

Mahon Le 26 Juillet 1781.

anatomie de la Bromellia Vivida (Cus)



h. L. G.

Mars 10 juillet 1844.

(1)

anatomie de la *Borellia viridis*



J'ai pu à cette heure me convaincre que le Cerveau et l'encéphale sont les bases de tout le système.
Ceci me paraît rendre le Cerveau et l'encéphale en un mot le grand principe, en ce qui concerne
les circulations.

Bouche, avec barbe - fortement - s'élève par
une lamelle charnue et brève, circulaire -
rugueuse

L'intestin le plus visible en trois parties

très distinctes. 1^{re} blanche

2^e jaune

3^e blanche

Le 1^{er} fait trois circonvolutions 1 - spirales

2 - longitudinales

à la jonction de ces deux.

Le tube est le plus gros de
toute la machine.

Cette esp. de la que devoient

opérer les autres et - se le continuer

avec la jambe après avoir fait un
arc

Les yeux et les deux sont
très métalliques, au col de

animaux supérieurs au col de bœuf.

La partie blanche terminée, est

aplatie. - et présente de

traces de la ligne pro-

du double.

Noté le 10 août

ce dessin est exact, mais avec
partie - vivante.

quand on n'en fait que le dessin

L'intestin jaune fait avec une spirale d'un 1^{er} tour

Les circonvolutions pour les yeux
sont un effet, fait de
plusieurs spirales de la même
et les autres de
une spirale

Le commencement de la circulation
peut remonter au commencement
une partie de la base de l'intestin
de la charnière de circulation



Voici une partie de cette
jambe. Améliorer.

Sur le côté de l'intestin a
un mesenter. Le tube
du Cerveau (qui) l'encéphale deux
quart. en un volume - et un
vaisseau - mais - si - n'ai
pour un fait d'observation.

Le commencement de tout le système
à droite et à gauche = tout retour au système
par les fibres musculaires

Wahale 13 aout 1878.

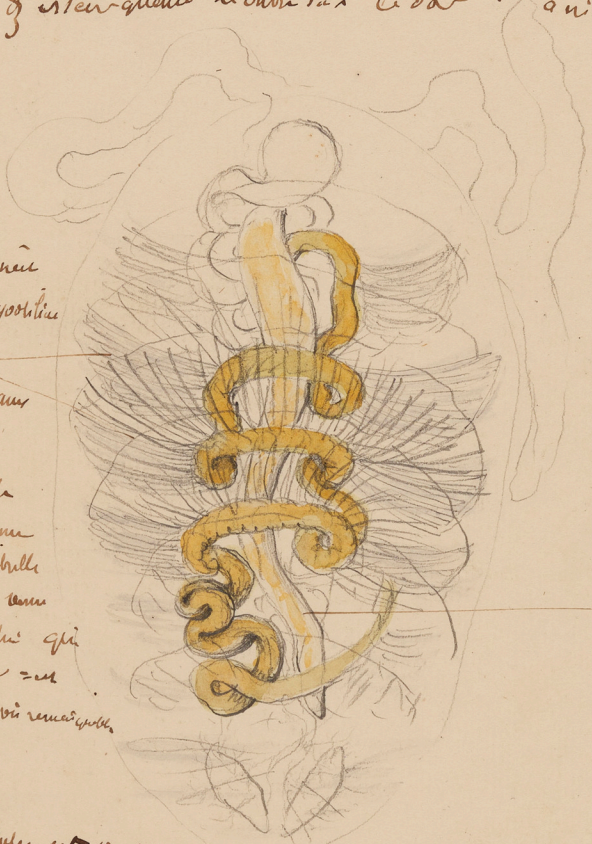
20/162

matrice de la *B. nelli* vivide

Vritable position de l'ovaire quand nous sur le dar l'animal.

La partie jaune
est l'ovaire qui fut bien
y compris - mais ce qui n'est
pas un ovaire c'est la disposition
de l'ovaire
fibreuse qui l'entoure au
point de l'.

quand nous l'observons au la
Crosier = Dorsale comme une
ou Dorsale de l'ovaire, y fibreuse
forme un cloison et une
laine la l'ovaire qui
l'ovaire l'ovaire = est
dans l'appareil de l'ovaire.

