

Pelasgus, a new genus name for the Balkan species of *Pseudophoxinus* (Teleostei: Cyprinidae)

Maurice Kottelat* and Jörg Freyhof**

Pelasgus, new genus, is established for the small cyprinids of the Balkan Peninsula earlier placed in *Pseudophoxinus*. The type species is *P. laconicus*. *Pelasgus* is diagnosed by the modified pectoral fin of the male and the genital papilla not enlarged in female.

Introduction

A variety of cyprinid species of small size from southeastern Europe, southwestern Asia and North Africa have been placed in the genera *Phoxinellus* and *Pseudophoxinus* (Bogutskaya, 1992, 1997; Bogutskaya & Zupančič, 2003). While *Phoxinellus* turned out to be an artificial assemblage of small cyprinids with reduced scales whose interrelationships have been worked out recently (Freyhof et al., 2006), *Pseudophoxinus* is still unrevised, mostly because several species occur in areas of the Near East and North Africa where fieldwork is presently difficult or impossible. The recent molecular study on some Anatolian *Pseudophoxinus* by Hrbek et al. (2004) already indicates that at least one species, *P. egridiri*, is not related to the other Anatolian *Pseudophoxinus*.

Kottelat & Barbieri (2004) tentatively retained the Balkan species in *Pseudophoxinus*. They described, however, a uniquely modified pectoral fin in the male (Fig. 1), a character not reported in the Turkish species. Although they indirectly suggested that the Balkan species could represent a distinct lineage, in the absence of information on the Syrian and Turkish species they decided to follow the usage of the time.

Material of the type species of *Pseudophoxinus* could now be studied as well as data on other species, and a number of species of *Pseudophoxinus* sensu lato have been examined with molecular techniques, yielding information on the interrelationships within this ‘genus’ (Zardoya & Doadrio, 1999; Hrbek et al., 2004; Freyhof et al., 2006). The purpose of the present note is to establish a formal name for the species of ‘*Pseudophoxinus*’ from the southern Balkan Peninsula.

* Case postale 57, 2952 Cornol, Switzerland (permanent address); and Raffles Museum of Biodiversity Research, National University of Singapore, Kent Ridge, Singapore 119260. E-mail: mkottelat@dplanet.ch

** Leibniz-Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Müggelseedamm 310, 12587 Berlin, Germany. E-mail: freyhof@igb-berlin.de

The whole contribution can be purchased as PDF file.

Availability

Generally all our publications are available as PDF files; full publications as a general rule after the printed version is out of print. If you have questions concerning particular contributions please contact us by e-mail:
pdf@pfeil-verlag.de.

The PDF files are protected by copyright.

The PDF file may be printed for personal use. The reproduction and dissemination of the content or part of it is permitted. It is not allowed to transfer the digital personal certificate or the password to other persons.

Prices

Books: Prices are to be found in the catalog.

Articles in journals and single contributions or chapters in books:

10 EURO basic price per order (including the first 10 pages),
and
0,50 EURO per page, beginning with the 11th page.

Page numbers are found in the contents of the publications.

Orders

Use our order form for PDF files or send your order informal per e-mail (pdf@pfeil-verlag.de). The only accepted payment is by credit card. While using the order form for PDF files, your data will be transmitted by secure link (ssl). You also may send the informations informally by e-mail, fax, phone or mail.

Handling

As soon as possible, depending on our business hours and your order, you will receive your PDF file together with the certificate and password by e-mail.

Larger PDF files can be downloaded from our webspace, if necessary.

Your invoice will be sent out by e-mail after we charged your credit card.

To open the encrypted PDF files you have to install your personal certificate after your first order. All PDF files with the same certificate can be opened from that time on.

Dieser Beitrag kann als PDF-Datei erworben werden.

Verfügbarkeit von PDF-Dateien

Prinzipiell sind von allen unseren Publikationen PDF-Dateien erhältlich. Komplette Publikationen in der Regel erst nachdem die gedruckte Version vergriffen ist. Anfragen bezüglich bestimmter Beiträge richten Sie bitte per E-Mail an pdf@pfeil-verlag.de.

Die PDF-Dateien sind urheberrechtlich geschützt.

Ein Ausdruck der PDF-Dateien ist nur für den persönlichen Gebrauch erlaubt.

Die Vervielfältigung von Ausdrucken, erneutes Digitalisieren sowie die Weitergabe von Texten und Abbildungen sind nicht gestattet.

Das persönliche Zertifikat und das Passwort dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

Preise

Bücher: Die Preise sind dem Katalog zu entnehmen.
Zeitschriftenbeiträge und einzelne Kapitel aus Sammelbänden bzw. Büchern:

10 EURO Grundbetrag pro Bestellung (einschließlich der ersten 10 Seiten),
und

0,50 EURO pro Seite ab der 11. Seite.

Den Umfang der Beiträge entnehmen Sie bitte den Inhaltsverzeichnissen.

Bestellungen

Bestellungen sind mit dem PDF-Bestellformular oder formlos per E-Mail (pdf@pfeil-verlag.de) an uns zu richten. Die Bezahlung ist ausschließlich per Kreditkarte möglich. Bei Verwendung unseres Bestellformulars werden die Kreditkartendaten über eine gesicherte Verbindung (ssl) übermittelt. Sie können die Daten aber auch formlos per E-Mail, Fax, Post oder telefonisch übermitteln.

Abwicklung

So bald wie möglich, aber abhängig von unseren Bürozeiten und der gewünschten Bestellung, schicken wir Ihnen die PDF-Datei(en) zusammen mit Ihrem persönlichen Zertifikat und dem zugehörigem Passwort per E-Mail. Größere Dateien bieten wir Ihnen gegebenenfalls zum Herunterladen an.

Der fällige Betrag wird von Ihrer Kreditkarte abgebucht und Sie erhalten die Rechnung ebenfalls per E-Mail. Um die verschlüsselten PDF-Dateien öffnen zu können, muss bei der ersten Bestellung das passwortgeschützte persönliches Zertifikat installiert werden, welches anschließend auf dem Rechner verbleibt. Alle mit diesem Zertifikat verschlüsselten Dateien können anschließend auf diesem Rechner geöffnet werden.