

動物分類学 遠藤広光



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816), 394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾
Roberts (2012) によりネオタイプに指定された

1984年8月 理学部1号館の屋上で撮影



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816), 394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾, ネオタイプに指定

2010 年 8月 理学部1号館の中庭駐車場で撮影



リュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)
BSKU 39999, *Regalecus russellii* (Cuvier, 1816) ,394+cm TL,
1984年8月24日, 土佐湾, ネオタイプに指定

世界の魚類の種数は？

SPECIES BY FAMILY/SUBFAMILY IN THE *Catalog of Fishes*

By William N. Eschmeyer and Jon David Fong

In 2017, there have been 123 new species described. In 2016, there were 446 new species added. The number of valid species of fishes is about 34,320. Various authors cite the number of species in a particular family or subfamily, especially in family revisions. This is useful information for biodiversity estimates, conservation issues, etc.

We feel the most current and most accurate counts of valid species is the Catalog of Fishes database, one that has been maintained for about 25 years, and which tracks all new taxa and many revisional studies on an almost daily basis. This summary is posted along with new versions of the Catalog of Fishes at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>.



- 現在 5,201 属 34,421 種 (2017.6.27)

Nelson (2006) Fishes of the world (第4版)
4,494 属 27,977 種

約11年で 707 属, 6,343 種追加！

Catalog of fishes 20年間の集計

Table 2. Number of fish species described from years 1998 through 2017

Year	New species described		
1998	314	2008	523
1999	295	2009	295
2000	303	2010	388
2001	441	2011	366
2002	300	2012	466
2003	314	2013	429
2004	422	2014	392
2005	470	2015	426
2006	397	2016	447
2007	420	2017	192
		Total	7600

[HOME](#)[学会について](#)[委員会](#)[お知らせ](#)[行事案内](#)[出版物](#)[お問合せ](#)[お知らせ](#)[学会へ寄せられた情報](#)[日本産追加種リスト](#)[シノニム・学名の変更](#)[旧追加種リスト](#)[輸入される外国産魚の標準和名について](#)

日本産魚類の追加種リスト（更新日2017/06/22現在180種）

中坊徹次，編（2013）「日本産魚類検索全種の同定 第三版」には，359科4,210種の日本産魚類が掲載されました。ここでは魚類検索第三版に未掲載で，出版前後に標本に基づき発表された日本初記録種あるいは新種をリストアップしています。魚類検索第三版で，とくに重要な学名の変更，和名の新称と変更は[こちら](#)にあります。

