

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 (escleractíneos), no ahermatípicos. Para los corales ahermatípicos se ha tomado la clasificación utilizada por Galms (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 SISTEMÁTICA.

PHYLUM CNIDARIA

CLASE HYDROZOA

Orden Hydroida

Suborden Limnomedusae

Oindias tenuis (Fewkes, 1887) 26

Suborden Leptomedusae

Phoriks pyramidalis 10

Familia Eulimidae

Eulima mira McCrady, 1857

Suborden Narcomedusae

Dolmundella bidentaculata (Quoy & Gaimard, 1833) 10

Suborden Alhecata o Gymnoblaslea

Bouganvilles niobe Mayer, 1894 24

Pennaria tiarella (Ayres, 1854) 12

Familia Halocontylidae

Halocontyle disticha (Goldfuss, 1820) 12,24

Familia Hydractynidae

Hydractinia sp. 24

Suborden Thecala o Calyploblaslea

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

Acryptolana conferta (Allman, 1877) 12,24

Eucryptolana pinnata Freser, 1938 12,24

Filicium serratum (Clarko, 1879) 12,24

Hebella vanusta (Allman, 1877) 12,24

Lictorolla convallaria (Allman, 1877) 12,24

Familia Sertulariidae

Diphysia digitalis (Busk, 1852) 12,24

Dynamena comicina Mc Crady, 1858 24

Dynamena quadridentata (Ellis y Solander, 1786) 24

Sertularella amphorifera Allman, 1877 12,24

Sertularella arayi 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 (Lamouroux, 1821) 12,24

Sertularella quadrata Nutting, 1904 12,24

<i>Sertularia sibbaldi</i> Kirchenpauer, 1884	12,24
<i>Sertularia tenella</i> (Alder, 1856)	12
Familia Plumularidae	
<i>Aglaophenia aperta</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Aglaophenia bicomuta</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 quadraurita</i> Ritchie, 1909	12,24
<i>Antennopsis distans</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Antennopsis longicoma</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>Monotheca margareta</i> Nutting, 1900	24
<i>Plumularia clarkei</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Plumularia</i> cf. <i>halocoides</i> Alder, 1856	24
<i>Plumularia macrotheca</i> Allman, 1877	12,24
<i>Plumularia magalocephala</i> Allman, 1877	12,24
<i>Plumularia poucinoda</i> Nutting, 1900	12,24
<i>Plumularia</i> cf. <i>setacea</i> (Ellis, 1755)	24
Familia Synthecidae	
<i>Synthecium ? rectum</i> Nutting, 1904	12
<i>Synthecium tubihecum</i> (Allman, 1877)	12,24
Familia Aequoridae	
<i>Aequorea florida</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> Tolton, 1954	19
<i>Hippopodius hippopus</i> (Forsk., 1776)	19,22
Suborden Calycophorae	
<i>Abyta</i> sp.	10,22
<i>Abyta 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>Ennagonoides 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> (Mosor, 1925)	19,22

<i>Leusia crossei</i> Tolton, 1941	10,19,22
<i>Leusia subtilis</i> (Chun, 1886)	10,19,22
<i>Leusia fowleri</i> (Bigelow, 1911)	19
<i>Muggiaea atlantica</i>	10

Suborden Rhizophysaliae	
<i>Physalia physalis</i> (Linné, 1758)	22,25

Suborden Condrophorae	
<i>Porpita umbellata</i> (Müller, 1859)	22,25
<i>Velutella velutella</i> (Linnaeus, 1758)	22,25

Orden Hydrocorallina

Suborden Milleporina	
<i>Millepora alaicornis</i> forma <i>alaicornis</i> Linnaeus, 1758	13,23,33
<i>Millepora alaicornis</i> forma <i>complanata</i> Linnaeus, 1758	13,23, 33
<i>Millepora alaicornis</i> forma <i>delicatula</i> Linnaeus, 1758	23,33
<i>Millepora alaicornis</i> forma <i>squarrosa</i> Linnaeus, 1758	23,33

