

## 書評 新刊 紹介



田中 博・田中貞子 共著, 吉田忠生 監修

「ひろしまの海藻」

2,000円 佐々木印刷 216頁

広島湾奥部での40年にもわたる海藻観察の記録として貴重な情報発信となった「元宇品の海藻(1957年～1994年)」(田中ら1996)については、本誌に掲載された書評(新井1997)で知り、購入された方もあろう。その後、著者の田中さんご夫婦は、分類群ごとに多数の専門家との情報交換を始められ、昨年に下田で開かれた藻類学会の大会にも参加されるなど、知識を増やし、技術を高め、さらに人脈を広げられたようだ。

このたび、田中さんご夫婦の著により、海藻採集地の範囲を主に広島湾全域に広げて標本を揃え、種名の同定も正確化した新しい小図鑑「ひろしまの海藻」が出版された。B6版、216ページ、オールカラーで藻体全体と顕微鏡写真を約700点掲載し、それぞれの種についての採集地の記載と解説が施されている。掲載されている海藻種は、緑藻26種、褐藻51種、紅藻113種の合計190種である。

「ひろしまの海藻」の原稿とりまとめにあたり、3年ほど前に田中さんから相談を受けた際、当時、北海道大学教授であられた吉田忠生先生に直接の指導を受けることを進めた。日頃「アマチュア研究者を大切に、お互いに尊重して付き合うことが海藻学の発展のために、とても大切なこと。」とおっしゃっていた吉田先生からは、快諾が得られた。吉田先生は、関係する全ての標本に目を通し、原稿の校閲をされ、監修者となることを了承されたと聞いている。

このことにより「気楽に手に取れる小図鑑でありながら、新日本海藻誌(吉田1998)で示された本邦産海

藻の最新の分類体系に基づいて広島海藻を記載しており、初心者でも読み進めるうちに種名の同定作業の助けにもなる本」というコンセプトが見事に実現されたと言える。広島湾を重要な研究フィールドとする人間として、この上無く信頼できる図鑑の登場と、大歓迎である。

田中さんは、日頃「旅行をしたり生涯教育などの企画に参加するよりも、好きな海藻観察をして、友人である佐々木出版の鎧坂勝彦さんの写真とあわせて、本にまとめる方が性に合っているようです。極端に言えば、自分たちのつくる本は、誰かに売ろうと言う物ではなくて、自分の葬儀の時の棺桶の詰め物に、とでも思っているのです。」とおっしゃっている。今回の小図鑑は、ご本人方にとっては「結婚50年の夫婦の記念史」だそうである。

一方で、本書は海藻学を志す方にとって、極めて有効な入門テキストになると思う。幸い、山形大学の原慶明先生のお取りはからいもあり、今回の藻類学会会場での展示販売も予定されているので、そのような機会を利用して入手していただきたい。

「書評」のコーナーでありながら、多少、出版の経緯や著者の人間描写などに偏ってしまった。しかし、著者の田中さんの近くに居て、ご本人方を知る人間として、独学で長年の研鑽を積まれた上で、「日本海藻史(?)」にも残るエポックメイキングな図鑑を出版されるに際し、お祝いの意味合いも込めて紹介したかった。

### 参考文献

- 田中 博・田中貞子・田中 潤 1996. 元宇品の海藻 (1957年～1994年). 佐々木印刷, 広島, 216pp.  
新井章吾 1997 書評・新刊紹介. 藻類, 45:188.  
吉田忠生 1998 新日本海藻誌. 内田老鶴圃, 東京, 1222pp.

寺脇利信 (南西海区水産研究所)

### 新刊書

- ICONOGRAPHIA DIATOMOLOGICA. Volume 6: Phytogeography - Diversity - Taxonomy: Lange-Bertalot, Horst & S. I. Genkal: Diatomeen aus Sibirien, I: Inseln im Arktischen Ozean (Yugorsky - Shar - Strait) / Diatoms from Siberia, I: Islands in the Arctic Ocean (Yugorsky - Shar - Strait). 1999. 1000 micrographs on 75 plates. 295 p. gr8vo. Hardcover. (ISBN 3-904144-09-X). DM 220 (Approx. US\$ 137)  
RUNDINA, L. A.: The Zygnematales of Russia (Chlorophyta: Zygnematophyceae). 1998. 142 figures (= line - drawings). 349 p. gr8vo. Hardcover. DM 82/(Approx. US\$ 50)