Description de quelques poissons de la collection du Muséum d'histoire naturelle,

par M. H. E. SAUVAGE (1).

47. Apogon Suezii,, n. sp.

D. VI-I, 9; A. II, 8; L. lat. 22.

Suprascapulaire entier. Corps de couleur rougeâtre; trois bandes verticales noires, l'une partant de l'origine de la dorsale antérieure, la seconde du milieu de la dorsale molle, sur laquelle elle se prolonge, ainsi que sur l'anale, la troisième entourant la base de la caudale; une tâche noire entourée d'un cercle doré sur la bande antérieure; extrémité de l'anale noirâtre; caudale transparente. Longueur, 0,070.

Suez: Letourneux.

48. Sciæna Wieneri, n. sp.

D. X-I, 22; A. II, 9; L. lat. 85.

Hauteur du corps égalant la longueur de la tête, contenue quatre fois deux tiers dans la longueur totale. Museau aussi long que l'espace qui sépare les yeux; mâchoire supérieure recouvrant légèrement l'inférieure; maxillaire dépassant un peu le niveau du bord postérieur de l'œil. Des pseudobranchies. Œil petit, son diamètre étant compris deux fois dans la longueur du museau et sept fois et demie dans la longueur de la tête. Préopercule arrondi, fortement denticulé sur tout son pourtour. Pectorales courtes. Caudale tronquée, aussi longue que la tête, sans le museau. Anale courte; épines très faibles. Une série

⁽¹⁾ Cf. Bull. Soc. Philomathique, séances des 12 juillet 1879, 24 juillet 1880, 14 mai 1881, 25 mars 1882.

de lignes longitudinales peu marquées le long des flancs; dessus de la tête noirâtre. Longueur 0,570.

Pérou: Wiéner.

49. Gobius filamentosus, n. sp.

D. VI, 10; A. 1,9; L. lat. 32.

Hauteur du corps contenue six fois, longueur de la tête quatre fois et deux tiers dans la longueur totale. Tête un peu plus large que haute; museau obtus, plus long que l'œil, dont le diamètre est contenu trois fois et demie dans la longueur de la tête; yeux fort rapprochés; tête nue; des lignes de pores muqueux sur les joues; maxillaire dépassant un peu le niveau du bord antérieur de l'œil; pas de canines; dents de la partie médiane de la mandibule plus longues que les autres. Onze séries d'écailles entre la seconde dorsale et l'anale. Rayons supérieurs de la pectorale non soyeux; caudale arrondie. Des filaments très fins et forts nombreux à la gorge, au-devant des verticales, sur la tête et la partie antérieure du corps. Couleur du tronc jaunâtre, avec sept bandes verticales brunes, plus ou moins régulières; une petite tache de couleur claire sur le bord de chaque écaille; tête de couleur ardoisée avec de petites taches; dorsale antérieure avec des taches nuageuses brunes; deuxième dorsale et caudale avec des taches de même couleur; base des pectorales de couleur violacée. Longueur, 0,070.

Nouvelle-Calédonie: Germain.

50. Clinus chilensis, n. sp.

D. IX, 13; A. II, 19; L. lat. 87.

Hauteur du corps contenue quatre fois un tiers, longueur de la tête trois fois deux tiers dans la longueur totale. Tête grosse, aussi haute que longue; museau obtus, arrondi; profil de la tête fort déclive; mâchoires de même longueur. Dents fortes; dents du vomer courtes; bande palatine courte; œil aussi long que l'espace interorbitaire, qui est fort bombé; un seul filament large, mais court, denticulé, au sourcil et un à la narine antérieure; pas d'autres filaments sur la tête, qui est nue, à part la partie tout à fait supérieure de l'opercule. Longueur de la dorsale molle contenue deux fois et demie dans celle de la dorsale antérieure; dorsale bien séparée de la caudale. Brunâtre, marbré de parties plus foncées; joues de couleur foncée; de nombreux petits points noirs sur les joues et sur le museau; quelques taches sur l'opercule; ouverture branchiale bordée de noir; extrémité de l'anale brunâtre; caudale jaunâtre. Longueur, 0,285.

Chili: Wiéner.

51. Petroscirtes Germaini, n. sp.

D. 30; A. 23.

Hauteur du corps contenue sept fois un tiers, longueur de la tête cinq fois et demie dans la longueur totale. Profil de la tête très convexe; pas de crête, ni de tentacules sur la tête. Une forte canine à la mâchoire supérieure, aussi bien qu'à la mandibule. Dorsale commençant au-dessus de la base de la pectorale; caudale arrondie. Corps verdâtre avec une douzaine de bandes verticales brunes bordées de jaunâtre; réunies deux à deux dans la partie moyenne du trone; une bande de même couleur à la joue; une large tache ocellée sur l'opercule; quelques taches nuageuses brunâtres sur la dorsale; les autres nageoires transparentes. Longueur, 0,055.

Nouvelle-Calédonie: Germain.

52. Crepidogaster lineatum, n. sp.

D. 16; A. 14.

Corps nu, rugueux. Dorsale et anale réunies à la caudale. Museau étroit, très déprimé, aussi long que la distance qui s'étend du bord antérieur de l'œil au milieu du disque; partie antérieure du corps très déprimée. Mâ-choire inférieure plus courte que la supérieure; bouche très peu fendue. Yeux latéraux, séparés par un espace égal à leur diamètre. Rougeâtre; une ligne de couleur claire depuis l'extrémité du museau jusqu'à la base de la dorsale; une ligne de même couleur sous le ventre et de chaque côté des flancs. Longueur, 0,040.

Nouvelle-Calédonie: Bougier.

