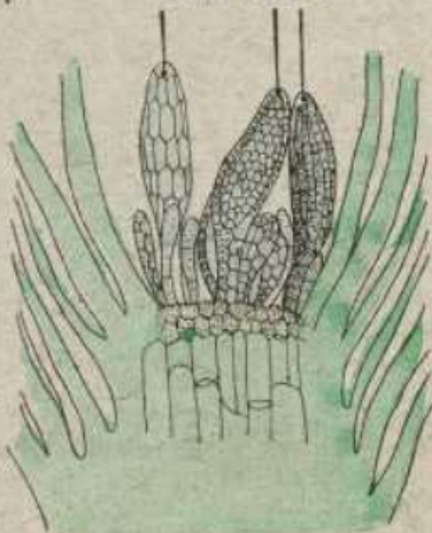


1- REPRODUCTION SEXUELLE DES MOUSSES
(Organes mâles : Anthéridies et Anthérozoïdes)

Anthéridies

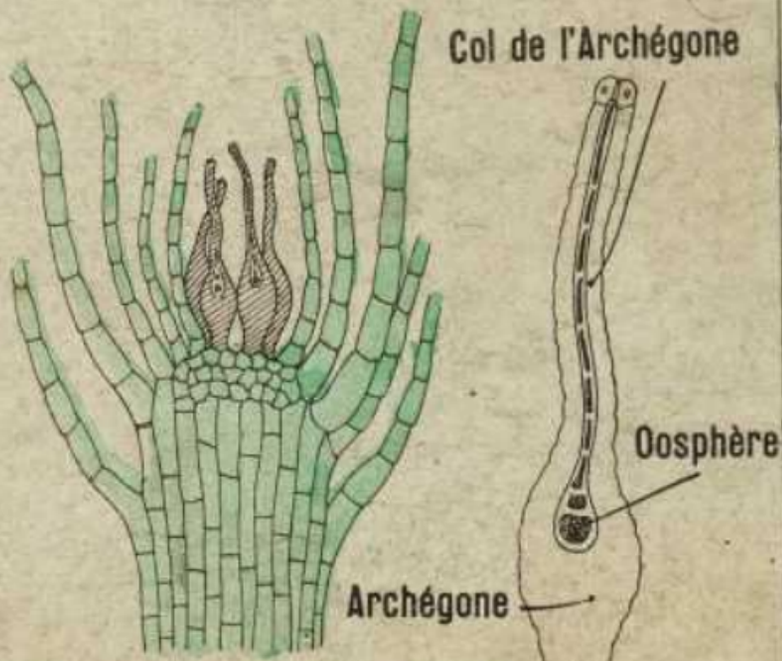


Groupe d'Anthéridies au milieu
d'un Involucre



Anthérozoïde
Anthéridie

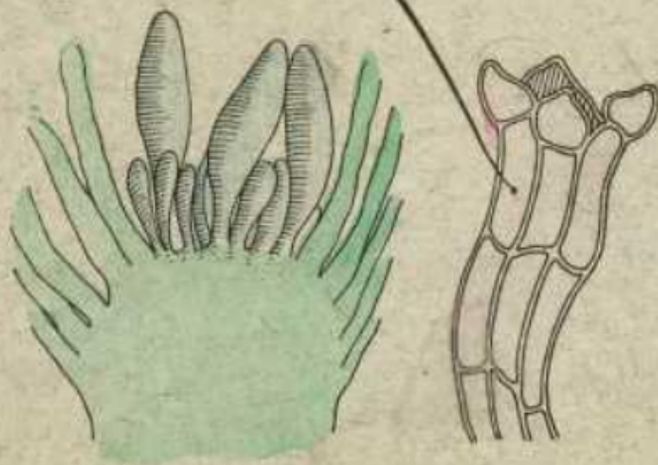
2 - REPRODUCTION SEXUELLE DES MOUSSES
(Organes femelles : Archégonies et Oosphère)



Groupe d'Archégonies au milieu d'un Involucre

3 - REPRODUCTION SEXUELLE DES MOUSSES
(Organes femelles : Anthéridies et Col d'un Archégone)

