

Dirk SCHORIES*, Uwe SELIG** & Hendrik SCHUBERT**

* Universidad Austral de Chile, Instituto de Biología Marina, Casilla 567, Valdivia, Chile
dirk.schories@gmx.de

** Institut für Biowissenschaften, Universität Rostock, Albert-Einstein-Straße 3, 18051 Rostock

Species and synonym list of the German marine macroalgae based on historical and recent records

Arten- und Synomliste der Makroalgen in den Deutschen Küstengewässern – Auswertung von historischen und rezenten Befunden

Abstract

A summary of all macroalgal records to occur in the German water bodies of the North Sea and the Baltic Sea during the last 190 years are presented, with their synomyms. All available literature and herbarium collections were revised and a potential species list was compiled. Therefore, the list reflects the sum of all records between 1819 and 2008 and not the actual presence of macroalgae along the German coast. 469 species have been recorded since 1819 including insecure registrations and single observations. Species richness decreases rapidly from the subtidal areas and the rocky shore of Helgoland to the brackish waters of the Baltic Sea with its often instable sediments. 322 species have been registered for Helgoland whereas the Western and Eastern part of the German Baltic Sea does not contain more than 211 and 181 species respectively. For the North Frisian Wadden Sea and the East Frisian Wadden Sea, 113 and 112 species have been registered, respectively. In relation to species number red algae are most abundant around the island of Helgoland, followed by brown and green algae. In the Frisian Wadden Sea green algae are most common, whereas in the Baltic Sea filamentous brown algae gain in importance. The presence of neophytes increased during the last decades, but total number does not exceed 10 species. The red algae *Callithamnion teragonum*, *Halurus flosculosus* and *Neosiphonia harveyi* are the latest new species records from Helgoland whereas *Gracilaria vermiculophylla* is the latest new species recorded in the German Wadden Sea and the Baltic Sea since 2004.

Keywords: macroalgae, German coastal water, alien species, North Sea, Baltic Sea, Wadden Sea

Introduction

Salinity and its variability, substrate availability and light climate are the key factors governing the distribution of macrophyte species along the German coast (LAKOWITZ 1929, KORNMANN & SAHLING 1977, NIELSEN et al. 1995). They can explain together with local hydrodynamic conditions and biological factors the main portion of species distribution (BUCAS et al. 2007).

In the last decades changes in distribution and diversity of macroalgae were observed in German coastal waters. All water bodies bordering the German states, Lower Saxony, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Western Pomerania and their corresponding islands have been subjected to extremely high anthropogenic impacts in the 20th century (ŁYSIAK-PASTUSZAK 2000; REISE et al. 2006). The nutrient input to the coastal waters is high, especially via rivers and diffuse agricultural run-off (BEHRENDT et al., 1999; STALNACKE et al. 1999). Consequently, the trophic status has increased drastically during the last thirty years according to long-term monitoring measurements (Nausch et al. 1999). The underwater light regime as well as the substrate type have changed over time depending on the eutrophication of the water bodies (SCHUBERT & FORSTER, 1997; NIELSEN et al. 2002). Both factors are important for the composition and depth distribution of submerged macrophyte communities (Van den Berg et al. 1998; GREVE & KRAUSE-JENSEN 2005; HAUXWELL et al. 2006) and explain observed changes in all regions.

The arrival of new species from warmer regions and the invasion of alien species due to human activities can increase species diversity on the one hand, but risk dramatic changes in community structure on the other. Climate change enhances the arrival of new species from warmer regions that formerly were not able to survive. As the worldwide transport of merchandise on the oceans is steadily increasing, so, too, is the transport of macroalgae spores and juvenile stages in the ballast water. Two other vectors related to the arrival of alien species are aquaculture farming and unfortunately also the escape of material from scientific research. Known alien species from German coastal waters can form mono-specific stands in the invaded habitats, potentially with persistent impact on the native assemblage structure.

The aim of this work was the publication of a complete check-list and synonym list for marine and brackish macroalgae for Germany including all invasive species encountered during the last century as a basis for further research. We disclaim in this publication any risk analysis for German macroalgae because this was already done by SCHORIES et al. (1995) and is under current revision by the German Federal Agency for Nature Conservation (Bundesamt für Naturschutz, BfN).

1 Study Area and Methods

North Germany is bordered on its Western side with the North Sea and on its Eastern side with the brackish Baltic Sea. This geographical feature results in a variety of water bodies, differing in macroalgae richness. Detailed description about different water typologies for the North and Baltic Sea are given by GOSSELCK et al. (2003). Due to the lack of distribution data for marine macrophytes we distinguish here only between (1) the Eastern Frisian Wadden Sea, (2) the Northern Frisian Wadden Sea, (3) the area around the Island of Helgoland, (4) the Western German Baltic Sea from Flensburg to the island of Fehmarn and (5) the Eastern German

Baltic Sea between the island of Fehmarn and the German Polish border at the Island of Usedom.

In this study we set the frontiers of the Northern Frisian Wadden Sea area as follows: (1) The area of the Schleswig-Holstein Wadden Sea National Park, comprising the western coast of Schleswig-Holstein and including the North Frisian Islands and (2) the Hamburg Wadden Sea National Park, extending from the mouth of the Elbe river to the the islands of Neuwerk and Scharhörn. The Western Frisian Wadden Sea comprises the Lower Saxony Wadden Sea National Park with the northern coast of Lower Saxony and including the East Frisian Islands.

We revised all literature available between the years 1819 and 2008. In some cases direct access to the literature was not possible; here we used only the sources with given references. References for data records were not included in our literature, if they were mentioned already in one of the following check-lists (Nielsen et al. 1995, SCHORIES et al. 1995, SCHORIES et al. 1997, BARTSCH & KUHLENKAMP 2000). Further on we included also all information about data records of the herbarium material at the University of Kiel and records of the THEODOR REINBOLD collection of the State Botanical Collection, Munich. One of the oldest sources for the intertidal areas of the German Wadden Sea, is the excursion diary of PAUL KUCKUCK, written between 1891 and 1899. The original work was kept by the german algologist PAUL KORNMANN until his death. A copy of the diary is available by the authors. In accordance with the National Agency of Environment (Umweltbundesamt) and the State Agency for Agriculture, Environment and Rural Areas of Schleswig-Holstein (LLUR, formerly LANU) and in conformity with the upcoming Red list of threatened and potentially threatened Algae of Germany, we used for our taxonomic classification the online-resource <http://www.algaebase.org> (GUIRY & GUIRY 2009).

2 Results & Discussion

2.1 species distribution and richness

The algae phyla Charophyta, Chlorophyta, Ochrophyta and Rhodophyta are present in German coastal waters. All together they present 469 species that have been recorded since 1819 including insecure registrations and single observations. (Tab. 1 & Appendix 1). Worldwide at least 3677 synonyms are known for these species.

Highest total species richness is documented for Helgoland with 322 species, followed by the Western and Eastern Baltic Sea with 211 and 181 species, respectively. Both parts of the Frisian Wadden Sea sustain about 110 species with dominance of Chlorophyta species. In general species richness decreased from the marine rocky shore environment around the island of Helgoland to the brackish waters of the Baltic Sea with its limited stable substrates.

The Charophyta make up the smallest group with only 2 orders and two families. 8 species have been registered along the coast, seven of them are only present in the eastern part of the Baltic Sea, six of them were found in the western part of the Baltic Sea. One species is known from Eastern Frisian Wadden Sea. The Chlorophyta are present with 9 orders, 23 families and a total of 130 species. More than 900 synonyms are known for this group. Species richness is highest around the

island of Helgoland, from where a total of 86 species are known. The Northern and Eastern Frisian Wadden Sea present 47 and 52 species, respectively. Nearly the same species numbers are known from the Baltic Sea, where 52 species were identified in the Eastern and 54 species in its Western part. Species richness from the phylum Ochrophyta is higher than of Chlorophyta around the island of Helgoland and in the Baltic Sea; whereas it is lower in both parts of the Wadden Sea. Species number of members from the Rhodophyta is in the same order as that of Ochrophyta. 160 species from 12 orders and 22 families are known. Again the waters around the island of Helgoland show highest species richness with a total of 103 species, sustaining 32 species more than known from the Eastern Baltic Sea and 24 species more than in the Western Baltic Sea. The presence of Rhodophyta is low in both parts of the German Frisian Wadden Sea and is consistent with the findings for species records from Ochrophyta.

Tab. 1 Distribution of macroalgae taxa and its synonyms along the German coastal waters.
Syn. = synonym, 1 = Helgoland, 2 = North Frisian Wadden Sea, 3 = East Frisian Wadden Sea, 4 Western Baltic Sea, Eastern Baltic Sea

Class	Order	Family	Species	Syn.	1	2	3	4	5
Charophyceae	Charales	2	7	29	0	0	0	6	7
Klebsormidiales	Klebsormidiaceae	1	1	5	0	0	1	0	0
Sum Charophyta		2	8	34	0	0	1	6	7
Bryopsidophyceae	Bryopsidales	4	8	13	6	2	1	2	0
Chlorophyceae	Chaetophorales	2	7	8	4	0	1	1	3
	Chlorococcales	3	6	13	5	0	0	1	0
	Chlorocystidales	1	3	2	3	0	0	0	0
	Volvocales	1	1	0	0	0	0	0	1
Trebouxiophyceae	Prasiolales	1	5	12	5	1	2	1	1
Ulvophyceae	Cladophorales	1	25	501	17	10	16	12	11
	Ulotrichales	3	24	90	21	10	11	12	8
	Ulvales	7	51	268	25	24	21	25	28
Sum Chlorophyta		23	130	907	86	47	52	54	52
Phaeophyceae	Cutleriales	1	1	18	1	0	0	0	0
	Desmarestiales	2	5	38	4	0	1	2	2
	Dictyotales	1	1	34	1	1	0	0	0
	Ectocarpales	3	88	542	58	21	11	45	40
	Fucales	3	10	205	7	2	6	4	4
	Laminariales	3	5	146	5	3	1	4	2
	Ralfsiales	1	8	13	2	1	1	6	4
	Scytoniphonales	1	9	54	9	3	2	4	4
	Sphaereliales	2	18	98	12	1	0	7	6
	Sporochnales	1	1	1	1	0	0	0	0
	Tilopteridales	3	3	20	3	0	0	1	1
Xanthophyceae	Vaucheriales	1	11	12	0	1	0	6	8
Sum Ochrophyta		22	160	1181	103	33	22	79	71

Class	Order	Family	Species	Syn.	1	2	3	4	5
Compsopogonophyceae	Bangiales		1	9	52	9	4	4	4
	Erythropsidales		1	7	28	7	2	1	1
Floridophyceae	Acrochaetales		1	14	113	4	2	3	11
	Ahnfeltiales		1	1	18	1	1	1	1
	Bonnemaisoniales		2	2	6	2	1	1	0
	Ceramiales		6	66	649	53	8	13	25
	Colaconematales		1	5	39	1	1	0	4
	Corallinales		2	20	170	16	4	4	6
	Gelidiales		1	1	4	1	0	0	0
	Gigartinales		10	21	248	19	4	4	11
	Gracilariales		1	3	17	2	2	2	1
	Hildenbrandiales		1	2	6	1	1	1	2
Stylonematophyceae	Nemaliales		2	5	35	5	1	0	1
	Nemastomatales		1	1	1	1	1	1	1
	Palmariales		3	4	73	2	0	0	3
	Plocamiales		1	1	14	1	0	1	0
	Rhodymeniales		3	7	63	7	0	0	0
	Stylonematales		1	2	19	1	1	1	1
	Sum Rhodophyta		39	171	1555	133	33	37	72
Total			86	469	3677	322	113	112	211
									181

2.2 Historical trends

Helgoland

A detailed species list and historical reflection of the macroalgae flora of Helgoland was published by BARTSCH & KUHLENKAMP (2000). They reported a total of 274 species and additionally 51 doubtful records. The publication based on the analysis by HARMS (1993), KORNMANN & SAHLING (1977) and LÜNING (1970) and own studies, is the most complete work known from the German coast. Since then at least two new species are now known to exist in Helgoland, the red algae *Halurus flosculosus* and *Neosiphonia harveyi* (Bartsch & Kuhlenkamp 2009).

BARTSCH & KUHLENKAMP (2000) clearly demonstrated changes of the algae flora both before and after the second world war: “*Of the algae found after 1959, 68 species belong to the Chlorophycota, 65 to the Phaeophycota and 81 to the Rhodophycota, whereas from 1860 to the 1930s about 40% fewer species of Chlorophycota were found (41 versus 68), a similar number of Rhodophycota species (81 versus 84), but 27% more species of Phaeophycota (89 versus 65), compared with the later period.*” Due to immense research activities since the mid 1840s the macroflora of Helgoland is today the best studied of German waters (BARTSCH & KUHLENKAMP 2000). The authors mainly identified the following reasons for the shift in species composition: (1) changes of substratum due to the building of protective moles, harbour constructions and breakwaters from the early 1920s onwards and (2) the variation of abiotic factors such as nutrients and temperature over the considered time period. However BARTSCH & KUHLENKAMP (2000) state also

that exact ecophysiological knowledge of most rare or supposedly extinct species is missing and impede to draw specific conclusions.

The Wadden Sea

The knowledge about marine macroalgae of the German Wadden Sea and its presence on secondary hard substrates has never been in the focus of German algologists, although several authors have focused on the species composition of intertidal and subtidal benthic associations (NIENBURG 1927, LINKE 1939). Species richness and the availability of substrates are similar between the Northern and Eastern Frisian Wadden Sea. Observed differences are most probably related to the restricted research in the intertidal and subtidal mudflats and its existent hard substrata. Historical trends seem to be same between both areas and only differ in magnitude. This facilitates a joint historical overview: More than a hundred years ago, the first curator of botany at the Marine Station on Helgoland (Biologische Anstalt Helgoland) PAUL KUCKUCK (1866–1918), carried out some excursions to the Wadden Sea and noted his records in a field diary. These records give us the first insights about the presence of macroalgae species on intertidal mudflats in the former century. Twenty years before KUCKUCK, EIBEN (1871) had already studied the macroalgae associations on artificial structures like dikes and buoys.

During the subsequent decades various authors studied macroalgae locally, for example in the vicinities of the Königshafen of the island Sylt (NIENBURG 1927, KORNMANN 1952, LUTHER 1976, SCHORIES et al 1997) or in the Weser estuary (LINKE 1939, BEHRE 1961, MICHAELIS 1969, KOEMAN 1975). During the 1980s KOEMAN & VAN DEN HOEK (1982a, b, 1984) studied the taxonomy of the genus *Enteromorpha* in the Netherlands but samples were also taken from Germany. At the end of the 1980s green algae mats covered wide areas of the East & North Frisian Wadden Sea (REISE & SIEBERT 1994, SCHANZ & REISE 2005, REISE et al. 2008). Single mats covered up to 9 km² in the East Frisian Wadden Sea. Early information about macroalgae in the subtidal channels and deeper waters were often provided due to the harvest of mussels and oysters (HAGMEIER & KÄNDLER 1927, HAGMEIER 1941), however natural banks had already declined significantly by the 1850s (MOEBUIS 1877, GESSNER 1957). Riffs built by the polychaete *Sabellaria spinulosa* might have been important substrates for algae growth but today nearly all riffs have disappeared (EIBEN 1871, VORBERG 2005). Due to this phenomenon green algae distribution and identification has been studied in more detail (KOLBE et al. 1995, SCHORIES 1995). Nevertheless our knowledge about macroalgae distribution in the Wadden Sea remains a patchwork. Additions to the actual check list are almost certain if future investigations concentrate on the low subtidal channels and secondary hard substrata (VLAS et al. 2005).

Baltic Sea

First algae collections for the German coastal waters of the Baltic Sea go back to the year 1819 (LYNGBYE 1819). At the end of the 19th Century REINKE (1889) summarized the previous activities of material collected since 1819. He noted critically that many species had been incorrectly identified and were subsequently corrected by him. His work on the algal flora of the western Baltic Sea built together

with the publications of REINBOLD (1889, 1890) the basis (REINKE 1889) for our recent knowledge. During the second part of the last century SCHWENKE (1964, 1965, 1966, 1969) started an extensive video-transect in the Kiel Bay, but none of the material is still available today. However, the main results of the working group of SCHWENKE (1964, 1965, 1966, 1969) is reflected in the distributional index of the benthic macroalgae of the Baltic Sea area (NIELSEN et al. 1995) and the Red List & Flora List of marine macroalgae of Germany (SCHORIES et al. 1995). These lists include several small macroalgae species never revised thereafter.

Following the decreasing salinity gradient from West to East, with a marked decline east of the Darßer threshold, several macroalgae species are limited in their distribution due to low salinities. However, we followed in our check-list the former area definitions used by SCHORIES et al. (1995) to separate species records from the state of Schleswig-Holstein and Mecklenburg-Western Pomerania. This partly explains why the decrease in species richness is not as high as it would be if the Darßer threshold would have been taken as the borderline. The best historical information for Eastern Germany is provided again by REINKE (1897, 1899, 1901) and REINKE & DARBISHIRE (1898) followed by LAKOWITZ (1887, 1907, 1929). More recently OVERBECK (1964), PANKOW (1971), MARTENS & PANKOW (1972) & PANKOW et al. (1990) revised the macroalgae flora of the former German Democratic Republic. Since 1997 macroalgae distribution along the German Baltic coast were investigated in the monitoring program State Agency for Environment, Nature and Geology Mecklenburg-Western Pomerania and from the State Agency for Agriculture, Environment and Rural Areas Schleswig-Holstein (FÜHRHAUPTER et al. 2004-2007).

In addition to the poor historical and recent data for the elaboration of an accurate species list, data for depth distribution for single species or communities in the Baltic Sea is also lacking or is doubtful. Former algologists often dredged the material from the bottom and included free floating algae in its depth records. After KOLDERUP-ROSENVINGE (cited in VÄLIKANGAS 1933) the greatest depth distribution of algae is about 38m, REINKE (1889) assumed a depth limit of 30m, whereas LAKOWITZ (1929) reports of 25m as maximum depth for red algae and BREUER (1989) gives the limit for the vegetation at approximately 22m depth. We consider 23m as the lowest limit for trustworthy historical depth records (SCHORIES et al. 2006).

It was BREUER (1989) who provided an excellent overview about the depth distribution of all common macroalgae of Kiel bay. More recently SCHORIES et al. (2006) and FÜHRHAUPTER et al. (2005-2007) focused on the distribution of the common macroalgae along the whole German Baltic coast, but never went into such detail as the working group of SCHWENKE did between 1957 and 1992 during the last century. A general overview about the macroalgae of the Baltic Sea is given by SCHUBERT & SCHORIES (2008). Apart from these reports and publications further work has been carried out considering only a single species up to a few species (f. e. DARBISHIRE 1896, HOFFMANN 1952, KAMINSKI 1980, SCHUELLER & PETERS 1994, SCHORIES et al. 2006). However the general problem is that up until about 20 years ago, a complete revision of the present state of the German macroalgae in the Baltic Sea had never been undertaken.

2.3 Temporary guests and neophytes

In the full marine environment the number of registered neophytes is constantly increasing. Neophytes do not always permanently establish themselves in an area, although they might be present for a couple of years. The island of Helgoland is

isolated in the North Sea and dispersal and arrival of common North Atlantic species is restricted. Therefore KORNmann & SAHLING (1977) considered species like *Himanthalia elongata* as temporary guests. These species may be present for a while then disappear again. For example *H. elongata* was found on Helgoland from 1959 – 1962, but was not seen again in subsequent years.

The presence of neophytes increased during the last decades, but total the number does not exceed 11 species (Tab. 2). In a paper ranking specific traits of 113 macroalgae introduced into Europe for the three main categories: dispersal, establishment and ecological impact; *Sargassum muticum* overall was the eighth most invasive species (NYBERG & WALLENTINUS in press). FLETCHER & FARELL (1999 and references therein) discussed the role they could have played in being a vector for the introduction to the North Atlantic of some epiphytic macroalgae and invertebrates. *S. muticum* is established around the island of Helgoland (BARTSCH & KUHLENKAMP 2000). *Callithamnion tetragonum*, *Halurus flosculosus* and *Neosiphonia harveyi* are the most recent neophytes from Helgoland (Kuhlenkamp pers. com. 2008; Bartsch & Kuhlenkamp 2009).

Tab. 2 Neophytes in German coastal waters. (1) Helgoland, (2) North Frisian Wadden Sea, (3) East Frisian Wadden Sea, (4) Western Baltic Sea, (5) Eastern Baltic Sea.

Species	area	Source
<i>Bonnemaisonia hamifera</i>	1 2 3	KORNmann & SAHLING 1962
<i>Callithamnion tetragonum</i>	1 3	KUHLENKAMP PERS. COM. 2008
<i>Chara connivens</i>	4 5	LUTHER 1979
<i>Codium fragile</i>	1 2	KORNmann & SAHLING 1977
<i>Dasya baillouviana</i>	4	NIELSEN & MATHIESEN 2005
<i>Fucus evanescens</i>	4	SCHUELLER & PETERS 1994
<i>Gracilaria vermiculophylla</i>	2 3 4	SCHORIES & SELIG 2006
<i>Halurus flosculosus</i>	1 3	BARTSCH & KUHLENKAMP 2009
<i>Mastocarpus stellatus</i>	1	KORNmann & SAHLING 1994
<i>Neosiphonia harveyi</i>	1	MAGGS & STEGENGA 1998
<i>Sargassum muticum</i>	1 2 3	KREMER ET AL. 1983; SCHORIES & ALBRECHT 1995

In Königshafen Bay (island of Sylt – North Frisian Wadden Sea) *S. muticum* was first recorded attached to a substratum in 1993 (SCHORIES & ALBRECHT 1995, SCHORIES et al. 1997), but drift material was also reported before from the East Frisian Wadden Sea (KREMER et al. 1983). It grows in the Wadden Sea on musselbeds and on secondary hard substrates. It is well established in sheltered areas of the island of Helgoland where it grows among other fucoids and in intertidal basins. From 2002 onwards the red alga *Gracilaria vermiculophylla* spread out in the German Wadden Sea (NEHLS 2006, BUSCHBAUM et al. 2008). Presently it is found in the North and East Frisian Wadden Sea forming locally dense mats on intertidal mussel beds and mudflats.

In the Baltic Sea *Gracilaria vermiculophylla*, was found first in 2006 in the Kiel fjord as drifting material (SCHORIES & SELIG 2006). WEINBERGER et al. (2008) observed the

expansion of *G. vermiculophylla*, in the Kieler Bight during the last three years. The Eastern most expansion is actually near the island of Fehmarn. However it is known *G. vermiculophylla* can sustain growth between 2-40 psu, 5-30°C, low and high light levels (YOKOYA et al. 1999, RAIKAR et al. 2001, RUENESS 2005, NYBERG 2006, WEINBERGER et al. 2008) and a spread in the Eastern Baltic Sea is probable. Two other neophytes were found during the last two decades in the Western Baltic Sea, the red alga *Dasya baillouviana* and the brown alga *Fucus evanescens* (SCHUELLER & PETERS 1994, NIELSEN & MATHIESEN 2005). *Codium fragile* and *Bonnemaisonia hamifera* where already present before. *Dasya baillouviana* is increasingly common in a depth between 3-6m.

Acknowledgements

The work was supported by the German Ministry of Education and Research (BMBF - FKZ 0330678) and the State Agency for Agriculture, Environment and Rural Areas of Schleswig-Holstein (LLUR, formerly LANU).

The authors also acknowledge Mario von Weber from the State Agency for Environment, Nature and Geology Mecklenburg-Vorpommern and Rolf Karez from the State Agency for Agriculture, Environment and Rural Areas Schleswig-Holstein for the data from the monitoring program.

References

- Bartsch, I. & R. Kuhlenkamp, 2000. The marine macroalgae of Helgoland (North Sea): an annotated list of records between 1845 and 1999. *Helgoland Marine Research* 54: 160-189.
- Bartsch, I. & R. Kuhlenkamp, 2009. Entwicklung der Makrophytenvegetation bei Helgoland vor dem Hintergrund der Wasserrahmenrichtlinie (Development of macrophyte vegetation off Helgoland against the background of the EU Water Framework Directive). *Meeresumwelt Aktuell Nord- und Ostsee* 1: 1- 8.
- Behre, K., 1961. Die Algenbesiedlung der Unterweser unter Berücksichtigung ihrer Zuflüsse (ohne die Kieselalgen). *Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung Bremerhaven* 7: 71- 263.
- Behrendt, H., M. Bach, P. Huber, M. Kornmilch, D. Opitz, W.G. Pagenkopf, O. Schmoll, G. Scholz, U. Schweikart & R. Uebe, 1999. Nährstoffbilanzierung der Flussgebiete Deutschlands. Text des Umweltbundesamtes, Berlin, 288 pp.
- Berg, M. S. van den, H. Coops, J. Simons & A. de Keizer, 1998. Competition between *Chara aspera* and *Potamogeton pectinatus* as a function of temperature and light. *Aquatic Botany* 60: 241- 250.
- Breuer, G., 1989. Vegetationsstruktur, Biomasse und Produktivität der sublitoralen Rotalgengemeinschaften der Restsedimentgebiete in der Kieler Bucht. Dissertation, Christian-Albrechts-Universität Kiel, 247 pp.
- Bucas, M., D. Daunys & S. Olenin, 2007. Overgrowth patterns of the red algae *Furcellaria lumbricalis* at an exposed Baltic Sea coast: the results of a remote underwater video data analysis. *Estuarine and Coastal Marine Science* 75(3): 308- 316.
- Buschbaum, C., T. Mayr & K. Scheuer, 2008. Vorkommen der invasiven Rotalge *Gracilaria vermiculophylla* und ihre ökologischen Effekte im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer. Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig Holstein, Flintbek, 1- 50.
- Darbishire, O., 1896. Die *Phyllophora*-Arten der Westlichen Ostsee Deutschen Antheils. *Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* (Kiel) NF 2: 8- 46.
- Eiben, C. E., 1871: Beiträge zur phykologischen Charakteristik der ostfriesischen Inseln und Küste. Mit besonderer Berücksichtigung der Diatomeen. *Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover*, 20: 1-14.
- Fletcher, R.L. & P. Farrell, 1999. Introduced brown algae in the North East Atlantic, with particular respect to *Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 52: 259 - 275.

- Fürhaupter, K. & T. Meyer, 2004. Makrophytenmonitoring der inneren Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns - Erprobung einer neuen Monitoringstrategie für die EU-Wasserrahmenrichtlinie. Untersuchungen im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Mecklenburg-Vorpommern, 85 pp.
- Fürhaupter, K., H. Wilken, T. Berg & T. Meyer, 2005. Makrophytenmonitoring der inneren und äußeren Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns - 2. Praxistest zum Makrophytenmonitoring der inneren Küstengewässer. Untersuchungen im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Mecklenburg-Vorpommern, 95 pp.
- Fürhaupter, K., H. Wilken, T. Berg & T. Meyer, 2006a. Makrophytenmonitoring der inneren und äußeren Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns - 3. Praxistest einer Monitoringstrategie für die EU-Wasserrahmenrichtlinie. Untersuchungen im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Mecklenburg-Vorpommern, 141 pp.
- Fürhaupter, K., H. Wilken, T. Berg & T. Meyer, 2006b. Praxistest zum Makrophytenmonitoring in Schleswig-Holstein. Untersuchungen im Auftrag des Landesamtes für Natur und Umwelt Schleswig-Holstein, 199 pp.
- Fürhaupter, K., H. Wilken & T. Meyer, 2007a. WRRL-Makrophytenmonitoring in den inneren Küstengewässern Mecklenburg-Vorpommerns. Untersuchungen im Auftrag des Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Mecklenburg-Vorpommern, 95 pp.
- Fürhaupter, K., H. Wilken & T. Meyer, 2007b. WRRL-Makrophytenmonitoring in den inneren Küstengewässern Schleswig-Holstein. Untersuchungen im Auftrag des Landesamt für Natur und Umwelt Schleswig-Holstein, 53 pp.
- Gessner, F., 1957. Meer und Strand, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften
- Gosselck, F., R. Bönsch, K. Brosda, J. Hübner, K. Meißner & H. Sordyl, 2003. Gemeinsame Charakterisierung der deutschen Nord- und Ostsee-Küstengewässer vor dem Hintergrund internationaler Vereinbarungen - Teil B Ostsee. Unveröffentlichter Forschungsbericht zum BMBF-Projekt (Förderkennzeichen: 0330041), 1- 50.
- Greve, T.M. & D. Krause-Jensen, 2005. Predictive modelling of seagrass (*Zostera marina*) depth limits. *Marine Biology* 147: 803- 812.
- Guiry, M.D. & G.M. Guiry, 2009. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. <http://www.algaebase.org>; searched between January 2006 and May 2009.
- Hagmeier, A., 1941. Die intensive Nutzung des nordfriesischen Wattenmeers durch Austern- und Muschelkultus. *Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften* 39: 105- 165.
- Hagmeier, A. & R. Kändler, 1927. Neue Untersuchungen im nordfriesischen Wattenmeer und auf den fiskalischen Austernbänken. *Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen (Helgol)* 16: 1- 99.
- Harms, J., 1993. Check list of species (algae, invertebrates and vertebrates) found in the vicinity of the island of Helgoland (North Sea, German Bight): a review of recent records. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 47: 1- 34.
- Hauxwell, J., J. Cebrian & I. Valiela, 2006. Light dependence of *Zostera marina* annual growth dynamics in estuaries subject to different degrees of eutrophication. *Aquatic Botany* 84(1): 17- 25.
- Hoffmann, C., 1952. Über das Vorkommen und die Menge industriell verwertbarer Algen an der Ostseeküste Schleswig-Holsteins. *Kieler Meeresforschungen* 9: 5- 14.
- Kaminski, E., 1980. Findings of *Enteromorpha jugoslavica* Bliding in the Kiel Fjord (western Baltic). *Botanica Marina* 23(5): 309- 312.
- Koeman, R., 1975. Macroflora of the shallows, beaches and reefs round the Hohen Knechtsand in the Weser estuary. *Jahresberichte der Forschungsstelle für Insel- und Küstenschutz. Niedersächsische Wasserwirtschaftsverwaltung* 26: 41- 52.
- Koeman, R.P.T. & C. van den Hoek, 1982a. The taxonomy of *Enteromorpha* Link, 1820, (Chlorophyceae) in the Netherlands 2. The section proliferae. *Cryptogamie Algologie* 3: 37- 70.
- Koeman, R.P.T. & C. van den Hoek, 1982b. The taxonomy of *Enteromorpha* Link, 1820, (Chlorophyceae) in The Netherlands. 1. The section Enteromorpha. *Archiv für Hydrobiologie*, 279- 330.
- Koeman, R.P.T. & C. van den Hoek, 1984. The taxonomy of *Enteromorpha* Link, 1820 (Chlorophyceae) in the Netherlands. 3. The sections Flexuosae and Clathratae, and an addition to the section Proliferae. *Cryptogamie Algologie* 5: 21- 61.

- Kolbe, K., E. Kaminski, H. Michaelis, B. Obert & J. Rahmel, 1995. Macroalgal mass development in the Wadden Sea: first experiences with a monitoring system. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 49: 519- 528.
- Kornmann, P., 1952. Die Algenvegetation von List auf Sylt. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 4: 55- 61.
- Kornmann, P. & P. Sahling, 1962. Geschlechtsfplanzen von *Bonnemaisonia bamifera* Hariot bei Helgoland, *Helgoländer wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 8: 298- 301.
- Kornmann, P. & P. Sahling, 1977. Meeressalgen von Helgoland. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 29 (1-2): 1- 289.
- Kornmann, P. & P. Sahling, 1994. Marine algae of Helgoland: second supplement. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 48: 365- 406.
- Kremer, B. P., H. Kuhbier & H. Michaelis, 1983. Die Ausbreitung des Brauntanges *Sargassum muticum* in der Nordsee. Eine Reise um die Welt. *Natur und Museum* 113: 125- 130.
- Lakowitz, K., 1887. Die Vegetation der Ostsee im Allgemeinen und Algen der Danziger Bucht im Speziellen. *Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins Danzig* 10: 36- 44.
- Lakowitz, K., 1907. Die Algenflora der Danziger Bucht. *Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins Danzig*
- Lakowitz, K., 1929. Die Algenflora der gesamten Ostsee (ausschl. Diatomeen). *Bericht des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins Danzig*, 474 pp.
- Linke, O., 1939. Die Biota des Jadebusenwattes. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 1: 201- 348.
- Lüning, K., 1970. Tauchuntersuchungen zur Vertikalverteilung der sublitoralen Helgoländer Algenvegetation. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 21: 271- 291.
- Luther, G., 1976. Bewuchsuntersuchungen auf Natursteinsubstraten im Gezeitenbereich des Nordsylter Wattenmeeres: Algen. *Helgoländer Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* 28: 318- 351.
- Luther, H., 1979. *Chara connivens* in the Baltic Sea area. *Annales Botanici Fennici* 16: 141- 150.
- Lyngbye, H. C., 1819. Tentamen hydrophytologiae danicae continens omnia hydrophyta cryptogama Daniae, Holsatiae, Faeroae, Islandiae, Groenlandiae hucusque cognita, systematicae disposita, descripta et iconibus illustrata, adjectis simul speciebus norvegicis. *Hafniae*. 1- 248, 70 pls.
- Łysiak-Pastuszak, E., 2000. An assessment of nutrient conditions in the southern Baltic Sea between 1994-1998. *Oceanologia* 7: 425- 448.
- Maggs, C. A. & H. Stegenga, 1999. Red algal exotics on North Sea Coasts. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 52: 243- 258.
- Martens, B. & H. Pankow, 1972. Remarks on the taxonomy of some algae from the shallow bays of the Darss and Zingst (southern Baltic). *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 57: 779- 800.
- Michaelis, H., 1969. Makrofauna und Vegetation der Knechtsandwatten. *Jahresbericht Forschungsstelle Küste, Norderney* 19: 147- 173.
- Möbius, K., 1877. Die Auster und die Austernwirtschaft. Wiegundt, Hampel und Parey, Berlin.
- Nausch, G., D. Nehring & G. Aertebjerg, 1999. Anthropogenic nutrient load of the Baltic Sea. *Limnologica* 29: 233- 241.
- Nehls, G., 2006. *Gracilaria vermiculophylla* (Gracilariales, Rhodophyta): a Pacific algae spreading on tidal flats of the Wadden Sea. <http://www.bioconsult-sh.de/pdf/PosterGracilaria.pdf>. 2009-08-20, (poster)
- Nielsen, R., A. Kristiansen, L. Mathiesen & H. Mathiesen, 1995. Distributional index of the benthic macroalgae of the Baltic Sea area. *Acta Botanica Fennica* 155: 1- 51.
- Nielsen, R. & L. Mathiesen, 2005. Dusk tang, en ny og spaendende rodalge i danske farvande. *URT* 29(2): 72- 77.
- Nielsen, S. L., K. Sand-Jensen, J. Borum & O. Geertz-Hansen, 2002a. Depth colonisation of seagrass (*Zostera marina*) and macroalgae as determined by water transparency in Danish coastal waters. *Estuaries* 25: 1025- 1032.
- Nienburg, W., 1927. Zur Ökologie der Flora des Wattenmeeres, 1.: Der Königshafen bei List auf Sylt. *Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen* (Kiel) 20: 145- 196.

- Nyberg, C. D., 2006. Attributes of non-indigenous seaweeds with special emphasis on *Gracilaria vermiculophylla*. Licenciate thesis, Göteborg University.
- Nyberg, C. D. & I. Wallentinus, 2009. Long-term survival of an introduced red alga in adverse conditions. *Marine Biology Research* 5(3): 304-308.
- Overbeck, J., 1964. die Meeresalgen und ihre Gesellschaften an den Küsten der Insel Hiddensee (Ostsee). *Botanica Marina* 8(2-4): 218- 233.
- Pankow, H., 1971. Algenflora der Ostsee. Benthos : (Blau-, Grün-, Braun- und Rotalgen). Fischer, Stuttgart, 419 pp.
- Pankow, H., V. Kell, N. Wasmund & B. Zander, 1990. Ostsee-Algenflora. Fischer, Jena. 648 pp.
- Raikar, S., M. Lima & Y. Fujita, 2001. Effect of temperature, salinity and light intensity on the growth of *Gracilaria* spp. (Gracilariales, Rhodophyta) from Japan, Malaysia and India. *Indian Journal of Marine Sciences* 30: 98- 104.
- Reinbold, T., 1889. Die Rhodophyceen (Florideen) (Rothtange) der Kieler Föhrde. *Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein* 9: 111- 143.
- Reinbold, T., 1890. Die Cyanophyceen (Blautange) der Kieler Föhrde. *Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein* 8(2): 163- 185.
- Reinke, J., 1889. Algenflora der westlichen Ostsee deutschen Antheils. Eine systematisch-pflanzengeographische Studie. Bericht der Kommission zur Wissenschaftlichen Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel 6: III-XI, 1- 101.
- Reinke, J., 1897. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östlichen Ostsee. I. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen (Kiel) NF 2: 98- 101.
- Reinke, J., 1899. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östlichen Ostsee. III. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen (Kiel) NF 4: 208- 212.
- Reinke, J., 1901. Untersuchungen über den Pflanzenbewuchs in der östlichen Ostsee. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen Preußen, 5: 1- 6.
- Reinke, J. & O. Darbshire, 1898. Untersuchungen über den Pflanzenwuchs in der östlichen Ostsee. II. Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen (Kiel) NF 3: 18- 23.
- Reise, K., E. Herre & M. Sturm, 2008. Mudflat biota since the 1930s: change beyond return? *Helgoland marine research* 62: 13- 22.
- Reise, K. & I. Siebert, 1994. Mass occurrence of green algae in the German Wadden Sea. *Deutsche Hydrographische Zeitschrift – Supplement* 1: 171- 180.
- Reise, K., S. Olenin & D. W. Thielges, 2006. Are aliens threatening European aquatic coastal ecosystems? *Helgoland Marine Research* 60: 77- 83.
- Schanz, A. & K. Reise, 2005. Referenz und Klassifizierungsansatz der Makrophytenvegetation im Nordfriesischen Wattenmeer, Workshop "Benthos-Bewertungsverfahren im Rahmen der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)", 1./2.March, Bremen, Germany.
- Rueness, J., 2005. Life history and molecular sequences of *Gracilaria vermiculophylla* (Gracilariales, Rhodophyta): a new introduction to European waters. *Phycologia* 44: 120- 128.
- Schories, D., 1995. Populationsökologie und Massenentwicklung von *Enteromorpha* spp. (Chlorophyta) im Sylter Wattenmeer. – *Berichte des Instituts für Meereskunde Kiel* 271: 145 pp.
- Schories, D. & A. Albrecht, 1995. *Sargassum muticum*: der japanische Beerentang im deutschen Wattenmeer. *Natur und Museum*. 125(3): 92- 98.
- Schories, D., W. Härdtle, E. Kaminksi, V. Kell, E. Kühner & H. Pankow, 1995. Rote Liste und Florenliste der marinen Makroalgen (Chlorophyceae, Rhodophyceae et Fucophyceae). *Schriftenreihe für Vegetationskunde*. 28: 577- 607.
- Schories, D., A. Albrecht & H. Lotze, 1997. Historical changes and inventory of macroalgae from Koenigshafen Bay in the northern Wadden Sea. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 51: 321- 341.
- Schories, D. & U. Selig, 2006. Die Bedeutung eingeschleppter Arten (alien species) für die Europäische Wasserrahmenrichtlinie am Beispiel der Ostsee. *Rostocker Meeresbiologische Beiträge* 15: 147- 158.
- Schories, D., U. Selig & H. Schubert, 2006. Testung des Klassifizierungsansatzes Mecklenburg-Vorpommern (innere Küstengewässer) unter den Bedingungen Schleswig-Holsteins und Ausdehnung des Ansatzes auf die Außenküste. Bericht zum LAWA Forschungsvorhabens: „Küstengewässer-Klassifizierung deutsche Ostsee nach EU-WRRL“, Teil A und Teil B, 100 pp.

- Schubert, H. & R.M. Forster, 1997. Sources of variability in the factors used for modelling primary productivity in eutrophic waters. *Hydrobiologia* 349: 75- 85.
- Schubert, H. & D. Schories, 2008. Macrophytobenthos, In: Feistel, R., G. Nausch & N. Wasmund (Ed.) 2008. State and evolution of the Baltic Sea, 1952-2005: a detailed 50-year survey of meteorology and climate, physics, chemistry, biology, and marine environment, 483- 516.
- Schueller, G. & A. Peters, 1994. Arrival of *Fucus evanescens* (Phaeophyceae) in Kiel Bight (Western Baltic). *Botanica Marina* 37: 471- 477.
- Schwenke, H., 1964. Vegetation und Vegetationsbedingungen in der westlichen Ostsee (Kieler Bucht). *Kieler Meeresforschungen* 20: 157-168.
- Schwenke, H., 1965. Beiträge zur angewandten marin Venetationskunde der westlichen Ostsee (Kieler Bucht). *Kieler Meeresforschungen* 21: 144- 152.
- Schwenke, H., 1966. Untersuchungen zur Marin Venetationskunde I. Über den Aufbau der marin Benthosvegetation im Westteil der Kieler Bucht (westliche Ostsee). *Kieler Meeresforschungen* 22: 163- 170.
- Schwenke, H., 1969. Meeresbotanische Untersuchungen in der westlichen Ostsee als Beitrag zu einer marin Venetationskunde. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 54: 35- 94.
- Stalnacke, P., A. Grimwall, K. Sundblad & A. Tonderski, 1999. Estimation of riverine loads of nitrogen and phosphorus to the Baltic Sea, 1970-1993. *Environmental Monitoring and Assessment* 58: 173- 200.
- Vlas, J. de, B. Brinkmann, C. Buschbaum, N. Dankers, M. Herlyn, P. Sand Kristensen, G. Millat, G. Nehls, M. Ruth, J. Steenbergen & A. Wehrmann, 2005b. Subtidal blue mussel beds. - In: ESSINK, K., C. DETTMANN, H. FARKE et al. (Hrsg.), 2004. Wadden Sea Qualitiy Status Report- Wadden Sea Ecosystem, Wilhelmshaven, 211- 218.
- Välikangas, I., 1933. Über die Biologie der Ostsee als Brackwassergebiet. *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie*, 62- 112.
- Vorberg, R., 2005. Subtidal habitat structures: *Sabellaria* reefs. *Wadden Sea Ecosystem* 19: 208- 210.
- Weinberger, F., B. Buchholz, R. Karez & M. Wahl, 2008. The invasive red alga *Gracilaria vermiculophylla* in the Baltic Sea: adaptation to brackish water may compensate for light limitation. *Aquatic Biology* 3: 251- 264.
- Yokoya, N. S., H. Kakita, H. Obika & T. Kitamura, 1999. Effects of environmental factors and plant growth regulators on growth of the red alga *Gracilaria vermiculophylla* from Shikoku Island, Japan. *Hydrobiologia* 398/ 399: 339- 347.

Appendix 1

Species and synonym list of marine algae of Germany

Distribution region code: (1) Helgoland, (2) North Frisian Wadden Sea, (3) East Frisian Wadden Sea, (4) Western Baltic Sea, (5) Eastern Baltic Sea.

Taxon	1	2	3	4	5
Charophyta, Charophyceae, Charales, Characeae					
<i>Chara aspera</i> Detharding ex Willdenow 1809				X	X
<i>Chara aspera</i> subsp. <i>desmacantha</i> H. Groves & J. Groves 1898					
<i>Chara aspera</i> var. <i>curta</i> (Nolte ex Kützing) A. Braun ex Leonhardi 1864					
<i>Chara asperula</i> Thuret ex Hy 1913					
<i>Chara curta</i> Nolte ex Kützing 1857					
<i>Chara delicatula</i> Desvaux in Loiseleur 1810					
<i>Chara desmacantha</i> (H. Groves & J. Groves) J. Groves & Bullock-Webster 1924					
<i>Chara fallax</i> C. Agardh : xxviii 1824					
<i>Chara galiooides</i> De Candolle 1813					
<i>Chara globularis</i> f. <i>curta</i> (Nolte ex Kützing) R.D. Wood					
<i>Chara globularis</i> var. <i>aspera</i> (Willdenow) R.D. Wood					
<i>Chara intertexta</i> Desvaux in Loiseleur 1810					
<i>Chara pulchella</i> var. <i>aspera</i> (Willdenow) Wallroth 1833					
<i>Chara pulchella</i> var. <i>delicatula</i> (Desvaux) Wallroth 1833					
<i>Chara baltica</i> Bruzelius 1824				X	X
<i>Chara baltica</i> var. <i>liljebladii</i> (Wallman) A. Braun in A. Braun Rabenhorst & Sitzenberger 1859					
<i>Chara firma</i> C. Agardh 1824					
<i>Chara hispida</i> var. <i>baltica</i> (Bruzelius) Wahlenberg 1826					
<i>Chara liljebladii</i> Wallman 1853					
<i>Chara nolteana</i> A. Braun 1834					
<i>Chara canescens</i> Desvaux & Loiseleur Deslongschamps in Loiseleur				X	X
<i>Chara crinita</i> Wallroth 1815					
<i>Chara pusilla</i> Migula 1897					
<i>Chara connivens</i> Salzmann ex A. Braun 1835				X	X
<i>Chara globularis</i> f. <i>connivens</i> (Salzmann ex A. Braun) R.D. Wood 1962					
<i>Chara globularis</i> Thuiller 1799					X
<i>Chara capillacea</i> Thuiller 1799					
<i>Chara fragilis</i> Desvaux 1810					
<i>Chara fragilis</i> var. <i>sub verrucosa</i> A. Braun					
<i>Chara leptosperma</i> A. Braun					
<i>Lamprothamnium papulosum</i> (Wallroth) J. Groves 1916				X	X
<i>Chara papulosa</i> Wallroth 1833					
<i>Lamprothamnus alopecuroides</i> A. Braun 188					
<i>Lychnothamnus wallrothii</i> Wahrstedt 1875					
<i>Tolyphella nidifica</i> (O.F. Müller) Leonhardi 1857 (A. Braun 1856)				X	X
<i>Conferva nidifica</i> O.F Müller					
Klebsormidiophyceae, Klebsormidiales, Klebsormidiaceae					
<i>Klebsormidium rivulare</i> (Kützing) M.O. Morison & Sheath 1985					X
<i>Chlorhormidium rivulare</i> (Kützing) Starmach 1972					
<i>Hormidium rivulare</i> Kützing 1845					
<i>Hormiscia rivularis</i> (Kützing) De Toni 1889					
<i>Klebsormidium rivulare</i> (Kützing) M.O. Morison & Sheath					
<i>Stichococcus rivularis</i> (Kützing) Hazen 1902					
<i>Ulothrix rivularis</i> (Kützing) Kützing 1849					

