MACROALGAS MARINAS DEL ESTADO FALCÓN, VENEZUELA

Sonia Ardito-Mateo^{1*}, Beatriz Vera-Vegas² & Yugreisy Polanco³

^{1,3}Universidad de Carabobo, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología. Departamento de Biología. Laboratorio de Biodiversidad Vegetal. Apdo. 2005, Valencia, Venezuela. *Autor de correspondencia: soniardito@gmail.com. https://orcid.org/0000-0002-0073-0930.

²Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias, Centro de Botánica Tropical, Instituto de Biología Experimental, Apdo 47114, Caracas, Venezuela. esverabe@gmail. com. https://orcid.org/0000-0002-9577-1945.

³Universidad de Carabobo, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología. Departamento de Biología. Laboratorio de Biodiversidad Vegetal. Apdo. 2005, Valencia, Venezuela. yugreisyp@gmail.com. https://orcid.org/0000-0002-3266-1861.

RESUMEN: En este trabajo se presenta información acerca de la composición ficoflorística del estado Falcón. Se registraron un total de 87 especies de algas, representadas en 3 Phyla, 19 órdenes, 36 familias y 57 géneros. La mayor proporción de especies pertenece al phylum Rhodophyta, con 46 especies, seguido por el phylum Chlorophyta 28 especies, y Ochrophyta (Phaeophyceae) con 12 taxa. Estos registros se obtuvieron producto de las colectas realizadas en 24 localidades del estado Falcón, el cual posee una extensión costera de 600 Km., por lo que se estima que debe tener una biodiversidad importante, debido a su geomorfología, heterogeneidad del sustrato y a su ubicación en la costa venezolana, con respecto a las corrientes marinas. Además, este trabajo permitió detectar la necesidad de profundizar y actualizar el conocimiento de la ficoflora del estado, incluyendo grupos económicamente importantes.

Palabras clave: Biodiversidad, Mar Caribe, ficoflora, área de surgencia, plataforma continental.

ABSTRACT: This paper presents information about the ficofloristic composition of the Falcón state. It is estimated a total of 87 species of marine algae, represented in 3 Phyla, 19 orders, 36 families and 57 genera. The highest proportion of species belongs to the phylum Rhodophyta, with 46 species, followed by the phylum Chlorophyta with 28 species, and Ochrophyta (Phaeophyceae) with 12 taxa, these records were obtained as a result of the collections made in twenty fourth locations of the Falcon state, with 600 Km was stimmed important biodiversity because of geomorphologic characteristic, substrate heterogeneity and geographical position with respect to marine currents along the Venezuelan coast. In addition, this work highlight the need to deepen and update the knowledge of the state phycoflora, mainly for economically important groups.

Keywords: Biodiversity, Caribbean Sea, phycophlora. upwelling area. Continental platform.

INTRODUCCIÓN

En la costa venezolana se han realizado diversos estudios taxonómicos sobre macroalgas que incluyen principalmente inventarios ficoflorísticos. La mayoría se han llevado a cabo en la región oriental del país o en áreas protegidas. Esta información está recopilada en el catálogo

de las macroalgas y pastos marinos (Ganesan 1989) donde se citaron 550 especies. Desde esta publicación hasta nuestros días, se han realizado otros estudios ficológicos que han generado información acerca de la taxonomía, nomenclatura, composición y distribución de nuevos registros para Venezuela. El conocimiento de la ficoflora venezolana ha seguido incrementando en el tiempo, con unas 600 especies (Vera 2005), debido a la incorporación de nuevos registros, tanto para algunas regiones del país, como para la costa venezolana, ampliando así sus límites de distribución geográfica. Actualmente, se citan 668 especies (incluyendo variedades y formas), en la base digital de la Ficoflora de Venezuela (Web Ficoflora Venezuela 2023).

Los estudios en la región centro-occidental de la costa venezolana, no han sido la excepción, debido a que ésta presenta una variedad de hábitats: plataformas rocosas, rocas disgregadas, fondos arenosos, arrecifes coralinos, pastos marinos, manglares y lagunas costeras, que favorecen el desarrollo de las macroalgas marinas (Vera *et al.* 2016), así como su ubicación geográfica. Particularmente en lo que se refiere a la región occidental, cabe destacar la importancia del estado Falcón, dado que posee una de las mayores extensiones costeras, de los 3.964 Km de la costa venezolana, 600 Km corresponden a este estado, delimitado entre la localidad de Boca de Aroa y Maticora (Gómez 2016).

Las primeras citas para el estado Falcón fueron realizadas por Taylor (1929) con registros de especies del orden Gracilariales para la península de Paraguaná y años más tarde señaló una nueva cita del-- mismo orden, para el Parque Nacional Morrocoy (Taylor 1942).

Durante las décadas de los años 60 y 70, hubo algunas contribuciones ficoflorísticas que se concentraron principalmente en el Parque Nacional Morrocoy (Post 1963; Hammer & Gessner 1967; González, 1977; Hammbrook, 1979) y la península de Paraguaná (Rodríguez de Ríos 1972; TAYLOR 1976). Sin embargo, buena parte de los estudios sobre inventarios ficoflorísticos datan de los años 1980, entre éstos podemos mencionar el de Albornoz (1988) donde se estudian especies del phylum Chlorophyta, en la península de Paraguaná y el de Gómez (1982) quien realizó un estudio sistemático de las algas macroalgas bentónicas marinas de las islas coralinas, Cayo Borracho y Cayo Sal del Parque Nacional Morrocoy. Otros trabajos posteriores a éste se han realizado en el Parque como el de Lobo & Rodríguez de Ríos (1985), quienes publicaron un catálogo de las algas marinas del Parque Nacional Morrocoy. En los años 90, los estudios sobre algas marinas tuvieron citas en localidades del estado, asociadas a revisiones de género (Rodríguez DE Ríos 1992), comunidades de fanerógamas marinas (VERA 1993) o composición química (PÉREZ-LORENZO et al. 1998). En la década del 2000, GIL (2001) y VERA (2004) ampliaron la información ficoflorística con sus estudios en el Parque Nacional Morrocoy. Otros trabajos realizados en el estado constituyen en su mayoría nuevos registros de especies, (Gurgel et al. 2003; Vera et al. 2006; GARCÍA & GÓMEZ 2007; ORTIZ 2007; GARCÍA et al. 2008; LÓPEZ et al. 2009; ARDITO et al. 2009, 2014, 2017; Ardito & Vera 2014; Brito et al. 2016; Núñez-Resendiz et al. 2018; Cassano et al. 2020).

Con este trabajo se pretende contribuir al conocimiento de la ficoflora marina del estado Falcón, considerando diferentes localidades obteniendo un registro regional, que estará disponible a través de la presente publicación.

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

Este estudio se llevó a cabo en la costa del estado Falcón desde el año 2009 al 2016. Se visitaron al menos una vez las 24 localidades (TABLA 1).

Las muestras de algas fueron colectadas manualmente en la zona intermareal, en caso de ser necesario se utilizó una espátula, con la finalidad de preservar los órganos de fijación y se preservaron en una solución de formaldehido al 4% en agua de mar para su posterior análisis.

TABLA 1. Coordenadas Geográficas de las localidades estudiadas.

