

BATRACIENS ET REPTILES

PAR

G. F. DE WITTE (Bruxelles).

AVANT-PROPOS

Ainsi que j'ai déjà eu l'occasion de l'exposer dans l'avant-propos du fascicule 1 (*), les collections herpétologiques qui font l'objet du présent travail, ont été recueillies au cours d'une mission au *Parc National Albert* durant les années 1933 à 1935, mission que voulut bien me confier la Commission administrative du *Parc National Albert*, alors sous la présidence de Son Altesse Royale Monseigneur le DUC DE BRABANT et qui devint en 1934, la Commission de l'*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, présidée par M. Victor VAN STRAELEN, Directeur du *Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique*. Ce voyage put être réalisé, non seulement grâce à l'appui de l'*Institut des Parcs Nationaux*, mais aussi avec le concours du *Fonds National de la Recherche Scientifique*.

Le nombre d'exemplaires recueillis s'élève à 24.395 individus comprenant 86 espèces dont 1 genre nouveau, 2 espèces et une sous-espèce nouvelles; il convient d'ajouter à ce chiffre, 8.746 Batraciens appartenant aux genres *Hyperolius* et *Megalixalus*, ce qui porte le nombre total à 33.141 exemplaires. Le manque de matériel de comparaison ne m'a pas permis d'entreprendre l'étude de ces deux genres qui feront l'objet d'une publication ultérieure; mon savant collègue M. A. LOVERIDGE du *Museum of Comparative Zoology* de Harvard, a bien voulu accepter l'étude de ce groupe.

La répartition des collections herpétologiques rassemblées au cours de

(*) *Exploration du Parc National Albert. Mission G. F. de Witte (1933-1935)*, fasc. 1, 1937, Introduction, pp. 1-39, pl. I-XXXII et carte.

ma mission au *Parc National Albert* et faisant l'objet de ce travail, se présente de la manière suivante :

Classe *Amphibia*.

Ordre *Salientia*.

23 espèces (dont 1 espèce nouvelle) représentées par 20.163 exemplaires.

Classe *Reptilia*.

63 espèces, représentées par 3.797 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

Ordre *Testudinata*.

2 espèces, représentées par 13 exemplaires.

Ordre *Squamata*.

Sous-ordre *Lacertilia*.

17 espèces (dont 1 sous-espèce nouvelle), représentées par 2.071 exemplaires.

Sous-ordre *Rhoptoglossa*.

5 espèces, représentées par 1.233 exemplaires.

Sous-ordre *Serpentes*.

39 espèces (dont 1 genre nouveau et 1 espèce nouvelle), représentées par 480 exemplaires.

En dehors des exemplaires recueillis durant ma mission, les Batraciens et les Reptiles rassemblés par MM. H. DAMAS, S. FRECHKOP et L. LIPPENS au cours de leurs missions respectives au *Parc National Albert*, sont cités dans ce travail, de même que ceux réunis par le Lieutenant-Colonel H. M. HACKARS, le regretté Conservateur du *Parc National Albert*; les riches collections du *Musée du Congo Belge* que M. le Docteur H. SCHOUTEDEN, Directeur de cette institution, a bien voulu mettre à ma disposition, m'ont permis de compléter ce travail; enfin, les exemplaires faisant partie des collections du *Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique* y sont également mentionnés.

Ces différentes collections se répartissent de la manière suivante :

MISSION H. DAMAS (29 espèces, 768 exemplaires).

Classe *Amphibia*.

Ordre *Salientia*.

14 espèces, représentées par 653 exemplaires (il convient d'ajouter à ce chiffre 1.091 exemplaires appartenant aux genres *Hyperolius* et *Megalixalus*).

Classe *Reptilia*.

15 espèces, représentées par 115 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

Ordre *Testudinata*.

1 espèce, représentée par 3 exemplaires.

Ordre *Squamata*.Sous-ordre *Lacertilia*.

6 espèces, représentées par 87 exemplaires.

Sous-ordre *Rhoptoglossa*.

2 espèces, représentées par 10 exemplaires.

Sous-ordre *Serpentes*.

