

LISTA ACTUALIZADA Y BIBLIOGRAFÍA DE LOS CELEENTERADOS (CNIDARIA) Y LOS CTENÓFOROS (CTENOPHORA), DE AGUAS CUBANAS.

Rogelio Lalana, Manuel Ortiz y Carlos Varela.
Centro de Investigaciones Marinas.
Universidad de La Habana.

RESUMEN

Se presenta una lista actualizada de los celenterados y ctenóforos cubanos, marinos. También se ofrece la bibliografía existente para cada especie citada.

Palabras claves: Lista actualizada, Cnidaria, Ctenophora, Cuba.

ABSTRACT

An actualized check-list of all the marine Cuban cnidarians and ctenophores is presented. The bibliography of each given species, is also offered.

Key words: Up-to-date checklist, Cnidaria, Ctenophora, Cuba.

INTRODUCCION

La importancia de los cnidarios y ctenóforos unido a la necesidad del conocimiento sobre la biodiversidad de la fauna marina del Archipiélago Cubano, nos han motivado a preparar la lista que a continuación se presenta, con el objetivo de ayudar a cualquier ecólogo a conocer los taxa de dichos grupos presentes en nuestras aguas. Algunos de ellos, inconcebiblemente nunca han sido consignados para el país, a pesar de ser sumamente abundantes. Cabe resaltar el desconocimiento tan grande que existe sobre las medusas.

MATERIALES Y METODOS.

Este trabajo se basa fundamentalmente en la compilación de la literatura existente, de los ejemplares en colecciones cubanas y en la experiencia de los autores.

Aunque Bayer (1954), en la Tabla 1 correspondiente a la distribución geográfica en el Golfo de México, en la columna F incluye las especies de Sombrero Key, Tortugas Bank; Straits of Florida y N.W. coast of Cuba, a los efectos de este trabajo solo hemos citado aquellas que han aparecido citadas, nuevamente, en alguna otra publicación, para evitar imprecisiones.

El presente trabajo se ha apoyado, en el sistema de clasificación utilizado por Zlatarski y Martínez Estalella (1980), para los corales (escleráctineos), no ahermatípicos. Para los corales ahermatípicos se ha tomado la clasificación utilizada por Cairns (1976 y 1986).

Cada especie va referida a la o las publicaciones en que se encuentran citadas para el Archipiélago Cubano, mediante los números que aparecen después de su nombre científico.

Esta lista incluye las referencias en las cuales haya sido citada alguna especie nuestra, así como, publicaciones de autores cubanos o sobre Cuba.

Las especies que son consignadas por primera vez, aparecen con un asterisco (*). Las que no tienen autor y año, es debido a que no aparece en la literatura consultada.

LISTA SISTEMATICA.

