

## Ordre TUBULIDENTATA <sup>(1)</sup>.

### Famille ORYCTEROPIDÆ.

Genre **ORYCTEROPUS** E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1795.

#### **Orycteropus afer** (PALLAS).

*Myrmecophaga afro* PALLAS, 1766.

*Myrmecophaga capensis* GMELIN, 1788.

*Orycteropus capensis* E. GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1795.

*Orycteropus afer* G. M. ALLEN, 1939.

Noms vernaculaires : « Pumpa » ou « N'pumpa ».

Les quatre spécimens rapportés par l'expédition étaient tous des mâles; ils ont été tués dans les localités et aux dates suivantes :

Nos : 753, Kaziba, 26.II.1948 (peau et crâne; pénis conservé en alcool); 811, Mbuye-Bala, 13.IV.1948 (peau et squelette, estomac conservé en alcool); 820, Katongo, 18.IV.1948 (peau et crâne); 1223, Mabwe, 3.XII.1948 (peau et squelette).

## Ordre UNGULATA.

La classification des Ongulés ici adoptée est celle que j'avais proposée, en 1948, au Congrès International de Zoologie, à Paris. Elle vise à ne pas rompre avec les traditions classiques qui remontent à LINNÉ et ont été respectées par les naturalistes européens jusqu'à ces dernières décades, quand l'exagération de quelques systématiseurs allemands et américains a amené cette « pulvérisation » des groupes établis antérieurement, au point que le but même de la systématique — la synthèse — a été perdu de vue.

### Sous-ordre HYRACOIDEA.

#### Famille PROCAVIIDÆ.

Genre **DENDROHYRAX** GRAY, 1868.

#### **Dendrohyrax arboreus braueri** HAHN, 1933.

*Hyrax arboreus* A. SMITH, 1827 (part.).

*Dendrohyrax arboreus* GRAY, 1868 (part.).

Nom vernaculaire : « Kibila ».

La provenance des spécimens rapportés est la suivante :

Nos : 1511, ♂, Masombwe, 25.III.1949 (peau et crâne); 1580, ♀, Mukana, 26.VII.1949 (peau, squelette et, dans du formol, viscères et embryons).

(<sup>1</sup>) L'Oryctérope est séparé ici des Ongulés à cause de ses affinités morphologiques avec les Édentés américains (*Xenarthra*) et africains (Pangolins), affinités que j'avais sous-estimées en 1948.

## Sous-ordre PERISSODACTYLA.

## Famille EQUIDÆ.

Genre **HIPPOTIGRIS** HAMILTON SMITH, 1841.**Hippotigris quagga böhmi** (MATSCHIE).

(Pl. II, fig. 1.)

*Asinus burchellii* GRAY, 1824 (part.).*Hippotigris campestris* HAMILTON SMITH, 1841 (part.).*Equus böhmi* MATSCHIE, 1892 et 1896.*Equus burchellii böhmi* DE WINTON, 1898.*Equus quagga böhmi* LYDEKKER, 1916 <sup>(1)</sup>.*Equus (Hippotigris) burchellii böhmi* G. M. ALLEN, 1939.*Equus (Hippotigris) quagga böhmi* FRECHKOP, 1944.*Hippotigris quagga böhmi* BOURDELLE et FRECHKOP, 1950.

Nom vernaculaire : « Ngolo ».

La Mission a rapporté des pièces provenant d'une dizaine d'individus abattus par les explorateurs, plus un crâne récolté précédemment par M. GRAUWET. Les localités et les dates de l'abatage de ces exemplaires sont les suivantes :

Nos : 3, ♀, Mokono-na-Katango, 15.II.1947 (crâne); 134, ♀, Lusinga, 1939 (M. GRAUWET) (crâne sans mâchoire inférieure) <sup>(2)</sup>; 664, ♂, Katongo s/Munte, 13.I.1948 (peau et crâne; pénis en alcool); 801, ♀, Diatoka/Bongoshi, 7.IV.1948 (peau et crâne); 813, ♂, Katongo, 15.IV.1948 (peau et crâne); 822, ♂, Dipwa, 20.IV.1948 (peau et squelette); 896, ♂, Kalumengongo, 8.VI.1948 (peau); 1067, ♀ juv., Lufwi, 13.IX.1948 (peau et squelette); 1069, ♀, Kafwi, 17.VII.1948 (peau et crâne); 1071, ♂, Lufwi, 19.VII.1948 (peau et crâne); 1501, ♂, Dipwa, 29.III.1949 (peau et squelette).

Des parasites ont été prélevés au n° 1069.

<sup>(1)</sup> R. LYDEKKER rapportait *Equus quagga* au sous-genre *Hippotigris*, mais n'employait pas ce nom dans la désignation des sous-espèces.

<sup>(2)</sup> Dans le carnet de chasse des récolteurs le n° 134 se rapporte à un autre animal.

## Sous-ordre PROBOSCIDEA.

## Famille ELEPHANTITIDÆ.

Genre **LOXODONTA** F. CUVIER, 1827.**Loxodonta africana** (BLUMENBACH).

(Pl. II, fig. 2.)

*Elephas africanus* BLUMENBACH, 1797.*Loxodonta capensis* F. CUVIER, 1827.

Nom vernaculaire : « N'polo ».

La Mission a rapporté un squelette entier d'Éléphant qu'elle a trouvé, déjà roussi par un feu de brousse, à Kilwezi.

## Sous-ordre SUOIDEA.

## Famille HIPPOPOTAMIDÆ.

Genre **HIPPOPOTAMUS** LINNÉ, 1758.**Hippopotamus amphibius** LINNÉ.

Nom vernaculaire : « Kiofwe ».

N° 902. Squelette entier d'une femelle abattue à Kaswabilenga, le 10 juin 1948.

## Famille SUIDÆ.

Genre **POTAMOCHÆRUS** GRAY, 1852.**Potamochoerus porcus** (LINNÉ).

(Pl. III, fig. 1.)

*Sus porcus* LINNÉ.

Noms vernaculaires : « Ngurube » ou « Ngulube ».

La provenance des spécimens rapportés est la suivante :

Nos : 344, ♀, Mabwe, 17.VIII.1947 (crâne d'un spécimen dévoré par le lion); 351, ♂, Mabwe, 19.VIII.1947 (peau et crâne; pénis conservé en alcool); 488, ♂ juv., Kaswabilenga, 15.X.1947 (peau et crâne); 489, ♀ juv., Kaswabilenga, 15.X.1947 (peau et crâne); 490, ♂ juv., Kaswabilenga, 15.X.1947 (peau et crâne); 491, ♂ juv., Kaswabilenga, 15.X.1947 (peau et crâne) <sup>(1)</sup>;

(<sup>1</sup>) Le n° 491 a été donné également à un spécimen de *Tragelaphus scriptus* (voir plus loin).

492, ♀, juv., Kaswabilenga, 15.X.1947 (peau et crâne); 527, ♂, Kaswabilenga, 31.X.1947 (peau, squelette et pénis [en alcool]); 742, ♂, Kaziba, 17.II.1948 (peau, crâne et pénis); 743, ♀, Kaziba, 17.II.1948 (peau et crâne); 835, ♀, Kabwoz s/Muye, 5.V.1948 (peau et crâne); 836, ♂, Kabwoz s/Muye, 5.V.1948 (peau et crâne); 1022, ♀, Kilwezi, 13.VIII.1948 (peau et crâne); 1062, ♂, Kilwezi, 6.IX.1948 (peau et crâne); 1227, ♂, Mabwe, 7.XII.1948 (peau et crâne); 1228, ♀, Mabwe, 7.XII.1948 (peau et crâne); 1338, ♀, Mabwe, 14.I.1949 (peau et crâne), 1544, ♂, Ganza, 12.VI.1949 (crâne d'un spécimen tué par des hyènes); 1574, ♂, Lufira, près Mware, 16.VII.1949 (peau et crâne); sans n° (crâne).

Le spécimen n° 742 est remarquable par la couleur grise de son pelage.

Le fœtus de la femelle n° 1022 a été conservé en alcool. Les spécimens ci-après ont fourni les parasites respectifs :

Nos 344, parasites n° 228 C; 351, parasites n° 236 C; 492, parasites n° 277 C; 527, parasites n° 157 B; 835, parasites n° 869 C; 1574, parasites n° ?.

Le n° 351 a été photographié (photo n° 343, A. JANSSENS).

### Genre **PHACOCHÆRUS** F. CUVIER, 1817.

#### **Phacochoerus æthiopicus** (PALLAS).

(Fig. 6 et Pl. III, fig. 2.)

*Aper æthiopicus* PALLAS, 1766.

Noms vernaculaires : « Penge », « Kilombwezi ».

Le Phacochère de l'Upemba, qu'il serait peut-être indiqué de désigner du nom de *P. æthiopicus sundevalli* LÖNNBERG, est représenté dans la collection rapportée par de nombreux spécimens dont voici la liste :

Nos : 10 (crâne récolté par M. R. GRAUWET); 302, ♂, Mabwe, 5.VIII.1947 (peau, crâne et pénis [en alcool]; [parasites n° 209 C]); 303, ♂ juv., Mabwe, 6.VIII.1947 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 332, ♂ juv., Mabwe, 12.VIII.1947 (peau et crâne); 379, ♀, Mabwe, 26.VIII.1947 (peau et crâne; [parasites n° 238 C]); 380, ♀, Mabwe, 26.VIII.1947 (peau et squelette; [parasites n° 239 C]; [photos A. J. nos 325-327]); 390, ♀, Mabwe, 2.IX.1947 (peau et crâne; [parasites n° 230 C]); 391, ♀, Mabwe, 2.IX.1947 (peau et crâne; [parasites n° 233 C]); 400, ♂, Mabwe, 6.IX.1947 (peau et squelette; [parasites n° 241 C]); 510, ♂, Kaswabilenga, 25.X.1947 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 542, ♂, piste de Pelenge, 18.XI.1947 (peau et crâne; pénis en alcool; [parasites n° 313 C]); 562, ♂, Kateke, 25.XI.1947 (peau et crâne; [parasites n° 199 B]); 620, ♂, Kubaya, 27.X.1947 (peau et crâne; [parasites nos 332 C et 201 B]); 621, ♀ juv., Kafwi, 22.X.1947 (peau et crâne; [parasites n° 333 C]); 665, ♀, Katongo, 13.I.1948 (peau et crâne); 666, ♂, Kameba, 13.I.1948 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 762, ♀, Mukana, 12.III.1948 (crâne [isolé]); 763, ♀, Kenia, 11.III.1948 (peau et crâne; embryons en alcool); 764, ♀, Sense, 13.III.1948 (peau et crâne; 3 embryons en alcool); 765, ♀, Sense, 13.III.1948 (crâne; 2 embryons en alcool); 796, ♀, Mbuye-Bala, 2.IV.1948 (peau et crâne; 2 embryons en alcool); 800, ♀, Lubanga, 5.IV.1948 (peau et crâne); 849, ♀, Kabwoz s/Muye, 10.V.1948 (peau et crâne; embryon); 928, ♂, Lusinga, 27.VI.1948 (crâne); 999, ♀, Kilwezi, 4.VIII.1948 (peau et crâne); 1025, ♀, Kilwezi, 18.VIII.1948 (peau et squelette); 1026, ♀ juv., Kilwezi, 18.VIII.1948 (peau et crâne); 1049, ♀, Kilwezi, 28.VIII.1948 (crâne); 1495, ♂, Lusinga, 14.II.1949 (crâne); 1496, ♀ juv., Lusinga, 4.XII.1948 (peau et crâne); 1497, ♀, Lusinga, 4.XII.1948 (peau et crâne); 1528, ♀ juv., Ganza, 3.VI.1949 (conservée au formol; [photos en couleurs W. A. nos 1084-1087]); 1529, ♀ juv., Ganza, 3.VI.1949 (peau et crâne); 1530, ♂ juv., Ganza,

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 æthiopicus* (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

désignée comme « Kilombwezi ». D'autre part, la femelle « Kilombwezi » n° 665 et le mâle « Penge » n° 666 ont été abattus le même jour dans des lieux proches l'un de l'autre et se trouvant à des altitudes très voisines (1.750 m et 1.600 m).

