

Des parasites auraient été récoltés également sur les spécimens n<sup>os</sup> 688, 748 et 1058, mais ne sont pas mentionnés dans la liste des Mammifères rapportés par la Mission.

***Cercopithecus ascanius katangæ* LÖNNBERG, 1919.**

*Cercopithecus nictitans ascanius* P. RODE, 1937 (part.).

*Cercopithecus nictitans katangæ* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Nkima » ou « Kima ».

La collection comprend six spécimens abattus à Kanonga en septembre (les 15, 18 et 22 du mois) 1947 : 4 ♂ ♂ (n<sup>os</sup> 408, 416, 431, et 437) et 2 ♀ ♀ (n<sup>os</sup> 430 et 432, ce dernier jeune du précédent). Cinq de ces spécimens



FIG. 1. — *Cercopithecus mitis opisthictus* P. L. SCLATER, ♀.

(Photo G. F. DE WITTE.)

sont représentés par des peaux et des crânes respectifs, tandis que le n<sup>o</sup> 437 correspond à une peau et à un squelette entier. Le pénis a été prélevé à deux mâles et conservé en alcool, de même que le fœtus du n<sup>o</sup> 430. Des parasites ont été récoltés sur les n<sup>os</sup> 408 (par. n<sup>o</sup> 268 C) et 430 (par. n<sup>o</sup> 272 C).

C'est à tort que G. M. ALLEN (1939), faisant crédit à E. SCHWARZ (1928), considère *Cercopithecus ascanius* (AUDEBERT) comme une sous-espèce de *C. nictitans* LINNÉ. Bien que la présence d'une tache nasale claire caractérise les deux espèces, elles diffèrent foncièrement par le dessin du pelage : chez la première, la coloration foncée du dos et de l'extérieur des membres est nettement délimitée de celle du ventre et de l'intérieur des membres, qui est blanche (ou blanc jaunâtre), tout comme chez *C. mona* SCHREBER;

crâne); 538, ♂, Kankunda, 17.XI.1947 (peau et crâne); 540, ♂, Kankunda, 17.XI.1947 (peau et crâne); 944, ♀, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VIII.1948 (peau isolée); 946, ♀, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau et crâne); 947, ♀, Kiamokoto-sur-Lukima, 7.VII.1948 (peau et crâne); 948, ♂, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau et crâne); 949, ♂, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau et crâne); 951, ♂, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau et crâne); 952, ♂, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau et crâne); 953, ♂, Kiamokoto-sur-Lukima, 8.VII.1948 (peau); 1097, ♂, Masombwe, 12.X.1948 (peau et crâne); 1098, ♂, Masombwe, 12.X.1948 (peau et crâne); 1099, ♀, Masombwe, 12.X.1948 (peau et crâne); 1100, ♀, Masombwe, 12.X.1948 (peau et crâne); 1101, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1102, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1103, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1104, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1105, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1106, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1107, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1108, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1109, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1110, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1111, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1112, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1113, ♂, Masombwe, 10.X.1948 (peau); 1114, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1115, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1116, ♀, Masombwe, 10.X.1948 (peau et crâne); 1124, ♂, Kiamokoto/Kiwakishi, 4.X.1948 (peau et crâne); 1125, ♀, Kiamokoto-Kiwakishi, 4.X.1948 (peau et crâne); 1142, ♀, Masombwe, 19.X.1948 (peau et crâne); 1143, ♀, Masombwe, 19.X.1948 (peau et crâne); 1144, ♂, Masombwe, 19.X.1948 (peau et crâne); 1145, ♀, Masombwe, 19.X.1948 (peau et crâne); 1146, ♂, Masombwe, 19.X.1948 (peau et crâne); 1150, 2 jeunes conservés au formol, Masombwe, 19.X.1948; 1151, 3 jeunes conservés au formol, Masombwe, 19.X.1948; 1282, ♂, Mabwe, 24.XII.1948 (crâne, peau égarée); 1524, ♂, Lufira (près Masombwe), 22.V.1949 (peau et crâne).

