1843)	NPR
-------------------------------------	-----

**Tonnidae**

<i>Eudolium bairdii</i> (Verrill & Smith, 1881)	NPR
<i>Eudolium crosseanum</i> (Monterosato, 1869)	NPR
<i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Tonna maculosa</i> (Dillwyn, 1810)	NPR

**Triphoridae**

<i>Cosmotriphora melanura</i> (Adams, C.B., 1850)	NPR
<i>Cheirodonta pallescens</i> (Jeffreys, 1867)	NPR
<i>Marshallora adversa</i> (Montagu, 1803)	NPR
<i>Metaxia abrupta</i> Watson, 1880	NPR
<i>Metaxia metaxae</i> (Chiage, 1829)	NPR
<i>Monophorus erythrosoma</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)	NPR
<i>Monophorus pantherinus</i> Rolan & Peñas, 2001	NSE
<i>Monophorus perversus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Monophorus thiriotae</i> Bouchet, 1984	NPR
<i>Nototriphora canarica</i> Nordsieck & Garcia-Talavera F., 1979	NPR
<i>Strobiligeria brychia</i> (Bouchet & Guillemot, 1978)	NPR

**Triviidae**

<i>Pusula candidula</i> (Gaskoin, 1836)	NPR
<i>Trivia monacha</i> (Da Costa, 1778)	NPR
<i>Trivia pulex</i> (Gray S. F., 1828)	NPR

**Truncatellidae**

<i>Truncatella subcylindrica</i> (Linnaeus, 1767)	NPR
---	-----

**Turridae**

<i>Bela brachystoma</i> (Philippi, 1844)	NPR
--	-----

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

<b>Turridae</b> (continuación)		
<i>Bela laevigata</i> (Philippi, 1836)	NPR	
<i>Bela menkhorsti</i> Van Aarsten, 1988	NPR	
<i>Bela nebula</i> (Montagu, 1803)	NPR	
<i>Bela oceanica</i> (Locard, 1897)	NPR	
<i>Bela ornata</i> (Locard, 1897)	NPR	
<i>Clavatula mystica</i> (Reeve, 1843)	NPR	
<i>Comarmondia gracilis</i> (Montagu, 1832)	NPR	
<i>Crassopleura maravignae</i> (Bivona Ant. & Bivona And., 1838)	NPR	
<i>Fusiturris similis</i> (Bivona, 1832)	NPR	
<i>Fusiturris undatiruga</i> (Bivona, 1832)	NPR	
<i>Haedropleura septangularis</i> (Montagu, 1803)	NPR	
<i>Leucosyrinx verrillii</i> (Dall, 1811)	NPR	
<i>Mangelia attenuata</i> (Montagu, 1803)	NPR	
<i>Mangelia costata</i> (Donovan, 1804)	NPR	
<i>Mangelia costulata</i> (Blainville, 1825)	NPR	
<i>Mangelia difficilis</i> (Locard & Caziot, 1900)	NPR	
<i>Mangelia multilineolata</i> (Deshayes, 1834)	NPR	
<i>Mangelia stossiciana</i> (Brusina, 1868)	NPR	
<i>Mangelia vauquelini</i> (Payraudeau, 1826)	NPR	
<i>Mitromorpha cachiae</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 swinneni</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> Brönn, 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>Vermidae</b>		
<i>Dendropoma petraeum</i> (Monterosato, 1884)		NPR
<i>Petaloconchus vermicellus</i> (Lamarck, 1818)		NPR
<i>Vermetus adansonii</i> Daudin, 1800		NPR
<i>Vermetus afrum</i> (Gmelin, 1791)		NPR
<i>Vermetus rugulosus</i> Monterosato, 1878		NPR
<i>Vermetus semisorrectus</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> Koenig, 1825		NPR

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

**Orden Heterostropha****Amathinidae***Amathina tricarinata* (Linnaeus, 1767)

NPR

**Anisocyclidae***Anisocycla gradata* (Monterosato, 1878)

NPR

*Anisocycla nitidissima* (Montagu, 1803)

NPR

*Anisocycla pointeli* (De Folin, 1867)

NPR

**Architectonicidae***Architectonica nobilis* (Röding, 1798)

NPR

*Basisulcata lepida* (Bayer, 1942)

NPR

*Discotectonica discus* (Philippi, 1844)

NPR

*Heliacus canariensis* Nordsieck, 1982

NPR

*Heliacus cylindricus* (Gmelin, 1791)

NPR

*Heliacus perrieri* (Rochebrune, 1881)

NPR

*Heliacus subvariegatus* (Orbigny, 1852)

NPR

*Philippia hybrida* (Linnaeus, 1758)

NPR

*Pseudomalaxis zancleus* (Philippi, 1844)

NPR

*Psilaxis krebsii* (Morch, 1875)

NPR

*Spirolaxis centrifugus* (Monterosato, 1890)

NPR

**Mathildidae***Mathilda cochlaeformis* Brugnone, 1873

NPR

*Mathilda gemmulata* Semper, 1865

NPR

*Mathilda quadricarinata* (Brocchi, 1814)

NPR

*Mathilda retusa* (Brugnone, 1873)

NPR

**Omalogyridae***Ammonicera fischeriana* (Monterosato, 1869)

NPR

*Ammonicera rota* (Forbes & Hanley, 1853)

NPR

*Omalogyra atomus* (Philippi, 1841)

NPR

**Pyramidellidae***Clathrella clathrata* (Philippi, 1814)

NPR

*Chrysallida brusinai* (Cossmann, 1921)

NPR

*Chrysallida canariensis* Nordsieck & G. Talavera, 1979

NPR

*Chrysallida clathrata* (Jeffreys, 1848)

NPR

*Chrysallida dimidiata* Schander, 1994

NPR

*Chrysallida dolifusi* (Kobelt, 1903)

NPR

*Chrysallida emaciata* (Brusina, 1866)

NPR

*Chrysallida excavata* (Philippi, 1836)

NPR

*Chrysallida fenestrata* Jeffreys, 1848

NPR

*Chrysallida flexuosa* (Monterosato, 1874)

NPR

*Chrysallida indistincta* (Montagu, 1808)

NPR

*Chrysallida interstincta* J. Adams, 1797

NPR

*Chrysallida jeffreysiana* (Monterosato, 1884)

NPR

*Chrysallida juliae* (De Folin, 1872)

NPR

*Chrysallida nivosa* (Montagu, 1803)

NPR

*Chrysallida pellucida* (Dillwyn, 1817)

NPR

*Chrysallida stefanisi* (Jeffreys, 1869)

NPR

*Chrysallida undata* (Watson, 1897)

NPR

*Eulimella acicula* (Philippi, 1836)

NPR

*Eulimella bogii* Aartsen, 1994

NPR

*Eulimella scillae* (Scacchi, 1835)

NPR

*Eulimella shelaghae* Aartsen, Gittenberger & Goud, 2000

NPR

*Eulimella unifasciata* (Forbes, 1844)

NPR

*Eulimella vanhareni* Aartsen, Gittenberger & Goud, 1998

NSE

*Eulimella ventricosa* (Forbes, 1843)

NPR

*Eulimella verduini* Aartsen, Gittenberger & Goud 1998

\*

NSE

*Liostomia clavula* (Lovén, 1846)

NPR

*Liostomia mamoi* Mifsud, 1993

NPR

*Odostomella bicincta* (Tiberi, 1868)

NPR

*Odostomella doliolum* (Philippi, 1844)

NPR

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

**Pyramidellidae (continuación)**

<i>Odostomia acuta</i> (Jeffreys, 1848)	NPR
<i>Odostomia angusta</i> Jeffreys, 1867	NPR
<i>Odostomia carrozzai</i> (Van Aarsten, 1987)	NSE
<i>Odostomia conoidea</i> (Brocchi, 1814)	NPR
<i>Odostomia conspicua</i> Alder, 1850	NPR
<i>Odostomia electa</i> Jeffreys, 1883	NPR
<i>Odostomia erjaveciana</i> Brusina, 1869	NPR
<i>Odostomia eulimoides</i> Hanley, 1844	NPR
<i>Odostomia hierroensis</i> Peñas & Rolan, 1999	*
<i>Odostomia lukisii</i> Jeffreys, 1859	NSE
<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)	*
<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)	*
<i>Ondina diaphana</i> (Jeffreys, 1848)	NSE
<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>Turbanilla acuta</i> (Donovan, 1804)	NPR
<i>Turbanilla isabelitae</i> Peñas & Rolan, 2000	NPR
<i>Turbanilla jeffreysi</i> (Jeffreys, 1848)	NPR
<i>Turbanilla lactea</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
<i>Turbanilla magnifica</i> (Seguenza, 1879)	NPR
<i>Turbanilla pumila</i> Seguenza, 1876	NPR
<i>Turbanilla pusilla</i> (Philippi, 1844)	NPR
<i>Turbanilla rufa</i> (Philippi, 1836)	NPR

**Rissoellidae**

<i>Rissoella diaphana</i> (Alder, 1843)	NPR
<i>Rissoella opalina</i> (Jeffreys, 1848)	NPR

**Orden Cephalaspidea****Acteonidae**

<i>Acteon tornatilis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Callostracon amabile</i> (Watson, 1886)	NSE
<i>Japonacteon pusillus</i> (MacGillivray, 1843)	NSE

**Aglajidae**

<i>Aglaja tricolorata</i> Renier, 1807	NSE
<i>Chelidonura africana</i> Pruvot-Fol, 1953	NSE
<i>Chelidonura leopoldoi</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997	NSE
<i>Chelidonura sabadiega</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1997	*
<i>Melanochlamys maderense</i> (Watson, 1897)	NSE
<i>Philinopsis depicta</i> (Renier, 1807)	NSE

**Bullidae**

<i>Bulla amygdala</i> Dillwyn, 1817	NSE
<i>Bulla mabilieei</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

<b>Cylichnidae</b>		
<i>Cylichna cylindracea</i> (Pennant, 1777)	NSE	
<i>Cylichna propecylindracea</i> (de Gregorio, 1890)	NSE	
<i>Roxania utriculus</i> (Brocchi, 1814)	NSE	
<i>Scaphander lignarius</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Scaphander puncostriatus</i> Mighels & Adams, 1842	NSE	
<b>Diaphanidae</b>		
<i>Diaphana minuta</i> Brown, 1827	NSE	
<b>Haminocidae</b>		
<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 Férrusac, 1822)	NSE	
<i>Haminoea orteai</i> Talavera, Murillo & Templado, 1987	NSE	
<i>Weinkauffia semistriata</i> (Réquien, 1848)	NSE	
<i>Weinkauffia turgidula</i> (Forbes, 1844)	NSE	
<b>Hydatinidae</b>		
<i>Hydatina physis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Micromelo undatus</i> (Bruguière, 1792)	NSE	
<b>Philinidae</b>		
<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	
<b>Retusidae</b>		
<i>Cylchinina canariensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE	
<i>Cylchinina nitidula</i> (Lovén, 1846)	NSE	
<i>Cylchinina tenerifensis</i> Nordsieck & Talavera, 1979	NSE	
<i>Retusa leptoneilema</i> (Brusina, 1866)	NSE	
<i>Retusa mammillata</i> (Philippi, 1936)	NSE	
<i>Retusa mariei</i> (Dautzenberg, 1889)	NSE	
<i>Retusa tornata</i> (Watson, 1886)	NSE	
<i>Retusa truncatula</i> (Bruguière, 1792)	NSE	
<b>Ringiculidae</b>		
<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	
<b>Runcinidae</b>		
<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	
<b>Orden Sacoglossa</b>		
<b>Boselliidae</b>		
<i>Bosellia leve</i> Fernández-Ovies & Ortea, 1986	NSE	
<b>Costasiellidae</b>		
<i>Costasiella virescens</i> Pruvot-Fol, 1951	NSE	
<b>Elysiidae</b>		
<i>Elysia flava</i> Verrill, 1901	NSE	
<i>Elysia marginatae</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

<b>Elysiidae</b> (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
<b>Hermaeidae</b>		
<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 variolosa</i> (Costa A., 1869)		NSE
<i>Polybranchia borgnini</i> (Trinchese, 1896)		NSE
<i>Polybranchia viridis</i> (Deshayes, 1857)		NSE
<b>Oxynoecidae</b>		
<i>Oxynoe benchijigua</i> Ortea, Moro & Espinosa, 1999	*	NSE
<i>Oxynoe olivacea</i> Rafinesque, 1814		NSE
<i>Lobiger serratifalci</i> (Calcaria, 1840)		NSE
<b>Stiligeridae</b>		
<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
<b>Volvatellidae</b>		
<i>Ascobulla fragilis</i> (Jeffreys, 1856)		NSE
<b>Orden Anaspidea</b>		
<b>Akeridae</b>		
<i>Akera bullata</i> Müller, 1776		NSE
<b>Aplysiidae</b>		
<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 Murch, 1863		NSE
<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)		NSE
<b>Dolabridae</b>		
<i>Dolabrida dolabrida</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
<b>Orden Notaspidea</b>		
<b>Pleurobranchidae</b>		
<i>Berthella africana</i> (Pruvet-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> (Vayssiére, 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
<b>Umbraculidae</b>		
<i>Umbraculum umbraculum</i> (Röding, 1798)		NSE
<b>Tylochinidae</b>		
<i>Tylochinina perversa</i> (Gmelin, 1791)		NSE
<b>Orden Thecosomata</b>		
<b>Cavoliniidae</b>		
<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

<b>Cavoliniidae</b> (continuación)		
<i>Cavolinia globulosa</i> Gray, 1850	NSE	
<i>Cavolinia inflexa</i> (Lesueur, 1813)	NSE	
<i>Cavolinia tridentata</i> (Forskal, 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	
<b>Cymbuliidae</b>		
<i>Corolla ovata</i> (Quoy & Gaimard, 1832)	NSE	
<i>Cymbulia peronii</i> Lamarck, 1819	NSE	
<b>Desmopteridae</b>		
<i>Desmopterus cirropterus</i> Gegenbaur, 1855	NSE	
<i>Desmopterus papilio</i> Chun, 1889	NSE	
<b>Limacidae</b>		
<i>Limacina bulimoides</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE	
<i>Limacina inflata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE	
<i>Limacina lesueuri</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE	
<i>Limacina retroversa</i> (Fleming, 1823)	NSE	
<i>Limacina trachiformis</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE	
<b>Peraclidae</b>		
<i>Peracle bispinosa</i> Pelseneer, 1888	NSE	
<i>Peracle depressa</i> Meisenheimer, 1906	NSE	
<i>Peracle reticulata</i> (d'Orbigny, 1836)	NSE	
<i>Peracle triacantha</i> (Fisher, 1882)	NSE	
<b>Orden Gymnosomata</b>		
<b>Pneumodermatidae</b>		
<i>Pneumoderma violaceum</i> d'Orbigny, 1836	NSE	
<b>Orden Nudibranchia</b>		
<b>Aegiridae</b>		
<i>Aegires sublaevis</i> Odhner, 1931	NSE	
<b>Aeolidiidae</b>		
<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	
<b>Aldisiidae</b>		
<i>Aldisa expleta</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982	*	NSE
<i>Aldisa smaragdina</i> Ortea, Pérez & Llera, 1982		NSE
<b>Arminidae</b>		
<i>Armina loveni</i> (Bergh, 1860)		NSE
<b>Babakinidae</b>		
<i>Babakina anadoni</i> (Ortea, 1979)		
<b>Calmidae</b>		
<i>Calma glaucoidea</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

<b>Chromodorididae</b>		
<i>Cadina 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
<b>Dendrodorididae</b>		
<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
<b>Discodorididae</b>		
<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
<b>Dorididae</b>		
<i>Doris bertheloti</i> (d'Orbigny, 1839)		NSE
<i>Doris verrucosa</i> Linnaeus, 1758		NSE
<b>Dotidae</b>		
<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
<b>Eubranchidae</b>		
<i>Eubranchus arci</i> Ortea, 1981	*	NSE
<i>Eubranchus farrani</i> (Alder & Hancock, 1844)		NSE
<i>Eubranchus leopoldoi</i> Caballer, Ortea & Espinosa, 2001		NSE
<b>Facelinidae</b>		
<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
<b>Favorinidae</b>		
<i>Favorinus branchialis</i> (Rathke, 1860)		NSE
<i>Favorinus ghanensis</i> Edmunds, 1968		NSE
<i>Favorinus vitreus</i> Ortea, 1982		NSE
<b>Fionidae</b>		
<i>Fiona pinnata</i> (Eschscholtz, 1831)		NSE
<b>Flabellinidae</b>		
<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

**Glaucidae***Glaucus atlanticus* Forster, 1777

NSE

**Goniodorididae***Bermudella polycerelloides* Ortea & Bouchet, 1983

\*

NSE

*Goniodoris castanea* Alder & Hancock, 1845

NSE

*Okenia zoobotrium* (Smallwood, 1910)

NSE

*Trapania luquei* Ortea, 1989

NSE

**Gymnodorididae***Tambja ceutae* García-Gómez, & Ortea, 1988

NSE

**Hancockiidae***Hancockia uncinata* (Hesse, 1872)

NSE

**Kentrodorididae***Jorunna onubensis* Cervera, García-Gómez, & García, 1986

NSE

*Jorunna tomentosa* (Cuvier, 1804)

NSE

**Phyllidiidae***Phyllidia flava* Aradas, 1847

NSE

*Phyllidiopsis berghi* Vayssiére, 1902

NSE

*Phyllidiopsis boucheti* Valdés & Ortea, 1996

\*

NSE

**Phylliroiidae***Cephalopyge trematoides* (Chun, 1889)

NSE

*Phylliroe atlantica* Bergh, 1871

NSE

*Phylliroe bucephala* Péron & Lesueur, 1810

NSE

**Platydorididae***Baptodoris perezi* Llera & Ortea, 1982

NSE

*Platydoris argo* (Linnaeus, 1767)

NSE

*Taringa ascitica* Ortea, Pérez & Llera, 1982

\*

NSE

*Taringa bacalladoi* Ortea, Pérez & Llera, 1982

\*

NSE

*Taringa fanabensis* Ortea & Martínez, 1992

NSE

*Taringa oleica* Ortea, Pérez & Llera, 1982

NSE

*Taringa tritorquis* Ortea, 1982

NSE

**Polyceridae***Limacia clavigera* (Müller, 1776)

NSE

*Polyocera elegans* (Bergh, 1894)

NSE

*Polyocera quadrilineata* (Müller, 1776)

NSE

*Thecacera pennigera* (Montagu, 1815)

NSE

**Rostangidae***Rostanga rubra* (Risso, 1818)

NSE

**Tergipedidae***Catriona maua* Marcus & Marcus, 1960

NSE

*Cuthona caerulea* (Montagú, 1804)

NSE

*Cuthona correai* Ortea, Moro & Caballer, 2002

\*

NSE

*Cuthona fidenciae* (Ortea, Moro & Espinosa, 1999)

NSE

*Cuthona genovae* (O'Donoghue, 1929)

NSE

*Cuthona pallida* (Eliot, 1906)

NSE

**Tethydidae***Tethys fimbria* Linnaeus, 1767

NSE

**Triophidae***Crimora papillata* Alder & Hancock, 1862

NSE

*Kaloplocamus ramosus* (Cantraine, 1835)

NSE

*Plocamopherus maderae* (Lowe, 1842)

NSE

**Tritoniidae***Marionia blainvillea* (Risso, 1818)

NSE

**Zephyrinidae***Janolus cristatus* (delle Chiaje, 1841)

NSE

*Janolus faustoi* Ortea & Llera, 1988

NSE

**Orden Onchidiida****Onchidiidae***Onchidiella celtica* (Cuvier, 1817)

NPR

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

**Orden Basommatophora****Ellobiidae**

<i>Auriculinella bidentata</i> (Montagu, 1808)	NPR
<i>Myosotella myosotis</i> (Draparnaud, 1805)	NPR
<i>Pedipes afer</i> (Gmelin, 1791)	NPR
<i>Pseudomelampus exiguus</i> (Lowe, 1831)	NPR

**Siphonaridae**

<i>Siphonaria pectinata</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Williamia gussonii</i> (Costa, 1829)	NPR

**Trimusculidae**

<i>Trimusculus afer</i> Gmelin, 1921	NPR
--------------------------------------	-----

**Clase Scaphopoda****Orden Dentaliida****Dentaliidae**

<i>Dentalium agile</i> Sars M. in Sars, 1872	NPR
<i>Dentalium dentalis</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Fissidentalium candidum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Fissidentalium ergasticum</i> (P. Fischer, 1882)	NPR

**Entalinidae**

<i>Bathoxiphus ensiculus</i> (Jeffreys, 1877)	NPR
<i>Entalina tetragona</i> (Brockhi, 1814)	NPR
<i>Heteroschismoides subterfissum</i> (Jeffreys, 1877)	NPR

**Fustariidae**

<i>Fustaria rubescens</i> (Deshayes, 1826)	NPR
--	-----

**Laevidentaliidae**

<i>Laevidentalium caudani</i> (Locard, 1896)	NPR
--	-----

**Orden Gadilida****Siphonodentaliidae**

<i>Cadulus gracilis</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Cadulus jeffreysi</i> (Monterosato, 1875)	NPR
<i>Cadulus propinquus</i> Sars, 1878	NPR
<i>Cadulus tumidosus</i> Jeffreys, 1877	NPR
<i>Dischides politus</i> (Wood S., 1842)	NPR
<i>Siphonodentalium pusillum</i> (Watson, 1886)	NPR

**Clase Bivalvia****Orden Solemyioida****Solemyidae**

<i>Solemya togata</i> (Poli, 1795)	NPR
------------------------------------	-----

**Orden Nuculoida****Nuculanidae**

<i>Bathyspinula excisa</i> (Philippi, 1844)	NSE
---	-----

**Nuculidae**

<i>Ennucula bushae</i> (Dollfus, 1898)	NPR
<i>Nucula bicornis</i> Gofas & Salas, 1996	NPR
<i>Nucula nitidosa</i> Winckworth, 1930	NPR
<i>Nucula nucleus</i> (Linnaeus, 1758)	NPR

**Yoldiidae**

<i>Yoldiella messanensis</i> (Jeffreys, 1870)	NPR
<i>Yoldiella ultima</i> (E.Smith, 1885)	NSE

\*

**Orden Arcoida****Arcidae**

<i>Anadara polii</i> (Mayer, 1868)	NPR
<i>Arca noae</i> Linnaeus, 1758	NPR
<i>Arca tetrica</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

<b>Arcidae</b> (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	
<b>Glycymeridae</b>		
<i>Glycymeris bimaculata</i> Poli, 1795	NPR	
<i>Glycymeris concentrica</i> (Dunker, 1853)	NPR	
<i>Glycymeris stellata</i> (Bruguiere, 1789)	NPR	
<b>Limopsidae</b>		
<i>Limopsis aurita</i> (Brocchi, 1814)	NPR	
<i>Limopsis cristata</i> Jeffreys, 1876	NPR	
<i>Limopsis minuta</i> (Philippi, 1836)	NPR	
<b>Orden Mytiloidea</b>		
<b>Mytilidae</b>	*	NSE
<i>Crenella canariensis</i> (Odhner, 1931)	NPR	
<i>Crenella dollfusi</i> Dautzenberg, 1910	NPR	
<i>Gregariella petagnaiae</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	
<b>Pinnidae</b>		
<i>Atrina pectinata</i> Linnaeus, 1767	NPR	
<i>Pinna rudis</i> Linnaeus, 1758	NPR	
<b>Orden Ostreoida</b>		
<b>Gryphaeidae</b>		
<i>Neopycnodonte cochlear</i> (Poli, 1795)	NPR	
<b>Ostreidae</b>		
<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	NPR	
<i>Ostreola stentina</i> (Payraudeau, 1826)	NPR	
<b>Orden Pterioida</b>		
<b>Anomiidae</b>		
<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	
<b>Isognomonidae</b>		
<i>Isognomon isognomon</i> (Linnaeus, 1758)	NPR	
<b>Limidae</b>		
<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	
<b>Pectinidae</b>		
<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

<b>Pectinidae</b> (continuación)		
<i>Chlamys sulcata</i> (Müller, 1776)	NPR	
<i>Cyclopecten capverdensis</i> Dijkstra & Goud, 2002	NSE	
<i>Cyclopecten hoskynsi</i> (Forbes, 1844)	NPR	
<i>Delectopecten vitreus</i> (Gmelin, 1791)	NPR	
<i>Flexopecten flexuosus</i> (Poli, 1795)	NPR	
<i>Manupecten pesfelis</i> (Linnaeus, 1758)	NPR	
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)	NPR	
<i>Palliolum incomparabile</i> (Risso, 1826)	NPR	
<i>Palliolum tigerinum</i> (Müller, 1776)	NPR	
<i>Pecten 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	
<b>Propeamusidae</b>		
<i>Parvamusium fenestratum</i> (Forbes, 1843)	NPR	
<i>Parvamusium propinquum</i> (Smith, 1884)	NPR	
<i>Propeamussium lucidum</i> (Jeffreys, 1873)	NPR	
<b>Pteriidae</b>		
<i>Pinctada radiata</i> (Leach, 1814)	NPR	
<i>Pteria hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	NPR	
<b>Spondylidae</b>		
<i>Spondylus senegalensis</i> Schreibers, 1793	NPR	
<b>Orden Veneroida</b>		
<b>Astartidae</b>		
<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	
<b>Cardiidae</b>		
<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	
<b>Carditidae</b>		
<i>Cardita calyculata</i> (Linnaeus, 1758)	NPR	
<i>Glans trapezia</i> (Linnaeus, 1767)	NPR	
<i>Pteromeris minuta</i> (Scacchi, 1836)	NPR	
<b>Chamidae</b>		
<i>Chama gryphoides</i> Linnaeus, 1758	NPR	
<i>Pseudochama gryphina</i> (Lamarck, 1819)	NPR	
<i>Pseudochama radians</i> (Lamarck, 1819)	NPR	
<b>Crassatellidae</b>		
<i>Crassatella divaricata</i> (Chemnitz, 1782)	NPR	
<b>Donacidae</b>		
<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

<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>Mactridae</b>	<i>Eastonia rugosa</i> (Helbling, 1779)	NPR
	<i>Lutraria magna</i> (Da Costa, 1778)	NPR
	<i>Mactra glabrata</i> Linnaeus, 1767	NPR
	<i>Mactra glauca</i> Born, 1778	NPR
	<i>Mactra stultorum</i> (Linnaeus, 1758)	NPR
	<i>Spisula proaspera</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	*
	<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 pygmea</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

**Xylophagaidae**

<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> (Oliví, 1792)		NPR
<i>Cuspidaria inflata</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Cuspidaria jeffreysi</i> (Dall, 1881)		NPR
<i>Cuspidaria parva</i> Verrill & Bush, 1898		NPR
<i>Cuspidaria rostrata</i> (Spengler, 1792)		NPR
<i>Cuspidaria teres</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Halonympha depressa</i> (Jeffreys, 1881)		NPR
<i>Halonympha nitens</i> (Locard, 1897)		NPR
<i>Protocuspidaria atlantica</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Protocuspidaria simplis</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Protocuspidaria verityi</i> Allen & Morgan, 1981		NPR
<i>Rhinoclama halimera</i> (Dall, 1886)		NPR
<i>Tropidomya abbreviata</i> (Forbes, 1843)		NPR

**Lyonsiidae**

<i>Allogamma formosa</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Lyonsia norwegica</i> (Gmelin, 1790)		NPR

**Pandoridae**

<i>Pandora inaequivalvis</i> (Linnaeus, 1758)		NPR
<i>Pandora pinna</i> (Montagu, 1803)		NPR

**Poromyidae**

<i>Poromya granulata</i> (Nyst & Westendorp, 1839)		NPR
<i>Poromya neaeroides</i> Seguenza, 1877		NPR

**Verticordiidae**

<i>Lyonsiella abyssicola</i> (Sars, 1872)		NPR
<i>Lyonsiella compressa</i> Locard, 1897		NPR
<i>Lyonsiella subquadrata</i> (Jeffreys, 1882)		NPR
<i>Policordia gemma</i> (Verrill, 1880)		NPR
<i>Verticordia quadrata</i> Smith, 1885		NPR

**Thraciidae**

<i>Thracia corbuloides</i> Deshayes, 1830		NPR
<i>Thracia papyracea</i> (Poli, 1795)		NPR
<i>Thracia pubescens</i> (Pulteney, 1799)		NPR

**Clase Cephalopoda****Orden Spirulida****Spirulidae**

<i>Spirula spirula</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
---	--	-----

**Orden Sepiida****Sepiidae**

<i>Rombosepion elegans</i> (Blainville, 1827)		NSE
<i>Rombosepion orbignyanum</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 orbignyanum</i> Ferussac, 1826		NSE

**Orden Sepiolida****Sepiolidae**

<i>Heteroteuthis dispar</i> (Rüppell, 1845)		NSE
<i>Neorossia caroli</i> (Joubin, 1902)		NSE
<i>Rondeletiola minor</i> (Naef, 1912)		NSE
<i>Rossia macrosoma</i> (Delle Chiaje, 1830)		NSE
<i>Sepiella oweni</i> (Orbigny, 1840)		NSE
<i>Sepiola 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

<b>Orden Teuthida</b>		
<b>Ancistrocheiridae</b>		
<i>Ancistrocheirus lesueurii</i> Orbigny, 1842		NSE
<b>Chiroteuthidae</b>		
<i>Chiroteuthis veranii</i> (Ferussac, 1835)		NSE
<b>Cranchiidae</b>		
<i>Heliocranchia pfefferi</i> Massy, 1907		NSE
<i>Liocranchia reinhardtii</i> (Steenstrup, 1856)		NSE
<i>Megalocranchia speculator</i> Pfeffer, 1884		NSE
<b>Enoplateuthidae</b>		
<i>Abralia veranyi</i> (Rüppell, 1844)		NSE
<i>Abraliopsis pfefferi</i> Joubin, 1896		NSE
<b>Histioteuthidae</b>		
<i>Histioteuthis bonnelli</i> (Ferussac, 1835)		NSE
<i>Histioteuthis dofleini</i> (Pfeffer, 1912)		NSE
<i>Histioteuthis reversa</i> (Verrill, 1880)		NSE
<b>Loliginidae</b>		
<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
<b>Lycoteuthidae</b>		
<i>Lampadioteuthis megaleia</i> Berry, 1916		NSE
<b>Octopoteuthidae</b>		
<i>Octopoteuthis sicula</i> Rüppell, 1844		NSE
<i>Taningia danae</i> Joubin, 1931		NSE
<b>Ommastrephidae</b>		
<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
<b>Onychoteuthidae</b>		
<i>Onychoteuthis banksii</i> (Leach, 1817)		NSE
<b>Pyroteuthidae</b>		
<i>Pterygioteuthis giardi</i> Fischer, 1896		NSE
<b>Thysanoteuthidae</b>		
<i>Thysanoteuthis rhombus</i> Troschel, 1857		NSE
<b>Orden Octopoda</b>		
<b>Argonautidae</b>		
<i>Argonauta argo</i> Linnaeus, 1758		NSE
<b>Octopodidae</b>		
<i>Bathypolypus sponsalis</i> (Fischer y Fischer, 1892)		NSE
<i>Octopus macropus</i> Risso, 1826		NSE
<i>Octopus vulgaris</i> Cuvier, 1797		NSE
<b>Ocythoidae</b>		
<i>Ocythoe tuberculata</i> Rafinesque, 1814		NSE
<b>Tremoctopodidae</b>		
<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****Frieleiidae***Hispanirhynchia cornea* (Davidson, 1887)

NPR

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

NPR

*Eucalathis tuberata* (Jeffreys, 1878)

NPR

*Terebratulina retusa* (Linnaeus, 1758)

NPR

**Dallinidae***Dallina septigera* (Lovèn, 1846)

NPR

**Dyscoliidae***Dyscolia subquadrata* (Jeffreys, 1878)

NPR

**Kraussinidae***Megerlia truncata* (Linnaeus, 1767)

NPR

**Macandreviidae***Macandrevia cranium* (Müller, 1776)

NPR

**Megathyrididae***Argyrotheca cordata* (Risso, 1826)

NPR

*Argyrotheca cuneata* (Risso, 1826)

NPR

*Argyrotheca grandicostata* Logan, 1983

NPR

*Megathiris detruncata* (Gmelin, 1790)

NPR

**Phaneroporidae***Phaneropora incerta* (Davidson, 1880)

NPR

**Terebratulidae***Stenosarina sphenoidea* (Jeffreys, 1878)

NPR

**Orden Thecideida****Thecideidae***Pajaudina atlantica* Logan, 1988

NPR

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

**Phylum Bryozoa**  
**Clase Gymnolaemata**

**Orden Cheilostomata****Adeonellidae**

*Adeonella polystomella* (Reuss, 1847) NPR

**Adeonidae**

*Adeonellopsis distoma* (Busk, 1858) \*

*Adeonellopsis multiporosa* Arístegui, 1985 NSE

*Reptadeonella insidiosa* (Jullien, 1903) NPR

*Reptadeonella violacea* (Johnson, 1847) ISN

**Aeteidae**

*Aetea anguina* (Linnaeus, 1758) ISN

*Aetea ligulata* Busk, 1852 ISN

*Aetea longicollis* Jullien, 1903 ISN

*Aetea sica* (Couch, 1844) ISN

*Aetea truncata* (Landsborough, 1852) ISN

**Beaniidae**

*Beania hirtissima* (Heller, 1867) NPR

*Beania mirabilis* Johnson, 1840 ISN

**Bicellariellidae**

*Bicellariella ciliata* (Linnaeus, 1758) NPR

**Bugulidae**

*Bugula avicularia* (Linnaeus, 1758) ISN

*Bugula fulva* Ryland, 1960 ISN

*Bugula gracilis* Busk, 1858 NPR

*Bugula minima* (Water, 1909) NPR

*Bugula neritina* (Linnaeus, 1758) ISN

*Bugula plumosa* (Pallas, 1766) NPR

*Bugula simplex* Hincks, 1886 ISN

*Bugula stolonifera* Ryland, 1960 ISN

**Calloporidae**

*Ammatophora nodulosa* (Hincks, 1867) NPR

*Antropora granulifera* (Hincks, 1880) NPR

*Callopora dumerilii* (Audouin, 1826) NPR

*Copidozoum tenuirostre* (Hincks, 1880) NPR

*Crassimarginatella crassimarginata* (Hincks, 1880) NPR

*Crassimarginatella maderensis* (Water, 1892) NPR

*Parellisia curvirostris* (Hincks, 1862) NPR

**Celleporariidae**

*Celleporaria aperta* (Hincks, 1882) NPR

**Celleporidae**

*Buskea quincuncialis* (Norman, 1867) \*

*Celleporina canariensis* Arístegui, 1989 \*

*Celleporina fragilis* Arístegui, 1989 \*

*Celleporina labiata* Arístegui, 1989 \*

*Celleporina lucida* (Hincks, 1880) \*

*Turbicellepora avicularis* (Hincks, 1860) \*

**Cellariidae**

*Cellaria salicornioides* Lamouroux, 1816 NPR

**Cleidochasmatidae**

*Aimulosia uvulifera* (Osburn, 1914) \*

*Cleidochasma contractum* (Water, 1899) \*

*Cleidochasma porcellanum* (Busk, 1860) \*

*Hippopodinella lata* (Busk, 1856) \*

*Hippoporella gorgonensis* Hastings, 1930 \*

*Hippoporidra picardi* Gautier, 1962 \*

*Hippoporidra senegambiensis* (Carter, 1882) \*

**Chaperiidae**

*Chaperia galeata* (Busk, 1852) \*

\*= especies y subespecies consideradas en 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>Chaperiidae</b> (continuación)		
<i>Chaperia multifida</i> (Busk, 1884)		NPR
<b>Chorizoporidae</b>		
<i>Chorizopora bringniartii</i> (Audouin, 1826)		ISN
<b>Crepidacanthidae</b>		
<i>Crepidacantha poissonii</i> (Audouin, 1826)		NPR
<b>Cribrilinidae</b>		
<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
<b>Cupuladriidae</b>		
<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
<b>Electridae</b>		
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)		ISN
<b>Escharellidae</b>		
<i>Escharella praealta</i> (Calvet, 1906)		NSE
<b>Exochellidae</b>		
<i>Escharoides coccinea</i> (Abildgaard, 1806)		NPR
<b>Flustroidae</b>		
<i>Hincksina flustroides</i> (Hincks, 1877)		NPR
<b>Gigantoporidae</b>		
<i>Cosciniopsis peristomata</i> (Water, 1899)		NPR
<i>Membranipora commensale</i> (Kirkpatrick & Metzelaar, 1922)		NPR
<i>Membranipora tuberculata</i> (Bosc, 1802)		ISN
<b>Hippopodinidae</b>		
<i>Hippopodina fejeeensis</i> (Busk, 1884)		NPR
<b>Hippothoidae</b>		
<i>Hippothoa flagellum</i> Manzoni, 1870		NPR
<b>Microporellidae</b>		
<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

**Microporidae**

<i>Calpensia nobilis</i> (Esper, 1796)	NPR
<i>Coronellina fagei</i> (Gautier, 1962)	NPR
<i>Micropora coriacea</i> (Johnson, 1847)	NPR
<i>Mollia patellaria</i> (Moll, 1803)	NPR

**Myriaporidae**

<i>Myriapora truncata</i> (Pallas, 1766)	NPR
--	-----

**Onychocellidae**

<i>Onychocella angulosa</i> (Reuss, 1847)	NPR
---	-----

**Schizoporellidae**

<i>Buffonellaria porcellanum</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca canariensis</i> Arístegui, 1987	*	NSE
<i>Calyptotheca tenuata</i> Harmer, 1957		NPR
<i>Escharina johnstonii</i> (Quelch, 1884)		NPR
<i>Escharina pesanseris</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina porosa</i> (Smitt, 1873)		NPR
<i>Escharina vulgaris</i> (Moll, 1803)		ISN
<i>Schizobranchiella sanguinea</i> (Norman, 1868)		NPR
<i>Schizomavella auriculata</i> (Hassall, 1842)		NPR
<i>Schizomavella discoidea</i> (Busk, 1859)		NPR
<i>Schizomavella linearis</i> (Hassall, 1841)		NPR
<i>Schizoporella dunkeri</i> (Reuss, 1848)		NPR
<i>Schizoporella errata</i> (Water, 1878)		ISN
<i>Schizoporella longirostris</i> Hincks, 1886		NPR
<i>Schizoporella unicornis</i> (Johnston, 1844)		ISN

**Scrupariidae**

<i>Scruparia ambigua</i> (D'Orbigny, 1841)	1SN
--	-----

**Smittinidae**

<i>Parasmittina protecta</i> (Thornely, 1905)	NPR
<i>Parasmittina raigii</i> (Audouin, 1826)	NPR
<i>Parasmittina tropica</i> (Water, 1909)	NPR
<i>Porella tubulata</i> (Busk, 1861)	NPR
<i>Smittina cervicornis</i> (Pallas, 1766)	NPR
<i>Smittina labrosa</i> (Busk, 1854)	NPR
<i>Smittina nitidissima</i> (Hincks, 1880)	NPR
<i>Smittina normani</i> Arístegui, 1987	*
<i>Smittoidea marmorea</i> (Hincks, 1877)	NSE

**Scrupocellariidae**

<i>Caberea boryi</i> (Audouin, 1826)	NPR
<i>Scrupocellaria bertholetti</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 scruepa</i> Busk, 1852	NPR

**Sertellidae**

<i>Schizotheca levis</i> Cook, 1984	NPR
<i>Sertella couchii</i> (Hincks, 1878)	NPR
<i>Sertella marsupiata</i> (Smitt, 1872)	NPR
<i>Sertella septentrionalis</i> Harmer, 1933	NPR

**Setosellidae**

<i>Setosella vulnerata</i> (Busk, 1860)	NPR
---	-----

**Vittaticellidae**

<i>Vittaticella contei</i> (Audouin, 1826)	NPR
--	-----

**Watersiporidae**

<i>Watersipora subovoiea</i> (D'Orbigny, 1852)	NPR
--	-----

**Orden Cyclostomata****Lichenoporidae**

<i>Disporella hispida</i> (Fleming, 1828)	NPR
<i>Doliocoitis atlantica</i> (Buge & Tillier, 1977)	NPR

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

## Phylum Phoronida

### Phoronidae

*Phoronis australis* Haswell, 1883

NPR

*Phoronis hippocrepia* Wright, 1856

NPR

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

## Phylum Echinodermata

### Clase Crinoidea

#### Orden Millericrinida

##### Hyocrinidae

*Gephyrocrinus grimaldii* Koehler & Bather, 1902

NSE

#### Orden Bourgueticrinida

##### Bourgueticrinidae

*Democrinus parfaiti* Perrier, 1883

NSE

#### Orden Comatulida

##### Antedodinae

*Antedon bifida* (Pennant, 1777)

NSE

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

NSE

##### Comasterida

*Neocomatella europea* A.H. Clark

NSE

##### Pentametrocrinidae

*Pentametrocrinus atlanticus* (Perrier, 1883)

NSE

##### Thalassometridae

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

NSE

*Thalassometra omissa* (Koehler)

NSE

#### Orden Isocrinida

##### Isocrinidae

*Diplocrinus wyvillethomsoni* (Jeffreys, 18 ??)

NSE

### Clase Asteroidea

#### Orden Brisingida

##### Brisingidae

*Brisingella coronata* (Sars, 1871)

NPO

#### Orden Forcipulatida

##### Asteriidae

*Coscinasterias tenuispina* (Lamarck, 1816)

NPO

*Marthasterias glacialis* (Linnaeus, 1758)

NPO

#### Orden Paxillosida

##### Astropectinidae

*Astropecten aranciacus* (Linnaeus, 1758)

NPO

*Astropecten hermatophilus* Sladen, 1889

NPO

*Astropecten irregularis* (Pennant, 1777)

NPO

*Thethyaaster subinermis* (Philippi, 1837)

NPO

##### Luidiidae

*Luidia ciliaris* (Philippi, 1837)

NPO

*Luidia sarsi* Düben & Koren, 1845

NPO

#### Orden Spinulosida

##### Echinasteridae

*Echinaster sepositus* (Retzius, 1783)

NPO

*Henricia sanguinolenta* (Müller, 1776)

NPO

#### Orden Valvatida

##### Asterinidae

*Allopattiria ocellifera* (Gray, 1847)

NPO

*Asterina gibbosa* (Pennant, 1777)

NPO

##### Chaetasteridae

*Chaetaster longipes* (Retzius, 1805)

NPO

##### Goniasteridae

*Nymphaster arenatus* (Perrier, 1881)

NPO

##### Ophidiasteridae

*Hacelia attenuata* Gray, 1840

NPO

*Narcissia canariensis* (d'Orbigny, 1839)

NSE

*Ophidiaster ophidianus* (Lamarck, 1816)

NPO

\*= especies y subespecies consideradas en la actualidad endémicas, NSE=Nativo seguro, NPO=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)  
*Amphiura chiaje* Forbes, 1843

NPO  
 NPO

**Ophiacanthidae**

- Ophiacantha setosa* (Retzius, 1805)

NPO

**Ophiactidae**

- Ophiactis balli* (Thompson, 1840)  
*Ophiactis savignyi* (Müller & Troschel, 1842)  
*Ophiactis virens* (Sars, 1857)

NPO  
 NPO  
 NPO

**Ophiodermatidae**

- Ophiocomina nigra* (Abildgaard, 1789)  
*Ophioconis forbesi* (Heller, 1863)  
*Ophioderma longicaudum* (Retzius, 1789)  
*Ophiopsila aranea* Forbes, 1845

NPO  
 NPO  
 NPO  
 NPO

**Ophiotrichidae**

- Ophiothrix fragilis* (Abildgaard, 1789)

NPO

**Ophiuridae**

- Ophiolepis paucispina* (Say, 1825)  
*Ophiura texturata* Lamarck, 1816

NPO  
 NPO

Orden **Phryñophiurida****Gorgonocephalidae**

- Astropartus mediterraneus* (Risso, 1826)

NPO

**Ophiomyxidae**

- Ophiomyxa pentagona* (Lamarck, 1816)

NPO

Clase **Echinoidea**Orden **Arbacioida****Arbaciidae**

- Arbacia lixula* (Linnaeus, 1758)  
*Arbaciella elengans* Mortensen, 1910  
*Coelopleurus floridianus* Agassiz, 1872

NPO  
 NPO  
 NPO

Orden **Cidaroida****Cidaridae**

- Cidaris cidaris* (Linnaeus, 1758)  
*Stylocidaris affinis* (Philippi, 1845)

NPO  
 NPO

Orden **Clypeasteroida****Fibulariidae**

- Echinocyamus pusillus* (Müller, 1776)

NPO

Orden **Diadematoida****Diadematidae**

- Centrostephaus longispinus* (Philippi, 1845)  
*Diadema antillarum* Philippi, 1845

NPO  
 NPO

Orden **Echinoida****Echinidae**

- Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816)

NPO

Orden **Spatangoida****Brissidae**

- Brissopsis atlantica* Mortensen, 1907  
 ssp. *mediterranea* Mortensen, 1913  
*Brissus unicolor* (Leske, 1778)  
*Plagiorbrissus costai* (Gasco, 1876)

NPO  
 NPO  
 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

<b>Spatangidae</b>		
<i>Spatangus purpureus</i> (Müller, 1776)		NPO
<b>Orden Temnopleuroidea</b>		
<b>Temnopleuridae</b>		
<i>Genocidaris maculata</i> Agassiz, 1869		NPO
<b>Toxopneustidae</b>		
<i>Sphaerechinus granularis</i> (Lamarck, 1816)		NPO
<b>Clase Holothuroidea</b>		
<b>Orden Apodida</b>		
<b>Synaptidae</b>		
<i>Euapta lappa</i> (Mueller, 1850)		NPO
<i>Leptosynapta inhaerens</i> (Müller, 1776)		NPO
<b>Orden Aspidochirotida</b>		
<b>Holothuriidae</b>		
<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 sancta</i> delle Chiaje, 1823		NPO
<i>Holothuria tubulosa</i> Gmelin, 1788		NPO
<b>Stichopodidae</b>		
<i>Eostichopus regalis</i> (Cuvier, 1817)		NPO
<i>Parastichopus tremulus</i> (Gunnerus, 1767)		NPO
<b>Synallactidae</b>		
<i>Bathyplotes 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
<b>Orden Dendrochirotida</b>		
<b>Cucumariidae</b>		
<i>Aslia lefebrei</i> (Barrois, 1882)		NPO
<i>Neocnus incubans</i> Cherbonnier, 1972		NSE
<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1871)		NPO
<b>Phyllophoridae</b>		
<i>Thyone fusus</i> (Müller, 1776)		NPO
<b>Orden Elasipodida</b>		
<b>Elpidiidae</b>		
<i>Peniagone ferruginea</i> Grieg, 1921		NSE
<b>Psychropotidae</b>		
<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 semiperiana</i> Théel, 1882		NSE
<b>Orden Molpadiida</b>		
<b>Molpadiidae</b>		
<i>Molpadia musculus</i> Risso, 1826		NPO

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

## Phylum Urochordata

### Clase Ascidiacea

**Orden Enterogona****Asciidae**

<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 granulosum</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>Aplidiosis 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 ledoyerii</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**

- Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788)  
*Hexanchus griseus* (Bonnaterre, 1788)

NSE  
NSE

**Orden Orectolobiformes****Ginglymostomatidae**

- Ginglymostoma cirratum* (Bonnaterre, 1788)

NSE

**Rhincodontidae**

- Rhincodon typus* (Smith, 1828)

NSE

**Orden Lamniformes****Alopiidae**

- Alopias superciliatus* (Lowe, 1841)  
*Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788)

NSE  
NSE

**Cetorhinidae**

- Cetorhinus maximus* (Gunnerus, 1765)

NSE

**Lamnidae**

- Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758)  
*Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810  
*Isurus paucus* Guitart Munday, 1966

NSE  
NSE  
NSE

**Odontaspidae**

- Carcharias taurus* Rafinesque, 1810  
*Odontaspis ferox* (Risso, 1810)

NSE  
NSE

**Pseudocarchariidae**

- Pseudocarcharias kamoharai* (Matsubara, 1936)

NSE

**Orden Carcharhiniformes****Carcharhinidae**

- Carcharhinus brachyurus* (Günther, 1870)  
*Carcharhinus falciformis* (Müller & Henle, 1839)  
*Carcharhinus galapagensis* (Snodgrass & Heller, 1905)  
*Carcharhinus limbatus* (Müller & Henle, 1839)  
*Carcharhinus longimanus* (Poey, 1861)  
*Carcharhinus obscurus* (Lesueur, 1818)  
*Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827)  
*Galeocerdo cuvier* (Péron & Lesueur, 1822)  
*Prionace glauca* (Linnaeus, 1758)  
*Sphyraena lewini* (Griffith & Smith, 1834)  
*Sphyraena zygaena* (Linnaeus, 1758)

NSE  
NSE

**Pseudotriakidae**

- Pseudotriakis microdon* Capello, 1868

NSE

**Scyliorhinidae**

- Apristurus atlanticus* (Koefoed, 1927)  
*Apristurus laurussoni* (Saemundsson, 1922)  
*Galeus melastomus* Rafinesque, 1810  
*Scyliorhinus canicula* (Linnaeus, 1758)

\*  
NSE  
NSE  
NSE  
NSE

**Triakidae**

- Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758)  
*Mustelus asterias* Cloquet, 1821  
*Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758)

NSE  
NSE  
NSE

**Orden Squaliformes****Centrophoridae**

- Centrophorus granulosus* (Schneider, 1801)  
*Centrophorus niaukang* Teng, 1959  
*Centrophorus squamosus* (Bonnaterre, 1788)  
*Deania hystricosum* (Garman, 1906)  
*Deania profundorum* (Smith & Radcliffe, 1912)

NSE  
NSE  
NSE  
NSE  
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>Etomopterus princeps</i> Collett, 1904	NSE
<i>Etomopterus pusillus</i> (Lowe, 1839)	NSE
<i>Etomopterus 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

<b>Chimaeridae</b> (continuación)		
<i>Hydrolagus affinis</i> (Capello, 1868)	NSE	
<i>Hydrolagus mirabilis</i> (Collett, 1904)	NSE	
<b>Rhinochimaeridae</b>		
<i>Harriotta haekeli</i> Karrer, 1972	NSE	
<i>Rhinochimaera atlantica</i> Holt & Byrne, 1909	NSE	
Clase <b>Osteichthyes</b>		
<b>Orden Elopiformes</b>		
<b>Megalopidae</b>		
<i>Megalops atlanticus</i> (Cuvier & Valenciennes, 1847)	NSE	
<b>Orden Anguilliformes</b>		
<b>Anguillidae</b>		
<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<b>Chlopsidae</b>		
<i>Chlopsis dentatus</i> (Seale, 1917)	NSE	
<b>Colocongridae</b>		
<i>Coloconger cadenati</i> Kanazawa, 1961	NSE	
<b>Congridae</b>		
<i>Ariosoma balearicum</i> (Delaroche, 1809)	NSE	
<i>Conger conger</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Gnathophis mystax</i> (Delaroche, 1809)	NSE	
<i>Heteroconger longissimus</i> Günther, 1870	NSE	
<i>Pseudophichthys splendens</i> (Lea, 1913)	NSE	
<b>Derichthyidae</b>		
<i>Derichthys serpentinus</i> Gill, 1884	NSE	
<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> (Schmidt, 1912)	NSE	
<b>Muraenidae</b>		
<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	
<b>Nemichthydidae</b>		
<i>Avocettina infans</i> (Günther, 1878)	NSE	
<i>Nemichthys curvirostris</i> (Strömman, 1896)	NSE	
<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848	NSE	
<b>Nettastomatidae</b>		
<i>Facciolella oxyrhyncha</i> (Bellotti, 1883)	NSE	
<i>Nettastoma melanurum</i> Rafinesque, 1810	NSE	
<i>Nettenchelys dionisi</i> Brito, 1989	*	NSE
<i>Venefica proboscidea</i> (Vaillant, 1888)	NSE	
<b>Ophichthidae</b>		
<i>Apterichtus anguiformis</i> (Peters, 1877)	NSE	
<i>Apterichtus caecus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Echelus myrus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Myrichthys pardalis</i> (Valenciennes, 1839)	NSE	
<i>Mystriophis crozieri</i> Blache, 1971	NSE	
<b>Serrivomeridae</b>		
<i>Serrivomer beani</i> Gill & Ryder, 1884	NSE	
<b>Synaphobranchidae</b>		
<i>Ilyophis brunneus</i> Gilbert, 1891	NSE	
<i>Simenchelys parasitica</i> (Gill, 1879)	NSE	
<i>Synaphobranchus kaupii</i> Johnson, 1862	NSE	

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

**Orden Saccophrygiformes****Cyematidae***Cyema atrum* Günther, 1878

NSE

**Eurypharyngidae***Eurypharynx pelecanoides* Vaillant, 1882

NSE

**Saccopharyngidae***Saccopharynx thalassa* Nielsen & Bertelsen, 1985

NSE

**Orden Clupeiformes****Clupeidae***Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792)

NSE

*Sardinella aurita* Valenciennes, 1847

NSE

*Sardinella maderensis* (Lowe, 1838)

NSE

**Engraulidae***Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758)

NSE

**Orden Osmeriformes****Alepocephalidae***Alepocephalus bairdii* Goode & Bean, 1879

NSE

*Alepocephalus rostratus* Risso, 1820

NSE

*Bathylaco nigricans* Goode & Bean, 1896

NSE

*Bathytroctes microlepis* Günther, 1878

NSE

*Conocara macroptera* (Vaillant, 1888)

NSE

*Conocara murrayi* (Koefoed, 1927)

NSE

*Herwigia krefftii* (Nielsen & Larsen, 1970)

NSE

*Leptoderma macrops* Vaillant, 1886

NSE

*Rouleina attrita* (Vaillant, 1888)

NSE

*Rouleina maderensis* Maul, 1948

NSE

*Talismania mekistonema* Sulak, 1975

NSE

*Xenodermichthys copei* (Gill, 1884)

NSE

**Argentinidae***Glossanodon leioglossus* (Valenciennes, 1848)

NSE

**Bathylagidae***Bathylagus bericoides* (Borodin, 1929)

NSE

*Bathylagus greyae* Cohen, 1958

NSE

*Bathylagus longirostris* Maul, 1948

NSE

**Opisthoproctidae***Dolichopteryx longipes* (Vaillant, 1888)

NSE

*Opisthoproctus grimaldii* Zugmayer, 1911

NSE

*Opisthoproctus soleatus* Vaillant, 1888

NSE

**Platytroctidae***Barbatus curvifrons* (Roule & Angel, 1931)

NSE

*Holtbyrnia macrops* Maul, 1957

NSE

*Maulisia mauli* Parr, 1960

NSE

*Normichthys operosus* Parr, 1951

NSE

*Platytroctes apus* Günther, 1878

NSE

*Sagamichthys schnakenbecki* (Krefft, 1953)

NSE

*Searsia koefoedi* Parr, 1937

NSE

**Orden Stomiiformes****Gonostomatidae***Bonapartia pedaliota* Goode & Bean, 1896

NSE

*Cyclothona acclinidens* Garman, 1899

NSE

*Cyclothona alba* Brauer, 1906

NSE

*Cyclothona braueri* Jespersen & Taning, 1926

NSE

*Cyclothona livida* Brauer, 1902

NSE

*Cyclothona microdon* (Günther, 1878)

NSE

*Cyclothona obscura* Brauer, 1902

NSE

*Cyclothona pallida* Brauer, 1902

NSE

*Cyclothona pseudopallida* Mukhacheva, 1964

NSE

*Diplophos maderensis* (Johnson, 1890)

