

un peu plus allongé qu'aucun des sujets de Malaïta dont il vient d'être parlé, plus étroit et plus haut qu'ils ne le sont en moyenne (d. a. p. 183; d. tr. max. 127; d. bas. bregm. 135; ind. céph. 63.3⁽¹⁾; 73.7; 106.3), avec une loge frontale un peu plus dilatée (d. front. max. 112; min. 100) et une face à la fois plus courte (haut. o m. 84), plus étroite (d. bizyg. 126), mais non moins prognathe (angl. fac. s. nas. 71°).

Le second se différencie de tous les précédents par un ensemble de traits d'origine sexuelle qui se traduisent, comme chez les autres Papous, par l'élévation de l'indice qui monte à 77.7 et la diminution de l'hypsisténocéphalie (ind. vertical 101.5). L'orbite est surtout remarquable, presque rond, comme on le voit assez fréquemment dans les races jaunes; il voit s'égaliser, à un millimètre près, ses deux diamètres (haut. 35; larg. 36), et l'indice orbitaire s'élever à 97.2.

Crânes de San Christoval. — Les deux crânes de San Christoval sont également des crânes de femmes raccourcis d'avant en arrière (ind. céph. 78.3) et un peu plus bas que larges. Leurs indices faciaux, orbitaires et nasaux s'expriment par les rapports 66.2, 88.3, 55.2; leur projection faciale est de 20 millimètres; enfin leurs angles sous-nasal et alvéolaire mesurent 74° et 65°⁽²⁾.

SUR LA COLLECTION DE MAMMIFÈRES
RAPPORTÉS DU YUN-NAN PAR LE PRINCE HENRI D'ORLÉANS,
PAR E. DE POUSARGUES.

Les 60 spécimens de Mammifères recueillis par le prince Henri d'Orléans au cours de son expédition à travers le Yun-nan se répartissent en 28 espèces, dont 12 n'avaient été signalées jusqu'à présent que dans la province de Setchuan et la principauté de Moupin, c'est-à-dire sur le versant oriental du plateau du Tibet. Ces douze espèces ont été indiquées dans la liste suivante par un astérisque. Cette extension des formes tibétaines jusque dans le Yun-nan n'a rien toutefois qui doive nous surprendre, car toute la partie Nord-Ouest de cette province de la Chine est très élevée; son système orographique se relie intimement à celui du Setchuan, dont il n'est en réalité que la continuation et la terminaison vers le Sud, et la limite établie entre ces deux provinces est purement virtuelle et administrative.

(1) Les deux crânes de Rud Sora, dont M. Gappy donne l'indice horizontal, ont l'un et l'autre 74.1. (*Ibid.*, p. 115.) Celui du cabinet R. Davis mesure 182 de long sur 132 de large, ce qui donne l'indice 72.5. Il est d'ailleurs hypsosténocéphale.

(2) Cf. *Crania Ethnica*, p. 278 et fig. 259.

D'un autre côté, toute la partie Sud du Yun-nan ne diffère pas géographiquement de la Birmanie, du Haut Tonkin et du Sud-Est de la Chine, et nous retrouvons dans les types mammalogiques rapportés de cette région par le prince Henri d'Orléans la plupart des espèces signalées déjà par Anderson sur les frontières du Yun-nan et de la Birmanie, et par Swinhoe dans les provinces sud-orientales de l'empire chinois.

Aucun type nouveau ne figure dans la liste ci-jointe, mais plusieurs spécimens m'ont permis d'élucider quelques points jusqu'ici restés obscurs touchant les affinités de certaines espèces, tandis que d'autres, représentants de formes que le Muséum ne possédait pas encore, prendront place avec avantage dans nos galeries.

* *NECTOGALE ELEGANS* (A.-M. Edw.), nom indigène *Khio-chi-oua*. 4 spécimens.