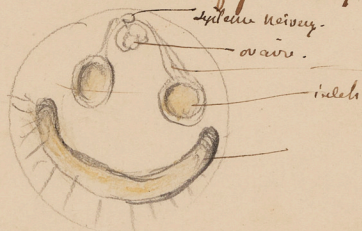


en culture est
le proche ovarienne
qui se me peusent
par l'ovaire par
l'ovaire. l'ovaire
avant que ce soit
et l'ovaire de la
laine qui forme
Circulaire de l'ovaire.

La partie blanche dentelle est fibreuse de la
la jaune est dentelle - dentelle que aucune est sur l'ovaire de l'ovaire



Comme cela paraît de cette figure pour théorique.



Cette partie est l'ovaire par
l'ovaire - fibreuse de l'ovaire
l'ovaire =

Mahn. W. 27. Juillet 1878.

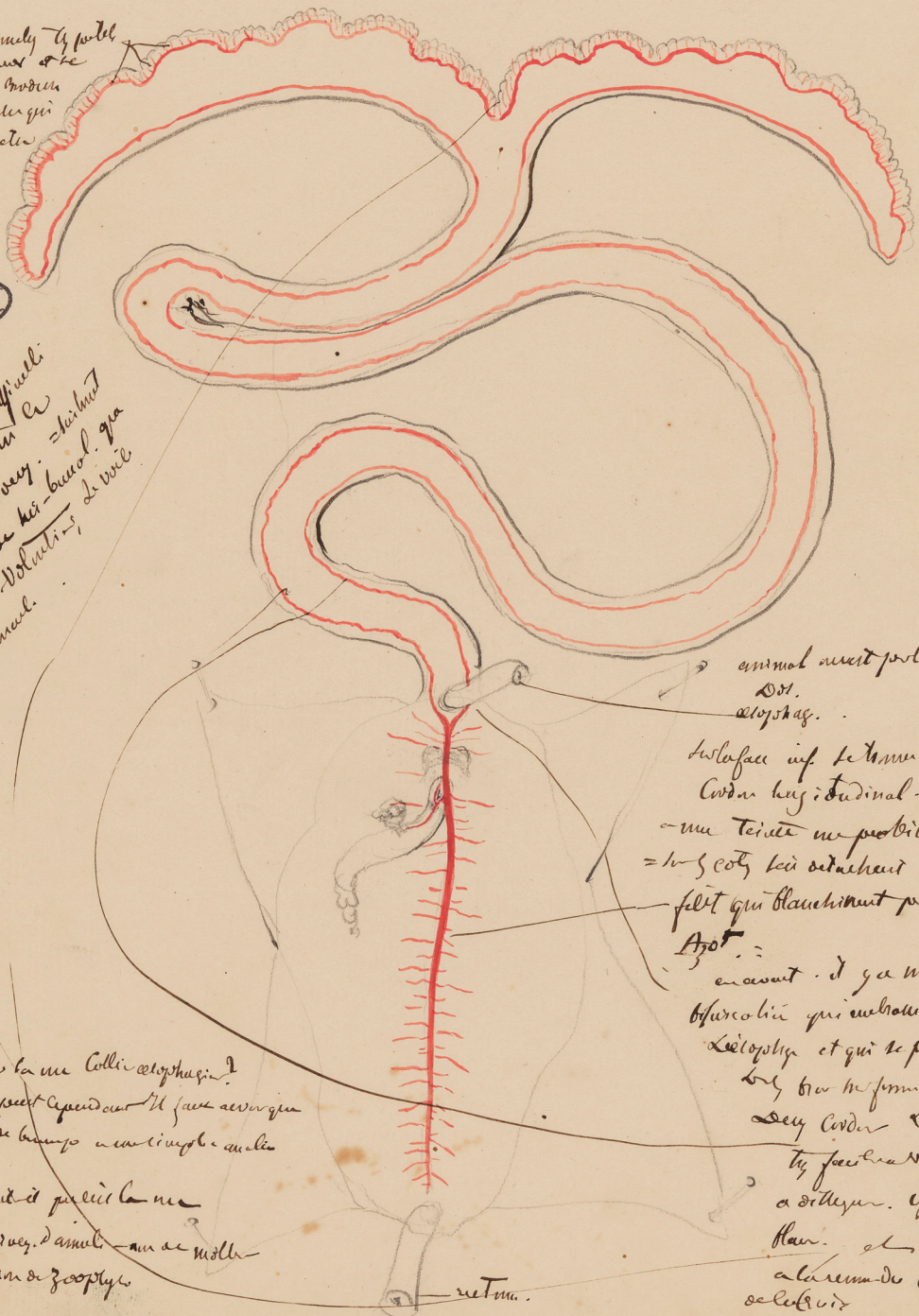
= anatom. de P. Bonellia viridis

Cavité

filament unilat. et partiel
qui se détachent de la
partie de la cavité
inter. blanchâtre qui
peut être due à la
la partie
sensible

MUSEUM DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

Partim. la cav. spiraculi
organ. avec un cer. et
système nerveux. - blanchâtre
Dorsale de la cav. blanch. qui
se ramifie. Volvulus. Le voir
labial peduncul.



enroul. avec part.
Dor.
alophas.

surface inf. de la cavité
Cavité long. et dorsale. qui
- une partie en postérieur.
= les côtés se détachent de
fillet qui blanchissent par la