Il semble donc que la raison de la différence de noms vernaculaires ne doit pas être cherchée dans des particularités morphologiques ou écologiques, mais plutôt, peut-être, dans la différence des dialectes employés par les chasseurs et préparateurs indigènes qui accompagnaient les explorateurs.

## Sous-ordre RUMINANTIA.

### Famille BOVIDÆ.

Genre **ALCELAPHUS** DE BLAINVILLE, 1816.

#### **Alcelaphus lichtensteini** (PETERS).

(Fig. 7, 8 et Pl. II, fig. 3.)

*Antilope lichtensteinii* PETERS, 1852.

*Bubalis leucoprimum* MATSCHIE, 1892.

*Bubalis lichtensteini basengæ* MATSCHIE et ZUKOWSKY, 1910.

*Alcelaphus l. lichtensteinii* G. M. ALLEN, 1939.

Noms vernaculaires : « N'konji », « N'konzi », « N'kondji ».

Spécimens rapportés par la Mission :

N°s : 9, (?), Lusinga, 1946 (crâne récolté par M. GRAUWET); 12, (?), Lusinga, 1946 (crâne récolté par M. GRAUWET); 22, (?), Kalungwe, 17.III.1947 (« massacre » [cornes]); 617, ♂, Tête de source Muye, 21.XI.1947 (peau et squelette; [parasites n° 331 C]); 619, (?), Katongo, aff. Kalumengongo, 20.X.1947 (peau et squelette); 637, ♂, Kameba, aff. Katongo, 13.XII.1947 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 672, ♂, Lubanga (aff. Senzo), 16.I.1948 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 791, ♂, Mbuye-Bala, 30.III.1948 (peau, crâne et pénis [en alcool]); 792, ♂, Mbuye-Bala, 31.III.1948 (peau et squelette); 1181, ♀, Mabwe, 20.XI.1948 (peau et squelette); 1494, ♂, Katongo, II.1949 (crâne d'un spécimen tué par des lions); 1527, ♂, Ganza, 28.V.1949 (peau et crâne; [parasites conservés]); 1531, ♂, Ganza, 4.VI.1949 (peau et squelette; [parasites conservés]).

Les figures 6 et 7 ci-après représentent le spécimen n° 617 (photographié par M. DE WITTE). De quatorze crânes que l'auteur de ce fascicule a pu examiner au British Museum, c'est celui d'un mâle provenant de la Rhodésie du Nord (n° 21.7.18.14) qui est le plus grand.



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 crâne); 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 **KOBUS** A. SMITH, 1840.

**Kobus defassa crawshayi** P. L. SCLATER (1).

(Pl. I, fig. 3.)

*Cobus crawshayi* P. L. SCLATER, (1893) 1894.

*Kobus defassa crawshayi* LYDEKKER, 1914.

Nom vernaculaire : « Kondolo ».

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 343, ♂, Mabwe, 15.VIII.1947 (peau et crâne); 495, ♀, Kaswabilenga, 14.X.1947 (peau et crâne); 516, ♂, Kaswabilenga, 29.X.1947 (crâne); 531, ♂, Kaswabilenga, 3.XI.1947 (peau et squelette); 1002, ♂, Kilwezi, 5.VIII.1948 (peau et crâne); 1019, ♀, Kilwezi, 12.VIII.1948 (peau et crâne); 1065, ♂ juv., Kilwezi, 9.IX.1948 (peau et crâne); 1200, ♀, Mabwe, 26.XI.1948 (peau et crâne); 1201, fœtus ♂ du n<sup>o</sup> 1200 (peau et crâne); 1202, fœtus ♀ du n<sup>o</sup> 1200 (peau et squelette); 1203, fœtus ♀ du n<sup>o</sup> 1200 (peau et squelette).

Le pénis a été prélevé aux n<sup>os</sup> 343 et 531 pour la conservation en alcool. Le fœtus du n<sup>o</sup> 1019 a été également conservé en alcool.

Des parasites ont été prélevés aux :

N<sup>os</sup> 343 (parasites n<sup>o</sup> 231 C); 495 (parasites n<sup>os</sup> 280 C et 281 C); 531 (parasites n<sup>o</sup> 291 C) ainsi qu'aux n<sup>os</sup> 1002, 1019 et 1065.

Le n<sup>o</sup> 343 a été photographié (A. JANSSENS, n<sup>o</sup> 356).

Il est intéressant de noter que le spécimen type de *K. d. crawshayi* qui se trouve au British Museum est représenté par une peau sans tête et sans membres (en 1950, le crâne n'était pas retrouvé). La présence de trois fœtus chez la ♀ n<sup>o</sup> 1200 est remarquable.

Genre **ADENOTA** GRAY, 1847.

**Adenota vardonii** (LIVINGSTONE).

*Antilope vardonii* LIVINGSTONE, 1857.

*Kobus (Adenota) vardonii* LYDEKKER et BLAINE, 1914.

*Adenota vardonii* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Sebula ».

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 13, ♂, Lusinga, 1946 (Collection de M. GRAUWET) (cornes [« massacre »]); 326, ♂, Mabwe, 9.VIII.1947 (peau et crâne); 329, ♂, Mabwe, 12.VIII.1947 (peau et squelette); 345, ♂, Mabwe, 18.VIII.1947 (peau et crâne); 365, ♀, Mabwe, 22.VIII.1947 (peau et crâne); 381, ♂ juv., Mabwe, 27.VIII.1947 (peau et crâne); 382, ♂ juv., Mabwe, 27.VIII.1947 (crâne) (2); 384, ♂, Mabwe, 28.VIII.1947 (peau et crâne); 1013, ♀, Kilwezi, 10.VIII.1948 (peau et crâne).

(1) Bien que P. L. SCLATER écrivait « *Cobus* », il ne semble pas qu'à cause d'une lettre il s'agirait d'un genre différent.

(2) Le n<sup>o</sup> 382 a été donné par les récolteurs à une peau de *Tragelaphus scriptus*; c'est par erreur qu'il figure sur l'étiquette de ce crâne.

Le pénis a été prélevé aux n<sup>os</sup> 329, 345 et 384 pour la conservation en alcool.

Des parasites ont été prélevés aux mêmes exemplaires et portent respectivement les n<sup>os</sup> 208 C, 235 C et 226 C.

Genre **REDUNCA** HAMILTON SMITH, 1827.

**Redunca arundinum** (BODDAERT).

*Antilope arundinum* BODDAERT, 1785.

*Antilope isabellina* AFZELIUS, 1815.

*Redunca isabellina caffra* FITZINGER, 1869.

Nom vernaculaire : « Mbachi » (1).

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 498, ♂, Kaswabilenga, 20.X.1947 (peau et crâne); 499, ♂, Kaswabilenga, 20.X.1947 (peau et squelette); 505, ♂, Haut plateau Muye, 23.X.1947 (peau et crâne); 535, ♀, Kankunda, Munte-Muye, 13.XI.1947 (peau et crâne); 543, ♂, Piste de Pelenge, Munte-Lufira, 18.XI.1947 (peau et crâne); 814, ♂, Mbuye-Bala, 18.IV.1948 (crâne d'un spécimen tué par léopard); 978, ♀, Kayombwe, 7.VII.1948 (peau et crâne); 1070, ♀, Mukana, 17.VII.1948 (peau et squelette); 1498, ♀, Lusinga, 16.I.1949 (crâne).

S'il existait réellement des différences morphologiques entre *R. arundinum*, répandu du Cap au Bahr-el-Ghazal, et des spécimens de la même espèce provenant de la Rhodésie du Nord, il y aurait lieu de désigner ces derniers du nom de *R. a. occidentalis* (W. ROTHSCHILD) et il est probable que les spécimens du Katanga le devraient être également.

Le fœtus du n<sup>o</sup> 1489 a été conservé en alcool, de même que le pénis prélevé à tous les spécimens du sexe respectif.

Des parasites ont été prélevés aux :

N<sup>os</sup> 505 (parasites n<sup>o</sup> 283 C); 535 (parasites n<sup>o</sup> 311 C); 543 (parasites n<sup>o</sup> 314 C).

La peau du n<sup>o</sup> 1498 n'a pas été retrouvée dans la collection rapportée.

---

(1) La transcription exacte de ce nom vernaculaire est probablement « Mbashi », mais les récolteurs ont employé une transcription plus française.

Genre **OUREBIA** LAURILLARD, 1841.**Ourebia ourebi** (ZIMMERMANN).*Antilope ourebi* ZIMMERMANN, 1783.*Antilope scoparia* SCHREBER, 1785.*Redunca scoparia* A. SMITH, 1834 <sup>(1)</sup>.*Antilope (Ourebia) scoparia* LAURILLARD, 1841.*Ourebia scoparia* SCLATER et THOMAS, 1895.

Nom vernaculaire : « Kamba ».

## Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 29, ♂ (crâne) <sup>(2)</sup>; 31, ♂ (crâne) <sup>(2)</sup>; 42, ♀, Lusinga, 26.III.1947 (crâne); 638, ♀, Lusinga, 15.XII.1947 (crâne d'un spécimen dévoré par un léopard); 661, ♀, Dipidi/aff. Lufwa, 9.I.1948 (peau et crâne); 673, ♀, Kalumengongo, 16.I.1948 (peau et crâne); 768, ♂, Lusinga, 15.III.1948 (peau et crâne); 779, ♂, Mbuye-Bala, 23.III.1948 (peau et crâne); 781, ♀, Mbuye-Bala, 27.III.1948 (peau et crâne); 782, ♀, Mbuye-Bala, 27.III.1948 (peau et crâne); 783, ♂, Mbuye-Bala, 27.III.1948 (peau et squelette); 784, ♀, Mbuye-Bala, 27.III.1948 (squelette); 808, ♀, Katongo, 12.IV.48 (peau et crâne); 819, ♀, Katongo, 19.IV.1948 (peau et crâne); 1078, ♂, Lufwa, 8.X.1948 (peau et crâne); 1160, ♂, Lufwa, 30.X.1948 (crâne); 1521, ♂, Mukana, 13.IV.1949 (crâne); 1523, ♂, Mukana, 6.V.1949 (peau et crâne); sans n<sup>o</sup>, ♂ (crâne).

Le fœtus du n<sup>o</sup> 808 a été conservé en alcool, de même que le pénis du n<sup>o</sup> 779.

Genre **OREOTRAGUS** A. SMITH, 1834.**Oreotragus oreotragus** (ZIMMERMANN).*Antilope oreotragus* ZIMMERMANN, 1783.*Oreotragus typicus* A. SMITH, 1834.

Nom vernaculaire : « Kipele ».

## Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 168, ♀, Pelenge, 10.VI.1947<sup>(3)</sup>; 703, ♂, Kaziba, 7.II.1948; 727, ♀, Kaziba, 13.II.1948; 749, ♂, Kaziba, 23.II.1948; 1037, ♂, Kilwezi, 23.VIII.1948; 1038, ♀, Kilwezi, 23.VIII.1948; 1052, ♀, Kilwezi, 2.IX.1948; 1053, ♂, Kilwezi, 2.IX.1948; 1540, ♂, Ganza, 10.VI.1949; 1548, ♀, Ganza, 15.VI.1949.