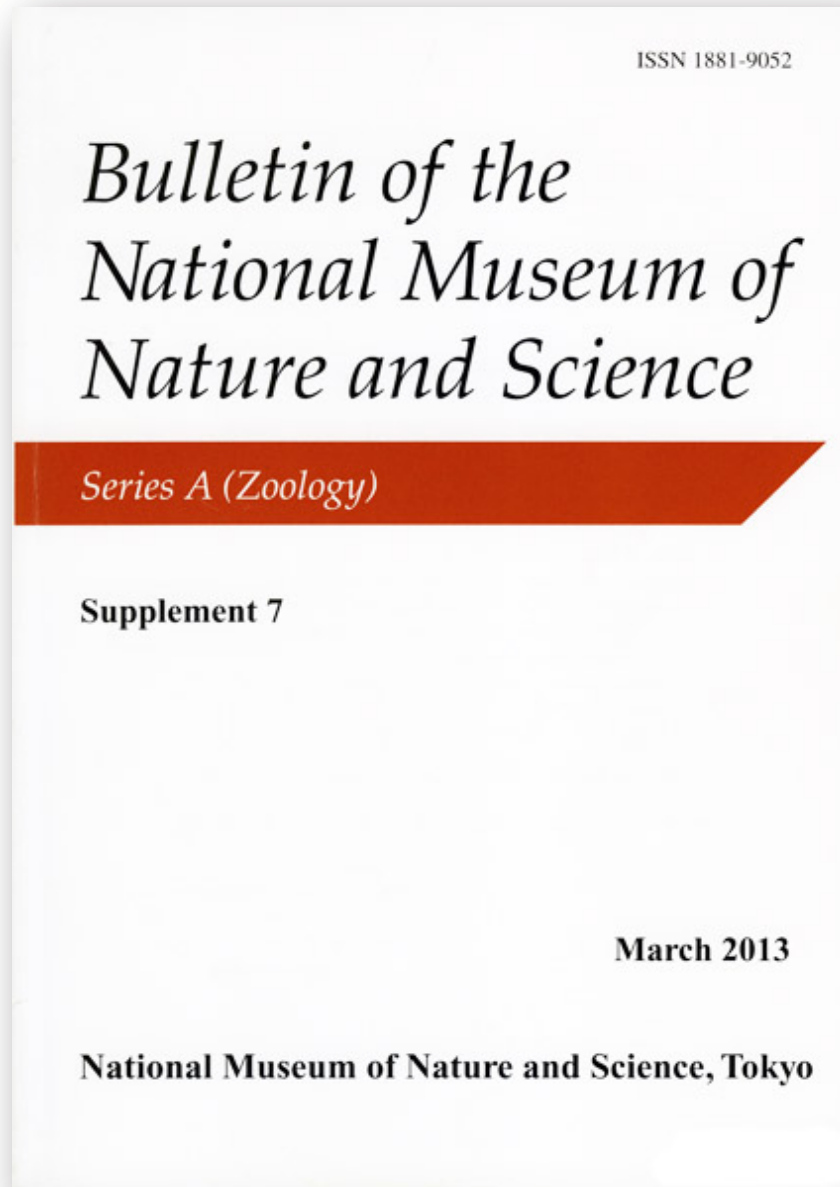
本リストは会員へ最新の分類学的情報を提供する目的で，遠藤が個人的に文献情報を収集し掲載しています。なお，すべての情報について日本魚類学会が承認したものではありません。

