

# Tribus Cotylurini Dubois, 1936

Objekttyp: **Chapter**

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

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

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

### Tribus *COTYLURINI* DUBOIS, 1936

#### Références :

DUB. 1936*a*, p. 510 (subsubfamilia) ; 1938*b*, p. 95 ; 1944*b*, p. 7, 20, 47, 49, 54, 70, 93 ; 1951*b*, p. 643, 666 ; 1953*c*, p. 37 (clé des genres : p. 37-38) ; 1957, p. 225 ; 1964*a*, p. 27 (tribus) ; 1966*a*, p. 19 ; 1968*a*, p. 5 ; YAMAG. 1958, p. 562 (clé des genres : p. 568) ; SUDAR. in SKRJ. 1959, vol. XVI, p. 298, 468 (élévation au rang de sous-famille ; clé des genres : p. 468-469) ; DOSS 1964 : Index-Cat., p. 326.

#### DIAGNOSE

*Strigeinae* à follicules vitellogènes confinés dans le segment postérieur du corps ou tendant à s'y confiner<sup>1</sup>. Parasites habituels d'Oiseaux nageurs (*Anseres*, *Lari*, *Alcae*, *Colymbiformes*, *Podicipitiiformes*, *Pelecaniformes* et *Sphenisciiformes*) et d'Echassiers de marais et de rivage (*Charadrii* et *Ralloidea*), rarement de *Falconiformes* et de *Ciconiiformes*, occasionnellement de *Galli* et de *Columbae*.

6 genres : *Cotylurus* Szidat, 1928, *Apatemon* Szidat, 1928 [avec 2 sous-genres : *Apatemon* (s.-g. nominatif) et *Australapatemon* Sudarikov, 1959], *Cardiocephalus* Szidat, 1928, *Nematostrigea* Sandground, 1934, *Pseudapatemon* Dubois, 1936, *Schwartzitrema* Vigueras, 1941.

#### Clé de détermination des genres

1. Segment postérieur 8 1/2 à  $\pm$  25 fois plus long que le segment antérieur à large ouverture très oblique, subinfundibuliforme et rappelant celui des Diplostomes. Parasites intestinaux ou hépatiques. *Nematostrigea* p. 231
  - Segment postérieur 1 1/2 à 8 1/2 fois plus long que le segment antérieur qui a typiquement l'habitus strigéidien. **2**
  2. Pseudo-ventouses aberrantes, ayant la forme de bourrelets musculaires longitudinaux de la paroi dorsale du segment antérieur, avec expansions digitiformes ou auriculiformes antérieures (et parfois postérieures, celles-ci moins développées que celles-là). Testicules de type diplostomien, disposés transversalement. Essentiellement parasites de Pélécaniformes. *Schwartzitrema* p. 244
  - Pseudo-ventouses normales, sous forme de dépressions cupuliformes et généralement peu apparentes de la paroi dorsale du segment antérieur<sup>2</sup>. Testicules de type strigéidien. **3**
  3. Segment postérieur à collet distinct (« Halsteil »), 4 1/2 à 8 1/2 fois plus long que le segment antérieur qui est typiquement cordiforme (à piriforme, bulbiforme ou utriculiforme). Bourse copulatrice exsertile, énorme, moyenne ou petite, à pore terminal, abritant un cône génital retiré dans sa profondeur, peu distinct histologiquement des parois musculeuses et fortement plissées de l'atrium, et dans lequel l'utérus et le canal éjaculateur confluent à peu de distance du sommet, en sorte que le canal hermaphrodite est toujours très court. Parasites de Laridés<sup>3</sup>. *Cardiocephalus* p. 177
  - Segment postérieur sans collet distinct, 1 1/2 à 4 1/2 fois plus long que le segment antérieur. **4**
  4. Présence d'un cône génital traversé dans toute sa longueur par le canal hermaphrodite résultant de la confluence, à sa base, de l'utérus et du canal éjaculateur. Parasites d'Anatidés<sup>4</sup>. *Apatemon* p. 137, 143
  - Absence de cône génital. **5**
- (Clé des sous-genres : p. 144)

<sup>1</sup> Chez *Cotylurus erraticus* (Rud.), *C. gallinulae gallinulae* (Lutz), *C. gallinulae hebraicus* Dub., *C. gallinulae vitellosus* Lumsd. et Zisch., *C. strigeoides* Dub. et *C. raabei* (Bezub.), de même que chez *Schwartzitrema schwartzi* Vig., *S. truonis* (Dub. et Fain), *S. perezii* R. Gupta et *S. novae-hollandiae* 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, mais laissent complètement libres les parois de ce segment.

<sup>2</sup> Pour celles de *Cardiocephalus* Szid., voir BRANDES 1890, pl. XLI, fig. 15.

<sup>3</sup> Sauf *Cardiocephalus physalis* (Lutz), hébergé par des Sphéniscidés, et *C. szidati* Hartw., parasite d'un Tubinaire.

<sup>4</sup> Sauf *Apatemon (A.) buteonis* (Yamag.), parasite de Falconidés.

