

S. 601.

9





MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

P A Y S - B A S .

TOME IX.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

MAMMIFÈRES

PAR

F. A. JENTINK. *xref*



LEIDE, E. J. BRILL.
1887.

AVANT-PROPOS.

En publiant ce *Catalogue Ostéologique des Mammifères* j'ai eu pour but de faire connaître au monde scientifique les richesses du Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas dans cette branche de la Zoologie qui devient de jour en jour plus importante. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumérés 5189 squelettes, crânes et cornes, représentant 1247 espèces de Mammifères.

Suivront les Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Reptiles et Amphibies et des Poissons.

Reste encore à expliquer la signification de l'expression »incomplet". J'appelle un squelette *incomplet*, quand il manque la pointe de la queue; *très incomplet*, quand il manque une plus grande partie; un crâne est *incomplet*, quand la partie postérieure est démolie; *très incomplet*, quand une plus grande partie a été découpée.

Leide, Février 1887.

F. A. JENTINK.

SIMIAE ¹⁾).

SIMIAE ANTIQUI ORBIS.

SIMIA.

Simia troglodytes Gmelin.

- a. Squelette d'une jeune femelle montée. Banana, à la rive droite de l'embouchure du Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1879.
- b. Squelette d'un jeune mâle monté. Libéria, Grand Bassa. J. Büttikofer, 1882.
- c. Squelette d'un très jeune mâle. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 3.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. Accra, dans le Pays de Bonny. Frank, 1878.

Simia gorilla Savage et Wymann.

- a. Squelette d'une très vieille femelle, du Congo et présenté en 1871 par la Société de commerce de l'Afrique occidentale établie à Rotterdam. Schlegel, Cat. N° 1.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte. Loango-lus, Chiloango. H. P. Braam à Rotterdam, 1878.
- c. Crâne d'un vieux mâle. Congo, présenté en 1871 par la Société de commerce de l'Afrique occidentale établie à Rotterdam. Schlegel, Cat. N° 2.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Gabon, 1866. La mâchoire inférieure manque. Schlegel, Cat. N° 3.

1) Cf. Simiae, Monographie 40 du Muséum d'Histoire Naturelle des Pays-Bas, 1876.

- e. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Gabon, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Simia satyrus Linné.

- a. Squelette d'un vieux mâle. Bornéo mér., Kotingan. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Squelette d'une femelle à l'âge moyen. Bornéo mér. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un jeune mâle monté. Bornéo. Du Jardin zoologique à Rotterdam, 1876.
- d. Squelette d'une femelle adulte. Kotingan. Müller. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Squelette d'un jeune individu. Bornéo. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Squelette d'un jeune individu. Bornéo. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Squelette d'une femelle à l'âge moyen, censée d'être âgée de cinq ans. Le squelette figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. 2, pl. 46. Bornéo mér. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 11.
- h. Squelette d'un jeune mâle: aux os nasaux excessivement courts. Bornéo. Schlegel, Cat. N° 14.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo mér. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- j. Crâne d'une femelle adulte, figurée dans la Mammalogie de Temminck, T. 2, pl. 45, fig. 3. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N° 17.
- k. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- l. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Bornéo mér. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- m. Crâne d'un jeune mâle. Bornéo mér. Müller. Schlegel, Cat. N° 20.
- n. Crâne d'un jeune individu. Bornéo mér. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 21.
- o. Crâne d'un jeune individu. Bornéo, 1861. Schlegel, Cat. N° 22.
- p. Crâne d'un vieux mâle, figuré dans la Mammalogie de Tem-

- minck, T. 2, pl 41: le crâne figuré, l. c. pl. 45, figs. 1 et 2. Sumatra. Müller. Schlegel, Cat. N° 23.
- q. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. Müller: remarquable par la variété individuelle de ses os nasaux, linéaires dans toute leur étendue. Schlegel, Cat. N° 24.
- r. Crâne en plâtre d'un individu adulte de l'original du Musée de Mr. P. Camper. Bornéo.
- s. Crâne en plâtre d'un individu adulte du Musée de Mr. Hendriks. Bornéo.
- t. Crâne en cire du *Pongo wurmbi* du Musée de Paris.
- u. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas, Février 1886.

HYLOBATES.

Hylobates lar Illiger.

- a. Squelette d'un individu monté à l'âge moyen. Sud-Est de Sumatra, Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 16.
- b. Crâne d'une femelle montée passablement jeune. Arracan, 1875. Schlegel, Cat. N° 17.
- c. Crâne d'une femelle montée passablement jeune. Tenasserim, 1874. Schlegel, Cat. N° 18.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Arracan, 1874. Schlegel, Cat. N° 19.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.

Hylobates pileatus Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Cambodja. Mouhot, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Hylobates agilis Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Batang-Singalang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- b. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 19.
- c. Crâne d'un individu adulte. Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 20.
- d. Crâne d'un individu adulte. Padang. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 21.

Hylobates leuciscus Kuhl.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Java. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un jeune individu, obtenu en 1862. Schlegel, Cat. N° 13.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Diard. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- h. Crâne d'un jeune individu. Java. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 18.

Hylobates concolor S. Müller.

- a. Crâne d'un individu adulte. Bornéo, Pontianak. Diard. Manquent les dents à la mâchoire supérieure. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte. Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 6.

Hylobates mülleri Martin.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, morte en captivité le 5 Sept. 1865. Sud-Est de Bornéo. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sud-Est de Bornéo, rivière Hapajos. Schlegel, Cat. N° 10.

Hylobates syndactylus Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Batang-Singalang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Manquent quelques dents incisives. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'une femelle adulte. N. E. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. B. Hagen, 2 Août 1880. Manquent les dents incisives.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Deli, Marolam. B. Hagen, 15 Octobre 1880.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Marolam. Hagen, 20 Septembre 1880.
- i. Crâne d'une femelle adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1 Avril 1880.
- j. Crâne d'une femelle adulte. Deli, Bander Labuan. Hagen, 1 Novembre 1880. Manquent quelques dents incisives.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 24 Février 1880. Manquent quelques dents incisives.

- l. Crâne d'un jeune mâle. Tandjong Morawa. l'Individu a vécu 5 mois en captivité chez Dr. B. Hagen.
- m. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition Scientifique Néerlandaise à Sumatra en 1878. Manquent les dents mâchelières supérieures.
- n. Crâne d'un individu semi-adulte. De l'Expédition susdite. Manquent quelques dents molaires.

COLOBUS.

Colobus polycomus Illiger.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Libéria, Buluma. J. Büttikofer, 16 Février 1881. Manque l'arc zygomatique gauche.

Colobus ursinus Ogilby.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 13 Juin 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 14 Août 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 27 Juillet 1880. Occipitalia en morceaux.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté Libéria, Junk-river, Schieffelinville. Stampfli, 8 Janvier 1885.

Colobus kirki Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique orientale. Linnaea à Francfort, 1882.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique orientale. Linnaea à Francfort, 1882.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Zanzibar. Des collections de Monsieur le Docteur Fischer.

Colobus guereza Rüppell.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie, Shoa. Schlegel, Cat. N° 4.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie, Kulla. Rüppell. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.

Colobus vellerosus Is. Geoffr.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
 b. Crâne d'un jeune mâle monté, tué dans l'été de 1861. Côte d'Or. Présenté par M. le Gouverneur Nagtglas. Sans os frontal. Schlegel, Cat. N° 7.
 c. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte de Guinée. Frank, 1877. Incomplet.

Colobus satanas Waterhouse.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, tuée en 1874 sur les bords de l'Ogoway au Congo. Schlegel, Cat. N° 3.

Colobus ferrugineus Illiger.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 17 Août 1880.
 b. Squelette d'un mâle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 25 Août 1880.
 c. Crâne d'une femelle adulte montée. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
 d. Crâne. Côte d'Or. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
 e. Crâne. Sierra Leone. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
 f. Crâne. Côte d'Or. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
 g. Crâne d'une femelle adulte montée. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 29 Août 1880.
 h. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 23 Juillet 1881. Incomplet.
 i. Crâne d'un mâle semi-adulte. Liberia, Fisherman-lake, Bendo. Büttikofer et Sala, 3 Décembre 1880.
 j. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 1881.

- k. Crâne d'un jeune mâle monté. St. Paul's river, Bavia. Bütikofer et Sala, 28 Février 1880. Manquent les dents mâchelières.
- l. Crâne d'un jeune mâle monté. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Stampfli, 27 Janvier 1885.
- m. Crâne d'une jeune femelle montée. Schieffelinsville. Stampfli, 11 Mars 1885.

Colobus verus van Beneden.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte, tuée à la Côte d'Or par Mr. Pel. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Junk-River, Schieffelinsville. Stampfli, 28 Janvier 1885.

SEMNOPIHECUS.

Semnopithecus frontatus S. Müller.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Sud-Est de Bornéo, près de Poulo-Lampy. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Figuré dans S. Müller et H. Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, 1839, pl. 8, figs. 3 et 4. Sud-Est de Bornéo, près de Pamattan. S. Müller, Octobre 1836. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce. Pamattan. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 7.

Semnopithecus rubicundus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans Müller et Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, 1839, pl. 9, figs. 3 et 4. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Sud-Est de Bornéo, Kertingan. S. Müller, Novembre 1836. Schlegel, Cat. N° 9.

- c. Crâne d'un individu passablement jeune monté, un des types de l'espèce. Müller. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. La femelle figurée dans Verhandelingen, pl. 11, fig. 1. Sud-Est de Bornéo, Tanah-Lawout. S. Müller, Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne. S. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne. S. Müller. l'Arc zygomatique droit manque. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Crâne. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.

Semnopithecus mitratus Müller et Schlegel.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java occidental. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Squelette. Java occidental. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Squelette. Java. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un mâle monté. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Java occidental. Diard, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 14.

Semnopithecus albocinereus Schinz.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra, Lahat, situé sur un des affluents du fleuve de Palembang, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.

Semnopithecus ferrugineus Schlegel.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Padang. S. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 7.

- b. Squelette d'une femelle adulte. Sumatra, Batang-Singalang. S. Müller, Août 1835. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Müller, Septembre 1835. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller, 1835. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- h. Crâne d'un jeune mâle. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.

Semnopithecus melalophus Raffles.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Indrapore. S. Müller, Juillet 1835. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Tronc d'une femelle montée. Sumatra, haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- c. Tronc d'un mâle monté.
- d. Tronc d'un jeune individu monté.
- e. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Indrapore. S. Müller, Juillet 1835. Schlegel, Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Haut Padang. Expédition scientifique Néerlandaise, 1877. l'Arc zygomatique gauche manque.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- j. Crâne d'un mâle adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- k. Crâne d'un individu adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.
- l. Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong-Morawa. Hagen, 1882.

- m. Crâne d'un individu adulte. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- n. Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Expédition scientifique Néerlandaise, 1878.
- o. Squelette (dans l'alcool) d'un jeune individu monté. Haut Padang, 1880.

Semnopithecus femoralis Horsfield.

- a. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée. Sumatra, Padang, Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Mont Ophir. Horner. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Mont Ophir. Horner. Schlegel, Cat. N° 11.

Semnopithecus chrysomelas Müller et Schlegel.

- a. Crâne. Côte Ouest de Bornéo, Pontianak. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne figuré dans les »Verhandelingen», pl. 11, fig. 3. Pontianak. Diard, Schlegel, Cat. N° 6.

Semnopithecus neglectus Schlegel,

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Singapore, 1869. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Singapore, 1869. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté, un des types de l'espèce. Singapore. Diard, 1859. Schlegel, Cat. N° 6.

Semnopithecus obscurus Reid.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu adulte monté. Lahat, 1875. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca, 1841. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Malacca, 1875. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Lahat, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 18.

Semnopithecus johnii Martin.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Decan. Frank, 1850. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Decan. Frank, 1848. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Ghats occidentaux. Frank, 1858. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

Semnopithecus cephalopterus Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Ceylan. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté: Ceylan. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 7.

- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Ceylan, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan. Frank, 1868. Schlegel, Cat. N° 9.

Semnopithecus maurus Fr. Cuvier.

- a. Squelette. Java occidental. Kuhl et v. Hasselt. Schlegel, Cat. N° 16.
- b. Squelette. Java occidental. Van Raalten. Schlegel, Cat. N° 17.
- c. Squelette d'une femelle, apportée vivante en Europe, 1875. Schlegel, Cat. N° 23.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 18.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java occidental. Boie. Schlegel, Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un jeune individu. Java occidental. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Java. Teysmann, 1877. Incomplet.

Semnopithecus pyrrhus Horsfield.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Java oriental, Passarouan, Batou. De Vriese, 1860. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Semnopithecus pruinosus Desmarest.

- a. Squelette d'un vieux mâle. Sumatra, Indrapore. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra, Padang. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Squelette d'un individu adulte. Bornéo, Banjermassing. Schwanner. Schlegel, Cat. N° 13.

- d. Squelette d'une femelle, morte en captivité en 1864. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. l'Individu figuré dans Müller et Schlegel, Verhandelingen, Zoologie, pl. 12, fig. 1. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Benkoulén. Wienecke, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- h. Crâne d'une femelle. Bornéo, Banjermassing. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 18.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.

Semnopithecus entellus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée, morte en captivité en 1822. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Duvaucel, 1828. Schlegel, Cat. N° 5.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1861.

Semnopithecus schistaceus Hodgson.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Népal, 1857. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus dussumieri Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Du Musée de M. Van Lidth de Jeude à Utrecht, 1866. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Malabar. Dussumier. Du Musée de Paris, 1836. Manque l'arc zygomatique gauche. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus nemaeus Fr. Cuvier.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cochinchine. Diard. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.

Semnopithecus nasica Schreber.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Côte Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Côte Sud-Est de Bornéo. Müller. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Bornéo, Banjermassing. Müller. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Banjermassing. Müller. Schlegel, Cat. N° 15.
- e. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Bornéo. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 16.
- f. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Bornéo. Diard. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Crâne d'un individu très adulte. Sud-Est de Bornéo. Schwanner, 1846. Schlegel, Cat. N° 18.
- h. Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo. Diard. Schlegel, Cat. N° 19.
- i. Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo, rivière Kapouas. Schwanner. Schlegel, Cat. N° 20.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Sud-Est de Bornéo. Müller. Schlegel, Cat. N° 21.

CERCOPITHECUS.*Cercopithecus talapoin* Schreber.

- a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- b. Crâne d'une femelle montée. Sénégalie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cercopithecus cynosurus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Squelette d'une femelle passablement jeune montée, morte en captivité en 1876. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. De la Ménagerie de M. van Aken. Schlegel, Cat. N° 10.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866. Schlegel, Cat. N° 11.
- h. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876. Schlegel, Cat. N° 15.
- i. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Cercopithecus callitrichus Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Buluma. Büttikofer et Sala, 9 Décembre 1880.
- b. Squelette d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- d. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 6.
- e. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Sénégal. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1860. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sénégal. Schlegel, Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sénégal. Schlegel, Cat. N° 10.
- h. Crâne d'un individu à l'âge moyen. Sénégal. Schlegel, Cat. N° 11.
- i. Crâne d'un jeune individu. Sénégal. Schlegel, Cat. N° 12.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Sénégal. C'est le crâne du N° 1 du Catalogue de M. Schlegel.

Cercopithecus sabaeus Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Abyssinie. Rüppell. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte. Abyssinie. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Cercopithecus pygerythrus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Afrique australe, 1865. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique australe. Verreaux, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Afrique australe. Schlegel, Cat. N° 12.
- g. Crâne d'un individu monté. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 13.

Cercopithecus erythrarchus Peters.

- a. Crâne d'un mâle monté, un des types de l'espèce. Mossambique. Du voyage de M. Peters. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus rufoviridis Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 3.

Cercopithecus albogularis Fraser.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878. Incomplet.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Côte d'Or. Schaufuss, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Côte d'Or. Schlegel, Cat. N° 8.

Cercopithecus samango Sundevall.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrérie. Wahlberg. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus mona Erxleben.

- a. Squelette d'un vieux mâle monté. 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pays des Camerons. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays des Camerons. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.

Cercopithecus campbellii Waterhouse.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 26 Août 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 14 Septembre 1880.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 10 Août 1880.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Côte d'Or. Pel. Manquent les nasalia et l'arc zygomatique gauche. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer, 21 Décembre 1881.

Cercopithecus pogonias Bennett.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Gabon? Frank, 1859. Schlegel, Cat. N° 3.

Cercopithecus erythrogaster Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Afrique occidentale. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cercopithecus leucampyx Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Angola. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
 b. Crâne d'un mâle adulte monté. Congo. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
 c. Crâne d'un mâle adulte monté. Congo. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.

Cercopithecus patas Erxleben.

- a. Squelette. 1867. Schlegel, Cat. N° 4.
 b. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877. Incomplet.
 c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Sénégal. Du Ménagerie de M. van Aken, 1835. Schlegel, Cat. N° 5.
 d. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Cercopithecus pyrrhonotus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un très vieux mâle monté. Nil supérieur. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 4.

Cercopithecus petaurista Erxleben.

- a. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. N° 8.
 b. Crâne d'un mâle adulte monté (Schlegel, Cat. N° 1). Côte d'Or. Pel.

- c. Crâne d'une femelle adulte monteé (Schlegel, Cat. N° 2).
Côte d'Or. Pel.

Cercopithecus büttikoferi Jentink.

- a. Squelette d'un mâle monté, un des types de l'espèce décrite dans les: Notes from the Leyden Museum, 1886, p. 56. Liberia, Fisherman-lake, Bendo. Büttikofer et Sala, 1881.
- b. Crâne d'un mâle adulte, un des types de l'espèce. Libéria, Bavia. Büttikofer et Sala, 9 Février 1880.
- c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, un des types de l'espèce. Bavia. Büttikofer et Sala, 15 Mars 1880.
- d. Crâne d'un jeune individu. Libéria, St. Paul's river, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 1880.

Cercopithecus ascanias Reichenbach.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1880.

Cercopithecus signatus (Schlegel) Jentink.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877. Incomplet. La description du type dans les: Notes from the Leyden Museum, 1886, p. 55.

Cercopithecus nictitans Erxleben.

- a. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.

Cercopithecus melanogenys Gray.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1861. Schlegel, Cat. N° 2.

Cercopithecus cephus Erxleben.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Congo. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un mâle à l'âge moyen. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Squelette d'un individu passablement jeune. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Congo. Salmin, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.

Cercopithecus diana Erxleben.

- a. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un très vieux mâle monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. Manquent quelques dents mâchelières et incisives. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Soforé-place. Büttikofer et Sala, 15 Avril 1880.
- f. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.

CERCOCEBUS.

Cercocebus fuliginosus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Squelette d'un vieux mâle. 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 7.
- f. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- g. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- h. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 10.
- i. Crâne d'un mâle très adulte monté. Libéria, Bavia. Büttikofer et Sala, 1880. Manquent les incisives.

Cercocebus aethiops Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.

Cercocebus collaris Gray.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Pays des Camerons. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Frank, 1869. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Brandt, 1862. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 12.

Cercocebus albigena Pucheran.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Congo. 1869. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Congo. 1869. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Congo. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Congo. Schaufuss, 1868. Schlegel, Cat. N° 9.

- e. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

Cercocebus pileatus Shaw.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Ceylan. 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un très jeune mâle monté. Ceylan. Diard, 1858. Schlegel, Cat. N° 13.

Cercocebus sinicus Linné.

- a. Squelette d'une femelle montée. Decan. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte. 1867. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'un très vieux mâle monté. Réunion. Pollen, 1865. Manquent les dents incisives et mâchelières. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Decan. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 10.
- g. Crâne d'un individu adulte. Pondichéry. 1840. Schlegel, Cat. N° 11.

Cercocebus cynamolgos Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Java occidental. Diard. Schlegel, Cat. N° 16.

- c. Squelette d'un individu adulte. Java occidental. Kuhl et v. Hasselt. Schlegel, Cat. N° 17.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Java occidental. Blume. Schlegel, Cat. N° 18.
- e. Squelette d'un très jeune mâle. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Java occidental. Diard, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 21.
- h. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Java occidental. Diard, 1863. Schlegel, Cat. N° 22.
- i. Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. N° 23.
- j. Crâne d'un individu adulte. Java. Cabinet de Temminck. Schlegel, Cat. N° 24.
- k. Crâne d'un très vieux individu. Java. Schlegel, Cat. N° 25.
- l. Crâne d'un très vieux mâle. Java. Du Ménagerie de M. van Aken, 1836. Schlegel, Cat. N° 26.
- m. Crâne d'un jeune individu. Java. La plus grande partie des mâchoires supérieures manque. Schlegel, Cat. N° 27.
- n. Crâne d'un très jeune individu. Java. Du Cabinet de Temminck. Schlegel, Cat. N° 28.
- o. Crâne d'un jeune individu. Timor. Macklot, Mai 1829. Schlegel, Cat. N° 31.
- p. Crâne d'un mâle adulte. Croockewit. Sud-Est de Bornéo. Schlegel, Cat. N° 37.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Cambodge. Du voyage du Capitaine Mouhout. Frank, 1861. Schlegel, Cat. N° 39.
- r. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Malacca. Schneider, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 43.
- s. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte montée. Rangoon, près des bouches de l'Irawaddie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 53.
- t. Crâne d'une jeune femelle montée. Rangoon? Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 54.

- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Luçon. Verreaux, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 56.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Manquent les molaires à la mâchoire droite.
- w. Crâne d'un jeune individu. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- x. Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- y. Crâne d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- z. Crâne d'un individu très jeune. Tandjong Morawa. Hagen, 1882. Très incomplet.

MACACUS.

Macacus gelada Rüppell.

- a. Crâne d'un vieux mâle monté. Simén. Rüppell. Mâchoire inférieure incomplète. Schlegel, Cat. N° 3.

Macacus obscurus Von Heuglin.

- a. Crâne d'un vieux mâle monté, type. Hautes montagnes d'où sortent les sources du Takassie, sur les limites de l'Abyssinie orientale. Von Heuglin, 1865. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, type. Même origine. Schlegel, Cat. N° 9.

Macacus silenus Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.

Macacus nemestrinus Desmarest.

- a. Squelette d'un vieux mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 10.
- b. Squelette d'un individu adulte. 1862. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Squelette d'une femelle adulte. 1866. Schlegel, Cat. N° 13.
- e. Squelette d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- f. Squelette d'un individu passablement jeune. Sud-Est de Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 15.
- g. Crâne d'une femelle à l'âge moyen, montée. Côte Ouest de Bornéo, Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 16.
- h. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang-Bessie. S. Müller. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- i. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller. Schlegel, Cat. N° 18.
- j. Crâne d'un individu adulte. Padang. Müller. Schlegel, Cat. N° 19.
- k. Crâne d'un individu adulte. Bornéo, Pontianak. Diard. Schlegel, Cat. N° 20.
- l. Crâne d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 21.
- m. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 22.
- n. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882. Manquent les dents incisives.
- o. Crâne d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882. Manquent les dents incisives.
- p. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- q. Crâne d'un jeune individu. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.

Macacus leoninus Selater.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.

Macacus erythraeus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'une jeune femelle montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 8.

Macacus speciosus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Dr. Bürger. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Crâne d'un très vieux mâle monté. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N°. 7.
- e. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 10.
- h. Crâne d'un jeune individu. Japon. Von Siebold. Schlegel, Cat. N° 11. Figuré dans »Fauna japonica, Tab. II, fig^s. 5 et 6''.

Macacus sylvanus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un très vieux mâle. 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'une femelle adulte. 1876. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 10.

- e. Squelette d'un très jeune individu. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. 1861. Schlegel, Cat. N° 14.
- g. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Marocco. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 12.
- h. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Manquent les arcs zygomatiques. Schlegel, Cat. N° 13.

Macacus arctoides Is. Geoffr.

- a. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Bengale. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Indes orientales. Frank, 1876. s. n. *Macacus brunneus* Anderson.

Macacus maurus Fr. Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1882.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 7.

Macacus ocreatus Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes, Macassar. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 6.

Macacus niger Bennett.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes. Forsten. Schlegel, Cat. N° 18.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Batjan. Bernstein, Mai 1863. Schlegel, Cat. N° 35.
- c. Squelette d'une femelle passablement jeune montée. 1876. Schlegel, Cat. N° 37.
- d. Crâne d'un individu adulte. Célèbes, Menado. Van Delden, 1836. Schlegel, Cat. N° 32.
- e. Crâne d'un individu adulte. Menado. Reinwardt. Manquent les dents incisives. Schlegel, Cat. N° 33.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Menado. Forsten. Schlegel, Cat. N° 19.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Toula-bello. Von Rosenberg, 16 Avril 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.
- h. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Célèbes, Gorontalo. Von Rosenberg, 5 Mai 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- i. Crâne d'une jeune femelle montée. Gorontalo. Von Rosenberg, Avril 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 22.
- j. Crâne d'un vieux mâle monté. Batjan. Bernstein. Février 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 23.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Batjan. Bernstein, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 24.
- l. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Batjan. Bernstein, Février 1861. Schlegel, Cat. N° 25.
- m. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Batjan. Bernstein, Février 1861. Schlegel, Cat. N° 26.
- n. Crâne d'une femelle à l'âge moyen montée. Batjan. Bernstein, 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- o. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 28.
- p. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 29.

- q.* Crâne d'un individu adulte. Menado. Forsten. Manquent les dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 30.
- r.* Crâne d'un individu adulte. Menado. Van Delden, 1836. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 31.

PAPIO.

Papio porcarius Et. Geoffroy.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté. Afrique australe. 1866. Schlegel, Cat. N° 8.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 9.
- c.* Squelette d'un mâle à l'âge moyen. Afrique australe. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 10.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Brugmans. Schlegel, Cat. N° 11.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 12.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Boie et Macklot. Schlegel, Cat. N° 13.
- g.* Crâne d'un individu passablement jeune. Cap. Von Horstock. Schlegel, Cat. N° 14.

Papio anubis Fr. Cuvier.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Côte de Guinée. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b.* Squelette d'un individu à l'âge moyen. Côte d'Or. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c.* Crâne d'un jeune individu. Côte d'Or. Du collection de M. le Professeur v. Lidth de Jeude à Utrecht. Schlegel, Cat. N° 6.

Papio doguera Reichenbach.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté. 1876. Schlegel, Cat. N° 6.

- b. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- c. Squelette d'une femelle semi-adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Tuée par le Prince Paul de Wurtemberg. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Papio sphinx E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle à l'âge moyen montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un jeune individu. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Sénégal. 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Papio cynocephalus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle passablement jeune monté. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Schaufuss, 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

Papio hamadryas E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté. Abyssinie. 1875. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Abyssinie. Schaufuss, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Abyssinie. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.

Papio maimon Erzleben.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Gabon. 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un jeune individu. Gabon. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 9.
- d. Crâne d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 10.

Papio leucophaeus Gray.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle à l'âge moyen montée. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'un individu adulte. De la collection de M. v. Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 9.

SIMIAE AMERICANAE.

MYCETES.

Mycetes niger Kuhl.

- a. Crâne d'une femelle montée. Bolivia, Santa-Cruz de la Sierra. d'Orbigny. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Mycetes belzebul Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà proprement dit. Frank, 1867. Schlegel, Cat. N° 3.

Mycetes villosus Gray.

- a. Squelette d'un très vieux mâle. Coban. 1874. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Guatémala, Pétén. Schneider, 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Guatémala, Vera-Paz, près de Coban. 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Près de Coban. 1874. Schlegel, Cat. N° 5.

Mycetes palliatus Gray.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Guatémala, Vera-Paz, Chimny. Schneider, 1877.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Chimny. Schneider, 1877.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Costa Rica. Des collections de M. Boucard, 1880.
- d. Crâne d'une très vieille femelle montée. Panama. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- h. Crâne d'une jeune femelle montée. Panama. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1876. Incomplet.

Mycetes fuscus Kuhl.

- a. Crâne d'un vieux mâle monté. Brésil, province de St. Paul. Spix. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional du Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional du Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Même localité. Schneider, 1876. Schlegel, Cat. N° 13.
- e. Os hyoïdes d'un jeune individu.

Mycetes ursinus Humboldt.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Surinam, Maroni. Schneider, 1877.

Mycetes seniculus Illiger.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Bord gauche du cours inférieur du fleuve Marowina, séparant les colonies des Guyanes Néerlandaise et Française. Kappler, 1875. Schlegel, Cat. N° 25.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam, Paramaribo. Dieperink. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 26.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Paramaribo. Dieperink. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Paramaribo. Dieperink, 1865. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 28.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Marowina. Kappler, 1875. Schlegel, Cat. N° 29.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Fleuve Oyapock. Mad. Verday, 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 30.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Haut-Amazone. Frank, 1874. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 31.

- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 32.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 33.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Frank, 1872. Manquent les dents incisives. Schlegel, Cat. N° 34.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 35.
- l. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Frank, 1872. Manquent les dents incisives et quelques molaires. Schlegel, Cat. N° 36.
- m. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 37.
- n. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1861. Schlegel, Cat. N° 38.
- o. Crâne d'une jeune femelle montée. Basse Colombie, St. Marta. Verreaux, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 42.
- p. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- q. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- r. Crâne d'un très jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Très incomplet.
- s. Os hyoïdes d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck.
- t. Os hyoïdes d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1861.
- u. Os hyoïdes d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Appartient probablement à un *Mycetes seniculus*.

LAGOTHRIX.

Lagothrix cana E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune individu. Parà. 1859. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive méridionale du Solimoëns. Spix. Schlegel, Cat. N° 4.

Lagothrix humboldtii E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle monté. Bords de l'Iça (Putamayo) inférieur. Spix. Schlegel, Cat. N° 2.

Lagothrix poeppigii Schinz.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Écuador. Buckley. Frank, 1872. Manquent les mâchoires inférieures. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- f. Crâne d'un très jeune mâle monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

ATELES.

Ateles paniscus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Surinam, Marawino. Kappler, 1874. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Dieperink. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Dieperink.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Manque l'arc zygomatique droit. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Surinam. Dieperink. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.

Ateles pentadactylus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une très vieille femelle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu adulte. De la ménagerie de M. van Aken, 1831. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un mâle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Squelette. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Squelette d'une femelle passablement jeune montée. 1867. Schlegel, Cat. N° 10.

Ateles marginatus E. Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. 1875. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un mâle monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 5.

Ateles chruva Humboldt.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Pérou. 1875. Schlegel, Cat. N° 3.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Médellin. Frank, 1878. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1877. La plupart des molaires manque.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Très mal conservé.

Ateles fuliginosus Kuhl.

- a. Squelette. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 4.

Ateles pan Schlegel.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Guatémala, Pétén. Schneider, 1880.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Pétén. Schneider, 1880.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Guatémala, Vera-Paz, Coban, 1874. Schneider, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 5.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Manquent deux dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 6.

Ateles geoffroyi Kuhl.

- a. Squelette d'un mâle monté. 1874. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Squelette d'une femelle montée. 1830. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'une femelle montée. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 8.
- d. Crâne d'une femelle montée. Frank, 1869. Schlegel, Cat. N° 9.
- e. Crâne d'un mâle monté. Costa Rica. 1874. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Costa Rica. Des collections de M. Boucard, 1830.
- g. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Costa Rica. Boucard, 1880. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Costa Rica. Boucard, 1880.
- i. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine.

Ateles rufiventris Sclater.

- a. Crâne d'un mâle à l'âge moyen monté. Panama. 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Ateles hybridus Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Ateles arachnoides E. Geoffroy.

- a. Crâne. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Ateles hypoxanthus Wied.

- a. Crâne. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

CEBUS.*Cebus hypoleucus* E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Nouvelle Grenade. 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Panama. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Panama. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Nouvelle Grenade. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- h. Crâne d'un jeune individu. Nouvelle Grenade. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.

Cebus capucinus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 6.

- c. Squelette d'un mâle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- f. Crâne d'un individu adulte. Guyane Française, Oyapock. Mad. Sallé, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Orinoco, Bartica Grove. Frank, 1881.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Guyane Anglaise, Roraima. Des collections de M. Whiteley, 1883. Frank, 1885.
- i. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. La plupart des dents manque.

Cebus albifrons E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Colombie. Du voyage de M. Plée. Du Musée de Paris. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Frank, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Crâne d'un individu monté. Haut-Colombie, Médellin. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Cebus apella Kuhl.

- a. Squelette d'un vieux individu. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Squelette d'un mâle semi-adulte. Surinam, Van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam, 1861. Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 11.

- e. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1862. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- g. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Incomplet. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 14.
- h. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 15.
- i. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 16.
- j. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 17.
- k. Crâne d'un jeune mâle monté. Frank, 1878.

Cebus libidinosus Spix.

- a. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 2.

Cebus niger E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- b. Squelette d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 13.
- e. Squelette. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 14.
- f. Tronc d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 15.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. 1875. Schlegel, Cat. N° 16.
- h. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Rio de Janeiro. Schlegel, Cat. N° 17.
- i. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Brésil oriental. Frank, 1874. Schlegel, Cat. N° 18.

- j.* Crâne d'un mâle adulte. Nouvelle Fribourg. Du voyage de M. Beske. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- k.* Crâne d'un jeune individu. Nouvelle Fribourg. Beske. Schlegel, Cat. N° 20.
- l.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- m.* Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 22.

Cebus flavus E. Geoffroy.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Bolivia, Santa-Cruz de la Sierra. d'Orbigny. Schlegel, Cat. N° 5.
- b.* Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Bolivia. Bridges. Schlegel, Cat. N° 6.

Cebus fatuellus Linné.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelle Grenade. Verreaux, 1866. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. Schlüter, 1878. Incomplet.

Cebus variegatus E. Geoffroy.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil oriental. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 9.
- b.* Crâne d'un mâle monté. Brésil oriental. Schlegel, Cat. N° 10.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil oriental. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 11.
- d.* Crâne d'un mâle. Du Cabinet de M. Temminck. Étiqueté *Cebus xanthosternos*. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.

Cebus fallax Schlegel.

- a.* Squelette d'un mâle monté, type de l'espèce. 1875. Schlegel, Cat. N° 2.

NYCTIPITHECUS.

Nyctipithecus azarae E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivia, province de Mojos. Du voyage de M. d'Orbigny. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1878. Incomplet.

Nyctipithecus vociferans Spix.

- a. Crâne d'un femelle adulte montée. Pérou Amazonien. Des collections de M. Bartlett. Frank, 1872. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

PITHECIA.

Pithecia nocturna Illiger.

- a. Squelette d'un mâle semi-adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 15.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Surinam. 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Surinam. Schlegel, Cat. N° 17.
- d. Squelette d'une femelle semi-adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 18.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- f. Crâne d'un mâle monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863. Schlegel, Cat. N° 20.
- g. Crâne d'un individu très adulte monté. Orénoco. Frank, 1880. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Orénoco, Bartica Grove. Frank, 1881.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Démérara. Frank, 1877. Incomplet.

Pithecia monacha E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou septentrional. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

Pithecia chiropotes E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté. Surinam. 1867. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. La Guyane Anglaise, 1838. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Cayenne, Oyapock. Verday, 1874. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Oyapock. Verday, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 14.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Oyapock. Verday, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne. Spix. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 16.

Pithecia satanas Hoffmannsegg.

- a. Crâne d'une vieille femelle montée. Parà. Frank, 1837. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia melanocephala E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Forêts entre le Solimoëns et l'Iça. Du voyage de M. Spix. Un des types du *Brachyurus Ouakari* de Spix. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia calva Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive septentrionale du Solimoëns, vis-à-vis de Fonteboa. Des collections de Castelnau et Deville. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Pithecia rubicunda Is. Geoffroy et Deville.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Rive méridionale de l'Iça. Castelnau. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

CALLITHRIX.

Callithrix personata E. Geoffroy.

- a. Crâne d'un jeune individu. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Bogotà. Frank, 1868. Très incomplet.

Callithrix melanochir Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Rio Belmonte. Du voyage du Prince von Wied. Un des types de l'espèce. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

Callithrix cuprea Spix.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.

Callithrix ornata Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Grenade. Verreaux, 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou. Frank, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

Callithrix moloch Hoffmannsegg.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Frank, 1885.

SAIMIRI.*Saimiri sciureus* Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De la Ménagerie de M. van Aken. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.
- c. Squelette d'un très vieux mâle. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 14.
- d. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.
- e. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Schlegel, Cat. N° 16.
- f. Squelette d'un individu passablement jeune. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 17.
- g. Squelette d'un mâle passablement jeune. Surinam, 1860. Schlegel, Cat. N° 18.
- h. Crâne d'un vieux mâle monté. Surinam. 1859. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 19.
- i. Crâne d'un individu monté. Nouvelle Grenade. Verreaux, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 21.
- j. Crâne d'une femelle montée. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.

- k. Crâne. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck. Schlegel, Cat. N° 22.
- l. Crâne d'un mâle monté. Surinam. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1860. Schlegel, Cat. N° 23.
- m. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Des collections de M. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- o. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- p. Crâne d'un jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- q. Crâne d'un très jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- r. Crâne d'un jeune individu monté. Frank, 1878. Les mâchoires inférieures manquent.

Saimiri lunulatus Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Oyapock. Verday, 1873. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.

Saimiri oerstedii Reinhardt.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Véragua. Du voyage de M. Arcé. Frank, 1870. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.

HAPALE.

Hapale rosalia Illiger.

- a. Squelette d'un mâle. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'une femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 10.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne d'un mâle monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 13.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Le bord septentrional du Rio-Parahyba do Sul. Schneider, 1876. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 15.

Hapale leucopus Günther.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Colombie, Antioquia. Des collections de M. Salmon. Frank, 1878. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu monté. Nouvelle Grenade, Médellin. Frank, 1877. Très incomplet.

Il me semble que *Hapale leucopus* Günther n'est qu'une variété du *Hapale bicolor* Wagner, mais ne possédant pas des crânes du *H. bicolor*, il m'est impossible de trancher cette question.

Hapale oedipus Wagner.

- a. Squelette. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un très vieux mâle monté. Colombie (Magdalena). 1843. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Colombie. 1875. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Pérou. Frank, 1878. Incomplet.

Hapale geoffroyi Pucheran.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, Panama. Des collections de M. Boucard, 1880. Incomplet.

Hapale mystax Spix.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Olivença (St. Paul). Frank, 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.

Hapale illigeri Pucheran.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Pérou Amazonien. Frank, 1879. Manquent trois dents incisives inférieures.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1878. Manquent presque toutes les dents.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Frank, 1878.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Écuador. Buckley. Frank, 1880. Incomplet.
- f. Crâne d'un très jeune individu monté. Même origine. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- i. Crâne d'un jeune individu monté. Pérou Amazonien. Frank, 1879.

Hapale ursula Wagner.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. Frank, 1872. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Parà. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Parà. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

Hapale midas Wagner.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Schlegel, Cat. N° 6.

- c. Squelette d'une jeune femelle. Surinam. 1867. Schlegel, Cat. N° 7.
- d. Squelette d'un jeune individu. Schlegel, Cat. N° 8.
- e. Squelette d'un mâle passablement jeune. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873. Schlegel, Cat. N° 9.
- f. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1862. Schlegel, Cat. N° 10.
- g. Crâne d'un individu adulte. Surinam. 1862. Schlegel, Cat. N° 11.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Demerara. Frank, 1877. Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle adulte. Demerara. Frank, 1877. Incomplet.

Hapale melanura Kuhl.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivia. Bridges. Frank, 1865. Schlegel, Cat. N° 3.

Hapale jachus Kuhl.

- a. Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Schlegel, Cat. N° 4.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- d. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- e. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.

Hapale penicillata Kuhl.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bahia. Schneider, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 12.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Pérou. Frank, 1878. Incomplet.

Hapale aurita Kuhl.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional. 1875. Très incomplet. Schlegel, Cat N° 6.

Hapale pygmaea Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Écuador. Buckley, Frank, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank, 1880. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Frank, 1880. Incomplet.

PROSIMIAE.

NYCTICEBUS.

Nycticebus gracilis Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. N° 4.
- b. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. N° 5.
- c. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Schlegel, Cat. N° 6.
- d. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'un individu adulte. Ceylan. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schlegel, Cat. N° 8.

Nycticebus tardigradus Fischer.

- a. Squelette d'un individu du Bengale. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Sud-Est de Bornéo. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Crâne d'un très jeune individu monté. Ile Pinang. Frank, 1867. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Malacca, De M. Witt. Manquent les dents mâchelières et incisives. Schlegel, Cat. N° 10.

- e. Crâne d'une femelle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882. Manquent les dents incisives.
- f. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882. Manquent les dents mâchelières et incisives.

Nycticebus javanicus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 7.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Schlegel, Cat. N° 8.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865. Schlegel, Cat N° 9.
- d. Squelette d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 10.
- e. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. Schlegel, Cat. N° 11.
- f. Crâne d'une très jeune femelle montée. Java occidental. Macklot. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.

Nycticebus potto E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Côte d'Or. De M. Spengler. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

INDRI.

Indri brevicaudatus E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Nord-Est de Madagascar. Du voyage de M. J. Audebert, 1877.
- c. Squelette d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar, Maisine. Audebert, 1878.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Bernier. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Sera-Lalaw. Des collections de M. Crossley, 1875. Un des types du *Lichanotus mitratus* Peters. Schlegel, Cat. N° 5.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 15 Janvier 1876. Très incomplet.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 2 Août 1876.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 20 Octobre 1876.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 17 Août 1876.
- j. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 7 Août 1876.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 2 Août 1876.
- l. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 12 Août 1876.
- m. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 20 Août 1876.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 1878.

PROPIITHECUS.

Propithecus coquerelii A. Milne Edwards.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bord septentrional de la Baie de Bombetok. Du voyage de M. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Baie de Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 13.

- f. Crâne d'un jeune individu monté. Côte Nord de la baie de Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 14.
- g. Crâne d'un très jeune mâle monté. Narinda. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 15.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat N° 16.
- i. Crane d'une femelle adulte. Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 17.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam, 1868. Très incomplet.

Propithecus damanus Pollen.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Madagascar, bord méridional de la baie de Bombetok. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 8.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine Schlegel, Cat. N° 10.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 11.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 12.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 13.

Propithecus deckenii Peters.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Ankavandra. Frank, 1871. Manquent trois dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 2.

Propithecus verreauxii Grandidier.

- a. Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 10.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Cap St. Marie. Du voyage de M. Grandidier, 1867. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. Crane d'une jeune femelle montée, un des types de l'espèce. Même origine. Schlegel, Cat. N° 12.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Mouroundava. Van Dam, Septembre 1870. Schlegel, Cat. N° 7.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Schlegel, Cat. N° 8.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Schlegel, Cat. N° 9.

Propithecus diadema Bennett.

- a. Squelette d'un très jeune mâle. Est de Madagascar. Audebert, 1876.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Même origine.
- c. Squelette d'un individu adulte. Même origine.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Partie orientale de Madagascar. Crossley, 1874. Schlegel, Cat. N° 3.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 4.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 10 Octobre 1876.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 19 Octobre 1876.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 12 Septembre 1876.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 23 Août 1876.
- j. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Même origine. 25 Septembre 1876.

Propithecus edwardsii Grandidier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mananzare. Juillet 1873. Frank, 1875. Schlegel, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 1872. Schlegel, Cat. N° 4.

c. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar.

Propithecus sericeus Grandidier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Audebert. Schneider, 1880.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Manquent les nasalia.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Est de Madagascar, Sondrizima. Audebert, 10 Mars 1879.
- g. Crâne d'un jeune mâle monté. Antsompirina. Audebert, 18 Février 1879.
- h. Crâne d'un très jeune individu monté. Madagascar. Crossley. Frank, 1877. Incomplet.

Propithecus holomelas Günther.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Fienerentova. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 2.
- b. Crâne d'un mâle très adulte monté. Pays Andalusana, Bet-sileo. Audebert, 6 Mars 1878. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle montée. Même origine. Incomplet.
- f. Crane d'un mâle monté. Même origine. Incomplet.

AVAHI.

Avahi laniger Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam. Incomplet. Schlegel, Cat N° 6.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Est de Madagascar. Audebert, 1878.
- c. Squelette d'un individu adulte. Même origine. Audebert, 1876.

- d. Squelette d'un individu adulte. Même origine.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Est de Madagascar. Du voyage de M. Bernier, 1838. Incomplet. Avec trois dents incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 7.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Partie orientale de Madagascar. Crossley. Frank, 1874. Incomplet. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 8.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Cacamba. Van Dam, 1868. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 9.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Cacamba. Van Dam, 1868. Avec deux incisives supérieures. Schlegel, Cat. N° 10.
- i. Crâne d'un mâle monté. Mahambo. Audebert, 6 Mars 1876. Manquent les mâchoires inférieures.
- j. Crâne d'une femelle montée. Même origine.
- k. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 12 Mars 1876.
- l. Crâne d'une femelle montée. Mananare. Audebert, 15 Août 1876. Incomplet. Avec deux incisives supérieures.
- m. Crâne d'une femelle montée. Même origine. 19 Août 1876. Incomplet.
- n. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 21 Août 1876.
- o. Crâne d'un mâle monté. Même origine. 3 Septembre 1876. Avec trois incisives supérieures, savoir deux du côté droit et une du côté gauche.
- p. Crâne d'un mâle monté. Malewo. Audebert, 13 Juillet 1878. Avec une incisive supérieure du côté gauche.

LEMUR.

Lemur varius Is. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. Madagascar. 1870. Schlegel, Cat. N° 5.
- b. Squelette d'un individu adulte. Des collections de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.

- d.* Crâne d'une femelle adulte montée. Mananare. Audebert, 11 Août 1876.
- e.* Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. 5 Septembre 1876.
- f-i.* Crânes de femelles adultes montées. Même origine. Août 1876.
- i.* Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 12 Janvier 1876. Incomplet.
- j.* Crane d'un individu adulte monté. Même origine. 17 Janvier 1876. Incomplet.
- k.* Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. 12 Janvier 1876. Incomplet.
- l.* Crâne d'un mâle adulte monté. Vidoutra. Audebert, 20 Octobre 1876. Incomplet.
- m.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mahambo. Audebert, 18 Février 1876.
- n.* Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 12 Février 1878.
- o, p.* Crânes de mâles adultes montés. Savary. Audebert, 13 Novembre et 20 Décembre 1877.
- q.* Crâne d'un mâle adulte monté. Savary. Audebert.

Lemur ruber E. Geoffroy.

- a-e.* Crânes d'individus adultes montés, mâles et femelles. Maranzettra. Audebert, Janvier 1876. Incomplets.
- e-g.* Crânes de femelles adultes montées. Malewo. Audebert, 31 Juillet 1878.
- g, h.* Crânes de jeunes femelles montées. Même origine. Juillet 1878.
- i.* Crâne d'une femelle adulte montée. Est de Madagascar. Audebert, 6 Septembre 1879.

Lemur macaco Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1867. Schlegel, Cat. N° 24.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 25.

- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Même origine. Schlegel, Cat. N° 26.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Syrangene. Pollen et Van Dam, 8 Octobre 1864. Schlegel, Cat. N° 27.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Congoni. Pollen et Van Dam, 23 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 28.
- f. Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 23 Juillet 1865. Schlegel, Cat. N° 29.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 30.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Congoni. Pollen et Van Dam, 26 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 31.
- i. Crâne d'un jeune mâle monté. Maroandiana. Pollen, 1865. Schlegel, Cat. N° 32.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 33.
- k, l. Crânes de femelles adultes montées. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. Nos 34 et 35.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Congoni. Pollen et Van Dam, 24 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 36.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 37.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 38.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrangene. Pollen et Van Dam, 8 Octobre 1864. Schlegel, Cat. N° 39.
- q, r. Crânes de femelles adultes montées. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. Nos 40 et 41.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. N° 42.
- t. Crâne d'une femelle. Maroandiana. Pollen et Van Dam, 30 Octobre 1865. Schlegel, Cat. N° 43.
- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Nord-Est de Madagascar. Van Dam, 1869.

- v. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. 1868. Très incomplet.
- w. Crâne d'un mâle très jeune monté. Même origine. 1869. Très incomplet.

Lemur collaris E. Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. 1865. Schlegel, Cat. N° 39.
- b-h. Crânes de mâles adultes montés. Antamba. Van Dam, 1868 et 1869. Schlegel, Cat. Nos 40, 41, 42, 43, 44 et 45.
- h-n. Crânes de femelles adultes montées. Antamba. Van Dam, 1868 et 1869. Schlegel, Cat. Nos 46, 47, 48, 49, 50 et 51.
- n-o. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Mazamba. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. Nos 52 et 53.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 54.
- q. Crâne d'une femelle adulte montée, type du *Prosimia melanocephala* Gray. Crossley. Frank, 1875. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 55.
- r. Crâne d'une femelle montée, métis des *Lemur collaris* et *albifrons*. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Schlegel, Cat. N° 56.
- s-z. Crânes de mâles adultes montés. Ile de Mayotte. Pollen et Van Dam, Mai et Juin 1864. Schlegel, Cat. Nos 57, 58, 59, 60, 61, 62 et 63.
- z, aa. Crânes de femelles adultes montées. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 64 et 65.
- bb. Crâne. Même origine. Schlegel, Cat. N° 66.
- cc. Crâne d'un individu adulte monté. Mananare. Audebert, 5 Novembre 1876.
- dd, ee. Crânes de mâles adultes montés. Même origine.
- ff. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Manquent les incisives inférieures.
- gg, hh. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Maisine. Audebert, 17 Décembre et 15 Janvier 1878.

Lemur collaris rufus E. Geoffroy.

- a-k.* Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat N^{os} 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 et 30.
- k-g.* Crânes de femelles adultes montées. Mourountsang. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N^{os} 31, 32, 33, 34, 35, 36 et 37.

Lemur albifrons E. Geoffroy.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Madagascar. Schlegel, Cat. N^o 2. Incomplet.
- b.* Squelette d'un mâle adulte monté. Madagascar. Audebert, 2 Août 1878.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Crossley, 1876. Schlegel, Cat. N^o 3. Incomplet.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mananare. Audebert, 11 Août 1876. Manquent les dents incisives et les dents mâchelières aux mâchoires supérieures.
- e, f.* Crânes de mâles adultes montés. Même origine. Août 1876 et Juillet 1878.
- g.* Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. 17 Juillet 1878. Manquent les incisives et les mâchelières supérieures.
- h, i.* Crânes de mâles adultes montés. Maranzettra. Audebert, Janvier 1876. Incomplet.
- j-n.* Crânes de mâles montés. Malewo. Audebert, Juillet et Août 1870.
- n, o.* Crânes de mâles adultes montés. Nord-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1876. Incomplet.

Lemur rubriventer Is. Geoffroy.

- a. b.* Crânes de mâles adultes montés. Nord-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1873. *Prosimia rufipes* Gray. Schlegel, Cat. N^{os} 4 et 5.

- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. *Lemur flaviventer* Is. Geoffroy. Schlegel, Cat. N° 6. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Passumbée. Audebert, 6 Septembre 1876.
- e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Même origine. 5 Septembre 1876. Incomplets.
- g-k. Crânes de mâles et de femelles adultes montés. Mamtimbato. Audebert, Mai 1878.
- k-n. Crânes de mâles adultes montés. Maisine. Audebert, Janvier, Décembre et Avril 1878.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Mamtimbato. Audebert, 19 Avril 1878.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Marovato. Audebert, 17 Octobre 1878.
- p, q. Crânes de femelles adultes montées. Audebert, 15 Novembre 1879 et 26 Février 1878.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Audebert.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de Madagascar. Crossley. Frank, 1876. Incomplet.
- t. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

Lemur mongoz Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Schlegel, Cat. N° 12.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1876.
- c, d. Crânes de mâles adultes montés. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 13 et 14.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bombetok. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. N° 15.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Cabinet d'Antomie. Schlegel, Cat. N° 16.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schlegel, Cat. N° 17.

h, i. Crânes d'un mâle et d'une femelle adultes montés. Bombetok. Van Dam, 1870. Incomplets.

Lemur coronatus Gray.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar. Audebert, 24 Mars 1879. Schneider, 1880.
- b.* Squelette d'un jeune mâle monté. Même origine. Schneider, 1880.
- c.* Crâne d'un mâle monté. Est de Madagascar. Bernier. Du Musée de Paris, 1835. Schlegel, Cat. N° 4. Très incomplet.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Ambasimbato. Audebert, 19 Mars 1879.
- e.* Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. 25 Mars 1879. Manquent les arcs zygomatiques.

Lemur catta Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 10.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Même origine. Schlegel, Cat. N° 11.
- c. d.* Crânes de femelles montées. Mouroundava. Van Dam, 1871 et Octobre 1870. Schlegel, Cat. Nos 12 et 13.
- e-h.* Crânes de mâles et d'une femelle adulte montés. Matsérouké. Van Dam, Octobre 1870. Schlegel, Cat. Nos 14, 15 et 16.
- h, i.* Crânes de jeunes mâles montés. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 17 et 18.
- j.* Crâne d'un mâle passablement jeune monté. Baie de St. Augustin. Pollen et Van Dam, 1865. Schlegel, Cat. N° 19.
- k.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 20.
- l.* Crâne d'un individu monté. Sud-Ouest de Madagascar. Frank, 1877.

HAPALEMUR.

Hapalemur simus Gray.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Passumbée. Audebert, 8 Septembre 1876. Figuré dans les Notes from the Leyden Museum, 1835, pl. 1, figs. 1 et 2; pl. 2, figs. 1 et 2.

Hapalemur griseus Is. Geoffroy.

- a, b.* Squelettes de mâles adultes montés. Maisine. Audebert, 15 Mars et 4 Février 1878.
- c.* Squelette d'un mâle adulte. Savary. Audebert.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar oriental. Bernier. Obtenu de feu Is. Geoffroy comme l'un des types de son *Hapalemur griseus*. Figuré dans les Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 1, figs. 3 et 4; pl. 2, figs. 3 et 4. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 12.
- e.* Crâne d'une femelle adulte montée. Pasandava. Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 13.
- f.* Crâne d'une femelle adulte montée. Kakambe. Pollen et Van Dam, 2 Novembre 1865. Schlegel, Cat. N° 14.
- g, h.* Crânes de mâles adultes montés. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 5 Octobre 1865. Schlegel, Cat. Nos 15 et 16.
- i.* Crâne d'un mâle adulte monté. Tani-Malandi. Pollen et Van Dam, 2 Novembre 1865. Schlegel, Cat. N° 17.
- j-m.* Crânes de mâles adultes montés. Mananare. Audebert, Novembre 1876.
- m-p.* Crânes de femelles adultes montées. Même origine.
- p.* Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. 2 Decembre 1876.
- q.* Crâne d'une femelle adulte montée. Maisine. Audebert, 18 Janvier 1878.
- r, s.* Crânes de femelles adultes montées. Malewo. Audebert, Juin 1878.
- t.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Est de Madagascar. Audebert, 1876.

LEPILEMUR.

Lepilemur mustelinus Is. Geoffroy.

- a-e.* Crânes d'une femelle et de mâles adultes montés. Mourountsang. Pollen et Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 26, 27, 28 et 29.

- e.* Crâne d'une femelle passablement jeune montée. Même origine. 1868. Schlegel, Cat. N° 30.
- f.* Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. Aux quatre incisives supérieures assez développées. Schlegel, Cat. N° 31.
- g.* Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Avec une incisive de chaque côté de l'intermaxillaire. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 32.
- h.* Crâne d'une très jeune femelle montée. Même origine. Avec deux incisives supérieures du côté droit. Schlegel, Cat. N° 33.
- i.* Crâne d'une femelle adulte montée. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 8 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 34.
- j-n.* Crânes de femelles et d'un mâle (N° 36) adultes montés. Baie de Mazamba. Van Dam, 1869. Schlegel, Cat. Nos 35, 36, 37 et 38.
- n.* Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1870. Avec une seule incisive supérieure externe du côté droit. Schlegel, Cat. N° 39.
- o-u.* Crânes de mâles et femelles (Nos 41 et 42) adultes montés. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 40, 41, 42, 43, 44 et 45.
- u, v.* Crânes de femelles adultes montées. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 46 et 47.

PHANER.

Phaner furcifer Gray.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Pollen et Van Dam. Schlegel, Cat. N° 15.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté. Pasandava. Pollen et Van Dam, 1868. Schlegel, Cat. N° 16.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Sjangoi. Pollen et Van Dam, 5 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 17.
- d-g.* Crânes de femelles adultes montées. Congoni. Pollen et Van Dam, Septembre 1865. Schlegel, Cat. Nos 18, 19 et 20.
- g-k.* Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 21, 22, 23 et 24.

- k-n.* Crânes de femelles et d'un mâle (N° 26) adultes montés. Même origine. Schlegel, Cat. Nos 25, 26 et 27.
- n.* Crâne d'un mâle monté. Passumbée. Audebert, 30 Novembre 1876. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

MIRZA.*Mirza coquerelii* Gray.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Mouroundava. Van Dam. Schlegel, Cat. N° 15.
- b, c.* Crânes de femelles montées. Pasandava. Pollen et Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 16 et 17.
- d.* Crâne d'un mâle monté. Congoni. Pollen et Van Dam, 25 Septembre 1865. Schlegel, Cat. N° 18.
- e-i.* Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 19, 20, 21 et 22.
- i-l.* Crânes de femelles montées. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 23, 24, 25 et 26.

CHEIROGALEUS.*Cheirogaleus milii* E. Geoffroy.

- a, b.* Crânes de mâles adultes montés. Pasandava. Van Dam, 1867. Schlegel, Cat. Nos 4 et 5.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Crossley, 1874. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- d.* Crâne d'une femelle adulte montée. Mahambo. Audebert, 3 Juin 1876.
- e.* Crâne d'un jeune mâle monté. Mahambo. Audebert, 17 Mars 1876. Incomplet.
- f.* Crâne d'une femelle adulte montée. Passumbée. Audebert, 5 Décembre 1876.
- g.* Crâne d'un mâle adulte monté. Maranzettra. Audebert, 15 Août 1876.
- h.* Crâne d'un jeune mâle monté. Malewo. Audebert, 6 Janvier 1878. Manquent les arcs zygomatiques.

Cheirogaleus samatii Grandidier.

- a-e.* Squelettes d'individus adultes. Mouroundava. Van Dam, 1870. Schlegel, Cat. Nos 12, 13, 14 et 15.
- e-i.* Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam, Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 16, 17, 18 et 19.
- m.* Crânes de femelles adultes montées. Mouroundava. Van Dam, Août 1870. Schlegel, Cat. Nos 20, 21, 22, 23 et 24.

Cheirogaleus pusillus E. Geoffroy.

- a.* Squelette d'un individu adulte. 1867. Schlegel, Cat. N° 4.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Nord-Est de Madagascar. Du Musée de Paris, 1815. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 5.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Même localité. Crossley. 1874. Manquent les mâchoires inférieures. Schlegel, Cat. N° 6.
- d.* Crâne d'un individu adulte monté. Même localité. Goudot. Du Musée de Paris, 1836. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- e, f.* Crânes d'un mâle et d'une femelle adulte. Mahambo. Audebert, Mai et Juin 1876. Très incomplets.
- g, h.* Crânes de mâles montés. Même origine. Mai et Mars 1876. Incomplets.

Cheirogaleus myoxinus Peters.

- a, b.* Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. Van Dam. Schlegel, Cat. Nos 4 et 5.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.

GALAGO.

Galago crassicaudatus E. Geoffroy.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mossambique. 1874. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure du côté gauche. Schlegel, Cat. N° 3.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Mossambique. 1872. Schlegel, Cat. N° 4.

Galago garnettii Selater.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Zanzibar. Schlüter, 1877.

Galago senegalensis E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Kordofan. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 6.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cafrérie. Von Horstock. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 7.
- c. Crâne d'un jeune individu. Sennaar. Rüppell. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 8.

Galago demidoffii Fischer.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Guinée. Schlegel, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 10.
- c. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 11.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. Pel. Schlegel, Cat. N° 12.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 13.

TARSIUS.

Tarsius spectrum E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller. Schlegel, Cat. N° 13.
- b, c. Crânes d'un individu adulte et d'un jeune individu montés. Bangka. 1872. Incomplets. Schlegel, Cat. Nos 14 et 15. N° 15 provenant des collections de M. Teysmann et présenté par le Musée de Harlem.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de Bornéo, Kapouas. Schwaner. Schlegel, Cat. N° 16.

- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Gorontalo. Forsten. Schlegel, Cat. N° 17.
- f. Crâne d'un individu adulte. Ile de Saleyer. Reinwardt. Schlegel, Cat. N° 18.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Bangka. Teysmann, 1878. Incomplet.

DAUBENTONIA.

Daubentonia madagascariensis E. Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Madagascar. Frank, 1884.
- b. Squelette d'un jeune individu. Madagascar. Frank, 1882.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté (Schlegel, Cat. N° 1). Madagascar. Du Musée de St. Denis, 1868. Manquent les mâchoires inférieures.

GALEOPITHECUS.

Galeopithecus volans Shaw.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Schlegel, Cat. N° 24.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra, Padang. Buddingh, 1870. Schlegel, Cat. N° 25.
- c. Squelette d'un individu passablement jeune. Java. Boie et Macklot. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 26.
- d. Squelette d'une femelle adulte montée. Haut Padang, Datar. Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877.
- e. Squelette d'un jeune individu. Même origine.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Java. Reinwardt. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 27.
- g. Crâne d'un individu à l'âge moyen monté. Java. Junghuhn, 1864. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 28.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Padang. Henrici. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 29.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Bangka. Vosmaer, 1873. Schlegel, Cat. N° 30.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. Philippines. 1862. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 31.

- k.* Crâne d'un individu adulte. Java. Van ter Bruggen, 1863. Incomplet. Schlegel, Cat. N° 32.
- l.* Crâne d'un individu adulte. Java. Très incomplet. Schlegel, Cat. N° 33.
- m.* Crâne d'un individu adulte. Padang. Henrici. Schlegel, Cat. N° 34.
- n.* Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. N° 35.
- o.* Crâne d'un jeune individu. Java. Schlegel, Cat. N° 36.
- p.* Crâne d'un individu adulte. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schlegel, Cat. N° 37.
- q.* Crâne d'un individu adulte. Java. Schlegel, Cat. N° 38.
- r.* Crâne d'un mâle adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- s.* Crâne d'un individu adulte. Même origine.
- t.* Squelette (dans l'alcool) d'un jeune individu. De l'expédition scientifique Néerlandaise a Sumatra, 1878.
-

CARNIVORA.**FERAE.****CANIDAE.****LYCAON.**

Lycaon pictus Temminck.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Frank, 1872.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Cap.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.

ICTICYON.

Icticyon venaticus Lund.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Brésil. Du Cabinet de M. Brugmanns. *Canis brachyurus* Temminck, MS. Le crâne figuré dans Verh. Kon. Akad. van Wetenschap. III, 1856, pl. fig^s. 1, 2, 3.

CUON.

Cuon rutilans S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Blume.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Java. De Vriese, 1863. Incomplet. Manquent quelques dents incisives et molaires.
- d. Crâne, trouvé par M. S. Müller dans le cratère du volcan Talaga-bodas à Java.

- e. Crâne d'un individu adulte. Java. Kuhl et Van Hasselt.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. Kuhl et Van Hasselt. Manquent les prémolaires inférieures antérieures.
- h. Crâne d'une femelle adulte. De la Société des Naturalistes à Java.
- i. Crâne d'un jeune individu monté. Java. Boie et Macklot. Incomplet.

Cuon alpinus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1837.

LUPUS.

Lupus vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Mexique. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. *Canis mexicanus* L.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Norvège. Rasch.
- d. Crâne d'un individu adulte. De la Ménagerie de M. van Aken, 1836.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Kamtchatka. Du Musée de St. Pétersbourg, 1858. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Smyrne. Natura Artis Magistra, 1851. *Lupus ephippium*.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Manquent les incisives, la canine supérieure à gauche et la canine inférieure à droite.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Natura Artis Magistra, 1870.
- i. Crâne d'un jeune individu. Europe.
- j. Squelette d'une femelle adulte montée. Portugal. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1886. De la variété *melanogaster*.
- k. Crâne d'un individu âgé de 37 jours. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

Lupus hodophylax Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Bürger. *Canis hodophylax* Temm.
- b. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. *Canis hodophylax* Temm.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Incomplet. *Canis hodophylax* Temm.

Lupus nubilus Say.

- a. Crâne d'un individu adulte. Tennessee. Par M. Troost.

Lupus anthus Cuvier.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Egypte. Rüppell. Incomplet.

Lupus aureus Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ceylan. De la Société Zoologique *Natura Artis Magistra* à Amsterdam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Asie méridionale. *Natura Artis Magistra*, 1849.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Caucase.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Népaül. Hodgson, 1859. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie, 17 Janvier 1877. Schlüter, 1878. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Bengale? Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca. Du voyage de M. Diard. *Canis pallens* MS. Temminck.

Lupus simensis Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Du voyage de M. Von Heuglin, 1865.
- b. Crâne d'un individu adulte.

Lupus jubatus Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Incomplet.

Lupus latrans Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Par M. Troost.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Rockey Mountains. Du voyage de M. Peale.

CANIS.

Canis familiaris Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. *Canis aegyptiacus*, Chien Turc.
- b. Squelette d'un individu adulte. De M. Hasenberg.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte. Van Lidth de Jeude, 1866. Le Basset, *Canis vertagus*.
- d. Squelette d'un individu semi-adulte. Van Lidth de Jeude, 1866. Le Basset.
- e. Squelette d'un jeune individu. Van Lidth de Jeude, 1866. Le petit Danois.
- f. Squelette d'un individu semi-adulte. Le petit Carlin.
- g. Squelette d'un jeune individu. Van Lidth de Jeude, 1866. Chien Lion.
- h. Squelette d'un jeune individu. Japon. Von Siebold. *Canis japonicus* Temminck.
- i. Squelette d'un individu adulte. Japon? De la Ménagerie de M. van Aken. Chien sans poils.
- j. Squelette d'un mâle très adulte monté. De l'intérieur de Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871.
- k. Squelette d'une femelle adulte. Japon. Von Siebold. *Canis japonicus* Temminck.
- l. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. *Canis molossus*, Dogue.
- m. Squelette d'un mâle adulte. Le Lévrier.

- n. Squelette d'un individu adulte. Australie. Frank, 1868. *Canis dingo ferus*.
- o. Squelette d'un individu très adulte. Sumatra. Reinwardt.
- p. Crâne d'un individu adulte. Du St. Bernard.
- q. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck, 1826.
- r. Crâne d'un individu adulte. Dogue.
- s. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- t. Crâne d'un individu adulte. Chien de Newfoundland. Incomplet.
- u. Crâne d'un individu adulte. De M. le Baron Collot d'Escurey van Heynenoort.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Von Siebold, 1839. *Canis japonicus*, n. i. Sakūra.
- w. Crâne d'un individu adulte. Van Lidth de Jeude, 1866. A la mâchoire inférieure à droite une molaire plus que d'ordinaire.
- x. Crâne d'un individu adulte. Djeddah. De M. J. A. Kruyt.
- y. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Dogue. Acquis en 1811.
- z. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les canines et les incisives.
- aa. Crâne d'un individu adulte monté. De M. Verster van Wulverhorst. Chien d'arrêt de pure race Anglaise.
- bb. Crâne d'un individu adulte. Chien de Newfoundland. Rapporté par un bateau Anglais. Incomplet.
- cc. Crâne d'un individu adulte monté. Japon.
- dd. Crâne d'un individu adulte. De M. F. P. L. Pollen. Chien d'arrêt.
- ee. Crâne d'un individu adulte. De M. A. van der Hoop à Amsterdam.
- ff. Crâne d'un individu adulte. Labrador. *Canis borealis* Desmarest. Chien des Esquimaux.
- gg. Crâne d'un individu très adulte. Japon. Von Siebold. Manquent les mâchoires inférieures, les canines et les incisives.
- hh. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. n. i. Jaiminu-Okome.