NSE

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

<b>Gonostomatidae</b> (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	
<b>Photichthyidae</b>		
<i>Ichthyococcus ovatus</i> (Cocco, 1838)	NSE	
<i>Polymetme corythaeola</i> (Alcock, 1898)	NSE	
<i>Pollichthys mauli</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	
<b>Sternopychidae</b>		
<i>Argyripnus atlanticus</i> Maul, 1952	NSE	
<i>Argyropelecus aculeatus</i> Valenciennes, 1850	NSE	
<i>Argyropelecus gigas</i> Norman, 1830	NSE	
<i>Argyropelecus hemigymnus</i> Cocco, 1829	NSE	
<i>Argyropelecus olfersi</i> Cuvier, 1829	NSE	
<i>Maurolicus amethystinopunctatus</i> Cocco, 1838	NSE	
<i>Maurolicus muelleri</i> (Gmelin, 1789)	NSE	
<i>Sternopyx diaphana</i> Hermann, 1781	NSE	
<i>Sternopyx pseudobscura</i> Baird, 1971	NSE	
<i>Valenciennellus tripunctulatus</i> (Esmark, 1871)	NSE	
<b>Stomiidae</b>		
<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> Goodey & Gibbs, 1970	NSE	
<i>Astronesthes micropogon</i> Goodey & 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 pawnnei</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>Chiromistis pliopterus</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE	
<i>Echiostoma barbatum</i> Lowe, 1843	NSE	
<i>Eustomias filifer</i> (Gilchrist, 1906)	NSE	
<i>Eustomias longibarba</i> Parr, 1927	NSE	
<i>Eustomias obscurus</i> Vaillant, 1884	NSE	
<i>Eustomias schmidti</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE	
<i>Eustomias simplex</i> Regan & Trewavas, 1930	NSE	
<i>Eustomias tetrica</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 cinema</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>Coccarella atlantica</i> (Parr, 1928)	NSE
--	-----

**Ipnopidae**

<i>Bathypterois dubius</i> Vaillant, 1888	NSE
---	-----

**Notosudidae**

<i>Ahliosaurus 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)	NSE
--	-----

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 nigrocellatus</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 metopocampus</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 coco</i> (Cocco, 1829)	NSE
<i>Hygophum benoiti</i> (Cocco, 1838)	NSE
<i>Hygophum hygomii</i> (Lütken, 1892)	NSE
<i>Hygophum taanungi</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	NSE
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

<b>Lophotidae</b>		
<i>Lophotus lacepede</i> Giorna, 1809		NSE
<b>Radiicephalidae</b>		
<i>Radiicephalus elongatus</i> Osório, 1917		NSE
<b>Regalecidae</b>		
<i>Regalecus glesne</i> Ascanius, 1772		NSE
<b>Stylephoridae</b>		
<i>Stylephorus chordatus</i> Shaw, 1791		NSE
<b>Trachipteridae</b>		
<i>Zu cristatus</i> (Bonelli, 1819)		NSE
<i>Zu elongatus</i> Heemstra & Kannemeyer, 1984		NSE
<b>Orden Polymixiformes</b>		
<b>Polymixiidae</b>		
<i>Polymixia nobilis</i> Lowe, 1838		NSE
<b>Orden Gadiformes</b>		
<b>Gadidae</b>		
<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
<b>Macrouridae</b>		
<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>Cetonus 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 rufus</i> Günther, 1878		NSE
<i>Coryphaenoides thelestromus</i> Maul, 1951		NSE
<i>Coryphaenoides zaniophorus</i> (Vaillant, 1888)		NSE
<i>Gadomus arcuatus</i> (Goode & Bean, 1886)		NSE
<i>Gadomus dispar</i> (Vaillant, 1888)		NSE
<i>Gadomus longifilis</i> (Goode & Bean, 1886)		NSE
<i>Hymenocephalus italicus</i> Giglioli, 1884		NSE
<i>Macrosmia phalacra</i> Merrett, Sazonov & Shcherhachev, 1983		NSE
<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)		NSE
<i>Nezumia aequalis</i> (Günther, 1878)		NSE
<i>Nezumia sclerorhynchus</i> (Valenciennes, 1838)		NSE
<i>Odontomacrus murrayi</i> Norman, 1939		NSE
<i>Sphagmacrurus hirundo</i> (Collett, 1896)		NSE
<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)		NSE
<i>Trachyrincus scabrus</i> (Rafinesque, 1810)		NSE
<b>Merlucciidae</b>		
<i>Merluccius merluccius</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Moridae</b>		
<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>Mura 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***Cataetyx laticeps* Koefoed, 1927

NSE

**Carapidae***Carapus acus* (Brünnich, 1768)

NSE

**Ophidiidae***Acanthonus armatus* Günther, 1878

NSE

*Bathyonus laticeps* (Günther, 1878)

NSE

*Benthocometes robustus* (Goode & Bean, 1886)

NSE

*Holcomycteronus squamosus* (Roule, 1916)

NSE

*Monomitopus metriostoma* (Vaillant, 1888)

NSE

*Parophidion vassali* (Risso, 1810)

NSE

*Penopus microcephalus* (Vaillant, 1888)

NSE

**Orden Lophiiformes****Antennariidae***Antennarius nummifer* (Cuvier, 1817)

NSE

*Antennarius striatus* (Shaw, 1794)

NSE

**Caulophrynidiae***Caulophryne jordani* Goode & Bean, 1896

NSE

**Centrophrynidiae***Centrophryne spinulosa* Regan & Trewavas, 1932

NSE

**Ceratiidae***Ceratias uranoscopus* Murray, 1877

NSE

*Cryptopsaras couesi* Gill, 1883

NSE

**Chaunacidae***Chaunax pictus* Lowe, 1846

NSE

*Chaunax suttkusi* Caruso, 1989

NSE

**Himantolophidae***Himantolophus groenlandicus* Reinhardt, 1837

NSE

**Linophrynidiae***Haplophryne mollis* (Brauer, 1902)

NSE

*Linophryne racemifera* Regan & Trewavas, 1932

NSE

**Lophiidiae***Lophius piscatorius* Linnaeus, 1758

NSE

**Melanocetidae***Melanocetus johnsoni* Günther, 1864

NSE

*Melanocetus murrayi* Günther, 1887

NSE

**Oneirodidae***Chaenophryne draco* Beebe, 1932

NSE

*Oneirodes eschrichtii* Lütken, 1871

NSE

**Orden Atheriniformes****Atherinidae***Atherina hepsetus* Linnaeus, 1758

NSE

*Atherina presbyter* Cuvier, 1829

NSE

**Orden Beloniformes****Belonidae***Belone belone gracilis* Lowe, 1839

NSE

*Belone svetovidovi* Collett & Parin, 1970

NSE

*Platybelone argalus* (Lesueur, 1821)

NSE

*Tylosurus acus* (Lacepède, 1803)

NSE

**Exocoetidae***Cheilopogon heterurus* (Rafinesque, 1810)

NSE

*Cheilopogon pinnatibarbus* (Bennett, 1831)

NSE

*Exocoetus obtusirostris* Günther, 1866

NSE

*Exocoetus volitans* Linnaeus, 1758

NSE

*Hirundichthys rondeletii* (Valenciennes, 1847)

NSE

*Hirundichthys speculiger* (Valenciennes, 1847)

NSE

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

<b>Hemiramphidae</b>		
<i>Hemiramphus balao</i> Lesueur, 1821		NSE
<b>Scomberesocidae</b>		
<i>Nanichthys simulans</i> Hubbs & Wisner, 1980		NSE
<i>Scomberesox saurus saurus</i> (Walbaum, 1792)		NSE
<b>Orden Stephanoberyciformes</b>		
<b>Cetomimidae</b>		
<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
<b>Melamphaidae</b>		
<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
<b>Rondeletiidae</b>		
<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta, 1963		NSE
<b>Stephanoberycidae</b>		
<i>Acanthochaenius luetkenii</i> Gill, 1884		NSE
<b>Orden Beryciformes</b>		
<b>Anoplogastridae</b>		
<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes, 1833)		NSE
<b>Berycidae</b>		
<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier, 1829		NSE
<i>Beryx splendens</i> Lowe, 1834		NSE
<b>Diretmidae</b>		
<i>Diretmichthys parini</i> (Post & Quero, 1981)		NSE
<i>Diretmus argenteus</i> Johnson, 1864		NSE
<b>Holocentridae</b>		
<i>Corniger spinosus</i> Agassiz, 1829		NSE
<i>Holocentrus ascensionis</i> (Osbeck, 1765)		NSE
<i>Myripristis jacobus</i> Cuvier, 1829		NSE
<b>Trachichthyidae</b>		
<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson, 1866)		NSE
<i>Hoplostethus mediterraneus</i> Cuvier in Cuvier & Valenciennes, 1829		
ssp. <i>mediterraneus</i> Cuvier, 1829		NSE
<b>Orden Zeiformes</b>		
<b>Caproidae</b>		
<i>Antigonia capros</i> Lowe, 1843		NSE
<i>Capros aper</i> (Linnaeus, 1758)		NSE
<b>Grammicolepididae</b>		
<i>Grammicolepis brachiusculus</i> Poey, 1873		NSE
<b>Zeidae</b>		
<i>Cytopsis rosea</i> (Lowe, 1843)		NSE
<i>Zenopsis conchifer</i> (Lowe, 1852)		NSE
<i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758		NSE
<b>Orden Gasterosteiformes</b>		
<b>Alostomidae</b>		
<i>Aulostomus strigosus</i> Wheeler, 1955		NSE
<b>Macroramphosidae</b>		
<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

<b>Syngnathidae</b>			
<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	
<b>Orden Scorpinaeformes</b>			
<b>Dactylopteridae</b>			
<i>Dactylopterus volitans</i> (Linnaeus, 1758)		NSE	
<b>Scorpaenidae</b>			
<i>Helicolenus dactylopterus</i> (Delaroche, 1809)		NSE	
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)		NSE	
ssp. <i>echinata</i> (Koehler, 1896)		NSE	
<b>Triglidae</b>			
<i>Cottunculus thomsonii</i> (Günther, 1882)		NSE	
<i>Chelidonichthys cuculus</i> (Linnaeus, 1758)		NSE	
<i>Chelidonichthys lastoviza</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE	
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> Blane & Hureau, 1973		NSE	
<b>Orden Perciformes</b>			
<b>Acanthuridae</b>			
<i>Acanthurus monroviae</i> Steindachner, 1876		NSE	
<b>Acropomatidae</b>			
<i>Polyprion americanus</i> (Bloch & Schneider, 1801)		NSE	
<i>Howella brodiei</i> Ogilby, 1899		NSE	
spp. <i>atlantica</i> Post & Quero, 1991		NSE	
<b>Apogonidae</b>			
<i>Apogon imberbis</i> (Linnaeus, 1758)		NSE	
<b>Blenniidae</b>			
<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)		NSE	
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	
<b>Bramidae</b>			
<i>Brama brama</i> (Bonnaterre, 1788)		NSE	
<i>Taractichthys longipinnis</i> (Lowe, 1843)		NSE	
<b>Callanthiidae</b>			
<i>Callanthias ruber</i> (Rafinesque, 1810)		NSE	
<b>Callionymidae</b>			
<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

<b>Carangidae</b>			
<i>Campogramma glaycos</i> (Lacepède, 1801)		NSE	
<i>Caranx cryos</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	
<b>Caristiidae</b>			
<i>Caristius opalescens</i> (Zugmayer, 1911)		NSE	
<b>Centracanthidae</b>			
<i>Centracanthus cirrus</i> Rafinesque, 1810		NSE	
<b>Centrolophidae</b>			
<i>Hyperoglyphe perciformis</i> (Mitchill, 1818)		NSE	
<i>Schedophilus medusophagus</i> Cocco, 1839		NSE	
<i>Schedophilus ovalis</i> (Cuvier, 1833)		NSE	
<b>Cepolidae</b>			
<i>Cepola macrophthalmia</i> (Linnaeus, 1758)		NSE	
<b>Chaetodontidae</b>			
<i>Chaetodon hoefleri</i> Steindachner, 1881		NSE	
<i>Chaetodon sanctaehelenae</i> Günther, 1868		ISN	
<i>Prognathodes marcellae</i> (Poll, 1950)		IPR	
<b>Chiasmodontidae</b>			
<i>Chiasmodon niger</i> Johnson, 1864		NSE	
<i>Kali macrura</i> (Parr, 1933)		NSE	
<b>Coryphaenidae</b>			
<i>Coryphaena equiselis</i> Linnaeus, 1758		NSE	
<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus, 1758		NSE	
<b>Echeneidae</b>			
<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	
<b>Emmelichthyidae</b>			
<i>Erythrocles monodi</i> Poll & Cadenat, 1954		NSE	
<b>Epigonidae</b>			
<i>Epigonus constanciae</i> (Giglioli, 1880)		NSE	
<i>Epigonus telescopus</i> (Risso, 1810)		NSE	
<b>Gempylidae</b>			
<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

<b>Gempylidae</b> (continuación)		
<i>Ruvettus pretiosus</i> Cocco, 1833	NSE	
<b>Gobiidae</b>		
<i>Chromogobius britoi</i> Van Tassell, 2001	NSE	
<i>Didogobius kochi</i> Van Tassell, 1988	NSE	
<i>Gnatholepis thomsoni</i> Jordan, 1904	NSE	
<i>Gobius gasteveni</i> Miller, 1974	NSE	
<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758	NSE	
<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	NSE	
<i>Gobius roulei</i> de Buen, 1928	NSE	
<i>Gobius xanthocephalus</i> Heymer & Zander, 1992	NSE	
<i>Lesueurigobius heterofasciatus</i> Maul, 1971	NSE	
<i>Lesueurigobius suerii</i> (Risso, 1810)	NSE	
<i>Mauligobius maderensis</i> (Valenciennes, 1837)	NSE	
<i>Pomatoschistus microps</i> (Kröyer, 1838)	NSE	
<i>Pomatoschistus pictus</i> (Malm, 1865)	NSE	
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)	NSE	
<i>Vanneaugobius canariensis</i> Van Tassell, Miller & Brito, 1988	NSE	
<i>Vanneaugobius pruvioti</i> (Fage, 1907)	NSE	
<b>Gobiesocidae</b>		
<i>Apletodon pellegrini</i> (Chabanaud, 1925)	NSE	
<i>Diplecogaster bimaculata</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE	
<i>Diplecogaster ctenocrypta</i> Briggs, 1955	*	NSE
<i>Lepadogaster candollei</i> Risso, 1810	NSE	
<i>Lepadogaster lepadogaster</i> (Bonnaterre, 1788)	NSE	
<i>Lepadogaster zebra</i> Lowe, 1839	NSE	
<i>Opeatogenys cadenati</i> Briggs, 1957	NSE	
<b>Haemulidae</b>		
<i>Pomadasys incisus</i> (Browdich, 1829)	NSE	
<i>Parapristipoma octolineatum</i> (Valenciennes, 1833)	NSE	
<i>Plectrohinchus mediterraneus</i> (Guichenot, 1850)	NSE	
<b>Kyphosidae</b>		
<i>Kyphosus sectatrix</i> (Linnaeus, 1766)	NSE	
<b>Labridae</b>		
<i>Acantholabrus palloni</i> (Risso, 1810)	NSE	
<i>Bodianus scrofa</i> (Valenciennes, 1839)	NSE	
<i>Centrolabrus trutta</i> (Lowe, 1834)	NSE	
<i>Coris julis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	NSE	
<i>Labrus mixtus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Lappanella fasciata</i> (Cocco, 1833)	NSE	
<i>Syphodus mediterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Thalassoma pavo</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Xyrichtys novacula</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<b>Labrisomidae</b>		
<i>Labrisomus nuchipinnis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	NSE	
<b>Lobotidae</b>		
<i>Lobotes surinamensis</i> (Bloch, 1790)	NSE	
<b>Lutjanidae</b>		
<i>Lutjanus goreensis</i> (Valenciennes, 1830)	NSE	
<b>Luvaridae</b>		
<i>Luvarus imperialis</i> Rafinesque, 1810	NSE	
<b>Monodactylidae</b>		
<i>Monodactylus sebae</i> (Cuvier, 1829)	IPR	
<b>Moronidae</b>		
<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	NSE	
<i>Dicentrarchus punctatus</i> (Bloch, 1792)	NSE	
<b>Mullidae</b>		
<i>Mulloidichthys martinicus</i> (Cuvier, 1829)	NSE	
<i>Mulhus surmuletus</i> Linnaeus, 1758	NSE	

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

<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>Scombrabracidae</b>		
<i>Scombrabrax 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>Mycteropterus 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)		NSE
ssp. <i>cervinus</i> (Lowe, 1838)		NSE
<i>Diplodus puntazzo</i> (Cetti, 1777)		NSE
<i>Diplodus sargus</i> (Linnaeus, 1758)		
ssp. <i>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)	NSE

**Citharidae**

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

**Cynoglossidae**

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

**Soleidae**

<i>Microchirus azevia</i> (Capello, 1867)	NSE
<i>Microchirus ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pegusa lascaris</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Solea solea</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Synapturichthys kleini</i> (Risso, 1810)	NSE

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

**Orden Tetraodontiformes****Balistidae**

<i>Balistes carolinensis</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Balistes punctatus</i> Gmelin, 1789	NSE
<i>Canthidermis sufflamen</i> (Mitchill, 1815)	NSE
<i>Melichthys niger</i> (Bloch, 1786)	NSE

**Diodontidae**

<i>Chilomycterus atringa</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus, 1758	NSE

**Moridae**

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

**Orden Albuliformes****Halosauridae**

<i>Aldrovandia oleosa</i> Sulak, 1977	NSE
<i>Aldrovandia phalacra</i> (Vaillant, 1888)	NSE
<i>Aldrovandia rostrata</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosauropsis macrochir</i> (Günther, 1878)	NSE
<i>Halosaurus guentheri</i> Goode & Bean, 1896	NSE
<i>Halosaurus johnsonianus</i> Vaillant, 1888	NSE
<i>Halosaurus ovenii</i> Johnson, 1863	NSE

**Orden Mugiliformes****Mugilidae**

<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	NSE
<i>Liza aurata</i> (Risso, 1810)	NSE
<i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE

**Clase Mammalia****Orden Cetacea****Delphinidae**

<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Globicephala macrorhynchus</i> (Gray, 1846)	NSE
<i>Globicephala melas</i> Traill, 1809	NSE
<i>Grampus griseus</i> (Cuvier, 1812)	NSE
<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956	NSE
<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	NSE
<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)	NSE
<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)	NSE
<i>Stenella frontalis</i> (Cuvier, 1829)	NSE
<i>Steno bredanensis</i> (Lesson, 1828)	NSE
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	NSE

**Kogiidae**

<i>Kogia breviceps</i> (de Blainville, 1838)	NSE
<i>Kogia simus</i> (Owen, 1866)	NSE

**Physeteridae**

<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	NSE
--	-----

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

<b>Ziphiidae</b>			
<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
<b>Balaenidae</b>			
<i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)			NSE
<b>Balaenopteridae</b>			
<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
<b>Orden Carnivora</b>			
<b>Phocidae</b>			
<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)			NSE
	<b>Clase Reptilia</b>		
<b>Orden Chelonii</b>			
<b>Cheloniidae</b>			
<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)			NSE
<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)			NSE
<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)			NSE
<b>Dermochelyidae</b>			
<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**

*Photobacterium 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 nigriflumchitudo* ..... 1

*Vibrio ordalii* ..... 1

*Vibrio pelagius* ..... 1

*Vibrio scophthalmi* ..... 1

*Vibrio splendidus*..... 1

**INDICE FIRMICUTES****E**

Enterococcus faecalis.....	2
Enterococcus faecium.....	2

**S**

Staphylococcus xylosus .....	2
------------------------------	---

## INDICE CYANOPHYTA

**A**

Anabaena oscillarioides .....	4
Anabaena torulosa .....	4
Anabaena variabilis (véase <i>Trichormus variabilis</i> )	
Anacystis dimidiata (véase <i>Chroococcus turgidus</i> )	
Anacystis marina (véase <i>Aphanocapsa marina</i> )	
Aphanocapsa littoralis var. <i>macrococcina</i> (véase <i>Aphanocapsa littoralis</i> )	
Aphanocapsa littoralis.....	3
Aphanocapsa marina.....	3
Aphanocapsa salina .....	3
Aphanothece stagnina .....	3
Apharocapsa marina (véase <i>Aphanocapsa marina</i> )	
Arthrosira brevis (véase <i>Phormidium breve</i> )	
Arthrosira neapolitana.....	3

**B**

Blennothrix lyngbyacea .....	3
Brachytrichia balani (véase <i>Brachytrichia quoyi</i> )	
Brachytrichia maculans (véase <i>Brachytrichia quoyi</i> )	
Brachytrichia quoyi .....	4

**C**

Calothrix aeruginea.....	4
Calothrix confervicola .....	4
Calothrix consociata .....	4
Calothrix crustacea .....	4
Calothrix fusco-violacea .....	4
Calothrix scopulorum .....	4
Coccochloris stagnina (véase <i>Aphanothece stagnina</i> )	
Cyanocystis minimus.....	3
Cyanocystis olivaceus .....	3
Chamaecalyx leibleiniae .....	3
Chamaecalyx swirenkoi .....	3
Chroococcus turgidus .....	3

**D**

Dermocarpa leibleiniae (véase <i>Chamaecalyx leibleiniae</i> )	
Dermocarpa minima (véase <i>Cyanocystis minimus</i> )	
Dermocarpa prasina (véase <i>Dermocarpella prasina</i> )	
Dermocarpella prasina .....	3
Dichothrix 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 <i>Blennothrix lyngbyacea</i> )	
Hydrocoleum lyngbyaceum var. alfa (véase <i>Blennothrix lyngbyacea</i> )	
Hyella caespitosa .....	3

**I**

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

**L**

Leptolyngbya fragilis.....	4
Lyngbya aestuarii .....	3
Lyngbya conervoides.....	3
Lyngbya infixa (véase <i>Heteroleibleinia infixa</i> )	
Lyngbya lutea .....	3
Lyngbya majuscula .....	3

**M**

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

**O**

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

**P**

Phormidium breve .....	3
Phormidium coranillae.....	3
Phormidium corium .....	3
Phormidium nigroviride .....	3
Phormidium submembranaceum .....	3
Phormidium subuliforme .....	3
Placoma vesiculosus .....	3
Pleurocapsa fuliginosa .....	3
Porphyrosiphon notarisii .....	3

**R**

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

**S**

Scytonema hofmanni .....	4
Schizothrix arenaria .....	4
Schizothrix calcicola .....	4
Schizothrix mexicana .....	4
Schizothrix rubella .....	4
Spirulina labyrinthiformis .....	3
Spirulina subsalsa .....	3
Spirulina subtilissima .....	3
Spirulina tenerima .....	4
Staphylococcus xylosus .....	2
Symploca hydnoides var. <i>genuina</i> (véase <i>Symploca hydnoides</i> )	
Symploca hydnoides .....	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 <i>Gelidipsis intricata</i> )	
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 <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Acrosorium reptans (véase <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Acrosorium uncinatum (véase <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Acrosorium venulosum .....	30
Acrosymphton purpuriferum .....	25
Actiniscus pentasterias.....	13
Actinocyclus ehrenbergii (véase <i>Actinocyclus octonarius</i> )	
Actinocyclus octonarius .....	9
Actinocyclus subtilis .....	9
Actinoptychus senarius .....	9
Actinoptychus splendens .....	9
Actinoptychus undulatus (véase <i>Actinoptychus senarius</i> )	
Achanthes manifera (véase <i>Achanthes fimbriata</i> )	
Achanthes stroemii (véase <i>Achanthes fimbriata</i> )	
Achanthes angustata .....	5
Achanthes brevipes (véase <i>Achanthes angustata</i> )	
Achanthes brevipes .....	5
Achanthes danica .....	5
Achanthes fimbriata .....	5
Achanthes longipes .....	5
Aglaophyllum laceratum (véase <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Aglaothamnion byssoides .....	29
Aglaothamnion cordatum .....	29
Aglaothamnion furcellariae (véase <i>Aglaothamnion tenuissimum</i> )	
Aglaothamnion gallicum .....	29
Aglaothamnion hookeri .....	29
Aglaothamnion neglectum .....	29
Aglaothamnion scopulorum (véase <i>Aglaothamnion hookeri</i> )	
Aglaothamnion tenuissimum .....	29
Aglaozonia canariensis (véase <i>Lobophora variegata</i> )	
Aglaozonia chilosa (véase <i>Cutleria chilosa</i> )	
Aiolocolax pulchellus .....	31
Alsidium corallinum .....	31
Alsidium tenuissimum (véase <i>Chondria capillaris</i> )	
Alsydium corallinum (véase <i>Alsidium corallinum</i> )	
Amphidiniopsis kofoidii .....	16
Amphidinium acutissimum .....	13
Amphidinium carterae .....	13
Amphidinium corpulentum .....	13
Amphidinium crassum .....	13
Amphidinium lacuste .....	13
Amphidinium latum .....	13
Amphidinium operculatum .....	13
Amphidinium sphenooides .....	13
Amphipentas altermans (véase <i>Triceratium pentacrinus</i> )	
Amphipentas pentacrinus (véase <i>Triceratium pentacrinus</i> )	
Amphipleura inflexa .....	6
Amphipora alata (véase <i>Entomoneis alata</i> )	
Amphipora gigantea .....	8
Amphiroa beauvoisii .....	26
Amphiroa fragilissima .....	26
Amphiroa rigida .....	26
Amphisolenia bidentata .....	12
Amphisolenia globifera .....	12
Amphitetas antediluviana (véase <i>Triceratium antediluvianum</i> )	
Amphora angularis .....	7
Amphora angusta .....	7
Amphora arenaria .....	7
Amphora bacillaris .....	7

Amphora bigibba (véase <i>Amphora bigibba</i> )	
Amphora bigibba .....	7
Amphora binodis .....	7
Amphora coffeeaeformis .....	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 ocelata (véase <i>Amphora ocellata</i> )	
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 tenu .....	29
Antithamnion antillanum (véase <i>Calithamnion granulatum</i> )	
Antithamnion antillarum (véase <i>Antithamnion lherminieri</i> )	
Antithamnion cruciatum .....	29
Antithamnion decipiens .....	29
Antithamnion defectum (véase <i>Antithamnion densum</i> )	
Antithamnion densum .....	29
Antithamnion diminutum .....	29
Antithamnion elegans (véase <i>Antithamnionella elegans</i> )	
Antithamnion lherminieri .....	29
Antithamnion ogdeniae .....	29
Antithamnion plumula (véase <i>Pterothamnion plumula</i> )	
Antithamnion pteroton (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> )	
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 <i>Asperococcus bullosus</i> )	
Asterionella glacialis (véase <i>Asterionellopsis glacialis</i> )	
Asterionella japonica (véase <i>Asterionellopsis glacialis</i> )	
Asterionella kariana (véase <i>Asterionellopsis kariana</i> )	
Asterionella notata (véase <i>Bleakeleya notata</i> )	
Asterionellopsis glacialis .....	10
Asterionellopsis kariana .....	10
Asteromenia peltata .....	28
Asteronema rhodochortonoides .....	20
Astronema rhodochortonoides (véase <i>Asteronema rhodochortonoides</i> )	
Atractophora hypnoidea .....	26
Aureodinium pigmentosum .....	13
Auricola intermedia .....	8
Avrainvillea canariensis .....	19

**B**

Bacillaria paradoxo (véase <i>Bacillaria paxillifera</i> )	
Bacillaria paxillifera .....	7
Bacteriastrum delicatulum .....	10
Bacteriastrum elongatum .....	10
Bacteriastrum hyalinum .....	10
Bachelotia antillarum .....	20
Bangia atropurpurea .....	24
Batophora occidentalis .....	19
Batrachospermum attenuatum (véase <i>Crouania attenuata</i> )	
Bellerocea malleus .....	9
Biddulphia antediluviana (véase <i>Triceratium antediluvianum</i> )	
Biddulphia aurita (véase <i>Odontella aurita</i> )	
Biddulphia litigiosa (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	
Biddulphia longierucis (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	
Biddulphia mobiliensis (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	
Biddulphia pulchella .....	9
Biddulphia rhombus .....	9
Biddulphia sinensis (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	
Biddulphia sinensis (véase <i>Odontella sinensis</i> )	
Biddulphia striata (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	

Biddulphia titiana (véase <i>Biddulphiopsis titiana</i> )	
Biddulphia weissflogii (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	
Biddulphiopsis titiana	9
Blastophysa rhizopus	18
Bleakeleya notata	10
Blidingia marginata	17
Blidingia minima	17
Boergeseniella fruticulosa	31
Bonnemaisonia hamifera	25
Boedlea struveoides	18
Bornetia secundiflora	29
Botryocladia boergesenii	28
Botryocladia botryoides	28
Botryocladia chiajeana	28
Botryocladia occidentalis (véase <i>Botryocladia botryoides</i> )	
Botryocladia pyriformis	28
Botryocladia wynnei	28
Brachydinium capitatum	12
Branchioglossum prostratum	30
Bryobesia johannae	18
Bryopsisella neglecta	18
Bryopsis corymbosa	18
Bryopsis cupressina	18
Bryopsis duplex	18
Bryopsis hypnoidea	18
Bryopsis plumosa	18
<b>C</b>	
Caloneis liber	6
Caloneis linearis	6
Caloneis schumanniana	6
Calosiphonia vermicularis	27
Callithamnion repens (véase <i>Spermothamnion repens</i> )	
Callithamniella tingitana	29
Callithamniella tingitanum (véase <i>Callithamniella tingitana</i> )	
Callithamnion baccatum (véase <i>Vickersia baccata</i> )	
Callithamnion brachiatum (véase <i>Callithamnion tetragonum</i> )	
Callithamnion byssoides (véase <i>Aglaothamnion byssoides</i> )	
Callithamnion cordatum (véase <i>Aglaothamnion cordatum</i> )	
Callithamnion corymbosum	29
Callithamnion cruciatum (véase <i>Antithamnion cruciatum</i> )	
Callithamnion decompositum (véase <i>Compsothamnion decompositum</i> )	
Callithamnion elegans (véase <i>Gymnothamnion elegans</i> )	
Callithamnion ellipticum	29
Callithamnion gallicum (véase <i>Aglaothamnion galicum</i> )	
Callithamnion gorgoneum (véase <i>Tiffaniella gorgonea</i> )	
Callithamnion granulatum	29
Callithamnion hookeri (véase <i>Aglaothamnion hookeri</i> )	
Callithamnion micropterum (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> )	
Callithamnion neglectum (véase <i>Aglaothamnion neglectum</i> )	
Callithamnion pluma (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> )	
Callithamnion tetragonum	29
Callithamnion thyoides (véase <i>Compsothamnion thyoides</i> )	
Callithamnion tingitanum (véase <i>Callithamniella tingitana</i> )	
Campylocidiscus clypeus	8
Campylocidiscus ovatus (véase <i>Campylocidiscus clypeus</i> )	
Campylocidiscus stellula (véase <i>Campylocidiscus clypeus</i> )	
Campyloneis fastuosus	5
Campyloneis grevillei	5
Campyloneis innominatus	5
Campyloneis ralfsii	5
Caramium clavatum (véase <i>Centroceras clavatum</i> )	
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 clavatum	29
Centrocerocolax ubatubensis	29
Centrodinium elongatum	15
Ceramium atrorubescens	29
Ceramium ciliatum	29
Ceramium cingulatum	29
Ceramium circinatum	29
Ceramium clavatum (véase <i>Centroceras clavatum</i> )	
Ceramium codii	29
Ceramium deslongchampii	29
Ceramium diaphanum	29
Ceramium echinotum	29
Ceramium fasciculatus (véase <i>Eupogodon spinellus</i> )	
Ceramium flabelligerum (véase <i>Ceramium gaditanum</i> )	
Ceramium flabelligerum (véase <i>Ceramium rubrum</i> )	
Ceramium flaccidum	29
Ceramium gaditanum	29
Ceramium gracillimum (véase <i>Ceramium flaccidum</i> )	
Ceramium gracillimum (véase <i>Ceramium diaphanum</i> )	
Ceramium ocellatum (véase <i>Dasya ocellata</i> )	
Ceramium pennatum (véase <i>Pterosiphonia pennata</i> )	
Ceramium rigens (véase <i>Dipterosiphonia rigens</i> )	
Ceramium rubrum	29
Ceramium strictum (véase <i>Polysiphonia stricta</i> )	
Ceramium tenerum	29
Ceramium tenuissimum (véase <i>Aglaothamnion tenuissimum</i> )	
Ceramium tenuissimum (véase <i>Ceramium diaphanum</i> )	
Cerataulina pelagica	9
Cerataulina bergenii (véase <i>Cerataulina pelagica</i> )	
Ceratium arictinum	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 cuarcatum	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 kofoidi	14
Ceratium limulus	14
Ceratium lineatum	14
Ceratium longirostrum	14
Ceratium lunula	14
Ceratium macrocercos	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 <i>Gelidiopsis intricata</i> )	
Ceratoneis closterium (véase <i>Cylindrotheca closterium</i> )	
Ceratoneis longissima (véase <i>Nitzschia longissima</i> )	
Cerium diaphanum (véase <i>Ceramium diaphanum</i> )	
Cistoseira abies-marina (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Cistoseira abrotanoides (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cistoseira crinita (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cistoseira discors (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cistoseira fimbriata (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cistoscirretum discordis (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Citharistes regius	12
Cladophora albida	18
Cladophora coelothrix	18
Cladophora conferta	18
Cladophora crystallina	18
Cladophora cymopoliae	18
Cladophora dalmatica	18

Cladophora feredayi.....	18
Cladophora flexuosa.....	18
Cladophora hutchinsiae.....	18
Cladophora inclusa .....	18
Cladophora laetevirens .....	18
Cladophora lehmanniana .....	18
Cladophora liebretzii .....	18
Cladophora pellucida .....	18
Cladophora prolifera .....	18
Cladophora sericea .....	18
Cladophora vagabunda .....	18
Cladophoropsis macromeres .....	18
Cladophoropsis membranacea .....	18
Cladopyxis brachiolata .....	14
Cladopyxis hemibrachiata .....	14
Cladosiphon erythraeum (véase <i>Nemacystus erythraeus</i> )	
Cladophorus zosterae .....	21
Cladostephus bolleanus (véase <i>Cladostephus spongiosus</i> )	
Cladostephus hirsutus (véase <i>Cladostephus spongiosus</i> )	
Cladostephus spongiosus .....	20
Cladostephus verticillatus (véase <i>Cladostephus spongiosus</i> )	
Climascophenia moniligera.....	11
Cocconeis britannica.....	5
Cocconeis circumcincta (véase <i>Cocconeis pellucida</i> )	
Cocconeis costata .....	5
Cocconeis danica (véase <i>Achnanthes danica</i> )	
Cocconeis dirupta .....	5
Cocconeis distans .....	5
Cocconeis fimbriata (véase <i>Mastogloia fimbriata</i> )	
Cocconeis flexella (véase <i>Cocconeis dirupta</i> )	
Cocconeis granulifera (véase <i>Cocconeis distans</i> )	
Cocconeis heteroidea .....	5
Cocconeis lineata (véase <i>Cocconeis pellucida</i> )	
Cocconeis lunata (véase <i>Cocconeis heteroidea</i> )	
Cocconeis molesta .....	5
Cocconeis notabilis (véase <i>Cocconeis pellucida</i> )	
Cocconeis peltoidea .....	5
Cocconeis pellucida .....	5
Cocconeis placentula .....	5
Cocconeis pseudomarginata.....	5
Cocconeis punctatissima (véase <i>Mastogloia splendida</i> )	
Cocconeis curva (véase <i>Cocconeis heteroidea</i> )	
Cocconeis riparia (véase <i>Cocconeis britannica</i> )	
Cocconeis scutelliformis (véase <i>Cocconeis britannica</i> )	
Cocconeis scutellum .....	5
Cocconeis splendida (véase <i>Mastogloia splendida</i> )	
Cocconeis tenella (véase <i>Cocconeis heteroidea</i> )	
Cocconeis transversa (véase <i>Cocconeis heteroidea</i> )	
Cocconeis villosa (véase <i>Cocconeis distans</i> )	
Codium adhaerens .....	19
Codium bursa .....	19
Codium carolinianum .....	19
Codium decorticatum .....	19
Codium effusum .....	19
Codium elisabethiae .....	19
Codium fragile .....	19
Codium intertextum .....	19
Codium profundum .....	19
Codium repens .....	19
Codium taylorii .....	19
Codium tomentosum .....	19
Codium vermilara .....	19
Coelarthurum albertii (véase <i>Coelarthurum cliftonii</i> )	
Coelarthurum cliftonii .....	29
Coelothrix irregularis .....	29
Colpomenia peregrina .....	21
Colpomenia sinuosa .....	22
Compsonema minutum .....	22
Compsothamnion decompositum .....	29
Compsothamnion thuyoides .....	29
Conferva barbata (véase <i>Anotrichium barbatum</i> )	
Conferva borri (véase <i>Pleonosporium borri</i> )	
Conferva ciliata (véase <i>Ceramium ciliatum</i> )	
Conferva cirrosa (véase <i>Sphaclaria cirrosa</i> )	
Conferva corymbosa (véase <i>Callithamnion corymbosum</i> )	
Conferva diaphana (véase <i>Ceramium diaphanum</i> )	
Conferva elongata (véase <i>Polysiphonia elongata</i> )	
Conferva multifida (véase <i>Sphondylothamnion multifidum</i> )	
Conferva nummuloides (véase <i>Melosira nummuloides</i> )	
Conferva pallescens (véase <i>Spyridia filamentosa</i> )	
Conferva pedicellata (véase <i>Monosporus pedicellatus</i> )	
Conferva pluma (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> )	
Conferva repens (véase <i>Spermatophyton repens</i> )	
Conferva rubra (véase <i>Ceramium rubrum</i> )	
Conferva scoparia (véase <i>Stypocaulon scoparium</i> )	
Conferva siliculosus (véase <i>Ectocarpus siliculosus</i> )	
Conferva tetragona (véase <i>Callithamnion tetragonum</i> )	
Conferva thuioides (véase <i>Compsothamnion thuyoides</i> )	
Conferva thuyoides (véase <i>Compsothamnion thuyoides</i> )	
Conferva trichoclados (véase <i>Lophocladia trichoclados</i> )	
Conferva verticillata (véase <i>Cladostephus spongiosus</i> )	
Corallina elongata .....	26
Corallina officinalis .....	26
Corethron hystrix .....	9
Corynophlaea cystophorae .....	21
Corynospore furcellata (véase <i>Anotrichium furcellatum</i> )	
Corynospore pedicellata (véase <i>Monosporus pedicellatus</i> )	
Corythodinium diploconus .....	15
Corythodinium frenguelii .....	15
Corythodinium reticulatum .....	15
Corythodinium tessellatum .....	15
Coscinodiscus centralis .....	8
Coscinodiscus concinna .....	8
Coscinodiscus crenulatus .....	8
Coscinodiscus eccentricus .....	8
Coscinodiscus nitidus .....	8
Coscinodiscus radiatus .....	8
Coscinodiscus subtilis .....	8
Cosmoneis pusilla .....	6
Cottoniella arcuata (véase <i>Cottoniella filamentosa</i> )	
Cottoniella filamentosa .....	30
Cottoniella fusiformis (véase <i>Cottoniella filamentosa</i> )	
Crouania attenuata .....	30
Cryptonemia crenulata .....	26
Cryptonemia lomatior .....	26
Cryptonemia seminervis .....	26
Cryptopleura ramosa .....	30
Ctenosiphonia hypnoidea .....	31
Cutleria chilosa .....	21
Cutleria multifida .....	21
Cyclotella scotica (véase <i>Hyalodiscus scoticus</i> )	
Cylindrocarpus berkeleyi (véase <i>Petrospongium berkeleyi</i> )	
Cylindrotheca closterium .....	7
Cymatosira lorenziana .....	9
Cymoplia barbata .....	19
Cystoseira abies-marina (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Cystoseira abrotanifolia (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cystoseira dscors (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cystoseira abies-marina .....	22
Cystoseira abrotanifolia (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cystoseira abrotanifolius (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cystoseira barbata (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cystoseira barbata (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Cystoseira canariensis (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Cystoseira compressa .....	22
Cystoseira concatenata (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cystoseira discors (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cystoseira ercegovici (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Cystoseira ericoides (véase <i>Cystoseira tamariscifolia</i> )	
Cystoseira ericoides (véase <i>Cystoseira wildpretii</i> )	
Cystoseira filicina (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cystoseira fimbriata (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Cystoseira foeniculacea .....	22
Cystoseira humilis .....	22
Cystoseira myriophyloides (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Cystoseira pumila (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Cystoseira tamariscifolia .....	22
Cystoseira wildpretii .....	22
Cystoseiretum humilis (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Chaetoceros atlanticus .....	10
Chaetoceros borealis .....	10
Chaetoceros compressus .....	10
Chaetoceros curvisetus .....	10
Chaetoceros danicus .....	10
Chaetoceros decipiens .....	10
Chaetoceros didymus .....	10
Chaetoceros laciniatus .....	10
Chaetoceros lauderi .....	10
Chaetoceros lorenzianus .....	10
Chaetoceros messanensis .....	10
Chaetoceros peruvianus .....	10
Chaetoceros socialis .....	10
Chaetomorpha aerea .....	18
Chaetomorpha antennina .....	18
Chaetomorpha gracilis .....	18
Chaetomorpha ligustica .....	18
Chaetomorpha linum .....	18
Chaetomorpha pachynema .....	18
Champia parvula .....	28
Champia salicornioides .....	28
Champia vieillardii .....	28
Chandria dasypylla (véase <i>Chondria dasypylla</i> )	

Chondracanthus acicularis .....	27
Chondria caerulescens (véase Chondria coeruleascens)	
Chondria capillaris.....	31
Chondria coeruleascens .....	31
Chondria mairei.....	31
Chondria tenuissima (véase Chondria capillaris)	
Chondriopsis dasypylla (véase Laurencia chondrioides)	
Chondrophycus corallopis.....	31
Chondrophycus papillosa.....	31
Chondrophycus perforata.....	31
Chondrophycus poiteaui .....	31
Chorda filum (véase Scytoniphon lomentaria)	
Chorda lomentaria (véase Scytoniphon lomentaria)	
Choreonema thuretii .....	26
Chroodactylon ornatum .....	24
Chrysimenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)	
Chrysimennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)	
Chrysomenia caijicana (véase Botryocladia chiajeana)	
Chrysomenia chiajeana (véase Botryocladia chiajeana)	
Chrysomenia enteromorpha .....	28
Chrysomenia ventricosa.....	28
Chrysomennia uvaria (véase Botryocladia botryoides)	
Chylocladia albertisii (véase Coelarthurum cliftonii)	
Chylocladia cliftonii (véase Coelarthurum cliftonii)	
Chylocladia verticillata.....	28

**D**

Dactyliosolem mediterraneus (véase Leptocylindrus mediterrancus)	
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
Desmarestia filiformis (véase Nereia filiformis)	
Detonula pumila .....	8
Diatomia aurita (véase Odontella aurita)	
Diatomia 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 fasciata .....	20
Dictyota humifusa.....	20
Dictyota implexa (véase Dictyota dichotoma)	
Dictyota kohlmeyeri .....	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 pfaffii .....	21
Dictyota pinnatifida (véase Dictyota liturata)	
Dictyota pinnatifida .....	21
Dictyota pulchella .....	21
Dictyota repens (véase Dictyota fasciola)	
Dictyota solieri (véase Spatoglossum solieri)	
Dictyota spiralis .....	21
Dictyota variegata (véase Lobophora variegata)	
Dictyota volubilis (véase Dictyota dichotoma)	
Digenea simplex .....	31
Digenia simplex (véase Digenia simplex)	
Dilophus crenulatus (véase Dictyota crenulata)	
Dilophus fasciola (véase Dictyota fasciola)	
Dilophus kohlmeyeri (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 schoederi .....	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
Diplosalis lenticula .....	15
Diplothamnion jolyi .....	30
Dipterosiphonia dentritica .....	31
Dipterosiphonia rigens .....	31
Discosporangium mesarthrocarpum .....	20
Drachiella minuta .....	30
Dudresnaya canariensis .....	25
Dudresnaya crassa .....	25
Dudresnaya multifiramosa .....	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 paradox)	
Ectocarpus irregularis (véase Asteronema rhodochortonoides)	
Ectocarpus irregularis (véase Feldmannia irregularis)	
Ectocarpus microscopicus (véase Hecatonema terminale)	
Ectocarpus paradoxus (véase Feldmannia paradox)	
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 bullosum (véase <i>Asperococcus bullosus</i> )	
Encoelium clatratum (véase <i>Hydroclathrus clatratus</i> )	
Encoelium mac-gregori (véase <i>Asperococcus bullosus</i> )	
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
Eritropsidinium agile .....	13
Ernodesmis verticillata .....	18
Erythrocladia irregularis .....	24
Erythrocystis montagnei .....	31
Erythrotrichia carnea .....	24
Eucampia striata (véase <i>Guinardia striata</i> )	
Eucampia zoodiacus .....	9
Eunotia amphioxys (véase <i>Hantzschia amphioxys</i> )	
Eupodiscus subtilis (véase <i>Actinocyclus subtilis</i> )	
Eupogonod cervicornis (véase <i>Eupogonod spinellus</i> )	
Eupogonod flabellatus (véase <i>Eupogonod spinellus</i> )	
Eupogonod planus .....	30
Eupogonod spinellus .....	30
Eupogonium planum (véase <i>Eupogonod planus</i> )	
Eupogonum spinellum (véase <i>Eupogonod spinellus</i> )	

**F**

Falkenbergiella caespitosa (véase <i>Polysiphonia scopulorum</i> )	
Fallacia forcipata .....	7
Fallacia pygmaea .....	7
Fallacia versicolor.....	7
Faucheia repens .....	29
Feldmannia globifera .....	20
Feldmannia irregularis .....	20
Feldmannia paradoxa .....	20
Feldmannophycus rayssiae .....	27
Flabellia petiolata .....	19
Fosliella paschalii .....	26
Fragilaria nana (véase <i>Fragilariopsis pseudonana</i> )	
Fragilaria unipunctata (véase <i>Striatella unipunctata</i> )	
Fragilariopsis nana (véase <i>Fragilariopsis pseudonana</i> )	
Fragilariopsis pseudonana .....	7
Fragilidium subglobosum .....	15
Frustulia rhomboides .....	6
Fucus abies-marina (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Fucus abrotanifolius (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Fucus clathratus (véase <i>Hydroclathrus clathratus</i> )	
Fucus comosus (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> )	
Fucus compressus (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Fucus concatenata (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Fucus dasypylus (véase <i>Chondria dasypylus</i> )	
Fucus defontainesi (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> )	
Fucus desfontainesii (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> )	
Fucus discors (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Fucus ericoides (véase <i>Cystoseira tamariscifolia</i> )	
Fucus fasciola (véase <i>Dictyota fasciola</i> )	
Fucus filamentosus (véase <i>Spyridia filamentosa</i> )	
Fucus fimbriatus (véase <i>Cystoseira compressa</i> )	
Fucus flavus (véase <i>Zonaria tournefortii</i> )	
Fucus foeniculaceus (véase <i>Cystoseira foeniculacea</i> )	
Fucus fruticulosus (véase <i>Boergesenella fruticulosa</i> )	
Fucus humilis (véase <i>Cystoseira humilis</i> )	
Fucus hypoglossum (véase <i>Hypoglossum hypoglossoides</i> )	
Fucus laceratus (véase <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Fucus membranaceus (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Fucus natans (véase <i>Sargassum vulgare</i> )	
Fucus obtusa (véase <i>Laurencia obtusa</i> )	
Fucus palmetta (véase <i>Rhodymenia pseudopalmata</i> )	
Fucus pavonicus (véase <i>Padina pavonica</i> )	
Fucus perforatus (véase <i>Chondrophyceus perforata</i> )	
Fucus pinastroides (véase <i>Halopithys incurva</i> )	
Fucus polypodioides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Fucus polypoides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Fucus selaginoides (véase <i>Cystoseira tamariscifolia</i> )	
Fucus spiralis .....	22

Fucus tamariscifolius (véase <i>Cystoseira tamariscifolia</i> )	
Fucus tenerimus (véase <i>Chondrophyceus perforata</i> )	
Fucus tenuissimus (véase <i>Chondria capillaris</i> )	
Fucus tinctorius (véase <i>Rytiphlaea tinctoria</i> )	
Fucus tournefortii (véase <i>Zonaria tournefortii</i> )	
Fucus uvarius (véase <i>Botryocladia botryoides</i> )	
Fucus vesiculosus .....	22
Fucus volvulus (véase <i>Osmundaria volubilis</i> )	
Fucus zonalis (véase <i>Stylopodium zonale</i> )	

**G**

Galaxaura obtusata .....	24
Galaxaura rugosa .....	24
Ganonema farinosa .....	24
Ganonema lubrica .....	24
Gastroclonium clavatum .....	28
Gastroclonium chiajeanum (véase <i>Botryocladia chiajeana</i> )	
Gastroclonium reflexum .....	28
Gastroclonium uvaria (véase <i>Botryocladia botryoides</i> )	
Gayralia oxyperma .....	17
Gelidiella antipai .....	25
Gelidiella pannosa .....	25
Gelidiella tenuissima .....	25
Gelidiella tinerfensis .....	25
Gelidioclasia microsphaericus .....	25
Gelidiopsis intricata .....	29
Gelidiopsis intricatum (véase <i>Gelidiopsis intricata</i> )	
Gelidiopsis planicalvis .....	29
Gelidium arbuscula .....	25
Gelidium canariense .....	25
Gelidium crinale .....	25
Gelidium intricatum (véase <i>Gelidiopsis intricata</i> )	
Gelidium microdon .....	25
Gelidium pusillum .....	25
Gelidium spathulatum .....	25
Gelidium spinosum .....	25
Giffordia intermedia (véase <i>Hincksia intermedia</i> )	
Giffordia mitchelliae (véase <i>Hincksia mitchelliae</i> )	
Giffordia rallsiae (véase <i>Hincksia rallsiae</i> )	
Gigartina acicularis (véase <i>Chondria capillaris</i> )	
Gigartina flabellata (véase <i>Eupogonod spinellus</i> )	
Gigartina pistillata .....	27
Gimnosorus variegatus (véase <i>Lobophora variegata</i> )	
Giraudia sphacelarioides .....	22
Gloiocladia atlantica .....	29
Gloiocladia blomquistii (véase <i>Gloiocladia blomquistii</i> )	
Gloiocladia blomquistii .....	29
Gloiosiphonia capillaris (véase <i>Chondria capillaris</i> )	
Gomontia polyrhiza .....	17
Goniadoma polyceridium .....	14
Goniadoma 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 <i>Callithamniella tingitana</i> )	
Grammatophora anguina (véase <i>Grammatophora serpentina</i> )	
Grammatophora angulifera (véase <i>Grammatophora angulosa</i> )	
Grammatophora angulosa .....	11
Grammatophora decussata (véase <i>Grammatophora undulata</i> )	
Grammatophora gibba (véase <i>Grammatophora undulata</i> )	
Grammatophora gibberula .....	11
Grammatophora marina .....	11
Grammatophora mexicana (véase <i>Grammatophora marina</i> )	
Grammatophora oceanica .....	11
Grammatophora serpentina .....	11
Grammatophora undulata .....	11
Grateloupia dichotoma .....	26
Grateloupia doryphora .....	26
Grateloupia filicina .....	26

Griffithsia arachnoides (véase <i>Anotrichium furcellatum</i> )	
Griffithsia argus (véase <i>Wrangelia argus</i> )	
Griffithsia barbata (véase <i>Anotrichium barbatum</i> )	
Griffithsia capitata	30
Griffithsia corallina (véase <i>Compsothamnion thuyoides</i> )	
Griffithsia corallinoides (véase <i>Compsothamnion thuyoides</i> )	
Griffithsia flosculosa (véase <i>Griffithsia schousboei</i> )	
Griffithsia furcellata (véase <i>Anotrichium furcellatum</i> )	
Griffithsia opuntioides (véase <i>Griffithsia schousboei</i> )	
Griffithsia opuntioides	30
Griffithsia penicillata (véase <i>Wrangelia penicillata</i> )	
Griffithsia phyllamphora (véase <i>Griffithsia capitata</i> )	
Griffithsia phyllamphora	30
Griffithsia radicans	30
Griffithsia secundiflora (véase <i>Bornetia secundiflora</i> )	
Griffithsia setacea (véase <i>Griffithsia schousboei</i> )	
Griffithsia tenuis (véase <i>Anotrichium tenue</i> )	
Griffithsia trichoclados (véase <i>Lophocladia trichoclados</i> )	
Guinardia cylindrus	9
Guinardia delicate	9
Guinardia flaccida	9
Guinardia striata	9
Gymnodinium abbreviatum	13
Gymnodinium filum	13
Gymnodinium heterostriatum	13
Gymnodinium pseudonoticula	13
Gymnodinium simplex	13
Gymnodinium splendens	13
Gymnodinium veneficum	13
Gymnogongrus crenulatus	28
Gymnogongrus griffithsiae	28
Gymnophyes hapsiphorus	30
Gymnothamnion elegans	30
Gyrodinium aureolum	13
Gyrodinium britannicus	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 <i>Asteromenia peltata</i> )	
Halimeda discoidea	19
Halimeda tuna	19
Haliptilon cubense	26
Haliptilon squamatum	26
Haliptilon virgatum	26
Haliseris delicata (véase <i>Dictyopteris delicata</i> )	
Haliseris polypodioides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Haliseris polypoides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Haloperis scoraria (véase <i>Stylocaulon scorarium</i> )	
Haloperis scorarium (véase <i>Stylocaulon scorarium</i> )	
Halopithys incurva	31
Halopithys incurvus (véase <i>Halopithys incurva</i> )	
Halopithys pinastroide (véase <i>Halopithys incurva</i> )	
Halopithys incurvus (véase <i>Halopithys incurva</i> )	
Haloperis scoraria (véase <i>Stylocaulon scorarium</i> )	
Halous equisetifolius	30
Halydictyon mirabile	30
Halymenia elongata	26
Halymenia floresia	26
Halymenia floridana	26
Halymenia latifolia	26
Halymenia rosca	26
Halymenia vinacea	26
Halyseris polypodioides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Hantzschia amphioxys	7
Hapalospongion macrocarpa (véase <i>Hapalospongion macrocarpum</i> )	
Hapalospongion macrocarpum	20
Haraldia lenormandii	30
Hecatonema maculans (véase <i>Hecatonema terminale</i> )	
Hecatonema terminale	21
Helicotheca tamei	9
Helminthocladia agardhiana	24
Helminthocladia calvadosii	24
Helminthocladia reyesii	24
Helminthora stackhousei	25
Hemiallus hauckii	9

Hemiallus membranaceus	9
Hemiallus sinensis	9
Herposiphonia secunda	31
Herposiphonia tenella (véase <i>Herposiphonia secunda</i> )	
Heterocapsa triquetra	15
Heterodinium detonii	15
Heterodinium dispar	15
Heterodinium globosum	15
Heterodinium milneri	15
Heterodinium murrayi	15
Heterosiphonia crispella	30
Heterosiphonia wurdemannii (véase <i>Heterosiphonia crispella</i> )	
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
Hinksia mitchellae (véase <i>Hincksia mitchelliae</i> )	
Histioneis cymbalaria	12
Histioneis highleyi	12
Histioneis inclinata	12
Histioneis longicollis	12
Histioneis milneri	12
Histioneis mitchellana	12
Histioneis oxypterus	12
Histioneis para	12
Histioneis reticulata	12
Histioneis rotundata	12
Histioneis striata	12
Homoeocladia vidovichii (véase <i>Nitzschia vidovichii</i> )	
Hormoceras circinatum (véase <i>Ceramium circinatum</i> )	
Hormoceras flaccidum (véase <i>Ceramium flaccidum</i> )	
Hormoceras tenerimum (véase <i>Ceramium tenerimum</i> )	
Hutchinsia breviarticulata (véase <i>Polysiphonia breviarticulata</i> )	
Hutchinsia dentriticola (véase <i>Dipterosiphonia dentriticola</i> )	
Hutchinsia filamentosa (véase <i>Spyridia filamentosa</i> )	
Hutchinsia flexella (véase <i>Polysiphonia flexella</i> )	
Hutchinsia flocculosa (véase <i>Polysiphonia flocculosa</i> )	
Hutchinsia furcellata (véase <i>Polysiphonia furcellata</i> )	
Hutchinsia opaca (véase <i>Polysiphonia opaca</i> )	
Hutchinsia pennata (véase <i>Pterosiphonia pennata</i> )	
Hutchinsia secunda (véase <i>Herposiphonia secunda</i> )	
Hutchinsia subulifera (véase <i>Polysiphonia subulifera</i> )	
Hutchinsia tenella (véase <i>Herposiphonia secunda</i> )	
Hyalodiscus ambiguus	8
Hyalodiscus scoticus	8
Hyalodiscus subtilis	8
Hydroclathrus cancellatus (véase <i>Hydroclathrus clathratus</i> )	
Hydroclathrus clathratus	22
Hydrolithon boreale	26
Hydrolithon cruciatum	26
Hydrolithon farinosum	26
Hydrolithon onkodes	26
Hypnea arbucula	27
Hypnea flagelliformis	27
Hypnea musciformis	27
Hypnea spinella	27
Hypnea valentiae	27
Hypnocolax stellaris	27
Hypoglossum hypoglossoides	30
Hypoglossum woodwardii (véase <i>Hypoglossum hypoglossoides</i> )	
Hypoglossum woodwardii (véase <i>Hypoglossum hypoglossoides</i> )	

