

富山県から初記録のカンテンコケムシ

織田秀実

〒 168-0082 東京都杉並区久我山 5-27-15

布村 昇・南部久男

富山市科学文化センター

〒 939-8084 富山県富山市西中野町 1-8-31

The Freshwater Bryozan from Pond Tajiri, Toyama Prefecture.

Shuzitu Oda

5-27-15,Kugayama, Suginami-ku, Tokyo 168-0082, JAPAN

Noboru Nunomura, Hisao Nambu

Toyama Science Museum, Nishinakano-machi, Toyama-shi, 939-8084, JAPAN

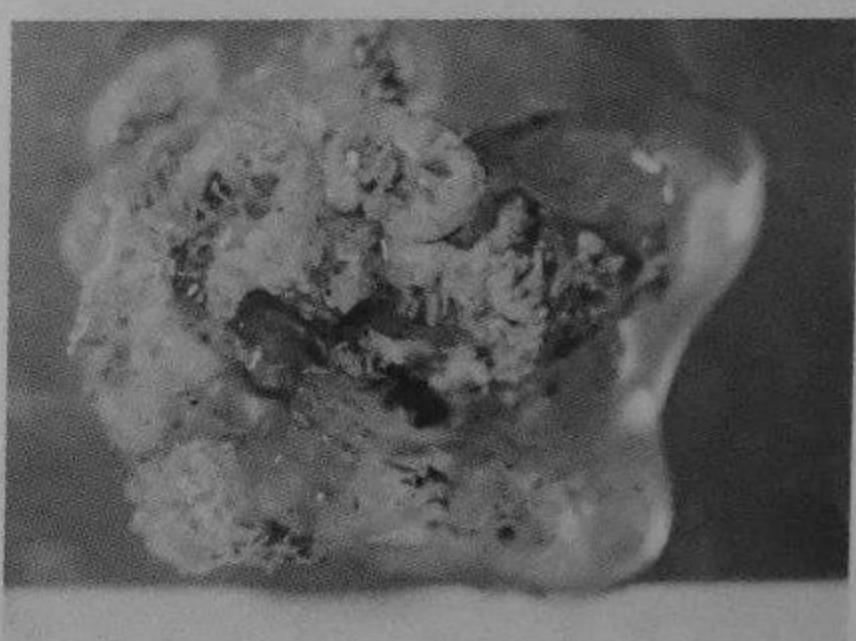
富山市科学文化センターが行っている富山市の里山調査の一環として、南部が 2002 年 8 月 23 日、富山市山本の田尻池において水生動物の調査中、見慣れない動物の群体を発見し、その 1 塊、直径約 15cm 程度を持ち帰り、無脊椎動物担当の布村に渡した。布村は淡水コケムシであることを確認し、専門家の織田に同定を依頼した。

織田が顕鏡して、調査した結果、苔虫動物門被

口綱ヒメテンコケムシ科に属するカンテンコケムシ *Asajirella gelatinosa* (Oka) と同定した。本標本では休芽 (Statoblast) が茶色になりかけていたが、未熟で周縁の錨状の細かい鉤がよく見えなかつたが、環状部中心部の朔の状態、群体の中心部にあった死んだ虫体 (包体) が筒状に伸びていたので、本種と同定した。



田尻池



発見されたコケムシ

カンテンコケムシは関東以南に分布しており、関西・四国・九州からも報告されているが、富山县を含めた北陸地方では研究者がいないため、報告は全くなかった。

なお、田尻池は例年10月から3月にかけてオオハクチョウやカモ類が飛来する農業用溜め池であり、近年は春と秋の年2回水が抜かれている。

それでコケムシの休芽がオオハクチョウ等の鳥類の体に付着して分布を広げた可能性も考えられる。休芽が水鳥に食べられ、他の地で排出されて運ばれる場合もある。水抜きのため、将来とも安定して生息するか否かは疑わしい。

なお、田尻池で確認できた魚類はフナ類、シマドジョウ、ヨシノボリ類、ウキゴリで、ほかにウシガエル幼生が確認されている。これらの標本は富山市科学文化センターに保管されている(TOYA Iv-506)。また、同年10月10日の調査でもこれらのものが確認されている。

文献

- Mukai,H. 1974. Germination of the statoblasts of a freshwater bryozoan, *Pectinatella gelatinosa* J.Ept.Zool., 187:27-40.