53. Hemichromis Bloyeti, n. sp.

D. XVI, 8; A. III, 7; L. lat. 28.

Hauteur du corps égale à la longueur de la tête, contenue 3 3/4 dans la longueur totale. Profil de la tête incliné, légèrement concave; museau de même longueur que l'œil, dont le diamètre est compris 3 1/2 dans la longueur de la tête; dents du milieu de la mâchoire supérieure à peine plus longues que les autres; préorbitaire presque aussi haut que l'orbite; trois rangées d'écailles sur le préopercule. Dorsale commençant au-dessus de l'origine des pectorales; dorsale molle et anale se prolongeant en pointe. Olivâtre, de couleur uniforme; une tache sur l'opercule; des taches brunes arrondies sur la dorsale molle, la caudale et la partie supérieure de l'anale. Longueur, 0,100.

Kandôa (Afrique orientale) : Bloyet (1).

54. Petrocephalus Balayi, n. sp.

D. 22; A. 29; L. lat. 37.

Museau obtus, fortement convexe, aussi long que le diamètre de l'œil, se prolongeant un peu en dessus de la bouche; 38 dents à la mandibule, 16 à la mâchoire

⁽¹⁾ Avec cette espèce M. Bloyet a recueilli : Chromis mossambicus, Ptrs.; Labeo Forskalii, Rüpp.; Fundulus orthonotus, Ptrs.; Clarias anguillaris, Lin.

supérieure, petites et échancrées au sommet; 6 ou 7 dents linguales fortes et crochues; dents palatines très fines. Longueur de la tête contenue 4 1/2, hauteur du corps près de 3 1/2 dans la longueur totale. Dorsale commençant un peu plus près de l'extrémité du museau que du pédicule caudal; anale se terminant un peu en arrière de la dorsale; pédicule caudal presque aussi long que la tête; pectorales falciformes, se terminant après l'origine des ventrales. Couleur argentée, rembrunie sur le dos et la tête; flancs parcourus par des lignes brunâtres peu marquées; une tache noire au-dessus de la ligne latérale, sous la base de la dorsale. Longueur, 0,110.

Congo (Expédition de Braza): Balay (1).

Spratelloides madagascariensis, n. sp.

D. 16; A. 19.

Hauteur du corps contenue cinq fois et un tiers, sans la caudale, longueur de la tête quatre fois. Museau pointu, de même longueur que le diamètre de l'œil qui est compris trois fois et demie dans la longueur de la tête. Maxillaire s'étendant jusqu'au niveau du bord antérieur de l'orbite. Origine de la dorsale située plus près de la base de la caudale que de l'extrémité du museau. Ventrales insérées sous les premiers rayons de la dorsale. Brunâtre ; une large bande argentée allant de la tête à la caudale. Longueur, 0,060.

Madagascar.

56. Ariodes æneus, n. sp.

D. I, 7; A. 13; P. I, 11,

Hauteur du corps contenue quatre fois et demie dans

(1) Avec cette espèce M. le D' Balay à recueilli : Mastacembelus cryptacanthus, Gthr.; Ophiocephalus obscurus, Gthr., Ctenopoma Petherici, Gthr.; Tilapia nigripinnis, Guich.; Hemichromis bimaculatus, Gill.; Hemichromis auritus, Gill.; Clarias gabonensis, Gthr.: Chrysichthis Cranchii, Leach; Eutropius congensis, Leach.; Sarcodaces odoë, Bl.: Alestes tæniurus, Gthr.; Xenocharax spilurus, Gthr.; Pellonula vorax, Gthr.

la longueur, sans la caudale; longueur de la tête trois fois trois quarts dans la même dimension. Processus occipital triangulaire, fortement caréné, plus long que large. Dents du palais granuleuses, disposées suivant quatre amas; denis vomériennes formant deux bandes ovalaires, larges, un peu plus étroites à leur extrémité interne, séparées entre elles par un espace n'ayant que la moitié de la largeur de la bande; bande palatine large, triangulaire, ne convergeant pas en arrière, presque en contact avec la bande vomérienne. Barbillons maxillaires s'étendant jusqu'à l'extrémité de la tête. Diamètre de l'œil compris deux fois dans l'espace interorbitaire. Épine dorsale dentelée à chaque bord, aussi longue que la tête, sans le museau. Adipeuse très courte. Épine pectorale un peu plus courte et plus faible que l'épine dorsale. Caudale à lobes pointus. Longueur, 0,160.

Ile Rafilès : Voyage de la Zélée.

57. Gymnothorax Wieneri, n. sp.

Dents du maxillaire et de l'intermaxillaire en une seule rangée; dents palatines plus longues que celles du maxillaire, au nombre de 3 ou 4; dents ou trois fortes dents au vomer; pas de canines; tube nasal court, n'ayant guère que la moitié du diamètre vertical de l'œil. Museau obtus, tronqué; œil petit, le diamètre étant compris près de trois fois dans la longueur du museau, et près de quatorze fois dans la longueur de la tête, situé au dessus du milieu de la longueur de la bouche. Ouverture branchiale plus grande que le diamètre de l'œil. Queue de même longueur que le tronc; longueur de la tête contenue quatre fois dans l'espace compris entre l'extrémité du museau et l'anus. Dorsale et anale basses. Jaune brunâtre avec des marbrures foncées, très irrégulières; ventre blanc jaunâtre, sans taches, Longueur 0,760. Chili ou Pérou : Wiéner.



Sauvage, H.

Ε

. 1883. "Description de quelques poissons de la collection du Muséum d'histoire naturelle." *Bulletin de la*

Socie

te

philomathique de Paris 7, 156-161.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/98680

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/167566

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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 This file Was general active to the britary is 2024 at 23:17. UTC