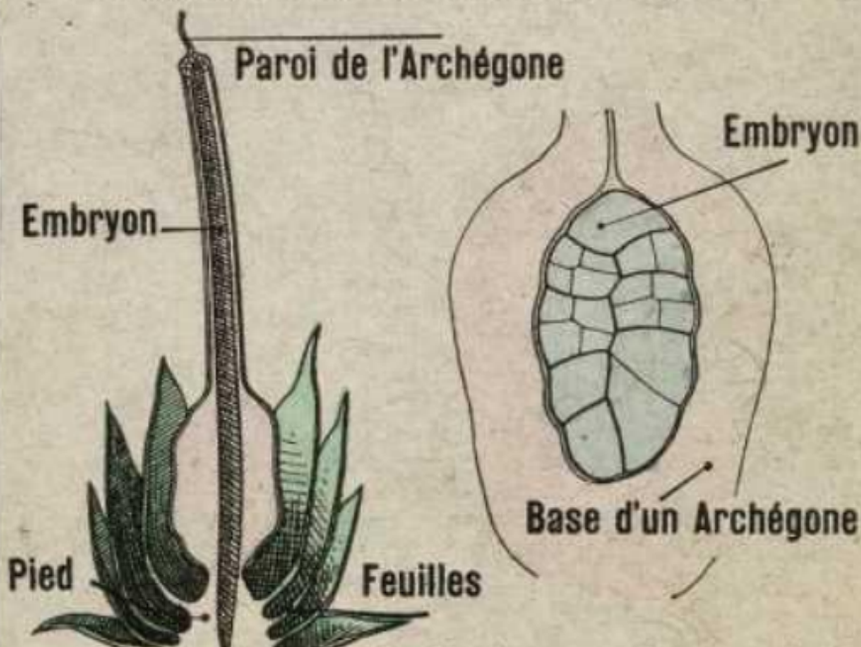
Extrémité du Col d'un Archégone



**Groupe schématique d'Anthéridies à l'extrémité
d'une tige**

4 - DÉVELOPPEMENT de L'EMBRYON chez les MOUSSES.

(Formation du pédicelle et de la capsule)



L'embryon en voie de développement comporte à son sommet la partie supérieure de l'archégone.

5 - REPRODUCTION ASEXUÉE CHEZ LES MOUSSES

(Capsule (sporogone) entière et coupée en long)

