

Corps no 9

Objekttyp: **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.

Taille.

Humérus gauche, longueur	308 mm.	+	2 =	1 m. 610	Taille cadavre.	
	1 m. 610	—	20 =	1 m. 590	» vivant.	
» droit, longueur	302 mm.	+	2 =	1 m. 581	» cadavre.	
	1 m. 581	—	20 =	1 m. 561	» vivant.	
Cubitus droit,	»	255 mm.	+	2 =	1 m. 654	» cadavre.
	1 m. 654	—	20 =	1 m. 634	» vivant.	
Radius gauche,	»	237 mm.	+	2 =	1 m. 654	» cadavre.
	1 m. 654	—	20 =	1 m. 634	» vivant.	
Fémur gauche,	»	429 mm.	+	2 =	1 m. 639	» cadavre.
	1 m. 639	—	20 =	1 m. 619	» vivant.	
Tibia gauche,	»	354 mm.	+	2 =	1 m. 642	» cadavre.
	1 m. 642	—	20 =	1 m. 622	» vivant.	
Péroné droit,	»	350 mm.	+	2 =	1 m. 640	» cadavre.
	1 m. 640	—	20 =	1 m. 620	» vivant.	

Taille moyenne sur le vivant = 1^m613.

CORPS N^o 9. ♀.

Fouilles de 1901.

Le crâne.

Crâne mal conservé provenant d'une femme jeune encore car toutes les sutures sont profondément ouvertes. Les temporaux et le squelette de la face font complètement défaut. Le crâne est fortement dolichocéphale : indice céphalique de 72,28.

Les bosses frontales sont bien développées; la glabelle est plane, les arcades sourcilières correspondent au N^o 0 de la nomenclature de Broca. L'écaille de l'occipital est projetée et par tous ses caractères ce crâne paraît se rapprocher du crâne de Chevroux, N^o 15845 du Musée d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques¹.

Le squelette du tronc n'est représenté que par quelques débris en trop mauvais état pour être étudiés.

Les *humérus* sont intacts; ils ne présentent pas de perforation olécranienne.

¹ A. Schenk. *Description des restes humains, etc.*

Les *cubitus* existent également, mais le cubitus gauche n'est pas complet :

	Gauche	Droit
Longueur totale.	—	235
Distance du bec de l'olécrane au plan horizontal.	30	35
Distance du sommet de l'apophyse coronoïde au plan horizontal.	38	42
Distance de la cavité sigmoïde au plan horizontal.	24	29

Le *radius* gauche mesure 215 mm. Le radius droit fait défaut. Les deux *fémurs* sont entiers ; le fémur gauche est plus long que le fémur droit ; la fosse hypotrochantérienne existe sur les deux fémurs, mais elle est peu développée. Le troisième trochanter fait défaut au fémur droit, mais il est représenté par une légère protubérance sur le fémur gauche. L'indice de platymérie atteint respectivement 73,33 et 78,57 ; l'indice pilastrique assez élevé est de 104,17 pour les deux fémurs.

Les *tibias* ne sont pas platycnémiques, l'indice de platycnémie étant de 73,33 pour le tibia gauche et de 71,88 pour le tibia droit.

Le péroné droit existe seul ; il mesure 318 mm.

Taille.

Humérus gauche, longueur	279 mm.	+	2 =	1 m. 494	Taille cadavre.
	1 m. 494	—	20 =	1 m. 474	» vivant.
» droit, longueur	282 mm.	+	2 =	1 m. 508	» cadavre.
	1 m. 508	—	20 =	1 m. 488	» vivant.
Radius gauche, »	215 mm.	+	2 =	1 m. 565	» cadavre.
	1 m. 565	—	20 =	1 m. 545	» vivant.
Cubitus droit, »	235 mm.	+	2 =	1 m. 576	» cadavre.
	1 m. 576	—	20 =	1 m. 556	» vivant.
Fémur gauche, »	397 mm.	+	2 =	1 m. 516	» cadavre.
	1 m. 516	—	20 =	1 m. 496	» vivant.
» droit, »	390 mm.	+	2 =	1 m. 495	» cadavre.
	1 m. 495	—	20 =	1 m. 475	» vivant.

Tibia gauche, longueur	334 mm.	+	2	=	1 m. 560	Taille cadavre.	
	1 m. 560			—	20	= 1 m. 540	» vivant.
» droit,	»	339 mm.	+	2	= 1 m. 570	» cadavre.	
	1 m. 570			—	20	= 1 m. 550	» vivant.
Péroné droit,	»	318 mm.	+	2	= 1 m. 528	» cadavre.	
	1 m. 528			—	20	= 1 m. 508	» vivant.

Taille moyenne sur le vivant = 1^m515.

CORPS N^o 10.

Fouilles de 1901.

Squelette de jeune enfant en très mauvais état.

CORPS N^o 11. ♂.

Fouilles de 1901.

Le crâne.

Crâne masculin en parfait état. Les contours du crâne sont réguliers, sans accentuation marquée des crêtes d'insertion musculaires. La face est fortement prognathe. Les sutures crâniennes ne sont pas oblitérées, mais la suture coronale, relativement simple, est plus synostosée que les sutures sagittale et lambdoïde. Le crâne est sous-dolicho-céphale avec un indice céphalique de 78,41.

Norma facialis (fig. 28). — Le front est bien développé; les arcades sourcilières sont nulles ou à peu près; la glabella légèrement saillante est plane; les bosses frontales sont bien marquées et il existe une certaine élévation médiane du frontal au niveau de la partie moyenne de la suture métopique. La courbe du crâne est régulière, très nettement arrondie. La face est leptoprosopé, l'indice facial II étant de 54,40. Les os malaires sont plutôt petits. Les orbites rectangulaires, faiblement mésosèmes, ont un indice de 83,33. Le nez est platyrhinien bien que la face soit leptoprosopé; son indice est de 54,55. Le plancher des fosses nasales offre, en avant, un bord légèrement mousse