**I**

Istmia enervis	9
Itonoa marginifera	28

**J**

Janczewskia verrucaeformis	31
Janczewskia verruciformis (véase <i>Janczewskia verrucaeformis</i> )	
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 <i>Eupogodon spinellus</i> ) .....	
Lauderia annulata .....	8
Lauderia borealis (véase <i>Lauderia annulata</i> ) .....	
Lauderia pumila (véase <i>Detonula pumila</i> ) .....	
Laurencia bronniartii .....	31
Laurencia caespitosa (véase <i>Laurencia obtusa</i> ) .....	
Laurencia caespitosa (véase <i>Osmundea hybrida</i> ) .....	
Laurencia canariensis (véase <i>Chondrophycus perforata</i> ) .....	
Laurencia canariensis (véase <i>Laurencia obtusa</i> ) .....	
Laurencia canariensis (véase <i>Osmundea hybrida</i> ) .....	
Laurencia corallopis (véase <i>Chondrophycus corallopis</i> ) .....	
Laurencia chondrioides .....	31
Laurencia flexilis .....	31
Laurencia glandulifera .....	31
Laurencia hybrida (véase <i>Laurencia obtusa</i> ) .....	
Laurencia implicata (véase <i>Laurencia intricata</i> ) .....	
Laurencia intricata .....	31
Laurencia majuscula .....	31
Laurencia microcladia .....	31
Laurencia minuta .....	31
Laurencia obtusa .....	31
Laurencia paniculata (véase <i>Laurencia obtusa</i> ) .....	
Laurencia papillosa (véase <i>Chondrophycus papillosa</i> ) .....	
Laurencia papillosa (véase <i>Chondrophycus poiteaui</i> ) .....	
Laurencia patentiramca (véase <i>Laurencia glandulifera</i> ) .....	
Laurencia perforata (véase <i>Chondrophycus perforata</i> ) .....	
Laurencia pinnatifida (véase <i>Chondrophycus poiteaui</i> ) .....	
Laurencia pinnatifida (véase <i>Osmundea pinnatifida</i> ) .....	
Laurencia platycephala (véase <i>Osmundea pinnatifida</i> ) .....	
Laurencia poiteaui (véase <i>Chondrophycus poiteaui</i> ) .....	
Laurencia surculigera (véase <i>Chondrophycus perforata</i> ) .....	
Laurencia tenera .....	31
Laurencia tenerima (véase <i>Chondrophycus perforata</i> ) .....	
Laurencia tenuissima (véase <i>Chondria capillaris</i> ) .....	
Laurencia vaga (véase <i>Chondrophycus perforata</i> ) .....	
Laurencia viridis .....	31
Leathesia difformis .....	21
Leathesia marina (véase <i>Colpomenia sinuosa</i> ) .....	
Lejolisia mediterranea .....	30
Leptocylindrus danicus .....	10
Leptocylindrus mediterraneus .....	10
Leptocylindrus minimus .....	10
Leptofauchea brasiliensis .....	29
Leptonema fasciculatum (véase <i>Leptonematella fasciculata</i> ) .....	
Leptonematella fasciculata .....	21
Leptosiphonia schousboei .....	31
Liagora albicans .....	25
Liagora canariensis .....	25
Liagora ceranoidea .....	25
Liagora distenta .....	25
Liagora gymnarthon .....	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
Licmophora grunowii .....	10
Liebmannia leveillei .....	21
Lithodesmium undulatum .....	9
Lithophyllum cystoseirae .....	27
Lithophyllum esperi .....	27
Lithophyllum incrustans .....	27
Lithophyllum irregulare .....	27
Lithophyllum lobatum .....	27
Lithophyllum vickersiae .....	27
Lithoporella sauvageau .....	27
Lithothamnion coralliooides .....	27
Lithothamnion sonderi .....	27

**Lobophora nigrescens (véase *Lobophora variegata*) .....**

Lobophora variegata .....	21
Lobosiphonia obscura (véase <i>Lophosiphonia reptabunda</i> ) .....	28
Lomentaria articulata .....	28
Lomentaria baileyana .....	28
Lomentaria linearis .....	28
Lomentaria subdichotoma .....	28
Lomentaria uvaria (véase <i>Botryocladia botryoides</i> ) .....	
Lophocladia trichoclados .....	31
Lophosiphonia cristata .....	31
Lophosiphonia obscura .....	31
Lophosiphonia reptabunda .....	31
Lophosiphonia scopulorum (véase <i>Polysiphonia scopulorum</i> ) .....	
Lophothalia trichoclados (véase <i>Lophocladia trichoclados</i> ) .....	
Lophura episcopalis (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Lyrella abrupta .....	5
Lyrella clavata .....	5
Lyrella kennedyi .....	5
Lyrella lira (véase <i>Lyrella lyra</i> ) .....	
Lyrella lyra .....	5
Lyrella praetexta .....	5

**M**

Mastocarpus stellatus .....	28
Mastogloia apiculata .....	5
Mastogloia asperulooides .....	5
Mastogloia binotata .....	5
Mastogloia bullata (véase <i>Mastogloia erythraea</i> ) .....	
Mastogloia concinna (véase <i>Mastogloia quinquecostata</i> ) .....	
Mastogloia corsicana .....	5
Mastogloia cribrosa (véase <i>Mastogloia splendida</i> ) .....	
Mastogloia elongata (véase <i>Mastogloia quinquecostata</i> ) .....	
Mastogloia emarginata .....	5
Mastogloia erythraea .....	5
Mastogloia exigua .....	5
Mastogloia fimbriata .....	5
Mastogloia interrupta (véase <i>Mastogloia erythraea</i> ) .....	
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 <i>Mastogloia ovata</i> ) .....	
Mastogloia splendida .....	5
Mastogloia testudinea .....	5
Mastogloia undulata .....	5
Melobesia membranacea .....	27
Melosira nummuloides .....	8
Melosira salina (véase <i>Melosira nummuloides</i> ) .....	
Meredithia microphylla .....	26
Meristotheca decumbens .....	28
Mesogloia attenuata (véase <i>Crouania attenuata</i> ) .....	
Mesogloia vermiculata .....	21
Mesophyllum canariense .....	27
Mesophyllum ectocarpon .....	27
Mesophyllum lichenoides .....	27
Mesoporus perforatus .....	12
Mesopora mediterranea (véase <i>Hapalospongion macrocarpum</i> ) .....	
Mesothamnion caribaeum (véase <i>Pleosporium caribaeum</i> ) .....	
Mesothamnion carybaeum (véase <i>Pleosporium caribaeum</i> ) .....	
Micracanthodinium claytonii .....	16
Micracanthodinium setiferum .....	16
Microcoryne ocellata .....	21
Microdictyon boergesenii .....	17
Microdictyon calodictyon .....	17
Microdictyon tenuius .....	17
Monospora pedicellata (véase <i>Monosporus pedicellatus</i> ) .....	
Monosporus pedicellatus .....	30
Myriactula chordae .....	21
Myriocladia kuromi (véase <i>Poppenfussiella kuromi</i> ) .....	
Myriogramme minuta (véase <i>Drachiella minuta</i> ) .....	
Myrionema magnusii (véase <i>Myrionema orbiculare</i> ) .....	
Myrionema orbiculare .....	21
Myrionema strangulans .....	21
Myrionema vulgare (véase <i>Myrionema strangulans</i> ) .....	
Myriotrichia canariensis .....	22
Myriotrichia clavaeformis .....	22

**N**

Naccaria wigghii .....	25
------------------------	----

Navicula abnormalis (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula abnormis (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula abrupta (véase <i>Lyrella abrupta</i> )	
Navicula americana .....	6
Navicula angulata (véase <i>Pleurosigma angulatum</i> )	
Navicula apis (véase <i>Diploneis chersonensis</i> )	
Navicula applicita .....	6
Navicula aspera (véase <i>Trachynsis aspera</i> )	
Navicula avenacea .....	6
Navicula biflexa.....	6
Navicula bombus (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula britannica .....	6
Navicula cancellata.....	6
Navicula clavata (véase <i>Lyrella clavata</i> )	
Navicula claviculus (véase <i>Pinnularia claviculus</i> )	
Navicula coffeeiformis (véase <i>Diploneis coffaeiformis</i> )	
Navicula comoides .....	6
Navicula crabro (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula cyprinus (véase <i>Navicula digitoradiata</i> )	
Navicula chersonensis (véase <i>Diploneis chersonensis</i> )	
Navicula densistriata (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula didyma (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula didyma (véase <i>Diploneis didyma</i> )	
Navicula digitoradiata.....	6
Navicula distans.....	6
Navicula fastuosa (véase <i>Suriella fastuosa</i> )	
Navicula firmarcha .....	6
Navicula forcipata (véase <i>Fallacia forcipata</i> )	
Navicula gemina (véase <i>Diploneis bombus</i> )	
Navicula giebelii (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula grevillei (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula halophila .....	6
Navicula hamulifera.....	6
Navicula hennedyi (véase <i>Lyrella hennedyi</i> )	
Navicula hudsonis (véase <i>Fallacia pygmaea</i> )	
Navicula humerosa (véase <i>Petroneis humerosa</i> )	
Navicula liber (véase <i>Caloneis liber</i> )	
Navicula linearis (véase <i>Caloneis lincaris</i> )	
Navicula lira (véase <i>Lyrella lira</i> )	
Navicula litoralis (véase <i>Diploneis litoralis</i> )	
Navicula lorenzii.....	6
Navicula lyra (véase <i>Lyrella lyra</i> )	
Navicula minutula (véase <i>Fallacia pygmaea</i> )	
Navicula mollis.....	6
Navicula multicostata (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula palpebralis .....	6
Navicula papula (véase <i>Diploneis papula</i> )	
Navicula pennata .....	6
Navicula peregrina .....	6
Navicula polita (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula praetexta (véase <i>Lyrella praetexta</i> )	
Navicula pusilla (véase <i>Cosmoneis pusilla</i> )	
Navicula pygmaea (véase <i>Fallacia pygmaea</i> )	
Navicula ramosissima .....	6
Navicula rostellata .....	6
Navicula rotundata (véase <i>Fallacia pygmaea</i> )	
Navicula separabilis (véase <i>Diploneis crabro</i> )	
Navicula smithii (véase <i>Diploneis fusca</i> )	
Navicula smithii (véase <i>Diploneis smithii</i> )	
Navicula zosteretii .....	6
Nemacystus erythraeus .....	21
Nemacystus flexuosus.....	21
Nemacystus hispanicus .....	21
Nemacystus howei .....	21
Nemacystus ramulosus (véase <i>Nemacystus flexuosus</i> )	
Nemalion helminthoides .....	25
Nemastoma canariense .....	28
Nematodinium armatum .....	13
Nematopsis vigilans .....	13
Nemoderma tingitana (véase <i>Nemoderma tingitanum</i> )	
Nemoderma tingitanum .....	20
Neogoniolithon accretum.....	27
Neogoniolithon caribaeum.....	27
Neogoniolithon hirtum.....	27
Neogoniolithon orotavicum .....	27
Neosiphonia sphaerocarpa .....	31
Nerea filiformis .....	22
Nerea tropica .....	22
Nitophyllum punctatum .....	30
Nitophyllum uncinatum (véase <i>Acrosorium venulosum</i> )	
Nitzschia acutidiphila (véase <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> )	
Nitzschia angularis .....	7
Nitzschia bilobata .....	7
Nitzschia closterium (véase <i>Cylindrotheca closterium</i> )	
Nitzschia coarctata .....	7
Nitzschia constricta.....	7

Nitzschia delicatissima (véase <i>Pseudo-nitzschia delicatissima</i> )	
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 <i>Nitzschia fluminensis</i> )	
Nitzschia obtusa .....	7
Nitzschia panduriformis .....	7
Nitzschia paraxosa (véase <i>Bacillaria paixillifera</i> )	
Nitzschia pseudonana (véase <i>Fragilariopsis pseudonana</i> )	
Nitzschia pungens (véase <i>Pseudo-nitzschia pungens</i> )	
Nitzschia seriata (véase <i>Pseudo-nitzschia seriata</i> )	
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 mobilensis .....	9
Odontella sinensis .....	9
Okedenia inflexa (véase <i>Amphipleura inflexa</i> )	
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 thunii .....	13
Orthoneis clevei (véase <i>Mastogloia fimbriata</i> )	
Orthoneis fimbriata (véase <i>Mastogloia fimbriata</i> )	
Orthoneis ovata (véase <i>Mastogloia ovata</i> )	
Orthoneis punctatissima (véase <i>Mastogloia splendida</i> )	
Orthoneis spendifida (véase <i>Mastogloia splendida</i> )	
Osmundaria volubilis .....	31
Osmunda hybrida .....	31
Osmunda pinnatifida .....	31
Osmunda ramosissima .....	31
Osmunda truncata (véase <i>Osmunda ramosissima</i> )	
Osmunda truncata .....	31
Ostreobium quekettii .....	19
Oxyrrhis marina .....	16
Oxytioxum constrictum .....	15
Oxytioxum elegans .....	15
Oxytioxum laticeps .....	15
Oxytioxum longiceps .....	15
Oxytioxum mediterraneum .....	15
Oxytioxum milneri .....	15
Oxytioxum ovale .....	15
Oxytioxum ovum .....	15
Oxytioxum sceptrum .....	15
Oxytioxum scolopax .....	15
Oxytioxum spheroideum .....	15
Oxytioxum turbo .....	15

**P**

Padina atomaria (véase <i>Taonia atomaria</i> )	
Padina gymnospora .....	21
Padina lobata (véase <i>Lobophora variegata</i> )	
Padina lobata (véase <i>Styphodium zonale</i> )	
Padina pavonia (véase <i>Padina pavonica</i> )	
Padina pavonica .....	21
Padina tournefortii (véase <i>Zonaria tournefortii</i> )	
Padina vickersiae (véase <i>Padina gymnospora</i> )	
Palaeophacroma unicinctum .....	14
Palmophyllum crassum .....	17
Papenfussiella kuromo .....	21
Percursaria percursa .....	17
Petalonia fascia .....	22
Petrodictyon gemma .....	8
Petroneis humerosa .....	5

Petrospongium berkeleyi .....	21
Peyssonnelia armorica .....	26
Peyssonnelia dubyi .....	26
Peyssonnelia harveyana .....	26
Peyssonnelia inamoena .....	26
Peyssonnelia polymorpha .....	26
Peyssonnelia rubra .....	26
Phaeophila dendroides .....	17
Phaeophila tenuis .....	17
Phaeostroma pustulosum .....	20
Phaestroma pustulosum (véase Phaeostroma pustulosum) .....	
Phlebothamnion ellipticum (véase Callithamnion ellipticum) .....	
Phyllacantha moniliformis (véase Cystoseira abies-marina) .....	
Phylloctenium pulcherrimum .....	18
Phyllophora crispa .....	28
Phyllophora gelidiooides .....	28
Phymatolithon bisporum .....	27
Phymatolithon calcareum .....	27
Phymatolithon lenormandii .....	27
Phymatolithon tenuissimum .....	27
Phymatosera humilis (véase Cystoseira humilis) .....	
Pilinia rimosa .....	20
Pinnularia borealis .....	6
Pinnularia clavicularis .....	6
Pinnularia crabro (véase Diplosiphonia crabro) .....	
Pinnularia digitoradiata (véase Navicula digitoradiata) .....	
Pinnularia distans (véase Navicula distans) .....	
Pinnularia peregrina (véase Navicula peregrina) .....	
Plagiotropis lepidoptera .....	6
Planktoniella sol .....	8
Platoma cyclocolpum .....	28
Platysiphonia caribaea .....	30
Platysiphonia delicata .....	30
Platysiphonia delicata (véase Platysiphonia delicata) .....	
Platysiphonia miniata (véase Platysiphonia delicata) .....	
Platythamnion crispum (véase Pterothamnion crispum) .....	
Pleonosporium borri .....	30
Pleonosporium caribaeum .....	30
Pleurosigma angulatum .....	6
Pleurosigma decorum .....	6
Pleurosigma elongatum .....	6
Pleurosigma formosum .....	6
Pleurosigma nicobaricum .....	6
Pleurosigma normanii .....	6
Pleurosigma rigidum .....	6
Pleurosigma strigosum .....	6
Plocamium cartilagineum .....	28
Plumaria bipinnata (véase Gymnothamnion elegans) .....	
Plumaria schousboei (véase Gymnothamnion elegans) .....	
Pneophyllum confervicolum .....	27
Pneophyllum fragile .....	27
Pocockiella variegata (véase Lobophora variegata) .....	
Podocystis adriatica (véase Podocystis americana) .....	
Podocystis americana .....	10
Podolampas bipes .....	15
Podolampas elegans .....	15
Podolampas palmipes .....	15
Podolampas spinifera .....	15
Podosira franklinii (véase Hyalodiscus scoticus) .....	
Podosira hormoïdes (véase Hyalodiscus scoticus) .....	
Podosira montagniei .....	8
Podosphenia ehrenbergii (véase Licmophora ehrenbergii) .....	
Podosphenia gracilis (véase Licmophora gracilis) .....	
Polisiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa) .....	
Polisiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa) .....	
Polysiphonia acanthothricha (véase Polysiphonia flexella) .....	
Polysiphonia acanthothricha (véase Polysiphonia flexella) .....	
Polysiphonia adunca (véase Lophosiphonia obscura) .....	
Polysiphonia armata (véase Polysiphonia subulifera) .....	
Polysiphonia atlantica .....	31
Polysiphonia breviariculata .....	31
Polysiphonia brodiae .....	31
Polysiphonia caespitosa (véase Polysiphonia scopulorum) .....	
Polysiphonia caretta .....	31
Polysiphonia ceramiaeformis .....	31
Polysiphonia coarctata (véase Polysiphonia furcellata) .....	
Polysiphonia dentriticola (véase Dipterosiphonia dentritica) .....	
Polysiphonia denudata .....	31
Polysiphonia elongata .....	31
Polysiphonia erythraea (véase Polysiphonia stricta) .....	
Polysiphonia ferulacea .....	31
Polysiphonia fibrillosa .....	31
Polysiphonia flexella .....	31
Polysiphonia flocculosa .....	31
Polysiphonia fruticulosa (véase Boergesenella fruticulosa) .....	
Polysiphonia fucoïdes .....	31
Polysiphonia funebris .....	31
Polysiphonia furcellata .....	32
Polysiphonia gonatophora (véase Polysiphonia stricta) .....	
Polysiphonia harveyi .....	32
Polysiphonia havanensis .....	32
Polysiphonia hypnoides (véase Ctenosiphonia hypnoides) .....	
Polysiphonia laevigata (véase Polysiphonia furcellata) .....	
Polysiphonia lepadicola (véase Lophocladia triehoclados) .....	
Polysiphonia macrocarpa (véase Polysiphonia atlantica) .....	
Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fibrillosa) .....	
Polysiphonia myriococca (véase Polysiphonia fucoïdes) .....	
Polysiphonia nigrescens (véase Boergesenella fruticulosa) .....	
Polysiphonia nigrescens (véase Polysiphonia fucoïdes) .....	
Polysiphonia nutans (véase Polysiphonia fibrillosa) .....	
Polysiphonia obscura (véase Lophosiphonia obscura) .....	
Polysiphonia opaca .....	32
Polysiphonia polyspora (véase Polysiphonia denudata) .....	
Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia atlantica) .....	
Polysiphonia pulvinata (véase Polysiphonia sertularioides) .....	
Polysiphonia ramellosa (véase Polysiphonia subulifera) .....	
Polysiphonia reptabunda (véase Lophosiphonia obscura) .....	
Polysiphonia rigens (véase Dipterosiphonia rigens) .....	
Polysiphonia scopulorum .....	32
Polysiphonia secunda (véase Herposiphonia secunda) .....	
Polysiphonia sertularioides .....	32
Polysiphonia setacea (véase Womersleyella setacea) .....	
Polysiphonia simpliciuscula (véase Ophidocladus simpliciusculus) .....	
Polysiphonia simpliciuscula (véase Ophidocladus simpliciusculus) .....	
Polysiphonia solieri (véase Polysiphonia flexella) .....	
Polysiphonia sphaerocarpa (véase Neosiphonia sphaerocarpa) .....	
Polysiphonia stricta .....	32
Polysiphonia subcontinua (véase Polysiphonia flocculosa) .....	
Polysiphonia subulata (véase Polysiphonia fucoïdes) .....	
Polysiphonia subulifera .....	32
Polysiphonia tenella (véase Herposiphonia secunda) .....	
Polysiphonia tepida .....	32
Polysiphonia tripinnata .....	32
Polysiphonia urceolata (véase Polysiphonia stricta) .....	
Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fibrillosa) .....	
Polysiphonia violacea (véase Polysiphonia fucoïdes) .....	
Polysiphonia wulfeni (véase Boergesenella fruticulosa) .....	
Porphyra carolinensis .....	24
Porphyra leucosticta .....	24
Porphyra umbilicalis .....	24
Porphyrostromium boryanum .....	24
Porphyrostromium ciliare .....	24
Predaea huismanii .....	28
Predaea masonii .....	28
Predaea ollivieri .....	28
Predaea pusilla .....	28
Pringsheimiella sanctae-luciae .....	17
Pringsheimiella scutata .....	17
Proboscia alata .....	9
Pronotiluca spinifera .....	13
Prorocentrum aporum .....	12
Prorocentrum arcuatum .....	12
Prorocentrum balticum .....	12
Prorocentrum compressum .....	12
Prorocentrum dentatum .....	12
Prorocentrum gracile .....	12
Prorocentrum lima .....	12
Prorocentrum marinum .....	12
Prorocentrum micans .....	12
Prorocentrum rostratum .....	12
Prorocentrum scutellum .....	12
Prorocentrum triestinum .....	12
Prorocentrum vaginula .....	12
Protectocarpus speciosus .....	21
Protoceratium areolatum .....	15
Protoperidinium bipes .....	15
Protoperidinium brevipes .....	15
Protoperidinium brochi .....	15
Protoperidinium cerasus .....	16
Protoperidinium conicum .....	16
Protoperidinium crassipes .....	16
Protoperidinium curtipes .....	16
Protoperidinium curvipes .....	16
Protoperidinium depressum .....	16
Protoperidinium diabolus .....	16
Protoperidinium divergens .....	16
Protoperidinium elegans .....	16
Protoperidinium globulus .....	16
Protoperidinium oceanicum .....	16
Protoperidinium ovatum .....	16
Protoperidinium ovum .....	16

Protoperidinium pallidum .....	16
Protoperidinium pellucidum .....	16
Protoperidinium pentagonum .....	16
Protoperidinium pyriforme .....	16
Protoperidinium pyrum .....	16
Protoperidinium steinii .....	16
Pseudendoclonium fucicola .....	17
Pseudobryopsis myura .....	18
Pseudochlorodesmis furcellata .....	19
Pseudolithoderma adriaticum .....	20
Pseudo-nitzschia delicatissima .....	8
Pseudo-nitzschia pungens .....	8
Pseudo-nitzschia seriata .....	8
Pterocladiella capillacea .....	25
Pterocladiella melanoidea .....	25
Pterosiphonia pennata .....	32
Pterosiphonia thuyoides (véase <i>Compsothamnion thuyoides</i> ) .....	
Pterothamnion crispum .....	30
Pterothamnion plumula .....	30
Ptilota pluma (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> ) .....	
Ptilothamnion micropterum (véase <i>Ptilothamnion pluma</i> ) .....	
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

<b>R</b>	
Ralfsia verrucosa .....	20
Rhabdonema adriaticum .....	11
Rhaphoneis scutelloides (véase <i>Cocconeis costata</i> ) .....	
Rhizoclonium riparium .....	18
Rhizoclonium tortuosum .....	18
Rhizosolenia alata (véase <i>Proboscia alata</i> ) .....	9
Rhizosolenia castracanei .....	9
Rhizosolenia cylindricus (véase <i>Guinardia cylindrus</i> ) .....	
Rhizosolenia delicatula (véase <i>Guinardia delicatula</i> ) .....	
Rhizosolenia fragilissima (véase <i>Dactyliosolen fragilissimus</i> ) .....	
Rhizosolenia hebetana .....	9
Rhizosolenia pungens .....	9
Rhizosolenia robusta .....	9
Rhizosolenia semiespina (véase <i>Rhizosolenia hebetana</i> ) .....	
Rhizosolenia setigera .....	9
Rhizosolenia stolterfothii (véase <i>Guinardia striata</i> ) .....	
Rhizosolenia styliformis .....	9
Rhodomela episcopalis (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Rhodomela lycopodioides (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Rhodomela pinastroides (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Rhodophyllis divaricata .....	27
Rhodosorus marinus .....	24
Rhodothamniella codicola .....	24
Rhodymenia ardissonaei .....	29
Rhodymenia caespitosa .....	29
Rhodymenia holmesii .....	29
Rhodymenia palmata (véase <i>Rhodymenia pseudopalma</i> ) .....	
Rhodymenia palmetta (véase <i>Rhodymenia holmesii</i> ) .....	
Rhodymenia palmetta (véase <i>Rhodymenia pseudopalma</i> ) .....	
Rhodymenia pseudopalma .....	29
Rhoicosigma compactum .....	7
Rhoicosigma oceanicum .....	7
Rhoicosphenia curvata .....	5
Rhopalodia gibberula .....	8
Rhopalodia musculus .....	8
Ricardia montagnei (véase <i>Erythrocystis montagnei</i> ) .....	
Rissoella verruculosa .....	28
Rodomela volvulifis (véase <i>Osmundaria volvulifis</i> ) .....	
Rodonema piana (véase <i>Eupogonod on planus</i> ) .....	
Rodonema spinella (véase <i>Eupogonod on spinellus</i> ) .....	
Rosenvingea antillarum .....	22
Rosenvingea intricata .....	22
Rosenvingea sanctae .....	22
Rythiphloea tinctoria (véase <i>Rytiphlaea tinctoria</i> ) .....	
Rytiphlaea episcopalis (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Rytiphlaea fruticulosa (véase <i>Boergesenella fruticulosa</i> ) .....	
Rytiphlaea pinastroides (véase <i>Halopithys incurva</i> ) .....	
Rytiphlaea tinctorea (véase <i>Rytiphlaea tinctoria</i> ) .....	
Rytiphlaea tinctoria .....	32
Rytiphloea pumila (véase <i>Eupogonod on planus</i> ) .....	

Rytiphloea tinctorea (véase *Rytiphlaea tinctoria*)  
Rytiphloea tinctoria (véase *Rytiphlaea tinctoria*)

**S**

Saccorhiza polyschides .....	22
Sahlingia subintegra .....	24
Sarcodiotheca divaricata .....	28
Sarcomenia filamentosa (véase <i>Cottoniella filamentosa</i> ) .....	
Sarconia miniata (véase <i>Platsiphonia delicata</i> ) .....	
Sargassum acinarium .....	22
Sargassum comosum (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> ) .....	
Sargassum cymosum .....	22
Sargassum desfontainesii (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> ) .....	
Sargassum diversifolium (véase <i>Sargassum vulgare</i> ) .....	
Sargassum filipendula .....	22
Sargassum fissifolium (véase <i>Sargassum desfontainesii</i> ) .....	
Sargassum fissifolium (véase <i>Sargassum vulgare</i> ) .....	
Sargassum flavifolium (véase <i>Sargassum vulgare</i> ) .....	
Sargassum furcatum .....	23
Sargassum linifolium (véase <i>Sargassum vulgare</i> ) .....	
Sargassum natans .....	23
Sargassum vulgare .....	23
Sauvageaugloia chordariaeformis .....	21
Sauvageaugloia divaricata (véase <i>Sauvageaugloia chordariaeformis</i> ) .....	
Sauvageaugloia griffithsiana (véase <i>Sauvageaugloia chordariaeformis</i> ) .....	
Scinaia australis .....	24
Scinaia caribaea .....	24
Scinaia complanata .....	24
Scinaia furcellata .....	24
Scripsiella trochoidea .....	15
Scytosiphon dottyi .....	22
Scytosiphon lomentaria .....	22
Scytosiphon lomentarium (véase <i>Scytosiphon lomentaria</i> ) .....	
Scytosiphon simplicissima (véase <i>Scytosiphon lomentaria</i> ) .....	
Scytosiphon simplicissimus (véase <i>Scytosiphon lomentaria</i> ) .....	
Schimmelmannia schousboei .....	26
Schizonema molle (véase <i>Navicula mollis</i> ) .....	
Schizonema ramosissimum (véase <i>Navicula mollis</i> ) .....	
Schizonema ramosissimum (véase <i>Navicula ramosissima</i> ) .....	
Schizostauron fimbriatum (véase <i>Achnanthes fimbriata</i> ) .....	
Schmitziella endophloea .....	27
Schroederella delicatula (véase <i>Detonula pumila</i> ) .....	
Sebdenia dichotoma .....	28
Sebdenia macaronesica .....	28
Sebdenia rodigueziana .....	28
Seirospora interrupta .....	30
Scirospora interupta (véase <i>Scirospora interrupta</i> ) .....	
Shocellaria siliculosa (véase <i>Ectocarpus siliculosus</i> ) .....	
Siphonocladus tropicus .....	18
Skeletonema costatum .....	8
Solieria filiformis .....	28
Spacelaria cirrhosa (véase <i>Stylocaulon scorpiarium</i> ) .....	
Spacelaria scoparia (véase <i>Stylocaulon scorpiarium</i> ) .....	
Spatoglossum Schroederi .....	21
Spatoglossum solieri .....	21
Spermothamnion capitatum (véase <i>Tiffanicella capitata</i> ) .....	
Spermothamnion flabellatum .....	30
Spermothamnion gorgoncum (véase <i>Tiffanicella gorgonea</i> ) .....	
Spermothamnion repens .....	30
Spermothamnion speluncarum (véase <i>Ptilothamnion speluncarum</i> ) .....	
Spermothamnion turneri (véase <i>Spermothamnion repens</i> ) .....	
Sphaclaria bipinnata (véase <i>Stylocaulon scoparium</i> ) .....	
Sphaclaria cirrhosa (véase <i>Sphaclaria cirrosa</i> ) .....	
Sphaclaria cirrosa .....	20
Sphaclaria furcigera (véase <i>Sphaclaria rigidula</i> ) .....	
Sphaclaria fusca .....	20
Sphaclaria hystrix (véase <i>Sphaclaria cirrosa</i> ) .....	
Sphaclaria plumula .....	20
Sphaclaria rigidula .....	20
Sphaclaria scoparia (véase <i>Stylocaulon scoparium</i> ) .....	
Sphaclaria tribuloides .....	20
Sphaecella subtilissima .....	20
Sphaecelaria cirrhosa (véase <i>Sphaecelaria cirrosa</i> ) .....	
Sphaecelaria scoparia (véase <i>Stylocaulon scoparium</i> ) .....	
Sphaerococcus coronopifolius .....	28
Sphondylothamnion multifidum .....	30
Spirulaux kofoidii .....	15
Spondylothamnion multifidum (véase <i>Sphondylothamnion multifidum</i> ) .....	
Spongona tomentosum .....	20
Sporochnus boleanus (véase <i>Sporochnus bolleanus</i> ) .....	
Sporochnus bolleanus .....	22
Sporochnus gaertneri (véase <i>Sporochnus gaertneri</i> ) .....	
Sporochnus gaertneri .....	22

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

**T**

Tabellaria fenestrata.....	10
Taenioma macrourum (véase <i>Taenioma nanum</i> )	
Taenioma nana (véase <i>Taenioma nanum</i> )	
Taenioma nanum .....	30
Taenioma perpusilla (véase <i>Taenioma perpusillum</i> )	
Taenioma perpusillum .....	30
Taonia atomaria .....	21
Thalassionema nitzschioidea.....	11
Thalassiosira condensata (véase <i>Detonula pumila</i> )	
Thalassiosira levanderi .....	8
Thalassiosira nordenskioldii.....	8
Thalassiosira rotula .....	8
Thalassiothrix nitzschioidea (véase <i>Thalassionema nitzschioidea</i> )	
Thamnophora hypnoides (véase <i>Spyridia hypnoides</i> )	
Thoracosphaera heimi .....	16
Thuretella schousboei .....	26
Tiffaniella capitatum (véase <i>Tiffaniella capitata</i> )	
Tiffaniella capitata .....	30
Tiffaniella gorgonea.....	30
Tiffaniella gorgoneum (véase <i>Tiffaniella gorgonea</i> )	
Titanoderma corallinae .....	27
Titanoderma polyccephalum.....	27
Titanoderma pustulatum .....	27
Torodinium robustum .....	13
Toxarium undulatum .....	11
Trachyneis aspera .....	6
Treptacantha abies-marina (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Treptacantha gracillima (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Treptacantha gracilissima (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	
Treptacantha montagnei (véase <i>Cystoseira abies-marina</i> )	

Triceratium alternans .....	9
Triceratium antidiluvianum.....	9
Triceratium balearicum .....	9
Triceratium formosum .....	9
Triceratium malleus (véase <i>Bellerochea malleus</i> )	
Triceratium pentacrinus .....	9
Triceratium polygonum .....	9
Trileocarpa cylindrica .....	24
Trileocarpa fragilis .....	24
Trichogloeopsis pedicellata.....	25
Tropidoneis lepidoptera (véase <i>Plagiotropsis lepidoptera</i> )	
Tsengia bairdii .....	28

**U**

Ullothrix flacca .....	17
Ulva atomaria (véase <i>Taonia atomaria</i> )	
Ulva capillaris (véase <i>Chondria capillaris</i> )	
Ulva dichotoma (véase <i>Dictyota dichotoma</i> )	
Ulva fasciata .....	17
Ulva olivascens .....	17
Ulva pavonica (véase <i>Padina pavonica</i> )	
Ulva polypoides (véase <i>Dictyopteris polypodioides</i> )	
Ulva rigida .....	17
Ulva rotundata .....	17
Ulva sinuosa (véase <i>Colpomenia sinuosa</i> )	
Ulvella setchellii .....	17
Urospora laeta .....	18

**V**

Valonia aegagropila .....	18
Valonia macrophysa .....	18
Valonia utricularis .....	18
Vibrio paxillifer (véase <i>Bacillaria paxillifera</i> )	
Vickersia baccata .....	30
Vickersia canariensis (véase <i>Vickersia baccata</i> )	
Vidalia volvulus (véase <i>Osmundaria volvulus</i> )	
Volubilaria volvulus (véase <i>Osmundaria volvulus</i> )	

**W**

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

**Z**

Zanardinia prototypus (véase <i>Zanardinia typus</i> )	
Zanardinia typus .....	21
Zonaria flava (véase <i>Zonaria tournefortii</i> )	
Zonaria lobata (véase <i>Stylopodium zonale</i> )	
Zonaria subarticulata (véase <i>Dictyota dichotoma</i> )	
Zonaria tournefortii .....	21
Zonaria variegata (véase <i>Lobophora variegata</i> )	
Zonaria zonalis (véase <i>Stylopodium zonale</i> )	
Zygapikodium lenticulatum .....	15
Zygoceros mobiliensis (véase <i>Odontella mobiliensis</i> )	

**INDICE FUNGI****A**

- Arenariomyces trifurcatus* ..... 31  
*Arthopyrenia halodytes* ..... 31

**B**

- Banhegya setispora* (*véase* *Dactylospora canariensis*)  
*Banhegya uralensis* (*véase* *Dactylospora canariensis*)  
*Banhegya setispora* (*véase* *Dactylospora canariensis*)  
*Banhegya uralensis* (*véase* *Dactylospora canariensis*)

**C**

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

**D**

- Dactylospora canariensis* ..... 31  
*Didymella balani* (*véase* *Stigmidium balani*)  
*Didymella conchae* (*véase* *Stigmidium balani*)

**E**

- Epicymatia balani* (*véase* *Stigmidium balani*)

**H**

- Haligena elaterophora* ..... 31  
*Halosphaeria appendiculata* ..... 31  
*Halosphaeria quadrivemis* ..... 31

**K**

- Kirschsteiniothelia maritima* ..... 31

**L**

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

**M**

- Melanopsamma balani* (*véase* *Stigmidium balani*)  
*Microthelia maritima* (*véase* *Kirschsteiniothelia marítima*)  
*Mycophycophila corallinarum* (*véase* *Chadefaudia corallinarum*)

**N**

- Nautosphaeria cristaminuta* ..... 31

**O**

- Ostracoblade implexa* (*véase* *Stigmidium balani*)

**P**

- Pharcidia balani* (*véase* *Stigmidium balani*)

*Pharcidia marina* (*véase* *Stigmidium balani*)

**R**

- Remispora quadriremis* (*véase* *Halosphaeria quadriremis*)

**S**

- Stigmidium balani* ..... 31

**T**

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

**Z**

- Zalerion maritimum* ..... 32  
*Zalerion varium* ..... 32

**INDICE MAGNOLIOPHYTA****C**

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

**H**

- Halophila decipiens .....33

**P**

- Posidonia oceanica (véase *Cymodocea nodosa*)

**Z**

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

**ÍNDICE PROTOZOA****A**

Amphicoryna 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 miniacea.....	34

**N**

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

**O**

Orbulina universa .....	34
-------------------------	----

**P**

Planorbolina mediterranensis .....	34
Planorbolina vulgaris (véase Planorbolina 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
Spirolectammina sagittula.....	34

**T**

Textularia sagittula (véase Spirolectammina 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 <i>Acarnus sourei</i> ) .....	
Acanthella acuta .....	36
Acarnus sourei .....	37
Acervochalina parasimulans .....	37
Adocia simulans .....	37
Aka infesta (véase <i>Siphonodictyon labyrinthica</i> ) .....	
Anchinoe coriaceus (véase <i>Hymedesmia coriacea</i> ) .....	
Anchinoe fictitius .....	37
Anchinoe tenacior .....	37
Antho involvens .....	37
Aplysilla sulfurea .....	38
Aplysina aerophoba (véase <i>Verongia aerophoba</i> ) .....	
Axinella damicornis .....	36
Axinella guitelí .....	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 noevis .....	38
Chelonaplysilla psammophila .....	38
Chondrosia reniformis .....	36
Ciocalypterus 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 <i>Cliona schmidti</i> ) .....	
Cliona celata .....	36
Cliona labyrinthica (véase <i>Siphonodictyon labyrinthica</i> ) .....	
Cliona lampas .....	36
Cliona lobata .....	36
Cliona schmidti .....	36
Cliona vastifica .....	36
Cliona viridis .....	36
Corallistes nolitangere .....	36
Corticium candelabrum .....	35
Crambe tailliezi .....	37
Crella fusifera .....	37

**D**

Dendroxea lenis .....	37
Dercitus plicatus .....	35
Desmacella grimaldi .....	37
Diplastrella bistellata .....	36
Discoderma polydiscus .....	36
Dyctionella incisa .....	36
Dyctionella madeirensis (véase <i>Hymeniacidon madeirensis</i> ) .....	
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 <i>Sigmadocia fibulata</i> ) .....	
Gellius lacazei (véase <i>Haliclona lacazei</i> ) .....	
Geodia cydonium .....	35
Grantia compressa .....	35

**H**

Halichondria agglomerans .....	36
Halichondria panicea .....	36
Haliclona binaria .....	38
Haliclona cratera .....	38
Haliclona fibulata (véase <i>Sigmadocia fibulata</i> ) .....	
Haliclona fulva .....	38
Haliclona implexa .....	38
Haliclona lacazei .....	38
Haliclona marismendi .....	38
Haliclona mucosa .....	38
Haliclona parasimulans (véase <i>Acervochalina parasimulans</i> ) .....	
Haliclona perlucida .....	38
Haliclona plana .....	38
Haliclona simulans (véase <i>Adocia simulans</i> ) .....	
Haliclona valliculata .....	38
Halicnemnia patera .....	36
Halisarca dujardini .....	38
Hamacantha johnsoni .....	37
Hemimycale columella .....	37
Hexadella racovitzai .....	38
Hippopsporgia communis .....	38
Holoxea furtiva .....	35
Hymedesmia baculifera .....	37
Hymedesmia coriacea .....	37
Hymedesmia longistylus .....	37
Hymedesmia pansa .....	37
Hymedesmia peachi .....	37
Hymedesmia versicolor .....	37
Hymeniacidon madeirensis .....	37
Hymeniacidon perleve .....	37
Hymeniacidon sanguinea (véase <i>Hymeniacidon perleve</i> ) .....	
Hymerabdia typica .....	36
Hyrtios collectrix (véase <i>Oligoceras collectrix</i> ) .....	

**I**

Ircinia dendroides .....	38
Ircinia fasciculata .....	38
Ircinia muscarum (véase <i>Sarcotragus muscarum</i> ) .....	
Ircinia oros .....	38
Ircinia spinosula (véase <i>Sarcotragus spinosula</i> ) .....	

**J**

Jaspis johnstoni .....	35
------------------------	----

**L**

Latrunculia cratera .....	36
Leuconia aspera .....	35
Leuconia nivea .....	35
Leucosolenia botryoïdes .....	35
Leucosolenia variabilis .....	35

**M**

Merlia normani .....	37
Microciana cheistochela (véase <i>Clathria cheistochela</i> ) .....	
Microciana gradalis (véase <i>Clathria gradalis</i> ) .....	
Microciana spinarcus (véase <i>Clathria spinarcus</i> ) .....	
Microciana strepsitosa (véase <i>Clathria strepsitoxa</i> ) .....	
Microciana toxicofus (véase <i>Clathria toxicofus</i> ) .....	
Mycale macilenta .....	37

Mycale massa .....	37
Mycale micracanthoxea .....	37
Mycale microsignatosa .....	37
Mycale syrinx .....	37
Myriastera digitifera .....	35
Myriastera paucistellata .....	35
Myxilla rosacea .....	37

**O**

Oligoceras collectrix .....	38
Ophelitaspongia papilla .....	37
Ophelitaspongia seriata (véase Ophelitaspongia papilla)	
Ophelitaspongia 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
Phoriospongidae .....	37
Placospongia decorticans .....	36
Placospongidae .....	36
Plakina monolopha .....	35
Plakina trilopha .....	35
Plakortis simplex .....	35
Pleraplysilla spinifera .....	38
Poecillastra compressa .....	35
Polymastia agglutinans .....	36
Pronax dives (véase Stylostichon dives)	
Prosüberites epiphytum .....	36
Prosüberites longispina .....	36
Pseudosüberites sulphureus .....	36
Pytheas fusifera (véase Crella fusifera)	

**R**

Raphidostyla incisa (véase Dyclitionella incisa)	
Raspaciona aculeata .....	37
Reniera cratera (véase Haliclona cratera)	
Reniera fulva (véase Haliclona fulva)	
Reniera plana (véase Haliclona plana)	
Rhabderemia 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 virgulosa .....	38
Spongionella pulchella .....	38
Spongisorites genitrix .....	37
Spongisorites 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 <i>Spinimuricea atlantica</i> )	
Acanthogorgia granulata (véase <i>Acanthogorgia armata</i> )	
Acanthogorgia hirsuta.....	40
Actinia equina.....	41
Actinoscypnia aurelia.....	41
Actinoscypnia saginata.....	42
Actinostella flosculifera.....	41
Actinotheo sphyrrodetta.....	42
Adamsia carcinopados.....	42
Adamsia palliata (véase <i>Adamsia carcinopados</i> )	
Aegina citrea.....	40
Aegina rhodina (véase <i>Aegina citrea</i> )	
Aegina rosea (véase <i>Aegina citrea</i> )	
Aeginura grimaldii.....	40
Aglantha digitale.....	40
Aglantha digitalis (véase <i>Aglantha digitale</i> )	
Aglantha elata.....	40
Aglaphenia glutinosa (véase <i>Halopteris glutinosa</i> )	
Aglaphenia helleri (véase <i>Aglaphenia pluma helleri</i> )	
Aglaphenia kirchenpaueri (véase <i>Aglaphenia kirchenpaueri</i> )	
Aglaphenia kirchenpaueri.....	39
Aglaphenia latecarinata.....	39
Aglaphenia latericanata (véase <i>Aglaphenia latecarinata</i> )	
Aglaphenia minuta (véase <i>Aglaphenia latecarinata</i> )	
Aglaphenia pluma (véase <i>Aglaphenia pluma helleri</i> )	
Aglaphenia pluma.....	39
Aglaphenia septifera (véase <i>Aglaphenia kirchenpaueri</i> )	
Aglaphenis pluma (véase <i>Aglaphenia pluma helleri</i> )	
Aglaura hemistoma.....	40
Aiptasia couchii (véase <i>Aiptasia mutabilis</i> )	
Aiptasia diaphana.....	42
Aiptasia mutabilis.....	42
Aiptasiogeton hyalinus.....	
Alcyonium rubrum (véase <i>Alcyonium glomeratum</i> )	
Alcyonium coraloides (véase <i>Paracrythropodium coralloides</i> )	
Alcyonium glomeratum.....	40
Alicia mirabilis.....	42
Amphelia oculata (véase <i>Madrepora oculata</i> )	
Amphianthus dorhnii.....	42
Amphihelia oculata (véase <i>Madrepora oculata</i> )	
Amphihelia ramea (véase <i>Madrepora oculata</i> )	
Anemocora f. fecunda (véase <i>Coenosmilia fecunda</i> )	
Anemonactis mazeli.....	42
Anemone melanaster .....	41
Anemonia sulcata .....	41
Anemonia viridis (véase <i>Anemonia sulcata</i> )	
Anisocalix diaphana (véase <i>Halopteris diaphana</i> )	
Anomocora fecunda (véase <i>Coenosmilia fecunda</i> )	
Antenella catharina (véase <i>Halopteris catharina</i> )	
Antenella diaphana (véase <i>Halopteris diaphana</i> )	
Antenularia ramosa (véase <i>Nemertesia ramosa</i> )	
Anthelia inermis (véase <i>Cervera atlantica</i> )	
Anthopleura rubripunctata (véase <i>Bunodosoma rubripunctata</i> )	
Anthopleura ballii.....	41
Anthopleura thallia .....	41
Anthothoe affinis.....	42
Antipathes (Cirripathes) gracilis (véase <i>Stichopathes gracilis</i> )	
Antipathes furcata.....	41
Antipathes glaberrima (véase <i>Leiopathes glaberrima</i> )	
Antipathes larix (véase <i>Parantipathes larix</i> )	
Antipathes simplex (véase <i>Stichopathes setacea</i> )	
Antipathes subpinnata (véase <i>Antipathes wollastoni</i> )	
Antipathes wollastoni .....	41
Antipathes (Cirripathes) setacea (véase <i>Stichopathes setacea</i> )	
Aphanopathes wollastoni (véase <i>Antipathes wollastoni</i> )	
Arachnantes nocturnus (véase <i>Isarachnantes cruzi</i> )	
Asterosmilia marchadi.....	42
Asterosmilia prolifera.....	42
Astrocoenia pharensis (véase <i>Madracis pharensis</i> )	
Atolla vanhoeffeni .....	39
Atolla wyvillei.....	39
Aulactinia verrucosa .....	41

**B**

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

Balanophyllia regia.....	42
Balanophyllia thalassae.....	42
Bebruce mollis.....	41
Blastosmilia pourtalesi (véase <i>Pourtalosmilia anthophyllites</i> )	
Bolocera longicornis (véase <i>Bolocera tuediae</i> )	
Bolocera tuediae .....	41
Boloceroidea pelagica .....	42
Botrynema brucei .....	40
Bunodactis verrucosa (véase <i>Aulactinia verrucosa</i> )	
Bunodeopsis pelagica (véase <i>Boloceroidea pelagica</i> )	
Bunodosoma rubripunctata .....	41

**C**

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

**D**

Dasmosmilia marchadi (véase <i>Asterosmilia marchadi</i> )	
Dasygorgia melanthrichos (véase <i>Metallogorgia melanthrichos</i> )	
Deltocyathus moseleyi .....	42
Dendrophyllia alternata .....	42
Dendrophyllia cornigera .....	42
Dendrophyllia gaditana (véase <i>Eguchipsammia gaditana</i> )	
Dendrophyllia laboreli .....	43

Dendrophyllia ramera .....	43
Desmocyphus brevicyathus (véase <i>Sertularia turbinata</i> )	
Desmophyllum costatum (véase <i>Desmophyllum cristagalli</i> )	
Desmophyllum cristagalli .....	42
Desmophyllum cumingii (véase <i>Desmophyllum cristagalli</i> )	
Desmophyllum serpuliformes (véase <i>Desmophyllum cristagalli</i> )	
Diadumene leucolema.....	42
Diphasia elegans (véase <i>Diphasia margareta</i> )	
Diphasia margareta (véase <i>Diphasia margareta</i> )	
Diphasia margareta .....	39
Diphasia pectinata (véase <i>Diphasia margareta</i> )	
Dymella dubia (véase <i>Salacia dubia</i> )	
Dynamena cornicina (véase <i>Dynamena cornicina</i> )	
Dynamena cornicina .....	39
Dynamena dubia (véase <i>Salacia dubia</i> )	
Dynamena marginata (véase <i>Sertularia marginata</i> )	
Dynamena quadridentata (véase <i>Dynamena quadridentata</i> )	
Dynamena quadridentata var. nodosa (véase <i>Dynamena quadridentata</i> )	
Dynamena quadridentata .....	39
Dynamena turbinatocornicina (véase <i>Sertularia turbinata</i> )	

**E**

Echinomuricea atlantica (véase <i>Spinimuricea atlantica</i> )	
Eguchipsammia gaditana .....	43
Ellisella flagellum.....	40
Ellisella paraplexauroides .....	40
Ellisella vermeulenii (véase <i>Leptogorgia viminalis</i> )	
Eumuricea rugosa (véase <i>Leptogorgia ruberrima</i> )	
Eunicella filiformis .....	40
Eunicella verrucosa.....	40
Euphelia cinctidifera (véase <i>Telmatactis cricoidea</i> )	
Euplexaura maghrebensis (véase <i>Leptogorgia viminalis</i> )	

**F**

Filellum serratum (véase <i>Filellum serratum</i> )	
Filellum serratum.....	39
Flabellum alabastrum Moseley, 1873	
Flabellum alabastrum.....	43
Flabellum goodci (véase <i>Flabellum alabastrum</i> )	
Flabellum minus (véase <i>Flabellum alabastrum</i> )	

**G**

Gemmulatrochus simplex (véase <i>Hoplangia durotrix</i> )	
Gerardia lamarckii (véase <i>Gerardia savaglia</i> )	
Gerardia savaglia (Bertoloni, 1819)	
Gerardia savaglia .....	41
Gorgia coralloides (véase <i>Parerythrodium coralloides</i> )	
Gorgia ruberrima (véase <i>Leptogorgia ruberrima</i> )	
Gorgia savaglia (véase <i>Gerardia savaglia</i> )	
Gorgia verrucosa (véase <i>Eunicella verrucosa</i> )	
Gorgia verticillata (véase <i>Callogorgia verticillata</i> )	
Gorgia viminalis (véase <i>Leptogorgia viminalis</i> )	

**H**

Halicreas minimum.....	40
Halicreas papillosum (véase <i>Halicreas minimum</i> )	
Haliplanella lineata .....	42
Haliscera bigelowi .....	40
Haliscera conica.....	40
Halopteris catharina (véase <i>Halopteris catharina</i> )	
Halopteris catharina .....	39
Halopteris diaphana .....	39
Halopteris glutinosa (véase <i>Halopteris glutinosa</i> )	
Halopteris glutinosa .....	39
Hebella calcarata (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Hebella calcarata.....	39
Hebella contorta (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Hebella cylindrica (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Hebella parasitica (véase <i>Hebella parasitica</i> )	
Hebella parasitica .....	39
Hebella scandens (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Heteroplon pluma (véase <i>Halopteris glutinosa</i> )	
Homoconema alba (véase <i>Haliscera bigelowi</i> )	
Hoplangia durotrix .....	42
Hormathia alba .....	42
Hydrodendron sympodiformis (véase <i>Ophioidissa sympodiformis</i> )	

**I**

Isarachnanthus cruzi .....	41
Isaurus tuberculatus .....	41
Isidella elongata .....	41
Isis elongata (véase <i>Isidella elongata</i> )	

**J**

Juncella flagellum (véase <i>Ellisella flagellum</i> )	
--	--

**K**

Keratoisis grayi .....	41
Kirchenpaueria pinnata .....	39

**L**

Lafoea calcarata (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Lafoea parasitica (véase <i>Hebella parasitica</i> )	
Lafoea scandens (véase <i>Hebella calcarata</i> )	
Lafoea serrata (véase <i>Filellum serratum</i> )	
Laomedea bicuspidata (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Laomedea spinulosa (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Leiopathes glaberrima.....	41
Leptogorgia monodi (véase <i>Leptogorgia ruberrima</i> )	
Leptogorgia ruberrima .....	40
Leptogorgia viminalis.....	41
Leptopsammia pruvoti .....	43
Liriope tetraphylla .....	40
Lobularia spinulosa (véase <i>Paralcyonium spinulosum</i> )	
Lophelia pertusa .....	42
Lophogorgia ruberrima (véase <i>Leptogorgia ruberrima</i> )	
Lophogorgia viminalis (véase <i>Leptogorgia viminalis</i> )	
Lophohelia affinis (véase <i>Lophelia pertusa</i> )	
Lophohelia prolifera (véase <i>Lophelia pertusa</i> )	
Lophohelia prolifera (véase <i>Madrepora oculata</i> )	
Lophohelia tubulosa (véase <i>Lophelia pertusa</i> )	

**M**

Madracis asperula .....	43
Madracis pharensis .....	43
Madrepora anthophyllites (véase <i>Pourtalosmia anthophyllites</i> )	
Madrepora anthophyllum (véase <i>Caryophyllia cyathus</i> )	
Madrepora calendula (véase <i>Caryophyllia cyathus</i> )	
Madrepora cyathus (véase <i>Caryophyllia cyathus</i> )	
Madrepora oculata .....	43
Madrepora pertusa (véase <i>Lophelia pertusa</i> )	
Madrepora prolifera (véase <i>Lophelia pertusa</i> )	
Madrepora ramea (véase <i>Dendrophylia ramera</i> )	
Medusa digitale (véase <i>Aglantha digitale</i> )	
Medusa hemisphaerica (véase <i>Clytia hemisphaerica</i> )	
Metallogorgia melanotrichos .....	40
Microcyathus neapolitanus (véase <i>Hoplangia durotrix</i> )	
Muracea bebrycoides (véase <i>Villogorgia bebrycoides</i> )	
Muriceides? furcata (véase <i>Paramuricea grayi</i> )	

**N**

Narella regularis .....	41
Nemertesia ramosa .....	39

**O**

Obelia andersoni (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Obelia bicuspidata (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Obelia bidentata (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Obelia bidentata .....	39
Obelia bifurca (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Obelia longa (véase <i>Obelia bidentata</i> )	
Ophiodissa sympodiformis .....	39

**P**

Pachycerianthus dohrni.....	41
-----------------------------	----

Palythoa canariensis.....	41
Palythoa grandis .....	41
Pantochogon haekeli .....	40
Pantochogon rubrum (véase Pantochogon haekeli)	
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)	
Paraphelia expansa .....	42
Parasmilia fecunda (véase Coenosmilia fecunda)	
Parazoanthus axinellae.....	41
Parerythrodium coralloides .....	40
Pasythea nodosa (véase Dynamena quadridentata)	
Pelagia noctiluca .....	39
Pennatula aculeata .....	41
Pennatula cymorum (véase Veretillum cymorum)	
Pennatula mirabilis (véase Virgularia mirabilis)	
Pennatula spinosa (véase Pteroides spinosum)	
Persa incolorata .....	40
Phellia vestila (véase Telmatactis elongata)	
Phelliactis hertwigi .....	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 muellerae .....	42
Pourtalosmilia anthophyllites .....	42
Priapus equinus (véase Actinia equina nigromaculata)	
Pseudocorynactis caribbeorum.....	40
Pteroides griseum (véase Pteroides spinosum)	
Pteroides spinosum.....	41