- 織田秀実 1987. 桂離宮のカンテンコケムシ。遺伝, 41 (1) : 65 - 72.
織田秀実, 1990. 淡水のコケムシ。日本の生物 4(8):50-57.
織田秀実 1995. 桂離宮にすみついたアサジレラ。青淵, (557) : 24-25.
織田秀実 1998. 丘浅次郎とアサジレラ。生物科学 50 (4) : 235 - 238.
Oda,S .& H.Mukai 1989. Systematic position and biology of *Pectinatella Gelatinos* Oka (Bryozoa, Phylacotolae-mata) with the description of a new genus. Zool.Sci.(Tokyo), 6:401-408.
Oka,A.1891, Observationos on freshwater Polyzoa (*Pectinatella gelateinodsa* nov.sp.) Coll.Sci.Imp.Univ.Tokyo, 4:89-150.
Terakado,K.&H.Mukai,1978. Ultrastructural studies on the formation of yolk granules in the statoblast of a fresh-water bryozonan *Pectinatella gelatinosa*. J.Morphol,156:317-338.

砺波平野で確認された淡水海綿

布村昇

富山市科学文化センター〒939-8084 富山市西中野町1-8-31

益田芳樹

川崎医科大学生物学教室 〒701-0192 倉敷市松島577

Freshwater Sponges in the Creek of Tonami Plain, Toyama, Central Japan

Noboru Nunomura

Toyama Science Museum, Nishinakano-machi 1-8-31, Toyama-shi, Toyama 939-8084, JAPAN
and

Yoshiki Masuda

Kawasaki Medical School,577 Matsushima,Kurasaki,Okayama 701-0192,JAPAN

海綿動物 Porifera

タンスイカイメン科 Spongillidae

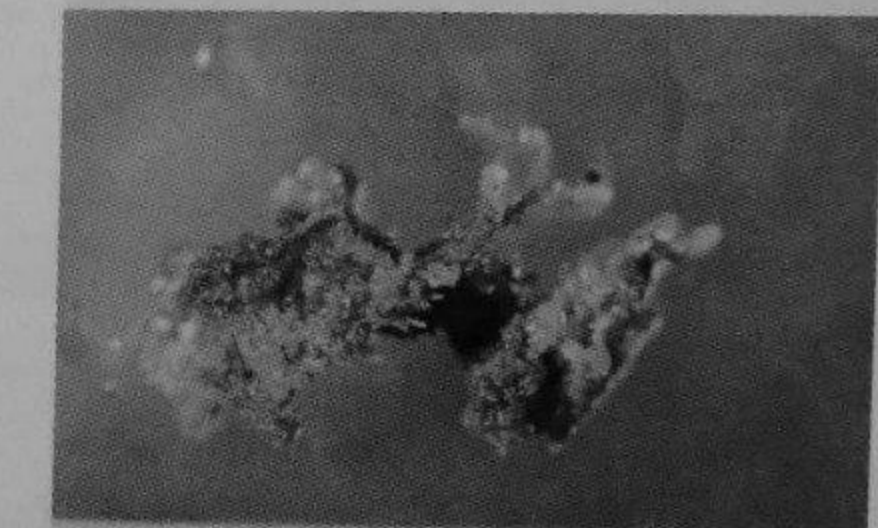
ヨワカイメン *Eunapius fragilis*(Leidy, 1851)

第1生息地

福岡町下老子(Shimooigo)の荒俣川(Aramatagawa)。コンクリートの側面。庄川扇状地の扇端からのおよそ16kmの距離。

【確認日】2002年6月24日

【採取者】布村昇



ヨワカイメン(荒俣川)