



Biota Colombiana

ISSN: 0124-5376

biotacol@humboldt.org.co

Instituto de Investigación de Recursos  
Biológicos "Alexander von Humboldt"  
Colombia

Montoya-Cadavid, Erika; Flórez-Romero, Paola; Winston, Judith E.  
Checklist of the marine Bryozoa of the Colombian Caribbean  
Biota Colombiana, vol. 8, núm. 2, 2007, pp. 159-184  
Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt"  
Bogotá, Colombia

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49180202>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's homepage in redalyc.org

redalyc.org

Scientific Information System

Network of Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal

Non-profit academic project, developed under the open access initiative

---

# Checklist of the marine Bryozoa of the Colombian Caribbean

Erika Montoya-Cadavid<sup>1</sup>, Paola Flórez-Romero<sup>2</sup> y Judith E. Winston<sup>3</sup>

1 Museo de Historia Natural Marino de Colombia (MHNMC), Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, INVE-MAR. Cerro Punta Betin – Santa Marta, Colombia. [erika\\_montoya@invemar.org.co](mailto:erika_montoya@invemar.org.co)

2 Museo de Historia Natural Marino de Colombia (MHNMC), Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, INVE-MAR. Cerro Punta Betin – Santa Marta, Colombia. [paola.florez@invemar.org.co](mailto:paola.florez@invemar.org.co)

3 Virginia Museum of Natural History, 21 Starling Avenue, Martinsville, VA 24112, U.S.A. [judith.winston@vmnh.virginia.gov](mailto:judith.winston@vmnh.virginia.gov)

**Key words:** Bryozoa, Colombian Caribbean, List of species, Gymnolaemata, Cyclostomata.

---

## Introduction

The phylum Bryozoa is a significant aquatic invertebrate group owing to its diversity, abundance, wide distribution, and economic importance to humans. There are more than 5700 described Recent species within the phylum. Most of them are marine sessile species. They are present in all oceans, occupying a wide bathymetric range and colonize almost any type of substratum. The rich paleontological history of the phylum is reflected in abundant records from the Ordovician to the Recent and bryozoans are one of the dominant phyla in the Paleozoic fossil record (Camacho 1966, McKinney & Jackson 1991). Although bryozoans can be an important component of the benthic fauna, the average researcher is not very familiar with them, owing to their small size and the similarity of some species to corals, hydroids, seaweeds and sponges. In fact, the common names of bryozoans include “moss animals” and “lace corals” (Gordon & Mawatari 1992, Hayward & Ryland 1999).

Bryozoans are complex colonial organisms, composed of numerous individuals called zooids, each with a calcified or cuticular exoskeleton. They have digestive, nervous and muscular systems, and they are characterized by having the anus outside the tentacle crown of their feeding organ (lophophore). They may present a marked polymorphism in their individuals, allowing the colony to act as an integrated unit with shared tasks. Most zooids function in feeding whereas others are specialized for reproduction (e.g. gonozooids, ovicells), defense (e.g. avicularia), attachment (e.g. kenozooidal rootlets) or locomotion (e.g. some vibracula). Bryozoan colonies are hermaphrodites with a protandric tendency. Most species develop their embryos in special brood chambers. They have biradial

development and generate lecithotrophic non-feeding larvae, or in a few species bivalved cyphonautes larvae that feed in the plankton. After settling on the substratum, the larva metamorphoses into an ancestrula, the first zooid of the new colony, which grows through successive budding (Cook 1985, McKinney & Jackson 1991).

Classification and nomenclature of the Bryozoa has been confusing owing to constant changes. The phylum has received prior names (Polyzoa, Ectoprocta), with Bryozoa established by consensus among specialists in the International Bryozoology Association (IBA). Three classes are currently recognized: the class Gymnolaemata encompasses the majority of Recent marine species; their zooids resemble boxes or cylindrical sacs that can have a special closing apparatus. This class has two orders: Ctenostomata, comprising wholly uncalcified forms whose closing apparatus is in the form of a pleated collar or simply puckers inwards or folds together like a pair of lips; the species-rich Cheilostomata includes only calcified species, in which an opercular flap or a discrete operculum to close the orifice when the lophophore is withdrawn. The class Stenolaemata encompasses marine species with tubular, non-operculated, calcified zooids; it comprises five orders, four extinct and the extant Cyclostomata. The class Phylactolaemata includes species living only in fresh water.

For years, many authors have been trying to clarify the systematic arrangement of the group. For the Cheilostomata, different models of classification have been proposed (Levinsen 1909, Silén 1942, Harmer 1957; d’Hondt 1985), but the currently accepted classification scheme is that developed by Gordon (1984, 1986, 1989, 2000); his interim compendium of families, genera and subgenera is one of the most complete available tools (see Gordon

2006, IBA 2006). In Ctenostomata, the descriptions by d'Hondt (1983, 1985) and the phylogenetic analysis of superfamilies by Todd (2000) are outstanding references. For the Cyclostomata, the most complete diagnostic monograph was published by Borg (1944); important progress has more recently been made with respect to using skeletal ultrastructure for identification, particularly at the level of suborders and families (e.g. Boardman *et al.* 1992, Taylor & Jones 1993, Boardman 1998, Taylor 2000).

Some orders are taxonomically better understood than others because until now, identification has been based on morphological criteria, especially in the qualitative description and morphometry of external skeletal characters, such as the occurrence and type of calcification, colony form, type of growth, shape and size of zooids and orifices, presence and placement of pseudopores, spines, and polymorphic structures. This descriptive method has proved to be most reliable in the identification of species with greater skeletal complexity such as cheilostomes in which it has been found that small structural variations correspond with genetic differentiation between species (Humphries 1975, McKinney & Jackson 1991). In contrast, in the cyclostomes, whose zooids are in some ways structurally simpler, or in the ctenostomes, which have fewer external characters and polymorphs, morphological

descriptions alone do not allow reliable identification and more rigorous structural and molecular analyses are needed (Taylor 2000).

Studies on Colombian bryozoans have been very few and discontinuous and a comprehensive inventory of the species recorded in Colombian waters has not yet been published. The checklist we present here includes 99 species that we accounted from published and unpublished works (Osburn 1947, Rozemeijer & Dulfer 1987, Reyes & Campos 1992, Flórez-Romero & Montoya-Cadavid 2004, INVEMAR-ECOPETROL 2004) and material available at the Museum of Marine Natural History of Colombia (MHNMC). The study of Colombian Bryozoa is only just beginning, so the present checklist must be regarded as preliminary. Some of the material listed here as belonging to common cosmopolitan species, may with further study turn out to be distinct Caribbean or Western Atlantic members of large species complexes. The number of recorded species will surely grow rapidly as new research is carried out; there are still some poorly studied areas in the Colombian Caribbean, while the collections of the MHNMC contain many specimens awaiting identification. Moreover, some Colombian material has been deposited in foreign collections which has to be examined to supplement the present checklist.

---

## ***Listado de los Bryozoa marinos del Caribe colombiano***

***Erika Montoya-Cadavid, Paola Flórez-Romero y Judith E. Winston***

*Palabras clave: Bryozoa, Caribe colombiano, Lista de especies, Gymnolaemata, Cyclostomata.*

---

### ***Introducción***

*El Phylum Bryozoa es uno de los grupos de invertebrados acuáticos más importantes por su diversidad, abundancia, amplia distribución e importancia económica para el hombre. Actualmente existen alrededor de 5700 especies recientes descritas, la mayoría marinas y de vida sésil; se encuentran en todos los mares ocupando un amplio intervalo batimétrico y colonizando casi cualquier tipo de sustrato. Su rica historia paleontológica se refleja en abundantes registros que datan desde el Ordovícico hasta el Reciente y lo convierten en uno de los phyla dominantes del registro fósil del Paleozoico (Camacho 1966, McKinney & Jackson 1991). A pesar de ser un componente importante de la fauna bentónica, resultan ser poco familiares para el investigador común debido al reducido tamaño*

*de sus individuos y a su similitud externa que con otros grupos como corales, hidroides, algas y esponjas; de hecho, usualmente son conocidos como "animales musgo" y "corales encaje" (Gordon & Mawatari 1992, Hayward & Ryland 1999).*

*Los briozoos son organismos coloniales complejos, constituidos por gran cantidad de individuos llamados zooides, cada uno de los cuales se encuentra contenido en una cámara calcificada o quitinosa; poseen sistema digestivo, nervioso y muscular; y se caracterizan por presentar el ano por fuera de la corona tentacular de su órgano alimentador (lofóforo). Pueden presentar marcado polimorfismo de sus individuos, lo cual permite a la colonia desempeñarse como una unidad integral con tareas repartidas; la función de la mayoría de los zooides es la*

alimentación, pero se encuentran otros especializados para la reproducción (p.ej. gonozooides, oviceles), defensa (p.ej. avicularia), fijación (p.ej. quenzoooides) y locomoción (p.ej. algunos vibráculos). Son hermafroditas con tendencia protándrica; la mayoría de especies incuban sus huevos en cámaras especiales; presentan desarrollo birradial y generan una larva lecitotrófica incapaz de alimentarse, aunque en algunas especies se producen larvas cifonautas bivalvas que se alimentan del plancton; después de asentarse sobre el sustrato, la larva se transforma en una ancéstrula, la primera cámara o zooide a partir de la cual se desarrolla la colonia por medio de gemaciones sucesivas (Cook 1985, McKinney & Jackson 1991).

La nomenclatura y clasificación de los bryozoos ha sido confusa debido a permanentes cambios; el phylum ha recibido diferentes nombres (Zoophytes, Polyzoa, Ectoprocta) antes de ser reconocido por su actual denominación como Bryozoa, la cual fue establecida por consenso entre especialistas de la Asociación Internacional de Briozología (IBA). Se reconocen tres clases. En la clase Gymnolaemata, que abarca la mayoría de especies marinas existentes, los zooides pueden ser operculados o con un tipo especial de cierre para el orificio, tienen forma de sacos cilíndricos o caja; esta clase se divide en dos órdenes: Ctenostomata, que contiene las formas no calcificadas, en las cuales el orificio es cerrado por una especie de collar o pliegues similares a labios y Cheilostomata, el orden más diversificado en la actualidad, incluye todas las especies calcificadas en las cuales un opérculo cierra el orificio cuando el lofóforo es retraído. La clase Stenolaemata agrupa especies marinas con zooides tubulares, calcificados y no operculados; comprende cinco órdenes, de los cuales sólo Cyclostomata está representado por especies vivientes. La clase Phylactolaemata es exclusiva de aguas dulces.

A través de los años muchos autores se han dedicado a esclarecer la sistemática del grupo. Para Cheilostomata han sido propuestos diferentes modelos de clasificación (Levinson 1909, Silén 1942, Harmer, 1957, d'Hondt 1985), pero actualmente el esquema aceptado es el derivado de los trabajos de Gordon (1984, 1986, 1989, 2000); su compendio interino de familias, géneros y subgéneros (ver Gordon 2006, IBA 2006) es por ahora una de las herramientas disponibles más completas. En Ctenostomata sobresalen los trabajos de d'Hondt (1983, 1985) y los análisis filogenéticos de las superfamilias realizados por Todd (2000). Para Cyclostomata, el trabajo diagnóstico más completo es el de Borg (1944), recientemente se han logrado importantes progresos en la identificación a partir del análisis ultraestructural del esqueleto, especialmente a nivel de subórdenes y familias (p.ej. Boardman et al. 1992, Taylor & Jones 1993, Boardman 1998, Taylor 2000).

