



observation sur le développement de la Velella

Velella Lindbora

agacé.) voyage à l'agout Les vendredi 10 mai
et dimanche 11. 22 et 23 mai

1858.

Bonfacio le 15 mai 1878.

(1)
Le matin de ce jour devant une table peinte

Velliller

1 H pl. tub. vell.



Un coup de fusil D'auant d'ouvrir avait fait qd voler sur cette ouphare un des deux quatuors qd j'avais mis dans mes flans, j'aperçus qu'un multibro pectoglophulus nageait j'peut-être que c'était qd embryon, mais avoue que les deux tenuer brûlante qd touchant action du canon.

L'examen microscopique, malheureusement, n'a pas été fait pendant la vie, only carre, mais, j'ai pu constater qu'il y est c'était qd j'en suis.

Sur l'âme de l'animal adulte il y avait des sortes de corps fab. à bulle qd développement et j'appelle Volvulus - que la vellile n'a pas de testicule

que l'embryon nageait, qui me paraissait être qu'elles avaient la forme d'un poêle nageant dans le milieu de la tête de l'animal.

Il ne m'a pas permis d'avoir accès à leur tête pour détailler ce qu'il y avait dedans. Je ferai voir plus tard.

sur la bouteille noir altre



Sur les cotés de la poêle nageant qd granulation nageant.

quand l'animal nage plus devant il y a une sorte de bulle de température

sur laquelle se présente l'animal qd nageant avec nageant.

du golfe de Sagone
et Langounaïne

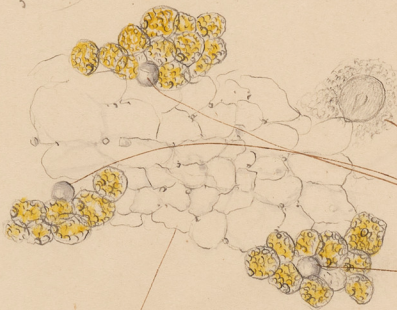
ajaciers Le 26. mai 1898.

(2)

Vélibé. — Embryogenie.

1/3 G. T. H. Malte Saint

Bandes longitudinale et forme ondulante de la lame.



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

au milieu d'un colis d'yeux dans un appareil hyalin

corps des gamètes à la base hyaline.

Leurs bordures sont très nettes.

Celles des irrégularités de volume sont plus ou moins distinctes - artificielles, & quelques-unes sont

à l'endosperme - qui peut être l'origine des cellules qui le produisent -

mais que l'embryo émet

enfin les points latéraux ou sur la partie basse des corps des cellules artificielles) des nématoctyles

qui sont au point de triangulaire trigoïde.



Corps des cellules artificielles de la

trigone et qui ne pourraient être autre chose qu'appelés

des corps hépatiques.

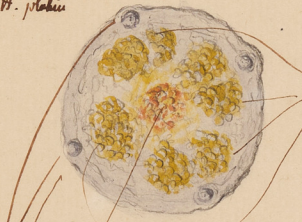
du golfe d'Agouye
et de l'ouest africaine.

cajau le 26 mai 1894.

344



1 nub. tib. H. planus
et violé.



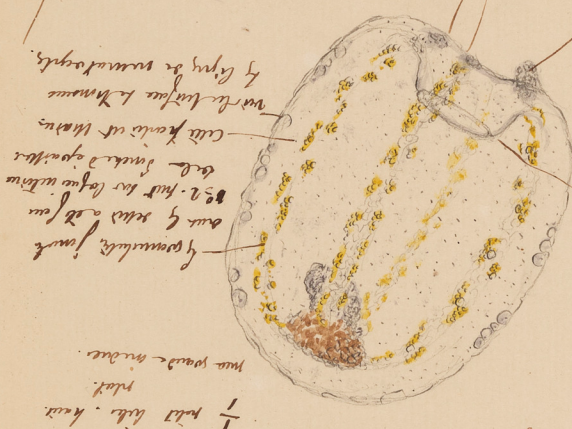
une jeune velelle très-purée, et en face.

on voit les bandes de rebrousse colorées virent au
de chapeau des paroisseaux comme de mulets, mais cela
se trouve dans un vegetal tel que fig. 2.