<sup>(1)</sup> A. SMITH semble être le premier à avoir reconnu dans l'Oribi une espèce de ce groupe qu'actuellement on appelle la sous-famille des *Reduncinæ*. L'observation, au Parc National de la Kagera, de l'Oribi m'avait amené à y voir un Kob nain (1943).

<sup>(2)</sup> Ces numéros ont été donnés également à d'autres animaux et les renseignements du carnet de chasse se rapportent à ces derniers.

<sup>(3)</sup> Le nom vernaculaire se rapportant à ce spécimen est « Kitwetwe », dans le carnet de chasse de la Mission.

A l'exception du n° 727, dont on n'a que le crâne, tous les spécimens d'Oréotrague sont représentés dans la collection rapportée par des peaux et leurs crânes ou, en ce qui concerne les n°s 1052 et 1548, leurs squelettes.

Conservés en alcool : le fœtus du n° 168 et le pénis prélevé aux n°s 703 et 749.

Des parasites (n° 75 B) ont été prélevés au spécimen n° 168.

H. BÖKER (1935) notait la position frontale des yeux chez des Mammifères sauteurs; parmi les Ruminants on voit ce rapprochement des yeux du plan frontal chez le Chamois et chez l'Ibex, mais il est surtout net chez l'Oréotrague sauteur; C. J. VAN DER KLAUW (1948, p. 135) <sup>(1)</sup> rappelle cette constatation et donne une excellente figure du crâne de l'Oréotrague vu de face et de profil (fig. 37, à la p. 136).

Genre **CEPHALOPHUS** HAMILTON SMITH, 1827.

**Cephalophus sylvicultor** (AFZELIUS).

*Antilope sylvicultrix* AFZELIUS, 1815.

*Cephalophus punctulatus* GRAY, 1850.

*Cephalophus sylvicultor* O. THOMAS, 1892.

Nom vernaculaire : « Tundu » <sup>(2)</sup>.

Spécimens rapportés :

N°s : 375, ♀, Mabwe, 25.VIII.1947 (peau et squelette); 1275, ♀ (crâne) <sup>(3)</sup>; 1279, ♀, Mabwe, 23.XII.1948 (peau et crâne).

Des parasites (n°s 120 B et 237 C) ont été prélevés au n° 375.

<sup>(1)</sup> Size and position of the functional components of the skull. (*Arch. Néerland. de Zoologie*, t. IX, 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> livraisons.)

<sup>(2)</sup> « Kiati » au Parc National Albert (Kivu-Ituri).

<sup>(3)</sup> Le n° 1275 a été à tort appliqué à ce crâne, ce numéro ayant été employé, dans le carnet de chasse, pour un autre animal.

Genre **PHILANTOMBA** BLYTH, 1840 <sup>(1)</sup>.**Philantomba caerulea** (HAMILTON SMITH).*Antilope pygmaea* SCHINZ, 1821, nec LINNÉ.*Antilope caerulea* HAMILTON SMITH, 1827.*Cephalophus (Guevei) caeruleus* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Kabuluku ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes respectifs) :

N<sup>os</sup> : 132, ♂, Mubale, 15.V.1947; 179, ♀, Pelenge, 20.VI.1947; 180, ♀, Pelenge, 21.VI.1947; 334, ♂, Mabwe, 13.VIII.1947; 493, ♀, Kaswabilenga, 16.X.1947; 514, ♀, Kaswabilenga, 27.X.1947; 623, ♀, Lusinga, 20.X.1947; 852, ♂ juv., Kabwoe s/Muye, 13.V.1948; 853, ♀, Kabwoe s/Muye, 13.V.1948; 1015, ♂, Kilwezi, 11.VIII.1948 <sup>(2)</sup>; 1441, ♂, Kanonga, 15.II.1949; 1569, ♀, Ganza, 30.VI.1949; 1571, ♂, Ganza, 2.VII.1949; sans n<sup>o</sup>, une peau.

Les fœtus des n<sup>os</sup> 179 et 493 ont été conservés en alcool, de même que le pénis du n<sup>o</sup> 334. Des parasites ont été prélevés aux n<sup>os</sup> 493 (par. n<sup>o</sup> 278 C) et 514 (par. N<sup>o</sup> 286 C). Le n<sup>o</sup> 132 a été photographié (A. JANSSENS, 214-216).

Genre **SYLVICAPRA** OGILBY, (1836) 1837.**Sylvicapra grimmia** (LINNÉ).*Capra grimmia* LINNÉ, 1758.*Antilope mergens* DESMAREST, 1816.*Sylvicapra mergens* OGILBY, (1836) 1837.Noms vernaculaires : « Kashia » ou « Kasia » <sup>(3)</sup>.

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 404, ♀, Kanonga, 13.IX.1947 (crâne détruit); 405, ♂, Kanonga, 13.IX.1947; 406, ♂, Kanonga, 13.IX.1947; 438, ♀, Kanonga, 23.IX.1947 (crâne, le reste détérioré par léopard); 441, ♀, Kanonga, 26.IX.1947; 473, ♀, Kaswabilenga, 8.X.1947; 474, ♂, Kaswabilenga, 8.X.1947; 508, ♂, Kaswabilenga, 25.X.1947; 509, ♂, Kaswabilenga, 25.X.1947; 700, ♂, Kaziba, 7.II.1948; 723, ♀, Kaziba, 11.II.1948; 752, ♀, Kaziba, 25.II.1948; 854, ♀, Kabwoe, 13.V.1948; 988, ♀, Kilwezi, 30.VII.1948; 998, ♀, Kilwezi, 4.VIII.1948; 1539, ♂, Ganza, 10.VI.1949; 1564, ♀ juv., Ganza, 24.VI.1949; 1570, ♀, Ganza, 2.VII.1949; sans n<sup>o</sup>, ♀♀ (deux crânes).

Les fœtus des n<sup>os</sup> 441, 723, 854, 988 et 1570 ont été conservés en alcool, de même que le pénis prélevé aux n<sup>os</sup> 405, 406, 474 et 508. Des parasites trouvés chez les n<sup>os</sup> 509 (par. n<sup>o</sup> 284 C) et 1570 ont été également conservés.

<sup>(1)</sup> *Guevei* GRAY, 1852.<sup>(2)</sup> Le n<sup>o</sup> 1015 et les renseignements qui le suivent se rapportent certainement à ce spécimen, bien que, dans le carnet de chasse, sous ce numéro est inscrit un Ratel (*Mellivora*); mais aucune pièce de ce Mustéliné ne porte le n<sup>o</sup> 1015.<sup>(3)</sup> La transcription des noms vernaculaires est ici celle qu'on a adoptée pour la langue kiswahili, de sorte que « Kashia » doit se lire « Kachia », non s'écrire ! car si l'on écrivait ainsi, cela ferait, prononcé en français, « Katchia ».

Genre **TRAGELAPHUS** DE BLAINVILLE, 1816.**Tragelaphus scriptus** (PALLAS).*Antilope scripta* PALLAS, 1766.*Antilope sylvatica* SPARRMAN, 1780.*Cerophorus (Tragelaphus) sylvaticus* DE BLAINVILLE, 1816.*Tragelaphus scriptus* LYDEKKER, 1914.

Noms vernaculaires : « N'gulungu », en kiluba (« Pongo », en kiswahili) (1).

## Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 8, ♀, Lusinga, 5.III.1947; 345, ♂, ? (2); 382, ♂, Mabwe, 26.VIII.1947; 389, ♂, Mabwe, 29.VIII.1947; 392, ♂, Mabwe, 3.IX.1947; 399, ♂, Mabwe, 6.IX.1947; 413, ♀, Kanonga, 16.IX.1947; 417, ♂, Kanonga, 18.IX.1947; 471, ♀, Kaswabilenga, 8.X.1947; 485, ♀, Kaswabilenga, 13.X.1947; 491, ♂, Kaswabilenga, 15.X.1947; 515, ♂, Kaswabilenga, 28.X.1947; 530, ♂, Kaswabilenga, 3.XI.1947; 873, ♀, Kabwoe, 25.V.1948; 912, ♂, Munoi, 18.VI.1948; 1020, ♀, Kilwezi, 13.VIII.1948; 1036, ♀, Kilwezi, 21.VIII.1948; 1139, ♀, Kenia, 12.X.1948; 1165, ♀, Kilwezi, 3.XI.1948; 1176, ♀, Mabwe, 20.XI.1948; 1376, ♀, Mabwe, 30.I.1949; 1460, ♂, Kanonga, fin février 1949; 1471, ♀, Mabwe, 1.III.1949; 1554, ♂, Ganza, 17.VI.1949; 1568, ♀, Ganza, 28.VI.1949.

Les spécimens recueillis sont représentés, dans la collection à l'étude, chacun par une peau et le crâne respectif, à l'exception des n<sup>os</sup> 389, 392 et 515, dont on a les peaux et les squelettes entiers, et des n<sup>os</sup> 8, 345, 1460 et 1471, dont on n'a que les crânes. Les fœtus des n<sup>os</sup> 413, 485, 1020, 1165, 1176 et 1568 ont été conservés en alcool, de même que le pénis prélevé aux n<sup>os</sup> 382, 392, 417, 515 et 530.

Les spécimens suivants ont fourni les parasites portant les numéros respectifs :

N<sup>os</sup> 382, 215 C; 389, 218 C; 399, 240 C; 417, 269 C; 515, 287 C; 530, 290 C; 1020, ?; 1554, ?; 1568, ?.

(1) Certains numéros correspondent dans la liste des récolteurs au nom vernaculaire « Pongo », qui, en kiluba, désigne le Galago.

(2) Le n<sup>o</sup> 345 a été à tort marqué sur l'étiquette des récolteurs; il se rapporte, en réalité, à une antilope d'une autre espèce.

Genre **TAUROTRAGUS** WAGNER, 1855.

**Taurotragus oryx** (PALLAS).

(Pl. III, fig. 3.)

*Antilope oryx* PALLAS, 1767.

*Antilope oreas* PALLAS, 1777.

*Taurotragus oreas* WAGNER, 1855.

Noms vernaculaires : « Sefu » ou « N'sefu ».

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 36 (1), jeune (peau); 618, ♀, Katongo, 5.XI.1947 (peau et squelette); 906, ♂, Mbuye-Bala, Munoi, 12.VI.1948 (peau, crâne accidentellement détruit); 1519, ♀, Katongo, 13.IV.1949 (peau et squelette); 1520, fœtus ♂ du n<sup>o</sup> 1519 (peau).

La question du nombre d'espèces et des sous-espèces du genre *Taurotragus* reste toujours ouverte. La validité des espèces *T. derbianus* (GRAY) et *T. oryx* (PALLAS) est hors de doute. Il est très vraisemblable que *T. colini* (ROCHEBRUNE) (2), représenté sur la figure 1 de la planche X, donnée par DE ROCHEBRUNE dans son ouvrage de 1883, soit également une espèce valide. En effet, *T. colini* a, suivant l'auteur cité (1883, p. 169), la « tête ovoïde, gris souris, à chanfrein très largement busqué et portant une touffe de poils frisés brun noirâtre; une seconde touffe de poils roux, également frisés, sur le sommet du front, en avant des cornes ». D'autre part, l'animal dont la tête est représentée sur la figure 3 de la même planche de l'ouvrage cité et que DE ROCHEBRUNE désigne du nom « *Oreas canna* GRAY » (3), ne semble pas appartenir à la forme type de l'espèce *T. oryx* (PALLAS). En effet, la tête en question se distingue par un dessin de pelage qui fait songer aux Antilopes du genre *Hippotragus*. La provenance du spécimen ayant servi de modèle pour cette image n'étant pas indiquée, il est impossible de dire si l'on doit le considérer comme une espèce, une sous-espèce ou un cas de variabilité individuelle.

