

# Liste de poissons du bassin de l'Ogoûé (Gabon)

Autor(en): **Blanc, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **50 (1914-1915)**

Heft 186

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-269640>

## **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.

# LISTE DE POISSONS DU BASSIN DE L'OGOÛÉ (Gabon)

PAR

**H. BLANC**

Conservateur du Musée zoologique

M. Louis Pelot, membre de la mission établie à Ngomo, dirigée par M. le pasteur Haug, a généreusement offert au Musée zoologique vaudois une collection de poissons du bassin de l'Ogoûé, situé dans le Congo français. Ces poissons, recueillis de 1909 à 1914 par M. Pelot, ont été, sur nos indications, bien conservés, injectés avec de la formaline avant d'être mis en alcool. MM. Pelot et Haug ont bien voulu procéder à leur identification sommaire au moment de la capture, ce qui a beaucoup facilité le travail de détermination fait au Musée d'après les travaux de Boulenger<sup>1</sup> et de Pellegrin<sup>3</sup>.

Les faunes ichtyques des lacs, fleuves et rivières de l'Afrique occidentale, ainsi que celles de son littoral marin, ont été étudiées dans ces dernières années par plusieurs spécialistes, tels que Boulenger<sup>1</sup>, Gruvel<sup>2</sup>, Pellegrin<sup>3</sup>, Ehrenbaum<sup>4</sup>; il nous a paru cependant intéressant de publier la liste des spécimens envoyés au musée

<sup>1</sup> G.-A. Boulenger. Les poissons du bassin du Congo. Bruxelles, 1901.

<sup>2</sup> A. Gruvel. L'industrie des pêches sur la côte occidentale d'Afrique 1913.

<sup>3</sup> J. Pellegrin. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, Vol. 60. 1905. — Sur une collection de poissons. Bulletin de la Société philomatique de Paris. 1907. Idem. 1909.

<sup>4</sup> E. Ehrenbaum. Ueber Küstenfische von Westafrika, besonders von Kamerun. Hamburg. 1915.

par M. Pelot comme contribution à la distribution géographique des poissons africains d'eau douce soit à leur chorologie. Si nous indiquons le nombre des exemplaires que le Musée de Lausanne possède de chaque espèce, c'est pour provoquer des demandes d'échanges de la part de Musées zoologiques dont les collections ichtyologiques pourraient être de cette façon avantageusement complétées et pour faciliter aussi aux zoologistes des études comparatives faunistiques ou morphologiques.

### Dipnoïques.

Fam. : **Lepidosirenidae.**

*Protopterus Dolloi.* Blgr. 2 ex. j.

### Téléostéens.

Fam. : **Elopidae.**

*Elops lacerta.* Cuv. et Val. 1 a., plusieurs alevins.

Fam. : **Mormyridae.**

*Mormyrops zanclirostris.* Gthr. 5. a., 2 j.

*Petrocephalus simus.* Sauvage. 3 a., 2 j.

*Petrocephalus ballayi.* Sauvage. 4 a., 3 j.

*Marcusenius brachyhistius.* Gill. 8 ex. a.

*Marcusenius marcheii.* Gill. 10 ex. a.

*Gnathonemus moorei.* Gthr. 18 ex. a. et j.

Fam. : **Notopteridae.**

*Xenomystus nigri.* Gthr. 10 ex.

Fam. : **Clupeidae.**

*Pellonula vorax.* Gthr. 2 ex.

Fam. : **Characinidae.**

*Sarcodaces odoë.* Bloch. 2 ex.

*Alestes taeniurus.* Gthr. 7 ex.

*Alestes longipinnis.* Gthr. 3 ex. j.

*Alestes macrophthalmus*. Gthr. 1 ex.  
*Petersius hilgendorfi*. Blgr. 22 ex.  
*Hemistichodus vaillanti*. Pellgr. 6 ex.  
*Nannaethiops unitaeniatus*. Gthr. 3 ex.  
*Xenocharax spilurus*, Gthr. 2 ex.  
*Nannocharax parvus*. Pellgr. 7 ex.  
*Distichodus notospilus*. Gthr. 3 ex.

