

dit même que des crocodiles ont été observés voyageant par voie de terre à une distance considérable de l'eau; par conséquent, les chutes en elles-mêmes ne sauraient constituer un obstacle sérieux à leurs pérégrinations.

» Cependant, il en serait autrement de la Semliki qui, d'après WORTHINGTON, serait plus difficile à contourner. Les crocodiles ne sauraient remonter les eaux tumultueuses de la Semliki en aval des chutes, car sur une longueur de plusieurs kilomètres la rivière n'est plus qu'une succession de rapides et coule dans des gorges profondes et étroites. Mais l'obstacle le plus sérieux, d'après WORTHINGTON, serait la forêt: celle-ci, bordant les rives de la Semliki de chaque côté des chutes, serait tellement dense que les crocodiles ne sauraient s'y frayer un passage. Cette barrière est évidemment faible, car si un jour cette forêt devait être détruite, rien n'empêcherait plus les crocodiles de contourner les chutes et de recoloniser le lac Édouard, où ils se trouveraient dans un milieu idéal.

» Depuis la découverte de crocodiles à l'état subfossile sur la rive Est du lac Édouard, le long du chenal de Kazinga, reliant le lac George au lac Édouard, il est prouvé que ces reptiles ont existé autrefois en abondance dans la région, et ainsi que l'admet WORTHINGTON, leur disparition doit être attribuée au dessèchement du lac Édouard durant les périodes interpluviales sèches, dessèchement qui a affecté également d'autres lacs africains au point d'entrainer la disparition de toute la faune aquatique.

» Attendons une explication plus vraisemblable. Si j'osais ajouter une hypothèse, l'idée d'un empoisonnement dans le passé ou d'une épidémie comparable à celles qui a fait disparaître l'écrevisse de certaines régions, me vient à l'esprit. »

Ordre SQUAMATA

Sous-ordre LACERTILIA

Famille CEKKONIDAE.

Genre **CNEMASPIS** STRAUCH.

46. — **Cnemaspis quattuorseriatus** (STERNFELD).

Gonatodes quattuorseriatus STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebni. Deutsch. Zentr.

Afrika Exped. 1907-1908, 4, p. 202, pl. VI, fig. 1.

Gonatodes africanus (non WERNER) WITTE, 1933, Ann. Mus. Congo, (1), 3, p. 69.

Gonatopus africanus (erreur d'impression) SCHOUTEDEN, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., 23, p. 234.

Paragonatodes quattuorseriatus LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 282.

Cnemaspis quattuorseriatus LOVERIDGE, 1935, Proc. Zool. Soc. London, p. 821.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 202, pl. VI, fig. 1, *Gonatodes quattuorseriatus*].

Kissenje (SCHUBOTZ).

Kiwu-See (KANDT).

Rugegewald (GRAUER).

WITTE [n° 13, 1933, p. 69, *Gonatodes africanus*].

N'Goma (SCHOOUTEDEN).

SCHOOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 234, *Gonatopus africanus*].

N'Goma (SCHOOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 8, 1935, p. 822].

Eastern Belgian Congo (Uvira) through Belgian Ruanda-Urundi (Rugege Forest; Kissenje; Lake Kivu).

Ainsi que l'espèce suivante, le *C. quattuorseriatus* est arboricole quoiqu'il se rencontre très souvent, ainsi que le fait remarquer LOVERIDGE [n° 8, 1935, p. 817], sous des troncs d'arbres ou parmi des détritus végétaux. Cette même remarque s'applique aux individus que j'ai capturés au Parc National Albert, où ce gecko, assez rare du reste, ne semble guère se trouver que dans la région de forêt de montagne vers le Sud-Ouest du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus ♀).

Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (1 ♀).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 1-21.IV.1934 (1 ♀).

Collection du Musée du Congo Belge (2 individus).

R.G. 3824, Goma, lac Kivu [alt. 1.560 m.], 17.IV.1926 (SCHOOUTEDEN).

R.G. 9324, Monts à l'Ouest de Nyamakuli [alt. 2.500 m.], XI.1932 (BURGEON).

47. — *Cnemaspis dickersoni* (SCHMIDT).

Gonatodes dickersoni SCHMIDT, 1919, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 39, p. 436, fig. 6.

Pseudogonatodes dickersoni NOBLE, 1921, Amer. Mus. Novit., n° 4, p. 14, figs. 2b, 4b, 6a, 7b.

Cnemaspis dickersoni LOVERIDGE, 1935, Proc. Zool. Soc. London, p. 822.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 13, 1933, p. 314, *Gonatodes dickersoni*].

Kamande, lac Edouard (BURGEON).

LOVERIDGE [n° 8, 1935, p. 822].

Eastern Belgian Congo from Medje to Beni

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 49].

Beni, Belgian Congo (HELLER).

Ce petit gecko décrit de Medje (Ituri) par SCHMIDT [n° 1, 1919, p. 436, fig. 6], a été ensuite retrouvé à Beni, puis au lac Édouard, à Kamande, enfin, les exemplaires rapportés par la Mission DAMAS, et par moi-même, étendent sa distribution jusqu'au lac Kivu.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (3 individus : 1 ♂, 2 ♀).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 3.X.1933 (1 ♀).

Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 20.I.1934 (1 ♂).

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 13.II.1934 (1 ♀ juv.).

Mission DAMAS (8 individus : 3 ♂, 5 ♀).

Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1-10.IV.1935 (2 ♂, 3 ♀), 20.IV.1935 (1 ♂, 2 ♀).

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 8985, Kamande, lac Édouard, 2.IX.1932 (BURGEON).

Genre **HEMIDACTYLUS** CUVIER.

48. — **Hemidactylus mabouia** (MOREAU DE JONNÈS).

Gecko mabouia MOREAU DE JONNÈS, 1818, Bull. Soc. Philom. Paris, p. 138.
Hemidactylus mabouia BOULENGER, 1885, Cat. Liz. Brit. Mus., 1, p. 122.

La collection du Musée du Congo Belge renferme un exemplaire provenant de Rubengera (Ruanda), 1936 (COLBACK), R.G. 11068. Cette espèce n'a pas encore été signalée de la région du Parc à proprement parler.

49. — **Hemidactylus ituriensis** SCHMIDT.

Hemidactylus ituriensis SCHMIDT, 1919, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 39, p. 455, pl. XV, fig. 2.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 50].

Walikale, Belgian Congo (HELLER).

Cette espèce de la grande forêt avait déjà été signalée par LOVERIDGE de Walikale; les collections du Musée du Congo Belge renferment deux exemplaires provenant également de la même région. Ce gecko se retrouvera probablement dans la zone de grande forêt située dans le Nord du Parc et c'est à ce titre que je le cite ici.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (2 individus).

R.G. 11902, Costermansville (région de), 1939 (HAUTMANN).

R.G. 12084, Lubongola (Territoire de Shabunda), 1.II.1939 (HAUTMANN).

Genre **LYGODACTYLUS** GRAY.

50. — **Lygodactylus picturatus gutturalis** (BOCAGE).
(Pl. XII, fig. 2-3.)

Hemidactylus gutturalis BOCAGE, 1873, Jorn. Sci. Lisboa, 4, p. 211.

Lygodactylus gutturalis BOULENGER, 1885, Cat. Liz. Brit. Mus., 1, p. 161.

Lygodactylus picturatus gutturalis WERNER, 1907, Akad. Wiss. Wien (meth. natur.), 116, 1, p. 1833.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 205, *L. picturatus*].
Kiwu-See (KANDT).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385, *L. picturatus* v. *griseus*].
Vulkangebiet (H. MEYER).

ANGEL [n° 3, 1928, p. 246].
Rutchuru (BABAUT).

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 788].
Ruehuru, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 114, *L. gutturalis*].
Kamande, lac Edouard (BURGEON).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 51, *L. picturatus gutturalis*].
Beni, Belgian Congo (HELLER).

Ce petit gecko se rencontre fréquemment parmi les détritus végétaux.
il est assez commun dans la région du Parc mais ne remonte pas à plus de
2.000 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (171 individus : 76 ♂, 88 ♀, 7 juv.).

Kamande, lac Edouard [alt. 925 m.], VI.1934 (1 ♂, 2 ♀).

Tshambi [alt. 975 m.], 1.XI.1933 (1 ♂), 10-20.XI.1933 (2 ♂, 1 ♀ juv.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], I.1935 (1 ♂, 1 ♀), VI.1935 (1 ♂), 20-30.XI.1934 (1 ♂).

Bitshumbi, lac Edouard [alt. 925 m.], 2.X.1933 (2 ♂), 12.X.1933 (1 ♂).

Katanda [alt. 950 m.], 13-19.X.1933 (1 ♂, 1 ♀).

Kalinga [alt. 1.082 m.], XII.1933 (1 ♂).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], V.1934 (1 ♂), 22-23.VI.1934 (1 ♂, 3 ♀), X.1934
(20 ♂, 22 ♀, 3 ♂ juv., 4 ♀ juv.), XII.1934 (10 ♂, 12 ♀, 1 juv.), I.1935
(28 ♂, 37 ♀, 6 juv.).

Rugari (région du) [alt. 1.800-2.000 m.], III.1934 (2 ♀).

Keshero, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1935 (1 ♂, 3 ♀).

Mission DAMAS (7 individus : 3 ♂, 4 ♀).

Kamande, lac Edouard [alt. 925 m.], 4-11.V.1935 (3 ♂, 4 ♀).

Collection

R.G. 71

R.G. 89

R.G. 94

R.G. 117

R.G. 120

Tarentol

Pachyda

Liz. E

LOCALITE

STERNFEL

Vulka

Cette

l'Angola

de cette

cite ici,

Agama at

BOULEN

LOCALITES

TORNIER [

Vitschu

BOULENGER

" Comr

mou

PERACCA [

Fort-Po

STERNFELD

Steppe

Kissenje

Kissenje

Unmitte

Kwidjw

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (15 individus).

R.G. 7132-7141, Rutshuru, 1930 (LUJA).

R.G. 8982, Kamande, lac Édouard, 2.IX.1932 (BURGEON).

R.G. 9453, Mutwanga, Ruwenzori, VII.1932 (VAN HOOF).

R.G. 11761, 11781, Rutshuru, VI.1938 et II.1938 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12087, Lubongola (Territoire de Shabunda), Kivu, 1.II.1939 (HAUTMANN).

Genre **PACHYDACTYLUS** WIEGMAN.

51. — **Pachydactylus bibronii** (A. SMITH).

Tarentola bibronii A. SMITH, 1849, Ill. Zool. S. Afr. Rept., pl. I, fig. 1.

Pachydactylus bibronii A. SMITH, 1849, Idem, errata; BOULENGER, 1885, Cat.

Liz. Brit. Mus., 1, p. 201.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385].

Vulkangebiet (H. MEYER).

Cette espèce, qui est répandue dans toute l'Afrique du Sud depuis l'Angola (Benguela) et le Mozambique, n'a été signalée qu'une fois encore de cette région; ce n'est pas sans éprouver un certain doute que je la cite ici.

Famille **AGAMIDAE**.

Genre **AGAMA** DAUDIN.

52. — **Agama atricollis** A. SMITH.

Agama atricollis A. SMITH, 1849, Illus. Zool. S. Africa, 3, App., p. 14;
BOULENGER, 1885, Cat. Liz. Brit. Mus., 1, p. 358.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 2, 1897, p. 28].

Vitschumbi (STUHLMANN).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 242].

« Common on the plains around Ruwenzori, but not found on the mountains above 5.000 ft. » (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

PERACCA [n° 2, 1909, p. 165].

Fort-Portal (Toro), Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 208].

Steppe westlich vom Kagera (SCHUBOTZ).

Kissenje (GRAUER).

Kissenje (STEGMANN und STEIN).

Unmittelbare Umgebung vom Kissenje (SCHUBOTZ).

Kwidjwi (SCHUBOTZ).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385].

Kissenje (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

N'Goma.

Kasindi (N. of Lake Edward).

Mt. Sabinio.

ANGEL [n° 3, 1928, p. 246].

Kisenyi (BABAUT).

Katana (BABAUT).

Rutshuru (BABAUT).

WITTE [n° 11, 1933, p. 115].

Beni (BURGEON).

Kamande (BURGEON).

Rutshuru (BURGEON).

Katana (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 71].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

Ces derniers exemplaires, par suite d'une erreur d'étiquetage, ont été cités sous le nom de *A. colonorum*.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 56].

Bambuni, Belgian Congo (HELLER).

Near Beni, Belgian Congo (HELLER).

Cette espèce est extrêmement commune dans toute la région du Parc, mais ne remonte guère au delà de 2.000 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (143 individus : 50 ♂, 62 ♀, 31 juv.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (3 ♂, 1 juv.), 17-20.XI.1933 (1 ♀ juv.).

Tshambi [alt. 975 m.], 27.X.1933 (1 ♂), 27.X-5.XI.1933 (10 ♂, 8 ♀, 9 juv.), 7-8.XI.1933 (1 ♀), 17.XI.1933 (1 ♀).

Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 3-7.XI.1933 (2 ♂, 7 ♀), 6-8.XII.1934 (10 ♂, 15 ♀, 9 juv.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 20-30.XI.1934 (3 ♂, 1 ♀).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 2-8.X.1933 (1 ♂, 3 ♀), 15-21.X.1933 (4 ♀), II.1934 (1 ♀), III.1934 (1 ♀).

Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (3 ♂).

Katanda [alt. 950 m.], 13-19.X.1933 (1 ♂).

May-ya-Moto [alt. 950 m.], 5.X-5.XI.1934 (3 ♂).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ♀).

Massif du Kasali [alt. 1.000 m.], IX.1933 (1 juv.).

Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], X.1934 (1 ♀ juv.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 1-28.XII.1933 (1 ♂, 1 ♀), 22.V-4.VI.1934 (1 ♂), X.1934 (4 ♂, 2 ♀).

Munaga

Lac Rur

Mulera

Nyamisa

Kibumb

Kibati [a

2 ♀,

Rumoka

Goma, la

N'Zulu,

Sake, lac

Bobanda

Rivière E

Tshumba

Tongo [a

Rivière N

(1 ♀,

Mission D

Kamande

Goma, lac

Kisenyi, la

Bugasia, la

Mission F

Rutshuru

Collection d

R.G. 1150,

R.G. 1967-

R.G. 4039,

R.G. 6246,

R.G. 7128,

R.G. 8307,

R.G. 8950,

R.G. 8983,

R.G. 9215,

R.G. 9774,

R.G. 10043

R.G. 10021,

LIER).

R.G. 10240,

R.G. 10456,

R.G. 11020,

R.G. 11069,

R.G. 12212,

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (1 ♀), 22-24.VIII.1934 (1 ♂ juv.).
 Lac Runyoni (région du) [alt. 2.200 m.], 1.1935 (1 ♀).
 Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], V.1934 (1 ♂).
 Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VIII.1934 (1 ♂).
 Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], VI.1934 (1 ♂ juv.).
 Kibati [alt. 1.900 m.], 13-20.I.1934 (1 ♀), 14-18.I.1934 (1 juv.), III.1934 (1 ♂,
 2 ♀, 1 juv.).
 Rumoka, plaine de lave [alt. 1.600 m.], I.1934 (1 juv.).
 Goma, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 18.I.1934 (1 ♀ juv.).
 N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (2 ♀, 2 juv.), 9-15.II.1934 (4 juv.).
 Sake, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 19-22.II.1934 (1 ♀, 1 juv.).
 Bobandana, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 20-21.II.1934 (2 ♂).
 Rivière Bishakishaki, Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (1 ♀).
 Tshumba, plaine de lave [alt. 1.700 m.], 1.V.1934 (1 ♀).
 Tongo [alt. 1.450 m.], V.1934 (2 ♀).
 Rivière Molindi, entre Kirumba et le lac Kibuga [alt. 1.000 m.], 7-16.V.1934
 (1 ♀, 1 juv.).

Mission DAMAS (17 individus : 5 ♂, 9 ♀, 3 juv.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 4-11.V.1935 (1 juv.).
 Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 4-10.IV.1935 (1 ♂, 1 ♀), 10-15.IV.1935 (2 ♀).
 Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.I.1936 (1 ♂, 2 ♀), 13.II.1936 (3 ♂, 4 ♀).
 Bugasia, lac Édouard [alt. 925 m.], 4-8.V.1935 (1 juv.), 15.II.1936 (1 juv.).

Mission FRECHROP (7 individus : 6 ♂, 1 ♀).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 31.XII.1937 (1 ♂, 1 ♀), 8.I.1938 (5 ♂).

Collection du Musée de CONGO BELGE (56 individus).

R.G. 4150, 4152, 4161, Beni (BORGERHOFF).
 R.G. 4967-4970, Beni, IV.1914 (BAILLAT-LATOUB).
 R.G. 4039, 4040-4044, 4151-4156, N'Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 6246-6248, 6286-6288, Rutshuru, IX.1929 (LUJA).
 R.G. 7128, 7129, 7142, Rutshuru, 1930 (LUJA).
 R.G. 8307, Beni, X-XI.1931 (LEBRUN).
 R.G. 8950, Kamande, 2.X.1932 (BURGEON).
 R.G. 8983, Beni, 19.VIII.1932 (BURGEON).
 R.G. 9215, Rutshuru, 11.IX.1932 (BURGEON).
 R.G. 9774, Kisenyi, 1934 (BASTIAENS).
 R.G. 10013, 10014, Kilima [alt. 1.300 m.], 1934 (MARLIER).
 R.G. 10021-10023, 10024-10027, Katwe [alt. 1.500-1.600 m.], VII.1934 (MAR
 LIER).
 R.G. 10240-10245, Kinierere [alt. 3.000 m.], XI.1934 (MARLIER).
 R.G. 10456, Beni, 27.VI.1935 (BRÉDO).
 R.G. 11020-11021, Rutshuru, II.1937 (GUESQUÉRE).
 R.G. 11069, Kilima [alt. 1.300 m.], XII.1932 (MARLIER).
 R.G. 12212-12215, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

Famille ZONURIDAE.

Genre CHAMAE SAURA SCHNEIDER.

53. — **Chamaesaura tenuior** GÜNTHER.

(Pl. XIII, fig. 1-3.)

Chamaesaura tenuior GÜNTHER, 1895, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 15, p. 524,
pl. XXI, fig. B.*Chamaesaura annectans* BOULENGER, 1899, Proc. Zool. Soc. London, p. 97.

Cette espèce n'avait pas encore été signalée, jusqu'à présent, de la région du Parc, mais elle était déjà connue de l'Uganda. L'exemplaire provenant de Masiki (Vazana) est pourvu de 26 rangées transversales d'écaillles dorsales et possède des membres postérieurs monodactyles, tandis que les deux autres qui ont le même nombre de rangées d'écaillles dorsales, sont pourvus de membres postérieurs didactyles. Le plus grand exemplaire mesure 576 mm. de longueur (queue 446 mm.).

Je dois à l'amabilité de mon ami M. J. P. CHAPIN de l'*"American Museum of Natural History"* de New-York, les excellentes photographies qu'il a bien voulu m'autoriser à reproduire ici.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection HACKARS (1 individu).

Mutwanga [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 10221, Lubero (région de) [alt. 2.400 m.], 15-20.III.1935 (MAELIER).

R.G. 10459, Masiki (Vazana) [alt. 2.450 m.], 18.VII.1933 (BRÉDO).

Famille VARANIDAE.

Genre VARANUS MERREM.

54. — **Varanus niloticus** (LINNÉE).

(Pl. XIV, fig. 12 et pl. XV, fig. 12.)

Lacerta nilotica LINNÉE, 1766, Syst. Nat., 12^e éd., 1, p. 369.*Varanus niloticus* BOULENGER, 1885, Cat. Liz. Brit. Mus., 2, p. 318.

LOCALITÉS DÉJÀ CITÉES DE LA RÉGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 209].

? Wahrscheinlich Kiwu-See (Herzog ADOLF FRIEDRICH).

WORTHINGTON [n° 4, 1932, p. 69].

Lake Edward, Uganda.

Cette espèce existe dans toute la région du Parc, mais elle ne remonte cependant pas à une altitude très élevée; je n'ai pas rencontré le *V. niloticus*

dans la
1.400 m.
observer
il est tr
de voir
surface,
ensuite

Le p

Je do
reprodu

LISTE DES

Mission p

Rivière

(1 juv

Kamande

Tshambi

(1 ex.

Mission F

Rwindi |

Rutshuru

Collection

R.G. 124

R.G. 413

R.G. 423

R.G. 423

Laceria j

LOCALITÉS

BOULENGER

East si

1905

PERACCA |

Toro, U

dans la région des volcans, et il ne semble guère dépasser plus de 1.300 à 1.400 m. d'altitude. Dans la région du lac Édouard, on peut fréquemment observer ce Varan lorsqu'il se rend à l'eau à la recherche de poissons dont il est très friand, en particulier de *Tilapia*. C'est un spectacle fort curieux de voir ce grand lézard plonger et revenir quelques instants après à la surface, tenant dans sa gueule un poisson qui se débat encore et regagner ensuite la rive pour dévorer sa proie.

Le plus grand exemplaire capturé mesurait 1^m45 de longueur.

Je dois à l'amabilité de M. LÉON LIPPENS les remarquables photographies, reproduites ici, prises au cours de sa mission au Parc National Albert.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (6 individus).

Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], 11.X.1933 (1 ex.), 11.I.1935 (1 juv.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 10.XI.1933 (1 juv.).

Tshambi [alt. 975 m.], 6.XI.1933 (1 ex.), 16-20.XI.1933 (1 juv.), VI.1935 (1 ex.).

Mission FRECHKO (2 individus).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 14.II.1938 (1 juv.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 12.II.1938 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 1249, Beni (PILETTE).

R.G. 11380, Rutshuru, III.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12362, Rutshuru, X.1937 (GHEQUIÈRE).

Famille LACERTIDAE.

Genre **LACERTA** LINNÉE.

55. — **Lacerta jacksoni** BOULENGER.

(Pl. XVI, fig. 1-2.)

Lacerta jacksoni BOULENGER, 1899, Proc. Zool. Soc. London, p. 96, pl. X.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 242].

East side of Ruwenzori, at a height of 8.500 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

PERACCA [n° 2, 1909, p. 166].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 215].

Insel Kwidjwi im Kiwu-See (SCHUBOTZ).

Kiwu-See (KANDT).

Von Waldwiesen unterbrochener Bambusurwald am Fusse des Karissimbi (SCHUBOTZ).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385].

Insel Kwidjwi im Kiwu-See (H. MEYER).

Niragongo, 3.000 m. (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Ngoma, Lake Kivu.

ANGEL [n° 3, 1928, p. 247].

Rulchuru (BABAUT).

Katana (BABAUT).

Pied du Mohabura (= Muhavura) [alt. 3.300 m. env.] (BABAUT).

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 788].

Ruchuru, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Kibati, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 115].

Lulenga (BURGEON).

Kisenyi (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 74].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 234].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

Ce lézard est répandu dans tout le Parc dans les régions situées entre 1.000 à 2.000 m. d'altitude environ. ANGEL [n° 3, 1928, p. 247] signale sa présence jusqu'à 3.300 m. d'altitude au Mohabura [Muhavura] (?); je n'ai pas rencontré d'exemplaire à plus de 2.325 m.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witte (241 individus : 128 ♂, 110 ♀, 3 juv.).

Kanyabayongo, escarpement de Kabasha [alt. 1.760 m.], 2.XI.1933 (1 ♂).

Kanyabayongo, escarpement de Kabasha [alt. 1.760 m.], 3-7.XI.1934 (2 ♂).

6-8.XII.1934 (1 ♀), 9-14.XII.1934 (2 ♂, 9 ♀).

Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], III.1934 (3 ♂, 1 ♀).

Rulshuru [alt. 1.285 m.], X.1934 (4 ♂, 3 ♀).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (1 ♀), 22-24.VIII.1934 (2 ♂).

Burambi (Muhavura), Ruanda [alt. 2.325 m.], 4-12.IX.1934 (4 ♂, 5 ♀).

Ninda, Ruanda [alt. 2.150 m.], 16-19.IX.1934 (1 ♂).

Munege, Kibumba [alt. 2.000 m.], 9.III.1935 (1 ♂).

Nyaros
Kibumi

(9 ♂)

Kibati

13-20

Bitashiri

Rushay

Nyiragoc

Tshum

Tshumb

Burung

Kamatere

Volcan

Lac Mu

N'Zulu,

(1 ♂)

Sake, la

Sake (ré

Goma, la

Mission D

Goma, la

(5 ♂)

Kisenyi,

Collection

R.G. 713

R.G. 376

R.G. 919

R.G. 397

R.G. 919

Lacerta v

LOCALITES

STERNFELD

Von W

(Sci

Urwale

Rugege

Irumu

Bugoia

Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934 (16 ♂, 17 ♀).
 Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], V.1934 (5 ♂, 6 ♀, 1 juv.), VI.1934
 (9 ♂, 5 ♀), I.1935 (8 ♂, 8 ♀).
 Kibati [alt. 1.900 m.], 13-15.I.1934 (25 ♂, 19 ♀), 14-18.I.1934 (19 ♂, 16 ♀),
 13-20.I.1934 (2 ♂).
 Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (1 ♀).
 Rushayo [alt. 1.700 m.], I.1934 (1 ♂).
 Nyiragongo (région du) [alt. 2.000 m.], VII.1934 (2 ♂, 1 ♀).
 Tshumba, plaine de lave [alt. 1.700 m.], 30.IV-1.V.1934 (2 ♂, 2 ♀).
 Tshumba [alt. 2.100 m.], 30.IV-1.V.1934 (5 ♂, 4 ♀).
 Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-17.III.1934 (1 ♀), 9-29.III.1934 (1 ♂).
 Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♀).
 Volcan Rumoka, plaine de lave [alt. 1.600 m.], I.1934 (1 juv.).
 Lac Mugunga (région du) [alt. 1.500 m.], 23.I-2.II.1934 (1 ♀).
 N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (8 ♂, 7 ♀, 1 juv.), 9.II.1934
 (1 ♂).
 Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 9-22.II.1934 (1 ♂), 19-22.II.1934 (3 ♂, 2 ♀).
 Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.460 m.], IV.1934 (1 ♂).
 Goma, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 18.I.1934 (2 ♂).

Mission DAMAS (36 individus : 15 ♂, 10 ♀, 11 juv.).

Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1-10.IV.1935 (4 ♂, 1 ♀, 2 juv.), 10-15.IV.1935
 (5 ♂, 5 ♀, 9 juv.), 20.IV.1935 (4 ♂, 2 ♀), 26.IV.1935 (1 ♂, 2 ♀).
 Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.I.1936 (1 ♂).

Collection du Musée du Congo Belge (14 individus).

R.G. 7131, Rutshuru, 1930 (LUJA).
 R.G. 3762, 3795-3796, 3843, 4012-4015, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 9195, Lulenga, 24.IX.1932 (BURGEON).
 R.G. 3973-3974, 4058, N'Goma, lac Kivu, I.1926 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 9194, Kisenyi, lac Kivu, 7.X.1932 (BURGEON).

56. — **Lacerta vauereselli** TORNIER.
 (Pl. XVI, fig. 3.)

Lacerta vauereselli TORNIER, 1902, Zool. Anz., 25, p. 701.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 210, pl. VI, fig. 2].

Von Waldwiesen unterbrochener Bambuswald am Fusse des Karissimbi
 (SCHUBOTZ).

Urwald auf der Insel Kwidjwi im Kiwu-See (SCHUBOTZ).

Rugege-Wald, 2.100 m. (GRAUER).

Irumu-Mawambi-Urwald (SCHUBOTZ).

Bugoie-Urwald (SCHUBOTZ).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 386].

S. W. Ruanda, Urwald in 2.400 m. Höhe (H. MEYER).

TORNIER [n° 4, 1902, p. 701].

Urwald zwischen Kagera und Congo (Graf GOETZEN, S.).

SCHMIDT [n° 1, 1919, p. 495, fig. 12].

Walikale (AMERICAN CONGO EXPEDITION).

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 788].

Burunga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 115].

Lubero (BURGEON).

Mombasa, près Lubero (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 74].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 234].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Cette espèce, beaucoup plus rare que la précédente, est principalement connue, jusqu'à présent, de la partie méridionale du Parc où elle remonte jusqu'à 2.400 m. d'altitude; elle se rencontrera évidemment dans le Nord.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (54 individus : 29 ♂, 6 ♀, 19 juv.).

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935 (1 ♂).

Nyasheke, Nyamuragira [alt. 1.820 m.], 17.VI.1935 (1 ♀).

Mubiliba, Nyamuragira [alt. 2.000 m.], 14-26.VI.1935 (2 ♂).

Mayumbu, Nyamuragira [alt. 2.100 m.], 14-26.VI.1935 (1 juv.).

Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (1 juv.).

Shamuheru, Nyamuragira [alt. 1.843 m.], 14-26.VI.1935 (1 ♀, 2 juv.).

Kibati [alt. 1.900 m.], 20.I.1934 (1 ♂).

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-17.III.1934 (4 ♂), 17.III.1934 (1 ♂), 21.III.1934 (1 ♂, 1 ♀).

Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 23-24.III.1934 (1 ♂, 1 ♀, 2 juv.).

Kasbwa, entre Ngesho et la rivière Bishakishaki [alt. 2.000 m.], 7-23.I.1935 (1 ♂).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1934 (1 ♂, 1 ♀, 9 juv.), 13-21.IV.1934 (4 ♂, 3 juv.).

Kitondo, près Gandjo [alt. 2.000 m.], 7-23.I.1934 (1 ♂).

Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934 (1 ♂).

Kiniha (entre le mont Shabern et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (5 ♂, 1 juv.).

Ninda, Ruanda [alt. 2.150 m.], 16-19.X.1934 (2 ♂).

Lac Gando-Gihorwe (région du) [alt. 2.400 m.], II.1935 (3 ♂, 1 ♀).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (7 individus).

- R.G. 3842, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 8969-8971, Mombasa, près Lubero, 26-27.VIII.1932 (BURGEON).
 R.G. 8973, Mombasa, près Lubero, 29.VIII.1932 (BURGEON).
 R.G. 8972, Lubero, 24.VIII.1932 (BURGEON).
 R.G. 12224, région de Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

Il m'a paru intéressant de donner ici les mensurations ainsi que les caractères numériques de tous les individus adultes. (Voir tableau.)

Genre **ALGIROIDES** BIBRON.

57. — **Algirodes boulengeri** PERACCA.

Algirodes boulengeri PERACCA, 1917, Atti Acc. Torino, **52**, p. 351.

Algirodes africanus (non BOULENGER) PERACCA, 1909, Il Ruwenzori, **1**, p. 167.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- PERACCA [n° 2, 1909, p. 167, *A. africanus*].
 Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).
 PERACCA [n° 4, 1917, p. 351].
 Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).
 LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 60].
 Lake Bunyoni, Uganda (HELLER).

Ce lézard n'a pas encore été trouvé dans la région du Parc proprement dit, mais s'y rencontrera vraisemblablement.

Genre **LATASTIA** BEDRIAGA.

58. — **Latastia longicaudata revoili** (VAILLANT).

- Eremias revoili* VAILLANT, 1882, Miss. Revoil Pays Comal., Rept., p. 20,
 pl. III, fig. 2.
Latastia longicaudata var. *revoili* BOULENGER, 1921, Monogr. Lacertid., **2**,
 p. 30.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- STERNFELD [n° 6, 1912, p. 386, *L. longicaudata*].
 Vulkangebiet (H. MEYER).

Cette espèce, connue de l'Afrique orientale anglaise, n'a été signalée qu'une fois encore de la région du Parc, sous le nom de *L. longicaudata*, sans indication de localité précise. Je la rapporte, provisoirement, à la forme qui a le plus de probabilités de se rencontrer dans cette région, le *L. longicaudata revoili* (VAILLANT).

Genre **EREMIAS** WEIGMANN.

59. — **Eremias spekii spekii** GÜNTHER.

Eremias spekii GÜNTHER, 1872, Ann. Mag. Nat. Hist., (4), 9, p. 381.

Eremias spekii spekii LOVERIDGE, 1929, U. S. Nat. Mus. Bull., 151, p. 64.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 286, *E. spekii*].

Vulkangebiet (H. MEYER).

Ce lézard n'a été signalé qu'une fois encore de la région du Parc, sans indication de localité précise; je le rapporte provisoirement à la forme typique.

Famille **SCINCIDAE**.

Genre **MABUYA** FITZINGER.

60. — **Mabuya maculilabris** (GRAY).

(Pl. XVII, fig. 1-4.)

Euprepis maculilabris GRAY, 1845, Cat. Liz. Brit. Mus., p. 114.

Euprepes archictae BOCGAGE, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 62.

Euprepes notabilis PETERS, 1879, Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 36.

Mabuia maculilabris BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 164, pl. IX, fig. 2.

Mabuia maculilabris major STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exp., 4, p. 232.

Mabuia maculilabris bergeri STERNFELD, 1912, Idem, p. 225.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 242].

Mokia, S. E. Ruwenzori, 3.400 ft. (Ruwenzori Expedition, 1905-1906).

PERACCA [n° 2, 1909, p. 168].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, pp. 225-235].

Kissenyi am Kiwu-See, *M. maculilabris major* var. *kwidjwiensis* (SCHUBOTZ, KANDT).

Insel Wau im Kiwu-See, *M. maculilabris major* var. *wauensis* (SCHUBOTZ).

Fort-Beni, *M. maculilabris major* var. *schenkeli* (SCHUBOTZ).

Kissenje am Kiwu-See, *M. maculilabris major* var. *graueri* (STEGMANN und STEIN, GRAUER).

Kiwu-See, *M. maculilabris major* var. *graueri* (KANDT).

Insel Kwidjwi im Kiwu-See, *M. maculilabris major* var. *graueri* (SCHUBOTZ).

Mawambi, *M. maculilabris major* var. *graueri* (SCHUBOTZ).

STER
V
GYLDE
GO
BARBO
LU
RE
WITT
N'
LÖVE
RI
La
Be
Le
(excep
sembl
Le
90 mm
queue
Je
M. m
1912, p
LISTE
Mission
Kama
(9 e
Tshan
(1 e
Ndumu
Kanya
(1 e
Rwind
Bitshu
H.I.
Rivière
Massif
May-ya
Kalinga
Rutshu
4.I.I
Binza
Mulera

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 386].

Vulkangebiet (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Goro, S. of Lake Edward.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 790].

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Ruchuru, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 13, 1933, p. 76].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 65].

Ruwenzori, Uganda (RUWENZORI EXPEDITION).