Cellules mères des spores

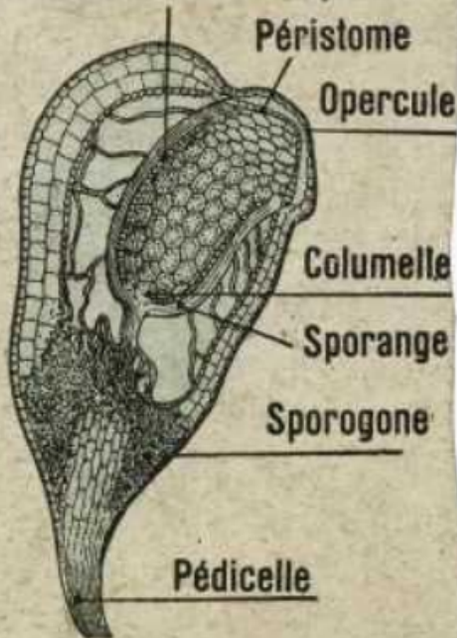
Sporogone



Pédicelle

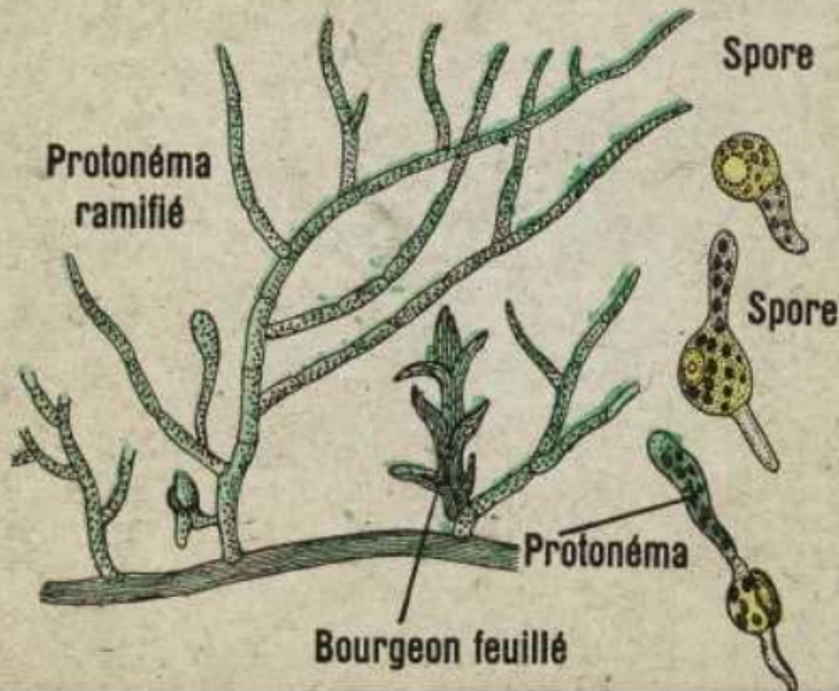


Mousse avec la capsule
développée

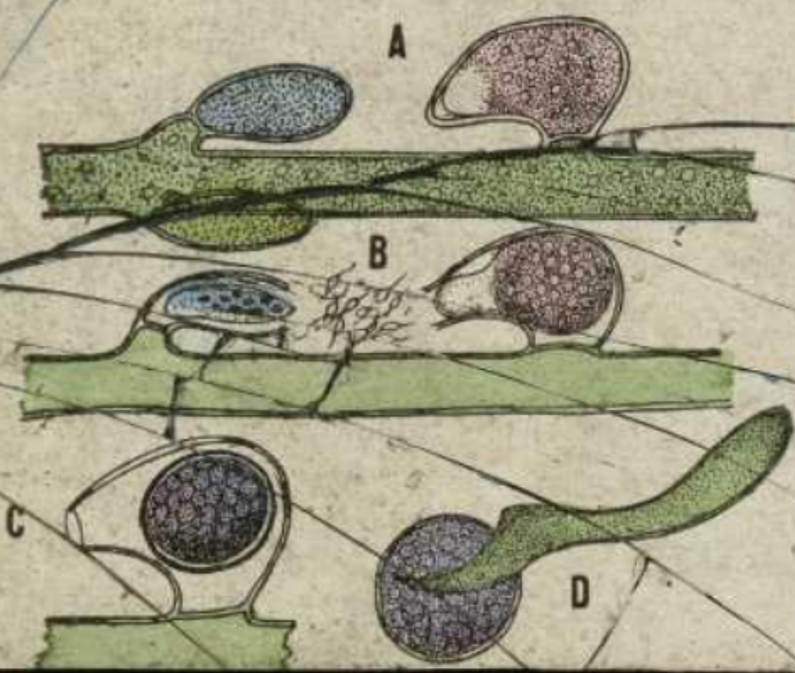


C. Haubert.

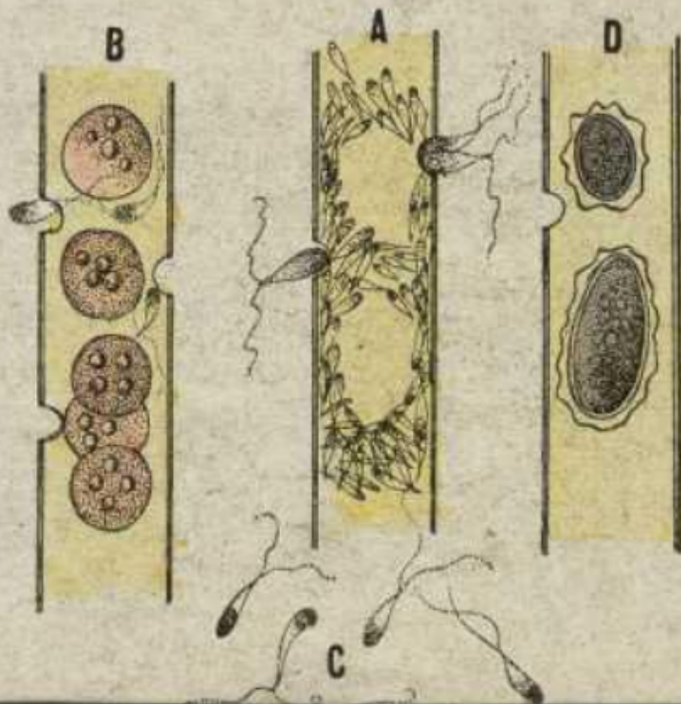
6. - GERMINATION DE LA SPORE CHEZ LES MOUSSES (Protonéma et Bourgeons feuillés)



7 - Formation de l'Œuf
chez VAUCHERIA SERICEA (*Algue*)



