

Subfamilia StrigeinaeRailliet, 1919

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **10 (1968)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 *Strigeinæ* 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. 45
FOLLICULES VITELLOGÈNES CONFINÉS DANS LE SEGMENT POSTÉRIEUR OU TENDANT À S'Y CONFONDER¹. *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 schwartzii* Vig., *S. perezii* (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.