Les embryons des femelles nos 308, 309, 1099, 1100 et 1101 ont été conservés. Des parasites ont été prélevés aux :

Nos 156 (parasites n° 131 C, d'après la liste; 514 A, d'après le carnet de chasse); 229 (parasites n° 618 A); 265 (parasites n° 706 A); 538 (parasites n° 1023 A).

Le poids des six premiers spécimens variait de 9 à 10 grammes.

Les photographies reproduites ci-dessous représentent le spécimen n° 156.

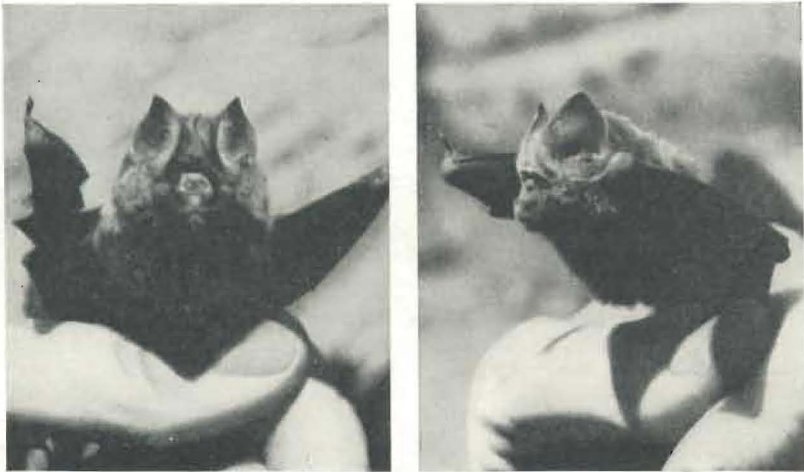


FIG. 2. — *Hipposideros caffer* (SUNDEVALL), ♂.

(Photos G. F. DE WITTE.)

Par la coloration du pelage, cet exemplaire est absolument pareil à celui que j'ai rapporté, en 1938, du Parc National Albert (Kivu, Congo Belge) et que j'avais désigné (1939) du nom subsppécifique *M. welwitschii venustus* <sup>(1)</sup>. Actuellement je doute de la nécessité de distinguer deux formes de l'espèce établie par GRAY; c'est pourquoi le nom introduit par MATSCHIE est mis ci-dessus dans la synonymie de *M. welwitschii* (GRAY).



FIG. 3. — *Myotis welwitschii* (GRAY), ♀.

(Photo G. F. DE WITTE.)

Genre **SCOTEINUS** DOBSON, 1875 <sup>(2)</sup>.

**Scoteinus schlieffenii** (PETERS).

*Nycticejus schlieffenii* PETERS, 1860.

*Scoteinus schlieffenii* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Kasusu ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

Nos : 585, ♂, rivière Kateke, 1.XII.1947; 594, ♀, rivière Kateke, 1.XII.1947; 909, ♂, Munoi, 18.VI.1948; 1235, ♂, Mabwe, 13.XII.1948; 1273, ♂, Mabwe, 22.XII.1948; 1507, ♀, Kabenga, 3.IV.1949; 1508, ♂, Kabenga, 3.IV.1949; 1509, ♀, Kabenga, 3.IV.1949; 1510, ♀, Kabenga, 3.IV.1949.

<sup>(1)</sup> Voir *Bulletin du Musée Royal d'Hist. Natur. de Belg.*, t. XV, N° 29.

<sup>(2)</sup> DOBSON introduit ce nom comme celui d'un sous-genre du genre *Scotophilus*; dans l'ouvrage de G. M. ALLEN (1939) ce nom a la valeur de celui d'un genre.



Famille **HYÆNIDÆ**.Genre **CROCOTTA** KAUP, 1829 <sup>(1)</sup>.**Crocotta crocuta** (ERXLEBEN).

(Fig. 4.)

*Canis crocuta* ERNLEBEN, 1777.*Hyæna maculata* THUNBERG, 1811.*Crocota crocuta* KAUP, 1828.

