

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite\\_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite\\_039-6-chem | Autour de Schleiden ItemHistorique de la discussion autour de Schleiden. \[suite\]](#)

## Historique de la discussion autour de Schleiden. [suite]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb039\_f0188

SourceBoite\_039-6-chem | Autour de Schleiden

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Schleiden, Matthias Jakob](#)

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

---

- La thèse de Deecke donna lieu à<sup>186</sup>  
une discussion Schacht - Hofmeister.  
celui-ci montra que le spermatocyte  
mat, le haut du sac embryonnaire ayant  
été déchiré; et Deecke ayant pu le  
suspendre sur le tube pollinique. (1854)

- La thèse de Deecke donna lieu à  
une discussion Schacht - Hofmeister  
sur le spermatozoïde et le rôle de  
Schleiden. Il prouva que le haut du  
pollinique était l'organe mâle; et que  
le nucléus qui se voit à l'extrémité du  
spermatocyte est l'anthérozoïde (introduit  
par le tube). Et au sac embryonnaire, il se voit  
un organe ♀. A 2, ~~sur~~ ils forment l'embryon.

Le x du début est de Schleiden  
le spermatocyte: et il une construction  
du tube pollinique; ou un organe



381  
in der Erde, in der Form der Zone  
um Lyon herum. Et de ces, mesurés, - b. D  
à l'échelle du litre, on est sûr de cette  
amplitude.

Radkoffer. Ossius sur  
le deut de  
l'embryon de la végétation  
phérogome

(Ann. sc. nat. 4<sup>e</sup> série  
T. V  
1856)  
H 222.227.