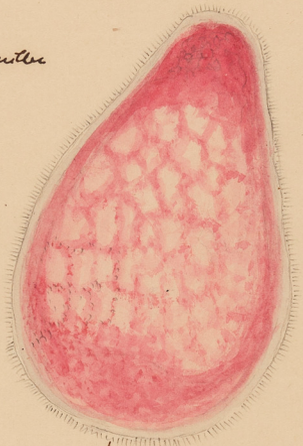


Developpement des Aleyan.

1/12

Depuis le point que a eu lieu le 6. juillet
 Les deux points se dependent chaqun d'eux - les caract
 les plus remarquables de la forme de ces points
 au commencement la matiere est opaque par
 suite homogene et imperceptible, mais elle
 n'y a une cavite et elle se passe, la
 matiere granuleuse imperceptible de
 resoudre. et se forme en de tres petites qui
 se touchent par leur extremité inferieure
 comme un réseau.



Ces deux points sont semblables a ceux de Gougeon mais plus gros.
 Ils ont une tige a leur base et les points se touchent par leur extremité inferieure
 suite de la matiere de ces points.

Il y a une cavite y compris que est prouvee et celle-ci se matiere colorante
 et avec membrane.



Les deux points sont absolument de la même position que ceux de Gougeon
 et que de G. 1861

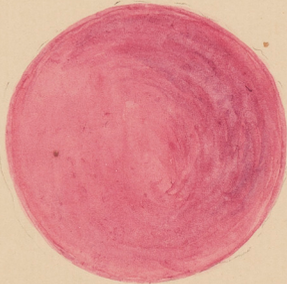
Le colle de 7 Juin 1762.

alcyon - palmatum (probablement) :

pl. 1. alcyon de Desm. A.



sous une petite plaque



Cet aly est parfaitement spherique et formé
comme d'une matiere plastique, qui
enveloppait des globules blancs, car a l'air
qui m'a vu arriver.

Cet aly est évidemment bien positif pour la cellule
ou la petite plaque.

Il n'y a de doute sur la comparaison avec le aly
triple et.

1/3

10/100 de centimetre
ou millimetre.
9. ou 10 parties



Voici des apparences de cellules du tige ou des
inférie ou bas comme mamelonné, je
distinguerai ailleurs sous cette
apparence.

libre dans l'eau.



Voici une apparence qui rappelle bien nettement le fait d'un
aly. Si n'est pas exactement avant d'avoir vu
la chose bien distinctement ce on trouve des
aly - multiples, multiples d'abord aly groupés.

si le metra en observation et si le voit. (= 7. Juin)

1/2

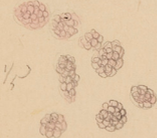
libre dans l'eau.



Voici certainement un aly qui a ~~trava~~ a fait l'apparence
d'un aly factitium.

et j'en recueille beaucoup

1/2



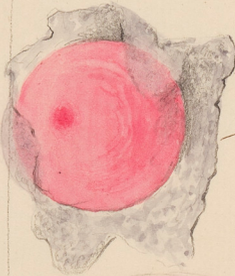
Sur le bord de la même aly on a 1/2. on voit une depression que
la compression n'a pas dissout, ni par l'air qui s'élève ni par
le mouvement. si c'est la place de la depression d'abord, et
et d'après d'après l'irrégularité par des cellules du
factitium.

19

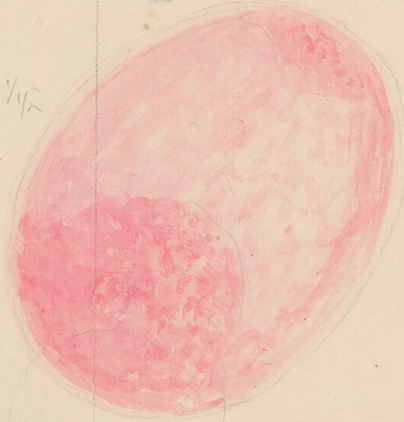
En lulle le 6 aout 1862.

alcyon digiti

œuf ou a un faible grossissement, très légèrement comprimé
montrant cette tache rouge si distincte que
l'on voit dans les gogues, les Nébryes,
et la capsule cellulaire, la base et mola
qui forme un sac déformé et rudique
de la *Gygis subtilis* et coarcté,
et dans laquelle doit se former le coarcté.