Toutefois, cette image, de même que la touffe frontale commune au genre *Taurotragus* et au genre *Addax*, suggère l'idée d'affinités génétiques entre les *Tragelaphinæ* et les *Oryginæ*. L'*Addax* présente de plus une courbure de cornes qu'on retrouve chez le Kudu (genre *Strepsiceros* de la sous-famille des Tragélaphinés).

(1) Numéro appliqué à tort (sur l'étiquette des récolteurs) à ce spécimen.

(2) Décrit par A. T. DE ROCHEBRUNE (1882) sous le nom d'*Oreas colini*.

(3) Ce nom doit s'écrire : *Oreas canna* (HAMILTON SMITH).



Genre **BUBALUS** HAMILTON SMITH, 1827.

**Bubalus caffer** (SPARRMAN) <sup>(1)</sup>.

*Bos caffer* SPARRMAN, 1779.

*Bubalus geoffroyi* ROCHEBRUNE, 1885.

*Bubalus caffer* THOMAS, 1904.

Noms vernaculaires : « Mboo » en petit kiluba, « Mbogo » en kiswahili.

Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 483, ♂, Kaswabilenga, 8.X.1947 (peau et crâne); 632, ♂, Mabwe, VIII.1947 (cornes d'un spécimen tué par des lions en août); 1158, (?), Mabwe, X.1948 (crâne); 1289, ♂, Mabwe, 28.XII.1948 (peau et crâne); 1375, ♂, Mabwe, 29.I.1949 (peau et crâne); 1576, ♂, Mabwe, 30.V.1949 (crâne d'un spécimen trouvé mort).

Les Buffles africains présentent une grande quantité de races locales ou, peut-être, même de sous-espèces qui varient entre deux extrêmes, l'une étant le Buffle noir de la savane, *Bubalus caffer* proprement dit, l'autre, le Buffle rouge, ou nain, de la forêt, *B. caffer nanus* (BODDAERT). Bien que les Buffles du Katanga soient du type propre à la savane, dans l'état actuel de nos connaissances concernant cette espèce, il serait peut-être trop osé de les rapporter à la forme type *B. c. caffer*. Le peu de sérieux avec lequel furent distinguées les diverses prétendues sous-espèces de *B. caffer* rend impossible l'application honnête des noms de celles-ci.

---

<sup>(1)</sup> Le nom générique *Syncerus* a été introduit par HODGSON (1847) pour désigner le Buffle rouge de l'Afrique (*Bos brachyceros* GRAY, synonyme de *Bos nanus* BODDAERT). Beaucoup d'auteurs appliquent actuellement ce nom à tous les Buffles africains; en réalité, c'est un nom générique superflu et auquel on ne peut donner la valeur que de celui d'un sous-genre.

## Ordre RODENTIA.

## Sous-ordre SIMPLICIDENTATA.

## Famille SCIURIDÆ.

Genre **HELIOSCIURUS** TROUESSART, 1880.**Heliosciurus gambianus rhodesiæ** (WROUGHTON).*Sciurus gambianus* OGLBY, 1835 (part.).*Sciurus (Heliosciurus) annulatus* TROUESSART, 1880.*Funisciurus annulatus rhodesiæ* WROUGHTON, 1907.*Heliosciurus gambianus* O. THOMAS, 1909 (part.).*Heliosciurus rh. rhodesiæ* G. M. ALLEN, 1939.*Heliosciurus gambianus rhodesiæ* ELLERMAN, 1940.

Noms vernaculaires : « Museya », « Kamuseya », « Mushindi ».

Spécimens rapportés par la Mission (peaux et crânes) <sup>(1)</sup> :

N<sup>os</sup> : 188, ♀, Lusinga, 2.VII.1947; 324, ♀, Mabwe, 11.VIII.1947; 350, ♂, Mabwe, 19.VIII.1947; 367, ♂, jeune du n<sup>o</sup> 368, Mabwe, 23.VIII.1947 <sup>(2)</sup>; 368, ♀, Mabwe, 23.VIII.1947; 414, ♀, Kanonga, 17.IX.1947; 423, ♀, Kanonga, 20.IX.1947; 424, ♀, Kanonga, 21.IX.1947; 439, ♂, Kanonga, 25.IX.1947; 442, ♂, Kanonga, 26.IX.1947; 502, ♂, Kaswabilenga, 21.X.1947; 503, ♂, Kaswabilenga, 21.X.1947; 525, ♂, Kaswabilenga, 30.X.1947; 526, ♂, Kaswabilenga, 29.X.1947; 541, ♂, Lupiala, Kankunda, 17.XI.1947; 609, ♂, rivière Kateke, 4.XII.1947; 610, ♀, rivière Kateke, 4.XII.1947; 747, ♂, Kaziba, 24.II.1948 (crâne détruit); 778, ♂, Mbuye-Bala, 26.III.1948; 789, ♀, Mbuye-Bala, 31.III.1948; 794, ♀, Mbuye-Bala, 1.IV.1948; 828, ♀, Kabwoe s/Muye, 29.IV.1948; 859, ♀, Kabwoe s/Muye, 17.V.1948; 860, ♀, Kabwoe s/Muye, 18.V.1948; 866, ♀, Kabwoe s/Muye, 21.V.1948; 875, ♀, Munoi, 1.VI.1948; 913, ♀, Munoi, 18.VI.1948; 919, ♀, Munoi, 22.VI.1948; 1031, ♂, Kilwezi, 19.VIII.1948; 1082, ♂, Masombwe, 5.X.1948; 1322, ♀, Mabwe, 8.I.1949; 1334, ♂, Mabwe, 11.I.1949; 1390, ♂, Mabwe, 2.II.1949; 1436, ♂, Kanonga, 12.II.1949; 1438, ♂, Kanonga, 16.II.1949; 1439, ♂, Kanonga, 12.II.1949; 1532, ♂, Ganza, 6.VI.1949; 1542, ♂, Ganza, 11.VI.1949; 1573, ♂, Lufira, près Mware, 12.VII.1949.

Le n<sup>o</sup> 367 a été photographié (A. JANSSENS, n<sup>o</sup> 320).Des parasites ont été prélevés au n<sup>o</sup> 423 (par. n<sup>o</sup> 271 C).<sup>(1)</sup> Un squelette (n<sup>o</sup> 442).<sup>(2)</sup> Le n<sup>o</sup> 367 a été donné par les récolteurs également à un *Petrodromus*.

Genre **PARAXERUS** FORSYTH MAJOR, 1893 <sup>(1)</sup>.

**Paraxerus cepapi quotus** WROUGHTON, 1909.

*Sciurus cepapi* A. SMITH, 1834 (part.).

*Xerus (Paraxerus) cepapi* FORSYTH MAJOR, 1893 (part.).

Noms vernaculaires : « Kiponabuku » ou « Kapale ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, à l'exception des n<sup>os</sup> 300, 301 et 333 qui correspondent à des squelettes) :

N<sup>os</sup> : 280, ♂, Mabwe, 31.VII.1947; 283, ♀, Mabwe, 1.VIII.1947; 284, ♂, Mabwe, 1.VIII.1947; 289, ♀, Mabwe, 4.VIII.1947; 293, ♀, Mabwe, 5.VIII.1947; 300, ♀, Mabwe, 6.VIII.1947; 301, ♂, Mabwe, 6.VIII.1947; 331, ♂, Mabwe, 12.VIII.1947 (crâne); 333, ♂, Mabwe, 11.VIII.1947; 340, ♂, Mabwe, 14.VIII.1947; 353, ♂, Mabwe, 19.VIII.1947; 361, ♂, Mabwe, 21.VIII.1947; 454, ♂, Kaswabilenga, 4.X.1947; 506, ♀, Kaswabilenga, 25.X.1947; 507, ♀, Kaswabilenga, 26.X.1947; 588, ♀, Kateke, 1.XII.1947; 647, ♂, rivière Dipidi, 9.I.1948; 683, ♂, Kaziba, 2.II.1948; 690, ♀, Kaziba, 4.II.1948; 691, ♂, Kaziba, 4.II.1948; 692, ♀, Kaziba, 4.II.1948; 731, ♂, Kaziba, 13.II.1948; 733, ♀, Kaziba, 15.II.1948; 735, ♀, Kaziba, 15.II.1948; 737, ♂, Kaziba, 16.II.1948; 745, ♀, Kaziba, 19.II.1948; 917, ♂, Munoi, 22.VI.1948; 918, ♀, Munoi, 22.VI.1948; 1056, ♀, Kilwezi, 31.VIII.1948; 1195, ♂, Mabwe, 23.XI.1948; 1237, ♂, Mabwe, 15.XII.1948; 1259, ♀, Mabwe, 20.XII.1948; 1280, ♀, Mabwe, 22.XII.1948 (crâne isolé); 1306, ♂, Mabwe, 4.I.1949; 1323, ♀, Mabwe, 8.I.1949; 1325, ♀, Mabwe, 10.I.1949; 1368, ♀, Mabwe, 25.I.1949; 1369, (?), Mabwe, 25.I.1949; 1388, ♂, Mabwe, 2.II.1949; 1423, ♀, Mabwe, 16.II.1949; 1431, ♂, Kanonga, 17.II.1949; 1446, ♀, Mabwe, 21.II.1949; 1453, ♂, Mabwe, 27.II.1949; 1533, ♂, Ganza, 6.VI.1949; 1536, ♂, Ganza, 9.VI.1948; 1537, ♀, Ganza, 9.VI.1949; sans n<sup>o</sup>, ♂, Ganza, 2.VII.1949.

Les embryons des n<sup>os</sup> 283, 506, 733, 735 et 745 ont été conservés.

Les crânes manquent aux n<sup>os</sup> 293, 1195, 1388 et au dernier spécimen cité (sans numéro).

Des parasites (n<sup>o</sup> 109 B) ont été prélevés au n<sup>o</sup> 331.

<sup>(1)</sup> Sous-genre, d'après F. MAJOR; valeur de genre donnée par THOMAS et WROUGHTON, 1908.

Famille **ANOMALURIDÆ.**Genre **ANOMALURUS** WATERHOUSE, (1842) 1843.**Anomalurus neavei** DOLLMAN, 1909.*Anomalurus fraseri neavei* ELLERMAN, 1940.

Nom vernaculaire : « Kibembe ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, à l'exception des deux derniers) :

N<sup>os</sup> : 549, ♀, rivière Kateke, 25.XI.1947; 563, ♀, rivière Kateke, 26.XI.1947; 724, ♀, Kaziba, 11.II.1948; 725, ♂, Kaziba, 11.II.1948; 732, ♀, Kaziba, 15.II.1948; 1556, ♀, Ganza, 20.VI.1949; 1557, ♂, Ganza, 20.VI.1949; 1561, ♀, Ganza, 22.VI.1949 (squelette); 1575, (?), Bukena, près Mulongo, VI.1949 (conservé dans du formol).

Les embryons des n<sup>os</sup> 732, 1556 et 1561 ont été conservés en alcool.Famille **MUSCARDINIDÆ.**Genre **GRAPHIURUS** SMUTS, 1832.**Graphiurus ocularis** (A. SMITH).

(Pl. I, fig. 4.)

*Sciurus ocularis* A. SMITH, 1829.*Graphiure capensis* F. CUVIER, 1829 (1).*Graphiurus capensis* SMUTS, 1932.

Noms vernaculaires : « Kipikuma » ou « Kipukumutsi » (2).

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 7, ♂, Lusinga, 1946 (récolté par M. GRAUWET); 1057, ♀, Kilwezi, 4.IX.1948; 1291, ♂, Mabwe, 30.XII.1948.

Le spécimen n<sup>o</sup> 1057 a perdu, au cours de sa vie, la moitié de sa queue, comme il arrive souvent aussi chez le Loir européen, *Glis glis* (LINNÉ), qui l'a très fragile; de longs poils blancs qui terminent la queue, incomplète, sont la conséquence de traumatisme, les endroits blessés présentant fréquemment, dans le pelage des Mammifères, des poils dépourvus de pigmentation. C'est ce spécimen qui est représenté, encore vivant, sur la planche à la fin de ce fascicule.

