



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

Histoire naturelle des poissons

Paris, Chez F. G. Levrault, 1828-1849

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/7339>

t.21: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/25952>

Page(s): Page 496, Page 497

Holding Institution: Harvard University, Museum of Comparative Zoology,
Ernst Mayr Library

Sponsored by: Harvard University, Museum of Comparative Zoology,
Ernst Mayr Library

Generated 9 January 2024 9:20 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1657716i00025952.pdf>

This page intentionally left blank.

venons de décrire, a le dos rembruni sous une teinte générale argentée. Si cela est, ce Muk-sun de la Sibérie, que les Samoyèdes et les Tartares désignent aussi sous les noms rapportés par Pallas, manque au Léniséï, mais on le transporte de l'Obi pendant l'hiver, après l'avoir durci dans la glace. Cette corégone remonte à l'automne en grandes troupes de la mer glaciale dans tous les fleuves de la Sibérie; on la croit aussi des fleuves qui se jettent dans la mer Blanche; mais elle ne paraît pas exister dans la mer Baltique.

La CORÉGONE DE REISINGER.

(*Coregonus Reisingeri*, nob.)

Nous avons reçu de Vienne une Corégone du Danube voisine de cette espèce, mais qui en est cependant différent.

Ce poisson, très-bien préparé, a le corps assez arrondi. La hauteur est cinq fois et quelque chose dans la longueur totale. La tête est plus courte que cette hauteur. Il se distingue encore du précédent par la brièveté de la pectorale et en général de toutes ses nageoires.

D. 14; A. 12; C. 31; P. 16; V. 13.

Les écailles sont à peu près aussi petites que celles de l'espèce précédente, puisque j'en compte quatre-vingt-douze le long des côtés.

La couleur est plombée sur le dos ; blanche , argentée sous le ventre. Toutes les nageoires sont noirâtres.

Cet individu est long de dix pouces : il a été envoyé du Danube par M. Schreibers.

C'est peut-être là l'espèce que M. Reisinger a indiquée dans son Ichthyologie, en la considérant comme le *Salmo maræna* de Gmelin ou de Bloch. Son poisson a en effet les nageoires bleues, bordées de noir ; l'adipeuse noirâtre ; les écailles à reflets argentés, rembruni sur le dos, d'un bleu jaunâtre sur les côtés et blanc en dessous. Cette Corégone, originaire des lacs profonds de la Hongrie, fraie en novembre.

Je ne suis pas très-sûr de l'exactitude de ma détermination ; mais ce qui me paraît certain, c'est que l'auteur que je cite n'a pas décrit le *Salmo maræna* de Bloch.

La CORÉGONE DE NILSSON.

(*Coregonus Nilssoni*, nob.)

Nous avons reçu de Suède et de Norwége une petite Corégone propre aux contrées septentrionales de l'Europe qui est voisine des précédentes, mais qui s'en distingue

par son corps plus comprimé ; par sa tête pointue ;