

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité](#).[CollectionBoite_045-1-chem](#) | [Sexualité \[?\] des végétaux](#). XIXe siècle.
[Item](#)[La fécondation indirecte](#)

La fécondation indirecte

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0007

SourceBoite_045-1-chem | [Sexualité \[?\] des végétaux](#). XIXe siècle.

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 fécondation indirecte.

1. Plantes monoïque ou étrogées
H. ♂ et ♀.

Ex: le Pin : sur chaque rameau les fleurs ~~♂~~ sont bornées vers le haut, et les fleurs ♀ sont la base et situées au dessous de fleurs femelles. En sortant les fleurs mâles fécondent la H. fem. du sommet d'un rameau.

Chaque branche a le bon sens du mouvement
autres : " or if on peut, avec yeux nus, regarder chaque rameau d'arbre d'un individu projeté, ainsi un pin a des arbres et ensemble qui attire l'arbre entier, un plant pourrait être visités et divisés :

2. Plantes à fleurs hermaphrodites

Ex: le ~~Pin~~ Saule : les étamines de la 1^{ère} fleur qui se trouvent (fleurs les unes) sont rendus ; et ainsi de suite de sorte que elles sont les premières à



Le 1^{er} de la dernière

deuxièmement - la formation indirecte due
à 2 causes :

- les plantes vivantes en 100.
- les vents et les insectes.

Lecoq. De la formation
naturelle et artificielle des
végétaux. Paris 2^e éd
1862.

1^{ère} éd 1845.