

Pseudorhombus quinquocellatus (ヒラメ科：ガンゾウビラメ属) の標準和名の改称

松沼瑞樹¹・田城文人²・本村浩之³

Author & Article Info

¹ 京都大学総合博物館（京都市）

matsunuma.mizuki.5m@kyoto-u.ac.jp (corresponding author)

² 北海道大学総合博物館水産科学館（函館市）

³ 鹿児島大学総合研究博物館（鹿児島市）

Received 11 January 2024

Revised 11 January 2024

Accepted 11 January 2024

Published 11 January 2024

DOI 10.34583/ichthy.40.0_28

Mizuki Matsunuma, Fumihiro Tashiro and Hiroyuki Motomura. 2024. A new replacement standard Japanese name for *Pseudorhombus quinquocellatus* (Teleostei: Paralichthyidae). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 40: 28.

Abstract

Matsunuma et al. (2024) proposed “Niten-ganzō-birame” for *Pseudorhombus quinquocellatus* Weber and de Beaufort, 1929 as a new standard Japanese name on the basis of a specimen (KAUM-I. 55592, 46.3 mm standard length) from Okinawa-jima island, Ryukyu Islands, Japan. However, the Japanese name was preoccupied by *Pseudorhombus neglectus* Bleeker, 1865, which was given in “Fishes of the South China Sea (Kyushin et al., 1982)”. Therefore, “Futatsuboshi-ganzō-birame” is proposed here for *P. quinquocellatus* as a new replacement standard Japanese name.

Matsunuma et al. (2024) は沖縄島から得られたヒラメ科魚類の2標本（標準体長46.3–55.5 mm）を *Pseudorhombus quinquocellatus* Weber and de Beaufort, 1929に同定し、本種の新標準和名としてニテンガンゾウビラメを提唱した。しかし、和名ニテンガンゾウビラメは久新ほか（1982）により南シナ海産の標本に基づき、*Pseudorhombus neglectus* Bleeker, 1865に対してすでに提唱されていた。このような同名は魚類



Fig. 1. Preserved specimen of *Pseudorhombus quinquocellatus* (KAUM-I. 55592, 46.3 mm SL) from Nakagusuku Bay, Okinawa-jima island, Ryukyu Islands, Japan.

ましては同属の範疇内では認められないので、魚類の標準和名の命名ガイドライン（日本魚類学会標準和名検討委員会, 2020）に則り、ここで *P. quinquocellatus* の標準和名を“フタツボシガンゾウビラメ（改称）”に変更する。標準和名の基準となる標本 [KAUM-I. 55592, 標準体長46.3 mm（鹿児島大学総合研究博物館所蔵）；Fig. 1] と和名の由来（本種が鰓孔にある2個の黒色皮弁によって特徴づけられることに因む）には、Matsunuma et al. (2024) の記述から変更無い。

引用文献

久新健一郎・尼岡邦夫・仲谷一宏・井田 齊・谷野保夫・千田哲資. 1982. 南シナ海の魚類. 海洋水産資源開発センター, 東京. 333 pp.

Matsunuma, M., F. Tashiro and H. Motomura. 2024. First Japanese records of the flounders *Pseudorhombus elevatus* and *P. quinquocellatus* (Teleostei: Paralichthyidae) from Okinawa Island, Ryukyu Islands. Species Diversity, doi: 10.12782/specdiv.29.9 (Jan. 2024), 29: 1–13. [URL](#)

日本魚類学会標準和名検討委員会. 2020. 魚類の標準和名の命名ガイドライン. [URL](#) (10 Jan. 2024)