Localidad	Coordenadas (Geográficas
Localidad	Lat. N	Long. W
1Ánimas de Guasare	11°36'01"	69°43'15"
2Adícora	11°56'08"	69°48'04"
3Buchuaco	11° 59′ 58"	69° 49′ 18″
4Tumatey	12°10'34"	69°56'15"
5La Vela de Coro	11°27′44″	69°33′57″
6Puerto Escondido	12 °73'44''	69 °63'14''
7Chichiriviche	10°56'09''	68°16' 33"
8Puerto Cumarebo	11°29'45''	69°20'29''
9Santa Rosa	11°30′52″	69°17′57″
10El Supí	12°00′50″	69°50′05″
11Tiraya	12°05'30"	69°85'28"
12Las Cumaráguas	12°06′07″	69°53′37″
13Cabo San Román	12°19'54"	70°02'69"
14Mangle Lloroso	12°11'23"	70°01′59″
15Puerto Cumarebo	11°29'45"	69°20'29
16Boqueron	11°13'10"	68°26'47''
17Barranquita	11°31'33"	69°17'16''
18Punta Macolla	12° 05'20"	70°12'52"
19Cayo Muerto, P.N. Morrocoy	10°55'46''	68°16'38''
20Cayo Sal, P.N. Morrocoy	10°56'00"	6 8°15'00"
21Punta Brava, P.N. Morrocoy	10° 47' 42''	68° 17' 51"
22San Juan de Los Cayos	11°10′16	68°24′46″
23El Pico	11°51′42″	70°17′42″
24La Encrucijada	12.1°70'14''	69.9°37'71"

El material se separó en dos porciones, una se procesó como exsiccatas, éstas se prensaron y secaron a temperatura ambiente, y sólo las muy carnosas se deshidrataron en una estufa a una temperatura máxima de 40°C, posteriormente se incorporaron al herbario "Helga Lindorf" de la Universidad de Carabobo (LUC), así como también se depositaron algunos duplicados en el Herbario Nacional (VEN), y los herbarios de la Universidad de São Paulo (SPF), Instituto de Botánica São Paulo (SP) y el de la Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa, México (UAMIZ). Con la otra porción se realizaron estudios morfológicos y anatómicos para la identificación taxonómica de las especies. Se llevaron a cabo observaciones detalladas del hábito de los diferentes especímenes, cortes histológicos a mano alzada y se prepararon láminas semipermanentes con una solución de glicerina entre el 25% y el 40% (García & Gómez 2001). Las algas calcáreas se descalcificaron con ácido clorhídrico al 50% para lograr la observación adecuada de su estructura interna (Ardito et al. 2014). En caso de ser necesario se realizaron diferentes tinciones del material estudiado con safranina al 1% y una mezcla de azul de toluidina-safranina al 1% en relación 1:1 en alcohol al 95 % o azul de anilina al 1% (Pérez- Cortéz et al. 2003; Ardito & Vera 2014). Las láminas semipermanentes se sellaron con barniz trasparente.

Para la identificación taxonómica se realizaron observaciones con un microscopio óptico Nikon Eclipse E-200 y un microscopio estereoscópico Zeiss Stemi DV4 Stereo. Para la identificación de los especímenes, se consultó bibliografía especializada y bases internacionales (Guiry & Guiry 2023 y Worms Editorial Board 2023) y la base de la Ficoflora de Venezuela (Web Ficoflora Venezuela 2023). En este trabajo la Nomenclatura se ha regido por la lista de especies de Wynne (2022).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En los Apéndices 1, 2 y 3 se presentan las diferentes especies registradas en este estudio. Se determinaron un total de 87 especies de algas marinas, representadas en 3 Phylum, 19 órdenes, 36 familias y 57 géneros. La mayor riqueza está representada en el phylum Rhodophyta, con 46 especies, distribuidas en 10 órdenes, 19 familias y 33 géneros, seguido por Chlorophyta con 28 especies, repartidas en 5 órdenes, 10 familias y 12 géneros, y Ochrophya con 12 especies, 4 órdenes, 7 familias y 12 géneros. Nuestros resultados indicaron que la ficoflora de este estado es típicamente tropical, de acuerdo con lo señalado por Kapraun (1978 citado por Gil 2001), correspondiéndose con el resto de la costa venezolana y caribeña (Vera 2000).

Es importante destacar que en años recientes se han realizado numerosas revisiones con las técnicas moleculares con las consecuentes reubicaciones de especies, dentro de la nomenclatura debido a que la ficoflora del Atlántico occidental se nominó con base en las especies de otras latitudes en regiones templadas. Algunos ejemplos de estos cambios citados en este trabajo, pueden ser *Centroceras clavulatum* (C. Agardh in Kunt.) Montagne in Durieu y *Grateloupia filicina* (J.V.Lamouroux) C. Agardh, renombradas como *Centroceras gasparrini* (Menegh.) Kützing (BARROS-BARRETO *et al.* 2023) y *Grateloupia mínima* P.H. Crouan (DE CLERK *et al.* 2005). Todo lo cual nos hace involucrar en las revisiones de nuestras especies utilizando técnicas moleculares para certificar la presencia de éstas en nuestras costas.

La información registrada en este trabajo indicó que la mayor riqueza de especies en las algas rojas viene dada por los representantes de las familias: Rhodomelaceae seguida por Gracilariaceae y Cistocloniaceae; en las algas verdes por las Ulvaceae, Caulerpaceae, Udoteaceae, éstas tres con el mismo número de especies seguidas por la familia Cladophoraceae. En el caso de las algas pardas, la mayor riqueza se observó en las Dictyotaceae, seguido por las Sargassaceae. Estos resultados fueron predecibles en algunos casos, debido a que son las familias más numerosas dentro de cada phylum. Algunas de estas familias llegan agrupar más de 100 especies, pero en otros casos resulta interesante porque son familias que han sido consideradas como "especies indicadoras de condiciones ambientales de contaminación o alto contenido de nutrientes", tal es el caso de las Ulvaceae las Gracilariaceae (Robledo & Freile-Pelegrín 2014) y las Grateloupiceae. Debemos tener presente que, en la península de Paraguaná, específicamente en Cardón y Amuay se encuentran dos de las más grandes refinerías petroleras de Sudamérica, éstas grandes refinerías han desarrollado pequeñas industrias y otras actividades de servicio, que generan una cantidad de desechos que son liberados al ambiente (Fudena 2019).

En cuanto a las localidades visitadas, se observaron diferencias en cuanto a la composición de especies, por lo que se representaron los porcentajes en cada una de las localidades estudiadas (Fig. 1). Si bien este trabajo no permite resultados concluyentes, en cuanto a la magnitud de los valores obtenidos, dado que el esfuerzo de muestreo no fue igual en todas las localidades, fue imposible ir el mismo número veces a cada localidad y en el mismo periodo del año, en términos logísticos y económicos esto no fue viable, sin embargo consideramos que dadas las condiciones ambientales particulares que se dan en las distintas localidades este análisis puede resultar orientativo para futuros estudios.

La localidad de Tumatey presentó el porcentaje más elevado (25%), seguida por Puerto Escondido (15%), Boquerón y Puerto Cumarebo (13%). Dado que estas localidades presentan distintos sustratos para el asentamiento de las algas como rocas disgregadas o plataformas

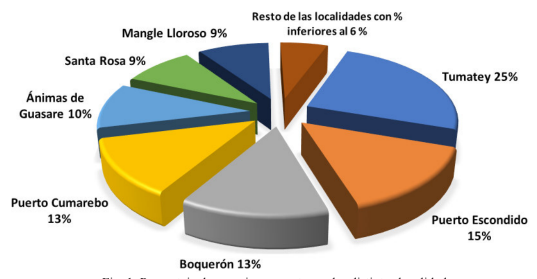


Fig. 1. Porcentaje de especies presentes en las distintas localidades

rocosas con una serie de microhábitats como hendiduras, grietas, canales o pozas intermareales con fondos arenosos, es probable que esto pudiera contribuir a explicar el mayor porcentaje de especies, en comparación con el resto de las localidades donde el porcentaje no superó el 10%. Este criterio podría aplicarse a localidades como Barranquita, La Encrucijada, Tiraya, donde no hay tanta variedad de sustratos y predominan los fondos arenosos. Sin embargo, otras localidades como Ánimas de Guasare o Piedra de Martí, que cuentan igualmente con una variedad de hábitats resultaron ser localidades con un porcentaje muy bajo de especies, éstas serían localidades donde se recomienda profundizar los estudios.

Con este trabajo no se pretende explicar las diferencias en la composición de especies, no obstante, representa un aporte al conocimiento de la ficoflora venezolana y muestra que localidades requieren mayor atención. Por otra parte, a través de este estudio se evidenció la diversidad de hábitats para el asentamiento de las algas que ofrecen las costas del estado Falcón. Adicionalmente los datos obtenidos permiten iniciar una línea base para futuros trabajos de investigación en el estado.

El listado de macroalgas obtenido para el estado Falcón, evidencia la presencia de especies económicamente importantes, productoras de distintos ficocoloides, incluídas en las familias de Gracilariaceae, Gelidiaceae, Gelidiellaceae, Pterocladiaceae (agar), Cystocloniaceae, Kallymeniaceae, Phyllophoraceae (carragenina), Dictyotaceae y Sargassaceae (alginatos) (Craigie 1990; Graham & Wilcox 2000) y metabolitos secundarios como las Rhodomelaceae, específicamente las Tribu Laurencieae (Machado *et al.* 2010).

