

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **14 (1875-1877)**

Heft 77

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

É T U D E
SUR LES
POUSSIÈRES COSMIQUES

PAR

E. YUNG



Depuis Lavoisier, Cavendish et les chimistes de la fin du siècle dernier, les éléments de la couche gazeuse qui enveloppe notre globe ont été l'objet d'analyses multipliées qui ont eu pour résultat de faire connaître d'une manière exacte leur importance relative, dans les phénomènes physiques, chimiques et physiologiques. Dans notre siècle seulement, l'attention des physiciens se porta sur les corps figurés flottant dans cette atmosphère, et leur étude a donné lieu à un grand nombre de travaux des plus importants. Ces corps figurés sont de natures très diverses et appartiennent aux règnes organique et anorganique. La plupart proviennent du sol auquel ils ont été arrachés par les vents et répandus dans les différentes couches atmosphériques par les courants ascendants. D'autres, caractérisés par leur composition chimique et leur forme particulière, nous arrivent des espaces interplanétaires. Notre terre dans sa marche les ramasse pour ainsi dire, et une fois entrés dans sa sphère d'attraction,