

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **2 (1818)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# NATURWISSENSCHAFTLICHER ANZEIGER

der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten  
Naturwissenschaften.

Den 1. November

No. 5.

1818.

*Description de l'Apterichte de Risso, espèce nouvelle trouvée dans la cavité pectorale d'une Raie pêchée dans la mer de Nice, par Mr. Perrot de Neuchâtel.*

Entre les poissons qui ont le plus attiré l'attention des naturalistes, il en est un éminemment caractérisé par l'absence totale de nageoires, et par celle des organes externes de la vue.

Brander seul en avait trouvé un individu sur les côtes de Barbarie. Linné l'avait décrit avec exactitude mais d'une manière incomplète sous le nom de *Murena caeca*. Bloch l'introduisit dans son genre Sphagebranche, Lacépède le sortit avec raison de la Classe des Cartilagineux et en constitua le genre Cécilie, Dumeril en 1806 observa dans sa Zoologie analytique que ce nom ayant été donné à un genre de reptile ophidien il serait mieux de l'appeler *Apterichte* (poisson sans nageoire).

Aucun individu de cette espèce ne s'était cependant présenté aux naturalistes depuis Linné, et quelques uns d'entreux doutaient de son existence quand De la Roche en découvrit en 1808, un second individu près des Isles Baléares, il l'a décrit d'une manière complète et en a donné une très bonne figure \*).

Le poisson que Mr. Perrot a présenté à la Société Helvétique des sciences naturelles, et qu'il a nommé *Apterichte Risso*, en souvenir du naturaliste de ce nom, connu par ses nombreuses découvertes publiées en 1810 dans son *Ictiologie de Nice*, est une seconde

Espèce de ce genre remarquable, qu'il trouva en Décembre 1814 dans la Cavité pectorale d'une Raie pêchée dans la mer de Nice.

Comme l'Apterichte aveugle de De la Roche, il est osseux sans aucune nageoire, il a des vestiges d'opercule, une membrane branchiale soutenue de rayons deliés et l'ouverture des branchies sous le cou.

Mais tandis que celui là n'a pas d'yeux visibles et seulement le rudiment de ces organes caché sous la peau l'Apterichte Risso a des yeux qui bien que fort petits sont très apparents; leur diamètre est de  $\frac{3}{1000}$  de la longueur totale du poisson.

La présence de taches nombreuses et une forme plus cylindrique achèvent de séparer cette espèce de la précédente avec laquelle elle a d'ailleurs les plus grands rapports.

*Corps* serpentiforme, lisse, sans écaille, peau mince, dos couleur de chamois terne tacheté et varié de brun rougeâtre. Ligne latérale droite, parsemée de pores de couleur orangée. Queue amincie en cône aigu.

*Tête* efilée, mandibule munie de chaque côté dès sa base de 14 dents fines, et de 2 plus grandes près de son extrémité. Prunelle noire entourée d'un cercle doré, très blanche.

*Arcs branchiaux* au nombre de 4 de chaque côté, branchies plumeuses, membrane branchiostège soutenue par 13 rayons très deliés, ayant à sa base une pièce cartilagineuse en forme de lamelle.

*Coeur* allongé, oreillette grande, foye à un seul lobe, tube intestinal droit et partout membraneux et mince.

\*) Voy. *Observations sur des Poissons recueillis dans un voyage aux Isles Baléares et Pythiuses*, par M. De la Roche D. M. Page 39. Pl. 2. fig. 6.