

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_045](#) | [Histoire de la sexualité.CollectionBoite_045-10-chem](#) | [Strasburger. Quignard. Flemming.](#)
[ItemDifférences entre les organes femelles es angiospermes et des gymnosperme](#)

Différences entre les organes femelles es angiospermes et des gymnosperme

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0294

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

Différence entre les organes ♀ de Angio
et Gymnosperm.
294

- chez les Angiosp. la division
successive du noyau primaire donne
de finit^{iv} naissance à 8 noyaux, et
3 peuvent ~~prospérer~~ être fécondés

- chez les Gymnospermes, la division
du noyau se poursuit → formation d
un tube de noyaux entre lesquels
apparaissent des cloisons utérines.

Le sac se trouve ainsi rempli d
tissu nutritif et le nom d'endosperme,
comparable au malthode des Cryptogames.

P. Guérin. Les cycles actuels
sur la fec. chez les Rhizophorales



Anni 1904 r 141

234
235
236

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]