

山岸幸正¹・小亀一弘²・増田道夫³：日本産新種紅藻 *Dasya japonovillosa* (イグス目コノハノリ科)

Yukimasa Yamagishi¹, Kazuhiro Kogame² and Michio Masuda³:
A new red alga from Japan, *Dasya japonovillosa* sp. nov.
(Delesseriaceae, Ceramiales)

日本から新種の紅藻 *Dasya japonovillosa* (和名ケブカダジア) を記載した。日本産ダジア属の中で、主軸が長く多数の柔らかい単列毛状枝で密に覆われる特徴を持つ本新種およびセトウチダジア *D. enomotoi* は、これまで様々な研究者によって *D. villosa* として誤同定されていた。しかし *D. villosa* は、*D. japonovillosa* および *D. enomotoi* とは、5 個の周軸細胞が明瞭であることや柵状の四分孢子囊カバーセルを持つこと等で区

別される。本新種は、本属類似種と以下の特徴の組み合わせで区別できる：主軸は 65 cm までと長く伸びること、主軸および多列の枝は叉状に分枝すること、先端部付近を除いて横断面で周軸細胞は不明瞭であること、大形の内皮層細胞がみられること、放射状に生じる多数の柔らかい単列毛状枝を持つこと、造果枝は 3 細胞であること、スティキジウムの各関節に作られる四分孢子囊は 4 個であること、四分孢子囊カバーセルは 1 個 (まれに 2 個) あり、縦方向に伸長せず、ほとんど横分裂しないこと。(¹ 福山大学, ^{2,3} 北海道大学)

(阿部真比古, 木村 圭, 島袋寛盛)

会 員 異 動

査読者への謝辞

芹澤が編集長の任期中に発刊された藻類 68 ~ 70 巻に掲載された報文や残念ながら掲載には至らなかった報文の審査に惜しみないご協力をいただいた、阿部 真比古, 秋田 晋吾, 出村 幹英, 海老原 淳, 半田 信司, 羽生田 岳昭, 幡野 恭子, 比嘉 敦, 平川 泰久, 福岡 将之, 市原 健介, 飯間 雅文, 岩滝 光儀, 神谷 充伸, 加藤 将, 河地 正伸, 川井 浩史, 菊地 則雄, 北山 太樹, 宮下 英明, 宮田 昌彦, 本村 泰三, 村瀬 昇, 長里 千香子, 仲田 崇志, 中山 剛, 成川 礼, 二羽 恭介, 野崎 久義, 大田 修平, 大沼 亮, 岡田 茂, 坂西 芳彦, 坂山 英俊, 関田 諭子, 鈴木 雅大, 田中 次郎, 寺田 竜太, 豊田 健介, 土金 勇樹, 植木 紀子, 上井 進也, 矢吹 彬憲, 八谷 光介, 淀 太我, 吉田 吾郎, 四ツ倉 典滋の査読者各氏に厚く御礼申し上げます。

芹澤 如比古

訃報

本会会員の山岸高旺氏が 2022 年 6 月 20 日に逝去されました。謹んで哀悼の意を表します。 日本藻類学会