Suborden Stylasterina

Familia Stylasterinae Gray, 1847	
<i>Cryptothela pairoel</i> Pourtales, 1867	8
<i>Distichopora sulcata</i> Pourtales, 1867	8
<i>Distichopora uniseriatis</i> Calms, 1986	8
<i>Erina cochleata</i> Pourtales, 1867	8
<i>Lepidopora carinata</i> (Pourtales, 1867)	8
<i>Lepidopora biserialis</i> Calms, 1986	8
<i>Lepidopora glabra</i> Pourtales, 1867	8
<i>Lepidotheca pourtalesii</i> Calms, 1986	8
<i>Pliobrothus tubulatus</i> (Pourtales, 1867)	8
<i>Stylaster auranticus</i> Calms, 1986	8
<i>Stylaster complanatus</i> Pourtales, 1887	8
<i>Stylaster duchassaingii</i> Pourtales, 1867	8
<i>Stylaster erubescens</i> Pourtales, 1868	8
<i>Stylaster laevigatus</i> Calms, 1986	8
<i>Stylaster minatus</i> (Pourtales, 1868)	8
<i>Stylaster rosaeus</i> (Pallas, 1766)	8

CLASE SCYPHOZOA

Orden Cubomedusae o Carybdeida

<i>Carybdea alata</i> Reynaud, 1830	
<i>Carybdea marsupialis</i> (Linnaeus, 1758)	

Orden Coronata

<i>Linuche unguiculata</i> (Schwartz, 1788)	
---	--

Orden Semaestomae

<i>Aurelia aurita</i> (Linnaeus, 1758)	27
<i>Erysaora quinquecirrha</i> (Desor, 1848)	27

Orden Rhizostomae

<i>Cassiopea frondosa</i> (Pallas, 1774)	28
<i>Cassiopea xamachana</i> Bigelow, 1892	30
<i>Rhopilema verrilli</i> (Fewkes, 1887)	28

CLASE ANTHOZOA

Subclase Octocorallia o Alcyonaria

<i>Sarcodictyon rugosum</i> Pourtalés, 1868	15
Orden Teleostacea	
Familia Teleostidae	
<i>Telesto corallina</i> Duchassaing, 1870	2,15
<i>Telesto flavula</i> Deichmann, 1936	3,8,15,17
<i>Telesto nelleae</i> Bayer, 1981	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>Idiogorgia schrammi</i> Duchassaing, 1870	3,15
Suborden Holaxonia	
Familia Acanthogorgiidae	
<i>Acanthogorgia aspera</i> Pourtalés, 1867	3,11,15
Familia Keroeidae	
<i>Lignella richardii</i> (Lamouroux, 1816)	15,17
Familia Paramucicidae	
<i>Swiftia casta</i> (Verrill, 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> (Kuekenenthal, 1919)	2,15
<i>Muricea elongata</i> Lamouroux, 1821	2,15
<i>Muricea laxa</i> Verrill, 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 petita</i> Bayer, 1961	2,15
<i>Scleractis guadalupensis</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	4,11,15
<i>Scleractis petrosa</i> Deichmann, 1936	3,11,15
<i>Thessea solitaria</i> (Portalés, 1868)	3,11,15
<i>Trachymuricea hirta</i> (Portalés, 1867)	3,11,15
Familia Plexauridae	
<i>Eunicea asperula</i> Milne Edwards y Halme, 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 knigghii</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Eunicea faciniata</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	4,15

<i>Eunicea mammosa</i> Lamouroux, 1818	3,15,20
<i>Eunicea pallida</i> García Parrado y Alcolado 1966	16
<i>Eunicea succinea</i> (Pallas, 1766)	3,4,15
<i>Eunicea toumeforti</i> Milne Edwards y Haime, 1857 forma <i>atra</i> Veril, 1901	17
<i>Eunicea toumeforti</i> Milne Edwards y Haime, 1857 forma <i>toumeforti</i> Veril, 1901	2,3,15,20
<i>Eunicea palmeri</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Eunicata modesta</i> (Veril, 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 nutans</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	4,15
<i>Pseudoplexaura crucis</i> Bayer, 1961	4,15
<i>Pseudoplexaura flagellata</i> (Houtuyn, 1772)	4,15
<i>Pseudoplexaura porosa</i> (Houtuyn, 1772)	4,15
<i>Pseudoplexaura wagensari</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 Halme, 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> (Veril, 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 barbedensis</i> (Duchassaing y Michelotti, 1864)	2,11,15
<i>Ellisella elongata</i> (Pallas, 1778)	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	
	11
<i>Calogorgia gracilis</i> (Milne-Edwards, 1851)	2,3,15
<i>Calogorgia verticillata</i> (Pallas, 1766)	3
<i>Calyptophora inlepis</i> (Poutalés, 1888)	3,15
<i>Plumarella portualesi</i> (Veril, 1883)	3,11,15
<i>Stenella imbricata</i> (Johnson, 1862)	3,11
<i>Thouarella aurea</i> Diechmann, 1936	3,11,15
<i>Thouarella goeessi</i> (Auvillius, 1931)	
Familia Isididae	
	3,11,15
<i>Acanalia obuscula</i> Poutalés, 1888)	11
<i>Carotopsis flexibilis</i> (Poutalés, 1888)	11
<i>Carotopsis simplex</i> (Veril, 1883)	11,15
<i>Lepidisis longiflora</i> Veril, 1883	