* *UROPSILUS SORICIPES* (A.-M. Edw.), nom indigène *Chi-oua-san-djiri*, 1 spécimen. — L'existence dans le Nord du Yun-nan de cet Insectivore encore si rare dans les collections détruit l'hypothèse que j'avais émise dans une note récente en restreignant l'aire d'habitat de l'*Uropsilus* à la principauté de Moupin, et implique en même temps sa présence dans le Setchuan.

AILURUS FULGENS (F. Cuv.), 2 spécimens. — Le Panda est indiqué par Anderson comme plus commun sur les frontières de la Birmanie et du Yun-nan que dans l'Himalaya.

MARTES FLAVIGULA (Bodd.), 1 spécimen. — Anderson ne fait aucune mention de cette espèce, qui cependant se propage vers l'Ouest à travers la Birmanie et l'Assam jusque dans le Népal, où elle a été signalée par Hodgson.

LUTRA MONTICOLA? (Hodgs.), 1 spécimen. — La tête osseuse de cette Loutre ayant été enlevée, il ne me paraît pas possible d'en déterminer rigoureusement l'espèce.

CANIS LUPUS var. *PALLIPES* (Syk.), 2 spécimens.

PAGUMA LARVATA (Tem.), 5 spécimens. — La province du Yun-nan semble marquer la limite occidentale de l'aire d'habitat de ce Paradoxure; aucun auteur en effet ne le signale en Birmanie, tandis qu'il est très commun dans tout le Sud de la Chine, depuis le Tibet oriental jusqu'à Formose.

VIVERRA ZIBETHA var. *ASHTONI* (Swinh.), 5 spécimens. — Chez cette variété, la ligne dorsale noire, les zones noires et blanches du dessous du cou, et les larges anneaux de la queue nettement dessinés tranchent sur le reste du pelage d'une teinte grise à peine mouchetée et presque uniforme.

FELIS TIGRIS (L.), 1 spécimen.

FELIS PARDUS (L.), 5 spécimens. — Cette Panthère se rapporte à la variété *F. Fontanieri* (A.-M. Edw.).

FELIS PARDUS var. MELAS (Desm.), 1 spécimen. — Ces trois grands félins sont également signalés par Anderson dans le Yun-nan occidental.

FELIS BENGALENSIS var. PARPOCHROUS (Hodgs.), nom indigène *Chu-ndzeu*, 1 spécimen. — Le Muséum ne possédait encore aucun exemplaire de cette charmante variété si nettement caractérisée par la forme des taches de sa robe. La description d'Anderson s'applique rigoureusement à l'individu qui vient d'être monté pour les galeries : « Le pelage est d'un jaune brillant parsemé de nombreuses taches qui tendent à former des rosettes, de petites taches noires encerclant des aires centrales d'un brun jaunâtre, plus sombre que le fond jaune pâle de la robe qui entoure ces rosettes. Des quatre raies noires que l'on remarque sur la tête, les deux externes se divisent en deux branches qui s'élargissent sur la région scapulaire, englobant chacune une aire centrale brune analogue à celle des rosettes. »

FELIS MOORMENSIS (Hodgs.), 1 spécimen. — De même que la précédente, cette espèce n'était pas encore représentée dans nos galeries; l'exemplaire offert par le prince Henri d'Orléans est un jeune individu parvenu seulement à la moitié de sa croissance, sa robe d'un brun roux uniforme présente sur le front et les joues les raies blanches et grises, bordées de noir, caractéristiques de l'espèce.

FELIS MOORMENSIS var. NIGRESCENS (Hodgs.), 1 spécimen. — La livrée d'un gris noirâtre n'a conservé de la teinte de la forme type qu'une large plage interscapulaire d'un roux brûlé; mais les raies caractéristiques de la face et la teinte blanche de l'extrémité du dessous de la queue sont autant de témoins de l'identité spécifique de cette forme et de la précédente.

