

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_045 | Histoire de la sexualité.](#)[Collection Boite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle → Hofmeister.](#)
[Item](#)[La découverte des anthéridies des fougères par Naegeli](#)

La découverte des anthéridies des fougères par Naegeli

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0405

SourceBoite_045-16-chem | Cryptogames. XIXe siècle → Hofmeister.

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

La découverte de l'anthéridium des Fougères
par Haegeli 405

"cuba h. haegeli qu'en suit la découverte du véritable anthéridium des fougères; ~~et~~ dans la Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik. I - r 168. 1844.

PS) également, on suit cherche son permanence à la théorie d'Heudelot des organes mâles des fougères et obtient des surprises.

On a successivement pensé à l'anthéridium solitaire ou non. Mais aucun n'a vu la structure qui va trouver place à l'anthéridie des cryptogames voisines. Aucun ne modélise les spermatogioïdes.

En 1848 Haegeli a observé un Anthéridium sur un gametophyte pseudohygrophyte, non-caryogam, prothallium (ie la "petite cétation foliacée), de bord d'un ruisseau et



st. Huiles qui contiennent des huiles
minéraliques (à germination de spores.)

Au bout de deux mois environ - les
germinations des spores ^{Nicotiana} sur le
mélange se font en "de petits corps symétriques
grandeurs" qui pour leur croissance et
surtout par les spermatozoides qu'ils renfer-
ment obtiennent une succésion magnifique
avec l'arrondissement de "mouche".

Thurek . Sur la plante de

Fougera

Aux. sc n°5 . 3° cent. ~~Xi~~ XI
18 Ag. rr 5.7