

吉田忠生¹・鈴木雅大²・吉永一男³: 日本産海藻目録 (2015 年改訂版)

Tadao Yoshida¹, Masahiro Suzuki² and Kazuo Yoshinaga³:
Checklist of Marine Algae of Japan (Revised in 2015)

¹(818-0103 福岡県太宰府市朱雀 6-13-13)

²神戸大学内海域環境教育研究センター (656-2401 兵庫県淡路市岩屋 2746)

³三洋テクノマリン株式会社 (103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-3-17)

¹Suzaku 6-13-13, Dazaifu City, Fukuoka, 818-0103 Japan

²Kobe University Research Center for Inland Sea,

Iwaya, Awaji, 656-2401 Japan

³Sanyo Techno Marine Inc., 1-3-17,

Nihonbashi-Horidome-cho, Chuo-ku, Tokyo, 103-0012 Japan

1985 年までに日本の沿岸から記録された海藻の種を纏めて「日本産海藻目録」として刊行してから、1990 年、1995 年、2000 年、2005 年、2010 年と 5 年ごとに新しい知見を加えて改訂してきた。この間に分子系統学の分野での研究の発展が著しく、種およびそれ以上の各レベルで新しい知見が続々と発表され、分類体系の見直しがなされている。これらの傾向をできるだけ取り入れて 2015 年改訂版として刊行することにした。

また、この間学名の命名規約が国際植物学会議のたびに重要な変更が加えられてきた。2011 年 Melbourne で開催された第 18 回 International Botanical Congress で採択された International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (2012) 「国際藻類・菌類・植物命名規約」(メルボルン規約) では、学名の発表がラテン語だけでなく、英語による記載も認められ、電子出版でも可能となった。

目録の編集に当たっての方針は次の通りである：

- ・採録した範囲は、南は与那国島、小笠原島から北は北海道までの現在の行政範囲でこれまでに記録された種に限る。
- ・種の和名はすでに発表されているものを採用した。ここで新しく発表するものには(新称)と付記した。属以上の分類群については代表的な種の和名から付けることを原則とし、和名を付けなかったものは学名の読みをカタカナ書きとした。
- ・注記の必要な分類群には名前の後にカッコ付き番号を付け、緑、褐、紅藻のリストの後に列記した。
- ・この目録で新しく収録された種は種小名の前に * をつけて示した。

・引用文献は最後にまとめて収録した。

・この目録の中で用いられている略語には次のようなものが
ある：

auct japon. = auctorum japonicum 日本の多くの著者
により習慣的に用いられてきた名前。

emend. = emendavit 分類群の定義を変更した。

frat. = frater 兄弟。

f. = filius 子供。

nom. cons. = nomen conservandum より古い名前に対して
保留が認められ、国際藻類・菌類・植物命名規約付録に
登録されている名前。保存名。

orth. cons. = orthographia conservanda 最初に発表されたときと異なる綴りが慣用により一般化し、保留が認められたもの。

pro parte = 一部分。ある著者の取り扱った範囲の部分。

sensu ある著者が同定の誤りなどにより用いた名前。

この目録の改訂にあたっては多くの方々のご意見やご指摘を頂いた。特に大葉英雄博士(東京海洋大学)・加藤亜記博士(広島大学)・川井浩史博士(神戸大学)・川口栄男博士(九州大学)・菊池則雄博士(千葉県立中央博物館)・北山太樹博士(国立科学博物館)・栗原暁博士(九州大学)・鳶田智博士(お茶の水女子大学)・島袋寛盛博士(水産総合研究
センター西海区水産研究所)・寺田竜太博士(鹿児島大学)・馬場将輔博士(海洋生物環境研究所)(五十音順)から多くの助言を頂いた。ここにお礼申し上げる。刊行に関してご援助頂いた三洋テクノマリン株式会社に感謝している。

CHLOROPHYCEAE Wille in Warming, 1884 緑藻綱 (広義) (1)

PALMOPHYLLALES Zechman et al., 2010 パルモフィルム目 (2)

Palmophyllaceae Zechman et al., 2010 パルモフィルム科

Palmophyllum Kützing 1847 パルモフィルム属

crassum (Naccari) Rabenhorst var. *orbiculare* (Bornet) Feldmann

CHLOROCOCCALES Pascher, 1915 クロロココックム目

Endosphaeraceae (Klebs) Artari, 1892 エンドスファエラ科

Chlorochytrium Cohn, 1872 クロロキトリウム属 (3)

porphyrae Setchell et Gardner

CHAETOPHORALES Wille in Englar et Prantl, 1909

カエトフォラ目

Chaetophoraceae Greville, 1824 カエトフォラ (たまも) 科

Entocladia Reinke, 1879 エントクラディア属

hypoglossiae Noda ないせいほそいとも

polysiphoniae Setchell et Gardner

PRASIOALES Fritsch in West et Fritsch, 1927 かわのり目

Prasiolaceae Blackman et Tansley, 1902 かわのり科

Prasiola (C. Agardh) Meneghini, 1838 nom. cons. かわのり属

delicata Setchell et Gardner ひめいそかわのり

ULOTRICHALES Borzi, 1895 ひびみどろ目

Acrosiphoniaceae Johnson, 1959 もつれぐさ科 (4)

Acrosiphonia J. Agardh, 1846 もつれぐさ属 (5)

duriuscula (Ruprecht) Yendo もつれぐさ

[*Spongomorpha duriuscula*]

[*Spongomorpha duriuscula* var. *cartilaginea*]

[*Spongomorpha duriuscula* var. *tenuis*]

[*Spongomorpha brevarticulata* きたみもつれぐさ]

saxatilis (Ruprecht) Vinogradova とげなしもつれぐさ

[*Spongomorpha saxatilis*]

[*Spongomorpha arcta* sensu Yendo]

Spongomorpha Kützing, 1843 スポンゴモルファ属

heterocladia Sakai いぶり もつれぐさ

[*mertensii* var. *tenuis* ほそもつれぐさ]

[*ochotensis* f. *tenuis* ほそもつれぐさ]

mertensii (Yendo) Setchell et Gardner かぎもつれぐさ

[*Acrosiphonia mertensii*]

[*ochotensis*]

spiralis Sakai うずもつれぐさ

Capsosiphonaceae Chapman, 1952 かぶさあおのり科

Capsosiphon Gobi, 1879 かぶさあおのり属

fulvescens (C. Agardh) Setchell et Gardner かぶさあおのり

Collinsiellaceae Chihara, 1967 らんそうもどき科

Collinsiella Setchell et Gardner, 1903 らんそうもどき属

cava (Yendo) Printz しわらんそうもどき

japonica (Yendo) Printz こつぶらんそうもどき

tuberculata Setchell et Gardner らんそうもどき

Collinsiellopsis Chihara, 1967 にせらんそうもどき属

expansa Chihara にせらんそうもどき

Gayraliaceae Vinogradova, 1969 まきひとえぐさ科 (6)

Gayralia Vinogradova, 1969 まきひとえぐさ属

oxyasperma (Kützing) Vinogradova ex Scagel et al. まきひとえ (7)

[*Monostroma oxyaspernum*]

[*tubiforme* らっぱひとえ]

Gomontiaceae De Toni, 1889 かいみどり科 (8)

Gomontia Bornet et Flahault, 1888 かいみどり属

polyrhiza (Lagerhaim) Bornet et Flahault かいみどり

Monostroma Thuret, 1854 ひとえぐさ属

alittoralis Tanaka et K. Nozawa しんかいひとえぐさ

angicava Kjellman えぞひとえぐさ

crassidermum Tokida あつかわひとえ

crassissimum Iwamoto あづばひとえ

grevillei (Thuret) Wittrock うすひとえぐさ

nitidum Wittrock ひとえぐさ (9)

[*latissimum* ひろはのひとえぐさ]

Ulotrichaceae Kützing, 1843 ひびみどろ科

Protomonostroma Vinogradova, 1969 しわひとえぐさ属 (10)

undulatum (Wittrock) Vinogradova しわひとえぐさ

[*Monostroma undulatum*]

[*Monostroma pulchrum* sensu Yendo]

Pseudothrix Hanic et Lindstrom, 2008 ひもひとえぐさ属

**borealis* Hanic et Lindstrom ひもひとえぐさ (11)

[*Capsosiphon groenlandicus* auct. japon.]

[*Monostroma groelandicum* sensu Yamada]

Ulothrix Kützing, 1833 ひびみどろ属

flacca (Dillwyn) Thuret ひびみどろ

[*pseudoflacca* ほそひびみどろ]

implexa (Kützing) Kützing

Urospora Areschoug, 1866 nom. cons. しりおみどろ属

penicilliformis (Roth) Areschoug しりおみどろ

wormskjoldii (Mertens ex Hornemann) Rosenvinge おおしりおみどろ

PHAEOPHILALES Chappel, O'Kelly, Wilcox et Floyd, 1990
ねじれみどり目

Phaeophilaceae Chappel, O'Kelly, Wilcox et Floyd, 1990 ねじれみどり科 (12)

Phaeophila Hauck, 1876 ねじれみどり属

dendroides (Crouan frat.) Batters ねじれみどり

ULVALES Blackmann et Tansley, 1902 あおさ目

Bolbocoleaceae O'Kelly et Reinkel in Brodie et al., 2007 ボルボコレオン科 (13)

Bolbocoleon Pringsheim, 1863 ボルボコレオン属

piliferum Pringsheim

Kornmanniaceae Golden et Cole, 1986 もつきひとえぐさ科

Blidingia Kylin, 1947 ひめあおのり属 (14)

marginata (J. Agardh) Dangeard ex Bliding ほそひめあおのり

[*Enteromorpha marginata*]

[*Enteromorpha micrococca*]

minima (Nägeli ex Kützing) Kylin ひめあおのり

[*Enteromorpha nana* var. *minima*]

[*Enteromorpha coarctata*]

Kornmannia Bliding, 1969 もつきひとえ属

leptoderma (Kjellman) Bliding もつきひとえ

[*Zostericola*]

[*Monostroma zostericola*]

Ulvaceae Lamouroux ex Dumortier, 1822 あおさ科

Percursaria Bory, 1823 ペルクルサリア属

percursa (C. Agardh) Rosenvinge

Ulva Linnaeus, 1753 あおさ属

**adhaerens* Matsumoto et Shimada かさねあおさ (15)

arasakii Chihara ながあおさ

californica Wille

clathrata (Roth) C. Agardh たれつあおのり

[*Enteromorpha clathrata*]

[*Enteromorpha crinita* ほそえだあおのり]

[*Enteromorpha ramulosa* ひげあおのり]

[*Ulva muscoides*]

**clathratioides* L. G. Kraft, Kraft et Waller たれつあおのりもどき (16)

compressa Linnaeus ひらあおのり

[*Enteromorpha compressa*]

conglobata Kjellman ぼたんあおさ (17)

fasciata Delile りばんあおさ (18)

fenestrata Postels et Ruprecht ちしまあなあおさ (19)

flexuosa Wulfen きぬいとあおのり (20)

[*Enteromorpha flexuosa*]

intestinalis Linnaeus ぼうあおのり

[*Enteromorpha intestinalis*]

[*Enteromorpha capillaris* いとあおのり]

lactuca Linnaeus おおばあおさ (21)

[*latissima* sensu Nagai]

linza Linnaeus うすばあおのり

[*Enteromorpha linza*]

[*Enteromorpha bulbosa* var. *japonica*]

**meridionalis* Horimoto et Shimada みなみあおのり (22)

ohnoi Hiraoka et Shimada みなみあおさ

pertusa Kjellman あなあおさ (23)

prolifera Müller すじあおのり

[*Enteromorpha prolifera*]

reticulata Forsskål あみあおさ

rigida C. Agardh

[*armoricana* あおさりか]

[*scandinavica*]

spinulosa Okamura et Segawa こつぶあおさ

sublittoralis Segawa おおあおさ

tanneri Hayden et Waaland ひめぼたんあおさ

[*Chloropelta caespitosa*]

**tepidia* Masakiyo et Shimada なつあおのり (16)

Ulvaria Ruprecht in Middendorff, 1851 くろひとえぐさ属

fusca Ruprecht くろひとえぐさ (24)

[*Monostroma fuscum*]

[*Monostroma fuscum* var. *splendens* おおひとえぐさ]

Umbraulva Bae et Lee, 2001 やぶれぐさ属

amamiensis (Tanaka) Bae et Lee うしゅくあおさ

[*Ulva amamiensis*]

japonica (Holmes) Bae et Lee やぶれぐさ

[*Letterstedtia japonica*]

[*Ulva japonica*]

Ulvellaceae Schmidle, 1899 あわびも科 (25)

Ulvella Crouan frat., 1859 あわびも属 (26)

**gigas* R. Nielsen (27)

**globocaespitosa* R. Nielsen (27)

**inopinata* R. Nielsen (27)

lens Crouan frat. あわびも

scutata (Reinke) R. Nielson, O'Kelly et Wysor (27)

[*Pringsheimiella scutata*]

CLADOPHORALES Haeckel, 1894 しおぐさ目

Anadyomenaceae Kützing, 1843 うきおりそう科

Anadyomene Lamouroux, 1812 nom. cons. うきおりそう属

**wrightii* Harvey ex Gray うきおりそう

Microdictyon Decaisne, 1841 あみもよう属

japonicum Setchell あみもよう

- [*Rhipidiphyllum reticulatum* sensu Okamura]
nigrescens (Yamada) Setchell くろあみもよう
[*Rhipidiphyllum nigrescens*]
okamurae Setchell たのもぐさ
[pseudohapteron sensu Okamura]
vanbosseae Setchell しほりあみもよう
- Cladophoraceae** Wille in Warming, 1884 nom. cons. しおぐさ科
Chaetomorpha Kützing, 1845 nom. cons. じゅずも属
aerea (Dillwyn) Kützing たるがたじゅずも
antennina (Bory) Kützing えながじゅずも
[*media*]
basiretrorsa Setchell ちやぼじゅずも
brachygonia Harvey
crassa (C. Agardh) Kützing ほそじゅずも
gracilis Kützing わたじゅずも
ligistica (Kützing) Kützing ながもつれ (28)
[Rhizoclonium tortuosum]
linum (Müller) Kützing うすいろじゅずも
melagonium (Weber et Mohr) Kützing はりがねじゅずも
moniligera Kjellman たまじゅずも
pachynema (Montagne) Kützing ぼうじゅずも
spiralis Okamura ふとじゅずも
[torta sensu Yendo]
**tokyoensis* Ichihara et Miyaji きぬいとじゅずも (市原・宮地,
新称) (29)
- Cladophora* Kützing, 1843 nom. cons. しおぐさ属
albida (Nees) Kützing わたしおぐさ
aokii Yamada あおきしおぐさ
[*ryukyuensis* ちやぼしおぐさ]
[*fastigiata*]
catenata (Linnaeus) Kützing かびしおぐさ
[*fuliginosa*]
coelothrix Kützing はいしおぐさ
dalmatica Kützing こしおぐさ
[*pusilla*]
dotiana Gilbert みなみしおぐさ
[*meridionalis*]
[*patula*]
[*pellucida* sensu Okamura]
enomotoi van den Hoek et Chihara だんつうしおぐさ
flexuosa (Müller) Kützing みやびしおぐさ
[*speciosa*]
[*gracilis*]
[*rudolphiana* たまりしおぐさ]
[*rudolphiana* f. *brevisegmentea* あおたまりしおぐさ]
herpestica (Montagne) Kützing みどりげ (30)
[*Cladophoropsis javanica*]
[*Cladophoropsis zollingeri* sensu Yendo]
- [*Cladophoropsis corallinicola* さんごもみごりげ]
[*Cladophoropsis herpestica* かたばみどりげ]
[*Cladophoropsis coriacea*]
hutchinsioides van den Hoek et Womersley なよしおぐさ
[*gracilis* sensu Sakai]
japonica Yamada おおしおぐさ (31)
laetevirens (Dillwyn) Kützing まがりしおぐさ
liniformis Kützing かみのけしおぐさ
minisakaii van den Hoek et Chihara こあさみどりしおぐさ
ohkuboana Holmes かたしおぐさ
oligoclada Harvey いとげしおぐさ
[non *oligoclada* sensu Sakai]
oligocladoidea van den Hoek et Chihara いとげしおぐさもどき
opaca Sakai つやなししおぐさ
[*glaucescens* auct. japon.]
[*arenaria* すなししおぐさ]
[*rupestris* sensu Sakai いわしおぐさ]
[*rupestris* f. *submarina* sensu Sakai]
ordinata (Børgesen) van den Hoek ひらしおぐさ
[Willella ordinata なんかいひらしおぐさ]
[Willella japonica]
pachyliebetruthii van den Hoek et Chihara じゅうたんしおぐさ
[*montagnei* var. *radicans*]
penicillioides van den Hoek et Chihara ふでしおぐさ
prolifera (Roth) Kützing くろしおぐさ
[*rugulosa*]
rupestris (Linnaeus) Kützing まがいつやなししおぐさ
sakaii Abbott あさみどりしおぐさ
[densa]
sibogae Reinbold ねだしおぐさ
socialis Kützing ひめはいしおぐさ
stimpsonii Harvey きぬしおぐさ
vagabunda (Linnaeus) van den Hoek ふさしおぐさ
[fascicularis]
[*uncinella* まきしおぐさ]
[*utriculosa* sensu Yendo ひめしおぐさ]
wrightiana Harvey ちゃしおぐさ (32)
- Rhizoclonium* Kützing, 1843 ねだしぐさ属
africanum Kützing おきなわねだしぐさ
[hookeri]
**breve* Ichihara et Miyaji きすいねだしぐさ (市原・宮地, 新称) (33)
**confertum* Ichihara et Miyaji なんかいほそねだしぐさ (市原・宮地, 新称) (33)
grande Børgesen おおねだしぐさ
lubricum Setchell et Gardner みやびねだしぐさ (市原・宮地, 新称) (33)
riparium (Roth) Kützing ex Harvey ほそねだしぐさ
[arenosum]

- [*implexum* かわぐちみどろ]
 [*kernerii*]
 [*kochianum* びろうどみどろ]
- Pseudocladiophoraceae** Boedeker et Leliaert in Boedeker et al., 2012
 かいごろも科 (34)
Pseudocladiophora Boedeker et Leliaert in Boedeker et al., 2012 かいごろも属 (34)
conchopheria (Sakai) Boedeker et Leliaert かいごろも
 [*Cladophora conchopheria*]
horii (van den Hoek et Chihara) Boedeker et Leliaert ひめふかみどりしおぐさ
 [*Cladophora horii*]
- SIPHONOCLADALES** (Blackman et Tansley) Oltmanns, 1904
 くだねだしぐさ目 (35)
- Boodleaceae** Børgesen, 1925 あおもぐさ科
Boodlea Murray et De Toni in Murray, 1889 あおもぐさ属
coacta (Dickie) Murray et De Toni あおもぐさ
composita (Harvey) Brand はねあおもぐさ
 [*siamensis* ゆるあおもぐさ]
Cladophoropsis Børgesen, 1905 nom. cons. きつねのお属 (36)
fasciculata (Kjellman) Wille ひめみどりげ (37)
 [*sundanensis*]
vaucheriiformis (Areschoug) Papenfuss きつねのお
Phyllodictyon J. E. Gray, 1866 おおあみは属
haterumense (Itono) Kraft et Wynne ひめあみは
 [*Struvea haterumensis*]
orientale (A. et E.S. Gepp) Kraft et Wynne おおあみは
 [*Struvea orientalis*]
Struvea Sonder, 1845 nom. cons. あみは属
anastomosans (Harvey) Piccone et Grunow さいのめあみは (38)
 [*delicatula*]
 [*tenuis* あみは]
japonica Okamura et Segawa まるあみは
okamurae Leliaert たんぽやり
 [*Chamaedoris orientalis*]
- Siphonocladaceae** Schmitz, 1879 nom. cons. まがたまも科
Boergesenia Feldmann, 1938 まがたまも属
forbesii (Harvey) Feldmann まがたまも
 [*Valonia forbesii*]
Dictyosphaeria Decaisne ex Endlicher, 1843 きつこうぐさ属
cavernosa (Forsskål) Børgesen きつこうぐさ
 [*fabulosa*]
versluyssii Weber-van Bosse むくきつこうぐさ
 [*bokotensis* とげきつこうぐさ]
Siphonocladus Schmitz, 1879 くだねだしぐさ属 (39)
- tropicus* (Crouan frat.) J. Agardh くだねだしぐさ
- Valoniaceae** Kützing, 1849 ばろにあ科
Valonia C. Agardh, 1823 ばろにあ属
aegagropila C. Agardh たまばろにあ
fastigiata Harvey ex J. Agardh ふさばろにあ
macrophysa Kützing たまごばろにあ
oblongata J. Agardh
utricularis (Roth) C. Agardh ばろにあ
ventricosa J. Agardh おおばろにあ (40)
 [*Ventricaria ventricosa*]
Valoniopsis Børgesen, 1934 ほそばろにあ属 (41)
pachynema (Martens) Børgesen ほそばろにあ
 [*Valonia confervoides*]
- CAULERPALES** Feldmann, 1946 いわづた目 (42)
- Caulerpaceae** Kützing, 1843 いわづた科
Caulerpa Lamouroux, 1809 いわづた属
ambigua Okamura ひめいわづた (43)
 [*Caulerpella ambigua*]
brachypus Harvey
 f. *brachypus* へらいわづた
 f. *parvifolia* (Harvey) Cribb ひないわづた (44)
 [*Caulerpa parvifolia*]
**chemnitzia* (Esper) Lamouroux (45)
 [*racemosa* var. *peltata* たかつきずた]
 [*peltata* たかつきずた]
 [*racemosa* var. *laete-virens* すりこぎずた]
 [*racemosa* var. *occidentalis* えつきずた]
cupressoides (Vahl) C. Agardh
 var. *cupressoides*
 var. *lycopodium* Weber-van Bosse
 f. *amicorum* (Harvey) Weber-van Bosse びやくしんずた
 f. *disticha* Weber-van Bosse
 f. *elegans* (Crouan frat.) Weber-van Bosse うつくしづた
fastigiata Montagne けいわづた
fergusonii Murray ふじのはづた
filicoides Yamada ひめしだずた
 [*acuta*]
 [*verticillata* f. *acuta*]
lentillifera J. Agardh くびれずた
microphysa (Weber-van Bosse) Feldmann こつぶせんなりずた
nummularia Harvey ex J. Agardh すずかけずた
 [*peltata* var. *nummularia*]
okamurae Weber-van Bosse (46)
 f. *okamurae* ふさいわづた
 f. *oligophylla* Okamura たてやまいわづた
 [*tateyamaensis*]

**oligophylla* Montagne ひらえずた (47)
 [racemosa var. *lamourouxii*]
racemosa (Forsskål) J. Agardh
 var. *clavifera* (Turner) Weber-van Bosse
 f. *macrophysa* (Kützing) Weber-van Bosse せんなりずた
 f. *reducta* Børgesen
 var. *uvifera* (C. Agardh) J. Agardh こはぎずた
scalpelliformis (R. Brown ex Turner) C. Agardh
 var. *denticulata* (Decaisne) Weber-van Bosse あまみのくろき
 ずた
 var. *scalpelliformis* くろきずた
serrulata (Forsskål) J. Agardh
 [freycinetti]
 var. *boryana* (J. Agardh) Yamada et Tanaka
 f. *occidentalis* (Weber-van Bosse) Yamada et Tanaka さいは
 いすた
 var. *serrulata*
 f. *lata* (Weber-van Bosse) Tseng よれずた
sertularioides (Gmelin) Howe
 f. *longipes* (J. Agardh) Collins たかのはずた
subserratia Okamura きざみずた
taxifolia (Vahl) C. Agardh いちいすた
verticillata J. Agardh
 f. *charoides* Harvey ex Weber-van Bosse うちわすた
webbiana Montagne
 f. *disticha* Weber-van Bosse
 f. *elegans* Yamada et Tanaka
 f. *tomentella* (Harvey) Weber-van Bosse こけいわすた

Chaetosiphonaceae Blackman et Tansley, 1902 ケートシフォン科
Blastophysa Reinke, 1889 あわみどり属
rhizopus Reinke あわみどり

Halimedaceae Link, 1892 さぼてんぐさ科 (48)
Halimeda Lamouroux, 1812 nom. cons. et orth. cons. さぼてんぐさ属
borneensis Taylor ふささぼてんぐさ (49)
 [incrassata var. *lamourouxii* sensu Okamura らもろーさ
 ぼてんぐさ]
 [simulans auct. japon.]
cuneata Hering つなさぼてんぐさ (49)
 [tuna auct. japon.]
discoidea Decaisne うちわさぼてんぐさ
 [cuneata sensu Okamura]
distorta (Yamada) Hillis-Colinvaux そりはさぼてんぐさ
 [incrassata f. *distorta*]
fragilis Taylor もろさぼてんぐさ
kanaloana Vroom みつでさぼてんぐさ (50)
 [incrassata auct. japon.]
 [tridens sensu Okamura]

macroloba Decaisne ひろはさぼてんぐさ
micronesica Yamada こばのさぼてんぐさ
*i(Taylor) Hillis-Colinvaux (49)
opuntia (Linnaeus) Lamouroux さぼてんぐさ
 [opuntia f. *cordata*]
renschii Hauck ひめさぼてんぐさ
 [opuntia f. *renschii*]
*iKojima, Hanyuda et Kawai (49)
velasquezii Taylor ひらさぼてんぐさ
 [opuntia f. *intermedia*]

Udoteaceae J. Agardh, 1887 はごろも科
Avrainvillea Decaisne, 1842 はうちわ属
amadelpha (Montange) A. et E.S. Gepp くさびがたはうちわ (51)
 [lacerate sensu Yamada et Tanaka]
 [lacerata var. *robustior*]
erecta (Berkeley) A. et E.S. Gepp こてんぐのはうちわ
nigricans Decaisne くろはうちわ
obscura (C. Agardh) J. Agardh まるばはうちわ
 [capituliformis うみきのこ]
riukiensis Yamada てんぐのはうちわ
Boodleopsis A. et E.S. Gepp, 1911 もつれちょううちん属
pusilla (Collins) Taylor, Joly et Bernatowicz もつれちょううちん
Chlorodesmis Harvey et Bailey, 1851 まゆはきも属
caespitosa J. Agardh いとげのまゆはき
 [formosana]
fastigiata (C. Agardh) Ducker まゆはきも
 [comosa]
haterumana Tanaka et Itono ひなまゆはきも
Pseudochlorodesmis Børgesen, 1925 にせまゆはき属
furcellata (Zanardini) Børgesen にせまゆはき
Rhipidosiphon Montagne, 1842 ひめいちょう属
javensis Montagne ひめいちょう
 [Udotea *javensis*]
*iCoppejans et al. (52)
Rhipilia Kützing, 1858 にせはうちわ属
orientalis A. et E.S. Gepp にせはうちわ
Rhipiliopsis A. et E.S. Gepp リピリオプシス属
echinocaulos (Cribb) Farghaly にせひめいちょう
 [Geppella *japonica*]
yaeyamensis (Tanaka) Kraft ひめいちょうもどき
 [Geppella *yaeyamensis*]
Tydemania Weber-van Bosse, 1901 すずかけも属
expeditionis Weber-van Bosse すずかけも
 [Botryophora *occidentalis* sensu Okamura]
Udotea Lamouroux, 1812 はごろも属
argentea Zanardini おおはごろも
glaucescens Harvey ex J. Agardh ちぢみひめいちょう
orientalis A. et E.S. Gepp はごろも

- [*conglutinata* sensu Okamura]
yamadae Tanaka et Itono うすばはごろも
- CODIALES** Feldmann, 1954 みる目 (42)
- Codiaceae** Kützing, 1843 みる科
Codium Stackhouse, 1799 みる属
arabicum Kützing なんばんはいみる
barbatum Okamura ひげみる
 [*tenue* auct. japon. いとみる]
capitulatum Silva et Womersley くびれはいみる
coactum Okamura ねざしみる
 [*coarctatum*]
contractum Kjellman さきぶとみる
cylindricum Holmes ながみる
 [*divaricatum* var. *inflectum*]
dimorphum Svedelius おおはいみる
fragile (Suringer) Hariot みる
 [*mucronatum* sensu Yendo]
 [*mucronatum* var. *californicum* sensu Okamura]
hubbsii Dawson はいみるもどき
intricatum Okamura もつれみる
latum Suringar ひらみる
lucasii Setchell はいみる
 [*adhaerens* auct. japon. pro parte]
minus (Schmidt) Silva たまみる
 [*mamillosum* var. *minus*]
 [*mamillosum* sensu Okamura]
ovale Zanardini えつきたまみる
repens Crouan frat. やせがたもつれみる
saccatum Okamura ふくろみる
spongiosum Harvey こぶしみる (53)
 [*pugniforme*]
subtubulosum Okamura くろみる (54)
 [*divaricatum*]
 [*elongatum* sensu Okamura]
tenuifolium Shimada, Tadano et Tanaka うすばみる
yezoense (Tokida) Vinogradova えぞみる
 [*dichotomum* subvar. *yezoense*]
 [*tomentosum* auct. japon. いもせみる]
- BRYOSIDALES** Schaffner, 1922 はねも目
- Bryopsidaceae** Bory, 1829 はねも科
Bryopsis Lamouroux, 1809 はねも属 (55)
corticulans Setchell ねざしはねも
 [*plumosa* f. *corticulans*]
corymbosa J. Agardh ふさはねも
hypnoides Lamouroux おばなはねも
- indica* A. et E.S. Gepp いんどはねも
maxima Okamura ex Segawa おおはねも
muscosa Lamouroux ながほのはねも
pennata var. *secunda* (Harvey) Collins et A.B. Harvey かたはのはねも (56)
 [*harveyana*]
plumosa (Hudson) C. Agardh はねも (57)
ryukyuensis Yamada わたはねも
triploramosa Kobara et Chihara なんかいはねも
- Pseudobryopsis* Berthold in Oltmanns, 1904 にせはねも属
hainanensis Tseng はねももどき
 [*Trichosolen hainanensis*]
 [*Bryopsis myura* sensu Yendo]
- Derbesiaceae** Hauck, 1884 つゆのいと科
Derbesia Solier, 1847 つゆのいと属
marina (Lyngbye) Solier ほそばつゆのいと (58)
minima Weber-van Bosse みるつゆのいと
rhizophora Yamada ねだしつゆのいと
tenuissima (Moris et De Notaris) Crouan frat. つゆのいとげば (59)
Pedobesia MacRaid et Womersley, 1974 あしつきいとげ属
ryukyuensis (Yamada et Tanaka) Kobara et Chihara あしつきひめいとげ
 [*Derbesia ryukyuensis* ひめつゆのいと]
simplex (Meneghini ex Kützing) Wynne et Leliaert あしつきふといとげ (60)
 [*lamourouxii*]
 [*Derbesia lamourouxii* つゆのいと]
- Ostreobiaceae** Silva in Brodie et al., 2007 かいがらみどりいと科 (61)
Ostreobium Bornet et Flahault, 1889 かいがらみどりいと属
quekettii Bornet et Flahault かいがらみどりいと
- Pseudocodiaceae** Hillis-Colinvaux, 1984 みるもどき科
Pseudocodium Weber-van Bosse, 1896 みるもどき属
okinawense Faye, Uchimura et Shimada おきなわみるもどき
- DASYCLADALES** Pascher, 1931 かさのり目
- Dasycladaceae** Kützing, 1843 ダジクラズス科
Bornetella Munier-Chalmas, 1877 みずたま属
clavellina Tanaka ほそみずたま
nitida Sonder ながみずたま
oligospora Solms-Laubach かたみずたま
sphaerica (Zanardini) Solms-Laubach みずたま
 [*ovalis*]
 [*capitata* sensu Okamura]
Cymopolia Lamouroux, 1816 うすがさね属
vanbosseae Solms-Laubach うすがさね

<i>Dasycladus</i> C. Agardh, 1828 けぶかふでも属	<i>ryukyuensis</i> Okamura et Yamada かさのり
<i>vermicularis</i> (Scopoli) Krasser けぶかふでも	<i>Halicoryne</i> Haravey, 1860 いそすぎな属
[<i>clavaeformis</i>]	<i>wrightii</i> Harvey いそすぎな
<i>Neomeris</i> Lamouroux, 1816 ふでのほ属	<i>Parvocaulis</i> Berger et al. 2003 ひなかさのり属
<i>annulata</i> Dickie ふでのほ	<i>clavata</i> (Yamada) Berger et al. はなれがさ
<i>bilimbata</i> Koster ぬれふでのほ	[<i>Acetabularia clavata</i>]
[mucosa sensu Yamada et Tanaka]	<i>exigua</i> (Solms-Laubach) Berger et al. ほしがたかさのり
<i>vanbosseae</i> Howe こなはだふでのほ	[<i>Acetabularia exigua</i>]
Polyphysaceae Kützing, 1843 かさのり科	<i>parvula</i> (Solms-Laubach) Berger et al. ひなかさのり
<i>Acetabularia</i> Lamouroux, 1812 nom. cons. かさのり属	[<i>Acetabularia parvula</i>]
<i>caliculus</i> Lamouroux ほそえがさ	[<i>Acetabularia moebii</i>]
[<i>calyculus</i>]	[<i>Acetabularia minutissima</i>]
[<i>caraibica</i> sensu Okamura]	<i>[Acetabularia polyphysoides</i> sensu Okamura]
<i>dentata</i> Solms-Laubach りゅうきゅうがさ	

緑藻に関するノート

- (1) Pröschold & Leliaert (2007) や Leliaert et al. (2012) などは Chlorophyceae 緑藻綱を Chlorophyceae (狹義), Trebouxiophyceae トレボウキシア藻綱 , Ulvophyceae アオサ藻綱などにわけているが, ここでは広義の Chlorophyceae を採用した。
- (2) Zechman et al. (2010) は Palmophyllales, Palmophyllaceae を設立し, *Palmophyllum* パルモフィルム属を Tetrasporales ヨツメモ目から移した。
- (3) *Chlorochytrium inculsum* ミドリウズミモは *Spongomorpha* のいくつかの種の胞子体世代である (宮地・黒木 1976)。
- (4) Brodie et al. (2007) は, Acrosiphoniaceae モツレグサ科を Ulotrichales ヒビミドロ目に移した。
- (5) Kato et al. (2001), Lindberg & Lindstrom (2010) は *Acrosiphonia* 属を認め, モツレグサとトゲナシモツレグサをこの属に戻した。
- (6) Brodie et al. (2007) は, *Monostroma oxyspermum* マキヒトエを Gayraliaceae, *Gayralia* 属に移した。
- (7) f. *wittrockii* が記載されている (Silva et al. 1996)。
- (8) Brodie et al. (2007) は *Gomontia* カイミドリ属と *Monostroma* ヒトエグサ属を Gomontiaceae カイミドリ科に移した。
- (9) Bast (2015) は *Monostroma kuroshioense* を記載した。ヒトエグサとの関係について今後の検討が必要である。
- (10) Hanic & Lindstrom (2008) は *Protomonostroma* シワヒトエグサ属を Ulotrichaceae ヒビミドロ科に移した。
- (11) Hanic & Lindstrom (2008) は *Pseudothrix* 属の新種として *P. borealis* を記載し, 太平洋産の *Capsosiphon groenlandicus* は *P. borealis* に相当すると述べた。
- (12) Brodie et al. (2007) は, Phaeophilaceae ネジレミドリ科を Ulvales アオサ目に移している。今後の検討が必要である。
- (13) O'Kelly & Rindle in Brodie et al. (2007) は Bolbocoleaceae ボルボコレオン科を設立し, *Bolbocoleon* ボルボコレオン属を Chaetophorales カエトフォラ目から移した。
- (14) Brodie et al. (2007) は *Blidingia* ヒメアオノリ属を Kornamanniaceae モツキヒトエグサ科に移した。
- (15) Matsumoto & Shimada (2015) により, 神奈川県横須賀で記載された。
- (16) Masakiyo & Shimada (2014) は, *Ulva tepida* を記載し, *U. clathratioides* を日本新産種として報告した。
- (17) f. *densa* が記載されている (Kjellman 1897)。
- (18) O'Kelly et al. (2010) は *U. fasciata* を *U. lactuca* のシノニムとしている。日本産の種の実態について今後検討する必要がある。
- (19) Brodie et al. (2007) は *U. fenestrata* を *U. lactuca* のシノニムとしている。日本産の種の実態について今後検討する必要がある。
- (20) subsp. *paradoxa* ワタゲアオノリが記載されている (Wynne 2005a)。
- (21) 大葉 (1995) は f. *lacinulata* (現 var. *lacinulata*) を報告している。
- (22) Horimoto et al. (2011) により, 石垣島の汽水域で記載された。
- (23) Couceiro et al. (2011) は *U. pertusa* を *U. australis* のシノニムとしている。今後の分類学的検討が必要である。
- (24) Vinogradova (1974) と Selivanova & Zhigadlova (2009) は, 命名法上の問題から, *Ulvaria splendens* を用いるべきと述べている。今後の検討が必要である。
- (25) Brodie et al. (2007) は Ulvellaceae アワビモ科をカエトフォラ目から Ulvales アオサ目に移した。
- (26) *Pseudoulvella* 属は *Ulrella* 属と区別出来ないという Nielsen (1977) の意見により, 日本からの *Pseudoulvella* sp. の記録 (千原