間違いやリスト漏れの種，新たな追加種がありましたら，遠藤広光
(endoh@kochi-u.ac.jp) までお知らせ下さい。

現在，359 科 約4,210 種（中坊，2013）+ 180種追加
-10種が除かれる 合計 4,380種

高知県で記録された魚類は，約 2,000 種を超える見積もり

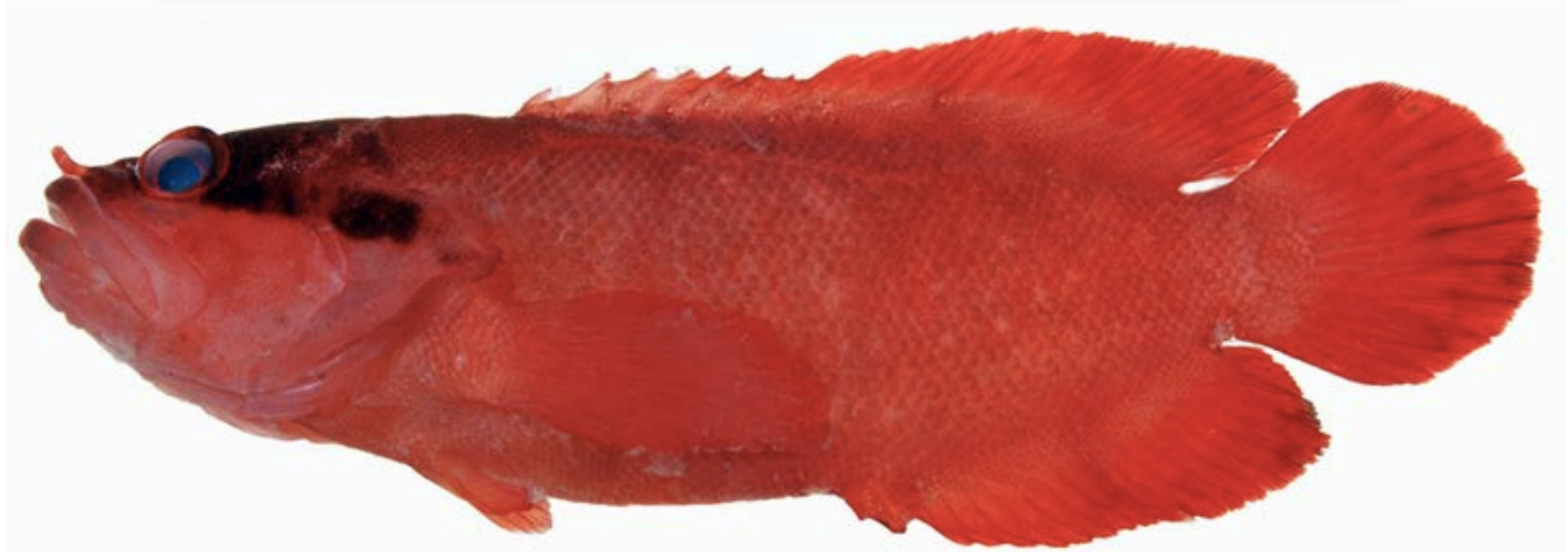
国立科学博物館の新種記載プロジェクトの論文集



New Fishes of Japan:
Part 1 (2007)
Part 2 (2008)
Part 3 (2010)
Part 4 (2012)
Part 5 (2013)

25科 45属 77種
(4 亜種を含む)
* 4 新属
* ハゼ科は 35種

Suttonia coccinea Endo and Kenmotsu, 2013
クレナイトゲメギス（スズキ目ハタ科）



NSMT-P 110917 (BSKU 103900を移管) , ホロタイプ, 65.1 mm SL

2010年7月21日に沖の島久保浦の水深16mで採集

Endo, H. and K. Kenmotsu. 2013. *Suttonias coccinea*, a new grammistin fish from Japan (Acanthopterygii: Serranidae). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–8. (March 22, 2013)

Opistognathus trimaculatus Hiramatsu and Endo, 2013
ヤイトアゴアマダイ(スズキ目アゴアマダイ科)



