

Proposal of a new name for *Synidotea acuta* Nunomura, 1984

journal or publication title	Bulletin of the Toyama Science Museum
number	7
page range	71
year	1985-03-20
URL	http://repo.tsm.toyama.toyama.jp/?action=repository_uri&item_id=508

Proposal of a new name for *Synidotea acuta* NUNOMURA, 1984

Noboru NUNOMURA
Toyama Science Museum

トガリヘラムシ(甲殻類：等脚目)の新名称

布村 昇
富山市科学文化センター

布村(1984)は、岩手県大槌湾より採集されたヘラムシの1種を新種 *Synidotea acuta* として記載したが、この名称は既に Richardson(1909)がベーリング海から採集された別種標本に対して使用しているので、ホモニムとして破棄される。かわりにここに新名称、*Synidotea otsuchiensis* を提唱する。

Synidotea otsuchiensis nom. nov.

(Jap. name: Togari-heramushi)

Synidotea acuta NUNOMURA (non RICHARDSON, 1909) 1984; Bull. Toyama Sci. Mus., 6: 57-64; 57-60. figs. 1-2.

Remarks: NUNOMURA (1984) created a homonym for this species, being unaware of *Synidotea acuta* RICHARDSON, 1909, described from the Bering Sea. This situation is corrected and a new name is proposed here. By RICHARDSON's description *S.acuta* differs from *S.otsuchiensis* in having shorter second antenna, smaller eyes, a prominent median tubercle, coalesed peraeonal epimera and a truncated posterior end of pleotelson.

References

- NUNOMURA, N. 1984. Two New Idoteid Isopoda from Otsuchi Bay. Bull. Toyama Sci. Mus. 6: 57-64.
- RICHARDSON, H. 1909. Isopods collected in the North West Pacific by the U.S.Bureau of Fisheries Steamer "Albatross" in 1906. Proc. U.S. Nat. Mus. 37(1701): 75-129.