Taxon	1	2	3	4	5
Chlorophyta, Bryopsidophyceae, Bryopsidales, Bryopsidaceae					
<i>Blastophysa rhizopus</i> Reinke 1889					X
<i>Blastophysa arrhiza</i> Wille 1891					
<i>Blastophysa polymorpha</i> Kjellmann					
<i>Bryopsis hypnoides</i> J.V. Lamouroux 1809			X	X	X
<i>Bryopsis hypnoides</i> f. <i>praelongata</i> J. Agardh 1887					
<i>Bryopsis hypnoides</i> var. <i>occidentalis</i>					
<i>Bryopsis monoica</i> Berthold ex Funk 1927					
<i>Bryopsis lyngbyei</i> Hornemann 1818			X		
<i>Bryopsis plumosa</i> (Hudson) C. Agardh 1823		X	X		X
<i>Bryopsis plumosa</i> var. <i>nuda</i> Homes					
<i>Ulva plumosa</i> Hudson 1778					
Codiaceae					
<i>Codium fragile</i> (Suringar) Hariot 1889			X		
<i>Acanthocodium fragile</i> Suringar 1867					
Derbesiaceae					
<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Solier 1846			X		
<i>Gastridium ovale</i> Lyngbye 1819					
<i>Halicystis ovalis</i> (Lyngbye) J.E. Areschoug 1850					
<i>Valonia ovalis</i> C. Agardh					
<i>Vaucheria marina</i> Lyngbye 1819					
Ostreobiaceae					
<i>Ostreobium quekettii</i> Bornet & Flahault 1889			X		
<i>Ostreobium reineckeii</i> Bornet 1896					
Chlorophyceae, Chaetophorales, Aphanochaetaceae					
<i>Aphanochaete repens</i> A. Braun 1850				X	X
<i>Aphanochaete confervicola</i> (Nägeli ex Kützing) Rabenhorst					
<i>Gonatoblaste rostrata</i> Huber					
<i>Herposteiron repens</i> (A. Braun) Wittrock					
Chaetophoraceae					
<i>Periplegmatium ceramii</i> Kützing 1843			X		
<i>Stigeoclonium protensum</i> (Dillwyn) Kützing 1845					X
<i>Converfa protensum</i> Dillwyn					
<i>Stigeoclonium tenue</i> (C. Agardh) Kützing 1843				X	X
<i>Draparnaldia tenuis</i> C. Agardh					
<i>Myxonema tenue</i> (C. Agardh) Rabenhorst					
<i>Stromatella monostromatica</i> (P.J.L. Dangeard) Kornmann & Sahling 1985				X	
<i>Ulvella monostromatica</i> P. Dangeard 1965					
<i>Stromatella papillosa</i> (P.J.L. Dangeard) Kornmann & Sahling				X	
<i>Ulvella papillosa</i> P. Dangeard					
<i>Urospora curvata</i> (Printz) Kornmann				X	
Chlorococcales, Characiaceae					
<i>Sykidion droebakense</i> Wille				X	
Chlorochytriaceae					
<i>Chlorochytrium dermatocolax</i> Reinke 1889					X
<i>Chlorosphaeropsis lemnae</i> F. Moewus 1950				X	
<i>Chlorochytrium archerianum</i> Hieronymous 1888					
<i>Chlorochytrium bienne</i> (Klebs) G.S. West 1916					
<i>Chlorochytrium knyanum</i> Cohn & Szymanski					
<i>Chlorochytrium limnanthemum</i> (Cunningham) G.S. West 1904					
<i>Chlorochytrium pallidum</i> Klebs 1881					
<i>Chlorochytrium willei</i> Printz 1926					
<i>Chlorokoryne petrovae</i> Pascher 1939					
<i>Ectogeron elodeae</i> P. Dangeard 1947					
<i>Endosphaera biennis</i> Klebs 1881					
<i>Eremotyle affixa</i> Geitler 1952					
<i>Nautococcopsis constricta</i> (Korshikov) Geitler					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Nautococcus constrictus</i> Korshikov 1926					
<i>Stomatochytrium limnanthemum</i> Cunningham 1887					
Endosphaeraceae					
<i>Codiolum gregarium</i> A. Braun 1855	X				
<i>Codiolum petrocelidis</i> Kuckuck 1894	X				
<i>Codiolum wormskioldii</i> (Mertens) C. den Hartog	X				
Chlorocystidales, Chlorocystidaceae					
<i>Halochlorococcum dilatatum</i> Kornmann & Sahling	X				
<i>Halochlorococcum marinum</i> P. Dangeard	X				
<i>Halochlorococcum moorei</i> (N.L. Gardner) Kornmann et Sahling 1983	X				
<i>Chlorochytrium moorei</i> N.L. Gardner 1917					
<i>Sykidion moorei</i> (N. Gardner) Kornmann & Sahling					
Trebouxiophyceae, Prasiolales, Prasiolaceae					
<i>Prasiola calophylla</i> (Carmichael ex Greville) Kützing 1845	X				
<i>Bangia calophylla</i> Carmichael ex Greville 1826					
<i>Conferva parietina</i> Vaucher					
<i>Hormidium parietinum</i> (Vauch.) Kützing					
<i>Oscillatoria parietina</i> Vaucher 1803					
<i>Prasiola calophylla</i> f. <i>antarctica</i> Wille 1924					
<i>Prasiola parietina</i> (Vaucher) Wille					
<i>Ulothrix parietina</i> Kützing					
<i>Prasiola furfuracea</i> (Mertens ex Hornemann) Kützing 1843	X				
<i>Prasiola leprosa</i> Kützing 1845					
<i>Ulva furfuracea</i> Mertens ex Hornemann 1813					
<i>Prasiola stipitata</i> Suhr ex Jessen 1848	X	X	X	X	X
<i>Rosenvingiella constricta</i> (Setchell & N.L. Gardner) P.C. Silva 1957	X				
<i>Gayella constricta</i> Setchell & N.L. Gardner 1917					
<i>Rosenvingiella polyrhiza</i> (Rosenvinge) P.C. Silva 1957	X		X		
<i>Gayella polyrhiza</i> Rosenvinge 1893					
<i>Prasiola polyrhiza</i> (Rosenvinge) Jonsson 1903					
Volvocales, Gloeotilaceae					
<i>Binuclearia lauterbornii</i> (Schmidle) Proschkina-Lavrenko 1966	X				
Ulvophyceae, Cladophorales, Cladophoraceae					
<i>Aegagropila linnaei</i> Kützing 1843	X				
<i>Aegagropila armeniaca</i> (Wittrock) Heering 1921					
<i>Aegagropila brownii</i> (Dillwyn) Kützing 1854					
<i>Aegagropila bulnheimii</i> Rabenhorst 1859					
<i>Aegagropila canescens</i> Kjellmann 1898					
<i>Aegagropila froelichiana</i> Kützing 1845					
<i>Aegagropila holsatica</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Aegagropila lagerheimii</i> Brand 1906					
<i>Aegagropila martensii</i> (Meneghini ex Kützing) Kützing 1854					
<i>Aegagropila muscoidea</i> (Meneghini ex Kützing) Kützing 1854					
<i>Aegagropila muscoidea</i> var. <i>armeniaca</i> Wittrock 1878					
<i>Aegagropila profunda</i> (Brand) Heering 1821					
<i>Aegagropila sauteri</i> (Nees von Eisenbeck ex Kützing) Kützing nom. nov. 1843					
<i>Aegagropila sauteri</i> f. <i>profunda</i> Brand 1906					
<i>Aegagropila sauteri</i> var. <i>borgeana</i> (Brand) Heering 1921					
<i>Ceramium aegagropilum</i> (Linnaeus) de Lamarck & De Candolle 1805					
<i>Chantransia aegagrophila</i> (Linnaeus) Chevalier 1836					
<i>Chloronitum aegagropila</i> (Linnaeus) Gaillon 1833					
<i>Cladophora aegagropila</i> (Linnaeus) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> (Linnaeus) Trevisan 1845					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>brownii</i> (Dillwyn) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>bulnheimii</i> (Rabenhorst) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>daldinii</i> (Cesati & De Notaris ex Bertoloni) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>holistica</i> (Kützing) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>linnaei</i> (Kützing) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>martensii</i> (Meneghini ex Kützing) Rabenhorst 1868					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>muscoides</i> (Meneghini ex Kützing) Rabenhors 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>sauteri</i> (Nees von Eisenbeck ex Kützing) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora aegagropila</i> var. <i>thermalis</i> Wolle					
<i>Cladophora armeniaca</i> (Wittrock) Brand 1902					
<i>Cladophora brownii</i> (Dillwyn) Harvey 1846					
<i>Cladophora bulnheimii</i> (Rabenhorst) Rabenhorst 1863					
<i>Cladophora holsatica</i> Kützing					
<i>Cladophora profunda</i> Brand 1895					
<i>Cladophora profunda</i> var. <i>nordstedtiana</i> Brand 1902					
<i>Cladophora sauteri</i> (Nees von Eisenbeck ex Kützing) Kützing					
<i>Cladophora sauteri</i> var. <i>borgeana</i> Brand 1902					
<i>Cladophora yuennanensis</i> Skuja 1937					
<i>Conferva aegagropila</i> Linnaeus 1753					
<i>Conferva aegagropila</i> var. <i>adnata</i> Agardh 1824					
<i>Conferva brownii</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva coactilis</i> Sauter ex Nees von Eisenbeck 1824					
<i>Conferva pusilla</i> Rabenhorst 1847					
<i>Conferva sauteri</i> f. <i>suecica</i> Areschoug 1862					
<i>Oscillatoria aegagropila</i> (Linnaeus) Corda 1836					
<i>Chaetomorpha fibrosa</i> (Kützing) Kützing	X				
<i>Chaetomorpha ligustica</i> (Kützing) Kützing 1849	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha capillaris</i> (Kützing) Børgesen 1925					
<i>Chaetomorpha mediterranea</i> (Kützing) Kützing 1849					
<i>Chaetomorpha mediterranea</i> var. <i>crispa</i> (Feldmann) Gallardo et al.					
<i>Chaetomorpha tortuosa</i> (Dillwyn) Kleen 1874					
<i>Conferva arenicola</i> Berkeley					
<i>Conferva arenosa</i> Carmichael 1833					
<i>Conferva capillaris</i> Kützing nom. illeg. 1847					
<i>Conferva juergensii</i> Mertens 1816					
<i>Conferva ligustica</i> Kützing 1843					
<i>Conferva perreptans</i>					
<i>Conferva tortuosa</i> Dillwyn 1805					
<i>Conferva ulothrix</i>					
<i>Lola capillaris</i> (Kützing) G. Hamel 1931					
<i>Lola tortuosa</i> (Dillwyn) V.J. Chapman 1953					
<i>Rhizoclonium affine</i> Kützing 1849					
<i>Rhizoclonium arenosum</i> (Carmichael) Kützing 1849					
<i>Rhizoclonium biforme</i> Kützing 1849					
<i>Rhizoclonium capillare</i> Kützing 1847					
<i>Rhizoclonium casparyi</i> Harvey					
<i>Rhizoclonium interruptum</i> Kützing 1845					
<i>Rhizoclonium juergensii</i> (Mertens) Kützing 1843					
<i>Rhizoclonium kernerii</i> f. <i>endozoica</i> Wille					
<i>Rhizoclonium kochianum</i> var. <i>arenicola</i> (Berkeley) Lily Newton 1931					
<i>Rhizoclonium lacustre</i> Kützing 1849					
<i>Rhizoclonium lubricum</i> Setchell & N.L. Gardner 1919					
<i>Rhizoclonium riparium</i> var. <i>casparyi</i> (Harvey) Holmes & Batters					
<i>Rhizoclonium riparium</i> var. <i>kochianum</i> (Kützing)					
<i>Rhizoclonium tortuosum</i> (Dillwyn) Kützing 1845					
<i>Spongopsis mediterranea</i> Kützing 1843					
<i>Chaetomorpha linum</i> (O.F. Müller) Kützing 1849	X	X	X	X	X
<i>Chaetomorpha aerea</i> (Dillwyn) Kützing 1849					
<i>Chaetomorpha baltica</i> Kützing					
<i>Chaetomorpha chlorotica</i> (Montagne) Kützing 1849					
<i>Chaetomorpha crassa</i> (C. Agardh) Kützing 1845					
<i>Chaetomorpha linoides</i> Kützing 1847					
<i>Chaetomorpha linum</i> f. <i>aerea</i> (Dillwyn) F.S. Collins					
<i>Chaetomorpha paucitatis</i> Gilbert 1965					
<i>Chaetomorpha princeps</i> (Kützing) Kützing 1845					
<i>Chaetomorpha rigida</i> Kützing 1845					
<i>Chaetomorpha surtoria</i> (Berkeley) Kornmann					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Chaetomorpha sutoria</i> Rabenhorst					
<i>Chaetomorpha torulosa</i> Kützing 1845					
<i>Chaetomorpha variabilis</i> (Kützing) Kützing 1845					
<i>Chloronitum aerea</i> (Dillwyn) Gaillon 1828					
<i>Conferva aerea</i> Dillwyn 1806					
<i>Conferva chlorotica</i> Montagne 1846					
<i>Conferva crassa</i> C. Agardh 1824					
<i>Conferva linoides</i> C. Agardh 1822					
<i>Conferva linoides</i> S. Gray 1821					
<i>Conferva linum</i> O.F. Müller 1778					
<i>Conferva princeps</i> Kützing 1843					
<i>Conferva rigida</i> C. Agardh nom.illeg 1824					
<i>Conferva torulosa</i> Zanardini 1843					
<i>Conferva variabilis</i> Kützing 1843					
<i>Lychaete linum</i> (O.F. Müller) Areschoug 1851					
<i>Chaetomorpha melagonium</i> (F. Weber & D. Mohr) Kützing 1845	X		X	X	
<i>Chaetomorpha melagonium</i> f. <i>rupinicola</i> (Areschoug) Kjellman 1889					
<i>Conferva melagonium</i> F. Weber & Mohr 1804					
<i>Cladophora albida</i> (Nees) Kützing 1843	X	X	X	X	X
<i>Annulina albida</i> Nees 1820					
<i>Cladophora acutangula</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora albida</i> var. <i>refracta</i> Thuret ex Collins 1902					
<i>Cladophora bertolonii</i> var. <i>corymbifera</i> (Kützing) Ardissono 1886					
<i>Cladophora bertolonii</i> var. <i>hamosa</i> (Kützing) Ardissono 1886					
<i>Cladophora blidingiana</i> Kylin 1949					
<i>Cladophora chlorothrix</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora comosa</i> De Notaris 1846					
<i>Cladophora corymbifera</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora curvula</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora curvula</i> var. <i>hystrix</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora curvula</i> var. <i>incurvua</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora falcata</i> Duby 1828					
<i>Cladophora flexicaulis</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora glaucescens</i> var. <i>alba</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora gracillima</i> Harvey nom. illeg. 1859					
<i>Cladophora gracillima</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora gracillima</i> var. <i>conferta</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora hamosa</i> (Kützing) Kützing 1849					
<i>Cladophora hamosa</i> f. <i>refracta</i> Hauck 1885					
<i>Cladophora harveyi</i> Womersley 1956					
<i>Cladophora humili</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora laetevirens</i> var. <i>adunca</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora lepidula</i> (Montagne) Kützing 1849					
<i>Cladophora magdalena</i> Harvey 1851					
<i>Cladophora neapolitana</i> Schiffner 1926					
<i>Cladophora neapolitana</i> f. <i>elongata</i> Schiffner 1926					
<i>Cladophora neesiorum</i> (C. Agardh) Kützing 1845					
<i>Cladophora neesiorum</i> var. <i>humilis</i> (Kützing) Batters 1902					
<i>Cladophora notarisi</i> Ardissono & Stafforello 1877					
<i>Cladophora pumila</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora ramellosa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora refracta</i> f. <i>nana</i> Schiffner					
<i>Cladophora refracta</i> var. <i>spinulifera</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora reticulata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora scitula</i> (Suhr) Kützing 1849					
<i>Cladophora spinulifera</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Cladophora spinulosa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora subpectinata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora tenuis</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora tenuissima</i> Schiffner 1931					
<i>Cladophora torulosa</i> Kützing 1845					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora uncata</i> Bertoloni 1862					
<i>Cladophoropsis pallida</i> Baardseth 1941					
<i>Conferva albida</i> Hudson 1778					
<i>Conferva arborescens</i> Derbes & Solier 1853					
<i>Conferva curvula</i> (Kützing) Crouan 1867					
<i>Conferva curvula</i> var. <i>gracillima</i> (Kützing) Crouan 1867					
<i>Conferva falcata</i> Harvey 1849					
<i>Conferva hamosa</i> Kützing 1843					
<i>Conferva inops</i> Zanardini 1847					
<i>Conferva lepidula</i> Montagne 1846					
<i>Conferva neesiorum</i> C. Agardh 1827					
<i>Conferva scitula</i> Suhr 1831					
<i>Cladophora battersii</i> Hoek 1963				X	
<i>Cladophora corynartha</i> var. <i>spinescens</i> Batters 1900					
<i>Conferva refracta</i> Roth 1800					
<i>Cladophora cristata</i> Kützing				X	
<i>Cladophora dalmatica</i> Kützing 1843	X	X	X	X	
<i>Aegagropila conglobata</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Aegagropila subtilis</i> Kützing 1854					
<i>Cladophora arachnoidea</i> Schiffner 1943					
<i>Cladophora caespitosa</i> P. Crouan & H. Crouan nom. illeg					
<i>Cladophora ceratina</i> var. <i>bahusiensis</i> Wittrock 1878					
<i>Cladophora conglobata</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora crassiusculis</i>					
<i>Cladophora crystallina</i> var. <i>abbreviata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora crystallina</i> var. <i>cartilaginea</i> Kützing					
<i>Cladophora crystallina</i> var. <i>radians</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora dalmatica</i> var. <i>incurva</i> Schiffner 1931					
<i>Cladophora glebifera</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Cladophora heteronema</i> var. <i>pycnoderma</i> (Schiffner) Schiffner 1915					
<i>Cladophora lubrica</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora lutescens</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora mutila</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora nebulosa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora nitida</i> var. <i>minor</i> Ardisson 1883					
<i>Cladophora nitidissima</i> var. <i>penicillata</i> (Meneghini) Kützing 1849					
<i>Cladophora obliterata</i> J. Söderström nom. nov. 1963					
<i>Cladophora penicillata</i> Meneghini 1844					
<i>Cladophora penicillata</i> var. <i>lutescens</i> (Kützing) Ardisson 1886					
<i>Cladophora pistillata</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora plumula</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora plumula</i> var. <i>glebifera</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora pusilla</i> Sakai 1964					
<i>Cladophora pycnoderma</i> Schiffner 1915					
<i>Cladophora rudolphiana</i> f. <i>densior</i> Schiffner 1926					
<i>Cladophora rudolphiana</i> var. <i>tenuiclada</i> Schiffner 1931					
<i>Cladophora sertularina</i> (C. Agardh) Kützing					
<i>Cladophora utriculosa</i> f. <i>lutescens</i> (Kützing) Hamel 1929					
<i>Cladophora zostericola</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1865					
<i>Conferva conglobata</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva kaneana</i>					
<i>Conferva pistillata</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva plumula</i> (Kützing) Zanardini 1847					
<i>Conferva sertularina</i> C. Agardh 1824					
<i>Cladophora fracta</i> (O.F. Müller ex Vahl) Kützing 1843	X	X	X	X	
<i>Aegagropila agardhii</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora canalicularis</i> var. <i>squarrulosa</i> (Grunow ex Rabenhorst) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora crispata</i> var. <i>thermalis</i> Brügger ex Wartmann & Schenk 1863					
<i>Cladophora crispata</i> var. <i>vitrea</i> (Kützing) Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> f. <i>horrida</i> (Kützing) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora fracta</i> f. <i>submarina</i> Schiffner 1931					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>flexuosa</i> Holmes ex Batters 1902					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>horrida</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>patens</i> (Agardh) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>prolifera</i> (Agardh) Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>subsimplex</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>sudetica</i> (Kützing) Wittrock					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>terrestris</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>viadrina</i> (Kützing) Kirchner 1878					
<i>Cladophora funiformis</i> (Roth) Kützing 1845					
<i>Cladophora patens</i> (Agardh) Kützing 1845					
<i>Cladophora rigidula</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora sudetica</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora viadrina</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora vitrea</i> Kützing 1843					
<i>Conferva crispata</i> var. <i>longissima</i> Roth nom. nov. 1806					
<i>Conferva crispata</i> var. <i>subterrestris</i> Kützing 1833					
<i>Conferva crispata</i> var. <i>vitrea</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva flavescens</i> (Roth) Kützing					
<i>Conferva fracta</i> O.F. Müller ex Vahl 1787					
<i>Conferva fracta</i> var. <i>patens</i> (Agardh) Kützing 1833					
<i>Conferva fracta</i> var. <i>prolifera</i> Agardh 1817					
<i>Conferva funiformis</i> Roth 1797					
<i>Conferva patens</i> Agardh 1824					
<i>Conferva patens</i> var. <i>prolifera</i> (Agardh) Agardh 1824					
<i>Conferva rigidula</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva sericea</i> var. <i>elongata</i> Agardh 1824					
<i>Conferva sudetica</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva viadrina</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Rothella fracta</i> (Müller ex Vahl) Gallion 1833					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>intricata</i> (Lyngbye) C. Hoek					X
<i>Cladophora bruzelii</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora canalicularis</i> f. <i>kuetzingeriana</i> (Grunow ex Rabenhorst) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora regularis</i> Kützing 1845					
<i>Conferva regularis</i> (Kützing) Rabenhorst					
<i>Conferva sericea</i> var. <i>intricata</i> Lyngbye 1819					
<i>Cladophora glomerata</i> (Linnaeus) Kützing 1843				X	X
<i>Annulina glomerata</i> (Linnaeus) Link 1820					
<i>Chantransia flavicans</i> Desvaulx 1813					
<i>Chantransia glomerata</i> (Linnaeus) de Lamarck & De Candolle 1805					
<i>Chantransia vaginata</i> (Ducluzeau) Desvaulx 1813					
<i>Cladophora brachystelecha</i> Rabenhorst 1857					
<i>Cladophora canicularis</i> Roth					
<i>Cladophora comosa</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora crispata</i> (Roth) Kützing 1843					
<i>Cladophora cristata</i> f. <i>maura</i> Lewin 1888					
<i>Cladophora crystallina</i> var. <i>flaccida</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora curvata</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora declinata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora declinata</i> var. <i>fluitans</i> (Kützing) Hansgirg 1886					
<i>Cladophora declinata</i> var. <i>pumila</i> (Bail ex Rabenhorst) Kirchner 1878					
<i>Cladophora elongata</i> (Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora fasciculata</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora fasciculata</i> f. <i>declinata</i> (Kützing) Hauck					
<i>Cladophora flavescens</i> var. <i>clavigera</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora flava</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora flava</i> var. <i>clavigera</i> (Kützing) Kützing 1845					
<i>Cladophora fluitans</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>flavescens</i> (Harvey) Batters					
<i>Cladophora fracta</i> var. <i>strepens</i> (Agardh) Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>arbuscula</i> Rabenhorst 1863					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>cartilaginea</i> Kützing 1849					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>intricata</i> (Kützing) Kützing 1849					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>mucosa</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>rivularis</i> Rabenhorst 1851					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>simplicior</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>tenuior</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora insignis</i> var. <i>fluvialis</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora intricata</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora macrogonya</i> (Lyngbye) Kützing 1843					
<i>Cladophora olympica</i> Grunow ex Rabenhorst 1868					
<i>Cladophora strepens</i> (Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora tildeniae</i> Brand 1902					
<i>Cladophora uberrima</i> Lambert					
<i>Conferva comosa</i> Kützing 1836					
<i>Conferva cristata</i> Roth 193					
<i>Conferva elongata</i> Agardh 1824					
<i>Conferva erecta</i> Suhr 1840					
<i>Conferva erecta</i> var. <i>subsimplex</i> Suhr 1840					
<i>Conferva erecta</i> var. <i>tenerima</i> Suhr 1840					
<i>Conferva flava</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva glomerata</i> Linnaeus 1753					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>detersa</i> Agardh 1824					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>firmior</i> Agardh 1824					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>longissima</i> (Desfontaines) Agardh 1824					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>macrogonya</i> Lyngbye 1819					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>ochrochloa</i> Agardh 1824					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>simplicior</i> Agardh 1824					
<i>Conferva heuflerii</i> Zanardini 1852					
<i>Conferva longissima</i> Desfontaines 1798					
<i>Conferva macrogonya</i> (Lyngbye) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva rigida</i> Hudson 1762					
<i>Conferva strepens</i> Agardh 1827					
<i>Conferva vaginata</i> Ducluzeau 1805					
<i>Polysperma glomerata</i> (Linnaeus) Vaucher 1803					
<i>Cladophora laetevirens</i> (Dillwyn) Kützing 1843	X	X	X		
<i>Aegagropila meneghiniana</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora affinis</i> Schiffner 1933					
<i>Cladophora bertolonii</i> var. <i>elongata</i> Ardissoni nom. nov. 1886					
<i>Cladophora campyloclada</i> Bornet ex Hamel 1929					
<i>Cladophora catenatoides</i> P. Crouan & H. Crouan 1878					
<i>Cladophora crystallina</i> var. <i>patentissima</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora falcata</i> Harvey 1848					
<i>Cladophora fuscescens</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora hamifera</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora heteronema</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora incurva</i> Meneghini 1844					
<i>Cladophora lateralis</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora laxa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora lehmanniana</i> var. <i>effusa</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora leptocladia</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora lutescens</i> var. <i>longiarticulata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora meneghiniana</i> (Kützing) Kützing					
<i>Cladophora mexicana</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1865					
<i>Cladophora moniliformis</i> Ardissoni 1864					
<i>Cladophora patula</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora penicillata</i> f. <i>longiarticulata</i> (Kützing) Schiffner 1938					
<i>Cladophora purpurascens</i> Lespinasse 1883					
<i>Cladophora repens</i> f. <i>meneghiniana</i> (Kützing) Hauck 1885					
<i>Cladophora saccata</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora trichocoma</i> Kützing 1847					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>falcata</i> (Harvey) De Toni 1889					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>laetevirens</i> (Dillwyn) Hauck 1885					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>laxa</i> (Kützing) Schiffner 1933					
<i>Cladophoropsis rhodensis</i> (Reinbold) Wille 1910					
<i>Conferva heteronema</i> C. Agardh 1824					
<i>Conferva laetevirens</i> Dillwyn 1805					
<i>Conferva rudolphiana</i> var. <i>meneghiniana</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva trichocoma</i> (Kützing) Crouan 1867					
<i>Siphonocladius rhodensis</i> Reinbold 1898					
<i>Cladophora lehmanniana</i> (Lindenberg) Kützing 1843	X	X	X		
<i>Cladophora fruticulosa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora lehmanniana</i> var. <i>cristata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora longiarticulata</i> (Kützing) Kützing 1853					
<i>Cladophora macallana</i> Harvey 1847					
<i>Cladophora macallana</i> f. <i>harveyana</i> Hamel 1924					
<i>Cladophora macallana</i> f. <i>kuetzingiana</i> Hamel 1924					
<i>Cladophora obtusata</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora punica</i> Hamel 1929					
<i>Cladophora ramulosa</i> Meneghini 1844					
<i>Cladophora utriculosa</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora utriculosa</i> f. <i>lehmanniana</i>					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>longiarticulata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>ramulosa</i> (Meneghini) Hauck 1885					
<i>Conferva crouani</i> Chauvin 1845					
<i>Conferva fruticulosa</i> (Kützing) Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Conferva lehmanniana</i> Lindenberg 1840					
<i>Conferva macallana</i> (Harvey) Crouan 1867					
<i>Conferva prolifera</i> var. <i>tenuior</i> Roth 1797					
<i>Conferva utriculosa</i> (Kützing) Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Cladophora pellucida</i> (Hudson) Kützing 1843	X				
<i>Aegagropila trichotoma</i> (C. Agardh) Kützing 1854					
<i>Chloronitum pellucidum</i> (Hudson) Gallion 1828					
<i>Cladophora catenifera</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora pellucida</i> var. <i>comosa</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora pellucida</i> var. <i>curvata</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora pseudopellucida</i> Hoek 1963					
<i>Cladophora trichotoma</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Conferva pellucida</i> Hudson 1762					
<i>Conferva trichotoma</i> C. Agardh 1824					
<i>Cladophora pygmaea</i> Reinke 1888	X				
<i>Cladophora refracta</i> Kützing	X				
<i>Cladophora ruchingeri</i> (C. Agardh) Kützing					
<i>Cladophora gracilis</i> f. <i>elongata</i> Collins 1902					
<i>Cladophora gracilis</i> var. <i>stricta</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora nitida</i> var. <i>ruchingeri</i> (C.A. Agardh) Ardisson 1886					
<i>Cladophora sericea</i> f. <i>ruchingeri</i> (C.A. Agardh) Hamel 1929					
<i>Conferva ruchingeri</i> C. Agardh 1824					
<i>Cladophora rupestris</i> (Linnaeus) Kützing 1843	X	X	X	X	X
<i>Aegagropila biformis</i> Wittrock 1878					
<i>Annulina rupestris</i> (Linnaeus) Link 1820					
<i>Ceramium rupestre</i> (Linnaeus) de Lamarck & De Candolle 1805					
<i>Chloronitum rupestre</i> (Linnaeus) Gallion 1828					
<i>Cladophora bertolonii</i> Kützing nom. nov. 1849					
<i>Cladophora lyngbyana</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora nuda</i> (Harvey ex Mackay) Harvey 1849					
<i>Cladophora opposita</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora plumosa</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora ramosissima</i> (Draparnaud ex Kützing) Kützing 1843					
<i>Cladophora ramossissima</i> (Draparnaud ex Kützing) Kützing 1849					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>contracta</i> Simmons 1897					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>flaccida</i> Suringar 1857					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>mediterranea</i> (Kützing) Ardisson					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>nuda</i> (Harvey ex Mackay) Holmes & Batters ex Batters 1902					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>rigida</i> Suringar 1857					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>submarina</i> Foslie 1884					
<i>Cladophora rupestris</i> var. <i>baltica</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora rupestris</i> var. <i>mediterranea</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora rupestris</i> var. <i>nuda</i> (Harvey) Holmes & Batters					
<i>Cladophora rupestris</i> var. <i>nuda</i> Hamel 1925					
<i>Cladophora sertularina</i> var. <i>adriatica</i> Kützing 1849					
<i>Conferva glauca</i> Roth 1800					
<i>Conferva lyngbyana</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva nuda</i> Harvey ex Mackay 1836					
<i>Conferva ramosissima</i> Draparnaud ex Kützing 1845					
<i>Conferva rupestris</i> Linnaeus 1753					
<i>Conferva rupestris</i> var. <i>glaucua</i> (Roth) Roth 1806					
<i>Cladophora sericea</i> (Hudson) Kützing 1843	X	X	X	X	X
<i>Aegagropila rudolphiana</i> (C. Agardh) Kützing 1845					
<i>Ceramium sericeum</i> de Lamarck & De Candolle 1805					
<i>Chloronitum sericeum</i> (Hudson) Gallion 1928					
<i>Cladophora balliana</i> Harvey 1851					
<i>Cladophora crystalina</i> var. <i>patula</i> Schniffer 1938					
<i>Cladophora divaricata</i> var. <i>hamulifera</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora froelichiana</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora glaucescens</i> (A.W. Griffiths ex Harvey) Harvey pro parte 1849					
<i>Cladophora gracilis</i> var. <i>harveyana</i> Sjöstedt 1927					
<i>Cladophora hirta</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora hirta</i> var. <i>borealis</i> Foslie 1884					
<i>Cladophora lagunarum</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora longicoma</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora mediterranea</i> Hauck 1885					
<i>Cladophora nitida</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora nitidissima</i> Meneghini 1844					
<i>Cladophora ovoidea</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora patens</i> var. <i>prolifera</i> Kützing 1853					
<i>Cladophora pectinicornis</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora penicillata</i> var. <i>elongata</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora plumosa</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora rhadina</i> Setchell 1926					
<i>Cladophora rudolphiana</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora rudolphiana</i> f. <i>elongata</i> Schiffner 1926					
<i>Cladophora rudolphiana</i> f. <i>eramosa</i> N.L.Gardner 1918					
<i>Cladophora rudolphiana</i> f. <i>subpatula</i> Schiffner					
<i>Cladophora rudolphiana</i>					
<i>Cladophora sericea</i> var. <i>flaccida</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora sirocladia</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora sirocladia</i> var. <i>gracilis</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora subulifera</i> var. <i>divaricata</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora thoreana</i> Kützing 1843					
<i>Cladophora utriculosa</i> f. <i>pectinicornis</i> (Kützing) Hamel 1929					
<i>Cladophora viridula</i> Kützing 1849					
<i>Conferva froelichii</i> Rabenhorst nom. nov. 1847					
<i>Conferva glaucescens</i> Griffiths ex Harvey pro parte 1841					
<i>Conferva hirta</i> (Kützing) Crouan 1867					
<i>Conferva nitida</i> (Kützing) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva pectinicornis</i> (Kützing) Crouan 1867					
<i>Conferva rudolphiana</i> C. Agardh 1827					
<i>Conferva rupestris</i> var. <i>flexuosa</i> Lyngbye 1819					
<i>Conferva sandrii</i> Zanardini ex Kützing 1849					
<i>Conferva sericea</i> Hudson 1762					
<i>Conferva sericea</i> var. <i>marina</i> Lyngbye 1819					
<i>Conferva veneta</i> Zanardini 1847					
<i>Rothella flexuosa</i> (Müller) Gallion 1833					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora vagabunda</i> (Linnaeus) Hoek 1963	X	X	X	X	
<i>Aegagropila flaccida</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Ceramium vagabundum</i> (Linnaeus) Roth 1800					
<i>Cladophora adriatica</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora brachyclona</i> Montagne ex Kützing 1849					
<i>Cladophora ceratina</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora daveyana</i> Reinbold 1899					
<i>Cladophora divergens</i> Schiffner nom. illeg. 1937					
<i>Cladophora elegans</i> f. <i>major</i> Brand 1904					
<i>Cladophora expansa</i> (Mertens) Kützing 1843					
<i>Cladophora expansa</i> var. <i>glomerata</i> Thuret ex Collins 1902					
<i>Cladophora fascicularis</i> (Mertens ex C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora flaccida</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora flava</i> var. <i>virescens</i> Kützing 1845					
<i>Cladophora flavovirens</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora fuscescens</i> var. <i>decipiens</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora glomerata</i> var. <i>pusilla</i> Brand 1904					
<i>Cladophora heterochloa</i> (C.A. Agardh) Kützing 1843					
<i>Cladophora heteronema</i> f. <i>sanvicensis</i> Brand 1904					
<i>Cladophora heteropsis</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora implicata</i> (Zanardini) Bertoloni 1862					
<i>Cladophora inserta</i> Dickie 1876					
<i>Cladophora inserta</i> f. <i>typica</i> Setchell 1926					
<i>Cladophora inserta</i> f. <i>ungulata</i> (Brand) Setchell 1926					
<i>Cladophora lagunarum</i> var. <i>prolifera</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora mauritiana</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora mauritiana</i> var. <i>ungulata</i> Brand 1904					
<i>Cladophora monumentalis</i> Børgesen 1935					
<i>Cladophora penicillata</i> Kützing 1853					
<i>Cladophora penicillata</i> var. <i>gracilis</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora pinniger</i> Setchell 1924					
<i>Cladophora pulverulenta</i> (Mertens) Phinney 1945					
<i>Cladophora rupestris</i> f. <i>gracilior</i> Suringar 1857					
<i>Cladophora subnuda</i> Schiffner 1938					
<i>Cladophora sulphurea</i> Zanardini ex Frauenfeld 1855					
<i>Cladophora tenerima</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora uncinella</i> Harvey 1860					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>aegaea</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora utriculosa</i> var. <i>cartilaginea</i> Kützing 1849					
<i>Cladophora zostericola</i> Martens 1866					
<i>Conferva bruzelii</i> C.A. Agardh 1824					
<i>Conferva ceratina</i> Kützing 1836					
<i>Conferva densa</i> (Roth) Rabenhorst 1847					
<i>Conferva expansa</i> Mertens ex Jürgens 1817					
<i>Conferva fascicularis</i> Mertens ex C. Agardh 1824					
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>rigida</i> C.A. Agardh 1817					
<i>Conferva heterochloa</i> C.A. Agardh nom. nov. 1824					
<i>Conferva implicata</i> Zanardini 1847					
<i>Conferva incrustata</i> Zanardini 1847					
<i>Conferva lutescens</i> (Kützing) Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Conferva pulverulenta</i> Mertens ex Jürgens 1824					
<i>Conferva vagabunda</i> Linnaeus 1753					
<i>Hormotrichum vermiculare</i> Kützing			X		
<i>Rhizoclonium hieroglyphicum</i> (C. Agardh) Kützing 1845				X	X
<i>Conferva hieroglyphica</i> C. Agardh 1827					
<i>Microspora fontinalis</i> (Berkeley) De Toni					
<i>Rhizoclonium aponinum</i> (Pollini) Kützing 1845					
<i>Rhizoclonium riparium</i> (Roth) Harvey 1849			X	X	X
<i>Conferva riparia</i> Roth 1806					
<i>Rhizoclonium implexum</i> (Dillwyn) Kützing 1845					
<i>Rhizoclonium kernerii</i> Stockmayer 1890					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Rhizoclonium panniosum</i> Kützing					
<i>Rhizoclonium salinum</i> Kützing					
<i>Tiresias riparia</i> (Roth) Areschoug 1851					
<i>Rhizoclonium riparium</i> var. <i>implexum</i> (Dillwyn) Rosenvinge 1893				X	
<i>Conferva implexa</i> Dillwyn 1809					
<i>Lola implexa</i> (Dillwyn) G. Hamel 1931					
<i>Rhizoclonium kochianum</i> Kützing 1845					
<i>Rhizoclonium kochianum</i> var. <i>kernerii</i> (Stockmayer) G. Hamel					
Ulotrichales, Borodinellaceae					
<i>Planophila microcystis</i> (P.J.L. Dangeard) Kornmann & Sahling 1983			X		
<i>Ulvella microcystis</i> P. Dangeard					
Gomontiaceae					
<i>Eugomontia sacculata</i> Kornmann 1960	X		X		
<i>Gomontia polyrhiza</i> (Lagerheim) Bornet & Flahault 1888	X	X	X	X	
<i>Codiolum polyrhizum</i> Lagerheim 1886					
<i>Coliolum polyrhizum</i> Lagerheim					
<i>Gomontia bornetii</i> Setchell & N.L. Gardner 1920					
<i>Gomontia caudata</i> Setchell & N.L. Gardner 1920					
<i>Gomontia harbrorrhiza</i> Setchell & N.L. Gardner 1920					
<i>Gomontia manxiana</i> Chodat					
<i>Monostroma arcticum</i> Wittrock 1866			X		
<i>Monostroma balticum</i> (Areschoug) Wittrock					X
<i>Ulva baltica</i> Areschoug					
<i>Monostroma grevillei</i> (Thuret) Wittrock 1866	X	X	X	X	X
<i>Enteromorpha grevillei</i> Thuret 1854					
<i>Ulva grevillei</i> (Thuret) Le Jolis 1863					
<i>Ulvopsis grevillei</i> (Thuret) Gayral 1964					
<i>Protomonostroma undulatum</i> (Wittrock) K.L. Vinogradova 1969			X		
<i>Monostroma areolatum</i> Setchell & N.L. Gardner 1920					
<i>Monostroma undulatum</i> Wittrock 1866					
Ulotrichaceae					
<i>Acrosiphonia arcta</i> (Dillwyn) Gain 1912	X	X	X	X	
<i>Acrosiphonia centralis</i> (Lyngbye) Kjellman 1893					
<i>Cladophora arcta</i> (Dillwyn) Kützing					
<i>Cladophora lanosa</i> (Roth) Kützing 1843					
<i>Cladophora radians</i> Kützing 1863					
<i>Cladophora rhizophora</i> Kützing					
<i>Conferva arcta</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva centralis</i> Lyngbye 1819					
<i>Conferva lanosa</i> Roth 1806					
<i>Spongomorpha centralis</i> (Lyngbye) Kützing					
<i>Acrosiphonia sonderi</i> (Kützing) Kornmann 1962		X	X	X	X
<i>Cladophora sonderi</i> Kützing 1845					
<i>Spongomorpha sonderi</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Acrosiphonia spinescens</i> (Kützing) Kjellmann 1883		X	X	X	
<i>Cladophora spinescens</i> Kützing 1849					
<i>Spongomorpha spinescens</i> (Kützing) Kützing 1854					
<i>Chlorocystis cohnii</i> (E.P.Wright) E.G.Reinhard 1900			X		
<i>Chlorochytrium cohnii</i> E.P. Wright 1877					
<i>Chlorochytrium immersum</i> Massee 1885					
<i>Mesophyllum reinhardtii</i> N.L. Gardner					
<i>Spongomorpha aeruginosa</i> (Linnaeus) Hoek 1963		X	X	X	X
<i>Acrosiphonia bombycinia</i> Kjellman					
<i>Acrosiphonia lanosa</i> (Mertens ex Roth) J. Agardh 1846					
<i>Acrosiphonia pallida</i> Kjellman					
<i>Chlorochytrium inclusum</i> Kjellman 1883					
<i>Cladophora bombycinia</i> (Kjellman) Batters					
<i>Cladophora lanosa</i> var. <i>uncialis</i> (O.F. Müller) Thuret 1863					
<i>Cladophora pallida</i> (Kjellman) Batters					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Cladophora uncialis</i> (O.F. Müller) Kützing					
<i>Conferva aeruginosa</i> Linnaeus 1753					
<i>Conferva congregata</i> C. Agardh 1824					
<i>Conferva uncialis</i> O.F. Müller 1778					
<i>Spongomorpha congregata</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Spongomorpha lanosa</i> (Roth) Kützing					
<i>Spongomorpha lanosa</i> var. <i>uncialis</i> (O.F. Müller) Kjellman					
<i>Spongomorpha pallida</i> (Kjellman) Wille					
<i>Spongomorpha uncialis</i> (O.F. Müller) Kützing 1843					
<i>Spongomorpha tomentosa</i>	X				
<i>Ulothrix carmichaelii</i> (Harvey) P.L. Crouan & H.M. Crouan	X				
<i>Ulothrix collabens</i> (C. Agardh) Thuret	X				
<i>Ulothrix flacca</i> (Dillwyn) Thuret in Le Jolis 1863	X	X	X	X	X
<i>Conferva flacca</i> Dillwyn 1805					
<i>Hormotrichum fasciculare</i> Kützing					
<i>Lyngbya carmichaelii</i> Harvey 1833					
<i>Lyngbya flacca</i> (Dillwyn) Harvey 1849					
<i>Ulothrix consociata</i> Wille 1901					
<i>Ulothrix consociata</i> var. <i>islandica</i> Jónsson 1903					
<i>Ulothrix islandica</i> (H. Jónsson) Printz 1926					
<i>Ulothrix pseudoflacca</i> Wille 1901					
<i>Ulothrix scutata</i> Jónsson 1904					
<i>Ulothrix implexa</i> (Kützing) Kützing 1849	X	X	X	X	X
<i>Hormidium implexum</i> Kützing 1847					
<i>Hormiscia implexa</i> (Kützing) De Toni					
<i>Ulothrix acrorhiza</i> Kornmann 1964					
<i>Ulothrix speciosa</i> (Carmichael) Kützing 1849	X		X	X	
<i>Conferva speciosa</i> Carmichael ex Areschoug 1850					
<i>Hormotrichum speciosum</i> (Carmichael) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
<i>Lyngbya speciosa</i> Carmichael 1833					
<i>Ulothrix zonata</i> var. <i>speciosa</i> (Carmichael) Stockmayer					
<i>Urospora speciosa</i> (Carmichael) Leblond ex G. Hamel 1931					
<i>Ulothrix subflaccida</i> Wille 1901	X	X	X		
<i>Ulothrix tenerrima</i> (Kützing) Kützing 1843					
<i>Conferva tenerrima</i> Kützing 1833					
<i>Hormiscia subtilis</i> var. <i>variabilis</i> (Kützing) Kirchner					
<i>Microspora tenerrima</i> (Kützing) Gay 1886					
<i>Ulothrix subtilis</i> var. <i>tenerrima</i> (Kützing) Kirchner					
<i>Ulothrix tenerrima</i> (Kützing) Kützing 1843					
<i>Ulothrix variabilis</i> Kützing 1849					
<i>Ulothrix zonata</i> (Weber & Mohr) Kützing 1843	X		X		
<i>Conferva zonata</i> Weber & Mohr 1804					
<i>Hormiscia zonata</i> (Weber & Mohr) Areschoug					
<i>Ingenhouzella zonata</i> (F. Weber & Mohr) Gaillon					
<i>Lyngbya zonata</i> (Weber & Mohr) Hassall 1845					
<i>Lyngbya zonata</i> (Weber & Mohr) Hassall ex Gomont 1892					
<i>Oscillatoria torta</i> C. Agardh 1813					
<i>Urospora bangioides</i> (Harvey) Holmes & Batters 1891	X				
<i>Urospora neglecta</i> (Kornmann) Lokhorst & Trask 1981	X				
<i>Codiolum gregarium</i> A. Braun 1855					
<i>Hormiscia neglecta</i> Kornmann 1966					
<i>Urospora penicilliformis</i> (Roth) J. E. Areschoug 1866	X	X	X	X	X
<i>Codiolum penicilliforme</i> (Roth) P.C. Silva					
<i>Conferva isogona</i> J.E. Smith					
<i>Conferva peniciliformis</i> Roth 1806					
<i>Conferva youngana</i> Dillwyn 1809					
<i>Hormiscia penicilliformis</i> (Roth) Areschoug 1866					
<i>Urospora isogona</i> (J.E. Smith) Batters					
<i>Urospora mirabilis</i> Areschoug 1866					

Taxon		1	2	3	4	5
<i>Urospora wormskioldii</i> (Mertens ex Hornemann) Rosenvinge 1893		X		X		
<i>Codiolum cylindricum</i> Foslie 1887						
<i>Codiolum nordenskjoldianum</i> Kjellman 1877						
<i>Conferva collabens</i> C. Agardh						
<i>Conferva wormskioldii</i> Mertens ex Hornemann 1816						
<i>Urospora collabens</i> (C. Agardh) Holmes & Batters 1890						
<i>Urospora vancouveriana</i> (Tilden) Setchell & N.L. Gardner 1919						
<i>Urospora wormskioldii</i> f. <i>vancouveriana</i> Tilden 1900						
Ulvales, Bolbocoleonaceae						
<i>Bolbocoleon piliferum</i> N. Pringsheim 1862			X	X		
Capsosiphonaceae						
<i>Capsosiphon fulvescens</i> (C. Agardh) Setchell & N.L. Gardner 1920		X	X	X	X	
<i>Bangia aureola</i> (C. Agardh) Endlicher 1843						
<i>Capsosiphon aureolus</i> (C. Agardh) Gobi 1879						
<i>Enteromorpha aureola</i> (C. Agardh) Kützing 1849						
<i>Enteromorpha fulvescens</i> (C. Agardh) Greville 1830						
<i>Prasiola aureola</i> (C. Agardh) Trevisan 1842						
<i>Prasiola fulvescens</i> (C. Agardh) Trevisan 1842						
<i>Solenia fulvescens</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824						
<i>Ulva aureola</i> C. Agardh 1829						
<i>Ulva fulvescens</i> C. Agardh 1823						
Gayraliaceae						
<i>Gayralia oxysperma</i> (Kützing) K.L. Vinogradova ex Scagel et al. 1989					X	X
<i>Monostroma crepidinum</i> Farlow 1881						
<i>Monostroma crepidinum</i> Farlow 1881						
<i>Monostroma latissimum</i> Wittrock 1866						
<i>Monostroma orbiculatum</i> Thuret						
<i>Monostroma oxycoccum</i> Thuret nom. illeg. 1854						
<i>Monostroma oxyspermum</i> (Kützing) Doty 1947						
<i>Monostroma oxyspermum</i> f. <i>orbiculatum</i> (Thuret)						
<i>Monostroma tubiforme</i> Iwamoto 1960						
<i>Ulva oxycocca</i> Kützing nom. illeg. 1845						
<i>Ulva oxysperma</i> Kützing 1843						
<i>Ulva oxysperma</i> f. <i>wittrockii</i> (Bornet) Bliding						
<i>Ulvaria oxysperma</i> (Kützing) Bliding 1969						
<i>Ulvaria oxysperma</i> f. <i>wittrockii</i> (Bornet) Bliding						
Kornmanniaceae						
<i>Blidingia chadefaudii</i> (Feldmann) Bliding 1963					X	
<i>Enteromorpha chadefaudii</i> Feldmann 1954						
<i>Feldmannodora chadefaudii</i> (Feldmann) Chадефауд 1957						
<i>Blidingia minima</i> (Nägeli ex Kützing) Kylin 1947			X	X	X	X
<i>Blidingia minima</i> var. <i>capillaris</i> nom. illeg.						
<i>Blidingia minima</i> var. <i>elongata</i> nom. illeg.						
<i>Blidingia minima</i> var. <i>ramosa</i> nom. illeg.						
<i>Blidingia nana</i> (Sommerfelt) Bliding 1963						
<i>Enteromorpha coarctata</i> Kjellman 1897						
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>minima</i> (Nägeli ex Hauck) Hamel 1931						
<i>Enteromorpha micrococca</i> var. <i>tortuosa</i> J. Agardh						
<i>Enteromorpha minima</i> Nägeli ex Kützing 1849						
<i>Enteromorpha minima</i> f. <i>elongata</i> Schiffner						
<i>Enteromorpha minima</i> var. <i>capillaris</i> Schiffner						
<i>Enteromorpha minima</i> var. <i>elongata</i> Schiffner						
<i>Enteromorpha nana</i> (Sommerfelt) Bliding 1939						
<i>Enteromorpha nana</i> (Sommerfelt) Sjöstedt 1939						
<i>Enteromorpha nana</i> var. <i>minima</i> (Nägeli ex Hauck) Sjöstedt 1939						
<i>Ulva intestinalis</i> var. <i>nana</i> Sommerfelt 1826						
<i>Blidingia subsalsa</i> (Kjellman) Kornmann & Sahling ex Scagel et al. 1989			X		X	
<i>Blidingia marginata</i> subsp. <i>subsalsa</i> (Kjellmann) Bliding						
<i>Blidingia minima</i> f. <i>subsalsa</i> (Kjellman) Vinogradova						
<i>Enteromorpha micrococca</i> f. <i>subsalsa</i> Kjellman						

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Enteromorpha minima</i> var. <i>subsalsa</i> (Kjellman) M.S. Doty					
<i>Kornmannia leptoderma</i> (Kjellman) Bliding 1969			X		
<i>Kornmannia zostericola</i> (Tilden) Bliding 1969					
<i>Monostroma helgolandicum</i> Schmidt					
<i>Monostroma leptodermum</i> Kjellman 1877					
<i>Pseudendoclonium dynamenae</i> R. Nielsen 1985		X			
<i>Pseudendoclonium fucicola</i> (Rosenvinge) R. Nielsen 1980				X	
<i>Pseudoplingsheimia fucicola</i> (Rosenvinge) Wille 1909					
<i>Ulvella fucicola</i> Rosenvinge 1893					
<i>Ulvella fucicola</i> var. <i>globosa</i> Batters					
<i>Pseudendoclonium marinum</i> (Reinke) Aleem & E. Schulz 1952			X	X	
<i>Protoderma marinum</i> Reinke 1889					
<i>Pseudendoclonium submarinum</i> Wille 1901			X		
<i>Phaeophilaceae</i>					
<i>Phaeophila dendroides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Batters 1902			X	X	
<i>Ochlochaete dendroides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
<i>Ochlochaete phaeophila</i> Falkenberg 1879					
<i>Phaeophila divaricata</i> Huber 1893					
<i>Phaeophila engleri</i> Reinke 1889					
<i>Phaeophila floridearum</i> Hauck 1867					
<i>Ulvaceae</i>					
<i>Blidingia marginata</i> (J. Agardh) P.J.L. Dangeard 1958	X	X	X	X	X
<i>Blidingia marginata</i> var. <i>longior</i> (Kützing) ?					
<i>Enteromorpha complanata</i> var. <i>confervacea</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>micrococca</i> (Kützing) Rosenvinge					
<i>Enteromorpha marginata</i> J. Agardh 1842					
<i>Enteromorpha marginata</i> var. <i>longior</i> Kützing					
<i>Enteromorpha micrococca</i> Kützing 1856					
<i>Enteromorpha micrococca</i> f. <i>typica</i> Kjellman					
<i>Enteromorpha nana</i> var. <i>marginata</i> (J. Agardh) V.J. Chapman 1956					
<i>Enteromorpha flexuosa</i> subsp. <i>linziformis</i> (Bliding) Bliding 1963			X		
<i>Enteromorpha linziformis</i> Bliding 1960					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>crispa</i> (Roth) Greville			X		
<i>Conferva intestinalis</i> var. <i>crispa</i> Roth 1797					
<i>Enteromorpha jugoslavica</i> Bliding			X		
<i>Ochlochaete hystrix</i> Thwaites in Harvey 1849			X		
<i>Chaetobolus gibbus</i> Rosenvinge 1893					
<i>Ochlochaete lentiformis</i> Huber 1892					
<i>Ochlochaete hystrix</i> var. <i>ferox</i> (Huber) R. Nielsen 1978			X		X
<i>Ochlochaete ferox</i> Huber 1893					
<i>Percursaria percursa</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1893			X	X	X
<i>Conferva percursa</i> C. Agardh 1817					
<i>Enteromorpha percursa</i> (C. Agardh) J. Agardh 1842					
<i>Zignoa percursa</i> (C. Agardh) Trevisan					
<i>Phycoseris lanceolata</i> var. <i>angusta</i> Kützing			X		
<i>Ruthnielsenia tenuis</i> (Kylin) C.J. O'Kelly B. Wynsor & W.K. Bellows 2004				X	
<i>Entocladia tenuis</i> Kylin 1935					
<i>Phaeophila tenuis</i> (Kylin) R. Nielsen 1972					
<i>Ulva clathrata</i> (Roth) C. Agardh 1811			X	X	X
<i>Conferva clathrata</i> Roth 1806					
<i>Conferva crinita</i> Roth nom. illeg. 1797					
<i>Enteromorpha clathrata</i> (Roth) Greville 1830					
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>gracilis</i> (Le Jolis) V.J. Chapman 1937					
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>linkiana</i> (Greville) V.J. Chapman 1937					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>crinita</i> (Nees) Hauck 1884					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>gracilis</i> (Le Jolis) Batters 1902					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>linkiana</i> (Greville) Areschoug 1850					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>mucosa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>prostrata</i> (Le Jolis) Batters 1890					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>ramulosa</i> (J.E. Smith) Rabenhorst 1847					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>uncinata</i>					
<i>Enteromorpha complanata</i> var. <i>crinita</i> (Nees) Kützing 1845					
<i>Enteromorpha crinita</i> Nees 1820					
<i>Enteromorpha gelatinosa</i> Kützing 1849					
<i>Enteromorpha linkiana</i> Greville					
<i>Enteromorpha muscoidea</i> (Clemente y Rubio) Cremades in Cremades & Pérez-Cirera 1990					
<i>Enteromorpha paradoxa</i> var. <i>tenuissima</i> Kützing					
<i>Enteromorpha prolifera</i> var. <i>crinita</i> (Nees) V.J. Chapman 1956					
<i>Enteromorpha ramulosa</i> (J.E. Smith) Carmichael 1833					
<i>Enteromorpha ramulosa</i> var. <i>robusta</i> Hauck					
<i>Enteromorpha ramulosa</i> var. <i>spinosa</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha ramulosa</i> var. <i>tenerima</i> Schiffner					
<i>Enteromorpha spinescens</i> Kützing 1856					
<i>Enteromorpha welwitschii</i> J. Agardh 1883					
<i>Enteronia clathrata</i> (Roth) Chevallier 1836					
<i>Ulva clathrata</i> f. <i>gracilis</i> Le Jolis 1863					
<i>Ulva clathrata</i> f. <i>prostrata</i> Le Jolis 1863					
<i>Ulva linkiana</i> (Greville) Trevisan 1842					
<i>Ulva muscoidea</i> Clemente y Rubio 1807					
<i>Ulva ramulosa</i> J.E. Smith 1810					
<i>Zignoa ramulosa</i> (J.E. Smith) Trevisan 1842					
<i>Ulva compressa</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	X
<i>Conferva compressa</i> (Linnaeus) Roth 1797					
<i>Enteromorpha chlorotica</i> J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>usneoides</i> (J. Agardh) V.J. Chapman					
<i>Enteromorpha complanata</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha compressa</i> (Linnaeus) Nees 1820					
<i>Enteromorpha compressa</i> f. <i>complanata</i> (Kützing) J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>complanata</i> (Kützing) Rabenhorst 1868					
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>usneoides</i> (Bonnemaison ex J. Agardh) Bliding					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> subsp. <i>compressa</i> (Kützing) Rabenhorst 1973					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> subsp. <i>compressa</i> (Linnaeus) M.W.R.N. de Silva & E.M. Burrows					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>compressa</i> (Linnaeus) Rosenvinge 1893					
<i>Enteromorpha usneoides</i> Bonnemaison ex J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha vulgaris</i> var. <i>compressa</i> (Linnaeus) Edmondston 1845					
<i>Enteronia compressa</i> (Linnaeus) Chevallier 1836					
<i>Fistularia compressa</i> (Linnaeus) Greville 1824					
<i>Fistularia intestinalis</i> var. <i>compressa</i> (Linnaeus) J.P. Jones & Kingston 1829					
<i>Hydrosolen compressus</i> (Linnaeus) Martius 1833					
<i>Ilea compressa</i> (Linnaeus) Gaillon 1828					
<i>Scytophion compressus</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Solenia compressa</i> (Linnaeus) C. Agardh 1824					
<i>Tubularia compressa</i> (Linnaeus) Roussel 1806					
<i>Ulva enteromorpha</i> var. <i>compressa</i> (Linnaeus) Le Jolis 1863					
<i>Ulva curvata</i> (Kützing) De Toni 1889	X				X
<i>Phycoseris curvata</i> Kützing 1845					
<i>Ulva kuckuckiana</i> Schmidt					
<i>Ulva flexuosa</i> Wulfen 1803	X	X	X	X	X
<i>Conferva flexuosa</i> Roth 1800					
<i>Enteromorpha flexuosa</i> (Wulfen) J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> f. <i>tubulosa</i> (Kützing) V.J. Chapman 1937					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>tubulosa</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha lingulata</i> J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha prolifera</i> var. <i>tubulosa</i> (Kützing) Batters 1902					
<i>Enteromorpha tubulosa</i> (Kützing) Kützing 1856					
<i>Enteromorpha tubulosa</i> var. <i>ramosa</i> Schiffner					
<i>Ulva flexuosa</i> subsp. <i>paradoxa</i> (C. Agardh) M.J. Wynne 2005	X	X			
<i>Conferva paradoxa</i> Dillwyn 1809					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>erecta</i> (Lyngbye) Greville 1830					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>hopirkii</i> (M'Calla ex Harvey) G. Hamel 1931					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Enteromorpha erecta</i> (Lyngbye) Carmichael 1833					
<i>Enteromorpha flexuosa</i> subsp. <i>paradoxa</i> (C. Agardh) Bliding 1963					
<i>Enteromorpha hopkirkii</i> M'Calla ex Harvey 1849					
<i>Enteromorpha paradoxa</i> (C. Agardh) Kützing 1845					
<i>Enteromorpha paradoxa</i> var. <i>typica</i> Batters					
<i>Scytoniphon erectus</i> Lyngbye 1819					
<i>Ulva paradoxa</i> C. Agardh 1817					
<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	X
<i>Conferva intestinalis</i> (Linnaeus) Roth 1797					
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>intestinalis</i> (Linnaeus) Hamel 1931					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> (Linnaeus) Nees 1820					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> f. <i>maxima</i> J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>maxima</i> (J. Agardh) Lily Newton 1931					
<i>Enteromorpha vulgaris</i> var. <i>lacustris</i> Edmondston 1845					
<i>Enteronia simplex</i> Chevallier 1836					
<i>Fistularia intestinalis</i> (Linnaeus) Greville 1824					
<i>Hydrosolen intestinalis</i> (Linnaeus) Martius 1833					
<i>Ilea intestinalis</i> (Linnaeus) Leiblein 1827					
<i>Scytoniphon intestinalis</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Scytoniphon intestinalis</i> var. <i>nematodes</i> Wallroth 1833					
<i>Solenia intestinalis</i> (Linnaeus) C. Agardh 1824					
<i>Tetraspora intestinalis</i> (Linnaeus) Desvaux 1818					
<i>Ulva bulbosa</i> var. <i>intestinalis</i> (Linnaeus) Hariot 1889					
<i>Ulva enteromorpha</i> var. <i>intestinalis</i> (Linnaeus) Le Jolis 1863					
<i>Ulva kylinii</i> (Bliding) Hayden, Blomster, Maggs, P.C. Silva, M.J. Stanhope &					X
<i>Enteromorpha kylinii</i> Bliding 1948					
<i>Ulva lactuca</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	X
<i>Ulva crassa</i> Kjellman 1877					
<i>Ulva fenestrata</i> Postels & Ruprecht 1840					
<i>Ulva lactucaefolia</i> S.F. Gray nom. illeg. 1821					
<i>Ulva stipitata</i> J.E. Areschoug 1850					
<i>Ulva linza</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	X
<i>Enteromorpha ahlnneriana</i> Bliding 1944					
<i>Enteromorpha bertolonii</i> Montagne nom. illeg. 1846					
<i>Enteromorpha bertolonii</i> var. <i>lanceolata</i> (Linnaeus) Grunow 1867					
<i>Enteromorpha bulbosa</i> var. <i>japonica</i> Yoshida et al. 1990					
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>denudata</i> (Ahlnner) Kylin 1907					
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>ramulifera</i> (Ahlnner) V.J. Chapman 1877					
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>procera</i> (Ahlnner) Hauck 1884					
<i>Enteromorpha crinita</i> f. <i>procera</i> (Ahlnner) Sjöstedt					
<i>Enteromorpha linza</i> (Linnaeus) J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha linza</i> f. <i>lanceolata</i>					
<i>Enteromorpha linza</i> var. <i>angusta</i>					
<i>Enteromorpha procera</i> K. Ahlnner 1877					
<i>Enteromorpha procera</i> f. <i>chlorotica</i> (J. Agardh) V. J. Chapman					
<i>Enteromorpha procera</i> f. <i>denudata</i> Ahlnner					
<i>Enteromorpha procera</i> f. <i>ramulifera</i> Ahlnner 1877					
<i>Enteromorpha procera</i> var. <i>minuta</i> V.J. Chapman 1940					
<i>Enteromorpha procera</i> var. <i>prolifica</i> V.J. Chapman					
<i>Enteronia linza</i> (Linnaeus) Chevallier 1836					
<i>Phycoseris crispata</i> (Bertoloni) Kützing 1843					
<i>Phycoseris linza</i> (Linnaeus) Kützing 1843					
<i>Scytoniphon intestinalis</i> var. <i>plynthodes</i> Wallroth 1833					
<i>Solenia linza</i> (Linnaeus) C. Agardh 1824					
<i>Ulva bertolonii</i> C. Agardh nom. illeg. 1823					
<i>Ulva crispata</i> Bertoloni 1810					
<i>Ulva intybacea</i> Lamarck 1779					
<i>Ulva lanceolata</i> Linnaeus 1767					
<i>Ulva linza</i> var. <i>angusta</i> Kützing					
<i>Ulva linza</i> var. <i>lanceolata</i> Kützing					
<i>Ulva procera</i> (K. Ahlnner) Hayden, Blomster, Maggs, P.C. Silva, M.J. Stanhope & J.R.					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Ulva lobata</i> (Kützing) Harvey 1855		X			
<i>Phycoseris lobata</i> Kützing 1847					
<i>Ulva fasciata</i> f. <i>lobata</i> Setchell 1901					
<i>Ulva percura</i> (C. Agardh) C. Agardh				X	
<i>Ulva prolifera</i> O.F. Müller in Oeder 1778	X	X	X	X	X
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>prolifera</i> (O.F. Müller) Greville 1830					
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>trichodes</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha polyclados</i> (Kützing) Kützing 1856					
<i>Enteromorpha prolifera</i> (O.F. Müller) J. Agardh 1883					
<i>Enteromorpha salina</i> Kützing 1845					
<i>Enteromorpha salina</i> var. <i>polyclados</i> Kützing 1845					
<i>Ulva compressa</i> var. <i>prolifera</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1823					
<i>Ulva pseudocurvata</i> Koeman & Hoek 1981		X			
<i>Ulva radiata</i> (J. Agardh) Hayden Blomster Maggs P.C. Silva M.J. Stanhope &		X	X		
<i>Enteromorpha prolifera</i> subsp. <i>radiata</i> (J. Agardh) Bliding 1963					
<i>Enteromorpha radiata</i> J. Agardh 1883					
<i>Ulva ralfsii</i> (Harvey) Le Jolis 1863				X	
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>ralfsii</i> (Harvey) V.J. Chapman 1956					
<i>Enteromorpha ralfsii</i> Harvey 1851					
<i>Kallonema ralfsii</i> (Harvey) Dickie 1871					
<i>Ulva rigida</i> C. Agardh 1823		X	X		
<i>Letterstedtia petiolata</i> J. Agardh 1883					
<i>Phycoseris gigantea</i> var. <i>perforata</i> Kützing 1849					
<i>Phycoseris rigida</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Phycoseris ulva</i> Sonder 1845					
<i>Ulva armoricana</i> P. Dion, B. de Reviers & G. Coat 1998					
<i>Ulva australis</i> Areschoug 1854					
<i>Ulva lactuca</i> var. <i>rigida</i> (C. Agardh) Le Jolis 1863					
<i>Ulva petiolata</i> (J. Agardh) Womersley nom. illeg. 1956					
<i>Ulva scandinavica</i> Bliding 1969					
<i>Ulva spathulata</i> Papenfuss 1960					
<i>Ulva scandinavica</i> Bliding 1968		X	X		
<i>Ulva simplex</i> (K.L. Vinogradova) Hayden Blomster Maggs P.C. Silva M.J.		X	X	X	
<i>Enteromorpha prolifera</i> f. <i>simplex</i> K.L. Vinogradova 1974					
<i>Enteromorpha simplex</i> (K.L. Vinogradova) R.P.T. Koeman & Hoek 1982					
<i>Ulva tenera</i> Kornmann et Sahling	X	X			
<i>Ulva torta</i> (Mertens) Trevisan 1841	X	X	X		X
<i>Bangia torta</i> (Mertens) C. Agardh					
<i>Conferva torta</i> Mertens 1822					
<i>Enteromorpha torta</i> (Mertens) Reinbold 1893					
<i>Prasiola crispa</i> f. <i>torta</i> (Mertens) Brand					
<i>Schizogonium tortum</i> (Mertens) Kützing 1843					
<i>Ulvaria fusca</i> (Postels & Ruprecht) Vinogradova 1967				X	X
<i>Monostroma fuscum</i> (Postels & Ruprecht) Wittrock 1866					
<i>Monostroma fuscum</i> var. <i>splendens</i> (Ruprecht) Rosenvinge 1893					
<i>Monostroma splendens</i> (Ruprecht) Wittrock 1866					
<i>Ulva fusca</i> Postels & Ruprecht nom. illeg. 1840					
<i>Ulvaria splendens</i> Ruprecht 1850					
<i>Ulvellaceae</i>					
<i>Acrochaete flustrae</i> (Reinke) O'Kelly 2006		X		X	X
<i>Endoderma flustrae</i> (Reinke) Batters 1902					
<i>Endoderma leptochaete</i> Huber 1893					
<i>Entocladia flustrae</i> (Reinke) W.R. Taylor 1937					
<i>Entocladia leptochaete</i> (Huber) Burrows 1991					
<i>Entoderma flustrae</i> (Reinke) Hariot 1912					
<i>Epicladia flustrae</i> Reinke 1889					
<i>Acrochaete repens</i> Pringsheim 1863	X	X		X	X
<i>Acrochaete parasitica</i> Oltmanns 1894					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Acrochaete wittrockii</i> (Wille) R. Nielsen 1983	X	X	X	X	X
<i>Chlorofilum ephemerum</i> P.A. Dangeard 1965					
<i>Ectochaete wittrockii</i> (Wille) Kylin 1938					
<i>Entocladia wittrockii</i> Wille 1880					
<i>Phaeophila wittrockii</i> (Wille) R. Nielsen 1972					
<i>Entocladia viridis</i> Reinke 1879					
<i>Acrochaete viridis</i> (Reinke) R. Nielsen 1979					
<i>Endoderma viride</i> (Reinke) De Toni 1889					
<i>Entoderma viridis</i> (Reinke) Wille in Engler & Prantl 1890					
<i>Epicladia perforans</i> (Huber) R. Nielsen 1980			X		X
<i>Endoderma perforans</i> Huber 1893					
<i>Entocladia perforans</i> (Huber) Levring 1937					
<i>Phaeophila perforans</i> (Thivy) R. Nielsen 1972					
<i>Epicladia phillipsii</i> (Batters) R. Nielsen 1985					X
<i>Endoderma flustræ</i> var. <i>phillipsii</i> Batters					
<i>Epicladia flustræ</i> var. <i>phillipsii</i> Batters 1897					
<i>Epicladia testarum</i> (Kylin) R. Nielsen 1980					X
<i>Entocladia testarum</i> Kylin					
<i>Pringsheimiella scutata</i> (Reinke) Marchewianka 1925			X		X
<i>Pringsheimia scutata</i> Reinke 1888					
<i>Pringsheimia udotea</i> Børgesen 1913					
<i>Pringsheimiella udotea</i> (Børgesen) Taylor 1960					
<i>Syncoryne reinkei</i> R. Nielsen & P.M. Pedersen 1977			X		X
<i>Pseudopringsheimia reinkei</i> R. Nielsen & P.M. Pedersen					
<i>Ulvella fucicola</i> var. <i>globosa</i> Batters 1897					
<i>Ulvella lens</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1859				X	X
<i>Phyllactidium lens</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Ulvella applanata</i> (Setchell & Gardner) G.R. South & Tittley					
Ochrophyta, Phaeophyceae, Cutleriales, Cutleriaceae					
<i>Cutleria multifida</i> (Turner) Greville 1830			X		
<i>Aglaozonia parvula</i> (Greville) Zanardini 1843					
<i>Aglaozonia reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kützing 1849					
<i>Cutleria dichotoma</i> Kützing 1843					
<i>Cutleria laciniata</i> (J.V. Lamouroux) Meneghini 1842					
<i>Cutleria multifida</i> f. <i>angustifrons</i> Holmes & Batters 1890					
<i>Cutleria multifida</i> var. <i>angustifrons</i> Holmes & Batters 1890					
<i>Cutleria multifida</i> var. <i>confervoides</i> Kuckuck 1894					
<i>Cutleria multifida</i> var. <i>dichotoma</i> (Kützing) Frauenfeld 1854					
<i>Dictyota laciniata</i> Lamouroux 1809					
<i>Dictyota multifida</i> (J.E. Smith) Bory 1838					
<i>Dictyota penicillata</i> J.V. Lamouroux 1809					
<i>Fucus tuberculatus</i> Solander nom. illeg. 1777					
<i>Padina parvula</i> (Greville) Zanardini 1843					
<i>Padinella parvula</i> (Greville) Areschoug 1843					
<i>Ulva multifida</i> Turner 1801					
<i>Zonaria multifida</i> C. Agardh 1820					
<i>Zonaria parvula</i> Greville 1828					
<i>Zonaria reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
Desmarestiales, Arthrocladiaceae					
<i>Arthrocladia septentrionalis</i>			X		
<i>Arthrocladia villosa</i> (Hudson) Duby 1830				X	
<i>Chordaria villosa</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Conferva villosa</i> Hudson 1778					
<i>Sporochnus villosus</i> (Hudson) C. Agardh 1824					
Desmarestiaceae					
<i>Desmarestia aculeata</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1813			X		X
<i>Desmarestia aculeata</i> var. <i>plumosa</i> (Suhr) Örsted 1844					
<i>Desmia aculeata</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Ectocarpus densus</i> Lyngbye 1819					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus aculeatus</i> Linnaeus 1763					
<i>Fucus aculeatus</i> var. <i>muscoides</i> Turner 1802					
<i>Fucus muscoides</i> Hudson 1762					
<i>Fucus virgatus</i> Gunnerus 1766					
<i>Sphaerococcus aculeatus</i> (Linnaeus) Stackhouse 1797					
<i>Sporochnus aculeatus</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Sporochnus aculeatus</i> var. <i>complanatus</i> C. Agardh 1820					
<i>Sporochnus aculeatus</i> var. <i>plumosus</i> Suhr 1834					
<i>Desmarestia ligulata</i> (Stackhouse) J.V. Lamouroux 1813					X
<i>Desmarestia adriatica</i> Ercegovic 1948					
<i>Desmarestia herbacea</i>					
<i>Desmarestia jordanii</i> N.L. Gardner 1940					
<i>Desmarestia ligulata</i> var. <i>angustior</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Desmarestia ligulata</i> var. <i>dilatata</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Desmarestia linearis</i> N.L. Gardner 1944					
<i>Desmarestia mexicana</i> E.Y. Dawson 1944					
<i>Desmarestia munda</i>					
<i>Desmia ligulata</i> (Lightfoot) Lyngbye 1819					
<i>Fucus herbaceus</i> Hudson 1778					
<i>Fucus ligulatus</i> Lightfoot 1777					
<i>Fucus ligulatus</i> var. <i>angustior</i> Turner 1809					
<i>Fucus ligulatus</i> var. <i>dilitatus</i> Turner 1809					
<i>Herbacea ligulata</i> Stackhouse 1809					
<i>Laminaria ligulata</i> (Lightfoot) C. Agardh 1817					
<i>Sporochnus ligulatus</i> (Lightfoot) C. Agardh 1820					
<i>Desmarestia viridis</i> (O.F. Müller) J.V. Lamouroux 1813		X		X	X
<i>Chordaria viridis</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1817					
<i>Desmarestia filamentosa</i> E.Y. Dawson 1944					
<i>Desmarestia pacifica</i> Setchell & N.L. Gardner 1924					
<i>Dichloria viridis</i> (O.F. Müller) Greville 1830					
<i>Fucus viridis</i> O.F. Müller 1782					
<i>Gigartina viridis</i> (O.F. Müller) Lyngbye 1819					
<i>Iridaea fluitans</i> Stackhouse 1816					
<i>Sporochnus viridis</i> (O.F. Müller) Greville 1830					
Dictyotales, Dictyotaceae					
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1809		X	X		
<i>Dichophyllum dichotomum</i> (Hudson) Kützing 1843					
<i>Dictyota acuta</i> Kützing 1845					
<i>Dictyota acuta</i> var. <i>patens</i> Kützing 1849					
<i>Dictyota aequalis</i> var. <i>minor</i> Kützing 1859					
<i>Dictyota apiculata</i> J. Agardh 1894					
<i>Dictyota areolata</i> Schousboe nom. inval. 1892					
<i>Dictyota attenuata</i> Kützing 1859					
<i>Dictyota complanata</i> Schousboe nom. inval. 1892					
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>attenuata</i> (Kützing) Vinassa 1892					
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>elongata</i> (Kützing) Schiffner nom. illeg. 1933					
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>latifolia</i> (Kützing) Vinassa 1892					
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>latifrons</i> Holmes & Batters 1890					
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>spiralis</i> Nizamuddin nom. inval. 1981					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>acuta</i> Chauvin ex Duby 1830					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>elongata</i> (Kützing) Grunow nom. illeg. 1874					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>latifrons</i> Holmes & Batters					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>minor</i> Kützing nom. inval. 1981					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>rigida</i> P. Crouan & H. Crouan 1852					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>stenoloba</i> nom. inval. 1859					
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>volubilis</i> nom. inval. 1843					
<i>Dictyota elongata</i> Kützing 1859					
<i>Dictyota latifolia</i> Kützing nom. illeg. 1859					
<i>Dictyota rotundata</i> Lamouroux 1809					
<i>Dictyota setosa</i> Duby 1830					
<i>Dictyota vivesii</i> M.A. Howe 1911					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Dictyota volubilis</i> Kützing 1849					
<i>Fucus dichotomus</i> (Hudson) Bertolini nom. illeg. 1819					
<i>Fucus zosteroides</i> Lamouroux nom. illeg. 1805					
<i>Haliseris dichotoma</i> (Hudson) Sprengel 1827					
<i>Neurocarpus annularis</i> Schousboe nom. inval. 1892					
<i>Neurocarpus areolatus</i> Schousboe nom. inval. 1892					
<i>Ulva dichotoma</i> Hudson 1762					
<i>Zonaria dichotoma</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Zonaria rotundata</i> (Lamouroux) C. Agardh 1817					
Ectocarpales, Acinetosporaceae					
<i>Acinetospora crinita</i> (Carmichael) Kornmann 1953	X	X	X		
<i>Acinetospora pusilla</i> (Griffiths ex Harvey) De Toni 1895					
<i>Acinetospora pusilla</i> var. <i>crinita</i> (Carmichael) Batters					
<i>Acinetospora vidovichii</i> (Meneghini) Sauvageau 1898					
<i>Ectocarpus crinitus</i> Carmichael 1833					
<i>Ectocarpus pusillus</i> Harvey 1841					
<i>Ectocarpus vidovichii</i> Meneghini 1843					
<i>Haplospora vidovichii</i> (Meneghini) Bornet					
<i>Hincksi a fuscata</i> (Zanardini) P.C. Silva in P.C. Silva Menez & R.L. Moe 1987	X				
<i>Ectocarpus fuscatus</i> Zanardini in Meneghini 1846					
<i>Giffordia fuscata</i> (Zanardini) Kuckuck					
<i>Hincksi a granulosa</i> (J.E. Smith) P.C. Silva in P.C. Silva Menez & R.L. Moe	X	X	X		
<i>Conferva granulosa</i> J.E. Smith 1811					
<i>Ectocarpus granulosus</i> (J.E. Smith) C. Agardh 1828					
<i>Ectocarpus oviger</i> Harvey 1862					
<i>Ectocarpus recurvatus</i> Kuckuck nom. nud. 1961					
<i>Giffordia granulosa</i> (J.E. Smith) G. Hamel 1939					
<i>Giffordia oviger</i> (Harvey) Hollenberg & Abbott 1966					
<i>Giffordia recurvata</i> Kuckuck ex Cardinal nom. illeg. 1964					
<i>Hincksi a recurvata</i> (Cardinal) Athanasiadis 1996					
<i>Hincksi a hincksiae</i> (Harvey) P.C. Silva in P.C. Silva Menez & R.L. Moe 1987	X				
<i>Ectocarpus hincksiae</i> Harvey 1841					
<i>Ectocarpus hincksiae</i> var. <i>irregularis</i> Børgesen 1902					
<i>Giffordia hincksiae</i> (Harvey) G. Hamel 1939					
<i>Hincksi a ramulosa</i> J.E. Gray nom. illeg. 1864					
<i>Hincksi a ovata</i> (Kjellman) P.C. Silva in P.C. Silva Menez & R.L. Moe 1987	X	X	X	X	X
<i>Ectocarpus holmi</i> Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus ovatus</i> Kjellman 1877					
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>arachnoideus</i> Reinke 1889					
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>elongatus</i> Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>holmi</i> (Rosenvinge) Rosenvinge 1898					
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>intermedius</i> Rosenvinge 1941					
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>tenuis</i> Rosenvinge 1898					
<i>Giffordia intermedia</i> (Rosenvinge) S. Lund 1959					
<i>Giffordia ovata</i> (Kjellman) Kylin 1947					
<i>Giffordia ovata</i> var. <i>arachnoidea</i> (Reinke) Kylin 1947					
<i>Hincksi a intermedia</i> (Rosenvinge) P.C. Silva 1987					
<i>Hincksi a sandriana</i> (Zanardini) P.C. Silva in P.C. Silva Menez & R.L. Moe	X	X		X	
<i>Ectocarpus elegans</i> Thuret 1863					
<i>Ectocarpus granulosoides</i> Setchell & N.L. Gardner 1922					
<i>Ectocarpus parksii</i> Setchell & N.L. Gardner 1924					
<i>Ectocarpus sandrianus</i> Zanardini 1843					
<i>Giffordia elegans</i> (Thuret) Knoepfle-Peguy 1974					
<i>Giffordia granulosoides</i> (Setchell & N.L. Gardner) Hollenberg & I.A. Abbott 1966					
<i>Giffordia sandriana</i> (Zanardini) G. Hamel 1939					
<i>Pogotrichum filiforme</i> Reinke 1892	X				
<i>Foslia filiformis</i> (Reinke) Hagen 1981					
<i>Litosiphon filiformis</i> (Reinke) Batters 1902					
<i>Litosiphon filiformis</i> var. <i>gracilis</i> (Reinke) Batters 1902					
<i>Pogotrichum filiforme</i> f. <i>gracilis</i> Batters 1892					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Pogotrichum filiforme</i> var. <i>penicilliforme</i> Rosenvinge 1893					
<i>Pylaiella littoralis</i> (Linnaeus) Kjellman 1872	X	X	X	X	X
<i>Ceramium compactum</i> Roth 1806					
<i>Ceramium ferrugineum</i> (Roth) C. Agardh 1811					
<i>Ceramium ferrugineum</i> var. <i>compactum</i> C. Agardh 1817					
<i>Ceramium littorale</i> (Linnaeus) Dillwyn 1809					
<i>Ceramium tomentosum</i> var. <i>ferrugineum</i> Roth					
<i>Conferva compacta</i> (Roth) Weber & Mohr					
<i>Conferva ferruginea</i> Lyngbye 1819					
<i>Conferva littoralis</i> Linnaeus 1753					
<i>Ectocarpus brachiatus</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus compactus</i> (Roth) C. Agardh 1828					
<i>Ectocarpus compactus</i> var. <i>densissimus</i> C. Agardh 1828					
<i>Ectocarpus ferrugineus</i> C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus ferrugineus</i> var. <i>compactus</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus firmus</i> (C. Agardh) J. Agardh 1848					
<i>Ectocarpus firmus</i> f. <i>vernalis</i> Areschoug 1862					
<i>Ectocarpus firmus</i> var. <i>rupincola</i> Areschoug 1862					
<i>Ectocarpus littoralis</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Ectocarpus littoralis</i> f. <i>pumilus</i> Areschoug 1862					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[divaricatus]</i> f. <i>ramellosus</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[firmus]</i> f. <i>lividus</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[firmus]</i> f. <i>pachycarpus</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[firmus]</i> f. <i>subglomeratus</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[oppositus]</i> f. <i>rectangulans</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>[oppositus]</i> f. <i>subverticillatus</i> (Kützing) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>divaricatus</i> (Kjellman) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>firmus</i> (C. Agardh) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>oppositus</i> (Kjellman) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>brachiatus</i> (C. Agardh) Areschoug 1850					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>brachycarpus</i> C. Agardh 1828					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>compactus</i> (C. Agardh) Areschoug 1850					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>divaricatus</i> (Kjellman) Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>firmus</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>oppositus</i> (Kjellman) Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>protensus</i> Lyngbye 1819					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>ruber</i> Lyngbye 1819					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>firmus</i> C. Agardh 1828					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>protensus</i> (Lyngbye) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus subverticillatus</i> Kützing 1845					
<i>Lyngbya littoralis</i> (Linnaeus) Dillwyn ex Gaillon 1828					
<i>Pilayella littoralis</i>					
<i>Pylaiella kylini</i> Du Rietz 1941					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>aegagropila</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>crassiuscula</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>elongata</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>nebulosa</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>olivacea</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>parvula</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>praetorta</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>rupincola</i> (Areschoug) Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>subsalsa</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>brachiata</i> Batters					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>divaricata</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>firma</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>longifructus</i> Batters					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>opposita</i> Kjellman 1890					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>ramellosa</i> Kuckuck					
<i>Pylaiella rupincola</i> (Areschoug) Kylin 1937					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Pylaiella varia</i> Kjellman 1883		X			
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>varius</i> (Kjellman) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> subsp. <i>varius</i> f. <i>varius</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>varius</i> (Kjellman) Rosenvinge 1893					
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>varia</i> (Kjellman) Kuckuck					
<i>Pylaiella macrocarpa</i> Foslie 1887					
<i>Pylaiella varia</i> f. <i>rhizodes</i> A.D. Zinova 1950					
<i>Chordariaceae</i>					
<i>Actinema scutellum</i> Reinsch 1875		X			
<i>Asperococcus bullosus</i> J.V. Lamouroux 1813		X			
<i>Asperococcus bulbosus</i> J.V. Lamouroux 1822					
<i>Asperococcus turneri</i> (Dillwyn ex J.E. Smith) W.J. Hooker 1833					
<i>Asperococcus turneri</i> var. <i>profundus</i> Feldmann					
<i>Encoelium bullosum</i> (J.V. Lamouroux) C. Agardh 1820					
<i>Encoelium macgregori</i> Suhr ex Kützing 1859					
<i>Gastridium opuntium</i> Lyngbye 1819					
<i>Physidrum bullosum</i> (J.V. Lamouroux) Chiaje					
<i>Ulva turneri</i> Dillwyn ex J.E. Smith 1814					
<i>Asperococcus ensiformis</i> (Delle Chiaje) M.J. Wynne 2003		X			
<i>Asperococcus compressus</i> A.W. Griffiths ex W.J. Hooker 1833					
<i>Haloglossum compressum</i> (A.W. Griffiths ex W.J. Hooker) G. Hamel 1937					
<i>Haloglossum griffithsonianum</i> Kützing 1843					
<i>Laminaria ensiformis</i> Delle Chiaje 1829					
<i>Asperococcus fistulosus</i> (Hudson) W.J. Hooker 1833		X	X		
<i>Ascocyclus reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Reinke 1889					
<i>Asperococcus echinatus</i> (Mertens ex Roth) C. Agardh 1817					
<i>Asperococcus echinatus</i> (Mertens ex Roth) Greville 1830					
<i>Asperococcus echinatus</i> f. <i>villosa</i> Kylin 1907					
<i>Asperococcus fistulosus</i> f. <i>villosus</i> Kylin 1907					
<i>Asperococcus rugosus</i> J.V. Lamouroux 1813					
<i>Chilionema reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Sauvageau 1897					
<i>Chordaria filum</i> var. <i>fistulosa</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Conferva echinata</i> Mertens ex Roth 1806					
<i>Ectocarpus repens</i> Reinke 1889					
<i>Ectocarpus reptans</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Encoelium echinatum</i> (Mertens ex Roth) C. Agardh 1820					
<i>Hecatonema fucicola</i> Kylin 1907					
<i>Hecatonema kjellmani</i> Nordstedt 1912					
<i>Hecatonema reptans</i> Kylin 1907					
<i>Phycocelis crouaniorum</i> Athanasiadis 1996					
<i>Phycocelis reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kjellman 1890					
<i>Scytoniphon filum</i> var. <i>fistulosus</i> (Hudson) C. Agardh 1820					
<i>Scytoniphon fistulosus</i> (Hudson) C. Agardh 1811					
<i>Scytoniphon lomentaria</i> f. <i>fistulosus</i> (Hudson) Foslie 1890					
<i>Ulva fistulosa</i> Hudson 1778					
<i>Botrytella micromora</i> Bory de Saint-Vincent 1822		X	X	X	X
<i>Botrytella uvaeformis</i> (Lyngbye) Kornmann & Sahling 1988					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>uvaeformis</i> Lyngbye 1819					
<i>Sorocarpus micromorus</i> (Bory de Saint-Vincent) P.C. Silva 1950					
<i>Sorocarpus uvaeformis</i> (Lyngbye) Pringsheim 1862					
<i>Botrytella reinboldii</i> (Reinke) Kornmann & Sahling 1988		X			
<i>Ectocarpus intricatus</i>					
<i>Ectocarpus iwadatensis</i>					
<i>Ectocarpus reinboldii</i> Reinke 1892					
<i>Polytretus reinboldii</i> (Reinke) Sauvageau 1900					
<i>Sorocarpus reinboldii</i> (Reinke) Kornmann & Sahling 1984					
<i>Chilionema ocellatum</i> (Kützing) Kornmann in Kuckuck 1953		X	X		
<i>Ascocyclus ocellatus</i> (Kützing) Reinke 1889					
<i>Chilionema nathaliae</i> Sauvageau 1897					
<i>Myriophyllum ocellatum</i> (Kützing) Kützing 1849					
<i>Phycocelis ocellatus</i> (Kützing) Athanasiadis 1996					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Phylloctidium ocellatum</i> Kützing 1843					
<i>Chordaria flagelliformis</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1817	X	X	X	X	X
<i>Chordaria flagelliformis</i> var. <i>firma</i> Kjellman 1890					
<i>Chordaria flagelliformis</i> var. <i>minor</i> C. Agardh 1817					
<i>Conferva elongata</i> Gunnerus 1772					
<i>Conferva flagelliformis</i> Gunnerus 1772					
<i>Dichosporangium chordariae</i> Wollny 1886					
<i>Fucus corneus</i> Zoega 1772					
<i>Fucus flagelliformis</i> O.F. Müller 1775					
<i>Fucus flagelliformis</i> var. <i>minor</i> Wahlenberg 1826					
<i>Streblonema chordariae</i> (Wollny) De Toni 1895					
<i>Cladosiphon zosterae</i> (J. Agardh) Kylin 1940					X
<i>Castagnea zosterae</i> (J. Agardh) Thuret					
<i>Eudesme zosterae</i> (J. Agardh) Kylin 1907					
<i>Myriocladia zosterae</i> J. Agardh 1841					
<i>Corynophlaea crispa</i> (Harvey) Kuckuck 1929			X		
<i>Leathesia concinna</i> Kuckuck 1897					
<i>Leathesia crispa</i> Harvey 1857					
<i>Delamarea attenuata</i> (Kjellman) Rosenvinge 1893			X		
<i>Delamarea paradoxa</i> Hariot 1889					
<i>Physematoplea attenuata</i> (Kjellman) Kjellman 1890					
<i>Scytosiphon attenuatus</i> Kjellman 1883					
<i>Dictyosiphon chordaria</i> Areschoug 1847				X	X
<i>Cladosiphon balticus</i> Gobi 1874					
<i>Coilonema chordarium</i> (Areschoug) Kjellman 1883					
<i>Coilonema chordarium</i> f. <i>bahusiene</i> (Areschoug) Kjellman 1880					
<i>Coilonema chordarium</i> f. <i>simpliciusculum</i> (Areschoug) Strömfelt 1884					
<i>Coilonema mesogloia</i> (Areschoug) Kjellman 1880					
<i>Dictyosiphon balticus</i> (Gobi) Du Rietz 1930					
<i>Dictyosiphon chordarius</i> f. <i>balticus</i> (Gobi) Häyren 1940					
<i>Dictyosiphon chordarius</i> f. <i>simpliciusculus</i> (Areschoug) Kjellman 1877					
<i>Dictyosiphon chordarius</i> var. <i>bahusiensis</i> Areschoug 1873					
<i>Dictyosiphon chordarius</i> var. <i>simpliciusculus</i> Areschoug 1873					
<i>Dictyosiphon finmarkicus</i> Foslie 1881					
<i>Dictyosiphon mesogloia</i> Areschoug 1862					
<i>Gobia baltica</i> (Gobi) Reinke 1889					
<i>Scytosiphon chordarius</i> (Areschoug) Fries 1845					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> (Hudson) Greville 1830	X	X	X	X	
<i>Chordaria flagelliformis</i> var. <i>hippuroides</i> (Lyngbye) J. Agardh 1848					
<i>Chordaria flagelliformis</i> var. <i>intricata</i> C. Agardh 1817					
<i>Conferva foeniculacea</i> Hudson 1762					
<i>Dictyosiphon corymbosus</i> Kjellman 1883					
<i>Dictyosiphon corymbosus</i> f. <i>abbreviatus</i> Kjellman 1883					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>flaccidus</i> (Areschoug) Kjellman 1880					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>hippuroides</i> (Lyngbye) Levring 1940					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>typicus</i> Kjellman nom. illeg. 1883					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> subsp. <i>flaccidus</i> Areschoug 1873					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> subsp. <i>hispidus</i> Kjellman 1877					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> var. <i>flaccidus</i> (Areschoug) Areschoug 1875					
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> var. <i>hispidus</i> (Kjellman) F.S. Collins					
<i>Dictyosiphon hippuroides</i> (Lyngbye) Kützing 1856					
<i>Dictyosiphon hippuroides</i> f. <i>typicus</i> Kjellman nom. illeg.					
<i>Dictyosiphon hippuroides</i> var. <i>fragilis</i> Kjellman					
<i>Dictyosiphon hispidus</i> (Kjellman) Kjellman 1883					
<i>Gigartina plicata</i> var. <i>hippuroides</i> (Lyngbye) Örsted 1844					
<i>Halymenia foeniculacea</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Ilea foeniculacea</i> (Hudson) Fries 1835					
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i> (Hudson) C. Agardh 1811					
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i> var. <i>intricatus</i> (C. Agardh) Lyngbye 1819					
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i> var. <i>membranaceus</i> Lyngbye 1819					
<i>Scytosiphon hippuroides</i> Lyngbye 1819					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Scytoniphon ramellosus</i> J. Agardh 1836					
<i>Scytoniphon tomentosus</i> Hornemann 1818					
<i>Sphaerococcus hippuroides</i> (Lyngbye) C. Agardh 1824					
<i>Sphaerococcus plicatus</i> var. <i>hippuroides</i> (Lyngbye) C. Agardh 1822					
<i>Ulva foeniculacea</i> (Hudson) C. Agardh 1816					
<i>Elachista fucicola</i> (Vellley) Areschoug 1842	X	X	X	X	X
<i>Conferva flaccida</i> Hornemann nom. illeg. 1827					
<i>Conferva fucicola</i> Vellley 1795					
<i>Conferva fucorum</i> Roth 1797					
<i>Elachista fucicola</i> f. <i>grevillei</i> Hamel					
<i>Elachista fucicola</i> f. <i>lubrica</i> (Ruprecht) Printz 1926					
<i>Elachista fucicola</i> var. <i>lubrica</i> (Ruprecht) Rosenvinge 1893					
<i>Elachista globosa</i> Ørsted 1844					
<i>Elachista grevillei</i> Arnott ex Harvey 1857					
<i>Elachista lubrica</i> Ruprecht 1850					
<i>Myriactula lubrica</i> (Ruprecht) Jaasund 1960					
<i>Elachista scutulata</i> (J.E. Smith) Duby 1830	X				
<i>Conferva scutulata</i> J.E. Smith 1812					
<i>Elachista scutellata</i>					
<i>Elachista stellaris</i> J.E. Areschoug 1842	X	X			
<i>Areschougia stellaris</i> (Areschoug) Meneghini 1844					
<i>Elachista fracta</i> H. Gran 1893					
<i>Phycophila stellaris</i> (Areschoug) Kützing 1845					
<i>Symporicoccus radians</i> Reinke 1888					
<i>Symporicoccus stellaris</i> (Areschoug) Kuckuck 1929					
<i>Entonema tenuissimum</i> Reinsch 1890	X				
<i>Eudesme virescens</i> (Carmichael ex Berkeley) J. Agardh 1882	X	X			
<i>Aegira virescens</i> (Carmichael ex Harvey) Setchell & N.L. Gardner					
<i>Aegira zosterae</i> (Mohr) Fries 1835					
<i>Castagnea virescens</i> (Carmichael ex Harvey) Thuret in Le Jolis 1863					
<i>Castagnea virescens</i> f. <i>aestivales-autumnales</i> Areschoug 1875					
<i>Castagnea virescens</i> f. <i>vernales</i> Areschoug 1875					
<i>Castagnea zosterae</i> (Mohr) Krok 1869					
<i>Castagnea zosterae</i> (Mohr) Thuret 1863					
<i>Helminthocladia virescens</i> (Carmichael) Harvey 1841					
<i>Linckia zosterae</i> (Mohr) Lyngbye 1819					
<i>Mesogloia virescens</i> Carmichael ex Berkeley in Harvey 1833					
<i>Mesogloia zosterae</i> (Mohr) Areschoug 1842					
<i>Rivularia zosterae</i> Mohr 1810					
<i>Giraudia sphacelarioides</i> Derbes & Solier in Castagne 1851	X	X			
<i>Halorhiza vaga</i> Kützing	X	X			
<i>Halothrix lumbricalis</i> (Kützing) Reinke 1888	X	X			
<i>Ectocarpus lumbricalis</i> Kützing 1845					
<i>Elachista lumbricalis</i> (Kützing) Hauck 1883					
<i>Hecatonema terminale</i> (Kützing) Kylin 1937	X				
<i>Ascocyclus major</i> Foslie 1891					
<i>Ectocarpus terminalis</i> Kützing 1845					
<i>Hecatonema maculans</i> (F.S. Collins) Sauvageau 1897					
<i>Myronema majus</i> Foslie nom. nov. 1894					
<i>Phycocelis maculans</i> F.S.Collins 1896					
<i>Herponema velutinum</i> (Greville) J. Agardh 1890	X				
<i>Ectocarpus velutinus</i> (Greville) Kützing 1845					
<i>Ectocarpus velutinus</i> var. <i>laterifructus</i> Batters					
<i>Sphacelaria velutina</i> Greville 1828					
<i>Streblonema velutinum</i> (Greville) Thuret 1863					
<i>Isthmoplea sphaerophora</i> (Carmichael) Kjellman 1879	X				
<i>Capsicarpella sphaerospora</i> (Carmichael ex Harvey) Bory de Saint-Vincent					
<i>Ectocarpus sphaerophorus</i> Carmichael 1833					
<i>Kuetzingiella holmesii</i> (Batters) Kornmann	X				
<i>Ectocarpus holmesii</i> Batters 1888					

