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

Kapitel: Subfamilia StrigeinaeRailliet, 1919 **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: 14.12.2025

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

Subfamilia STRIGEINAE RAILLIET, 1919

Références :

Rail. 1919, p. 229; La Rue 1926b, p. 12, 13; Szid. 1928b, p. 206; 1929a, p. 681, 682, 689 (clé des genres: p. 690); Dub. 1936a, p. 510; 1937b, p. 232; 1938b, p. 36; 1944b, p. 47, 54; 1951b, p. 642, 665; 1953c, p. 29 (clé des genres de *Strigeini*: p. 29-30; de *Cotylurini*: p. 37-38); 1957, p. 225; 1964a, p. 27; 1966a, p. 19; 1968a, p. 5; Dawes 1946, p. 370 (clé des genres); Mehra 1950, p. 36; Yamag. 1958, p. 562 (clé des genres: p. 562 et 568); Sudar. in Skrj. 1959, vol. XVI, p. 298-299 (limitée aux *Strigeini* Dub., clé des genres).

Synonyme:

Holostomidae Brand., 1888 [subfamilia = Holostomeae Brand., 1890 (p. 590) et Holostominae Brand., 1890 (pl. XLI)].

HISTORIQUE (Monogr., p. 36)

Les deux tribus de ce taxon (Strigeini et Cotylurini Dub.) ont été élevées au rang de sous-familles par Sudarikov (1959). Malgré la divergence qui les oriente vers des hôtes préférentiels et qui s'exprime anatomiquement par une distribution différente des vitellogènes dans les deux segments du corps, les Strigeinae doivent être considérés comme un groupe monophylétique, conception défendue par Mehra (1950, p. 36, 38).

DIAGNOSE

Strigeidae parasites d'Oiseaux, à follicules vitellogènes répartis dans les deux segments du corps ou confinés dans le segment postérieur.

11 genres répartis en 2 tribus : Strigeini Dubois, 1936 et Cotylurini Dubois, 1936.

Clé de détermination des tribus

Follicules vitellogènes répartis dans les deux segments du corps.

Strigeini p. 15
Follicules vitellogènes confinés dans le segment postérieur ou tendant à s'y confiner 1.

Cotylurini p. 136

Tribus STRIGEINI DUBOIS, 1936 ex RAILLIET, 1919

Références:

Dub. 1936a, p. 510 (subsubfamilia); 1938b, p. 36; 1944b, p. 7, 14, 47, 49, 54, 93; 1951b, p. 642, 666; 1953c, p. 29 (clé des genres: p. 29-30); 1957, p. 225; 1964a, p. 27 (tribus); 1966a, p. 19; 1968a, p. 5; Yamag. 1958, p. 562 (clé des genres); Sudar. in Skrj. 1959, vol. XVI, p. 298-299 (élévation au rang de sous-famille; clé des genres: p. 299).

¹ Chez Cotylurus erraticus (Rud.), C. gallinulae hebraicus Dub., C. strigeoides Dub. et C. raabei (Bezub.), de même que chez Schwartzitrema schwartzi Vig., S. perezi (R. Gupta) et S. novaehollandiae Dub. et Pears., quelques follicules erratiques subsistent dans la base du segment antérieur ou s'y dispersent. Chez Pseudapatemon eroliae (Fish. et Webst.), les vitellogènes s'avancent dans l'organe tribocytique jusqu'à son extrémité céphalique, mais laissent complètement libres les parois de ce segment.