1957) を収録しなかった。

- (27) Nielsen et al. (2013) は *Ulvella* アワビモ属の 3 種 : *gigas* (下田), *globocaespitosa* (下田), *inopinata* (淡路) を記載した。また, *U. scutata* を *Pringsheimiella* 属から *Ulvella* 属に移した
- (28) Brodie et al. (2007) は *Rhizoclonium tortuosum* を *Chaetomorpha ligustica* のシノニムとした。
- (29) Ichihara et al. (2013) により東京都高浜運河から記載された。
- (30) Leliaert & Coppejans (2006) は, *Cladophoropsis herpestica* を *Cladophora* シオグサ属に移し, *C. corallinicola* と *C. javanica* を *Cladophora herpestica* のシノニムとした。和名はミドリゲを採用する。
- (31) var. *kajimurae* ホソオオシオグサが記載された (van den Hoek & Chihara 2000)。
- (32) var. *tenuis* ホソチャシオグサが記載された (van den Hoek & Chihara 2000)。
- (33) Ichihara et al. (2013) は *Rhizoclonium breve*, *R. confertum* を記載し, *R. lubricum* を日本新産種として報告した。
- (34) Boedeker et al. (2012) は Pseudocladiophoraceae, *Pseudocladiophora* 属を記載し, カイゴロモとヒメフカミドリシオグサを *Cladophora* シオグサ属から移した。
- (35) ミドリゲがシオグサ目に移されたことから, 目の和名をクダネダシグサ目に変更した。Leliaert et al. (2003, 2007, 2012) などは Siphonocladales を Cladophorales に含めている。今後の検討が必要である。
- (36) ミドリゲが *Cladophora* シオグサ属に移されたことから, 属の和名をキツネノオ属に変更した。
- (37) Wynne (2011) は, *Cladophoropsis sundanensis* を *C. fasciculata* のシノニムとした。
- (38) 日本のサイノメアミハは確実に segregative division を行う。吉田 (1998) では和文の記述のみで正式の発表ではない。ここでも以前からの名前を用いる。
- (39) 大葉 (1995) は日本新産種として *Siphonocladus rigidus* を報告している。
- (40) Leliaert et al. (2007) は *Ventricaria* オオバロニア属を *Valonia* バロニア属のシノニムに戻した。
- (41) Leliaert et al. (2007) は *Valoniopsis* ホソバロニア属を Valoniaceae バロニア科に移した。
- (42) Brodie et al. (2007), Leliaert et al. (2012) などは Caulerpales, Codiales, Halimedales を Bryopsidales に含めている。今後の検討が必要である。
- (43) Draisma et al. (2014) は, *Caulerella* ヒナイワズタ属を *Caulerpa* イワズタ属の亜属とした。
- (44) Silva et al. (1996) は *Caulerpa parvifolia* を *C. brachypus* の品種とした。
- (45) Belton et al. (2014) は *Caulerpa racemosa* f. *peltata* または *C. peltata*, *C. racemosa* var. *laete-virens*, *C. racemosa* var. *occidentalis* を *C. chenmnitza* のシノニムとした。
- (46) ほかに f. *minor* が記載された (Narita 1915)。
- (47) Belton et al. (2014) は, *Caulerpa racemosa* f. *lamourouxi* を *C. lamourouxi* と *C. oligophylla* の 2 種に分け, 日本産の *C. racemosa* f. *lamourouxi* ヒラエズタは *C. oligophylla* に相当すると述べた。
- (48) Kraft (2007) は, *Halimeda* サボテングサ属を Udoteaceae ハゴロモ科から Halimedaceae サボテングサ科に移した。
- (49) Kojima et al. (2015) は, 日本産サボテングサ属 (*Halimeda*) を整理し, フササボテングサとツナサボテングサの種名を変更し, 日本新産 1 種と新種 1 種を報告・記載した。
- (50) Verbruggen et al. (2006) は, 日本で報告されてきた *Halimeda incrassata* は *H. kanaloana* に相当すると述べた。*H. incrassata* の品種として f. *ovata* コサボテングサが記載された (岡村 1936)。*H. kanaloana* との組み合わせは行われていない。
- (51) 異名は Olsen-Stojkowich (1985) による。
- (52) Coppejans et al. (2011) は *Rhipidosiphon lewmanomoniae* を記載し, Thailand と沖縄に産することを述べた。
- (53) 異名は Silva et al. (1996) による。
- (54) *Codium divaricatum* の品種として f. *hybridum* が記載された (Okamura 1915)。*C. subtubulosum* との組み合わせは行われていない。
- (55) Yendo (1915) が報告した *Bryopsis caespitosa* ケハネモと *B. pennata* クシハネモは伊豆下田産の 1 枚の標本のみしかなく, その後の記録がないので報告しなかった。
- (56) Silva et al. (1996) は *Bryopsis harveyana* を *B. pennata* var. *secunda* のシノニムとした。
- (57) var. *condensata* が区別されている (岡村 1936)。
- (58) 配偶体は *Halichrysis ovalis* である (Kobara & Chihara 1981)。
- (59) 配偶体は *Halichrysis parvula* である (Kobara & Chihara 1981)。
- (60) 異名は Wynne & Leliaert (2001) による。
- (61) Silva は Brodie et al. (2007) の中で Ostreobiaceae を正式記載した。

PHAEOPHYCEAE Kjellman in Engler et Prantl, 1891 褐藻綱

DISCOSPORANGIALES Schmidt, 1937 たまくしげ目

Discosporangiaceae Schmidt, 1937 たまくしげ科

Discosporangium Falkenberg, 1878 たまくしげ属**mesarthrocarpum* (Meneghini) Hauck たまくしげ(1)

ECTOCARPALES Bessey, 1907 しおみどろ目(狭義)

Ectocarpaceae C. Agardh, 1828 しおみどろ科

Acinetospora Bornet, 1892 アキネトスボラ属*crinita* (Carmichael ex Harvey) Kornmann[*Ectocarpus filamentosus* たんししおみどろ][*Ectocarpus ugoensis* うごしおみどろ]*Asteronema* Delépine et Asensi, 1975 nom. cons. アステロネマ属*breviarticulatum* (J. Agardh) Ouriques et Bouzon たまたしおみどろ[*Ectocarpus breviarticulatus*][*Feldmannia breviarticulata*][*Hincksia breviarticulata*]*Ectocarpus* Lyngbye, 1819 nom. cons. しおみどろ属*arctus* Kützing けなししおみどろ[*confervoides*]*fusiformis* Nagai つむがたしおみどろ*laurenciae* Yamada ちやぼしおみどろ*siliculosus* (Dillwyn) Lyngbye しおみどろ*socialis* Setchell et Gardner ひめみるしおみどろ*yezoensis* Yamada et Tanaka えぞしおみどろ*Feldmannia* Hamel, 1939 フエルドマニア属*formosana* (Yamada) Itono なんかいしおみどろ[*Ectocarpus formosanus*]*irregularis* (Kützing) Hamel みるしおみどろ[*Ectocarpus irregularis*][*Ectocarpus izuensis*]*Hincksia* J.E. Gray, 1864 ヒンクシア属*granulosa* (Smith) Silva[*Ectocarpus granulosus*][*Giffordia granulosa*]*indica* (Sonder) J. Tanaka ながみしおみどろ[*Ectocarpus indicus*][*Feldmannia indica*][*Giffordia indica*]*mitchelliae* (Harvey) Silva たわらがたしおみどろ[*Ectocarpus mitchelliae*][*Giffordia mitchelliae*]*ovata* (Kjellman) Silva[*Ectocarpus ovatus*][*Giffordia ovata*]*sandriana* (Zanardini) Silva[*Ectocarpus sandrianus*][*Giffordia sandriana*]*Internoretia* Setchell et Gardner, 1920 インテルノレティア属(2)*fryeana* Setchell et Gardner*Laminariocolax* Kylin, 1947 ラミナリオコラックス属*aecidiooides* (Rosenvinge) Peters わかめやどりみどろ[*Gononema aecidiooides*][*Streblonema aecidiooides*]*Laminaronema* Kawai et Tokuyama, 1995 ラミナリオネマ属*elsbetiae* Kawai et Tokuyama こんぶのいと*Spongonema* Kützing, 1849 かぎしおみどろ属*tomentosum* (Hudson) Kützing かぎしおみどろ*Streblonema* Derbès et Solier in Castagne, 1851 やどりみどろ属*evagatum* Setchell et Gardner こぶやどりみどろ*fasciculatum* Thuret

Pylaiellaceae Pedersen, 1984 びらえら科

Bachelotia (Bornet) Kuckuck et Hamel, 1939 みなみしおみどろ属*antillarum* (Grunow) Gerloff みなみしおみどろ*Pylaiella* Bory, 1823 orth. cons. びらえら属*littoralis* (Linnaeus) Kjellman びらえら

Sorocarpaceae Pedersen, 1977 いそぶどう科

Botrytella Bory, 1822 いそぶどう属*parva* (Takamatsu) Kim いそぶどう(3)[*Sorocarpus parvus*][*Sorocarpus crassus*][*Sorocarpus okamurae*][*Sorocarpus uvaformis* sensu Okamura][*micromora* auct. japon.]*Polytretus* Sauvageau, 1900 きたしおみどろ属*reinboldii* (Reinke) Sauvageau きたしおみどろ(4)[*Botrytella reinboldii*][*Ectocarpus intricatus* もつれしおみどろ][*Ectocarpus iwatadensis* いわだてしおみどろ][*Ectocarpus recurvatus*]

RALFSIALES Nakamura, 1972 emend. Lim et Kawai in Lim et al.

2007 いそがわら目

Lithodermataceae Hauck, 1883 にせいしのかわ科

Pseudolithoderma Svedelius in Engler et Prantl, 1911 にせいしのかわ属*subextensum* (Waern) Lund にせいしのかわ

Mesosporaceae J. Tanaka et Chihara, 1982 メソスボラ科

Mesospora Weber-van Bosse, 1911 メソスボラ属

**elongata* Poong, Lim et Phang (5)

Neoralfsiaceae Lim et Kawai in Lim et al., 2007 ネオラルフシア科

Neoralfsia Lim et Kawai, 2007 ネオラルフシア属

expansa (J. Agardh) Lim et Kawai

[*Ralfsia expansa*]

[*Ralfsia hancockii*]

Ralfsiaceae Farlow, 1881 いそがわら科

Analipus Kjellman, 1889 まつも属

filiformis (Ruprecht) Papenfuss いとまつも

gunjii (Yendo) Kogame et Yoshida ぐんじまつも

[*Chordaria gunjii*]

[*Heterochordaria gunjii*]

[*Heterochordaria abietina* f. *gunjii*]

japonicus (Harvey) Wynne まつも

[*Halosaccion japonica*]

[*Chordaria abietina*]

[*Heterochordaria abietina*]

Diplura Hollenberg, 1969 くろはんもん属

simplex J. Tanaka et Chihara くろはんもん

Endoplura Hollenberg, 1969 きんいろはんもん属

aurea Hollenberg きんいろはんもん

Hapalospongidion Saunders, 1899 ハパロスponギディオン属

schmidtii (Weber-van Bosse) Silva

[*Mesospora schmidtii*]

Heteroralfsia Kawai, 1989 いしつきごびあ属

saxicola (Okamura et Yamada) Kawai いしつきごびあ

[*Gobia saxicola*]

[*Saundersella saxicola*]

Ralfsia Berkeley in Smith et Sowerby, 1843 いそがわら属

bornetii Kuckuck

endopluroides J. Tanaka et Chihara

fungiformis (Gunnerus) Setchell et Gardner いそがわら

[*densa* sensu Yendo]

integra Hollenberg

pedicellata J. Tanaka et Chihara

tenuis Kylin

verrucosa (Areschoug) Areschoug いそいわたけ

(いそはんもん, はんもんそう)

SYRINGODERMATALES Henry, 1984 うすばおおぎ目

Syringodermataceae Henry, 1984 うすばおおぎ科

Syringoderra Levring, 1940 うすばおおぎ属

abyssicola (Setchell et Gardner) Levring うすばおおぎ

[*australe* sensu Matsunaga et Yamada]

SPHACELARIALES Migula, 1909 くろがしら目

Sphacelariaceae Decaisne, 1842 くろがしら科

Battersia Reinke ex Batters, 1890 emend. Draisma et al., 2010 はねくろがしら属 (6)

plumigera (Holmes ex Hauck) Draisma et al. はねくろがしら

[*Sphacelaria plumigera*]

Sphacelaria Lyngbye in Hornemann, 1818 くろがしら属

californica Sauvageau はねぐんせんくろがしら

cornuta Sauvageau ほそぐんせんくろがしら

**didichotoma* Saunders よつでくろがしら (7)

[*divaricata* auct. japon.]

[*furcigera* sensu Reinke わいじがたくろがしら]

[*hijikiae* ひじきのくろがしら]

[*prostrata* にっぽんまたざきくろがしら]

[*radicans* sensu Yendo こもんくろがしら]

[*tenuis*]

**fusca* (Hudson) Gray みつでくろがしら (8)

[*apicalis* あれいくろがしら]

[*caespitosa*]

[*linearis*]

[*lutea*]

[*rigidula* auct. japon.]

[*iridaeophytica* ぎんあんくろがしら]

[*iwagasakiensis* えちごくろがしら]

[*sessilis*]

[*subfusca* みつまたくろがしら]

[*variabilis* またざきくろがしら]

nipponica Kitayama ながぐんせんくろがしら

rigidula Kützing わいじがたくろがしら (8)

[*expansa* じゅうたんくろがしら]

[*furcigera*]

solitaria (Pringsheim) Kylin ほそえくろがしら

[*divaricata* f. *japonica*]

[*shiiyaensis*]

[*viridis*]

tribuloides Meneghini ぐんせんくろがしら

yamadae Segawa つくばねくろがしら

[*pyriformis* せいようなしのみくろがしら]

[*radiata* くびれくろがしら]

Stypocaulaceae Oltmanns, 1922 かしらざき科

Halopteris Kützing, 1843 かしらざき属 (9)

dura (Ruprecht) Perestenko えぞかしらざき

[*Stypocaulon durum*]

[*Halopteris scoparia* sensu Tokida]

filicina (Grateloup) Kützing かしらざき

DICTYOTALES Bory, 1828 あみじぐさ目

Dictyotaceae Lamouroux ex Dumortier, 1822 あみじぐさ科
Dictyopteris Lamouroux, 1809 nom. cons. やはずぐさ属 (10)
divaricata (Okamura) Okamura えぞやはず
fucoides Tanaka おおばやはず
latiuscula (Okamura) Okamura やはずぐさ
pacifica (Yendo) Hwang, Kim et W.J. Lee こもんぐさ (11)
 [*Spatoglossum pacificum*]
 [*Spatoglossum cornigerum* sensu Yendo]
 [*Spatoglossum solieri* sensu Yendo]
papenfussii Tanaka りぼんやはず
plagiogramma (Montagne) Vickers すじやはず
polypodioides (De Candolle) Lamouroux うらぼしやはず
 [*membranacea*]
prolifera (Okamura) Okamura へらやはず
punctata Noda うすばやはず
repens (Okamura) Børgesen ひめやはず
undulata Holmes しわやはず (12)
Dictyota Lamouroux, 1809 nom. cons. あみじぐさ属
bartayresii Lamouroux おおまたあみじ
dentata Lamouroux とげあみじ
dichotoma (Hudson) Lamouroux あみじぐさ
dilatata Yamada さきびろあみじ
divaricata Lamouroux かずのあみじ
friabilis Setchell はいあみじぐさ
linearis (C. Agardh) Greville いとあみじ
maxima Zanardini おおばあみじぐさ
patens J. Agardh こもんあみじ
spathulata Yamada へらあみじぐさ
spinulosa Harvey はりあみじぐさ
Distromium Levring, 1940 ふたえおおぎ属
decumbens (Okamura) Levring ふたえおおぎ
 [*Chlanidote decumbens*]
 [*Chlanidote repens*]
 [*Chlanidophora repens*]
Homoeostrichus J. Agardh, 1894 やれおおぎ属
flabellatus Okamura やれおおぎ
Lobophora J. Agardh, 1894 はいおおぎ属
**asiatica* Sun, J. Tanaka et Kawai (13)
**crassa* Sun, Lim et Kawai (13)
**pachyventera* Sun, Lim, J. Tanaka et Kawai (13)
Pachydictyon J. Agardh, 1894 さなだぐさ属
coriaceum (Holmes) Okamura さなだぐさ (14)
Padina Adanson, 1763 nom. cons. うみうちわ属
arborescens Holmes うみうちわ
australis Hauck うすばうみうちわ (15)
boryana Thivy あかばうちうちわ
 [*commersonii* sensu Bory]
crassa Yamada こなうみうちわ
 [*Padina pavonia* sensu Okamura]

fasciata Ni-Ni-Win, Arai et Kawai しまめうみうちわ
**ishigakiensis* Ni-Ni-Win, Arai, Uchimura et Kawai (16)
japonica Yamada おきなうちわ
**macrophylla* Ni-Ni-Win, Uchimura et Kawai (16)
melemele Abbott et Magruder こがねうみうちわ
minor Yamada うすゆきうちわ
moffittiana Abbott et Magruder もふいつとうみうちわ
okinawaensis Ni-Ni-Win, Uchimura et Kawai おきなわうみうちわ
ryukyuana Y. P. Lee et Kamura りゅうきゅううみうちわ
sanctae-crucis Børgesen
stipitata Tanaka et Nozawa えつきうみうちわ
terricolor Ni-Ni-Win, Uchimura et Kawai つちいろうみうちわ
thivyae Doty et Newhouse かさねうみうちわ
undulata Ni-Ni-Win, Arai et Kawai しわうみうちわ
Rugulopteryx De Clerck et Coppejans, 2009 にせあみじ属
okamurae (Dawson) Hwang, W.J. Lee et Kim ふくりんあみじ
 [*Dilophus okamurae*]
 [*Dictyota okamurae*]
 [*Dilophus marginatus*]
 [*Dictyota marginata*]
Spatoglossum Kützing, 1843 もんなしぐさ属 (17)
**asperum* J. Agardh もんなしぐさ (18)
crassum J. Tanaka あつばこもんぐさ
 [*variabile* sensu Yendo ほそばこもんぐさ]
latum J. Tanaka ひろはこもんぐさ
Styropodium Kützing, 1843 じがみぐさ属
zonale (Lamouroux) Papenfuss じがみぐさ
 [*lobatum*]
Zonaria C. Agardh, 1817 nom. cons. しまおおぎ属
diesingiana J. Agardh しまおおぎ
stipitata Tanaka et K. Nozawa えつきしまおおぎ

CHORDARIALES Setchell et Gardner, 1925 ながまつも目 (19)

Acrotrichaceae Kuckuck, 1929 にせもぞく科
Acrothrix Kylin, 1907 にせもぞく属
gracilis Kylin きたにせもぞく
pacifica Okamura et Yamada にせもぞく (20)

Chordariaceae Greville, 1830 ながまつも科
Chordaria C. Agardh, 1817 nom. cons. ながまつも属
chordaeformis (Kjellman) Kawai et Kim ひもながまつも
flagelliformis (O.F. Müller) C. Agardh ながまつも (21)
gracilis Setchell et Gardner ほそまつも
Cladosiphon Kützing, 1843 おきなわもぞく属
okamuranus Tokida おきなわもぞく
 [*Eudesme virescens* sensu Okamura]
umezakii Ajisaka きしゅうもぞく

- Eudesme* J. Agardh, 1882 にせふともずく属
virescens (Carmichael ex Berkeley) J. Agardh にせふともずく
Heterosauundersella Tokida, 1942 からふともずく属
hattoriana Tokida からふともずく
Myriogloea Kuckuck ex Oltmanns, 1922 ふさもずく属
simplex (Segawa et Ohta) Inagaki ふさもずく (22)
[*Tinocladia simplex*]
Papenfussiella Kylin, 1940 くろも属
kuromo (Yendo) Inagaki くろも (23)
[*Myriocladia kuromo*]
Saundersella Kylin, 1940 もつきちやそうめん属
simplex (Saunders) Kylin もつきちやそうめん
[*Gobia simplex* ごびあ]
Sauvageaugloia Hamel ex Kylin, 1940 くろもずく属
ikomae (Narita) Inagaki くろもずく
[*Castagnea ikomae*]
Sphaerotrichia Kylin, 1940 いしもずく属
divaricata (C. Agardh) Kylin いしもずく (24)
[japonica]
[sadoensis おけさもずく]
[*Chordaria cladosiphon* sensu Okamura くさもずく]
[*Castagnea divaricata* sensu Yendo いとこぐさ]
firma (E. Gepp) Zinova
[*Chordaria firma*]
Tinocladia Kylin, 1940 ふともずく属
crassa (Suringar) Kylin ふともずく
[*Mesogloia crassa*]
[*Eudesme crassa*]

Elachistaceae Kjellman, 1890 なみまくら科
Elachista Duby, 1830 nom. cons. なみまくら属
coccophorae Takamatsu すぎもくのなみまくら
fucicola (Velley) Areschoug
mollis Takamatsu
nigra Takamatsu あらめのなみまくら
[*orbicularis* まるがたごのけのり]
[*Gonodia orbicularis*]
nipponica Umezaki
okamurae Yamada なみまくら
[fucicola sensu Okamura]
[globosa] Takamatsu
taeniaeformis Yamada ひるなみまくら (25)
[crassa]
[flaccida auct japon.]
[sadoensis]
tenuis Yamada ほそなみまくら (26)
vellosa Takamatsu
Halothrix Reinke, 1888 そめわけぐさ属
ambigua Yamada そめわけぐさ (27)
- [*lumbricalis* sensu Okamura ひなのそめわけぐさ]
[tortuosa]
Leptonematarella Silva, 1959 なみまくらもどき属
fasciculata (Reinke) Silva なみまくらもどき

Leathesiaceae Farlow, 1881 ねばりも科
Kurogiella Kawai, 1993 いそぐるみ属
saxicola Kawai いそぐるみ
Leathesia S.F. Gray, 1821 ねばりも属
crassipilosa Takamatsu えだうちねばりも
difformioides Takamatsu
difformis (Linnaeus) Areschoug ねばりも (28)
monilicellulata Takamatsu なんきんねばりも
primaria Takamatsu いとねばりも
sadoensis Inagaki おけさねばりも
saxicola Takamatsu いわねばりも
[*granulosa*]
yezoensis Inagaki こつぶねばりも
[*Leathesia umbellata* sensu Yendo]
Myriactula Kuntze, 1898 ミリアクチュラ属
clavata (Takamatsu) Feldmann
[*Gonodia clavata*]
sargassi (Yendo) Feldmann ごのけのり
[*Myriactis sargassi*]
[*Gonodia sargassi*]
saromensis Yamada et Iwamoto もくのつゆ
Phaeophysema A. Tanaka, Uwai et Kawai, 2010 ひめねばりも属
pulvinata (Takamatsu) A. Tanaka, Uwai et Kawai ひなねばりも
[*Leathesia pulvinata*]
sphaerocephala (Yamada) A. Tanaka, Uwai et Kawai ひめねばりも
[*Leathesia sphaerocephala*]
Vimineoleathesia A. Tanaka, Uwai et Kawai, 2010 こごめねばりも属
japonica (Inagaki) A. Tanaka, Uwai et Kawai こごめねばりも
[*Leathesia japonica*]

Petrospongiaeae Recault in Recault et al., 2009 しわのかわ科
Petrospongium Nägeli ex Kützing, 1858 しわのかわ属
rugosum (Okamura) Setchell et Gardner しわのかわ
[Cylindrocarpus rugosus]

Myriонематaceae Nägeli, 1847 ミリオネマ科
Compsonema Kuckuck, 1899 コンプソネマ属
coniferum Setchell et Gardner
nummuloides Setchell et Gardner もくのはりも
secundum Setchell et Gardner
f. *terminale* Setchell et Gardner
Hecatonema Sauvageau, 1898 ヘカトネマ属
maculans (Collins) Sauvageau そろいへかとねま
terminale (Kützing) Kylin へかとねま

- Microspongium** Reinke, 1888 ミクロスponギウム属
globosum Reinke まるがたみりおねま
 [Myrionema globosum]
- Myrionema** Greville, 1827 ミリオネマ属
corunnae Sauvageau みりおねま
obscurum Setchell et Gardner
orbiculare J. Agardh
- Protectocarpus** Kuckuck ex Kornmann, 1955 むかししおみどろ属
speciosus (Børgesen) Kuckuck ex Kornmann むかししおみどろ
 [Compsonema ramulosum sensu Noda くらがえはりも]
- Spermatochnaceae** Kjellman, 1890 もずく科
Nemacystis Derbès et Solier, 1850 もずく属
decipiens (Suringar) Kuckuck もずく
 [Cladosiphon decipiens]
- Stilophora** J. Agardh, 1841 nom. cons. ひもまくら属
tenella (Esper) Silva ひもまくら
 [rhizodes]
- DICTYOSIPHONALES** Setchell et Gardner, 1925 ういきょうも目
 (19)
- Aspercoccaceae** Farlow, 1881 こもんぶくろ科
Asperococcus Lamouroux, 1813 こもんぶくろ属
bullosus Lamouroux こもんながぶくろ
 [turneri]
- Melanosiphon** Wynne, 1969 きたいわひげ属
intestinalis (Saunders) Wynne きたいわひげ
 [Myelophycus intestinalis]
- Coilodesmaceae** Setchell et Gardner, 1925 えぞふくろ科
Coilodesme Strømfelt, 1886 えぞふくろ属
cystoseirae (Ruprecht) Setchell et Gardner ほそえぞふくろ
japonica Yamada えぞふくろ
 [cystoseirae sensu Yendo]
- Delamareaceae** Zinova, 1953 にせかやも科
Delamarea Hariot, 1889 にせかやも属
attenuata (Kjellman) Rosenvinge にせかやも
Stschapovia Zinova, 1954 シチャポヴィア属
flagellaris Zinova
- Dictyosiphonaceae** Kützing, 1849 ういきょうも科
Dictyosiphon Greville, 1830 ういきょうも属
chordaria Areschoug ふとばういきょうも
corymbosus Kjellman
foeniculaceus (Hudson) Greville ういきょうも
 [hippuroides ふとういきょうも]

- Punctariaceae** (Thuret) Kjellman, 1880 はばもどき科
Pogotrichum Reinke, 1892 こぶのひげ属
yezoense (Yamada et Nakamura) Sakai et Saga こぶのひげ
 [Litotisiphon yesoense]
- Punctaria** Greville, 1830 はばもどき属
flaccida Nagai ちしまはばもどき
kinoshitae Yamada et Iwamoto おおばはばもどき
 [tenuis うすばはばもどき]
latifolia Greville はばもどき
mageshimensis Tanaka ごあんめ
occidentalis Setchell et Gardner がさがさはばもどき
 [chartacea sensu Umezaki]
conglomerata ひだはばもどき
pilosa Umezaki けぶかはばもどき
plantaginea (Roth) Greville はばだまし
 [rubescens sensu Yendo]
projecta Yamada ゆるじはばもどき
- Trachynema** Pedersen, 1985 いそひげも属
groenlandicum (Lund) Pedersen いそひげも
 [Litotisiphon groenlandicus]
Litotisiphon groenlandicus var. *japonicus*
- Striariaceae** Kjellman, 1890 よこじまのり科
Coelocladia Rosenvinge, 1893 おしょろぐさ属
arctica Rosenvinge おしょろぐさ
 [Kjellmania arasakii sensu Arasaki et Nozawa]
- Stictyosiphon** Kützing, 1843 さめずぐさ属
soriferus (Reinke) Rosenvinge さめずぐさ
 [Kjellmania arasakii]
Phloeospora tortilis sensu Okamura
- Striaria** Greville, 1828 よこじまのり属
attenuata (Greville) Greville よこじまのり
- SCYTOSIPHONALES** Feldmann, 1949 かやものり目 (19)
- Chnoспорaceae** Setchell et Gardner むらちどり科
Chnoспора J. Agardh, 1847 むらちどり属
implexa J. Agardh むらちどり
 [obtusangula]
minima (Hering) Papenfuss ぼうがたむらちどり
 [pacifica]
- Scytosiphonaceae** Farlow, 1881 かやものり科
Colpomenia (Endlicher) Derbès et Solier in Castagne, 1851 ふくろのり属
bullosa (Saunders) Yamada わたも
 [Macrospiphon asperococcooides]
sinuosa f. *deformans*
**claytonii* Boo, K.M. Lee, Cho et Nelson (29)
peregrina (Sauvageau) Hamel うすかわふくろのり

phaeodactyla Wynne et J.N. Norris ほそくびわたも
sinuosa (Mertens ex Roth) Derbès et Solier ふくろのり
**wynnei* K.M. Lee, Riosmena-Rodriguez, Kogame et Boo (30)
Hydroclathrus Bory, 1825 かごめのり属
clathratus (C. Agardh) Howe かごめのり
[*cancellatus*]
tenuis Tseng et Lu ほそかごめのり
Myelophycus Kjellman in Engler et Prantl, 1893 いわひげ属
cavus J. Tanaka et Chihara うつろいわひげ
simplex (Harvey) Papenfuss いわひげ
[*caespitosus*]
Petalonia Derbès et Solier, 1850 nom. cons. せいようはばのり属
binghamiae (J. Agardh) Vinogradova はばのり
[*Endrachne binghamiae*]
[*Phyllitis fascia* sensu Okamura]
fascia (O.F. Müller) Kuntze せいようはばのり
[*Ilea fascia*]
[*Phyllitis fascia*]
*i_{tenuis} Matsumoto et Shimada きぬはばのり (31)
zosterifolia (Reinke) Kuntze ほそばのせいようはばのり
Rosenvingea Børgesen, 1914 もさくだふくろ属
intricata (J. Agardh) Børgesen もさくだふくろ
orientalis (J. Agardh) Børgesen
Scytosiphon C. Agardh, 1820 nom. cons. かやものり属
canaliculatus (Setchell et Gardner) Kogame かやもどき
gracilis Kogame うすかやも
lomentaria (Lyngbye) Link かやものり (32)
tenellus Kogame ひらかやも

CUTLERIALES Oltmanns, 1922 むちも目

Cutleriaceae Hauck, 1883 むちも科
Cutleria Greville, 1830 ひらむちも属
adspersa (Roth) De Notaris けべりぐさ
multifida (Turner) Greville ひらむちも
Mutimo Kawai et Kitayama in Kawai et al., 2012 むちも属 (33)
cylindricus (Okamura) Kawai et Kitayama むちも
[*Cutleria cylindrica*]

SPOROCCHNALES Sauvageau, 1926 けやりも目

Sporochnaceae Greville, 1830 けやりも科
Carpomitra Kützing, 1843 nom. cons. いちめがさ属
costata (Stackhouse) Batters いちめがさ
[*cabrerae*]
Nereia Zanardini, 1846 うみぼっす属
intricata Yamada うみぼっす
Sporocnus C. Agardh, 1817 けやり属
radiciformis (R. Brown ex Turner) C. Agardh けやり

[*scoparius*]**DESMARESTIALES** Setchell et Gardner, 1925 うるしぐさ目

Desmarestiaceae (Thuret) Kjellman, 1880 うるしぐさ科
Desmarestia Lamouroux, 1813 nom. cons. うるしぐさ属
**dudresnayi* Lamouroux ex Leman subsp. *tabacoides* (Okamura)
Peters et al. たばこぐさ (34)
[*tabacoides*]
*i_{japonica} Kawai et al. うるしぐさ (35)
[*ligulata* auct. japon.]
viridis (O.F. Müller) Lamouroux けうるしぐさ

LAMINARIALES Migula, 1909 こんぶ目

Akkesiphycaceae Kawai et Sasaki, 2000 こんぶもどき科
Akkesiphycus Yamada et Tanaka, 1944 こんぶもどき属
lubricus Yamada et Tanaka こんぶもどき

Alariaceae Setchell et Gardner, 1925 ちがいそ科
Alaria Greville, 1830 nom. cons. あいぬわかめ属
angusta Kjellman ほそばわかめ
crassifolia Kjellman ちがいそ
marginata Postels & Ruprecht くしろわかめ
[*taeniata*]
paradisea (Miyabe et Nagai) Widdowson ふうちょうわかめ
[*Pleuropterum paradiseum*]
[*Pleuropterum fasciculatum*]
praelonga Kjellman あいぬわかめ
[*corrugata*]
[*yezoensis*]

Eularia Areschoug, 1884 おにわかめ属
fistulosa (Postels et Ruprecht) Wynne おにわかめ (36)

[*Druehlia fistulosa*][*Alaria fistulosa*]

Undaria Suringar, 1873 わかめ属
peterseniana (Kjellman) Okamura あおわかめ

[*Laminaria peterseniana*][*Undariopsis peterseniana*][*Undariella peterseniana*]

pinnatifida (Harvey) Suringar わかめ (37)
[*Alaria pinnatifida*]
[*crenata*]

undariooides (Yendo) Okamura ひろめ
[*Hirome undariooides*]

Chordaceae Dumortier, 1822 つるも科

Chorda Stackhouse, 1797 つるも属
asiatica Sasaki et Kawai つるも

- [*filum* auct. japon.]
- kikonaensis* Sasaki et Kawai きこないつるも
rigida Kawai et Arai かたつるも
- Agaraceae** Postels et Ruprecht, 1840 あなめ科 (38)
- Agarum* Dumortier, 1822 nom. cons. あなめ属
- clathratum* Dumortier あなめ (39)
- [*cribosum*]
 - [*turneri*]
 - [*gmelini*]
- oharaense* Yamada おおのあなめ
- Costaria** Greville, 1830 すじめ属
- costata* (C. Agardh) Saunders すじめ (40)
- [*turneri*]
- Lessoniaceae** Setchell et Gardner, 1925 かじめ科
- Ecklonia* Hornemann, 1828 かじめ属
- cava* Kjellman かじめ
- [*latifolia*]
- kurome* Okamura くろめ (41)
- stolonifera* Okamura つるあらめ
- Eckloniopsis* Okamura, 1927 あんとくめ属 (42)
- radicosa* (Kjellman) Okamura あんとくめ (43)
- [*Laminaria radicosa*]
 - [*Ecklonia radicosa*]
 - [*Laminaria amakusaensis*]
- Eisenia* Areschoug, 1876 あらめ属 (42)
- arborea* Areschoug さがらめ
- bicyclis* (Kjellman) Setchell あらめ
- [*Ecklonia bicyclis*]
 - [*Eisenia arborea f. bicyclis*]
 - [*Ecklonia wrightii*]
- Laminariaceae** Bory, 1827 こんぶ科
- Arthrothamnus* Ruprecht, 1848 ねこあしこんぶ属
- bifidus* (Gmelin) Ruprecht ねこあしこんぶ
- Laminaria* Lamouroux, 1813 nom. cons. ごへいこんぶ属
- yezoensis* Miyabe ごへいこんぶ
- Saccharina* Stackhouse, 1809 こんぶ属
- angustata* (Kjellman) Lane, Mayes, Druehl et Saunders みついし
こんぶ
- [*Laminaria angustata*]
- cichorioides* (Miyabe) Lane, Mayes, Druehl et Saunders ちぢみ
こんぶ
- [*Laminaria cichorioides*]
- coriacea* (Miyabe) Lane, Mayes, Druehl et Saunders がっがら
こんぶ
- [*Laminaria coriacea*]
- gyrata* (Kjellman) Lane, Mayes, Druehl et Saunders とろろ
- こんぶ (44)
- [*Laminaria gyrata*]
 - [*Kjellmaniella gyrata*]
- japonica* (Areschoug) Lane, Mayes, Druehl et Saunders まこんぶ (45)
- [*Laminaria japonica*]
 - [*Laminaria flagilis* ややんこんぶ]
- var. *diabolica* (Miyabe) Yotsukura et al. おにこんぶ (46)
- [*Laminaria diabolica*]
 - [*diabolica*]
 - [*japonica f. diabolica*]
 - [*Laminaria longipedalis* var. *diabolica*]
- var. *ochotensis* (Miyabe) Yotsukura et al. りしりこんぶ
- [*Laminaria ochotensis*]
 - [*ochotensis*]
- var. *religiosa* (Miyabe) Yotsukura et al. ほそめこんぶ
- [*Laminaria religiosa*]
 - [*religiosa*]
- kurilensis* Lane, Mayes, Druehl et Saunders あづばすじこんぶ
- [*Cymathaere japonica*]
 - [*Cymathaere crassifolia* sensu Miyabe et Nagai]
- latissima* (Linnaeus) Lane, Mayes, Druehl et Saunders からふと
こんぶ
- [*Laminaria saccharina f. linearis*]
- longipedalis* (Okamura) Lane, Mayes, Druehl et Saunders えなが
こんぶ
- [*Laminaria longipedalis*]
- longissima* (Miyabe) Lane, Mayes, Druehl et Saunders ながこんぶ
- [*Laminaria longissima*]
- sachalinensis* (Miyabe) Yotsukura et Druehl からふととろろ
こんぶ (47)
- [*Laminaria sachalinensis*]
- sculpera* Lane, Mayes, Druehl et Saunders がごめこんぶ
- [*Laminaria crassifolia*]
 - [*Saccharina crassifolia*]
- yendoana* (Miyabe) Lane, Mayes, Druehl et Saunders えんどう
こんぶ
- [*Laminaria yendoana*]
- Streptophyllospis** Kajimura, 1981 くろしおめ属
- kuroshioensis* (Segawa) Kajimura くろしおめ
- [*Hedophyllum kuroshioense*]
 - [*Laminaria kuroshioense*]
- Pseudochordaceae** Kawai et Kurogi, 1985 にせつるも科
- Pseudochorda** Yamada, Tokida et Inagaki in Inagaki, 1958 にせつるも属
- gracilis* Kawai et Nabata ほそつるも
- nagaii* (Tokida) Inagaki にせつるも
- [*Chordaria nagaii*]
- ISHIGEALES** Cho et Boo in Cho et al., 2004 いしげ目