$\frac{1}{4}$

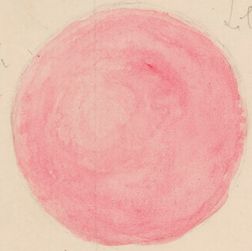


$\frac{1}{2}$

Gygis

de une membrane que l'œuf
ou a peu
et n'apparaît pas à celui de l'œuf
ou l'œuf offre au haut

un peu de la même rouge
l'œuf en haut et en bas.



$\frac{1}{4}$

Gygis

voici un œuf vu de devant par un
microscope avec des cils vitreux sur
partie externe et cutanée
une partie grande et en de

La Celle le 6 aout 1868

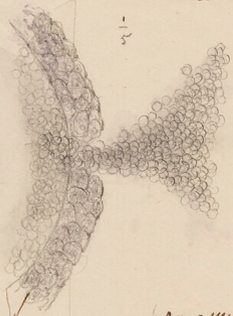
Alexis Vigili.

Testicule Crayini et Crui

Une au fort grossissement

cellules spermatog. qui produisent
chaque un filament.

Les spermatogonies nées
par une forme



dans un autre exemplaire
des cellules ou corpuscules
avaient égale filament
Caudal. Spermatozoet
de l'homme

Ces cellules
sont dans le développement
du Testicule, qui est
renfermé dans un capsule, a
meubran aux testicules
et dans les testicules ordinaires

quand on fait un tel ou tel stage
de vers. Suivant on voit la Cerveau Cellulaire d'habitants et les cellules paraitre et d'une autre forme avec la famille
de cellules ordinaires, et d'ceux.



17

La cellule de y aout idor.

alcyon digiti.

Les bnfiques faul a furs or
quit fauda pouler en
la reduter

Im mule
essuy i'olier
pagan
de l'air sevelly
superficiel.

pour mure le 2 repolis
indicti u'f m' q' exgrans
de base de la came

une cavite
barrée de
petites

il faut que le
glan de d'air p'
partage de la cavite.



En culture le 16 Nov 1862.

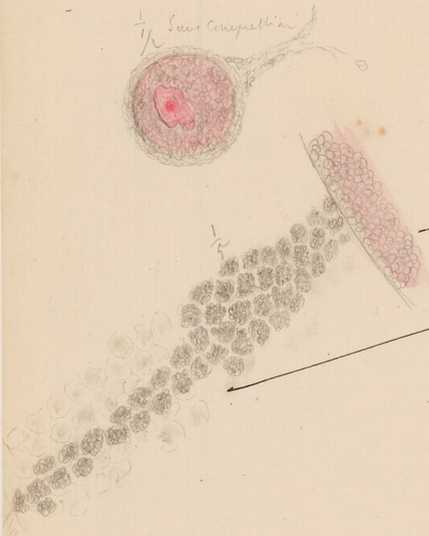
celcyne figillina.

Zygopoda polvini celui d'autre distans tout plus nombreux et petits - plus transparents.

Dans une coupe longitudinale, le tube cutané, la cavité des amibans, les parois vitellines. Je produisent des dépôts de l'ém. tout est évidemment différent de celui que *Zygopoda sigilli* (Nota il sera curieux de chercher la différence des sporules.)

Les œufs n'ont pas une dépression aussi bien que plus petits, il présente aussi la tache transparente plus que le réel. ita des granulations vitellines plus petites que les autres et une enveloppe cellulaire, a granulation très subtile devant un appareil binoculaire, a la granulation

sur laquelle est construit le grand amibans d'inspersion a divers points et avec tout gradé.



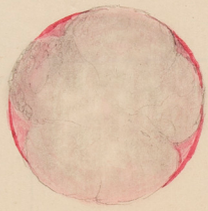
Nota 17 août 1862

La tache rouge. se trouve vis par réflexion profonde. si n'ai pas pu voir dans son intérieur. avec le grossissement de granulation particulière. avec un œuf et un organe distinct qui se trouve de la tache rouge devant celui. a formé un être de a une plus ou moins transparente - qui constitue la granulation en venant par les sporules produites par son application avec appuie de l'ém. - par le microscope on voit la granulation en vitelles vis à l'œil.