5. Présence d'un bulbe génital enraciné au fond de la bourse copulatrice, ventralement par rapport au débouché des conduits génitaux (canal hermaphrodite très court ou nul). Parasites de différents ordres d'Oiseaux. *Cotylurus* p. 192
- Absence de bulbe génital. Utérus procurvé dans sa partie distale et canal éjaculateur issu d'une poche éjaculatrice plus ou moins musculieuse, confluant pour constituer un canal hermaphrodite très court qui débouche dans la paroi postérieure de la bourse copulatrice (parfois au sommet d'une éminence rétractile, qui n'est pas un cône génital proprement dit). Parasites de Scolopacidés. *Pseudapatemon* p. 238

### Genus *APATEMON* SZIDAT, 1928

#### Références :

SZID. 1928*b*, p. 205, 208 [tdo : *A. gracilis* (Rud., 1819)] ; 1929*a*, p. 728 ; DUB. 1936*a*, p. 510 ; 1938*b*, p. 96 (clé : p. 97) ; 1944*b*, p. 7, 20 ; 1953*c*, p. 40 (cercaires : p. 41-42 ; clé : p. 42-44) ; PANDE 1939, p. 25-26 ; DAWES 1946, p. 372 ; DUB. et FAIN 1956, p. 28-30 ; KURASH. 1957, p. 122 ; YAMAG. 1958, p. 571-572 ; SUDAR. in SKRJ. 1959, vol. XVI, p. 529-531 ; Doss 1963 : Index-Cat., p. 67-70 ; VOJT. 1964*a*, p. 121-130 (division en 2 sous-genres innomés : p. 127) ; 1964*b*, p. 593-597.

#### Synonyme :

*Pseudostrigea* Yamag., 1933, p. 3, 6 [tdo : *P. buteonis* Yamag.] ; 1958, p. 574 ; DUB. 1938*b*, p. 96, 110 (syn. d'*Apatemon*) ; 1944*b*, p. 7, 8, 24 (validé) ; 1953*c*, p. 40, 42 (subgen. d'*Apatemon*) ; 1966*c*, p. 119 (invalidé) ; SUDAR. in SKRJ. 1959, vol. XVI, p. 590, 593 (maintenu) ; VOJT. 1964*a*, p. 121.

### Subgenus *Apatemon* Szidat, 1928

#### Références :

DUB. 1953*c*, p. 40 ; VOJT. 1964*a*, p. 122, 127.

### Subgenus *Australapatemon* Sudarikov, 1959

#### Références :

SUDAR. in SKRJ. 1959, vol. XVI, p. 565 (genus) ; Doss 1963 : Index-Cat., p. 99 ; DUB. et PEARS. 1965, p. 88 (subgenus) ; DUB. 1966*a*, p. 34.

#### Synonyme :

*Apatemon* Szid., 1928*b*, p. 205, 208 et 1929*a*, p. 728, ex parte [tdo : *A. intermedius* (S.J. Johnst., 1904)].

### HISTORIQUE

(Monogr., p. 96 ; Systém., p. 40 ; SUDAR. in SKRJ. 1959, vol. XVI, p. 529-530)

Le genre *Apatemon* Szid., qui groupe presque uniquement des parasites d'Anatidés, a été à deux reprises subdivisé en 2 sous-genres : la première fois (DUBOIS 1953*c*, p. 40) par inclusion de *Pseudostrigea* Yamag., 1933, la seconde fois (DUBOIS et PEARSON 1965, p. 88) par celle d'*Australapatemon* Sudar., 1959, — tous deux établis primitivement comme genres distincts. Nous avons récemment invalidé le premier (1966*c*), en reconnaissant que *P. buteonis* Yamag. est un *Apatemon* typique. Quant à *Australapatemon*, devenu taxon subgénérique, il réunit les espèces dont les cercaires ont un nombre plus élevé de protonéphridies et dont les métacercaires se développent chez des Sangsues (voir : Ontogénie et diagnose).

### ONTOGÉNIE

Cycle vital à 3 hôtes, avec *Tetracotyle* enkysté dans des Sangsues<sup>1</sup> ou des Poissons<sup>2</sup> (SZIDAT 1931, p. 160-171, 172 ; STUNKARD, WILLEY et RABINOWITZ 1941, p. 485-496 ; T. H. JOHNSTON et L. M. ANGEL 1951, p. 66-77 ; VOJTEK 1964*a*, p. 121-130 ; 1964*b*, p. 579-597).

<sup>1</sup> Cf. SZIDAT 1929*b*, 1931, KOMIYA 1938, STUNKARD, WILLEY et RABINOWITZ 1941, JOHNSTON et BECKWITH 1947*a*, ILES 1959 (p. 493), ERASMUS 1962*a* (p. 828-829).

<sup>2</sup> Cf. LINSTOW 1890, YAMAGUTI 1933 (p. 9, 11, 12, 16), CORT et BRACKETT 1937*a* (p. 278), HOFFMAN 1959, 1960, ERASMUS 1962*a* (p. 829), VOJTEK 1964*a*, 1964*b*.