

www.e-rara.ch

Des pierres tombées du ciel, ou lithologie atmosphérique

Izarn, Joseph

Paris, floréal an XI. (1803)

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 28081

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-66581>

No. 4.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

qu'à des conjectures plus ou moins probables,
 N^o. 3. du même genre que celles de la critique et
 de l'histoire, et pour lesquelles il ne faut
 pas une plus grande sagacité que pour celles
 qui servent à éclaircir l'antiquité. D'ailleurs
 ils devraient faire réflexion que, pour l'in-
 térêt même de la physique, il importerait
 aux philosophes d'être instruits de bien des
 faits rapportés par les anciens, et des opi-
 nions qu'ils ont suivies. Les hommes ont eu
 à-peu-près autant d'esprit dans tous les temps;
 ils n'ont différé que par la manière de l'em-
 ployer; et si notre siècle a acquis une mé-
 thode inconnue à l'antiquité, comme le pré-
 tendent quelques-uns, nous ne devons pas
 nous flatter d'avoir donné par là une étendue
 assez grande à notre esprit, pour qu'il doive
 absolument mépriser les connaissances et les
 réflexions de ceux qui nous ont précédés.

N^o. 4.

34. Le 6 avril 1719, dit l'historien de
 l'Académie des Sciences, il tomba dans la
 mer atlantique, à 45 degrés de latitude
 septentrionale, et 32^o 45' de longitude,
 une pluie de sable, qui dura depuis 10 heures

du soir jusqu'au lendemain à une heure après midi. Elle fut précédée par une lumière semblable à celle qui fut vue à Paris le 30 mars, mais de moindre durée. Les vents étaient alors à l'est-sud-est. Le capitaine du vaisseau, et tous ceux qui y étaient, ont attesté ce fait au père Feuillée, à qui ils ont donné de cette pluie qu'il avait été facile de garder. Il en a fait voir un petit paquet à l'Académie. C'est du sable commun et très-fin. La terre la plus prochaine du lieu qui a été déterminé est l'Isle Royale, qui en est à 8 ou 9 lieues. La pluie de sable aura donc fait au moins ce chemin-là dans l'air. (*Hist. de l'Acad. des Sc.*, 1719, p. 23.)

N^o. 5.

35. En 1723, M. de Jussieu lut à l'Académie des Sciences le mémoire suivant sur les prétendues *pierres de foudre*.

Rien n'est si connu dans la république des lettres que le mérite que les anciens, et qu'une tradition qui, depuis eux, s'est même conservée parmi nous, ont attribué à la *pierre de foudre*; l'explication du nom de *Ceraunia* qu'elle porte, nous apprend qu'ils la croyaient