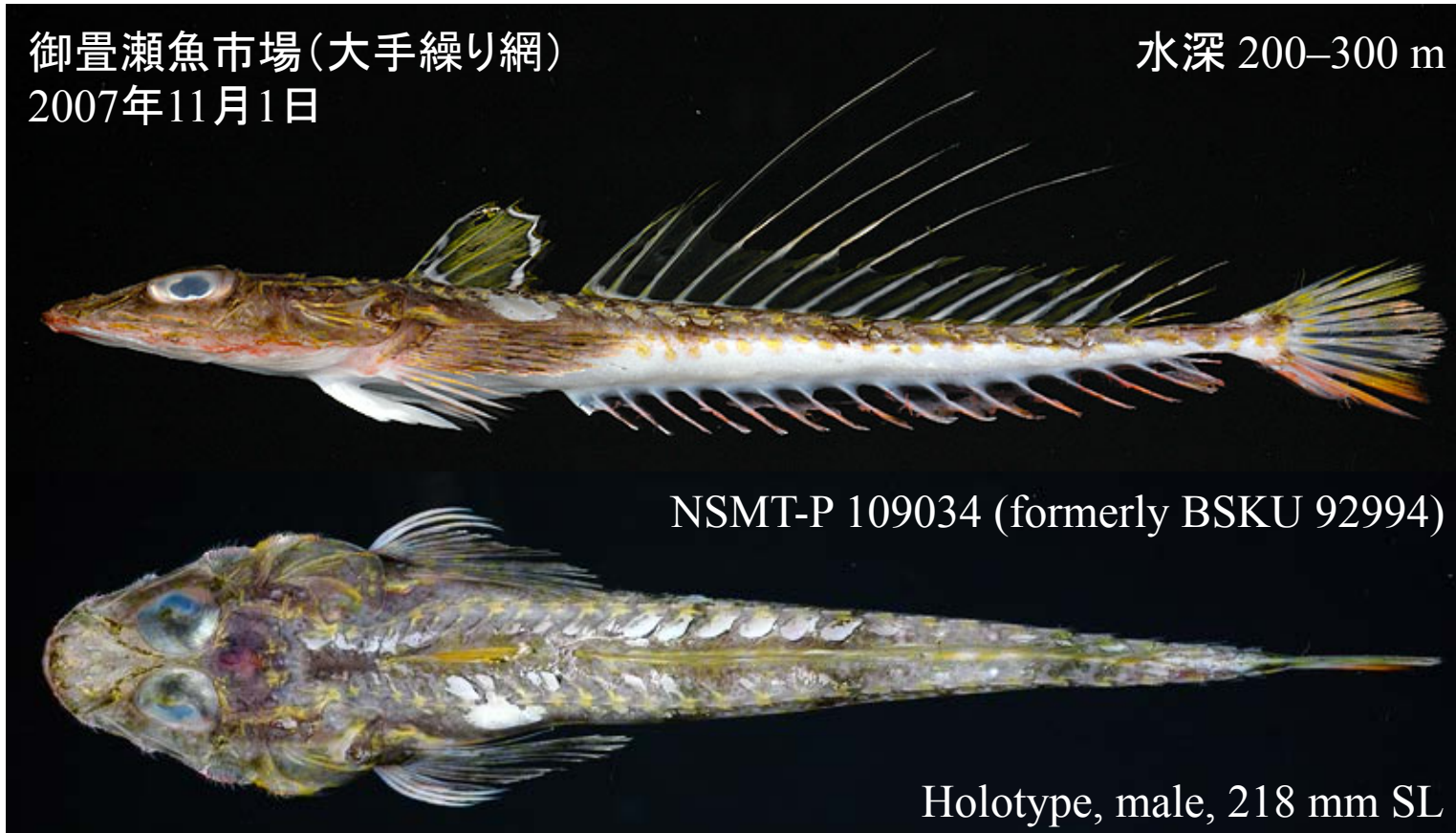
Holotype, NSMT-P 111154 (formerly BSKU 41806), 72 mm SL, 土佐湾中央部, 水深 150 m, こたか丸, 底びき網, 1985年5月23日.

Hiramatsu, W. and H. Endo. 2013. *Opistognathus trimaculatus*, a new jawfish (Teleostei: Opistognathidae) from Tosa Bay, Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–5. (March 22, 2013)

Hoplichthys mimaseanus Nagano, Endo and Yabe, 2013
ミマセハリゴチ (カサゴ目ハリゴチ科)

御畳瀬魚市場(大手繰り網)
2007年11月1日

水深 200–300 m



NSMT-P 109034 (formerly BSKU 92994)

Holotype, male, 218 mm SL

Nagano, Y., H. Endo and M. Yabe. 2013. *Hoplichthys mimaseanus*, a new ghost flathead from East Asia and western Australia (Teleostei: Hoplichthyidae). Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 7, pp. 1–9. (March 22, 2013)

Neoepinnula minetomai Nakayama, Kimura and Endo, 2014

エラブスミヤキ(スズキ目クロタチカマス科)