Taxonómicamente, unos órdenes son mejor conocidos que otros debido a que la identificación hasta ahora se ha basado en criterios morfológicos, especialmente en la descripción cualitativa y la toma de medidas de caracteres esqueléticos externos, tales como presencia y tipo de calcificación, tipo de crecimiento, forma del zooide y de las aberturas, presencia y ubicación de pseudoporos, espinas y estructuras polimórficas. Este método descriptivo ha resultado ser más confiable en la identificación de organismos con mayor complejidad esquelética como los cheilostomados, en los que se ha encontrado que pequeñas variaciones estructurales corresponden con la diferenciación genética entre las especies (Humphries 1975, McKinney & Jackson 1991). Por el contrario, en los cyclostomados, cuyos zooides son estructuralmente simples, o en los ctenostomados, que presentan pocas poliformas y caracteres externos, la descripción morfológica resulta ser insuficiente para la identificación y se requiere de análisis rigurosos complementarios de tipo estructural y molecular (Taylor 2001).

Los trabajos sobre bryozoos en Colombia han sido escasos y discontinuos; sin que exista hasta ahora un inventario completo de las especies que se encuentran en aguas colombianas. El listado que aquí se presenta comprende 99 especies, cuyos datos fueron recopilados a partir de la información secundaria disponible (Osburn 1947, Rozemijer & Dulfer 1987, Reyes & Campos 1992, Flórez-Romero & Montoya-Cadavid 2004, INVEMAR-ECOPETROL 2004) y del material depositado en el Museo de Historia Natural Marina de Colombia (MHNMC). El estudio de los Bryozoa en el país apenas comienza, por lo que el presente listado debe ser considerado preliminar. Algunas de las especies mencionadas aquí que son consideradas como cosmopolitas, con mayores estudios podrían llegar a pertenecer a otras especies del Caribe o el Atlántico Occidental, distintas de los grandes complejos de especies conocidos. Seguramente el número de especies registradas aumentará conforme se realicen nuevas investigaciones, pues en el Caribe colombiano aún existen áreas poco exploradas y en la colección del MHNMC permanecen un buen número de especímenes sin identificar. Adicionalmente existe material en colecciones extranjeras que fue colectado en Colombia, el cual debe ser también examinado para complementar el presente listado.

**Box 1.** Summary of suprageneric classification with numbers of genera and species of marine Bryozoa recorded in the Colombian Caribbean.

*Cuadro 1.* Resumen de la clasificación supragenerica con el número de géneros y especies de los Bryozoa marinos registrados en el Caribe colombiano.

Phylum Bryozoa Ehrenberg, 1831 Class / Clase Gymnolaemata Allman, 1856 Order / Orden Cheilostomata Busk, 1852					
Suborder Suborden	Infraorder Infraorden	Superfamily Superfamilia	Family Familia	No. Genera No. Géneros	No. Species No. Especies
Malacostegina Levinsen, 1902		Membraniporoidea Busk, 1852	Electridae Stach, 1937	1	2
			Membraniporidae Busk, 1852	3	4
Inovicellina Jullien, 1888		Aeteoidea Smitt, 1867	Aeteidae Smitt, 1867	1	3
Neocheilostomina d'Hondt, 1985	Flustrina Smitt, 1868	Calloporoidea Norman, 1903	Calloporidae Norman, 1903	1	1
			Antroporidae Vigneaux, 1949	2	2
			Quadricellariidae Gordon, 1984	1	1
			Cupuladriidae Lagaaij, 1952	3	3
		Buguloidea Gray, 1848	Bugulidae Gray, 1848	1	1
			Beaniidae Canu & Bassler, 1927	1	2
			Epistomiidae Gregory, 1893	1	1
			Candidae d'Orbigny, 1851	2	5
		Microporoidea Gray, 1848	Onychozellidae Jullien, 1882	2	2
			Steginoporellidae Hincks, 1884	2	2
			Chlidoniidae Busk, 1884	1	1
	Ascophorina Levinsen, 1909	Cribrilinoidea Hincks, 1879	Cribrilinidae Hincks, 1879	3	3
		Catenicelloidea Busk, 1852	Catenicellidae Busk, 1852	1	1
			Savignyellidae Levinsen, 1909	1	1
		Hippothooidea Busk, 1859	Hippothoidae Busk, 1859	1	1
			Trypostegidae Gordon, Tilbrook & Winston, 2005	1	1
			Pasytheidae Davis, 1934	2	2
		Arachnopusioidea Jullien, 1888	Arachnopusidae Jullien, 1888	1	1

Suborder <i>Suborden</i>	Infraorder <i>Infraorden</i>	Superfamily <i>Superfamilia</i>	Family <i>Familia</i>	No. Genera <i>No. Géneros</i>	No. Species <i>No. Especies</i>
			Exechonellidae Jullien, 1888	2	2
		Adeonoidea Busk, 1884	Adeonidae Busk, 1884	2	2
		Lepralielloidea Vigneaux, 1949	Lepraliellidae Vigneaux, 1949	1	2
		Smittinoidea Levinsen, 1909	Smittinidae Levinsen, 1909	1	4
			Watersiporidae Vigneaux, 1949	1	1
		Schizoporelloidea Jullien, 1883	Schizoporellidae Jullien, 1883	3	6
			Stomachetosellidae Canu & Bassler, 1917	2	2
			Tetraplariidae Harmer, 1957	1	1
			Margarettidae Harmer, 1957	1	1
			Escharinidae Tilbrook, 2006	1	2
			Teuchoporidae Neviani, 1895	1	1
			Hippaliosinidae Winston, 2005	1	1
			Microporellidae Hincks, 1879	1	1
			Petraliellidae Harmer, 1957	1	1
			Lacernidae Jullien, 1888	1	1
			<i>Incertae sedis</i>	1	1
		Mamilloporoidea Canu & Bassler, 1927	Mamilloporidae Canu & Bassler, 1927	1	1
			Crepidacanthidae Levinsen, 1909	1	2
			Cleidochasmatidae Cheetham & Sandberg, 1964	2	2
		Celleporoidea Johnston, 1838	Celleporidae Johnston, 1838	2	2
			Hippoporidridae Vigneaux, 1949	4	7
			Phidoloporidae Gabb & Horn, 1862	3	4

<b>Order / Orden</b> <b>Ctenostomata Busk, 1852</b>					
<b>Suborder</b> <i>Suborden</i>	<b>Superfamily</b> <i>Superfamilia</i>	<b>Family</b> <i>Familia</i>	<b>No. Genera</b> <i>No. Géneros</i>	<b>No. Species</b> <i>No. Especies</i>	
Alcyonidiina Johnston, 1847	Alcyonidioidea Johnston, 1838	Alcyonidiidae Johnston, 1838	1	1	
Vesicularina Johnston, 1838	Vesicularioidea Johnston, 1847	Vesicularidae Johnston, 1847	2	3	
Victorellina	Victorelloidea Hincks, 1880	Sundanellidae Jebram, 1973	1	1	
<b>Class / Clase</b> <b>Stenolaemata Borg, 1926</b> <b>Order / Orden</b> <b>Cyclostomata Busk, 1852</b>					
<b>Suborder</b> <i>Suborden</i>		<b>Family</b> <i>Familia</i>	<b>No. Genera</b> <i>No. Géneros</i>	<b>No. Species</b> <i>No. Especies</i>	
Articulina Busk, 1852		Crisiidae Johnston, 1838	1	1	
Tubuliporina Milne-Edwards, 1838		Crisuliporidae Buge, 1979	1	1	
		Mecynoeciidae Canu, 1918	1	2	
		Oncousoeciidae Canu, 1918	1	1	
		Tubuliporidae Johnston, 1838	1	1	
Rectangulina Waters, 1887		Lichenoporidae Smitt, 1867	1	1	
<b>Total / Total</b>					
<b>Suborders</b> <i>Subordenes</i>	<b>Infraorders</b> <i>Infraordenes</i>	<b>Superfamilies</b> <i>Superfamilias</i>	<b>Families</b> <i>Familias</i>	<b>No. Genera</b> <i>No. Géneros</i>	<b>No. Species</b> <i>No. Especies</i>
<b>9</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>99</b>

## **Taxonomic list / Listado taxonómico**

Checklist of the marine Bryozoa species recorded in the Colombian Caribbean. The classification scheme for Cheilostomata and Ctenostomata follows Gordon (1984, 1986, 1989, 2005) and Winston (2005) for the recently reviewed species of Florida and the Caribbean. For Cyclostomata we followed the classification given in Taylor (2001). The genera and species are arranged in alphabetical order. The list contains bryozoans distributed between 0 and 500 meters of depth in the different marine ecological regions defined for the Colombian Caribbean (INVEMAR 2000), except for the archipelago of San Andrés and Providencia (Appendix 1). The information for each species includes bathymetric range, marine ecological region, bibliographic references and the collection where the material is deposited. This list must be considered preliminary. Superscript numbers indicate:

- <sup>1</sup>Specimens collected during the cruise INVEMAR-Macrofauna II. "Macrofauna of Colombian Caribbean Project", 2001.
- <sup>2</sup>Specimens collected during the "Allan Hancock Atlantic Expedition of 1939".
- <sup>3</sup>Specimens collected during the project "Biodiversity Associated with the Natural Gas Exploration Platforms (Campo Chuchupa: La Guajira)", 2004.
- <sup>4</sup>Commentary in appendix 2.

Listado de especies de los Bryozoa marinos registrados en el Caribe colombiano. El esquema de clasificación para Cheilostomata y Ctenostomata sigue a Gordon (1984, 1986, 1989, 2005) y a Winston (2005) para las especies recientemente revisadas de Florida y el Caribe; para Cyclostomata se trabajó con base en lo propuesto por Taylor (2001). Géneros y especies aparecen organizados en orden alfabético. Los briozoos presentados aquí se encuentran distribuidos entre los 0 y 500 m de profundidad, en las diferentes ecorregiones definidas para el Caribe colombiano (INVEMAR 2000), exceptuando el Archipiélago de San Andrés y Providencia (Apéndice 1); la información detallada para cada una de las especies incluye el intervalo batimétrico, ecorregión, referencias bibliográficas y colección donde el material está depositado. Este listado debe ser considerado como preliminar; los superíndices señalan:

<sup>1</sup>Especímenes colectados durante el crucero INVEMAR-Macrofauna II. Proyecto “Macrofauna del Caribe colombiano”, 2001.

<sup>2</sup>Especímenes colectados durante la “Expedición Atlántica del Allan Hancock, 1939”.

<sup>3</sup>Especímenes colectados durante el proyecto “Biodiversidad asociada a las plataformas de explotación de gas natural (campo Chuchupa: La Guajira)”, 2004.

<sup>4</sup>Ver comentario en el anexo 2.

**Acronyms / Acrónimos**

**IAvH:** Alexander von Humboldt Research Institute of Biological Resources. **ECOPETROL:** Colombian Oil Company. **IBA:** International Bryozoology Association. **ICZN:** International Code of Zoologic Nomenclature. **INVEMAR:** Marine and Coastal Research Institute of Colombia. **MHNMC:** Museum of Marine Natural History of Colombia.

**IAvH:** Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. **ECOPETROL:** Empresa Colombiana de Petróleos. **IBA:** Asociación Internacional de Briozoología. **ICZN:** Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. **INVEMAR:** Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras de Colombia. **MHNMC:** Museo de Historia Natural Marina de Colombia.

**Abbreviations / Abreviaturas**

Distribution of the marine ecological regions of Caribbean Colombian: **PAL:** Palomino, **GUA:** Guajira, **TAY:** Tayrona, **MAG:** Magdalena, **MOR:** Morrosquillo, **ARCO:** Archipiélagos coralinos, **DAR:** Darien, **COC:** Caribe oceánico. **nr:** species that have been recorded from bibliographic references but without material in the collection examined.