6 espèces, représentées par 15 exemplaires.

Mission S. FRECHKOP (17 espèces, 120 exemplaires).

Classe *Amphibia*.Ordre *Salientia*.

1 espèce, représentée par 66 exemplaires (il convient d'ajouter à ce chiffre, 8 exemplaires appartenant au genre *Hyperolius*).

Classe *Reptilia*.

16 espèces, représentées par 54 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

Ordre *Squamata*.Sous-ordre *Lacertilia*.

5 espèces, représentées par 14 exemplaires.

Sous-ordre *Rhoptoglossa*.

4 espèces, représentées par 32 exemplaires.

Sous-ordre *Serpentes*.

7 espèces, représentées par 8 exemplaires.

Mission L. LIPPENS (1 espèce, 1 exemplaire).

Classe *Reptilia*.Ordre *Squamata*.Sous-ordre *Lacertilia*.

1 espèce, représentée par 1 exemplaire.

Collection H. M. HACKARS (17 espèces, 27 exemplaires).

Classe *Amphibia*.Ordre *Salientia*.

2 espèces, représentées par 4 exemplaires (il convient d'ajouter à ce chiffre, 1 exemplaire appartenant au genre *Hyperolius*).

Classe Reptilia.

15 espèces, représentées par 23 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

*Ordre Squamata.**Sous-ordre Lacertilia.*

2 espèces, représentées par 3 exemplaires.

Sous-ordre Rhiptoglossa.

1 espèce, représentée par 1 exemplaire.

Sous-ordre Serpentes.

12 espèces, représentées par 19 exemplaires.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (109 espèces, 1.191 exemplaires).

*Classe Amphibia.**Ordre Gymnophiona.*

1 espèce, représentée par 1 exemplaire.

Ordre Salientia.

24 espèces, représentées par 463 exemplaires.

Classe Reptilia.

84 espèces, représentées par 780 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

*Ordre Squamata.**Sous-ordre Lacertilia.*

22 espèces, représentées par 217 exemplaires.

Sous-ordre Rhiptoglossa.

11 espèces, représentées par 306 exemplaires.

Sous-ordre Serpentes.

51 espèces, représentées par 257 exemplaires.

Collection du MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE.

Classe Reptilia.

3 espèces, représentées par 18 exemplaires, se répartissant de la manière suivante :

*Ordre Squamata.**Sous-ordre Lacertilia.*

1 espèce, représentée par 5 exemplaires.

Sous-ordre Rhiptoglossa.

2 espèces, représentées par 13 exemplaires.

Pour chaque espèce j'ai cité toutes les localités déjà signalées par les différents auteurs pour la région du *Parc National Albert*, chacune de ces

références est accompagnée d'un numéro renvoyant à une liste bibliographique se trouvant à la fin du travail et donnant le titre complet. Ainsi que l'on pourra en juger par la carte qui accompagne ce travail et où figurent la plupart des localités citées, la « région » du *Parc National Albert* est envisagée dans son sens le plus large et dépasse donc considérablement les limites du Parc proprement dit.

Je tiens tout particulièrement à évoquer ici, en témoignage de ma profonde reconnaissance, la mémoire de mon regretté Maître, G. A. BOULENGER, qui guida mes débuts en herpétologie et, jusqu'à la fin de sa vie, fut pour moi le conseiller le plus sûr et l'ami le plus dévoué.

M. Victor VAN STRAELEN, Président de l'*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, a bien voulu, à ma demande, se charger de l'introduction de ce travail, qu'il me soit permis de lui exprimer ma très vive gratitude.

Je remercie M. J. LEBRUN, Secrétaire de l'*Institut National pour l'Etude agronomique du Congo Belge*, qui, une fois de plus, a bien voulu me faire bénéficier de sa connaissance approfondie de la flore de la région du Parc National Albert. Mes remerciements s'adressent aussi à M. J.-P. HARROY, Secrétaire du Comité de Direction de l'*Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge*, ainsi qu'au personnel de l'Institut qui ont bien voulu me seconder dans la correction des épreuves, ainsi que dans la rédaction de la liste des localités et de la table des matières.