**R**

Reticularia serrata (véase Filellum serratum)	
Rhopalonema velatum .....	40

**S**

Sabinotrochus apertus (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Salacia cantabrica (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia (véase Salacia dubia)	
Salacia dubia.....	39
Sarcodictyon canariensis.....	40
Sarcodictyon catenatum (véase Scleranthes microsclera)	
Sargatia troglodytes .....	42
Schizotrichia diaphana (véase Halopteris diaphana)	
Scirpearia flagellum (véase Ellisella flagellum)	
Scleranthes microsclera .....	40
Sertularella cylindritheca .....	39
Sertularella fusiformis (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella gaudichaudi (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella gaudichaudi .....	39
Sertularella gayi .....	39
Sertularella mediterranea (véase Sertularella gaudichaudi)	
Sertularella polyzonias.....	39
Sertularia cornicina (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia cylindritheca (véase Sertularella cylindritheca)	
Sertularia dense (véase Dynamena cornicina)	
Sertularia distans (véase Sertularia distans)	
Sertularia distans.....	39
Sertularia dubia (véase Salacia dubia)	
Sertularia ellisi (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia ericoides (véase Sertularella polyzonias)	

Sertularia flexuosa (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia gayi (véase Sertularella gayi)	
Sertularia heterodonta (véase Sertularia distans)	
Sertularia margareta (véase Diphasia margareta)	
Sertularia marginata (véase Sertularia marginata)	
Sertularia marginata.....	39
Sertularia pinnata (véase Kirchenpaueria pinnata)	
Sertularia pinnata (véase Sertularella gayi)	
Sertularia polyzonias (véase Sertularella polyzonias)	
Sertularia pourtalesii (véase Sertularia distans)	
Sertularia turbinata (véase Sertularia turbinata)	
Sertularia turbinata .....	39
Sertularia versluysi (véase Sertularia marginata)	
Sicyonia hemisphaerica..	42
Siphonogorgia scleropharingea.....	40
Sminthea eurygaster.....	40
Solmundilla bitentaculata .....	40
Sphenotrochus andrewianus .....	42
Spinimuricea atlantica.....	41
Stephanocyathus crassus .....	42
Stephanocyathus moseleyanus .....	42
Stephanotrochus diadema (véase Stephanocyathus moseleyanus)	
Stephanotrochus nobilis (véase Caryophyllia seguzae)	
Stichopathes gracilis .....	41
Stichopathes setacea .....	41
Stichopathes? richardi (véase Stichopathes setacea)	
Synthecium evansi.....	39

**T**

Telmatactis cricoidea .....	42
Telmatactis elongata .....	42
Telmatactis solidago .....	42
Thuiaria maldivensis (véase Sertularia distans)	
Tridennata westindica (véase Sertularia marginata)	
Turbinolia borealis (véase Caryophyllia smithii)	

**V**

Velella velella.....	39
Veretillum cymorum.....	41
Villigorgia bebrycoides.....	41
Virgularia mirabilis.....	41

**Z**

Zygophylax biarmata (véase Zygophylax biarmata)	
Zygophylax inconstans (véase Zygophylax inconstans)	
Zygophylax biarmata .....	39
Zygophylax inconstans .....	39

**ÍNDICE CTENOPHORA****B**

<i>Beroe cucumis</i> .....	44
<i>Bolinopsis infundibulum</i> .....	44

**P**

<i>Pleurobrachia pileus</i> .....	44
-----------------------------------	----

**T**

<i>Tinerfe cyanea</i> .....	44
-----------------------------	----

**ÍNDICE PLATYHELMINTHES****A**

Aspinatrium gallieni .....	45
Atriaser heterodus.....	45
Atriaser maillardi.....	45
Atriaser seminalis (véase Atrispinum seminalis)	
Atrispinum salpae .....	45
Atrispinum seminalis.....	45
Axine belone (véase Axine belones)	
Axine belones .....	45

**C**

Choricotyle chrysophryi .....	45
Chorycotyle chrysophrii (véase Choricotyle chrysophryi)	
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
Heteraxinoides hannibali .....	45
Hexabothrium musteli.....	45
Hexostoma thynni.....	45
Hexostoma thynnus (véase Hexostoma thynni)	

**I**

Invenusta aestus.....	45
-----------------------	----

**K**

Kuhnia scombri .....	45
----------------------	----

**L**

Luriculus minos .....	46
-----------------------	----

**M**

Mazocraeoides georgei .....	45
Messoplana canariensis.....	46
Microcotyle alcedinis.....	45
Microcotyle erythrini.....	45
Microcotyle mormyri.....	45
Microcotyle pomatomii.....	45

**N**

Nematoplana asita.....	45
------------------------	----

**P**

Paratomella rubra.....	45
Polylabris diplodi.....	45
Pseudaxine trachuri.....	45

Pseudosyritis calcaris.....	45
Pyragraphorus hollisae.....	45

**R**

Rhinecotyle crepitacula.....	45
Rhinecotyle crepitacula (véase Rhinecotyle crepitacula)	

**T**

Thysanozoon brochii .....	45
---------------------------	----

**V**

Vannuccia campana.....	45
Vannuccia campana .....	45

**W**

Winkenthughesia bramae.....	45
-----------------------------	----

**ÍNDICE NEMERTEA****P**

Pelagonemertes joubini.....47

**ÍNDICE CEPHALORHYNCHA*****E***

- Echinoderes dujardini ..... 48

**ÍNDICE SIPUNCULA****A**

- Aspidosiphon johnstoni (*véase* Aspidosiphon laevis)  
Aspidosiphon muelleri ..... 49  
Aspidosiphon speculator (*véase* Aspidosiphon misakiensis)

**G**

- Golfingia murinae murinae (*véase* Apionsoma murinae murinae)  
Golfingia vulgaris ..... 49

**O**

- Onchnesoma magnibathia (*véase* Onchnesoma magnibathum)

**P**

- Phascolion hirondellei hirondellei (*véase* Phascolion tuberculatum)  
Phascolion hirondellei mogadorensis (*véase* Phascolion strombus)  
Phascolion strombus ..... 49  
Phascolosoma stephensi ..... 49

**S**

- Sipunculus titubans (*véase* Sipunculus nudus)  
Sipunculus guttatus (*véase* Phascolosoma scolops)  
Sipunculus multitorquatus (*véase* Phascolosoma granulatum)  
Sipunculus norvegicus ..... 49  
Sipunculus nudus ..... 49  
Sipunculus spinicauda (*véase* Phascolosoma stephensi)

**ÍNDICE ECHIURA****B**

Bonellia viridis ..... 50

**O**

Ochetostoma baroni ..... 50

## ÍNDICE ANNELIDA

**A**

Acholoe astericola .....	53
Acholoe squamosa (véase <i>Acholoe astericola</i> ) .....	
Adyte assimilis .....	53
Adyte pellucida .....	53
Aglaophamus elamellata .....	52
Aktedrilus cuneus .....	51
Aktedrilus parvithecatus .....	51
Alciopa reynaudii .....	52
Alemtia gelatinosa .....	53
Amblyosyllis formosa (véase <i>Amblyosyllis madeirensis</i> ) .....	
Amblyosyllis madeirensis .....	54
Amphiduros fuscescens .....	52
Amphiglenia mediterranea .....	55
Amphinome complanata (véase <i>Eurythoe complanata</i> ) .....	
Amphitrite rubra .....	57
Anaitides madeirensis (véase <i>Phyllodoce madeirensis</i> ) .....	
Anaitides maderensis (véase <i>Nereciphylla paretti</i> ) .....	
Anaitides mucosa (véase <i>Phyllodoce mucosa</i> ) .....	
Ancistrosyllis albini (véase <i>Synelmis albini</i> ) .....	
Angustipetalum caecum (véase <i>Dysponetus caecus</i> ) .....	
Aponuphis bilineata .....	51
Arabella hilarii (véase <i>Arabella iricolor</i> ) .....	
Arabella iricolor .....	51
Aricia neastica (véase <i>Protoaricia orstedii</i> ) .....	
Audouinia filigera (véase <i>Cirriformia filigera</i> ) .....	
Audouinia tentaculata (véase <i>Cirriformia tentaculata</i> ) .....	
Autolytus aurantiacus (véase <i>Eurysyllis tuberculata</i> ) .....	
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 <i>Branchiosyllis exilis</i> ) .....	
Brania arminii .....	54
Brania oculata (véase <i>Brania arminii</i> ) .....	
Brania pusilla .....	54

**C**

Capitella capiata .....	56
Cauilleriella bioculata .....	57
Ceratonercis costae .....	52
Ceratonereis vittata .....	52
Chaetopterus variopedatus .....	56
Chrysopetalum caecum (véase <i>Dysponetus caecus</i> ) .....	
Chrysopetalum debile .....	52
Cirratulus cirratus .....	57
Cirratulus viridis (véase <i>Cauilleriella bioculata</i> ) .....	
Cirriformia filigera .....	57
Cirriformia tentaculata .....	57
Cirrophorus lyra .....	56
Coralliodrilus leviflatriatus .....	51

**D**

Dasychone lucullana (véase <i>Branchiomma lucullana</i> ) .....	55
Demonax brachychona .....	51
Diopatra neapolitana .....	51
Dioplosyllis octodentata .....	54
Diplocirrus glaucus .....	57
Ditrupa arietina .....	56
Dorvillea rubrovittata (véase <i>Dorvillea similis</i> ) .....	
Dorvillea similis .....	51
Drilonereis filum .....	51
Dysponetus caecus .....	52

**E**

Ehlersia ferrugina .....	54
Ehlersia rosea (véase <i>Syllis rosea</i> ) .....	
Ehlersia simplex (véase <i>Syllis amica</i> ) .....	
Eulalia bilineata .....	53
Eulalia clavigera .....	53
Eulalia viridis (véase <i>Eulalia clavigera</i> ) .....	
Eunereis longissima .....	52
Eunice aphroditois (véase <i>Eunice purpurea</i> ) .....	
Eunice cariboea .....	51
Eunice dubitata .....	51
Eunice harassii .....	51
Eunice indica .....	51
Eunice norvegica .....	51
Eunice pennata .....	51
Eunice purpurea .....	51
Eunice roussouai (véase <i>Eunice purpurea</i> ) .....	
Eunice vittata .....	51
Euphosine foliosa .....	51
Eupolymnia nebulosa .....	57
Eupolymnia nesidiensis .....	57
Eupolyodontes cornishi (véase <i>Eupolyodontes gulo</i> ) .....	
Eupolyodontes gulo .....	52
Eurysyllis paradoxo (véase <i>Eurysyllis tuberculata</i> ) .....	
Eurysyllis tuberculata .....	54
Eurythoe complanata .....	51
Eusyllis assimilis .....	54
Eusyllis blomstrandii .....	54
Eusyllis kupfferi .....	54
Eusyllis lamelligera .....	54
Eusyllis monilicornis (véase <i>Eusyllis assimilis</i> ) .....	
Eusyllis monilicornis (véase <i>Eusyllis lamelligera</i> ) .....	
Euthalenessa oculata .....	53
Exogone aquadulcensis .....	54
Exogone breviantennata .....	54
Exogone gambiae .....	54
Exogone lourei .....	54
Exogone marisae .....	54
Exogone naidina .....	54
Exogone rostrata .....	54

**F**

Fabricia sabella .....	55
Fauveliopsis jameoaquensis .....	57
Flabelligera affinis .....	57

**G**

Genetyllis castanea (véase <i>Nereciphylla castanea</i> ) .....	
Genetyllis nana (véase <i>Nereciphylla pusilla</i> ) .....	
Genetyllis rubiginosa (véase <i>Nereciphylla rubiginosa</i> ) .....	
Gesiella jameensis .....	53
Glyceria gigantea .....	52
Glyceria tessellata .....	52
Grubea arminii (véase <i>Brania arminii</i> ) .....	
Grubea clavata (véase <i>Grubeosyllis clavata</i> ) .....	
Grubea pusilla (véase <i>Brania pusilla</i> ) .....	
Grubeosyllis clavata .....	54
Grubeosyllis euritmica .....	54
Grubeosyllis limbata .....	54
Grubeosyllis neapolitana .....	54
Grubeosyllis subterranea (véase <i>Grubeosyllis neapolitana</i> ) .....	
Grubeosyllis vietezi .....	54
Gyptis propinqua (véase <i>Amphiduros fuscescens</i> ) .....	
Gyptis propinqua (véase <i>Amphiduros fuscescens</i> ) .....	

**H**

Haplosyllis hamata (véase <i>Haplosyllis spongicola</i> ) .....	
Haplosyllis spongicola .....	54
Harmothoe areolata .....	53
Harmothoe cascabillicola .....	53
Harmothoe extenuata .....	53
Harmothoe flaccida (véase <i>Lagisca flaccida</i> ) .....	
Harmothoe gilchristi .....	53
Harmothoe glabra (véase <i>Harmothoe longisetis</i> ) .....	
Harmothoe goreensis .....	53
Harmothoe imbricata .....	53

Harmothoe impar (véase <i>Harmothoe pagenstecheri</i> )	53
Harmothoe longisetis	53
Harmothoe lunulata (véase <i>Malmgreniella lunulata</i> )	53
Harmothoe pagenstecheri	53
Harmothoe spinifera	53
Hermodice carunculata	51
Hermonia hystric (véase <i>Laetmonice hystric</i> )	
Hesione pantherina	52
Hesione splendida (véase <i>Hesione pantherina</i> )	
Hesionides arenaria	52
Heterodrilus amplius	51
Hipponoa gaudichaudi	51
Hyalinoecia tubicola	51
Hypsicomus phaeotaenia (véase <i>Notaulax phaeotaenia</i> )	
Hypsicomus stichophtalmos	55
<b>I</b>	
Iospilus phalacroides (véase <i>Phalacrotophorus pictus</i> )	
Iospilus phalacroides	52
<b>J</b>	
Janita fimbriata	56
Janua pagenstecheri	56
Jasmineira elegans	55
<b>K</b>	
Kefersteinia cirrata (véase <i>Psamathe fusca</i> )	
Krohnia lepidota	52
<b>L</b>	
Laetmonice filicornis	52
Laetmonice hystric	52
Lagisca flaccida	53
Lagisca talismani	53
Langerhansia beneliahui (véase <i>Syllis beneliahui</i> )	
Langerhansia cornuta (véase <i>Syllis parapari</i> )	
Langerhansia ferrugina (véase <i>Ehlersia ferrugina</i> )	
Langerhansia rosea (véase <i>Syllis rosea</i> )	
Lanice conchilega	57
Leontis dumerili (véase <i>Platynereis coccinea</i> )	
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 hensenii (véase <i>Lopadorhynchus krohnii</i> )	
Lopadorhynchus hensenii	52
Lopadorhynchus krohnii	52
Lopadorhynchus uncinatus	52
Lumbrineris coccinea	51
Lumbrineris fragilis	51
Lumbrineris funchalensis (véase <i>Scoletoma funchalensis</i> )	
Lumbrineris gracilis	51
Lumbrineris inflata	51
Lumbrineris latreilli	51
Lycoris funchalensis (véase <i>Nereis funchalensis</i> )	
Lycoris procerus (véase <i>Nereis zonata</i> )	
Lycoris rubicunda (véase <i>Neanthes irrorata</i> )	
Lycoris rubicunda (véase <i>Neanthes rubicunda</i> )	
Lygdamis wirtzi	55
Lysidice collaris	51
Lysidice ninetta	51
<b>M</b>	
Macellicephala jameensis (véase <i>Gesiella jameensis</i> )	
Macellicephala mirabilis	53
Macellicephala violacea	53
Marpophysa bellii	51
Marpophysa fallax	51
Marpophysa saxonica (véase <i>Paramarphysa longula</i> )	
Maupasia caeca	52
Maupasia coeca (véase <i>Maupasia caeca</i> )	
Mesonerilla diatomeophaga (véase <i>Leptonerilla diatomeophaga</i> )	
Metavermilia multicristata (véase <i>Vermiliopsis infundibulum</i> )	
Metavermilia multicristata	56
Micronereis variegata	52
Miscellanis dentata	54
Myrianida pinnigera	54
<b>N</b>	
Nainereis laevigata	56
Neanthes caudata	53
Neanthes fucata	53
Neanthes irrorata	53
Neanthes rubicunda	53
Nematoneiris unicornis	51
Neoleanira tetragona	54
Neopolynoe africana	53
Nephrys elamellata (véase <i>Aglaphamus elamellata</i> )	
Nereiphylla castanea	53
Nereiphylla pareti	53
Nereiphylla pusilla	53
Nereiphylla rubiginosa	53
Nereis acuminata (véase <i>Neanthes caudata</i> )	
Nereis costata (véase <i>Ceratonereis costata</i> )	
Nereis cultrifera (véase <i>Perinereis cultrifera</i> )	
Nereis dumerili (véase <i>Platynereis coccinea</i> )	
Nereis fucata (véase <i>Neanthes fucata</i> )	
Nereis funchalensis	53
Nereis gissnerana (véase <i>Neanthes rubicunda</i> )	
Nereis irrorata (véase <i>Neanthes rubicunda</i> )	
Nereis oliveirai (véase <i>Perinereis oliveirae</i> )	
Nereis rava	53
Nereis rubicunda (véase <i>Neanthes rubicunda</i> )	
Nereis zonata	53
Nicolea venustula	57
Notaulax phaeotaenia	56
Notomastus latericus	56
Notomastus lineatus (véase <i>Notomastus latericus</i> )	
Notomastus sarsi (véase <i>Notomastus latericus</i> )	
<b>O</b>	
Odontosyllis ctenostoma	54
Odontosyllis fulgorans	54
Ophiodromus pallidus	52
Ophryotrocha labronica	51
Opisthodontia morena	54
Opisthosyllis brunnea	54
Opisthosyllis nuchalis (véase <i>Opisthosyllis brunnea</i> )	
Opisthosyllis viridis	54
Oxydromus propinquus (véase <i>Amphiduros fuscescens</i> )	
<b>P</b>	
Palola siciliensis	51
Paradoneis lyra (véase <i>Cirrophorus lyra</i> )	
Paramarphysa longula	51
Parasphearo syllis indica	54
Pedinosoma curtum	52
Pelagobia longicirrata	52
Pelogenia arenosa	54
Perinereis cultrifera	53
Perinereis floridana (véase <i>Perinereis cultrifera</i> )	
Perinereis marionii	53
Perinereis oliveirae	53
Perinereis taorica	53
Petitia amphophthalma	54
Phalacostremma cidariophilum (véase <i>Phalacrostemma lechapti</i> )	
Phalacrophorus pictus	52
Phalacrophorus uniformis	52
Pholoe inornata	53
Phyllochaetopterus gracilis	56
Phyllochaetopterus socialis	56
Phyllocoete gervillei (véase <i>Eulalia clavigera</i> )	
Phyllocoete madeirensis	53
Phyllocoete mucosa	53
Pileolaria militaris	56
Pionosyllis dionisi	54
Pionosyllis lamelligera	54
Pionosyllis longocirrata	54

Pionosyllis morenoae (véase <i>Pionosyllis longocirrata</i> )	
Pionosyllis oculata (véase <i>Brania arminii</i> )	
Pionosyllis pulligera	54
Pionosyllis serrata (véase <i>Pionosyllis pulligera</i> )	54
Pionosyllis spinisetosa	54
Pionosyllis weismanni	54
Pisione guanche	53
Pisione remota (véase <i>Pisione guanche</i> )	56
Placostegus langerhansi	56
Placostegus tridentatus (véase <i>Placostegus langerhansi</i> )	53
Platynereis coccinea	53
Platynereis dumerilii	53
Plutohelmis capitata	52
Podarke pallida (véase <i>Ophiodromus pallidus</i> )	
Poecilochaetus serpens	56
Polycirrus denticulatus	57
Polycirrus triglandula (véase <i>Polycirrus denticulatus</i> )	
Polydora caeca	56
Polydora holpura	56
Polydora langerhansi	56
Polygordius schneideri (véase <i>Protodrilus schneideri</i> )	
Polyneoe scopulendrina	53
Polyneoe spinifera (véase <i>Harmothoe spinifera</i> )	
Polyopthalmus pictus	56
Pomatoceros triqueter	56
Pomatoceros triquierter (véase <i>Pomatoceros triqueter</i> )	
Pontodora pelagica	53
Pontogenia chrysocoma	52
Potamilla incerta (véase <i>Demonax brachychona</i> )	
Potamilla reniformis (véase <i>Pseudopotamilla reniformis</i> )	
Potamilla stichoptalmus (véase <i>Hypsicomus stichoptalmus</i> )	
Potamilla torelli (véase <i>Demonax brachychona</i> )	
Prionospio cirrifera	56
Prionospio dubia	56
Prionospio ehlersi	56
Prionospio fauchaldi	56
Proceraea aurantiaca	54
Proceraea macrophthalma (véase <i>Proceraea aurantiaca</i> )	
Protoaricia orstedii (véase <i>Protoaricia orstedii</i> )	
Protoaricia orstedii	56
Protodorvillea kefersteini	51
Protodrilus schneideri	52
Protula tubularia	56
Psamathe fusca	52
Psammolice arenosa (véase <i>Pelogenia arenosa</i> )	
Pseudobrania clavata (véase <i>Grubeosyllis clavata</i> )	
Pseudobrania euritmica (véase <i>Grubeosyllis curitmica</i> )	
Pseudobrania limbata (véase <i>Grubeosyllis limbata</i> )	
Pseudobrania subterranea (véase <i>Grubeosyllis neapolitana</i> )	
Pseudobrania vitezei (véase <i>Grubeosyllis vitezei</i> )	
Pseudopotamilla reniformis	56
Pseudosyllis brevipennis	54
Pterocirrus macroceras (véase <i>Pterocirrus macroceros</i> )	
Pterocirrus macroceros	53
<b>Q</b>	
Questa caudicirra	56
<b>R</b>	
Rhynchonereella gracilis (véase <i>Rhynchonereella gracilis</i> )	
Rhynchonereella moebii (véase <i>Rhynchonereella moebii</i> )	
Rhynchonereella petersii (véase <i>Rhynchonereella petersii</i> )	
Rhynchonereella gracilis	52
Rhynchonereella moebii	52
Rhynchonereella petersi	52
Rullierinereis gallardo (véase <i>Eunereis longissima</i> )	
Rullierinereis tenerifensis (véase <i>Eunereis longissima</i> )	
Rynchospiro glutaea	56
<b>S</b>	
Sabella brevibervis (véase <i>Demonax brachychona</i> )	
Sabella fabricii (véase <i>Bispira fabricii</i> )	
Sabella pavonina	56
Sabella reniformis (véase <i>Pseudopotamilla reniformis</i> )	
Sabella spallanzanii	56
Sabellastarte indica (véase <i>Bispira mariae</i> )	
Sabellides octocirrata	56
Saccocirrus papillocercus	52
Saccocirrus papillocerus (véase <i>Saccocirrus papillocercus</i> )	
Sagitella kowalewskii	55
Schistomerings rudolphi (véase <i>Dorvillea similis</i> )	
Scoletoma funchalensis	51
Semivermilia crenata	56
Semivermilia torulosa	56
Serpula vermicularis	56
Speleobregma lanzaroteum	56
Sphaerodoropsis minutum	54
Sphaerodorum flavum	54
Sphaerosyllis xarifae (véase <i>Sphaerosyllis xarifae</i> )	
Sphaerosyllis austriaca	54
Sphaerosyllis bidentata	54
Sphaerosyllis campoyi	54
Sphaerosyllis erinacea (véase <i>Sphaerosyllis xarifae</i> )	
Sphaerosyllis hystrix	54
Sphaerosyllis magnidentata	54
Sphaerosyllis taylori	54
Sphaerosyllis xarifae	55
Spio crenaticornis (véase <i>Spiophanes bombyx</i> )	
Spiophanes bombyx	56
Spirobranchus polytrema	56
Spirographis spallanzani (véase <i>Sabella spallanzani</i> )	
Spirorbis pagensecheri (véase <i>Janua pagensecheri</i> )	
Spyrobranchus polytrema (véase <i>Spirobranchus polytrema</i> )	
Sternaspis scutata	57
Subadyte pellucida (véase <i>Adytes pellucida</i> )	
Syllides edentula (véase <i>Syllides edentulus</i> )	
Syllides edentulus	55
Syllides fulva (véase <i>Syllides fulvus</i> )	
Syllides fulvus	55
Syllides papillosa	55
Syllidia armata	52
Syllis cirropunctata (véase <i>Branchiosyllis exilis</i> )	
Syllis alternata kabilica (véase <i>Syllis alternata</i> )	
Syllis alternata	55
Syllis amica	55
Syllis armillaris	55
Syllis beneliahui	55
Syllis brevipennis (véase <i>Pseudosyllis brevipennis</i> )	
Syllis cf. gerlachi (véase <i>Syllis pontxioi</i> )	
Syllis cirropunctata (véase <i>Branchiosyllis exilis</i> )	
Syllis corallicola	55
Syllis corallicoloides (véase <i>Syllis corallicola</i> )	
Syllis cruzi	55
Syllis exilis (véase <i>Branchiosyllis exilis</i> )	
Syllis ferrugina (véase <i>Ehlersia ferrugina</i> )	
Syllis fuscosuturata (véase <i>Branchiosyllis exilis</i> )	
Syllis garciai	55
Syllis gerlachi	55
Syllis gerlachi (véase <i>Syllis pontxioi</i> )	
Syllis gracilis	55
Syllis hyalina	55
Syllis jorhei	55
Syllis krohni	55
Syllis lutea (véase <i>Syllis jorhei</i> )	
Syllis parapari	55
Syllis pontxioi	55
Syllis proliferata	55
Syllis pulvinata	55
Syllis rosea	55
Syllis setubalensis (véase <i>Haplosyllis spongicola</i> )	
Syllis spongicola (véase <i>Haplosyllis spongicola</i> )	
Syllis truncata mediterranea (véase <i>Syllis pulvinata</i> )	
Syllis truncata-cryptica (véase <i>Syllis gerlachi</i> )	
Syllis variegata	55
Syllis vittata (véase <i>Syllis vittata</i> )	
Syllis vittata	55
Synelmis albini	53
<b>T</b>	
Terebella flavescentis (véase <i>Eupolymnia nesidensis</i> )	
Terebella lapidaria	57
Thalanassa dendrolepis (véase <i>Euthanassa oculata</i> )	
Theostoma orstedii (véase <i>Protoaricia orstedii</i> )	
Tomopteris apsteinii	55
Tomopteris cavallii	55
Tomopteris elegans	55
Tomopteris euchaepta	55
Tomopteris kefersteinii	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
Trichobranchus 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 Rhynchonerala 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 <i>Acanthephyra eximia</i> )	
Acanthefira pelágica (véase <i>Acanthephyra pelagica</i> )	
Acanthephyra curtirostris.....	77
Acanthephyra eximia.....	77
Acanthephyra gracilipes (véase <i>Acanthephyra tenuipes</i> )	
Acanthephyra pelágica.....	77
Acanthephyra purpurea.....	77
Acanthephyra tenuipes.....	77
Acanthonyx lunulatus.....	77
Acartia clausi.....	59
Acartia danae.....	59
Acartia discaudata.....	59
Acartia grani (véase <i>Paracartia grani</i> )	
Acartia negligens.....	59
Achaeus cranchii.....	77
Achaeus cursor (véase <i>Achaeus cranchii</i> )	
Achelia echinata.....	58
Achelia langi.....	58
Achelia vulgaris.....	58
Acrocalanus andersoni.....	61
Acrocalanus longicornis.....	61
Aegaeon cataphractus.....	75
Aegisthus aculeatus.....	66
Aegisthus dubius (véase <i>Aegisthus mucronatus</i> )	
Aegisthus mucronatus.....	66
Aetideopsis carinata.....	59
Aetideopsis multiserrata.....	59
Actideus acutus.....	59
Actideus arcuatus.....	59
Actideus armatus.....	59
Actideus giesbrechti.....	59
Alacia alata.....	58
Albunea carabus.....	74
Alpheus dentipes.....	74
Alpheus macrocheles.....	74
Alpheus sulcatus.....	74
Amallothrix altera (véase <i>Scolecithricella altera</i> )	
Amallothrix arcuata.....	64
Amallothrix auropecten.....	64
Amallothrix curticauda.....	64
Amallothrix emarginata.....	64
Amallothrix falcifer.....	64
Amallothrix obtusifrons.....	64
Amallothrix paravallida.....	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 <i>Ampithoe helleri</i> )	
Ampithoe ramondi.....	69
Ampithoe rubrichta.....	69
Anamathia rissoana (véase <i>Rochinia rissoana</i> )	
Anapagurus chiroacanthus.....	78
Anapagurus laevis.....	78
Anapagurus longispina.....	78
Anapagurus pusillus.....	78
Anchialina agilis.....	68
Anchialina mediterranea (véase <i>Anchialina agilis</i> )	
Anchialus agilis (véase <i>Anchialina agilis</i> )	
Anchylomera blossevillii.....	72
Aora spinicornis.....	69
Aora typica.....	69
Apherusa alacris.....	70
Apherusa bispinosa.....	70
Apherusa ovalipes.....	70
Arachnomysis leuckarti.....	68
Arachnomysis megalops.....	68
Archescolecithrix 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 <i>Aristaeomorpha foliacea</i> )	
Aristaeopsis edwardsiana.....	74
Aristaeomorpha foliacea.....	74
Atelecyclus rotundatus.....	74
Atelecyclus undecimdentatus.....	74
Athanas nitescens .....	74
Atylus guttatus.....	70
Augaptitus anceps.....	60
Augaptitus cornutus.....	60
Augaptitus glacialis .....	60
Augaptitus longicaudatus.....	60
Augaptitus megalurus.....	60

### B

Balanus tintinnabulum (véase <i>Megabalanus tintinnabulum</i> )	
Balanus trigonus .....	68
Balssia gasti.....	78
Bathynectes longipes .....	79
Bathynectes maravigna .....	79
Bathynectes piperitus (véase <i>Bathynectes maravigna</i> )	
Bathynectes superbus (véase <i>Bathynectes maravigna</i> )	
Bathypalaeonella serratipalma .....	75
Bathyponitia elongata .....	61
Bathyponitia minor .....	61
Bathypteria elegans.....	70
Benthogennema intermedia.....	75
Benthescymus barletti (véase <i>Benthescymus bartletti</i> )	
Benthescymus bartletti.....	75
Benthescymus brasiliensis.....	75
Benthescymus hijorti (véase <i>Benthescymus laciniatus</i> )	
Benthescymus laciniatus.....	75
Benthomisophria palliata .....	66
Bitias stocki.....	78
Bodotria arenosa .....	73
Bogidiella atlantica (véase <i>Stygogidiella atlantica</i> )	
Bogidiella spathulata (véase <i>Xystriogidiella spathulata</i> )	
Bogidiella uniramosa (véase <i>Stygogidiella uniramosa</i> )	
Boreomysis atlantica.....	68
Boreomysis illigii .....	68
Boscia anglicum (véase <i>Megatrema anglicum</i> )	
Boxshallia bulbantennulata.....	66
Brachycarpus biunguiculatus .....	78
Brachyscelus crusculum .....	69
Brutomyysis vogtii (véase <i>Euchaetomera tenuis</i> )	

### C

Caecostenetroides ruderalis.....	73
Caesaromyia hispida.....	68
Calamorhynchus pellucidus .....	71
Calanoides carinatus .....	61
Calanus helgolandicus .....	61
Calanus tenuicornis (véase <i>Mesocalanus tenuicornis</i> )	
Calappa galloides .....	75
Calappa granulata .....	75
Calcinus ornatus (véase <i>Calcinus tubularis</i> )	
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 <i>Cancer bellianus</i> )	

Cancer squilla (véase <i>Palaemon serratus</i> )	
Candacia aethiopica (véase <i>Candacia aethiopica</i> )	
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 <i>Caprella penantis</i> )	
Caprella aquilibra (véase <i>Caprella equilibra</i> )	
Caprella danilevskii .....	69
Caprella danilewski (véase <i>Caprella danilevskii</i> )	
Caprella equilibra .....	69
Caprella grandimana .....	69
Caprella liparotensis .....	69
Caprella penantis .....	69
Carcinus aestuarii .....	79
Carcinus mediterraneus (véase <i>Carcinus aestuarii</i> )	
Catapaguroides acutifrons (véase <i>Cestopagurus timidus</i> )	
Catapaguroides microps .....	78
Catapaguroides timidus (véase <i>Cestopagurus timidus</i> )	
Centraugaptilus cucullatus .....	60
Centraugaptilus horridus .....	60
Centraugaptilus rattrayi .....	60
Centropages bradyi .....	62
Centropages chierchiae .....	62
Centropages hamatus .....	62
Centropages kroyeri .....	62
Centropages typicus .....	62
Centropages violaceus .....	62
Cephalophanes refulgens .....	64
Cerapopsis longipes .....	70
Cestopagurus timidus .....	78
Chaecon affinis .....	76
Chaecon maritae .....	76
Chaetogammarus olivii .....	70
Chalaraspis alatum .....	68
Chalaraspis unguiculata (véase <i>Eucopia unguiculata</i> )	
Chelonibia testudinaria .....	68
Chiridiella kuniae .....	59
Chiridiella macrodactyla .....	59
Chiridiella subaequalis .....	59
Chiridius brevicaudatus .....	59
Chiridius poppei .....	59
Chirostylus formosus (véase <i>Gastroptychus formosus</i> )	
Chirundina streetsi (véase <i>Chirundina streetsii</i> )	
Chirundina streetsii .....	59
Chthamalus stellatus .....	68
Cinotorhynchus rigens .....	79
Clausocalanus arcuicornis .....	62
Clausocalanus furcatus .....	62
Clausocalanus paululus .....	62
Clausocalanus pergens .....	62
Clibanarius acquabilis .....	75
Clytemnestra rostrata .....	66
Clytemnestra scutellata .....	66
Colomastix pusilla .....	70
Conaea rapax .....	67
Conchoecetta acuminata .....	58
Conchoecia acuminata (véase <i>Conchoecetta acuminata</i> )	
Conchoecia aquiseta (véase <i>Paraconchoecia aquiseta</i> )	
Conchoecia alata (véase <i>Alacia alata</i> )	
Conchoecia ametra (véase <i>Conchoecissa ametra</i> )	
Conchoecia atlantica (véase <i>Orthoconchoecia atlantica</i> )	
Conchoecia bispinosa (véase <i>Orthoconchoecia bispinosa</i> )	
Conchoecia brachyaskos (véase <i>Proceroechia brachyaskos</i> )	
Conchoecia curta (véase <i>Mikroconchoecia curta</i> )	
Conchoecia daphnoides (véase <i>Conchoecilla daphnoides</i> )	
Conchoecia dorsotuberculata (véase <i>Paraconchoecia dorsotuberculata</i> )	
Conchoecia elegans (véase <i>Discoconchoecia elegans</i> )	
Conchoecia haddoni (véase <i>Orthoconchoecia haddoni</i> )	
Conchoecia hirsuta (véase <i>Paraconchoecia hirsuta</i> )	
Conchoecia hyalophyllum .....	58
Conchoecia imbricata (véase <i>Conchoecissa imbricata</i> )	
Conchoecia incisa (véase <i>Gaussicida incisa</i> )	
Conchoecia inermis (véase <i>Paraconchoecia inermis</i> )	
Conchoecia kampta (véase <i>Mollicia kampta</i> )	

Conchoecia lophura .....	58
Conchoecia loricata (véase <i>Loricoecia loricata</i> )	
Conchoecia macrocheira .....	58
Conchoecia magna .....	58
Conchoecia oblonga (véase <i>Paraconchoecia oblonga</i> )	
Conchoecia parthenoda (véase <i>Porroecia parthenoda</i> )	
Conchoecia porrecta (véase <i>Porroecia porrecta</i> )	
Conchoecia procerá (véase <i>Proceroechia procerá</i> )	
Conchoecia rhynchena (véase <i>Paramollicia rhynchena</i> )	
Conchoecia rotundata (véase <i>Metaconchoecia skogsbergi</i> )	
Conchoecia secerienda (véase <i>Orthoconchoecia secerienda</i> )	
Conchoecia skogsbergi (véase <i>Metaconchoecia skogsbergi</i> )	
Conchoecia spinifera (véase <i>Paraconchoecia spinifera</i> )	
Conchoecia spinirostris (véase <i>Porroecia spinirostris</i> )	
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 laetus .....	66
Corycaeus limbatus .....	66
Corycaeus ovalis .....	66
Corycaeus speciosus .....	66
Corycaeus typicus .....	66
Cressa mediterranea .....	70
Critomolgus actinæ .....	67
Cryptosoma cristata (véase <i>Cryptosoma cristatum</i> )	
Cryptosoma cristatum .....	75
Ctenocalanus vanus .....	62
Cumella africana .....	73
Cumella limicola .....	73
Cumella spicata .....	73
Cumellopsis laevis .....	73
Curassanthura canariense .....	73
Curassanthura canariensis (véase <i>Curassanthura canariense</i> )	
Cycloes cristata (véase <i>Cryptosoma cristatum</i> )	
Cymadusa filosa .....	69
Cymbasoma rigidum .....	67
Cynthia flemingii (véase <i>Siriella armata</i> )	
Cynthia inermis (véase <i>Siriella thompsoni</i> )	
Cynthia frontalis (véase <i>Siriella armata</i> )	
Cyphocaris anonyma .....	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 <i>Dardanus calidus</i> )	
Dasylamprops guanchi .....	73
Delius nudus .....	61
Detocarcinus balssi .....	75
Dexamine spinosa .....	70
Diaixis hibernica tropica .....	62
Diaixis hibernica (véase <i>Diaixis hibernica tropica</i> )	
Dignatroides leptosome .....	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 <i>Medorippe lanata</i> )	
Dromia marmorea.....	75
Dromia personata.....	75

**E**

Ebalia algirica (véase <i>Ebalia edwardsii</i> )	76
Ebalia deshayesi .....	76
Ebalia edwardsii (véase <i>Ebalia deshayesi</i> )	
Ebalia edwardsii .....	77
Ebalia fragifera .....	77
Ebalia nux.....	77
Ebalia tuberculata (véase <i>Ebalia tuberosa</i> )	
Ebalia tuberculata .....	77
Ebalia tuberosa .....	77
Ebalia tumefacta .....	77
Echinomysis cuni.....	68
Elasmopus antennatus.....	71
Elasmopus canarius .....	71
Elasmopus pectenircus.....	71
Elasmopus rapax.....	71
Elasmopus vachoni .....	71
Enoplometopus antillensis .....	75
Enoplometopus callistus (véase <i>Enoplometopus antillensis</i> )	
Enoplometopus callistus .....	75
Ephyrina benedicti .....	77
Ephyrina figueirai .....	77
Ephyrina hoskynii (véase <i>Ephyrina figueirai</i> )	
Epileucon ensis (véase <i>Leucon ensis</i> )	
Epileucon pusillus (véase <i>Leucon pusillus</i> )	
Epileucon socius (véase <i>Leucon socius</i> )	
Ergasticus clouei.....	77
Erithonius brasiliensis .....	71
Erithonius difformis .....	71
Eriphia verrucosa .....	75
Erythrops elegans .....	68
Erythrops pygmaea (véase <i>Erythrops elegans</i> )	
Ethusa mascarone .....	75
Ethusa rosacea .....	75
Ethusina talismani.....	75
Euaetideus giesbrechti (véase <i>Aetideus giesbrechti</i> )	
Eualus lebourae .....	76
Eualus occultus .....	76
Euaugaptitus affinis .....	60
Euaugaptitus angustus .....	60
Euaugaptitus brodskyi .....	60
Euaugaptitus bullifer .....	60
Euaugaptitus digitatus .....	60
Euaugaptitus elongatus .....	60
Euaugaptitus facilis .....	60
Euaugaptitus filigerus .....	60
Euaugaptitus gibbus .....	60
Euaugaptitus gracilis .....	60
Euaugaptitus hecticus .....	60
Euaugaptitus humilis .....	60
Euaugaptitus hyperboreus .....	60
Euaugaptitus laticeps .....	60
Euaugaptitus latifrons .....	60
Euaugaptitus longicirrus .....	60
Euaugaptitus longimanus .....	60
Euaugaptitus magnus .....	60
Euaugaptitus maxillaris .....	60
Euaugaptitus mixtus .....	60
Euaugaptitus nodifrons .....	60
Euaugaptitus oblongus .....	60
Euaugaptitus palumbii .....	60
Euaugaptitus paroblongus .....	60
Euaugaptitus propinquus .....	60
Euaugaptitus rectus .....	60
Euaugaptitus rigidus .....	60
Euaugaptitus roei .....	60
Euaugaptitus sarsi .....	60
Euaugaptitus squamatus .....	60
Euaugaptitus tenuicaudis .....	60
Euaugaptitus tenuispinus .....	60
Euaugaptitus truncatus .....	60
Euaugaptitus vicinus .....	60
Eucalanus attenuatus .....	62
Eucalanus crassus (véase <i>Subeucalanus crassus</i> )	
Eucalanus elongatus .....	62
Eucalanus pileatus .....	62
Eucalanus subcrassus (véase <i>Subeucalanus subcrassus</i> )	
Eucalanus subtenuis .....	62
Euchaeta acuta .....	62

Euchaeta hebes (véase <i>Paraeuchaeta hebes</i> )	
Euchaeta marina .....	62
Euchaeta media .....	62
Euchaeta pubera .....	62
Euchaeta spinosa .....	62

Euchaetomera fowleri (véase <i>Euchactomera tenuis</i> )	
Euchaetomera glyphidophthalmica .....	68
Euchaetomera intermedia .....	68
Euchaetomera merolepis (véase <i>Euchaetomeropsis merolepis</i> )	
Euchaetomera microlepis (véase <i>Euchaetomera tenuis</i> )	
Euchaetomera tenuis .....	68
Euchaetomera typica .....	68
Euchactomera merolepis .....	69
Euchinograpsus americanus (véase <i>Euchirograpsus liguricus</i> )	
Euchirella amoena .....	59
Euchirella bella .....	59
Euchirella bitumida .....	59
Euchirella curtauda .....	59
Euchirella maxima .....	59
Euchirella messinensis (véase <i>Euchirella messinensis</i> )	
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
Eudactylina acuta .....	67
Eumunida bella .....	75
Eupagurus prideauxi (véase <i>Pagurus prideaux</i> )	
Eupagurus sculptimanus (véase <i>Pagurus forbesii</i> )	
Eupagurus variabilis (véase <i>Pagurus alatus</i> )	
Eupasiphaea gilesi (véase <i>Eupasiphaea gilesii</i> )	
Eupasiphaea gilesii .....	79
Euphausia americana .....	74
Euphausia brevis .....	74
Euphausia gibboidea .....	74
Euphausia hemigibba .....	74
Euphausia krohnii .....	74
Euphausia mülleri (véase <i>Euphausia krohnii</i> )	
Euphausia pellucida (véase <i>Euphausia krohnii</i> )	
Eupolyope pnyx .....	58
Eupronoe armata .....	72
Eupronoe minutula .....	72
Eury nome aspera .....	77
Euryozius bouvieri .....	75
Eurystheus ostroumowi (véase <i>Gammaropsis ostroumowi</i> )	
Eusiroides dellavallei .....	70
Eusiroides sarsi .....	70
Eusiropsis riisei .....	70
Euterpinia 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 <i>Galathea nexa</i> )	
Galathea faiata .....	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
Gastrophtychus formosus .....	75
Gastrosaccus lobatus ( <i>véase</i> Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus normani ( <i>véase</i> Haplostylus bacescui)	
Gastrosaccus normani ( <i>véase</i> Haplostylus lobatus)	
Gastrosaccus sanctus .....	69
Gaussia princeps .....	63
Gaussicia incisa .....	58
Gennadas brevirostris .....	75
Gennadas capensis .....	75
Gennadas elegans .....	75
Gennadas tinarei .....	75
Gennadas valens .....	75
Geryon maritae ( <i>véase</i> Chaceon affinis)	
Geryon quinquedens ( <i>véase</i> Chaceon maritae)	
Geryon trispinosus .....	76
Globopilumnus africanus .....	75
Glossocephalus milneedwardsii .....	71
Glyphocrangon longirostris .....	76
Glyptoxyanthus cavernosus .....	80
Gnathophausia drepanephora ( <i>véase</i> Neognathophausia gigas)	
Gnathophausia gigas ( <i>véase</i> 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 ( <i>véase</i> Liagoceradocus acutus)	
Halocypris brevirostris ( <i>véase</i> Conchoecilla daphnoides)	
Halocypris brevirostris ( <i>véase</i> Halocypris inflata)	
Halocypris inflata .....	58
Halocypris pelagia ( <i>véase</i> Conchoecilla daphnoides)	
Haloptilus acutifrons .....	60
Haloptilus angusticeps .....	60
Haloptilus chierchiae .....	60
Haloptilus fertilis .....	60
Haloptilus furcatus .....	60
Haloptilus longiceps .....	60
Haloptilus longicirrus .....	60
Haloptilus longicornis .....	60
Haloptilus mucronatus .....	61
Haloptilus ornatus .....	61
Haloptilus oxycephalus .....	61
Haloptilus spiniceps .....	61
Haloptilus tenuis .....	61
Haloptilus validus .....	61
Haplostylus bacescui .....	69
Haplostylus lobatus .....	69
Hemirhabdus grimaldii .....	63
Hemirhabdus latus .....	63
Herbstia condylata .....	77
Herbstia rubra .....	77
Heteralepas cornuta .....	67
Heteramalla sarsi .....	64
Heteramalla dubia ( <i>véase</i> Heteramalla sarsi)	
Heterocarpus ensifer .....	78
Heterocarpus grimaldii .....	78
Heterocarpus laevigatus .....	78
Heterocrypta maltzami .....	79
Heteroerythrops purpura .....	69
Heteromyysis cottii ( <i>véase</i> Heteromysoides cottii)	
Heteromysoides cottii .....	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 viperae .....	63
Heterostylites longicornis .....	63
Heterostylites major .....	63
Hippolytisma grabhami ( <i>véase</i> Lysmata grabhami)	
Hippolyte coeruleescens .....	76
Hippolyte garciarasoii .....	76
Hippolyte hentzii ( <i>véase</i> Hippolyte prideauxiana)	
Hippolyte inermis .....	76
Hippolyte longirostris ( <i>véase</i> Hippolyte garciarasoii)	
Hippolyte prideauxiana .....	76
Hippolyte varians .....	76
Homola barbata .....	76
Homologenus boucheti .....	76
Homologenus rostratus ( <i>véase</i> Homologenus boucheti)	
Hyale camptonix ( <i>véase</i> Hyale camptonyx)	
Hyale camptonyx .....	70
Hyale carinata .....	70
Hyale grimaldii .....	70
Hyale nilssoni ( <i>véase</i> Hyale prevosti)	
Hyale nilssoni stebbingi ( <i>véase</i> Hyale stebbingi)	
Hyale perieri .....	70
Hyale pontica .....	70
Hyale prevosti .....	70
Hyale prevostii ( <i>véase</i> Hyale prevosti)	
Hyale schmidti .....	70
Hyale schmidtii ( <i>véase</i> Hyale schmidti)	
Hyale spinidactyla .....	70
Hyale stebbingi .....	70
Hymenodora glacialis .....	77
Hymenodora gracilis .....	77
Hymenodora mollicutis ( <i>véase</i> Hymenodora glacialis)	
Hymenopenaeus chacei .....	80
Hymenopenaeus debilis .....	80
Hyperietta vosseleri .....	70
Hyperioidea longipes .....	70
Hypocuma serratifrons .....	73

**I**

Idunella sketi .....	71
Ilia nucleus .....	77
Ilia spinosa .....	77
Inachus aguiari .....	77
Inachus dorsettensis .....	77
Inachus grallator .....	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 ( <i>véase</i> Calocalanus equalicauda)	
Ischnocalanus gracilis ( <i>véase</i> Calocalanus gracilis)	
Ischnocalanus plumulosus ( <i>véase</i> Calocalanus plumulosus)	
Ischnocalanus tenuis ( <i>véase</i> Calocalanus tenuis)	
Isias clavipes .....	62

**J**

Jassa falcata .....	71
---------------------	----

**K**

Kathyrythrops oceanae .....	69
Krithe producta .....	59

**L**

Labidocera acutifrons .....	64
Labidocera nerii .....	64
Laetmatophilus armatus ( <i>véase</i> Laetmatophilus tuberculatus)	
Laetmatophilus tuberculatus .....	72

Laleonectes vocans .....	79
Lamprops profundus .....	73
Lanceola loveni .....	71
Lanceola pacifica .....	71
Lanceola sayana .....	71
Latreillea elegans .....	76
Latreutes fucorum .....	76
Lepas anatifera .....	67
Lepas pectinata .....	67
Leptomysis apioips ( <i>véase</i> Paraleptomysis banyulensis) .....	69
Leptomysis apioips banyulensis ( <i>véase</i> Paraleptomysis banyulensis) .....	69
Leptomysis lingvura .....	69
Leptomysis marioni ( <i>véase</i> Leptomysis lingvura) .....	69
Leptomysis megalops .....	69
Lestrigonus bengalensis .....	70
Lestrigonus macroptalmus .....	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 ( <i>véase</i> Polybius corrugatus) .....	69
Liocarcinus depurator ( <i>véase</i> Polybius depurator) .....	69
Liocarcinus zariqueyi ( <i>véase</i> Polybius zariqueyi) .....	69
Locusta marina ( <i>véase</i> Palinurus elephas) .....	69
Longithorax alicei .....	69
Longithorax capensis .....	69
Lophothrix frontalis .....	64
Lophothrix humilifrons .....	64
Lophothrix latipes .....	64
Lophothrix quadrispinosa .....	64
Lorioecia loricata .....	58
Lubbockia aculeata .....	67
Lubbockia squillimana .....	67
Lucicutia aurita .....	63
Lucicutia bicornuta .....	63
Lucicutia clausi .....	63
Lucicutia curta .....	63
Lucicutia flavicornis .....	63
Lucicutia formosa .....	63
Lucicutia gaussae .....	63
Lucicutia intermedia .....	63
Lucicutia longicornis .....	63
Lucicutia longiserrata .....	63
Lucicutia longispina .....	63
Lucicutia lucida .....	63
Lucicutia magna .....	63
Lucicutia maxima .....	63
Lucicutia ovalis .....	63
Lucicutia pera .....	63
Lucicutia tenuicauda .....	63
Lucicutia wolfendeni .....	63
Lucifer tipus ( <i>véase</i> Lucifer tipus) .....	77
Lucifer tipus .....	77
Lycaeopsis themistoides .....	71
Lycaeopsis zamboangae .....	71
Lysianassa ceratina .....	71
Lysmata amboinensis ( <i>véase</i> Thor amboinensis) .....	76
Lysmata grabhami .....	76
Lysmata nilita .....	76
Lysmata olavo .....	76
Lysmata seticaudata .....	76

**M**

Machaerus atlanticus .....	75
Macrocypridina castanea .....	58
Macrocypris canariensis .....	59
Macropipus corrugatus ( <i>véase</i> Polybius corrugatus) .....	77
Macropipus zariqueyi ( <i>véase</i> Polybius zariqueyi) .....	77
Macropodia aegyptia ( <i>véase</i> Macropodia deflexa) .....	77
Macropodia deflexa .....	77
Macropodia rostrata .....	77
Macrosetella gracilis .....	66
Maera ascensionis .....	71
Maera edwarisi .....	71
Maera grossimana .....	71
Maera inaequipes .....	71
Maja brachyactyla .....	77
Maja crispata ( <i>véase</i> Pisa tetraodon) .....	77
Maja crisperata ( <i>véase</i> Pisa tetraodon) .....	77

Maja goltziana .....	77
Maja squinado ( <i>véase</i> Maja brachyactyla) .....	73
Maja verrucosa ( <i>véase</i> Maja goltziana) .....	73
Makrokyllindrus allenii .....	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
Menisgodora vesca ( <i>véase</i> Meningodora vesca) .....	61
Mesocalanus tenicornis .....	63
Mesorhabdus brevicaudatus .....	63
Mesorhabdus gracilis .....	63
Metaconchoecia skogsbergi .....	58
Meterythropis 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 ( <i>véase</i> Microcassiope minor) .....	80
Microdeutopus anomalus .....	69
Microdeutopus damnoniensis .....	69
Microdeutopus versicolor .....	69
Microdisseta minuta .....	63
Micropis ovata .....	77
Microprotopus longimanus .....	71
Microsetella norvegica .....	66
Microsetella rosea .....	66
Mikroconchoecia curta .....	58
Mimocalanus cultrifer .....	65
Mimocalanus nudus .....	65
Mimonectes gaussi .....	71
Mimonectes guasi ( <i>véase</i> Mimonectes gaussi) .....	71
Miracia efferata .....	66
Mollicia kampfi .....	58
Monacilla typica .....	65
Monodaeus couchii .....	80
Mormonilla minor .....	66
Mormonilla phasma .....	66
Muceddina multispinosa .....	65
Munida curvifrons .....	76
Munida intermedia .....	76
Munida sanctipauli .....	76
Munida speciosa .....	76
Munida subacacea .....	76
Munidopsis crasa .....	76
Munidopsis polymorpha .....	76
Mysis arenosa ( <i>véase</i> Paramysis arenosa) .....	76
Mysis griffithsiae ( <i>véase</i> Siriella armata) .....	76
Mysis sancta ( <i>véase</i> Gastrosaccus sanctus) .....	76

**N**

Nannocalanus minor .....	61
Nanocassiope melanodactyla .....	80
Nematobrachion boopis ( <i>véase</i> Nematobrachion boopis) .....	74
Nematobrachion boopis .....	74
Nematobrachion flexipes .....	74
Nematobrachion sexspinosum .....	74
Nematobrachion sexspinosum ( <i>véase</i> Nematobrachion sexspinosum) .....	74
Nematothrix acanthitelsonis ( <i>véase</i> Nigmatullinus acanthitelsonis) .....	77
Nematothrix ensifer .....	77
Nematothrix exilis .....	77
Nematothrix gracilipes .....	77
Nematopus elegans ( <i>véase</i> Erythrops elegans) .....	74
Nematoscelis atlantica .....	74
Nematoscelis megalops .....	74
Nematoscelis microps .....	74
Nematoscelis tenella .....	74
Neocalanus gracilis .....	61
Neocalanus robustior .....	61
Neochinophora karayugi .....	66

Neognathophausia gigas .....	68
Neognathophausia ingens .....	68
Neolithodes grimaldii .....	77
Neorhabdus latus .....	63
Neotroglocarcinus balssi (véase Detocarcinus balssi)	
Nephrops norvegicus .....	77
Nephropsis atlantica .....	77
Nepinnotheres pinnotheres .....	79
Nicippe buchi (véase Spelaeonippice buchi)	
Nigmatillinus acanthitelsonis .....	77
Notostomus atlanticus (véase Notostomus elegans)	
Notostomus elegans .....	77
Notostomus longirostris (véase Notostomus elegans)	
Notostomus robustus .....	78
Nullosetigera bidentata .....	64
Nullosetigera helgae .....	64
Nullosetigera impa .....	64
Nullosetigera mutica .....	64
Nyctiphantes couchii .....	74

