

*LISTE DES REPTILES ET AMPHIBIENS DE L'INDE
ENVOYÉS AU MUSÉUM PAR M. LE DR K. LINDBERG*

Par F. ANGEL.

Au cours de 1946, M. le Dr K. LINDBERG, Correspondant du Muséum, a adressé pour les Collections d'herpétologie deux envois de Reptiles et Amphibiens de l'Inde (Bombay Presidency) dont nous donnons, ci-dessous, la liste. Le grand intérêt de ces collections réside dans le fait que sur 54 espèces expédiées par le donateur, 27 n'étaient pas, jusqu'alors, représentées dans nos collections. Ces dernières sont mentionnées en caractères gras, dans la liste.

LACERTILIENS.

- Hemidactylus triedrus* (Daud.) — 2 ex. ♂ et ♀ — Pandharpour.
— *coctei* Dum. et Bibr. — 2 ex. ♀ — Kurduvadi.
Gonatodes ornatus (Bedd.) — 1 ex. Kodikanel, 11 janv. 1943.
Calotes versicolor (Daud.). — 1 ex. jeune — Ile de Salsette ; 1 ex. ♀ Kurduvadi ; 3 ex. Tarkola, vallée de la Tista et Kurduvadi, octobre 1945.
Salea anamallayana (Bedd.) — 1 ex. Kodikanel, juillet 1945.
Varanus monitor L. — 1 ex. Kurduvadi.
Ophiops jerdoni Blyth. — 1 ex. Kurduvadi, mars 1944.
Mabuya carinata (part. Schneid.) Kurduvadi, août 1945.
Leiolepisma travancoricum (part. Bedd.) 10 ex. Kodikanel et 1 ex. Palni, 23 juillet 1945.
Lygosoma indicum (part. Günth.) 1 ex. Vallée de la Tista, 1943.
Lygosoma guentheri Peters 4 ex. Kurduvadi, avril 1938 et août 1945 ; 1 ex. Pandharpour, juillet 1936.
Ristella travancorica (Bedd.) 1 ex. Kodikanel.
Ristella rurky Gray 3 ex. Kodikanel.

OPHIDIENS.

Typhlops braminus Daud.) 3 ex. Kurduvadi, 1933 ; 1 ex. Yercaud 29 juillet 1945 ; 1 ex. Mandangaraï (Monts Palni) 2 septembre 1943 ; 1 ex. Girideh, Mahechmundra, mars 1946 ; 1 ex. Courtallam, Massif de Tranvacore près Tenkasi.

Typhlops beddomii Boulgr. 1 ex. Attakatti (Monts Anaïmalaï), 10 juillet 1945.

Typhlops porrectus Stoliczka 1 ex. Kurduvadi, 1945.

Typhlops acutus Dum. Bibr. 2 ex. Kurduvadi, 1938.

Gongylophis conicus (Schn.) 2 ex. Kurduvadi, 1938.

Eryx johnii (Russell) 1 ex. ?

Silybura brevis Günth. 2 ex. Yercaud (Monts Chevaroy), oct. 1945.

Silybura pulneyensis (Bedd.) 12 ex. Kodikanel, 1943 et 1946.

Silybura ellioti (Gray) 1 ex. Yercaud (Monts Chevaroy), oct. 1945.

Brachyophidium rhodogaster Wall 4 ex. dont 1 jeune — Kodikanel ; Chola des Tigres, 25 mai 1943 et 28 juin.

Ces échantillons sont conformes à la description de l'auteur ; la constance de leurs caractères particuliers ne permet pas d'admettre l'opinion de Miss J. B. PROCTER¹ qui proposait de rapporter l'espèce *rhodogaster* au genre *Platylectrurus*. F. Wall, dans une note postérieure à celle de Miss PROCTER² discuta, avec raison, les objections de celle-ci en vue du maintien du genre *Brachyophidium*.

Plectrurus madurensis Bedd. 5 ex. Kodikanel, 18 juin 1943 et 1 ex. Tholovaraï, 1710 m., 15 nov. 1943.

