

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 39 (1903)
Heft: 146

Artikel: Les sépultures et les populations préhistoriques de Chamblandes. Part II, caractères ethniques
Autor: Schenk, Alexandre
Kapitel: Corps no 23, corps no 24
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-267019>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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° 23.

Fouilles de 1901.

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

CORPS N° 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 génî 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 astragalienne	30	30
Largeur de la poulie astragalienne	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