Distribución de las ecorregiones marinas de Colombia: **PAL:** Palomino, **GUA:** Guajira, **TAY:** Tayrona, **MAG:** Magdalena, **MOR:** Morrosquillo, **ARCO:** Archipiélagos coralinos, **DAR:** Darien, **COC:** Caribe oceánico. **nr:** Especie citada en las referencias bibliográficas pero sin material en la colección consultada.

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<b>CLASS / CLASE</b>				
<b>GYMNOLAEMATA</b>				
<b>ORDER / ORDEN</b>				
<b>CHEILOSTOMATA</b>				
<b>Family / Familia</b>				
<b>Electridae</b>				
<i>Electra</i> Lamouroux, 1816				
<i>Electra bellula</i> (Hincks, 1881) <sup>1</sup>	TAY	20-150	Fransen 1986, Cook 1985, Winston 1982	MHNMC
<i>Electra tenella</i> (Hincks, 1880) <sup>2</sup>	GUA	10-17	Winston 1982	nr
<b>Family / Familia</b>				
<b>Membraniporidae</b>				
<i>Biflustra</i> d'Orbigny, 1852				
<i>Biflustra arborescens</i> (Canu & Bassler, 1928) <sup>3</sup>	GUA	33	Winston 2005	



Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<i>Biflustra denticulata</i> (Busk, 1856)	GUA PAL TAY MAG MOR ARCO	9-73	Winston 2005 Given as / como <i>Membranipora savartii</i> in / en Maturó 1957, Winston 1982	MHNMC
<i>Jellyella</i> Taylor & Monks, 1997				
<i>Jellyella tuberculata</i> (Bosc, 1802) <sup>1,3</sup>	GUA MAG TAY	0-151	Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Taylor & Monks 1997, Given as / como <i>Membranipora tuberculata</i> in / en Stevens <i>et al.</i> 1996, Cook 1985, Gordon 1984	MHNMC
<i>Membranipora</i> de Blainville, 1830				
<i>Membranipora tenuis</i> Desor, 1848 <sup>1,2,3</sup>	GUA PAL MAG	16-55	Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Aeteidae</b>				
<i>Aetea</i> Lamouroux, 1812				
<i>Aetea anguina</i> (Linnaeus, 1758) <sup>1</sup>	MAG	20	Hayward & Ryland 1998, Cook 1985, Bock 1982	MHNMC
<i>Aetea ligulata</i> Busk, 1852 <sup>1,3</sup>	GUA	33-73	Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Hayward & Ryland 1998, Fransen 1986, Cook 1985, Gordon 1984	MHNMC
<i>Aetea truncata</i> (Landsborough, 1852) <sup>3</sup>	GUA	3-33	Gordon 1986, Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Calloporidae</b>				
<i>Parellisina</i> Osburn, 1940				
<i>Parellisina curvirostris</i> (Hincks, 1862) <sup>1</sup>	PAL	20-70	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Antroporidae</b>				
<i>Akatopora</i> Davis, 1934				
<i>Akatopora leucocypha</i> (Marcus, 1937) <sup>1,2,3</sup>	GUA	38-73	Gordon 1986, Given as / como <i>Antropora leucocypha</i> in / en Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston & Håkansson 1986	MHNMC
<i>Antropora</i> Norman, 1903				
<i>Antropora compressa</i> (Osburn, 1927) <sup>2</sup>	GUA	38	Winston 1986, Given as / como <i>Membrendoecium compressum</i> in / en Osburn, 1927	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Quadricellariidae</b>				
<i>Nellia</i> Busk, 1852				
<i>Nellia tenella</i> (Lamarck, 1816) <sup>1,2</sup>	GUA PAL TAY MAG MOR ARCO DAR COC	17-280	Winston 2005, d'Hondt & Gordon 1999	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Cupuladriidae</b>				
<i>Cupuladria</i> Canu & Bassler, 1920				

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<i>Cupuladria surinamensis</i> Cadée, 1975 <sup>1,2,3</sup>	GUA PAL TAY MOR ARCO DAR	18-160	Herrera-Cubilla <i>et al.</i> 2006, Cadée 1975	MHNMC
<i>Discoporella</i> d'Orbigny, 1852				
<i>Discoporella depressa</i> (Conrad, 1841) <sup>1,2,3</sup>	GUA PAL TAY MAG MOR ARCO DAR COC	3-500	Winston 2005	MHNMC
<i>Vibracellina</i> Canu & Bassler, 1917				
<i>Vibracellina laxibasis</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>2</sup>	GUA	17	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston & Håkansson 1986	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Bugulidae</b>				
<i>Halophila</i> Smitt, 1872				
<i>Halophila antillaea</i> Winston, 2005 <sup>1</sup>	GUA PAL TAY ARCO	3-153	Winston 2005 Given as / como <i>Halophila johnstoniae</i> in / en Canu & Bassler 1928, Osburn 1947	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Beaniidae</b>				
<i>Beania</i> Johnston, 1840				
<i>Beania klugei</i> Cook, 1968	MAG	25	Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Cook 1985, Winston 1982	nr
<i>Beania mirabilis</i> Johnston, 1840 <sup>2</sup>	GUA	35-37	Hayward & Ryland 1998, Cook 1985, Winston 1986	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Epistomiidae</b>				
<i>Synnotum</i> Pieper, 1881				
<i>Synnotum aegyptiacum</i> (Audouin, 1826) <sup>2</sup>	GUA	35-37	Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Winston 1986, 1982	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Candidae</b>				
<i>Canda</i> Lamouroux, 1816				
<i>Canda caraibica</i> Levinsen, 1909 <sup>2</sup>	GUA	18-119	Winston 1984	nr
<i>Canda simplex</i> Busk, 1884 <sup>1</sup>	GUA PAL TAY MAG ARCO COC	20-270	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1984	MHNMC
<i>Scrupocellaria</i> van Beneden, 1845				
<i>Scrupocellaria bertholleti</i> (Audouin, 1826) <sup>2,3</sup>	TAY	8-119	Bock 1982	MHNMC
<i>Scrupocellaria regularis</i> Osburn, 1940 <sup>2</sup>	GUA	22-40	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1982, Osburn 1947, 1940	nr
<i>Scrupocellaria pusilla</i> (Smitt, 1872) <sup>1</sup>	GUA	70	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Onychocellidae</b>				
<i>Floridina</i> Jullien, 1882				
<i>Floridina antiqua</i> (Smitt, 1873) <sup>2,3</sup>	GUA	3-68	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986, 1982, Cook 1985	MHNMC

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<i>Smittipora</i> Jullien, 1882				
<i>Smittipora levinseni</i> (Canu & Bassler, 1917) <sup>1,2</sup>	GUA PAL TAY MAG	3-150	Winston 1986, Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Steginoporellidae</b>				
<i>Labioporella</i> Harmer, 1926				
<i>Labioporella dumonti</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>1,3</sup>	GUA PAL TAY MAG ARCO	3-160	Winston 1984	MHNMC
<i>Steginoporella</i> Smitt, 1873				
<i>Steginoporella magnilabris</i> (Busk, 1854) <sup>1,2</sup>	MAG ARCO COC	17-270	Winston 2005, Cheetham <i>et al.</i> 2002, Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Chlidoniidae</b>				
<i>Chlidonia</i> Lamouroux, 1824				
<i>Chlidonia pyriformis</i> (Bertoloni, 1810) <sup>1</sup>	MAG	20	Wyse-Jackson & Spencer-Jones 1996	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Cribrilinidae</b>				
<i>Membraniporella</i> Smitt, 1873				
<i>Membraniporella aragoi</i> (Audouin, 1826) <sup>1</sup>	PAL	20-70	Winston 1986, 1982	MHNMC
<i>Puellina</i> Jullien, 1886				
<i>Puellina radiata</i> (Moll, 1803) <sup>1</sup>	GUA	20-70	Cheetham <i>et al.</i> 2002, El Safori 2000, Bizzarini & Braga 1999, Cook 1985	MHNMC
<i>Reginella</i> Jullien, 1886				
<i>Reginella floridana</i> (Smitt, 1873) <sup>3</sup>	GUA	18	Winston 2005, 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Catenicellidae</b>				
<i>Catenicella</i> de Blainville, 1830				
<i>Catenicella contei</i> (Audouin, 1826) <sup>1</sup>	TAY	8-50	Winston 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Savignyellidae</b>				
<i>Savignyella</i> Levinsen, 1909				
<i>Savignyella lafontii</i> (Audouin, 1826) <sup>3</sup>	GUA	18-33	Winston 1986, 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Hippothoidae</b>				
<i>Hippothoa</i> Lamouroux, 1821				
<i>Hippothoa flagellum</i> Manzoni, 1870 <sup>1,2,3</sup>	GUA	33-70	Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Hayward & Ryland 1998, Gordon 1989, Winston 1986, López-Gappa 1985, Cook 1985, Gordon 1984	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Trypostegidae</b>				
<i>Trypostega</i> Levinsen, 1909				
<i>Trypostega striatula</i> (Smitt, 1873) <sup>2,3</sup>	GUA	17-40	Winston 2005 Given as / como <i>Trypostega venusta</i> in / en Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1982	MHNMC

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
" <i>Tremoschizodina</i> " <i>lata</i> (Smitt, 1873) <sup>2,4a</sup>	GUA	17-68	Cheetham et al. 2002, Winston 1986, 1982, Cook 1985	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Pasytheidae</b>				
<i>Eutaleia</i> Marcus, 1938				
<i>Eutaleia evelinae</i> Marcus, 1938 <sup>1</sup>	MAG	20	Cook 1985	MHNMC
<i>Pasythea</i> Lamouroux, 1812				
<i>Pasythea tulipifera</i> (Ellis & Solander, 1786) <sup>1</sup>	MAG	20-70	Cheetham et al. 2002, Cook 1985, Winston 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Arachnopsiidae</b>				
<i>Poricella</i> Canu, 1904				
<i>Poricella mucronata</i> (Smitt, 1873) <sup>1,3</sup>	GUA PAL TAY MAG ARCO	20-160	Given as / como <i>Tremogasterina mucronata</i> in / en Cheetham et al. 2002, Winston 1986, 1984	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Exechonellidae</b>				
<i>Coleopora</i> Canu & Bassler, 1927				
<i>Coleopora tubulosa</i> (Canu & Bassler, 1928) <sup>1</sup>	MAG COC	20-270	Winston 1986, Banta & Carson 1977	MHNMC
<i>Exechonella</i> Duvergier, 1924				
<i>Exechonella antillea</i> (Osburn, 1927) <sup>3</sup>	GUA MAG	0-18	Winston 1986, Cook 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Adeonidae</b>				
<i>Bracebridgia</i> MacGillivray, 1886				
<i>Bracebridgia subsulcata</i> (Smitt, 1873) <sup>1,2</sup>	GUA	17-70	Cheetham et al. 2002, Lidgard 1996	MHNMC
<i>Reptadeonella</i> Busk, 1854				
<i>Reptadeonella bipartita</i> (Canu & Bassler, 1928) <sup>1</sup>	GUA	20	Winston 2005	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Lepraliellidae</b>				
<i>Celleporaria</i> Lamouroux, 1821				
<i>Celleporaria albirostris</i> (Smitt, 1873) <sup>2</sup>	GUA	17-68	Winston 2005, Cheetham et al. 2002, Winston 1984 Osburn 1947	nr
<i>Celleporaria sherryae</i> Winston, 2005 <sup>1,2</sup>	GUA	35-70	Winston 2005 Given as / como <i>Holoporella vagans</i> in / en Canu & Bassler 1928	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Smittinidae</b>				
<i>Parasmittina</i> Osburn, 1952				
<i>Parasmittina areolata</i> (Canu & Bassler, 1927) <sup>1</sup>	TAY	20	Winston 1986, 1984	MHNMC
<i>Parasmittina egyptiaca</i> (Waters, 1909) <sup>1</sup>	GUA	20	Winston 1986	MHNMC
<i>Parasmittina munita</i> (Hincks, 1884) <sup>1,3</sup>	GUA TAY	18-76	Winston 1986	MHNMC
<i>Parasmittina betamorphaea</i> Winston, 2005 <sup>1,3</sup>	GUA TAY	3-33	Winston, 2005	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Watersiporidae</b>				
<i>Watersipora</i> Neviani, 1895				
<i>Watersipora subtorquata</i> (d'Orbigny, 1852) <sup>1</sup>	TAY	2-76	Taylor & Gordon 2002, Gordon & Mawatari, 1992	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Schizoporellidae</b>				
<i>Gemelliporida</i> Canu & Bassler, 1927				