鹿児島県口永良部島で2014年1月に深海釣りで採集, 水深 380–420 m

アカマダラフサカサゴ（スズキ目フサカサゴ科）

Sebastapistes perplexa Motomura, Aizawa and Endo, 2014

NSMT-P 77473, パラタイプ, 27.2 mm SL

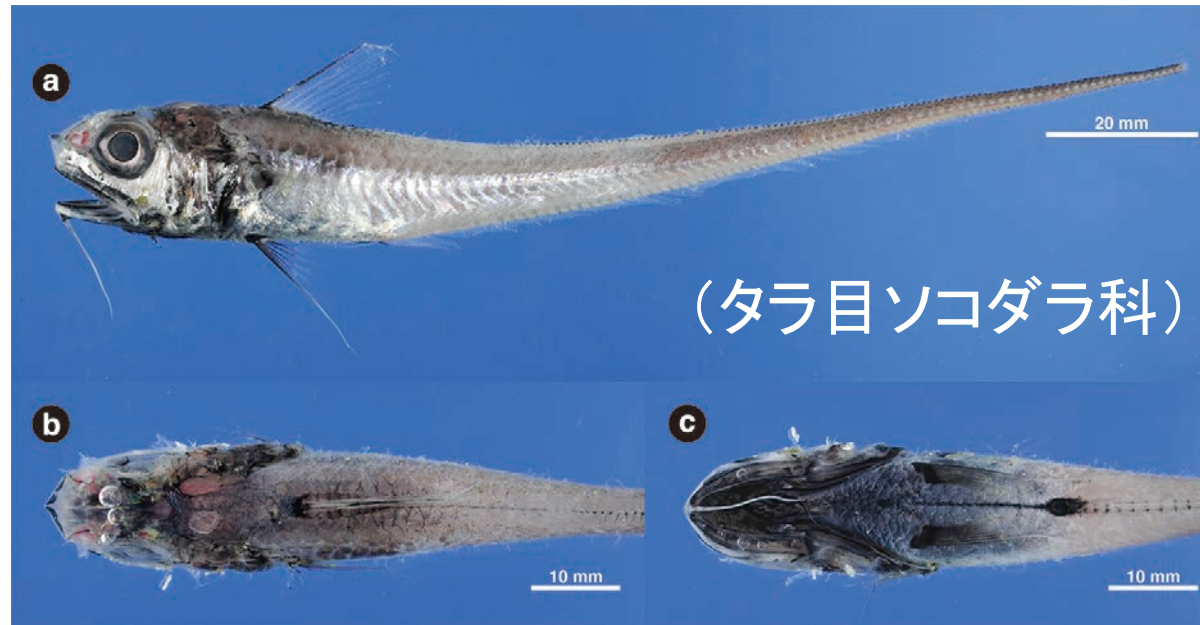


2007年7月23日, 沖の島赤崎 水深3m, 採集: 片山英里

高知県沖の島, 伊豆諸島, 伊豆半島, 房総半島 (紀伊半島)

土佐湾で採集された新種のオグロスジダラ

Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo and Schwarzhans, 2015



BSKU 113692, ホロタイプ, 26.5 mm HL, 151+ mm TL,
生鮮時の写真

Nakayama, N., H. Endo and W. Schwarzhans. 2015.
A new grenadier of the genus *Hymenocephalus* from Tosa Bay,
southern Japan (Actinopterygii: Gadiformes: Macrouridae).
Ichthyological Research (22 March 2015)
DOI 10.1007/s10228-015-0464-9

Hymenocephalus yamasakiorum Nakayama, Endo and Schwarzhans, 2015

オグロオスジダラ(タラ目ソコダラ科)



高知市御豊瀬漁港, 幸成丸の船主 山崎さんと命名者3名

Owstonia kamoharai Endo, Liao and Matsuura, 2015
オオソコアマダイ(スズキ目アカタチ科)



Endo, H., Y.-C. Liao and K. Matsuura. 2015.
Owstonia kamoharai (Perciformes: Cepolidae), a new bandfish
from Japan. Ichthyological Research, published online (18 Apr.)