Chersydrus granulatus Schn. 2 ex. Bombay.

Gerardia prevostiana (Eyd. et Gervais) 2 ex. Bombay, 21 oct. 1945.

Chez un exemplaire, la frontale est aussi longue que sa distance de l'extrémité du museau, la loréale est aussi haute que longue. Les ventrales montrent une teinte gris-ardoisé uniforme, la plupart d'entre elles ont, de chaque côté, une tache claire de la même teinte que celle des 3 rangs externes d'écailles.

Lycodon aulicus L. 1 ex. ♂ Kurduvadi.

Lycodon travancoricus (Bedd.) 3 ex. Yercaud.

Lycodon flavimaculatus 1 ex. Kurduvadi.

Coronella brachyura (Günther) 2 ex. Kurduvadi.

Oligodon juglandifer (Wall) 1 ex. Dentam (Sikkim) sept. 1943.

Oligodon arnensis (Shaw) — 2 ex. dont 1 jeune — Kurduvadi, 14 nov. 1945.

Oligodon subgriseus Dum. Bibr. 1 ex. Kurduvadi, 3 avril 1931.

Oligodon venustus (Jerd.) 2 ex. Kodikanel, juillet 1945.

Rhabdophis stolatus (Lin.) 2 ex. Kodikanel, 17 juin 1943.

Rhabdophis platiceps (Blyth) 1 ex. Dentam (Sikkim), sept. 1943.

Sibynophis subpunctatus (Dum. Bibr.) 1 ex. jeune, Kurduvadi, août 1936.

Sibynophis collaris (Gray) 1 ex. sans localité, 27 sept. 1943.

Zamenis fasciolatus (Shaw) 1 ex. ♂ Kurduvadi.

Elaphe helena (Daudin) 1 ex. adulte. Atakatti (Monts Anaïmalaï), sept. 1945 et 1 ex. jeune, Kurduvadi, oct. 1945.

Macropisthodon plumbeicolor (Cantor) 1 ex. ♂ Kurduvadi, oct. 1945.

Helicops schistosus Daudin 1 ex. Pondichery, 17 décembre 1945. Cet individu ne présente que 17 écailles autour du corps.

Boiga cyclonensis (Günther) 2 ex. Yercaud, oct. 1945 et 1 ex. Kodikanel, juin 1945.

1. *Ann. Mag. Nat. Hist. London*, Série 9, vol. XIII. 1924, p. 141.

2. *Loc. cit.*, vol. XIV, 1924, p. 200.

Boiga trigonata (Schneid.) 5 ex. dont 1 jeune, Kurduvadi, septembre et octobre 1945.

Dryophis dispar (Günth.) 1 ex. route entre Kodikanel et Pombarai.

Cerberus rhynchos Schneid. 5 ex. Bombay, 30 octobre 1945.

Calliophis trimaculatus (Daud.) 2 ex. Kurduvadi, 30 novembre 1929.

Calliophis nigrescens (Günther) 1 ex. sans localité.

Calliophis maculiceps (Günther) 1 ex. Yercaud, oct. 1945.

Trimeresurus macrolepis Beddome. 1 ex. au-dessus de Valporaï, 10 juillet 1945.

AMPHIBIENS¹.

Rana beddomii (Günther) 1 ex. Kodikanel.

Rhacophorus maculatus (Gray) 1 ex. Ile de Salsette, Bombay.

Rhacophorus pleurostictus (Günth.) 1 ex. Kodikanel.

Philautus leucorhinus (Licht. et Marts) 4 ex. Kodikanel.

Philautus variabilis (Günther) 5 ex. Kodikanel.

1. Les Amphibiens ont été déterminés par M. Jean GUIBÉ.

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons) du Muséum.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Angel, F. 1947. "Liste des Reptiles et Amphibiens de l'Inde envoyés au Muséum par M. le Dr K. Lindberg." *Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle* 19(1), 57–59.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/232285>
Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/330100>

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>.