

n.º 058, n.º 059, n.º 060, n.º 389, n.º 399; MNHN, n.º 244; US, n.º 34477, n.º 51546, n.º 68443, n.º 68466, n.º 68467, n.º 68469, n.º 164034.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: en todas las zonas de la plataforma cubana. Común y puede llegar a ser abundante en algunas localidades.

LOCALIDAD TIPO: Mar Caribe (Silva *et al.*, 1996, p. 892).

HÁBITAT: común en aguas someras, de 1 a 3 m de profundidad, en zonas protegidas, en grupos o sola, sobre rocas, conchas, raíces de mangle y fragmentos de corales. Epífita en otras algas (*Halimeda incrassata*, *Laurencia s. l.*).



Figura 226. *Acetabularia crenulata*. Excicata identificada por los hermanos M. Victorin y Alain, identificada por M. Howe y W. R. Taylor como *Acetabulum crenulatum*. Foto: Yusimí Alfonso.



Figura 227. *Acetabularia crenulata* en su hábitat natural. Foto: José Espinosa.

Acetabularia farlowii Solms–Laubach, 1895 (fig. 228).



Figura 228. *Acetabularia farlowii*. Excicata del Herbario de I. Castellanos. Foto: Yusimí Alfonso.

REFERENCIAS: Rosa y Suárez, 1989; Suárez y Rosa, 1990; Brito y Suárez, 1994; Suárez, 2005; Wynne, 2011. Material de herbario: MNHN, n.º 80, n.º 91, n.º 108, n.º 153.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Batabanó–Canarreos. Rara

LOCALIDAD TIPO: Key West, Florida, Estados Unidos (Dawes y Mathieson, 2008, p. 109).

HÁBITAT: en aguas muy someras y tranquilas con pastos marinos. Asociada a *Laurencia intricata*. Epífita sobre *Thalassia testudinum*.

Acetabularia myriospora A. B. Joly & Cordeiro–Marino, 1965.

REFERENCIAS: Sosa, 1977; Suárez, 1984; Sosa, 1985b; Suárez, 2005; Esquivel *et al.*, 2010; Wynne, 2011; [= *Polyphysa myriospora* (A. B. Joly & Cordeiro–Marino) S. Berger & M. J. Kaefer, 1992: Sosa, 1985b]; [= *P. deltoidea* (M. Howe) Sosa, 1985: Sosa, 1985a]. Material de herbario: HAC Sosa, n.º 2575.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Sur del Macizo Guamuhaya, Batabanó–Canarreos y Sur de Guanahacabibes. No común.

LOCALIDAD TIPO: Amaralina, Salvador, Brasil (Joly *et al.*, 1965, p. 80, citado por Guiry y Guiry, 2013).

HÁBITAT: desde el mesolitoral inferior, entre algas mayores, sobre rocas calcáreas, hasta 5 m de profundidad.

NOTA: Sosa (1985a) propuso a *P. myriospora* (A. B. Joly & Cordeiro–Marino) como combinación nueva; sin embargo, al no considerarse validada, se aceptó a *P. myriospora* (A. B. Joly & Cordeiro–Marinha) S. Berger & M. J. Kaefer, 1992, tal como aparece en *Algaebase* (Guiry y Guiry, 2013).

Acetabularia schenckii Möbius, 1889.

REFERENCIAS: Prado y Suárez, 1997; Martínez-Daranas *et al.*, 2003; Suárez, 2005; Martínez-Daranas, 2006; Martínez-Daranas *et al.*, 2008; Esquivel *et al.*, 2010; Wynne, 2011; Clero y Cabrera, 2011-2012; [= *Acicularia schenckii* (Möbius) Solms-Laubach, 1895: Díaz Piferrer *et al.*, 1961; Díaz Piferrer, 1964; Suárez, 1973, 1984; Sosa, 1985b; Díaz Larrea, 2002]. Material de herbario: FCA-UO s/n; IDO s/n; US, n.º 164161.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Suroriental, Batabanó-Canarreos, Sur de Guanahacabibes y desde Habana-Matanzas hasta la zona Nororiental. No común.

LOCALIDAD TIPO: Cabo Frío, Brasil (Dawes y Mathieson, 2008, p. 110).

HÁBITAT: sobre rocas pequeñas diseminadas, en fondo arenoso, en aguas someras de la laguna costera. Sobre rocas coralinas y conchas en el arenal, a 1 m de profundidad.

Chalmasia Solms-Laubach, 1895.

Chalmasia antillana Solms-Laubach, 1895 (fig. 229).



Figura 229. *Chalmasia antillana*. Excicata identificada por E. H. Sosa. Foto: Yusimí Alfonso.

REFERENCIAS: Sosa, 1979; Suárez, 1984; Sosa, 1985b; Suárez, 2005; Martínez-Daranas *et al.*, 2008; Alfonso, 2011; Wynne, 2011; Zúñiga *et al.*, 2012. Material de herbario: HAC, n.º 197.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Batabanó-Canarreos y Sabana-Camagüey. Rara.

LOCALIDAD TIPO: Antillas (Dawes y Mathieson, 2008, p. 111).

HÁBITAT: sobre sustrato rocoso, a más de 20 m de profundidad.

Parvocaulis S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello, 2003.

Parvocaulis parvulus (Solms-Laubach) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello, 2003.

REFERENCIAS: Suárez, 2005; Wynne, 2011; [= *Acetabularia parvula* Solms-Laubach, 1895: Sosa, 1985b]; [= *Polyphysa parvula* (Solms-Laubach) Schnetter & Bula Meyer, 1982: Sosa, 1985b]. Material de herbario: HAC Sosa, n.º 524.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Habana-Matanzas. Rara.

LOCALIDADES TIPOS: India; Célebes, Indonesia (Silva *et al.*, 1996, p. 893).

HÁBITAT: sobre rocas, en la zona sublitoral, a poca profundidad.

NOTA: Sosa (1985a) propone como combinación nueva a *Polyphysa parvula*, lo que ya habían hecho Schnetter y Bula-Meyer, en 1982 (Guiry y Guiry, 2013).

Parvocaulis polyphysoides (P. L. Crouan & H. M. Crouan) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello, 2003.

REFERENCIAS: Suárez, 2005; Martínez-Daranas *et al.*, 2008; Wynne, 2011; [= *Acetabularia polyphysoides* P. L. Crouan & H. M. Crouan, 1865: Sosa, 1985b]; [= *Polyphysa polyphysoides* (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Schnetter, 1978: Sosa, 1985b]. Material de herbario: HAC Sosa, n.º 305, n.º 2652.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Surcentral, Batabanó-Canarreos, Habana-Matanzas y Sabana-Camagüey. No común.

LOCALIDAD TIPO: Guadalupe, Antillas Menores (Wysor y Kooistra, 2003, p. 516).

HÁBITAT: sobre rocas, en sustrato rocoso, en aguas desde someras, hasta moderadamente profundas.

Parvocaulis pusillus (M. Howe) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello, 2003.

REFERENCIAS: Suárez, 2005; Esquivel *et al.*, 2010; Wynne, 2011; [= *Acetabularia pusilla* (M. Howe) Collins, 1909: Díaz Piferrer, 1964; Suárez, 1984; Sosa, 1985b]; [= *Polyphysa pusilla* (M. Howe) E. Sosa, 1985: Sosa, 1985b]. Material de herbario: HAC Sosa, n.º 978.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Sur de Guanahacabibes, Habana-Matanzas y Nororiental. Rara.

LOCALIDAD TIPO: Jamaica (Howe, 1909a, pp. 89-90).

HÁBITAT: sobre fragmentos de corales, en lugares protegidos. Sobre rocas planas, a las que cubre totalmente. En la línea inferior de marea, sobre sustrato rocoso, expuesta al oleaje. Sobre conchas muertas, en el lecho de *Thalassia*.

• TAXONES DE UBICACIÓN TAXONÓMICA INCIERTA

Blastophysa Reinke, 1888.

Blastophysa rhizopus Reinke, 1888.

REFERENCIAS: Sosa, 1985a; Suárez, 2005; Wynne, 2011.

Material de herbario: HAC Sosa, n.º 1700.

DISTRIBUCIÓN POR ZONAS: Surcentral. Rara

LOCALIDAD TIPO: Alemania (Guiry y Guiry, 2013).

HÁBITAT: endófito en *Spyridia filamentosa* y otras algas.

NOTA: Cocquyt *et al.* (2010), mediante el análisis de la distribución filogenética del código genético no canónico en algas verdes, comprobaron la inclusión de este taxón dentro de Ulvophyceae, pero su ubicación dentro de un orden o una familia se considera como *incertae sedis*.



Tabla de distribución de taxones infragenéricos en Cuba, Florida, golfo de México y Caribe occidental

Tabla 6. Distribución de los taxones infragenéricos de macroalgas marinas en las zonas en que se realizó el análisis fitogeográfico, ordenados alfabéticamente por Phylum. F: Florida, NG: costa norte del Golfo de México, MG: costa mexicana del Golfo de México, CM: costa caribeña de México, CC: costa caribeña de Centroamérica (Belice, Guatemala, Honduras, Costa Rica, Nicaragua y Panamá), Co: costa caribeña de Colombia, Cu: Cuba.

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
RHODOPHYTA							
<i>Acanthophora muscoides</i> (Linnaeus) Bory	X	X	X	X	X	X	X
<i>Acanthophora nayadiformis</i> (Delile) Papenfuss	X						
<i>Acanthophora spicifera</i> (M. Vahl) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Acrochaetium affine</i> M. Howe & Hoyt			X				
<i>Acrochaetium antillarum</i> W. R. Taylor		X	X	X			
<i>Acrochaetium avrainvilleae</i> Børgesen	X	X	X				X
<i>Acrochaetium caespitifforme</i> Børgesen					X		
<i>Acrochaetium densum</i> (K. M. Drew) Papenfuss		X					
<i>Acrochaetium flexuosum</i> Vickers		X	X	X		X	X
<i>Acrochaetium globosum</i> Børgesen				X			
<i>Acrochaetium hoytii</i> Collins		X	X				
<i>Acrochaetium infestans</i> M. Howe & Hoyt						X	
<i>Acrochaetium leptonema</i> (Rosenvinge) Børgesen	X		X				
<i>Acrochaetium liagorae</i> Børgesen	X						
<i>Acrochaetium microscopicum</i> (Nägeli ex Kützing) Nägeli	X	X	X		X	X	X
<i>Acrochaetium netrocarpum</i> Børgesen	X	X					
<i>Acrochaetium opetigenum</i> Børgesen					X		
<i>Acrochaetium phacelorhizum</i> Børgesen	X	X			X	X	
<i>Acrochaetium pulchellum</i> Børgesen			X				
<i>Acrochaetium robustum</i> Børgesen	X		X				
<i>Acrochaetium ryukyuensis</i> Y. Nakamura					X		

