

*CATALOGUE DES TYPES D'ONGULES
DU MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS
ET RECHERCHES SUR CES TYPES*

Par FRANÇOIS DE BEAUFORT

Les premières recherches sur les types de Mammifères du Laboratoire de Zoologie (Mammifères) du Muséum sont dues à P. RODE qui a publié successivement les catalogues suivants dans le Bulletin du Muséum National :

- I, Primates (1938 et 1939) ;
- II, Chiroptères (1941) ;
- III, Insectivores (1943) ;
- IV, Rongeurs (1945).

A l'heure où l'inventaire de la faune des mammifères se parachève, les types prennent une importance d'autant plus grande que certains représentent des animaux déjà disparus, menacés, en équilibre instable, ou dont le statut est discuté. Nous n'avons pas à souligner leur double intérêt historique et de référence scientifique. Malgré cela leur sort a été très inégal et nous avons noté les pièces qui semblent n'avoir pas été mises en collection après leur description ou qui ont disparues.

Le Muséum est particulièrement riche en types d'Ongulés d'Asie que les naturalistes français explorèrent les premiers grâce aux Pères missionnaires (R. P. HUC, DEJEAN, DAVID, HEUDE, BIET,...) qui ont envoyé de très riches collections avant même le milieu du XIX^e siècle et jusque vers 1905. Ces collections seraient uniques si les pièces réunies par le R. P. HEUDE dans son musée de Zi-Ka-Wei étaient en notre possession. Des voyageurs : commerçants ou diplomates (DUVAUCEL, DELALANDE,...) nous firent connaître quelques espèces nouvelles d'Amérique du Sud. Des nombreuses formes décrites pour l'Afrique, la quasi-totalité l'ont été par des auteurs britanniques, américains ou allemands ; nous possédons peu de types provenant de ces régions. Nous n'avons aucun type d'Ongulé d'Europe. Tous les types inventoriés sont les spécimens historiques ; aucun type « de substitution » n'a pris place dans ce Catalogue.

Les Types d'Ongulés dont le regroupement serait envisagé sont actuellement entreposés dans différentes collections et Laboratoires du Muséum :

Laboratoire de Zoologie des Mammifères et des Oiseaux ;
Galerie de Zoologie, section Mammifères ;
Laboratoire d'Anatomie Comparée ;
Galerie d'Anatomie Comparée.

Nous en profitons pour remercier ici le Professeur ANTHONY qui nous a largement donné accès aux très riches collections du Laboratoire et de la Galerie d'Anatomie Comparée.

Notre catalogue indique successivement pour chaque type cité :

- Un numéro d'ordre ;
- En caractère gras : le nom latin du type tel qu'il a été décrit suivi du nom de son auteur ;
- En italique : le nom latin admis d'après les révisions les plus récentes ;
- Dessous, en caractères romains : le nom en français ;
- La provenance = nom du collecteur, la date et le lieu de collecte ;
- Des observations sur les spécimens : origine, nature et histoire des pièces, intérêt, discussion, numéros d'enregistrement ;

Les types d'ONGULES du Muséum appartiennent aux groupes suivants :

Super-Ordre des PAENUNGULATA.

Ordre des PROBOSCIDEA.

— HYRACOIDEA.

Super-Ordre des MESAXONIA.

Ordre des PERISSODACTYLA.

Sous-Ordre des HIPPOMORPHA.

Famille des EQUIDAE.

Sous-Ordre des RHINOCEROTOIDEA.

Famille des RHINOCEROTIDAE.

Super-Ordre des PARAXONIA.

Ordre des ARTIODACTYLA.

Sous-Ordre des SUIFORMES.

Famille des SUIDAE.

Sous-Famille des SUINAE.

Sous-Ordre des RUMINANTIA.

Famille des TRAGULIDAE.

Famille des CERVIDAE.

Famille des BOVIDAE.

n'avoir pu décrire ce zèbre que grâce aux indications fournies par M. PRAZAK dont la monographie des chevaux africains était sous presse ; le Dr TROUESSART malgré son droit de priorité avait de lui-même fait suivre son trinôme nouveau du nom de PRAZAK. Compte tenu de cette synchronisation nous faisons suivre le trinôme du nom de ces deux auteurs.

Type de la sous-espèce.