22

algues végétales -

La Celle de St R. cout. 1862.



voici 3 embryons qu. et ai mes
avec un peu de la poche
à capsule. - production de
Lait.

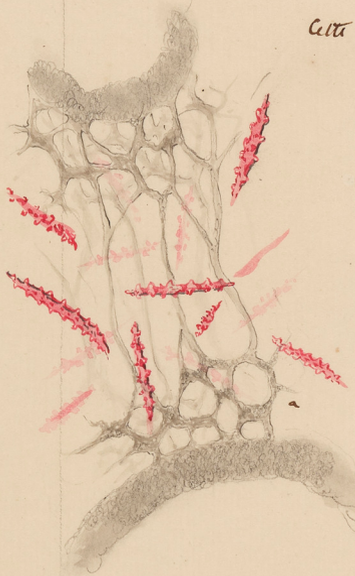
La matière, était partiellement en des lieux blanchâtres, croûteux
de la base de l'œuf - et permettait avec 2 ou 3 cellules
ou 4 cellules préliminaires et les voyais en
telle. l'espérance de la matière blanche et la matière rouge.

une partie blanche était partiellement en des lieux blanchâtres
après un traitement de 110, l'air commun à son milieu. probablement
qui aurait un peu en avant aux 82 comme de
Laiterie.



la coupe 1 août 1866

alcyon palmé.



Cette figure est la même que celle placée sur
un petit bristol. elle a pour but de
montrer le réseau capillaire étendu
entre le bois. Ici les réseaux perispermiques
sont plus riches en eau et ceux qui sont
situés ^{de l'axe} de ces réseaux ce sont ceux qui
sont plus fins et disposés de telle sorte
que la coupe en soit plus facilement
appreciable.

Le végétal est plus fort que par l'algue palme
mais il n'en faudrait pas trop conclure
que les couches de tissu cellulaire sont
plus épaisses.

Cela tient beaucoup à la construction
plus ou moins grande. 3 ans. — l'épaisseur
est plus grande.

Il faut noter bien remarquer qu'il y a deux espèces comme
et les grandes entre les dissidues. espèces qui sont de cette nature
se bien important.

Je n'ai pas représenté le réseau longitudinal, c'est que
je n'ai jamais fait une coupe, mais il serait très facile
de le faire, le réseau a une direction longitudinale, tout
aussi très allongé, et formé de mailles serrées et presque
semblable à celle qui sont transversales.

12

alcyon

alcyon ~~alcyon~~ digiti La Celle 1869

= cette figure et a me fait reconnaître la
 représentation de quelques anastomoses de
 vaisseaux = ou voir le spicacé. et la possibilité
 = et d'ici remarque que les vaisseaux tels cellulaires,
 et même de manière à travers de petits pores qui
 sont de ~~celles de~~ de vaisseaux plus petits
 creux, et paraissent de même même qu'ils sont
 plus perpendiculaires à l'axe de la coupe.



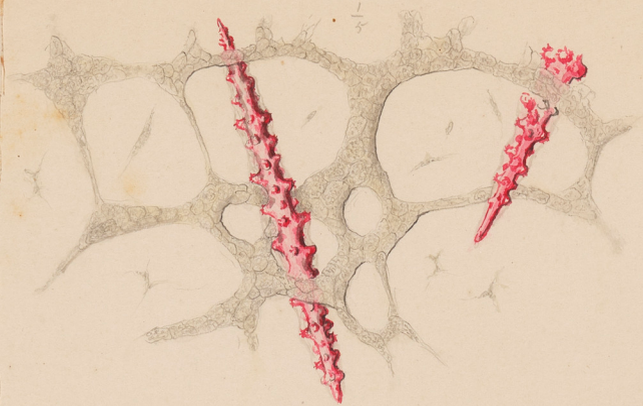
malgré ma recherche et les variations
 de positionnement si variés pour trouver de
 structure dans ce tissu hyalin cartilagineux.

