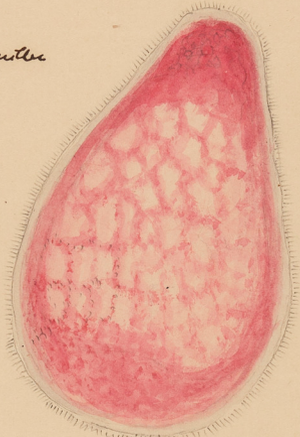


Developpement des Alveoles.

1/2

Depuis le point qui a eu lieu le 6. juillet
 Les alveoles se developpent - Les cavites
 sont semblables à celles de plus en plus
 au commencement la matiere est un peu
 toute homogene et imperceptible, mais elle
 n'y a une cavite et elle se passe, la
 matiere granuleuse se porte de la
 surface, et se forme en de travers qui
 se touchent par leur interstice finement
 comme un réseau.



Ces alveoles sont bien semblables à ceux de Gougeon
 mais plus gros. Ils ont été faits d'abord et les pores se heurtent
 mutuellement et se joignent.

Il y a une cavite et les alveoles qui ont formé et celles qui sont
 et avec membrane.



Ces alveoles sont absolument de la même position que ceux de Gougeon
 et que de Gougeon

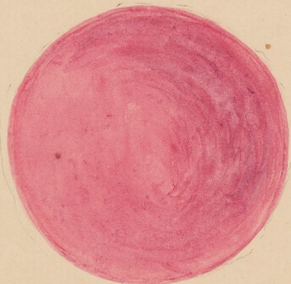
La colle de 7 Juin 1762.

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'ext. 2
qui me venraient.

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

Il n'y a de doute la composition avec le sup-
rable et.

1/3

10/100 de centimetre
un millimetre.
9.07 ou 10 parties



Voici des apparences de cellules du tige ou des
inférie au bas comme mamelonné, je
distinguerai ailleurs une autre
apparence.

libre dans le air.



Voici une apparence qui rappelle bien nettement le fait d'immense
et aly. Si n'est pas exactement avant d'avoir vu
la chose bien distinctement ce on trouve des
aly - mûres, mûres d'abord aly jaunant.
si le metra en observation et si le voit. (= 7. Juin)

1/2

libre dans le air.



Voici certainement un aly qui a ~~très~~ a fait l'effacement
d'un aly factitium.

et j'ai recueilli beaucoup

1/2



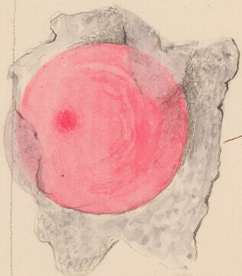
Sur le bord de la même aly on a 1/2. on voit une depression que
la compression n'a pas dissout, ni par l'impact d'un ni par
le mouvement. si c'est la place de la depression d'abord, il
est évident d'en prendre l'irregularité par des cellules du
factitium.

19

En l'air le 6 août 1862.

alcyon digiti

$\frac{1}{2}$



celui-ci a un faible protoplasme, très légèrement compressible
montrant cette teinte rouge si distincte que
l'on voit dans les gongnes, les Nostoc, etc.
et la capsule cellulaire, très lâche et molle
qui forme un sac déformable et indurci
dans la gongne tubulifère et corail, etc.
et dans laquelle doit se former le corail.

$\frac{1}{4}$

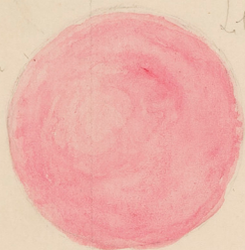


Uromyces

de une membrane qui l'entoure
un peu
et n'apparaît pas à celui de l'abaissement
ou l'augmentation en haut

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

$\frac{1}{4}$



Uromyces

voici un œuf tubulé se devant parfaitement
sphérique avec des cils vitreux dans
partie externe et cutanée
une partie grande et en son

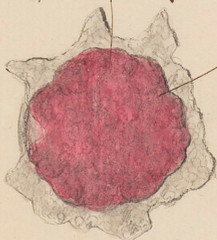


Levalle W 18 août 1861.

Alyon digiti.