Ishigeaceae Okamura in Segawa, 1935 いしげ科*Ishige* Yendo, 1907 いしげ属*foliacea* Okamura いろろ[*sinicola* auct. japon. et corea.]*okamurae* Yendo いしげ**FUCALES** Kylin, 1917 ひばまた目**Fucaceae** Adanson, 1763 ひばまた科*Fucus* Linnaeus, 1753 ひばまた属*distichus* Linnaeus subsp. *evanescens* (C. Agardh) Powell ひばまた[*evanescens*]*Silvetia* Serrão, Cho, Boo et Brawley in Serrão et al., 1999 えぞいしげ属*babingtonii* (Harvey) Serrão et al. えぞいしげ[*Pelvetia babingtonii*][*Pelvetia wrightii*][*Pelvetia wrightii* f. *babingtonii*][*Pelvetia wrightii* f. *japonica*]**Sargassaceae** Kützing, 1843 ほんだわら科*Coccophora* Greville, 1830 すぎもく属*langsfordii* (Turner) Greville すぎもく[*imperata*]*Hormophysa* Kützing, 1843 やばねもく属*cuneiformis* (Gmelin) Silva やばねもく[*triquetra*][*Cystoseira prolifera*]*Myagropsis* Kützing, 1843 じょろもく属*myagroides* (Mertens ex Turner) Fencholt じょろもく (48)[*Cystophyllum caespitosum* かいふもく][*Cystophyllum sisymbrioides*][*Cystophyllum turneri* ひえもく][*yendoi* ひえもく]*Sargassum* C. Agardh, 1820 nom. cons. ほんだわら属*alternato-pinnatum* Yamada きればもく[*asymmetricum* かたわもく]*ammophilum* Yoshida et Konno すなびきもく**aquifolium* (Turner) C. Agardh あつばもく (49)[*berberifolium* べりべりもく][*crassifolium*]*araii* Yoshida えちごねじもく*assimile* Harvey つくしもく*autumnale* Yoshida あきよれもく*boreale* Yoshida et Horiguchi ほつかいもく*bulbiferum* Yoshida たまえだもく*carpophyllum* J. Agardh まじりもく (50)[*angustifolium* sensu Yamada ほそばもく][*incanum* しまうらもく][*vulgare* var. *linearifolium* sensu Yendo]*confusum* C. Agardh ふしじもく[*turneri*][*fulvellum* sensu Yendo なのりそ]*crispifolium* Yamada こぶくろもく**denticarpum* Ajisaka とげみもく (51)*filicinum* Harvey しだもく*fulvellum* (Turner) C. Agardh ほんだわら[*enerve*]*fusiforme* (Harvey) Setchell ひじき (52)[*Hizikia fusiformis*]*giganteifolium* Yamada おおばのこぎりもく*glaucescens* J. Agardh こなふきもく*hemiphyllum* (Turner) C. Agardh いそもく*horneri* (Turner) C. Agardh あかもく[*horneri* var. *densum*][*horneri* f. *furcatodentatum* くそたれもく]**ilicifolium* (Turner) C. Agardh ひいらぎもく (53)[*brevifolium* sensu Yendo ひめこもく][*cristaefolium* とさかもく][*duplicatum* ふたえもく][*ilicifolium* var. *conduplicatum* ふたえひいらぎもく][*sandei* なんかいもく]*kashiwajimanum* Yendo ときもく*kushimotense* Yendo しろこもく*longifructum* Tseng et Lu ながみもく*macrocarpum* C. Agardh のこぎりもく[*serratifolium* auct. japon.]*micracanthum* (Kützing) Endlicher とげもく*microceratium* (Mertens ex Turner) C. Agardh ふしいともく*miyabei* Yendo みやべもく[*kjellmanianum* ははきもく][*miyabei* var. *okiense*]*muticum* (Yendo) Fencholt たまははきもく[*kjellmaniamum* f. *muticum*]*myriocystum* J. Agardh ひめはもく[*opacum*]*nigrifolium* Yendo ならさも*nipponicum* Yendo たまなしもく*okamurae* Yoshida et Konno ひらねじもく*oligocystum* Montagne ひらみもく (54)*pallidum* (Turner) C. Agardh うすいろもく*patens* C. Agardh やつまたもく (55)*piluliferum* (Turner) C. Agardh まめたわら (56)*pinnatifidum* Harvey からくさもく*polycystum* C. Agardh こばもく*polyporum* Montagne たまきればもく*ringgoldianum* Harveyssp. *ringgoldianum* おおばもく

ssp. *coreanum* (J. Agardh) Yoshida やなぎもく
ryukyuense Shimabukuro et Yoshida ちゅらしまもく
sagamianum Yendo ねじもく
salicifoloides Yamada ふくれみもく
 [*hyugaense* ひゅうがもく]
segii Yoshida ながしまもく
 [*racemosum*]
 [*ringgoldianum* f. *ellipticum* まるばのがらも]
serratifolium (C. Agardh) C. Agardh うすばのこぎりもく
siliquastrum (Turner) C. Agardh よれもく
 [*tortile*]
siliquosum J. Agardh きしゅうもく
spathulophyllum J. Tanaka, Murakami et Arai へらならさも
tenuifolium Yamada うすばもく
thunbergii (Mertens ex Roth) Kuntze うみとらのお
tosaense Yendo たつくり
trichophyllum (Kützing) Kuntze いとよれもく
wakayamaense Yoshida なんきもく
yamadae Yoshida et Konno あずまねじもく
yamamotoi Yoshida よれもくもどき
 [*serratifolium* sensu Yendo かめぎもく]
yendoi Okamura et Yamada えんどうもく
 [*henslowianum* var. *condensatum* えながもく]
yezoense (Yamada) Yoshida et Konno えぞのねじもく
 [*sagamianum* var. *yezoense*]

Stephanocystis Trevisan, 1842 うがのもく属 (57)
crassipes (Mertens ex Turner) Draisma et al. ねぶともく
 [Cystoseira *crassipes*]
geminata (C. Agardh) Draisma et al. えぞもく
 [Cystophyllum *geminatum*]
hakodatensis (Yendo) Draisma et al. うがのもく
 [Cystophyllum *hakodatensis*]
Turbinaria Lamouroux, 1825 らっぱもく属
conoides (J. Agardh) Kützing かさもく
ornata (Turner) J. Agardh らっぱもく
turbanata (Linnaeus) Kuntze たかつきもく (58)
 [*trialata*]

INSERTAE SEDIS 位置不明

Asterocladon Müller, Paroli et Peters, 1998 emend. Uwai et al., 2005
 アステロクラドン属 (59)
interjectum Uwai et al.
rhodochortonoides (Børgesen) Uwai et al.
 [Asteronema *rhodochortonoides*]
Zosterocarpus Bornet, 1890 らほつみどろ属 (60)
 **ogasawaraensis* Kitayama らほつみどろ

褐藻に関するノート

- (1) Kitayama (2012) が小笠原諸島から報告した。和名のタマクシゲは、方形の複子囊を玉櫛筈（玉手箱の古語）に見立てたものである。
- (2) O'Kelly (1983) は、*Internoretia* 属を Chlorophyceae 緑藻綱, Chaetophorales カエトフォラ目から Ectocarpales シオミドロ目 Ectocarpaceae シオミドロ科に移した。
- (3) 異名は Kim (1996) の意見による。
- (4) f. *minutus* が区別された。異名も Kurogi (1978) による。
- (5) Poong et al. (2013) が沖縄石垣島から報告した。
- (6) Draisma et al. (2010) は、*Battersia* 属を *Sphacelaria* クロガシラ属から分離した。
- (7) Keum et al. (2005) によると、ヨツデクロガシラ (*Sphacelaria divaricata* auct. japon.) は *S. didichotoma* に相当する（北山）。
- (8) Keum et al. (2005) によると、ミツデクロガシラ (*S. rigidula* auct. japon.) は *S. fusca* に相当する。また、*S. fusca* とは別に *S. rigidula* も生育し、Keum et al. (2005) が定義した *S. rigidula* はワイジガタクロガシラ (*S. furcigera* sensu Reinke 1891) に相当する（北山）。
- (9) Draisma et al. (2010b) は、*Stylocaulon* エゾカシラザキ属を *Halopteris* カシラザキ属に含めた。
- (10) 大葉 (1995) は日本新産種として *Dictyopteris camiguinensis* を報告している。
- (11) Hwang et al. (2004a) は、形態（基部に中肋が認められるなど）と分子系統解析の結果から *Spatoglossum pacificum* コモングサを *Dictyopteris* ヤハズグサ属に含めた。
- (12) *Neurocarpus undulatus* f. *plana* が記載されている（岡村 1936）。*Dictyopteris* ヤハズグサ属への組み合わせは行われていない。
- (13) Sun et al. (2012) は、*Lobophora variegata* ハイオオギとして報告してきた種を 3 種に分け、*L. asiatica*, *L. crassa*, *L. pachyventera* を記載した。
- (14) Hwang et al. (2004b) は、*Pachydictyon coriaceum* サナダグサを *Dictyota* アミジグサ属に移している。今後の検討が必要である。
- (15) var. *cuneata* キレバノウスバウミウチワが記載されている (Tanaka & Nozawa 1962)。

- (16) Ni-Ni-Win et al. (2011) は、*Padina ishigakiensis*, *P. macrophylla* を石垣島から記載した。
- (17) コモングサが *Dictyopteris* ヤハズグサ属に移されたため、属の和名をコモングサ属よりモンナシグサ属に改めた。
- (18) Kitayama (2011) が兵庫県で採集して報告した。
- (19) Ectocarpales に Chordariales, Dictyosiphonales, Scytophionales を含め、広義の Ectocarpales (sensu lato) とする見解があるが、川井・本村 (2012) によると系統関係が明確でなく、今後の検討が必要である。
- (20) f. *crassa* フトニセモズクが区別された (Inagaki 1958)。
- (21) f. *ramusculifera* マバラナガマツモが区別された (Inagaki 1958)。
- (22) キツネノオの和名は *Cladophoropsis vaucheriaeformis* と同じなので変更した。
- (23) f. *densa* フサクロモ, f. *gracilis* ホソクロモが区別された (Inagaki 1958)。
- (24) f. *chordariooides* ニセナガマツモ, f. *epiphytica* ヤセモズク, f. *gracilis* ホソバノニセモズクが区別された (Inagaki 1958)。
- (25) Lee & Garbary (1999) は、この種に *Proselachista* という属を提案している。
- (26) f. *pacifica* が区別された (Takamatsu 1938)。
- (27) f. *rigida* が区別された (Takamatsu 1938)。
- (28) f. *globosa* が記載された (Takamatsu 1939)。Pedroche et al. (2008) は、命名法上の問題から、*Leathesia difformis* を *L. marina* のシノニムとしている。今後の検討が必要である。
- (29) Boo et al. (2011) により記載され、日本にも産するとした。
- (30) Lee et al. (2014) により記載され、九州にも産するとした。
- (31) Matsumoto et al. (2014) により神奈川県葉山町から記載された。
- (32) *Scytophion simplicissima* (\equiv *Ulva simplicissima*, 廃棄名) に対して保留された (ICBN 2000)。
- (33) Kawai et Kitayama in Kawai et al. (2012) により記載された。
- (34) 日本産のタバコグサは Yang et al. (2014) により *Desmarestia dudresnayi* の亜種とされた。
- (35) 日本でウルシグサと呼ばれた種は大西洋のものと異なるということで、Yang et al. (2014) により *D. japonica* とされた。命名法上の疑義は後に解消された。
- (36) Wynne (2009) は *Eularia* 属を再評価し、*Alaria fistulosa* を移した。
- (37) f. *distans* ナンブワカメ, f. *narutensis* ナルトワカメ, var. *elongata*, var. *vulgaris* などが記載されている。
- (38) Silberfeld et al. (2014) は、Postels & Ruprecht (1840) が Agaroideae として記載した Agaraceae に命名法上の優先権があるとして、Costariaceae を Agaraceae に含めた。なお、岡村 (1902) が subfamily Agareae を「あなめ亜科」としているので、それに倣い「あなめ科」とする。
- (39) Boo et al. (2011) は、f. *yakishiriense* テウリアナメを *Agarum clathratum* の亜種 subsp. *yakishiriense* とした。*Agarum cibrosum* の品種として f. *rishiriense* リシリアナメと f. *rugosum* ザラアナメが区別されたが (Yamada 1974), *A. clathratum* との組み合せは行われていない。
- (40) f. *cuneata*, f. *latifolia* が記載された (Nagai 1940)。
- (41) f. *contoria*, f. *latissima*, f. *plana* が区別された (岡村 1936)。
- (42) Rothman et al. (2015) は *Eckloniopsis* アントクメ属と *Eisenia* アラメ属を *Ecklonia* カジメ属に含めている。今後の検討が必要である。
- (43) f. *elongata*, f. *latifolia* が区別された (岡村 1936)。
- (44) *Kjellmaniella gyrata* の品種として, f. *linearis*, f. *latior*, f. *ovata*, f. *crispata* が記載された (岡村 1936)。*Saccharina* 属との組み合せは行われていない。
- (45) 日本産の種のうち、オニコンブ・リシリコンブ・ホソメコンブは Yotsukura et al. (2008) によりマコンブの変種とされた。*Laminaria japonica* の品種として f. *membranacea* ドテメが記載された (岡村 1936)。*Saccharina* 属との組み合せは行われていない。
- (46) *Laminaria diabolica* の品種として f. *angustifolia* ホソバオニコンブと f. *longipes* エナガオニコンブが区別された (岡村 1936)。*Saccharina* 属との関係は検討されていない。
- (47) Yotsukura & Druehl (2009) はカラフトロロコンブを *Laminaria* 属から *Saccharina* 属に移した。
- (48) 異名は Yoshida & Kawai (1987) による。
- (49) *Sargassum aquifolium* の名前は Mattio et al. 2009 の分子系統の研究から提案された。
- (50) *S. incanum* シマウラモクと *S. carpophyllum* の関係は Shimabukuro et al. (2012) および島袋 (2013) の分子系統及び外部形態の研究から提案された。
- (51) Shimabukuro et al. (2012) が西表島から報告した。

- (52) *Hizikia fusiformis* の品種として *f. clavigera* フクロヒジキ, *f. cylindrica*, *f. foliifera*, *f. liniformis* が区別されているが, *Sargassum* 属との組み合わせは行われていない。
- (53) *S. ilicifolium* と *S. cristaefolium* などの関係は Mattio et al. (2009) の分子系統の研究から分類上の位置が提案され, 島袋 (2015) により和名の変更が提案された。
- (54) ヒラミモクという和名は Shimabukuro et al. (2013) により提案された。
- (55) *f. schizophyllum* が区別された (岡村 1936)。
- (56) var. *patula*, var. *pinnatifidum*, var. *serratifolium* キレバノマメタワラが記載された (山田 1942)。
- (57) Draisma et al. (2010a) の研究により, *Cystoseira* 属やその他のホンダワラ科が多系統であることから, *Stephanocystis* 属を用いることと, 必要な組み合わせが提案された。
- (58) 異名は Taylor (1960) による。
- (59) Silberfeld et al. (2011) は, Asterocladales, Asterocladaceae を設立した。今後の検討が必要である。
- (60) Kitayama, T. (2013) により小笠原群島母島から報告された。太平洋からは初めての記録である。和名のラホツは複子囊が短枝を覆う様子を仏像の頭の螺髪に見立てたものである。

RHODOPHYCEAE Rabenhorst, 1863 紅藻綱 (1)

DIXONIELLALES Yokoyama et al., 2009 ディクソニエラ目

- Dixoniellaceae** Yokoyama et al. ex Scott et al. 2011 ディクソニエラ科
Bulboplastis Kushibiki et al. 2012 ブルボプラスチス属
apyrenoidosa Kushibiki et al. (2)
Dixoniella Scott et al., 1992 ディクソニエラ属
grisea (Geitler) Scott et al. (3)

RHODELLALES Yoon et al., 2006 ロデラ目 (4)

Rhodellaceae Yoon et al., 2006 ロデラ科

- Corynoplastis* Yokoyama et al., 2009 コリノプラスチス属
japonica Yokoyama et al. (5)
Rhodella Evans, 1970 ロデラ属
violacea (Kornmann) Wehmeyer

STYLOMATALES Drew, 1956 べにみどろ目 (6)

- Stylonemataceae** Drew, 1956 べにみどろ科 (6)
Bangiopsis Schmitz in Engler et Prantl, 1896 にせうしけのり属
subsimplex (Montagne) Schmitz にせうしけのり
[*Goniotrichum humphreyi* sensu Tanaka]
Chroodactylon Hansgirg, 1885 たまつなぎ属
ornatum (C. Agardh) Basson たまつなぎ
[*Asterocytis ornata*]
Colacodium Feldmann, 1955 あみまゆだま属
reticulatum (Batters) Feldmann あみまゆだま
[*Colaconema reticulata*]
Goniotrichopsis Smith in Smith et Hollenberg, 1943 にせべにみどろ属
reniformis (Kajimura) Kikuchi にせべにうちわ
[*Stylonema reniforme*]
Rhodosorus Geitler, 1930 ロドソルス属 (7)

marinus Geitler

Rhodospora Geitler, 1927 ロドスpora属 (7)

sordida Geitler

Stylonema Reinsch, 1874 べにみどろ属

alsidii (Zanardini) Drew べにみどろ

[*elegans*]

[*Goniotrichum alsidii*]

cornu-cervi Reinsch かずのほしのいと

[*Goniotrichum cornu-cervi*]

ERYTHROPELTIDALES Garbary, Hansen et Scagel, 1980

エリスロペルティス目

Erythrotchiaceae Smith, 1933 ほしのいと科 (8)

Erythrocladia Rosenvinge, 1909 とげいそはなび属 (9)

irregularis Rosenvinge とげいそはなび

Erythrotrichia Areschoug, 1850 nom. cons. ほしのいと属

carnea (Dillwyn) J. Agardh ほしのいと (10)

[*biseriata* ひめりばん]

[*reflexa* ゆみがたほしのいと]

[*filibasalis* あしほそいとまくら]

incrassata Tanaka いそりばん

[*sargassicola* もくつきほしのおび]

parietalis Tanaka いとりばん

Madagascaria West et Kikuchi in Zuccarello et al., 2010 マダガスカリア属 (11)

erythrocladioides West et Kikuchi

Porphyropsis Rosenvinge, 1909 ひなのり属

coccinea (J. Agardh ex Areschoug) Rosenvinge ひなのり

Porphyrostromium Trevisan, 1848 ほしのおび属

japonicum (Tokida) Kikuchi ほしのおび

[*Erythrotrichia japonica*]

[*Bangia ciliaris* sensu Yendo]

Sahlingia Kornmann, 1989 いそはなび属

subintegra (Rosenvinge) Kornmann いそはなび (12)

[*Erythrocladia subintegra*]

BANGIALES Schmitz, 1892 うしけのり目

Bangiaceae Engler, 1892 nom. cons. うしけのり科 (13)

Bangia Lyngbye, 1819 うしけのり属

fuscopurpurea (Dillwyn) Lyngbye うしけのり

[*atropurpurea* auct. japon.]

gloiopeptidicola Tanaka ふのりのうしけ

Boreophyllum Lindstrom et al. in Sutherland et al. 2011 まくれあまのり属

pseudocrassum (Yamada et Mikami) Kikuchi et Miyata まくれ

あまのり

[*Porphyra pseudocrassa*]

Miuraea Kikuchi et al. in Sutherland et al. 2011 あかねぐものり属

migitae (Kikuchi et al.) Kikuchi et al. あかねぐものり

[*Porphyra migitae*]

Porphyra C. Agardh, 1824 ポルフィラ属

angusta Okamura et Ueda こすじのり

akasakae Miura むろねあまのり

[*angusta* f. *sanrikuensis* にせこすじのり]

[*angusta* sensu Kurogi]

irregularis Fukuhara えりもあまのり

ochotensis Nagai あなあまのり (14)

[*pertorata* sensu Yendo]

okamurae Ueda くろのり

punctata Yamada et Mikami すなごあまのり

yamadae Yoshida つくしあまのり

[*Porphyra crispata* sensu Ueda]

Pyropia J. Agardh, 1899 あまのり属

crassa (Ueda) Kikuchi et Miyata あつばあまのり

[*Porphyra crassa*]

dentata (Kjellman) Kikuchi et Miyata おにあまのり

[*Porphyra dentata*]

ishigecola (Miura) Kikuchi et Miyata べんてんあまのり

[*Porphyra ishigecola*]

katadiae (Miura) Hwang et al. そめわけあまのり

[*Porphyra katadiae*]

kinositae (Yamada et Tanaka) Kikuchi et al. うたすつのり

[*Porphyra yezoensis* f. *kinositae*]

[*Porphyra kinositae*]

kuniedae (Kurogi) Hwang et Choi まるばあさくさのり

[*Porphyra kuniedae*]

kurogii (Lindstrom) Lindstrom ちしまくろのり

[*Porphyra kurogii*]

[*Porphyra purpurea* sensu Kurogi]

[*Porphyra umbilicalis* auct. japon.]

lacerata (Miura) Kikuchi et Miyata やぶれあまのり

[*Porphyra lacerata*]

moriensis (Ohmi) Kikuchi et Miyata かやべのり

[*Porphyra moriensis*]

onoi (Ueda) Kikuchi et Miyata おおののり

[*Porphyra onoi*]

[*Porphyra abyssicola* sensu Ueda あかのり]

pseudolinearia (Ueda) Kikuchi et al. うつぶるいのり

[*Porphyra pseudolinearis*]

seriata (Kjellman) Kikuchi et Miyata いちまつのり

[*Porphyra seriata*]

suborbiculata (Kjellman) Sutherland et al. まるばあまのり (15)

[*Porphyra suborbiculata*]

tanegashimensis (Shimamura) Kikuchi et Fujiyoshi たねがしま

あまのり

[*Porphyra tanegashimensis*]

tenera (Kjellman) Kikuchi et al. あさくさのり (16)

[*Porphyra tenera*]

[*Porphyra leucosticta* sensu Yendo]

tenuipedalis (Miura) Kikuchi et Miyata かいがらあまのり

[*Porphyra tenuipedalis*]

yezoensis (Ueda) Hwang et Choi すざびのり (17)

[*Porphyra yezoensis*]

Wildemannia De Toni, 1890 べにたさ属

amplissima Foslie べにたさ (18)

[*Diploderma amplissima*]

[*Porphyra amplissima*]

occidentalis (Setchell et Hus) Lindstrom きいろたさ

[*Porphyra occidentalis*]

variegata (Kjellman) De Toni ふいりたさ

[*Porphyra variegata*]

[*Porphyra tenuitasa* うすばたさ]

[*Porphyra uedae*]

ACROCHAETIALES Feldmann, 1953 アクロカエティウム目

Acrochaetiaceae Fritsch ex Taylor, 1957 nom. cons. アクロカエティウム科 (19)

Acrochaetium Nägeli in Nägeli et Cramer, 1858 アクロカエティウム属

alariae (Jonsson) Bornet

[*Audouinella alariae*]

catenulatum Howe

[*Audouinella catenulata*]

[*Rhodochorton catenulatus*]

densum (Drew) Papenfuss

[*Audouinella densa*]

[*Rhodochorton densum*]

[*Rhodochorton arcuaatum*]

humile (Rosenvinge) Børgesen

- [*Audouinella humilis*]
 [*Audouinella radiata*]
kurogii (Lee et Lindstrom) Y.-P. Lee et Lee はねべにのいと
 [*Audouinella kurogii*]
microscopicum (Nägeli ex Kützing) Nägeli
 [*Audouinella microscopica*]
radiatum Jao
sancti-thomae Børgesen
 [*Rhodocorton sancti-thomae*]
 [*Audouinella sancti-thomae*]
secundatum (Lyngbye) Nägeli
 [*Chantransia secundata*]
 [*Audouinella secundata*]
sessile (Nakamura) Y.-P. Lee et Yoshida
 [*Audouinella sessilis*]
 [*Rhodochorton sessile*]
spongicola Weber-van Bosse かいめんしばり
 [*Rhodochortonopsis spongicola*]
terminale (Nakamura) Y.-P. Lee
 [*Audouinella terminalis*]
 [*Kylinia terminalis*]
 [*Rhodochorton terminale*]
yamadae (Garbary) Y.-P. Lee et Lee
 [*Audouinella yamadae*]
 [*Liagorophila endophytica*]
Audouinella Bory, 1823 nom. et orth. cons オージュイネラ属
attenuata (Rosenvinge) Garbary
 [*Rhodochorton attenuatum*]
callithamnioides (Nakamura) Garbary
 [*Rhodochorton callithamnioides*]
howei (Yamada) Garbary みるのべに
 [*Acrochaetium howei*]
 [*Rhodochorton howei*]
 [*Rhodochorton affine*]
immersa (Rosenvinge) South et Titley
 [*Acrochaetium immersum*]
 [*Chantransia immersa*]
japonica (Papenfuss) Garbary べにまゆだま
 [*Acrochaetium japonicum*]
 [*Colaconema simplex*]
macropus (Kylin) Garbary
occidentalis (Børgesen) Garbary
 [*Acrochaetium toyamaense*]
plumosa (Drew) Garbary
 [*Rhodochorton plumosum*]
robusta (Børgesen) Garbary
 [*Rhodochorton robustum*]
ryukyuensis (Nakamura) Garbary
 [*Rhodochorton ryukyuense*]
Colaconema Batters, 1896 コラコネマ属 (20)
codicola (Børgesen) Stegenga, Bolton et Anderson
 [*Audouinella codicola*]
 [*Rhodochorton codicola*]
codii (Hamel) Hwang et Kim
 [*Acrochaetium codii*]
 [*Rhodochorton codii*]
daviesii (Dillwyn) Stegenga
 [*Rhodochorton daviesii*]
 [*Audouinella daviesii*]
 [*Rhodochorton hyalosiphoniae*]
 [*Audouinella hyalosiphoniae*]
furcatum Tanaka よなくにまゆだま
hypnea (Børgesen) Santos et Moura
 [*Audouinella hypnea*]
 [*Rhodochorton seritaum*]
 [*Audouinella seriata*]
infestans (Howe et Hoyt) Woelkerling
 [*Audouinella infestans*]
 [*Rhodochorton infestans*]
rhizoideum (Drew) Gabrielson
 [*Rhodochorton rhizoideum*]
 [*Audouinella rhizoidea*]
scinaiae (Dawson) Norris
 [*Acrochaetium scinaiae*]
strictum (Rosenvinge) Nielsen
 [*Acrochaetium strictum*]
Rhodochorton Nägeli, 1862 ロドコルトン属
purpureum (Lightfoot) Rosenvinge
 [*Audouinella purpurea*]
 [*Rhodochorton rothii*]
PALMARIALES Guiry et D. Ivrine, 1978 だるす目
Meiodiscaceae Clayden et Saunders, 2010 メイオディスクス科 (21)
Meiodiscus Saunders et McLachlan, 1991 メイオディスクス属
spetzbergensis (Kjellman) Saunders et McLachlan
 [*Rhodochorton spetzbergense*]
Rubrointrusa Clayden et Saunders, 2010 ルブロイントルサ属 (22)
membranacea (Magnus) Clayden et Saunders
 [*Rhodochorton membranaceum*]
Palmariales Guiry, 1974 だるす科
Halosaccion Kützing, 1843 べにふくろのり属
firmum (Postels et Ruprecht) Kützing かたべにふくろのり
ramentaceum (Linnaeus) J. Agardh ほそべにふくろのり
 [*Devaleraea ramentacea*]
yendoi Lee べにふくろのり
 [*Devaleraea yendoi*]

- [*saccatum* auct. japon.]
- Palmaria* Stackhouse, 1801 だるす属
marginicrassa Lee あつばだるす
palmata (Linnaeus) Weber et Mohr だるす
[*Rhodymenia palmata*]
- Rhodophysemataceae** Saunders et McLachlan, 1989 ふちとりべに科
- Pseudoarhododiscus* Masuda, 1976 べにごろも属
nipponicus Masuda
- Rhodonematella* Clayden et Saunders, 2010 ロドネマテラ属 (23)
subimmersa (Setchell et Gardner) Clayden et Saunders
[*Rhodochorton subimmersum*]
- Rhodophysema* Batters, 1900 ふちとりべに属
elegans (Crouan frat. et J. Agardh) Dixon うすふちとりべに
[*Rhododermis elegans*]
georgii Batters ふちとりべに
[*Rhododermis georgii*]
odonthaliae Masuda et Ohta ひめふちとりべに
- Rhodophysemopsis* Masuda, 1976 ふちとりべにもどき属
laminariae Masuda ふちとりべにもどき
- NEMALIALES** Schmitz in Engler, 1892 うみぞうめん目
- Galaxauraceae** Parkinson, 1983 がらがら科
- Actinotrichia* Decaisne, 1842 そでがらみ属
fragilis (Forsskål) Børgesen そでがらみ
[*rigida*]
robusta Itono しまそでがらみ
- Dichotomaria* Lamarck, 1816 ひらがらがら属
apiculata (Kjellman) Kurihara et Masuda ぎぼうしがらがら
[*Galaxaura apiculata*]
[*Galaxaura hystrix* へらがらがら]
falcata (Kjellman) Kurihara et Masuda ひらがらがら
[*Galaxaura falcata*]
maraginata (Ellis et Solander) Lamarck ほそばがらがら
[*Galaxaura marginata*]
[*Galaxaura arborea*]
[*Galaxaura clavigera* あつばがらがら]
[*Galaxaura stupocaula*]
[*Galaxaura ventricosa*]
[*Galaxaura veprecula* うすばがらがら]
[*Galaxaura yaeyamensis* うすゆきがらがら]
obtusata (Ellis et Solander) Lamarck ふくろがらがら
[*Galaxaura obtusata*]
[*Galaxaura robusta* じゅずがらがら]
papillata (Kjellman) Kurihara et Masuda ぱぴらがらがら
[*Galaxaura papillata*]
Galaxaura Lamouroux, 1812 びろうどがらがら属
articulata Tanaka くだがらがら
- contigua* Kjellman
- divaricata* (Linnaeus) Huisman et Townsend びろうどがらがら
[*fasciculata*]
filamentosa Chou ふさがらがら
[*rudis* sensu Okamura]
kjellmannii Weber-van Bosse さめはだがらがら
[*tenera* sensu Okamura]
lapidescens (Ellis et Solander) Lamouroux もつれがらがら
[*delabida*]
pacifica Tanaka ちやばがらがら
rugosa (Ellis et Solander) Lamouroux なががらがら (24)
[*cuculigera* つくしがらがら]
[*elongata*]
[*fruticulasa* もさがらがら]
[*glabriuscula* つやがらがら]
[*subfruticulosa*]
[*subverticillata* しまがらがら]
yamadae Itono たいらがらがら
- Tricleocarpa** Huisman et Borowitzka がらがら属
fragilis (Linnaeus) Huisman et Borowitzka なんきがらがら
[*Galaxaura fragilis*]
[*Galaxaura oblongata*]
[*Galaxaura pilifera*]
jejuensis Wiriyadamrikul et al. がらがら (25)
[*cylindrica* auct. japon.]
[*Galaxaura cylindrica* sensu Itono]
[*Galaxaura fastigiata* sensu Okamura]
[*Galaxaura fragilis* sensu Okamura]
[*Galaxaura schimperi* sensu Okamura]
[*Galaxaura pilifera* sensu Itono]
- Liagoraceae** Kützing, 1843 こなはだ科 (26)
- Akalaphycus* Huisman, Abbott et Sherwood, 2004 こなはだもどき属
liagoroides (Yamada) Huismann et al. こなはだもどき
[*Rhodopeltis liagoroides*]
[*Stenopeltis liagoroides*]
setchelliae (Yamada) Huisman et al. なんばんがらがらもどき
[*Rhodopeltis setchellii*]
[*Stenopeltis setchelliae*]
Dermoneema Harvey ex Heydrich, 1894 かさまつ属
divaricatum Okamura et Segawa しまかさまつ
pulvinatum (Grunow ex Holmes) Fan かもがしらのり
[*Nemalion pulvinatum*]
virens (J. Agardh) Pedroche et Ávila Ortíz かさまつ (27)
[*dichotomum*]
[*frappieri*]
[*gracile*]
Dotyophycus Abbott, 1976 にせこなはだ属
yamadae (Ohmi et Itono) Abbott et Yoshizaki

- [*Liagoropsis yamadae*]
Ganonema Fan et Wang, 1974 けこなはだ属
farinosum (Lamouroux) Fan et Wang けこなはだ
[*Liagora farinosa*]
[*Liagora cheyneana*]
pinnatiramosa (Yamada) Fan et Wang (28)
[*Liagora farinosa* f. *pinnatiramosa*]
pinnatum (Harvey) Huisman はねこなはだ (29)
[*Liagora pinnata*]
[*Liagora papenfussii* sensu Yoshida]
Helminthocladia J. Agardh, 1852 nom. cons. べにもずく属
australis Harvey べにもずく
[*macrocephala* しまべにもずく]
[*purpurea* sensu Narita]
yendoana Narita ほそべにもずく
Hommersandiphycus Lin et Huisman, 2014 ふくれこなはだ属 (30)
clavatus (Yamada) Lin et Huisman ふくれこなはだ
[*Liagora clavata*]
[*Ganonema clavatum*]
Izziella Doty, 1978 emend. Huisman et Schils, 2002 ふさこなはだ属
orientalis (J. Agardh) Huisman et Schils ふさこなはだ
[*Liagora orientalis*]
[*Liagora formosana*]
[*Liagora tanakae*]
Liagora Lamouroux, 1812 こなはだ属
albicans Lamouroux きぶりこなはだ
[*decussata* sensu Yamada]
boergesenii Yamada すじこなはだ
boninensis Yamada ぼうにんこなはだ
ceranoides Lamouroux こなはだ
[*leprosa*]
[*ceranoides* f. *leprosa*]
[*ceranoides* f. *pulverulenta*]
fragilis Zanardini
hawaiiana Butters
japonica Yamada よごれこなはだ
[*cliftonii* sensu Yendo]
robusta Yamada たちこなはだ
segawae Yamada みぞこなはだ
Patenocarpus Yoshizaki, 1987 パテノカルpus属
paraphysiferus Yoshizaki
Stenopeltis Itono et Yoshizaki, 1992 ほそばのがらがらもどき属
gracilis (Yamada et Tanaka) Itono et Yoshizaki ほそばのがらがら
もどき
[*Rhodopeltis gracilis*]
Titanophycus Huisman, Saunders et Sherwood, 2006 いしへだ属
setchellii (Yamada) Lin, Yang et Huisman いしへだ (31)
[*Liagora setchellii*]
[*Liagora valida* sensu Okamura]
[*Titanophycus validus* auct. japon.]
Trichogloea Kützing, 1847 あけばのもずく属
lubrica Harvey ex J. Agardh
[*subnuda*]
requienii (Montagne) Kützing あけばのもずく
[*papenfussii* よごれあけばのもずく]
[*lubrica* sensu Okamura]
Trichogloeopsis Abbott et Doty ぬるはだ属
mucosissima (Yamada) Abbott et Doty ぬるはだ
[*Liagora mucosissima*]
Nemaliaceae (Farlow) De Toni et Levi, 1886 うみぞうめん科 (32)
Nemalion Duby, 1830 うみぞうめん属
multifidum (Weber et Mohr) J. Agardh つくものり
vermiculare Suringar うみぞうめん
[*helminthoides* sensu Inagaki]
Scinaiaceae Huisman, Harper et Saunders, 2004 ふさのり科 (33)
Scinaia Bivona-Bernaldi, 1822 ふさのり属
flabellata Kajimura このてふさのり
hormoides Setchell つぶふさのり
japonica Setchell ふさのり
[*furcellata* sensu Okamura]
latifrons Howe ひらふさのり
[*cottonii*]
moniliformis J. Agardh じゅずふさのり
okamurae (Setchell) Huisman にせふさのり
[*Gloioiphloea okamurae*]
[*Pseudogloioiphloea okamurae*]
okiensis Kajimura おきふさのり
pseudomoniliformis Kajimura じゅずふさのりもどき
tokidae Kajimura ときだふさのり
Yamadaellaceae Lin, Rodríguez-Prieto et Huisman in Lin et al. 2015
はいこなはだ科 (32)
Yamadaella Abbott, 1970 はいこなはだ属
caenomyce (Decaisne) Abbott はいこなはだ
[*Liagora annulata* sensu Yendo]
[*Liagora caenomyce*]
[*Liagora rugosa* sensu Okamura ふしこなはだ]
HILDENBRANDIALES Pueschel et Cole, 1982 べにまだら目
Hildenbrandiaceae Rosenvinge, 1917 べにまだら科
Hildenbrandia Nardo, 1834 nom et orth. cons. べにまだら属
rubra (Sommerfelt) Meneghini べにまだら
[*prtotypus*]
[*rosea*]
yessoensis Yendo えぞべにまだら

CORALLINALES Silva et Johansen, 1986 さんごも目**Corallinaceae** Lamouroux, 1812 さんごも科*Alatocladia* (Yendo) Johansen, 1969 やはずしころ属*modesta* (Yendo) Johansen やはずしころ[*Calliarthron modestum*][*Cheilosporum anceps* var. *modestum*]*yessoensis* (Yendo) Gabrielson, Miller et Martone えぞしころ (34)[*Calliarthron yessoense*][*Calliarthron yessoense* f. *angustum*][*Cheilosporum latissimum*][*Calliarthron latissimum*]**Amphiroa** Lamouroux, 1812 かにのて属*anastomosans* Weber-van Bosse*anceps* (Lamarck) Decaisne かにのて[*dilatata*]*beauvoisii* Lamouroux えちごかにのて[*echigoensis*][*zonata* うすかわかにのて]*ephedraea* (Lamarck) Decaisne まおうかにのて (35)*foliacea* Lamouroux はいかにのて*fragilissima* (Linnaeus) Lamouroux ほそだかにのて*itonoii* Sriamanobhas et Masaki いとかがり*misakiensis* Yendo ひめかにのて*pusilla* Yendo ひなかにのて*rigida* Lamouroux いそはり*valonioides* Yendo いそはりがね*yendoi* De Toni みぞかにのて[*canaliculata* sensu Yendo]**Corallina** Linnaeus, 1758 さんごも属 (36)*aberrans* (Yendo) Hind et Saunders ふさかにのて[*Amphiroa aberrans*][*Marginisporum aberrans*]**caespitosa* Walker, Brodie et Irvine (37)*confusa* Yendo みやひば[*squamata* auct. japon.]*crassissima* (Yendo) Hind et Saunders へりとりかにのて[*Amphiroa crassissima*][*Marginisporum crassissimum*]*declinata* (Yendo) Hind et Saunders まがりかにのて[*Amphiroa declinata*][*Marginisporum declinatum*]*maxima* (Yendo) Hind et Saunders おおしころ[*Cheilosporum maximum*][*Joculator maximus*][*Serraticardia maxima*][*filicula* sensu Martens]*melobesioides* (Yendo) Martone et al. さびもどき[*Yamadaia melobesioides*]*officinalis* Linnaeus さんごも (38)[*Corallina cretacea*][*Amphiroa cretacea*][*Pachyarthron cretaceum*][*Bossiella cretacea* いそきり]*pilulifera* Postels et Ruprecht ぴりひば (39)[*kaifuensis* ひめひば][*sessilis* みやひばもどき]*Ezo* Adey, Masaki et Akioka, 1974 しずくいしごろも属[*epiyessoense* Adey, Masaki et Akioka しずくいしごろも]*Hydrolithon* Foslie, 1909 こぶいしも属*farinosum* (Lamouroux) Penrose et Chamberlain いぼもかさ[*Melobesia farinosa*][*Fosliella farinosa*]*murakoshii* Iryu et Matsuda*reinboldii* (Weber-van Bosse et Foslie) Foslie こぶいしも[*Spongites reinboldii*]*samoense* (Foslie) Keats et Chamberlain さもあいしごろも[*Lithophyllum samoense*]*sargassi* (Foslie) Chamberlain もくごろも[*Heterodermia sargassi*][*Pneophyllum sargassi*][*Melobesia sargassi*][*Fosliella sargassi*]*Jania* Lamouroux, 1812 もさずき属*acutiloba* (Decaisne) Kim, Guiry et Choi ひめしころ[*Cheilosporum acutilobum*][*Cheilosporum jungermannioides*]*adhaerens* Lamouroux ひめもさずき[*decussato-dichotoma* たまもさずき][*Corallina decussato-dichotoma*]*arborescens* (Yendo) Yendo きぶりもさずき[*Corallina arborescens*]*capillacea* Harvey けひめもさずき*nipponica* (Yendo) Yendo うらもさずき[*Corallina nipponica*]*radiata* Yendo ひおうぎ[*Corallina radiata*]*spectabilis* (Harvey ex Grunow) Kim, Guiry et Choi はねひめしころ[*Cheilosporum spectabile*][*Cheilosporum jungermannioides* sensu Segawa]*ungulata* (Yendo) Yendo さきびろもさずき (40)[*Corallina unguis*]*yenoshimensis* (Yendo) Yendo えのしまもさずき[*Corallina yenoshimensis*]*Lithophyllum* Philippi, 1837 いしごろも属*absimile* Foslie et Howe いわのさび

