

Coprs no 17

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **39 (1903)**

Heft 146

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La platymérie et la saillie pilastrique des fémurs sont presque nulles ; il en est de même de la platycnémie des tibias.

CORPS N° 16. ♀.

Fouilles de 1901.

Le *crâne*, provenant d'une jeune femme, est en très mauvais état et ne peut être mesuré ; il est représenté par la partie postérieure du crâne seulement, soit l'occipital, et une partie des temporaux et des pariétaux. Toutefois il était allongé, dolichocéphale, avec une très forte saillie de la région cérébrale de l'occipital et des bosses pariétales ; il devait appartenir à la race de *Baumes-Chaudes-Cro-Magnon*. Les sutures crâniennes sont ouvertes et peu compliquées.

Les *fémurs* et les *tibias*, incomplets, sont les seules pièces conservées du squelette.

Les fémurs ont leur diaphyse incomplètement soudée aux épiphyses.

Les tibias sont légèrement platycnémiques avec un indice de 64,52.

CORPS N° 17. ♂.

Fouilles de 1901.

Crâne incomplet ; le frontal, les pariétaux et l'occipital persistent seuls. Les sutures crâniennes sont ouvertes et les crêtes d'insertions musculaires bien marquées. Le crâne est allongé avec un indice céphalique 72,87. La glabelle ne fait aucune saillie et les arcades sourcillières sont nulles.

Le squelette des membres n'est représenté que par le fémur gauche, deux fragments appartenant aux tibias gauche et droit et un fragment de péroné.

Le *fémur* est fort, volumineux, les saillies musculaires sont accusées ; la ligne âpre est saillante et rugueuse ; le troisième trochanter fait défaut ; la fosse hypotrochantérienne existe, bien qu'elle soit peu profonde.

Les *tibias* sont platycnémiques avec des indices respectifs de 63,15 et 64,10 pour les tibias gauche et droit.

Les péronés étaient cannelés.

La taille, calculée d'après le fémur gauche, serait de 1^m582.

CORPS N° 18.

Fouilles de 1901.

Les débris de ce squelette appartiennent à un enfant qui devait être âgé de 8 à 10 ans au maximum.

Le crâne est complètement brisé; les fémurs sont à peu près intacts; le fémur gauche possède une fosse hypotrochantérienne très profonde, tandis qu'elle est beaucoup plus atténuée sur le fémur droit.

Les tibias étaient excessivement platycnémiques avec un indice de 51,72.

CORPS N° 19. ♀.

Fouilles de 1901.

Le crâne.

Ce crâne qui est à peu près en bon état — il ne manque guère qu'une faible partie du frontal, du pariétal et du temporal droits — offre dans son ensemble un beau type très fin à ossature délicate; il est allongé et étroit et nous offre une dolichocéphalie très accentuée, son indice céphalique s'abaissant à 71,87.

La *suture coronale* est complètement oblitérée; il en est de même de la *suture sagittale* dans sa région antérieure, à tel point que l'on a de la peine à reconnaître le bregma; les *sutures temporale* et *lambdoïde* sont, par contre, encore passablement ouvertes; cette dernière est relativement compliquée. Comme pour le crâne masculin, n° 1 de *Cro-Magnon*, « les os dont les limites étaient si difficiles à saisir du côté du front, se distinguent de plus en plus vers l'occiput, par l'intervention d'une suture sagittale de com-