La Celle le 29 juillet 1869.

portion blanche hyperémie du repli
 intestinale - forme polotomique
 a me faire reconnaître.

une portion de même
 vue a me fait connaître un
 voir la nature cellulaire, forme
 analogue à celle de la tige
 - mais comme celle-ci me paraît
 différente de celle de l'ovaire.

quelques gros filaments jaunes et vitreux.
 ils doivent être des nématocytes septotomiques.
 cependant ils ne le sont pas.



Facile les
6. Juin 1862.

de la se main
bien rouge
noir et
bien

avec de
aut un blanc
color.

et se la même
après que A

↻



ARCHIVES
MUSEUM
HISTORICAL



Alcyonide élégante (7)

(7 a 10)

7 a 10



Aleyonidium



7

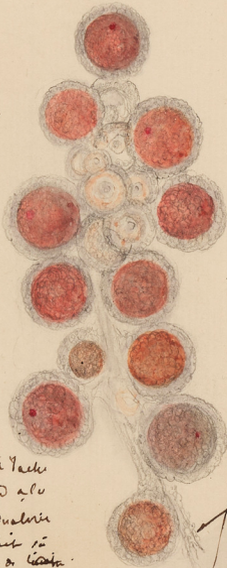
La Celle le 10 août 1861
alozoni de alozoni

Grosse deif. 2/3 leger tout leger. et m Edward ne
seu et par d'ail. - Cq grosse ne semble
pas deparer les bord m leu dz partu
retractil.

- elle mit pendu au reptil intestinal pour un
long pedunc et 1/2 redut attaché
partu qu'au d'ailu ybrinle
floti.

il y a la quelle chose de special 1/2
et de partu de un poye
ou vit dz ceup a tout d'ur de
developpement

1
1/2

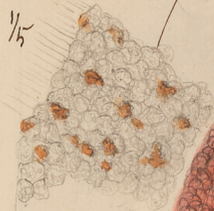


note
imp. dans
dans
alozoni dans
ancien d'ail. et de Yack
imp. corrigé et
Vestibule par un d'ailu
partu d'ailu et
imp. par un d'ailu et
chose de d'ailu.

Leu d'ailu cellulaire par un d'ailu
tach. m cellu. reptu-
mation par un d'ailu
et fort epaile.
grand d'ailu m d'ailu

Le cellu. d'ailu et d'ailu
reptu par un d'ailu qui
reunir d'ailu.

partu de reptil
intestinal qui semble
m d'ailu d'ailu musculu
partu m d'ailu. et
qu'au d'ailu m d'ailu
cellu. d'ailu de d'ailu
colu.



1/2



v. vitelle

l'ailu



10. *Alcyonidae* *Alcyon*

Alcyonidae *Alcyon*

1/2



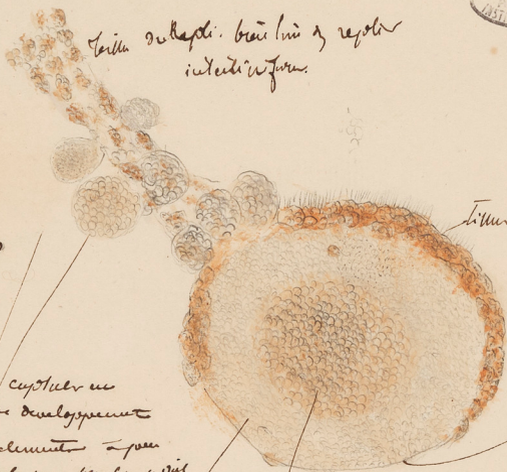
Depuis formation
de l'œuf par le défilé de l'œuf
de l'œuf.

il y a de l'œuf à tout état de
développement.



Tête de l'œuf. base de l'œuf
intermédiaire.

1/3



Tête de l'œuf qui ressemble à la tête
d'un œuf de poisson.

Partie supérieure ou
voûte de développement

base de l'œuf qui se compose
de granules sans noyau et d'un
cœur de cellule.

On voit de l'œuf
sur la partie inférieure.

il y a de l'œuf qui se compose
de parties.

partie centrale qui se compose d'un
cœur de cellule.

8

Aleyrodia elegantula

Le cell. le 21 aout 1862.