Familia Chrysoglyidae	
<i>Chrysogorgia desbarni</i> Duchassaing y Michelotti, 1864	3,11,15
Orden Pennatulacea	
<i>Renzia</i> sp.	
Orden Zoanthidea	
Familia Zoanthidae	
<i>Isaurus tuberculatus</i> Gray, 1828	31
<i>Palythoa canbessonum</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 Actinaria	
Familia Alcidae	
<i>Lebrunia danee</i> (Duchassaing y Michelotti, 1860)	21
Familia Actinidae	
<i>Anthopleura krebsi</i> Duchassaing y Michelotti, 1860	21
<i>Bunodosoma cavemata</i> (Bosc, 1802)	21
<i>Condylactys gigantea</i> (Weintand, 1869)	21
<i>Isobulactinia stellifera</i> (Mormunich, 1889)	5
<i>Phyllactis flosculifera</i> (Lesueur, 1817)	14
Familia Stichodactylidae	
<i>Stichodactyla helianthus</i> (Ellis, 1767)	21
Familia Homostichidae	
<i>Homostichanthus duerdeni</i> Cartgren, 1900	21
Familia Phymanthidae	
<i>Phymanthus crucifer</i> (Lesueur, 1817)	21
Familia Aiptasiidae	
<i>Aiptasia pallida</i> (Venill, 1864)	21
<i>Bartholomea annulata</i> (Lesueur, 1817)	21
Familia Homaliidae	
<i>Calliactis tricolor</i> Lesueur, 1817	14
Familia Anthemiphyllidae	
<i>Anthemiphylla patera</i> Pourtales, 1878	7
Suborden Caryophyllina	
Familia Caryophyllidae	
<i>Anomocara fecunda</i> (Pourtales, 1871)	6,7
<i>Caryophyllia antillarum</i> Pourtales, 1874	8
<i>Caryophyllia cf. ambrosia</i> Alcock, 1898	

<i>Caryophyllia ambrosia caribbeana</i> Cairns, 1979	
<i>Caryophyllia bertensiana</i> Duchassaing 1850	7
<i>Caryophyllia comigata</i> Cairns, 1979	6,7
<i>Caryophyllia comiformis</i> Pourtales 1868	7
<i>Caryophyllia parvula</i> Cairns, 1979	6,7
<i>Caryophyllia polygona</i> Pourtales, 1878	7
<i>Caryophyllia zopyras</i> Cairns, 1979	6,7
<i>Caryophyllia smilhi</i> Stokes y Broderip, 1828	7
<i>Coenocyathus bartschi</i> Wells, 1947	33
<i>Coenosmilia arbuscula</i> Pourtales, 1874	33
<i>Dasmosmilia tymani</i> (Pourtales, 1871)	6,7
<i>Deltocyathus agassizii</i> Pourtales, 1867	6
<i>Deltocyathus calcar</i> Pourtales, 1874	7
<i>Deltocyathus eccentricus</i> Cairns, 1979	6,7
<i>Deltocyathus hexagonus</i> (Gravier, 1915)	7
<i>Deltocyathus italicus</i> (Michelotti, 1838)	6
<i>Deltocyathus moseleyi</i> Cairns, 1979	6,7
<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 portifera</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>Stephanocyanthus</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>Telhoccyathus recurvatus</i> (Pourtales, 1878)	7
<i>Telhoccyathus variabilis</i> Cairns, 1979	7
<i>Thalamophyllia risei</i> (Duchassaing y Michelott, 1860) <i>Trematetrochus 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>Phacelocyathus 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 caillati</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 venrifomis</i> (Pourtales, 1868)	7
<i>Pourtalocyathus hispidus</i> (Pourtales, 1878)	
Suborden Dendrophyllina	
Familia Dendrophyllidae	
<i>Balanophyllia cyathoides</i> (Pourtales, 1871)	6
<i>Balanophyllia floridana</i> Pourtales, 1868	6,7
<i>Balanophyllia palifera</i> Pourtales, 1878	7
<i>Balanophyllia wallisi</i> Cairns, 1977	