Lake Kivu, Belgian Congo (HELLER).

Beni, Semliki, Belgian Congo (HELLER).

Le *M. maculilabris* se rencontre surtout en dessous de 2.000 m. d'altitude (exceptionnellement jusqu'à 2.400 m.); cette espèce est fort commune mais semble cependant moins répandue que le *M. striata*.

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure 265 mm. de longueur (corps 96 mm., queue 175), et le plus grand exemplaire ♀ 247 mm. (corps 82 mm., queue 165); le nombre des carénages varie de 5 à 7.

Je suis d'accord avec SCHMIDT [n° 1, 1919, p. 528] pour faire entrer le *M. maculilabris major* et le *M. maculilabris bergeri* de STERNFELD [n° 4, 1912, pp. 225, 235], dans la synonymie du *M. maculilabris*.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (158 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (15 ex.), 17-20.XI.1933 (9 ex.).

Tshambi [alt. 975 m.], 27.X-5.XI.1933 (12 ex.), 1.XI.1933 (1 ex.), 7-8.XI.1933 (1 ex.), 10-20.XI.1933 (15 ex.).

Ndimu [alt. 975 m.], I.1934 (8 ex.).

Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 3-7.XI.1934 (3 ex.), 6-8.XII.1934 (1 ex.), 9-14.XII.1934 (2 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 5-6.XI.1933 (4 ex.), 20-30.XI.1934 (3 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 15-21.X.1933 (6 ex.), 19.X.1933 (1 ex.), II.1934 (1 ex.).

Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (1 ex.).

Massif du Kasali [alt. 1.000 m.], IX.1933 (1 ex.).

May-ya-Moto [alt. 950 m.], 5-15.XI.1934 (2 ex.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 15-21.X.1933 (6 ex.), 19.X.1933 (1 ex.), I.1934 (1 ex.), 4.I.1934 (1 ex.), II.1934 (1 ex.), X.1934 (13 ex.).

Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], VIII.1934 (1 ex.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], II.1934 (1 ex.).

Muhavura-Sabinyo (région du), Ruanda [alt. 2.300 m.], I.1934 (1 ex.).
 Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1935 (1 ex.).
 Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 18.I.1934 (1 ex.).
 N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (20 ex.), 9-25.II.1934 (1 ex., 1 juv.).
 Bulengo [alt. 1.560 m.], 23.I-2.II.1934 (2 ex.).
 Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 19-22.II.1934 (19 ex.).

Mission DAMAS (12 individus).

Bugasia, lac Édouard [alt. 925 m.], 15.II.1936 (1 ex.).
 Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 7-10.IV.1935 (2 ex.), 10-15.IV.1935 (1 ex.).
 Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.I.1936 (8 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (14 individus).

R.G. 1145, Beni, V.1914 (BEQUAERT).
 R.G. 1972-1973, Beni (BORGERHOFF).
 R.G. 3996, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 4061-4062, Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 6289-6290, 6293, Rutshuru, IX.1929 (LUJA).
 R.G. 7130, Rutshuru, 1930 (LUJA).
 R.G. 9455, Mutwanga (Ruwenzori), VIII.1932 (VAN HOOF).
 R.G. 10227-10229, Kinierere, à l'Est du Tshiaberimu, XI.1934 (MARLIER).

Collection du MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE (5 individus).

I.G. 9771, reg. 727, Tongres-Sainte-Marie (Lulenga), III-IV.1932 (don de S. M. LE ROI ALBERT).

61. — **Mabuya blandingii** (HALLOWELL).

Euprepes blandingii HALLOWELL, 1844, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 58.
Euprepes raddoni GRAY, 1845, Cat. Liz. Brit. Mus., p. 112.
Euprepes frenatus HALLOWELL, 1857, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 50.
Mabuya raddonii BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 165.
Mabuya blandingii LOVERIDGE, 1936, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 22, n° 1, p. 66.

Espèce de la grande forêt, qui se retrouvera probablement dans le Nord du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE.
 R.G. 12215 A, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

62. — **Mabuya boulengeri** STERNFELD.

Mabuya boulengeri STERNFELD, 1911, Sitzb. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 248.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

ANGEL [n° 3, 1928, p. 248].

Kisenyi, Ruanda (BABAUT).

Rutchuru (BABAUT).

Cette espèce ne m'est connue que par la description de STERNFELD d'après un exemplaire provenant de l'Est-Africain (Makonde, Hochland) et est voisine du *M. maculilabris* dont elle se distingue principalement par le grand nombre de carènes sur les écailles (jusqu'à 11) et le nombre moins élevé de surciliaires (4). SCHMIDT [n° 1, 1919, p. 531] est d'avis que le *M. boulengeri* se rapproche plutôt du *M. polytropis* BOULENGER et envisage même la possibilité de l'inclure dans la synonymie de cette dernière espèce.

Le *M. boulengeri* a été signalé par ANGEL de deux localités de la région du Parc; je n'ai recueilli aucun exemplaire de ce lézard au cours de ma mission.

63. — **Mabuya megalura** (PETERS).

(Pl. XVIII, fig. 1.)

Euprepes (Mabuya) megalurus PETERS, 1878, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 204, pl. II, fig. 4.

Eumececs massaianus FISCHER, 1884, Jahrb. Hamb. Wiss., Anst., 1, p. 18, pl. II, fig. 5.

Mabuya megalura BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 195.

Mabuya massaiana WITTE, 1933, Ann. Mus. Congo, C. Zool., (1), 3, 2, p. 76.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 168].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 335].

Mohasi-See (SCHUBOTZ).

Nyawarongo, Ruanda [1.600 m.] (SCHUBOTZ).

Rugegewald, West Ruanda [ca. 2.000 m.] (SCHUBOTZ).

Kissenje am Kiwu-See (GRAUER).

Südostufer des Kiwu-Sees (SCHUBOTZ).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Mt. Muhavura.

ANGEL [n° 3, 1928, p. 249].

Pied du Mohabura (=Muhavura) [alt. 3.300 m. env.] (BABAUT).

Camp de Mohabura (=Muhavura) [alt. 4.000 m. env.] (BABAUT).

WITTE [n° 13, 1933, p. 76, *M. massaiana*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

J'avais cru antérieurement [WITTE, n° 43, 1933, p. 76] pouvoir séparer le *Mabuya massaiana* (FISCHER) du *Mabuya megalura* (PETERS) en me basant sur la longueur de la queue. En effet, chez le *M. megalura*, d'après la description de PETERS [n° 2, 1878, p. 204], la queue est 3 fois plus longue que le corps (corps : 68 mm.; queue : 215 mm.), tandis que chez le *M. massaiana* FISCHER [n° 4, 1884, p. 48] elle ne mesure qu'un peu plus de $1\frac{1}{2}$ fois la longueur du corps (corps : 90 mm.; queue : 140 mm.).

La longueur des membres m'avait également semblé constituer un bon caractère (les membres étant repliés le long du corps, le membre postérieur atteint le coude chez le *M. megalura* et touche les extrémités du membre antérieur chez le *M. massaiana*). Or, chez tous les individus que j'ai recueillis, la queue est de $1\frac{1}{4}$ à 2 fois, ou un peu plus de 2 fois, aussi longue que le corps et les membres étant repliés le long du corps, le membre postérieur atteint le coude, ou rejoint à peine le membre antérieur, ou ne l'atteint même pas. D'autre part, LOVERIDGE [n° 1, 1920, p. 152] parle de 2 exemplaires choisis parmi une série de 16 provenant d'une même localité (Lumbo, Afrique orientale anglaise), le ♂ mesurait 200 mm. (corps : 55 mm.; queue : 145 mm.) et la ♀ 300 mm. (corps : 65 mm.; queue : 235 mm., donc 3 fois plus longue que le corps). Enfin, ANGEL [n° 2, 1925, p. 19] en parlant d'un exemplaire provenant de Kijabi (Afrique orientale anglaise) dit que « le membre postérieur, porté en avant, est loin d'atteindre le coude et que la queue ne comprend que deux fois la longueur de la tête et du tronc ». ANGEL [n° 3, 1928, p. 149] fait également la même remarque pour les membres postérieurs pour deux individus de la région de Nairobi.

Étant donné l'extrême variabilité de ces deux caractères, je crois donc qu'il n'existe pas de raison pour séparer le *M. massaiana* du *M. megalura* et que la première espèce doit être placée dans la synonymie du *M. megalura*.

Parmi les exemplaires recueillis au cours de mon séjour au Parc National, le plus grand, une ♀, mesure 202 mm. (corps : 72 mm.; queue : 130 mm.) et pour tous les exemplaires le nombre des écailles autour du milieu du corps est de 26.

Cette espèce semble être assez rare dans la région du Parc et remonterait, d'après ANGEL, jusqu'à 4.000 m. d'altitude au Mohabura (= volcan Muhabura); il doit probablement s'agir là d'une erreur d'étiquetage car je n'ai rencontré aucun reptile dans le Parc remontant à cette altitude.

Le *Chamaeleo bitaeniatus graueri* STERNFELD, qui est le reptile qui remonte le plus haut (dans la région du Parc), n'atteint que 3.500 m. environ.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (6 individus : 1 ♂, 4 ♀, 1 juv.).

Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 6-8.XII.1934 (1 ♀).

Rulshuru [alt. 1.285 m.], 22-23.VI.1934 (1 juv.), X.1934 (2 ♀), XII.1934 (1 ♂ juv.).

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (1 ♀).

Mission FRECHKOP (1 individu ♀).

Mont Shaheru, Nyiragongo [alt. 2.000 m.], I.1938 (1 ♀).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 3840-3841, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

64. — **Mabuya varia varia** (PETERS).

Euprepes (Euprepis) varius PETERS, 1867, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 20.

Mabuya varia BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 202.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 1, 1896, p. 43, *M. varia*].

Vitschuimbi am Albert Nyansa (STUHLMANN).

Cette espèce n'a été signalée qu'une seule fois, jusqu'à présent, de la région du Parc National.

65. — **Mabuya striata** (PETERS).

(Pl. XVIII, fig. 2-3.)

Tropidolepisma striatum PETERS, 1844, Monatsb. Ak. Wiss. Berlin, p. 36.

Mabuya striata BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 204.

Mabuya varia (non PETERS) MEEK, 1897, Field Mus. Nat. Hist., Zool., (1), p. 187.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 168].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 243].

Mukubu valley, E. Ruwenzori, up to 6.500 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 237].

Mohasi-See (SCHUBOTZ).

Insel Kwidjwi im Kiwu-See (SCHUBOTZ). *

Kissenyi am Kiwu-See (SCHUBOTZ).

Kiwu-See (KANDT).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Kabare, S. of Lake Edward.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 790].

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Ruchuru, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 115].

Lubero (BURGEON).

Mombasa, près Lubero (BURGEON).

Lulenga (BURGEON).

Gatsibu (BURGEON).

Gabiro (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 77].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 70].

Bambuni, Belgian Congo (HELLER).

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Cette espèce est répandue dans toute la région du Parc et remonte jusqu'à 2.600 m. d'altitude.

Le plus grand exemplaire ♂ mesure 211 mm. (corps : 86 mm.; queue : 125 mm.) et le plus grand exemplaire ♀ 209 mm. (corps : 80 mm.; queue : 129 mm.).

Chez deux individus j'ai noté la présence de 3 préfrontales séparant la frontale de la fronto-nasale, chez l'un la fronto-nasale avait une tendance à se diviser, enfin, chez un autre exemplaire, la fronto-nasale était divisée en deux.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (330 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], III.1934 (9 ex.).

Tshambi [alt. 975 m.], 27.X-5.XI.1933 (3 ex.), 1.XI.1933 (1 ex.), 7-8.XI.1933 (1 ex.).

Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 3-7.XI.1933 (36 ex.), 6-8.XII.1934 (11 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 5-6.XI.1933 (3 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (3 ex.), III.1934 (1 ex.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex.).

Massif du Kasali [alt. 1.000 m.], IX.1933 (1 ex.).

May-ya-Moto [alt. 950 m.], 5-15.XI.1934 (2 ex. juv.).

Kalimbo [alt. 950-1.000 m.], XII.1933 (1 ex.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 15-25.IX.1933 (1 ex.), 1-28.XII.1933 (1 ex.), 4.I.1934 (2 ex.), I.1934 (3 ex.), X.1934 (22 ex.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 22-24.VIII.1934 (12 ex.), 24.VIII.1934 (1 ♀) contenant 6 jeunes prêts à naître et mesurant 70 mm. de longueur.

Kundhuru-ya-Tshuve, col Gahinga-Sabinyo [alt. 2.600 m.], III.1934 (1 ex.).

Muhavura-Sabinyo (région du) [alt. 2.300 m.], I.1934 (1 ex.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], II.1934 (2 ex.).

Burambi (Muhavura), Ruanda [alt. 2.325 m.], 4-12.IX.1934 (4 ex.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VIII.1934 (3 ex.).

Mont M

Mont T

Lac Gar

Lac Gar

Bugeshi

Kinago

(4 ex)

Kibumbi

(1 ex)

Nyarusa

Lulenga

Mont Se

Bitashiri

Kibati

(8 ex)

N'Zulu

Sake (ré

Sake, la

Mogande

Tongo

Mission I

Kisenyi,

Collection

R.G. 380

XI-X

R.G. 406

R.G. 895

R.G. 897

R.G. 898

R.G. 919

R.G. 919

R.G. 919

R.G. 943

R.G. 100

R.G. 102

(MARI

R.G. 118

R.G. 120

I.1934

Mont Muhombo (région du Bugoye), Ruanda [alt. 2.200 m.], II.1934 (21 ex.).
Mont Tamira, Ruanda [alt. 2.600 m.], VII.1934 (1 ex.).
Lac Gando-Gihorwe (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1935 (1 ex.).
Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1935 (1 ex.).
Bugeshi, près du lac Gando [alt. 2.600-2.700 m.], 10.III.1933 (8 ex.).
Kinago (près du mont Hehu), région du Kibumba [alt. 2.000 m.], 9.III.1935
(4 ex.).
Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], XII.1933 (6 ex.), III.1934 (6 ex.), XII.1934
(1 ex.).
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934 (3 ex.), 28.VI-6.VII.1934 (1 ex.).
Lulenga [alt. 1.825 m.], XII.1933 (1 ex.).
Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935 (20 ex.).
Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 14.VIII.1934 (33 ex.).
Kibati [alt. 1.900 m.], 13-15.I.1934 (12 ex.), 13-20.I.1934 (6 ex.), 14-18.I.1934
(8 ex.), III.1934 (1 ex.).
N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (15 ex.).
Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.460 m.], XII.1933 (2 ex.), IV.1934 (2 ex.).
Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 19-22.II.1934 (6 ex.).
Mogando [alt. 1.800 m.], II.1934 (10 ex.).
Tongo [alt. 1.450 m.], V.1934 (35 ex.).

Mission DAMAS (7 individus).

Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.I.1936 (7 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (75 individus).

R.G. 3801-3805, 3844-3849, 3863-3866, 3867-3879, 4021-4023, 4054-4055, Lulenga,
XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
R.G. 4063-4065, N'Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).
R.G. 8935-8948, Lubero, 23-24.VIII.1932 (BURGEON).
R.G. 8974, 8980, Mombasa, près Lubero, 26-29.VIII.1932 (BURGEON).
R.G. 8981, Mutwanga, 13.VIII.1932 (BURGEON).
R.G. 9192, Gabiro, 19.X.1932 (BURGEON).
R.G. 9193, Lulenga, 20.IX.1932 (BURGEON).
R.G. 9196-9198, Gatsibu, 24.IX.1932 (BURGEON).
R.G. 9433, Kigali, 1933 (BECQUET).
R.G. 10016-10018, Katwe [alt. 1.500-1.600 m.], VII.1934 (MARLIER).
R.G. 10230-10239, Kinierere, à l'Est du Tshiaberimu [alt. 3.000 m.], XI.1934
(MARLIER).
R.G. 11866, Lubero, IV.1938 (R. P. ARTUS).
R.G. 12075-12076, Ngweshe, plantation de Nyantja (Territoire de Shabunda),
I.1939 (HAUTMANN).

Genre **RIOPA** GRAY.66. — **Riopa fernandi** (BURTON).

Tiliqua fernandi BURTON, 1836, Proc. Zool. Soc. London, p. 62.
Lygosoma fernandi BOULENGER, 1886, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 304.
Riopa (Riopa) fernandi MALCOLM A. SMITH, 1937, Rec. Ind. Mus., 39, p. 228.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 169, *Lygosoma fernandi*].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Ibanda, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

WITTE [n° 13, 1933, p. 77, *Lygosoma fernandi*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 235, *Lygosoma fernandi*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 71].

Beni, Belgian Congo (HELLER).

Le *R. fernandi* esl une espèce de la grande forêt et se rencontre également dans les îlots de forêt; ce lézard semble être assez rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection HACKMITS (2 individus).

Mutwanga, Ruwenzori [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

Bweza (région du) [alt. 2.000 m.], VIII.1933 (1 ex.).

Mission L. LIPPENS (1 individu).

Rułshuru, 28.V.1936 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 4053, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 12260, Costermansville (région de), 1939 (HAUTMANN).

67. — **Riopa modestum modestum** (GÜNTHER).

Sepacontias modestus GÜNTHER, 1880, Ann. Mag. Nat. Hist., (5), 6, p. 235.
Lygosoma modestum BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 306,
pl. XXIII, fig. 2.

Riopa modestum MALCOLM A. SMITH, 1937, Rec. Ind. Mus., 39, p. 228.

LOCALITE

STEINFEI

Vulka

Cette
sans ind
en quest
qui est ce
Territory

Eumices

App.

Lygosom

Lygosom

pl. IX

Riopa (R

p. 228

LOCALITE

ANGEL [n

Région

Je pa

L. ferran

un synon

Lygosom

Slaphos

59, p.

LOCALITE

TORNIER

Urwal

Cette

été trouv

nto et d

entre la

p. 163]

Territory

Ce léz

ment dit

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 327, *Lygosoma laeviceps* var. *modestum*].
Vulkangebiet (H. MEYER).

Cette espèce n'a été signalée qu'une fois encore de la région du Parc, sans indication de localité précise. Je rapporte provisoirement l'exemplaire en question, que je n'ai pas eu l'occasion d'examiner, à la forme typique qui est connue des parties centrale, orientale et septentrionale du Tanganyika Territory et du Kenya oriental.

68. — **Riopa sundevallii** (A. SMITH).

Eumices (Riopa) sundevallii A. SMITH, 1894, Illus. Zool., S. Africa, 3, App., p. 11.

Lygosoma sundevallii BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 307.

Lygosoma ferrandii BOULENGER, 1898, Ann. Mus. Genova, (2), 18, p. 718, pl. IX, fig. 2.

Riopa (Riopa) sundevallii MALCOLM A. SMITH, 1937, Rec. Ind. Mus., 39, p. 228.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

ANGEL [n° 3, 1928, p. 249, *Lygosoma ferrandii*].

Région de Katana (BABAUT).

Je partage l'avis de PARKER [n° 5, 1932, p. 358] en ce qui concerne le *L. ferrandii* BOULENGER [n° 16, 1898, p. 718], qui doit être considéré comme un synonyme du *Riopa sundevallii* (A. SMITH).

Genre **LYGOSOMA** HARDWICKE et GRAY.

69. — **Lygosoma kilimensis** STEJNEGER.

Lygosoma kilimensis STEJNEGER, 1891, Proc. U. S. Nat. Mus., 14, p. 405.

Siaphos kilimensis BARBOUR et LOVERIDGE, 1928, Mem. Mus. Comp. Zool., 50, p. 163.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 3, 1900, p. 601].

Urwald zwischen Kagera und Kongo (Graf S. GOETZEN).

Cette espèce, décrite du Kilimandjaro [STEJNEGER, n° 1, 1891, p. 405], a été trouvée aussi au Kenya. LÖNNBERG [n° 1, 1911, p. 9] la signale de Kibonoto et de Ngare na Nyki, TORNIER [n° 3, 1900, p. 601] de la grande forêt entre la Kagera et le Congo; enfin, BARBOUR et LOVERIDGE [n° 1, 1928, p. 163] donnent une série de localités des monts Uluguru (Tanganyika Territory).

Ce lézard n'a donc pas encore été trouvé dans la région du Parc proprement dit, mais est cité ici comme étant susceptible d'y être rencontré.

70. — *Lygosoma aloysii-sabaudiae* PERACCA.

Lygosoma aloysii-sabaudiae PERACCA, 1907, Boll. Mus. Zool. Anat. Torino, 22, n° 553, p. 1.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 1, 1907, p. 1].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 244].

Fort-Beni (SCHUBOTZ).

Cette espèce, décrite par PERACCA du versant oriental du Ruwenzori, n'a été signalée qu'une seule fois, jusqu'à présent, de la région du Parc National à proprement parler.

71. — *Lygosoma graueri graueri* STERNFELD.

(Pl. XIX, fig. 1-2.)

Lygosoma graueri graueri STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 240, fig. 3b.

Lygosoma graueri quinquedigitata STERNFELD, 1912, loc. cit., p. 241, fig. 3b.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 241, *L. graueri quinquedigitata*].

Bambusurwald und Waldwiesen am Fusse des Karissimbi (SCHUBOTZ).

Gahama am Fusse des Karissimbi; Bambusurwald und Waldwiesen im 2.000 m. Höhe (SCHUBOTZ).

Galago-See, Fuss des Karissimbi (SCHUBOTZ).

Nyragongo, in ca. 3.000 m. Höhe (SCHUBOTZ).

Bugoie-Wald (STEGMANN und STEIN).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 386].

Karissimbi, in 2.200 m. Höhe (H. MEYER).

ANGEL [n° 1, 1925, p. 24].

Ruwenzori, 2.400 m., Uganda (ALLUAUD et JEANNEL).

ANGEL [n° 3, 1928, p. 249].

Pied du Mocabura (= Muhabura), alt. 3.300 environ (BABault).

WRITTE [n° 11, 1933, p. 116, *L. (Siaphos) graueri*].

Mombasa, près Labero (BURGEON).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 71, *Siaphos graueri graueri*].

Sabinio Volcano, Uganda (HELLER).

Bihunga Escarpment, Uganda (HELLER).

Cette espèce est fort commune dans toute la région montagneuse du Parc National Albert, généralement à partir de 2.000 m. d'altitude environ.

l'altitude la plus élevée où elle a été signalée jusqu'à présent, est de 3.300 m., au Muhavura [ANGEL, n° 3, 1928, p. 249], je ne l'ai pas rencontrée au delà de 2.800 m. (Rweru, Mikeno).

Ce petit Scincide est très répandu dans la forêt de montagne et on le trouve fréquemment en fouillant parmi les détritus végétaux, sous les arbres morts et entre les racines au pied des arbres.

Les œufs, au nombre de 6 (plus grand nombre constaté) et mesurant 12 mm. de longueur et 7 mm. de diamètre, sont enfouis à faible profondeur parmi les détritus végétaux, dans le terreau ou sous la mousse (pl. XIX, fig. 2).

Ainsi que l'a fait remarquer LOVERIDGE [n° 1, 1936, p. 71], la sous-espèce que STERNFELD [n° 1, 1912, p. 241] a désigné sous le nom de *L. graueri quinquedigata*, doit être considérée comme un synonyme du *L. graueri graueri* du même auteur.

La série considérable d'exemplaires que j'ai rassemblée au cours de mon séjour au Parc National Albert, ne présentait pas de variations importantes. Pour les ♂ comme pour les ♀, le nombre d'écailles autour du milieu du corps varie de 22 à 25, et la plus grande longueur (queue comprise) est de 200 mm. Un exemplaire ♂, provenant du lac Magera, présente une coloration uniformément noire.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (815 individus : 342 ♂, 289 ♀, 184 juv.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], VI.1934 (2 ♂).

Katanda [alt. 950 m.], III.1934 (3 ♂).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-22.VIII.1934 (16 ♂, 8 ♀, 6 juv.), 22-24.VIII.1934 (9 ♂, 5 ♀, 10 juv.).

Ninda, Ruanda [alt. 2.150 m.], 16-19.IX.1934 (43 ♂, 58 ♀, 24 juv.), 20.IX.1934 (1 ♀).

Mont Kanyangezi (près Ruhengeri), Ruanda [alt. 2.100 m.], VIII.1935 (2 ♂, 2 ♀).

Kinigi (près Ruhengeri), Ruanda [alt. 2.100 m.], II.1935 (3 ♂, 1 juv.).

Kibga (versant Sud Visoke), Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (2 ♂, 2 ♀).

Kibga (rivière Suza), versant Sud Visoke, Ruanda [alt. 2.600 m.], II.1935 (5 ♂, 2 ♀, 5 juv.).

Dubi (versant Sud Visoke), Ruanda [alt. 2.600 m.], II.1935 (3 ♂, 2 ♀, 6 juv.).

Volcan Visoke (versant Sud), Ruanda [alt. 2.400 m.], 8.I.1935 (5 ♂, 3 ♀, 5 juv.).

Kansenze (versant Sud Karisimbi), Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (1 ♀).

Nyabitsindi (entre le Visoke et le Musule), Ruanda [alt. 2.400 m.], 8-12.II.1935 (3 ♂, 16 œufs et 1 juv.).

Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.700 m.], XI.1934 (1 ♂, 3 ♀, 3 juv.), 4-6.III.1935 (3 ♂, 2 ♀, 2 juv.), 9.III.1935 (15 ♂, 14 ♀, 8 juv.), IV-V.1935 (8 ♂, 2 ♀, 2 juv.).

- Lac Gando-Gihorwe (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1935 (2 ♂, 2 ♀), II.1935 (5 ♂, 4 ♀, 3 juv.).
- Mont Lusiza (région du Bugoye), Ruanda [alt. 2.200-2.300 m.], VII.1934 (1 ♂).
- Mont Hehu, région du Kibumba [alt. 2.100 m.], VI.1934 (22 ♂, 19 ♀, 12 juv.).
- Mont Kibirika (près du mont Hehu), région du Kibumba [alt. 2.120 m.], VII.1934 (7 ♂, 8 ♀).
- Tshamugussa [alt. 2.250 m.], 9-14.VIII.1934 (2 ♂, 4 ♀).
- Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], XII.1933 (6 ♂), 13-20.I.1934 (2 ♂), XII.1934 (2 ♂), I.1935 (6 ♂, 19 ♀, 4 juv.).
- Nyarusambo, versant Ouest du Mikeno [alt. 2.100 m.], 27.VI-2.VII.1934 (33 ♂, 16 ♀, 16 juv.), 3-4.VII.1934 (23 ♂, 13 ♀, 4 juv.), 5-6.VII.1934 (22 ♂, 10 ♀, 7 juv.), 6-7.VII.1934 (9 ♂, 14 ♀, 11 juv.), XII.1934 (1 ♀, 1 juv.).
- Rweru, versant Ouest Mikeno [alt. 2.800 m.], 28.VI.1934 (1 ♀), 1-2.VII.1934 (1 ♀), 3.VII.1934 (1 ♂).
- Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (1 ♂, 2 ♀).
- Mayumbu, Nyamuragira [alt. 2.100 m.], 14-26.VI.1935 (1 ♂).
- Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (6 ♂, 5 juv.).
- Mubiliba, Nyamuragira [alt. 2.000 m.], 14-26.VI.1935 (23 ♂, 13 ♀, 18 juv.).
- Shamuheru, Nyamuragira [alt. 1.843 m.], 15.VI.1935 (1 ♂).
- Volcan Nyiragongo (région du) [alt. 2.000 m.], VII.1934 (4 ♂, 5 ♀).
- Volcan Nyiragongo, versant Est [alt. 2.800 m.], 1-7.I.1934 (1 ♀).
- Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (22 ♂, 23 ♀, 20 juv.).
- Nyamushwe-Biviro (région du), Nyiragongo [alt. 2.300-2.476 m.], XII.1934 (4 ♂, 7 ♀, 3 juv.).
- Lac Magera [alt. 2.000 m.], 25-26.II.1934 (2 ♀, 1 juv.), 1-7.III.1934 (2 ♂). 7.III.1934 (1 ♂).
- Rushayo [alt. 1.700 m.], IX-X.1934 (5 ♂, 2 ♀, 2 juv.).
- Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], II.1934 (15 ♂, 13 ♀, 5 juv.).
- Parc National Albert (partie méridionale du), [alt. 2.000 m.], 1935 (1 ♀ et œufs).
- Mission FRECHKOP (3 individus : 1 ♂, 1 ♀, 1 juv.).
- Mont Tamira, Ruanda [alt. 2.600 m.], 1938 (1 ♂, 1 ♀, 1 juv.).
- Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (8 individus).
- R.G. 8960-8964, 8968, Mombasa, près Lubero, 27.VIII.1932 (BURGEON).
- R.G. 10478, Nyamuragezi (Parc National Albert), 25.XII.1935 (BRÉDO).
- R.G. 10917, Rugari (région du), 1934 (FEYZ).

72. — ***Lygosoma graueri quattuordigitata* STERNFELD.**

Lygosoma graueri quattuordigitata STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 242, fig. 3 A.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 242, *L. graueri* subsp. *quattuordigitata*].

Rugegewald, auf niedergebrannter Waldblösse (SCHUBOTZ).

Bugoe-Wald (STEGMANN und STEIN).

Rugegewald, 2.100 m. Höhe (GRAUER).

Cette forme a le même habitat que l'espèce précédente mais semble se rencontrer plus rarement. Chez les individus recueillis le nombre d'écaillles autour du milieu du corps varie, pour les ♂ comme pour les ♀, de 22 à 24; la plus grande longueur (queue comprise) est de 172 mm. pour les ♂, et de 195 mm. pour les ♀.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (35 individus : 16 ♂, 9 ♀, 10 juv.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-22.VIII.1934 (1 ♂), 22-24.VIII.1934 (1 ♂, 1 ♀, 1 juv.).

Ninda, Ruanda [alt. 2.150 m.], 16-19.IX.1934 (3 ♂, 3 ♀, 2 juv.).

Volcan Visoke (versant Sud), Ruanda [alt. 2.400 m.], 8.I.1935 (1 juv.).

Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], XI.1934 (2 ♀), 9.III.1935 (1 ♂), IV-V.1935 (1 ♂).

Mont Lusiza (région du Bugoye), Ruanda [alt. 2.200-2.300 m.], VII.1934 (1 ♂).

Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], XII.1933 (1 ♂).

Nyarusambo, versant Ouest du Mikeno [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934 (1 ♀, 1 juv.), 6-7.VII.1934 (2 ♂).

Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (3 ♂, 1 juv.).

Mubiliba, Nyamuragira [alt. 2.000 m.], 14-26.VI.1935 (1 ♀, 4 juv.).

Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (1 ♂).

Nyamushwe-Biviro (région de), Nyiragongo [alt. 2.300-2.476 m.], XII.1934 (1 ♂).

Lac Magera [alt. 2.000 m.], 25-26.II.1934 (1 ♀).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 9454, Mutwanga, Ruwenzori (Parc National Albert), VII.1933 (VAN HOOF).

73. — ***Lygosoma meleagris meleagris* BOULENGER.**

Lygosoma meleagris BOULENGER, 1907, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), 19, p. 488.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 25, 1907, p. 488].

Ruwenzori, 7.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION FUND), Type.

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 243, pl. VIII, figs. 3, 3a, 3b].

Mukubu Valley, E. Ruwenzori, 7.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

La forme typique semble n'avoir été trouvée, jusqu'à présent, que dans le massif du Ruwenzori (versant oriental).

74. — ***Lygosoma meleagris helleri* (LOVERIDGE).**

Siaphos meleagris helleri LOVERIDGE, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., 45,

p. 113, et 1936, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 22, p. 72.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

LOVERIDGE [n° 5, 1932, p. 113].

Bugongo Ridge, 9.500 ft., Mt. Ruwenzori, Uganda (HELLER), Type.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 72].

Bugongo Ridge, on the western watershed of the Ruwenzori Range, 9.500 ft. (HELLER), Type.

Cette espèce, très voisine du *L. meleagris meleagris* BOULENGER, avait d'abord été décrite par LOVERIDGE comme provenant du versant oriental du Ruwenzori (Uganda); cette erreur a été rectifiée dans la suite par l'auteur [LOVERIDGE, n° 9, 1936, p. 72] et c'est donc, en réalité, du versant occidental (Congo Belge) que provient cette forme qui n'était connue, jusqu'à présent, que par le Type.

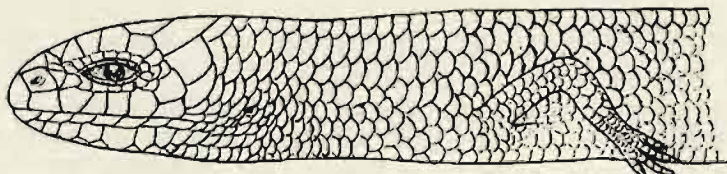
L'exemplaire faisant partie des collections du Musée du Congo Belge (R.G. 12262) provient du Territoire de Shabunda, au Sud-Ouest du lac Kivu, et a été recueilli en 1939 par le Dr HAUTMANN; il s'accorde avec la description de LOVERIDGE, sauf en ce qui concerne le nombre de lamelles sous les 2^e et 3^e orteils, qui est de 12 (9 chez le Type).

75. — ***Lygosoma meleagris hackarsi* subsp. n.**

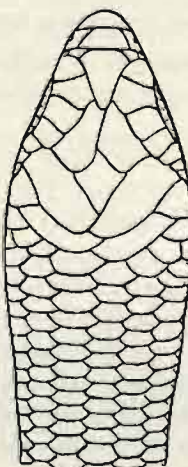
(Fig. 39-40 et pl. II, fig. 4-6.)

Corps très allongé; membres petits, tétradactyles, doigts et orteils très courts; la distance entre le bout du museau et le membre antérieur est contenu 2 à 2 2/3 fois dans la distance entre l'aisselle et l'aine. Museau très court, obtus; paupière inférieure écailluse; nasale entière; pas de

sus-nasale; fronto-nasale plus large que longue, largement en contact avec la rostrale et la frontale; préfrontales assez petites; frontale légèrement plus petite que les fronto-pariétales, en contact avec la 1^{re} et la 2^{re} sous-oculaires; 4 sus-oculaires; 6 surciliaires; fronto-pariétales distinctes, plus grandes que l'interpariétaire; pariétales formant une suture derrière l'interpariétaire; une paire de nuchales; 4^e labiale supérieure située sous le centre de l'œil.



39



40

♂ Lygosoma meleagris hakorsii subsp. n.

FIG. 39. — Tête et partie antérieure du corps, vu de côté ($\times 4$).