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Acrochaetium sancti-thomae</i> Børgesen		X	X				
<i>Acrochaetium savianum</i> (Meneghini) Nägeli	X	X	X				X
<i>Acrochaetium secundatum</i> (Lyngbye) Nägeli		X			X		
<i>Acrochaetium tenuissimum</i> (Collins) Papenfuss					X		
<i>Acrochaetium unipes</i> Børgesen		X		X	X		
<i>Acrochaetium yamadae</i> Y. Lee & I. K. Lee						X	
<i>Acrosorium ciliolatum</i> (Harvey) Kylin						X	
<i>Acrosymphyton caribeum</i> (J. Agardh) Sjöstedt.	X	X		X		X	
<i>Acrothamnion butleriae</i> (Collins) Kylin			X		X	X	X
<i>Agardhiella floridana</i> (Kylin) Gabrielson	X				X		
<i>Agardhiella ramosissima</i> (Harvey) Kylin	X	X	X	X		X	
<i>Agardhiella subulata</i> (C. Agardh) Kraft & M. J. Wynne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Agardhinula browneae</i> (J. Agardh) De Toni	X	X	X				
<i>Aglaothamnion boergesenii</i> (Aponte & D. L. Ballantine) L'Hardy Halos & Rueness	X	X	X	X	X	X	
<i>Aglaothamnion cordatum</i> (Børgesen) G. Feldmann-Mazoyer	X		X	X	X	X	X
<i>Aglaothamnion felliponei</i> (M. Howe) Aponte, D. L. Ballantine & J. N. Norris	X	X	X	X			X
<i>Aglaothamnion flexibile</i> Aponte & D. L. Ballantine	X						
<i>Aglaothamnion halliae</i> (Collins) Aponte & D. L. Ballantine	X	X	X	X	X	X	X
<i>Aglaothamnion herveyi</i> (M. Howe) Aponte, D. L. Ballantine & J. N. Norris	X	X	X	X		X	X
<i>Aglaothamnion uruguayense</i> (W. R. Taylor) Aponte, D. L. Ballantine & J. N. Norris	X			X			X
<i>Amansia multifida</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Amphiroa beauvoisii</i> J. V. Lamouroux	X		X	X	X	X	X
<i>Amphiroa fragilissima</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Amphiroa hancockii</i> W. R. Taylor			X		X	X	
<i>Amphiroa misakiensis</i> Yendo						X	
<i>Amphiroa nodulosa</i> Kützting						X	
<i>Amphiroa rigida</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Amphiroa tribulus</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Amphiroa valonioides</i> Yendo							X
<i>Amphiroa van-bosseae</i> Lemoine			X				
<i>Anotrichium barbatum</i> (C. Agardh) Nägeli	X	X	X	X	X	X	X
<i>Anotrichium tenue</i> (C. Agardh) Nägeli	X	X	X	X	X	X	X
<i>Antithamnion antillanum</i> Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Antithamnion cruciatum</i> (C. Agardh) Nägeli	X	X	X	X			X
<i>Antithamnion decipiens</i> (J. Agardh) Athanasiadis	X			X	X	X	
<i>Antithamnioneila atlantica</i> (E. C. Oliveira) Schneider	X						
<i>Antithamnionella boergesenii</i> (Cormaci & Furnari) Athanasiadis	X		X	X			

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Antithamnionella brevirostrata</i> (Dawson) Wollaston	X	X		X		X	
<i>Antithamnionella graeffei</i> (Grunow) Athanasiadis	X				X	X	
<i>Apoglossum ruscifolium</i> (Turner) J. Agardh	X	X	X				X
<i>Asparagopsis toxiformis</i> (Delile) Trevisan	X	X	X	X	X		X
<i>Asteromenia peltata</i> (W. R. Taylor) Huisman & Millar	X	X	X			X	X
<i>Augophyllum wysori</i> S. -M. Lin, Fredericq & Hommersand					X		
<i>Balliella pseudocorticata</i> (E. Y. Dawson) D. N. Young	X					X	
<i>Bangia fuscopurpurea</i> (Dillwyn) Lyngbye	X	X	X	X	X	X	
<i>Bangiopsis dumontioides</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Krishnamurthy		X	X	X		X	X
<i>Bostrychia calliptera</i> (Montagne) Montagne	X		X	X			X
<i>Bostrychia montagnei</i> Harvey	X	X	X	X	X		X
<i>Bostrychia moritziana</i> (Sonder ex Kützing) J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bostrychia pilulifera</i> Montagne			X	X			
<i>Bostrychia radicans</i> (Montagne) Montagne	X	X	X		X		X
<i>Bostrychia tenella</i> (J. V. Lamouroux) J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Botryocladia bahamensis</i> D. L. Ballantine & Aponte		X					
<i>Botryocladia ballantinei</i> Gavio & Fredericq		X	X				
<i>Botryocladia caraibica</i> Gavio & Fredericq	X						
<i>Botryocladia monoico</i> Schnetter		X	X			X	
<i>Botryocladia occidentalis</i> (Børgesen) Kylin	X	X	X	X	X	X	X
<i>Botryocladia papenfussiana</i> Ganesan & Lemus						X	
<i>Botryocladia pyriformis</i> (Børgesen) Kylin	X	X	X	X	X	X	X
<i>Botryocladia shanksii</i> Dawson					X	X	X
<i>Botryocladia spinulifera</i> W. R. Taylor & I. A. Abbott	X			X	X	X	X
<i>Botryocladia wynnei</i> D. L. Ballantine	X						
<i>Branchioglossum minutum</i> C. W. Schneider	X						
<i>Branchioglossum prostratum</i> C. W. Schneider	X						
<i>Bryocladia cuspidata</i> (J. Agardh) De Toni	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bryocladia thyrigera</i> (J. Agardh) F. Schmitz	X	X	X	X		X	
<i>Bryothamnion seaforthii</i> (Turner) Kützing	X		X	X	X	X	X
<i>Bryothamnion seaforthii</i> f. <i>imbricatum</i> J. Agardh	X			X		X	X
<i>Bryothamnion triquetrum</i> (S. G. Gmelin) M. Howe	X		X	X	X	X	X
<i>Callithamniello tingitana</i> (Schousboe ex Bornet) G. Feldmann-Mazoyer	X	X	X	X			
<i>Callithamnion corymbosum</i> (J. E. Smith) Lyngbye			X	X			
<i>Calloseris hallioe</i> J. Agardh	X						
<i>Caloglossa beccarii</i> (Zanardini) De Toni		X					
<i>Caloglossa lepreurii</i> (Montagne) G. Martens	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caloglossa stipitata</i> E. Post					X		

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Calonitophyllum medium</i> (Hoyt) Aregood	X	X					
<i>Carpoblepharis curtissiae</i> (J. Agardh) M. J. Wynne	X						
<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) Irvine	X	X	X	X	X		X
<i>Catenella impudica</i> (Montagne) J. Agardh	X		X	X	X		X
<i>Centroceras gasparrinii</i> (Meneghini) Kützing	X	X	X		X	X	
<i>Centroceras hyalacanthum</i> Kützing	X						X
<i>Centroceras internitens</i> Gallager & Humm	X						
<i>Centroceras micracanthum</i> Kützing	X		X		X	X	
<i>Centrocerocolax ubatubensis</i> A. B. Joly				X			
<i>Ceranium brasiliense</i> A. B. Joly			X	X			X
<i>Ceranium brevizonatum</i> H. E. Petersen	X				X	X	X
<i>Ceranium brevizonatum</i> var. <i>caraibicum</i> H. E. Petersen & Børgesen	X		X	X	X		X
<i>Ceranium caudatum</i> Setchell & N. L. Gardner			X				
<i>Ceranium cimbricum</i> H. E. Petersen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ceranium cimbricum</i> f. <i>flaccidum</i> (H. E. Petersen) Furnari & Serio	X	X	X				X
<i>Ceranium codii</i> (H. Richards) G. Feldmann-Mazoyer	X	X	X	X		X	X
<i>Ceranium comptum</i> Børgesen						X	
<i>Ceranium corniculatum</i> Montagne	X	X	X	X			X
<i>Ceranium cruciatum</i> Collins & Hervey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ceranium deslongchampsii</i> Chauvin ex Duby	X	X	X	X		X	X
<i>Ceranium diaphanum</i> (Lightfoot) Roth	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ceranium diaphanum</i> var. <i>zosterocolia</i> (Thuret) G. Feldmann-Mazoyer			X				
<i>Ceranium evermannii</i> Setchell & N. L. Gardner			X				
<i>Ceranium floridanum</i> J. Agardh	X	X	X			X	
<i>Ceranium fujianum</i> Barros-Barreto & Maggs							X
<i>Ceranium leptozonum</i> M. Howe	X	X		X			X
<i>Ceranium luetzelburgii</i> O. C. Schmidt			X	X	X	X	
<i>Ceranium nitens</i> (C. Agardh) J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ceranium reptans</i> T. O. Cho & Fredericq	X						
<i>Ceranium subtile</i> J. Agardh	X	X	X	X	X		X
<i>Ceranium tenerimum</i> (G. Martens) Okamura				X		X	
<i>Ceranium uruguayense</i> W. R. Taylor				X			
<i>Ceranium vagans</i> P. C. Silva							X
<i>Ceranium virgatum</i> Roth	X	X	X	X		X	X
<i>Ceratodictyon intricatum</i> (C. Agardh) R. E. Norris	X		X	X	X		X
<i>Ceratodictyon planicaule</i> (W. R. Taylor) M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Ceratodictyon scoparium</i> (Montagne & Millardet) R. E. Norris			X		X	X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Ceratodictyon variable</i> (Greville ex J. Agardh) R. E. Norris	X		X		X	X	X
<i>Champia feldmannii</i> Diaz-Piferer						X	
<i>Champia minuscula</i> A. B. Joly & Ugadim				X		X	X
<i>Champia parvula</i> (C. Agardh) Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Champia parvula</i> var. <i>prostrata</i> Williams	X	X	X		X		X
<i>Champia salicornioides</i> Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Champia taironensis</i> Bula-Meyer						X	
<i>Champia vieillardii</i> Kützing	X				X	X	X
<i>Champiocalax sarae</i> Bula-Meyer						X	
<i>Chondracanthus acicularis</i> (Roth) Fredericq	X		X	X	X	X	X
<i>Chondracanthus elegans</i> (Greville) Guiry		X					
<i>Chondracanthus saundersii</i> C. W. Schneider & C. E. Lane	X						X
<i>Chondracanthus teedei</i> (Mertens ex Roth) Kützing				X		X	
<i>Chondria atropurpurea</i> Harvey	X	X	X	X		X	X
<i>Chondria baileyana</i> (Montagne) Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chondria capillaris</i> (Hudson) M. J. Wynne	X	X	X	X	X		X
<i>Chondria cnicophylla</i> (Melvill) De Toni	X	X	X	X		X	X
<i>Chondria collinsiana</i> M. Howe	X	X	X	X		X	X
<i>Chondria curvilineata</i> Collins & Harvey	X	X	X	X			X
<i>Chondria dangeardii</i> E. Y. Dawson					X		
<i>Chondria dasyphylla</i> (Woodward) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chondria floridana</i> (Collins) M. Howe	X	X		X	X		X
<i>Chondria leptacremom</i> (Melvill) De Toni	X	X	X	X		X	X
<i>Chondria littoralis</i> Harvey	X	X	X	X		X	X
<i>Chondria platyromea</i> A. B. Joly & Ugadim				X		X	
<i>Chondria polyrhiza</i> Collins & Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chondria sedifolia</i> Harvey	X	X	X	X		X	X
<i>Chroodactylon ornatum</i> (C. Agardh) Basson	X	X	X	X			X
<i>Chrysiomenia agardhii</i> Harvey	X				X	X	
<i>Chrysiomenia enteromorpha</i> Harvey	X	X	X	X		X	X
<i>Chrysiomenia halymenioides</i> Harvey	X	X		X			
<i>Chrysiomenia planifrons</i> (Melvill) J. Agardh	X			X			
<i>Chrysiomenia ventricosa</i> (J. V. Lamouroux) J. Agardh	X	X					
<i>Cirrularia carolinensis</i> Hansen	X						
<i>Cladhymenia lanceifolia</i> W. R. Taylor						X	
<i>Coelarthrum cliffonii</i> (Harvey) Kylin	X	X	X	X		X	X
<i>Coelothrix irregularis</i> (Harvey) Børgesen	X		X	X	X	X	X
<i>Colaconema bisporum</i> (Børgesen) I.-K. Hwang & H. -S. Kim			X				
<i>Colaconema dasyae</i> (Collins) Stegenga, I. Mol, Prud'homme van Reine & Lokhorst	X						