Apo. =

à avant. il y a une
bifurcation qui embrasse
le lophocèle et qui se prolonge
sur la forme de
deux cavités latérales
by face de la cavité
à débiter. et les
flanc. et la structure
à la cavité de la bordure
selective

l'ode. et la cavité Collier alophasis?
à la cavité peut dépendre de la cavité avec un
cavité ramifiée blanchâtre avec un simple anneau

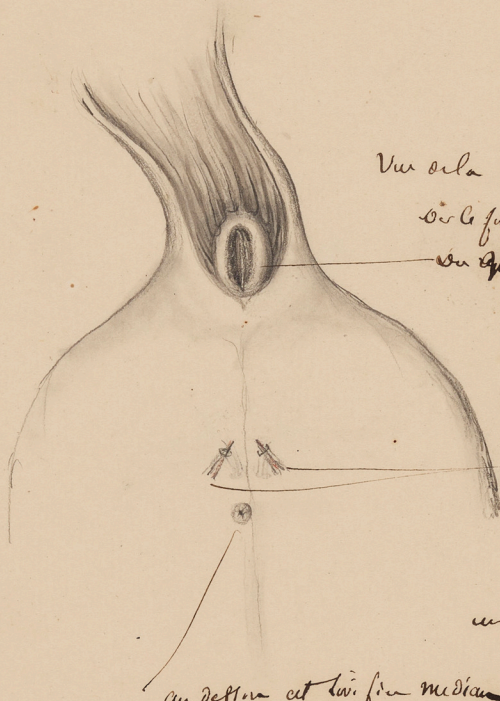
= type de cavité par la cavité
système nerveux. et animal. - au de mollusque
une de zoophyte

retour.

Matin le 27 Juitel 1771.

(9)

anatomie de la Mamelle humaine (Ces)



Vue de la bouche. et de l'apostrophe
de la fure de cuticule que perçoit
de l'apostrophe labial pré-mulé. de
et fure de l'apostrophe de l'apostrophe
structure d'un petit boudin

et de deux paires de tumeurs
parfaitement symétriques
qui font suite aux tumeurs
et qui ont deux. il y a
un pôle grand interne et un
un pôle plus petit externe

au dessus et lui fin médian au pair de la matrice
de l'ovaire.

Mahar le 25 Juillet 1871.

(4)

anatomie de la *Bomellia Viridis* (Cuv.).

organes de la reproduction.