Fam. : **Cyprinidae.**

*Labeo macrostoma*. Blgr. 5 ex.  
*Barbus holotaenia*. Blgr. 7 ex.  
*Barbus trispilomimus*. Blgr. 2 ex.  
*Barilius kingsleyae*. Blgr. 9 ex.

Fam. : **Cyprinodontidae.**

*Haplochilus spilauchen*. A. Dum. 3 ex.  
*Haplochilus sexfasciatus*. A. Dum. 5 ex.

Fam. : **Siluridae.**

*Clarias angolensis*. Steindachner. 5 ex.  
*Eutropius grenfelli*. Blgr. 3 a., 2 j.  
*Physailia occidentalis*. Pellgr. 3 ex.  
*Chrysichthys kingsleyae*. Gthr. 5 ex.  
*Gephyroglanis ogoensis*. Pellgr. 2 a., 5 j.  
*Auchenoglanis ballayi*. Sauvage. 16 ex.  
*Synodontis haugi*. Pellgr. 8 ex.  
*Malapterurus electricus*. L. 5 ex.

Fam. : **Muraenidae.**

*Ophichthys buttikoferi*. Steindachner. 1 ex.

Fam. **Ophiocephalidae.**

*Ophiocephalus obscurus*. Gthr. 4 ex.  
*Ophiocephalus insignis*. Gthr. 4 ex.

Fam. : **Syngnathidae.**

*Syngnathus kaupi*. Bleeker. 2 ex.

Fam. : **Anabantidae.**

*Anabas kingsleyae*. Gthr. 6 ex.  
*Anabas nigropannosus*. Reichenov. 4 ex.

Fam. : **Nandidae.**

*Polycentropsis abbreviata.* Blgr. 8 ex.

Fam. : **Scorpididae.**

*Psettus sebae.* Cuv. et Val. 6 ex.

Fam. : **Pristipomatidae.**

*Pristipoma jubelini.* Cuv. et Val. 2 ex.

Fam. : **Gobiidae.**

*Eleotris senegalensis.* Steindachner, 10 ex.

Fam. : **Cichlidae.**

*Hemichromis bimaculatus.* Gill. 6 ex.

*Hemichromis fasciatus.* Peters. 2 a., 2 j.

*Pelmatochromis regani.* Pellgr. 3 ex.

*Pelmatochromis nigrofasciatus.* Pellgr. 3 ex.

*Tilapia melanopleura.* A. Dum. 5 ex.

*Tilapia flavomarginata.* Blgr. 5 ex.

*Tilapia heudeloti.* A. Dum. 5 ex.

Fam. : **Carangidae.**

*Trachynotus goreensis.* Cuv. et Val. 2 ex.

Fam. : **Mastacembelidae.**

*Mastacembelus goro.* Blgr. 6 ex.