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Colaconema daviesii</i> (Dillwyn) Stegenga				X			X
<i>Colaconema gracile</i> (Børgesen) Ateweberhan & Prud'homme van Reine		X					
<i>Colaconema hallandicum</i> (Kylin) Afonso-Carrillo, Sansón, Sangril & Díaz-Villa	X	X	X	X	X	X	X
<i>Colaconema hypneae</i> (Børgesen) A. A. Santos & C. W. N. Moura	X	X	X	X	X	X	X
<i>Colaconema infestans</i> (M. Howe & Hoyt) Woelkerling					X	X	
<i>Colaconema ophioglossum</i> (Schneider) Afonso-Carrillo, Sansón & Sangril	X						
<i>Compsopogon caeruleus</i> (Balbis ex C. Agardh) Montagne	X	X					X
<i>Compsothamnion thuyaides</i> (J. E. Smith) F. Schmitz	X	X					
<i>Contarinia magdae</i> Weber van Bosse	X				X		
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus	X	X	X		X	X	X
<i>Corallina panizzoi</i> Schnetter & U. Richter						X	
<i>Corallophila atlantica</i> (A. B. Joly & Ugadim) R. E. Norris						X	
<i>Corallophila huysmansii</i> (Weber van Bosse) R. E. Norris						X	
<i>Corallophila verongiae</i> (D. L. Ballantine & M. J. Wynne) R. E. Norris				X			
<i>Corynomorpha clavata</i> (Harvey) J. Agardh	X			X	X	X	X
<i>Cottoniella filamentosa</i> (M. Howe) Børgesen	X	X				X	X
<i>Cottoniella sanguinea</i> M. Howe				X			
<i>Crouania attenuota</i> (C. Agardh) J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Crouania capricornica</i> Saenger & Wollaston						X	
<i>Crouania elisiae</i> C. W. Schneider	X						
<i>Crouania mayae</i> Mateo-Cid, Mendoza-González & Searles			X	X			
<i>Crouania pleonospora</i> W. R. Taylor	X			X	X	X	X
<i>Cryptonemia bengryi</i> W. R. Taylor					X		
<i>Cryptonemia crenulata</i> (J. Agardh) J. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Cryptonemia obovata</i> J. Agardh			X				
<i>Cryptonemia seminervis</i> (C. Agardh) J. Agardh	X				X	X	X
<i>Cryptopleura ramosa</i> (Hudson) Kylin ex L. Newton	X	X					
<i>Dasya abbottona</i> D. L. Ballantine & Aponte	X						
<i>Dasya antillarum</i> (M. Howe) Millar	X	X		X	X	X	X
<i>Dasya baillouviana</i> (S. G. Gmelin) Montagne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dasya caraibica</i> Børgesen	X	X	X	X			X
<i>Dasya collinsiana</i> M. Howe	X	X	X	X		X	X
<i>Dasya corymbifera</i> J. Agardh	X	X	X	X		X	X
<i>Dasya crouanianiorum</i> J. Agardh	X	X		X	X		X
<i>Dasya haitiana</i> S. Fredericq & J. N. Norris				X			
<i>Dasya harveyi</i> Ashmead	X	X				X	X
<i>Dasya hutchinsiae</i> Harvey			X	X			

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Dasya hutchinsioe</i> var. <i>minor</i> (E. C. Oliveira) M. J. Wynne			X				
<i>Dasya mollis</i> Harvey	X		X	X	X	X	X
<i>Dasya ocellata</i> (Grateloup) Harvey	X	X	X	X		X	X
<i>Dasya puniceo</i> (Zanardini) Meneghini	X				X	X	X
<i>Dasya ramossissima</i> Harvey	X	X		X			X
<i>Dasya rigidula</i> (Kützing) Ardissonne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dasya spinuligera</i> Collins & Hervey					X	X	X
<i>Dichotomaria marginata</i> (J. Ellis & Solander) Lamarck	X		X	X	X	X	X
<i>Dichotomaria marginata</i> var. <i>dilatata</i> (Kützing) M. J. Wynne	X				X		
<i>Dichotomaria obtusata</i> (J. Ellis & Solander) Lamarck	X	X	X		X	X	X
<i>Dichotomaria obtusata</i> var. <i>major</i> (W. R. Taylor) M. J. Wynne	X						
<i>Dictyurus occidentalis</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Digenea simplex</i> (Wulfen) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Diplothamnion jolyi</i> Van den Hoek	X	X				X	
<i>Diplothamnion jolyi</i> var. <i>ecellulare</i> Bucher & J. N. Norris	X						
<i>Dipterosiphonia dendritica</i> (C. Agardh) F. Schmitz				X	X	X	
<i>Dipterosiphonia ringens</i> (Schousboe ex C. Agardh) Falkenberg			X	X	X		
<i>Dohrnella antillarum</i> (W. R. Taylor) G. Feldmann-Mazoyer				X	X	X	X
<i>Dudresnaya bermudensis</i> Setchell						X	
<i>Dudresnaya crassa</i> M. Howe	X		X	X	X	X	
<i>Dudresnaya patula</i> Eiseman & J. N. Norris	X						
<i>Dudresnaya puertoricensis</i> Searles & D. L. Ballantine				X		X	
<i>Enantiocladia duperreyi</i> (C. Agardh) Falkenberg	X						X
<i>Erythrocladia endophloea</i> M. Howe	X	X					X
<i>Erythrocladia irregularis</i> Rosenvinge		X	X	X	X		
<i>Erythrocladia pinnata</i> W. R. Taylor			X			X	
<i>Erythrodermis haematis</i> (Hollenberg) Denizot					X		
<i>Erythrotrichia bangioides</i> Levring					X		
<i>Erythrotrichia carnea</i> (Dillwyn) J. Agardh	X	X	X	X	X		X
<i>Erythrotrichia vexillaris</i> (Montagne) G. Hamel						X	X
<i>Eucheuma isiforme</i> (C. Agardh) J. Agardh	X	X	X		X		X
<i>Eucheuma isiforme</i> var. <i>denudatum</i> Cheney	X	X					
<i>Flahaultio tegetiformans</i> W. R. Taylor			X		X	X	X
<i>Galaxaura comans</i> Kjellman	X	X	X	X	X	X	X
<i>Galaxaura rugosa</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X		X	X	X	X	X
<i>Ganonema dendroideum</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) D. L. Ballantine & Aponte	X		X	X	X	X	X
<i>Ganonema farinosum</i> (J. V. Lamouroux) K. C. Fan & Y. C. Wang	X		X	X	X	X	X
<i>Ganonema magagynum</i> (Børgesen) Huisman	X		X	X			
<i>Ganonema norrisiae</i> (I. A. Abbott) Huisman, I. A. Abbott & Sherwood						X	
<i>Ganonema pinnatum</i> (Harvey) Huisman	X		X	X	X		X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Gastroclonium compressum</i> (Hollenberg) C. F. Chang & B. M. Xia				X			
<i>Gastroclonium ovatum</i> (Hudson) Papenfuss						X	
<i>Gastroclonium pacificum</i> (E. Y. Dawson) C. F. Chang & B. M. Xia				X			
<i>Gastroclonium parvum</i> (Hollenberg) C. F. Chang & B. M. Xia				X			
<i>Gayliella flaccida</i> (Harvey ex Kützing) T. O. Cho & L. J. McIvor	X	X	X	X		X	X
<i>Gayliella transversalis</i> (Collins & Hervey) T. O. Cho & Fredericq	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gelidiella acerosa</i> (Forsskål) J. Feldmann & G. Hamel	X		X	X	X	X	X
<i>Gelidiella lubrica</i> (Kützing) J. Feldmann & G. Hamel			X	X		X	
<i>Gelidium americanum</i> (W. R. Taylor) Santelices	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gelidium corneum</i> (Hudson) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gelidium crinale</i> (Turner) Gaillon	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gelidium crinale</i> var. <i>platycladum</i> W. R. Taylor	X						
<i>Gelidium floridanum</i> W. R. Taylor	X		X		X		X
<i>Gelidium microdonticum</i> (Crosby Smith) Kylin					X		
<i>Gelidium pusillum</i> (Stackhouse) Le Jolis	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gelidium spinosum</i> (S. G. Gmelin) P. C. Silva		X	X	X		X	
<i>Gelidium torulosum</i> Kützing							X
<i>Gloiocladia atlantica</i> (Searles) R. E. Norris				X			
<i>Gloiocladia blomquistii</i> (Searles) R. E. Norris	X						
<i>Gloiocladia hassleri</i> (M. Howe & W. R. Taylor) Sánchez & Rodríguez-Prieto	X	X				X	
<i>Gloiocladia iyoensis</i> f. <i>atlantica</i> (Searles) Horta	X						
<i>Gloiocladia pelicana</i> Gavio & Fredericq		X					
<i>Gloiocladia rubrispora</i> (Searles) R. E. Norris	X						
<i>Gloiocladia tenuissima</i> Gavio & Fredericq		X					
<i>Goniolithon decutescens</i> (Heydrich) Foslie	X	X	X	X	X		
<i>Gracilaria apiculata</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan		X	X				
<i>Gracilaria armata</i> (C. Agardh) Greville	X		X			X	
<i>Gracilaria blodgettii</i> Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S. G. Gmelin) P. C. Silva	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gracilaria cervicornis</i> (Turner) J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gracilaria cuneata</i> Areschoug	X	X		X	X	X	
<i>Gracilaria curtissiae</i> J. Agardh	X		X	X	X		X
<i>Gracilaria cylindrica</i> Børgesen			X				X
<i>Gracilaria damaecornis</i> J. Agardh	X	X	X		X	X	X
<i>Gracilaria divaricata</i> Harvey	X		X				X
<i>Gracilaria domingensis</i> (Kützing) Sonder ex Dickie	X		X	X	X	X	X
<i>Gracilaria flabelliformis</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Fredericq & C. F. D. Gurgel	X	X	X				X
<i>Gracilaria galetensis</i> C. F. D. Gurgel, Fredericq & J. N. Norris	X				X		

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L. M. Irvine & W. F. Farnham					X		
<i>Gracilaria hayi</i> C. F. D. Gurgel, Fredericq & J. N. Norris	X				X		
<i>Gracilaria intermedia</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	
<i>Gracilaria isabellana</i> C. F. D. Gurgel, Fredericq & J. N. Norris	X	X	X	X		X	X
<i>Gracilaria latifrons</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan			X	X			
<i>Gracilaria mammillaris</i> (Montagne) M. Howe	X	X	X		X	X	X
<i>Gracilaria mexicana</i> (Kützinger) P. L. Crouan & H. M. Crouan				X			
<i>Gracilaria microdendron</i> J. Agardh				X			
<i>Gracilaria occidentalis</i> (Børgesen) M. Bodard	X	X	X			X	
<i>Gracilaria ornata</i> Areschoug				X	X	X	
<i>Gracilaria patens</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan			X				
<i>Gracilaria pauciramosa</i> (N. Rodríguez de Ríos) A. M. Bellorin, M. C. Oliveira, & E. C. Oliveira							X
<i>Gracilaria prolifica</i> (Kützinger) P. L. Crouan & H. M. Crouan		X					
<i>Gracilaria smithsoniensis</i> C. F. D. Gurgel, Fredericq & J. N. Norris					X		
<i>Gracilaria tikvahiae</i> McLachlan	X	X	X		X	X	X
<i>Gracilaria venezuelensis</i> W. R. Taylor	X	X	X		X		
<i>Gracilariopsis carolinensis</i> L. M. Liao & Hommersand	X				X	X	X
<i>Gracilariopsis cata-luziana</i> C. F. D. Gurgel, S. Fredericq & J. N. Norris			X				
<i>Gracilariopsis hommersandii</i> C. F. D. Gurgel, S. Fredericq & J. N. Norris					X		
<i>Gracilariopsis tenuifrons</i> (C. J. Bird & E. C. Oliveira) Fredericq & Hommersand		X					X
<i>Grallatoria reptans</i> M. Howe	X			X			
<i>Grateloupia cuneifolia</i> J. Agardh	X					X	
<i>Grateloupia dichotoma</i> J. Agardh				X	X	X	
<i>Grateloupia doryphora</i> (Montagne) M. Howe						X	
<i>Grateloupia filicina</i> (J. V. Lamouroux) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Grateloupia gibbesii</i> Harvey	X	X				X	
<i>Grateloupia guajirae</i> Schnetter						X	
<i>Grateloupia pterocladina</i> (M. J. Wynne) S. Kawaguchi & H. W. Wang		X	X				
<i>Grateloupiocolax colombiana</i> Schnetter & Bula-Meyer						X	
<i>Griffithsia caribaea</i> G. Feldmann-Mazoyer				X			X
<i>Griffithsia globulifera</i> Harvey ex Kützinger	X	X	X	X		X	X
<i>Griffithsia heteromorpha</i> Kützinger	X	X		X		X	
<i>Griffithsia opuntioides</i> J. Agardh						X	
<i>Griffithsia radicans</i> Kützinger			X	X			
<i>Griffithsia schousboei</i> Montagne				X	X	X	X
<i>Griffithsia schousboei</i> var. <i>anastomosans</i> E. C. Oliveira							X