1985年度の卒業研究で未記載種と判明し、昨年ようやく新種記載

* 2015年4月18日にオンライン出版, 2016年1月に冊子で出版

Owstonia kamoharai Endo, Liao and Matsuura, 2015

オオソコアマダイ

スズキ目アカタチ科

種小名は蒲原先生
に献上名



ホロタイプ

NSMT-P 109686

392 mm SL

538 mm TL



1985年11月30日
高知市御畳瀬
魚市場で採集

アシロ目アシロ科の北半球初記録種

Epetriodus freddy Cohen and Nielsen, 1978

クロソデイタチウオ

A



Epetriodus freddy, BSKU 86813, 184 mm SL, 日向灘

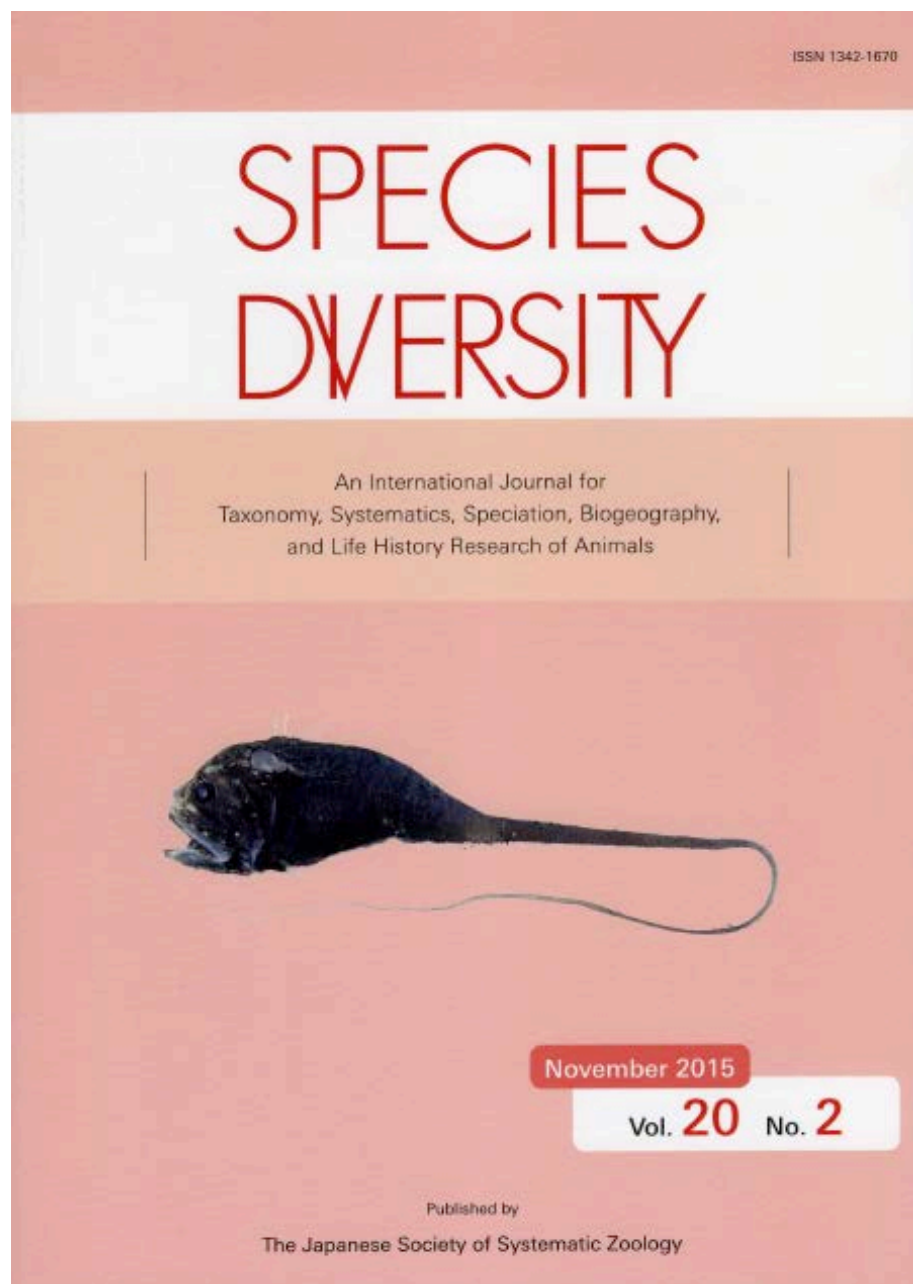
B



Ohashi, S. and H. Endo. 2015. First record of a rare Cusk Eel, *Epetriodus freddy*, from the Northern Hemisphere (Actinopterygii: Ophidiiformes: Ophidiidae). Species Diversity, 20: 23-27.

