

Zeitschrift: Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 10 (1968)

Artikel: Synopsis des Strigeidae et des Diplostomatidae (Trematoda)
Autor: Dubois, Georges
Erratum: Corrigenda
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-100669>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

CORRIGENDA

- P. 22. (Hôtes : 9^e ligne). Supprimer DUB. et RSCH 1948 (2 cas), 1950a.
P. 23. (1^{re} ligne). Supprimer DUB. et RSCH 1950a.
(Collections : 6^e ligne). Nos H 1-14, 23-26, au lieu de 1-26.
P. 28. (Hôtes). Ajouter :
Ardea herodias L. : DUB. et RSCH 1948 (2 cas), 1950a.
Egretta alba egretta (Gm.) : DUB. et RSCH 1950a.
P. 29. (1^{re} ligne). Ajouter H 15-22 (mat. RSCH).
P. 81. (N° 31, 2^e ligne). Ajouter : et Canada.
P. 83. *Ajaia ajaia* (L.) au lieu de *Ajaia ajaia* (L.).
P. 95. *Circus cyaneus* (L.) au lieu de *Circus cyanues* (L.).
P. 117. La figure 105 se rapporte à *Strigea neophronis* Vid. (et non pas à *S. orientalis* Vid.). Cf. p. 112.
P. 127. *Coracias garrulus* L. au lieu de *Corracias garrulus* L.
P. 133. *Gongylura vaginata* (Brand.) Lutz au lieu de *Gongylura vaginata* Lutz.
P. 145. (1^{re} ligne). Rwanda au lieu de Congo Kinshasa (Astrida).
P. 146. *Buteo buteo burmanicus* Hume au lieu de *Buteo burmanicus* Hume.
P. 177. *CARDIOCEPHALUS* Szidat, 1928 tombe comme homonyme de *Cardiocephalus* Broili, 1904 (Amphibia : Lepospondyli : Microsauria), type *sternbergi* (Permien, Texas). Il est remplacé par *CARDIOCEPHALOIDES* Sudarikov, 1959. Cf. BAER 1969, p. 12, 15. *Ibid.* p. 179, 180, 182, 185, 188, 189, 191.
P. 191. *C. szidati* Hartw. devient synonyme de *C. physalis* Lutz (BAER 1969).
P. 226. *Stercorarius longicaudus* Vieill. au lieu de *Stercorarius longicaudatus* Vieill.
P. 227. (4^e ligne). Lire 25-33.

ODENING (1969 : *Mber. dtsh. Akad. Wiss.* 11 : 285-292) vient de diviser le genre *Cotylurus* Szid. en deux sous-genres : **Cotylurus** Szid., à testicules trilobés, et dont les métacercaires sont hébergées par des Gastéropodes et des Hirudinées (type *cornutus* et spp. *flabelliformis*, *gallinulae*, *intermedius*, *raabei*, *strigeoides*, *syrius*, *tardus* [syn. *japonicus* et *brevis*] et *brandivittellatus* (Belogurov, Maksimova et Tolkačeva, 1966)) ; **Ichthyocotylurus** Oden., à testicules trilobés multilobulés, et dont les métacercaires sont parasites de Poissons (type *platycephalus* [syn. *communis*] et spp. *cumulitestis*, *erraticus*, *pileatus* [syn. *medius*] et *variegatus*).

Selon cet auteur (1969 : *Angew. Parasitol.* 10 : 79), *Cercaria valvatae* et *C. abyssalis* Ginetz., 1959, de *Valvata piscinalis* (Müll.) [cf. p. 281-282], pourraient s'identifier à la larve de *Cotylurus platycephalus*.