

БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

УДК 597.554.4(597)

ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЧУЖЕРОДНЫХ
КОЛЬЧУЖНЫХ СОМОВ (Siluriformes: Loricariidae)
В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ¹⁾

© 2021 г. И. А. Столбун^{а, *}, Чан Дык Зьен^{б, с}, Д. П. Карabanov^а

^аИнститут биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук,
пос. Борок, Некоузский р-н, Ярославская обл., Россия

^бПриморское отделение Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского
и технологического центра, 30 Нгуен Тхиен Туат, г. Нячанг, пров. Khanh Hoa, Вьетнам

^сВысший научно-технический университет Вьетнамской академии наук и технологий,
18 Хоанг Куок Вьет, Каугуай, Ханой, Вьетнам

*e-mail: sia@ibiw.ru

Поступила в редакцию 28.11.2019 г.

После доработки 10.06.2020 г.

Принята к публикации 24.11.2020 г.

Проведены исследования распространения чужеродных американских кольчужных сомов (Loricariidae) в водоемах и водотоках Южного Вьетнама. На основании данных морфологического и молекулярно-генетического анализа определен таксономический состав кольчужных сомов. Выявлено, что в исследованных водоемах и водотоках встречаются кольчужные сомы двух видов: *Pterygoplichthys pardalis* и *P. disjunctivus*, а также их межвидовой гибрид — *P. pardalis* × *P. disjunctivus*. Установлено, что в настоящее время кольчужные сомы *Pterygoplichthys* spp. населяют бассейны фактически всех основных речных систем южной части страны.

Ключевые слова: распространение, чужеродные виды, кольчужные сомы, Loricariidae, Вьетнам

DOI: 10.31857/S032096522103013X

Taxonomic Composition and Distribution of Alien Armored Catfishes
(Siluriformes: Loricariidae) in South Vietnam

I. A. Stolbunov^{1, *}, Tran Duc Dien^{2, 3}, and D. P. Karabanov¹

¹Papanin Institute for Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences, Borok, Nekouzskii raion, Yaroslavl oblast, Russia

²Coastal Branch, Vietnam–Russia Tropical Centre, 30 Nguyen Thien Thuat, Nha Trang, Khanh Hoa, Vietnam

³Graduate University of Science and Technology, 18 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi City, Vietnam

*e-mail: sia@ibiw.ru

The distribution of alien species suckermouth-armored catfishes (Loricariidae) in water bodies and water streams of South Vietnam has been studied. Based on the data of morphological and molecular genetic analysis, the taxonomic composition of suckermouth-armored catfishes was determined. It was revealed that in the studied reservoirs and watercourses of the southern part of Vietnam, there are two species of suckermouth armored catfishes: *Pterygoplichthys pardalis*, *P. disjunctivus*, as well as their interspecific hybrid — *P. pardalis* × *P. disjunctivus*. It is established that currently the suckermouth armored catfishes *Pterygoplichthys* spp. inhabit the basins of all the major river systems of the southern part of the country.

Keywords: distribution, non-indigenous species, suckermouth armored catfishes, Loricariidae, Vietnam

¹⁾Полный текст статьи опубликован в английской версии журнала *Inland Water Biology*, 2021, Vol. 14, No. 3. (Дополнительная информация для этой статьи доступна по doi 10.31857/S032096522103013X для авторизованных пользователей).