水深は1500 m

Odontomacrurus murrayi クロボウズダラ(ソコダラ科)の日本初記録



Species Diversity 20: 135–139
25 November 2015
DOI: 10.12782/spec.20.2.135

First Record of the Midwater Grenadier, *Odontomacrurus murrayi* (Actinopterygii: Gadiformes: Macrouridae), from the Northwestern Pacific off Japan

Naohide Nakayama^{1,2}, Hiromitsu Endo¹, and Kazuhisa Uchikawa²

¹Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University, 2-5-1 Akebono-cho, Kochi 780-8520 Japan
E-mail: gulfurform@gmail.com

²Japan Sea National Fisheries Research Institute, Fisheries Research Agency, 1-5939-22, Sadao-cho, Chuo-ku, Miyagi 951-8121 Japan

²Corresponding author

(Received 6 August 2015; Accepted 26 October 2015)

A single specimen of the midwater grenadier *Odontomacrurus murrayi* Norman, 1939 was collected from off the Pacific coast of Miyagi Prefecture, Tohoku region, northern Japan, at a depth of 168–204 m (bottom depth 2641 m). It represents the first record of *O. murrayi* from Japanese waters and the northernmost record of this species in the Pacific. Previous records of *O. murrayi* are summarized and collection data for those records suggest that the species is generally confined to the mesopelagic layer of the open ocean. New Japanese names “*Kurobouzudara-naka*” and “*Kurobouzudara*” are proposed for *Odontomacrurus* and *O. murrayi* respectively.

Key Words: Deep-sea fish, range extension, midwater, Miyagi Prefecture, northern Japan.

Introduction

The grenadier genus *Odontomacrurus* Norman, 1939 is represented only by its type species, *Odontomacrurus murrayi* Norman, 1939, which is widely distributed in the Atlantic and the Indo-West Pacific Oceans. This genus is highly distinctive within the family Macrouridae in having the combination of large, fang-like teeth arranged in one distinct row in each jaw, a short lateral line ending at about the level of the second dorsal-fin origin, the anus situated well before the anal-fin origin, a small light organ between the pelvic-fin bases, and no chin barbel. *Odontomacrurus murrayi* is also one of the few grenadiers that is primarily confined to the midwater of the open ocean instead of the deep demersal habitat (Marshall 1964, 1965, 1973; Iwamoto 1990; Iwamoto and Graham 2001).

During a cruise in 2009 of the R/V *Katyo-maru* No. 7 of Nippon Kaiyo Co., Ltd., a single specimen of *O. murrayi* was captured from the northwestern Pacific off Miyagi Prefecture, Tohoku region, northern Honshu, Japan. It represents the first record of *O. murrayi* from Japan and the northernmost record of the species in the Pacific. We provide herein a full description of the Japanese specimen, with comments on the vertical distribution of this species.

Materials and Methods

Methods for counts and measurements follow Iwamoto (1970) and Iwamoto and Sazonov (1988). Head and total lengths are expressed as HL and TL, respectively. Fine structure of the body scales was examined by means of scanning

electron microscopy (SEM) at the Center for Advanced Marine Core Research, Kochi University. Methods for SEM preparation follow Roberts (1993). Institutional codes follow Fricke and Eschmeyer (2015). The specimen examined here is deposited in the Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University (BSKU).

Odontomacrurus Norman, 1939

[New Japanese name: *Kurobouzudara-zoku*]

Odontomacrurus Norman, 1939: 49 (type species: *Odontomacrurus murrayi* Norman, 1939, by original designation).

