

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite\\_036-30-chem | Kölreuter. Sprengel. ItemLe nectar et la pluie. Sprengel.](#)

## **Le nectar et la pluie. Sprengel.**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb036\_f0571

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

---

- On ne juge jamais mieux de l'habileté d'un homme que lorsqu'il poursuit ~~avec~~, avec ~~un~~ un et un moyen, à fin que ~~un~~ parviennent à leurs fins. On en voit parfois on peut juger de la "Weisheit der Blumenbeschäftigten" par la manière dont il assure la protection <sup>des</sup> la pluie et par conséquent des insectes ~~et~~ vers le nectar.

(19)

- La couronne de pétales est en 5<sup>th</sup> si l'on se réfère que celle a peu de proir de l'achète; si bien que la goutte de pluie est attirée + hâchée par une substance, et formant 1 masse sphérique d'où le surpu de contact avec la corolle est + forte que si elle restait séparée. Et ainsi au moment où elle tombe, elle tombe ~~en~~ de bon.



- Si cette masse ne tombe pas, elle est attirée par 1 rang de poils au dessus du nectar qui sont humides vers le haut et forment avec le surpu de la couronne un ~~un~~ angle aigu.

~~On peut voir le passage des insectes, les nectars~~

## Le rôle de l'architecture

- la position de la tige sur le sol est importante en h.E. que en p.E. : or cette disposition empêche et évite de tomber (elle reste attachée par cette masse + inébranlable)
- Il a été introduit que la architecture permet l'ouverture de la fleur
- la hauteur de la tige de l'architecture ne permet pas aux insectes de puer malgré tout
- L'angle de la fleur se ferme par l'humidité.

S/ la position de la fleur, les moyens de protection sont différents.

- Fleur verticale : leur corolle est ~~elle~~ <sup>elle</sup> ouverte d'un côté en minces sections, car si elle était continue elle recueillerait trop de pluie. Elles se ferment qd il pleut.
- Fleur descendante : ~~c'est~~ <sup>c'est</sup> elle qui ont le moins besoin de protection spéciale.