

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming. ItemStarsburger \[2\]](#)

Starsburger [2]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0315

SourceBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.

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 22/03/2021 Dernière modification le 23/04/2021

Schubert.

315

Il a écrit sur microscope, fondé sur
la théorie du pouvoir de résolution de
Abbe.

Il a introduit la technique
des cellules vivantes et copurées, utilisées en
300 pages.

1/ - En 1983, le russe J. N. Goroschankin
avait montré sur le Pinus que le tube
pollinique s'ouvre à son extrémité, et
que les 2 antherozoides chutent dessus,
avec leur noyau, dans la cellule œuf.

- En 84 Schubert a obtenu chez un
Erica la fusion d'un noyau mâle
et d'un œuf avec le noyau de la cellule
œuf. La caryogamie est démontrée.

2/ - En 83 et 87, van Beneden
a écrit sur le drosophile (Ascaris)
que le noyau de l'ovule s'incorpore



per un totz oïdes reu fentent la ni nbra de
chromosomes, et que ce nbra est 2 fois
moins de la cellule reproductrice que de
la cellule germinale de elle dérivant.

Si l'on compare les 88 et qu'on trouve
89 se trouvent cette découverte au
domaine végétal.

J. F. Leroy - H. de ce volume
de ce.

H 24 - 25