

UN CARACTÈRE ESSENTIEL DE L'ICHTHYOFAUNE D'EAU DOUCE
DE LA PÉNINSULE BALKANIQUE

PAR M. G. ATHANASSOPOULOS.

VINCIGUERRA¹ avait déjà signalé des particularités caractérisant la Péninsule des Balkans au point de vue ichthyologique (ichthyofaune d'eau douce) par rapport aux autres Péninsules du S. de l'Europe (Péninsules Ibérique et Italienne) : Présence d'une Alose (*Clupea macedonica* Vincig.), d'un *Leucaspius marathonicus* Vincig. et d'un *Gobio thessalus* Vincig.² J'ai parlé, dans des notes précédentes³, de nouveaux éléments à ce sujet, exposant, en particulier, la cause probable de la présence de certains Cyprinidés (de la Carpe, etc.) dans l'W. de notre Pays, et indiquant, entre autres, la présence de la Bouvière dans le lac d'Ospovo (Macédoine N.-W.)³.

Je crois indispensable d'y ajouter maintenant une particularité très importante, à mon avis, de l'ichthyofaune balkanique et spécialement de celle de sa partie S.-E. (Grèce N.-E.). Cette particularité consiste dans la présence de la Brême (*Abramis brama* Flem.) dans un seul point de la Macédoine hellénique, le lac de Bessikia, lac qui a attiré déjà l'attention des naturalistes⁴. Dans aucune autre des eaux douces piscicoles de la Grèce ne se rencontre ce Poisson qui — comme il est bien connu — est considéré comme Poisson de l'Europe Centrale et Orientale⁵, n'étant pas signalé dans les autres Péninsules du S. de l'Europe (Espagne, Italie)⁶.

La Brême est pêchée dans le lac de Bessikia en abondance, surtout au printemps ; en hiver ce Poisson se retire dans les profondeurs du lac (30 m. environ). Il ne remonte jamais le canal d'une dizaine de kilomètres qui met en communication le lac de Bessikia avec celui

1. VINCIGUERRA (D.) : Descrizione di tre nuove specie... di Grecia (*Annales del Museo Civico di Storia Naturale di Genova* 2, IX, 1921).

2. *Idem.*

3. ATHANASSOPOULOS (G.) : Faune ichthyologique des lacs de la Macédoine, etc. (*Bull. de la Soc. Agriculture et Pêche*, 10-12, 1923).

4. ATHANASSOPOULOS (G.) : Sur la répartition géographique des Poissons d'eau douce en Grèce (*C. R. Ac. Sc.* 179, 1924, Paris).

5. BREHM (A.) : La vita degli animali (vol. Pesci), Torino, 1903 (Traduz. M. Lessona).

6. GRIFFINI (A.) : Ittiologia italiana (Hoepli), SUPINO (F.), I pesci d'acqua dolce d'Italia (Hoepli), 1916, etc.

de Saint-Basil. On n'a jamais pêché la Brême dans ce dernier : on en comprend facilement la raison, vu sa faible profondeur, inférieure en moyenne à 5 mètres.

La présence de la Brême dans le lac de Bessikia acquiert une importance encore plus grande, si l'on songe au fait que cette espèce ne se rencontre pas dans la Péninsule, même plus au Nord (lac de Doiran, Prespa, etc.).

La Brême de Bessikia se consomme tant à l'état frais que préparée et salée, jouissant, de même que l'Alose du même lac, d'une réputation remarquable parmi la population des environs (Macédoine S.-E.).

En résumé, le lac de Bessikia, unissant la présence d'une Alose demeurant toujours dans le lac (analogue à ce point de vue au cas unique de l'Alose du lac de Come et en général de la Lombardie italienne) et la présence de la Brême, se distingue d'une manière considérable, du point de vue ichthyofaunique, des eaux piscicoles de la Péninsule des Balkans, qui se montre ainsi, à son tour, bien différente, quant à la faune en Poissons d'eau douce, des Péninsules Ibérique et Italienne.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Athanassopoulos, G. 1934. "Un caractère essentiel de l'ichthyolaune d'eau douce de la Péninsule Balkanique." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 6(4), 346–347.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/214800>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/329645>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.