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<i>Gemelliporidra aculeata</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>1</sup>	PAL GUA	20-73	Flórez-Romero & Montoya-Cadavid 2004, Osburn 1940	MHNMC
<i>Gemelliporidra typica</i> Canu & Bassler, 1927 <sup>1</sup>	PAL MAG	21-70	Winston, 1986	MHNMC
<i>Schizoporella</i> Hincks, 1877				
<i>Schizoporella pungens</i> (Canu & Bassler, 1928) <sup>1</sup>	GUA	152	Winston, 2005	MHNMC
<i>Schizoporella floridiana</i> Osburn, 1914 <sup>2</sup>	GUA	35-37	Cheetham <i>et al.</i> 2000, Winston 1982, 1986, Osburn 1947	nr
<i>Schizoporella unicornis</i> (Johnston, 1847) <sup>2,3</sup>	GUA	18-33	Winston 1982, Cook 1968, Osburn 1947	MHNMC
<i>Stylopoma</i> Levinsen, 1909				
<i>Stylopoma projecta</i> Canu & Bassler, 1923 <sup>1,2</sup>	GUA PAL TAY MOR	2-70	Winston 2005	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Stomachetosellidae</b>				
<i>Cycloperiella</i> Canu & Bassler, 1923				
<i>Cycloperiella rosacea</i> Osburn, 1947 <sup>1,2</sup>	GUA PAL	17-71	Florez-Romero & Montoya-Cadavid 2004, Osburn 1947	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Tetraplariidae</b>				
<i>Tetraplaria</i> Tenison-Woods, 1879				
<i>Tetraplaria dichotoma</i> (Osburn, 1914) <sup>1</sup>	GUA MAG COC	20-270	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Margarettidae</b>				
<i>Margaretta</i> Gray, 1843				
<i>Margaretta cereoides</i> (Ellis & Solander, 1786) <sup>1</sup>	MAG	20	Moissette 2000, Bizzarini & Braga 1999	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Escharinidae</b>				
<i>Escharina</i> Milne-Edwards, 1836				
<i>Escharina pesansensis</i> (Smitt, 1873) <sup>1,3</sup>	GUA PAL	20-151	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Winston & Håkansson 1986, Cook 1985, Winston 1984, Gordon 1984	MHNMC
<i>Escharina porosa</i> (Smitt, 1873) <sup>1</sup>	GUA	73	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986, Cook 1985, Marcus 1955	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Teuchoporidae</b>				
<i>Lagenicella</i> Cheetham & Sandberg, 1964				
<i>Lagenicella marginata</i> (Canu & Bassler, 1930) <sup>1</sup>	GUA MAG	70	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Banta & Redden 1990, Winston 1982 Given as / como <i>Lekythopora longicollis</i> in / en Lagaaïj 1963	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Hippaliosinidae</b>				
<i>Hippaliosina</i> Canu, 1918				
<i>Hippaliosina rostrigera</i> (Smitt, 1873) <sup>1,2</sup>	GUA ARCO	35-160	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986, 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Microporellidae</b>				
<i>Microporella</i> Hincks, 1877				
<i>Microporella protea</i> Winston, 2005 <sup>1,2,3</sup>	GUA PAL	20-70	Winston 2005 Given as / como <i>Microporella ciliata</i> in / en Long & Rucker 1970 Given as / como <i>Microporella ciliata</i> var <i>personata</i> in / en Osburn 1947	MHNMC

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
<b>Family / Familia</b>				
<b>Petraliellidae</b>				
<i>Petraliella</i> Canu & Bassler, 1927				
<i>Petraliella bisinuata</i> (Smitt, 1873) <sup>1</sup>	PAL MAG COC	20-500	Ceetham <i>et al.</i> 2002, Tilbrook & Cook 2005	MHNMC
<b>Family / Familia</b>				
<b>Lacernidae</b>				
<i>Rogicka</i> Uttley & Bullivant, 1972				
<i>Rogicka biserialis</i> (Hincks, 1885) <sup>1</sup>	GUA PAL TAY	20-70	Moyano 1996, Gordon 1984, Uttley & Bullivant 1972	MHNMC
<b>Incertae sedis</b>				
<i>Hippomenella</i> Canu & Bassler, 1917				
<i>Hippomenella fissurata</i> (Canu & Bassler, 1928) <sup>1</sup>	PAL MAG ARCO	20-170	Osburn 1947	MHNMC
<b>Family / Familia</b>				
<b>Mamilloporidae</b>				
<i>Mamillopora</i> Smitt, 1873				
<i>Mamillopora cupula</i> Smitt, 1873 <sup>1,2,3</sup>	GUA PAL TAY ARCO COC	17-300	Osburn 1947	MHNMC
<b>Family / Familia</b>				
<b>Crepidacanthidae</b>				
<i>Crepidacantha</i> Levinsen, 1909				
<i>Crepidacantha longiseta</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>1</sup>	MAG	20	Ceetham <i>et al.</i> 2002, Tilbrook <i>et al.</i> 2001, Winston 1986, 1984	MHNMC
<i>Crepidacantha poissonii</i> (Audouin 1826) <sup>3</sup>	GUA	33	Ceetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986, Harmer 1957	MHNMC
<b>Family / Familia</b>				
<b>Cleidochasmatidae</b>				
<i>Gemelliporina</i> Bassler, 1926				
<i>Gemelliporina glabra</i> (Smitt, 1873) <sup>1,2</sup>	GUA PAL MAG	17-119	Winston 2005, Ceetham <i>et al.</i> 2002, Osburn 1940	MHNMC
<i>Schedocleidochasma</i> Soule, Soule & Chaney, 1991				
<i>Schedocleidochasma cleidostomum</i> (Smitt, 1873) <sup>1,2</sup>	TAY GUA	20-37	Winston 2005 Given as / como <i>Cleidochasma porcellanum</i> in / en Ceetham <i>et al.</i> 2002, Soule <i>et al.</i> 1991, Winston & Håkansson 1986, Winston & Heimberg 1986	MHNMC
<b>Family / Familia</b>				
<b>Celleporidae</b>				
<i>Buskea</i> Heller, 1867				
<i>Buskea dichotoma</i> (Hincks, 1862) <sup>1</sup>	GUA PAL TAY MAG ARCO COC	20-300	Given as / como <i>Schizmopora dichotoma</i> in / en Maturo 1957	MHNMC
<i>Lagenipora</i> Hincks, 1877				
<i>Lagenipora verrucosa</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>2</sup>	GUA	3-38	Winston 1986	nr
<b>Family / Familia</b>				
<b>Hippoporididae</b>				
<i>"Aimulosia" floridana</i> Osburn, 1947 <sup>2,4b</sup>	GUA	3-17	Osburn 1947	nr

Taxon Taxón	Distribution in Colombia Distribución en Colombia (ecorregión)	Depth range (m) Intervalo batimétrico (m)	Reference Referencia	Reference collection Colección de Referencia
" <i>Aimulosia</i> " <i>uvulifera</i> (Osburn, 1914) <sup>2,4b</sup>	GUA	119	Winston 1986, Winston & Håkansson 1986, Osburn 1947	nr
<i>Hippoporidra</i> Canu & Bassler, 1927				
<i>Hippoporidra edax</i> (Busk, 1859) <sup>1,2,3</sup>	GUA	3-38	Taylor & Cook 1981, Cheetham <i>et al.</i> 2002, Hayward & Ryland 1999	MHNMC
<i>Hippotrema</i> Canu & Bassler, 1927				
<i>Hippotrema janthina</i> (Smitt, 1873) <sup>2</sup>	GUA	119	Osburn 1947	nr
<i>Trematoecia</i> Osburn, 1940				
<i>Trematoecia aviculifera</i> (Canu & Bassler, 1923) <sup>1</sup>	TAY	2-20	Winston 2005, Cheetham <i>et al.</i> 2002	MHNMC
<i>Trematoecia protecta</i> Osburn, 1940 <sup>2</sup>	GUA	3-37	Osburn 1947	nr
<i>Trematoecia turrata</i> (Smitt, 1873) <sup>1</sup>	GUA	73	Winston 2005	MHNMC
<b>Family / Familia Phidoloporidae</b>				
<i>Reteporellina</i> Harmer, 1933				
<i>Reteporellina evelinae</i> Marcus, 1955 <sup>1</sup>	PAL MAG	20-70	Cheetham <i>et al.</i> 2002, Winston 1986	MHNMC
<i>Reteporellina marsupiata</i> (Smitt, 1873) <sup>1,2</sup>	GUA PAL	17-70	Weisbord 1967	MHNMC
<i>Rhynchozoon</i> Hincks, 1895				
<i>Rhynchozoon spicatum</i> Osburn, 1952 <sup>3</sup>	GUA	24-33	Winston 1982	MHNMC
<i>Stephanollona</i> Duvergier, 1920				
<i>Stephanollona asper</i> (Canu & Bassler, 1923) <sup>1,2</sup>	GUA TAY	18-152	Given as / como <i>Cleidochasma contractum</i> in / en Soule <i>et al.</i> 1991 Given as / como <i>Gemelliporina asper</i> in / en Canu & Bassler 1928b	MHNMC
<b>ORDER / ORDEN CTENOSTOMATA</b>				
<b>Family / Familia Alcyoniidae</b>				
<i>Alcyonidium</i> Lamouroux, 1813				
<i>Alcyonidium polyoum</i> (Hassall, 1841) <sup>2</sup>	GUA	53	Houzelot 1996, d'Hondt & Goyffon 1996, Osburn 1947	nr
<b>Family / Familia Vesiculariidae</b>				
<i>Amathia</i> Lamouroux, 1812				
<i>Amathia distans</i> Busk, 1886 <sup>1,2</sup>	PAL MAG	1-145	Cook 1985, Winston 1982	MHNMC
<i>Amathia vidovici</i> (Heller, 1867) <sup>1,2</sup>	GUA PAL MAG	20-70	Winston 2004, 1986, 1984, 1982, Cook 1985	MHNMC