Noms vernaculaires : « Kimungu » et « Kimbui ».

Les sept spécimens abattus sont représentés dans la collection par des crânes isolés (n<sup>os</sup> 27 et 32) et par des peaux et des squelettes respectifs (à l'exception du n<sup>o</sup> 624, dont on a la peau et le crâne). Ces exemplaires ont été pris aux endroits et aux dates suivants :

N<sup>os</sup> : 27, 32 <sup>(2)</sup>; 500, ♀, Kaswabilenga, 20.X.1947; 624, ♂, Lusinga, 3.XII.1947; 823, ♂, Mbuye-Bala, 20.IV.1948; 926, ♂, Lusinga, 9.IV.1948; 931, ♀, Lusinga, 14.IV.1948.

Les organes génitaux externes de deux mâles et de la femelle n<sup>o</sup> 500 ont été conservés en alcool; la photographie ci-dessous représente cette femelle. Des parasites (n<sup>o</sup> 282 C) ont été prélevés au même spécimen.

FIG. 4. — *Crocotta crocuta* (ERXLEBEN), ♀.

(Photo G. F. DE WITTE.)

<sup>(1)</sup> Le nom générique *Crocotta* s'impose du fait que celui de *Crocota* KAUP, 1828, ne peut pas être employé pour désigner l'Hyène tachetée, étant donné qu'il existe un genre de Diptères appelé *Crocota* par MEIGEN en 1800 (Nouvelle Classification des Mouches, p. 39). Je remercie mon estimé collègue A. COLLART, chef de la Section d'Entomologie à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, qui a bien voulu me fournir ce renseignement.

<sup>(2)</sup> Les n<sup>os</sup> 27 et 32 ont été employés pour des spécimens d'autres espèces et ce n'est que par erreur que les étiquettes de récolteurs attachées à ces crânes d'Hyènes les portent.

Genre **SYLVISOREX** O. THOMAS, 1904.

**Sylvisorex sorella** (O. THOMAS).

(Fig. 5.)

*Myosorex sorella* THOMAS, (1897) 1898.

*Sylvisorex sorella* OSGOOD, 1936.

Nom vernaculaire : « Mununga ».

Peaux et crânes (incomplets) :

N<sup>os</sup> : 126, ♂, Mubale; affl. Munte, 14.V.1947; 127, ♂, Mubale, affl. Munte, 15.V.1947; 810, ♀, Mbuye-Bala, 13.IV.1948; 862, ♀, Kabwoz s/Muye, 18.V.1948; 871, ♀, Kabwoz s/Muye, 24.V.1948; 1260, ♂, Mabwe, 21.XII.1948.

La photographie ci-dessous représente le spécimen n<sup>o</sup> 126.



FIG. 5. — *Sylvisorex sorella* (O. THOMAS), ♂.

(Photo G. F. DE WITTE.)

Genre **SUNCUS** HEMPRICH et EHRENBURG, 1832.

**Suncus lixus** (O. THOMAS).

*Crocidura (Pachyura) lixa* THOMAS, 1897.

*Suncus lixus* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Mununga ».

Peaux et crânes (incomplets) :

N<sup>os</sup> : 1241, ♂, Mabwe, 18.XII.1948; 1270, ♀, Mabwe, 22.XII.1948; 1271, ♂, Mabwe, 22.XII.1948; 1317, ♂, Mabwe, 8.I.1949; 1420, ♂, Mabwe, 16.II.1949; 1479, ♀, Mabwe, 5.III.1949.

3.VI.1949 (peau et crâne); 1538, ♀, Ganza, 10.VI.1949 (peau et crâne); 1553, ♂, Ganza, 17.VI.1949 (peau et crâne); 1563, ♀ juv., Ganza, 23.VI.1949 (peau et crâne); sans n°, une peau de jeune ♀, prise le 4.XII.1948; cinq crânes de spécimens adultes.

