

ÉNUMÉRATION DES REPTILES ET DES BATRACIENS
RECUEILLIS DANS LES INDES ANGLAISES PAR M. GUY BABAULT EN 1914,

PAR M. PAUL CHABANAUD,
CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

M. le Professeur Louis Roule m'a confié l'étude d'une collection de Reptiles et de Batraciens recueillis dans les Indes anglaises, en 1914, par M. Guy Babault, Correspondant du Muséum. Un petit nombre des espèces mentionnées dans l'énumération qui suit ont été capturées dans les Central Provinces, mais la plupart d'entre elles sont originaires de la région montagneuse de Kashmir. Interrompu par la guerre, le voyage de M. Guy Babault ne fut que de courte durée; cependant le nombre des exemplaires recueillis, dont plusieurs présentent un réel intérêt scientifique, fait grand honneur aux qualités de chasseur dont M. Babault donna déjà des preuves au cours de précédentes explorations.

Cette collection comprend 128 exemplaires, dont 107 Reptiles, répartis en 14 espèces, et 21 Batraciens, répartis en 6 espèces. Parmi ces espèces, 5 sont nouvelles pour la Collection du Muséum et sont indiquées par un astérisque (*). Les numéros d'ordre qui accompagnent chacun des noms des espèces mentionnées sont ceux de la Collection du Muséum⁽¹⁾.

REPTILES.

* GYMNODACTYLUS NEBULOSUS Bedd. — Central Provinces, 1 ex. N° 1916-63.

HEMIDACTYLUS GLEADOVI Murray. — Central Provinces, 8 ex. N°s 1916-64, 65.

CALOTES VERSICOLOR Daud. — Kashmir : Bajaura, Kulu, 8 ex. N°s 1916-66, 67.

Les indigènes le nomment Ghirgat et l'accusent de manger les poussins dont il détruit, paraît-il, une quantité considérable. M. Babault affirme avoir été témoin de ce fait.

(1) Voir à ce sujet *Bulletin du Muséum*, 1917, p. 446, note n° 1.

* *AGAMA HIMALAYANA* Steind. — Kashmir : vallée de l'Indus, col de Polokonga, Ladack, Tsho-Morary, 17 ex. N^{os} 1916-68 à 72 et 270 à 272.

* *PHRYNOCEPHALUS THEOBALDI* Blyth. — Kashmir : vallée de l'Indus, 28 ex. N^{os} 1916-73 à 86.

* *LYGOSOMA HIMALAYANUM* Günth. — Kashmir : col de Mamika, col de Lagide, Balthal, Goud, 39 ex. N^{os} 1916-87 à 100 et 274, 275.

TYPHLOPS BRAMINUS Daud. — Central Provinces : Noti-Nala, 2 ex. N^{os} 1916-101, 102.

Chez l'un de ces individus, les yeux sont complètement indistincts.

TROPIDONOTUS PISCATOR Schn. — Lampta, Bajaura (?), 3 ex. N^o 1916-103.

LYCODON AULICUS L. — Central Provinces : Noti-Nala, 3 ex. N^{os} 1916-104, 105.

OLIGODON SUBGRISEUS D. B. — 1 ex. sans localité. N^o 1916-106.

Cet individu possède 17 rangs de dorsales.

ZAMENIS MUCOSUS L. — Rajadhar (Kawarda states), 3 ex. N^o 1916-107. L'un d'eux mesure 207 centimètres de longueur totale.

PSAMMOPHIS CONDANARUS Merr. — Bajaura, 1 ex. N^o 1916-108.

NAÏA TRIPUDIANS Merr. — Kashmir : col de Kandy, 1 ex. de coloration très foncée, mesurant 154 centimètres de longueur totale. N^o 1916-109.

ANCYSTRODON HIMALAYANUM Günth. — Pulga, Nagggar-Kulu, 4 ex. N^{os} 1916-110 et 1919-25.

BATRACIENS.

RANA HEXADACTYLA Less. — Bajaura, 4 ex. et 1 têtard. N^o 1916-111.

BUFO BEDDOMI Günth. — Manaoli, 5 ex. N^{os} 1916-113, 114.

BUFO VIRIDIS Laur. — Manaoli, 7 ex. N^{os} 1916-276 à 278, 280 à 282 et 284.

BUFO ANDERSONI Blgr⁽¹⁾. — Drass, 1 ex. N^o 1916-279.

* *BUFO HIMALAYANUS* Günth. — Kashmir (Kangan?), 2 ex. N^{os} 1916-283, 285.

BUFO MELANOSTICTUS Schu. — Kawarda states : Chilpy, 2 ex. N^o 1916-112.

(1) Divers individus de cette espèce, originaires de Mascate [Maindron], figuraient déjà dans la Collection sous le nom de *B. viridis* Laur.



Chabanaud, Paul. 1919. "Enumération des Reptiles et des Batraciens recueillis dans les Indes anglaises par M. Guy Babault en 1914." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 25(6), 452-453.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27186>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332973>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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>.