- ii. Crâne d'un individu très adulte monté. Baie de Hudson. Leadbeater *Canis gigas* Temminck.
- jj. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les canines et à la mâchoire inférieure les incisives.
- kk. Crâne d'un individu adulte. De M. Terwee à Oegstgeest, Hollande, 1864.
- ll. Crâne d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873. Dogue à poil ras jaune.
- mm. Crâne d'un individu adulte. De M. van Bommel, 1861.
- nn, oo. Crânes d'individus semi-adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- pp. Crâne d'une jeune femelle. Japon. De M. J. W. Schuurman. Chien Japonais.
- qq. Crâne d'un jeune mâle monté. Japon. Von Siebold.
- rr. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. *Canis familiaris brevipilis*, le Gredin.
- ss. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. *Canis dingo*. Très incomplet.
- tt. Crâne d'un mâle adulte. Australie. *Canis dingo*.
- uu. Crâne d'un individu adulte.

PSEUDALOPEX.

Pseudalopex azarae Wied.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Frank.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Du Prince de Wied. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. La Guyane Anglaise, Roraima. Frank, 1885.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.

Pseudalopex antarcticus Shaw.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Des îles Falckland. Par M. le Capitaine Abbet, 1863. Très incomplet.

LYCALOPEX.

Lycalopex cancrivorus Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu. Surinam. Dieperink.
 b. Squelette d'un individu très adulte. Surinam.
 c. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Dieperink.
 d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.

Lycalopex fulvipes Martin.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Ile Chiloe. Frank.

VULPES.

Vulpes vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold.
 b. Squelette d'un individu très adulte. Japon. Bürger.
 c. Crâne d'un mâle adulte monté. Hongrie. Schlüter, 1878. Incomplet.
 d. Crâne d'un mâle semi-adulte. Brabant, Hollande. Septembre 1833.
 e. Crâne d'un individu adulte. Japon. Von Siebold.
 f-i. Crânes de femelles adultes montées. Japon. Von Siebold. Incomplets.
 i. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Japon. Bürger. Incomplet.
 j. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Chine, Emoi. De M. G. Schlegel, 1861. Incomplet.
 k, l. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Vulpes niloticus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Algier. Guyon, 1856. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Tripoli. De M. Clifford, 1832.
- c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.
- d-g. Crânes d'un mâle et de femelles adultes montés. Syrie. Février 1877. Schlüter, 1878. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte.

Vulpes adustus Sundevall.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1880.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873.
- d, e. Crânes de mâles adultes montés. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875. *Canis lateralis* Selater.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. *Canis lateralis* Selater.
- g. Squelette d'un mâle adulte. Sud-Ouest de l'Afrique. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1866. *Canis lateralis*.

Vulpes variegatus Rüppell.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Rüppell.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Egypte. Von Heuglin, 1861. Du Musée de Stoutgard, 1862.
- c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sennaar. Rüppell. Incomplet. *Canis flavus* Rüppell.

Vulpes mesomelas Ehrenberg.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Brehm.
- c. Crâne d'un individu adulte.
- d. Crâne d'un jeune individu. Cap.

Vulpes flavescens Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie. 1873.

Vulpes montanus Pearson.

- a. Crâne d'un individu adulte. Tibet. Hodgson. Incomplet.

Vulpes ferrilatus Hodgson.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Tibet. Hodgson.

Vulpes bengalensis Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Népal.
 b, c. Crânes de jeunes mâles montés. Népal. Hodgson. Incomplets.

Vulpes corsac Linné.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Caucase. Du Musée de St. Pétersbourg; 1858.

Vulpes famelicus Rüppell.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Nil blanc supérieur, Kenena, 3 Juin 1875. Schneider, 1877.
 b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Rüppell. Incomplet.

Vulpes zerda Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Afrique septentrionale. Rüppell.
 b. Squelette d'une jeune femelle montée. Egypte. Salmin, 1869.
 c. Crâne d'un jeune individu. Egypte. Rüppell. Incomplet.

Vulpes caama Smith.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Cap. Du Musée de Berlin, 1839.
 b. Crâne d'une femelle très jeune. Cap. Verreaux. Très incomplet.

Vulpes lagopus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique. Du Musée de M. Van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe septentrionale. De M. Hollbol.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Leadbeater. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Hécla. De l'expédition au cercle arctique. Des collections de M. Brookes. Londres.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Islande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1872.
- f. Crâne d'un individu adulte. De M. Bonsdorff.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Norvège.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Hollbol, 1826. Incomplet.

Vulpes cinereo-argenteus Erxleben.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tennessee. De M. Troost, 1836.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique. Frank, 1866. Très incomplet.

NYCTEREUTES.

Nyctereutes viverrinus Temminck.

- a. Squelette d'un individu très jeune. Japon.
- b. Squelette d'un jeune individu. Japon. Bürger.
- c. Squelette d'un individu adulte. Japon. Von Siebold. Le crâne de ce squelette est figuré dans le Fauna Japonica, Tab. 8, figs. 2, 3, 4, 5 et 6.
- d, e. Crânes d'individus à-peu-près adultes. Japon. Von Siebold.
- f, g. Crânes d'individus à-peu-près adultes. Japon.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon. Bürger. Incomplet. Manquent quatre incisives supérieures.

MEGALOTIS.

Megalotis lalandei Desmarest.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Cafrérie. Verreaux.

FELIDAE.

FELIS.

Felis leo Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Brugmans. Incomplet.
- b. Squelette d'une jeune femelle. Afrique. De la Ménagerie de M. van Aken.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Van Aken, 1828.
- d. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1865.
- e. Squelette d'un mâle adulte. Afrique. l'Individu a vécu dans le Tower à Londres. Incomplet.
- f. Squelette d'une femelle adulte. Afrique. Van Aken.
- g. Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- h. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1871.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- j. Crâne d'une jeune femelle. Van Aken.
- k. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Felis tigris Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java? De M. van der Bruggen, 1863.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un mâle très adulte. Java, 1841.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra, 1870. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Indes orientales. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. Henrici.

- h. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Manque la dent canine supérieure à droite.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra.
- j. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Manquent les incisives et la dent canine supérieure à droite.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- l. Crâne d'un individu adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas, 1886.

Felis pardus Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java. Reinwardt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Van Raalte.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Himalajja. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale? Frank, 1848.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Acheté à Amsterdam, 1836.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Java. Var. *melas*.
- h. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Var. *melas*. Manquent les canines supérieures et la dent canine inférieure à gauche.
- i. Crâne d'un individu adulte. Java. Reinwardt. Var. *melas*. Manquent les canines supérieures.

Felis onça Linné.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Paraguay.
- b. Squelette. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle adulte monté. Amérique méridionale. De la Ménagerie de M. van Aken, 1829.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. Dieperink.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet de M. Bruggmans. Manquent toutes les incisives et les mâchelières supérieures.

Felis moormensis Hodgson.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.

b. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut Padang.

Felis concolor Linné.

a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

b. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Acheté à Londres. Incomplet.

Felis irbis Ehrenberg.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Frank, 1875. Très incomplet.

Felis macrocelis Temminck.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Bornéo. Diard.

b. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1873.

c. Crâne d'un individu très adulte. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.

d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Felis marmorata Martin.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.

b, c. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Himalajja. Frank, 1838. Incomplets.

Felis viverrina Bennett.

a. Crâne d'un individu adulte. Du Continent de l'Inde. De la Ménagerie de M. van Aken.

b. Crâne d'un individu adulte. Singapore. Diard, 1819. *Felis leucojalamus* Diard, espèce inédite.

c. Crâne d'un individu adulte monté. Népaül.

d. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.

e. Crâne d'un jeune individu monté. Malacca. Diard. Très incomplet.

- f. Crâne d'un jeune individu monté. Himalajja. De M. Day, 1877.
Incomplet.

Felis planiceps Vigors et Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller.
b. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli. Du Dr. B. Hagen, 1885.
c. Crâne d'un individu très adulte. Bornéo. *Felis temminckii* Vigors. Incomplet.

Felis pardalis Linné.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
c. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. C. J. Hering, 1883.
d. Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
e. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Surinam. Incomplet.
f. Crâne d'un individu très jeune. Surinam. Dieperink.
g. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
h. Crâne d'un individu adulte. Amérique. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.
i. Crâne d'une femelle adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1868.
j. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Surinam. Dieperink, 1829.

Felis macroura Wied.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Brésil. Incomplet.
b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. *Felis elegans* Lesson.

Felis tigrina Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Brésil. Du voyage de M. Natterer.

Felis geoffroyi Gervais.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Patagonie. Schaufuss, 1858.

Felis yagouaroundi Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Beske.

Felis mexicana Desmarest.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique, 1859.
Très incomplet.

Felis serval Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Afrique. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.
c. Crâne d'un jeune individu. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.
d. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Du voyage de M. Brehm.
e. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Junkriver, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 7 Août 1885.

Felis celidogaster Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or. De M. Nagtglas.
Très incomplet.

Felis caffra Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam. Manquent les dents incisives. Var. *madagascariensis*.
b. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam. Manque le zygoma à droite. Var. *madagascariensis*.
c, d. Crânes de mâles semi-adultes montés. Mouroundava. Van Dam, 1871. Var. *madagascariensis*.
e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1871. Var. *madagascariensis*.
f. Crâne d'un mâle adulte monté. Passumbée. Des collections de M. J. Audebert, 13 Octobre 1876. Manque le zygoma à gauche. Var. *madagascariensis*.

Felis minuta Temminck.

- a. Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt.
Incomplet.

- b.* Squelette d'un individu semi-adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- c.* Squelette d'une femelle adulte.
- d.* Squelette d'un jeune individu. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1879.
- e.* Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Blume.
- f.* Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Reinwardt.
- g.* Crâne d'un jeune individu. Java.
- h.* Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- i.* Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Côte Ouest de Bornéo. Teysmann, 1877. Incomplet.
- j.* Crâne d'un individu semi-adulte. Bornéo. Schwaner, 1846.
- k.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Bornéo.
- l.* Crâne d'un individu semi-adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.
- m.* Crâne d'un jeune individu monté. Côte Ouest de Bornéo. Teysmann, 1877. Incomplet.
- n.* Crâne d'un jeune individu monté. Est-Sud-Est de Bornéo. De M. C. Bock, 1879. Incomplet.
- o.* Crâne d'un individu semi-adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. De M. C. Bock, 1879.
- p.* Crâne d'une jeune femelle montée. Bengale. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- q.* Crâne d'un très jeune individu. Siam. Diard.
- r, s.* Crânes d'individus très jeunes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- t.* Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong-Morawa. B. Hagen, 1882.
- u.* Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1839.

Felis pardochroa Hodgson.

- a.* Crâne d'un individu monté. Tibet. Très incomplet.

Felis bengalensis Hodgson.

- a.* Crâne d'un individu semi-adulte monté. Himalajja. Incomplet.

Felis maniculata Rüppell.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Des collections de M. von Heuglin, 1865. Très incomplet.

Felis catus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Wurtemberg. Schlüter, 1878.
 b. Crâne d'un individu adulte. Europe.
 c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Portugal, Mafra, Décembre 1864. Du Musée de Lisbonne.
 d. Crâne d'un individu adulte. Du Prince de Neuwied, 1865.

Felis domestica Brisson.

- a, b. Squelettes d'individus mâle et femelle. Hollande, 1860.
 c. Squelette d'un individu adulte monté. Madagascar, Tamatave. De M. J. Audebert, 1881. Hybride du *Felis caffra* var. *madagascariensis* et du *Felis domestica*.
 d. Crâne d'un individu adulte.
 e. Crâne d'une femelle adulte montée. Kamperveen. Du Dr. P. Harting, 1884. Incomplet.
 f. Crâne d'un mâle très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent quelques dents incisives.
 g. Crâne d'un individu adulte. Manquent les dents incisives.
 h. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Bourou. Hoedt, 28 Novembre 1867. Incomplet.
 i. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Felis manul Pallas.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg.

Felis megalotis S. Müller.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Timor. Müller et Macklot.

Felis chaus Gùldenstädt.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1884.

- b. Crâne d'un individu adulte. Caucase. Manquent les dents incisives supérieures.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Caire. Perzudaki, 1863.
- d. Crâne d'un jeune individu. Caucase. Du Musée de St. Pétersbourg.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Népaül. *Felis affinis* Gray. Incomplet.

Felis caligata Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Syrie, Ebenhaue, 12 Janvier 1880. De M. Rey, 1881.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Darjeeling.

LYNCUS.

Lyncus lynx Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de Berlin, 1836. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Norvège. De M. Boie de Kiel, 1827. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe.
- f. Crâne d'un jeune mâle.

Lyncus maculatus Horsfield.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Californie. Frank, 1858. Incomplet.

Lyncus caracal Gùldenstädt.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie, Bagamenos, Tscha Cocheto. Du voyage de M. von Heuglin, 1865.

- c. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

CYNAELURUS.

Cynaelurus guttatus Hermann.

- a. Squelette d'un individu adulte. Indes orientales. *Felis jubata* Temminck.
- b. Squelette d'un individu adulte. Kordofan. Rüppell. *Felis jubata* Temminck.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Rüppell. *Felis jubata* Temminck.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Afrique septentrionale. *Felis jubata* Temminck.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sénégal. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830. *Felis jubata* Temminck.

VIVERRIDAE.

VIVERRA.

Viverra civetta Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Côte de Guinée. Du Roi des Aschantes, 1838.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Rio Boutry. De M. Pel, Septembre 1841.
- d. Crâne d'une très jeune femelle montée. Libéria, St. Paul's river, Bavia. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 29 Janvier 1880. Incomplet.

Viverra zibetha Schreber.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Népal. Hodgson, 1858.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Inde continentale. Très incomplet.

Viverra tangalunga Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amboine, Août 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. S. Müller.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Java. Blume.
- d. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Java. Manquent quelques prémolaires.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Banka. De M. Vosmaer, 20 Janvier 1872.
- g-j. Crânes de jeunes individus montés. Halmahéra. Bernstein, 1863.
- j. Crâne d'un mâle très adulte monté. Amboine. Macklot, Août 1828.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Hoedt, 24 Mai 1863. Incomplet.
- l. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. Hoedt, 15 Septembre 1863.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Hoedt, 5 Janvier 1867. Incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. Hoedt, 29 Juin 1864. Incomplet.
- o. Crâne d'un très jeune mâle monté. Amboine. Hoedt, 2 Janvier 1864. Incomplet.
- p. Crâne d'un très jeune mâle monté. Amboine. Hoedt, 31 Juillet 1863. Incomplet.
- q. Crâne d'une très jeune femelle montée. Amboine. Hoedt, 1864.
- r. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 2 Août 1866.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Halmahéra. Von Rosenberg, 1870. Très incomplet.

VIVERRICULA.

Viverricula indica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java? Reinwardt.

- c. Crâne d'une très jeune femelle montée. Java, Buitenzorg. Dr. J. Semmelink, 1878.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Java, Bezoeki. Dr. J. Semmelink, Décembre 1864.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Dr. Junghuhn, 1864. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g-j. Crânes d'individus très jeunes. Java. Kuhl et van Hasselt.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Java.
- k. Crâne d'un individu adulte. Iles Bavéan.
- l. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.

Viverricula schlegelii Pollen.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mahambo. J. Audebert, 21 Février 1876.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Nord-Ouest de Madagascar. Van Dam, 1869.
- e, f. Crânes d'individus adultes. Mayotte. Pollen et van Dam, Juin et Mai 1864.
- g. Crâne d'un jeune individu. Mayotte. Pollen et van Dam, Juin 1864.
- h. Crâne d'un individu adulte. Nossi Faly. Pollen et van Dam, Septembre 1864.

FOSSA.

Fossa daubentonii Gray.

- a. Squelette d'une femelle semi-adulte montée. Madagascar. J. Audebert. Aux vertèbres du cou fausses.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Des collections de M. Crossley. Frank. 1875. Incomplet.

GENETTA.*Genetta vulgaris* Lesson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. Guyon, 1860. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Portugal, Cintra. Du Musée de Lisbonne. 1862.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- d, e. Crânes d'individus très adultes. 1830.

Genetta felina Thunberg.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Cap. von Horstock.

Genetta senegalensis Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sennaar. Rüppell. Incomplet.

Genetta pardina Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
- b, c. Crânes de femelles adultes montées. Rio Boutry Pel, Septembre 1847 et Janvier 1841.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Saccondée. Pel, Février 1852.

PRIONODON.*Prionodon gracilis* Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang. S. Müller.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Malacca. Diard.
- c, d. Crânes d'individus très jeunes montés. Banka. Vosmaer, 1873.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java. Boie et Macklot. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java. Reinwardt.

PARADOXURUS.*Paradoxurus musanga* Gray.

- a. Squelette d'un individu très adulte. Java. Boie et Macklot. Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 64, figs. 1, 2 et 3.

- b. Crâne d'un jeune individu. Sumatra, Haut Padang.
- c. Crâne d'un individu très adulte monté. Haut Padang. De l'expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle très adulte. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.
- f. Crâne d'un jeune mâle, tué sur le toit. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.
- g. Squelette d'un individu adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1885.
- h. Crâne d'un individu très adulte monté. Java. Macklot. *Paradoxurus albicauda* Temminck MS. Incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Java, 1841.
- j. Crâne d'un jeune individu monté. Java. Kuhl et van Hasselt.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Java. De Vriese, 1863. Incomplet.
- l. Crâne d'un mâle adulte monté. Java, 1870. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Java occidentale. Diard, 1864. Incomplet.
- n. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Java, 1865. Incomplet.
- o, p. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle montés. Java, Buitenzorg. Teysmann, 1877. Incomplets.
- q, r. Crânes de jeunes individus montés. Java. De Vriese, 1863. Incomplets.
- s. Crâne d'un très jeune individu monté. Java occidentale. Diard, 1864.
- t. Crâne d'un mâle très adulte monté. Iles Bavéan. Diard, 1840.
- u, v. Crânes d'un individu très adulte et d'un jeune individu montés. Est-Sud-Est de Bornéo. Du Voyage de M. C. Bock, 1879. Incomplets.
- w. Crâne d'un très jeune mâle monté. Matabella. Von Rosenberg, 8 Septembre 1865. Très incomplet.
- x. Crâne d'une jeune femelle montée. Timor. Macklot, Juin 1824.

- y. Crâne d'un jeune mâle monté. Côte méridionale de Céram, Lokki. Hoedt. 24 Octobre 1864.
- z. Crâne d'un mâle très adulte monté. Sulla Bessie. Hoedt, 24 Novembre 1864. Très incomplet.
- aa. Crâne d'une très jeune femelle montée. Sulla Bessie. Teysmann, 1877. Incomplet.
- bb. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Bornéo, fleuve Doesoën. Schwaner. *Paradoxurus schwaneri* Temminck MS.

Paradoxurus leucomystax Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- c. Crâne d'une femelle très adulte montée. Padang à Sumatra. S. Müller. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 64, figs. 4, 5 et 6.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Sumatra, Lahat. Schneider, 1877. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu passablement jeune. Bornéo. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra, du plateau de Toba. Du Dr. B. Hagen, 1885. Manquent les arcs zygomatiques et aux molaires très usées.

Paradoxurus musschenbroekii Schlegel.

- a. Squelette d'un mâle très adulte monté, un des types de l'espèce. Célèbes, Menado-Kinilo. De M. Van Musschenbroek, 2 Septembre 1875. Manquent la prémolaire antérieure supérieure droite, les prémolaires antérieures inférieures, une des incisives supérieures gauches et une des incisives inférieures droites.
- b. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Menado-Kinilo. Van Musschenbroek, 2 Septembre 1875.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce, Menado-Tanahwongko. Van Musschenbroek, 1875. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée, un des types de l'espèce. Menado-Tanahwongko. Van Musschenbroek, 1875. Très incomplet.

Pl. I. pp. 1-2.
+ Pl. II.

Paradoxurus grayi Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1870. *Paradoxurus sublarvatus* Schlegel MS. Incomplet.

Paradoxurus niger Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Népaül. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 4, 5 et 6. *Paradoxurus bondar*.
- b. Crâne d'un mâle très adulte monté. Népaül. Frank, 1861. *Paradoxurus bondar*. Incomplet.
- c. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Continent de l'Inde. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. *Paradoxurus typus*.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Continent de l'Inde. *Paradoxurus typus*.

Paradoxurus larvatus Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent de l'Inde. Acquis à Londres. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 1, 2 et 3. Incomplet.

Paradoxurus philippinensis Jourdan.

- a. Crâne d'un mâle très adulte monté. Philippines, Luçon. Par M. Cumming.

ARCTOGALE.

Arctogale trivirgata Temminck.

- a. Squelette d'un mâle adulte, type de l'espèce. Java, Buitenzorg. Reinwardt, 1821. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 63, fig. 1.
- b. Crâne d'un individu adulte. Java.
- c. Squelette d'un mâle semi-adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1867. Incomplet.

d. Crâne d'un mâle très adulte monté. Philippines. Incomplet.

Arctogale stigmatica Temminck.

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1883.

HEMIGALEA.

Hemigalea derbyana Gray.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. Frank, 1866. Incomplet.

b. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Dr. B. Hagen, 1882.

ARCTICTIS.

Arctictis binturong Raffles.

a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Les figures du squelette et du crâne dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 62, figs. 1, 2, 3 et 4.

b. Crâne d'un jeune mâle monté. Banka. Par M. Vosmaer, 10 Janvier 1873. Incomplet.

c. ? Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra, Soekadana. Par M. C. van Hasselt, 1881. A la denture très incomplète.

Pel. III.

NANDINIA.

Nandinia binotata Temminck.

a. Squelette d'un individu adulte monté. Côte de Guinée, Dabocrom. Pel, 1849.

b. Squelette d'un mâle adulte monté. De la Ménagerie de M. Van Aken. Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. 65, figs. 7, 8 et 9.

c. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée. Pel, 1849.

d. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1858.

e. Crâne d'une jeune femelle montée. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

- f.* Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria. Stampfli, 27 Octobre 1884.
- g.* Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria. Stampfli, 9 Octobre 1884.

CYNOGALE.

Cynogale bennettii Gray.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté, type du *Potamophilus barbatus* S. Müller. Le crâne de ce squelette est figuré dans l'ouvrage intitulé »Verhandeligen», pl. 17, figs. 3, 4, 5 et 6. Bornéo méridional, rivière Mandawej. Du voyage de M. S. Müller.
- b.* Crâne d'un jeune individu. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

GALIDICTIS.

Galidictis vittata Gray.

- a.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Madagascar. Grandidier, 1867.
- b-e.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelles, montés. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, 1871.
- e.* Crâne d'une jeune femelle montée. Mouroundava. Van Dam, 1871.

Galidictis striata Geoffroy.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Nord-Est de Madagascar. Du Musée de Réunion.

GALIDIA.

Galidia elegans Geoffroy.

- a, b.* Crânes de femelles adultes montées. Madagascar, Mananare. J. Audebert, 5 Septembre et 9 Octobre 1876.
- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Bernier, 1834. Incomplet.

- d. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Madagascar, Maisine. Audebert, 6 Janvier 1878.
- e. Crâne d'une femelle montée. Mananare. Audebert, 9 Septembre 1876.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Madagascar, Bernier, 1834. Incomplet.
- g. Crâne d'un très jeune mâle monté. Madagascar. Du voyage de M. Waters. Frank, 1875.

HEMIGALIDIA.

Hemigalidia olivacea Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Madagascar, Mahambo. J. Audebert, 1 Mai 1876.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Madagascar, Mananare, Audebert, 12 Décembre 1876. Incomplet.

Hemigalidia concolor Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Madagascar, Mananare. J. Audebert, 9 Octobre 1876.
- b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Mananare. Audebert, 11 Octobre 1876.

EUPLERES.

Eupleres goudotii Doyère.

- a. Crâne d'un très jeune mâle monté. Madagascar, Mananare. J. Audebert, 10 Décembre 1876.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Madagascar, Malewo. Audebert, 10 Juillet 1878.

CRYPTOPROCTA.

Cryptoprocta ferox Bennett.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Madagascar. Pollen et van Dam.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar, Mouroundava. Van Dam, Octobre 1870.

- c. Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar. Pollen et Van Dam, 1865.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mouroundava. Van Dam, 1870.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Mouroundava. Van Dam, 1872.

HERPESTES.

Herpestes ichneumon Linné.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Andalousie. Du Prince Bonaparte, 1852. *Herpestes widdringtonii*.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Portugal, Ribatejo. Décembre 1863. Du Musée de Lisbonne, 1865. *Herpestes widdringtonii*.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Portugal, Alemtejo. Février 1861. Du Musée de Lisbonne, 1862. *Herpestes widdringtonii*.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Egypte. Von Heuglin, 1861. Par M. Krauss, 1862. *Herpestes pharaonis*.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Egypte. Ehrenberg. *Herpestes pharaonis*. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Egypte. Très incomplet.
- g. Crâne d'un mâle monté. Syrie, Kelbyi. 17 Janvier 1880. Par M. Rey, 1881. *Herpestes pharaonis*. Incomplet.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie. Verreaux, 1866; *Herpestes pharaonis*. Incomplet.

Herpestes ruber Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Von Horstock. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. Von Horstock. Très incomplet.

Herpestes caffer Gmelin.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Von Horstock.

- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Baie d'Algoa. Brehm. Incomplet.
- c. Crâne d'une très jeune femelle montée. Cafrerie. Von Horstock, 1833. Incomplet.

Herpestes gracilis Rüppell.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Abyssinie, Huro Heimano. Von Heuglin, Mars 1863. *Herpestes lefeburei*.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Simen. Rüppell. *Herpestes mutgigella*.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Takasseh, Bogos. Von Heuglin, 1 Janvier 1862. *Herpestes jodoprymnus*. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Kereh, Bogos. Von Heuglin, Juillet 1861. Par M. Krauss, 1862. *Herpestes jodoprymnus*.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Côte de Guinée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. *Herpestes badius*. Incomplet.

Herpestes sanguineus Rüppell.

- a. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Kordofan. Rüppell.

Herpestes galera Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Brehm. *Herpestes palustris*.

Herpestes pluto Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Côte de Guinée, Dabocrom. Pel.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Dabocrom. Pel, 1844.
- c. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Pel.

Herpestes smithii Gray.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1878.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1875.

Herpestes pulverulentus Wagner.

- a, b.* Squelettes d'individus adultes. Cap. Von Horstock, Octobre 1833.
- c.* Squelette d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- d.* Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Von Horstock, 1829.

Herpestes griseus.

- e.* Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Incomplet.

Herpestes punctatissimus Temminck.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Baie d'Algoa. Du voyage de M. Brehm. Très incomplet.

Herpestes leucurus Ehrenberg.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Dongola. Rüppell.
- b, c.* Crânes d'individus adultes montés. Nubie. Rüppell.
- d.* Crâne d'une femelle très adulte montée. Niam-Niam, Semio. Des collections de M. Bohndorff, Mars 1883. Schlüter, 1884.

Herpestes loempo Temminck.

- a.* Crâne d'un individu très adulte monté. Afrique occidentale. Frank, 1857.

Herpestes microcephalus Temminck.

- a.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, type de l'espèce. Incomplet.

Herpestes griseus Desmarest.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Pondichery. De la Ménagerie de M. van Aken, 1840. Incomplet.

- b. Squelette d'un individu adulte. Decan. Van Aken. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Pondichery. Du Musée de Paris. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Pondichery. Van Aken, 1835.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Du voyage de M. Dussumier. Très incomplet.

Herpestes vitticollis Bennett.

- a. Crâne d'un très jeune individu. Des Indes orientales. Très incomplet.

Herpestes rubiginosus Kelaart.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Ceylan, Colombo. Diard, 1859.

Herpestes flavidens Kelaart.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan, Colombo. Diard, 1859.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Colombo. Diard, 1865. Très incomplet.

Herpestes javanicus Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Java. Blume.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Java, 1870. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Java. Du Dr. J. Semmelink, 21 Octobre 1865.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Java. Reinwardt.

HELOGALE.

Helogale parvula Sundevall.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Cafrerie, Port Natal. Wahlberg. Présenté par M. Sundevall.

CYNECTIS.

Cynictis penicillata Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Port Natal. Incomplet.

CROSSARCHUS.

Crossarchus obscurus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Saccondé. Pel, 1842.
- b. Squelette d'un individu adulte. Côte d'Or. Pel, 1842.
- c. Crâne d'un individu très adulte monté. Sierra Leone. Frank, 1839. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique occidentale. Frank, 1880. Incomplet.

Crossarchus fasciatus Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Mossambique. De la Ménagerie de M. Van Aken, 1830. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Madagascar, Mourountsang. Van Dam, 1869.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Mourountsang. Van Dam, 1869. Incomplet.

RHYZAENA.

Rhyzaena tetradactyla Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Cap.

HYAENIDAE.

HYAENA.

Hyaena brunnea Thunberg.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cafrerie. Von Horstock.
Hyaena villosa Smith.

Hyaena striata Zimmermann.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- b.* Squelette d'un mâle adulte monté. Barbarie.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

Hyaena crocuta Erxleben.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Par M. Brookes. Londres, 1829.
- b.* Crâne d'un individu très adulte. Cap.
- c.* Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d, e.* Crânes de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

PROTELES.

Proteles lalandei Geoffroy.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Cap. Du Musée de Berlin, 1836.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Von Horstock.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Baie d'Algoa. Des collections de M. Brehm. Manque la plupart des dents.
- d.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Cap. Von Horstock.
- e.* Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Afrique méridionale, Mossamedes, Otjipahe, près de Huilla. Des collections de M. van der Kellen, 22 Février 1886.

PROCYONIDAE.

PROCYON.

Procyon cancrivorus Cuvier.

- a, b.* Squelettes d'un mâle adulte et d'une jeune femelle. Guatémala, Coban, Vera Paz. Par M. Schneider, 1877.
- c.* Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. Dieperink, 1863. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Incomplet.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

- g.* Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

Procyon lotor Linné.

- a.* Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Incomplet.
b. Squelette d'un jeune individu. Amérique. Par M. Troost, 1836.
c. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
d. Squelette d'un individu très adulte. Amérique méridionale. Incomplet.
e. Crâne d'une femelle adulte montée. Californie. Verreaux, 1865. *Procyon psora*.
f. Crâne d'un mâle adulte monté. Wisconsin. Thure Kumlien, 1865.
g. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Becker. Var: *alba*. Incomplet.
h. Crâne d'un mâle adulte monté. Yucatan. Par M. Boucard, 1880.

NASUA.

Nasua narica Linné.

- a.* Squelette d'une femelle montée. Buenos-Ayres. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
b. Squelette d'un très jeune individu. Surinam. Dieperink. Incomplet.
c. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.
d. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale.
e. Squelette d'un individu semi-adulte. De la Ménagerie de M. van Aken. Incomplet.
f. Squelette d'un mâle semi-adulte. Amérique méridionale. Incomplet.
g. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Frank, 1870. Incomplet.
h. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. Du Musée de Paris, 1838. Incomplet.
- j. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. Du voyage de M. Prévost. Incomplet.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Beske.
- l. Crâne d'un mâle très adulte. Brésil. Incomplet.
- m, n. Crânes d'individus très adultes montés. Surinam. Incomplets.
- o, p. Crânes d'individus semi-adultes. Surinam. Incomplets.
- q. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. Présenté par M. J. T. ter Meer.
- r. Crâne d'un très jeune individu monté. Mexique. Frank, 1860. *Nasua leucorhyncha*.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1875.
- t. Crâne d'un individu passablement jeune. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- u. Crâne d'un individu très adulte. Amérique méridionale. Incomplet. Manquent les prémolaires antérieures aux mâchoires supérieures et inférieures.

Nasua montana Tschudi.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Nouvelle Grenade. Incomplet.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Nouvelle Grenade. Par Mad. Verdèy, 1873. Incomplet.

CERCOLEPTES.

Cercoleptes caudivolvulus Pallas.

- a, b. Squelettes de jeunes individus montés, mâle et femelle. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874 et 1878.
- c. Squelette d'un jeune individu. Amérique.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Guyane. Par M. Brands. Hambourg. Incomplet.

- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Amérique australe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

AILURUS.

Ailurus fulgens Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Népaül. Des collections de M. Hodgson, 1858. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Moupin. Du voyage du Père David, 1874. Du Musée de Paris, 1875.

WAGNERIA.

Wagneria annulata Wagner.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté, figuré dans les »Notes from the Leyden Museum, 1886, pl. 5.» Frank, 1875. *Paradoxurus annulatus*. Incomplet.

MUSTELIDAE.

MELES.

Meles taxus Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Gueldre. De M. Kneppehout van Starkenburg, Juillet 1869.
- b. Squelette d'un individu adulte.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Gueldre. De M. Kneppehout van Starkenburg, Mars 1873.
- d. Squelette d'un individu adulte. Hollande.
- e. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1834.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune. 1828.
- g, h. Crânes d'individus très adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i. Crâne d'un individu très adulte. Incomplet.
- j. Crâne d'une femelle adulte montée. Syrie. Verreaux. Incomplet.

Meles anakuma Temminck.

- a, b.* Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Très incomplets.
- c, d.* Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, types de l'espèce. Japon. Von Siebold.

TAXIDEA.

Taxidea americana Zimmermann.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Du Prince Charles Bonaparte. Très incomplet.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Démarara? Frank, 1883. Incomplet.

ARCTONYX.

Arctonyx collaris Gray.

- a.* Crâne d'un individu très adulte monté. Indostan.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. 1873. Incomplet.

MYDAUS.

Mydaus meliceps Cuvier.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Java. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- c.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Kuhl et van Hasselt. Manquent les mâchoires inférieures.
- d.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Reinwardt. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879.

MEPHITIS.

Mephitis mephitis Shaw.

- a.* Crâne d'un mâle très adulte monté. Oregon, Upper Klamath lake. Schlüter, 1879. Tué le 30 Avril 1878. *Mephitis occidentalis*.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, Cap Mendocino. Hambourg, 1868. *Mephitis putorina*. Incomplet.
- c. Crâne d'un très jeune individu monté. Wisconsin. Par M. Thure Kumlien. *Mephitis mesomelas*. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle passablement adulte montée. Vermont. Schaufuss, 1868. *Mephitis mesomelas* var.: Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Oregon, Upper Klamath lake. Des collections de M. Forrer, 3 Avril 1883. *Mephitis occidentalis*.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique septentrionale. Frank, 1857. *Mephitis macroura* var.:
- g. Crâne d'un jeune individu monté. Mexique. Frank, 1860. *Mephitis mesomelas* var.:? Incomplet.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mexique. Frank, 1866. *Mephitis mesomelas*.

Mephitis macroura Lichtenstein.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Mexique, Cindad Durango. Des collections de M. Forrer, 21 Septembre 1883.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Cindad Durango. Forrer, 22 Septembre 1883.

CONEPATUS.

Conepatus mapurito Gmelin.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Guatémala, Vera Paz, Chimny, Avril 1877. Par M. Schneider. *Mephitis chilensis*.
- b. Squelette d'un mâle semi-adulte. Vera Paz, Chimny, Avril 1877. Schneider. *Mephitis chilensis*.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Frank, 1874. *Mephitis nasuta* Bennett.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique septentrionale. Frank, 1857. *Mephitis mesoleuca*. Très incomplet.

RATELUS.

Ratelus capensis Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De la collection de M. Brookes. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Cap. Brookes.

HELICTIS.*Helictis orientalis* Horsfield.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Java. Par M. Von Rosenberg, 1872. Incomplet.

Helictis moschata Gray.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Chine, Canton. Par M. Witt.

RHABDOGALE.*Rhabdogale zorilla* Cuvier.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Cap.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Mossamedes. Des collections de M. Sala.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Afrique.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Cap.

GALICTIS.*Galictis vittata* Schreber.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Buenos-Ayres. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté. Rotterdam, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Guyane. Frank.

GALERA.*Galera barbara* Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Brésil.
- b. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Dieperink, 1835.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Surinam. De la Ménagerie de M. van Aken.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Panama. Frank, 1875. Incomplet.

- e. Crâne d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

MUSTELA.

Mustela canadensis Erxleben.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Troost. Incomplet.

Mustela zibellina Linné.

- a, b. Crânes d'individus adultes. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplets.

Mustela martes Brisson.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Hollande. De M. Knepelhout van Starckenburg, 16 Février 1864.
 b. Crâne d'un mâle très adulte. Gueldre, environs de Wageningen, 20 Octobre 1874.

Mustela foina Brisson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 b, c. Crânes d'individus adultes. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
 d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Russie.
 e. Crâne d'un individu adulte. Europe. De M. Van Dam, 1872.

Mustela melampus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus semi-adultes. Japon. Bürger.
 c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon. Von Siebold.
 d. Crâne d'un individu très adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Bürger. Incomplet.
 e, f. Crânes d'individus adultes. Japon.
 g. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Incomplet.
 h. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Incomplet.

Mustela hardwickii Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Frank.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Continent de l'Inde. Londres, 1834.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Bengale. Frank.

Mustela henrici Westerman.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. Diard.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Sumatra, Padang. De M. Henrici. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Padang. S. Müller.
- d. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Java, Mont Gédé. S. Müller.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 20 Août 1866.

PUTORIUS.

Putorius frenatus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Californie. Boucard, 1880. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Yucatan. Boucard, 1880.

Putorius vison Richardson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Leadbeater, 1828.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. De M. Troost.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Baie de Hudson, Port Roc. Du voyage de M. Clarke. Frank, 1866.

Putorius lutreola Linné.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Sibérie. Incomplet.

Putorius auriventer Hodgson.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tibet, 1845. Incomplet.

Putorius canigula Hodgson.

- a.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Himalaya. Très incomplet.

Putorius putorius Linné.

- a, b.* Squelettes de mâles adultes. Hollande. De M. Verster van Wulverhorst.
- c.* Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. De M. Verster van Wulverhorst.
- e.* Squelette d'une jeune femelle. Hollande.
- f.* Squelette d'un individu albino. Europe.
- g.* Squelette d'un mâle adulte. Incomplet.
- h.* Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Var: *alba*.
- i.* Squelette d'un mâle adulte. Gueldre. De M. Wurfbain, 18 Décembre 1880. Var: *alba*.
- j, k.* Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- l.* Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- m.* Crâne d'un mâle adulte. Hollande.
- n.* Crâne d'un mâle adulte monté.

Putorius evermannii Lessou.

- a.* Crâne d'une femelle très adulte montée. Sibérie, 1873. Incomplet.
- b.* Crâne d'un jeune individu monté. Wolga. Présenté par les Hernhüttes. Incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Wolga, Sarepta. Du Prince Max von Wied, 1855. Incomplet.

Putorius sibiricus Pallas.

- a, b.* Crânes de mâles adultes montés. Sibérie, Janvier 1872 et Juin 1871. Par Mad. Verdey, 1873.
- c.* Crâne d'une femelle montée. Sibérie, 15 Janvier 1872. Par Mad. Verdey, 1873.

- d. Crâne d'un mâle monté. Sibérie, 1871.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius alpinus Gebler.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie, Kultuk, 18 Décembre 1872. Par Mad. Verdey, 1873. Incomplet.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Sibérie, Mars 1872. Par Mad. Verdey, 1873. Manquent les mâchoires supérieures.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monte. Sibérie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Mont Altai. *Mustela altaïca*. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius itatsi Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Japon. Bürger.
- c, d. Squelettes d'individus jeune et adulte. Japon.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Japon, 1865. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Von Siebold. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte, figuré dans la *Jauna japonica*, pl. 7, fig. 2. *Mustela itatsi* Temminck, Japon. Von Siebold. Incomplet.
- h-l. Crânes d'individus adultes. Japon.

Putorius fontanieri A. Milne Edwards.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chine, Amoy. De M. Buddingh, 1864. Manque la plupart des dents.

Putorius nudipes Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli, Tandjong Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Crâne et queue très incomplets.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Banjermassing. Schwaner, 1845.

- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Bornéo, Pontianak. Diard. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte monté. Deli. B. Hagen, 1885.

Putorius erminea Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Hollande. De M. Verster.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.
- d. Squelette d'un jeune individu. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Becker, 1828.
- f. Crâne d'un individu adulte. Europe. Incomplet.
- g. Crâne d'un jeune individu. Amérique, 1828. Très incomplet.
- h. Crâne d'un jeune individu. 1862.
- i. Crâne d'un individu adulte. Russie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Incomplet.

Putorius vulgaris Brisson.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Hollande, 1862.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Hollande.

GULO.*Gulo borealis* Nilsson.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Zwickjoek?, 28 Avril 1851.

BARANGIA.*Barangia sumatrana* Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Banka. Des collections de M. Teysmann, 1872. Du Musée colonial à Harlem.

LUTRA.*Lutra vulgaris* Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.

- b. Squelette d'un individu adulte. Japon, 1832.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Incomplet.
- f. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Bürger. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Japon.
- i. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- j. Crâne d'un jeune mâle. 13 Décembre 1859.
- k. Crâne d'un très jeune individu. Japon.
- l. Crâne d'une femelle adulte montée. Japon. De M. Pompe van Meerdervoort, 1862. Incomplet.

Lutra canadensis Sabine.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Tennessee. De M. Troost.

HYDROGALE.

Hydrogale maculicollis Lichtenstein.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or. De M. Nagtglas, Novembre 1862. Incomplet.

AONYX.

Aonyx leptonyx Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Reinwardt.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Reinwardt. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Java, 1870.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 4 Juillet 1866.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller.
- g. Crâne d'une femelle adulte. Java. Diard.

- h. Crâne d'un très jeune individu. Java. Kuhl et van Hasselt.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Java. Junghuhn, 1864. Incomplet.
- j. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- l. Crâne d'un individu semi-adulte. Tandjong Morawa. Hagen, 1882.

Aonyx inunguis Cuvier.

- a. Squelette d'un jeune individu. Cap. Von Horstock, 1833.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Baie d'Algoa. Brehm.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Libéria. Frank, 1879. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle très adulte montée. Mossamedes, près de Huilla. Des collections de M. P. J. van der Kellen, 19 Février 1886.

PTERONURA.

Pteronura sambachii Gray.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. Des collections de M. Kappler, 1875.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Surinam. Incomplet.
- c. Crâne d'un très jeune individu.

ENHYDRIS.

Enhydris marina Steller.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sitcha. Du Musée de St. Pétersbourg, 1840. Incomplet.

URSIDAE.

URSUS.

Ursus maritimus Linné.

- a. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne d'un individu adulte. Groënland.

- d. Crâne d'un individu très adulte. Groënland De M. Hollbol.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Nord de l'Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Nord de l'Europe.
- g. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu adulte.
- i. Crâne d'un individu adulte. Manquent les parties antérieures des mâchoires.
- j. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Ursus arctos Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Brugmans.
- c. Squelette d'un très jeune individu. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Europe. Forster, 1789. Incomplet.
- e. Crâne d'une très jeune femelle montée. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1834.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Europe. Du Cabinet de M. Brugmans.
- g. ? Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu adulte. Présenté par S. M. la Reine des Pays-Bas; Février 1886. Provenant de la succession du Prince Alexandre.

Ursus japonicus Schlegel.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. Des collections de M. Von Siebold.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Japon. Von Siebold.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Japon. Von Siebold.
- e. Crâne d'un jeune individu. Japon. Bürger, 1835.

Ursus malayanus Raffles.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Sumatra. Reinwardt.

- b. Crâne d'un individu très adulte. Sumatra. Reinwardt.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller, 1827. Incomplet.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Bornéo. Schwaner.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée. Banka, 1871.
- f. Crâne d'un individu très adulte. Bornéo.

Ursus americanus Pallas.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
- b. Squelette d'une femelle semi-adulte. Amérique septentrionale.
- c. Squelette d'un jeune individu. Amérique septentrionale.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Amérique septentrionale. Par M. Troost, 1836. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu très jeune. Amérique septentrionale. Par M. Troost. Incomplet.

Ursus ferox Lewis.

- a. 13 griffes. Rocky Mountains. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Ursus torquatus Wagner.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Crâne d'un individu très adulte monté. Népal. Frank.
- c. Crâne d'une femelle très adulte montée. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1878. Manquent presque toutes les dents.

MELURSUS.

Melursus labiatus Blainville.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken, 1837.
-

PINNIPEDIA.

PHOCIDAE.

PHOCA.

Phoca vitulina Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Côte de Hollande.
- b, c. Squelettes d'individus à-peu-près adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Mer Glaciale.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Zéelande. De M. Herklots, Septembre 1845.
- f. Crâne d'une femelle adulte montée. Katwijk, Novembre 1876.
- g. Crâne d'un individu adulte. Scheveningue, Janvier 1845.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Mer du Nord, Octobre 1862.
- i. Crâne d'un jeune individu monté. Côte de Hollande.
- j. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Phoca groenlandica Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un jeune individu. Groënland. Par M. Hollbol.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Europe septentrionale. Woldike.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Europe septentrionale. Woldike.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1853.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. De M. Reinhardt à Copenhague.
- g. Crâne d'un jeune individu. Groënland.
- h. Crâne d'un individu semi-adulte monté. 1830.
- i. Crâne d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. De M. Hollbol.

- k. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- l. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Groënland. De M. Reinhardt à Copenhague.
- m. Crâne d'une jeune femelle.

Phoca foetida Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Groënland. De M. Reinhardt, 1843.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Reinhardt, 1843.
- e. Crâne d'un individu passablement jeune. Mer Glaciale.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune. Mer Glaciale. Incomplet.

Phoca nummularis Temminck.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Très incomplet.

ERIGNATHUS.

Erignathus barbatus Fabricius.

- a. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Hollbol.
- b. Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Europe septentrionale. De M. Hollbol.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Woldike. Très incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Groënland. De M. Hollboll, 1826.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Mer du Nord. De M. Hollbol, 1826.

HALICHOERUS.

Halichoerus grypus Fabricius.

- a, b.* Crânes d'individus à-peu-près adultes. Scandinavie. De M. Boie, 1828. Incomplets.
c, d. Crânes d'individus très jeunes montés. De la Mer Baltique.

MONACHUS.

Monachus albiventer Boddaert.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.
b. Crâne d'un jeune individu. Sardaigne. De M. Cantraine.

CYSTOPHORA.

Cystophora cristata Erxleben.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Hollbol.
b. Crâne d'un mâle adulte. Groënland. Par M. Leadbeater.
c. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. De M. Hollbol, 1826.
d. Crâne d'un individu adulte. Groënland. De M. Hollbol.
e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Mer Glaciale. Leadbeater.
f. Crâne d'un individu adulte. Mer Glaciale.
g. Crâne d'une individu adulte. Groënland. De M. Hollbol, 1826.
h. Crâne d'un individu adulte. Mer Glaciale. Par M. Leadbeater.
i. Crâne d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht, 1833.

MACRORHINUS.

Macrorhinus proboscideus Péron.

- a.* Squelette d'une jeune femelle. Iles Crozettes. De M. Verreaux.
b. Crâne d'un individu adulte. Océan pacifique austral. Incomplet.
c. Crâne d'un individu passablement adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Très incomplet.

OGMORHINUS.

Ogmorhinus leptonyx Blainville.

- a.* Crâne d'un individu adulte. De la côte de la Nouvelle Géorgie. Des collections de M. Brookes.

LOBODON.*Lobodon carcinophaga* Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Des régions du Pôle antarctique. Frank, 1844.

OTARIIDAE.**OTARIA.***Otaria jubata* Forster.

- a. Crâne d'un individu très adulte. Falckland. Manque la plupart des dents.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée. Falckland. Frank, 1869. Manque la mâchoire supérieure droite.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Chile, Piragua. Par M. Schmeltz, 1882. Manque la plupart des dents.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Piragua. Par M. Schmeltz, 1882. Manquent les dents aux mâchoires supérieures.

EUMETOPIAS.*Eumetopias stelleri* Peters.

- a. Crâne d'un jeune individu. Océan pacifique. Des collections de M. Brookes. *Otaria philippi?* *Otaria ursina?*
- b. Crâne d'une femelle très adulte montée. Des îles Aléoutiennes. De M. Bonnsdorf, 1853.
- c. Crâne d'un mâle très adulte monté. Détroit de Béring, île St. Géorge. Frank, 1862.

ZALOPHUS.*Zalophus lobatus* Gray.

- a. Crâne, type de l'espèce, figuré et décrit par M. Gray dans les *Spicilegia zoologica*, Pl. IV, figs. 4 et 4a, s. n. *Arctocephalus lobatus*. Des collections de M. Brookes.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Bürger. *Otaria stelleri* Temminck. Figuré dans la *Fauna japonica*, Pl. 22, figs. 3 et 4.

- c. Crâne d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. Figuré dans la Fauna japonica, Pl. 22, figs. 5 et 6; *Otaria stelleri* Temminck.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Japon. De M. Von Siebold. *Otaria stelleri* Temminck.
- e. Crâne d'un jeune individu monté. Japon. De M. Bürger. *Otaria stelleri* Temminck. A la mâchoire supérieure droite on voit derrière les molaires encore une petite dent.
- f. Squelette d'un mâle très adulte, un des types du *Otaria stelleri* Temminck, et figuré dans la Fauna Japonica, Pl. 23, figs. 1—9; le crâne de ce squelette est figuré l. c. Pl. 22, figs. 1 et 2.
- g. Squelette d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. *Otaria stelleri* Temminck.

CALLORHINUS.

Callorhinus ursinus Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu. Des îles Aléoutiennes. De M. Bonnsdorf, 1853.

ARCTOCEPHALUS.

Arctocephalus australis Zimmermann.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Des îles Chinchas. De M. Salmin, 1869.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Des îles Houtman's Abrolhos, 30 Janvier 1843. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu monté. Houtman's Abrolhos, 19 Février 1843. De M. Gould. Très incomplet.
- d. Crâne d'un jeune individu monté. Houtman's Abrolhos. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu très jeune monté. Australie. Frank, 1836. *Otaria pusilla* Peters. Incomplet.

Arctocephalus antarcticus Thunberg.

- a.? Squelette. Des collections de M. Brookes. *Otaria pusilla* Peters.
- b. Crâne d'un individu très jeune. Cap. Von Horstock. *Otaria pusilla* Peters. Incomplet.

- c.* Crâne d'un jeune individu. Cap. Von Horstock. *Otaria pusilla* Peters. Incomplet.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Des îles Crozettes. Par M. Verreaux. *Otaria pusilla* Peters, *Otaria delalandei* Cuvier.
- e.* Crâne d'un jeune individu. Falckland. Des collections de M. Brookes. *Otaria leonina*.

TRICHECHIDAE.

TRICHECHUS.

Trichechus rosmarus Linné.

- a.* Squelette d'un individu très adulte. Groënland. Des collections de M. Brookes.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Groënland. De M. Eschricht.
- c, d.* Crânes d'individus très adultes. Mer Glaciale.
- e.* Crâne d'un jeune mâle monté. Groënland. De M. Eschricht, 1833.
- f.* Crâne d'un individu très adulte. Mer Glaciale.
- g, h.* Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i.* Crâne d'un jeune individu. Mer Glaciale. Par M. Leadbeater.
- j.* Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k.* Deux dents de défense d'un individu adulte. Spitsberg. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

RUMINANTIA.**BOVIDAE.****BOS.***Bos taurus* Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b.* Crâne d'un très jeune individu. Europe.
- c.* Cornes d'un individu adulte. Italie.
- d.* Cornes.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f.* Crâne d'un individu adulte.
- g.* Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- h, i.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- j.* Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- k?* Crâne d'un individu semi-adulte. Djeddah. De M. J. A. Kruyt, 1880. Manquent les mâchoires inférieures.
- l.* Crâne d'une femelle adulte. Alpes.

Bos indicus Cuvier.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté. Java, Tjikao. Par M. Botter.
- b.* Squelette d'un mâle adulte monté. Bengale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1842.
- c.* Squelette d'un jeune individu. Bengale.
- d.* Squelette d'un très jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- e.* Squelette d'un individu à-peu-près adulte.

- f.* Crâne d'un individu adulte monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1859.
- g.* Crâne d'un jeune individu. Indes Orientales. Du Musée de Stoutgard, 1833.

BUBALUS.*Bubalus bubalus* Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Java. Blume. Figuré dans les »Verhandelingen Natuurlijke Geschiedenis'', Pl. 41, figs. 1, 2 et 3. *Bos bubalus*.
- b.* Squelette d'une femelle adulte Java. Blume.
- c.* Squelette d'un individu semi-adulte. Indes orientales. En domesticité en Italie.
- d.* Crâne d'un individu très adulte. De la collection de M. Bullock, 1833. Manquent les mâchoires inférieures.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Des îles Tenimber. De M. Riedel. Manquent les mâchoires inférieures.
- f.* Corne d'un individu adulte. Indostan.
- g, h.* Cornes d'individus adultes.
- i.* Crâne d'un individu adulte.
- j.* Crâne d'une jeune femelle. Java.
- k.* Cornes d'un individu adulte. Ceylan, Colombo. Diard, Mai 1859.
- l.* Crâne d'un individu très adulte. Java, 1857. Manquent les mâchoires inférieures.
- m.* Cornes d'un individu adulte. Colombo. Diard, Mai 1859.

Bubalus brachyceros Gray.

- a, b.* Crânes d'individus adultes. Côte d'Or, Chama. Pel, 1848. N° b est figuré dans les »Bijdragen tot de Dierkunde, 1852.''
- c.* Crâne d'une femelle adulte. Libéria, Grand Cape Mount. Büttikofer et Sala, 6 Août 1881.

Bubalus caffer Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.
- b.* Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie. Verreaux.
- c.* Cornes d'un individu adulte. Cap.

- d. Cornes d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Von Horstock.
- f. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- g. Crâne d'un individu adulte. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.

BIBOS.

Bibos frontalis Lambert.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Decan, Monts Ghats. Delessert.

Bibos banteng Raffles.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Java. Reinwardt. *Bos sondaicus* Schlegel et Müller. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen Natuurlijke Geschiedenis», Pl. 37, fig. 2, Pl. 38, fig. 2 et Pl. 39, fig. 2.
- b. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Java, Tjikao. Boie et Macklot. *Bos sondaicus* S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 3 et Pl. 39, fig. 3.
- c. Squelette d'un mâle semi-adulte. Java. Reinwardt. *Bos sondaicus* S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 5.
- d. Squelette d'une jeune femelle. Java, Sassinga. Boie et Macklot. *Bos sondaicus* S. et M. Le crâne figuré l. c. Pl. 38, fig. 4.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Java. Boie et Macklot. *Bos sondaicus* S. et M., l. c. Pl. 37, fig. 1, Pl. 38, fig. 1, et Pl. 39, fig. 1.
- f. Crâne d'un jeune mâle monté. Java. *Bos sondaicus*.
- g. Cornes d'un individu adulte. Java. *Bos sondaicus*.

BISON.

Bison urus Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte. La Russie. De la Société Zoologique *Natura Artis Magistra* à Amsterdam, 1869.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bialowitz. Du Musée de Berlin, 1838.

- c. Squelette d'un jeune individu. La Russie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1871.
 d. Noyau d'une corne.

POËPHAGUS.

Poëphagus grunniens Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Frank, 1855.
 b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.
 c. Crâne d'une jeune femelle montée. Tibet. Hodgson.

OVIBOS.

Ovibos moschatus Gmelin.

- a, b. Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle semi-adulte. Amérique arctique. De l'Expédition au Pôle arctique, 1835.
 c. Crâne d'un individu adulte. Canada. Manquent les mâchoires inférieures.

ANTILOPIDAE.**ANOA.**

Anoa depressicornis Smith.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Célèbes. Forsten.
 b. Crâne d'un individu très adulte. Célèbes, Menado. De M. van Delden, 1836.
 c, d. Crânes d'individus adultes. Célèbes. Reinwardt.
 e. Crâne d'un individu adulte. Célèbes. Reinwardt. Manquent les mâchoires inférieures.
 f. Crâne d'un jeune individu. Célèbes. Reinwardt.
 g. Crâne d'un individu semi-adulte. Célèbes. Diard, 1864.
 h. Cornes d'un individu adulte. Menado. Van Delden, 1836.

TERPONE.

Terpone longiceps Gray.

- a. Crâne de la femelle adulte montée, figurée dans les »Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 10.» Libéria, Junk-river, Schieffelinville. Des collections de M. Stampfli, 24 Septembre 1884.

KOBUS.*Kobus defassus* Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie. Frank. Incomplet.

Kobus ellipsiprymnus Ogilby.

- a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. De M. Wahlberg.
 c. Crâne d'un individu adulte. Cap, Pays des Massilikats. Smith.
 d. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafrerie. De M. Wahlberg.
 e. Crâne d'un individu adulte. Benguella, Mossamedes, Cuneneriver. Des collections De M. v. d. Kellen, 15 Octobre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

ADENOTA.*Adenota kob* Erxleben.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sénégalie. Frank. Manque la corne gauche.

ELEOTRAGUS.*Eleotragus eleotragus* Lichtenstein.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
 b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Cap. Von Horstock.
 c. Crâne d'une jeune femelle. Cap.
 d. Crâne d'un mâle. Baie d'Algoa. Par M. Ludwig.
 e. Crâne d'une femelle. Baie d'Algoa. De M. Brehm.

Eleotragus reduncus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Sierra Leone.
 b. Crâne d'un mâle adulte. Afrique.
 c. Cornes d'un individu adulte. Sénégalie.

TETRACERUS.*Tetracerus quadricornis* Blainville.

- a. Cornes d'un individu adulte. Bengale. De la collection de M. Brookes.

CALOTRAGUS.*Calotragus melanotis* Forster.*a, b.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cap.**SCOPOPHORUS.***Scopophorus scoparius* Schreber.*a.* Crâne d'une femelle. Cap. Von Horstock.*b.* Crâne d'un mâle. Cap.**OREOTRAGUS.***Oreotragus oreotragus* Forster.*a.* Crâne d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.*b.* Crâne d'une jeune femelle. Cap. Von Horstock.*c, d.* Crânes de femelles adultes. Cap.*e, f.* Crânes d'un mâle et d'une femelle. Abyssinie. Incomplets.*g.* Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1843.**CAPRICORNIS.***Capricornis crista* Temminck.*a.* Squelette d'un individu semi-adulte. Japon. Bürger, 1835.*b.* Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Figuré dans la Fauna japonica, Pl. 19, figs. 1 et 2. *Anti-lope crista* Temminck. Japon. Von Siebold.*c.* Cornes d'un mâle adulte. Japon. Von Siebold.*Capricornis sumatrensis* Shaw.*a, b.* Squelettes d'une femelle adulte et d'un jeune mâle. Sumatra, Padang-bessie. S. Müller, 1835.*c.* Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Pays des Battas. De M. Lüdcking, 12 Novembre 1860.*d.* Crâne d'un jeune individu monté. Sumatra. De M. Horner.*e.* Crâne. Sumatra. Par M. van ter Bruggen, 1863.*f, g.* Cornes. Sumatra. Reinwardt.

GRIMMIA.

Grimmia grimmia Pallas.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Grimmia mergens Blainville.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.
 b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. Verreaux. Incomplet.
 c. Crâne d'un mâle adulte. Cap.

Grimmia madoqua Rüppell.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Frank, 1851.
 b. Crâne d'une femelle très jeune montée. Abyssinie.

Grimmia ocularis Peters.

- a. Crâne d'une femelle adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique. Du M. voyage de Peters.

CEPHALOPHUS.

Cephalophus rufilatus Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sierra Leone. Du Musée de Bremen, 1865.

Cephalophus dorsalis Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or, Dabocrom. Pel.
 b. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or.
 c. Squelette d'un mâle adulte monté. Liberia, Junk-river, Schief-felinsville. Des collections de M. Stampfli, 20 Octobre 1884.

Cephalophus niger Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or, Chama. Pel, 1843. *Antilope pluto* Temminck.
 b. Crâne d'une jeune femelle montée. Côte d'Or, Dabocrom. Pel, Février 1843. *A. pluto* Temminck.

- c. Crâne d'une jeune femelle. Chama. Pel, 1843. *A. pluto* Temminck.
- d. Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. Pel.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Libéria, Junk-river, Schief-felinsville. Du voyage de M. Stampfi, 7 Février 1886.

Cephalophus maxwellii Smith.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or, Saccondée. Pel.
- c. Crâne d'un mâle monté. Côte d'Or, Dabocrom. Pel.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Côte d'Or Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Saccondée. Pel.
- f. Crâne d'un individu adulte. Libéria, Cape Mount. Du voyage de M. Büttikofer, 15 Décembre 1881.

Cephalophus hemprichanus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Abyssinie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte.

Cephalophus coeruleus Smith.

- a. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.

Cephalophus pygmaeus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa. De M. Brehm.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
- c. Crâne d'une femelle adulte. Cap. Incomplet.

Cephalophus doria Ogilby.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Soforé-place. Du voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880. Figuré dans les »Notes from the Leyden Museum, 1885, pl. 9.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté. Soforé-place. Büttikofer et Sala, 17 Avril 1880. Incomplet.

PELEA.

Pelea capreolus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- b. Corne d'un mâle adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Corne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d. Squelette. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

NANOTRAGUS.

Nanotragus spinigerus Temminck.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Côte de Guinée.
- b. Crâne d'un jeune individu. Dabocrom. Pel.
- c. Cornes. Côte de Guinée. Pel.

NESOTRAGUS.

Nesotragus moschatus Sundevall.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Senna. Par M. Peters. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte monté. Mossambique.

PEDIOTRAGUS.

Pediotragus tragulus Forster.

- a, b. Crânes de mâles adultes. Cap. Von Horstock.
- c. Crâne d'une femelle adulte. Cap. Von Horstock.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Natal. Frank, 1844.
- e. Corne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

SAÏGA.

Saïga saïga Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Wolga.
- b. Crâne d'une femelle très jeune. Wolga.
- c. Crâne d'une jeune femelle. Wolga, Sarepta.

PANTHOLOPS.

Pantholops hodgsonii Abel.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Tibet. De la collection de M. Brookes.

AEGOCERUS.

Aegocerus leucophaeus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sénégal. De la collection de M. Prieur.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap.
- c. Cornes d'un individu adulte. Sénégalie.
- d. Crâne d'un individu adulte. Benguela. Des collections de M. P. J. v. d. Kellen, Novembre 1885.
- e, f. Cornes d'individus adultes. Benguela. P. J. v. d. Kellen, 1885.

Aegocerus niger Harris.

- a, b. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. De M. Wahlberg.

Aegocerus equinus Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Du Musée de Berlin, 1844.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Cafrerie. De M. Wahlberg.
- c. Corne d'un individu adulte. Cap.

ORYX.

Oryx leucoryx Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Kordofan. Du voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. De M. Rüppell.
- c. Crâne d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- d. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Rüppell.
- e. Corne d'un individu adulte. Sénégal? Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Oryx gazella Pallas.

- a. Crâne d'un jeune individu. Sénégal. Incomplet.

Oryx oryx Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.

- b.* Cornes d'un individu adulte. Cap.
- c.* Cornes d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d.* Cornes d'un individu adulte. Cap.
- e, f.* Cornes d'individus adultes. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

ADDAX.

Addax addax Lichtenstein.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

PROCAPRA.

Procapra gutturosa Pallas.

- a.* Crâne d'une femelle adulte. Steppes des Kirguis. Des collections de M. Brookes. Frank, 1869. Incomplet.

Procapra picticaudata Hodgson.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Népaül. Frank, 1856.
- b, c.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Tibet. Hodgson.

GAZELLA.

Gazella dorcas Pallas.

- a.* Squelette. De M. le Ministre van der Hoop.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Egypte.
- c.* Cornes d'un individu adulte. Sénégal.
- d.* Crâne d'une femelle adulte.
- e.* Corne d'un individu adulte. Sénégal? *Antilope corinna*?

Gazella isabella Gray.

- a.* Cornes d'un individu adulte. Cap. De M. de Graaf, 1862.

Gazella subgutturosa Gùldenstädt.

- a.* Crâne d'un jeune mâle. Caucase.
- b.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Elizabethpol.
Très incomplet.

Gazella soemmeringi Rüppell.

- a, b.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Abyssinie. De M. Rüppell.
c. Crâne d'un individu adulte. Abyssinie. De M. Rüppell. Incomplet.

Gazella dama Cuvier.

- a.* Squelette d'une femelle semi-adulte. Kordofan. De M. Rüppell.
b. Crâne d'une femelle adulte. Nubie. De M. Rüppell.
c. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. De M. Rüppell. Incomplet.
d. Crâne d'un mâle adulte. Afrique septentrionale. Incomplet.
e. Crâne d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
f. Crâne d'une jeune femelle montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.

Gazella arabica Ehrenberg.

- a.* Crâne d'un très jeune individu. Arabie.

ANTIDORCAS.*Antidorcas euchores* Forster.

- a.* Squelette d'une jeune femelle. Cap. Von Horstock.
b. Squelette d'un mâle très jeune. Cap. Von Horstock.
c. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
d. Cornes d'un individu adulte. Cap.
e. Crâne d'une femelle adulte. Afrique méridionale.
f-k. Cornes d'individus adultes. Cap.
k, l, m. Crânes d'individus adultes. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.

ANTILOPE.*Antilope cervicapra* Pallas.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Bengale.
b-e. Cornes d'individus adultes. Indes orientales.

NEMORHEDUS.

Nemorhedus goral Hardwicke.

- a. Crâne d'un individu adulte. Népal. Frank, 1848.
- b, c. Crâne d'individus adultes, mâle et femelle. Népal. Frank, 1846.
- d, e. Crânes de jeunes individus, mâle et femelle. Népal.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Népal. Incomplet.

MAZAMA.

Mazama lanigera Smith.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Rocky Mountains. Frank, 1884.

RUPICAPRA.

Rupicapra rupicapra Erxleben.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Crâne d'un individu adulte. Tyrol. Michahellis, 1833.
- d. Crâne d'un individu adulte. Suisse, 1838.
- e. Crâne d'un individu adulte. Europe.

AEPYCEROS.

Aepyceros melampus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cafrerie. Manquent les mâchoires inférieures.
- b-d. Cornes d'individus adultes. Cap.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Benguela, Mossamedes, Cunene-river. Des collections de M. v. d. Kellen, 15 Octobre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

CONNOCHETES.

Connochetes gnu Zimmermann.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Cafrerie, Grahamstown. Von Horstock.
- b. Crâne d'une femelle très jeune. Grahamstown. Von Horstock.

- c.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
d, e. Cornes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
f. Cornes d'un individu adulte. Cap.
g. Cornes d'un jeune individu. Oranje Vrijstaat, Bloemfontein.
 De M. van Olden, 1862.

Connochetes taurina Sundevall.

- a.* Crâne d'une très jeune femelle. Pays des Massalikats. Smith.
b, c. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie. Verreaux.
d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Afrique.