TAXON	1	2	3	4	5
<i>Kuetzingiella maculans</i>	X				
<i>Laminariocolax aecidioides</i> (Rosenvinge) Burkhardt & Peters 1998	X				X
<i>Ectocarpus aecidioides</i> Rosenvinge 1893					
<i>Entonema aecidioides</i> (Rosenvinge) Kylin 1947					
<i>Gononema aecidioides</i> (Rosenvinge) P.M. Pedersen 1981					
<i>Myrionema aecidioides</i> (Rosenvinge) Sauvageau 1897					
<i>Phycocelis aecidioides</i> (Rosenvinge) Kuckuck 1894					
<i>Streblonema aecidioides</i> (Rosenvinge) Foslie ex Jaasund 1963					
<i>Laminariocolax tomentosoides</i> (Farlow) Kylin 1947	X		X	X	
<i>Ectocarpus tomentosoides</i> Farlow 1889					
<i>Laminarionema elsbetiae</i> Kawai et Tokuyama 1995	X				
<i>Leathesia marina</i> (Lyngbye) Decaisne 1842	X	X	X	X	X
<i>Chaetophora marina</i> (C. Agardh) Lyngbye 1819					
<i>Clavatella difformis</i> (Linnaeus) Fries 1835					
<i>Corynephora baltica</i> Kützing 1849					
<i>Corynephora marina</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Leathesia amplissima</i> Setchell & N.L. Gardner 1924					
<i>Leathesia difformis</i> (Linnaeus) J.E. Areschoug 1847					
<i>Leathesia difformis</i> var. <i>tingitana</i> Schousboe ex Bornet 1892					
<i>Leathesia nana</i> Setchell & N.L. Gardner 1924					
<i>Leathesia tuberiformis</i> (J.E. Smith) S.F. Gray 1821					
<i>Nostoc marinum</i> C. Agardh 1810					
<i>Nostoc mesentericum</i> C. Agardh 1824					
<i>Rivularia tuberiformis</i> Smith 1809					
<i>Tremella difformis</i> Linnaeus 1755					
<i>Leptonema neapolitanum</i> Schussnig 1930					
<i>Leptonematella neapolitana</i> (Schussnig) Cormaci & G. Furnari in Gallardo 1992					
<i>Leptonematella fasciculata</i> (Reinke) P.C. Silva 1959	X	X	X	X	X
<i>Elachista fasciculata</i> (Reinke) H. Gran 1893					
<i>Leptonema fasciculatum</i> Reinke 1888					
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>flagellare</i> Reinke 1889					
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>majus</i> Reinke 1889					
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>subcylindricum</i> Rosenvinge 1893					
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>uncinatum</i> Reinke 1889					
<i>Litosiphon laminariae</i> (Lyngbye) Harvey 1849	X		X	X	
<i>Asperococcus laminariae</i> (Lyngbye) P.L. Crouan & H.M. Crouan					
<i>Asperococcus pusillus</i> Carmichael 1833					
<i>Bangia laminariae</i> Lyngbye 1819					
<i>Bangiella laminariae</i> (Lyngbye) Gaillon 1833					
<i>Clathrodiscus oligosporus</i> (Strömfelt) Waern 1950					
<i>Dictyosiphon pusillus</i> (Carmichael ex W.J. Hooker) Areschoug 1847					
<i>Encoelium pusillum</i> (Carmichael ex W.J. Hooker) J. Agardh 1836					
<i>Entonema oligosporum</i> (Strömfelt) Kylin 1947					
<i>Litosiphon hibernicus</i> (Johnson) Batters 1902					
<i>Litosiphon pusillus</i> (Carmichael) Harvey 1849					
<i>Pilocladius danicus</i> (Kylin) Kornmann 1954					
<i>Pogotrichum hibernicum</i> Johnson 1892					
<i>Punctaria laminariae</i> (Lyngbye) P.L. Crouan & H.M. Crouan					
<i>Punctaria pusilla</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Scytoniphon pusillus</i> (Carmichael ex W.J. Hooker) Fries 1845					
<i>Streblonema danicum</i> Kylin 1947					
<i>Streblonema oligosporum</i> Strömfelt 1884					
<i>Streblonema thureti</i> Sauvageau 1936					
<i>Streblonema volubile</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Pringsheim 1862					
<i>Streblonema volubile</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Thuret 1863					
<i>Mesogloia vermiculata</i> (J.E. Smith) S.F. Gray 1821	X				X
<i>Helminthocladia vermicularis</i> (C. Agardh) Harvey 1838					
<i>Mesogloia vermicularis</i> C. Agardh 1817					
<i>Rivularia vermiculata</i> J.E. Smith 1808					

TAXON	1	2	3	4	5
<i>Microspongium gelatinosum</i> Reinke 1888			X	X	
<i>Microspongium globosum</i> Reinke 1888			X	X	
<i>Ascocyclus globosus</i> (Reinke) Reinke 1889					
<i>Ectocarpus pulvinatus</i> H. Gran 1897					
<i>Hecatonema globosum</i> (Reinke) Batters 1902					
<i>Hecatonema globosum</i> var. <i>nana</i> A.D.Cotton					
<i>Myrionema alariae</i> (Norum) Printz 1926					
<i>Myrionema globosum</i> (Reinke) Foslie 1894					
<i>Myrionema polycladum</i> Sauvageau 1897					
<i>Myrionema subglobosum</i> Kylin 1907					
<i>Phycocelis alariae</i> Norum 1913					
<i>Phycocelis globosus</i> (Reinke) De Toni 1895					
<i>Microspongium tenuissimum</i> (Hauck) A.F. Peters 2003			X	X	
<i>Streblonema tenuissimum</i> Hauck 1884					
<i>Mikrosyphar polysiphoniae</i> Kuckuck 1897	X	X			
<i>Mikrosyphar porphyrae</i> Kuckuck 1897	X		X		
<i>Myrionema balticum</i> (Reinke) Foslie 1894					X
<i>Ascocyclus balticus</i> Reinke 1889					
<i>Myrionema attenuatum</i> Setchell & N.L. Gardner 1922					
<i>Myrionema attenuatum</i> f. <i>doliiforme</i> Setchell & N.L. Gardner 1922					
<i>Myrionema attenuatum</i> var. <i>trichophora</i> Hollenberg 1970					
<i>Myrionema balticum</i> f. <i>californicum</i> Setchell & N.L. Gardner 1922					
<i>Myrionema magnusii</i> (Sauvageau) Loiseaux 1967			X	X	
<i>Ascocyclus magnusii</i> Sauvageau 1927					
<i>Myrionema seriatum</i> (Reinke) Kylin 1947					X
<i>Ascocyclus foecundus</i> var. <i>seriatum</i> Reinke 1889					
<i>Myrionema foecundum</i> f. <i>seriatum</i> (Reinke) Kylin 1907					
<i>Phycocelis foecundus</i> var. <i>seriatum</i> (Reinke) Lakowitz 1929					
<i>Myrionema strangulans</i> Greville 1827			X		X
<i>Linckia punctiforme</i> Lyngbye 1819					
<i>Myrionema intermedium</i> Foslie 1894					
<i>Myrionema leclancherii</i> (Chauvin) Harvey 1846					
<i>Myrionema maculiforme</i> Kützing 1845					
<i>Myrionema punctiforme</i> (Lyngbye) Areschoug 1847					
<i>Myrionema punctiforme</i> Harvey 1833					
<i>Myrionema strangulans</i> var. <i>punctiforme</i> (Harvey) Lily Newton 1931					
<i>Myrionema vulgare</i> Thuret 1863					
<i>Myrionema vulgare</i> var. <i>maculaeformis</i> (Kützing) Piccone 1889					
<i>Phaeosphaerium punctiforme</i> (Lyngbye) Kjellman 1890					
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> Harvey in W.J. Hooker 1834			X		X
<i>Ectocarpus sphaericus</i> Derbes & Solier 1851					
<i>Myrionema irregulare</i> Jaasund 1951					
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> f. <i>filiformis</i> (Harvey) Kjellman 1890					
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> var. <i>minima</i> Holmes & Batters					
<i>Myriotrichia clavaeformis</i> var. <i>subcylindrica</i> Batters 1895					
<i>Myriotrichia filiformis</i> Harvey 1841					
<i>Myriotrichia harveyana</i> Nägeli 1847					
<i>Streblonema sphaericum</i> (Derbes & Solier) Thuret in Le Jolis 1863					
<i>Petrospongium berkeleyi</i> (Greville) Nägeli ex Kützing 1858			X		
<i>Chaetophora berkeleyi</i> Greville 1833					
<i>Cylindrocarpus berkeleyi</i> (Greville) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1851					
<i>Leathesia berkeleyi</i> (Greville) Harvey 1897					
<i>Phaeostroma pustulosum</i> Kuckuck in Reinbold 1893				X	X
<i>Entonema aequale</i> (Oltmanns) Kylin 1947					
<i>Phaeocladia prostrata</i> H. Gran 1893					
<i>Phaeostroma aequale</i> (Oltmanns) Kuckuck 1897					
<i>Phaeostroma prostratum</i> (H. Gran) Kuckuck 1895					
<i>Streblonema aequale</i> Oltmanns 1894					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Phycocelis foecunda</i> Strömfelt 1888	X				X
<i>Ascocyclus distromaticus</i> W.R. Taylor 1937					
<i>Ascocyclus foecundus</i> (Strömfelt) Reinke 1898					
<i>Ascocyclus saccharinae</i> A.D. Cotton 1912					
<i>Ascocyclus sphaerophorus</i> Sauvageau 1897					
<i>Chilionema Børgesenii</i> Printz 1926					
<i>Chilionema foecundum</i> (Strömfelt) R.L. Fletcher 1987					
<i>Hecatonema foecundum</i> (Strömfelt) S. Loiseaux 1967					
<i>Myronema foecundum</i> (Strömfelt) Sauvageau 1897					
<i>Pleurocladia lacustris</i> A. Braun 1855					X
<i>Chaetophora maritima</i> Kjellman 1877					
<i>Chaetophora pellucida</i> Kjellman 1883					
<i>Ectocarpus maritimus</i> (Kjellman) Rosenvinge 1910					
<i>Kolderupia maritima</i> (Kjellman) S. Lund 1959					
<i>Pilinia maritima</i> (Kjellman) Rosenvinge 1893					
<i>Pleurocladia lucifuga</i> (Kuckuck) Wilce 1966					X
<i>Ectocarpus lucifugus</i> Kuckuck 1897					
<i>Kolderupia lucifuga</i> (Kuckuck) Lund 1959					
<i>Protectocarpus hecatonemoides</i> Kuckuck					X
<i>Protectocarpus speciosus</i> (Børgesen) Kornmann in Kuckuck 1955			X		X
<i>Ectocarpus speciosus</i> (Børgesen) Kuckuck 1922					
<i>Hecatonema diffusum</i> Kylin 1907					
<i>Hecatonema faeroense</i> (Børgesen) Levring 1937					
<i>Hecatonema speciosum</i> (Børgesen) A.D. Cotton 1912					
<i>Myronema speciosum</i> Børgesen 1902					
<i>Punctaria latifolia</i> Greville 1830			X	X	
<i>Punctaria hiemalis</i> Kylin 1907					
<i>Punctaria plantaginea</i> var. <i>crouanii</i> Thuret					
<i>Punctaria plantaginea</i> (Roth) Greville 1830			X	X	X X
<i>Asperococcus plantagineus</i> (Roth) Fries 1835					
<i>Homeostroma plantagineum</i> J. Agardh 1896					
<i>Laminaria plantaginea</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Phycolaphatum plantagineum</i> (Roth) Kützing 1849					
<i>Punctaria rubescens</i> (Lyngbye) J. Agardh 1896					
<i>Ulva plantaginea</i> Roth 1800					
<i>Ulva plantaginera</i> Roth					
<i>Ulva rubescens</i> Lyngbye 1819					
<i>Zonaria plantaginea</i> (Roth) C. Agardh 1824					
<i>Punctaria tenuissima</i> (C. Agardh) Greville 1830				X	X X
<i>Ceramium brachiatum</i> C. Agardh 1817					
<i>Desmotrichum balticum</i> Kützing 1845					
<i>Desmotrichum balticum</i> f. <i>paradoxum</i> Gran 1897					
<i>Desmotrichum repens</i> Kylin 1907					
<i>Desmotrichum scopulorum</i> Reinke 1888					
<i>Desmotrichum scopulorum</i> f. <i>fennicum</i> Skottsberg 1911					
<i>Desmotrichum undulatum</i> (J. Agardh) Reinke 1889					
<i>Diplostromium balticum</i> (Kützing) J. Agardh 1896					
<i>Diplostromium tenuissimum</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Entonema effusum</i> (Kylin) Kylin 1947					
<i>Punctaria baltica</i> (Kützing) Batters 1902					
<i>Punctaria undulata</i> J. Agardh 1836					
<i>Streblonema effusum</i> Kylin 1907					
<i>Ulva plantaginifolia</i> Wulfen 1803					
<i>Zonaria tenuissima</i> C. Agardh 1824					
<i>Sauvageaugloia divaricata</i> (Clemente) Cremades in Cremades & Pérez-				X	
<i>Castagnea chordariaeformis</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Thuret					
<i>Castagnea griffithsiana</i> (Griffiths ex Harvey) J. Agardh 1882					
<i>Cladosiphon chordariaeformis</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) J. Agardh 1881					
<i>Helminthocladia griffithsiana</i> (A.W. Griffiths ex W.J. Hooker) Harvey 1841					
<i>Mesogloia griffithsiana</i> A.W. Griffiths ex W.J. Hooker 1833					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Myriocladia chordariaeformis</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Sauvageaugloia chordariaeformis</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kylin 1940					
<i>Sauvageaugloia griffithsiana</i> (A.W. Griffiths ex Harvey) G. Hamel ex Kylin 1940					
<i>Ulva divaricata</i> Clemente 1807					
<i>Spermatochnus paradoxus</i> (Roth) Kützing 1843					X
<i>Chordaria paradoxa</i> (Roth) Lyngbye 1819					
<i>Chordaria rhizodes</i> var. <i>paradoxa</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Conferva paradoxa</i> Roth 1806					
<i>Scytosiphon paradoxus</i> (Roth) Hornemann 1818					
<i>Sporochnus rhizodes</i> var. <i>paradoxus</i> (Roth) C. Agardh 1824					
<i>Stilophora lyngbyei</i> J. Agardh 1841					
<i>Stilophora paradoxa</i> (Roth) Areschoug 1845					
<i>Sphaerotrichia divaricata</i> (C. Agardh) Kylin 1940					X X X X
<i>Castagnea divaricata</i> (C. Agardh) J. Agardh 1882					
<i>Chordaria divaricata</i> C. Agardh 1817					
<i>Chordaria firma</i> E.S. Gepp 1904					
<i>Nemacystus divaricatus</i> (C. Agardh) Hygen 1934					
<i>Sphaerotrichia japonica</i> Kylin 1940					
<i>Spongonema tomentosum</i> (Hudson) Kützing 1849					X X X X
<i>Ceramium tomentosum</i> (Hudson) Roth 1800					
<i>Chordaria tomentosa</i> (Hudson) Fries 1845					
<i>Conferva tomentosa</i> Hudson 1762					
<i>Ectocarpus ellipticus</i> D.A. Saunders 1898					
<i>Ectocarpus luteolus</i> Sauvageau 1892					
<i>Ectocarpus minimus</i> Nägeli					
<i>Ectocarpus tomentosus</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Ectocarpus tomentosus</i> var. <i>clavatus</i> C. Agardh 1824					
<i>Feldmannia elliptica</i> (D.A. Saunders) Hollenberg & I.A. Abbott 1966					
<i>Herponema luteolum</i> (Sauvageau) G. Hamel 1939					
<i>Scytosiphon tomentosus</i> (Hudson) J. Agardh 1848					
<i>Sphacella subtilissima</i> var. <i>anglica</i> Batters 1897					
<i>Streblonema luteolum</i> (Sauv.) De Toni					
<i>Streblonema minimum</i> (Nägeli) De Toni					
<i>Stictyosiphon soriferus</i> (Reinke) Rosenvinge in Rosenvinge & Lund 1935					X X
<i>Kjellmania arasakii</i> Yamada 1953					
<i>Kjellmania sorifera</i> Reinke 1889					
<i>Kjellmania striarioides</i> Gran 1897					
<i>Stictyosiphon tortilis</i> (Ruprecht) Reinke 1889					X X X
<i>Dictyosiphon tortilis</i> (Ruprecht) Gobi 1874					
<i>Phloeospora pumila</i> Kjellman 1877					
<i>Phloeospora tortilis</i> (Gobi) J.E. Areschoug 1876					
<i>Scytosiphon tortilis</i> Ruprecht 1850					
<i>Stilophora nodulosa</i> (C. Agardh) P.C. Silva in Silva Basson & Moe 1996					X X
<i>Castagnea tuberculosa</i> (Hornemann) J. Agardh 1882					
<i>Ceramium tubulosum</i> Hornemann 1816					
<i>Chaetophora nodulosa</i> C. Agardh 1817					
<i>Chordaria nodulosa</i> (C. Agardh) C. Agardh 1820					
<i>Chordaria tuberculosa</i> (Hornemann) Lyngbye 1819					
<i>Stilophora tuberculosa</i> (Hornemann) Reinke 1889					
<i>Stilophora tuberculosa</i> f. <i>corniculata</i> Reinke 1889					
<i>Stilophora tuberculosa</i> f. <i>gracilior</i> Reinke 1889					
<i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva in P.C. Silva Basson & R.L. Moe 1996					X X
<i>Ceramium rhizodes</i> C. Agardh 1811					
<i>Ceramium tubulosum</i> Roth 1800					
<i>Chordaria rhizodes</i> (C. Agardh) C. Agardh 1817					
<i>Chordaria rhizodes</i> var. <i>simplex</i> C. Agardh 1817					
<i>Conferva gracilis</i> Wulfen 1803					
<i>Dictyota papilloosa</i> (C. Agardh) Greville 1830					
<i>Dictyota rhizoides</i> (Turner) Lamouroux 1824					
<i>Fucus rhizodes</i> Ehrhart ex Turner nom. illeg. 1819					
<i>Fucus rhizodes</i> var. <i>tenuior</i> Wahlenberg 1826					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus tenellus</i> Esper 1800					
<i>Spermatocnus papillosum</i> (C. Agardh) Kützing 1843					
<i>Sporochnus rhizodes</i> (C. Agardh) C. Agardh 1820					
<i>Stilophora rhizodes</i> (C. Agardh) J. Agardh nom. illeg. 1841					
<i>Zonaria papillosa</i> C. Agardh 1820					
<i>Streblonema fasciculatum</i> Thuret in Le Jolis 1863					X
<i>Ectocarpus pringsheimi</i> Reinke 1889					
<i>Streblonema fasciculatum</i> var. <i>simplex</i> Batters					
<i>Streblonema maculans</i> (P.A. Dangeard) G.R. South & Tittley 1986				X	
<i>Ectocarpus maculans</i> P.A. Dangeard 1934					
<i>Entonema maculans</i> (P.A. Dangeard) G. Hamel					
<i>Striaria attenuata</i> (Greville) Greville 1828			X		X
<i>Carmichaelia attenuata</i> Greville 1827					
<i>Enteromorpha attenuata</i> (C. Agardh) Greville					
<i>Solenia crinita</i> C. Agardh					
<i>Striaria attenuata</i> f. <i>crinita</i> (J. Agardh) Kylin 1907					
<i>Striaria attenuata</i> f. <i>fragilis</i> (J. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Striaria attenuata</i> f. <i>ramosissima</i> (Kützing) Hauck					
<i>Striaria attenuata</i> f. <i>tenuissima</i> Kylin 1947					
<i>Striaria attenuata</i> f. <i>typica</i> Kjellman 1890					
<i>Striaria attenuata</i> var. <i>crinita</i> (C. Agardh) Kützing 1845					
<i>Striaria crinita</i> (C. Agardh) J. Agardh 1842					
<i>Striaria fragilis</i> J. Agardh 1841					
<i>Ulonema rhizophorum</i> Foslie 1894				X	
Ectocarpaceae					
<i>Derbesia marina</i> (Lyngbye) Solier 1846					
<i>Halicystis ovalis</i> (Lyngbye) Areschoug 1850					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> Harvey 1841			X		X
<i>Ectocarpus abbreviatus</i> Kützing					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>pygmaeus</i> (Areschoug) Kjellman 1890					
<i>Ectocarpus confervoides</i> var. <i>pygmaeus</i> (Areschoug) Rosenvinge 1893					
<i>Ectocarpus draparnaldioides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kjellman 1872					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> var. <i>draparnaldioides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> var. <i>pygmaeus</i> (Areschoug) Batters 1902					
<i>Ectocarpus landsburgii</i> Harvey 1849					
<i>Ectocarpus pygmaeus</i> Areschoug 1872					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>pygmaeus</i> (Areschoug) Gallardo 1992					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> var. <i>abbreviatus</i> (Kützing) Sauvageau 1892				X	
<i>Ectocarpus abbreviatus</i> Kützing					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> var. <i>refractus</i> (Kützing) Ardissonne				X	
<i>Ectocarpus flagelliformis</i> Kützing 1843				X	
<i>Ectocarpus approximatus</i> Kützing 1849					
<i>Ectocarpus approximatus</i> var. <i>ceratoides</i> (Kützing) Grunow 1867					
<i>Ectocarpus approximatus</i> var. <i>flagelliformis</i> (Kützing) Grunow 1867					
<i>Ectocarpus ceratoides</i> Kützing 1849					
<i>Ectocarpus fasciculatus</i> Kützing nom. illeg. 1843					
<i>Ectocarpus gracillimus</i>					X
<i>Ectocarpus parvulus</i> Kützing 1849				X	
<i>Ectocarpus patens</i>					X
<i>Ectocarpus refractus</i>				X	
<i>Ectocarpus rufulus</i> Kützing 1843				X	
<i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819			X	X	X
<i>Canferva siliculososa</i> Dillwyn					
<i>Ceramium confervoides</i> Roth nom. illeg. 1797					
<i>Ceramium confervoides</i> var. <i>ferrugineum</i> Roth 1806					
<i>Ceramium densum</i> Roth 1800					
<i>Ceramium siliculosum</i> (Dillwyn) C. Agardh 1811					
<i>Ceramium siliculosum</i> var. <i>atrovirens</i> C. Agardh 1817					
<i>Ceramium siliculosum</i> var. <i>ferrugineum</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Ceramium siliculosum</i> var. <i>nebulosum</i> C. Agardh 1817					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Conferva siliculosa</i> Dillwyn 1809					
<i>Ectocarpus confervoides</i> Le Jolis 1863					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>arctus</i> (Kützing) Kjellman 1872					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>irregularis</i> F.S. Collins 1906					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>penicillatus</i> (C. Agardh) Kjellman 1872					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>siliculosus</i> (Dillwyn) Kjellman 1872					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>spalatinus</i> (Kützing) Kjellman 1872					
<i>Ectocarpus confervoides</i> var. <i>arctus</i> (Kützing) Lily Newton 1931					
<i>Ectocarpus confervoides</i> var. <i>brumalis</i> Holden					
<i>Ectocarpus confervoides</i> var. <i>hiemalis</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kuckuck					
<i>Ectocarpus confervoides</i> var. <i>siliculosus</i> (Dillwyn) Farlow 1881					
<i>Ectocarpus hansteeni</i> Foslie 1894					
<i>Ectocarpus hiemalis</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Ectocarpus hiemalis</i> f. <i>spalatinus</i> (Kützing) Kjellman 1890					
<i>Ectocarpus penicillatus</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>arctus</i> (Kützing) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>fluvialis</i> (Kützing) Kuylensierna comb. ined. 1990					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>nebulosa</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>arctus</i> (Kützing) Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>atrovirens</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>caespitosus</i> C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>confervoides</i> (Roth) Kjellmann					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>ferrugineus</i> (Roth) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>hiemalis</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1891					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>nebulosus</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>penicillatus</i> C. Agardh 1824					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>dasyacarpus</i> (Kuckuck) Gallardo 1992	X	X			X
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>crassus</i> Kjellman 1890					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>dasyacarpa</i> (Kuckuck) Rosenvinge & Lund					
<i>Ectocarpus confervoides</i> f. <i>dasyacarpus</i> (Kuckuck) Rosenvinge & S. Lund 1941					
<i>Ectocarpus dasycarpus</i> Kuckuck 1891					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>dasyacarpus</i> (Kuckuck) G. Russell 1966					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>gedanensis</i> Lakowitz 1907					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>crassus</i> (Kjellman) Gallardo 1992					
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>dasyacarpus</i> (Kuckuck) Rosenvinge & Lund 1941					
<i>Ectocarpus tomentosus</i> (Hudson) Lyngbye 1819	X		X		
<i>Kuckuckia spinosa</i> (Kützing) Kornmann in Kuckuck 1958		X			
<i>Ectocarpus criniger</i> Kuckuck 1895					
<i>Ectocarpus spinosus</i> Kützing 1843					
<i>Kuckuckia crinigera</i> (Kuckuck) G. Hamel 1939					
<i>Kuckuckia kylinii</i> Cardinal 1964					
<i>Pilinia rimosa</i> Kützing 1843					X
<i>Leptonema lucifugum</i> Kuckuck 1897					
<i>Waerniella lucifuga</i> (Kuckuck) Kylin 1947					
<i>Waerniella lucifuga</i> var. <i>australis</i> A.B. Cribb					
Fucales, Fucaceae					
<i>Ascophyllum nodosum</i> (Linnaeus) Le Jolis 1863	X		X		
<i>Ascophyllum laevigatum</i> Stackhouse nom. illeg. 1809					
<i>Ascophyllum nodosa</i> (Linnaeus) Kuntze 1894					
<i>Ascophyllum mackayi</i> (Turner) Holmes & Batters 1892					
<i>Ascophyllum mackayi</i> f. <i>robertsonii</i> Batters 1892					
<i>Ascophyllum nodosum</i> f. <i>denudatum</i> (C. Agardh) Athanasiadis 1996					
<i>Ascophyllum nodosum</i> f. <i>mackayi</i> (Turner)					
<i>Ascophyllum nodosum</i> f. <i>scorpioides</i> Hauck 1883					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>furcatum</i> (Areschoug) Reinke 1892					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>lusitanicum</i> Lami 1939					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>mackayi</i> (Turner) Cotton 1912					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>minor</i> Batters 1902					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>scorpioides</i> (Hauck) Reinke 1889					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>siliquatus</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Ascophyllum nodosum</i> var. <i>typicum</i> Reinke 1892					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Ascophyllum robertsonii</i> (Batters) Batters 1892					
<i>Chordaria scorpioides</i> (Hornemann) Lyngbye 1819					
<i>Fistularia mackayi</i> (Turner) Stackhouse 1816					
<i>Fistularia nodosa</i> (Linnaeus) Stackhouse 1816					
<i>Fucodium nodosum</i> (Linnaeus) J. Agardh 1848					
<i>Fucodium nodosum</i> var. <i>scorpioides</i> (Hornemann) J. Agardh 1848					
<i>Fucus mackayi</i> Turner 1808					
<i>Fucus nodosus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus nodosus</i> var. <i>denudatus</i> C. Agardh 1820					
<i>Fucus nodosus</i> var. <i>evesiculosus</i> J. Agardh 1836					
<i>Fucus nodosus</i> var. <i>siliquatus</i> Turner 1802					
<i>Fucus scorpioides</i> Hornemann 1813					
<i>Halicoccus nodosus</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Halicoccus nodosus</i> var. <i>furcatus</i> Areschoug 1847					
<i>Halidrys siliquosa</i> var. <i>minor</i> Halidrys siliquosa var. <i>minor</i> Lyngbye 1819					
<i>Ozothallia nodosa</i> (Linnaeus) Decaisne & Thuret 1845					
<i>Ozothallia nodosa</i> f. <i>furcata</i> (Areschoug) Kjellman 1880					
<i>Ozothallia vulgaris</i> Decaisne & Thuret nom. illeg. 1845					
<i>Fucus ceranoides</i> Linnaeus 1753				X	
<i>Fucus ceranoides</i> f. <i>divergens</i> (J. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Fucus ceranoides</i> f. <i>harveyanus</i> (Decaisne ex J. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Fucus divergens</i> J. Agardh 1872					
<i>Fucus harveyanus</i> Decaisne ex J. Agardh 1868					
<i>Virsodes ceranoides</i> (Linnaeus) Kuntze 1891					
<i>Fucus evanescens</i> C. Agardh 1820					X
<i>Fucus bursigerus</i> J. Agardh 1868					
<i>Fucus distichus</i> subsp. <i>edentatus</i> (De La Pylaie) Powell 1957					
<i>Fucus distichus</i> subsp. <i>evanescens</i> (C. Agardh) Powell 1957					
<i>Fucus edentatus</i> Bachelot de la Pylaie 1829					
<i>Fucus edentatus</i> f. <i>angustior</i> Bachelot de la Pylaie 1829					
<i>Fucus edentatus</i> f. <i>contractus</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>arcticus</i> Strömfelt 1886					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>bursigerus</i> (J. Agardh) Kjellman 1877					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>contractrus</i> (Kjellman) Strömfelt 1886					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>cornutus</i> Kjellman 1889					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>dendroides</i> Strömfelt 1886					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>macrocephalus</i> Kjellman 1889					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>magnificus</i> Gardner 1922					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>nanus</i> Kjellman 1877					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>norvegicus</i> Strömfelt 1886					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>pergrandis</i> Kjellman 1877					
<i>Fucus evanescens</i> f. <i>rudis</i> Kjellman 1889					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>densus</i> (Kjellman) A.D. Zinova 1953					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>densus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>dilutus</i> (Kjellman) A.D. Zinova 1953					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>dilutus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>edentatus</i> (De La Pylaie) Børgesen 1902					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>expositus</i> Jónsson 1903					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>gracilis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>humilis</i> (Kjellman) A.D. Zinova 1953					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>humilis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>latifrons</i> Foslie 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>latifrons</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>membranaceus</i> Rosenvinge 1898					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>murmanicus</i> E.S. Zinova 1914					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>nanus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>nordlandicus</i> (Kjellman) A.D. Zinova 1953					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>nordlandicus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>pygmaeus</i> Foslie 1890					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>reductus</i> (Kjellman) A.D. Zinova 1953					
<i>Fucus inflatus</i> f. <i>reductus</i> Kjellman 1890					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus inflatus</i> var. <i>edentatus</i> (De La Pylaie) Rosenvinge 1893					
<i>Fucus inflatus</i> var. <i>evanescens</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1893					
<i>Fucus inflatus</i> var. <i>finmarkicus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus microphyllus</i> De la Pylaie 1829					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>inflatus</i> (Linnaeus) C. Agardh 1810					
<i>Virsodes evanescens</i> (C. Agardh) Kuntze 1891					
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	
<i>Fucus serratus</i> f. <i>abbreviatus</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus serratus</i> f. <i>angustus</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus serratus</i> f. <i>arcticus</i> (J. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Fucus serratus</i> f. <i>elongatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus serratus</i> f. <i>grandifrons</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus serratus</i> f. <i>laciniatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>angustifrons</i> Stackhouse 1816					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>arcticus</i> J. Agardh 1868					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>integer</i> Turner 1809					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>integerrimus</i> C. Agardh 1820					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>lacinatus</i> Greville					
<i>Fucus serratus</i> var. <i>latifolius</i> Turner 1809					
<i>Virsodes serratum</i> (Linnaeus) Kuntze 1891					
<i>Fucus spiralis</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus areschougi</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus areschougi</i> f. <i>nanus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus areschougi</i> var. <i>borealis</i> (Kjellman) Kjellman 1890					
<i>Fucus areschougii</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus areschougii</i> f. <i>nanus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus areschougii</i> var. <i>borealis</i> (Kjellman) Kjellman 1890					
<i>Fucus limitaneus</i> (Montagne) Montagne 1856					
<i>Fucus platycarpus</i> f. <i>nana</i> Schousboe ex Bornet 1878					
<i>Fucus platycarpus</i> var. <i>limitaneus</i> (Montagne) Sauvageau 1908					
<i>Fucus sherardi</i> f. <i>spiralis</i> (Linnaeus) Areschoug 1868					
<i>Fucus spiralis</i> f. <i>arenicola</i> Hamel 1939					
<i>Fucus spiralis</i> f. <i>borealis</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus spiralis</i> f. <i>limitaneus</i> (Montagne) Børgesen 1926					
<i>Fucus spiralis</i> f. <i>nanus</i> (Kjellman) Batters 1902					
<i>Fucus spiralis</i> var. <i>limitaneus</i> Montagne 1856					
<i>Fucus spiralis</i> var. <i>nanus</i> (Kjellman) S.M. Baker & Bohling nom. illeg. 1916					
<i>Fucus spiralis</i> var. <i>nanus</i> (Stackhouse) Batters 1902					
<i>Fucus spiralis</i> var. <i>platycarpus</i> f. <i>limitaneus</i> (Montagne) Miranda 1931					
<i>Fucus spiralis</i> var. <i>typicus</i> Børgesen 1902					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>spiralis</i> (Linnaeus) C. Agardh 1810					
<i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus 1753	X	X	X	X	X
<i>Fucus axillaris</i> f. <i>balticus</i> (C. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Fucus axillaris</i> var. <i>subecostatus</i> J. Agardh 1868					
<i>Fucus balticus</i> C. Agardh 1814					
<i>Fucus ceranoides</i> Areschoug 1847					
<i>Fucus divaricatus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus excisus</i> Forsskål 1775					
<i>Fucus furcellatus</i> Linnaeus 1763					
<i>Fucus inflatus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>abbreviatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>acutus</i> Lyngbye 1819					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>angustifolius</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>angustifrons</i> (Gobi) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>angustifrons</i> Gobi 1878					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>balticus</i> (C. Agardh) Dannenberg 1927					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>balticus</i> Levring 1940					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>crispus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>elongatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>filiformis</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>flabellatus</i> Kjellman 1890					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>fluviatilis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>lanceolatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>latus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>limicola</i> F.S. Collins 1906					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>mytili</i> (Nienburg) Nienhuis					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>nanus</i> (C.Agardh) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>plicatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>pseudoceranoides</i> (Areschoug) Kleen 1874					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>racemosus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>robustus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>sphaerocarpus</i> (J.Agardh) Kleen 1874					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subecostatus</i> (C.Agardh) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subfusiformis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subglobosus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>tenuis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>terminalis</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>turgidus</i> (Kjellman) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>turgidus</i> Kjellman 1883					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>vadorum</i> (Areschoug) Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>vadorum</i> (Areschoug) Kleen 1874					
<i>Fucus vesiculosus</i> subsp. <i>pseudoceranoides</i> Areschoug 1868					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>aestuarii</i> Lami 1938					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>alternans</i> C. Agardh 1820					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>angustifolius</i> C. Agardh 1817					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>angustifrons</i> Turner					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>balticus</i> (C. Agardh) Areschoug 1847					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>ceratiformis</i> Wahlenberg 1826					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>chondriformis</i> J. Agardh 1836					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>divaricatus</i> (Linnaeus) Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>filiformis</i> C. Agardh 1819					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>grandifrons</i> C. Agardh 1821					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>laterifructus</i> Greville 1828					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>nanus</i> C. Agardh 1817					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>rigidus</i> Wahlenberg 1812					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>rotundatus</i> Kjellman 1890					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>sphaerocarpus</i> J. Agardh 1872					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>spiralis</i> Farlow 1881					
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>subecostatus</i> C. Agardh 1817					
<i>Halidrys vesiculosus</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Virsodes vesiculosum</i> (Linnaeus) Kuntze 1891					
<i>Pelvetia canaliculata</i> (Linnaeus) Decaisne & Thuret 1845					X
<i>Ascophylla canaliculata</i> (Linnaeus) Kuntze 1891					
<i>Ascophyllum canaliculatum</i> (Linnaeus) Kuntze 1891					
<i>Fucodium canaliculatum</i> (Linnaeus) J. Agardh 1848					
<i>Fucus canaliculatus</i> Linnaeus 1767					
<i>Halidrys canaliculata</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>acutilobata</i> (Lami) Ardré nom. inval. 1961					
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>acutilobata</i> (Lami) Ardré nom. inval 1961					
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>interposita</i> Lami 1939					
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>minima</i> Simmons 1897					
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>radicans</i> Foslie 1893					
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>acutilobata</i> Lami 1939					
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>coralloides</i> S.M. Baker 1912					
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>libra</i> S.M. Baker 1912					
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>typica</i> Lami nom. illeg. 1939					
<i>Himanthaliaceae</i>					
<i>Himanthalia elongata</i> (Linnaeus) S.F. Gray 1821					X
<i>Fucus elongatus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus lorenus</i> Linnaeus 1767					
<i>Fucus pruniformis</i> Gunnerus 1772					
<i>Fucus tomentosus</i> Hudson nom. illeg. 1778					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Funicularius tuberculatus</i> Roussel nom. illeg. 1806					
<i>Himanthalia elongatus</i> var. <i>inequalis</i> S.F. Gray 1821					
<i>Himanthalia lorea</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Spongia dichotoma</i> Hudson nom. illeg. 1762					
<i>Ulva tomentosa</i> (Hudson) De Candolle 1805					
Sargassaceae					
<i>Cystoseira baccata</i> (S.G. Gmelin) P.C. Silva 1952					X
<i>Cystoseira fibrosa</i> (Hudson) C. Agardh 1820					
<i>Fucus baccatus</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Fucus fibrosus</i> Hudson 1778					
<i>Phylloacantha fibrosa</i> (S.G. Gmelin) Kützing 1843					
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819		X	X	X	X
<i>Cystoseira siliquosa</i> (Linnaeus) C. Agardh 1820					
<i>Fucus siliculosus</i> Stackhouse 1796					
<i>Fucus siliquosus</i> Linnaeus 1753					
<i>Halidrys siliquosa</i> var. <i>denudata</i> Lyngbye 1819					
<i>Halidrys siliquosa</i> var. <i>evesiculosa</i> J. Agardh 1836					
<i>Halidrys siliquosa</i> var. <i>siliculosus</i> (Stackhouse)					
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt 1955		X	X	X	
<i>Sargassum kjellmanianum</i> f. <i>muticum</i> Yendo 1907					
Laminariales, Alariaceae					
<i>Alaria esculenta</i> (Linnaeus) Greville 1830			X		
<i>Agarum delisei</i> Bory de Saint-Vincent 1826					
<i>Agarum esculentum</i> (Linnaeus) Bory de Saint-Vincent 1826					
<i>Alaria delisii</i> (Bory) Greville 1830					
<i>Alaria dolichorhachis</i> Kjellman 1883					
<i>Alaria esculenta</i> f. <i>australis</i> Kjellman 1883					
<i>Alaria esculenta</i> f. <i>fasciculata</i> Strömfelt 1886					
<i>Alaria esculenta</i> f. <i>musaefolia</i> (Pylaie) Kjellman 1883					
<i>Alaria esculenta</i> f. <i>pinnata</i> (Goby) Foslie 1886					
<i>Alaria esculenta</i> var. <i>pinnata</i> (Gobi) Kjellman 1890					
<i>Alaria grandifolia</i> J. Agard 1872					
<i>Alaria linearis</i> Strömfelt 1886					
<i>Alaria macroptera</i> (Ruprecht) Yend 1919					
<i>Alaria musaefolia</i> (Bachelot de la Pylaie) J. Agardh 1872					
<i>Alaria platyrhiza</i> Kjellman 1906					
<i>Ceramium esculentum</i> (Linnaeus) Stackhouse 1801					
<i>Fucus esculentus</i> Linnaeus 1767					
<i>Fucus esculentus</i> var. <i>minor</i> Turner 1802					
<i>Fucus pinnatus</i> Gunnerus nom. illeg. 1766					
<i>Fucus teres</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Laminaria esculenta</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Laminaria musaefolia</i> Bachelot de la Pylaie 1830					
<i>Laminaria musaefolia</i> var. <i>β remotifolia</i> Bachelot de la Pylaie 1830					
<i>Musaefolia esculenta</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Orgyia delisii</i> (Bory de Saint-Vincent) Trevisan 1845					
<i>Orgyia esculenta</i> (Linnaeus) Stackhouse 1816					
<i>Orgyia pinnata</i> Gobi 1878					
<i>Phasganon macropterum</i> Ruprecht 1850					
<i>Phasgonon esculentum</i> (Linnaeus) S.F. Gray 1821					
<i>Phasgonon esculentum</i> var. <i>minus</i> S.F. Gray 1821					
<i>Podopteris esculentum</i> (Linnaeus) De la Pylaie 1830					
Chordaceae					
<i>Chorda filum</i> (Linnaeus) Stackhouse 1797		X	X	X	X
<i>Chondrus filum</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1824					
<i>Chorda filum</i> f. <i>subtomentosa</i> (Areschoug) Kjellman 1883					
<i>Chorda filum</i> var. <i>subtomentosa</i> Areschoug 1875					
<i>Chorda filum</i> var. <i>thrix</i> W.J.Hooker					
<i>Chordaria filum</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Fucus filiformis</i> Strøm 1762					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus filum</i> Linnaeus 1753					
<i>Scyotosiphon filum</i> (Linnaeus) C. Agardh 1820					
<i>Halosiphon tomentosus</i> (Lyngbye) Jaasund 1957					
<i>Chorda tomentosa</i> Lyngbye 1819					
<i>Laminariaceae</i>					
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813	X	X	X	X	
<i>Fucus bifurcatus</i> Gunnerus 1766					
<i>Fucus digitatus</i> Hudson 1762					
<i>Laminaria apoda</i> Postels & Ruprecht nom. nud. 1840					
<i>Laminaria bongardiana</i> var. <i>bifurcata</i> (Gunnerus) Postels & Ruprecht 1840					
<i>Laminaria conica</i> Bory de Saint-Vincent 1826					
<i>Laminaria cucullata</i> (Le Jolis) Foslie 1883					
<i>Laminaria cucullata</i> f. <i>apoda</i> Postels & Ruprecht ex A.Zinova 1950					
<i>Laminaria cucullata</i> f. <i>longipes</i> (Foslie) A.D. Zinova 1950					
<i>Laminaria cucullata</i> f. <i>ovata</i> (Le Jolis) Foslie 1883					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>complanata</i> Kjellman 1877					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>cucullata</i> (Le Jolis) Kjellman 1883					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>cuneata</i> Kjellman 1890					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>debilipes</i> Foslie 1884					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>ensifolia</i> (Le Jolis) Kjellman 1883					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>grandifolia</i> Foslie 1884					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>latifolia</i> (C.Agarth) Kjellman 1877					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>latilaciniata</i> (Foslie) Kjellman 1883					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>longipes</i> (Foslie) Kjellman 1890					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>ovata</i> (Le Jolis) Kjellman 1883					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>stenophylla</i> Harvey 1851					
<i>Laminaria digitata</i> f. <i>valida</i> (Foslie) Kjellman 1883					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>debilipes</i> (Foslie) Kjellman 1890					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>ensifolia</i> (Kützing) J. Agardh 1868					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>integrifolia</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>intermedia</i> (Foslie) Kjellman 1890					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>latifolia</i> (C. Agardh) Areschoug 1842					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>stenophylla</i> (Harvey) Kleen 1874					
<i>Laminaria digitata</i> var. <i>valida</i> (Foslie) Kjellman 1890					
<i>Laminaria ensifolia</i> Kützing 1843					
<i>Laminaria flexicaulis</i> Le Jolis 1855					
<i>Laminaria flexicaulis</i> f. <i>ensifolia</i> Le Jolis 1856					
<i>Laminaria flexicaulis</i> f. <i>latilaciniata</i> Foslie 1883					
<i>Laminaria flexicaulis</i> f. <i>ovata</i> Le Jolis 1856					
<i>Laminaria flexicaulis</i> f. <i>valida</i> Foslie 1883					
<i>Laminaria flexicaulis</i> var. <i>cucullata</i> Le Jolis 1856					
<i>Laminaria flexilis</i> Le Jolis					
<i>Laminaria intermedia</i> Foslie 1884					
<i>Laminaria intermedia</i> f. <i>cucullata</i> (Le Jolis) Foslie 1884					
<i>Laminaria intermedia</i> f. <i>longipes</i> Foslie 1884					
<i>Laminaria intermedia</i> f. <i>ovata</i> (Le Jolis) Foslie 1884					
<i>Laminaria latifolia</i> C. Agardh 1820					
<i>Laminaria stenophylla</i> (Harvey) J. Agardh 1868					
<i>Saccharina digitata</i> (Hudson) Kuntze 1891					
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie 1884	X				X
<i>Fucus hyperboreus</i> Gunnerus 1766					
<i>Fucus scoparius</i> Ström 1762					
<i>Hafgyria cloustonii</i> (Edmondston) Areschoug 1883					
<i>Laminaria cloustonii</i> Edmondston 1845					
<i>Laminaria hyperborea</i> f. <i>compressa</i> Foslie 1884					
<i>Saccharina latissima</i> (Linnaeus) C.E. Lane C. Mayes Druehl & G.W.	X	X	X	X	
<i>Ceramium phyllitis</i> (Stackhouse) Stackhouse 1797					
<i>Fucus phyllitis</i> Stackhouse 1796					
<i>Fucus saccharinus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus saccharinus</i> var. <i>angusto-bullatus</i> Wahlenberg 1826					
<i>Fucus saccharinus</i> var. <i>bullatus</i> Goodenough & Woodward 1797					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus saccharinus</i> var. <i>latissimus</i> Wahlenberg 1826					
<i>Laminaria caperata</i> Bachelot de la Pylaie 1824					
<i>Laminaria caperata</i> var. <i>eliptica</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria caperata</i> var. <i>lanceolata</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria caperata</i> var. <i>oblonga</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria caperata</i> var. <i>obovata</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria cuneifolia</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria faeroensis</i> (Børgesen) Børgesen 1902					
<i>Laminaria faeroensis</i> f. <i>sacchariniformis</i> Børgesen 1902					
<i>Laminaria hieroglyphica</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria longicruris</i> var. <i>faeroensis</i> Børgesen 1896					
<i>Laminaria maxima</i> (Gunnerus) Kjellman 1877					
<i>Laminaria membranacea</i> S.F. Gray 1821					
<i>Laminaria phyllitis</i> (Stackhouse) C. Agardh 1817					
<i>Laminaria phyllopus</i> Kjellman 1906					
<i>Laminaria saccharina</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>borealis</i> Foslie 1884					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>bullata</i> (C.Agardh) Kylin 1907					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>caperata</i> (De la Pylaie) Setchell 1900					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>latifolia</i> (Kjellman) Kjellman 1890					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>latissima</i> Kjellman 1883					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>linearis</i> (J.Agardh) Foslie 1884					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>linearis</i> (J.Agardh) Kjellman 1883					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>linearis</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>longissima</i> (Gunnerus) Foslie 1884					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>membranacea</i> J.Agardh 1868					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>oblonga</i> (J.Agardh) Kjellman 1883					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>phyllitis</i> (Stackhouse) Hauck 1884					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>prima</i> J.Agardh 1851					
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>sublaevis</i> (Kjellman) Kylin 1907					
<i>Laminaria saccharina</i> f. β <i>phyllitis</i> (Stackhouse) J.P. Jones & J.F.Kingston 1829					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>bullata</i> C. Agardh 1817					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>caperata</i> (De la Pylaie) Farlow 1881					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>grandis</i> Kjellman 1890					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>latissima</i> C. Agardh 1817					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>linearis</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>membranacea</i> (J. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>oblonga</i> J. Agardh 1868					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>phyllitis</i> (Stackhouse) Le Jolis 1863					
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>sublaevis</i> Kjellman 1890					
<i>Laminaria stackhousei</i> Bory de Saint-Vincent nom. illeg. 1826					
<i>Palmaria phyllitis</i> (Stackhouse) Nees 1820					
<i>Phycoseris latissima</i> (Linnaeus) Fraudentfeld 1854					
<i>Saccharina bullata</i> (Goodenough & Woodward) Stackhouse 1809					
<i>Saccharina phyllitis</i> (Stackhouse) O.Kuntze 1891					
<i>Saccharina plana</i> Stackhouse 1809					
<i>Ulva fasciata</i> S.F. Gray nom. illeg. 1821					
<i>Ulva fusca</i> Hudson 1778					
<i>Ulva lactuca</i> var. <i>latissima</i> (Linnaeus) A.P. De Candolle 1805					
<i>Ulva latissima</i> Gunnerus nom illeg. 1766					
<i>Ulva latissima</i> Linnaeus 1753					
<i>Ulva longissima</i> Gunnerus 1772					
<i>Ulva maxima</i> Gunnerus 1772					
<i>Ulva phyllitis</i> (Stackhouse) A.P. de Candolle 1805					
Ralfsiales, Ralfsiaceae					
<i>Petroderma maculiforme</i> (Wollny) Kuckuck 1897				X	X
<i>Lithoderma lignicola</i> Kjellman 1883					
<i>Lithoderma maculiforme</i> Wollny 1881					
<i>Porterinema fluviatile</i> (A. Porter) Waern 1952					X
<i>Porterinema marina</i> Jaasund 1965					
<i>Streblonema fluviatile</i> A.Porter 1894					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Pseudolithoderma extensum</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) S. Lund 1959				X	X
<i>Lithoderma extensum</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) G. Hamel 1935					
<i>Lithoderma fatiscens</i> Kuckuck nom. illeg. 1894					
<i>Pseudolithoderma fatiscens</i> (Kuckuck) Svedelius 1910					
<i>Ralfsia extensa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Pseudolithoderma rosenvingei</i> (Waern) S. Lund 1959					X
<i>Lithoderma rosenvingei</i> Waern 1949					
<i>Pseudolithoderma subextensum</i> (Waern) S. Lund 1959					X
<i>Lithoderma subextensum</i> Waern 1949					
<i>Ralfsia bornetii</i> Kuckuck 1894				X	
<i>Ralfsia lucida</i> S. Lund 1967					X
<i>Ralfsia verrucosa</i> (J.E. Areschoug) J.E. Areschoug in Fries 1845	X	X	X	X	X
<i>Cruoria verrucosa</i> J.E. Areschoug 1843					
<i>Ralfsia verrucosa</i> var. <i>Cochlearum</i> J.E. Areschoug 1876					
<i>Ralfsia verrucosa</i> var. <i>J.E. lignicola</i> Areschoug 1847					
Scytoniphonales, Scytoniphonaceae					
<i>Compsonema minutum</i> (C. Agardh) Kornmann in Kuckuck 1953				X	
<i>Ectocarpus minutus</i> C. Agardh 1827					
<i>Ectocarpus monocarpus</i> C. Agardh 1820					
<i>Compsonema saxicola</i> (Kuckuck) Kornmann in Kuckuck 1953				X	
<i>Compsonema saxicolum</i>					
<i>Myriophyllum saxicola</i> Kuckuck 1897					
<i>Myriophyllum saxicolum</i> Kuckuck 1897					
<i>Petalonia fascia</i> (O.F. Müller) Kuntze 1898		X	X	X	X
<i>Fucus fascia</i> O.F. Müller 1778					
<i>Illea caespitosa</i> (J. Agardh) Nordstedt 1912					
<i>Illea fascia</i> (O.F. Müller) Fries 1835					
<i>Illea fascia</i> f. <i>caespitosa</i> (J. Agardh) Farlow 1881					
<i>Illea fascia</i> f. <i>debilis</i> (C. Agardh) Setchell & Gardner 1924					
<i>Laminaria caespitosa</i> (J. Agardh) J. Agardh 1848					
<i>Laminaria fascia</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1817					
<i>Phycolapathum cuneatum</i> Kützing 1845					
<i>Phyllitis caespitosa</i> Le Jolis 1863					
<i>Phyllitis debilis</i> (C. Agardh) Kützing					
<i>Phyllitis fascia</i> (O.F. Müller) Kützing 1843					
<i>Phyllitis fascia</i> var. <i>caespitosa</i>					
<i>Phyllitis fascia</i> var. <i>curvata</i> Kützing 1849					
<i>Phyllitis fascia</i> var. <i>debilis</i> (C. Agardh) Hauck 1883					
<i>Phyllitis fascia</i> var. <i>latior</i> Hariot 1889					
<i>Phyllitis fascia</i> var. <i>tenuissima</i> Batters					
<i>Punctaria caespitosa</i> J. Agardh 1836					
<i>Ralfsia californica</i> Setchell & N.L. Gardner 1924					
<i>Saccharina caespitosa</i> (J. Agardh) Kuntze 1891					
<i>Saccharina fascia</i> (O.F. Müller) Kuntze 1891					
<i>Scytoniphon fascia</i> (O.F. Müller) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Ulva fascia</i> (O.F. Müller) Lyngbye 1819					
<i>Ulva fascia</i> var. <i>tenuior</i> Lyngbye 1819					
<i>Petalonia filiformis</i> (Batters) Kuntze			X		
<i>Phyllitis filiformis</i> Batters					
<i>Petalonia zosterifolia</i> (Reinke) Kuntze 1898		X	X		X
<i>Illea zosterifolia</i> (Reinke) Norstedt 1912					
<i>Petalonia fascia</i> var. <i>zosterifolia</i> (Reinke) W.R. Taylor					
<i>Phyllitis zosterifolia</i> Reinke 1889					
<i>Scytoniphon lomentaria</i> (Lyngbye) Link 1833		X	X	X	X
<i>Asperococcus castaneus</i> Carmichael 1833					
<i>Chlorosiphon shuttleworthianus</i> Kützing 1843					
<i>Chorda autumnalis</i> Areschoug 1862					
<i>Chorda lomentaria</i> Lyngbye 1819					
<i>Chorda lomentaria</i> f. <i>autumnalis</i> (Areschoug) Areschoug 1875					
<i>Chorda lomentaria</i> var. <i>autumnalis</i> (Areschoug) Areschoug 1862					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Chordaria attenuata</i> Foslie 1887					
<i>Fucus lomentarius</i> (Lyngbye) Sommerfelt 1826					
<i>Scytoniphon filum lomentaria</i> (Lyngbye) Agardh					
<i>Scytoniphon filum</i> var. <i>lomentarius</i> (Lyngbye) C. Agardh 1820					
<i>Scytoniphon lomentaria</i> f. <i>castagneus</i> (Carmichael) Kleen 1874					
<i>Scytoniphon lomentaria</i> var. <i>zostericola</i> Thuret 1863					
<i>Scytoniphon pygmaeus</i> Reinke 1888					
<i>Ulva simplicissima</i> Clemente 1807					
<i>Sorapion simulans</i> Kuckuck 1894	X				
<i>Lithoderma simulans</i> (Kuckuck) Batters 1896					
<i>Stragularia clavata</i> (Harvey) G. Hamel 1931	X	X	X		
<i>Myrionema clavata</i> Harvey 1833					
<i>Myrionema henschei</i> Caspary 1871					
<i>Ralfsia clavata</i> (Harvey) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
<i>Ralfsia disciformis</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Ralfsia tenuis</i> Kylin 1947					
<i>Stragularia adhaerens</i> Strömfelt 1886					
<i>Sympylocarpus strangulans</i> Rosenvinge 1893	X				
Sphacelariales, Sphacelariaceae					
<i>Cladostephus myriophyllum</i>	X				
<i>Cladostephus spongiosus</i> (Hudson) C. Agardh 1817	X				
<i>Ceramium spongiosum</i> (Hudson) Wahlenberg 1826					
<i>Cladostephus densus</i> Kützing 1856					
<i>Cladostephus laxus</i> C. Agardh 1824					
<i>Cladostephus spongiosum</i> f. <i>laxus</i> (C. Agardh) J.E. Areschoug 1850					
<i>Cladostephus spongiosum</i> var. <i>laxum</i> (C. Agardh) C. Agardh 1828					
<i>Conferva spongiosa</i> Hudson 1762					
<i>Fucus bryum</i> Strøm 1788					
<i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightfoot) Lyngbye 1819	X				
<i>Cladostephus australis</i> Kützing nom. illeg. 1856					
<i>Cladostephus hirsutus</i> (Linnaeus) C.-F. Boudouresque & M. Perret-Boudouresque 1984					
<i>Cladostephus spongiosus</i> f. <i>verticillatus</i> (Lightfoot) Prud'homme van Reine 1972					
<i>Conferva myriophyllum</i> Roth 1801					
<i>Conferva verticillata</i> Lightfoot 1777					
<i>Fucus hirsutus</i> Linnaeus 1767					
<i>Sphacelaria arctica</i> Harvey 1858	X	X			
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] f. <i>corticata-radicans</i> Areschoug 1876					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] var. <i>notata</i> C. Agardh 1828					
<i>Sphacelaria clevei</i> Grunow 1874					
<i>Sphacelaria intermedia</i> Gobi 1877					
<i>Sphacelaria notata</i> (C. Agardh) Kjellman 1890					
<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>arctica</i> (Harvey) Sauvageau 1903					
<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>notata</i> (C. Agardh) Svedelius 1901					
<i>Sphacelaria racemosa</i> var. <i>arctica</i> (Harvey) Reinke 1889					
<i>Sphacelaria caespitula</i> Lyngbye 1819	X				
<i>Sphacelaria helgolandica</i> (Kuckuck) Waern 1945					
<i>Sphaceloderra helgolandicum</i> Kuckuck 1894					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> (Roth) C. Agardh 1824	X	X	X		
<i>Ceramium cirrosum</i> (Roth) C. Agardh 1811					
<i>Conferva cirrosa</i> Roth 1800					
<i>Conferva pennata</i> Hudson 1762					
<i>Sphacelaria bipinnata</i> (Kützing) Piccone 1884					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] f. <i>patentissima</i> (Greville) Lund 1950					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] var. <i>aegagropila</i> C. Agardh 1824					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] var. <i>gracilis</i> (Lyngbye) Hornemann 1837					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] var. <i>irregularis</i> (Kützing) Hauck					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [cirrhosa] var. <i>patentissima</i> Greville 1827					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>mediterranea</i> Sauvageau 1902					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>meriodinalis</i> Sauvageau 1902					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>septentrionalis</i> Sauvageau 1902					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Sphacelaria cirrosa</i> var. <i>pennata</i> (Lyngbye) Hauck 1884					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> var. <i>subsecunda</i> Grunow 1884					
<i>Sphacelaria hystrix</i> Suhr ex Reinke					
<i>Sphacelaria irregularis</i> Kützing					
<i>Sphacelaria pennata</i> Lyngbye 1819					
<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>meriodinalis</i> (Sauvageau) D.E.G. Irvine 1956					
<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>patentissima</i> (Greville) D.E.G. Irvine 1956					
<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>septentrionalis</i> (Sauvageau) D.E.G. Irvine 1956					
<i>Sphacelaria pennata</i> var. <i>fusca</i> (Lyngbye) D.E.G. Irvine 1956					
<i>Sphacelaria pennata</i> var. <i>gracilis</i> Lyngbye 1819					
<i>Sphacelaria plumosa</i> var. <i>gracilis</i> (Lyngbye) C. Agardh 1828					
<i>Sphacelaria rhizophora</i> Kützing					
<i>Stylocaulon bipinnatum</i> Kützing 1855					
<i>Sphacelaria fusca</i> (Hudson) S.F. Gray 1821				X	
<i>Conferva fusca</i> Hudson 1762					
<i>Sphacelaria nana</i> Nägeli ex Kützing 1855				X	
<i>Sphacelaria britannica</i> Sauvageau 1901					
<i>Sphacelaria olivacea</i> Pringsheim					
<i>Sphacelaria saxatilis</i> (Kuckuck) Kuckuck ex Sauvageau 1900					
<i>Sphacelaria plumigera</i> Holmes ex Hauck 1884				X	
<i>Sphacelaria plumigera</i> var. <i>patentissima</i> Sauvageau 1903					
<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>pinnata</i> Reinke 1892					
<i>Sphacelaria plumosa</i> Lyngbye 1819		X		X	X
<i>Ceramium pennatum</i> Hornemann nom. illeg. 1813					
<i>Chaetopteris plumosa</i> (Lyngbye) Kützing 1843					
<i>Cladostephus plomosus</i> (Lyngbye) Fries 1835					
<i>Sphacelaria heteronema</i> Postels & Ruprecht nom. nud. 1840					
<i>Sphacelaria plumosa</i> var. <i>divaricata</i> Lyngbye 1819					
<i>Sphacelaria plumula</i> Zanardini 1865		X			
<i>Sphacelaria racemosa</i> Greville 1824		X			
<i>Sphacelaria radicans</i> (Dillwyn) C. Agardh 1824		X		X	X
<i>Conferva olivacea</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva radicans</i> Dillwyn 1809					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [circularis] var. <i>simplex</i> C. Agardh 1828					
<i>Sphacelaria olivacea</i> (Dillwyn) Greville 1824					
<i>Sphacelaria olivacea</i> var. <i>radicans</i> (Dillwyn) J. Agardh 1848					
<i>Sphacelaria radicans</i> f. <i>aegagropila</i> Hylmö nom. nud. 1916					
<i>Sphacelaria reticulata</i> Lyngbye in Hornemann 1818			X		X
<i>Disphacella reticulata</i> (Lyngbye) Sauvageau 1903					
<i>Sphacelaria cirrosa</i> [circularis] var. <i>reticulata</i> (Lyngbye) C. Agardh 1824					
<i>Sphacelaria rigidula</i> Kützing 1843			X		
<i>Sphacelaria apicalis</i> Takamatsu 1943					
<i>Sphacelaria caespitosa</i> Takamatsu 1943					
<i>Sphacelaria expansa</i> Noda 1969					
<i>Sphacelaria furcigera</i> Kützing 1855					
<i>Sphacelaria iridaeophytica</i> Nagai 1932					
<i>Sphacelaria iwagaskensis</i> Noda 1970					
<i>Sphacelaria linearis</i> Takamatsu 1943					
<i>Sphacelaria variabilis</i> Sauvageau 1901					
<i>Sphacelaria solitaria</i> (Pringsheim) Kylin 1947			X		
<i>Sphacelaria divaricata</i> f. <i>japonica</i> Takamatsu 1943					
<i>Sphacelaria furcigera</i> var. <i>saxatilis</i> Kuckuck 1897					
<i>Sphacelaria olivacea</i> var. <i>solitaria</i> Pringsheim 1874					
<i>Sphacelaria shiiyaensis</i> Noda 1974					
<i>Sphacelaria viridis</i> Takamatsu 1943					
<i>Sphacelaria tribuloides</i> Meneghini 1840			X		
<i>Sphacelaria mexicana</i> W.R. Taylor 1945					
<i>Sphacelaria rigida</i> Hering 1846					