Taxon <i>Taxón</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia (ecorregión)</i>	Depth range (m) <i>Intervalo batimétrico (m)</i>	Reference <i>Referencia</i>	Reference collection <i>Colección de Referencia</i>
<i>Zoobotryon</i> Ehrenberg, 1828				
<i>Zoobotryon verticillatum</i> (Delle Chiaje, 1828) <sup>1</sup>	MOR	22	Winston 2004, Gordon & Mawatari 1992, Cook 1985, Winston 1984, Bock 1982	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Sundanellidae</b>				
<i>Sundanella</i> Braem, 1939				
<i>Sundanella sibogae</i> (Harmer, 1915) <sup>2</sup>	GUA	37	Cook 1985	nr
<b>CLASS / CLASE</b> <b>STENOLAEMATA</b>				
<b>ORDER / ORDEN</b> <b>CYCLOSTOMATA</b>				
<b>Family / Familia</b> <b>Crisiidae</b>				
<i>Crisia</i> Lamouroux, 1812				
<i>Crisia denticulata</i> (Lamarck, 1816) <sup>1</sup>	GUA PAL MAG	20-145	Ryland 2000, Cook 1985, Hayward & Ryland 1985	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Crisuliporidae</b> <sup>4c</sup>				
<i>Crisulipora</i> Robertson, 1910				
<i>Crisulipora orientalis</i> Canu & Bassler, 1928 <sup>2</sup>	GUA	37	Osburn, 1947	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Oncousoeciidae</b>				
<i>Oncousoecia</i> Canu, 1918				
<i>Oncousoecia</i> sp. Canu & Bassler, 1928 <sup>1,2</sup>	MAG	20-38	Pitt & Taylor 1990 Given as / como <i>Proboscina robusta</i> in / en Canu & Bassler 1928, Osburn, 1947	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Tubuliporidae</b>				
<i>Idmidronea</i> Canu & Bassler, 1920				
<i>Idmidronea atlantica</i> (sensu Canu & Bassler, 1928) <sup>1,2</sup>	PAL TAY	20-70	Taylor 2001, Moyano 1997, Hayward & Ryland 1985, Canu & Bassler 1928	MHNMC
<b>Family / Familia</b> <b>Mecynoeciidae</b>				
<i>Mecynoecia</i> Canu, 1918				
<i>Mecynoecia delicatula</i> (Busk, 1875) <sup>1</sup>	GUA PAL TAY MAG	20-70	Osburn 1940	MHNMC
<i>Mecynoecia proboscideoides</i> (Smitt, 1872) <sup>2</sup>	GUA	3-68	Taylor 2001, Osburn 1947	nr
<b>Family / Familia</b> <b>Lichenoporidae</b>				
<i>Patinella</i> Gray, 1848				
<i>Patinella radiata</i> (Audouin, 1826) <sup>2,3</sup>	GUA	8-40	Gordon & Taylor 1997	MHNMC



## Acknowledgments / Agradecimientos

This project was carried out with the support of the ABC Fellowship Program for furthering knowledge of Colombian biodiversity, it was also supported by the Marine and Coastal Research Institute (INVEMAR) and Alexander von Humboldt Research Institute of Biological Resources (IAvH). We gratefully acknowledge the Colombian Marine Natural History Museum (MHNMC) for access to the reference collection, Dr. Franz Smitt for his collaboration with the data base and the acquisition of references, Diego Trujillo-Motta AAT researcher (IAvH) for his patience and unconditional endorsement throughout the process, and very specially Dr. Dennis Gordon (NIWA - New Zealand) for bibliography, access to his compilation list and for helping us with identification of some species.

*Este trabajo se llevó a cabo en el marco del Programa Becas ABC para el Conocimiento de la Biodiversidad de Colombia, financiado por el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR) y el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Agradecemos al Museo de Historia Natural Marina de Colombia (MHNMC) por permitir el acceso a la colección de referencia, al Dr. Franz Smitt por su colaboración con la base de datos y la adquisición de bibliografía, a Diego Trujillo-Motta investigador de los AAT (IAvH) por su paciencia y respaldo incondicional a lo largo del proceso y muy especialmente al Dr. Dennis Gordon (NIWA - Nueva Zelanda) por la bibliografía, el acceso a sus listados de compilación y su ayuda con la identificación de algunas especies.*

## Literature cited / Literatura citada

- Banta W., R. Carson (1977). Bryozoa from Costa Rica. *Pacific Science* 31(4):381-424
- Banta W.C., J.C. Redden (1990). A checklist of the Bryozoa of the Galapagos. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 103(4):789-802
- Bizzarini F., G. Braga (1999). I Briozoi priaboniani dei dintorni di Crosara (Vicenza-Italia). *Annali del Museo Civico di Rovereto* 13(1997):91-126
- Boardman R.S. (1998). Reflections on the morphology anatomy evolution and classification of the Class Stenolaemata (Bryozoa). *Smithsonian Contributions to Paleobiology* 86:1-60
- Boardman R.S., F.K. McKinney, P.D. Taylor (1992). Morphology, anatomy and systematics of the Cinctiporidae, new family (Bryozoa-Stenolaemata). *Smithsonian Contributions to Paleobiology* 70:1-81
- Bock P.E. (1982). Bryozoans (Phylum Bryozoa) pp.319-394 En: Shepherd S.A., I.M. Thomas (eds) Marine invertebrates of Southern Australia Part 1. South Australian Government, Adelaide.
- Borg F. (1944). The stenolaematous Bryozoa En: S. Bock (ed) Further Zoological Results of the Swedish Antarctic Expedition 1901-1903, Norstedt and Söner, Stockholm, 276pp.
- Cadée G.C. (1975). Lunulitiform Bryozoa from Guyana shelf. *Netherlands Journal of Sea Research* 9:320-343
- Camacho H.H. (1966). Invertebrados fósiles. Bryozoa. EUDEBA, Buenos Aires, 707pp.
- Canu F., R.S. Bassler (1923). North American Later Tertiary and Quaternary Bryozoa. *United States National Museum Bulletin* 125:1-302
- Canu F., R.S. Bassler (1928a). Les bryozoaires du Maroc et de Mauritanie, 2me mémoire. *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc* 18:1-85
- Canu F., R.S. Bassler (1928b). Fossil and Recent Bryozoa of the Gulf of Mexico region. *Proceedings of the United States National Museum* 72:1-199
- Cheetham A., P.A. Sandberg (1964). Quaternary Bryozoa from Louisiana mudlumps. *Journal of Paleontology* 38:1013-1046
- Cheetham A., J.B.C. Jackson, P.D. Taylor, Y. Ventocilla, A. Herrera (2002). NMÍTA Neogene Marine Biota of Tropical America: Bryozoans [on line] [Consultado 15-06-2005] <http://porites.geology.uiowa.edu/database/bryozoa/systemat/bryscr11.htm> Fecha de actualización: 10-05-2002
- Cook P.L. (1968). Bryozoa (Polyzoa) from the coasts of tropical west Africa. *Atlantide Report* 10:115-262
- Cook P.L. (1985). Bryozoan from Ghana a preliminary survey. *Zoologische Wetenschappen-Annales-Sciences zoologiques* 238:1-307

- Dick M.H., J.R.P. Ross (1988). Intertidal Bryozoa (Cheilostomata) of the Kodiak vicinity, Alaska. *Occasional Paper, Center for Pacific Northwest Studies*, 28: 1-133.
- El Safori Y.A. (2000). Early Eocene bryozoans of the Farafrá Oasis, Egypt pp.225-231 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Ferdeghini F., S. Cocito, C. Morri, N. Bianchi (2000). Living Bryozoan buildups: Schizoporella errata (Waters, 1848) (Cheilostomatida, Ascophorina) in the Northwestern Mediterranean (Preliminary observations) pp.238-244 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Flórez-Romero P., E. Montoya-Cadavid (2004). Briozos de la plataforma continental y el talud superior del Caribe colombiano (20-500 m). Tesis de grado (Biólogo marino), Universidad Jorge Tadeo Lozano, Santa Marta, 324pp.
- Fransen C. (1986). Caribbean Bryozoa: Anasca and Ascophora Imperfecta of the inner bays of Curaçao and Bonaire. *Studies on the fauna of Curaçao and others Caribbean Islands* 68(210):1-119
- Gordon D.P. (1984). The marine fauna of New Zealand: Bryozoa: Gymnolaemata from the Kermadec Ridge. *New Zealand Oceanographic Institute Memoir* 91:1-198
- Gordon D.P. (1986). The marine fauna of New Zealand: Bryozoa Gymnolaemata (Ctenostomata and Cheilostomata Anasca) from the western South Island continental shelf and slope. *New Zealand Oceanographic Institute Memoir* 95:1-121
- Gordon D.P. (1989). The marine fauna of New Zealand: Bryozoa: Gymnolaemata (Cheilostomida Ascophorina) from the western South Island continental shelf and slope. *New Zealand Oceanographic Institute Memoir* 97:1-158
- Gordon D.P. (2000). Towards a Phylogeny of Cheilostomes-Morphological models of frontal wall/shield evolution pp.17-37 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Gordon D.P. (2006). Interim classification of Cheilostomata (working list for treatise) version 28-09-2006 [on line] Systematic list of families: <http://www.bryozoa.net/treatfam.pdf> Alphabetical list of genera and subgenera: <http://www.bryozoa.net/treatgen.pdf>
- Gordon D.P., S.F. Mawatari (1992). Atlas of marine fouling Bryozoa of New Zealand ports and harbours. *Miscellaneous Publications of the New Zealand Oceanographic Institute* 107:1-52
- Gordon D.P., J-L. d'Hondt (1997). Bryozoa: Lepraliomorpha and other Ascophorina, mainly from New Caledonian waters. En: Crosnier A. (ed), Résultats des campagnes MUSORSTOM Volume 18. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle* 176:9-124.
- Gordon D.P., P.D. Taylor (1997) The Cretaceous-Miocene genus Lichenopora (Bryozoa), with a description of a new species from New Zealand. *Bulletin of the Natural History Museum, London (Geology)* 53:71-78
- Harmer S.F. (1957). The Polyzoa of the Siboga Expedition, Part IV Cheilostomata, Ascophora II. *Siboga-Expeditie* 28d:641-1147
- Hayward P.J., J.S. Ryland (1985). Cyclostome bryozoans keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna* No. 34:1-147
- Hayward P.J., J.S. Ryland (1998). Cheilostomatous Bryozoa Part I Aetoidea-Cribilinoidea. *Synopses of the British Fauna* No. 10:1-366
- Hayward P.J., J.S. Ryland (1999). Cheilostomatous Bryozoa Part II Hippothoidea-Celleporoidea. *Synopses of the British Fauna* No. 14:1-416
- Herrera-Cubilla A., M.H. Dick, J. Sanner, J.B.C. Jackson (2006). Neogene Cupuladriidae of tropical America I: Taxonomy of recent Cupuladria from opposite sides of the Isthmus of Panama. *Journal of Paleontology* 80:245-263
- Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (1996). Life history variation among "dominant" encrusting cheilostomate Bryozoa pp.117-123 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryo-

