

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045 | Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem | Strasburger. Quignard. Flemming.](#)
[ItemDescription du sac embryonnaire \(Guignard\)](#)

Description du sac embryonnaire (Guignard)

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0309

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

Description du sac amyonnaire
(gaignard)

sur le Lécium.

309

- "Avec 1 grosseur ^{est} suffisante cyto-
plasma se montre formé d'une masse très
dilatée, à mailles grossières ^{est} si serrées
qu'on ne distingue souvent que des
granulations de volume variable, sans
contour net, appartenant aux vacuoles.
De ces masses profondes bordées de fines
paréchromatopycose, on peut voir des
granulations disséminées, en
loisirs $\pm$ grêles formant ensemble
un amasomère très serré.

- La membrane du noyau "présente parfois
de granulations très fines, que l'on reconnaît
seulement par du cytoplasme"

- "A l'état de repos, la charpente
nucéolaire forme une apparence massive

réseau double mais ils ne sont autre
chose que le replis accolés d'un filament
unique. Le filament "composé"
est parti fondamental ou hyaloplasme
qui ne s'écartera pas par les réactions de
la chromatine. Sur tout son parcours
sont dispersés du microsome ou granu-
leux chromosomique, de volume variable
mais surtout les uns de l'autre
et un gros et l'hyaloplasme du
filament."

- "Le nucléole est situé au centre
des replis qui forment la charge de
nucléaire. Ainsi que j'ai pu le constater
souvent dans mes recherches antérieures, il
ne présente pas de recherches idéales
à celles du réseau... la différence de constitution
chimique du nucléole et du filament
chromosomique peut surtout être mise
en évidence par l'absence comparative des