Taxon	1	2	3	4	5
Stylocaulaceae					
<i>Stylocaulon scoparium</i> (Linnaeus) Kützing 1843					X
<i>Conferva scoparia</i> Linnaeus 1758					
<i>Halopteris scoparia</i> (Linnaeus) Sauvageau 1904					
<i>Halopteris scoparia f. spinulosa</i> (Lyngbye) Rueness 1977					
<i>Halopteris spinulosa</i> (Lyngbye) Sauvageau 1904					
<i>Halopteris spinulosa</i> var. <i>patentissima</i> Sauvageau 1904					
<i>Sphacelaria scoparia</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Sphacelaria scoparia f. aestivalis</i> (J.Agardh) Areschoug 1850					
<i>Sphacelaria scoparia f. hiemalis</i> (J.Agardh) Areschoug 1850					
<i>Sphacelaria scoparia</i> var. <i>aestivalis</i> J. Agardh 1842					
<i>Sphacelaria scoparia</i> var. <i>hiemalis</i> J. Agardh 1842					
<i>Sphacelaria scoparioides</i> Lyngbye 1819					
<i>Sphacelaria spinulosa</i> Lyngbye 1819					
<i>Stylocaulon scoparium f. potentissimum</i> (Sauvageau) Lund 1950					
<i>Stylocaulon scoparium f. spinulosum</i> (Lyngbye) Reinke 1892					
<i>Stylocaulon scoparium</i> var. <i>scoparioides</i> (Lyngbye) Holmes & Batters 1891					
<i>Stylocaulon spinulosum</i> (Lyngbye) Prud'homme van Reine					
Sporochnales, Sporochnaceae					
<i>Sporochnus pedunculatus</i> (Hudson) C. Agardh 1820					X
<i>Fucus pedunculatus</i> Hudson 1778					
Tilopteridales, Halosiphonaceae					
<i>Halosiphon tomentosus</i> (Lyngbye) Jaasund 1957					
<i>Chorda abbreviata</i> Areschoug 1875					
<i>Chorda filum f. abbreviata</i> (Areschoug) A.Zinova 1953					
<i>Chorda filum</i> var. <i>tomentosa</i> (Lyngbye) Areschoug 1847					
<i>Chorda tomentosa f. subfulva</i> Foslie 1890					
<i>Chorda tomentosa</i> var. <i>subfulva</i> (Foslie) Lily Newton 1931					
<i>Halosiphon altae</i> Jaasund 1957					
<i>Scytoniphon filum</i> var. <i>tomentosus</i> (Lyngbye) C. Agardh 1820					
Phyllariaceae					
<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters 1902					X
<i>Alaria pylaiei</i> var. <i>grandifolia</i> (J. Agardh) Jónsson 1904					
<i>Fucus bulbosus</i> Hudson nom. illeg. 1778					
<i>Fucus polyschides</i> Lightfoot 1777					
<i>Haligenia bulbosa</i> Decaisne 1842					
<i>Laminaria blossevillei</i> Bory de Saint-Vincent 1838					
<i>Laminaria bulbosa</i> J.V. Lamouroux 1813					
<i>Saccorhiza bulbosa</i> J. Agardh nom. illeg. 1848					
<i>Ulva bulbosa</i> A.P. de Candolle 1805					
Tilopteridaceae					
<i>Haplospora globosa</i> Kjellman 1872				X	X X
<i>Capsicarrella speciosa</i> Kjellman 1872					
<i>Scaphospora arctica</i> Kjellman 1877					
<i>Scaphospora speciosa</i> (Kjellman) Kjellman 1878					
<i>Tilopteris mertensii</i> (Turner) Kützing 1849				X	
<i>Conferva mertensi</i> Turner 1801					
<i>Ectocarpus mertensi</i> (Turner) C. Agardh 1828					
Xanthophyceae, Vaucheriales, Vaucheriaceae					
<i>Vaucheria compacta</i> (F.S. Collins) F.S. Collins ex W.R. Taylor in Taylor 1937					X
<i>Vaucheria piloboloides</i> var. <i>Compacta</i> F.S. Collins 1900					
<i>Vaucheria sphaerospora</i> var. <i>dioica</i> Rosenvinge 1879					
<i>Vaucheria coronata</i> Nordstedt 1879					X
<i>Vaucheria dichotoma</i> (Linnaeus) Martius 1817					X X
<i>Conferva dichotoma</i> Linnaeus 1753					
<i>Vaucheria pyrifera</i> Kützing 1843					
<i>Vaucheria starmachii</i> Kadlubowska nom. illeg. 1972					

TAXON	1	2	3	4	5
<i>Vaucheria dichotoma</i> f. <i>marina</i> Hauck				X	
<i>Vaucheria fontinalis</i> (Linnaeus) Christensen 1868					X
<i>Conferva fontinalis</i> Linnaeus 1753					
<i>Ectosperma clavata</i> Vaucher 1803					
<i>Vaucheria clavata</i> (Vaucher) A.P. de Candolle 1805					
<i>Vaucheria ornithocephala</i> C. Agardh 1817					
<i>Vaucheria polysperma</i> Hassall 1843					
<i>Vaucheria intermedia</i> Nordstedt 1879					X
<i>Vaucheria litorea</i> Hofman & Agardh ex C. Agardh 1823				X	X
<i>Vaucheria medusa</i> T.A. Christensen 1952					X
<i>Vaucheria subsimplex</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867	X			X	
<i>Vaucheria sphaerospora</i> Nordstedt 1878					
<i>Vaucheria synandra</i> Woronin 1869				X	X
<i>Vaucheria velutina</i> C. Agardh 1824					X
<i>Vaucheria thuretii</i> Woronin 1869					
Rhodophyta, Bangiophyceae, Bangiales, Bangiaceae					
<i>Bangia fuscopurpurea</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819			X		X X
<i>Bangia arctica</i> Foslie 1881					
<i>Bangia atropurpurea</i> var. <i>fuscopurpurea</i> (Dillwyn) C. Agardh 1824					
<i>Bangia crispa</i> Lyngbye in Hornemann 1818					
<i>Bangia lejolisii</i> De Notaris 1863					
<i>Bangia pumila</i> Areschoug 1862					
<i>Bangia versicolor</i> Kützing 1843					
<i>Bangia virescens</i> Foslie 1890					
<i>Bangiella crispa</i> (Lyngbye) Gaillon nom. illeg. 1833					
<i>Bangiella fuscopurpurea</i> (Dillwyn) Gaillon 1833					
<i>Conferva fuscopurpurea</i> Dillwyn 1807					
<i>Lyngbya fuscopurpurea</i> (Dillwyn) Hassall 1845					
<i>Phyllona pumila</i> (Areschoug) Kuntze 1891					
<i>Porphyra fuscopurpurea</i> (Dillwyn) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Porphyra lejolisii</i> (De Notaris) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Porphyra pumila</i> (Areschoug) P. Crouan & H. Crouan 1867					
<i>Bangiadulcis atropurpurea</i> (Roth) W.A. Nelson 2007	X	X	X	X	X
<i>Bangia atropurpurea</i> (Roth) C. Agardh 1824					
<i>Bangia fuscopurpurea</i> var. <i>atropurpurea</i> (Roth) Lyngbye 1819					
<i>Bangia fuscopurpurea</i> var. <i>crispa</i> (Hornemann) Kjellman 1880					
<i>Bangia fuscopurpurea</i> var. <i>lejolisii</i> (De Notaris) Rabenhorst 1868					
<i>Bangia fuscopurpurea</i> var. <i>pumila</i> (Areschoug) Rabenhorst 1868					
<i>Bangiella atropurpurea</i> (Roth) Gaillon 1833					
<i>Conferva atropurpurea</i> Roth 1806					
<i>Oscillatoria atropurpurea</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Porphyra dioica</i> J. Brodie & L.M. Irvine 1997			X		
<i>Porphyra laciniata</i> C. Agardh 1824		X			X
<i>Porphyra leucosticta</i> Thuret in Le Jolis 1863		X			X
<i>Phyllona atropurpurea</i> (Olivi) Kuntze 1898					
<i>Phyllona coriacea</i> (Zanardini) Kuntze 1891					
<i>Phyllona vermicellifera</i> (Kützing) Kuntze 1891					
<i>Porphyra elongata</i> (Areschoug) Kylin 1907					
<i>Porphyra laciniata</i> var. <i>elongata</i> Areschoug nom. invalid. 1862					
<i>Porphyra vermicellifera</i> Kützing 1843					
<i>Porphyra linearis</i> Greville 1830			X		
<i>Phyllona linearis</i> (Greville) Kuntze 1891					
<i>Porphyra hiemalis</i> Kylin 1907					
<i>Porphyra laciniata</i> f. <i>linearis</i> (Greville) Kleen 1874					
<i>Porphyra umbilicalis</i> f. <i>linearis</i> (Greville) Rosenvinge 1909					
<i>Porphyra umbilicalis</i> var. <i>linearis</i> Thuret					
<i>Ulva purpurea</i> var. <i>elongata</i> Lyngbye 1819					
<i>Wildemania laciniata</i> var. <i>linearis</i> (Greville) Malard ex Chalon 1905					
<i>Wildemania linearis</i> (Greville) De Toni 1897					

TAXON	1	2	3	4	5
<i>Porphyra ochotensis</i> Nagai 1941	X	X	X		
<i>Porphyra purpurea</i> (Roth) C. Agardh 1824	X	X	X		
<i>Phyllospadix purpurea</i> (Roth) Wallroth 1833					
<i>Porphyra amethystea</i> Kützing 1843					
<i>Porphyra purpureo-violacea</i> (Roth) V. Krishnamurthy 1972					
<i>Porphyra rediviva</i> J.W. Stiller & J.R. Waaland 1996					
<i>Porphyra vulgaris</i> C. Agardh nom. illeg. 1827					
<i>Ulva purpurea</i> Roth 1797					
<i>Ulva purpureo-violacea</i> Roth nom. rejic. 1788					
<i>Ulva umbilicalis</i> var. <i>purpurea</i> (Roth) Wahlenberg 1812					
<i>Porphyra umbilicalis</i> (Linnaeus) Kützing 1843		X	X	X	
<i>Porphyra insolita</i> P. Kornmann & P.-H. Sahling 1991					
<i>Porphyra umbilicalis</i> (Linnaeus) J. Agardh 1883					
<i>Porphyra umbilicalis</i> f. <i>epiphytica</i> F.S. Collins 1903					
<i>Porphyra umbilicalis</i> var. <i>vulgaris</i> Ruprecht 1850					
<i>Ulva umbilicalis</i> Linnaeus 1753					
<i>Wildemania laciniata</i> (Lightfoot) De Toni 1892					
<i>Wildemania laciniata</i> var. <i>umbilicalis</i> (Linnaeus) Malard ex Chalon 1905					
<i>Porphyra yezoensis</i> Ueda 1932					
<i>Porphyra palleola</i> M. Noda nom. inval. 1964					
Compsopogonophyceae, Erythropeltidales, Erythrotrichiaceae					
<i>Erythrocladia irregularis</i> Rosenvinge 1909		X			
<i>Erythropeltis discigera</i> (Berthold) F. Schmitz in Schmitz & Hauptfleisch 1896		X			
<i>Erythrotrichia discigera</i> Berthold 1882					
<i>Erythrotrichia carnea</i> (Dillwyn) J. Agardh 1883		X	X	X	X
<i>Bangia ciliaris</i> subsp. <i>pulchella</i> (Harvey) De Toni 1897					
<i>Bangia pulchella</i> Harvey 1859					
<i>Ceramicola rubra</i> Ørsted 1844					
<i>Ceramium ceramicola</i> (Lyngbye) Hornemann 1836					
<i>Conferva carnea</i> Dillwyn 1807					
<i>Conferva ceramicola</i> Lyngbye 1819					
<i>Erythrocladia carnea</i>					
<i>Erythrotrichia australis</i> Levring 1953					
<i>Erythrotrichia biseriata</i> Tanaka 1944					
<i>Erythrotrichia ceramicola</i> (Lyngbye) Areschoug 1850					
<i>Erythrotrichia filibasalis</i> Noda 1987					
<i>Erythrotrichia pulvinata</i> N.L. Gardner 1927					
<i>Erythrotrichia reflexa</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Thuret ex De Toni 1897		X	X		
<i>Bangia reflexa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1852					
<i>Diademus reflexa</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kuntze 1891					
<i>Porphyra reflexa</i> (P. Crouan & H. Crouan) P. Crouan & H. Crouan 1867					
<i>Porphyrostromium reflexa</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) M.J. Wynne					
<i>Porphyropsis imperfecta</i> Kornmann & Sahling 1985		X			
<i>Porphyrostromium ciliare</i> (Carmichael) M.J. Wynne 1986		X			
<i>Bangia ciliaris</i> Carmichael 1833					
<i>Diadenus ciliaris</i> (Carmichael) Kuntze 1891					
<i>Erythrotrichia ciliaris</i> (Carmichael) Thuret 1854					
<i>Erythrotrichia obscura</i> Berthold 1882					
<i>Erythrotrichopeltis ciliaris</i> (Carmichael) Kornmann					
<i>Porphyra ciliaris</i> (Carmichael) P. Crouan & H. Crouan 1867					
<i>Sahlingia subintegra</i> (Rosenvinge) Kornmann 1989		X			
<i>Erythrocladia gibber</i> P.J.L. Dangeard 1968					
<i>Erythrocladia irregularis</i> f. <i>subintegra</i> (Rosenvinge) Garbary, Hansen & Scagel 1981					
<i>Erythrocladia subintegra</i> Rosenvinge 1909					
<i>Erythropeltis subintegra</i> (Rosenvinge) Kornmann & Sahling 1985					
<i>Erythrotrichopeltis subintegra</i> (Rosenvinge) Kornmann & Sahling 1985					

Taxon	1	2	3	4	5
Florideophyceae, Acrochaetales, Acrochaetiaceae					
<i>Acrochaetium balticum</i> (Rosenvinge) Aleem & Schulz 1952					X
<i>Audouinella baltica</i> (Rosenvinge) Garbary 1979					
<i>Chantransia baltica</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chromastrum balticum</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1945					
<i>Kylinia baltica</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1947					
<i>Acrochaetium efflorescens</i> (J. Agardh) Nägeli 1861				X	X
<i>Audouinella efflorescens</i> (J. Agardh) Papenfuss 1945					
<i>Callithamnion efflorescens</i> J. Agardh 1851					
<i>Chantransia efflorescens</i> (J. Agardh) Kjellman 1875					
<i>Chantransia efflorescens</i> f. <i>tenuis</i> Kjellman 1883					
<i>Grania efflorescens</i> (J. Agardh) Kylin 1944					
<i>Rhodochorton chantransioides</i> Reinke 1889					
<i>Rhodochorton efflorescens</i> (J. Agardh) K.M. Drew 1928					
<i>Acrochaetium minimum</i> F.S. Collins 1908					X
<i>Audouinella emergens</i> (Rosenvinge) P.S. Dixon in Parke & P.S. Dixon 1976					
<i>Audouinella minima</i> (Collins) G.R. South 1984					
<i>Chantransia emergens</i> Rosenvinge 1909					
<i>Colaconema minimum</i> (Collins) Woelkerling 1973					
<i>Acrochaetium minutum</i> (Suhr) G. Hamel 1927					
<i>Acrochaetium minutissimum</i> (Kützing) Nägeli 1862					
<i>Audouinella minuta</i> (Suhr) G.R. South & Tittley 1986					
<i>Callithamnion minutissimum</i> Kützing 1849					
<i>Callithamnion minutum</i> Suhr 1831					
<i>Rhodochorton minutum</i> (Suhr) Reinke 1892					
<i>Acrochaetium moniliforme</i> (Rosenvinge) Børgesen 1915				X	X
<i>Acrochaetium mahumetanum</i> G. Hamel 1927					
<i>Audouinella moniliformis</i> (Rosenvinge) Garbary 1979					
<i>Chantransia moniliformis</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chromastrum moniliforme</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1945					
<i>Kylinia moniliformis</i> (Rosenvinge) Kylin 1944					
<i>Rhodochorton moniliforme</i> (Rosenvinge) Drew 1928					
<i>Acrochaetium nemalii</i> (De Notaris ex L. Dufour) Bornet					X
<i>Audouinella nemalii</i> (De Notaris ex L. Dufour) P.S. Dixon 1976					
<i>Callithamnion nemalii</i> De Notaris ex L.Dufour 1863					
<i>Chantransia nemalii</i> (De Notaris ex L. Dufour) Ardisson & Strafforello 1877					
<i>Chantransia thureti</i> var. <i>amphicarpa</i> Rosenvinge 1909					
<i>Colaconema nemalii</i> (De Notaris ex L. Dufour) Stegenga 1985					
<i>Acrochaetium parvulum</i> (Kylin) Hoyt 1920				X	X
<i>Audouinella parvula</i> (Kylin) P.S. Dixon in Parke & Dixon 1976					
<i>Chantransia hallandica</i> var. <i>parvula</i> (Kylin) Rosenvinge 1909					
<i>Chantransia parvula</i> Kylin 1906					
<i>Chromastrum parvulum</i> (Kylin) Papenfuss 1945					
<i>Kylinia parvula</i> (Kylin) Kylin 1944					
<i>Rhodochorton parvulum</i> (Kylin) Drew 1928					
<i>Acrochaetium reductum</i> (Rosenvinge) G. Hamel 1927					X
<i>Acrochaetium kylinoides</i> Feldmann 1958					
<i>Audouinella kylinoides</i> (Feldmann) Dizerbo 2007					
<i>Audouinella reducta</i> (Rosenvinge) Garbary 1979					
<i>Chantransia reducta</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chromastrum kylinoides</i> (Feldmann) Stegenga & Van Wissen 1979					
<i>Chromastrum reductum</i> (Rosenvinge) Stegenga & Van Wissen 1979					
<i>Kylinia kylinoides</i> (Feldmann) Pankow 1971					
<i>Acrochaetium rosulatum</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1945					X
<i>Audouinella rosulata</i> (Rosenvinge) P.S. Dixon in Parke & P.S.Dixon 1976					
<i>Kylinia rosulata</i> Rosenvinge 1909					
<i>Acrochaetium secundatum</i> (Lyngbye) Nägeli in Nägeli & Cramer 1862		X	X	X	X
<i>Acrochaetium luxurians</i> f. <i>secundatum</i> (Lyngbye) Thuret					
<i>Acrochaetium virgatulum</i> f. <i>secundatum</i> (Lyngbye) Hamel 1927					
<i>Audouinella secundata</i> (Lyngbye) P.S. Dixon 1976					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Audouinella secundata</i> (Lyngbye) Woelkerling 1973					
<i>Callithamnion byssaceum</i> Kützing 1843					
<i>Callithamnion daviesii</i> var. <i>secundatum</i> Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion secundatum</i> (Lyngbye) Agardh 1828					
<i>Callithamnion virgatum</i> Harvey 1833					
<i>Ceramium secundatum</i> (Lyngbye) C. Agardh nom. illeg. 1824					
<i>Chantransia secundata</i> (Lyngbye) Thuret in Le Jolis 1863					
<i>Chantransia virgatula</i> (Harvey) Thuret 1863					
<i>Chantransia virgatula</i> f. <i>secundata</i> (Lyngbye) Rosenvinge 1909					
<i>Chantransia virgatula</i> subsp. <i>secundata</i> (Lyngbye) Printz 1926					
<i>Chromastrum secundatum</i> (Lyngbye) Papenfuss 1945					
<i>Colaconema secundatum</i> (Lyngbye) Woelkerling 1973					
<i>Kylinia secundata</i> (Lyngbye) Papenfuss 1947					
<i>Trentepohlia secundata</i> (Lyngbye) Harvey 1836					
<i>Acrochaetium seiriolanum</i> (Gibson) Rosenvinge 1924				X	
<i>Audouinella seiriolana</i> (Gibson) P.S. Dixon 1976					
<i>Rhodochorton seiriolanum</i> Gibson 1891					
<i>Acrochaetium virgatum</i> (Harvey) Batters 1902		X	X	X	X
<i>Acrochaetium luxurians</i> (J. Agardh ex Kützing) Nägeli 1861					
<i>Acrochaetium rhipidandrum</i> (Rosenvinge) G. Hamel 1927					
<i>Acrochaetium virgatum</i> f. <i>luxurians</i> (J. Agardh ex Kützing) F.S. Collins					
<i>Acrochaetium virgatum</i> f. <i>luxurians</i> (J. Agardh) Collins					
<i>Acrochaetium virgatum</i> f. <i>tetricum</i> (Rosenvinge) G. Hamel 1927					
<i>Acrochaetium virgatum</i> var. <i>luxurians</i> (J. Agardh ex Kützing) ?					
<i>Acrochaetium virgatum</i> var. <i>tetricum</i> (Rosenvinge) Celan					
<i>Audouinella rhipidandra</i> (Rosenvinge) P.S. Dixon 1976					
<i>Audouinella virgatula</i> (Harvey) P.S. Dixon in Parke & P.S. Dixon 1976					
<i>Callithamnion luxurians</i> J. Agardh ex Kützing 1849					
<i>Chantransia luxurians</i> (J. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Chantransia rhipidandra</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chantransia virgatula</i> f. <i>farlowi</i> Kjellman 1883					
<i>Chantransia virgatula</i> f. <i>luxurians</i> (J. Agardh) Rosenvinge 1909					
<i>Chromastrum rhipidandrum</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1945					
<i>Chromastrum secundatum</i> f. <i>virgatum</i> (Harvey) Papenfuss					
<i>Chromastrum virgatum</i> (Harvey) Papenfuss 1945					
<i>Kylinia rhipidandra</i> (Rosenvinge) Kylin					
<i>Kylinia virgatula</i> (Harvey) Papenfuss 1947					
<i>Kylinia virgatula</i> f. <i>luxurians</i> (J. Agardh) F.S. Collins					
<i>Rhodochorton rhipidandrum</i> (Rosenvinge) Drew					
<i>Rhodochorton virgatum</i> (Harvey) Drew 1928					
<i>Kylinia humilis</i> (Rosenvinge) Papenfuss				X	
<i>Kylinia kylinioides</i> (Feldmann) Pankow					X
<i>Rhodochorton purpureum</i> (Lightfoot) Rosenvinge 1900		X	X	X	X
<i>Audouinella islandica</i> (Rosenvinge) G.R. South & Tittley 1986					
<i>Audouinella purpurea</i> (Lightfoot) Woelkerling 1973					
<i>Byssus purpurea</i> Lightfoot 1777					
<i>Byssus rubra</i> Hudson 1778					
<i>Callithamnion purpureum</i> (Lightfoot) Harvey 1841					
<i>Callithamnion rothii</i> (Turton) Lyngbye 1819					
<i>Ceramium rothii</i> (Turton) Berkeley 1833					
<i>Conferva purpurea</i> (Lightfoot) Dillwyn 1802					
<i>Conferva rothii</i> Turton 1806					
<i>Conferva violacea</i> Roth 1797					
<i>Rhodochorton bisporiferum</i> Baardseth 1941					
<i>Rhodochorton intermedium</i> (Kjellman) Kjellman 1883					
<i>Rhodochorton islandicum</i> Rosenvinge 1900					
<i>Rhodochorton parasiticum</i> Batters 1896					
<i>Rhodochorton purpureum</i> f. <i>intermedium</i> (Kjellman) Lund 1959					
<i>Rhodochorton purpureum</i> f. <i>rothii</i> (Turton) Lund 1959					
<i>Rhodochorton rothii</i> (Turton) Nägeli 1862					
<i>Rhodochorton tenue</i> Kylin 1925					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Thamnidium intermedium</i> Kjellman 1875					
<i>Thamnidium rothi</i> (Turton) Thuret 1863					
<i>Thamnidium rothii</i> (Turton) Thuret 1863					
<i>Trentepohlia purpurea</i> (Lightfoot) C. Agardh 1824					
<i>Trentepohlia rothi</i> (Turton) Harvey in Mackay 1836					
Ahnfeltiales, Ahnfeltiaceae					
<i>Ahnfeltia plicata</i> (Hudson) Fries 1836	X	X	X	X	X
<i>Ahnfeltia plicata</i> f. <i>pumila</i> Lakowitz 1907					
<i>Ahnfeltia plicata</i> f. <i>tenuior</i> (Lyngbye) Rosenvinge 1931					
<i>Ahnfeltia plicata</i> f. <i>tenuis</i> (C. Agardh) Levring 1940					
<i>Fucus albus</i> Hudson 1762					
<i>Fucus plicatus</i> Esper 1798					
<i>Fucus plicatus</i> var. <i>simplicior</i> C. Agardh 1810					
<i>Gigartina confervoides</i> var. <i>plicata</i> (Esper) Lyngbye 1819					
<i>Gigartina plicata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux					
<i>Gigartina plicata</i> var. <i>simplicior</i> Lyngbye 1819					
<i>Gigartina plicata</i> var. <i>tenuior</i> Lyngbye 1819					
<i>Gymnogongrus comosus</i> Kützing 1869					
<i>Gymnogongrus plicatus</i> (Hudson) Kützing					
<i>Porphyrodiscus simulans</i> Batters 1897					
<i>Sphaerococcus plicatus</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus plicatus</i> var. <i>elongatus</i> (Turner) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus plicatus</i> var. <i>simplicior</i> (C. Agardh) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus plicatus</i> var. <i>tenuis</i> C. Agardh 1817					
<i>Sterrocolax decipiens</i> F. Schmitz 1893					
Floridophyceae, Bonnemaisoniales, Bonnemaisoniaceae					
<i>Bonnemaisonia hamifera</i> Hariot 1891	X	X	X		
<i>Asparagopsis hamifera</i> (Hariot) Okamura 1921					
<i>Trailliella intricata</i> Batters 1896					
Naccariaceae					
<i>Naccaria wiggii</i> (Turner) Endlicher 1836	X				
<i>Fucus wiggii</i> D. Turner					
<i>Fucus wiggii</i> Turner 1802					
<i>Naccaria gelatinosa</i> J. Agardh 1863					
<i>Naccaria vidovichii</i> Meneghini 1844					
Ceramiales, Ceramiaceae					
<i>Aglaothamnion hookeri</i> (Dillwyn) Maggs & Hommersand 1993	X				
<i>Aglaothamnion brodiei</i> (Harvey) Feldmann-Mazoyer 1941					
<i>Aglaothamnion polyspermum</i> (C. Agardh) Parke 1943					
<i>Aglaothamnion polyspermum</i> var. <i>scopulorum</i> (C. Agardh) Halos					
<i>Aglaothamnion scopulorum</i> (C. Agardh) Feldmann-Mazoyer					
<i>Callithamnion brodiei</i> Harvey 1833					
<i>Callithamnion grevillei</i> Harvey 1833					
<i>Callithamnion hookeri</i> (Dillwyn) S.F. Gray 1821					
<i>Callithamnion hookeri</i> f. <i>arescoughi</i> Rosenvinge 1924					
<i>Callithamnion hookeri</i> f. <i>elongatum</i> Kylin 1907					
<i>Callithamnion polyspermum</i> C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion pyramidatum</i> Liebmann 1839					
<i>Callithamnion roseum</i> var. <i>tenue</i> Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion scopulorum</i> C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion spinosum</i> Harvey 1833					
<i>Ceramium scopulorum</i> C. Agardh 1824					
<i>Conferva hookeri</i> Dillwyn 1809					
<i>Aglaothamnion roseum</i> (Roth) Maggs & L'Hardy-Halos 1993	X	X	X		
<i>Callithamnion roseum</i> (Roth) Lyngbye 1819					
<i>Ceramium roseum</i> Roth 1798					
<i>Conferva rosea</i> (Roth) J.E. Smith 1802					
<i>Aglaothamnion tenuissimum</i> (Bonnemaison) Feldmann-Mazoyer 1941	X	X			
<i>Aglaothamnion byssoides</i> (Arnott ex Harvey)					
C.F. Boudouresque & M.M. Perret-Boudouresque 1987					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Aglaothamnion furcellariae</i> (J. Agardh) Feldmann-Mazoyer 1941					
<i>Callithamnion arachnoideum</i> C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion arnottii</i> Trevisan nom. illeg. 1845					
<i>Callithamnion byssoides</i> Arnott ex Harvey 1833					
<i>Callithamnion byssoides</i> Arnott ex Harvey in W.J.Hooker 1833					
<i>Callithamnion furcellariae</i> J. Agardh 1851					
<i>Callithamnion hiemale</i> Kjellman ex Kylin 1907					
<i>Callithamnion tenuissimum</i> (Bonnemaison) Kützing 1849					
<i>Ceramium tenuissimum</i> Bonnemaison 1828					
<i>Antithamnion cruciatum</i> (C. Agardh) Nägeli 1847				X	
<i>Antithamnion cruciatum</i> f. <i>radicans</i> (J. Agardh) Hauck 1882					
<i>Antithamnion cruciatum</i> var. <i>profundum</i> Feldmann-Mazoyer 1941					
<i>Antithamnion cruciatum</i> var. <i>pumilum</i> (Harvey) Reinke 1891					
<i>Antithamnion cruciatum</i> var. <i>radicans</i> (J. Agardh) F.S. Collins 1900					
<i>Antithamnion cruciatum</i> var. <i>tenerum</i> Schiffner					
<i>Callithamnion cruciatum</i> C. Agardh 1827					
<i>Callithamnion cruciatum</i> f. <i>radicans</i> (J. Agardh) Rosenvinge 1924					
<i>Callithamnion cruciatum</i> var. <i>majus</i> J. Agardh					
<i>Callithamnion cruciatum</i> var. <i>pumilum</i> (Harvey) Harvey 1841					
<i>Callithamnion cruciatum</i> var. <i>radicans</i> J. Agardh 1841					
<i>Callithamnion imbricatum</i> Schousboe ex Suhr 1840					
<i>Callithamnion pumilum</i> Harvey 1833					
<i>Antithamnionella floccosa</i> (O.F. Müller) Whittick 1980			X		
<i>Antithamnion floccosum</i> (O.F. Müller) Kleen 1874					
<i>Antithamnion floccosum</i> f. <i>atlanticum</i> (J. Agardh) Kjellman 1883					
<i>Antithamnion plumula</i> var. <i>floccosum</i> Rosenvinge 1893					
<i>Callithamnion floccosum</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion floccosum</i> var. <i>atlanticum</i> J. Agardh 1876					
<i>Callithamnion floccosum</i> var. <i>pusillum</i> (Lyngbye) J. Agardh 1851					
<i>Callithamnion plumula</i> var. <i>pusillum</i> Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion pollexfenii</i> Harvey 1844					
<i>Conferva floccosa</i> O.F. Müller 1780					
<i>Pterothamnion floccosum</i> (O.F. Müller) Nägeli 1862					
<i>Antithamnionella ternifolia</i> (J.D. Hooker & Harvey) Lyle 1922			X		
<i>Antithamnion sarniensis</i> (Lyle) Feldmann-Mazoyer 1941					
<i>Antithamnion ternifolium</i> (J.D. Hooker & Harvey) De Toni 1903					
<i>Antithamnionella sarniensis</i> Lyle 1922					
<i>Antithamnionella tasmanica</i> Wollaston 1968					
<i>Callithamnion ternifolia</i> J.D. Hooker & Harvey 1845					
<i>Callithamnion corymbosum</i> (J.E. Smith) Lyngbye 1819			X	X	X
<i>Callithamnion versicolor</i> (C. Agardh) C. Agardh 1828					
<i>Ceramium pedicellatum</i> Hornemann 1818					
<i>Ceramium versicolor</i> C. Agardh 1824					
<i>Conferva corymbosa</i> J.E. Smith 1812					
<i>Phlebothamnion versicolor</i> (C. Agardh) Kützing					
<i>Callithamnion repens</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819			X		
<i>Conferva repens</i> Dillwyn 1802					
<i>Callithamnion tetragonum</i> (Withering) S.F. Gray 1821			X	X	
<i>Callithamnion affine</i> Harvey 1853					
<i>Callithamnion baileyi</i> Harvey 1853					
<i>Callithamnion baileyi</i> var. <i>boreale</i> Harvey 1853					
<i>Callithamnion baileyi</i> var. <i>laxa</i> Farlow 1881					
<i>Callithamnion baileyi</i> var. <i>rochei</i> Harvey 1853					
<i>Callithamnion baileyi</i> var. <i>squarrosa</i> Harvey 1853					
<i>Callithamnion brachiatum</i> (Bonnemaison) Harvey 1847					
<i>Callithamnion fruticulosum</i> J. Agardh 1841					
<i>Callithamnion spiniferum</i> Kylin 1907					
<i>Callithamnion tetragonum</i> f. <i>brachiatum</i> (Bonnemaison) Gran 1897					
<i>Callithamnion tetragonum</i> var. <i>brachiatum</i> (Bonnemaison) J. Agardh					
<i>Callithamnion tetragonum</i> var. <i>fruticulosum</i> (J. Agardh) Rosenvinge 1924					
<i>Ceramium brachiatum</i> Bonnemaison nom. illeg. 1822					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Ceramium tetragonum</i> (Withering) C. Agardh 1817					
<i>Conferva tetragona</i> Withering 1796					
<i>Callithamnion tetricum</i> (Dillwyn) S.F. Gray 1821	X	X			
<i>Conferva tetrica</i> Dillwyn 1806					
<i>Dasythamnion tetricum</i> (Dillwyn) Nägeli					
<i>Ceramium deslongchampsii</i> Chauvin ex Duby 1830	X	X	X		
<i>Ceramium agardhianum</i> Griffiths ex Harvey 1841					
<i>Ceramium diaphanum</i> var. <i>strictum</i> (Kützing) Feldmann-Mazoyer 1941					
<i>Ceramium patens</i> Meneghini 1844					
<i>Ceramium pellucidum</i> (Kützing) Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Ceramium strictum</i> (Kützing) Harvey 1849					
<i>Ceramium strictum</i> (Kützing) Rabenhorst nom. illeg. 1847					
<i>Gongroceras deslongchampsii</i> (Chauvin ex Duby) Kützing 1842					
<i>Gongroceras pellucidum</i> Kützing					
<i>Gongroceras strictum</i> Kützing 1842					
<i>Hormoceras catenula</i> Kützing 1847					
<i>Ceramium diaphanum</i> (Lightfoot) Roth 1806	X	X	X		
<i>Boryna diaphana</i> (Lightfoot) Grateloup					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>medium</i> Sjöstedt 1928					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>modificatum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>zostericolum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium diaphanum</i> var. <i>tenuissimum</i> Roth 1806					
<i>Ceramium gracillimum</i> (Kützing) Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Ceramium nodosum</i> (Kützing) Griffiths & Harvey 1847					
<i>Ceramium pygmaeum</i> Schiffner					
<i>Ceramium tenuissimum</i> (Roth) Areschoug nom. illeg. 1847					
<i>Ceramium tenuissimum</i> var. <i>tenellum</i> G. Mazoyer					
<i>Conferva diaphana</i> Lightfoot 1777					
<i>Gongroceras nodiferum</i> Kützing 1849					
<i>Gongroceras tenuissimum</i> Kützing 1842					
<i>Hormoceras diaphanum</i> (Lightfoot) Kützing					
<i>Hormoceras gracillimum</i> Kützing 1842					
<i>Hormoceras nodosum</i> Kützing 1847					
<i>Ceramium echionotum</i> J. Agardh 1844	X				
<i>Acanthoceras transcurrents</i> Kützing					
<i>Ceramium echionotum</i> var. <i>corticatum</i> Mazoyer					
<i>Ceramium echionotum</i> var. <i>transcurrents</i> (Kützing) Batters					
<i>Chaetoceras echionotum</i> (J. Agardh) Kützing					
<i>Ceramium siliquosum</i> (Kützing) Maggs & Hommersand 1993	X				
<i>Ceramium elegans</i> f. <i>longiarticulata</i> Celan & Serbanescu					
<i>Ceramium elegans</i> var. <i>diaphanoideum</i> Celan & Serbanescu					
<i>Ceramium radiculosum</i> Grunow ex Hauck 1867					
<i>Hormoceras siliquosum</i> Kützing 1847					
<i>Ceramium tenuicorne</i> (Kützing) Waern 1949	X	X			
<i>Ceramium arachnoideum</i> (C. Agardh) J. Agardh 1851					
<i>Ceramium circinatum</i> f. <i>inferne-corticatum</i> Lakowitz 1907					
<i>Ceramium circinatum</i> f. <i>spongiosum</i> Waern 1952					
<i>Ceramium corticatum</i> Kylin 1907					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>corticatulo-strictum</i> Kylin 1909					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>corticatum</i> (Kylin) Sjöstedt 1920					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>strictoides</i> H.E.Petersen 1908					
<i>Ceramium diaphanum</i> f. <i>strictum</i> (Harvey) Foslie 1893					
<i>Ceramium diaphanum</i> var. <i>arachnoideum</i> C. Agardh 1828					
<i>Ceramium gobii</i> Waern 1992					
<i>Ceramium gracillimum</i> Gobi 1877					
<i>Ceramium strictum</i> Harvey 1849					
<i>Ceramium strictum</i> f. <i>corticatulo-strictum</i> (Kylin) Sjöstedt 1928					
<i>Ceramium strictum</i> f. <i>stricto-tenuissimum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium strictum</i> f. <i>strictoides</i> (Petersen) Sjöstedt 1928					
<i>Ceramium strictum</i> f. <i>verum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium strictum</i> subsp. <i>tenuicorne</i> (Kützing) Rueness & Kornfeldt 1992					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Ceramium tenuissimum</i> var. <i>arachnoideum</i> (C.Agardh) Foslie 1893					
<i>Gongroceras tenuicorne</i> Kützing 1841					
<i>Ceramium virgatum</i> Roth 1797	X	X	X	X	X
<i>Boryna nodulosa</i> (Lightfoot) Grateloup					
<i>Ceramium flabelliferum</i> Kützing					
<i>Ceramium lanciferum</i> Kützing					
<i>Ceramium nobile</i> J. Agardh 1894					
<i>Ceramium nodulosum</i> (Lightfoot) Ducluzeau 1806					
<i>Ceramium pedicellatum</i> J. Agardh 1894					
<i>Ceramium repens</i> Zanardini 1847					
<i>Ceramium rubrum</i> C. Agardh 1811					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>balticum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>divaricatum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>irregularis-subcorticatum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>modificatum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>proliferum</i> (C.Agardh) Kjellman 1883					
<i>Ceramium rubrum</i> f. <i>subtypicum</i> Petersen 1908					
<i>Ceramium rubrum</i> var. <i>liebetruthii</i> Grunow in Piccone 1844					
<i>Ceramium rubrum</i> var. <i>pallens</i> C. Agardh 1811					
<i>Ceramium rubrum</i> var. <i>proliferum</i> C. Agardh nom. illeg. 1824					
<i>Ceramium rubrum</i> var. <i>pygmaeum</i> Sonder 1848					
<i>Ceramium villosum</i> Kützing 1849					
<i>Conferva nodulosa</i> Lightfoot 1777					
<i>Conferva rubra</i> Hudson 1762					
<i>Pterothamnion plumula</i> (J. Ellis) Nägeli in Nägeli et C. E. Cramer 1855	X	X			X
<i>Antithamnion plumula</i> (J. Ellis) Thuret in Le Jolis 1863					
<i>Antithamnion plumula</i> var. <i>demersum</i> L'Hardy-Halos 1968					
<i>Callithamnion plumula</i> (J. Ellis) Lyngbye 1819					
<i>Ceramium plumula</i> (J. Ellis) C. Agardh 1817					
<i>Conferva plumula</i> J. Ellis 1768					
<i>Platythamnion plumula</i> (J. Ellis) Boudouresque Belsher & Marcot					
<i>Scagelia pylaisaei</i> (Montagne) M.J. Wynne 1985					X
<i>Antithamnion boreale</i> var. <i>corallina</i> Sundene 1962					
<i>Antithamnion corallina</i> Kjellman 1877					
<i>Antithamnion plumula</i> var. <i>pylaisaei</i> (Montagne) Rosenvinge 1893					
<i>Antithamnion pylaisaei</i> (Montagne) Kjellman 1883					
<i>Antithamnion pylaisaei</i> f. <i>norvegica</i> Kjellman 1883					
<i>Callithamnion corallina</i> Ruprecht 1850					
<i>Callithamnion pylaisaei</i> Montagne 1837					
<i>Pterothamnion pylaisaei</i> (Montagne) Nägeli 1862					
<i>Scagelia corallina</i> (Kjellman) Yoshida 1981					
<i>Scagelia pylaisaei</i> f. <i>corallina</i> (Kjellman) Perestenko 1994					
<i>Scagelia pylaisaei</i> var. <i>corallina</i> (Sundene) Athanasiadis 1996					
<i>Wrangelia pylaisaei</i> (Montagne) J. Agardh 1863					
<i>Scagelothamnion pusillum</i> (Ruprecht) Athanasiadis 1996					X
<i>Antithamnion boreale</i> (Gobi) Kjellman 1883					
<i>Antithamnion boreale</i> f. <i>balticum</i> Reinke 1889					
<i>Antithamnion boreale</i> f. <i>corallinum</i> (Kjellman) Kjellman 1883					
<i>Antithamnion boreale</i> f. <i>lapponicum</i> (Ruprecht) Kjellman 1883					
<i>Antithamnion boreale</i> f. <i>typica</i> Kjellman nom. illeg 1883					
<i>Antithamnion boreale</i> var. <i>droebakense</i> Sundene 1962					
<i>Antithamnion boreale</i> var. <i>typicum</i> Sundene nom. illeg.					
<i>Antithamnion corallinum</i> Kjellman 1877					
<i>Antithamnion plumula</i> var. <i>boreale</i> Gobi 1878					
<i>Antithamnion pusillum</i> (Ruprecht) Kjellman 1877					
<i>Callithamnion lapponicum</i> Ruprecht 1850					
<i>Callithamnion pusillum</i> Ruprecht 1850					
<i>Scagelia pusilla</i> (Ruprecht) Athanasiadis ex Maggs & Hommersand 1993					

