

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-23-chem | L'unité de composition chez les \[contemporains ?\]. ItemLa bouche des crustacés \(Milne-Edwards\)](#)

## La bouche des crustacés (Milne-Edwards)

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0369

SourceBoite\_036-23-chem | L'unité de composition chez les [contemporains ?].

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Milne-Edwards, Henri](#)

Références bibliographiques[Geoffroy Saint-Hilaire, Principes de philosophie zoologique 1830](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb304971168>

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

## Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne (1772-04-15 -- 1772-04-15)

TITRE Principes de philosophie zoologique

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1830

EDITEUR Paris : Pichon et Didier , 1830

La bouche des crustacés (M. P. Edward)

369

En Août 1830, M. P. Edward  
reçoit de l'Ac. des Sc. un travail sur  
l'organisation de la bouche des crustacés  
suivent.

Il offre 2 sortes de crustacés :

- à ne crainte, avec la bouche armée  
d'organes masticateurs (bords et branches)  
(mandibules)
- molles : bouche destinée à pincer puiser  
des liquides (bouche allongée, tubulaire,  
transformée en suceur).

concl. " la composition organique de la  
est très remarquable. Les mêmes  
structures sont retrouvées et chez les  
cas ; est 1 h. remarquable de l'uniformité  
de composition "



cité par E. C. S. H. - Principes  
de zoologie  
(1830)  
p 33

