

# 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 12/05/2024

---

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 ont vu la révolution, si belan. et on m'a dit, 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'ailleurs un regard, &  
 par d'un animal à sang blanc, bien plus nombreux, ce sera 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'ant. ne pense pas que les insectes  
 ayent un canal, ce n'est pas un système de circulation - le système de circulation  
 insecte, n'est qu'un canal, ni le principal organe de la 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  
 il ne se trouve point contenu dans des vaisseaux - il ne peut point  
 commun. - tout comme une copie de la force du canal alimentaire, il  
 s'écoule tout à toutes les parties qui y puisent dans les tubes, les molécules qui  
 s'y trouvent, entre celles qui les constituent, d'après la théorie de  
 l'ant., ne pouvoit donc se passer qu'avec un peu de mouvement de cette  
 imbibition; l'ant. qui arrive par la digestion, par la disposition de l'ant.  
 n'y a pas aucun point solide du corps des insectes, où les fluides nourriciers  
 de ces vaisseaux n'ont point, ce n'est pas la même chose, ce n'est pas  
 action chimique - on ne voit le fluide nourricier, ne point exercer  
 chez les insectes, le même effet que chez les animaux -

Il y a un rapport entre le mode d'existence des insectes et celui  
 des plantes - la fleur, et le papillon, se touchent dans le monde des plantes

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

Mémoire de M. DeLamarck 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, ou en échancrure, ou canal. - 28. genres - dans les premiers, les uns, la procelle, l'olive. On dans les 2<sup>es</sup> l'olive. -

Coquilles multiloculaires 10. genres la navette

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

id. 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 détail diffère -

Mémoire sur les araignées vivantes de M. DeLatreille. -

Sur les araignées qui se trouvent des terres, ou galeries souterraines. Ciraignée macrona, la forme bon aile qu'elle a. - les insectes Toire comme les anciens Égyptiens qui n'ont construit que des tombeaux. - dans quelques uns des constructions, la porte, ou opercule est mobile. -