- Torrano-Silva, B. N., Vieira, B. R., Riosmena-Rodríguez, R. & Oliveira, M. C. 2018. Guidelines for DNA barcoding of coralline algae, focusing on Lithophylloideae (Corallinales) from Brazil. Bot. Mar. 61: 127–140. doi.org/10.1515/bot-2017-0040
- Trifinopoulos, J., Nguyen, L.-T., von Haeseler, A. & Minh, B. Q. 2016.
 W-IQ-TREE: a fast online phylogenetic tool for maximum likelihood analysis. Nucl. Acids Res. 44: W232–W235. doi. org/10.1093/nar/gkw256
- Wang, X., Xia, B., Bottalico, A. & Wang, G. 2017. Taxonomic revision of *Gelidium tsengii* and *Gelidium honghaiwanense* sp. nov. (Gelidiales, Rhodophyta) from China based upon molecular and morphological data analyses. Chin. J. Oceanol. Limnol. 35: 1442– 1453. doi.org/10.1007/s00343-017-5340-1
- 王暁陽・阪井興志雄 1986. ツヤナシシオグサとカイゴロモの生活史 について. 藻類 34: 209-215.
- Wernberg, T., Tuya, F., Thomsen, M. S. & Kendrick, G. A. 2010. Turban snails as habitat for foliose algae: contrasting geographical patterns in species richness. Mar. Freshw. Res. 61: 1237–1242. doi. org/10.1071/MF09184
- Xing, Y. & Wada, K. 2001. Temporal and spatial patterns of the alga *Cladophora conchopheria* on the shell of the intertidal gastropod *Turbo coronatus coreensis*. Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 39: 103–111. doi.org/10.5134/176299

- Yamada, M., Wada, K. & Ohno, T. 2003. Observations on the alga *Cladophora conchopheria* on shells of the intertidal gastropod *Turbo coronatus coreensis*. Benthos Res. 58: 1–6. doi.org/10.5179/benthos1996.58.1 1
- Yang, E. C., Boo, S. M., Bhattacharya, D. et al. 2016. Divergence time estimates and the evolution of major lineages in the florideophyte red algae. Sci. Rep. 6: 21361. doi.org/10.1038/srep21361
- Yang, M. Y., Koh, Y. H. & Kim, M. S. 2015. New record of the red algae, *Halarachnion parvum* (Gigartinales) and *Champia lubrica* (Rhodymeniales), from Korea. J. Ecol. Environ. 38: 663–671. doi. org/10.5141/ecoenv.2015.067
- 吉田忠生 1998. 新日本海藻誌. 内田老鶴圃, 東京.
- Zeeman, Z., Branch, G. M., Farrell, D. Maneveldt, G. W., Robertson, D. & Pillay, D. 2013. Comparing community structure on shells of the abalone *Haliotis midae* and adjacent rock: implications for biodiversity. Mar. Biol. 160: 107–117. doi.org/10.1007/s00227-012-2067-6

(2023年6月7日受付,2023年9月5日受理) 通信担当編集委員:北山大樹

日本藻類学会研究奨励賞の募集について(第 20 回, 2024 年授与)

研究奨励賞は、我が国の藻類学の発展に積極的に寄与することを期待し、藻類学及びその関連分野において優れた研究成果を上げた大学院修了後5年程度以内、推薦の時点でおおむね40歳未満の者に授与します。

応募手続など詳しくは日本藻類学会ホームページに掲載の 募集案内をご覧下さい。

応募締切日: 2023 年 12 月 25 日(月)必着



アオミドロ語誌拾遺(2):アオミドロの語源諸説

仲田 崇志

『語誌(4)』(前々号)ではアオミドロがアオミドリに由来すると紹介したが、『大言海1』(1932)にも「みどろト云フハ、音通ナリ」(音通:語の母音が変化すること)とある。最新の『広辞苑7版』や『大辞林4版』でも、アオミドリはアオミドロの異称や古名とされる。だが巷には他の語源説も流布している。

例えば「おどろ」を語源とする説で、新崎盛敏(『大日本百科事典 1』1967、『万有百科大事典 19』1972、『日本大百科全書 1』1984)が伝聞として示した。『語源辞典 植物編』(吉田 2001)にも同説があるが、やはり根拠が示されていない。また「血みどろ」や「汗みどろ」の「みどろ」に由来するという推測もある(濱田 1992. 藻類 40:57-60)。他に、京都の深泥池のように「みどろ」を含む地名もある。深泥池は、底に深く泥が堆積していることに由来するらしく(下中 1979. 京都市の地名、p.516)、こちらもアオミドロとは関係なさそうだ。

アオミドリからアオミドロへの変化に、 おどろやみどろまたは泥(『語誌(5)』, 前号;また『本草綱目啓蒙』に備前方言のアミドロが引用)への連想が関わった可能性は否定できないが、根拠を示すことは難しい。

言葉の語源には諸説あることが珍しくないが,言葉の類似のみを根拠とするなど怪しいものも多く,注意が必要だろう。