

LA PRÉSENCE D'UN OSTÉOGLOSSIDÉ DANS LE SUD DE L'ANNAM,

PAR LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

La famille des Ostéoglossidés qui renferme des types archaïques fort curieux est une des plus intéressantes en ce qui concerne la distribution géographique des Poissons d'eau douce.

A. Günther a insisté sur la remarquable coïncidence qui existe entre l'habitat des principaux types actuels d'Ostéoglossidés et celui d'un groupe également de première importance au point de vue géographique les Dipneustes.

Aujourd'hui on ne connaît plus que quatre genres d'Ostéoglossidés : *Osteoglossum* avec une espèce sud-américaine l'*O. biccirrhosum* Vandelli, des Guyanes et de l'Amazone, *Arapaima* avec aussi une espèce des mêmes régions, l'énorme *A. gigas* Cuvier qui atteint 5 mètres de long, *Heterotis* avec une espèce de la région mégapotamique sud-équatoriale africaine l'*H. niloticus* Cuvier du Nil, du Tchad, du Sénégal, de la Gambie, du Niger, enfin *Scleropages* avec deux espèces l'un le *S. Leichardti* Günther du nord de l'Australie et de la Nouvelle-Guinée, l'autre le *S. formosus* Müller et Schlegel connu seulement jusqu'ici de Sumatra, Banka et Bornéo.

Or, la mission de la Croisière jaune (Mission Haardt-Audouin-Dubreuil) a été assez heureuse pour recueillir en Indo-Chine, à la fin de sa randonnée, un spécimen fort intéressant qui étend dans une notable mesure l'habitat de la dernière espèce indiquée ci-dessus.

En effet, un des exemplaires figurant au Stand Citroën, à l'Exposition de la Croisière jaune, à Paris, attira spécialement mon attention et on voulut bien le soumettre à mon examen.

Il s'agit incontestablement du *Scleropages formosus* Müller et Schlegel. L'individu, fort bien monté, est de bonne taille, 55 centimètres de longueur tandis que Weber et de Beaufort ⁽¹⁾ donnent comme dimension pour l'espèce seulement 43 centimètres. Les écailles sont grandes, au nombre de 22 en ligne longitudinale; on compte 16 rayons à la dorsale, 27 à l'anale; la pectorale, bien développée, est contenue environ 3 fois 1/2 dans la longueur du corps.

D'après les renseignements fournis par M. Reymond, zoologiste de la mission, ce Poisson provient du Song Lagna, affluent de la rivière de Saïgon, environ à 150 kilomètres au nord-est de cette ville, au pied du Nui-Ong, dans le district de Phan-Thiet, à la fron-

(1) M. WEBER et L.-F. DE BEAUFORT. The Fishes of the Indo-Australian Archipelago, II, Leiden, 1913, p. 13.

tière sud de l'Annam dt de la Cochinchine. Sa chair est savoureuse et rappellerait celle de la Truite.

Cette découverte mérite d'être mentionnée car elle étend jusqu'au Continent asiatique une forme de type archaïque ⁽¹⁾ qui n'y avait jamais été signalée.

C'est là une addition des plus remarquables à la faune ichthyologique indo-chinoise ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Les *Scleropages* sont voisins des *Dapedoglossus* de l'Eocène du Wyoming (États-Unis.)

⁽²⁾ Les *Osteoglossidés* ne sont mentionnés dans aucun des ouvrages récents sur la faune ichthyologique indo-chinoise.

R. BOURRET. La faune de l'Indo-Chine. Vertébrés, Société de géographie d'Hanoi, 1927, fasc. 3.

P. CHEVEY. Inventaire de la faune ichthyologique de l'Indo-Chine. 2^e liste, Institut Océan. Indo-chine, 19^e note, station de Cauda. (1932).



BHL

Biodiversity Heritage Library

Pellegrin, Jacques. 1933. "La présence d'un Ostéoglossidé dans le Sud de l'Annam." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 5(3), 187–188.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/213935>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328943>

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>.