TAXONES	F	MG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Grinnellia americana</i> (C. Agardh) Harvey	X	X					X
<i>Gymnogongrus griffithsiae</i> (Turner) C. F. P. Martius	X		X	X		X	
<i>Gymnogongrus tenuis</i> J. Agardh			X	X		X	X
<i>Gymnothamnion elegans</i> (Schousboe ex C. Agardh) J. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Halopithys schottii</i> (W. R. Taylor) L. E. Phillips & De Clerck						X	
<i>Haloplegma duperreyi</i> Montagne				X	X	X	X
<i>Halydictyon mirabile</i> Zanardini	X		X	X	X	X	X
<i>Halymenia duchassaingii</i> (J. Agardh) Kylin			X	X	X	X	X
<i>Halymenia echinophysa</i> Collins & M. Howe					X		
<i>Halymenia elongata</i> C. Agardh	X					X	
<i>Halymenia floresii</i> (Clemente) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halymenia floridana</i> J. Agardh	X	X	X	X		X	
<i>Halymenia geliniaria</i> Collins & M. Howe	X	X				X	
<i>Halymenia hancockii</i> W. R. Taylor	X					X	X
<i>Halymenia integra</i> M. Howe & W. R. Taylor	X						
<i>Halymenia pseudofloresii</i> Collins & M. Howe	X			X		X	X
<i>Halymenia rosea</i> M. Howe & W. R. Taylor	X		X	X			
<i>Helminthocladia calvadosii</i> (J. V. Lamouroux ex Duby) Setchell	X	X		X	X		
<i>Herposiphonia bipinnata</i> M. Howe		X	X	X		X	X
<i>Herposiphonia delicatula</i> Hollenberg	X						
<i>Herposiphonia parca</i> Setchell	X				X		X
<i>Herposiphonia pecten-veneris</i> (Harvey) Falkenberg	X		X	X	X	X	X
<i>Herposiphonia pecten-veneris</i> var. <i>laxa</i> W. R. Taylor	X			X	X	X	
<i>Herposiphonia secunda</i> (C. Agardh) Ambronn	X	X	X	X	X	X	X
<i>Herposiphonia tenella</i> (C. Agardh) Ambronn	X	X	X	X	X	X	X
<i>Heterodasya mucronata</i> (Harvey) M. J. Wynne	X	X	X	X		X	X
<i>Heterosiphonia crispella</i> (C. Agardh) M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Heterosiphonia crispella</i> var. <i>laxa</i> (Børgesen) M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Heterosiphonia gibbesii</i> (Harvey) Falkenberg	X	X	X	X	X	X	X
<i>Heterosiphonia hummii</i> Aregood	X						
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	X	X	X		X		X
<i>Hydrolithon boergesenii</i> (Foslie) Foslie	X		X	X	X	X	
<i>Hydrolithon boreale</i> (Foslie) Y. M. Chamberlain	X	X					
<i>Hydrolithon farinosum</i> (J. V. Lamouroux) D. Penrose & Y. M. Chamberlain	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hydrolithon farinosum</i> var. <i>chalicodicyon</i> (W. R. Taylor) Serio			X			X	
<i>Hydrolithon improcerum</i> (Foslie & M. Howe in Foslie) Foslie			X		X		
<i>Hydrolithon munitum</i> (Foslie & M. Howe) D. Penrose					X		
<i>Hydrolithon pachydermum</i> (Foslie) J. C. Bailey, J. E. Gabel & D. W. Freshwater			X	X		X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Hydrolithon pachydermum</i> f. <i>nexilis</i> (Foslie & M. Howe in Foslie) M. J. Wynne	X						
<i>Hydrolithon reinboldii</i> (Weber van Bosse & Foslie) Foslie			X	X			
<i>Hydropuntia caudata</i> (J. Agardh) C. F. D. Gurgel & Fredericq	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hydropuntia comea</i> (J. Agardh) M. J. Wynne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hydropuntia crassissima</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Hydropuntia rangiferina</i> (Kützing) C. F. D. Gurgel & Fredericq						X	
<i>Hydropuntia secunda</i> C. F. D. Gurgel & Fredericq	X	X					
<i>Hydropuntia usneoides</i> (C. Agardh) C. F. D. Gurgel & Fredericq	X			X	X		
<i>Hypnea cornuta</i> (Kützing) J. Agardh	X	X		X	X	X	X
<i>Hypnea musciformis</i> (Wulfen) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hypnea pannosa</i> J. Agardh			X	X			
<i>Hypnea spinella</i> (C. Agardh) Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Hypnea valentiae</i> (Turner) Montagne	X		X	X	X	X	X
<i>Hypnea volubilis</i> Searles	X	X					
<i>Hypneocolax stellaris</i> Børgesen			X	X	X	X	
<i>Hypoglossum anomalum</i> M. J. Wynne & D. L. Ballantine	X						
<i>Hypoglossum barbatum</i> Okamura	X						
<i>Hypoglossum caloglossoides</i> M. J. Wynne & Kraft	X					X	
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) Collins & Hervey	X	X		X	X	X	X
<i>Hypoglossum involvens</i> (Harvey) J. Agardh	X	X	X	X			X
<i>Hypoglossum rhizophorum</i> D. L. Ballantine & M. J. Wynne	X	X					
<i>Hypoglossum simulans</i> M. J. Wynne, I. R. Price & D. L. Ballantine						X	
<i>Hypoglossum subsimplex</i> M. J. Wynne	X					X	
<i>Hypoglossum tenuifolium</i> (Harvey) J. Agardh	X	X		X	X	X	X
<i>Izziella orientalis</i> (J. Agardh) Huisman & Schiis						X	
<i>Jania adhaerens</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Jania capillacea</i> Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Jania cubensis</i> Montagne ex Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Jania huertae</i> Chávez				X			
<i>Jania pumila</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Jania rubens</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	X	X	X		X	X	X
<i>Jania sonctae-marthae</i> Schnetter						X	
<i>Jania subulata</i> (J. Ellis & Solander) Sonder	X	X	X	X	X	X	X
<i>Jania tenello</i> (Kützing) Grunow				X	X		
<i>Kallymenia limminghei</i> Montagne	X		X				
<i>Kallymenia westii</i> Ganesan	X	X		X	X	X	
<i>Kappophycus alvarezii</i> (Doty) Doty ex P. C. Silva							X
<i>Kappophycus inerme</i> (F. Schmitz) Doty			X				

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Laurencia brongiartii</i> J. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Laurencia caduciramulosa</i> Masuda & Kawaguchi							X
<i>Laurencia caraibica</i> P. C. Silva	X		X	X	X	X	X
<i>Laurencia cervicornis</i> Harvey	X						X
<i>Laurencia chondrioides</i> Børgesen	X	X		X			X
<i>Laurencia coelenterata</i> D. L. Ballantine & Aponte	X						X
<i>Laurencia dendroideo</i> J. Agardh	X			X	X	X	X
<i>Laurencia filiformis</i> (C. Agardh) Montagne	X			X	X	X	X
<i>Laurencia hancockii</i> E. Y. Dawson				X			
<i>Laurencia intricata</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Laurencia microcladia</i> Kützting	X	X	X	X	X	X	X
<i>Laurencia minuscula</i> Schnetter						X	X
<i>Laurencia obtusa</i> (Hudson) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Laurencia venusta</i> Yamada				X			
<i>Laurenciella marizae</i> Cassano, Gil-Rodríguez, Sentfies, Díaz-Larrea, M. C. Oliveira & M. T. Fujii				X			
<i>Lejolisia exposita</i> C. W. Schneider & Searles					X		X
<i>Lejolisia mediterranea</i> Bornet						X	
<i>Leptofaucha brasiliensis</i> A. B. Joly	X						
<i>Leptofaucha earleae</i> Gavio & Fredericq		X					
<i>Leptofaucha rhodymenioides</i> W. R. Taylor		X				X	
<i>Liagora albicans</i> J. V. Lamouroux	X		X	X		X	
<i>Liagora ceranoides</i> J. V. Lamouroux	X		X	X	X	X	X
<i>Liagora ceranoides</i> f. <i>leprosa</i> (J. Agardh) Yamada			X				
<i>Liagora tsengii</i> Huisman & M. J. Wynne				X			X
<i>Liagoriopsis schrammii</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Doty & I. A. Abbott		X	X		X	X	
<i>Lithophyllum brachiatum</i> (Heydrich) Lemoine						X	
<i>Lithophyllum congestum</i> (Foslie) Foslie			X		X	X	X
<i>Lithophyllum intermedium</i> Foslie	X		X				
<i>Lithophyllum stictaeformis</i> (Areschoug in J. Agardh) Hauck	X		X			X	
<i>Lithoporella atlantica</i> (Foslie) Foslie	X	X	X				
<i>Lithoporella bermudensis</i> (Foslie) W. H. Adey				X			
<i>Lithothamnion occidentale</i> (Foslie) Foslie	X		X	X		X	X
<i>Lithothamnion superpositum</i> Foslie	X						
<i>Lomentaria divaricata</i> (Durant) M. J. Wynne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Lomentaria rawitscheri</i> A. B. Joly				X		X	X
<i>Lophocladia trichoclados</i> (C. Agardh) F. Schmitz	X		X	X		X	X
<i>Lophosiphonia cristata</i> Falkenberg	X	X	X	X	X	X	X
<i>Lophosiphonia obscura</i> (C. Agardh) Falkenberg	X	X	X	X			