Les spécimens portant les n°s 510 et 665 se distinguent des autres du fait que le nom vernaculaire par lequel ils sont désignés dans la liste des récolteurs n'est pas « Penge », mais « Kilombwezi ». M. VERHEYEN les a sciemment désignés de ce dernier nom, car il croit qu'il existe, dans l'Upemba, deux types écologiques de Phacochères, l'un vivant sur le plateau, l'autre dans la partie basse du Parc National.



FIG. 6. — *Phacochærus ethiopicus* (PALLAS), ♂.

(Photo G. F. DE WITTE.)

L'examen des peaux ne justifie pas toutefois une distinction entre « Penge » et « Kilombwezi »; la peau de la femelle n° 665 ne diffère pas de celles d'autres femelles de Phacochères rapportées par la Mission; la peau du mâle n° 510 ne diffère que par son état plus « chauve », ce qui, vu à distance, peut conférer à l'animal un aspect plus clair que celui d'autres Phacochères. Toutefois, dans le cas du n° 510 il s'agit d'un *vieux* mâle et son aspect particulier peut être mis en rapport avec l'âge.

Les mensurations faites sur les crânes de deux « Kilombwezi » et sur ceux de « Penge », d'âge approximativement égal, ne justifient aucunement la distinction de deux types de Phacochères dans le Parc National.

Ainsi le crâne du prétendu « Kilombwezi » mâle (n° 510) est un peu plus grand que celui du « Penge » mâle n° 666. Les crânes des femelles de deux sortes (n°s 665 et 764 respectivement) sont presque égaux, celui de la femelle « Penge » étant légèrement plus grand que celui de la femelle



FIG. 7 et 8. — *Alcelaphus lichtensteini* (PETERS), ♂.

(Photos G. F. DE WITTE.)



Genre **HIPPOTRAGUS** SUNDEVALL, 1844.

**Hippotragus equinus** (DESMAREST).

(Fig. 9 et Pl. III, fig. 4.)

*Antilope equina* DESMAREST, 1804.

*Hippotragus equinus* SUNDEVALL, 1844 ; LYDEKKER, 1914.

Nom vernaculaire : « Tengo ».

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 93, ♂, Kafwi riv., 18.IV.1947 (peau et crâne; [parasites n<sup>os</sup> 61 C et 62 C; sang récolté n<sup>os</sup> 1, 2 et 3]); 94, ♂, Kafwi riv., 18.IV.1947 (peau et crâne; [parasites n<sup>os</sup> 63 C et 64 C; sang n<sup>os</sup> 4, 5 et 6]); 264, ♂, Kafwi riv., 22.VII.1947 (peau et squelette); 443, ♂, Kafwi riv., 20.VIII.1947 (peau et squelette; [parasites n<sup>o</sup> 329 C]); 444, ♂, Muye, 28.VIII.1947 (peau et squelette; [parasites n<sup>os</sup> 198 B et 330 C]); 577, ♂, Kateke, 27.XI.1947 (peau et crâne); 578, ♀, Kateke, 27.XI.1947 (peau et crâne); 766, ♂, Senze, tête de source, ? 14.III.1948 (peau et crâne); 767, ♂, Senze, tête de source, ? 14.III.1948 (peau et crâne); 1051, ♂, Kilwezi, 31.VIII.1948 (crâne); 1582, ♂ juv., Mukana, 17.VIII.1949 (peau et crâne); sans n<sup>o</sup>, une peau (actuellement tannée).

La photographie ci-dessous représente le spécimen n<sup>o</sup> 93 (cliché A. JANSSENS).

Les n<sup>os</sup> 577 et 578 formaient un couple et le fœtus trouvé chez la femelle mesurait 30 cm de longueur des oreilles à l'origine de la queue.



FIG. 9. — *Hippotragus equinus* (DESMAREST), ♂.

(Photo A. JANSSENS.)



**Hippotragus niger** (HARRIS).

(Fig. 10.)

*Aigocerus niger* HARRIS, 1838.*Hippotragus niger* SUNDEVALL, 1844; LYDEKKER, 1914.

Nom vernaculaire : « Kafumbwe ».