(1) F. CUVIER avait employé le nom « Graphiure » comme un mot français.

(2) Parfois, par confusion avec l'espèce qui suit, appelé aussi « Sengemululu ».

Genre **CLAVIGLIS** IENTINK, 1888.

**Claviglis murinus** (DESMAREST).

*Myoxus murinus* DESMAREST, 1822.

Noms vernaculaires : « Sengemululu » ou « Kasengemululu », parfois « Kipikumutsi ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 446, ♀, Kanonga, 29.IX.1947 (crâne et embryons détruits); 625, ♀, Lusinga, 29.XI.1947; 774, ♂, Mukana, 18.III.1948; 856, ♀, Kabwoe s/Muye, 14.V.1948; 895, ♂ juv., Munoi, 9.VI.1948; 1290, ♂ juv., Mabwe, 30.XII.1948; 1337, ♂, Mabwe, 13.I.1949; 1384, ♂, Mabwe, 1.II.1949; 1430, ♂, Kanonga, 12.II.1949; 1443, (?), Mabwe, 21.II.1949.

## Famille MURIDÆ.

Les genres de Rats représentés dans la collection rapportée ont été rangés ci-après suivant la classification qu'en donne dans son ouvrage capital J. R. ELLERMAN (1940, 1941 et 1949).

### Sous-famille MURINÆ.

Genre **THAMNOMYS** O. THOMAS, 1907.

**Thamnomys surdaster** O. THOMAS et WROUGHTON, 1908.

Nom vernaculaire : « Lusamba ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, plus des jeunes en liquide conservateur) :

N<sup>os</sup> : 144, ♀, Pelenge, 28.V.1947; 171, 3 jeunes (en alcool), Pelenge, 1.VI.1947; 172, 4 jeunes (en alcool), Pelenge, 15.VI.1947; 185, spécimen en alcool, Lusinga, 12.VI.1947; 411, ♂, Kanonga, 15.IX.1947; 718, ♂ juv., Kaziba, 9.II.1948; 1063, ♀, Kilwezi, 5.IX.1948; 1243, ♂, Mabwe, 19.XII.1948; 1429, ♂ juv., Mabwe, 18.II.1949; 1444, ♂ juv., Mabwe, 21.II.1949; 1516, ♀, Kabenga, 7.IV.1949; 1551, ♀, Ganzu, 17.VI.1949.

Les fœtus du n<sup>o</sup> 144 et les jeunes des n<sup>os</sup> 1063 et 1516 ont été conservés au formol.

Concernant le n<sup>o</sup> 172, le carnet de chasse des récolteurs donne les indications suivantes : « nid sphérique, 1 dm de diamètre, fait de foin très fin, avec petit trou latéral. Nid trouvé dans les herbes touffues. Parois grosses de 1 cm. Capitonnage à l'intérieur au moyen de brins très fins, longs de 1 cm environ (pas de poils) ».

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. — *Enomys 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.

Genre **DASYMYS** PETERS, 1875.**Dasymys nudipes** (PETERS).*Mus incommutatus* SUNDEVALL, 1847.*Dasymys guienzi* PETERS, 1875.*Dasymys incommutatus nudipes* ELLERMAN, 1941.

Nom vernaculaire : « Kivuuvla ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes respectifs) :

Nos : 861, ♂, Kabwoe, 18.V.1948; 1083, ♂, Mazombwe, 5.X.1948; 1085, ♀, Mazombwe, 6.X.1948; 1086, ♂, Mazombwe, 6.X.1948; 1092, (?), Mazombwe, 11.X.1948 (crâne perdu); 1093, ♂, Mazombwe, 12.X.1948; 1122, ♂, Mazombwe, 14.X.1948; 1128, ♂, Kiamokoto, 7.X.1948.

**Dasymys** sp.

Nom vernaculaire : « Kishie » (?).

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

Nos : 983, ♂, Kilwezi, 28.VII.1948; 984, ♀, Kilwezi, 29.VII.1948.

Genre **ARVICANTHIS** LESSON, 1842.**Arvicanthis tenebrosus rhodesiae** SAINT-LÉGER.*Arvicanthis abyssinicus rhodesiae* SAINT-LÉGER, 1932 <sup>(1)</sup>.*Arvicanthis tenebrosus rhodesiae* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Mbatakwe ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, à l'exception des deux premiers, dont on n'a que les peaux, et du n° 291, qui correspond à un squelette) :

Nos : 13/M.12, (?), Lusinga, 1941-1943 (récolté par M. GRAUWET); 14/M.12, (?), Lusinga, 1941-1943 (récolté par M. GRAUWET); 23/M.12, ♂, Lusinga, 1941-1943 (récolté par M. GRAUWET); 47, ♂, Lusinga, 30.III.1947; 48, ♀, Lusinga, 30.III.1947; 49, ♂, Lusinga, 30.III.1947; 54, ♂, Lusinga, 1.IV.1947; 55, ♂, Lusinga, 1.IV.1947; 56, ♂, Lusinga, 1.IV.1947; 59, ♂, Lusinga, 2.IV.1947; 70, ♂ juv., Lusinga, 4.IV.1947; 74, ♂, Lusinga, 4.IV.1947; 197, ♂, Mukana, 4.VII.1947; 200, ♀, Mukana, 4.VII.1947; 201, ♂, Mukana, 6.VII.1947; 205, ♂, Mukana, 5.VII.1947; 206, ♀, Mukana, 8.VII.1947; 250, ♀, Lusinga, 15.VII.1947; 251, ♂, Lusinga, 15.VII.1947; 252, ♂, Lusinga, 15.VII.1947; 253, ♂, Lusinga, 15.VII.1947; 260, ♀, Lusinga, 17.VII.1947; 291, ♀, Mabwe, 4.VIII.1947 (squelette); 480, ♀, Kaswabilenga, 9.X.1947 (peau défectueuse; unique spécimen portant sur l'étiquette des récolteurs le

<sup>(1)</sup> J. R. ELLERMAN (1941, I, p. 126) considère *Arvicanthis tenebrosus* comme une sous-espèce de *A. abyssinicus* (RÜPPELL), comme le faisait KERSHAW lui-même (1923) en décrivant cette forme propre au Territoire du Tanganika. J. R. ELLERMAN accepte par conséquent la désignation de SAINT-LÉGER pour la forme de Rhodésie.

nom : « Ndibende »); 812, ♂, Katongo, 14.IV.1948; 1072, ♀, Lusinga, 24.IX.1948; 1073, ♂, Lusinga, 24.IX.1948; 1074, ♂, Lusinga, 24.IX.1948; 1075, ♂, Lusinga, 27.IX.1948; 1077, ♂, Lufwa, 5.X.1948.

Des parasites (n° 34 B) ont été prélevés au n° 59 et (n° 169 C) au n° 200.

Genre **PELOMYS** PETERS, 1852 <sup>(1)</sup>.

***Pelomys fallax*** PETERS.

*Mus (Pelomys) fallax* PETERS, 1852.

*Pelomys fallax* G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1941.

Noms vernaculaires : « Mbatakwe » et aussi « Lisoso » et « Libende ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N°s : 28, ♂, Mukana, 23.III.1947; 58, ♀, Lusinga, 3.IV.1947; 60, ♀, Lusinga, 2.IV.1947; 65, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 66, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 67, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 80, ♂, Lusinga, 8.IV.1947; 83, ♂, Lusinga, 22.III.1947 (squelette seulement); 88, ♀, Lusinga, 11.III.1947; 90, ♂, Lusinga, 13.IV.1947; 123, ♂, Mubale, 13.V.1947 <sup>(2)</sup>; 311, ♂, Mabwe, 8.VIII.1947; 403, ♂ juv., Mabwe, 7.IX.1947; 829, ♂ juv., Kabwoe, 29.IV.1948; 864, ♀, Kabwoe, 20.V.1948; 870, ♀, Kabwoe, 24.V.1948; 1120, ♂, Masombwe, 14.X.1948; 1121, ♂, Masombwe, 14.X.1948; 1418, ♂, Mabwe, 15.II.1949.

Les fœtus des n°s 88 et 864 ont été conservés en alcool.

Genre **LEMNISCOMYS** TROUËSSART, 1881.

***Lemniscomys griselda*** (O. THOMAS).

*Arvicanthis dorsalis griselda* O. THOMAS, 1904.

*Lemniscomys griselda* O. THOMAS, 1927.

Noms vernaculaires : « Nenda » et, par confusion, aussi « Libende ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N°s : 307, ♀ juv., Mabwe, 8.VIII.1947; 312, ♂ juv., Mabwe, 8.VIII.1947; 449, ♂, Kaswabilenga, 3.X.1947; 544, ♀, Kankunda, 18.XI.1947; 648, ♂ juv., Kimilombo (Limpili), 10.I.1948; 777, ♂, Mbuye-Bala, 23.III.1948 (peau défectueuse); 939, ♀, Kiakomoto, 9.VII.1948.

<sup>(1)</sup> PETERS donnait à ce nom la valeur de celui d'un sous-genre. Il semble que ce soit THOMAS (1904) qui lui conféra la valeur de nom générique.

<sup>(2)</sup> Le crâne portant le n° 123 ne correspond pas à la peau portant le même numéro de récolteurs.



Genre **RHABDOMYS** O. THOMAS, 1916.

**Rhabdomys pumilio** (SPARRMAN).

*Mus pumilio* SPARRMAN, 1784.

*Rhabdomys pumilio* O. THOMAS, 1916.

Noms vernaculaires : « Kamiongo » ou « Kamiongwe ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) <sup>(1)</sup> :

N<sup>os</sup> : 773, ♂, Petite Kafuri, 17.III.1948; 777, ♂, Mbuye-Bala, 23.III.1948; 795, 5 jeunes, Mbuye-Bala, 2.IV.1948 (conservés en alcool); 804, ♂, Bwalo, 9.IV.1948; 807, ♂, Katongo, 10.IV.1948; 815, ♂, Mbuye-Bala, 17.IV.1948; 816, ♂, juv., Mbuye-Bala, 17.IV.1948; 817, 2 jeunes de la même nichée que le n<sup>o</sup> 816, (en alcool).

Genre **RATTUS** FISCHER, 1803.

**Rattus rattus frugivorus** (RAFINESQUE).

*Musculus frugivorus* RAFINESQUE, 1814.

*Rattus rattus frugivorus* G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1941.

Nom vernaculaire : « Pepepuku ».

Un seul spécimen (mâle, peau et crâne) figure dans la collection rapportée; il a été pris à Kalule-Nord, Kiamalwa, le 28.II.1949, n<sup>o</sup> 1483.

**Rattus rattus kijabius** (J. A. ALLEN).

Nom vernaculaire : « Panji ».

Deux spécimens en alcool :

N<sup>os</sup> : 627 et 628, Lusinga, 1.VIII.1947.

---

(1) A l'exception des crânes des n<sup>os</sup> 773 et 815, qui manquent.

Genre **PRAOMYS** O. THOMAS, 1926 <sup>(1)</sup>.

**Praomys jacksoni** (DE WINTON).

*Mus jacksoni* DE WINTON, 1897.

*Praomys jacksoni* G. M. ALLEN, 1939.

*Rattus (Praomys) tullbergi jacksoni* ELLERMAN, 1941.

Nom vernaculaire : « Lusamba ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 114, ♂, Munte-Mubale, 11.V.1947; 170, ♂, Pelenge, 12.VI.1947; 689, ♀, Kaziba, 4.II.1948; 714, ♀, Kaziba, 9.II.1948; 888, ♂, Munoe, 3.VI.1948; 1094, ♀, Mazombwe, 12.X.1948; 1506, ♀, Kabenga, 2.IV.1949; 1525, ♂, Ganza, 29.V.1949; 1526, ♀, Ganza, 29.V.1949; 1550, ♂, Ganza, 17.VI.1949.

