

# Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

## Les folios

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

2 Fichier(s)

## Présentation

Date1814-10-21

## Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO\_ESUP378\_7\_47

Collation2 p.

## Description & Analyse

Contributeur(s)Peiffer, Jeanne

Notice créée par [Isabelle Lemonon](#) Notice créée le 07/02/2024 Dernière modification le 17/12/2024

E 573

21. 4<sup>bre</sup> 1814.

je suis de ceux les premiers de la société d'hist. naturelle  
 de Paris - cette société fut reconstituée en l'an 7. il parait  
 qu'elle avoit existé - je suis toujours émerveillé de l'immolation  
 de ses membres, qui animèrent les esprits vers cette époque, mais on ne  
 s'en souvient plus, qui sont la révolution. Si l'élan étoit moindre, le  
 travail ne fut plus tout entier, plus important & la considération  
 personnelle -

je parle dans mon troisième mémoire, et j'arrive à celui de M. Cuvier  
 sur la nutrition dans les insectes -  
 l'ant. ne s'en doute, comme M. Damberton, d'affaire ses regards, à  
 peu d'animasse & sang blanc, bien plus nombreux, ce bien plus  
 variés dans leurs formes -

les mollusques, ont un canal, ce n'est pas un système complet de circulation, les  
 zoophytes s'en, ni l'un, ni l'autre - l'autre ne peut pas que les insectes  
 ayent un canal, ce n'est pas un système de circulation - le système de circulation  
 des insectes, n'est point le centre, ni le principal organe de leur circulation,  
 ils n'ont ni vaisseaux sanguins, ni tissu cellulaire - il n'y a pas  
 chez eux, aucune digestion, ils se nourrissent par imbibition -  
 le fluide nourricier chez les insectes n'a point de mouvement, & agit  
 il n'est point contenu dans des vaisseaux - il ne peut point se mouvoir  
 commun - tout comme une copie des pores du canal alimentaire, il  
 s'écoule partout les parties qui y pénètrent dans les tubes, les molécules qui  
 s'y trouvent, entre celles qui les constituent, & par la suite de  
 leur, ne peuvent donc se séparer qu'au lieu, & au moment de cette  
 imbibition; l'écoulement qui arrive par fait par la disposition de leur  
 système, n'y a pas de mouvement total du corps de l'insecte, ou les fluides nutritifs  
 de ces vaisseaux n'ont point, ce n'est pas le fluide nutritif, & exerce une  
 action chimique - on ne voit le fluide nourricier, ne point exercer  
 chez les insectes, le fluide nutritif qui les vivants cherchent, pour le combiner avec  
 lui -

Il y a un rapport entre le mode d'existence des insectes & celui  
 des plantes - la fleur, & le papillon, se touchent dans l'éclosion de leur

les organes operatoires des insectes, sous le titre de *les modes de  
nutrition* -

Mémoire de M. DeLamark sur la Classification des Coquilles.

je n'y voit que 126. genres.

Coquilles uniloculaires - ouvertures verticale, ou oblique, ou horizontale  
à la base 27. genres. - les mêmes. - ouvertures entières, triangulaires, etc.  
ou échancrées, ou canal. - 28. genres - dans les premiers, les uns, la  
première, l'olive. On dans les 2<sup>es</sup> d'olive. -

Coquilles multiloculaires 10. genres la naville

il. irréguliers 11. genres l'huile. - la ceme

il. réguliers à 6. genres.

Mémoire de M. Geoffroy, sur les Cornes des animaux. elles sont  
toutes du même nature, quoiqu'elles soient tombées, les unes persistent, et  
leur organisation de détails diffère -

Mémoire sur les araignées vivantes de M. DeLatreille. -

Je n'y voit que les araignées qui se trouvent dans les toits, ou dans les souterrains  
C'est à dire les araignées qui se trouvent dans les toits, ou dans les souterrains.  
Toit comme les anciens Égyptiens qui n'ont construit que  
des tombeaux. - dans quelques uns des constructions, la porte, ou  
opercule est mobile. -