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:** 15.12.2025

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

## **CORRIGENDA**

- P. 22. (Hôtes: 9e ligne). Supprimer Dub. et Rsch 1948 (2 cas), 1950a.
- P. 23. (1<sup>re</sup> ligne). Supprimer Dub. et Rsch 1950a. (Collections: 6<sup>e</sup> 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. (1re ligne). Ajouter H 15-22 (mat. Rsch).
- P. 81. (No 31, 2e ligne). Ajouter: et Canada.
- P. 83. Ajaia ajaja (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. (14e 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). II est remplacé par CARDIO-CEPHALOIDES 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. (4e ligne). Lire 25-33.

Odening (1969: Mber. dtsch. 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 brandivitellatus (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 valvalae et C. abyssalis Ginetz., 1959, de Valvata piscinalis (Müll.) [cf. p. 281-282], pourraient s'identifier à la larve de Cotylurus platycephalus.