

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité](#).[CollectionBoite_045-8-chem](#) | [Philosophie de la nature](#). [Sexualité](#).
[Item](#)[Analogie des organes mâles et femelles](#)

Analogie des organes mâles et femelles

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0231

SourceBoite_045-8-chem | Philosophie de la nature. Sexualité.

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

A na l'origine des organes mâles & femelles

231

"Le penis s'élève à l'origine de l'oviducte et le clitoris. Le vagin est issu du clitoris, mais de ce système mâle, ils se concourent à la 2, et le vagin devient le canal séminal ou celui du penis" § 2297.

"Les ovaires qui recèlent du ^{1 sperme} "semen" et non pas des vesicules vitellines sont les testicules" 2298

"Le ~~quatre~~ et mâle prend son origine de l'opération de décomposition ou de putréfaction des œufs. Le ~~vagin~~ sperme est l'organe de reproduction." 2300-2302.

Il est contraire des individus. Si l'un est mâle, il est y un œuf, il est féminin."



Les organes mâles et femelles sont homologues, les 1ers ayant un + & d

deux de la division verticale, les 2^{ds} de la
division horizontale " 2306

"Les permafrostes sont un résultat ;
à la nuit y a la chaleur, il ne peut y avoir
un froid, car les viticules contiennent de la chaleur"

Il y a antheridium y d'été - sporophyte
de l'été du corps 2308-10.

Okun - Phytobryology