

NOTE COMPLÉMENTAIRE SUR LE RUSA DEJEANI,

PAR M. E. DE POUSARGUES.

Au commencement de l'année 1896<sup>(1)</sup>, j'ai eu l'occasion de signaler l'existence d'un nouveau Cervidé, *Rusa Dejeani*, dans les régions élevées de la province chinoise du Setchuan, aux environs de Ta-t sien-lou, par 30° de lat. N., et de faire ressortir l'intérêt que présente l'habitat de cette espèce la plus septentrionale du genre *Rusa*. L'unique ramure que j'ai eue à ma disposition à cette époque et dont les mesures ont été données par M. Lydekker<sup>(2)</sup>, provient d'un individu d'âge moyen et ne peut que donner une idée imparfaite du développement que ces appendices peuvent atteindre chez le *Rusa Dejeani*. J'ai pu m'en convaincre dernièrement d'après l'examen d'une magnifique série de bois de cette espèce provenant de Ta-t sien-lou, et j'ai cru utile de faire connaître les dimensions de ceux dont le Muséum vient de faire l'acquisition, en y joignant la photographie de la plus forte paire dont le poids est de 6 kilog. 300.

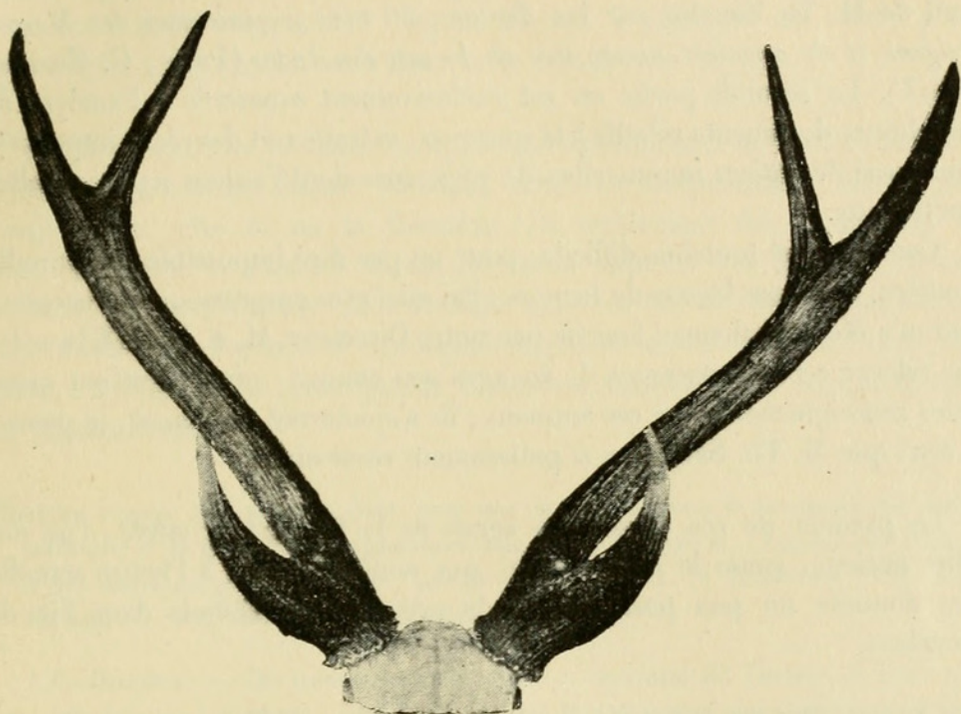
NUMÉROS.	LONGUEUR suivant LA COURBURE EXTERNE.	CIRCONFÉRENCE BASALE.	DISTANCE d'un SOMMET À L'AUTRE.	ÉCART MAXIMUM INTERNE.
1.....	60 <sup>cm</sup>	17 <sup>cm</sup>	//	//
2.....	75	22	41 <sup>cm</sup>	45 <sup>cm</sup>
3.....	84	22	49	58
4.....	78	25	88	67

Les ramures 1, 2 et 3, provenant d'animaux relativement jeunes ou d'âge moyen, présentent nettement le caractère assigné par Sir V. Brooke à l'espèce *Rusa equinus* (Cuv.) et ses formes dérivées, à savoir : que l'andouiller externe de la fourche terminale est beaucoup plus long que l'interne. Au contraire, sur la ramure du vieux mâle n° 4, figurée ici, on peut constater que les deux andouillers de la fourche terminale sont sensiblement égaux. Malgré cette particularité, ces bois ne rappellent nullement par leur forme ceux du Cerf d'Aristote, *Rusa unicolor* (Bechst); abstraction faite de l'écartement des deux merrains, variable du reste suivant les individus, ils présentent par contre une extrême ressemblance, d'une part avec les bois

(1) *Bulletin du Muséum*, n° 1, p. 12, 1896.

(2) R. Lydekker. — *The Deer of all lands*, p. 156, 1898.

de *Cervus equinus* figurés par S. Muller et Schlegel<sup>(1)</sup>, de l'autre avec ceux donnés par M. Lydekker<sup>(2)</sup> comme provenant d'un Cerf de même espèce de la Birmanie.



*Rusa Dejeani* (réd. 1/10).

Aussi ne puis-je que me ranger à l'opinion du savant mammalogiste anglais qui considère les *Rusa equinus* (Cuv.), *Rusa Swinhoei* (Scl.), *Rusa Dejeani* (Pous.) comme des races locales et légèrement différenciées d'un même type spécifique, dont l'aire d'habitat comprendrait Bornéo, Sumatra, la presque île malaise, toute la région indo-chinoise à l'est du Brahmapoutre et les contrées montagneuses du sud de la Chine avec les deux îles côtières de Formose et d'Hainan.

---

NOUVEAUX DOCUMENTS HISTORIQUES  
SUR LES TORTUES TERRESTRES DES MASCAREIGNES ET DES SEYCHELLES,  
PAR M. LÉON VAILLANT.

La disparition des gigantesques Tortues de terre qui, au siècle dernier, habitaient, et en nombre prodigieux, la plupart des îles de la mer des Indes, notamment les Mascareignes, les Seychelles, Aldabra, a depuis

(1) S. Müller et Schlegel. — Hist. nat. Poss. néerl. de l'Inde; Zool., Vol. 2, Mamm. Pl. 45, fig. 10, 1839-1844.

(2) R. Lydekker. — *Loc. cit.*, fig. 39, p. 152.



# BHL

## Biodiversity Heritage Library

Pousargues,  
Euge

ne de. 1899. "Note complémentaire sur le Rusa Dejeani." *Bulletin du  
Muse*

*um d'histoire naturelle* 5(1), 18–19.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27191>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/289649>

### **Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

### **Sponsored by**

MSN

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.