PHYLUM CNIDARIA

CLASE HYDROZOA

Orden Hydroida

Suborden Limnomedusae

Olindias tenuis (Fewkes, 1887) 26

Suborden Leptomedusae

Phortis pyramidalis 10

Familia Eutimidae

Eutima mira McCrady, 1857 *

Suborden Narcomedusae

Dolmundella bidentaculata (Quoy & Gaimard, 1833) 10

Suborden Athecata o Gymnoblastera

Bouganvillea niobe Mayer, 1894 24

Pennaria tiarella (Ayres, 1854) 12

Familia Halocordylidae

Halocordyle disticha (Goldfus, 1820) 12,24

Familia Hydractynidae

Hydractinia sp. 24

Suborden Thecata o Calyptoblastea

Familia Campanularidae

Campanularia cf. *angulata* (Hickens, 1861) 24

Campanularia marginata (Allman, 1877) 12,24

Campanularia sp. 24

Clytia noliformis (Mc Crady, 1858) 24

Obelia dichotoma (Linnaeus, 1758) 12,24

Obelia hyalina (Jaderholm, 1904) 12

Familia Lafoeidae

Acryptolaria conferta (Allman, 1877) 12,24

Eucryptolaria pinnata Fraser, 1938 12,24

Filellum serratum (Clarke, 1879) 12,24

Hebella venusta (Allman, 1877) 12,24

Lictorella convallaria (Allman, 1877) 12,24

Familia Sertularidae

Diphasia digitalis (Busk, 1852) 12,24

Dynamena cornicina Mc Crady, 1858 24

Dynamena quadridentata (Ellis y Solander, 1786) 24

Sertularella amphorifera Allman, 1877 12,24

Sertularella areyi Nutting, 1904 12,24

Sertularella conica Allman, 1877 24

Sertularella diaphana (Allman, 1885) 24

Sertularella distans (Allman, 1877) 12

Sertularia flowersi Nutting, 1904 12,24

Sertularella formosa Fewkes, 1881 12,24

Sertularella gayi (Lamoroux, 1821) 12,24

Sertularella quadrata Nutting, 1904 12,24

<i>Sertularella sieboldi</i> Kirchenpauer, 1884	12,24
<i>Sertularella tenella</i> (Alder, 1856)	12
Familia Plumularidae	
<i>Aglaophenia aperta</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Aglaophenia bicornuta</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Aglaophenia cristifrons</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Aglaophenia dubia</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Aglaophenia lophocarpa</i> Allman, 1877	12
<i>Aglaophenia rhynchocarpa</i> Allman, 1877	12,24
<i>Antennella gracilis</i> Allman, 1877	12,24
<i>Antennella quadriaurita</i> Ritchie, 1909	12,24
<i>Antennopsis distans</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Antennopsis longicornis</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Antennopsis nigra</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Antenularia simplex</i> Allman, 1877	12,24
<i>Cladocarpus obliquus</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Cladocarpus sigma</i> (Allman, 1877)	12,24
<i>Diplopteron quadricornis</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Lytocarpus clarkei</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Monothea margaretta</i> Nutting, 1900	24
<i>Plumularia clarkei</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Plumularia</i> cf. <i>halecioides</i> Alder, 1856	24
<i>Plumularia macrotheca</i> Allman, 1877	12,24
<i>Plumularia megaloccephala</i> Allman, 1877	12,24
<i>Plumularia paucinoda</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Plumularia</i> cf. <i>setacea</i> (Ellis, 1755)	24
Familia Synthecidae	
<i>Synthecium</i> ? <i>rectum</i> Nutting, 1904	12
<i>Synthecium tubithecum</i> (Allman, 1877)	12,24
Familia Aequoridae	
<i>Aequorea floridana</i>	10
<i>Aequorea macrodactyla</i> (Brandt, 1835)	32
Orden Siphonophora	
Suborden Physophorae	
<i>Agalma elegans</i> Fewkes, 1880	24
<i>Agalma okeni</i> Escholtz, 1825	10,19
<i>Amphycarion ernesti</i> Totton, 1954	19
<i>Hippopodius hippopus</i> (Forsk., 1776)	19,22
Suborden Calyptophorae	
<i>Abyla</i> sp.	10,22
<i>Abyla haeckeli</i> Lens y Riemsdijk, 1908	19
<i>Abylopsis tetragona</i> (Otto, 1823)	10,19,22
<i>Abylopsis eschscholtzi</i> (Huxley, 1859)	10,19,22
<i>Bassia bassensis</i> (Quoy y Gaimard, 1833)	10,19,22
<i>Cerathocymba leuckartii</i> Huxley, 1859	22
<i>Chelophyes appendiculata</i> (Eschscholtz, 1829)	19,22
<i>Chelophyes contorta</i> (Lens y van Riemsdijk, 1908)	19
<i>Diphyes appendiculata</i>	10
<i>Diphyes dispar</i> Chamisso y Eysenhardt, 1821	10,19,22
<i>Diphyes bojani</i> (Eschscholtz, 1829)	10,19,22
<i>Enneagonoides quoyi</i> Huxley, 1859	22
<i>Eudoxoides mitra</i> (Huxley, 1859)	19,22
<i>Eudoxoides spiralis</i> (Bigelow, 1911)	10,19,22
<i>Galettia chuni</i> (Lens y Van Riemsdijk, 1908)	22
<i>Lensia campanella</i> (Moser, 1925)	19,22

<i>Lensia cossack</i> Totton, 1941	10,19,22
<i>Lensia subtilis</i> (Chun, 1886)	10,19,22
<i>Lensia fowleri</i> (Bigelow, 1911)	19
<i>Muggiaea atlantica</i>	10
Suborden Rhizophysaliae	
<i>Physalia physalis</i> (Linné, 1758)	22,25
Suborden Condrophorae	
<i>Porpita umbella</i> (Müller, 1859)	22,25
<i>Velella velella</i> (Linnaeus, 1758)	22,25
Orden Hydrocorallina	
Suborden Milleporina	
<i>Millepora alcornis</i> forma <i>alcicornis</i> Linnaeus, 1758	13,23,33
<i>Millepora alcornis</i> forma <i>complanata</i> Linnaeus, 1758	13,23, 33
<i>Millepora alcornis</i> forma <i>delicatula</i> Linnaeus, 1758	23,33
<i>Millepora alcornis</i> forma <i>squarrosa</i> Linnaeus, 1758	23,33
Suborden Stylasterina	
Familia Stylasterinae Gray, 1847	
<i>Cryptelia peircei</i> Pourtales, 1867	8
<i>Distichopora sulcata</i> Pourtales, 1867	8
<i>Distichopora uniserialis</i> Cairns, 1986	8
<i>Errina cochleata</i> Pourtales, 1867	8
<i>Lepidopora carinata</i> (Pourtales, 1867)	8
<i>Lepidopora biserialis</i> Cairns, 1986	8
<i>Lepidopora glabra</i> Pourtales, 1867	8
<i>Lepidotheca pourtalesii</i> Cairns, 1986	8
<i>Pliobrothus tubulatus</i> (Pourtales, 1867)	8
<i>Stylaster auranticus</i> Cairns, 1986	8
<i>Stylaster complanatus</i> Pourtales, 1867	8
<i>Stylaster duchassaingii</i> Pourtales, 1867	8
<i>Stylaster erubescens</i> Pourtales, 1868	8
<i>Stylaster laevigatus</i> Cairns, 1986	8
<i>Stylaster minatus</i> (Pourtales, 1868)	8
<i>Stylaster roseus</i> (Pallas, 1766)	8
CLASE SCYPHOZOA	
Orden Cubomedusae o Carybdeida	
<i>Carybdea alata</i> Reynaud, 1830	*
<i>Carybdea marsupialis</i> (Linnaeus, 1758)	*
Orden Coronate	
<i>Linuche unguiculata</i> (Schwartz, 1788)	*
Orden Semaestomae	
<i>Aurelia aurita</i> (Linnaeus, 1758)	27
<i>Chrysaora quinquecirrha</i> (Desor, 1848)	27
Orden Rhizostomae	
<i>Cassiopea frondosa</i> (Pallas, 1774)	28
<i>Cassiopea xamachana</i> Bigelow, 1892	30
<i>Rhopilema verrillii</i> (Fewkes, 1887)	28
CLASE ANTHOZOA	
Subclase Octocorallia o Alcyonaria	

