

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 82 (1992-1993)
Heft: 3

Buchbesprechung: Analyse d'ouvrage

Autor: [s.n.]

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: 14.04.2026

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

ANALYSE D'OUVRAGE

KRZEMINSKA E., KRZEMINSKI W. 1992. Les fantômes de l'ambre - insectes fossiles dans l'ambre de la Baltique. Précédé de: HAENNI J.-P., DUFOUR C., l'ambre de la Baltique dans la mythologie, l'histoire, l'artisanat, la médecine et l'industrie. Musée d'Histoire Naturelle de Neuchâtel, 142 p., 187 illustrations dont 84 photographies en couleur. ISBN 2-940041-00-8.

Publié à l'occasion de l'exposition *Les fantômes de l'ambre* au Musée d'Histoire Naturelle de Neuchâtel du 4 octobre 1992 au 31 mai 1993, ce livre fort intéressant vient combler un vide important, car aucun ouvrage récent en français n'a été publié sur ce sujet.

Pour commencer, nos collègues neuchâtelois nous proposent une brève rétrospective de l'histoire de l'ambre à travers les âges; de la première amulette paléolithique datée de 30'000 ans jusqu'à son exploitation actuelle où certains gisements livrent bon an mal an environ 600 tonnes d'ambre!

La partie consacrée aux fossiles de l'ambre est l'œuvre de deux entomologistes polonais. Elle est divisée en sept chapitres.

Le premier chapitre est consacré à l'origine de l'ambre de la Baltique dont les plus anciens gisements datent de l'éocène (50 millions d'années) et les plus récents du miocène (environ 22 millions d'années). Après avoir traité des propriétés physiques et chimiques de l'ambre, les auteurs abordent le problème du piège sélectif constitué par la résine des conifères, puis celui de l'identification des inclusions animales.

Le chapitre principal est celui consacré bien entendu à la faune des arthropodes de l'ambre. Ceux-ci sont présentés en fonction de leurs affinités avec les conifères. Insectes des racines, du tronc, faune des rameaux, prédateurs, parasites, faune des alentours, et plus particulièrement faune aquatique. Parmi plus de 13'000 inclusions d'insectes conservées dans les collections du Musée de la Terre à Varsovie, plus du 70% sont constituées par des Diptères, et parmi ceux-ci, la famille de loin la mieux représentée est celle des Chironomidae. Plusieurs facteurs pourraient expliquer cette abondance élevée, tels que la présence de mares en forêts, le comportement des adultes ainsi que leur phénologie.

Le dernier chapitre traite bien entendu des problèmes d'évolution et de phylogénie. Quelle est la durée de vie d'une espèce? Se peut-il que des espèces présentent dans les gisements de l'ambre se rencontrent encore de nos jours? A cette dernière interrogation, les auteurs répondent par la négative. Nous ne serions pas aussi catégorique. Si tel semble être le cas notamment pour les Diptères, des travaux sur des groupes plus primitifs, comme les Ephéméroptères, apportent des arguments convaincants sur la pérennité de certaines espèces depuis l'éocène (voir par exemple KLUGE N.Y., 1986. *Paleontol. Zh.* 0(2): 111-112.). L'ouvrage se termine sur quelques perspectives d'avenir concernant les fossiles de l'ambre, et plus particulièrement l'utilisation de l'ADN et la fréquence des mutations dans la reconstruction de lignées évolutives. Cette technique s'avère en effet prometteuse, même si l'interprétation et la reconstruction de phylogénies restent quelquefois problématiques (voir notamment DESALLE R., GATESY J., WHEELER W. and GRIMALDI D., 1992. *Science* 257: 1933-1936).

Ecrit dans un style très plaisant, abondamment illustré par de très belles photographies en couleur, ce livre intéressera certainement tout naturaliste, amateur ou professionnel, intéressé de près ou de loin à l'histoire récente (!) des insectes qui peuplaient nos contrées.

M. Sartori

© Société vaudoise des Sciences naturelles, Lausanne.
Droits de reproduction réservés.

Rédaction:

Jean-Louis Moret, Musée botanique cantonal, 14 b. Av. de Cour, 1007 Lausanne.

Composition: Société vaudoise des Sciences naturelles, 1005 Lausanne.

Imprimerie: Héliographia SA, 1001 Lausanne.