

3e 4e et 5e volumes du journal de physique et de chimie

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

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

5 Fichier(s)

Présentation

Date 1819-12-10

Date (calendrier grégorien) 10 Xbre 1819

Mentions légales Fiche : projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)

Information générales

Langue Français

Source FRADCO_ESUP378_8_132

Nature du document manuscrit autographe

Informations éditoriales

Publication Inédit

Destinataire Chastenay, Victorine (1771-1855)

Description & Analyse

Contributeur(s) Lémonon, Isabelle

Notice créée par [Maria Laura Cucciniello](#) Notice créée le 25/06/2024 Dernière modification le 17/12/2024

Journal de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Journal de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris. - Mémoires de l'Académie des Sciences et des Lettres de Paris.

1800. J'attends en Mesurée l'analyse de l'acide obtenu de la matière végétale
 qu'on nomme emetine - elle n'est pas la même que celle
 M. Berzelius a établie qu'elle n'est pas la même mais pas la même
 - prouvé à son tour la lumière, qui n'est pas jadis que certains substances organiques
 ou d'autres. - Le coulant propre de ces substances, est d'être plus ou moins
 blanche que de l'huile. - on pense bien sûr par une suite de réflexions, ce de
 composition, ce ajoutés à un si beaucoup à la blancheur des couleurs. -
 M. Collet de Sauty Chimiste nous a dit, avoir constaté dans la dist.
 de la plante d'émétique, que la plante possédait beaucoup d'émétique. -
 M. Clément a trouvé un procédé pour la sécher sans la faire échauffer,
 et sans grand appareil, l'émétique. - M. Trévins en a fait les premières.
 cette découverte paraît d'être une grande découverte. -
 M. Carolan a séparé la plante qu'on lui a présentée de conduire un fil d'un bien à
 un autre, ce de se charger ainsi en lui - elles se battent entre elles - la plus forte
 tue l'autre. -
 M. Dier a obtenu que certains insectes vivaient dans la terre. -
 M. Jignot Chimiste de Montpellier, nous a donné à recommencer, que le carbone
 animal, d'écologie bien mieux que le carbone végétal. - le raffinage du sucre, et de
 sucre, a été de suite, un grand fait. -
 5^e Vol. - M. l'entraîneur Pharmacieur a embellie, (par son) analyse
 l'opium. - il a tiré un nouvel acide végétal, l'acide méconique. - ce la
 découverte d'une nouvelle base alcaline, le morphine, qui paraît se rapprocher
 de l'ammoniaque, ce qui répandra quelque jour sur les autres bases salifiables.
 C'est un grand événement. -
 M. Vauguier, en général, ne voit pas qu'on découvre de nouvelles plantes qui
 ont un acide développé. -
 extrait d'un mémoire sur la glace polaire, par S. Corby, médecin qui a été
 vingt fois en 80^e degré. -
 le Champ de glace est une plaine élevée de 4. à 6. pieds au dessus de l'eau
 et on ne ne voit pas les bords. - le tonnerre est une grande perturbation de
 glace, produite par quelque brisement, ce quelque perturbation. - la Calq. est un
 morceau de glace immergé - la glace d'un latic, est blanche, grise, et propre
 pour en faire des tris sèches. - en fondant elle donne de l'eau douce. - prouvé
 ne pas appartenir cette idée, à la décoloration du latic de la mer. - la glace d'un
 latic, est transparente. - on en pense, fait de belles lentilles. - le Champ de glace
 voyage sur les eaux. - leur choc est terrible, ce d'un effrayant danger pour les
 pêcheurs de l'Arctique.

Le plan de ce planche le sol, de 126. millimètres par pied, à cette quantité
 supérieure à la hauteur du moyen séculaire de la vallée. -
 Le fond de la mer, montre à présent la terre, une inscription du temps
 d'Antoine - les villes d'Egypte étaient bâties sur des monticules factices. - la couche de
 limon sur un tas laquelle on a fait le comble, voir sur la coupe de
 les tranchées ouvertes à Thèbes, montrent le comble, jusqu'à 126
 mètres au dessous, au niveau actuel du limon. - six mètres au 26. millim.
 par pied, demandent à 100. (si dans le temps où les os étaient moins élevés
 l'écoulement n'a pas été plus rapide?) ce travail se trouvant à 1000.

M. de la Roche - je ne m'attends point de résultats. -
 de profondeur à l'égard non germés. - voici les résultats par les analyses de la terre

terre vierge non germée	terre vierge germée	100.	je demande à l'auteur, s'il a considéré la diminution de la glutine, et l'augmentation de la substance pensante? - cela pourrait être l'augmentation de la substance pensante dans l'autre. sans l'augmentation de la substance pensante dans l'autre.
Acide jaune 1	résine - 1		
gomme - 6	gomme - 19		
sucre - 9	sucre - 19		
glutine - 19	glutine - 1		
amidon - 92	amidon - 96		
phosphore - 49	phosphore - 12		

à toi faire attention, en fait germés, à l'écoulement, à l'écoulement en 1777. - en

dans l'état? -
 On a en fait des crepans dans des boîtes fermées, en fait en 1777. - en
 trois jours vivants après six mois. -
 Il paraitrait qu'ils vivaient, qui s'effondraient dans leur vivant beaucoup
 plus longtemps qu'ils le font, parce qu'ils perdent moins par la
 transpiration. - expériences de M. Edwards. - à Chavillon.

M. Whitty a découvert des restes de l'os de l'homme, dans une couche
 calcaire près de Plymouth. - ils ont été appartenir à 3 individus distincts.
 on les a trouvés à 70. pieds au dessous du sommet de la colline de la
 haute mer. -

c'est un appren très soigné, que celui de l'homme dans la colline
 on en fait M. de la Roche dans la colline se perd: l'augmentation, et
 l'augmentation de la colline qui augmente l'un sur l'autre. -