- acanthinum* Foslie ことげこぶいしも
amplexifrons (Harvey) Heydrich くさのかきもどき
bamleri (Heydrich) Heydrich ひらいたいしも
caribaeum (Foslie) Foslie f. *boreale* Masaki きたにせうみさび
 もどき
kotschyanum Unger みなみいしも
neoatalayense Masaki くぼみいしごろも
neofarlowii Setchell et Mason こぶいしごろも
 [Pseudolithophyllum neofarlowii]
okamurae Foslie ひらいぼ(41)
*i Foslie はんてんいしごろも(馬場, 新称)(42)
pygmaeum (Heydrich) Heydrich もるつかいしも
 [Lithophyllum moluccense]
shioense Foslie みさきいしごろも
tortuosum (Esper) Foslie はちのすいし
yessoense Foslie えぞいしごろも
Mastophora Decaisne, 1842 いしのはな属
pacifica (Heydrich) Foslie こしかいしも
 [Lithoporella melobesioides sensu Masaki]
rosea (C. Agardh) Setchell いしのはな
 [licheniformis]
 [macrocarpa]
Neogoniolithon Setchell et Mason, 1943 いしのみもどき属
fosliei (Heydrich) Setchell et Mason ふおずりーいしも
frutescens (Foslie) Setchell et Mason きぶりいしも
megalocystum (Foslie) Setchell et Mason はもんいしも
 [pacificum]
misakiense (Foslie) Setchell et Mason かさねいしも
 [Goniolithon misakiense]
 [Goniolithon versabile]
setchellii (Foslie) Adey いしのみ
 [accretum sensu Masaki りなきいしも]
 [pacificum sensu Masaki すりばちいしも]
tenuicrustaceum Iryu et Matsuda うすかわいしも
*i

trichotomum (Heydrich) Setchell et Mason とがりえだいしも
 (馬場, 新称)(43)
Pneophyllum Kützing, 1843 もかさ属
confervicola (Kützing) Chamberlain ひめもかさ
 [Fosliella minutula]
conicum (Dawson) Keats, Chamberlain et Baba はいいろいしも
 [Paragoniolithon conicum]
fragile Kützing しろもかさ
 [Fosliella lejolisii]
zostericola (Foslie) Kloczova もかさ
 [Fosliella zostericola]
 [Heteroderma zostericola]
Porolithon (Foslie) Foslie, 1909
boergesenii (Foslie) Lemoine せといいぼいしも(44)
 [Hydrolithon boergesenii]

colliculosum Masaki とげいぼ
onkodes (Heydrich) Foslie あなあきいしも(44)
 [Spongites onkodes]
 [Hydrolithon onkodes]
orbiculatum Masaki おにはすいしも
Spongites Kützing, 1841 おにがわらいしも属
fruticulosum Kützing おにがわらいしも
yendoi (Foslie) Chamberlain うみさび
 [Lithophyllum yendoi]
 [Hydrolithon decipiens sensu Masaki うみさびもどき]
Titanoderma Nägeli in Nägeli et Cramer, 1858 のりまき属
canescens (Foslie) Woelkerling, Chamberlain et Silva そはん
 [Dermatolithon canescens]
 [Lithophyllum canescens]
corallinae (Crouan frat.) Woelkerling, Chamberlain et Silva ひめ
 ごろも
 [Tenarea corallinae]
dispar (Foslie) Woelkerling, Chamberlain et Silva のりまきもどき
 [Dermatolithon dispar]
 [Tenarea dispar]
prototypum (Foslie) Woelkerling, Chamberlain et Silva うずまき
 ふちしろ
 [Lithophyllum tessellatum]
 [Titanoderma tessellatum]
pustulatum (Lamouroux) Nägeli ひらのりまき
 [Lithophyllum pustulatum]
tumidulum (Foslie) Woelkerling, Chamberlain et Silva のりまき
 [Dermatolithon tumidulum]
 [Lithophyllum tumidulum]
 [Tenarea tumidula]
Hapalidiaceae Gray, 1864 ハパリデウム科(45)
Choreonema Schmitz, 1889 いしいぼ属
thuretii (Bornet) Schmitz いしいぼ
 [Melobesia thuretii]
Clathromorphum Foslie, 1898 きたいしも属
circumscriptum (Stroemfelt) Foslie きたいしも
compactum (Kjellman) Foslie あなあききたいしも
reclinatum (Foslie) Adey かさきのこいしも
 [Neopolyporolithon reclinatum]
Lithothamnion Heydrich, 1897 nom. cons. いしも属
glaciale Kjellman きたえだいしも
intermedium Kjellman いぼいしも
japonicum Foslie みやべおこし
 [fretense かいふおこし]
notatum Foslie
obtectulum (Foslie) Foslie あつけしおこし
pacificum (Foslie) Foslie あつけしいぼいし
siamense Foslie

- simulans* (Foslie) Foslie かわらいしも
sonderi Hauck いぼおこし
spissum Foslie
vescum Foslie ひらおこし
- Melobesia* Lamouroux, 1812 さび属
tomitaroi Kloczova あばたもかさ
 [*pacifica*]
 [*masakii*]
- Melyvonnea* Athanasiadis et Ballantine, 2014 えだうちいしも属 (46)
canariensis (Foslie) Athanasiadis et Ballantine かなりあいしも (47)
 [*Lithothamnion canariense*]
 [*Mesophyllum canariense*]
- erubescens* (Foslie) Athanasiadis et Ballantine えだうちいしも
 [*Lithothamnion erubescens*]
 [*Mesophyllum erubescens*]
- Mesophyllum* Lemoine, 1928 メソフィルム属
crassiusculum (Foslie) Lebednik せといしも
 [*Lithothamnion aculeiferum*]
inconspicuum (Foslie) Aday
 [*Lithothamnion inconspicuum*]
nitidum (Foslie) Adey かがやきいしも
 [*Lithothamnion nitidum*]
- Phymatolithon* Foslie, 1898 nom. cons. あつけしいしも属
lenormandii (Areschoug) Adey あつけしいしも
 [*Lithothamnion lenormandii*]
[*Lithothamnion lenormandii* f. *leave* いしも]
[*Lithophyllum leave*]
- Synarthrophyton* Townsend, 1979 くさのかき属
chejuensis Kim et al. くさのかき
 [*Lithothamnion cystocarpideum* sensu Masaki]
- SPOROLITHALES** Le Gall et Saunders, 2010 えんじいしも目 (48)
- Sporolithaceae** Verheij, 1993 えんじいしも科
Sporolithon Heydrich, 1897 えんじいしも属
durum (Foslie) Townsend et Woelkerling こぶえんじいしも
episporum (Howe) Dawson ひなえんじいしも
schenkeltii (Foslie) Gorden, Masaki et Akioka ひめえんじいしも
- AHNFELTIALES** Maggs et Pueschel, 1989 いたにぐさ目
- Ahnfeltiaceae** Maggs et Pueschel, 1989 いたにぐさ科
Ahnfeltia Fries, 1836 nim. cons. いたにぐさ属
fastigiata (Endlicher) Makijenko ねつきいたにぐさ
 [*plicata* auct. japon.]
 [*plicata* var. *tobuchiensis* いたにぐさ]
- PIHIELLALES** Huisman, Sherwood et Abbott, 2003 ピヒエラ目 (49)
- Pihelliaceae** Huisman, Sherwood et Abbott, 2003 ピヒエラ科
Pihella Huisman, Sherwood et Abbott, 2003 ピヒエラ属
liagoraciphila Huisman, Sherwood et Abbott
- GELIDIALES** Kylin, 1923 てんぐさ目
- Gelidiaceae** Kützing, 1843 てんぐさ科
Acanthopeltis Okamura in Yatabe, 1892 ゆいきり属
hirsuta (Okamura) Shimada, Horiguchi et Masuda やたべぐさ
 [*Yatabella hirsuta*]
japonica Okamura ゆいきり
longiramulosa Y.-P. Lee et B. Kim
- Gelidiophycus* Boo, Park et Boo ひめてんぐさ属 (50)
**freshwateri* Boo, Park et Boo
 [*Gelidium divaricatum* auct. japon. ひめてんぐさ]
- Gelidium* Lamouroux, 1813 てんぐさ属
amamiense Tanaka et Nozawa しんかいひめぶと
crinale (Hare ex Turner) Gaillon はいてんぐさ (51)
[repens]
[pusillum auct. japon.]
elegans Kützing まくさ
 [*amansii* auct. japon.]
[johnstonii sensu Segi つやくさ]
[polystichum sensu Segi えぞてんぐさ]
[pulchrum sensu Segi ささめぶと]
[purpureascens sensu Segi むらさきぶと]
[pyramdale sensu Segi ながとぶと]
**foliaceum* (Okamura) Tronchin ひろははいてんぐさ (52)
[pusillum f. *foliaceum*]
[Onikusa foliacea]
inagakii Yoshida ひめひら
 [*nanum*]
isabelae Taylor へらひめぶと
japonicum (Harvey) Okamura おにくさ
 [*Suhria japonica*]
[Onikusa japonica]
- *johnstonii* Setchell et Gardner さつまでんぐさ (53)
[koshikianum]
linooides Kützing きぬくさ
pacificum Okamura おおぶさ
subfastigiatum Okamura なんぶぐさ
tenue Okamura こひら
tenuifolium Shimada, Horiguchi et Masuda うすばてんぐさ
vagum Okamura in Inagaki よれくさ
yamdae Fan こぶさ
 [*densum*]
- Ptilophora* Kützing, 1847 ひらくさ属
irregularis (Akatsuka et Masaki) Norris ながひらくさ

[*Beckerella irregularis*]

subcostata (Okamura) Norris ひらくさ

[*Beckerella subcostata*]

[*Gelidium subcostatum*]

Gelidiellaceae Fan, 1961 しまてんぐさ科 (54)

Gelidiella Feldmann et Hamel, 1934 しまてんぐさ属

acerosa (Forsskål) Feldman et Hamel しまてんぐさ

[*Gelidium rigidum*]

**fanii* Lin (55)

ligulata Dawson ささばしまてんぐさ

ramellosa (Kützing) Feldmann et Hamel きつこうしまてんぐさ

Parviphycus Santelices, 2004 いとしまてんぐさ属

pannosus (Feldmann) Furnari いとしまてんぐさ (56)

[*tenuissimus*]

[*Gelidiella pannosa*]

Pterocladiaceae Felicini et Perrone, 2006 おばくさ科 (57)

Pterocladiella Santelices et Hommersand, 1997 おばくさ属

caerulescens (Kützing) Santelices et Hommersand あおおばくさ

[*Gelidium pusillum* var. *conchicola* けすじはいてんぐさ]

caloglossoides (Howe) Santelices ひめおばくさ

capillacea (Gmelin) Santelices et Hommersand かたおばくさ

[*Pterocladia capillacea*]

[*Pterocladia densa*]

nana (Okamura) Shimada, Horiguchi et Masuda ちゃぼおばくさ

[*Pterocladia nana*]

tenuis (Okamura) Shimada, Horiguchi et Masuda おばくさ

[*Pterocladia tenuis*]

[*Gelidium decumbensum* たおれぐさ]

BONNEMAISONIALES Feldmann et Feldmann, 1942

かぎけのり目

Bonnemaisoniaceae Schmitz in Engler, 1892 かぎけのり科

Asparagopsis Montagne in Webb et Berthelot, 1840 かぎけのり属

taxiformis (Delile) Trevisan かぎけのり (58)

[*sanfordiana*]

Bonnemaisonia C. Agardh, 1822 かぎのり属

hamifera Hariot かぎのり (59)

[*Asparagopsis hamifera*]

Delisea Lamouroux, 1819 たまいただき属

japonica Okamura たまいただき

[*fimbriata* auct. japon.]

[*pulchra* auct. japon.]

Ptilonia (Harvey) J. Agardh, 1852 ひろはたまいただき属

okadae Yamada ひろはたまいただき

[*Delisea okadae*]

GIGARTINALES Schmitz in Engler, 1892 すぎのり目

Calosiphoniaceae Kylin, 1932 ぬめりぐさ科

Calosiphonia Crouan frat., 1852 ぬめりぐさ属

vermicularis (J. Agardh) Schmitz ぬめりぐさ

Schmitzia Silva, 1959 ほうのお属

japonica (Okamura) Silva ほうのお

[*Platoma japonica*]

[*Bertholdia japonica*]

Caulacanthaceae Kützing, 1843 いそもつか科

Catenella Greville, 1830 いそもつか属

caespitosa (Withering) Irvine いそもつか

[*opuntia*]

[*repens*]

impudica (Montagne) J. Agardh しおかわもつか

nipae Zanardini

Caulacanthus Kützing, 1843 いそだんつう属

usutulatus (Turner) Kützing いそだんつう

[*okamurae*]

Dicranemataceae Kylin, 1932 なみいわたけ科

Tylotus J. Agardh なみいわたけ属

lichenoides Okamura なみいわたけ

[*obtusatus* sensu Yendo]

Dumontiaceae Bory, 1828 りゅうもんそう科

Constantinea Postels et Ruprecht, 1840 おきつばら属

rosa-marina (Gmelin) Postels et Ruprecht おきつばら

subulifera Setchell おおばおきつばら

Dudresnaya Crouan frat., 1835 nom. cons. ひびろうど属

japonica Okamura ひびろうど

kuroshioense Kajimura くろしおひびろうど

minima Okamura ひめひびろうど

[*Thuretellopsis japonica* みすみひびろうど]

okiensis Kajimura おきひびろうど

Dumontia Lamouroux, 1813 りゅうもんそう属

contorta (Gmelin) Ruprecht りゅうもんそう

[*filiformis*]

[*incrassata*]

simplex Cotton へらりゅうもん

Farlowia J. Agardh, 1876 くしばにせかれきぐさ属

mollis (Harvey et Bailey) Farlow et Setchell くしばにせかれき

ぐさ

Gibsmithia Doty, 1963 えつきひびろうど属

hawaiensis Doty えつきひびろうど

Hyalosiphonia Okamura, 1909 いそめもどき属

caespitosa Okamura いそめもどき

- Masudaphycus* Lindstrom, 1988 にせかれきぐさ属
irregularis (Yamada) Lindstrom にせかれきぐさ
 [*Farlowia irregularis*]
Neodilsea Tokida, 1943 あかば属
crispata Masuda ちぢれあかば
longissima (Masuda) Lindstrom ながあかば
 [*integra* var. *longissima*]
tenuipes Yamada et Mikami まるばあかば
yendoana Tokida あかば
 [*Dilsea edulis* auct. japon.]
Pikea Harvey, 1853 みちがえそう属
yoshizakii Maggs et Ward みちがえそう
 [*californica* auct. japon.]
Rhodopeltis Harvey, 1863 がらがらもどき属
borealis Yamada がらがらもどき
- Endocladiaceae** (J. Agardh) Kylin, 1928 ふのり科
Gloiopeletis J. Agardh, 1842 ふのり属
complanata (Harvey) Yamada はなふのり
 [*Endocladia complanata*]
cervicornis
 [*Caulacanthus compressus* からかんさ]
furcata (Postels et Ruprecht) J. Agardh ふくろふのり (60)
coliformis
intricata
tenax (Turner) Decaisne まふのり
 [*capillaris*]
- Furcellariaceae** Greville, 1830 すすかけべに科
Halarachnion Kützing, 1843 すすかけべに属
latissimum Okamura すすかけべに
parvum Yamada こぼのすすかけべに
Neurocaulon Zanardini ex Kützing, 1849 じんようのり属
japonicum Segawa じんようのり
- Gigartinaceae** Bory, 1828 すぎのり科
Chondracanthus Kützing, 1843 すぎのり属
**chamissoi* (C. Agardh) Kützing しきんのり (61)
 [*Gigartina teedei* auct. japon.]
teedei auct. japon.
intermedius (Suringar) Hommersand かいのり
 [*Gigartina intermdia*]
tenellus (Harvey) Hommersand すぎのり
 [*Gigartina tenella*]
 [*Chondrus filiformis* いとつのまた]
Chondrus Stackhouse, 1797 つのまた属
armatus (Harvey) Okamura とげつのまた
 [*Cystoclonium armatum*]
 [*Chondrus pinnulatus* f. *armatus*]
- elatus* Holmes ことじつのまた (62)
 [*Gigartina elata*]
giganteus Yendo おおばつのまた (63)
 [*ocellatus* f. *giganteus*]
nipponicus Yendo まるばつのまた
 [*ocellatus* f. *nipponicus*]
 [*ocellatus* f. *crispus*]
 [*crispus* auct. japon. とちやか]
ocellatus Holmes つのまた (64)
pinnulatus (Harvey) Okamura ひらことじ (65)
 [*Gymnogongrus pinnulatus*]
**retortus* Matsumoto et Shimada ねじれつのまた (松本・嵩田,
 新称) (66)
verrucosus Mikami いぼつのまた
 [*ocellatus* f. *canaliculatus* こまた]
 [*Gigartina verrucosa*]
 [*Gigartina mikamii*]
 [*Gigartina inubozakiensis*]
yendoi Yamada et Mikami くろはぎなんそう (67)
 [*Iridaea laminarioides* sensu Yendo]
 [*Iridaea cornucopiae* sensu Yendo]
 [*Iridaea laminarioides* var. *cornucopiae* sensu Yendo]
Mazzaella De Toni, 1936 あかばぎなんそう属
hemisphaerica (Mikami) Yoshida いぼぎなん (68)
 [*Rhodoglossum hemisphaericum*]
 [*Gigartina hemisphaerica*]
japonica (Mikami) Hommersand あかばぎなんそう
 [*Rhodoglossum japonicum*]
 [*Gigartina japonica*]
 [*Iridaea pulchra* sensu Yendo]
 [*Rhodoglossum pulchrum* sensu Nagai]
- Gloiosiphoniaceae** Schmitz in Engler, 1892 いとふのり科
Gloeophycus Lee et Yoo, 1979 おとひめもずく属
koreanus Lee et Yoo おとひめもずく
Gloiosiphonia Carmichael in Berkeley, 1833 いとふのり属
capillaris (Hudson) Carmichael いとふのり
 [*Nemalion japonicum* えだうちうみぞうめん]
Schimmelmannia Schousboe ex Kützing, 1849 ながおばね属 (69)
plumosa (Setchell) Abbott ながおばね
 [*Baylesia plumosa*]
- Halymeniaceae** Bory, 1828 むかでのり科 (70)
Carpopeltis Schmitz, 1895 ちやぼきんとき属
maillardii (Montagne et Millardet) Chiang ちやぼきんとき
[rigida]
Cryptonemia J. Agardh, 1842 かくれいと属
**asiatica* Yang et Kim ひろはのかくれいと (71)
 [*luxurians* auct. japon.]

- semiprocumbens* Tanaka なんかいかくれいと
yendoi Weber-van Bosse うすばのかくれいと
Galene D'Archino & Zuccarello, 2014 まるばぐさ属 (72)
rotunda (Okamura) D'Archino & Zuccarello まるばぐさ
[*Halymenia rotunda*]
[*Cryptonemia rotunda*]
[*Halymenia iyoensis* ひょうたんぐさ]
Grateloupia C. Agardh, 1822 nom. cons. むかでのり属
acuminata Holmes おおむかでのり
[*Halymenia acuminata*]
angusta (Okamura) Kawaguchi et Wang きんとき
[*Cryptonemia angusta*]
[*Carpopeltis angusta*]
[*Prionitis angusta*]
[*Gymnogongrus ligulatus* var. *angustus*]
articulata (Okamura) Kawaguchi et Wang ふしきんとき
[*Carpopeltis articulata*]
[*Prionitis articulata*]
asiatica Kawaguchi et Wang むかでのり
[*filicina* auct. japon.]
carnosa Yamada et Segawa にくむかで
catenata Yendo うつろむかで
[*filicina* f. *lomentaria*]
[*filicina* var. *porracea*]
chiangii Kawaguchi et Wang ひとつまつ
[*Carpopeltis divaricata*]
[*Prionitis divaricata*]
[*affinis* var. *lata*]
[*lata*]
cornea Okamura つのむかで
[*Carpopeltis cornea*]
[*Prionitis cornea*]
divaricata Okamura かたのり
[*incurvata* げじげじむかでのり]
elata (Okamura) Kawaguchi et Wang ながきんとき
[*Carpopeltis elata*]
[*Prionitis elata*]
[*Carpopeltis okamurae*]
elliptica Holmes たんばのり
[*Pachyeniopsis elliptica*]
[*ohkuboana*]
imbricata Holmes さくらのり (73)
**jejuensis* Kim, Han et Boo (74)
kurogii Kawaguchi まるばふだらく
[*Halymeniopsis dilatata*]
lanceolata (Okamura) Kawaguchi ふだらく
[*Aeodes lanceolata*]
[*Pachyeniopsis lanceolata*]
[*Aeodes lanceolata* var. *tenuis*]
[*Pachyeniopsis yendoi* あかはだ]
latissima Okamura
livida (Harvey) Yamada ひらむかで
[*Nemastoma livida*]
[*ligulata*]
[*jubata*]
[*kaifuensis* かいふのり]
[*nipponica*]
patens (Okamura) Kawaguchi et Wang ひらきんとき
[*Prionitis patens*]
ramosissima Okamura すじむかで
[*Prionitis ramosissima*]
schmitziana (Okamura) Kawaguchi et Wang おおばきんとき
[*Cryptonemia schmitziana*]
[*Prionitis schmitziana*]
sparsa (Okamura) Chiang ひぢりめん
[*Cryptonemia sparsa*]
[*Phyllymenia sparsa*]
subpectinata Holmes ひろはのむかでのり
[*prolongata* sensu Yendo]
turuturu Yamada つるつる
Halymenia C. Agardh, 1817 nom. cons. いそのはな属
dilatata Zanardini ふいりぐさ
durvillaei Bory つづれぐさ
[*harveyana* sensu Okamura]
[*florescia* auct. japon. いそのはな]
Kintokiocolax Tanaka et Nozawa, 1960 きんときやどり属
aggregato-cerantha Tanaka et Nozawa きんときやどり
Pachyeniopsis Yamada in Kawabata, 1954 たんばのり属
**gargiuli* Kim, Manghisi, Morabito et Boo (75)
Polyopes J. Agardh, 1949 またぼう属
affinis (Harvey) Kawaguchi et Wang まつのり (76)
[*Gigartina affinis*]
[*Grateloupia affinis*]
[*Carpopeltis affinis*]
lancifolius (Harvey) Kawaguchi et Wang きょうのひも
[*Gigartina lancifolia*]
[*Grateloupia lancifolia*]
[*Sinkoraena lancifolia*]
[*Grateloupia horrida*]
[*Grateloupia okamurae*]
[*Sinkoraena okamurae*]
polyideoides Okamura またぼう
prolifer (Hariot) Kawaguchi et Wang こめのり
[*Gigartina prolifera*]
[*Carpopeltis prolifera*]
[*Grateloupia flabellata*]
[*Carpopeltis flabellata*]
tosaensis Kawaguchi et Masuda とさこめのり

Prionitis J. Agardh, 1851 nom. cons. きんとき属

crispata (Okamura) Kawaguchi とさかまつ

[*Carpopeltis crispata*]

Yonagunia Kawaguchi et Masuda, 2004 よなぐにそう属

formosana (Okamura) Kawaguchi et Masuda うすはきんとき

[*Carpopeltis formosana*]

[*Prionitis formosana*]

tenuifolia Kawaguchi et Masuda よなぐにそう

Hypnaceae J. Agardh, 1851 いばらのり科

Hypnea Lamouroux, 1813 いばらのり属

asiatica Geraldino, Yang, Kim et Boo いばらのり

[*charoides* auct. japon.]

[*seticulosa* sensu Yendo]

cenomyce J. Agardh おおこけいばら

charoides Kützing ひもいばら (77)

[*simpliciuscula* こひもいばら]

[*charoides* f. *simpliciuscula*]

cornuta (Kützing) J. Agardh ほしがたいいばら

flagelliformis Greville ex J. Agardh すじいばらのり

flexicaulis Yamagishi et Masuda かずのいばら

[*cervicornis* sensu Tanaka]

japonica Tanaka かぎいばらのり

[*musciformis* sensu Okamura]

**nidulans* Setchell むらさきこけいばら (78)

pannosa J. Agardh こけいばら

saidana Holmes さいだいいばら (79)

spinella (C. Agardh) Kützing ひめいばらのり

[*esperi* sensu Tanaka]

variabilis Okamura たちいばら

yamadae Tanaka べにいばらのり

Hypneocolax Børgesen, 1920 あねやかたのり属

stellaris Børgesen f. *orientalis* Weber-van Bosse あねやかたのり

Kallymeniaceae Taylor, 1937 つかさのり科

Callophyllis Kützing, 1843 とさかもどき属

adhaerens Yamada くろとさかもどき

[*Rhodophyllis capensis* sensu Yendo]

adnata Okamura ねざしのとさかもどき

crispata Okamura ひろはのとさかもどき

hayamensis Yamada えつきのとさかもどき

japonica Okamura ほそばのとさかもどき

mageshimensis Tanaka なんかいとさかもどき

okamurae Silva きぬはだ

[*Pugetia japonica*]

[*chilensis* sensu Okamura]

[*Microcladia chilensis* sensu Okamura]

palmata Yamada やつでがたとさかもどき

rhynchocarpa Ruprecht ひめとさかもどき

Cirrulicarpus Tokida et Masaki, 1956 えぞとさか属

gmelini (Grunow) Tokida et Masaki えぞとさか

[*Erythrophyllum gmelini*]

Euthora J. Agardh, 1847 ゆうそら属

cristata (C. Agardh) J. Agardh ゆうそら

[*Callophyllis cristata*]

[*Euthora fruticulosa*]

Kallymenia J. Agardh, 1842 つかさのり属

calliphyloides Okamura et Segawa はながたかりめにあ

crassiuscula Okamura あづばかりめにあ

oligonema Yamada ひめつかさのり

ornata (Postels et Ruprecht) J. Agardh きたつかさのり

perforata J. Agardh つかさあみ

reniformis (Turner) J. Agardh f. *cuneata* J. Agardh えぞつかさのり

sagamiana Yamada おおつかさのり

sessilis Okamura えなしかりめにあ

stipitata Okamura えつきつかさのり

Nemastomataceae Schmitz in Engler, 1892 nom. cons. ひめうすぎぬ科 (80)

Nemastoma J. Agardh, 1842 nom. cons. ひめうすぎぬ属

foliaceum Yamada ひめうすぎぬ

Predaea G. De Toni, 1936 ゆるじぎぬ属

bisporifera Kajimura にぶんほうしゆるじぎぬ

japonica Yoshida ゆるじぎぬ

kuroshioensis Kajimura くろしおゆるじぎぬ

tokidae Kajimura ときだゆるじぎぬ

Tsengiaceae Saunders et Kraft, 2002 ひかけのいと科 (81)

Tsengia K. C. Fan et Y. P. Fan, 1962 ひかけのいと属

lancifolia (Okamura) Masuda et Guiry うすぎぬ

[*Nemastoma lancifolia*]

nakamurae (Yendo) K. C. Fan et Y. P. Fan ひかけのいと

[*Nemastoma nakamurae*]

[*Nemastoma cowdryi*]

Peyssonneliaceae Denizot, 1968 いわのかわ科 (82)

Peyssonnelia Decaisne, 1841 いわのかわ属

armorica (Crouan frat.) Weber-van Bosse いわけしよう

caulifera Okamura えつきいわのかわ

[*squamaria* sensu Nozawa]

conchicola Piccone et Grunow べにいわのかわ

[*rubra* sensu Okamura]

distenta (Harvey) Yamada くだいわのかわ

[*Galaxaura distenta*]

[*involvens* sensu Okamura]

dubyi Crouan frat.

harveyana Crouan frat. ex J. Agardh はーべいいわのかわ

- japonica* (Segawa) Yoneshigue かいのかわ
 [Crouaniopsis japonica]
 [Cruoriella japonica]
- mariti* (Weber-van Bosse) Denizot さけめいわげしよう
 [Cruoriella fissurata]
- meridionalis* Hollenberg et Abbott いそこもん
- orientalis* (Weber-van Bosse) Cormaci et Furnari あかぜいわのかわ
 [rubra f. orientalis]
- rosenvingii* Schmitz おおいわのかわ
- rumoiana* Kato et Masuda るもいいわのかわ
- Polystrata* Heydrich, 1905 かさねいわのかわ属
dura Heydrich かさねいわのかわ
- fosliei* (Weber-van Bosse) Denizot べにかさねいわのかわ
- Sonderphycus* Denizot, 1968 ソンデロフィクス属
capensis (Montagne) Wynne (83)
 [Peyssonnelia capensis]
 [Sonderopelta capensis]
- Phacelocarpaceae** Searles, 1968 きじのお科
Phacelocarpus Endlicher et Diesing, 1845 nom. cons. きじのお属
japonicus Okamura きじのお
- Phyllophoraceae** Nägeli, 1847 おきつのり科 (84)
Ahnfeltiopsis Silva et De Cew, 1992 おきつのり属
catenata (Yendo) Masuda ほそばのひらさいみ
 [Gymnogongrus catenatus]
concinna (J. Agardh) Silva et De Cew さいみ
 [Ahnfeltia concinna]
divaricata (Holms) Masuda おおまたおきつのり
 [Gymnogongrus divaricatus]
flabelliformis (Harvey) Masuda おきつのり
 [Gymnogongrus flabelliformis]
Gymnogongrus japonicus そえだなしおきつ, ほそ
 おきつのり]
gracilis (Yamada) Masuda べさ
 [Besa gracilis]
 [Ahnfeltia gracilis]
okamurae Silva et De Cew ふささいみ
 [Ahnfeltia furcellata]
paradoxa (Suringar) Masuda はりがね
 [Ahnfeltia paradoxa]
Gymnogongrus furcellatus var. *japonicus*
 [Gymnogongrus paradoxus]
triquetrifolia Masuda et Kogame とささいみ
yamadae (Segawa) Masuda はねさいみ
 [Chondrus yamadae]
 [Ahnfeltia yamadae]
- Mastocarpus* Kützing, 1843 いぼのり属
- pacifica* (Kjellman) Perestenko いぼのり
 [Gigartina ochotensis] ほそいぼのり]
 [Gigartina pacifica]
 [Gigartina unalaskensis]
yendoi Masuda et Yoshida いかのあし
 [Gigartina mamillosa] auct. japon.
 [Mastocarpus mamillosus] auct. japon.
- Stenogramma* Harvey in Hooker et Arnott, 1840 はずじぐさ属
interrupta (C. Agardh) Montagne はずじぐさ
- Plocamiaceae** Kutzing, 1843 nom. cons. ゆかり科 (85)
Plocamium Lamouroux, 1813 nom. cons. ゆかり属
cartilagineum (Linnaeus) Dixon ほそゆかり
 [leptophyllum] var. *flexuosum* auct. japon.
ovicone Okamura ひめゆかり
 [oviforme]
recurvatum Okamura まきゆかり
serratulum Okamura きざみゆかり
 [serrulatum]
 [costatum] sensu Yendo
telfairiae (Hooker et Harvey) Harvey ゆかり (86)
 [abnorme] sensu Okamura]
- Rhizophyllidaceae** Schmitz in Engler, 1892 なみのはな科
Contarinia Zanardini, 1843 しおぐさごろも属
okamurae Segawa しおぐさごろも
Portieria Zanardini, 1851 なみのはな属
hornemannii (Lyngye) Silva ほそばなみのはな
 [Chondrococcus hornemannii]
japonica (Harvey) Silva なみのはな
 [Desmia japonica]
 [Chondrococcus japonicus]
- Rhodophyllidaceae** Kützing, 1848 あみはだ科 (87)
Rhodophyllis Kützing, 1847 nom. cons. あみはだ属
capillaris Tokida いとあみはだ
- Sarcodiaceae** Kylin, 1932 あつばのり科 (88)
Sarcodia J. Agardh, 1852 あつばのり属
ceylanica Harvey ex Kützing あつばのり
 [montagneana] sensu Okamura]
cuneifolia Yamada ひろはあつばのり
Trematocarpus Kützing, 1843 みあなぐさ属
pygmaeus Yendo みあなぐさ (89)
- Schizymeniaceae** (Schmitz et Hauptfleisch) Masuda et Guiry, 1995 ベ
 にすなご科 (76)
Platoma Schousboe ex Schmitz, 1894 にくほうのお属
izunoshimense Segawa にくほうのお

Schzymenia J. Agardh, 1851 べにすなご属

dubyi (Chauvin ex Duby) J. Agardh べにすなご

Titanophora (J. Agardh) Feldmann, 1942 べにざらさ属

palmata Itono あまみのべにざらさ

weberae Børgesen べにざらさ

Sebdeniaceae Kylin, 1932 ぬらくさ科 (90)

Lesleigha Kraft et Saunders, 2011 やまだぐさ属 (91)

yamadae (Okamura et Segawa) Saunders et Kraft やまだぐさ

[*Sebdenia yamadae*]

Sebdenia (J. Agardh) Berthold, 1882 ぬらくさ属

flabellata (J. Agardh) Parkinson ぬらくさ

[*agardhii*]

[*Halymenia agardhii*]

[*polydactyla* くろぬらくさ]

[*Halymenia decipiens* sensu Okamura]

okamurae Yamada おかむらぐさ

Soliariaceae J. Agardh, 1876 みりん科

Betaphycus Doty et Silva in Silva et al., 1996 かためんきりんさい属

gelatinus (Esper) Doty ex Silva かためんきりんさい

[*Eucheuma gelatinum*]

Eucheuma J. Agardh, 1847 きりんさい属

amakusaense Okamura あまくさきりんさい

arnoldii Weber-van Bosse びやくしんきりんさい

[*cupresoideum* ふしきりんさい]

denticulatum (Burman) Collins et Hervey きりんさい

[*muricatum*]

[*spinosum* sensu Okamura]

okamurae Yamada おかむらきりんさい

[*crustaeformis* sensu Okamura さめはだきりんさい]

serra (J. Agardh) J. Agardh とげきりんさい

Kappaphycus Doty ex Silva et al., 1996 おおきりんさい属

striatus (Schmitz) Doty ex Silva おおきりんさい

[*Eucheuma striatum*]

Meristotheca J. Agardh, 1872 とさかのり属

coacta Okamura きくとさか

imbricata Faye et Masuda かさなりとさか

papulosa (Montagne) J. Agardh とさかのり

[*japonica*]

Solieria J. Agardh, 1842 みりん属

dichotoma Yoshida ひらみりん

pacifica (Yamada) Yoshida みりん

[*Chrysymenia pacifica*]

[*robusta* auct. japon.]

tenuis Zhang et Xia ほそばみりん

[*mollis* auct. japon.]

Turnerella Schmitz in Rosenvinge, 1893 えぞなめし属

mertensiana (Postels et Ruprecht) Schmitz えぞなめし

Wurdemannia Harvey, 1853 ウルデマニア属 (92)

miniata (Sprengel) Reldmann et Hamel

Tichocarpaceae (Schmitz et Hauptfleisch) Kylin, 1932 かれきぐさ科

Tichocarpus Ruprecht in Middendorff, 1851 かれきぐさ属

crinitus (Gmelin) Ruprecht かれきぐさ (93)

INSERTAE SEDIS 位置不明

Ethelia Weber-van Bosse, 1921 にくいわのかわ属

biradiata (Weber-van Bosse) Weber-van Bosse にくいわのかわ

GRACILARIALES Fredericq et Hommersand, 1989 おごのり目

Graciariaceae Nägeli, 1847 nom. cons. おごのり科

Graciaria Greville, 1830 nom. cons. おごのり属

arcuata Zanardini ゆみがたおごのり

articulata Chang et Xia ひめくびれおごのり

babae (Yamamoto) Ng, Lim & Phang ふしくれたけ (94)

[*Congracilaria babae*]

blodgetii Harvey くびれおごのり

coronopifolia J. Agardh もさおごのり (95)

cuneifolia (Okamura) Lee et Kurogi きぬかばのり

[*Rhodymenia cuneifolia* きぬだるす]

edulis (Gmelin) Silva かたおごのり (96)

[*Hydropuntia edulis*]

eucheumatoides Harvey りゅうきゅうおごのり (96)

[*Hydropuntia eucheumatoides*]

firma Chang et Xia なんかいおごのり

gigas Harvey おおおごのり

incurvata Okamura みぞおごのり

parvispora Abbott しらも

[*bursa-pastoris* sensu Silva]

[*compressa* auct. japon.]

punctata (Okamura) Yamada いつつぎぬ

[*Rhodymenia punctata*]

rhodocaudata Yamamoto et Kudo べにおごのり

salicornia (C. Agardh) Dawson ふしくれのり

[*crassa* たいわんおごのり, ときだふしくれのり]

[*Corallopsis opuntia*]

shimodensis Terada et Yamamoto しもだおごのり

srilankia (Chang et Xia) Withell, Millar et Kraft むらさきかばのり

[*spinulosa* f. *srilankia*]

[*purpurascens*]

subittoralis Yamada et Segawa ex Yamamoto しんかいかばのり

textorii (Suringar) Hariot かばのり

vermiculophylla (Ohmi) Papenfuss おごのり (97)

[*Gracilaropsis vermiculophylla* おごもどき]

[*asiatica*]

[*confervoides* auct. japon.]