- zoology Conference, National Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.
- Hondt J.-L.d' (1983). Tabular keys for identification of the Recent ctenostomatous Bryozoa. *Mémoires de l'Institut océanographique, Monaco* 14:1-134
- Hondt J.-L.d' (1985). Contribution à la systématique des Bryozoaires Eurystomes Apports récents et nouvelles propositions. *Annales des Sciences Naturelles, Zoologie série* 13(7):1-12
- Hondt J.-L.d', M. Goyffon (1996). Étude électrophorétique d'isolats géographiques d'Alcyonidium polyoum (Hassall, 1841), Bryozoaires, Cténostomes en Manche et en Mer du Nord. *Bulletin de la Société zoologique de France* 121:321-329
- Hondt J.-L.d', D.P. Gordon (1999). Entoproctes et Bryozoaires Cheilostomida (Pseudomalacostegomorpha et Cryptocystomorpha) des campagnes MUSORS-TOM autour de la Nouvelle-Calédonie. En: Crosnier A. (ed), Résultats des campagnes MUSORS-TOM Volume 20. *Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle* 180:169-251.
- Houzelot L. (1996). Nouvelles observations sur la variabilité intraspécifique d'Alcyonidium polyoum (Hassall, 1841) Bryozoaires, Cténostomes. *Bulletin de la Société Zoologique de France* 118:409-421
- Humphries E.M. (1975). A new approach to resolving the question of speciation in smittinid bryozoans (Bryozoa Cheilostomata). *Documents des Laboratoires Géologie de la Faculté des Sciences de Lyon, Hors Série* 3:19-35
- IBA (2006). International Bryozoology Association. The Bryozoa Home Page (original site in Australia), Recent and Fossil Bryozoa [on line] URL: <http://www.bryozoa.net/index.html> (Actualización continua)
- INVEVAR (2000). Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andreis" Programa Nacional de Investigación en Biodiversidad Marina y Costera PNIBM. Díaz-Merlano J.M., D.I. Gómez-López (eds), INVEVAR-FONADE-MMA, Santa Marta, 83pp.
- INVEVAR-ECOPETROL S.A. (2004). Biodiversidad asociada a las plataformas de explotación de gas natural (campo Chuchupa: La Guajira-Colombia). Informe técnico, Santa Marta, 225pp.
- Lagaaij R. (1963). New additions to the bryozoan fauna of the Gulf of Mexico. *Institute of Marine Science* 9:162-236
- Levinsen G.M.R. (1909). Morphological and systematic studies on the cheilostomatous Bryozoa. Nationale Forfatteres Forlag, Copenhagen, 431pp.
- Lidgard S. (1996). Zooid skeletal morphogenesis of some Australian and New Zealand Adeonellopsis (Cheilostomatida) pp.167-177 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference, National Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.
- Long E. R., J.B. Rucker (1970). Offshore marine cheilostome Bryozoa from Fort Lauderdale, Florida. *Marine Biology* 6:18-25
- López-Gappa J.J. (1985). Briozoos marinos de la ría Deseado (Santa Cruz, Argentina) II Familia Hippothoidae. *Physis (Buenos Aires) Sección A* 43:51-63
- López-Gappa J.J., V. Lichtschein (1990). Los briozoos coleccionados por el B/I Shinkai Maru en la plataforma continental argentina. Servicio de Hidrografía Naval, Buenos Aires.
- Marcus E. (1955). Notas sobre briozoos marinhos brasileiras. *Arquivos do Museu Nacional de Rio de Janeiro* 42:273-324
- Maturo F.J.S. (1957). A study of the Bryozoa of the Beaufort, North Carolina and vicinity. *Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society* 73(1):11-68
- McKinney F.K., J.B.C Jackson (1991). Bryozoan Evolution. University of Chicago Press, Boston, 238pp.
- Moissette P. (2000). The use of Neogene bryozoans for a better understanding of the ecology of some Recent species pp.291-297 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Moyano H.I. (1996). Holocene bryozoan between Australia, New Zealand, southern South America and Antarctica-a preliminary evaluation pp.207-219 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference, Na-

- tional Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.
- Moyano H.I. (1997). Revisión de la diversidad y de las conexiones zoogeográficas de los briozoos magallánicos. *Gayana Zoología* 61:125-139
- Osburn R.C. (1927). Bryozoa of Curaçao. *Bijdragen tot de Dierkunde* 25:123-132
- Osburn R.C. (1940). Bryozoa of Porto Rico with a résumé of the West Indian bryozoan fauna New York, Academy of Sciences. *Scientific Survey of Porto Rico and Virgin Islands* 16(3):321-486
- Osburn R.C. (1947). Bryozoa of the Allan Hancock Atlantic Expedition 1939. *Report Allan Hancock Atlantic Expedition* 5:1-65
- Pitt L.J., P.D. Taylor (1990). Cretaceous Bryozoa from the Faringdon Sponge Gravel (Aptian) of Oxfordshire. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Geology Series* 46:61-152
- Powell N.A. (1971). The marine Bryozoa near the Panama Canal. *Bulletin of Marine Science* 21:766-778
- Reyes R., N.H. Campos (1992). Macroinvertebrados colonizadores de las raíces de *Rhizophora mangle* en la Bahía de Chengue, Caribe colombiano. *Anales del Instituto de Investigaciones de Punta Betin* 21:101-116
- Ristedt H. (1996). Initial frontal budding in some nodular cheilostomate Bryozoa pp.237-242 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference, National Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.
- Rozemeijer M., W. Dulfer (1987) A quantitative analysis of the cryptofauna of the Santa Marta area (Colombia). Thesis (Marine Biologist), University of Amsterdam, Amsterdam.
- Ryland J.S. (2000). Gonozooid placement and branching patterns in some species of *Crisia* (Cyclostomatida) pp.343-354 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Shier D.E. (1964). Marine Bryozoa from northwest Florida. *Bulletin of Marine Science of the Gulf and Caribbean* 14:603-662
- Silén L. (1942). Origin and development of the cheilo-ctenostomatous stem of Bryozoa. *Zoologiska Bidrag från Uppsala* 22:1-59
- Soule D.F., J.D. Soule, H.W. Chaney (1991). New tropical Pacific and Indian Ocean Cleidochasmatidae (Cheilostomata: Ascophora) En: Bigey F.P., J.-L. d'Hondt Bryozoaires Actuels et Fossiles: Bryozoa Living and Fossil. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France Mémoire HS* 1:465-486
- Soule D.F., J.D. Soule, H.W. Chaney (1995). Taxonomic atlas of the benthic fauna of the Santa Maria basin and western Santa Barbara Channel (No. 13): The Bryozoa. Santa Barbara Museum of Natural History for the Hancock Institute of Marine Studies, California, 344pp.
- Stevens L., M.R. Gregory, B. Foster (1996). Fouling Bryozoa on pelagic and moored plastics from northern New Zealand pp.321-340 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference, National Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.
- Taylor P.D. (2000). Cyclostome systematics: phylogeny, suborders and the problem of skeletal organization pp.87-103 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Taylor P.D. (2001). Preliminary systematics and diversity patterns of cyclostome bryozoans from the Neogene of the Central American Isthmus. *Journal of Paleontology* 75(3):578-589
- Taylor P.D., P.L. Cook (1981). *Hippoporidra edax* (Busk, 1859) and a revision of some fossil and living *Hippoporidra* (Bryozoa). *Bulletin of the British Museum (Natural History) (Geology Series)* 35:243-251
- Taylor P.D., D.P. Gordon (2002). Alcide d'Orbigny's work on Recent and fossil bryozoans. *Comptes Rendus Palevol* 1:533-547
- Taylor P.D., C.G. Jones (1993). Skeletal ultrastructure in the cyclostome bryozoan *Hornera*. *Acta Zoologica (Stockholm)* 74:135-143

- Taylor P.D., N. Monks (1997). A new cheilostome genus pseudoplanktonic on molluscs and algae. *Invertebrate Biology* 116(1):39-51
- Taylor P.D., M.J. Weedon (2000). Skeletal ultrastructure and phylogeny of cyclostome bryozoans. *Zoological Journal of the Linnean Society* 128:337-399
- Tilbrook K.J. (1998). The species of *Antropora* Norman, 1903 (Bryozoa: Cheilostomatida), with a description of a new genus in the Calloporidae. *Records of the South Australian Museum* 31:25-49
- Tilbrook K.J. (2001). Indo-West Pacific species of the genus *Stylopoma* Levinsen, 1909 (Bryozoa Cheilostomatida). *Zoological Journal of Linnean Society* 131:1-34
- Tilbrook K.J., P.L. Cook (2005). Petraliellidae Harmer, 1957 (Bryozoa: Cheilostomata) from Queensland, Australia. *Systematics and Biodiversity* 2(3):319-339
- Tilbrook K.J., P.J. Hayward, D.P. Gordon (2001). Cheilostomatous Bryozoa from Vanuatu. *Zoological Journal of the Linnean Society* 131:35-109
- Tilbrook K.J. (2006). Cheilostomatous Bryozoa from the Solomon Islands. *Santa Barbara Museum of Natural History Monographs* 4 (*Studies in Biodiversity Number* 3) 4:1-386
- Todd J.A. (2000). The central role of ctenostomes in bryozoan phylogeny pp.104-135 En: Herrera-Cubilla A., J.B.C. Jackson (eds) Proceedings of the 11th International Bryozoology Association Conference, Smithsonian Tropical Research Institute (STRI), Panama, 448pp.
- Uttley G.H., J.S. Bullivant (1972). Biological results of the Chatham Islands 1954 Expedition Part 7 Bryozoa Cheilostomata. *New Zealand Oceanographic Institute Memoir* 57:1-61 [*Bulletin of the N.Z. Department of Scientific and Industrial Research* 139(7)]
- Weisbord N.E. (1967). Some late Cenozoic Bryozoa from Cabo Blanca, Venezuela. *Bulletin of American Paleontology* 53(237):1-247
- Weisbord N.E. (1968). The occurrence of the cheilostomatous bryozoan *Reteporellina marsupiata* (Smitt) in the Lower Pliocene of Venezuela. *Journal of Paleontology* 42(5):1304-1307
- Winston J.E. (1982). Marine bryozoans (Ectoprocta) of the Indian River area (Florida). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 173(2):99-176
- Winston J.E. (1984). Shallow-water bryozoans of Carrie Bow Cay, Belize. *American Museum Novitates* 2799:1-38
- Winston J.E. (1986). An annotated checklist of coral-associated bryozoans. *American Museum Novitates* 2859:1-39
- Winston J.E. (2004). Bryozoans from Belize. *Atoll Research Bulletin* 523:1-14
- Winston J.E. (2005). Re-description and revision of Smitt's "Floridan Bryozoa" in the collection of the Museum of Comparative Zoology, Harvard University. *Virginia Museum of Natural History Memoir* 7:1-147
- Winston J.E., N. Eiseman (1980). Bryozoan-algal associations in coastal and continental shelf waters of Eastern Florida. *Florida Scientist* 43(2):65-74
- Winston, J. E. and E. Håkansson (1986). The interstitial bryozoan fauna from Capron Shoal, Florida. *American Museum Novitates* 2865:1-50.
- Wyse-Jackson P.N., M. Spencer-Jones (1996). W.H. Harveys's bryozoans from Australia (1854-1856) pp.401-412 En: Gordon D.P., A.M. Smith, J.A. Grant-Mackie (eds) Bryozoans in space and time, Proceedings of the 10th International Bryozoology Conference, National Institute of Water & Atmospheric Research (NIWA), Wellington, 442pp.