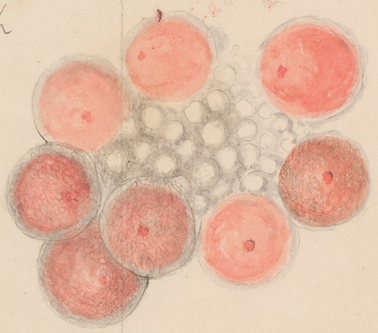
1/2



Voici une partie de la cellule vue au microscope grossier - montrant la disposition Cellulaire et la petite colonne de cellules charnues.

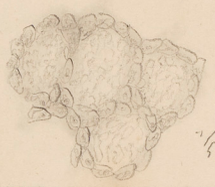
on voit très bien à travers ces cellules, et beaucoup

1/2



Groupe de cellules et forme de murs - de cellules
leur axe est sur les points

mais avec un axe qui se fait former
de la forme de replis qui se font
de tout les côtés



Comparaison

1/2

La Calé Le 10 août 1861.

Sexe des algues.

Il me paraît que les deux espèces que j'ai trouvées sont évidemment
benthiques.
de ~~ces~~ dans les polyptérides qui ne se trouvent
par dans cette période

voici des coupes qui ne
font pas
qui ressemblent à
celles de
de la Calé.



démontre tout à fait semblable aux
autres polyptérides de la famille
des Gorgonides.



l'absence de reproduction et qui
n'est ni dérivée d'espèces et
n'est ni dérivée d'espèces et
n'est ni dérivée d'espèces et
n'est ni dérivée d'espèces et

1/3



même diamètre que les autres, en plus fort

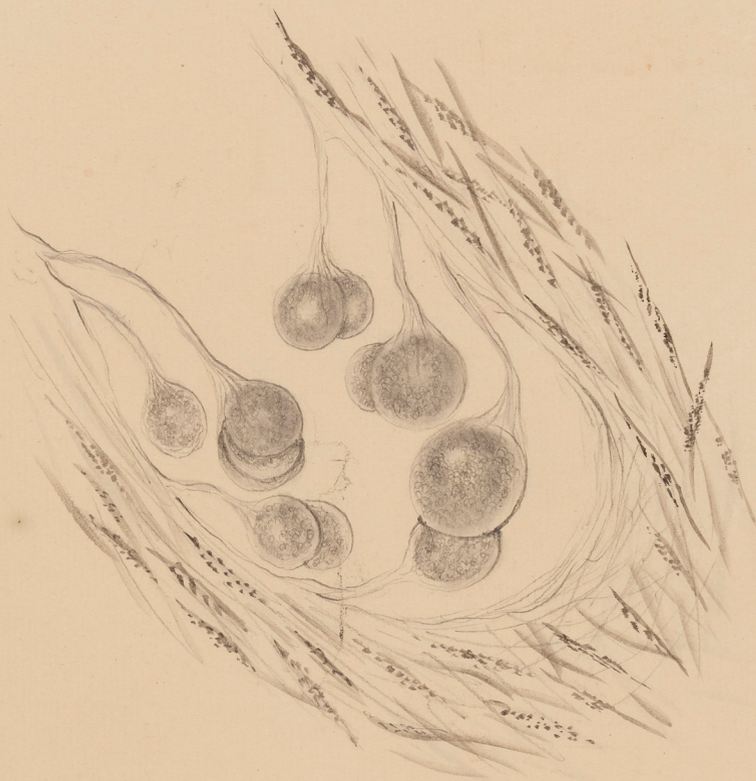
1/7



1/5
provenance d'ailleurs qui font la partie
en l'air - saignée.

15

7k



*Donner servir a la
redaction*



Acyonium palmatum. (De Celler et Gout 1861.)

1/2

Cavité de l'animal
cuspide au large

Cytothèque de forme sur
de parties du tégument
non retraits. Connues aussi
qui se prolongent de
celles du polyseroïde.

= l'appareil de l'animal de revêtement
auquel appartient avec le tégument
pendant sur le réseau.

Le réseau sur l'animal. Tout
à une grande différence avec
l'élément pélagique.

nota (Henderson) cuspide de la apparence de la partie de dentelle de l'animal
de la compression produite par le tégument.



Le cad. le 6 Nov 1862.

alcyon palmi.