<i>Sarcodictyon rugosum</i> Portualés, 1868	15
Orden Telestacea	
Familia Telestidae	
<i>Telesto corallina</i> Duchassaing, 1870	2,15
<i>Telesto flavula</i> Deichmann, 1936	3,8,15,17
<i>Telesto nelleae</i> Bayer, 1961	2,15
<i>Telesto operculata</i> Bayer, 1961	2,15
<i>Telesto sanguinea</i> Deichmann, 1936	3,8
Orden Alcyonacea	
Familia Nephthyidae	
<i>Neospongodes agassizii</i> Deichmann, 1936	11
<i>Neospongodes portoricensis</i> (Hargitt, 1901)	2,3,15
Orden Gorgonacea	
Suborden Scleraxonia	
Familia Briareidae	
<i>Briareum asbestinum</i> (Pallas, 1766)	2,3,15
Familia Anthothelidae	
<i>Diodogorgia nodulifera</i> (Hargitt, 1901)	3,15
<i>Erythropodium caribaeorum</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	15,17
<i>Icligorgia schrammi</i> Duchassaing, 1870	3,15
Suborden Holaxonia	
Familia Acanthogorgiidae	
<i>Acanthogorgia aspera</i> Pourtalés, 1867	3,11,15
Familia Keroeididae	
<i>Lignella richardii</i> (Lamorous, 1816)	15,17
Familia Paramuciceidae	
<i>Swiftia casta</i> (Verril, 1883)	11
<i>Swiftia exserta</i> (Ellis y Solander, 1786)	11,15,17
<i>Villogorgia nigrescens</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	3,15,17
Familia Muricidae	
<i>Bebryce parastellata</i> Deichmann, 1936	11
<i>Muricea atlantica</i> (Kuekenthal, 1919)	2,15
<i>Muricea elongata</i> Lamouroux, 1821	2,15
<i>Muricea laxa</i> Verril, 1864	2,3,15
<i>Muricea muricata</i> (Pallas, 1766)	2,3,15
<i>Muricea pinnata</i> Bayer, 1961	2,4,15
<i>Muriceopsis flavida</i> (Lamarck, 1815)	15,20
<i>Muriceopsis sulphurea</i> (Donovan, 1825)	2,15,20
<i>Muriceopsis petila</i> Bayer, 1961	2,15
<i>Scleracis guadalupensis</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	4,11,15
<i>Scleracis petrosa</i> Deichmann, 1936	3,11,15
<i>Thesea solitaria</i> (Pourtalés, 1868)	3,11,15
<i>Trachymuricea hirta</i> (Pourtalés, 1867)	3,11,15
Familia Plexauridae	
<i>Eunicea asperula</i> Milne Edwards y Haime, 1857	3,4,15
<i>Eunicea calyculata</i> (Ellis y Solander, 1786) forma <i>calyculata</i> Bayer, 1961	3,4,15,20
<i>Eunicea calyculata</i> (Ellis y Solander, 1786) forma <i>coronata</i> Bayer, 1961	15
<i>Eunicea clavigera</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Eunicea fusca</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	4,15
<i>Eunicea knigthii</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Eunicea laciniata</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	4,15