FIG. 40. — Tête, vue de dessus ($\times 4$).

Kamatembe [alt. 2.100 m.]

Ouverture auriculaire environ de même grandeur que la narine; 20 à 24 écailles lisses autour du milieu du corps. Écailles préanales médianes de même grandeur que les écailles environnantes.

La longueur du membre postérieur un peu plus courte ou de même longueur que la distance entre le bord antérieur de l'œil et le membre antérieur; 2^e et 3^e orteils égaux ou le 3^e légèrement plus court (normalement le 3^e et le 4^e, l'hallux faisant défaut) avec 9 à 12 lamelles en dessous. Queue longue et épaisse.

♂. Partie supérieure de la tête et des membres antérieurs, brunâtre plus ou moins tachetée de brun foncé et de jaunâtre; partie supérieure du corps, depuis la nuque jusqu'à une petite distance de la naissance des membres postérieurs, brun noirâtre très foncé, avec de petites taches arrondies jaunâtres ou blanchâtres, cette coloration tranchant très fortement avec celle des parties supérieures de la queue qui est d'un rouge brunâtre plus ou moins tacheté de noirâtre; une ligne jaunâtre, plus ou moins définie, commençant derrière l'œil et s'étendant un peu au delà du niveau des membres antérieurs (souvent une bande uniformément noire, bordée en dessous par une ligne blanchâtre plus ou moins définie, s'étend depuis l'œil jusqu'au niveau des membres antérieurs); côtés de la tête (parfois jusqu'à la naissance des membres antérieurs) noirs plus ou moins tachetés de blanc; côtés du corps brun rougeâtre; côtés de la queue brun rougeâtre plus ou moins tacheté de noirâtre. Gorge noire (chez certains individus jaunâtre plus ou moins tachetée de noir); parties inférieures du corps et des membres antérieurs uniformément jaunâtres, avec parfois quelques petites taches noirâtres dans la région thoracique, à l'exception de la queue et des membres postérieurs qui sont rougeâtres, chaque écaille portant une petite tache noirâtre plus ou moins définie.

♀. Parties supérieures brunâtres, plus ou moins tachetées de jaunâtre et de brun foncé, les taches brun foncé plus ou moins disposées en lignes longitudinales, partant depuis la nuque et s'étendant plus ou moins continues, jusqu'à l'extrémité de la queue; une ligne jaunâtre plus ou moins définie commençant derrière l'œil et s'étendant un peu au delà du niveau des membres antérieurs; côtés de la tête et du corps de coloration plus claire que les parties supérieures avec des taches brun foncé plus ou moins disposées en lignes longitudinales, partant derrière l'œil et s'étendant jusqu'à l'extrémité de la queue; parties inférieures jaunâtres, uniformes ou avec de petites taches brun foncé sur les côtés et sur la région anale ainsi que sur les membres, disposées en lignes longitudinales plus ou moins continues; queue jaunâtre avec de petites taches brun foncé, disposées en lignes longitudinales.

MENSURATIONS EN MILLIMÈTRES (Types).

	♂	♀
Longueur totale	132	127
Tête	9	9
Largeur de la tête	6	6
Corps...	50	52
Membre antérieur... ...	7	7
Membre postérieur ...	11	10,5
Queue	82	75

Cette nouvelle sous-espèce est dédiée au lieutenant-colonel HACKARS, l'éminent et regretté Conservateur du Parc National Albert; elle se rapproche

surtout du *L. meleagris helleri* LOVERIDGE dont elle se distingue par le nombre moins élevé de surciliaires (6 au lieu de 8); elle est également voisine du *L. meleagris meleagris* BOULENGER dont elle se distingue par la nasale unique, le nombre moins élevé de surciliaires et le plus petit nombre de lamelles sous les orteils.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (190 individus : 53 ♂, 94 ♀, 43 juv.).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (20 ♂ [Type et Para-Types], 30 ♀ [Para-Types], 5 juv.), 11-21.IV.1934 (33 ♂ [Para-Types], 59 ♀ [Type et Para-Types], 38 juv., 10 œufs).

Kashwa, entre Ngesho et la rivière Bishakishaki [alt. 2.000 m.], 3.I.1935 (2 ♀, Para-Types).

Tshumba, plaine de lave [alt. 1.700 m.], 30.IV-1.V.1934 (3 ♀, Para-Types).

76. — *Lygosoma meleagris burgeoni* WITTE.

Lygosoma (Siaphos) burgeoni WITTE, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., **24**, p. 116, fig. 1-2.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 11, 1933, p. 116, fig. 1-2].

Kalenge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.], 2.VIII.1932 (BURGEON).

Le *L. meleagris burgeoni* se rapproche surtout des *L. meleagris meleagris* BOULENGER et *L. meleagris helleri* LOVERIDGE; je considère actuellement cette forme comme n'étant qu'une sous-espèce du *L. meleagris meleagris*.

Elle n'est connue, jusqu'à présent, que par deux exemplaires faisant partie de la collection du Musée du Congo Belge.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 1231, Ituri (PILETTE).

R.G. 8967, Kalenge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.], 2.VIII.1932 (BURGEON). Type.

77. — *Lygosoma luberoensis* WITTE.

Lygosoma (Siaphos) luberoensis WITTE, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., **24**, p. 117, fig. 1-2.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 11, 1933, p. 117, fig. 1-2].

Lubero (BURGEON).

Mombasa, près Lubero (BURGEON).

Cette espèce, voisine du *Lygosoma blochmanni* TORNIER, n'était connue que par quelques individus provenant de la région de Lubero (Kivu); la

série d'exemplaires rassemblée au cours de ma mission, dans le Sud-Ouest du Parc, étend donc son aire de distribution; il est du reste probable que cette espèce se rencontrera dans d'autres régions.

Comparé au Type, le nombre d'écaillles autour du milieu du corps est parfois plus élevé, 22 à 24, ou 26 chez les ♂ (22 chez le Type ♂), 22 ou 24 chez les ♀ (23 chez le Para-Type ♀).

Le 2^e orteil est parfois à peine plus court que le 3^e. Le nombre de lamelles sous le 2^e orteil, varie de 8 à 10 chez les ♂ (10 chez le Type ♂), 9 à 10 chez les ♀ (10 chez le Para-Type ♀); sous le 3^e orteil, le nombre des lamelles est de 10 chez les ♂ (comme chez le Type ♂) et de 10 à 11 chez les ♀ (10 chez le Para-Type ♀).

La plus grande longueur (queue comprise) est de 138 mm. pour les ♂ (91 mm. pour le Type ♂) et de 131 mm. pour les ♀ (95 mm. pour le plus grand Para-Type ♀, queue incomplète).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (44 individus : 15 ♂, 21 ♀, 8 juv.).

Lac Magera [alt. 2.000 m.], 25-26.II.1934 (7 ♂, 5 ♀, 1 juv.), 1-7.III.1934 (2 ♂, 3 ♀).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (3 ♂, 9 ♀, 6 juv.), 7-23.I.1935 (3 ♂, 1 ♀).

Kashwa, entre Ngesho et la rivière Bishakishaki [alt. 2.000 m.], 3.I.1935 (1 ♀).

Ile Mukeria (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 26.III.1934 (2 ♀, 1 juv.).

Mission FRECHKOP (1 individu juv.).

Kamatembe, 19.IV.1938 (1 juv.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (5 individus).

R.G. 8957-8959, Mombasa, près Lubero, 26-27.VIII.1932 (BURGEON), Para-Types.

R.G. 8965, Lubero, VIII.1932 (BURGEON), Type ♂.

R.G. 8966, Lubero, VIII.1932 (BURGEON), Para-Type.

R.G. 10910, Kashushu, 1936 (VAN DELANNOITE).

78. — *Lygosoma blochmanni* TORNIER.

Lygosoma blochmanni TORNIER, 1903, Zool. Jahrb. Syst., p. 174.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 6, 1903, p. 174].

Kivusee (KANDT), Type.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 243].

Insel Kwidjwi im Kivu-See (SCHUBOTZ).

Urwald auf Kwidjwi (SCHUBOTZ).

Kwidjwi (GRAUER).

Cette espèce, qui n'était connue que de l'île Idjwi [Kwidjwi] lac Kivu, semble devoir se rencontrer dans toute la région du Parc située au Sud du lac Édouard.

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure 129 mm. et le plus grand exemplaire ♀ 122 mm.; le nombre des écailles autour du milieu du corps varie de 20 à 22 chez les ♂ et n'est pas inférieur à 22 chez les ♀; le nombre de plaques sous les 2^e et 3^e orteils varie de 9 à 10 chez les ♂ comme chez les ♀ (chez un individu ♂ seulement il y avait 11 plaques sous le 3^e orteil).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (42 individus : 8 ♂, 28 ♀, 6 juv.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-22.VIII.1934 (2 ♂, 9 ♀), 22-24.VIII.1934 (4 ♂, 16 ♀, 3 juv.).

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VII.1934 (2 ♂, 1 ♀).

Tshumba [alt. 1.700 m.], 30.IV-1.V.1934 (1 ♀, 3 juv.).

Kibati [alt. 1.900 m.], 15.I.1934 (1 ♀).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 10003, Crèche entre la Lobvi et la Lukekere (affluents de la Rwindi), Bwito [alt. 1500-1.700 m.], VII-IX.1934 (MARLIER).

Famille ANELYTROPIDAE.

Genre **FEYLINIA** GRAY.

79. — **Feylinia currori currori** GRAY.

Feylinia currori GRAY, 1845, Cat. Liz. Brit. Mus., p. 129; BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 431.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Campi ya Wambuti, Ituri.

Ce lézard n'a été signalé qu'une fois encore de la région du Parc, où il ne semble pas remonter à une altitude très élevée.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (7 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (4 ex.).

Tshambi [alt. 975 m.], 3-8.XI.1933 (1 ex.), 7-8.XI.1933 (1 ex.).

Tshanzerwa [alt. 1.076 m.], 28.V-2.VII.1934 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 10458, Semliki (embouchure de la), 12.VII.1935 (BRÉDO).

R.G. 10882, Beni (région de), 1936 (LISFRANC).

Sous-ordre RHİPTOGLOSSA

Famille CHAMAELEONTIDAE.

Genre **CHAMAELEO** GRONOVİUS.80. — **Chamaeleo senegalensis** DAUDIN.*Chamaeleo senegalensis* DAUDIN, 1802, Hist. Nat. Rept., 4, p. 203.*Chamaeleon laevigatus* GRAY, 1863, Proc. Zool. Soc. London, p. 95.*Chamaeleon senegalensis* BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 447.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GÜNTHER [n° 2, 1895, p. 524].

Ruwenzori, 5.000-6.000 ft. (G. F. SCOTT-ELLIOT)

WITTE [n° 11, 1933, p. 119].

Goma (BURGEON).

Gatsibu (BURGEON).

Gabiro (BURGEON).

Je n'ai pas eu l'occasion de recueillir d'exemplaires de ce caméléon qui ne semble pas être très fréquent dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission FRECHKOP (2 individus : 1 ♂, 1 ♀).

Gabiro, Ruanda, 17-20.I.1938 (1 ♂, 1 ♀).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (10 individus).

R.G. 9142-9143, 9146-9147, 9162, 9180-9181, 9189-9190, Gabiro, 12-21.X.1932 (BURGEON).

R.G. 9182, Goma, 8.X.1932 (BURGEON).

81. — **Chamaeleo gracilis gracilis** (HALLOWELL).*Chamaeleo gracilis* HALLOWELL, 1842, Journ. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 324.
pl. XVIII.*Chamæleon gracilis* BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 448.*Chamaeleon gracilis gracilis* LOVERIDGE, 1929, U. S. Nat. Mus. Washington, Bull., 151, p. 84.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 11, 1933, p. 119, *Ch. gracilis*].

Kalonge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.], 10.VIII.1932 (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 81, *Ch. gracilis*].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

Peu d'exemplaires de cette espèce ont été signalés, jusqu'à présent, de la région du Parc National Albert.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (3 individus).

R.G. 3960, Kissenyi, XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 8989-8990, Kalonge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.], 10.VIII.1932 (BURGEON).

82. — **Chamaeleo dilepis dilepis** LEACH.

Chamaeleo dilepis LEACH, 1819, in BOWDICH, Miss. Ashantee, App., p. 493.

Chamaeleon dilepis BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 450, pl. XXXIX, fig. 6.

Chamaeleon isabellinus GÜNTHER, 1892, Proc. Zool. Soc. London, p. 556, pl. XXXIII, fig. 2.

Chamaeleon ruspolii BOETTGER, 1893, Zool. Anz., p. 116.

Chamaeleo angusticoronatus BARBOUR, 1903, Proc. Biol. Soc. Washington, 5, p. 61.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 387].

Vulkangebiet (H. MEYER).

WHITE [n° 11, 1933, p. 119].

Katana (BURGEON).

Bukavu (BURGEON).

La forme typique, de même que la sous-espèce suivante (*Ch. dilepis quilensis*), semble assez rare dans la région du Parc; je n'ai pas rencontré de représentants de ce caméléon.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (10 individus).

R.G. 1564, Beni (PILETTÉ).

R.G. 9167, 9211, 9216, 9218, Katana, 26-29.X.1932 (BURGEON).

R.G. 9246, Bukavu [Costermansville], 7.XII.1932 (BURGEON).

R.G. 12216-12219, Mulungu (région de), 1939 (HENDRICKX).

83. — **Chamaeleo dilepis quilensis BOGAGE.**

Chamaeleo dilepis var. *quilensis* BOGAGE, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 59.
Chamaeleon parvirostris BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 449,
pl. XXXIX, fig. 5.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- STERNFELD [n° 4, 1912, p. 248].
Kiwu-See (STEGMANN und STEIN).
WITTE [n° 11, 1933, p. 119].
Bukavu (BURGEON).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

- Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).
R.G. 9792, Nyunzu, II.1934 (DE SAEGER).

84. — **Chamaeleo bitaeniatus bitaeniatus FISCHER.**

(Fig. 41-42.)

Chamaeleo bitaeniatus FISCHER, 1884, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., 1, p. 23,
pl. II, fig. 7.
Chamaeleon bitaeniatus BOULENGER, 1887, Cat. Liz. Brit. Mus., 3, p. 452.
Chamaeleon ellioti (non GÜNTHER) MEEK, 1910, Field Mus. Nat. Hist., Zool.
Ser., 7, p. 414.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

Je n'ai pas eu l'occasion d'examiner les exemplaires provenant des localités données par TORNIER, STERNFELD et LOVERIDGE; c'est donc sous toute réserve que je les donne ici comme se rapportant au *Ch. bitaeniatus bitaeniatus*. Pour STERNFELD en particulier, il est absolument impossible de se rendre compte quelles sont les localités qui se rapportent au *Ch. bitaeniatus bitaeniatus* ainsi qu'aux autres sous-espèces, la liste des localités données par cet auteur embrassant le groupe tout entier.

- TORNIER [n° 1, 1896, p. 50].
Vitschumbi (südwestlich vom Albert-Eduard-See) (STUHLMANN) [d'après l'altitude il doit s'agir de *Ch. bitaeniatus ellioti* GÜNTHER].
STERNFELD [n° 4, 1912, p. 248].
Kifumbiro, am Kagera (SCHUBOTZ).
Njansa, Ruanda (SCHUBOTZ).
Mohasi-See (SCHUBOTZ).
Rugegewald, 2.100 m. (GRAUER).
Östliche Grabenrand, 2.500 m., 20 km. östlich von Kissenje (SCHUBOTZ).
Bugoie-Urwald, 2.500 m., 15 km. von Nyundo (SCHUBOTZ).

- Bugoie-Urwald (STEGMANN und STEIN).
 Kissenyi (SCHUBOTZ, STEGMANN und STEIN).
 Vulkangebiet, nordöstlich vom Kiwu-See (WIESE).
 Ninagongo, 2.700 m. (SCHUBOTZ).
 Ninagongo, 3.000 m. (SCHUBOTZ, GRAUER).
 Mikeno, 2.500 m. (GRAUER).
 Dorf bei Gahama am Karissimbi, Bambusurwald und Waldwiesen in 2.400 m. Höhe (SCHUBOTZ).
 Ssabinjo, Bambusurwald in 3.000 m. Höhe (SCHUBOTZ).
 Ruasa, am Fusse der Vulkane in 2.500 m. Höhe (SCHUBOTZ).
 Fort-Beni (SCHUBOTZ).
 Ruwenzori, hochstammiger Urwald in 2.500 m. Höhe (SCHUBOTZ).
 Ruwenzori, Westseite, 2.500 m. (SCHUBOTZ).
 WITTE, [n° 11, 1933, p. 120].
 Mombasa, près Lubero (BURGEON).
 Kabwe, Tshibinda (BURGEON).
 LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 76].
 Kigezi District, Uganda (HELLER).
 Kisolo, Uganda (HELLER).
 Beni (ancien poste), Belgian Congo (HELLER).
 Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

L'examen du matériel considérable que j'ai rassemblé au cours de mon séjour au Parc National Albert et qui se rapporte aux formes suivantes : *Ch. bitaeniatus ellioti*, *Ch. bitaeniatus graueri* et *Ch. bitaeniatus burgeoni*, m'a amené à changer d'avis; ces formes sont reliées entre elles par une série de formes intermédiaires et je suis d'accord avec STERNFELD pour les considérer comme des sous-espèces du *Ch. bitaeniatus*, contrairement à l'opinion que j'avais émise en 1933 [WITTE, n° 11, 1933, p. 121].

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Je n'ai pas rencontré de représentants de la forme typique au cours de ma mission.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (12 individus).

- R.G. 8975, 8978, Mombasa, près Lubero, 27.VIII.1932 (BURGEON).
 R.G. 9794, Gwengekelere, Ruwenzori [alt. 3.300 m.], 1933 (MARLIER).
 R.G. 10006-10008, Crête entre la Lobvi et la Lukekere, affluents de la Rwindi (Bwito) [alt. 1.500-1.700 m.], VIII-X.1934 (MARLIER).
 R.G. 10461, Mamanga, Ruwenzori [alt. 3.500 m.], VII.1935 (BRÉDO).
 R.G. 10019, Katwe, Bwito [alt. 1.500-1.600 m.], VII.1934 (MARLIER).
 R.G. 10916, Kashushu (région de), 1936 (VAN DELANOITE).

Il m'a paru intéressant de donner ici un tableau permettant de distinguer

les différentes formes de caméléons du groupe du *Ch. bitaeniatus* connus, jusqu'à présent, de la région du Parc National Albert.

1. *Ch. bitaeniatus bitaeniatus* FISCHER (fig. 41-42).

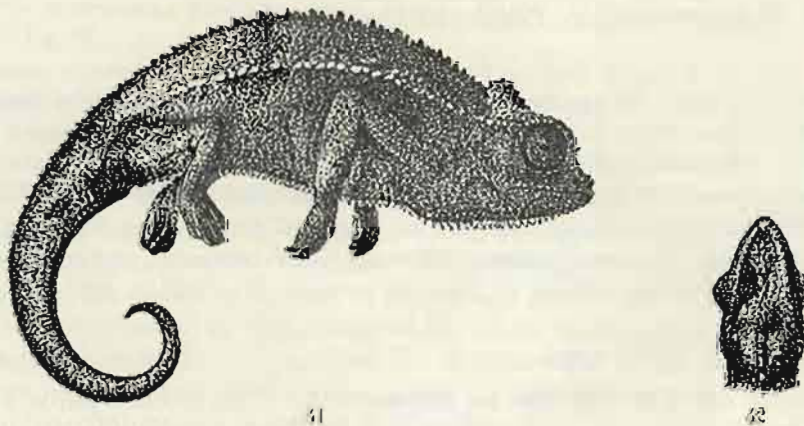
Crête dorsale et crêtes gulaire et ventrale différenciées, la 1^{re} formée de tubercules placés par groupes de trois (le tubercule du milieu étant le plus grand), les 2^e et 3^e formées de petits tubercules de même taille.

Distance entre la commissure des mâchoires et l'extrémité du casque égalant la longueur de la bouche.

Tête courte 1 1/2 fois à 1 2/3 fois aussi longue que large.

Pas d'appendice rostral.

Écaillure du corps inégale, une série latérale très distincte de grands tubercules.



♂ *Chamaeleo bitaeniatus bitaeniatus* FISCHER

FIG. 41. — Vu de côté (1/1).

FIG. 42. — Tête vue de dessus (1/1).

2. *Ch. bitaeniatus ellioti* GÜNTHER (fig. 43-44).

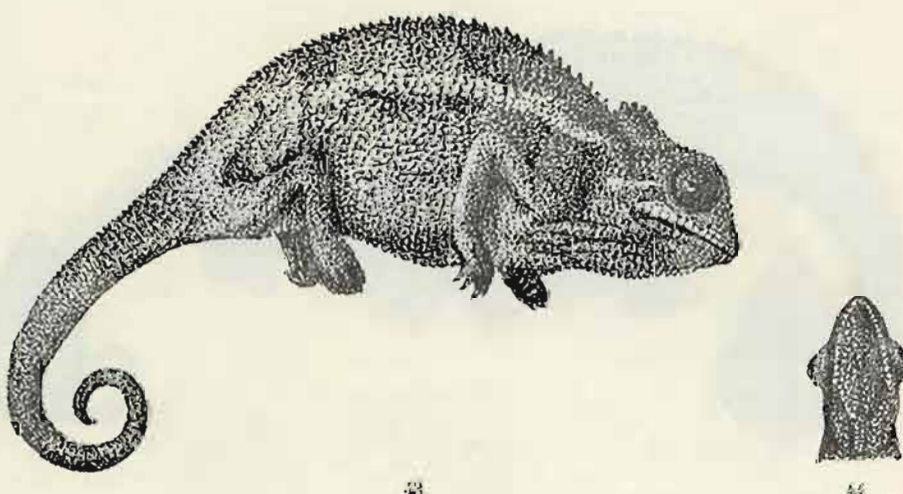
Crête dorsale et crêtes gulaire et ventrale formées de tubercles assez semblables.

Distance entre la commissure des mâchoires et l'extrémité du casque égalant la longueur de la bouche.

Tête plus de 2 fois ($2\frac{1}{3}$ fois) aussi longue que large.

Pas d'appendice rostral.

Écaillure du corps assez fine et égale, parfois une bande latérale plus ou moins distincte de granules un peu plus grands.



Chamaeleo bitaeniatus ellioti GÜNTHER.

FIG. 43. — Vue de côté (l. l.).

FIG. 44. — Tête vue de dessus (l. l.).

3. *Ch. bitaeniatus graueri* STERNFELD (fig. 45-46).

Crête dorsale et crêtes gulaire et ventrale différencierées (la 1^{re} formée de tubercules coniques séparés les uns des autres par 1, 2 ou 3 plus petits; la 2^e formée de longs tubercules et la 3^e de tubercules un peu moins développés, souvent une légère interruption entre la partie gulaire et la partie ventrale).

Distance entre la commissure des mâchoires et l'extrémité du casque égalant la longueur de la bouche.

Tête à peine 2 fois, ou un peu moins de 2 fois, aussi longue que large.

Pas d'appendice rostral.

Écaillure du corps inégale et grossière, une série latérale assez indistincte de tubercules plus grands (ces tubercules font souvent défaut).

4. *Ch. bi*

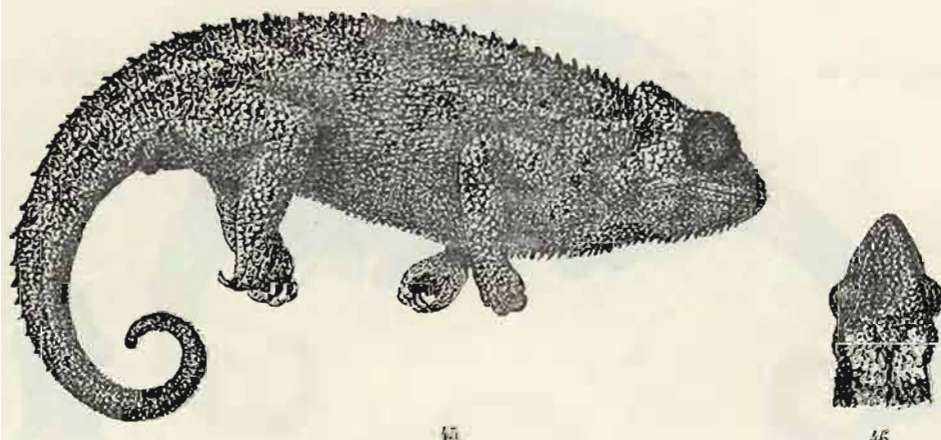
Crête
longs
plus p
moins
et la

Distanc
égalan

Tête c

Le bo
protu
3 gra
la lèv

Écaill
tuber



45

46

♂ Chamaeleo bitaeniatus graueri STERNFELD.

FIG. 45. — Vu de côté (1/1).

FIG. 46. — Tête vue de dessus (1/1).

4. *Ch. bitaeniatus burgeoni* WITTE (fig. 47-48).

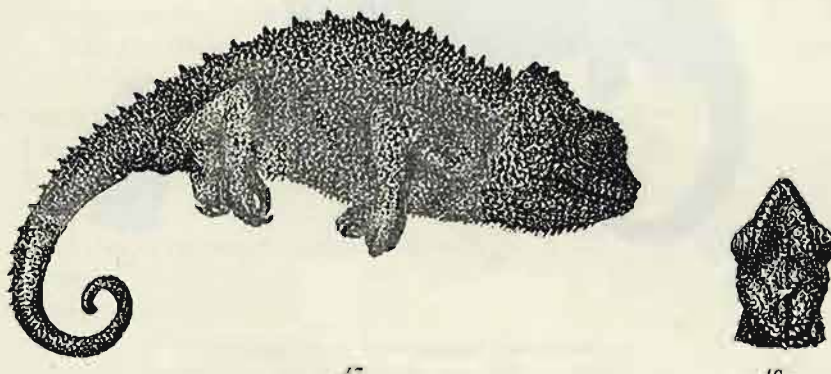
Crête dorsale et crêtes gulaire et ventrale différencierées (la 1^{re} formée de longs tubercules coniques, séparés les uns des autres par 3 ou 4 tubercules plus petits; la 2^e formée de longs tubercules et la 3^e de tubercules un peu moins développés, souvent une légère interruption entre la partie gulaire et la partie ventrale).

Distance entre la commissure des mâchoires et l'extrémité du casque égalant la longueur de la bouche.

Tête courte, environ 1 1/2 aussi longue que large.

Le bout du museau, à l'extrémité du canthus rostralis, forme une petite protubérance nettement détachée de la lèvre supérieure chez le ♂; 3 grandes écailles coniques à l'extrémité du museau, bien détachées de la lèvre supérieure chez la ♀.

Écaillure du corps inégale, assez grossière, pas de série latérale de grands tubercules.



♂ *Chamaeleo bitaeniatus burgeoni* WITTE.

FIG. 47. — Vu de côté (1/1).

FIG. 48. — Tête vue de dessus (1/1).

5. *Ch. bitaeniatus rudis* BOULENGER (fig. 49-50).

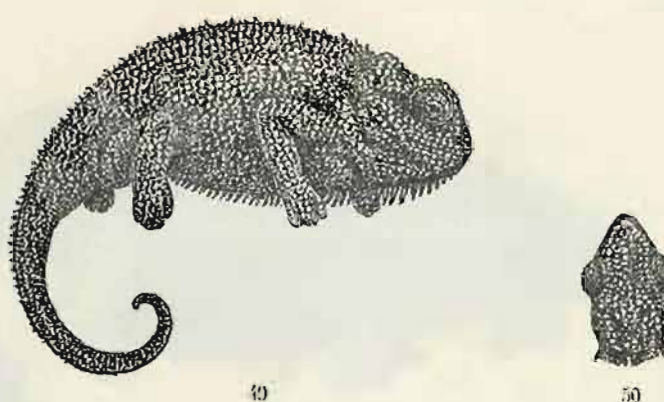
Crête dorsale et crêtes gulaire et ventrale différencierées (la 1^{re} formée de tubercules coniques dont les plus grands sont séparés les uns des autres par 1 ou 2 plus petits; les 2^e et 3^e formées de longs tubercules épineux dont les plus longs [crête gulaire] mesurent la 1/2 du diamètre de l'orbite).

Distance entre la commissure des mâchoires et l'extrémité du casque égalant la longueur de la bouche.

Tête courte, environ 1 1/2 fois aussi longue que large.

Pas d'appendice rostral.

Écaillure du corps inégale, très grossière, une série latérale, plus ou moins distincte, de grands tubercules.



♂ *Chamaeleo bitaeniatus rudis* BOULENGER.
(D'après BOULENGER.)

FIG. 49. — Vu de côté (1/1).

FIG. 50. — Tête vue de dessus (1/1).

85. — **Chamaeleo bitaeniatus ellioti** GÜNTHER.

(Fig. 43-44; pl. XIX, fig. 3 et pl. XX, fig. 1-3.)

Chamaeleon ellioti GÜNTHER, 1895, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 15, p. 524, pl. XXI, fig. A.*Chamaeleon bitaeniatus* var. *ellioti* TORNIER, 1897, Kriechthiere Deutsch Ost Afr., p. 51.*Chamaeleon bequaerti* WITTE, 1922, Rev. Zool. Afr., 10, p. 69, pl. II, fig. 1.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GÜNTHER [n° 2, 1895, p. 524, pl. XXI, fig. A, *Ch. ellioti*].

Foot of Mount Ruwenzori (5.000-6.000 ft.), Uganda (G. F. SCOTT ELLIOT).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 244, pl. VIII, fig. 4, 4 A].

Lower slopes of Ruwenzori from 5.000-6.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 253, Taf. IX, fig. 1].

« Deutsch-Ostafrika, zwischen Viktoria Nyansa und Tanganyika, Zentralafrikanischer Graben, Uganda. Zwischen 1.000 und 2.000 m., selten bis 2.500 m. » [Les localités données par STERNFELD embrassent le groupe des *Ch. bitaeniatus* tout entier (voir p. 143), il n'est donc pas possible de se rendre compte quelles sont celles qui se rapportent au *Ch. bitaeniatus ellioti*.]

STERNFELD [n° 5, 1912, p. 381].

Uganda.

Beni.

Kissenje.

Fuss des Ruwenzori (unter 2.000 m.).

Ruanda.

Bugojewald.

Ruasa.

Fuss des Ruwenzori (unter 2.000 m.) (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. bitaeniatus*), Kissenje (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. bitaeniatus*).Bugojewald (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. bitaeniatus*).Niansa (Ruanda) (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. bitaeniatus*).Mebasi-See (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. bitaeniatus*).Rugegewald (2.100 m.) (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. graueri*).Vulkangebiet (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. graueri*).Ruasa (*Ch. b. ellioti* × *Ch. b. graueri*).Kissenje (*Ch. m. ellioti* × *Ch. b. graueri*).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 387].

Kissenje am Kiwu-See (H. MEYER).

Ruasa, Ruanda (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Lulenga.
Ngoma.
Mt. Karisimbi.
Rutshuru.
Kaboyo (Masaka District), Uganda.

WITTE [n° 3, 1922, p. 69, pl. II, fig. 1, *Ch. bequaerti*].

Beni (BEQUAERT), Type du *Ch. bequaerti* WITTE.
Beni (BORGERHOFF).

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 790].

Karambi, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).
Ruchuru, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).
Kisenyi, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).
Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 120, *Ch. ellioti*].

Mombasa, près Lubero (BURGEON).
Mutwanga, au pied du Ruwenzori (BURGEON).
Rutshuru (BURGEON).
Lulenga (BURGEON).
Gatsibu (BURGEON).
Katana (BURGEON).
Tshibinda (BURGEON).
Bukavu (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 81, *Ch. ellioti*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).
N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 235, *Ch. ellioti*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).
N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 77].

Mount Ruwenzori, Uganda (BRITISH MUSEUM).
Lake Kivu, Belgian Ruanda-Urundi (HELLER).
Kisenyi, Belgian Ruanda-Urundi (HELLER).
Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Le *Ch. bitaeniatus ellioti* GÜNTHER est la forme qui se rencontre le plus fréquemment dans toute la région du Parc, mais elle ne remonte guère à une altitude supérieure à 2.000 m. (tout à fait exceptionnellement jusqu'à 3.000 m.).

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure 176 mm. de longueur et le plus grand exemplaire ♀ 166 mm.

Plusieurs individus, tant par l'écaillure que par les crêtes dorsale, gulaire et ventrale, constituent des formes intermédiaires entre le *Ch. b. ellioti* et le *Ch. b. graueri*.

LISTE DE
Mission
Kaman
Tsham
Kanyab
Bitshur
Kabare
Rivière
Kamoh
Kalinge
Kalimb
Binza (2 ju
Tshanz
Rutshu 4 ♀ (2 ju
Kisigar
Djomba 2 ♀
Munag
Munag entr
Ninda-L 2.60
Ninda-L 2.60
ellio
Mulera (2 ♀
Burambi (1 ♀
Ruheng 5.X.
Muham 1.19
Rwank (1 ♂
Bitashi
Ment S
Luleng
Rugari
Mushu
Nyarus

LISTE DES EXEMPLAIRES.