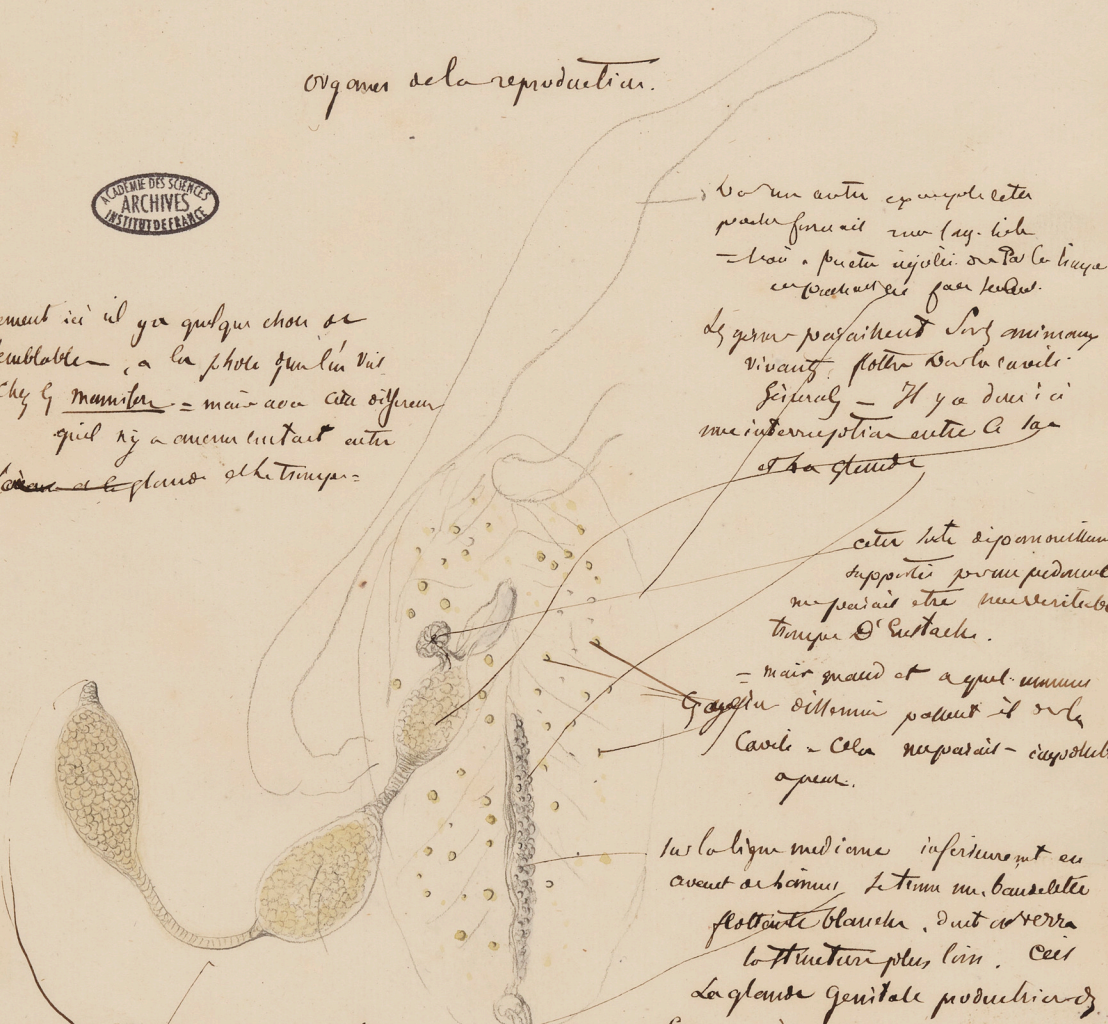
Évidemment ici il y a quelque chose de
semblable - à la poche granuleuse
chez *g. murina* - mais avec cette différence
qu'il n'y a aucune contact avec
le canal de l'épave - et le trou =

Voilà un autre exemplaire de la
poche fine et non (ay. l'ab.
- l'ab. - poche granuleuse de la poche
en contact avec les tubes.
Le germe paraît être tout à fait
vivant. Il y a dans le canal
général - il y a donc ici
une interruption entre la
et la glande

cette poche se présente dans
supposée pour le passage
ne paraît être nécessaire
traverse de l'épave.
= mais quand et à quel moment
le germe s'échappe par le
canal - cela ne paraît être
ouvert.

