

Corps no 25

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.

Les os trigones sont bien développés et constituent une apophyse atteignant une longueur de un centimètre.

Taille.

Humérus gauche, longueur	276 mm.	+	2 =	1 m. 460	Taille cadavre.
	1 m. 460	—	20 =	1 m. 440	» vivant.
» droit, longueur	280 mm.	+	2 =	1 m. 480	» cadavre.
	1 m. 480	—	20 =	1 m. 460	» vivant.
Radius gauche, »	210 mm.	+	2 =	1 m. 507	» cadavre.
	1 m. 507	—	20 =	1 m. 487	» vivant.
» droit, »	208 mm.	+	2 =	1 m. 493	» cadavre.
	1 m. 493	—	20 =	1 m. 473	» vivant.
Cubitus gauche, »	217 mm.	+	2 =	1 m. 458	» cadavre.
	1 m. 458	—	20 =	1 m. 438	» vivant.
Fémur »	398 mm.	+	2 =	1 m. 534	» cadavre.
	1 m. 534	—	20 =	1 m. 514	» vivant.
» droit, »	398 mm.	+	2 =	1 m. 534	» cadavre.
	1 m. 534	—	20 =	1 m. 514	» vivant.
Tibia gauche, »	318 mm.	+	2 =	1 m. 532	» cadavre.
	1 m. 532	—	20 =	1 m. 512	» vivant.
» droit, »	320 mm.	+	2 =	1 m. 550	» cadavre.
	1 m. 550	—	20 =	1 m. 530	» vivant.
Péroné droit, »	312 mm.	+	2 =	1 m. 513	» cadavre.
	1 m. 513	—	20 =	1 m. 493	» vivant.

Taille moyenne sur le vivant = 1^m486.

CORPS n° 25. ♀

Fouilles de 1901.

Le crâne.

Le squelette du crâne est complet, mais le squelette de la face manque, à l'exception de la mandibule qui est intacte. Les sutures craniennes sont simples, sauf la *suture lambdoïde* qui est très compliquée et ouverte; par contre la *suture sagittale* est oblitérée et la *suture coronale* est fermée dans la région du bregma. Le crâne est dolichocéphale avec un indice céphalique de 74.16. Le frontal est étroit, la glabelle est plane, les arcades sourcilières sont nulles, mais les bosses frontales sont bien accentuées et

rapprochées l'une de l'autre près de la ligne médiane. L'indice stéphanique est de 91.51.

La vue de profil montre une courbe antéro-postérieure régulière, avec un léger chignon de la région occipitale. La vue d'en haut offre un contour ovalaire dolichopentagonal avec saillie des bosses pariétales et rétrécissement occipital.

Capacité crânienne. — La capacité crânienne approchée est de 1327 cm³; le poids du cerveau de 1154 grammes. Ce crâne paraît appartenir à la race de *Baumes-Chaudes-Cro-Magnon*; cependant il s'en différencie par sa faible capacité crânienne.

Mandibule. — La mâchoire inférieure est en parfait état; seule la couronne de la canine droite est brisée. La branche montante est basse; le point mentonnier proéminent; les apophyses géni, bien que la mâchoire inférieure ait appartenu à un sujet féminin et jeune encore (les dents de sagesse ne sont pas complètement développées), sont volumineuses, ce qui contraste un peu avec le reste de la mâchoire dont les contours sont plutôt adoucis. L'usure des dents est à peu près nulle.

Rayons et angles auriculaires.

Rayon nasal	85 mm.
» sus-orbitaire	92
» bregmatique	109
» lambdoïdien	106
» iniaque	73
» opisthiaque	39
Angle frontal sous-cérébral	11°
» frontal cérébral	55°5
» frontal total.	66°5

Angle pariétal	63°
» occipital cérébral . . .	41°
» » cérébelleux	26°
» » total	67°
» crânien total	185°5

Squelette des membres.

La *clavicule* droite mesure 115 mm.

Bien que les dents de sagesse soient en parties développées à la mâchoire inférieure les épiphyses des os longs ne sont pas encore complètement soudées aux diaphyses.

Il est intéressant de constater que ce crâne présente une suture sagittale complètement synostosée, une suture coronale en partie oblitérée, alors que les dents de sagesse ne sont pas encore complètement développées et les épiphyses des os longs incomplètement soudées aux diaphyses; cependant le crâne est normal; il n'y a pas trace d'*acrocéphalie* ou d'*oxycéphalie*.

Les *humérus* sont, malgré l'âge et le sexe, remarquables par leur forte incurvation supérieure; l'humérus gauche est incomplet; l'humérus droit mesure 250 mm.

Les *radius* sont brisés.

Les *cubitus* à forte incurvation antéro-postérieure ont une longueur égale de 206 mm.

	Gauche.	Droit.
Longueur totale	206 mm.	206 mm.
Hauteur du bec de l'olécrâne au plan horizontal	36	36
Hauteur de l'apophyse coronoïde au plan horizontal	40	40
Hauteur de la cavité sigmoïde au plan horizontal	25	25

Les *fémurs* sont incomplets, mais ils possèdent des fossettes hypotrochantériennes très développées. Les indices de platymérie sont respectivement de 69.23 et 72. Les indices pilastriques très élevés atteignent 121.05 et 115 pour les fémurs gauche et droit, indiquant ainsi une forte saillie pilastrique.

Le *tibia* gauche a une longueur de 280 mm.; la platynémie est nulle; les indices sont de 70.37 et 73.08. Les facettes astragaliennes sont bien dessinées.

Le péroné droit mesure 268 mm.

Calcaneum.

Longueur totale T	61	63
» du talon	47	46
Largeur du talon: t	23	23
Hauteur du talon	29	30
Rapport T = 100 : t	77.05	73,02

Astragale.

Longueur totale	46	44
» de la poulie astragalienne	24	28
Largeur » » »	27	27

Taille.

Humérus droit, longueur	250 mm. + 2 = 1 m. 363	Taille cadavre.
	1 m. 363 — 20 = 1 m. 343	» vivant.
Cubitus gauche, »	206 mm. + 2 = 1 m. 431	» cadavre.
	1 m. 431 — 20 = 1 m. 411	» vivant.
» droit, »	206 mm. + 2 = 1 m. 431	» cadavre.
	1 m. 431 — 20 = 1 m. 411	» vivant.
Tibia gauche, »	280 mm. + 2 = 1 m. 368	» cadavre.
	1 m. 368 — 20 = 1 m. 348	» vivant.
Péroné droit, »	268 mm. + 2 = 1 m. 317	» cadavre.
	1 m. 317 — 20 = 1 m. 297	» vivant.

Taille moyenne sur le vivant = 1^m356.