ALCEPHALUS.

Alcephalus bubalis Pallas.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Cafrerie. Verreaux.

Alcephalus tora Gray.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1873.

Alcephalus caama Cuvier.

- a.* Crâne d'un individu très adulte.
b. Cornes d'un individu adulte. Cap.
c. Cornes d'un jeune individu. Cap.
d. Crâne d'un individu adulte.
e. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
f, g. Cornes d'individus adultes. Transvaal. De M. H. H. ter Meer, 1884.

Alcephalus lichtensteini Peters.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Mossambique. Du voyage de M. Peters.

DAMALIS.

Damalis lunata Smith.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Cap, Littakow. Von Horstock, 1829.
b.? Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Damalis pygarga Pallas.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Cap, Swellendam. Von Horstock, 1833.
- b.* Squelette d'une femelle adulte. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1873.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Frank, 1849.
- d, e.* Crânes d'individus adultes. Swellendam. Smuts. Incomplets.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Incomplet.
- g.* Crâne d'une jeune femelle. Cap. Frank, 1857. Incomplet.
- h.* Cornes d'un individu adulte. Cap.
- i.* Cornes d'une femelle adulte. Oranje Vrijstraat, Bloemfontein. De M. van Olden, 1862.
- j, k.* Cornes d'individus adultes. Cap.

STREPSICEROS.*Strepsiceros strepsiceros* Pallas.

- a, b.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Cafrerie.
- c-k.* Cornes d'individus adultes. Cap.
- k.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Von Horstock.
- l.* Crâne d'un individu adulte. Cap. Manquent les mâchoires inférieures.
- m.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les mâchoires inférieures.
- n.* Crâne d'un individu adulte. Benguella, Mossamedes, St. Pompenina. Des collections de M. v. d. Kellen, 2 Novembre 1885. Manquent les mâchoires inférieures.

OREAS.*Oreas oreas* Pallas.

- a.* Squelette d'un jeune individu. Cafrerie. Von Horstock.
- b.* Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa.
- c, d.* Cornes d'individus adultes, mâle et femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- e-l.* Cornes d'individus adultes. Cap.
l. Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.

Oreas derbiana Gray.

- a.* Corne d'un individu adulte. Gambie. Frank.

EURYCEROS.

Euryceros euryceros Ogilby.

- a.* Cornes d'un mâle adulte. Afrique centrale.

TRAGELAPHUS.

Tragelaphus scriptus Pallas.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Fisherman-lake, Bendo. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 26 Novembre 1880.
b. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's river, Bavia. Büttikofer et Sala, Mars 1880.
c. Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, Junk-river. Des collections de M. Stampfl, 20 Décembre 1884.

Tragelaphus decula Rüppell.

- a.* Crâne d'une femelle adulte. Abyssinie.
b. Crâne d'un jeune individu. Abyssinie. Incomplet.

Tragelaphus sylvaticus Sparrmann.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Cap, Uitenhage. Von Horstock, 1833.
b. Crâne d'un mâle adulte. Cap.
c. Crâne d'un mâle adulte. Cap. Von Horstock.
d. Crâne d'un mâle adulte. Baie d'Algoa. Brehm.
e, f. Crânes de femelles adultes. Afrique méridionale.
g, h. Crânes de femelles adultes. Cap.

PORTAX.

Portax picta Pallas.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Bengale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.

- b. Squelette d'un mâle adulte. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Van Aken.

ANTILOCAPRA.

Antilocapra furcifer Smith.

- a. Crâne d'un mâle, âgé de 2½ ans. Colorado-prairies.
- b. Crâne. Rocky Mountains. Du Prince von Neuwied. Incomplet.
- c. Crâne. Rocky Mountains. Incomplet.

OVIDAE.

OVIS.

Ovis aries Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Guinée. *Ovis aries guineënsis*. Très incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Islande. Var: *polycerata*. Incomplet.
- c. Squelette d'un individu adulte. Barbarie. En domesticité en Espagne. Var: *merinos*. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e-j. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplets.
- j. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- k. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- m. Crâne d'un individu adulte.
- n, o. Crânes d'individus adultes. Var: *strepsiceros*, Chèvre de Crète.
- p. Crâne d'un individu adulte. Var: *merinos*. Du Cabinet de M. Temminck.
- q. Crâne d'un individu adulte. Tripoli. De M. Clifford van Breugel.
- r, s. Crânes d'individus adultes. Var: *polycerata*. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplets.
- t. Cornes d'un individu adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.

- u, v.* Crânes de femelles adultes. Djeddah. De M. J. A. Kruyt, 1880.
w. Crâne d'une femelle adulte. Belgique.
x? Crâne d'un individu adulte. Jardin botanique?, 1832.
y? Corne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
z, aa. Cornes d'individus adultes. Hollande.
bb. Cornes d'un individu adulte.

CAPROVIS.

Caprovis musimon Schreber.

- a.* Squelette d'une femelle semi-adulte. Sardaigne. De M. Cantraine. Incomplet.
b. Crâne d'un mâle adulte.
c. Crâne d'une femelle adulte montée. Corse. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1882.
d. Crâne d'un individu semi-adulte.
e. Cornes d'un mâle adulte. Sardaigne. De M. Cantraine.

Caprovis argali Boddaesen.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
b. Crâne d'un mâle adulte monté. Altai. Du Musée de St. Pétersbourg, 1843.
c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Kamtchatka. *Ovis nivicola*.
d. Crâne d'une femelle semi-adulte. Kamtchatka. Du Musée de St. Pétersbourg, 1860.
e. Crâne d'un jeune mâle monté. Kamtchatka. *Ovis nivicola*.
f. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Altai. *Ovis ammon*.
 Manquent les mâchoires inférieures.
g. Crâne d'une femelle adulte montée. Tibet. *Ovis ammonoides*.
 Incomplet.

Caprovis montana Geoffroy.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Missouri supérieur. Du Prince von Neuwied. Manquent les mâchoires inférieures.
b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Rocky Mountains. Par M. Salmin, 1875.

- d.* Les parties antérieures des mâchoires supérieures et inférieures d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Ouest de l'Amérique septentrionale.

AMMOTRAGUS.

Ammotragus tragelaphus Desmarest.

- a.* Crâne d'un jeune individu. Tripoli. De M. Clifort van Breugel, 1832. Incomplet.
b. Crâne d'un mâle très jeune. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1860.

CAPRIDAE.

AEGOCEROS.

Aegoceros caucasicus Gùldenstädt.

- a.* Corne. Caucase. De M. W. C. Volcker, 1817. *Aegoceros pallasii*.
b. Crâne d'une femelle semi-adulte. Egypte. De voyage de M. Hemprich. Incomplet.

CAPRA.

Capra ibex Linné.

- a.* Crâne d'un individu très adulte.
b. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Du Musée de Berlin, 1860. Var: *hispanica*. Incomplet.
c, d. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, mâle et femelle. Sierra Nevada. Du Musée de Munich, 1862. Var: *hispanica*. Incomplets.
e. Cornes d'un individu adulte. Suisse.
f. Corne d'un individu adulte.

Capra sibirica Pallas.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Du Musée de St. Pétersbourg. Incomplet.

HIRCUS.

Hircus hircus Linné.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Egypte. De Madame Vleissman, née Vassière. La Haye, 1828. Incomplet.

- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Japon. Von Siebold, 1832.
Capra domestica. Incomplet.
- c. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Japon. Kuhl et van Hasselt. En domesticité à Java. Var : *japonica*. Très incomplet.
- d. Squelette d'un individu passablement jeune. Côte de Guinée, St. George del Mina. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Reinwardt. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Côte de Guinée.
- i. Crâne d'un individu adulte. Du Professeur Ekema. Manquent les mâchoires inférieures.
- j. ? Crâne d'un jeune individu.
- k. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- l. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van ter Bruggen, 1863.
- m. Crâne d'un jeune individu. Sumatra, Padang.
- n. Squelette d'une femelle adulte.
- o. Cornes d'un individu adulte. *Hircus leverianus* ?
- p. Cornes d'un individu adulte.
- q. Cornes d'un individu semi-adulte.
- r. Cornes d'un jeune individu.

Hircus aegagrus Gmelin.

- a. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée.
- b. Crâne d'un individu adulte. Du Musée de St. Pétersbourg.
- c. Cornes. Tibet. Frank, 1848. *Capra aegagrus thibetanus*.

CERVIDAE.

TARANDUS.

Tarandus tarandus Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Labrador. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- b. Squelette d'un jeune individu. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- d. Crâne d'un jeune individu. Laponie. De M. Eschricht.
- e. Bois d'un jeune individu. Europe.
- f. Crâne d'un mâle très adulte. Laponie.
- g. Crâne d'un mâle très adulte. Laponie. Manquent les mâchoires inférieures.
- h, i. Crânes de mâles adultes. Laponie.
- j. Crâne d'un jeune individu. Laponie.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Laponie. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Bois d'un mâle adulte. Spitsberg.
- m. Bois d'un mâle adulte. Laponie.
- n. Bois d'un mâle adulte. Japon, Jezo. Von Siebold.
- o. Bois d'un jeune individu. Laponie.

ALCES.

Alces alces Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Lithuanie.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Amérique septentrionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.
Var: *americana*.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Europe septentrionale.
Incomplet.
- d, e. Crânes de mâles adultes. Lithuanie.
- f. Crâne d'un mâle adulte. De M. Joh. Paludanus. Manquent les mâchoires inférieures.
- g, h. Bois de mâles adultes. Lithuanie.

CERVUS.

Cervus canadensis Brisson.

- a. Squelette d'une femelle. Amérique septentrionale. De M. Troost.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Amérique septentrionale.
De M. Troost.

- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Missouri. Du Prince Von Neuwied. Incomplet.
- d. Mâchoires inférieures d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
- e. Bois d'un mâle adulte.

Cervus elaphus Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Du Musée de Berlin, 1836.
- b. Squelette d'un mâle. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un individu très jeune. Europe.
- d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte. Environs de Clèves. De M. Ter Meer.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Europe.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Environs de Clèves, 1852.
- g-j. Bois de mâles adultes. Europe.
- j. Bois d'un mâle adulte. Caucase? De M. Verster van Wulverhorst.
- k, l. Bois de mâles adultes. Europe.

PSEUDAXIS.

Pseudaxis sika Temminck.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.
- b, c. Squelettes d'individus mâle et femelle. Japon. De M. Bürger.
- d, e. Crânes de mâles adultes. Japon. De M. Bürger.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Manquent les mâchoires inférieures. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, Pl. 17, figs. 2 et 3. Un des types du *Cervus sika* Temminck.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.
- h. Crâne d'une jeune femelle. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.

DAMA.*Dama dama* Linné.

- a.* Squelette d'un mâle. Europe.
- b, c.* Squelettes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Europe.
- d.* Squelette d'un jeune mâle. Europe.
- e-i.* Crânes d'individus adultes, mâles et femelles. Europe.
- i.* Crâne d'un mâle adulte. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830. Var: *alba*.
- j, k.* Crânes d'individus adultes. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- l.* Crâne d'un mâle adulte. Europe.
- m.* Bois d'un jeune mâle.
- n.* Bois d'un individu de Tripoli. De M. Cliffort van Breugel.

RUSSA.*Russa aristotelis* Cuvier.

- a.* Bois d'un mâle adulte. Malacca.
- b.* Bois d'un jeune mâle. Bengale.
- c, d.* Bois de mâles adultes. Bengale.

Russa equina Cuvier.

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra. S. Müller, 1836. Le crâne figuré dans les »Verhandeligen» Pl. 45, figs. 7 et 8.
- b.* Squelette d'une femelle. Sumatra, Boengoes. Müller, 1834.
- c.* Squelette d'un jeune mâle. Bornéo. S. Müller, 1836.
- d.* Crâne d'une femelle adulte. Sumatra, Benkoelen. Par M. Wienecke, 1865.
- e.* Crâne d'une femelle adulte. Sumatra. Par M. Reinwardt.
- f.* Crâne d'une femelle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- g.* Crâne d'une jeune femelle. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1883.

- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. Par M. Van Raalte, 1826. Incomplet.
- i. Crâne d'un mâle semi-adulte. Bornéo. Müller.
- j. Crâne d'une femelle très jeune montée. Bornéo. Müller.
- k. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Bornéo.
- l. Crâne d'une femelle adulte. Bengale. Frank, 1837.
- m. Bois d'un mâle adulte. Sumatra. Acheté à Amsterdam, 1836. Figuré dans les »Verhandeligen», Pl. 45, fig. 11.
- n. Crâne d'un mâle adulte. Banka, Muntok. De M. Buddingh, 1876. Manquent les mâchoires inférieures.
- o. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. De M. Draak. Manquent les mâchoires inférieures.
- p, q. Bois de mâles adultes. Muntok. De M. Buddingh, 1876.
- r. Crâne d'un mâle adulte. Muntok. De M. Buddingh, 1876.
- s, t. Bois de mâles adultes. Bornéo. N° t figuré dans les »Verhandeligen» Pl. 45, fig. 10.
- u. Bois d'un mâle adulte. Bengale. De M. Dubois de Bochis.

Russa marianna Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Manille. De M. van der Haas.

Russa kuhli S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. En domesticité à Java. Kuhl et van Hasselt. Figuré dans les »Verhandeligen», Pl. 45, figs. 12 et 13.
- b. Crâne d'une femelle semi-adulte. Un des types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841.
- c. Crâne d'un jeune mâle. Iles Bavéan. Reinwardt. Incomplet.
- d. Squelette d'un jeune mâle. Bori. Reinwardt. Incomplet.
- e. Crâne d'une jeune femelle. Un des types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841.
- f-i. Bois de mâles adultes. Types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841. N° h figuré dans les »Verhandeligen», Pl. 45, fig. 14.
- i, j. Bois de jeunes mâles. Types de l'espèce. Iles Bavéan. Diard, 1841.

Russa russa S. Müller.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Java. Un des types de l'espèce. Van Raalte.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Reinwardt.
- c, d. Crânes d'individus adultes, femelle et mâle. Types de l'espèce. Java. Kuhl et van Hasselt.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Java.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Reinwardt.
- g. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo. Schwaner, 1846. Incomplet. Un des types de l'espèce.
- i. Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Bornéo. Schwaner.
- j. Crâne d'un jeune mâle monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Java.
- l. Bois d'un mâle adulte. Java.
- m. Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Figuré dans les »Verhandelingen», Pl. 45, figs. 1 et 4.
- n. Bois d'un mâle adulte.
- o. Bois d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Java. Figuré l. c. Pl. 45, fig. 2.
- p. Bois d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Figuré l. c. Pl. 45, fig. 3. Bornéo. S. Müller.
- q, r. Bois de mâles adultes.

Russa timoriensis S. Müller.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Un des types de l'espèce. Ile Kambing, près de Timor. S. Müller.
- b. Crâne d'un individu très jeune monté. Un des types de l'espèce. Ile Samao, près de Timor. Müller et Macklot, Avril 1829.

Russa moluccensis S. Müller.

- a, b.* Crânes d'individus semi-adultes, mâle et femelle. Halmahéra. Bernstein, 1866. Manquent les mâchoires inférieures.
- c.?* Crâne d'un mâle semi-adulte. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.
- d.* Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Moluques. Reinwardt.
- e.* Crâne d'un mâle adulte. Un des types de l'espèce. Forsten, 1844. Le bois de ce crâne figuré dans les »Verhandelingen» Pl. 45, fig. 5.

HYELAPHUS.

Hyelaphus porcinus Gmelin.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Bengale. De la Ménagerie de M. van Aken. Incomplet.
- b.* Crâne d'un jeune mâle. Du Cabinet de M. Temminck.
- c.* Crâne d'un jeune mâle. En domesticité à Java. Reinwardt.

AXIS.

Axis axis Erxleben.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Bengale. Reinwardt. En domesticité à Java.
- b.* Squelette d'une femelle. Bengale. Reinwardt. En domesticité à Java. Incomplet.
- c.* Bois d'un mâle adulte. Bengale. Reinwardt.

CAPREOLUS.

Capreolus capreolus Linné.

- a.* Crâne d'un mâle adulte.
- b.* Squelette d'un mâle. Europe. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Incomplet.
- c.* Crâne d'un mâle adulte.
- d.* Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1866.
- e.* Crâne d'une femelle adulte. Allemagne. Var: *alba*. Incomplet.
- f.* Bois d'un mâle adulte. Europe.

Capreolus pygargus Pallas.

a. Bois d'un mâle adulte. Asie centrale, 1826.

CARIACUS.

Cariacus virginianus Gmelin.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. De M. Drapiez.
 b. Bois d'un mâle adulte. Mexique. Des collections de M. Brookes.
 c. Bois d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Du Prince Bonaparte.

Cariacus mexicanus Gmelin.

- a. Crâne d'un mâle adulte. De la vente de M. Rai de Breukelerwaard.
 b-e. Bois de mâles adultes. Amérique septentrionale.
 e. Bois d'un mâle adulte. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck.
 f, g. Bois de mâles adultes. Santa Fé de Bogotà. De M. van Lansberge, 1839.
 h. Bois d'un mâle adulte. Surinam.

Cariacus nemoralis Smith.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam.
 b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam, 1827. Incomplet.
 c. Crâne d'un mâle adulte. Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.
 d. Crâne d'une jeune femelle. Surinam. De M. Dieperink.
 e. Crâne d'une jeune femelle montée. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
 f, g. Bois de mâles de la 1^e année. Surinam.
 h. Bois d'un mâle de la 2^e année. Surinam.
 i. Bois d'un mâle de la 3^e année. Surinam.
 j-n. Bois de mâles adultes. Surinam.
 n. Bois d'un jeune mâle. Surinam.
 o. Bois d'un mâle adulte. Surinam. De M. C. J. Hering, 1883.

BLASTOCERUS.*Blastocerus campestris* Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle adulte. Amérique méridionale. Du Musée de Paris, 1828. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Du Musée de Berlin. Des collections de M. Olfers.
- d. Crâne d'une jeune femelle. Brésil. Incomplet.

COASSUS.*Coassus simplicicornis* Smith.

- a. Bois d'un mâle adulte. Amérique méridionale. Des collections de M. Bullock.

Coassus nemorivagus Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle monté. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.

Coassus rufus Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale.
- b. Crâne d'un mâle adulte. Brésil. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle. Brésil. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
- g. Crâne d'une jeune femelle. Surinam. De M. Dieperink. Très Incomplet.
- h. Crâne d'une femelle adulte. Amérique méridionale.
- i. Crâne d'une jeune femelle. Amérique méridionale.
- j. Crâne d'un mâle adulte.
- k. Bois d'un mâle adulte. Brésil.

PUDU.*Pudu humilis* Bennett.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chili. Frank, 1880.

b. Crâne d'une femelle adulte. Chili. Frank, 1881.

CERVULUS.

Cervulus reevesii Ogilby.

a, b. Crânes d'individus montés, mâle et femelle. Chine, Ningpo.
Des collections de M. Swinhoe, Janvier 1872. Frank, 1876.

Cervulus muntjac Zimmermann.

- a. Crâne d'une femelle adulte. Sumatra.
- b. Squelette d'un jeune individu. Java. De M. Blume.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'un mâle. Sumatra. De M. Reinwardt. Incomplet.
- e. Squelette d'une femelle. Java. De M. Blume. Incomplet.
- f. Crâne d'une jeune femelle. Sumatra. Kuhl et van Hasselt.
- g. Crâne d'un mâle adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- h. Crâne d'un jeune mâle monté. Bornéo. De M. S. Müller.
- i. Crâne d'un mâle adulte. Java. De M. Van Raalte.
- j. Crâne d'un mâle adulte. Java, Bezoeki. Du Dr. J. Semmelink, Octobre 1865.
- k. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- l. Bois d'un individu adulte. Java. S. Müller.

MOSCHIDAE.

MOSCHUS.

Moschus moschiferus Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Irkutsk. Rapporté de Moscou par M. von Siebold.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1835.
- c. Dent de défense d'un individu très adulte. Irkutsk.

MEMINNA.*Meminna meminna* Erxleben.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Des collections de M. Brookes. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan. De M. Leschenault.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Ceylan. Acheté à Londres.

TRAGULUS.*Tragulus javanicus* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. Diard, 1864.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- d. Crâne d'un jeune individu. Java.

Tragulus kanchil Raffles.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Penang. Du voyage de M. Witt. Présenté par M. H. Schlegel. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Malacca. De M. Diard.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Malacca. De M. Diard.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- f. Crâne d'un jeune individu. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Incomplet.

Tragulus napu Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 1866.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Sumatra.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. S. Müller. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Bornéo. S. Müller.

- f. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Diard.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra.
- h. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- i, j. Crânes d'individus adulte et jeune. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- k. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Banka.
- l. Crâne d'un individu monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866. Incomplet.

HYAEMOSCHUS.

Hyaemoschus aquaticus Ogilby.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Fisherman-lake, Bendo. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 26 Novembre 1880.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sierra Leone. Frank, 1865.
- c. Squelette d'un individu adulte monté. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Du voyage de M. Stampfi, 26 Juillet 1884.

CAMELOPARDALIDAE.

CAMELOPARDALIS.

Camelopardalis giraffa Gmelin.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sénégal. Du Musée de Paris, 1820.
- b. Crâne d'un individu très adulte.
- c. Crâne d'un jeune individu.

CAMELIDAE.

CAMELUS.

Camelus dromedarius Erxleben.

- a. Squelette d'un mâle monté. Afrique septentrionale.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Squelette d'un mâle adulte, mort au Jardin Zoologique à Rotterdam en 1863. Acquis en 1868.
- d. Crâne d'un jeune individu. De M. Michaëlis, 1831. Manquent les os nasaux.

Camelus bactrianus Erxleben.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Asie centrale.
b, c. Crânes d'individus adultes. Djeddah. De M. J. A Kruyt, 1880.

AUCHENIA.

Auchenia lama Brandt.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Pérou. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1851.
b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.
c. Crâne d'un individu très adulte. Incomplet.
d. Crâne d'une jeune individu. Cordillères. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Var: *maculata*.
e. Crâne d'un jeune individu. Cordillères. Natura Artis Magistra, 1847. Var: *alba*.

Auchenia paco Desmarest.

- a.* Squelette. Pérou, 1844.
b. Squelette d'un mâle adulte monté. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1873.
c. Squelette d'un mâle monté. Andes péruviennes. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
d. Squelette. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
e. Squelette d'un jeune individu. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
-

PACHYDERMATA.

EQUIDAE.

EQUUS.

Equus caballus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes. De M. Ekema.
- e. Crâne d'un mâle âgé de 4 à 5 ans. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Crâne d'une femelle âgée de 3 ans. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h. Crâne d'un mâle âgé de 11 ans. Le Phénix de M. Loiset.
- i. Crâne d'un individu très jeune et j. d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un individu adulte.
- l. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Equus asinus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- c. Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un jeune individu. Europe.
- e, f, g. Crânes d'individus adultes. Djeddah. Par M. J. A. Kruyt, 1880.

Equus hemionus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Tibet. De M. Hodgson, 1853.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Transbaikalie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1862.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Equus quagga Gmelin.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap.

Equus zebra Linné.

- a. Squelette. Cap.
- b. Les parties antérieures des mâchoires d'un individu adulte monté.

Equus montanus Burchell.

- a. Squelette d'un mâle. Cap. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Squelette d'une femelle. Cap.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1831.
- d. Crâne d'un mâle adulte. Cap. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1848.

HYRACIDAE.

HYRAX.

Hyrax capensis Schreber.

- a. Squelette d'un jeune individu. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Boie et Macklot.
- c. Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- e, f. Crânes d'individus semi-adultes. Afrique. Du Cabinet de M. Temminck.
- g. Crâne d'un jeune individu. Afrique. Par M. Leadbeater, 1823.

Hyrax syriacus Hemprich et Ehrenberg.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Abyssinie. Très incomplet.

Hyrax dorsalis Fraser.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Hyrax sylvestris* Temminck. Côte d'Or. Des collections de M. Pel.
 b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Hyrax sylvestris* Temminck. Côte d'Or. De M. Pel.
 c. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

Pl. IV.
figs. 5. 6.

Hyrax stampflii Jentink.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Libéria, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 3 Février 1886.

Pl. IV
figs. 1. 2. 3. 4.

Hyrax arboreus Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Très incomplet.

SUIDAE.

Sus scrofa Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Hollande.
 b. Squelette d'un mâle adulte monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865. Cochon à plis.
 c. Squelette d'un mâle adulte monté. Célèbes, Ménado. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1881.
 d. ? Squelette d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 e. Crâne d'un individu semi-adulte. Leyde, 1845.
 f. Crâne d'un jeune individu. Sardaigne. De M. Cantraine, 1833.
 g. Crâne d'un individu semi-adulte. Sardaigne. De M. Cantraine, 1833. Très incomplet.

- h. Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Manquent les mâchoires à gauche.
- j. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- k. Crâne d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.
- l. Squelette d'un individu semi-adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Sus cristatus Wagner.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Népal. De la Société Zoologique *Natura Artis Magistra* à Amsterdam.

Sus leucomystax Temminck.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce et figuré dans la *Fauna japonica*, pl. 20, figs. 2 et 3. Japon. De M. Bürger.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Japon.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Japon. Incomplet.
- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Japon.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée. Japon. Incomplet.
- g. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold.

Sus verrucosus S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. N° b figuré dans les »*Verhandelingen*», Pl. 32, figs. 1 et 2. Java. De M. Diard.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce et figuré dans les »*Verhandelingen*», Pl. 32, figs. 3 et 4. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

- e. Crâne d'un individu adulte. Java.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Java. De M. S. Müller.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- h. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Java. De la Société Zoologique *Natura Artis Magistra* à Amsterdam, 1868.
- j. Crâne d'un très jeune individu, un des types de l'espèce. Java. De M. Van Raalte, 1826.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.

Sus vittatus S. Müller.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java, Tjikao. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Sumatra. De M. S. Müller. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen», pl. 32, figs. 5 et 6. Sumatra. De M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Sumatra. De M. S. Müller, 1841.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra.
- g. Crâne d'un très jeune individu monté, un des types de l'espèce. Sumatra. De M. S. Müller, 1836.
- h, i. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882 et 1883.
- j. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java. De M. Reinwardt.
- k. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Java. De M. Van Raalte.
- l. Crâne d'un individu semi-adulte.
- m. Dent canine.

Sus barbatus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. 31, figs. 4 et 5. Bornéo. De M. S. Müller, 1837.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- c. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Schwaner, 1846.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 24 Août 1866.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte, un des types de l'espèce. Bornéo. De M. S. Müller.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Bornéo. De M. Diard.
- g.? Crâne d'un jeune individu. Très incomplet.

Sus timoriensis S. Müller.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte monté, un des types de l'espèce et figuré dans les »Verhandelingen», Pl. 31, figs. 2 et 3. Timor, Pritti. Des collections des M. M. Müller et Macklot, 1829.
- b. Crâne d'une jeune femelle, un des types de l'espèce. Timor, Pritti. Des M. M. Müller et Macklot, 1829. Très incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle, un des types de l'espèce. Pritti. De M. Macklot, Décembre 1828. Incomplet.

Sus celebensis S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce et figuré dans les »Verhandelingen», Pl. 28^{bis}, figs. 2 et 3. Célèbes. De M. Forsten.
- b, c. Crânes d'individus semi-adultes, mâle et femelle, types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Célèbes. De M. Bernstein, 1866.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, Mai 1863.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Incomplet

- g.* Crâne d'une jeune femelle. Batjan. De M. Bernstein, 1862.
h.? Crâne d'un individu semi-adulte. Très incomplet.

Espèces indéterminables.

- a.* Défense de Sanglier des Philippines, Manille. Par M. Dussumier.
b. Deux dents de défense d'un Sanglier, tué par M. Stuer à Toli-Toli ou Tontoli, Nord-Est de Célèbes. Par M. Piepers, 1875.

POTAMOCHOERUS.

Potamochoerus larvatus Cuvier.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Brehm.
b, c. Crânes d'individus adultes montés. Cap. De M. Brehm.
d. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
e. Crâne d'un individu adulte. Alger. Par M. Guyau. Très incomplet.

Potamochoerus edwardsii Grandidier.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Manakava. Des collections de M. J. Audebert, Octobre 1880.
b. Crâne d'un individu semi-adulte. Madagascar. De M. Audebert, 1879.
c. Crâne d'un mâle très jeune. Madagascar. De M. Audebert, 1879. Incomplet.

Potamochoerus penicillatus Schinz.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 19 Août 1885.

BABYRUSSA.

Babyrussa alfurus Lesson.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Boeroe. Par M. Peitsch.
b-e. Crânes de mâles adultes. Boeroe. De M. Reinwardt.
e. Crâne d'un mâle adulte. Boeroe. De M. Lüdeking, 1864.
f, g. Crânes de mâles adultes. Boeroe. De M. Hoedt, 1866.
h. Crâne d'une jeune femelle. Boeroe. De M. Blume.

- i.* Crâne d'un jeune individu. Boeroe. De M. Reinwardt.
- j.* Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- k.* Crâne d'un jeune mâle monté. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- l, m.* Crânes de mâles très jeunes montés. Célèbes. De M. Forsten, 1844.
- n.* Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- o.* Crâne d'un mâle adulte.

PHACOCHOERUS.

Phacochoerus aethiopicus Pallas.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Cap. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Afrique. Très incomplet.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Cap.
- g.* Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- h.* Crâne d'un individu adulte. Du pays des Aschantes? Des collections de M. Brookes.
- i.* Crâne d'un individu adulte. Côte d'Or. De M. Pel, 1866.

Phacochoerus africanus Linné.

- a, b.* Crânes d'individus adultes montés. Abyssinie. Des collections de M. Rüppell. Du Musée de Francfort.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

DICOTYLES.

Dicotyles torquatus Cuvier.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Brésil. Du Musée de Berlin, 1835.

- b.* Squelette d'un individu adulte. Amérique australe. Des collections de M. Brookes.
- c.* Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866.
- d.* Squelette d'une jeune femelle. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1863.
- e.* Squelette d'un très jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.
- f.* Crâne d'une femelle adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- g.* Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- h, i.* Crânes de jeunes individus. Surinam. De M. Dieperink.
- j.* Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très incomplet.

Dicotyles labiatus Cuvier.

- a.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.
- b.* Crâne d'un très jeune individu monté. Surinam. De M. Daniels, 1866. Incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Brésil.
- d.* Crâne d'une femelle adulte. Amérique méridionale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.
- e.* Crâne d'un femelle passablement jeune. Amérique méridionale. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1858.

HIPPOPOTAMIDAE.

HIPPOPOTAMUS.

Hippopotamus amphibius Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Nil. Des collections de M. Rüppell, 1827. Type de M. Geoffroy.
- b, c.* Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Cap.
- g.* Huit dents incisives. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

RHINOCEROTIDAE.

RHINOCEROS.

Rhinoceros javanicus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un très jeune individu. Java. De M. S. Müller, 1834.
- c. Squelette d'un individu adulte. Par M. A. de Wilde, 1820.
Du Cabinet d'Anatomie. 1860.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. 1870.
- f. Crâne d'un individu adulte. Java.
- g. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. Reinwardt.
- h. Crâne d'un très jeune individu. Java, Parang. Des collections
des M. M. Boie et Macklot.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Java.

Rhinoceros indicus Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bengale. Frank, 1852.
- b. Crâne d'un individu adulte. Asie.

CERATORHINUS.

Ceratorhinus sumatrensis Cuvier.

- a. Squelette d'une jeune femelle. Sumatra, Padang-bessie. De M.
S. Müller, Mai 1835.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Sumatra. Du Cabinet d'Anato-
mie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Sumatra, Deli,
Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1883.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. De M.
Reinwardt.
- f. Deux cornes d'un jeune individu monté.

RHINASTFR.

Rhinaster bicornis Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des M. M. Boie et Macklot.

- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique.
- c. Crâne d'un jeune individu. Afrique.
- d. Crâne d'un très jeune individu. Afrique.
- e. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

CERATOTHERIUM.

Ceratotherium simum Burchell.

- a. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock, Août 1831.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap.

32 Cornes de Rhinocéros, provenantes pour la plupart du Cabinet d'Anatomie, 1860. Patrie inconnue et en conséquence indéterminables.

TAPIRIDAE.

TAPIRUS.

Tapirus indicus Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Sumatra, Padang-bessie. De M. S. Müller, 1835.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Sumatra. Par M. van den Bossche, 1870.
- d. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f, g. Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Tapirus americanus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
- b. Squelette d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.
- c. Squelette d'un individu adulte.
- d. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.

- e. Crâne d'une femelle adulte. Surinam. Incomplet.
- f. Crâne d'une femelle adulte. Surinam.
- g. Crâne d'un individu très adulte. Amérique méridionale.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
A la mâchoire supérieure gauche on voit dans le palais à côté de la seconde dent molaire une autre dent molaire.
- i, j. Crânes de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
Manquent quelques dents incisives et canines.

ELEPHANTIDAE.

ELEPHAS.

Elephas indicus Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Inde orientale.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Asie. Manquent les dents de défense.
- d. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
Manquent les dents de défense.
- e. Crâne d'un très jeune individu.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Asie. Manquent les dents de défense et les os nasaux.

Elephas sumatranus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Sumatra.
Par M. Baud.
- c. Squelette d'un très jeune mâle. Sumatra, 1855.
- d. Squelette d'un individu adulte. Ceylan. Du Musée de Paris.
Reçu sous le nom de *Elephas indicus*.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, 1855. Manquent les défenses.
- f. Crâne d'un très jeune individu. Sumatra, 1870.
- g. Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
Manque la défense gauche.
- h, i. Mâchoires inférieures de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

- j.* Crâne d'un mâle passablement adulte. Ceylan, Colombo. De M. Diard, Mai 1859.
- k.* Crâne d'un individu semi-adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen.
- l.* Crâne d'un individu adulte. Bornéo, baie de Sandakan. De M. Pryer, 1880. Par M. T. H. M. Rant, 1881. Manquent les dents de défense.

Elephas africanus Blumenbach.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1834.
 - b.* Squelette d'un très jeune individu. Cap. De M. Brehm.
 - c.* Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock.
 - d.* Crâne d'un individu très adulte. Cap. Des M. M. Boie et Macklot. Manquent les dents de défense.
 - e.* Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les dents de défense et les mâchoires inférieures.
 - f, g.* Mâchoires inférieures de jeunes individus. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 - h.* Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Manquent les dents de défense.
-

SIRENIA.**MANATIDAE.****MANATUS.***Manatus latirostris* Harlan.

- a.* Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Surinam. Présenté par Mr. van Lansberge. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. V, figs. 5 et 6.
- b.* Crâne. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Figuré l. c. Pl. V, figs. 3 et 4.

Manatus inunguis Natterer.

- a, b.* Crânes d'individus adultes. Rio Purus. Présentés par M. D. Barrau à Parà, 1886. N° *b* incomplet.
- c, d.* Crânes d'individus semi-adultes. Même origine.
- e.* Crâne d'un jeune individu. Même origine.

Manatus senegalensis Desmarest.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Cape Mount. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 23 Janvier 1881.

HALICORIDAE.**HALICORE.***Halicore dujong* Illiger.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Amboine. De M. Forsten.
- b.* Squelette d'un jeune individu. Amboine. De M. Forsten.
- c.* Squelette d'un très jeune individu. Molluques.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Timor. De M. S. Müller, Avril 1829.

CETACEA.**DELPHINIDAE.****PLATANISTA.**

Platanista gangetica Lebeck.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Ganges. Par M. Eschricht. Frank, 1850. Les mâchoires dans l'individu monté.

STENO.

Steno planiceps v. Breda.

- a.* Crâne. De M. J. H. Willers.
b, c. Crânes. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1847 et 1848.
d. Crâne. Océan atlantique. Natura Artis Magistra à Amsterdam.
e. Crâne. Océan indien. Du voyage de M. Pollen.
f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
g. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
h. Crâne. Java? Par M. van ter Bruggen, 1863.

Steno malayanus Lesson.

- a, b.* Crânes. Java. De M. Reinwardt. Très incomplets.
c. Crâne. Mer entre Java et Célèbes. Du Dr. Strauss. Figuré dans les »Abhandlungen» de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 2; Pl. II, fig. 2 et Pl. IV, fig. 3.
d. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862. Incomplet.
e. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.

Steno pseudodelphis Wiegmann.

a. Crâne. De M. Vrolik.

Steno reinwardtii Schlegel.

a. Crâne. Java. De M. Reinwardt. Un des types de l'espèce et figuré dans les »Abhandlungen» de M. Schlegel, Heft I, Pl. III, figs. 2 et 3 et Pl. IV, fig. 7.

b. Crâne. Java. De M. Reinwardt. Un des types de l'espèce. Incomplet.

c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

PRODELPHINUS.

Prodelphinus peronii Lacépède.

a. Crâne. Cap. De M. Vrolik.

b. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.

c, d. Crânes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Prodelphinus longirostris Gray.

a. Crâne, type de l'espèce. Cap. Des collections de M. Brookes. Décrit par M. Gray dans les »Spicilegia» et figuré dans les »Abhandlungen» de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 1; Pl. II, fig. 1 et Pl. IV, fig. 1.

b. Crâne. Cap. De M. Von Horstock.

Prodelphinus superciliosus Garnot et Lesson.

a. Squelette. Cap. De M. Von Horstock. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen» de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 3; Pl. II, fig. 3 et Pl. IV, fig. 4.

TURSIOPS.

Tursiops tursio Bonnaterre.

a. Squelette d'un individu adulte, échoué à la côte de Groningue. Du Musée de Groningue, par M. van Swinderen.

- b. Squelette d'un individu adulte, échoué à Wijk aan Zee, côte de Hollande.
- c. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande.
- d. Squelette d'un individu adulte.
- e. Crâne d'un individu adulte. Océan glacial.
- f. Crâne d'un individu adulte. Océan septentrional.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i, j. Crânes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

DELPHINUS.

Delphinus delphis Linné.

- a. Squelette. Cap. De M. Von Horstock. Les dents figurées dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. IV, fig. 2.
- b. Crâne d'un très jeune individu.
- c. Crâne. Cap.
- d. Crâne. Océan indien. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- e. Crâne. Océan atlantique. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- f. Crâne. Océan septentrional.
- g. Crâne. Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1862.
- h. Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Crâne. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Manquent les mâchoires inférieures.

LAGENORHYNCHUS.

Lagenorhynchus eschrichtii Schlegel.

- a. Squelette. Côte de Norvège. Par M. Rasch, 1844. Christiania.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Iles Faër. De M. Eschricht, 1838. Type de l'espèce. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen" de M. Schlegel, Heft I, Pl. I, fig. 4; Pl. II, fig. 4 et Pl. IV, fig. 5.
- c. Crâne d'un individu monté. Côte de Norvège. Par M. Rasch, 1844.

Lagenorhynchus acutus Gray.

- a. Crâne, type du *Grampus acutus*, décrit par M. Gray dans les »Spicilegia”. Des collections de M. Brookes.

GLOBICEPHALUS.*Globicephalus globiceps* Cuvier.

- a-d. Squelettes d'individus adultes, échoués à la côte de Zéelande, Pays-Bas, 9 Avril 1825.
- d. Squelette d'un jeune individu. Japon, Nagasaki, Octobre 1827. De M. Von Siebold. Le crâne figuré dans la »Fauna japonica”, Pl. 27, figs. 2, 3 et 4.
- e. Crâne. Côte de Hollande.

ORCA.*Orca gladiator* Lesson.

- a. Squelette d'un individu adulte, échoué à Wijk aan Zee, côte de Hollande.
- b. Crâne d'un individu, échoué près de Katwijk, côte de Hollande.
- c. Crâne, présenté par M. Edeling.

CEPHALORHYNCHUS.*Cephalorhynchus heavisidii* Gray.

- a, b. Squelettes. Cap. De M. Von Horstock.
- c. Crâne d'un individu monté. Cap. De M. Von Horstock. Le crâne figuré dans les »Abhandlungen” de M. Schlegel, Heft I, Pl. III, figs. 1 et 4, et Pl. IV, fig. 6.

NEOMERIS.*Neomeris melas* Schlegel.

- a. Squelette, type de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Le crâne et quelques autres parties du squelette figurés dans la »Fauna japonica”, Pl. 25, fig. 2 et Pl. 26, figs. 1—8.

PHOCAENA.*Phocaena communis* Cuvier.

- a. Squelette d'un jeune mâle monté, pris dans le Oosterschelde, Hollande. De M. Bottemanne, 21 Avril 1879.
- b. Squelette d'un jeune individu. Côte de Hollande.
- c. Squelette d'une jeune femelle montée, échouée à Katwijk, côte de Hollande et présentée au Musée par les M. M. A. A. v. d. Spruyt et G. M. de Graaf, Novembre 1848.
- d. Squelette d'une femelle montée, échoué à Katwijk, Février 1865.
- e. Squelette d'un très jeune individu. Océan atlantique.
- f. Crâne d'un mâle. Katwijk, 10 Avril 1863.
- g. Crâne. Katwijk, 1847.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i. Crâne d'un très jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

DELPHINAPTERUS.*Delphinapterus leucas* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Mer glaciale.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Mer glaciale.
- c. Crâne d'un individu adulte. Groënland.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Par M. Leadbeater, 1826.

MONODON.*Monodon monoceros* Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Mer glaciale. De M. Eschricht, 1838.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Mer glaciale. De M. Eschricht, 1838.
- c. Crâne d'un individu adulte. Mer glaciale.
- d. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. 17 dents de défense de forme et de longueur différentes.

PHYSETERIDAE.

PHYSETER.

Physeter macrocephalus Linné.

- a. Maxilla inferior. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- b. Maxilla inferior. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Pars posterior maxillae inferioris dextrae. Trouvé dans un fossé de la ville, Leide, 1885.
- d. Une côte et un atlas. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- e. 24 dents molaires de grandeur différente.

HYPEROODON.

Hyperoodon rostratum Chemnitz.

- a. Squelette d'un jeune individu. La Frise, Pays-Bas. Par M. Hendriks.
- b. Crâne et atlas d'un jeune individu échoué à Harderwijk, Pays-Bas, Mai 1861.

BALAENIDAE.

EUBALAENA.

Eubalaena australis Desmoulins.

- a. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Cap. De M. Von Horstock. Type du *Balaena mysticetus antarctica* Schlegel (Abhandlungen, Heft I) et du *Hunterius temminckii* Gray.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. *Balaena mysticetus antarctica* Schlegel (Abhandlungen, Heft I). Les nasalies de ce crâne figurés dans les P. Z. S. L. 1864, p. 390, fig. 2.

BALAENA.

Balaena mysticetus Linné.

- a. Crâne d'un très jeune individu. Groënland. Par M. Vrolik. *Balaena mysticetus arctica* Schlegel (Abhandlungen, Heft I). Très incomplet.

BALAENOPTERIDAE.

MEGAPTERA.

Megaptera longimana Rudolphi.

- a. Squelette d'un jeune individu. Groënland. De M. Eschricht.
Balaenoptera antarctica Schlegel (Fauna japonica).

PHYSALUS.

Physalus antiquorum Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu, échoué à Katwijk, côte de Hollande, Décembre 1841. *Balaenoptera arctica* Schlegel (Abhandlungen, Heft II).
- b. Crâne d'un jeune individu. Mer septentrionale. *Balaenoptera physalus*.

SIBBALDIUS.

Sibbaldius laticeps Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu, échoué à Monnikendam, côte de Hollande, 29 Août 1811. *Balaenoptera physalus*.

Sibbaldius schlegelii Flower.

- a. Squelette d'un individu passablement adulte. Côte Nord-Ouest de Java, 1864. Type de l'espèce. Les nasalalia, le sternum, l'atlas, les vertebra cervicalia 5 et 6 et l'os tympanicum de ce squelette figurés dans les P. Z. S. L. 1864, p. 390, fig. 5; p. 393, fig. 8; p. 403, figs. 10, 11 et 12; p. 405, figs. 13, 14 et 15; p. 406, figs. 16 et 17.
- b. Crâne d'un individu très jeune. Java. De M. Reinwardt. *Balaenoptera longimana*. Manquent les mâchoires supérieures. *Balaenoptera antarctica* Schlegel (Fauna japonica), *Balaena sulcata antarctica* Schlegel (Abhandlungen, Heft I).

BALAENOPTERA.

Balaenoptera rostrata Fabricius.

- a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Côte de Norvège.
- b. Squelette d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Dans les galeries du Musée se trouvent encore des mâchoires inférieures, des omoplates, des côtes, des vertèbres, plusieurs baleines, des pénis, une vulva couverte d'individus d'une espèce de *Balanus*, et puis des ossa petrosa, provenant du Musée de M. van Lidth de Jeude, du Cabinet d'Anatomie ou d'une origine inconnue. Manquent toutes les données de déterminer ces pièces avec certainté.

RODENTIA.**SIMPLICIDENTATA.****SCIUROMORPHIA.****ANOMALURIDAE.****ANOMALURUS.**

Anomalurus fraseri Waterhouse.

Pl. V. a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Côte de Guinée, Dabocrom. De M. Pel, 1850.

fig. 1.2.3.

b. Crâne d'un individu adulte. Côte de Guinée. Par M. Frank.

Anomalurus beecroftii Fraser.

Pl. V. a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, type de l'*Anomalurus laniger* Temminck. Côte de Guinée. De M. Pel.

fig. 4.5.6.

SCIURIDAE.**PTEROMYS.**

Pteromys oral Tickel.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Himalaya. Frank, 1874. Très incomplet.

b. Crâne d'un mâle adulte monté. Tibet.

Pteromys petaurista Pallas.

a. Crâne d'une femelle adulte montée. Indes orientales. Frank, 1837. Très incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Bengale. Par M. Leadbeater, 1834. Très incomplet.

Pteromys cineraceus Blyth.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tenasserim. De M. R. B. Sharpe, 1884. Incomplet.

Pteromys albiventer Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cashmir, Salmany. Des collections de M. Jerdon. Présentée par Lord Walden, 1867. Variété noire. Cf. Anderson, Yunnan Expedition, p. 287.

Pteromys nitidus Geoffroy.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java.
- d. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- e, f. Crânes de jeunes individus. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- h. Crâne d'un mâle adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. Est-Sud-Est de Bornéo. Par M. C. Bock, 1879. Très incomplet.

Pteromys grandis Swinhoe.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Formose. De M. Swinhoe. Frank, 1877. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Formose. De M. Swinhoe, 1863. Manquent les mâchoires inférieures.

Pteromys leucogenys Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce et figuré dans la Fauna japonica, Pl. XIII, figs. 3 et 4. Japon. De M. Bürger. Incomplet.

- b.* Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplet.

Pteromys elegans S. Müller.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Le crâne est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XVI, figs. 2 et 3. Java. Des collections des M. M. Müller et Mac-klot, Mai 1834.

SCIUROPTERUS.

Sciuropterus volucella Pallas.

- a.* Squelette. Amérique septentrionale.
b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

Sciuropterus alboniger Hodgson.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Népaoul. Frank, 1864. Très incomplet.

Sciuropterus momonga Temminck.

- a.* Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Von Siebold.
b. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon.
c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger, 1834. Incomplet.
d, e. Crânes d'individus semi-adultes, types de l'espèce. N° *d* est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XIV, figs. 3 et 4. Japon. Très incomplets.

Sciuropterus sagitta Linné.

- a, b.* Squelettes d'individus adultes. Java.
c. Crâne d'un individu adulte. Java. Manquent les mâchoires inférieures.
d. Crâne d'un jeune individu. Java.
e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. Très incomplet.

Sciuropterus setosus Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Sumatra, Padang. Du voyage de M. Horner.

Sciuropterus kaleënsis Swinhoe.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Formose. Des collections de M. Swinhoe. Frank, 1865.

SCIURUS 1).

Sciurus hudsonius Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ile de Vancouver. Par M. Forrer. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Amérique septentrionale. Jentink, Cat N° 14. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, Dodds Valley. Par M. Gruber, 1866. Jentink, Cat. N° 15. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 16. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 17. Très incomplet.

Sciurus fossor Peale.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 8. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 9.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Californie. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 10. Incomplet.
- d. Squelette d'un mâle adulte. Californie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

1) Cf. „List of the specimens of Squirrels in the Leyden Museum”, dans les „Notes from the Leyden Museum, 1883”.

Sciurus niger Catesby.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin. De M. Th. Kumlien, 30 Mars 1865. Jentink, Cat. N° 13. *Sc. ludovicianus*.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Jentink, Cat. N° 14. Incomplet.

Sciurus aberti Woodhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Cindad Durango. De M. Forrer, 1883. Jentink, Cat N° 3.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Cindad Durango. De M. Forrer, 1883. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Sciurus carolinensis Gmelin.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tennessee. De M. Troost, 1830. Jentink. Cat. N° 20. Très incomplet.
- b, c. Crânes de jeunes individus montés. Yucatan. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 21 et 22.
- d-i. Crânes d'individus adultes montés, mâles et femelles. Yucatan. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 23—28. Incomplets.
- i, j. Crânes de mâles adultes montés. Guatémala. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 28 et 29. Très incomplets.

Sciurus variegatus Erxleben.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Papantha. Par M. Deppe, Décembre 1828. Jentink, Cat. N° 38. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 39. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Yucatan. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 40. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Honduras. Frank, 1873. Jentink, Cat. N° 41. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Costa-Rica. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 42. Très incomplet. *Macroscus nicoyana* Gray.

- f.* Crâne d'un individu adulte monté. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 43. Très incomplet.
- g, h.* Crânes de femelles adultes montées. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. Nos 44 et 45. Très incomplets.
- i.* Crâne d'un individu adulte monté. Marañon, Rio Yavari. Jentink, Cat. N° 48.
- j.* Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du Musée de Hambourg. Jentink, Cat. N° 49. Très incomplet.

Sciurus stramineus Eydoux et Souleyet.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Ecuador, Quito. Frank, 1860. Jentink, Cat. N° 3.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté, provenant de l'Expédition de la Danaïde. Du Musée de Paris, 1843. Jentink, Cat. N° 4.

Sciurus variabilis Is. Geoffroy.

- a.* Crâne d'une jeune femelle montée. Amérique centrale. De Mad. Verdey, 1873. Jentink, Cat. N° 22. Incomplet.
- b.* Crâne d'une femelle montée. Panama. De M. Boucard, 1880. Jentink, Cat. N° 23. Incomplet.
- c.* Crâne d'un jeune individu monté. Vénézuëla, Caracas. De M. Van Lansberge. Jentink, Cat. N° 24.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Ecuador. Frank, 1872. Jentink, Cat. N° 25.
- e.* Crâne d'un jeune mâle monté. Ecuador, Quito. Frank, 1863. Jentink, Cat. N° 26. Incomplet.
- f.* Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou Amazonien. Jentink, Cat. N° 27. Incomplet.
- g.* Crâne d'une femelle adulte montée. Pérou. Frank, 1879. Jentink, Cat. N° 28. Manque la plupart des dents molaires et incisives.

Sciurus chrysueros Pucheran.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mexique, Vera Cruz. Jentink, Cat. N° 5. Très incomplet.

b, c. Crânes d'individus jeunes montés. Nouvelle Grenade, Medellin. Frank, 1872. Jentink, Cat. Nos 6 et 7.

Sciurus aestuans Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Brésil. Jentink, Cat. N° 17. Incomplet.
- b.* Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Jentink, Cat. N° 18. Très incomplet.
- c.* Crâne d'un jeune mâle monté. Pérou Amazonien, Hualaga. Par M. Bartlett, 1867. Jentink, Cat. N° 19. Très incomplet.
- d.* Crâne d'un jeune individu monté. Pérou Amazonien. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
- e, f.* Crânes de jeunes individus montés. Nouvelle Grenade, Santa Fé de Bogotà. Frank, 1842. Jentink, Cat. Nos 21 et 22. Très incomplets.
- g.* Crâne. Brésil. Manquent les mâchoires inférieures. Jentink, Cat. N° 23. Très incomplet.

Sciurus indicus Erxleben.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée. Côte de Malabar, Achetée à Londres. Jentink, Cat. N° 5.
- b.* Crâne d'une femelle adulte montée. Côte de Malabar, Mahrattas. Jentink, Cat. N° 6. Très incomplet. *Sciurus elphinstonii* Sykes.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Côte de Malabar. De M. Prévost. Jentink, Cat. N° 7. Très incomplet.

Sciurus giganteus McClelland.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Himalaya. Par M. Hodgson. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet.

Sciurus bicolor Sparrmann.

- a, b* Squelettes d'individus adultes. Java. De l'Expédition des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. Nos 18 et 17.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra, Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. N° 19.

- d. Crâne d'un individu adulte. Java. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. N° 21.
- f. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. N° 22.

Sciurus albiceps Desmarest.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Malacca. De M. Landauer, 1864. Jentink, Cat. Nos 30 et 31. Très incomplets. *Sciurus auriventer* Is. G. St. Hilaire.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Singapore. De M. Diard, 1858. Jentink, Cat. N° 32. *Sciurus affinis* Raffles.
- d, e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Sumatra, Padang. De M. S. Müller, 1833. Jentink, Cat. Nos 33 et 34. *Sciurus hypoleucos* Horsfield.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Sciurus ephippium* S. Müller. Ce crâne est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XIII, figs. 2 et 3. Bornéo. De M. Diard, 1829. Jentink, Cat. N° 35.
- g. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 36.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté (Jentink, Cat. N° 23). Bornéo. De M. Diard, 1829. Un des types du *Sciurus ephippium* Müller.
- i. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Priaman. De M. F. von Faber, 1883.

Sciurus zeylanicus Ray.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Ceylan, Colombo. De M. Diard, 1859. Jentink, Cat. Nos 8 et 9.

Sciurus vulgaris Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Jentink, Cat. N° 32. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte. Gueldre. De M. A. A. van Bemelen, Juillet 1862. Jentink, Cat. N° 33.

Sciurus lis Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, pl. XII, figs. 2 et 3. Japon, Jeddo. De M. Von Siebold. Jentink, Cat. N° 4. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Jentink, Cat. N° 5. Incomplet.

Sciurus syriacus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Caucase. De M. Brandt. Jentink, Cat. N° 12.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Smyrne. De M. Krüper, 15 Janvier 1872 et 11 Mai 1871. Jentink, Cat. Nos 14 et 15. Très incomplets.

Sciurus hippurus Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller, 1835. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus erythraeus Pallas.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, types du *Sciurus cinnamomeus* Temminck. Cambodge. De M. Diard. Jentink, Cat. Nos 8 et 9. Incomplets.

Sciurus lokroides Hodgson.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Népaül. De M. Hodgson. Jentink, Cat. Nos 5 et 6. Très incomplets.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Malacca. Type du *Sciurus bimaculatus* Temminck. Jentink, Cat. N° 7. Très incomplet.

Sciurus lokriah Hodgson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Népaul. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus davidianus Milne Edwards.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Chine, environs de Pékin. Des collections du Père David. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 2. Incomplet.

Sciurus caniceps Gray.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Bhotan? Frank, 1880. Jentink, Cat. Nos 6 et 7. Incomplets.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Bangkok. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 8. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Iles Salanga. Du Musée de Francfort, 1881. Jentink, Cat. N° 9. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Sciurus atrodorsalis Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Nord-Ouest de Formose. Des collections de M. Swinhoe, 1863. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.

Sciurus castaneiventris Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chine, Ningpo, 15 Janvier 1872. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet.

Sciurus pygerythrus Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle monté. Burma, Tounghu. Du Lord Walden, 1869. Jentink, Cat. N° 5. Très incomplet.

Sciurus diardii Jentink.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nusa Kambangan. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 2. Incomplet.

Sciurus tenuis Horsfield.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Sciurus modestus* Müller et Schlegel. Ce crâne est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XIV, figs. 2 et 3. Sumatra, Mont-Singalang. Du voyage de M. S. Müller, Juillet 1837. Jentink, Cat. N° 16.

Sciurus murinus Müller et Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce Nord de Célèbes. De M. Forsten. Jentink, Cat. N° 6. Manquent les mâchoires inférieures. *Sciurus umbrinus* Temminck MS.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes. Gorontalo. De M. Von Rosenberg, 5 Mai 1864. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus exilis Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 9.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ce crâne est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XV, figs. 5 et 6. Sumatra, Mont-Singalang. De M. S. Müller. Jentink, Cat. N° 7. Incomplet.

Sciurus rubriventer Müller et Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Modelido. De M. Von Rosenberg, Mai 1863. Jentink, Cat. N° 7. Très incomplet.

Sciurus rosenbergii Jentink.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 16 Janvier 1866. Jentink, Cat. N° 15. Très incomplet.
- b, c Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Siao. De M. Hoedt, Octobre 1865. Jentink, Cat. Nos 16 et 17. Très incomplets.

- d, e.* Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Siao. De M. Hoedt, Novembre et Octobre 1865. Jentink, Cat. Nos 18 et 19. Très incomplets.
- f.* Crâne d'un individu adulte monté. Iles Sanghi. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.

Sciurus leucomus Müller et Schlegel.

- a.* Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes. Du voyage de M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. N° 17. Incomplet.
- b.* Squelette d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. N° 18. Incomplet.
- c-g.* Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Célèbes. De M. Forsten, 1841. Jentink, Cat. Nos 19—23.
- g.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Célèbes, Menado. De M. Van Musschenbroek, 1876. Jentink, Cat. N° 23. Très incomplet.
- h.* Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Panybie. De M. Von Rosenberg, Septembre 1863. Jentink, Cat. N° 24. Manquent les mâchoires inférieures.
- i.* Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes. De M. Von Rosenberg, 1865. Jentink, Cat. N° 25.

Sciurus soricinus Waterhouse.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 17.
- b.* Crâne d'une femelle montée, un des types du *Sciurus melanotis* Müller et Schlegel. Java. De M. S. Müller. Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.
- c.* Crâne d'une femelle adulte, un des types du *Sciurus melanotis* Müller et Schlegel. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 12. Manquent les mâchoires inférieures.
- d, e.* Crânes d'individus adultes, types du *Sciurus melanotis* Müller et Schlegel. Le crâne *e* est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XIV, figs. 6 et 7. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Jentink, Cat. Nos 13 et 14. Très incomplets.

f. Crâne d'un individu adulte monté. Banka. De M. Teysmann, 1878. Jentink, Cat. N° 18. Très incomplet.

Sciurus prevostii Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. Jentink, Cat. N° 30. Très incomplet.

b-e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelles, types du *Sciurus rafflesii*, var. : *borneoensis* Müller et Schlegel. Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Jentink, Cat. Nos 31, 32 et 33.

e. Crâne d'un individu adulte monté. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 34. Très incomplet.

f-i. Crânes d'individus adultes. Bornéo. Jentink, Cat. Nos 35, 36, 37 et 38.

Sciurus badjing Kerr ¹⁾.

a, b. Squelettes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. Nos 99 et 100.

c. Squelette. Jentink, Cat. N° 101.

d. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. N° 102.

e. Crâne d'un mâle adulte monté. Chine, Canton. De M. Witt. Jentink, Cat. N° 103. Incomplet.

f, g. Crânes de mâles adultes montés. Malacca. De M. Diard, 1858. Jentink, Cat. Nos 104 et 105.

h. Crâne d'une femelle adulte montée. Sumatra. Jentink, Cat. N° 106. Très incomplet.

i, j. Crânes d'individus adultes montés. Sumatra, Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878. Jentink, Cat. Nos 107 et 108.

k, l. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 1866. Jentink, Cat. Nos 109 et 110.

1) Vide Oldfield Thomas, P. Z. S. L. 1886, p. 76. *Sciurus badjing* Kerr (not *adging* Oldfield Thomas) = *Sciurus plantani* Ljung.

- m.* Crâne d'un mâle monté. Sud-Est de Bornéo. Du voyage de M. C. Bock, 1879. Jentink, Cat. N° 111. Très incomplet.
- n.* Crâne d'un mâle adulte monté. Java. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 112.
- o.* Crâne. Chine, Canton. De M. Witt. Jentink, Cat. N° 113. Très incomplet.
- p.* Crâne. Malacca. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 114. Très incomplet.
- q.* Crâne. Java. De M. S. Müller, 1828. Jentink, Cat. N° 115. Incomplet.
- r.* Crâne. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. N° 116.
- s.* Crâne. Java. Jentink, Cat. N° 117.
- t, u, v.* Crânes d'individus adultes. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Jentink, Cat. Nos 118, 119 et 120.

Sciurus microtis Jentink.

- a, b, c.* Crânes de mâles adultes montés, types de l'espèce. Iles Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Jentink, Cat. Nos 7, 8 et 9. Nos *a* et *b* très incomplets.

Sciurus insignis Desmarest.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo. De M. Diard. Jentink, Cat. N° 9.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Java. Jentink, Cat. N° 10. Très incomplet.

Sciurus sublineatus Waterhouse.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Bengale, Montagnes des Ghats. Du voyage de M. Delessert. Jentink, Cat. N° 2. Très incomplet.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Bengale. De M. Delessert. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus tristriatus Charlesworth.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Ceylan, Colombo. De M. Diard, 1859. Jentink, Cat. N° 10.

- b. Crâne d'un individu adulte. Colombo. De M. Diard, 1859. Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.

Sciurus palmarum Linné.

- a. Crâne d'une femelle montée. Inde continentale. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Jentink, Cat. N° 8.

Sciurus macclellandei Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Formose. Par M. Verreaux. Jentink, Cat. N° 13. Très incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Népaoul. De M. Hodgson. Jentink, Cat. N° 14. Incomplet.

Sciurus stangeri Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Gaboon. Frank, 1865. Jentink, Cat. N° 12. Incomplet. *Sciurus eborivorus* Du Chaillu.
 b. Crâne d'un mâle adulte monté. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. N° 13. *Sciurus nordhoffi* Du Chaillu.
 c. Crâne d'un jeune mâle monté. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. N° 14. *Sciurus nordhoffi* Du Chaillu.
 d. Crâne d'un mâle adulte monté. Afrique occidentale. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 15. Incomplet.
 e. Crâne d'une femelle adulte montée. Fernando-po. Jentink, Cat. N° 16.
 f. Crâne. Côte d'Or. Des collections de M. Pel. Jentink, Cat. N° 17.
 g. Crâne. Pays des Aschantes. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 18.
 h. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Neloruma. Du voyage de M. Bohndorff, Septembre 1883. Schlüter, 1885.

Sciurus ebi Temminck.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle, types de l'espèce. Côte d'Or, Dabocrom. Des collections de M. Pel. Jentink, Cat. Nos 3 et 4.

Sciurus aubinnii Gray.

- a, b.* Crânes de mâles adultes montés, types du *Sciurus salae* Jentink. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, Mai 1880. Jentink, Cat. Nos 7 et 8.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Sciurus salae* Jentink. Libéria, Fisherman-lake, Bendo. Des M. M. Büttikofer et Sala, 3 Décembre 1880. Jentink, Cat. N° 9.
- d.* Squelette d'une femelle adulte montée. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. Des collections de M. Stampfli, 25 Décembre 1885.
- e.* Squelette d'une femelle adulte montée. Schieffelinsville. De M. Stampfli, 17 Janvier 1886.

Sciurus rufo-brachiatus Waterhouse.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Libéria. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1878. Jentink, Cat. N° 19.
- b, c.* Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle, types du *Sciurus maculatus* Temminck. Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel. Jentink, Cat. Nos 20 et 21. Incomplets.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Sciurus maculatus* Temminck. Côte d'Or, Saccondée. De M. Pel, 25 Avril 1842. Jentink, Cat. N° 22.
- e.* Crâne d'un individu adulte monté. Montagnes de Cameroon. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 23. Incomplet.
- f.* Crâne d'une femelle montée. Fernando-po. Jentink, Cat. N° 24. Incomplet.
- g.* Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Neloruma. De M. Bohndorff, Octobre 1883. Schlüter, 1885.
- h.* Crâne d'une femelle adulte montée. Niam-Niam, Semmio. De M. Bohndorff, Avril 1883. Schlüter, 1885.

Sciurus punctatus Temminck.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 3 Mai 1880. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.

- b, c, d.* Crânes d'individus adultes montés, femelles et mâle, types de l'espèce. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel. Jentink, Cat. Nos 14, 15 et 16. Nos *c* et *d* très incomplets.
- e.* Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Côte d'Or. Rio-Boutry. De M. Pel. Jentink, Cat. N° 17.

Sciurus annulatus Desmarest.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Sénégal. Jentink, Cat. N° 11. Très incomplet.
- b.* Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Sciurus multicolor* Rüppell. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell. Jentink, Cat. N° 12. Très incomplet.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Abyssinie. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 13. Très incomplet.

Sciurus cepapi Smith.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Pays de Damara. Jentink, Cat. N° 4. Très incomplet.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté. Pays de Miriqua. Jentink, Cat. N° 5. Très incomplet.

Sciurus poënsis Smith.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 28 Mai 1880. Jentink, Cat. N° 13. Incomplet.
- b.* Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Sciurus musculus* Temminck. Côte d'Or. De M. Pel, 1842. Jentink, Cat. N° 14.

Sciurus pyrropus F. Cuvier.

- a, b.* Crânes de femelles adultes montées, types du *Sciurus leucostigma* Temminck. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel, 1843 et 1842. Jentink, Cat. Nos 19 et 20. N° *b* incomplet.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. N° 22. Très incomplet. *Sciurus rubripes* Du Chaillu.
- d.* Crâne. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1861. Incomplet.

Sciurus congieus Kuhl.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Mossamedes, Cirravel. De M. Sala, 13 Juillet 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

Sciurus lemniscatus Le Conte.

- a, b.* Crânes de femelles adultes montées. Ogobai. Par M. Schlüter. Jentink, Cat. Nos 3 et 4. N° *b* très incomplet.

Sciurus getulus Gessner.

- a.* Crâne d'un individu semi-adulte monté. Mogador. De M. Delaporte, 1837. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.

RHINOSCIURUS.

Rhinosciurus laticaudatus Müller et Schlegel.

- a.* Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Bornéo occidental, Pontianak. Des collections de M. Diard, 1827. Jentink, Cat. N° 4. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XV, figs. 2 et 3. *Sciurus laticaudatus* Müller et Schlegel.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Pontianak. De M. Diard, 1827. Jentink, Cat. N° 5.

XERUS.

Xerus rutilus Cretzschmar.

- a, b, c.* Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelles. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell. Jentink, Cat. Nos 6, 7 et 8. Très incomplets.
- d.* Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 9. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un individu adulte monté. Côte des Somalis. Du voyage de M. Révoil, 1881. Par M. A. Milne Edwards. Jentink, Cat. N° 10. Très incomplet.

Xerus erythropus E. Geoffroy.

- Pl. VI.
fig. 4.5.6.
- a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Schönbrunn. Par M. von Pelzeln, 1881. Jentink, Cat. N° 17.
 - b. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte d'Or, Sacondée. De M. Pel, Mars 1852. Jentink, Cat. N° 18. En morceaux.
 - c. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or. De M. Pel, 1842. Jentink, Cat. N° 19.
 - d. Crâne d'un mâle monté. Sennar. Du Musée de Paris, 1868. Jentink, Cat. N° 20. Très incomplet.
 - e. Crâne d'un mâle adulte monté. Abyssinie. Jentink, Cat. N° 21. Incomplet.
 - f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Abyssinie. Frank, 1880. Jentink, Cat. N° 22. Très incomplet.
 - g. Crâne d'une femelle adulte montée. Libéria, Grand Cape Mount. Du voyage de M. Büttikofer, 10 Août 1880. Jentink, Cat. N° 25.
 - h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.