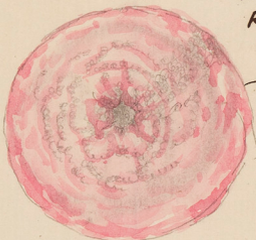
Voici a été par deux, un fait qui prouve
que le fruit mûrment se trouve dans la
Capsule ovifère -

$\frac{1}{2}$ mm comprimé.
Celle bonny
frais.



en déchirant avec des aiguilles l'enveloppe blanc
filateux épaisse et qui se rendement
accru ^{particul} le développement de l'œuf.
j'ai vu dans un œuf de l'état fœtal
dans la section. ici peut donner l'idée.

id m au
très comprimé



mais en comprimant tout, le tubercule a disparu et
l'œuf voyait au centre, un œuf. un
d'autre - j'ai de nouveau de resté un autre fois
dans l'œuf - on se cherche à tout le
fruit mûr.

il n'y avait pas de l'œuf vital. mais
certainement, le nœud est un œuf, mais, non
sais.

Le tubercule mûrment de la - est l'œuf et comme l'œuf est
très comprimé et l'œuf au état mûr est de plus de deux fois
que l'œuf est transformé dans la capsule ovifère - C'est donc de l'œuf
ou l'œuf, œuf fin qui peut chercher la condition - de
fruit mûrment.

La Celle le 6 aout 1868

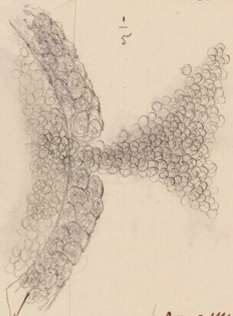
Alexis Vigili.

Testicule Crayini et Crui

Une au fort grossissement

cellules spermatog. qui produisent
chaque un filament.

Les spermatogonies vitales
par elles form.



dans un autre exemplaire
des cellules ou corpuscules
avaient égale filament
Caudal. Spermogonies et
Spermatogonies

Ces cellules
sont dans le développement
du Testicule, qui est
renfermé dans une 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 de ceux.



17

La caille de y aout idor.

aleyne d'igiti.

Les bœufes sont a fins en
qui faudra pebler en
la reduter

Im mule
essuy i'olier
pagan
de l'œuf
superficiel.

pour mure le 2 repolis
interieur forme gorgues
de base de la cavite

une cavite
formee de
petites

il faut que la
grosseur de l'œuf se
rapproche de la cavite.



En culture le 16 Nov 1862.

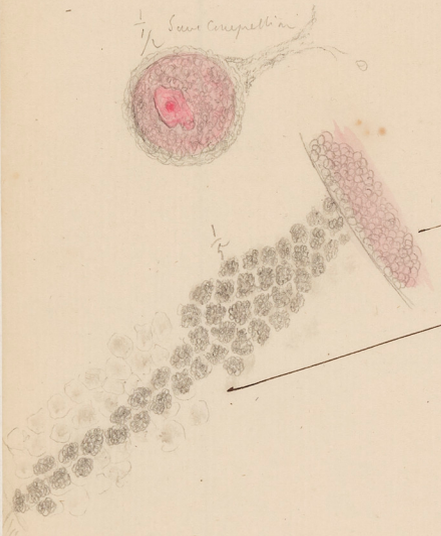
celcyne figillina.

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

Dans une coupe longitudinale, le uterum contenu, la cavité de l'ovaire, les parois de celle-ci se prolongent dans l'épithélium de l'ovaire tout est évidemment différent de celui que *Zygopoda sigilli* (Nota il sera curieux de chercher la différence de spercules.)

Les ovaires par une différence évidente beaucoup plus petits, il présente aussi la tache transparente plus ou moins que le réel. ita de spermatidies vitellines plus petites que les autres et une enveloppe cellulaire, a granulation très subtile devant un appareil ovarien, a la granulation

sur lequel est construit le grand - amorce d'ovaire a divers points et avec tout gradé.



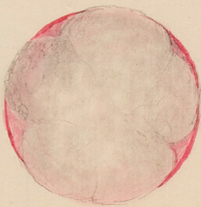
Nota 17 août 1862

La tache rouge. - semble voir un reflexion profonde. si n'ai pu voir dans son intérieur. avec le grossissement de granulation particulière. avec un œil et un grossissement de tache rouge que capotera de la tache rouge devient blanc, a travers un œil de a une plus, avec l'œil transparent - qui conduit la granulation en venant par les spercules produits par l'application avec appuie de l'œil. - par la compression on voit la granulation en vitelline avec appuie.