- Mission de WITTE (436 individus : 137 ♂, 281 ♀, 18 juv.).
- Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], III.1934 (3 ♂, 2 ♀).
- Tshambi [alt. 975 m.], 10-20.XI.1933 (2 ♂, 2 ♀).
- Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 6-8.XII.1934 (1 ♀).
- Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (2 ♀), III.1934 (1 ♂, 2 ♀).
- Kabare, lac Édouard [alt. 925 m.], IV.1934 (2 ♂).
- Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], II. 1934 (1 ♀).
- Kamohorora (région du) [alt. 1.000 m.], I.1935 (3 ♂, 7 ♀, 2 juv.).
- Kalinga [alt. 1.082 m.], XII.1933 (1 juv.).
- Kalimbo [alt. 950-1.000 m.], XII.1933 (1 ♂, 1 ♀), XII.1934 (1 juv.).
- Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], VII-VIII.1934 (1 ♀), VIII.1934 (1 ♀, 2 juv.), X.1934 (1 ♂, 2 ♀), XI.1934 (2 ♂, 1 ♀).
- Tshanzerwa [alt. 1.076 m.], I.1935 (1 ♀), II.1935 (4 ♂, 4 ♀).
- Rutshuru [alt. 1.285 m.], 1-28.XII.1933 (1 ♂, 4 ♀, 1 juv.), 4-5.I.1934 (2 ♂, 4 ♀), 22.V-4.VI.1934 (2 ♂, 4 ♀), 15-25.IX.1934 (10 ♂, 27 ♀), X.1934 (2 juv.).
- Kisigari (région du) [alt. 1.900-2.200 m.], VII.1934 (1 ex.).
- Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], 23.VIII.1934 (2 juv.), X.1934 (4 ♂, 2 ♀), XI.1934 (1 ♂).
- Munagana [alt. 1.750-2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (2 ♂, 7 ♀, 1 juv.).
- Munagana [alt. 1.750-2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (1 ♂, forme intermédiaire entre le *Ch. bitaeniatus ellioti* et le *Ch. bitaeniatus graueri*).
- Ninda-Kundhuru-ya-Tshuve, col Gahinga-Sabinyo (entre) [alt. 2.150-2.600 m.], 19.IX.1934 (1 ♂).
- Ninda-Kundhuru-ya-Tshuve, col Gahinga-Sabinyo (entre) [alt. 2.150-2.600 m.], 19.IX.1934 (1 ♀, forme intermédiaire entre le *Ch. bitaeniatus ellioti* et le *Ch. bitaeniatus graueri*).
- Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], II.1934 (7 ♂, 5 ♀), V.1934 (2 ♀).
- Burambi, Muhavura [alt. 2.325 m.], 4-12.IX.1934 (7 ♂, 4 ♀), 10.IX.1934 (1 ♀).
- Ruhengeri, Ruanda [alt. 1.800-1.825 m.], 4-3.IX.1934 (10 ♂, 6 ♀), 29.IX-5.X.1934 (1 ♀, 2 juv.).
- Muhavura-Sabinyo (région du), versant Sud, Ruanda [alt. 2.200-2.300 m.], I.1934 (2 ♀).
- Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], III.1934 (4 ♂, 2 ♀), VI.1934 (1 ♂, 3 ♀), VIII.1934 (6 ♀, 1 juv.).
- Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (11 ♂, 23 ♀).
- Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935 (4 ♂, 10 ♀).
- Lulenga [alt. 1.825 m.], XII.1933 (1 ♂).
- Rugari (région du) [alt. 1.800-2.000 m.], VI.1934 (1 ♀).
- Mushumangabo, Nyamuragira [alt. 2.075 m.], XII.1934 (2 ♀).
- Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 6-7.VII.1934 (1 ♂).

Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], II.1934 (1 ♂, 1 ♀).	R.G. 379
Lac Runyoni (région du) [alt. 2.200 m.], I.1935 (1 ♂, 1 ♀, 2 juv.).	R.G. 4150
Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], XI.1934 (1 ♂, 1 ♀).	R.G. 380
Lac Gando-Gihorwe (région du) [alt. 2.400 m.], I.1935 (2 ♂).	R.G. 381
Karisimbi (région au Sud du), Ruanda [alt. 2.400 m.], III.1934 (2 ♂, 3 ♀).	R.G. 415
Mont Lusiza (Bugoye), Ruanda [alt. 2.200-2.300 m.], VI.1934 (1 ♂).	R.G. 415
Mont Muhombo (Bugoye), Ruanda [alt. 2.200 m.], II.1934 (1 ♀).	R.G. 587
Kibati [alt. 1.900 m.], 14-18.I.1934 (4 ♂, 3 ♀), III.1934 (1 ♂, 5 ♀).	(DOL)
Lac Mugunga (région du) [alt. 1.500 m.], 23.I-2.II.1934 (2 ♂, 8 ♀).	R.G. 589
N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (1 ♂, 1 ♀), 9-15.II.1934 (8 ♀).	R.G. 610
Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.500 m.], IV.1934 (3 ♂, 3 ♀).	R.G. 626
Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], XII.1933 (3 ♀), 19-22.II.1934 (2 ♂, 1 ♀), II.1934 (2 ♂).	R.G. 897
Mont Katebe, au Nord de Sake [alt. 1.800 m.], XII.1934 (5 ♂, 7 ♀).	R.G. 898
Bobandana, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 20-21.II.1934 (1 ♀).	R.G. 899
He Tshegera, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 12.II.1934 (1 ♀).	R.G. 912
Burunga, Mokolo [alt. 2.000 m.], 9-29.III.1934 (7 ♂, 10 ♀), 15.III.1934 (1 ♂, 1 ♀), 21.III.1934 (1 ♂, 1 ♀).	R.G. 916
Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 22-26.III.1934 (2 ♀).	R.G. 943
Ngesho [alt. 2.000 m.], 3-10.IV.1934 (1 ♂, 1 ♀).	R.G. 945
Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.IV-1.V.1934 (6 ♂, 24 ♀), X.1934 (1 ♂, 3 ♀, 1 juv.).	R.G. 100 Bwile
Tongo [alt. 1.450 m.], V.1934 (3 ♂, 7 ♀), I.1935 (1 ♀).	R.G. 100 (MARI)
Mission DAMAS (9 individus : 2 ♂, 6 ♀, 1 juv.).	R.G. 102 (MARI)
Katwe (lac Édouard), Uganda [alt. 925 m.], 12.VI.1935 (1 ♂, 2 ♀, 1 juv.).	R.G. 102
Région du Parc National Albert, au Sud-Est de Rutshuru [alt. 1.800-2.000 m.], 1934 (1 ♀, forme intermédiaire entre le <i>Ch. bitaenatus ellioti</i> et le <i>Ch. bitaenatus graueri</i>).	R.G. 110
Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 4-10.IV.1935 (1 ♀).	R.G. 115
Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.I.1936 (1 ♂), 12.II.1936 (3 ♀).	R.G. 120 Shab
Mission FRECHKOP (16 individus : 2 ♂, 14 ♀).	R.G. 120
Rutshuru [alt. 1.285 m.], I.1938 (2 ♂, 13 ♀).	bund
Parc National Albert (région du), I.1938 (1 ♀ juv.).	R.G. 125
Collection du Musée du CONGO BELGE (176 individus).	Collection
R.G. 1096, Pied du Ruwenzori (BAYER).	I.G. 977
R.G. 1146, Beni (BORGERHOFF), Type de <i>Ch. bequaerti</i> WITTE.	S. M
R.G. 1931, Beni, IV.1914 (BEQUAERT).	
R.G. 2728-2731, Kisenyi, 1923 (VAN SACEGHEM).	

- R.G. 3798, 3799, 3800, 3828-3829, 4093-4105, 4109-4116, 4118, 4129-4138, 4140-4150, 4158-4159, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 3807-3812, Kisenyi, I.1926 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 3813-3820, 3972, 4059-4060, 4077-4085, Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 4125-4127, Bobandana, XII.1925 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 5876, 5877, 5878, 5879, 5881, 5892, 5894, 5896, 6085, Kisenyi, II.1928 (DOUCE).
- R.G. 5890, Kisenyi-Bobandana, 1928 (DOUCE).
- R.G. 6103, Kalana, 10.XII.1927 (SEYDEL).
- R.G. 6291, 6292, Rutshuru, IX.1929 (LUJA).
- R.G. 8976, Rutshuru, 6.IX.1932 (BURGEON).
- R.G. 9137-9139, 9158-9159, 9175-9177, Rutshuru, 18.IX.1932 (BURGEON).
- R.G. 8987, Mulwanga, Ruwenzori, 2.VIII.1932 (BURGEON).
- R.G. 8992-8993, Mombasa, près Lubero, 27.VIII.1932 (BURGEON).
- R.G. 9140-9141, 9179, Lulenga, 20.IX.1932 (BURGEON).
- R.G. 9160-9161, 9168-9169, 9170-9172, Tshibinda, 22.XI.1932 (BURGEON).
- R.G. 9187-9188, Gatsibu, 4.X.1932 (BURGEON).
- R.G. 9432, Kigali, Ruanda, 1933 (BECQUET).
- R.G. 9456, Mulwanga, Ruwenzori (VAN HOOF).
- R.G. 10005, Crête entre la Lobvi et la Lukekere (affluents de la Rwindi), Bwito [alt. 1.500-1.700 m.], VII-IX.1934 (MARLIER).
- R.G. 10009-10012, 10225, Mombasa, près Lubero [alt. 2.200 m.], 10.IV.1935 (MARLIER).
- R.G. 10226, Kinierere, à l'Est du Tshiaberimu [alt. 3.000 m.], XI.1934 (MARLIER).
- R.G. 10246-10247, Kisenyi, lac Kivu, V-VI.1936 (VAN SACEGHEM).
- R.G. 11030-11061, Rutshuru, II.1937 (GHEQUIÈRE).
- R.G. 11418, 11503, Mulungu, 5.IV.1937 et 20.III.1937 (BREDO).
- R.G. 11514, 11517, Loashi (vallée de la), Kivu, VIII.1937 (GHEQUIÈRE).
- R.G. 11779, Rutshuru, III.1938 (GHEQUIÈRE).
- R.G. 12079, Ngweshe (région de), entre Kabara et Nyantja (Territoire de Shabunda), II.1939 (HAUTMANN).
- R.G. 12080, Haute-Ndolere, entre Mahamba et Nanindja (Territoire de Shabunda), IV.1939 (HAUTMANN).
- R.G. 12220-12222, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

Collection du MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE (2 individus).

I.G. 9771, reg. 728, Tongres-Sainte-Marie (Lulenga), III-IV.1932 (don de S. M. LE ROI ALBERT).

86. — ***Chamaeleo bitaeniatus graueri* STERNFELD.**

(Fig. 45-46; pl. XX, fig. 3 et pl. XXI, fig. 1-2.)

Chamaeleon bitaeniatus graueri STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 250, Taf. VII, fig. 1 et Taf. VIII, fig. 3, 4 et 5 (Rückenkamm), fig. 2, 3 (Kehlkamm).

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 250, Taf. VII, fig. 1 et Taf. VIII, fig. 3, 4 et 5 (Rückenkamm), fig. 2, 3 (Kehlkamm)].

Ainsi qu'il a été dit plus haut (p. 146), STERNFELD ne donne malheureusement pas, dans son travail, les localités précises pour chacune des formes, les localités citées par cet auteur embrassant le groupe du *Ch. bitaeniatus* tout entier.

STERNFELD [n° 5, 1912, p. 381, Taf. XIV, fig. 18-23; Taf. XVII, fig. 33].

Ruwenzori (2.500 m.).

Karissimbi.

Namlagira.

Nynagongo (3.000 m.).

Bugoyewald.

Rugegewald.

Ruwenzori (2.500 m.), *Ch. b. graueri-rudis*.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 387].

Fusse des Karissimbi (2.700 m.) (H. MEYER).

Burungu-Namlagira (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Lake Bunyoni, Uganda.

Lake Chahagi, Uganda.

Le *Ch. bitaeniatus graueri* ne se rencontre guère en dessous de 2.000 m. d'altitude et remonte bien au delà de 3.000 m.; l'altitude la plus élevée à laquelle je l'ai trouvé est de 3.600 m. Il est souvent fort difficile de distinguer cette espèce des deux formes voisines, les *Ch. bitaeniatus ellioti* et *Ch. bitaeniatus burgeoni* et il arrive bien souvent que l'on ait affaire à des formes intermédiaires qu'il est malaisé de définir.

Les plus grands exemplaires ♂ et ♀ recueillis mesurent 160 mm. de longueur.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (712 individus : 288 ♂, 362 ♀, 62 juv.).

Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], X.1934 (1 ♂), XI.1934 (1 ♂).

Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], X.1934 (8 ♂, 6 ♀), XI.1934 (1 ♀).

Sabiny
Kundhi
3 ju
Gahing
Kundhi
32
Mont E
VII
Mulera
Buraram
(23
Muham
1 ju
Kibga
8 ju
Régior
1 ju
Kinigi
4 ju
Visoke
Nyabil
Kansen
(2 c
Gihory
18
Lac Ga
19
Lac Ga
(37
Rivièr
11
Buges
4 9
Mont
VII
Ment
Kibun
Nyaru
13.
Mune
Kinag
Rwer
Kabar
(1

- Sabinyo, versant Est [alt. 3.000 m.], 22.X.1934 (1 ♀).
- Kundhuru-ya-Tshuve, col Gahinga-Sabinyo [alt. 2.600 m.], III.1935 (2 ♀, 3 juv.).
- Gahinga, versant Ouest [alt. 3.000 m.], 24.IX.1934 (1 ♂).
- Kundhuru-ya-Tshuve-Ninda (entre) [alt. 2.600-2.150 m.], 19.IX.1934 (15 ♂, 32 ♀, 6 juv.).
- Mont Kanyangezi (près Ruhengeri), vers le Gahinga, Ruanda [alt. 2.100 m.], VIII.1935 (3 ♂).
- Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], I.1935 (9 ♂, 8 ♀, 8 juv.).
- Burambi (versant Sud du Muhavura), Ruanda [alt. 2.325 m.], 4-13.IX.1934 (23 ♂, 23 ♀, 11 juv.).
- Muhavura (versant Sud), Ruanda [alt. 3.500 m.], 4-13.IX.1934 (2 ♂, 1 ♀, 1 juv.).
- Kibga (versant Sud du Visoke), Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (41 ♂, 75 ♀, 8 juv.).
- Région des volcans Visoke et Musule [alt. 2.400 m.], I.1935 (15 ♂, 16 ♀, 1 juv.).
- Kinigi (près de Ruhengeri), Ruanda [alt. 2.150 m.], I.1935 (14 ♂, 10 ♀, 4 juv.).
- Visoke (versant Sud), Ruanda [alt. 2.400 m.], 8.I.1935 (1 ♂).
- Nyabitsindi, entre le Visoke et le Musule [alt. 2.400 m.], 18.II.1935 (1 ♂).
- Kansenze (versant Sud du Karisimbi), Ruanda [alt. 2.400 m.], 4.III.1935 (2 ♂, 1 ♀), 7.III.1935 (1 ♂, 1 ♀).
- Gihorwe (versant Sud du Kasisimbi), Ruanda [alt. 2.400 m.], III.1935 (15 ♂, 18 ♀, 11 juv.).
- Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], X.1934 (2 ♂), XI.1934 (20 ♂, 19 ♀), I.1935 (13 ♂, 21 ♀), 4-6.III.1935 (10 ♂, 17 ♀, 2 juv.).
- Lac Gando-Gihorwe (région du) [alt. 2.400 m.], XII.1934 (10 ♂, 8 ♀), I.1935 (37 ♂, 40 ♀, 2 juv.).
- Rivière Bikwi (versant Sud du Karisimbi), Ruanda [alt. 3.100 m.], 27.II-1.III.1935 (1 juv.).
- Bugeshi (près du lac Gando), Ruanda [alt. 2.600-2.700 m.], 10.III.1935 (1 ♂, 4 ♀).
- Mont Bunyogwe-mont Tamira (région du lac Gando), Ruanda [alt. 2.400 m.], VII.1934 (4 ♂, 6 ♀, 2 juv.).
- Mont Tamira, Ruanda [alt. 2.600 m.], II-III.1935 (14 ♂, 7 ♀).
- Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], XII.1933 (1 ♀).
- Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934 (1 ♀), 28.VI-6.VII.1934 (2 ♀), 13.VII.1934 (1 ♀), 6.VII.1934 (1 ♂, 2 ♀), XII.1934 (2 ♂, 2 ♀).
- Munege, région du Kibumba [alt. 2.000 m.], 9.III.1935 (1 ♂).
- Kinago (près du mont Hehu), Kibumba [alt. 2.000 m.], 9.III.1935 (1 ♀).
- Rweru, Mikeno [alt. 2.800 m.], 4-8.VII.1934 (1 ♂, 1 ♀).
- Kabara, col Mikeno-Karisimbi [alt. 3.600 m.], 22.VII.1934 (1 ♂), 23.VII.1934 (1 ♀).

- Rugari (région du) [alt. 1.800 m.], IV-V.1935 (1 ♀).
 Mont Sesero [alt. 2.000 m.], 3.VIII.1934 (1 ♀), I.1935 (4 ♂).
 Lac Runyoni (région du) [alt. 2.200 m.], I.1935 (3 ♂, 4 ♀).
 Tshamugussa [alt. 2.250 m.], 9-14.VIII.1934 (1 ♂, 2 ♀), 15.VIII.1934 (2 ♂).
 Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (2 ♀).
 Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (3 ♂, 13 ♀).
 Nyiragongo, versant Est [alt. 2.800 m.], 17.I.1934 (2 ♀).
 Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.IV-1.V.1934 (2 ♀), X.1934 (2 ♂), XI-XII.1934 (1 ♀).
 Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 2-29.III.1934 (1 ♂, 2 ♀, 1 juv.), 15.III.1934 (1 ♂, 1 ♀), 21.III.1934 (1 ♂, 1 ♀).
 Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♀).
 Rivière Bishakishaki, Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (1 juv.).
 Mont Shaheru, Nyiragongo [alt. 2.300 m.], 4-5.I.1938 (2 ♂, 1 ♀).
 Mont Nyamiteka (près du mont Tamira), Ruanda [alt. 2.800 m.], 1938 (1 ♂).
 Mission FRECHKOP (4 individus : 3 ♂, 1 ♀).
 Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (9 individus).
 R.G. 9996, Tshumba (région de), Mushari [alt. 2.200 m.], VII-IX.1934 (MARLIER).
 R.G. 10920-10921, Rugari (région du), 1934 (FEYZ).
 R.G. 11414, Lubero, 1937 (MARLIER).
 R.G. 12234-12238, Costermansville, camp de Numbi (?), 1939 (HAUTMANN).

87. — *Chamaeleo bitaeniatus burgeoni* WITTE.

(Fig. 47-48.)

Chamaeleon burgeoni WITTE, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., 24, p. 120, fig. et Ann. Mus. Congo, C. Zool., (1), 3, 2, p. 82, pl. II, fig. 2.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- WITTE [n° 11, 1933, p. 120, fig., *Ch. burgeoni*].
 Mombasa, près Lubero (BURGEON), Type.
 Kabwe, Tshibinda (BURGEON).
 WITTE [n° 13, 1933, p. 82, pl. II, fig. 2, *Ch. burgeoni*].
 Shangugu (SCHOUTEDEN).

Ce n'est pas sans hésitation que j'ai maintenu cette sous-espèce qui se rapproche surtout du *Ch. bitaeniatus graueri* STERNFELD et dont il est parfois assez malaisé de la distinguer; chez le ♂, la protubérance située au bout du museau, à l'extrémité du canthus rostralis, n'est pas toujours très nettement indiquée; de même chez la ♀, les grandes écailles coniques ne se détachent pas toujours distinctement de la lèvre supérieure.

Cert
diaries

L'ha
deux fo

Le p
exempl

J'ai

(R.G. 4

par le

est pos

le mêm

LISTE DI

Mission

Mont E

(1 ♂)

Buram

(7 ♂)

Mulera

Kibga

4 ju

Lac Ga

(1 ♂)

Lac Ga

2 ju

Tshum

(1 ♂)

Kamatte

Collection

R.G. 40

R.G. 44

R.G. 89

R.G. 98

R.G. 12

1 ju

Chama

localit

Boulen

Ruw

Certains spécimens semblent, du reste, constituer des formes intermédiaires entre le *Ch. b. burgeoni* et le *Ch. b. graueri*.

L'habitat est sensiblement le même, dans la région du Parc, pour ces deux formes si voisines.

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure 160 mm. et le plus grand exemplaire ♀ 148 mm.

J'ai cité antérieurement [WITTE, n° 13, 1933, p. 82] deux exemplaires ♂ (R.G. 4087-4088) de cette sous-espèce, capturés à Tembwe (lac Tanganyka) par le Dr SCHOUTEDEN; il pourrait s'agir ici d'une erreur d'étiquetage et il est possible que les spécimens en question proviennent de Shangugu où le même récolteur a également recueilli ce caméléon.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (58 individus : 35 ♂, 15 ♀, 8 juv.).

Mont Kanyangezi (près de Ruhengeri), Ruanda [alt. 2.100 m.], VIII.1935 (1 ♂).

Burambi (versant Sud du Muhavura), Ruanda [alt. 2.325 m.], 9-12.IX.1934 (7 ♂, 3 ♀, 1 juv.), 4-12.IX.1934 (3 ♂, 1 ♀).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], I.1935 (2 ♂, 2 ♀).

Kibga (versant Sud du Visoke), Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (4 ♂, 5 ♀, 4 juv.).

Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], 4-6.III.1934 (2 ♂), XI.1934 (1 ♂), I.1935 (4 ♂, 3 ♀, 1 juv.).

Lac Gando-Gihorwe (région du) [alt. 2.400 m.], XII.1934 (2 ♂), I.1935 (2 ♂, 2 juv.).

Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.V-1.V.1934 (4 ♂, 1 ♀), X.1934 (1 ♂), 5.I.1935 (1 ♂).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♂).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (14 individus : 9 ♂, 1 ♀, 1 juv.).

R.G. 4087-4088, Tembwe, II.1926 (?) (SCHOUTEDEN), 2 ♂.

R.G. 4169-4170, Shangugu, I.1926 (SCHOUTEDEN), 2 ♂.

R.G. 8979, Mombasa, près Lubero, 29.VIII.1932 (BURGEON), 1 ♀ Type.

R.G. 9150-9152, Kabwe, Tshibinda [alt. 2.400 m.], 23.XI.1932 (BURGEON).

R.G. 12239-1244, Costermansville, camp de Numbi, (?) 1939 (HAUTMANN), 5 ♂, 1 juv.

88. — *Chamaeleo bitaeniatus rufus* BOULENGER.

(Fig. 49-50.)

Chamaeleon rufus BOULENGER, 1906, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), 18, p. 473.

LOCALITÉS DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 23, 1906, p. 473, Type].

Ruwenzori (Sir HARRY JOHNSTON).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 244, pl. VIII, fig. 5, 5a, 6].

Mukuba Valley, Ruwenzori, East side, 10.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 790].

Mt. Ninagongo, Belgian Congo, 9.200 ft. (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Kabara, S. W. Mikeno, Belgian Congo, 10.600 ft. (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 77].

Kisolo, Uganda (HELLER).

Je n'ai pas eu l'occasion de recueillir de représentants de cette forme bien caractéristique au cours de ma mission. Je suis porté à croire qu'elle pourrait être propre au massif du Ruwenzori.

Les localités données par BARBOUR et LOVERIDGE (1930) et LOVERIDGE (1936) s'appliqueraient donc au *Ch. bitaeniatus graueri* et non au *Ch. bitaeniatus rufus*.

89. — ***Chamaeleo xenorhinus* BOULENGER.**

Chamaeleon xenorhinus BOULENGER, 1901, Proc. Zool. Soc. London, p. 135, pl. XII.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 18, 1901, p. 135, pl. XII].

Mount Ruwenzori at an altitude of 6.000 ft. (Sir HARRY JOHNSTON).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 245].

Mukuba Valley, E. Ruwenzori, 6.000-7.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 259].

Ruwenzori (GRAUER).

Westseite des Ruwenzori, 2.000 m. (SCHUBOTZ).

WITTE [n° 9, 1933, p. 122].

Kalonge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.] (BURGEON).

Cette espèce n'est connue, jusqu'à présent, que du massif du Ruwenzori, elle se rencontre sur le versant oriental aussi bien que sur le versant occidental et ne semble guère dépasser 2.000 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 8949, Kalonge, Ruwenzori, 9.VIII.1932 (BURGEON), ♂.

R.G. 9793, Kalonge, Ruwenzori, 1933 (MARLIER), ♂.

R.G. 10460, Kalonge, Ruwenzori [alt. 2.050 m.], ♀, VII.1935 (BRÉDO).

90. — **Chamaeleo carpenteri** PARKER.

Chamaeleon carpenteri PARKER, 1929, Ann. Mag. Nat. Hist., (10), 3, p. 280, fig.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PARKER [n° 2, 1929, p. 280, fig. Type].

Ruwenzori, 6.500 ft., Uganda (G. D. HALE CARPENTER).

Cette espèce, voisine du *Ch. xenorhinus* BOULENGER, n'est connue, jusqu'à présent, que du versant oriental du Ruwenzori.

91. — **Chamaeleo johnstoni** BOULENGER.

(Pl. XXI, fig. 3 et pl. XXII, fig. 1-2.)

Chamaeleon johnstoni BOULENGER, 1901, Proc. Zool. Soc. London, p. f36, pl. XIII.

Chamaeleon graueri STEINDACHNER, 1911, Anz. Ak. Wiss. Wien, p. 177.

Chamaeleon johnstoni affinis STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 260.

Chamaeleon ituriensis SCHMIDT, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 39, p. 589.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 245].

Mukubu Valley, E. Ruwenzori, 6.000-7.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 260].

Ruwenzori (GRAUER).

Nyundo, 1.900 m., Kulturland (SCHUBOTZ).

Bugoie Landschaft (SCHUBOTZ).

Mikeno, 2.000 und 2.500 m. (GRAUER).

Nordöstliches Rugegegebiet, 1.800 m. (GRAUER).

Kissenje (STEGMANN und STEIN).

PERACCA [n° 3, 1912, p. 3].

Missioni Kissenje (S. A. R. LA DUCHESA ELENA D'AOSTA).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Burunga.

Lulenga.

Campi ya Wambuti, Ituri.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 791].

Kisenyi, North shore of Lake Kivu (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 11, 1933, p. 122].

Mombasa, près Lubero (BURGEON).

Lulenga (BURGEON).

Kabwe, près Tshibinda (BURGEON).

WITTE [n° 13, 1933, p. 82].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Burunga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 79].

Ruwenzori Mountains at 6.000 ft. (BRITISH MUSEUM).

Lake Kivu, Belgian Ruanda-Urundi (HELLER).

Kisenyi, Belgian Ruanda-Urundi (HELLER).

Cette espèce, bien caractéristique du Kivu, ne semble guère remonter à plus de 2.000 m. d'altitude; je n'ai pas rencontré le *Ch. johnstoni* dans la plaine du lac Édouard, ni dans la région de Rutshuru.

Le plus grand exemplaire ♂ mesure 280 mm. de longueur, dont 155 mm. pour la queue et le plus grand exemplaire ♀ 245 mm. de longueur dont 123 mm. pour la queue. Un exemplaire ♀ était muni d'une série latérale de grands tubercules.

Aux dires des indigènes de la région du Kibumba, le *Ch. johnstoni* aurait des mœurs nocturnes et le ♂ ferait entendre une sorte de sifflement très sourd à l'époque de la reproduction; je n'ai pas eu l'occasion de contrôler ces faits qui me semblent difficilement admissibles. La crainte superstitieuse que les indigènes éprouvent pour les caméléons, en sont probablement à l'origine.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (103 individus : 65 ♂, 37 ♀, 1 juv.).

Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], XI.1934 (1 ♂).

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], XI.1934 (4 ♂, 1 ♀).

Monts Gashole et Sesero (région des) [alt. 2.000 m.], XII.1934 (2 ♂).

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VII.1934 (1 ♂, 1 ♀).

Rugari (région du) [alt. 1.800-2.000 m.], VI.1934 (1 ♂), IV-V.1935 (2 ♀).

Lulenga [alt. 1.825 m.], XII.1933 (1 ♂).

Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], 10-13.I.1933 (1 ♂), I.1934 (1 ♂), I.1935 (1 ♂).

Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 28.VI-6.VII.1934 (3 ♂), VII.1934 (1 ♂), 27.VII.1934 (1 ♂).

Lac Gando-Gihorwe (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1935 (1 ♂).

Lac Gando, Ruanda [alt. 2.400 m.], VI.1934 (1 ♂), XI.1934 (1 ♂).

Rivière Biviro (près du mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], VII.1934 (1 ♂, 1 ♀).

Kiniba

2.300

Kibati

Tshumbi

5.1.1

Ngesho

Kamatere

Burungu

21.II

Kalonda

1.IV

Gandjo

Sake (r)

Parc N

Mission

Parc N

Mission

Kibali

Munigi

Collectio

Visoke

Collectio

R.G. 37

4149

R.G. 38

R.G. 40

R.G. 51

R.G. 60

R.G. 70

R.G. 8

R.G. 9

Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (1 ♀ juv.).
 Kibati [alt. 1.900 m.], 13-20.I.1934 (8 ♂, 9 ♀).
 Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.IV-1.V.1934 (11 ♂, 12 ♀), XI-XII.1934 (1 ♀), 5.I.1935 (1 ♀, 1 juv.).
 Ngesho [alt. 2.000 m.], 3-10.IV.1934 (5 ♂, 2 ♀).
 Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♂, 1 ♀).
 Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-29.III.1934 (9 ♂, 2 ♀), 15.III.1934 (1 ♂), 21.III.1934 (1 ♂, 2 ♀).
 Kalondo (lac Ndaramba), Mokoto [alt. 1.725 m.], 22-26.III.1934 (4 ♂, 1 ♀), 1.IV.1934 (1 ♂).
 Gandjo [alt. 2.050 m.], 1934 (1 ♂).
 Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.500 m.], IV.1934 (1 ♂).
 Parc National Albert (région du), IV.1934 (1 ♂).

Mission DAMAS (1 individu ♀).

Parc National Albert (région du), 1936 (1 ♀).

Mission FRECHKO (10 individus : 7 ♂, 3 ♀).

Kibati [alt. 1.900 m.], 6.I.1938 (1 ♂).

Munigi [alt. 1.600 m.], 17.III.1938 (6 ♂, 3 ♀).

Collection HACKARS.

Visoke (région au Nord du) [alt. 2.400 m.], IX.1933 (1 ♂).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (66 individus).

R.G. 3763, 3764, 3827, 4016-4018, 4056-4057, 4089-4093, 4094, 4106, 4107, 4117, 4119-4121, 4128, 4139, 4157, 4160-4161, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 3970, 3971, Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).

R.G. 4010-4011, Burunga, XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 5882-5986, Kisenyi, 1928 (DOUCE).

R.G. 6086, 6087, Kisenyi, II.1928 (SEYDEL).

R.G. 7697, Kisenyi, 1930 (SEYDEL).

R.G. 8988, Mombasa, près Lubero, 27.VIII.1932 (BURGEON).

R.G. 9144, 9145, 9148, 9149, 9166, 9174, 9178, 9185, 9186, 9191, 9219, Lulenga 22.IX.1932 (BURGEON).

R.G. 9396, Kunene, Sake, 20.IV.1933 (ORTS).

R.G. 9475, Mutwanga, Ruwenzori, VII.1932 (VAN HOOF).

R.G. 9775-9776, Mutura, X.1933 (BASTIAENS).

R.G. 10222, Lubero (région de) [alt. 2.200 m.], 1-15.III.1935 (MARlier).

R.G. 11515-11516, 11518-11524, vallée de la Loashi, VIII.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 11906, Costermansville, 1938 (HAUTMANN).

R.G. 12223, Mulungu (région de), 1939 (HENDRICKX).

R.G. 12253, Lubongola (Territoire de Shabunda), Kivu, 1939 (HAUTMANN).

Collection du MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE DE BELGIQUE (11 individus : 7 ♂, 4 ♀).
I.G. 9771, reg. 31, Tongres-Sainte-Marie (Lulenga), 1932 (don de S. M. LE ROI ALBERT), 7 ♂, 4 ♀.

92. — **Chamaeleo adolfi-friederici** STERNFELD.

Chamaeleon adolfi-friederici STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebni. Deutsch Zentr. Afrika Exp., 4, p. 258.

Cette espèce n'est connue, jusqu'à présent, que de l'Ituri mais se rencontrera certainement dans la région de la grande forêt située au Nord du Parc; c'est à ce titre qu'elle est citée ici.

Genre **RHAMPHOLEON** GÜNTHER.

93. — **Rhampholeon spectrum** (BUCHHOLZ).

Chamaeleo spectrum BUCHHOLZ, 1874, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 298, pl., fig. 5-6.

Rhampholeon spectrum BOULENGER, 1887, Cat. Liz: Brit. Mus., 3, p. 476.

Rhampholeon affinis STEINDACHNER, 1911, Anz. Ak. Wiss. Wien, 10, p. 178.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 3, 1900, p. 614].

Urwald zwischen Kagera und Congo (Graf S. GOETZEN).

STEINDACHNER [n° 1, 1911, p. 178, *Rhampholeon affinis*].

Beni.

On ne connaît, jusqu'à présent, que fort peu d'individus de cette espèce de la région du Parc; des recherches ultérieures permettront sans doute de recueillir d'autres exemplaires qui étendront l'aire de distribution de ce caméléon, en particulier dans la région de la grande forêt au Nord du lac Édouard.

94. — **Rhampholeon boulengeri** STEINDACHNER.

Rhampholeon boulengeri STEINDACHNER, 1911, Anz. Akad. Wiss. Wien, 10, p. 178.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 262, Taf. VII, fig. 4].

90 km. westlich vom Südufer des Albert-Eduard-Sees, 1.600 m. (GRAUER).

Insel Kwidjwi im Kiwu-See (GRAUER).

Urwald auf der Insel Kwidjwi (SCHUBOTZ).

Ruwenzori, Westseite, 1.800 m. (SCHUBOTZ).

Ce caméléon doit passer souvent inaperçu à cause de sa petite taille; les rares exemplaires que j'ai pu recueillir au cours de ma mission, proviennent

de la région de forêt de montagnes et même de la limite inférieure de la forêt de Bambous, à 2.400 m. d'altitude (région du lac Gando-Gihorwé).

Le plus grand exemplaire ♂ recueilli mesure 52 mm.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (6 individus : 2 ♂, 3 ♀, 1 juv.).

Lac Gando-Gihorwe (région du), versant Sud du Karisimbi, Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (1 ♀).

Nyasheke, Nyamuragira [alt. 1.820 m.], 17.VI.1935 (1 ♀).

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-17.III.1934 (1 ♂, 1 juv.).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (1 ♀).

Rivière Bishakishaki, Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (1 ♂).

Collection HACKARS (1 individu).

Plaine de la Semliki [alt. 900-1.000 m.], VII-1937 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 11939, Ubundi, vers Shabunda, X-XII.1938 (HAUTMANN).

R.G. 12078, Matale, Kivu, III-IV.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12247, Ilombwe-Luembwa, 1939 (HAUTMANN).

Sous-ordre SERPENTES

Famille TYPHLOPIDAE.

Genre TYPHLOPS SCHNEIDER.

95. — *Typhlops punctatus punctatus* (LEACH).

Acontias punctatus LEACH, 1819, in Bowdich Miss. Ashantee, p. 493.

Typhlops punctatus BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 42.

Typhlops dubius CHABANAUD, 1916, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 7, p. 364.

Typhlops punctatus punctatus LOVERIDGE, 1936, Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., 22, p. 19.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 171].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

CHABANAUD [n° 1, 1916, p. 364, fig. 1-3, *T. dubius*].