Por último, cabe destacar, que se incorporaron a la colección de algas del Herbario Helga Lindorf y a su base de datos un total 310 muestras, 162 pertenecientes al Phylum Rhodophyta, 100 al Chlorophyta y 48 al Ochrophyta. Entre estas exiccatas se cuenta con muestras de especímenes que representan nuevos registros para el estado Falcón: *Dictyopteris plagiogramma* (Mont.) Mobius, *Hydroclathrus clathratus* (C. Agardh) M. Howe, *Palisada flagellifera* (J.Agardh) K.W. Nam y *Laurencia caraibica* P.C. Silva.

CONCLUSIÓN

Con este estudio se contribuye al conocimiento de la distribución geográfica del estado Falcón, generando información que puede ser utilizada para futuros planes de manejo y conservación de especies económicamente importantes. Así mismo, pone en evidencia la importancia de los estudios sistemáticos y de la necesidad de recursos para evaluar grandes extensiones costeras, así como el *u*so de nuevas tecnologías junto con las convencionales para caracterizar e identificar taxonómicamente las distintas especies.

Dada la importancia del litoral del estado Falcón en cuanto a la extensión de su línea costera, presencia de diferentes sustratos para el asentamiento de las algas, bancos naturales de especies económicamente importantes, así como el sistema de corrientes que allí converge, hacen considerar este estado como uno de los más interesantes para estudios ficológicos.

Este trabajo permitió detectar la necesidad de profundizar y actualizar el conocimiento de la ficoflora del estado, principalmente de grupos económicamente importantes.

AGRADECIMIENTOS

Las autoras de este trabajo agradecen a la Universidad de Carabobo por el financiamiento de este este estudio y a las siguientes personas: Dra. María Daniela Artigas, Dra. María Fernanda Vincenti, Lic. Carlos Varela (†), Lic. Félix Vera, Lic. Marian Cordero y al Sr. Antonio Pérez por acompañarnos alguna vez a las salidas de campo y colaborar con nosotras.

REFERENCIAS

- Albornoz, O. 1988. Macroalgas marinas del estado Falcón (Venezuela). I. Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad del Zulia. 17:1-34
- ARDITO, S., D. L. BALLANTINE, E. VILLAMIZAR & J. RODRÍGUEZ. 2009. *Corallophila verongiae* (Ceramiaceae, Rhodophyta), a new addition for the benthic marine algae from Venezuela. *Act. Bot. Venez.* 32(2):467-472.
- Ardito, S. & Vera, B. 2014. Dos adiciones a la Familia Udoteaceae (Chlorophyta), para la costa venezolana: *Udotea dixonii* D.S. Littler et. M.M. Littler y *Udotea spinulosa* Howe. *Bol. Inst. Oceanogr. Venez.* 53(2):19-25. 3
- Ardito, S., A. Senties & K. Dreckman. 2014. Caracterización morfoanatómica de *Hydropuntia usneoides* (Gracilariaceae, Rhodophyta) para la costa venezolana. *Interciencia*. 39(1):49-53.
- Ardito S., M. L. Núñez-Resendiz, K. M. Dreckmann & A. Sentíes. 2017. *Gracilaria falconii* sp. nov. (Gracilariales, Rhodophyta): a new species with flat axes from Venezuela. *Phytotaxa*. 292(3):271-278
- Barros-Barreto, M. B., M. A. Jaramillo, M. H. Hommersand (†), P. C. Gomes-Ferreira & C. A. Magg. 2023. Phylogenetic analysis of the red algal tribe Ceramieae reveals multiple morphological homoplasies but defines new genera. *Cryptogamie*, *Algologi* 44 (2): 13-58. https://doi.org/10.5252/cryptogamie-algologie2023v44a2. http://cryptogamie
- Brito, A., B. Vera, S. Ardito & G. Farci. 2016. *Penicillus dumentosus* (Lamoroux) *Blainville* f. *expansus* Burgesen y *Penicillus lamorouxii* Decaisne (Chlorophya, Udoteaceae) nuevos registros para las costas venezolanas. *Acta Cient. Venez.* 67(1):87-973.
- Cassano, V., L. P. Soares, IB. E. Vera-Vegas, IS. Ardito, S. Gómez, A. Sentíes & M. T. Fujii. 2020. *Chondrophycus anabeliae* and *Laurencia digitata* (Ceramiales, Rhodophyta) are recorded for the first time for Venezuela expanding their geographic distributions beyond the type localities. *Botanical Sciences*. 98(4): 624-643. https://doi.org/10.17129/botsci.2610.
- Craigie, J. 1990. *Cell Wall*. En: *Biology of the red algae*. Ed. Cole, K.M. & R. Sheath. Cambridge University, Cambridge. 221-257.
- DE CLERCK, O., B. GAVIO, S. FREDERICK, I. BÁRBARA & E. COPPEJANS 2005. Systematics of *Grateloupia filicina* (Halymeniaceae, Rhodophyta), based on *rbc*l sequence analyses and morphological evidence, including the reinstatement of *G. minima* and the description of *G. capensis* sp. nov. *J. Phycol.* 41, 391–410.

- Fundación Para La Defensa De La Naturaleza (FUDENA). 2019. *Estado Falcón*. Caracas, Venezuela. Disponible en http://www.fudena.org.ve/siplayas/estados/falcon/. revisada abril 2019).
- Ganesan, E. K. 1989. *A catalog of benthic marine macroalgae and seagrasses of Venezuela*. Fondo Editorial CONICIT, Caracas, Venezuela. 237 pp.
- GARCÍA, M. & S. GÓMEZ. 2001. Nuevos registros ficoflorísticos para el estado Vargas, Litoral Central, Venezuela. *Acta Bot. Venez.* 24(1):1-12.
- GARCÍA, M & S. GÓMEZ. 2007. Primer registro de *Pleonosporium caribaeum* (Børgesen) R.E. Norris (Ceramiaceae, Rhodophyta) en el mar caribe venezolano. *Ernstia*. 17 (1): 25-34.
- GARCÍA, M., N. GIL & S. GÓMEZ. 2008. Nuevos registros de *Herposiphonia parca* y *H. arcuata* (Rhodomelaceae, Rhodophyta), para la costa de Venezuela. *Ernstia*. 18 (1): 59-70.
- GIL, N. 2001. Estudio Florístico de las macroalgas marinas que crecen en la localidad de Playa Mero. (Cayo Ánimas, Parque Nacional Morrocoy, Edo. Falcón. Venezuela). Trab. Grad. Lic. Biología, Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela, 121 pp.
- González, A. 1977. La vegetación marina del Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón. *Act. Bot. Venez*.12 (1-4):241-246.
- GÓMEZ, S. 1982. Estudio sistemático de las algas macrobénticas marinas de las islas coralinas: Cayo Borracho y Cayo Sal, Parque Nacional Morrocoy estado Falcón. Trab. Asc. Prof. Asistente, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, 119 pp.
- GÓMEZ, S. 2016. Reseña histórica, catálogo actualizado y estatus actual de los estudios florísticos sobre macroalgas bénticas marinas de Venezuela. Trab. Asc. Prof. Titular, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, 149 pp.
- Graham, L. & L. Wilcox. 2000. Algae. Prentice-Hall, Inc., Wisconsin. 640 pp.
- Guiry, M & G. Guiry. 2023. *AlgaeBase*. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. Disponible e http://www.algaebase.org (revisada Abril 2023).
- Gurgel, C.F., S. Frederic & J. Norris 2003. *Gracilariopsis silvana* sp. nov. *G. hommersandii* sp. Nov., and *G. cata-lutziana* sp. nov. Three new species of Gracilariaceae (Gracilariales, Rhodophyta) from the Western Atlantic. *Hidrobiológica*. 13(1):57-68.
- Hammbrook, J. 1979. Distribución y abundancia de algas y fanerógamas marinas de la región de Punta Morón y Cayos de la zona de Parque Morrocoy Tucacas. En: Ecología del Ambiente Marino Costero de Punta Morón (Termo Eléctrico Planta Centro, Edo. Carabobo, Venezuela). Intecmar, Universidad Simón Bolívar, Caracas. 233-269 pp
- Hammer, L. & F. Gessner. 1967. La taxonomía de la vegetación marina en la costa oriental de Venezuela. *Bol. Inst. Oceanog. Univ. Oriente, Venez.* 6:186-265.

