

梶村光男：日本産海藻の新和名について

筆者が今日までに報告した本邦産の緑藻1新種、褐藻1新変種及び紅藻14新種1新変種には和名がないため、それらにここで新和名を提案する。

Chlorophyceae 緑藻綱

Siphonocladaceae マタタマモ科

1. *Cladophoropsis corallinicola* Kajimura, 1987b, p. 177
サンゴモドリゲ (新称)
和名は仮根がサンゴモの体内に内生することによる。

Phaeophyceae 褐藻綱

Sargassaceae ホンダワラ科

2. *Sargassum miyabei* Yendo var. *okiensis* Kajimura, 1993a, p. 23
オキミヤベモク (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。

Rhodophyceae 紅藻綱

Galaxauraceae ガラガラ科

3. *Scinaia flabellat* Kajimura, 1988, p. 175.
コノテフサノリ
和名は葉状体が扇形であることに由る。
4. *Scinaia okiensis* Kajimura, 1988, P. 175.
オキフサノリ (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。
5. *Scinaia pseudo-moniliformis* Kajimura, 1991, P. 513.
ジュズフサノリモドキ (新称)
和名は本種の果孢子子の構造がジュズフサノリとは異なるが、葉状体の外形はジュズフサノリによく似ていることに由る。

6. *Scinaia tokidae* Kajimura, 1988, P. 175.
トキダフサノリ (新称)
和名は筆者の恩師、時田 博士を記念したことに由る。

Dumontiaceae リュウモンソウ科

7. *Dudresnaya kuroshioensis* Kajimura, 1994a, p. 343.
クロシオヒビロウド (新称)
和名はタイプ産地が黒潮の真只中に有ることに由る。
8. *Dudresnaya okiensis* Kajimura, 1993b, p. 40.
オキヒビロウド (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。

Nemastomataceae ヒカゲノイト科

9. *Predaea bisporifera* Kajimura, 1987a, p. 419.
ニブンホウシユルヂギヌ (新称)
和名は雌性配偶体に二分胞子を生ずる特徴に由る。
10. *Predaea kuroshioensis* Kajimura, 1995b, p. 293.
クロシオユルヂギヌ (新称)
和名はタイプ産地が黒潮の真只中に有ることに由る。
11. *Predaea tokidae* Kajimura, 1987a, p. 419.

トキダユルヂギヌ (新称)

和名は筆者の恩師、郁田博士を記念したことに由る。
Ceramiaceae イギス科

12. *Aglaothamnion okiense* Kajimura, 1994b, p. 83.
オキアグラオタムニオン (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。
13. *Antithamnion okiense* Kajimura, 1987b, p. 177.
オキフタツガサネ (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ
14. *Plumariella minima* Kajimura, 1986, p. 455
チャボイトシノブ (新称)
和名は葉状体が小型であることに由る。
15. *Ptilocladia okiensis* Kajimura, 1995a, p. 239.
オキプティロクラディア (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。
- Dasyaceae ダジア科
16. *Dasysiphonia okiensis* Kajimura, 1992b, p. 407
オキダジシフォニア (新称)
和名はタイプ産地の隠岐にちなんだ。
17. *Dasya rigidula* (Kützting) Ardissonne var. *okiensis* Kajimura, 1998, p. 53.
オキカタダジア (新称)
和名は葉状体がやや堅いことおよびタイプ産地が隠岐であることに由る。

引用文献

- Kajimura, M. 1986. *Plumariella minima* sp. nov. (Ceramiaceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan and Plumarielleae trib. nov. Bot. Mar. 29: 455-463.
- Kajimura, M. 1987a. Two new species of *Predaea* (Nemastomataceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Phycologia 26: 419-428.
- Kajimura, M. 1987b. *Cladophoropsis corallinicola* sp. nov. and *Antithamnion okiense* sp. nov. : Two deep-water algae from the Sea of Japan. Bot. Mar. 30: 177-186.
- Kajimura, M. 1988. Three new deep-water species of *Scinaia* (Galaxauraceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Bot. Mar. 31: 175-185.
- Kajimura, M. 1991. *Scinaia pseudo-moniliformis* sp. nov. (Galaxauraceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Bot. Mar. 34: 513-520.
- Kajimura, M. 1992. A new species of *Dasysiphonia* (Dasyaceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Bot. Mar. 35: 407-413.
- Kajimura, M. 1993a. A new variety of *Sargassum miyabei* Yendo (Sargassaceae, Phaeophyta) from the Sea of Japan. Mem. Fac. Sci. Shimane Univ. 27: 23-30.
- Kajimura, M. 1993b. *Dudresnaya okiensis* sp. nov. (Dumontiaceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Phycologia 32: 40-47.
- Kajimura, M. 1994a. *Dudresnaya kuroshioensis* sp. nov. (Dumontiaceae, Rhodophyta) from Japan. Phycologia 33: 343-350.
- Kajimura, M. 1994b. *Aglaothamnion okiense* sp. nov. (Ceramiaceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Bot. Mar. 37: 83-89.

Kajimura, M. 1995a. *Ptilocladia okiensis* sp. nov. (Ceramiaceae, Rhodophyta) from the Sea of Japan. Bot Mar. 38: 239-249.

Kajimura, M. 1995b. *Predaea kuroshioensis* sp. nov. (Nemastomataceae, Rhodophyta) from Japan. Phycologia 34: 293-298.

Kajimura, M. 1998. A new variety of *Dasya rigidula* (Dasyaceae, Rhodophyta) from the sea of Japan. Bull. Fac. Life Env. Sci. Simane Univ. 3: 53-63.

(685-0104 島根県隠岐郡都万村大字都万 2589)