

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-8-chem | Raspail ItemRaspail. | Fécondation et croissance.](#)

Raspail. | Fécondation et croissance.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0223

SourceBoite_039-8-chem | Raspail

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Raspail, François-Vincent](#)

Références bibliographiques[Raspail, Nouveau système de physiologie végétale et de botanique 1837](#)

Référentiel BNF<https://data.bnf.fr/ark:/12148/cb311784485>

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Données de data.bnf.fr

AUTEUR : Raspail, François-Vincent (1794-01-29 -- 1794-01-29)

TITRE Nouveau système de physiologie végétale et de botanique : fondé sur les méthodes d'observation, qui ont été développées dans le nouveau système de chimie organique...

LIEU DE PUBLICATION Paris

DATE 1837

EDITEUR Paris : J.-B. Baillière , 1837

Après . Ficon Shu et croissance 221

Le germe de tous les formes végétales est identique . c'est "une vibration de la nature, de sa aptitude et de sa élaboration, avant que le fluide fécondant n'ait déterminé par une impulsion rapide, le sens à lequel ~~de la direction~~ l'effluve son doit ...

La ficon Shu n'a apporté que la graine que l'aptitude, par ainsi dire, à recevoir la forme + l'organe du fruit ; et la plante se recrée en assimilant l'air, l'eau, le sol et la lumière, en telle + telle qu'en telle proportion ; et si les proportions des éléments qui forment le milieu où se trouvent se venant d'eau - air, on voit l'aptitude varier à son tour sa puissance d'assimilation, modifier ses organes et leur forme et leur volume et si leur nombre, en sorte que en définitive le végétal est



marque 'au haut p'oeuvre du milieu ou
il n'est que du milieu ou d'ensemble,
au haut ou haut de l'individu que de
un mot :

N^o 1435. Physiologie

II 1309.