- LOBO, M. & N. RODRÍGUEZ DE RÍOS. 1985. Catálogo de las algas marinas del Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón. *Ernstia*. 34:1-35.
- LÓPEZ, B., VERA, B. & J. E. CONDE. 2009. Macroalgas asociadas a las raíces de *Rhizophora mangle* L. en la península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. *Bol. Inst. Oceanog. Venez.* 48(1): 11-21.
- Machado S., C. Kaiser; S. Costa, M. L. Gestinari & A. Soares. 2010. Atividade biológica de metabólitos secundários de algas marinhas do gênero *Laurencia. Rev. Bras. Farmacogn.* 20(3): 441-452. http://doi.org/10.1590/S0102-695X2010000300024.
- Núñez-Resendiz M. L., S. Ardito, H. León-Tejera, K. M. Dreckmann & A. Sentíes. 2018. *Solieria incurvata* (Solieriaceae, Rhodophyta), a new species from Venezuela based on morphoanatomical and molecular evidence. *Bot. Mar.* 61(4): 383–393. https://doi.org/10.1515/bot-2018-0010
- Ortíz, N. 2007. Catálogo comentado de Rhodophytas macrobénticas marinas del Cabo San Román, estado Falcón. Trab. Asc. Prof. Agregado. Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela, 71 pp.
- Peréz-Cortéz, S., B. Vera & C. Sanchez. 2003. Técnica de coloración útil em la interpretación anatómica de *Gracilariopsis tenuifrons* y *Gracilaria chilensis* (Rhophyta). *Acta Bot. Venez.* 7(1-4): 219-234.
- PÉREZ-LORENZO S., A. LEVY-BENSHIMOL & S. GÓMEZ-ACEVEDO. 1998. Presencia de lectinas, taninos e inhibidores de proteasas en algas marinas de las costas venezolanas. *Act. Cient. Venez.* 49(3):144-151.
- Post, E. 1963. Zur Verbreitung und Ókologie der *Bostrychia-Caloglossa Assoziation*. *Int. Rev. Ges. Hydrobiol.* 48:47-152.
- ROBLEDO D. & Y. FREILE-PELEGRÍN. 2014. Las algas marinas como bioindicadores de calidad ambiental y su uso en estudios ecotoxicológicos. En: Bioindicadores: guardianes de nuestro futuro ambiental. Ed. C. A. González Zuarth, A. Vallarino, J. C. Pérez Jiménez, A. M. Low Pfeng. Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) e Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). 26: 536-552.
- Rodríguez de Ríos, N. 1972. Contribución al estudio sistemático de las algas macroscópicas de la costa de Venezuela. *Act. Bot. Venez.* 7: 219-324.
- Rodríguez de Ríos, N. 1991. Estudios taxonómicos en agarofitas de Venezuela I. Notas sobre el género *Gelidium* Lamouroux (Rhodophyta, Gelidiales). *Ernstia* 1(1):5-20.
- Rodríguez de Ríos, N. 1992. Estudios taxonómicos en agarofitas de Venezuela II. Notas sobre el género *Pterocladia* J. Agardh (Rhodophyta, Gelidiales). *Ernstia* 2(3-4):77-93.
- Taylor, W. 1929. Notes on algae from the tropical Atlantic Ocean. Amer. J. Bot. 16: 621-630.

- TAYLOR, W. 1942. Caribbean marine algae of the Allan Hancock Atlantic Expedition, 1939. *Rep. Allan Hancock Atlantic Exped.* 2: 1- 193 pp
- Taylor, W. 1976. A checklist of Venezuelan marine algae. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 22:71-101.
- Vera, B. 1993. Contribución al conocimiento de las macroalgas asociadas a las praderas de *Thalassia testudinum* König. *Act. Bot. Venez.* 16(2-4):19-28.
- Vera, B. 2000. Estudio Ficoflorístico de la Región Oriental del Litoral Central de Venezuela, Edo. Vargas, Venezuela. Trab. Asc. Prof. Asistente. Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela, 192 pp.
- VERA, B. 2004. Estudio Ficoflorístico de la Comunidad de Macroalgas Marinas del Parque Nacional Morrocoy, Edo. Falcón, Venezuela. Trab. Asc. Prof. Agregado. Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela, 160 pp.
- Vera, B. 2005. Visión del conocimiento actual de las macroalgas en la costa venezolana. *Saber*. 17:445-446
- Vera, B., S. Gómez, C. Peñaherrera & A. Brito. 2006. *Rhodogorgon ramossisima* J. N. Norris & Bucher (Rhodogorgonales, Rhodogorgonaceae, Rhodophyta) registro nuevo para la costa venezolana. *Act. Bot. Venez.* 29(2):263-268.
- VERA B., C. MORENO, S. MARQUES-PAULS, C. PAZ, A. VELÁSQUEZ & S. ARDITO. 2016. Ecología y taxonomía de macrofitas marinas. *MIBE*. 8: 169-172
- Web Ficoflora Venezuela. 2023. Catálogo digital de la Ficoflora de Venezuela. Publicación electrónica. Universidad Central de Venezuela, Caracas. Eds. Santiago Gómez, Yusneyi Carballo Barrera, Mayra García & Nelson Gil. Disponible en https://www.ficofloravenezuela. inf.ve (revisada en marzo 2023).
- Worms Editorial Board. 2023. World Register of Marine Species. Disponible en http://www.marinespecies.org at VLIZ. doi:10.14284/170 (revisado Agosto 2022).
- WYNNE M. J. 2022. A checklist of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic: fifth revision. *Nova Hedwigia, Beiheft*. 153: 1-1802.

Recibido: Abril 2023

Aceptado: Julio 2023

Apéndice 1. Phy	Apéndice 1. Phylum Chlorophyta			
Orden	Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de registro
Bryopsidales	Derbesiaceae	Derbesia sp.	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, V. Vera & E. Torquati, 907	LUC 477
Bryopsidales	Codiaceae	Codium decorticatum (Woodw.) M. Howe	 decorticatum Mangle Lloroso, península de Paraguaná, M. Howe Falcón, Venezuela ;17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti & E. Torquati, 962 	LUC 498
		Codium profundum P. C. Silva & M.E. Chacana	Codium profundum P. C. Mangle Lloroso, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; LUC 500 Silva & M.E. Chacana 06 Ago. 2010, col, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 964	TUC 500
	Bryopsidaceae	Bryopsis sp.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, LUC 543 Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1197	LUC 543
	Caulerpaceae	Caulerpa cupressoides (Vahl) C. Agardh	 Caulerpa cupressoides Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 (Vahl) C. Agardh Jul. 2009, col. S.Ardito, M. F.Vincenti & E. Torquati, 883. Ibid. 18 May. 2012, coll. S. Ardito, M. D. Artigas & C. Varela, 1930 	LUC 30,716
		Caulerpa cupressoides (H. West in Vahl) C. Agardh var. lycopodium Weber Bosse	Puerto Escondido, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1190	LUC 536
		Caulerpa mexicana Sond. ex Kütz.	 mexicana Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela. LUC 33,767, 1211 17 Jul 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti, E. Torquati. <i>Ibic</i>. 18 May 2012, col. S. Ardito, M. D. Artigas & C.Varela, 1951. <i>Ibic</i> 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco y J. Escobar, 3063. 	LUC 33,767, 1211
			Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Falcón, LUC 564 Venezuela. 07 Ago	LUC 564
			2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1315	

