

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

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 préhistorique ¹⁾.

La précieuse résine se rencontre dans les gisements préhistoriques de toute l'Europe, en Allemagne comme en Gaule, en Autriche et en Suisse, en Espagne ²⁾ et en Italie, et jusque dans les tombes de Mycènes ³⁾. Elle se trouve même hors d'Europe, dans les ruines de Babylone ⁴⁾ et à Carthage ⁵⁾.

Quelques fragments d'ambre brut ont été découverts dans des stations de l'Époque du Renne en France et en Autriche ⁶⁾; 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 Bretagne ⁷⁾, 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 considérable ⁸⁾. 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.