Fam. : **Pleuronectidae.**

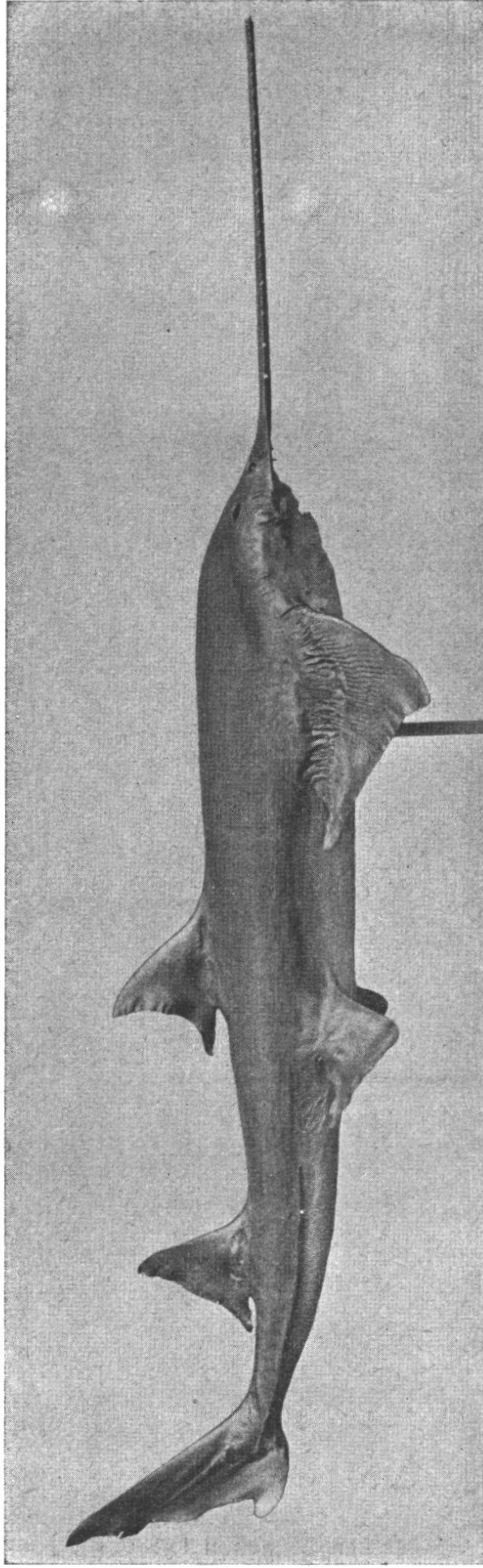
*Cynoglossus senegalensis.* Kaup. 1 ex. a.

### Sélaciens.

Fam. : **Pristidae.**

*Pristis perrotteti* M. et H.

M. L. Pelot nous écrivait que ce spécimen de poisson-scie avait été capturé au débarcadère de la Mission protestante de Ngomô (bas Ogoûé) le 9 mars 1914. Il mesure 2 m. 37 de l'extrémité de la scie à l'extrémité du lobe supérieur de la nageoire caudale. La scie seule a 55 centimètres de longueur, elle porte 17 paires de dents



Poisson-scie (*Pristis perrotteti*. M. et H.) Ogooué (Gabon). Long. 2 m. 37 cm.

qui mesurent en moyenne 2,2 centimètres de long. La couleur du dos et des flancs est d'un bleu ardoisé passant insensiblement sur le ventre au blanc-jaune.

Ce spécimen de Sélacien doit être un jeune individu, déterminé comme représentant l'espèce *Pristis perrotteti* M. et H. qui, d'après Engelhardt habite le littoral occidental africain d'où elle remonte assez haut dans les fleuves<sup>1</sup>.

Total de l'envoi de M. Pelot : 299 exemplaires représentant 55 espèces, 43 genres, 22 familles et 3 sous-classes de poissons africains. Deux espèces nouvelles seront envoyées pour détermination et description au Museum d'histoire naturelle.

Remarquons qu'au point de vue chorologique ou habitat, 10 des familles citées plus haut sont représentées par des espèces qui parfois peuvent émigrer de la mer en eau douce et inversement. Ce sont les familles des Elopidae, Mormyridae, Clupeidae, Siluridae, Scorpididae, Pristipomatidae, Gobiidae, Carangidae, Pleuronectidae et Pristidae. Mais ces poissons migrants sont, jusqu'à plus ample informé, tous *catadromes*; ils remontent de la mer dans les fleuves et rivières, mais ne se reproduisent qu'en milieu marin. D'après Boulenger, les espèces de poissons *anadromes* qui comme les Esturgeons et les Saumons vivent une partie de l'année dans la mer pour se reproduire ensuite en eau douce, doivent manquer à la faune ichtyque de l'Afrique tropicale.

La direction du Musée zoologique réitère l'expression de sa gratitude à M. L. Pelot pour ses précieux envois de poissons.

Lausanne, septembre 1915.

---

<sup>1</sup> R. Engelhardt. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Monographie der Selachier der Münchner Zoologischen Staatssammlung. 1. Teil. Tiergeographie der Selachier. München 1913.