Taxon	1	2	3	4	5
Dasyaceae					
<i>Dasya baillouviana</i> (S.G. Gmelin) Montagne 1841					X
<i>Dasya elegans</i> (G. Martens) C. Agardh 1828					
<i>Dasya elegans</i> var. <i>ramosissima</i> Schiffner nom. illeg. 1938					
<i>Dasya pedicellata</i> (C. Agardh) C. Agardh 1824					
<i>Eupogodon mazei</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1865					
<i>Fucus baillouviana</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Rhodonema elegans</i> G. Martens 1824					
<i>Sphaerococcus pedicellatus</i> C. Agardh 1822					
<i>Heterosiphonia plumosa</i> (J. Ellis) Batters 1902					X
<i>Callithamnion coccineum</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Ceramium patens</i> Greville 1827					
<i>Conferva coccinea</i> Hudson 1778					
<i>Conferva plumosa</i> J. Ellis 1768					
<i>Dasya coccinea</i> (Hudson) Areschoug in Fries 1845					
<i>Dasya coccinea</i> f. <i>tenuis</i> J. Agardh 1863					
<i>Dasya coccinea</i> var. <i>tenuis</i> Liebmann 1845					
<i>Heterosiphonia coccinea</i> (Hudson) Falkenberg 1901					
<i>Heterosiphonia plumosa</i> var. <i>patens</i> (Greville) Batters					
<i>Heterosiphonia plumosa</i> var. <i>tenuior</i> Batters					
<i>Hutchinsia coccinea</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
Delesseriaceae					
<i>Apoglossum ruscifolium</i> (Turner) J. Agardh 1898					X
<i>Delesseria ruscifolia</i> (Turner) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus ruscifolius</i> Turner 1802					
<i>Botryoglossum platycarpum</i> (Turner) Kützing 1843					X
<i>Delesseria alata</i> var. <i>prolifera</i> Suhr 1840					
<i>Delesseria platycarpa</i> (Turner) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus platycarpus</i> Turner 1809					
<i>Nitophyllum platycarpum</i> (Turner) J. Agardh 1876					
<i>Phyllophora platycarpa</i> (Turner) Greville ex Krauss 1846					
<i>Cryptopleura lacerata</i> (S.G. Gmelin) Kützing 1843					X
<i>Fucus lacerata</i> Gmelin					
<i>Cryptopleura ramosa</i> (Hudson) L. Newton 1931					X
<i>Acrosorium reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Kylin 1924					
<i>Acrosorium uncinatum</i> (Turner) Kylin 1924					
<i>Acrosorium uncinatum</i> var. <i>reptans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan)					
Ben Maiz, Boudouresque & Ouachi 1987					
<i>Aglaophyllum laceratum</i> (Gmelin) Areschoug 1847					
<i>Chondrus laceratus</i> (Gmelin) Lyngbye 1819					
<i>Cryptopleura fimbriata</i> (Greville) Kützing					
<i>Cryptopleura lacerata</i> (S.G. Gmelin) Kützing 1843					
<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>ciliifera</i> Kützing					
<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>lobata</i> Kützing					
<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>uncinatum</i> Greville					
<i>Delesseria lacerata</i> (S.G. Gmelin) C. Agardh 1822					
<i>Fucus crispatus</i> Hudson nom. illeg. 1778					
<i>Fucus endiviaefolius</i> Lightfoot 1777					
<i>Fucus endiviifolius</i> Lightfoot 1777					
<i>Fucus laceratus</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Fucus laceratus</i> var. <i>uncinatus</i> Turner 1808					
<i>Hymenophyllum lacerata</i> (S.G. Gmelin) Stackhouse 1816					
<i>Nitophyllum laceratum</i> (S.G. Gmelin) Greville 1830					
<i>Nitophyllum reptans</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1851					
<i>Nitophyllum uncinatum</i> (Turner) J. Agardh 1852					
<i>Papyracea lacerata</i> (S.G. Gmelin) Stackhouse 1809					
<i>Ulva ramosa</i> Hudson 1762					
<i>Delesseria sanguinea</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813				X	X X
<i>Delesseria sanguinea</i> f. <i>filiformis</i> Levring 1940					
<i>Delesseria sanguinea</i> var. <i>lanceolata</i> C. Agardh 1822					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus sanguineus</i> Hudson 1762					
<i>Hydrolapathum sanguineum</i> (Hudson) Stackhouse 1809					
<i>Sphaerococcus sanguineus</i> (Hudson) Wahlenberg 1826					
<i>Wormskioldia sanguinea</i> (Hudson) Spengel 1827					
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i> (Stackhouse) F.S. Collins & Hervey 1917				X	
<i>Delesseria hypoglossum</i> (Woodward) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Delesseria hypoglossum</i> var. <i>ovalifolia</i> J. Agardh 1842					
<i>Delesseria ligulata</i> Gray 1821					
<i>Fucus hypoglossoides</i> Stackhouse 1801					
<i>Fucus hypoglossum</i> Woodward 1794					
<i>Hypoglossum crispum</i> (Zanardini) Kützing					
<i>Hypoglossum tenuifolium</i> var. <i>carolinianum</i> Williams 1951					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> Kützing 1843					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>angustifolia</i> Kützing					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>arborescens</i> J. Agardh					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>crispa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>glomerata</i> Chauvin					
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>ovalifolium</i> (J. Agardh) Kützing 1849					
<i>Hypoglossum ruscifolium</i>			X		
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>ovalifolium</i> (J. Agardh) Rabenhorst 1847					
<i>Membranoptera alata</i> (Hudson) Stackhouse 1809		X		X	X
<i>Delesseria alata</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus alata</i> Hudson					
<i>Fucus alatus</i> Hudson 1762					
<i>Hypoglossum alatum</i> (Hudson) Kützing 1843					
<i>Hypophyllum alata</i> (Hudson) Stackhouse 1816					
<i>Sphaerococcus alatus</i> (Hudson) Wahlenberg 1826					
<i>Pantoneura angustissima</i> (Turner) Kylin 1924			X		
<i>Delesseria alata</i> var. <i>angustissima</i> (Turner) C. Agardh 1822					
<i>Delesseria angustissima</i> (Turner) A.W. Griffiths ex Harvey 1847					
<i>Fucus alatus</i> var. <i>angustissimus</i> Turner 1811					
<i>Hydrolapatha angustissima</i> (Turner) Kuntze 1898					
<i>Hypoglossum angustissimum</i> (Turner) Kützing 1849					
<i>Hypoglossum carpophyllum</i> Kützing 1866					
<i>Membranoptera angustissima</i> (Turner) Kuntze 1891					
<i>Pteridium angustissimum</i> (Turner) J. Agardh 1876					
<i>Phycodrys rubens</i> (Linnaeus) Batters 1902		X		X	X
<i>Agarum rubens</i> (Linnaeus) Link 1809					
<i>Delesseria sinuosa</i> J.V. Lamouroux nom. illeg. 1813					
<i>Delesseria sinuosa</i> f. <i>angusta</i> Kjellman 1875					
<i>Delesseria sinuosa</i> f. <i>quercifolius</i> (Turner) Kjellman 1883					
<i>Delesseria sinuosa</i> f. <i>sublinearis</i> Rosenvinge 1924					
<i>Delesseria sinuosa</i> var. <i>lingulata</i> C. Agardh 1822					
<i>Delesseria sinuosa</i> var. <i>quercifolia</i> (Turner) C. Agardh 1817					
<i>Fucus cartilagineus</i> Forsskål 1775					
<i>Fucus crenatus</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Fucus epiphyllus</i> O.F. Müller 1777					
<i>Fucus roseus</i> O.F. Müller 1775					
<i>Fucus rubens</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus sinuosus</i> Goodenough & Woodward nom. illeg. 1797					
<i>Fucus sinuosus</i> var. <i>quercifolius</i> Turner 1802					
<i>Phycodrys catenata</i> (S.G. Gmelin) P.C. Silva					
<i>Phycodrys crenata</i> (S.G. Gmelin) P.C. Silva 1996					
<i>Phycodrys rubens</i> f. <i>aegagropila</i> Rosenvinge 1924					
<i>Phycodrys rubens</i> f. <i>lingulatus</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1924					
<i>Phycodrys rubens</i> f. <i>quercifolius</i> (Turner) Rosenvinge 1924					
<i>Phycodrys rubens</i> var. <i>lingulata</i> (C. Agardh) Batters 1902					
<i>Phycodrys sinuosa</i> (Goodenough & Woodward) Kützing 1843					
<i>Phycodrys sinuosa</i> f. <i>quercifolius</i> (Turner) Sjöstedt 1927					
<i>Phycodrys sinuosus</i> f. <i>lingulatus</i> (C. Agardh) Sjöstedt 1927					
<i>Phyllophora epiphylla</i> (O.F. Müller) Batters 1902					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Sphaerococcus sinuosus</i> (Goodenough & Woodward) C. Agardh 1817					
<i>Rhodomelaceae</i>					
<i>Alsidium corallinum</i> C. Agardh 1827			X		
<i>Boergesenella fruticulosa</i> (Wulfen) Kylin 1956			X		
<i>Boergesenella fruticulosa</i> var. <i>wulfenii</i> Bornet					
<i>Ceramium wulfenii</i> Roth 1806					
<i>Fucus fruticulosus</i> Wulfen 1789					
<i>Polysiphonia comatula</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia comosa</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia cymosa</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia fruticulosa</i> (Wulfen) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia fruticulosa</i> var. <i>wulfenii</i> (Roth) Bornet					
<i>Polysiphonia humilis</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia martensiana</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia pycnophloea</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia wulfenii</i> (Roth) J. Agardh 1842					
<i>Pterosiphonia fruticulosa</i> (Wulfen) L. Batten					
<i>Rytiphlaea fruticulosa</i> (Wulfen) Harvey 1849					
<i>Bostrychia scorpioides</i> (Hudson) Montagne 1842					
<i>Bostrychia scorpioides</i> (Hudson) Montagne 1842					
<i>Fucus amphibius</i> Hudson 1778					
<i>Fucus scorpioides</i> Hudson 1762					
<i>Rhodomela scorpioides</i> Hudson 1822					
<i>Brongniartella byssoides</i> (Goodenough & Woodward) F. Schmitz 1893		X		X	X
<i>Ceramium byssoides</i> (Goodenough & Woodward) C. Agardh 1811					
<i>Conferva byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Smith 1799					
<i>Conferva byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Weber & Mohr 1804					
<i>Fucus byssoides</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Hutchinsia byssoides</i> (Goodenough & Woodward) C. Agardh 1817					
<i>Lophothalia byssoides</i> (Goodenough & Woodward) J. Agardh 1890					
<i>Polysiphonia bangii</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia byssoides</i> (Goodenough & Woodward) Greville 1824					
<i>Polysiphonia lyngbyei</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia solieri</i> J. Agardh 1842					
<i>Chondria dasyphylla</i> (Woodward) C. Agardh 1817		X			
<i>Alsidium dasyphyllum</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan in Schramm & Mazé 1865					
<i>Chondriopsis dasyphyllus</i> (Woodward) J. Agardh 1863					
<i>Fucus dasyphyllus</i> Woodward 1794					
<i>Laurencia dasyphylla</i> (Woodward) Greville 1830					
<i>Harveyella mirabilis</i> (Reinsch) F. Schmitz & Reinke in Reinke 1889		X		X	
<i>Chloreocolax mirabilis</i> Reinsch					
<i>Choreocolax albus</i> Kuckuck 1894					
<i>Choreocolax mirabilis</i> Reinsch 1875					
<i>Choreocolax odonthaliae</i> Levring 1935					
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>gracilis</i> (C. Agardh) Zanardini 1847		X			
<i>Chondria obtusa</i> var. <i>gracilis</i> C. Agardh 1822					
<i>Chondria obtusa</i> var. <i>gracilis</i> Martens 1824					
<i>Fucus gelatinosus</i> Desfontaines nom. illeg. 1799					
<i>Laurencia gelatinosa</i> J.V. Lamouroux 1813					
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>crucifera</i> Kützing					
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>gelatinosa</i> (Lamouroux) J. Agardh 1852					
<i>Lophosiphonia obscura</i> (C. Agardh) Falkenberg in F. Schmitz & Falkenberg		X			
<i>Hutchinsia obscura</i> C. Agardh 1828					
<i>Lophosiphonia intricata</i> (J. Agardh) Schiffner					
<i>Lophosiphonia subadunca</i> (Kützing) Falkenberg 1901					
<i>Polysiphonia obscura</i> (C. Agardh) Falkenberg					
<i>Polysiphonia parvula</i> Zanardini nom. illeg. 1847					
<i>Polysiphonia subadunca</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia subadunca</i> var. <i>major</i> Zeller 1873					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Neosiphonia elongella</i> (Harvey) M.S.Kim & I.K.Lee 1999		X			
<i>Polysiphonia elongella</i> Harvey in W.J.Hooker 1833					
<i>Neosiphonia harveyi</i> (J. Bailey) M.-S. Kim, H.-G. Choi, Guiry & G.W.		X			
<i>Polysiphonia argentinica</i> W.R. Taylor 1939					
<i>Polysiphonia harveyi</i> J. Bailey 1848					
<i>Polysiphonia havanensis</i> var. <i>insidiosa</i> J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia insidiosa</i> (J. Agardh) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Polysiphonia nova-angliae</i> W.R. Taylor					
<i>Odonthalia dentata</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					X
<i>Atomaria dentata</i> (Linnaeus) Lyngbye ex Ruprecht 1850					
<i>Fimbriaria dentata</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Fucus dentatus</i> Linnaeus 1767					
<i>Fucus pinnatifidus</i> Oeder 1767					
<i>Rhodomela dentata</i> (Linnaeus) C. Agardh 1824					
<i>Sphaerococcus dentatus</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Osmundea osmunda</i> (S.G. Gmelin) K.W. Nam & Maggs in K.W. Nam Maggs		X			
<i>Fucus multifidus</i> Hudson 1778					
<i>Fucus osmundus</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Fucus pinnatifidus</i> var. <i>Osmunda</i> Turner 1802					
<i>Laurencia osmunda</i> (S.G. Gmelin) Maggs & Hommersand 1993					
<i>Laurencia pinnatifida</i> var. <i>osmunda</i> (Turner) Kützing 1849					
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse 1809				X	
<i>Chondria pinnatifida</i> (Hudson) C. Agardh 1822					
<i>Fucus pinnatifidus</i> Hudson 1762					
<i>Gelidium pinnatifidum</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Laurencia pinnatifida</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Osmundea ramosissima</i> (Oeder) Athanasiadis 1996			X		
<i>Fucus pinnatifidus</i> Hornemann 1813					
<i>Fucus pinnatifidus</i> Strøm 1788					
<i>Fucus ramosissimus</i> Oeder nom. ambig. 1765					
<i>Laurencia platycephala</i> Kützing 1865					
<i>Polysiphonia allochroa</i> (Roth) Duby 1830					X
<i>Ceramium violaceum</i> var. <i>allochroum</i> (Roth) C. Agardh 1811					
<i>Hutchinsia allochroa</i> (Roth) C. Agardh 1824					
<i>Hutchinsia violacea</i> var. <i>allochroa</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Polysiphonia violaceum</i> var. <i>allochroum</i>					
<i>Polysiphonia boldii</i> M.J. Wynne & P. Edwards			X		
<i>Polysiphonia hemisphaerica</i> var. <i>boldii</i>					
<i>Polysiphonia brodiae</i> (Dillwyn) Sprengel 1827			X		
<i>Ceramium brodiei</i> (Dillwyn) C. Agardh 1811					
<i>Conferva brodiei</i> Dillwyn 1809					
<i>Hutchinsia brodiei</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Hutchinsia penicillata</i> C. Agardh 1828					
<i>Polysiphonia brodiei</i> (Dillwyn) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia brodiei</i> f. <i>densa</i> Holmes & Batters 1890					
<i>Polysiphonia brodiei</i> f. <i>typica</i> Holmes & Batters 1890					
<i>Polysiphonia penicillata</i> (C. Agardh) Sprengel 1827					
<i>Vertebrata brodiei</i> (Dillwyn) Kuntze 1891					
<i>Polysiphonia elongata</i> (Hudson) Sprengel 1827			X	X	X
<i>Boryna elongata</i> (Hudson) Bory de Saint-Vincent 1829					
<i>Ceramium brachyonium</i> Lyngbye 1819					
<i>Ceramium elongatum</i> var. <i>denudatum</i> (C. Agardh) Örsted 1844					
<i>Ceramium elongatum</i> var. <i>proliferum</i> (C. Agardh) Örsted 1844					
<i>Conferva elongata</i> Hudson 1762					
<i>Fucus muscoides</i> Forsskål 1775					
<i>Hutchinsia elongata</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia elongata</i> var. <i>denudata</i> C. Agardh 1828					
<i>Hutchinsia elongata</i> var. <i>prolifera</i> C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia lyngbyei</i> C. Agardh 1828					
<i>Hutchinsia ruchingeri</i> C. Agardh 1827					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Hutchinsia strictoides</i> Lyngbye 1819					
<i>Polysiphonia arborescens</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia chalarophloea</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia clavigera</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia commutata</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia delphina</i> De Notaris					
<i>Polysiphonia denudata</i> f. <i>fragilis</i> (Sperk) Voronikh					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>denudata</i> (C. Agardh) Batters 1890					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>gelatinosa</i> (Kylin) Kylin 1944					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>gelatinosa</i> Kylin 1907					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>glomerata</i> Gran 1897					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>lyngbyei</i> (C. Agardh) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>microdendron</i> (J. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>nana</i> Gran 1897					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>schuebeleri</i> (Foslie) Rosenvinge 1924					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>arborescens</i> (Kützing) Schiffner					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>denudata</i> (C. Agardh) Zanardini 1841					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>denudata</i> Harvey					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>haematites</i> (Kützing) Schiffner					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>microdendron</i> (J. Agardh) Gran 1897					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>robusta</i> (Kützing) Schiffner					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>rosea</i> (Greville) J. Agardh					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>ruchingeri</i> (C. Agardh) Schiffner					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>sanguinolenta</i> (C. Agardh) Harvey 1833					
<i>Polysiphonia elongata</i> var. <i>stenocarpa</i> (Kützing) Schiffner					
<i>Polysiphonia haematites</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia laxa</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia leptoclonia</i> Zanardini ex De Toni 1907					
<i>Polysiphonia macroclonia</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia microdendron</i> J. Agardh 1841					
<i>Polysiphonia robusta</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia rosea</i> Greville 1824					
<i>Polysiphonia ruchingeri</i> (C. Agardh) Zanardini 1841					
<i>Polysiphonia schuebeleri</i> Foslie 1881					
<i>Polysiphonia stenocarpa</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia strictoides</i> (Lyngbye) Kützing					
<i>Polysiphonia trichodes</i> Kützing 1843					
<i>Rhodomela elongata</i> (Hudson) Fries 1835					
<i>Polysiphonia fibrillosa</i> (Dillwyn) Sprengel 1827	X	X	X	X	X
<i>Ceramium violaceum</i> var. <i>tenue</i> Roth 1806					
<i>Conferva fibrillosa</i> Dillwyn 1809					
<i>Hutchinsia aculeata</i> C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia divaricata</i> C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia expansa</i> C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia fibrillosa</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia implicata</i> Lyngbye 1819					
<i>Hutchinsia stricta</i> Lyngbye 1819					
<i>Hutchinsia tenuis</i> C. Agardh 1828					
<i>Polysiphonia aculeata</i> (C. Agardh) Fries 1845					
<i>Polysiphonia bulbosa</i> Fries 1845					
<i>Polysiphonia carmichaeliana</i> Harvey 1833					
<i>Polysiphonia divaricata</i> (C. Agardh) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia elongata</i> f. <i>expansa</i> (C. Agardh) J. Agardh ex Levring 1940					
<i>Polysiphonia expansa</i> (C. Agardh) Fries 1845					
<i>Polysiphonia grevillei</i> Harvey 1849					
<i>Polysiphonia griffithsiana</i> Harvey 1841					
<i>Polysiphonia myriococca</i> Montagne 1841					
<i>Polysiphonia nutans</i> Montagne 1841					
<i>Polysiphonia richardsonii</i> W.J. Hooker ex Harvey 1833					
<i>Polysiphonia spinulosa</i> Greville 1824					
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>aculeata</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1924					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>bulbosa</i> (Suhr ex Areschoug) Kylin 1907					
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>fibrillosa</i> (Dillwyn) Rosenvinge 1924					
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>subbrodiae</i> (Areschoug) Kylin 1907					
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>subbrodiei</i> (Areschoug) Kylin 1907					
<i>Polysiphonia violacea</i> f. <i>tenuis</i> (Roth) Rosenvinge 1924					
<i>Polysiphonia violacea</i> var. <i>bulbosa</i> Suhr ex Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia violacea</i> var. <i>fibrillosa</i> (Dillwyn) Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia violacea</i> var. <i>subbrodiae</i> Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia violacea</i> var. <i>subbrodiei</i> Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia violacea</i> var. <i>tenuissima</i> Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia flocculosa</i> (C. Agardh) Endlicher 1843	X				
<i>Hutchinsia flocculosa</i> C. Agardh 1824					
<i>Hutchinsia subcontinua</i> C. Agardh					
<i>Polysiphonia flocculosa</i> (C. Agardh) Kützing 1849					
<i>Polysiphonia subcontinua</i> (C. Agardh) J. Agardh 1842					
<i>Polysiphonia fucoides</i> (Hudson) Greville 1824	X	X	X	X	X
<i>Ceramium violaceum</i> Roth 1797					
<i>Ceramium violaceum</i> var. <i>nigrescens</i> (Hudson) Wahlenberg 1826					
<i>Conferva atrorubens</i> Wahlenberg 1812					
<i>Conferva fucoides</i> Hudson 1762					
<i>Conferva nigrescens</i> Hudson 1778					
<i>Hutchinsia nigrescens</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Hutchinsia nigrescens</i> var. <i>pectinata</i> C. Agardh 1824					
<i>Hutchinsia violacea</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia violacea</i> var. <i>nigrescens</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Polysiphonia atropurpurea</i> Moore ex Harvey 1841					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> (Hudson) Greville ex Harvey in W.J. Hooker 1833					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> f. <i>flaccida</i> (Areschoug) Kylin 1907					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> f. <i>fucoides</i> (Hudson) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> f. <i>pectinata</i> (C. Agardh) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> f. <i>protensa</i> J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> f. <i>senticosa</i> (Kützing) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> var. <i>flaccida</i> Areschoug 1847					
<i>Polysiphonia nigrescens</i> var. <i>fucoides</i> (Hudson) Harvey					
<i>Polysiphonia senticosa</i> Suhr ex Kützing 1849					
<i>Polysiphonia urceolata</i> f. <i>fucoides</i> (Hudson) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia violacea</i> (Roth) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia lanosa</i> (Linnaeus) Tandy 1931	X				
<i>Ceramium fastigiatum</i> Roth 1800					
<i>Conferva omissa</i> Gunnerus 1772					
<i>Fucus lanosus</i> Linnaeus 1767					
<i>Hutchinsia fastigiata</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Polysiphonia fastigiata</i> (Roth) Greville 1824					
<i>Polysiphonia lanosa</i> (Linnaeus) Tandy 1931					
<i>Vertebrata fastigiata</i> S.F. Gray nom. illeg. 1821					
<i>Vertebrata lanosa</i> (Linnaeus) T.A. Christensen 1967					
<i>Polysiphonia nigra</i> (Hudson) Batters 1902	X	X	X	X	X
<i>Conferva atrorubescens</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva badia</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva nigra</i> Hudson 1762					
<i>Hutchinsia atrorubescens</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia badia</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Polysiphonia atrorubescens</i> (Dillwyn) Greville 1824					
<i>Polysiphonia badia</i> (Dillwyn) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia opaca</i> (C. Agardh) Moris & De Notaris 1839	X				
<i>Hutchinsia opaca</i> C. Agardh 1824					
<i>Hutchinsia ramulosa</i> C. Agardh 1824					
<i>Polysiphonia aculeifera</i> Zanardini 1847					
<i>Polysiphonia condensata</i> Kützing 1863					
<i>Polysiphonia disticha</i> Zanardini 1847					
<i>Polysiphonia erythrocoma</i> Kützing 1843					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Polysiphonia fasciculata</i> Kützing nom. illeg. 1843					
<i>Polysiphonia laxiuscula</i> Meneghini 1849					
<i>Polysiphonia macrocephala</i> Zanardini 1864					
<i>Polysiphonia melanochroa</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia ophiocarpa</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia phleborhiza</i> Kützing 1849					
<i>Polysiphonia ramulosa</i> (C. Agardh) Sprengel 1827					
<i>Polysiphonia repens</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia scoparia</i> Kützing 1843					
<i>Polysiphonia spiculifera</i> Zanardini ex Kützing 1864					
<i>Polysiphonia umbellifera</i> Kützing 1843					
<i>Vertebrata spiculifera</i> (Zanardini ex Kützing) Kuntze 1891					
<i>Polysiphonia stricta</i> (Dillwyn) Greville 1824	X		X	X	
<i>Ceramium strictum</i> Roth 1806					
<i>Conferva patens</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva stricta</i> Dillwyn 1804					
<i>Conferva urceolata</i> Lightfoot ex Dillwyn 1809					
<i>Hutchinsia abyssina</i> Lyngbye 1880					
<i>Hutchinsia comosa</i> C. Agardh 1824					
<i>Hutchinsia roseola</i> C. Agardh 1828					
<i>Hutchinsia stricta</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Hutchinsia urceolata</i> (Lightfoot ex Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Polysiphonia formosa</i> Suhr 1831					
<i>Polysiphonia patens</i> (Dillwyn) Harvey 1833					
<i>Polysiphonia pulvinata</i> Liebmann nom. illeg. 1845					
<i>Polysiphonia roseola</i> (C. Agardh) Fries 1835					
<i>Polysiphonia spiralis</i> L. Batten 1923					
<i>Polysiphonia urceolata</i> (Lightfoot ex Dillwyn) Greville 1824					
<i>Polysiphonia urceolata</i> f. <i>comosa</i> (C. Agardh) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia urceolata</i> f. <i>formosa</i> (Suhr) J. Agardh 1863					
<i>Polysiphonia urceolata</i> f. <i>pulvinata</i> Kylin 1907					
<i>Polysiphonia urceolata</i> f. <i>roseola</i> (C. Agardh) J. Agardh 1863					
<i>Rhodomela confervoides</i> (Hudson) P.C. Silva 1952	X	X	X	X	X
<i>Fucus confervoides</i> Hudson 1762					
<i>Fucus subfuscus</i> Woodward 1791					
<i>Fucus variabilis</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Gigartina subfuscata</i> (Woodward) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Gigartina subfuscata</i> var. <i>flaccida</i> Lyngbye 1819					
<i>Gigartina subfuscata</i> var. <i>racemosa</i> Lyngbye 1819					
<i>Gigartina subfuscata</i> var. <i>tenuior</i> (C. Agardh) Lyngbye 1819					
<i>Lophura gracilis</i> Kützing 1843					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>abyssicola</i> (Rosenvinge) Pankow 1971					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>gracilis</i> (Kützing) Pankow 1971					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>tenuior</i> (C. Agardh) Pankow 1971					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>virgata</i> (Kjellman) Rosenvinge ex Rueness 1977					
<i>Rhodomela subfuscata</i> (Woodward) C. Agardh 1822					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>abyssicola</i> Rosenvinge 1924					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>extraetaeniensis</i> Areschoug 1875					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>gracilior</i> J. Agardh 1863					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>gracilis</i> (Kützing) Areschoug 1875					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>intrataeniensis</i> Areschoug 1875					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>tenuior</i> (C. Agardh) Svedelius 1901					
<i>Rhodomela subfuscata</i> f. <i>virgata</i> (Kjellman) Rosenvinge 1924					
<i>Rhodomela subfuscata</i> var. <i>firmior</i> J. Agardh					
<i>Rhodomela subfuscata</i> var. <i>flaccida</i> (Lyngbye) C. Agardh 1822					
<i>Rhodomela subfuscata</i> var. <i>pericillata</i> C. Agardh 1822					
<i>Rhodomela subfuscata</i> var. <i>tenuior</i> (C. Agardh) C. Agardh 1822					
<i>Rhodomela virgata</i> Kjellman 1883					
<i>Sphaerococcus confervoides</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus subfuscus</i> (Woodward) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus subfuscus</i> var. <i>tenuior</i> C. Agardh 1817					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Rhodomela lycopodioides</i> (Linnaeus) C. Agardh 1822			X		
<i>Aphanarthron cladostephus</i> J. Agardh 1868					
<i>Conferva squarrosa</i> Oeder 1767					
<i>Fucus lycopodioides</i> Linnaeus 1767					
<i>Furcellaria lycopodioides</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Gigartina lycopodioides</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Rhodomela cladostephus</i> (J. Agardh) J. Agardh 1868					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>lycopodioides</i> (Linnaeus) Rueness 1977					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>cladostephus</i> (J. Agardh) Kjellman 1875					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>flagellaris</i> Kjellman 1883					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>setacea</i> Kjellman 1883					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> var. <i>laxa</i> Kjellman					
<i>Rhodomela subfusca</i> f. <i>lycopodioides</i> (Linnaeus) Gobi 1878					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> (Linnaeus) C. Agardh 1822					
<i>Aphanarthron cladostephus</i> J. Agardh 1868					
<i>Conferva squarrosa</i> Oeder 1767					
<i>Fucus lycopodioides</i> Linnaeus 1767					
<i>Furcellaria lycopodioides</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					
<i>Gigartina lycopodioides</i> (Linnaeus) Lyngbye 1819					
<i>Lophura lycopodioides</i>					
<i>Rhodomela cladostephus</i> (J. Agardh) J. Agardh 1868					
<i>Rhodomela confervoides</i> f. <i>lycopodioides</i> (Linnaeus) Rueness 1977					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>cladostephus</i> (J. Agardh) Kjellman 1875					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>flagellaris</i> Kjellman 1883					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> f. <i>setacea</i> Kjellman 1883					
<i>Rhodomela lycopodioides</i> var. <i>laxa</i> Kjellman					
<i>Rhodomela subfusca</i> f. <i>lycopodioides</i> (Linnaeus) Gobi 1878					
<i>Spyridiaceae</i>					
<i>Spyridia filamentosa</i> (Wulfen) Harvey in W.J. Hooker 1833			X		
<i>Ceramium filamentosum</i> (Wulfen) C. Agardh 1828					
<i>Fucus filamentosus</i> Wulfen 1803					
<i>Hutchinsia filamentosa</i> (Wulfen) C. Agardh 1824					
<i>Polysiphonia filamentosa</i> (Wulfen) Sprengel 1827					
<i>Spyridia biannulata</i> J. Agardh 1876					
<i>Spyridia breviarticulata</i> J. Agardh 1876					
<i>Spyridia confervoides</i> Zanardini 1851					
<i>Spyridia filamentosa</i> var. <i>arbuscula</i> Sonder 1855					
<i>Spyridia spinella</i> Sonder 1845					
<i>Spyridia vilosissima</i> Zanardini 1851					
<i>Wrangeliaceae</i>					
<i>Compsothamnion gracillimum</i> De Toni 1903			X		
<i>Compsothamnion thuyoides</i> var. <i>gracillimum</i> (De Toni) Halos 1964					
<i>Compsothamnion thuyoides</i> (J.E. Smith) Nägeli 1862			X		
<i>Callithamnion gracillimum</i> C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion thuyoides</i> (J.E. Smith) C. Agardh 1828					
<i>Ceramium thuyoides</i> (J.E. Smith) C. Agardh 1824					
<i>Conferva thuyoides</i> J.E. Smith 1810					
<i>Halurus flosculosus</i> (J. Ellis) Maggs & Hommersand 1993			X		X
<i>Conferva flosculosa</i> J. Ellis 1768					
<i>Conferva setacea</i> Hudson 1778					
<i>Griffithsia arachnoidea</i> C. Agardh 1828					
<i>Griffithsia flosculosa</i> (J. Ellis) Batters 1902					
<i>Griffithsia setacea</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Monosporus pedicellatus</i> (J.E. Smith) Solier in Castagne 1845			X		
<i>Callithamnion comosum</i> Kützing nom. illeg. 1861					
<i>Conferva pedicellata</i> J.E. Smith 1808					
<i>Corynospora pedicellata</i> (J.E. Smith) J. Agardh 1851					
<i>Monosporus pedicellatus</i> f. <i>comosus</i> (Kützing) Holmes & Batters 1891					
<i>Neomonospora pedicellata</i> (J.E. Smith) Feldmann-Mazoyer & Meslin 1939					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Plumaria plumosa</i> (Hudson) Kuntze 1891		X			X
<i>Ceramium plumosum</i> (Hudson) Roth 1806					
<i>Fucus plumosus</i> Hudson 1762					
<i>Plumaria elegans</i> (Bonnemaison) F. Schmitz 1889					
<i>Plumaria plumosa</i> var. <i>tenuissima</i> C. Agardh 1822					
<i>Ptilota elegans</i> Bonnemaison 1828					
<i>Ptilota plumosa</i> var. <i>tenuissima</i> C. Agardh 1822					
<i>Ptilota sericea</i> Harvey 1848					
<i>Ptilota gunneri</i> P.C. Silva Maggs & L.M. Irvine 1993			X		
<i>Fucus cartilagineus</i> var. <i>vindicatus</i> Gunnerus 1772					
<i>Fucus plumosus</i> Linnaeus nom. illeg. 1767					
<i>Fucus plumosus</i> var. <i>tenerior</i> Wahlenberg 1812					
<i>Fucus ptilotus</i> Gunnerus 1772					
<i>Ptilota plumosa</i> C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus plumosus</i> (Linnaeus) Wahlenberg 1826					
<i>Spermothamnion repens</i> (Dillwyn) Rosenvinge 1924			X	X	
<i>Callithamnion repens</i> var. <i>tenellum</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion roseolum</i> (C. Agardh) C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion turneri</i> (Mertens ex Roth) C. Agardh 1828					
<i>Ceramium repens</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Ceramium repens</i> var. <i>tenellum</i> (Dillwyn) C. Agardh 1817					
<i>Ceramium roseolum</i> C. Agardh 1824					
<i>Ceramium turneri</i> Mertens ex Roth 1806					
<i>Conferva tenella</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva turneri</i> (Mertens ex Roth) Dillwyn 1809					
<i>Spermothamnion repens</i> f. <i>roseolum</i> (C. Agardh) Rosenvinge 1924					
<i>Spermothamnion repens</i> f. <i>turneri</i> (Mertens ex Roth) Rosenvinge 1924					
<i>Spermothamnion repens</i> var. <i>turneri</i> (Mertens ex Roth) Miranda 1931					
<i>Spermothamnion roseolum</i> (C. Agardh) Pringsheim 1862					
<i>Spermothamnion turneri</i> (Mertens ex Roth) Areschoug in Fries 1845					
<i>Spermothamnion turneri</i> f. <i>repens</i> (Dillwyn) Kjellman 1878					
<i>Spermothamnion turneri</i> f. <i>roseolum</i> (C. Agardh) Kjellman 1880					
<i>Spermothamnion turneri</i> var. <i>repens</i> (Dillwyn) Areschoug 1847					
<i>Spermothamnion turneri</i> var. <i>roseolum</i> (C. Agardh) Areschoug 1847					
<i>Spermothamnion strictum</i> (C. Agardh) Ardissono 1883			X		
<i>Callithamnion crouaniorum</i> Kützing 1849					
<i>Callithamnion semipennatum</i> J. Agardh 1842					
<i>Callithamnion strictum</i> C. Agardh 1828					
Colaconematales, Colaconemataceae					
<i>Colaconema daviesii</i> (Dillwyn) Stegenga 1985			X		X
<i>Acrochaetium alcyonidii</i> Jao 1936					
<i>Acrochaetium alcyonidii</i> var. <i>cylindricum</i> Jao 1936					
<i>Acrochaetium daviesii</i> (Dillwyn) Nägeli 1862					
<i>Acrochaetium hyalosiphoniae</i> (Nakamura) Papenfuss 1945					
<i>Acrochaetium radicans</i> (Harvey) G. Hamel 1927					
<i>Audouinella daviesii</i> (Dillwyn) Woelkerling 1971					
<i>Audouinella hyalosiphoniae</i> (Nakamura) Garbary 1979					
<i>Callithamnion daviesii</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion lanuginosum</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Callithamnion pubes</i> C. Agardh 1828					
<i>Callithamnion radicans</i> Harvey 1855					
<i>Chantransia daviesii</i> (Dillwyn) Thuret in Le Jolis 1863					
<i>Chantransia radicans</i> (Harvey) De Toni 1897					
<i>Conferva daviesii</i> Dillwyn 1809					
<i>Conferva lanuginosa</i> Dillwyn 1805					
<i>Rhodochorton daviesii</i> (Dillwyn) Drew 1928					
<i>Rhodochorton hyalosiphoniae</i> Nakamura 1941					
<i>Trentepohlia daviesii</i> (Dillwyn) Areschoug 1845					
<i>Colaconema emergens</i> (Rosenvinge) R. Nielsen 1994					X

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Colaconema hallanicum</i> (Kylin) Afonso-Carillo, Sanson, Sangil & Diaz-Villa				X	X
<i>Acrochaetium dufourii</i> Collins 1909					
<i>Acrochaetium hallanicum</i> (Kylin) G. Hamel 1927					
<i>Acrochaetium polyblastum</i> (Rosenvinge) Børgesen 1915					
<i>Acrochaetium sargassi</i> Børgesen 1915					
<i>Audouinella dufourii</i> (Collins) Garbary 1987					
<i>Audouinella hallanica</i> (Kylin) Woelkerling 1973					
<i>Audouinella polyblasta</i> (Rosenvinge) J.H. Price Lawson & D.M. John 1986					
<i>Audouinella sargassi</i> (Børgesen) Garbary 1979					
<i>Chantransia hallanica</i> Kylin 1906					
<i>Chantransia hallanica</i> var. <i>brevior</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chantransia polyblasta</i> Rosenvinge 1909					
<i>Chantransia sargassi</i> (Børgesen) De Toni 1924					
<i>Chromastrum hallanicum</i> (Kylin) Papenfuss 1945					
<i>Chromastrum polyblastum</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1945					
<i>Colaconema hallanicum</i> (Kylin) Afonso-Carillo, Sanson, Sangil & Diaz-Villa 2007					
<i>Kylinia hallanica</i> (Kylin) Kylin 1944					
<i>Kylinia polyblasta</i> (Rosenvinge) Papenfuss 1947					
<i>Kylinia sargassi</i> (Børgesen) Kylin 1944					
<i>Rhodochorton hallanicum</i> (Kylin) Drew 1928					
<i>Colaconema membranaceum</i> (Magnus) Woelkerling 1973	X				X
<i>Audouinella membranacea</i> (Magnus) Papenfuss 1945					
<i>Callithamnion membranaceum</i> Magnus 1875					
<i>Rhodochorton membranaceum</i> (Magnus) Hauck 1883					
<i>Colaconema nemalione</i> (De Notaris) H. Stegenga 1985					X
<i>Acrochaetium nemalionis</i> (De Notaris ex L. Dufour) Bornet 1904					
<i>Audouinella nemalionis</i> (De Notaris ex L. Dufour) P.S. Dixon in Parke & P.S. Dixon 1976					
<i>Callithamnion nemalionis</i> De Notaris ex L. Dufour					
Corallinales, Corallinaceae					
<i>Corallina densa</i> (Collins) Doty 1947	X				
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus 1758		X			X
<i>Corallina calvadosii</i> J.V. Lamouroux 1816					
<i>Corallina compacta</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Corallina nana</i> Zanardini 1844					
<i>Corallina officinalis</i> f. <i>compacta</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Hamel & Lemoine 1953					
<i>Corallina officinalis</i> f. <i>compacta</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Hamel & Lemoine 1902					
<i>Corallina officinalis</i> f. <i>nana</i> (Zanardini) Van Heurck 1908					
<i>Corallina officinalis</i> f. <i>profunda</i> Farlow 1881					
<i>Corallina officinalis</i> f. <i>vulgaris</i> Kützing 1858					
<i>Corallina officinalis</i> var. <i>compacta</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Batters 1902					
<i>Corallina officinalis</i> var. <i>flabellifera</i> Schiffner 1931					
<i>Corallina officinalis</i> var. <i>nana</i> (Zanardini) Ardisson 1883					
<i>Corallina officinalis</i> var. <i>profunda</i> Farlow 1881					
<i>Corallina officinalis</i> var. <i>vulgaris</i> Kützing 1858					
<i>Corallina vancouverensis</i> Yendo 1902			X		
<i>Corallina gracilis</i> f. <i>densa</i> Collins 1906					
<i>Corallina gracilis</i> var. <i>lycopodioides</i> W.R. Taylor 1945					
<i>Corallina vancouverensis</i> f. <i>densa</i> Yendo 1902					
<i>Corallina vancouverensis</i> var. <i>aculeata</i> (Yendo) Dawson 1953					
<i>Corallina vancouverensis</i> var. <i>lycopodioides</i> (W. Taylor) Dawson 1953					
<i>Hydrolithon farinosum</i> (J.V. Lamouroux) D. Penrose & Y.M. Chamberlain					X
<i>Fosliella farinosa</i> (J.V. Lamouroux) M.A. Howe 1920					
<i>Melobesia farinosa</i> J.V. Lamouroux 1816					
<i>Melobesia granulata</i> (Meneghini) Zanardini 1843					
<i>Jania rubens</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1816			X		
<i>Corallina rubens</i> Linnaeus 1758					
<i>Corallina spermophorus</i> Ellis 1756					
<i>Jania rubens</i> var. <i>spermophorus</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1816					
<i>Jania spermophorus</i> J.V. Lamouroux 1812					
<i>Jania spermophorus</i> J.V. Lamouroux 1843					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Jania rubens</i> var. <i>corniculata</i> (Linnaeus) Yendo 1905			X		
<i>Corallina corniculata</i> Linnaeus 1758					
<i>Corallina elegans</i> Lenormand nom. illeg. 1852					
<i>Corallina plumula</i> Zanardini 1843					
<i>Corallina rubens</i> var. <i>corniculata</i> (Linnaeus)					
<i>Jania corniculata</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1812					
<i>Jania nitidula</i> Meslin 1976					
<i>Jania plumula</i> (Zanardini) Zanardini 1844					
<i>Lithophyllum byssoides</i> (Lamarck) Foslie 1900			X		
<i>Goniolithon byssoides</i> (Lamarck) Foslie 1898					
<i>Lithophyllum lichenoides</i> Philippi 1837					
<i>Lithothamnion byssoides</i> (Lamarck) Philippi 1837					
<i>Melobesia lichenoides</i> (Philippi) Endlicher 1843					
<i>Titanoderma byssoides</i> (Lamarck) Y.M. Chamberlain & Woelkerling 1988					
<i>Lithophyllum orbiculatum</i> (Foslie) Foslie 1900			X		
<i>Crodelia orbiculata</i> (Foslie) Kylin 1956					
<i>Pneophyllum confervicola</i> (Kützing) Y.M. Chamberlain 1983			X		
<i>Fosliella minutula</i> (Foslie) Ganesan 1964					
<i>Hapalidium callithamnioides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1859					
<i>Hapalidium confervicola</i> (Kützing) Areschoug 1852					
<i>Hapalidium confervoides</i> (Kützing) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Hapalidium phyllactidium</i> Kützing 1849					
<i>Heteroderma minutulum</i> (Foslie) Foslie 1909					
<i>Melobesia callithamnioides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Falkenberg 1879					
<i>Melobesia confervicola</i> (Kützing) Foslie 1900					
<i>Melobesia foslii</i> Rosenvinge 1917					
<i>Melobesia minutula</i> Foslie 1904					
<i>Melobesia minutula</i> f. <i>lacunosa</i> Foslie 1905					
<i>Phyllactidium confervicola</i> Kützing 1843					
<i>Pneophyllum confervicola</i> f. <i>minutulum</i> (Foslie) Y.M. Chamberlain 1983					
<i>Pneophyllum fragile</i> Kützing 1843			X	X	X
<i>Dermatolithon lejolisii</i> (Rosanoff) Foslie 1898					
<i>Fosliella lejolisii</i> (Rosanoff) M.A. Howe 1920					
<i>Heteroderma lejolisii</i> (Rosanoff) Foslie 1909					
<i>Melobesia lejolisii</i> Rosanoff 1866					
<i>Melobesia microspora</i> Rosenvinge 1917					
<i>Melobesia pruinosa</i> Kützing 1845					
<i>Pneophyllum lejolisii</i> (Rosanoff) Y.M. Chamberlain 1983					
<i>Pneophyllum microsporum</i> (Rosenvinge) Y.M. Chamberlain 1983					
<i>Pneophyllum myriocarpum</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Y.M. Chamberlain			X		
<i>Fosliella zonalis</i> f. <i>myriocarpa</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Bressan 1974					
<i>Melobesia myriocarpa</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Melobesia zonalis</i> f. <i>myriocarpa</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1808					
<i>Pneophyllum concollum</i> Y.M. Chamberlain 1983					
<i>Titanoderma corallinae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Woelkerling Y.M.					X
<i>Dermatolithon corallinae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1902					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> var. <i>corallinae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan)					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>corallinae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1909					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>corallinae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1905					
<i>Melobesia corallinae</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Titanoderma laminariae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Y.M. Chamberlain 1991					X
<i>Dermatolithon laminariae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1900					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> f. <i>laminariae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>laminariae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1900					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>laminariae</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>laminariae</i> Foslie					
<i>Melobesia laminariae</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Titanoderma pustulatum</i> (J.V. Lamouroux) Nägeli in Nägeli & C.E. Cramer			X	X	X
<i>Dermatolithon adplicatum</i> (Foslie) Foslie 1900					
<i>Dermatolithon caspica</i> (Foslie) Zaberzhinskaya ex Zinova 1967					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Dermatolithon hapolidoides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1898					
<i>Dermatolithon macrocarpum</i> (Rosanoff) Foslie 1899					
<i>Dermatolithon macrocarpum</i> f. <i>faeroensis</i> Foslie 1900					
<i>Dermatolithon macrocarpum</i> f. <i>intermedium</i> (Foslie) Foslie ex De Toni 1924					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> (J.V. Lamouroux) Foslie 1898					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> f. <i>ascripticum</i> (Foslie) Foslie ex De Toni 1924					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> f. <i>faroense</i> Foslie 1900					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> f. <i>similis</i> (Foslie) Hamel & Lemoine 1953					
<i>Dermatolithon pustulatum</i> var. <i>macrocarpum</i> (Rosanoff) Foslie 1893					
<i>Epilithon pustulatum</i> (J.V. Lamouroux) Lemoine 1921					
<i>Fosiella ascripticia</i> (Foslie) G.M. Smith 1944					
<i>Fosiella intermedia</i> (Foslie) G.M. Smith 1944					
<i>Litholepis caspica</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum adplicatum</i> (Foslie) L. Newton 1931					
<i>Lithophyllum hapolidiooides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Hariot 1889					
<i>Lithophyllum hapolidiooides</i> f. <i>confinis</i> (P.L.Crouan & H.M.Crouan) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> (Rosanoff) Foslie 1904					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>faeroensis</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>faroense</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>intermedium</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> (J.V. Lamouroux) Foslie 1904					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>ascripticum</i> Foslie 1907					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>intermedium</i> Foslie 1905					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>macrocarpum</i> (Rosanoff) Foslie 1905					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>similis</i> Foslie 1909					
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>australe</i> Foslie 1905					
<i>Lithothamnion adplicatum</i> Foslie 1897					
<i>Melobesia caspica</i> Foslie 1899					
<i>Melobesia hapolidiooides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Melobesia macrocarpa</i> Rosanoff 1866					
<i>Melobesia pustulata</i> J.V. Lamouroux 1816					
<i>Melobesia pustulata</i> var. <i>canellata</i> Kützing 1849					
<i>Melobesia simulans</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Melobesia verrucata</i> J.V. Lamouroux 1816					
<i>Tenarea ascripticia</i> (Foslie) Adey 1970					
<i>Tenarea caspica</i> (Foslie) Adey 1970					
<i>Tenarea hapolidiooides</i> (P.L. Crouan& H.M. Crouan) Adey & P.J. Adey 1973					
<i>Tenarea pustulata</i> (J.V. Lamouroux) Shameel nom. inval. 1983					
<i>Titanoderma ascripticia</i> (Foslie) Woelkerling Y.M. Chamberlain & P.C. Silva 1985					
<i>Titanoderma caspicum</i> (Foslie) Woelkerling 1986					
<i>Titanoderma hapolidiooides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) J.H.Price et al. 1986					
<i>Titanoderma litorale</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Boudouresque & Perret					
<i>Titanoderma macrocarpum</i> (Rosanoff) Y.M. Chamberlain 1986					
<i>Titanoderma pustulatum</i> var. <i>canellatum</i> (Kützing) Y.M. Chamberlain 1991					
<i>Titanoderma pustulatum</i> var. <i>macrocarpum</i> (Rosanoff) Y.M. Chamberlain 1991					
<i>Titanoderma verrucatum</i> (J.V. Lamouroux) Y.M. Chamberlain 1986					
Hapalidiaceae					
<i>Lithothamnion sonderi</i> Hauck 1883	X	X	X		
<i>Lithothamnion sonderi</i> f. <i>sublaevigatum</i> Foslie 1905					
<i>Melobesia membranacea</i> (Esper) J.V. Lamouroux 1812	X	X	X	X	
<i>Corallina membranacea</i> Esper 1796					
<i>Epilithon corticiforme</i> (Kützing) Heydrich 1908					
<i>Epilithon membranaceum</i> (Esper) Heydrich 1897					
<i>Hapalidium coccineum</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1859					
<i>Hapalidium hildebrandtoides</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Hapalidium roseolum</i> Kützing 1843					
<i>Hapalidium roseum</i> Kützing ex Areschoug 1852					
<i>Lithothamnion corticiforme</i> (Kützing) Foslie 1898					
<i>Lithothamnion membranaceum</i> (Esper) Foslie 1898					
<i>Melobesia corticiformis</i> Kützing 1849					
<i>Melobesia hildebrandtoides</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Foslie 1989					

TAXON	1	2	3	4	5
<i>Melobesia rosea</i> Rosanoff 1866					
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) Adey & D.L. McKibbin 1970	X				
<i>Apora polymorpha</i> (Linnaeus) Gunnerus 1768					
<i>Eleutherospora polymorpha</i> (Linnaeus) Heydrich pro parte excl. typ. 1900					
<i>Lithophyllum calcareum</i> (Pallas) Foslie 1898					
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Areschoug 1852					
<i>Lithothamnion polymorphum</i> (Linnaeus) Areschoug nom. illeg. 1852					
<i>Lithothamnium calcareum</i>					
<i>Melobesia calcarea</i> (Pallas) Harvey 1849					
<i>Melobesia compressa</i> M'Calla 1849					
<i>Millepora calcarea</i> Pallas 1766					
<i>Millepora polymorpha</i> Linnaeus nom. illeg. 1767					
<i>Paraspora calcarea</i> (Pallas) Heydrich 1908					
<i>Spongites calcarea</i> (Pallas) Kützing 1849					
<i>Phymatolithon laevigatum</i> (Foslie) Foslie 1898	X				
<i>Lithothamnion embolooides</i> Heydrich 1900					
<i>Lithothamnion laevigatum</i> Foslie 1895					
<i>Phymatolithon lenormandii</i> (J.E. Areschoug) W.H. Adey 1966	X	X	X	X	
<i>Lithophyllum lenormandii</i> (J.E. Areschoug) Rosanoff 1866					
<i>Lithothamnion annulatum</i> Foslie 1906					
<i>Lithothamnion lenormandii</i> (J.E. Areschoug) Foslie 1895					
<i>Lithothamnion lenormandii</i> f. <i>squamulosum</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Lithothamnion lenormandii</i> f. <i>sublaevis</i> Foslie 1895					
<i>Lithothamnion squamulosum</i> Foslie 1895					
<i>Lithothamnium lenormandii</i>					
<i>Melobesia lenormandii</i> J.E. Areschoug 1852					
<i>Squamolithon lenormandii</i> (J.E. Areschoug) Heydrich 1911					
<i>Phymatolithon purpureum</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) Woelkerling & L.M.	X				X
<i>Lithothamnion polymorphum</i> f. <i>intermedium</i> Foslie 1908					
<i>Lithothamnion polymorphum</i> f. <i>papillatum</i> Foslie 1895					
<i>Lithothamnion polymorphum</i> f. <i>sublaeve</i> (Foslie) A. Zinova 1955					
<i>Lithothamnion polymorphum</i> f. <i>tuberculatum</i> Foslie 1895					
<i>Lithothamnion polymorphum</i> f. <i>validum</i> Foslie 1895					
<i>Lithothamnion purpureum</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Phymatolithon polymorphum</i> (Linnaeus) Foslie 1898					
<i>Phymatolithon polymorphum</i> f. <i>sublaeve</i> Foslie 1905					
<i>Phymatolithon polymorphum</i> f. <i>tuberculatum</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Phymatolithon polymorphum</i> f. <i>validum</i> (Foslie) Foslie 1905					
<i>Gelidiales, Gelidiaceae</i>					
<i>Gelidium corneum</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813	X				
<i>Fucus corneus</i> Hudson 1762					
<i>Fucus corneus</i> var. <i>sesquipedalis</i> Clemente 1807					
<i>Gelidium sesquipedale</i> (Clemente) Thuret 1876					
<i>Sphaerococcus corneus</i> (Hudson) Stackhouse 1797					
<i>Gigartinales, Cruoriaceae</i>					
<i>Cruoria pellita</i> (Lyngbye) Fries 1835	X	X			
<i>Chaetoderma pellitum</i> (Lyngbye) Kützing 1843					
<i>Chaetophora pellita</i> Lyngbye 1819					
<i>Cruoria adhaerens</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan ex J. Agardh 1851					
<i>Cystocloniaceae</i>					
<i>Cystoclonium purpureum</i> (Hudson) Batters 1902	X	X	X	X	X
<i>Capillaria purpurascens</i> Stackhouse 1809					
<i>Choreocolax cystoclonii</i> Kylin 1907					
<i>Cystoclonium purpurascens</i> (Hudson) Kützing 1843					
<i>Cystoclonium purpureum</i> f. <i>cirrhosum</i> J. Agardh ex Zinova 1955					
<i>Cystoclonium purpureum</i> var. <i>cirrhosum</i> J. Agardh ex Lily Newton					
<i>Fucus corallinus</i> O.F. Müller 1777					
<i>Fucus elongatus</i> Gunnerus 1772					
<i>Fucus purpurascens</i> Hudson nom. illeg. 1778					
<i>Fucus purpureus</i> Hudson 1762					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Fucus scorpioides</i> O.F. Müller 1782					
<i>Fucus tuberculatus</i> Solander 1777					
<i>Gigartina purpurascens</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Gigartina purpurascens</i> var. <i>cirrosa</i> Lyngbye 1819					
<i>Gracilaria purpurascens</i> (Stackhouse) Greville 1830					
<i>Sphaerococcus purpurascens</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus purpurascens</i> var. <i>scorpioides</i> (O.F. Müller) C. Agardh 1817					
Dumontiaceae					
<i>Dilsea carnosia</i> (Schmidel) Kuntze 1898			X		
<i>Dilsea edulis</i> Stackhouse 1809					
<i>Fucus carnosus</i> Schmidel 1794					
<i>Fucus edulis</i> Stackhouse nom. illeg. 1801					
<i>Halymenia edulis</i> (Stackhouse) C. Agardh 1822					
<i>Iridaea edulis</i> (Stackhouse) Bory de Saint-Vincent 1826					
<i>Sarcophyllum edulis</i> (Stackhouse) J. Agardh 1876					
<i>Schizymenia edulis</i> (Stackhouse) Kleen 1874					
<i>Ulva edulis</i> (Stackhouse) Lyngbye 1819					
<i>Dudresnaya verticillata</i> (Withering) Le Jolis 1863			X		
<i>Borrichius gelatinosus</i> S.F. Gray nom. illeg.					
<i>Dudresnaya coccinea</i> (C. Agardh) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1835					
<i>Mesogloia coccinea</i> Agardh					
<i>Ulva coccinea</i> Poiret nom. illeg. 1808					
<i>Ulva verticillata</i> Withering 1796					
Dumontia contorta (S.G. Gmelin) Ruprecht 1850	X	X	X	X	X
<i>Conferva filiformis</i> Hornemann 1813					
<i>Dumontia filiformis</i> (Hornemann) Greville 1830					
<i>Dumontia filiformis</i> f. <i>crispata</i> (Greville) Hauck 1883					
<i>Dumontia filiformis</i> var. <i>crispata</i> (Greville) Greville 1830					
<i>Dumontia incrassata</i> (O.F. Müller) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Dumontia incrassata</i> var. <i>crispata</i> (Greville) Batters 1902					
<i>Fucus contortus</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Gastridium filiforme</i> (Hornemann) Lyngbye 1819					
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>flavum</i> Lyngbye 1819					
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>incrassatum</i> (O.F. Müller) Lyngbye 1819					
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>intestiniformis</i> Liebmann 1845					
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>rugosum</i> O.F. Müller ex Lyngbye 1819					
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>spongiforme</i> (O.F. Müller) Lyngbye 1819					
<i>Halymenia filiformis</i> (Hornemann) C. Agardh 1822					
<i>Halymenia purpurascens</i> var. <i>crispata</i> Greville 1830					
<i>Solenia filiformis</i> (Hornemann) Sprengel 1824					
<i>Ulva compressa</i> var. <i>purpurea</i> C. Agardh 1817					
<i>Ulva filiformis</i> Hornemann nom. illeg. 1773					
<i>Ulva incrassata</i> O.F. Müller 1775					
<i>Ulva spongiformis</i> O.F. Müller 1778					
Furcellariaceae					
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux 1813	X	X	X	X	X
<i>Fastigiaria furcellata</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Fastigiaria furcellata</i> (Linnaeus) Stackhouse 1809					
<i>Fucus fastigiatus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus furcellatus</i> Linnaeus 1763					
<i>Fucus lumbricalis</i> Hudson 1762					
<i>Fucus lumbricalis</i> var. <i>fastigiatus</i> Turner 1807					
<i>Furcellaria fastigiata</i> (Turner) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Furcellaria fastigiata</i> f. <i>aegagropila</i> Reinke 1889					
<i>Furcellaria fastigiata</i> f. <i>minor</i> (C. Agardh) Svedelius 1901					
<i>Furcellaria fastigiata</i> var. <i>minor</i> C. Agardh 1817					
<i>Furcellaria lumbricalis</i> var. <i>fastigiata</i> (Turner) Lyngbye 1819					
<i>Polyides lumbricalis</i> var. <i>fastigiatus</i> C. Agardh 1822					
<i>Polyides rotundus</i> f. <i>fastigiatus</i> (C. Agardh) Duby 1830					
<i>Sphaerococcus fastigiatus</i> (Linnaeus) Wahlenberg 1826					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Halarachnion ligulatum</i> (Woodward) Kützing 1843		X			
<i>Contarinia rosea</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1858					
<i>Cruoria rosea</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Cruoria stilla</i> Kuckuck 1897					
<i>Dictyota ligulata</i> (Woodward) S.F. Gray 1821					
<i>Halymenia ligulata</i> (Woodward) C. Agardh 1821					
<i>Halymenia ligulata</i> var. <i>latifolia</i>					
<i>Ulva ligulata</i> Woodward 1797					
<i>Gigartinaceae</i>					
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse 1797	X	X	X	X	X
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>abbreviatus</i> Kjellman ex Kylin 1907					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>aequalis</i> (Goodenough & Woodward) Rosenvinge 1931					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>aequalis</i> (Turner) Rosenvinge 1931					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>densus</i> Rosenvinge 1931					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>incurvatus</i> (Lyngbye) Rosenvinge 1931					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>polychotoma</i> Kjellman ex Kylin 1907					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>polychotomus</i> Kjellman 1907					
<i>Chondrus crispus</i> f. <i>typica</i> Reinke 1889					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>Planus</i> 1830					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>aequalis</i> (Goodenough & Woodward) Lyngbye 1819					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>filiformis</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>incurvatus</i> Lyngbye 1819					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>lacerus</i> (Stackhouse) Duby 1830					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>lonchophorus</i> Montagne 1861					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>patens</i> Duby 1830					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>sarniensis</i> Turner (Duby) 1830					
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>virens</i> (Goodenough & Woodward) Duby 1830					
<i>Chondrus norvegicus</i> (Gunnerus) Lyngbye 1819					
<i>Chondrus platynus</i> (C. Agardh) Ruprecht 1850					
<i>Chondrus platysma</i> Ruprecht 1850					
<i>Chondrus variolosus</i> Ruprecht nom. illeg. 1850					
<i>Fucus crispus</i> Linnaeus					
<i>Fucus crispus</i> f. <i>aequalis</i> Turner 1809					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>aequalis</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>brunneus</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>filiformis</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>lacerus</i> Turner 1802					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>patens</i> (Goodenough & Woodward) Turner 1802					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>planus</i> Turner 1802					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>sarniensis</i> Turner 1802					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>virens</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus filiformis</i> Hudson 1762					
<i>Fucus lacerus</i> Stackhouse 1797					
<i>Fucus norvegicus</i> Gunnerus 1772					
<i>Gigartina heterocarpa</i> (Postels & Ruprecht) D.H. Kim 1976					
<i>Halymenia platynus</i> C. Agardh 1822					
<i>Iridaea heterocarpa</i> Postels & Ruprecht 1840					
<i>Iridophycus heterocarpum</i> (Postels & Ruprecht) Setchell & N.L. Gardner 1937					
<i>Mazzaella heterocarpa</i> (Postels & Ruprecht) Fredericq 1993					
<i>Polymorpha aequalis</i> (Goodenough & Woodward) Stackhouse 1809					
<i>Polymorpha crispa</i> (Stackhouse) Stackhouse 1809					
<i>Polymorpha norvegicus</i> (Gunnerus) Stackhouse 1809					
<i>Sphaerococcus crispus</i> f. <i>aequalis</i> (Turner) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus crispus</i> var. <i>ciliatus</i> Suhr 1834					
<i>Gloiosiphoniaceae</i>					
<i>Gloiosiphonia capillaris</i> (Hudson) Carmichael in W.J. Hooker 1833		X			
<i>Calosiphonia californica</i> (Farlow) J. Agardh 1899					
<i>Capillaria hudsonii</i> Stackhouse, 1809					
<i>Dudresnaya lubrica</i> (Lyngbye) Trevisan 1848					
<i>Fucus capillaris</i> Hudson 1778					
<i>Gigartina lubrica</i> Lyngbye 1819					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Gloiosiphonia californica</i>					
<i>Gloiosiphonia californica</i> (Farlow) J. Agardh 1885					
<i>Nemalion japonicum</i> Yendo & Narita 1918					
<i>Nemastoma californicum</i> Farlow 1877					
<i>Plagiospora gracilis</i> Kuckuck 1897			X		
<i>Cruoriopsis gracilis</i> (Kuckuck) Batters 1902					
<i>Haemeschariaceae</i>					
<i>Haemeschia hennedyi</i> (Harvey) K.L. Vinogradova & T. Yacovleva 1989		X			X
<i>Actinococcus hennedyi</i> Harvey 1857					
<i>Petrocelis hennedyi</i> (Harvey) Batters 1889					
<i>Petrocelis ruprechtii</i> Hauck 1885					
<i>Peyssonneliaceae</i>					
<i>Peyssonnelia dubyi</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1844		X			
<i>Cruoriella armorica</i> var. <i>de-zwaanii</i> Weber-van Bosse 1921					
<i>Cruoriella codana</i> Rosenvinge 1917					
<i>Cruoriella dubyi</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan) F. Schmitz 1889					
<i>Hildenbrandia duby</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan ex Kützing 1869					
<i>Peyssonnelia codana</i> (Rosenvinge) Denizot 1968					
<i>Phyllophoraceae</i>					
<i>Ceratocolax hartzii</i> Rosenvinge 1898			X		
<i>Coccotylus truncatus</i> (Pallas) M.J. Wynne & J.N. Heine 1992	X		X	X	
<i>Actinococcus roseus</i> Suhr ex Kützing 1843					
<i>Actinococcus subcutaneus</i> (Lyngbye ex Hornemann) Rosenvinge 1893					
<i>Agarum brodiei</i> (Turner) Trevisan 1845					
<i>Chaetophora subcutanea</i> Lyngbye ex Hornemann 1834					
<i>Chondrus brodiei</i> (Turner) Greville 1830					
<i>Chondrus truncatus</i> Postels & Ruprecht 1840					
<i>Coccotylus brodiei</i> (Turner) Kützing 1843					
<i>Coccotylus truncatus</i> f. <i>brodiei</i> (Turner) M.J. Wynne & Heine 1992					
<i>Coccotylus truncatus</i> f. <i>brodiei</i> (Turner) M.J. Wynne & J.N. Heine 1992					
<i>Fucus brodiei</i> Turner 1809					
<i>Fucus truncatus</i> Pallas 1776					
<i>Phyllophora brodiei</i> (Turner) Endlicher 1843					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>baltica</i> Areschoug ex Gobi 1877					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>concatenata</i> (C. Agardh) Kylin 1907					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>elongata</i> (Hauck) Svedelius 1901					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>filiformis</i> Rosenvinge 1931					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>interrupta</i> (Greville) Rosenvinge 1893					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>ligulata</i> (C. Agardh) Sjöstedt 1920					
<i>Phyllophora brodiei</i> f. <i>stellata</i> Rosenvinge 1931					
<i>Phyllophora brodiei</i> subsp. <i>interrupta</i> (Greville) Rosenvinge 1893					
<i>Phyllophora brodiei</i> var. <i>angustissima</i> C. Agardh					
<i>Phyllophora brodiei</i> var. <i>baltica</i> (Areschoug ex Gobi) Hauck 1883					
<i>Phyllophora brodiei</i> var. <i>concatenata</i> (C. Agardh) Areschoug 1847					
<i>Phyllophora brodiei</i> var. <i>elongata</i> Hauck 1883					
<i>Phyllophora interrupta</i> (Greville) J. Agardh 1862					
<i>Phyllophora parvula</i> Darbshire 1896					
<i>Phyllophora truncata</i> (Pallas) A.D. Zinova 1970					
<i>Phyllophora truncata</i> f. <i>brodiaei</i> (Turner) ?					
<i>Sphaerococcus brodiei</i> (Turner) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus brodiei</i> var. <i>concatenatus</i> C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus brodiei</i> var. <i>concatenatus</i> Lyngbye 1819					
<i>Sphaerococcus brodiei</i> var. <i>ligulatus</i> C. Agardh 1822					
<i>Sphaerococcus interruptus</i> Greville 1829					
<i>Sphaerococcus membranifolius</i> var. <i>concatenatus</i> (C. Agardh) Wahlenberg 1826					
<i>Erythrodermis traillii</i> (Holmes ex Batters) Guiry & Garbary 1990			X		
<i>Erythrodermis allenii</i> Batters 1900					
<i>Phyllophora traillii</i> Holmes ex Batters 1890					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Gymnogongrus crenulatus</i> (Turner) J. Agardh 1851			X		
<i>Actinococcus peltaeformis</i> F. Schmitz 1893					
<i>Fucus crenulatus</i> Turner 1802					
<i>Gymnogongrus norvegicus</i> (Gunnerus) J. Agardh nom. illeg. 1851					
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry in Guiry J.A.West D.-H.Kim & Masuda 1984			X		
<i>Chondrus crispus</i> var. <i>stellatus</i> (Stackhouse) Lyngbye 1819					
<i>Chondrus mammillosus</i> (Goodenough & Woodward) Stackhouse 1797					
<i>Fucus alveolatus</i> Esper 1799					
<i>Fucus coronopifolius</i> Zoega 1772					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>mamillosus</i> (Goodenough & Woodward) Stackhouse 1816					
<i>Fucus crispus</i> var. <i>stellatus</i>					
<i>Fucus degener</i> Esper 1804					
<i>Fucus echinatus</i> Stackhouse 1797					
<i>Fucus mamillosus</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus mamillosus</i> var. <i>acutus</i> Turner 1802					
<i>Fucus mamillosus</i> var. <i>incurvus</i> Turner 1802					
<i>Fucus mamillosus</i> var. <i>prolifer</i> Turner 1819					
<i>Fucus stellatus</i> Stackhouse 1796					
<i>Gigartina cornopifolia</i> (Zoega) P.C. Silva 1952					
<i>Gigartina mamillosa</i> (Goodenough & Woodward) J. Agardh 1851					
<i>Gigartina stellata</i> (Stackhouse) Batters 1902					
<i>Gigartina stellata</i> f. <i>acuta</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Gigartina stellata</i> f. <i>incurvata</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Gigartina stellata</i> f. <i>prolifera</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Gigartina stellata</i> var. <i>acuta</i> Goodenough & Woodward					
<i>Gigartina stellata</i> var. <i>incurvata</i> Turner					
<i>Gigartina stellata</i> var. <i>prolifera</i> Turner					
<i>Mastocarpus mamillosus</i> (Goodenough & Woodward) Kützing 1843					
<i>Petrocelis cruenta</i> J. Agardh 1851					
<i>Phyllophora mamillosa</i> (Goodenough & Woodward) Fries 1845					
<i>Rhodymenia mamillosa</i> (Goodenough & Woodward) J.E. Areschoug 1847					
<i>Sphaerococcus crispus</i> var. <i>stellatus</i> (Stackhouse) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus mamillosus</i> (Goodenough & Woodward) C. Agardh 1817					
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon 1964			X		X
<i>Chondrus bangi</i> (Hornemann) Lyngbye 1819					
<i>Chondrus bangi</i> var. <i>tenuior</i> Lyngbye 1819					
<i>Colacolepis incrustans</i> F. Schmitz 1893					
<i>Delesseria nervosa</i> (A.P. de Candolle) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus bangi</i> Hornemann 1813					
<i>Fucus crispus</i> Hudson 1762					
<i>Fucus nervosus</i> A.P. de Candolle 1805					
<i>Phyllophora bangi</i> (Hornemann) Areschoug in Fries 1845					
<i>Phyllophora epiphylla</i> f. <i>bangi</i> (Hornemann) Fries ex Rosenvinge 1931					
<i>Phyllophora nervosa</i> (A.P. de Candolle) Greville 1830					
<i>Phyllophora rubens</i> (Goodenough & Woodward) Greville 1830					
<i>Phyllophora rubens</i> f. <i>bangi</i> (Hornemann) Levring 1935					
<i>Phyllophora rubens</i> f. <i>nervosa</i> (De Candolle) Hauck					
<i>Rhizophyllis bangi</i> (Hornemann) J. Agardh 1851					
<i>Rhodymenia bangi</i> (Hornemann) J. Agardh 1876					
<i>Sphaerococcus bangi</i> (Hornemann) C. Agardh 1817					
<i>Phyllophora pseudoceranoides</i> (S.G. Gmelin) Newroth & A.R.A. Taylor 1971		X			X X
<i>Chondrus membranifolius</i> Greville 1830					
<i>Fucus fimbriatus</i> Hudson nom. illeg. 1778					
<i>Fucus membranifolius</i> C. Agardh 1810					
<i>Fucus membranifolius</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus pseudoceranoides</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Phyllophora membranifolia</i> Endlicher 1843					
<i>Phyllophora membranifolia</i> f. <i>angustissima</i> (C. Agardh) Sjöstedt 1920					
<i>Phyllophora membranifolia</i> f. <i>fibrillosa</i> (C. Agardh) Svedelius 1901					
<i>Phyllophora membranifolia</i> var. <i>angustissima</i> (C. Agardh) Krok 1869					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Phyllophora membranifolia</i> var. <i>fibrillosa</i> (C. Agardh) Krok 1869					
<i>Sphaerococcus brodiaei</i> var. <i>angustissimus</i> (C. Agardh) C. Agardh 1822					
<i>Sphaerococcus membranifolius</i> (Goodenough & Woodward) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus membranifolius</i> var. <i>angustissimus</i> C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus membranifolius</i> var. <i>fibrillosus</i> C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus membranifolius</i> var. <i>pinnatus</i> C. Agardh 1822					
<i>Phyllophora sicula</i> (Kützing) Guiry & L.M. Irvine 1976			X		
<i>Chondrus brodiei</i> var. <i>simplex</i> Greville nom. illeg. 1830					
<i>Fucus membranifolius</i> var. <i>roseus</i> Turner nom. illeg. 1809					
<i>Phyllophora palmettoides</i> J. Agardh 1849					
<i>Phyllopterus siculus</i> Kützing 1847					
Polyidaceae					
<i>Polyides rotundus</i> (Hudson) Gaillon 1828		X		X	X
<i>Bifurcaria rotunda</i> (Hudson) Papenfuss 1950					
<i>Chordaria rotunda</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Fucus caprinus</i> Gunnerus 1766					
<i>Fucus furcellatus</i> Mohr 1786					
<i>Fucus radiatus</i> Goodenough & Woodward 1797					
<i>Fucus rotundus</i> Hudson 1762					
<i>Furcellaria rotunda</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Polyides caprinus</i> (Gunnerus) Papenfuss 1950					
<i>Polyides lumbricalis</i> C. Agardh nom. illeg. 1822					
Gracilariales, Gracilariaeae					
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft L.M. Irvine & W.F. Farnham 1995	X	X	X	X	X
<i>Fucus confervoides</i> var. <i>gracilis</i> (Stackhouse) Turner 1802					
<i>Fucus gracilis</i> Stackhouse 1801					
<i>Fucus gulaman</i> M. Blanco 1837					
<i>Fucus procerimus</i> Esper 1800					
<i>Fucus verrucosus</i> Hudson 1762					
<i>Gracilaria confervoides</i> (Linnaeus) Greville nom. illeg. 1830					
<i>Gracilaria confervoides</i> f. <i>gracilis</i> (Stackhouse) Grunow 1874					
<i>Gracilaria confervoides</i> f. <i>tenuissima</i> Rosenvinge 1931					
<i>Gracilaria confervoides</i> var. <i>gracilis</i> (Stackhouse) Batters 1902					
<i>Gracilaria confervoides</i> var. <i>procerima</i> (Esper) Greville 1830					
<i>Gracilaria verrucosa</i> (Hudson) Papenfuss 1950					
<i>Gracilariaopsis verrucosa</i> (Hudson) M. Steentoft, L.M. Irvine, & W.F. Farnham nom. inval. 1995					
<i>Sphaerococcus capillaris</i> Kützing nom. illeg. 1863					
<i>Sphaerococcus confervoides</i> (Wiggers) Stackhouse 1797					
<i>Gracilaria vermiculophylla</i> (Ohmi) Papenfuss 1967		X	X	X	
<i>Gracilaria asiatica</i> Zhang & Xia 1985					
<i>Gracilariaopsis vermiculophylla</i> Ohmi 1956					
<i>Gracilaria longissima</i> (S.G. Gmelin) M. Steentoft L.M. Irvine & W.F.			X		
<i>Fucus longissimus</i> S.G. Gmelin 1768					
Hildenbrandiales, Hildenbrandiaceae					
<i>Hildenbrandia crouanii</i> J. Agardh 1851					X
<i>Hildenbrandia canariensis</i> Børgesen 1929					
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini 1841		X	X	X	X
<i>Hildenbrandia nardii</i> Zanardini nom. illeg. 1840					
<i>Hildenbrandia prototypus</i> Nardo 1834					
<i>Hildenbrandia rosea</i> Kützing 1843					
<i>Hildenbrandia sanguinea</i> Kützing 1843					
<i>Verrucaria rubra</i> Sommerfelt 1826					
Nemaliales, Liagoraceae					
<i>Helminthocladia calvadosii</i> (J.V. Lamouroux ex Duby) Setchell in F.S. Collins,			X		
<i>Dumontia calvadosii</i> J.V. Lamouroux ex Duby 1830					
<i>Helminthocladia purpurea</i> (Harvey) J. Agardh 1852					
<i>Mesogloia purpurea</i> Harvey 1833					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Helminthora divaricata</i> (C. Agardh) J. Agardh 1852		X			
<i>Acrochaetium polyidis</i> (Rosenvinge) Børgesen 1915					
<i>Chantransia polyidis</i> Rosenvinge 1909					
<i>Colaconema polyidis</i> (Rosenvinge) Woelkerling 1971					
<i>Dudresnaya divaricata</i> (C. Agardh) J. Agardh 1851					
<i>Fucus stackhousei</i> Clemente 1807					
<i>Helminthora stackhousei</i> (Clemente) Cremades & Pérez-Cirera 1990					
<i>Mesogloia divaricata</i> C. Agardh 1824					
<i>Mesogloia hornemannii</i> Suhr ex Hornemann 1836					
<i>Nemalion ramosissimum</i> Zanardini 1847					
<i>Nemalion helminthoides</i> (Velley) Batters 1902	X	X	X	X	
<i>Chaetophora rubra</i> (Hudson) C. Agardh 1812					
<i>Chordaria multifida</i> (F. Weber & D. Mohr) Lyngbye 1819					
<i>Fucus helminthoides</i> Velley 1792					
<i>Helminthora multifida</i> (F. Weber & D. Mohr) Fries 1835					
<i>Mesogloia multifida</i> (F. Weber & D. Mohr) C. Agardh 1824					
<i>Mesogloia rubra</i> (Hudson) Areschoug 1840					
<i>Nemalion lubricum</i> Duby 1830					
<i>Nemalion multifidum</i> (F. Weber & D. Mohr) Chauvin 1845					
<i>Nemalion multifidum</i> (Weber & Mohr) J. Agardh 1841					
<i>Rivularia multifida</i> F. Weber & D. Mohr 1804					
<i>Rivularia rubra</i> (Hudson) Wahlenberg 1826					
<i>Ulva rubra</i> Hudson 1778					
<i>Scinaiaceae</i>					
<i>Scinaia furcellata</i> (Turner) J. Agardh 1851	X				
<i>Dumontia interrupta</i> (Candolle) Duby 1830					
<i>Fucus pseudocrispus</i> Clemente 1807					
<i>Fucus trigonus</i> Clemente 1807					
<i>Ginnania furcellata</i> (Turner) Montagne 1846					
<i>Halymenia furcellata</i> (Turner) C. Agardh 1821					
<i>Scinaia forcipata</i> Bivona-Bernardi 1822					
<i>Scinaia pseudocrispa</i> (Clemente) M.J. Wynne 1989					
<i>Scinaia trigona</i> (Clemente) Trevisan 1848					
<i>Ulva furcellata</i> Turner 1801					
<i>Scinaia furcellata</i> subsp. <i>scandinavica</i> (Maggs & Guiry) Athanasiadis 1996	X				
<i>Scinaia forcipata</i> subsp. <i>scandinavica</i> Maggs & Guiry 1982					
<i>Scinaia pseudocrispa</i> subsp. <i>scandinavica</i> (Maggs & Guiry) M.J. Wynne 1989					
<i>Nemastomatales, Nemastomataceae</i>					
<i>Tsengia bairdii</i> (Farlow) K.C. Fan & Y.P. Fan 1962	X				
<i>Nemastoma bairdii</i> Farlow 1875					
<i>Platoma bairdii</i> (Farlow) Kuckuck 1912					
<i>Palmariales, Palmariaceae</i>					
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Kuntze 1891		X	X		
<i>Ceramium palmatum</i> (Linnaeus) Stackhouse 1797					
<i>Delesseria palmata</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Delesseria sobolifera</i> (M. Vahl) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus bullatus</i> O.F. Müller 1777					
<i>Fucus caprinus</i> Vahl 1794					
<i>Fucus delicatulus</i> (Gunnerus) Vahl 1797					
<i>Fucus dulcis</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Fucus foliaceus</i> Ström 1788					
<i>Fucus ovinus</i> Gunnerus 1766					
<i>Fucus palmatus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus palmatus</i> var. <i>laciniatus</i> Wahlenberg 1812					
<i>Fucus palmatus</i> var. <i>marginifer</i> Turner 1809					
<i>Fucus rubens</i> Esper 1799					
<i>Fucus rubescens</i> Sommerfelt 1826					
<i>Fucus sarniensis</i> Roth 1806					
<i>Fucus soboliferus</i> M. Vahl 1792					
<i>Halymenia palmata</i> (Linnaeus) C. Agardh 1817					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>concatenata</i> C. Agardh 1822					
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>laciniata</i> (Wahlenberg) C. Agardh 1817					
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>marginifera</i> (Turner) C. Agardh 1817					
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>sarniensis</i> (Roth) C. Agardh 1822					
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>simplex</i> C. Agardh 1817					
<i>Halymenia sobolifera</i> (M. Vahl) C. Agardh 1817					
<i>Palmaria expansa</i> Stackhouse 1809					
<i>Palmaria lanceolata</i> Stackhouse 1809					
<i>Rhodymenia palmata</i> (Linnaeus) Greville 1830					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>angustifolia</i> Kjellman 1883					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>flabellata</i> Rosenvinge 1893					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>marginifera</i> (Turner) A.D. Zinova 1955					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>prolifera</i> (Kützing) Kjellman 1883					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>quercifolia</i> (Rosenvinge) Rosenvinge 1898					
<i>Rhodymenia palmata</i> f. <i>sobolifera</i> (M. Vahl) J. Agardh 1851					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>latifolia</i> Rosenvinge 1893					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>latifolia</i> f. <i>quercifolia</i> Rosenvinge 1893					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>marginifera</i> Harvey 1849					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>murmanica</i> A. Zinova 1950					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>sarniensis</i> (Roth) Greville 1830					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>simplex</i> (C. Agardh) Kleen 1874					
<i>Rhodymenia palmata</i> var. <i>sobolifera</i> (M. Vahl) Harvey 1847					
<i>Rhodymenia sobolifera</i> (M. Vahl) Greville 1830					
<i>Sphaerococcus palmatus</i> (Linnaeus) Wahlenberg 1826					
<i>Sphaerococcus palmatus</i> var. <i>prolifer</i> 1843					
<i>Sphaerococcus sarneensis</i> (Roth) W.J. Hooker 1821					
<i>Sphaerococcus sarniensis</i> (Roth) C. Agardh 1817					
<i>Sphaerococcus soboliferus</i> (M. Vahl) Kützing 1843					
<i>Ulva caprina</i> Gunnerus 1772					
<i>Ulva delicatula</i> Gunnerus 1772					
<i>Ulva palmata</i> (Linnaeus) Withering 1796					
<i>Ulva palmata</i> var. <i>laciniata</i> Lyngbye 1819					
<i>Ulva palmata</i> var. <i>marginifera</i> Lyngbye 1819					
<i>Ulva palmata</i> var. <i>simplex</i> (C. Agardh) Lyngbye 1819					
<i>Ulva sobolifera</i> (M. Vahl) Lyngbye nom. illeg. 1819					
Rhodophysemataceae					
<i>Rhodophysema elegans</i> (P.L. Crouan & H.M. Crouan ex J. Agardh) P.S.	X				X
<i>Peyssonnelia rupestris</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Rhododermis elegans</i> P.L. Crouan & H.M. Crouan ex J. Agardh 1852					
<i>Rhododermis elegans</i> f. <i>polystromatica</i> Batters 1890					
<i>Rhododermis parasitica</i> Batters 1890					
<i>Rhododermis polystromatica</i> (Batters) Batters 1896					
<i>Rhodophysema elegans</i> var. <i>polystromatica</i> (Batters) P.S. Dixon 1964					
<i>Rhodophysema minus</i> Hollenberg & Abbott 1965					
Rhodophysema georgei Batters 1900					X
<i>Rhododermis georgei</i> (Batters) F.S. Collins 1906					
<i>Rhododermis van-heurckii</i> Heydrich 1903					
Rhodothamniellaceae					
<i>Rhodothamniella floridula</i> (Dillwyn) Feldmann in T.A. Christensen 1978					X
<i>Audouinella floridula</i> (Dillwyn) Woelkerling 1971					
<i>Callithamnion floridulum</i> (Dillwyn) Lyngbye 1819					
<i>Ceramium floridulum</i> (Dillwyn) Agardh 1817					
<i>Ceramium repens</i> var. <i>saxitale</i> Bonnemaison 1828					
<i>Chromastrum floridulum</i> (Dillwyn) Papenfuss 1945					
<i>Conferva floridula</i> Dillwyn 1809					
<i>Kylinia floridula</i> (Dillwyn) Papenfuss 1947					
<i>Rhodochorton floridulum</i> (Dillwyn) Nägeli 1862					
<i>Rhodochorton rothii</i> f. <i>globosum</i> Kjellman 1883					
<i>Thamnidium floridulum</i> (Dillwyn) Thuret 1863					
<i>Trentepohlia floridula</i> (Dillwyn) Harvey 1836					