22

algues végétales -

La Culture de *W* cost. 1862.



voir le cubryne qu. et ainsi
avec un peu de la poche
à capsule. — production de
Lait.

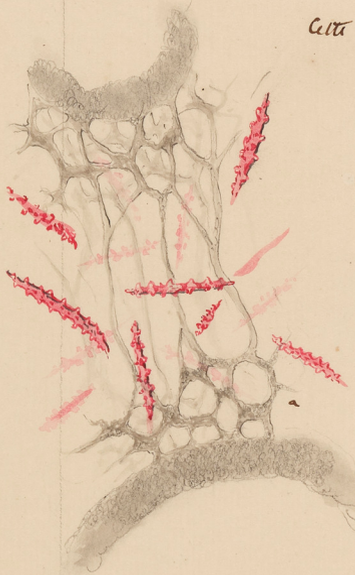
La matière, était partiellement blanche, avec des
de la base de l'œuf — et permettait avec 2 ou 3 cellules
ou 4 cellules préliminaires et les voyait en
telle. l'espérance de la matière blanche et la matière rouge.

La partie blanche était partiellement blanche, avec des
après un traitement de 110, l'air commun à son milieu. probablement
qui indiquait un peu un air pur et 82 comme de
Laitine.



la coupe 1 août 1866

alcyon palmé.



Cette figure est la même que celle placée sur
un petit bivalve. elle a pour but de
montrer le réseau capillaire étendu
entre le manteau. Ici le réseau perijoi-gues
est plus riche en car et les qui sont
directement ^{de la tête} de ces réseaux ce qui n'est
bien plus maigre et dispose de leur toute
que la coupe ce soit plus facilement
appreciable.

Le protubérance est plus fort que pour l'alcyon palmé
mais il n'en faudrait pas trop conclure
que les couches de tissu cellulaire sont
plus épaisse.

Cela tient beaucoup à la contraction
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 dissimulés. 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 vois le spiracle. 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.



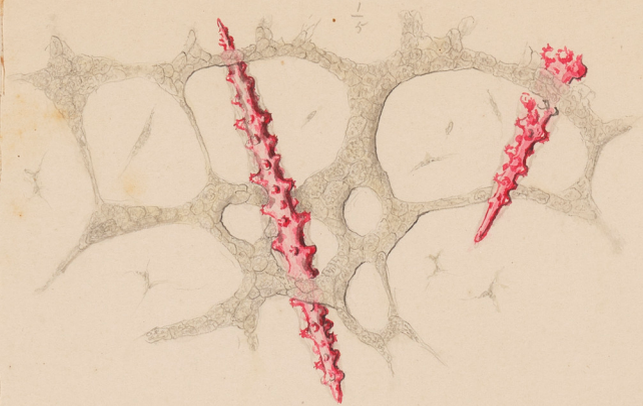
malgré ma recherche et les variations
 de positionnement si variés pour trouver de
 structure dans ce tissu hyalin cartilagineux.

La Celle le 29 juillet 1869.

portion blanche hyperémie du reptile
 intestinale - forme polotomique
 a me faire reconnaître?

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

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



Facile les
6. Juin 1862.

de la se main
beaucoup
revenir les
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

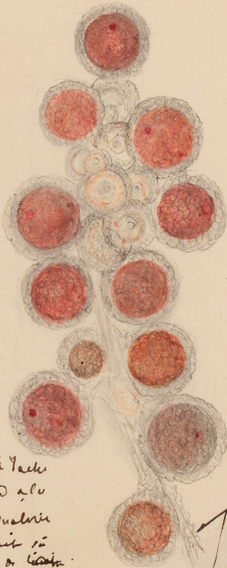
du Cervelet le 10 août 1861
alozoni de alozoni

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 replis intestinaux pour un
long peduncle et lly redut attaché
partu qu'au d'ailu g'leu
floti.

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

L
1/2



note
imp. dans
dans
alozoni dans
ancien dans. c. de Yack
imp. corrigé de
Vestibule par un autre
par un autre
imp. corrigé de
chose de alozoni.

Leur loge cellulaire parlemis de
tach. m. Cellule repleta de
matien granuleux abondant
et fort epais.
grand 1 animal meurt

Le cellule legerment ab d ce
repleta de matien qui
resemble vitelle.



partu du repli
intestinaux qui semble
marche dz forte muscula
p'leu m. de g'ar. de
qu'au m. de
cellule orcheu. de l'organe
colone.

