

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-30-chem | Kölreuter. Sprengel. ItemLa dichogamie \(Sprengel\).](#)

La dichogamie (Sprengel).

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0574

SourceBoite_036-30-chem | Kölreuter. Sprengel.

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 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

La dichoyane (Springer) 574

une des neurones les + importants de la fonction
des fleurs par les insectes, c'est l'organisation
(Einrichtung) de la base de la fleur au dioyane,
qui peut qu'elle ne soit pas très différente
de sa propre cellule, mais par ailleurs de la fleur.
(26)

cette organisation, c'est "la formation non
simultanée des organes sexuels" ou dicho-
gamie. Elle est la suivante

- qd la fleur est ouverte, les pétioles tiennent
certaines positions ; le ar 0, seulement le pollen
mûr. Mais pdt le temps, le stigmate est
posé et n'est pas encore ouvert

- une fois que les insectes ont effectué
le pollen, il se modifie d'aspect changeant de la
anthère ; ils n'occupent + la place qu'ils
occupent au 1er fois

- pdt ce temps le pollen change de telle
manière que le stigmate occupe la place
au dessus de l'anthère et qd il est prêt, il
en occupe la place. ainsi il n'y a + de
pollen, et il ne peut en recevoir

BnF
MSS

L'insecte peut se que féconder une fleur
+ ~~autre~~ ^{autre} plus celle d' + ~~autre~~ ^{autre} fleur

La fécondation ~~est~~ dichogamie se
fait de csi chaque fleur au 10^e jour.
Si les anthères staminate arrivent en temps
à maturité, le ~~reste~~ anthère enrichissant
le insecte d'amber \rightarrow staminate et insecte.

Je fis cette découverte en 1790 sur
Eriobolium angustifolium. Jusque moi
de riannei insecte, je découvris le mouchon
sur des papillons antérieurement de Schirmer.

Je ne pensai pas à la disposition inverse.
Au contraire me le montrant en mai 91 sur
Euphorbia cyparissias. A l'éclatement de la
fleur, les stamens surgissent, se tiennent droit,
sement les uns des autres. Au bout de quelques
jours, ils perdent leur rectitude et inclinent
à gauche. Puis les étamines approchent et
en un moment se plaquent sur les stigmates.

Les insectes fécondent 1 fleur + aucune