Volcans du Kivori (=Kivu) [alt. 1.500 m.], Congo Belge (GROMIER-LE PETIT).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].	R.G. 920
Kaniki, West of Lake Edward.	R.G. 920
Malisawo, Ituri (<i>T. congestus</i>).	R.G. 921
SCHMIDT [n° 2, 1923, p. 47, <i>T. intermedius</i>].	R.G. 106
West of Fort-Beni, Belgian Congo (AMERICAN CONGO EXPEDITION).	R.G. 110
BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 786].	R.G. 115
Irumu, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).	R.G. 115
WITTE [n° 13, 1933, p. 82].	R.G. 117
Lulenga (SCHOOUTEDEN).	R.G. 119
SCHOOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 235].	R.G. 119
Lulenga (SCHOOUTEDEN).	

Le plus grand individu recueilli mesure 535 mm. de longueur, le nombre des écailles autour du milieu du corps varie de 30 à 36 et le diamètre du corps est compris de 25 à 45 fois dans sa longueur.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (21 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (1 ex.).
 Tshambi [alt. 975 m.], 27.X-5.XI.1933 (1 ex.).
 Mabenga [alt. 1.000 m.], I.1935 (1 ex.), V.1935 (1 ex.), VI.1935 (1 ex.).
 Tshanzerwa [alt. 1.076 m.], 28.V-2.VII.1934 (1 ex.), I.1935 (1 ex.).
 Rutshuru [alt. 1.285 m.], 22.V-4.VI.1934 (2 ex.), X.1934 (2 ex.), I.1935 (2 ex.), VI.1935 (1 ex.).

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935 (1 ex.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (1 ex.).

Muhavura-Sabinyo (région du) [alt. 2.300 m.], I.1934 (1 ex.).

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 18.II.1934 (1 ex.).

Katana, lac Kivu [alt. 1.460 m.], X.1933 (1 ex.).

Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.IV-1.V.1934 (1 ex.).

Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], III.1934 (1 ex.).

Mission FRECHKO (1 individu).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 12.III.1938 (1 ex.).

Collection HARKAMS (1 individu).

Mutwanga [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

Collection du Musée du CONGO BELGE (20 individus).

R.G. 4019, 4024, 4029, 4030, 4051, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOOUTEDEN).

R.G. 5895, 5887-5888, Bobandana-Kisenyi, 1928 (DOUCÉ).

R.G. 6106, Katana, 10.XII.1927 (SEYDEL).

Typhlop
Snak

Cette
j'ai iden
partie de
du milie
contenu

LISTE DE

Collection

R.G. 11

Typhlop
Typhlop
Hist

LOCALIT

WITTE
Ruh

Cett
{n° 1,
par So
semble
PIT
fordii
de Mu
ainsi q
individ
rapport

- R.G. 9200-9201, Gabiro, 19.X.1932 (BURGEON).
 R.G. 9207, Lulenga, 2.X.1932 (BURGEON).
 R.G. 9212, Lulenga, 22.IX.1932 (BURGEON).
 R.G. 10919, Rugari, 1934 (FEYZ).
 R.G. 11024-11025, Rutshuru, 1937 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11527, Rutshuru, X.1937 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11545, Costermansville, 1937 (PARODI).
 R.G. 11783, Rutshuru, 1938 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11940, Lubongola (Territoire de Shabunda), 1938 (HAUTMANN).

96. — *Typhlops conicus* BOETTGER.

Typhlops conicus BOETTGER, 1887, Zool. Anz., p. 650; BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 40.

Cette espèce a été décrite du Bas-Congo et c'est sous toute réserve que j'ai identifié sous le nom de *T. conicus* l'exemplaire cité ci-après et faisant partie des collections du Musée du Congo Belge; le nombre d'écaillles autour du milieu du corps est de 32 (26 chez le Type) et le diamètre du corps est contenu 32 fois dans la longueur totale (28 fois chez le Type).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).
 R.G. 11542, Costermansville, 1937 (PARODI).

97. — *Typhlops lestradei* WITTE.

Typhlops lestradei WITTE, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., 23, p. 207, fig. 1-3.
Typhlops tornieri (non STERNFELD) SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 60.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 10, 1933, p. 207, fig. 1-3].
 Rubengera, Ruanda (LESTRADE).

Cette espèce, décrite du Ruanda, a été récemment signalée par BOGERT [n° 1, 1940, p. 15] de Stanleyville; l'individu en question avait été identifié par SCHMIDT [n° 2, 1923, p. 60] sous le nom de *T. tornieri* STERNFELD et semble bien, d'après BOGERT, s'accorder avec ma description du *T. lestradei*.

PITMAN [n° 2, 1928, p. 49] a signalé la présence, en Uganda, du *T. blanfordii* BOULENGER, espèce de l'Abyssinie, d'après un exemplaire provenant de Mushingero près du lac Mutanda (S. W. Kigezi); mais il semblerait bien, ainsi que le fait remarquer le même auteur (p. 298), qu'il s'agirait d'un individu erronément identifié et que le spécimen en question devrait être rapporté soit à une espèce voisine du *T. lestradei*, soit au *T. lestradei* lui-

même. Un deuxième exemplaire provenant de la forêt de Budongo (Bunyoro), Uganda, a été également déterminé comme voisin du *T. blanfordii*.

Chez les exemplaires recueillis dans la région du Parc National Albert, le nombre des écailles est de 34 chez deux individus et de 36 chez deux autres (36 chez le Type) et le diamètre du corps est compris de 35 à 40 fois dans la longueur (47 fois chez le Type).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witte (4 individus).

Munagana [alt. 2.000 m.], 22-24.VIII.1934 (1 ex.).

Ec. : 34, diam. : 6 mm., long. : 215 mm.

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-26.VIII.1934 (1 ex.).

Ec. : 34, diam. : 8 mm., long. : 327 mm.

Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935 (1 ex.).

Ec. : 36 (corps incomplet).

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-17.III.1934 (1 ex.).

Ec. : 36, diam. : 6 mm., long. : 225 mm.

Collection du Musée du Congo Belge (2 individus).

R.G. 7758, Rubengera, Ruanda, 1931 (LESTRADE), Type.

R.G. 11526, Rutshuru, X.1937 (GHEQUIÈRE).

98. — *Typhlops avakubae* SCHMIDT.

Typhlops avakubae SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 51, fig. 1.

Cette espèce, décrite de la forêt de l'Ituri, n'avait pas encore été signalée aussi loin vers le Sud et se rencontrera, selon toute vraisemblance, dans la région de la grande forêt du Nord du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (4 individus).

R.G. 11907-11908, 12126, 12245, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1938, V-VII.1939, IX.1939 (HAUTMANN).

Famille LEPTOTYPHLOPIDAE.

Genre LEPTOTYPHLOPS.

99. -- *Leptotyphlops emini* (BOULENGER).

Glaucinia emini BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 64, pl. III,
fig. 8.

Leptotyphlops emini LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 223.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 2, 1910, p. 12].

Ruwenzori.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 264].

Kissenyi (STEGMANN und STEIN).

WITTE [n° 13, 1933, p. 84].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 235].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

Espèce assez commune dans toute la région du Parc, mais ne remontant pas à une altitude très élevée. J'ai rencontré fréquemment ce petit serpent dans des termitières abandonnées.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (7 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (1 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 19-21.X.1933 (1 ex.).

Katanda [alt. 950 m.], 13-19.X.1933 (1 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 6.XI.1933 (1 ex. juv.).

Tshanzerwa [alt. 1.076 m.], 28.V-2.VII.1934 (1 ex.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], X.1934 (1 ex.).

Goma, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 18.I.1934 (1 ex.).

Collection HACKARS (2 individus).

Kabara, lac Édouard [alt. 925 m.], IX.1933 (1 ex.).

Katanda [alt. 950 m.], IX.1933 (1 ex.).

Le plus grand exemplaire mesure 154 mm. de longueur.

Collection du Musée du CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 3758, Kissenyi, XII.1925 (SCHOUTEDEN).

100. — **Leptotyphlops nigricans** (SCHLEGEL).

Typhlops nigricans SCHLEGEL, 1844, Abbild. Amphib., p. 38, pl. XXXII, fig. 21-24.

Glauconia nigricans BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 67.

Leptotyphlops nigricans SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 53.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

SCHMIDT [n° 2, 1923, p. 53].

Beni (AMERICAN MUSEUM CONGO EXPEDITION).

Cette espèce n'a été signalée qu'une seule fois, jusqu'à présent, de la région du Parc.

101. — **Leptotyphlops monticola** (CHABANAUD).

Glauconia monticola CHABANAUD, 1916, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, p. 366, fig. 7-9.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

CHABANAUD [n° 1, 1916, p. 366, *Glauconia monticola*].

Volcans du Kivori (= Kivu) [alt. 1.500 m.], Congo Belge (GROMIER-LE PETIT).

Cette espèce, décrite des volcans du Kivu, sans indication de localité précise, n'est connue que par le Type. D'après la description de CHABANAUD, le *L. monticola* se distingue de toutes les espèces du groupe du *L. emini* par la nasale semi-divisée, caractère qui le rapproche du *L. signata* (JAN) dont il se distingue par la rostrale plus large, le corps moins grêle et surtout la queue beaucoup moins longue.

Famille BOIDAE.

Sous-famille PYTHONINAE.

Genre **PYTHON** D'ARWA.

102. — **Python sebae** (GMELIN).

Coluber sebae GMELIN, 1788, Syst. Nat., 4, p. 448.

Python sebae BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 86.

Commune dans toute la région du Parc, cette espèce ne remonte cependant pas à une altitude très élevée. En Uganda, d'après PITMAN [n° 2, 1938]

p. 53], où ce serpent est très commun, on ne le rencontre pas au delà de 2.250 m. d'altitude.

Le plus grand exemplaire provenant de Rutshuru et recueilli par GHEQUIÈRE mesure 4^m37 de longueur. PITMAN [n° 2, 1938, p. 53] cite un exemplaire de l'Uganda mesurant 6^m60.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (3 individus).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], XII.1933 (1 ex.), II.1934 (1 ex.), 29.V.1934 (1 ex.).

Mission FRECHKOP (1 individu).

Parc National de la Kagera, Ruanda, VI.1938 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 12361, Rutshuru, X.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12360, Rutshuru, V.1938 (GHEQUIÈRE).

Famille COLUBRIDAE.

Série A. — AGLYPHIA

Sous-famille COLUBRINAE.

Genre NEUSTEROPHIS GÜNTHER

103. — *Neusterophis olivaceus olivaceus* (PETERS).

Coronella olivacea PETERS, 1854, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 622.

Tropidonotus olivaceus BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 227.

Natrix olivaceus SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 58.

Neusterophis olivaceus olivaceus BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 35.

LOCALITÉS DEJA CITEES DE LA RÉGION DU PARC NATIONAL ALBERT

TORNIER [n° 1, 1896, p. 67].

Vitschumbi am Süd. Albert-Eduards-See (STUHLMANN).

PERACCA [n° 2, 1909, p. 172, *Tropidonotus olivaceus*].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Ibanda (Toro), Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 2, 1910, p. 14, *Tropidonotus olivaceus*].

Albert-Eduard-See.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 265, *Tropidonotus olivaceus*].

Kisseuje (SCHUBOTZ, GRAUER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Tropidonotus olivaceus*].

Kabare, South of Lake Edward.

Lake Chahafi, Uganda.

WITTE [n° 11, 1933, p. 122, *Tropidonotus olivaceus*].

Kamande, lac Albert-Édouard (BURGEON).

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 65 et 326].

Lakes Bunyonyi, Chahafi, Mutanda (Kigezi District), Uganda.

Kaianza (lake Edward), Uganda.

Bufundi (lake Bunyonyi), Uganda.

Katwe (lake Edward), Uganda.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (7 individus).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 15-21.X.1933 (1 ex.), I.1934 (1 ex.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 17-20.XI.1933 (1 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], III.1934 (1 ex.).

May ya Moto [alt. 900 m.], 5-15.XI.1934 (1 ex.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], V.1934 (1 ex.).

Katanda [alt. 950 m.], VI.1935 (1 ex.).

Mission DAMAS (2 individus).

Bugasia, lac Édouard [alt. 925 m.], 18.V.1935 (1 ex.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 15-21.XI.1935 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (7 individus).

R.G. 1142, Beni, 1912 (LEFÈVRE).

R.G. 8951-8956, Kamande, lac Édouard, 3.IX.1933 (BURGEON).

Genre **BOTHROPHTHALMUS** PETERS.

104. — **Bothrophthalmus lineatus lineatus** (PETERS).

Elaphis (Bothrophthalmus) lineatus PETERS, 1863, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 287.

Bothrophthalmus lineatus (part.) BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 324.

Bothrophthalmus lineatus SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 61.

Bothrophthalmus lineatus lineatus LOVERIDGE, 1938, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 89, p. 271.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 68].

Kalinzu Forest (Ankole), Uganda.

Espèce de forêt, rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection HACKARS (1 individu).

Plaine de la Semliki [alt. 900-1.000 m.], VII.1937 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 1142, Beni, 1912 (BÖRGERHOFF).

R.G. 12261, 12270, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUT-MANN).

Genre **BOAEDON** DUMÉRIL et BIBRON.

105. — **Boaedon lineatus lineatus** DUMÉRIL et BIBRON.

Boaedon lineatum DUMÉRIL et BIBRON, 1854, Erpét. Gén., 7, p. 363.

Boaedon lineatus BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., p. 332.

Boaedon lineatus lineatus BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 21.

LOCALITÉS DEJA CITEES DE LA RÉGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 172].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Campi ya Wambuti, Ituri.

Bopu, Ituri.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 786].

Bunia-Irumu (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 13, 1933, p. 86].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Shangugu (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 22].

Ruwenzori Mountains, Uganda (RUWENZORI EXPEDITION 1906).

Kisolo, Uganda (HELLER).

Lake Bunyoni, Uganda (HELLER).

Mambawanga, Belgian Congo (HELLER).

Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 73].

S. W. Kigezi, Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 21].

Ruchuru, Belgian Congo (CHAPIN, EDSON).

Cette espèce si commune, se rencontre dans toute la région du Parc, excepté dans les hautes altitudes.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (50 individus).

Ishasha (rivière), lac Édouard [alt. 925 m.], V.1934 (1 ex.).	R.G.
Kamohorora (région du) [alt. 1.000 m.], I.1935 (2 ex. juv.).	R.G.
Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 15-21.X.1933 (1 ex. juv.), III.1934 (1 ex. juv.).	L. R.G.
Tshambi [alt. 975 m.], I.1935 (1 ex.), XI.1934 (1 ex. juv.).	R.G.
Kanyabayongo [alt. 1.760 m.], 9-14.XII.1934 (3 ex. dont 1 juv.).	R.G.
Rwindi [alt. 1.000 m.], VI.1934 (1 ex.), IV-V.1935 (2 ex.).	R.G.
Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex. juv.).	R.G.
Ndeko-Kalanda (région de) [alt. 950-1.082 m.], IV.1934 (1 ex. juv.).	R.G.
Tshanzerwa, Binza [alt. 1.076 m.], II.1935 (2 ex.).	R.G.
Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], X-XI.1934 (2 ex.).	R.G.
Rulshuru [alt. 1.285 m.], 15-25.IX.1933 (1 ex.), I.1934 (2 ex. dont 1 juv.), I.1935 (2 ex. dont 1 juv.), III.1935 (2 juv.).	R.G.
Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], XI.1934 (1 ex.).	R.G.
Lac Runyoni (région du) [alt. 2.200 m.], I.1935 (1 ex.).	R.G.
Tshumba [alt. 2.100 m.], II.1934 (1 ex.).	R.G.
Kibga (versant Sud du Visoke), Ruanda [alt. 2.400 m.], II.1935 (1 ex.).	R.G.
Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], II.1934 (2 ex.), V.1934 (1 ex.).	R.G.
Muhavura-Sabinyo (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], I.1934 (1 ex.).	Holu
Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], III.1934 (2 ex.).	Bood
Kibati [alt. 1.900 m.], 13.I.1934 (1 ex.).	LOCAL
N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 9-15.III.1934 (7 ex. dont 3 juv.).	PITM.
Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.500 m.], XII.1933 (1 ex.).	K
Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 19-22.II.1934 (3 ex.).	B
Mont Katebe, au Nord de Sake [alt. 1.800 m.], XII.1934 (1 ex.).	C
Lac Gando (région du) [alt. 2.400 m.], I.1935 (1 ex.).	E

Mission DAMAS (1 individu).

Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1-10.IV.1935 (1 ex.).

Mission FRECHKOP (1 individu).

Rulshuru [alt. 1.285 m.], 31.XII.1937 (1 ex. juv.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (46 individus).

R.G. 1147, Beni, 1912 (BORGERHOFF).	Missi
R.G. 1153-1154, 1159, Beni, Moera, 1912 (BORGERHOFF).	Kalo
R.G. 1246, Beni, 1913 (PILETTE).	Busb
R.G. 1552, Beni, 1914 (BONNEVIE).	Collect
R.G. 1799, Beni, Moera, 1912-1914 (CHRISTY).	R.G.
R.G. 9999, Katwe, Bwilo [alt. 1.550-1.600 m.], 20.VI.1934 (MARLIER).	M

- R.G. 10028, Nyanzale, Bwito [alt. 1.700 m.], VIII.1934 (MARLIER).
 R.G. 3790, 3794, 3988, 3991, 4002, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 11028-11029, 11788, Rutshuru [alt. 1.285 m.], II.1937 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 3963-3964, 3966, 3968, 3992, 4066-4067, N'Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], I.1926 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 2724, 3086, Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1923 (VAN SACEGHEM).
 R.G. 3961-3962, Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 5873-5875, 5897, Kisenyi, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 1928 (DOUCE).
 R.G. 9728-9730, Ruhengeri, Ruanda, 1934 (COLBACK).
 R.G. 10220, Kitega, Ruanda, 1935 (LEFÈVRE).
 R.G. 9210, Gabiro, Ruanda, 22.X.1932 (BURGEON).
 R.G. 8304, Nyakatare, Ruanda, 1931 (COLBACK).
 R.G. 9229, Bukavu, 7.XII.1932 (BURGEON).
 R.G. 9202, 9208, Katana, lac Kivu, 26.X.1932 (BURGEON).
 R.G. 4123, Bobandana, lac Kivu, XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 11881, Kisenyi, III-VI.1938 (VAN SACEGHEM).
 R.G. 11922, Rutshuru, 6.V.1936 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 12211, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).
 R.G. 12246, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

106. — **Boaedon olivaceus** (A. DUMÉRIL).

Holuropholis olivaceus A. DUMÉRIL, 1856, Rev. et Mag. Zool., p. 466.
Boodon olivaceus BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 333.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 77].
 Kibale Forest (Toro), Uganda.
 Bwamba Forest (Toro), Uganda.
 Crater Lake (Toro), Uganda.

Espèce de forêt, peu répandue dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).
 Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 22-26.III.1934 (1 ex.).
 Bushekere, région d'Irumu, 22.X.1933 (1 ex.).
 Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).
 R.G. 12252, 12254-12255, Lubangola (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

Genre **LYCOPHIDION** DUMÉRIL et BIBRON.107. — **Lycophidion capense capense** (A. SMITH).

Lycodon capensis A. SMITH, 1831, S. Afr. Quart. Journ., (1), n° 5, p. 18.
Lycophidium capense BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 339.
Lycophidion capense capense LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 233.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 787].

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 24].

Ruchuru, Belgian Congo (ZIMMER).

LOVERIDGE [n° 10, 1936, p. 241].

Kigezi District, Uganda (PITMAN).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 79].

Lake Bunyonyi (Kigezi District), Uganda.

Kayonsa Forest (Kigezi District), Uganda.

Fort-Portal, Uganda.

D'après PITMAN, le *L. capense capense* est surtout une espèce de savane, en Uganda; il n'a pas rencontré ce serpent au-dessus de 2.250 m. d'altitude. Cette espèce ne semble pas être très commune dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex.).

Mabenga [alt. 1.000 m.], I.1935 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 10991, Nyakatare (Kigali), Ruanda, 1937 (DRUEZ).

108. — **Lycophidion capense uzungwensis** LOVERIDGE.

Lycophidion capense uzungwensis LOVERIDGE, 1932, Bull. Mus. Com. Zool., 72, p. 375.

Cette sous-espèce, qui a été décrite par LOVERIDGE du Tanganyika Territory (Dabage, monts de l'Uzungwe), se distingue du *L. capense capense* par la présence d'une bande rose saumon en forme de Q située tout autour du museau.

Les deux exemplaires capturés dans la région du Parc National Albert, semblent bien appartenir à cette forme, qui n'avait pas encore été signalée du Congo.

LISTE I

Mission

Kanya

1 ♀

Kirihai

2.30

1 ♀

Le

45 mm

*Lycoph**Lycoph*

p. 8

Lycoph

p. 8

LOCALIT

PARKE

Kiss

Lule

Ben

Moe

Muk

Kay

WITTE

Shan

Lule

SCHOUT

Shan

Cette

très éte

signalée

l'Ituri

commun

LISTE DE

Mission

Tshanze

♀.

Munaga

♀.

♀.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus ♀).

Kanyabayongo, Kabasha [alt. 1.760 m.], 6-8.XII.1934.

1 ♀. Éc. 17. Ventr. 199. S. Caud. 28.

Kiniha (entre le mont Shaheru et le mont Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m.], II.1935.

1 ♀. Éc. 17. Ventr. 189. S. Caud. 38.

Le plus grand exemplaire mesure 350 mm. (corps : 305 mm.; queue : 45 mm.).

109. — ***Lycophidion ornatum* PARKER.**

Lycophidion ornatum PARKER, 1936, Nov. Zool., **40**, p. 122.

Lycophidium capense (part.) WITTE, 1933, Ann. Mus. Congo Zool., (1), **3**, p. 87; SCHOUTEDEN, 1933, Rev. Zool. Bot. Afr., **23**, p. 236.

Lycophidium laterale (part.) WITTE, 1933, Ann. Mus. Congo Zool., (1), **3**, p. 87.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PARKER [n° 8, 1936, p. 122].

Kissenyi, Belgian Congo.

Lulenga, Belgian Congo.

Beni, Belgian Congo.

Moera, Belgian Congo.

Muko, Uganda.

Kayonsa Forest, Uganda.

WITTE [n° 13, 1933, p. 87].

Shangugu (*L. capense*) (SCHOUTEDEN).

Lulenga (*L. laterale*) (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236, *L. capense*].

Shangugu (SCHOUTEDEN).

Cette espèce, très voisine du *L. capense capense*, a une distribution très étendue; le Type provient de l'Angola, Congulu (JORDAN); elle a été signalée, jusqu'à présent, du Katanga, du lac Tanganyika, du Kivu, de l'Ituri et de l'Uganda. Au Parc National Albert elle semble être assez commune dans toute la partie méridionale.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (33 individus : 18 ♂, 15 ♀).

Tshanzerwa, Binza [alt. 1.076 m.], II.1935 (1 ♀).

♀. Éc. 17. Ventr. 187. S. Caud. 39.

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-22.VIII.1934 (2 ♀).

♀. Éc. 17. Ventr. 194. S. Caud. 39.

♀. Éc. 17. Ventr. 187. S. Caud. 37.

Munagana [alt. 2.000 m.], 22-24.VIII.1934 (4 ♂, 2 ♀).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 185. S. Caud. 42.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 185. S. Caud. 36.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 191. S. Caud. 47.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 198. S. Caud. 47.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 198. S. Caud. 42.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 201. S. Caud. 38.

Burambi (au pied du Muhavura), Ruanda [alt. 2.235 m.], 4-12.X.1934 (1 ♂).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 188. S. Caud. 44.

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (2 ♂, 1 ♀).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 186. S. Caud. 47.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 187. S. Caud. 46.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 194. S. Caud. 41.

Région des monts Gashole-Sesero [alt. 2.000 m.], XII.1934 (1 ♀).

- ♀. Éc. 17. Ventr. 194. S. Caud. 42.

Région du mont Sesero [alt. 2.000 m.], I.1935 (1 ♂).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 192. S. Caud. 42.

Nyasheke, Nyamuragira [alt. 1.820 m.], 17.VI.1935 (2 ♂).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 190. S. Caud. 47.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 179. S. Caud. 42.

Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (1 ♂, 1 ♀).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 198. S. Caud. 37.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 198. S. Caud. 34.

Tshumba [alt. 2.100 m.], XI-XII.1934 (1 ♂, 3 ♀).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 188. S. Caud. 48.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 205. S. Caud. 44.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 196. S. Caud. 39.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 179. S. Caud. 44.

Tshumba, plaine de lave [alt. 1.700 m.], 30.IV-1.V.1934 (1 ♀).

- ♀. Éc. 17. Ventr. 192. S. Caud. 47.

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♀ juv.).

- ♀ (juv.). Éc. 17. Ventr. 207. S. Caud. 36.

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (3 ♂).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 191. S. Caud. 41.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 188. S. Caud. 47.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 183. S. Caud. 48.

Mont Katebe, au Nord de Sake [alt. 1.800 m.], XII.1934 (1 ♂).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 190. S. Caud. 42.

N'Zulu, la

♂. Éc.

♂. Éc.

♀. Éc.

♀. Éc.

Le plus
plaire ♀.

Collection

R.G. 1688

R.G. 3781

R.G. 3823

R.G. 4072

Lycophidion
BOULEM

Ge serp
SCHMITT |
forêt et se

LISTE DES
Collection

R.G. 12259

Alopoglossus
p. 196.

Lycophidion
pl. XX

Oophilosis

Un sei
région du

LISTE DES
Collection

R.G. 1144

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 9-15.II.1934 (2 ♂, 2 ♀).

- ♂. Éc. 17. Ventr. 184. S. Caud. 47.
- ♂. Éc. 17. Ventr. 183. S. Caud. 46.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 191. S. Caud. 39.
- ♀. Éc. 17. Ventr. 189. S. Caud. 39.

Le plus grand exemplaire ♂ mesure 385 mm. et le plus grand exemplaire ♀ 450 mm.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (7 individus).

- R.G. 1688, Moera, 1912-1914 (CHRISTY).
- R.G. 3781, 3793, 3797, Lulenga (SCHOUTEDEN), Para-Types.
- R.G. 3823, Kissenyi (SCHOUTEDEN), Para-Type.
- R.G. 4072-4073, Shangugu (SCHOUTEDEN).

110. — **Lycophidion elapoides** GÜNTHER.

Lycophidium elapoides GÜNTHER, 1874, Proc. Zool. Soc. London, p. 444; BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 343, pl. XXII, fig. 3.

Ce serpent assez rare, décrit du Cameroun, avait déjà été signalé par SCHMIDT [n° 2, 1923, p. 69] de Medje. Le *L. elapoides* est une espèce de forêt et se retrouvera vraisemblablement dans le Nord du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

- Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu ♂).
- R.G. 12259, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN), ♂.

Genre **OOPHILOSITUM** PARKER.

111. — **Oophilositum fasciatum** (GÜNTHER).

Alopecion fasciatum GÜNTHER, 1858, Cat. Colubrine Snakes Brit. Mus., p. 196.

Lycophidium fasciatum BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 342, pl. XXII, fig. 2.

Oophilositum fasciatum PARKER, 1933, Ann. Mag. Nat. Hist., (10), 12, p. 545.

Un seul exemplaire seulement a été capturé, jusqu'à présent, dans la région du Nord du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

- Collection du Musée de Congo Belge (1 individu).
- R.G. 4144, Beni, 1912 (BÖRGERHOFF).

112. — ***Oophilositum parkeri* ANGEL.**

Oophilositum parkeri ANGEL, 1934, Bull. Soc. Zool. France, **59**, p. 175.

Cette espèce diffère principalement de l'*Oophilositum fasciatum* (GÜNTHER) par le nombre moins élevé de labiales supérieures, dont deux (au lieu de trois) sont en contact avec l'œil. Décrite de la rive occidentale du lac Kivu, elle n'a pas été trouvée, jusqu'à présent, dans les limites du Parc National Albert, mais elle est susceptible d'y être rencontrée et c'est à ce titre que je la signale.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

ANGEL [n° 5, 1934, p. 175].

Kabulire, forêt à l'Ouest du lac Kivu (BABULT).

Genre **MEHELYA** CSIKI.

113. — ***Mehelya poensis* (A. SMITH).**

Heterolepis poensis A. SMITH, 1849, Ill. Zool. S. Africa., Rept., **1** (*Heterolepis capensis*, pl. IV).

Simocephalus poensis BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., **1**, p. 346.
Mehelya poensis LÖNNBERG, 1911, Ark. Zool., Stockholm, **7**, n° 8, p. 3.

Espèce de forêt, dont l'aire de distribution est surtout limitée aux régions occidentales et équatoriales mais qui s'étend pourtant jusqu'en Afrique orientale. Rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Sake (région), lac Kivu [alt. 1.500 m.], IV.1934 (1 ex.).
Kamohorora (région du) [alt. 1.000 m.], I.1935 (1 ex.).

Mission DAMAS (1 individu).

Bugazia, lac Édouard [alt. 925 m.], 5.II.1935 (1 ex.).

Mission FRECHOP (2 individus).

Rufshuru [alt. 1.285 m.], II.1938 (1 ex.).

Mutsora, Ruwenzori [alt. 1.200 m.], 12.V.1938 (1 ex. juv.).

114. — ***Mehelya capensis savorgnani* (MOCQUARD).**

Heterolepis bicarinatus BOCAGE (non DUMÉRIL et BRIBRON), 1866, Journ. Sci. Lisboa, **1**, p. 49.

Heterolepis capensis PETERS (non A. SMITH), 1876, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 119.

Heterolepis Savorgnani MOCQUARD, 1887, Bull. Soc. Philom. Paris, (7), **11**, p. 27, pl. II, fig. 4-4b.

Simocephalus chanleri STEINEGER, 1893, Proc. U. S. Nat. Mus., **16**, p. 726.

Heterolepis guirali BOCAGE (non MOCQUARD), 1895, Herpétologie d'Angola et du Congo, p. 84.

Simocephalus phyllopholis WERNER, 1901, Zool. Anz., 24, p. 301, fig. 3-4.

Simocephalus butleri BOULENGER, 1907, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), 20, p. 489.

Simocephalus unicolor BOULENGER, 1910, Ann. Mag. Nat. Hist., (8), 5, p. 512.

Simocephalus poensis LEPRI (non SMITH), 1910, Boll. Soc. Zool. Ital. Roma, (2), 11, p. 323.

Mehelya lamani LÖNNBERG, 1910, Arkiv. Zoöl., 7, 8, p. 1.

Mehelya baumanni STERNFELD (non STERNFELD, 1908), 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped. 1910-1911, 1, p. 268.

Mehelya (Simocephalus) somaliensis LÖNNBERG et ANDERSSON, 1913, Arkiv. Zoöl., 8, 20, p. 2.

Mehelya capensis savorgnani LOVERIDGE, 1939, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard, 86, 3, p. 137.

Cette espèce, dont l'aire de distribution étendue embrasse également la plus grande partie du Congo Belge ainsi que de l'Uganda, n'avait pas encore été signalée du Ruanda et se rencontrera probablement aussi au Parc National Albert.

Je reproduis ici un résumé de la synonymie de cette espèce publiée récemment par LOVERIDGE [n° 13, 1939, p. 137].

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Mehelya baumanni*].

Campi ya Wambuti, Ituri.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 8303, Nyakatare, 1931 (COLBACK).

115. — *Mehelya stenophthalmus* (MOCQUARD).

Heterolepis stenophthalmus MOCQUARD, 1887, Bull. Soc. Philom. Paris, (7), 11, p. 16, pl. I, fig. 1-1b.

Sinacephalus stenophthalmus BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 347.

Gonionotophis microps BOULENGER, 1911, Ann. Mag. Nat. Hist., (8), 8, p. 370.

Mehelya stenophthalmus WERNER, 1929, Zool. Jahrb. Syst., 57, p. 54.

Cette espèce occidentale n'était connue que de la Guinée Portugaise, Côte de l'Or, Togo, Cameroun, Congo Français et du Bas-Congo (Mayumbe). L'exemplaire recueilli dans l'Ituri, en 1921, par la MISSION SCIENTIFIQUE SUÉDOISE, étend donc considérablement son habitat.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Campi ya Wambuti, Ituri.

Genre **PSEUDASPIS** FITZINGER.116. — **Pseudaspis cana** (LINNÉE).*Coluber canus* LINNÉE, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 221.*Pseudaspis cana* BOULENGER, 1893, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 373.

Un seul exemplaire a été recueilli, jusqu'à présent, au Ruanda; il est probable que cette espèce se rencontrera dans la région du Parc à proprement parler.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 9305, Dendezi, Ruanda, 1925 (COLBACK).

Genre **CHLOROPHIS** HALLOWELL.117. — **Chlorophis hoplogaster** (GÜNTHER).*Ahaetulla hoplogaster* GÜNTHER, 1863, Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 11, p. 285.
Chlorophis hoplogaster BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 93.

L'aire de distribution de cette espèce s'étend à l'Afrique centrale et orientale ainsi qu'à l'Afrique du Sud.

Je n'ai capturé que deux exemplaires de ce serpent dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 22-26.III.1934 (1 ex.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VII.1934 (1 ex.).

Chez cet exemplaire la 3^e labiale est légèrement en contact avec l'œil.

118. — **Chlorophis irregularis** (LEACH).*Coluber irregularis* LEACH, 1819, in Bowdich, Miss. Ashantee, p. 494.
Dendrophis (Philothamnus) albo-variata A. SMITH, 1840, Ill. Zool. S. Afr., Rept., pl. LXV et pl. LXIV, fig. 3.*Dendrophis chenonii* REINHARDT, 1843, Vid. Selsk. Skrift., 10, p. 246, pl. I, fig. 13-14.*Leptophis chenonii* DUMÉRIL et BIBRON, 1854, Erp. Gén., 7, p. 545; A. DUMÉRIL, 1860, Arch. Mus. Paris, 10, p. 499; JAN, 1881, Icon. Gén., 50, pl. I, fig. 2.*Ahaetulla irregularis* GÜNTHER, 1858, Cat. Colubrine Snakes Brit. Mus., p. 152 et 1863, Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 11, p. 285.*Ahaetulla heterolepidota* GÜNTHER, 1863, Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 11, p. 286 et 1872, (4), 9, p. 26.*Leptophis heterolepidota* BOCA, 1867, Jorn. Sc. Lisboa, 1, p. 69.