1/2

l'axe



10. *Alcyonidae* *Alcyon*

Alcyonidae *Alcyon*

1/2



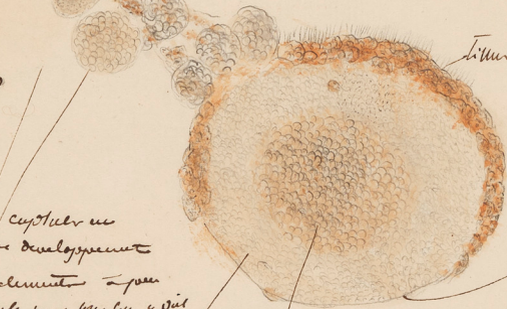
Depuis fin achemer
y parait le début d'un
d'auto-fert.

il y a fertilité a tout état de
développement.



Taille de l'œuf. bien lui y repose
intérieurement.

1/3



Taille de l'œuf qui a développé la partie
antérieure de l'embryon.

Seul cytotuber en
voie de développement

lui seul élément à peu
près granuleux sans qu'il y ait
deuxième cellule.

On voit le commencement
de la cellule.

il y a cellule en formation par suite

partie centrale qui paraît obscure et qui est composée
de cellules car actiniques.

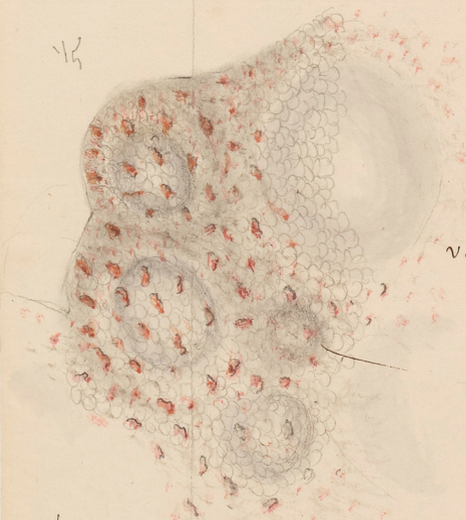
8

Aleyrodia elegantula

Le cell. le 31 aout 1862.



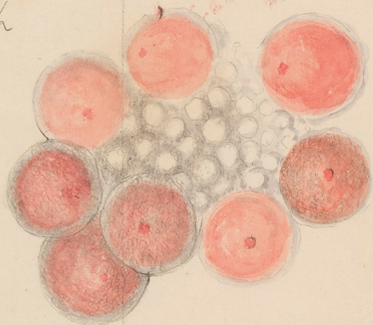
1/2



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 au microscope

leur aspect au microscope grossier.

montrant avec une netteté que le fait formé de la forme de replis qui se voient 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 ~~ce~~ dans les polyptérides qui ne se trouvent
par dans cette période

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



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



l'absence de reproduction et qui
est un développement de
quelques cellules et probé
mer.