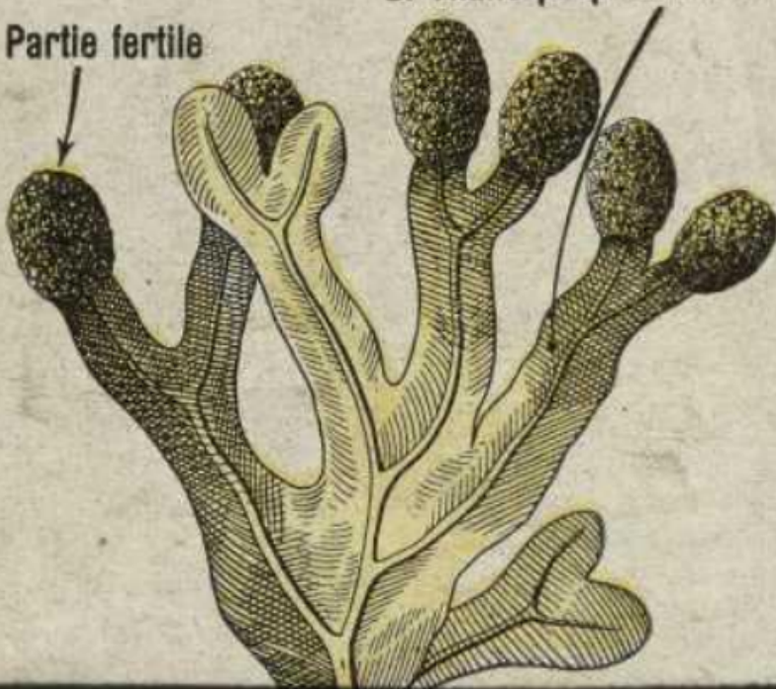
8 - Formation de l'Œuf
chez SPHAEROPLEA ANNULINA (*Algue*)



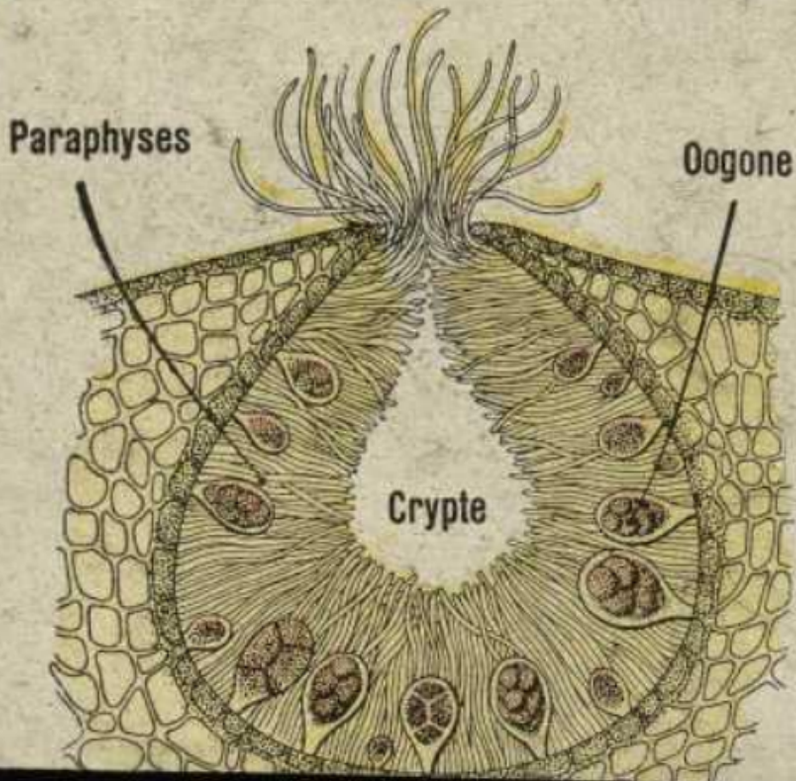
9. - THALLE DE FUCUS VESICULOSUS (*Algue*)

A. Partie fertile

B. Thalle proprement dit



10 - CRYPTÉ FEMELLE DE FOCUS (*Algue brune*)

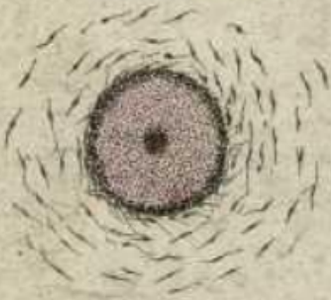


II - ANTHÉRIDIES - ANTHÉROZOÏDES
et FÉCONDATION (*Fucus*)

A. Anthéridies



C. Fécondation



B. Anthérozoïdes



12 - FORMATION de L'ŒUF CHEZ LES FLORIDÉES
(*Algues rouges*)

