

[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 sur les insectes, c'est l'organisation
(Einrichtung) de la base de la fleur au dioxygène,
qui fait que elle ne sont pas très différents sur
leur propre rôle, mais sur celui 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 occupent
certaines positions ; le ar 0, seulement le pollen
mûr. Mais pdt le temps, le stigmate est
ouvert et n'est pas encore ouvert

- une fois que les insectes ont effectué
leur rôle, il y a modif d'eff^{ts} chimiques de la
anthère ; ils n'occupent + la place qu'ils
occupent au 1^{er} fois

- pdt ce temps le pistil change de telle
manière que le stigmate occupe la place
où se trouve l'anthère et qd il est prêt, il
occupe le 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 tôt et + ~~autrement~~ ^{autrement} ~~recueil~~

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

Je fis cette découverte en 1790 sur
Eriobium angustifolium. Jusque moi
de l'année vivante, je découvris le mûrier
sur des papillons adultes et le Schiranthus

Je ne pensai pas à la disposition vivante.
La nature me le montra en mai 91 sur
Euphorbia cyparissias. A l'éclatement de la
fleur, les stigmatifères surgissent, se tiennent droit,
se penchent une de suite. Au bout de quelques
jours, ils perdent leur rectitude et inclinent
à gauche. Puis les charmes approchent et
en un moment le plan des stigmatifères.

Les insectes fécondent 1 fleur + aucune