Le n<sup>o</sup> 1525 a été photographié en couleurs (W. ADAM, 1056-1057).

Des parasites (n<sup>o</sup> 132 C) ont été prélevés au n<sup>o</sup> 170.

Genre **MASTOMYS** O. THOMAS, 1915 <sup>(2)</sup>.

**Mastomys coucha** (A. SMITH).

*Mus coucha* A. SMITH, 1834.

*Epimys (Mastomys) coucha* O. THOMAS, 1915.

*Mastomys coucha* ROBERTS, 1926; G. M. ALLEN, 1939.

*Rattus (Mastomys) coucha* ELLERMAN, 1941.

Noms vernaculaires : « Bupukwa » ou « Puku ».

Ce rat, un des principaux vecteurs de la peste, est représenté par plus de cent spécimens, dont la Mission a rapporté les peaux et presque tous les crânes respectifs, parfois des squelettes entiers. Ces exemplaires ont été pris dans les localités et aux dates suivantes :

N<sup>os</sup> : (17), ♀, Lusinga, 1941-1943 (M. GRAUWET); (20), ♀, Lusinga, 1941-1943 (M. GRAUWET); 31, ♂, Lusinga, 26.III.1947 <sup>(3)</sup>; 32, ♂, Lusinga, 26.III.1947; 33, ♀, Lusinga, 26.III.1947; 34, ♂, Lusinga, 26.III.1947; 35, ♀, Lusinga, 26.III.1947; 36, ♂, Lusinga, 27.III.1947; 37, ♀, Lusinga, 27.III.1947; 38, ♀, Lusinga, 27.III.1947; 39, ♂, Lusinga, 27.III.1947; 40, ♀, Lusinga, 27.III.1947; 41, ♂, Lusinga, 27.III.1947; 43, ♀, Lusinga, 27.III.1947; 44, ♀, Lusinga, 27.III.1947; 46, ♀, Lusinga, 28.III.1947; 50, ♂, Lusinga, 30.III.1947; 51, ♀, Lusinga, 30.III.1947; 52, ♂, Lusinga, 1.IV.1947; 53, ♀, Lusinga, 1.IV.1947; 57, ♂,

(1) En 1915, THOMAS proposait ce nom comme celui d'un sous-genre du genre *Epimys* (= actuellement *Rattus*).

(2) THOMAS y voyait un sous-genre du genre *Rattus* (= « *Epimys* »). ROBERTS, 1926, donna à ce nom la valeur de celui de genre.

(3) Les n<sup>os</sup> 31 à 39 (inclus) ont été appliqués simultanément, par erreur, à d'autres espèces.

Lusinga, 3.IV.1947; 62, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 63, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 68, ♂, Lusinga, 4.IV.1947; 69, ♀, Lusinga, 4.IV.1947; 81, ♀, Lusinga, 8.IV.1947; 84, ♂, Lusinga, 9.IV.1947; 86, ♂, Lusinga, 9.IV.1947; 130, ♀, Mubale, 15.V.1947; 140, ♂, Mubale, 19.V.1947 (squelette); 187, ♀, Lusinga, 2.VII.1947; 188, ♀, Lusinga, 2.VII.1947; 189, ♀, Lusinga, 4.VII.1947; 190, ♂, Lusinga, 4.VII.1947; 191, ♂, Lusinga 4.VII.1947 (squelette); 192, ♀, Lusinga, 4.VII.1947 (squelette); 194, ♀, Lusinga, 4.VII.1947 (squelette); 210, ♂, Lusinga, 8.VII.1947; 211, ♂, Lusinga, 8.VII.1947; 214, ♀, Lusinga, 11.VII.1947; 215, ♀, Lusinga, 11.VII.1947; 216, ♀, Lusinga, 11.VII.1947 (squelette); 217, ♀, Lusinga, 11.VII.1947 (squelette); 218, ♂, Lusinga, 11.VII.1947 (squelette); 219, ♀, Lusinga, 12.VII.1947; 220, ♀, Lusinga, 12.VII.1947; 221, (?), Lusinga, 12.VII.1947 (squelette); 222, ♀, Lusinga, 14.VII.1947; 223, ♀, Lusinga, 14.VII.1947; 227, ♂, Lusinga, 14.VII.1947; 228, ♂, Lusinga, 14.VII.1947; 261, ♀, Mukana, 18.VII.1947; 290, ♂, Mabwe, 4.VIII.1947 (squelette); 299, ♀, Mabwe, 8.VIII.1947; 313, ♀ juv., Mabwe, 8.VIII.1947; 315, ♂, Mabwe, 8.VIII.1947; 316, ♀, Mabwe, 8.VIII.1947; 341, ♀, Mabwe, 14.VIII.1947; 352, ♀, Mabwe, 20.VIII.1947; 368 (peau défectueuse); 402, ♀, Mabwe, 7.IX.1947; 420, ♂, Kanongo, 20.IX.1947; 626, ♂, Lusinga, IX.1947; 634, ♂, Lusinga, 16.I.1948; 711, ♂, Kaziba, 8.II.1948; 717, ♂, Kaziba, 9.II.1948; 760, (?), Lusinga, 21.I.1948; 771, ♂, Lufwa, 16.III.1948; 960, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; 961, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; 962, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; 963, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; 964, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; a 965, ♀ Masombwe, 5.VII.1948; 966, (?), Masombwe, 5.VII.1948; 974, ♀, Masombwe, 5.VII.1948; 975, ♀, Masombwe, 6.VII.1948; 985, ♂, Kilwezi, 29.VII.1948; 986, ♂, Kilwezi, 29.VII.1948; 1084, ♂, Masombwe, 6.X.1948; 1089, (?), Masombwe, 10.X.1948; 1090, ♂, Masombwe, 10.X.1948; 1091, ♀, Masombwe, 11.X.1948; 1094, ♀, Masombwe, 12.X.1948; 1096, ♀, Masombwe, 12.X.1948; 1119, ♂, Masombwe, 14.X.1948; 1126, ♀, Kiamokoto, 6.X.1948; 1127, ♂, Kiamokoto, 6.X.1948; 1129, ♂, Kiamokoto, 7.X.1948; 1130, ♂, Kiamokoto, 8.X.1948; 1199, ♂, Mabwe, 26.XI.1948; 1204, ♂, Mabwe, 25.XI.1948; 1211, ♂, Mabwe, 30.XI.1948; 1214, ♂, Mabwe, 30.XI.1948; 1238, ♂, Mabwe, 17.XII.1948; 1239, ♂, Mabwe, 17.XII.1948; 1240, ♂, Mabwe, 18.XII.1948; 1242, ♀, Mabwe, 19.XII.1948; 1258, ♂, Mabwe, 21.XII.1948; 1261, ♂, Mabwe, 21.XII.1948; 1266, ♂, Mabwe, 22.XII.1948; 1267, ♂, Mabwe, 22.XII.1948; 1268, ♂, Mabwe, 22.XII.1948; 1269, ♀, Mabwe, 22.XII.1948; 1292, ♂, Mabwe, 30.XII.1948; 1295, ♀, Mabwe, 31.XII.1948; 1296, ♂, Mabwe, 31.XII.1948; 1307, ♀, Mabwe, 5.I.1949; 1308, ♀, Mabwe, 5.I.1949; 1327, ♂, Mabwe, 11.I.1949 (squelette); 1343, ♂, Mabwe, 18.I.1949; 1344, ♀, Mabwe, 17.I.1949; 1345, ♀, Mabwe, 17.I.1949; 1346, ♀, Mabwe, 18.I.1949; 1349, ♀, Mabwe, 18.I.1949; 1350, ♂, Mabwe, 18.I.1949; 1354, ♂, Mabwe, 19.I.1949; 1356, ♀, Mabwe, 20.I.1949; 1360, ♀, Mabwe, 21.I.1949; 1365, ♂, Mabwe, 25.I.1949; 1366, ♂, Mabwe, 25.I.1949; 1367, ♂, Mabwe, 26.I.1949; 1372, (?), Mabwe, 30.I.1949 (en alcool); 1373, (?), Mabwe, 30.I.1949 (en alcool); 1379, ♀, Mabwe, 31.I.1949; 1380, (?), Mabwe, 7.II.1949; 1394, ♂, 1395, ♀, Mabwe, 8.II.1949; 1401, ♂, Mabwe, 8.II.1949; 1402, ♂ juv., Mabwe, 8.II.1949; 1408, ♀, Mabwe, 10.II.1949; 1409, ♂, Mabwe, 10.II.1949; 1410, ♂, Mabwe, 10.II.1949; 1411, ♂, Mabwe, 10.II.1949; 1412, ♂, Mabwe, 10.II.1949; 1413, ♂, Mabwe, 10.II.1949; 1414, ♀, Mabwe, 10.II.1949; 1417, ♂, Mabwe, 12.II.1949 (en alcool); 1424, ♂, Mabwe, 17.II.1949; 1455, ♂ juv., Kanonga, 23.II.1949; 1477, ♂, Mabwe, 5.III.1949; 1493, jeunes en alcool, Lusinga, 13.XII.1948; 1502, ♂, Kabenga, 1.IV.1949; 1503, ♂, Kabenga, 2.IV.1949; 1543, ♂, Ganza, 12.VI.1949; 1545, ♀, Ganza, 13.VI.1949; 1555, ♀, Ganza, 19.VI.1949; 1558, ♀, Ganza, 21.VI.1949; 1560, ♀, Ganza, 22.VI.1949; sans n°, ♂, Lusinga, 21.I.1948; sans n°, (?), Mukale-Kasari, 1948 (don de M. DE DONKER).

Des parasites ont été prélevés aux n°s 84 (par. n° 39 C), 221 (par. n° 165 C), 711 (par. n° 1263 A).

Les embryons des femelles n°s 187, 975, 1091, 1126 et 1346 ont été conservés.

Le n° 130 a été photographié (A. JANSSENS, 218-219).

Genre **LEGGADA** GRAY, 1837 <sup>(1)</sup>.

**Leggada bella** O. THOMAS, 1910.

Noms vernaculaires : « Kapingi » ou « Kapingi ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 29, ♀, Lusinga, 23.III.1947; 248, ♀, Lusinga, 15.VII.1947; 249, ♀, Lusinga, 16.VII.1947; 357, ♀, Mabwe, 21.VIII.1947; 358, ♂, Mabwe, 21.VIII.1947; 359, ♂, Mabwe, 21.VIII.1947; 363, ♂, Mabwe, 22.VIII.1947; 548, ♂, Kankunda, Lupiala, 22.XI.1947; 680, ♂, Kaziba, 2.II.1948; 938, ♂, Kiamokoto, 10.VII.1948; 1348, ♂, Mabwe, 18.I.1949; 1398, ♀, Mabwe, 7.II.1949; 1428, ♀, Mabwe, 18.II.1949; 1457, ♂, Kanonga, 21.II.1949; 1473, ♀, Mabwe, 3.III.1949.

Les jeunes du n<sup>o</sup> 29 ont été conservés en alcool.

Des parasites (n<sup>o</sup> 1022 A) ont été prélevés au n<sup>o</sup> 548.

Le spécimen n<sup>o</sup> 1398 a été pris avec son nid, qui est sphérique, composé d'herbes sèches et se trouvait posé à terre dans la forêt claire; les jeunes de cette femelle ont été conservés en alcool.

Le pelage de ce petit Muridé est tricolore : le dos est brun, les flancs fauve rousseâtre, le ventre blanc crème.