Xerus capensis Kerr.

- Pl. VI.
fig. 1.2.3.
- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cap. Jentink, Cat. N° 3. Très incomplet.
 - b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Cap. De M. Von Horstock. Jentink, Cat. N° 4.

TAMIAS.*Tamias striatus* Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Des Montagnes de la Mongolie. Du Musée de Paris, 1868. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée Sibérie. De Mad. Verdey. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. De M. Brandt. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Tamias lysteri Richardson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique septentrionale.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1869.

SPERMOPHILUS.

Spermophilus grammurus Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie, San Francisco. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. De M. Boucard, 1880. Très incomplet.

Spermophilus empetra Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Du détroit de Behring. De M. Read. Très incomplet.

Spermophilus richardsonii Sabine.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Rocky Mountains. Du voyage de M. Franklin. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Rocky Mountains. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

Spermophilus tridecemlineatus Mitchill.

- a. Crâne d'un individu adulte. Rocky Mountains. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Wisconsin. De M. Th. Kumlien, 26 Avril 1863. Très incomplet.

Spermophilus fulvus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Steppes des Kirguis, Juillet 1876. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Spermophilus eversmanni Brandt.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Altai. Très incomplet. Manque la moitié droite du crâne.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg. Frank, 1871. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Sibérie. De M. Brandt. Très incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Sibérie, Décembre 1872. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sibérie.

Spermophilus mugosaricus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Géorgie. Du Musée de Francfort. Très incomplet.
- b. Crâne d'un femelle adulte montée. Steppes des Kirguis, Juin 1876. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Spermophilus xanthoprymnus Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Turkestan oriental. Frank, 1880. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Turkestan oriental. Frank, 1880. Très incomplet.

Spermophilus citillus Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Macédoine. Par M. Krüper, Août 1862. Schlüter, 1864. Très incomplet.

ARCTOMYS.

Arctomys marmota Linné.

- a. Squelette d'un individu passablement jeune. Europe. Du Cabinet de M. Temminck.

Arctomys bobac Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Désert des Kirguis. Du Musée de St. Pétersbourg.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes de la Sibérie. De M. Brandt. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes de la Sibérie. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Sibérie, 1872. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sibérie. Incomplet.

Arctomys robustus A. Milne Edwards.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Moupin. Du voyage du Père David, Juillet 1869. Du Musée de Paris, 1875.

Arctomys monax Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tennessee. De M. Troost.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Frank, 1867. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Amérique septentrionale.
- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.

CASTORIDAE.

CASTOR.

Castor fiber Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Danube. Par M. Michaëllis, 1832.
- b. Squelette d'un individu adulte. Bonne.
- c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Europe.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Europe méridionale. De M. Becker à Leipzig. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. 1828.
- f, g. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860

Castor canadensis Kuhl.

- a.* Crâne d'un jeune individu. Amérique septentrionale. Incomplet.
b. Crâne d'un jeune individu. Canada. Très incomplet.
c. Squelette d'une femelle adulte montée. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

MYOMORPHA.

MYOXIDAE.

MUSCARDINUS.*Muscardinus avellanarius* Linné.

- a, b.* Crânes d'individus semi-adultes montés. Hongrie. Incomplets.
c. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

ELIOMYS.*Eliomys nitela* Pallas.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Europe méridionale. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
b. Crâne d'un jeune individu. Europe. Des collections de M. Brookes. Très incomplet.
c. Crâne d'un individu adulte. Europe. Des collections de M. Brookes. Incomplet.

Eliomys elegans Temminck.

- a, b.* Crânes d'individus à-peu-près adultes montés, types de l'espèce. N° *a* est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XVI, figs. 5 et 6. *Myoxus elegans* Temminck. Japon. Des collections de M. Bürger, 1834. Très incomplets.

Eliomys dryas Schreber.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Caucase. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

GRAPHIURUS.

Graphiurus coupei Cuvier.

- a. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel.

Graphiurus murinus Desmarest.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Mossambique, Tette. Du voyage de M. W. Peters.

Graphiurus erythrobronchus Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Baie d'Algoa. De M. Brehm. Très incomplet.

MURIDAE.

SMINTHUS.

Sminthus vagus Pallas.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Lac Baikal. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

HYDROMYS.

Hydromys chrysogaster Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Tasmanie. Londres, 1834. Très incomplet.
- b. Mâchoires inférieures et incisives supérieures d'un individu adulte. Australie.

MERIONES.

Meriones indicus Hardwicke.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Ceylan. Frank, 1862. Incomplet.

Meriones pygargus Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Afrique septentrionale.
 - b. Squelette d'un jeune individu. Egypte. Du voyage de M. Rüppell.
 - c. Crâne d'un individu adulte monté. Tripoli.
 - d. Les mâchoires inférieures et les incisives supérieures d'un individu adulte monté. Tripoli. De M. Clifford Cocq van Breughel.
 - e, f, g. Crânes d'individus adultes montés. Abyssinie. De M. Rüppell. Très incomplets.
- Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Très incomplet.

Meriones longicaudus Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. De M. Dutell. Très incomplet.

Meriones schlegelii Smuts.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. De M. Von Horstock. Cap. Le crâne de N^o a est figuré dans le »Enumeratio mammalium" de M. Smuts, Pl. III, fig^s. 1, 2, 3, 4 et 5.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock.
- d. Crâne d'un individu adulte. Cap.

Meriones tenuis Smith.

- Crâne d'un jeune mâle monté. Damara-land, Otjimbinga, 21 Mars 1866. Frank, 1876. Très incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu monté. Otjimbinga, 14 Juillet 1866. Frank, 1876. Très incomplet.

Meriones auricularis Smith.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté. Damara-land, Otjimbinga, 7 Février 1865. Frank, 1876. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Otjimbinga, 8 Juillet 1865. Frank, 1876. Incomplet.

Meriones stigmonyx Von Heuglin.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Nil blanc supérieur, Kenena, 21 Juin 1875. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Kenena, 12 Janvier 1875. Schneider, 1877.

RHOMBOMYS.*Rhombomys robustus* Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. Verreaux, 1865. Très incomplet.

Rhombomys opinus Lichtenstein.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Steppes des Kirguis. Frank, 1867. Très incomplet.

Rhombomys tamaricinus Pallas.

- a. Les mâchoires gauches supérieure et inférieure d'un individu monté. Himalaya. Frank.

Rhombomys meridianus Lichtenstein.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Gurieff, bouche de l'Ural. Frank, 1862. Très incomplets.
- c. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Khokan. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu passablement adulte monté. Steppes des Kirguis. Très incomplet.

PSAMMOMYS.*Psammomys obesus* Cretzschmar.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.
- b, c. Crânes d'individus adultes. Egypte. N° c incomplet.
- d. Partie antérieure des mâchoires droites supérieure et inférieure d'un individu adulte. Egypte.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique septentrionale. Par M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

OTOMYS.

Otomys bisulcatus Cuvier.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock.
b, c. Crânes d'individus adultes. Cap. Incomplets.

Otomys unisulcatus Cuvier.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Cafrerie. Très incomplet.

DENDROMYS.

Dendromys melanotis Lichtenstein.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Port Natal. Très incomplet.

LOPHUROMYS.

Lophuromys sikapusi Temminck.

- a.* Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Fisherman-lake, Buluma. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 4 Février 1881. Incomplet.
b. Crâne d'un individu adulte monté, type du *Mus sikapusi* Temminck. Côte d'Or, Dabocrom. De M. Pel.

CRICETUS.

Cricetus songarus Pallas.

- a, b.* Crânes de jeunes individus montés. Sibérie.

Cricetus arenarius Pallas.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Gurieff, à la bouche de l'Ural. Frank, 1862. Très incomplet.

Cricetus vulgaris Desmarest.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Saxe, Altenburg. De M. H. Schlegel.
b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Thuringe.
c. Crâne d'un individu adulte. Europe.

SACCOSTOMUS.*Saccostomus lapidarius* Peters.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Tette. Du voyage de M. W. Peters.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Owampa. Frank, 1870. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

CRICETOMYS.*Cricetomys gambianus* Waterhouse.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel.

MUS.*Mus decumanus* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte.
- b. Squelette d'un mâle adulte.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Crâne d'un individu très adulte. Leyde. De M. A. A. van Bemmelen. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Manquent les mâchoires inférieures.
- g, h, i. Crânes d'individus adultes. Java. Du voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- j. Crâne d'un jeune individu monté. Côte d'Or, St. George d'Elmina. De M. Pel.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Amérique septentrionale. De M. Troost. Manquent les mâchoires inférieures.
- l, m. Crânes d'individus adultes montés. Haïti. Très incomplets.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink, 1830. Très incomplet.
- o. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Bahama. Par M. A. de Haas, 1885.

- p.* Crâne d'un mâle adulte monté. Curaçao, St. Jean. Du voyage de M. Neervoort van de Poll, 1884.
- q.* Crâne d'un jeune individu monté. Natal, Pinetown. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.
- r.* Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Par M. Verreaux. Incomplet.
- s, t.* Crânes d'individus montés, adulte et jeune. Très incomplets.
- u.* Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt. Très incomplet.
- v-z.* Crânes d'individus adultes montés, femelles et mâles. Amboine. De M. Hoedt, 1864.
- z.* Crâne d'un individu adulte monté. Timor. De M. S. Müller, 1829.
- aa.* Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Menado. De M. Van Musschenbroek, 1875. Très incomplet.
- Les Nos *q-aa* sous le nom de *Mus decumanoides*.

Mus alexandrinus Geoffroy.

- a.* Squelette d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et Van Hasselt.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Egypte.
- d.* Crâne d'une femelle adulte montée. Mossamedes, Cirravel. De M. Sala, 15 Juillet 1868. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Java, Tjomas. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f.* Crâne d'un individu adulte monté. Madagascar, 20 Juillet 1865. De M. F. Pollen.
- g.* Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 30 Janvier 1868. Très incomplet.
- h.* Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
- i.* Crâne d'une jeune femelle montée. *Mus alexandrinus*, var. *nitida*. Très incomplet.

j, k. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Provenants des Indes orientales. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1884.

Mus rattus Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. 1862.
- b.* Squelette d'une femelle adulte. Incomplet.
- c.* Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d.* Squelette d'un individu adulte. Europe.
- e.* Crâne d'un individu semi-adulte monté. Afrique occidentale, Bissao. De M. Verreaux, 1866.
- f.* Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- g.* Crâne d'un individu adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- h.* Crâne d'un individu semi-adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- i.* Crâne d'un mâle adulte monté. Guyane Anglaise, Roraima. Des collections de M. Whiteley, 1883. Frank, 1885. Très incomplet.

Mus sylvaticus Linné.

- a.* Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Europe.
- b.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Manquent les mâchoires inférieures.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Daourie, 1870.
- d.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Daourie. Incomplet.
- e.* Crâne d'une femelle adulte montée. Daourie, 14 Septembre 1870. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.
- f.* Crâne d'un jeune mâle. Incomplet.

Mus musculus Linné.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Europe.
- b, c.* Crânes d'individus semi-adultes. Europe.
- d.* Crâne d'un mâle semi-adulte. Incomplet.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Japon. Variété blanche. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- f.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, type du *Mus molossinus* Temminck. Ce crâne est figuré dans la Fauna japonica, Pl. 15, figs. 3 et 4. Très incomplet.

g. Crâne d'un mâle passablement adulte monté. Italie, 1880.

Mus minutus Pallas.

a.? Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet.

b.? Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus argenteus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplet.

b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Très incomplet.

Mus speciosus Temminck.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Très incomplets. N° *a* est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XVI, figs. 2 et 3.

c. Crâne d'un individu adulte. Japon. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus tanezumi Temminck.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. N° *b* est figuré dans la Fauna japonica, Pl. XV, figs. 6 et 7. *Mus nezumi* Temminck. Japon. De M. Von Siebold. Incomplets.

Mus oleraceus Bennett.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent de l'Inde. Très incomplet. Manquent les incisives.

Mus jerdoni Blyth.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Turkestan. Frank, 1880. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Mus giganteus Hardwicke.

a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes. De M. Forsten, 1841.

b. La moitié gauche du crâne d'un individu adulte. Bengale.

c. Crâne d'un individu adulte. Java.

Mus setifer Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sumatra.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Mus ephippium Jentink.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra.

Mus mülleri Jentink.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra, Batang Singalan. De M. S. Müller.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller. Très incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Célèbes. Des collections de M. Von Rosenberg. Très incomplet.

PI. VII.
fig. q. 10-11-12.

Mus lepturus Jentink.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Java. Très incomplet.

Mus diardi Jentink.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Java occidental. De M. Diard, 1864. Très incomplet.

Mus neglectus Jentink.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Batjan. De M. Bernstein, 1861. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, ~~un~~ des types de l'espèce. Bornéo. De M. S. Müller.

Mus meyeri Jentink.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

PI. VII.
fig. 5. 6. 7. 8.

Mus hellwaldii Jentink.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus callithrichus Jentink.

- a, b.* Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Célèbes. Menado-Kakas, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplets.
- c, d.* Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplets.

Mus xanthura Gray.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Menado-Souden, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus beccarii Jentink.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus musschenbroekii Jentink.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado-Langowan, Septembre 1875. De M. van Musschenbroek. Très incomplet.

Mus faberi Jentink.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Célèbes, Menado. De M. von Faber, 1883. Très incomplet.

Mus aruensis Gray.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 23 Mai 1865. Très incomplet.

Mus terrae reginae Alston.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 22 Mai 1865. Très incomplet.

Mus musavora Pierson-Ramsay.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Nouvelle Guinée, Sorong. De M. Bernstein, 1865. Très incomplets.

Mus ruber Jentink.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelle Guinée, Doreh. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869.

Mus lineolatus Gould.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Frank. Très incomplet.

Mus fuscipes Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Port Albany. Voyage du Beagle. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus jessook Jentink.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelles Hébrides, Tana, 1860. Très incomplet.

Mus spretus Lataste.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Alger. De M. Blasius, 1859. Très incomplet.

Mus dimidiatus Rüppell.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Très incomplet.

Mus praetextus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Très incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Abyssinie. De M. Ehrenberg. *Mus exilis*. Très incomplet.

Mus nubicus Rüppell.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Dongola. Du voyage de M. Rüppell. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus abyssinicus Rüppell.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Von Heuglin, 1861. Par M. Krauss, 1862.

Mus variegatus Lichtenstein.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. De M. Rüppell. Novembre 1865. Très incomplet.

Mus rufinus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Côte d'Or, St. George d'Elmina. Des collections de M. Pel. Très incomplet.

Mus erythroleucus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Côte d'Or. De M. Pel. Très incomplet.

Mus pumilio Sparrmann.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mossamedes. De M. Sala. Très incomplet.

Mus nigricauda O. Thomas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Grand Namaqua, Hountop-River. Frank, 1876.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Afrique occidentale. Très incomplet.

Mus coucha Smith.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Damara-land, 24 Août 1866. Frank, 1876. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

Mus colonus Smith.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus natalensis Smith.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Mus dolichurus Smuts.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Mus vittatus Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. Incomplet.

PELOMYS.

Pelomys fallax Peters.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Mossamedes, Krokkie. Des collections de M. Sala, 2 Février 1867.

PITHECHEIR.

Pithecheir melanurus Cuvier.

- a. ? Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra. De M. S. Müller, 1834.
- b. ? Crâne d'un individu adulte monté. Java, Mont Gédé. De M. S. Müller, 1834.

HAPALOTIS.*Hapalotis albipes* Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tasmanie. Très incomplet.

Hapalotis mitchellii Gray.

- a, b. Crânes de femelles adultes montées. Australie occidentale. Très incomplets.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie occidentale, Williams-river. Incomplet.

Hapalotis longicaudatus Gould.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Victoria-plains, Moores-river. Incomplet.
- b. La moitié droite du crâne d'un individu adulte monté. Moores-river.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

HYPOGEOMYS.*Hypogeomys antimena* Grandidier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Madagascar, Mouroundava. De M. Van Dam, 1870.
- b, c. Crânes de mâles adultes montés. Mouroundava. De M. Van Dam, 1870. Incomplets.
- d, e. Crânes de femelles adultes montées. Mouroundava. De M. Van Dam, 1870. Incomplets.

HALLOMYS.*Hallomys audeberti* Jentink.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Madagascar, Maisine. Des collections de M. J. Audebert, 16 Mars 1878.

- b. Squelette (dans l'alcool) d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Nord-Est de Madagascar, Savary. De M. Audebert, Février 1878.

Pl. VII.
Fig. 1. 2. 3. 4.

HESPEROMYS.

Hesperomys leucopus Rafinesque.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Par M. Cooper. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Arizona. Par M. Palmer, 16 Mai 1867. Du Smithsonian Institution, 1873.
- c, d. Crânes d'individus adultes montés. Fort Rae. Par M. Le Clarke. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplets.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. San Francisco. Par M. R. D. Cutts. Du Smithsonian Institution, 1873. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Middleboro. Par M. Jenks, 29 Octobre 1855. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Utah, Fort Thompson. Par M. Drexler, 1858. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Yellowstone. Par M. Hayden. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. New Jersey. Très incomplet.

Hesperomys michiganensis Audubon et Bachman.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Illinois, Fremont. Par M. Shaw. Du Smithsonian Institution, 1873.

Hesperomys californicus Gambel.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Californie. Frank, 1863.

Hesperomys palustris Harlan.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Amérique, Géorgie. De Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

Hesperomys longipilis Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Très incomplet.

Hesperomys olivaceus Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Frank, 1844. Très incomplet.

Hesperomys longicaudatus Bennett.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Chili. Très incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte. Chili, Valparaiso. Frank, 1844. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Hesperomys darwini Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Incomplet.

Hesperomys orobinus Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale. Très incomplet.

Hesperomys rufus Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bahia. Frank, 1864. Très incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. La Plata. Très incomplet.

Hesperomys angouya Wagner.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Patagonie. Incomplet.

OCHETODON.*Ochetodon humilis* Audubon et Bachman.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Carolina, Society Hills. Par M. Curtis. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

SIGMODON.*Sigmodon hispidus* Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale, Géorgie. Par M. Le Conte. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

MEGALOMYS.*Megalomys pilorides* Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Iles Antilles. Incomplet.

NEOTOMA.*Neotoma floridana* Say et Ord.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Kansas, Barlington. Par M. Crocker, 1865. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Californie.

FIBER.*Fiber zibethicus* Linné.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Tennessee. De M. Troost, 1836.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Des collections de M. Brookes. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.
- d. Les parties antérieures des quatres mâchoires d'un individu adulte. Canada. Du Cabinet de M. Temminck.

EVOTOMYS.*Evotomys rutilus* Pallas.

- a. Crâne d'un mâle monté. Massachusetts, Middleboro. Par M. Jenks, 2 Novembre 1855. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Liard. Par M. Hardesty. Du Smithsonian Institution, 1873.

ARVICOLA.

Arvicola riparia Ord.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Anzona. Par M. Palmer. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Philadelphia. Par M. Krider. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Anzona. Par M. Palmer. Du Smithsonian Institution, 1873.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par M. Le Conte. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Anderson. Par M. McFarlane, 10 Juin 1863. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Simpson. Par M. Ross, 30 Mai 1860. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Yukon-river. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873. Incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Racine. Par M. Hoy. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Fort Resolution. Par M. Kenrie. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Racine. Par M. Hoy. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.
- k. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.

Arvicola xanthognatha Leach.

- a-d. Crânes d'individus adultes montés. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplets.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873.
- e, f. Crânes d'individus adultes montés. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplets.

- g.* Incisives supérieures et mâchoire inférieure droite d'un individu adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott. Du Smithsonian Institution, 1873.
- h?* Crâne. Anderson-River. Par. M. Mc. Farlane. Du Smithsonian Institution, 1873.
- i.* Crâne d'un jeune individu monté. New Jersey. Très incomplet.

Arvicola pinetorum Le Conte.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. New Madrid. Par M. Kennicott, 13 Juin 1855. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet.

Arvicola amphibia Linné.

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Hollande.
- b.* Crâne d'une femelle semi-adulte. Hollande.
- c.* Crâne d'un jeune individu. Hollande.
- d, e.* Crânes d'individus adultes, mâle et femelle. Europe. De la variété *terrestris*. Incomplets.

Arvicola subterranea De Selys.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Europe.

Arvicola glareola Schreber.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Thuringue. Par M. Lentz.
- b.* Crâne d'un jeune individu monté. Laponie. Très incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Russie. De M. Eversmann. Très incomplet.

Arvicola nivalis Martius.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. St. Gothard. De M. Ruhl, 1842. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. St. Gothard. Très incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte. St. Gothard. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Arvicola ratticeps Keyserling et Blasius.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Laponie. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Hollande, Lisse. Très incomplet.

Arvicola agrestis Linné.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Laponie. Très incomplet.

Arvicola arvalis Pallas.

- a.* Squelette d'un jeune individu. Environs de Leyde, Novembre 1831. Incomplet.
- b.* Squelette d'un mâle adulte. Hollande, Laak près de Sassenheim, 18 Octobre 1885. De M. J. Büttikofer.

Arvicola gregalis Pallas.

- a, b.* Crânes d'individus adultes montés. Sibérie. Très incomplets.
- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Manquent les mâchoires inférieures.

Arvicola socialis Pallas.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Caucase.

Arvicola syriaca Lichtenstein.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. De M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

MYODES.*Myodes lemnus* Linné.

- a.* Squelette d'un individu semi-adulte. Europe septentrionale. Des collections de M. Brookes.
- b.* Crâne d'un mâle adulte monté. Laponie, 26 Août 1876. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

Myodes obensis Brants.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Russie asiatique. Très incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Yukon-River. Par M. Kennicott, Juin 1861. Du Smithsonian Institution, 1873. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Myodes lagurus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Très incomplet.

Myodes schisticolor Liljeborg.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Suède, Nérika, 10 Octobre 1876. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

CUNICULUS.

Cuniculus torquatus Pallas.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Anderson-River. Par M. Mc.Farlane, 1873. Très incomplet. Manquent les incisives supérieures et la mâchoire inférieure gauche.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Ile de Melvil. Par M. Palmer. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte dans l'alcool. Nouvelle Zemble, Tsjizakinadal. De M. van Lidth de Jeude, 21 Août 1879. Ce crâne est figuré dans le »Niederl. Archiv f. Zoologie". Supp. Bd. 1881, Tab. IV. figs. 1, 2, 3, 4, 5.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Frank. Très incomplet.

ELLOBIUS.

Ellobius talpinus Pallas.

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Incomplet.

SIPHNEUS.

Siphneus myospalax Laxmann.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Daourie, 1872. Incomplet.

SPALACIDAE.

SPALAX.

Spalax typhlus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Hongrie.
- b. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

RHIZOMYS.*Rhizomys dekan* Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Nyctocleptes dekan* Temminck. Malacca. Eudoux. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, pl. XXXIII, figs. 3—7. Sumatra.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Rhizomys badius Hodgson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Tibet. Frank, 1872.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tibet, Sikim. De M. Hodgson.

Rhizomys splendens Rüppell.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Abyssinie. Du voyage de M. Rüppell.

BATHYERGUS.*Bathyergus maritimus* Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- c. Crâne d'un individu très adulte. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Cap, 1825. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte. Cap. Du Cabinet de M. Temminck.

GEORHYCHUS.*Georhynchus capensis* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Cap. Très incomplet.

- c.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Cap. Frank, 1863.
d. Crâne d'un individu très jeune monté. Cap, 1865.

GEOMYIDAE.

GEOMYS.

Geomys bursarius Richardson.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Frank. Très incomplet.
b. Crâne d'un jeune individu monté. Amérique septentrionale. Très incomplet.
c, d. Crânes d'individus adultes. Missouri et Florida. Du Prince Charles Bonaparte. Très incomplets.

Geomys mexicanus Brants.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck.
b, c. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Mexique. Frank, 1863. Très incomplets.

THOMOMYS.

Thomomys talpoides Richardson.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Frank. Très incomplet.

Thomomys clusius Coues.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Très incomplet.
b. Crâne d'un individu adulte monté. Missouri. De la variété blanche. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Thomomys bulbivorus Richardson.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Californie, San Gregorie, 17 Mars 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

PEROGNATHUS.

Perognathus fasciatus Von Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Nouvelle Grenade. Très incomplet.
- b. Crâne d'un jeune individu. Missouri supérieur. Du Prince Max Von Wied, 1846.

ZAPODIDAE.

ZAPUS.

Zapus hudsonius Zimmermann.

- a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

DIPUS.

Dipus aegyptius Lichtenstein.

- a, b. Squelettes de mâles adultes. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- c. Squelette d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Manquent les mâchoires inférieures.
- d. Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
- e. Crâne d'un mâle adulte. Egypte. De M. Rüppell. Manquent les mâchoires inférieures et la mâchoire supérieure gauche.
- f. Crâne d'un mâle adulte. Tripoli. Manquent les mâchoires inférieures.

Dipus hirtipes Lichtenstein.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Nil Blanc, Kenena, Mai 1875. Par M. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tripoli.
- c. Crâne d'un individu adulte. Sennaar. Très incomplet.

SCIRTETES.

Scirtetes vexillarius Eversmann.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tartarie, Powassobr, Juillet 1839. Très incomplet.

Scirtetes jaculus Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1869.

Scirtetes decumanus Lichtenstein.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sibérie, 1855. Incomplet.
 b, c. Crânes d'individus adultes. Sibérie. Très incomplets.
 d. Crâne d'un individu adulte. De M. Lichtenstein.

Scirtetes elater Lichtenstein.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Désert des Kirguis. Très incomplet.

Scirtetes spiculum Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Très incomplet.

Scirtetes pygmaeus Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Wolga. Du Prince Von Wied, 1865.
 b. Crâne d'un individu passablement adulte. Sibérie. Très incomplet.

PLATYGERCOMYS.*Platygercomys platyurus* Lichtenstein.

- a. Les mâchoires inférieures d'un individu adulte monté. Gurieff. Frank, 1861.

PEDETES.*Pedetes cafer* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Cap. De M. Verreaux. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte. Cap.
 c. Crâne d'un jeune individu. Cap. Incomplet.

HYSTRICOMORPHIA.**OCTODONTIDAE.****CTENODACTYLUS.**

Ctenodactylus massonii Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Tripoli. De M. Clifford Cocq van Breughel.
- b. Crâne d'un individu adulte. Tripoli. Incomplet.

PECTINATOR.

Pectinator spekii Blyth.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Finsch, 1878, Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure gauche.

PETROMYS.

Petromys typicus Smith.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Afrique. Incomplet.

CTENOMYS.

Ctenomys brasiliensis Blainville.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie, Santa Cruz. Voyage de M. d'Orbigny.

Ctenomys torquatus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie. Par M. Brandt. Très incomplet.

Ctenomys magellanicus Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Incomplet.

SPALACOPUS.

Spalacopus poeppigii Wagler.

- a. Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank.
- b. Crâne d'une femelle adulte. Chili, Valparaiso. Très incomplet.

- c.* Crâne d'un individu adulte monté. Valparaiso. Incomplet.
d, e. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Chili.
 De M. Filippi. Très incomplets.

OCTODON.*Octodon cumingii* Bennett.

- a, b.* Squelettes d'individus passablement adultes. Chili. Frank.
c. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Très incomplet.
d. Crâne d'un individu adulte. Valparaiso. Très incomplet.
e. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Par M. Gay, 1843.
 Du Musée Paris. Très incomplet.
f. Crâne d'un individu adulte monté. Valparaiso. Du voyage de
 M. d'Orbigny. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

ABROCOMA.*Abrocoma bennettii* Waterhouse

- a.* Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank.
b. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Par M.
 Frank, 1844. Incomplet.
c, d. Crânes d'individus adultes montés. Chili. Incomplets.

MYOPOTAMUS.*Myopotamus coypus* Cuvier.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Chili. Par M. Frank, 1844.
b. Squelette d'un individu adulte. Paraguay. Incomplet.
c. Squelette d'un jeune mâle. De la Société Zoologique Natura
 Artis Magistra à Amsterdam.
d. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rot-
 terdam, 1881.
e. Crâne d'une femelle adulte montée. Paraguay.

LONCHERES.*Loncheres cristata* Geoffroy.

- a.* Squelette d'une jeune femelle montée. Surinam De M. Dieperink.
b. Squelette d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.

- c. Crâne d'un mâle adulte. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.

ECHINOMYS.

Echinomys anomalus Kuhl.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Par M. Verreaux, 1865. Très incomplet.

Echinomys albispinus Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale. De M. le Baron von Müller.

Echinomys semispinosus Tomes.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Costa-Rica. Par M. Schlüter, 1878. Très incomplet.

CAPROMYS.

Capromys furnieri Desmarest.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cuba. Des collections de M. Brookes.

AULACODUS.

Aulacodus swinderianus Temminck.

- a. Squelette d'un jeune individu. Présenté par M. van Swinderen. Du Musée de Groningue. Type de l'espèce et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXV, figs. 2—7.
- b. Crâne d'une femelle adulte non montée. Mossambique. Du voyage de M. W. Peters, 1850.
- c. Crâne d'un mâle adulte. Libéria, St. Paul's-river, Bahia. Des collections de M. Büttikofer, 30 Mars 1880.

HYSTRICIDAE.

ERETHIZON.

Erethizon dorsatum Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Des collections de M. Brookes.

- b. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet. Des mâchoires inférieures seulement les parties antérieures avec les incisives.

SPHIGGURUS.

Sphiggurus insidiosus Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.

CERCOLABES.

Cercolabes prehensilis Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1835.

Cercolabes brandtii Jentink.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Surinam. D. M. Dieperink, 1835.

HYSTRIX.

Hystrix africae australis Peters.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Congo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874.

Hystrix cristata Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
b. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
c. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Hystrix cuvieri Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Italie. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

Hystrix hirsutirostris Brandt.

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

b. ? Crâne d'un individu adulte Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
Incomplet.

Hystrix leucura Sykes.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Du continent de l'Inde.
Par M. Frank, 1849.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du continent de l'Inde.
- c. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet de M. Temminck.

ACANTHION.

Acanthion javanicum Cuvier.

- a, b. Squelettes. Java.
- c. Squelette d'un jeune individu. De la Société Zoologique
Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1872.
- d. Squelette d'un jeune individu. Sumatra, Deli. Du Dr. B.
Hagen, 1885.
- e. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Java. De M. Junghuhn,
1864. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu passablement jeune. Java.
- g. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Van Raalten.
- h. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa.
Du Dr. B. Hagen, 1882. Manque la mâchoire inférieure droite.
- i, j. Crânes de jeunes individus. Tandjong-Morawa. De M.
Hagen, 1882.

Acanthion mülleri Jentink.

- Pl. VIII. a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce.
Sumatra, Padang-bessie. Des collections de M. S. Müller.

ATHERURA.

Atherura macrura Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Malacca. Du voyage
de M. Diard.

Atherura africana Gray.

- a. Squelette d'un femelle adulte montée. Congo. Du Jardin
Zoologique à Rotterdam, 1883.

- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Fernando-po. Par M. Frank, 1858.

CHINCHILLIDAE.

EROMYS.

Eriomys chinchilla Lichtenstein.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Chili, de la Paix. Du voyage de M. d'Orbigny. Incomplet.
- b.* Crâne d'un jeune individu. Chili. Manquent les mâchoires inférieures.

LAGOSTOMUS.

Lagostomus trichodactylus Brookes.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Chili. Des collections de M. Brookes.
- b.* Crâne d'un mâle très adulte monté. Chili. Par M. Frank, 1830.
- c.* Crâne d'un jeune mâle monté. Patagonie. Du voyage de M. d'Orbigny. Très incomplet. Manquent la plupart des incisives.
- d.* Crâne d'un individu semi-adulte. Chili.

DASYPROCTIDAE.

DASYPROCTA.

Dasyprocta aguti Linné.

- a, b.* Squelettes d'individus adulte et jeune. Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Surinam.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- f.* Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.
- g, h.* Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- i.* Crâne d'un individu adulte. Incomplet.
- j, k.* Crânes de mâles adultes montés. Panama. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1879.

Dasyprocta acouchy Erxleben.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1881.

Dasyprocta caudata Lund.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. Très incomplet.

COELOGENYS.

Coelogenys paca Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
 b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
 c. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
 d. Squelette d'un individu très jeune. Surinam.
 e. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Amérique méridionale. Des collections de M. Brookes.
 f. Crâne d'un individu semi-adulte. Surinam. De M. Dieperink. Très incomplet.
 g, h. Crânes d'individus adulte et jeune. Surinam.
 i, j. Crânes d'individus jeune et très jeune. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

CAVIDAE.

CAVIA.

Cavia leucopyga Brandt.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.

Cavia cobaya Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
 b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.

- c. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale, 1846.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale, 1829.
- e. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. En domesticité à Bornéo. De M. Schwaner, 1846.

KERODON.*Kerodon kingii* Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili, Valparaiso. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Par M. Frank. Très incomplet.

Kerodon rupestris Neuwied.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Amérique méridionale. Par M. Frank, 1850.
- b. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

DOLICHOTIS.*Dolichotis patachonica* Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny.

HYDROCHOERUS.*Hydrochoerus capybara* Erxleben.

- a. Squelette d'une femelle à-peu-près adulte. Surinam. De M. Dieperink, 1835.
 - b. Squelette d'un individu adulte. Brésil.
 - c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.
 - d, e. Crânes d'individus adultes. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
 - f. Crâne d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
 - g. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. J. Halfhide, 1884.
-

DUPLICIDENTATA.

LEPUS.

Lepus timidus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Environs de Leyde. Par M. Verster van Wulverhorst, 1886.

Lepus arcticus Leach.

- a. Crâne d'un individu adulte. Ile de Melville. Par M. Leadbeater, 1810.

Lepus variabilis Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe septentrionale. Par M. Holboll, 1826.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Lac Baikal. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu passablement jeune monté. Missouri. Par M. Leadbeater. Très incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Groënland. Par M. Holboll. Très incomplet.

Lepus hybridus Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Des environs de St. Pétersbourg. De M. Boie, 1824. Très incomplet.

Lepus tolai Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sibérie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Onon. Par M. Frank, 1872. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Daourie, 1873. Très incomplet.

Lepus sinensis Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Moupin. Des collections du Père David, 1873. Du Musée de Paris, 1875.

Lepus brachyurus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. Des collections de M. Von Siebold.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. N° c figuré dans la Fauna japonica, Pl. XI, figs. 2 et 3. Japon. De M. Von Siebold. Très incomplets.
- d. Crâne d'un jeune individu. Japon. De M. Von Siebold. Un des types de l'espèce.

Lepus nigricollis Cuvier.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java, 1830.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java, 1830. Manquent les mâchoires inférieures.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Des collections des M. M. Boie et Macklot.
- f. Crâne d'un individu semi-adulte. Java.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Java, 1870. Incomplet.

Lepus campestris Bachman.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Orégon, Upper Klamath-lake, 31 Janvier 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

Lepus sylvaticus Bachman.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Orégon, Upper Klamath-lake, 23 Mai 1878. Présenté par M. J. Audebert, 1879: Variété *nuttalli*. Incomplet.

Lepus trowbridgei Baird.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Californie. Des collections de M. Boucard, 1880. Très incomplet.

- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Californie, Santa Cruz, 18 Mai 1878. Par M. Schlüter, 1879. Très incomplet.

Lepus callotis Wagner.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Mexique. De M. Verster van Wulverhorst, 1848. Avec quelques vertèbres caudales.

Lepus aegyptius Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte. Egypte. De M. Clot-Bey. Très incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Très incomplet.

Lepus isabellinus Rüppell.

- a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Très incomplet.

Lepus salae Jentink.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, type de l'espèce. Mossamedes. Des collections de M. Sala.

Lepus saxatilis Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cap, Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
 c. Crâne d'un individu adulte monté. Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Très incomplet.

Lepus ochropus Wagner.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock, 1830.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Cap. De M. Von Horstock. Manque la mâchoire inférieure droite.
 c. Crâne d'un jeune individu monté. Cap. De M. Von Horstock.

Lepus crassicaudatus Is. Geoffroy.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Cap, Overberg. De M. Von Horstock, 1833. Très incomplets.

Lepus cuniculus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b, c. Squelettes d'individus adultes. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- d, e. Squelettes d'individus adulte et jeune. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- f. Squelette d'un très jeune individu.
- g. Crâne d'un individu adulte. En domesticité en Japon. De M. Von Siebold. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Lepus netscheri Schlegel et Jentink.

- a. Squelette d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Sumatra. Padang-Pandjang De M. Netscher, 1880.

Pl. IX.

LAGOMYS.

Lagomys alpinus Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Monts Altai.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Bochara. De M. Eversmann.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Daourie, 1873. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Du Musée de St. Pétersbourg, 1838. Var.: *nigra*.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Sibérie. Var.: *nigra*. Incomplet.

Lagomys ogotoma Pallas.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Désert de la Mongolie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Daourie, 1873. Très incomplet.

Lagomys hyperboreus Pallas.

- a, b. Crânes de mâles adultes montés. Daourie, 1873. Très incomplets.
 - c, d. Crânes de femelles adultes montées. Daourie, 1873. Très incomplets.
 - e. Crâne d'un mâle adulte monté. Sibérie. Très incomplet.
-

INSECTIVORA.

TUPAJIDAE.

TUPAJA.

Tupaja tana Raffles.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XXVII, figs. 1, 2, 3 et 4. Bornéo. De M. Diard.
- b.* Squelette d'un individu adulte monté. Sumatra, Deli. Du Dr. B. Hagen, 1885.
- c.* Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Pontianak. De M. Diard.
- d.* Crâne d'un jeune individu. Sumatra. De M. S. Müller. Très incomplet.
- e.* Crâne d'un très jeune individu. Très incomplet.
- f.* Crâne d'un jeune individu monté, décrit et figuré par M. H. Schlegel dans l'ouvrage intitulé. »De Dierentuin etc.», sous le nom de *Tupaja dorsalis*.

Tupaja javanica Horsfield.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XXVII, figs. 11—15. Bornéo. De M. Diard.
- b.* Crâne d'une jeune femelle montée. Bornéo, Pontianak. De M. Diard.
- c.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Pontianak. De M. Diard.

- d. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut-Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java, 1842. Très incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java, 1841.
- g. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa, Du Dr. B. Hagen, 1882.

Tupaja ferruginea Raffles.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections de M. Blume. Le crâne de ce squelette est figuré dans les »Verhandeligen», Pl. XXVII, figs. 7 et 8.
- b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Bornéo. De M. Schwaner.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Java. De M. van Raalte. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Très incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Pontianak. De M. Diard. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Bornéo, Banjermassing. De M. S. Müller. Très incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Sumatra, Haut-Padang. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877.

Tupaja murina Schlegel et Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce et figuré dans les »Verhandeligen», pl. XXVII, figs. 17 et 18. Bornéo, Pontianak. De M. Diard. Très incomplet.

Tupaja ellioti Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Kadapa. Par M. Beddome. Du Musée britannique, 1882.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Kadapa. Par M. Beddome. Du Musée britannique, 1882.

PTILOCERCUS.*Ptilocercus lowii* Gray.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Banka. De M. Teysmann, 1872. Du Musée colonial à Harlem. Incomplet.

MACROSCELIDAE.**MACROSCELIDES.***Macroscelides typicus* Smith.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cafreterie.
- b. Crâne d'un individu adulte. Afrique méridionale. Incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

Macroscelides edwardsi Smith.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafreterie. De M. Von Horstock.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Cafreterie. De M. Krebs. Très incomplet.

Macroscelides rupestris Smith.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Afrique centrale, Kyrrichane. Très incomplet.

Macroscelides intufi Smith.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mossambique, Tette. Du voyage de M. Peters.

Macroscelides rozeti Duvaucel.

- a. Squelette d'un individu adulte. Alger. De M. de Jong.
- b. Squelette d'un individu adulte. Alger.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell. Très incomplet.

Macroscelides brachyrhynchus Smith.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Afrique méridionale. Très incomplet.

- b. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Port Natal. De M. Sundevall. Incomplet.

PETRODROMUS.

Petrodromus tetradactylus Peters.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Tette. Du voyage de M. Peters.
 b. Crâne d'une femelle adulte montée. Marunga. Des collections de M. Böhm, 13 Août 1883. Par M. Reichenow, 1886.

RHYNCHOCYON.

Rhynchocyon cirnei Peters.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Rhynchocyon reichardi* Reichenow. Marunga. Des collections de M. Böhm, 4 Août 1883. Par M. Reichenow, 1886.

Rhynchocyon grysopygus Günther.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Zanzibar. Frank, 1880.

ERINACEIDAE.**GYMNURA.**

Gymnura rafflesii Vigors.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Sumatra, Padang-bessie. De M. S. Müller.
 b, c. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882.

Gymnura alba Giebel.

- a. Squelette d'un individu adulte monté. Bornéo. De M. Schwaner. Type du *Gymnura candida* Jentink.

HYLOMYS.

Hylomys suillus S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Figuré dans les »Verhandeligen», Pl. XXV, figs. 4, 5, 6 et 7. Java. De M. S. Müller. Manquent les mâchoires inférieures.

ERINACEUS.*Erinaceus europaeus* Linné.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 1860.
- b. Squelette d'un mâle adulte.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Leyde, Octobre 1868.
- d. Squelette d'un individu adulte. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- f. Squelette d'une femelle adulte.
- g. Squelette d'un jeune individu. Europe.
- h. Squelette d'un mâle à-peu-près adulte. Hollande, De Steegh. De M. Wurf bain, Mai 1880.

Erinaceus collaris Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Du Continent indien. Très incomplet.

Erinaceus diadematus Württemberg.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Nil blanc supérieur, Kenena, Juin 1875. Par M. Schneider.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Kenena, Juin 1875. Par M. Schneider.

Erinaceus libycus Ehrenberg.

- a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.

CENTETIDAE.**ERICULUS.***Ericulus setosus* Schreber.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Mahambo. De M. J. Audebert, 17 Février 1876.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar, Tintingue. De M. Lantz, 1866. Incomplet.
- c, d. Crânes de mâles à-peu-près adultes montés. Mahambo. De M. Audebert, Février 1876. N° d incomplet.

- e, f.* Crânes d'individus semi-adultes montés, mâle et femelle. Madagascar, Mouroundava. Des collections de M. Van Dam, 1871. N° *f* incomplet.
- g.* Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Mouroundava. De M. Van Dam, 1871. Incomplet.
- h.* Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Madagascar, Tamatave. De M. Lantz, 1866.
- i.* Crâne d'une jeune femelle montée. Mouroundava. De M. Van Dam, 1871.

CENTETES.

Centetes ecaudatus Schreber.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Ile de France, 1867.
- b, c.* Crânes de mâles adultes montés. Madagascar, Mahambo. De M. J. Audebert, Mars 1876.
- d, e.* Crânes d'individus adultes montés, femelle et mâle. Mahambo. De M. Audebert, Mars 1876.
- f.* Crâne d'un jeune mâle monté. Nossi-Faly. Des collections des M. M. Pollen et Van Dam, Septembre 1864.
- g.* Crâne d'une femelle très adulte montée. Nossibé. Des M. M. Pollen et Van Dam, Décembre 1865.
- h.* Crâne d'un individu semi-adulte. Ile de France.
- i.* Crâne d'un individu très adulte. Madagascar.
- j-m.* Crânes de mâles adultes montés. Madagascar, Maisine. De M. Audebert, Janvier et Février 1878.
- m.* Crâne d'un individu très adulte. Madagascar.

HEMICENTETES.

Hemicentetes madagascariensis Shaw.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée. Réunion. Des M. M. Pollen et Van Dam, Mars 1865.
- b-c.* Crânes de jeunes individus montés, mâles et femelle. Madagascar, Mahambo. De M. J. Audebert, Mars 1876. Incomplets.
- e.* Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Réunion. Des M. M. Pollen et Van Dam, Mars 1865.

Hemicentetes variegatus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Du voyage de M. Crossley.
- b. Crâne d'un individu adulte, conservé dans la liqueur forte. Madagascar, Savary. De M. J. Audebert, 1878.

Hemicentetes nigriceps Günther.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, décrit par Jentink dans les »Notes from the Leyden Museum, 1879" sous le nom de *Hemicentetes variegatus*, Var.: *buffoni*. Madagascar. Des collections de M. Crossley, 1875. Incomplet.

TALPIDAE.

MYOGALE.

Myogale moschata Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Russie méridionale.
- b. Crâne d'un individu adulte. Russie. Incomplet.

Myogale pyrenaïca Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Pyrénées. Par M. La Motte, 1837.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Pyrénées.

CONDYLURA.

Condylura cristata Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Très incomplet.

SCAPANUS.

Scapanus townsendii Bachman.

- a. Les mâchoires inférieures d'un mâle monté. Californie, Santa Cruz, Laguna Creek. Des collections de M. Forrer, 1878.

SCALOPS.

Scalops aquaticus Linné.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. New Jersey. Du Prince Charles Bonaparte. Incomplet.

TALPA.

Talpa europaea Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Europe. Incomplet.
- b. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- c. Squelette d'un individu adulte. Europe. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Europe.
- f. Crâne d'un jeune individu. Europe. Incomplet.
- g. Crâne d'un mâle monté. Leyde, Août 1860. Très incomplet.

Talpa caeca Savi.

- a. Crâne d'un individu adulte. Europe. Très incomplet.

MOGERA.

Mogera wogura Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Le crâne incomplet.
- b-e. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce.
- e. Squelette d'une femelle adulte, un des types de l'espèce. Japon.
- f-l. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon.
- l, m. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon. Incomplets.
- n. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Japon. Manquent les mâchoires inférieures.
- o. Crâne d'un individu adulte monté. Nord-Ouest de Formose. Des collections de M. Swinhoe, 1863. Un des types du *Talpa insularis* Swinhoe. Très incomplet.

UROTRICHUS.

Urotrichus talpoïdes Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. N° a est figuré dans la »Fauna japonica», Pl. IV, fig. 8; le crâne l. c., figs. 9, 10 et 11. Japon.
- c, d. Squelettes d'individus à-peu-près adultes, mâle et femelle, types de l'espèce. Japon.

- e, f.* Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon.
g-l. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Japon. Incomplets. Dans le N° *h* manquent les mâchoires inférieures.
l, m. Crânes d'individus semi-adultes, types de l'espèce. Japon. Très incomplets.

CHRYSOCHLORIDAE.

CHRYSOCHLORIS.

Chrysochloris aurea Pallas.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. *Chrysochloris inaurata* Schreber.
b. Squelette d'un individu adulte. *Chr. inaurata* Schreber.
c, d. Crânes d'individus adultes montés. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. *Chr. inaurata* Schreber. Très incomplets.
e. Crâne d'un mâle adulte monté. Cap. *Chr. inaurata* Schreber. Incomplet.
f. Crâne d'un individu adulte. Cap. *Chr. inaurata* Schreber.
g. Crâne d'un mâle adulte monté. Cafrerie, Sommerset. *Chr. inaurata* Schreber. Très incomplet.
h. Crâne d'un jeune individu monté. Cap. *Chr. inaurata* Schreber. Très incomplet.

Chrysochloris villosa Smith.

- a.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Cap. Très incomplet.

Chrysochloris obtusirostris Peters.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Mossambique, Inhambane. Du voyage de M. Peters. Manquent les mâchoires inférieures.

SORICIDAE.

CROSSOPUS.

Crossopus fodiens Pallas.

- a, b.* Crânes d'individus adultes. France. Incomplets. Manquent les mâchoires inférieures.

- c. Crâne d'un individu adulte.
- d, e. Crânes d'individus semi-adultes.
- f. Crâne d'un individu adulte. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- g. Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.

SOREX.

Sorex alpinus Schinz.

- a. Crâne d'un individu adulte. Suisse.
- b. Crâne d'un jeune individu. Suisse. Très incomplet.

Sorex vulgaris Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Europe.
- b. Squelette d'une femelle adulte. Hollande, Laak près de Sassenheim. De M. J. Büttikofer, Octobre 1885.
- c. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.
- d. Squelette d'un individu adulte. Europe. *Sorex tetragonurus* Hermann.

BLARINA.

Blarina talpoides Gapper.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. Par Mad. Verdey, 1874. Très incomplet.

PACHYURA.

Pachyura indica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Java.
- c. Squelette d'un individu adulte. Japon.
- d. Crâne d'un individu très adulte. Japon. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu adulte, figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, figs. b, b. Japon.
- f. Crâne d'un individu adulte. Japon. Incomplet.
- g, h. Crânes d'individus adultes. Japon. Très incomplets.

Pachyura caerulescens Shaw.

- a. Crâne d'un individu très adulte monté. Inde continentale. Incomplet.

Pachyura serpentaria Geoffroy.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Pondichérie. Du Musée de Paris. Très incomplets.

Pachyura tenuis S. Müller.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Timor. De M. S. Müller, 1828. Manquent les mâchoires inférieures.

Pachyura crassicauda Hemprich et Ehrenberg.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell.

CROCIDURA.*Crocidura varia* Smuts.

- a. Crâne d'un individu monté, type de l'espèce. Baie d'Algoa. De M. Brehm. Manquent les mâchoires inférieures. Très incomplet.

Crocidura platycephala Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, figs. a, a. Japon.
b, c. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Japon. Très incomplets.

Crocidura dsinezumi Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Ce crâne est figuré dans la »Fauna japonica", Pl. IV, figs. c, c. Japon. De M. Bürger. Manquent les mâchoires inférieures.

Crocidura umbrina Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Japon. De M. Bürger. Incomplet.

CHIROPTERA.

MEGACHIROPTERA.

EPOMOPHORUS.

Epomophorus macrocephalus Ogilby.

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte d'Or. De M. Nagtglas, 1861.
- b. Crâne d'un jeune individu. Côte d'Or. Des collections de M. Pel. *Epomophorus whitei* Bennett.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Même origine. *Epomophorus whitei* Bennett. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. *Epomophorus whitei* Bennett.

Epomophorus gambianus Ogilby.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Cafrerie, Port Natal. Du voyage de M. Wahlberg et présenté par M. Sundevall. Un des types du *Pteropus wahlbergii* Sundevall.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Semmio. Du voyage de M. Bohndorff, Mars 1883. Par M. Schlüter, 1884. Très incomplet.

Epomophorus labiatus Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Du voyage de M. Von Heuglin, 1865.
- b. Crâne d'une jeune femelle montée, un des types du *Pteropus labiatus* Temminck. Abyssinie. Des collections de M. Botta. Du Musée de Paris. Incomplet.

Epomophorus franqueti Tomes.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, St. Paul's-river, Soforé-place. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 31 Mars 1880.

Epomophorus pusillus Peters.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Grand Cape Mount, Robertsport. Des collections des M. M. Büttikofer et Sala, 3 Octobre 1881.

Epomophorus comptus Allen.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Pays de Niam-Niam, Semmio. Des collections de M. Bohndorff, Mars 1883. Par M. Schlüter, 1884. Manque la partie postérieure de la mâchoire inférieure droite.

PTEROPUS.

Pteropus vulgaris Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVIII, figs. 1 et 2. Isle de France.
- b. Crâne d'un individu adulte. Isle de France.
- c. Crâne d'un individu adulte. Madagascar. Du Musée de Paris.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Madagascar. Par M. C. Mulié, 1876.
- e. Crâne d'un très jeune individu monté. Isle de France. Très incomplet.

Pteropus dasymallus Temminck.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté, type de l'espèce. Japon. Par M. Blomhoff. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 10 et 11. *Pteropus rubricollis* von Siebold.

Pteropus pselaphon Say.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Bonin. Du voyage de M. Kittlitz. Par M. Cretzschmar du Musée de Francfort. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 9, 10 et 11. *Pteropus ursinus* Kittlitz. Incomplet.

Pteropus vetulus Jouan.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. La Nouvelle Calédonie. Par Mad. Verdej. Incomplet.

Pteropus aneiteanus Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelles Hébrides, Aneitum, Novembre 1853. Très incomplet.

Pteropus molossinus Temminck.

- a. Crâne d'un jeune mâle monté, type de l'espèce. Incomplet.

Pteropus poliocephalus Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, Nouvelles Galles du Sud. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.

Pteropus leucopterus Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Très incomplet.

Pteropus samoënsis Peale.

- a. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Samoa. Par M. Frank, 1880. Incomplet.

Pteropus personatus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Ternate.
 b. Crâne d'un mâle semi-adulte. Ternate. De M. Bernstein. Incomplet.
 c. Crâne d'un mâle adulte. Ternate. De M. Bernstein. Incomplet.
 d. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Ternate. De M. Forsten. Incomplet.

- e. Crâne d'un jeune mâle monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Ternate. Très incomplet.
- g. Crâne d'un mâle semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Céram. De M. Reinwardt.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.

Pteropus temminckii Peters.

- a, b. Squelettes d'individus adultes, types du *Pteropus griseus* Temminck. Samao, près de Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Février 1829 et Octobre 1828. Le crâne du squelette a est figuré dans la »Mammalogie» de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 12 et 13.
- c. Crâne d'un jeune mâle monté. Amboine. De M. Hoedt, 7 Août 1863. Incomplet.
- d. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types du *Pteropus griseus* Temminck. Amboine. Des collections de M. S. Müller, Septembre 1828.
- e. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types du *Pteropus griseus* Temminck. Céram. De M. Forsten.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte, un des types de l'espèce. Amboine. Ce crâne est figuré dans la »Mammalogie» de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 14 et 15.

Pteropus scapulatus Peters.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1880. Incomplet.

Pteropus macrotis Peters.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, type de l'espèce. Arou, Wokam (Boeroe chez M. Peters, Cf. Monatsb. d. Akad. d. Wissensch. Berlin, 1868, p. 329). Des collections de M. Von Rosenberg, 7 Avril 1865. Incomplet. *Pteropus insignis* v. Rosenberg MS.

Pteropus griseus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus pallidus* Temminck et figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 8 et 9. Banda. Du voyage de M. Reinwardt. Incomplet.
- b. Crâne d'un très jeune individu monté, un des types du *Pteropus pallidus* Temminck. Banda. De M. Reinwardt. Incomplet.

Pteropus melanopogon Schlegel.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types du *Pteropus phaiops* Temminck (Mammalogie, T. II, p. 65). Le crâne de ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 1, 2 et 3. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Septembre 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte, un des types du *Pteropus phaiops* Temminck. Amboine, Avril 1820.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 20 Octobre 1863. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 18 Décembre 1863. Très incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 11 Mai 1864. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt, 20 Octobre 1865. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 17 Mai 1863. Très incomplet.
- i. Crâne d'un jeune individu monté, un des types du *Pteropus phaiops* Temminck. Amboine. De M. Forsten.
- j. Crâne d'un mâle très adulte monté, un des types du *Pteropus phaiops* Temminck. Céram. De M. Forsten.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Bourou. De M. Hoedt, 21 Août 1864. Incomplet.

- l. Crâne d'un mâle adulte monté. Bonaö. De M. Hoedt, 1863. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Bonaö. De M. Hoedt, Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Misool, Kasim. Par M. Frank, 1871. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 18 Janvier 1866. Incomplet.
- p. Crâne d'un mâle monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 17 Janvier 1866. Incomplet.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.
- r. Crâne d'une femelle adulte montée. Goram. De M. Von Rosenberg, 23 Septembre 1865. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle adulte. Goram. De M. Von Rosenberg, 19 Septembre 1865. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 22 Septembre 1865. Très incomplet.
- u. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 19 Septembre 1865. Très incomplet.
- v. Crâne d'une femelle adulte montée. Manavolka. De M. Von Rosenberg, 16 Septembre 1865. Très incomplet.

Pteropus aruensis Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 24 Mars 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 14 Mai 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 14 Mai 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Grand Key. De M. Von Rosenberg, 2 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key, De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865. Incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 16 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 17 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 19 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 11 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- k. Crâne d'un mâle monté, un des types du *Pteropus keyensis* Schlegel. Petit Key. De M. Von Rosenberg, 22 Août 1865. Très incomplet. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- l, m. Crânes de femelles adultes montées. Koor. De M. Von Rosenberg, 3 Septembre 1865. Très incomplets. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.
- n, o. Crânes d'individus très jeunes montés, mâle et femelle. Koor. De M. Von Rosenberg, 3 Septembre 1865. *Pteropus argentatus* v. Rosenberg MS.

Pteropus chrysoproctus Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt, 28 Septembre 1863. Incomplet.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 11 Août 1867. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 28 Septembre 1863. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Amboine. De M. Hoedt. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée. Céram. De M. Hoedt, 4 Avril 1863. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 30 Décembre 1865. Très incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Koffian. De M. Hoedt. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 24 Septembre 1865. Très incomplet.
- i. Crâne d'un mâle adulte monté. Goram. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Poeloe Pandjang. De M. Von Rosenberg, 1865. Incomplet.

Pteropus edulis Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections de M. Reinwardt.
- b. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Sumatra. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 1, 2 et 3.
- d. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. De M. Reinwardt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Sumatra, Padang. De M. Henrici.
- f. Crâne d'un individu adulte. Nord-Est de Sumatra, Deli, Tandjong-Morawa. Du Dr. B. Hagen, 1882. Manque la plupart des molaires et des incisives.
- g. Crâne d'un individu adulte. Même origine. Manque la plupart des molaires et des incisives.
- h. Crâne d'un individu adulte. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1878.

- i. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. Incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Banka. Des collections de M. Vosmaer, 1874. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt.
- m. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. Reinwardt. Incomplet.
- n. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. Reinwardt.
- o. Crâne d'un très jeune individu monté. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 4, 5 et 6.
- p. Crâne d'une femelle adulte montée. Timor. Manquent les arcs zygomatiques et la plupart des molaires.
- q. Crâne d'un mâle très adulte. Manille. Du Musée de Bremen, 1865. Très incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Par M. Hakbyl, 1872.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Pteropus pluton* Temminck. Bali ou Lombok. Incomplet.

Pteropus medius Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Bengale. Du voyage de M. Regnaud, 1829. Incomplet.

Pteropus nicobaricus Fitzinger.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Iles Andaman. Par M. Frank, 1876. Incomplet.

Pteropus edwardsii Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Côte Nord-Ouest de Madagascar. Des collections des M. M. Pollen et Van Dam, 23 Juillet 1865. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Madagascar.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Pteropus phaiops* Temminck (Mammalogie, T. I, p. 178). Madagascar. Incomplet.

- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Mayotte. Des M. M. Pollen et Van Dam, 19 Mai 1864.

Pteropus alecto Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Célèbes, Menado. De M. Forsten.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Iles Bavéan. De M. Diard.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, 1862. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Toleno, près de Tabetlo, Nord-Est de Halmahéra. De M. Bernstein, 1862. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, 1862. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- g. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- h. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Obi. Bernstein. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- l. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Très incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Guébéh. De M. Bernstein, 25 Février 1863. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.

- p. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- q. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Même origine. *Pteropus chrysauchen* Peters. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 28 Mai 1867. *Pteropus mysolensis* Gray. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 6 Août 1867. *Pteropus mysolensis* Gray. Incomplet.
- u. Crâne d'une femelle semi-adulte monté. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 28 Mai 1867. *Pteropus mysolensis* Gray. Incomplet.
- v. Crâne d'une jeune femelle montée. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 8 Août 1867. *Pteropus mysolensis* Gray. Incomplet.
- w. Crâne d'un mâle adulte monté. Du Musée Godeffroy, 1869. *Pteropus vitiënsis*.

Pteropus hypomelanus Temminck. ^{All specimens seen.}
K.A.

- a. Crâne d'un individu très adulte, un des types de l'espèce. Ternate. De M. Forsten. = caniceps
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. Incomplet. = hypomelanus
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Même origine. Incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu, un des types de l'espèce. Ternate. De M. Forsten. Incomplet. = caniceps (mal fullgrown)
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Banda, Poeloe-Ai. De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Banda, Poeloe-Ai. De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet. = pallidus
- h. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Banda, Poeloe-Ai. De M. Hoedt, 16 Avril 1868. Incomplet.
- i. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Même origine.
- j. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Halmahéra. De M. Bernstein, 27 Novembre 1862. Incomplet. = caniceps

- canis* k. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- Ant. ...*
Macarones l. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Iles Sanghi. De M. Hoedt, 11 Janvier 1866. Incomplet.
- m. Crâne d'une femelle adulte montée. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.
- n. Crâne d'un mâle adulte monté. Siao. De M. Hoedt, 22 Octobre 1865. Incomplet.
- Sipunculid*
Macarones o. Crâne d'une jeune femelle montée. Siao. De M. Hoedt, 10 Novembre 1865. Incomplet.

Pteropus keraudren Quoy et Gaimard.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Méfoor. De M. Von Rosenberg, Février 1869.
- b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types de l'espèce. Iles Mariannes, Guam. Du voyage de M. de Freycinet. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Pelew. Du Musée de M. Godeffroy, 1869.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Iles Carolines, Ualan. Du voyage de M. Von Kittlitz. Du Musée de St. Pétersbourg. Incomplet.

Pteropus macklotii Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Timor-Koepang. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 4, 5 et 6. *Pteropus ochrophaeus* Müller MS.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Timor.

Pteropus celebensis Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes. De M. Riedel, 1870. Incomplet.

- b. Crâne d'un mâle semi-adulte monté, un des types de l'espèce. Célèbes, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, 30 Mai 1864. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Soela-Mangoli. De M. Bernstein, Février 1864. Incomplet.

CYNOHYCTERIS.

Cynonycteris amplexicaudata Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Célèbes.
- b. Squelette d'un individu adulte. Célèbes.
- c. Squelette d'un individu adulte. Ternate.
- d. Squelette d'un individu adulte. Sumatra.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté, figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 18 et 19. *Pteropus amplexicaudatus* Temminck. Timor. Incomplet.
- f. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Calcutta. *Pteropus leschenaultii* Desmarest. Très incomplet.

Cynonycteris aegyptiaca Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Pteropus geoffroyi* Temminck. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 14 et 15. Egypte. Du voyage de M. Rüppell. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Egypte. Par M. Clot-Bey. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Même origine. Incomplet.

Cynonycteris collaris Illiger.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. De M. Von Horstock. *Pteropus hottentottus* Temminck.
- b. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. De M. Von Horstock. Très incomplet. *Pteropus hottentottus* Temminck.
- c. Crâne d'une femelle semi-adulte montée, un des types du *Pteropus hottentottus* Temminck. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 16 et 17. Cap. Incomplet.

- d. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. Très incomplet.
 e. Crâne d'un individu semi-adulte. Cap. Très incomplet.

Cynonycteris straminea Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Le crâne de ce squelette figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 12 et 13. *Pteropus stramineus* Temminck. Timor.
 b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Timor. Très incomplet.

Cynonycteris dupreana Schlegel et Pollen.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté, un des types du *Pteropus dupreanus* Pollen MS. Nord-Ouest de Madagascar. Du voyage de M. Van Dam.
 b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Nord-Ouest de Madagascar. De M. Van Dam.

BONEIA.

Boneia bidens Jentink.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. Des collections de M. Von Rosenberg, 15 Juillet 1864. Très incomplet.

CYNOPTERUS.

Cynopterus marginatus Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. Du voyage de M. Kuhl, Février 1834.
 b. Squelette d'un individu adulte. Java, Buitenzorg. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
 c. Squelette d'un jeune individu. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.
 d. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. De M. Kuhl, Janvier 1827. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.
 e. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Un des types du *Pteropus titthaecheilus* Temminck.

6 - i, c. c. c. c. c.
 f. f. f. f. f. f. f.

- f. Squelette d'un individu adulte. Buitenzorg. De M. Kuhl, 1827.
Un des types du *Pteropus titthaechailus* Temminck.
- g-j. Squelettes d'individus adultes. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Types du *Pteropus titthaechailus* Temminck.
- j. Squelette d'un individu adulte. Bornéo. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- k. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- l. Squelette d'une femelle adulte. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- m. Squelette d'un individu adulte. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- n. Squelette d'un jeune individu. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- o-r. Crânes d'individus adultes. Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et v. Hasselt. *Pteropus titthaechailus*. Temminck.
- r. Crâne d'un individu adulte. Buitenzorg. Incomplet. Des M. M. Kuhl et v. Hasselt. *Pteropus titthaechailus* Temminck.
- s. Crâne d'un jeune individu. Moluques. De M. Macklot. Incomplet.
- t. Crâne d'un jeune individu monté. Iles Sanghi. De M. Von Rosenberg. Très incomplet.
- u. Crâne d'un individu adulte. Sumatra. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplet.
- v, w. Crânes d'individus adultes. Sumatra. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- x. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy.
- y. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sumatra. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplet.
- z. Crâne d'un jeune mâle monté. Bornéo. Du Dr. J. Semmelink. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplet.
- aa, bb. Crânes de jeunes femelles montées. Bornéo. Du Dr. Semmelink. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplets.
- cc. Crâne d'un mâle adulte monté. Soela-Bessi. De M. Bernstein. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplet.
- dd. Crâne d'une femelle adulte montée. Même origine. *Pachysoma brevicaudatum* Geoffroy. Incomplet.

Colypus
p. novae

ee. Crâne d'un individu adulte.

ff. Crâne d'un individu à-peu-près adulte.

Cynopterus brachyotis S. Müller.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Bornéo, rivière Dewej. De M. S. Müller. Très incomplet.

b-f. Crânes d'individus adultes. Même origine. *Pachysoma brachyotis* Müller.

f. Crâne d'un individu semi-adulte. Même origine. *Pachysoma brachyotis* Müller.

g. Crâne d'un individu adulte. Même origine. *Pachysoma brachyotis* Müller. Très incomplet.

Cynopterus melanocephalus Temminck.

a. Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. Des collections de M. van Hasselt. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XVI, figs. 3 et 4. Un des types du *Pteropus melanocephalus* Temminck.

b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Bantam. De M. van Hasselt. Incomplet.

c. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Bantam. De M. van Hasselt. Incomplet.

Cynopterus ecaudatus Temminck.

a. Crâne d'une femelle très adulte montée, type du *Megaera ecaudata* Temminck. Sumatra, Padang. Du voyage de M. S. Müller. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LXIX. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures et les arcs zygomatiques.

HARPYIA.

Harpyia cephalotes Pallas.

a. Squelette d'un mâle adulte. Célèbes.

b. Crâne d'une femelle adulte. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot. Incomplet. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XL, figs. 3, 4 et 5. *Harpyia pallasii* Temminck.

Harpyia major Dobson.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, 28 Juillet 1867. Très incomplet.
- b, c.* Crânes de femelles adultes montées. Waaigama. De M. Hoedt, Juillet 1867. Incomplets.

CEPHALOTES.