- Philothamnus irregularis* var. *longifrenatus* BUCHHOLZ et PETERS, 1875, Mon. Ber. Ak. Wiss. Berlin, p. 199.
- Philothamnus irregularis* PETERS, 1877, Mon Ber. Ak. Wiss. Berlin, p. 615; BOCAGE, 1882, Jorn. Sc. Lisboa, 9, p. 4, fig.; BOETTGER, 1888, Ber. Senck. Ges., p. 61.
- Philothamnus heterolepidotus* BOCAGE, 1882, Jorn. Sc. Lisboa, 9, p. 8, fig.; BOETTGER, 1888, Ber. Senck. Ges., p. 60; PFEFFER, 1893, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., 10, p. 82.
- Ahaetulla emini* GÜNTHER, 1888, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 1, p. 325.
- Ahaetulla gracillima* GÜNTHER, 1888, Idem, p. 326.
- Ahaetulla shirana* GÜNTHER, 1888, Idem, p. 326.
- Chlorophis irregularis* BOULENGER, 1891, Proc. Zool. Soc. London, p. 306 et 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 96; FLOWER, 1933, Proc. Zool. Soc. London, p. 806; LOVERIDGE, 1936, Zool. Ser. Field Mus. Nat. Hist., 22, p. 30, et 1937, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 89, pp. 266, 273.
- Philothamnus guentheri* PFEFFER, 1893, Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., 10, p. 85, pl. I, fig. 3-5.
- Chlorophis emini* BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 1, p. 92, pl. V, fig. 1.
- Chlorophis heterolepidotus* BOULENGER, 1894, Idem, 1, p. 95, pl. V, fig. 3.
- Chlorophis gracilis* STERNFELD, 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 5, p. 64.
- Chlorophis schubotzi* STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 269, fig.
- Chlorophis bequaerti* SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 75, fig. 3.
- Chlorophis vernayi* FITZSIMONS, 1932, Ann. Transvaal Mus., 15, p. 38 et 1933, Idem, 16, p. 312.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

TORNIER [n° 1, 1896, p. 70, *Ch. irregularis*].

Kagera-Ufer, bei Kajonsa (STUHLMANN).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 246, *Ch. emini*].

Mukuba Valley, E. Ruwenzori, 5.000 ft. (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

PERACCA [n° 2, 1909, p. 172, *Ch. irregularis*].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 270, *Ch. heterolepidotus*].

Kiwu-See (STEGMANN und STEIN).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 270, *Ch. irregularis*].

Kissenje (STEGMANN und STEIN).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 384, *Ch. irregularis*].

Kiwu-See (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Ch. emini*].

Lake Bunyoni, Uganda.

Lake Chahafi, Uganda.

PARKER [n° 1, 1932, p. 219, *Ch. heterolepidotus*].

Katunguru (Kazinga Channel), Lake Edward, Uganda (CAMBRIDGE EXPEDITION).

PARKER [n° 1, 1932, p. 219, *Ch. irregularis*].

Lake George, Uganda (CAMBRIDGE EXPEDITION).

WORTHINGTON [n° 1, 1932, p. 70, *Ch. irregularis*, *Ch. heterolepidotus*].

Lakes Edward and George and the Kazinga Channel, Uganda.

WITTE [n° 13, 1933, p. 88, *Ch. emini*].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

Lulenga (SCHOUTEDEN).

WITTE [n° 13, 1933, p. 89, *Ch. irregularis*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Bobandana (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236, *Ch. emini*].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Shangugu (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236, *Ch. irregularis*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Shangugu (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 30, *Ch. irregularis*].

Mount Ruwenzori, Uganda (RUWENZORI EXPEDITION).

Lake Bunyoni, Uganda (HELLER).

Behunga Escarpment, Uganda (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 92 et 318, *Ch. irregularis*].

In the swampy areas of the Western Province, especially in the Kigezi (7.200 ft.) and Toro districts.

Lake Bunyonyi, Uganda.

Lake Mutanda, Uganda.

Lake Chahafi, Uganda.

Kishasha Valley (Kayonsa Forest), Uganda.

Lake Nakivali (Ankole), Uganda.

Lake Edward, Uganda.

Lake George, Uganda.

Kazinga Channel, Uganda.

Mukuba Valley (Eastern Ruwenzori), Uganda.

Kilembe (Eastern Ruwenzori), Uganda.

Muko, Uganda.

BOGERT
Beni,
Escar
ele

La sy
de modi
Ch. emi
RIDGE y
pp. 31-3
Ch. grac
récemme
SIMONS.
ainsi qu
l'écailliu
dans sa
nombre
labiales
sont ém
BOGERT,
riel, dev
probable
nombre

LISTE DES
Mission b
Kamand

♂.
Préoc
Labia
Temp
Carè
Vent
Sous
Long

♂.
Préoc
Labia
Temp
Carè
Vent
Sous
Long

BOGERT [n° 1, 1940, p. 53, *Ch. irregularis*].

Beni, Belgian Congo (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

Escarpmment below Behunga, Uganda, but in Belgian Ruanda at an elevation of 7.000 ft. (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

La synonymie de cette espèce a subi, dans ces dernières années, une série de modifications; FLOWER [n° 1, 1933, p. 806] a tout d'abord placé le *Ch. emini* (GÜNTHER) dans la synonymie du *Ch. irregularis*, ensuite LOVERIDGE y a joint successivement les *Ch. schubotzi* STERNFELD [n° 9, 1936, pp. 31-32], *Ch. heterolepidotus* (GÜNTHER) [n° 13, 1937, pp. 266 et 272], *Ch. gracilis* STERNFELD et *Ch. bequaerti* SCHMIDT [n° 13, 1937, p. 266], enfin, récemment, BOGERT [n° 1, 1940, p. 53] y a encore ajouté le *Ch. vernayi* FIRZ-SIMONS. J'ai adopté ici, à titre provisoire, ces différentes modifications, mais, ainsi que le fait remarquer BOGERT [n° 1, 1940, p. 54], si l'on considère l'écaillure du *Ch. irregularis*, ainsi que celle des espèces placées récemment dans sa synonymie, le degré de variation est excessif, notamment pour le nombre des ventrales et des sous-caudales, le nombre et la position des labiales supérieures, etc., enfin, les caractères morphologiques eux-mêmes sont éminemment variables. En conclusion, comme le dit très justement BOGERT, une étude monographique de ce groupe, basée sur un grand matériel, devrait être entreprise pour atteindre un résultat satisfaisant et il est probable qu'alors on sera amené à diviser le *Ch. irregularis* en un certain nombre de sous-espèces.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (50 individus : 21 ♂, 22 ♀, 7 juv.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (2 ♂, 1 ♀, 2 juv.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : absente.

Ventrales : 162.

Sous-caudales : 105.

Longueur totale : 710 mm. (corps : 465 mm.; queue : 245 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : absente.

Ventrales : 158.

Sous-caudales : 121.

Longueur totale : 852 mm. (corps : 556 mm.; queue : 296 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrales : 154.
 Sous-caudales : 114.
 Longueur totale : 710 mm. (corps : 463 mm.; queue : 247 mm.).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], XII.1933 (1 juv.).
 Rwindi [alt. 1.000 m.], XI.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrales : 164.
 Sous-caudales : 102.
 Longueur totale : 743 mm. (corps : 512 mm.; queue : 231 mm.).

Kafanda [alt. 950 m.], I.1934 (1 juv.), 25.VI.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrales : 155.
 Sous-caudales : 115.
 Longueur totale : 580 mm. (corps : 390 mm.; queue : 190 mm.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ♂).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrales : 182.
 Sous-caudales : 128.
 Longueur totale : 658 mm. (corps : 418 mm.; queue : 240 mm.).

Munaga
Mulera

♀.

Préc
Lab
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

Rwank

♀.

Préo
Lab
Temp
Caré
Vent
Sous
Long

Rwank

♂.

Préo
Lab
Temp
Caré
Vent
Sous
Long

Rwank

♂.

Préc
Lab
Temp
Caré
Vent
Sous
Long

Munagana [alt. 2.000 m.], 28.VIII.1934 (1 juv.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], VII.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1 + 2.

Carène aux plaques ventrales : absente.

Ventrales : 165.

Sous-caudales : 98.

Longueur totale : 705 mm. (corps : 498 mm.; queue : 207 mm.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VI.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1 + 2.

Carène aux plaques ventrales : absente.

Ventrales : 158.

Sous-caudales : 101.

Longueur totale : 379 mm. (corps : 268 mm.; queue : 111 mm.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VII.1934 (1 ♂).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1 + 2.

Carène aux plaques ventrales : absente.

Ventrales : 156.

Sous-caudales : 116.

Longueur totale : 763 mm. (corps : 520 mm.; queue : 243 mm.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VIII.1934 (1 ♂, 1 ♀).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1 + 2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 163.

Sous-caudales : 110.

Longueur totale : 610 mm. (corps : 400 mm.; queue : 210 mm.).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 161.
 Sous-caudales : 87.
 Longueur totale : 840 mm. (corps : 501 mm.; queue : 339 mm.).

♀.
 Préo
Labi
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

Kalondo

Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934 (1 juv.), XI-XII.1934 (1 juv.).
 Ngesho [alt. 2.000 m.], 3-10.IV.1934 (2 ♀).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 161.
 Sous-caudales : 105.
 Longueur totale : 829 mm. (corps : 572 mm.; queue : 257 mm.).

♂.
 Préo
Labi
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 164.
 Sous-caudales : 104.
 Longueur totale : 787 mm. (corps : 539 mm.; queue : 248 mm.).

♂.
 Préo
Labi
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

Rivière Bishakishaki, Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935 (1 juv.).
 Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-20.III.1934 (1 ♂, 1 ♀).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 164.
 Sous-caudales : 119.
 Longueur totale : 788 mm. (corps : 515 mm.; queue : 273 mm.).

♂.
 Préo
Labi
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale d'un côté, en contact de l'autre.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+1.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 164.

Sous-caudale : queue incomplète.

Longueur totale : 760 mm. (corps : 580 mm.; queue : incomplète).

Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 22-26.III.1934 (15 ♂, 11 ♀).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 160.

Sous-caudales : 119.

Longueur totale : 850 mm. (corps : 560 mm.; queue : 290 mm.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 161.

Sous-caudales : 113.

Longueur totale : 880 mm. (corps : 530 mm.; queue : 350 mm.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 160.

Sous-caudales : 107.

Longueur totale : 620 mm. (corps : 425 mm.; queue : 195 mm.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 163.

Sous-caudales : 122.

Longueur totale : 590 mm. (corps : 398 mm.; queue : 192 mm.).

σ^{\prime} .

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 156.
 Sous-caudales : 105.
 Longueur totale : 725 mm. (corps : 493 mm.; queue : 232 mm.).

 σ^{\prime} .

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 8; la 3^e, 4^e et 5^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 163.
 Sous-caudales : 117.
 Longueur totale : 633 mm. (corps : 415 mm.; queue : 218 mm.).

 σ^{\prime} .

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 159.
 Sous-caudales : 117.
 Longueur totale : 600 mm. (corps : 397 mm.; queue : 203 mm.).

 σ^{\prime} .

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 159.
 Sous-caudales : 122.
 Longueur totale : 720 mm. (corps : 470 mm.; queue : 250 mm.).

 σ^{\prime} .

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures { 9; 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil d'un côté;
 { 8; 3^e, 4^e et 5^e en contact avec l'œil de l'autre.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 162.
 Sous-caudales : 106.
 Longueur totale : 911 mm. (corps : 661 mm.; queue : 250 mm.).

 σ^{\prime} .

Préoc
Lab
Tem
Carè
Vent
Sous
Long

Préoc
Labia
Temp
Carè
Venti
Sous-
Long

Préoc
Labia
Temp
Carè
Venti
Sous-
Long

Préoc
Labia
Temp
Carè
Venti
Sous-
Long

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+1.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 162.
Sous-caudales : 106.
Longueur totale : 744 mm. (corps : 494 mm.; queue : 250 mm.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : absente.
Ventrales : 172.
Sous-caudales : 106.
Longueur totale : 761 mm. (corps : 526 mm.; queue : 235 mm.).

♂.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 164.
Sous-caudales : 99.
Longueur totale : 546 mm. (corps : 397 mm.; queue : 149 mm.).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 163.
Sous-caudales : 116.
Longueur totale : 447 mm. (corps : 294 mm.; queue : 143 mm.).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : absente.
Ventrales : 165.
Sous-caudales : 95.
Longueur totale : 530 mm. (corps : 370 mm.; queue : 160 mm.).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 164.
 Sous-caudales : 105.
 Longueur totale : 907 mm. (corps : 637 mm.; queue : 270 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 159.
 Sous-caudales : 102.
 Longueur totale : 360 mm. (corps : 247 mm.; queue : 113 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : présente.
 Ventrals : 160.
 Sous-caudales : 115.
 Longueur totale : 590 mm. (corps : 387 mm.; queue : 203 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 8; la 3^e, 4^e et 5^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 162.
 Sous-caudales : 94.
 Longueur totale : 549 mm. (corps : 388 mm.; queue : 161 mm.).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 159.
 Sous-caudales : 107.
 Longueur totale : 516 mm. (corps : 355 mm.; queue : 161 mm.).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 163.
Sous-caudales : 116.
Longueur totale : 447 mm. (corps : 304 mm.; queue : 143 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 161.
Sous-caudales : 99.
Longueur totale : 496 mm. (corps : 347 mm.; queue : 149 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 167.
Sous-caudales : 94.
Longueur totale : 532 mm. (corps : 375 mm.; queue : 157 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
Labiales supérieures : 9; 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil d'un côté, 5^e et 6^e
seulement de l'autre (ces deux plaques étant fusionnées).
Temporales : 1+1.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 166.
Sous-caudales : 99.
Longueur totale : 803 mm. (corps : 553 mm.; queue : 250 mm.).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
Temporales : 1+2.
Carène aux plaques ventrales : présente.
Ventrales : 164.
Sous-caudales : 95.
Longueur totale : 760 mm. (corps : 545 mm.; queue : 215 mm.).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 164.
 Sous-caudales : 104.
 Longueur totale : 788 mm. (corps : 546 mm.; queue : 242 mm.).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 165.
 Sous-caudales : 105.
 Longueur totale : 535 mm. (corps : 359 mm.; queue : 176 mm.).

Bulengo, près du lac Mugunga [alt. 1.560 m.], 23.I-2.II.1934 (1 juv.).
 Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 19-22.II.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : séparées de la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+1.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 164.
 Sous-caudales : 98.
 Longueur totale : 767 mm. (corps : 541 mm.; queue : 226 mm.).

Bobandana, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 20-21.II.1934 (1 ♀).

♀.

Préoculaires : en contact avec la frontale.
 Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.
 Temporales : 1+2.
 Carène aux plaques ventrales : absente.
 Ventrals : 162.
 Sous-caudales : queue incomplete.
 Longueur totale : 970 mm. (corps : 675 mm.; queue : 295 mm., incomplete).

Kalana,

♂.

Préoc
Lab
Tem
Caré
Vent
Sous
Long

Le p
queue :

Sur
préocul
4^e, 5^e
éant et
et 6^e éta
rales; 1
nombre

Le p
queue :

Sur
les pré
la 4^e, 5
et 6^e éta
ces deux
6^e étant
9 ont ur
des ven

Mission

Ishango

Kalonda

Lac Nde

Lac Rul

Goma,

Collection

Bilshun

Mutwar

(1 ex)

Katana, lac Kivu [alt. 1.460 m.], X.1933 (1 ♂).

♂.

Préoculaires : séparées de la frontale.

Labiales supérieures : 9; la 4^e, 5^e et 6^e en contact avec l'œil.

Temporales : 1+2.

Carène aux plaques ventrales : présente.

Ventrales : 168.

Sous-caudales : 109.

Longueur totale : 920 mm. (corps : 639 mm.; queue : 281 mm.).

Le plus grand individu ♂ mesure 920 mm. de longueur (corps : 639 mm.; queue : 281 mm.).

Sur 21 ♂ : 7 ont les préoculaires en contact avec la frontale et 14 ont les préoculaires séparées de la frontale; 19 possèdent 9 labiales supérieures (la 4^e, 5^e et 6^e étant en contact avec l'œil), 1, 8 labiales supérieures (la 3^e, 4^e et 5^e étant en contact avec l'œil) et 1, 9 labiales supérieures d'un côté (la 4^e, 5^e et 6^e étant en contact avec l'œil) et 8 labiales supérieures de l'autre (la 3^e, 4^e et 5^e étant en contact avec l'œil); 17 ont 1+2 temporales et 4, 1+1 temporales; 15 ont une carène aux plaques ventrales, 6 en sont dépourvus; le nombre des ventrales varie de 156 à 182 et celui des sous-caudales de 95 à 122.

Le plus grand individu ♀ mesure 970 mm. de longueur (corps : 675 mm.; queue : 295 mm.).

Sur 22 ♀ : 10 ont les préoculaires en contact avec la frontale et 12 ont les préoculaires séparées de la frontale; 20 possèdent 9 labiales supérieures (la 4^e, 5^e et 6^e étant en contact avec l'œil), 1, 9 labiales supérieures (la 4^e, 5^e et 6^e étant en contact avec l'œil d'un côté, la 5^e et la 6^e seulement de l'autre, ces deux plaques étant fusionnées), et 1, 8 labiales supérieures (la 4^e, 5^e et 6^e étant en contact avec l'œil); 15 ont 1+2 temporales et 6, 1+1 temporales; 9 ont une carène aux plaques ventrales et 13 en sont dépourvues; le nombre des ventrales varie de 154 à 167 et celui des sous-caudales de 87 à 119.

Mission DAMAS (9 individus).

Ishango, rivière Semliki [alt. 925 m.], 11.XII.1933 (1 ex.).

Kalondo (lac Ndaraga), Mokoto [alt. 1.750 m.], 13.VIII.1935 (3 ex.).

Lac Ndaraga, Mokoto [alt. 1.750 m.], 20-23.VIII.1935 (3 ex.).

Lac Rukuru, Mokoto [alt. 1.750 m.], 15.VIII.1935 (1 ex.).

Goma, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 10.II.1936 (1 ex.).

Collection HACKANS (2 individus).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], IX.1933 (1 ex.).

Mutwanga, versant occidental du Ruwenzori [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

- Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (22 individus).
- R.G. 1148-1149, Beni, 1912 (BORGERHOFF).
 R.G. 1551, 1562, Beni, 1914 (BONNEVIE).
 R.G. 2726, Kisenyi, XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 3792, 4025, 4037-4038, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 4124, Bobandana, XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 4033, Kisenyi, 1923 (VAN SACEGHEM).
 R.G. 5889, 5891, 5893, 5898, Bobandana-Kisenyi, 1928 (DOUCÉ).
 R.G. 9213, Lulenga, 24.IX.1932 (BURGEON).
 R.G. 9790, Nyunzu, II.1934 (DE SAEGER).
 R.G. 10004, Entre les rivières Lobvi et Lukekere, affluents de la Rwindi [alt. 1.500-1.700 m.], 20.VI.1934 (MARLIER).
 R.G. 11026, Rutshuru [alt. 1.285 m.], II.1937 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11773, Rutshuru [alt. 1.285 m.], III.1938 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 12207-12208, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

119. — ***Chlorophis heterodermus* HALLOWELL.**

Chlorophis heterodermus HALLOWELL, 1857, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad., p. 54; BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 97.

LOCALITÉS DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

- WITTE [n° 11, 1933, p. 123].
 Kibumba (BURGEON).
 WITTE [n° 13, 1933, p. 89].
 Lulenga (SCHOUTEDEN).
 Burunga (SCHOUTEDEN).
 SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236].
 Lulenga (SCHOUTEDEN).
 Burunga (SCHOUTEDEN).
 LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 29].
 Lake Kivu, Belgian Congo (HELLER).
 PITMAN [n° 2, 1938, p. 295].
 Bamboo Forest near Behungi [7.500 ft. alt.] (Western Kigezi), Uganda.
 Outskirts of the « Impenetrable Forest » in the Kayonsa region [7.500 ft. alt.] (Western Kigezi), Uganda.

Espèce de forêt, susceptible d'être trouvée dans toutes les régions du Parc National réunissant ces conditions.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (3 individus).

- Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-29.III.1934 (1 ex.).
 Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ex.).
 Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934 (1 ex.).

Mission FRECHIKOP (1 individu).

Kamatembe [alt. 2.000 m.], 19.IV.1938.

Collection du MUSÉE DE CONGO BELGE (9 individus).

R.G. 3985-3987, 3989, 4003-4004, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 4009, Burunga, XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 9199, Région du Kibumba, 7.IX.1932 (BURGEON).

R.G. 10918, Région du Rugari, 1934 (FEYZ).

120. — ***Chlorophis carinatus* ANDERSSON.**

Chlorophis carinatus ANDERSSON, 1901, Bihang. Svenska Vetensk. Akad.

Handl., 27, part. 4, n° 5, p. 9.

LOCALITÉS DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 87 et 304].

Kishasha Valley in Western Kigezi at the edge of the Kayonsa Forest,
Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 51].

Beni, Belgian Congo (CHAPIN).

Le *Ch. carinatus* est une espèce caractéristique de la grande forêt; sa présence dans l'Ouest de l'Uganda, et surtout à Beni, indique que ce serpent se rencontrera dans les régions de forêt du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DE CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 42263, Territoire de Shabunda, 1939 (HAUTMANN).

Genre ***PHILOTHAMNUS* A. SMITH.**

121. — ***Philothamnus semivariegatus* (A. SMITH).**

Dendrophis (Philothamnus) semivariegatus A. SMITH, 1840, Ill. Zool. S. Africa, 3, pl. LIX, LX et LXIV, fig. 1.

Philothamnus semivariegatus BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 99.

Philothamnus semivariegatus semivariegatus LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 237.

Cette espèce, dont la distribution est fort étendue, embrassant l'Afrique tropicale et du Sud, n'avait pas encore été signalée de la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission DAMAS.

Bugazia [alt. 925 m.], 18.V.1935 (1 juv.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (5 individus).

R.G. 1554 et 1557, Beni, 1914 (BONNEVIE).

R.G. 12077, Kifuko (Territoire de Shabunda), IV-V.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12082, Lubongola (Territoire de Shabunda), I.II.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12272, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

Hapsid
pl. 1

LOCALIT

GYLOEN

Mal

Karl

Gelt

dans la

été sig

rencont

LISTE D

Collectio

R.G. 12

MANN

R.G. 12

VI-1

R.G. 12

bun

122. — **Philothamnus semivariegatus dorsalis** (BOCAGE).*Leptophis dorsalis* BOCAGE, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 69.*Philothamnus dorsalis* BOULENGER, 1895, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 101.*Philothamnus semivariegatus dorsalis* LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 238.Le *P. semivariegatus dorsalis* est une espèce de la grande forêt et se rencontrera vraisemblablement dans le Nord du Parc National.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (4 individus).

R.G. 12083, 12085-12086, Lubongola (Territoire de Shabunda), I.II.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12226, Kimbili, entre Matale et Lubongola (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

*Thraso**Rham**Thraso**Thraso*

p. 6

LOCALIT

PERACO

Tor

PITMAN

Ma

Genre **GASTROPYXIS** COPE.123. — **Gastropyxis smaragdina** (SCHLEGEL).*Dendrophis smaragdina* SCHLEGEL, 1837, Essai Phys. Serp., 2, p. 237.*Gastropyxis smaragdina* BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 103.

Espèce de forêt, rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission DAMAS (1 individu).

Rivière Ondo [alt. 1.150 m.], 30.VII.1935 (1 individu).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 1563, Beni, 1914 (BONNEVIE).

R.G. 1643, Beni, Moera, 1912-1914 (CHRISTY).

Por

Tori

Kil

Genre **HAPSIDOPHYS** FISCHER.124. — **Hapsidophrys lineatus** FISCHER.

Hapsidophrys lineatus FISCHER, 1856, Abh. Nat. Ver. Hamb., 3, p. 111.
pl. II, fig. 5; BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 103.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Malisawo, Ituri.

Kartoushi, Ituri.

Cette espèce de forêt qui se rencontre également en Uganda, notamment dans la forêt de Budongo [PITMAN, n° 1, 1938, pp. 103 et 307], n'a pas encore été signalée de la région du Parc National Albert proprement dit, mais se rencontrera probablement dans la zone de forêt du Nord du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 12123, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), V-VII.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12256, Matale (région de), forêt de Kiroziret (Territoire de Shabunda), VI-IX.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12265, Rivière Kimbili, entre Matale et Lubongola (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

Genre **THRASOPS** HALLOWELL.125. — **Thrasops jacksonii jacksonii** GÜNTHER.

Thrasops jacksonii GÜNTHER, 1895, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 15, p. 528.

Rhamnophis jacksonii BOULENGER, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 632.

Thrasops rothschildi MOCQUARD, 1905, Bull. Mus. Paris, 11, p. 287.

Thrasops jacksonii jacksonii LOVERIDGE, 1936, Proc. Biol. Soc. Wash., 49, p. 64.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 172, *Rhamnophis Jacksoni*].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 107, 308, 329].

Mamwamba Valley (4.500 ft.) on the eastern slopes of the Ruwenzori Range, Uganda.

Fort-Portal, Uganda.

Toro, Uganda.

Kilembe (Ruwenzori), Uganda.

Un seul exemplaire de cette espèce, dont l'aire de distribution comprend la forêt de l'Ituri, le bassin du Kasai, l'Uganda, le Kenya et le Tanganyika Territory, a été recueilli, jusqu'à présent, dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 11022, Rutshuru, II.1937 (GHEQUIÈRE).

Genre **RHAMNOPHIS** GÜNTHER.

126. — **Rhamnophis aethiopissa aethiopissa** GÜNTHER.

Rhamnopsis aethiopissa GÜNTHER, 1862, Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 9, p. 129.

Rhamnophis aethiops BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 632.

Rhamnophis aethiopissa aethiopissa LOVERIDGE, 1929, U. S. Nat. Mus. Wash., Bull. 151, p. 25.

L'unique exemplaire, provenant de la région du Parc, peut être rapporté à la sous-espèce occidentale.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 11777, Rutshuru, III.1938 (GHEQUIÈRE).

127. — **Rhamnophis ituriensis** SCHMIDT.

Rhamnophis ituriensis SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 81.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 105] signale la présence de cette espèce dans l'Ouest de l'Uganda (forêt de Budongo, Bunyoro), il est d'avis que l'aire de distribution s'étendrait également jusque dans le Kigezi. Si cette hypothèse se confirme, on pourrait donc s'attendre à trouver ce serpent dans la région du Parc proprement dit, car deux exemplaires ont été recueillis déjà dans le Territoire de Shabunda, à l'Ouest du lac Kivu.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (2 individus).

R.G. 12257, Matale (région de), forêt de Kiroziret (Territoire de Shabunda), VI-IX.1939 (HAUTMANN).

R.G. 12081, Lubongola (Territoire de Shabunda), I-II.1939 (HAUTMANN).

Macrop
Grayia

Le C
de dist
de la re
l'Uele (

LISTE DI
Mission
Rivière
(1 ♀

Homalo
pl. 2
Homalo
Zent
Duberr
p. 2

LOCALIT
PERACC
Fort
Tore
STERNF
Kiss
STERNF
Vull
GYLDEN
Lake
BARBOU
Lule
WITTE
Lule
N'G

Genre **GRAYIA** GÜNTHER.128. — **Grayia ornata** (BOCAGE).

Macrophis ornatus BOCAGE, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 67.

Grayia ornata BOULENGER, 1909, Proc. Zool. Soc. London, p. 944, fig.

Le *Grayia ornata*, espèce aquatique de l'Afrique occidentale, dont l'aire de distribution s'étend du Cameroun jusqu'au Gabon, n'était pas connu de la région du Parc National Albert. J'avais déjà signalé sa présence dans l'Uele (Faradje), au Nord-Est de la Colonie [WITTE, n° 11, 1933, p. 90].

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (1 individu ♀).

Rivière Molindi, entre Kirumba et le lac Kibuga [alt. 1.000 m.], 9.V.1934 (1 ♀).

Genre **DUBERRIA** FITZINGER.129. — **Duberria lutrix shiranum** (BOULENGER).

Homalosoma shiranum BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 276, pl. XIII, fig. 1.

Homalosoma lutrix var. *atrinervis* STERNFELD, 1912, Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentr. Afrika Exped., 4, p. 271.

Duberria lutrix shiranum LOVERIDGE, 1933, Bull. Mus. Comp. Zool., 74, p. 241.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 172, *Homalosoma lutrix*].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 271, *Homalosoma lutrix* var. *atrinervis*].

Kissenje (SCHUBOTZ).

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385, *Homalosoma lutrix*].

Vulkangebiet (H. MEYER).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Homalosoma lutrix*].

Lake Chahafi, Uganda.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 787, *Homalosoma lutrix*].

Lulenga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

WITTE [n° 13, 1933, p. 91, *Homalosoma lutrix*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236, *Homalosoma lutrix*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 34].

Kisoro, Uganda (HELLER).

Lake Bunyoni, Uganda (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 116, 309, 329].

Bufundi (Lake Bunyonyi), Uganda.

Harutindo (Lake Bunyonyi), Uganda.

Muko (Lake Bunyonyi), Uganda.

Mushingero (Lake Mutanda), Uganda.

Niwashinya (south of the Kishasha Valley), Uganda.

Kisoro (S. W. Kigezi), Uganda.

Lake Chahafi (S. W. Kigezi), Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 39].

Fort-Portal, Uganda (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

Espèce très commune dans toute la région du Parc située entre 1.500 et 2.300 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witte (27 individus : 15 ♂, 9 ♀, 3 juv.).

Kanyabayongo [alt. 1.760 m.], 9-14.XII.1934 (7 ♂, 2 ♀, 3 juv.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 30.X-20.XI.1934 (1 ♀).

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934 (1 ♂).

Gitebe, Nyamuragira [alt. 2.324 m.], 14-26.VI.1935 (1 ♀).

Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934 (1 ♂).

Kaniatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ♂).

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-22.VIII.1934 (1 ♂), 22-24.VIII.1934 (1 ♂, 3 ♀).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], II.1934 (1 ♂, 1 ♀).

Kanyangezi (Gahinga), près Ruhengeri, Ruanda [alt. 2.100 m.], VIII.1934 (1 ♀).

Burambi (Muhavura), Ruanda [alt. 2.325 m.], 4-12.IX.1934 (1 ♂).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VI.1934 (1 ♂, 1 ♀).

Le plus grand exemplaire ♂ mesure 330 mm. et le plus grand exemplaire ♀ 366 mm.

Collection du Musée du Congo Belge (19 individus).

R.G. 3783-3784, 3785-3786, 3789, 3791, 4005-4007, 4027-4028, 4031, 4050, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 9203, Lulenga, 22.IX.1932 (BURGEON).

R.G. 4046-4047, N'Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).

R.G. 9998, 10000, Katwe, Bwito [alt. 1.550-1.600 m.], 20.VI.1934 (MARLIER).

R.G. 10029, Nyanzale, Bwito [alt. 1.500 m.], VIII.1934 (MARLIER).

Genre **SCAPHIOPHIS** PETERS.

130. — **Scaphiophis albopunctatus** PETERS.

Scaphiophis albopunctatus PETERS, 1870, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 645, pl. I, fig. 4; BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 254.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 122] est d'avis que cette espèce se rencontrera probablement dans les régions de savanes du District de l'Ankole, Uganda. Elle n'a pas encore été signalée, jusqu'à présent, de la région du Parc mais elle pourrait s'y rencontrer.

Sous-famille DASYPELTINAE.

Genre **DASYPELTIS** WAGLER.

131. — **Dasypeltis scaber scaber** (LINNÉE).

(Pl. XXII, fig. 3.)

Coluber scaber LINNÉE, 1758, Syst. Nat., 1, p. 223.

Dasypeltis scabra BOULENGER, 1894, Cat. Snakes Brit. Mus., 2, p. 354.

Dasypeltis scaber scaber BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 67, p. 85.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 271, *Dasypeltis scabra*].

Kiwu-See (KANDT, STEGMANN und STEIN).

Kissenje (STEGMANN und STEIN).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Dasypeltis scabra*].

Irumu, Ituri.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 787, *Dasypeltis scaber*].

Kibati, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

PARKER [n° 1, 1932, p. 220].

Lake George.

WITTE [n° 13, 1933, p. 91, *Dasypeltis scabra*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, *Dasypeltis scabra*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 34, *Dasypeltis scaber*].

Lake Bunyoni, Uganda (HELLER).

Manibawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 126, *Dasypeltis scaber*].

S. W. Kigezi (6.000-7.500 ft.), Uganda.

S. Ankole, Uganda.

Lake Edward (3.000 ft.), Uganda.

Lake George (3.000 ft.), Uganda.

Muko (Lake Bunyonyi), Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 85].

Beni, Belgian Congo (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

D'après PITMAN [n° 2, 1938, p. 126], le *D. s. scaber* se rencontre presque partout en Uganda, sauf dans les parties arides et dans les hautes altitudes (au-dessus de 2.250 m.). Les mêmes remarques peuvent s'appliquer à la région du Parc proprement dite, où cette altitude est quelque peu dépassée (2.400 m. dans la région du lac Gando).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (22 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (1 ex.).

Tshambi [alt. 975 m.], 7-8.XI.1933 (1 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 5-6.XI.1933 (1 ex.), II.1934 (1 ex.).

Kamohorora (région du) [alt. 1.000 m.], I.1935 (1 ex.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], I.1934 (1 ex.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 28.VIII.1934 (1 ex.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000 m.], VII.1934 (1 ex.).

Ruhengeri, Ruanda [alt. 1.800-1.850 m.], 28.VIII.1934 (1 ex.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VII.1934 (1 ex.).

Lac Runyoni [alt. 2.200 m.], II.1934 (1 ex.), 26.VIII.1934 (1 ex.).

Lac Gando (région du), Ruanda [alt. 2.400 m.], XI-XII.1934 (1 ex., forme mélancique, noir en dessus, grisâtre en dessous).

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 9-15.II.1934 (2 ex.).

Buhulubu, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.II.1934 (1 ex.).

Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 10-22.II.1934 (1 ex.).

Ngesho [alt. 2.000 m.], 12.IV.1934 (1 ex., brun-rouge uniforme en dessus).

Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934 (1 ex., forme mélancique, noir en dessus, grisâtre en dessous), X.1934 (1 ex.), XI-XII.1934 (1 ex.).

Mayumbo, Nyamuragira [alt. 2.100 m.], 14-26.VI.1935 (1 ex.).

Mission FRECHKOP (1 individu).

Tshumba [alt. 2.100 m.], 15.IV.1938 (1 ex.).