- [*verrucosa* auct. japon.] **rhodymenioides* Taylor へいごころ (104)
- [*rhodotricha* sensu Ohmi]
- vieillardii* Silva とげかばのり (98)
- [*denticulata*] *Binghamia* J. Agardh, 1894 かえるでぐさ属
- yamamotoi* Chang et Xia ほそかばのり
- Gracilaria*opsis Dawson, 1949 つるしらも属
- chorda* (Holmes) Ohmi つるしらも (99)
- [*Gracilaria chorda*] *californica* J. Agardh かえるでぐさ
- [*lemaneiformis* sensu Chirapart et al. せいようおごのり] [*Binghamiella californica*]
- Pterocladiophilaceae** てんぐさやどり科 *Ceratodictyon* Zanardini, 1878 かいめんそう属
- Gelidiocolax* Gardner, 1927 てんぐさやどり属
- mammillatus* Fan et Papenfuss てんぐさやどり
- RHODYMENIALES** Schmitz, in Engler 1892 まさごしばり目
- Champiaceae** Kützing, 1843 わつなぎそう科
- Champia* Desvaux, 1809 わつなぎそう属
- bifida* Okamura ひらわつなぎそう
- [*echigoensis* えちごわつなぎそう] [*intricatum* (C. Agardh) Norris もつてんぐさもどき]
- [*compressa* sensu Park et Lee]
- expansa* Yendo うすばわつなぎそう
- japonica* Okamura へらわつなぎそう
- **lubrica* Suzuki et Yoshizaki なんぶわつなぎそう (100)
- parvula* (C. Agardh) Harvey わつなぎそう (101)
- [*recta* たちわつなぎそう]
- Coelothrix* Børgesen, 1920 にせいばらのり属 (102)
- irregularis* (Harvey) Børgesen にせいばらのり
- Gastoroclonium* Kützing, 1843 nom. cons. いそまつ属
- pacificum* (Dawson) Chang et Xia いそまつ
- [*ovale* sensu Okamura]
- [*Coeloseira pacifica*]
- Faucheaceae** Strachan, Saunders et Kraft, 1999 まだらぐさ科
- Gloiocladia* J. Agardh, 1842 ひしぶくろ属
- ijoensis* (Okamura) Norris ひめひしぶくろ
- [*Gloioderma iyoense*] *Lomentaria* Lyngbye, 1819 ふしつなぎ属
- japonica* (Okamura) Yoshida ひしぶくろ
- [*Gloioderma japonica*] *catenata* Harvey ふしつなぎ
- spinulosa* (Okamura et Segawa) Sánchez et Rodríguez-Prieto とげ
- まだら
- [*Fauchea spinulosa*] *flaccida* Tanaka ふさふしつなぎ
- stipitata* (Yamada et Segawa) Sánchez et Rodríguez-Prieto えつき
- まだら
- [*Fauchea stipitata*] *hakodatensis* Yendo こすじふしつなぎ
- Leptofauchea* Kylin, 1931 とげなしまだら属
- leptophylla* (Segawa) Suzuki et al. とげなしまだら (103)
- [*Fauchea leptophylla*] *lubrica* (Yendo) Yamada いとたおやぎそう
- [*Gloiocladia leptophylla*] [*Gelidiopsis hachijonesis*]
- Botryocladia** (J. Agardh) Kylin, 1931 nom. cons. はなのえだ属
- leptopoda* (J. Agardh) Kylin はなのえだ
- [*uvaria* sensu Okamura]
- skottsbergii* (Børgesen) Levring あつかわはなのえだ
- [*kuckukii*] *Chamaebotrys* Huisman, 1996 すじこのり属
- boergesenii* (Weber-van Bosse) Huisman すじこのり
- [*Coelarthrum boergesenii*] *boergesenii* (Weber-van Bosse) Huisman すじこのり
- [*Coelarthrum coactum*] *lomentariae* (Tanaka et K. Nozawa) Huisman かたみのふくろ
- つなぎ
- [*Coelarthrum lomentariae*] *Chrysymenia* J. Agardh, 1842 たおやぎそう属
- grandis* Okamura おおぬらぶくろ
- okamurae* Yamada et Segawa はなさくら
- [*Cryptarachne okamurae*] *wrightii* (Harvey) Yamada たおやぎそう
- [*Halosaccion wrightii*]

- [*Chylocladia wrightii*]
 [*enteromorpha* sensu Yendo]
Coelarthurrum Børgesen, 1910 ふくろつなぎ属
opuntia (Endlicher) Børgesen ふくろつなぎ
 [*Erythrocolon muellerii*]
 [*Chylocladia muellerii*]
 [*muelleri*]
Cryptarachne (Harvey) Kylin, 1931 ひらたおやぎ属
polyglandulosa (Okamura) Segawa ひらたおやぎ
 [*Chrysymenia polyglandulosa*]
Erythrocolon J. Agardh in Grunow, 1874 ひめふくろつなぎ属
podagricum J. Agardh ひめふくろつなぎ
Halichrysis (J. Agardh) Schmitz, 1889 ちりぼたん属 (107)
japonica Segawa ちりぼたん
micans (Hauptfleisch) P. Huve et H. Huve うえばぐさ
 [*Weberella micans*]
Halopeltis J. Agardh, 1854 かさねいつつぎぬ属 (108)
adnata (Okamura) Saunders et Schneider かさねいつつぎぬ
 [*Rhodymenia adnata*]
Rhodymenia Greville, 1830 nom. cons. まさごしばり属
coacta Okamura et Segawa はながさね
intricata (Okamura) Okamura まさごしばり
 [*Phyllophora intricata*]
liniformis Okamura ほそだるす
parva Yamada ひめだるす
prostrata Tanaka しんかいひめだるす
Sciadophycus Dawson, 1944 ひめひしがたのり属 (109)
stellatus Dawson ひめひしがたのり
 [*Fauchea rhizophylla*]
Sparlingia Saunders, Strachan et Kraft, 1999 あなだるす属
pertusa (Postels et Ruprecht) Saunders, Strachan et Kraft あなだるす
 [*Rhodymenia pertusa*]
- CERAMIALES** Oltmanns, 1904 いぎす目
- Callithamniaceae** Kützing, 1843 カリタムニオン科 (110)
- Aglaothamnion* Feldmann-Mazoyer, 1940 きぬいとぐさ属
callophyllidicola (Yamada) Boo, Lee, Rueness et Yoshida きぬ
 いとぐさ
 [*Callithamnion callophyllidicola*]
 [*Callithamnion minutissimum* ひなのきぬいとぐさ]
cordatum (Børgesen) Feldmann-Mazoyer
neglectum Feldmann-Mazoyer
okiense Kajimura おきあぐらおたむにおん
oosumiense Itono
 [*Callithamnion oosumiense*]
**tenuissimum* (Bonnemaison) Feldman-Mazoyer (111)
 [*Aglaothamnion gurcellariae*]
 [*Callithamnion fucellariae*]
- Callithamnion* Lyngbye, 1819 カリタムニオン属
aglaothamnioides Itono
corymbosum (Smith) Lyngbye おいわけきぬいとぐさ
japonicum Noda かまがたいとぐさ
nipponicum Noda たんしきぬいとぐさ
Crouania J. Agardh, 1842 よつのさで属
attenuata (C. Agardh) J. Agardh よつのさで (112)
 [*Crouania minutissima* ひめよつのさで]
mageshimensis Itono
Euptilota (Kützing) Kützing, 1849 いそしのぶ属
articulata (J. Agardh) Schmitz いそしのぶ
Gattyia Harvey, 1855 ガッティア属
obtusa Itono
Psilothallia Schmitz in Engler et Prantl, 1897 べにひば属
dentata (Okamura) Kylin べにひば
 [*Ptilota dentata*]
Ptilocladia Sonder, 1845 プティロクラディア属
divaricata (Okamura) Yoshida もさよつのさで
 [*Crouania divaricata*]
japonica Itono
okiensis Kajimura おきぶていろくらでいあ
Rhodocallis Kützing, 1847 べにひばだまし属
elegans Kützing べにひばだまし
Seirospora Harvey, 1846 べにいそぶどう属
orientalis Kraft べにいそぶどう
 [*occidentalis* sensu Itono]

Ceramiaceae sensu strict Dumortier, 1822 いぎす科

Acrothamnion J. Agardh, 1892 りゅうのたま属
butleriae (Collins) Kylin ひめくじやくのはねも
preissii (Sonder) Wollaston りゅうのたま
 [*pulchellum* くじやくはねも]
Antithamnion Nägeli, 1847 ふたつがさね属
amamiense Itono
antillanum Børgesen nom. cons. にせきぬいとぐさ
callocladum Itono
cristirhizophorum Tokida et Inaba ふさかさねぐさ
defectum Kylin くしのはふたつがさね (113)
densum (Suhr) Howe きぬいとふたつがさね
**hubbsii* Dawson ふたつがさね (114)
 [*nipponicum* auct. japon.]
okiense Kajimura おきふたつがさね
pectinatum (Montagne) Brauner (114)
 [*nipponicum*]
secundum Itono
sparsum Tokida きぬいとよつがさね (113)
tanakae Itono とげきぬいとぐさ
Antithamnionella Lyle, 1922 アンチタムニオネラ属
basispora (Tokida et Inaba) Cormaci et Furnari にれつかさねぐさ

- [*Antithamnion basisporum*]
elegans (Berthold) Price et John ひなふたつがさね
 [breviramosa]
 [*Antithamnion breviramosum*]
spiographidis (Schiffner) Wollaston ほそがさね (115)
 [*Antithamnion spiographidis*]
 [*Antithamnion miharae*]
 [*Antithamnion gardneri* きぬいとがさね]
 [*Irtugovia spiographidis*]
Campylaephora J. Agardh, 1851 えごのり属
borealis (Nakamura) Seo, Cho et Boo
 [crassa f. *borealis*]
crassa (Okamura) Nakamura ふといぎす (116)
 [*Ceramium crassum*]
hypnaeoides J. Agardh えごのり (117)
 [*Ceramium hypnaeoides*]
japonica Noda ひめえごのり
Centroceras Kützing, 1841 ごのめぐさ属
distichum Okamura ごのめぐさ
gasparini (Meneghini) Kützing とげいぎす
 [clavulatum auct. japon.]
japonicum Itono なんかいとげいぎす
Ceramium Roth, 1797 nom. cons. いぎす属
aduncum Nakamura まきいぎす
 [*circinatum* sensu Yendo]
affine Setchell et Gardner
amamiense Itono
boydenii Gepp あみくさ
ciliatum (Ellis) Ducluzeau つのいぎす (118)
cimbricum Petersen まつばらいぎす
 [fastigiatum]
 [fastigiramosum ひめいぎす]
codii (Richards) Mazoyer とがりいぎす
 [mucronatum]
diaphanum (Lightfoot) Roth きぬいといぎす
 [tenuissimum]
japonicum Okamura はねいぎす
kondoi Yendo いぎす (119)
 [rubrum sensu Yendo]
nakamurae Dawson つくしいぎす
 [equisetoides]
paniculatum Okamura はりいぎす
procumbens Setchell et Gardner
serpens Setchell et Gardner
tenerrimum (Martens) Okamura けいぎす
 [Hormoceras tenerrimum]
 [gracillimum sensu Okamura]
Corallophila Weber-van Bosse, 1923 コラロフィラ属
howei (Weber-van Bosse) Norris なんせいいぎす
- [*Ceramium howei*]
itonoi (Ardré) Norris
 [*Ceramium itonoi*]
 [*Centroceras miniatum* sensu Itono]
kleiwegii Weber-van Bosse なんかいごのめぐさ (120)
 [*Corallophila apiculata*]
 [*Centrocears apiculatum*]
Gayliella Cho, McIvor et Boo in Cho et al., 2008 はいいぎす属
flaccida (Kützing) Cho et McIvor はいいぎす
 [*Ceramium fimbriatum* ふさつきいぎす]
 [*Ceramium gracillimum*]
 [*Ceramium taylopii*]
 [*Hormoceras flaccidum*]
 [*Ceramium flaccidum*]
Herpochondria Falkenberg in Engler et Prantl, 1897 にくさえだ属
corallinae (Martens) Falkenberg にくさえだ
 [*Rhizophyllum corallinae*]
 [*Microcladia corallinae*]
dentata (Okamura) Itono こすじさえだ
 [*Microcladia dentata*]
elegans (Okamura) Itono さえだ
 [*Microcladia elegans*]
 [*Microcladia glandulosa* sensu Okamura]
pygmaea Itono
Perikladosporon Athanasiadis, 1996 かたはのふたつがさね属 (121)
percurrens (Dawson) Athanasiadis かたはのふたつがさね
 [*Antithamnion percurrens*]
Pterothamnion Nägeli in Nägeli et Cramer, 1855 よつがさね属
horridum (Tokida et Inaba) Athanasiadis et Kraft おにのよつばぐさ
 [*Platythamnion horridum*]
intermedium (Tokida) Athanasiadis et Kraft ひめよつばぐさ
 [*Platythamnion intermedium*]
polysporum (Itono) Athanasiadis et Kraft
 [*Platythamnion polysporum*]
yezoense (Inagaki) Athanasiadis et Kraft よつがさね
 [*Platythamnion yezoense*]
 [*Antithamnion plumula* sensu Okamura]
Reinboldiella De Toni, 1895 ちりもみじ属
filamentosa Itono
robusta Itono
schmitziana (Reinbold) De Toni ちりもみじ (122)
 [*Carpoblepharis schmitziana*]
warburgii (Heydrich) Yoshida et Mikami おおばちりもみじ
 [*Carpoblepharis warburgii*]
Scagelia Wollaston, 1972 からふとよつがさね属
pylaisaei (Montagne) Wynne からふとよつがさね
 [corallina]
 [*Antithamnion corallina*]

Spyridiaceae J. Agardh, 1851 うぶげぐさ科 (123)*Spyridia* Harvey in Hooker, 1833 うぶげぐさ属*elongata* Okamura ながうぶげぐさ[*tenuis* ほそうぶげぐさ]*filamentosa* (Wulfen) Harvey うぶげぐさ*hypnoides* (Bory) Papenfuss とげうぶげ[*aculeata*]**Wrangeliaceae** J. Agardh, 1851 らんげりあ科 (124)*Anotrichium* Nägeli, 1862 きぬげぐさ属*furcellatum* (J. Agardh) Baldock きぬげぐさ (125)[*okamurae*][*Monospora tenuis*]*tenue* (C. Agardh) Nägeli けかざしぐさ[*Griffithsia tenuis*]*yagii* (Okamura) Baldock いときぬげ[*Monospora yagii*][*Neomonospora yagii*]*Dasyphila* Sonder, 1845 おきしのぶ属*plumarioides* Yendo おきしのぶ*Gordoniella* Itono, 1977 よなくにくすだま属*yonakuniensis* (Yamada et Tanaka) Itono よなくにくすだま[*Spermothamnion yonakuniense*]*Griffithsia* C. Agardh, 1817 nom. cons. かざしぐさ属*coacta* Okamura わたげかざしぐさ (126)*heteroclada* Yamada et Hasegawa おくのかざしぐさ[*corallina* sensu Yamada こつぶかざしぐさ][*corallinoides* auct. japon.]*heteromorpha* Kützing[*rhizophora*]*japonica* Okamura かざしぐさ[*schousboei* sensu Yendo]*okiensis* Kajimura おきかざしぐさ*subcylindrica* Okamura きぬいとかざしぐさ*tomo-yamadae* Okamura おおかざしぐさ*venusta* Yamada たまかざしぐさ*Gymnothamnion* J. Agardh, 1892 べにはねぐさ属*elegans* (Schousboe ex C. Agardh) J. Agardh べにはねぐさ[*Plumaria ramosa*]*Haloplegma* Montagne, 1842 べにごうし属*duperreyi* Montagne べにごうし*Lejolisia* Bornet, 1859 レジョリシア属*pacifica* Itono*Neoptilota* Kylin, 1956 かたばべにひば属 (127)*asplenoides* (Esper) Kylin かたばべにひば[*Ptilota asplenoides*]*Leonosporium* Nägeli, 1862 nom. cons. くすだま属*japonicum* Itono[*Compsothamnionella japonica*]*kobayashii* Okamura くすだま*mageshimense* (Itono) Norris[*Compsothamnionella mageshimense*]*polymorphum* Itono もつれくすだま[*Mesothamnion polymorpha*]*pusillum* Yamada ちやぼくすだま*segawae* Yoshida はねくすだま[*pinnatum*]*tohyamanum* Tokida et Inaba とおやまくすだま*venustissimum* (Montagne) De Toni こばんくすだま*Plumariella* Okamura, 1930 いとしのぶ属*minima* Kajimura ちやぼいとしのぶ*yoshikawai* Okamura いとしのぶ*Ptilota* C. Agardh, 1817 nom. cons. くしへにひば属*filicina* J. Agardh くしへにひば[*californica* sensu Okamura かしわばべにひば][*pectinata* auct. japon.]*phacelocarpoides* Zinova こばのくしへにひば[*pectinata* f. *litoralis* auct. japon.]*Ptilothamnion* Thuret in Le Jolis, 1863 いとひびだま属*cladophorae* (Yamada et Tanaka) G. Feldmann いとひびだま[*Spermothamnion cladophorae*]*pusillum* (Okamura et Segawa) Itono[*Spermothamnion pusillum*]*Spermothamnion* Areschoug, 1847 ひびだま属*endophytica* Okamura かくれひびだま*Spongoclonium* Sonder, 1853 くだこぎぬ属 (128)*caribaeum* (Børgesen) Wynne なんかいくだこぎぬ[*Mesothamnion caribaeum*][*Pleonosporium caribaeum*]*yagii* (Yamada) Kim et Lee くだこぎぬ[*Mesothamnion yagii*][*Pleonosporium yagii*]*Tanakaelia* Itono, 1977 はいきぬ属*japonica* Itono*sericata* (Segawa) Huisman et Gordon-Mills はいきぬ[*Corynospora sericata*][*Neomonospora sericata*][*Monosporus sericatus*]*Tiffaniella* Doty et Menez, 1960 みるひびだま属*apiculata* Itono*codicola* (Yamada et Tanaka) Doty et Menez みるひびだま[*Spermothamnion codicola*]*suyehiroi* (Okamura) Kaneko すえひろひびだま[*Pleonosporium suyehiroi*][*Spermothamnion suyehiroi*]*tamamiru* (Segawa) Gordon たまみるひびだま[*Spermothamnion tamamiru*]*Tokidaea* Yoshida, 1974 べにはねも属

- corticata* (Tokida) Yoshida べにはねも
 [Antithamnion corticatum]
Wrangelia C. Agardh, 1828 らんげりあ属
tagoi (Okamura) Okamura et Segawa たごのり
tanegana Harvey らんげりあ
 [japonica]
 [tayloriana]
 [minor ひならんげりあ]
 [penicillata sensu Yendo おおらんげりあ]
 [purpurifera sensu Yendo]
 [argus sensu Okamura]
- Incertae sedis** 位置不明 (129)
Balliella Itono et Tanaka, 1973 なんかいべにはねも属
crouanioides (Itono) Itono et Tanaka
 [Antithamnion crouanioides]
subcorticata (Itono) Itono et Tanaka なんかいべにはねも
 [Antithamnion subcorticatum]
Delesseriopsis Okamura, 1931 うすむらさき属
elegans Okamura うすむらさき
- Dasyaceae** Kützing, 1843 だじあ科
Dasya C. Agardh, 1824 nom cons. だじあ属
boninensis Masuda, Kurihara et Kogame むにんだじあ
**enomotoi* Yamagishi, Masuda et Kogome せとうちだじあ (130)
longifila Masuda et Uwai ながげだじあ
minor Noda ひめだじあ
murrayana Abbott et Millar さんぼうだじあ
rigidula (Kützing) Ardisson var. *okiensis* Kajimura おきかただじあ
scoparia Harvey ex J. Agardh もさだじあ
sessilis Yamada えなしだじあ
 [collabens auct. japon.]
villosa Harvey けぶかだじあ
- Dasysiphonia* Lee et West, 1980 ダジシフォニア属
japonica (Yendo) Kim いそはぎ (131)
 [Heterosiphonia japonica]
okiensis Kajimura おきだじしふおにあ
- Dictyurus* Bory in Belanger et Bory, 1834 べにあみごろも属
purpurascens Bory べにあみごろも
- Heterosiphonia* Montagne, 1842 nom. cons. しまだじあ属
pulchra (Okamura) Falkenberg しまだじあ
 [Dasya pulchra]
 [Dasya notoensis のとだじあ]
 [notoensis]
 [subsecunda sensu Yendo]
- Rhodoptilum* (J. Agardh) Kylin, 1956 だじもどき属
plumosum (Harvey et Bailey) Kylin だじもどき
 [Dasyopsis plumosa]
- Sinosiphonia* Tseng et Zhang, 1983 はなびいとも属
- elegans* Tseng et Zhang はなびいとも
Sympodothamnion Itono, 1977 なんかいさえた属
leptophyllum (Tanaka) Itono なんかいさえた
 [Microcladia leptophyllum]
- Delesseriaceae** Bory, 1828 こののはのり科
Acrosorium Zanardini ex Kützing, 1869 はいうすばのり属
flabellatum Yamada やれうすばのり
 [okamurae とがりうすばのり]
polyneurum Okamura すじうすばのり
venulosum (Zanardini) Kylin かぎうすばのり
 [uncinatum]
yendoi Yamada はいうすばのり
- Apoglossum* J. Agardh, 1898 ひだとりぎぬ属
minimum Yamada ひだとりぎぬ
- Asterocolax* J. et G. Feldmann, 1951 アステロコラックス属
denticulatum (Tokida) J. et G. Feldmann ぱりこりね
 [Polycoryne denticulatum]
- Branchioglossum* Kylin, 1924 ひめむらさき属
nanum Inagaki ひめむらさき
spiniferum Yoshida et Mikami とげむらさき
- Caloglossa* (Harvey) Martens, 1869 nom. cons. あやぎぬ属
adhaerens King et Puttock ひろはあやぎぬ
 [adnate sensu Post]
continua (Okamura) King et Puttock あやぎぬ
 [leprieurii var. continua]
 [leprieurii sensu Okamura]
leprieurii (Montagne) Martens せいようあやぎぬ
ogassawaraensis Okamura ほそあやぎぬ
 [bombayensis]
 [zanzibariensis]
postiae Kamiya et King ひめあやぎぬ
 [continua subsp. postiae]
vieillaradii (Kützing) Setchell ささばあやぎぬ
 [leprieurii var. hookeri]
- Congregatocarpus* Mikami, 1971 こののはのり属
kurilensis (Ruprecht) Wynne こののはのり (132)
 [Tokidadendron kurilensis らいのすけこのは]
 [Pseudophycodrys rainosukei]
 [Laingia pacifica]
 [Okamurina pacifica]
 [pacificus]
Cumathamnion Wynne et Daniels, 1966 ぬめはのり属 (133)
serrulatum (Harvey) Wynne et Saunders ぬめはのり
 [Delesseria serrulata]
 [Delesseria violacea]
Cryptopleura Kützing, 1843 nom. cons. かくれすじ属
hayamensis Yamada ほそばのかくれすじ
membranacea Yamada かくれすじ

- Erythroglossum* J. Agardh, 1898 ひめうすべに属
latum Yoshida et Mikami ひろはうすべに
minimum Okamura ひめうすべに
pinnatum Okamura たちうすべに
Heteroglossum Zinova, 1972 こののはのりもどき属
carnosum (Mikami) Perestenko こののはのりもどき (134)
[*Yamadaphycus carnosus*]
[*Okamurina carnosa*]
[*Okamurina rigida*]
Hideophyllum Zinova, 1981 あつばすじぎぬ属
yezoense (Yamada et Tokida) Zinova あつばすじぎぬ
[*Myriogramme yezoensis*]
[*Nitophyllum yezoense*]
Hymenena Greville, 1830 うすばのりもどき属
tenuis Yamada うすばのりもどき
Hypoglossum Kützing, 1843 べにはのり属
barbatum Okamura ひげべにはのり
geminatum Okamura べにはのり
minimum Yamada ひめべにはのり
nipponicum Yamada ほそながべにはのり
sagamianum Yamada すじべにはのり
serratifolium Okamura のこぎりはべにはのり
tortile Noda よれべにはのり
Kurogia Yoshida, 1979 いかだこのは属
pulchra Yoshida いかだこのは
Marionella Wagner, 1954 はぶたえのり属
schmitziana (De Toni et Okamura) Yoshida はぶたえのり
[*Hemineura schmitziana*]
Matensia Hering, 1841 nom. cons. あやにしき属
jejuensis Y.-P. Lee あやにしき (135)
[*australis* sensu Okamura]
[*elegans* sensu Okamura]
[*denticulata* sensu Okamura]
[*fragilis* sensu Millar]
Membranoptera Stackhouse, 1809 ほそべにやばねぐさ属
spinulosa (Ruprecht) Kuntze ひめべにやばねぐさ
Myriogramme (J. Agardh) Kylin, 1924 すじぎぬ属
ciliata Yamada ねだしすじぎぬ
polyneura Okamura すじぎぬ
variegata Yamada ふいりぎぬ
Neoholmesia Mikami, 1972 すずしろのり属
japonica (Okamura) Mikami すずしろのり
[*Botryocarpa japonica*]
[*Holmesia japonica*]
Neohypophyllum Wynne, 1983 ながこののはのり属
middendorffii (Ruprecht) Wynne ながこののはのり
[*Hypophyllum middendorffii*]
Neomartensia Yoshida et Mikami えつきあやにしき属 (136)
flabelliformis (Harvey ex J. Agardh) Yoshida et Mikami えつき

あやにしき
[*Martensia flabelliformis*]
Nitophyllum Greville, 1830 nom. cons. うすばのり属
stellatocorticatum Okamura ほしがたうすばのり
Papenfussia Kylin, 1938 ぐんぱいこののは属 (137)
japonica (Yoshida et Mikami) Wynne ぐんぱいこののは
[*Pollexfenia japonica*]
Phycodrys Kützing, 1843 かしわばこののはのり属
radiosa (Okamura) Yamada et Inagaki ひめこののはのり
riggii Gardner かしわばこののはのり
[*Delesseria fimbriata* sensu Okamura]
[*fimbriata* sensu Okamura]
[*rubens* sensu Tokida かしわばこののはもどき]
Pseudopolyneura Nam et Kang, 2012 はすじぎぬ属 (138)
japonica (Yamada) Nam et Kang はすじぎぬ
[*Heteronema japonica*]
[*Polyneura japonica*]
[*Nienburgia japonica*]
Schizoseris Kylin, 1924 べにやはず属
**bombayensis* (Børgesen) Lin ひめべにやはず (139)
[*subdichotoma*]
[*minima* えぞひめべにやはず]
Sorella Hollenberg, 1943 うすべに属
pulchra (Yamada) Yoshida et Mikami くしのはうすべに
[*Erythroglossum pulchrum*]
repens (Okamura) Hollenberg うすべに
[*Erythroglossum repens*]
Sorellocolax Yoshida et Mikami, 1996 うすべにやどり属
stellaris Yoshida et Mikami うすべにやどり
Taenioma J. Agardh, 1863 ひめずた属
nanum (Kützing) Papenfuss なんかいひめずた
[*macrourum*]
perpusillum (J. Agardh) J. Agardh ひめずた
Vanvoorstia Harvey, 1854 からごろも属
coccinea Harvey ex J. Agardh からごろも
[*spectabilis* sensu Okamura]
pectabilis Harvey ひめからごろも
Yoshidaphycus Mikami, 1992 ひげむらさき属
ciliatus (Okamura) Mikami ひげむらさき
[*Branchioglossum ciliatum*]
Zellera Martens, 1868 べにはうちわ属
tawallina Martens べにはうちわ

Sarcomeniaceae Womersley, 2003 サルコメニア科 (140)
Cottoniella Børgesen, 1919 とげこののはのり属
amamiensis Itono とげこののはのり
Platysiphonia Børgesen, 1931 ひげうすば属
clevelandii (Farlow) Papenfuss ひげうすば
parva Silva et Cleary なんかいひげうすば

Rhodomelaceae Areschoug, 1847 nom. cons. ふじまつも科*Acanthophora* Lamouroux, 1813 とげのり属*aokii* Okamura ひめとげのり*muscodoides* (Linnaeus) Bory ことげのり*spicifera* (Vahl) Børgesen とげのり[*orientalis*]*Acrocystis* Zanardini, 1872 つくしほうずき属*nana* Zanardini つくしほうずき*Amansia* Lamouroux, 1809 ひおどしぐさ属*japonica* Holmes ひおどしぐさ[*Amansia multifida* var. *japonica*][*Melanamansia japonica*]*mitsuii* Segawa うすばひおどし[*Melanamansia mitsuii*]*rhodantha* (Harvey) J. Agardh きくひおどし[*Amansia glomerata* sensu Okamura][*Melanamansia glomerata* auct. japon.]*scalpellata* Tanaka すじなしひおどし[*Melanamansia scalpellata*]*Aneurianna* Phillips, 2006 すじなしぐさ属*lorentzii* (Weber-van Bosse) Phillips すじなしぐさ[*Aneuria lorentzii*][*Lenormandiopsis lorentzii*]**ogasawaraensis* Kitayama すじありぐさ (141)*Ardissonula* G. De Toni f., 1936 ひよくそう属*regularis* (Okamura) G. De Toni f. ひよくそう[*Isoptera regularis*]*Benzaitenia* Yendo, 1913 べんてんも属*yenoshimensis* Yendo べんてんも*Bostrychia* Montagne in Ramon de la Sagra, 1842 nom. cons. こけもどき属*calliptera* (Montagne) Montagne はねこけもどき (142)[*pinnata*]*flagellifera* Post ふさこけもどき[*tenella* subsp. *flagellifera*]*intricata* (Bory) Montagne はまなこけもどき[*Stictosiphonia intricata*][*hookeri*][*dichotoma*][*mixta*]*kelanensis* Grunow ex Post ふたまたこけもどき[*Stictosiphonia kelanensis*]*moriziana* (Sonder) J. Agardh えだねこけもどき*radicans* (Montagne) Montagne ひめこけもどき*radicosa* (Itono) West, Zuccarello et Hommersand[*Rhodolachne radicosa*]*simpliciuscula* Harvey ex J. Agardh たにこけもどき[*andoi*][*hamana-tokidae* にせたにこけもどき][*tenuis* f. *simpliciuscula*]*tangatensis* Post[*Stictosiphonia tangatensis*]*tenella* (Lamouroux) J. Agardh こけもどき[*binderi* ひがしこけもどき]*Chondria* C. Agardh, 1817 nom cons. やなぎのり属*armata* (Kützing) Okamura はなやなぎ*crassicaulis* Harvey ゆな*dasypylla* (Woodward) C. Agardh やなぎのり*econstraicta* Tani et Masuda なんかいやなぎのり*expansa* Okamura もさやなぎ*intertexta* Silva もつれゆな[*intricata*]*lancifolia* Okamura ささばやなぎのり (143)*mageshimensis* Tanaka et Nozawa しんかいゆな*polyrhiza* Collins et Hervey*repens* Børgesen ひめやなぎのり*ryukyuensis* Yamada べにやなぎのり*stolonifera* Okamura つるやなぎのり*tenuissima* (Witherling) C. Agardh ほそやなぎのり*xishaensis* Zhang et Xia さきしまやなぎのり*Chondrophycus* (Tokida et Saito) Garbary et Harper, 1998 かたそぞ属*carolinensis* (Saito) Nam からりんそぞ[*Laurencia carolinensis*]*cartilagineus* (Yamada) Garbary et Harper かたそぞ[*Laurencia cartilaginea*]*undulatus* (Yamada) Garbary et Harper こぶそぞ[*Laurencia undulata*]*Dasyclonium* J. Agardh, 1894 くしのは属*flaccidum* (Harvey) Kylin くしのは[*Euzoniella flaccida*][*Euzoniella ocellata* くしのはもどき][*ocellatum*]*Digenea* C. Agardh, 1822 まくり属*simplex* (Wulfen) C. Agardh*Ditria* Hollenberg, 1967 しのぶぐさ属*zonaricola* (Okamura) T. et M. Yoshida しのぶぐさ[*Herpopteros zonaricola*]*Enantiocladia* Falkenberg in Engler et Prantl, 1897 あいそめぐさ属*okamurae* Yamada あいそめぐさ[*latiuscula* sensu Okamura]*Endosiphonia* Zanardini, 1878 かくれくだのり属*horrida* (C. Agardh) Silva かくれくだのり*Enelittosiphonia* Segi, 1949 まきいとぐさ属*stimpsonii* (Harvey) Kudo et Masuda まきいとぐさ[*Polysiphonia stimpsonii*][*Polysiphonia hakodatensis*][*hakodanensis*]

- [*Polysiphonia ohmaensis* おおまいとぐさ]
Exophyllum Weber-van Bosse, 1911 あつばこうもりのり属
wentii Weber-van Bosse あつばこうもりのり
Herposiphonia Nägeli, 1846 ひめごけ属
caespitosa Tseng いわひめごけ
crassa Hollenberg ふとひめごけ
elongata Masuda et Kogame ながほのひめごけ
fissidentoides (Holmes) Okamura ひめごけ
[*Polyzonia fissidentoides*]
insidiosa (Greville) Falkenberg かぎひめごけ
japonica Masuda et Shimada かたほのひめごけ
parca Setchell くものすひめごけ
[*terminalis*]
[*Herpopteros tenella* auct. japon.]
[*Herpopteros secunda* sensu Okamura]
subdisticha Okamura くろひめごけ
Janczewskia Solms-Laubach, 1877 そぞまくら属
morimotoi Tokida もりもとそぞまくら
[*tokidae* ときだそぞまくら]
Kintarosiphonia Uwai et Masuda, 1999 けはねぐさ属
fibrillosa (Okamura) Uwai et Masuda けはねぐさ
[*Pterosiphonia fibrillosa*]
Laurencia Lamouroux, 1813 nom. cons. そぞ属
brongniartii J. Agardh そぞのはな
[*concinna*]
[*grevilleana*]
composita Yamada きくそぞ
dendroidea J. Agardh あかそぞ (144)
[*obtusa* var. *majuscula*]
[*majuscula*]
flexilis Setchell はりがねそぞ
hamata Yamada かぎそぞ
inricata Lamouroux もつれそぞ
[*obtusa* var. *intricata*]
japonensis Abe et Masuda につぽんそぞ
marianensis Yamada ふくれそぞ
nidifica J. Agardh みなみそぞ
nipponica Yamada うらそぞ
[*masonii* var. *orientalis*]
[*nipponica* f. *orientalis*]
[*yendoi* きたそぞ]
[*paniculata* sensu Okamura]
[*heteroclada* sensu Yendo]
[*glandulifera* sensu Yamada おおそぞ]
okamurae Yamada みつでそぞ
[*japonica* おもてそぞ]
[*obtusa* sensu Okamura]
omaezakiana Masuda えんしゅうそぞ
pinnata Yamada はねそぞ
[*minutula* ひめやなぎのり]
[*nodae*]
[*pinnatifida* sensu Okamura]
saitoi Perestenko まぎれそぞ
[*obtusa* sensu Inagaki]
tropica Yamada なんかいそぞ
venusta Yamada ひめそぞ
Leachiella Kugrens, 1982 はねぐさやどり属 (145)
pacifica Kugrens はねぐさやどり
Leveillea Decaisne, 1839 じやばらのり属
jungermannioides (Mertens et Hering) Harvey じやばらのり
Lophocladia (J. Agardh) Schmitz, 1893 よれみぐさ属
japonica Yamada よれみぐさ
lallemandii (Montagne) Schmitz
minima Itono なんかいよれみぐさ
Lophosiphonia Falkenberg in Engler et Prantl, 1897 はいいとぐさ属
hayashii Segawa はいいとぐさ
Murrayella Schmitz, 1893 ながみぐさ属
periclados (C. Agardh) Schmitz ながみぐさ
[*squarrosa*]
Neorhodomela Masuda, 1982 ふじまつも属
aculeata (Perestenko) Masuda ふじまつも
[*Rhodomela larix* subsp. *aculeata*]
[*Rhodomela larix* sensu Okamura]
enomotoi Masuda et Kogame せとうちふじまつも
munita (Perestenko) Masuda いとふじまつ
[*Rhodomela munita*]
[*Rhodomela lycopodioides* sensu Okamura]
[*Rhodomela subfuscata* sensu Okamura]
oregona (Doty) Masuda あっけしふじまつも
Neosiphonia Kim et Lee, 1999 ネオシフォニア属
decumbens (Segi) Kim et Lee りぼんいとぐさ
[*Polysiphonia decumbens*]
ferulacea (Suhr ex J. Agardh) Guimaraes et Fujii ぼういとぐさ (146)
[*Polysiphonia ferulacea* Suhr ex J. Agardh]
harlandii (Harvey) Kim et Lee たいわんいとぐさ
[*Polysiphonia harlandii*]
harveyi (Bailey) Kim et al. (147)
japonica (Harvey) Kim et Lee きぶりいとぐさ (148)
[*Polysiphonia japonica*]
[*Polysiphonia saretokensis* きたいとぐさ]
[*Polysiphonia akkeshiensis* あっけしいとぐさ]
[*Polysiphonia nipponica* につぽんいとぐさ]
[*Polysiphonia grateloupeoides* えちごひめいとぐさ]
[*Polysiphonia sasvatieri* sensu Okamura]
[*Polysiphonia flexella* sensu Yendo]
[*Polysiphonia mollis* sensu Yendo]
[*Polysiphonia violacea* sensu Yamada]
[*Polysiphonia fibrillosa* sensu Okamura]