## Appendix 1 / Anexo 1

### Ecoregions map / Mapa de ecorregiones

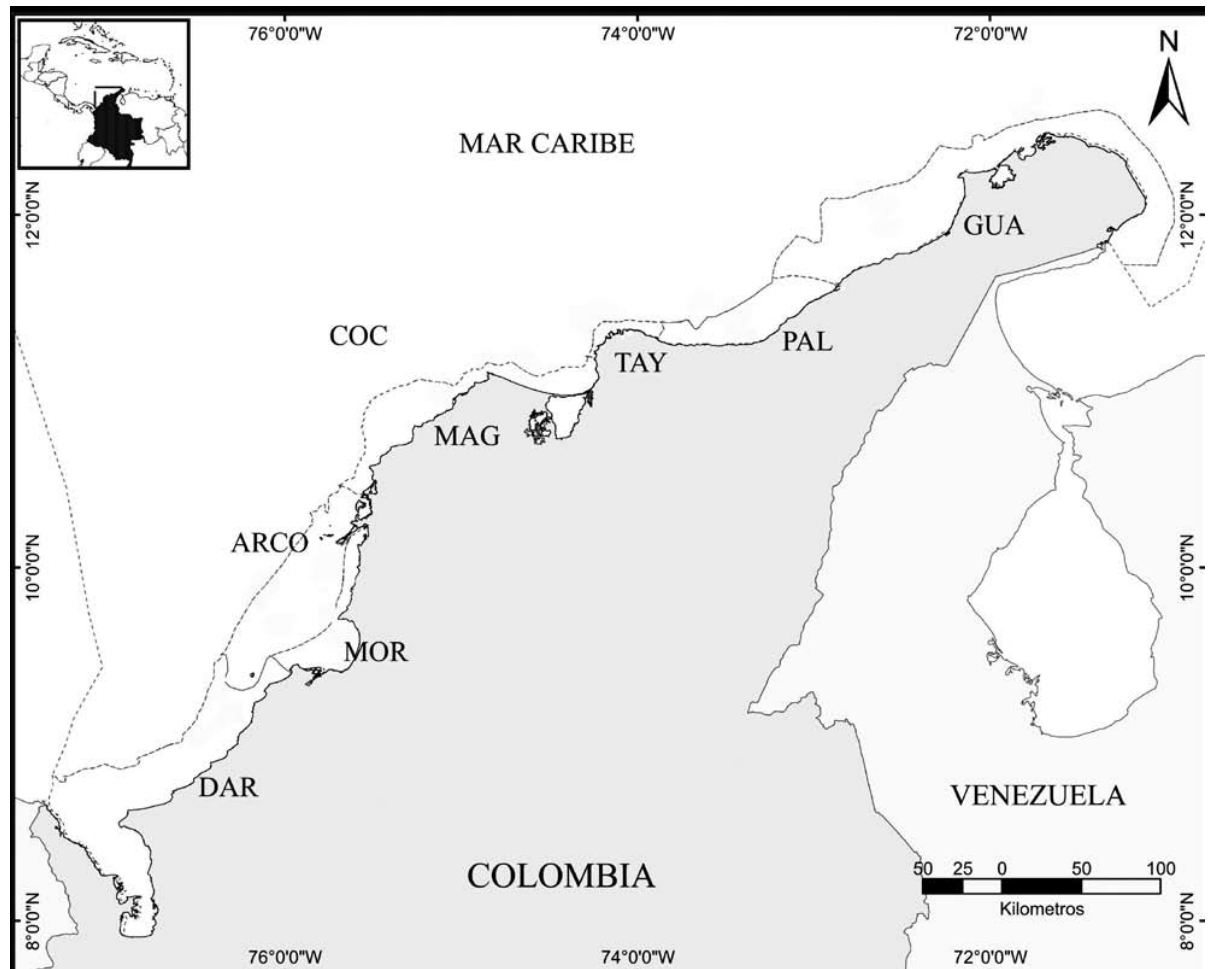


Figura 1. Distribution of marine ecological regions of Caribbean Colombian / *distribución de las ecorregiones marinas del Caribe colombiano*. Guajira (GUA), Palomino (PAL), Tayrona (TAY), Magdalena (MAG), Morrosquillo (MOR), Archipiélagos coralinos (ARCO), Darién (DAR), Caribe oceánico (COC).

## Appendix 2 / Anexo 2

### Taxonomic notes / Notas taxonómicas

- a. According to Gordon (Com.pers.) "*Tremoschizodina*" *lata* does not belong to the genus *Tremoschizodina*, the type species of which has a pseudoporous lepralioid frontal shield, whereas *lata* has a gymnocystal frontal shield, in consequence of this *lata* requires a new genus and meanwhile we follow the Gordon proposal about include it in the Trypostegidae family.
- b. The species attributed to *Aimulosia* do not belong to this genus, which is austral and has orifices with a slight lyru-la. A rigorous revision of genera must be carry out. Dick and Ross (1988) placed within *Hippoporidra* a related species (*truculenta*) and according to Gordon (Com. pers) *Hippoporella* could be another possibility, in any case we agree with him that *A. floridana* and *A. uvulifera* belong somewhere within this group (Hippoporidridae) and not in Buffonelloididae which includes *Aimulosia sensu estricto*.
- c. Crisuliporidae is better placed in Tubuliporina than Articulata, for more details see Taylor & Weedon (2000).

- a. *De acuerdo con Gordon (Com. pers.) "Tremoschizodina lata" no pertenece al género Tremoschizodina, cuya especie tipo presenta un campo frontal lepraloide con pseudoporos, mientras que lata tiene un campo frontal gymnocistial, por lo tanto lata requiere un nuevo género y temporalmente la incluimos en la familia Trypostegidae siguiendo lo sugerido por este autor.*
- b. *Las especies asignadas a Aimulosia no pertenecen a ese género, el cual fue definido para especies australes que tienen una pequeña lírula. Una revisión minuciosa debe ser realizada; Dick y Ross (1988) incluyeron dentro de Hippoporidra a una especie relacionada (truculenta) y conforme a Gordon (Com. pers.) Hippoporella podría ser otra posibilidad; en cualquier caso estamos de acuerdo con él en que A. floridana y A. uvulifera pertenecen a este grupo (Hippoporidridae) y no a Buffonelloididae familia que incluye a Aimulosia sensu stricto.*
- c. *Crisuliporidae se localiza mejor en Tubuliporina que en Articulata, ver Taylor y Weedon (2000) para mayores detalles.*

### Appendix 3 / Anexo 3

List of synonyms and references for the species of marine Bryozoa in the Colombian Caribbean.

*Listado de las sinonimias y referencias para las especies de Bryozoa marinos en el Caribe colombiano.*

*Biflustra arborescens* (Canu & Bassler, 1928): *Biflustra savartii* Smitt 1873 (No / not *Biflustra savartii* Audouin, 1826) *Acanthodesia arborescens* Canu & Bassler 1928 *Conopeum commensale* Marcus 1937; Maturo 1957; Lagaaij 1963; Shier 1964 (No / Not *Conopeum commensale* Kirkpatrick & Metzelaar 1922) *Membranipora arborescens* Cook 1968; Winston 1982

*Biflustra denticulata* (Busk, 1856): *Membranipora denticulata* Busk 1856 *Biflustra denticulata* Smitt 1873 *Hemiseptella denticulata* Canu & Bassler 1928 *Hemiseptella hexagonalis* Canu & Bassler 1928 *Acanthodesia savartii* Osburn 1940 *Acanthodesia tenuis* Osburn 1940 *Membranipora savartii* Maturo 1957; Shier 1964; Long & Rucker 1970; Winston 1982 *Biflustra savartii* Rucker 1967

*Aetea anguina* (Linnaeus, 1758): *Sertularia anguina* Linnaeus 1758

*Aetea ligulata* Busk, 1852: *Aetea fuegensis* Jullien 1888 *Aetea crosslandi* Waters 1910

*Akatopora leucocypha* (Marcus, 1937): *Crassimarginatella leucocypha* Marcus 1937; 1938; Cheetham & Sandberg 1964 *Conopeum reticulum* (in part/en parte) Osburn 1940 *Antropora leucocypha* Shier 1964; Winston 1982; Winston & Hakansson 1986

*Amathia distans* Busk, 1886: *Amathia brasiliensis* Busk 1886; Osburn 1940 ?*Amathia goodei* Osburn 1914

*Amathia vidovici* (Heller, 1867): *Valkeria vidovici* Heller 1867 *Amathia dichotoma* Osburn 1912

*Antropora compressa* (Osburn, 1927): *Membrendoecium compressum* Osburn 1927

*Beania klugei* Cook, 1968: *Beania intermedia* Hastings 1930; Shier 1964; Maturo 1966

*Bracebridgia subsulcata* (Smitt, 1873): *Porina subsulcata* Smitt 1873; Verrill 1900; Osburn 1914

*Buskea dichotoma* (Hincks, 1862): *Cellepora dichotoma* Hincks 1862; Osburn 1914; Marcus 1938; Rogick & Croasdale 1949 *Cellepora avicularis* Smitt 1873; Verrill 1878, 1901 *Schizmopora dichotoma* Canu & Bassler 1928; Osburn 1940, 1947; Pearse & Williams 1951

*Catenicella contei* (Audouin, 1826): *Vittaticella contei* Winston, 1982

*Celleporaria albirostris* (Smitt, 1873): *Discopora albirostris* Smitt 1873 *Holoporella albirostris* Osburn 1914, 1927, 1940, 1947; Canu & Bassler 1918, 1928

*Celleporaria sherryae* Winston, 2005: *Holoporella vagans* Canu & Bassler 1928 (Not / No *Cellepora vagans* Busk 1885)  
*Celleporaria subalba* Winston 1986

*Chlidonia pyriformis* (Bertoloni, 1810 ): *Cellaria pyriformis* Bertoloni 1810 *Cothurnicella daedala* Thomson 1858  
*Chlidonia cordieri* (Audouin) Levinsen 1909

*Coleopora tubulosa* (Canu & Bassler, 1928): *Holoporella tubulosa* Canu & Bassler 1928 *Teuchopora* sp. Banta & Carson 1977

*Crisia denticulata* (Lamarck, 1816): *Cellaria denticulata* Lamarck 1816 *Crisia eburnea* forma *denticulata* Smitt 1872  
*Crisia elongata* Milne-Edwards 1838; Osburn 1940, 1953; Shier 1964 (Not/No *Crisia denticulata* Kluge 1962, 1975)

*Discoporella depressa* (Conrad, 1841): *Lunulites depressa* Conrad 1841 *Cupularia umbellata* Smitt 1873 ?*Cupularia umbellata* Verrill 1878 *Discoporella umbellata* subespecie *depressa* (Conrad) Canu & Bassler 1928<sup>9</sup>; Hastings 1930; Cook 1965; Cadée 1975; Winston 1982; Winston & Hakansson 1986 *Cupularia lowei* Osburn 1914 *Discoporella umbellata* Osburn 1940, 1947, 1950; Maturo 1957; Shier 1964; Cheetham & Sadberg 1964; Rucker 1967

*Electra bellula* (Hincks, 1881): *Membranipora bellula* Hincks 1881, *Membranipora bellula bicornis* Hastings 1930

*Electra tenella* (Hincks, 1880): *Membranipora tenella* Hincks 1880; Marcus 1937

*Escharina pesanseris* (Smitt, 1873): *Hippothoa pesanseris* Smitt 1873 *Mastigophora pesanseris* Osburn 1927, 1940, 1952; Canu & Bassler 1928; Hastings 1930; Marcus 1939

*Escharina porosa* (Smitt, 1873): *Hippothoa porosa* Smitt 1873 *Mastigophora porosa* Canu & Bassler 1928; Marcus 1955; Osburn 1952 (Not/No *Escharina porosa* Verrill 1879)

*Gemelliporina glabra* (Smitt, 1873): *Gemellipora* forma *glabra* Smitt 1873 (Not form/No forma *Striatula* = *Trypostega venusta* Norman) *Gemellipora glabra* Busk 1885; Canu & Bassler 1928

*Halophila antillaea* Winston, 2005: *Halophila johnstoniae* Smitt 1872; Canu & Bassler 1928; Osburn 1947; Winston 1986 (Not/No *Halophila johnstonae* Gray 1843)

*Hippaliosina rostrigera* (Smitt, 1873): *Escharella rostrigera* Smitt 1873 *Lepralia rostrigera* Osburn 1914

*Hippomenella fissurata* (Canu & Bassler, 1928): *Lepralia fissurata* Canu & Bassler 1928

*Hippotrema janthina* (Smitt, 1873): *Lepralia edax* forma *janthina* Smitt 1873 *Lepralia janthina* Osburn 1914 *Hippoporidra janthina* Cheetham & Sandberg 1964

*Idmidronea atlantica* (sensu Canu & Bassler, 1928): *Idmonea atlantica* (Forbes) Canu & Bassler 1928 (plate/lám. 34, fig. 9) (Not/No *Idmonea atlantica* Forbes (Johnston): plate/lám. 48, fig. 3) (Not/No *Exidmonea atlantica* David, Mongereau & Pouyet, 1972)