Collection HACKANS (2 individus).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], IX.1933 (1 ex.).

Plaine de la Semliki [alt. 900-1.000 m.], VII.1937 (1 ex.).

Collectio

R.G. 1

R.G. 1

R.G. 3

R.G. 3

R.G. 4

R.G. 5

R.G. 9

R.G. 9

R.G. 9

R.G. 1

Bwi

R.G. 1

R.G. 1

Dasype

Dasype

p. 8

LOCALIT

WITTE

Lul

Kis

N'G

SCHOUT

Lul

Kis

N'G

Le

contre

d'allitu

LISTE D

Mission

Kamar

Rwank

Lac Ga

Buhulu

Burung

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (19 individus).

- R.G. 1140, Beni, 1912 (BORGERHOFF).
- R.G. 1550, 1555, Beni, 1914 (BONNEVIE).
- R.G. 3782, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 3967, 3994, Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 4074-4076, Shangugu, I.1926 (SCHOUTEDEN).
- R.G. 5871-5872, Kisenyi, 1928 (DOUCE).
- R.G. 9209, 9224, Gabiro, X.1932 (BURGEON).
- R.G. 9268, Katana, X.1932 (BURGEON).
- R.G. 9773, Kisenyi, 1934 (BASTIAENS).
- R.G. 9997, Katwe, Bwito [alt. 1.500-1.600 m.], 20.VI.1934 (MARLIER).
- R.G. 10002, Crête entre la Lobvi et la Lukekere (affluents de la Rwindi),
Bwito [alt. 1.500-1.600 m.], VII-IX.1934 (MARLIER).
- R.G. 11778, Rutshuru, I.1938 (GHEQUIÈRE).
- R.G. 12207 A, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

132. — ***Dasypeltis scaber macrops* BOULENGER.**

Dasypeltis macrops BOULENGER, 1907, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), **29**, p. 324.
Dasypeltis scaber macrops BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **67**,
p. 86.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 13, 1933, p. 91, *Dasypeltis macrops*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236, *Dasypeltis macrops*].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

Le *D. scaber macrops* quoiqu'étant surtout une espèce de forêt, se rencontre également dans la région du Parc où il remonte jusqu'à 2.200 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (5 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], III.1934 (1 ex. juv.).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VIII.1934 (1 ex. juv.).

Lac Gando, Ruanda [alt. 2.400 m.], XI.1934 (1 ex.).

Buhulubu, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 14.II.1934 (1 ex.).

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-29.III.1934 (1 ex., forme mélânique).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (8 individus).

- R.G. 2723, 2725, 2727, Kissenyi, 6.X.1923 (VAN SACEGHEM).
 R.G. 3821, Kissenyi, XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 3990, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 4069, Goma, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).
 R.G. 7509, Mutura, 1931, (VAN SACEGHEM).
 R.G. 11782, Rutshuru, I.1938 (GHEQUIÈRE), Forme mélancique.

Série B. — OPISTHOGLYPHA

Sous-famille BOIGINAE.

Genre **TARBOPHIS** FLEICHMANN.

133. — **Tarbophis semiannulatus** (A. SMITH).

Telescopus semiannulatus A. SMITH, 1849, Illus. Zool. S. Africa, Rept., 3, pl. LXXII.

Turbophis semiannulatus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 51.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 132] signale l'existence de cette espèce comme probable en Uganda (Ankole méridional et dans les districts de Mubende et de Karamoja) en se basant sur des informations qu'il a pu recueillir. Il est donc possible que ce serpent existe également dans la région du Parc.

Genre **CROTAPHOPELTIS** JAN.

134. — **Crotaphopeltis hotamboeia hotamboeia** (LAURENTI).

Coronella hotamboeia LAURENTI, 1768, Syn. Rept., p. 85.

Leptodira hotamboeia BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 89.

Crotaphopeltis hotamboeia BARBOUR et AMARAL, 1927, Bull. Antivenin Inst. Amer., 1, p. 26.

Crotaphopeltis hotamboeia hotamboeia BARBOUR et LOVERIDGE, 1928, Mem. Mus. Comp. Zool., 50, p. 125.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GÜNTHER [n° 2, 1895, p. 525, *Leptodira rufescens*].

Foot of the Ruwenzori, Uganda (G. F. SCOTT ELLIOT).

STERNFELD [n° 2, 1910, p. 25, *Leptodira hotamboeia*].

Fuss des Ruwenzori, Uganda.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Leptodira hotamboeia*].

Irumu, Ituri.

Masidongo, N. of Lake Edward.

PITMAN |

« Th

hi

Pr

is

ar

Easte

Katu

J'ai p

elle ne s

n'a été c

LISTE DES

Mission u

Kamando

(3 juv

Bitshum

Kabare, I

Rwindi

VI.19

Ndeko-K

Kalinga

Katanda

Djembé

Collection

Bitshum

Collection

R.G. 156

Dipsas p

pl. II

Dipsadob

3, p.

Boiga p

pl. X

LOCALITE

GYLDENS

Karle

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 138, 139, 311].

« This species is more or less ubiquitous and is only absent from the higher elevations, the humid forests and the more arid regions of the Protectorate. It is found on some of the Sese and other large northern islands of the Victoria Nyanza, but is absent from the elevated swamps and highlands (6.000 to 7.500 ft.) of the Kigezi District. »

Eastern slopes of the Ruwenzori-Range up to 6.500 ft.

Katunguru on the Kazinga Channel.

J'ai principalement rencontré cette espèce dans la région du lac Édouard; elle ne semble pas remonter à une altitude très élevée; aucun exemplaire n'a été capturé dans la région des volcans.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (24 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933 (1 juv.), 17-20.XI.1933 (3 juv.), XII.1933 (1 juv.), X.1934 (1 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 15-21.X.1933 (1 ex.), I.1934 (4 ex.).

Kabare, lac Édouard [alt. 925 m.], IX.1935 (1 juv.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], XII.1933 (1 ex.), VI.1934 (1 ex.), I.1935 (1 ex.), VI.1935 (1 ex.).

Ndeko-Katanda (région de) [alt. 950-1.082 m.], IV.1934 (1 juv.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex.).

Katanda [alt. 950 m.], 13-19.X.1933 (1 ex.), IV-V.1935 (3 ex.), VI.1935 (1 ex.).

Djemba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], III.1934 (1 ex.).

Collection HACKARS (1 individu).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], IX.1933 (1 ex. juv.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 1565, Beni, 1914 (BONNEVIE).

Genre **BOIGA** FITZINGER.

135. — **Boiga pulverulenta** (FISCHER).

Dipsas pulverulenta FISCHER, 1856, Abh. Naturw. Ver. Hamb., 3, p. 81, pl. III, fig. 1.

Dipsadomorphus pulverulentus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 68.

Boiga pulverulenta SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 102, pl. X, fig. 1-2.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Dipsadomorphus pulverulentus*].

Kartoushi, Ituri.

Deux exemplaires seulement sont connus jusqu'à présent de la région du Parc. En Uganda, d'après PITMAN [n° 1, 1938, p. 134], ce serpent se rencontrera vraisemblablement dans toutes les forêts basses et humides, de même que dans les îlots de forêt; jusqu'à présent il n'est connu que de la forêt de Mabira.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 1158, Beni, 1912 (BORGERHOFF).

136. — **Boiga blandingii** (HALLOWELL).

Dipsas blandingii HOLLOWELL, 1844, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 170.

Dipsadomorphus blandingii BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 77.

Boiga blandingii SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 103, pl. X, fig. 1.

Espèce de la grande forêt équatoriale, dont la distribution s'étend à l'Est jusqu'en Uganda. Ce serpent ne semble pas très commun dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 21.I.1935 (1 ex.).

Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], X.1934 (1 ex.).

Genre **DIPSADOBIA** GÜNTHER.

137. — **Dipsadoboa unicolor** GÜNTHER.

Dipsadoboa unicolor GÜNTHER, 1858, Cat. Snakes Brit. Mus., p. 183; BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 81.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Campi ya Wambuti, Ituri.

Espèce de forêt de l'Afrique occidentale, depuis Sierra-Leone jusqu'au Congo; signalée également de l'Uele et de l'Ituri [SCHMIDT, n° 2, 1923, p. 105].

Ce serpent n'était pas encore connu de la région du Parc proprement dite..

LISTE DE

Mission :

Kaland

Burung

Kamate

Tshum

N'Zulu,

Collectio

R.G. 53

R.G. 12

1939

Leptodi

fig. :

Leptodi

Afric

Dipsogl

Ame

Dipsad

Cette

aussi lo

LISTE DE

Mission :

Rivière

(1 ♀

Ec. :

5

Les

Tropid

p. 40

Geodips

p. 10

Geodips

Cette

signalé

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (5 individus).

Katanda [alt. 950 m.], III.1934 (1 ex.).

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-20.III.1934 (1 ex.).

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 11-21.IV.1934 (1 ex.), 7-23.I.1935 (1 ex.).

Tshumba [alt. 2.100 m.], 1.V.1934 (1 ex.).

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 5385, Lulenga, 3.V.1926 (VAN DEN HOUDT).

R.G. 12268, Kimbili, entre Matale et Lubongola (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

138. — **Dipsadoboa duchesnii** (BOULENGER).

Leptodira duchesnii BOULENGER, 1901, Ann. Mus. Congo, (1), 2, p. 10, pl. IV, fig. 1.

Leptodira guineensis CHABANAUD, 1920, Bull. Comp. Études Hist. Scient. Afrique Occ. Française, p. 491.

Dipsoglyphophis duchesnii BARBOUR et AMARAL, 1927, Bull. Antivenin Inst. Amer., 1, p. 26.

Dipsadoboa duchesnii BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 64.

Cette espèce arboricole de la grande forêt, n'avait pas encore été signalée aussi loin au Sud-Est.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (1 individu ♀).

Rivière Molindi, entre Kirumba et le lac Kibuga [alt. 1.000 m.], IV-V.1934 (1 ♀).

Ec. : 17; Ventr. : 198; S. Caud. : 97; Longueur totale : 765 mm. (corps : 585 mm.; queue : 180 mm.).

Les autres caractères s'accordent avec la description de BOULENGER.

Genre **GEOIPSAS** BOULENGER.

139. — **Geodipsas depressiceps** (WERNER).

Tropidonotus depressiceps WERNER, 1897, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, 47, p. 402.

Geodipsas mapajensis ANDERSSON, 1901, Beh. Sv. Ak. Handl., 27, 4, n° 5, p. 19.

Geodipsas depressiceps STERNFELD, 1908, Mitt. Zool. Mus. Berlin, 3, p. 410.

Cette espèce, déjà connue de la forêt de l'Ituri, n'avait pas encore été signalée de la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).
R.G. 9452, Mutwanga, VII.1932 (VAN HOOF).

Genre **RHAMPHIOPHIS** PETERS.140. — **Rhamphiophis acutus** (GÜNTHER).

Psammophis acutus GÜNTHER, 1888, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 1, p. 327, pl. XIX, fig. D.

Rhagerhis acuta BOCAGE, 1895, Herp. Angola, p. 111, pl. Xa, fig. 2.

Rhamphiophis acutus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 148.

Cette espèce, de l'Angola, avait déjà été signalée par LOVERIDGE [n° 7, 1933, p. 252] du Tanganyika Territory (Mwaya, Lake Nyasa); sa présence dans le Ruanda étend donc considérablement son aire de distribution. Jusqu'à présent aucun exemplaire n'a été recueilli dans la région du Parc à proprement parler, mais il est probable que ce serpent s'y rencontrera.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).
R.G. 10219, Kitega, Ruanda, 1935 (LEFÈVRE).

Genre **PSAMMOPHIS** BOKE.141. — **Psammophis subtaeniatus** PETERS.

Psammophis sibilans var. *subtaeniata* PETERS, 1882, Reise nach Mossamb., 3, p. 121.

Psammophis subtaeniatus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 160.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Kanjamaranga.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 331].

Katwe (Lake Edward), Uganda.

On ne possède que peu de données sur la distribution de ce serpent en Uganda; dans la région du Parc, trois captures seulement peuvent être signalées jusqu'à présent.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witembe (1 individu).
Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], L1934 (1 ex.).

142. — **Psammophis sibilans sibilans LINNÉE.**

Coluber sibilans (part.) LINNÉE, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 222.

Psammophis sibilans BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 161.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Tabaro, Ituri.

PITMAN [n° 2, 1938, pp. 158, 331].

« Excepting the high altitudes, the regions of swamps and the Rain Forest, there are few localities from which this handsome species is absent, though it is not found in the uplands (6.000 to 8.000 ft.) of S. W. Kigezi. »

Ankole.

Katunguru, Kazinga Channel.

Katwe, Lake Edward.

Ce serpent est assez fréquent dans toute la région du Parc, mais il ne se rencontre guère à plus de 2.000 m. d'altitude.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

MISSION DE WITTE (27 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (2 ex.; 1 individu possède une anale entière).

Tshambi [alt. 975 m.], VI.1935 (1 ex., anale entière).

Rwindi [alt. 1.000 m.], XI.1933 (1 ex.), 5-6.XI.1933 (1 ex.), XII.1933 (1 ex.), II.1934 (1 ex.), VI.1934 (2 ex.), 20-30.XI.1934 (1 ex.), I.1935 (1 ex.), IV-V.1935 (2 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], I.1934 (3 ex.), II.1934 (1 ex.), III.1934 (2 ex.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], XII.1933 (1 ex.).

Ndeko-Katanda (région de) [alt. 950-1.082 m.], IV.1934 (3 ex., dont 2 juv.).

May-ya-Moto [alt. 950 m.], 5-10.XI.1934 (1 ex.).

Djemba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], III.1934 (1 ex.).

Rugari (région du) [alt. 1.800-2.000 m.], III.1934 (1 ex.).

Kibati [alt. 1.900 m.], III.1934 (1 ex.).

Collection du MUSÉE de CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 1143, Beni, 1912 (BORGERHOFF).

R.G. 9217, Galsibu, 13.X.1932 (BURGEON).

R.G. 12350, Kibungu, Ruanda, 1938 (VERHULST).

143. — ***Psammophis biseriatus* PETERS.**

Psammophis biseriatus PETERS, 1881, Sitzb. Ges. Naturf. Freunde Berlin, p. 83; BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 168.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385].
Vulkangebiet (H. MEYER).

Cette espèce, connue de l'Afrique orientale (Soudan, Somaliland, Gallaland, Kenya et Tanganyika Territory), n'a été signalée qu'une seule fois encore de la région des volcans du Kivu.

Genre ***DISPHOLIDUS* DUVERNOY.**

144. — ***Dispholidus typus* (A. SMITH).**

Bucephalus typus A. SMITH, 1829, Zool. Journ., 4, p. 441.

Dispholidus typus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 187.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173].
Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 173].

Cette espèce est répandue dans la plus grande partie de l'Uganda; le matériel que l'on possède jusqu'à présent est insuffisant pour permettre de fixer des limites précises.

Le *Dispholidus typus* est une espèce arboricole de savane dont l'aire de distribution embrasse l'Afrique tropicale et du Sud. Trois individus seulement ont été recueillis, jusqu'à présent, de la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (1 individu).

Kalimbo, région du Binza [alt. 950-1.000 m.], XII.1934 (1 ex.).

Collection du Musée de CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 1141, Beni, 1.IV.1912 (BORGERHOFF).

R.G. 11027, Rutshuru, II.1937 (GHESEQUE).

Leptophis
Dryiophis
Thelotornis
Brit.
Thelotornis
Bogë
LOCALITE
PITMAN |
Lutol
Vicin
Dans
les différ
jusqu'à
Chez la
transver
anlérien
ventrale
le dessu
sur le c
et la ro
des ven
Les
Nationa
que l'a
LISTE DE
Mission
Kalimb
Binza (R
Rulshu
Collectio
Mulwa
Elappon
p. 4
Micrator

Genre **THELOTORNIS** A. SMITH.

145. — **Thelotornis kirtlandii** (HALLOWELL).

Leptophis kirtlandii HOLLOWELL, 1844, Proc. Nat. Acad. Sci. Philad., p. 62.
Dryiophis kirtlandii (part.) BOGAGE, 1895, Herpétol. Angola, p. 119.

Thelotornis kirtlandii (pro parte, type A) BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 185.

Thelotornis kirtlandii SCHMIDT, 1923, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 49, p. 112;
 BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 69, fig. 10.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 314].

Lutoto Hill (Western Ankole), Uganda.

Vicinity of Fort-Portal, Uganda.

Dans un récent travail, BOGERT [n° 1, 1940, p. 70] a clairement indiqué les différences qui existent entre les deux espèces qui ont été confondues jusqu'à présent, le *Th. kirtlandii* (HALLOWELL) et le *Th. capensis* A. SMITH. Chez la première espèce, le dessus de la tête est immaculé et des bandes transversales noires existent sur le cou, la rostrale, de même que la partie antérieure des nasales, s'étendent sur le dessus du museau et le nombre des ventrales est de 161 à 189; chez la deuxième espèce, le *Th. capensis* A. SMITH, le dessus et les côtés de la tête sont piquetés de noir, les bandes transversales sur le cou sont absentes, les nasales n'atteignent pas le dessus du museau et la rostrale ne s'étend que faiblement sur le dessus du museau, le nombre des ventrales est de 147 à 170.

Les exemplaires cités par PITMAN ainsi que ceux provenant du Parc National Albert, s'accordent bien avec la description du *Th. kirtlandii* telle que l'a donnée BOGERT.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (3 individus).

Kalimbo, région du Binza [alt. 950-1.100 m.], XII.1933 (1 ex.).

Binza (région du) [alt. 1.000-1.100 m.], XI.1934 (1 ex.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], II.X.1934 (1 ex.).

Collection HACKARS (1 individu).

Mutwanga, Ruwenzori [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

Genre **MIODON** A. DUMÉRIL.

146. — **Miodon gabonensis** (A. DUMÉRIL).

Elapomorphus gabonensis A. DUMÉRIL, 1856, Rev. et Mag. Zool., (2), 8,
 p. 468.

Miodon gabonensis BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 252.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WHITE [n° 13, 1933, p. 95].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 40].

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Espèce de l'Afrique occidentale, connue également de l'Ituri, citée deux fois seulement, jusqu'à présent, de la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 1558, Beni, 1914 (BONNEVIE).

R.G. 1560, Beni, 2.VI.1914 (BONNEVIE).

R.G. 4045, N'Goma, 1.1926 (SCHOUTEDEN).

147. — *Miodon christyi* BOULENGER.

Miodon christyi BOULENGER, 1903, Ann. et Mag. Nat. Hist., (7), 12, p. 354.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 185].

Kilembe (4.500 ft.) on the lower eastern slopes of the Ruwenzori Range (BRITISH MUSEUM EXPEDITION).

Cette espèce, décrite de la forêt de Mabira (Uganda), n'a pas encore été signalée du Congo. Elle est citée, ici, comme étant susceptible d'être rencontrée dans la région du Parc National Albert.

Genre **MELANOGALAMUS** gen. nov.

Maxillaire très court, portant 3 très petites dents suivies de 2 crochets sillonnes situés au-dessous de l'œil. Tête très petite, confondue avec le corps; œil très petit, à pupille arrondie; narine entre deux nasales, dont la première est séparée de la rostrale par l'internasale formant une suture avec la première labiale; pas de frénale, pas de préoculaire; deux postoculaires séparées de la temporale antérieure, la pariétale formant une suture avec la 5^e labiale. Corps cylindrique, excessivement allongé; écailles lisses, sans fossettes, en 15 rangées; ventrales arrondies, anale divisée. Queue très courte, conique à l'extrémité; 2 rangées de sous-caudales.

Très
du pre-
première
étant en

176

Mt
Rosin
nasale
tales:
ocula-
muse

Très voisin de *Miodon* A. DUMÉRIL et d'*Elapocalamus* BOULENGER. Diffère du premier par la pariétale et la 5^e labiale séparant les postoculaires de la première temporale; du second par l'absence de préoculaire, la préfrontale étant en contact avec la 3^e labiale.



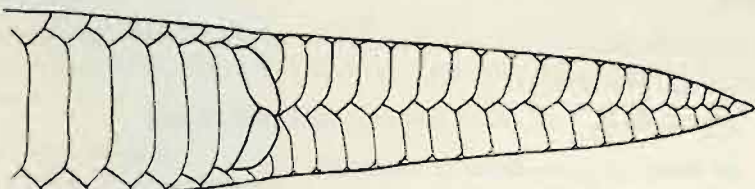
51



52



53



54

Melanocalamus leopoldi sp. n.

FIG. 51. — Tête, vue de côté ($\times 2$).

FIG. 52. — Tête, vue de dessus ($\times 2$).

FIG. 53. — Tête, vue de dessous ($\times 2$).

FIG. 54. — Queue, vue de dessous ($\times 2$).

148. — ***Melanocalamus leopoldi* sp. nov.**

(Fig. 51-54.)

Museau largement arrondi; œil plus court que sa distance de la bouche. Rostrale assez petite, plus large que haute, à peine visible en-dessus; internasales un peu plus longues que larges, un peu plus courtes que les préfrontales; frontale $1\frac{1}{2}$, fois aussi longue que large, à peine plus large que la susœulaire, un peu plus courte que la distance qui la sépare du bout du museau, $1\frac{3}{4}$, fois la longueur des pariétales; 2 postoculaires; 7 labiales

supérieures, les 3^e et 4^e bordant l'œil, la 5^e en contact avec la postoculaire inférieure, la pariétale et la première temporale. Deux paires de mentonnières, la seconde un peu plus courte que la première, qui est séparée de la symphysiale par la première sous-labiale.

Ventrales : 245, anale divisée; 18 paires de sous-caudales.

Entièrement d'un noir luisant.

Longueur totale : 835 mm.; queue : 40 mm.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witte (1 individu ♀).

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], VI.1934 (1 ♀), Type.

Genre **APARALLACTUS** A. SMITH.

149. — **Aparallactus modestus** (GÜNTHER).

Elapops modestus GÜNTHER, 1859, Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 4, p. 161, pl. IV, fig. C; BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 162.

Aparallactus modestus BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 43.

Trois exemplaires seulement de cette espèce ont été capturés, jusqu'à présent, dans la région du Parc. Son aire de distribution s'étend depuis le Libéria jusqu'au Congo; à l'Est, on le rencontre également dans l'Ituri et en Uganda.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection HACKARS (1 individu).

Semliki (plaine de la) [alt. 900-1.000 m.], VII.1937 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 1155, Beni, 1.IV.1918 (BORGERHOFF).

R.G. 12271, Matale (région de) (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

150. — **Aparallactus nigrocollaris** CHABANAUD.

Aparallactus nigrocollaris CHABANAUD, 1916, Bull. Mus. Paris, p. 377, fig.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 296].

Semliki Valley (Western Uganda), north of the Ruwenzori Range (LORD HOWARD DE WALDEN EXPEDITION).

Cette espèce n'a pas encore été signalée du Congo belge, mais se rencontrera sans doute dans le Nord du Parc.

D'après PITMAN [n° 1, 1938, p. 296], l'*A. nigrocollaris* semble être associé avec la savane semi-aride en bordure de la forêt et se rencontre aussi bien à 900 qu'à 1.500 m. d'altitude.

Elaeophis

Elaeophis

Elaeophis

Elaeophis

fig. 1.

LOCALITES

GÜNTHER

Lower

STERNFELD

Fuss d

PITMAN [n

Eastern

Je par
plaçant l'
d'après c
l'E. gunt

Assez
région du
ma missi

LISTE DES

Mission de

Rivière N

(1 ex.)

Lac Runy

Coluber i

Naia bai

D'aprî
rives Est
dans la p

Ce sei
p. 126], d
1938, p.
probable,

Série C. — PROTEROGLYPHA

Sous-famille ELAPINAE.

Genre **ELAPSOIDEA** BOCAge.151. — **Elapsoidea guntherii** BOCAge.*Elapsoidea guntherii* BOCAge, 1866, Jorn. Sci. Lisboa, 1, p. 70, pl. I, fig. 3.*Elaepechis guentheri* BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 359.*Elapsoidea nigra* GÜNTHER, 1888, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 1, p. 332.*Elaepechis niger* BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 359, pl. XX, fig. 1.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GÜNTHER [n° 2, 1895, p. 525, *Elapsoidea guentheri*].

Lower slope of Ruwenzori, Uganda (G. F. SCOTT ELLIOT).

STERNFELD [n° 2, 1910, p. 37, *Elaepechis guentheri*].

Fuss des Mount Ruwenzori, Uganda.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 200, *Elapsoidea guntherii*].

Eastern foot of the Ruwenzori Range (Lake George region), Uganda.

Je partage provisoirement l'opinion de PITMAN [n° 2, 1938, p. 200] en plaçant l'*E. nigra* GÜNTHER dans la synonymie de l'*E. guntherii* BOCAge; d'après cet auteur, l'*E. nigra* ne serait qu'une variété de coloration de l'*E. guntherii*.

Assez répandue en Uganda, cette espèce semble être plutôt rare dans la région du Parc; deux exemplaires seulement ont été capturés au cours de ma mission.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Rivière Molindi, entre Kirumba et le lac Kibuga [alt. 1.000 m.], 7-16.V.1934 (1 ex.).

Lac Runyoni (région du) [alt. 2.200 m.], 1.1938 (1 ex.).

Genre **NAJA** LAURENTI.152. — **Naja haje haje** (LINNÉE).*Coluber haje* LINNÉE, 1764, Mus. Adolph. Frid., 2, p. 46.*Naja haje* BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 374.

D'après PITMAN [n° 2, 1938, p. 209] cette espèce se rencontre le long des rives Est et Nord-Est du lac Albert et l'on peut s'attendre à la retrouver dans la plaine de la Semliki au Sud du lac Albert.

Ce serpent a déjà été signalé du Congo belge par SCHMIDT [n° 1, 1923, p. 126], de Faradje (Uele). En se basant sur l'opinion émise par PITMAN [n° 1, 1938, p. 209], son existence dans la région Nord du Parc, semble assez probable.

153. — ***Naja melanoleuca*** HALLOWELL.

Naia hain var. *melanoleuca* HALLOWELL, 1857, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 61.

Naia melanoleuca BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 376.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

WORTHINGTON [n° 1, 1932, p. 70].

Lakes Edward and George and the Kazinga Channel.

PARKER [n° 1, 1932, p. 221].

Katunguru, Kazinga Channel (Lake Edward), Uganda (CAMBRIDGE EXPEDITION).

WITTE [n° 13, 1933, p. 96].

Bobandana (SCHOUTEDEN).

Shangugu (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 236].

Shangugu (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 41].

Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 214].

Forests of Western Ankole and Western Kigezi, Uganda.

Kibale Forest (Toro), Uganda.

Kalwe, Uganda.

Kazinga Channel (3.000 ft. between Lake George and Lake Edward), Uganda.

Le *Naja melanoleuca* est une espèce de forêt, d'après PITMAN [n° 2, 1938, p. 214] ce serpent se rencontre (en Uganda) dans les localités où la forêt existe encore ou n'a disparu que récemment.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Katanda [alt. 950 m.], VI.1935 (1 ex. juv.).

Shove [alt. 1.765 m.], II.1934 (1 ex. juv.).

Collection HACKARS (1 individu).

Semliki (plaine de la) [alt. 900-1.000 m.], VII.1937 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (3 individus).

R.G. 4245, Beni, 13.V.1913 (PILETTÉ).

R.G. 7510, Rutshuru, 28.IX.1931 (TARAMELLI).

R.G. 42210, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

154. — *Naja nigricollis nigricollis* REINHARDT.

Naja nigricollis REINHARDT, 1843, Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift., 10, p. 269, pl. III, fig. 5 et 7.

Naja nigricollis BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 378.

Naja nigricollis nigricollis LOVERIDGE, 1936, Bull. Mus. Comp. Zool., 79, p. 272.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 246].

Mokia, S. E. Ruwenzori [alt. 1.020 m.] (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 274].

Steppe am Nordufer des Albert-Edward-Sees (SCHUBOTZ).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 220].

Kalwe, Uganda.

Kalunguru, Uganda.

Mokia (3.400 ft.) at the eastern foot of the Ruwenzori Range, Uganda.

Distribution très étendue, depuis la Sénégambie et la Haute-Égypte jusqu'au Béchuanaland et au Natal; c'est, avant tout, une espèce de savane. Assez commune dans la plaine du lac Édouard, on trouve souvent ce serpent dans les termitières abandonnées (Rwindi). Un exemplaire a cependant été trouvé en région de forêt (Tshumba).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (5 individus).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 10-15.XI.1933 (1 ex.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], XII.1933 (1 ex.), 28.VI.1934 (1 juv.).

Katanda [alt. 950 m.], 25.VI.1934 (1 juv.).

Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934 (1 juv.).

155. — *Naja goldii* BOULENGER.

Naja goldii BOULENGER, 1895, Ann. Mag. Nat. Hist., (6), 16, p. 34 et 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 387, pl. XX, fig. 2.

Naja guentheri BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 388, pl. XXI.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 42].

Irumu, Belgian Congo (HELLER).

Cette espèce de forêt n'a pas encore été signalée du Parc proprement dit, mais sa présence dans la région d'Irumu rend son existence probable dans la forêt de la Semliki, dans le Nord du Parc National.

LISTE I

Mission

Rutshu

Mont

Sake (

Collecti

R.G.

R.G.

R.G.

Genre **DENDROASPIS** SCHLEGEL.156. — **Dendroaspis jamesoni kaimosae** LOVERIDGE.

Dendroaspis jamesoni kaimosae LOVERIDGE, 1936, Proc. Biol. Soc. Washington, 49, p. 64.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

? PERACCA [n° 2, 1909, p. 173, *Dendroaspis jamesoni*].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 275].

Kiwu-See (KANDT).

LOVERIDGE [n° 12, 1936, p. 42].

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 231].

Kibale Forest (Toro), Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 91].

Ruchuru, Belgian Congo (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

LOVERIDGE [n° 12, 1936, p. 64] a divisé le *Dendroaspis jamesoni* en deux sous-espèces : le *D. jamesoni jamesoni* TRAILL, caractérisé par un nombre élevé de sous-caudales (103-122) et la coloration verte de la queue, et le *D. jamesoni kaimosae* LOVERIDGE qui possède un nombre moins élevé de sous-caudales (94-104) et dont la queue est uniformément noire. La première est propre à l'Afrique occidentale, tandis que la seconde se rencontre dans la partie orientale. Ainsi que le signale LOVERIDGE, les exemplaires provenant de l'extrême Est du Congo (région de Rutshuru, etc.) appartiennent soit à la sous-espèce orientale, *D. jamesoni kaimosae*, soit à une forme intermédiaire entre cette forme et la forme occidentale, *D. jamesoni jamesoni*.

Les exemplaires que j'ai recueillis, ainsi que ceux faisant partie des collections du Musée du Congo Belge, appartiennent à la sous-espèce orientale *D. jamesoni kaimosae*. Je n'ai pas eu l'occasion d'examiner les exemplaires cités par PERACCA et par STERNFELD, mais il est à supposer, étant donné leur provenance, qu'ils appartiennent vraisemblablement à la forme orientale.

Ce serpent est principalement arboricole, ainsi que le fait remarquer PITMAN [n° 4, 1938, p. 233]; c'est une espèce typique de forêt mais qui se rencontre également dans les régions où la forêt a récemment disparu. Cette espèce ne semble pas être très répandue dans la région du Parc.

Le plus grand exemplaire recueilli mesure 1.850 mm. (corps : 1.420 mm.; queue : 430 mm.).

Seped
Causu

LOCAL

PITMA

La

II

distri

dire

D'

et de

en U

élé si

beata

SCHM

être i

de la

espèc

trouw

com

LISTE

Collec

R.G.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (3 individus).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], II.1934 (1 ex.).
 Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], XI.1934 (1 ex.).
 Sake (région de), lac Kivu [alt. 1.500 m.], XII.1933 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (4 individus).

R.G. 11023, Rutshuru, II.1937 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11774, 11775, Rutshuru, III.1938 (GHEQUIÈRE).
 R.G. 11776, Rutshuru, I.1938 (GHEQUIÈRE).

Famille VIPERIDAE.

Sous-famille VIPERINAE.

Genre CAUSUS WAGLER.

157. — **Causus rhombeatus** (LICHENSTEIN).

Sepedon rhombeatus LICHENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Mus. Berlin, p. 106.
Causus rhombeatus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 467.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PITMAN [n° 2, 1938, p. 248].

Lake Chahasi (South-Western Kigezi), Uganda.

Il est assez surprenant que cette espèce, pourtant si commune, et dont la distribution embrasse toute l'Afrique tropicale et du Sud, soit pour ainsi dire inexisteante dans la région du Parc.

D'après PITMAN [n° 1, 1938, p. 248], à l'exception des hautes altitudes et des îlots de grande forêt, ce serpent se rencontre probablement partout en Uganda; il note toutefois que, jusqu'à présent, il semble ne pas avoir été signalé de la région des lacs Édouard et George. L'absence du *C. rhombeatus* dans la région du Parc, est d'autant plus étonnante que, d'après SCHMIDT [n° 1, 1923, p. 133], la répartition de cette espèce ne semble pas être influencée, d'une manière appréciable, par la grande forêt à l'intérieur de laquelle il est probablement moins abondant. Je n'ai pas rencontré cette espèce dans la plaine du lac Édouard où l'on s'attendrait pourtant à la trouver; elle y est remplacée par le *C. resimus* qui semble être assez commun.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 10040, Nyakatare, Ruanda, 9.VI.1934 (COLBACK).

158. — **Causus resimus** (PETERS).

Heterophis resimus PETERS, 1862, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 277,
pl. fig. 4.

Causus resimus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 470.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173].

Fort-Portal (DUCA DEGLI ABRUZZI).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Simbo, Ituri.

Kabare, S. of Lake Edward.

Cette espèce, assez répandue dans la région du Parc, remonte jusqu'à près de 2.000 m. d'altitude; elle semble remplacer, dans cette région, le *Causus rhombeatus* que l'on rencontre si communément dans tout le restant de la Colonie. Le plus grand exemplaire recueilli mesure 620 mm. de longueur.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de Witte (33 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], II-16.XI.1933 (2 ex.), 10-20.XI.1933
(1 ex.), 17-20.XI.1933 (3 ex. juv.), X.1934 (1 ex. juv.).

Tshambi [alt. 975 m.], XI.1934 (1 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], XII.1933 (1 ex.), III.1934 (1 ex. juv.), IV.1934 (1 ex.),
XI.1934 (1 ex.), 20-30.XI.1934 (2 ex.), I.1935 (1 ex.), IV-V.1935 (1 ex.).