- [*Polysiphonia novae-angliae* sensu Segi ながっぽいとぐさ]
 [*Polysiphonia spispnosa* sensu Segi とげいとぐさ]
notoensis (Segi) Kim et Lee のといとぐさ
 [*Polysiphonia notoensis*]
 [*Polysiphonia cancellata* sensu Yendo]
orrecta (Segi) Y.-P. Lee ながいとぐさ (149)
 [*Polysiphonia porrecta*]
savatieri (Hariot) Kim et Lee ひめいとぐさ
 [*Polysiphonia savatieri*]
 [*Polysiphonia aggregata*]
sphaerocarpa (Børgesen) Kim et Lee ひないとぐさ
 [*Polysiphonia sphaerocarpa*]
 [*Polysiphonia pulvinata* sensu Segi]
tongatensis (Harvey ex Kützing) Kim et Lee べにぼつす
 [*Polysiphonia tongatensis*]
yendoi (Segi) Kim et Lee えんどういとぐさ
 [*Polysiphonia yendoi*]
 [*Polysiphonia obsoleta* ほそいとぐさ]
 [*Polysiphonia cystophyllicola* ひふみいとぐさ]
 [*Polysiphonia latiovalis* うすむらさきいとぐさ]
 [*Polysiphonia fibrata* sensu Yendo]
 [*Polysiphonia codiicola* sensu Segi ばらいとぐさ]
 [*Polysiphonia scopulorum* sensu Segi おわりいとぐさ]
 [*Polysiphonia subtilissima* sensu Segi きぬこまち]
Neurymenia J. Agardh, 1863 いそばしよう属
fraxinifolia (Mertens ex Turner) J. Agardh いそばしよう
nigricans Tanaka et Itono くろいそばしよう
Odonthalia Lyngbye, 1819 のこぎりひば属
anna Perestenko ありゅうしゃんのこぎりひば
 [*aleutica* sensu Okamura]
corymbifera (Gmelin) Greville はけさきのこぎりひば
kawabatae Masuda しこたんのこぎりひば
macrocarpa Masuda おおのこぎりひば
yamadae Masuda あっけしのこぎりひば
 [*kamtschatica* sensu Okamura]
Osmundaria Lamouroux, 1913 かえりなみ属 (150)
obtusiloba (Mertens ex C. Agardh) Norris かえりなみ
 [*Vidalia obtusiloba*]
Palisada Nam, 2007 たかさごぞ属
capituliformis (Yamada) Nam まるそぞ
 [*Laurencia capituliformis*]
 [*Chondrophycus capituliformis*]
intermedia (Yamada) Nam くろそぞ
 [*Laurencia intermedia*]
 [*Chondrophycus intermedius*]
parvipapillata (Tseng) Nam ひらぱぴらそぞ
 [*Laurencia parvipapillata*]
 [*Chondrophycus parvipapillatus*]
perforata (Bory) Nam ぱぴらそぞ (151)
- [*Laurencia papillosa*]
 [*Chondrophycus papillosum*]
 [*Palisada papillosa*]
robusta Nam たかさごぞ
 [*Laurencia palisada*]
 [*Chondrophycus palisadus*]
surculigera (Tseng) Nam いわかがり
 [*Laurencia surculigera*]
 [*Chondrophycus surculigerus*]
yamadana (Howe) Nam しまそぞ
 [*Laurencia yamadana*]
 [*Chondrophycus yamadanus*]
 [*Laurencia amabilis*]
Placophora J. Agardh, 1863 はいこざね属
binderi (J. Agardh) J. Agardh はいこざね
japonica Tanaka かばいろうすば
Polysiphonia Greville, 1823 いとぐさ属
abscissa Hooker et Harvey さんぼういとぐさ
 [*sertularioides* sensu Nagai]
crassa Okamura ふといとぐさ
elongata (Hudson) Sprengel f. *schuebelerii* (Foslie) Rosenvinge
ferulacea Suhr ex J. Agardh ぼういとぐさ
fragilis Suringar くろいとぐさ
 [*forcipata* sensu Segi]
howei Hollenberg よなぐにいとぐさ
 [*yonakuniensis*]
morrowii Harvey もろいとぐさ
 [*Orcasia morrowii*]
 [*senticulosa* sensu Segi]
richardsonii Hooker もつれいとぐさ
senticulosa Harvey しょうじょうけのり
 [*Orcasia senticulosa*]
 [*urceolata* auct. japon.]
tapinocarpa Suringar けいとぐさ
tokidae Segi うすいとぐさ
 [*macrocarpa* sensu Yendo]
 [*sertularioides* sensu Segi]
Pterosiphonia Falkenbeg in Engler et Prantl, 1897 はねぐさ属
bipinnata (Postels et Ruprecht) Falkenberg いとやなぎ
pinulata (Kützing) Maggs et Hommersand はねぐさ
 [*pennata* sensu Okamura]
tanakae Uwai et Masuda せとうちはねぐさ
Rhodomela C. Agardh, 1822 nom. cons. せいようふじまつも属
lycopodioides (Linnaeus) C. Agardh f. *tenuissima* (Ruprecht)
Kjellman みやびふじまつも
sachalinensis Masuda からふとふじまつも
 [*Neorhodomela sachalinensis*]
 [*macracantha* sensu Tokida]
teres (Perestenko) Masuda ほそばふじまつも

[<i>Odonthalia teres</i>]	<i>marchantiooides</i> (Harvey) Falkenberg こざねも
[<i>Neorhodomela teres</i>]	[<i>Placophora latiuscula</i>]
[<i>grcilis</i> Yamada et Nakamura]	[<i>latissima</i>]
<i>Spirocladia</i> Børgesen, 1933 ひげよれみぐさ属	<i>pumila</i> (Yendo) Uwai et Masuda ひめこざね
<i>loochoensis</i> (Yendo) Yoshida ひげよれみぐさ	[<i>Pterosiphonia pumila</i>]
[<i>Wrightiella loochoensis</i> らいちえら]	[<i>pennata</i>]
<i>Sympyocladia</i> Falkenberg in Engler et Prantl, 1897 こざねも属	[<i>Pterosiphonia parasitica</i> sensu Yendo]
<i>latiuscula</i> (Harvey) Yamada いそむらさき	<i>Tolypiocladia</i> Schmitz in Engler et Prantl, 1897 いとくずぐさ属
[<i>Rytiphlaea latiuscula</i>]	<i>glomerulata</i> (C. Agardh) Schmitz いとくずぐさ
[<i>gracilis</i>]	[<i>Rochera glomerulata</i>]
[<i>Rytiphlaea angusta</i>]	[<i>Polysiphonia calacantha</i>]
[<i>Rytiphlaea complanata</i> var. <i>pusilla</i>]	
<i>linearis</i> (Okamura) Falkenberg ほそこざねも	
[<i>Placophora linearis</i>]	

紅藻に関するノート

- (1) Yoon et al. (2006) と神谷ら (2012) は紅藻綱を 7 綱に分けている。今後の検討が必要である。
- (2) Kushibiki et al. (2012) は Dixoniellales, Dixoniellaceae の新属新種として *Bulboplastis apyrenoidosa* を記載した。
- (3) Yokoyama et al. (2009) が小笠原諸島父島で報告した。
- (4) Yoon et al. (2006) は Rhodellales, Rhodellaceae を設立し, *Rhodella* を Porphyridiales から移した。
- (5) Yokoyama et al. (2009) は, Rhodellaceae の新属新種として *Corynoplantis japonica* を記載した。
- (6) Silva et al. (1996) は, *Goniotrichum* 属が実態の無い属であることから, Goniotrichaceae を認めず Stylonemataceae を採用し, 目も Stylonematales とした。
- (7) Yoon et al. (2006) は *Rhodosorus* 属と *Rhodospora* 属を Stylonematales Stylonemataceae に移した。
- (8) Silva et al. (1996) は, Erythrotchiaceae を採用した。
- (9) イソハナビが *Erythrocladia* 属から *Sahlingia* 属に移されたため, *Erythrocladia* 属の和名をトゲイソハナビ属とした。
- (10) Kim & Kim (2011) は, *Erythrotrichia reflexa* を独立の種としている。今後の検討が必要である。
- (11) Zuccarello et al. (2010) によって記載された。
- (12) Kornmann (1989) は, この種に対し *Sahlingia* 属を提唱した。
- (13) Sutherland et al. (2011) により Bangiales ウシケノリ目の属レベルの再検討が行われ, ポルフィラ属 *Porphyra* がいくつかの属に細分され, 必要な組み合わせが行われた。
- (14) f. *lanceolata* ナガバベニアマノリが記載された (Tanaka 1952)。
- (15) *Porphyra suborbiculata* の品種として f. *latifolia* ヒロハマルバアマノリが区別された (Tanaka 1952)。 *Pyropia* 属との組み合わせは行われていない。
- (16) *Porphyra tenera* の品種として f. *kjellmanii* と var. *tamatsuensis* オオバアサクサノリが知られている (岡村 1936, Miura 1984)。 *Pyropia* 属との組み合わせは行われていない。
- (17) *Porphyra yezoensis* の品種として f. *coreana* と f. *narawaensis* ナラワスサビノリが区別された (岡村 1936, Miura 1984)。 *Pyropia* 属との組み合わせは行われていない。
- (18) *Porphyra amplissima* の品種として f. *crassa* アツバベニタサ, f. *elliptica* マルバベニタサ, f. *lanceolata* ナガバベニタサが区別された (Kawabata 1936, Nagai 1941)。 *Wildemania* 属との組み合わせは行われていない。
- (19) Harper & Saunders (2002), Santos & Moura (2010), Hwang & Kim (2011), Norris (2014) は, *Acrochaetium*, *Audouinella*, *Colaconema*, *Liagorophila* 属に所属していた種を整理し, 必要な組み合わせを行った。
- (20) Haper & Saunders (2002) は, Colaconematales, Colaconemataceae を設立した。今後の検討が必要である。
- (21) Clayden & Saunders (2010) によって記載された。
- (22) Clayden & Saunders (2010) は *Rubrointrusa* 属を記載し, *Rhodochorton membranaceum* を移した。
- (23) Clayden & Saunders (2010) は *Rhodonematella* 属を記載し, *Rhodochorton subimmersum* を移した。
- (24) Huisman (2006) などは, *Galaxaura subverticillata* を *G. rugosa* のシノニムとした。
- (25) これまでガラガラと呼ばれていたものは, Wiriayadamrikul et al. (2013) により *T. jejuensis* の名前が新たに付けられた。

- (26) Huisman (2006) などは, Dermonemataceae カサマツ科を Liagoraceae コナハダ科に含めた。
- (27) 異名は Pedroche & Ávila Ortíz (1996) による。
- (28) Fan et al. (1975) は, *Liagora farinosa* f. *pinnatiramosa* を種のレベルとし, *Ganonema* 属の 1 種とした。
- (29) 異名は Huisman (2002) による。
- (30) Lin et al. (2014) によって記載された。
- (31) Lin et al. (2011) は, *Titanophycus validus* のシノニムであった *Liagora setchellii* を独立の種とし, *Titanophycus* 属に移した。日本産種は *T. setchellii* に相当する。
- (32) Lin et al. (2015) は, フサノリ科 (Liagoraceae) の分類を整理し, ウミゾウメン科 (Nemaliaceae) を再評価し, ハイコナハダ科 (Yamadaellaceae) を記載した。
- (33) Huisman et al. (2004) は, *Scinaia* フサノリ属を Scinaiaeae として Galaxauraceae から独立させ, Lin et al. (2015) においても支持された。
- (34) Gabrielson et al. (2011) は, *Alatocladia* 属が北太平洋西岸に, *Calliarthron* 属が北太平洋東岸に分布するとして, エゾシコロを *Calliarthron* 属から *Alatocladia* 属に移した。また, *Calliarthron latissimum* と *Cheilosporum yessoense* f. *angustum* を本種のシノニムとした。
- (35) Harvey et al (2013) は *Amphiroa fragilissima* との類似性を指摘した。
- (36) Martone et al. (2012) は *Yamadaia* 属を *Corallina* 属に含めた。Hind & Saunders (2013) は, *Marginisporum* 属と *Serraticardia* 属を *Corallina* 属に含めた。
- (37) Walker et al. (2009) により記載され, 大西洋にも太平洋にも分布する。Hind & Saunders (2013) は, 北海道で採集している。
- (38) Hind et al. (2014) は *Bossiella cretacea* イソキリを *Corallina officinalis* サンゴモのシノニムとした。ただし, 日本産のサンゴモとイソキリは異なる分類群である可能性があるため検討を要する。
- (39) f. *filiformis*, f. *intermedia*, f. *sororia* が区別された (岡村 1936)。異名は Baba et al. (1988) による。
- (40) f. *brevior* が区別された (Yendo 1905)。
- (41) f. *japonicum* が記載されている (Foslie 1901)。
- (42) 馬場により “ハンテンイシゴロモ” の和名が与えられた。
- (43) Kato et al. (2013) が報告し, 馬場により “トガリエダイシモ” の和名が与えられた。
- (44) Kato et al. (2011) により, *Porolithon* ポロリソン属に属するものとされた。
- (45) Nelson et al. (2015) は, Hapalidiales を設立した。今後の検討が必要である。
- (46) Athanasiadis & Ballantine (2014) は, *Melyvonnea* 属を記載し, *Mesophyllum erubescens* と *M. canaliense* を移した。
- (47) Athanasiadis et al. (2004) により *Lithothamnion aculeiferum* が *Mesophyllum crassiusculum* の異名とされたが, 日本産種については所属を再検討する必要がある。
- (48) Le Gall et al. (2010) によって記載された。
- (49) Huisman et al. (2003) は *Pichiella liagorophila* に基づきピヒエラ目を設立した。宮古島で採集されたフクレコナハダ *Ganonema clavatum* の体上に着生していることも報じている。
- (50) 日本でヒメテングサと呼ばれていた種は Boo et al. (2013) により新属 *Gelidiophycus* に移され *G. freshwateri* とされた。*G. divaricatus* との関係について今後の検討が必要である。
- (51) 日本でハイテングサと呼ばれていた種は Kim & Boo (2012) により *Gelidium crinale* とされた。*G. pusillum* の品種として var. *conchicola* ケスジハイテングサが区別された (岡村 1936)。*G. crinale* との組み合わせは行われていない。
- (52) Tronchin et al. (2002) は *Gelidium pusillum* f. *foliaceum* を種の階級とした。
- (53) Boo et al. (2014) は *Gelidium koshikianum* を *G. johnstonii* のシノニムとした。
- (54) Perrone et al. (2006) と Santelices (2007) は *Gelidiella* 属と *Parviphycus* 属を Gelidiellaceae に移した。
- (55) Wiriyadamrikul et al. (2010) によって日本からも記録された。
- (56) Furnari et al. (2010) は命名法上の問題から, *Parviphycus tenuissimus* を *Parviphycus pannosus* のシノニムとした。
- (57) Perrone et al. (2006) によって記載された。
- (58) 四分胞子体は *Falkenbergia hillebrandii* である。
- (59) 四分胞子体は *Trailliella intricata* タマノイトである。
- (60) f. *coliformis*, f. *intricata* が区別された (岡村 1936)。
- (61) Yang et al. (2015) は, チリの *Chondracanthus chamussoi* と, 日本と韓国産のシキンノリ (*C. "teedei"*) が同種であることを示した。
- (62) f. *latus* ヒロハノコトジが区別された (岡村 1936)。
- (63) f. *flabellatus* ウチワツノマタが区別された (Mikami 1965)。

- (64) f. *aqualis* ヤセツノマタ, f. *crispoides* トチャカダマシ, f. *parvus* ヒメッノマタが記載された (Mikami 1965)。
- (65) f. *ciliatus*, f. *cervicornis* トサカヒラコトジ, f. *flabellatus* ウチワヒラコトジ, f. *longicornis* ハサミヒラコトジが記載された (Tokida 1954)。
- (66) Matsumoto & Shimada (2013) によって神奈川県江の島の標本を基に記載された。
- (67) f. *fimbriatus* フサツノマタ, f. *subdichotomus* エダツノマタが区別された (Mikami 1965)。
- (68) *Rhodoglossum japonicum* の品種として f. *divergens* エダウチギンナンが記載された (Mikami 1965)。*Mazzaella* 属との組み合わせは行われていない。
- (69) Withall & Saunders (2006) は *Acrosymphytales*, *Acrosymphytaceae* に移している。今後の検討が必要である。
- (70) Saunders & Kraft (1996) は *Halymeniales* を記載し, *Halymeniaceae* を移している。今後の検討が必要である。
- (71) Yang & Kim (2014) により, 日本産の *Cryptonemia luxurians* は新種 *C. asiatica* とされた。
- (72) この属は D'Archino & Zucarrello (2014) により記載され, マルバグサがこの属に移されたが, ムカデノリ科全体の検討が進むまで保留する。
- (73) f. *flabellata* が区別された (岡村 1936)。
- (74) Kim et al. (2013) により記載された。
- (75) Kim et al. (2014) は *Pachymeniopsis* 属を再評価し, *P. gargiuli* を記載した。
- (76) *Carpopeltis affinis* の品種として f. *minuta* が区別された (岡村 1936)。*Polyopes* 属との組み合わせは行われていない。
- (77) Yamagishi & Masuda (1997) は, *Hypnea chordacea* f. *simplicauscula* コヒモイバラを *H. chordacea* のシノニムとした。
- (78) Geraldino et al. (2010) は, Yamagishi & Masuda (2000) が沖縄県辺戸岬で採集した *H. pannosa* が, *H. nidulans* に相当することを指摘した。
- (79) f. *gracilis* コサイダイバラが区別されている (Tanaka 1941)。
- (80) Saunders & Kraft (2002) は *Nemastomatales* を再評価し, *Nemastomataceae* と *Schizymeniaceae* を移している。今後の検討が必要である。ヒカゲノイト属が *Tsengiaceae* に移ったことから, 科の和名をヒメウスギヌ科とした。
- (81) Saunders & Kraft (2002) によって記載された。Saunders & Kraft (2002) は *Halymeniales* に移しているが, 科の所属については今後の検討を待つ。
- (82) Krayesky et al. (2009) は *Peyssonneliales* を記載し, *Peyssonneliaceae* を移している。今後の検討が必要である。大葉 (1995) は日本新種として *Peyssonnelia obscura* を報告している。
- (83) Krayesky et al. (2009) は *Peyssonnelia capensis* を *Sonderopelta* 属に移した。
- (84) Saunders et al. (2004) は *Petrocelidaceae* イボノリ科を *Phyllophoraceae* に含んだ。
- (85) Saunders & Kraft (1994) は *Plocamiales* を設立し, *Plocamiaceae* を移した。今後の検討が必要である。
- (86) f. *uncinatum* が区別された (岡村 1936)。
- (87) Silva et al. (1996) は *Rhodophyllidaceae* を *Cystocloniaceae* に含んだ。今後の検討が必要である。
- (88) Saunders et al. (2004) は, *Plocamiales* に移している。今後の検討が必要である。
- (89) var. *elongata* ホソミアナグサが区別された (Tanaka 1960)。
- (90) Withall & Saunders (2006) は *Sebdeniales* を記載し, *Sebdeniaceae* を移した。今後の検討が必要である。
- (91) Kraft & Saunders (2011) によって, *Lesleigha* 属に移された。
- (92) Saunders et al. (2004) は *Wurdemanniaeae* を *Solieriaceae* に含んだ。
- (93) f. *linearis*, f. *complanata* が区別された (Nagai 1941)。
- (94) Ng et al. (2014) によると, フンクレタケは宿主に近縁で, フンクレタケ属は独立したクレードをつくらないことから, オゴノリ属に含められた。ただし, Ng et al. (2014) は新組合せを行う際に, 基礎異名の初発表文のページ番号の引用を誤っているため, 正式な発表ではない (ICN 41.5 付記 1)。
- (95) Yamamoto et al. (1999) の特徴から, 日本産の材料に *coronopifolia* の名前は充てられないが, *Gracilaria edulis* との関係が未解明である。
- (96) Lyra et al. (2015) は, *Hydropuntia* リュウキュウオゴノリ属をオゴノリ属に含めた。
- (97) *Gracilaria flexuosa* との関係を再検討する必要がある。
- (98) 台湾で *Gracilaria vieillardii* と呼ばれていた材料は, Lin et al. (2012) によって *G. taiwanensis* として記載された。日本産種の学名については再検討の必要がある。
- (99) 異名は Kim et al. (2008) による。f. *exilis* が記載されている (Yamamoto 1995)。
- (100) Suzuki et al. (2013) が, 岩手県山田町の標本に基づいて記載した。
- (101) Koh et al. (2013) は韓国産の *Champia parvula* を *C. recta* タチワツナギソウに充てている。日本産種の学名については再検

討の必要がある。

- (102) Le Gall et al. (2008) は、*Coelothrix* 属を Champiaceae の所属とした。
- (103) Suzuki et al. (2012) は *Gloiocladia leptophylla* を *Leptofauchea* 属に移した。属の和名はトゲナシマダラ属とする。
- (104) Suzuki et al. (2010) により岩手県山田町から採集、報告された。
- (105) Norris (1987) と Le Gall et al. (2008) は、*Gelidiopsis* 属を *Ceratodictyon* 属に含んだ。
- (106) Suzuki et al. (2009) はタイプ標本と新たに採集したサンプルの形態観察に基づき、*Lomentaria okamrae* を *L. pinnata* のシノニムとした。和名はヒロハフツナギを採用する。
- (107) Saunders et al. (2006) と Ballantine et al. (2007) は、*Halichrysis* 属を Rhodymeniaceae の所属とした。
- (108) Schneider et al. (2012) は、*Rhodymenia adnata* を *Halopeltis* 属に移した。
- (109) Abbott & Hollenberg (1976) と Millar (2001) は *Fauchea rhizophylla* を *Sciadophycus stellatus* のシノニムとした。科の所属については今後の検討が必要である。
- (110) Choi et al. (2008) は、Callithamniaceae を再評価し、Callithamnieae キヌイトグサ連、Crouanieae ヨツノサデ連、Euptiloteae イソシノブ連、Rhodocallideae ベニヒバダマシ連を Ceramiaceae から移した。
- (111) Furnari et al. (1998) は、*Aglaothamnion furcellariae* を *A. tenuissimum* のシノニムとした。
- (112) N'Yeurt & Payri (2010) は、*Crouania minutissima* を *C. attenuata* のシノニムとした。
- (113) Lee et al. (2005) と Kim et al. (2008) は、*Antithamnion defectum* と *A. sparsum* を独立の種とした。
- (114) Athanasiadis (2009) は、これまでフタツガサネと呼ばれてきた種が、*A. nipponicum* と *A. hubbsii* の2種を含み、日本各地で報告されているフタツガサネは、*A. hubbsii* に相当するとした。*A. nipponicum* は *A. pectinatum* のシノニムとされた。
- (115) Perestenko (1996) は、*Antithamnionella spirographidis* を *Irtugovia* 属に移したが、Wollaston & Womersley (1998) はこれを認めず、以後の文献でも受け入れられていない。
- (116) f. *australis*, f. *cymosa*, f. *elongata* が区別されている (Nakamura 1950, Itono 1972)。
- (117) f. *hamata* カラクサイギスが区別されている (Nakamura 1950)。
- (118) var. *robustum* が区別されている (Itono 1977)。
- (119) f. *abbreviatum*, f. *ambiguum*, f. *trichotomum* が記載されている (Nakamura 1950)。
- (120) N'Yeurt & Payri (2010) は、*Corallophila apiculata* を *C. kleiwegii* のシノニムとした。
- (121) Athanasiadis (1996) は、*Antithamnion percurrens* を *Perikladosporon* 属に移した。
- (122) *Carpoblepharis schmitziana* の変種として var. *erecta* タチチリモミジが記載されている (Yamada 1932)。*Reinboldiella* 属との組み合わせは行われていない。
- (123) Choi et al. (2008) は Spyridiaceae を再評価し、Spyridiae ウブゲグサ連を Ceramiaceae から移した。
- (124) Choi et al. (2008) は、Wrangeliaceae を再評価し、Compsothamnieae コンプソタムニオン連, Dasyphileae オキシノブ連, Griffithsieae カザシグサ連, Gymnothamnieae ベニハネグサ連, Monosporaeae モノスボラ連, Ptiloteae クシベニヒバ連, Spermothamnieae ヒビダマ連, Spongoclonieae ナンカイクダコギヌ連, Wrangeliaceae ランゲリア連を Ceramiaceae から移した。
- (125) Kim & Lee (2012) は、*Anotrichium okamurae* を *A. furcellatum* のシノニムとした。
- (126) var. *crassa* が記載されている (岡村 1936)。
- (127) 差別表現を含む「カタワベニヒバ」がながく使われてきたが、北山 (2015) は「片葉紅檜葉」の意味で、「カタバベニヒバ」に改称した。
- (128) Wynne (2005a) と Kim & Lee (2012) は、*Pleonosporium caribaeum* と *P. yagii* を *Spongoclonium* 属に移した。
- (129) Choi et al. (2008) によると, Delesseriopseae ウスムラサキ連の科の所属は不確定である。
- (130) Yamagishi et al. (2014) は瀬戸内海の標本でダジア属の新種を記載した。榎本幸人氏を記念して *Dasya enomotoi* セトウチダジアと命名した。
- (131) Kim (2012) は、*Heterosiphonia japonica* を *Dasysiphonia* 属に移した。*H. japonica* の品種として f. *nipponica*, f. *pacifica* が区別された (岡村 1936)。*Dasysiphonia* 属との組み合わせは行われていない。
- (132) Wynne (2005b) は *Tokidadendron kurilensis* を *Congregatocarpus* 属に移した。また, *C. pacificus* を *C. kurilensis* のシノニムとした。
- (133) Wynne & Saunders (2012) は, *Delesseria serrulata* を *Cumathamnion* 属に移した。
- (134) Perestenko (1983) は *Yamadaphycus carnosus* を *Heteroglossum* 属に移した。
- (135) Lin et al. (2013) は *Martensia jejuensis* と日本産のアヤニシキが同一種であることを示し、日本産の種類もこの種であるとした。
- (136) Lin et al. (2004) は、この属を認めていない。

- (137) Wynne (2001) は、*Pollexfenia japonica* を *Papenfussia* 属に移した。
- (138) Nam & Kang (2012) は *Polyneura japonica* を *Pseudopolyneura* 属に移した。
- (139) Lin (2002) は *Schizoseris subdichotoma* を *S. bombayensis* のシノニムとした。
- (140) Womersley (2003) は Sarcomeniaceae を設立し, *Cottoniella* 属と *Platsiphonia* 属を Delesseriaceae から移した。
- (141) Kitayama (2014) により小笠原島から報告された。
- (142) Zuccarello & West (2006) は、*Bostrychia pinnata* を *B. calliptera* のシノニムとした。
- (143) f. *angusta*, f. *lata* が区別された (岡村 1936)。
- (144) Metti et al. (2013) は、*Laurencia majuscula* を *L. dendroidea* のシノニムとした。
- (145) Zuccarello et al. (2004) は、*Leachiella* 属を Choreocolacaceae から Rhodomelaceae に移した。
- (146) Guimaraes et al. (2004) は、*Polysiphonia ferulacea* を *Neosiphonia* に移した。
- (147) Kim & Yang (2006) が北海道函館市立待岬から採集, 報告した。
- (148) Kim & Yang (2006) は、*Neosiphonia japonica* が独立の種であると結論づけた。
- (149) Lee (2008) は、*Polysiphonia porrecta* を *Neosiphonia* に移した。
- (150) Norris (1991) は、*Vidalia obtusiloba* を *Osmundaria* 属に移した。
- (151) Cassano et al. (2009) は、*Palisada papillosa* を *P. perforata* のシノニムとした。

引用文献

- Abbott, I. A. & Hollenberg, G. J. 1976. Marine algae of California. Standard University Press, Stanford.
- Athanasiadis, A. 1996. Morphology and classification of the Ceramioideae (Rhodophyta) based on phylogenetic principles. *Opera Bot.* 127: 1-221.
- Athanasiadis, A., Lebednik, P. A. & Adey, W. H. 2004. The genus *Mesophyllum* (Melobesioideae, Corallinales, Rhodophyta) on the northern Pacific of North America. *Phycologia* 43: 126-169.
- Athanasiadis, A. 2009. Typification of *Antithamnion nipponicum* Yamada et Inagaki (Antithamnieae, Ceramioideae, Ceramiaceae, Ceramiales, Rhodophyta). *Bot. Mar.* 52: 256-261.
- Athanasiadis, A. & Ballantine, D. L. 2014. The genera *Melyvonnea* gen. nov. and *Mesophyllum* s.s. (Melobesioideae, Corallinales, Rhodophyta) particularly from the central Atlantic Ocean. *Nord. J. Bot.* 35: 385-436.
- Baba, M., Johansen, H. W. & Masaki, T. 1988. The segregation of three species of *Corallina* (Corallinales, Rhodophyta) based on morphology and seasonality in northern Japan. *Bot. Mar.* 31: 15-22.
- Ballantine, D. L., Saunders, G. W. & Ruiz, H. 2007. *Halichrysis corallinarius* sp. nov. (Rhodymeniaceae, Rhodophyta) from Puerto Rico, Caribbean Sea. *Phycol. Res.* 55: 240-248.
- Bast, F. 2015. Taxonomic reappraisal of Monostromataceae (Ulvophyceae: Chlorophyta) based on multi-locus phylogeny. *Webbia*: J. Plant Taxon. Geogr. 2015: 1-15.
- Belton, G. S., Prud'Homme van Reine, W. F., Huisman, J. M., Draisma, S. G. A. & Gürzel, C. F. D. 2014. Resolving phenotypic plasticity and species designation in the morphologically challenging *Caulerpa racemosa-peltata* complex (Caulerpaceae, Chlorophyta). *J. Phycol.* 50: 32-54.
- Boedeker, C., O'Kelly, C. J., Star, W. & Leliaert, F. 2012. Molecular phylogeny and taxonomy of the *Aegagropila* clade (Cladophorales, Ulvophyceae), including the description of *Aegagropilopsis* gen. nov. and *Pseudocladiophora* gen. nov. *J. Phycol.* 48: 808-825.
- Boo, S. M., Lee, K. M., Cho, G. Y. & Nelson, W. 2011. *Colpomenia claytonii* sp. nov. (Scytophionaceae, Phaeophyceae) based on morphology and mitochondrial *cox3* sequences. *Bot. Mar.* 54: 159-167.
- Boo, G. H., Kim, K. M., Nelson, W. A., Riosmena-Rodríguez, R., Yoon, K. J. & Boo, S. M. 2014. Taxonomy and distribution of selected species of the agarophyte genus *Gelidium* (Gelidiales, Rhodophyta). *J. Appl. Phycol.* 26: 1243-1251.
- Boo, G. H., Lindstrom, S. C., Klochkova, N. C., Yotsukura, N., Yang, E. C., Kim, H. G., Waaland, J. R., Cho, G. Y., Miller, K. A. & Boo, S. M. 2011. Taxonomy and biogeography of *Agarum* and *Thalassiphylum* (Laminariales, Phaeophyceae) based on sequences of nuclear, mitochondrial, and plastid markers. *Taxon* 60: 831-840.
- Boo, G. H., Park, J. K. & Boo, S. M. 2013. *Gelidiophycus* (Rhodophyta: Gelidiales): a new genus of marine algae from East Asia. *Taxon* 62: 1105-1116.
- Brodie, J., Maggs, C. A. & John, D. M. 2007. *Green seaweeds of Britain and Ireland*. British Phycological Society, London.
- Cassano, V. R., Diaz-Larrea, J., Senties, A., Oliveira, M. C., Gil-Rodriguez, M. C. & Fujii, M. T. 2009. Evidence for the conspecificity of *Palisada papillosa* with *P. perforata* (Ceramiales, Rhodophyta) from the western and eastern Atlantic Ocean on the basis of morphological and molecular analyses. *Phycologia* 48: 86-100.
- 千原光雄 1957. 本邦暖海産緑藻類の生活史に関する研究(5) プシュウドウルベラの1種の生活史について. 植物研究雑誌 32: 101-109.
- Choi, H.-G., Kraft, G. T., Kim, H.-S., Guiry, M. D. & Saunders, G. W. 2008. Phylogenetic relationships among lineages of the Ceramiaceae (Ceramiales, Rhodophyta) based on nuclear small subunit rDNA sequence data. *J. Phycol.* 44: 1033-1048.
- Clayden, S. L. & Saunders G. W. 2010. Recognition of *Rubrointrusa membranacea* gen. et comb. nov., *Rhodonematella subimmersa* gen. et comb. nov. (with a reinterpretation of the life history) and the Meiodiscaceae fam. nov. within the Palmariales (Rhodophyta). *Phycologia* 49: 283-300.
- Coppejans, E., Leliaert, F., Verbruggen, H., Prathep, A. & De Clerck, O. 2011. *Rhipidosiphon lewmanontiae* sp. nov. (Bryopsidales, Chlorophyta), a calcified udoteaceous alga from the central Indo-Pacific based on morphological and molecular investigations. *Phycologia* 50: 403-412.
- Couceiro, L., Cremades, J. & Barreiro, R. 2011. Evidence for multiple introductions of the Pacific green alga *Ulva australis* Areschoug (Ulvales, Chlorophyta) to the Iberian Peninsula. *Bot. Mar.* 54: 391-402.
- D'Archino, R., Nelson, W. A. & Zuccarello, G. C. 2014. *Amalthea* and *Galene*, two new genera of Halymeniacae (Rhodophyta) from New Zealand. *Bot. Mar.* 57: 185-201.

- Draisma, S. G. A., Ballesteros, E., Rousseau, F. & Thibaut, T. 2010a. DNA sequence data demonstrate the polyphyly of the genus *Cystoseira* and other Sargassaceae genera (Phaeophyceae). *J. Phycol.* 46: 1329–1345.
- Draisma, S. G. A., Prud'Homme van Reine, W. F. & Kawai, H. 2010b. A revised classification of the Sphaelariales (Phaeophyceae) inferred from a *psbC* and *rbcL* based phylogeny. *Eur. J. Phycol.* 45: 308–326.
- Draisma, S. G. A., Prud'homme van Reine, W. F., Sauvage, T., Belton, G. S., Gurgel, C. F. D., Lim, P.-E. & Phang, S.-M. 2014. A re-assessment of the infra-generic classification of the genus *Caulerpa* (Caulerpaceae, Chlorophyta) inferred from a time-calibrated molecular phylogeny 1. *J. Phycol.* 50: 1020–1034.
- Fan, K. C., Wang, Y. C., Li, W. H. & Pan, K. Y. 1975. Studies on the marine algae of the Xisha Islands, China. II. New species and new records of the family Nemalionaceae (Rhodophyta). *Acta Phytotaxon. Sin.* 13: 71–75.
- Foslie, M. 1901. Three new *Lithothamnia*. Det Kongl. Norske Vid. Selsk. Skr. 1901 (1): 1–5.
- Furnari, G., Giaccone, G., Cormaci, M., Alongi, G., Catra, M., Nisi, A. & Serio, D. 2010. Macrophytobenthos. *Biol. Mar. Mediterr.* 17(Suppl. 1): 801–828.
- Furnari, G., L'Hardy-Halos, M.-T., Rueness, J. & Serio, D. 1998. On the conspecificity of *Aglaothamnion tenuissimum* and *A. byssoides* (Ceramiaceae, Rhodophyta). *Taxon* 47: 843–849.
- Gabrielson P. W., Miller, K. A. & Martone P. T. 2011. Morphometric and molecular analyses confirm two distinct species of *Calliarthron* (Corallinales, Rhodophyta), a genus endemic to the northeast Pacific. *Phycologia* 50: 298–316.
- Geraldino, P. J. L., Riosmena-Rodriguez, R., Liao, L. M. & Boo, S.-M. 2010. Phylogenetic relationships within the genus *Hypnea* (Gigartinales, Rhodophyta), with a description of *H. caespitosa* sp. nov. *J. Phycol.* 46: 336–345.
- Greuter, W., McNeil, J., Barrie, F. R., Burdet, H.-M., Demoulin, V., Filgueiras, T. S., Nicolson, D. H., Silva, P. C., Skog, J. E., Trehane, P., Turland, N. J. & Hawksworth, D. L. (eds.) 2000. International Code of Botanical Nomenclature (St Louis Code). Regnum Vegetabile 138. Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Guimaraes, S. M. P. de B., Fujii, M. T., Pupo, M. T. & Yokoya, N. S. 2004. An assessment of the morphological characteristics and its taxonomical implications in the genus *Polysiphonia* sensu lato (Ceramiaceae, Rhodophyta) from the littoral of São Paulo. *Rev. Bras. Bot.* 27: 163–183.
- Hanic, L. A. & Lindstrom, S. C. 2008. Life history and systematic studies of *Pseudothrix borealis* gen. et sp. nov. (=North Pacific *Capsosiphon groenlandicus*, Ulotrichaceae, Chlorophyta). *Algae* 23: 119–133.
- Harper, J. T. & Saunders, G. W. 2002. A re-classification of the Acrochaetales based on molecular and morphological data, and establishment of the Colaconematales, ord. nov.. *Euro. J. Phycol.* 37: 463–475.
- Harvey, A. S., Woelkerling, W. J., Huisman, J. M. & Gurgel, C. F. D. 2013. A monographic account of Australian species of *Amphiroa* (Corallinaceae, Rhodophyta). *Aust. Syst. Bot.* 26: 81–144.
- Hind, K. R., Gabrielson, P. W., Lindstrom, S. C. & Martone, P. T. 2014. Misleading morphologies and the importance of sequencing type specimens for resolving coralline taxonomy (Corallinales, Rhodophyta): *Pachyarthron cretaceum* is *Corallina officinalis*. *J. Phycol.* 50: 760–764.
- Hind, K. R. & Saunders, G. W. 2013. A molecular phylogenetic study of the tribe Corallinae (Corallinales, Rhodophyta) with an assessment of genus-level taxonomic features and descriptions of novel genera. *J. Phycol.* 49: 103–114.
- Hoek, C. van den & Chihiara, M. 2000. A taxonomic revision of the marine species of *Cladophora* (Chlorophyta) along the coasts of Japan and the Russian Far-east. *Natl. Sci. Mus. Monogr.* 19: 1–242.
- Horimoto, R., Masakiyo, Y., Ichihara, K. & Shimada, S. 2011. *Enteromorpha*-like *Ulva* (Ulvophyceae, Chlorophyta) growing in the Todoroki River, Ishigaki Island, Japan, with special reference to *Ulva meridionalis* Horimoto et Shimada, sp. nov. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 37: 155–167.
- Huisman, J. M. 2002. The type and Australian species of the red algal genera *Liagora* and *Ganonema* (Liagoraceae, Nemaliales). *Aust. Syst. Bot.* 15: 773–838.
- Huisman, J. M. 2006. Algae of Australia Nemaliales. *Australian Biological Resources Study*, Canberra.
- Huisman, J. M., Harper, J. T. & Saunders, G. W. 2004. Phylogenetic study of the Nemaliales (Rhodophyta) based on large-subunit ribosomal DNA sequences supports segregation of the Scinaiaeae fam. nov. and resurrection of *Dichotomaria* Lamarck. *Phycol. Res.* 52: 224–234.
- Huisman, J. M., Sherwood, A. R. & Abbott, I. A. 2003. Morphology, reproduction, and the 18S rDNA gene sequence of *Pihella liagoraciphila* gen. et sp. nov. (Rhodophyta), the so-called ‘monosporangial discs’ associated with members of the Liagoraceae (Rhodophyta) and proposal of the Pihelliaceae ord. nov. *J. Phycol.* 39: 978–987.
- Hwang, I.-K. & Kim, H.-S. 2011. Algal flora of Korea. Volume 4, Number 2. Rhodophyta: Florideophyceae, Nemaliophycidae: Acrochaetales, Colaconematales, Palmariales, Nemaliales. Nemalian red algae. National Institute of Biological Resources, Incheon.
- Hwang, I.-K., Kim, H.-S. & Lee, W.J. 2004a. Confirmation on taxonomic status of *Spatoglossum pacificum* Yendo (Dictyotaceae, Phaeophyceae) based on morphology and plastid coding *rbcL*, *rbcS* and *psbA* sequences. *Algae* 19: 161–174.
- Hwang, I.-K., Kim, H.-S. & Lee, W.J. 2004b. Evidence for taxonomic status of *Pachydictyon coriaceum* (Holmes) Okamura (Dictyotales, Phaeophyceae) based on morphology and plastid protein encoding *rbcL*, *psaA* and *psbA* gene sequences. *Algae* 19: 175–190.
- Ichihara, K., Shimada, S. & Miyaji, K. 2013. Systematics of *Rhizoclonium*-like algae (Cladophorales, Chlorophyta) from Japanese brackish waters, based on molecular phylogenetic and morphological analyses. *Phycologia* 52: 398–410.
- Inagaki, K. 1958. A systematic study of the order Chordariales from Japan and its vicinity. *Sci. Pap. Inst. Algol. Res. Hokkaido Univ.* 4: 87–197.
- Itono, H. 1972. The genus *Cerarium* (Ceramiaceae, Rhodophyta) in southern Japan. *Bot. Mar.* 15: 74–86.
- Itono, H. 1977. Studies on the ceramiaceous algae (Rhodophyta) from southern parts of Japan. *Bibl. Phycol.* 32: 1–499.
- 神谷充伸・長里千香子・川井浩史 2012. 2. 紅藻類 渡邊信 (監修) 藻類ハンドブック. pp. 113–122. NTS. 東京.
- Kato, A., Aruga, H. & Motomura, T. 2001. Research note: identification of a cDNA homologous to the cell-cycle-controlling *cdc2* gene in *Acrosiphonia duriuscula* (Acrosiphoniaceae, Chlorophyta). *Phycol. Res.* 49: 201–206.
- Kato, A., Baba, M. & Suda, S. 2011. Revision of the Mastophoroideae (Corallinales, Rhodophyta) and polyphyly in nongeniculate species widely distributed on Pacific coral reefs. *J. Phycol.* 47: 662–672.
- Kato, A., Baba, M. & Suda, S. 2013. Taxonomic circumscription of heterogeneous species *Neogoniolithon brassica-florida* (Corallinales, Rhodophyta) in Japan. *Phycol. Res.* 61: 15–26.
- Kawabata, S. 1936. A list of marine algae from the island of Shikotan. *Sci. Pap. Inst. Algol. Res. Hokkaido Univ.* 1: 199–212.
- Kawai, H., Kogishi, K., Hanyuda, T. & Kitayama, T. 2012. Taxonomic revision of the genus *Cutleria* proposing a new genus *Mutimo* to accommodate *M. cylindricus* (Cutleriaceae, Phaeophyceae). *Phycol. Res.* 60: 241–248.
- 川井浩史・本村泰三 2012. 3. 褐藻類 渡邊信 (監修). 藻類ハンドブック. pp. 123–131. NTS. 東京.