Cephalotes peronii Geoffroy.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Amboine. De M. Hoedt, 1865.
- b, c.* Crânes de mâles adultes montés. Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829. Le crâne *c* est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXVI, figs. 24—29.
- d.* Crâne d'un jeune mâle monté. Timor. De M. Macklot. Incomplet.
- e.* Crâne d'un mâle très adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 29 Décembre 1863. Incomplet.
- f.* Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Amboine. De M. Hoedt, 7 Septembre 1863. Incomplet.
- g.* Crâne d'une femelle adulte montée. Célèbes, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, Février 1864. Incomplet.
- h.* Crâne d'un mâle adulte monté. Rau. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- i, j.* Crânes de mâles semi-adultes montés. Rau. De M. Bernstein, 1862. Incomplets.
- k.* Crâne d'un très jeune individu monté. Rau. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- l.* Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Wetter. De M. Hoedt, 3 Mai 1866. Très incomplet.
- m.* Crâne d'un mâle adulte monté. Méfoor. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Très incomplet.
- n, o.* Crânes de mâles adultes montés. Andai à la Nouvelle Guinée. De M. Von Rosenberg, 1870.
- p.* Crâne d'un individu adulte monté. Waigéou. De M. Bernstein, 1 Mai 1863. Incomplet.

*viridis**peroni**peroni**moluccensis**viridis**peroni**n. sp. (allied to
moluccensis)**magna**magna*

- q. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Waigéou. De M. Bernstein, 2 Mai 1863. Incomplet.
- r. Crâne d'un jeune individu monté. Waigéou. De M. Bernstein, 25 Mars 1863.
- s. Crâne d'une femelle adulte montée. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.
- t. Crâne d'un mâle adulte monté. Morotai. De M. Bernstein. Incomplet.
- u. Crâne d'une femelle adulte montée. Batjan. De M. Bernstein, Février 1861.
- v. Crâne d'un individu adulte monté. Batjan. De M. Bernstein, Février 1861.
- w, x. Crânes de femelles adultes montées. Misool. De M. Hoedt, Incomplets.
- y. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 24 Mai 1867. Très incomplet.
- z. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. Des collections de M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Incomplet.
- aa. Crâne d'une femelle adulte montée. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- bb. Crâne d'un mâle adulte monté. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- cc. Crâne d'une femelle adulte montée. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 16 Mai 1865. Très incomplet.
- dd. Crâne d'un jeune mâle monté. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.

NOTOPTERIS.

Notopteris macdonaldii Gray.

- a, b. Crânes d'individus à-peu-près adultes montés. Ponapé. Du Musée de M. Godeffroy, 1878.

MACROGLOSSUS.

Macroglossus minimus Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Sumatra. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d. Squelette d'une femelle adulte.
- e, f. Squelettes d'individus adultes.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- h. Crâne d'un jeune individu. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- i. Crâne d'un très jeune individu monté. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XV, figs. 29 et 30. *Pteropus minimus* Temminck.
- j. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Septembre 1827.
- k. Crâne d'un jeune individu. Incomplet.

MICROCHIROPTERA.

RHINOLOPHUS.

Rhinolophus luctus Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Java, Tapos. Des collections des M. M. Boie et Macklot, 1834.

Rhinolophus trifoliatus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo. Des collections de M. S. Müller.

Rhinolophus euryotis Temminck.

- a-e. Squelettes d'individus adultes, types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot.
- e. Crâne d'un individu adulte. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- f-m. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot.
- m. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot. Incomplet.

Rhinolophus affinis Horsfield.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt.
- b, c. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Java. De M. Horsfield. Incomplets.
- d. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt.
- e. Crâne d'un individu adulte. Java. De M. van Hasselt. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu. Java. De M. van Hasselt. Incomplet.

Rhinolophus minor Horsfield.

- a. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger. Un des types du *Rhinolophus cornutus* Temminck.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Timor. Des collections des M. M. Müller et Macklot.

Rhinolophus euryale Blasius.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Triest. Par M. Michaëllis. Incomplets.
- c. Crâne d'un individu adulte. Dalmatie.

Rhinolophus hipposideros Bechstein.

- a. Crâne d'un individu adulte. Java. Un des types du *Rhinolophus pusillus* Temminck.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Rhinolophus pusillus* Temminck. Java. Des M. M. Boie et Müller.

Rhinolophus ferrum equinum Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mont Liban. Du voyage des M. M. Hemprich et Ehrenberg. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Europe. Incomplet.
- c, d, e. Crânes d'individus adultes. Japon. Par M. Bürger. Types du *Rhinolophus nippon* Temminck.

Rhinolophus clivosus Rüppell.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.

Rhinolophus alcyone Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Du voyage de M. Pel.

PHYLLORHINA.

Phyllorhina tridens Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte.
 b, c, d. Crânes d'individus adultes. Egypte. Incomplets.

Phyllorhina tricuspidata Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Amboine. Des M. M. Müller et Macklot. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. XXXII, figs. 11 et 12.

Phyllorhina commersonii Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle très adulte monté. St. George d'Elmina. De M. Pel. Un des types du *Phyllorhina vittata* Temminck (Esquisses zoologiques, p. 73).
 b. Crâne d'une femelle adulte montée. St. George d'Elmina. De M. Pel. Un des types du *Phyllorhina vittata* Temminck (Esquisses zoologiques, p. 73).

Phyllorhina cyclops Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types de l'espèce. Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel.
 b. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Côte d'Or, Rio Boutry. De M. Pel. Très incomplet.

Phyllorhina diadema Geoffroy.

- a-e. Crânes d'individus adultes. Java, Kampong-telahab près de Labonar. Types du *Rhinolophus nobilis* Temminck. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. b et d incomplets.
 e. Crâne d'un individu adulte monté. Java. 1870. Incomplet.

- f-i.* Crânes d'individus adultes, types du *Rhinolophus nobilis* Temminck. Timor. Des M. M. Müller et Macklot.
i. Crâne d'une femelle adulte montée. Amboine. De M. Hoedt, 4 Novembre 1865. Incomplet.

Phyllorhina fuliginosa Temminck.

- a.* Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Côte d'Or, Pays des Aschantes. Des collections de M. Pel. Incomplet.
b, c. Squelettes d'individus adultes, mâle et femelle. Libéria, Junk-river, Schieffelinsville. De M. Stampfli, 23 Juillet 1885.

Phyllorhina caffra Sundevall.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Côte d'Or. De M. Pel.
b, c. Crânes d'individus adultes montés. St. George d'Elmina. De M. Pel.
d. Crâne d'un individu adulte. St. George d'Elmina. De M. Pel. Incomplet.

Phyllorhina speoris Schreber.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Amboine.
b. Crâne d'un individu adulte. Timor. Incomplet.
c. Crâne d'un individu adulte. Java. Incomplet.

Phyllorhina larvata Horsfield.

- a, b.* Squelettes d'individus adultes. Des collections de M. van Hasselt. Java. Types du *Rhinolophus insignis* Temminck (Cf. Mammalogie, T. II, p. 14).
c-f. Crânes d'individus adultes. Java. Des collections de M. van Hasselt. Types du *Rhinolophus insignis* Temminck. Incomplets.
f. Crâne d'un individu adulte. *Rhinolophus insignis* Temminck. Très incomplet.
g. Crâne d'une femelle adulte. *Rhinolophus insignis* Temminck.

Phyllorhina bicolor Temminck.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Amboine. Un des types du *Rhinolophus bicolor* Temminck.

- b. Crâne d'un individu adulte. Amboine. Un des types du *Rhinolophus bicolor* Temminck.

MEGADERMA.

Megaderma spasma Linné.

- a-f. Squelettes d'individus adultes. Java.
 f. Squelette d'une femelle adulte.
 g, h. Squelettes d'individus adultes. Gebbrock, Décembre 1827.

Megaderma trifolium Geoffroy.

- i, j. Crânes d'individus adultes. Java.

Megaderma frons Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Côte d'Or. De M. Pel. Manquent les mâchoires inférieures
 b. Crâne d'une femelle adulte montée. Niam-Niam, Summio. Des collections de M. Bobndorff, 28 Février 1883. Par M. Schlüter, 1885. Très incomplet.

NYCTERIS.

Nycteris javanica Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java.
 b. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java.
 c-i. Crânes d'individus adultes. Java.
 i. Crâne d'un jeune individu. Java.

Nycteris macrotis Dobson.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinville, Junk-river. De M. Stampffi, 11 Juillet 1885.

Nycteris thebaïca Geoffroy.

- a, b. Crânes d'individus adultes. Incomplets.

NYCTOPHILUS.

Nyctophilus timoriënsis Geoffroy.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. *Nyctophilus geoffroyi* Temminck. Incomplet.

- b. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. *N. Geoffroyi* Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1859. Très incomplet
- d. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

SYNOTUS.

Synotus barbastellus Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Arabie pétrée. Du voyage de M. Rüppell. Un des types du *Vespertilio leucomelas* Rüppell. Très incomplet.

PLECOTUS.

Plecotus auritus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Leyde. Par M. A. A. van Bemmelen, 29 Mars.
- b. Crâne d'un individu adulte.
- c, d. Crânes d'individus semi-adultes.

VESPERUS.

Vesperus serotinus Schreber.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Europe.
- c. Squelette d'un mâle adulte. Leyde, 31 Janvier 1877.
- d. Crâne d'un individu adulte. Europe.
- e. Crâne d'un individu adulte. Europe. Très incomplet.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Frank, 1869. *Vesperus concolor*. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle montée. Chine, Kolongsu. De M. G. Schlegel, 14 Septembre 1859. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie.
- i. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie. Incomplet.
- j. Crâne d'un individu adulte. De M. Boie. Manquent les mâchoires inférieures.

- k. Crâne d'une femelle adulte montée. Par M. Frank, 1879. Incomplet.
- l. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Par M. Frank, 1869. *Vespertilio turcomanus* Eversmann. Très incomplet.
- m. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. *Vespertilio turcomanus* Eversmann. Très incomplet.
- n. Crâne d'un individu adulte monté. Même origine. *Vespertilio turcomanus* Eversmann. Très incomplet.
- o. Crâne d'un jeune individu monté. Mont Altai. Des collections de M. Eversmann. *Vespertilio turcomanus* Eversmann. Par M. Brandt, du Musée de St. Pétersbourg.
- p. Crâne d'une femelle adulte. Tripoli. De M. Clifford van Breugel. Un des types du *Vespertilio isabellinus* Temminck. Incomplet.

Vesperus fuscus de Beauvois.

- a. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale, Tennessee. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale, Missouri. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Missouri. Incomplet.

Vesperus megalurus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. De l'intérieur de l'Afrique méridionale.

Vesperus minutus Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Cap. De M. Von Horstock. Incomplet.

Vesperus nasutus Dobson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Burmah, Tongho. Présenté par Lord Walden, 1869. Incomplet.

Vesperus borealis Nilsson.

- a. Crâne d'un mâle monté. Lac de Baikal. *Vesperugo Nilssoni* Keyserling et Blasius. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

Vesperus discolor Natterer.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Steppes des Kirguis. Par M. Frank, 1869. Très incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu. Europe.

Vesperus pachypus Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Assez mal conservé.
- b. Squelette d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt.
- d, e. Crânes d'individus adultes. Bantam. De M. van Hasselt.
- f. Crâne d'un individu adulte. Bantam. De M. van Hasselt. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu semi-adulte. Bantam. De M. van Hasselt.
- h. Crâne d'un jeune individu. Bantam. De M. van Hasselt. Les Nos a-h sont des types de l'espèce.

VESPERUGO.

Vesperugo lasiopterus Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Japon. Un des types du *Vespertilio molossus* Temminck. De M. Bürger.
- b. Crâne d'un mâle adulte, un des types du *Vespertilio molossus* Temminck. Japon. De M. Bürger.
- c. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger. Un des types du *Vesperus molossus* Temminck. Très incomplet.

Vesperugo imbricatus Horsfield.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte. Java.
- b-i. Crânes d'individus adultes. Java.
- i. Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
- i, k. Crânes d'individus adultes. Java. Incomplets.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Bernstein, 1866. Très incomplet.

m, n, o. Crânes d'individus adultes. Sumatra, Padang. Types du *Vespertilio macrotis* Temminck.

p. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. *V. macrotis* Temminck.

Vesperugo maurus Blasius.

a. Crâne d'un individu adulte monté, type du *Vespertilio savii* Temminck. Bouches du Catara. Par M. Cantraine.

b. Crâne d'un individu adulte monté. Sicile. Par M. Cantraine. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Vesperugo circumdatus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Java, Tapos. Des M. M. Boie et Macklot. Très incomplet. Un des types de l'espèce.

Vesperugo brachypterus Temminck.

a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Sumatra, Padang. De M. S. Müller. Très incomplet.

Vesperugo pipistrellus Schreber.

a. Crâne d'un individu adulte. Hollande.

b, c. Crânes d'individus adultes. Europe septentrionale.

d, e. Crânes d'individus adultes. Europe septentrionale. Incomplets.

f. Crâne d'un individu adulte monté. Japon. Des collections de M. Bürger.

g. Crâne d'un individu adulte. Japon. De M. Bürger.

h. Crâne d'un jeune individu monté, un des types du *Vespertilio lacteus* Temminck. Amérique méridionale? Très incomplet.

Vesperugo tenuis Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Java ou Bornéo. Incomplet.

b-e. Crânes d'individus adultes. Java ou Bornéo.

e. Crâne d'un jeune individu. Java ou Bornéo. Incomplet.

Vesperugo abramus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Céram. De M. Forsten.

Vesperugo micropus Peters. Manquent les mâchoires inférieures.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Japon, Nagasaki. De M. von Siebold. Un des types du *Vespertilio akokomuli* Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Japon. De M. Bürger. Incomplet.

Vesperugo kuhlii Natterer.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Sardaigne. De M. Cantraine. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Triest. De M. Cantraine.
- c. Crâne d'un individu adulte. Triest. Incomplet.
- d, e, f. Crânes d'individus adultes. Sardaigne ou Tripoli. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Europe. Etiqueté *Vesperugo bonapartii*. Incomplet.

Vesperugo temminckii Cretzschmar.

- a. Crâne d'un jeune individu. Egypte.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Nubie. Des collections de M. Rüppell. Erronément étiqueté *Nycticejus leucogaster* Temminck.

Vesperugo georgianus F. Cuvier.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Vespertilio erythrodactylus* Temminck. Du Prince L. Bonaparte. Environs de Philadelphie.
- b. Crâne d'un jeune individu monté, un des types du *V. erythrodactylus* Temminck. Même origine.
- c. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *V. erythrodactylus* Temminck. Même origine. Manquent les mâchoires inférieures.

HESPEROPTENUS.

Hesperoptenus tickelli Blyth.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Chine, Kolongsu. De M. G. Schlegel, 2 Octobre 1859. Très incomplet.

CHALINOLOBUS.*Chalinolobus gouldii* Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Très incomplet.

SCOTOPHILUS.*Scotophilus temminckii* Horsfield.

- a-d. Squelettes d'individus adultes. Java.
 d-j. Crânes d'individus adultes. Java.
 j-m. Crânes d'individus adultes. Java. Incomplets.
 m. Crâne d'un individu adulte. Timor.
 n. Crâne d'un individu adulte. Timor. Très incomplet.
 o. Crâne d'un individu très adulte monté. Burmah, Tongho.
 Présenté par Lord Walden, 1869. Incomplet.
 Les Nos a-o proviennent des collections des voyageurs Néerlandais dans l'Inde, qui les ont adressés sous le nom de *Vespertilio fulvus* et de *Vespertilio versicolor*.

Scotophilus borbonicus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Nubie. *Nycticejus leucogaster* Cretzschmar. Incomplet.

Scotophilus rüppellii Peters.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, Melbourne. De M. Fr. Müller. Incomplet.

NYCTICEJUS.*Nycticejus crepuscularis* Leconte.

- a. Crâne d'une femelle montée, type du *Vespertilio aenobarbus* Temminck. Amérique septentrionale. Très incomplet.

ATALAPHA.*Atalapha novaeboracensis* Erxleben.

- a-d. Crânes d'individus adultes. Amérique septentrionale.
 d, e. Crânes d'individus semi-adultes. Amérique septentrionale.
 Manquent les mâchoires inférieures.

f-i. Crânes d'individus adultes. Amérique septentrionale. Types du *Nycticejus lasiurus* Temminck.

Atalapha pfeifferi Gundlach.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba.

HARPIOCEPHALUS.

Harpiocephalus suillus Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte. Céram. De M. Forsten. Incomplet.

b. Crâne d'un jeune individu. Java, Tapos. Un des types du *Vespertilio suillus* Temminck.

Harpiocephalus harpia Temminck.

a. Crâne d'un individu adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Mont Guédé. Incomplet.

VESPERTILIO.

Vespertilio hasseltii Temminck.

a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Bantam. De M. van Hasselt. Très incomplet.

b. Crâne d'une femelle montée. Java. *Vespertilio aurulentus* Temminck MS. Très incomplet.

c. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten. Incomplet.

Vespertilio adversus Horsfield.

a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Java, Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Vespertilio horsfieldii* Temminck. Manque la plupart des côtes.

b-g. Crânes d'individus adultes. Java, Buitenzorg. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Vespertilio horsfieldii* Temminck.

g. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Vespertilio macellus* Temminck. Bornéo. Des M. M. S. Müller et Korthals, 1836. Incomplet.

h. Crâne d'un individu adulte. Célèbes. De M. Forsten. Incomplet.

Vespertilio capaccinii Bonaparte.

- a, b.* Crânes d'individus adultes. Japon. Types du *Vespertilio macrodactylus* Temminck.
- c.* Crâne d'un individu semi-adulte. Japon. Un des types du *Vespertilio macrodactylus* Temminck.
- d, e.* Crânes d'individus adultes montés, types du *Vespertilio megapodius* Temminck. Sardaigne. De M. Cantraine.

Vespertilio dasycneme Boie.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Hollande.
- b.* Crâne d'un individu adulte. Hollande. Incomplet.

Vespertilio ferrugineus Temminck.

- a.* Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.

Vespertilio daubentonii Leisler.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Liège. Incomplet.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté. Mont Altai. Des collections de M. Brandt. *Vespertilio brandtii* Eversmann. Incomplet.

Vespertilio emarginatus Geoffroy.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Abbeville, France.

Vespertilio tricolor Smuts.

- a.* Crâne d'un individu adulte, type de l'espèce. Cap. Des collections de M. Von Horstock.

Vespertilio oreias Temminck.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Singapore. Très incomplet.

Vespertilio nattereri Kuhl.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Allemagne. Très incomplet.

Vespertilio bechsteinii Leisler.

- a. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

Vespertilio murinus Schreber.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Londres. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte. Allemagne. Incomplet.
 c, d. Crânes d'individus adultes. Sardaigne.
 e. Crâne d'un individu semi-adulte. Sardaigne.
 f. Crâne d'un individu adulte. Allemagne. Très incomplet.
 g. Crâne d'une femelle adulte montée. Westphalie Par M. Schlüter, 1870. Très incomplet.
 h. Crâne d'un individu adulte monté. Syrie. Très incomplet.

Vespertilio formosus Hodgson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Java. Très incomplet.

Vespertilio mystacinus Leisler.

- a, b. Crânes d'individus adultes. Europe. Incomplets.
 c. Crâne d'un jeune individu. Europe. Très incomplet.

Vespertilio muricola Hodgson.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. *Vespertilio tralatitius* Temminck.
 b. Crâne d'un individu adulte. Java. *Vespertilio tralatitius* Temminck.
 c. Crâne d'un jeune individu. Java. *Vespertilio tralatitius* Temminck.
 d. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. *Vespertilio tralatitius* Temminck.
 e-k. Crânes. Java. *Vespertilio adversus* Temminck.
 k, l. Crânes. Bornéo. *Vespertilio adversus* Temminck.
 m. Crâne d'un individu adulte monté. *Vespertilio adversus* Temminck. Sumatra. De M. S. Müller. Très incomplet.
 n. Crâne d'un mâle adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten. *Vespertilio adversus* Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Bornéo, Pleyharie. Du Dr. J. Semmelink, 2 Août 1866.

Vespertilio australis Dobson.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, type de l'espèce. Australie, Sydney. Très incomplet.

Vespertilio nigricans Wied.

- a. Crâne d'un individu monté, type du *Vespertilio parvulus* Temminck. Brésil. Des collections de M. Natterer. Par le Prince von Wied. Très incomplet.

Vespertilio subulatus Say.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique septentrionale. De M. Beske. Hambourg. Reçu sous le nom de *Vespertilio carolinensis*. Très incomplet.

Vespertilio carolii Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'espèce. Philadelphie. Du Prince L. Bonaparte. Incomplet.

Vespertilio albescens Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.
 b. Crâne d'un individu adulte monté. Amérique méridionale, Rio Janeiro. De M. Stevens, 1838. *Vespertilio leucogaster* Wied. Incomplet.
 c. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Des collections du Prince von Wied. *Vespertilio leucogaster* Wied. Très incomplet.

Vespertilio arsinoë Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Surinam.

Vespertilio lucifugus Leconte.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Wisconsin, Summa. Des collections de M. Th. Kumlien, 15 Août 1865. Très incomplet.

KERIVOULA.*Kerivoula picta* Pallas.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M.M. Kuhl et v. Hasselt.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte.
- c. Squelette d'un jeune individu.
- d-g. Crânes d'individus adultes. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Très incomplets.
- g, h. Crânes d'individus jeunes. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Très incomplets.

Kerivoula hardwickii Horsfield.

- a-d. Crânes d'individus adultes. Java.
- d, e. Crânes de jeunes individus. Java.

Kerivoula papillosa Temminck.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

Kerivoula jagorii Peters.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Célèbes, Gorontalo. De M. Forsten.

NATALUS.*Natalus lepidus* Gervais.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba. Du Musée de Berlin, 1863. Incomplet.

THYROPTERA.*Thyroptera tricolor* Spix.

- a. Squelette d'une femelle. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

MINIOPTERUS.

Miniopterus schreibersii Kuhl.

- a. Squelette d'un individu adulte. Java, cavernes du Mont Parang. Des collections des M. M. Boie et Macklot. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- b-f. Crânes d'individus adultes. Amboine. De M. Forsten. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- f. Crâne d'un individu adulte monté. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Amboine. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
- h. Crâne d'un individu adulte. Java. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- i-p. Crânes. Japon. De M. Bürger. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- p-t. Crânes d'individus adultes. Japon. De M. Bürger. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- t-y. Crânes. Japon. De M. Bürger. *Vespertilio blepotis* Temminck. Incomplets.
- y. Crâne.
- z. Crâne. Japon. De M. Bürger. *Vespertilio blepotis* Temminck.
- aa. Crâne d'un individu adulte monté, type du *Vespertilio d'asythrix* Temminck. Intérieur de la Cafrerie. Par M. Verreaux.
- bb, cc, dd. Crânes d'individus adultes. Java. Erronément étiquetés *Vespertilio horsfieldii* Temminck.

EMBALLONURA.

Emballonura monticola Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Java.

RHYNCHONYCTERIS.

Rhynchonycteris naso Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté, un des types de l'*Emballonura lineata* Temminck. Surinau. De M. Dieperink.

SACCOPTERYX.

Saccopteryx leptura Schreber.

- a. Squelette d'un femelle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

Saccopteryx bilineata Temminck.

- a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink. *Urocryptus bilineatus* Temminck. Incomplet.

TAPHOZOUS.

Taphozous melanopogon Temminck.

- a-d. Crânes d'individus adultes montés, types de l'espèce. Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Le crâne figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LX, fig. 9.
- d. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Taphozous bicolor* Temminck. Calcutta. Par M. Roux. Très incomplet.
- e-h. Squelettes d'individus adultes. Bornéo. De M. S. Müller. *Taphozous auchenandirus* Temminck MS.
- h. Crâne d'un individu adulte. Bornéo. De M. S. Müller. *Taphozous auchenandirus* Temminck MS.

Taphozous perforatus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Du voyage de M. Geoffroy. Ce crâne est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LX, figs. 14 et 15.

Taphozous senegalensis Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte. Sennaar. Très incomplet.

Taphozous mauritanus Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté, un des types du *Taphozous leucopterus* Temminck. Cafrerie. Du voyage de M. Von Horstock.

Taphozous nudiventris Cretschmar.

- a. Squelette d'un individu adulte. Egypte. La partie postérieure du crâne manque.
- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Nubie.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Incomplets.
- e, f. Crânes d'individus jeunes. Incomplets.
- g. Crâne d'un individu adulte monté. Egypte. Du voyage de M. Hemprich. Ce crâne est figuré dans la Mammologie de Temminck, T. II, Pl. LX, figs. 11, 12 et 13.

Taphozous saccolaimus Temminck.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Java.
- c. Squelette d'un individu adulte.
- d. Squelette d'un jeune individu. Java.
- e. Squelette d'un jeune mâle.
- f-i. Crânes d'individus adultes, types de l'espèce. Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. Le crâne h est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LX, figs. 4, 5 et 6.
- i. Crâne d'un individu adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862.
- j. Crâne d'un individu adulte monté. Ternate. De M. Bernstein, 1862.

Taphozous peli Temminck.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, type de l'espèce. Côte de Guinée, Rio Boutry. Des collections de M. Pel.

NOCTILIO.*Noctilio leporinus* Linné.

- a, b. Squelettes d'individus adultes. Surinam.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très incomplet.

RHINOPOMA.

Rhinopoma microphyllum Geoffroy.

- a, b.* Squelettes d'individus adultes. Egypte.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée. Egypte. De M. Rüppell.
- d-g.* Crânes de jeunes individus. Egypte. Incomplets.

CHEIROMELES.

Cheiromeles torquatus Horsfield.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Java, Bantam. De M. S. Müller. Un des types du *Cheiromeles caudatus* Temminck et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. II, Pl. LXVII, fig. 1 (le squelette) et figs. 2, 3, 4, 5 (le crâne).
- b.* Squelette d'un individu adulte.
- c.* Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Cheiromeles caudatus* Temminck. Java, Bantam. De M. S. Müller.

MOLOSSUS.

Molossus rufus Geoffroy.

- a.* Squelette. Surinam. *Dysopes alecto* Temminck. Les mâchoires supérieures et inférieures manquent.
- b.* Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Dysopes alecto* Temminck. Intérieur du Brésil. Présenté par le Prince von Neuwied, et figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIII, figs. 23—26. Incomplet.
- c.* Crâne d'un individu adulte. Brésil. *Dysopes alecto* Temminck. Très incomplet.
- d.* Crâne d'un très jeune individu. Brésil. Du Prince von Neuwied. *Dysopes alecto* Temminck.
- e.* Crâne d'une femelle adulte montée. Surinam. De M. Dieperink. Incomplet.

Molossus obscurus Geoffroy.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.

- b.* Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
c. Squelette d'un individu semi-adulte. Surinam. De M. Dieperink.
d, e. Crânes d'individus adultes. Surinam. Incomplets.
f. Crâne d'une femelle adulte montée. De M. Dieperink. Surinam.
 Figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIII,
 figs. 20 et 21. *Dysopes obscurus* Temminck.
g. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. *Dysopes velox*
 Temminck. Incomplet.

Molossus abrasus Temminck.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Surinam, Maroni. Par M.
 Schneider, 1877.

NYCTINOMUS.

Nyctinomus cestonii Savi.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Europe méridionale. Incomplet.
b. Crâne d'un individu adulte monté, un des types du *Dysopes*
rupelii Temminck. Egypte. Figuré dans la Mammalogie de
 Temminck, T. I, Pl. XXIII, figs. 6, 7 et 8. Incomplet.
c. Crâne d'un individu adulte. Egypte. Incomplet.

Nyctinomus plicatus Buchanan-Hamilton.

- a, b.* Squelettes d'individus adultes. Java, Buitenzorg. Des M.
 M. Boie et Macklot. *Dysopes tenuis* Temminck.
c. Squelette d'un individu adulte. Java. Des M. M. Kuhl et
 van Hasselt. *Dysopes tenuis* Temminck.
d, e. Squelettes d'individus adultes. Java.
f. Squelette d'un jeune individu. Java.
g, h. Crânes d'individus adultes. Java. *Nyctinomus dilatatus* Horsfield.
i, j. Crânes d'individus semi-adultes. Java. *Nyctinomus dilatatus*
 Horsfield.
k. Crâne d'un individu adulte. *Nyctinomus dilatatus* Horsfield.
l-r. Crânes d'individus adultes. Java. *Nyctinomus dilatatus* Horsfield.
r-u. Crânes d'individus semi-adultes. Java. *Nyctinomus dilatatus*
 Horsfield.

- u.* Crâne d'un jeune individu. Java. Incomplet.
v-z. Crânes d'individus adultes. Java. *Dysopes tenuis* Temminck.
z-cc. Crânes d'individus semi-adultes. Java. *Dysopes tenuis* Temminck.

Nyctinomus pumilus Cretzschmar.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Egypte. De M. Rüppell.
b. Crâne d'un individu adulte monté. Abyssinie. De M. Rüppell. Incomplet.
c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Ile de Mayotte. Des collections des M. M. Pollen et van Dam, Juin 1864.
d. Crâne d'un individu semi-adulte. Incomplet.

Nyctinomus brasiliensis Is. Geoffroy.

- a.* Squelette d'un individu à-peu-près adulte. Brésil. Du voyage de M. Natterer. Figuré sous le nom de *Dysopes nasutus* dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. XXIV, figs. 2 et 3.

MYSTACINA.

Mystacina tuberculata Gray.

- a.* Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Nouvelle Zéelande. Incomplet.

MORMOPS.

Mormops blainvillei Leach.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Manque la mâchoire inférieure du côté droit.
b. Crâne d'un individu adulte monté. Cuba. *Aëlla cuvieri* Leach. Incomplet.

VAMPYRUS.

Vampyrus spectrum Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Surinam.
b. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.

LOPHOSTOMA.*Lophostoma bidens* Spix.

- a. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Très incomplet.

PHYLLODERMA.*Phylloderma stenops* Peters.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Cayenne. Incomplet.

PHYLLOSTOMA.*Phyllostoma hastatum* Pallas.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.
 b. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
 c. Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
 d. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
 e, f. Crânes d'individus adultes. Surinam. Très incomplets.
 g. Crâne d'un individu adulte. Surinam.

Phyllostoma elongatum Geoffroy.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam.
 b. Squelette d'une femelle adulte. Surinam.
 c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.

CAROLLIA.*Carollia brevicauda* Wied.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Surinam, Maroni. Par M. Schneider, 1877.
 b, c. Squelettes d'individus semi-adultes. Surinam.
 d. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique. Manque la mâchoire supérieure du côté droit.
 e. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
 f-i. Crânes d'individus adultes. Surinam. Incomplets.
 i-n. Crânes de jeunes individus. Surinam.

n, o. Crânes de jeunes individus. Surinam. Incomplets.

p, q. Crânes d'individus adultes. Brésil. Incomplets.

RHINOPHYLLA.

Rhinophylla pumilio Peters.

a. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Brésil. Du Musée de Francfort.

GLOSSOPHAGA.

Glossophaga soricina Pallas.

a, b. Squelettes d'individus à-peu-près adultes. Surinam.

c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Vénézuéla, Caracas.

d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Caracas. Incomplet.

Lonchoglossa caudifera Geoffroy.

a. Crâne d'un individu adulte. *Glossophaga (Anura) ecaudata* Geoffroy. Très incomplet.

ARTIBEUS.

Artibeus planirostris Spix.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Vénézuéla, Caracas. De M. van Lansberge. Incomplet.

b. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink. *Artibeus fallax* Peters.

Artibeus perspicillatus Linné.

a. Squelette d'un individu adulte. Surinam.

b. Squelette d'un individu très adulte. Surinam.

c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

d. Crâne d'un jeune individu. Brésil. Incomplet.

e. Crâne d'un individu adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.

f. Crâne d'un mâle monté. Brésil. Par Mad. Verdey, 1873. Très incomplet.

g. Crâne d'un individu adulte. Jamaïque.

h. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. *Phyllostoma superciliatum* Wied. Incomplet.

VAMPYROPS.

Vampyrops lineatus Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Brésil. Par M. Brandt. Incomplet.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Surinam. De M. Dieperink.

CHIRODERMA.

Chiroderma pusillum Wagner.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Guyane Anglaise, Roraima. Du voyage de M. Whiteley. Frank, 1885.

PYGODERMA.

Pygoderma bilabiatum Wagner.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. Par M. Brandt. *Pygoderma microdon* Peters.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Brésil. Par M. Brandt. Incomplet. *Pygoderma microdon* Peters.

STURNIRA.

Sturnira lilium Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. van Lansdorf. Par M. Brandt de St. Pétersbourg.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil. Du voyage de M. Natterer. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

DESMODUS.

Desmodus rufus Wied.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Pérou, baie de Piscadoros. 16 Novembre 1867. Incomplet.
- b, c, d. Crânes d'individus adultes montés. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. Nos b et c incomplets.

BRUTA.**BRADYPODIDAE.****BRADYPUS.**

Bradypus torquatus Illiger.

- a.* Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

Bradypus tridactylus Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale.
b. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale.
c. Squelette d'un très jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Incomplet.
e. Crâne d'un individu adulte monté. Frank, 1882.

Bradypus infuscatus Wagler.

- a.* Squelette d'un individu adulte monté. Vénézuéla. Par M. Schlüter, 1879.

CHOLOEPUS.

Choloepus didactylus Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
b. Squelette d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale.
c. Crâne d'un individu adulte. Surinam.
d. Crâne d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
e. Crâne d'un individu semi-adulte. Amérique méridionale. Incomplet.

ORYCTEROPODIDAE.

ORYCTEROPUS.

Orycteropus capensis Gmelin.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Cap. Par M. Verreaux.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Cap. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c, d. Crânes d'individus adultes. Cap. Des collections de M. Von Horstock, 1829.

Orycteropus aethiopicus Sundevall.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Nil blanc supérieur, Kenena, Juin 1875. Par M. Schlüter.

DASYPODIDAE.

PRIODONTES.

Priodontes gigas Cuvier.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Surinam. De M. Dieperink, 1833. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Brésil. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam. Très incomplet.
- c. Deux grands ongles d'un individu très adulte. Surinam. De M. Mesado, 1883.

XENURUS.

Xenurus duodecemcinctus Schreber.

- a. Squelette d'un mâle. Surinam.
- b. Squelette d'un individu adulte. Amérique méridionale. Par M. Brandt, 1847.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Très Incomplet.

TATUSIA.*Tatusia novemcincta* Linné.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Surinam. De M. Dieperink.
- b.* Squelette d'un individu semi-adulte. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck.
- c, d.* Squelettes d'individus jeune et adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e.* Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.
- f.* Crâne d'un jeune individu. Surinam. De M. Dieperink.

DASYPUS.*Dasypus sexcinctus* Linné.

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- b.* Test écailleux d'un individu adulte. Amérique méridionale. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c.* Test écailleux d'un individu adulte. Amérique méridionale.

CHAETOPHRACTUS.*Chaetophractus villosus* Desmarest.

- a.* Squelette d'un individu adulte monté. Surinam. Frank, 1843.

Chaetophractus vellerosus Gray.

- a.* Crâne d'un individu adulte monté. Bolivie.

EUPHRACTUS.*Euphractus minutus* Desmarest.

- a, b.* Crânes d'individus adultes montés. Patagonie. Frank.

CHELONISCUS.*Cheloniscus tricinctus* Linné.

- a.* Crâne d'un mâle adulte monté. Chili, Santa Cruz. Du voyage de M. d'Orbigny, 1834.

TOLYPEUTES.

Tolypeutes conurus Is. Geoffroy.

- a. Test écailleux avec crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.

MYRMECOPHAGIDAE.**MYRMECOPHAGA.**

Myrmecophaga jubata Linné.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Surinam. De M. Dieperink, 1835.
 b. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale.
 c. Crâne d'un jeune individu monté. Surinam. De M. Dieperink.

TAMANDUA.

Tamandua tamandua Desmarest.

- a. Squelette d'un individu passablement adulte. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 b, c. Squelettes d'individus très jeunes. Amérique méridionale. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale, 1829. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Tamandua bivittata Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
 b. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.

CYCLOTHURUS.

Cyclothurus didactylus Linné.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
 b. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.
 c, d. Squelettes d'individus adultes. Surinam.

MANIDAE ¹⁾.

MANIS.

Manis javanica Desmarest.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866. Jentink, Cat. N° 14.
- b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte monté. Sumatra. De l'Expédition scientifique Néerlandaise à Sumatra, 1877. Jentink, Cat. N° 15.
- c. Crâne d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Jentink, Cat. N° 16.
- d. Crâne d'un jeune individu. Jentink, Cat. N° 17.

Manis aurita Hodgson.

- a. Squelette d'une femelle montée. Chine, Emoy. De M. G. Schlegel, 10 Février 1862. Jentink, Cat. N° 8.

Manis crassicaudata Is. Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte. Jentink, Cat. N° 3. Incomplet.

Manis gigantea Illiger.

- a. Squelette d'un mâle adulte monté. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1881. Jentink, Cat. N° 3.

Manis temminckii Smuts.

- a. Squelette d'un individu adulte, type de l'espèce. Le crâne de ce squelette est figuré dans l'ouvrage de M. Smuts, intitulé »Enumeratio Animalium Capensium'', Pl. III, figs. 6 et 7. Afrique méridionale, Pays des Masilikats, Lattaku. De M. Von Horstock. Jentink, Cat. N° 3.
- b. Crâne d'une femelle montée. Lattaku. De M. Von Horstock. Jentink, Cat. N° 4.

1) Cf. Revision of the *Manidae*, dans les »Notes from the Leyden Museum, 1882''.

- c. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Côte d'Or. Frank.
Jentink, Cat. N° 5.

Manis longicaudata Brisson.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Libéria, Soforé-place. Des collec- **Pl. X.**
tions des M. M. Büttikofer et Sala, 1880. Jentink, Cat. N° 4. *fig. 1. 2.*

Manis tricuspis Rafinesque.

- a. Squelette d'un individu semi-adulte monté. Côte d'Or, Dabo- **Pl. X.**
bocrom. De M. Pel, 1846. Jentink, Cat. N° 6. *fig. 3. 4.*
- b. Crâne d'un individu monté. Par M. Frank, 1877. Jentink,
Cat. N° 7. Incomplet.
-

MARSUPIALIA.

DIDELPHIDAE.

DIDELPHIS.

Didelphis virginiana Shaw.

- a. Squelette d'un individu de l'Amérique septentrionale. Par le Prince Charles Bonaparte.
- b. Crâne d'une femelle montée. Amérique septentrionale. Par M. Frank. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. De M. Troost, 1836.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique septentrionale. Incomplet.

Didelphis azarae Temminck.

- a. Squelette d'une femelle. Vera-Paz, Chimny. Par M. Schneider, 1877.
- b. Crâne d'un mâle monté. Quito. 1860. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle monté. Quito. Par M. Frank, 1870. Incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte. Amérique méridionale. Incomplet.

Didelphis cancrivora Gmelin.

- a. Squelette d'un individu adulte. Surinam. Ce squelette est figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. V; le crâne de ce squelette l. c. Pl. V, figs. A et B; les vertèbres cervicales l. c. Pl. V, fig. c.
- b. Squelette d'un individu, tué à Surinam. Incomplet.
- c. Squelette d'un jeune individu de l'Amérique méridionale.

- d. Crâne d'un individu adulte de l'Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.

Didelphis breviceps Bennett.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. Par M. Verreaux, 1863. Incomplet.
- b.? Crâne d'un individu semi-adulte. Vera-Paz, Chimny. Mai 1877. Par M. Schneider. Incomplet.

Didelphis aurita Wied.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Guatémala, Vera-Paz, Chimny. Mai 1877. Par M. Schneider.
- b. Squelette d'un mâle adulte. Même origine.

Didelphis guica Temminck.

- a. Squelette d'un individu adulte. Brésil. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Brésil.
- c. Crâne d'un individu adulte. Brésil. Du Cabinet de M. Temminck.
- d. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Didelphis opossum Linné.

- a. Squelette d'une femelle. Surinam. Incomplet.
- b. Squelette d'un jeune individu. Cayenne.
- c. Squelette d'un mâle très jeune. Surinam.
- d. Squelette d'un individu de l'Amérique méridionale. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne d'un individu adulte. Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.

Didelphis philander Linné.

- a. Squelette d'un jeune individu. Amérique méridionale. Ce squelette est figuré dans la »Mammalogie" de Temminck, T. I, Pl. VI.
- b. Crâne d'un mâle monté. Brésil. Incomplet.

Didelphis lanigera Desmarest.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Demerara. Par M. Frank, 1877. Incomplet.

Didelphis dorsigera Linné.

- a. Squelette d'un individu, provenant de Surinam. Du Cabinet de M. Temminck.

Didelphis murina Linné.

- a. Squelette d'un mâle. Surinam.
 b. Squelette d'une femelle. Surinam.
 c. Crâne d'un individu passablement adulte. De M. Wagler, 1831. Incomplet.

Didelphis elegans Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu de Chili. Acheté à Londres. Incomplet.

Didelphis tristriata Kuhl.

- a. Crâne d'un mâle monté. Amérique méridionale. Incomplet.

Didelphis tricolor Desmarest.

- a. Squelette d'un mâle. Amérique méridionale. Incomplet.
 b. Crâne d'un individu de Cayenne. Du Cabinet de M. Temminck. Très incomplet.
 c. Crâne d'un individu monté. Demerara. Par M. Frank, 1882. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

Didelphis brachyura Gmelin.

- a. Squelette d'une femelle de l'Amérique méridionale.
 b. Squelette d'un individu de l'Amérique méridionale. Incomplet.

CHEIRONECTES.*Cheironectes minimus* Zimmermann.

- a. Squelette d'une femelle très jeune montée. Surinam. Présenté en 1880 par la Société, dite »Zeeuwisch» Genootschap à Middelbourg.
 b. Crâne d'un jeune mâle monté. Patrie inconnue. Frank, 1875.

DASYURIDAE.

MYRMECOBIUS.

Myrmecobius fasciatus Waterhouse.

- a. Crâne d'un individu monté. Australie occidentale. Incomplet.

PHASCOGALE.

Phascogale penicillata Shaw.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Australie. Incomplets.
Le crâne N° a est figuré dans la »Mammalogie'' de Temminck,
T. I, Pl. VII, figs. 9-12.

Phascogale swainsonii Waterhouse.

- a. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Par M. Frank. Très incomplet.

Phascogale apicalis Gray.

- a. Crâne d'un individu monté. Australie occidentale. Par M. Frank, 1844. Incomplet.

Phascogale flavipes Waterhouse.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie méridionale. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.
b. Squelette d'un mâle adulte. Australie. Par M. Frank, 1884.

Phascogale leucogaster Gray.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie occidentale, Perth. Par M. Frank. Incomplet.
b. Crâne d'un mâle monté. King George Sound. Par M. Frank. Très incomplet.

Phascogale longicaudata Schlegel.

- a. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Arou, Wonoembai. Des collections de M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.

Phascogale macrura Gould.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.

Phascogale melas S. Müller.

- a. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Ce crâne est figuré dans »Verhandeligen», Pl. XXV, figs. 2 et 3. Nouv. Guinée, baie Lobo. Du voyage de M. S. Müller, Août 1828. Très incomplet.

Phascogale thorbeckiana Schlegel.

- a. Crâne d'un mâle monté. Salawatti, Sailolo. De M. Hoedt, 9 Juillet 1867. Très incomplet.
 b. Crâne d'une femelle montée. Sailolo. De M. Hoedt, 17 Juin 1867. Incomplet.
 c. Crâne d'un mâle monté, type de l'espèce. Sailolo. De M. Bernstein, 1865.

Phascogale wallacei Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplet.

Phascogale minima Geoffroy.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Incomplet.

DASYURUS.

Dasyurus geoffroyi Gould.

- a, b. Crânes d'individus adultes montés. Australie occidentale.
 c. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.

Dasyurus albopunctatus Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Nouvelle Guinée, Monts Arfak, Sapoua. Par M. Frank, 1879. Incomplet.

Dasyurus maculatus Shaw.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Par M. Frank, 1827. Incomplet.

Dasyurus viverrinus Shaw.

- a. Squelette d'un mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.

- b. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1866.
- c. Crâne d'un individu monté. Port Jackson, 1824. Incomplet.
Dasyurus maugei Geoffroy.
- d. Crâne d'un mâle monté. Tasmanie. Londres, 1834. Incomplet.
- e. Crâne d'un individu monté. Port Jackson, 1824. Figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. VII, figs. 5, 6, 7 et 8. *Dasyurus maugei* Geoffroy.

✓ *Dasyurus ursinus* Harris.

- a. Squelette d'un individu monté. Tasmanie. De la Ménagerie de M. van Aken.
- b. Crâne d'un individu très adulte. Tasmanie. Figuré dans la Mammalogie de M. Temminck, T. I, Pl. VIII.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Tasmanie. Londres, 1838. Incomplet.
- e. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

THYLACINUS.

✓ *Thylacinus cynocephalus* Harris.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Thylacinus harrisi* Temminck. Tasmanie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Tasmanie. Ce crâne est figuré dans la »Mammalogie" de M. Temminck, T. I, Pl. VII, figs. 1, 2, 3, 4. Un des types du *Thylacinus harrisi* Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu de la Tasmanie. Incomplet.

PERAMELIDAE.

MACROTIS.

Macrotis lagotis Reid.

- a. Squelette d'un individu de l'Australie. Des collections de M. Gould.

- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Gould.
Très incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie occidentale. Du
Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.

PERAMELES.

Perameles macrourus Gould.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, baie de Morton.
Très incomplet.

Perameles obesula Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie, King George
Sound. Par M. Salvin, Janvier 1866. Incomplet.

Perameles nasutus Geoffroy.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Tasmanie. Incomplet.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un individu adulte, provenant de l'Australie (fide
M. Frank). Incomplet.

Perameles gunnii Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie. Incomplet.

Perameles doreyanus Quoy et Gaimard.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Salawatti, Sailolo. De M.
Hoedt, 20 Juin 1867. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Soëk, dans la baie de Geelvink.
De M. Von Rosenberg, 17 Mars 1869.
- c. Squelette (dans l'alcool) d'un jeune individu. Arou. De M.
Von Rosenberg, 1866.

CHOEROPUS.

Choeropus castanotis Gray.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie méridionale. Incomplet.

PHALANGISTIDAE.

PHASCOLOMYS.

Phascolomys wombat Péron et Lesueur.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Tasmanie, île de King. Par M. Leadbeater. Très incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Tasmanie. Très incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881.

Phascolomys latifrons Owen.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1869.
- b. Crâne d'un individu adulte. Australie. De M. Ogilby. Manquent les molaires supérieures et les incisives supérieures et inférieures.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1869.

PHASCOLARCTOS.

Phascolarctos cinereus Goldfuss.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1837.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Australie. Par M. J. T. ter Meer. Incomplet.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.
- e. Crâne d'un jeune individu. Australie. Incomplet.
- f. Squelette d'un individu adulte. Par M. Frank, 1885.

CUSCUS ¹⁾.*Cuscus orientalis* Pallas ²⁾.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Timor.

1) Cf. A Monograph of the genus *Cuscus* dans les "Notes from the Leyden Museum, 1885".

2) Quant au nombre des dents, vide *Notes from the Leyden Museum*, 1885, p. 89.

- b. Squelette d'un individu semi-adulte. Moluques. De M. Reinwardt. *Phalangista cavifrons* Temminck.
- c. Squelette d'un jeune individu. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- d. Squelette d'un jeune individu. Moluques.
- e. Squelette d'un individu très jeune. Moluques. *Phalangista cavifrons* Temminck.
- f. Squelette d'un mâle très jeune. Timor.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 9. Céram. De M. Teysmann, 1877.
- h. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 12. Amboine. De M. Hoedt, Mai 1863. Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 14. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- j. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 17. Amboine. De M. Hoedt, Octobre 1863. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 18. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- l. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 19. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- m. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 20. Amboine. De M. Hoedt, Mars 1864. Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Jentink, Cat. N° 22. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- o. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 24. Amboine. De M. Hoedt, Juin 1863. Incomplet.
- p. Crâne d'un jeune individu monté. Jentink, Cat. N° 27. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- q. Crâne d'une femelle très jeune montée. Jentink, Cat. N° 32. Amboine. Des collections des M. M. Müller et Macklot, 1828. Très incomplet.
- r. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 33. Boeroe. De M. Hoedt, Septembre 1864. Incomplet.
- s. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 34. Boeroe. De M. Hoedt, Septembre 1864. Incomplet.

- t.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 35. Boeroe. De M. Teysmann, 1877. Très incomplet.
- u, v.* Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 36 et 37. Boeroe. De M. Hoedt, Janvier 1864 et Teysmann, 1877. Incomplets.
- w, x.* Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. Nos 38 et 39. Soela-bessie. De M. Teysmann, 1877. Très incomplets.
- y.* Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 40. Soela-bessie. De M. Hoedt, Novembre 1864. Très incomplet.
- z, aa.* Crânes de femelles adultes montées. Jentink, Cat. Nos 41 et 42. Obi. De M. Bernstein, Juillet 1862. N° *z* très incomplet.
- bb.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 43. Obi-besar. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.
- cc.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 44. Obi-lattoe. De M. Bernstein, Août 1862. Incomplet.
- dd.* Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 45. Obi. De M. Bernstein, Août 1862.
- ee.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 46. Obi. De M. Bernstein, Juillet 1862. Incomplet.
- ff.* Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 47. Obi-besar. De M. Bernstein, Juillet 1862. Incomplet.
- gg.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 48. Halmahéra, Kia. De M. Bernstein, Janvier 1863. Incomplet.
- hh.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 50. Batchan. De M. Bernstein, Janvier 1861.
- ii.* Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Jentink, Cat. N° 51. Batchan. De M. Bernstein, Janvier 1861.
- jj, kk.* Crânes de mâles semi-adultes montés. Jentink, Cat. Nos 53 et 54. Ternate. De M. Bernstein, Avril 1861. Incomplets.
- ll.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 57. Morotai. De M. Bernstein, 1862. Incomplet.
- mm, nn.* Crânes de femelles à-peu-près adultes montées. Jentink, Cat. Nos 58 et 59. Morotai. De M. Bernstein. 1862. Incomplets.
- oo.* Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 64. Guebéh. De M. Bernstein, Février 1863. Incomplet.

- pp, qq.* Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 65 et 66. Misool. De M. Hoedt, Mai et Juin 1867. Incomplets.
- rr.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 67. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867. Incomplet.
- ss, tt, uu.* Crânes de jeunes mâles montés. Jentink, Cat. Nos 68, 69 et 70. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867. Incomplets.
- vv.* Crâne d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 71. Misool. De M. Hoedt, Août 1867. Incomplet.
- ww.* Crâne d'un mâle très adulte monté. Jentink, Cat. N° 72. Salawatti. De M. Von Rosenberg, Juin 1869. Incomplet.
- xx, yy.* Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 74 et 75. Jobi ou Jappen. De M. Von Rosenberg, Avril 1869. Incomplets.
- zz.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 76. Jobi. De M. Von Rosenberg, Avril 1869.
- a³.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 77. Soëk. De M. Von Rosenberg, Mars 1869. Incomplet.
- b³, c³.* Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. Nos 78 et 79. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplets.
- d³.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 80. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplet.
- e³-h³.* Crânes de femelles à-peu-près adultes montées. Jentink, Cat. Nos 81, 82 et 83. Goram. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Très incomplets.
- h³-k³.* Crânes de jeunes individus montés. Jentink, Cat. Nos 84, 85 et 86. Goram. De M. Von Rosenberg, 1865. Très incomplets.
- k³.* Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 87. Key. De M. Von Rosenberg, Août 1865. Incomplet.
- l³.* Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Jentink, Cat. N° 88. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, Mai 1865. Incomplet.
- m³.* Crâne d'un jeune individu, un des types du *Phalangista cavifrons* Temminck. Moluques. De M. Reinwardt. Incomplet.

*n*³, *o*³. Crânes de jeunes individus. Banda. Du Dr. J. Semmelink, 1881.

Pl. XI.
Fig. 2.

*p*³. Crâne d'un individu très adulte. De M. Bernstein, 1866.

Pl. XI.
Fig. 4.

*q*³. Squelette (dans la liqueur forte) d'un très jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 7. Banda. Du Dr. J. Semmelink, 1880.

Cuscus celebensis Gray.

a, b. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Jentink, Cat. Nos 2 et 3. Célèbes septentrionale, Amoerang. De M. F. von Faber, 1883.

c. Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 4. Célèbes sept., Ménado. De M. van Musschenbroek, 1878. Incomplet.

d. Crâne d'une jeune femelle montée. Amoerang. De M. Von Faber, 1883. Incomplet.

Cuscus maculatus Is. G. St. Hilaire ¹).

a. Squelette d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 4. Amboine. De M. Macklot, Septembre 1828.

b. Squelette d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 17. Amboine. De M. Macklot, Septembre 1828.

c. Squelette d'un très jeune individu. Nouv. Guinée, baie Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1828. Incomplet.

d. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.

e. Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 2. Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Incomplet.

f. Crâne d'une très jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 3. Saleyer. De M. Teysmann, 1878. Très incomplet.

g. Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 5. Amboine. De M. Hoedt, Mars 1863. Incomplet.

h, i. Crânes de mâles adultes montés. Jentink, Cat. Nos 6 et 7. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplets.

j. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 8. Amboine. De M. Hoedt, Novembre 1866. Incomplet.

1. Quant au nombre des dents, vide *Notes from the Leyden Museum*, 1885, p. 90.

- k.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 9. Amboine. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- l, m.* Crânes de jeunes mâles montés. Jentink, Cat. Nos 10 et 11. Amboine. De M. Hoedt, Août 1866 et Juillet 1863. Incomplets.
- n.* Crâne d'une femelle adulte montée, un des types du *Phalangista chrysorrhos* Temminck, et figuré dans la »Mammalogie'' de Temminck, T. I, Pl. I, figs. 4, 5 et 6. Jentink, Cat. N° 12. Amboine. De M. Reinwardt. Incomplet.
- o-r.* Crânes de femelles montées. Jentink, Cat. Nos 14, 15 et 16. Amboine. De M. Teysmann, 1877 et Hoedt, 1863. Incomplets.
- r.* Crâne d'un jeune individu. Amboine. De M. Reinwardt. Incomplet.
- s.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 18. Céram. De M. Hoedt, Avril 1863. Incomplet.
- t.* Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 20. Poeloe Pandjang. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Incomplet.
- u.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 21. Koor. De M. Von Rosenberg, Septembre 1865. Incomplet.
- v.* Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 22. Grand-Key. De M. Von Rosenberg, Août 1865. Incomplet.
- w.* Crâne d'un mâle adulte monté. Jentink, Cat. N° 23. Arou, Maykoo. De M. Von Rosenberg, Juillet 1865. Incomplet.
- x.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 24. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, Avril 1865. Très incomplet.
- y.* Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 25. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 21 Mai 1865. Très incomplet.
- z.* Crâne d'un femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 26. Wonoembai. De M. Von Rosenberg, 27 Mai 1865. Très incomplet.
- aa, bb.* Crânes d'un mâle adulte et d'un mâle semi-adulte montés. Jentink, Cat. Nos 28 et 29. Misool. De M. Hoedt, Mai 1867. Incomplets.

- cc, dd.* Crânes d'un jeune mâle et d'une femelle adulte montés. Jentink, Cat. Nos 30 et 31. Misool. De M. Hoedt, Juin et Mai 1867. Incomplets.
- ee.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 33. Batanta. De M. Von Rosenberg, Juin 1869. Pl. XII.
fig. 2.
- ff, gg.* Crânes de mâles très adultes montés. Jentink, Cat. Nos 34 et 35. Waigéou. De M. Bernstein, Mars 1863. Pl. XII.
fig. 4.
- hh, ii.* Crânes de femelles très adultes montées. Jentink, Cat. Nos 37 et 38. Waigéou. De M. Bernstein, Avril 1863.
- jj.* Crâne d'un mâle très adulte monté. Jentink, Cat. N° 39. Nouvelle Guinée. De M. van Musschenbroek, 1878. Incomplet.
- kk.* Crâne d'un mâle monté. Jentink, Cat. N° 42. Nouvelle Guinée, Doréh. De M. van Musschenbroek, 1873. Incomplet.
- ll.* Crâne d'une femelle adulte montée. Jentink, Cat. N° 43. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870. Incomplet.
- mm.* Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Jentink, Cat. N° 44. Jobi ou Jappen. De M. Von Rosenberg, Avril 1869. Incomplet.
- nn.* Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 45. Méfoor. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Incomplet.
- oo, pp.* Crânes d'un jeune mâle et d'une femelle adulte montés. Jentink, Cat. Nos 46 et 47. Echiquier-groupe. Par M. A. Tetens. Du Musée Godeffroy, 1869. Pl. XII.
fig. 3.
- qq.* Crâne d'un jeune mâle monté. Jentink, Cat. N° 48. Australie, Port Albany. Par M. Frank, 1867. Incomplet.

Cuscus ursinus Temminck.

- a.* Squelette d'un individu très adulte, figuré dans la Mammalogie de Temminck, T. I, Pl. IV, figure du squelette réduit de moitié; l. c. Pl. IV, figs. A, B et C figures des extrémités; le crâne l. c. Pl. I, figs. 1, 2 et 3. Un des types du *Phalangista ursina* Temminck. Célèbes. De M. Reinwardt.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Célèbes. Du Musée de Groningue. Une petite prémolaire dans chaque mâchoire inférieure.

- c. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Célèbes. De M. Reinwardt. Un des types du *Phalangista ursina* Temminck. Incomplet.
- d. Crâne d'une jeune femelle montée. Jentink, Cat. N° 5. Célèbes septentrionale, Gorontalo. De M. Von Rosenberg, 1 Juillet 1864. Incomplet.

TRICHOSURUS.

Trichosurus vulpecula Kerr ¹⁾.

- α. Squelette d'un individu d'origine inconnue.
- b. Squelette d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 2. Australie, Melbourne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1881.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 1. Australie. *Phalangista canina* Ogilby. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 4. Australie. Par M. Frank, 1844. *Phalangista felina* Wagner. Très incomplet.
- e. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 5. Australie, Swan-river. Par M. Verreaux. Incomplet.
- f. Crâne d'une jeune femelle montée: Jentink, Cat. N° 8. Australie, Melbourne. De M. F. Müller, 1865. Incomplet.
- g. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink. Cat. N° 11. Terre de van Diemen. Par M. Lewis. Très incomplet.
- h. Crâne d'un individu adulte. Australie. Très incomplet.
- i. Crâne d'un individu adulte. Très incomplet.
- j. Crâne d'un mâle semi-adulte. Australie. Par M. Frank, 1837. Incomplet.
- k. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 25. Australie. Du Musée colonial à Harlem, 1875. Incomplet.
- l. Crâne d'un jeune individu. Australie. Par M. Frank. Très incomplet. Manque la mâchoire inférieure droite.

1) Cf. On *Didelphis vulpecula* Kerr, dans les „Notes from the Leyden Museum 1885, p. 25.”

PSEUDOCHIRUS.

Pseudochirus schlegelii Jentink.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté, type de l'espèce. Nouvelle Guinée. Par M. Frank, 1879. Incomplet.

Pseudochirus albertisii Peters.

- a, b. Crânes de mâles montés. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak. Par M. C. Mulié, 1877. Incomplets.
- c. Crâne [d'une femelle montée. Monts d'Arfak. Par M. Mulié, 1877. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle monté. Monts d'Arfak. Par M. Frank, 1869. Incomplet.

Pseudochirus bernsteinii Schlegel.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée, un des types de l'espèce. Salawatti.
- b. Crâne d'un jeune mâle monté, un des types de l'espèce. Salawatti. Incomplet.

Pseudochirus caudivolvulus Kerr ¹⁾.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 1. Australie, Clarence-river. Par M. Strange. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 2. Australie, Par M. Frank, 1845. Incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée: Jentink, Cat. N° 10. Terre de van Diemen. Londres, 1838. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle monté: Jentink, Cat. N° 11. Terre de van Diemen. Incomplet.
- e. Crâne d'une jeune femelle montée: Jentink, Cat. N° 12. Terre de van Diemen. Par M. Frank, 1845. Incomplet.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté: Jentink, Cat. N° 13. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.
- g. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

1) Cf. On *Didelphis caudivolvula* Kerr, dans les „Notes from the Leyden Museum, 1885, p. 22.”

DACTYLOPSILA.

Dactylopsila trivirgata Gray.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. Doréh. Des collections de M. Von Rosenberg, 16 Janvier 1869.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak? Par M. Frank, 1876. Incomplet.
- c. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou, Wonoembai. De M. Von Rosenberg. Très incomplet.
- d. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 18 Mai 1865. Très incomplet.

PETAURUS.

Petaurus taguanoïdes Desmarest.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Londres, 1828.
- b. Crâne d'un mâle monté. Australie. Du voyage de M. Gould, 1835. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu semi-adulte. Australie. Incomplet.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Du voyage de M. Duperry. Du Musée de Paris, 1828.

Petaurus australis Shaw.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte. New South Wales. De M. Gould. Très incomplet.
- c. Crâne d'une femelle adulte montée. *Petaurus flaviventer* Desmarest. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.

Petaurus sciureus Shaw.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.
- ? b. Crâne d'un individu de l'Australie. Par M. Frank. Très incomplet.
- ? c. Crâne d'un individu de l'Australie. Très incomplet.

Petaurus ariel Gould.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée, baie Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Août 1829.
- b, c. Crânes d'individus adultes montés, mâle et femelle. Misool, Waaigama. De M. Hoedt, Juillet 1867.
- d. Crâne d'une femelle montée. Waaigama. De M. Hoedt, 1867.
- e. Crâne d'un individu adulte monté. Gilolo. De M. Forsten.
- f. Crâne d'un individu jeune monté. Batchan. De M. Bernstein, Mars 1862. Incomplet.
- g. Squelette d'un mâle adulte. Ternate. De M. Von Rosenberg, 1870.

Petaurus pygmaeus Shaw.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie. Très incomplet.

TARSIPES.

Tarsipes rostratus Gervais et Verreaux.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Australie. Par M. Frank, 1886.

MACROPODIDAE.

MACRUPUS.

Macropus giganteus Schreber.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Cabinet de M. Brugmans.
- b. Squelette d'un individu à l'âge moyen. Australie. Du Cabinet de M. Brugmans.
- c. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. Très incomplet.
- e. Crâne d'un individu semi-adulte. Du Cabinet de M. Brugmans.
- f. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. *Macropus major*.
- g. Crâne d'une jeune femelle montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. *Macropus major*. Incomplet.

- h. Crâne d'un individu très adulte. Australie. Par M. Frank, 1846. *Macropus ocydromus* Incomplet.
- i. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie, Moores-river, 24 Septembre 1842. Par M. Frank, 1844. *Macropus ocydromus*. Incomplet.
- j. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Ile Decrés. Du voyage de M. Péron. Du Musée de Paris. *Macropus fuliginosus*. Manquent les nasalia.
- k. Crâne d'un individu semi-adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1863. Incomplet.

OSPHRANTER.

Osphranter rufus Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Australie, Port Macquarrie. Du voyage de l'Uranie. De M. Fraser. Du Musée de Paris.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.
- c. Crâne d'un mâle semi-adulte monté Australie. Par M. Frank, 1866.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

Osphranter robustus Gould.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie, Liverpool-range. Des collections de M. Gould. Incomplet.

HALMATURUS.

Halmaturus agilis Gould.

- ? a. Squelette d'un individu de l'Australie. Du Cabinet de M. Brookes.

Halmaturus irma Jourdan.

- a. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie, Moores-river. Des collections de M. Gould, 25 Septembre 1842.

Halmaturus ruficollis Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.

- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Incomplet.
 c, d. Crânes de femelles adultes montées. New South Wales.
 Du Musée de Sydney, 1881. Incomplets.

Halmaturus bennettii Waterhouse.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Par M. C. K. Hoffmann, 1877.
 b. Squelette d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
 c. Crâne d'un mâle monté. Terre de van Diemen. Manquent les incisives supérieures.
 d. Crâne d'un individu monté. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Sieber. *Halmaturus concinnus* Gould. Incomplet.
 e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle montés. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus ualabatus Lesson.

- a. Squelette d'une femelle montée. Australie. De la Ménagerie de M. van Aken, 1830.
 b. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Gould. Très incomplet.

Halmaturus dama Gould.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1844. Incomplet.
 b. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie occid., très près des Woran-hills. Incomplet.

Halmaturus thetidis Cuvier.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie, Mosquito-island, Hunter-river. Du voyage de Gould, Septembre 1837. *Halmaturus eugenii*. Manquent les mâchoires supérieure et inférieure à droite.
 b. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. New South Wales. Du voyage de M. Gould. Très incomplet.

- c. Crâne d'un jeune individu. Australie. Du voyage de M. Sieber. Incomplet.

Halmaturus parma Gould.

- a. Squelette. Australie. Par M. Frank.

Halmaturus dorsalis Gray.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Australie, Namoi. Incomplet.
 b. Crâne d'un jeune mâle monté. Queensland. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus derbianus Gould.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Houtman's Abrolhos, E. Wallab-Island. De M. Gould, 18 Janvier 1843. Incomplet.
 b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Australie occidentale, Magadap. Par M. Salmin, 1867.
 c. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. E. Wallab-Island. De M. Gould, 1843. Incomplet.
 d. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Australie occidentale. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus wilcoxi M'Coy.

- a. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. New South Wales. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus billardieri Desmarest.

- a-d. Crânes de femelles semi-adultes montées. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Gould. Incomplets.
 d. Crâne d'un mâle semi-adulte monté. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881.
 e. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie occidentale. Du Musée de Sydney, 1881.

Halmaturus brachyurus Quoy et Gaimard.

- a. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. King George's Sound, Janvier 1866. Par M. Salmin, 1867.

Halmaturus brunii Schreber.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Arou, Wokam. De M. Von Rosenberg, 20 Avril 1865.
- b. Crâne d'une femelle à-peu-près adulte montée. Arou. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- c. Crâne d'une jeune femelle montée. Arou, Wammer. De M. Von Rosenberg, 1 Février 1865.
- d. Crâne d'un mâle adulte monté. Arou. De M. Von Rosenberg, 1866. Incomplet.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Grand Key. De M. Von Rosenberg, 1 Août 1865. Très incomplet.

Halmaturus papuanus Peters et Doria.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Nouvelle Guinée, Fly-river. Par M. Frank, 1881. Incomplet.

ONYCHOGALEA.

Onychogalea jraenata Gould.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie, Liverpool plains. Du voyage de M. Gould. Incomplet.
- ?b. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. Par M. Frank, 1864. Très incomplet.

LAGORCHESTES.

Lagorchestes fasciatus Péron et Lesueur.

- a. Crâne d'une femelle montée. Australie méridionale, Wogan-hills. Par M. Frank. Très incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie. Très incomplet.

Lagorchestes leporoides Gould.

- a. Crâne d'un mâle monté. Australie méridionale. Par M. Frank, 1843. Incomplet.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie, Murray-river. Très incomplet.

Lagorchestes hirsutus Gould.

- a. Crâne d'une jeune femelle montée. Australie méridionale. Très incomplet.

PETROGALE.*Petrogale xanthopus* Gould.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.
- b. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1868.
- c. Crâne d'un jeune individu monté. Australie. Par M. Frank, 1867. Très incomplet.

Petrogale penicillata Gray.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée. Australie. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam, 1869.
- b. Crâne d'un mâle monté. Australie, Liverpool plains. Du voyage de M. Gould. Incomplet.

Petrogale lateralis Gould.

- a. Crâne d'une femelle montée. Vicinity of York. Du voyage de M. Gould. Très incomplet.

