

Annales du muséum d'histoire naturelle (6e volume)

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

4 Fichier(s)

Les mots clés

[Histoire naturelle](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Annales du muséum d'histoire naturelle (6e volume), 1812-07-01

Consulté le 02/03/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/8699>

Copier

Présentation

Date1812-07-01

Information générales

Languefr

SourceFRADCO_ESUP378_6_100

Nature du documentmanuscrit autographe

Collation4 p.

Informations éditoriales

PublicationInédit

Description & Analyse

Contributeur(s)Le Lay, Colette

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 17/12/2025 Dernière modification le 18/12/2025

C 7^o Juillet 1812.

578



Je vous envoie le 6^e volume des Annales de la Société de Phil. naturelle.

Mémoires de Buffon sur le jardin de Quil 1773. jusqu'en 1780. c'est le régime de l'Europe, qui n'ayant encore que 32 ans, et n'ayant pas encore fait ses 9^e ouvrages, son progrès par le jour, et comme entendant du jardin. - il avait traduit les lois, et son ouvrage de l'arborescence. - les 1^{ers} volumes de l'hist. naturelle, ne parurent qu'en 1749, il apprendra, et recueille le jardin. Nouvelle professe de l'histoire Winslow, cinquante ans de l'histoire humaine, pour l'anatomie. Les normes l'écrits à certains de l'histoire, et l'entendait avec l'écrit.

L'ambition travailla à l'anatomie comparée. - observations de Lamarck, sur le mémoire de Peron, relatif à quelques faits zoologiques applicables à la théorie du globe. - il est bien certain que l'on trouve des débris d'animés marins à de 9^e parties sur toute la surface du globe. je demande pourquoi, si l'on remarque des débris de Polypiers dans les régions septentrionales, et des Corallifères tropicaux, au delà de certaines latitudes? Peron en a conclu l'abaissement des mers, dans ceux que le retrait des mers pourrait rendre, et qu'il les ayons dignes de glorieux soit le tout du globe. -

Voyage de l'expédition, et de la montagne des géantes. - général, il contient longuement. -

Justin dans son mémoire sur la Polypierie, ou grand Ile, porte à 80. le nombre de ces espèces communes. -

Mémoire de Luvier sur les ossements fossiles d'Hyères. - il parait, si il, qu'on en trouve dans les mêmes carrières qui renferment des ossements d'ours, et de loup dans les terrains Tullousiens, on trouve certains des ossements Polypiers. - quel beau travail, quelle clarté, quelle justesse, quelle vérité! - on a trouvé les os d'Hyères, près de l'antiquité, et les

bord du ruisseau, dans une matras d'argile remplie d'eau potée de Coquilles
de mer, de coque, de calcinés. - M. Curvier, recommande dans cette lettre
celle du Caq. - il interjette donc les géologues. = il dit d'ailleurs qu'il
n'est que d'éléments fossiles, de la lignite et d'argile, et les voit à l'œil
de son œil, avec un animal du Nord d'Amérique. Le même animal
l'écrit lui-même, avec des os, qu'on ne cherche qu'au Japon
dans le Nord. qu'il étoit donc ce temps, on dit d'éléments, et dit d'éléments
du Caq. de la taille de nos os, si même en l'air dans les montagnes
et étoient ombrezés de fruits de palmiers, on se sentirait dans
d'éléments, avec des os, q. l. comme nos charbons? =

Dit aussi d'éléments du Nord d'Amérique, le 24. p. 17. M. Curvier
écrit à M. de Lamoignon, on en parle de l'air du Nord avec laquelle les
Nécessités sont cultivées, dit que maintenant qu'on a tout les Coq. et tout
travail, a beaucoup d'égards. - qu'on a la minéralogie, il faut qu'il
travaille tout ce qui est de la commune. Simplicité, et perfection,
lui paraissent de nos termes d'aujourd'hui. Dans le langage des Nécessités, la
minéralogie lui paraît la science, qui présente le moins d'éléments
il croit qu'on voit l'ambiguë toute entière, en un coup. -

nouveau mémoire de M. de Lamoignon sur le jardin des Nécessités du
Nord. - un de plus curieux que l'ordre établi par lui, pour
les semences de tous de végétation, qui demandent tous de l'air
différent. - il faut véritablement d'un génie pour la dilapidation de l'air
beaucoup de tête, pour son exécution. - les semences sont qu'on
en fait, en trois ans, à l'air. - la culture des plantes aquatiques, n'est
pas parfaite en l'air. - l'air y manque, en quantité, et en
qualité. mais à Rome, elle est très belle. elle l'est à Rome.

On Charbonne les pierres d'éléments et les enfonce en terre. la substance
du Charbon, on pourroit en tirer, et la couche qui se trouve au
des pierres, elle se conserve. -

la même ajoute, à son travail, tout les Coquilles, et tout les rayons

On trouve ainsi dans les mines des animaux chez lesquels il se porte
ou vers la queue, ou vers les intestins. - C'est l'observation de la cécité,
qui est dans l'homme et les animaux pour les variétés. - -

Le travail de la cécité, sur les mollusques, nous en fait entre autres
poursuivre l'étude de lichen arborescent. - la diversité des mollusques nous
en prodige. - -

Memoire de M. Thonin sur la glaye animale, qui fait l'os
des dents et des ossements qui ne sont pas osseux. - a plusieurs
après avoir été connus de l'histoire. - on en a vu l'usage en médecine
dans une dernière ligne de la langue. - le travail semblait indiquer à
M. Thonin que la formation des ossements est la production de la base montante
celle de leur enveloppe, de la base descendante. L'opération tendant sur la
base, ne prime en fait sur la grosseur des ossements, mais sur celle de leur
base. - -

M. Emile de Tronard, ajoute la description d'un galliflore des Alpes
français, ce galliflore, au travail de la juvénilité sur cette famille. - chose
remarquable, à l'île de France, un galliflore qui se voit, la bête des papillons
les arbres du côté de la terre, sont élevés par le galliflore, et de l'autre
côté, mais sans mélange par les consolsolus galliflorés. - -