

Hinweise für Autoren des **BULLETIN OF FISH BIOLOGY**

Das **Bulletin of Fish Biology** veröffentlicht ichthyologische Originalarbeiten und kürzere Mitteilungen in deutscher und englischer Sprache. Die Manuskripte werden mindestens zwei Gutachtern zur Beurteilung weitergeleitet, von denen einer von den Autoren vorgeschlagen werden kann.

Es wird angestrebt, den Autoren ihre Beiträge innerhalb von zwei Monaten nach Annahme als kostenloses PDF mit endgültiger Paginierung zur Verfügung zu stellen. Die Arbeiten werden später zu einem gedruckten Band von etwa 100 bis 120 Seiten zusammengestellt (zur Zitierweise s. unten).

Manuskripte (bitte mit Zeilenzählung!) sollen elektronisch an den Schriftleiter oder an ein Mitglied des wissenschaftlichen Beirats per E-Mail geschickt werden. Das Programm muss Word-kompatibel sein. Bitte keine Steuerzeichen verwenden. Alle Office-Dateien sollten in einer Version abgespeichert werden, die mit Office XP oder Open-Office kompatibel ist. Eigennamen sind in Kapitälchen zu schreiben. Das gilt nicht für die Namen von Erstbeschreibern hinter den Artnamen.

Originalarbeiten und kürzere Mitteilungen sollen wie folgt gegliedert sein: Titel in Deutsch und Englisch, Name und Anschrift des Autors (der Autoren), Zusammenfassung und bis zu sechs Schlüsselwörter in Deutsch und Englisch, 1. Einleitung, 2. Material und Methoden, 3. Ergebnisse und 4. Diskussion sowie Danksagungen und Literatur. Bei sehr kurzen Mitteilungen können die Überschriften 1, 2 und 3 entfallen. Die Zusammenfassung kann darüber hinaus noch in einer anderen Sprache abgefasst werden. (Farb)abbildungen sind als Dateien bis zum maximalen Satzspiegel 13 x 20 cm, eventuell zu Tafeln vereint, im JPEG- oder TIFF-Format einzureichen, Auflösung mindestens 300 dpi in Veröffentlichungsgröße(). Legenden sind am Ende des Manuskripts (jeweils in Deutsch und Englisch) zusammenzustellen. Tabellen sind in einer separaten Datei einzureichen, ebenfalls mit deutschen und englischen Legenden. Im Manuskript sollten die für Abbildungen und Tabellen vorgesehenen Stellen markiert werden.

Wird ein neues Taxon beschrieben oder ein Thema behandelt, das von der ICZN geregelt wird (Lecto- oder Neotypen, Typuslokalität etc.), sollte der Artikel vor der Einreichung in Zoobank registriert und die Registrierungsnummer bei den Methoden angegeben werden.

Umfangreichere Arbeiten können als Supplementbände des Bulletin of Fish Biology veröffentlicht werden. Interessenten setzen sich bitte direkt mit dem Verlag in Verbindung.

Literaturangaben sind im laufenden Text nach aufsteigenden Jahreszahlen wie folgt zu zitieren: (NIJSSEN & ISBRÜCKER 1976; SAWADA 1982; BENINDE et al. 2020). Im Literaturverzeichnis werden stets alle Autoren genannt und die Namen der Zeitschriften ausgeschrieben.

Originalarbeiten

SAWADA, Y. 1982. Phylogeny and zoogeography of the superfamily Cobitoidea (Cyprinoidei, Cypriniformes). Memoirs of the Faculty of Fisheries Hokkaido University 28, 65-223.

NIJSSEN, H., & I.J.H. ISBRÜCKER. 1976. The South American plated catfish genus *Aspidoras* R. von Ihering, 1907 with descriptions of nine new species from Brazil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). Bijdragen tot te Dierkunde 46, 107-131 .

Kongressberichte, Bücher und Buchbeiträge

WEBER, M., & L.F. DE BEAUFORT. 1911. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. I. Index of the Ichthyological papers of P. Bleeker. Brill, Leiden.

BURNS, J.R., & S.H. WEITZMAN. 2005. Insemination in ostaryophysan fishes, pp. 105-132. In: Viviparous Fishes (URIBE, M.C., & H.J. GRIER, eds). New Life Publications, Homestead, Florida.