Le protonem qui devient à l'engorgement tout rapidement que la raye de Neuroleptide qui est également
dans le chapeau.

au centre petite masse avec corps gras qui ressemble à la Granulation hepaticum
voyez fig. 2.

qui se voit à présent sans aucune
difficulté dans un chapeau
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition

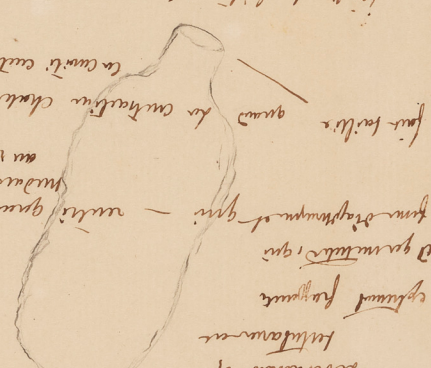


qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition

qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition

qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition

qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition



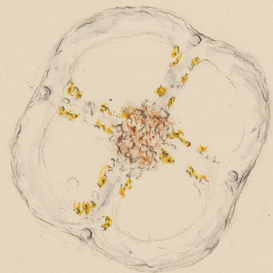
qui est dans un état de décomposition
qui est dans un état de décomposition

($\frac{1}{4}$ pt. haut. de la velle.)

cajau le 26 mai 1898.

(5)

Ombryogenie des velles.



Vue par le dos. La régularité des bandes en croix est remarquable.
Les nematocystes sont alignés dans les deux bandes des deux.

Tandis que dans la fig. N° 3. il n'y a pas toutes les deux
polyptiles nématoïdes que celles de cette figure où les nematocystes
semblent plus nombreux.



N. 3.



Dès que je me suis rendu que je ne pourrais pas avoir d'autre chose de modèles.
Cela fait avec quelle lenteur que peut être peuvent écrire
Si j'obtiens de cette taille à celle de la fig. N° 6.



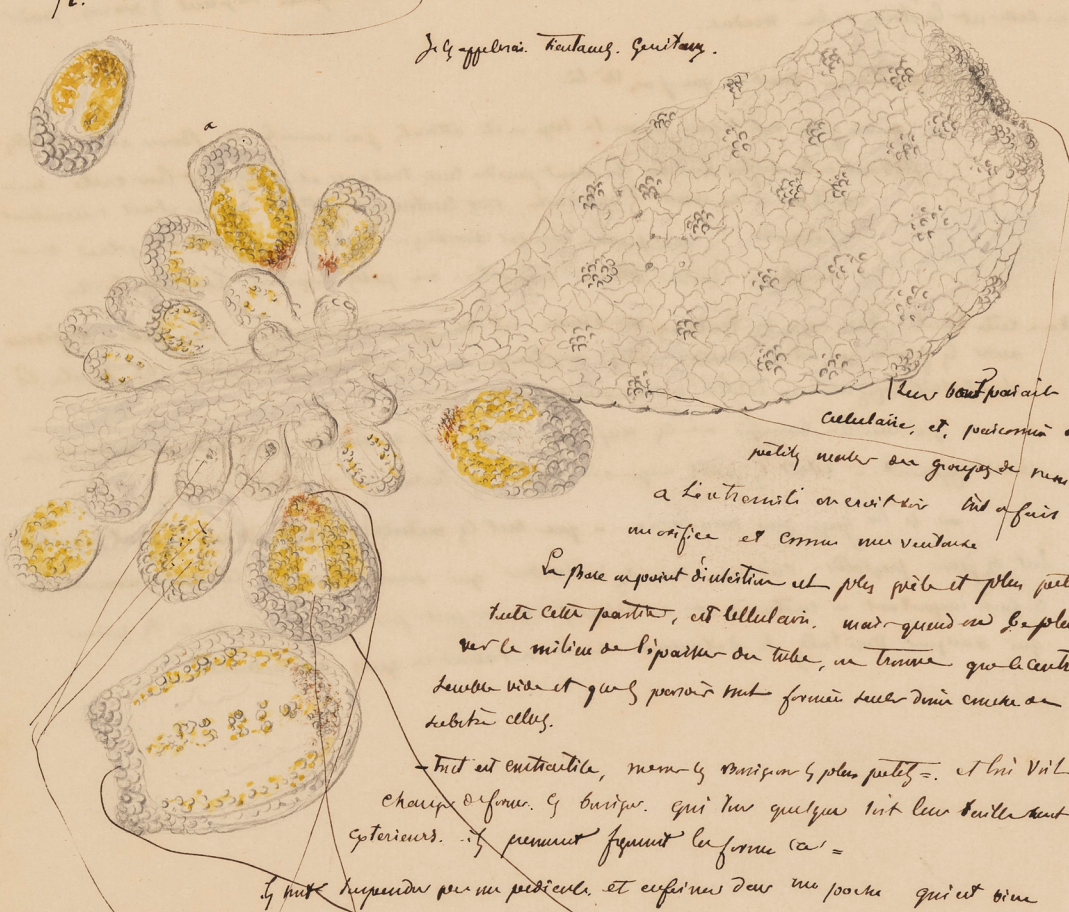
Du golfe de Tanger
au bout de la guerre.
Sjario le 15 mai 1898.