La forme du Katanga pourrait être la même que celle appelée *L. b. kasaica* par CABRERA.

Genre **LOPHUROMYS** PETERS, 1866.

**Lophuromys aquilus rita** DOLLMAN.

*Lophuromys aquilus* TRUE, 1892 (part.).

*Lophuromys rita* DOLLMAN, 1910; G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1941.

Nom vernaculaire : « Kifutu » <sup>(2)</sup>.

Spécimens rapportés (peaux et crânes respectifs, plus un squelette) :

N<sup>os</sup> : 71, ♀, Lusinga, 7.IV.1947; 133, ♂, Mubale, 15.V.1947; 134, ♀, Mubale, 16.V.1947; 140, ♂, Mubale, 19.V.1947 (débris de squelette; crâne conservé) <sup>(3)</sup>; 262, ♀, Mukana, 19.VII.1947; 698, ♂, Kaziba, 6.II.1948; 1163, ♂, Mukana, 29.X.1948.

<sup>(1)</sup> Synonyme de *Mus*, suivant J. R. ELLERMAN (1941, II, p. 240).

<sup>(2)</sup> Il semble que ce nom vernaculaire fasse allusion à la petite taille et à l'aspect gras de ce Rat. Au Kivu on appelle ce rat « Nzutshu ».

<sup>(3)</sup> Le n<sup>o</sup> 140 a été appliqué par les récolteurs également à un spécimen de *Mastomys coucha*.

Genre **SACCOSTOMUS** PETERS, 1846.

**Saccostomus campestris** PETERS, 1846.

*Saccostomus lapidarius* PETERS, 1852.

*Saccostomus fuscus* PETERS, 1852.

Nom vernaculaire : « Kintuta ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 1342, ♂, Mabwe, 18.I.1949; 1350, ♂, Mabwe, 18.I.1949; 1391, ♂, Mabwe, 6.II.1949; 1456, ♂, Kanonga, 23.II.1949; 1484, ♀, Kalule-Nord, 5.III.1949.

L'aspect de ce petit Rongeur rappelle les Cricétinés; il est donc suggestif que la forme trouvée au Nord du mont Elgon, dans l'Uganda, a été appelée : *S. cricetulus* par G. M. ALLEN et B. LAWRENCE (1936). Cependant, ELLERMAN (1941, II) place le genre *Saccostomus* dans la sous-famille des Murinés.

Genre **CRICETOMYS** WATERHOUSE, 1840.

**Cricetomys gambianus** WATERHOUSE, 1840.

Noms vernaculaires : « Kumbi » ou « Kumpi », ou « N'Kumpi ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes respectifs pour la plupart, plus sept squelettes isolés) :

N<sup>os</sup> : 143, ♀, Pelenge, 27.V.1947; 146, ♂, Pelenge, 29.V.1947; 147, ♀, Pelenge, 29.V.1947; 148, ♂, Pelenge, 30.V.1947 (squelette); 149, ♀, Pelenge, 30.V.1947 (squelette); 165, ♂, Pelenge, 9.VI.1947 (squelette); 166, ♀, Pelenge, 9.VI.1947 (squelette); 167, ♂, Pelenge, 7.VI.1947; 169, ♂, Pelenge, 12.VI.1947 (squelette); 181, ♀, Pelenge, 22.VI.1947; 224, ♀, Kenia/Lusinga, 12.VII.1947; 225, ♀, Kenia/Lusinga, 12.VII.1947; 226, ♂, Kenia/Lusinga, 13.VII.1947; 255, ♀, Kenia/Lusinga, 15.VII.1947 (squelette); 529, ♂, Kaswabilinga, 14.XI.1947; 547, ♂, Kankunda, 18.XI.1947; 837, ♂, Kabwoe, 6.V.1948; 891, ♂, Munoi, 6.VI.1948; 990, ♂, Kilwezi, 31.VII.1948; 1034, ♀, Kilwezi, 16.VIII.1948 (squelette); 1043, ♀, Kilwezi, 25.VIII.1948; 1131, ♀, Kiamokoto, 8.X.1948; 1134, ♀, Kiamokoto, 12.X.1948; 1136, ♂, Kiamokoto, 13.X.1948; 1321, ♂, Mabwe, 8.I.1949; 1440, ♂, Kanonga, 18.II.1949.

Des parasites ont été prélevés aux spécimens suivants :

N<sup>os</sup> : 148 (parasites n<sup>os</sup> 446 A, 67 B, 107 C); 149 (parasites n<sup>os</sup> 447 A, 68 B); 224 (parasites n<sup>o</sup> 608 A); 225 (parasites n<sup>o</sup> 607 A); 255 (parasites n<sup>o</sup> 606 A); 529 (parasites n<sup>o</sup> 1021 A); 547 (parasites n<sup>o</sup> 1022 A); 837 (parasites n<sup>os</sup> 870 C, 1570 A); 1131 (parasites n<sup>o</sup> ?).

## Sous-famille DENDROMYINÆ.

Genre **DENDROMUS** A. SMITH, 1829.**Dendromus acræus** WROUGHTON, 1909.

Noms vernaculaires : « Tendeke » ou « Tengetenge » (et « Lusamba » par confusion).

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 78, ♂, Lusinga, 7.IV.1947; 286, ♀, Mabwe, 2.VIII.1947; 721, ♀, Kaziba, 10.II.1948; 726, ♂, Kaziba, 12.II.1948; 738, jeunes (sept) en alcool, Kaziba, 18.II.1948; 805, ♂, Bwalo, 9.IV.1948; 809, ♂, Mbuye-Bala, 13.IV.1948; 865, ♀, Kabwoe, 20.V.1948; 872, (?), Kabwoe, 25.V.1948; 887, ♀, Munoi, 3.VI.1948; 1319, ♂, Mabwe, 8.I.1949 (crâne manque); 1387, ♂, Mabwe, 2.II.1949 (crâne manque).

Le spécimen n<sup>o</sup> 78 a été photographié (Leica, n<sup>os</sup> 5148, 5212, 5213).Les fœtus du n<sup>o</sup> 286 ont été conservés en alcool.Genre **STEATOMYS** PETERS, 1846.**Steatomys pratensis** PETERS, 1846.

(Pl. I, fig. 5.)

Nom vernaculaire : « Kase » (ou « Kanse »).

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 863, ♂, Kabwoe, 19.V.1947; 932, ♂, Kiamokoto, 9.VII.1947; 933, ♀, Kiamokoto, 9.VII.1947; 934, ♀, Kiamokoto, 9.VII.1947; 935, ♀, Kiamokoto, 8.VII.1947; 936, ♂, Kiamokoto, 9.VII.1947; 937, ♀, Kiamokoto, 8.VII.1947; 1211, ♂, Mabwe, 30.XI.1947; 1277, ♂, Mabwe, 24.XII.1947; 1285, ♀, Mabwe, 26.XII.1947; 1297, ♂, Mabwe, 1.I.1949 (en alcool); 1380, ♀, Mabwe, 31.I.1949; 1385, ♂, Mabwe, 2.II.1949; 1415, ♂, Mabwe, 17.II.1949; 1541, ♂, Ganza, 10.VI.1949.

Le dernier spécimen a été photographié (W. ADAM, 1109-1110) et est représenté sur la planche I.

Les embryons du n<sup>o</sup> 1285 ont été conservés.

## Sous-famille GERBILLINÆ.

Genre **TATERA** LATASTE, 1882 <sup>(1)</sup>.**Tatera lobengulæ** (DE WINTON).*Tatera valida* (BOCAGE, 1890).*Gerbillus (Tatera) lobengulæ* DE WINTON, 1898.*Tatera liodon* THOMAS, 1902.*Tatera nyansæ* WROUGHTON, 1906.*Tatera lobengulæ ndolæ* KERSHAW, 1922.

Nom vernaculaire : « Lisulu ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, pour la plupart) :

N<sup>os</sup> : (12) Lusinga, 1941-1943, don de M. GRAUWET (peau); (24), ♂, Lusinga, 1941-1943, don de M. GRAUWET (peau); 27, ♂, Kalungwe, 21.III.1947; 30, ♂, Kalungwe, 24.III.1947; 45, ♀, Kamituno, 27.III.1947 (+ fœtus); 61, ♂, Lusinga, 3.IV.1947; 91, ♂, Lusinga, 18.IV.1947; 92, ♀, Kalungwe, 18.IV.1947; 97, ♀, Munte-Mubale, 3.V.1947; 98, ♂, Munte-Mubale, 4.V.1947; 99, ♂ juv., Munte-Mubale, 5.V.1947; 101, ♀, Munte-Mubale, 6.V.1947 (squelette); 102, ♂, Munte-Mubale, 6.V.1947; 103, ♂, Munte-Mubale, 6.V.1947; 104, ♂, Munte-Mubale, 6.V.1947; 105, ♂, Munte-Mubale, 6.V.1947; 106, ♂, Munte-Mubale, 6.V.1947; 108, ♂, Munte-Mubale, 7.V.1947; 112, ♀, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 113, ♂, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 114, ♂, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 115, ♂, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 116, ♀, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 117, ♀, Munte-Mubale, 11.IV.1947; 122, ♂ juv., Munte-Mubale, 12.V.1947; 124, ♂, Munte-Mubale, 12.V.1947; 125, ♂ juv., Munte-Mubale, 12.V.1947; 128, ♂, Munte-Mubale, 15.V.1947 (squelette); 136, ♂ juv., Munte-Mubale, 15.V.1947; 141, ♀, Munte-Mubale, 18.V.1947; 142, ♀, Munte-Mubale, 17.V.1947 (squelette); 195, ♀, Mukana, 4.VII.1947; 196, ♂, Mukana, 4.VII.1947 (squelette); 198, ♂, Mukana, 4.VII.1947; 199, ♂, Mukana, 4.VII.1947 (squelette); 202, ♂, Mukana, 7.VII.1947 (squelette); 203, ♂, Mukana, 7.VII.1947 (squelette); 213, ♀, Mukana, 8.VII.1947; 254, ♀, Mukana, 15.VII.1947 (peau); 266, ♀, Mabwe, 29.VII.1947; 271, ♀, Mabwe, 29.VII.1947; 272, ♀, Mabwe, 30.VII.1947; 273, ♀, Mabwe, 30.VII.1947; 274, ♀, Mabwe, 30.VII.1947; 277, ♀, Mabwe, 31.VII.1947; 278, ♀, Mabwe, 31.VII.1947; 282, ♀, Mabwe, 31.VII.1947 (squelette); 285, ♀ juv., Mabwe, 1.VIII.1947; 362, ♀, Mabwe, 22.VIII.1947; 458, ♂, Kaswabilenga, 6.X.1947; 656, ♂, Mukana, 15.I.1948; 675, ♀, Lusinga, 22.I.1948; sans n<sup>o</sup>, (?), Mabwe, 25.I.1948 (peau); 739, ♂, Kaziba, 17.II.1948; 756, ♂, Kalungwe, 8.III.1948; 759, ♂, Kalungwe, 11.III.1948; 790, ♂, Mbuye-Bala, 31.III.1948; 797, ♂, Mbuye-Bala, 2.IV.1948; 798, ♀, Mbuye-Bala, 2.IV.1948; 845, ♂, Kabwoe, 8.V.1948; 889, ♂, Munoi, 4.VI.1948; 894, ♀, Munoi, 9.VI.1948; 981, ♂, Kilwezi, 28.VII.1948; 982, ♀, Kilwezi, 28.VII.1948; 1021, ♂, Kilwezi, 13.VIII.1948; 1147, ♀, Mazombwe, 19.X.1948; 1149, ♀, Lufwa, 21.X.1948; 1157, ♀, Lufwa, 28.X.1948; 1159, ♀, Lufwa, 29.X.1948; 1192, ♀, Mabwe, 23.XI.1948; 1194, ♂, Mabwe, 23.XI.1948; 1217, ♂, Mabwe, 30.XI.1948; 1347, ♂, Mabwe, 18.I.1949 (peau); 1396, ♂, Mabwe, 6.II.1949; sans n<sup>o</sup>, ? (peau); 1461, ♂, Mabwe, 25.II.1949 (squelette).