ilia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de registro
		Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela.18 May. 2010, col. J. LUC 514 Mariño & M. Ayala, s/n	LUC 514
		Santa Rosa, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela. 27 Ene 2011, col, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1380	LUC 581
		Puerto Cumarebo, Falcón, Venezuela. 27 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1570. <i>Ibid.</i> 1573	LUC 414,627
		Ánimas de Guasare, Falcón, Venezuela. 07 Ago 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1315. <i>Ibid.</i> 24 Ene 2015, col. Y. Polanco, E. Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Alvarez & S. Ardito 29	LUC 564,1239
		Vela de Coro, Falcón, Venezuela. 23 Ene 2015, coll. Y. Polanco, E. Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Alvarez & S. Ardito, 25	LUC 1246
		Adícora, Falcón, Venezuela. 24 Ene 2015, coll. Y. Polanco, E. Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Alvarez & S. Ardito, 29. <i>Ibic.</i> 34	LUC 1255
	Caulerpa prolifera (Forsk.) J. V.	Puerto Cumarebo, Falcón, Venezuela. 27 Ene 2011. col. S. Ardito & B. Vera, 1520. <i>Ibid.</i> col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1571	LUC 626
	Lamour.	Santa Rosa, Península de Paraguaná, Falcón. 27 Ene 2011. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1381	LUC 610
		Barranquita, Falcón, Venezuela. 24 Ene 2015. col. E. Hurtado, Y. Polanco, D. Gámez, M. García, J. Alvarez & S. Ardito, 13	LUC 1232
	Caulerpa racemosa (Forsk.) J. Agardh	Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela.09 May 2008, col. S. LUC 1354 Ardito, M. F. Vincenti, M. D. Artigas & C. Varela, s/n	LUC 1354
		Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. LUC 467 Ardito, B. Vera & E. Torquati, 897.	LUC 467
		Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela. 09 Ago. 2008, col. M. F. Vincenti, S. Ardito, M. D. Artigas & C. Varela, s/n	LUC 1251
	Caulerpa scalpelliformis (R.Br. ex Turner) C. Aoardh	Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 09 May. 2008, col, S. Ardito, M. D. Artigas & M. F. Vincenti, s/n. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, col S. Ardito, F. Vera & C. Contreras, 1993	LUC 730,1353
		Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 07 Ago. 2010. Col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1312	LUC 561

Familia	Especie	Datos de colecta Coro nenínsula de Paraguaná Falcón Venezuela: 29 Ene 2011	Herbario y No. de registro
		S.	LUC 469,715
		Ardito & C. Varela, 1929. Ibid. 06 Ago. 2010, coll. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 899	
		la, estado Falcón; 23 Ene. 2015, col. Y. Polanco, J. Álvarez, E. 3arcía & D. Gámez, 29	LUC 1239
	Caulerpa sertularioides (S. G. Gmel) M. Howe	Ánimas de Guasare, Paraguaná, Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. Y. Polanco, E. Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Álvarez y S. Ardito, 27.	LUC 1240
		Cayo Noroeste, Chichirivichi, Falcón, Venezuela. 20 Feb 2015. col. Y.	LUC 1252
		o, Parque Nacional Morrocoy, Falcón, Venezuela. 19 May Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. I. Escobar, 3024	LUC 1171
	Caulerpa sertularioides (S. G. Gmel) M. Howe f. brevipes (J. Agardh) Svedelius	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela. 06 Ago 2010. col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 898	LUC 468
	Caulerpa sertularioides (S. G. Gmel) M. Howe	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 24 Ene. 12015. col. Y. Polanco, E. Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Álvarez y S. Ardito, 28	LUC 1241
	f. longiseta (Bory de Saint- Vincent)	Boquerón, Falcón, Venezuela; 18 May. 2012. col. S. Ardito, F. Vera y C. Contreras. 1991.	LUC 728
	Svedelnus	ula de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 20 May. 2015. col. ntíes, M. Toyota V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J.	LUC1210
	Caulerpa taxifolia (Vahl) C.Agardh	Puerto Cumarebo, Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1572	LUC 626
	Caulerpa sp.	Cayo Noreste, Chichiriviche, Falcón, Venezuela; 22 Feb. 2015, col. Y. Polanco, 41	LUC 1142

Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de registro
Halimedaceae	Halimeda opuntia (L.) J. V. Lamouroux	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 Jul.2009, col. S. Ardito, M. F. Vincenti & E. Torquati, 876. <i>Ibid.</i> 06 Ago. 2010, coll, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 909	LUC 15, 32
	Halimeda monile (J. Ellis & Solander) J.V. Lamouroux	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 Ago. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti y E. Torquati, 880	LUC 17
	Halimeda sp.	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 May. 2012, col. Sonia Ardito, Beatriz Vera y Esther Torquati, 1933	LUC 719
Udoteaceae	Penicillus capitatus Lam.	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col, S. Ardito, C. Varela, M.F. Vincenti y E. Torquati, 874. <i>Ibid.</i> 06 Ag. 2010, col. Sonia Ardito, Beatriz Vera y Esther Torquati, 900. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, coll. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti, 1934	LUC 16,470, 720
		Boquerón, estado Falcón, 18 de Mayo,2010 col.J.Tortolero,02	LUC 374
		Puerto Escondido, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 20 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M, Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3045	LUC 1193
	Penicillus lamourouxii Decne	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela. 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 874. <i>Ibid.</i> 06 Ago. 2010; coll, S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 916.	LUC 16, 485
	Udotea dixonii D.S. Littler et M.M. Littler 1990	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti y E. Torquati, 875. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, col. S. Ardito, C. Varela, M. D. Artigas, 1932	LUC 718
	Udotea spinulosa M.Howe	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti y E. Torquati, 875. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, col. S. Ardito, C. Varela, M. D. Artigas, 1932	LUC 484
	Udotea flabellum (J. Ellis & Solander) M. A. Howe	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 915. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, coll. S. Ardito, M. D. Artigas y C. Varela, 1951	LUC 90, 844
	Udotea sp ₁ .	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, Falcón, Venezuela. 19 May 2015. col. S. Ardito, A., Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3021.	LUC 1168

Orden	Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de registro
		Udotea sp ₂ .	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, Falcón, Venezuela. 19 May 2015. col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3026.	LUC 1173
Cladophorales	Cladophorales Cladophoraceae <i>Chaetomorpha</i> <i>antennina</i> (Bor	Chaetomorpha antennina (Bory)	Vela de Coro, Falcón; 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, C. Varela & M. D. Artigas, 1455.	TOC 608
		Kütz.	Punta Macolla, Estado Falcón, Venezuela; 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati,1644	LUC 655
		Chaetomorpha linum (O. F. Müller) Kützing	Tumatey, Península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 886	LUC 27
		Chaetomorpha sp.	Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 May. 2012, col. S. Ardito, C. Contreras & F. Vera, 1990	LUC 727
		Cladophora vagabunda (L.) C. Hoeck.	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, Carlos Varela, 961. <i>Ibid.</i> 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, V. vera & E. Torquati, 966	LUC 497, 502
		<i>Cladophora</i> sp. Kütz.	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 29 May. 2008, col. M. D. Artigas, M. f. Vicenti & S. Ardito, s/n. <i>Ibid.</i> 18 May. 2010, col. J. Tortolero, 01	LUC 410,376
			Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, V. Vera & E. Torquati, 1387	LUC 588
			Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, LUC 638,643 B. Vera y E. Torquati, 1584. <i>Ibid.</i> 1589.	LUC 638,643
			Punta Macolla, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 LUC 702,657 Ene. 2011, col. S. Ardito, V. Vera & E. Torquati, 1818. <i>Ibid</i> . 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, V. Vera & E. Torquati, 1646	. LUC 702,657
			Vela de Coro, estado Falcón, Venezuela; 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, C. LUC 611 Varela, M. D. Artigas, 1458	LUC 611
			Tumatey, Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 May. 2012, col. S. Ardito, M. LUC 717 Artigas & C. Varela, 1931	LUC 717
	Boodleacea	Cladophoropsis membranaceae (C. Agardh) Börgesen	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 29 May. LUC 410,376 2008, col. M. D. Artigas, M. f. Vicenti & S. Ardito, s/n. Ibid. 18 May. 2010, coll. J. Tortolero, 01	LUC 410,376
			Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 24 Ene. LUC 1235 2015, col. E. Hurtado, D. Gámez, Y. Polanco, S. Ardito, M. García, 04	LUC 1235