Taxon	1	2	3	4	5
Plocamiales, Plocamiaceae					
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon 1967		X	X		
<i>Delesseria coccinea</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Delesseria plocamium</i> C. Agardh nom. illeg. 1822					
<i>Fucus cartilagineus</i> Linnaeus 1753					
<i>Fucus coccineus</i> Hudson nom. illeg. 1778					
<i>Fucus plocamium</i> S.G. Gmelin nom. illeg. 1768					
<i>Gelidium cartilagineum</i> (Linnaeus) Gaillon 1828					
<i>Plocamium angustum</i> var. <i>pusillum</i> (Sonder) Harvey 1863					
<i>Plocamium binderianum</i> Kützing 1843					
<i>Plocamium coccineum</i> (Hudson) Lyngbye 1819					
<i>Plocamium coccineum</i> f. <i>binderianum</i> (Kützing) Hauck 1883					
<i>Plocamium coccineum</i> var. <i>subtile</i> 1819					
<i>Plocamium lyngbyanum</i> Kützing 1843					
<i>Plocamium pusillum</i> Sonder 1845					
<i>Plocamium vulgare</i> J.V. Lamouroux 1813					
Rhodymeniales, Champiaceae					
<i>Gastroclonium ovatum</i> (Hudson) Papenfuss 1944		X			
<i>Chylocladia ovalis</i> (Hudson) Greville 1833					
<i>Chylocladia ovata</i> (Hudson) Batters 1902					
<i>Fucus ovalis</i> Hudson 1778					
<i>Fucus ovatus</i> Hudson 1762					
<i>Fucus polypodioides</i> S.G. Gmelin 1768					
<i>Gastroclonium ovale</i> (Hudson) Kützing 1843					
<i>Gastrophycus ovalis</i> (Hudson) Link 1833					
<i>Lomentaria ovalis</i> (Hudson) Zanardini					
<i>Gastroclonium subarticulatum</i> (Turner) Kützing 1843		X			
<i>Chylocladia ovata</i> var. <i>subarticulata</i> (Turner) Batters 1902					
<i>Fucus ovalis</i> var. <i>subarticulatus</i> Turner 1808					
<i>Gastroclonium coulteri</i> (Harvey) Kylin 1931					
<i>Lomentaria ovalis</i> var. <i>coulteri</i> Harvey 1853					
Lomentariaceae					
<i>Lomentaria articulata</i> (Hudson) Lyngbye 1819		X			
<i>Chondria articulata</i> (Hudson) C. Agardh 1817					
<i>Chrysymenia acicularis</i> J. Agardh 1842					
<i>Chylocladia articulata</i> (Hudson) Greville in W.J.Hooker 1833					
<i>Fucus articulatus</i> (Hudson) Lightfoot 1777					
<i>Gastridium articulatum</i> (Turner) Greville 1830					
<i>Gastrophycus articulatus</i> (Hudson) Link 1833					
<i>Gigartina articulata</i> (Hudson) Lamouroux 1813					
<i>Lomentaria aciculalis</i> (J. Agardh) Falkenberg 1879					
<i>Sphaerococcus articulatus</i> (Hudson) Stackhouse 1797					
<i>Ulva articulata</i> Hudson 1762					
<i>Lomentaria clavellosa</i> (Turner) Gaillon 1828		X			
<i>Chondria clavellosa</i> (Turner) C. Agardh 1822					
<i>Chondria clavellosa</i> var. <i>lyngbyei</i> C. Agardh 1822					
<i>Chondrothamnion clavellosum</i> (Turner) Kützing 1843					
<i>Chrysymenia clavellosa</i> (Lightfoot ex Turner) J. Agardh 1842					
<i>Chylocladia clavellosa</i> (Turner) Areschoug 1838					
<i>Chylocladia clavellosa</i> var. <i>sedifolia</i> (Turner) Greville 1833					
<i>Chylocladia clavellosa</i> var. <i>sedifolia</i> J. Agardh 1852					
<i>Fucus clavellosus</i> Turner 1802					
<i>Fucus clavellosus</i> var. <i>sedifolius</i> Turner 1802					
<i>Gastridium clavellosum</i> (Turner) Lyngbye 1819					
<i>Gastridium purpurascens</i> Lyngbye 1819					
<i>Gastrophycus clavellosus</i> (Turner) Link 1833					
<i>Gigartina clavellosa</i> (Turner) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Lomentaria clavellosa</i> var. <i>sedifolia</i> Harvey					
<i>Lomentaria sedifolia</i> (Turner) Strömfelt ex Foslie 1894					

Taxon	1	2	3	4	5
<i>Lomentaria orcadensis</i> (Harvey) F.S.Collins ex W.R. Taylor 1937			X		
<i>Chrysomenia orcadensis</i> Harvey 1849					
<i>Chrysomenia rosea</i> Harvey					
<i>Chrysomenia rosea</i> var. <i>orcadensis</i> (Harvey) Harvey 1850					
<i>Chylocladia rosea</i> (Harvey) J.E. Gray 1853					
<i>Lomentaria rosea</i> (Harvey) Thuret ex Farlow 1881					
<i>Lomentaria rosea</i> var. <i>orcadensis</i> (Harvey) Harvey					
<i>Rhodymeniaceae</i>					
<i>Botryocladia botryooides</i> (Wulfen) Feldmann 1941			X		
<i>Botryocladia uvaria</i> (J.A. Murray) Harvey 1853					
<i>Botryocladia uvaria</i> (Wulfen) Kylin					
<i>Chondria uvaria</i> (J.A. Murray) C. Agardh 1822					
<i>Chrysomenia uvaria</i> (C. Agardh) J. Agardh 1842					
<i>Fucus botryooides</i> Wulfen 1789					
<i>Fucus uvarius</i> J.A. Murray 1774					
<i>Gastroclonium uvaria</i> (J.A. Murray) Kützing 1843					
<i>Gigartina uvaria</i> (J.A. Murray) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i> (J.V. Lamouroux) P.C. Silva 1952			X		
<i>Delesseria palmetta</i> (Stackhouse) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Delesseria pseudopalmata</i> (J.V. Lamouroux) J.V. Lamouroux 1813					
<i>Fucus palmetta</i> Stackhouse nom. illeg. 1801					
<i>Fucus pseudopalmatus</i> J.V. Lamouroux 1805					
<i>Halymenia palmetta</i> (Stackhouse) J.V. Lamouroux 1824					
<i>Membranifolia palmetta</i> Stackhouse 1809					
<i>Palmaria palmetta</i> (Stackhouse) Kuntze 1891					
<i>Rhodymenia palmetta</i> (Stackhouse) Greville 1830					
<i>Rhodymenia palmetta</i> f. <i>bahusiensis</i> Areschoug 1847					
<i>Rhodymenia pseudopalmata</i> var. <i>caroliniana</i> W.R. Taylor 1960					
<i>Sphaerococcus palmetta</i> (Stackhouse) Areschoug 1817					
<i>Sphaerococcus palmetta</i> (Stackhouse) C. Agardh 1817					
<i>Stylonematales, Stylonemataceae</i>					
<i>Chroodactylon ornatum</i> (C. Agardh) Basson 1979			X	X	
<i>Asterocytis ornata</i> (C. Agardh) G. Hamel 1924					
<i>Asterocytis ramosa</i> (Thwaites) Gobi ex F. Schmitz 1896					
<i>Asterocytis smargadina</i> Reinsch					
<i>Callonema smaragdinum</i> Reinsch 1875					
<i>Chroodactylon ramosum</i> (Thwaites) Hansgirg 1885					
<i>Conferva ornata</i> C. Agardh 1824					
<i>Goniotrichum caerulescens</i> Zanardini 1870					
<i>Goniotrichum ramosum</i> (Thwaites) Hauck 1885					
<i>Hormospora ramosa</i> Thwaites 1848					
<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini) K.M. Drew 1956			X	X	X
<i>Bangia alsidii</i> Zanardini 1839					
<i>Bangia elegans</i> Chauvin 1842					
<i>Callonema elegans</i> (Chauvin) Reinsch 1875					
<i>Goniotrichum alsidii</i> (Zanardini) M.A. Howe 1914					
<i>Goniotrichum dichotomum</i> Kützing 1845					
<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauvin) Zanardini 1847					
<i>Hormospora elegans</i> (Chauvin) J.E. Gray 1864					
<i>Porphyra elegans</i> (Chauvin) P.L. Crouan & H.M. Crouan 1867					
<i>Stylonema alsidii</i> var. <i>strictum</i> (Schniffner) ?					
<i>Stylonema elegans</i> (Chauvin) V. May 1965					

Alphabetical Index

—A—

- Acanthoceras transcurrents 67
Acanthocodium fragile 21
Acinetospora crinita 40
Acinetospora pusilla 40
Acinetospora pusilla var. crinita 40
Acinetospora vidovichii 40
Acinetosporaceae 40
Acrochaete flustrae 37
Acrochaete parasitica 37
Acrochaete repens 37
Acrochaete viridis 38
Acrochaete wittrockii 37
Acrochaetiaceae 62
Acrochaetales 11, 62
Acrochaetium alcyonidii 77
Acrochaetium alcyonidii var.
cylindricum 77
Acrochaetium balticum 62
Acrochaetium daviesii 77
Acrochaetium dufourii 77
Acrochaetium efflorescens 62
Acrochaetium hallanicum 77
Acrochaetium hyalosiphoniae 77
Acrochaetium kylinoides 63
Acrochaetium luxurians 63, 64
Acrochaetium luxurians f. secundatum
..... 63
Acrochaetium mahumetanum 63
Acrochaetium minimum 63
Acrochaetium minutissimum 63
Acrochaetium minutum 63
Acrochaetium moniliforme 63
Acrochaetium nemalii 63
Acrochaetium nemalionis 78
Acrochaetium parvulum 63
Acrochaetium polyblastum 77
Acrochaetium polyidisi 86
Acrochaetium radicans 77
Acrochaetium reductum 63
Acrochaetium rhipidandrum 64
Acrochaetium rosulatum 63
Acrochaetium sargassi 77
Acrochaetium secundatum 63
Acrochaetium seiriolanum 64
Acrochaetium virgatum 63, 64
Acrochaetium virgatum f. luxurians 64

- Acrochaetium virgatum f.
secundatum 63
Acrochaetium virgatum f. tetricum 64
Acrochaetium virgatum var. luxurians
..... 64
Acrochaetium virgatum var. tetricum
..... 64
Acrosiphonia arcta 31
Acrosiphonia bombycina 31
Acrosiphonia centralis 31
Acrosiphonia lanosa 31
Acrosiphonia pallida 31
Acrosiphonia sonderi 31
Acrosiphonia spinescens 31
Acrosorium reptans 69
Acrosorium uncinatum 69
Acrosorium uncinatum var. reptans 69
Actinema scutellum 42
Actinococcus hennedyi 83
Actinococcus peltaformis 84
Actinococcus roseus 84
Actinococcus subcutaneus 84
Aegagropila agardhii 25
Aegagropila armeniaca 22
Aegagropila biformis 28
Aegagropila brownii 22
Aegagropila bulnheimii 22
Aegagropila canescens 22
Aegagropila conglobata 25
Aegagropila flaccida 30
Aegagropila froelichiana 22
Aegagropila holsatica 22
Aegagropila lagerheimii 22
Aegagropila linnaei 22
Aegagropila martensii 22
Aegagropila meneghiniana 27
Aegagropila muscoidea 22
Aegagropila muscoidea var. armeniaca
..... 22
Aegagropila profunda 22
Aegagropila rudolphiana 29
Aegagropila sauteri 22
Aegagropila sauteri f. profunda 22
Aegagropila sauteri var. borgeana 22
Aegagropila subtilis 25
Aegagropila trichotoma 28
Aegira virescens 44
Aegira zosterae 44

Agarum brodiei	84
Agarum delisei.....	54
Agarum esculentum.....	54
Agarum rubens	70
Aglaophyllum laceratum	69
Aglaothamnion brodiei.....	65
Aglaothamnion byssoides.....	65
Aglaothamnion furcellariae	65
Aglaothamnion hookeri.....	65
Aglaothamnion polyspermum	65
Aglaothamnion polyspermum var. scopulorum	65
Aglaothamnion roseum.....	65
Aglaothamnion scopulorum	65
Aglaothamnion tenuissimum.....	65
Aglaozonia parvula	38
Aglaozonia reptans.....	38
Ahnfeltia plicata	64
Ahnfeltia plicata f. pumila.....	64
Ahnfeltia plicata f. tenuior	64
Ahnfeltia plicata f. tenuis.....	64
Ahnfeltiaceae.....	64
Ahnfeltiales	11, 64
Alaria delisii	54
Alaria dolichorhachis	54
Alaria esculenta	54
Alaria esculenta f. australis.....	54
Alaria esculenta f. fasciculata	54
Alaria esculenta f. musaefolia	54
Alaria esculenta f. pinnata	54
Alaria esculenta var. pinnata	54
Alaria grandifolia	54
Alaria linearis	54
Alaria macroptera	54
Alaria musaefolia	54
Alaria platyrhiza	54
Alaria pylaiei var. grandifolia.....	60
Alariaceae.....	54
Alsidium corallinum.....	70
Alsidium dasypHYLLUM	71
Annulina albida	24
Annulina glomerata.....	26
Annulina rupestris	28
Antithamnion boreale.....	68
Antithamnion boreale f. balticum	68
Antithamnion boreale f. corallinum	68
Antithamnion boreale f. lapponicum	68
Antithamnion boreale f. typica	68
Antithamnion boreale var. corallina	68
Antithamnion boreale var. droebakense	68
Antithamnion boreale var. typicum...	68
Antithamnion corallina	68
Antithamnion corallinum	68
Antithamnion cruciatum	65, 66
Antithamnion cruciatum f. radicans..	65
Antithamnion cruciatum var. profundum	65
Antithamnion cruciatum var. pumilum	66
Antithamnion cruciatum var. radicans	66
Antithamnion cruciatum var. tenerum	66
Antithamnion floccosum.....	66
Antithamnion floccosum f. atlanticum	66
Antithamnion plumula	66, 68
Antithamnion plumula var. boreale ..	68
Antithamnion plumula var. demersum	68
Antithamnion plumula var. floccosum	66
Antithamnion plumula var. pylaisaei	68
Antithamnion pusillum.....	68
Antithamnion pylaisaei.....	68
Antithamnion pylaisaei f. norvegica .	68
Antithamnion sarniensis.....	66
Antithamnion ternifolium	66
Antithamnionella floccosa	66
Antithamnionella sarniensis	66
Antithamnionella tasmanica	66
Antithamnionella ternifolia	66
Aphanarthron cladostephus	75
Aphanochaetaceae.....	21
Aphanochaete confervicola	21
Aphanochaete repens.....	21
Apoglossum ruscifolium	69
Apora polymorpha	80
Areschougia stellaris.....	44
Arthrocladia septentrionalis	38
Arthrocladia villosa.....	38
Arthrocladiaceae.....	38
Ascocyclus balticus.....	46
Ascocyclus distromaticus.....	46
Ascocyclus foecundus	46
Ascocyclus foecundus var. seriatus.	46
Ascocyclus globosus	46
Ascocyclus magnusii	46
Ascocyclus major.....	44
Ascocyclus ocellatus.....	42
Ascocyclus reptans.....	42

Ascocyclus saccharinae	46
Ascocyclus sphaerophorus.....	47
Ascophylla canaliculata	53
Ascophylla laevigatum.....	50
Ascophylla nodosa	50
Ascophyllum canaliculatum	53
Ascophyllum mackayi	50
Ascophyllum mackayi f. robertsonii ..	50
Ascophyllum nodosum	50
Ascophyllum nodosum f. denudatum	50
Ascophyllum nodosum f. mackayi	50
Ascophyllum nodosum f. scorpioides	50
Ascophyllum nodosum var. furcatum	50
Ascophyllum nodosum var. lusitanicum	50
Ascophyllum nodosum var. mackayi	50
Ascophyllum nodosum var. minor....	50
Ascophyllum nodosum var. scorpioides	50
Ascophyllum nodosum var. siliquatus	50
Ascophyllum nodosum var. typicum .	50
Ascophyllum robertsonii	50
Asparagopsis hamifera	65
Asperococcus bulbosus.....	42
Asperococcus bullosus	42
Asperococcus castaneus.....	57
Asperococcus compressus.....	42
Asperococcus echinatus.....	42
Asperococcus echinatus f. villosa	42
Asperococcus ensiformis.....	42
Asperococcus fistulosus	42
Asperococcus fistulosus f. villosus ..	42
Asperococcus laminariae	45
Asperococcus plantagineus.....	47
Asperococcus pusillus	45
Asperococcus rugosus	42
Asperococcus turneri.....	42
Asperococcus turneri var. profundus	42
Asterocytis ornata.....	90
Asterocytis ramosa	90
Asterocytis smargadina	90
Atomaria dentata	71
Audouinella baltica	62
Audouinella daviesii.....	77
Audouinella dufourii	77
Audouinella efflorescens	62
Audouinella emergens.....	63
Audouinella floridula	88
Audouinella hallandica.....	77
Audouinella hyalosiphoniae	77
Audouinella islandica	64
Audouinella kylinoides	63
Audouinella membranacea	78
Audouinella minima	63
Audouinella minuta	63
Audouinella moniliformis	63
Audouinella nemalii.....	63
Audouinella nemalionis	78
Audouinella parvula	63
Audouinella polyblasta	77
Audouinella purpurea.....	64
Audouinella reducta	63
Audouinella rhipidandra	64
Audouinella rosulata	63
Audouinella sargassi.....	77
Audouinella secundata	63
Audouinella seiriolana.....	64
Audouinella virgatula	64
—B—	
Bangia alsidii.....	90
Bangia arctica	61
Bangia atropurpurea	61
Bangia atropurpurea var. fuscopurpurea	61
Bangia aureola.....	33
Bangia calophylla.....	22
Bangia ciliaris.....	62
Bangia ciliaris subsp. pulchella	62
Bangia crispa	61
Bangia elegans	90
Bangia fuscopurpurea.....	61
Bangia fuscopurpurea var. atropurpurea.....	61
Bangia fuscopurpurea var. crispa	61
Bangia fuscopurpurea var. lejolisii ...	61
Bangia fuscopurpurea var. pumila ...	61
Bangia laminariae	45
Bangia lejolisii.....	61
Bangia pulchella	62
Bangia pumila	61
Bangia reflexa	62
Bangia torta	37
Bangia versicolor	61
Bangia virescens	61
Bangiaceae.....	61
Bangiadulcis atropurpurea	61
Bangiales	11, 61
Bangiella atropurpurea	61
Bangiella crispa	61
Bangiella fuscopurpurea	61
Bangiella laminariae	45

Bangiophyceae	61
Bifurcaria rotunda	85
Binuclearia lauterbornii	22
Blastophysa arrhiza	21
Blastophysa polymorpha	21
Blastophysa rhizopus	21
Blidingia chadefaudii	33
Blidingia marginata	33, 34
Blidingia marginata subsp. <i>subsalsa</i>	33
Blidingia marginata var. <i>longior</i>	34
Blidingia minima	33
Blidingia minima f. <i>subsalsa</i>	33
Blidingia minima var. <i>capillaris</i>	33
Blidingia minima var. <i>elongata</i>	33
Blidingia minima var. <i>ramosa</i>	33
Blidingia nana	33
Blidingia <i>subsalsa</i>	33
Boergesenella fruticulosa	70
Boergesenella fruticulosa var. <i>wulfenii</i>	70
Bolbocoleon piliferum	33
Bolbocoleonaceae	33
Bonnemaisonia hamifera	14, 15, 65
Bonnemaisonaceae	65
Bonnemaisoniales	11, 65
Borodinellaceae	31
Borrichius gelatinosus	82
Boryna diaphana	67
Boryna elongata	72
Boryna nodulosa	67
Bostrychia scorpioides	71
Botryocladia botryoides	89
Botryocladia uvaria	89
Botryoglossum platycarpum	69
Botrytella micromora	42
Botrytella reinboldii	42
Botrytella uvaeformis	42
Brongniartella byssoides	71
Bryopsidaceae	21
Bryopsidales	10, 21
Bryopsidophyceae	10, 21
Bryopsis hypnoides	21
Bryopsis hypnoides f. <i>praelongata</i>	21
Bryopsis hypnoides var. <i>occidentalis</i>	21
Bryopsis lyngbyei	21
Bryopsis monoica	21
Bryopsis plumosa	21
Bryopsis plumosa var. <i>nuda</i>	21
Byssus purpurea	64
Byssus rubra	64

—C—

Callithamnion affine	66
Callithamnion arachnoideum	65
Callithamnion arnottii	65
Callithamnion baileyi	66
Callithamnion baileyi var. <i>boreale</i>	66
Callithamnion baileyi var. <i>laxa</i>	66
Callithamnion baileyi var. <i>rochei</i>	66
Callithamnion baileyi var. <i>squarrosa</i>	66
Callithamnion brachiatum	66
Callithamnion brodiei	65
Callithamnion byssaceum	63
Callithamnion byssoides	65
Callithamnion coccineum	68
Callithamnion comosum	76
Callithamnion corallina	68
Callithamnion corymbosum	66
Callithamnion crouaniorum	77
Callithamnion cruciatum	66
Callithamnion cruciatum f. <i>radicans</i>	66
Callithamnion cruciatum var. <i>majus</i>	66
Callithamnion cruciatum var. <i>pumilum</i>	66
Callithamnion cruciatum var. <i>radicans</i>	66
Callithamnion daviesii	63, 77
Callithamnion daviesii var. <i>secundatum</i>	63
Callithamnion efflorescens	62
Callithamnion floccosum	66
Callithamnion floccosum var. <i>atlanticum</i>	66
Callithamnion floccosum var. <i>pusillum</i>	66
Callithamnion floridulum	88
Callithamnion fruticulosum	66
Callithamnion furcellariae	65
Callithamnion gracillimum	76
Callithamnion grevillei	65
Callithamnion hiemale	65
Callithamnion hookeri	65
Callithamnion hookeri f. <i>areschoughi</i>	65
Callithamnion hookeri f. <i>elongatum</i>	65
Callithamnion imbricatum	66
Callithamnion lanuginosum	77
Callithamnion lapponicum	68
Callithamnion luxurians	64
Callithamnion membranaceum	78
Callithamnion minutissimum	63
Callithamnion minutum	63
Callithamnion nemalii	63

<i>Callithamnion nemalionis</i>	78
<i>Callithamnion plumula</i>	66, 68
<i>Callithamnion plumula</i> var. <i>pusillum</i> .	66
<i>Callithamnion pollexfenii</i>	66
<i>Callithamnion polyspermum</i>	65
<i>Callithamnion pubes</i>	77
<i>Callithamnion pumilum</i>	66
<i>Callithamnion purpureum</i>	64
<i>Callithamnion pusillum</i>	68
<i>Callithamnion pylaisaei</i>	68
<i>Callithamnion pyramidatum</i>	65
<i>Callithamnion radicans</i>	77
<i>Callithamnion repens</i>	66, 77
<i>Callithamnion repens</i> var. <i>tenellum</i> ..	77
<i>Callithamnion roseolum</i>	77
<i>Callithamnion roseum</i>	65
<i>Callithamnion roseum</i> var. <i>tenue</i>	65
<i>Callithamnion rothi</i>	64
<i>Callithamnion scopulorum</i>	65
<i>Callithamnion secundatum</i>	63
<i>Callithamnion semipennatum</i>	77
<i>Callithamnion spiniferum</i>	66
<i>Callithamnion spinosum</i>	65
<i>Callithamnion strictum</i>	77
<i>Callithamnion tenuissimum</i>	65
<i>Callithamnion ternifolia</i>	66
<i>Callithamnion tetragonum</i>	14, 66
<i>Callithamnion tetragonum</i> f. <i>brachiatum</i>	66
<i>Callithamnion tetragonum</i> var. <i>brachiatum</i>	66
<i>Callithamnion tetragonum</i> var. <i>fruticulosum</i>	66
<i>Callithamnion tetricum</i>	66
<i>Callithamnion thuyoides</i>	76
<i>Callithamnion turneri</i>	77
<i>Callithamnion versicolor</i>	66
<i>Callithamnion virgatulum</i>	63
<i>Callonema elegans</i>	90
<i>Callonema smaragdinum</i>	90
<i>Calosiphonia californica</i>	83
<i>Canferva siliculosa</i>	49
<i>Capillaria hudsonii</i>	83
<i>Capillaria purpurascens</i>	81
<i>Capsicarpella speciosa</i>	60
<i>Capsicarpella sphaerospora</i>	44
<i>Capsosiphon aureolus</i>	33
<i>Capsosiphon fulvescens</i>	33
<i>Capsosiphonaceae</i>	33
<i>Carmichaelia attenuata</i>	49
<i>Castagnea chordariaeformis</i>	47
<i>Castagnea divaricata</i>	48
<i>Castagnea griffithsiana</i>	47
<i>Castagnea tuberculosa</i>	48
<i>Castagnea virescens</i>	44
<i>Castagnea virescens</i> f. <i>aestivales-</i> <i>autumnales</i>	44
<i>Castagnea virescens</i> f. <i>vernales</i>	44
<i>Castagnea zosterae</i>	43, 44
<i>Ceramiaceae</i>	65
<i>Ceramiales</i>	11, 65
<i>Ceramicola rubra</i>	62
<i>Ceranium aegagropilum</i>	22
<i>Ceranium agardhianum</i>	66
<i>Ceranium arachnoideum</i>	67
<i>Ceranium brachiatum</i>	47, 66
<i>Ceranium brachygonium</i>	72
<i>Ceranium brodiei</i>	72
<i>Ceranium byssoides</i>	71
<i>Ceranium ceramicola</i>	62
<i>Ceranium circinnatum</i> f. <i>inferne-</i> <i>corticatum</i>	67
<i>Ceranium circinnatum</i> f. <i>spongiosum</i>	67
<i>Ceranium cirrosum</i>	58
<i>Ceranium compactum</i>	41
<i>Ceranium confervoides</i>	49
<i>Ceranium confervoides</i> var. <i>ferrugineum</i>	49
<i>Ceranium corticatum</i>	67
<i>Ceranium densum</i>	49
<i>Ceranium deslongchampsii</i>	66
<i>Ceranium diaphanum</i>	66, 67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>corticatulo-</i> <i>strictum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>corticatum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>medium</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>modificatum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>strictoides</i> .	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>strictum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> f. <i>zostericum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> var. <i>arachnoideum</i>	67
<i>Ceranium diaphanum</i> var. <i>strictum</i> .	66
<i>Ceranium diaphanum</i> var. <i>tenuissimum</i>	67
<i>Ceranium echionotum</i>	67
<i>Ceranium echionotum</i> var. <i>corticatum</i>	67

Ceramium echionotum var.	
transcurrents	67
Ceramium elegans f. longiarticulata	67
Ceramium elegans var.	
diaphanoideum	67
Ceramium elongatum var. denudatum	
	72
Ceramium elongatum var. proliferum	72
Ceramium esculentum	54
Ceramium fastigiatum	74
Ceramium ferrugineum	41
Ceramium ferrugineum var.	
compactum	41
Ceramium filamentosum	76
Ceramium flabelliferum	67
Ceramium floridulum	88
Ceramium gobii	67
Ceramium gracillimum	67
Ceramium lanciferum	67
Ceramium littorale	41
Ceramium nobile	67
Ceramium nodosum	67
Ceramium nodulosum	67
Ceramium palmatum	87
Ceramium patens	66, 68
Ceramium pedicellatum	66, 67
Ceramium pellucidum	66
Ceramium pennatum	59
Ceramium phyllitis	55
Ceramium plumosum	76
Ceramium plumula	68
Ceramium pygmaeum	67
Ceramium radiculosum	67
Ceramium repens	67, 77, 88
Ceramium repens var. saxitale	88
Ceramium repens var. tenellum	77
Ceramium rhizodes	48
Ceramium roseolum	77
Ceramium roseum	65
Ceramium rothi	64
Ceramium rubrum	67, 68
Ceramium rubrum f. balticum	67
Ceramium rubrum f. divaricatum	68
Ceramium rubrum f. irregularis-	
subcorticatum	68
Ceramium rubrum f. modificatum	68
Ceramium rubrum f. proliferum	68
Ceramium rubrum f. subtypicum	68
Ceramium rubrum var. liebetruthii	68
Ceramium rubrum var. pallens	68
Ceramium rubrum var. proliferum	68
Ceramium rubrum var. pygmaeum	68
Ceramium rupestre	28
Ceramium scopulorum	65
Ceramium secundatum	63
Ceramium sericeum	29
Ceramium siliculosum	49
Ceramium siliculosum var. atrovirens	
	49
Ceramium siliculosum var. ferrugineum	
	49
Ceramium siliculosum var. nebulosum	
	49
Ceramium siliquosum	67
Ceramium spongiosum	58
Ceramium strictum	66, 67, 74
Ceramium strictum f. corticatulo-	
strictum	67
Ceramium strictum f. strictoides	67
Ceramium strictum f. stricto-	
tenuissimum	67
Ceramium strictum f. verum	67
Ceramium strictum subsp. tenuicorne	
	67
Ceramium tenuicorne	67
Ceramium tenuissimum	65, 67
Ceramium tenuissimum var.	
arachnoideum	67
Ceramium tenuissimum var. tenellum	
	67
Ceramium tetragonum	66
Ceramium thuyoides	76
Ceramium tomentosum	41, 48
Ceramium tomentosum var.	
ferrugineum	41
Ceramium tuberculosum	48
Ceramium turneri	77
Ceramium vagabundum	30
Ceramium versicolor	66
Ceramium villosum	68
Ceramium violaceum	72, 73, 74
Ceramium violaceum var. alochroum	72
Ceramium violaceum var. nigrescens	
	74
Ceramium violaceum var. tenue	73
Ceramium virgatum	67
Ceramium wulfeni	70
Ceratocolax hartzii	84
Chaetobolus gibbus	34
Chaetoceras echionotum	67
Chaetoderma pellitum	81
Chaetomorpha aerea	23

Chaetomorpha baltica	23
Chaetomorpha capillaris	23
Chaetomorpha chlorotica	23
Chaetomorpha crassa	23
Chaetomorpha fibrosa	23
Chaetomorpha ligustica	23
Chaetomorpha linoides.....	23
Chaetomorpha linum	23
Chaetomorpha linum f. aerea	23
Chaetomorpha mediterranea.....	23
Chaetomorpha mediterranea var. crispa	23
Chaetomorpha melagonium	24
Chaetomorpha melagonium f. rupinicola.....	24
Chaetomorpha paucitatis.....	23
Chaetomorpha princeps	23
Chaetomorpha rigida	23
Chaetomorpha surtoria	23
Chaetomorpha sutoria	24
Chaetomorpha tortuosa	23
Chaetomorpha torulosa	24
Chaetomorpha variabilis	24
Chaetophora berkeleyi	46
Chaetophora marina	45
Chaetophora maritima	47
Chaetophora nodulosa	48
Chaetophora pellita	81
Chaetophora pellucida.....	47
Chaetophora rubra	86
Chaetophora subcutanea	84
Chaetophoraceae	21
Chaetophorales	10, 21
Chaetopteris plumosa.....	59
Champiaceae	88
Chantransia aegagrophila.....	22
Chantransia baltica.....	62
Chantransia daviesii	77
Chantransia efflorescens	62, 63
Chantransia efflorescens f. tenuis	63
Chantransia emergens	63
Chantransia flavicans	26
Chantransia glomerata	26
Chantransia hallandica	63, 77
Chantransia hallandica var. brevior	77
Chantransia hallandica var. parvula	63
Chantransia luxurians	64
Chantransia moniliformis	63
Chantransia nemalii	63
Chantransia parvula	63
Chantransia polyblasta	77
Chantransia polyidis	86
Chantransia radicans	77
Chantransia reducta	63
Chantransia rhipidandra	64
Chantransia sargassi	77
Chantransia secundata	63
Chantransia thureti var. amphicarpa	63
Chantransia vaginata	26
Chantransia virgatula	63, 64
Chantransia virgatula f. farlowi.....	64
Chantransia virgatula f. luxurians.....	64
Chantransia virgatula f. secundata ..	63
Chantransia virgatula subsp. secundata.....	63
Chara aspera	15, 20
Chara aspera subsp. desmacantha .	20
Chara aspera var. curta	20
Chara asperula	20
Chara baltica.....	20
Chara baltica var. liljebladii	20
Chara canescens.....	20
Chara capillacea	20
Chara connivens	14, 17, 20
Chara crinita	20
Chara curta	20
Chara delicatula.....	20
Chara desmacantha	20
Chara fallax.....	20
Chara firma	20
Chara fragilis	20
Chara fragilis var. subverrucosa	20
Chara galiooides	20
Chara globularis	20
Chara globularis f. connivens	20
Chara globularis f. curta	20
Chara globularis var. aspera	20
Chara hispida var. baltica	20
Chara intertexta	20
Chara leptosperma	20
Chara liljebladii	20
Chara nolteana	20
Chara papulosa	20
Chara pulchella var. aspera	20
Chara pulchella var. delicatula.....	20
Chara pusilla	20
Characeae	20
Characiaceae	21
Charales	10, 20
Charophyceae	10, 20
Charophyta	9, 10, 20
Chilionema foecundum	47

Chilionema nathaliae	42
Chilionema ocellatum	42
Chilionema reptans.....	42
Chlorelax mirabilis	71
Chlorhormidium rivulare	20
Chlorochytriaceae.....	21
Chlorochytrium archerianum.....	21
Chlorochytrium bienne.....	21
Chlorochytrium cohnii	31
Chlorochytrium dermatocolax	21
Chlorochytrium immersum.....	31
Chlorochytrium inclusum	31
Chlorochytrium knyanum	21
Chlorochytrium limnanthemum	21
Chlorochytrium moorei	22
Chlorochytrium pallidum	21
Chlorochytrium willei.....	21
Chlorococcales	10, 21
Chlorocystidaceae	22
Chlorocystidales	10, 22
Chlorocystis cohnii.....	31
Chlorofilum ephemerum	38
Chlorokoryne petrovae	21
Chloronitum aegagropila	22
Chloronitum aerea	24
Chloronitum pellucidum	28
Chloronitum rupestre	28
Chloronitum sericeum.....	29
Chlorophyceae	10, 16, 18, 21
Chlorophyta	9, 10, 18, 21
Chlorosiphon shuttleworthianus.....	57
Chlorosphaeropsis lemnae	21
Chondria articulata	89
Chondria clavellosa	89
Chondria clavellosa var. lyngbyei	89
Chondria dasypylla	71
Chondria obtusa var. gracilis	71
Chondria pinnatifida.....	72
Chondria uvaria	89
Chondriopsis dasypyllus	71
Chondrothamnion clavellosum	89
Chondrus bangi	85
Chondrus bangi var. tenuior	85
Chondrus brodiei	84, 85
Chondrus brodiei var. simplex	85
Chondrus crispus.....	82, 83, 84
Chondrus crispus f. abbreviatus	82
Chondrus crispus f. aequalis	82
Chondrus crispus f. densus	82
Chondrus crispus f. incurvatus	82
Chondrus crispus f. polychotoma	82
Chondrus crispus f. polychotomus	82
Chondrus crispus f. typica	83
Chondrus crispus var. aequalis.....	83
Chondrus crispus var. filiformis.....	83
Chondrus crispus var. incurvatus.....	83
Chondrus crispus var. lacerus	83
Chondrus crispus var. lonchophorus	83
Chondrus crispus var. patens	83
Chondrus crispus var. Planus	83
Chondrus crispus var. sarniensis	83
Chondrus crispus var. stellatus	84
Chondrus crispus var. virens	83
Chondrus filum.....	54
Chondrus laceratus	69
Chondrus mammillosus	84
Chondrus membranifolius	85
Chondrus norvegicus	83
Chondrus platynus	83
Chondrus platysma	83
Chondrus truncatus	84
Chondrus variolosus	83
Chorda abbreviata	60
Chorda autumnalis	57
Chorda filum	54, 60
Chorda filum f. abbreviata	60
Chorda filum f. subtomentosa	54
Chorda filum var. subtomentosa	54
Chorda filum var. thrix	54
Chorda filum var. tomentosa	60
Chorda lomentaria	57
Chorda lomentaria f. autumnalis	57
Chorda lomentaria var. autumnalis ..	57
Chorda tomentosa	54, 60
Chorda tomentosa f. subfulva	60
Chorda tomentosa var. subfulva	60
Chordaceae	54
Chordaria attenuata	57
Chordaria divaricata	48
Chordaria filum	42, 54
Chordaria filum var. fistulosa	42
Chordaria firma	48
Chordaria flagelliformis	43
Chordaria flagelliformis var. firma ..	43
Chordaria flagelliformis var. hippuroides	43
Chordaria flagelliformis var. intricata ..	43
Chordaria flagelliformis var. minor ..	43
Chordaria multifida	86
Chordaria nodulosa	48
Chordaria paradoxa	48
Chordaria rhizodes	48

Chordaria rhizodes var. paradoxa	48
Chordaria rhizodes var. simplex	48
Chordaria rotunda.....	85
Chordaria scorpioides.....	50
Chordaria tomentosa	48
Chordaria tuberculosa	48
Chordaria villosa.....	38
Chordaria viridis.....	39
Chordariaceae	42
Choreocolax albus	71
Choreocolax cystoclonii.....	81
Choreocolax mirabilis	71
Choreocolax odonthaliae.....	71
Chromastrum balticum	62
Chromastrum floridulum	88
Chromastrum hallanicum.....	77
Chromastrum kylinoides	63
Chromastrum moniliforme	63
Chromastrum parvulum	63
Chromastrum polyblastum.....	77
Chromastrum reductum	63
Chromastrum rhipidandrum	64
Chromastrum secundatum	63, 64
Chromastrum secundatum f. virgatum	64
Chromastrum virgatum	64
Chroodactylon ornatum	90
Chroodactylon ramosum	90
Chrysymenia acicularis.....	89
Chrysymenia clavellosa	89
Chrysymenia orcadensis	89
Chrysymenia rosea.....	89
Chrysymenia rosea var. orcadensis .	89
Chrysymenia uvaria.....	89
Chylocladia articulata	89
Chylocladia clavellosa	89
Chylocladia clavellosa var. sedifolia .	89
Chylocladia ovalis	88
Chylocladia ovata	88, 89
Chylocladia ovata var. subarticulata .	89
Chylocladia rosea	89
Cladophora acutangula	24
Cladophora adriatica	30
Cladophora aegagropila	22, 23
Cladophora aegagropila var. brownii	22
Cladophora aegagropila var. bulnheimii	22
Cladophora aegagropila var. daldinii	22
Cladophora aegagropila var. holsatica	22
Cladophora aegagropila var. linnaei	.22
Cladophora aegagropila var. martensii	22
Cladophora aegagropila var. muscoides	23
Cladophora aegagropila var. sauteri	23
Cladophora aegagropila var. thermalis	23
Cladophora affinis.....	27
Cladophora albida.....	24
Cladophora albida var. refracta.....	24
Cladophora arachnoidea	25
Cladophora arcta	31
Cladophora armeniaca	23
Cladophora balliana	29
Cladophora battersii.....	25
Cladophora bertolonii.....	24, 27, 28
Cladophora bertolonii var. corymbifera	24
Cladophora bertolonii var. elongata .	27
Cladophora bertolonii var. hamosa ..	24
Cladophora blidingiana	24
Cladophora bombycinia	31
Cladophora brachyclona	30
Cladophora brachystelecha	26
Cladophora brownii.....	23
Cladophora bruzelii.....	26
Cladophora bulnheimii	23
Cladophora caespitosa	25
Cladophora campyloclada	27
Cladophora canalicularis f. kuetzingiana	26
Cladophora canalicularis var. squarrulosa	25
Cladophora canicularis	26
Cladophora catenatoides	27
Cladophora catenifera	28
Cladophora ceratina	25, 30
Cladophora ceratina var. bahusiensis	25
Cladophora chlorothrix.....	24
Cladophora comosa.....	24, 26
Cladophora conglobata.....	25
Cladophora corymbifera	24
Cladophora corynartha var. spinescens	25
Cladophora crassiusculis	25
Cladophora crispata	25, 26
Cladophora crispata var. thermalis ..	25
Cladophora crispata var. vitrea	25
Cladophora cristata.....	25, 26
Cladophora cristata f. maura.....	26

Cladophora crystalina var. patula	29
Cladophora crystallina var. abbreviata	25
Cladophora crystallina var. cartilaginea	25
Cladophora crystallina var. flaccida ..	26
Cladophora crystallina var. patentissima	27
Cladophora crystallina var. radians ..	25
Cladophora curvata	26
Cladophora curvula	24
Cladophora curvula var. hystrix	24
Cladophora curvula var. incurvua	24
Cladophora dalmatica	25
Cladophora dalmatica var. incurva ..	25
Cladophora daveyana	30
Cladophora declinata	26
Cladophora declinata var. fluitans ..	26
Cladophora declinata var. pumila ..	26
Cladophora divaricata var. hamulifera	29
Cladophora divergens	30
Cladophora elegans f. major	30
Cladophora elongata	26
Cladophora expansa	30
Cladophora expansa var. glomerata ..	30
Cladophora falcata	24, 27
Cladophora fascicularis	30
Cladophora fasciculata	26
Cladophora fasciculata f. declinata ..	26
Cladophora flaccida	30
Cladophora flavescentia var. clavigera	26
Cladophora flava	26, 30
Cladophora flava var. clavigera ..	26
Cladophora flava var. virescens ..	30
Cladophora flavovirens	30
Cladophora flexicaulis	24
Cladophora fluitans	26
Cladophora fracta	25, 26
Cladophora fracta f. horrida	25
Cladophora fracta f. submarina ..	25
Cladophora fracta var. flavescentia ..	26
Cladophora fracta var. flexuosa ..	26
Cladophora fracta var. horrida	26
Cladophora fracta var. intricata	26
Cladophora fracta var. patens	26
Cladophora fracta var. prolifera	26
Cladophora fracta var. strepens	26
Cladophora fracta var. subsimplex ..	26
Cladophora fracta var. sudetica	26
Cladophora fracta var. terrestris	26
Cladophora fracta var. viadrina	26
Cladophora froelichiana	29
Cladophora fruticulosa	28
Cladophora funiformis	26
Cladophora fuscescens	27, 30
Cladophora fuscescens var. decipiens	30
Cladophora glaucescens	24, 29
Cladophora glaucescens var. alba ..	24
Cladophora glebifera	25
Cladophora glomerata	26, 27, 30
Cladophora glomerata var. arbuscula	26
Cladophora glomerata var. cartilaginea	26
Cladophora glomerata var. intricata ..	27
Cladophora glomerata var. mucosa ..	27
Cladophora glomerata var. pusilla ..	30
Cladophora glomerata var. rivularis ..	27
Cladophora glomerata var. simplicior	27
Cladophora glomerata var. tenuior ..	27
Cladophora gracilis f. elongata	28
Cladophora gracilis var. harveyana ..	29
Cladophora gracilis var. stricta	28
Cladophora gracillima	24
Cladophora gracillima var. conferta ..	24
Cladophora hamifera	27
Cladophora hamosa	24
Cladophora hamosa f. refracta	24
Cladophora harveyi	24
Cladophora heterochloa	30
Cladophora heteronema	25, 27, 30
Cladophora heteronema f. sanvicensis	30
Cladophora heteronema var. pycnoderma	25
Cladophora heteropsis	30
Cladophora hirta	29
Cladophora hirta var. borealis	29
Cladophora holsatica	23
Cladophora humilis	24
Cladophora implicata	30
Cladophora incurva	27
Cladophora inserta	30
Cladophora inserta f. typica	30
Cladophora inserta f. ungulata	30
Cladophora insignis var. fluviatilis ..	27
Cladophora intricata	27
Cladophora laetevirens	24, 27

Cladophora laetevirens var. adunca	24
Cladophora lagunarum	29, 30
Cladophora lagunarum var. prolifera	30
Cladophora lanosa	31
Cladophora lanosa var. uncialis	31
Cladophora lateralis	27
Cladophora laxa	27
Cladophora lehmanniana	27, 28
Cladophora lehmanniana var. cristata	28
Cladophora lehmanniana var. effusa	27
Cladophora lepidula	24
Cladophora leptocladia	27
Cladophora longiarticulata	28
Cladophora longicoma	29
Cladophora lubrica	25
Cladophora lutescens	25, 27
Cladophora lutescens var. longiarticulata	27
Cladophora lyngbyana	28
Cladophora macallana	28
Cladophora macallana f. harveyana	28
Cladophora macallana f. kuetzingiana	28
Cladophora macrogonya	27
Cladophora magdalenaе	24
Cladophora mauritiana	30
Cladophora mauritiana var. ungulata	30
Cladophora mediterranea	29
Cladophora meneghiniana	27
Cladophora mexicana	27
Cladophora moniliformis	27
Cladophora monumentalis	30
Cladophora mutila	25
Cladophora neapolitana	24
Cladophora neapolitana f. elongata	24
Cladophora nebulosa	25
Cladophora neesiorum	24
Cladophora neesiorum var. humilis	24
Cladophora nitida	25, 28, 29
Cladophora nitida var. minor	25
Cladophora nitida var. ruchingeri	28
Cladophora nitidissima	25, 29
Cladophora nitidissima var. penicillata	25
Cladophora notarisii	24
Cladophora nuda	28
Cladophora obliterata	25
Cladophora obtusata	28
Cladophora olympica	27
Cladophora opposita	28
Cladophora ovoidea	29
Cladophora pallida	31
Cladophora patens	26, 29
Cladophora patens var. prolifera	29
Cladophora patula	27
Cladophora pectinicornis	29
Cladophora pellucida	28
Cladophora pellucida var. comosa	28
Cladophora pellucida var. curvata	28
Cladophora penicillata	25, 27, 29, 30
Cladophora penicillata f. longiarticulata	27
Cladophora penicillata var. elongata	29
Cladophora penicillata var. gracilis	30
Cladophora penicillata var. lutescens	25
Cladophora pinniger	30
Cladophora pistillata	25
Cladophora plumosa	28, 29
Cladophora plumula	25
Cladophora plumula var. glebifera	25
Cladophora profunda	23
Cladophora profunda var. nordstedtiana	23
Cladophora pseudopellucida	28
Cladophora pulverulenta	30
Cladophora pumila	24
Cladophora punica	28
Cladophora purpurascens	27
Cladophora pusilla	25
Cladophora pycnoderma	25
Cladophora pygmaea	28
Cladophora radians	31
Cladophora ramellosa	24
Cladophora ramosissima	28
Cladophora ramossissima	28
Cladophora ramulosa	28
Cladophora refracta	24, 28
Cladophora refracta f. nana	24
Cladophora refracta var. spinulifera	24
Cladophora regularis	26
Cladophora repens f. meneghiniana	27
Cladophora reticulata	24
Cladophora rhadina	29
Cladophora rhizophora	31
Cladophora rigidula	26
Cladophora ruchingeri	28
Cladophora rudolphiana	25, 29
Cladophora rudolphiana f. densior	25
Cladophora rudolphiana f. elongata	29
Cladophora rudolphiana f. eramosa	29