DORCOPSIS.*Dorcopsis mülleri* Schlegel.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types du *Dorcopsis (Hypsiprymnus) brunii* S. Müller. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XXIII, figs. 7 et 8, et l. c. Pl. XXIV, fig. 7; les extrémités, l. c. Pl. XXIV, figs. 8 et 9. Nouvelle Guinée, Baie de Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- b. Squelette d'un individu adulte. Baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828. Un des types du *Dorcopsis (Hypsiprymnus) brunii* Müller.

- c. Crâne d'un mâle adulte monté, un des types du *Dorcopsis (Hypsiprymnus) brunii* Müller. Baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- d. Crâne d'un jeune mâle monté. Misool. De M. Hoedt, 1867.
- e. Crâne d'un individu adulte. Salawatti. De M. Bernstein, 1865.
- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Misool, Waaigamma. De M. Teysmann, 1877. Incomplet.
- g, h. Crânes d'un mâle semi-adulte et d'une jeune femelle montés. Misool, Kasim. De M. Hoedt, 1 Juin 1867. Incomplets.
- i, j. Crânes d'une femelle semi-adulte et d'un jeune mâle montés. Salawatti. De M. Bernstein, 1866. Incomplets.
- k, l. Crânes d'un individu semi-adulte et d'un jeune individu montés. Waaigamma. De M. Teysmann, 1877. Incomplets.
- m. Crâne d'un mâle adulte. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870. Incomplet.
- n. Crâne d'une femelle adulte montée. Andai, 6 Juin 1864. Incomplet.
- o. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée, Sorong. De M. Bernstein, 17 Décembre 1865.
- p. Crâne d'un individu à-peu-près adulte. Sorong. De M. Bernstein, 1866. Incomplet.

Dorcopsis luctuosa d'Albertis.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Sud-Est de la Nouvelle Guinée. Par M. Frank, 1880.

DENDROLAGUS.

Dendrolagus ursinus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Le crâne figuré dans les »Verhandelingen», Pl. XXIII, figs. 1, 2, 3, et Pl. XXIV, fig. 1; les extrémités l. c. Pl. XXIV, figs. 2 et 3. Nouvelle Guinée, baie de Lobo. Des collections des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828. Incomplet.
- b. Squelette, un des types de l'espèce. Baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.

- c. Crâne d'une femelle adulte montée, un des types de l'espèce. Nouvelle Guinée. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- d. Crâne d'un individu adulte, un des types de l'espèce. Nouvelle Guinée. Des M. M. Müller et Macklot, Juillet 1828.
- e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Nouvelle Guinée, Doréh. De M. Von Rosenberg, Janvier 1869. Incomplet.

Dendrolagus inustus S. Müller.

- a. Squelette d'une femelle adulte montée, type de l'espèce. Le crâne de ce squelette figuré dans les »Verhandeligen'', Pl. XXIII, figs. 4, 5, 6 et Pl. XXIV, fig. 4; les extrémités l. c. Pl. XXIV, figs. 5 et 6. Nouvelle Guinée, baie de Lobo. Des M. M. Müller et Macklot, Août 1828.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. De M. Diard, 1864.
- c. Crâne d'un mâle à-peu-près adulte monté. Nouvelle Guinée, Andai. De M. Von Rosenberg, 1870.
- d. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Andai. De M. Von Rosenberg, 20 Octobre 1869. Incomplet.
- e. Crâne d'une femelle semi-adulte montée. Nouvelle Guinée, 1878. Incomplet.
- f. Crâne d'un jeune individu monté. Nouvelle Guinée, Monts d'Arfak. Par M. Mulié, 1877. Très incomplet.

HYPSPRYMNINAE.

HYPSPRYMNUS.

Hypsprymnus murinus Shaw.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Par M. Frank, 1839. Incomplet.
- b. Crâne d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen. Par M. Frank. Très incomplet.
- c, d. Crânes. Terre de van Diemen. Par M. Frank. Incomplets.
- e. Crâne d'un mâle adulte monté. Terre de van Diemen. Du Musée de Sydney, 1881.

BETTONGIA.

Bettongia cuniculus Ogilby.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Terre de van Diemen. Du voyage de M. Sieber. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Terre de van Diemen. Très incomplet.

Bettongia graii Gould.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie, environs de York. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'une femelle montée. Australie méridionale. Du Musée de Sydney, 1881. Incomplet.
- c. Squelette d'une femelle adulte. Frank, 1884.

Bettongia gaimardi Desmarest.

- a. Crâne d'un mâle adulte monté. Australie. De M. Frank, 1844. Incomplet.

Bettongia penicillata Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Australie, Swan-river. Très incomplet.
- b. Crâne. Swan-river. Mai 1835. Incomplet.
- c. Crâne. Australie. Incomplet.

AEPYPRYMNUS.

Aepyprymnus rufescens Gray.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Très incomplet.
- b. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Par M. Frank, 1872. Incomplet.

ORNITHORHYNCHIDAE.

ORNITHORHYNCHUS.

Ornithorhynchus anatinus Shaw.

- a. Squelette d'un individu adulte. Australie. Du Musée de Berlin, 1836.

- b. Crâne d'un jeune individu. Terre de van Diemen. Du Cabinet de M. Temminck. Incomplet.
- c. Crâne d'un individu adulte. Australie. Incomplet.

ECHIDNA.

Echidna setosa Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Terre de van Diemen. Par M. Frank, 1843.
- b. Crâne d'un individu adulte. Australie.

PROËCHIDNA.

Proëchidna bruynii Peters et Doria.

- a. Crâne d'un individu adulte, avec deux paquets de piquants. Nouvelle Guinée. De M. Von Rosenberg, 1869. Manquent les mâchoires inférieures.
 - b. Squelette d'un mâle adulte monté. Nouvelle Guinée. Par M. Frank, 1886. Le crâne dans l'individu monté.
-

ADDENDA.

p. 6. *Colobus kirkii* Gray.

d. Crâne d'une jeune femelle montée. Afrique orientale, Pangani. Linnaea, Berlin, 1886.

p. 20. *Cercopithecus nictitans* Erxleben.

c. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

p. 47. *Saimiri entomophagus* d'Orbigny.

a. Crâne d'un mâle adulte monté. Pérou. Par M. Schlüter, 1886.

p. 77. *Vulpes vulgaris* Brisson.

m. Squelette d'une femelle adulte montée. Portugal. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1886. De la variété *melanogaster*.

p. 82. *Felis tigris* Linné.

m. Crâne d'un individu adulte. Siam. Présenté par S. M. le Roi de Siam, 1884.

p. 100. *Herpestes pluto* Temminck.

d. Squelette d'un individu adulte monté. Libéria, Schieffelinville. Des collections de M. Stampfi, 28 Décembre 1885.

p. 169. ELASMOGNATHUS.

Elasmognathus bairdii Gill.

a. Squelette d'un individu à-peu-près adulte.

p. 170. *Elephas africanus* Blumenbach.

e. Le crâne décrit par M. Schlegel sous le nom de *Elephas laticeps*

p. 183. *Sciuropterus aurantiacus* Wagner.

- a. Squelette d'un individu adulte. Banka. De M. v. d. Bossche, 1862.

p. 184. *Sciurus carolinensis* Gmelin.

- k. Squelette d'un mâle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

p. 199. *Spermophilus richardsonii* Sabine.

- d. Crâne d'un individu très adulte. Rokey Mountains. Du voyage de M. Franklin. Très incomplet.

p. 199. *Spermophilus mexicanus* Lichtenstein.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Mexique. *Spermophilus macrourus* Temminck MS. Incomplet.

p. 203. *Meriones indicus* Hardwicke.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Pondichéry. *Mus indicus* Geoffroy. Très incomplet.

p. 205. *Psammomys obesus* Cretzschmar.

- f. Crâne d'un individu adulte. Des collections de M. Brookes. *Georychus lagurus*. Très incomplet.

p. 209. *Mus alexandrinus* Geoffroy.

- l. Squelette d'un individu, tiré de l'estomac d'un *Boa constrictor*. Surinam.

p. 211. *Mus setifer* Horsfield.

- c, d. Squelettes d'individus très jeunes. Sumatra. De la Société Zoologique Natura Artis Magistra à Amsterdam.

p. 211. *Mus ephippium* Jentink.

- ?b. Squelette d'un individu adulte. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

p. 213. *Mus cahirinus* Geoffroy.

- a. Squelette d'une femelle adulte. Egypte.

p. 216. *Hapalotis albipes* Lichtenstein.

c. Crâne d'un individu adulte. Incomplet.

p. 216. *Hypogeomys antimena* Grandidier.

f. Squelette d'un individu adulte. Mouroundava. De M. van Dam, 1870.

p. 221. *Arvicola amphibia* Linné.

f. Crâne d'un individu adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Très incomplet.

p. 222. *Arvicola agrestis* Linné.

b. Crâne d'un individu adulte. Des environs de Zutphen, Hollande. De M. H. Schlegel. Très incomplet.

p. 226. *Dipus aegyptius* Lichtenstein.

g. Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. *Dipus sagitta* Auctorum. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

h. Crâne d'un individu adulte. Afrique septentrionale. Du Cabinet de M. Temminck. *Dipus sagitta* Pallas. Incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

p. 226. *Dipus hirtipes* Lichtenstein.

d. Crâne d'un individu monté. Dongola. Du voyage de M. Rüppell. *Dipus gazal*.

p. 229. *Octodon cumingii* Bennett.

g. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Par M. Frank. Très incomplet.

h. Crâne d'un individu monté. Chili, Valparaiso. Du voyage de M. d'Orbigny. Très incomplet. Manquent les mâchoires inférieures.

p. 230. *Loncheres hispida* Desmarest.

a. Crâne d'un individu adulte monté. Brésil méridional, St. Catharina. Linnaea, Berlin, 1886.

p. 235. *Cavia cobaya* Pallas.

f. Crâne d'un individu très adulte. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

p. 235. *Kerodon kingii* Bennett.

- c. Crâne d'un individu adulte monté. Chili. Du voyage de M. d'Orbigny. Incomplet.

p. 303. *Phascogale swainsonii* Waterhouse.

- b. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Très incomplet.

p. 305. *Dasyurus viverrinus* Shaw.

- f. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Du Musée de Sydney, 1881. Très incomplet.

p. 306. *Perameles obesula* Shaw.

- b. Crâne d'un individu adulte. Australie (fide M. Frank). Incomplet.
 c. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.
 d. Crâne d'un mâle adulte monté. Tasmanie. Incomplet.

Perameles nasutus Geoffroy.

- a. Crâne d'une femelle adulte montée. Australie. Incomplet.

Perameles gunnii Gray.

- a. Crâne d'un jeune individu monté. Tasmanie. Très incomplet.

Perameles fasciatus Gray.

- a. Crâne d'un individu adulte monté. Australie. Incomplet.

p. 50. *Hapale penicillata* Kuhl.

- d. Squelette d'une femelle adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.

p. 110. *Galictis vittata* Schreber.

- d. Crâne d'un mâle très adulte monté. Chili. Du Cabinet de M. Temminck.

p. 197. *Rheithrosciurus macrotis* Gray.

- a. Squelette d'un jeune individu monté. Bornéo, Lumbridan. Des collections de M. Low. Du British Museum, 1886. Les quatre extrémités dans l'individu monté.
-

RÉSUMÉ.

SIMIAE.

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
<i>Simia troglodytes.</i>	1.	4		Transport.	72	164	
" <i>gorilla.</i>	1.	2	3	<i>Cercopithecus rufoviridis.</i>	17.	1	
" <i>satyrus.</i>	2	8	13	" <i>albogularis.</i>	17.	1	3
<i>Hylobates lar.</i>	3.	1	4	" <i>samango.</i>	18		
" <i>pileatus.</i>	3.	1	3	" <i>mona.</i>	18.	1	2
" <i>agilis.</i>	4.	1	3	" <i>campbellii.</i>	18.	3	2
" <i>leuciscus.</i>	4	3	5	" <i>pogonias.</i>	18.		1
" <i>concolor.</i>	4.		2	" <i>erythrogaster.</i>	19		
" <i>mülleri.</i>	5.	1	2	" <i>leucampyx.</i>	19.	1	2
" <i>syndactylus.</i>	5	1	13	" <i>patas.</i>	19.	2	2
<i>Colobus polycomus.</i>	6.		1	" <i>pyrrhonotus</i>	19.		1
" <i>ursinus.</i>	6.	2	2	" <i>petaurista.</i>	19	1	2
" <i>kirkii.</i>	6, 327.		4	" <i>büttikoferi.</i>	20.	1	3
" <i>guereza.</i>	6.		2	" <i>ascanias.</i>	20.		1
" <i>vellerosus.</i>	7.	1	2	" <i>signatus.</i>	20.	1	
" <i>satanas.</i>	7.		1	" <i>nictitans.</i>	20, 327	1	2
" <i>ferrugineus.</i>	7.	2	11	" <i>melanogenys.</i>	20.		1
" <i>verus.</i>	8.	1	1	" <i>cephus.</i>	21.	4	1
<i>Semnopithecus frontatus.</i>	8.	1	2	" <i>diana.</i>	21.	2	4
" <i>rubicundus.</i>	8	1	6	<i>Cercocebus fuliginosus.</i>	21.	4	5
" <i>mitratus</i>	9.	3	3	" <i>aethiops.</i>	22.		1
" <i>albocinereus.</i>	9.	2	2	" <i>collaris.</i>	22.		5
" <i>ferrugineus.</i>	9.	3	5	" <i>albigena.</i>	22.	3	2
" <i>melalophus.</i>	10.	6	9	" <i>pileatus.</i>	23	1	4
" <i>femoralis.</i>	11.	2	4	" <i>sinicus</i>	23.	4	3
" <i>chrysomelas.</i>	11		2	" <i>cynamolgus.</i>	23.	5	21
" <i>neglectus.</i>	11.		3	<i>Macacus gelada.</i>	25.		1
" <i>obscurus.</i>	12.	2	5	" <i>obscurus.</i>	25.		5
" <i>johnii.</i>	12.		3	" <i>silenus.</i>	25	2	
" <i>cephalopterus</i>	12.	2	4	" <i>nemestrinus.</i>	26	6	11
" <i>maurus.</i>	13.	3	5	" <i>leoninus.</i>	26.	1	
" <i>pyrrhus.</i>	13.		1	" <i>erythraeus.</i>	27.	1	4
" <i>pruinosis</i>	13	4	5	" <i>speciosus.</i>	27.	2	6
" <i>entellus.</i>	14.	2	2	" <i>sylvanus.</i>	27.	6	2
" <i>schistaceus.</i>	14		1	" <i>arctoides.</i>	28.		2
" <i>dussumieri.</i>	14	1	1	" <i>maurus.</i>	28.	3	3
" <i>nemaesus.</i>	15.		1	" <i>ocreatus.</i>	28.	1	1
" <i>nasica.</i>	15.	2	8	" <i>niger.</i>	29.	3	15
<i>Cercopithecus talapoin.</i>	15.	1	1	<i>Papio porcarius.</i>	30	3	4
" <i>cyosurus.</i>	16.	3	6	" <i>anubis.</i>	30.	2	1
" <i>callitrichus.</i>	16.	4	6	" <i>doguera.</i>	30.	3	1
" <i>sabaeus,</i>	17.	1	1	" <i>sphinx.</i>	31.	4	2
" <i>pygerythrus.</i>	17.	2	5	" <i>cynocephalus.</i>	31.	2	1
" <i>erythrarchus.</i>	17		1	" <i>hamadryas.</i>	31.	2	4
		72	164			150	296

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
		150	296	Transport.		215	474
<i>Papio maimon.</i>	32.	2	2	<i>Hapale jachus.</i>	50.	5	
" <i>leucophaeus.</i>	32	2	2	" <i>penicillata.</i>	50, 330.	1	3
<i>Mycetes niger.</i>	32		1	" <i>aurita.</i>	51.		2
" <i>belzebul.</i>	33.		1	" <i>pygmaea.</i>	51.		3
" <i>villosus.</i>	33.	2	2	<i>Nycticebus gracilis.</i>	51.	4	1
" <i>palliatu.</i>	33.	3	6	" <i>tardigradus.</i>	51.	2	4
" <i>fuscus.</i>	34		4	" <i>javanicus.</i>	52.	5	2
" <i>ursinus.</i>	34		1	" <i>potto.</i>	52.	1	1
" <i>seniculus.</i>	34	1	17	<i>Indri brevicaudatus.</i>	52.	3	11
<i>Lagothrix cana.</i>	35	1	1	<i>Propithecus coquerelii.</i>	53.		10
" <i>humboldtii.</i>	36.		1	" <i>damanus.</i>	54.		6
" <i>poepigii.</i>	36		6	" <i>deckenii.</i>	54		1
<i>Ateles paniscus.</i>	36	4	2	" <i>verreauxii.</i>	54		6
" <i>pentadactylus.</i>	37	6		" <i>diadema.</i>	55.	3	7
" <i>marginatus.</i>	37.		2	" <i>edwardsii.</i>	55.		3
" <i>chuva.</i>	37.		6	" <i>sericeus.</i>	56.		8
" <i>fuliginosus.</i>	37.		1	" <i>holomelas.</i>	56.		6
" <i>pan.</i>	38.	2	3	<i>Avahi laniger.</i>	56.	4	12
" <i>geoffroyi.</i>	38.	2	7	<i>Lemur varius.</i>	57.	2	15
" <i>rufiventris.</i>	38.		1	" <i>ruber.</i>	58.		9
" <i>hybridus.</i>	38		1	" <i>macaco.</i>	58.	1	22
" <i>arachnoides.</i>	39		1	" <i>collaris.</i>	60.	1	33
" <i>hypoxanthus.</i>	39		1	" <i>collaris rufus.</i>	61.		17
<i>Cebus hypoleucus.</i>	39.	1	7	" <i>albifrons.</i>	61.	2	13
" <i>capucinus.</i>	39	4	5	" <i>rubriventer.</i>	61		20
" <i>albifrons.</i>	40.		3	" <i>mongoz.</i>	62	2	7
" <i>apella.</i>	40.	4	7	" <i>coronatus.</i>	63.	2	3
" <i>libidinosus.</i>	41.	1		" <i>catta.</i>	63.	2	10
" <i>niger.</i>	41.	6	7	<i>Hapalemur simus.</i>	63.		1
" <i>flavus.</i>	42.		2	" <i>griseus.</i>	64.	3	17
" <i>fatuellus.</i>	42		2	<i>Lepilemur mustelinus.</i>	64.		22
" <i>variegatus.</i>	42		4	<i>Phaner furcifer.</i>	65	1	13
" <i>fallax.</i>	42.	1		<i>Mirza coquerelii.</i>	66.	1	11
<i>Nyctipithecus azarae.</i>	43		2	<i>Cheirogaleus milii.</i>	66.		8
" <i>vociferans.</i>	43.		1	" <i>samatii.</i>	67.	4	9
<i>Pithecia nocturna.</i>	43.	4	5	" <i>pusillus.</i>	67.	1	7
" <i>monacha.</i>	44		4	" <i>myoxinus.</i>	67.		3
" <i>chiropotes.</i>	44	1	5	<i>Galago crassicaudatus.</i>	67.		2
" <i>satanas.</i>	44.		1	" <i>garnetti.</i>	68.		1
" <i>melanocephala.</i>	44		1	" <i>senegalensis.</i>	68.	1	2
" <i>calva.</i>	45.		1	" <i>demidoffii.</i>	68		4
" <i>rubicunda.</i>	45		1	<i>Tarsius spectrum.</i>	68.	1	6
<i>Callithrix personata.</i>	45.		2	<i>Daubentonia madagascariensis.</i>	69.	2	1
" <i>melanochir.</i>	45		1	<i>Galeopithecus volans.</i>	69.	6	14
" <i>cuprea.</i>	45.		3				
" <i>ornata.</i>	46.		2	<i>Simiae.</i>		276	830
" <i>moloch.</i>	46.	1					
<i>Saimiri sciureus.</i>	46.	7	11				
" <i>lunulatus.</i>	47.		1				
" <i>oerstedii.</i>	47.		2				
" <i>entomophagus.</i>	327		1				
<i>Hapale rosalia.</i>	47.	2	4	CARNIVORA.			
" <i>leucopus.</i>	48.		4	<i>Lycan pictus.</i>	71.	2	2
" <i>oedipus.</i>	48	1	3	<i>Icticyon venaticus.</i>	71	1	
" <i>geoffroyi.</i>	48		1	<i>Cuon utilans.</i>	71.	2	7
" <i>mystax.</i>	49		1	" <i>alpinus.</i>	72.		1
" <i>illigeri.</i>	49	9		<i>Lupus vulgaris.</i>	72.	2	9
" <i>ursula.</i>	49		3	" <i>hodophylax.</i>	73.	1	2
" <i>midas.</i>	49.	5	4	" <i>nubilus.</i>	73.		1
" <i>melanura.</i>	50.		1	" <i>anthus.</i>	73.		1
				" <i>aureus.</i>	73.		7
				" <i>simensis.</i>	73.		2
		215	474			8	32

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		8	32	Transport.		78	249
<i>Lupus jubatus</i> .	73.		1	<i>Viverra tangalunga</i> .	90.	4	15
" <i>latrans</i> .	74		3	<i>Viverricula indica</i> .	90.	2	10
<i>Canis familiaris</i> .	74.	15	32	" <i>schlegelii</i> .	91.		8
<i>Pseudalopex azarae</i> .	76	1	4	<i>Fossa daubentonii</i> .	91.	1	1
" <i>antarcticus</i> .	77.		1	<i>Genetta vulgaris</i> .	92		5
<i>Lycalopex cancrivorus</i> .	77	3	1	" <i>felina</i> .	92.	1	
" <i>fulvipes</i> .	77.		1	" <i>senegalensis</i> .	92.		1
<i>Vulpes vulgaris</i> .	77, 327.	3	10	" <i>pardina</i> .	92.	1	3
" <i>niloticus</i> .	78.		7	<i>Prionodon gracilis</i> .	92	2	4
" <i>adustus</i> .	78.	1	6	<i>Paradoxurus musanga</i> .	92.	2	26
" <i>variegatus</i> .	78	1	3	" <i>leucomystax</i> .	94.	2	4
" <i>mesomelas</i> .	78	1	3	" <i>musschen-</i>			
" <i>flavescens</i> .	79		1	<i>broekii</i> .	94	2	2
" <i>montanus</i> .	79		1	" <i>grayi</i> .	95.		1
" <i>ferrilatus</i> .	79.		1	" <i>niger</i> .	95	1	3
" <i>bengalensis</i> .	79.		3	" <i>larvatus</i> .	95.		1
" <i>corsac</i> .	79		1	" <i>philippinensis</i> .	95.		1
" <i>famelicus</i> .	79.	1	1	<i>Arctogale trivirgata</i> .	95.	2	2
" <i>zerda</i> .	79	2	1	" <i>stigmatica</i> .	96.	1	
" <i>caama</i> .	79.		2	<i>Hemigalea derbyana</i> .	96	1	1
" <i>lagopus</i> .	80.	2	6	<i>Arctictis binturong</i> .	96.	1	2
" <i>cinereo-argenteus</i> .	80		2	<i>Nandinia binotata</i> .	96.	2	5
<i>Nyctereutes viverrinus</i> .	80.	3	5	<i>Cynogale benuetii</i> .	97.	1	1
<i>Megalotis lalandei</i> .	81		1	<i>Galidictis vittata</i> .	97.		5
<i>Felis leo</i> .	81.	6	5	" <i>striata</i> .	97.		1
" <i>tigris</i> .	81, 327.	1	12	<i>Galidia elegans</i> .	97		7
" <i>pardus</i> .	82.	3	6	<i>Hemigalidia olivacea</i> .	98		2
" <i>onça</i> .	82.	3	2	" <i>concolor</i> .	98		2
" <i>moormensis</i> .	82.		2	<i>Eupleres goudotii</i> .	98.		2
" <i>concolor</i> .	83.	1	1	<i>Cryptoprocta serox</i> .	98	1	4
" <i>irbis</i> .	83		1	<i>Herpestes ichneumon</i> .	99		8
" <i>macrocelis</i> .	83.	2	2	" <i>ruber</i> .	99.		3
" <i>marmorata</i> .	83.		3	" <i>caffer</i> .	99.		3
" <i>viverrina</i> .	83.		6	" <i>gracilis</i> .	100.		5
" <i>planiceps</i> .	84.	2	1	" <i>sanguineus</i> .	100		1
" <i>pardalis</i> .	84.	2	8	" <i>galera</i> .	100.		1
" <i>macroura</i> .	84.		2	" <i>pluto</i> .	100, 327.	1	3
" <i>tigrina</i> .	84.	1		" <i>smithii</i> .	101.	1	1
" <i>geoffroyi</i> .	85		1	" <i>pulverulentus</i> .	101.	3	2
" <i>yagouaroundi</i> .	85.		1	" <i>punctatissimus</i> .	101		1
" <i>mexicana</i> .	85.		1	" <i>leucurus</i> .	101.		4
" <i>serval</i> .	85.	2	3	" <i>loempo</i> .	101.		1
" <i>celidogaster</i> .	85.		1	" <i>microcephalus</i> .	101.		1
" <i>caffra</i> .	85.		6	" <i>griseus</i> .	101.	2	3
" <i>minuta</i> .	85.	4	17	" <i>vitticollis</i> .	102.		1
" <i>pardochroa</i> .	86.		1	" <i>rubiginosus</i> .	102.		1
" <i>bengalensis</i> .	86.		1	" <i>flavidens</i> .	102.		2
" <i>maniculata</i> .	87.		1	" <i>javanicus</i> .	102.	1	3
" <i>catus</i> .	87.		4	<i>Hologale parvula</i> .	102		1
" <i>domestica</i> .	87.	3	6	<i>Cynictis penicillata</i> .	102		3
" <i>manul</i> .	87		1	<i>Crossarchus obscurus</i> .	103	2	2
" <i>megalotis</i> .	87.		1	" <i>fusciatus</i> .	103	1	2
" <i>chaus</i> .	87.	1	4	<i>Rhyzaena tetradactyla</i> .	103.	2	1
" <i>caligata</i> .	88		5	<i>Hyaena brunnea</i> .	103		1
<i>Lyncus lynx</i> .	88.	2	4	" <i>striata</i> .	103.	2	1
" <i>maculatus</i> .	88		1	" <i>crecuta</i> .	104.	1	4
" <i>caracal</i> .	88.	1	2	<i>Proteles lalandei</i> .	104	1	4
<i>Cynaelurus guttatus</i> .	89	2	3	<i>Procyon cancrivorus</i> .	104	3	4
<i>Viverra civetta</i> .	89.	1	3	" <i>lotor</i> .	105	4	4
" <i>zibetha</i> .	89		2	<i>Nasua narica</i> .	105.	6	15
		78	249			136	453

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		136	453	Transport.		208	546
<i>Nasua montana</i> .	106.		2	<i>Erignathus barbatus</i> .	121.	2	4
<i>Cercoleptes caudivolvulus</i> .	106.	3	2	<i>Halichoerus grypus</i> .	122.		4
<i>Ailurus fulgens</i> .	107.		2	<i>Monachus albiventer</i> .	122.		2
<i>Wagneria annulata</i> .	107.		1	<i>Cystophora cristata</i> .	122.	1	8
<i>Meles taxus</i> .	107.	5	5	<i>Macrorhinus proboscideus</i> .	122.	1	2
" <i>anakuma</i> .	108.		4	<i>Ogmorhinus leptonyx</i> .	122.		1
<i>Taxidea americana</i> .	108.		2	<i>Lobodon carcinophaga</i> .	123.		1
<i>Arctonyx collaris</i> .	108.		2	<i>Otaria jubata</i> .	123.		4
<i>Mydaus meliceps</i> .	108.	2	3	<i>Eumetopias stelleri</i> .	123.		3
<i>Mephitis mephitica</i> .	108.		8	<i>Zalophus lobatus</i> .	123.	2	5
" <i>macroura</i> .	109.		2	<i>Callorhinus ursinus</i> .	124.	1	
<i>Conepatus mapurito</i> .	109.	2	2	<i>Arctocephalus australis</i> .	124.		5
<i>Ratelus capensis</i> .	109.	1	2	" <i>antarcticus</i> .	124.	1	4
<i>Helictis orientalis</i> .	110.		1	<i>Trichechus rosmarus</i> .	125.	2	8
" <i>moschata</i> .	110.		1				
<i>Rhabdogale zorilla</i> .	110.	1	3	Carnivora.		218	597
<i>Galictis vittata</i> .	110, 330.	2	2				
<i>Galera barbara</i> .	110.	3	2				
<i>Mustela canadensis</i> .	111.		1				
" <i>zibellina</i> .	111.		2				
" <i>martes</i> .	111.	1	1				
" <i>foina</i> .	111.	1	4				
" <i>melampus</i> .	111.	2	6				
" <i>hardwickii</i> .	112.		3				
" <i>henricii</i> .	112.	1	4				
<i>Putorius frenatus</i> .	112.		3				
" <i>vison</i> .	112.		3				
" <i>lutreola</i> .	112.		1				
" <i>auriventer</i> .	112.		1				
" <i>canigula</i> .	113.		1				
" <i>putorius</i> .	113.	9	5				
" <i>eversmannii</i> .	113.		3				
" <i>sibiricus</i> .	113.		6				
" <i>alpinus</i> .	114.		5				
" <i>itatsi</i> .	114.	4	8				
" <i>fontanieri</i> .	114.		1				
" <i>nudipes</i> .	114.	2	2				
" <i>erminea</i> .	115.	4	5				
" <i>vulgaris</i> .	115.	2	2				
<i>Gulo borealis</i> .	115.		1				
<i>Barangia sumatrana</i> .	115.		1				
<i>Lutra vulgaris</i> .	115.	6	6				
" <i>canadensis</i> .	116.		1				
<i>Hydrogale maculicollis</i> .	116.		1				
<i>Aonyx leptonyx</i> .	116.	3	9				
" <i>inunguis</i> .	117.	1	3				
<i>Pteronura sambachii</i> .	117.		3				
<i>Enhydris marina</i> .	117.	1					
<i>Ursus maritimus</i> .	117.		10				
" <i>arctos</i> .	118.	3	5				
" <i>japonicus</i> .	118.		5				
" <i>malayanus</i> .	118.	1	5				
" <i>americanus</i> .	119.	3	2				
" <i>ferox</i> .	119, 13	griffes					
" <i>torquatus</i> .	119.	1	2				
<i>Melursus labiatus</i> .	119.	1					
<i>Phoca vitulina</i> .	120.	3	8				
" <i>groenlandica</i> .	120.	2	11				
" <i>foetida</i> .	121.	1	5				
" <i>nummularis</i> .	121.		3				
		208	546			21	32 98

RUMINANTIA.

	Pg.	Corn.	Sq.	Cr.
<i>Bos taurus</i> .	126	2	1	9
" <i>indicus</i> .	126		5	2
<i>Bubalus bubalus</i> .	127	5	3	5
" <i>brachyceros</i> .	127			3
" <i>caffer</i> .	127.	2	1	4
<i>Bibos frontalis</i> .	128			1
" <i>banteng</i> .	128.	1	4	2
<i>Bison urus</i> .	128.	1	3	
<i>Poëphagus grunniens</i> .	129		2	1
<i>Ovibos moschatus</i> .	129.		2	1
<i>Anoa depressicornis</i> .	129.	1	1	6
<i>Terpone longiceps</i> .	129			1
<i>Kobus defassus</i> .	130.			1
" <i>ellipsiprymnus</i> .	130.			5
<i>Aderota kob</i> .	130.			1
<i>Eleotragus eleotragus</i> .	130.			5
" <i>reduncus</i> .	130.	1		2
<i>Tetracerus quadricornis</i> .	130.	1		
<i>Calotragus melanotis</i> .	131			2
<i>Scopophorus scoparius</i> .	131.			2
<i>Oreotragus oreotragus</i> .	131.			7
<i>Capricornis crista</i> .	131.	1	1	1
" <i>sumatrensis</i> .	131.	2	2	3
<i>Grimmia grimmia</i> .	132.		1	
" <i>mergens</i> .	132.		1	2
" <i>madoqua</i> .	132.			2
" <i>ocularis</i> .	132			1
<i>Cephalophus rufilatus</i> .	132.			1
" <i>dorsalis</i> .	132.		1	2
" <i>niger</i> .	132			5
" <i>maxwellii</i> .	133		1	5
" <i>hemprichanus</i> .	133.			3
" <i>coeruleus</i> .	133		1	
" <i>pygmaeus</i> .	133.			3
" <i>doria</i> .	133.			2
<i>Pelea capreolus</i> .	134.	2	1	1
<i>Nanotragus spinigerus</i> .	134.	1	1	1
<i>Nesotragus moschatus</i> .	134.			2
<i>Pediotragus tragulus</i> .	134	1		4

	Pg.	Corn.	Sq.	Cr.
Transport	21	32	98	
Saiga saiga.	134			3
Pantholops hodgsonii.	134			1
Aegocerus leucophaeus.	135	3	1	2
" niger.	135			2
" equinus.	135.	1		2
Oryx leucoryx.	135.	1	1	3
" gazella.	135.			1
" oryx.	135	5		1
Addax addax.	136.			1
Procapra gutturosa.	136.			1
" picticaudata.	136.			3
Gazella dorcas.	136	2	1	2
" isabella.	136.	1		
" subgutturosa.	136			2
" soemmeringi.	137.			3
" dama.	137		1	5
" arabica.	137			1
Antidorcas euchore.	137.	6	2	5
Antilope cervicapra.	137.	4	1	
Nemorhedus goral.	138.			6
Mazama lanigera.	138			1
Rupicapra rupicapra.	138.		2	3
Aepyceros melampus.	138	3		2
Connochetes gnu.	138.	4	1	2
" taurina.	139			4
Alcephalus bubalis.	139.			1
" tora.	139			1
" caama.	139.	4		3
" lichtensteinii.	139.			1
Damalis lunata.	139.		2	2
" pygarga.	140.	4	2	5
Strepsiceros strepsiceros.	140.	8		6
Oreas oreas.	140.	9	1	2
" derbiana.	141	1		
Euryceros euryceros.	141.	1		
Tragelaphus scriptus.	141.		1	2
" decula.	141.			2
" sylvaticus.	141.		1	7
Portax picta.	141.		2	1
Antilocapra furcifer.	142.			3
Ovis aries.	142	5	3	20
Caprovis musimon.	143.	1	1	3
" argali.	143.			7
" montana.	143			4
Ammotragus tragelaphus.	144			2
Aegoceros caucasicus.	144.	1		1
Capra ibex.	144.	2		4
" sibirica.	144.			1
Hircus hircus.	144.	4	5	9
" aegagrus.	145	1		2
Tarandus tarandus.	145.	5	2	8
Alecs alces.	146.	2	2	4
Cervus canadensis.	146	1	1	3
" elaphus.	147.	6	3	3
Pseudaxis sika.	147		3	5
Dama dama.	148.	2	4	8
Russa aristotelis	148.	4		
	112	73	274	

	Pg.	Corn.	Sq.	Cr.
Transport.	112	73	274	
Russa equina.	148.	6	3	12
" marianna.	149			1
" kuhlii.	149	5	1	4
" russa.	150.	6	2	10
" timoriensis.	150.			2
" moluccensis.	151.			5
Hyelaphus porcinus.	151.		1	2
Axis axis.	151.	1		2
Capreolus capreolus.	151.	1	1	4
" pygargus.	152.	1		
Cariacus virginianus.	152.	2		1
" mexicanus.	152	7		1
" nemoralis.	152	10	2	3
Blastocerus campestris.	153.			4
Coassus simplicicornis.	153.	1		
" nemorivagus.	153.			1
" rufus.	153.	1	1	9
Pudu humilis	153.			2
Cervulus reevesii.	154.			2
" muntjac.	154	1	3	8
Moschus moschiferus.	154.			2
Meminna meminna.	155.		1	2
Tragulus javanicus.	155		2	2
" kanchil.	155.		1	5
" napu.	155		3	9
Hyaemoschus aquaticus.	156		2	1
Camelopardalis giraffa.	156.		1	2
Camelus dromedarius.	156.		3	1
" bactrianus.	157.		1	2
Auchenia lama.	157.		2	3
" paco.	157		5	
Ruminantia.	154	110	374	

PACHYDERMATA.

	Pg.	Sq.	Cr.
Equus caballus.	158.	2	10
" asinus.	158		7
" hemionus.	159		3
" quagga.	159.	1	
" zebra.	159.	1	1
" montanus.	159	2	2
Hyrax capensis.	159.	1	6
" syriacus.	160.		1
" dorsalis.	160.		3
" stampflii.	160.	1	
" arboreus.	160.		2
Sus scrofa.	160.	5	7
" cristatus.	161.	1	
" leucomystax.	161.		7
" verrucosus.	161.	1	10
" vittatus.	162.	1	11
" barbatus.	163.	1	6
" timoriensis.	163		3
" celebensis.	163.		8
Potamochoerus larvatus.	164		5
" edwardsii.	164		3
" penicillatus.	164.	1	
Babyrussa alfurus.	164.	1	14
		19	109

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		19	109	Transport.			3
Phacochoerus aethiopicus.	165.	1	8	Pteromys oral.	180.		2
" africanus.	165.		3	" petaurista.	180.		2
Dicotyles torquatus.	165.	5	5	" cineraceus.	181.		1
" labiatus.	166.		5	" albiventer.	181.		1
Hippopotamus amphibiis.	166.	1	5	" nitidus.	181.	2	8
Rhinoceros javanicus.	167.	3	6	" grandis.	181.		2
" indicus.	167.		2	" leucogenys.	181.		2
Ceratorhinus sumatrensis.	167.	2	3	" elegans.	182.		1
Rhinaster bicornis.	167.	1	4	Sciuropterus volucella.	182.	1	2
Ceratotherium simum.	168.		2	" alboniger.	182.		1
Tapirus indicus.	168.	3	4	" momonga.	182.	2	3
" americanus.	168.	3	7	" sagitta.	182.	2	3
Elasmognathus bairdii.	327.	1		" aurantiacus	328.	1	
Elephas indicus.	169.	1	5	" setosus.	183.		1
" sumatranus.	169.	4	8	" kaleënsis.	183.		1
" africanus.	170, 327.	2	6	Sciurus hudsonius.	183.		5
Pachydermata.		46	182	" fossor.	183.	1	3
				" niger.	184.		2
SIRENIA.				" aberti.	184.		2
Manatus latirostris.	171.	1	1	" carolinensis.	184, 328.	1	10
" inunguis.	171.		5	" variegatus.	184.		10
" senegalensis.	171.	1		" stramineus.	185.		2
Halicore dujong.	171.	3	1	" variabilis.	185.		7
Sirenia.			5	" chrysuros.	185.		3
				" aestuans.	186.	1	6
CETACEA.				" indicus.	186.	1	2
Platanista gangetica.	172.		1	" giganteus.	186.		1
Steno planiceps.	172.		8	" bicolor.	186.	2	4
" malayanus.	172.		5	" albiceps.	187.		9
" pseudodelphis.	173.		1	" zeylanicus.	187.		2
" reinwardtii.	173.		3	" vulgaris.	187.	1	1
Prodelphinus peronii.	173.		4	" lis.	188.		2
" longirostris	173.		2	" syriacus.	188.		4
" superciliosus.	173.	1		" hippurus.	188.		2
Tursiops tursio.	173.	4	6	" erythraeus.	188.		1
Delphinus delphis.	174.	1	8	" lokroides.	189.		1
Lagenorhynchus eschrichtii	174.	2	1	" lokriah.	189.		1
" acutus.	175.		1	" davidianus.	189.		1
Globicephalus globiceps.	175.	4	1	" caniceps.	189.		4
Orca gladiator.	175.	1	2	" atrodorsalis.	189.		1
Cephalorhynchus heavisidii.	175.	2	1	" castaneoventris.	189.		1
Neomeris melas.	175.	1		" pygerythrus.	189.		1
Phocaena communis.	176.	5	4	" diardii.	189.		1
Delphinapterus leucas.	176.	1	3	" tenuis.	190.		1
Monodon monoceros.	176.	2	2	" murinus.	190.		3
Physeter macrocephalus.	177.		3	" exilis.	190.	1	1
Hyperoodon rostratum.	177.	1	1	" rubriventer.	190.		1
Eubalaena australis.	177.	1	1	" rosenbergii.	190.		6
Balaena mysticetus.	177.		1	" leucomus.	191.	2	7
Megaptera longimana.	178.	1		" soricinus.	191.	1	5
Physalus antiquorum.	178.	1	1	" prevostii.	192.		19
Sibbaldius laticeps.	178.	1		" badjing.	192.	4	8
" schlegelii.	178.	1	1	" microtis.	193.		3
Balaenoptera rostrata.	178.		2	" insignis.	193.		2
				" sublineatus.	193.		2
Cetacea.		32	61	" tristriatus.	193.	1	1
				" palmarum.	194.		1
RODENTIA.				" maclellandei.	194.		2
Anomalurus fraseri.	180.		2	" stangeri.	194.		8
" beccroftii.	180.		1	" ebii.	194.		2
			3				
						24	194

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
		24	194	Transport.		43	331
Sciurus aubinnii.	195.	2	3	Lophuromys sikapusi.	206.	1	1
" rufo-brachiatus.	195.		8	Cricetus songarus.	206.		2
" punctatus.	195.		5	" arenarius.	206.		1
" annulatus.	196.		3	" vulgaris.	206.	2	1
" cepapi.	196.		2	Saccostomus lapidarius.	207.		2
" poensis.	196.		2	Cricetomys gambianus.	207.		1
" pyrropus.	196.		4	Mus decumanus.	207.	4	23
" congicus.	197.		1	" alexandrinus.	208, 328.	2	10
" lemniscatus.	197.		2	" rattus.	209.	4	5
" getulus.	197.		1	" sylvaticus.	209.	1	5
Rheithrosciurus macrotis.	330.	1		" musculus.	209.		7
Rhinosciurus laticaudatus.	197.	1	1	" minutus.	210.		2
Xerus rutilus.	197.		5	" argenteus.	210.		2
" erythopus.	198.	1	7	" speciosus.	210.		3
" capensis.	198.		2	" tanezumi.	210.		2
Tamias striatus.	198.		4	" oleraceus.	210.		1
" lysteri.	199.	1	2	" jerdoni.	210.		1
Spermophilus grammurus.	199.		2	" giganteus.	210.	1	2
" empetra.	199.	1		" setifer.	211, 328.	2	2
" richardsonii.	199, 328.		4	" ephippium.	211, 328.	1	1
" mexicanus.	328.		1	" mülleri.	211.		3
" tridecemli-				" lepturus.	211.		1
neatus.	199.		3	" diardii.	211.		1
" fulvus.	200.		1	" neglectus.	211.		2
" eversmanni.	200.		5	" meyeri.	211.		1
" mugosaricus.	200.		2	" helwaldii.	212.		1
" xanthoprym-				" callithrichus.	212.		4
nus.	200.		2	" xanthura.	212.		2
" citillus.	200.	1	1	" beccarii.	212.		1
Arctomys marmota.	200.	1		" musschenbroekii.	212.		1
" bobac.	201.		5	" faberi.	212.		1
" robustus.	201.		1	" aruensis.	212.		1
" monax.	201.		4	" terrae reginae.	213.		1
Castor fiber.	201.	3	4	" musavora.	213.		2
" canadensis.	202.	1	2	" ruber.	213.		1
Muscardinus avellanarius.	202.		3	" lineolatus.	213.		1
Eliomys nitela.	202.		3	" fuscipes.	213.		1
" elegans.	202.		2	" jessoock.	213.		1
" dryas.	203.		1	" spretus.	213.		1
Graphiurus coupei.	203.		1	" dimidiatus.	213.		1
" murinus.	203.		1	" praetextus.	213.		3
" erythrobron-				" cahirinus.	328.	1	
chus.	203.		1	" nubicus.	214.		1
Sminthus vagus.	203.		1	" abyssinicus.	214.		1
Hydromys chrysogaster.	203.		2	" variegatus.	214.	1	1
Meriones indicus.	203, 328.		2	" rufinus.	214.		1
" pygargus.	204.	2	6	" erythroleucus.	214.		1
" longicaudus.	204.		1	" pumilio.	214.		1
" schlegelii.	204.	2	2	" nigricauda.	214.		2
" tenuis.	204.		2	" coucha.	215.		1
" auricularis.	204.		2	" colonus.	215.		1
" stigmonyx.	205.	1	1	" natalensis.	215.		1
Rhombomys robustus.	205.		1	" dolichurus.	215.	1	1
" opimus.	205.		1	" vittatus.	215.		1
" tamaricinus.	205.		1	Pelomys fallax.	215.		1
" meridianus.	205.		4	Pithecheir melanurus.	215.		2
Psammomys obesus.	205, 328.		6	Hapalotis albipes.	216, 329.		3
Otomys bisulcatus.	206.	1	2	" michellii.	216.		3
" unisulcatus.	206.		1	" longicaudatus.	216.		3
Dendromys melanotis.	206.		1	Hypogeomys antimena.	216, 329.	2	4
		43	331			66	465

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		66	465	Transport.		86	593
Hallomys audeberti.	216.	1	1	Platydercomys platyurus.	227.		1
Hesperomys leucopus.	217.	10	10	Pedetes cafer.	227.	1	2
" michiganensis.	217.		1	Ctenodactylus massonii.	228.		2
" californicus.	217.		2	Pectinator spekkii.	228.		1
" palustris.	217.		1	Petromys typicus.	228.		1
" longipilis.	218.		1	Otenomys brasiliensis.	228.		1
" olivaceus.	218.		1	" torquatus.	228.		1
" longicaudatus.	218.		2	" magellanicus.	228.		1
" darwinii.	218.		1	Spalacopus poeppigii.	228.	1	4
" orobinus.	218.		1	Octodon cumingii.	229, 329.	2	6
" rufus.	218.		2	Abrocoma bennettii.	229.	1	3
" angouya.	218.		2	Myopotamus coypus.	229.	4	1
Ochetodon humilis.	218.		1	Loncheres cristata.	229.	2	1
Signodon hispidus.	219.		1	" hispida.	329.		1
Megalomys pilorides.	219.		1	Echinomys anomalus.	230.		1
Neotoma floridana.	219.		2	" albispinus.	230.		1
Fiber zibethicus.	219.		4	" semi-pinosus.	230.		1
Evotomys rutilus.	219.		2	Capromys furnieri.	230.		1
Arvicola riparia.	220.	12	9	Aulacodus swinderianus.	230.	1	2
" xanthognatha.	220.		1	Erithizon dorsatum.	230.	1	1
" pinetorum.	221.		1	Sphiggurus insidiosus.	231.		1
" amphibia.	221, 329		6	Cercolabes prehensilis.	231.	2	
" subterranea.	221.	1		" brandtii.	231.	1	1
" glareola.	221.	1	2	Hystrix africana australis.	231.	1	
" nivalis.	221.		3	" cristata.	231.	1	2
" ratticeps.	222.		2	" cuvieri.	231.	1	
" agrestis.	222, 329.		2	" hirsutirostris.	231.	1	1
" arvalis.	222.	2		" leucura.	232.	1	2
" gregalis.	222.		3	Acanthion javanicum.	232.	4	6
" socialis.	222.		1	" mülleri.	232.	1	
" syriaca.	222.		1	Atherura macrura.	232.	1	
Myodes lemnus.	222.	1	1	" africana.	232.	1	1
" obensis.	222.		2	Eriomys chinchilla.	233.		2
" lagurus.	223.		1	Lagostomus trichodactylus.	233.	1	3
" schisticolor.	223.		1	Dasyprocta aguti.	233.	2	9
Cuniculus torquatus.	223.		4	" acouchy.	234.		1
Ellobius talpinus.	223.	1		" caudata.	234.		1
Sphneus myospalax.	223.		1	Coelogenys paca.	234.	5	5
Spalax typhlus	223.	1	1	Cavia leucopyga.	234.		1
Rhizomys dekan.	224.		3	" cobaya.	234, 330.	3	3
" badius.	224.	1	1	Kerodon kingii.	235, 330.		3
" splendens.	224.		1	" rupestris.	235.	1	1
Bathyergus maritimus.	224.	2	3	Dolichotis patachonica.	235.		1
Georhynchus capensis.	224.	1	3	Hydrochoerus capybara.	235.	2	5
Geomys bursarius.	225.		4	Lepus timidus.	236.	1	1
" mexicanus.	225.		3	" arcticus.	236.		1
Thomomys talpoides.	225.		1	" variabilis.	236.	1	4
" clusius.	225.		2	" hybridus.	236.		1
" bulbivorus.	225.		1	" tolai.	236.		3
Perognathus fasciatus.	226.		2	" sinensis.	236.		1
Zapus hudsonius.	226.		1	" brachyurus.	237.	1	3
Dipus aegyptius.	226, 329	4	4	" nigricollis.	237.	2	5
" hirtipes.	226, 329.	1	3	" campestris.	237.		1
Scirotetes vexillarius.	226.		1	" sylvaticus.	237.		1
" jaculus.	227.	1		" trowbridgei.	237.		2
" decumanus.	227.	1	3	" callotis.	238.		1
" clater.	227.		1	" aegyptius.	238.		2
" spiculum.	227.		1	" isabellinus.	238.		1
" pygmaeus.	227.	1	1	" salae.	238.		1
				" saxatilis.	238.		3
		86	593			133	706

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		133	706
<i>Lepus ochropus</i> .	238.	1	2
" <i>crassicaudatus</i> .	238.		2
" <i>cuniculus</i> .	239.	6	2
" <i>netscheri</i> .	239.	1	
<i>Lagomys alpinus</i> .	239.		5
" <i>ogotoma</i> .	239.		2
" <i>hyperboreus</i> .	239.		5
Rodentia.		141	724

INSECTIVORA.

<i>Tupaja tana</i> .	240.	2	4
" <i>javanica</i> .	240.	1	6
" <i>ferruginea</i> .	241.	2	5
" <i>murina</i> .	241.		1
" <i>elliotti</i> .	241.		2
<i>Ptilocercus lowii</i> .	242.	1	1
<i>Macroscelides typicus</i> .	242.	1	1
" <i>edwardsi</i> .	242.		2
" <i>rupestris</i> .	242.		1
" <i>intufi</i> .	242.		1
" <i>rozeti</i> .	242.	2	1
" <i>brachyrhynchus</i> .	242.		2
<i>Petrodromus tetradactylus</i> .	243.		2
<i>Rhynchocyon cirnei</i> .	243.		1
" <i>grysopygus</i> .	243.		1
<i>Gymnura rafflesii</i> .	243.	1	2
" <i>alba</i> .	243.	1	
<i>Hylomys suillus</i> .	243.		1
<i>Erinaceus europæus</i> .	244.	8	
" <i>collaris</i> .	244.		1
" <i>diadematus</i> .	244.	2	1
" <i>libycus</i> .	244.		1
<i>Ericulus setosus</i> .	244.		9
<i>Centetes ecaudatus</i> .	245.	1	12
<i>Hemicentetes madagascariensis</i> .	245.		5
" <i>variegatus</i> .	246.		2
" <i>nigriceps</i> .	246.		1
<i>Myogale moschata</i> .	246.	1	1
" <i>pyrenaïca</i> .	246.	1	1
<i>Condylura cristata</i> .	246.		1
<i>Scapanus townsendii</i> .	246.		1
<i>Scalops aquaticus</i> .	246.		1
<i>Talpa europæa</i> .	247.	3	4
" <i>caeca</i> .	247.		1
<i>Mogera wogura</i> .	247.	5	10
<i>Urotrichus talpoides</i> .	247.	4	9
<i>Chrysochloris aurea</i> .	248.	2	6
" <i>villosa</i> .	248.		1
" <i>obtusirostris</i> .	248.		1
<i>Crossopus fodiens</i> .	248.		7
<i>Sorex alpinus</i> .	249.		2
" <i>vulgaris</i> .	249.	3	1
<i>Blarina talpoides</i> .	249.		1
<i>Pachyura indica</i> .	249.	3	5
" <i>caerulescens</i> .	250.		1
" <i>serpentaria</i> .	250.		2
" <i>tenuis</i> .	250.		1
		44	123

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		44	123
<i>Pachyura crassicauda</i> .	250.		1
<i>Crocidura varia</i> .	250.		1
<i>Crocidura platycephala</i> .	250.	1	2
" <i>dsinezumi</i> .	250.		1
" <i>umbrina</i> .	250.		1
Insectivora.		45	129

CHIROPTERA.

<i>Epomophorus macrocephalus</i> .	251.	1	3
" <i>gambianus</i> .	251.		2
" <i>labiatus</i> .	251.		2
" <i>franqueti</i> .	252.	1	
" <i>comptus</i> .	252.		1
" <i>pusillus</i> .	252.	1	
<i>Pteropus vulgaris</i> .	252.		5
" <i>dasymallus</i> .	252.		1
" <i>pselaphon</i> .	253.		1
" <i>vetulus</i> .	253.		1
" <i>aneiteanus</i> .	253.		1
" <i>molossinus</i> .	253.		1
" <i>poliocephalus</i> .	253.		1
" <i>leucopterus</i> .	253.		1
" <i>samoënsis</i> .	253.		1
" <i>personatus</i> .	253.	1	7
" <i>temminckii</i> .	254.	2	4
" <i>scapulatus</i> .	254.		1
" <i>macrotis</i> .	254.		1
" <i>griseus</i> .	255.		2
" <i>melanopogon</i> .	255.	2	20
" <i>aruensis</i> .	256.		15
" <i>chrysoproctus</i> .	257.		10
" <i>edulis</i> .	258.	2	17
" <i>medius</i> .	259.		1
" <i>nicobaricus</i> .	259.		1
" <i>edwardsii</i> .	259.		4
" <i>alecto</i> .	260.	1	22
" <i>hypomelanus</i> .	261.		15
" <i>keraudren</i> .	262.		4
" <i>macklotii</i> .	262.		2
" <i>celebensis</i> .	262.		3
<i>Cynonycteris amplexicauda</i> .			
" <i>data</i> .	263.	4	2
" <i>ægyptiaca</i> .	263.		3
" <i>collaris</i> .	263.	1	4
" <i>straminea</i> .	264.	1	1
" <i>dupreana</i> .	264.		2
<i>Bonasia bidens</i> .	264.		1
<i>Cynopterus marginatus</i> .	264.	14	18
" <i>brachyotis</i> .	266.		7
" <i>melanocephalus</i> .	266.	1	2
" <i>ecaudatus</i> .	266.		1
<i>Harpyia cephalotes</i> .	266.	1	1
" <i>major</i> .	267.		3
<i>Cephalotes peronii</i> .	267.	1	29
<i>Notopterus macdonaldii</i> .	268.		2
<i>Macroglossus minimus</i> .	268.	6	5
<i>Rhinolophus luctus</i> .	269.		1
		40	232

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
		40	232			77	435
Transport.				Transport.			
Rhinolophus trifoliatus.	269.		1	Vespertilio dasycneme.	281.		2
" euryotis.	269.	4	9	" ferugineus.	281.	1	
Rhinolophus affinis.	270.	1	5	" daubentonii.	281.		2
" minor.	270.		2	" emarginatus.	281.		1
" euryale.	270.		3	" tricolor.	281.		1
" hipposideros.	270.		2	" oreias.	281.		1
" ferrum equi-				" natteieri.	281.		1
num.	270.		5	" bechsteini.	282.		1
" clivus.	270.	1	1	" murinus.	282.		8
" alcyone.	271.		1	" formosus.	282.		1
Phyllorhina tridens.	271.	1	3	" mystacinus.	282.		3
" tricuspidata.	271.		1	" muricola.	282.	1	14
" commersonii.	271.		2	" australis.	283.		1
" cyclops.	271.		2	" nigricans.	283.		1
" diadema.	271.		9	" subulatus.	283.		1
" fuliginosa.	272.	2	1	" carolii.	283.		1
" caffra.	272.	1	3	" albescens.	283.		3
" speoris.	272.	1	2	" arsinö.	283.		1
" larvata.	272.	2	5	" lucifugus.	283.		1
" bicolor.	272.		2	Kerivoula picta.	284.	3	5
Megaderma spasma.	273.	8	2	" hardwickii.	284.		5
" frons.	273.		2	" papillosa.	284.		1
Nycteris javanica.	273.	2	7	" jagorii.	284.		1
" macrotis.	273.	1		Natalus lepidus	284.		1
" thebaïca.	273.		2	Thyroptera tricolor.	284.	1	
Nyctophilus timoriensis.	273.		4	Miniopterus schreibersii.	285.	1	29
Synotus barbastellus.	274.		2	Emballonura monticola.	285.		1
Plecotus auritus.	274.	1	3	Rhynchonycteris naso.	285.		1
Vesperus serotinus.	274.	3	13	Saccopteryx leptura.	286.	1	
" fuscus.	275.		3	" bilineata.	286.		1
" megalurus.	275.		1	Taphozous melanopogon.	286.	3	5
" minutus.	275.		1	" perforatus.	286.		2
" nasutus.	275.		1	" senegalensis.	286.		1
" borealis.	275.		1	" mauritanus.	286.		1
" discolor.	276.		3	" nudiventris.	287.	2	5
" pachypus.	276.	3	5	" saccolaimus.	287.	5	5
Vesperugo lasiopterus.	276.	1	2	" peli.	287.		1
" imbricatus.	276.	1	15	Noctilio leporinus.	287.	2	1
" maurus.	277.		2	Rhinopoma microphyllum.	288.	2	5
" circumdatus.	277.		1	Cheiromeles torquatus.	288.	2	1
" pipistrellus.	277.		8	Molossus rufus.	288.	1	4
" tenuis.	277.		5	" obscurus.	288.	3	4
" brachypterus.	277.		1	" abrasus.	289.	1	
" abramus.	277.		3	Nyctinomus cestonii.	289.		3
" kuhlii.	278.		7	" plicatus.	289.	6	23
" temminckii.	278.		2	" pumilus.	290.	1	3
" georgianus.	278.		3	" brasiliensis.	290.	1	
Hesperoptenus tickelli.	278.		1	Mystacina tuberculata.	290.		1
Chalinolobus gouldii.	279.		1	Mormops blainvillei.	290.		2
Scotophilus temminckii.	279.	3	12	Vampyrus spectrum.	290.	1	1
" borbonicus.	279.		1	Lophostoma bids.	291.		1
" rüppellii.	279.		1	Phylloderma stenops.	291.		1
Nycticejus crepuscularis.	279.		1	Phyllostoma hastatum.	291.	3	4
Atalapha novaeboracensis.	279.		9	" elongatum.	291.	2	1
" pfeifferi.	280.		1	Carollia brevicauda.	291.	4	13
Harpiocephalus suillus.	280.		2	Rhinophylla pumilio.	292.		1
" harpia.	280.		1	Glossophaga soricina.	292.	2	2
Vespertilio hasseltii.	280.		3	Lonchoglossa caudifera.	292.		1
" adversus.	280.	1	7	Artibeus planirostris.	292.		2
" capaccinii.	281.		5	" perspicillatus.	292.	2	6
		77	435			128	624

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		128	624
Vampyrops lineatus.	293.		2
Chiroderma pusillum.	293		2
Pygoderma bilabiatum.	293.		2
Sturnira lilium.	293.		3
Desmodus rufus.	293		4
Chiroptera.		128	637

BRUTA.

Bradypus torquatus.	294.		1
" tridactylus.	294	3	2
" infuscatus.	294	1	
Choloepus didactylus.	294.	2	3
Orycteropus capensis.	295	1	3
" aethiopicus.	295.	1	
Priodontes gigas.	295.		3
Xenurus duodecemcinctus.	295.	2	1
Tatusia novemcincta.	296	4	2
Dasypus sexcinctus.	296.	3	
Chaetophractus villosus	296.	1	
" vellerosus.	296.		1
Euphractus minutus.	296.	2	
Cheloniscus tricinctus.	296.		1
Tolypeutes conurus.	297.	1	
Myrmecophaga jubata.	297.	1	2
Tamandua tamandua.	297.	3	1
" bivittata.	297.	1	1
Cyclothurus didactylus.	297.	4	
Manis javanica.	298.	1	3
" aurita.	298.	1	
" crassicaudata.	298.		1
" gigantea.	298.	1	
" temminckii.	298.	1	2
" longicaudata.	299.	1	
" tricuspis.	299.	1	1
Bruta.		34	30

MARSUPIALIA.

Didelphis virginiana.	300.	1	3
" azarac.	300.	1	3
" cancrivora.	300.	3	1
" breviceps.	301.		2
" aurita.	301.	2	
" quica.	301	2	2
" opossum.	301.	4	1
" philander.	301.	1	1
" lanigera.	302.		1
" dorsigera.	302.	1	
" murina.	302.	2	1
" elegans.	302.		1
" tristriata.	302.		1
" tricolor.	302.	1	2
" brachyura.	302.	2	
Cheironectes minimus.	302	1	1
Myrmecobius fasciatus.	303		1
Phascogale penicillata.	303		2
" swainsonii.	303, 330.		2
" apicalis.	303.		1
		22	26

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		22	26
Phascogale flavipes.	303.	1	1
" leucogaster.	303.		2
" longicaudata.	303		1
" macrura.	303.		1
" melas.	304.		1
" thoi beckiana.	304.		3
" wallacei.	304.		1
" minima.	304.		1
Dasyurus geoffroyi.	304.		2
" maculatus.	304.		1
" albopunctatus.	304		1
" viverrinus.	304.	2	4
" ursinus.	305.	2	3
Thylacinus cynocephalus.	305.		3
Macrotis lagotis.	305.	1	3
Perameles macrourus.	306		1
" obesula.	306, 330.		4
" nasutus.	306, 330		1
" gunnii.	306, 330.		1
" fasciatus.	330.		1
" doreyanus.	306.	1	2
Choeropus castanotis.	306.		1
Phascolomys wombat.	307.	1	3
" latifrons.	307.	1	2
Phascolaretos cinereus.	307.	1	5
Cuscus orientalis.	307.	7	62
" celebensis.	311.		4
" maculatus.	311.	4	39
" ursinus.	313.	2	2
Trichosurus vulpecula.	314.	2	10
Pseudochirus schlegelii.	315.		1
" albertsii.	315.		4
" bernsteinii.	315.		2
" caudivolvulus.	315.		7
Dactylopsila trivirgata.	316.		4
Petaurus taguanoides.	316.		4
" australis.	316.		3
" sciureus.	316.		3
" ariel.	317.	1	6
" pygmaeus.	317.		1
Tarsipes rostratus.	317		1
Macropus giganteus.	317.	3	8
Osphranter rufus.	318.		4
" robustus.	318.		1
Halmaturus agilis.	318	1	
" irma.	318.		1
" ruficollis.	318.		4
" bennettii.	319.	2	4
" ualabatus.	319.	1	1
" dama.	319.		2
" thetidis.	319.		3
" parma.	320.	1	
" dorsalis.	320.		2
" derbianus	320.		4
" wilcoxi.	320.		1
" billardieri.	320.		5
" brachyurus.	320.		1
" brunii.	321.		5
" papuanus.	321.		1
Onychogalea fraenata.	321.		2
		57	276

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport.		57	276	Transport.		64	308
Lagorchestes fasciatus.	321.		2	Hypsiprymnus murinus.	324.		5
" leporoides.	321		2	Bettongia cuniculus.	325.		2
" hirsutus.	322.		1	" graii.	325.	1	2
Petrogale xanthopus.	322	1	2	" gaimardi.	325.		1
" penicillata.	322.	1	1	" penicillata.	325		3
" lateralis.	322		1	Aepyprymnus rufescens.	325		2
Dorcopsis mülleri.	322.	2	14	Ornithorhynchus anatinus.	325.	1	2
" luctuosa.	323.		1	Echidna setosa.	326.	1	1
Dendrolagus ursinus.	323.	2	3	Proëchidna bruyii.	326.	1	1
" inustus.	324.	1	5				
		64	308	Marsupialia		68	327

RÉCAPITULATION.

	Sq.	Cr.	Corn.
Transport.			
Simiae.	276	830	
Carnivora.	218	597	
Ruminantia.	110	374	154
Pachydermata.	46	182	34
Sirenia.	5	7	
Cetacea.	32	61	
Rodentia.	141	724	
Insectivora.	45	129	
Chiroptera.	128	637	
Bruta.	34	30	
Marsupialia.	68	327	
	1103	3898	188
Squelettes.	1103		
Crânes.	3898		
Cornes.	188		
Total	5189	échantillons.	