Orden	Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de registro
Siphonocladales	Siphonocladaceae	Dictyosphaeria cavernosa	Tumatey, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 May. 2012, col. S. Ardito, M.D. Artiga & C. Varela, 1935	LUC 721
		(Frosskål) Borgesen	Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 Feb. 2010, col. K. González & M. Piñero, s/n. <i>Ibid.</i> 18 May. 2010, col, J. Tortolero, 04	LUC 110,116
Ulvales	Ulvaceae	<i>Ulva flexuosa</i> Wulfen	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 6 Ago LUC 504 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 968	LUC 504
		Ulva intestinalis L.	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 06 Ago LUC 499 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 963	LUC 499
		Ulva lactuca L.	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 7 Ago 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1314. <i>Ibid</i> . 1329. <i>Ibid</i> . 24 Ene 2015, col E. Hurtado, D. Gámez, Y. Polanco, S. Ardito & M. García, 01 <i>Ibid</i> 05	LUC 563,578, 1245,1250
			Vela de Coro, Falcón, Venezuela; 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1456.	TOC 609
			Puerto Cumarebo, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1647. <i>Ibid.</i> 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1600.	LUC 658,255
			Tumatey, península de Paraguaná, Falcón Venezuela; 18 May. 2011, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 1939.	LUC 725
			Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 18 May. LUC 729 2012, col. S. Ardito, F. Vera & C. Contreras, 1992	LUC 729
		Ulva reticulata Forsskål	Adícora, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela; 23 Ene. 2015, col. E. Hurtado, D. Gámez, Y. Polanco, S. Ardito, M. García, 09	LUC 1247
		Ulva lacinulata (Kütz.) Wittrock	Boquerón, península de Paraguaná, Falcón, Venezuela, 18 May. LUC 512 2010, col. J. Mariño & M. Ayala, s/n	LUC 512

Apéndice 2. Phylum Ochrophyta

Orden	Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de Registro
Dictyotales	Dictyoctaceae	Dictyopteris delicatula J. V. Lamour.	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti y E. Torquati, 879	LUC 25
			Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, LUC 119 Venezuela; 18 May 2010, col. M. Ayala, J. Mariño; s/n	LUC 119
		Dictyopteris plagiograma (Mont.) Möbius	Tumatey, península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 904	LUC 474
		Dictyopteris sp.	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 6 Ago 2010; col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 972	LUC 508
			Las Cumaraguas, estado Falcón, Venezuela; 6 Ago del 2010; col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati,1259	LUC 556
			Punta Macolla, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 28 Ene 2011; col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1648	TUC 659
			Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene del 2011, col., S. Ardito, B. Vera & E. Torquati,1388	LUC 589
			Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May 2012; col., S. Ardito & M.D. Artigas, 1936	LUC 722
		Dictyota friabilis Setch.	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2010, coll, M. Ayala & J. Mariño, s/n	LUC 102
		Dictyota sp.	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 871, <i>Ibid.</i> 877, <i>Ibid.</i> 878	LUC 35, 28, 29
			Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 905	LUC 475
			Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2010, col. J. Tortolero, 09	LUC 423
			Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 27 LUC 424 Jun. 2009, col., J. Tortolero, 02	LUC 424

Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de Registro
	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela: 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 973	LUC 509
	El Supí, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1085	LUC 530
	Cabo San Román, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1263, <i>Ibid.</i> 1264	LUC 560
	Piedras de Martín, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, LUC 698 B. Vera & E. Torquati, 1767	TUC 698
	El Pico, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1712. <i>Ibid</i> . 1717	LUC 692
	Punta Macolla, estado Falcón, Venezuela, 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1649	TUC 660
	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011. col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1390	LUC591
	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011. col, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1586	LUC 640
	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 25 Ene. 2015, col. E. Hurtado, M. García, Y. Polanco, D. Gámez & J. Álvarez, 8	LUC 1258
	San Juan de Los Cayos, estado Falcón, Venezuela, 20 Ene. 2015, col. Y. Polanco, 35	LUC 1259
	Punta Brava, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 18 May. 2015, col. S. Ardito, M. Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3005	LUC 1150
	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 24 Ene. 2015, col. D. Gámez, Y. Polanco, E. Hurtado, M. García, J. Álvarez y S. Ardito, 17	LUC 1234
Padina gymnospora (Kütz.) Sond.	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 18 May LUC 107 2010, col. K. González & M Piñero, s/n	LUC 107
Padina sp.	Puerto Cumarebo, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1585	LUC 639
	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1389	LUC 590

Orden Familia

Herbario y No. de Registro	LUC 691	LUC 34	LUC 347	LUC 1368	LUC 346	LU 1367C	LUC 344	LUC 615	LUC 1368	TOC 697	TUC 665	TUC 690
Datos de colecta	El Pico, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1711	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti & E. Torquati, 881	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 10 May 2010, col. J. Tortolero, 009, <i>Ibid</i> . M. Ayala y J. Mariño s/n.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 09 Dic 2016, coll. S.Ardito, Y. Polanco, K. Santamaría, 3090	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 10 May 2010, col. M. Ayala y J. Mariño s/n.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 10 Dic 2016, col. S. Ardito, Y. Polanco y K. Santamaría, 3083	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 10 May 2010, col. M. Ayala y J. Mariño s/n.	Vela de Coro, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera LUC 615 & E. Torquati, 1462	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 10 Dic LUC 1368 2016, col. S. Ardito, Y. Polanco y K. Santamaría3084.	Piedras de Martin, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1766	Punta Macolla, estado Falcón, Venezuela, 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1654	El Pico, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1710
Especie		Spatoglossum schroederi (C.Agardh) Kütz.	Stypopodium zonale	(J.V.Lamour.) Papenf.		Sphacelaria tribuloides	Menegh	Hincksia conifera (Børgesen) I.A. Abbott	Ectocarpus sp		Chnoospora minima (K. Hering) Papenf.	Rosenvingea sanctaecrucis Børgesen
Familia						Sphacelariaceae		Acinetosporaceae	Ectocarpaceae		Scytosiphonaceae	
Orden						Sphacelariales		Ectocarpales				

Olden	Familia	Especie	Datos de colecta	Herbario y No. de Registro
		Hydroclathrus clathratus (C. Agardh) M. Howe	Boquerón, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 18 May 2010, col. J. Tortolero, 004	LUC S/N
			Puerto Escondido, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, LUC 1380 09/12/2016, col. S. Ardito, Y. Polanco, K. Santamaría, 3081	LUC 1380
Fucales	Sargassaceae	Sargassum natans (L.) Gaillon	Cayo Sal, P. N. Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19/02/2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3038	LUC 1185
			Boquerón, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 18 May LUC 341 2010, col. J. Tortolero, 008	LUC 341
		Sargassum sp.	Boquerón, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 18 May LUC 336 2010, col K. González y M. Piñero, s/n	LUC 336
			Piedras de Martí, estado Falcón, Venezuela, col. S. Ardito, B. Vera y E. LUC 699 Torquati, 1768	TUC 699
			Puerto Cumarebo, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1603	LUC 1362
			Vela de Coro, estado Falcón, Venezuela, 29 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 1459	LUC 612
			Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 18 May del LUC 726 2012, col. S. Ardito, M. SD. Arigas y C. Varela, 1941.	LUC 726
			Barranquita, estado Falcón, Venezuela, 23 Ene 2015, col. Y.Polanco, E. LUC 1262 Hurtado, D. Gámez, M. García, J. Alvarez & S. Ardito, 10	LUC 1262
			San Juan de los Cayos, estado Falcón, 20 Sep 2015, col. Y. Polanco, 43	TUC S/N
			Cayo Sal, P. N. Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3039	LUC 1186

vta
phy
9
Rhoc
R
Phylum Rhodophyta
Phy
Р.
péndice 3.
ndice
pén
Ā

Orden	Familia	Especie	Datos de Colecta	Herbario y No. Registro
Corallinales	Corallinaceae	Corallina berteroi Mont. ex Kütz.	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. D. Gámez, Y. Polanco, E. Hurtado, M. García, J. Álvarez & S. Ardito, 1	LUC 1242
		Corallina sp	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1393.	LUC 594
			Mangle Lloroso, península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1819	LUC 391
			Punta Macolla, estado Falcón, Venezuela; 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1650	LUC 661
			Puerto Cumarebo, Falcón; 27 Ene. 2011, coll. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1582	TUC 636
			Mangle Lloroso, estado Falcón; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 971	LUC 507
		Jania pumila J. V. Lamour.	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 884	LUC 19
Nemaliales	Galaxauraceae	Galaxaura sp.	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 910.	LUC 480
			Parque Nacional Morrocoy, Cayo Sal, Estado Falcón, Venezuela; 19 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3040	LUC 1187
Bonnemaisoniales	Bonnemaisoniales Bonnemaisoniaceae		Cayo Sal, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3037	LUC 1184
		Trevisan	Cayo Noroeste, estado Falcón, Venezuela; 20 Feb. 2015, col. Y. Polanco, 40	LUC 1141
Ceramiales	Callithamniaceae	Spyridia filamentosa (Wulfen) Harv. in Hook.	Santa Rosa, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1394, <i>Ibid.</i> 1395.	LUC 595
		Spyridia sp.	Adícora, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1027	LUC 521

Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. LUC 635 Vera & E. Torquati, 1581

Herbario y No. Registro	. 2010, col. S. LUC 476	E. Hurtado, Y. LUC 1230	uela; 24 Ene. LUC 1372 artado, 07	tela; 06 Ago. LUC 545	rdito, B. Vera LUC 635	M. Toyota, V. LUC 1167	i, col. S. Ardi- LUC 1149 scobar, 3004	.rdito, B. Vera LUC 48	rdito, B. Vera LUC 559	uela; 24 Ene. LUC 1228 S. Ardito, 17.	iela; 18 May. LUC 1192 Y. Polanco &	ito, B. Vera & LUC 503	B. Vera & E. LUC 593	. 2010, col. S. LUC ota, V. Cassa- 472;1208, 1209	ıela; 06 Ago. LUC 535
Datos de Colecta	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 906	Barranquita, estado Falcón, Venezuela; 23 Ene. 2015, col. M García, E. Hurtado, Y. LUC 1230 Polanco, D. Gámez, J. Álvarez y S. Ardito, 11	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. D. Gámez, M. García, Yugreisy Polanco, S. Ardito & E. Hurtado, 07	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, coll. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1199.	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera LUC 635 & E. Torquati, 1581	Cayo Muerto, estado Falcón, Venezuela, 19 May. 2015, col. S. Ardito, M. Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero & J. Escobar, 3020	Punta Brava, P. N. Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 18 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3004	Puerto Escondido, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1201	Las Cumaraguas, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 162	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. D. Gámez, Y. Polanco, E. Hurtado, M. García, J. Álvarez & S. Ardito, 17.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3044.	Mangle Lloroso, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 967	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Jul. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1392	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 902. <i>Ibid.</i> S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3060 <i>Ibid</i> 3061	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1189
Especie	Centroceras clavulatum sensu	auct. non (C. Agardh in Kunth)	Mont. in Durieu	Ceramium sp.		Dasya sp.	Acantophora spicifera (Vahl)	Borgesen				Alsidium seafortii (Turner) J. Agardh			Alsidium triquetum (S.G.
Familia	Ceramiaceae					Delesseriaceae	Rhodomelaceae								

Especie	Datos de Colecta	Herbario y No. Registro
	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1024	LUC 518
	El Supí, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1084	LUC 529
	Ánimas de Guasare, estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. E. Hurtado, LUC 1233 Y. Polanco, D. Gámez, M. García, J. Álvarez & S. Ardito, 2	LUC 1233
	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. LUC 462 S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 893.	LUC 462
Amansia multifida J. V. Lamour	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1023	LUC 517
Bryocladia thyrsigera	Ánimas de Guasare, estado Falcón, Venezuela; 23 Ene. 2015, col. D. Gámez, Y. Polanco, E. Hurtado, M. García, J. Álvarez & S. Ardito, 11	1236
(J.Agardh) F. Schmitz in Falkenb.	Barranquita, estado Falcón, Venezuela; 23 Ene. 2015, col. E. Hurtado, Y. Polan- 1237 co, D. Gámez, M. García, J. Álvarez & S. Ardito, 1	1237
Chondria sp.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago.2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1200	546
	Puerto Cumarebo, estado Falcón; 27 Mar. 2011, coll. S. Ardito & E. Torquati, 1594	10
	Entre Punta Macolla y Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Toarquati, 1817	701
Chondrophycus anabeliae Sentíes, M.T. Fujii, Cassano & Dreckmann	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón; 19 May. 2015, col. S. Ardito, M. T. Fujii, A. Senties & V. Cassano, 3027. <i>Ibid.</i> 3028. <i>Ibid.</i> 3029	LUC 1174, 1175, 1176 SPF 58487 SP 470468 UAMIZ 1405
Chondrophycus sp	Animas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, 24 Ene. 2015, col. E. Huratdo, M. García, Y. Polanco, D. Gamez, J. Alvarez & S. Ardito, 15	LUC 1373
	Santa Rosa, estado Falcón; 27 Ene. 2011, coll, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1326	LUC 575
Laurencia. caraibica P. C. Silva	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19 May. 2015, col. S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero & J. Escobar, 3036	LUC 1183

Familia

lia	Especie	Datos de Colecta	Herbario y No. Registro
	Laurencia dendroidea J. Agard	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, 20 May. 2015, col. S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero & J. Escobar, 3049	LUC 1197
		Punta Brava, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 18 May. 2015, col. S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Coredero & J. Escobar. 3007. <i>Ibid.</i> 18 May. 2015. col. S. Ardito. Mutue Toyota. A. Cassano. A.	LUC 1153, 1152, 1155,
		Sentíes, Y. Polanco, M. Coredero & J. Escobar, 3006. <i>Ibid.</i> 3007. <i>Ibid.</i> 3008. <i>Ibid.</i> 3009.	3154, 3156, 1557
		Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19 May. 2015, col. S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero & J. Escobar, 3030. <i>Ibid.</i> 3031. <i>Ibid.</i> 3032. <i>Ibid.</i> 3033. <i>Ibid.</i> 3034. <i>Ibid.</i> 3035	LUC 1177, 1178, LUC, 1179, 1180, 1181, 1182
	Laurencia digitata Francis, Bolton, Mattio & R.J.Anderson	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19 May. 2015, col. S. Ardito, M.T. Fujii, A. Sentíes & V. Cassano.	SPF58488 SP470469 UAMIZ1406
	Laurencia microcladia Kütz.	Boquerón, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2010, col. J Mariño & M. Ayala, s/n	LUC 100
	Laurencia sp.	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti & E. Torquati, 872	LUC 196
	Osmundaria obtusiloba	Adicora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 25 Ene, 2015, col. E. LUC 1352 Hurtado, Y. Polanco, M. García, D. Gámez J. Alvarez & S. Ardito, 015	LUC 1352
	(C.Agardh) R.E.Norris	Buchuaco, estado Falcón, Venezuela, 28 Mar. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1518	LUC 622
		Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1588	LUC 642
	Palisada flagellifera (J.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 20 May. 2015, col.	LUC 1198
	Agarun) N. W. Nam	S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero & J. Escobar, 3050	
	Palisada perforata (Bory) K. W. Nam	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti & E. Torquati, 870. <i>Ibid.</i> 06 Ago. 2010, coll. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 895. <i>Ibid.</i> 20 May. 2015, col. S. Ardito, Mutue Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Coredero & J. Escobar, 3068	LUC 190, 465, 1216

Herbario y No. Registro	LUC 505	LUC 513	LUC 583	LUC 654	LUC 1375	LUC 1158, 1159		LUC 544	LUC 1221	LUC 1238	LUC 114, 111	LUC 11, 481, 712	LUC 537	LUC 1243, 1351	LUC 1143
Datos de Colecta	Mangle Lloroso, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 969	Boquerón, Península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2010, col. J. Mariño & M. Ayala, s/n	Santa Rosa, Península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1382	Punta Macolla, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1643	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón; 09 Dic 2016, col. S. Ardito, Y. Polanco y K. Santamaría, 3092	Punta Brava, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón; 18 May. 2015, col. S. Ardito, M. Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero, & J. Escobar, 3011. <i>Ibid</i> . 18 May. 2015, col. S. Ardito, M.	Toyota, V. Cassano, A. Sentíes, Y. Polanco, M. Cordero, & J. Escobar, 3012	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1198	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 20 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco y J. Escobar, 3073	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. M. García, Y. Polanco, E. Hurtado, d. Gámez, J. Álvarez y S. Ardito, 2	Boquerón, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2010, col. J. Mariño & M. Ayala, s/n. <i>Ibid.</i> J. Mariño & M. Ayala, s/n	a Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vicenti & E. Torquati, 869. <i>Ibid.</i> 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 911. <i>Ibid.</i> 18 May. 2012, col. S. Ardito & C. Varela, 1926	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1191	Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 24 Ene. 2015, col. M. García, Y. Polanco, E. Hurtado, d. Gámez, J. Álvarez y S. Ardito, 3. <i>Ibid.</i> 24 Ene. 2015, coll. M. García, Y. Polanco, E. Hurtado, d. Gámez, J. Álvarez y S. Ardito, 2	San Juan de los Cayos, Cayo Noroeste, Falcón, Venezuela; 20 Feb. 2015, col. Y. Polanco, 42
Especie								Polysiphonia sp.	Gelidium serrulatum J.	Agardh	Gelidiella acerosa (Forssk.) Feldmann & Hame	Pterocladiella capillacea (S.G.Gmel.)	Santel. & Hommers.		
Familia									Gelidiales Gelidiaceae		Gelidiellaceae	Pterocladiaceae Pterocladiella capillacea (S.G.Gmel.)			
Orden									Gelidiales						