*Jellyella tuberculata* (Bosc, 1802): *Flustra tuberculata* Bosc 1802 *Flustra tehuelcha* d'Orbigny 1839 *Biflustra dentata* Verrill 1900 *Membranipora tehuelcha* Osburn 1914 *Nitscheina tuberculata* Canu & Bassler 1928 *Membranipora tuberculata* Marcus 1937; Osburn 1940, 1944, 1947; Rogick & Croasdale 1949; Shier 1964

*Lagenicella marginata* (Canu & Bassler, 1930): *Lagenipora marginata* Canu & Bassler 1930 *Lekythopora longicollis* Lagaaij 1963

*Mamillipora cupula* Smitt, 1873: *Stichoporina tuberosa* Canu & Bassler 1919 *Mamillipora tubulosa* Canu & Bassler 1923

*Margaretta cereoides* (Solander, 1786): *Tubucellaria cereoides* Waters 1907; Osburn 1914; Canu 1917



*Mecynoecia delicatula* (Busk, 1875): *Pustulopora delicatula* Busk 1875; Brood 1976 *Entalophora delicatula* Harmer 1915; Marcus 1937, 1938; Osburn 1940, 1947; Barbosa 1964; Harmelin 1976 *Entalophora deflexa* (Smitt) 1872 *Mecynoecia deflexa* (Smitt) Canu & Bassler 1928

*Mecynoecia proboscideoides* (Smitt, 1872): *Entalophora proboscideoides* Smitt 1872; Canu & Bassler 1928; Osburn 1947 *Mecynoecia delicatula* (Smitt) Buge 1979

*Membranipora arborescens* (Canu & Bassler, 1928): *Acanthodesia arborescens* Canu & Bassler 1928

*Membranipora tenuis* Desor, 1848: *Biflustra denticulada* Smitt 1873; Verrill 1878 *Hemiseptella tuberosa* Canu & Bassler 1923 *Hemiseptella gryicella* Canu & Bassler 1923 *Hemiseptella denticulada* Canu & Bassler 1928 *Hemiseptella hexagonales* Canu & Bassler 1928 *Acanthodesia tenuis* Marcus 1937; Osburn 1940, 1944 1947; Hutchins 1945

*Membraniporella aragoi* (Audouin, 1826): *Flustra aragoi* Audouin 1826

*Microporella protea* Winston, 2005: *Porellina ciliata* Smitt 1873 (No/Not *Eschara ciliata* Pallas 1766) ?*Microporella ciliata personata* Osburn 1947 (No/Not *Microporella personata* Busk 1854) *Microporella ciliata* Long & Rucker 1970

*Nellia tenella* (Lamarck, 1816): *Cellaria tenella* Lamarck 1816 *Nellia oculata* Busk 1852; Smitt 1873; Canu & Bassler 1928; Osburn 1914, 1940, 1947; Shier 1964

*Parasmittina aerolata* (Canu & Bassler, 1927): *Smittina areolata* Canu & Bassler 1927

*Parasmittina betamorphaea* Winston, 2005: *Escharella landsborovii* Smitt 1873 *Parasmittina trispinosa* Maturo 1957 (in part/en parte, Not/No fig 62) (Not/No *Discopora trispinosa* (Johnston 1838)) *Smittina trispinosa* var *nitida* Osburn 1912; Marcus 1937 (Not/No *Discopora nitida* Verrill 1879) *Parasmittina nitida* morfotipo B Maturo & Schopf 1968; Humphries 1975; Winston 1982

*Parasmittina egyptiaca* (Waters, 1909): *Smittia egyptiaca* Waters 1909 *Mucronella egyptiaca* Canu & Bassler 1928

*Parellisina curvirostris* (Hincks, 1862): *Membranipora curvirostris* Hincks 1862, 1880 *Ellisina curvirostris* Harmer 1926; Hastings 1930 *Callopora curvirostris* Canu & Bassler 1928

*Pasythea tulipifera* (Ellis & Solander, 1786): *Cellaria tulipifera* Ellis & Solander 1786

*Petraliella bisinuata* (Smitt, 1873): *Escharella bisinuata* Smitt 1873 *Petralia bisinuata* Levinsen 1909; Osburn 1914

*Poricella mucronata* (Smitt, 1873): *Escharipora? mucronata* Smitt 1873 *Tremogasterina truncatorostris* Canu & Bassler 1923 *Tremogasterina granulata* Canu & Bassler 1928 *Tremogasterina ventricosa* Canu & Bassler 1928 *Tremogasterina malleolus* Canu & Bassler 1928 *Tremogasterina sparsiporosa* Canu & Bassler 1928 *Tremogasterina mucronata* Powell & Cook 1967; Banta & Carson 1977

*Puellina radiata* (Moll, 1803): *Eschara radiata* Moll 1803 *Puellina radiata* Canu & Bassler 1928b, Osburn 1940 *Colletosia radiata* Marcus 1937; Maturo 1957; Shier 1964

*Reginella floridana* (Smitt, 1873): *Cribilina figularis* var *floridana* Smitt, 1873 (Not/No fig. 12 = *Puellina* sp.) *Cribilina floridana* Osburn 1914 *Puellina floridana* Canu & Bassler 1928 (Not/No fig. 4) *Pelmatopora apsata* (sensu lato) Shier 1964

*Reptadeonella bipartita* (Canu & Bassler, 1928): *Porina violacea* Smitt 1873 *Adeona bipartita* Canu & Bassler 1928a; Marcus 1949

*Reteporellina marsupiata* (Smitt, 1873): *Retepora marsupiata* Smitt 1873; Osburn 1914; Canu & Bassler 1928 *Sertella marsupiata* Osburn 1947

*Rogicka biserialis* (Hincks, 1885): *Schizoporella biserialis* Hincks 1885 ?*Dakaria biserialis* Osburn 1952 *Arthropoma biserialis* Powell 1967

*Schedocleidochasma cleidostomum* (Smitt, 1873): *Lepralia cleidostoma* Smitt 1873 *Lepralia porcellana* Osburn 1914 (Not/No Busk 1860) *Hippoporina cleidostoma* Canu & Bassler 1928b *Hippoporina porcellana* Hastings 1930; Marcus 1937; Osburn 1940, 1952; Shier 1964 *Cleidochasma porcellanum* Cheetham & Sandberg 1964; Cook 1964, 1968; Long & Rucker 1970; Powell 1971; Winston 1982

*Schizoporella pungens* (Canu & Bassler, 1928): *Hippothoa isabelleana* Smitt 1873 (Not/No *Escharina isabelleana* d'Orbigny 1839) *Schizopodrella isabelleana* (Smitt) Canu & Bassler 1928 *Schizoporella unicoloris* Osburn 1914 (Not/No *Lepralia unicoloris* Johnston en Wood 1844) *Schizopodrella pungens* Canu & Bassler 1928 *Schizoporella ?serialis* Banta & Carson 1977; Winston 1984 (Not/No *Lepralia serialis* Heller 1867)

*Scrupocellaria bertholletti* (Audouin, 1826): *Acamarchis bertholletti* Audouin 1826

*Scrupocellaria regularis* Osburn 1940: *Cellularia cervicornis* Smitt 1872

*Scrupocellaria pusilla* (Smitt, 1872): *Cellularia pusilla* Smitt 1872

*Smittipora levinseni* (Canu y Bassler, 1917): *Onychocella* sp. Levinsen 1909 *Velumella levinseni* Canu & Bassler 1917, 1920 *Velumella americana* Canu & Bassler 1928; Osburn 1940, 1947, 1950; Soule 1959 *Smittipora americana* Shier 1964

*Steginoporella magnilabris* (Busk, 1854): *Membranipora magnilabris* Busk 1854 *Steginoporella elegans* Smitt 1873 (Not/No *Escharia elegans* Milne & Edwards 1836) *Steganoporella magnilabris* Osburn 1914, 1940, 1947; Canu & Bassler 1923, 1928; Marcus 1955; Cook 1964; Long & Rucker 1970; Powell 1971

*Stephanollona asper* (Canu & Bassler, 1923): *Hippothoa biapertura* Smitt 1873 (in part/en parte) (Not/No *Eschara biapertura* Michelin 1841) *Perigastrella (Lepralia) contracta* Canu & Bassler 1920 (No/Not *Leprallia contracta* Waters 1899) *Perigastrella contracta* Marcus 1937 *Gemelliporella asper* Canu & Bassler 1923, 1928 *Cleidochasma contracta* Soule 1961; Lagaaij 1963

*Stylopoma projecta* Canu & Bassler 1923: *Hippothoa spongites* Smitt 1873 (No *Eschara spongites* Pallas 1766)

*Sundanella sibogae* (Harmer, 1915): *Victorella sibogae* Harmer, 1915

*Synnotum aegyptiacum* (Audouin, 1826): *Synnotum avicularea* Osburn 1914

*Tetraplaria dichotoma* (Osburn, 1914): *Arborella dichotoma* Osburn 1914

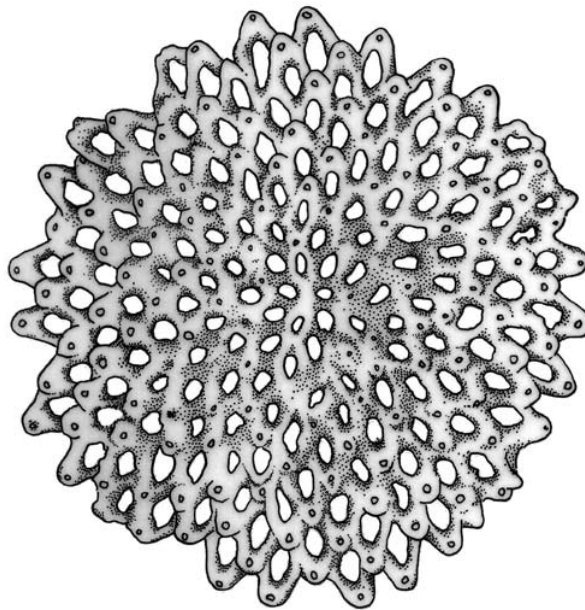
*Trematooecia aviculifera* (Canu & Bassler, 1923): *Holoporella aviculifera* Canu & Bassler 1923 *Holoporella turruta* (Smitt) Osburn 1914, 1927 *Trematooecia turruta* (Smitt) Osburn 1940

*Trematooecia turruta* (Smitt, 1873): *Lepralia turruta* Smitt 1873 *Holoporella turruta* Canu & Bassler 1923, 1928 (Not/No *Trematooecia turruta* (Smitt) Osburn 1914 = *Trematooecia aviculifera*) *Cigclisula turruta* Harmer 1957; Banta & Carson 1977; Winston 1982

*Trypostega striatula* (Smitt, 1873): *Gemellipora glabra* forma *striatula* Smitt 1873 (Not/No *Gemelliporina glabra*) *Lepralia inornata* Smitt 1873 (Not/No *Cellepora inornata* Gabb & Horn 1862) *Trypostega venusta* Osburn 1914, 1940, 1947; Canu & Bassler 1920, 1928; Marcus 1938; Shier 1964; Winston 1982 (Not/No *Lepralia venusta* Norman 1964)

*Vibracellina laxibasis* Canu & Bassler, 1928: *Vibracellina caribbea* Osburn 1947

*Zoobotryon verticillatum* (Delle Chiaje, 1828): *Hydra verticillata* Delle Chiaje 1828 *Zoobotryon pellucidum* Ehrenberg 1831; Marcus 1937; Osburn 1940



*Cupuladria surinamensis* Cadée, 1975.

Recibido: 3/3/2006  
Aceptado: 17/10/2007