Sur la ligne médiane inférieure est en
avant de l'anus. Le tube ou canal
flottante blanche, duit à l'épave
la structure plus loin. C'est
la glande génitale productive de
germe. - il y en a donc par conséquent
C'est à l'anus de la poche. complètement =

Cette poche est étranglée ici par le effet
provenir ou même de la contraction postérieure =
et j'ai peur que dans les exemplaires que l'on a vu
faible troupe formant que je devrais germe par le canal et
probablement de l'anus même de germe en grande quantité =



5



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

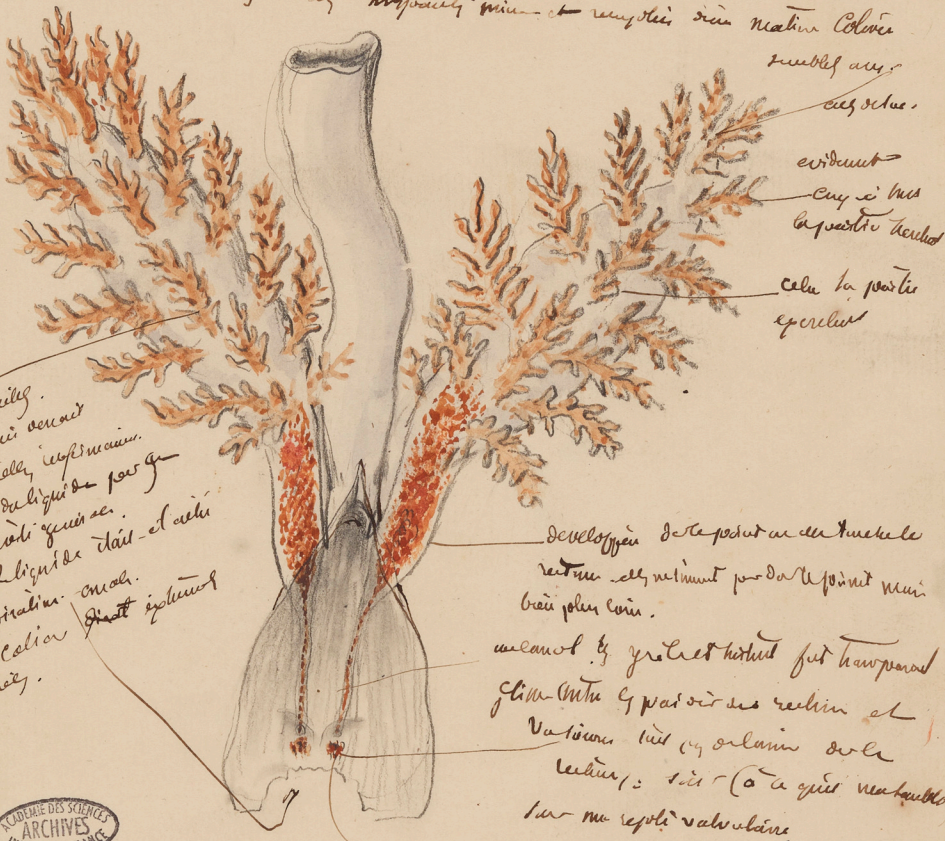


Mahon le 30 juillet 1844.

(6)

anatomie de la *Borellia Viridis* (Cuv.)

Sur chaque côté de rectum le tronc me poche fut vu une *Cuvier* de
piles ramification, toutes leur de hinc plus au min & jusse. - Surtout ce qui
trop sur la disposition s'explique ainsi - ici 5 poches, me relever
oumpo trop carly. - et hinc plus et remplis de matière colorée



Le 8 août 1844.
Nota

5 poches me carly.
je ne suis sûr de ces
L'objet de l'écrit, l'expliquer.
Savoir, quelle du ligament de poe q
Tun sur la carly y en se.
ici avir. L'écrit de d'ail - et achi
pe hinc plus. ou achi.
après. y carly
de carly.



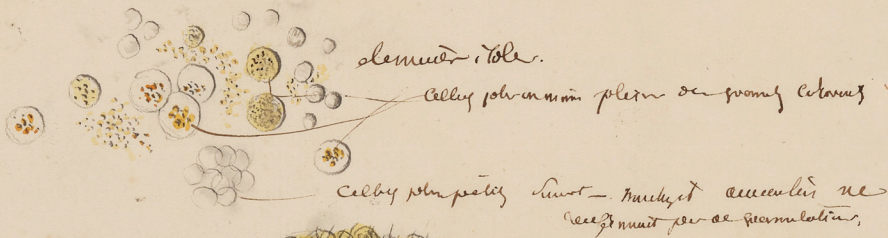
Le canal de y grand hinc fut transporté
glisse entre y par où se rectum et
Vasculaire lui y orlaine de la
rectum: lui (à y qui me hinc)
sur me repli s'abaisse.
S'élève au point de y au canal et de
laine latérale la matière colorée
Cela a un lieu de la car on
s'élève.