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.			
abramus (Vesperugo).	277	alba (Gymnura).	243
abrasus (Molossus).	289	" (Procyon lotor, var:).	105
Abrocoma.	229	aberti (Sciurus).	184
abyssinicus (Mus).	214	albertisii (Pseudochirus).	315
Acanthion.	232	albescens (Vespertilio).	283
acouchy (Dasyprocta).	234	albicauda (Paradoxurus).	93
acutus (Lagenorhynchus).	175	albiceps (Sciurus).	187
Addax.	136	albifrons (Cebus).	40
addax (Addax).	136	" (Lemur).	60, 61
Adenota.	130	albigena (Cerrocebus).	22
adustus (Vulpes).	78	albipes (Hapalotis).	216, 329
adversus (Vespertilio).	280, 282	albispinus (Echinomys).	230
aegagrus (Hircus).	145	albiventer (Monachus).	122
thibetanus (Hircus).	145	" (Pteromys).	181
Aegoceros.	144	albocinereus (Semnopithecus).	9
Aegoceros.	135	albogularis (Cercopithecus).	17
aegyptiaca (Cynonycteris).	263	alboniger (Sciuropterus).	182
aegyptiacus (Canis).	74	albopunctatus (Dasyurus).	304
aegyptius (Dipus).	226, 329	albus (Capreolus).	151
" (Lepus).	238	Alcephalus.	139
Aëlo.	290	Alces.	146
aenobarbus (Vespertilio).	279	alces (Alces).	146
Aepyceros.	138	alcyone (Rhinolophus).	271
Aepyprymus.	325	alecto (Dysopes).	288
aestuans (Sciurus).	186	" (Pteropus).	260
aethiopicus (Orycteropus).	295	alexandrinus (Mus).	208, 328
" (Phacochoerus).	165	" nitidus (Mus).	208
aethiops (Cerrocebus).	22	alfurus (Babyrussa).	164
affinis (Felis).	88	alpinus (Cuon).	72
" (Rhinolophus).	270	" (Lagomys).	239
" (Sciurus).	187	" (Putorius).	114
africae australis (Hystrix).	231	" (Sorex).	249
africana (Atherura).	232	americana (Taxidea).	108
africanus (Elephas).	170, 28	americanus (Alces).	146
" (Phacochoerus).	165	" (Tapirus).	168
agilis (Halmaturus).	318	" (Ursus).	119
" (Hylobates).	4	ammon (Ovis).	143
agrestis (Arvicola).	222, 329	ammonoïdes (Ovis).	143
aguti (Dasyprocta).	233	Ammotragus.	144
Ailurus.	107	amphibia (Arvicola).	221, 329
akokomuli (Vespertilio).	278	amphibius (Hippopotamus).	166
alba (Auchenia).	157	amplexicaudata (Cynonycteris).	263
" (Dama).	148	amplexicaudatus (Pteropus).	263
		anakuma (Meles).	108
		anatinus (Ornithorhynchus).	325

aneiteanus (Pteropus).	253	audeberti (Hallomys).	216
angouya (Hesperomys).	218	Aulacodus.	230
annulata (Wagneria).	107	aurantiacus (Sciuropterus).	328
annulatus (Paradoxurus).	107	aurea (Chrysochloris).	248
" (Sciurus).	196	aureus (Lupus).	73
Anoa.	129	auricularis (Meriones).	204
Anomaluridae.	180	aurita (Didelphis).	301
Anomalurus.	180	" (Hapale).	51
anomalous (Echinomys).	230	" (Manis).	298
antarctica (Balaena mysticetus).	177	auritus (Plecotus).	274
" (Balaena sulcata).	178	auriventer (Putorius).	112
" (Balaenoptera).	178	" (Sciurus).	187
antarcticus (Arctocephalus).	124	aurulentus (Vespertilio).	280
" (Pseudalopex).	77	australis (Arctocephalus).	124
anthus (Lupus).	73	" (Eubalaena).	177
Antidorcas.	137	" (Petaurus).	316
Antilocapra.	142	" (Vespertilio).	283
Antilope.	137	Avahi.	56
Antilopidae.	129	avellanarius (Muscardinus).	202
antimena (Hypogeomys).	216, 329	Axis.	151
antiquorum (Physalus).	178	axis (Axis).	151
anubis (Papio).	30	azarae (Didelphis).	300
Anura.	292	" (Pseudalopex).	76
Aonyx.	116	" (Nyctipithecus).	43
apella (Cebus).	40		
apicalis (Phascogale).	303	B.	
aquaticus (Hyaemoschus).	156	Babyrussa.	164
" (Scalops).	246	bactrianus (Camelus).	157
arabica (Gazella).	137	badius (Herpestes).	100
arachnoides (Ateles).	39	" (Khizomys).	224
arboreus (Ilyrax).	160	badging (Sciurus).	192
arctica (Balaena mysticetus).	177	badjing (Sciurus).	192
" (Balaenoptera).	178	bairdii (Elasmognathus).	327
Arctictis.	96	Balaena.	177
arcticus (Lepus).	236	Balaenidae.	177
Arctocephalus.	123, 124	Balaenoptera.	178
Arctogale.	95	Balaenopteridae.	178
arctoides (Macacus).	28	banteng (Bibos).	128
Arctonyx.	108	Balanus.	179
Arctomys.	200	Barangia.	115
arctos (Ursus).	118	barbara (Galera).	110
arenarius (Cricetus).	206	barbastellus (Synotus).	274
argali (Caprovis).	143	barbatus (Erignathus).	121
argenteus (Mus).	210	" (Potamophilus).	97
argentatus (Pteropus).	256	" (Sus).	163
ariël (Petaurus).	317	Bathyergus.	224
aries guineënsis (Ovis).	142	beccarii (Mus).	212
" (Ovis).	142	bechsteinii (Vespertilio).	282
aristotelis (Russa).	148	beecroftii (Anomalurus).	180
aruensis (Mus).	212	belzebul (Mycetes).	33
" (Pteropus).	256	bengalensis (Felis).	86
arsinoë (Vespertilio).	283	" (Vulpes).	79
Artibeus.	292	bennettii (Abrocoma).	229
arvalis (Arvicola).	222	" (Cynogale).	97
Arvicola.	220	" (Halmaturus).	319
ascanias (Cercopithecus).	20	bernsteinii (Pseudochirus).	315
asinus (Equus).	158	Bettongia.	325
Atalapha.	279	Bibos.	128
Ateles.	36	bicolor (Hapale).	48
Atherura.	232	" (Phyllorhina).	272
atrodorsalis (Sciurus).	189	" (Rhinolophus).	272
auchenandirus (Taphozous).	286	" (Sciurus).	186
Auchenia.	157		

bicolor (Taphozous).	286	büttikoferi (Cercopithecus).	20
bicornis (Rhinaster).	167		
bidens (Boneia).	264	C.	
" (Lophostoma).	291	caama (Alcephalus).	139
bilabiatum (Pygoderma).	293	" (Vulpes).	79
bilineata (Sacropteryx).	286	caballus (Equus).	158
bilineatus (Urocryptus).	286	caeca (Talpa).	247
billardieri (Halmaturus).	320	caerulescens (Pachyura).	250
bimaculatus (Sciurus).	188	cafer (Pedetes).	227
binotata (Nandinia).	96	caffer (Bubalus).	127
binturong (Arctictis).	96	" (Herpestes).	99
Bison.	128	caffra (Felis).	85
bisulcatus (Otomys).	206	" madagascariensis (Felis).	85
bivittata (Tamandua).	297	" (Phyllorhina).	272
blainvillei (Mormops).	290	cahirinus (Mus).	328
Blarina.	249	californicus (Hesperomys).	217
Blastocerus.	153	caligata (Felis).	88
blepotis (Vespertilio).	285	callitrichus (Cercopithecus).	16
bobac (Arctomys).	201	" (Mus).	212
bonapartii (Vesperugo).	278	Callithrix.	45
bondar (Paradoxurus).	95	Callorhinus.	124
Boneia.	264	callotis (Lepus).	238
borbonicus (Scotophilus).	279	Calotragus.	131
borealis (Canis).	75	calva (Pithecia).	45
" (Gulo).	115	Camelidae.	156
" (Vesperus).	275	Camelopardalidae.	156
borneoensis (Sciurus rafflesii).	192	Camelopardalis.	156
Bos.	126	Camelus.	156
Bovidae.	126	campbellii (Cercopithecus).	18
brachyceros (Bubalus).	127	campestris (Blastocerus).	153
brachyotis (Cynopterus).	266	" (Lepus).	237
" (Fachysoma).	266	cana (Lagotbrix).	35
brachypterus (Vesperugo).	277	canadensis (Castor).	202
brachyrhynchus (Macroscelides).	242	" (Cervus).	146
brachyura (Didelphis).	302	" (Lutra).	116
Brachyurus.	44	" (Mustela).	111
brachyurus (Canis).	71	cancrivora (Didelphis).	300
" (Halmaturus).	320	cancrivorus (Lycalopex).	77
" (Lepus).	237	" (Procyon).	104
Bradypodidae.	294	candida (Gymnura).	243
Bradypus.	294	caniceps (Sciurus).	189
brandtii (Cercolabes).	231	Canidae.	71
" (Vespertilio).	281	canigula (Putorius).	113
brasiliensis (Ctenomys).	228	canina (Phalangista).	314
" (Nyctinomys).	290	Canis.	71, 72, 74
brevicauda (Carollia).	291	capaccinii (Vespertilio).	281
brevicaudatum (Pachysoma).	265	capensis (Georhynchus).	224
brevicaudatus (Indri).	52	" (Hyrax).	159
breviceps (Didelphis).	301	" (Orycteropus).	295
brunii (Dorcopsis).	322	" (Ratelus).	109
" (Halmaturus).	321	" (Xerus).	198
" (Hypsiprymnus).	322	Capra.	144
brunnea (Hyaena).	103	Capreolus.	151
brunneus (Macacus).	28	capreolus (Capreolus).	151
Bruta.	294	" (Pelea).	134
brunii (Proëchidna).	326	Capricornis.	131
bubalis (Alcephalus).	139	Capridae.	144
Bubalus.	127	Capromys.	230
bubalus (Bos).	127	Caprovis.	143
" (Bubalus).	127	capucinus (Cebus).	39
buffoni (Hemicentetes).	246	capybara (Hydrochoerus).	235
bulbivorus (Thomomys).	225	caracal (Lynx).	88
bursarius (Geomys).	225		

carcinophaga (Lobodon).	123	Choloepus.	294
Cariacus.	152	Chrysochloridae.	428
Carnivora.	71	Chrysochloris.	248
carolii (Vespertilio).	283	chrysogaster (Hydromys).	203
carolinensis (Sciurus).	184, 328	chrysomelas (Semnopithecus).	11
" (Vespertilio).	283	chrysoproctus (Pteropus).	258
Carollia.	291	chrysorrhos (Phalangista).	312
castaneoventris (Sciurus).	189	chrysauchen (Pteropus).	260
castanotis (Choeropus).	306	chrysauros (Sciurus).	185
Castor.	201	chuva (Ateles).	37
Castoridae.	201	cineraceus (Pteromys).	181
catta (Lemur).	63	cinereo-argenteus (Vulpes).	80
catus (Felis).	87	cinereus (Phascolarctos).	307
caucasicus (Aegoceros).	144	cinnamomeus (Sciurus).	188
caudata (Dasyprocta).	234	circumdatus (Vesperugo).	277
caudatus (Cheiromeles).	288	cirnei (Rhynchoeyon).	243
caudifera (Lonchoglossa).	292	citillus (Spermophilus).	200
caudivolvula (Didelphis).	315	civetta (Viverra).	89
caudivolvulus (Cercoleptes).	106	clivosus (Rhinolophus).	270
" (Pseudochirus).	315	clusius (Thomomys).	225
Cavia.	234, 329	Coassus.	153
Cavidae.	234	cobaya (Cavia).	234, 329
cavifrons (Phalangista).	308	Coelogenys.	234
Cebus.	39	coeruleus (Cephalophus).	133
celebensis (Cuscus).	311	collaris (Arctonyx).	108
" (Pteropus).	262	" (Cercocœbus).	22
" (Sus).	163	" (Cynonycteris).	263
celidogaster (Felis).	85	" (Erinaceus).	244
Centetes.	245	" (Lemur).	60
Centetidae.	244	" rufus (Lemur).	61
cepapi (Sciurus).	196	Colobus.	6
Cephalophus.	132	colonus (Mus).	215
cephalopterus (Semnopithecus).	12	commersonii (Phyllorhina).	271
Cephalorhynchus.	175	communis (Phocaena).	176
Cephalotes.	267	comptus (Epomophorus).	252
cephalotes (Harpyia).	266	concinus (Halmaturus).	319
cephus (Cercopithecus).	21	concolor (Felis).	83
Ceratorhinus.	167	" (Hemigalidia).	98
Ceratotherium.	168	" (Hylobates).	4
Cercocœbus.	21	" (Vesperus).	274
Cercolabes.	231	Condylura.	246
Cercoleptes.	106	Conepatus.	109
Cercopithecus.	15	congius (Sciurus).	197
cervicapra (Antilope).	137	Connochetes.	138
Cervidae.	145	conurus (Tolypentes).	297
Cervulus.	154	coquerelii (Propithecus).	53
Cervus.	146	" (Mirza).	66
cestonii (Nyctinomys).	289	corinna (Antilope).	136
Cetacea.	172	cornutus (Rhinolophus).	270
Chaetophractus.	296	coronatus (Lemur).	63
Chalinolobus.	279	corsac (Vulpes).	79
chaus (Felis).	87	coucha (Mus).	215
Cheirogaleus.	66	coupei (Graphiurus).	203
Cheiromeles.	288	coypus (Myopotamus).	229
Cheironectes.	302	crassicauda (Pachyura).	250
Cheloniscus.	296	crassicaudata (Manis).	298
chilensis (Mephitis).	109	crassicaudatus (Galago).	67
chinchilla (Eriomys).	233	" (Lepus).	238
Chinchillidae.	233	crepuscularis (Nycticejus).	279
Chiroderma.	293	Cricetomys.	207
chiropotes (Pithecia).	44	Cricetus.	206
Chiroptera.	251	crispa (Antilope).	131
Choeropus.	306	" (Capricornis).	131

ecaudata (Glossophaga).	292	Eumetopias.	123
" (Megaera).	266	Euphractus.	296
ecaudatus (Centetes).	245	Eupleres.	98
" (Cynopterus).	266	europaea (Talpa).	247
Echidna.	326	europaeus (Erinaceus).	244
Echinomys.	230	euryale (Rhinolophus).	270
edulis (Pteropus).	258	Euryceros.	141
edwardsi (Macroselides).	242	euryceros (Euryceros).	141
edwardsii (Potamochoerus).	164	euryotis (Rhinolophus).	269
" (Propithecus).	55	eversmannii (Putorius).	113
" (Pteropus).	259	" (Spermophilus).	200
elaphus (Cervus).	147	Evtomys.	219
Elasmognathus.	327	exilis (Mus).	214
elater (Scirtetes).	227	" (Sciurus).	190
elegans (Didelphis).	302		
" (Eliomys).	202	F.	
" (Felis).	84	faberi (Mus).	212
" (Galidia).	97	fallax (Artibeus).	292
" (Myoxus).	202	" (Cebus).	42
" (Pteromys).	182	" (Pelomys).	215
Eleotragus.	130	famelicus (Vulpes).	79
eleotragus (Eleotragus).	130	familiaris (Canis).	74
Elephantidae.	169	fasciatus (Crossarchus).	103
Elephas.	169	" (Lagorchestes).	321
Eliomys.	202	" (Myrmecobius).	303
elliotti (Tupaja).	241	" (Perameles).	330
ellipsiprymnus (Kobus).	130	" (Perognathus).	226
Ellobius.	223	fatnellus (Cebus).	42
elongatum (Phyllostoma).	291	Felidae.	81
elphinstonii (Sciurus).	186	felina (Genetta).	92
emarginatus (Vespertilio).	281	" (Phalangista).	314
Emballonura.	285	Felis.	81
empetra (Spermophilus).	199	Ferae.	71
Enhydris.	117	femoralis (Semnopithecus).	11
entellus (Semnopithecus).	14	ferox (Cryptoprocta).	98
entomophagus (Saimiri).	327	" (Ursus).	119
ephippium (Lupus).	72	ferrilatus (Vulpes).	79
" (Mus).	211, 328	ferruginea (Tupaja).	241
" (Sciurus).	187	ferrugineus (Colobus).	7
Epomophorus.	251	" (Semnopithecus).	9
Equidae.	158	" (Vespertilio).	281
equina (Russa).	148	ferrum equinum (Rhinolophus).	270
equinus (Aegocerus).	135	ferus (Canis dingo).	75
Equus.	158	Fiber.	219
Erethizon.	230	fiber (Castor).	209
Ericulus.	244	flavescens (Vulpes).	71
Erignathus.	121	flavidus (Herpestes).	102
Erinaceidae.	243	flaviventer (Lemur).	62
Erinaceus.	244	" (Petaurus).	316
Eriomys.	233	flavipes (Phascogale).	303
erminea (Putorius).	115	flavus (Canis).	78
erythopus (Xerus).	198	" (Cebus).	42
erythraeus (Macacus).	27	floridana (Neotoma).	219
" (Sciurus).	188	fodiens (Crossopus).	248
erythrarchus (Cercopithecus).	17	foetida (Phoca).	121
erythrobronchus (Graphiurus).	203	foina (Mustela).	111
erythroductylus (Vespertilio).	278	fontanieri (Putorius).	114
erythrogaster (Cercopithecus).	19	formosus (Vespertilio).	282
erythroleucus (Mus).	214	Fossa.	91
eschrichtii (Lagenorhynchus).	174	fossor (Sciurus).	183
Eubalaena.	177	fraenata (Onychogolea).	321
euchore (Antidorcas).	137	franqueti (Epomophorus).	252
engenii (Halmaturus).	319		

<i>fraseri</i> (<i>Anomalurus</i>).	180
<i>frenatus</i> (<i>Putorius</i>).	112
<i>frons</i> (<i>Megaderma</i>).	273
<i>frontalis</i> (<i>Bibos</i>).	128
<i>frontatus</i> (<i>Semnopithecus</i>).	8
<i>fulgens</i> (<i>Ailurus</i>).	107
<i>fuliginosa</i> (<i>Phyllorhina</i>).	272
<i>fuliginosus</i> (<i>Ateles</i>).	37
" (<i>Cercocebus</i>).	21
" (<i>Macropus</i>).	318
<i>fulvipes</i> (<i>Lycalopex</i>).	77
<i>fulvus</i> (<i>Spermophilus</i>).	200
" (<i>Vespertilio</i>).	279
<i>furcifer</i> (<i>Antilocapra</i>).	142
" (<i>Phaner</i>).	65
<i>furnieri</i> (<i>Capromys</i>).	230
<i>fuscipes</i> (<i>Mus</i>).	213
<i>fuscus</i> (<i>Mycetes</i>).	34
" (<i>Vesperus</i>).	275

G.

<i>gaimardi</i> (<i>Bettongia</i>).	325
<i>Galago</i> .	67
<i>Galeopithecus</i> .	69
<i>Galera</i> .	110
<i>galera</i> (<i>Herpestes</i>).	100
<i>Galictis</i> .	110, 330
<i>Galidia</i> .	97
<i>Galidictis</i> .	97
<i>gambianus</i> (<i>Cricetomys</i>).	207
" (<i>Epomophorus</i>).	251
<i>gangetica</i> (<i>Platanista</i>).	172
<i>garnettii</i> (<i>Galago</i>).	68
<i>gazar</i> (<i>Dipus</i>).	329
<i>Gazella</i> .	136
<i>gazella</i> (<i>Oryx</i>).	135
<i>gelada</i> (<i>Macacus</i>).	25
<i>Genetta</i> .	92
<i>geoffroyi</i> (<i>Ateles</i>).	38
" (<i>Dasyurus</i>).	304
" (<i>Felis</i>).	85
" (<i>Hapale</i>).	48
" (<i>Nyctophilus</i>).	273
" (<i>Pteropus</i>).	263
<i>Geomyidae</i>	225
<i>Geomys</i> .	225
<i>georgianus</i> (<i>Vesperugo</i>).	278
<i>Georhynchus</i> .	224
<i>getulus</i> (<i>Sciurus</i>).	197
<i>gigantea</i> (<i>Manis</i>).	298
<i>giganteus</i> (<i>Macropus</i>).	317
" (<i>Mus</i>).	210
" (<i>Sciurus</i>).	186
<i>gigas</i> (<i>Canis</i>).	76
" (<i>Priodontes</i>).	295
<i>giraffa</i> (<i>Camelopardalis</i>).	156
<i>gladiator</i> (<i>Orca</i>).	175
<i>glareola</i> (<i>Arvicola</i>).	221
<i>Globicephalus</i> .	175
<i>globiceps</i> (<i>Globicephalus</i>).	175
<i>Glossophaga</i> .	292

<i>gnu</i> (<i>Connochetes</i>).	138
<i>goral</i> (<i>Nemorhedus</i>).	138
<i>gorilla</i> (<i>Simia</i>).	1
<i>goudotii</i> (<i>Eupleres</i>).	98
<i>gouldii</i> (<i>Chalinolobus</i>).	279
<i>gracilis</i> (<i>Herpestes</i>).	100
" (<i>Nycticebus</i>).	51
" (<i>Prionodon</i>).	92
<i>graii</i> (<i>Bettongia</i>).	325
<i>grayi</i> (<i>Paradoxurus</i>).	95
<i>grammurus</i> (<i>Spermophilus</i>).	199
<i>grandis</i> (<i>Pteromys</i>).	181
<i>Graphiurus</i> .	203
<i>gregalis</i> (<i>Arvicola</i>).	222
<i>Grimmia</i> .	132
<i>grimmia</i> (<i>Grimmia</i>).	134
<i>griseus</i> (<i>Hapalemur</i>).	61
" (<i>Herpestes</i>).	102
" (<i>Pteropus</i>).	254, 256
<i>groenlandica</i> (<i>Phoca</i>).	125
<i>grunniens</i> (<i>Poëphagus</i>).	120
<i>grypus</i> (<i>Halichoerus</i>).	129
<i>grysopygus</i> (<i>Rhynchocyon</i>).	242
<i>guereza</i> (<i>Colobus</i>).	3
<i>guiréensis</i> (<i>Ovis aries</i>).	142
<i>Gulo</i> .	115
<i>gunnii</i> (<i>Peraneles</i>).	306, 330
<i>guttatus</i> (<i>Cynaëurus</i>).	89
<i>gutturosa</i> (<i>Procapra</i>).	136
<i>Gymnura</i> .	243

H.

<i>Halichoerus</i> .	122
<i>Halicore</i> .	171
<i>Halicoridae</i> .	171
<i>Hallomys</i> .	216
<i>Halmaturus</i> .	318
<i>hamadryas</i> (<i>Papio</i>).	31
<i>Hapale</i> .	47
<i>Hapalemur</i> .	63
<i>Hapalotis</i> .	216
<i>hardwickii</i> (<i>Kerivoula</i>).	284
" (<i>Mustela</i>).	112
<i>harpia</i> (<i>Harpiocephalus</i>).	280
<i>Harpiocephalus</i> .	280
<i>Harpyia</i> .	266
<i>harrisii</i> (<i>Thylacinus</i>).	305
<i>hasseltii</i> (<i>Vespertilio</i>).	280
<i>hastatum</i> (<i>Phyllostoma</i>).	291
<i>heavisidii</i> (<i>Cephalorhynchus</i>).	175
<i>Helictis</i> .	110
<i>Helogale</i> .	102
<i>hellwaldii</i> (<i>Mus</i>).	212
<i>Hemicentetes</i> .	245
<i>Hemigalea</i> .	96
<i>Hemigalidia</i> .	98
<i>hemionus</i> (<i>Equus</i>).	159
<i>hemprichanus</i> (<i>Cephalophus</i>).	133
<i>henricii</i> (<i>Mustela</i>).	112
<i>Herpestes</i> .	99
<i>Herperomys</i> .	217
<i>Hesperotenus</i> .	278

Hippopotamidae.	166	indicus (Rhinoceros).	167
Hippopotamus.	166	" (Sciurus).	186
hipposideros (Rhinolophus).	270	" (Tapirus).	168
hippurus (Sciurus).	188	Indri.	52
Hircus.	144	infuscatus (Bradypus).	294
hircus (Hircus).	144	Insectivora.	240
hirsutirostris (Hystrix).	231	insidiosus (Sphiggurus).	231
hirsutus (Lagorchestes).	322	insignis (Pteropus).	254
hirtipes (Dipus).	226, 329	" (Rhinolophus).	272
hispanica (Capra).	144	insignis (Sciurus).	193
hispidula (Loncheres).	329	insularis (Talpa).	247
hispidus (Sigmodon).	219	intufi (Macroscelides).	242
hodgsonii (Pantholops).	134	inunguis (Aonyx).	117
hodophylax (Lupus).	76	" (Manatus).	171
holomelas (Propithecus).	55	inustus (Dendrolagus).	324
horsfieldii (Vespertilio).	280, 285	irbis (Felis).	83
hottentottus (Pteropus).	263	irma (Halmaturus).	318
hudsonius (Sciurus).	183	isabella (Gazella).	136
" (Zapus).	226	isabellinus (Lepus).	238
humboldtii (Lagothrix).	36	" (Vespertilio).	275
humilis (Ochetodon).	218	itatsi (Mustela).	114
" (Pudu).	153	" (Putorius).	114
Hunterius.	177		
Hyaemoschus.	156	J.	
Hyaena.	103	jachus (Hapale).	50
Hyaenidae.	103	jaculus (Scirotetes).	227
hybridus (Ateles).	38	jagorii (Kerivoula).	284
" (Lepus).	236	japonicus (Canis).	74
Hydrochoerus.	235	" (Hircus).	145
Hydrogale.	116	" (Ursus).	118
Hydromys.	203	javanica (Manis).	298
Hyelaphus.	151	" (Nycteris).	273
Hylobates.	3	" (Tupaja).	240
Hylomys.	243	javanicum (Acanthion).	232
hyperboreus (Lagomys).	239	javanicus (Herpestes).	102
Hyperoodon.	177	" (Nycticebus).	52
Hypogeomys.	216	" (Rhinoceros).	167
hypoleucos (Sciurus).	187	" (Tragulus).	155
hypoleucus (Cebus).	39	jerdoni (Mus).	210
hypomelanus (Pteropus).	261	jessook (Mus).	213
hypoxanthus (Ateles).	39	jodoprymnus (Herpestes).	100
Hypsiprymninae.	324	johnii (Semnopithecus).	12
Hypsiprymnus.	322, 324	jubata (Felis).	89
Hyracidae.	159	" (Myrmecophaga).	297
Hyrax.	159	" (Otaria).	123
Hystricidae.	230	jubatus (Lupus).	73
Hystricomorpha.	228		
Hystrix.	231	K.	
		kaleënsis (Sciuropterus).	183
I.		kanchil (Tragulus).	155
ibex (Capra).	144	keraudren (Pteropus).	262
ichneumon (Herpestes).	99	Kerivoula.	284
Icticyon.	71	Kerodon.	235
illigeri (Hapale).	49	keyensis (Pteropus).	257
imbricatus (Vesperugo).	276	kingii (Kerodon).	235, 329
inaurata (Chrysochloris).	248	kirkii (Colobus).	6, 327
indica (Pachyura).	249	kob (Adenota).	130
" (Viverricula).	90	Kobus.	130
indicus (Bos).	126	kuhlii (Russa).	149
" (Elephas).	169	" (Vesperugo).	278
" (Meriones).	203, 328		
" (Mus).	329		

L.			
labiatus (Dicotyles).	166	leucogenys (Pteromys).	181
" (Epomophorus).	251	leucojalamus (Felis).	83
" (Melursus).	119	leucomelas (Vespertilio).	274
" (Pteropus).	251	leucomus (Sciurus).	191
lacteus (Vespertilio).	277	leucomystax (Paradoxurus).	94
Lagenorhynchus.	174	" (Sus).	161
Lagomys.	239	leucopterus (Pteropus).	253
lagopus (Vulpes).	80	" (Taphozous).	286
Lagorchestes.	321	leucopus (Hapale).	48
Lagostomus.	233	" (Hesperomys).	217
Lagothrix.	35	leucophaeus (Aegocerus).	135
lagotis (Macrotis).	305	" (Papio).	32
lagurus (Georychus).	328	leucopyga (Cavia).	234
" (Myodes).	223	leucorhyncha (Nasua).	106
lalandei (Megalotis).	81	leucoryx (Oryx).	135
" (Proteles).	104	leucostigma (Sciurus).	196
lama (Auchenia).	157	leucura (Hystrix).	232
laniger (Anomalurus).	180	leucurus (Herpestes).	101
" (Avahi).	56	leverianus (Hircus).	145
lanigera (Didelphis).	302	libidinosus (Cebus).	41
" (Mazama).	138	libycus (Erinaceus).	244
lapidarius (Saccostomus).	207	Lichanotus.	53
lar (Hylobates).	3	lichtensteinii (Alcephalus).	139
larvata (Phyllorhina).	272	lilium (Sturnira).	293
larvatus (Paradoxurus).	95	lineata (Emballonura).	285
" (Potamochoerus).	164	lincatus (Vampyrops).	293
lasiopterus (Vesperugo).	276	lineolatus (Mus).	213
lasiurus (Nycticejus).	280	lis (Sciurus).	188
lateralis (Canis).	78	lobatus (Arctocephalus).	123
" (Petrogale).	322	" (Zalophus).	123
laticaudatus (Rhinosciurus).	197	Lobodon.	123
" (Sciurus).	197	loempo (Herpestes).	101
laticeps (Elephas).	327	lokriah (Sciurus).	189
" (Sibbaldius).	178	lokroides (Sciurus).	188
latifrons (Phascolumys).	307	Loncheres.	229, 329
latirostris (Manatus).	171	longicaudata (Manis).	299
latrans (Lupus).	74	" (Phascogale).	303
lefeburei (Herpestes).	100	longicaudatus (Hapalotis).	216
lemniscatus (Sciurus).	197	" (Hesperomys).	218
lemnus (Myodes).	222	longicaudus (Meriones).	204
Lemur.	57	longiceps (Terpone).	129
leo (Felis).	31	longimana (Megaptera).	178
leonina (Otaria).	125	longipilis (Hesperomys).	218
leoninus (Macacus).	26	longirostris (Prodelphinus).	173
lepidus (Natalus).	284	Lophostoma.	291
Lepilemur.	64	Lophuromys.	206
leporinus (Noctilio).	287	lotor (Procyon).	105
leporoides (Lagorchestes).	321	lowii (Ptilocercus).	242
leptonyx (Aonyx).	116	lucifugus (Vespertilio).	283
" (Ogmorhinus).	122	luctuosa (Dorcopsis).	323
leptura (Saccopteryx).	286	luctus (Rhinolophus).	269
lepturus (Mus).	211	ludovicianus (Sciurus).	184
Lepus.	236	lunata (Damalis).	139
leschenaultii (Pteropus).	263	lunulata (Saïmiri).	47
leucampyx (Cercopithecus).	19	Lupus.	72
leucas (Delphinapterus).	176	Lutra.	115
leuciscus (Hylobates).	4	lutreola (Putorius).	112
leucogaster (Nycticejus).	278, 279	Lycalopex.	77
" (Phascogale).	303	Lycaon.	71
" (Vespertilio).	283	Lyncus.	88
		lynx (Lyncus).	88
		lysteri (Tamias).	199

M.			
macaco (Lemur).	58	martes (Mustela).	111
Macacus.	25	massonii (Ctenodactylus).	228
macclellandei (Sciurus).	194	maugei (Dasyurus).	305
macdonaldii (Notopterus).	268	mauritanus (Taphozous).	286
macellus (Vespertilio).	280	maurus (Macacus).	28
macklotii (Pteropus).	262	" (Semnopithecus).	13
Macroscelidae.	242	" (Vesperugo).	277
Macroscelides.	242	maxwellii (Cephalophus).	133
macrocelis (Felis).	83	Mazama.	138
macrocephalus (Epomophorus).	251	medius (Pteropus).	259
" (Physeter).	177	Megachiroptera.	251
macrodactylus (Vespertilio).	281	Megaderma.	273
Macroglossus.	268	Megaera.	266
Macropodidae.	317	Megalomys.	219
Macropus.	317	Megalotis.	81
Macrorhinus.	122	megalotis (Felis).	87
Macrotis.	305	megalurus (Vesperus).	275
macrotis (Nycteris).	273	megapodius (Vespertilio).	281
" (Pteropus).	254	Megaptera.	178
" (Rheithrosciurus).	330	melalophus (Semnopithecus).	10
" (Vespertilio).	277	melampus (Aepyros).	138
macroura (Mephitis).	109	" (Mustela).	111
" (Felis).	84	melanocephala (Pithecia).	44
macrourus (Perameles).	306	" (Prosimia).	60
" (Spermophilus).	328	melanocephalus (Cynopterus).	266
macrura (Atherura).	232	" (Pteropus).	266
" (Phascogale).	303	melanochir (Callithrix).	45
Macroxus.	184	melanogaster (Vulpes vulgaris).	327
maculata (Auchenia).	157	melanogenys (Cercopithecus).	20
maculatus (Cuscus).	311	melanopogon (Pteropus).	255
" (Dasyurus).	304	" (Taphozous).	286
" (Lyncus).	88	melanotis (Calotragus).	131
" (Sciurus).	195	" (Dendromys).	206
maculicollis (Hydrogale).	116	" (Sciurus).	191
madagascariensis (Daubentonia).	69	melanura (Hapale).	50
" (Hemicentetes).	245	melanurus (Pithecheir).	215
" (Felis caffra).	85	melas (Felis pardus).	82
madoqua (Grimmia).	132	" (Neomeris).	175
magellanicus (Ctenomys).	228	" (Phascogale).	304
maimon (Papio).	32	Meles.	107
major (Harpyia).	267	meliceps (Mydaus).	108
" (Macropus).	317	Melursus.	119
malayanus (Steno).	172	Meminna.	155
" (Ursus).	118	meminna (Meminna).	155
Manatidae.	171	mephitica (Mephitis).	108
Manatus.	171	Mephitis.	108
maniculata (Felis).	87	mergens (Grimmia).	132
Manidae.	298	meridianus (Rhombomys).	205
Manis.	298	merinos (Ovis).	142
manul (Felis).	87	Meriones.	203
mapurito (Conepatus).	109	mesoleuca (Mephitis).	109
marginatus (Ateles).	37	mesomelas (Mephitis).	109
" (Cynopterus).	264	" (Vulpes).	78
marianna (Russa).	149	mexicana (Felis).	85
marina (Enbydris).	117	mexicanus (Canis).	72
maritimus (Bathyergus).	224	" (Cariacus).	152
" (Ursus).	117	" (Geomys).	225
marmorata (Felis).	83	" (Spermophilus).	328
marmota (Arctomys).	200	meyeri (Mus).	211
Marsupialia.	300	michiganensis (Hesperomys).	217
		Microchiroptera.	269
		microcephalus (Herpestes).	101
		microdon (Pygoderma).	293

microphyllum (Rhinopoma).	288	murinus (Sciurus).	190
micropus (Vesperugo).	277	" (Vespertilio).	282
microtis (Sciurus).	193	Mus.	207
midas (Hapale).	49	musanga (Paradoxurus).	92
mili (Cheirogaleus).	66	Muscardinus.	202
minima (Phascogale).	304	musculus (Sciurus).	196
minimus (Cheironectes).	302	musculus (Mus).	209
" (Macroglossus).	268	musimon (Caprovis).	143
" (Pteropus).	269	musschenbroeckii (Mus).	212
Miniopterus.	285	" (Paradoxurus).	94
minor (Rhinolophus).	270	Mustela.	111, 114
minuta (Felis).	85	Mustelidae.	107
minutus (Euphractus).	296	mustelinus (Lepilemur).	64
" (Mus).	210	mutzigella (Herpestes).	100
" (Vesperus).	275	Mycetes.	32
Mirza.	66	Mydaus.	108
mitschellii (Hapalotis).	216	Myodes.	222
mitratus (Lichanotus).	53	Myogale.	246
" (Semnopithecus).	9	Myomorpha.	202
modestus (Sciurus).	190	Myopotamus.	229
Mogera.	247	myospalax (Siphneus).	223
moloch (Callithrix).	46	Myoxidae.	202
molossurus (Mus).	209	myoxinus (Cheirogaleus).	67
" (Pteropus).	253	Myoxus.	202
Molossus.	288	Myrmecobius.	303
molossus (Canis).	74	Myrmecophaga.	297
" (Vespertilio).	276	Myrmecophagidae.	297
moluccensis (Russa).	150	mysolensis (Pteropus).	261
momonga (Sciuropterus).	182	Mystacina.	290
mona (Cercopithecus).	18	mystacinus (Vespertilio).	282
monacha (Pithecia).	44	mystax (Hapale).	49
Monachus.	122	mysticetus arctica (Balaena).	177
monax (Arctomys).	201	" (Balaena).	177
mongoz (Lemur).	62	" artarctica (Balaena).	177
monoceros (Monodon).	176		
Monodon.	176	N.	
montana (Caprovis).	143	Nandinia.	96
" (Nasua).	106	Nanotragus.	134
montanus (Equus).	159	napu (Tragulus).	155
" (Vulpes).	79	narica (Nasua).	105
monticola (Emballonura).	285	nasica (Semnopithecus).	15
moormensis (Felis).	82	naso (Rhynchonycteris).	285
Mormops.	290	Nasua.	105
moschata (Helictis).	110	nasuta (Mephitis).	109
" (Myogale).	246	nasutus (Dysopes).	290
moschatus (Nesotragus).	134	" (Perameles).	306, 330
" (Ovibos).	129	" (Vesperus).	275
Moschidae.	154	natalensis (Mus).	215
moschiferus (Moschus).	154	Natalus.	284
Moschus.	154	nattereri (Vespertilio).	281
mugosaricus (Spermophilus).	200	neglectus (Mus).	211
mülleri (Acanthion).	232	" (Semnopithecus).	11
" (Dorcopsis).	322	nemaus (Semnopithecus).	15
" (Hylobates).	5	nemestrinus (Macacus).	26
" (Mus).	211	nemoralis (Cariacus).	152
multicolor (Sciurus).	196	Nemorhedus.	138
muntjac (Cervulus).	154	nemorivagus (Coassus).	153
muricola (Vespertilio).	282	Neomeris.	175
Muridae.	203	Neotoma.	219
murina (Didelphis).	302	Nesotragus.	134
" (Tupaja).	241	netscheri (Lepus).	239
murinus (Graphiurus).	203	nezumi (Mus).	210
" (Hypsiprymnus).	324		

pardina (Genetta).	92	pictus (Lycaon).	71
pardochroa (Felis).	86	pileatus (Cercocebus).	23
pardus (Felis).	82	" (Hylobates).	3
" melas (Felis).	82	pilorides (Megalomys).	219
parma (Halmaturus).	320	pinetorum (Arvicola).	221
parvula (Hologale).	102	Pinnipedia.	120
parvulus (Vespertilio).	283	pipistrellus (Vesperugo).	277
patachonica (Dolichotis).	235	Pithecheir.	215
patas (Cercopithecus).	19	Pithecia.	43
Pectinator.	228	planiceps (Felis).	84
Pedetes.	227	" (Steno).	172
Pediotragus.	134	planirostris (Artibeus).	292
Pelca.	134	plantani (Sciurus).	192
pele (Taphozous).	287	Platanista.	172
Pelomys	215	platycephala (Crocidura).	250
penicillata (Bettongia).	325	Platyceromys.	227
" (Cynictis).	102	platyurus (Platyceromys).	227
" (Hapale).	50, 329	Plecotus.	274
" (Petrogale).	322	plicatus (Nyctinomus).	289
" (Phascogale).	303	pluto (Antilope).	132
penicillatus (Potamochoerus).	164	" (Herpestes).	100, 327
pentadactylus (Ateles).	37	pluton (Pteropus).	259
Peramelidae.	305	poënsis (Sciurus).	196
Perameles.	306, 330	Poëphagus.	129
perforatus (Taphozous).	286	poëppigii (Lagothrix).	36
Perognathus.	226	" (Spalacopus).	228
peronii (Cephalotes).	267	pogonias (Cercopithecus).	18
" (Prodelphinus).	173	poliocephalus (Pteropus).	253
personata (Callithrix).	45	polycerata (Ovis).	142
personatus (Pteropus).	253	polycornus (Colobus).	6
perspicillatus (Artibeus).	292	porcarius (Papio).	30
petaurista (Cercopithecus).	19	porcinus (Hyelaphus).	151
" (Pteromys).	180	Portax.	141
Petaurus.	316	Potamochoerus.	164
Petrodromus.	243	Potamophilus.	97
Petrogale.	322	potto (Nycticebus).	52
Petromys.	228	praetextus (Mus).	213
pfeifferi (Atalapha).	280	prehensilis (Cercolabes).	231
Phacochoerus.	165	prevostii (Sciurus).	192
phaiops (Pteropus).	255, 260	Priodontes.	295
Phalangista.	308, 313	Prionodon.	92
Phalangistidae.	307	proboscideus (Macrorhinus).	122
Phaner.	65	Procapra.	136
pharaonis (Herpestes).	99	Procyon.	104
Phascogale.	303, 330	Procyonidae.	104
Phascolarctos.	307	Prodelphinus.	173
Phascolomys.	307	Proëchidna.	326
philander (Didelphis).	301	Propithecus.	53
philippi (Otaria).	123	Prosimia.	60, 61
philippinensis (Paradoxurus).	95	Prosimiae.	51
Phoca.	120	Proteles.	104
Phocaena.	176	pruinus (Semnopithecus).	13
Phocidae.	120	Psammomys.	205
Phylloderma.	291	pselaphon (Pteropus).	253
Phyllorhina.	271	Pseudalopex.	76
Phyllostoma.	291, 292	Pseudaxis.	147
Physalus.	178	Pseudochirus.	315
physalus (Balaenoptera).	178	pseudodelphis (Steno).	173
Physeter.	177	psora (Procyon).	105
Physeteridae.	177	Pteronura.	117
picta (Kerivoula).	284	Pteromys.	180
" (Portax).	141	Pteropus.	252
picticaudata (Procapra).	136	Ptilocercus.	242

Pudu.	153	robustus (Osphranter).	318
pulverulentus (Herpestes).	101	" (Rhombomys).	205
pumilio (Mus).	214	Rodentia.	180
" (Rhinophylla).	292	rosalia (Hapale).	47
pumilus (Nyctinomus).	290	rosenbergii (Sciurus).	190
punctatissimus (Herpestes).	101	rosmarus (Trichechus).	125
punctatus (Sciurus).	195	rostrata (Balacnoptera).	178
pusilla (Otaria).	124	rostratum (Hyperoodon).	177
pusillum (Chiroderma).	293	rostratus (Tarsipes).	317
pusillus (Cheirogaleus).	67	rozeti (Macroscelides).	242
" (Epomophorus).	252	ruber (Herpestes).	99
" (Rhinolophus).	270	" (Lemur).	58
putorina (Mephitis).	109	" (Mus).	213
Putorius.	112	rubicunda (Pithecia).	45
putorius (Putorius).	113	rubicundus (Semnopithecus).	8
pygarga (Damalis).	140	rubiginosus (Herpestes).	102
pygargus (Capreolus).	152	rubricollis (Pteropus).	252
" (Meriones).	204	rubripes (Sciurus).	196
pygerythrus (Cercopithecus).	17	rubriventer (Lemur).	61
" (Sciurus).	189	" (Sciurus).	190
pygmaea (Hapale).	51	rufescens (Aepyprymnus).	325
pygmaeus (Cephalophus).	133	ruficollis (Halmaturus).	318
" (Petaurus).	317	rufilatus (Cephalophus).	132
" (Sciurtes).	227	rufinus (Mus).	214
Pygoderma.	293	rufipes (Prosimia).	61
pyrenaïca (Myogale).	246	rufiventris (Ateles).	38
pyrrhonotus (Cercopithecus).	19	rufo-brachiatus (Sciurus).	195
pyrropus (Sciurus).	196	rufoviridis (Cercopithecus).	17
pyrrhus (Semnopithecus).	13	rufus (Coassus).	153
Q.			
quadricornis (Tetracerus).	130	" (Desmodus).	293
quagga (Equus).	159	" (Hesperomys).	218
quica (Didelphis).	301	" (Lemur collaris).	61
R.			
rafflesii borneoensis (Sciurus).	192	" (Molossus).	288
" (Gymnura).	243	" (Osphranter).	318
Ratelus.	109	Ruminantia.	126
ratticeps (Arvicola).	222	Rupicapra.	138
rattus (Mus).	209	rupicapra (Rupicapra).	138
reduncus (Eleotragus).	130	rupelii (Dysope).	289
reevesii (Cervulus).	154	rupestris (Kerodon).	235
reichardi (Rhynchocyon).	243	" (Macroscelides).	242
reinwardtii (Steno).	173	rüppellii (Scotophilus).	279
Rhabdogale.	110	Russa	148
Rheithrosciurus.	330	rusa (Russa).	150
Rhinaster.	167	rutilans (Caon).	71
Rhinoceros.	167	rutilus (Evotomys).	219
Rhinocerotidae.	167	" (Xerus).	197
Rhinolophus.	269	S.	
Rhinophylla.	292	sabaes (Cercopithecus).	17
Rhinopoma.	288	saccolaimus (Taphozous).	287
Rhinosciurus.	197	Sacropteryx.	286
Rhizomys.	224	Saccostomus.	207
Rhombomys.	205	sagitta (Dipus).	329
Rhynchocyon.	243	" (Sciuropterus).	182
Rhynchonycteris.	285	Saïga.	134
Rhyzaena.	103	saïga (Saïga).	134
richardsonii (Spermophilus).	199, 328	Saimiri.	46
riparia (Arvicola).	220	salae (Lepus).	238
robustus (Arctomys).	201	" (Sciurus).	195
		samango (Cercopithecus).	18
		samatii (Cheirogaleus).	67
		sambachii (Pteronura).	117
		samoënsis (Pteropus).	253

sanguineus (Herpestes).	100	sinicus (Cerocebus).	23
satanas (Colobus).	7	Siphneus.	223
" (Pithecia).	44	Sirenia.	171
satyrus (Simia).	2	Sminthus.	203
savii (Vespertilo).	277	smithii (Herpestes).	101
saxatilis (Lepus).	238	socialis (Arvicola).	222
Scalops.	246	soemmeringi (Gazella).	137
Scapanus.	246	sondaicus (Bos).	128
scapulatus (Pteropus).	254	songarus (Cricetus).	206
schistaceus (Semnopithecus).	14	Sorex.	249
schisticolor (Myodes).	223	Soricidae.	248
schlegelii (Meriones).	204	soricina (Glossophaga).	292
" (Pseudochirus).	315	soricinus (Sciurus).	191
" (Sibbaldius).	178	Spalacidae.	223
" (Viverricula).	91	Spalacopus.	228
schreibersii (Minopterus).	285	Spalax.	223
Sciirtetes.	226	spasma (Megaderma).	273
sciureus (Petaurus).	316	speciosus (Macacus).	27
" (Saimiri).	46	" (Mus).	210
Sciuridae.	180	spectrum (Tarsius).	68
Sciuromorpha.	180	" (Vampyrus).	290
Sciuropterus.	182	spekii (Pectinator).	228
Sciurus.	183	speoris (Phyllorhina).	272
schwaneri (Paraloxurus).	94	Spermophilus.	199
scoparius (Scopophorus).	131	Sphiggurus.	231
Scopophorus.	131	sphinx (Papio).	31
Scotophilus.	279	spiculum (Sciirtetes).	227
scriptus (Tragelaphus).	141	spinigerus (Nanotragus).	134
scrofa (Sus).	160	splendens (Rhizomys).	224
semispinosus (Echinomys).	230	spretus (Mus).	213
Semnopithecus	8	stampflii (Hyrax).	160
senegalensis (Galago).	68	stangeri (Sciurus).	194
" (Genetta).	92	stelleri (Otaria).	124
" (Manatus).	171	" (Eumetopias).	123
" (Taphozous).	286	Steno.	172
seniculus (Mycetes).	34	stenops (Phylloderma).	291
sericeus (Propithecus).	56	stigmatica (Arctogale).	96
serotinus (Vesperus).	274	stigmonyx (Meriones).	205
serpentaria (Pachyura).	250	straminea (Cynonycteris).	264
serval (Felis).	85	stramineus (Pteropus).	264
setifer (Mus).	211, 328	" (Sciurus).	185
setosa (Echidna).	326	Strepsiceros.	140
setosus (Ericulus).	244	strepsiceros (Ovis).	142
" (Sciuropterus).	183	" (Strepsiceros).	140
sexcinctus (Dasypus).	296	striata (Galidictis).	97
Sibbaldius.	178	" (Hyaena).	103
sibirica (Capra).	144	striatus (Tarnias).	198
sibiricus (Putorius).	113	Sturnira.	293
Sigmodon.	219	subgutturosa (Gazella).	136
signatus (Cercopithecus).	20	sublarvatus (Paradoxurus).	95
sika (Cervus).	147	sublineatus (Sciurus).	193
" (Pseudaxis).	147	subterranea (Arvicola).	221
sikapusi (Lophuromys).	206	subulatus (Vespertilio).	283
" (Mus).	206	Suidae.	160
silenus (Macacus).	25	suillus (Harpiocephalus).	280
simensis (Lupus).	73	" (Hylomys).	243
Simia.	1	" (Vespertilio).	280
Simiae.	1	sulcata antarctica (Balaena).	178
simplicicornis (Coassus).	153	sumatrana (Barangia).	115
Simplicidentata.	180	sumatranus (Elephas).	169
simum (Ceratotherium).	168	sumatrensis (Capricornis).	131
simus (Hapalemur).	63	" (Ceratorhinus).	167
sinensis (Lepus).	236	superciliatum (Phyllostoma).	292

superciliosus (Prodelphinus).	173	tetragonurus (Sorex).	249
Sus	160	thebaica (Nycteris).	273
swainsonii (Phascogale).	303, 330	thetidis (Halmaturus).	319
swinderianus (Aulacodus).	230	thibetanus (Hircus aegagrus).	145
sylvanus (Macacus).	27	Thomomys.	225
sylvaticus (Lepus).	237	thorbeckiana (Phascogale).	304
" (Mus).	209	Thylacinus.	305
" (Tragelaphus).	141	Thyroptera.	284
sylvestris (Hyrax).	160	tickelli (Hesperoptenus).	278
syndactylus (Hylobates).	5	tigrina (Felis).	84
Synotus.	274	tigris (Felis).	81, 327
syriaca (Arvicola).	222	timidus (Lepus).	236
syriacus (Hyrax).	160	timoriensis (Nyctophilus).	273
" (Sciurus).	188	" (Russa).	150
		" (Sus).	163
T.			
taguanoides (Petaurus).	316	titthaecheilus (Pteropus).	264
talapoin (Cercopithecus).	15	tolaï (Lepus).	236
Talpa.	247	Tolypeutes.	297
Talpidae.	216	tora (Alcephalus).	139
talpinus (Ellobius).	223	torquatus (Bradypus).	294
talpoïdes (Blarina).	249	" (Cheiromeles).	288
" (Thomomys).	225	" (Ctenomys).	223
" (Urotrichus).	247	" (Cuniculus).	223
Tamandua.	297	" (Dicotyles).	165
tamandua (Tamandua).	297	" (Ursus).	119
tamaricinus (Rhombomys).	205	townsendii (Scapanus).	246
Tamias.	198	Tragelaphus.	141
tana (Tupaja).	240	tragelaphus (Ammotragus).	144
tanezumi (Mus).	210	Tragulus.	155
tangalunga (Viverra).	90	tragulus (Pediotragus).	134
Taphozous.	286	tralatitius (Vespertilio).	282
Tapiridae.	168	Trichechidae.	125
Tapirus.	168	Trichechus.	125
Tarandus.	145	trichodactylus (Lagostomus).	233
tarandus (Tarandus).	145	Trichosurus.	314
tardigradus (Nycticebus).	51	tricinctus (Cheloniscus).	296
Tarsipes.	317	tricuspidata (Phyllorhina).	271
Tarsius.	68	tricuspis (Manis).	299
Tatusia.	296	tricolor (Didelphis).	302
taurina (Connochetes).	139	" (Thyroptera).	284
taurus (Bos).	126	" (Vespertilio).	281
Taxidea.	108	tridactylus (Bradypus).	294
taxus (Meles).	107	tridecemlineatus (Spermophilus).	199
temminckii (Felis).	84	tridens (Phyllorhina).	271
" (Hunterius).	177	trifoliatus (Rhinolophus).	269
" (Manis).	298	trifolium (Megaderma).	273
" (Pteropus).	254	tristriata (Didelphis).	302
" (Scotophilus).	279	tristriatus (Sciurus).	193
" (Vesperugo).	278	trivirgata (Arctogale).	95
tenuis (Dysopes).	289	" (Dactylopsila).	316
" (Meriones).	204	troglydytes (Simia).	1
" (Pachyura).	250	troughbridgei (Lepus).	237
" (Sciurus).	190	tuberculata (Mystacina).	290
" (Vesperugo).	277	Tupaja.	240
Terpone	129	Tupajidae.	240
terrae reginae (Mus).	213	turcomanus (Vespertilio).	275
terrestris (Arvicola).	221	tursio (Tursiops).	173
Tetracerus.	130	Tursiops.	173
tetradactyla (Rhyzaena).	103	typhlus (Spalax).	223
tetradactylus (Petrodromus).	243	typicus (Macroscelides).	242
		" (Petromys).	228
		typus (Paradoxurus).	95

U.		vittatus (Sus).	162
		vitticollis (Herpestes).	102
		vitulina (Phoca).	120
ualabatus (Halmaturus).	319	Viverra.	89
umbrina (Crocidura).	250	Viverricula.	90
umbrinus (Sciurus).	190	Viverridae.	89
uniusulcatus (Otomys).	206	viverrina (Felis).	83
Urocryptus.	286	viverrinus (Dasyurus).	305, 330
Urotrichus.	247	" (Nyctercutes).	80
Ursidae.	117	vociferans (Nyctipithecus).	43
ursina (Otaria).	123	volans (Galeopithecus).	69
" (Phalangista).	313	volucella (Sciuropterus).	182
ursinus (Callorhinus).	124	vulgaris (Cricetus).	206
" (Colobus).	6	" (Genetta).	92
" (Cuscus).	313	" (Lupus).	72
" (Dasyurus).	305	" (Lutra).	115
" (Dendrolagus).	323	" (Pteropus).	252
" (Mycetes).	34	" (Putorius).	115
" (Pteropus).	253	" (Sciurus).	187
ursula (Hapale).	49	" (Sorex).	249
Ursus.	117	" (Vulpes).	77, 327
urus (Bison).	128	vulpecula (Didelphis).	314
		" (Trichosurus).	314
		Vulpes.	77
V.		W.	
vagus (Sminthus).	203	Wagneria.	107
Vampyrops.	293	wahlbergii (Pteropus).	251
Vampyrus.	290	wallacei (Phascogale).	304
varia (Crocidura).	250	whitei (Epomophorus).	251
variabilis (Lepus).	236	widdringtonii (Herpestes).	99
" (Sciurus).	185	wilcoxi (Halmaturus).	320
variegatus (Cebus).	42	wogura (Mogera).	247
" (Hemicentetes).	246	wombat (Phascolumys).	307
" (Mus).	214	wurmibi (Pongo).	3
" (Sciurus).	184		
" (Vulpes).	78	X.	
varius (Lemur).	57	Xanthognatha (Arvicola).	220
vellerosus (Chaetophractus).	296	Xanthoprymnus (Spermophilus).	200
" (Colobus).	7	xanthopus (Petrogale).	322
velox (Dysopes).	289	xanthosternos (Cebus).	42
venaticus (Icteyon).	71	xanthura (Mus).	212
verreauxii (Propithecus).	54	Xenurus.	295
verrucosus (Sus).	161	Xerus.	197
versicolor (Vespertilio).	279		
vertagus (Canis).	74	Y.	
verus (Colobus).	8	yagouarounds (Felis).	85
Vespertilio.	280		
Vesperugo.	276	Z.	
Vesperus.	274	Zalophus.	123
vetulus (Pteropus).	253	Zapodidae.	226
vexillarius (Scirtetes).	226	Zapus.	226
villosa (Chrysochloris).	248	zebra (Equus).	159
" (Hyaena).	103	zerda (Vulpes).	79
villosus (Chaetophractus).	296	zeylanicus (Sciurus).	187
" (Mycetes).	33	zitellina (Mustela).	111
virginiana (Didelphis).	300	zibetha (Viverra).	89
virginianus (Cariacus).	152	zibethicus (Fiber).	219
vison (Putorius).	112	zorilla (Rhabdogale).	110
vitiensis (Pteropus).	261		
vittata (Galictis).	110, 330		
" (Galidictis).	97		
" (Phyllorhina).	271		
vittatus (Mus).	215		

CORRIGENDA.

p. 4, ligne 27, à la mâchoire supérieure. lisez: aux mâchoires supérieures.	p. 132, " 17, d'une lisez: d'un
" 6, " 19, monté Libéria, lisez: monté, Libéria,	" 134, " 15, monté. lisez: montée.
" 19, " 15, Du lisez: De la	" 138, " 4, Crâne lisez: Crânes
" 24, " 17, Du lisez: De la	" 140, " 11, Vrystraat, lisez: Vrystaat,
" " 28, Mouhout. lisez: Mouhot.	" 145, " 6, del Mina. lisez: d'Elmina.
" 30, " 26, Du lisez: De la	" 157, " 11, d'une lisez: d'un
" 40, " 25, Surinam, lisez: Surinam	" 163, " 14, monté lisez: montée
" 48, " 5, Le lisez: Du	" " " 32, Incomplet lisez: Incomplet.
" 54, " 17, origine lisez: origine.	" 168, " 11, consequence lisez: conséquence
" 60, " 16, type lisez un des types	" 176, " 9, échoué lisez: échouée
" 67, " 6, Crânes lisez: i-m. Crânes	" 186, " 18, Malabar, lisez: Malabar.
" 72, " 29, le squelette j n'est pas celui d'un <i>Lupus vulgaris</i> , mais d'un <i>Vulpes vulgaris</i> .	" 192, " 32, adging lisez: badging
" 76, " 2, Leadbeater lisez: Leadbeater.	" 198, " 28, montée lisez: montée.
" 80, " 26, le lisez: la	" 200, " 17, d'un lisez: d'une.
" 88, " 3, Perzudaki, lisez: Parzudaki,	" 201, " 30, 1860 lisez: 1860.
" 89, " 8, Temmink. lisez: Temminck.	" 204, " 9, Crâne lisez: h. Crâne
" 92, " 16, montées. lisez: montées, types du <i>Viverra genetoides</i> Temminck.	" " " 23, Crâne lisez: a. Crâne
" " 18, montée. lisez: montée, un des types du <i>Viverra genetoides</i> Temminck.	" 221, " 20, Thüringue. lisez: Thüringe.
" 93, " 19, occidentale. lisez: occidental.	" 227, " 6, Très lisez: Très
" " 27, occidentale. lisez: occidental.	" 228, " 11, 1878, lisez: 1878.
" 94, " 2, Hoedt. lisez: Hoedt,	" 229, " 11, Musée lisez: Musée de
" " 18, Bornéo Très lisez: Bornéo. Très	" 230, " 19, par. lisez: par
" 96, " 23, monté. lisez: monté, type du <i>Paradoxurus binotatus</i> Temminck.	" " 24, Bahia. lisez: Bavia.
" 121, " 19, incomplet. lisez: incomplets.	" 232, " 31, d'un lisez: d'une
" 122, " 18, une lisez: un	" 233, " 16, Manquent lisez: Manque
" 124, " 11, 1 et 2. lisez: 1 et 2. Japon. Des collections de M. von Siebold.	" 245, " 19, Nossibé. lisez: Nossi-bé.
" " 23, 1843. lisez: 1843. Des collections de M. Gould.	" 276, " 30, i, k. lisez: j, k.
	" " 31, j. lisez: l.
	" 286, " 3, d'un lisez: d'une
	" 287, " 1, Cretschmar. lisez: Cretzschmar.
	" 304, " 20, le crâne c n'est pas celui d'un <i>Dasyurus geoffroyi</i> , mais d'un <i>Dasyurus viverrinus</i> .
	" 305, " 18, d'un mâle lisez: d'une femelle
	" 311, " 8, septentrionale, lisez: septentrional,
	" 312, " 11, De M. lisez: Des M. M.
	" " " 30, d'un lisez: d'une.
	" 314, " 4, septentrionale, lisez: septentrional,

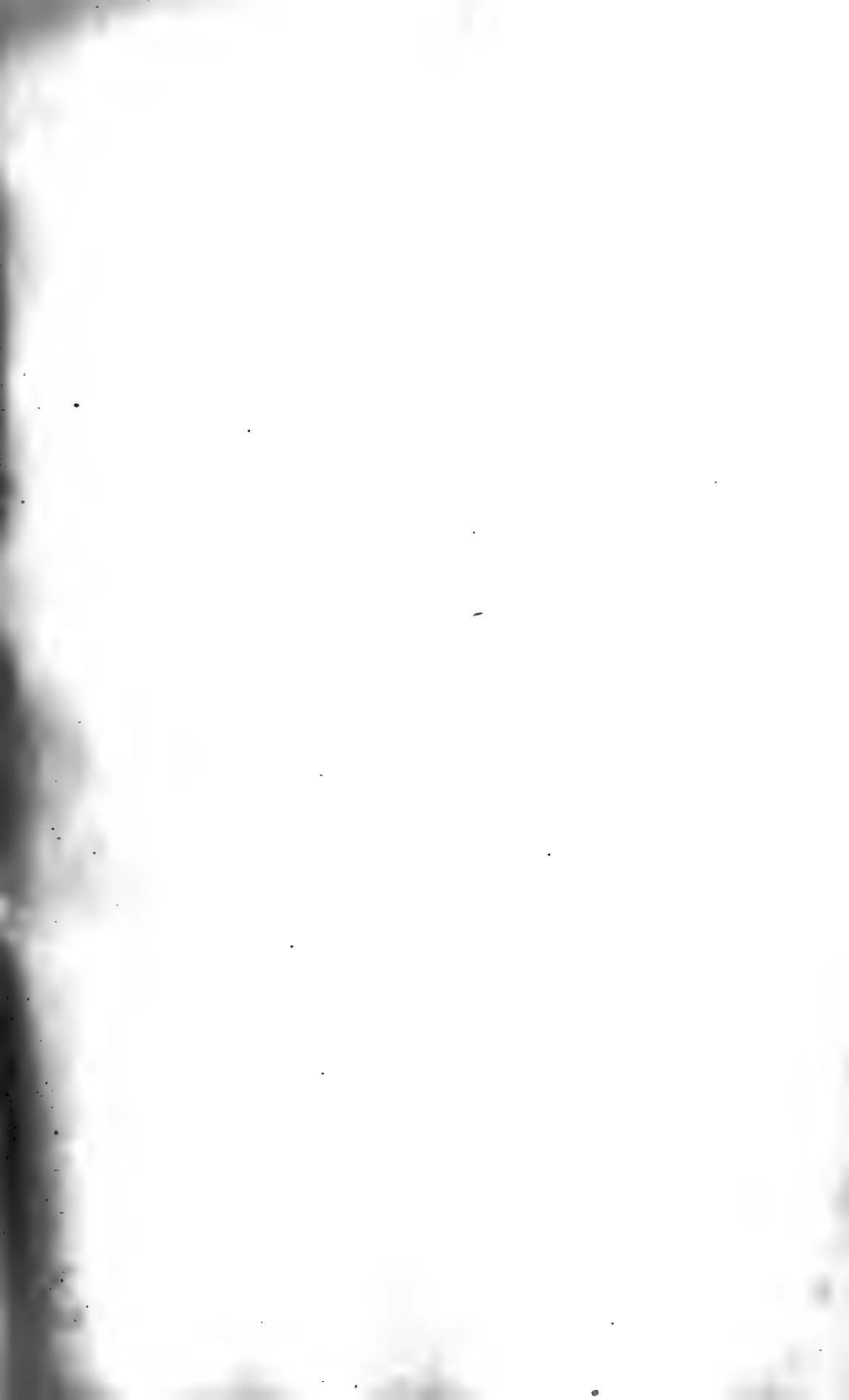


PLANCHE I.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle du *Paradoxurus muschenbroekii* Schlegel. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 94.
- » 2. — Os frontaux du crâne (fig. 1) du *Paradoxurus muschenbroekii* Schlegel, de grandeur naturelle.



H. Verlint ad nat. del. et lith.

P. W. M. Trap impr.

PARADOXURUS MUSSCHENBROEKII Schlegel.



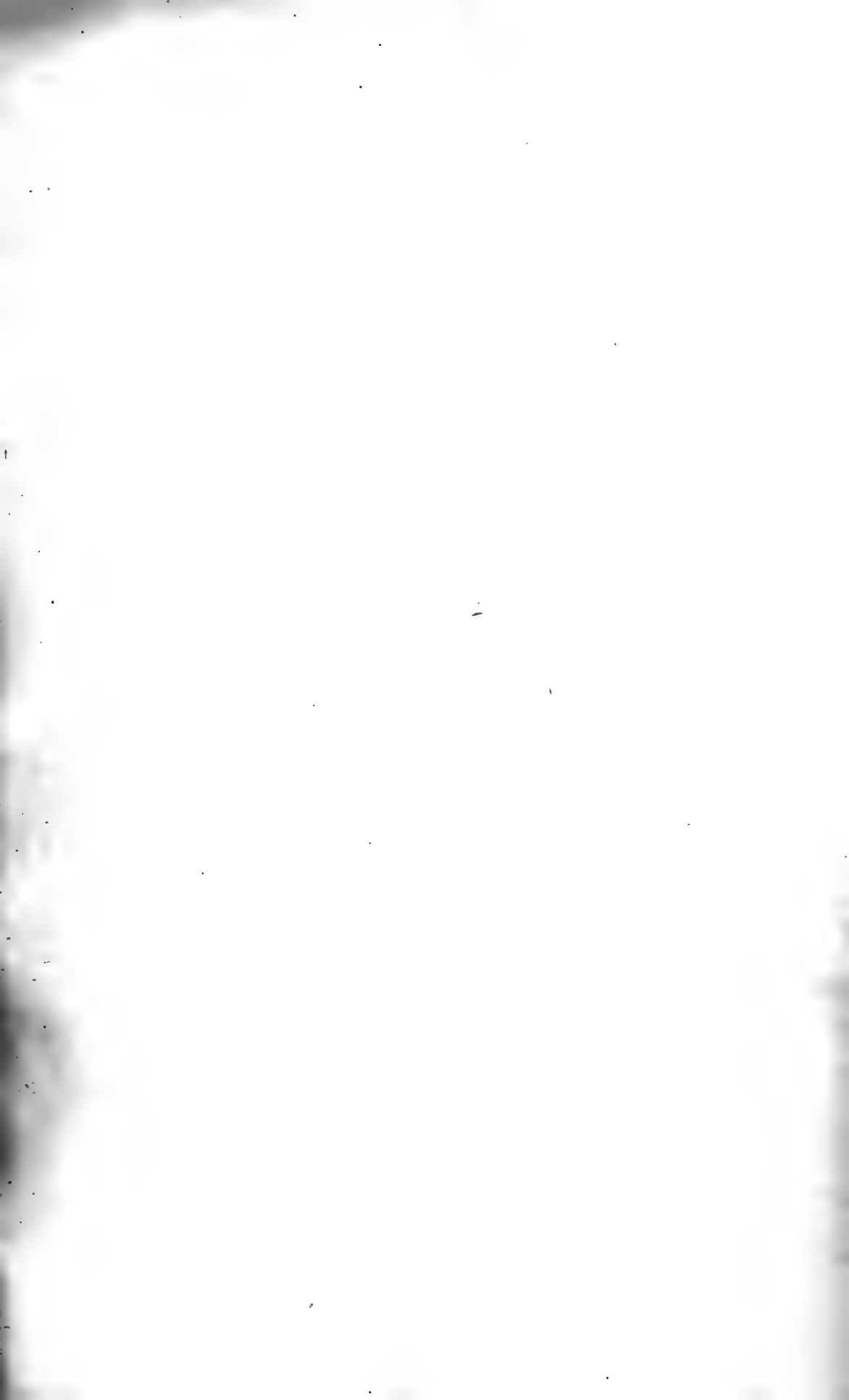


PLANCHE II.

Crâne du *Paradoxurus musschenbroekii* Schlegel, vu par sa face inférieure et de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 94.