Online-Quellen

FRICKE, R., W. ESCHMEYER, & J.D. FONG. 2021. Genera/species by family/subfamily in Eschmeyer's Catalog of Fishes. Online version updated 01. Feb. 2021. Accessed 07. Feb. 2021. available at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/SpeciesByFamily.asp>

Zitievorschlag für Arbeiten aus dem **Bulletin of Fish Biology**

BENINDE, J., U. RÖMER, A. VELA DIAZ, & F. DUPONCHELLE, F. 2020. Changes of water temperature caused by deforestation are of major concern for the future of many species of *Apistogramma* (Regan, 1913) (Teleostei, Perciformes, Cichlidae, Geophaginae). Bulletin of Fish Biology 19, 1-25.

Die Jahresangabe bezieht sich auf das Publikationsdatum am Ende des Artikels.

Instruction for authors of the **BULLETIN OF FISH BIOLOGY**

The **BULLETIN OF FISH BIOLOGY** publishes original ichthyological papers and shorter communications in English and German. Manuscripts are forwarded for evaluation to at least two reviewers, one of whom may be proposed by the authors.

The aim is to provide authors with their articles as a free pdf with final pagination within 2 months of acceptance. The articles will later be compiled into a printed volume of about 100 to 120 pages (for citation see below).

Manuscripts (please with line counting!) should be sent electronically to the editor or to a member of the scientific advisory board by e-mail. The program must be word-compatible. Please do not use control characters. All Office files should be saved in a version compatible with Office XP or Open-Office. Proper names should be written in small capitals. This does not apply to the proper names after a species name.

Original articles and shorter communications should be structured as follows: title in German and English, name and address of the author(s), summary and up to six key words in German and English, 1. Introduction, 2. Material and methods, 3. Results and 4. Discussion, as well as acknowledgements and literature. In the case of very short communications, the headings 1, 2 and 3 may be omitted. In addition, the summary may be written in another language. (Colour)illustrations are to be submitted as files up to a maximum type area of 13 x 20 cm, possibly combined into plates, in JPEG or TIFF format, resolution at least 300 dpi in publication size(!). Legends should be inserted at the end of the manuscript (in German and English respectively). Tables should be submitted in a separate file, also with German and English legends. In the manuscript, the places intended for figures and tables should be marked.

If a new taxon is described or a topic regulated by the ICZN is addressed (lecto- or neotypes, type locality &c.), the article should be registered in Zoobank prior to submission and the registration number should be included with the methods.

More comprehensive articles can be published as supplement volumes of the Bulletin of Fish Biology. If you are interested, please contact the publisher directly.

References are to be cited in the running text according to ascending year numbers as follows; (NIJSSEN & ISBRÜCKER 1976; SAWADA 1982; BENINDE et al. 2020). In the bibliography, all authors are always named and the names of the journals are written out in full.

Original contributions

SAWADA, Y. 1982. Phylogeny and zoogeography of the superfamily Cobitoidea (Cyprinoidei, Cypriniformes). Memoirs of the Faculty of Fisheries Hokkaido University 28, 65-223.

NIJSSEN, H., & I.J.H. ISBRÜCKER. 1976. The South American plated catfish genus *Aspidoras* R. von Ihering, 1907 with descriptions of nine new species from Brazil (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). Bijdragen tot te Dierkunde 46, 107-131.

Congress proceedings, books and book contributions

WEBER, M., & L.F. DE BEAUFORT. 1911. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. I. Index of the Ichthyological papers of P. Bleeker. Brill, Leiden.

BURNS, J.R., & S.H. WEITZMAN. 2005. Insemination in ostaryophysan fishes, pp. 105-132. In: Viviparous Fishes (URIBE, M.C., & H.J. GRIER, eds). New Life Publications, Homestead, Florida.

Online sources

FRICKE, R., W. ESCHMEYER, & J.D. FONG. 2021. Genera/species by family/subfamily in Eschmeyer's Catalog of Fishes. Online version updated 01. Feb. 2021. Accessed 07. Feb. 2021. available at <http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/SpeciesByFamily.asp>

Suggested citation for articles from the **Bulletin of Fish Biology**

BENINDE, J., U. RÖMER, A. VELA DIAZ, & F. DUPONCHELLE 2020. Changes of water temperature caused by deforestation are of major concern for the future of many species of *Aristogramma* (Regan, 1913) (Teleostei, Perciformes, Cichlidae, Geophaginae). Bulletin of Fish Biology 19, 1-25.

The year refers to the publication date at the end of the article.