<i>Eunicea mammosa</i> Lamouroux, 1816	3,15,20
<i>Eunicea pallida</i> García Parrado y Alcolado, 1966	16
<i>Eunicea succinea</i> (Pallas, 1766)	3,4,15
<i>Eunicea tourneforti</i> Milne Edwards y Haime, 1857 forma <i>atra</i> Verril, 1901	17
<i>Eunicea tourneforti</i> Milne Edwards y Haime, 1857 forma <i>tourneforti</i> Verril, 1901	2,3,15,20
<i>Eunicea palmeri</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Eunicela modesta</i> (Verril, 1883)	11
<i>Plexaura flexuosa</i> Lamouroux, 1821	3,15,20
<i>Plexaura homomalla</i> (Esper, 1792)	4,15
<i>Plexaura kuekenthali</i> Moser, 1921	4,15,18
<i>Plexaurella dichotoma</i> (Esper, 1791)	1,3,15
<i>Plexaurella grisea</i> Kunze, 1916	2,15,20
<i>Plexaurella nutants</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	4,15
<i>Pseudoplexaura crucis</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Pseudoplexaura flagellosa</i> (Houtuyn, 1772)	4, 15
<i>Pseudoplexaura porosa</i> (Houtuyn, 1772)	4, 15
<i>Pseudoplexaura wagenaari</i> (Stiasny, 1941)	4, 15

Familia Gorgoniidae

<i>Gorgonia flabellum</i> Linnaeus, 1758 forma <i>flabellum</i> Linnaeus, 1758	15
<i>Gorgonia flabellum</i> Linnaeus, 1758 forma <i>occatoria</i> Milne Edwards y Haime, 1857	2,4,15
<i>Gorgonia mariae</i> Bayer, 1961	2,4,15
<i>Gorgonia mariae</i> forma <i>cymosa</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Gorgonia mariae</i> forma <i>plumosa</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Gorgonia ventalina</i> Linnaeus, 1758	2,15
<i>Lophogorgia cardinalis</i> Bayer, 1961	15
<i>Pseudopterogorgia acerosa</i> (Pallas, 1766)	2,15
<i>Pseudopterogorgia americana</i> (Gemelin, 1791)	4,15
<i>Pseudopterogorgia bipinnata</i> (Verril, 1864)	2,15
<i>Pseudopterogorgia blanquillensis</i> (Stiasny, 1941)	4
<i>Pseudopterogorgia elisabethae</i> Bayer, 1961	2,15
<i>Pseudopterogorgia kallos</i> (Bielchowsky, 1929)	2,15
<i>Pseudopterogorgia navia</i> Bayer, 1961	2,4,15
<i>Pseudopterogorgia rigida</i> (Bielchowsky, 1929)	2,4,15
<i>Pterogorgia anceps</i> (Pallas, 1766)	2,3,15,20
<i>Pterogorgia citrina</i> (Esper, 1792)	2,3,15,20
<i>Pterogorgia guadalupensis</i> Duchassaing y Michelin, 1846	3,4,15

Familia Gorgonellidae

<i>Ellisella barbadensis</i> (Duchassaing y Michelotti, 1864)	2,11,15
<i>Ellisella elongata</i> (Pallas, 1776)	4,15
<i>Ellisella funiculina</i> (Duchassaing y Michelotti, 1864)	11,15
<i>Nicella guadalupensis</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	2,3,15
<i>Nicella schmitti</i> Bayer, 1961	15

Familia Primnoidae

<i>Caligorgia gracilis</i> (Milne-Edwards, 1851)	11
<i>Caligorgia verticilata</i> (Pallas, 1766)	2,3,15
<i>Calyptophora triplepis</i> (Pourtalés, 1868)	3
<i>Plumarella portualesi</i> (Verril, 1883)	3,15
<i>Stenella imbricata</i> (Jhonson, 1862)	3,11,15
<i>Thouarella aurea</i> Diechmann, 1936	3,11
<i>Thouarella goessi</i> (Aurivillius, 1931)	3,11,15

Familia Isididae

<i>Acanella eburnea</i> Portulés, 1868)	3,11,15
<i>Ceratosia flexibilis</i> (Pourtalés, 1868)	11
<i>Ceratoisis simplex</i> (Verril, 1883)	11
<i>Lepidisis longiflora</i> Verril, 1883	11,15

Familia Chrysogorgiidae	
<i>Chrysogorgia desbonni</i> Duchassaing y Michelotti, 1864	3,11,15
Orden Pennatulacea	
<i>Renilla</i> sp.	*
Subclase Zoantharia	
Orden Zoanthidea	
Familia Zoanthidae	
<i>Isaurus tuberculatus</i> Gray, 1828	31
<i>Palythoa caribaeorum</i> Duchassaing, 1859	14
Orden Corallimorpharia	
Familia Corallimorphidae	
<i>Ricordea florida</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	21
Familia Actinodiscidae	
<i>Rhodactis sancti-thomae</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	21
Orden Actiniaria	
Familia Alciidae	
<i>Lebrunia danae</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	21
Familia Actiniidae	
<i>Anthopleura krebsi</i> Duchassaing y Michelotti, 1860)	21
<i>Bunodosoma cavernata</i> (Bosc, 1802)	21
<i>Condylactys gigantea</i> (Weinland, 1869)	21
<i>Isoaulactinia stelloides</i> (Mcmurrich, 1889)	5
<i>Phyllactis flosculifera</i> (Lesueur, 1817)	14
Familia Stichodactilidae	
<i>Stichodactyla helianthus</i> (Ellis, 1767)	21
Familia Homosticanthidae	
<i>Homosticanthus duerdeni</i> Carlgren, 1900	21
Familia Phymanthidae	
<i>Phymanthus crucifer</i> (Lesueur, 1817)	21
Familia Aiptasiidae	
<i>Aiptasia pallida</i> (Verrill, 1864)	21
<i>Bartholomea annulata</i> (Lesueur, 1817)	21
Familia Homatiidae	
<i>Calliactis tricolor</i> Lesueur, 1817	14
Orden Scleractinea	
Familia Anthemiphylliidae	
<i>Anthemiphylla patera</i> Pourtales, 1878	7
Suborden Caryophylliina	
Familia Caryophylliidae	
<i>Anomocora fecunda</i> (Pourtales, 1871)	6,7
<i>Caryophyllia antillarum</i> Pourtales, 1874	
<i>Caryophyllia</i> cf. <i>ambrosia</i> Alcock, 1898	6