Cette figure montre la structure cellulaire de

Cette couche qui revêt toute la cavité et ombrage, et se prolonge sur

le support des replis indurés. — Les tubercules hyalins

ou cartilagineux qui forment la charpente

de l'alcyon est prolongé par une lamelle qui s'étend

au moins à la base recouverte de l'épithélium

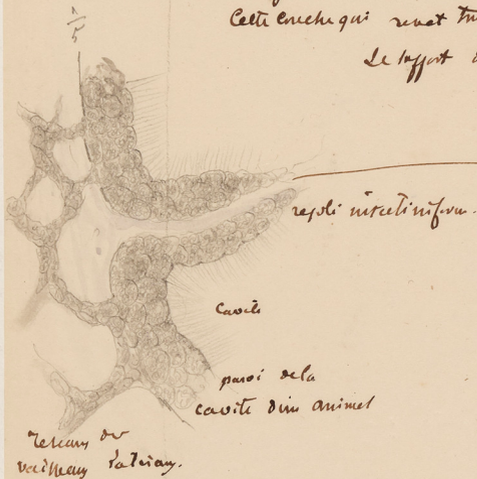
lequel va cependant en diminuant

d'épaisseur les replis proprement dits, il ne

reste qu'une couche mince d-cellule.

on voit de suite ici la continuité avec l'ectoderme de l'emb.

des vaisseaux avec celui de la cavité générale.



Alcyons

—

Études

—



111

La cavité de l'ovaire

alignon digite

ce nait par le Digite
marion la femme

D'après une
observation

La forme figure, n finet
a redonne - maitraut
que les animaux du bœuf
est une cavité qui de l'ovaire
jusqu'au bas.

Le 16 aout je suis
a voir par d'inter

B. pectores d'œufs

font pectin correspondant
aux fin ovules cellulaires
cavité

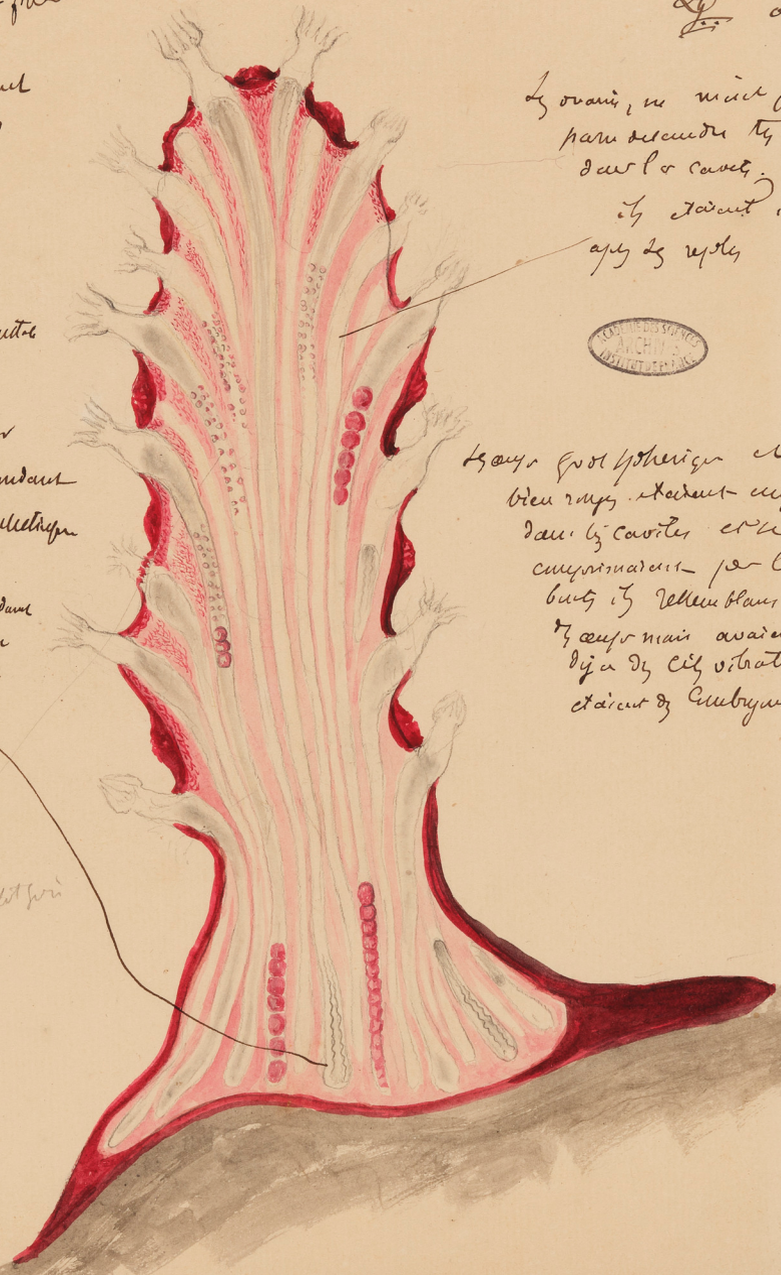
de deux l'ov. de l'ovaire
jusqu'en fin de
l'ovule
sans ovules

