

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Boite_045 | Histoire de la sexualité.](#)[Collection](#)[Boite_045-11-chem | Hofmeister.](#) Item[Le sac embryonnaire avant la fécondation chez les phanérogames](#)

Le sac embryonnaire avant la fécondation chez les phanérogames

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0335

SourceBoite_045-11-chem | Hofmeister.

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

He has many unusual contacts from others
(Hofmeister) they are Phrenologists
335

1. L'ombe (→ Formsturm)

"L'ulcere du placenta donne naissance
au effet de division successives au corps
maternel cyprinide, amenant au sonnet,
forme d'ulcere au bord des ulcères, qui
brouille tout signe caractéristique des ulcères.
C'est l'ulcere.

Orderen u. sol. omh. in numm. d. Zon
bis nr. 3 enrcoper

2. Le sac en boyau noir (fumé)

"Une des œuvres de cette époque
qui sont considérées comme les plus
belles œuvres de l'art romain. Celle
qui est la plus belle et la plus connue...".

Lg F₂ annule l'zonation, il devient
du lignide qui y est le lac un bryoz-
haar; et bientôt aussi, bientôt peut,
bientôt pris la direction du nucleus minier.

de celui-ci, un certain no de nucleus
et plus petit celles, pr^{ts} - de bois, le +
courant + de bois. Ce nucleus se place sur
l'inf. a être terminé sur l'au microscope
sur sac. Longtemps, tout le bois + de
bois, puis se coupe = pierre terminée
inf. du sac."

3. Formation de la vésicule embryonnaire

"Au bout de ce nucleus il y a donc 2
extrémités du sac, + lement de cellules
stériles (les) "

(Physiq^{ue} : qd on a fait faire plusieurs
cônes médiocres qui sont, on voit l'ED
3 cellules étrangées // plus serrées dans
la partie du fond).

La cellule de pierre terminée charriera
"elle paupierant n^o 1^{er} vésicule qui va
établir les matières nutritives pour
l'embryon naissant".

"C'est lorsque la vésicule embryonnaire