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Maripelta atlantica</i> E. Y. Dawson	X						
<i>Martensia pavonia</i> (J. Agardh) J. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Melobesia membranacea</i> (Esper) J. V. Lamouroux	X		X		X		X
<i>Meridiocolax narcissus</i> J. Morrill	X						
<i>Meristotheca echinocarpa</i> (Areschoug) E. J. Faye & Masuda	X	X	X		X	X	X
<i>Meristotheca gelidium</i> (J. Agardh) E. J. Faye & Masuda	X	X	X	X	X	X	X
<i>Meristotheca schrammii</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) E. J. Faye & Masuda	X			X	X	X	X
<i>Mesophyllum erubescens</i> (Foslie) M. Lemoine	X	X			X		X
<i>Mesophyllum floridanum</i> (Foslie) W. H. Adey ex M. J. Wynne	X						X
<i>Mesophyllum mesomorphum</i> (Foslie) W. H. Adey	X		X	X	X	X	
<i>Mesophyllum ornatum</i> (Foslie & M. Howe) Athanasiadis						X	
<i>Mesophyllum syntrophicum</i> (Foslie) W. H. Adey	X						
<i>Metapeyssoneia corallepida</i> M. Verlaque, Ballesteros & Antonius	X				X		
<i>Monosporus indicus</i> Børgeesen	X						
<i>Murrayella pericladus</i> (C. Agardh) F. Schmitz	X		X	X	X	X	X
<i>Myriogramme prostrata</i> (E. Y. Dawson, Neushul & Wildman) M. J. Wynne	X			X	X		
<i>Naccaria antillana</i> W. R. Taylor				X	X		
<i>Naccaria corymbosa</i> J. Agardh	X						
<i>Nemalion cari-cariense</i> Schnetter						X	
<i>Nemalion helminthoides</i> (Velley) Batters			X			X	
<i>Nemastoma gelatinosum</i> M. Howe	X			X			
<i>Neogonolithon accretum</i> (Foslie & M. Howe) Setchell & L. R. Mason	X		X	X			X
<i>Neogonolithon acropetum</i> (Foslie & M. Howe) W. H. Adey			X				
<i>Neogonolithon affine</i> (Foslie & M. Howe) Setchell & L. R. Mason			X	X	X		
<i>Neogonolithon brassica-flarida</i> (Harvey) Setchell & L. R. Mason	X		X	X	X	X	X
<i>Neogonolithon caribaeum</i> (Foslie) W. H. Adey	X						
<i>Neogonolithon erosum</i> (Foslie) W. H. Adey			X	X	X		
<i>Neogonolithon mamillare</i> (Harvey) Setchell & L. R. Mason	X		X	X		X	
<i>Neogonolithon rhizopora</i> (Foslie & M. Howe) Setchell & L. R. Mason						X	
<i>Neogonolithon spectabile</i> (Heydrich) Setchell & L. R. Mason	X	X	X	X	X	X	
<i>Neogonolithon strictum</i> (Foslie) Setchell & L. R. Mason	X	X	X	X	X	X	X
<i>Neosiphonia bajacali</i> (Hollenberg) Mamoozadeh				X			
<i>Neosiphonia echinata</i> (Harvey) Mamoozadeh & Freshwater	X	X	X	X			X
<i>Neosiphonia ferulacea</i> (Surh ex J. Agardh) S. M. Guimaraes & M. T. Fujii	X	X	X	X	X	X	X
<i>Neosiphonia gorgoniae</i> (Harvey) S. M. Guimaraes & M. T. Fujii	X	X	X	X	X		X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Neosiphonia harveyi</i> (Bailey) M. -S. Kim, H. -Choi, Guiry & Saunders	x						
<i>Neosiphonia sphaerocarpa</i> (Børgesen) M. -S. Kim & I. K. Lee	x		x	x	x	x	x
<i>Neosiphonia tepida</i> (Hollenberg) S. M. Guimaraes & M. T. Fujii	x	x	x				
<i>Neosiphonia tongatensis</i> (Harvey ex Kützing) M. -S. Kim & I. K. Lee			x	x	x		
<i>Nitophyllum adhaerens</i> M. J. Wynne		x		x			
<i>Nitophyllum punctatum</i> (Stackhouse) Greville	x						x
<i>Nitophyllum wilkinsoniae</i> Collins & Hervey				x			
<i>Ochtodes secundiramea</i> (Montagne) M. Howe			x	x	x	x	x
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse	x						
<i>Osmundea sinicola</i> (Setchell & N. L. Gardner) K. W. Nam					x		
<i>Palisada corallopsis</i> (Montagne) Senties, M. T. Fujii & Díaz	x	x	x	x	x	x	x
<i>Palisada flagellifera</i> (J. Agardh) K. W. Nam				x			x
<i>Palisada furcata</i> (Cordeiro-Marino & M. T. Fujii) Cassano & M. T. Fujii							x
<i>Palisada iridescens</i> (M. J. Wynne & D. L. Ballantine) K. W. Nam	x						x
<i>Palisada perforata</i> (Bory) K. W. Nam	x	x	x	x	x	x	x
<i>Parviphycus setaceus</i> (J. Feldman) Afonso-Carrillo, Sansón, Sangril & Díaz-Villa	x		x		x		x
<i>Parviphycus tenuissimus</i> (J. Feldmann & G. Hamel) B. Santelices			x	x			
<i>Parviphycus trinitatis</i> (W. R. Taylor) M. J. Wynne			x	x	x		x
<i>Perikladosparon percurrans</i> (E. Y. Dawson) Athanasidis						x	
<i>Peyssonnelia armorica</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Weber van Bosse		x			x		
<i>Peyssonnelia boergesenii</i> Weber van Bosse				x	x		x
<i>Peyssonnelia boudouresquei</i> Yoneshigue				x			
<i>Peyssonnelia conchicola</i> Piccone & Grunow		x		x		x	x
<i>Peyssonnelia dubyi</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan					x		
<i>Peyssonnelia inamoena</i> Pilger	x	x		x			x
<i>Peyssonnelia nordstedtii</i> Weber van Bosse			x	x			
<i>Peyssonnelia rosenvingei</i> F. Schmitz	x	x					x
<i>Peyssonnelia rubra</i> (Greville) J. Agardh	x	x	x		x	x	
<i>Peyssonnelia simulans</i> Weber van Bosse	x	x		x		x	
<i>Peyssonnelia stoechas</i> Boudouresque & Denizot				x			
<i>Phymatolithon colcareum</i> (Pallas) W. H. Adey & D. L. McKibbin					x	x	
<i>Pihiella liagoraciphila</i> Huisman, A. R. Sherwood & I. A. Abbott	x						
<i>Platoma chrysmenoides</i> Gavio, Hickerson & Fredericq		x					
<i>Platoma cyclacolum</i> (Montagne) F. Schmitz	x						
<i>Platoma tenue</i> M. Howe & W. R. Taylor	x					x	
<i>Platysiphonia caribaea</i> D. L. Ballantine & M. J. Wynne				x			
<i>Platysiphonia delicata</i> (Clemente & Rubio) Cremades							x

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Pleonosporium flexuosum</i> (C. Agardh) Bornet ex De Toni	X	X					X
<i>Plocamium brasiliense</i> (Greville) M. Howe & W. R. Taylor						X	
<i>Pneophyllum confervicola</i> (Kützinger) Y. M. Chamberlain					X		X
<i>Pneophyllum fragile</i> Kützinger	X	X	X		X	X	X
<i>Polyneura subtropica</i> (C. W. Schneider) T. Yoshida & Mikami	X	X					
<i>Polysiphonia anomala</i> Hollenberg	X						
<i>Polysiphonia atlantica</i> Kapraun & J. N. Norris	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia binneyi</i> Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia boldii</i> M. J. Wynne & P. Edwards	X	X	X				
<i>Polysiphonia breviarticulata</i> (C. Agardh) Zanardini				X			
<i>Polysiphonia carretia</i> Hollenberg				X			
<i>Polysiphonia decussata</i> Hollenberg			X				
<i>Polysiphonia exilis</i> Harvey	X		X	X	X		X
<i>Polysiphonia foetidissima</i> Cocks ex Bornet			X				X
<i>Polysiphonia fucooides</i> (Hudson) Greville						X	
<i>Polysiphonia hapalacantha</i> Harvey	X	X	X				X
<i>Polysiphonia havanensis</i> Montagne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia havanensis</i> var. <i>mucosa</i> J. Agardh				X	X		X
<i>Polysiphonia howeii</i> Hollenberg	X	X	X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia lobophoralis</i> Mamoozadeh & Freshwater					X		
<i>Polysiphonia macrocarpa</i> (C. Agardh) Sprengel	X				X		X
<i>Polysiphonia nuda</i> Mamoozadeh & Freshwater					X		
<i>Polysiphonia opaca</i> (C. Agardh) Moris & De Notaris	X			X			X
<i>Polysiphonia pentamera</i> Hollenberg					X		
<i>Polysiphonia pseudovillum</i> Hollenberg	X				X		
<i>Polysiphonia ramentacea</i> Harvey	X	X	X	X		X	
<i>Polysiphonia saccorhiza</i> (Collins & Hervey) Hollenberg	X	X	X	X			
<i>Polysiphonia schneideri</i> Stuercke & Freshwater	X		X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia scopulorum</i> Harvey	X	X		X			X
<i>Polysiphonia scopulorum</i> var. <i>villum</i> (J. Agardh) Hollenberg	X			X	X		X
<i>Polysiphonia sertularioides</i> (Grateloup) J. Agardh		X	X	X	X	X	X
<i>Polysiphonia subtilissima</i> Montagne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Porphyra elongata</i> Kylin	X	X	X				
<i>Porphyra spiralis</i> var. <i>amplifolia</i> E. C. Oliveira & Coll						X	
<i>Porphyra suborbiculata</i> Kjellmann	X						
<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda		X					
<i>Porphyrostromium ciliare</i> (Carmichel ex Harvey) M. J. Wynne	X						
<i>Predaea feldmannii</i> Børgesen	X	X	X	X			
<i>Predaea masonii</i> (Setchell & N. L. Gardner) De Toni	X						

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Predaea tenuis</i> (M. Howe & W. R. Taylor) Bula-Meyer	x					x	
<i>Predaea weldii</i> Kraft & I. A. Abbott		x				x	
<i>Pterocliadiella bartletti</i> (W. R. Taylor) Santelices	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pterocliadiella caerulescens</i> (Kützing) Santelices & Hommersand	x	x	x	x	x	x	
<i>Pterocliadiella caloglossoides</i> (M. Howe) Santelices				x			
<i>Pterocliadiella capillacea</i> (S. G. Gmelin) Santelices & Hommersand	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pterocliadiella melanoidea</i> (Schousboe ex Bornet) Santelices & Hommersand					x		
<i>Pterocliadiella melanoidea</i> var. <i>filamentosa</i> (Schousboe ex Bornet) M. J. Wynne					x		
<i>Pterocliadiella melanoidea</i> var. <i>gracilis</i> (J. Feldmann & G. Hamel) M. J. Wynne					x		
<i>Pterocliadiella sanctarum</i> (J. Feldmann & G. Hamel) Santelices			x	x			x
<i>Pterocliadiella taylorii</i> (A. B. Joly) Santelices			x				
<i>Pterosiphonia pennata</i> (C. Agardh) Sauvageau			x				x
<i>Pterothamnion plumula</i> (J. Ellis) Nägeli	x						
<i>Ptilothamnion occidentale</i> Searles	x						
<i>Ptilothamnion speluncarum</i> (Collins & Hervey) D. L. Ballantine & M. J. Wynne	x		x	x	x	x	x
<i>Rhodogorgon ramosissima</i> J. N. Norris & Bucher	x		x		x	x	x
<i>Rhodymenia divaricata</i> E. Y. Dawson	x						
<i>Rhodymenia pacifica</i> Kylin			x	x		x	
<i>Rhodymenia pseudopalmeta</i> (J. V. Lamouroux) P. C. Silva	x	x				x	
<i>Rhodochaete pulchella</i> Thuret ex Bornet				x			
<i>Sahlingio subintegra</i> (Rosenvinge) Kornmann	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sarcodiotheca dichotoma</i> (M. Howe) Dawson						x	
<i>Sarcodiotheca divaricata</i> W. R. Taylor	x					x	
<i>Schizymenia ecuadoreana</i> (W. R. Taylor) I. A. Abbott			x				
<i>Schizymenia pacifica</i> (Kylin) Kylin			x				
<i>Scinaia caribaea</i> (W. R. Taylor) Huisman	x						
<i>Scinaia complanata</i> (Collins) Cotton	x	x	x	x	x	x	x
<i>Scinaia furcellata</i> (Turner) J. Agardh			x				
<i>Scinaia halliae</i> (Setchell) Huisman	x					x	
<i>Scinaia incrassata</i> Eiseman	x					x	
<i>Sebdenia flabellata</i> (J. Agardh) P. G. Parkinson	x	x	x		x	x	
<i>Sebdenia integra</i> Gavio, Hickerson & Fredericq		x					
<i>Seirospora occidentalis</i> Børgesen	x	x		x	x	x	
<i>Seirospora purpurea</i> M. Howe	x						x
<i>Solieria filiformis</i> (Kützing) Gabrielson	x	x	x		x	x	x
<i>Spermothamnion gymnocarpum</i> M. Howe	x	x		x			