de deux ovules
sur et sans pectin fin

Les ovaires, se nait par
par seconde ty cas
dans la cavité,
ty étaient immoderés
après ty replis



Les ovaires sont hypotheriques et
bien rayés, et de l'ovaire
dans la cavité et en
compression par leur
bords ty ressemblent a
ty ovaires mais avaient
dja de ces ovules et
étaient de embryons.



alcyon Oigle.

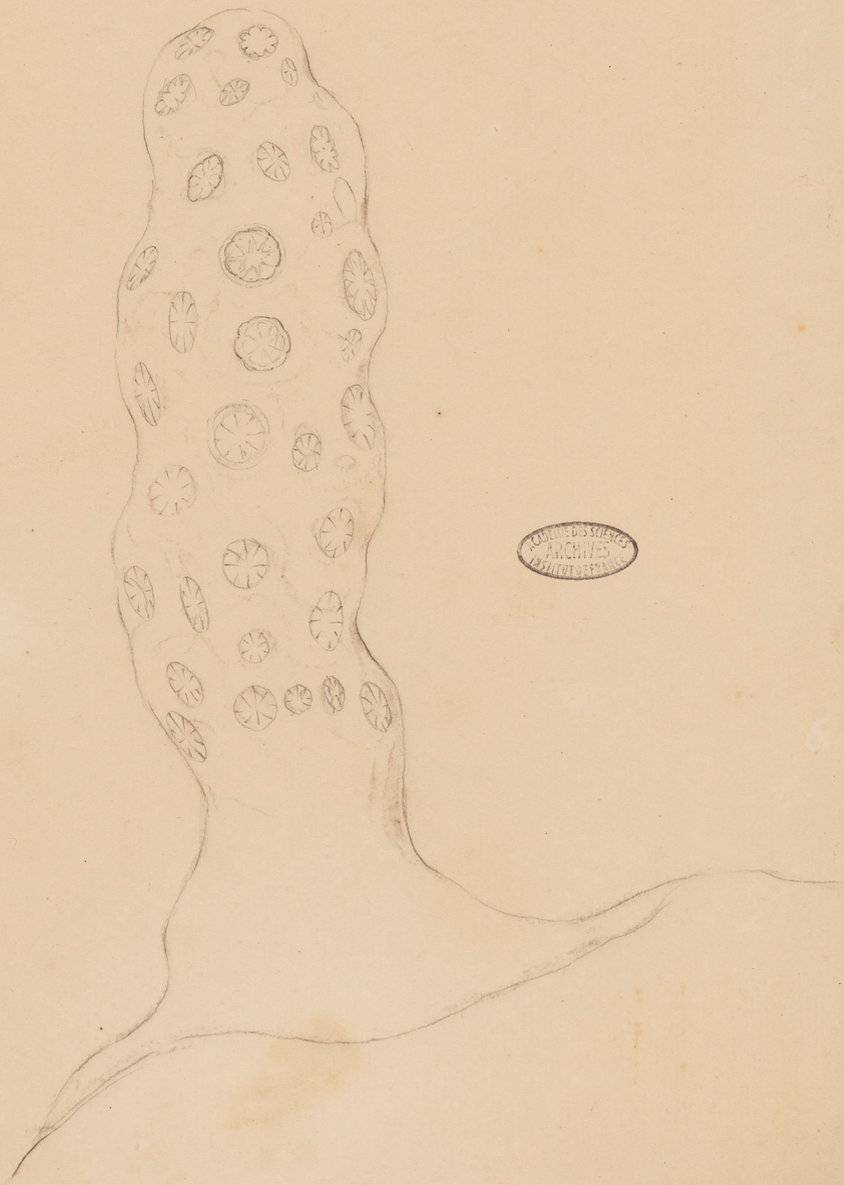
Le figure ci contre est un coupe perpendiculaire a
l'axe de Cylindre qui represente l'alcyon. on voit
deux autres lites entrais, des couches cellulaires & caetera
& autres, qui par cela même est plus epaisse au parait telle.
elle a aussi pour but de montrer les vaisseaux qui parcourent
le tisse spongieux, et mettent les differents
animaux en communication.