**O**

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

**P**

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

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

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

Scina submarginata.....	72
Scina tulbergi.....	72
Scina wolterecki .....	72
Scolecithricella abyssalis .....	65
Scolecithricella altera .....	65
Scolecithricella europecten .....	65
Scolecithricella canariensis (véase <i>Pseudoamallothrix canariensis</i> )	
Scolecithricella canariensis .....	65
Scolecithricella curticauda .....	65
Scolecithricella dentata .....	65
Scolecithricella lobata .....	65
Scolecithricella ovata (véase <i>Pseudoamallothrix ovata</i> )	
Scolecithricella profunda .....	65
Scolecithricella propinqua .....	65
Scolecithricella pseudoarcuata (véase <i>Amallothrix pseudoarcuata</i> )	
Scolecithricella similis .....	65
Scolecithricella tenuiserrata .....	65
Scolecithricella unispinosa .....	65
Scolecithricella valens (véase <i>Scolecithrix valens</i> )	
Scolecithricella vittata .....	65
Scolecithrix bradyi .....	65
Scolecithrix danae .....	65
Scolecithrix dubia (véase <i>Scopalatum dubia</i> )	
Scolecithrix fowleri .....	65
Scolecithrix giggera (véase <i>Scopalatum gibbera</i> )	
Scolecithrix similis .....	65
Scolecithrix valens .....	65
Scopalatum dubia .....	65
Scopalatum gibbera .....	65
Scottocalanus helenae .....	65
Scottocalanus persecans .....	65
Scottocalanus securifrons .....	65
Scottocalanus thori .....	65
Scyllarides latus .....	79
Scyllarus arctus .....	80
Scyllarus pygmaeus .....	80
Sergestes arachnipodus .....	80
Sergestes arcticus .....	80
Sergestes armatus .....	80
Sergestes atlanticus .....	80
Sergestes corniculum (véase <i>Sergestes arachnipodus</i> )	
Sergestes cornutus .....	80
Sergestes crassus (véase <i>Sergia splendens</i> )	
Sergestes grandis (véase <i>Sergia grandis</i> )	
Sergestes henseni (véase <i>Sergestes arachnipodus</i> )	
Sergestes japonicus (véase <i>Sergia japonica</i> )	
Sergestes mollis (véase <i>Sergia japonica</i> )	
Sergestes pectinatus .....	80
Sergestes robustus (véase <i>Sergia robusta</i> )	
Sergestes sargassi .....	80
Sergestes splendens (véase <i>Sergia splendens</i> )	
Sergestes tenuiremis (véase <i>Sergia tenuiremis</i> )	
Sergestes vigilax .....	80
Sergia grandis .....	80
Sergia japonica .....	80
Sergia japonicus (véase <i>Sergia japonica</i> )	
Sergia kroyeri (véase <i>Sergia tenuiremis</i> )	
Sergia robusta .....	80
Sergia splendens .....	80
Sergia tenuiremis .....	80
Simorhynchotus antennarius .....	71
Siriella adriatica (véase <i>Siriella gracilipes</i> )	
Siriella armata .....	69
Siriella clausii .....	69
Siriella edwardsii (véase <i>Siriella thompsoni</i> )	
Siriella gracilipes .....	69
Siriella intermedia (véase <i>Siriella armata</i> )	
Siriella jaltensis (véase <i>Siriella gracilipes</i> )	
Siriella jaltensis gracilipes (véase <i>Siriella gracilipes</i> )	
Siriella thompsoni .....	69
Solenocera membranacea .....	80
Solidobalanus fallax .....	68
Spelaonicippe buchi .....	72
Speleonectes ondinae .....	58
Speleophriopsis canariensis .....	66
Spicipes nansenii .....	62
Spinocalanus abyssalis .....	65
Spinocalanus angusticeps .....	65
Spinocalanus hirtus .....	65
Spinocalanus magnus .....	65
Spinoecalanus spinosus .....	65
Spinocalanus usitatus .....	65
Spinocalanus validus .....	65
Spiropagurus elegans .....	78
Squilla cadenati .....	68
Squilla mantis .....	68

Stenopleura atlantica.....	70
Stenopleustes dentatus .....	72
Stenopleustes megacheir .....	72
Stenopus spinosus .....	80
Stenorhynchus aegyptius (véase <i>Macropodia deflexa</i> )	
Stenorhynchus lanceolatus .....	77
Stenothos marina .....	72
Stenothoe monoculoides .....	72
Stenothoe spinimana (véase <i>Stenothoe tergestina</i> )	
Stenothoe tergestina .....	72
Stephos canariensis .....	65
Stereomastis sculpta .....	79
Stochasmus exilis (véase <i>Nematocarcinus exilis</i> )	
Streetsia challengerii .....	71
Streetsia porcella .....	72
Strobopagurus gracilipes .....	79
Stygocyclopia balearica .....	64
Stygogidiella atlantica .....	69
Stygogidiella uniramosa .....	69
Stygotantulus stockii .....	66
Stylocheiron abbreviatum .....	74
Stylocheiron affine .....	74
Stylocheiron carinatum .....	74
Stylocheiron elongatum .....	74
Stylocheiron longicorne .....	74
Stylocheiron maximum .....	74
Stylocheiron suhmii .....	74
Stylocactus serratus .....	80
Stylopandalus richardi .....	78
Subeucalanus crassus .....	62
Subeucalanus monachus .....	62
Subeucalanus subcrassus .....	62
Sunamphithoe pelagica .....	69
Sympagurus acinops .....	79
Sympagurus bicristatus (véase <i>Oncopagurus bicristatus</i> )	
Sympagurus ruticelles (véase <i>Paragiopagurus ruticelles</i> )	
Sympronoe parva .....	72
Synalpheus tumidomanus .....	74
Systellaspis braueri .....	78
Systellaspis cristata .....	78
Systellaspis debilis .....	78
Systellaspis pellucida .....	78

**T**

Talacalanus greeni .....	64
Talitrus locusta (véase <i>Talitrus saltator</i> )	
Talitrus saltator .....	73
Talorchestia ancheidos .....	73
Temora stylifera .....	65
Temora turbinata .....	65
Temorites brevis .....	61
Temorites discoveryae .....	61
Temoropria mayumbaensis .....	65
Teneriforma meteora .....	65
Teneriforma naso .....	65
Tetrathyridium forcipatum .....	72
Thalamita africana (véase <i>Thalamita poissonii</i> )	
Thalamita poissonii .....	79
Themistella fusca .....	70
Thor amboinensis .....	76
Thysanoessa gregaria (véase <i>Thysanopoda gregaria</i> )	
Thysanoessa gregaria .....	74
Thysanoessa parva .....	74
Thysanopoda aequalis .....	74
Thysanopoda cristata .....	74
Thysanopoda distinguenda (véase <i>Thysanopoda microphthalmia</i> )	
Thysanopoda microphthalmia .....	74
Thysanopoda monacantha .....	74
Thysanopoda obtusifrons .....	74
Thysanopoda pectinata .....	74
Thysanopoda subaequalis .....	74
Trachycaris restricta .....	76
Trachycaris restrictus (véase <i>Trachycaris restricta</i> )	
Triphosites longipes .....	71
Tritaeta gibbosa .....	70
Trypanopoda malmi .....	71
Tuleariocaris neglecta .....	78
Typton gnathophylloides (véase <i>Typton spongicola</i> )	
Typton spongicola .....	78

**U**

Undeuchaeta major .....	59
-------------------------	----

Undeuchaeta plumosa .....	59
Undinella brevipes .....	65
Upogebia pusilla .....	80

**V**

Valdiviella insignis .....	59
Valdiviella oligarthra .....	59
Verruca stroemia .....	68
Vettoria granulosa .....	67
Vibilius armata .....	73
Vibilia australis .....	73
Vibilia propinquua .....	73
Vibilia stebbingi .....	73
Vibilia viatrix .....	73

**X**

Xantho hydrophilus .....	80
Xantho incisus (véase Xantho hydrophilus)	
Xantho pilipes .....	80
Xantho porella .....	80
Xantho sexdentatus .....	80
Xanthocalanus agilis .....	64
Xanthocalanus greeni (véase Talacalanus greeni)	
Xanthocalanus paraincertus .....	64
Xanthocalanus pinguis .....	64
Xanthocalanus subagilis .....	64

## ÍNDICE MOLLUSCA

### A

Abra alba	102
Abra longicallis (véase <i>Abra longicallus</i> )	
Abra longicallus	102
Abra prismatica	102
Abra profundorum (véase <i>Abra profundorum</i> )	
Abra profundorum	102
Abralia veranyi	105
Abraliopsis pfefferi	105
Acanthocardia aculeata	101
Acanthocardia echinata echinata (véase <i>Acanthocardia echinata</i> )	
Acanthocardia echinata	101
Acanthocardia echinatum (véase <i>Acanthocardia echinata</i> )	
Acanthocardia paucicostata (véase <i>Acanthocardia paucicostata</i> )	
Acanthocardia paucicostata	101
Acanthocardia tuberculata	101
Acanthochites adansonii (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acanthochites fascicularis (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acanthochiton discrepans (véase <i>Acanthochitona fascicularis</i> )	
Acanthochiton heterochaetus (véase <i>Acanthochitona fascicularis</i> )	
Acanthochiton joallesi (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acanthochitona crinita	81
Acanthochitona crinitus (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acanthochiton discrepans	81
Acanthochiton fascicularis	81
Acanthochiton garnotii	81
Acanthochitonia discrepans (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acanthochitona heterochatus (véase <i>Acanthochitona crinita</i> )	
Acar nodulosa (véase <i>Aspercarpa nodulosa</i> )	
Acar pulchella (véase <i>Barbatia clathrata</i> )	
Acesta excavata	100
Acinopsis cancellata (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Acinopsis cancellina (véase <i>Alvania johannae</i> )	
Acinopsis Fischeri (véase <i>Alvania Fischeri</i> )	
Acinopsis laxa (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Acinopsis venter (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Acirsia subdecussata	85
Aclis farolita (véase <i>Graphis albida</i> )	
Aclis mizon (véase <i>Costaclis mizon</i> )	
Aclis muchia (véase <i>Costaclis mizon</i> )	
Aclis supranitida (véase <i>Aclis minor</i> )	
Aclis tricarinata (véase <i>Pseudoscilla bilirata</i> )	
Aclis trilobata	83
Acmaea virginea (véase <i>Tectura virginea</i> )	
Acmaea virginica (véase <i>Tectura virginea</i> )	
Acrochalic callosa	86
Acteon tornatilis	93
Adeorbis subcarinatus (véase <i>Tornus subcarinatus</i> )	
Aegires sublaevis	96
Aeolidiella alderi	96
Aeolidiella glauca (véase <i>Aeolidiella alderi</i> )	
Aeolidiella indica	96
Aeolidiella soemeringi (véase <i>Aeolidiella alderi</i> )	
Aequipecten commutatus	100
Aequipecten opercularis	100
Aequipecten solidulus (véase <i>Aequipecten commutatus</i> )	
Aglaja tricolorata	93
Akera bullata	95
Aldisa banyulensis (véase <i>Aldisa expleta</i> )	
Aldisa binotata (véase <i>Aldisa smaragdina</i> )	
Aldisa expleta	96
Aldisa smaragdina	96
Alectrión semistriatus (véase <i>Nassarius turulosus</i> )	
Alexia algerica (véase <i>Myosotella myosotis</i> )	
Allogramma formosa	104
Alloteuthis africana	105
Alloteuthis subulata	105
Alvania laxa (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Alvania aurantiaca	89
Alvania basteriae	89
Alvania beani	89
Alvania canariensis	89
Alvania cancapa	89
Alvania cancellata (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Alvania cancellata	89
Alvania carinata (véase <i>Alvania zetlandica</i> )	
Alvania cimicoides	89
Alvania costata (véase <i>Manzonia crassa</i> )	
Alvania crenulata (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Alvania dictyophora	89
Alvania dipacoi	89
Alvania electa	89

Alvania euchila	89
Alvania gomezi (véase <i>Alvania aurantiaca</i> )	
Alvania grancanariensis	89
Alvania guancha	89
Alvania jeffreysi	89
Alvania johannae	89
Alvania joseae	89
Alvania leacocki	89
Alvania macandrewi	89
Alvania manzonii (véase <i>Alvania subcalathus</i> )	
Alvania multiquadrata	89
Alvania piersmai	89
Alvania porcupinae	89
Alvania renei	89
Alvania slieringsi	89
Alvania subcalathus	89
Alvania subsoluta	89
Alvania supranitida (véase <i>Aclis minor</i> )	
Alvania tenera	89
Alvania watsoni	89
Alvania zetlandica	89
Alvaniella canariensis (véase <i>Alvania canariensis</i> )	
Alvaniella macandrewi (véase <i>Alvania macandrewi</i> )	
Alvinia subcalathus (véase <i>Alvania subcalathus</i> )	
Amaea Fischeri (véase <i>Epitonium Fischeri</i> )	
Amaea folini (véase <i>Eclisioegyra folini</i> )	
Amaea formosissima (véase <i>Eclisioegyra formosissima</i> )	
Amaea retifera	85
Amaea striatissima (véase <i>Epitonium striatissimum</i> )	
Amathina tricarinata	92
Ammonicera Fischeriana	92
Ammonicera rota	92
Amphidesma castanea (véase <i>Ervilia castanea</i> )	
Amphidesma castaneum (véase <i>Ervilia castanea</i> )	
Amphidesma corbuloides (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Amphissa acutecostata	84
Amphissa costulata (véase <i>Amphissa acutecostata</i> )	
Ampulla priamus	91
Amusium fenestratum (véase <i>Parvamusium fenestratum</i> )	
Amusium hypomecess (véase <i>Propeamussium lucidum</i> )	
Amusium propinquum (véase <i>Parvamusium propinquum</i> )	
Amyciela pfeifferi (véase <i>Nassarius pfeifferi</i> )	
Amycyla conspersa (véase <i>Nassarius pfeifferi</i> )	
Amycyla corniculum fasciolatum (véase <i>Nassarius corniculum</i> )	
Amycyla fasciolata (véase <i>Nassarius corniculum</i> )	
Amycyla pfeifferi (véase <i>Nassarius pfeifferi</i> )	
Amycyla semistriata (véase <i>Nassarius turulosus</i> )	
Anachis atomella	84
Anachis avaroides	84
Anadara antiquata (véase <i>Anadara polii</i> )	
Anadara diluvii (véase <i>Anadara polii</i> )	
Anadara polii	99
Anatina elongata (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Anatina radiata (véase <i>Cardiomya costellata</i> )	
Anatina truncata (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Anatoma aspera	82
Anatoma crispata	82
Anatoma richardi	82
Anatoma umbilicata	82
Ancistrocheirus lesueuri	105
Angulus tenuis (véase <i>Tellina tenuis</i> )	
Angulus compressus (véase <i>Tellina compressa</i> )	
Angulus fabula (véase <i>Tellina fabula</i> )	
Angulus incarnatus (véase <i>Tellina incarnata</i> )	
Angulus incarnatus squalidus (véase <i>Tellina incarnata</i> )	
Anisocycla gradata	92
Anisocycla nitidissima	92
Anisocycla pointeli	92
Anomia ephippium	100
Aperiovula juanjosensis	88
Apicularia gomerica (véase <i>Rissoa gomerica</i> )	
Apicularia multicostata (véase <i>Rissoa multicostata</i> )	
Apicularia decurtata (véase <i>Rissoa lia</i> )	
Apicularia mirabilis (véase <i>Rissoa mirabilis</i> )	
Apicularia similis (véase <i>Rissoa lia</i> )	
Apicularia similis (véase <i>Rissoa similis</i> )	
Aplysia dactylomela	95
Aplysia depilans	95
Aplysia fasciata	95
Aplysia juliana	95
Aplysia morio	95
Aplysia ocellata (véase <i>Aplysia dactylomela</i> )	
Aplysia parvula	95
Aplysia punctata	95
Aplysia rosea (véase <i>Aplysia punctata</i> )	
Aplysiopsis elegans	95

Aplysiopsis formosa .....	95
Arca antiquata (véase <i>Anadara polii</i> )	
Arca frielei (véase <i>Bathyarca frielei</i> )	
Arca imbricata (véase <i>Arca tetragona</i> )	
Arca imbricata (véase <i>Barbatia clathrata</i> )	
Arca lactea (véase <i>Striarca lactea</i> )	
Arca noae (véase <i>Arca noae</i> )	
Arca noae.....	99
Arca nodulosa (véase <i>Asperarca nodulosa</i> )	
Arca obliquatula (véase <i>Bathyarca philippiana</i> )	
Arca polii (véase <i>Anadara polii</i> )	
Arca tetragona.....	99
Archimediella bicingulata (véase <i>Hastator bicingulata</i> )	
Archimediella brocchii.....	91
Archimediella triplicata (véase <i>Turritella triplicata</i> )	
Archimediella turbona .....	91
Architectonica nobilis .....	92
Arcopagia balaustrina (véase <i>Arcopagia balaustrina</i> )	
Arcopagia balaustrina .....	102
Arcopsis lactea (véase <i>Striarca lactea</i> )	
Argobuccinum giganteum (véase <i>Ranella olearium</i> )	
Argobuccinum olearicum (véase <i>Ranella olearium</i> )	
Argonauta argo .....	105
Argopecten solidulus (véase <i>Aequipecten commutatus</i> )	
Argus argo (véase <i>Platydoris argo</i> )	
Armina loveni .....	96
Ascobulla fragilis.....	95
Aspa marginata (véase <i>Bufonaria marginata</i> )	
Asperarca nodulosa.....	99
Astarte compressa (véase <i>Astarte borealis</i> )	
Astarte fusca.....	101
Astarte incrassata (véase <i>Astarte fusca</i> )	
Astarte macandrewi (véase <i>Goodallia macandrewi</i> )	
Astarte subtrigona (véase <i>Goodallia triangularis</i> )	
Astarte sulcata (véase <i>Astarte sulcata</i> )	
Astarte sulcata .....	101
Astarte triangularis (véase <i>Goodallia macandrewi</i> )	
Astarte triangularis (véase <i>Goodallia triangularis</i> )	
Asthelys mundus .....	82
Astraea rugosa (véase <i>Bolma rugosa</i> )	
Astyrix rosacea (véase <i>Mitrella rosacea</i> )	
Atlanta peronii .....	83
Atrina pectinata .....	100
Atys jeffreysi .....	94
Atys lineata (véase <i>Atys macandrewi</i> )	
Atys macandrewi .....	94
Atys turgidula (véase <i>Weinkauffia turgidula</i> )	
Auriconoba watsoni (véase <i>Crisilla picta</i> )	
Auriculigerina miranda .....	86
Auriculinella bidentata .....	99
Avicula hirundo (véase <i>Pteria hirundo</i> )	
Avicula tarentina (véase <i>Pteria hirundo</i> )	
Axelella minima .....	84
Axinulus croulinensis (véase <i>Thyasira croulinensis</i> )	
Axinus croulinensis (véase <i>Thyasira croulinensis</i> )	
Axinus flexuosus (véase <i>Thyasira flexuosa</i> )	
Axinus orbicularis (véase <i>Thyasira granulosa</i> )	
Azorinus chamaesolen .....	102

**B**

Babakina anadoni .....	96
Baeolidia nodosa.....	96
Baptodoris perezii.....	98
Barbatia barbata.....	99
Barbatia clathrata .....	100
Barbatia lactea (véase <i>Striarca lactea</i> )	
Barbatia nodulosa (véase <i>Asperarca nodulosa</i> )	
Barleeia rubra (véase <i>Barleeia unifasciata</i> )	
Barleeia unifasciata .....	83
Barnea candida .....	103

**C**

Basilissa munda (véase <i>Asthelys mundus</i> )	
Basilissa mundus (véase <i>Asthelys mundus</i> )	
Basisulcata lepida .....	92
Bathoxiphis ensiculus .....	99
Bathyarca inaequisculpta .....	100
Bathyarca pectunculoides .....	100
Bathyarca philippiana .....	100
Bathycrinicola media .....	86
Bathypolypus sponsalis.....	105
Bathyspinula excisa .....	99
Bedeva paivae.....	87

Beguina calyculata (véase <i>Cardita calyculata</i> )	
Bela brachystoma .....	90
Bela laevigata .....	91
Bela menkhorsti .....	91
Bela nebula .....	91
Bela oceanica .....	91
Bela ornata .....	91
Belomitra quadruplex .....	83
Belomitra spelta (véase <i>Belomitra quadruplex</i> )	
Benthonella tenella .....	89
Berghia caerulescens (véase <i>Berghia coeulescens</i> )	
Berghia columbina .....	96
Berghia verrucicornis .....	96
Bermudella polycerelloides .....	98
Berthella africana .....	95
Berthella canariensis .....	95
Berthella ocellata .....	95
Berthella plumula .....	95
Berthella stellata .....	95
Berthellina edwardsii .....	95
Bifrontia zanclea (véase <i>Pseudomalaxis zancleus</i> )	
Bittium depauperatum maximum (véase <i>Bittium depauperatum</i> )	
Bittium depauperatum .....	84
Bittium incile canariense (véase <i>Bittium incile</i> )	
Bittium incile .....	84
Bittium lacteum lusitanicum (véase <i>Bittium lacteum</i> )	
Bittium lacteum .....	84
Bittium latreillii .....	84
Bittium maximum (véase <i>Bittium depauperatum</i> )	
Bittium reticulatum .....	84
Bittium scabrum (véase <i>Bittium reticulatum</i> )	
Bittium watsoni .....	84
Bivona semisecta (véase <i>Vermetus semisectus</i> )	
Bivonia triquetus (véase <i>Vermetus triquetrus</i> )	
Bivonia triquetra (véase <i>Vermetus triquetrus</i> )	
Bolinus cornutus .....	87
Bolma rugosa .....	83
Bornia geoffroyi .....	102
Bosellia leve .....	94
Botryphallus epidauricus .....	89
Bractechlamys corallinoides .....	101
Broccchinia clenchi .....	84
Broccchinia pusilla .....	84
Buccinum canariense (véase <i>Mitrella pallaryi</i> )	
Buccinum minus (véase <i>Colubraria canariensis</i> )	
Buccinum mutabile (véase <i>Nassarius mutabilis</i> )	
Buccinum reticulatum (véase <i>Nassarius reticulatus</i> )	
Buccinum scalariforme (véase <i>Nassarius incrassatus</i> )	
Buccinum scalariforme (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Bufonaria marginata .....	83
Bufonaria scrobiculator (véase <i>Bursa scrobiculator</i> )	
Bulla adansonii (véase <i>Bulla striata</i> )	
Bulla amygdala .....	93
Bulla dactylis (véase <i>Bulla striata</i> )	
Bulla hydatis (véase <i>Haminoea hydatis</i> )	
Bulla mabillei .....	93
Bulla occidentalis (véase <i>Bulla striata</i> )	
Bulla striata .....	93
Bursa cruenta (véase <i>Bursa thomae</i> )	
Bursa canarica (véase <i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i> )	
Bursa corrugata (véase <i>Bursa corrugata pustulosa</i> )	
Bursa marginata (véase <i>Bufonaria marginata</i> )	
Bursa pustulosa (véase <i>Bursa corrugata pustulosa</i> )	
Bursa ranelloides (véase <i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i> )	
Bursa ranelloides tenuisculpta (véase <i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i> )	
Bursa ranelloides .....	83
Bursa rhodostoma (véase <i>Bursa thomae</i> )	
Bursa rhodostoma thomae (véase <i>Bursa thomae</i> )	
Bursa scrobiculator .....	83
Bursa scrobiculator (véase <i>Bursa scrobiculator</i> )	
Bursa tenuisculpta (véase <i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i> )	
Bursa tenuisculpta (véase <i>Bursa ranelloides tenuisculpta</i> )	
Bursa thomae .....	83

Cabestana cutacea dolaria (véase <i>Cabestana dolaria</i> )	
Cabestana cutacea .....	88
Cabestana dolaria .....	88
Cadlina pellucida .....	97
Cadulus politus (véase <i>Dischides politus</i> )	
Cadulus gracilis .....	99
Cadulus jeffreysi .....	99
Cadulus propinquus .....	99
Cadulus tumidus .....	99
Caecum armoricum .....	83

Caecum atlantidis .....	83
Caecum clarkii.....	83
Caecum elegantissimum (véase Caecum searleswoodi)	
Caecum elegantissimum .....	83
Caecum engli .....	83
Caecum eunoï .....	83
Caecum glabrum .....	83
Caecum lightfootae (véase Caecum atlantidis)	
Caecum pollicar.....	83
Caecum searleswoodi .....	83
Caecum semitrachea (véase Caecum pollicare)	
Caecum swinneni.....	83
Caecum vitreum.....	83
Caliphyllea mediterranea.....	95
Calliostoma exasperatum (véase Jujubinus exasperatus)	
Calliostoma exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)	
Calliostoma granulatus (véase Calliostoma granulatum)	
Calliostoma conulum (véase Calliostoma conulus)	
Calliostoma conulus.....	82
Calliostoma granulata (véase Calliostoma granulatum)	
Calliostoma granulatum.....	82
Calliostoma gubbioli.....	82
Calliostoma laugieri.....	82
Calliostoma lithocellatum.....	82
Calliostoma miliare (véase Clelandella miliaris)	
Calliostoma montagui (véase Jujubinus montagui)	
Calliostoma striatum (véase Jujubinus striatus)	
Calliostoma striatus (véase Jujubinus striatus)	
Calliostoma suturale (véase Callumbonella suturalis)	
Calliostoma zizyphium .....	82
Calliostoma zizyphinus (véase Calliostoma zizyphium)	
Callista chione .....	103
Callochiton doriae (véase Callochiton septemvalvis)	
Callochiton laevis (véase Callochiton septemvalvis)	
Callochiton septemvalvis .....	81
Callostracon amabile .....	93
Callumbonella suturalis .....	82
Calma glaucooides.....	96
Caloria elegans .....	97
Calstrocon amabilis (véase Callostracon amabile)	
Calyptraea chinensis .....	83
Calyptraea sinensis (véase Calyptraea chinensis)	
Calyptraea vulgaris (véase Calyptraea chinensis)	
Campitonectes tigrinus triradiatus (véase Palliolum tigerinum)	
Campitonectes tigrinus triradiatus (véase Palliolum tigerinum)	
Campylorhaphion famelicum.....	86
Cancellaria cancellata .....	84
Cancellaria minima (véase Axerella minima)	
Cancellaria mitraformis (véase Brocchinia pusilla)	
Cancellaria piscatoria (véase Narona piscatoria)	
Cancellaria similis .....	84
Cantharidus exasperatus (véase Jujubinus exasperatus)	
Cantharidus striatus (véase Jujubinus striatus)	
Cantharus assimilis (véase Pollia assimilis)	
Cantharus sulcatus (véase Pollia viverratooides)	
Cantharus tafon (véase Pollia viverratooides)	
Cantharus variegatus (véase Pollia viverratooides)	
Capiluna graeca (véase Diodora graeca)	
Capsella oweni.....	101
Capulus ungaricus.....	84
Cardiomya costellata .....	104
Cardita aculeata (véase Glans aculeata)	
Cardita caliculata (véase Cardita calyculata)	
Cardita calyculata calyculata (véase Cardita calyculata)	
Cardita calyculata cylindrica (véase Cardita calyculata)	
Cardita calyculata senegalensis (véase Cardita calyculata)	
Cardita calyculata .....	101
Cardita corbis (véase Pteromeris minuta)	
Cardita trapezia (véase Glans trapezia)	
Cardium aculeatum (véase Acanthocardia aculeata)	
Cardium belgicum (véase Cerastoderma edule)	
Cardium corallinum (véase Mactra stultorum)	
Cardium crenulatum (véase Cerastoderma edule)	
Cardium echinatum (véase Acanthocardia echinata)	
Cardium edule (véase Cerastoderma edule)	
Cardium fasciatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Cardium fasciatum (véase Parvicardium pinnulatum)	
Cardium indicum .....	101
Cardium mercatorium (véase Cerastoderma edule)	
Cardium norvegicum (véase Laevicardium crassum)	
Cardium oblongum ( véase Laevicardium oblongum)	
Cardium obsoletum ( véase Laevicardium oblongum)	
Cardium obtitum (véase Cerastoderma edule)	
Cardium ovale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Cardium papillosum (véase Papillocardium papillosum)	
Cardium paucicostatum (véase Acanthocardia paucicostata)	
Cardium rusticum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Cardium sulcatum ( véase Laevicardium oblongum)	
Cardium transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Cardium transversale (véase Parvicardium vroomi)	
Cardium tuberculatum (véase Acanthocardia tuberculata)	
Cardium vulgare (véase Cerastoderma edule)	
Cardium vulgatum (véase Cerastoderma edule)	
Cardya calyculata (véase Cardita calyculata)	
Carenzia carinata .....	82
Carinaria fragilis (véase Carinaria mediterranea)	
Carinaria mediterranea.....	84
Cassis saburoni (véase Phalium saburon)	
Cassis sulcosa (véase Phalium granulatum undulatum)	
Cassis testiculus (véase Cypraeocassis testiculus senegalica)	
Cassis undulata (véase Phalium granulatum undulatum)	
Catriona maua.....	98
Cavolinia gibbosa .....	96
Cavolinia globulosa .....	96
Cavolinia inflexa.....	96
Cavolinia longirostris (véase Diacavolinia limbata)	
Cavolinia telemus (véase Cavolinia tridentata)	
Cavolinia tridentata.....	96
Cavolinia uncinata .....	96
Cephalopype trematoidea.....	98
Cerastoderma edule edule (véase Cerastoderma edule)	
Ceratia proxima (véase Ceratia proxima)	
Ceratia proxima .....	87
Ceratostoma erinaceum (véase Ocnebra erinacea)	
Ceratostoma erinaceum (véase Ocnebra erinacea)	
Ceratostoma fasciata (véase Ocnebra erinacea)	
Cerberilla bernadetteae .....	96
Cerithiella insignis .....	84
Cerithiella metula .....	84
Cerithiopsis barlei .....	84
Cerithiopsis diadema .....	84
Cerithiopsis horrida .....	84
Cerithiopsis jeffreysi.....	84
Cerithiopsis metaxa (véase Metaxia metaxae)	
Cerithiopsis metaxae (véase Metaxia metaxae)	
Cerithiopsis minima.....	84
Cerithiopsis obesula (véase Cerithiopsis tuberculata)	
Cerithiopsis tiara (véase Krachia tiara)	
Cerithiopsis tuberculata (véase Cerithiopsis tuberculata)	
Cerithiopsis tuberculata .....	84
Cerithiopsis tuberculatus (véase Cerithiopsis tuberculata)	
Cerithium aduersum (véase Marshallora aduersa)	
Cerithium alucastrum .....	84
Cerithium fuscatum (véase Cerithium lividulum)	
Cerithium gemmatum (véase Bittium watsoni)	
Cerithium lima (véase Bittium reticulatum)	
Cerithium lima (véase Bittium latreillii)	
Cerithium lividulum.....	84
Cerithium marosticum (véase Cerithium protractum)	
Cerithium medrickyi (véase Cerithium rupestre)	
Cerithium metula (véase Cerithiella metula)	
Cerithium nigronodosum .....	84
Cerithium nitidum (véase Cerithiella metula)	
Cerithium perversum (véase Monophorus perversus)	
Cerithium protractum .....	84
Cerithium punicum (véase Cerithium vulgatum)	
Cerithium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Cerithium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Cerithium rupestre .....	84
Cerithium tuberculatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cerithium vulgatum (véase Cerithium vulgatum)	
Cerithium vulgatum .....	84
Cerithium watsoni (véase Bittium watsoni)	
Chama circinata (véase Chama gryphoides)	
Chama ferruginea (véase Pseudochama radians)	
Chama gryphina (véase Pseudochama gryphina)	
Chama gryphoides .....	101
Chama nicolloni (véase Chama gryphoides)	
Charonia lampas (véase Charonia lampas lampas)	
Charonia nodifera (véase Charonia lampas lampas)	
Charonia nodifera (véase Charonia tritonis variegata)	
Charonia tritonis seguzae (véase Charonia tritonis variegata)	
Charonia tritonis .....	88
Charonia variegata (véase Charonia tritonis variegata)	
Chauvetia brunnea .....	83
Chauvetia candidissima canarica (véase Chauvetia candidissima)	
Chauvetia candidissima .....	83
Chauvetia crassior.....	83
Chauvetia decorata .....	83
Chauvetia elongata (véase Chauvetia retifera)	
Chauvetia minima (véase Chauvetia brunnea)	
Chauvetia recondita .....	83
Chauvetia retifera .....	83
Chauvetia submamillata.....	83

Chauvetia turritellata (véase <i>Chauvetia turritellata</i> )	83
Chauvetia turritellata .....	83
Chauvetia vulpecula (véase <i>Chauvetia recondita</i> )	90
Cheiromonta pallescens .....	93
Cheilonura africana.....	93
Cheilonura leopoldoi.....	93
Cheilonura sabadiega.....	93
Chemnitzia camapellae (véase <i>Turbanilla lactea</i> )	
Chemnitzia campanelle (véase <i>Turbanilla lactea</i> )	
Chemnitzia elegantissima (véase <i>Mathilda cochlaeiformis</i> )	
Chemnitzia elegantissima (véase <i>Turbanilla lactea</i> )	
Chemnitzia indistincta (véase <i>Chrysallida indistincta</i> )	
Chemnitzia pusilla (véase <i>Turbanilla pusilla</i> )	
Chemnitzia rufa (véase <i>Turbanilla rufa</i> )	
Chileutomia miranda (véase <i>Auriculigerina miranda</i> )	
Chione ovata (véase <i>Timoclea ovata</i> )	
Chiroteuthis veranii .....	105
Chiton (Acanthopleura) piceolus (véase <i>Lepidochiton piceola</i> )	
Chiton albus (véase <i>Leptochiton scabridus</i> )	
Chiton cajetanus (véase <i>Lepidopleurus cajetanus</i> )	
Chiton canariensis (véase <i>Lepidochiton canariensis</i> )	
Chiton canariensis.....	81
Chiton cessaci (véase <i>Ischnochiton cessaci</i> )	
Chiton discrepans (véase <i>Acanthochiton discrepans</i> )	
Chiton fascicularis (véase <i>Acanthochiton crinita</i> )	
Chiton fascicularis (véase <i>Acanthochiton fascicularis</i> )	
Chiton levius (véase <i>Tonicella rubra</i> )	
Chlamys alicei (véase <i>Pseudoamussium alicei</i> )	
Chlamys bruci (véase <i>Chlamys sulcata</i> )	
Chlamys commutata (véase <i>Aequipecten commutatus</i> )	
Chlamys distorta (véase <i>Talochlamys pusio</i> )	
Chlamys distortus (véase <i>Talochlamys pusio</i> )	
Chlamys fenestrata (véase <i>Parvamusium fenestratum</i> )	
Chlamys flexuosa (véase <i>Flexopecten flexuosa</i> )	
Chlamys multistriata (véase <i>Talochlamys multistriata</i> )	
Chlamys opercularis (véase <i>Aequipecten opercularis</i> )	
Chlamys pesfels (véase <i>Manupecten pesfels</i> )	
Chlamys pes-fels (véase <i>Manupecten pesfels</i> )	
Chlamys septentrionalis (véase <i>Pseudoamussium peslutrae</i> )	
Chlamys similis (véase <i>Similipecten similis</i> )	
Chlamys solidula (véase <i>Aequipecten commutatus</i> )	
Chlamys solidulus (véase <i>Aequipecten commutatus</i> )	
Chlamys sulcata.....	101
Chlamys varia (véase <i>Mirachlamys varia</i> )	
Chlamys vitreus (véase <i>Delectopecten vitreus</i> )	
Chromodoris britoi .....	97
Chromodoris krohnii.....	97
Chromodoris luteorosea .....	97
Chromodoris punctilucens (véase <i>Glossodoris edmundsi</i> )	
Chromodoris purpurea .....	97
Chromodoris rodomeaculata.....	97
Chromodoris valenciennesi (véase <i>Hypsclodoris picta webbi</i> )	
Chrysallida brusinali .....	92
Chrysallida canariensis .....	92
Chrysallida elatior .....	92
Chrysallida deslpredi (véase <i>Chrysallida excavata</i> )	
Chrysallida dimidiata .....	92
Chrysallida doholum (véase <i>Odostomella dololum</i> )	
Chrysallida dollfusi.....	92
Chrysallida emaciata .....	92
Chrysallida excavata .....	92
Chrysallida fenestrata .....	92
Chrysallida flexuosa .....	92
Chrysallida indistincta .....	92
Chrysallida interstincta .....	92
Chrysallida jeffreysiana .....	92
Chrysallida juliae .....	92
Chrysallida lacourtii canariensis (véase <i>Chrysallida pellucida</i> )	
Chrysallida nivosa .....	92
Chrysallida obtusa (véase <i>Chrysallida interstincta</i> )	
Chrysallida pellucida .....	92
Chrysallida spiralis (véase <i>Chrysallida pellucida</i> )	
Chrysallida stefanisi.....	92
Chrysallida undata .....	92
Cima coriacea (véase <i>Talassia coriacea</i> )	
Cingula albugo (véase <i>Rissoa albugo</i> )	
Cingula basteriae (véase <i>Alvanilia basteriae</i> )	
Cingula callosa (véase <i>Crisilla callosa</i> )	
Cingula cristallinula (véase <i>Crisilla cristallinula</i> )	
Cingula depicta (véase <i>Crisilla depicta</i> )	
Cingula innominata (véase <i>Crisilla innominata</i> )	
Cingula jansseni (véase <i>Setia jansseni</i> )	
Cingula lidya (véase <i>Crisilla lidya</i> )	
Cingula miae (véase <i>Setia miae</i> )	
Cingula permixta (véase <i>Crisilla permixta</i> )	
Cingula picta (véase <i>Crisilla picta</i> )	
Cingula punctifera (véase <i>Crisilla depicta</i> )	
Cingula turriculata (véase <i>Rudolphosetia fusca</i> )	
Cingula ugesae (véase <i>Setia ugesae</i> )	
Circe minima (véase <i>Gouldia minima</i> )	
Circophalus casinus aradasi (véase <i>Venus casina</i> )	
Circophalus casinus casinus (véase <i>Venus casina</i> )	
Cirsotrema cochlea .....	85
Cirsotrema commutatum (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Cirsotrema dalli .....	85
Cirsotrema fusciculus (véase <i>Opalia abbotti</i> )	
Cirsotrema jolyi (véase <i>Epitonium jolyi</i> )	
Cirsotrema lamellosa (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Cirsotrema pseudoscalaris (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Citherea chione (véase <i>Callista chione</i> )	
Cithna tenella (véase <i>Benthonella tenella</i> )	
Cithna tenella canaria (véase <i>Elachisina canaria</i> )	
Clamys corallinoides (véase <i>Bractechlamys corallinoides</i> )	
Clamys multistriatus (véase <i>Talochlamys multistriata</i> )	
Clanculus bertheloti .....	82
Clanculus berthelotti (véase <i>Clanculus bertheloti</i> )	
Clathrella clathrata.....	92
Clathrella chariessa (véase <i>Theta chariessa</i> )	
Clathrella leufrouri (véase <i>Raphitoma leufrouri</i> )	
Clathrella rugosissima (véase <i>Latirus rugosissimus</i> )	
Clausinella paphia (véase <i>Chione paphia</i> )	
Clavagella melitensis (véase <i>Poromya neaeroides</i> )	
Clavagella melitensis .....	103
Clavatula bimarginata (véase <i>Clavatula mystica</i> )	
Clavatula delicatula (véase <i>Belomitra quadruplex</i> )	
Clavatula mystica .....	91
Clavatula sacerdos (véase <i>Clavatula mystica</i> )	
Cleandella mildegrana (véase <i>Cleandella miliaris</i> )	
Cleandella miliaris.....	82
Clio cuspidata .....	96
Clio polita .....	96
Clio pyramidata .....	96
Closia canariensis (véase <i>Persicula canaryensis</i> )	
Coccopigya spinigera.....	81
Cocculina conspersa (véase <i>Coccopigya spinigera</i> )	
Cocculina leptoglypta .....	81
Cocculina pusilla .....	81
Codikia eburnea (véase <i>Ctena eburnea</i> )	
Coelodiscopsis canariensis (véase <i>Protatlanta souleyeti</i> )	
Coelodiscopsis depressa (véase <i>Protatlanta souleyeti</i> )	
Collostracon amabile (véase <i>Callostracon amabile</i> )	
Collostracon amabilis (véase <i>Callostracon amabile</i> )	
Colubraria canariensis.....	86
Colubraria reticulata (véase <i>Colubraria canariensis</i> )	
Colubraria reticulata canariensis (véase <i>Colubraria canariensis</i> )	
Columbella adansonii .....	84
Columbella canariensis (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Columbella eribella (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Columbella mercatoria (véase <i>Columbella adansonii</i> )	
Columbella ocellata (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Columbella ocellata canariensis (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Columbella rac (véase <i>Mitrella ocellina</i> )	
Columbella rac (véase <i>Mitrella rac</i> )	
Columbella rusticata (véase <i>Columbella adansonii</i> )	
Columbella striata (véase <i>Columbella adansonii</i> )	
Comarmonda gracilis .....	91
Conus desidiosus (véase <i>Conus guinaicus</i> )	
Conus ermineus .....	84
Conus genuanus .....	84
Conus guanche .....	85
Conus guinaicus (véase <i>Conus guinaicus</i> )	
Conus guinaicus .....	85
Conus mediterraneus (véase <i>Conus guinaicus</i> )	
Conus papilioaceus (véase <i>Conus pulcher</i> )	
Conus prometheus (véase <i>Conus pulcher</i> )	
Conus pulcher siamensis (véase <i>Conus pulcher canariensis</i> )	
Conus pulcher siamensis (véase <i>Conus pulcher</i> )	
Conus pulcher .....	85
Conus ventricosus (véase <i>Conus guinaicus</i> )	
Coralliophaga lithophagella .....	103
Coralliophila aluroides (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila curta (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila modesta (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila aluroides (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila babelis (véase <i>Latiaxis cariniferus</i> )	
Coralliophila basileus .....	85
Coralliophila bracteata Brocchi (véase <i>Latiaxis cariniferus</i> )	
Coralliophila brevis .....	85
Coralliophila depressa (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila elongata (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Coralliophila fontanangioyae .....	85
Coralliophila kaofitorum .....	85
Coralliophila lactea (véase <i>Coralliophila richardi</i> )	
Coralliophila lamellosa (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	

Coralliophila longicauda (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	85
Coralliophila meyendorffii	85
Coralliophila richardi	85
Coralliophila squamosa	85
Coralliophila turris (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	103
Corbula gibba	103
Corbula nucleus (véase <i>Corbula gibba</i> )	103
Coriandria fulgida (véase <i>Eatonina fulgida</i> )	81
Cornisepta crossei	81
Corolla ovata	96
Coryphella pedata (véase <i>Flabellina affinis</i> )	96
Cosmotriphora canarica (véase <i>Nototriphora canarica</i> )	90
Cosmotriphora melanura	90
Costaclis mizon	86
Costasiella virescens	94
Crassatella contraria (véase <i>Eucrassatella contraria</i> )	94
Crassatella divaricata (véase <i>Eucrassatella contraria</i> )	94
Crassatella divaricata	101
Crassodoma multistriata (véase <i>Talochlamys multistriata</i> )	101
Crassodoma pusio (véase <i>Talochlamys pusio</i> )	101
Crassopleura incrassata (véase <i>Crassopleura maravignae</i> )	91
Crassopleura maravignae	91
Crassostrea gigas	100
Cratena peregrina	97
Crenella canariensis	100
Crenella dollfusi	100
Crenella marmorata (véase <i>Modiolarca subpicta</i> )	100
Crenella rhombea (véase <i>Rhomboidea prideauxi</i> )	100
Crepidula aculeata (véase <i>Xenophora crista</i> )	83
Crepidula aculeata	83
Crepidula moulinsi (véase <i>Crepidula gibbosa</i> )	83
Crepidula porcellana aculeata (véase <i>Crepidula porcellana</i> )	83
Crepidula porcellana	83
Crepidula unguiformis	84
Creseis acicula	96
Creseis aricula (véase <i>Creseis acicula</i> )	96
Creseis virgula	96
Crimora papillata	98
Crinophtheiros collinsi	86
Crisallina canariensis (véase <i>Chrysallida canariensis</i> )	86
Crisallina doliolum (véase <i>Odostomella doliolum</i> )	86
Crisilla amphiglypta	89
Crisilla beniamina	89
Crisilla callosa	89
Crisilla cristallinula	89
Crisilla depicta	89
Crisilla innominata	89
Crisilla lidya	89
Crisilla lincta	89
Crisilla permimima	89
Crisilla picta	89
Crisilla semistriata	89
Cryptodon croulinensis (véase <i>Thyasira croulinensis</i> )	89
Ctena decussata	102
Ctena eburnea	102
Curveulima dautzenbergi	86
Curveulima eschara	86
Curveulima macrophthalmica	86
Curveulima schara (véase <i>Curveulima eschara</i> )	86
Cuspidaria nitens (véase <i>Halonympha nitens</i> )	104
Cuspidaria abbreviata (véase <i>Tropidomyia abbreviata</i> )	104
Cuspidaria atlantica	104
Cuspidaria brevirostris (véase <i>Cuspidaria cuspidata</i> )	104
Cuspidaria canariensis	104
Cuspidaria circinata	104
Cuspidaria costellata (véase <i>Cardiomya costellata</i> )	104
Cuspidaria cuspidata	104
Cuspidaria depressa (véase <i>Halonympha depressa</i> )	104
Cuspidaria halimera (véase <i>Rhinoclama halimera</i> )	104
Cuspidaria inflata	104
Cuspidaria jeffreysi	104
Cuspidaria parva	104
Cuspidaria rostrata	104
Cuspidaria teres	104
Cuthona caerulea	98
Cuthona correai	98
Cuthona fiduciae	98
Cuthona genovae	98
Cuthona miniostriata (véase <i>Cuthona pallida</i> )	98
Cuthona pallida	98
Cuthona willani (véase <i>Cuthona correai</i> )	98
Cuvierina columnella	96
Cyclopecten capverdensis	101
Cyclopecten hoskynsi	101
Cyclostrema catenoides (véase <i>Skenea catenoides</i> )	101
Cylinchna cylindracea	94
Cylinchna mammillata (véase <i>Retusa mammillata</i> )	94

Cylinchna procylindracea	94
Cylinchna truncata (véase <i>Retusa truncatula</i> )	94
Cylchnina canariensis	94
Cylchnina nitidula	94
Cylchnina tenerifensis	94
Cylindriscala acus	85
Cylindriscala guernei	85
Cylindriscala mirifica	85
Cylindrobulla amygdala (véase <i>Bulla amygdala</i> )	85
Cylindrobulla mabilie (véase <i>Bulla mabilie</i> )	85
Cylindrobulla striata (véase <i>Bulla striata</i> )	85
Cymatium aquatile	88
Cymatium chlorostomum (véase <i>Cymatium nicobaricum</i> )	88
Cymatium cingulatum (véase <i>Linatella caudata</i> )	88
Cymatium comptum	88
Cymatium corrugatum	88
Cymatium costatum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i> )	88
Cymatium cutaceum (véase <i>Cabestana cutacea</i> )	88
Cymatium cynocephalum	88
Cymatium dolarium (véase <i>Cabestana dolaria</i> )	88
Cymatium ficoidea (véase <i>Cymatium trigonum</i> )	88
Cymatium gibbosum gomezi (véase <i>Cymatium kobelti</i> )	88
Cymatium gibbosum kobelti (véase <i>Cymatium kobelti</i> )	88
Cymatium kobelti	88
Cymatium krebsii (véase <i>Cymatium pharcidum</i> )	88
Cymatium krebsii	88
Cymatium labiosum (véase <i>Cymatium labiosum</i> )	88
Cymatium labiosum	88
Cymatium martinianum	88
Cymatium moritinctum caribbaeum (véase <i>Cymatium cynocephalum</i> )	88
Cymatium muricinum	88
Cymatium nicobaricum	88
Cymatium occidentale	88
Cymatium parthenopeum elongatum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i> )	88
Cymatium parthenopeum evaricosum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i> )	88
Cymatium parthenopeum parthenopeum (véase <i>Cymatium parthenopeum</i> )	88
Cymatium parthenopopus (véase <i>Cymatium parthenopeum</i> )	88
Cymatium pharcidum	88
Cymatium pileare (véase <i>Cymatium aquatile</i> )	88
Cymatium pileare (véase <i>Cymatium martinianum</i> )	88
Cymatium pileare martinianum (véase <i>Cymatium martinianum</i> )	88
Cymatium poulseni (véase <i>Linatella caudata</i> )	88
Cymatium poulseni	88
Cymatium rubeculum occidentale (véase <i>Cymatium occidentale</i> )	88
Cymatium tenuifuratum (véase <i>Cymatium pharcidum</i> )	88
Cymatium tenuiliratum (véase <i>Cymatium pharcidum</i> )	88
Cymatium tranquebaricum	88
Cymatium trigonum	88
Cymbium cucumis	91
Cymbium cymbium	91
Cymbium papillatum (véase <i>Cymbium olla</i> )	91
Cymbium rubiginosus (véase <i>Cymbium cucumis</i> )	91
Cymbium rubiginosum (véase <i>Cymbium cucumis</i> )	91
Cymbium tritonis	91
Cymbulia peroni (véase <i>Cymbulia peroni</i> )	96
Cymbulia peroni	96
Cypraea candidula (véase <i>Pusula candidula</i> )	96
Cypraea lurida (véase <i>Luria lurida</i> )	96
Cypraea picta (véase <i>Zonaria picta</i> )	96
Cypraea pulex (véase <i>Trivia pulex</i> )	96
Cypraea pyrum (véase <i>Zonaria pyrum</i> )	96
Cypraea spurca (véase <i>Erosaria spurca</i> )	96
Cyrtosrema dalli (véase <i>Cirsotrema dalli</i> )	96
Cythara alboventrosa (véase <i>Mangelia multilineolata</i> )	96
Cythara attenuata (véase <i>Mangelia attenuata</i> )	96
Cythara brachystoma (véase <i>Bela brachystoma</i> )	96
Cythara compacta (véase <i>Mangelia compacta</i> )	96
Cythara multilineolata (véase <i>Mangelia multilineolata</i> )	96
Cythara nebula (véase <i>Bela nebula</i> )	96
Cythara sandrii (véase <i>Mangelia sandrii</i> )	96
Cythara stossiciana (véase <i>Mangelia stossiciana</i> )	96
Cythara striolata (véase <i>Mangelia costulata</i> )	96
Cythara vaquelinii (véase <i>Mangelia vaquelinii</i> )	96
Cytharomorula grayi	96
Cythere dasyderma (véase <i>Hypsodoris bilineata viridis</i> )	96
Cythere serrata (véase <i>Chromodoris purpurea</i> )	96
Cytherea ruditii (véase <i>Pitar rudis</i> )	96
Cytherea chione (véase <i>Callista chione</i> )	96
Cytherea rudis (véase <i>Pitar rudis</i> )	96
Cytherea rugata (véase <i>Pitar rudis</i> )	96
Cytherea venetiana (véase <i>Pitar rudis</i> )	96
<b>D</b>	96
Danilia otaviana	82
Danilia tinei (véase <i>Danilia otaviana</i> )	82

Delectopecten vitreus.....	101
Dendrodoris grandiflora.....	97
Dendrodoris limbata (véase <i>Phyllidiopsis berghi</i> )	
Dendropoma petraeum.....	91
Dentalium agile .....	99
Dentalium candidum (véase <i>Fissidentalium candidum</i> )	
Dentalium dentalis.....	99
Dentalium ensiculus (véase <i>Bathoxiphus ensiculus</i> )	
Dentalium entalis (véase <i>Dentalium agile</i> )	
Dentalium ergasticum (véase <i>Fissidentalium ergasticum</i> )	
Dentalium rubescens (véase <i>Fustiaria rubescens</i> )	
Dentalium subterfissum (véase <i>Heteroschismoides subterfissum</i> )	
Desmopterus cirroptera (véase <i>Desmopterus cirropterus</i> )	
Desmopterus cirropterus .....	96
Desmopterus papilio .....	96
Desmoulea pinguis (véase <i>Demoulia obtusata</i> )	
Diacavolinii limbata.....	96
Diacria quadridentata .....	96
Diacria trispinosa .....	96
Diaphana minuta .....	94
Digitaria digitaria .....	101
Dikoleps pusilla .....	82
Diloma sauciata (véase <i>Osilinus sauciatus</i> )	
Diluvarca diluvii (véase <i>Anadara polii</i> )	
Diodora cayicensis.....	81
Diodora cayensis (véase <i>Diodora cayensis</i> )	
Diodora gibberula .....	81
Diodora graeca .....	81
Diodora menkeana .....	81
Diplodonta trigonula (véase <i>Diplodonta apicalis</i> )	
Diplodonta apicalis .....	103
Diplodonta lupinus (véase <i>Diplodonta rotundata</i> )	
Diplodonta lupinus (véase <i>Dosinia lupinus</i> )	
Diplodonta rotundata .....	103
Diplodonta trigonula (véase <i>Diplodonta apicalis</i> )	
Diplodonta apicalis (véase <i>Diplodonta apicalis</i> )	
Discaclis canariensis .....	83
Dischides bifissus (véase <i>Dischides politus</i> )	
Dischides politus .....	99
Discodoris aromaculata (véase <i>Peltodoris aromaculata</i> )	
Discodoris confusa .....	97
Discodoris fragilis (véase <i>Discodoris confusa</i> )	
Discodoris punctifera (véase <i>Peltodoris punctifera</i> )	
Discodoris pusae (véase <i>Geitodoris pusae</i> )	
Discotectonica discus.....	92
Distorsio perdistorta.....	88
Dolabrifera dolabrifera .....	95
Dolum crosseanum (véase <i>Eudolium crosseanum</i> )	
Dolum galea (véase <i>Tonna galea</i> )	
Dolum perdx (véase <i>Tonna maculosa</i> )	
Donax anatinus (véase <i>Donax semistriatus</i> )	
Donax oweni (véase <i>Capsella oweni</i> )	
Donax venustus .....	102
Donax vittatus (véase <i>Donax vittatus</i> )	
Dondice occidentalis.....	97
Doridigitata bertheloti (véase <i>Doris bertheloti</i> )	
Doriopsilla areolata.....	97
Doriopsis limbata (véase <i>Phyllidiopsis berghi</i> )	
Doris bertheloti .....	97
Doris canariensis (véase <i>Platydoris argo</i> )	
Doris planata (véase <i>Geitodoris planata</i> )	
Doris punctata (véase <i>Peltodoris punctifera</i> )	
Doris punctifera (véase <i>Peltodoris punctifera</i> )	
Doris testudinaria (véase <i>Geitodoris planata</i> )	
Doris verrucosa.....	97
Dosinia lupinus lineta (véase <i>Dosinia lupinus</i> )	
Dosinia lupinus.....	103
Doto doerga (véase <i>Doto pygmaea</i> )	
Doto escatflaria.....	97
Doto fluctifraga .....	97
Doto pita.....	97
Doto pygmaea.....	97
Doto sotilloi.....	97
Drillia carinata (véase <i>Spirotrops modiolus</i> )	
Drillia incrassata (véase <i>Crassopleura maravignae</i> )	
Drillia maravignae (véase <i>Crassopleura maravignae</i> )	
Drillocerithium marosticum (véase <i>Cerithium protractum</i> )	

**E**

Eastonia locardi (véase <i>Eastonia rugosa</i> )	
Eastonia rugosa.....	102
Eatonina fulgida.....	84
Ebala nitidissima (véase <i>Anisocyla nitidissima</i> )	