Mahmud de aout 1878.

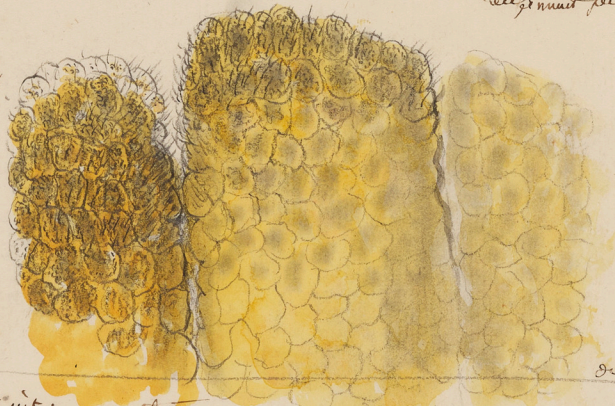
anatomie de la Bomellia viridis, cur.

Structure de la partie de l'intestin qui est formée en queue

(1/5. de.)



cell. vibrat.



apex

de la paroi interne ou tube digestif et comme membrane épithéliale la base
 de la paroi qui forme le paroi de nature glandulaire qui probablement
 remplace la fin. - elle est composée de cellules de structure et de granules
 celle plus haut.

Les cellules sont perpendiculaires au plan du tube digestif.

si on fait par un coup de couteau les cellules plus hautes, on peut tout la membrane.

Mahale de coud 1874.

anatomie de la *Bombylia viridis*.



(Gut.)

Structure. 2. Anus et apparence de la poche et anals.



L'epithelie lila, au point et au point qui est remarquable
florant comme les cellules et les cellules
- 4 elements polaires de la poche et anals
sont plus granuleux et plus de couleur
en ces lieux.

Cells qui se desquent avec une epaisseur faible.

Ces elements, sont tres transparents quelque fois tres troubles
dans d'autres cas. —
je n'ai pu les habiter et de leur nature, mais
peut etre cependant, au moins qu'ils font une couche anterieure

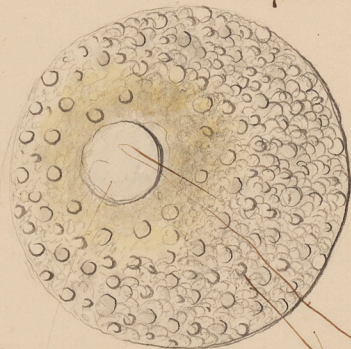
et est meme tres difficile de leur donner une certaine granulation en
certaines annees sans la membrane et fibre.

Wahne le 30 juillet 1881.

anatomie de la *Bomellia Viridis*

depo. de la *Bomellia* qui le compose de
deux cotés l'un ou l'autre la tige
de l'extrémité de la.

Campini



1/6 Ch. G. h. deov.
1/6 B. n. l.

non Campini



Celui-ci est ty remuables
de l'anneau de 3 globes et ty variolés
= quelq. fois et genre ty non
C'est ty fois, il genre ty



comme d'ordinaire
not ty petit.

au centre et sur les cotés
en une seule ligne

Ces deux une vitelles
accusé ty air l'empire

et j'ai un une vitelles
transparente - pi de vitelles

presque avec le Campini
L'air un l'anneau a l'extrémité de la

solent qu'il est bien et
de la partie. = il y a aussi une

de la. l'anneau de part. au h. G.
de globes

(1/4 d)



(1/2) d. sur la tige

Section du dit genre de la
esp. une a une fois

forme ty partielles

a ne peut pas être vu par
certaines déformations.

Si pour l'objet met de nature qu'il est un fléchet et
représenté la l'anneau et la manière ty globes partielles.

Gr. le voile de la section
central. - 74 ty app. de
Campini qu'il est partielles
et ty granules par un.

