

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem](#) | [Strasburger. Quignard. Flemming. Item](#)[La division cellulaire chez les animaux et les végétaux](#)

La division cellulaire chez les animaux et les végétaux

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0312

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

La division ultérieure des éléments
des végétaux. Fleming,
Discours.

312

Flemming (Zellsustanz, Kern
und Zellteilung - Leipzig 1882)
affirmait que la division ultérieure se
fait de ces mêmes éléments
des végétaux.

- Sur la salamandre du Triton,
il reconnaît les mêmes unités :

Le filament chromatique du noyau
se divise, il se raccourcit, et devient un corpuscule
qui se coupe en 1 certain nombre de
tronçons aplatis en forme de rubans qui
se plaquent au centre du noyau (c'est le
nucléole)

Sur chaque tronçon on voit 6-8 et se
divise ensuite de une de la longueur ;
ce qui double le nombre de éléments du
nucléole nucléaire de chaque moitié et de l'autre
du noyau hôte.

BnF
MSS

- sur le Liliaceae *Digriinus etla*
holthoscordum (Vogelius (nr 31154),
il retourne à son genre au *Flora*.
Mais il ne se peut mieux exact^{er} le
mouvement du seul long. le *Vin*.

St. Louis burger - peut que le
de *Soubert* est le *bon* *ver*. Mais
Guignard ^{qui} Heuer (Bot. *con* *WZ* *blatt*.
1884) ont mon *tr* que *Fleming* *and*
un. St. en *ut* *con* *ven*.

Guignard elles recherches
sur le boy ou uteracine.

Ann. Sc. nat. - 6^e *un* *p* XX

nr 311-312.