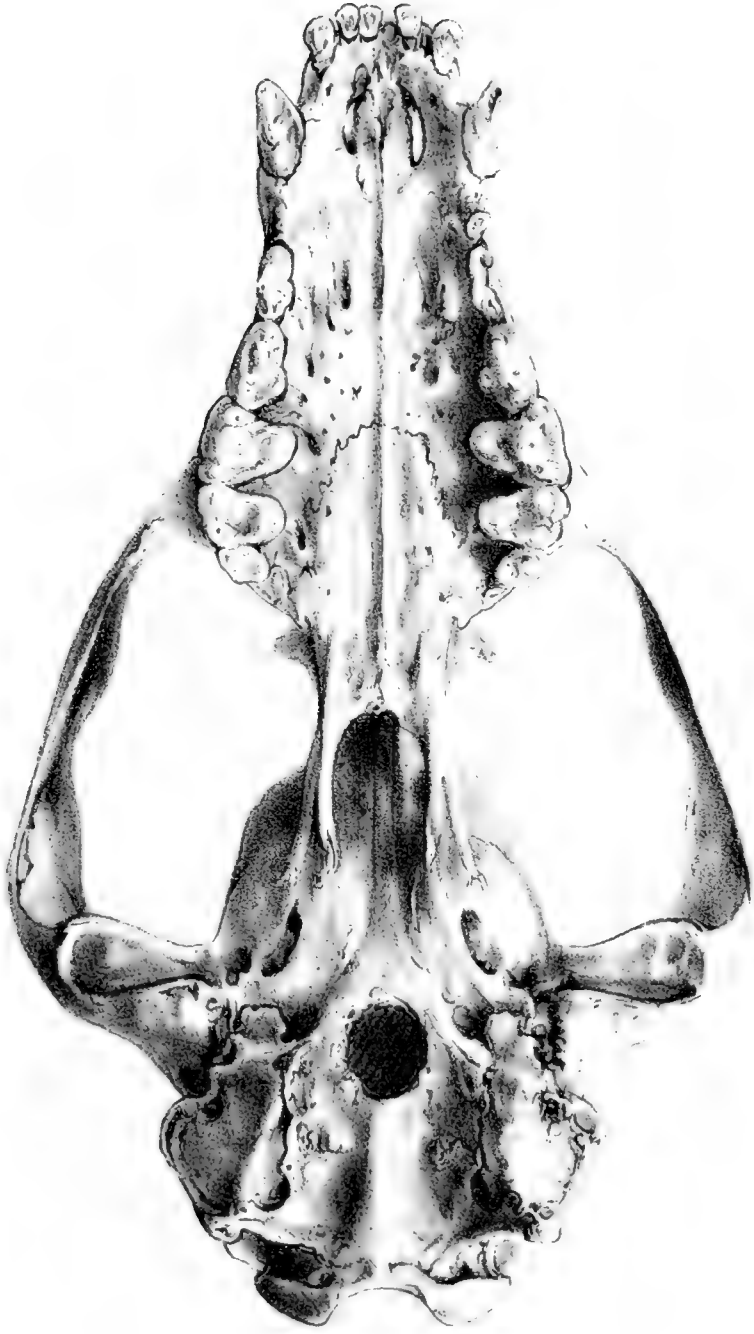




PLANCHE III.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle de l'*Arctictis binturong*
Raffles. C'est le crâne *c* du Catalogue, p. 96.
- » 2. — Partie postérieure du palais de l'*Arctictis binturong*
Raffles (fig. 1) de grandeur naturelle.
-



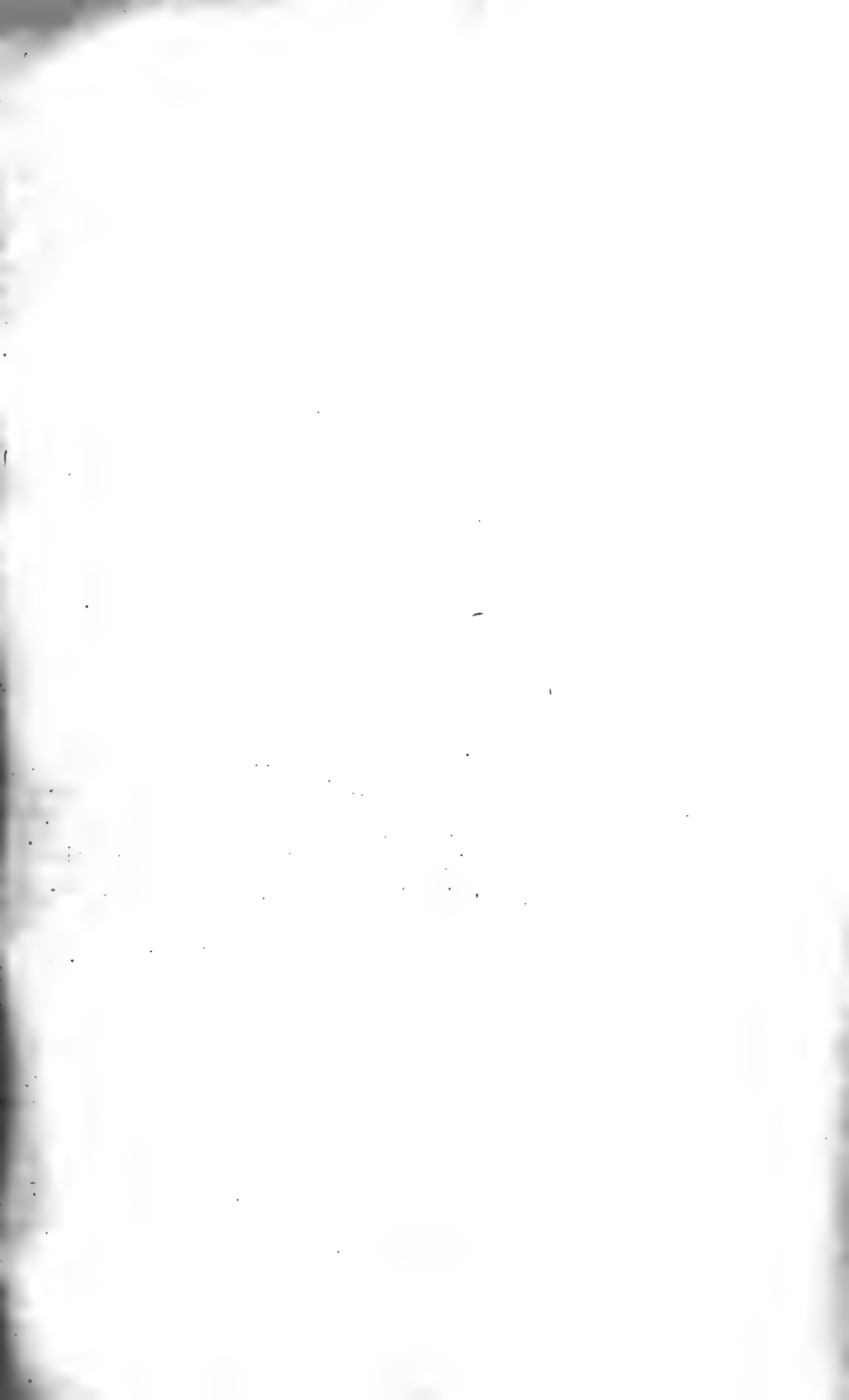
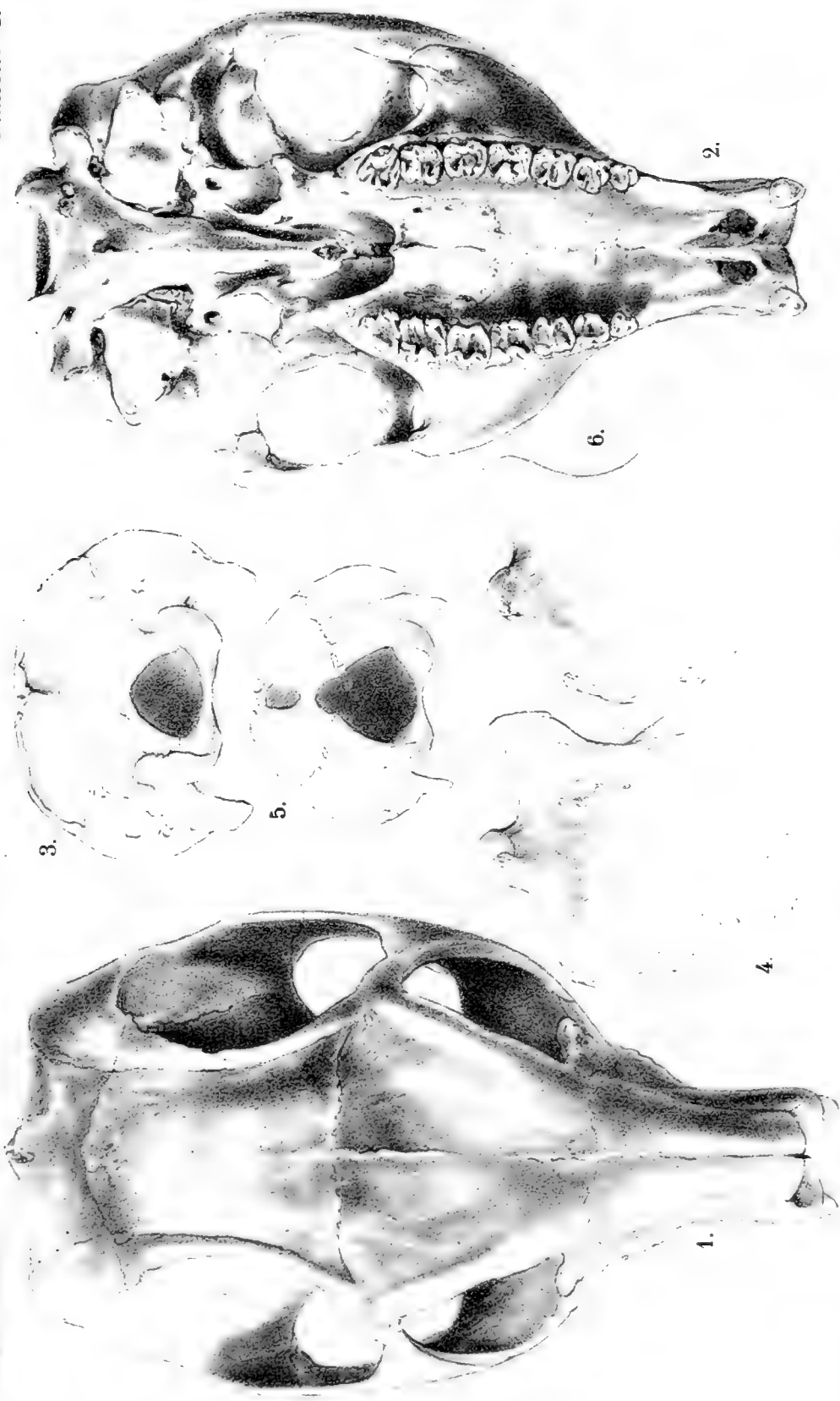


PLANCHE IV.

- Fig. 1. — Face supérieure du crâne du *Hyrax stampflii* Jentink de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 160.
- » 2. — Face inférieure du crâne du *Hyrax stampflii* Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 3. — Face postérieure du crâne du *Hyrax stampflii* Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 4. — Partie postérieure de la mâchoire inférieure droite du *Hyrax stampflii* Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 5. — Face postérieure du crâne du *Hyrax dorsalis* Fraser de grandeur naturelle. C'est le crâne *b* du Catalogue, p. 160.
 - » 6. — Partie postérieure de la mâchoire inférieure droite du *Hyrax dorsalis* Fraser (fig. 5) de grandeur naturelle.
-



H. Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M. Trap impr.

1, 2, 3, 4. *HYRAX STAMPFLII* Jentink.
5, 6. *HYRAX DORSALIS* Fraser.

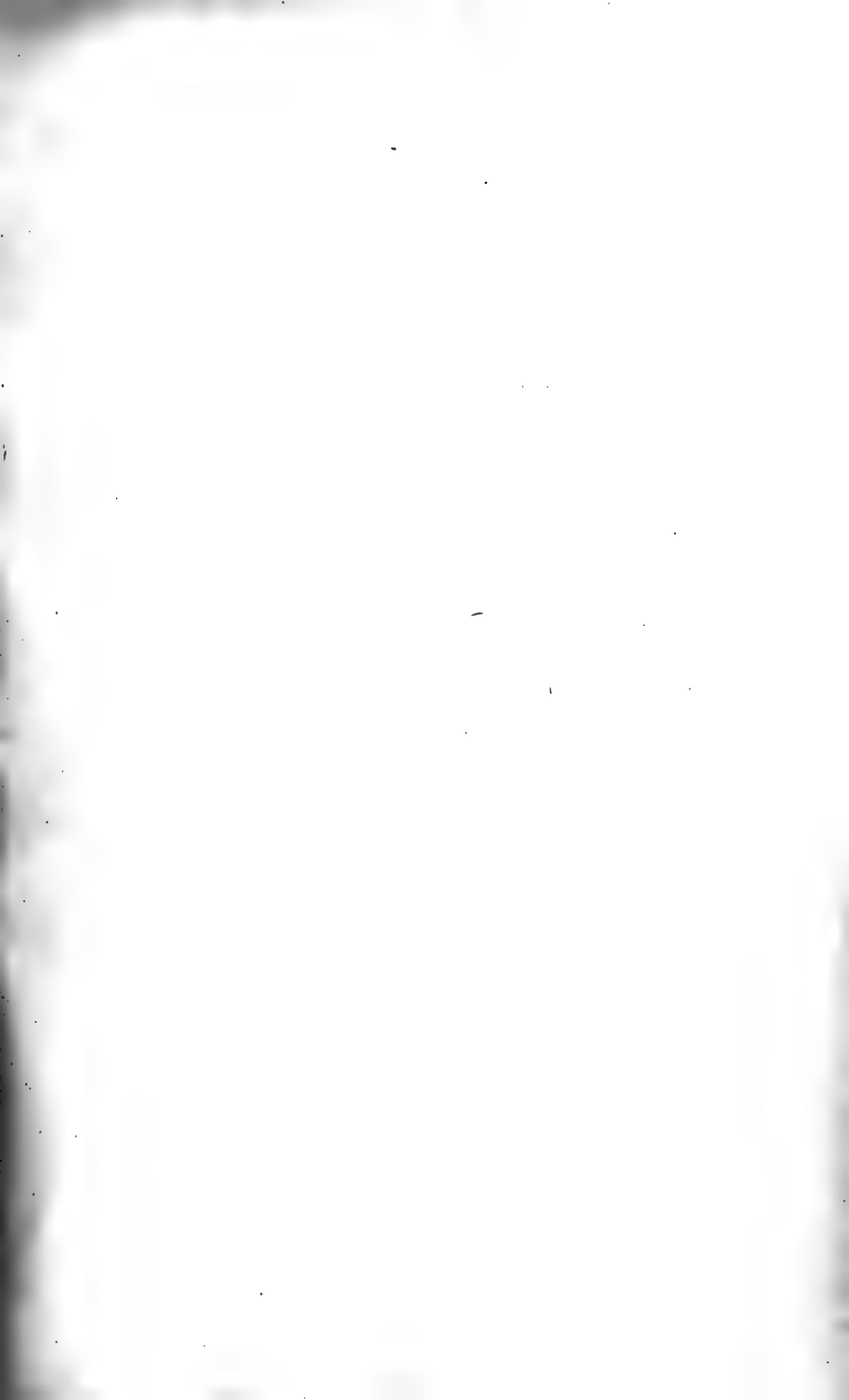
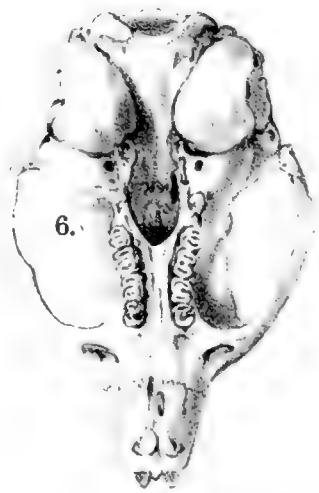
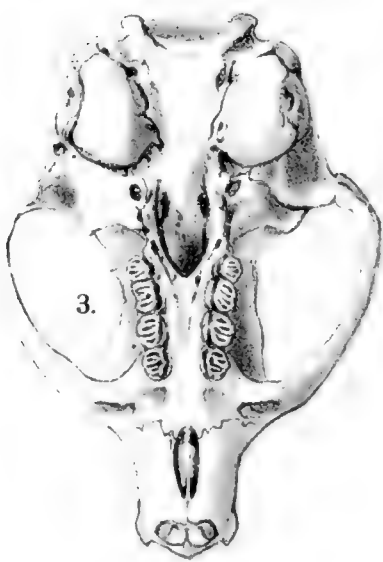
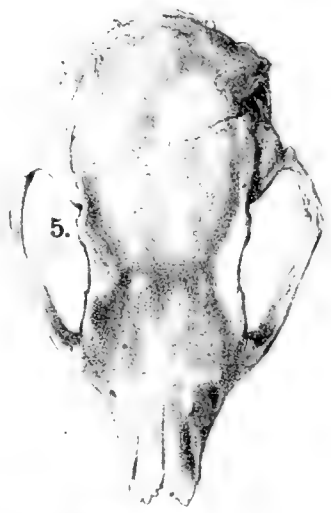
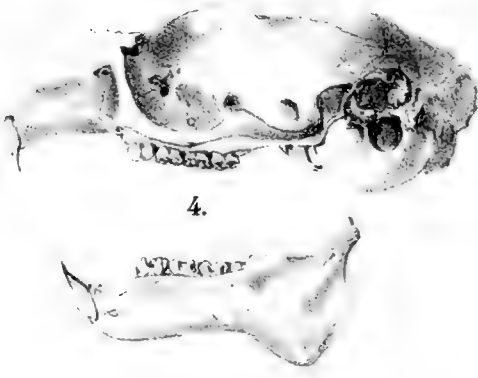


PLANCHE V.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle de l'*Anomalurus fraseri* Waterhouse. C'est le crâne *b* du Catalogue, p. 180.
- » 2. — Crâne de l'*Anomalurus fraseri* Waterhouse (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
- » 3. — Crâne de l'*Anomalurus fraseri* Waterhouse (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
- » 4. — Crâne de grandeur naturelle de l'*Anomalurus beecroftii* Fraser. C'est le crâne *a* du Catalogue, p. 180.
- » 5. — Crâne de l'*Anomalurus beecroftii* Fraser (fig. 4) vu en dessus, de grandeur naturelle.
- » 6. — Crâne de l'*Anomalurus beecroftii* Fraser (fig. 4) vu en dessous, de grandeur naturelle.
-



H. Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M. Trap impr.

1, 2, 3. ANOMALURUS FRASERI *Waterhouse*.
 4, 5, 6. ANOMALURUS BEECROFTII *Fras. r.*



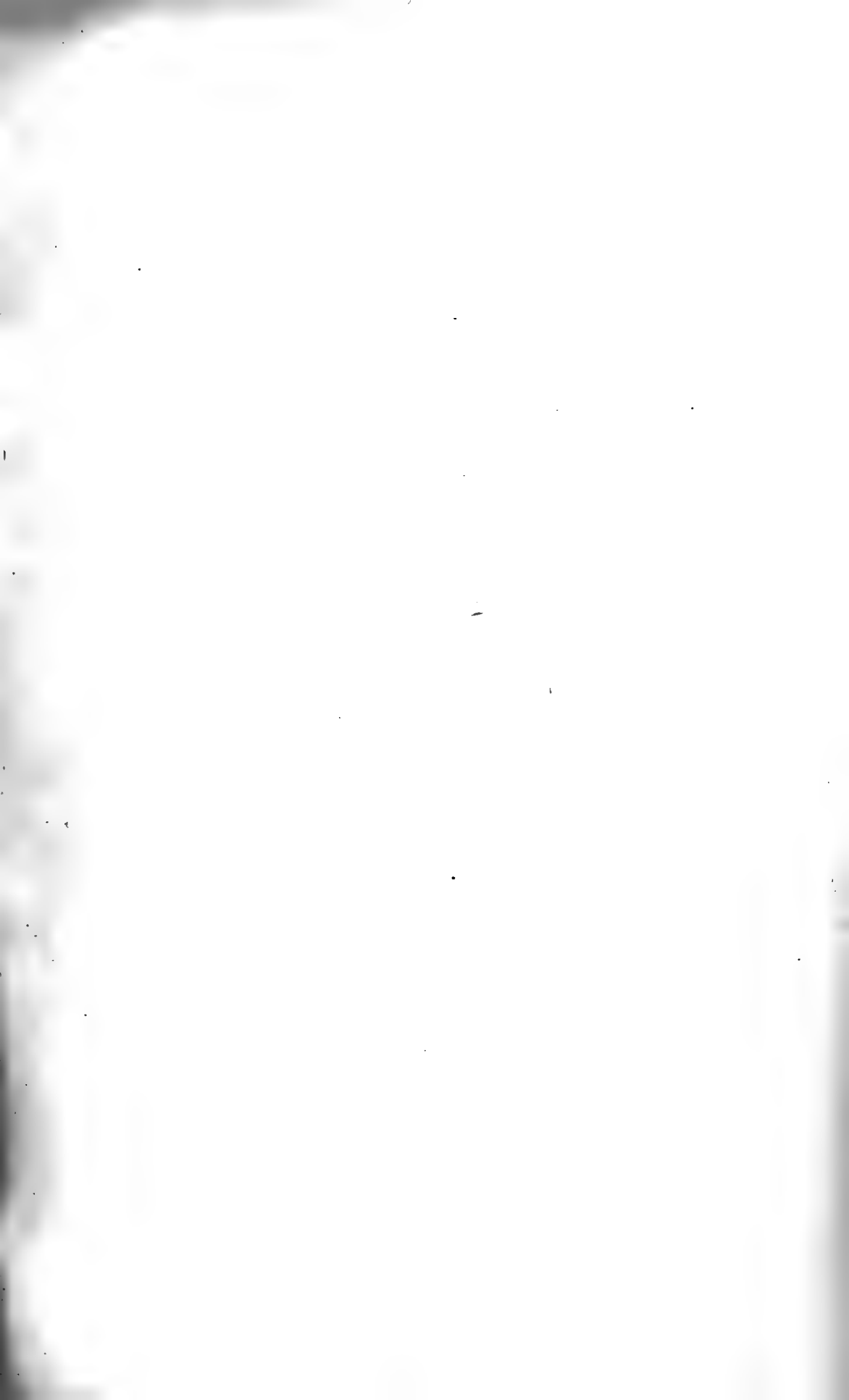
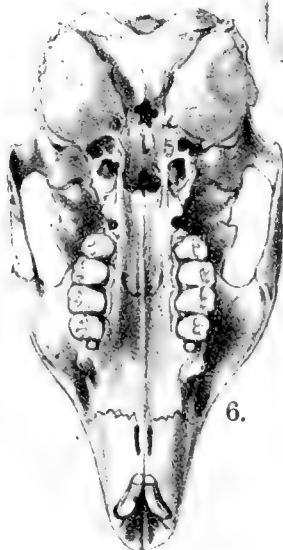
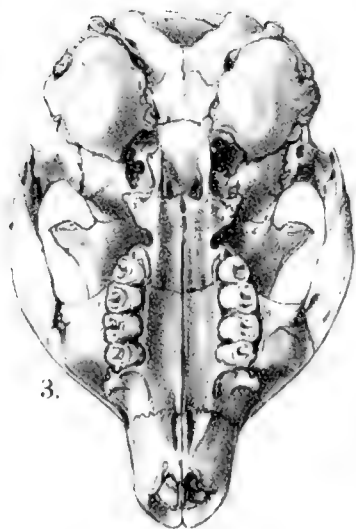
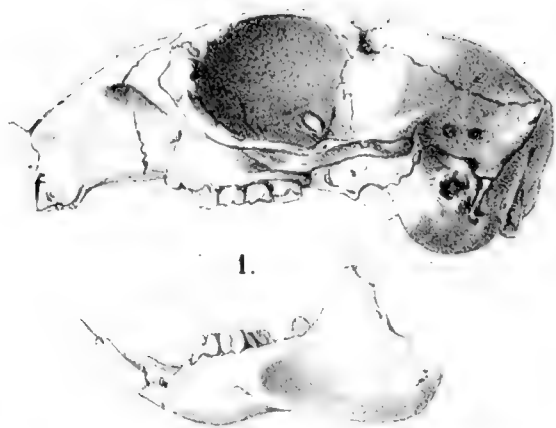


PLANCHE VI.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle du *Xerus capensis* Kerr.
C'est le crâne *b* du Catalogue, p. 198.
- » 2. — Crâne du *Xerus capensis* Kerr (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. — Crâne du *Xerus capensis* Kerr (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 4. — Crâne de grandeur naturelle du *Xerus erythropus* E. Geoffroy. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 198.
 - » 5. — Crâne du *Xerus erythropus* E. Geoffroy (fig. 4) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 6. — Crâne du *Xerus erythropus* E. Geoffroy (fig. 4) vu en dessous, de grandeur naturelle.
-



H. Verlind ad nat. del. et lith.

P.W.M. Trap impr.

1, 2, 3. *XERUS CAPENSIS* Kerr.

4, 5, 6. *XERUS ERYTHOPUS* E. Geoffroy.



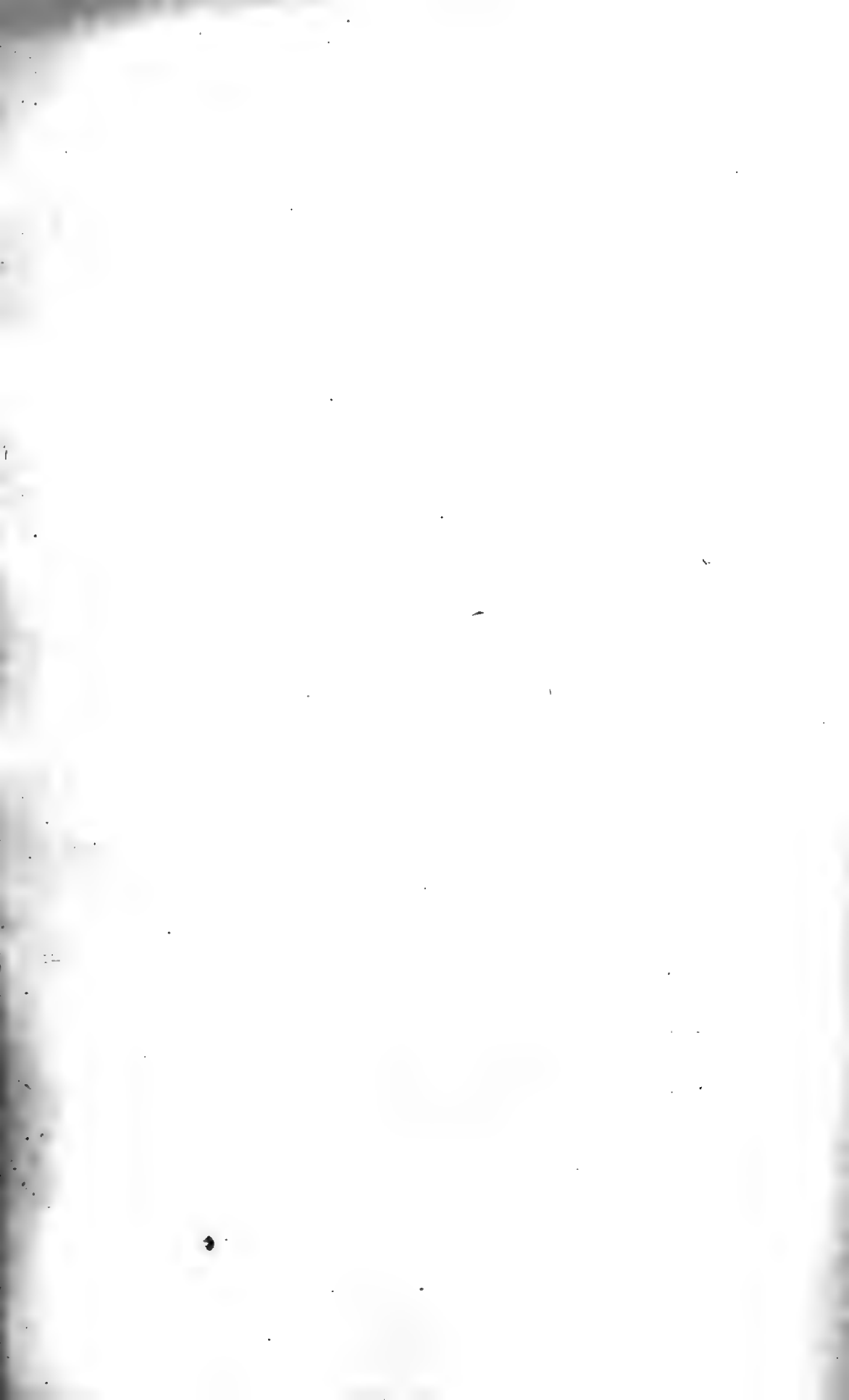
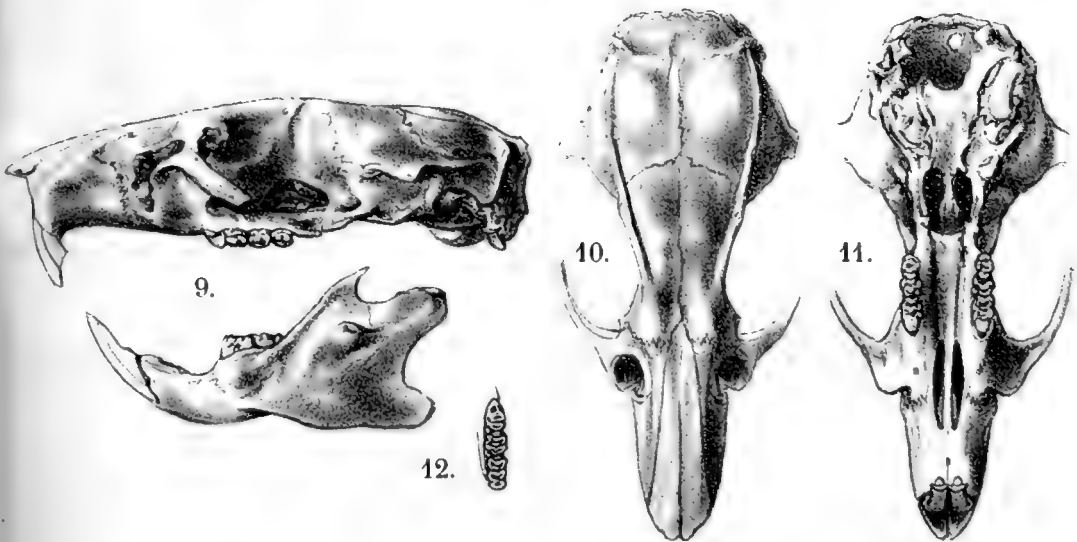
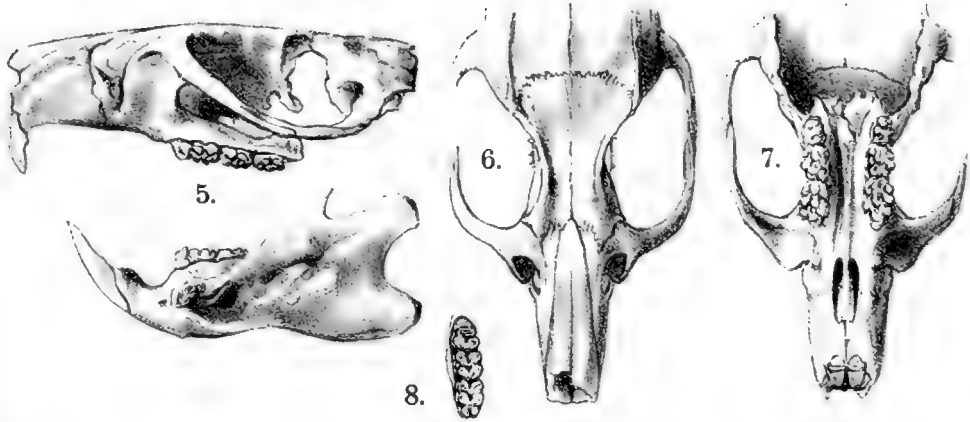
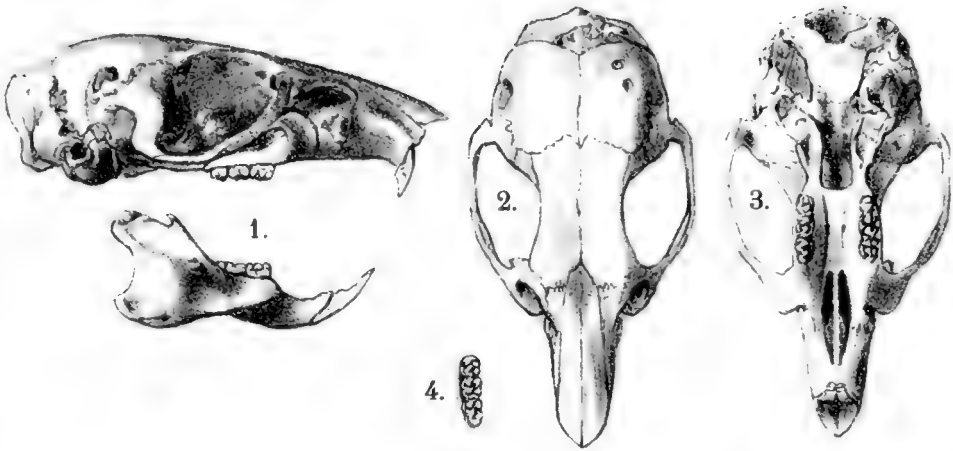


PLANCHE VII.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle du *Hallomys audeberti* Jentink. C'est le crâne du squelette *b* du Catalogue, p. 217.
- » 2. — Crâne du *Hallomys audeberti* Jentink (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 3. — Crâne du *Hallomys audeberti* Jentink (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 4. — Dents molaires inférieures du *Hallomys audeberti* Jentink (fig. 1) de grandeur naturelle.
 - » 5. — Crâne de grandeur naturelle du *Mus meyeri* Jentink. C'est le crâne *a* du Catalogue, p. 211.
 - » 6. — Crâne du *Mus meyeri* Jentink (fig. 5) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 7. — Crâne du *Mus meyeri* Jentink (fig. 5) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 8. — Dents molaires inférieures du *Mus meyeri* Jentink (fig. 5) de grandeur naturelle.
 - » 9. — Crâne de grandeur naturelle du *Mus mülleri* Jentink. C'est le crâne *a* du Catalogue, p. 211.
 - » 10. — Crâne du *Mus mülleri* Jentink (fig. 9) vu en dessus, de grandeur naturelle.
 - » 11. — Crâne du *Mus mülleri* Jentink (fig. 9) vu en dessous, de grandeur naturelle.
 - » 12. — Dents molaires inférieures du *Mus mülleri* Jentink (fig. 9) de grandeur naturelle.



H.Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.

1, 2, 3, 4. HALLOMYS AUDEBERTI *Jentink.*

5, 6, 7, 8. MUS MEYERI *Jentink.*

9, 10, 11, 12. MUS MÜLLERI *Jentink.*



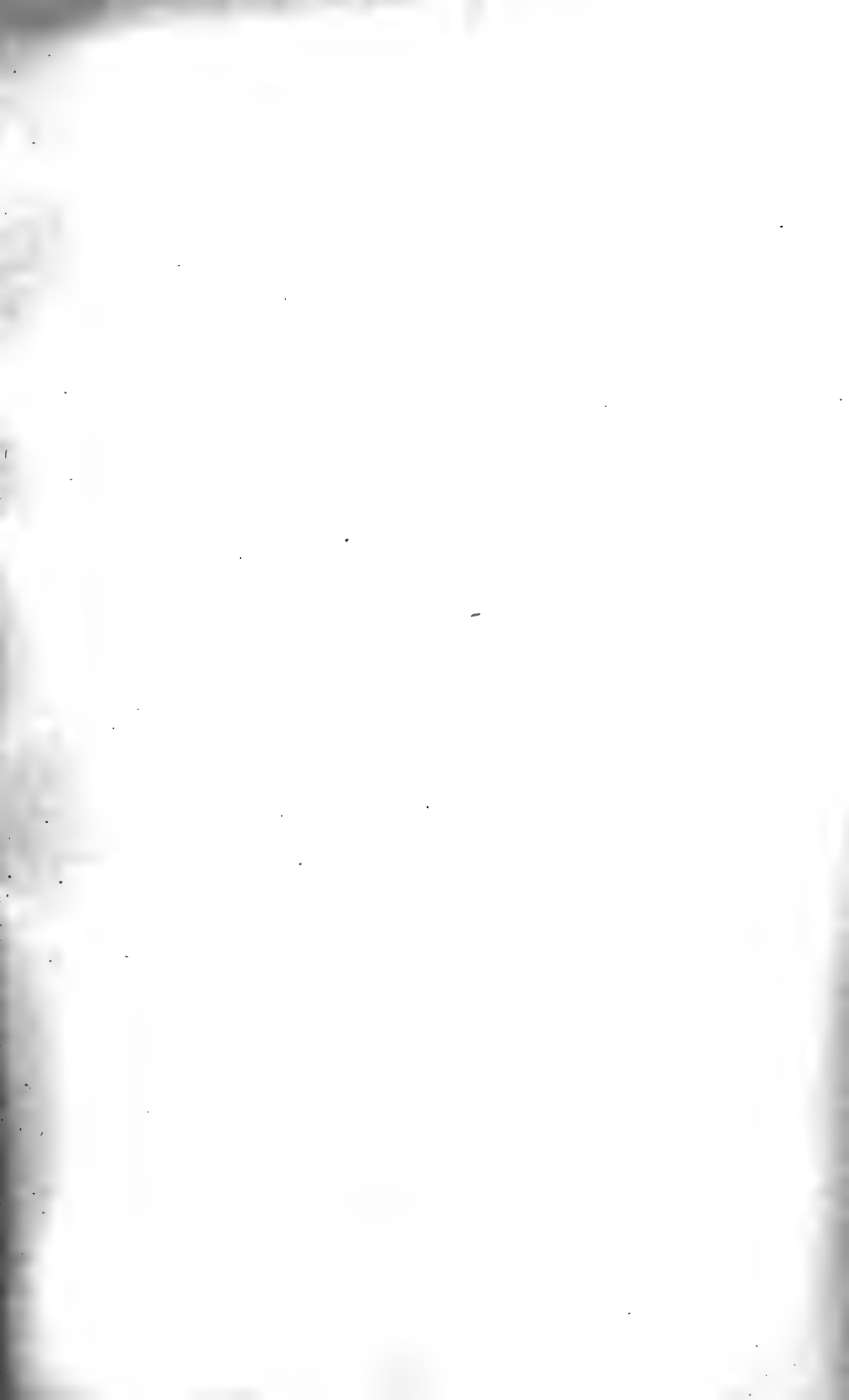
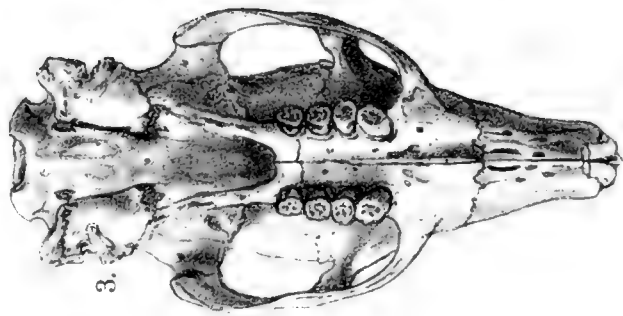
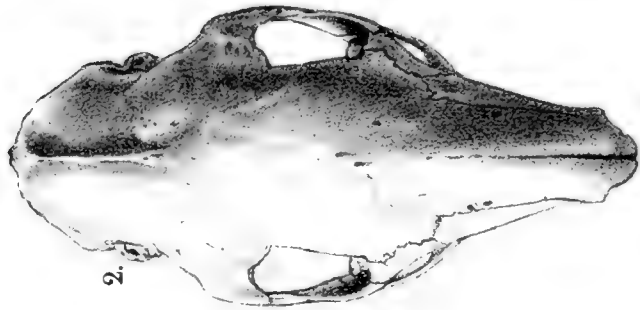
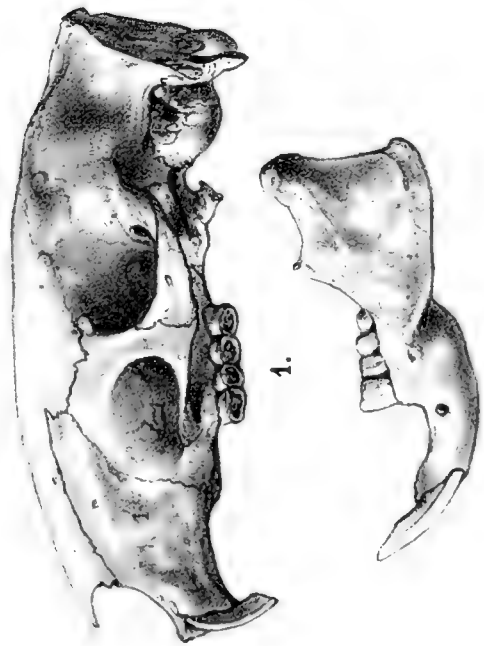


PLANCHE VIII.

- Fig. 1. — Crâne de l'*Acanthion mülleri* Jentink, réduit de moitié. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 232.
- » 2. — Crâne de l'*Acanthion mülleri* Jentink (fig. 1) vu en dessus, réduit de moitié.
- » 3. — Crâne de l'*Acanthion mülleri* Jentink (fig. 1) vu en dessous, réduit de moitié.
-





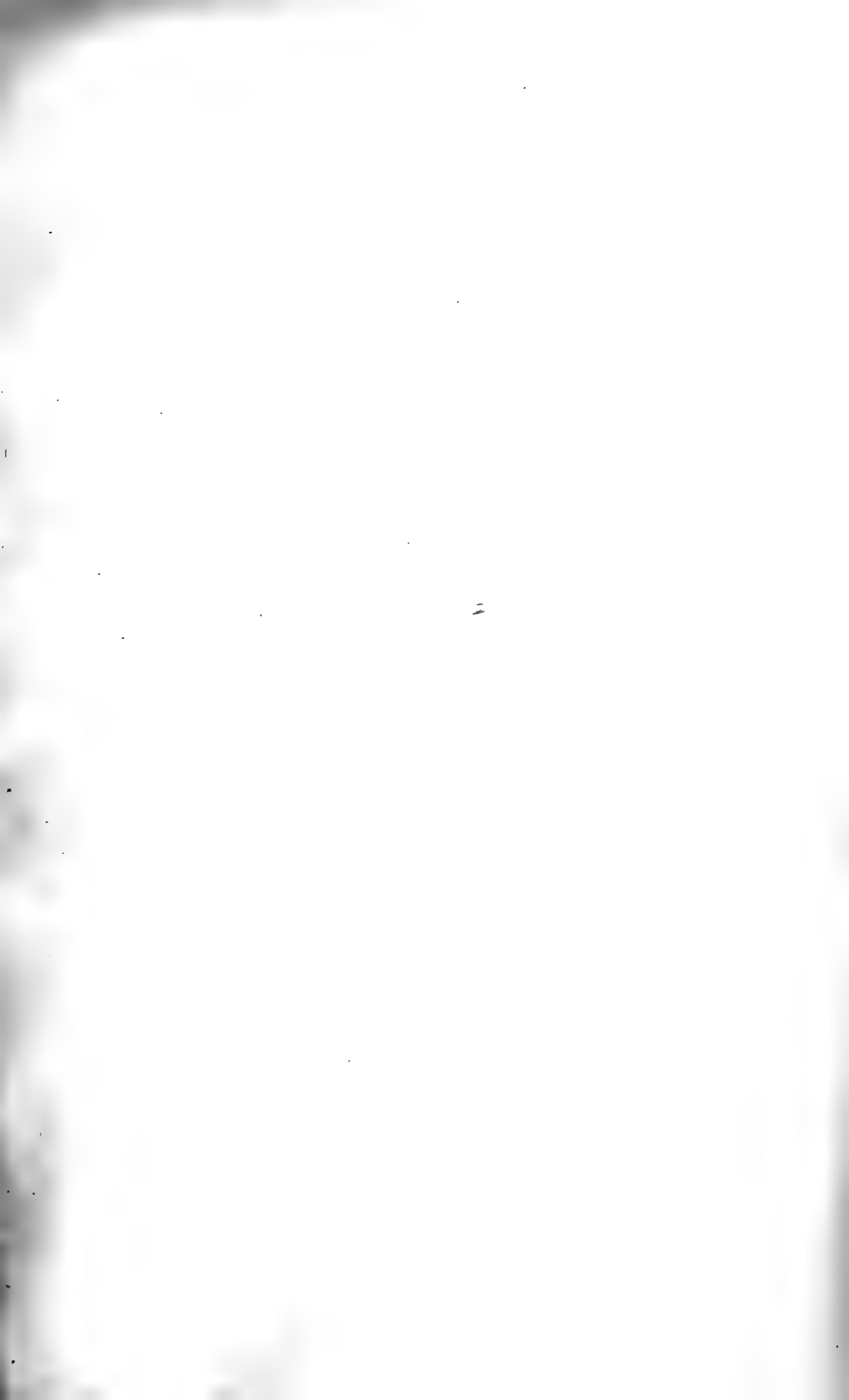
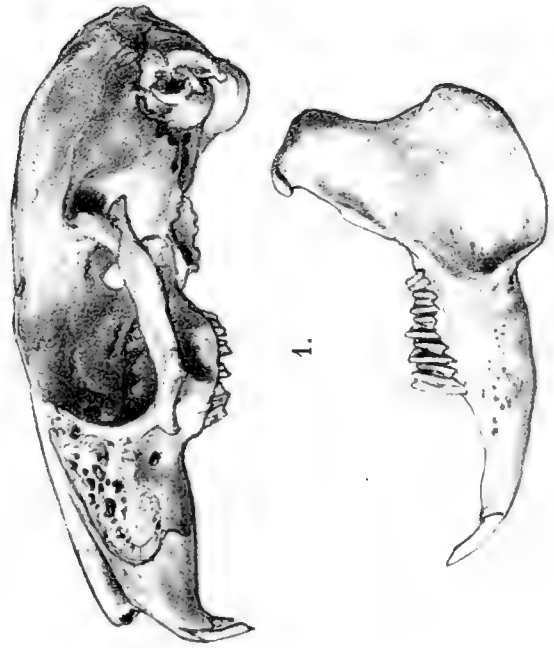
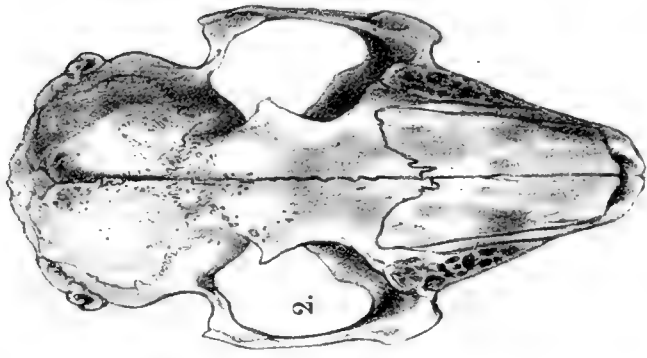
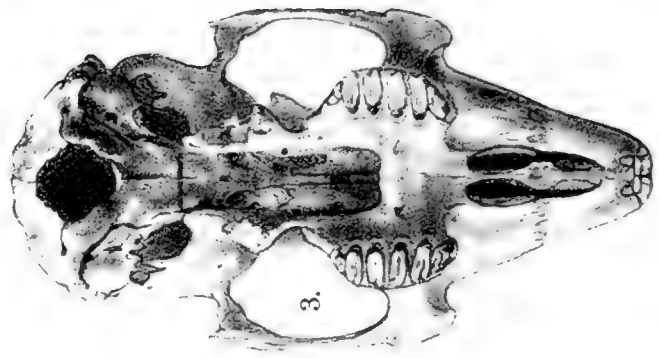


PLANCHE IX.

- Fig. 1. — Crâne de grandeur naturelle du *Lepus netscheri* Schlegel et Jentink. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 239.
- » 2. — Crâne du *Lepus netscheri* Schlegel et Jentink (fig. 1) vu en dessus, de grandeur naturelle.
- » 3. — Crâne du *Lepus netscheri* Schlegel et Jentink (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
-



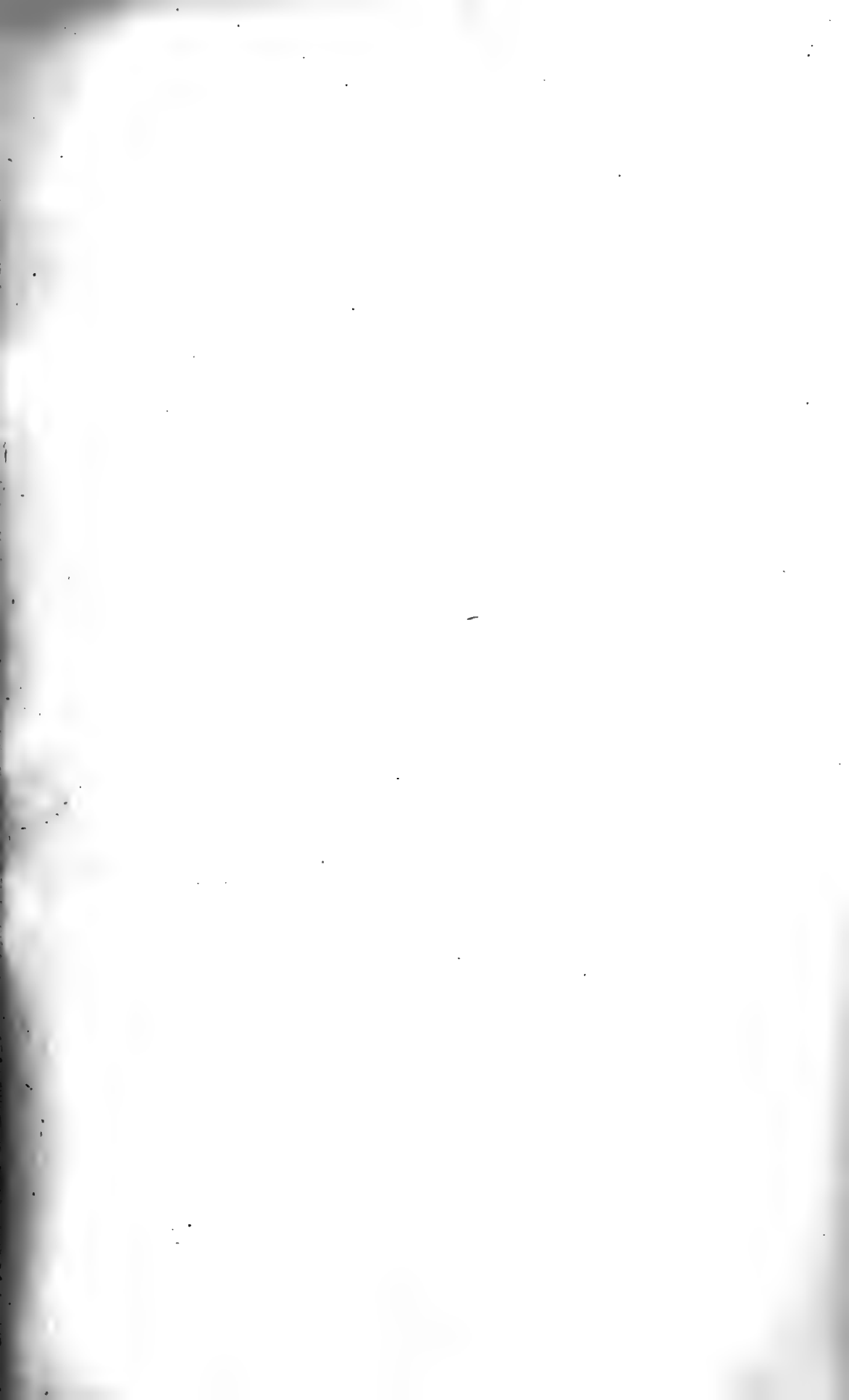
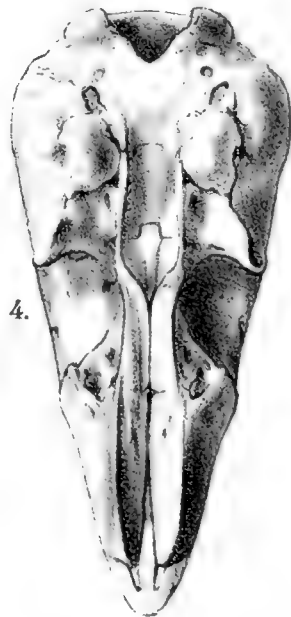
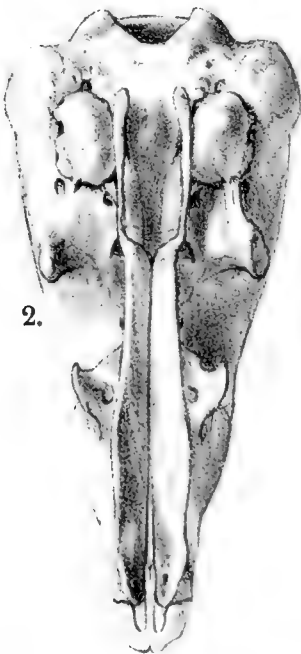
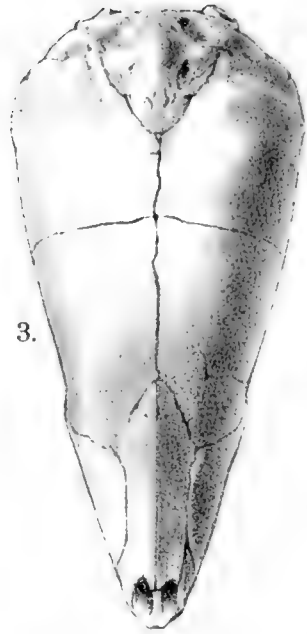
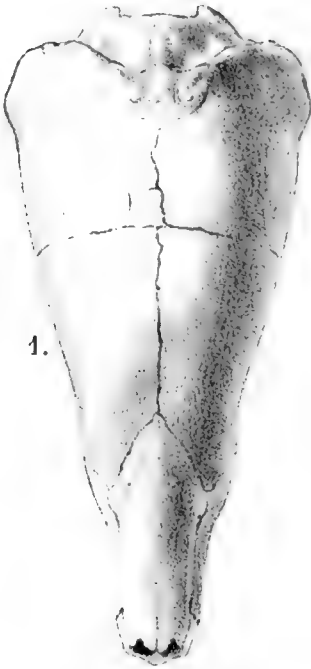


PLANCHE X.

- Fig. 1. — Crâne du *Manis longicaudata* Brisson vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 299.
- » 2. — Crâne du *Manis longicaudata* Brisson (fig. 1) vu en dessous, de grandeur naturelle.
- » 3. — Crâne du *Manis tricuspis* Rafinesque vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne du squelette *a* du Catalogue, p. 299.
- » 4. — Crâne du *Manis tricuspis* Rafinesque (fig. 3) vu en dessous, de grandeur naturelle.
-



H.Verlint ad nat. del. et lith.

P.W.M.Trap impr.

1, 2. *MANIS LONGICAUDATA* *Brisson.*

3, 4. *MANIS TRICUSPIS* *Rafinesque.*

100

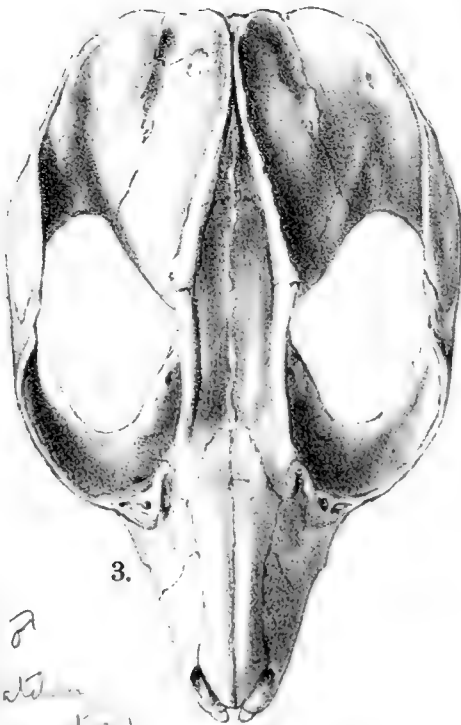
PLANCHE XI.

- Fig. 1. — Crâne du *Cuscus orientalis* Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *vv* du Catalogue, p. 310.
- » 2. — Crâne du *Cuscus orientalis* Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *n*³ du Catalogue, p. 311.
- » 3. — Crâne du *Cuscus orientalis* Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *hh* du Catalogue, p. 309.
- » 4. — Crâne du *Cuscus orientalis* Pallas vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *p*³ du Catalogue, p. 311.
-

♀
Mysol



Band-



♂
Balim
(Sumatra)

H. Verlind ad nat. del. et lith.

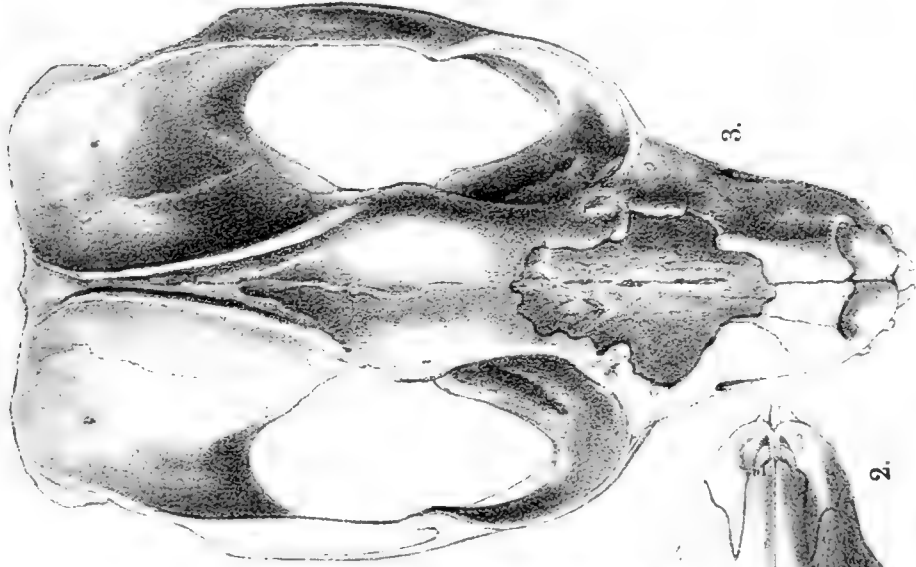
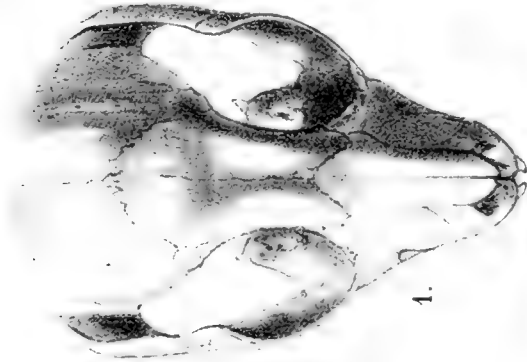
P.W.M. Trap impr.

CUSCUS ORIENTALIS *Pallas.*



PLANCHE XII.

- Fig. 1. — Crâne du *Cuscus maculatus* Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *m* du Catalogue, p. 312.
- » 2. — Crâne du *Cuscus maculatus* Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *ee* du Catalogue, p. 313.
- » 3. — Crâne du *Cuscus maculatus* Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *pp* du Catalogue, p. 313.
- » 4. — Crâne du *Cuscus maculatus* Is. G. St. Hilaire vu en dessus, de grandeur naturelle. C'est le crâne *gg* du Catalogue, p. 313.
-





30 JUN 1887

MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES
PAYS-BAS.

TOME IX.

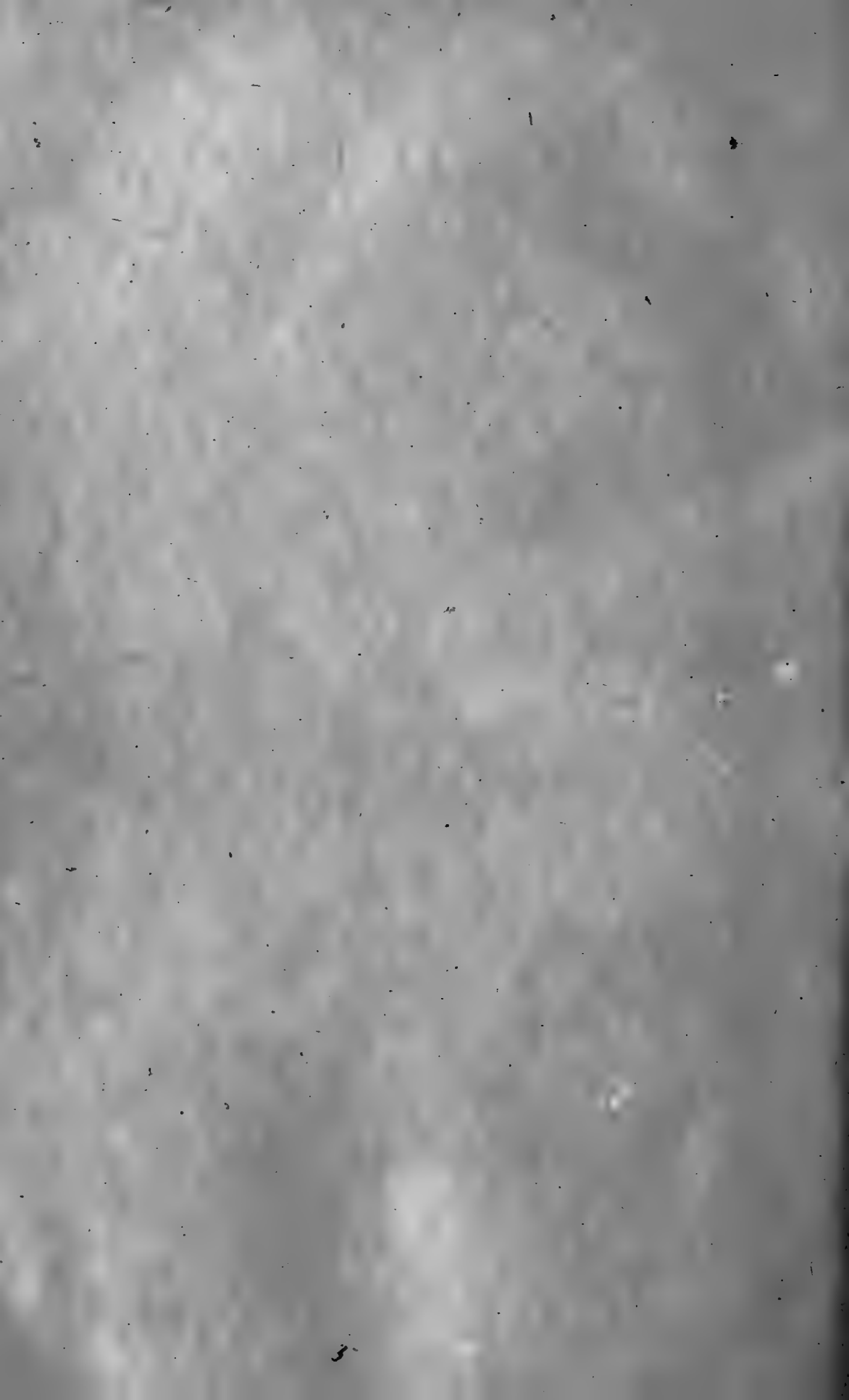
CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

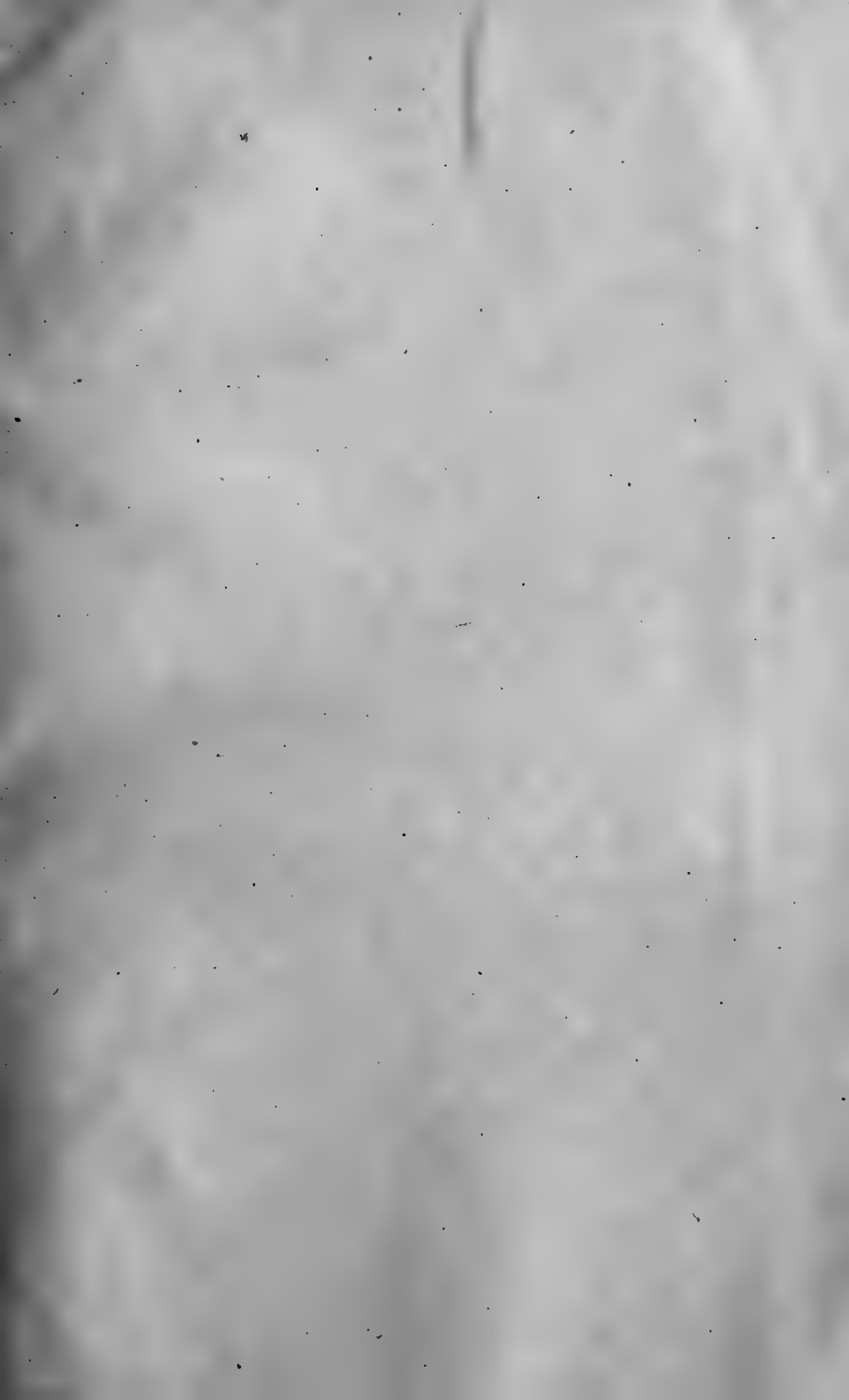
DES
MAMMIFÈRES

PAR
F. A. JENTINK.



LEIDE, E. J. BRILL.
1887.





MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

REVUE MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

- Tome I. Contenant: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
» II. » OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTU-
RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. —
VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
» III. » PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —
MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES. (Re-
vue). — PITTA. — PITTA (Revue).
» IV. » COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
» V. » SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — AR-
DEAE. — IBIS.
» VI. » ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-
NAE. — PELECANI. — URINATOIRES.
» VII. » SIMIAE.
» VIII. » TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.

Prix des tomes I—VIII flor. 34.75.