Ebala pointeli (véase <i>Anisocyla pointeli</i> )	
Ecliseogrya exquisita .....	85
Ecliseogrya formossimina .....	85
Echineulima leucophaes .....	86
Echineulima mittrei (véase <i>Echineulima leucophaes</i> )	
Elachisina canaria .....	85
Elysia cauze (véase <i>Elysia subornata</i> )	
Elysia diuis (véase <i>Thuridilla picta</i> )	
Elysia flava .....	94
Elysia margaritae .....	94
Elysia ornata .....	94
Elysia papillosa .....	95
Elysia picta (véase <i>Thuridilla picta</i> )	
Elysia subornata.....	95
Elysia viridis.....	95
Emarginula adriatica .....	81
Emarginula cancellata (véase <i>Emarginula sicula</i> )	
Emarginula elongata (véase <i>Emarginula octaviana</i> )	
Emarginula fissura .....	81
Emarginula fissurata (véase <i>Emarginula fissura</i> )	
Emarginula multistriata (véase <i>Emarginula multistriata</i> )	
Emarginula multistriata.....	81
Emarginula octaviana .....	81
Emarginula reticulata (véase <i>Emarginula fissura</i> )	
Emarginula reticulata (véase <i>Emarginula sicula</i> )	
Emarginula sicula .....	81
Emarginula tenera .....	81
Engina turbinella (véase <i>Pollia assimilis</i> )	
Ennucula buschae .....	99
Entalina tetragona .....	99
Enteronexos oestergreni .....	86
Entonomenia atlantica (véase <i>Rhopalomenia atlantica</i> )	
Epitonium albidum .....	85
Epitonium algerianum .....	85
Epitonium candeum (véase <i>Epitonium candeum</i> )	
Epitonium candeum .....	85
Epitonium candidissimum (véase <i>Epitonium fulvovittata</i> )	
Epitonium candidissimum .....	85
Epitonium celesti .....	85
Epitonium clathratulum .....	85
Epitonium clathrus (véase <i>Epitonium commune</i> )	
Epitonium commune .....	85
Epitonium commutatum (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Epitonium fischeri .....	85
Epitonium fulvovittata .....	85
Epitonium hispidulum .....	85
Epitonium jolyi .....	85
Epitonium lamelloso (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Epitonium pulchellum .....	85
Epitonium striatissimum .....	86
Epitonium tiberii .....	86
Epitonium turtoni .....	86
Epitonium webbii .....	86
Erato prayensis (véase <i>Erato voluta</i> )	
Erato lacyis (véase <i>Erato voluta</i> )	
Erato voluta .....	86
Ercolania lozanoi .....	95
Erosaria spurca atlantica (véase <i>Erosaria spurca</i> )	
Erosaria spurca cascabullorum (véase <i>Erosaria spurca</i> )	
Erosaria spurca .....	85
Erronea piforimis (véase <i>Zonaria pyrum</i> )	
Ervilia castanea .....	102
Erycina pusilla (véase <i>Ervilia castanea</i> )	
Eubranchus arcii .....	97
Eubranchus farrani .....	97
Eubranchus fidenciae (véase <i>Cuthona fidenciae</i> )	
Eubranchus leopoldoi .....	97
Eudolium bairdii .....	90
Eudolium crosseanum (véase <i>Eudolium bairdii</i> )	
Eudolium crosseanum .....	90
Eulima alba (véase <i>Melanella alba</i> )	
Eulima anceps (véase <i>Melanella frielei</i> )	
Eulima antiflexa (véase <i>Vitreolina antiflexa</i> )	
Eulima baptocephala (véase <i>Fuscapex baptocephalus</i> )	
Eulima devians (véase <i>Eulima parfaiti</i> )	
Eulima distorta (véase <i>Vitreolina philippi</i> )	
Eulima frielei (véase <i>Melanella frielei</i> )	
Eulima fuscozonata .....	86
Eulima geographica (véase <i>Haliella stenostoma</i> )	
Eulima glabra .....	86
Eulima inconspicua (véase <i>Melanella inconspicua</i> )	
Eulima incurva (véase <i>Vitreolina incurva</i> )	
Eulima intermedia (véase <i>Melanella frielei</i> )	
Eulima intermedia (véase <i>Melanella polita</i> )	
Eulima jeffreysi (véase <i>Melanella jeffreysi</i> )	
Eulima jeffreysiana (véase <i>Siticteulima jeffreysiana</i> )	
Eulima leptozona .....	86

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 minutula (véase <i>Syrnola minuta</i> )	
Eulimella scillae .....	92
Eulimella shelaghae .....	92
Eulimella unifasciata .....	92
Eulimella vanahreni .....	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>Cytheromorula 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
Fissurisepia crossei (véase <i>Cornisepta crossei</i> )	
Flabellina affinis .....	98
Flexopecten flexuosus .....	101
Folinia costata (véase <i>Manzonia crassa</i> )	
Folinia crispa (véase <i>Manzonia crispa</i> )	
Fossarus adansoni (véase <i>Fossarus ambiguus</i> )	
Fossarus ambiguus .....	86
Fossarus costatus (véase <i>Clathrella clathrata</i> )	
Fossarus sulcatus (véase <i>Fossarus ambiguus</i> )	
Fuscapes 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 giglioli (véase <i>Fusinus rostratus</i> )	
Fusinus maroccensis (véase <i>Fusus maroccensis</i> )	
Fusiturris similis .....	91
Fusiturris undatiruga .....	91
Fustiaria rubescens .....	99
Fusus lamellosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus maroccanus (véase <i>Fusus maroccensis</i> )	
Fusus maroccensis .....	86
Fusus pulchellus (véase <i>Fusinus pulchellus</i> )	
Fusus rostratus (véase <i>Fusinus rostratus</i> )	
Fusus squamosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus squamulosus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Fusus tenerifensis .....	86

**H****G**

Gadinia afra (véase <i>Trimusculus afer</i> )	
Gastronium minimum (véase <i>Gouldia minima</i> )	
Galeomma turtoni .....	102
Gari costulata .....	102
Gari depressa .....	102
Gari faeroensis (véase <i>Abra alba</i> )	

Gari fervensis .....	102
Gari intermedia .....	102
Gari vespertina (véase <i>Gari depressa</i> )	
Gastrochaena cuneiformis (véase <i>Gastrochaena dubia</i> )	
Gastrochaena dubia .....	103
Geitodoris bacalladoi .....	97
Geitodoris perfossa .....	97
Geitodoris planata .....	97
Geitodoris pusae .....	97
Genota mitraeformis papilis (véase <i>Genota mitriformis</i> )	
Gibberula caelata .....	85
Gibberula clandestina (véase <i>Granulina marginata</i> )	
Gibberula coelata (véase <i>Gibberula caelata</i> )	
Gibberula epigrus .....	85
Gibberula hernandezi .....	85
Gibberula miliaria (véase <i>Gibberula caelata</i> )	
Gibberula oryza .....	85
Gibberula philippii .....	85
Gibberula recondita (véase <i>Gibberula oryza</i> )	
Gibberulina clandestina (véase <i>Granulina marginata</i> )	
Gibberulina guancha (véase <i>Granulina guancha</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 saucius</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
Glaea trapezia .....	101
Glaucus atlanticus .....	98
Globivenus effossa .....	103
Glossodoris edmundsi .....	97
Glossodoris punctilucens (véase <i>Glossodoris edmundsi</i> )	
Glossodoris valencienensis (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 alachensis (véase <i>Cerithium alucastrum</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 guancha .....	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> )	
Gyreneum louisae atlanticum (véase <i>Halgyrineum louisae</i> )	
Gyreneum marginatum (véase <i>Bufonaria marginata</i> )	
Gyroscale 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 <i>Haliotis tuberculata coccinea</i> )	
Haliotis tuberculata (véase <i>Haliotis tuberculata tuberculata</i> )	
Haliotis tuberculata.....	81
Haliris quadrata (véase <i>Verticordia quadrata</i> )	
Halonympha depressa.....	104
Halonympha nitens.....	104
Haminaea elegans (véase <i>Haminoea elegans</i> )	
Haminacea hydatys (véase <i>Haminoca hydatis</i> )	
Haminaea orbignyana (véase <i>Haminoea orbignyana</i> )	
Haminoea elegans.....	94
Haminoea hydatis.....	94
Haminoea orbignyana.....	94
Haminoea oreai.....	94
Hancockia uncinata.....	98
Hastula lepida.....	90
Helcion virginea (véase <i>Tectura virginea</i> )	
Helcion pellucidus (véase <i>Ansates pellucida</i> )	
Heliacus architac (véase <i>Pseudotorinia architae</i> )	
Heliacus canariensis.....	92
Heliacus cylindricus.....	92
Heliacus fallaciosa (véase <i>Heliacus subvariegatus</i> )	
Heliacus fallaciosus (véase <i>Heliacus subvariegatus</i> )	
Heliacus perrieri.....	92
Heliacus subvariegatus.....	92
Helicoplegma keraudreni (véase <i>Oxygyrus keraudreni</i> )	
Heriocranchia pfefferi.....	105
Hermaea cruciata.....	95
Hermaea variopicta.....	95
Heteronomia squamula.....	100
Heteroschismoides subterfissum.....	99
Heteroteuthis dispar.....	104
Hexaplex duplex canariensis (véase <i>Hexaplex trunculus canariensis</i> )	
Hexaplex duplex.....	87
Hexaplex saharicus.....	87
Hexaplex trunculus (véase <i>Hexaplex trunculus</i> )	
Hexaplex trunculus.....	87
Hiatella arctica.....	103
Hiatella artica artica (véase <i>Hiatella arctica</i> )	
Hiatella rugosa.....	103
Hinia clathrata (véase <i>Nassarius clathratus</i> )	
Hinia costulata (véase <i>Nassarius cuvierii</i> )	
Hinia denticulata (véase <i>Nassarius denticulatus</i> )	
Hinia ferussaci (véase <i>Nassarius cuvierii</i> )	
Hinia incrassata (véase <i>Nassarius incrassatus</i> )	
Hinia limata (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Hinia reticulata (véase <i>Nassarius reticulatus</i> )	
Hinia unifasciatus (véase <i>Nassarius unifasciatus</i> )	
Hinnites distortus (véase <i>Talochlamys pusio</i> )	
Histioteuthis dofleini.....	105
Histioteuthis reversa.....	105
Homalogrypha atomus nitidissima (véase <i>Omalogyra atomus</i> )	
Hyalina deliciosa (véase <i>Volvarina ampelusica</i> )	
Hyalina exilis (véase <i>Volvarina ampelusica</i> )	
Hyalina lactea (véase <i>Volvarina lactea</i> )	
Hyalina olivaeformis (véase <i>Volvarina olivaeformis</i> )	
Hyalina parvula (véase <i>Volvarina attenuata</i> )	
Hyalocylis striata.....	96
Hydatina physis.....	94
Hydatina stroemfeldi (véase <i>Hydatina physis</i> )	
Hydatina velum (véase <i>Hydatina physis</i> )	
Hydatina vesicaria (véase <i>Hydatina physis</i> )	
Hydrobia acuta.....	87
Hypselodoris bilineata.....	97
Hypselodoris fontanfraui.....	97
Hypselodoris picta.....	97
Hypselodoris tricolor.....	97
Hypselodoris webbi (véase <i>Hypselodoris picta webbi</i> )	

**I**

Illex coindetii.....	105
Irus irus irus (véase <i>Irus irus</i> )	
Irus irus.....	103
Ischnochiton albus.....	81
Ischnochiton cessaci.....	81
Ischnochiton rissoi.....	81
Ischnochiton stroemfelti (véase <i>Lepidochitona stroemfelti</i> )	
Isognomon isognomon.....	100
Isonomia alberti.....	100

**J**

Jagonia reticulata (véase <i>Ctena decussata</i> )	
Janolus cristatus.....	98

Janolus faustoi.....	98
Janthina bicolor (véase <i>Janthina janthina</i> )	
Janthina communis (véase <i>Janthina nitens</i> )	
Janthina exigua.....	87
Janthina fragilis (véase <i>Janthina janthina</i> )	
Janthina globosa (véase <i>Janthina pallida</i> )	
Janthina janthina.....	87
Janthina nitens.....	87
Janthina pallida lactea (véase <i>Janthina pallida</i> )	
Janthina pallida.....	87
Janthina rotundata (véase <i>Janthina janthina</i> )	
Japonacteon pusillus.....	93
Jorunna onubensis.....	98
Jorunna tormentosa.....	98
Jujubinus aequistriatus (véase <i>Jujubinus striatus</i> )	
Jujubinus exasperatus.....	82
Jujubinus gravinæ.....	82
Jujubinus guanchus.....	82
Jujubinus kochi (véase <i>Jujubinus ruscurianus</i> )	
Jujubinus montagui.....	82
Jujubinus monterosatoi (véase <i>Jujubinus exasperatus</i> )	
Jujubinus poppi.....	82
Jujubinus ruscurianus.....	82
Jujubinus scrobiculinus.....	82
Jujubinus smaragdinus (véase <i>Jujubinus gravinæ</i> )	
Jujubinus smaragdinus (véase <i>Jujubinus striatus</i> )	
Jujubinus striatus.....	82
Jujubinus strigosus (véase <i>Gibbula cineraria</i> )	
Jujubinus tumidulus (véase <i>Jujubinus montagui</i> )	

**K**

Kaiparapelta askewi.....	82
Kaloplocamus auricus (véase <i>Kaloplocamus ramosus</i> )	
Kaloplocamus ramosus.....	98
Karnekampia alicei (véase <i>Pseudoamomusium alicei</i> )	
Kellia rubra (véase <i>Lasaea rubra</i> )	
Kellia suborbicularis suborbicularis (véase <i>Kellia suborbicularis</i> )	
Kellia suborbicularis.....	102
Krachia tiara.....	84
Kryptos koehleri.....	83

**L**

Lachesis minima (véase <i>Chauvetia brunnea</i> )	
Laevicardium crassum.....	101
Laevicardium norvegicum (véase <i>Laevicardium crassum</i> )	
Laevicardium norvegicum mediterraneum (véase <i>Laevicardium crassum</i> )	
Laevicardium norvegicum norvegicum (véase <i>Laevicardium crassum</i> )	
Laevicardium oblongum.....	101
Laevicordia gemma (véase <i>Policordia gemma</i> )	
Laevicordia insculpta (véase <i>Policordia gemma</i> )	
Laevidentalium caudani.....	99
Laevidentalium rubescens tenuifissum (véase <i>Fustiaria rubescens</i> )	
Lamellaria perspicua.....	87
Lampadioteuthis megaleia.....	105
Lasaea adansonii (véase <i>Lasaea rubra</i> )	
Lasaea rubra.....	102
Lathyrus armatus (véase <i>Latirus armatus</i> )	
Latiaxis babelis (véase <i>Latiaxis cariniferus</i> )	
Latiaxis cariniferus.....	85
Latirus armatus.....	86
Latirus rugosissimus.....	86
Leda messanensis (véase <i>Yoldiella messanensis</i> )	
Leda ultima (véase <i>Yoldiella ultima</i> )	
Ledella ultima (véase <i>Yoldiella ultima</i> )	
Leiostraca subulata (véase <i>Cerithiopsis jeffreysi</i> )	
Leiostraca subulata (véase <i>Eulima glabra</i> )	
Lemintina arenaria (véase <i>Serpulorbis arenarius</i> )	
Lentidium mediterraneum.....	103
Lepidochitona canariensis.....	81
Lepidochitona piceola.....	81
Lepidochitona stroemfelti.....	81
Lepidopleurus algensesis (véase <i>Leptochiton algensesis</i> )	
Lepidopleurus cajetanus.....	81
Lepidopleurus odhneri (véase <i>Leptochiton odhneri</i> )	
Lepidopleurus scabridus (véase <i>Leptochiton scabridus</i> )	
Leptochiton algensesis.....	81
Leptochiton odhneri.....	81
Leptochiton scabridus.....	81
Lepton sulcatulum (véase <i>Neolepton sulcatulum</i> )	
Leucosyrinx talismani (véase <i>Leucosyrinx verrillii</i> )	
Leucosyrinx verrillii.....	91

Lilacinia lilacina (véase <i>Rissoa lilacina</i> )	
Lilacinia violacea canariensis (véase <i>Rissoa lilacina</i> )	
Lima bullata (véase <i>Limea loscombi</i> )	
Lima excavata (véase <i>Aesta excavata</i> )	
Lima hians (véase <i>Limaria hians</i> )	
Lima inflata (véase <i>Limaria tuberculata</i> )	
Lima lima (véase <i>Lima lima</i> )	
Lima lima .....	100
Lima squamosa (véase <i>Lima lima</i> )	
Lima subauriculata (véase <i>Limatula subauriculata</i> )	
Limacia clavigera .....	98
Limacina bulimoides .....	96
Limacina inflata .....	96
Limacina lesueuri .....	96
Limacina retroversa .....	96
Limacina trachiformis .....	96
Limaria hians .....	100
Limaria tuberculata .....	100
Limatula subauriculata subauriculata (véase <i>Limatula subauriculata</i> )	
Limatula subauriculata sulcata (véase <i>Limatula subauriculata</i> )	
Limatula subauriculata .....	100
Limea loscombei (véase <i>Limea loscombi</i> )	
Limea loscombi (véase <i>Limea loscombi</i> )	
Limopsis aurita smithiana (véase <i>Limopsis aurita</i> )	
Limopsis aurita .....	100
Limopsis cristata .....	100
Limopsis minuta minuta (véase <i>Limopsis minuta</i> )	
Limopsis minuta .....	100
Linatella caudata .....	88
Lineotoma brevis (véase <i>Raphitoma pupoides</i> )	
Lineotoma leufroyi (véase <i>Raphitoma leufroyi</i> )	
Lineotoma linearis (véase <i>Raphitoma linearis</i> )	
Linga adansonii .....	102
Linga columbella (véase <i>Linga adansonii</i> )	
Liocranchia reinhardtii .....	105
Lionucula corbuloides (véase <i>Ennucula bushae</i> )	
Liostomia clavula .....	92
Liostomia electa (véase <i>Odostomia electa</i> )	
Lithophaga aristata (véase <i>Myorhynchus aristatus</i> )	
Lithophaga aristata (véase <i>Myorhynchus aristatus</i> )	
Lithophaga lithophaga .....	100
Litophaga caudigera (véase <i>Myorhynchus aristatus</i> )	
Litophaga caudigera (véase <i>Myorhynchus aristatus</i> )	
Littorina affinis (véase <i>Littorina striata</i> )	
Littorina canariensis (véase <i>Littorina striata</i> )	
Littorina neritea (véase <i>Melaraphe neritoides</i> )	
Littorina neritoides (véase <i>Melaraphe neritoides</i> )	
Littorina punctata (véase <i>Nodilittorina punctata</i> )	
Littorina striata .....	87
Littorina undulata (véase <i>Littoraria undulata</i> )	
Lobiger serradifalci .....	95
Loligo forbesi .....	105
Loligo vulgaris .....	105
Lopha frons (véase <i>Ostreola stentina</i> )	
Lopha stentina stentina (véase <i>Ostreola stentina</i> )	
Loripes divaricatus (véase <i>Lucinella divaricata</i> )	
Loripes lacteus .....	102
Loripinus fragilis (véase <i>Anodontia fragilis</i> )	
Lucina adansonii (véase <i>Linga adansonii</i> )	
Lucina borealis (véase <i>Lucinoma borealis</i> )	
Lucina columbella (véase <i>Linga adansonii</i> )	
Lucina commutata (véase <i>Lucinella divaricata</i> )	
Lucina divaricata (véase <i>Lucinella divaricata</i> )	
Lucina flexuosa (véase <i>Thyasira flexuosa</i> )	
Lucina lactea (véase <i>Loripes lacteus</i> )	
Lucina leucoma (véase <i>Loripes lacteus</i> )	
Lucina pecten (véase <i>Ctena decussata</i> )	
Lucina pecten (véase <i>Ctena eburnea</i> )	
Lucina reticulata (véase <i>Ctena decussata</i> )	
Lucina spinifera (véase <i>Myrtea spinifera</i> )	
Lucina transversa (véase <i>Megaxinus transversus</i> )	
Lucina transversa (véase <i>Thyasira obsoleta</i> )	
Lucinella divaricata (véase <i>Lucinella divaricata</i> )	
Lucinella divaricata .....	102
Lucinoma borealis .....	102
Lucinopsis decussata (véase <i>Ctena decussata</i> )	
Lunatia alderi (véase <i>Euspira pulchella</i> )	
Lunatia grossularia (véase <i>Euspira grossularia</i> )	
Lunatia guillemini (véase <i>Euspira guillemini</i> )	
Lunatia variabilis (véase <i>Natica prieto</i> )	
Luria lurida .....	85
Lutraria magna (véase <i>Lutraria magna</i> )	
Lutraria magna .....	102
Lutraria rugosa (véase <i>Eastonia rugosa</i> )	
Lutraria solenoides (véase <i>Lutraria magna</i> )	
Lyonsia formosa (véase <i>Allogramma formosa</i> )	
Lyonsia norvegica (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	

Lyonsia norwegica .....	104
Lyonsia striata (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Lyoniella abyssicola .....	104
Lyoniella compressa .....	104
Lyoniella subcustrata (véase <i>Lyoniella subcustrata</i> )	
Lyoniella subcustrata .....	104
Lyrodus pedicellatus .....	103
Lyropecten corallinoides (véase <i>Bractechlamys corallinoides</i> )	
<b>M</b>	
Macoma communata (véase <i>Tellina tenuis</i> )	
Macoma cumana .....	102
Mactra bourguignati (véase <i>Mactra stultorum</i> )	
Mactra candida (véase <i>Mactra stultorum</i> )	
Mactra coralina (véase <i>Mactra stultorum</i> )	
Mactra deltoides (véase <i>Spisula subtruncata</i> )	
Mactra euxinica (véase <i>Spisula subtruncata</i> )	
Mactra glabrata .....	102
Mactra glauca .....	102
Mactra helvacea (véase <i>Mactra glauca</i> )	
Mactra hians (véase <i>Lutraria magna</i> )	
Mactra minutissima (véase <i>Goodallia triangularis</i> )	
Mactra neapolitana (véase <i>Mactra glauca</i> )	
Mactra palucciae (véase <i>Mactra stultorum</i> )	
Mactra rufa (véase <i>Mactra stultorum</i> )	
Mactra rugosa (véase <i>Eastonia rugosa</i> )	
Mactra striatella (véase <i>Spisula nivea</i> )	
Mactra stultorum .....	102
Mactra subtruncata (véase <i>Spisula subtruncata</i> )	
Mactra triangula (véase <i>Spisula subtruncata</i> )	
Mactra triangularis (véase <i>Goodallia triangularis</i> )	
Mactrotoma proaspera (véase <i>Spisula proaspera</i> )	
Mamilloretusa mammillata (véase <i>Retusa mammillata</i> )	
Mangelia attenuata .....	91
Mangelia costata .....	91
Mangelia costulata .....	91
Mangelia difficilis .....	91
Mangelia ginniniana (véase <i>Bela nebula</i> )	
Mangelia gracilis (véase <i>Comarmonia gracilis</i> )	
Mangelia leufroyi (véase <i>Raphitoma leufroyi</i> )	
Mangelia linearis (véase <i>Raphitoma linearis</i> )	
Mangelia multilineolata .....	91
Mangelia nebula (véase <i>Bela nebula</i> )	
Mangelia purpurea (véase <i>Raphitoma purpurea</i> )	
Mangelia stossiciiana .....	91
Mangelia striolata (véase <i>Mangelia attenuata</i> )	
Mangelia striolata (véase <i>Mangelia costulata</i> )	
Mangelia teres (véase <i>Teretia teres</i> )	
Mangelia vauquelini (véase <i>Mangelia vauquelini</i> )	
Mangilia formosa (véase <i>Pleurotomella packardi</i> )	
Mantellum hians (véase <i>Limaria hians</i> )	
Mantellum hians mediterraneus (véase <i>Limaria hians</i> )	
Mantellum inflatum (véase <i>Limaria tuberculata</i> )	
Mantillus hians hians (véase <i>Limaria hians</i> )	
Manupecten alicei (véase <i>Pseudoamussium alicei</i> )	
Manupecten pes-felis (véase <i>Manupecten pesfelis</i> )	
Manupecten pesfelis .....	101
Manzonia macandrewi (véase <i>Alvania aurantiaca</i> )	
Manzonia aurantiaca (véase <i>Alvania aurantiaca</i> )	
Manzonia boogi lanzarottii (véase <i>Manzonia boogi</i> )	
Manzonia boogi .....	89
Manzonia castanea .....	89
Manzonia crassa minuta (véase <i>Manzonia madeirensis</i> )	
Manzonia crispa (véase <i>Manzonia guitiani</i> )	
Manzonia crispa .....	89
Manzonia darwini .....	89
Manzonia dionisi .....	89
Manzonia guitiani .....	89
Manzonia heroensis .....	89
Manzonia hildegardis (véase <i>Alvania macandrewi</i> )	
Manzonia lincta (véase <i>Onoba manzoniana</i> )	
Manzonia madeirensis .....	89
Manzonia manzoniana (véase <i>Onoba manzoniana</i> )	
Manzonia overdiepi .....	89
Manzonia pelorum .....	89
Manzonia talaverai .....	89
Manzonia vigoensis .....	89
Manzonia wilmae .....	89
Marginella cingulata (véase <i>Persicula cingulata</i> )	
Marginella clandestina (véase <i>Granulina marginata</i> )	
Marginella exilis (véase <i>Volvarina ampelusica</i> )	
Marginella gibella .....	87
Marginella guancha (véase <i>Granulina guancha</i> )	

Marginella impudica.....	87
Marginella jousseaumi (véase <i>Marginella subturrata</i> )	
Marginella limbata.....	87
Marginella lineata (véase <i>Persicula cingulata</i> )	
Marginella marocana.....	87
Marginella miliaria (véase <i>Gibberula miliaria</i> )	
Marginella olivaeformis (véase <i>Volvarina olivaeformis</i> )	
Marginella subturrata.....	87
Marionia blainvillea.....	98
Marshallora adversa.....	90
Mathilda barbadensis (véase <i>Mathilda gemmula</i> )	
Mathilda canariensis (véase <i>Mathilda gemmula</i> )	
Mathilda cochlaeformis.....	92
Mathilda gemmula.....	92
Mathilda quadricarinata elegantissima (véase <i>Mathilda cochlaeformis</i> )	
Mathilda quadricarinata.....	92
Mathilda retusa.....	92
Megalocranchia speculator.....	105
Megaxinus appendiculatus.....	102
Megaxinus transversus.....	102
Melampus canariensis (véase <i>Pseudomelampus exiguum</i> )	
Melanella frielei.....	86
Melanella inconspicua.....	86
Melanella jeffreysi.....	86
Melanella lutea.....	86
Melanella monterosatoi.....	86
Melanella polita.....	86
Melania distorta (véase <i>Vitreolina philippi</i> )	
Melanochlamys maderense.....	93
Melaraphe neritoides.....	87
Melaraphe striata (véase <i>Littorina striata</i> )	
Menestho humboldti (véase <i>Euparthenia humboldti</i> )	
Merelina caribaea (véase <i>Alvania guancha</i> )	
Meretrix chione (véase <i>Callista chione</i> )	
Meretrix rufis var. mediterranea (véase <i>Pitar mediterranea</i> )	
Mesalia mesal (véase <i>Mesalia brevialis</i> )	
Mesalia plicata (véase <i>Acirsia subdecussata</i> )	
Mesalia striata (véase <i>Acirsia subdecussata</i> )	
Metaxia abrupta.....	90
Metaxia metaxae.....	90
Metzgeria apodema (véase <i>Euthriostoma saharicum</i> )	
Micromelo minuta (véase <i>Diaphana minuta</i> )	
Micromelo undatus.....	94
Middendorfia piceola (véase <i>Lepidochiton piceola</i> )	
Mimachlamys varia.....	101
Miralda dollfusi (véase <i>Chrysallida dollfusi</i> )	
Miralda tricarinata (véase <i>Pseudoscilla bilirata</i> )	
Mitra columbellaria (véase <i>Mitromorpha olivoidea</i> )	
Mitra cornea.....	87
Mitra cornicula (véase <i>Mitra corniculum</i> )	
Mitra corniculum.....	87
Mitra ebenus (véase <i>Vexillum ebenus</i> )	
Mitra fusca (véase <i>Mitra cornea</i> )	
Mitra littoralis (véase <i>Vexillum ebenus</i> )	
Mitra nigra.....	87
Mitra zonata.....	87
Mitraria fusca (véase <i>Mitra cornea</i> )	
Mitrella broderipi.....	84
Mitrella decollata (véase <i>Mitrella gervillii</i> )	
Mitrella gervillei (véase <i>Mitrella gervillii</i> )	
Mitrella hidalgoi (véase <i>Mitrella broderipi</i> )	
Mitrella minor (véase <i>Anachis atomella</i> )	
Mitrella minor.....	84
Mitrella ocellata.....	84
Mitrella ocellina.....	84
Mitrella pallary.....	84
Mitrella pallaryi (véase <i>Mitrella pallary</i> )	
Mitrella rac.....	84
Mitrella rosacea.....	84
Mitrella svelta (véase <i>Mitrella minor</i> )	
Mitrolumna crenipicta (véase <i>Mitromorpha crenipicta</i> )	
Mitrolumna olivaeformis (véase <i>Mitromorpha olivoidea</i> )	
Mitrolumna olivoidea (véase <i>Mitromorpha olivoidea</i> )	
Mitromorpha cachiae.....	91
Mitromorpha canariensis.....	91
Mitromorpha crenipicta.....	91
Mitromorpha engli.....	91
Mitromorpha gofasi.....	91
Mitromorpha hierroensis.....	91
Modiola barbata (véase <i>Modiolus barbatus</i> )	
Modiola caudigera (véase <i>Myoforceps aristatus</i> )	
Modiola costulata (véase <i>Musculus costulatus</i> )	
Modiola petagnae (véase <i>Gregariella petagnae</i> )	
Modiola subclavata (véase <i>Gregariella semigranata</i> )	
Modiola tulipa (véase <i>Modiolus adriaticus</i> )	
Modiolarca subpicta.....	100
Modiolaria marmorata (véase <i>Modiolarca subpicta</i> )	
Modiolaria subclavata (véase <i>Gregariella semigranata</i> )	
Modiolus adriaticus (véase <i>Modiolus barbatus</i> )	
Modiolus adriaticus.....	100
Modiolus americanus.....	100
Modiolus barbatus (véase <i>Modiolus barbatus</i> )	
Modiolus barbatus barbatus (véase <i>Modiolus barbatus</i> )	
Modiolus barbatus.....	100
Modiolus martorelli (véase <i>Modiolus martorelli</i> )	
Modiolus politus (véase <i>Amygdalum politum</i> )	
Moelleria costulata.....	83
Moerella donacina (véase <i>Tellina donacina</i> )	
Moerella pusilla (véase <i>Tellina pygmea</i> )	
Molleria costulata (véase <i>Moelleria costulata</i> )	
Monodonta atrata (véase <i>Osilinus atrata</i> )	
Monodonta berthelotii (véase <i>Clanculus bertheloti</i> )	
Monodonta colubrina (véase <i>Osilinus sauciatus</i> )	
Monodonta crassa (véase <i>Osilinus lineatus</i> )	
Monodonta edulis (véase <i>Osilinus sauciatus</i> )	
Monodonta turbinata (véase <i>Osilinus turbinatus</i> )	
Monodonta turbinatus (véase <i>Osilinus turbinatus</i> )	
Monophorus erythrosoma.....	90
Monophorus pantherinus.....	90
Monophorus perversus.....	90
Monophorus thiriotae.....	90
Montacuta ferruginosa.....	102
Montacuta goudi.....	102
Montacuta pura.....	102
Murex alucoides (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Murex angularis (véase <i>Hexaplex angularis</i> )	
Murex bojadorensis (véase <i>Murexiella bojadorensis</i> )	
Murex bourgeois (véase <i>Hexaplex megacerus</i> )	
Murex brandaris (véase <i>Bolinus brandaris</i> )	
Murex canariensis (véase <i>Hexaplex trunculus canariensis</i> )	
Murex corallinus (véase <i>Ocinebrina aciculata</i> )	
Murex cornutus (véase <i>Bolinus cornutus</i> )	
Murex duplex (véase <i>Hexaplex duplex</i> )	
Murex edwardsii (véase <i>Ocinebrina edwardsii</i> )	
Murex hoplites (véase <i>Hexaplex duplex</i> )	
Murex saharicus (véase <i>Hexaplex saharicus</i> )	
Murex saxatile (véase <i>Hexaplex rosarium</i> )	
Murex saxatilis (véase )	
Murex trunculus (véase <i>Hexaplex trunculus canariensis</i> )	
Murex trunculus (véase <i>Hexaplex trunculus</i> )	
Murex tumulosus (véase <i>Bolinus cornutus</i> )	
Murex weinbauerianus (véase <i>Ocinebrina aciculata</i> )	
Murexiella bojadorensis.....	87
Muricanthus saharicus (véase <i>Hexaplex saharicus</i> )	
Muricopsis aradasii.....	87
Muricopsis cristata (véase <i>Muricopsis cristatus</i> )	
Muricopsis cristatus medicago (véase <i>Muricopsis aradasii</i> )	
Muricopsis cristatus.....	87
Musculus costulatus.....	100
Musculus discors.....	100
Musculus subpictus (véase <i>Modiolarca subpicta</i> )	
Mya oblonga (véase <i>Lutraria magna</i> )	
Mya striata (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Myatella montagui (véase <i>Lyonsia norwegica</i> )	
Myoforceps aristata (véase <i>Myoforceps aristatus</i> )	
Myoforceps aristatus.....	100
Myonera canariensis (véase <i>Cuspidaria canariensis</i> )	
Myosotella myosotis.....	99
Myrtlea spinifera.....	102
Mysella bidentata.....	102
Mysella triangularis.....	102
Mysia undata.....	102
Mytilaster minimus.....	100
Mytilimeria compressa (véase <i>Lyonsiella compressa</i> )	
Mytilus afer (véase <i>Perna perna</i> )	
Mytilus elongatus (véase <i>Perna perna</i> )	
Mytilus perna (véase <i>Perna perna</i> )	
Mytilus pictus (véase <i>Perna picta</i> )	

## N

Nanobalcis nanus.....	86
Narona pusilla (véase <i>Brocchinia pusilla</i> )	
Nassa brychia (véase <i>Nassarius frigens</i> )	
Nassa costulata (véase <i>Nassarius cuvierii</i> )	
Nassa denticulata (véase <i>Nassarius denticulatus</i> )	
Nassa ferussaci (véase <i>Nassarius cuvierii</i> )	
Nassa incrassata (véase <i>Nassarius incrassatus</i> )	
Nassa lima (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Nassa limata (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Nassa mutabilis (véase <i>Nassarius mutabilis</i> )	

Nassa prismatica (véase <i>Nassarius denticulatus</i> )	
Nassa reticulata (véase <i>Nassarius reticulatus</i> )	
Nassa reticulatus (véase <i>Nassarius reticulatus</i> )	
Nassa scalariforme (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Nassa scalariformis (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Nassa trifasciata (véase <i>Nassarius corniculum</i> )	
Nassa variabilis (véase <i>Nassarius cuvierii</i> )	
Nassa watsoni (véase <i>Nassarius pfeifferi</i> )	
Nassaria hillae (véase <i>Pisanianura grimaldii</i> )	
Nassarina grayi (véase <i>Cytheromorula grayi</i> )	
Nassarius incrassata (véase <i>Nassarius incrassatus</i> )	
Nassarius brychia (véase <i>Nassarius frigens</i> )	
Nassarius clathratus	87
Nassarius conspersum (véase <i>Nassarius pfeifferi</i> )	
Nassarius corniculum	87
Nassarius corniculus (véase <i>Nassarius corniculum</i> )	
Nassarius cuvierii	87
Nassarius denticulatus	87
Nassarius elatus	87
Nassarius frigens	87
Nassarius incrassatus	87
Nassarius lima	87
Nassarius limatus (véase <i>Nassarius lima</i> )	
Nassarius macrodon	87
Nassarius mutabilis (véase <i>Nassarius mutabilis</i> )	
Nassarius mutabilis	87
Nassarius pfeifferi	87
Nassarius reticulatus	87
Nassarius unifasciatus	87
Natica amabilis (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Natica canariensis	88
Natica dillwyni	88
Natica exenta (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Natica filosa (véase <i>Tectonatica filosa</i> )	
Natica flammulata (véase <i>Tectonatica filosa</i> )	
Natica lactea (véase <i>Polinices lacteus</i> )	
Natica livida (véase <i>Natica lividus</i> )	
Natica lividus	88
Natica macilenta (véase <i>Euspira macilenta</i> )	
Natica maroccana (véase <i>Natica marocchensis</i> )	
Natica marocchensis (véase <i>Natica lividus</i> )	
Natica millepunctata (véase <i>Natica stercusmuscarum</i> )	
Natica nitida (véase <i>Euspira pulchella</i> )	
Natica olivella (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Natica porcellana (véase <i>Polinices lacteus</i> )	
Natica prietoii	88
Natica prosistens (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Natica sagraiana (véase <i>Tectonatica filosa</i> )	
Natica stercusmuscarum	88
Natica subplicata (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Natica turtoni	88
Natica variabilis (véase <i>Natica prietoii</i> )	
Natica variolaria	88
Natica vittata	88
Naticarius lividus (véase <i>Natica lividus</i> )	
Naticarius canariensis (véase <i>Natica canariensis</i> )	
Naticarius dillwyni (véase <i>Natica dillwyni</i> )	
Naticarius fanel (véase <i>Natica variolaria</i> )	
Naticarius furvus (véase <i>Natica furva</i> )	
Naticarius gruveli (véase <i>Natica gruveli</i> )	
Naticarius gruveli paucipunctata (véase <i>Natica gruveli</i> )	
Naticarius marocchensis (véase <i>Natica marocchensis</i> )	
Naticarius turtoni (véase <i>Natica turtoni</i> )	
Neaera actoni (véase <i>Cardiomya costellata</i> )	
Neaera circinata (véase <i>Cuspidaria circinata</i> )	
Neaera inflata (véase <i>Cuspidaria inflata</i> )	
Neaera sulcata (véase <i>Cardiomya costellata</i> )	
Neaerea costulata (véase <i>Cardiomya costellata</i> )	
Neaerea cuspidata (véase <i>Cuspidaria cuspidata</i> )	
Neilonella excisa (véase <i>Bathyspinula excisa</i> )	
Neolepton guanche	102
Neolepton sulcatulum	102
Neopycnodonte cochlear	100
Neorossia caroli	104
Neosimnia spelta spelta (véase <i>Neosimnia spelta</i> )	
Neosimnia spelta	88
Neptunia berniciensis (véase <i>Troschelia berniciensis</i> )	
Neritina viridis (véase <i>Smaragdia viridis</i> )	
Niso joubini (véase <i>Costaclis mizon</i> )	
Nitudella ocellata (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Nitudella ocellina (véase <i>Mitrella ocellina</i> )	
Nodilittorina striata (véase <i>Littorina striata</i> )	
Nodilittorina punctata	87
Nodipecten corallinoides (véase <i>Bractechlamys corallinoides</i> )	
Nodulus contortus (véase <i>Nodulus contortus</i> )	
Nodulus contortus	83
NombreSinonimia	

Notarchus punctatus	95
Notolimea crassa	100
Nototeredo norvegica	103
Nototriphora canarica	90
Nucula bicornis	99
Nucula nitida (véase <i>Ennucula bushae</i> )	
Nucula nitidosa	99
Nucula nucleata (véase <i>Nucula nucleus</i> )	
Nucula nucleus	99
Nucula turgida nitidosa (véase <i>Nucula nitidosa</i> )	
Nuculoma corbuloides (véase <i>Ennucula bushae</i> )	

**O**

Oceanida confluens	86
Ocenebra edwardsii (véase <i>Ocenebrina edwardsi</i> )	
Ocenebra erinacea	87
Ocenebra erinaceum (véase <i>Ocenebrina erinacea</i> )	
Ocenebra frondosa (véase <i>Ocenebrina erinacea</i> )	
Ocenebra frondosum (véase <i>Ocenebrina erinacea</i> )	
Ocenebrina pianosana (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Ocenebrina aciculata corallinoides (véase <i>Ocenebrina aciculata</i> )	
Ocenebrina aciculata	87
Ocenebrina corallinoides (véase <i>Ocenebrina aciculata</i> )	
Ocenebrina edwardsii hybrida (véase <i>Ocenebrina hybrida</i> )	
Ocenebrina edwardsi	88
Ocenebrina edwardsii (véase <i>Ocenebrina edwardsi</i> )	
Ocenebrina leukos	88
Otopoteuthis sicula	105
Octopus americanus (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Octopus cassiopea (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Octopus cuvieri (véase <i>Octopus macropus</i> )	
Octopus granulatus (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Octopus macropus	105
Octopus rugosus (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Octopus troschelii (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Octopus vulgaris	105
Ocythoe tuberculata	105
Odostomella bicincta	92
Odostomella doliolum	92
Odostomia acuta	93
Odostomia angusta	93
Odostomia attenuata (véase <i>Odostomia acuta</i> )	
Odostomia carrozzai	93
Odostomia clathrata (véase <i>Chrysallida clathrata</i> )	
Odostomia conoidalis (véase <i>Odostomia conoidea</i> )	
Odostomia conoidea	93
Odostomia conspicua	93
Odostomia electa	93
Odostomia erjaveciana	93
Odostomia eulimooides	93
Odostomia hierroensis	93
Odostomia indistincta (véase <i>Chrysallida indistincta</i> )	
Odostomia interstincta (véase <i>Chrysallida interstincta</i> )	
Odostomia lactea (véase <i>Turbanilla lactea</i> )	
Odostomia lukisii	93
Odostomia mamoi (véase <i>Liostomia mamoi</i> )	
Odostomia megerlei	93
Odostomia minuta (véase <i>Syrnola minuta</i> )	
Odostomia nitens	93
Odostomia omphaloessa	93
Odostomia palmaensis	93
Odostomia plicata	93
Odostomia rufa (véase <i>Turbanilla rufa</i> )	
Odostomia scalaris	93
Odostomia scillae (véase <i>Eulimella scillae</i> )	
Odostomia striolata	93
Odostomia suboblonga	93
Odostomia tricincta (véase <i>Odostomella doliolum</i> )	
Odostomia turrita	93
Odostomia unidentata	93
Odostomia verduni	93
Odostomia winfriedi	93
Okenia zoobotrium	98
Olivella oteroii	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 <i>Crisilla callosa</i> )	
Onoba cristallinula (véase <i>Crisilla cristallinula</i> )	
Onoba manzoniana	89
Onoba milleri	89

Onoba semicostata .....	89
Onoba striata lirata (véase Onoba semicostata)	
Onoba striata minutissima (véase Onoba semicostata)	
Onoba watsoni (véase Crisilla picta)	
Onychoteuthis banksii.....	105
Opali cerigottana nicolayi (véase Opalia abbotti)	
Opalia abbotti .....	86
Opalia coronata (véase Opalia hellenica)	
Opalia crenata .....	86
Opalia fortunata .....	86
Opalia hellenica .....	86
Orania fusulus .....	88
Oscilinus atratus (véase Osilinus atratus)	
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 attratus trapei (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus edulis (véase Osilinus sauciatus)	
Osilinus sauciatus .....	82
Osilinus trapei (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 Auriculinella bidentata)	
Ovula spelta (véase Neosimnia spelta)	
Oxygyrus keradreni .....	83
Oxynoe benchijigua .....	95
Oxynoe olivacea .....	95
Oxystele sauciata (véase Osilinus sauciatus)	

**P**

Pagodula echinata .....	88
Pagodula parechinata .....	88
Palliolum incomparabile .....	101
Palliolum similis (véase Similipecten similis)	
Palliolum tigrinum .....	101
Pallium incomparabilis testae (véase Palliolum 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
Papillocardium papillosum .....	101
Papillolum similis (véase Similipecten similis)	
Papuliscala tavianii .....	86
Papyridae transversale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Paradoris ceneris .....	97
Paradoris indecora .....	97
Paradoris inversa .....	97
Paradoris mollis .....	97
Parthenina interstincta (véase Chrysallida indistincta)	
Parvamusium fenestratum .....	101
Parvamusium propinquum .....	101
Parvicardium exiguum .....	101
Parvicardium minimum minimum (véase Parvicardium minimum)	
Parvicardium minimum .....	101
Parvicardium nodosum (véase Parvicardium scabrum)	
Parvicardium ovale (véase Parvicardium pinnulatum)	
Parvicardium pinnulatum .....	101
Parvicardium scabrum .....	101
Parvicardium scriptum .....	101
Parvicardium vroomi .....	101
Parvioris microstoma (véase Parvioris ibizencus)	
Patella guttata (véase Patella piperata)	
Patella aspera (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella baudoni (véase Patella ullyssypontensis)	
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 lovei (véase Patella tenuis crenata)	

Patella lowei (véase Patella tenuis crenata)	
Patella lowei (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella lugubris (véase Patella tenuis crenata)	
Patella moreleti (véase Patella candei)	
Patella nudulina (véase Patella tenuis crenata)	
Patella orbigniana (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 ullyssypontensis)	
Patella tarentina (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella tenerifae (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella tenuis .....	82
Patella ullyssypontensis aspera (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella ullyssypontensis (véase Patella ullyssypontensis)	
Patella ullyssypontensis .....	82
Patella vulgaris (véase Patella candei)	
Pecten flabellum (véase Aequipecten flabellum)	
Pecten commutatus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten corallinoides (véase Bractechlamys corallinoides)	
Pecten coralium (véase Bractechlamys coralinoïdes)	
Pecten distortus (véase Talochlamys pusio)	
Pecten gibbus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten jacobae .....	101
Pecten multistriata (véase Talochlamys multistriata)	
Pecten opercularis (véase Aequipecten opercularis)	
Pecten pesfelis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten pes-felis (véase Manupecten pesfelis)	
Pecten philippi (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten pusio (véase Talochlamys pusio)	
Pecten pygmaeus (véase Similipecten similis)	
Pecten solidulus (véase Aequipecten commutatus)	
Pecten spinosa (véase Talochlamys multi-striata)	
Pectunculus glycimeris (véase Glycymeris glycimeris)	
Pectunculus nummarius (véase Glycymeris violascens)	
Pectunculus pilosus (véase Glycymeris glycimeris)	
Pectunculus siccus (véase Glycymeris bimaculata)	
Pedipes afer .....	99
Pedipes pedipes (véase Pedipes afer)	
Peltodoris atramaculata .....	97
Peltodoris punctifera .....	97
Peplum clavatum (véase Pseudoamussium clavatum)	
Peplum clavatum clavatum (véase Pseudoamussium clavatum)	
Peracle bispinosa .....	96
Peracle depressa .....	96
Peracle reticulata .....	96
Peracle triacantha .....	96
Peracleis depresa (véase Peracle depressa)	
Peracleis 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 guancha (véase Granulina guancha)	
Persicula miliaria (véase Gibberula caelata)	
Persicula occulta (véase Granulina occulta)	
Persicula philippii (véase Gibberula philippii)	
Petalifera petalifera .....	95
Petalifera ramosa .....	95
Petaloconchus adansonii (véase Vermetus adansonii)	
Petaloconchus vermicellus .....	91
Petricola lithophaga .....	102
Phacooides 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 canaria)	
Phasianella pullus (véase Tricolia pullus canaria)	
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 condesa .....	94
Philine intricata .....	94

Philine scabra .....	94
Philinopsis picta .....	93
Philippia conulus (véase <i>Philippia hybrida</i> )	
Philippia discus (véase <i>Discotectonica discus</i> )	
Philippia fallaciosa (véase <i>Heliacus subvariegatus</i> )	
Philippia hybrida.....	92
Philippia krebsii (véase <i>Psilaxis krebsii</i> )	
Philippia krebsii (véase <i>Psilaxis krebsii</i> )	
Philippia pseudoperspectiva (véase <i>Discotectonica discus</i> )	
Phorcus richard.....	82
Phyllidia flava.....	98
Phyllidiopsis berghi .....	98
Phyllidiopsis boucheti .....	98
Phyllidiopsis gynenopla (véase <i>Phyllidiopsis berghi</i> )	
Phylliroe atlantica .....	98
Phylliroe bucephala .....	98
Pinctada radiata .....	101
Pinna fragilis (véase <i>Atrina pectinata</i> )	
Pinna nobilis (véase <i>Pinna rudis</i> )	
Pinna pectinata (véase <i>Atrina pectinata</i> )	
Pinna pernula (véase <i>Pinna rudis</i> )	
Pinna rudis .....	100
Pisania lineata (véase <i>Pollia viverratooides</i> )	
Pisinna glabrata .....	83
Pisinna glabratum (véase <i>Pisinna glabrata</i> )	
Pitar mediterranea.....	103
Pitar rude (véase <i>Pitar rudis</i> )	
Pitar rude mediterranea (véase <i>Pitar mediterranea</i> )	
Pitar rudis .....	103
Pitaria rudis (véase <i>Pitar rudis</i> )	
Placida cremoniana .....	95
Placida verticillata .....	95
Plagiocardium papillosum (véase <i>Papillocardium papillosum</i> )	
Platydoris argo .....	98
Pleurobranchaea meckeli .....	95
Pleurobranchus aerolatus .....	95
Pleurobranchus garciagomezi .....	95
Pleurobranchus testudinarius .....	95
Pleurotoma anceps (véase )	
Pleurotoma balteata (véase <i>Mangelia costata</i> )	
Pleurotoma chariessum (véase <i>Theta chariessa</i> )	
Pleurotoma elegans (véase <i>Crassopleura maravignae</i> )	
Pleurotoma emarginatum (véase <i>Comarmondia gracilis</i> )	
Pleurotoma gracilis (véase <i>Comarmondia gracilis</i> )	
Pleurotoma leufroyi (véase <i>Raphitoma leufroyi</i> )	
Pleurotoma linearis (véase <i>Raphitoma lincaris</i> )	
Pleurotoma modiolum (véase <i>Spirotropis modiolus</i> )	
Pleurotoma purpurea (véase <i>Raphitoma purpurea</i> )	
Pleurotoma septangularis (véase <i>Haedropleura septangularis</i> )	
Pleurotoma striolata (véase <i>Mangelia attenuata</i> )	
Pleurotoma talismani (véase <i>Leucosyrinx verrillii</i> )	
Pleurotomella demulcata (véase <i>Kryptos koehleri</i> )	
Pleurotomoides diastropa (véase <i>Pleurotomella packardi</i> )	
Pleurotomoides lyronuclea (véase <i>Theta lyronuclea</i> )	
Plocamopherus maderae .....	98
Pneumoderma atlanticum (véase <i>Pneumoderma violaceum</i> )	
Pneumoderma violaceum .....	96
Pododesmus patelliformis .....	100
Policordia gemma .....	104
Polinices grossularia (véase <i>Euspira grossularia</i> )	
Polinices lacteus .....	88
Polinices porcellanus (véase <i>Polinices lacteus</i> )	
Polinices subplicata (véase <i>Euspira subplicata</i> )	
Pollia assimilis.....	83
Pollia viverratooides .....	83
Polybranchia borgnini (véase <i>Polybranchia borgnini</i> )	
Polybranchia borgnini.....	95
Polybranchia viridis .....	95
Polycerca elegans .....	98
Polycerca quadrilineata.....	98
Polycerca webbi (véase <i>Hypselodoris picta webbi</i> )	
Polynices guillemini (véase <i>Euspira guillemini</i> )	
Polynices intricata (véase <i>Payraudeautia intricata</i> )	
Polynices macilenta (véase <i>Euspira macilenta</i> )	
Polypus octopodia (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Polypus vulgaris (véase <i>Octopus vulgaris</i> )	
Poromya granulata .....	104
Poromya neaeroides .....	104
Primovula carnea (véase <i>Pseudosimnia carnea</i> )	
Propeamussium fenestratum (véase <i>Parvamusium fenestratum</i> )	
Propeamussium lucidum .....	101
Propeamussium propinquum (véase <i>Parvamusium propinquum</i> )	
Propiliodium ancyloides (véase <i>Propiliodium exiguum</i> )	
Propiliodium exiguum .....	81
Protatlanta souleyeti.....	83
Proteopecten glaber (véase <i>Chlamys glabra</i> )	
Protocladia atlantica.....	104
Protocladia simplis .....	104
Protocladia verityi .....	104
Prunum olivaeformis (véase <i>Volvarina olivaeformis</i> )	
Pruvotfolia pselliotes .....	97
Psaamocola costulata (véase <i>Gari costulata</i> )	
Psammobia fervensis (véase <i>Gari fervensis</i> )	
Psammobia costulata (véase <i>Gari costulata</i> )	
Psammobia depressa (véase <i>Gari depressa</i> )	
Psammobia faeroensis (véase <i>Gari fervensis</i> )	
Psammobia ferroensis (véase <i>Gari fervensis</i> )	
Psammobia intermedia (véase <i>Gari intermedia</i> )	
Psammobia vespertina (véase <i>Gari depressa</i> )	
Psammocola depressa (véase <i>Gari depressa</i> )	
Psammocola intermedia (véase <i>Gari intermedia</i> )	
Pseudacticon pusillus (véase <i>Japonacton pusillus</i> )	
Pseudoamussium peslutrae .....	101
Pseudoamussium septemradiatum (véase <i>Pseudoamussium peslutrae</i> )	
Pseudochama gryphina .....	101
Pseudochama radians .....	101
Pseudoliva crassa (véase <i>Pseudoliva plumbea</i> )	
Pseudomalaxis centrifuga (véase <i>Spirolaxis centrifugus</i> )	
Pseudomalaxis zancleus .....	92
Pseudomelampus exiguus .....	99
Pseudomurex basileus (véase <i>Coralliophila basileus</i> )	
Pseudomurex meyendorffii (véase <i>Coralliophila meyendorffii</i> )	
Pseudomurex monterosatoi (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Pseudomurex perfectus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Pseudomurex ruderatus (véase <i>Coralliophila squamosa</i> )	
Pseudorubis jamecoensis .....	82
Pseudoscilla babylonia (véase <i>Pseudoscilla bilirata</i> )	
Pseudoscilla bilirata .....	93
Pseudoscilla pauciemsersa .....	93
Pseudosetia amydralex .....	90
Pseudosimnia carnea .....	88
Pseudoxyperas proaspera (véase <i>Spisula proaspera</i> )	
Psilaxis krebsii .....	92
Pteria hirundo .....	101
Pteria tarentina (véase <i>Pteria hirundo</i> )	
Pteromeris minuta .....	101
Pterygioteuthis giardi .....	105
Ptychostomon minutum (véase <i>Syrnola minuta</i> )	
Puposymnia minuta (véase <i>Syrnola minuta</i> )	
Purpura haemastoma (véase <i>Stramonita haemastoma</i> )	
Purpura viverratooides (véase <i>Pollia viverratooides</i> )	
Pusia hypathiae (véase <i>Vexillum hypaticum</i> )	
Pusillina ambla .....	90
Pusillina inconspicua .....	90
Pusillina metivieri .....	90
Pusillina radiata .....	90
Pusionella scripta (véase <i>Mitrella occulta</i> )	
Pustularia spurca (véase <i>Erosaria spurca</i> )	
Pusula candidula .....	90
Pusula monacha (véase <i>Trivia monacha</i> )	
Pusula pulch (véase <i>Trivia pulex</i> )	
Putilla alleryana (véase <i>Setia ambigua</i> )	
Putzeysia wiseri .....	83
Pycnodonta cochlear (véase <i>Neopycnodonte cochlear</i> )	
Pyrene broderipi (véase <i>Mitrella broderipi</i> )	
Pyrene canariense (véase <i>Mitrella pallaryi</i> )	
Pyrene canariensis (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Pyrene canariensis (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Pyrene costulata (véase <i>Amphissa acutecostata</i> )	
Pyrene cribaria (véase <i>Mitrella ocellata</i> )	
Pyrene hidalgoi (véase <i>Mitrella broderipi</i> )	
Pyrene minor (véase <i>Mitrella minor</i> )	
Pyrene rac (véase <i>Mitrella rac</i> )	

**Q**

Quadrans serrata (véase *Tellina serrata*)  
Quadrans serratulus (véase *Tellina serrata*)