Des parasites ont été prélevés aux n<sup>os</sup> 91 (par. n<sup>o</sup> 65 C), 98 (par. n<sup>o</sup> 74 C), 105 (par. n<sup>o</sup> 87 C), 108 (par. n<sup>o</sup> 94 C), 115 (par. n<sup>o</sup> 89 C), 116 (par. n<sup>o</sup> 99 C), 195 (par. n<sup>o</sup> 166 C), 202 (par. n<sup>o</sup> 172 C), 203 (par. n<sup>o</sup> 161 C).

Photos : du n<sup>o</sup> 128 (Leica, 5383-5387).

<sup>(1)</sup> *Taterona* WROUGHTON, 1917, est un synonyme de *Tatera*.

**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,



1.V.1947; 110, ♀, Mubale, 7.V.1947; 111, ♂, Mubale, 10.V.1947; 135, ♀, Mubale, 15.V.1947; 139, ♂, Mubale, 17.V.1947 (squelette); 257, ♀, Mukana, 16.VII.1947 (squelette); 263, ♀, Mukana, 19.VII.1947; 611, ♂, Kateke, 4.XII.1947; 633, ♂, Lusinga, 16.XII.1947; 654, ♀, Mukana, 14.I.1948; 655, ♂, Mukana, 11.I.1948; 670, ♀, Mukana, 18.I.1948; 674, ♂, Mukana, 19.I.1948; 679, ♂, Mukana, 23.I.1948; 719, ♂ juv., Kaziba, 10.II.1948; 720, ♂ juv., Kaziba, 10.II.1948; 770, ♂, Mukana, 16.III.1948; 776, ♀, Mukana, 18.III.1948; 824, ♀, Mbuye-Bala, 20.IV.1948; 827, ♂, Mbuye-Bala, 23.IV.1948; 830, ♀, Kabwoe s/Muyé, 4.V.1948; 843, ♀, Kabwoe, 7.V.1948 (crâne seulement); 846, ♂, Kabwoe s/Muyé, 10.V.1948; 848, ♂, Kabwoe, 8.V.1948; 885, ♀, Munoi, 3.VI.1948; 886, ♀, Munoi, 2.VI.1948; 890, ♀, Munoi, 5.VI.1948; 910, ♀, Munoi, 18.VI.1948; 914, ♀, Munoi, 21.VI.1948; 916, ♂, Munoi, 22.VI.1948; 921, ♂, Munoi, 22.VI.1948; 980, ♂, Kilwezi, 26.VII.1948; 987, ♀, Kilwezi, 29.VII.1948; 991, ♀, Kilwezi, 31.VII.1948; 992, ♂, Kilwezi, 30.VII.1948; 993, ♀, Kilwezi, 30.VII.1948; 995, ♀, Kilwezi, 1.VIII.1948 (squelette); 1033, ♂ juv., Kilwezi, 19.VIII.1948; 1500, ♀, Mukana, 16.III.1949; 1518, ♀, Lusinga, 12.IV.1949 (squelette); 1559, ♂, Ganza, 22.VI.1949.

Les embryons des n<sup>os</sup> 15, 654, 670, 776 et 1500 ont été conservés.

Le n<sup>o</sup> 96 a été photographié (Leica, 5346-5353).

Des parasites ont été prélevés aux n<sup>os</sup> 111 (par. n<sup>o</sup> 97 C), 257 (par. n<sup>o</sup> 150 C), 848 (par. n<sup>o</sup> 880 C) et 980.

En l'absence de matériel de comparaison il est impossible de dire à laquelle des trois formes suivantes doit être rapportée celle du Katanga : *H. a. marunguensis* NOACK, 1887, du Sud-Est du Congo Belge, *H. a. robustus* THOMAS, 1906, du Nord-Est de la Rhodésie, ou *H. arg. angonicus* THOMAS, 1917, de l'Est de la Rhodésie.

## Genre **CRYPTOMYS** GRAY, 1864.

### **Cryptomys mellandi** (O. THOMAS).

*Georychus mellandi* THOMAS, 1906.

*Cryptomys mellandi* G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1940.

Noms vernaculaires : « Kapindifuku » ou « Kafukwa ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes, ainsi qu'un squelette) :

N<sup>os</sup> : M. 12/15; 355, ♀, Mabwe, 20.VIII.1947; 366, ♂, Mabwe, 22.VIII.1947; 374, ♀, Mabwe, 23.VIII.1947; 377, ♂, Mabwe, 22.VIII.1947; 681, ♀, Kaziba, 2.II.1948; 682, ♂, Kaziba, 2.II.1948; 964, ♀, Kaziba, 5.II.1948; 1009, ♀, Kiamponko, Kilwezi, 9.VIII.1948; 1088, ♂, Masombwe, 8.X.1948 <sup>(1)</sup>; 1300, ♂, Mabwe, 2.I.1949; 1301, ♂, Mabwe, 2.I.1949; 1304, ♀, Mabwe, 4.I.1949; 1311, ♂, Mabwe, 6.I.1949; 1312, ♂, Mabwe, 7.I.1949; 1328, ♂, Mabwe, 10.I.1949; 1330, ♂, Mabwe, 10.I.1949 (squelette); 1331, ♂, Mabwe, 11.I.1949; 1333, ♂, Mabwe, 12.I.1949; 1335, ♂, Mabwe, 13.I.1949.

Les n<sup>os</sup> 12/15, 681, 682 et 1088 ont une tache blanche sur l'arrière de la tête et le pelage brun plus foncé que chez les autres, qui sont plutôt fauves.

Les embryons des spécimens n<sup>os</sup> 355, 374 et 681 ont été conservés. Des parasites ont été prélevés aux n<sup>os</sup> 355 (par. n<sup>o</sup> 229 C), 377 (par. n<sup>o</sup> 213 C), 374 (par. n<sup>o</sup> 119 B).

<sup>(1)</sup> Les n<sup>os</sup> 1088 et 1311 ont été appliqués par les récolteurs également à des spécimens du genre *Nasilio*.

Famille **ECHIMYIDÆ.**Sous-famille **THRYONOMYINÆ.**Genre **THRYONOMYS** FITZINGER, 1867.**Thryonomys swinderianus** (TEMMINCK).*Aulacodus swinderianus* TEMMINCK, 1827.*Thryonomys swinderianus* G. M. ALLEN, 1939; ELLERMAN, 1940.*Thryonomys swinderianus*, SCHOUTEDEN, 1948.

Noms vernaculaires : « Senzi », « N'sezi » ou « Nseji », ou « Sembiliki ».

Spécimens rapportés (peaux et crânes) :

N<sup>os</sup> : 129, ♂, Mubale, 15.V.1947; 155, ♂, Pelenge, 31.V.1947; 163, ♀, Pelenge, 5.VI.1947; 176, ♂, Pelenge, 17.VI.1947; 386, ♀, Mabwe, 29.VIII.1947; 484, ♂ juv., Kaswabilenga, 13.X.1947; 1265, ♂, Mabwe, 21.XII.1948 (crâne seulement).

Des parasites ont été prélevés aux n<sup>os</sup> 129 (par. n<sup>o</sup> 95 C) et 155 (par. n<sup>o</sup> 131 C).

Les fœtus du n<sup>o</sup> 386 ont été conservés.

Le n<sup>o</sup> 129 a été photographié (A. JANSSENS, 213).

Le n<sup>o</sup> 145 correspond à des pierres rongées par des « Sembiliki » (c'est un des noms du Zibizi ou Aulacode); elles ont été récoltées près de la rivière Bukupa, affluent de la Pelenge (alt. 1.200 m), le 29 mai 1947.

Famille **HYSTRICIDÆ.**Genre **HYSTRIX** LINNÉ, 1758.**Hystrix africae-australis** PETERS, 1852.

Nom vernaculaire : « Nungu ».

Ce Porc-épic est représenté dans la collection rapportée par les spécimens suivants :

N<sup>os</sup> : 839, ♀, Kabwoe, 6.V.1948 (peau et squelette); 840, ♂, Kabwoe, 7.V.1948 (peau et crâne); 844, ♂, Kabwoe, 8.V.1948 (squelette); 868, ♀, Kabwoe, 22.V.1948 (squelette); 930, ♀, Masombwe, 23.VI.1948 (peau et crâne); 1060, ♂, Kilwezi, 5.IX.1948 (peau et crâne); 1254, ♀, Mabwe, 20.XII.1948 (squelette); 1578, (?), Mukana, 6.VI.1949 (peau et crâne).

Crânes isolés : n<sup>os</sup> 138 et 415.

Deux fœtus du n<sup>o</sup> 839 et le pénis du n<sup>o</sup> 844 ont été conservés en alcool.

## Sous-ordre DUPLICIDENTATA (LAGOMORPHA).

## Famille LEPORIDÆ.

Genre **LEPUS** LINNÉ, 1758.**Lepus capensis crawshayi** DE WINTON.*Lepus crawshayi* DE WINTON, 1899.*Lepus capensis crawshayi* G. M. ALLEN, 1939.

Nom vernaculaire : « Kalulu ».

## Spécimens rapportés :

N<sup>os</sup> : 212, ♂, Mukana, 8.VII.1947 (peau et crâne); 641, Mwazyé, Territoire du Tanganyika, don de M. BRÉDO (crâne); 652, ♂, Mukana, 16.I.1948 (peau et crâne); 663, ♂, Kalumengongo, 14.I.1948 (peau et crâne); 667, ♂, Mukana, 11.I.1948 (peau et crâne); 677, ♂, Mukana, 22.I.1948 (squelette); 757, ♂, Kamitume, 9.III.1948 (peau et crâne); 769, ♂, Lusinga, 16.III.1948 (peau et crâne); 775, ♀, Lusinga, 18.III.1948 (crâne seul); 793, ♂, Mbuye-Bala, 1.IV.1948 (crâne seul); 802, ♀, Mbuye-Bala, 7.IV.1948 (crâne seul); 803, ♂, Mbuye-Bala, 9.IV.1948 (crâne seul); 806, ♀, Mbuye-Bala, 8.IV.1948 (peau seule); 825, ♂, Mbuye-Bala, 18.IV.1948 (crâne); 897, ♀, Muye, 8.VI.1948 (peau et crâne); 898, ♂, Muye, 8.VI.1948 (crâne seul); 899, ♀, Muye, 8.VI.1948 (peau et crâne); 1066, ♂, ? Lusinga, 13.IX.1948 (peau et crâne); 1079, ♀, Lufwa, 9.X.1948 (crâne); 1137, ♂, Lufwa, 12.X.1948 (peau et crâne); 1138, ♂, Lufwa, 12.X.1948 (crâne); 1148, ♀, Lufwa, 22.X.1948 (peau et crâne); 1153, ♂, Lufwa, 19.X.1948 (crâne); 1156, ♂, Lufwa, 19.X.1948 (crâne); 1517, ♂ juv., Lusinga, 13.IV.1949 (peau et crâne); 1577, (?), Lusinga, 3.VI.1949 (crâne).

Les fœtus des n<sup>os</sup> 775 et 806 ont été conservés.

Des parasites ont été prélevés au n<sup>o</sup> 212 (par. n<sup>o</sup> 170 C).

Les Lièvres du Parc National de l'Upemba ne diffèrent pas des spécimens de *L. crawshayi* du Kivu et du Ruanda, les seules régions du territoire sous contrôle belge où cette espèce serait présente, suivant SCHOUTEDEN (1948, p. 515).