Famille des TAPIRIDAE.

507. **Tapirus indicus** Desmarest.

Nouv. Dict. Hist. Nat., 1819, vol. 32, p. 458.

Mammalogie, 1822, 2, p. 411.

= *Tapirus (Acrocodia) indicus* Desmarest.

Tapir de l'Inde.

Provenance : Sumatra, par M. DIARD.

Remarque : le crâne et la peau envoyés par DIARD n'existent plus au Muséum de Paris.

Type de l'espèce.

Famille des RHINOCEROTIDAE.

508. **Rhinoceros sondaicus** Desmarest.

Mammalogie, 1822, 2, p. 399.

= *Rhinoceros (Rhinoceros) sondaicus* Desmarest.

Rhinocéros unicolore de Java.

Provenance : Java ; par MM. DIARD et DUVAUCEL en 1821.

Remarques : ♂ ; Cat. Galerie Mammifères n° 43-698 ; animal monté ; découvert par DIARD et DUVAUCEL dans l'Archipel malais, le spécimen type proviendrait de Java selon le Catalogue ; toutefois DESMAREST (1822) note plus vaguement = des Iles de la Sonde et de Sumatra. En fait, ce rhinocéros n'existe, actuellement du moins, qu'à Java.

Type de l'espèce.

509. **Rhinocéros sumatrensis** Cuvier.

Règne Animal, 1817, vol. I, p. 240.

= *Rhinoceros (Dicerorhinus) sumatrensis* Cuvier.

Rhinocéros bicolore de Sumatra.

Provenance Sumatra, par MM. DIARD et DUVAUCEL.

Remarques : ♀ ; animal monté entier ; Cat. Galerie des Mammifères

n° 43-700 a. — Type de l'espèce. — Animal en voie d'extinction à Sumatra et Bornéo.

Type de l'espèce.

Super-Ordre des PARAXONIA.

Ordre des ARTIODACTYLA.

Famille des SUIDAE.

510. **Babyrousa babyrussa** Quoy et Gaimard.

Voyage Astrolabe, Zool., 1830, vol. I, p. 125, pls 22 et 23.

= *Babyrousa babyrussa celebensis* Deninger.

Babyrousa.

Provenance : Célèbes, par QUOY et GAIMARD en 1829.

Remarques : ♂ ; Cat. Galerie des Mammifères n° 128-681 ; Collecteurs n° 20 ; ce spécimen noté comme type dans les Catalogues du Muséum, aurait alors été le premier individu rapporté de Célèbes, par MM. QUOY et GAIMARD, médecins et naturalistes de l'expédition de l'Astrolabe, et ce, dès 1829 ; il ne fut pas distingué comme sous-espèce à cette époque ; le trinôme n'a pris forme qu'en 1910 avec DENINGER. Dans ces conditions notre spécimen n'est au plus qu'un topotype. Pourtant dans leur catalogue manuscrit, les voyageurs notent « 20, Le babyroussa, Sus babyroussa, Moluques ». Si l'on fait foi à ce catalogue qui constitue un original par rapport aux recopies, notre spécimen constituerait une nouveauté pour les Moluques où le Babyroussa ne paraît pas avoir été signalé depuis ; il y aurait formé une variété géographique distincte à nommer = *Babyrousa babyrussa Merkusi*, qui a peut-être disparu aujourd'hui ; ... Les inscriptions portées à l'époque sur le spécimen renforcent notre hypothèse = l'animal type fut donné à MM. QUOY et GAIMARD par M. MERKUS, Gouverneur des Moluques ; ils l'amènèrent vivant à la Ménagerie.

Type de la sous-espèce.

511. **Hylochoerus meinertzhageni ivoriensis** Bouet et Neuville.

Rev. Hist. Nat., 1930, partie I, 2, n° 9.

Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, 1930, 6, p. 601.

= *Hylochoerus meinertzhageni ivoriensis* Bouet & Neuville.

Hylochère du bloc forestier Guinéen.

Provenance : Bas Cavally, rive gauche de ce fleuve, en Côte d'Ivoire très près de la frontière du Libéria ; la ♀ vient de « Georgetown » et le ♂ de Bolobo à 47 km de l'embouchure du fleuve ; par le Dr BOUET et M. NEUVILLE en 1930.