

# Une trombe du Léman

Autor(en): **Bouët, Max**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **72 (1974-1975)**

Heft 344

PDF erstellt am: **23.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-276678>

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Max Bouët — Une trombe du Léman

M. Olivier Aubert, professeur, m'a aimablement fait part en janvier 1974 d'une trombe qu'il a lui-même observée des hauteurs de Grandvaux, le 28 août 1973 sur le Léman, au large de Villette à quelque 300 m (?) du rivage, à 8 h 50 par ciel bas et sombre.

La trombe était, paraît-il, très belle, complète avec buisson au niveau de l'eau, le tube incurvé et l'entonnoir en rotation à la base du nuage qui était manifestement un cumulonimbus ; il y a eu en effet de l'orage sur le Haut-Lac, entre 8 h 40 et 10 h ce jour-là. M. Aubert n'a pu, étant en train, suivre toute l'évolution de la trombe ni la photographier ; il ne l'a pas vue disparaître, mais en voie de disparition. Le sens de rotation n'est pas connu.

Il est curieux que le météore n'ait trouvé à l'époque nulle mention dans la presse. M. Aubert aurait-il été le seul à l'apercevoir ? Son témoignage est en tous cas précis et ne permet pas de doute. Un cas de plus à verser au dossier des trombes du Léman.

Dernière trombe signalée : voir *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, 67, p. 11, Lausanne 1958. Liste générale dans : P. MERCIER : Les trombes sur le Léman, *Rev. suisse d'hydrologie*, 22, 1960.

## ANALYSES D'OUVRAGES

M. J. D. WHITE : *The chromosomes*. 6<sup>e</sup> édition. Science Paperbacks, N° 91. Chapman and Hall, London, 1972.

Le petit livre de White, dans sa sixième édition, représente une excellente initiation à l'étude des chromosomes et, depuis 1937, a connu un grand succès. L'auteur a remanié son texte dans lequel il a introduit les acquisitions les plus récentes, en particulier celles relatives aux « maladies chromosomiques » chez l'homme. Tous les autres chapitres ont été réécrits et modernisés. L'illustration est excellente. Cet ouvrage ne peut qu'être recommandé.

R. Matthey