Mahn le 6 aout 1884

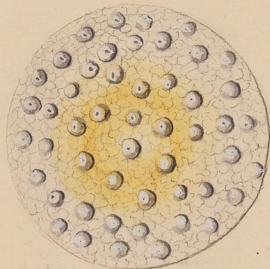
(11)

cepo bily de la poche capsulatoire
au développement
par suite d'une réaction de l'ovule

$\frac{1}{1}$ de.



cellule ovule une membrane commune
dure - l'ensemble de ces
groupes unitaires et seules que
la tubule au forme de granules
(perisperm).



ici les cellules se réunissent les
uniquement en un seul.
elles } sont globes, parties opposées
En un bily, ce sont des cellules
mou qui ont été séchées avec
fait volume au 30. $\frac{1}{1}$.

Mahm Lebaout 1898.

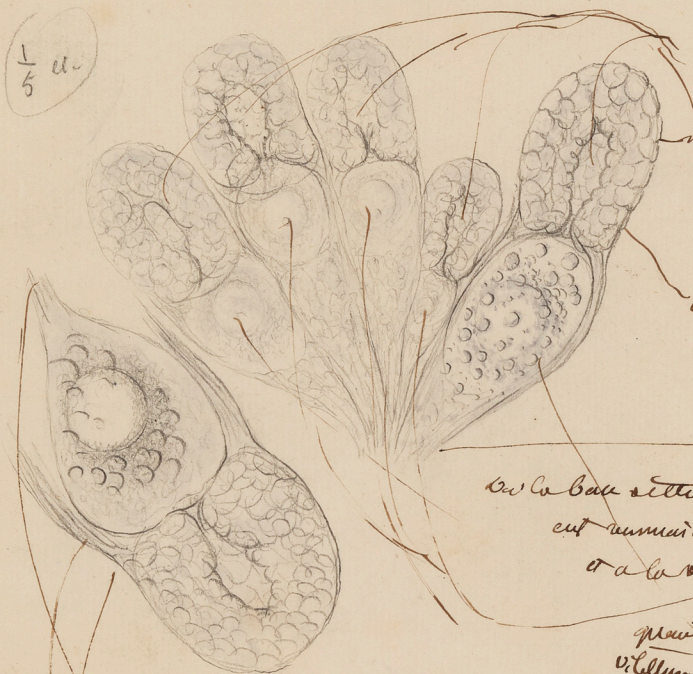
anatomie de la Bonellia viridis Sw.



Structure de l'ovaire. Structure normale de l'ovaire

= les grains ovipositifs et leurs
les corps dans les cellules

1/5 u.



une petite masse cellulaire ou cellule
qui est nettement distinguée par une
qui lui est suspendue, et toujours
formée par une seule cellule.

enveloppée par une membrane qui la
continue jusqu'au point d'insertion

à la base de l'ovaire. La base de l'ovaire qui
est un point de la face germinative
à la base.

quand l'ovaire est plus développé. Les granules
vitellins sont dans les cellules. Le nucléolus est au

près de cette capsule le corps et ce qui lui est évidemment le corps recte, par le corps, comme
certaines des cellules. avec un point - si c'est une petite cellule commune.

en apparence le fait de la fig. 18 ou une enveloppe de l'ovaire se présente
ici, il faut voir la cellule, qui est cette capsule et son
à son centre - qui est celle de l'ovaire.

Moham le 5 aout 1888.

anatomie de la *Monilia Vividit*



Voici un peu mieux intéressent, que je n'ai cependant pu complètement
 élucider. Les hautes tiges de sang colorés de
 la glande sécrétée est n° 26. et dans
 la structure a été indiquée.
 est en forme de troupeau; infundibuliforme au
 centre
 C'est de ces vibratils. qui sont éminents
 & couverts de tubercules globuleux
 qui font introduire de la matière colorante
 au caput. je n'ai pu voir les
 Voir surtout de ces et de la
 structure qui sont basées sur
 epithelium vibratil.

Les vibratils du col
 les vibratils déterminés
 comme vibratils de la matrice

1° nota. cette tige dichotomique bilobée que j'ai vue dans ce g. cellulaire les
 ce est un peu grand et est faiblement coloré, mais leur est un peu plus

2° nota. Le pocher est cellulaire sans rempli de liquide basique. Les cellules
 kératocytaires qui y sont incluses, plus fines antérieurement, se penchent, je dirais
 au hasard pour se lier au de tube, une tubule bleu.