Outre cette variété mélanienne du *F. moormensis*, une autre à robe nettement tachetée⁽¹⁾ a été signalée sans aucune dénomination même subs spécifique par Blyth en 1863, mais cette dernière doit être probablement rapportée à l'espèce suivante.

* FELIS TRISTIS (A.-M. Edw.), 1 spécimen. — De nombreuses dépouilles de cette espèce tachetée nous ont été envoyées à différentes reprises du Setchuan par le prince Henri d'Orléans et les missionnaires de Tatsien-lou, et leur étude m'a permis de me rendre un compte exact de ses affinités. C'est avec le *F. moormensis* que le *F. tristis* est le plus étroitement apparenté et non pas, comme le supposait Elliott, avec le *F. marmorata* (Mart.), dont

(1) Blyth. — A Nipalese specimen (*F. moormensis*) in the India Museum is very distinctly and conspicuously spotted. (*P. Z. S.*, 1863, p. 185.)

la queue est incomparablement plus longue et les taches faciales bien différentes. Pour ce dernier caractère, il y a, au contraire, similitude complète entre le *F. moormensis* et le *F. tristis*, et la queue chez celui-ci non seulement présente les mêmes proportions et la même forme que chez le *F. moormensis*, mais aussi la même répartition des teintes à son extrémité noire au-dessus, blanche en dessous. De plus, chez tous les spécimens de *F. tristis* que j'ai examinés, on retrouve sur la région interscapulaire cette zone teintée de roux que j'ai signalée plus haut chez la variété mélanienne du *Felis moormensis*.

* *FELIS LYNX var. ISABELLINA* (*Blyth*), 1 spécimen.

PTEROMYS YUNNANENSIS (*Anders.*), 4 spécimens, dont un jeune en tout semblable aux adultes.

* *PTEROMYS XANTHIPES* (*A.-M. Edw.*), nom indigène *Tang-la*, 3 spécimens. — Cette espèce, décrite d'après des exemplaires provenant du Tche-ly, a été rencontrée depuis dans le Setchuan.

* *SCIURUS PERNYI* (*A.-M. Edw.*), nom indigène *Thong-li*, 4 spécimens.

SCIURUS MACCLELLANDI (*Horsf.*), nom indigène *Thong-tchra*, 2 spécimens.

* *MUS CHEVRIERI* (*A.-M. Edw.*), nom indigène *La-kha-chi-oua*, 3 spécimens.

* *RHIZOMYS VESTITUS* (*A.-M. Edw.*), nom indigène *Gni-ma-chi-oua*, 3 spécimens. — Par ses fortes dimensions, et surtout par l'extrême brièveté de sa queue, cette espèce se sépare nettement de ses congénères de l'Inde et de l'Indo-Chine.

* *LAGOMYS TIBETANUS* (*A.-M. Edw.*), nom indigène *Aoura*, 1 spécimen.

* *NEMORHEDUS GRISEUS* (*A.-M. Edw.*), 1 spécimen. — Ce jeune individu ne mesure que 0 m. 75, du nez à la racine de la queue; la tête est encore inerme; la bande médiane dorsale d'un brun noirâtre est beaucoup plus marquée que chez les adultes; elle commence sur le front par une petite mèche de poils dressés rappelant celle des Céphalophes, puis se continue sans interruption sur la nuque et la ligne rachidienne, et vient se perdre dans la touffe terminale de la queue.

NEMORHEDUS EDWARDSI (*Dav.*), 2 paires de cornes.

* *BUDORCAS TAXICOLA* (*Hodgs.*), 2 paires de cornes.

MOSCHUS MOSCHIFERUS (*L.*), 1 spécimen.

* *CERVULUS LACRYMANS* (*A.-M. Edw.*), 1 spécimen.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Pousargues,
Euge

ne de. 1896. "Sur la Collection de Mammifères rapportés du Yun-nan par le prince Henri d'Orléans." *Bulletin du Muse*

um d'histoire naturelle 2(5), 179–182.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137047>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/327754>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.