Plaine du lac Édouard [alt. 950 m.], 1933 (1 ex.).

Bitshumbi, lac Édouard [alt. 925 m.], 19.X.1933 (1 ex.), I.1934 (1 ex.), III.1934
(3 ex.).

Katanda [alt. 950 m.], I.1934 (1 ex.), 13-19.X.1933 (1 ex. juv.), 25.VI.1934
(1 ex. juv.), VI.1935 (1 ex.).

Ndeko-Katanda (région de) [alt. 950-1.082 m.], IV.1934 (1 ex. juv.).

Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], II.1934 (1 ex.).

Kalinga [alt. 1.082 m.], X.1933 (1 ex. juv.).

Munagana [alt. 2.000 m.], 7-26.VIII.1934 (2 ex.).

Ruhengeri, Ruanda [alt. 1.800-1.850 m.], 1-3.IX.1934 (1 ex. juv.).

Rugari (région du) [alt. 1.800-2.000 m.], III.1934 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 10041, Nyakatare, 9.VI.1934 (COLBACK).

R.G. 14882, Kisenyi, 3.VI.1938 (VAN SACEGHEM).

Hetero-
Causus

LOCALITÉ

STERNFEE

VUL

Cette
Parc, n
de distr
et le Tr

Aspidel
Causus

LOCALITÉ

PERACCA

Fort-
Bujo

GYLDENS

Cam

LOVERID

Irum

PITMAN

Bwai

BOGERT

Beni

Espè

LISTE DE

Collection

Mulwan

Collection

R.G. 113

R.G. 12

159. — **Causus defilippii** (JAN).

Heterodon defilippii JAN, 1862, Arch. Zool. Anat. Phys., 2, p. 225.

Causus defilippii BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 469.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 6, 1912, p. 385].

Vulkangebiet (H. MEYER).

Cette vipère n'a été signalée qu'une seule fois encore de la région du Parc, mais sans localité précise. C'est une espèce de savane dont l'aire de distribution s'étend à l'Afrique orientale et centrale, la Rhodésie du Sud et le Transvaal. Elle n'a pas été signalée encore de l'Uganda.

160. — **Causus lichtensteinii** (JAN).

Aspidelaps lichtensteinii JAN, 1859, Rev. et Mag. Zool., p. 511.

Causus lichtensteinii BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 470.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173].

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Bujongolo, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Campi ya Wambuti, Ituri.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 44].

Irumu-Beni Road, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 256].

Bwamba Region (2.800 ft.) of the Semliki Valley, Uganda.

BOGERT [n° 1, 1940, p. 98].

Beni, Belgian Congo (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).

Espèce de forêt, rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection HACKESS (1 individus).

Mulwanga [alt. 1.000-1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (2 individus).

R.G. 1157, Beni, 1917 (BORGERHOFF).

R.G. 12128, Vers Mafale (Territoire de Shabunda), V-VII.1939 (HAUTMANN).

Genre **BITIS** GRAY.

161. — **Bitis lachesis** (LAURENTI).
(Pl. XXIII, fig. 2-3.)

Cobra lachesis LAURENTI, 1768, Synopsis Rept., p. 104.
Vipera (Echidna) arietans MERREM, 1820, Tent. Syst. Amph., p. 152.
Bitis arietans BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 493.
Bitis lachesis BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 99.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 173, *Bitis arietans*].

Kaibo, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, *Bitis arietans*].

Irumu, Ituri.

BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 787, *Bitis arietans*].

Mai-Iwi, Ruchuru Plains (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 262, *Bitis arietans*].

Kilembe (E. Ruwenzori), Uganda.

W. Ankole, Uganda.

Semliki Valley, Uganda.

Katwe (Lake Edward), Uganda.

C'est l'espèce du genre la plus répandue dans toute la région du Parc. En Uganda, d'après PITMAN [n° 1, 1938, p. 260], cette vipère se rencontre partout, sauf dans les hautes altitudes, les grandes forêts (et une petite partie de l'Ouest et du Sud-Ouest du Kigezi). Ces mêmes remarques peuvent également s'appliquer à la région du Parc National Albert. Il semble que le *Bitis arietans* soit le serpent africain dont la distribution est la plus étendue: en effet, on le rencontre depuis le Maroc méridional et au Sud du Sahara, à peu près dans toute l'Afrique tropicale et du Sud, jusqu'au Cap; il existe également en Arabie méridionale.

Le plus grand exemplaire recueilli mesure 1.230 mm. (queue incomplète).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (14 individus).

Tshambi [alt. 975 m.], 10-20.XI.1933 (1 ex. juv.), VI.1935 (1 ex.).

Rwindi [alt. 1.000 m.], 30.X.1933, 20.XI.1934 (2 ex.), VI.1934 (1 ex. juv.).

Katanda [alt. 950 m.], I.1934 (1 ex. juv.), I.1935 (1 ex.).

Ndeko-Katanda (région de) [alt. 950-1.082 m.], IV.1934 (2 ex. juv.).

Mabenga [alt. 1.000 m.], XI.1934 (1 ex. juv.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], II.1934 (1 ex.).

Djemba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], III.1934 (1 ex. juv.), VII.1934 (1 ex.).

Mulera (région du), Ruanda [alt. 1.800-2.000], V.1934 (1 ex. juv.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (4 individus).

R.G. 11378, Rutshuru, II.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 11387, Rutshuru, 4.IX.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12209, Mulungu, 1939 (HENDRICKX).

R.G. 12267, Kimbili, entre Matale et Lubongola (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

162. — ***Bitis gabonica* (DUMÉRIL et BIBRON).**

Echidna gabonica DUMÉRIL et BIBRON, 1854, Erpét. Gén., 7, p. 1428, pl. LXXX, b.

Bitis gabonica BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 499.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 45].

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 270].

Semliki Valley (Toro), Uganda.

Espèce de forêt mais se rencontrant également en dehors de ses limites, commune dans toute la région du Parc mais ne remontant pas au delà de 2.000 m. d'altitude.

D'après PITMAN [n° 1, 1938, p. 270], c'est l'espèce du genre qui atteint la plus grande taille; une femelle provenant de la forêt de Mabira (Uganda) mesurait plus de 1.700 mm. Le plus grand exemplaire recueilli à Rutshuru par M. GHEQUIÈRE mesure 1.540 mm.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (5 individus).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], VI.1933 (1 ex.), 25.X.1934 (1 ex.), 30.X.1934 (1 ex.), 15.I.1935 (1 ex.).

Muhavura-Sabinyo (région du) [alt. 2.000 m.], I.1934 (1 ex.).

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (8 individus).

R.G. 11379, Rutshuru, IV.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12353-12354, Rutshuru, I.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12355, Rutshuru, V.1938 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12356, Rutshuru, I.1937 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12357-12358, Rutshuru, IV.1938 (GHEQUIÈRE).

R.G. 12359, Rutshuru, II.1937 (GHEQUIÈRE).

163. — *Bitis nasicornis* (SHAW).

Coluber nasicornis SHAW, 1802, Nat. Miscell., 3, pl. XCIV.

Bitis nasicornis BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 500.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 3, 1933, p. 98].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 237].

Lulenga (SCHOUTEDEN).

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 45].

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

D'après SCHMIDT [n° 2, 1923, p. 143], le *B. nasicornis* doit être considéré comme une espèce typique de la grande forêt. Au Sud-Est, d'après PITMAN [n° 2, 1938, p. 276], son extrême limite méridionale était Lulenga, Congo belge. Les deux exemplaires provenant du Parc National, reportent donc encore un peu plus au Sud l'aire de distribution de cette espèce. PITMAN [n° 2, 1938, p. 277] considère que dans l'Uganda et le Kenya, partout où cette vipère se rencontre, on peut considérer sa présence comme indiquant l'existence de forêt, partiellement susceptible d'inondation et en association intime avec la grande forêt occidentale.

Le plus grand exemplaire recueilli mesure 840 mm.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (1 individu).

Rushayo [alt. 1.700 m.], 5.II.1934 (1 ex.).

Mission DAMAS (1 individu).

Goma, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 7.IV.1935 (1 ex.).

Collection du Musée du Congo Belge (3 individus).

R.G. 3979, 3981, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 10001, Crête entre la Lobvi et la Lukekere (affluents de la Rwindi).

Bwito [alt. 1.500-1.600 m.], VII-IX.1934 (MARLIERS).

Genre **AATHERIS** COPE.164. — **Atheris squamigera squamigera** (HALLOWELL).*Echis squamigera* HOLLOWELL, 1854, Proc. Ac. Philad., p. 193.*Atheris squamiger* BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 509.*Atheris squamigera squamigera* BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 103.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 46].

Mambawanga Hill, Belgian Congo (HELLER).

Ruchuru, Belgian Congo (HELLER).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 282].

Eastern slopes of the Ruwenzori Range, Uganda.

Toro District, Uganda.

Rutshuru, Belgian Congo.

Espèce de l'Afrique occidentale dont la distribution s'étend à l'Est jusque dans le Kenya. Rare dans la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (1 individu).

Rutshuru (région de) [alt. 1.200 m.], VI-VII.1934 (1 ex.).

165. — **Atheris nitschei nitschei** TORNIER.

(Pl. XXIII, fig. 1.)

Atheris nitschei TORNIER, 1902, Zool. Jahrb. Syst., 15, p. 589, fig.*Atheris woosnami* BOULENGER, 1906, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), 18, p. 37.*Atheris nitschei nitschei* BOGERT, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 77, p. 104.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT

BOULENGER [n° 24, 1906, p. 37, *Atheris woosnami*].

East side of Ruwenzori, between 6.000 and 6.500 ft. altitude (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

BOULENGER [n° 26, 1909, p. 246, *Atheris woosnami*].

Mukubu Valley, E. Ruwenzori, between 6.000 and 6.500 ft. altitude (RUWENZORI EXPEDITION 1905-1906).

PERACCA [n° 1, 1909, p. 174, *Atheris woosnami*].

Biunga, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

STERNFELD [n° 2, 1910, p. 43].

Ruwenzori.

Ruanda.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 277].	Munag
Bugoie-Urwald (STEGMANN und STEIN).	♀.
GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921, <i>Atheris woosnami</i>].	♀.
Kibati.	♀.
Muku, Lake Bunyoni, Uganda.	♀.
BARBOUR et LOVERIDGE [n° 3, 1930, p. 787].	♀.
Burunga, Belgian Congo (HARVARD AFRICAN EXPEDITION).	Bitashi
WITTE [n° 13, 1933, p. 98].	♀.
Lulenga (SCHOUTEDEN).	♀.
N'Goma (SCHOUTEDEN).	♀.
SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 237].	♀.
Lulenga (SCHOUTEDEN).	Mont S
N'Goma (SCHOUTEDEN).	♂.
LOVERIDGE [n° 9, 1936, p. 46].	Mont S
Lake Bunyoni (Kigezi District), Uganda (HELLER).	♀.
PITMAN [n° 2, 1938, p. 284].	♀.
Mukubu Valley on the eastern slopes of Ruwenzori, up to an altitude of about 7.000 ft.	Monts
Swamps and humid valleys of south-western and western Kigezi especially in the neighbourhood of Lakes Bunyonyi, Mutanda and Mureghe, and along the Kishasha Valley where it has been found at an altitude of 7.500 ft.	♀.
Muko (Kigezi District), Uganda.	Tsham
BOGERT [n° 1, 1940, p. 104].	♂ (
Mulu, Uganda (8.000 ft. elevation) (CHAPIN, SAGE, MATHEWS).	Burung
Cette belle vipère arboricole est très commune dans toutes les parties marécageuses et les vallées humides de la région du Parc, surtout entre 1.800 et 2.000 m. d'altitude, certains exemplaires ont même été capturés à plus de 2.400 m.	♂.
LISTE DES EXEMPLAIRES.	Rivière
Mission de WITTE (89 individus : 32 ♂, 57 ♀).	♀ (
Rivière Ishasha, lac Édouard [alt. 925 m.], III.1934.	Kamat
♀. Ec. 31. Ventr. 158. S. Caud. 44. Long. tot. 393 mm.	♂.
Kisigari (région du) [alt. 1.900-2.200 m.], VII.1934.	♂.
♂. Ec. 32. Ventr. 146. S. Caud. 45. Long. tot. 645 mm.	♂.
♀. Ec. 29. Ventr. 157. S. Caud. 43. Long. tot. 358 mm.	Tshun
Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], VIII.1934.	♂.
♀. Ec. 28. Ventr. 154. S. Caud. 46. Long. tot. 330 mm.	♀.
♀. Ec. 28. Ventr. 143. S. Caud. 41. Long. tot. 440 mm.	♀.

Munagana [alt. 2.000 m.], 17-26.VIII.1934.

- ♀. Éc. 27. Ventr. 152. S. Caud. 40. Long. tot. 660 mm.
- ♀. Éc. 33. Ventr. 150. S. Caud. 38. Long. tot. 340 mm.
- ♀. Éc. 25. Ventr. 150. S. Caud. 42. Long. tot. 657 mm.
- ♀. Éc. 26. Ventr. 146. S. Caud. 47. Long. tot. 580 mm.
- ♀. Éc. 31. Ventr. 142. S. Caud. 46. Long. tot. 490 mm.

Bitashimwa [alt. 1.950 m.], 1-4.VIII.1934.

- ♀. Éc. 32. Ventr. 161. S. Caud. 41. Long. tot. 667 mm.
- ♀. Éc. 32. Ventr. 154. S. Caud. 39. Long. tot. 665 mm.
- ♀. Éc. 27. Ventr. 149. S. Caud. 39. Long. tot. 415 mm.
- ♀ contenant 15 embryons mesurant 180 mm. de long. :

Éc. 29. Ventr. 156. S. Caud. 44. Long. tot. 645 mm.

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], XI.1934.

- ♂. Éc. 30. Ventr. 153. S. Caud. 45. Long. tot. 570 mm.

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935.

- ♀. Éc. 33. Ventr. 160. S. Caud. 42. Long. tot. 722 mm.
- ♀. Éc. 29. Ventr. 153. S. Caud. 42. Long. tot. 595 mm.

Monts Gashole et Sesero (région des) [alt. 2.000 m.], XII.1934.

- ♀. Éc. 32. Ventr. 155. S. Caud. 42. Long. tot. 656 mm.

Tshamugussa [alt. 2.250 m.], 9-14.VIII.1934.

- ♂ (juv.). Éc. 27. Ventr. 141. S. Caud. 45. Long. tot. 234 mm.

Burunga, Mokoto [alt. 2.000 m.], 9-20.III.1934.

- ♂. Éc. 29. Ventr. 144. S. Caud. 21. Long. tot. 396 mm.
(queue incomplète).

- ♀. Éc. 29. Ventr. 150. S. Caud. 39. Long. tot. 344 mm.
- ♀. Éc. 28. Ventr. 153. S. Caud. 41. Long. tot. 667 mm.

Ngesho [alt. 2.000 m.], 3-10.IV.1934.

- ♂. Éc. 28. Ventr. 155. S. Caud. 44. Long. tot. 478 mm.
- ♀. Éc. 30. Ventr. 158. S. Caud. 44. Long. tot. 737 mm.
- ♀. Éc. 30. Ventr. 152. S. Caud. 39. Long. tot. 357 mm.

Rivière Bishakishaki, Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935.

- ♀ (juv.). Éc. 27. Ventr. 152. S. Caud. 35. Long. tot. 220 mm.

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 17-21.IV.1934.

- ♂. Éc. 29. Ventr. 149. S. Caud. 38. Long. tot. 672 mm.
- ♂. Éc. 27. Ventr. 153. S. Caud. 47. Long. tot. 540 mm.
- ♂. Éc. 26. Ventr. 148. S. Caud. 47. Long. tot. 249 mm.

Kamatembe [alt. 2.100 m.], 7-23.I.1935.

- ♂. Éc. 27. Ventr. 151. S. Caud. 46. Long. tot. 460 mm.

Tshumba [alt. 2.100 m.], 28.IV-1.V.1934.

- ♂. Éc. 27. Ventr. 152. S. Caud. 49. Long. tot. 520 mm.
- ♀. Éc. 31. Ventr. 155. S. Caud. 41. Long. tot. 700 mm.
- ♀. Éc. 30. Ventr. 157. S. Caud. 39. Long. tot. 383 mm.
- ♀. Éc. 29. Ventr. 151. S. Caud. 41. Long. tot. 350 mm.

Tshumba [alt. 1.700 m.], 30.IV.1934.	Mont
♂ (juv.). Ec. 28. Ventr. 151. S. Caud. 49. Long. tot. 380 mm.	♀.
Tshumba [alt. 2.100 m.], X.1934.	Mont
♂. Ec. 27. Ventr. 150. S. Caud. 51. Long. tot. 558 mm.	♂.
♀ (juv.). Ec. 25. Ventr. 151. S. Caud. 47. Long. tot. 245 mm.	Kanian
♂ (juv.). Ec. 27. Ventr. 146. S. Caud. 50. Long. tot. 200 mm.	♂.
Tshumba [alt. 2.100 m.], XI-XII.1934.	Kibum
♂. Ec. 29. Ventr. 148. S. Caud. 45. Long. tot. 490 mm.	♂.
♂ (juv.). Ec. 30. Ventr. 141. S. Caud. 41. Long. tot. 306 mm.	Ribum
♀. Ec. 29. Ventr. 158. S. Caud. 41. Long. tot. 330 mm.	♀.
♀. Ec. 31. Ventr. 153. S. Caud. 42. Long. tot. 750 mm.	(♂)
Tshumba [alt. 2.100 m.], 5.I.1935.	Kibum
♀. Ec. 30. Ventr. 158. S. Caud. 31. Long. tot. 658 mm.	♂.
(queue incomplète).	♂.
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 28.VI-6.VII.1934.	Mont
♂. Ec. 28. Ventr. 150. S. Caud. 47. Long. tot. 613 mm.	♀.
♀. Ec. 34. Ventr. 155. S. Caud. 41. Long. tot. 653 mm.	♀.
♀. Ec. 31. Ventr. 151. S. Caud. 41. Long. tot. 503 mm.	♀.
♀. Ec. 32. Ventr. 151. S. Caud. 42. Long. tot. 580 mm.	Kiniha
♀. Ec. 27. Ventr. 149. S. Caud. 42. Long. tot. 423 mm.	♂.
♂. Ec. 27. Ventr. 148. S. Caud. 44. Long. tot. 648 mm.	Mogani
♂. Ec. 31. Ventr. 149. S. Caud. 47. Long. tot. 458 mm.	♂.
♀. Ec. 32. Ventr. 158. S. Caud. 32. Long. tot. 703 mm.	♀.
♀. Ec. 27. Ventr. 148. S. Caud. 40. Long. tot. 575 mm.	Nyamu
♀. Ec. 30. Ventr. 160. S. Caud. 37. Long. tot. 638 mm.	♀.
♀. Ec. 29. Ventr. 153. S. Caud. 42. Long. tot. 600 mm.	Kibali
♀. Ec. 28. Ventr. 148. S. Caud. 44. Long. tot. 662 mm.	♂.
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 27.VI-2.VII.1934.	Kibali
♂ (juv.). Ec. 27. Ventr. 147. S. Caud. 47. Long. tot. 277 mm.	♂.
♂ (juv.). Ec. 29. Ventr. 143. S. Caud. 48. Long. tot. 275 mm.	Kibali
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 5-6.VII.1934.	♂.
♂. Ec. 25. Ventr. 147. S. Caud. 46. Long. tot. 535 mm.	Lac G.
♀. Ec. 30. Ventr. 158. S. Caud. 39. Long. tot. 580 mm.	♂.
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], 12.VII.1934.	Karisti
♀. Ec. 31. Ventr. 163. S. Caud. 42. Long. tot. 495 mm.	♂.
♀ (juv.). Ec. 29. Ventr. 155. S. Caud. 40. Long. tot. 270 mm.	♀.
♀. Ec. 33. Ventr. 156. S. Caud. 39. Long. tot. 660 mm.	Kibga
Nyarusambo [alt. 2.000 m.], VII.1934.	♀.
♀. Ec. 28. Ventr. 163. S. Caud. 36. Long. tot. 565 mm.	Mont
Mont Hehu (région du) [alt. 2.100 m.], 17.VII.1934.	♀.
♀. Ec. 33. Ventr. 155. S. Caud. 40. Long. tot. 630 mm.	♀.

- Mont Kanianganza (près du mont Rushongati), région du Kibumba [alt. 2.000 m], XI.1934.
♀. Éc. 33. Ventr. 158. S. Caud. 44. Long. tot. 606 mm.
- Mont Rushongati, région du Kibumba [alt. 2.000 m], VI.1934.
♂ (juv.). Éc. 25. Ventr. 147. S. Caud. 42. Long. tot. 358 mm.
- Kaniamagufa (ravin de la), Mikeno [alt. 1.900-2.000 m], VI.1934.
♂. Éc. 28. Ventr. 154. S. Caud. 49. Long. tot. 745 mm.
- Kibumba (région du) [alt. 2.000 m], 9.I.1934.
♂. Éc. 28. Ventr. 148. S. Caud. 48. Long. tot. 660 mm.
- Kibumba (région du) [alt. 2.000 m], V.1934.
♀ (juv.). Éc. 29. Ventr. 151. S. Caud. 39. Long. tot. 308 mm.
- Kibumba (région du) [alt. 2.000 m], 10-13.I.1934.
♂. Éc. 28. Ventr. 154. S. Caud. 47. Long. tot. 413 mm.
♂. Éc. 30. Ventr. 153. S. Caud. 45. Long. tot. 508 mm.
- Mont Nyarugaia, Nyiragongo [alt. 2.300 m], VI.1934.
♀. Éc. 30. Ventr. 155. S. Caud. 38. Long. tot. 472 mm.
♀. Éc. 30. Ventr. 154. S. Caud. 49. Long. tot. 409 mm.
♀. Éc. 27. Ventr. 154. S. Caud. 42. Long. tot. 393 mm.
- Kiniha (entre les monts Shaheru et Nyarugaia), Nyiragongo [alt. 2.300 m], II.1935.
♂. Éc. 31. Ventr. 155. S. Caud. 48. Long. tot. 560 mm.
- Mogando [alt. 1.800 m], 22.II.1934.
♂ (juv.). Éc. 30. Ventr. 149. S. Caud. 49. Long. tot. 356 mm.
♀. Éc. 28. Ventr. 152. S. Caud. 38. Long. tot. 382 mm.
- Nyamushwe-Biviro (région de), Nyiragongo [alt. 2.300-2.476 m], XII.1934.
♀. Éc. 27. Ventr. 153. S. Caud. 37. Long. tot. 580 mm.
- Kibati [alt. 1.900 m], 14-18.I.1934.
♂. Éc. 28. Ventr. 146. S. Caud. 43. Long. tot. 278 mm.
- Kibati [alt. 1.900 m], 20.I.1934.
♂. Éc. 27. Ventr. 151. S. Caud. 49. Long. tot. 653 mm.
- Lac Gando (région du) [alt. 2.400 m], XI.1934.
♂. Éc. 27. Ventr. 151. S. Caud. 50. Long. tot. 508 mm.
- Karisimbi (région au Sud du) [alt. 2.400 m], III.1934.
♂. Éc. 27. Ventr. 154. S. Caud. 45. Long. tot. 363 mm.
♀. Éc. 27. Ventr. 154. S. Caud. 38. Long. tot. 545 mm.
- Kibga (Sud du Visoke) [alt. 2.400 m], II.1935.
♀. Éc. 28. Ventr. 155. S. Caud. 44. Long. tot. 420 mm.
- Mont Gobera, Bugoye [alt. 2.200 m], VI.1934.
♀. Éc. 33. Ventr. 157. S. Caud. 42. Long. tot. 428 mm.
♀. Éc. 29. Ventr. 155. S. Caud. 44. Long. tot. 372 mm.

Ruhengeri (mont Kanyangezi), Ruanda [alt. 2.100 m.], VIII.1934.

♀. Éc. 27. Ventr. 156. S. Caud. 43. Long. tot. 605 mm.

♀. Éc. 30. Ventr. 148. S. Caud. 35. Long. tot. 600 mm.

♀. Éc. 27. Ventr. 145. S. Caud. 39. Long. tot. 575 mm.

Mission FRECHKOP (1 individu ♀).

Munigi-Kibati (région de) [alt. 1.900 m.], 21.III.1938.

♀. Éc. 30. Ventr. 151. S. Caud. 40. Long. tot. 655 mm.

Collection HACKARS (3 individus).

Bushekera, région d'Irumu, 22.X.1933.

♂ (juv.). Éc. 27. Ventr. 146. S. Caud. 46. Long. tot. 213 mm.

Massif du Ruwenzori, 1937.

1 ex.

Visoke (région au Nord du) [alt. 2.400 m.], IX.1933.

♀. Éc. 29. Ventr. 145. S. Caud. 39. Long. tot. 650 mm

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (10 individus).

R.G. 1553, Beni, 1914 (BONNEVIE).

R.G. 2025, Ruwenzori (BEQUAERT).

R.G. 3980, 3982, 4020, Lulenga, XI-XII.1925 (SCHOUTEDEN).

R.G. 3969, N'Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).

R.G. 5386, Lulenga, 3.V.1925 (VAN DEN HOUDT).

R.G. 10020, Katwe, Bwito [alt. 1.500-1.600 m.], VII.1934 (MARLIER).

R.G. 10224, Mutembe (environs de) (Territoire de Lubero) [alt. 2.200 m.], 15-30.III.1935 (MARLIER).

R.G. 12248, Kimbili (Territoire de Shabunda), 1939 (HAUTMANN).

En se basant sur les 93 exemplaires (Missions de WITTE, FRECHKOP et Collection HACKARS), le degré de variation dans l'écaillure s'établit de la manière suivante :

♂. Écailles	26-32.
Ventrales	141-155.
Sous-caudales	21-51.

La plus grande longueur (queue comprise) est de 745 mm.

♀. Écailles	25-34.
Ventrales	142-163.
Sous-caudales	35-49.

La plus grande longueur (queue comprise) est de 750 mm.

Genre **ATRACTASPIS** A. SMITH.166. — **Atractaspis irregularis** REINHARDT.

Elaps irregularis REINHARDT, 1843, Ved. Selsk. Skrft., 10, p. 264, pl. III,
fig. 1-3.

Atractaspis irregularis BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 513.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

PERACCA [n° 2, 1909, p. 174].

Toro, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

Fort-Portal, Uganda (DUCA DEGLI ABRUZZI).

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Malisawo, Ituri.

WITTE [n° 13, 1933, p. 98].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 237].

Kissenyi (SCHOUTEDEN).

N'Goma (SCHOUTEDEN).

PITMAN [n° 2, 1938, p. 288].

Katwe (Lake Edward), Uganda.

Cette vipère fouisseuse semble assez répandue dans toute la région du Parc National où elle ne remonte cependant pas à plus de 2.000 m. d'altitude et semble éviter les régions de forêt à proprement parler.

Le plus grand exemplaire recueilli mesure 520 mm. de longueur (corps : 482 mm.; queue : 38 mm.).

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (24 individus).

Kamande, lac Édouard [alt. 925 m.], 11-16.XI.1933.

♂. Ec. 23. Ventr. 240. S. Caud. 22.

Tshambi [alt. 975 m.], XI.1934.

♂. Ec. 23. Ventr. 240. S. Caud. 32.

Tshambi [alt. 975 m.], XII.1934.

♂. Ec. 23. Ventr. 265. S. Caud. 31.

Kanyabayongo [alt. 1.760 m.], 3-7.XI.1934.

♀. Ec. 23. Ventr. 241. S. Caud. 23.

Rwindi [alt. 1.000 m.], XII.1933.

♂. Ec. 23. Ventr. 256. S. Caud. 28.

Rwindi [alt. 1.000 m.], II.1934.

♂ (juv.). Ec. 23. Ventr. 234. S. Caud. 28.

Katanda [alt. 950 m.], 25.VI.1934.

♂ (juv.). Éc. 23. Ventr. 239. S. Caud. 21.
♂ (juv.). Éc. 23. Ventr. 206. S. Caud. 28.

Katanda [alt. 950 m.], IV-V.1935.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 245. S. Caud. 23.

Mabenga [alt. 1.000 m.], I.1935.

♂. Éc. 23. Ventr. 231. S. Caud. 25.
(juv.). Éc. 23. Ventr. 233. S. Caud. 25.

Mabenga [alt. 1.000 m.], V.1935.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 297. S. Caud. 23.

Tshanzerwa, Binza [alt. 1.076 m.], 28.V-2.VII.1935.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 188. S. Caud. 26.

Rutshuru [alt. 1.285 m.], 22.V-4.VI.1934.

♂. Éc. 21. Ventr. 230. S. Caud. 25.

Djomba (région du) [alt. 1.750-2.000 m.], I.1935.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 254. S. Caud. 26.

Mont Sesero (région du) [alt. 2.000 m.], I.1935.

♂. Éc. 23. Ventr. 234. S. Caud. 28.

Rwankeri (région du), Ruanda [alt. 2.200 m.], III.1934.

♂. Éc. 23. Ventr. 231. S. Caud. 27.

♂. Éc. 23. Ventr. 256. S. Caud. 24.

♂. Éc. 23. Ventr. 225. S. Caud. 25.

Lac Mugunga [alt. 1.500 m.], 23.I-2.II.1934.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 223. S. Caud. 27.

N'Zulu, lac Kivu [alt. 1.500 m.], 6-8.II.1934.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 225. S. Caud. 27.

(juv.). Éc. 25. Ventr. 243. S. Caud. 23.

(juv.).

Sake, lac Kivu [alt. 1.460 m.], 19-22.II.1934.

(juv.). Éc. 23. Ventr. 245. S. Caud. 23.

Collection HACKABS (3 individus).

Rivières Mokondwa-Thalya [alt. 1.200 m.], III.1937 (1 ex.).

Semliki (plaine de la) [alt. 900-1.000 m.], VII.1937 (2 ex.).

Collection du Musée du Congo Belge (4 individus).

R.G. 3778, 3993, N'Goma, lac Kivu, I.1926 (SCHOUTEDEN).

R.G. 3806, Kissenyi, lac Kivu, I.1926 (SCHOUTEDEN).

R.G. 9451, Mulwanga, Ruwenzori, VII.1932 (VAN HOOF).

167. — **Atractaspis schoutedeni** WITTE.

Atractaspis schoutedeni WITTE, 1930, Rev. Zool. Bot. Afr., 19, p. 224,
fig. 1-3.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

WITTE [n° 9, 1930, p. 224].

N'Goma (SCHOUTEDEN), Type.

WITTE [n° 13, 1933, p. 99].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 237].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

Cette espèce est très voisine de l'*A. irregularis* (REINH.), elle s'en distingue surtout par la frontale qui est plus longue que large et la 1^e labiale inférieure séparée de celle du côté opposé par la symphysiale. PITMAN [n° 1, 1938, p. 290] est porté à croire que l'*A. schoutedeni* devrait être placé dans la synonymie de l'*A. irregularis*, et je ne suis pas éloigné de partager son opinion. Je ne maintiens donc cette espèce qu'à titre provisoire. Les deux exemplaires capturés au cours de mon séjour au Parc, s'accordent bien avec le Type, mais la séparation entre les 1^e labiales inférieures ne semble pas être aussi nette.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Mission de WITTE (2 individus).

Kibumba (région du) [alt. 2.000 m.], III.1934.

♂. Ec. 25. Ventr. 245. S. Caud. 22. Long. tot. 535 mm.
(queue : 35 mm.).

Rutshuru [alt. 1.285 m.], III.1935.

(juv.). Ec. 25. Ventr. 245. S. Caud. 22.

Collection du MUSÉE DU CONGO BELGE (1 individu).

R.G. 3780, N'Goma, lac Kivu (SCHOUTEDEN), Type.

168. — **Atractaspis corpulenta** HALLOWELL.

Brachyseranium corpulentum HALLOWELL, 1854, Proc. Acad. Philad., p. 99.

Atractaspis corpulentus BOULENGER, 1896, Cat. Snakes Brit. Mus., 3, p. 513.

Cette espèce de forêt, dont la distribution s'étend depuis le Libéria, le Cameroun et le Gabon jusqu'au Congo, était déjà connue de l'Iuri et se rencontrera probablement dans la région de forêt du Nord du Parc National.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 12251, Région de la rivière Bibugwa (Territoire de Shabunda), 1939
(HAUTMANN).

169. — ***Atractaspis conradsi* STERNFELD.**

Atractaspis conradsi STERNFELD, 1908, Sitzb. Ges. Nat. Freunde Berlin, p. 94.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

STERNFELD [n° 4, 1912, p. 278].

Kiwu-See (STEGMANN und STEIN).

Cette vipère n'a été signalée qu'une seule fois, jusqu'à présent, de la région du Parc.

170. — ***Atractaspis heterochilus* BOULENGER.**

Atractaspis heterochilus BOULENGER, 1901, Ann. Mus. Congo, Zool., 2, p. 13,
pl. V, fig. 1.

LOCALITES DEJA CITEES DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

GYLDENSTOLPE [n° 1, 1921].

Kartoushi, Ituri.

WITTE [n° 13, 1933, p. 98].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

SCHOUTEDEN [n° 1, 1933, p. 237].

N'Goma (SCHOUTEDEN).

Cette espèce, décrite de la région d'Albertville, a été signalée également de Kunungu (District du lac Léopold II), de Medje et de Kartoushi (Ituri); un seul exemplaire seulement est connu de la région du Parc.

LISTE DES EXEMPLAIRES.

Collection du Musée du Congo Belge (1 individu).

R.G. 4068, N'Goma, I.1926 (SCHOUTEDEN).

171. — ***Atractaspis babaulti* ANGEL.**

Atractaspis babaulti ANGEL, 1934, Bull. Soc. Zool. France, 59, p. 169.

LOCALITE DEJA CITEE DE LA REGION DU PARC NATIONAL ALBERT.

ANGEL [n° 4, 1934, p. 169].

Kadjudju (lac Kivu), à 15 km. au Nord de Katana [alt. 1.500 m.]
(BABAUT).

Cette espèce n'est connue que par un seul exemplaire (Type) de la région du Parc; elle est voisine des *A. coarti* BOULENG., *A. irregularis* REINH. et *A. schultzei* STERNF.

AHN. E.

1

2

3

4

ANGEL. I.

5

6

1

ANDERSS.

1

2

3

ANGEL. I.

1

2

3

4

5

BARBOU

1

BARBOU

1