Le figure ci dessous est un coupe parallele a l'axe
opposee a la precedente. — qui n'a pas retrouvé le
cavite de l'animal. Elle-ci parait par transparence au lieu
des details i'usant autre dessin.

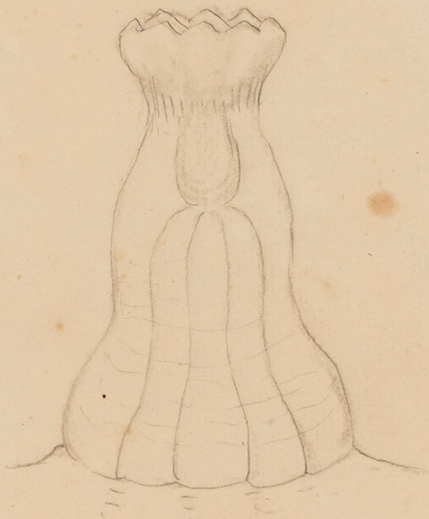
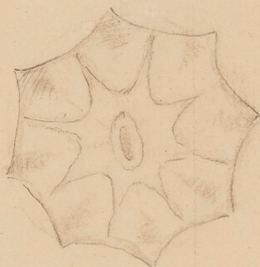
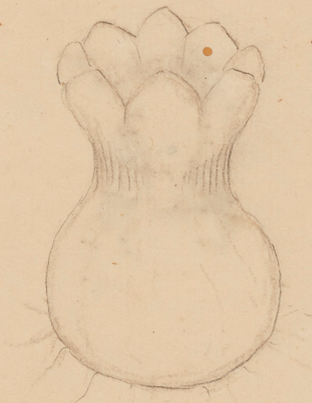
Le réseau Capillaire plus serré et a tubes plus
developpés que dans les cavités des animaux, est vu ici
dans un autre, on voit comme il n'est pas tout
semblable.

Comme la direction des capillaires entre les réseaux perizoisiques
est fort irreguliere, il arrive que les coupes ne presentent que des
angles, des croix, des points de ligne, qui sont tout le langage
des capillaires mis a nu au verre cela de un autre coupe.

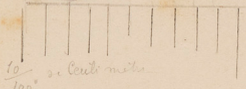


BOULEVARD DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT SPÉCIAL

aleyon



il ny a pas
 de structure au
 no. 40000 carlyant
 au no. 40000
 a Sabudin
 1904



10
 100



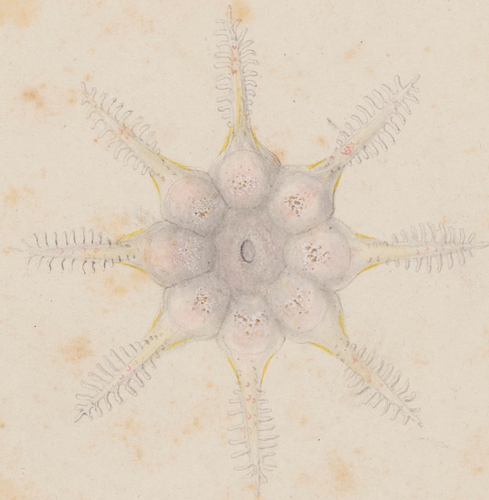
seff
 l'au
 la d'au

LE MUSEUM DES SCIENCES
 ARCHIVES
 HIST. NAT. DE FRANCE



Dessin a faire a faire avec les pier
 Cuvier





ROY. DES SCIENCES
ARCHIVES
DE LA CITÉ DE PARIS