1/3



même diamètre que les autres, en plus fort

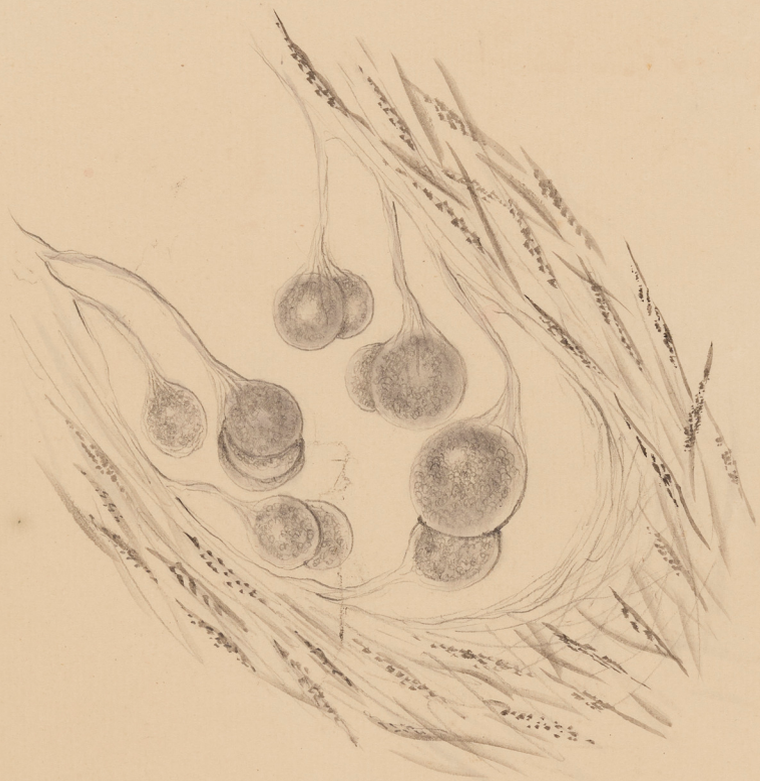
1/7



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

15

1/1



Donner servir a la
redaction



Acyonium palmatum. (De Call. ex Gout 1861.)

1/2

Cavité de l'innervation
cuspide au long

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

= l'appareil de l'innervation de revêtement
auj. épaisse avec le tégument
pendant sur le réseau.

Le réseau sur l'innervation. Tout
à une grande différence avec
l'innervation pédonculée.

nota (Hend. cuspide de la apparence de la partie de l'innervation de l'innervation
de la compression produite par la contraction).



Le cad. le 6 Nov 1862.

alcyon polmi.

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 se trouve

au moins à la base recouverte de l'épithélium

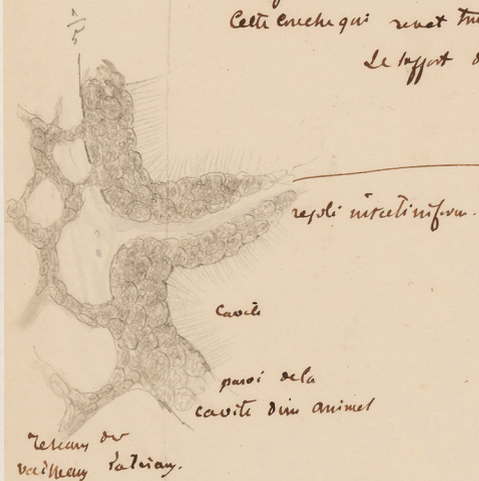
lequel va cependant en diminuant

d'épaisseur les replis proprement dits, il ne

reste qu'une couche mince d-cellule.

on voit de suite ici la continuité avec l'extérieur de l'animal

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 la arimay du l'ovaire
est une cavite qui de l'ovaire
jusqu'au bas.

Le de aout si c'est
a nait par d'inter

B. pectores d'ovaire

font pectore correspondant
aux fin ovaires ille d'ovaire
cavit.

