

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-17-chem](#) | [Les cryptogames. XVIIe - XVIIIe siècles, et historique général.](#) [Item](#)[Les graines des mousses](#)

Les graines des mousses

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0441

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 spores de moules.

441

De et De pulchro de seminibus
muscorum, ¹⁷⁵⁰ P. J. Berg (sont les
mosses de Linné) et que les spores
de moules sont ni Bermea, ni
Pericarpa, ni Thuringia; que l'embryon
est "nudus et decorticatus", ~~quod~~
à qui n'est ni d'un végétal:
"adeo ut Potem immediate in
ipsum Embryonem plantae agat"

in Ershing. I. r. 132-3



The first part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the series

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 where a_n are the coefficients of the series. It is shown that
 the function $f(x)$ is analytic in the region $|x| < 1$ and
 that it satisfies the functional equation $f(x) = 1 - xf(x)$.
 The second part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $g(x)$ defined by the series

$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$$
 where b_n are the coefficients of the series. It is shown that
 the function $g(x)$ is analytic in the region $|x| < 1$ and
 that it satisfies the functional equation $g(x) = 1 - xg(x)$.

The third part of the paper is devoted to a study of the
 properties of the function $h(x)$ defined by the series

$$h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
 where c_n are the coefficients of the series. It is shown that
 the function $h(x)$ is analytic in the region $|x| < 1$ and
 that it satisfies the functional equation $h(x) = 1 - xh(x)$.