

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE

DE LYON

Fondée le 10 Février 1881

---

TOME SEPTIÈME

---

1888

---

LYON

H. GEORG, LIBRAIRE

65, RUE DE LA RÉPUBLIQUE

PARIS

G. MASSON, LIBRAIRE

20, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1888

LXXII<sup>e</sup> SÉANCE — 5 Février 1888

Présidence de M. CORNEVIN, président.

Le procès-verbal de la dernière séance est lu et adopté.

## CORRESPONDANCE ET NOUVELLES

**Récente acquisition du British Museum.** — On sait que M. Peccadeau, de Lisle, inspecteur de la Compagnie des chemins de fer d'Orléans, avait fait exécuter il y a vingt ans des fouilles assez longues dans les talus sous roches de Bruniquel (Tarn-et-Garonne). Le nombre des objets recueillis est considérable, et parmi eux sont des pièces uniques, admirables, au premier rang desquelles il faut citer le mammoth et les rennes en ivoire sculpté que tout le monde connaît. Cette précieuse collection vient d'être acquise par le British Museum. Si nous avons le vif regret de son départ pour l'étranger, nous avons du moins la consolation de la voir dans un établissement très voisin où on saura la mettre en évidence et la protéger au grand profit de la science.

**La collection Massenat à Brive.** — Le même sort sans doute attend la magnifique et classique collection que M. Elie Massenat a formée dans la Dordogne et la Corrèze. En attendant, notre ami prépare avec le concours de M. Girot, de la Faculté des sciences de Clermont, la publication de son trésor.

L'ouvrage formera un album très volumineux et dessiné avec soin. (Matériaux.)

## OUVRAGES OFFERTS

*Bulletin de la Société d'anthropologie de Paris*, juin à octobre, 1887.

TOFINARD, *Revue d'anthropologie*, 1<sup>er</sup> fascicule, 1888.

*Bulletin de la Société de géographie de Marseille*, 1<sup>er</sup> trimestre, 1888.

*Bulletin de la Société de géographie de Toulouse*, n<sup>o</sup> 12, 1887.

*Bulletin hebdomadaire de statistique municipale de Paris*, nos 1, 2 et 3, 1888.

*Tableaux mensuels de statistique municipale de Paris*, octobre 1887.

*Bullettino di paleontologia italiana*, anno XIII, n<sup>o</sup> 9, 10, 11 e 12.

Dr HAMY, *Revue d'ethnographie*, t. VI, n<sup>o</sup> 4, juillet-août, 1887.

*Bulletin de la Société de Borda*, 4<sup>e</sup> trimestre, 1887.

Dr BOURNET, *Une mission en Corse*. Lyon, 1888.

*Les Premiers Ages du métal dans le sud-est de l'Espagne*. Anvers, 1887.

*Atti della reale Accademia dei Lincei*, vol. III, fascicoli 6<sup>o</sup>, 7<sup>o</sup>, 8<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup> semestre.

Prof. MORSELLI, *Lezioni sul uomo secondo la teoria dell'evoluzione*. Roma, 1888.

*Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft in Wien*, XV und XVII Bände, III und IV Hefte.

## PRÉSENTATION

## UN MUSCLE SURNUMÉRAIRE CHEZ LE CHEVAL

PAR M. LESBRE

M. Lesbre présente à la Société une pièce anatomique qui est le siège d'une anomalie non encore signalée : c'est une articulation du coude du cheval, qui montre une petite bandelette musculaire superposée au ligament latéral interne, et s'insérant avec lui sur l'épitrachlée et sur le côté interne du radius. Ce petit muscle surnuméraire, qu'il a rencontré trois ou quatre autres fois, n'est autre que le rond pronateur qui existait sans aucun doute chez les ancêtres polydactyles du cheval, et que l'atavisme fait réapparaître accidentellement chez le cheval actuel, malgré l'immobilité absolue des deux os de l'avant-bras, soudés de bonne heure l'un à l'autre.

A propos de cette présentation, M. Lesbre appelle l'attention de la Société sur la rareté relative des anomalies musculaires chez les animaux domestiques ; depuis bientôt dix ans qu'il dirige les travaux anatomiques à l'École vétérinaire, il n'en a observé que quelques-unes, bien que son attention fût dirigée de ce côté-là. Cette rareté contraste avec la fréquence de ces anomalies chez l'homme. M. le professeur Testut, qui s'est consacré à cette étude avec le plus grand succès, en a fait l'objet d'un livre où il en décrit des milliers, et parmi les quelques cadavres humains qu'il a été donné à M. Lesbre de disséquer, il n'en a pas trouvé un seul qui soit exempt d'anomalies musculaires. Il semble que l'organisa-

tion de l'homme n'ait pas encore atteint la fixité, la stabilité qu'on observe chez les animaux. Ceux-ci, apparus sur la terre depuis très longtemps, ont pour ainsi dire presque perdu le souvenir de leurs ancêtres; tandis que celui-là, apparu le dernier, est encore en pleine influence d'atavisme et porte dans sa structure le témoignage de fréquents conflits entre l'hérédité ancestrale et l'hérédité actuelle.

## COMMUNICATIONS

LES HOMOLOGIES ET LES HOMOTYPIES DES MUSCLES FESSIERS  
CHEZ L'HOMME ET LES MAMMIFÈRES DOMESTIQUES

PAR M. LESBRE

Avant de discuter cette question, il est indispensable de rappeler en quelques mots la disposition anatomique de la région fessière chez les diverses espèces que nous nous proposons de comparer.

1° *Chez l'homme*, il y a trois muscles fessiers distingués par leur volume en *grand*, *moyen*, *petit*, et que nous désignerons plus justement, d'après leur position réciproque, en *superficiel*, *moyen*, *profond*.

a. Le fessier superficiel (grand fessier) est énorme; il s'étend du sacrum et de la crête iliaque à la branche externe de la bifurcation de la ligne âpre du fémur, sur laquelle il s'insère par une aponévrose qui se confond avec le feuillet profond du *fascia lata*.

b. Le fessier moyen (moyen fessier) part de la crête iliaque et du haut de la fosse iliaque externe, et se termine sur le côté externe du sommet du grand trochanter.

c. Le fessier profond (petit fessier) occupe le bas de la fosse iliaque et s'insère d'une part sur cette fosse en dessous de la ligne demi-circulaire antérieure, et, d'autre part, sur la partie antéro-externe du grand trochanter.

*Accessoire du fessier superficiel.* — On voit quelquefois à titre d'anomalie un petit muscle longeant le bord postérieur du fessier superficiel, ou s'insinuant légèrement en dessous de lui, petit