

Zeitschrift: Anzeiger für schweizerische Altertumskunde : Neue Folge = Indicateur d'antiquités suisses : Nouvelle série

Herausgeber: Schweizerisches Landesmuseum

Band: 18 (1916)

Heft: 3

Titelseiten

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: 23.02.2026

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

ANZEIGER FÜR SCHWEIZERISCHE ALTERTUMSKUNDE INDICATEUR D'ANTIQUITÉS SUISSES

HERAUSGEGEBEN VON DER DIREKTION DES
SCHWEIZERISCHEN LANDESMUSEUMS IN ZÜRICH
NEUE FOLGE □ XVIII. BAND □ 1916 □ 3. HEFT

Contribution à l'étude de l'ambre préhistorique.

I. Introduction.

Par *D. Viollier*.

La question de l'ambre présente une haute importance en archéologie préhistorique¹⁾.

La précieuse résine se rencontre dans les gisements préhistoriques de toute l'Europe, en Allemagne comme en Gaule, en Autriche et en Suisse, en Espagne²⁾ et en Italie, et jusque dans les tombes de Mycènes³⁾. Elle se trouve même hors d'Europe, dans les ruines de Babylone⁴⁾ et à Carthage⁵⁾.

Quelques fragments d'ambre brut ont été découverts dans des stations de l'Époque du Renne en France et en Autriche⁶⁾; mais ce n'est qu'à partir de l'époque néolithique qu'il commence à être employé sous forme de perles, pour la parure corporelle. Rare encore pendant l'âge de la pierre, sauf en Danemark, en Suède et en Bretagne⁷⁾, il ne devient d'un usage fréquent qu'à partir de l'âge du bronze. De nombreuses perles ont été trouvées dans nos stations lacustres. Dès l'époque de Hallstatt, le commerce de l'ambre prend un développement considérable⁸⁾. C'est par milliers, que des perles d'ambre se rencontrent dans les sépultures de la Basse-Autriche et de la Vénétie, des vallées du Pô et du Tessin.

¹⁾ J. Déchelette, *Manuel*, I, p. 623.

²⁾ L. Siret, *Les Cassitérides et l'empire colonial des Phéniciens*, in *Anthropologie* XX (1909), p. 138.

³⁾ Schliemann, *Mycènes*, p. 282 et 326.

⁴⁾ O. Helm, *Chemische Untersuchungen*, in *Zeitschrift für Ethnographie* XXXIII (1901), p. 400.

⁵⁾ Dr. L. Reutter, „De l'embaumement avant et après Jésus Christ“. Paris, Neuchâtel, 1912, Ed. Vigot frères.

⁶⁾ J. Déchelette, *op. cit.*, I, p. 210.

⁷⁾ J. Déchelette, *op. cit.*, I, p. 625.

⁸⁾ J. Déchelette, *op. cit.*, II, 2, p. 872.