

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-34-chem | Problèmes biologiques au XIXe siècle \(cellules\). Item](#)[La multiplication des cellules par division \(Mohl\).](#)

La multiplication des cellules par division (Mohl).

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0664

SourceBoite_036-34-chem | Problèmes biologiques au XIXe siècle (cellules).

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Mohl, Hugo von](#)

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

La xylification des cellules par division
(Mohr) 664

Mohr a ~~été~~ mesuré et mesuré une diaphy-
sme de W. Winkler des Bracken heim
sur la xylification des cellules par division
(sept 1835)

Jusqu'à présent, et malgré les efforts
de Mirbel, on n'a jamais observé les
cellules de xyle.

- Dans la Conferve conglomerata, on
ne voit jamais de jeunes cellules non développées
au sommet du filament.

On voit en revanche une petite motilité
qui se manifeste en 2 semaines
la cellule cytotogique contenant de la chloro-
phyte; elle reste de bord en communication
avec l'hoste qu'elle porte.

Elle est large, puis se rétrécit de son
marche on voit se former une rétrécis-
sion entre et une cloison ouverte au
sommet. Puis la communication est

BnF
MSS

Il a fait un bonhomme. Les nœuds
ainsi formés se placent au centre de
la cellule cylindrique qui a son
bour le milieu de manière à être.

- Des arêtes et des (scytoneura
myochrous), le milieu n'est pas
la cellule terminale. Des arêtes (Rivularia)
ont la cellule du milieu.

[= 4 Zygonema + la cellule qui ont
la même de " milieu " 2 par une
cloison. } ??

Ann. sc. Nat. 2^e série
VII

1837.

tt 304-307.