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Spermothamnion investiens</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Vickers	X	X	X	X	X	X	X
<i>Spermothamnion macromeres</i> Collins & Hervey	X	X		X			X
<i>Spermothamnion repens</i> (Dillwyn) Rosenvinge	X	X					X
<i>Spermothamnion repens</i> var. <i>variabile</i> (C. Agardh) J. Feldmann	X						
<i>Spongites absimilis</i> (Foslie & M. Howe in Foslie) Afonso-Carrillo			X				
<i>Spongites yendoi</i> (Foslie) Y. M. Chamberlain			X				
<i>Spongoclonium caribaeum</i> (Børgesen) M. J. Wynne		X	X		X	X	
<i>Sporolithon episorum</i> (M. Howe) E. Y. Dawson					X		
<i>Sporolithon howei</i> (Lemoine) Tomita ex M. J. Wynne					X		
<i>Spyridia ceramioides</i> J. Agardh	X						
<i>Spyridia clavata</i> Kützing	X	X	X	X	X		X
<i>Spyridia filamentosa</i> (Wulfen) Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Spyridia hypnoides</i> (Bory) Papenfuss	X	X	X	X	X	X	X
<i>Spyridia hypnoides</i> subsp. <i>complanata</i> (J. Agardh) M. J. Wynne	X				X	X	X
<i>Spyridia hypnoides</i> var. <i>disticha</i> (Børgesen) G. W. Lawson & D. M. John	X					X	
<i>Spyridia hypnoides</i> var. <i>inermis</i> (Børgesen) P. C. Silva	X					X	
<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini) K. M. Drew	X	X	X	X	X	X	X
<i>Taenioma nanum</i> (Kützing) Papenfuss	X	X	X	X	X	X	X
<i>Taenioma perpusillum</i> (J. Agardh) J. Agardh			X				X
<i>Thuretia bornetii</i> Vickers			X		X		
<i>Tiffaniella gorgonea</i> (Montagne) Doty & Meñez	X	X	X	X	X	X	X
<i>Tiffaniella saccorhiza</i> (Setchell & Gardner) Doty & Meñez	X				X		X
<i>Titanoderma pustulatum</i> (J. V. Lamouroux) Nägeli	X	X	X	X	X	X	X
<i>Titanophora incrustans</i> (J. Agardh) Børgesen	X	X				X	
<i>Titanophycus validus</i> (Harvey) Huisman, G. W. Saunders & A. R. Sherwood	X		X	X	X	X	X
<i>Trichogloea herveyi</i> W. R. Taylor			X				X
<i>Trichogloea requienii</i> (Montagne) Kützing	X	X	X		X		X
<i>Trichogloeopsis pedicellata</i> (M. Howe) I. A. Abbott & Doty	X	X	X	X	X		X
<i>Tricleocarpa cylindrica</i> (J. Ellis & Solander) Huisman & Borowitzka	X	X	X		X	X	X
<i>Tricleocarpa fragilis</i> (Linnaeus) Huisman & Townsend	X	X	X	X	X	X	X
<i>Vidalia obtusiloba</i> (C. Agardh) J. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Waldoia antillana</i> W. R. Taylor	X						
<i>Wrangelia argus</i> (Montagne) Montagne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Wrangelia bicuspidata</i> Børgesen	X	X	X	X	X		X
<i>Wrangelia penicillata</i> (C. Agardh) C. Agardh	X	X	X	X		X	X
<i>Wrightiella blodgettii</i> (Harvey) F. Schmitz	X		X	X		X	
<i>Wrightiella tumanowiczii</i> (Gatty ex Harvey) F. Schmitz	X	X		X			X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Wurdemannia miniata</i> (Sprengel) Feldman & G. Hamel	X	X	X	X		X	X
<i>Yuzurua poiteaui</i> (J. V. Lamouroux) Martin-Lescanne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Yuzurua poiteaui</i> var. <i>gemmifera</i> (Harvey) M. J. Wynne	X	X	X	X	X	X	X
HETEROKONTOPHYTA							
<i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael) Kornmann	X	X	X	X			
<i>Acinetospora vidovichii</i> (Meneghini) Sauvageau	X						
<i>Asperococcus fistulosus</i> (Hudson) W. J. Hooker	X	X					
<i>Asterocladon rhodochortonoides</i> (Børgesen) Uwai, Nagasato, Motomura & Kogame			X	X		X	X
<i>Asteronema breviarticulatum</i> (J. Agardh) Ouriques & Bouzon	X		X		X	X	X
<i>Bachelotia antillarum</i> (Grunow) Gerloff	X	X	X		X	X	X
<i>Canistrocarpus cervicornis</i> (Kützinger) De Paula & De Clerck	X	X	X	X	X	X	X
<i>Canistrocarpus cervicornis</i> f. <i>pseudohamata</i> (Cribb) M. J. Wynne						X	
<i>Canistrocarpus crispatus</i> (J. V. Lamouroux) De Paula & De Clerck	X		X		X	X	X
<i>Chnoospora implexa</i> J. Agardh						X	
<i>Chnoospora minima</i> (Hering) Papenfuss	X		X	X	X	X	X
<i>Cladophyllum schnetteri</i> Bula-Meyer						X	
<i>Cladosiphon occidentalis</i> Kylin	X	X	X	X	X	X	X
<i>Colpomenia sinuosa</i> (Mertens ex Roth) Derbès & Solier	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cystoseira myrica</i> var. <i>occidentalis</i> J. Agardh	X						X
<i>Dictyopteris delicatula</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyopteris hoytii</i> W. R. Taylor	X					X	
<i>Dictyopteris jamaicensis</i> W. R. Taylor			X	X	X		X
<i>Dictyopteris jolyana</i> E. C. Oliveira & R. P. Furtado				X			
<i>Dictyopteris justii</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyopteris plagiogramma</i> (Montagne) Vickers	X		X	X	X	X	X
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (De Candolle) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X		X
<i>Dictyota bartayresiana</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyota canaliculata</i> De Clerck & E. Coppejans						X	
<i>Dictyota caribaea</i> Hörnig & Schnetter	X			X	X	X	X
<i>Dictyota ciliolata</i> Sonder ex Kützinger	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyota frabillis</i> Setchell		X	X		X	X	X
<i>Dictyota guajirae</i> Hörnig, Schnetter & J. M. Over						X	
<i>Dictyota guineensis</i> (Kützinger) P. L. Crouan & H. M. Crouan	X		X	X	X	X	X
<i>Dictyota hamifera</i> Setchell				X	X	X	
<i>Dictyota humifusa</i> Hörnig, Schnetter & Coppejans	X				X	X	X
<i>Dictyota jamaicensis</i> W. R. Taylor	X		X	X	X	X	X
<i>Dictyota mertensii</i> (Martius) Kützinger	X		X	X	X	X	X
<i>Dictyota pinnatifida</i> Kützinger	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyota pulchella</i> Hörnig & Schnetter	X	X	X	X	X	X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> Harvey	X						
<i>Ectocarpus rallsiae</i> Vickers	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngbye	X	X	X	X		X	
<i>Ectocarpus variabilis</i> Vickers		X	X	X			X
<i>Elachista minutissima</i> W. R. Taylor	X	X					
<i>Feldmannia indica</i> (Sonder) Womersley & Bailey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Feldmannia irregularis</i> (Kützing) G. Hamel	X	X	X		X	X	X
<i>Feldmannia mitchelliae</i> (Harvey) H. -S. Kim	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halopteris filicina</i> (Grateloup) Kützing	X						
<i>Hecatonema floridanum</i> (W. R. Taylor) W. R. Taylor	X	X					
<i>Herponema tortugense</i> (W. R. Taylor) W. R. Taylor	X	X		X			X
<i>Hincksia granulosa</i> (Smith) P. C. Silva	X						
<i>Hincksia onslowensis</i> (Amsler & Kapraun) P. C. Silva	X			X			
<i>Hincksia ovata</i> (Kjellman) P. C. Silva	X	X					
<i>Hincksia sandriana</i> (Zanardini) P. C. Silva	X		X	X			
<i>Hummia onusta</i> (Kützing) Fiore	X	X	X	X			X
<i>Hydroclathrus clathratus</i> (C. Agardh) M. Howe	X	X	X	X	X	X	X
<i>Kuckuckia spinosa</i> (Kützing) Kornmann			X	X			
<i>Kuetzingiella elachistaeformis</i> (Heydrich) Balakrishnan & Kinkar	X	X	X	X		X	X
<i>Levringia brasiliensis</i> A. B. Joly			X				
<i>Labophora variegata</i> (J. V. Lamouroux) Womersley ex E. C. Oliveira	X	X	X	X	X	X	X
<i>Myrionema magnusii</i> (Sauvageau) Loiseaux	X	X					
<i>Myrionema strangulans</i> Greville	X	X		X			
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> Harvey	X						
<i>Myriotrichia occidentalis</i> Børgesen	X	X					
<i>Nemacystus howei</i> (W. R. Taylor) Kylin	X	X					
<i>Neoralfsia expansa</i> (J. Agardh) P. -E. Lim & Kawai ex Cormaci & Furnari	X		X			X	X
<i>Nereia tropica</i> (W. R. Taylor) W. R. Taylor	X	X					X
<i>Onslowia bahamensis</i> E. C. Henry				X			
<i>Onslowia endaphytico</i> Searles	X						
<i>Padina antillarum</i> (Kützing) Piccone	X				X	X	
<i>Padina boergesenii</i> Allender & Kraft	X		X	X	X	X	X
<i>Padina glabra</i> Gaillard	X	X					
<i>Padina gymnospora</i> (Kützing) Sonder	X	X	X	X	X	X	X
<i>Padina haitiensis</i> Thivy			X	X		X	X
<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy	X		X	X	X	X	X
<i>Padina perindusiata</i> Thivy	X		X				X
<i>Padina profunda</i> S. Earle	X						

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Padina sanctae-crucis</i> Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Petalonia fascia</i> (O. F. Müller) Kuntze	X	X	X				
<i>Phaeostroma pusillum</i> M. Howe & Hoyt	X	X					
<i>Pseudolithoderma extensum</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) S. Lund	X	X	X				
<i>Punctaria tenuissima</i> (C. Agardh) Greville			X	X			
<i>Rosenvingea antillarum</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) M. J. Wynne	X		X	X		X	
<i>Rosenvingea intricata</i> (J. Agardh) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rosenvingea orientalis</i> (J. Agardh) Børgesen	X	X			X	X	X
<i>Sargassum acinarium</i> (Linnaeus) Setchell	X	X	X		X	X	X
<i>Sargassum bermudense</i> Grunow	X					X	X
<i>Sargassum buxifolium</i> (J. Agardh) M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Sargassum cyosum</i> C. Agardh	X		X	X	X	X	X
<i>Sargassum filipendula</i> C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sargassum filipendula</i> var. <i>contractum</i> Grunow			X				
<i>Sargassum filipendula</i> var. <i>laxum</i> J. Agardh				X			
<i>Sargassum filipendula</i> var. <i>montagnei</i> (Bailey) Grunow	X		X			X	X
<i>Sargassum filipendula</i> var. <i>pinnatum</i> Grunow			X				
<i>Sargassum fluitans</i> (Børgesen) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sargassum furcatum</i> Kützing			X	X	X		X
<i>Sargassum hystrix</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sargassum hystrix</i> var. <i>spinulosum</i> (Kützing) Grunow					X		X
<i>Sargassum mathiesonii</i> Kilar	X	X					
<i>Sargassum natans</i> (Linnaeus) Gaillon	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sargassum platycarpum</i> Montagne				X	X		X
<i>Sargassum polyceratium</i> Montagne	X		X	X	X	X	X
<i>Sargassum polyceratium</i> var. <i>ovatum</i> (Collins) W. R. Taylor	X		X	X	X	X	X
<i>Sargassum pteropleuron</i> Grunow	X	X			X		X
<i>Sargassum pusillum</i> W. R. Taylor							X
<i>Sargassum ramifolium</i> Kützing	X		X	X	X	X	X
<i>Sargassum rigidulum</i> Kützing					X		X
<i>Sargassum stenophyllum</i> Martius						X	
<i>Sargassum vulgare</i> C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sargassum vulgare</i> f. <i>brevipes</i> (Kützing) Grunow			X				
<i>Sargassum vulgare</i> var. <i>foliosissimum</i> (J. V. Lamouroux) C. Agardh	X	X	X	X		X	
<i>Sargassum wolfii</i> S. Earle	X						
<i>Scytosiphon lomentaria</i> (Lyngbye) Link	X		X				
<i>Spatoglossum schroederi</i> (C. Agardh) Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sphacelaria brachygonia</i> Montagne			X	X			
<i>Sphacelaria fusca</i> (Hudson) S. F. Gray	X	X	X	X	X		