- Keum, Y.-S., Oak, J. H., Draisma, S. G. A., Prud'Homme van Reine, W. F. & Lee, I. K. 2005. Taxonomic reappraisal of *Sphaelaria rigidula* and *S. fusca* (Sphaelariales, Phaeophyceae) based on morphology and molecular data with special reference to *S. didichotoma*. *Algae* 20: 1-13.
- Kim, G. H., Han, H. K. & Lim, K. J. 2008. Taxonomic re-appraisal of *Antithamnion sparsum* Tokida (Ceramiaceae, Rhodophyta). *J. Environ. Biol.* 29: 547-553.
- Kim, H. S. 1996. Morphotaxonomic studies on the Korean Ectocarpaceae (Phaeophyta) IV. *Botryella parvus* (Takamatsu) comb. nov., life history and morphogenesis based on light-temperature gradient culture. *Algae* 11: 45-57.
- Kim, H.-S. 2012. Algal flora of Korea. Volume 4, Number 6 Rhodophyta: Florideophyceae: Ceramiales: Ceramiaceae II (Corticated Species), Dasyaceae. National Institute of Biological Resources, Incheon.
- Kim, H.-S. & Kim, S.-M. 2011. Algal flora of Korea. Volume 4, Number 1. Rhodophyta: Stylonematophyceae, Compsopogonophyceae, Bangiophyceae. Primitive red algae. National Institute of Biological Resources, Incheon.
- Kim, H.-S. & Lee, I. K. 2012. Algal flora of Korea. Volume 4, Number 5. Rhodophyta: Florideophyceae: Ceramiales: Ceramiaceae I (Non-corticate species). National Institute of Biological Resources, Incheon.
- Kim, K. M. & Boo, S. M. 2012. Phylogenetic relationships and distribution of *Gelidium crinale* and *G. pusillum* (Gelidiales, Rhodophyta) using *cox1* and *rbcL* sequences. *Algae* 27: 83-94.
- Kim, M. S. & Yang, E. C. 2006. Taxonomy and phylogeny of *Neosiphonia japonica* (Rhodomelaceae, Rhodophyta) based on *rbcL* and *cpeA/B* gene sequences. *Algae* 21: 287-294.
- Kim, M. S., Yang, E. C., Kim, S. Y., Hwang, I. K. & Boo, S. M. 2008. Reinstatement of *Gracilariaopsis chorda* (Gracilariaeae, Rhodophyta) based on plastid *rbcL* and mitochondrial *cox1* sequences. *Algae* 23: 209-217.
- Kim, S. Y., Han, E. G., Kim, M. S., Park, J. K. & Boo, S. M. 2013. *Grateloupia jejuensis* (Halymeniales, Rhodophyta): a new species previously confused with *G. elata* and *G. cornea* in Korea. *Algae* 28: 233-240.
- Kim, S. Y., Manghisi, A., Morabito, M., Yang, E. C., Yoon, H. S., Miller, K. A. & Boo, S. M. 2014. Genetic diversity and haplotype distribution of *Pachymeniopsis gargiuli* sp. nov. and *P. lanceolata* (Halymeniales, Rhodophyta) in Korea, with notes on their non-native distributions. *J. Phycol.* 50: 885-896.
- Kitayama, T. 2011. First record of *Spatoglossum asperum* J. Agardh (Phaeophyceae, Ochrophyta) from Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 37: 47-53.
- Kitayama, T. 2012. First record of *Discosporangium mesarthrocarpum* (Meneghini) Hauck (Phaeophyceae, Ochrophyta) from the Ogasawara Islands, Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 38: 147-152.
- Kitayama, T. 2013. Morphology of *Zosterocarpus ogasawaraensis* sp. nov. (Phaeophyceae, Ochrophyta), a new marine deep-water brown alga from the Ogasawara Islands, Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 39: 159-164.
- Kitayama, T. 2014. Morphology of *Aneurianna ogasawaraensis* sp. nov. (Rhodomelaceae, Rhodophyta), a new marine deep sublittoral red alga from the Ogasawara Islands, Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 40: 133-138.
- 北山太樹 2015. 海藻標本採集者列伝 (16) 伊谷以知二郎 (1864-1937). *海洋と生物* 37(4): (in press).
- Kjellman F. R. 1897. Marine Chlorophyceen from Japan. *Bihang K. Sv. Vet. Akad. Handl. Afd. 3. 23 (11)*: 1-44.
- Kobara, T. & Chihara, M. 1981. Laboratory culture and taxonomy of two species of *Derbesia* (Class Chlorophyceae) in Japan. *Bot. Mag. Tokyo* 94: 1-10.
- Koh, Y. H., Cho, G. Y. & Kim, M. S. 2013. Species delimitation of the genus *Champia* (Rhodymeniales, Rhodophyta) from Korea using DNA barcoding. *J. Ecol. Environ.* 36: 449-463.
- Kojima, R., Hanyuda, T. & Kawai, H. 2015. Taxonomic re-examination of Japanese *Halimeda* species using genetic markers, and proposal of a new species *Halimeda ryukyuensis* (Bryopsidales, Chlorophyta). *Phycol. Res.* 63: 178-188.
- Kornmann, P. 1989. *Sahlingia* nov. gen. based on *Erythrocladia subintegra* (Erythrociliaceae, Rhodophyta). *Br. Phycol. J.* 24: 223-229.
- Kraft, G. T. 2007. Algae of Australia. Marine benthic algae of Lord Howe Island and the southern Great Barrier Reef, 1. Green algae. Australian Biological Resources Study et CSIRO, Canberra et Melbourne.
- Kraft, G. T. & Saunders, G. W. 2011. Taxonomic and molecular studies of the family Sebdeniaceae (Sebdeniales, Rhodophyta): new species of *Lesleigha* gen. nov. and *Crassitegula* from Hawaii, east Asia and Lord Howe Island. *Eur. J. Phycol.* 46: 416-441.
- Krayesky, D. M., Norris, J. N., Gabrielson, P. W., Gabriel, D. & Fredericq, S. 2009. A new order of red algae based on the Peyssonneliaceae, with an evaluation of the ordinal classification of the Florideophyceae (Rhodophyta). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 122: 364-391.
- Kurogi, M. 1978. The genus *Polytretus* (Ectocarpaceae, brown algae) in Japan. *J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. ser. V (Bot.)* 11: 237-248.
- Kushibiki, A., Yokoyama, A., Iwataki, M., Yokoyama, J., West, J.A. & Hara, Y. 2012. New unicellular red alga, *Bulboplastis apyrenoidosa* gen. et sp. nov. (Rhodellophyceae, Rhodophyta) from the mangroves of Japan: Phylogenetic and ultrastructural observations. *Phycol. Res.* 60: 114-122.
- Lee, K. M., Riosmena-Rodriguez, R., Kogame, K. & Boo, S. M. 2014. *Colpomenia wynnei* sp. nov. (Scytosiphonaceae, Phaeophyceae): a new species of marine algae from Northeast Asia. *Phycologia* 53: 480-487.
- Lee, S.-R., Lee, I. K. & Suh, Y. 2005. Molecular evidence for recognizing *Antithamnion sparsum* (Ceramiales, Rhodophyta) at the species level. *Phycologia* 44: 530-535.
- Lee, Y.-P. 2008. Marine algae of Jeju. Academy Publication, Seoul.
- Lee, Y.-P. & Garbary, D. J. 2000. *Proselachista* gen. nov. and *P. taeniaeformis* (Chordariales, Phaeophyta). *Algae* 14: 213-218.
- Le Gall, L., Dalen, J. L. & Saunders, G. W. 2008. Phylogenetic analyses of the red algal order Rhodymeniales supports recognition of the Hymenocladiaceae fam. nov., Fryellaceae fam. nov., and *Neogastroclonium* gen. nov. *J. Phycol.* 44: 1556-1571.
- Le Gall, L., Payri, C. E., Bittner, L. & Saunders, G. W. 2010. Multigene phylogenetic analyses support recognition of the Sporolithales ord. nov. *Mol. Phylogenet. Evol.* 54: 302-305.
- Leliaert, F. & Coppejans, E. 2006. A revision of *Cladophoropsis* Boergesen (Siphonocladales, Chlorophyta). *Phycologia* 49: 657-679.
- Leliaert, F., De Clerck, O., Verbruggen, H., Boedeker, C. & Coppejans, E. 2007. Molecular phylogeny of the Siphonocladales (Chlorophyta: Cladophorophyceae). *Mol. Phylogenet. Evol.* 44: 1237-1256.
- Leliaert, F., Smith, D. R., Moreau, H., Herron, M. D., Verbruggen, H., Delwiche, C. F. & De Clerck, O. 2012. Phylogeny and Molecular Evolution of the Green Algae. *Crit. Rev. Plant Sci.* 31: 1-46.
- Lin, S.-M., Hommersand, M. H. & Fredericq, S. 2004. Two new species of *Martensia* (Delesseriaceae, Rhodophyta) from Kenting National Park, southern Taiwan. *Phycologia* 43: 13-25.
- Lin, S.-M., Huisman, J. M. & Ballantine, D. L. 2014. Revisiting the systematics of *Ganonema* (Liagoraceae, Rhodophyta) with emphasis on species from the northwest Pacific Ocean. *Phycologia* 53: 37-51.
- Lin, S.-M., Liu, L.-C & Payri, C. 2012. Characterization of *Gracilaria vieillardii* (Gracilariaeae, Rhodophyta) and molecular phylogeny of foliose species from the western Pacific Ocean, including a description of *G. taiwanensis* sp. nov.. *Phycologia* 51: 421-431.

- Lin, S.-M., Rodríguez-Prieto, C., Huisman, J.M., Guiry, M.D., Payri, C., Nelson, W.A. & Liu, S.-L. 2015. A phylogenetic re-appraisal of the family Liagoraceae sensu lato (Nemaliales, Rhodophyta) based on sequence analyses of two plastid genes and postfertilization development. *J. Phycol.* 51: 546-559.
- Lin, S.-M., Yang, W.-C., Huisman, J., De Clerck, O. & Lee, W. J. 2013. Molecular phylogeny of the widespread *Martensia fragilis* complex (Delesseriaceae, Rhodophyta) from the Indo-Pacific region reveals three new species of *Martensia* from Taiwan. *Eur. J. Phycol.* 48: 173-187.
- Lin, S.-M., Yang, S.-Y. & Huisman, J. M. 2011. Systematic revision of the genera *Liagora* and *Izziella* (Liagoraceae, Rhodophyta) from Taiwan based on molecular analyses and carposporophyte development, with the description of two new species. *J. Phycol.* 47: 352-365.
- Lindeberg, M. R. & Lindstrom, S. C. 2010. *Field guide to the seaweeds of Alaska*. Alaska Sea Grant College Program, Fairbanks.
- Lyra, G. M., Costa, E. S., Jesus, P. B., Matos, J. C. G., Caires, T. A., Oliveira, M. C., Oliveira, E. C., Xi, Z., Nunes, J. M. C. & Davis, C. C. 2015. Phylogeny of Gracilariaeae (Rhodophyta): evidence from plastid and mitochondrial nucleotide sequences. *J. Phycol.* 51: 356-366.
- Martone, P. T., Lindstrom, S. C., Miller, K. A. & Gabrielson, P. W. 2012. *Chiharaea* and *Yamadaia* (Corallinales, Rhodophyta) represent reduced and recently derived articulated coralline morphologies. *J. Phycol.* 48: 859-868.
- Masakiyo, Y. & Shimada, S. 2014. Species diversity of the genus *Ulva* (Ulvophyceae, Chlorophyta) in Japanese waters, with special reference to *Ulva tepida* Masakiyo et S. Shimada sp. nov. *Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. B (Bot.)* 40: 1-13.
- Matsumoto, K., Ichihara, K. & Shimada, S. 2014. Taxonomic reinvestigation of *Petalonia* (Phaeophyceae, Ectocarpales) in southeast of Honshu, Japan, with a description of *Petalonia tenuis* sp. nov. *Phycologia* 53: 127-136.
- Matsumoto, K. & Shimada, S. 2013. Taxonomic reassessment of *Chondrus verrucosus* (Rhodophyta, Gigartinales), with a description of *Chondrus retortus* sp. nov. *Phycol. Res.* 61: 299-309.
- Matsumoto, K. & Shimada, S. 2015. Systematics of green algae resembling *Ulva conglobata*, with a description of *Ulva adhaerens* sp. nov. (Ulvales, Ulvophyceae). *Eur. J. Phycol.* 50: 100-111.
- Mattio, L., Payri, C. E. & Verlaque, M. 2009. Taxonomic revision and geographic distribution of the subgenus *Sargassum* (Fucales, Phaeophyceae) in the western and central Pacific Islands based on morphological and molecular analyses. *J. Phycol.* 45: 1213-1227.
- Metti, Y., Millar, A. J. K., Cassano, V., Fujii, M. T. 2013. Australian *Laurencia majuscula* (Rhodophyta, Rhodomelaceae) and the Brazilian *Laurencia dendroidea* are conspecific. *Phycol. Res.* 68: 98-104.
- Mikami, H. 1965. A systematic study of the Phyllophoraceae and Gigartinaceae from Japan and its vicinity. *Sci. Pap. Inst. Algol. Res., Hokkaido Univ.* 5: 181-285.
- Millar, A. J. K. 2001. The genus *Sciadophycus* (Rhodymeniaceae, Rhodophyta) from the Indo-Pacific. *Phycologia* 40: 168-171.
- 宮地和幸・黒木宗尚 1976. 緑藻のいわゆるミドリウズミモ (*Chlorochytrium inclusions*) の遊走子の発達について. 藻類 24: 121-129.
- Miura, A. 1984. A new variety and a new form of *Porphyra* (Bangiales, Rhodophyta) from Japan: *Porphyra tenera* Kjellman var. *tamatsuensis* Miura, var. nov. and *P. yezoensis* Ueda form. *naraawaensis* Miura, form. nov. *J. Tokyo Univ. Fish.* 71: 1-37.
- Nagai, M. 1940. Marine algae of the Kurile Islands I. *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.* 46: 1-137.
- Nagai, M. 1941. Marine algae of the Kurile Islands II. *J. Fac. Agr. Hokkaido Univ.* 46: 139-310.
- Nakamura, Y. 1950. New *Ceramium* and *Campylaephora* from Japan. *Sci. Pap. Inst. Algol. Res., Hokkaido Univ.* 3: 155-172.
- Nam, K. W. & Kang, P. J. 2012. Algal flora of Korea. Volume 4, Number 7 Rhodophyta: Florideophyceae: Ceramiales: Delesseriaceae: 22 genera including *Acrosorium*. National Institute of Biological Resources, Incheon.
- Narita S. 1915. Notulae ad algas japonicae II. *J. Bot.* 53: 212-216.
- Nelson, W. A., Sutherland, J. E., Farr, T. J., Hart, D. R., Neill, K. F., Kim, H. J. & Yoon, H. S. 2015. Multi-gene phylogenetic analyses of New Zealand coralline algae: *Corallinapetra novaezelandiae* gen. et sp. nov. and recognition of the Hapalidiales ord. nov. *J. Phycol.* 51: 454-468.
- Ng, P.-K., Lim, P. E. & Phang, S.-M. 2014. Radiation of the red algal parasite *Congracilaria babae* onto a secondary host species, *Hydropuntia* sp. (Gracilariaeae, Rhodophyta). *PLOS ONE* 9: e97450.
- Nielsen, R. 1977. Culture studies on *Ulrella lens* and *Ulrella setchellii*. *Br. Phycol. J.* 12: 1-5.
- Nielsen, R., Petersen, G., Seberg, O., Daugbjerg, N., O'Kelly, C. J. & Wyssor, B. 2013. Revision of the genus *Ulrella* (Ulvellaceae, Ulvophyceae) based on morphology and *tufA* gene sequences of species in culture, with *Acrochaete* and *Pringsheimiella* placed in synonymy. *Phycologia* 52: 37-56.
- Ni-Ni-Win, Hanyuda, T., Arai, S., Uchimura, M., Prathee, A., Draisma, S. G. A., Phang, S. M., Abbott, I. A., Millar, A. J. K. & Kawai, H. 2011. A taxonomic study of the genus *Padina* (Dictyotales, Phaeophyceae) including the descriptions of four new species from Japan, Hawaii and the Andaman Sea. *J. Phycol.* 49: 136-153.
- Norris, J. N. 2014. Marine algae of the northern Gulf of California, II: Rhodophyta. *Smithsonian Contrib. Bot.* no. 96. Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, D.C..
- Norris, R. E. 1987. The systematic position of *Gelidiopsis* and *Ceratodictyon* (Gigartinales, Rhodophyceae), genera new to South Africa. *S. Afr. J. Bot.* 53: 239-246.
- Norris, R. E. 1991. The structure, reproduction and taxonomy of *Vidalia* and *Osmundaria* (Rhodophyta, Rhodomelaceae). *J. Linn. Soc. Lond., Bot.* 106: 1-40.
- N'Yeurt, A. D. R. & Payri, C. E. 2010. Marine algal flora of French Polynesia III. Rhodophyta, with additions to the Phaeophyceae and Chlorophyta. *Cryptogamie Algol.* 31: 3-205.
- 岡村金太郎 1915. 日本藻類図譜 第三卷 第八集.
- 岡村金太郎 1936. 日本海藻誌、内田老鶴編、東京.
- O' Kelly, C. J. 1983. Transfer of *Internoretia frysiana* from the Chaetophoraceae (Chlorophyta) to the Ectocarpaceae (Phaeophyta). *Phycologia* 22: 197-200.
- O' Kelly, C. J., Kurihara, A., Shipley, T. C. & Sherwood, A. R. 2010. Molecular assessment of *Ulva* spp. (Ulvophyceae, Chlorophyta) in the Hawaiian Islands. *J. Phycol.* 46: 728-735.
- Olsen-Stojkowich 1985. A systematic study of the genus *Avrainvillea* Decaisne (Chlorophyta, Udoteaceae). *Nova Hedwigia* 41: 1-68.
- 大葉英雄 1995. 沖縄県慶良間諸島阿嘉島周辺の海藻目録。みどりいし 6: 23-28.
- Pedroche, F. F. & Ávila Ortíz, A. 1996. Aspectos morfológicos vegetativos y reproductivos de *Dermonema* (Rhodophyceae: Liagoraceae) en México. *Acta Bot. Mex.* 34: 63-80.
- Pedroche, F. F., Silva, P. C., Aguilar Rosas, L. E., Dreckmann, K. M. & Aguilar Rosas, R. 2008. Catálogo de las algas bentónicas del Pacífico de México II. Phaeophycota. Universidad Autónoma Metropolitana and University of California Berkeley, Mexicali & Berkeley.
- Perestenko, L. P. 1983. Clavis synoptica familiae Delesseriacearum Näg. marium orientis extremi URSS. *Novosti Sist. Nizsh. Rast.* 20: 51-54.
- Perestenko, L. P. 1996. Krasnye vodorosli dal'nevostochnykh morev Rossii.

- Rossiiskaia Akademii Nauk, Botanichesk Institut im, St. Petersburg.
- Perrone C., Felicini, G. P. & Bottalico, A. 2006. The prostrate system of the Gelidiales: diagnostic and taxonomic importance. *Bot. Mar.* 49: 23-33.
- Poong, S.-W., Lim, P.-E., Phang, S.-M., Gerung, G. S. & Kawai, H. 2013. *Mesospora elongata* sp. nov. (Ralfsiales, Phaeophyceae), a new crustose brown algal species from the Indo-Pacific region. *Phycologia* 52: 74-81.
- Postels, A. & Ruprecht, F. 1840. Illustrationes algarum in itinere circum orbem jussu imperatoris Nicolai I. Atque auspiciis navarchi Friderici Lütke annis 1826, 1827, 1828 et 1829 celoce Seniavin exsecuto in Oceano pacifico, inprimis septemtrionale ad littora rossica asiatico-americana collectarum. Typis Eduardi Pratz, Petropoli.
- Pröschold, T. & Leliaert, F. 2007. Systematics of the green algae: conflict of classic and modern approaches. In: Brodie, J. & Lewis, J. (eds.) *Unravelling the algae the past, present, and future of algal systematics*. pp. 123-153. CRC Press, Florida.
- Rothman, M. D., Mattio, L., Wernberg, T., Anderson, R. J., Uwai, S., Mohring, M. B. & Bolton, J. J. 2015. A molecular investigation of the genus *Ecklonia* (Phaeophyceae, Laminariales) with special focus on the southern hemisphere. *J. Phycol.* 51: 236-246.
- Santelices, B. 2007. Testing the usefulness of attachment structures in the taxonomy of small-sized gelidioids. *Phycologia* 46: 293-299.
- Santos, A. A. dos & Moura, W. do N. 2010. Nova combinação em *Colaconema* (Colaconematales, Rhodophyta) e adição à flora de macroalgal marinha do Nordeste do Brasil. *Rodriguésia* 61(Suppl.): S73-S77.
- Saunders, G. W., Chiovitti, A. & Kraft, G. T. 2004. Small-subunit rRNA gene sequences from representatives of selected families of the Gigartinales and Rhodymeniales (Rhodophyta). 3. Recognizing the Gigartinales sensu stricto. *Can. J. Bot.* 82: 43-74.
- Saunders, G. W. & Kraft, G. T. 1994. Small-subunit rRNA gene sequences from representatives of selected families of the Gigartinales and Rhodymeniales (Rhodophyta). I. Evidence for the Plocamiales ord. nov.. *Can. J. Bot.* 72: 1250-1263.
- Saunders, G. W. & Kraft, G. T. 1996. Small-subunit rRNA gene sequences from representatives of selected families of the Gigartinales and Rhodymeniales (Rhodophyta). II. Recognition of the Halymeniales ord. nov. *Can. J. Bot.* 74: 694-707.
- Saunders, G. W. & Kraft, G. T. 2002. Two new Australian species of *Predaea* (Nemastomataceae, Rhodophyta) with taxonomic recommendations for an emended Nemastomatales and expanded Halymeniales. *J. Phycol.* 38: 1245-1260.
- Saunders, G. W., Lane, C. E., Schneider, C. W. & Kraft, G. T. 2006. Unraveling the *Asteromenia peltata* species complex with clarification of the genera *Halichrysis* and *Drouetia* (Rhodymeniaceae, Rhodophyta). *Can. J. Bot.* 84: 1581-1607.
- Schneider, C. W., Freshwater, D. W. and Saunders, G. W. 2012. First report of *Halopeltis* (Rhodophyta, Rhodymeniaceae) from the non-tropical Northern Hemisphere: *H. adnata* (Okamura) comb. nov. from Korea, and *H. pellucida* sp. nov. and *H. willisii* sp. nov. from the North Atlantic. *Algae* 27: 95-108.
- Selivanova, O. N. & Zhigadlova, G. G. 2009. Marine benthic algae of the South Kamchatka state wildlife sanctuary (Kamchatka, Russia). *Bot. Mar.* 52: 317-329.
- Silberfeld, T., Racault, M.-F. L. P., Fletcher, R. L., Couloux, A., Rousseau, F. & De Reviers, B. 2011. Systematics and evolutionary history of pyrenoid-bearing taxa in brown algae (Phaeophyceae). *Euro. J. Phycol.* 46: 361-377.
- Silberfeld, T., Rousseau, F. & Reviers, B. de 2014. An updated classification of brown algae (Ochrophyta, Phaeophyta). *Cryptogamic Algol.* 35: 117-156.
- Silva, P. C., Basson, P. W. & Moe, R. L. 1996. Catalogue of the benthic marine algae of the Indian Ocean. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 79: 1-1259.
- 島袋寛盛 2013. 日本産南方系ホンダワラ属 7 回目：マジリモクとシマウラモク、タマエダモクの関係. *海洋と生物* 35: 633-639.
- 島袋寛盛 2015. 日本産南方系ホンダワラ属 14 回目：ヒイラギモクとなった日本産 *Sargassum ilicifolium*. *海洋と生物* 37: 82-86.
- Shimabukuro, H., Kawane, M. & Hamaguchi, M. 2012. New record of *Sargassum denticarpum* Ajisaka (Fucales, Phaeophyceae) from Iriomote Island (Ryukyu Archipelago, Japan). *Bot. Mar.* 55: 209-215.
- Shimabukuro, H., Miyamoto, N. & Hamaguchi, M. 2013. Morphology and distribution of *Sargassum oligocystum* (Fucales, Phaeophyceae) in the Ryukyu Islands, Japan. *J. Jpn. Bot.* 88: 94-102.
- Sun, Z., Hanyuda, T., Lim, P.-E., Tanaka, J., Gurgel, C. F. D. & Kawai, H. 2012. Taxonomic revision of the genus *Lobophora* (Dictyotales, Phaeophyceae) based on morphological evidence and analyses *rbcL* and *cox3* gene sequences. *Phycologia* 51: 500-512.
- Sutherland, J. E., Lindstrom, S. C., Nelson, W. A., Brodie, J., Lynch, M. D. J., Hwang, M. S., Choi, H.-G., Miyata, M., Kikuchi, N., Oliveira, M. C., Farr, T., Neefus, C., Mols-Mortensen, A., Milstein, D. & Müller, K. M. 2011. A new look at an ancient order: Generic revision of the Bangiales (Rhodophyta). *J. Phycol.* 47: 1131-1151.
- Suzuki, M., Hashimoto, T., Kitayama, T. & Nozaki, H. 2013. Morphological and molecular evidence support the recognition of *Champia lubrica* sp. nov. (Champiaceae, Rhodophyta) from Japan. *Phycologia* 52: 609-617.
- Suzuki, M., Hashimoto, T., Nakayama, T. & Yoshizaki, M. 2010. Morphology and molecular relationships of *Leptofauchea rhodymenoides* (Rhodymeniales, Rhodophyta), a new record for Japan. *Phycol. Res.* 58: 116-131.
- Suzuki, M., Hashimoto, T., Yamagishi, Y. & Yoshizaki, M. 2009. Morphology and taxonomy of the Japanese Rhodymeniales (2). Vegetative anatomy and reproductive organs of *Lomentaria pinnata* (Lomentariaceae, Rhodophyta). *J. Jpn. Bot.* 84: 263-272.
- Suzuki, M., Nozaki, H., Terada, R., Kitayama, T., Hashimoto, T. & Yoshizaki, M. 2012. Morphology and molecular relationships of *Leptofauchea leptophylla* comb. nov. (Rhodymeniales, Rhodophyta) from Japan. *Phycologia* 51: 479-488.
- Takamatsu, M. 1938. *Elachista* aus dem nordoestrichen Honshu, Japan. Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 14: 145-176.
- Takamatsu, M. 1939. The species of *Leathesia* from northeastern Honshu, Japan. Saito Ho-on Kai Mus. Res. Bull. 17: 1-19.
- Tanaka, T. 1941. The genus *Hypnea* from Japan. *Sci. Pap. Inst. Algol. Res. Hokkaido Univ.* 2: 227-250.
- Tanaka, T. 1952. The systematic study of the Japanese Protoflorideae. Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ. 2 (2): 1-92.
- Tanaka, T. 1960. Studies on some marine algae from southern Japan III. Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ. 9: 91-105.
- Tanaka, T. & Nozawa, K. 1962. Some notes on the genera *Padina* and *Zonaria* in the southwestern Islands of Japan. Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ. 11: 179-187.
- Taylor, W. R. 1960. Marine algae of the eastern tropical and subtropical coast of the Americas. The University of Michigan Press, Ann Arbor.
- Tokida, J. 1954. The marine algae of southern Saghalien. Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 2: 1-264.
- Tronchin, E. M., Freshwater, D. W., Bolton, J. J. & Anderson, R. J. 2002. A reassessment and reclassification of species in the genera *Onikusa* Akatsuka and *Suhria* J. Agardh ex Endlicher (Gelidiales, Rhodophyta) based on molecular and morphological data. *Bot. Mar.* 45: 548-558.
- Verbruggen, H., De Clerck, O., N'Yeurt, A. D. R., Spalding, H. & Vroom, P. S. 2006. Phylogeny and taxonomy of *Halimeda incrassata* including

- description of *H. kanaloana* and *H. heteromorpha* spp. nov. (Bryopsidales, Chlorophyta). *Eur. J. Phycol.* 41: 337-362.
- Vinogradova, K. L. 1974. Ulvaceous algae (Chlorophyta) of the seas of the USSR. Nauka, Leningrad.
- Walker, R. H., Brodie, J., Russell, S., Irvine, L. M. & Orfanidis, S. 2009. Biodiversity of coralline algae in the northeastern Atlantic including *Corallina caespitosa* sp. nov. (Corallinoideae, Rhodophyta). *J. Phycol.* 45: 287-297.
- Wiriadamrikul, J., Geraldino, P. J. L., Huisman, J. M., Lewmanomont, K. & Boo, S. M. 2013. Molecular diversity of the calcified red algal genus *Tricleocarpa* (Galaxauraceae, Nemaliales) with the description of *T. jejuensis* and *T. natalensis*. *Phycologia* 52: 338-351.
- Wiriadamrikul, J., Park, J. K., Lewmanomont, K. & Boo, S. M. 2010. Additional records of *Gelidiella fanii* (Gelidiales, Rhodophyta) from the western Pacific based on morphology, *rbcL* and *coxI* analyses. *Bot. Mar.* 53: 343-350.
- Withall, R. D. & Saunders, G. W. 2006. Combining small and large subunit ribosomal DNA genes to resolve relationships among orders of the Rhodymeniophycidae (Rhodophyta): recognition of the Acrosymphytales ord. nov. and Sebdeniales ord. nov. *Eur. J. Phycol.* 41: 379-394.
- Wollaston, E. M. & Womersley, H. B. S. 1998. Tribe Antithamiae. In: Womersley, H.B.S. (ed.) The marine benthic flora of southern Australia Part IIIC Ceramiales- Ceramiaceae, Dasyaceae. Australian Biological Resources Study & State Herbarium of South Australia, Canberra & Adelaide.
- Womersley, H. B. S. 2003. The marine benthic flora of southern Australia Part IIID Ceramiales- Delesseriaceae, Sarcomeniaceae, Rhodomelaceae. Australian Biological Resources Study & State Herbarium of South Australia, Canberra & Adelaide.
- Wynne, M. J. 2001. The tribes of the Delesseriaceae (Ceramiales, Rhodophyta). *Contrib. Univ. Michigan Herb.* 23: 407-417.
- Wynne, M. J. 2005a. A check-list of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic: second revision. *Nova Hedwigia Beih.* 129: 1-152.
- Wynne, M. J. 2005b. Reexamination of the type of *Delesseria kuriensis* Ruprecht (Delesseriaceae, Rhodophyta). *Algae* 24: 274-278.
- Wynne, M. J. 2009. Marine algae and early explorations in the upper North Pacific and Bering Sea. *Algae* 24: 1-29.
- Wynne, M. J. 2011. A checklist of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic: third revision. *Nova Hedwigia Beih.* 140: 7-166.
- Wynne, M. J. & Leliaert, F. 2001. *Pedobesia simplex* (Kützing) comb. nov. (Chlorophyta), a new name for *P. lamourouxii* and its first report from the Indian Ocean. *Cryptogamie Algol.* 22: 3-14.
- Wynne, M. J. & Saunders, G. W. 2012. Taxonomic assessment of North American species of the genera *Cumathamnion*, *Delesseria*, *Membranoptera* and *Pantoneura* (Delesseriaceae, Rhodophyta) using molecular data. *Algae* 27: 155-173.
- Yamada, I. 1974. Local variation in *Agarum cibrosorum* Bory (Phaeophyta) on the coast of Hokkaido and adjacent regions. *J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. V (Bot.)* 10: 32-47.
- Yamada, Y. 1932. Notes on some Japanese algae IV. *J. Fac. Sci., Hokkaido Imp. Univ. Ser. V (Bot.)* 2: 267-276.
- 山田幸男 1942. 南日本産ほんだわら属ノ種類ニ就イテ(其一). 植物研究雑誌 18: 369-381.
- Yamagishi, Y. & Masuda, M. 1997. Species of *Hypnea* from Japan. In: Abbott, I.A. (eds.) *Taxonomy of Economic Seaweeds Vol.6*. pp. 135-162. California Sea Grant College System, La Jolla, California.
- Yamagishi, Y. & Masuda, M. 2000. A taxonomic revision of a *Hypnea charoides-valentiae* complex (Rhodophyta, Gigartinales) in Japan, with a description of *Hypnea flexicaulis* sp. nov.. *Phycol. Res.* 48: 27-36.
- Yamagishi, Y., Ohta, Y., Masuda, M. & Abe, T. 2014. *Dasya enomotoi* sp. nov. (Dasyaceae, Ceramiales), a new large *Dasya* from Japan. *Phycol. Res.* 62: 63-72.
- Yamamoto, H. 1995. New species and variety of *Gracilaria* from Japan: *G. rhodocaudata* sp. nov. and *G. chorda* var. *exilis* var. nov. In: Abbott, I. A. (ed.) *Taxonomy of Economic Seaweeds with reference to some Pacific species Vol. V*. pp. 207-212. California Sea Grant College System, La Jolla, California.
- Yamamoto, H., Terada, R. & Muraoka, D. 1999. On so-called *Gracilaria coronopifolia* from the Philippines and Japan. In: Abbott, I. A. (ed.) *Taxonomy of Economic Seaweeds with reference to some Pacific species Vol. VII*. pp. 89-97. California Sea Grant College System, La Jolla, California.
- Yang, E. C., Peters, A. F., Kawai, H., Stern, R., Hanyuda, T., Bárbara, I., Müller, D. G., Strittmatter, M., Prud'Homme van Reine, W. F. & Küpper, F. C. 2014. Ligulate *Desmarestia* (Desmarestiales, Phaeophyceae) revisited: *D. japonica* sp. nov. and *D. dudresnayi* differ from *D. ligulata*. *J. Phycol.* 50: 149-166.
- Yang, M. Y. & Kim, M. S. 2014. *Cryptonemia asiatica* sp. nov. (Halymeniacae, Rhodophyta), a new marine macroalgal species from Korea and Japan. *J. Ecol. Environ.* 37: 383-393.
- Yang, M. Y., Macaya, E. C. & Kim, M. S. 2015. Molecular evidence for verifying the distribution of *Chondracanthus chamussoi* and *C. teedei* (Gigartinaceae, Rhodophyta). *Bot. Mar.* 58: 103-113.
- Yendo, K. 1905. A revised list of Corallinaceae. *J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo* 20 (12): 1-46.
- Yendo, K. 1915. Notes on algae new to Japan III. *Bot. Mag. Tokyo* 29: 99-117.
- Yokoyama, A., Scott, J. L., Zuccarello, G. C., Kajikawa, M., Hara, Y. & West, J. A. 2009. *Corynoplastis japonica* gen. et sp. nov. and *Dixoniellales* ord. nov. (Rhodellophyceae, Rhodophyta) based on morphological and molecular evidence. *Phycol. Res.* 57: 278-289.
- Yoon, H. S., Muller, K. M., Sheath, R. G., Ott, F. D. & Bhattacharya, D. 2006. Defining the major lineages of red algae (Rhodophyta). *J. Phycol.* 42: 482-492.
- 吉田忠生 1998. 新日本海藻誌、内田老鶴圖。東京。
- Yoshida, T. & Kawai, H. 1987. Taxonomic study of the genus *Myagropsis* (Cystoseiraceae, Phaeophyta). *Bot. Mag. Tokyo* 100: 165-173.
- Yotsukura, N. and Dreahl, L. D. 2009. A new name for *Laminaria sachalinensis* (Laminariales, Phaeophyceae). *J. Jpn. Bot.* 84: 113-117.
- Yotsukura, N., Kawashima, S., Kawai, T., Abe, T. and Dreahl, L. D. 2008. A systematic re-examination of four *Laminaria* species: *L. japonica*, *L. religiosa*, *L. ochotensis* and *L. diabolica*. *J. Jpn. Bot.* 83: 165-176.
- Zechman, F. W., Verbruggen, H., Leliaert, F., Ashworth, M., Buchheim, M. A., Fawley, M. W., Spalding, H., Pueschel, C. M., Buchheim, J. A., Vergheze, B. & Hanisak, M. D. 2010. An unrecognized ancient lineage of green plants persists in deep marine waters. *J. Phycol.* 46: 1288-1295.
- Zuccarello, G. C., Kikuchi, N. & West, J. A. 2010. Molecular phylogeny of the crustose Erythrolptidales (Compsopogonophyceae, Rhodophyta): new genera *Pseudoerythrocladia* and *Madagascaria* and the evolution of the upright habit. *J. Phycol.* 46: 363-373.
- Zuccarello, G. C., Moon, D. & Goff, L. J. 2004. A phylogenetic study of parasitic genera placed in the family Chordocolacaceae (Rhodophyta). *J. Phycol.* 40: 937-945.
- Zuccarello, G. C. & West, J. A. 2006. Molecular phylogeny of the subfamily *Bostrychioideae* (Ceramiales, Rhodophyta): subsuming *Stictosiphonia* and highlighting polyphyly in species of *Bostrychia*. *Phycologia* 45: 24-36.