<i>Caryophyllia ambrosia caribbeana</i> Cairns, 1979	7
<i>Caryophyllia berteriana</i> Duchassaing, 1850	6,7
<i>Caryophyllia corrugata</i> Cairns, 1979	7
<i>Caryophyllia cornuformis</i> Pourtales, 1868	6,7
<i>Caryophyllia parvula</i> Cairns, 1979	7
<i>Caryophyllia polygona</i> Pourtales, 1878	6,7
<i>Caryophyllia zopyros</i> Cairns, 1979	7
<i>Cearyophyllia smithi</i> Stokes y Broderip, 1828	33
<i>Coenocyathus bartschi</i> Wells, 1947	33
<i>Coenosmilia arbuscula</i> Pourtales, 1874	6,7
<i>Dasmosmilia lymani</i> (Pourtales, 1871)	6
<i>Deltocyathus agassizzi</i> Pourtales, 1867	7
<i>Deltocyathus calcar</i> Pourtales, 1874	6,7
<i>Deltocyathus eccentricus</i> Cairns, 1979	7
<i>Deltocyathus hexagonus</i> (Gravier, 1915)	6
<i>Deltocyathus italicus</i> (Michelotti, 1838)	6,7
<i>Deltocyathus moseleyi</i> Cairns, 1979	7
<i>Deltocyathus portualesis</i> Cairns, 1979	7
<i>Desmophyllum cristagalli</i> Milne Edwards y Haime, 1848	7
<i>Desmophyllum striatum</i> Cairns, 1979	7
<i>Labyrinthocyathus langae</i> Cairns, 1979	7
<i>Lophelia porifera</i> (Pallas, 1766)	6
<i>Oxysmilia rotundifolia</i> (Milne Edwards y Haime, 1849)	6,7
<i>Paracyanthus pulchellus</i> (Philippi, 1842)	6,7
<i>Pepnocyanthus stimpsonii</i> (Pourtales, 1871)	6
<i>Stephanocyathus</i> (O.) <i>coronatus</i> (Pourtales, 1867)	6,7
<i>Stephanocianthus</i> (S.) <i>diadema</i> (Moseley, 1876)	6,7
<i>Stephanocyathus laevifundus</i> Cairns, 1977	7
<i>Stephanocyathus paliferus</i> Cairns, 1977	7
" <i>Tecocyanthus</i> " <i>laevigatus</i> Pourtales, 1871)	6
<i>Tethocyathus recurvatus</i> (Pourtales, 1878)	7
<i>Tethocyathus variabilis</i> Cairns, 1979	7
<i>Thalamophyllia riisei</i> (Duchassaing y Michelott, 1860) <i>Trematotrochus corbicula</i> Pourtales, 1878	7
" <i>Trochocyanthus</i> " <i>flos</i> (Pourtales, 1878)	6
<i>Trochocyathus rawsonii</i> Pourtales, 1874	6,7
<i>Turbinolia corbicula</i> Pourtales, 1878	6
<i>Phacelocyaanthus flos</i> (Pourtales, 1878)	7
<i>Rhizosmilia gerade</i> Cairns, 1978	7
<i>Solenosmilia variabilis</i> Duncan, 1873	6,7
Familia Flabellidae	
<i>Flabellum moseleyi</i> Pourtales, 1880	6,7
<i>Flabellum pavonium atlanticum</i> Cairns, 1979	7
<i>Gardineria minor</i> Wells, 1973	7, 33
<i>Javania cailleti</i> (Duchassaing y Michelotti, 1864)	6,7
<i>Polymices fragilis</i> (Pourtales, 1868)	7
" <i>Rhizotrochus</i> " <i>fragilis</i> Pourtales, 1868	6
Familia Guyniidae	
<i>Guynia annulata</i> Duncan 1872	6,7
<i>Schizocyanthus fissilis</i> Pourtales, 1874	6,7
<i>Stenocyanthus vermiformis</i> (Pourtales, 1868)	6,7
<i>Pourtalocyathus hispidus</i> (Pourtalés, 1878)	7
Suborden Dendrophylliina	
Familia Dendrophylliidae	
<i>Balanophyllia cyathoides</i> (Pourtales, 1871)	6
<i>Balanophyllia floridana</i> Pourtales, 1868	6
<i>Balanophyllia palifera</i> Pourtales, 1878	6,7
<i>Balanophyllia wellsi</i> Cairns, 1977	7

