

Corps no 23, corps no 24

Objekttyp: **Chapter**

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

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

Heft 146

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Tibia gauche,	»	342 mm. + 2 = 1 m. 617	»	cadavre.
		1 m. 617 — 20 = 1 m. 597	»	vivant.
» droit,	»	337 mm. + 2 = 1 m. 602	»	cadavre.
		1 m. 602 — 20 = 1 m. 582	»	vivant.

Taille moyenne sur le vivant = 1^m60.

CORPS N^o 23.

Fouilles de 1901.

Squelette de jeune enfant âgé d'un à deux ans.

CORPS N^o 24. ♂.

Le crâne.

Le squelette de la face, les temporaux et les os de la base du crâne manquent complètement. Toutefois, l'indice céphalique peut être calculé ; il atteint 78.16. Le crâne est donc mésaticéphale. Toutes les sutures sont ouvertes ; la *suture coronale* est d'une très grande simplicité.

Le crâne présente un contour subpentagonal très caractéristique ; les bosses pariétales sont saillantes et l'écaille de l'occipital forme un léger chignon.

Mandibule. — La mandibule est absolument intacte ; toutes les dents existent, mais les dents de sagesse ne sont pas encore développées. L'usure des dents est à peu près horizontale ; l'arcade alvéolaire est elliptique ; la branche montante est courte, mais large ; l'échancrure sigmoïde peu profonde. La branche horizontale est élevée, le menton large et la ligne symphysienne légèrement saillante dans sa région inférieure. Les apophyses géni et les gouttières mylo-hyoïdiennes sont bien marquées ; par contre, les empreintes digastriques sont peu accusées.

Squelette des membres.

Les os des membres supérieurs ne présentent rien de particulier ; les *clavicules* ont une longueur de 127 mm. ; les *humérus* mesurent respectivement 276 et 280 mm. ; les

radius 210 et 208 mm. Le *cubitus* droit fait défaut ; le *cubitus* gauche mesure :

Longueur totale	217 mm.
Distance du bec de l'olécrâne au plan horizontal	35
Distance de l'apophyse coronoïde au plan horizontal	39
Distance de la cavité sigmoïde au plan horizontal	27

Sur les *fémurs*, les fossettes hypotrochantériennes sont excessivement développées, mais il n'y a pas de troisième trochanter. Leur longueur est de 398 mm. La platymérie est plus accentuée sur le fémur droit que sur le fémur gauche ; les indices de platymérie sont, en effet, de 70.97 pour le fémur gauche et 68.75 pour le fémur droit ; par contre, les colonnes pilastriques sont également peu développées, l'indice pilastrique étant de 100 pour les deux fémurs.

Les *tibias* mesurent 318 et 320 mm. de long ; la platycnémie est plutôt faible ; les indices platycnémiques sont de 68.75 et 66.67. Les facettes astragaliennes existent.

Le péroné droit mesure 312 mm.

Calcaneum.

	Gauche.	Droit.
Longueur totale. T	67 mm.	67 mm.
» du talon. t	47	47
Largeur du talon	26	27
Hauteur »	34	36
Rapport T = 100 : t.	70.15	70.15

Astragale.

	Gauche.	Droit.
Longueur totale	48 mm.	46 mm.
Longueur de la poulie astragaliennne	30	30
Largeur de la poulie astragaliennne	28	28

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