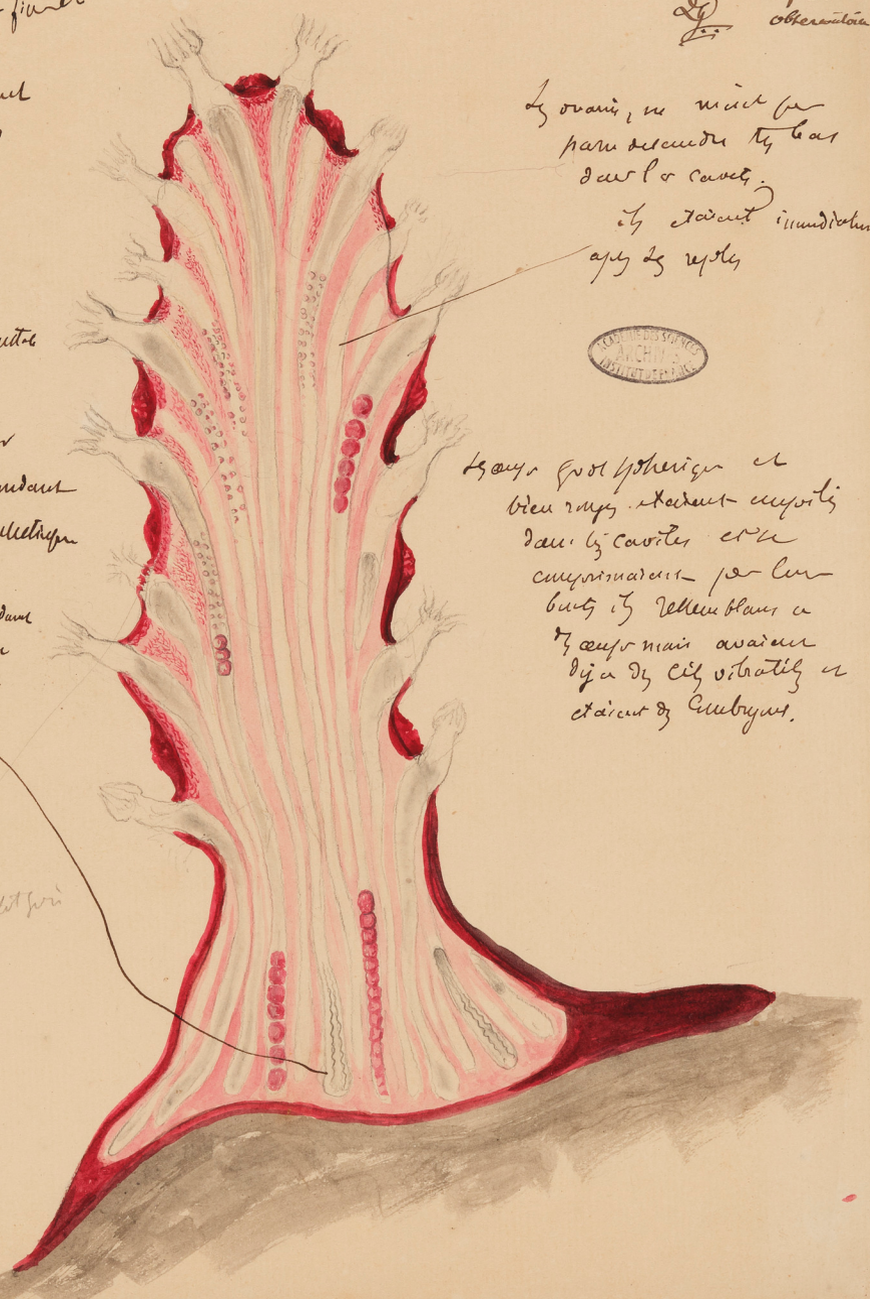
de deux l'ovaire de l'ovaire
jusqu'au fond de
l'ovaire
l'ovaire

de deux l'ovaire
ray et l'ovaire

de deux, ce nait par
par d'inter de l'ovaire
de l'ovaire
de l'ovaire
de l'ovaire



de deux, ce nait par
deux ray, d'inter d'ovaire
de l'ovaire et de
d'inter d'ovaire par l'ovaire
de l'ovaire et de l'ovaire
de l'ovaire d'inter d'ovaire
de l'ovaire et de l'ovaire



alcyon Oigle.

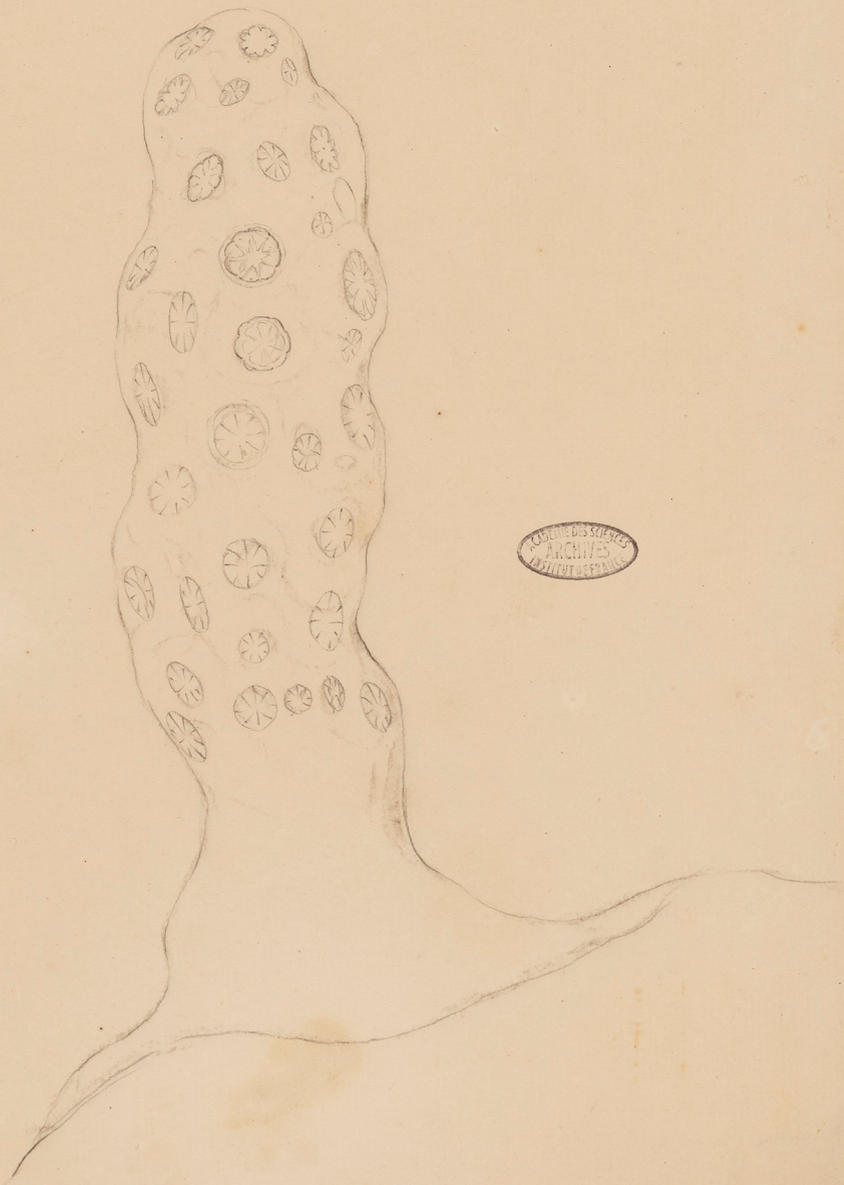
Le figure ci contre est un coupe perpendiculaire a
l'axe de Cylindre qui represente l'alcyon. on voit
deux autres lites entrais, des couches cellulaires & caetera
& autres, qui par ails meme est plus epaisse au parait telle.
elle a aussi pour but de montrer les vaisseaux qui parcourent
le tisse spongieux,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