<i>Bathypsammia fallosocialis</i> Squires, 1959	7
<i>Bathypsammia tintinabulum</i> (Pourtales, 1868)	6
" <i>Cylidia</i> " <i>inflata</i> Pourtales, 1878	7
<i>Dendrophyllia alternata</i> Pourtalés, 1880	7
<i>Dendrophyllia cornucopia</i> Pourtales, 1871	6,7
<i>Enallopsammia profunda</i> (Pourtales, 1867)	6
<i>Enallopsammia rostrata</i> (Pourtales, 1878)	7
<i>Trochopsammia infundibulum</i> Pourtales, 1878	7
Familia Fungiacyathidae	
<i>Fungiacyathus (Bathyactis) marenzelleri</i> (Vaughan, 1906)	7,9
<i>Fungiacyathus symmetricus</i> (Pourtales, 1871)	7
Familia Micrabaciidae	
<i>Leptopenus discus</i> Moseley, 1881	7,9
Familia Acroporidae	
<i>Acropora cervicornis</i> (Lamarck, 1816)	13,33
<i>Acropora palmata</i> (Lamarck, 1816)	13,33
<i>Acropora prolifera</i> ? (Lamarck, 1816)	13,33
Familia Agariciidae	
<i>Agaricia agaricites</i> (Linnaeus, 1758)	13,33
<i>Agaricia agaricites</i> forma <i>massiva</i> Zlatarski y Martínez Estalella, 1980	33
<i>Agaricia agaricites</i> forma <i>bifaciata</i> Zlatarski y Martínez Estalella, 1980	33
<i>Agaricia agaricites</i> forma <i>unifaciata</i> Zlatarski y Martínez Estalella, 1980	33
<i>Helioseris cucullata</i> (Ellis y Solander, 1786)	33
Familia Dendrogyriidae	
<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	13,33
<i>Dichocoenia stokesi</i> Milne Edwards y Haime, 1848	13,33
Familia Faviidae	
<i>Favia fragum</i> (Esper, 1788)	13,33
<i>Diploria clivosa</i> (Ellis y Solander, 1786)	13,33
<i>Diploria labyrinthiformis</i> (Linnaeus, 1758)	13,33
<i>Diploria strigosa</i> (Dana, 1846)	13,33
<i>Colpophyllia natans</i> (Houttuyn, 1772)	13,33
<i>Manicina areolata</i> (Linnaeus, 1758)	13,33
<i>Montastraea annularis</i> (Ellis y Solander, 1786)	13,33
<i>Montastraea cavernosa</i> (Linnaeus, 1766)	13,33
<i>Solenastrea bourmoni</i> Milne Edwards y Haime, 1849	13,33
<i>Solenastrea hyades</i> (Dana, 1846)	13,33
<i>Cladocora arbuscula</i> (Lesueur, 1820)	13,33
<i>Cladocora debilis</i> Milne Edwards y Haime, 1849	6
Familia Stylophoridae	
<i>Madracis aperula</i> Milne Edwards y Haime, 1849	6
<i>Madracis decactis</i> (Lyman, 1859)	13,33
<i>Madracis decactis</i> forma <i>typica</i> (Lyman, 1859)	33
<i>Madracis decactis</i> forma <i>mirabilis</i> (Duchassaing y Michelotti, 1861)	33
<i>Madracis formosa</i> Wells, 1973	33
<i>Madracis myriaster</i> (Milne Edwards y Haime, 1849)	6,7
<i>Madracis senaria</i> Wells, 1973	33
Familia Meandrinidae	
<i>Meandrina meandrites brasiliensis</i> (Milne Edwards y Haime, 1848)	13,33
<i>Meandrina meandrites</i> (Linnaeus, 1758)	13,33
<i>Meandrina meandrites meandrites</i> (Linnaeus, 1758)	33
<i>Meandrina meandrites meandrites</i> forma <i>memorialis</i> (Wells, 1973)	33
<i>Meandrina meandrites meandrites</i> forma <i>typica</i> (Linnaeus, 1758)	33