INDEX TO GENERA

細字の頁数は当該属が異名 synonym として記されている頁、またはノート欄に記されている頁を示す。属名をイタリックで示したものは、synonym として用いられているもの、あるいはノート欄だけに記されているものである。

学 名

A

- Acanthopeltis*, **155**
Acanthophora, **168**
Acetabularia, **136**
Acinetospora, **138**
Acrochaetium, **149**, 150, 171
Acrocystis, **168**
Acrosiphonia, **130**, 136
Acrosorium, **166**
Acrothamnion, **163**
Acrothrix, **140**
Actinotrichia, **151**
Aeodes, **158**
Agarum, **144**, 147
Aglaothamnion, **163**, 174
Ahnfeltiopsis, **160**
Ahnfeltia, **155**, 160
Akalaphycus, **151**
Akkesiphycus, **143**
Alaria, **143**, 147
Alatocladia, **153**, 172
Amansia, **168**
Amphiroa, **153**, 172
Anadyomene, **131**
Analipus, **139**
Aneuria, 168
Aneurianna, **168**
Anotrichium, **165**, 174
Antithamnion, **163**, 164, 166, 174
Antithamnionella, **163**, 174
Apoglossum, **166**
Ardissonula, **168**
Arthrothamnus, **144**
Asparagopsis, **156**
Asperococcus, **142**
Asterocladon, **146**
Asterocolax, **166**
Asterocytis, 148
Asteronema, **138**, 146
Audouinella, 149, **150**, 171
Avrainvillea, **134**

B

- Bachelotia*, **138**
Balliella, **166**
Bangia, **149**
Bangiopsis, **148**
Battersia, **139**, 146
Baylesia, 157
Beckerella, 156
Benzaitenia, **168**
Bertholdia, 156
Besa, 160
Betaphycus, **161**
Binghamia, **162**
Binghamiella, 162
Blastophysa, **134**
Blidingia, **131**, 136
Boergesenia, **133**
Bolbocoleon, **131**, 136
Bonnemaisonia, **156**
Boodlea, **133**
Boodleopsis, **134**
Boreophyllum, **149**
Bornetella, **135**
Bossiella, 153, 172
Bostrychia, **168**, 175
Botryocarpa, 167
Botryocladia, **162**
Botryophora, 134
Botrytella, **138**
Branchioglossum, **166**, 167
Bryopsis, **135**, 137
Bulboplastis, **148**, 171

C

- Calliarthron*, 153, 172
Callithamnion, **163**
Callophyllis, **159**
Caloglossa, **166**
Calosiphonia, **156**
Campylaephora, **164**
Capsosiphon, **130**, 136
Carpolepharis, 164, 174

Carpomitra, **143**

- Carpopeltis*, **157**, 158, 159, 173
Castagnea, 141
Catenella, **156**
Caulacanthus, **156**, 157
Caulerpa, **133**, 137
Caulerpella, 133, 137
Centroceras, **164**
Ceramium, **164**
Ceratodictyon, **162**, 174
Chaetomorpha, **132**, 137
Chamaebotrys, **162**
Chamaedoris, 133
Champia, **162**, 173
Chantransia, 150
Cheilosporum, 153, 172
Chlanidophora, 140
Chlanidote, 140
Chlorochytrium, **130**, 136,
Chlorodesmis, **134**
Chloropelta, 131
Chnoospora, **142**
Chondracanthus, **157**, 172
Chondria, **168**
Chondrococcus, 160
Chondrophycus, **168**, 170
Chondrus, **157**, 160
Chorda, **144**
Chordaria, 139, **140**, 141, 142
Choreonema, **154**
Chroodactylon, **148**
Chrysymenia, 161, **162**, 163
Chylocladia, 162, 163
Cirrulicarpus, **159**
Cladophora, **132**, 133, 137
Cladophoropsis, 132, **133**, 137, 147
Cladosiphon, **140**, 142
Clathromorphum, **154**
Coccophora, **145**
Codium, **135**, 137
Coelarthrum, 162, **163**
Coelocladia, **142**

- Coeloseira*, 162
Coelothrix, **162**, 174
Coilodesme, **142**
Colacodiumyon, **148**
Colaconema, 148, **150**, 171
Collinsiella, **130**
Collinsiellopsis, **130**
Colpomenia, **142**
Compsonema, **141**, 142
Compsothamnionella, 165
Congracilaria, 161
Congregatocarpus, **166**, 174
Constantinea, **156**
Contarinia, **160**
Corallina, **153**, 172
Corallophila, **164**, 174
Corallopsis, 161
Corynoplastis, **148**, 171
Corynospora, 165
Costaria, **144**
Cottoniella, **167**, 175
Crouania, **163**, 174
Crouaniopsis, 160
Cruoriella, 160
Cryptarachne, 162, **163**
Cryptonemia, **157**, 158, 173
Cryptopleura, **166**
Cumathamnion, **166**, 174
Cutleria, **143**
Cylindrocarpus, 141
Cymathaere, 144
Cymopolia, **135**
Cystoclonium, 157
Cystophyllum, 145, 146
Cystoseira, 145, 146, 148
- D**
Dasya, **166**, 174
Dasycladus, **136**
Dasyclonium, **168**
Dasyopsis, 166
Dasyphila, **165**
Dasyiphonia, **166**, 174
Delamarea, **142**
Delesseria, 166, 167, 174
Delesseriopsis, **166**
Delisea, **156**
Derbesia, **135**
Dermatolithon, 154
- Dermoneema*, **151**
Desmarestia, **143**, 147
Desmia, 160
Dichotomaria, **151**
Dictyopteris, **140**, 146, 147
Dictyosiphon, **142**
Dictyosphaeria, **133**
Dictyota, **140**, 146
Dictyurus, **166**
Digenea, **168**
Dilophus, 140
Dilsea, 157
Diploderma, 149
Diplura, **139**
Discosporangium, **138**
Distromium, **140**
Ditria, **168**
Dixoniella, **148**
Dotyophycus, **151**
Druehlia, 143
Dudresnaya, **156**
Dumontia, **156**
- E**
Ecklonia, **144**, 147
Eckloniopsis, **144**, 147
Ectocarpus, **138**
Eisenia, **144**, 147
Elachista, **141**
Enantiocladia, **168**
Endocladia, 157
Endoplura, **139**
Endosiphonia, **168**
Endrachne, 143
Enelittosiphonia, **168**
Enteromorpha, 131
Entocladia, **130**
Erythrocladia, **148**, 149, 171
Erythrococolon, **163**
Erythroglossum, **167**
Erythrophylgium, 159
Erythrotrichia, **148**, 171
Ethelia, **161**
Eularia, **143**, 147
Eucheuma, **161**
Eudesme, 140, **141**
Euptilotia, **163**
Euthora, **159**
Euzoniella, 168
- Exophyllum*, **169**
Ezo, **153**
- F**
Falkenbergia, 172
Farlowia, **156**, 157
Fauchea, 162, 163, 174
Feldmannia, **138**
Fosliella, 153, 154
Fucus, **145**
- G**
Galaxaura, **151**, 159, 171
Galene, **158**
Ganonema, **152**, 172
Gastoroclonium, **162**
Gattyia, **163**
Gayliella, **164**
Gayralia, **130**, 136
Gelidiella, **156**, 172
Gelidiocolax, **162**
Gelidiophycus, **155**, 172
Gelidiopsis, 162, 174
Gelidium, **155**, 156, 172
Geppella, 134
Gibbsmithia, **156**
Giffordia, 138
Gigartina, 157, 158, 160
Gloeophycus, **157**
Gloiocladia, **162**, 174
Gloioderma, 162
Glolopeltis, **157**
Gloiophloea, 162
Gloiosiphonia, **157**
Gobia, 139, 141
Gomontia, **130**, 136
Goniolithon, 154
Goniotrichopsis, **148**
Goniotrichum, 148, 171
Gonodia, 141
Gononema, 138
Gordoniella, **165**
Gracilaria, **161**, 162, 173
Gracilariopsis, 161, **162**
Grateloupia, **158**
Griffithsia, **165**
Gymnogongrus, 157, 158, 160
Gymnothamnion, **165**

H

- Halarachnion*, **157**
Halichrysis, 137, **163**, 174
Halicoryne, **136**
Halimeda, **134**, 137
Halopeltis, **163**, 174
Haloplegma, **165**
Halopteris, **139**, 146
Halosaccion, 139, **150**, 162
Halothrix, **141**
Halymenia, **158**, 161
Halymeniosis, 158
Hapalospongidion, **139**
Hecatonema, **142**
Hedophyllum, 144
Helminthocladia, **152**
Hemineura, 167
Herpochondria, **164**
Herpopteros, 168, 169
Herposiphonia, **169**
Heterochordaria, 139
Heteroderma, 153, 154
Heteroglossum, **167**, 174
Heteronema, 167
Heteroralfsia, **139**
Heterosaunderella, **141**
Heterosiphonia, **166**, 174
Hideophyllum, **167**
Hildenbrandia, **152**
Hinckssia, **138**
Hirome, 143
Hizikia, 145, 148
Holmesia, 167
Hommersandiophycus, **152**
Homoeostrichus, **140**
Hormoceras, 164
Hormophysa, **145**
Hyalosiphonia, **156**
Hydroclathrus, **143**
Hydrolithon, **153**, 154
Hydropuntia, 161, 173
Hymenena, **167**
Hypnea, **159**, 173
Hypneocolax, **159**
Hypoglossum, **167**
Hypophyllum, 167

I

- Ilea*, 143

I

- Internoretia*, **138**, 146
Iridaea, 157
Irtugovia, 164, 174
Ishige, **145**
Isoptera, 168
Izziella, **152**
- J**
- Janczewskia*, **169**
Jania, **153**
Joculator, 153
- K**
- Kallymenia*, **159**
Kappaphycus, **161**
Kintarosiphonia, **169**
Kintokiocolax, **158**
Kjellmania, 142
Kjellmaniella, 144, 147
Kornmannia, **131**
Kurogia, **167**
Kurogiella, **141**
Kylinia, 150
- L**
- Laingia*, 166
Laminaria, 143, **144**, 147
Laminariocolax, **138**
Laminarionema, **138**
Laurencia, 168, **169**, 170, 175
Leachiella, **169**, 175
Leathesia, **141**, 147
Lejolisia, **165**
Lenormandiopsis, 168
Leptofaucheia, **162**, 174
Leptonematella, **141**
Lesleigha, **161**, 173
Letterstedtia, 131
Leveillea, **169**
Liagora, **152**, 172
Liagoropsis, 152
Liagorophila, 150, 171
Lithophyllum, **153**, 154, 155
Lithoporella, 154
Lithothamnion, **154**, 155, 172
Litosiphon, 142
Lobophora, **140**, 146
Lomentaria, **162**, 174,
Lophocladia, **169**

L

- Lophosiphonia*, **169**
- M**
- Macrosiphon*, 142
Madagascarica, **148**
Marginisporum, 153, 172
Marionella, **167**
Martensia, 167, 174
Mastocarpus, **160**
Mastophora, **154**
Masudaphycus, **157**
Matensia, **167**
Mazzaella, **157**, 173
Meiodiscus, **150**
Melanamansia, 168
Melanosiphon, **142**
Melobesia, 153, 154, **155**
Melyvonnea, **155**, 172
Membranoptera, **167**
Meristotheca, **161**
Mesogloia, 141
Mesophyllum, **155**, 172
Mesospora, **138**, 139
Mesothamnion, 165
Microcladia, 159, 164, 166
Microdictyon, **131**
Microspongium, **142**
Miuraea, **149**
Monospora, 165
Monosporus, 165
Monostroma, **130**, 131, 136
Murrayella, **169**
Mutimo, **143**
Myagropsis, **145**
Myelophycus, 142, **143**
Myriactis, 141
Myriactula, **141**
Myriocladia, 141
Myriogloea, **141**
Myriogramme, **167**
Myrionema, **142**
- N**
- Nemacystis*, **142**
Nemalion, 151, **152**, 157
Nemastoma, 158, **159**
Neodilsea, **157**
Neogoniolithon, **154**
Neoholmesia, **167**

- Neohypophyllum, **167**
Neomartensia, **167**
Neomeris, **136**
Neomonospora, 165
Neopolyporolithon, 154
Neoptilota, **165**
Neoralfsia, **139**
Neorhodomela, **169**, 170, 171
Neosiphonia, **169**, 175
Nereia, **143**
Neurocarpus, 146
Neurocaulon, **157**
Neurymenia, **170**
Nienburgia, 167
Nitophyllum, **167**
- O**
Odonthalia, **170**, 171
Okamurina, 166, 167
Onikusa, 155
Orcasia, 170
Osmundaria, **170**, 175
Ostreobium, **135**
- P**
Pachyarthron, 153
Pachydictyon, **140**, 146
Pachymeniopsis, **158**, 173
Padina, **140**, 147
Palisada, **170**, 175
Palmaria, **151**
Palmophyllum **130**, 136,
Papenfussia, **167**, 175
Papenfussiella, **141**
Paragoniolithon, 154
Parviphyucus, **156**, 172
Parvocaulis, **136**
Patenocarpus, **152**
Pedobesia, **135**
Pelvetia, 145
Percursaria, **131**
Perikladosporon, **164**, 174
Petalonia, **143**
Petrospongium, **141**
Peyssonnelia, **159**, 160, 173
Phacelocarpus, **160**
Phaeophila, **131**
Phaeophysema, **141**
Phycodrys, **167**
- Phyllitis*, 143
Phylloctyon, **133**
Phyllophora, 163
Phyllymenia, 158
Phymatolithon, **155**
Pihella, **155**, 172
Pikea, **157**
Placophora, **170**, 171
Platoma, 156, **160**
Platysiphonia, **167**, 175
Platythamnion, 164
Pleonosporium, **165**, 174
Pleuropterum, 143
Plocamium, **160**
Plumaria, 165
Plumariella, **165**
Pneophyllum, 153, **154**
Pogotrichum, **142**
Pollexfenia, 167, 175
Polycoryne, 166
Polyneura, 167, 175
Polyopes, **158**, 173
Polysiphonia, 168, 169, **170**, 171, 175
Polystrata, **160**
Polytretus, **138**
Polyzonaria, 169
Porolithon, **155**, 172
Porphyra, **149**, 171
Porphyropsis, **148**
Porphyrostromium, **148**
Portieria, **160**
Prasiola, **130**
Predaea, **159**
Pringsheimiella, 131, 137
Prionitis, 158, **159**
Proselachista, 147
Protectocarpus, **142**
Protomonostroma, **130**, 136
Pseudoarhododiscus, **151**
Pseudobryopsis, **135**
Pseudochlorodesmis, **134**
Pseudochorda, **144**
Pseudocladophora, **133**, 137
Pseudocodium, **135**
Pseudogloioiphloea, 152
Pseudolithoderma, **138**
Pseudolithophyllum, 154
Pseudophycodrys, 166
Pseudopolyneura, **167**, 175
- Pseudothrix*, **130**, 136
Pseudoulvella, 136
Psilotheallia, **163**
Pterocladia, 156
Pterocladiella, **156**
Pterosiphonia, 169, **170**, 171
Pterothamnion, **164**
Ptilocladia, **163**
Ptilonia, **156**
Ptilophora, **155**
Ptilota, 163, **165**
Ptilothamnion, **165**
Pugetia, 159
Punctaria, **142**
Pylaiella, **138**
Pyropia, **149**, 171
- R**
Ralfsia, **139**
Reinboldiella, **164**, 174
Rhipidiphyllon, 132
Rhipidosiphon, **134**, 137
Rhipilia, **134**
Rhipiliopsis, **134**
Rhizoclonium, **132**, 137
Rhizophyllis, 164
Rhodella, **148**, 171
Rhodocallis, **163**
Rhodochorton, 149, **150**, 151, 171
Rhodochortonopsis, 150
Rhododermis, 151
Rhodoglossum, 157, 173
Rhodolachne, 168
Rhodomela, 169, **170**
Rhodonematella, **151**, 171
Rhodopeltis, 151, 152, **157**
Rhodophyllis, 159, **160**
Rhophysema, **151**
Rhophysemopsis, **151**
Rhodoptilum, **166**
Rhodosorus, **148**, 171
Rhodospora, **148**, 171
Rhodymenia, 151, 161, **163**, 174
Rochera, 171
Rosenvingea, **143**
Rubrointrusa, **150**, 171
Rugulopteryx, **140**
Rytiphlaea, 171

S	
<i>Saccharina</i> , 144, 147	<i>Stephanocystis</i> , 146, 148
<i>Sahlingia</i> , 149, 171	<i>Stictosiphonia</i> , 168
<i>Sarcodia</i> , 160	<i>Stictyosiphon</i> , 142
<i>Sargassum</i> , 145, 147, 148	<i>Stilophora</i> , 142
<i>Saundersella</i> , 139, 141	<i>Streblonema</i> , 138
<i>Sauvageaugloia</i> , 141	<i>Streptophyllopsis</i> , 144
<i>Scagelia</i> , 164	<i>Striaria</i> , 142
<i>Schimmelmannia</i> , 157	<i>Struvea</i> , 133
<i>Schizoseris</i> , 167, 175	<i>Stschapovia</i> , 142
<i>Schmitzia</i> , 156	<i>Stylonema</i> , 148
<i>Schzymenia</i> , 161	<i>Stypocaulon</i> , 139, 146
<i>Sciadophycus</i> , 163, 174	<i>Styropodium</i> , 140
<i>Scinaia</i> , 152, 172	<i>Symphyocladia</i> , 171
<i>Scytosiphon</i> , 143, 147	<i>Sympodothamnion</i> , 166
<i>Sebdenia</i> , 161	<i>Synarthrophyton</i> , 155
<i>Seirospora</i> , 163	<i>Syringoderma</i> , 139
<i>Serraticardia</i> , 153, 172	T
<i>Silvetia</i> , 145	<i>Taenioma</i> , 167
<i>Sinkoraena</i> , 158	<i>Tanakaella</i> , 165
<i>Sinosiphonia</i> , 166	<i>Tenarea</i> , 154
<i>Siphonocladus</i> , 133, 137	<i>Thuretellopsis</i> , 156
<i>Solieria</i> , 161	<i>Tichocarpus</i> , 161
<i>Sonderopelta</i> , 160, 173	<i>Tiffaniella</i> , 165
<i>Sorella</i> , 167	<i>Tinocladia</i> , 141
<i>Sorellocolax</i> , 167	<i>Titanoderma</i> , 154
<i>Sorocarpus</i> , 138	<i>Titanophora</i> , 161
<i>Sparlingia</i> , 163	<i>Titanophycus</i> , 152, 172
<i>Spatoglossum</i> , 140, 146	<i>Tokidadendron</i> , 166, 174
<i>Spermothamnion</i> , 165	<i>Tokidaea</i> , 165
<i>Sphacelaria</i> , 139, 146	<i>Tolypiocladia</i> , 171
<i>Sphaerotrichia</i> , 141	<i>Trachynema</i> , 142
<i>Spirocladia</i> , 171	<i>Trailliella</i> , 172
<i>Spongites</i> , 153, 154	<i>Trematocarpus</i> , 160
<i>Spongoclonium</i> , 165, 174	<i>Trichogloea</i> , 152
<i>Spongomerpha</i> , 130, 136	<i>Trichogloeopsis</i> , 152
<i>Spongonema</i> , 138	<i>Trichosolen</i> , 135
<i>Sporochnus</i> , 143	<i>Tricleocarpa</i> , 151
<i>Sporolithon</i> , 155	<i>Tsengia</i> , 159
<i>Spyridia</i> , 165	<i>Turbinaria</i> , 146
<i>Stenogramma</i> , 160	<i>Turnerella</i> , 161
<i>Stenopeltis</i> , 151, 152	<i>Tydemania</i> , 134
	Tylotus , 156
	U
	<i>Udotea</i> , 134
	<i>Ulothrix</i> , 130
	<i>Ulva</i> , 131, 136, 147
	<i>Ulvaria</i> , 131, 136
	<i>Ulvella</i> , 131, 136, 137
	<i>Umbraulva</i> , 131
	<i>Undaria</i> , 143
	<i>Undariopsis</i> , 143
	<i>Urospora</i> , 130
	V
	<i>Valonia</i> , 133, 137
	<i>Valoniopsis</i> , 133, 137
	<i>Vanvoorstia</i> , 167
	<i>Ventricaria</i> , 133, 137
	<i>Vidalia</i> , 170, 175
	<i>Vimineolethesia</i> , 141
	W
	<i>Weberella</i> , 163
	<i>Wildemania</i> , 149, 171
	<i>Willeella</i> , 132
	<i>Wrangelia</i> , 166
	<i>Wrightiella</i> , 171
	<i>Wurdemannia</i> , 161
	Y
	<i>Yamadaella</i> , 152
	<i>Yamadaia</i> , 153, 172
	<i>Yamadaphycus</i> , 167, 174
	<i>Yatabella</i> , 155
	<i>Yonagunia</i> , 159
	<i>Yoshidaphycus</i> , 167
	Z
	<i>Zellera</i> , 167
	<i>Zonaria</i> , 140
	<i>Zosterocarpus</i> , 146

和 名

あ

あいそめぐさ属, 168

あいぬわかめ属, 143

あおさ属, 131

あおもぐさ属, 133

あかねぐものり属, 149

あかばぎんなんそう属, 157

あかば属, 157

アキネトスボラ属, 138

アクロカエティウム属, 149

あけばののもずく属, 152

あしつきいとげ属, 135

アステロクラドン属, 146
 アステロコラックス属, 166
 アステロネマ属, 138
 あつけしいしも属, 155
 あつばこうもりのり属, 169
 あつばすじぎぬ属, 167
 あつばのり属, 160
 あなだるす属, 163
 あなめ属, 144
 あねやかたのり属, 159
 あまのり属, 149
 あみじぐさ属, 140, 146
 あみはだ属, 160
 あみは属, 133
 あみまゆだま属, 148
 あみもよう属, 131
 あやぎぬ属, 166
 あやにしき属, 167
 あらめ属, 144, 147
 あわびも属, 131, 137
 あわみどり属, 134
 アンチタムニオネラ属, 163
 あんとくめ属, 144, 147

い
 いかだこのは属, 167
 いぎす属, 164
 いしいぼ属, 154
 いしげ属, 145
 いしごろも属, 153
 いしつきごびあ属, 139
 いしのはな属, 154
 いしのみもどき属, 154
 いしはだ属, 152
 いしもぞく属, 141
 いしも属, 154
 いそうめもどき属, 156
 いそがわら属, 139
 いそぐるみ属, 141
 いそしおのぶ属, 163
 いそすぎな属, 136
 いそだんつう属, 156
 いそのはな属, 158
 いそばしよう属, 170
 いそはなび属, 149
 いそひげも属, 142
 いそぶどう属, 138
 いそまつ属, 162
 いそもつか属, 156

いたにぐさ属, 155
 いちめがさ属, 143
 いとぐさ属, 170
 いとくずぐさ属, 171
 いとしおのぶ属, 165
 いとしまでんぐさ属, 156
 いとひびだま属, 165
 いとふのり属, 157
 いばらのり属, 159
 いぼのり属, 160
 いわすた属, 133, 137
 いわのかわ属, 159
 いわひげ属, 143
 インテルノレティア属, 138

う
 ういきょうも属, 142
 うがのもく属, 146
 うきおりそう属, 131
 うしけのり属, 149
 うすがさね属, 135
 うすばおおぎ属, 139
 うすばのりもどき属, 167
 うすばのり属, 167
 うすべにやどり属, 167
 うすべに属, 167
 うすむらさき属, 166
 うぶげぐさ属, 165
 うみうちわ属, 140
 うみぞうめん属, 152
 うみぼっす属, 143
 うるしぐさ属, 143
 ウルデマニア属, 161

え
 えごのり属, 164
 えぞいしげ属, 145
 エゾカシラザキ属, 146
 えぞとさか属, 159
 えぞなめし属, 161
 えぞふくろ属, 142
 えだうちいしも属, 155
 えつきあやにしき属, 167
 えつきひびろうど属, 156
 えんじいしも属, 155
 エントクラディア属, 130

お
 おおあみは属, 133

おおきりんさい属, 161
 オオバロニア属, 137
 オージュイネラ属, 150
 おきしのぶ属, 165
 おきつのり属, 160
 おきつばら属, 156
 おきなわもぞく属, 140
 おごのり属, 161, 173
 おしょろぐさ属, 142
 おとひめもぞく属, 157
 おにがわらいしも属, 154
 おにわかめ属, 143
 おばくさ属, 156

か
 かいがらみどりいと属, 135
 かいごろも属, 133
 かいみどり属, 130, 136
 かいめんそう属, 162
 かえりなみ属, 170
 かえるでぐさ属, 162
 かぎけのり属, 156
 かぎしおみどろ属, 138
 かぎのり属, 156
 かくれいと属, 157
 かくれくだのり属, 168
 かくれすじ属, 166
 かごめのり属, 143
 かざしぐさ属, 165
 かさねいつつぎぬ属, 163
 かさねいわのかわ属, 160
 かさのり属, 136
 かさまつ属, 151
 かじめ属, 144, 147
 かしらざき属, 139, 146
 かしわばこのはのり属, 167
 かたそぞ属, 168
 かたはのふたつがさね属, 164
 かたばべにひば属, 165
 かためんきりんさい属, 161
 ガッティア属, 163
 かにのて属, 153
 かぶさあおのり属, 130
 かやものり属, 143
 がらがらもどき属, 157
 がらがら属, 151
 からごろも属, 167
 からふともぞく属, 141
 からふとよつがさね属, 164

カリタムニオン属, 163

かれきぐさ属, 161

かわのり属, 130

き

きじのお属, 160

きたいしも属, 154

きたいわひげ属, 142

きたしおみどろ属, 138

きつこうぐさ属, 133

きつねのお属, 133, 137

きぬいとぐさ属, 163

きぬげぐさ属, 165

きりんさい属, 161

きんいろはんもん属, 139

きんときやどり属, 158

きんとき属, 159

く

くさのかき属, 155

くしのは属, 168

くしばにせかれきぐさ属, 156

くしへにひば属, 165

くすだま属, 165

くだこぎぬ属, 165

くだねだしぐさ属, 133

くろがしら属, 139, 146

くろしおめ属, 144

くろはんもん属, 139

くろひとえぐさ属, 131

くろもずく属, 141

くろも属, 141

クロロキトリウム属, 130

ぐんぱいこのは属, 167

け

けこなはだ属, 152

けはねぐさ属, 169

けぶかふでも属, 136

けやり属, 143

こ

こけもどき属, 168

こごめねねぱりも属, 141

こざねも属, 171

こなはだもどき属, 151,

こなはだ属, 152

こののはりもどき属, 167

こののはり属, 166

ごのめぐさ属, 164

こぶいしも属, 153

こぶのひげ属, 142

ごへいこんぶ属, 144

コモングサ属, 147

こもんぶくろ属, 142

コラコネマ属, 150

コラロフィラ属, 164

コリノプラスチス属, 148

コンプソネマ属, 141

こんぶもどき属, 143

こんぶ属, 144

さ

さなだぐさ属, 140

さび属, 155

さぼてんぐさ属, 134, 137

さめずぐさ属, 142

さんごも属, 153

し

しおぐさごろも属, 160

しおぐさ属, 132, 137

しおみどろ属, 138

じがみぐさ属, 140

しずくいしごろも属, 153

シチャポヴィア属, 142

しのぶぐさ属, 168

しまおおぎ属, 140

しまだじあ属, 166

しまてんぐさ属, 156

じやばらのり属, 169

じゅずも属, 132

じょろもく属, 145

しりおみどろ属, 130

しわのかわ属, 141

しわひとえぐさ属, 130, 136

じんようのり属, 157

す

すぎのり属, 157

すぎもく属, 145

すじぎぬ属, 167

すじこのり属, 162

すじなしぐさ属, 168

すじめ属, 144

すすかけべに属, 157

すずかけも属, 134

すずしろのり属, 167

スponゴモルファ属, 130

せ

せいようはばのり属, 143

せいようふじまつも属, 170

そ

そぞまくら属, 169

そぞ属, 169

そでがらみ属, 151

そめわけぐさ属, 141

ソンデロフィクス属, 160

た

たおやぎそう属, 162

たかさごそぞ属, 170

だじあ属, 166

ダジシフォニア属, 166

だじもどき属, 166

たまいただき属, 156

たまくしげ属, 138

たまつなぎ属, 148

だるす属, 151

たんばのり属, 158

ち

ちゃばきんとき属, 157

ちりばたん属, 163

ちりもみじ属, 164

つ

つかさのり属, 159

つくしほううずき属, 168

つのまた属, 157

つゆのいと属, 135

つるしらも属, 162

つるも属, 144

て

ディクソニエラ属, 148

てんぐさやどり属, 162

てんぐさ属, 155

と

とげいそはなび属, 148, 171

とげこののはのり属, 167

とげなしまだら属, 162, 174

とげのり属, 168

とさかのり属, 161

とさかもどき属, 159

な

ながおばね属, 157

ながこののはのり属, 167

ながまつも属, 140

ながみぐさ属, 169

なみいわたけ属, 156

なみのはな属, 160

なみまくらもどき属, 141

なみまくら属, 141

なんかいさえだ属, 166

なんかいべにはねも属, 166

に

にくいわのかわ属, 161

にくさえだ属, 164

にくほうのお属, 160

にせあみじ属, 140

にせいしのかわ属, 138

にせいばらのり属, 162

にせうしけのり属, 148

にせかやも属, 142

にせかれきぐさ属, 157

にせこなはだ属, 151

にせつるも属, 144

にせはうちわ属, 134

にせはねも属, 135

にせふともぞく属, 141

にせべにみどろ属, 148

にせまゆはき属, 134

にせもぞく属, 140

にせらんそうもどき属, 130

ぬ

ぬめはのり属, 166

ぬめりぐさ属, 156

ぬらくさ属, 161

ぬるはだ属, 152

ね

ネオシフォニア属 169,

ネオラルフシア属, 139

ねこあしこんぶ属, 144

ねじれみどり属, 131

ねだしぐさ属, 132

ねぱりも属, 141

の

のこぎりひば属, 170

のりまき属, 154

は

はいいぎす属, 164

はいいとぐさ属, 169

はいうすばのり属, 166

はいおおぎ属, 140

はいきぬげ属, 165

はいこざね属, 170

はいこなはだ属, 152

はうちわ属, 134

はごろも属, 134

はすじぎぬ属, 167

はすじぐさ属, 160

パテノカルпус属, 152

はなのえだ属, 162

はなびいとも属, 166

はねぐさやどり属, 169

はねぐさ属, 170

はねくろがしら属, 139

はねも属, 135

はばもどき属, 142

ハパロスポンギディオン属, 139

はぶたえのり属, 167

パルモフィルム属, 130, 136

ばろにあ属, 133, 137

ひ

ひおどしぐさ属, 168

ひかけのいと属, 159, 173

ひげうすば属, 167

ひげむらさき属, 167

ひげよれみぐさ属, 171

ひしぶくろ属, 162

ひだとりぎぬ属, 166

ひとえぐさ属, 130

ヒナイワズタ属, 137

ひなかさのり属, 136

ひなり属, 148

ひばまた属, 145

ピヒエラ属, 155

ひびだま属, 165

ひびみどろ属, 130

ひびろうど属, 156

ひめあおのり属, 131, 136

ひめいちょう属, 134

ひめうすぎぬ属, 159

ひめうすべに属, 167

ひめごけ属, 169

ひめずた属, 167

ひめてんぐさ属, 155

ひめねばりも属, 141

ひめひしがたのり属, 163

ひめふくろつなぎ属, 163

ひめむらさき属, 166

ひもひとえぐさ属, 130

ひもまくら属, 142

ひよくそう属, 168

びらえら属, 138

ひらがらがら属, 151

ひらくさ属, 155

ひらたおやぎ属, 163

ひらむちも属, 143

びろうどがらがら属, 151

ひろはたまいただき属, 156

ヒンクシア属, 138

ふ

フェルドマニア属, 138

ふくれこなはだ属, 152

ふくろつなぎ属, 163

ふくろのり属, 142

ふさこなはだ属, 152

ふさのり属, 152, 172

ふさもぞく属, 141

フシクレタケ属, 173

ふしつなぎ属, 162

ふじまつも属, 169

ふたえおおぎ属, 140

ふたつがさね属, 163

ふちとりべにもどき属, 151

ふちとりべに属, 151

プレティロクラディア属, 163

ふでのほ属, 136

ふともぞく属, 141

ふのり属, 157

ブルボプラスチス属, 148

へ

ヘカトネマ属, 142

べにあみごろも属, 166

べにいそぶどう属, 163

べにごうし属, 165

べにごろも属, 151

べにざらさ属, 161

べにすなご属, 161

べにたさ属, 149

べにはうちわ属, 167
 べにはねぐさ属, 165
 べにはねも属, 165
 べにはのり属, 167
 べにひばだまし属, 163
 べにひば属, 163
 べにふくろのり属, 150
 べにまだら属, 152
 べにみどろ属, 148
 べにもずく属, 152
 べにやはず属, 167
 ペルクルサリア属, 131
 べんてんも属, 168

ほ

ほうのお属, 156
 ほしのいと属, 148
 ほしのおび属, 148
 ほそばのがらがらもどき属, 152
 ほそばろにあ属, 133, 137
 ほそべにやばねぐさ属, 167
 ポルフィラ属, 149, 171
 ポルボコレオン属, 131, 136
 ポロリソン属, 172
 ほんだわら属, 145

ま

まがたまも属, 133
 まきいとぐさ属, 168
 まきひとえぐさ属, 130
 まくり属, 168
 まくれあまのり属, 149
 まさごしばり属, 163
 マダガスカリア属, 148
 またぼう属, 158
 まつも属, 139
 まゆはきも属, 134
 まるばぐさ属, 158

み

みあなぐさ属, 160
 ミクロスポンギウム属, 142
 みずたま属, 135

みちがえそう属, 157
 みなみしおみどろ属, 138
 ミリアクチュラ属, 141
 ミリオネマ属, 142
 みりん属, 161
 みるひびだま属, 165
 みるもどき属, 135
 みる属, 135
 む
 むかしおみどろ属, 142
 むかでのり属, 158
 むちも属, 143
 むらちどり属, 142

め
 メイオディスクス属, 150
 メソスピラ属, 138
 メソフィルム属, 155

も
 もかさ属, 154
 もさくだふくろ属, 143
 もさずき属, 153
 もずく属, 142
 もつきちゃそうめん属, 141
 もつきひとえ属, 131
 もつれぐさ属, 130
 もつれちょうちん属, 134
 もんなしぐさ属, 140

や
 やどりみどろ属, 138
 やなぎのり属, 168
 やはずぐさ属, 140, 146, 147
 やはずしころ属, 153
 やばねもく属, 145
 やぶれぐさ属, 131
 やまだぐさ属, 161
 やれおおぎ属, 140

ゆ
 ゆいきり属, 155

ゆうそら属, 159
 ゆかり属, 160
 ゆるじぎぬ属, 159
 よ
 よこじまのり属, 142
 よつがさね属, 164
 よつのさで属, 163
 よなくにくすだま属, 165
 よなぐにそう属, 159
 よれみぐさ属, 169

ら
 らっぱもく属, 146
 らほつみどろ属, 146
 ラミナリオコラックス属, 138
 ラミナリオネマ属, 138
 らんげりあ属, 166
 らんそうもどき属, 130

り
 リピリオプシス属, 134
 リュウキュウオゴノリ属, 173
 りゅうのたま属, 163
 りゅうもんそう属, 156

る
 ルブロイントルサ属, 150

れ
 レジョリシア属, 165

ろ
 ロデラ属, 148
 ロドコルトン属, 150
 ロドスピラ属, 148
 ロドソルス属, 148
 ロドネマテラ属, 151

わ
 わかめ属, 143
 わつなぎそう属, 162