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 25

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: 28.11.2025

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

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.
                                             -20 = 1 \text{ m}.440
                           1 m. 460
                                                                            vivant.
                                  280 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 480
            droit, longueur
                                                                            cadavre.
                                                                       ))
                           1 m. 480
                                             -20 = 1 \text{ m. } 460
                                                                            vivant.
Radius gauche,
                                  210 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 507
                                                                            cadavre.
                           ı m. 507
                                             -20 = 1 \text{ m. } 487
                                                                            vivant.
                                  208 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 493
         droit,
                                                                            cadavre.
                           1 m. 493
                                             -20 = 1 \text{ m. } 473
                                                                            vivant.
                                                                       ))
Cubitus gauche,
                                 217 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 458
                                                                            cadavre.
                       ))
                                                                       ))
                           ı m. 458
                                             -20 = 1 \text{ m. } 438
                                                                            vivant.
Fémur
                                 398 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 534
                                                                            cadavre.
                       ))
                           1 m. 534
                                             -20 = 1 \text{ m}.514
                                                                            vivant.
                                 398 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 534
         droit,
                                                                            cadavre.
                                                                       ))
                           1 m. 534
                                             -20 = 1 \text{ m}.514
                                                                            vivant.
Tibia gauche,
                                 318 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 532
                                                                            cadavre.
                       ))
                           1 m. 532
                                             -20 = 1 \text{ m}.512
                                                                            vivant.
                                                                       ))
       droit,
                                 320 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 550
                                                                            cadavre.
                       ))
                           1 m. 550
                                             -20 = 1 \text{ m}.530
                                                                            vivant.
Péroné droit,
                                 312 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 513
                                                                            cadavre.
                       ))
                           1 m. 513
                                            -20 = 1 \text{ m. } 493
                                                                            vivant.
```

Taille moyenne sur le vivant $= 1^{m}486$.

CORPS nº 25. Q

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 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 cranienne. — La capacité cranienne 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 cranienne.

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	•		٠	85 mm.
))	sus-orbitaire			5-88	92
))	bregmatique				109
))	lambdoïdien	•	•	•	106
))	iniaque			•	73
))	opisthiaque				39
Angle	frontal sous-	érél	oral		IIo
))	frontal céréb	ral	•		$55^{\circ}5$
))	frontal total.	•	٠	٠	66°5

Angle	pariétal	٠	•	•	•	ě	63°
))	occipital	cé	rék	ral	•	•	410
))))	cé:	réb	elle	ux	•	26°
))))	to	tal	•	i • .:		67°
))	cranien	tota	al	•	16		$185^{\circ}5$

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'olécràne au plan		
horizontal	36	36
Hauteur de l'apophyse coronoïde au		
plan horizontal	40	40
Hauteur de la cavité sigmoïde au	9	
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 platycnémie est nulle; les indices sont de 70.37 et 73.08. Les facettes astragaliennes sont bien dessinées.

Le péroné droit mesure 268 mm.

Calcanéum.

Longueur totale T.	•	•	٠	6 I	63
» du talon.	(:●)	٠	٠	47	46
Largeur du talon: t	٠	٠		23	23
Hauteur du talon .	•	•	•	29 .	30
Rapport $T = 100$: t	•		•	77.05	73,02

Astragale.

Longueur	tot	ale		•	•	•		31€	46	44
))	de	la	poulie	as	tra	gal	ien	ne	24	28
Largeur))))))		2 7	27

Taille.

```
250 mm. + 2 = 1 m. 363 Taille cadavre.
Humérus droit, longueur
                                          -20 = 1 \text{ m. } 343
                           ı m. 363
                                                                          vivant.
                                 206 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 431
Cubitus gauche,
                                                                          cadavre.
                                                                    ))
                           ı m. 431
                                           -20 = 1 \text{ m. } 411
                                                                          vivant.
                                 206 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 431
         droit,
                                                                          cadavre.
                           1 m. 431
                                           -20 = 1 \text{ m}.411
                                                                          vivant.
Tibia gauche,
                                280 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 368
                                                                          cadavre.
                                           -20 = 1 \text{ m. } 348
                           ı m. 368
                                                                          vivant.
Péroné droit,
                                268 \text{ mm.} + 2 = 1 \text{ m.} 317
                                                                          cadavre.
                                                                          vivant.
                          1 m. 317
                                           -20 = 1 \text{ m. } 297
```

Taille moyenne sur le vivant = $1^{m}356$.