16 aout 1888.

La semaine suite. j'ai vu le pocher dans le cecum de l'entéro
 grand fle. y'ai vu à la 1/2 1/3 1/4 et une micropore

Le canal au fond est fort étroit et y grand pocher avec une répartition
 égale. mais il faut dire que la paroi est très contractile et
 je contracté quand on la porte sur le microscope que
 véritablement - il est capable de se jeter de la tête - Capuchon de la Cour

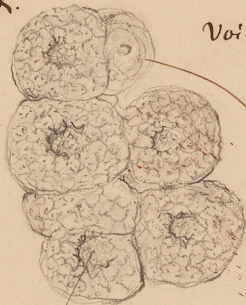
Mahulfaow 1884.

(16)

anatomie de la Bonellia Viridis

Var.

q/p.



Voici un pas au l'apoché = ovarifère ne peut être même par
tant que elle était réduite

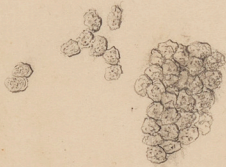
La boudelle glandulaire = quitte la
vermiforme parfaitement la position oblique
= mais elle semblait être au repos. Cependant
on remarquerait parfaitement = et l'apoché qui la
traverse facile 12. aucun mesodermique de la
apoché.

l'appareil d'une cavité est hétérotéle mâle.

de même il y avait un œuf qui commençait à se
développer.



L
5



Moahnel 10 aout 1881

1362

anatomie de la *Bmolle Viridiz* Luv.

Tanni in maly Joli de la ofain-
Ce localy mit dmi groyhem
auly seik sematir Colvante



Motm le 14 aout 1878.

anatomie de la Bonellia Viridi

J'ai cherché pendant 1/2 h. vertical =

Ji n'ai pu le rencontrer.

Les yeux ont les yeux, et n'aurai pu en sur la
main que de ♀. Cela se prouve.

g'aurait été copulation. Cela se prouve
Car l'animant se replace bien évidemment

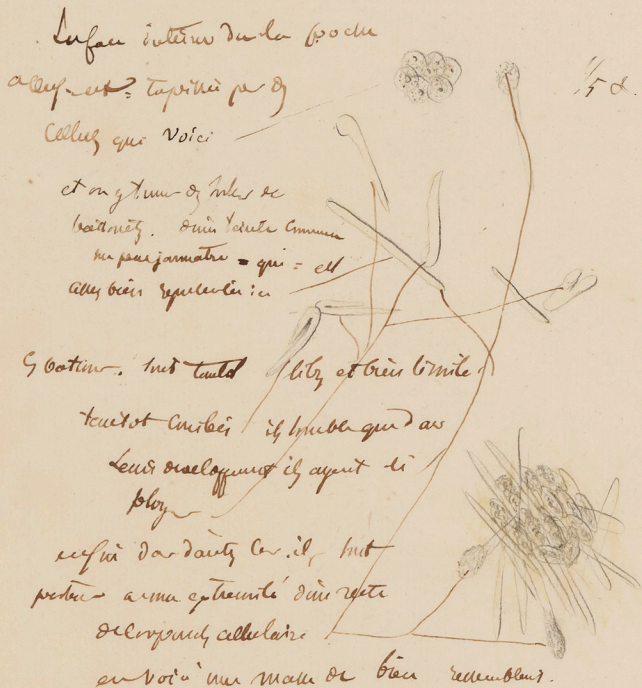
sur le bivalve, une fois de plus

J'ai ai trouvé, sur ♀, sur une
grande quantité

La femelle ♀ est exclutivement

femelle. J'ai donc cherché

sur le poisson.



Question = sur ce là des spermatozoïdes - ne trouvant le vertical, m'aurait pu voir, j'avais peur que
oui - mais ils sont immobiles. = est - à une partie. J'ai le Crois
= il y a une foule de spermatozoïdes sur ♀ spermatozoïdes sur immobiles.
de la Crois. Ce spermatozoïde et a pour sa question avec d'être

L'OFFICE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