**R**

Radula crassa (véase *Notolimaea 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 <i>Bursa scrobiculator</i> )	
Ranella scrobiculatoria (véase <i>Bursa scrobiculator</i> )	
Ranella thomae (véase <i>Bursa thomae</i> )	
Raphitoma arnoldi .....	91
Raphitoma atropurpurea .....	91
Raphitoma concinna .....	91
Raphitoma cylindracea .....	91
Raphitoma hystrix (véase <i>Raphitoma pseudohystrix</i> )	
Raphitoma leufroyi .....	91
Raphitoma linearis .....	91
Raphitoma philiberti .....	91
Raphitoma pupoides .....	91
Raphitoma purpurea (véase <i>Raphitoma purpurea</i> )	
Raphitoma purpurea.....	91
Raphitoma striolatum (véase <i>Mangelia costulata</i> )	
Ravitrona spurca (véase <i>Erosaria spurca</i> )	
Retusa leptoneilema .....	94
Retusa leptoleynema (véase <i>Retusa leptoneilema</i> )	
Retusa mammillata .....	94
Retusa mariae (véase <i>Retusa mariei</i> )	
Retusa mariei.....	94
Retusa tornata .....	94
Retusa truncatula .....	94
Rhinoclama halimera .....	104
Rhomboidella prideaux (véase <i>Rhomboidella prideauxi</i> )	
Rhomboidella prideauxi prideauxi (véase <i>Rhomboidella prideauxi</i> )	
Rhomboidella prideauxi.....	100
Rhomboidella rhombica (véase <i>Rhomboidella prideauxi</i> )	
Rhomboidella rhombaea (véase <i>Rhomboidella prideauxi</i> )	
Rhopalomenia atlantica.....	81
Ringicardium ringens (véase <i>Cardium indicum</i> )	
Ringicula auriculata .....	94
Ringicula conformis.....	94
Ringicula someri.....	94
Rioselleolis anadoni (véase <i>Babakina anadoni</i> )	
Risoella glabra (véase <i>Risoella diaphana</i> )	
Risoella opalina minor (véase <i>Risoella opalina</i> )	
Risoa eleganssima (véase <i>Alvania electa</i> )	
Rissoa lilacina (véase <i>Rissoa lilacina</i> )	
Rissoa lilacina canariensis (véase <i>Rissoa lilacina</i> )	
Rissoa abyssicola (véase <i>Alvania electa</i> )	
Rissoa albugo .....	90
Rissoa amblia (véase <i>Pusillina amblia</i> )	
Rissoa calathus (véase <i>Alvania subcalathus</i> )	
Rissoa callosa (véase <i>Crisilla callosa</i> )	
Rissoa canaliculata (véase <i>Alvania watsoni</i> )	
Rissoa canariensis (véase <i>Alvania canariensis</i> )	
Rissoa cancellata (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Rissoa carinata (véase <i>Alvania zetlandica</i> )	
Rissoa cimicoidea (véase <i>Alvania cimicoidea</i> )	
Rissoa concinna (véase <i>Crisilla beniamina</i> )	
Rissoa costata (véase <i>Manzonia crassa</i> )	
Rissoa costata (véase <i>Rissoa variabilis</i> )	
Rissoa costulata (véase <i>Rissoa guerinii</i> )	
Rissoa crispa (véase <i>Manzonia crispa</i> )	
Rissoa cristallinula (véase <i>Crisilla cristallinula</i> )	
Rissoa cyclostomata (véase <i>Alvania zetlandica</i> )	
Rissoa deliciosa (véase <i>Alvania electa</i> )	
Rissoa deliciosa (véase <i>Alvania porcupinae</i> )	
Rissoa elata (véase <i>Rissoa membranacea</i> )	
Rissoa electa (véase <i>Alvania electa</i> )	
Rissoa elegantissima (véase <i>Alvania subsoluta</i> )	
Rissoa glabrata (véase <i>Pisinna glabrata</i> )	
Rissoa gomerica.....	90
Rissoa guerinii .....	90
Rissoa inconspicua (véase <i>Pusillina inconspicua</i> )	
Rissoa intermedia (véase <i>Alvania cimicoidea</i> )	
Rissoa laxa (véase <i>Alvania cancellata</i> )	
Rissoa leacocki (véase <i>Alvania leacocki</i> )	
Rissoa lia lia (véase <i>Rissoa lia</i> )	
Rissoa lia .....	90
Rissoa lilacina.....	90
Rissoa lincta (véase <i>Crisilla lincta</i> )	
Rissoa macandrewi (véase <i>Alvania macandrewi</i> )	
Rissoa membranacea .....	90
Rissoa mirabilis .....	90
Rissoa multicostata .....	90
Rissoa novarensis (véase <i>Alvania euchila</i> )	
Rissoa octona (véase <i>Rissoa membranacea</i> )	
Rissoa parva .....	90
Rissoa picta (véase <i>Crisilla picta</i> )	
Rissoa pseudoguerini .....	90
Rissoa punctata (véase <i>Rissoa lilacina</i> )	
Rissoa reticulata (véase <i>Alvania beani</i> )	
Rissoa scalariformis (véase <i>Alvania zetlandica</i> )	
Rissoa sculpta (véase <i>Alvania cimicoidea</i> )	
Rissoa similis.....	90
Rissoa splendida.....	90
Rissoa striata (véase <i>Crisilla semistriata</i> )	
Rissoa striata (véase <i>Onoba semicostata</i> )	
Rissoa subcostulata (véase <i>Rissoa guerinii</i> )	
Rissoa subsoluta (véase <i>Alvania subsoluta</i> )	
Rissoa textilis (véase <i>Alvania beani</i> )	
Rissoa variabilis .....	90
Rissoa violacea .....	90
Rissoa watsoni (véase <i>Alvania watsoni</i> )	
Rissoella diaphana .....	93
Rissoella opalina.....	93
Rissoa parva (véase <i>Rissoa parva</i> )	
Rissoina bruguieri.....	90
Rissostomia pseudoguerini (véase <i>Rissoa pseudoguerini</i> )	
Rissostomia lineolata (véase <i>Pusillina lineolata</i> )	
Rocellaria dubia (véase <i>Gastrochaena dubia</i> )	
Rombosception elegans .....	104
Rombosception orbignyanus .....	104
Rondeletiola minor .....	104
Rossia macrosoma .....	104
Rostanga rubra .....	98
Roxania utriculus .....	94
Radicardium tuberculata (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i> )	
Radicardium tuberculatum (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i> )	
Radicardium tuberculatum muticum (véase <i>Acanthocardia tuberculata</i> )	
Rudolphosetta fusca .....	90
Runcina adriatica .....	94
Runcina africana .....	94
Runcina falciforme .....	94
Runcina genciana .....	94
Runcina hidalgensis .....	94
Runcina medanensis .....	94
Runcina palominoi .....	94
Runcina paupera .....	94
<b>S</b>	
Sabinella bonifacae.....	86
Saxicava arctica (véase <i>Hiatella arctica</i> )	
Saxicavella jeffreysi.....	103
Saxicavella plicata (véase <i>Saxicavella jeffreysi</i> )	
Scala cochlea (véase <i>Cirsotrema cochlea</i> )	
Scala commutata (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Scala crenata (véase <i>Opalia crenata</i> )	
Scala fulgens (véase <i>Cylindriscala acus</i> )	
Scala guernei (véase <i>Cylindriscala guernei</i> )	
Scala hellenica (véase <i>Opalia hellenica</i> )	
Scala rushii (véase <i>Epitonium striatissimum</i> )	
Scala vayssierei (véase <i>Acirsa subdecussata</i> )	
Scalaria acus (véase <i>Cylindriscala acus</i> )	
Scalaria clathratula (véase <i>Epitonium clathratulum</i> )	
Scalaria cochlea (véase <i>Cirsotrema cochlea</i> )	
Scalaria communis (véase <i>Epitonium commune</i> )	
Scalaria crenata (véase <i>Opalia crenata</i> )	
Scalaria fulvovittata (véase <i>Epitonium fulvovittata</i> )	
Scalaria fusciculus (véase <i>Opalia abbotti</i> )	
Scalaria hellenica (véase <i>Opalia hellenica</i> )	
Scalaria mirifica (véase <i>Cylindriscala mirifica</i> )	
Scalaria pseudoscalaris (véase <i>Gyroscala lamellosa</i> )	
Scalaria pumicea (véase <i>Cirsotrema cochlea</i> )	
Scalaria striatissima (véase <i>Epitonium striatissimum</i> )	
Scalaria subdecussata (véase <i>Acirsa subdecussata</i> )	
Scalaria webbii (véase <i>Epitonium webbii</i> )	
Scaphander lignarius .....	94
Scaphander punctostriatus .....	94
Schismope cingulata (véase <i>Sinezona cingulata</i> )	
Scissurella aspera (véase <i>Anatoma aspera</i> )	
Scissurella crispata (véase <i>Anatoma crispata</i> )	
Scissurella fayaleensis (véase <i>Sinezona cingulata</i> )	
Scissurella richardi (véase <i>Anatoma richardi</i> )	
Scissurella umbilicata (véase )	
Scisiturella fayaleensis (véase <i>Sinezona cingulata</i> )	
Scisiturella bertheloti .....	82
Scisiturella costata .....	82
Scrobicularia longicallus (véase <i>Abra longicallus</i> )	
Seguenzia carinata (véase <i>Carenzia carinata</i> )	
Semele profundorum (véase <i>Abra profundorum</i> )	
Semicassis granulata (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i> )	
Semicassis granulata (véase <i>Phalium granulatum</i> )	
Semicassis granulatum (véase <i>Phalium granulatum</i> )	
Semicassis granulatum undulatum (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i> )	
Semicassis saburon (véase <i>Phalium saburon</i> )	
Semicassis undulata (véase <i>Phalium granulatum undulatum</i> )	
Semiretusa tornata (véase <i>Retusa tornata</i> )	

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

Stiliger llerai .....	95
Stramonita haemastoma .....	88
Striarca lactea lactea (véase <i>Striarca lactea</i> )	
Striarca lactea quoyi (véase <i>Striarca lactea</i> )	
Striarca lactea .....	100
Strigatella georgi (véase <i>Vexillum zebra</i> )	
Strigatella zebra (véase <i>Vexillum zebra</i> )	
Strigilla pseudocarnaria (véase <i>Strigilla pseudocarnaria</i> )	
Strigilla pseudocarnaria .....	103
Strobiligeria brychia .....	90
Styliola subula .....	96
Surcula undatiruga (véase <i>Fusiturris undatiruga</i> )	
Syndesmia profundorum (véase <i>Abra profundorum</i> )	
Syntagma brunnea (véase <i>Chauvetia brunnea</i> )	
Syntagma crassior (véase <i>Chauvetia crassior</i> )	
Syrinx morio (véase <i>Pugilina morio</i> )	
Syrnola minuta .....	93
Synmola vanhareni (véase <i>Eulimella vanhareni</i> )	

**T**

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

Thericium renovatum (véase Cerithium rupestre)	
Thericium rupestre (véase Cerithium rupestre)	
Thericium stoma (véase Cerithium stoma)	
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 croulensis .....	103
Thyasira flexuosa flexuosa (véase Thyasira flexuosa)	
Thyasira flexuosa .....	103
Thyasira granulosa .....	103
Thyasira obsoleta .....	103
Thyasira orbicularia (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 sua (véase Muricopsis sua)	
Trapania luquel .....	98
Trichomusculus semigranatus (véase Gregariella semigranata)	
Tricolia canaria (véase Tricolia pullus canaria)	
Tricolia entomocheila .....	82
Tricolia nordsiecki .....	82
Tricolia pulla (véase Tricolia pullus canaria)	
Tricolia pullus (véase Tricolia pullus canaria)	
Tricolia pullus pullus (véase Tricolia pullus canaria)	
Triforis asper (véase Strobiliger brychia)	
Triforis aspera (véase Strobiliger brychia)	
Triforis grimaldi (véase Cosmotriphora melanura)	
Triforis perversa (véase Monophorus perversus)	
Trimusculus afer .....	99
Trinchesia miniostriata (véase Cuthona pallida)	
Triphora adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora brychia (véase Strobiliger brychia)	
Triphora decorata (véase Nototriphora canaria)	
Triphora decorata canaria (véase Nototriphora canaria)	
Triphora decorata canariensis (véase Nototriphora canaria)	
Triphora grimaldi (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphora grimaldii macaronesica (véase Marshallora adversa)	
Triphora lactea (véase Marshallora adversa)	
Triphora obesula (véase Marshallora adversa)	
Triphora parva (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora perversa (véase Monophorus perversus)	
Triphora perversa adversa (véase Marshallora adversa)	
Triphora pseudobesula (véase Cosmotriphora melanura)	
Triphoris perversus (véase Monophorus perversus)	
Triton chlorostoma (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton chlorostomum (véase Cymatium nicobaricum)	
Triton corrugatum (véase Cymatium corrugatum)	
Triton cutaceum (véase Cabestana cutacea)	
Triton cutaceus (véase Cabestana cutacea)	
Triton doliarius (véase Cabestana dolaria)	
Triton minus (véase Chrysallida canariensis)	
Triton nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Triton olearius (véase Ranella olearium)	
Triton pilcare (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 Ocinebra erinacea)	
Tritonium nodiferum (véase Charonia lampas lampas)	
Tritonoidea viverratus kiener (véase Pollia viverratooides)	
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 exiguum (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus fragariooides (véase Osilinus turbinatus)	
Trochus granulatum (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus granulatus (véase Calliostoma granulatum)	
Trochus lincatus (véase Osilinus lincatus)	
Trochus magus (véase Gibbula magus)	
Trochus matoni (véase Jujubinus exasperatus)	
Trochus richardi (véase Phorcus richardi)	
Trochus saulcyi (véase Osilinus sauciatus)	
Trochus saulcyii (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)	
Tropidomyia abbreviata .....	104
Troschelia berniciensis .....	83
Trucatella 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)	
Turbocilla ambla (véase Pusillina ambla)	
Turboella diversa (véase Pusillina inconspicua)	
Turboella euchila (véase Alvania euchila)	
Turboella plicatula (véase Rissa membranacca)	
Turboella radiata (véase Pusillina radiata)	
Turboella simplex (véase Pusillina radiata)	
Turbona calathus (véase Alvania beanii)	
Turbona calathus manzonii (véase Alvania subcalathus)	
Turbona hispidula fuscoapicalis (véase Alvania cimicoides)	
Turbona leacocki (véase Alvania leacocki)	
Turbona reticulata (véase Alvania beanii)	
Turbona reticulata beanii (véase Alvania beanii)	
Turbonilla acuta .....	93
Turbonilla campanellae (véase Turbonilla lactea)	
Turbonilla isabeliae .....	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 verrilli)	
Turris undatiruga (véase Fusiturris undatiruga)	
Turritella brocchii (véase Archimediella brocchii)	
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 Acispa subdecussata)	
Turritella triplacata (véase Archimediella turbona)	
Turritella turbona (véase Archimediella turbona)	
Turtonia minuta .....	103
Tylodina citrina (véase Tylodina perversa)	
Tylodina perversa .....	95
Tyndaria perrieri (véase Tindaria perrieri)	
Typhinellus labiatus .....	88
Typhis fistulatus (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	
Typhis sowerbyi (véase Typhinellus labiatus)	

**U**

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

*Urosalpinx lowei* (véase *Cytheromorula grayi*)

*Zizyphinus granulatus* (véase *Callistoma 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 geographicus*)  
*Venerupis dura* (véase *Paphia dura*)  
*Venerupis geographicus* ..... 103  
*Venerupis irus* (véase *Irus irus*)  
*Venerupis pullastra* ..... 103  
*Venerupis pullatra* (véase *Venerupis pullastra*)  
*Venerupis senegalensis* (véase *Venerupis geographicus*)  
*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 semisorrectus* ..... 91  
*Vermetus triquetus* (véase *Vermetus triquetrus*)  
*Vermetus triquetrus* ..... 91  
*Verticordia quadrata* ..... 104  
*Vesicomya goësi* (véase *Vesicomya gosci*)  
*Vexillum ebenus* ..... 85  
*Vexillum hypatiae* ..... 85  
*Vexillum zebrinua* (véase *Vexillum zebrinum*)  
*Vexillum zebrinum* ..... 85  
*Vitreolina antiflexa* ..... 86  
*Vitreolina incurva* ..... 86  
*Vitreolina philippi* ..... 86  
*Volsella tulipa* (véase *Modiolus adriaticus*)  
*Voluta neptuni* (véase *Cymbium tritonis*)  
*Voluta porcina* (véase *Cymbium souliei*)  
*Voluta proboscidealis* (véase *Cymbium glans*)  
*Voluta proboscidalis* (véase *Cymbium glans*)  
*Volvarina ampelusica* ..... 87  
*Volvarina attenuata* ..... 87  
*Volvarina exilis* (véase *Volvarina ampelusica*)  
*Volvarina mitrella* ..... 87  
*Volvarina olivaeformis* ..... 87  
*Volvarina parvula* ..... 87  
*Vulcanomya teres* (véase *Cuspidaria teres*)

## W

- Weinkauffia diaphana* (véase *Weinkauffia semistriata*)  
*Weinkauffia semistriata* ..... 94  
*Weinkauffia turgidula* ..... 94  
*Williamia gussonii* ..... 99

## X

- Xenophora crispa* ..... 91  
*Xenophora mediterranea* (véase *Xenophora crispa*)  
*Xenophora senegalensis* (véase *Xenophora crispa*)  
*Xylophaga dorsalis* ..... 103

## Y

- Yoldiella messanensis* ..... 99  
*Yoldiella ultima* ..... 99

## Z

- Zebia vitrea* (véase *Zebina paivensis*)  
*Zebina paivensis* ..... 90  
*Zebina sloaniana* (véase *Zebina paivensis*)

**ÍNDICE BRACHIOPODA****A**

Argiope decollata (véase <i>Megathiris detruncata</i> )	
Argyrotheca cordata.....	106
Argyrotheca cuneata .....	106
Argyrotheca grandicostata .....	106

**C**

Cistella neapolitana (véase <i>Argyrotheca cordata</i> )	
--	--

**D**

Dallina septigera .....	106
Dyscolia subquadrata.....	106

**E**

Eucalathis ergastica .....	106
Eucalathis tuberata.....	106

**H**

Hispanirhynchia cornea .....	106
------------------------------	-----

**L**

Lacazella mediterranea (véase <i>Pajaudina atlantica</i> )	
--	--

**M**

Macandrevia cranium .....	106
Megathiris detruncata .....	106
Megerlia truncata .....	106

**P**

Pajaudina atlantica .....	106
Phaneropora incerta .....	106

**R**

Rhynchonerella cornea (véase <i>Hispanirhynchia cornea</i> )	
--	--

**S**

Stenosarina sphenoidea .....	106
------------------------------	-----

**T**

Terebratulina retusa .....	10
----------------------------	----

## ÍNDICE BRYOZOA

### A

Acamarchis bertholletii (véase <i>Scrupocellaria bertholletii</i> )	
Adeona violacea (véase <i>Reptadeonella violacea</i> )	
Adeonella insidiosa (véase <i>Reptadeonella insidiosa</i> )	
Adeonella polystomella	107
Adeonellopsis coscinophora (véase <i>Adeonellopsis distoma</i> )	
Adeonellopsis distoma	107
Adeonellopsis multiporosa	107
Aetea anguina	107
Aetea ligulata	107
Aetea longicollis	107
Aetea recta (véase <i>Aetea sica</i> )	
Aetea sica	107
Aetea truncata (véase <i>Aetea longicollis</i> )	
Aetea truncata	107
Aimulosis uvulifera	107
Ammatophora nodulosa	107
Anguinaria truncata (véase <i>Aetea truncata</i> )	
Antropora granulifera	107

### B

Beania hirtissima	107
Beania mirabilis	107
Bicellariea ciliata	107
Buffonellaria porcellanum	109
Bugula avicularia	107
Bugula californica (véase <i>Bugula stolonifera</i> )	
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
Calpensis nobilis	109
Calyptotheca canariensis	109
Calyptotheca tenuata	109
Callopora dumerilii	107
Callopora decorata	108
Catenicella contei (véase <i>Vittaticella contei</i> )	
Cellaria salicornioidea	107
Cellepora angulosa (véase <i>Onychocella angulosa</i> )	
Cellepora avicularis (véase <i>Turbicellepora avicularis</i> )	
Cellepora coccinea (véase <i>Echaroides coccinea</i> )	
Cellepora costazii (véase <i>Celleporina canariensis</i> )	
Cellepora decorata (véase <i>Callopora decorata</i> )	
Cellepora dunkeri (véase <i>Schizoporella dunkeri</i> )	
Cellepora hassallii (véase <i>Celleporina fragilis</i> )	
Cellepora malusii (véase <i>Fenestrulina malusii</i> )	
Cellepora nobilis (véase <i>Calpensis nobilis</i> )	
Cellepora raigii (véase <i>Parasmittina raigii</i> )	
Cellepora subovoidea (véase <i>Watersipora subovoidea</i> )	
Celleporaria aperta	107
Celleporina canariensis	107
Celleporina costazii (véase <i>Celleporina canariensis</i> )	
Celleporina costazii (véase <i>Celleporina labiata</i> )	
Celleporina fragilis	107
Celleporina hassallii (véase <i>Celleporina fragilis</i> )	
Celleporina ignota (véase <i>Celleporina lucida</i> )	
Celleporina labiata	107
Celleporina lucida	107
Cellularia plumosa (véase <i>Bugula plumosa</i> )	
Cleiodochasma bassleri (véase <i>Cleiodochasma porcellanum</i> )	
Cleiodochasma contractum	107
Cleiodochasma porcellanum	107
Collarina balzaci	108
Collarina fayalensis	108
Colletosia hincksi (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Colletosia innominata (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Colletosia penduculata (véase <i>Puellina penduculata</i> )	
Conopeum commensale (véase <i>Membranipora commensale</i> )	

Copidozoum tenuirostre	107
Coronellina fagei	109
Cosciniopsis peristomata	108
Costazzia ignota (véase <i>Celleporina lucida</i> )	
Crassimarginatella crassimarginata	107
Crassimarginatella maderensis	107
Crepidacantha poissonii	108
Cribilaria hincksi (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Cribrilaria bathyalis (véase <i>Puellina bathyalis</i> )	
Cribrilaria cassidainsis (véase <i>Puellina cassidainsis</i> )	
Cribrilaria crenulata (véase <i>Puellina venusta</i> )	
Cribrilaria denticulata (véase <i>Puellina denticulata</i> )	
Cribrilaria flabellifera (véase <i>Puellina flabellifera</i> )	
Cribrilaria hincksi (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Cribrilaria innominata (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Cribrilaria minima (véase <i>Puellina minima</i> )	
Cribrilaria penduculata (véase <i>Puellina penduculata</i> )	
Cribrilaria radiata (véase <i>Puellina flabellifera</i> )	
Cribrilaria radiata (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Cribrilaria setosa (véase <i>Puellina cassidainsis</i> )	
Cribrilaria setosa (véase <i>Puellina denticulata</i> )	
Cribrilaria venusta (véase <i>Puellina venusta</i> )	
Cribrilina figuralis (véase <i>Figularia figuralis</i> )	
Cribrilina innominata (véase <i>Puellina innominata</i> )	
Cribrilina radiata (véase <i>Puellina flabellifera</i> )	
Cribrilina setosa (véase <i>Puellina setosa</i> )	
Crisia boryi (véase <i>Caberea boryi</i> )	
Cryptella koehleri (véase <i>Parasmittina tropica</i> )	
Cryptella koehleri (véase <i>Porella tubulata</i> )	
Cupuladria biporosa	108
Cupuladria canariensis (véase <i>Cupuladria biporosa</i> )	
Cupuladria canariensis	108
Cupuladria doma	108
Cupuladria multispinata	108
Cupuladria owenii	108
Cupularia canariensis (véase <i>Cupuladria biporosa</i> )	
Cupularia canariensis (véase <i>Cupuladria canariensis</i> )	
Cupularia denticulata (véase <i>Cupuladria owenii</i> )	
Cupularia guineensis (véase <i>Cupuladria biporosa</i> )	
Cupularia guineensis (véase <i>Cupuladria canariensis</i> )	
Cupularia johnsni (véase <i>Cupuladria multispinata</i> )	
Cupularia johnsoni (véase <i>Cupuladria doma</i> )	
Cupularia lowei (véase <i>Discoporella umbellata</i> )	
Cupularia multispinata (véase <i>Cupuladria multispinata</i> )	
Cupularia owenii (véase <i>Cupuladria multispinata</i> )	
Cupularia owenii (véase <i>Cupuladria owenii</i> )	
Chaperia galeata	107
Chaperia multifida	108
Chorizopora brongiartii	108
Dakaria suboidea (véase <i>Watersipora subovoidea</i> )	
Diachoris hirtissima (véase <i>Beania hirtissima</i> )	
Diporula verrucosa	108
Discoflustrella doma (véase <i>Cupuladria doma</i> )	
Discoporella doma (véase <i>Cupuladria doma</i> )	
Discoporella umbellata	108
Disporella hispida	109
Doliocoitis atlantica	109
E	
Electra pilosa	108
Electra verticillata (véase <i>Electra pilosa</i> )	
Escachara distoma (véase <i>Adeonellopsis distoma</i> )	
Eschara bimucronata (véase <i>Haplopoma bimucronatum</i> )	
Eschara ciliata (véase <i>Microparella ciliata</i> )	
Eschara distoma (véase <i>Adeonellopsis distoma</i> )	
Eschara patellaria (véase <i>Mollia patellaria</i> )	
Eschara quincuncialis (véase <i>Buskea quincuncialis</i> )	
Eschara tubulata (véase <i>Parasmittina tropica</i> )	
Eschara tubulata (véase <i>Porella tubulata</i> )	
Eschara verrucosa (véase <i>Diporula verrucosa</i> )	
Eschara vulgaris (véase <i>Escharina vulgaris</i> )	
Escharella hexaesparsa (véase <i>Escharella praeculta</i> )	
Escharella praeculta	108
Escharina johnstonii	109
Escharina pensanseris	109
Escharina porosa	109
Escharina vulgaris	109
Escharoides coccinea	108

*Escharoides coccineus* (véase *Escharoides coccinea*)  
*Escharoides quincuncialis* (véase *Buskea quincuncialis*)  
*Eucratea ambigua* (véase *Scruparia ambigua*)  
*Eucratea contei* (véase *Vittaticella contei*)

**F**

- Fenestrulina malusii* ..... 108  
*Figularia figularis* ..... 108  
*Flustra bronniartii* (véase *Chorizopora bronniartii*)  
*Flustra coriacea* (véase *Micropora coriacea*)  
*Flustra dumerili* (véase *Calloporella dumerili*)  
*Flustra pilosa* (véase *Electra pilosa*)  
*Flustra tuberculata* (véase *Membranipora tuberculata*)  
*Flustra umbracula* (véase *Micropora umbracula*)  
*Flustytraci balzaci* (véase *Collarina balzaci*)  
*Flutra coronata* (véase *Micropora umbracula*)  
*Flutra poissonii* (véase *Leprala Kirchenpaueri*)

**G**

*Grammella crassimarginata* (véase *Crassimarginatella crassimarginata*)

**H**

- Haplopora bimucronatum* ..... 108  
*Hemeschra sanguinea* (véase *Schizobranchiella sanguinea*)  
*Hincksina flustroides* ..... 108  
*Hippopodina feegeensis* ..... 108  
*Hippopodiella lata* ..... 107  
*Hippoporella gorgonensis* ..... 107  
*Hippoporidra picardi* ..... 107  
*Hippoporidra senegambiensis* ..... 107  
*Hippoporia bassleri* (véase *Cleidochasma porcellanum*)  
*Hippoporia contrata* (véase *Cleidochasma contractum*)  
*Hippoporia porcellana* (véase *Cleidochasma porcellanum*)  
*Hippoporia simplex* (véase *Cleidochasma porcellanum*)  
*Hippothea flagellum* ..... 108  
*Hippothea pes anseris* (véase *Escharina pesanseris*)  
*Hippothea porosa* (véase *Escharina porosa*)  
*Hippothea sica* (véase *Actea sica*)

**L**

- Lagenipora costazei* (véase *Celleporina labiata*)  
*Lagenipora ignota* (véase *Celleporina lucida*)  
*Lagenipora lucida* (véase *Celleporina lucida*)  
*Leiosella quincuncialis* (véase *Buskea quincuncialis*)  
*Lekythopora lucida* (véase *Celleporina lucida*)  
*Lekythopora santanderiensis* (véase *Celleporina lucida*)  
*Lekythopora watersi* (véase *Celleporina lucida*)  
*Leprala kirchenpaucri* (véase *Crepidacantha poissonii*)  
*Leprala poissonii* (véase *Leprala Kirchenpaueri*)  
*Lepralia auriculata* (véase *Schizomavella auriculata*)  
*Lepralia claviculata* (véase *Trypostega claviculata*)  
*Lepralia contrata* (véase *Cleidochasma contractum*)  
*Lepralia cribrosa* (véase *Collarina balzaci*)  
*Lepralia discoidea* (véase *Schizomavella discoidea*)  
*Lepralia distoma* (véase *Adeonellopsis distoma*)  
*Lepralia errata* (véase *Schizoporella errata*)  
*Lepralia feegensis* (véase *Hippopodina feegeensis*)  
*Lepralia figularis* (véase *Figularia figularis*)  
*Lepralia hassallii* (véase *Celleporina fragilis*)  
*Lepralia innominata* (véase *Puellina innominata*)  
*Lepralia labrosa* (véase *Smittina labrosa*)  
*Lepralia lata* (véase *Hippopodina lata*)  
*Lepralia linearis* (véase *Schizomavella linearis*)  
*Lepralia mangenevillae* (véase *Cosciniopsis peristomata*)  
*Lepralia marsupiata* (véase *Micropora 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 *Onychocella angulosa*)  
*Membranipora canariensis* (véase *Cupuladria biporosa*)  
*Membranipora canariensis* (véase *Cupuladria canariensis*)  
*Membranipora commensale* ..... 108  
*Membranipora crassimarginata* (véase *Crassimarginatella crassimarginata*)  
*Membranipora curvirostris* (véase *Parellisia curvirostris*)  
*Membranipora dumerili* (véase *Calloporella dumerili*)  
*Membranipora flustroides* (véase *Hincksina flustroides*)  
*Membranipora galeata* (véase *Chaperia galeata*)  
*Membranipora granulifera* (véase *Antropora granulifera*)  
*Membranipora nodulosa* (véase *Ammatophora nodulosa*)  
*Membranipora tenuirostre* (véase *Copidozoum tenuirostre*)  
*Membranipora tuberculata* ..... 108  
*Membranipora vulnerata* (véase *Setosella vulnerata*)  
*Micropora coriacea* ..... 109  
*Micropora ciliata* ..... 108  
*Micropora coronata* (véase *Micropora umbracula*)  
*Micropora decorata* (véase *Calloporella decorata*)  
*Micropora malusi* (véase *Fenestrulina malusii*)  
*Micropora marsupiata* ..... 108  
*Micropora orientalis* ..... 108  
*Micropora umbracula* ..... 108  
*Micropora violacea* (véase *Reptadeonella insidiosa*)  
*Millepora cervicornis* (véase *Smittina cervicornis*)  
*Millepora truncata* (véase *Myriapora truncata*)  
*Mollia fagei* (véase *Coronellina fagei*)  
*Mollia patellaria* ..... 109  
*Mucronella coccinea* (véase *Escharoides coccinea*)  
*Myriapora truncata* ..... 109  
*Myriozoum truncatum* (véase *Myriapora truncata*)

**O**

- Onychocella angulosa* ..... 109  
*Onychocella antiqua* (véase *Onychocella angulosa*)  
*Onychocella marioni* (véase *Onychocella angulosa*)

**P**

- Parasmittina protecta* ..... 109  
*Parasmittina raigi* ..... 109  
*Parasmittina tropica* ..... 109  
*Parellisia curvirostris* ..... 107  
*Phylactella labrosa* (véase *Smittina labrosa*)  
*Phylactella labrosa* (véase *Smittina normani*)  
*Phylactella lucida* (véase *Celleporina lucida*)  
*Porella cervicornis* (véase *Smittina cervicornis*)  
*Porella nitidissima* (véase *Smittina nitidissima*)  
*Porella tubulata* ..... 109  
*Puellina hincksi* (véase *Puellina innominata*)  
*Puellina bathyalis* ..... 108  
*Puellina cassidaeinsis* ..... 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 bertholetti* ..... 109

Scrupocellaria incurvata .....	109
Scrupocellaria maderensis .....	109
Scrupocellaria reptans.....	109
Scrupocellaria scruea .....	109
Schismopora avicularis ( <i>véase</i> <i>Turbicellepora avicularis</i> )	
Schizobranchiella sanguinea .....	109
Schizomavella auriculata .....	109
Schizomavella discoidea.....	109
Schizomavella linearis .....	109
Schizoporella aperta ( <i>véase</i> <i>Celleporaria aperta</i> )	
Schizoporella auriculata ( <i>véase</i> <i>Schizomavella auriculata</i> )	
Schizoporella discoidea ( <i>véase</i> <i>Schizomavella discoidea</i> )	
Schizoporella dunkeri .....	109
Schizoporella errata .....	109
Schizoporella jullieni ( <i>véase</i> <i>Trypostega clavicolata</i> )	
Schizoporella linearis ( <i>véase</i> <i>Schizomavella linearis</i> )	
Schizoporella longirostris .....	109
Schizoporella pes anseris ( <i>véase</i> <i>Escharina pesanseris</i> )	
Schizoporella sanguinea ( <i>véase</i> <i>Schizobranchiella sanguinea</i> )	
Schizoporella simplex ( <i>véase</i> <i>Escharina johnstonii</i> )	
Schizoporella unicornis.....	109
Schizoporella venusta ( <i>véase</i> <i>Trypostega venusta</i> )	
Schizoporella vulgaris ( <i>véase</i> <i>Escharina vulgaris</i> )	
Schizotheca levis .....	109
Sertella atlantica ( <i>véase</i> <i>Sertella marsupiata</i> )	
Sertella couchii .....	109
Sertella marsupiata .....	109
Sertella septentrionalis .....	109
Sertularia anguina ( <i>véase</i> <i>Aetea anguina</i> )	
Sertularia avicularia ( <i>véase</i> <i>Bugula avicularia</i> )	
Sertularia neritina ( <i>véase</i> <i>Bugula neritina</i> )	
Sertularia reptans ( <i>véase</i> <i>Scrupocellaria reptans</i> )	
Setosella vulnerata .....	109
Setularia ciliata ( <i>véase</i> <i>Bicellariella ciliata</i> )	
Siniopeleta costazii ( <i>véase</i> <i>Celleporina labiata</i> )	
Smittia marmorea ( <i>véase</i> <i>Smittoidea marmorea</i> )	
Smittia tropica ( <i>véase</i> <i>Parasmittina tropica</i> )	
Smittina cervicornis .....	109
Smittina labrosa .....	109
Smittina landsborovii ( <i>véase</i> <i>Smittina normani</i> )	
Smittina malleolus ( <i>véase</i> <i>Smittina nitidissima</i> )	
Smittina nitidissima .....	109
Smittina normani .....	109
Smittina protecta ( <i>véase</i> <i>Parasmittina protecta</i> )	
Smittina smittiella ( <i>véase</i> <i>Smittina nitidissima</i> )	
Smittina tropica ( <i>véase</i> <i>Parasmittina tropica</i> )	
Smittoidea marmorea .....	109
Squizomavella hastata ( <i>véase</i> <i>Schizomavella linearis</i> )	

**T**

Turbicellepora avicularis .....	107
---------------------------------	-----

**V**

Vittaticella contei.....	109
--------------------------	-----

**W**

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

**ÍNDICE PHORONIDA****P**

Phoronis australis.....	110
Phoronis hippocrepia .....	110

## ÍNDICE ECHINODERMATA

**A**

Allopatria ocellifera.....	111
Amphipholis squamata.....	112
Amphiura chiaje.....	112
Anncrinus wyvillethomsoni (véase <i>Diplocrinus wyvillethomsoni</i> )	
Antedon lusitanica (véase <i>Thalassometra lusitanica</i> )	
Arbacia lixula.....	112
Aslia lefebvrei.....	113
Asterina gibbosa.....	111
Astropartus mediterraneus.....	112
Astropecten aranciacus.....	111
Astropecten auraciacus (véase <i>Astropecten aranciacus</i> )	
Astropecten hermatophilus.....	111
Astropecten irregularis.....	111

**B**

Bathyplotes pourtalesi.....	113
Benthodytes glutinosa (véase <i>Benthodytes typica</i> )	
Benthodytes janthina.....	113
Benthodytes janthina (véase <i>Benthodytes janthina</i> )	
Benthodytes lingula (véase <i>Benthodytes janthina</i> )	
Benthodytes typica.....	113
Benthodytes 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 parfaiti.....	111
Diadema antillarum.....	112
Diplocrinus wyvillethomsoni.....	111

**E**

Echinaster sepositus.....	111
Echinocardium cordatum.....	112
Echinocymus pusillus.....	112
Eostichopus regalis.....	113
Euapta lappa.....	113
Euphronides cornuta.....	113
Euphronides kerhervei.....	113
Euphronides violacea (véase <i>Psychropotes buglossa</i> )	

**G**

Genocidaris maculata.....	113
Gephyrocrinus grimaldii.....	111

**H**

Hacelia attenuata (véase <i>Hazelia attenuata</i> )	
Halodeima arguinensis (véase <i>Holothuria arguinensis</i> )	
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 sarsi .....	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
Ophiocoenis 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
Pentametrocrinus atlanticus .....	111
Plagiobrissus costai .....	112
Psychropotes buglossa .....	113
Psychropotes depressa .....	113
Psychropotes semperiana .....	113

**S**

Schizaster canaliferus .....	112
Scotothuria herringi .....	113
Spatangus purpureus .....	113
Sphaerechinus granularis .....	113
Stichopus tremulus (véase <i>Parastichopus tremulus</i> )	
Stiremetra lusitanica (véase <i>Thalassometra lusitanica</i> )	
Stylocidaris affinis .....	112

**T**

Thalassometra lusitanica .....	111
Thalassometra omissa .....	111
Thethyaster subinermis .....	111
Thyonus fusus .....	113

**ÍNDICE UROCHORDATA****S**

<i>Sidnyum turbinatum</i> .....	114
<i>Sidym turbinatum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Synoicum diaphanum</i> .....	114

**A**

<i>Amarocium bermudae</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Aplidiopsis atlanticus</i> .....	114
<i>Aplidium bermudae</i> .....	114
<i>Aplidium crateriferum</i> .....	114
<i>Aplidium pantherinum</i> .....	114
<i>Aplidium quinquesculatum</i> .....	114
<i>Ascidia fistulosa</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Ascidia intestinalis</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Ascidia mentula</i> .....	114
<i>Ascidia mollis</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Ascidia muricata</i> .....	114
<i>Ascidia papillosa</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	

**B**

<i>Botrylloides leachi</i> .....	114
<i>Botryllus schlosseri</i> .....	114

**C**

<i>Ciona fascicularis</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Ciona intestinalis</i> .....	114
<i>Circinalium concrecens</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Clavelina lepadiformis</i> .....	114
<i>Cystodites dellechiajei</i> .....	114

**D**

<i>Diazona hebridica</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Diazona violacea</i> .....	114
<i>Didemnum coriaceum</i> .....	114
<i>Didemnum gelatinosum</i> .....	114
<i>Didemnum granulosum</i> .....	114
<i>Didemnum lahillei</i> .....	114
<i>Diplosoma listerianum</i> .....	114
<i>Distaplia garstangi</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Distaplia rosea</i> .....	114
<i>Distoma dellechiajiae</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	

**H**

<i>Halocynthia papillosa</i> .....	114
------------------------------------	-----

**L**

<i>Leptoclinum coriaceum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Leptoclinum gelatinosum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Leptoclinum granulosum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Leptoclinum listerianum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Leptoclinum perforatum</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Lissoclinum argyllense</i> (véase <i>Cystodites dellechiajei</i> )	
<i>Lissoclinum perforatum</i> .....	114

**M**

<i>Molgula complanata</i> .....	114
---------------------------------	-----

**P**

<i>Polycarpa scuba</i> .....	114
<i>Pseudodistoma africanum</i> .....	114
<i>Pseudodistoma cereum</i> .....	114

**R**

<i>Rhodopalaea neapolitana</i> .....	114
--------------------------------------	-----

## ÍNDICE CHAETOGNATA

### E

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

### K

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

### P

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

### S

Sagitta atlantica (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta australis (véase Sagitta inflata)	
Sagitta bierii .....	115
Sagitta bipunctata .....	115
Sagitta bispida (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta californica (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta decipiens .....	115
Sagitta draco (véase Pterosagitta draco)	
Sagitta enflata (véase Sagitta inflata)	
Sagitta equatoria (véase Sagitta zetesios)	
Sagitta friderici .....	115
Sagitta gardineri (véase Sagitta inflata)	
Sagitta gazellae (véase Sagitta inflata)	
Sagitta gazelle (véase Sagitta hexaptera)	
Sagitta hexaptera.....	115
Sagitta hispida .....	115
Sagitta inflata.....	115
Sagitta lyra-gazellae (véase Sagitta lyra)	
Sagitta lyra typica (véase Sagitta lyra)	
Sagitta lyra.....	115
Sagitta macrocephala .....	115
Sagitta minima .....	115
Sagitta multidentata (véase Sagitta bipunctata)	
Sagitta neodecipiens (véase Sagitta decipiens)	
Sagitta neodecipiens (véase Sagitta sibogae)	
Sagitta philippini (véase Sagitta decipiens)	
Sagitta philippini (véase Sagitta sibogae)	
Sagitta planctonica (véase Sagitta zetesios)	
Sagitta planctonis.....	115
Sagitta selkirkii (véase Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata atlantica (véase Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata serratodentata (véase Sagitta serratodentata)	
Sagitta serratodentata tasmanica (véase Sagitta tasmanica)	
Sagitta serratodentata.....	115
Sagitta sibogae.....	115
Sagitta tasmanica .....	115
Sagitta zetesios .....	115
Serratosagitta serratodentata (véase Sagitta serratodentata)	
Serratosagitta tasmanica (véase Sagitta tasmanica)	
Spadella cephaloptera .....	115
Spadella ledoyerii .....	115
Spadella serratodentata (véase Sagitta serratodentata)	

## ÍNDICE CHORDATA

**A**

Abudedefduf luridus.....	129
Abudedefduf saxatilis.....	129
Acanthochaetus luetkenii.....	125
Acanthocybium solandri.....	129
Acantholabrus palloni.....	128
Acantholabrus romerus (véase <i>Centrolabrus trutta</i> )	
Acantholabrus viridis (véase <i>Centrolabrus trutta</i> )	
Acanthonus armatus.....	124
Acanthurus monroviae.....	126
Ahliasurus berryi.....	121
Alaus pilchardus (véase <i>Sardina pilchardus</i> )	
Aldrovandia oleosa.....	131
Aldrovandius phalacra.....	131
Aldrovandia rostrata.....	131
Alepisaurus ferox.....	121
Alepocephalus bairdii.....	119
Alepocephalus giardi (véase <i>Alepocephalus bairdii</i> )	
Alepocephalus macropterus (véase <i>Conocara macroptera</i> )	
Alepocephalus murrayi (véase <i>Conocara murrayi</i> )	
Alepocephalus rostratus.....	119
Alopis superciliosus.....	116
Alopis vulpinus.....	116
Aluterus laevis (véase <i>Aluterus scriptus</i> )	
Aluterus monoceros.....	131
Aluterus scriptus (véase <i>Aluterus scriptus</i> )	
Aluterus scriptus.....	131
Amia imberbe (véase <i>Apogon imberbis</i> )	
Anarchias longicaudus.....	118
Anguilla anguilla.....	118
Anguilla canariensis (véase <i>Anguilla anguilla</i> )	
Anguilla vulgaris (véase <i>Anguilla anguilla</i> )	
Anomalodotus incisus (véase <i>Pomadasys incisus</i> )	
Anoplogaster cornuta.....	125
Anotopterus pharao.....	121
Antennarius nummifer.....	124
Antennarius striatus.....	124
Anthias anthias.....	129
Anthias boops (véase <i>Heteropriacanthus cruentatus</i> )	
Anthias sacer (véase <i>Anthias anthias</i> )	
Antigonia capros.....	125
Antimora rostrata.....	123
Aphanopus carbo.....	130
Aphanopus intermedius.....	130
Aphanopus simonyi (véase <i>Benthodesmus simonyi</i> )	
Apletodon pellegrini.....	128
Apogon imberbis.....	126
Apogon rex-mullorum (véase <i>Apogon imberbis</i> )	
Apristurus atlanticus.....	116
Apristurus laurussoni.....	116
Apterichtus anguiformis.....	118
Apterichtus caecus.....	118
Arctozenus risso.....	121
Argyriprinus atlanticus.....	120
Argyropelecus aculeatus.....	120
Argyropelecus gigas.....	120
Argyropelecus hemigymnus.....	120
Argyropelecus olfersi.....	120
Argyrosomus regius.....	129
Ariosoma balearica (véase <i>Ariosoma balearicum</i> )	
Ariosoma balearicum.....	118
Aristostomias lunifer.....	120
Arnoglossus imperialis.....	130
Arnoglossus rueppellii.....	130
Arnoglossus thori.....	130
Asellus canariensis (véase <i>Mora moro</i> )	
Astronesthes gemmifer.....	120
Astronesthes indicus.....	120
Astronesthes leucopogon.....	120
Astronesthes macropogon.....	120
Astronesthes micropogon.....	120
Astronesthes neopogon.....	120
Astronesthes niger.....	120
Atherina boyeri (véase <i>Atherina presbyter</i> )	
Atherina boyeri (véase <i>Atherina presbyter</i> )	
Atherina hepsetus.....	124
Atherina presbyter.....	124
Aulopus filamentosus.....	121
Aulopus filifer (véase <i>Aulopus filamentosus</i> )	
Aulopus maculatus (véase <i>Aulopus filamentosus</i> )	
Aulostomus strigosus.....	125
Auxis rochei rochei.....	129

Avocettina infans.....	118
------------------------	-----

**B**

Balaenoptera acutorostrata.....	132
Balaenoptera borealis.....	132
Balaenoptera edeni.....	132
Balaenoptera musculus.....	132
Balaenoptera physalus.....	132
Balistes caprinus (véase <i>Balistes carolinensis</i> )	
Balistes capriscus (véase <i>Balistes carolinensis</i> )	
Balistes carolinensis.....	131
Balistes punctatus.....	131
Barbatus curvifrons.....	119
Bathophilus brevis.....	120
Bathophilus digitatus.....	120
Bathophilus pawnnei.....	120
Bathophilus vaillanti.....	120
Bathycongrus mystax (véase <i>Gnathophis mystax</i> )	
Bathygadus arcuatus (véase <i>Gadomus arcuatus</i> )	
Bathygadus favosus.....	123
Bathygadus longifilis (véase <i>Gadomus longifilis</i> )	
Bathygadus melanobranchus.....	123
Bathygobius paganellus (véase <i>Gobius paganellus</i> )	
Bathygobius paganellus (véase <i>Mauligobius maderensis</i> )	
Bathylaco nigricans.....	119
Bathylagus bericooides.....	119
Bathylagus greyaee.....	119
Bathylagus longirostris.....	119
Bathyonus laticeps.....	124
Bathypterois dubius.....	121
Bathyraja richardsoni.....	117
Bathysaurus ferox.....	121
Bathytroctes microlepis.....	119
Belone belone.....	124
Belone belone belone (véase <i>Belone belone gracilis</i> )	
Belone belone gracilis.....	124
Belone gracilis (véase <i>Belone belone gracilis</i> )	
Belone svetovidovi.....	124
Belone vulgaris (véase <i>Belone belone gracilis</i> )	
Benthalbella infans.....	121
Benthocometes robustus.....	124
Benthodesmus elongatus simonyi (véase <i>Benthodesmus simonyi</i> )	
Benthodesmus simonyi.....	130
Benthoscelma suborbitale.....	121
Beryx decadactylus.....	125
Beryx splendens.....	125
Blennius bufo (véase <i>Lipophrys pholis</i> )	
Blennius canariensis (véase <i>Parablennius parvicornis</i> )	
Blennius cristatus (véase <i>Scartella cristata</i> )	
Blennius galerita (véase <i>Coryphoblennius galerita</i> )	
Blennius incognitus (véase <i>Parablennius incognitus</i> )	
Blennius montagui (véase <i>Coryphoblennius galerita</i> )	
Blennius parvicornis (véase <i>Parablennius parvicornis</i> )	
Blennius pilicornis (véase <i>Parablennius pilicornis</i> )	
Blennius sanguinolentus (véase <i>Parablennius parvicornis</i> )	
Blennius trigloides (véase <i>Paralipophrys trigloides</i> )	
Blennius webbii (véase <i>Ophioblennius atlanticus atlanticus</i> )	
Blennophis webbianus (véase <i>Ophioblennius atlanticus atlanticus</i> )	
Bodianus scrofa.....	128
Bolinichthys indicus.....	121
Bolinichthys supralateralis.....	121
Bonapartia pedialota.....	119
Boops boops.....	129
Boops canariensis (véase <i>Boops boops</i> )	
Borostomias mononema.....	120
Bothus podas maderensis (véase <i>Bothus podas</i> )	
Bothus podas.....	130
Box boops (véase <i>Boops boops</i> )	
Box canariensis (véase <i>Boops boops</i> )	
Box salpa (véase <i>Sarpa salpa</i> )	
Box vulgaris (véase <i>Boops boops</i> )	
Brama brama.....	126

**C**

Caelorinchus labiatus.....	123
Caesiomorus glaucus (véase <i>Trachinotus ovatus</i> )	
Callanthias ruber.....	126
Campogramma graycos.....	127
Cantharus lineatus (véase <i>Spondyliosoma cantharus</i> )	
Cantharus vulgaris (véase <i>Spondyliosoma cantharus</i> )	
Canthidermis sufflamen.....	131

Canthigaster capistratus .....	131
Canthigaster rostrata (véase <i>Canthigaster capistratus</i> )	
Canthigaster rostratus (véase <i>Canthigaster capistratus</i> )	
Caoauana elongata (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caoauana caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Capros aper.....	125
Caranx analis (véase <i>Pseudocaranx dentex</i> )	
Caranx ascensionis (véase <i>Pseudocaranx dentex</i> )	
Caranx cryos .....	127
Caranx cuvieri (véase <i>Trachurus picturatus</i> )	
Caranx dentex (véase <i>Pseudocaranx dentex</i> )	
Caranx hippos.....	127
Caranx latus .....	127
Caranx lugubris .....	127
Caranx trachurus (véase <i>Trachurus mediterraneus mediterraneus</i> )	
Caranx trachurus (véase <i>Trachurus trachurus</i> )	
Carapus acus.....	124
Carapus imberbis (véase <i>Carapus acus</i> )	
Carcharhinus acarenatus (véase <i>Carcharhinus brachyurus</i> )	
Carcharhinus brachyurus .....	116
Carcharhinus falciformis.....	116
Carcharhinus galapagensis.....	116
Carcharhinus limbatus .....	116
Carcharhinus longimanus.....	116
Carcharhinus milberti (véase <i>Carcharhinus plumbeus</i> )	
Carcharhinus obscurus.....	116
Carcharhinus plumbeus (véase <i>Carcharhinus galapagensis</i> )	
Carcharhinus plumbeus.....	116
Carcharias taurus .....	116
Carcharodon carcharias.....	116
Caretta atra (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta bissa (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Caretta caretta caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta caretta gigas (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta caretta tarapacana (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta caretta.....	132
Caretta cepedii (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Caretta cephalo (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta esculenta (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Caretta gigas (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta imbricata (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Caretta mydas (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Caretta nasicornis (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta nasicornis (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Caretta nasuta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Caretta squamosa (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Caretta thunbergii (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Caristius opalescens.....	127
Catactyx laticeps.....	124
Catulus caniculus (véase <i>Scyliorhinus canicula</i> )	
Catulus stellaris (véase <i>Scyliorhinus stellaris</i> )	
Caulophryne jordani .....	124
Centracanthus cirrus .....	127
Centrobranchus nigrocellatus.....	121
Centrolabrus trutta .....	128
Centrophorus ovalis (véase <i>Schedophilus ovalis</i> )	
Centrophorus granulosus .....	116
Centrophorus lusitanicus (véase <i>Centrophorus niuakang</i> )	
Centrophorus niuakang.....	116
Centrophorus squamosus .....	116
Centrophorus uyato (véase <i>Centrophorus granulosus</i> )	
Centroprynus spinulosa .....	124
Centroscymnus coelolepis .....	117
Centroscymnus crepidater.....	117
Centroscymnus cryptacanthus.....	117
Cephalacanthus spinarella (véase <i>Dactylopterus volitans</i> )	
Cephalacanthus volitans (véase <i>Dactylopterus volitans</i> )	
Cephalopholis nigri.....	129
Cephaloptera giorna (véase <i>Mobula mobular</i> )	
Cepola macrophthalmia .....	127
Ceratias uranoscopus .....	124
Ceratoscopelus maderensis .....	121
Ceratoscopelus warmingii.....	122
Cestracion zygaena (véase <i>Sphyraena zygaena</i> )	
Cetomimus gilli .....	125
Cetomimus hemplei .....	125
Cetonus globiceps.....	123
Cetorhinus maximus .....	116
Cetostoma regani .....	125
Chaenophryne draco .....	124
Chaetodon hoefleri .....	127
Chaetodon luridi (véase <i>Abudefduf luridus</i> )	
Chaetodon luridis (véase <i>Abudefduf luridus</i> )	
Chaetodon sanctaeheleneae .....	127
Charax puntazzo (véase <i>Diplodus puntazzo</i> )	
Chauliodus danae.....	120

Chauliodus sloani .....	120
Chaunax pictus .....	124
Chaura suttkusi.....	124
Cheilopogon heterurus .....	124
Cheilopogon pinnatibarbus .....	124
Chelidonichthys cuculus .....	126
Chelidonichthys lastoviza .....	126
Chelidonichthys lucerna .....	126
Chelidonichthys obscurus .....	126
Chelidonichthys obscurus (véase <i>Chelidonichthys obscurus</i> )	
Chelon labrosus .....	131
Chelone albiventer (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelone coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Chelone imbricata (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Chelone macropus (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone maculosa (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone marmorata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone mides (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone mydas (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone virgata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelone viridis (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia atra (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia bicarinata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia caouana (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia caouanna (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia carouana (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia cavanna (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia cephalo (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Chelonia corticata (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia esculenta (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia formosa (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia imbricata (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Chelonia lachrymata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia lutaria (véase <i>Eretmochelys coriacea</i> )	
Chelonia lyra (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Chelonia maculosa (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia marmorata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia midas (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia mydas japonica (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia mydas mydas (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia mydas .....	132
Chelonia pelasgorum (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Chelonia pseudo-careta (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Chelonia pseudo-midas (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Chelonia tenuis (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia virgata (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelonia viridis (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Chelydra coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Chiasmodon niger .....	127
Chilomycterus atringa .....	131
Chimaera monstrosa .....	117
Chirotomas pliopterus .....	120
Chlopsis dentatus .....	118
Chlorophthalmus agassizii .....	121
Chromis chromis (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Chromis limbata .....	129
Chromis limbatus (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Chromogobius britoi .....	128
Chrysophrys coeruleosticta (véase <i>Pagrus auriga</i> )	
Citharus linguatula .....	130
Clinus canariensis (véase <i>Labrisomus nuchipinnis</i> )	
Clinus nuchipinnis (véase <i>Labrisomus nuchipinnis</i> )	
Clupanodon maderensis (véase <i>Sardinella maderensis</i> )	
Clupea maderensis (véase <i>Sardinella maderensis</i> )	
Clupea pilchardus (véase <i>Sardina pilchardus</i> )	
Coccirella atlantica .....	121
Coelorhynchus coelorhynchus (véase <i>Caelorhinchus caelorhincus</i> )	
Coelorhynchus labiatus (véase <i>Caelorhinchus labiatus</i> )	
Coelorhynchus occa (véase <i>Caelorhinchus labiatus</i> )	
Coloconger cadenati .....	118
Conger conger .....	118
Conger vulgaris (véase <i>Conger conger</i> )	
Congromuraena balearica (véase <i>Ariosoma balearicum</i> )	
Conocara macroptera .....	119
Conocara murayi .....	119
Coris gifredi (véase <i>Coris julis</i> )	
Coris julis .....	128
Coriudo coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Corniger spinosus .....	125
Corvina canariensis (véase <i>Sciaena umbra</i> )	
Corvina nigra (véase <i>Sciaena umbra</i> )	
Coryphaena equiselis .....	127

Coryphaena hippurus .....	127
Coryphaena novacula ( <i>véase</i> <i>Xyrichtys novacula</i> ) .....	
Coryphaenoides armatus .....	123
Coryphaenoides carapinus .....	123
Coryphaenoides guentheri .....	123
Coryphaenoides macrocephalus ( <i>véase</i> <i>Coryphaenoides rufus</i> ) .....	
Coryphaenoides macrocephalus .....	123
Coryphaenoides mediterraneus .....	123
Coryphaenoides rufus .....	123
Coryphaenoides theleostomus .....	123
Coryphaenoides zaniophorus .....	123
Coryphoblemnus galerita .....	126
Cottunculus thomsonii .....	126
Crius berthelotii ( <i>véase</i> <i>Schedophilus ovalis</i> ) .....	
Cryptopsaras couesi .....	124
Cubiceps gracilis .....	129
Cyclothona acclinidens .....	119
Cyclothona alba Brauer .....	119
Cyclothona braueri .....	119
Cyclothona livida .....	119
Cyclothona microdon .....	119
Cyclothona obscura .....	119
Cyclothona pallida .....	119
Cyclothona pseudopallida .....	119
Cyema atrum .....	119
Cytopsis rosea .....	125

**D**

Dactylopterus volitans .....	126
Dalatias licha .....	117
Dauptylopterus vulgaris ( <i>véase</i> <i>Dactylopterus volitans</i> ) .....	
Dasyatis centroura .....	117
Dasyatis margarita .....	117
Dasyatis pastinaca .....	117
Deania histrionosa ( <i>véase</i> <i>Deania hystericus</i> ) .....	
Deania calceus ( <i>véase</i> <i>Deania profundorum</i> ) .....	
Deania hystericus .....	116
Deania profundorum .....	116
Decapterus macarellus .....	127
Decapterus punctatus .....	127
Delphinus delphis .....	131
Dentex angolensis .....	129
Dentex canariensis .....	129
Dentex dentex .....	129
Dentex filamentosus ( <i>véase</i> <i>Dentex gibbosus</i> ) .....	
Dentex filosus ( <i>véase</i> <i>Dentex gibbosus</i> ) .....	
Dentex gibbosus .....	129
Dentex macrophthalmus .....	129
Dentex maroccanus .....	129
Dentex vulgaris ( <i>véase</i> <i>Dentex dentex</i> ) .....	
Derichthys serpentinus .....	118
Dermatochaelis coriacea ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermatochelys atlantica ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermatochelys augusta ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermatochelys coriacea ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermatochelys porcata ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermochelys tuberculata ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermochelys atlantica ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermochelys coriacea coriacea ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermochelys coriacea schlegeli ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Dermochelys coriacea .....	132
Dermochelys schlegelii ( <i>véase</i> <i>Dermochelys coriacea</i> ) .....	
Diagramma octolineatum ( <i>véase</i> <i>Parapristipoma octolineatum</i> ) .....	
Diagramma mediterraneum ( <i>véase</i> <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> ) .....	
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 metopocampus .....	122
Diaphus mollis .....	122
Diaphus perspicillatus .....	122
Diaphus rafinesquii .....	122
Diaphus splendidus .....	122
Diaphus termophilus .....	122
Dicentrarchus labrax .....	128
Dicentrarchus punctatus .....	128
Diceratobatis giornae ( <i>véase</i> <i>Mobula mobular</i> ) .....	
Dicologoglossa azevia ( <i>véase</i> <i>Microchirus azevia</i> ) .....	