Le figure ci dessous est un coupe parallele a l'axe
opposee a la precedente. — qui ne pas interalle le
cavite de l'animal. Elle-ci parait par transparence au dessous
des details s'inspirent autre de l'air.

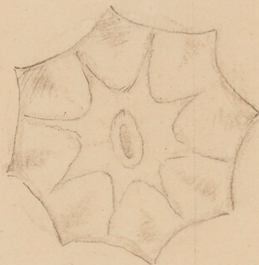
Le réseau Capillaire plus serré et a tubes plus
developpés que dans les cavités des animaux, est vu ici
dans un autre, on voit comme il marche au haut d'un
membre.

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 font tout le parler
des capillaires nris a un verre cela de un autre coupe.



BOULEVARD DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT SPÉCIAL

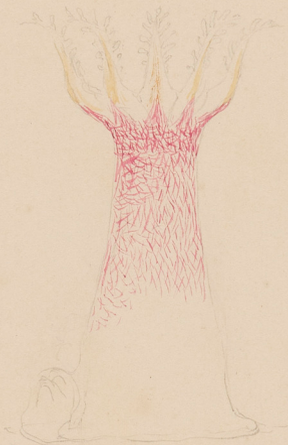
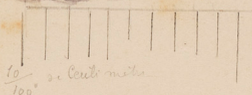
aleyon





D
digne de
relier
avec
Gawing
apprais
mutilé
Tore ou Simon
=
at en la même
époque
A. G. C. 2

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



seff
 l'au
 la d'au

LE MUSEUM DES SCIENCES
 ARCHIVES
 HIST. NAT. DE FRANCE



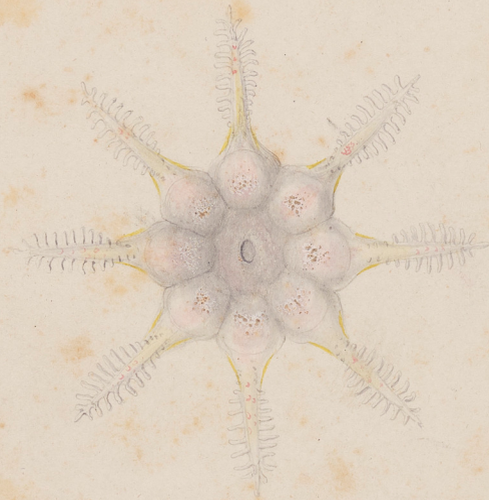
Dessin a faire a faire avec les pier
 C. C. C. C.

Alyson

Varia







ROY. DES SCIENCES
ARCHIVES
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