Cladophora rudolphiana f. subpatula	29
Cladophora rudolphiana var. tenuiclada	25
Cladophora rupestris	29
Cladophora rupestris f. contracta	28
Cladophora rupestris f. flaccida	28
Cladophora rupestris f. gracilior	30
Cladophora rupestris f. mediterranea	28
Cladophora rupestris f. nuda	28
Cladophora rupestris f. rigida	29
Cladophora rupestris f. submarina	29
Cladophora rupestris var. baltica	29
Cladophora rupestris var. mediterranea	29
Cladophora rupestris var. nuda	29
Cladophora saccata	27
Cladophora sauteri	23
Cladophora sauteri var. borgeana	23
Cladophora scitula	24
Cladophora sericea	28, 29
Cladophora sericea f. ruchingeri	28
Cladophora sericea var. flaccida	29
Cladophora sertularina	25, 29
Cladophora sertularina var. adriatica	29
Cladophora sirocladia	29
Cladophora sirocladia var. gracilis	29
Cladophora sonderi	31
Cladophora spinescens	31
Cladophora spinulifera	24
Cladophora spinulosa	24
Cladophora strepens	27
Cladophora subnuda	30
Cladophora subpectinata	24
Cladophora subulifera var. divaricata	29
Cladophora sudetica	26
Cladophora sulphurea	30
Cladophora tenerima	30
Cladophora tenuis	24
Cladophora tenuissima	24
Cladophora thoreana	29
Cladophora tildeniae	27
Cladophora torulosa	24
Cladophora trichocoma	27
Cladophora trichotoma	28
Cladophora uberrima	27
Cladophora uncata	25
Cladophora uncialis	31
Cladophora uncinella	30
Cladophora utriculosa	25, 27, 28, 29, 30
Cladophora utriculosa f. lemanniana	28
Cladophora utriculosa f. lutescens	25
Cladophora utriculosa f. pectinicornis	29
Cladophora utriculosa var. aegaea	30
Cladophora utriculosa var. cartilaginea	30
Cladophora utriculosa var. falcata	27
Cladophora utriculosa var. laetevirens	27
Cladophora utriculosa var. laxa	28
Cladophora utriculosa var. longiarticulata	28
Cladophora utriculosa var. ramulosa	28
Cladophora vagabunda	29
Cladophora viadrina	26
Cladophora viridula	29
Cladophora vitrea	26
Cladophora yuennanensis	23
Cladophora zostericola	25, 30
Cladophoraceae	22
Cladophorales	10, 22
Cladophoropsis pallida	25
Cladophoropsis rhodensis	28
Cladosiphon balticus	43
Cladosiphon chordariaeformis	47
Cladosiphon zosterae	43
Cladostephus australis	58
Cladostephus densus	58
Cladostephus hirsutus	58
Cladostephus laxus	58
Cladostephus myriophyllum	58
Cladostephus plumosus	59
Cladostephus spongiosum f. laxus	58
Cladostephus spongiosum var. laxum	58
Cladostephus spongiosus	58
Cladostephus spongiosus f. verticillatus	58
Cladostephus verticillatus	58
Clathrodiscus oligosporus	45
Clavatella difformis	45
Coccotylus brodiei	84
Coccotylus truncatus	84
Coccotylus truncatus f. brodiei	84
Codiaceae	21
Codium cylindricum	32
Codium gregarium	22, 32

<i>Codium nordenskjoldianum</i>	33
<i>Codium penicilliforme</i>	32
<i>Codium petroceldis</i>	22
<i>Codium polyrhizum</i>	31
<i>Codium wormskioldii</i>	22
<i>Codium fragile</i>	14, 15, 21
<i>Coilonema chordarium</i>	43
<i>Coilonema chordarium f. bahusiense</i>	43
<i>Coilonema chordarium f. simpliciusculum</i>	43
<i>Coilonema mesogloia</i>	43
<i>Colacolepis incrustans</i>	85
<i>Colaconema daviesii</i>	77
<i>Colaconema emergens</i>	77
<i>Colaconema hallanicum</i>	77
<i>Colaconema membranaceum</i>	78
<i>Colaconema minimum</i>	63
<i>Colaconema nemalii</i>	63
<i>Colaconema nemalione</i>	78
<i>Colaconema polyidis</i>	86
<i>Colaconema secundatum</i>	64
<i>Colaconemataceae</i>	77
<i>Colaconematales</i>	11, 77
<i>Coliolum polyrhizum</i>	31
<i>Compsonema minutum</i>	57
<i>Compsonema saxicola</i>	57
<i>Compsonema saxicolum</i>	57
<i>Compsopogonophyceae</i>	11, 62
<i>Compsothamnion gracillimum</i>	76
<i>Compsothamnion thuyoides</i>	76
<i>Compsothamnion thuyoides</i> var. gracillimum	76
<i>Conferva aegagropila</i>	23
<i>Conferva aegagropila</i> var. <i>adnata</i>	23
<i>Conferva aerea</i>	24
<i>Conferva aeruginosa</i>	32
<i>Conferva albida</i>	25
<i>Conferva arborescens</i>	25
<i>Conferva arcta</i>	31
<i>Conferva arenicola</i>	23
<i>Conferva arenosa</i>	23
<i>Conferva atropurpurea</i>	61
<i>Conferva atrorubens</i>	74
<i>Conferva atrorubescens</i>	74
<i>Conferva badia</i>	74
<i>Conferva brodiei</i>	72
<i>Conferva brownii</i>	23
<i>Conferva bruzelii</i>	30
<i>Conferva byssoides</i>	71
<i>Conferva capillaris</i>	23
<i>Conferva carnea</i>	62
<i>Conferva centralis</i>	31
<i>Conferva ceramicola</i>	62
<i>Conferva ceratina</i>	30
<i>Conferva chlorotica</i>	24
<i>Conferva cirrosa</i>	58
<i>Conferva clathrata</i>	34
<i>Conferva coactilis</i>	23
<i>Conferva coccinea</i>	68
<i>Conferva collabens</i>	33
<i>Conferva comosa</i>	27
<i>Conferva compacta</i>	41
<i>Conferva compressa</i>	35
<i>Conferva conglobata</i>	25
<i>Conferva congregata</i>	32
<i>Conferva corymbosa</i>	66
<i>Conferva crassa</i>	24
<i>Conferva crinita</i>	34
<i>Conferva crispata</i> var. <i>longissima</i>	26
<i>Conferva crispata</i> var. <i>subterrestris</i>	26
<i>Conferva crispata</i> var. <i>vitrea</i>	26
<i>Conferva cristata</i>	27
<i>Conferva crouani</i>	28
<i>Conferva curvula</i>	25
<i>Conferva curvula</i> var. <i>gracillima</i>	25
<i>Conferva daviesii</i>	77
<i>Conferva densa</i>	30
<i>Conferva diaphana</i>	67
<i>Conferva dichotoma</i>	60
<i>Conferva echinata</i>	42
<i>Conferva elongata</i>	27, 43, 72
<i>Conferva erecta</i>	27
<i>Conferva erecta</i> var. <i>subsimplex</i>	27
<i>Conferva erecta</i> var. <i>tenerima</i>	27
<i>Conferva expansa</i>	30
<i>Conferva falcata</i>	25
<i>Conferva fascicularis</i>	30
<i>Conferva ferruginea</i>	41
<i>Conferva fibrillosa</i>	73
<i>Conferva filiformis</i>	82
<i>Conferva flacca</i>	32
<i>Conferva flaccida</i>	44
<i>Conferva flagelliformis</i>	43
<i>Conferva flavescens</i>	26
<i>Conferva flavida</i>	27
<i>Conferva flexuosa</i>	35
<i>Conferva floccosa</i>	66
<i>Conferva floridula</i>	88
<i>Conferva flosculosa</i>	76
<i>Conferva foeniculacea</i>	43
<i>Conferva fontinalis</i>	60

<i>Conferva fracta</i>	26
<i>Conferva fracta</i> var. <i>patens</i>	26
<i>Conferva fracta</i> var. <i>prolifera</i>	26
<i>Conferva froelichii</i>	29
<i>Conferva fruticulosa</i>	28
<i>Conferva fucicola</i>	44
<i>Conferva fucoides</i>	74
<i>Conferva fucorum</i>	44
<i>Conferva funiformis</i>	26
<i>Conferva fusca</i>	59
<i>Conferva fuscopurpurea</i>	61
<i>Conferva glauca</i>	29
<i>Conferva glaucescens</i>	29
<i>Conferva glomerata</i>	27, 30
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>detersa</i>	27
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>firmior</i>	27
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>longissima</i>	27
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>macrogonya</i>	27
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>ochrochloa</i>	27
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>rigida</i>	30
<i>Conferva glomerata</i> var. <i>simplicior</i>	27
<i>Conferva gracilis</i>	48
<i>Conferva granulosa</i>	40
<i>Conferva hamosa</i>	25
<i>Conferva heterochloa</i>	30
<i>Conferva heteronema</i>	28
<i>Conferva heuflerii</i>	27
<i>Conferva hieroglyphica</i>	30
<i>Conferva hirta</i>	29
<i>Conferva hookeri</i>	65
<i>Conferva implexa</i>	31
<i>Conferva implicata</i>	30
<i>Conferva incrustata</i>	30
<i>Conferva inops</i>	25
<i>Conferva intestinalis</i>	34, 36
<i>Conferva intestinalis</i> var. <i>crispa</i>	34
<i>Conferva isogona</i>	32
<i>Conferva juergensii</i>	23
<i>Conferva kaneana</i>	25
<i>Conferva laetevirens</i>	28
<i>Conferva lanosa</i>	31
<i>Conferva lanuginosa</i>	77
<i>Conferva lehmanniana</i>	28
<i>Conferva lepidula</i>	25
<i>Conferva ligistica</i>	23
<i>Conferva linoides</i>	24
<i>Conferva linum</i>	24
<i>Conferva littoralis</i>	41
<i>Conferva longissima</i>	27
<i>Conferva lutescens</i>	30
<i>Conferva lyngbyana</i>	29
<i>Conferva macallana</i>	28
<i>Conferva macrogonya</i>	27
<i>Conferva melagonium</i>	24
<i>Conferva mertensi</i>	60
<i>Conferva myriophyllum</i>	58
<i>Conferva neesiorum</i>	25
<i>Conferva nidifica</i>	20
<i>Conferva nigra</i>	74
<i>Conferva nigrescens</i>	74
<i>Conferva nitida</i>	29
<i>Conferva nodulosa</i>	68
<i>Conferva nuda</i>	29
<i>Conferva olivacea</i>	59
<i>Conferva omissa</i>	74
<i>Conferva ornata</i>	90
<i>Conferva paradoxa</i>	35, 48
<i>Conferva parietina</i>	22
<i>Conferva patens</i>	26, 74
<i>Conferva patens</i> var. <i>prolifera</i>	26
<i>Conferva pectinicornis</i>	29
<i>Conferva pedicellata</i>	76
<i>Conferva pellucida</i>	28
<i>Conferva peniciliformis</i>	32
<i>Conferva pennata</i>	58
<i>Conferva percursa</i>	34
<i>Conferva perreptans</i>	23
<i>Conferva pistillata</i>	25
<i>Conferva plumosa</i>	68
<i>Conferva plumula</i>	25, 68
<i>Conferva princeps</i>	24
<i>Conferva prolifera</i> var. <i>tenuior</i>	28
<i>Conferva protensum</i>	21
<i>Conferva pulverulenta</i>	30
<i>Conferva purpurea</i>	64
<i>Conferva pusilla</i>	23
<i>Conferva radicans</i>	59
<i>Conferva ramosissima</i>	29
<i>Conferva refracta</i>	25
<i>Conferva regularis</i>	26
<i>Conferva repens</i>	66
<i>Conferva rigida</i>	24, 27
<i>Conferva rigidula</i>	26
<i>Conferva riparia</i>	30
<i>Conferva rosea</i>	65
<i>Conferva rothi</i>	64
<i>Conferva rubra</i>	68
<i>Conferva ruchingeri</i>	28
<i>Conferva rudolphiana</i>	28, 29
<i>Conferva rudolphiana</i> var. <i>meneghiniana</i>	28

<i>Conferva rupestris</i>	29	<i>Corallina corniculata</i>	78
<i>Conferva rupestris</i> var. <i>flexuosa</i>	29	<i>Corallina densa</i>	78
<i>Conferva rupestris</i> var. <i>glauca</i>	29	<i>Corallina elegans</i>	78
<i>Conferva sandrii</i>	29	<i>Corallina gracilis</i> f. <i>densa</i>	78
<i>Conferva sauteri</i> f. <i>suecica</i>	23	<i>Corallina gracilis</i> var. <i>lycopodioides</i>	78
<i>Conferva scitula</i>	25	<i>Corallina membranacea</i>	80
<i>Conferva scoparia</i>	59	<i>Corallina nana</i>	78
<i>Conferva scutulata</i>	44	<i>Corallina officinalis</i>	78
<i>Conferva sericea</i>	26, 29	<i>Corallina officinalis</i> f. <i>compacta</i>	78
<i>Conferva sericea</i> var. <i>elongata</i>	26	<i>Corallina officinalis</i> f. <i>nana</i>	78
<i>Conferva sericea</i> var. <i>intricata</i>	26	<i>Corallina officinalis</i> f. <i>profunda</i>	78
<i>Conferva sericea</i> var. <i>marina</i>	29	<i>Corallina officinalis</i> f. <i>vulgaris</i>	78
<i>Conferva sertularina</i>	25	<i>Corallina officinalis</i> var. <i>compacta</i>	78
<i>Conferva setacea</i>	76	<i>Corallina officinalis</i> var. <i>flabellifera</i>	78
<i>Conferva siliculos</i> a	49	<i>Corallina officinalis</i> var. <i>nana</i>	78
<i>Conferva speciosa</i>	32	<i>Corallina officinalis</i> var. <i>profunda</i>	78
<i>Conferva spongiosa</i>	58	<i>Corallina officinalis</i> var. <i>vulgaris</i>	78
<i>Conferva squarrosa</i>	75, 76	<i>Corallina plumula</i>	78
<i>Conferva strepens</i>	27	<i>Corallina rubens</i>	78
<i>Conferva stricta</i>	75	<i>Corallina rubens</i> var. <i>corniculata</i>	78
<i>Conferva sudetica</i>	26	<i>Corallina spermophorus</i>	78
<i>Conferva tenella</i>	77	<i>Corallina vancouverensis</i>	78
<i>Conferva tenerrima</i>	32	<i>Corallina vancouverensis</i> f. <i>densa</i>	78
<i>Conferva tetragona</i>	66	<i>Corallina vancouverensis</i> var. <i>aculeata</i>	78
<i>Conferva tetrica</i>	66	<i>Corallina vancouverensis</i> var.	
<i>Conferva thuyoides</i>	76	<i>lycopodioides</i>	78
<i>Conferva tomentosa</i>	48	<i>Corallinaceae</i>	78
<i>Conferva torta</i>	37	<i>Corallinales</i>	11, 78
<i>Conferva tortuosa</i>	23	<i>Corynephora baltica</i>	45
<i>Conferva torulosa</i>	24	<i>Corynephora marina</i>	45
<i>Conferva trichocoma</i>	28	<i>Corynophlaea crispa</i>	43
<i>Conferva trichotoma</i>	28	<i>Corynospora pedicellata</i>	76
<i>Conferva turneri</i>	77	<i>Crodelia orbiculata</i>	78
<i>Conferva ulothrix</i>	23	<i>Cruoria adhaerens</i>	81
<i>Conferva uncialis</i>	32	<i>Cruoria pellita</i>	81
<i>Conferva urceolata</i>	75	<i>Cruoria rosea</i>	82
<i>Conferva utriculosa</i>	28	<i>Cruoria stilla</i>	82
<i>Conferva vagabunda</i>	30	<i>Cruoria verrucosa</i>	57
<i>Conferva vaginata</i>	27	<i>Cruoriaceae</i>	81
<i>Conferva variabilis</i>	24	<i>Cruoriella armorica</i> var. <i>de-zwaanii</i>	83
<i>Conferva veneta</i>	29	<i>Cruoriella codana</i>	83
<i>Conferva verticillata</i>	58	<i>Cruoriella dubyi</i>	83
<i>Conferva viadrina</i>	26	<i>Cruoriopsis gracilis</i>	83
<i>Conferva villosa</i>	38	<i>Cryptopleura fimbriata</i>	69
<i>Conferva violacea</i>	64	<i>Cryptopleura lacerata</i>	69
<i>Conferva wormskioldii</i>	33	<i>Cryptopleura ramosa</i>	69
<i>Conferva youngana</i>	32	<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>ciliifera</i>	69
<i>Conferva zonata</i>	32	<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>lobata</i>	69
<i>Contarinia rosea</i>	82	<i>Cryptopleura ramosa</i> var. <i>uncinatum</i>	69
<i>Corallina calvadosii</i>	78	<i>Cutleria dichotoma</i>	38
<i>Corallina compacta</i>	78		

Cutleria laciniata	38
Cutleria multifida	38
Cutleria multifida f. angustifrons	38
Cutleria multifida var. angustifrons	38
Cutleria multifida var. confervoides	38
Cutleria multifida var. dichotoma	38
Cutleriaceae	38
Cutleriales	10, 38
Cylindrocarpus berkeleyi	46
Cystocloniaceae	81
Cystoclonium purpurascens	81
Cystoclonium purpureum	81
Cystoclonium purpureum f. cirrhosum	81
Cystoclonium purpureum var. cirrhosum	81
Cystoseira baccata	54
Cystoseira fibrosa	54
Cystoseira siliquosa	54
—D—	
Dasya baillouviana	14, 15, 68
Dasya coccinea	68, 69
Dasya coccinea f. tenuis	69
Dasya coccinea var. tenuis	69
Dasya elegans	68
Dasya elegans var. ramosissima	68
Dasya pedicellata	68
Dasyaceae	68
Dasythamnion tetricum	66
Delamarea attenuata	43
Delamarea paradoxa	43
Delesseria alata	69, 70
Delesseria alata var. angustissima	70
Delesseria alata var. prolifera	69
Delesseria angustissima	70
Delesseria coccinea	88
Delesseria hypoglossum	69
Delesseria hypoglossum var. ovalifolia	69
Delesseria lacerata	69
Delesseria ligulata	69
Delesseria nervosa	85
Delesseria palmata	87
Delesseria palmetta	89
Delesseria platycarpa	69
Delesseria plocamium	88
Delesseria pseudopalmata	89
Delesseria ruscifolia	69
Delesseria sanguinea	69
Delesseria sanguinea f. filiformis	69
Delesseria sanguinea var. lanceolata	69
Delesseria sinuosa	70
Delesseria sinuosa f. angusta	70
Delesseria sinuosa f. quercifolius	70
Delesseria sinuosa f. sublinearis	70
Delesseria sinuosa var. lingulata	70
Delesseria sinuosa var. quercifolia	70
Delesseria sobolifera	87
Delesseriaceae	69
Derbesia marina	21, 49
Derbesiaceae	21
Dermatolithon adplicatum	79
Dermatolithon caspica	79
Dermatolithon corallinae	79
Dermatolithon hapalidiodes	79
Dermatolithon laminariae	79
Dermatolithon lejolisii	79
Dermatolithon macrocarpum	79
Dermatolithon macrocarpum f. faeroensis	79
Dermatolithon macrocarpum f. intermedium	79
Dermatolithon pustulatum	79
Dermatolithon pustulatum f. ascripticum	79
Dermatolithon pustulatum f. faroense	79
Dermatolithon pustulatum f. laminariae	79
Dermatolithon pustulatum f. similis	79
Dermatolithon pustulatum var. corallinae	79
Dermatolithon pustulatum var. macrocarpum	79
Desmarestia aculeata	38
Desmarestia aculeata var. plumosa	38
Desmarestia adriatica	39
Desmarestia filamentosa	39
Desmarestia herbacea	39
Desmarestia jordanii	39
Desmarestia ligulata	39
Desmarestia ligulata var. angustior	39
Desmarestia ligulata var. dilatata	39
Desmarestia linearis	39
Desmarestia mexicana	39
Desmarestia munda	39
Desmarestia pacifica	39
Desmarestia viridis	39
Desmarestiaceae	38
Desmarestiales	10, 38

<i>Desmia aculeata</i>	38
<i>Desmia ligulata</i>	39
<i>Desmotrichum balticum</i>	47
<i>Desmotrichum balticum</i> f. <i>paradoxum</i>	47
<i>Desmotrichum repens</i>	47
<i>Desmotrichum scopulorum</i>	47
<i>Desmotrichum scopulorum</i> f. <i>fennicum</i>	47
<i>Desmotrichum undulatum</i>	47
<i>Diademus reflexa</i>	62
<i>Diadenus ciliaris</i>	62
<i>Dichloria viridis</i>	39
<i>Dichophyllum dichotomum</i>	39
<i>Dichosporangium chordariae</i>	43
<i>Dictyosiphon balticus</i>	43
<i>Dictyosiphon chordaria</i>	43
<i>Dictyosiphon chordarius</i> f. <i>balticus</i>	43
<i>Dictyosiphon chordarius</i> f. <i>simpliciusculus</i>	43
<i>Dictyosiphon chordarius</i> var. <i>bahusiensis</i>	43
<i>Dictyosiphon chordarius</i> var. <i>simpliciusculus</i>	43
<i>Dictyosiphon corymbosus</i>	43
<i>Dictyosiphon corymbosus</i> f. <i>abbreviatus</i>	43
<i>Dictyosiphon finmarkicus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>flaccidus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>hippuroides</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> f. <i>typicus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> subsp. <i>flaccidus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> subsp. <i>hispidus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> var. <i>flaccidus</i>	43
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i> var. <i>hispidus</i>	43
<i>Dictyosiphon hippuroides</i>	43
<i>Dictyosiphon hippuroides</i> f. <i>typicus</i>	43
<i>Dictyosiphon hippuroides</i> var. <i>fragilis</i>	43
<i>Dictyosiphon hispidus</i>	43
<i>Dictyosiphon mesogloia</i>	43
<i>Dictyosiphon pusillus</i>	45
<i>Dictyosiphon tortilis</i>	48
<i>Dictyota acuta</i>	39
<i>Dictyota acuta</i> var. <i>patens</i>	39
<i>Dictyota aequalis</i> var. <i>minor</i>	39
<i>Dictyota apiculata</i>	39
<i>Dictyota areolata</i>	39
<i>Dictyota attenuata</i>	39
<i>Dictyota complanata</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>attenuata</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>elongata</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>latifolia</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>latifrons</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> f. <i>spiralis</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>acuta</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>elongata</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>latifrons</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>minor</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>rigida</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>stenoloba</i>	39
<i>Dictyota dichotoma</i> var. <i>volubilis</i>	39
<i>Dictyota elongata</i>	39
<i>Dictyota laciniata</i>	38
<i>Dictyota latifolia</i>	39
<i>Dictyota ligulata</i>	82
<i>Dictyota multifida</i>	38
<i>Dictyota papillosa</i>	48
<i>Dictyota penicillata</i>	38
<i>Dictyota rhizoides</i>	48
<i>Dictyota rotundata</i>	39
<i>Dictyota setosa</i>	39
<i>Dictyota vivesii</i>	39
<i>Dictyota volubilis</i>	39
<i>Dictyotaceae</i>	39
<i>Dictyotales</i>	10, 39
<i>Dilsea carnosa</i>	81
<i>Dilsea edulis</i>	81
<i>Diplostromium balticum</i>	47
<i>Diplostromium tenuissimum</i>	47
<i>Disphacella reticulata</i>	59
<i>Draparnaldia tenuis</i>	21
<i>Dudresnaya coccinea</i>	82
<i>Dudresnaya divaricata</i>	86
<i>Dudresnaya lubrica</i>	83
<i>Dudresnaya verticillata</i>	82
<i>Dumontia calvadosii</i>	86
<i>Dumontia contorta</i>	82
<i>Dumontia filiformis</i>	82
<i>Dumontia filiformis</i> f. <i>crispata</i>	82
<i>Dumontia filiformis</i> var. <i>crispata</i>	82
<i>Dumontia incrassata</i>	82
<i>Dumontia incrassata</i> var. <i>crispata</i>	82

Dumontia interrupta	87
Dumontiaceae	81
E—	
Ectocarpaceae.....	49
Ectocarpales.....	10, 40
Ectocarpus abbreviatus	49
Ectocarpus aecidioides.....	45
Ectocarpus approximatus	49
Ectocarpus approximatus var. ceratoides	49
Ectocarpus approximatus var. flagelliformis	49
Ectocarpus brachiatus	41
Ectocarpus ceratoides	49
Ectocarpus compactus	41
Ectocarpus compactus var. densissimus	41
Ectocarpus confervoides	49, 50
Ectocarpus confervoides f. arctus.....	49
Ectocarpus confervoides f. crassus ..	50
Ectocarpus confervoides f. dasycarpa	50
Ectocarpus confervoides f. dasycarpus	50
Ectocarpus confervoides f. irregularis	49
Ectocarpus confervoides f. penicillatus	50
Ectocarpus confervoides f. pygmaeus	49
Ectocarpus confervoides f. siliculosus	50
Ectocarpus confervoides f. spalatinus	50
Ectocarpus confervoides var. arctus ..	50
Ectocarpus confervoides var. brumalis	50
Ectocarpus confervoides var. hiemalis	50
Ectocarpus confervoides var. pygmaeus	49
Ectocarpus confervoides var. siliculosus.....	50
Ectocarpus criniger.....	50
Ectocarpus crinitus	40
Ectocarpus dasycarpus	50
Ectocarpus densus	38
Ectocarpus draparnaldioides	49
Ectocarpus elegans	40
Ectocarpus ellipticus	48
Ectocarpus fasciculatus	49
Ectocarpus fasciculatus var. abbreviatus.....	49
Ectocarpus fasciculatus var. draparnaldioides.....	49
Ectocarpus fasciculatus var. pygmaeus	49
Ectocarpus fasciculatus var. refractus	49
Ectocarpus ferrugineus	41
Ectocarpus ferrugineus var. compactus	41
Ectocarpus firmus	41
Ectocarpus firmus f. vernalis.....	41
Ectocarpus firmus var. rupinicola.....	41
Ectocarpus flagelliformis	49
Ectocarpus fuscatus	40
Ectocarpus gracillimus	49
Ectocarpus granulosoides	40
Ectocarpus granulosus	40
Ectocarpus hansteenii	50
Ectocarpus hiemalis	50
Ectocarpus hiemalis f. spalatinus....	50
Ectocarpus hincksiae	40
Ectocarpus hincksiae var. irregularis	40
Ectocarpus holmesii.....	44
Ectocarpus holmi	40
Ectocarpus intricatus	42
Ectocarpus iwatensis	42
Ectocarpus landsburgii	49
Ectocarpus littoralis.....	41, 42
Ectocarpus littoralis f. pumilus	41
Ectocarpus littoralis subsp. [divaricatus] f. ramellosus.....	41
Ectocarpus littoralis subsp. [firmus] f. lividus	41
Ectocarpus littoralis subsp. [firmus] f. pachycarpus	41
Ectocarpus littoralis subsp. [firmus] f. subglomeratus.....	41
Ectocarpus littoralis subsp. [oppositus] f. rectangulans	41
Ectocarpus littoralis subsp. [oppositus] f. subverticillatus	41
Ectocarpus littoralis subsp. divaricatus	41
Ectocarpus littoralis subsp. firmus ...	41
Ectocarpus littoralis subsp. oppositus	41
Ectocarpus littoralis subsp. varius....	41
Ectocarpus littoralis subsp. varius f. varius	41

<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>brachiatus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>brachycarpus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>compactus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>divaricatus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>firmus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>oppositus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>protensus</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>ruber</i>	41
<i>Ectocarpus littoralis</i> var. <i>varius</i>	42
<i>Ectocarpus lucifugus</i>	47
<i>Ectocarpus lumbricalis</i>	44
<i>Ectocarpus luteolus</i>	48
<i>Ectocarpus maculans</i>	49
<i>Ectocarpus maritimus</i>	47
<i>Ectocarpus mertensi</i>	60
<i>Ectocarpus minimus</i>	48
<i>Ectocarpus minutus</i>	57
<i>Ectocarpus monocarpus</i>	57
<i>Ectocarpus ovatus</i>	40
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>arachnoideus</i>	40
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>elongatus</i>	40
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>holmi</i>	40
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>intermedius</i>	40
<i>Ectocarpus ovatus</i> var. <i>tenuis</i>	40
<i>Ectocarpus oviger</i>	40
<i>Ectocarpus parksii</i>	40
<i>Ectocarpus parvulus</i>	49
<i>Ectocarpus patens</i>	49
<i>Ectocarpus penicillatus</i>	50
<i>Ectocarpus pringsheimi</i>	49
<i>Ectocarpus pulvinatus</i>	46
<i>Ectocarpus pusillus</i>	40
<i>Ectocarpus pygmaeus</i>	49
<i>Ectocarpus recurvatus</i>	40
<i>Ectocarpus refractus</i>	49
<i>Ectocarpus reinboldii</i>	42
<i>Ectocarpus repens</i>	42
<i>Ectocarpus reptans</i>	42
<i>Ectocarpus rufulus</i>	49
<i>Ectocarpus sandrianus</i>	40
<i>Ectocarpus siliculosus</i>	41, 42, 49, 50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>arctus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>dasycarpus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>fluviatilis</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>gedanensis</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> f. <i>nebulosa</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>arctus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>atrovirens</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>caespitosus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>confervoides</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>crassus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>dasycarpus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>ferrugineus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>firmus</i>	41
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>hiemalis</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>nebulosus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>penicillatus</i>	50
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>protensus</i>	41
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>pygmaeus</i>	49
<i>Ectocarpus siliculosus</i> var. <i>uvaeformis</i>	42
<i>Ectocarpus siliiculosus</i> f. <i>dasycarpus</i>	50
<i>Ectocarpus speciosus</i>	47
<i>Ectocarpus sphaericus</i>	46
<i>Ectocarpus sphaerophorus</i>	44
<i>Ectocarpus spinosus</i>	50
<i>Ectocarpus subverticillatus</i>	41
<i>Ectocarpus terminalis</i>	44
<i>Ectocarpus tomentosoides</i>	45
<i>Ectocarpus tomentosus</i>	48, 50
<i>Ectocarpus tomentosus</i> var. <i>clavatus</i>	48
<i>Ectocarpus velutinus</i>	44
<i>Ectocarpus velutinus</i> var. <i>laterifructus</i>	44
<i>Ectocarpus vidovichii</i>	40
<i>Ectochaete wittrockii</i>	38
<i>Ectogeron elodeae</i>	21
<i>Ectosperma clavata</i>	60
<i>Elachista fasciculata</i>	45
<i>Elachista fracta</i>	44
<i>Elachista fucicola</i>	44
<i>Elachista fucicola</i> f. <i>grevillei</i>	44
<i>Elachista fucicola</i> f. <i>lubrica</i>	44
<i>Elachista fucicola</i> var. <i>lubrica</i>	44
<i>Elachista globosa</i>	44
<i>Elachista grevillei</i>	44
<i>Elachista lubrica</i>	44
<i>Elachista lumbricalis</i>	44
<i>Elachista scutellata</i>	44
<i>Elachista scutulata</i>	44

<i>Elachista stellaris</i>	44
<i>Eleutherospora polymorpha</i>	80
<i>Encoelium bullosum</i>	42
<i>Encoelium echinatum</i>	42
<i>Encoelium macgregori</i>	42
<i>Encoelium pusillum</i>	45
<i>Endoderma flustrae</i>	37, 38
<i>Endoderma flustrae</i> var. <i>phillipsii</i>	38
<i>Endoderma leptochaete</i>	37
<i>Endoderma perforans</i>	38
<i>Endoderma viride</i>	38
<i>Endosphaera biennis</i>	21
<i>Endosphaeraceae</i>	22
<i>Enteromorpha ahneneriana</i>	36
<i>Enteromorpha attenuata</i>	49
<i>Enteromorpha aureola</i>	33
<i>Enteromorpha bertolonii</i>	36
<i>Enteromorpha bertolonii</i> var. <i>lanceolata</i>	36
<i>Enteromorpha bulbosa</i> var. <i>japonica</i>	36
<i>Enteromorpha chadefaudii</i>	33
<i>Enteromorpha chlorotica</i>	35
<i>Enteromorpha clathrata</i>	34, 35, 36, 37
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>denudata</i>	36
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>gracilis</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>linkiana</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> f. <i>ramulifera</i>	36
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>crinita</i> ...	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>erecta</i> ..	35
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>gracilis</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>hopkirkii</i>	35
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>linkiana</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>mucosa</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>procera</i>	36
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>prostrata</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>ralfsii</i>	37
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>ramulosa</i>	34
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>uncinata</i>	35
<i>Enteromorpha clathrata</i> var. <i>usneoides</i>	35
<i>Enteromorpha coarctata</i>	33
<i>Enteromorpha complanata</i>	34, 35
<i>Enteromorpha complanata</i> var. <i>confervacea</i>	34
<i>Enteromorpha complanata</i> var. <i>crinita</i>	35
<i>Enteromorpha compressa</i> ...	33, 35, 36,
<i>Enteromorpha compressa</i> f. <i>complanata</i>	35
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>complanata</i>	35
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>intestinalis</i>	36
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>minima</i>	33
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>prolifera</i>	37
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>trichodes</i>	37
<i>Enteromorpha compressa</i> var. <i>usneoides</i>	35
<i>Enteromorpha crinita</i>	35, 36
<i>Enteromorpha crinita</i> f. <i>procera</i>	36
<i>Enteromorpha erecta</i>	35
<i>Enteromorpha flexuosa</i>	34, 35, 36
<i>Enteromorpha flexuosa</i> subsp. <i>linziformis</i>	34
<i>Enteromorpha flexuosa</i> subsp. <i>paradoxa</i>	36
<i>Enteromorpha fulvescens</i>	33
<i>Enteromorpha gelatinosa</i>	35
<i>Enteromorpha grevillei</i>	31
<i>Enteromorpha hopkirkii</i>	36
<i>Enteromorpha intestinalis</i>	34, 35, 36
<i>Enteromorpha intestinalis</i> f. <i>maxima</i>	36
<i>Enteromorpha intestinalis</i> f. <i>tubulosa</i>	35
<i>Enteromorpha intestinalis</i> subsp. <i>compressa</i>	35
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>compressa</i>	35
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>crispa</i>	34
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>maxima</i>	36
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>micrococca</i>	34
<i>Enteromorpha intestinalis</i> var. <i>tubulosa</i>	35
<i>Enteromorpha jugoslavica</i>	16, 34
<i>Enteromorpha kylinii</i>	36
<i>Enteromorpha lingulata</i>	35
<i>Enteromorpha linkiana</i>	35
<i>Enteromorpha linza</i>	36
<i>Enteromorpha linza</i> f. <i>lanceolata</i>	36
<i>Enteromorpha linza</i> var. <i>angusta</i>	36
<i>Enteromorpha linziformis</i>	34
<i>Enteromorpha marginata</i>	34

Enteromorpha marginata var. longior	34
Enteromorpha micrococca.....	33, 34
Enteromorpha micrococca f. subsalsa	33
Enteromorpha micrococca f. typica ..	34
Enteromorpha micrococca var. tortuosa	33
Enteromorpha minima	33
Enteromorpha minima f. elongata....	33
Enteromorpha minima var. capillaris	33
Enteromorpha minima var. elongata.	33
Enteromorpha minima var. subsalsa	33
Enteromorpha muscoides	35
Enteromorpha nana.....	33, 34
Enteromorpha nana var. marginata ..	34
Enteromorpha nana var. minima	33
Enteromorpha paradoxa	35, 36
Enteromorpha paradoxa var. tenuissima.....	35
Enteromorpha paradoxa var. typica..	36
Enteromorpha percursa	34
Enteromorpha polyclados	37
Enteromorpha procera.....	36
Enteromorpha procera f. chlorotica ..	36
Enteromorpha procera f. denudata...	36
Enteromorpha procera f. ramulifera..	36
Enteromorpha procera var. minuta ...	36
Enteromorpha procera var. prolific ..	36
Enteromorpha prolifera	35, 37
Enteromorpha prolifera f. simplex....	37
Enteromorpha prolifera subsp. radiata	37
Enteromorpha prolifera var. crinita ..	35
Enteromorpha prolifera var. tubulosa	35
Enteromorpha radiata.....	37
Enteromorpha ralfsii	37
Enteromorpha ramulosa	35
Enteromorpha ramulosa var. robusta	35
Enteromorpha ramulosa var. spinosa	35
Enteromorpha ramulosa var. tenerima	35
Enteromorpha salina	37
Enteromorpha salina var. polyclados	37
Enteromorpha simplex.....	37
Enteromorpha spinescens	35
Enteromorpha torta.....	37
Enteromorpha tubulosa	35
Enteromorpha tubulosa var. ramosa	35
Enteromorpha usneoides.....	35
Enteromorpha vulgaris var. compressa	35
Enteromorpha vulgaris var. lacustris	36
Enteromorpha welwitschii	35
Enteronia clathrata.....	35
Enteronia compressa.....	35
Enteronia linza	36
Enteronia simplex	36
Entocladia flustrae	37
Entocladia leptochaete	37
Entocladia perforans.....	38
Entocladia tenuis	34
Entocladia testarum	38
Entocladia viridis.....	38
Entocladia wittrockii	38
Entoderma flustrae	37
Entoderma viridis	38
Entonema aecidiooides	45
Entonema aequale.....	46
Entonema effusum.....	47
Entonema maculans	49
Entonema oligosporum.....	45
Entonema tenuissimum	44
Epicladia flustrae	37, 38
Epicladia flustrae var. phillipsii.....	38
Epicladia perforans	38
Epicladia phillipsii.....	38
Epicladia testarum	38
Epilithon corticiforme	80
Epilithon membranaceum	80
Epilithon pustulatum	79
Eremotyle affixa	21
Erythrocladia carne.....	62
Erythrocladia gibber	62
Erythrocladia irregularis	62
Erythrocladia irregularis f. subintegra	62
Erythrocladia subintegra	62
Erythrodermis allenii	84
Erythrodermis traillii	84
Erythropeltidales	11, 62
Erythropeltis discigera	62
Erythropeltis subintegra	62
Erythrotrichia australis	62
Erythrotrichia biseriata	62
Erythrotrichia carne.....	62
Erythrotrichia ceramicola	62
Erythrotrichia ciliaris.....	62
Erythrotrichia discigera	62
Erythrotrichia filibasalis	62

Erythrotrichia obscura.....	62
Erythrotrichia pulvinata	62
Erythrotrichia reflexa.....	62
Erythrotrichiaceae.....	62
Erythrotrichopeltis ciliaris	62
Erythrotrichopeltis subintegra	62
Eudesme virescens	44
Eudesme zosterae.....	43
Eugomontia sacculata	31
Eupogodon mazei.....	68
—F—	
Fastigiaria furcellata	82
Feldmannia elliptica.....	48
Feldmannodora chadefaudii	33
Ficus crispus.....	83
Fimbriaria dentata.....	71
Fistularia compressa	35
Fistularia intestinalis	35, 36
Fistularia intestinalis var. compressa	35
Fistularia mackayi.....	50
Fistularia nodosa	50
Florideophyceae	62
Floridophyceae	11, 65
Foslia filiformis.....	40
Fosliella ascripticia	79
Fosliella farinosa.....	78
Fosliella intermedia.....	79
Fosliella lejolisii.....	79
Fosliella minutula	79
Fosliella zonalis f. myriocarpa.....	79
Fucaceae.....	50
Fucales	10, 50
Fucodium canaliculatum	53
Fucodium nodosum	51
Fucodium nodosum var. scorpioides	51
Fucus aculeatus	38, 39
Fucus aculeatus var. muscoides	39
Fucus alata	70
Fucus alatus	70
Fucus alatus var. angustissimus.....	70
Fucus albus	64
Fucus alveolatus.....	84
Fucus amphibius	71
Fucus areschougi	52
Fucus areschougi f. nanus.....	52
Fucus areschougi var. borealis.....	52
Fucus areschougii	52
Fucus areschougii f. nanus.....	52
Fucus areschougii var. borealis	52
Fucus articulatus	89
Fucus axillaris f. balticus.....	52
Fucus axillaris var. subecostatus	52
Fucus baccatus.....	54
Fucus baillouviana	68
Fucus balticus.....	52
Fucus bangi	85
Fucus bifurcatus	55
Fucus botryoides	89
Fucus brodiei	84
Fucus bryum	58
Fucus bulbosus.....	60
Fucus bullatus.....	87
Fucus bursigerus	51
Fucus byssoides	71
Fucus canaliculatus	53
Fucus capillaris	83
Fucus caprinus	85, 87
Fucus carnosus	81
Fucus cartilagineus	70, 76, 88
Fucus cartilagineus var. vindicatus ..	76
Fucus ceranoides	51, 52
Fucus ceranoides f. divergens	51
Fucus ceranoides f. harveyanus	51
Fucus clavellosus	89
Fucus clavellosus var. sedifolius.....	89
Fucus coccineus	88
Fucus confervoides	75, 86
Fucus confervoides var. gracilis.....	86
Fucus contortus	82
Fucus corallinus	81
Fucus corneus	43, 81
Fucus corneus var. sesquipedalis....	81
Fucus coronopifolius	84
Fucus crenatus	70
Fucus crenulatus	84
Fucus crispatus.....	69
Fucus crispus.....	83, 84, 85
Fucus crispus f. aequalis	83
Fucus crispus var. aequalis	83
Fucus crispus var. brunneus	83
Fucus crispus var. filiformis.....	83
Fucus crispus var. lacerus	83
Fucus crispus var. mamillosus.....	84
Fucus crispus var. patens	83
Fucus crispus var. planus	83
Fucus crispus var. sarniensis.....	83
Fucus crispus var. stellatus.....	84
Fucus crispus var. virens	83
Fucus dasyphyllus	71
Fucus degener.....	84
Fucus delicatulus	87
Fucus dentatus	71

Fucus dichotomus	40
Fucus digitatus	55
Fucus distichus subsp. edentatus.....	51
Fucus distichus subsp. evanescens .	51
Fucus divaricatus.....	52
Fucus divergens	51
Fucus dulcis.....	87
Fucus echinatus	84
Fucus edentatus	51
Fucus edentatus f. angustior	51
Fucus edentatus f. contractus.....	51
Fucus edulis	81
Fucus elongatus	53, 81
Fucus endiviaefolius	69
Fucus endiviifolius	69
Fucus epiphyllus	70
Fucus esculentus.....	54
Fucus esculentus var. minor.....	54
Fucus evanescens.....	14, 15, 18, 51
Fucus evanescens f. arcticus	51
Fucus evanescens f. bursigerus	51
Fucus evanescens f. contractrus	51
Fucus evanescens f. cornutus	51
Fucus evanescens f. dendroides	51
Fucus evanescens f. macrocephalus	51
Fucus evanescens f. magnificus.....	51
Fucus evanescens f. nanus	51
Fucus evanescens f. norvegicus	51
Fucus evanescens f. pergrandis.....	51
Fucus evanescens f. rufus	51
Fucus excisus.....	52
Fucus fascia	57
Fucus fastigiatus.....	82
Fucus fibrosus	54
Fucus filamentosus.....	76
Fucus filiformis.....	54, 83
Fucus filum	54
Fucus fimbriatus	85
Fucus flagelliformis	43
Fucus flagelliformis var. minor	43
Fucus foliaceus.....	87
Fucus fruticulosus.....	70
Fucus furcellatus	52, 82, 85
Fucus gelatinosus	71
Fucus gracilis.....	86
Fucus gulaman	86
Fucus harveyanus	51
Fucus helminthoides.....	86
Fucus herbaceus	39
Fucus hirsutus	58
Fucus hyperboreus.....	55
Fucus hypoglossoides	69
Fucus hypoglossum.....	69
Fucus inflatus.....	51, 52
Fucus inflatus f. densus	51
Fucus inflatus f. dilutus	51
Fucus inflatus f. edentatus	51
Fucus inflatus f. expositus	51
Fucus inflatus f. gracilis	51
Fucus inflatus f. humilis	51
Fucus inflatus f. latifrons	51
Fucus inflatus f. membranaceus	51
Fucus inflatus f. murmanicus	51
Fucus inflatus f. nanus	51
Fucus inflatus f. nordlandicus	51
Fucus inflatus f. pygmaeus	51
Fucus inflatus f. reductus	51
Fucus inflatus var. edentatus	51
Fucus inflatus var. evanescens.....	51
Fucus inflatus var. finmarkicus.....	51
Fucus lacerata	69
Fucus laceratus	69
Fucus laceratus var. uncinatus	69
Fucus lacerus	83
Fucus lanosus.....	74
Fucus ligulatus	39
Fucus ligulatus var. angustior	39
Fucus ligulatus var. dilitatus	39
Fucus limitaneus.....	52
Fucus lomentarius	57
Fucus longissimus	86
Fucus lorenzii	53
Fucus lumbricalis	82
Fucus lumbricalis var. fastigiatus	82
Fucus lycopodioides	75, 76
Fucus mackayi.....	51
Fucus mamillous	84
Fucus mamillous var. acutus.....	84
Fucus mamillous var. incurvus.....	84
Fucus mamillous var. prolifer	84
Fucus membranifolius	85
Fucus membranifolius var. roseus ...	85
Fucus microphyllus	51
Fucus multifidus	72
Fucus muscoides	39, 72
Fucus nervosus	85
Fucus nodosus	51
Fucus nodosus var. denudatus.....	51
Fucus nodosus var. evesiculosus	51
Fucus nodosus var. siliquatus.....	51
Fucus norvegicus.....	83
Fucus osmundus	72

Fucus ovalis.....	89
Fucus ovalis var. subarticulatus.....	89
Fucus ovatus	89
Fucus ovinus	87
Fucus palmatus	87
Fucus palmatus var. laciniatus	87
Fucus palmatus var. marginifer	87
Fucus palmetta	89
Fucus pedunculatus	60
Fucus phyllitis	55
Fucus pinnatifidus.....	71, 72
Fucus pinnatifidus var. Osmunda	72
Fucus pinnatus	54
Fucus platycarpus	52, 69
Fucus platycarpus f. nana	52
Fucus platycarpus var. limitaneus	52
Fucus plicatus.....	65
Fucus plicatus var. simplicior.....	65
Fucus plocamium	88
Fucus plumosus	76
Fucus plumosus var. tenerior	76
Fucus polypodioides	89
Fucus polyschides	60
Fucus procerrimus	86
Fucus pruniformis	53
Fucus pseudoceranoides	85
Fucus pseudocrispus.....	87
Fucus pseudopalma...tus	90
Fucus ptilotus	76
Fucus purpurascens	81
Fucus purpureus.....	81
Fucus radiatus	85
Fucus ramosissimus	72
Fucus rhizodes	48
Fucus rhizodes var. tenuior	48
Fucus roseus	70
Fucus rotundus.....	86
Fucus rubens.....	70, 87
Fucus rubescens	87
Fucus ruscifolius	69
Fucus saccharinus.....	55
Fucus saccharinus var. angusto- bullatus.....	55
Fucus saccharinus var. bullatus	55
Fucus saccharinus var. latissimus	55
Fucus sanguineus	69
Fucus sarniensis	87
Fucus scoparius	55
Fucus scorpioides.....	51, 71, 81
Fucus serratus	52
Fucus serratus f. abbreviatus	52
Fucus serratus f. angustus	52
Fucus serratus f. arcticus.....	52
Fucus serratus f. elongatus	52
Fucus serratus f. grandifrons	52
Fucus serratus f. laciniatus	52
Fucus serratus var. angustifrons.....	52
Fucus serratus var. arcticus	52
Fucus serratus var. integer	52
Fucus serratus var. integerrimus	52
Fucus serratus var. lacinatus	52
Fucus serratus var. latifolius	52
Fucus sherardi f. spiralis	52
Fucus siliculosus.....	54
Fucus siliquosus	54
Fucus sinuosus.....	70
Fucus sinuosus var. quercifolius.....	70
Fucus soboliferus.....	87
Fucus spiralis	52
Fucus spiralis f. arenicola	52
Fucus spiralis f. borealis	52
Fucus spiralis f. limitaneus	52
Fucus spiralis f. nanus	52
Fucus spiralis var. limitaneus	52
Fucus spiralis var. nanus	52
Fucus spiralis var. platycarpus.....	52
Fucus spiralis var. typicus	52
Fucus stackhousei	86
Fucus stellatus.....	85
Fucus subfuscus.....	75
Fucus tenellus.....	48
Fucus teres	54
Fucus tomentosus	53
Fucus trigonus	87
Fucus truncatus	84
Fucus tuberculatus	38, 81
Fucus uvarius	89
Fucus variabilis	75
Fucus verrucosus	86
Fucus vesiculosus	52, 53
Fucus vesiculosus f. abbreviatus	52
Fucus vesiculosus f. acutus	52
Fucus vesiculosus f. angustifolius....	52
Fucus vesiculosus f. angustifrons	52
Fucus vesiculosus f. balticus	52
Fucus vesiculosus f. crispus	52
Fucus vesiculosus f. elongatus	52
Fucus vesiculosus f. filiformis	52
Fucus vesiculosus f. flabellatus	52
Fucus vesiculosus f. fluviatilis	52
Fucus vesiculosus f. lanceolatus	52
Fucus vesiculosus f. latus	52

<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>limicola</i>	52
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>mytili</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>nanus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>plicatus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>pseudoceranoides</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>racemosus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>robustus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>sphaerocarpus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subecostatus</i> ...	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subfusiformis</i> ...	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>subglobosus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>tenuis</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>terminalis</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>turgidus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> f. <i>vadourum</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> subsp. <i>pseudoceranoides</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>aestuarii</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>alternans</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>angustifolius</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>angustifrons</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>balticus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>ceratiformis</i> ..	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>chondriformis</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>divaricatus</i> ..	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>filiformis</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>grandifrons</i> ..	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>inflatus</i>	52
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>laterifructus</i> ..	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>nanus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>rigidus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>rotundatus</i> ..	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>sphaerocarpus</i>	53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>spiralis</i>	52, 53
<i>Fucus vesiculosus</i> var. <i>subecostatus</i>	53
<i>Fucus virgatus</i>	39
<i>Fucus viridis</i>	39
<i>Fucus wigghii</i>	65
<i>Fucus wiggii</i>	65
<i>Fucus zosteroides</i>	40
<i>Funicularius tuberculatus</i>	53
<i>Furcellaria fastigiata</i>	82
<i>Furcellaria fastigiata</i> f. <i>aegagropila</i> ..	82
<i>Furcellaria fastigiata</i> f. <i>minor</i>	82
<i>Furcellaria fastigiata</i> var. <i>minor</i>	82
<i>Furcellaria lumbricalis</i>	15, 82
<i>Furcellaria lumbricalis</i> var. <i>fastigiata</i> .	82
<i>Furcellaria lycopodioides</i>	75, 76
<i>Furcellaria rotunda</i>	86
<i>Furcellariaceae</i>	82
—G—	
<i>Gastridium articulatum</i>	89
<i>Gastridium clavellosum</i>	89
<i>Gastridium filiforme</i>	82
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>flavum</i>	82
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>incrassatum</i>	82
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>intestiniformis</i>	82
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>rugosum</i>	82
<i>Gastridium filiforme</i> var. <i>spongiforme</i>	82
<i>Gastridium opuntium</i>	42
<i>Gastridium ovale</i>	21
<i>Gastridium purpurascens</i>	89
<i>Gastroclonium coulteri</i>	89
<i>Gastroclonium ovale</i>	89
<i>Gastroclonium ovatum</i>	88
<i>Gastroclonium subarticulatum</i>	89
<i>Gastroclonium uvaria</i>	89
<i>Gastrophycus articulatus</i>	89
<i>Gastrophycus clavellosus</i>	89
<i>Gastrophycus ovalis</i>	89
<i>Gayella constricta</i>	22
<i>Gayella polyrhiza</i>	22
<i>Gayralia oxysperma</i>	33
<i>Gayraliaceae</i>	33
<i>Gelidiaceae</i>	81
<i>Gelidiales</i>	11, 81
<i>Gelidium cartilagineum</i>	88
<i>Gelidium corneum</i>	81
<i>Gelidium pinnatifidum</i>	72
<i>Gelidium sesquipedale</i>	81
<i>Giffordia elegans</i>	40
<i>Giffordia fuscata</i>	40
<i>Giffordia granulosa</i>	40
<i>Giffordia granulosoides</i>	40
<i>Giffordia hincksiae</i>	40
<i>Giffordia intermedia</i>	40
<i>Giffordia ovata</i>	40
<i>Giffordia ovata</i> var. <i>arachnoidea</i>	40
<i>Giffordia oviger</i>	40
<i>Giffordia recurvata</i>	40
<i>Giffordia sandriana</i>	40
<i>Gigartina articulata</i>	89
<i>Gigartina clavellosa</i>	89
<i>Gigartina confervoides</i> var. <i>plicata</i> ...	65
<i>Gigartina cornopifolia</i>	85
<i>Gigartina heterocarpa</i>	83

Gigartina lubrica	83
Gigartina lycopodioides	75, 76
Gigartina mamillosa	85
Gigartina plicata.....	43, 65
Gigartina plicata var. hippuroides	43
Gigartina plicata var. simplicior.....	65
Gigartina plicata var. tenuior.....	65
Gigartina purpurascens	81
Gigartina purpurascens var. cirrosa..	81
Gigartina stellata.....	85
Gigartina stellata f. acuta	85
Gigartina stellata f. incurvata	85
Gigartina stellata f. prolifera.....	85
Gigartina stellata var. acuta	85
Gigartina stellata var. incurvata	85
Gigartina stellata var. prolifera.....	85
Gigartina subfusca.....	75
Gigartina subfusca var. flaccida.....	75
Gigartina subfusca var. racemosa	75
Gigartina subfusca var. tenuior.....	75
Gigartina uvaria	89
Gigartina viridis.....	39
Gigartinaceae	82
Gigartinales	11, 81
Ginnania furcellata.....	87
Giraudia sphacelarioides	44
Gloiosiphonia californica	83
Gloiosiphonia californica.....	83
Gloiosiphonia capillaris	83
Gloiosiphoniaceae	83
Gobia baltica.....	43
Gomontia bornetii	31
Gomontia caudata	31
Gomontia harbrorhiza	31
Gomontia manxiana	31
Gomontia polyrhiza.....	31
Gomontiaceae	31
Gonatoblaste rostrata	21
Gongroceras deslongchampsii	67
Gongroceras nodiferum.....	67
Gongroceras pellucidum.....	67
Gongroceras strictum	67
Gongroceras tenuicorne	67
Gongroceras tenuissimum.....	67
Goniolithon byssoides	78
Goniotrichum alsidii	90
Goniotrichum caerulescens	90
Goniotrichum dichotomum.....	90
Goniotrichum elegans.....	90
Goniotrichum ramosum	90
Gononema aecidiooides	45
Gracilaria asiatica	86
Gracilaria confervoides	86
Gracilaria confervoides f. gracilis	86
Gracilaria confervoides f. tenuissima	86
Gracilaria confervoides var. gracilis .	86
Gracilaria confervoides var. procerrima	86
Gracilaria gracilis	86
Gracilaria purpurascens.....	81
Gracilaria vermiculophylla	7, 14, 15, 17,
18, 19, 86	
Gracilaria verrucosa.....	86
Gracilariaeae.....	86
Gracilariales.....	11, 17, 18, 86
Gracilariopsis longissima	86
Gracilariopsis vermiculophylla	86
Gracilariopsis verrucosa	86
Grania efflorescens.....	63
Griffithsia arachnoidea	76
Griffithsia flosculosa.....	76
Griffithsia setacea	76
Gymnogongrus comosus	65
Gymnogongrus crenulatus.....	84
Gymnogongrus norvegicus	84
Gymnogongrus plicatus	65
H—	
Haemescharia hennedyi	83
Haemeschariaceae	83
Hafgyria cloustonii	55
Halarachnion ligulatum	82
Halicoccus nodosus	51
Halicoccus nodosus var. furcatus ...	51
Halicystis ovalis	21, 49
Halidrys canaliculata	53
Halidrys siliquosa.....	51, 54
Halidrys siliquosa var. denudata	54
Halidrys siliquosa var. evesiculosa ..	54
Halidrys siliquosa var. minor	51
Halidrys siliquosa var. siliculosus....	54
Halidrys vesiculosus	53
Haligenia bulbosa	60
Haliseris dichotoma	40
Halochlorococcum dilatatum.....	22
Halochlorococcum marinum	22
Halochlorococcum moorei	22
Haloglossum compressum	42
Haloglossum griffithsianum	42
Halopteris scoparia	59
Halopteris scoparia f. spinulosa	59
Halopteris spinulosa	59, 60

<i>Halopteris spinulosa</i> var. <i>patentissima</i>	60
<i>Halorhiza vaga</i>	44
<i>Halosiphon altae</i>	60
<i>Halosiphon tomentosus</i>	54, 60
<i>Halosiphonaceae</i>	60
<i>Halothrix lumbricalis</i>	44
<i>Halurus flosculosus</i>	7, 11, 14, 76
<i>Halymenia edulis</i>	81
<i>Halymenia filiformis</i>	82
<i>Halymenia foeniculacea</i>	43
<i>Halymenia furcellata</i>	87
<i>Halymenia ligulata</i>	82
<i>Halymenia ligulata</i> var. <i>latifolia</i>	82
<i>Halymenia palmata</i>	87
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>concatenata</i>	87
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>laciniata</i>	87
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>marginifera</i>	87
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>sarniensis</i>	87
<i>Halymenia palmata</i> var. <i>simplex</i>	87
<i>Halymenia palmetta</i>	90
<i>Halymenia platynus</i>	83
<i>Halymenia purpurascens</i> var. <i>crispata</i>	82
<i>Halymenia sobolifera</i>	87
<i>Hapalidiaceae</i>	80
<i>Hapalidium callithamnioides</i>	79
<i>Hapalidium coccineum</i>	80
<i>Hapalidium confervicola</i>	79
<i>Hapalidium confervoides</i>	79
<i>Hapalidium hildebrandtoides</i>	80
<i>Hapalidium phyllactidium</i>	79
<i>Hapalidium roseolum</i>	80
<i>Hapalidium roseum</i>	80
<i>Haplospora globosa</i>	60
<i>Haplospora vidovichii</i>	40
<i>Harveyella mirabilis</i>	71
<i>Hecatonema diffusum</i>	47
<i>Hecatonema faeroense</i>	47
<i>Hecatonema foecundum</i>	47
<i>Hecatonema fucicola</i>	42
<i>Hecatonema globosum</i>	46
<i>Hecatonema globosum</i> var. <i>nana</i>	46
<i>Hecatonema kjellmani</i>	42
<i>Hecatonema maculans</i>	44
<i>Hecatonema reptans</i>	42
<i>Hecatonema speciosum</i>	47
<i>Hecatonema terminale</i>	44
<i>Helminthocladia calvadosii</i>	86
<i>Helminthocladia griffithsiana</i>	47
<i>Helminthocladia purpurea</i>	86
<i>Helminthocladia vermicularis</i>	45
<i>Helminthocladia virescens</i>	44
<i>Helminthora divaricata</i>	86
<i>Helminthora multifida</i>	86
<i>Helminthora stackhousei</i>	86
<i>Herbacea ligulata</i>	39
<i>Herponema luteolum</i>	48
<i>Herponema velutinum</i>	44
<i>Herposteiron repens</i>	21
<i>Heteroderma lejolisii</i>	79
<i>Heteroderma minutulum</i>	79
<i>Heterosiphonia coccinea</i>	69
<i>Heterosiphonia plumosa</i>	68, 69
<i>Heterosiphonia plumosa</i> var. <i>patens</i>	69
<i>Heterosiphonia plumosa</i> var. <i>tenuior</i>	69
<i>Hildenbrandia canariensis</i>	86
<i>Hildenbrandia crouanii</i>	86
<i>Hildenbrandia duby</i>	84
<i>Hildenbrandia nardii</i>	86
<i>Hildenbrandia prototypus</i>	86
<i>Hildenbrandia rosea</i>	86
<i>Hildenbrandia rubra</i>	86
<i>Hildenbrandia sanguinea</i>	86
<i>Hildenbrandiaceae</i>	86
<i>Hildenbrandiales</i>	11, 86
<i>Himanthalia elongata</i>	14, 53
<i>Himanthalia elongatus</i> var. <i>inequalis</i>	53
<i>Himanthalia lorea</i>	53
<i>Himanthaliaceae</i>	53
<i>Hincksia fuscata</i>	40
<i>Hincksia granulosa</i>	40
<i>Hincksia hincksiae</i>	40
<i>Hincksia intermedia</i>	40
<i>Hincksia ovata</i>	40
<i>Hincksia ramulosa</i>	40
<i>Hincksia recurvata</i>	40
<i>Hincksia sandriana</i>	40
<i>Homeostroma plantagineum</i>	47
<i>Hormidium implexum</i>	32
<i>Hormidium parietinum</i>	22
<i>Hormidium rivulare</i>	20
<i>Hormiscia implexa</i>	32
<i>Hormiscia neglecta</i>	32
<i>Hormiscia penicilliformis</i>	32
<i>Hormiscia rivularis</i>	20
<i>Hormiscia subtilis</i> var. <i>variabilis</i>	32
<i>Hormiscia zonata</i>	32
<i>Hormoceras catenula</i>	67
<i>Hormoceras diaphanum</i>	67
<i>Hormoceras gracillimum</i>	67
<i>Hormoceras nodosum</i>	67

<i>Hormoceras siliquosum</i>	67
<i>Hormospora elegans</i>	90
<i>Hormospora ramosa</i>	90
<i>Hormotrichum fasciculare</i>	32
<i>Hormotrichum speciosum</i>	32
<i>Hormotrichum vermiculare</i>	30
<i>Hutchinsia abyssina</i>	75
<i>Hutchinsia aculeata</i>	73
<i>Hutchinsia allochroa</i>	72
<i>Hutchinsia atrorubescens</i>	74
<i>Hutchinsia badia</i>	74
<i>Hutchinsia brodiei</i>	72
<i>Hutchinsia byssoides</i>	71
<i>Hutchinsia coccinea</i>	69
<i>Hutchinsia comosa</i>	75
<i>Hutchinsia divaricata</i>	73
<i>Hutchinsia elongata</i>	72
<i>Hutchinsia elongata</i> var. <i>denudata</i>	72
<i>Hutchinsia elongata</i> var. <i>prolifera</i>	72
<i>Hutchinsia expansa</i>	73
<i>Hutchinsia fastigiata</i>	74
<i>Hutchinsia fibrillosa</i>	73
<i>Hutchinsia filamentosa</i>	76
<i>Hutchinsia flocculosa</i>	73
<i>Hutchinsia implicata</i>	73
<i>Hutchinsia lyngbyei</i>	72
<i>Hutchinsia nigrescens</i>	74
<i>Hutchinsia nigrescens</i> var. <i>pectinata</i>	74
<i>Hutchinsia obscura</i>	71
<i>Hutchinsia opaca</i>	74
<i>Hutchinsia penicillata</i>	72
<i>Hutchinsia ramulosa</i>	74
<i>Hutchinsia roseola</i>	75
<i>Hutchinsia ruchingeri</i>	72
<i>Hutchinsia stricta</i>	73, 75
<i>Hutchinsia strictoides</i>	72
<i>Hutchinsia subcontinua</i>	73
<i>Hutchinsia tenuis</i>	73
<i>Hutchinsia urceolata</i>	75
<i>Hutchinsia violacea</i>	72, 74
<i>Hutchinsia violacea</i> var. <i>allochroa</i>	72
<i>Hutchinsia violacea</i> var. <i>nigrescens</i>	74
<i>Hydrolapatha angustissima</i>	70
<i>Hydrolapathum sanguineum</i>	69
<i>Hydrolithon farinosum</i>	78
<i>Hydrosolen compressus</i>	35
<i>Hydrosolen intestinalis</i>	36
<i>Hymenophylla lacerata</i>	69
<i>Hypoglossum alatum</i>	70
<i>Hypoglossum angustissimum</i>	70
<i>Hypoglossum carpophyllum</i>	70
<i>Hypoglossum crispum</i>	69
<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	69
<i>Hypoglossum ruscifolium</i>	70
<i>Hypoglossum tenuifolium</i> var. <i>carolinianum</i>	69
<i>Hypoglossum woodwardii</i>	69, 70
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>angustifolia</i>	69
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>arborescens</i>	69
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>crispata</i>	69
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>glomerata</i>	70
<i>Hypoglossum woodwardii</i> var. <i>ovalifolium</i>	70
<i>Hypophylla alata</i>	70
—I—	
<i>Ilea caespitosa</i>	57
<i>Ilea compressa</i>	35
<i>Ilea fascia</i>	57
<i>Ilea fascia</i> f. <i>caespitosa</i>	57
<i>Ilea fascia</i> f. <i>debilis</i>	57
<i>Ilea foeniculacea</i>	43
<i>Ilea intestinalis</i>	36
<i>Ilea zosterifolia</i>	57
<i>Ingenhouzella zonata</i>	32
<i>Iridaea edulis</i>	81
<i>Iridaea heterocarpa</i>	83
<i>Iridea fluitans</i>	39
<i>Iridophycus heterocarpum</i>	83
<i>Isthmoplea sphaerophora</i>	44
—J—	
<i>Jania corniculata</i>	78
<i>Jania nitidula</i>	78
<i>Jania plumula</i>	78
<i>Jania rubens</i>	78
<i>Jania rubens</i> var. <i>corniculata</i>	78
<i>Jania rubens</i> var. <i>spermophoros</i>	78
<i>Jania spermophorus</i>	78
—K—	
<i>Kallionema ralfsii</i>	37
<i>Kjellmania arasakii</i>	48
<i>Kjellmania sorifera</i>	48
<i>Kjellmania striarioides</i>	48
<i>Klebsormidiaceae</i>	10, 20
<i>Klebsormidiales</i>	10, 20
<i>Klebsormidiophyceae</i>	20
<i>Klebsormidium rivulare</i>	20
<i>Kolderupia lucifuga</i>	47
<i>Kolderupia maritima</i>	47
<i>Kornmannia leptoderma</i>	34