<i>Eusmilia fastigiata</i> (Pallas, 1766)	13,33
<i>Eusmilia fastigiata</i> forma <i>typica</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Eusmilia fastigiata</i> forma <i>guacanayabensis</i> Zlatarski y Martínez Estalella, 1980	33
Familia Oculinidae	
<i>Madrepora carolina</i> (Pourtales, 1871)	6,7
<i>Madrepora oculata</i> Linnaeus, 1758	6,7
<i>Oculina banksi</i> ? Milne Edwards y Haime, 1850)	33
<i>Oculina diffusa</i> Lamarck, 1816	13,33
<i>Oculina tenella</i> Pourtales, 1871	6
<i>Oculina</i> sp. 1	33
<i>Oculina</i> sp. 2	33
Familia Astrangiidae	
<i>Phyllangia americana</i> Milne Edwards y Haime, 1849	33
<i>Astrngia solitaria</i> (Lesueur, 1817)	33
Familia Poritidae	
<i>Porites asteroides</i> Lamarck, 1816	13,33
<i>Porites porites</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Porites porites</i> forma <i>divaricata</i> Lesueur, 1820	13,33
<i>Porites porites</i> forma <i>furcata</i> Lamarck, 1816	13,33
<i>Porites porites</i> forma <i>typica</i> (Pallas, 1766)	33
Familia Mussidae	
<i>Scolymia lacera</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Scolymia lacera lacera</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Scolymia lacera lacera</i> forma <i>cubensis</i> (Milne Edards y Haime, 1849)	33
<i>Scolymia lacera lacera</i> forma <i>typica</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Scolymia lacera wellsi</i> Laborel, 1967	33
<i>Isophyllia sinuosa</i> (Ellis y Solander, 1786)	13,33
<i>Isophyllia sinuosa</i> forma <i>typica</i> (Ellis y Solander, 1786)	33
<i>Isophyllia sinuosa</i> forma <i>rigida</i> (Dana, 1848-1849)	13,33
<i>Mussa angulosa</i> (Pallas, 1766)	13,33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> Milne Edwards y Haime, 1848-1849	13,33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>aliciae</i> Wells, 1973	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>danaana</i> Milne Edwards y Haime, 1849	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>ferox</i> Wells, 1973	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>hydorphoroida</i> Zlatarsky y Martínez Estalella, 1980	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>typica</i> Milne Edwards y Haime, 1848-1849	33
<i>Mycetophyllia</i> ? <i>reesi</i> Wells, 1973	2
Familia Siderastraeidae	
<i>Siderastraea radians</i> (Pallas, 1766)	13,33
<i>Siderastraea radians</i> forma <i>radians</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Siderastraea radians</i> forma <i>siderea</i> (Ellis y Solander, 1786)	13,33
Familia Columnasteridae	
<i>Stephanocoenia intersepta</i> (Esper, 1795)	33
Familia Eupsammidae	
<i>Tubastraea coccinea</i> Lesson y Duperrey, 1831	33
Orden Antipatharia	
<i>Antipathes</i> sp.	*
PHYLUM CTENOPHORA	
CLASE TENTACULATA	
Orden Cydippida	
<i>Pleurobrachia</i> sp.	*
Orden Lobata	

<i>Mnemiopsis leidyi</i> (Agassiz)	29
Orden Cestida	
<i>Cestum veneris</i> Lesueur, 1817	29
CLASE NUDA	
Orden Beroida	
<i>Beroe</i> sp.	29

REFERENCIAS.

- 1.-Alcolado, P. M.(1985): "Sinonimia de *Plexaurella fusifera* Kunze, 1916, con *P. dichotoma* (Esper, 1791) (Coelenterata: Gorgonacea)". **Poeyana**, 294: 1-3.
- 2.-Bayer, F.M. (1961): The shallow-water Octocorallia of the West-Indian region.A manual for marine biologist. Martinus Nijoff. The Hague. 373 págs.
- 3.-Bayer, F.M. (1954). Anthozoa: Alcyonaria. *In* Galtsoff (Ed.), Gulf of Mexico. Its origin, waters and marine life. **Fish. Bull. U.S.** 89: 1-604.
- 4.-Behety, P.A.(1975): "Nuevos reportes de gorgonaceos (Coelenterata) para Cuba". **serie Oceanológica**, 33: 1-9.
- 5.-Belém, M.J.C., A. Herrera y E. Schlenz (1996): "On *Isoaulactinia stelloides* (McMurrich, 1889), n. gen., n. comb. (Cnidaria; Actiniaria; Actiniidae)". **Biociencias**, 4(2): 77-88.
- 6.-Cairns, Stephen D. (1976): "A checklist of the ahermatypic Scleractinia of the Gulf of Mexico, with the description of a new species". **Gulf Res. Rep**, 6(1): 9-15.
- 7.-Cairns, (1979): "The deep-water scleractinia of the Caribbean Sea and adjacent waters". **Studies on the Fauna of Curacao and other Caribbean Islands**, 180(57): 1-341.
- 8.-Cairns, S.D. (1986): "A revision of the Northwest Atlantic Stylasteridae (Coelenterata: Hydrozoa) **Smithson. Contrib. to Zool.**, 418: 1-130.
- 9.-Cairns, S.D. (1994): "Scleractinia of the Temperate North Pacific". **Smithson. Contrib. to Zool.**, 557: 1-150.
- 10.-Campos, A.(1981): "Distribución cuantitativa y cualitativa del zooplancton del Golfo de Batabanó". **Ciencias Biológicas**, 6:45-59.
- 11.-Deichmann, E. (1936): "The Alcyonacea of the western part of the Atlantic Ocean". **Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard**, 53:1-317.
- 12.-Deevey, E.S. Jr. (1954): "Hydroids of the Gulf of Mexico *In* Galtsoff (Ed.) Gulf of Mexico. Its origen, waters and marine life". **Fish Bull.U.S.**, 89: 1-604.
- 13.-Duarte-Bello, P.P. (1963): "Corales de los arrecifes cubanos.Acuario Nacional de Cuba", **serie Educacional**. 2, 85 pp.
- 14.-Duerden, J.E. (1902): "Reports on the Actinians of Puerto Rico". **Us. Fish. Comm. Bull.** (1900), 2; 321-374.
- 15.-García-Parrado, P. y P.M. Alcolado (1996): "Catálogo de los octocorales (Cnidaria) de Cuba con comentarios sobre su taxonomía". **Avicennia**, 4/5:41-45.
- 16.-García Parrado, P. y P. Alcolado (1996): "Nueva especie de *Eunicea* Lamouroux , 1816 (Cnidaria,