Didogobius kochi .....	128
Diodon hystrix .....	131
Diogenichthys atlanticus .....	122
Diplecogaster bimaculata .....	128
Diplecogaster etenocrypta .....	128
Diplodus annularis .....	129
Diplodus bellottii ( <i>véase</i> <i>Pagellus bellotti bellottii</i> ) .....	
Diplodus cervinus .....	129
Diplodus puntazzo .....	129
Diplodus sargus .....	129
Diplodus trifasciatus ( <i>véase</i> <i>Diplodus cervinus cervinus</i> ) .....	
Diplodus vulgaris .....	130
Diplophos maderensis .....	119
Diplophos taenia .....	120
Diplospinus multistriatus .....	127
Dipturus batis .....	117
Dipturus oxyrinchus .....	117
Diretmichthys parini .....	125
Diretmoides parini ( <i>véase</i> <i>Diretmichthys parini</i> ) .....	
Diretmus argenteus .....	125
Dirropichthys storeri .....	125
Dolichopteryx longipes .....	119

**E**

Echelus myrus .....	118
Echeneis naucrates .....	127
Echiichthys vipera .....	130
Echinoseola oculata ( <i>véase</i> <i>Microchirus ocellatus</i> ) .....	
Echiostoma barbatum .....	120
Elagatis bipinnulata .....	127
Enchelycore anatina .....	118
Engraulis encrasicolus .....	119
Epigonous constanciae .....	127
Epigonous telescopus .....	127
Epinephelus alexandrinus ( <i>véase</i> <i>Epinephelus costae</i> ) .....	
Epinephelus caninus .....	129
Epinephelus costae .....	129
Epinephelus guaza ( <i>véase</i> <i>Epinephelus marginatus</i> ) .....	
Epinephelus itajara .....	129
Epinephelus marginatus .....	129
Eremoënia elongata ( <i>véase</i> <i>Careta caretta</i> ) .....	
Eretmochelys imbricata ( <i>véase</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> ) .....	
Eretmochelys imbricata .....	132
Eretmochelys squamata ( <i>véase</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> ) .....	
Erythrocles monodi .....	127
Etmopterus princeps .....	117
Etmopterus pusillus .....	117
Etmopterus spinax .....	117
Euchelys macropus ( <i>véase</i> <i>Chelonia mydas</i> ) .....	
Eugaleus galeus ( <i>véase</i> <i>Galeorhinus galeus</i> ) .....	
Eurypharynx pelecanoides .....	119
Eustomias filifer .....	120
Eustomias longibarba .....	120
Eustomias obscurus .....	120
Eustomias schmidti .....	120
Eustomias simplex .....	120
Eustomias tetraneura .....	120
Euthynnus alletteratus .....	129
Evermannella balbo .....	121
Evermannella melanoderma .....	121
Exocoetus obtusirostris .....	124
Exocoetus volitans .....	124

**F**

Facciolella oxyrhyncha .....	118
Fierasfer acus ( <i>véase</i> <i>Carapus acus</i> ) .....	
Flagellostomias boureei .....	120

**G**

Gadella maraldi .....	123
Gadella svetovidovi .....	123
Gadomus arcuatus .....	123
Gadomus dispar .....	123
Gadomus longifilis .....	123
Gadus phycis ( <i>véase</i> <i>Phycis phycis</i> ) .....	
Gaidropsaurus granti .....	123
Gaidropsaurus guttatus .....	123
Galeocerdo arcticus ( <i>véase</i> <i>Galeocerdo cuvier</i> ) .....	
Galeocerdo cuvier .....	116

Galeocerdo cuvieri (véase <i>Galeocerdo cuvier</i> )	
Galeorhinus galeus .....	116
Galeorhinus laevis (véase <i>Mustelus mustelus</i> )	
Galeorhinus mustelus (véase <i>Mustelus asterias</i> )	
Galeus melastomus .....	116
Gempylus prometheus (véase <i>Promethichthys prometheus</i> )	
Gempylus serpens.....	127
Gephyroberyx darwini .....	125
Ginglymostoma cirratum .....	116
Globicephala macrorhynchus .....	131
Globicephala melas .....	131
Glossanodon leioglossus .....	119
Glypidodon lividus (véase <i>Abudedefduf luridus</i> )	
Glypidodon luridus (véase <i>Abudedefduf luridus</i> )	
Gnatholepis thomsoni .....	128
Gnathophis mystax .....	118
Gobius auratus (véase <i>Gobius xanthocephalus</i> )	
Gobius cobitis (véase <i>Mauligobius maderensis</i> )	
Gobius fallax (véase <i>Gobius xanthocephalus</i> )	
Gobius gasteveni.....	128
Gobius maderensis (véase <i>Mauligobius maderensis</i> )	
Gobius niger .....	128
Gobius paganellus.....	128
Gobius roulei .....	128
Gobius xanthocephalus .....	128
Gonichthys coco .....	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 <i>Enchelycore anatina</i> )	
Gymnothorax bacalladoi .....	118
Gymnothorax maderensis .....	118
Gymnothorax miliaris .....	118
Gymnothorax polygonius .....	118
Gymnothorax unicolor .....	118
Gymnothorax vicinus (véase <i>Gymnothorax maderensis</i> )	
Gymnothorax vicinus (véase <i>Gymnothorax polygonius</i> )	
Gymnura altavela .....	117

**H**

Halichelys atra (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Halosauropsis macrochir .....	131
Halosaurus guentheri .....	131
Halosaurus johnsonianus .....	131
Halosaurus oovenii .....	131
Haplophryne mollis .....	124
Harriotta haekeli .....	118
Harriotta raleighana (véase <i>Harriotta haekeli</i> )	
Heliastes limbatus (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Heliastes limbatus (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Heliastes chromis (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Heliastes marginatus (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Heliastes marginatus (véase <i>Chromis limbata</i> )	
Helicolenus dactylopterus .....	126
Helicolenus madurensis (véase <i>Scorpaena maderensis</i> )	
Hemiramphus balao .....	125
Heptanchias cinereus (véase <i>Heptanchias perlo</i> )	
Heptanchias perlo .....	116
Herpymostes imbricata (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Herwigia kreffti .....	119
Heteroconger halis (véase <i>Heteroconger longissimus</i> )	
Heteroconger longissimus .....	118
Heteropriacanthus cruentatus .....	129
Hexanchus griseus .....	116
Himantolophus groenlandicus .....	124
Hippocampus antiquorum (véase <i>Hippocampus hippocampus</i> )	
Hippocampus brevirostris (véase <i>Hippocampus hippocampus</i> )	
Hippocampus guttulatus (véase <i>Hippocampus hippocampus</i> )	
Hippocampus hippocampus .....	126
Hippocampus ramulosus (véase <i>Hippocampus hippocampus</i> )	
Hirundichthys rondeletii .....	124
Hirundichthys speculiger .....	124
Holcomycteronus digitatus (véase <i>Holcomycteronus squamosus</i> )	
Holcomycteronus squamosus .....	124
Holocentrus ascensionis .....	125
Holtbyrnia macrops .....	119
Hoplostethus atlanticus (véase <i>Hoplostethus mediterraneus</i> mediterraneus)	
Hydrolagus affinis .....	118
Hydrolagus mirabilis .....	118

Hypogymnophorus benoiti .....	122
Hypogymnophorus hygromii .....	122
Hypogymnophorus taanungi .....	122
Hymenocephalus italicus .....	123
Hyperoglyphe perciformis .....	127
Hyperoodon ampullatus .....	132
Hypodis glaucus (véase <i>Trachinotus ovatus</i> )	

**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 <i>Sciaena umbra</i> )	
Julis pavo (véase <i>Thalassoma pavo</i> )	
Julis speciosus (véase <i>Coris julis</i> )	
Julis vulgaris (véase <i>Coris julis</i> )	
Julis vulgaris (véase <i>Thalassoma pavo</i> )	

**K**

Kali macrura .....	127
Katsuwonus pelamis .....	129
Kogia breviceps .....	131
Kogia simus .....	131
Kyphosus sectator (véase <i>Kyphosus sectatrix</i> )	
Kyphosus sectatrix .....	128

**L**

Labrax lupus (véase <i>Dicentrarchus labrax</i> )	
Labrax punctatus (véase <i>Dicentrarchus punctatus</i> )	
Labrisomus nuchipinnis .....	128
Labrus bergylta .....	128
Labrus cretensis (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Labrus julis (véase <i>Coris julis</i> )	
Labrus mixtus .....	128
Labrus nubilus (véase <i>Labrus bergylta</i> )	
Labrus pavo (véase <i>Thalassoma pavo</i> )	
Labrus reticulatus (véase <i>Labrus bergylta</i> )	
Labrus scrofa (véase <i>Bodianus scrofa</i> )	
Laemonema yarrellii .....	123
Lagenodelphis hosei .....	131
Lamna spallanzani (véase <i>Isurus oxyrinchus</i> )	
Lampradena chavesi .....	122
Lampadена speculigera .....	122
Lampadena urophoas .....	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 <i>Lampris guttatus</i> )	
Lampris regius (véase <i>Lampris guttatus</i> )	
Lappanella fasciata .....	128
Lepidotaster bimaculatus (véase <i>Apletodon pellegrini</i> )	
Lepidotaster candolei .....	128
Lepidotaster gouanii (véase <i>Lepidotaster lepadogaster</i> )	
Lepidotaster lepadogaster purpurea (véase <i>Lepidotaster lepadogaster</i> )	
Lepidotaster lepadogaster .....	128
Lepidotaster pellegrini (véase <i>Apletodon pellegrini</i> )	
Lepidotaster webbianus (véase <i>Lepidotaster lepadogaster</i> )	
Lepidotaster webbiaus (véase <i>Lepidotaster lepadogaster</i> )	
Lepidotaster zebrina .....	128
Lepidion guentheri .....	123
Lepidocybium flavobrunneum .....	127
Lepidophanes gaussi .....	122
Lepidophanes guentheri .....	122
Lepidopus caudatus .....	130

Lepidotrigla dieuzeidei .....	126
Leptocephalus conger (véase <i>Conger conger</i> ) .....	
Leptocephalus congi mystacis (véase <i>Gnathophis mystax</i> ) .....	
Leptocephalus pellucidens (véase <i>Conger conger</i> ) .....	
Leptocephalus pellucidus (véase <i>Conger conger</i> ) .....	
Leptoderma macrops .....	119
Leptostomias gladiator .....	120
Leptostomias gracilis .....	120
Leptostomias longibarba .....	120
Lestidiops jayakari .....	121
Lestidiops sphrenoïdes .....	121
Lesueurigobius heterofasciatus .....	128
Lesueurigobius surii .....	128
Leucoraja circularis .....	117
Lichia amia .....	127
Lichia glauca (véase <i>Trachinotus ovatus</i> ) .....	
Lichia glaucos (véase <i>Trachinotus ovatus</i> ) .....	
Lichia glaycos (véase <i>Trachinotus ovatus</i> ) .....	
Linophryne racemifera .....	124
Lipophrys pholis .....	126
Lipophrys trigloides (véase <i>Paralipophrys trigloides</i> ) .....	
Lipophrys velifer .....	126
Lithognathus mormyrus .....	130
Liza aurata .....	131
Lobianchia dofleini .....	122
Lobianchia gemellarii .....	122
Lobotes surinamensis .....	128
Lophius piscatorius .....	124
Lophotus lacepede .....	123
Lowenia rara .....	122
Lutjanus goreensis .....	128
Luvarus imparialis .....	128
Lycodontes vicinus (véase <i>Gymnothorax madrensis</i> ) .....	
Lycodontis anatinus (véase <i>Enchelycore anatina</i> ) .....	
Lycodontis unicolor (véase <i>Gymnothorax unicolor</i> ) .....	
Lycodontis vicinus (véase <i>Gymnothorax polygonius</i> ) .....	
Lythognathus mormyrus (véase <i>Lithognathus mormyrus</i> ) .....	

**M**

Macroparalepis affinis .....	121
Macroparalepis nigra .....	121
Macroramphosus gracilis (véase <i>Macroramphosus scolopax</i> ) .....	
Macroramphosus scolopax .....	125
Macrosmia phalacra .....	123
Macrurus aequalis (véase <i>Nezumia aequalis</i> ) .....	
Macrurus armatus (véase <i>Coryphaenoides armatus</i> ) .....	
Macrurus carapinus (véase <i>Coryphaenoides carapinus</i> ) .....	
Macrurus guentheri (véase <i>Coryphaenoides guentheri</i> ) .....	
Macrurus talismani (véase <i>Caelorinchus labiatus</i> ) .....	
Macrurus zaniophorus (véase <i>Coryphaenoides zaniophorus</i> ) .....	
Makaira nigricans .....	130
Malacocephalus laevis .....	123
Malacosteus niger .....	120
Manta birostris .....	117
Margrethia obtusirostra .....	120
Masturus lanceolatus .....	131
Mauligobius maderensis .....	128
Maulisia mauli .....	119
Maurolicus amethystinopunctatus .....	120
Maurolicus muelleri .....	120
Megalops atlanticus .....	118
Megaptera novaeangliae .....	132
Megemys mydas (véase <i>Chelonia mydas</i> ) .....	
Melamphaes longivelis .....	125
Melamphaes sinus .....	125
Melamphaes suborbitalis .....	125
Melamphaes typhlops .....	125
Melanocetus johnsoni .....	124
Melanocetus murrayi .....	124
Melanostigma atlanticum .....	130
Melanostomias bartonbeani .....	120
Melanostomias biseriatus .....	120
Melanostomias tentaculatus .....	120
Melichthys niger .....	131
Merluccius merluccius .....	123
Merluccius vulgaris (véase <i>Merluccius merluccius</i> ) .....	
Mesoplodon densirostris .....	132
Mesoplodon europaeus .....	132
Mesoplodon mirus .....	132
Microchirus azevia .....	130
Microchirus ocellatus .....	130
Microchirus theophaia (véase <i>Microchirus azevia</i> ) .....	
Minyichthys sentus .....	126
Mobula mobular .....	117

Mobula tarapacana .....	117
Mola mola .....	131
Monacanthus filamentosus (véase <i>Stephanolepis hispidus</i> ) .....	
Monacanthus gallinula (véase <i>Stephanolepis hispidus</i> ) .....	
Monacanthus hispidus (véase <i>Stephanolepis hispidus</i> ) .....	
Monacanthus setifer (véase <i>Stephanolepis hispidus</i> ) .....	
Monachus monachus .....	132
Monochirius ocellatus (véase <i>Microchirus ocellatus</i> ) .....	
Monodactylus sebae .....	128
Monomitopus metriostoma .....	124
Monomitopus torvus (véase <i>Monomitopus metriostoma</i> ) .....	
Mora mediterranea (véase <i>Mora moro</i> ) .....	
Mora mora (véase <i>Mora moro</i> ) .....	
Mora moro .....	123
Mugil auratus (véase <i>Liza aurata</i> ) .....	
Mugil cephalus .....	131
Mugil chelo (véase <i>Chelon labrosus</i> ) .....	
Mugil labeo (véase <i>Odalechilus labeo</i> ) .....	
Mugil provensalis (véase <i>Chelon labrosus</i> ) .....	
Mulloidichthys martinicus .....	128
Mullus barbatus (véase <i>Mullus surmuletus</i> ) .....	
Mullus imberbis (véase <i>Apogon imberbis</i> ) .....	
Mullus surmuletus .....	129
Mupus ovalis (véase <i>Schedophilus ovalis</i> ) .....	
Muraena anguilla (véase <i>Anguilla anguilla</i> ) .....	
Muraena augusti .....	118
Muraena helena .....	118
Muraena unicolor (véase <i>Gymnothorax unicolor</i> ) .....	
Murenopsis helena (véase <i>Muraena helena</i> ) .....	
Muroena conger (véase <i>Conger conger</i> ) .....	
Mustelus asterias .....	116
Mustelus canis (véase <i>Mustelus mustelus</i> ) .....	
Mustelus laevis (véase <i>Mustelus mustelus</i> ) .....	
Mustelus mediterraneus (véase <i>Mustelus mustelus</i> ) .....	
Mustelus mustelus (véase <i>Mustelus asterias</i> ) .....	
Mustelus mustelus .....	116
Mycteroperca fusca .....	129
Mycteroperca rubra (véase <i>Mycteroperca fusca</i> ) .....	
Myctophum affine .....	122
Myctophum nitidulum .....	122
Myctophum punctatum .....	122
Myctophum selenops .....	122
Mydas viridis (véase <i>Chelonia mydas</i> ) .....	
Myliobatis aquila .....	117
Myliobatis bovina (véase <i>Pteromylaeus bovinus</i> ) .....	
Myliobatis episocus (véase <i>Pteromylaeus bovinus</i> ) .....	
Myrichthys pardalis .....	118
Myripristis jacobus .....	125
Myripristis crozieri .....	118

**N**

Nanichthys simulans .....	125
Narcacion torpedo (véase <i>Torpedo torpedo</i> ) .....	
Nauprates ductor .....	127
Nealotus tripes .....	127
Nemichthys curvirostris .....	118
Nemichthys scolopaceus .....	118
Nemobrama webbi (véase <i>Polymixia nobilis</i> ) .....	
Neonesthes capensis .....	120
Neoscopelus macrolepidotus .....	122
Neoscopelus microchir .....	122
Nerophis ophidion .....	126
Nesiarichus nasutus .....	127
Nessorhamphus ingolfianus .....	118
Nettastoma melanurum .....	118
Nettenchelys dionisi .....	118
Nezumia aequalis .....	123
Nezumia sclerorhynchus .....	123
Normichthys operosus .....	119
Notolichnus valdiviae .....	122
Notoscopelus bolini .....	122
Notoscopelus caudispinosus .....	122
Notoscopelus respandens .....	122
Novacula cultrata (véase <i>Xyrichtys novacula</i> ) .....	
Novacula cultrata (véase <i>Xyrichtys novacula</i> ) .....	
Nystactichthys halis (véase <i>Heteroconger longissimus</i> ) .....	

**O**

Oblada melanura .....	130
Oblada melanura (véase <i>Oblada melanura</i> ) .....	
Odontaspis ferox .....	116
Odontomacrurus murrayi .....	123

Omosudis lowei.....	121
Oneirodes eschrichtii .....	124
Onos guttatus (véase <i>Gaidropsaurus guttatus</i> ) .....	
Onychochelys kraussi (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> ) .....	
Opeatogenys cadenati .....	128
Ophichthys pardalis (véase <i>Myrichthys pardalis</i> ) .....	
Ophioblennius webbii (véase <i>Ophioblennius atlanticus atlanticus</i> ) .....	
Ophisurus pardalis (véase <i>Myrichthys pardalis</i> ) .....	
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 <i>Pagellus erythrinus</i> ) .....	
Pagellus centrodonthus (véase <i>Pagellus bogaraveo</i> ) .....	
Pagellus coupei (véase <i>Pagellus bellottii bellottii</i> ) .....	
Pagellus erythrinus .....	130
Pagellus mormyrus (véase <i>Lithognathus mormyrus</i> ) .....	
Pagelus cantabricus (véase <i>Pagellus bogaraveo</i> ) .....	
Pagrus acarne (véase <i>Pagellus acarne</i> ) .....	
Pagrus africanus.....	130
Pagrus auriga .....	130
Pagrus bertheloti (véase <i>Pagrus auriga</i> ) .....	
Pagrus caeruleostictus (véase <i>Pagrus auriga</i> ) .....	
Pagrus coeruleostictus (véase <i>Pagrus auriga</i> ) .....	
Pagrus ehrenbergii (véase <i>Pagrus auriga</i> ) .....	
Pagrus orphus (véase <i>Pagrus pagrus</i> ) .....	
Pagrus pagrus .....	130
Pagrus vulgaris (véase <i>Pagrus pagrus</i> ) .....	
Parablennius incognitus .....	126
Parablennius parvifrons .....	126
Parablennius pilicornis .....	126
Parablennius tentacularis (véase <i>Parablennius incognitus</i> ) .....	
Paracentropristes cabrilla (véase <i>Serranus cabrilla</i> ) .....	
Paracentropristes scriba (véase <i>Serranus scriba</i> ) .....	
Paralepis atlantica .....	121
Paralepis brevirostris .....	121
Paralepis coregonoides .....	121
Paralipophrys trigloides .....	126
Parapristipoma humile (véase <i>Parapristipoma octolineatum</i> ) .....	
Parapristipoma mediterraneum (véase <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> ) .....	
Parapristipoma octolineatum .....	128
Paraphidion vassali .....	124
Pegusa lascaris .....	130
Penopodus microcephalus .....	124
Perca cabrilla (véase <i>Serranus cabrilla</i> ) .....	
Photonectes braueri .....	121
Photonectes dinema .....	121
Photonectes margarita .....	121
Photonectes parvimanus .....	121
Photostomias guernei .....	121
Phycis blennoides .....	123
Phycis limbatus (véase <i>Phycis phycis</i> ) .....	
Phycis mediterraneus (véase <i>Phycis phycis</i> ) .....	
Phycis phycis .....	123
Physeter macrocephalus .....	132
Physiculus dalwigki .....	123
Pictiblemmis incognitus (véase <i>Parablennius incognitus</i> ) .....	
Pictiblemmis parvifrons (véase <i>Parablennius parvifrons</i> ) .....	
Pictiblemmis parvifrons (véase <i>Parablennius parvifrons</i> ) .....	
Pimelepterus boscii (véase <i>Kyphosus sectatrix</i> ) .....	
Pimelepterus sectatrix (véase <i>Kyphosus sectatrix</i> ) .....	
Platophryns podas (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Platophryns podas (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Platybelone argalus .....	124
Plecterhinchus mediterraneus .....	128
Pleuronectes podas (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Pollimyrus mauli .....	120
Polytmus coryphaeola .....	120
Polytmus nobilis .....	123
Polyprion americanum (véase <i>Polyprion americanus</i> ) .....	
Polyprion americanus .....	126
Polyprion cernuum (véase <i>Polyprion americanus</i> ) .....	
Pomacanthus maculosus .....	129
Pomadasys bennetti (véase <i>Pomadasys incisus</i> ) .....	
Pomadasys incisus .....	128
Pomatomus saltator .....	129
Pomatomus saltatrix (véase <i>Pomatomus saltator</i> ) .....	
Pomatomus telescopium (véase <i>Epigonus telescopus</i> ) .....	

Pomatoschistus microps .....	128
Pomatoschistus pictus .....	128
Pontinus kuhlii .....	126
Poromitra capito .....	125
Poromitra megalops .....	125
Priacanthus arenatus .....	129
Priacanthus boops (véase <i>Priacanthus arenatus</i> ) .....	
Priacanthus cruentatus (véase <i>Heteropriacanthus cruentatus</i> ) .....	
Priacanthus macropthalmus (véase <i>Priacanthus arenatus</i> ) .....	
Priacanthus boops (véase <i>Heteropriacanthus cruentatus</i> ) .....	
Prionace glauca .....	116
Prionodon obvelatus (véase <i>Carcharhinus obscurus</i> ) .....	
Pristipoma bennetti (véase <i>Pomadasys incisus</i> ) .....	
Pristipoma ronchus (véase <i>Pomadasys incisus</i> ) .....	
Pristipoma ronchus (véase <i>Pomadasys incisus</i> ) .....	
Pristis pristis .....	117
Pristiurus melastomus (véase <i>Galeus melastomus</i> ) .....	
Prognathodes marcellae .....	127
Promethichthys prometheus .....	127
Pseudocaranx dentex .....	127
Pseudocarcharias kamoharai .....	116
Pseudolepidaplois pfaffi (véase <i>Bodianus scrofa</i> ) .....	
Pseudolepidaplois scrofa (véase <i>Bodianus scrofa</i> ) .....	
Pseudophichthys splendens .....	118
Pseudorcora crassidens .....	131
Pseudotriakis acrales (véase <i>Pseudotriakis microdon</i> ) .....	
Pseudotriakis microdon .....	116
Pteromylaeus bovinus .....	117
Pteroplatea altavela (véase <i>Gymnura altavela</i> ) .....	
Pteroplatea canariensis (véase <i>Gymnura altavela</i> ) .....	
Pteroplatytrygon violacea .....	117
Puntazzo puntazzo (véase <i>Diplodus puntazzo</i> ) .....	

**Q**

Quenselia ocellata (véase <i>Microchirus ocellatus</i> ) .....	
--	--

**R**

Radiiceps elongatus .....	123
Raja batis (véase <i>Dipturus batis</i> ) .....	
Raja brachyura .....	117
Raja clavata (véase <i>Raja maderensis</i> ) .....	
Raja clavata (véase <i>Rostroraja alba</i> ) .....	
Raja maderensis .....	117
Raja montagui .....	117
Raja oxyrinchus (véase <i>Dipturus oxyrinchus</i> ) .....	
Raja picta (véase <i>Raja undulata</i> ) .....	
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 <i>Squatina squatina</i> ) .....	
Rhineodon typus .....	116
Rhinobatos rhinobatos .....	117
Rhinochimaera atlantica .....	118
Rhombeus serratus (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Rhomboichthys podas (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Rhombus serratus (véase <i>Bothus podas</i> ) .....	
Rondeletia loricata .....	125
Rostroraja alba .....	117
Rouleina attrita .....	119
Rouleina maderensis .....	119
Rouvetta temminckii (véase <i>Ruvettus pretiosus</i> ) .....	
Ruvettus pretiosus .....	128

**S**

Saccopharynx thalassa .....	119
Sagamichthys schnckenbecki .....	119
Salaria pavo .....	126
Salaris atlanticus (véase <i>Ophioblennius atlanticus atlanticus</i> ) .....	
Salmo salar (véase <i>Synodus salar</i> ) .....	
Sarda sarda .....	129
Sardina pilchardus .....	119
Sardinella aurita .....	119
Sardinella maderensis .....	119

Sargus annularis (véase <i>Diplodus annularis</i> )	
Sargus cervinus (véase <i>Diplodus cervinus cervinus</i> )	
Sargus fasciatus (véase <i>Diplodus cervinus cervinus</i> )	
Sargus puntazzo (véase <i>Diplodus puntazzo</i> )	
Sargus rondeletii (véase <i>Diplodus sargus cadenati</i> )	
Sargus salviani (véase <i>Diplodus vulgaris</i> )	
Sargus vetula (véase <i>Diplodus sargus cadenati</i> )	
Sargus vulgaris (véase <i>Diplodus vulgaris</i> )	
Sarpa salpa.....	130
Saurus atlanticus (véase <i>Synodus synodus</i> )	
Saurus griseus (véase <i>Synodus saurus</i> )	
Saurus lacerta (véase <i>Synodus saurus</i> )	
Saurus trivirgatus (véase <i>Synodus saurus</i> )	
Scartella cristata.....	126
Scarus canariensis (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Scarus canariensis (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Scarus cretense (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Scarus cretensis (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Scarus rubiginosus (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Scarus rubiginosus (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Schedophilus medusophagus .....	127
Schedophilus ovalis .....	127
Sciaena cirrosa (véase <i>Umbrina canariensis</i> )	
Sciaena ronchus (véase <i>Umbrina canariensis</i> )	
Sciaena umbra .....	129
Scomber colias.....	129
Scomber japonicus (véase <i>Scomber colias</i> )	
Scomber trachurus (véase <i>Trachurus trachurus</i> )	
Scomberesox saurus saurus.....	125
Scomberesox saurus.....	125
Scomberomorus maculatus (véase <i>Scomberomorus tritor</i> )	
Scomberomorus tritor .....	129
Scomberolabrax heterolepis.....	129
Scopelarchus analis.....	121
Scopelarchus guentheri.....	121
Scopelarchus michaelsarsi .....	121
Scopeloberyx opisthoterurus .....	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 rubello (véase <i>Scorpaena maderensis</i> )	
Scorpaena scrofa.....	126
Scorpaena scropha (véase <i>Scorpaena scrofa</i> )	
Scorpaena teneriffae (véase <i>Scorpaena notata</i> )	
Seylrorhinus canicula.....	116
Scyliorhinus atlanticus (véase <i>Apristurus atlanticus</i> )	
Scyllium spinacipellitum (véase <i>Scyliorhinus canicula</i> )	
Scyllium spinacipellitum (véase <i>Scyliorhinus canicula</i> )	
Scylium? Acutidens (véase <i>Scyliorhinus canicula</i> )	
Scymnodon ringens .....	117
Scymnodon squamulosus .....	117
Scymnorhinus licha (véase <i>Dalatias licha</i> )	
Scytina coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Searvia koefoedi .....	119
Sebaster filifer (véase <i>Pontinus kuhlii</i> )	
Sebaster kuhlii (véase <i>Pontinus kuhlii</i> )	
Sebastes canariensis (véase <i>Scorpaena canariensis</i> )	
Sebastes dactylopterus (véase <i>Helicolenus dactylopterus</i> )	
Sebastes imperialis (véase <i>Helicolenus dactylopterus</i> )	
Sebastes kuhlii (véase <i>Scorpaena scrofa</i> )	
Sebastes maderensis (véase <i>Scorpaena maderensis</i> )	
Selene dorsalis.....	127
Seriola carpenteri .....	127
Seriola dumerili .....	127
Seriola fasciata.....	127
Seriola rivoliana.....	127
Serranus acutirostris (véase <i>Mycteroperca fusca</i> )	
Serranus anthias (véase <i>Anthias anthias</i> )	
Serranus atricauda .....	129
Serranus cabrilla .....	129
Serranus emarginatus (véase <i>Mycteroperca fusca</i> )	
Serranus fimbriatus (véase <i>Epinephelus marginatus</i> )	
Serranus fuscus (véase <i>Mycteroperca fusca</i> )	
Serranus gigas (véase <i>Epinephelus marginatus</i> )	
Serranus guaza (véase <i>Epinephelus marginatus</i> )	
Serranus hepatus (véase <i>Serranus scriba</i> )	
Serranus papilionaceus (véase <i>Serranus scriba</i> )	
Serranus scriba .....	129
Serrivomer beani.....	118
Scartichthys guentheri .....	126
Simenchelys parasitica.....	118
Smaris insidiator (véase <i>Centracanthus cirrus</i> )	
Solea kleinii (véase <i>Synapturichthys kleinii</i> )	
Solea lascaris (véase <i>Pegusa lascaris</i> )	
Solea ocellata (véase <i>Microchirus ocellatus</i> )	
Solea oculata (véase <i>Microchirus ocellatus</i> )	
Solea scriba (véase <i>Pegusa lascaris</i> )	
Solea senegalensis (véase <i>Solka solka</i> )	
Solea solea.....	130
Solea theophila (véase <i>Microchirus azevia</i> )	
Solea vulgaris (véase <i>Solea solea</i> )	
Solea vulgaris var. azevia (véase <i>Microchirus azevia</i> )	
Solea vulgaris vulgaris (véase <i>Solea solea</i> )	
Somniosus microcephalus.....	117
Somniosus rostratus .....	117
Sparsisoma cretense .....	129
Sparus aurata (véase <i>Sparus auratus</i> ) .....	
Sparus auratus.....	130
Sparus auriga (véase <i>Pagrus auriga</i> )	
Sparus boops (véase <i>Boops boops</i> )	
Sparus cantharus (véase <i>Spondylisoma cantharus</i> )	
Sparus crythrinus (véase <i>Pagellus erythrinus</i> )	
Sparus pagrus (véase <i>Pagrus pagrus</i> )	
Sphagmacrurus hirundo .....	123
Sphargis augusta (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Sphargis coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Sphargis mercurialis (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Sphargis tuberculata (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Sphoeroides cutaneus (véase <i>Sphoeroides pachygaster</i> )	
Sphoeroides marmoratus.....	131
Sphoeroides pachygaster.....	131
Sphoeroides spengleri (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i> )	
Sphoeroides spengleri (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i> )	
Sphyraena sphyraena (véase <i>Sphyraena viridensis</i> )	
Sphyraena viridensis .....	130
Sphyraena vulgaris (véase <i>Sphyraena viridensis</i> )	
Sphyraena lewini .....	116
Sphyraena tudes (véase <i>Sphyraena lewini</i> )	
Sphyraena zygaena .....	116
Spiroszoma cretensis (véase <i>Sparisoma cretense</i> )	
Spondylisoma cantharus .....	130
Squaliolus laticaudus .....	117
Squalus acanthias .....	117
Squalus blainvillie (véase <i>Squalus megalops</i> )	
Squalus galeus (véase <i>Galeorhinus galeus</i> )	
Squalus megalops .....	117
Squalus zigaena (véase <i>Sphyraena zygaena</i> )	
Squatina angelus (véase <i>Squatina squatina</i> )	
Squatina oculata .....	117
Squatina squatina .....	117
Stenella attenuata (véase <i>Tursiops truncatus</i> )	
Stenella coeruleoalba .....	131
Stenella frontalis .....	131
Steno bredanensis .....	131
Stephanobryx gilli (véase <i>Acanthochaetus lutkenii</i> )	
Stephanolepis hispidus .....	131
Sternoptyx diaphana .....	120
Sternoptyx pseudoboscra .....	120
Stomias boa .....	121
Stomias brevibarbus .....	121
Stomias longibarbus .....	121
Stylephorus chordatus .....	123
Sudis hyalina .....	121
Symbolophorus rufinus .....	122
Symbolophorus veranyi .....	122
Sympodus roissali (véase <i>Centrolabrus tutta</i> )	
Sympodus mediterraneus .....	128
Sympodus insularis .....	130
Sympodus ligulatus .....	130
Sympodus nigrescens (véase <i>Sympodus insularis</i> )	
Sympodus reticulatus (véase <i>Sympodus insularis</i> )	
Synaphobranchus kaupii .....	118
Synaphobranchus pinnatus (véase <i>Synaphobranchus kaupii</i> )	
Synapturichthys kleinii .....	130
Synchiropus phaeton .....	126
Syngnathus acus .....	126
Syngnathus pelagicus .....	126
Syngnathus rubescens (véase <i>Syngnathus acus</i> )	
Syngnathus typhle .....	126
Synodus saurus .....	121
Synodus synodus .....	121

**T**

Taaningichthys bathyphilus .....

Taaningichthys minimus .....	122
Taeniurops meeki .....	117
Talismania mekistionema .....	119
Taractichthys longipinnis.....	126
Temnodon saltator (véase <i>Pomatomus saltator</i> )	
Testudo arcuata (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo caouana (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Testudo caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Testudo cepediana (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo cephalo (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Testudo chloronotus (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo coriacea (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo coriacea marina (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo coriaceus (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo corianna (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Testudo imbricata (véase <i>Eretmochelys imbricata</i> )	
Testudo lyra (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo japonica (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo macropus (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo marina (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo marina vulgaris (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo midas (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo mydas (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo nasicornis (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Testudo rugosa (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo tuberculata (véase <i>Dermochelys coriacea</i> )	
Testudo viridis (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Testudo viridi-squamosa (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Tetragonurus atlanticus.....	130
Tetragonurus cuvieri.....	130
Tetrapturus albidus .....	130
Tetrapturus pfluegeri .....	130
Tetrodon marmoratus (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i> )	
Tetrodon rostratus (véase <i>Canthigaster capistratus</i> )	
Tetrodon spengleri (véase <i>Sphoeroides marmoratus</i> )	
Thalassiochelis caouana (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Thalassiochelys albiventer (véase <i>Chelonia mydas</i> )	
Thalassiochelys caretta (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Thalassiochelys corticata (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Thalassiochelys elongata (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Thalassoma pavo .....	128
Thalassoma unimaculatum (véase <i>Thalassoma pavo</i> )	
Thalassoma unimaculatum (véase <i>Thalassoma pavo</i> )	
Thallasocheles cephalo (véase <i>Caretta caretta</i> )	
Thorogobius ephippiatus.....	128
Thunnus alalunga.....	129
Thunnus albacares .....	129
Thunnus obesus .....	129
Thunnus thynnus .....	129
Thyristes prometheus (véase <i>Promethichthys prometheus</i> )	
Thysites pretiosus (véase <i>Ruvettus pretiosus</i> )	
Torpedo marmorata .....	117
Torpedo torpedo .....	117
Torpedo trepidans (véase <i>Torpedo marmorata</i> )	
Torpedo vulgaris (véase <i>Torpedo marmorata</i> )	
Trachinotus ovatus.....	127
Trachinus araneus (véase <i>Trachinus radiatus</i> )	
Trachinus draco .....	130
Trachinus radiatus.....	130
Trachinus vipera (véase <i>Echiichthys vipera</i> )	
Trachinurus villosus.....	123
Trachurus cuvieri (véase <i>Trachurus picturatus</i> )	
Trachurus linnaci (véase <i>Trachurus trachurus</i> )	
Trachurus linnaei (véase <i>Trachurus trachurus</i> )	
Trachurus picturatus .....	127
Trachurus trachurus .....	127
Trachurus trecae .....	127
Trachynotus ovatus (véase <i>Trachinotus ovatus</i> )	
Trachyrincus scabrus .....	123
Trachyrincus trachyrincus (véase <i>Trachyrincus scabrus</i> )	
Trachyrinchus trachyrinchus (véase <i>Trachyrincus scabrus</i> )	
Trigla hirundo (véase <i>Chelidonichthys lucerna</i> )	
Trigla lastoviza (véase <i>Chelidonichthys lastoviza lastoviza</i> )	
Trigla lineata (véase <i>Chelidonichthys lastoviza lastoviza</i> )	
Trigla lucerna (véase <i>Chelidonichthys lucerna</i> )	
Trigla lucerna (véase <i>Chelidonichthys obscurus</i> )	
Trigla obscura (véase <i>Chelidonichthys obscurus</i> )	
Triglaporus lastoviza (véase <i>Chelidonichthys lastoviza lastoviza</i> )	
Triglaporus lastoviza (véase <i>Chelidonichthys lastoviza lastoviza</i> )	
Tripterygion delaisi.....	130
Tripterygion tripterodonotus (véase <i>Tripterygion delaisi</i> )	
Tripterygion xanthosoma (véase <i>Tripterygion delaisi</i> )	
Trochocopus scrofa (véase <i>Bodianus scrofa</i> )	
Trygon pastinaca (véase <i>Dasyatis pastinaca</i> )	
Trygon vulgaris (véase <i>Dasyatis pastinaca</i> )	
Tursiops truncatus.....	131

Tylosurus acus .....	124
----------------------	-----

**U**

Umbrina canariensis .....	129
Umbrina cirrhosa (véase <i>Umbrina canariensis</i> )	
Umbrina cirrosa (véase <i>Umbrina canariensis</i> )	
Umbrina cirrosa (véase <i>Umbrina ronchus</i> )	
Umbrina ronchus .....	129
Umbrina valida (véase <i>Umbrina canariensis</i> )	
Uranoscopus bufo (véase <i>Uranoscopus scaber</i> )	
Uranoscopus scaber .....	130
Urophycis mediterraneus (véase <i>Phycis phycis</i> )	

**V**

Valenciennea tripunctulatus .....	120
Vanneaugobius canariensis .....	128
Vanneaugobius pruoti .....	128
Venefica proboscidea .....	118
Vinciguerra attenuata .....	120
Vinciguerra nimbaria .....	120
Vinciguerra poweriae .....	120

**X**

Xenodermichthys copei .....	119
Xiphias gladius .....	130
Xyrichtys cultratus (véase <i>Xyrichtys novacula</i> )	
Xyrichtys novacula .....	128

**Z**

Zameus squamulosus (véase <i>Scymnodon squamulosus</i> )	
Zenopsis conchifer .....	125
Zeus faber .....	125
Ziphium cavirostris .....	132
Zosterisessor mederensis (véase <i>Mauligobius maderensis</i> )	
Zu cristatus .....	123
Zu elongatus .....	123
Zygaena malleus (véase <i>Sphyraena zygaena</i> )	

## **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 cholerasuis* 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 abbreviar *Salmonella* por S. porque esta abreviatura no está autorizada mas 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 crustacea* 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 leibleiniae* (Reinsch) Komárek et Anagnostidis

Frémy (1936: 16) citó esta especie (como *Dermocarpa leibleiniae* (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 ...."Christobaló,?. Se necesitan más muestras para confirmar su presencia.

*Lyngbya polychroa* (Meneghini) Rabenhorst

Solo existe una cita casual de esta especie, como *Lyngbya sordida* (Zanardini) ex Gomont, por Ballesteros (1992: fig. 1, tab. 2), en aguas profundas de Lanzarote.

*Lyngbya semiplena* (C. Agardh) ex Gomont

La única cita de esta especie la hace Johnston (1969), en zonas costeras de Lanzarote.

*Merismopedia convoluta* De Brébisson

Fue recolectada por Frémy (1936: 8) en zonas costeras de Gran Canaria. Esta especie está considerada como de agua dulce, por lo que su presencia en las costas de Canarias necesita ser revisada.

*Merismopedia thermalis* Kützing

Aunque esta especie aparece sólo en aguas termales, existen diversas citas de esta especie (como *Agmenellum thermale* (Kütz.) Drouet et Daily) en las Islas Canarias, recogidas por Pinedo et al. (1991: 31) y Afonso-Carrillo and Sansón (1999: 27).

*Oscillatoria angina* (Børgesen) Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

*Oscillatoria limosa* (Dillwin) C. Agardh ex Gomont

Fue recolectada por Johnston (1969) en zonas costeras de Lanzarote. Sin embargo, no se ha podido confirmar la presencia de esta especie puesto que no hay especímenes válidos disponibles.

*Rivularia monticulosa* Montagne ex Bornet et Flahault

La única cita de esta especie es de Sauvageau (1912), quien menciona esta especie de forma casual en un estudio de las especies de *Cystoseira* de las costas canarias. No existe ninguna otra cita.

**Reino Protoctista****División Chlorophycota****Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa o precisa confirmación (Haroun et al., 2002. Bot. Mar. 45:139-169)***Caulerpa taxifolia* (Vahl) C. Agardh

Fue citada por Lawson and Price (1969: 291-292), y a continuación varios autores la nombraron para diferentes islas. Afonso-Carrillo et al. (1983: 42), después de revisar el herbario de TFC, consideraron que todos los especímenes eran *Caulerpa mexicana* Sonder ex Kützing.

*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 especimen en las Islas Canarias, con lo que su presencia necesita confirmación.

*Cladophoropsis monodensis* (Kützing) 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 bulbosus* 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.

*Compsonema 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* Kützing

Fue recogida en las islas sin ninguna indicación de la localidad en donde se recolectó por Kützing (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 maerl 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 París.

*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* Ganeshan, 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) Philipp f. *planiscula* Foslie

Fue citada por John et al.(1994 : 61). Sin embargo, este especímen 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.

*Lythophyllum duckerae* Woelkerling

Citada por Vickers (1897: 306) como *Lithotamnion crassum* Philippi. No se ha vuelto ha recolectar en las islas, por lo que la presencia en Canarias necesita confirmación.

*Lithophyllum papillosum* (Zanardini) Price, John et Lawson

Fue citada por Woelkerling et al. (1998: 128) basado en los registros de *Lithophyllum (Dermatolithon) papillosum* (Zanardini) Foslie hechos por Lemoine (1929: 46-47) para Tenerife y Gran Canaria. Según Afonso-Carrillo et al. (1983: 46).se considera una especie dudosa que requieren confirmación.

*Lithothamnium bornetti* Fosli.

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 coralinaeas del archipiélago de Cabo Verde. Necesita confirmación.

*Polysiphonia erythraea* (Schousboe) J. Agardh

Fue citada por Afonso-Carrillo y Sansón (1999) sin especificar ninguna isla en concreto. Su presencia necesita confirmación.

*Ptilota gunneri* P. Silva, Maggs et L.M. Irvine ex Maggs et Hommersand

[= *Ptilota plumosa* (Hudson) C. Agardh]. Fue reseñada como *Fucus plumosus* Linnaeus por Bory de Saint Vicent (1803: 304) para las Islas Canarias. De acuerdo a Børgesen (1930) y Gil-Rodríguez y Afonso-Carrillo (1980a: 12, 33) ha sido una identificación incorrecta de *Spyridia hypnoidea* (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* Kölker, 1880

*Antipathes* cf. *flabellum* (Pallas, 1766)

*Parantipathes* cf. *larix* (Esper, 1792)

*Narella* cf. *bellissima* (Kükenthal, 1915)

*Protoptilum* cf. *carpenteri* Kölker, 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. *forskali* 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. *ledoyerii* Casanova, 1986

## Phylum Sipuncula

### Clase Phascolosomatidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aspidosiphon laevis* Quatrefages, 1865 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)
- Aspidosiphon misakiensis* Ikeda, 1904 (Aspidosiphoniformes, Aspidosiphonidae)
- Apionsoma murinae murinae* (Cutler, 1969) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)
- Phascolosoma granulatum* Leuckart, 1828 (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)
- Phascolosoma scolops* (Selenka & De Man, 1883) (Phascolosomatiformes, Phascolosomatidae)

## Clase Sipunculidea

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Onchnesoma magnibathum* Cutler, 1969 (Golfingiiformes, Phascolionidae)
- Phascolion tuberculatum* Théel, 1875 (Golfingiiformes, Phascolionidae)
- Siphonosoma australe* (Keferstein, 1865) (Sipunculiformes, Sipunculidae)

## Phylum Annelida

### Clase Polychaeta

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

- Aurospio dibranchiata* Maciolek, 1981 (Spionida)
- Bathyeliasoma abyssicola* (Fauvel, 1913) (Phyllodocida)
- Chloea venusta* Quatrefages, 1865 (Eunicida)
- Eunoë laetmogonensis* Kirkegaard & Billet, 1980 (Phyllodocida)
- Euphrosine armadillo* Sars, 1851 (Eunicida)
- Harmothoe joubini rosaura* 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* (Quievreux, 1963) (Sabellida)
- Pterocirrus microcephalus* (Claparède, 1870) (Phyllodocida)
- Robertianella synopthalma* (McIntosh, 1885) (Phyllodocida)
- Simplaria pseudomilitaris* (Thiriot-Quiévreux, 1965) (Sabellida)
- Spirorbis marioni* Caullery & Mesnil, 1897 (Sabellida)

## Phylum Arthropoda

### Clase Malacostraca

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación.

- Calappa* spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Calappidae)
- Galathea* aff. *strigosa* (Linnaeus, 1767) (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Galatheidae)

*Macropodia* aff. *hesperia* Manning & Holthuis, 1981 (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* aff. *longirostris* (J.C. Fabricius, 1775) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* aff. *parva* van Noort & Adema, 1985 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Macropodia* spec.2 (in Fransen, 1991) (Decapoda, Majidae)  
*Munidopsis* sp. (in Santana et al., 1895) (Decapoda, Galatheidae)  
*Periclimenes* sp. (in González Pérez, 1995) (Decapoda, Palaemonidae)  
*Pilumnus* nom. nov. (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Pilumnidae)  
*Plesionika* aff. *martia* (A. Milne-Edwards, 1883) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Pandalidae)  
*Polychelus* aff. *granulatus* Faxon, 1893 (in d'Udekem d'Acoz, 1999) (Decapoda, Polychelidae)  
*Xantho* aff. *hydrophilus* (Herbst, 1790) (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)  
*Xantho* spec. (in Fransen, 1991) (Decapoda, Xanthidae)

Relación de especies con información insuficiente para establecer su estatus actual.

*Callianassidae* Incertae Sedis (in Lindley & Hernández, 1999) (Decapoda, Callianassidae)

## Clase Pycnogonida

Relación de especies cuya presencia en Canarias es dudosa.

*Ammothella longipes* (Hodge, 1864) (Pantopoda, Ammotheidae)  
*Callipallene brevirostris* (Johnston, 1837) (Pantopoda, Callipallenidae)  
*Callipallene emaciata* (Dohrn, 1881) (Pantopoda, Callipallenidae)  
*Rhynchothorax 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 fornicate* (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* (Olivii, 1792) (Apogastropoda)  
*Fusinus sectus* (Locard, 1897) (Apogastropoda)  
*Fusinus syracusanus* (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 bicinctulata* (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)  
*Littiora melanostoma* Rang, 1829 (Apogastropoda)  
*Littoraria undulata* (Gray, 1839) (Archaeogastropoda)  
*Littorina nigrolineata* J.E. Gray, 138 (Archaeogastropoda)  
*Littorina obtusata* (Linnaeus, 1767) (Archaeogastropoda)  
*Littorina saxatilis* (Olivii 1792) (Archaeogastropoda)  
*Mangelia sandrii* (Brusina, 1865) (Apogastropoda)  
*Manzonia crassa* (Kannmacher 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 brevialis* (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 adansonii* Blainville, 1825 (Apogastropoda)  
*Natica fulminea* (Gmelin 1790) (Apogastropoda)  
*Natica furva* Watson, 1897 (Apogastropoda)  
*Natica gruveli* Dautzenberg, 1910 (Apogastropoda)  
*Natica lemniscata* Philippi, 1846 (Apogastropoda)  
*Natica marochiensis* (Gmelin, 1791) (Apogastropoda)  
*Ocinebrina hybrida* (Aradas y Ben., 1873) (Apogastropoda)

*Ocinebrina nicolai* Monterosato, 1884 (Apogastropoda)  
*Osilinus lineatus* (da Costa, 1778) (Archaeogastropoda)  
*Osilinus turbinatus* (Von Born, 1778) (Archaeogastropoda)  
*Parvioris ibizencus* (Nordsieck, 1968) (Apogastropoda)  
*Patella citrullus* Gould, 1846 (Archaeogastropoda)  
*Payraudeautia intrincata* (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* (Bruguière 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* (Clarke, 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)  
*Turbanilla 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 angustum*  
*Cerithium nigronodosum* (Nordsieck, 1974)  
*Cerithium provinciale lusitanicum* (Nordsieck, 1974)  
*Cerithium stomum* Nordsieck, 1975  
*Chauvetia bourguignati* (Locard, 1891)  
*Mangelia compacta* Nordsieck, 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) (Veneroida)  
*Aequipecten flabellum* Gmelin 1790 (Pterioida)  
*Amygdalum politum* (Verrill y Smith, 1880) (Mytiloida)  
*Anodontia fragilis* (Philippi, 1836) (Veneroida)  
*Arca bouvieri* P.Fischer 1874 (Arcoida)  
*Arcopagia crassa* (Pennant, 1777) (Veneroida)  
*Astarte borealis* (Schumacher, 1817) (Veneroida)  
*Bathyarca frielei* (Jeffreys, 1877) (Arcoida)  
*Cardita lacunosa* Reeve, 1843 (Veneroida)  
*Cardium costatum* Linnaeus, 1758 (Veneroida)  
*Cerastoderma edule* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Chama crenulata* Lamarck, 1819 (Veneroida)  
*Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Chamelea striatula* (Da Costa, 1778) (Veneroida)  
*Chione paphia* Linnaeus, 1767 (Veneroida)  
*Chlamys glabra* (Linnaeus, 1758) (Pterioida)  
*Clausinella fasciata* (Da Costa, 1778) (Veneroida)  
*Delectopecten greenlandicus* (Sowerby, 1842) (Pterioida)  
*Donax rugosus* Linnaeus, 1758 (Veneroida)  
*Donax semistriatus* Poli, 1785 (Veneroida)  
*Donax trunculus* Linnaeus, 1758 (Veneroida)  
*Donax vittatus* (Da Costa, 1778) (Veneroida)  
*Dosinia exoleta* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Ensis siliqua* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Eucrassatella contraria* (Gmelin, 1790) (Veneroida)  
*Gari tellinella* (Lamarck, 1818) (Veneroida)  
*Gastrana fragilis* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Glans aculeata* (Poli, 1795) (Veneroida)  
*Glycymeris glycymeris* (Linnaeus, 1758) (Arcoida)  
*Glycymeris scripta* Born, 1778 (Arcoida)  
*Glycymeris violascens* (Lamarck, 1819) (Arcoida)  
*Limea loscombii* (Sowerby, 1824) (Pterioida)  
*Macoma balthica* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Modiolus martorelli* (Hidalgo, 1878) (Pterioida)  
*Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 (Mytiloida)  
*Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 (Mytiloida)  
*Panopea glycimeris* (Born, 1778) (Myoida)  
*Pecten maximus* (Linnaeus, 1758) (Pterioida)  
*Pholas dactylus* Linnaeus, 1758 (Myoida)  
*Pitar tumens* (Gmelin, 1790) (Veneroida)  
*Pseudoamussium alicei* Dautzenberg & Fischer H., 1897 (Pterioida)  
*Pseudoamussium clavatum* (Poli, 1795) (Pterioida)  
*Spisula nivea* (Gmelin, 1791) (Veneroida)  
*Spondylus gaederopus* Linnaeus, 1758 (Pterioida)  
*Spondylus gussoni* O.G.Costa 1829 (Pterioida)  
*Tapes decussatus* (Linnaeus, 1758) (Veneroida)  
*Tellina pulchella* (Lamarck, 1818) (Veneroida)  
*Tellina tenuis* (Da Costa, 1778) (Veneroida)  
*Tindaria perrieri* Dautzenberg & H. Fischer, 1896 (Nuculoidea)  
*Venus nux* (Gmelin, 1790) (Veneroida)  
*Vesicomya goesi* (Odhner, 1960) (Veneroida)

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)

## Banco de Datos de Biodiversidad

---

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 decisores de conservación de los recursos naturales.

Otros libros del Banco de Datos son:

*Los Helechos de la Reserva Natural Integral de El Pijaral.* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 184 pp. (González, R., M.C. León & M.J. Del Arco. 2002)

*Esponjas Marinas de Canarias.* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 260 pp. (Cruz, T. 2002)

*Monografía de los Maláquidos de Macaronesia.* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 444 pp. (Plata, P. 2002)

*Lista de especies silvestres de Canarias Hongos, Plantas y Animales terrestres 2001.* Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 437 pp. (Izquierdo, I., J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (eds.). 2001)

Esta lista de especies contiene información acerca de las 5.232 especies marinas conocidas del litoral y de las aguas de Canarias. Es la primera vez que se reúne en una sola obra la relación completa de todos los elementos taxonómicos del medio marino del archipiélago, incluyendo a las Algas, Hongos, Plantas y Animales. Dicha relación de especies es un extracto de las bases informáticas del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado por el Gobierno de Canarias desde 1999.

Cada especie contiene información sobre su carácter endémico y sobre su origen nativo o introducido y aparece organizada según su categoría taxonómica correspondiente desde phylum y división hasta subespecie.

En un capítulo inicial del libro se analiza en cifras la biodiversidad marina de Canarias, aportando datos sobre la riqueza de familias, géneros, especies y subespecies en función de los diferentes phyla y divisiones. Asimismo se destacan los rangos de profundidad donde se concentra la mayor cantidad de especies.