Herbario y No.Registro	LUC 584	LUC 634	TOC 87	LUC 585	LUC 700	LUC 557	LUC 645	LUC 1376	LUC 1139	LUC 1148, 1256	LUC 471	LUC 501	LUC 1147	LUC 533	LUC 558	LUC 519
Datos de Colecta	Santa Rosa, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1383	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1580	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. S. Ardito, C. Varela, M. F. Vincenti & E. Torquati, 868	Santa Rosa, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1384	Punta Macolla, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 28 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1816	Las Cumaraguas, estado Falcón, Venezuela; 06 May. 2010, S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1260	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, 1591	Barranquita, Estado Falcón, Venezuela; 23 Ene. 2015, col. D. Gámez, J. Álvarez y S. Ardito, E. Hurtado, Y. Polanco & M. García, 13	San Juan de los Cayos, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela; 20 Ene. 2015, col. Y. Polanco, 38	Punta Brava, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 18 May. 2015, col, S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco y J. Escobar, 3002. <i>Ibid.</i> 3003	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 901	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 965	Punta Brava, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco y J. Escobar, 3001	Tiraya, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1138.	Las Cumaraguas, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1261	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1025
Especie	Hypnea flagelliformis Greville ex J.Agardh.		Hypnea musciformis (Wulfen in Jacq) J. V.	Lamour							Hypnea spinella (C. Agardh) Kütz.		Hypnea valentiae Turner (Montagne)		Hypnea sp.	
Familia	Cystocloniaceae															
Orden	Gigartinales															

y stro	-	4	_	-	96	54	22	09	55	99	57	61, .00,	01	28	71
Herbario y No.Registro	LUC 531	LUC 634	LUC 647	LUC 731	LUC 1196	LUC 13	LUC 1222	LUC 1360	LUC 1355	LUC 1356	LUC 1357	LUC 1361, 1199, 1200,	LUC 1201	LUC 1358	LUC 12
Datos de Colecta	El Supí, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1086	Puerto Cumarebo; estado Falcón, Venezuela; 27 Jul. 2011, col. S. Ardito, 1580	Puerto Cumarebo, Falcón, Venezuela; 27 Mar. 2011, coll, S. Ardito & E. Torquati, 1593	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 28 Mar. 2011, col. S. Ardito & E. Torquati, 2047	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota & V. Cassano, 3053.	Barranquita, estado Falcón, Venezuela, 17 May 2012, col. S. Ardito y LUC 1354 M. D. Artigas, 2003	Puerto Cumarebo, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. 20 May 2015, col: S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota & V. Cassano, 3074	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. 06 Ago 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 977	Las Cumaraguas, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. 06 Ago 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 1255	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. col. S. Ardito, B. Vera E. Torquati, 975	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela. 27 Jul 2011, col. S. Ardito y M. D. Artigas, 1924	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota y V. Cassano, 3072	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, 19 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota y V. Cassano, 3054, Ibid 3055, Ibid 3056	Mangle Lloroso, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 06 Ago 2010, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 976	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 20 May LUC 1271 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3069
Especie			Gymnogongrus sp	Solieria filiformis (Kütz) P. W. Gabrielson	Solieria incurvata Núñez-Resendiz, Dreckmann, Ardito, León-Tejera & Sentíes	<i>Gracilaria apiculata</i> P. Crouan & H.	Crouan in Mazé & Schramm	<i>Gracilaria caudata J.</i> Agardh	Gracilaria cervicornis (Turner) J. Agardh			<i>Gracilaria cornea</i> J. Agardh		<i>Gracilaria curtissiae</i> J. Agardh	
Familia			Phyllophoraceae	Soleriaceae		Gracilariales Gracilariaceae									
Orden						Gracilaria									

Herbario y No.Registro	LUC 1359	LUC 1646 UAMIZ1243 VEN438409	LUC 1163	LUC 1223, 1224	LUC 1218	LUC 1198	LUC 1219	LUC 1369	LUC 1257	TUC 586	LUC 623	TUC 36	LUC 375	LUC 587, 606	TUC 650
Datos de Colecta	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela, 27 Ene 2011, col. S. Ardito, B. Vera y E. Torquati, 1602	Chichiriviche, estado Falcón, Venezuela, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3019; <i>Ibid</i> 3018, <i>Ibid</i> . 3017	Cayo Muerto, Parque Nacional Morrocoy, estado Falcón, Venezuela, 19 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3016	Puerto Cumarebo, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3075, 3076	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3070	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota 3051, 3052	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela, 20 May 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, V. Cassano y M. Toyota, 3071	Vela de Coro, estado Falcón, Venezuela, 10 Dic 2016, col. S. Ardito, F. Vera, Y. Polanco, K. Santamaría, 3090	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 25 Ene. 2015, col. M. García, E. Hurtado, D. Gámez, Y. Polanco, S. Ardito, 07	Santa Rosa, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1385	Buchuaco, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1519	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1087	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 17 Jul. 2009, col. Sonia Ardito, Carlos Varela, María Fernanda Vicenti y Esther Torquati, 894	Santa Rosa, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1386. <i>Ibid.</i> 1406	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1596
Especie	<i>Gracilaria domingensis</i> (Kütz) Sond. ex Dickie	Gracilaria falconii Ardito, Núñez- Resendiz, Dreckmann & Sentíes	Gracilaria flabelliformis (P.Crouan	& H.Crouan) Fredericq & Gurgel		<i>Gracilaria intermedia</i> J.Agardh		Gracilaria oliveirarum Gurgel, Fredericq & J.N.Norris	Gracilaria sp	Halymeniales Grateloupiceae <i>Grateloupia cuneifolia</i> J. Agardh			Grateloupia filicina (J.V. Lamour.) C. Agardh		
Familia										Grateloupiceae					
Orden										Halymeniales					

Orden	Familia	Especie	Datos de Colecta	Herbario y No.Registro
	Halymeniaceae	Cryptonemia atrocostalis C.W	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1574	LUC 628
		Schneider, C.E. Lane & G.W. Saunders	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1400	LUC 601
			Ánimas de Guasare, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 07 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1328	LUC 577
		Cryptonemia crenulata (J.Agardh)	Santa Rosa, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, s/n	LUC 377
		J.Agardh	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1028	LUC 522
		Cryptonemia sp.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, coll. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1206	LUC 552
		Halymenia elongata C. Agardh	El Supí, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago, 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1082	LUC 527
		<i>Halymenia floridana</i> J. Agardh	Adícora, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 25 Ene. 2015, col, S. Ardito, M. García, E. Hurtado, D. Gámez, Y. Polanco, 2500	LUC 1377
		Halymenia sp.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1194	LUC 540
Rhodymeniales	Rhodymeniales Rhodymeniaceae Botryocladia occidentalis (Borgesen) K	Botryocladia occidentalis (Børgesen) Kylin	Tumatey, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 896., <i>Ibid.</i> 09 Dic. 2016, coll, S. Ardito, Y. Polanco & K. Santamaría, 3089	LUC 466, LUC 1378
			El Supí, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 05 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1083	LUC 528
			Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 18 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3047	LUC 1195
		Rhodymenia divacariata E. Y. Dawson	Santa Rosa, península de Paraguaná, Estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1398	TUC 599
		Rhodymenia sp.	Puerto Escondido, península de Paraguaná, estado Falcón, Venezuela; 06 Ago. 2010, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1207	LUC 553
	Champiaceae	Champia sp.	Puerto Cumarebo, estado Falcón, Venezuela; 27 Ene. 2011, col. S. Ardito, B. Vera & E. Torquati, 1583	TUC 637
			Tumatey, estado Falcón, Venezuela; 20 May. 2015, col. S. Ardito, A. Sentíes, M. Toyota, V. Cassano, M. Cordero, Y. Polanco & J. Escobar, 3067	, LUC 1215