FIG. 10. — *Hippotragus niger* (HARRIS).

(Photo G. F. DE WITTE.)

## Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 421, ♀, Kanonga, 19.IX.1947 (peau et squelette); 422, ♀, Kanonga, 19.IX.1947 (peau et squelette); 598, ♀, Kateke, 2.XII.1947 (peau et crâne); 927, ♂, Lufwa, VI.1948 (peau et crâne); 1361, ♂, Mabwe, 18.I.1949 (peau et crâne); 1552, ♀, Ganza, 17.VI.1949 (peau et squelette); 1562, ♂, Ganza, 23.VI.1949 (peau et squelette); 1572, ♂, Ganza, 6.VII.1949 (peau et crâne); sans n<sup>o</sup>, crâne d'un jeune mâle.

Le fœtus du n<sup>o</sup> 598 a été conservé en alcool, ainsi que le pénis du n<sup>o</sup> 1562. Les n<sup>os</sup> suivants ont fourni les parasites respectifs :

N<sup>os</sup> : 421, parasites n<sup>o</sup> 270 C; 598, parasites n<sup>o</sup> 200 B; 1552, parasites n<sup>o</sup> ?; 1562, parasites n<sup>o</sup> ?; 1572, parasites n<sup>o</sup> ?.

Genre **ÆNOMYS** O. THOMAS, 1904.

**Ænomys hypoxanthus** (PUCHERAN).

(Fig. 11.)

*Mus hypoxanthus* PUCHERAN, 1855.

*Ænomys hypoxanthus* O. THOMAS, 1904.

Nom vernaculaire « Komba ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 64, ♀, Lusinga, 3.IV.1947; 1358, ♂, Mabwe, 20.I.1949.



FIG. 11. — *Ænomys hypoxanthus* (PUCHERAN), ♀.

(Photo G. F. DE WITTE.)

La femelle, représentée sur la figure 11 ci-dessus, diffère du mâle par la couleur du pelage du ventre : elle l'a jaunâtre, tandis que chez le mâle il est blanc.

**Tatera (Gerbilliscus) böhmi** (NOACK).*Gerbillus böhmi* NOACK, 1887.*Tatera (Gerbilliscus) böhmi* G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1941.

Nom vernaculaire : « Lisulu ».

Spécimens rapportés (peaux avec crânes respectifs pour la plupart) :

N<sup>os</sup> : 407, ♂, Kanonga, 14.IX.1947; 697, ♂, Kaziba, 7.II.1948; 746, ♀, Kaziba, 23.II.1948; 882, ♀, Munoi, 3.VI.1948; 883, ♂, Munoi, 3.VI.1948; 955, ♂, Masombwe, 7.VII.1948; 956, ♂, Masombwe, 7.VII.1948 (pas de crâne); 957, ♂, Masombwe, 7.VII.1948; 958, ♀, Masombwe, 7.VII.1948; 959, ♀, Masombwe, 7.VII.1948; 1032, ♀, Kilwezi, 19.VIII.1948; 1288, ♂, Mabwe, 28.XII.1948 (pas de crâne); 1332, ♂, Mabwe, 11.I.1949.

Famille **BATHYERGIDÆ.**Genre **HELIOPHOBIUS** PETERS, 1846.**Heliophobius argenteocinereus** PETERS, 1846.

(Fig. 12.)

Nom vernaculaire : « Pengele ».

FIG. 12. — *Heliophobius argenteocinereus* PETERS.

(Photo R. VERHEYEN.)

Spécimens rapportés (peaux avec crânes respectifs, plus quatre squelettes) :

N<sup>os</sup> : 4, (?), Lusinga, VII.1946 (récolté par M. GRAUWET); 5, (?), Lusinga, VII.1946 (récolté par M. GRAUWET); 6, (?), Lusinga, VII.1946 (récolté par M. GRAUWET); 15, ♀, Kalungwe, 10.III.1947; 19, ♂, Kabwi, 18.III.1947; 95, ♀, Kalungwe, 18.IV.1947; 96, ♂, Mubale,