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Sphacelaria novae-hollandiae</i> Sonder	X		X	X		X	X
<i>Sphacelaria rigidula</i> Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sphacelaria tribuloides</i> Menghini	X	X	X	X	X	X	X
<i>Spongonema tomentosum</i> (Hudson) Kützing	X	X					X
<i>Sporochnus bolleanus</i> Montagne	X						X
<i>Sporochnus pedunculatus</i> (Hudson) C. Agardh	X	X	X				X
<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P. C. Silva	X	X					
<i>Streblonema oligosporum</i> Strömfelt		X					
<i>Styopodium zonale</i> (J. V. Lamouroux) Papenfuss	X	X	X	X	X	X	X
<i>Syringoderma floridana</i> E. C. Henry	X						
<i>Taonia abbottiana</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X			X			X
<i>Turbinaria tricostrata</i> E. S. Barton	X		X	X	X	X	X
<i>Turbinaria turbinata</i> (Linnaeus) Kuntze	X		X	X	X	X	X
<i>Verosphacela ebrochia</i> E. C. Henry	X			X			
<i>Xanthosiphonia halliae</i> J. Agardh	X						
<i>Zonaria tournefortii</i> (J. V. Lamouroux) Montagne			X	X			X
CHLOROPHYTA							
<i>Acetabularia caliculus</i> J. V. Lamouroux	X			X	X	X	X
<i>Acetabularia crenulata</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Acetabularia farlowii</i> Solms-Laubach	X	X	X	X	X		X
<i>Acetabularia myriospora</i> A. B. Joly & Cordeiro-Marino					X	X	X
<i>Acetabularia schenckii</i> Möbius	X	X	X	X	X	X	X
<i>Anadyomene howei</i> D. S. Littler & M. M. Littler				X	X		
<i>Anadyomene lacerata</i> D. S. Littler & M. M. Littler			X				
<i>Anadyomene menziesii</i> (J. E. Gray) J. Agardh	X	X	X	X			
<i>Anadyomene pavonina</i> (J. Agardh) Wille	X	X					
<i>Anadyomene saldanhae</i> A. B. Joly & E. C. Oliveira	X	X		X	X	X	X
<i>Anadyomene stellata</i> (Wulfen) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Avrainvillea asarifolia</i> Børgesen	X	X		X	X	X	X
<i>Avrainvillea asarifolia</i> f. <i>olivacea</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X				X	X	X
<i>Avrainvillea digitata</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X	X	X
<i>Avrainvillea elliotii</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X	X		X	X	X	X
<i>Avrainvillea fulva</i> (M. Howe) D. S. Littler & M. M. Littler	X		X			X	X
<i>Avrainvillea geppiorum</i> Børgesen	X					X	
<i>Avrainvillea hayi</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X	X	X
<i>Avrainvillea levis</i> M. Howe	X	X	X	X	X		X
<i>Avrainvillea levis</i> f. <i>translucens</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X	X	
<i>Avrainvillea longicaulis</i> (Kützing) G. Murray & Boodle	X	X	X	X	X	X	X
<i>Avrainvillea longicaulis</i> f. <i>laxa</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X			X	X		X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Avrainvillea mazei</i> G. Murray & Boodle	X			X	X		X
<i>Avrainvillea nigricans</i> Decaisne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Avrainvillea nigricans</i> f. <i>flaridana</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X						X
<i>Avrainvillea nigricans</i> f. <i>parva</i> D. S. Littler & M. M. Littler							X
<i>Avrainvillea nigricans</i> f. <i>spongiosa</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X		X
<i>Avrainvillea rawsonii</i> (Dickie) M. Howe	X	X	X	X	X	X	X
<i>Avrainvillea silvana</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X				X	X	X
<i>Avrainvillea sylvearleae</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X						
<i>Batophora occidentalis</i> (Harvey) S. Berger & Kaever ex M. J. Wynne	X	X	X	X			X
<i>Batophora occidentalis</i> var. <i>largoensis</i> (Prince & Baker) S. Berger & Kaever ex M. J. Wynne	X			X			X
<i>Batophora oerstedii</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Blastophysa rhizopus</i> Reinke			X				X
<i>Blidingia marginata</i> (J. Agardh) Dangeard ex Bliding	X	X	X				X
<i>Blidingia minima</i> (Nägeli-ex Kützing) Kylin	X	X	X	X			
<i>Boodlea composita</i> (Harvey) F. Brand			X	X	X	X	X
<i>Boodlea struveoides</i> M. Howe						X	
<i>Boodleopsis pusilla</i> (Collins) W. R. Taylor, A. B. Joly & Bernatowicz	X		X	X	X	X	X
<i>Boodleopsis vaucheroideo</i> Calderon-Saenz & Schnetter						X	
<i>Bryobesia johannae</i> Weber van Bosse					X		X
<i>Bryopsis holliae</i> W. R. Taylor	X			X			
<i>Bryopsis halliae</i> var. <i>filicina</i> (Collins & Hervey) W. R. Taylor	X						
<i>Bryopsis hypnoides</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bryopsis pennata</i> J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bryopsis pennata</i> var. <i>lepieurii</i> (Kützing) Collins & Hervey	X		X		X	X	
<i>Bryopsis pennata</i> var. <i>secunda</i> (Harvey) Collins & Hervey	X		X	X	X	X	X
<i>Bryopsis plumosa</i> (Hudson) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Bryopsis ramulosa</i> Montagne	X	X	X	X	X		X
<i>Caulerpa ashmeadii</i> Harvey	X	X	X	X			X
<i>Caulerpa brachypus</i> Harvey	X		X				
<i>Caulerpa brachypus</i> f. <i>parvifolia</i> (Harvey) A. B. Cribb	X						
<i>Caulerpa cupressoides</i> (H. West in M. Vahl) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>ericifolia</i> (Turner) Weber van Bosse	X		X			X	X
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>flabellata</i> Børgesen	X		X	X	X	X	X
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>alternifolia</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Weber van Bosse	X		X			X	
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>disticha</i> Weber van Bosse	X		X			X	

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>elegans</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Weber van Bosse	x		x			x	
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> f. <i>intermedia</i> Weber van Bosse	x		x			x	
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>lycopodium</i> Weber van Bosse	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>mamillosa</i> (Montagne) Weber van Bosse	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>mamillosa</i> f. <i>nuda</i> Weber van Bosse	x		x			x	
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>serrata</i> (Kützing) Weber van Bosse	x		x			x	
<i>Caulerpa cupressoides</i> var. <i>turneri</i> Weber van Bosse	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa fastigiata</i> Montagne	x	x	x	x	x	x	x
<i>Caulerpa fastigiata</i> var. <i>confervoides</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan ex Weber van Bosse			x				
<i>Caulerpa floridana</i> W. R. Taylor	x						x
<i>Caulerpa imbricata</i> G. Murray			x				
<i>Caulerpa lonuginosa</i> J. Agardh	x	x		x	x		x
<i>Caulerpa macrophysa</i> (Sonder ex Kützig) G. Murray	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa mexicana</i> f. <i>laxior</i> (Weber van Bosse) W. R. Taylor	x			x			
<i>Caulerpa mexicana</i> f. <i>pectinata</i> (Weber van Bosse) W. R. Taylor	x		x	x	x	x	
<i>Caulerpa mexicana</i> Sonder ex Kützing	x	x	x	x	x	x	x
<i>Caulerpa microphysa</i> (Weber van Bosse) J. Feldmann	x	x	x	x	x	x	x
<i>Caulerpa nummularia</i> Harvey ex J. Agardh					x		x
<i>Caulerpa ollivieri</i> Dostál	x	x					
<i>Caulerpa paspaloides</i> (Bory) Greville	x	x	x	x			x
<i>Caulerpa paspaloides</i> f. <i>flabellata</i> Weber van Bosse	x		x				
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>wurdemannii</i> f. <i>phyllaphlaston</i> (G. Murray) Weber van Bosse	x		x				
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>compressa</i> (Weber van Bosse) M. Howe	x			x			x
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>laxa</i> Weber van Bosse	x		x	x			x
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>minima</i> Humm & W. R. Taylor	x						
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>phleoides</i> (Bory) J. Agardh	x			x			
<i>Caulerpa paspaloides</i> var. <i>wurdemannii</i> Weber van Bosse	x		x	x			x
<i>Caulerpa prolifera</i> (Forsskål) J. V. Lamouroux	x	x	x	x	x	x	x
<i>Caulerpa prolifera</i> f. <i>zosterifolia</i> Børgesen			x	x	x	x	
<i>Caulerpa pusilla</i> (Kützing) J. Agardh					x		x
<i>Caulerpa racemosa</i> (Forsskål) J. Agardh	x	x	x	x	x	x	x
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>gracilis</i> (Zanardini) Weber van Bosse			x				
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>lamourouxii</i> (Turner) Weber van Bosse	x		x		x	x	x
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>occidentalis</i> (J. Agardh) Børgesen	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>peltata</i> (J. V. Lamouroux) Eubank	x		x	x	x	x	x
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>racemosa</i> f. <i>condensata</i> Weber van Bosse			x			x	

