

La reproduction des algues

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb045_f0217

SourceBoite_045-7-chem | État actuel.

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

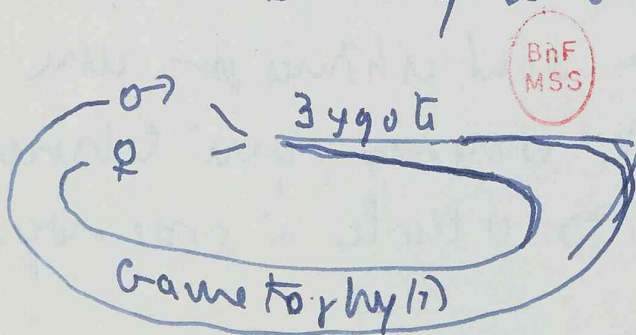
4. Algues Brunes

- Les Fucus (comme le Thuret et
Prunus hum).

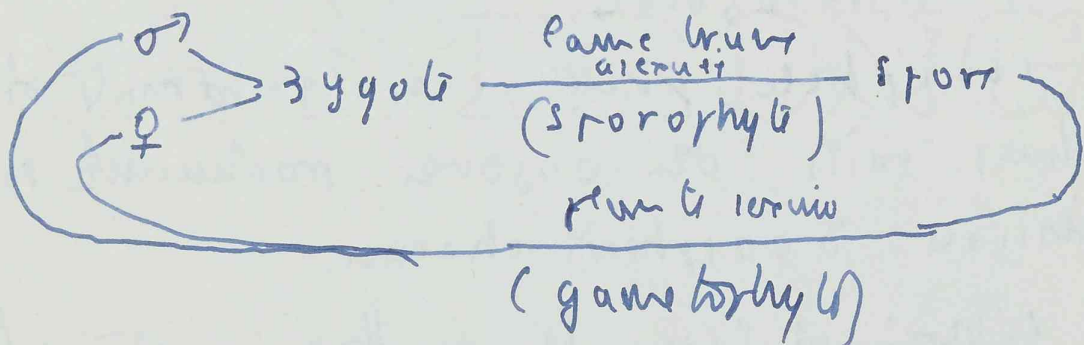
concoques mâles avec des anthéridies
de la quelle excellent inhibite toute naissance
à 64 anthérozoïdes

concoques femelles : à l'extrémité de
certains vits, des oosores produisant par
division 8 oosphères chacun.

libérés à l'eau, les anth. se dirigent
vers le oosphère et s'y libère - Fusion
de 2 noyaux en un zygote qui en
se divisant rebrousse un Algue idoine
à la vie. Il n'y a de que 1 cycle



- chez les Zonitidés, le organe ♂ et ♀ libérant des gamètes qui se fusionnent donnent un œuf d'où dérive 1 larve (ou juvénile), non sexué celle-ci produit des spores qui, servant au min temp, produisant de n. sexes.



B. Algues rouges.

- chez certains y a la homothalie
- les organes mâles sont réalisés par une cellule bruniée de couleur qui libère des spermatozoïdes à son moyen la spermatidie.
- l'organe femelle est réalisé par une cellule (carpogone) surmonté d'un pélicelle