

RÉPERTOIRE SYSTÉMATIQUE DES NOMS DE GENRES DE VERTÉBRÉS

Par Yves J. GOLVAN

Quotidiennement, au cours de son travail, le parasitologiste doit se demander quelle est la place d'un hôte de parasite dans l'échelle zoologique. A Paris, il est facile d'obtenir une réponse rapide puisque nous disposons, non seulement de grandes bibliothèques, mais qu'en plus il nous suffit de demander le renseignement à nos collègues du Muséum d'Histoire Naturelle. Bien que ces derniers nous tirent toujours bien volontiers d'embarras, avec beaucoup d'empressement et d'amabilité, nous nous faisons souvent scrupule de les importuner ainsi au cours de leur travail.

Hors des grands centres, le problème devient difficilement soluble. Il existe bien des Index, tel celui de NEAVE, mais ils n'indiquent que la Classe, ce qui est très insuffisant, d'autant plus que, presque toujours, le récolteur d'un spécimen, ou l'auteur d'une description, mentionne déjà si le parasite a été trouvé chez un Oiseau ou chez un Poisson. Or, pour le Parasitologiste, il est au moins aussi important de savoir si, par exemple, ce Poisson est une Raie ou une Perche.

C'est pour tenter de pallier cette insuffisance d'informations que nous entreprenons la publication de ce *Répertoire des noms de Genres de Vertébrés* classés par ordre alphabétique, en indiquant toujours la Classe, l'Ordre et la Famille, et lorsque besoin est, le sous-ordre ou la sous-famille.

Ce Répertoire n'est pas l'œuvre d'un spécialiste des Vertébrés ; il n'a nullement la prétention d'être complet ou exempt d'erreurs. Il ne vise qu'à rendre service aux Parasitologistes.

Il nous fallait de toute évidence adopter une classification de référence facilement accessible. Il nous a paru commode d'utiliser celle préconisée par les auteurs du *Traité de Zoologie*, dont la publication est faite sous la direction du Professeur P.-P. GRASSÉ, et qui est édité chez Masson et C^{ie}.

Nous avons délibérément omis les noms d'auteurs des genres, renvoyant le lecteur qui désirerait avoir ce renseignement au *Nomenclator Zoologicus* de S. A. NEAVE.

Nous tenons à remercier tout particulièrement MM. les Professeurs R.-Ph. DOLLFUS et J. GUIBÉ qui ont mis à notre disposition, pour la préparation de ce travail, leurs bibliothèques et leurs fichiers.

Ann. de Parasitologie, t. XXXIV, n° 1-2. — 1959.

Pour chaque genre de Vertébré, nous indiquons :

- 1° *La Classe* : C = Cyclostome,
 P = Poisson,
 B = Batracien,
 R = Reptile,
 O = Oiseau,
 M = Mammifère.

2° *L'Ordre*.

3° *La Famille*.

4° a) *Pour les Poissons* : nous indiquons, s'il y a lieu, le sous-ordre ;

b) *Pour les Oiseaux et les Mammifères* : la sous-famille.

Nous n'avons donné que les principales synonymies qui nous ont paru parfaitement établies.

Exemples :

Benthanchelys : P-ANGUILLIF. (*Congr.*), *Derichthyid.*, doit se lire Poisson, ordre des *Anguilliformes*, sous-ordre des *Congroidei*, famille des *Derichthyidæ*.

Chilonycterus : M-CHIROPT., *Phyllostomatid.* (*Chilonyct.*), doit se lire Mammifère, ordre des Chiroptères, famille des *Phyllostomatidæ*, sous-famille des *Chilonycterinæ*.

Ficimia : R-OPHID., *Colubrid.* (*Agl.*), doit se lire Reptile, ordre des Ophidiens, famille des *Colubridæ*, série des *Aglyphes*.

Abastor : R-OPHID., *Colubrid.* (*Agl.*)

Abbottina : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*),
Cyprinid.

Abcichthys : P-PERCIF. (*Scorp.*),
Scorpaenid.

Abdimia : O-ADEIF., *Ciconid.*

Abeilla : O-APODIF., *Trochilid.*

Abeona : P-PERCIF. (*Labr.*), *Embiotocid.*

Ablabes : R-OPHID., *Colubrid.* (*Agl.*)

Ablabophis : R-OPHID., *Colubrid.*
(*Agl.*)

Ablennes : P-BELONIF. (*Belon.*), *Belonid.*

Ablepharus : R-LACERT., *Scincid.*

Aboma : P-PERCIF. (*Gobi.*), *Gobiid.*

Aborichthys : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*),
Cobitid.