Kornmannia zostericola	34
Kornmanniaceae	33
Kuckuckia crinigera	50
Kuckuckia kylinii	50
Kuckuckia spinosa	50
Kuetzingiella holmesii	44
Kuetzingiella maculans	44
Kylinia baltica.....	62
Kylinia floridula	88
Kylinia hallandica.....	77
Kylinia humilis.....	64
Kylinia kylinioides	64
Kylinia kylinoides	63
Kylinia moniliformis.....	63
Kylinia parvula	63
Kylinia polyblastra.....	78
Kylinia rhipidandra	64
Kylinia rosulata	63
Kylinia sargassi.....	78
Kylinia secundata	64
Kylinia virgatula	64
Kylinia virgatula f. luxurians	64
—L—	
Laminaria apoda	55
Laminaria blossevillei	60
Laminaria bongardiana var. bifurcata	55
Laminaria bulbosa	60
Laminaria caespitosa.....	57
Laminaria caperata	55, 56
Laminaria caperata var. elliptica.....	55
Laminaria caperata var. lanceolata....	55
Laminaria caperata var. oblonga	56
Laminaria caperata var. obovata	56
Laminaria cloustonii	55
Laminaria conica	55
Laminaria cucullata.....	55
Laminaria cucullata f. apoda.....	55
Laminaria cucullata f. longipes	55
Laminaria cucullata f. ovata	55
Laminaria cuneifolia.....	56
Laminaria digitata	55
Laminaria digitata f. complanata.....	55
Laminaria digitata f. cucullata	55
Laminaria digitata f. cuneata.....	55
Laminaria digitata f. debilipes	55
Laminaria digitata f. ensifolia	55
Laminaria digitata f. grandifolia.....	55
Laminaria digitata f. latifolia	55
Laminaria digitata f. latilaciniata.....	55
Laminaria digitata f. longipes	55
Laminaria digitata f. ovata.....	55
Laminaria digitata f. stenophylla	55
Laminaria digitata f. valida	55
Laminaria digitata var. debilipes	55
Laminaria digitata var. ensifolia	55
Laminaria digitata var. integrifolia	55
Laminaria digitata var. intermedia.....	55
Laminaria digitata var. latifolia	55
Laminaria digitata var. stenophylla	55
Laminaria digitata var. valida	55
Laminaria ensifolia	55
Laminaria ensiformis.....	42
Laminaria esculenta.....	54
Laminaria faeroensis	56
Laminaria faeroensis f. sacchariniformis	56
Laminaria fascia.....	57
Laminaria flexicaulis	55
Laminaria flexicaulis f. ensifolia	55
Laminaria flexicaulis f. latilaciniata...	55
Laminaria flexicaulis f. ovata.....	55
Laminaria flexicaulis f. valida	55
Laminaria flexicaulis var. cucullata	55
Laminaria flexilis	55
Laminaria hieroglyphica	56
Laminaria hyperborea	55
Laminaria hyperborea f. compressa	55
Laminaria intermedia	55
Laminaria intermedia f. cucullata	55
Laminaria intermedia f. longipes	55
Laminaria intermedia f. ovata.....	55
Laminaria latifolia	55
Laminaria ligulata.....	39
Laminaria longicruris var. faeroensis	56
Laminaria maxima	56
Laminaria membranacea	56
Laminaria musaefolia	54
Laminaria phyllitis	56
Laminaria phyllopus	56
Laminaria plantaginea	47
Laminaria saccharina	56
Laminaria saccharina f. borealis	56
Laminaria saccharina f. bullata	56
Laminaria saccharina f. caperata.....	56
Laminaria saccharina f. latifolia.....	56
Laminaria saccharina f. latissima.....	56
Laminaria saccharina f. linearis	56
Laminaria saccharina f. longissima..	56
Laminaria saccharina f. membranacea	56
Laminaria saccharina f. oblonga	56

<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>phyllitis</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>prima</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> f. <i>sublaevis</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>bullata</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>caperata</i> ..	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>grandis</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>latissima</i> ..	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>linearis</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>membranacea</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>oblonga</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>phyllitis</i>	56
<i>Laminaria saccharina</i> var. <i>sublaevis</i>	56
<i>Laminaria stackhousei</i>	56
<i>Laminaria stenophylla</i>	55
<i>Laminariaceae</i>	55
<i>Laminariales</i>	10, 54
<i>Laminariocolax aecidioides</i>	45
<i>Laminariocolax tomentosoides</i>	45
<i>Laminarionema elsbetiae</i>	45
<i>Lamprothamnium papulosum</i>	20
<i>Lamprothamnus alopecuroides</i>	20
<i>Laurencia dasypylla</i>	71
<i>Laurencia gelatinosa</i>	71
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>crucifera</i>	71
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>gelatinosa</i>	71
<i>Laurencia obtusa</i> var. <i>gracilis</i>	71
<i>Laurencia osmunda</i>	72
<i>Laurencia pinnatifida</i>	72
<i>Laurencia pinnatifida</i> var. <i>osmunda</i> ..	72
<i>Laurencia platycephala</i>	72
<i>Leathesia amplissima</i>	45
<i>Leathesia berkeleyi</i>	46
<i>Leathesia concinna</i>	43
<i>Leathesia crispa</i>	43
<i>Leathesia difformis</i>	45
<i>Leathesia difformis</i> var. <i>tingitana</i>	45
<i>Leathesia marina</i>	45
<i>Leathesia nana</i>	45
<i>Leathesia tuberiformis</i>	45
<i>Leptonema fasciculatum</i>	45
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>flagellare</i>	45
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>majus</i> .	45
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>subcylindricum</i>	45
<i>Leptonema fasciculatum</i> var. <i>uncinatum</i>	45
<i>Leptonema lucifugum</i>	50
<i>Leptonema neapolitanum</i>	45
<i>Leptonematella fasciculata</i>	45
<i>Leptonematella neapolitana</i>	45
<i>Letterstedtia petiolata</i>	37
<i>Liagoraceae</i>	86
<i>Linckia punctiforme</i>	46
<i>Linckia zosterae</i>	44
<i>Lithoderma extensum</i>	56
<i>Lithoderma fatiscens</i>	56
<i>Lithoderma lignicola</i>	56
<i>Lithoderma maculiforme</i>	56
<i>Lithoderma rosenvingei</i>	57
<i>Lithoderma simulans</i>	58
<i>Lithoderma subextensum</i>	57
<i>Litholepis caspica</i>	79
<i>Lithophyllum adplicatum</i>	79
<i>Lithophyllum byssoides</i>	78
<i>Lithophyllum calcareum</i>	80
<i>Lithophyllum hapalidioides</i>	79
<i>Lithophyllum hapalidioides</i> f. <i>confinis</i>	79
<i>Lithophyllum lenormandii</i>	81
<i>Lithophyllum lichenoides</i>	78
<i>Lithophyllum macrocarpum</i>	79, 80
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>corallinae</i>	79
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>faeroensis</i>	80
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>faroense</i>	80
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>intermedium</i>	80
<i>Lithophyllum macrocarpum</i> f. <i>laminariae</i>	79
<i>Lithophyllum orbiculatum</i>	78
<i>Lithophyllum pustulatum</i>	79, 80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>ascripticum</i>	80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>intermedium</i>	80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>laminariae</i>	79
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>macrocarpum</i>	80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> f. <i>similis</i> ...	80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>australe</i>	80
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>corallinae</i>	79
<i>Lithophyllum pustulatum</i> var. <i>laminariae</i>	79
<i>Lithothamnion adplicatum</i>	80
<i>Lithothamnion annulatum</i>	81
<i>Lithothamnion byssoides</i>	78

Lithothamnion calcareum	80
Lithothamnion corticiforme.....	80
Lithothamnion emboloides.....	80
Lithothamnion laevigatum.....	80
Lithothamnion lenormandii	81
Lithothamnion lenormandii f. squamulosum.....	81
Lithothamnion lenormandii f. sublaevis	81
Lithothamnion membranaceum	80
Lithothamnion polymorphum	80, 81
Lithothamnion polymorphum f. intermedium	81
Lithothamnion polymorphum f. papillatum.....	81
Lithothamnion polymorphum f. sublaeve.....	81
Lithothamnion polymorphum f. tuberculatum	81
Lithothamnion polymorphum f. validum	81
Lithothamnion purpureum.....	81
Lithothamnion sonderi	80
Lithothamnion sonderi f. sublaevidatum.....	80
Lithothamnion squamulosum.....	81
Lithothamnium calcareum	80
Lithothamnium lenormandii.....	81
Litosiphon filiformis	40
Litosiphon filiformis var. gracilis	40
Litosiphon hibernicus.....	45
Litosiphon laminariae.....	45
Litosiphon pusillus	45
Lola capillaris	23
Lola implexa	31
Lola tortuosa	23
Lomentaria acicularis.....	89
Lomentaria articulata	89
Lomentaria clavellosa.....	89
Lomentaria clavellosa var. sedifolia	89
Lomentaria orcadensis	89
Lomentaria ovalis	89
Lomentaria ovalis var. coulteri	89
Lomentaria rosea	89
Lomentaria rosea var. orcadensis	89
Lomentaria sedifolia	89
Lomentariaceae	89
Lophosiphonia intricata.....	71
Lophosiphonia obscura	71
Lophosiphonia subadunca.....	71
Lophothalia byssoides	71
Lophura gracilis	75
Lophura lycopodioides	76
Lychaete linum.....	24
Lychnothamnus wallrothii	20
Lyngbya carmichaelii	32
Lyngbya flacca	32
Lyngbya fuscopurpurea	61
Lyngbya littoralis	41
Lyngbya speciosa	32
Lyngbya zonata	32
—M—	
Mastocarpus mamillosus	85
Mastocarpus stellatus	14, 84
Mazzaella heterocarpa	83
Melobesia calcarea.....	80
Melobesia callithamnioides	79
Melobesia caspica	80
Melobesia compressa	80
Melobesia confervicola	79
Melobesia corallinae	79
Melobesia corticiformis	80
Melobesia farinosa	78
Melobesia fosliei	79
Melobesia granulata	78
Melobesia halpidioides	80
Melobesia hildebrandtioides	80
Melobesia laminariae	79
Melobesia lejolisii	79
Melobesia lenormandii	81
Melobesia lichenoides	78
Melobesia macrocarpa	80
Melobesia membranacea	80
Melobesia microspora	79
Melobesia minutula	79
Melobesia minutula f. lacunosa	79
Melobesia myriocarpa	79
Melobesia pruinosa	79
Melobesia pustulata	80
Melobesia pustulata var. canellata	80
Melobesia rosea	80
Melobesia simulans	80
Melobesia verrucata	80
Melobesia zonalis f. myriocarpa	79
Membranifolia palmetta	90
Membranoptera alata	70
Membranoptera angustissima	70
Mesogloia coccinea	82
Mesogloia divaricata	86
Mesogloia griffithsiana	47
Mesogloia hornemannii	86
Mesogloia multifida	86

Mesogloia purpurea	86
Mesogloia rubra	86
Mesogloia vermicularis	45
Mesogloia vermiculata	45
Mesogloia virescens	44
Mesogloia zosterae	44
Mesophyllum reinhardtii.....	31
Microspongium gelatinosum	45
Microspongium globosum.....	45
Microspongium tenuissimum	46
Microspora fontinalis.....	30
Microspora tenerima	32
Mikrosyphar polysiphoniae	46
Mikrosyphar porphyrae	46
Millepora calcarea	80
Millepora polymorpha	80
Monosporus pedicellatus	76
Monosporus pedicellatus f. comosus	76
Monostroma arcticum	31
Monostroma areolatum.....	31
Monostroma balticum	31
Monostroma crepidinum	33
Monostroma crepidinum	33
Monostroma fuscum	37
Monostroma fuscum var. splendens	37
Monostroma grevillei	31
Monostroma helgolandicum.....	34
Monostroma latissimum.....	33
Monostroma leptodermum.....	34
Monostroma orbiculatum	33
Monostroma oxycoccum.....	33
Monostroma oxyspermum	33
Monostroma oxyspermum f.	
orbiculatum	33
Monostroma splendens	37
Monostroma tubiforme.....	33
Monostroma undulatum	31
Musaefolia esculenta	54
Myriactula lubrica.....	44
Myriocladia chordariaeformis	47
Myriocladia zosterae	43
Myrionema aecidiooides	45
Myrionema alariae	46
Myrionema attenuatum	46
Myrionema attenuatum f. doliforme	46
Myrionema attenuatum var.	
trichophora	46
Myrionema balticum	46
Myrionema balticum f. californicum ..	46
Myrionema clavata	58
Myrionema foecundum	46
f. seriatum...	46
Myrionema globosum	46
Myrionema henschei.....	58
Myrionema intermedium	46
Myrionema irregulare	46
Myrionema leclancherii	46
Myrionema maculiforme	46
Myrionema magnusii.....	46
Myrionema majus	44
Myrionema ocellatum.....	42
Myrionema polycladum	46
Myrionema punctiforme	46
Myrionema saxicola	57
Myrionema saxicolum	57
Myrionema seriatum	46
Myrionema speciosum	47
Myrionema strangulans	46
Myrionema strangulans var.	
punctiforme	46
Myrionema subglobosum.....	46
Myrionema vulgare	46
Myrionema vulgare var. maculaeformis	
.....	46
Myriotrichia clavaeformis	46
Myriotrichia clavaeformis f. filiformis	46
Myriotrichia clavaeformis var. minima	
.....	46
Myriotrichia clavaeformis var.	
subcylindrica	46
Myriotrichia filiformis	46
Myriotrichia harveyana.....	46
Myxonema tenue	21
—N—	
Naccaria gelatinosa	65
Naccaria vidovichii	65
Naccaria wiggii.....	65
Naccariaceae.....	65
Nautococcopsis constricta	21
Nautococcus constrictus	22
Nemacystus divaricatus	48
Nemaliales	11, 86
Nemalion helminthoides	86
Nemalion japonicum	83
Nemalion lubricum	86
Nemalion multifidum	86
Nemalion ramosissimum	86
Nemastoma bairdii	87
Nemastoma californicum	83
Nemastomataceae	87
Nemastomatales	11, 87
Neomonospora pedicellata	76

<i>Neosiphonia elongella</i>	71
<i>Neurocarpus annularis</i>	40
<i>Neurocarpus areolatus</i>	40
<i>Nitophyllum laceratum</i>	69
<i>Nitophyllum platycarpum</i>	69
<i>Nitophyllum reptans</i>	69
<i>Nitophyllum uncinatum</i>	69
<i>Nostoc marinum</i>	45
<i>Nostoc mesentericum</i>	45
—O—	
<i>Ochlochaete dendroides</i>	34
<i>Ochlochaete ferox</i>	34
<i>Ochlochaete hystrix</i>	34
<i>Ochlochaete hystrix</i> var. <i>ferox</i>	34
<i>Ochlochaete lentiformis</i>	34
<i>Ochlochaete phaeophila</i>	34
<i>Ochromphyta</i>	9, 10, 38
<i>Odonthalia dentata</i>	71
<i>Orgyia delisii</i>	54
<i>Orgyia esculenta</i>	54
<i>Orgyia pinnata</i>	54
<i>Oscillatoria aegagropila</i>	23
<i>Oscillatoria atropurpurea</i>	61
<i>Oscillatoria parietina</i>	22
<i>Oscillatoria torta</i>	32
<i>Osmundea osmunda</i>	72
<i>Osmundea pinnatifida</i>	72
<i>Osmundea ramosissima</i>	72
<i>Ostreobiaceae</i>	21
<i>Ostreobium quekettii</i>	21
<i>Ostreobium reineckei</i>	21
<i>Ozothallia nodosa</i>	51
<i>Ozothallia nodosa</i> f. <i>furcata</i>	51
<i>Ozothallia vulgaris</i>	51
—P—	
<i>Padina parvula</i>	38
<i>Padinella parvula</i>	38
<i>Palmaria expansa</i>	87
<i>Palmaria lanceolata</i>	87
<i>Palmaria palmata</i>	87
<i>Palmaria palmetta</i>	90
<i>Palmaria phyllitis</i>	56
<i>Palmariaceae</i>	87
<i>Palmariales</i>	11, 87
<i>Pantoneura angustissima</i>	70
<i>Papyracea lacerata</i>	69
<i>Paraspora calcarea</i>	80
<i>Pelvetia canaliculata</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>acutilobata</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>acutilobata</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>interposita</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>minima</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> f. <i>radicans</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>acutilobata</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>coralloides</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>libra</i>	53
<i>Pelvetia canaliculata</i> var. <i>typica</i>	53
<i>Percursaria percusa</i>	34
<i>Periplegmatium ceramii</i>	21
<i>Petalonia fascia</i>	57
<i>Petalonia fascia</i> var. <i>zosterifolia</i>	57
<i>Petalonia filiformis</i>	57
<i>Petalonia zosterifolia</i>	57
<i>Petrocelis cruenta</i>	85
<i>Petrocelis hennedyi</i>	83
<i>Petrocelis ruprechtii</i>	83
<i>Petroderma maculiforme</i>	56
<i>Petrospongium berkeleyi</i>	46
<i>Peyssonnelia codana</i>	84
<i>Peyssonnelia dubyi</i>	83
<i>Peyssonnelia rupestris</i>	88
<i>Peyssonneliaceae</i>	83
<i>Phaeocladia prostrata</i>	46
<i>Phaeophila dendroides</i>	34
<i>Phaeophila divaricata</i>	34
<i>Phaeophila engleri</i>	34
<i>Phaeophila floridearum</i>	34
<i>Phaeophila perforans</i>	38
<i>Phaeophila tenuis</i>	34
<i>Phaeophila wittrockii</i>	38
<i>Phaeophilaceae</i>	34
<i>Phaeophyceae</i>	10, 18, 38
<i>Phaeosphaerium punctiforme</i>	46
<i>Phaeostroma aequale</i>	46
<i>Phaeostroma prostratum</i>	46
<i>Phaeostroma pustulosum</i>	46
<i>Phasganon macropterum</i>	54
<i>Phasgonon esculentum</i>	54
<i>Phasgonon esculentum</i> var. <i>minus</i>	54
<i>Phlebothamnion versicolor</i>	66
<i>Phloeospora pumila</i>	48
<i>Phloeospora tortilis</i>	48
<i>Phycocelis aecidiooides</i>	45
<i>Phycocelis alariae</i>	46
<i>Phycocelis crouaniorum</i>	42
<i>Phycocelis foecunda</i>	46
<i>Phycocelis foecundus</i> var. <i>seriatus</i>	46
<i>Phycocelis globosus</i>	46
<i>Phycocelis maculans</i>	44
<i>Phycocelis ocellatus</i>	42
<i>Phycocelis reptans</i>	42
<i>Phycodrys catenata</i>	70

Phycodrys crenata	70
Phycodrys rubens	70
Phycodrys rubens f. aegagropila	70
Phycodrys rubens f. lingulatus	70
Phycodrys rubens f. quercifolius	70
Phycodrys rubens var. lingulata.....	70
Phycodrys sinuosa	70
Phycodrys sinuosa f. quercifolius	70
Phycodrys sinuosus f. lingulatus.....	70
Phycolaphatum cuneatum	57
Phycolaphatum plantagineum	47
Phycophila stellaris	44
Phycoseris crispata	36
Phycoseris curvata	35
Phycoseris gigantea var. perforata ..	37
Phycoseris lanceolata var. angusta ..	34
Phycoseris latissima	56
Phycoseris linza.....	36
Phycoseris lobata	37
Phycoseris rigida	37
Phycoseris ulva	37
Phyllacantha fibrosa	54
Phyllactidium confervicola	79
Phyllactidium lens	38
Phyllactidium ocellatum	42
Phyllariaceae	60
Phyllitis caespitosa	57
Phyllitis debilis	57
Phyllitis fascia	57
Phyllitis fascia var. caespitosa	57
Phyllitis fascia var. curvata	57
Phyllitis fascia var. debilis	57
Phyllitis fascia var. lator	57
Phyllitis fascia var. tenuissima	57
Phyllitis filiformis	57
Phyllitis zosterifolia	57
Phyllona atropurpurea	61
Phyllona coriacea	61
Phyllona linearis	61
Phyllona pumila	61
Phyllona purpurea	61
Phyllona vermicellifera.....	61
Phyllophora bangi.....	85
Phyllophora brodiei	84
Phyllophora brodiei f. baltica.....	84
Phyllophora brodiei f. concatenata ..	84
Phyllophora brodiei f. elongata	84
Phyllophora brodiei f. filiformis	84
Phyllophora brodiei f. interrupta.....	84
Phyllophora brodiei f. ligulata.....	84
Phyllophora brodiei f. stellata.....	84
Phyllophora brodiei subsp. interrupta	84
Phyllophora brodiei var. angustissima	84
Phyllophora brodiei var. baltica.....	84
Phyllophora brodiei var. concatenate.....	84
Phyllophora brodiei var. elongata	84
Phyllophora crispa	85
Phyllophora epiphylla	70, 85
Phyllophora epiphylla f. bangi	85
Phyllophora interrupta	84
Phyllophora mamillosa	85
Phyllophora membranifolia	85
Phyllophora membranifolia f. angustissima	85
Phyllophora membranifolia f. fibrillosa	85
Phyllophora membranifolia var. angustissima	85
Phyllophora membranifolia var. fibrillosa	85
Phyllophora nervosa	85
Phyllophora palmettoides	85
Phyllophora parvula	84
Phyllophora platycarpa	69
Phyllophora pseudoceranoides	85
Phyllophora rubens	85
Phyllophora rubens f. bangi	85
Phyllophora rubens f. nervosa	85
Phyllophora sicula	85
Phyllophora traillii	84
Phyllophora truncata	84
Phyllophora truncata f. brodiaei	84
Phyllophoraceae	84
Phyllopterus siculus	85
Phymatolithon calcareum	80
Phymatolithon laevigatum	80
Phymatolithon lenormandii	81
Phymatolithon polymorphum	81
Phymatolithon polymorphum f. sublaeve	81
Phymatolithon polymorphum f. tuberculatum	81
Phymatolithon polymorphum f. validum	81
Phymatolithon purpureum	81
Physematoplea attenuata	43
Physidrum bullosum	42
Pilayella litoralis	41
Pilinia maritima	47
Pilinia rimosa	50

Pilocladus danicus	45
Plagiospora gracilis	83
Planophila microcystis	31
Platoma bairdii.....	87
Platythamnion plumula	68
Pleurocladia lacustris.....	47
Pleurocladia lucifuga	47
Plocamiaceae	88
Plocamiales	11, 88
Plocamium angustum var. pusillum ..	88
Plocamium binderianum	88
Plocamium cartilagineum.....	88
Plocamium coccineum.....	88
Plocamium coccineum f. binderianum	88
Plocamium coccineum var. subtile ..	88
Plocamium lyngbyanum	88
Plocamium pusillum.....	88
Plocamium vulgare	88
Plumaria elegans.....	76
Plumaria plumosa.....	76
Plumaria plumosa var. tenuissima	76
Pneophyllum concollum.....	79
Pneophyllum confervicola	79
Pneophyllum confervicola f. minutulum	79
Pneophyllum fragile	79
Pneophyllum lejolisii	79
Pneophyllum microsporum	79
Pneophyllum myriocarpum	79
Podopteris esculentum	54
Pogotrichum filiforme	40
Pogotrichum filiforme f. gracilis.....	40
Pogotrichum filiforme var. penicilliforme	40
Pogotrichum hibernicum.....	45
Polyidaceae	85
Polyides caprinus	86
Polyides lumbricalis	82, 86
Polyides lumbricalis var. fastigiatus ..	82
Polyides rotundus	82, 85
Polyides rotundus f. fastigiatus	82
Polymorpha aequalis	83
Polymorpha crispa	83
Polymorpha norvegicus	83
Polysiphonia aculeata.....	73
Polysiphonia aculeifera.....	74
Polysiphonia allochroa.....	72
Polysiphonia arborescens.....	72
Polysiphonia atropurpurea.....	74
Polysiphonia atrorubescens.....	74
Polysiphonia badia.....	74
Polysiphonia bangi.....	71
Polysiphonia boldii	72
Polysiphonia brodiaei.....	72
Polysiphonia brodiei.....	72
Polysiphonia brodiei f. densa	72
Polysiphonia brodiei f. typica	72
Polysiphonia bulbosa	73
Polysiphonia byssoides	71
Polysiphonia carmichaeliana	73
Polysiphonia chalarophloea	72
Polysiphonia clavigera	72
Polysiphonia comatula	70
Polysiphonia commutata.....	72
Polysiphonia comosa	70
Polysiphonia condensata	74
Polysiphonia cymosa	70
Polysiphonia delphina	72
Polysiphonia denudata f. fragilis	72
Polysiphonia disticha	74
Polysiphonia divaricata	73
Polysiphonia elongata	72, 73
Polysiphonia elongata f. denudata	72
Polysiphonia elongata f. expansa	73
Polysiphonia elongata f. gelatinosa ..	72
Polysiphonia elongata f. glomerata ..	72
Polysiphonia elongata f. lyngbyei.....	72
Polysiphonia elongata f. microdendron	72
Polysiphonia elongata f. nana	72
Polysiphonia elongata f. schuebeleri ..	72
Polysiphonia elongata var. arborescens	72
Polysiphonia elongata var. denudata ..	73
Polysiphonia elongata var. haematites	73
Polysiphonia elongata var. microdendron	73
Polysiphonia elongata var. robusta ..	73
Polysiphonia elongata var. rosea	73
Polysiphonia elongata var. ruchingeri	73
Polysiphonia elongata var. sanguinolenta	73
Polysiphonia elongata var. stenocarpa	73
Polysiphonia elongella	71
Polysiphonia erythrocoma	74
Polysiphonia expansa	73
Polysiphonia fasciculata	74
Polysiphonia fastigiata	74

Polysiphonia fibrillosa	73
Polysiphonia filamentosa	76
Polysiphonia flocculosa	73
Polysiphonia formosa	75
Polysiphonia fruticulosa	70
Polysiphonia fruticulosa var. wulfenii	70
Polysiphonia fucoides	74
Polysiphonia grevillei	73
Polysiphonia griffithsiana	73
Polysiphonia haematites	73
Polysiphonia hemisphaerica var. boldii	72
Polysiphonia humilis	70
Polysiphonia lanosa	74
Polysiphonia laxa	73
Polysiphonia laxiuscula	74
Polysiphonia leptoclonia	73
Polysiphonia lyngbyei	71
Polysiphonia macrocephala	74
Polysiphonia macroclonia	73
Polysiphonia martensiana	70
Polysiphonia melanochroa	74
Polysiphonia microdendron	73
Polysiphonia myriococca	73
Polysiphonia nigra	74
Polysiphonia nigrescens	74
Polysiphonia nigrescens f. flaccida ..	74
Polysiphonia nigrescens f. fucoides ..	74
Polysiphonia nigrescens f. pectinata	74
Polysiphonia nigrescens f. protensa ..	74
Polysiphonia nigrescens f. senticosa	74
Polysiphonia nigrescens var. flaccida ..	74
Polysiphonia nigrescens var. fucoides ..	74
Polysiphonia nutans	73
Polysiphonia obscura	71
Polysiphonia opaca	74
Polysiphonia ophiocarpa	74
Polysiphonia parvula	71
Polysiphonia patens	75
Polysiphonia penicillata	72
Polysiphonia phleborhiza	74
Polysiphonia pulvinata	75
Polysiphonia pycnophloea	70
Polysiphonia ramulosa	74
Polysiphonia repens	74
Polysiphonia richardsonii	73
Polysiphonia robusta	73
Polysiphonia rosea	73
Polysiphonia roseola	75
Polysiphonia ruchingeri	73
Polysiphonia schuebeleri	73
Polysiphonia scoparia	74
Polysiphonia senticosa	74
Polysiphonia solieri	71
Polysiphonia spiculifera	74
Polysiphonia spinulosa	73
Polysiphonia spiralis	75
Polysiphonia stenocarpa	73
Polysiphonia stricta	74
Polysiphonia strictoides	73
Polysiphonia subadunca	71
Polysiphonia subadunca var. major ..	71
Polysiphonia subcontinua	73
Polysiphonia trichodes	73
Polysiphonia umbellifera	74
Polysiphonia urceolata	74, 75
Polysiphonia urceolata f. comosa ..	75
Polysiphonia urceolata f. formosa ..	75
Polysiphonia urceolata f. fucoides ..	74
Polysiphonia urceolata f. pulvinata ..	75
Polysiphonia urceolata f. roseola ..	75
Polysiphonia violacea	73, 74
Polysiphonia violacea f. aculeata ..	73
Polysiphonia violacea f. bulbosa ..	73
Polysiphonia violacea f. fibrillosa ..	73
Polysiphonia violacea f. subbrodiaei	73
Polysiphonia violacea f. subbrodiei ..	73
Polysiphonia violacea f. tenuis ..	73
Polysiphonia violacea var. bulbosa ..	73
Polysiphonia violacea var. fibrillosa ..	73
Polysiphonia violacea var. subbrodiaei ..	73
Polysiphonia violacea var. subbrodiei ..	73
Polysiphonia violacea var. tenuissima ..	73
Polysiphonia violaceum var. allochroum ..	72
Polysiphonia wulfeni	70
Polysperma glomerata	27
Polytretus reinboldii	42
Porphyra amethystea	61
Porphyra ciliaris	62
Porphyra dioica	61
Porphyra elegans	90
Porphyra elongata	61
Porphyra fuscopurpurea	61
Porphyra hiemalis	61
Porphyra insolita	62
Porphyra laciniata	61

<i>Porphyra laciniata</i> f. <i>linearis</i>	61
<i>Porphyra laciniata</i> var. <i>elongata</i>	61
<i>Porphyra lejolisii</i>	61
<i>Porphyra leucosticta</i>	61
<i>Porphyra linearis</i>	61
<i>Porphyra ochotensis</i>	61
<i>Porphyra palleola</i>	62
<i>Porphyra pumila</i>	61
<i>Porphyra purpurea</i>	61
<i>Porphyra purpureo-violacea</i>	61
<i>Porphyra rerediva</i>	61
<i>Porphyra reflexa</i>	62
<i>Porphyra umbilicalis</i>	61, 62
<i>Porphyra umbilicalis</i> f. <i>epiphytica</i>	62
<i>Porphyra umbilicalis</i> f. <i>linearis</i>	61
<i>Porphyra umbilicalis</i> var. <i>linearis</i>	61
<i>Porphyra umbilicalis</i> var. <i>vulgaris</i>	62
<i>Porphyra vermicellifera</i>	61
<i>Porphyra vulgaris</i>	61
<i>Porphyra yezoensis</i>	62
<i>Porphyrodiscus simulans</i>	65
<i>Porphyropsis imperfecta</i>	62
<i>Porphyrostromium ciliare</i>	62
<i>Porphyrostromium reflexa</i>	62
<i>Porterinema fluvatile</i>	56
<i>Porterinema marina</i>	56
<i>Prasiola aureola</i>	33
<i>Prasiola calophylla</i>	22
<i>Prasiola calophylla</i> f. <i>antarctica</i>	22
<i>Prasiola crispa</i> f. <i>torta</i>	37
<i>Prasiola fulvescens</i>	33
<i>Prasiola furfuracea</i>	22
<i>Prasiola leprosa</i>	22
<i>Prasiola parietina</i>	22
<i>Prasiola polyrhiza</i>	22
<i>Prasiola stipitata</i>	22
<i>Prasiolaceae</i>	22
<i>Prasiolales</i>	10, 22
<i>Pringsheimia scutata</i>	38
<i>Pringsheimia udotea</i>	38
<i>Pringsheimiella scutata</i>	38
<i>Pringsheimiella udotea</i>	38
<i>Protectocarpus hecatonemoides</i>	47
<i>Protectocarpus speciosus</i>	47
<i>Protoderma marinum</i>	34
<i>Protomonostroma undulatum</i>	31
<i>Pseudendoclonium dynamenae</i>	34
<i>Pseudendoclonium fucicola</i>	34
<i>Pseudendoclonium marinum</i>	34
<i>Pseudendoclonium submarinum</i>	34
<i>Pseudolithoderma extensem</i>	56
<i>Pseudolithoderma fatiscens</i>	56
<i>Pseudolithoderma rosenvingei</i>	57
<i>Pseudolithoderma subextensum</i>	57
<i>Pseudopringsheimia fucicola</i>	34
<i>Pseudopringsheimia reinkei</i>	38
<i>Pteridium angustissimum</i>	70
<i>Pterosiphonia fruticulosa</i>	71
<i>Pterothamnion floccosum</i>	66
<i>Pterothamnion plumula</i>	68
<i>Pterothamnion pylaisaei</i>	68
<i>Ptilota elegans</i>	76
<i>Ptilota gunneri</i>	76
<i>Ptilota plumosa</i>	76
<i>Ptilota plumosa</i> var. <i>tenuissima</i>	76
<i>Ptilota sericea</i>	76
<i>Punctaria baltica</i>	47
<i>Punctaria caespitosa</i>	57
<i>Punctaria hiemalis</i>	47
<i>Punctaria laminariae</i>	45
<i>Punctaria latifolia</i>	47
<i>Punctaria plantaginea</i>	47
<i>Punctaria plantaginea</i> var. <i>crouanii</i> ..	47
<i>Punctaria pusilla</i>	45
<i>Punctaria rubescens</i>	47
<i>Punctaria tenuissima</i>	47
<i>Punctaria undulata</i>	47
<i>Pylaiella kylini</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i>	41, 42
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>aegagropila</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>crassiuscula</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>elongata</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>nebulosa</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>olivacea</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>parvula</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>praetorta</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>rupinicola</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> f. <i>subsalsa</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>brachiata</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>divaricata</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>firma</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>longifructus</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>opposita</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>ramellosa</i>	41
<i>Pylaiella littoralis</i> var. <i>varia</i>	42
<i>Pylaiella macrocarpa</i>	42
<i>Pylaiella rupinicola</i>	41
<i>Pylaiella varia</i>	41, 42
<i>Pylaiella varia</i> f. <i>rhizodes</i>	42
—R—	
<i>Ralfsia bornetii</i>	57
<i>Ralfsia californica</i>	57

Ralfsia clavata	58
Ralfsia disciformis.....	58
Ralfsia extensa	57
Ralfsia lucida	57
Ralfsia tenuis	58
Ralfsia verrucosa.....	57
Ralfsia verrucosa var. Cochlearum....	57
Ralfsia verrucosa var. J.E.....	57
Ralfsiaceae.....	56
Ralfsiales	10, 56
Rhizoclonium affine	23
Rhizoclonium aponinum	30
Rhizoclonium arenosum	23
Rhizoclonium biforme	23
Rhizoclonium capillare.....	23
Rhizoclonium casparyi.....	23
Rhizoclonium hieroglyphicum	30
Rhizoclonium implexum.....	30
Rhizoclonium interruptum	23
Rhizoclonium juergensii.....	23
Rhizoclonium kernerii	23, 30
Rhizoclonium kernerii f. endozoica....	23
Rhizoclonium kochianum.....	23, 31
Rhizoclonium kochianum var. arenicola	23
Rhizoclonium kochianum var. kernerii	31
Rhizoclonium lacustre	23
Rhizoclonium lubricum	23
Rhizoclonium panniosum	30
Rhizoclonium riparium	23, 30, 31
Rhizoclonium riparium var. casparyi.	23
Rhizoclonium riparium var. implexum	31
Rhizoclonium riparium var. kochianum	23
Rhizoclonium salinum.....	31
Rhizoclonium tortuosum	23
Rhizophyllis bangii.....	85
Rhodochorton bisporiferum	64
Rhodochorton chantransioides	63
Rhodochorton daviesii	77
Rhodochorton efflorescens.....	63
Rhodochorton floridulum	88
Rhodochorton hallanicum.....	78
Rhodochorton hyalosiphoniae	77
Rhodochorton intermedium	64
Rhodochorton islandicum	64
Rhodochorton membranaceum	78
Rhodochorton minutum	63
Rhodochorton moniliforme.....	63
Rhodochorton parasiticum.....	64
Rhodochorton parvulum	63
Rhodochorton purpureum	64
Rhodochorton purpureum f. intermedium	64
Rhodochorton purpureum f. rothii	64
Rhodochorton rhipidandrum	64
Rhodochorton rothii	64, 88
Rhodochorton rothii f. globosum	88
Rhodochorton seiriolanum	64
Rhodochorton tenue	64
Rhodochorton virgatum.....	64
Rhododermis elegans	88
Rhododermis elegans f. polystromatica	88
Rhododermis georgei	88
Rhododermis parasitica	88
Rhododermis polystromatica	88
Rhododermis van-heurckii	88
Rhodomela cladostephus	75, 76
Rhodomela confervoides	75, 76
Rhodomela confervoides f. abyssicola	75
Rhodomela confervoides f. gracilis ..	75
Rhodomela confervoides f. lycopodioides	75, 76
Rhodomela confervoides f. tenuior ..	75
Rhodomela confervoides f. virgata ..	75
Rhodomela dentata	71
Rhodomela elongata.....	73
Rhodomela lycopodioides.....	75, 76
Rhodomela lycopodioides f. cladostephus	75, 76
Rhodomela lycopodioides f. flagellaris	75, 76
Rhodomela lycopodioides f. setacea	75, 76
Rhodomela lycopodioides var. laxa	75,
Rhodomela scorpioides	71
Rhodomela subfusca	75, 76
Rhodomela subfusca f. abyssicola ..	75
Rhodomela subfusca f. extrataeniensis	75
Rhodomela subfusca f. gracilior.....	75
Rhodomela subfusca f. gracilis	75
Rhodomela subfusca f. intrataeniensis	75
Rhodomela subfusca f. lycopodioides	75, 76
Rhodomela subfusca f. tenuior	75

Rhodomela subfusca f. virgata	75
Rhodomela subfusca var. firmior	75
Rhodomela subfusca var. flaccida	75
Rhodomela subfusca var. penicillata	75
Rhodomela subfusca var. tenuior	75
Rhodomela virgata	75
Rhodomelaceae	70
Rhodonema elegans	68
Rhodophysema elegans	88
Rhodophysema elegans var. polystromatica	88
Rhodophysema georgei	88
Rhodophysema minus	88
Rhodophysemataceae	88
Rhodophyta	9, 10, 11, 17, 18, 61
Rhodothamniella floridula	88
Rhodothamniellaceae	88
Rhodymenia bangii	85
Rhodymenia mamillosa	85
Rhodymenia palmata	87, 88
Rhodymenia palmata f. angustifolia ..	87
Rhodymenia palmata f. flabellata	87
Rhodymenia palmata f. marginifera ..	87
Rhodymenia palmata f. prolifera	87
Rhodymenia palmata f. quercifolia ..	87
Rhodymenia palmata f. sobolifera	87
Rhodymenia palmata var. latifolia ..	87
Rhodymenia palmata var. marginifera	87
Rhodymenia palmata var. murmanica	87
Rhodymenia palmata var. sarniensis ..	87
Rhodymenia palmata var. simplex ..	88
Rhodymenia palmata var. sobolifera ..	88
Rhodymenia palmetta	90
Rhodymenia palmetta f. bahusiensis ..	90
Rhodymenia pseudopalmata	89, 90
Rhodymenia pseudopalmata var. caroliniana	90
Rhodymenia sobolifera	88
Rhodymeniaceae	89
Rhodymeniales	11, 88
Rivularia multifida	87
Rivularia rubra	87
Rivularia tuberiformis	45
Rivularia vermiculata	45
Rivularia zosteriae	44
Rosenvingiella constricta	22
Rosenvingiella polyrhiza	22
Rothella flexuosa	29
Rothella fracta	26
Ruthnielsenia tenuis	34
Rytiphlaea fruticulosa	71
S—	
Saccharina bullata	56
Saccharina caespitosa	57
Saccharina digitata	55
Saccharina fascia	57
Saccharina latissima	55
Saccharina phyllitis	56
Saccharina plana	56
Saccorhiza bulbosa	60
Saccorhiza polyschides	60
Sahlingia subintegra	62
Sarcophyllis edulis	81
Sargassaceae	54
Sargassum kjellmanianum f. muticum	54
Sargassum muticum	14, 17, 18, 54
Sauvageaugloia chordariaeformis ..	47
Sauvageaugloia divaricata	47
Sauvageaugloia griffithsiana	47
Scagelia corallina	68
Scagelia pusilla	68
Scagelia pylaisaei	68
Scagelia pylaisaei f. corallina	68
Scagelia pylaisaei var. corallina	68
Scagelothamnion pusillum	68
Scaphospora arctica	60
Scaphospora speciosa	60
Schizogonium tortum	37
Schizymenia edulis	81
Scinaia forcipata	87
Scinaia forcipata subsp. scandinavica	87
Scinaia furcellata	87
Scinaia furcellata subsp. scandinavica	87
Scinaia pseudocrispa	87
Scinaia pseudocrispa subsp. scandinavica	87
Scinaia trigona	87
Scytoniphon attenuatus	43
Scytoniphon chordarius	43
Scytoniphon compressus	35
Scytoniphon erectus	36
Scytoniphon fascia	57
Scytoniphon filum	42, 54, 57, 60
Scytoniphon filum var. fistulosus ..	42
Scytoniphon filum var. lomentarius ..	57
Scytoniphon filum var. tomentosus ..	60
Scytoniphon fistulosus	42

<i>Scytosiphon foeniculaceus</i>	43	<i>Sphacelaria arctica</i>	58
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i> var.		<i>Sphacelaria bipinnata</i>	58
<i>intricatus</i>	43	<i>Sphacelaria britannica</i>	59
<i>Scytosiphon foeniculaceus</i> var.		<i>Sphacelaria caespitosa</i>	59
<i>membranaceus</i>	43	<i>Sphacelaria caespitula</i>	58
<i>Scytosiphon hippuroides</i>	43	<i>Sphacelaria cirrosa</i>	58, 59
<i>Scytosiphon intestinalis</i>	36	<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>mediterranea</i>	58
<i>Scytosiphon intestinalis</i> var.		<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>meriodinalis</i>	58
<i>nematodes</i>	36	<i>Sphacelaria cirrosa</i> f. <i>septentrionalis</i>	58
<i>Scytosiphon intestinalis</i> var.		<i>Sphacelaria cirrosa</i> var. <i>pennata</i>	58
<i>plynthodes</i>	36	<i>Sphacelaria cirrosa</i> var. <i>subsecunda</i>	58
<i>Scytosiphon lomentaria</i>	42, 57, 58	<i>Sphacelaria clevei</i>	58
<i>Scytosiphon lomentaria</i> f. <i>castagneus</i>	58	<i>Sphacelaria divaricata</i> f. <i>japonica</i>	59
<i>Scytosiphon lomentaria</i> f. <i>fistulosus</i>	42	<i>Sphacelaria expansa</i>	59
<i>Scytosiphon lomentaria</i> var.		<i>Sphacelaria furcigera</i>	59
<i>zostericola</i>	58	<i>Sphacelaria furcigera</i> var. <i>saxatilis</i>	59
<i>Scytosiphon paradoxus</i>	48	<i>Sphacelaria fusca</i>	59
<i>Scytosiphon pusillus</i>	45	<i>Sphacelaria helgolandica</i>	58
<i>Scytosiphon pygmaeus</i>	58	<i>Sphacelaria heteronema</i>	59
<i>Scytosiphon ramellosus</i>	43	<i>Sphacelaria hystrix</i>	58
<i>Scytosiphon tomentosus</i>	44, 48	<i>Sphacelaria intermedia</i>	58
<i>Scytosiphon tortilis</i>	48	<i>Sphacelaria iridaeophytica</i>	59
<i>Scytosiphonaceae</i>	57	<i>Sphacelaria irregularis</i>	58
<i>Scytosiphonales</i>	10, 57	<i>Sphacelaria iwagaskensis</i>	59
<i>Siphonocladus rhodensis</i>	28	<i>Sphacelaria linearis</i>	59
<i>Solenia compressa</i>	35	<i>Sphacelaria mexicana</i>	59
<i>Solenia crinita</i>	49	<i>Sphacelaria nana</i>	59
<i>Solenia filiformis</i>	82	<i>Sphacelaria notata</i>	58
<i>Solenia fulvescens</i>	33	<i>Sphacelaria olivacea</i>	59
<i>Solenia intestinalis</i>	36	<i>Sphacelaria olivacea</i> var. <i>radicans</i>	59
<i>Solenia linza</i>	36	<i>Sphacelaria olivacea</i> var. <i>solitaria</i>	59
<i>Sorapion simulans</i>	58	<i>Sphacelaria pennata</i>	59
<i>Sorocarpus micromorus</i>	42	<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>meriodinalis</i>	59
<i>Sorocarpus reinboldii</i>	42	<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>patentissima</i>	59
<i>Sorocarpus uvaeformis</i>	42	<i>Sphacelaria pennata</i> f. <i>septentrionalis</i>	59
<i>Spermatochnus papillosum</i>	48	<i>Sphacelaria pennata</i> var. <i>fusca</i>	59
<i>Spermatochnus paradoxus</i>	48	<i>Sphacelaria pennata</i> var. <i>gracilis</i>	59
<i>Spermothamnion repens</i>	77	<i>Sphacelaria plumigera</i>	59
<i>Spermothamnion repens</i> f. <i>roseolum</i>	77	<i>Sphacelaria plumigera</i> var.	
<i>Spermothamnion repens</i> f. <i>turneri</i>	77	<i>patentissima</i>	59
<i>Spermothamnion repens</i> var. <i>turneri</i>	77	<i>Sphacelaria plumosa</i>	59
<i>Spermothamnion roseolum</i>	77	<i>Sphacelaria plumosa</i> var. <i>divaricata</i>	59
<i>Spermothamnion strictum</i>	77	<i>Sphacelaria plumosa</i> var. <i>gracilis</i>	59
<i>Spermothamnion turneri</i>	77	<i>Sphacelaria plumula</i>	59
<i>Spermothamnion turneri</i> f. <i>repens</i>	77	<i>Sphacelaria racemosa</i>	58, 59
<i>Spermothamnion turneri</i> f. <i>roseolum</i>	77	<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>arctica</i>	58
<i>Spermothamnion turneri</i> var. <i>repens</i>	77	<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>notata</i>	58
<i>Spermothamnion turneri</i> var. <i>roseolum</i>		<i>Sphacelaria racemosa</i> f. <i>pinnata</i>	59
	77	<i>Sphacelaria racemosa</i> var. <i>arctica</i>	58
<i>Sphacelaria apicalis</i>	59	<i>Sphacelaria radicans</i>	59

Sphacelaria radicans f. aegagropila	.59
Sphacelaria reticulata59
Sphacelaria rhizophora59
Sphacelaria rigida59
Sphacelaria rigidula59
Sphacelaria saxatilis59
Sphacelaria scoparia60
Sphacelaria scoparia f. aestivalis60
Sphacelaria scoparia f. hiemalis60
Sphacelaria scoparia var. aestivalis	.60
Sphacelaria scoparia var. hiemalis	...60
Sphacelaria scoparioides60
Sphacelaria shiiyaensis59
Sphacelaria solitaria59
Sphacelaria spinulosa60
Sphacelaria tribuloides59
Sphacelaria variabilis59
Sphacelaria velutina44
Sphacelaria viridis59
Sphaceliaceae58
Sphaceliales10, 58
Sphacella subtilissima var. anglica	..48
Sphaeloderma helgolandicum58
Sphaerococcus aculeatus39
Sphaerococcus alatus70
Sphaerococcus articulatus89
Sphaerococcus bangi85
Sphaerococcus brodiaei var. angustissimus85
Sphaerococcus brodiei84
Sphaerococcus brodiei var. concatenatus84
Sphaerococcus brodiei var. ligulatus	84
Sphaerococcus capillaris86
Sphaerococcus confervoides75, 86
Sphaerococcus corneus81
Sphaerococcus crispus f. aequalis	...83
Sphaerococcus crispus var. ciliatus	..83
Sphaerococcus crispus var. stellatus	85
Sphaerococcus dentatus71
Sphaerococcus fastigiatus82
Sphaerococcus hippuroides44
Sphaerococcus interruptus84
Sphaerococcus mamillosus85
Sphaerococcus membranifolius	..84, 85
Sphaerococcus membranifolius var. angustissimus85
Sphaerococcus membranifolius var. concatenatus84
Sphaerococcus membranifolius var. fibrillosus85
Sphaerococcus membranifolius var. pinnatus85
Sphaerococcus palmatus88
Sphaerococcus palmatus var. prolifer88
Sphaerococcus palmetta90
Sphaerococcus pedicellatus68
Sphaerococcus plicatus44, 65
Sphaerococcus plicatus var. elongatus65
Sphaerococcus plicatus var. hippuroides44
Sphaerococcus plicatus var. simplicior65
Sphaerococcus plicatus var. tenuis	.65
Sphaerococcus plumosus76
Sphaerococcus purpurascens81
Sphaerococcus purpurascens var. scorpioides81
Sphaerococcus sanguineus69
Sphaerococcus sarneisnsis88
Sphaerococcus sarniensis88
Sphaerococcus sinuosus70
Sphaerococcus soboliferus88
Sphaerococcus subfuscus75
Sphaerococcus subfuscus var. tenuior75
Sphaerotrichia divaricata48
Sphaerotrichia japonica48
Spongia dichotoma53
Spongites calcarea80
Spongomorpha aeruginosa31
Spongomorpha centralis31
Spongomorpha congregata32
Spongomorpha lanosa32
Spongomorpha lanosa var. uncialis	.32
Spongomorpha pallida32
Spongomorpha sonderi31
Spongomorpha spinescens31
Spongomorpha tomentosa32
Spongomorpha uncialis32
Spongonema tomentosum48
Spongopsis mediterranea23
Sporochnaceae60
Sporochnales10, 60
Sporochnus aculeatus39
Sporochnus aculeatus var. complanatus39
Sporochnus aculeatus var. plumosus39
Sporochnus ligulatus39

Sporochnus pedunculatus	60
Sporochnus rhizodes	48
Sporochnus rhizodes var. paradoxus	48
Sporochnus villosus.....	38
Sporochnus viridis	39
Spyridia biannulata	76
Spyridia breviarticulata	76
Spyridia confervoides	76
Spyridia filamentosa	76
Spyridia filamentosa var. arbuscula..	76
Spyridia spinella	76
Spyridia vilosissima	76
Spyridiaceae	76
Squamolithon lenormandii	81
Sterrocolax decipiens	65
Stichococcus rivularis	20
Stictyosiphon soriferus	48
Stictyosiphon tortilis	48
Stigeoclonium protensum	21
Stigeoclonium tenue	21
Stilophora lyngbyei	48
Stilophora nodulosa.....	48
Stilophora paradoxa	48
Stilophora rhizodes.....	48
Stilophora tenella	48
Stilophora tuberculosa	48
Stilophora tuberculosa f. corniculata.	48
Stilophora tuberculosa f. gracilior	48
Stomatochytrium limnanthemun	22
Stragularia adhaerens	58
Stragularia clavata	58
Streblonema aecidioides	45
Streblonema aequale	46
Streblonema chordariae	43
Streblonema danicum.....	45
Streblonema effusum	47
Streblonema fasciculatum	49
Streblonema fasciculatum var. simplex	49
Streblonema fluviatile	56
Streblonema luteolum.....	48
Streblonema maculans	49
Streblonema minimum.....	48
Streblonema oligosporum.....	45
Streblonema sphaericum.....	46
Streblonema tenuissimum	46
Streblonema thureti	45
Streblonema velutinum	44
Streblonema volubile	45
Striaria attenuata	49
Striaria attenuata f. crinita	49
Striaria attenuata f. fragilis	49
Striaria attenuata f. ramosissima	49
Striaria attenuata f. tenuissima	49
Striaria attenuata f. typica	49
Striaria attenuata var. crinita	49
Striaria crinita	49
Striaria fragilis	49
Stromatella monostromatica	21
Stromatella papillosa	21
Stylonema alsidii	90
Stylonema alsidii var. strictum	90
Stylonema elegans	90
Stylonemataceae	90
Stylonematales	11, 90
Stylonematophyceae	11
Stypocaulaceae	59
Stypocaulon bipinnatum	59
Stypocaulon scoparium	59, 60
Stypocaulon scoparium f. potentissimum	60
Stypocaulon scoparium f. spinulosum	60
Stypocaulon scoparium var. scoparioides	60
Stypocaulon spinulosum	60
Sykidion droebakense	21
Sykidion moorei	22
Symphoricoccus radians.....	44
Symphoricoccus stellaris	44
Symphyocarpus strangulans.....	58
Syncoryne reinkei	38
—T—	
Tenarea ascripticia	80
Tenarea caspica	80
Tenarea hapalidioides	80
Tenarea pustulata	80
Tetraspora intestinalis.....	36
Thamnidium floridulum	88
Thamnidium intermedium	64
Thamnidium rothi	64
Thamnidium rothii	64
Tilopteridaceae	60
Tilopteridales	10, 60
Tilopteris mertensii	60
Tiresias riparia	31
Titanoderma ascripticia.....	80
Titanoderma byssoides.....	78
Titanoderma caspicum	80
Titanoderma corallinae	79
Titanoderma hapalidioides	80

Titanoderma laminariae	79
Titanoderma litorale	80
Titanoderma macrocarpum	80
Titanoderma pustulatum	79, 80
Titanoderma pustulatum var. canellatum	80
Titanoderma pustulatum var. macrocarpum	80
Titanoderma verrucatum	80
Tolypella nidifica	20
Trailliella intricata	65
Trebouxiophyceae	10, 22
Tremella difformis	45
Trentepohlia daviesii	77
Trentepohlia floridula	88
Trentepohlia purpurea	64
Trentepohlia rothi	64
Trentepohlia secundata	64
Tsengia bairdii	87
Tubularia compressa	35
—U—	
Ulonema rhizophorum	49
Ulothrix acrorhiza	32
Ulothrix carmichaelii	32
Ulothrix collabens	32
Ulothrix consociata	32
Ulothrix consociata var. islandica	32
Ulothrix flacca	32
Ulothrix implexa	32
Ulothrix islandica	32
Ulothrix parietina	22
Ulothrix pseudoflacca	32
Ulothrix rivularis	20
Ulothrix scutata	32
Ulothrix speciosa	32
Ulothrix subflaccida	32
Ulothrix subtilis var. tenerima	32
Ulothrix tenerima	32
Ulothrix variabilis	32
Ulothrix zonata	32
Ulothrix zonata var. speciosa	32
Ulotrichales	10, 31
Ulva armoricana	37
Ulva articulata	89
Ulva aureola	33
Ulva australis	37
Ulva baltica	31
Ulva bertolonii	36
Ulva bulbosa	36, 60
Ulva bulbosa var. intestinalis	36
Ulva caprina	88

Ulva clathrata	34, 35
Ulva clathrata f. gracilis	35
Ulva clathrata f. prostrata	35
Ulva coccinea	82
Ulva compressa	35, 37, 82
Ulva compressa var. prolifera	37
Ulva compressa var. purpurea	82
Ulva crassa	36
Ulva crispata	36
Ulva curvata	35
Ulva delicatula	88
Ulva dichotoma	40
Ulva divaricata	47
Ulva edulis	81
Ulva enteromorpha var. compressa	35
Ulva enteromorpha var. intestinalis	36
Ulva fascia	37, 56, 57
Ulva fascia var. tenuior	57
Ulva fasciata	37, 56
Ulva fasciata f. lobata	37
Ulva fenestrata	36
Ulva filiformis	82
Ulva fistulosa	42
Ulva flexuosa	35
Ulva flexuosa subsp. paradoxa	35
Ulva foeniculacea	44
Ulva fulvescens	33
Ulva furcellata	87
Ulva furfuracea	22
Ulva fusca	37, 56
Ulva grevillei	31
Ulva incrassata	82
Ulva intestinalis	33, 36
Ulva intestinalis var. nana	33
Ulva intybacea	36
Ulva kuckuckiana	35
Ulva kylinii	36
Ulva lactuca	36, 37, 56
Ulva lactuca var. latissima	56
Ulva lactuca var. rigida	37
Ulva lactucaefolia	36
Ulva lanceolata	36
Ulva latissima	56
Ulva ligulata	82
Ulva linkiana	35
Ulva linza	36
Ulva linza var. angusta	36
Ulva linza var. lanceolata	36
Ulva lobata	37
Ulva longissima	56
Ulva maxima	56

<i>Ulva multifida</i>	38
<i>Ulva muscoides</i>	35
<i>Ulva oxycocca</i>	33
<i>Ulva oxysperma</i>	33
<i>Ulva oxysperma</i> f. <i>wittrockii</i>	33
<i>Ulva palmata</i>	88
<i>Ulva palmata</i> var. <i>laciniata</i>	88
<i>Ulva palmata</i> var. <i>marginifera</i>	88
<i>Ulva palmata</i> var. <i>simplex</i>	88
<i>Ulva paradoxa</i>	36
<i>Ulva perculsa</i>	37
<i>Ulva petiolata</i>	37
<i>Ulva phyllitis</i>	56
<i>Ulva plantaginea</i>	47
<i>Ulva plantaginera</i>	47
<i>Ulva plantaginifolia</i>	47
<i>Ulva plumosa</i>	21
<i>Ulva procera</i>	36
<i>Ulva prolifera</i>	37
<i>Ulva pseudocurvata</i>	37
<i>Ulva purpurea</i>	61, 62
<i>Ulva purpurea</i> var. <i>elongata</i>	61
<i>Ulva purpureo-violacea</i>	62
<i>Ulva radiata</i>	37
<i>Ulva ralfsii</i>	37
<i>Ulva ramosa</i>	69
<i>Ulva ramulosa</i>	35
<i>Ulva rigida</i>	37
<i>Ulva rubescens</i>	47
<i>Ulva rubra</i>	87
<i>Ulva scandinavica</i>	37
<i>Ulva simplex</i>	37
<i>Ulva simplicissima</i>	58
<i>Ulva sobolifera</i>	88
<i>Ulva spathulata</i>	37
<i>Ulva spongiformis</i>	82
<i>Ulva stipitata</i>	36
<i>Ulva tenera</i>	37
<i>Ulva tomentosa</i>	54
<i>Ulva torta</i>	37
<i>Ulva turneri</i>	42
<i>Ulva umbilicalis</i>	62
<i>Ulva umbilicalis</i> var. <i>purpurea</i>	62
<i>Ulva verticillata</i>	82
<i>Ulvaceae</i>	34
<i>Ulvales</i>	10, 33
<i>Ulvaria fusca</i>	37
<i>Ulvaria oxysperma</i>	33
<i>Ulvaria oxysperma</i> f. <i>wittrockii</i>	33
<i>Ulvaria splendens</i>	37
<i>Ulvella applanata</i>	38
<i>Ulvella fucicola</i>	34, 38
<i>Ulvella fucicola</i> var. <i>globosa</i>	34, 38
<i>Ulvella lens</i>	38
<i>Ulvella microcysts</i>	31
<i>Ulvella monostromatica</i>	21
<i>Ulvella papillosa</i>	21
<i>Ulvellaceae</i>	37
<i>Ulvophyceae</i>	10, 22
<i>Ulvopsis grevillei</i>	31
<i>Urospora bangioides</i>	32
<i>Urospora collabens</i>	33
<i>Urospora curvata</i>	21
<i>Urospora isogona</i>	32
<i>Urospora mirabilis</i>	32
<i>Urospora neglecta</i>	32
<i>Urospora penicilliformis</i>	32
<i>Urospora speciosa</i>	32
<i>Urospora vancouveriana</i>	33
<i>Urospora wormskioldii</i>	32, 33
<i>Urospora wormskioldii</i> f. <i>vancouveriana</i>	33
—V—	
<i>Valonia ovalis</i>	21
<i>Vaucheria clavata</i>	60
<i>Vaucheria compacta</i>	60
<i>Vaucheria coronata</i>	60
<i>Vaucheria dichotoma</i>	60
<i>Vaucheria dichotoma</i> f. <i>marina</i>	60
<i>Vaucheria fontinalis</i>	60
<i>Vaucheria intermedia</i>	61
<i>Vaucheria litorea</i>	61
<i>Vaucheria marina</i>	21
<i>Vaucheria medusa</i>	61
<i>Vaucheria ornithocephala</i>	60
<i>Vaucheria piloboloides</i> var. <i>Compacta</i>	60
<i>Vaucheria polysperma</i>	60
<i>Vaucheria pyrifera</i>	60
<i>Vaucheria sphaerospora</i>	60, 61
<i>Vaucheria sphaerospora</i> var. <i>dioica</i>	60
<i>Vaucheria starmachii</i>	60
<i>Vaucheria subsimplex</i>	61
<i>Vaucheria synandra</i>	61
<i>Vaucheria thuretii</i>	61
<i>Vaucheria velutina</i>	61
<i>Vaucheriacae</i>	60
<i>Vaucheriales</i>	10, 60
<i>Verrucaria rubra</i>	86
<i>Vertebrata brodiei</i>	72
<i>Vertebrata fastigiata</i>	74
<i>Vertebrata lanosa</i>	74

Vertebrata spiculifera.....	74
Virsodes ceranoides	51
Virsodes evanescens	52
Virsodes serratum	52
Virsodes vesiculosum.....	53
—W—	
Waerniella lucifuga	50
Waerniella lucifuga var. australis	50
Wildemania laciniata.....	61, 62
Wildemania laciniata var. linearis	61
Wildemania laciniata var. umbilicalis	62
Wildemania linearis	61
Wormskioldia sanguinea.....	69
Wrangelia pylaisaei	68

—X—

Xanthophyceae.....	10, 60
—Z—	
Zignoa percursa.....	34
Zignoa ramulosa	35
Zonaria dichotoma	40
Zonaria multifida	38
Zonaria papillosa	49
Zonaria parvula.....	38
Zonaria plantaginea	47
Zonaria reptans.....	38
Zonaria rotundata	40
Zonaria tenuissima	47