

Les algues. Historiques

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0446

SourceBoite_045-17-chem | Les cryptogames. XVIIe - XVIIIe siècles, et historique général.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Les Algues. Historique.

446

- En 1711, Réaumur décrit le genre
de Fucus. Le 1^{er} ouvrage d'importance
sur les Algues, est s.g. Gmelin : Historia
Fucorum (1768)

En 1788, Gaerhner avait vu des sporogones
en conjugaison, et Hedvig en 98 avait
émis l'hypoth. que le plus phyt. en relation
avec la reprod. de ces Algues.

En 1803, Vaucher sur les Algues de la
Douro (Historia des conferves) avait décou-
vert les spores et les organes ~~de~~ reproductifs
~~des algues~~ auxquelles Condolle donna le
nom de Vaucheria (Vaucher appelle
les spores des ectospermes); mais il ne
~~distingue~~ distingue pas le rôle des organes
mâles et femelles.

En 1845, Thuret distingue les organes
reproductifs mâles (permatocytes) et femelles
(oocytes) des Fucus



En 1855, la fonction est découverte
par G. Thuret sur le Fucus, par
M. Pringheim sur les Vaucheria; et
par M. Pringheim sur l'Obolgonium
et sur d'autres espèces par A. de Bary.

M. Chateaud et L. Embarger
Tr. G. de Bolé. I. 118-9