- Gorgonacea) encontrada en Cuba". **Avicennia**, 4-5: 46-50.
- 17.-García-Parrado, P. Y P.M. Alcolado (1998): "Nuevos registros de Octocorales (Cnidaria) para la plataforma cubana". **Avicennia**, 8/9: 105-108.
 - 18.-García-Parrado, P. y P. M. Alcolado (1998): "Revalidación de *Plexaura kuekenthali* Moser, 1921 (Octocorallia, Gorgonacea). **Avicennia**", 8/9: 109-112.
 - 19.-Gasca, R. y E.Suárez (1989): "Nota acerca de los sifonóforos (Cnidaria: Siphonophora) del Canal de Yucatán (mayo-junio 1984)". **Caribb. Journ.of Sci.**, 25 (1-2): 66-70.
 - 20.-Guitar-Manday, D. (1959): "Gorgonias del litoral de la costa Norte de Cuba". Publicaciones del Acuario Nacional, **Serie Técnica** 1: 1-24.
 - 21.-Herrera Moreno, A. (1981): "Nuevos registros de anémonas (Coelenterata: Actiniaria y Corallimorpharia) para aguas cubanas". **Poeyana**, 214: 1-3.
 - 22.-Juárez-Fernández, M. (1965): "Lista Preliminar de los Sifonóforos de la Región Noroccidental de Cuba. **Poeyana** (A) (6): 1-5.
 - 23.-Martínez Estalella, N. (1982): "Sistemática del género *Millepora* (Hydrozoa: Milleporidae) y datos sobre algunos organismos asociados". **Poeyana**, 246: 1-27.
 - 24.-Ortiz Rosado, N. (1995): **Los hidrozoos (Coelenterata) de Cuba**. Trabajo de Diploma. Universidad de La Habana. 110 pp.
 - 25.-Ortiz Touzet, M. (1983): "Conozcamos a los sifonóforos". **Mar y Pesca**, diciembre, No. 219: 34-35.
 - 26.-Ortiz Touzet, M. (1988): "Las Limnomedusas: unas medusas que suelen esconderse". **Mar y Pesca**, abril, No. 271: 42-43
 - 27.-Ortiz Touzet, M. (1988): "Las medusas mas grandes que existen". **Mar y Pesca**, julio, No. 274: 42-43.
 - 28.-Ortiz Touzet, M. (1988): "Las medusas comestibles del Orden Rhizostomeae". **Mar y Pesca**, octubre, No. 277: 42-43.
 - 29.-Ortiz Touzet, M. (1990): "Por qué hay medusas que no pican (final)". **Mar y Pesca**, agosto No. 299.
 - 30.-Ortiz Touzet, M. y María Isabel García (1984): "Una medusa diferente". **Mar y Pesca**, noviembre, No. 230 pg. 24.
 - 31.-Ortiz, M. y R. Lalana R. (1988): "Primer hallazgo de *Isaurus duchassaingi* (Coelenterata, Zoanthidea) en Cuba. Morfología, histología y organismos asociados". **Rev. Invest. Mar.**, 9(3): 15-22.
 - 32.-Pages, F., J.-M. Gili y J. Bouillon (1992): "Medusae (Hydrozoa, Scyphozoa, Cubozoa) of the Benguela Current (southern Atlantic)". **Sci.Mar.**, 56(1): 1-64.
 - 33.-Zlatarski, V.N. y N. Martínez Estalella (1980): **Skleraktinni Kuby s dannymi o soputsvyuschchikh (Escleractinios de Cuba con datos sobre los organismos asociados)**. Sofía, Editorial de la Academia de Ciencias de Bulgaria, 312 pp.

Recibido: Sep. del 2000
Aceptado: Oct.del 2000