<i>Bathypsammia falsocialis</i> Squires, 1959	7
<i>Bathypsammia tininabulum</i> (Pourtales, 1868)	8
<i>Cyrcia inflata</i> Pourtales, 1878	7
<i>Dendrophyllia nitens</i> Pourtales, 1880	7
<i>Dendrophyllia comucopia</i> Pourtales, 1871	6,7
<i>Enalopsammia profunda</i> (Pourtales, 1867)	6
<i>Enalopsammia 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>Heliosans cucullata</i> (Ellis y Solander, 1788)	33
Familia Dendrogyriidae	
<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	13,33
<i>Dichocoenia stokesi</i> Milne Edwards y Halme, 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 annulans</i> (Ellis y Solander, 1786)	13,33
<i>Montastraea cavemosa</i> (Linnaeus, 1758)	13,33
<i>Solenastrea boumonii</i> Milne Edwards y Halme, 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 Halme, 1849	6
Familia Stylophoridae	
<i>Madracis aperula</i> Milne Edwards y Halme, 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 Halme, 1849)	6,7
<i>Madracis sonana</i> Wells, 1973	33
Familia Meandrinae	
<i>Meandrina meandrites brasiliensis</i> (Milne Edwards y Halme, 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>memoralis</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>Medropora carolina</i> (Pourtales, 1871)	6,7
<i>Medropora oculata</i> Linnaeus, 1758	8,7
<i>Oculina banksi</i> ? Milne Edwards y Halme 1850)	33
<i>Oculina diffusa</i> Lamarck, 1818	13,33
<i>Oculina tenella</i> Pourtales, 1871	6
<i>Oculina</i> sp. 1	33
<i>Oculina</i> sp. 2	33
Familia Astrangillidae	
<i>Phyllangia americana</i> Milne Edwards y Halme, 1849	33
<i>Astrangia solitaria</i> (Lesueur, 1817)	33
Familia Poriridae	
<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, 1818	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 Edwards y Halme, 1849)	33
<i>Scolymia lacera lacera</i> forma <i>typica</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Scolymia lacera wellsii</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 Halme, 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 Halme, 1849	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>ferox</i> Wells, 1973	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>hydnohoroidea</i> Zlatarsky y Martínez Estalella, 1980	33
<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> forma <i>typica</i> Milne Edwards y Halme, 1848-1849	33
<i>Mycetophyllia</i> ? <i>reesii</i> Wells, 1973	2
Familia Siderastraeidae	
<i>Siderastraea radians</i> (Pallas, 1786)	13,33
<i>Siderastraea radians</i> forma <i>radians</i> (Pallas, 1766)	33
<i>Siderastraea radians</i> forma <i>sideraea</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>Platobranchia</i> sp.	

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

REFERENCIAS.

- 1.-Alcalado, 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: 4-604.
- 4.-Benety, 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 *Isoautactinia stelloides* (McMurrich, 1889), n. gen, n. comb (Cnidaria; Actiniaria; Actiniidae)". *Blocioncias*, 4(2): 77-88.
- 6.-Calms, 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.-Calms, (1979): "The deep-water scleractinia of the Caribbean Sea and adjacent waters". *Studies on the Fauna of Curacao and other Caribboan islands*, 180(57): 1-34
- 8.-Calms, S.D. (1986): "A revision of the Northwest Atlantic Stylasteridae (Coelenterata: Hydrozoa) *Smithson. Contrib. to Zool.*, 418: 1-130.
- 9.-Calms, S.D (1994) "Scleractinia of the Temperate North Pacific" *Smithson. Contrib. to Zool.*, 657: 1-150
- 10.-Campos, A.(1981): "Distribución cuantitativa y cualitativa del zooplankton 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 origin, 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 86 pp
- 14.-Duarden, J E (1902) *Reports on the Actinians of Puerto Rico* *Us Fish. Comm. Bull.* (1900), 2; 321-374
- 15 Garcia Parrado P y P M Alcalado (1996) *Catálogo de los octocorales (Cnidaria) de Cuba con comentarios sobre su taxonomía* *Avicennia* 4/6 41-46

- 16.-García Parrado, P y P Alcolado (1996): Nueva especie de *Eunicæa* 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 kuokonthai* 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.-Gultar-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 Actiniana 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 duchassaingii* (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.-Ziatarski, V.N y N Martínez Estalella (1980): Skleraktinini Kuby s dannymi o soputstvuyuschchikh (Escleractinios de Cuba con datos sobre los organismos asociados). Sofia, Editorial de la Academia de Ciencias de Bulgaria, 312 pp.