

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-30-chem | Kölreuter. Sprengel. ItemC. K. Sprengel. Les fleurs et les insectes.](#)

C. K. Sprengel. Les fleurs et les insectes.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0565

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

C.K. Sprengel. Les fleurs et les insectes

565

1. Été 87, en examinant 1 fleur de gort-
nium, je m'aperçus que les parties inf^{res}
des pétales sur la base intérieure portaient 2 nœuds
de poil (mi fin).

"Convaincu que l'adhésion de la nature
ne crée pas le moindre poil sans intention
préventive", j'en cherchai la raison. Ils se
trouvent placés au-dessus des 5 petites sautes
de suc qui servent de nourriture à certains insectes,
et ils empêchent les sautes de pluie de provenir
jusqu'à eux (ils sont à la source de toute la
cette pluie); mais n'en empêchent ni les insectes
de voler (8)

"Je conclus que le suc de ces fleurs est
destiné à ces insectes et que pour pouvoir le
consommer à l'aise par et non s'attirer il faut
qu'ils aient protégé de la pluie." (9)

À l'état suivant, sur le myosotis, je
note ni poil; mais je remarquai aussi le
cercle jaune qui entoure l'ouverture des
"kronen röhre" qui contraste avec la couleur

BnF
MSS

bleu ciel du kroon saun. j. un demandé
si la nature avait aussi montré le chemin
aux insectes. ~~Et~~ cette hypoth. fut corroborée
par ces anomalies (voir p. 11) : Heu le fleur ~~qui~~
dont la corolle a 1 couleur différente à
certains endroits que par ailleurs, est bien à
tendre à prouver l'insecte doit un brin se relever
jusqu'au nectar

J'en conclus que les rotations, ~~de~~ de
la fleur châtie fait par les insectes.

- En fait, en châtie, les iris, et
mâchons que ce fleur ne peuvent être
fertilisés que par les insectes. J'examine
d'autres fleurs et je trouve à l'idée que
toutes les fleurs qui ont du ^{nectar} suc (soft)
sont fertilisées par les insectes ; et que
par conséquent la nourriture des insectes qui
est bien une bien meilleure, du x de me de
la fleur un simple moyen de la fécondation.

La structure en fait de meilleures fleurs
peut donc se comprendre si on garde devant