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>racemosa</i> f. <i>reducta</i> Børgesen	X		X			X	
<i>Caulerpa racemosa</i> var. <i>turbinata</i> (J. Agardh) Eubank	X		X	X			
<i>Caulerpa serrulata</i> (Forsskål) J. Agardh				X	X	X	X
<i>Caulerpa sertularioides</i> (S. G. Gmelin) M. Howe	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>brevipes</i> (J. Agardh) Svedelius	X		X		X	X	X
<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>corymbosa</i> W. R. Taylor	X					X	
<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>farlowii</i> (Weber van Bosse) Børgesen	X		X	X	X		X
<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longipes</i> (J. Agardh) Collins						X	
<i>Caulerpa sertularioides</i> f. <i>longiseta</i> (Bory) Svedelius	X		X	X	X	X	X
<i>Caulerpa taxifolia</i> (H. West in M. Vahl) C. Agardh			X	X	X	X	X
<i>Caulerpa verticillata</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caulerpa verticillata</i> f. <i>charoides</i> Weber van Bosse	X				X		X
<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>disticha</i> (J. Agardh) Weber van Bosse	X						
<i>Caulerpa webbiana</i> f. <i>tomentella</i> (Harvey ex J. Agardh) Weber van Bosse	X						
<i>Caulerpa webbiana</i> Montagne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Caulerpella ambigua</i> (Okamura) Prud'homme van Reine & Lokhorst	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillwyn) Kützing	X	X	X	X		X	X
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kützing		X	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha brachygona</i> Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha clavata</i> Kützing	X			X		X	X
<i>Chaetomorpha geniculata</i> Montagne				X			X
<i>Chaetomorpha gracilis</i> Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha indica</i> (Kützing) Kützing					X		
<i>Chaetomorpha ligustica</i> (Kützing) Kützing			X	X			
<i>Chaetomorpha linum</i> (Müller) Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha minima</i> Collins & Hervey	X	X	X	X			X
<i>Chaetomorpha nodosa</i> Kützing	X					X	
<i>Chaetomorpha picquotiana</i> Montagne ex Kützing	X						
<i>Chaetomorpha vieillardii</i> (Kützing) M. J. Wynne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chalmasia antillana</i> Solms-Laubach	X			X			X
<i>Chamaedoris peniculum</i> (J. Ellis & Solander) Kuntze	X	X		X	X	X	X
<i>Cladocephalus luteofuscus</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) Børgesen	X	X		X			X
<i>Cladocephalus scoparius</i> M. Howe				X			X
<i>Cladophora albida</i> (Nees) Kützing	X	X	X	X	X		X
<i>Cladophora blomquistii</i> Van den Hoek	X						
<i>Cladophora brasiliana</i> G. Martens			X	X			X
<i>Cladophora catenata</i> (Linnaeus) Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cladophora coelothrix</i> Kützing	X	X	X		X		X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Cladophora conferta</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan				X	X		X
<i>Cladophora constricta</i> Collins			X	X			
<i>Cladophora corallicola</i> Børgesen		X	X	X			X
<i>Cladophora crispula</i> Vickers		X		X			X
<i>Cladophora dalmatica</i> Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cladophora flexuosa</i> (O. F. Müller) Kützing	X		X	X		X	X
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>crassior</i> (C. Agardh) Van den Hoek							X
<i>Cladophora hutchinsiae</i> (Dillwyn) Kützing	X	X					
<i>Cladophora intertexta</i> Collins		X	X	X			X
<i>Cladophora jongiorum</i> Van den Hoek	X			X			
<i>Cladophora laetevirens</i> (Dillwyn) Kützing	X		X		X	X	X
<i>Cladophora lehmanniana</i> (Lindenberg) Kützing				X			X
<i>Cladophora liebetruthii</i> Grunow			X				X
<i>Cladophora liniformis</i> Kützing	X		X				X
<i>Cladophora longicellulata</i> Van den Hoek	X						
<i>Cladophora montagneana</i> Kützing	X	X	X	X		X	X
<i>Cladophora ordinato</i> (Børgesen) Van den Hoek					X	X	
<i>Cladophora patentiramea</i> (Montagne) Kützing				X			
<i>Cladophora pellucidoidea</i> Van den Hoek	X		X	X	X	X	
<i>Cladophora prolifera</i> (Roth) Kützing	X	X	X		X	X	X
<i>Cladophora ruchingeri</i> (C. Agardh) Kützing	X	X	X				
<i>Cladophora sericeo</i> (Hudson) Kützing	X	X	X	X			X
<i>Cladophora socialis</i> Kützing	X	X	X		X		
<i>Cladophora submarina</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan	X	X	X	X			X
<i>Cladophora vadorum</i> (Areschoug) Kützing	X		X				
<i>Cladophora vagabunda</i> (Linnaeus) Van den Hoek	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cladophoropsis fasciculata</i> (Kjellman) Wille					X		
<i>Cladophoropsis macromeres</i> W. R. Taylor	X		X	X	X	X	X
<i>Cladophoropsis membranacea</i> (C. Agardh) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Codium carolineanum</i> Searles	X			X			
<i>Codium decortcatum</i> (Woodward) M. Howe	X	X	X	X	X	X	X
<i>Codium intertextum</i> Collins & Harvey	X		X	X	X	X	X
<i>Codium isthmocladum</i> Vickers	X	X	X	X	X	X	X
<i>Codium isthmocladum</i> var. <i>clavatum</i> (Collins & Hervey) P. C. Silva	X		X			X	
<i>Codium repens</i> P. L. Crouan & H. M. Crouan	X	X	X		X	X	X
<i>Codium spongiosum</i> Harvey				X			
<i>Codium taylorii</i> P. C. Silva	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gymopolia barbata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	X	X	X	X		X	X
<i>Dasycladus vermicularis</i> (Scopoli) Krasser	X	X	X	X	X		X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Derbesia fastigiata</i> W. R. Taylor	X			X	X		X
<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Solier			X	X	X	X	X
<i>Derbesia osterhoutii</i> (L. R. Blinks & A. C. H. Blinks) Page	X		X	X	X	X	X
<i>Derbesia turbinata</i> M. Howe & Hoyt		X		X			
<i>Derbesia vaucheriaeformis</i> (Harvey) J. Agardh	X	X	X	X		X	X
<i>Dictyosphaeria cavernosa</i> (Forsskal) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Dictyosphaeria ocellata</i> (M. Howe) Olsen-Stojkovich	X	X	X	X		X	X
<i>Dictyosphaeria versluisii</i> Weber van Bosse				X		X	X
<i>Ernodesmis verticillata</i> (Kützing) Børgesen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Gayralia oxysperma</i> (Kützing) K. L. Vinogradova ex Scagel, P. W. Gabrielson, D. J. Garbary, L. Golden, M. W. Hawkes, S. C. Lindstrom, J. C. Oliveira & T. B. Widdowson	X	X					X
<i>Gomontia polyrhiza</i> (Lagerheim) Bornet & Flahault	X	X	X	X			
<i>Halimeda copiosa</i> Goreau & E. A. Graham			X	X	X	X	X
<i>Halimeda cryptica</i> var. <i>acerifolia</i> D. L. Ballantine							X
<i>Halimeda discoidea</i> Decaisne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda favulosa</i> M. Howe				X			X
<i>Halimeda goreau</i> W. R. Taylor	X			X	X	X	X
<i>Halimeda gracilis</i> Harvey ex J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda hummi</i> D. L. Ballantine	X				X		
<i>Halimeda incassata</i> (J. Ellis) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda lacrimosa</i> M. Howe	X	X	X	X			X
<i>Halimeda lacrimosa</i> var. <i>globosa</i> Dawes & Humm ex Dawes	X			X			
<i>Halimeda monile</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda pumila</i> H. Verbruggen, D. S. Littler & M. M. Littler							X
<i>Halimeda pygmaea</i> H. Verbruggen, D. S. Littler & M. M. Littler							X
<i>Halimeda scabra</i> M. Howe	X	X	X	X			X
<i>Halimeda simulans</i> M. Howe	X	X	X	X	X	X	X
<i>Halimeda tuna</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Microdictyon boergesenii</i> Setchell	X	X	X		X	X	X
<i>Microdictyon marinum</i> (Bory) P. C. Silva	X			X			X
<i>Neomeris annulata</i> Dickie	X	X	X	X	X	X	X
<i>Neomeris cokeri</i> M. Howe				X			X
<i>Neomeris dumetosa</i> J. V. Lamouroux				X			X
<i>Neomeris mucosa</i> M. Howe				X		X	X
<i>Ostreobium quekettii</i> Bornet & Flahault	X	X	X		X	X	
<i>Parvocaulis parvulus</i> (Solms-Laubach) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello			X			X	X
<i>Parvocaulis polyphysoides</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello			X	X	X	X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Parvocaulis pusillus</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) S. Berger, U. Fettweiss, S. Gleissberg, L. B. Liddle, U. Richter, H. Sawitsky & G. C. Zuccarello	X	X	X	X			X
<i>Pedobesia simplex</i> (Meneghini ex Kützing) M. J. Wynne & Leliaert		X	X	X			X
<i>Penicillus capitatus</i> Lamarck	X	X	X	X	X	X	X
<i>Penicillus capitatus</i> f. <i>elongatus</i> (Decaisne) A. Gepp & E. S. Gepp	X			X		X	X
<i>Penicillus capitatus</i> f. <i>laxus</i> Børgesen	X			X		X	X
<i>Penicillus dumetosus</i> (J. V. Lamouroux) Blainville	X		X	X	X	X	X
<i>Penicillus dumetosus</i> f. <i>expansus</i> Børgesen	X		X	X			X
<i>Penicillus lomouroxii</i> Decaisne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Penicillus lamouroxii</i> var. <i>gracilis</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X		X				
<i>Penicillus pyriformis</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X		X	X	X	X	X
<i>Penicillus pyriformis</i> f. <i>explanatus</i> Børgesen				X			X
<i>Percursaria percursa</i> (C. Agardh) Rosenvinge	X						X
<i>Petrosiphon adhaerens</i> M. Howe	X		X	X			X
<i>Phylodictyon anastomosans</i> (Harvey) Kraft & M. J. Wynne	X		X	X	X	X	X
<i>Phylodictyon pulcherrimum</i> Gray	X	X	X	X	X	X	X
<i>Pseudobryopsis blomquistii</i> Díaz-Piferrer				X			
<i>Pseudocodium floridanum</i> Dawes & Mathieson	X	X	X				
<i>Rhipidosiphon floridensis</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X		X	X	X		
<i>Rhipilia tomentosa</i> f. <i>zonata</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X			X			
<i>Rhipilia tomentosa</i> Kützing	X	X	X	X			X
<i>Rhipiliopsis profunda</i> (Eiseman & S. Earle) S. Blair				X			
<i>Rhipiliopsis reticulata</i> (Van den Hoek) Farghaly & Denizot					X		X
<i>Rhipiliopsis stri</i> (S. Earle & J. R. Young) Farghaly & Denizot				X	X	X	
<i>Rhipocephalus oblongus</i> (Decaisne) Kützing	X	X	X	X	X		X
<i>Rhipocephalus phoenix</i> (J. Ellis & Solander) Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rhipocephalus phoenix</i> f. <i>brevifolius</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X		X	X	X	X	X
<i>Rhipocephalus phoenix</i> f. <i>longifolius</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X		X	X	X	X	X
<i>Rhizodonium africanum</i> Kützing	X	X	X	X	X	X	X
<i>Rhizoclonium antillarum</i> Kützing							X
<i>Rhizoclonium crassipellitum</i> W. West & G. S. West			X	X			
<i>Rhizoclonium crassipellitum</i> var. <i>robustum</i> G. S. West				X			
<i>Rhizoclonium riparium</i> (Roth) Kützing ex Harvey	X	X	X	X	X	X	X
<i>Siphonocladus rigidus</i> M. Howe	X	X	X	X	X		X
<i>Siphonocladus tropicus</i> (P. L. Crouan & H. M. Crouan) J. Agardh	X	X		X	X	X	X
<i>Smithsoniella earleae</i> Sears & Brawley	X						
<i>Struvea elegans</i> Børgesen	X			X	X		X
<i>Trichosalen duchassaingii</i> (J. Agardh) W. R. Taylor	X	X	X	X	X	X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Trichosolen longipedicellata</i> (H. L. Blomquist & Díaz-Piferrer) D. M. John					X		
<i>Trichosolen molassensis</i> Bucher & J. N. Norris	X						
<i>Udotea abbottiorum</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X			X	X		X
<i>Udotea caribaea</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X				X	X	X
<i>Udotea conglutinata</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Udotea cyathiformis</i> Decaisne	X	X	X	X	X	X	X
<i>Udotea cyathiformis</i> f. <i>infundibulum</i> (J. Agardh) D. S. Littler & M. M. Littler	X				X	X	X
<i>Udotea cyathiformis</i> f. <i>sublittoralis</i> (W. R. Taylor) D. S. Littler & M. M. Littler	X			X	X		X
<i>Udotea cyathiformis</i> var. <i>flabellifolia</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X		X		X	X	X
<i>Udotea dixonii</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X	X	X	X	X	X	X
<i>Udotea dotyi</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X		X
<i>Udotea fibrosa</i> D. S. Littler & M. M. Littler					X		
<i>Udotea flabellum</i> (J. Ellis & Solander) J. V. Lamouroux	X	X	X	X	X	X	X
<i>Udotea goreau</i> D. S. Littler & M. M. Littler							X
<i>Udotea looensis</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X		X	X	X	X	X
<i>Udotea luna</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X				X	X	X
<i>Udotea norrisii</i> D. S. Littler & M. M. Littler							X
<i>Udotea occidentalis</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X		X	X	X	X	X
<i>Udotea spinulosa</i> M. Howe	X	X	X	X			X
<i>Udotea spinulosa</i> f. <i>palmettoidea</i> A. Gepp & E. S. Gepp	X						X
<i>Udotea unistratea</i> D. S. Littler & M. M. Littler	X		X	X	X		X
<i>Udotea verticillata</i> A. Gepp & E. S. Gepp				X	X		
<i>Udotea wilsonii</i> A. Gepp, E. S. Gepp & M. Howe	X			X	X	X	X
<i>Ulva chaetomorphaeoides</i> (Børgesen) Hayden, Blomster, Maggs, P. C. Silva, Stanhope & Waaland	X		X	X	X	X	X
<i>Ulva clathrata</i> (Roth) C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ulva compressa</i> Linnaeus	X	X	X	X		X	X
<i>Ulva flexuosa</i> Wulfen	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ulva flexuosa</i> f. <i>submarina</i> (Collins & Hervey) M. J. Wynne					X		
<i>Ulva flexuosa</i> subsp. <i>paradoxa</i> (C. Agardh) M. J. Wynne	X	X	X	X	X		X
<i>Ulva hookeriana</i> (Kützinger) Hayden, Blomster, Maggs, P. C. Silva, M. J. Stanhope & J. R. Waaland			X				
<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus	X	X	X		X	X	X
<i>Ulva lactuca</i> Linnaeus	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ulva linza</i> Linnaeus	X	X	X	X		X	X
<i>Ulva profunda</i> W. R. Taylor	X						
<i>Ulva prolifera</i> Müller	X	X	X	X	X	X	X

TAXONES	F	NG	MG	CM	CC	Co	Cu
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Ulva rotundata</i> Bliding	X						
<i>Valonia aegagropila</i> C. Agardh	X	X		X	X		X
<i>Valonia macrophysa</i> Kützing	X	X		X	X	X	X
<i>Valonio utricularis</i> (Roth) C. Agardh	X		X	X	X		X
<i>Valonia ventricosa</i> J. Agardh	X	X	X	X	X	X	X
<i>Valoniopsis pachynema</i> (G. Martens) Børgesen	X			X	X	X	X