Aborornis : O-PASSERIF., *Muscicapid.*

Abramis : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*),
Cyprinid.

Abramites : P-CYPRINIF. (*Charac.*),
Characid.

Abramocephalus : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*),
Cyprinid.

Abrana : B-ANOUR., *Ranid.*

Abranches : P-PERCIF. (*Gobi.*), *Gobiid.*

Abrocoma : M-RONG., *Abrocomid.*

Abroscopus : O-PASSERIF., *Muscicapid.*

Abrostomus : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*),
Cyprinid.

Absalom : P-PERCIF. (*Perc.*), *Carangid.*

Abudedefduf : P-PERCIF. (*Labr.*), *Pomacentrid.*

Aburria : O-GALLIF., *Cracid.*

Abyssicola : P-GADIF., *Macrourid.*

- Abyssicottus* : P-PERCIF. (*Cott.*), *Cottid.*
Achahara : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*), *Cyprinid.*
Acalyptophis : R-OPHID., *Hydrophiid.*
Acalyptus : R-OPHID., *Elapid.*
Acanthagonia : P-ZEIF., *Caproid.*
Acanthalburnus : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*), *Cyprinid.*
Acanthaphritis : P-PERCIF. (*Trachin.*), *Trachinid.*
Acanthapogon : P-PERCIF. (*Perc.*), *Serranid.*
Acantharchus : P-PERCIF. (*Perc.*), *Centrarchid.*
Acanthemblemaria : P-PERCIF. (*Blen.*), *Clinid.*
Acanthenchelys : P-ANGUILLIF. (*Congr.*), *Ophichthyid.*
Acanthias : P-SQUALIF. (*Squal.*), *Squalid.*
Acanthicus : P-CYPRINIF. (*Silur.*), *Loricariid.*
Acanthidium : P-SQUALIF. (*Squal.*), *Squalid.*
Acanthinion : P-PERCIF. (*Perc.*), *Carangid.*
Acanthis : O-PASSERIF., *Fringillid.* (*Fring.*)
Acanthisitta : O-PASSERIF., *Xenicid.*
Acanthistius : P-PERCIF. (*Perc.*), *Serranid.*
Acanthiza : O-PASSERIF., *Timeliid.*
Acanthobrama : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*), *Cyprinid.*
Acanthocaulus : P-PERCIF. (*Acanthur.*), *Acanthurid.*
Acanthocephala : P-PERCIF. (*Perc.*), *Cepolid.*
Acanthochaenus : P-STEPHANOBERYCIF., *Stephanoberycid.*
Acanthochaera : O-PASSERIF., *Meliphagid.*
Acanthochaetodon : P-PERCIF. (*Perc.*), *Chaetodontid.*
Acanthocharax : P-CYPRINIF. (*Charac.*), *Characid.*
Acanthochromis : P-PERCIF. (*Labr.*), *Pomacentrid.*
Acanthocirrhitis : P-PERCIF. (*Perc.*), *Cirrhitid.*
Acanthocleitron : P-CYPRINIF. (*Silur.*), *Bagrid.*
Acanthoclinus : P-PERCIF. (*Blent.*), *Clinid.*
Acanthocobitis : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*), *Cobitid.*
Acanthocera : O-PASSERIF., *Meliphagid.*
Acanthocybium : P-PERCIF. (*Scombr.*), *Scombrid.*
Acanthocyburnus : P-PERCIF. (*Scombr.*), *Scombrid.*
Acanthodactylus : R-LACERT., *Lacertid.*
Acanthodemus : P-CYPRINIF. (*Silur.*), *Loricariid.*
Acanthoderma : P-PERCIF. (*Trichiur.*), *Gempylid.*
Acanthodoras : P-CYPRINIF. (*Silur.*), *Doradid.*
Acanthogenys : O-PASSERIF., *Meliphagid.*
Acanthognathus : P-SYNGNATHIF., *Syngnathid.*
Acanthogobio : P-CYPRINIF. (*Cyprin.*), *Cyprinid.*
Acanthogobius : P-PERCIF. (*Gobi.*), *Gobiid.*