

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite\\_036 | Naissance de la clinique.](#)[Collection](#)[Boite\\_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe.](#)  
[Item](#)[Philosophie de la nature. La croissance des plantes \(Wilbrand\).](#)

## Philosophie de la nature. La croissance des plantes (Wilbrand).

Auteur : Foucault, Michel

### Présentation de la fiche

Coteb036\_f0445

SourceBoite\_036-26-chem | Philosophie de la nature. Le réflexe.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Wilbrand, Johann Bernhard](#)

Références bibliographiques[Wilbrand, Johann Bernhard Wilbrand, Vorläufiger](#)

[Entwurf zu einem natürlichen Pflanzensystem, Isis, 4, 1821.](#)

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

¶ de la nature. La croissance des plantes  
(Wittmer)

(Vorläufiger Entwurf zu einem natürlichen  
Pflanzenzyklus. III 1821 p 831)

445

1. Par érosion les plantes monte du fond ;  
par sédimentation, elle renverse et le bouton est  
rejeté vers le bas.

2. La serpentine forme à son tour des ellipsoïdes ; cette forme de la serpentine est apprise  
à la plante. Principe du réflexe

Le jasmin forme (selon Böyer) : point tourneur,  
~~la~~ soleil et apprend la lumineuse. Principe  
de l'imitation.

On retrouve chez le saumane une même tendance  
coloration - orientation.

3. La loi des rotations chez les plantes :

Les plantes renferment sur elles un, deux ou plusieurs  
organes qui montent ; si l'on les déplace, on voit que  
les organes qui montent sont

BnF  
MSS

qui montent ; si l'on les déplace, on voit que  
les organes qui montent sont déplacés, on voit que  
les organes qui montent sont déplacés.

Sur ces choses. Deux observations  
(suite). 1828. n° 95-61