Phalacromacrurus Maul and Koefoed, 1950: 971 (type species: *Phalacromacrurus pantherinus* Maul and Koefoed, 1950, by original designation).

Diagnosis. [Modified from Marshall (1973) and Iwamoto and Graham (2001)]. Anus midway between pelvic-fin bases and anal-fin origin, preceded by small dermal window of light organ. Second spinous ray of first dorsal fin smooth along its leading edge. Body deep, well compressed laterally. Snout broadly rounded, barely protruding beyond upper jaw. Mouth large, terminal; posterior end of premaxilla extending beyond vertical drawn through hind rim of orbit. Chin barbel absent. Teeth large, fang-like, arranged in one distinct row in both jaws. Lateral line short, ending at about level of second dorsal-fin origin. Cephalic sensory pores large, prominent. Swim bladder reduced. Pelvic-fin rays 8–11. Branchiostegal rays six. Color uniformly blackish.

Coryphaenoides soyoae Nakayama and Endo, 2016

クロダラ(タラ目ソコダラ科)



Ichthyological Researchのオンラインで2016年4月26日に出版

土佐湾で採集されたクロオビトラギス(スズキ目トラギス科)

Parapercis fuscolineata Fourmanoir, 1985



Fig. 1. Fresh coloration of *Parapercis fuscolineata*. BSKU 119364, 36.8 mm SL, Tosa Bay off Niyodo River, Kochi, Shikoku Island, Japan, 200–203 m depth. (A) Lateral and (B) dorsal views of the body.

Nakayama, Ohkawa and Endo (2016) Species Diversity 21: 85-90.

ニギス属の一種(ニギス目ニギス科)

Glossanodon sp.



2015年5月27日, 須崎沖の水深約 150 m, 高知県水産試験場底びき調査

沖うるめ



ニギス *Glossanodon semifasciatus* (Kishinouye, 1904)

[博物館トップ](#)・[高知大学トップページ](#)

[新着情報](#)・[研究](#)・[メンバー](#)・[標本](#)・[採集](#)・[卒修博論](#)・[出版物](#)・[土佐の魚](#)・[就職先](#)・[魚類学者](#)・[プロジェクト](#)・[リンク](#)



高知大学理学部理学科

海洋生物学研究室ホームページ

「魚研・ぎょけん」では、おもに魚類の分類学や系統学を中心に研究しています。

Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University



★今月の魚

カワビシヤ *Histioperus typus*

Temminck et Schlegel, 1844

(スズキ目カワビシヤ科)

BSKU 106455, 151 mm SL, 2011年12月14日, 高知市御豊瀬魚市場, 幸成丸(大手繰り網); BSKU 119918, 49.5 mm SL, 2016年6月3日, 高知県幡多郡黒潮町佐賀漁港、底曳き網。

[過去の「今月の魚」リストはこちら](#)

★ [What's new](#)・[Study](#)・[Member](#)・[Specimen](#)・[Research](#)・[Publication](#)・[Fishes of Tosa](#)・[Job](#)・[Ichthyologist](#)・[Link](#)

★ [BSKU Type Specimens](#) ★ [Catalogue of Fishes of Kochi Pref.](#) ★ [土佐の動植物写真](#)

★ [四国魚類研究会全プログラム](#) ★ [過去のプログラム new!](#) ★ [第44回のプログラムPDF](#)

★ [第44回四国魚類研究会](#) (3/4-5 土佐市宇佐, 三陽荘) は終了しました。

※このホームページは[高知大学創立50周年記念21世紀地域振興学術プロジェクト](#) (平成12～14年度) 研究課題「魚類標本のデータベース化とバーチャル自然史博物館の設立準備」の助成を受けて作成されました。

Since 2001/09/09 Last Update 2017/03/06

Copyright (C) Laboratory of Marine Biology, Faculty of Science, Kochi University (BSKU)

Web master: Hiromitsu ENDO (endo[at]kochi-u.ac.jp)