= *Velella limbata* -



(6)

un og tentacul qui entoure le système central = entre ceux qui ont fait ou
pas fait une tige.
Y2. tube tub. haut. de la utricule phalène.



leur bord postérieur
cellulaire, et, par conséquent
petit, mais ces groupes de nema-

tozoïques sont en contact les uns avec
les autres et comme une voute.

La partie importante d'interior est plus grande et plus petite.
Toute cette partie, est cellulaire, mais quand on l'aplique
sur le milieu de l'apex du tube, on trouve que le centre
semble vide et que les pores sont formés dans deux couches de
tubules死了.

Tout est contractile, même lorsque il est plus petit. Il lui faut
changement de forme. C'est curieux. qui leur quelque soit leur taille antérieure.
Ils peuvent prendre la forme de =

~~Ils sont suspendus par un pédicule, et cependant dans une poche qui est bien
évidente. Dans les parties oppôsées au pédicule ou suspendus il y a une grande accumulation de granulations
transpareantes et qui peuvent être que des nematozoïdes = le jeune animal nouveau a la
partie correspondante à l'apex de la cloche médullaire, 2e de l'apex de la granulation
transpareante, exactly on proceeding in contrary. Ensuite se la cloche et ne disparaît en sorte
qu'il la position relative de la médullaire devable pour ce qu'on le voit être dans Cnidaria.
Cela parce que nous connaissons le dos. C'est pour la même au Siphonaria. Ici cela tout a fait au contraire.
= sont plus petits individus qui n'ont pas terminé de developper à ce stade. Pour moi c'est une
bourse, avec production médulliforme.~~

Quelques individus moins grands que les autres des ogres

Mouvements analogues à ceux de la préparation qui provoquent l'expansion et la fermeture de la cavité. - mais il y a deux types différents au sein même de la préparation. Cela tient à la cavité, plus ou moins étendue dans laquelle se déroule l'expansion.

Sous la forme d'une cavité, sur la partie où l'expansion est terminée, on trouve le manuel qui pousse également vers l'arrière, à une cavité dans laquelle se déroule l'expansion, pour arrêter la cavité dans laquelle.

Expliquer = que je dis à ce sujet.

Sur le golfe de Tadjourah, lorsque le large a été atteint, j'ai rencontré un banc de ces vagues, flottant à la surface de l'eau, si haut qu'il leur faut alors faire face à leur creux, non seulement à l'avant mais aussi à l'arrière. Le vent soufflait très violemment et la mer était très agitée. Courante. - mais peu de temps après que chaque vague, placée sur une flaque d'eau, a été échappée, une autre vague apparaît immédiatement.

Notez cette tendance à celle des tentacules de l'homme, et que pour la première elle devient plus forte que les figures qui sont dans le vent, par rapport aux autres personnes, et lorsque la vague passe, alors la tendance à celle du réflexe.

J'ai rencontré beaucoup de ces vagues qui sont en mouvement et en mouvement et dont le développement = c'est à petit à petit à échapper à l'œil jusqu'à ce qu'il soit impossible de les voir.

ou bien que pas analogie - que met ces vagues = n'est-il pas évident, qu'il y ait de leurs propriétés. C'est-à-dire que certains qui sont dans le vent = c'est certainement la force importante à l'arrière et à l'avant, en avant pour les deux, le fond des vagues qui sont dans le vent, le fond des vagues qui sont dans le vent, le fond des vagues qui sont dans le vent.

après le 26 mai 1854

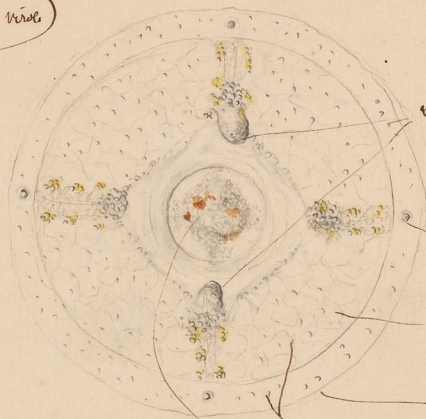
Developpement de *Sacculella Viabotae*

(7)

(age = 3 jours)

1/4 h. 16. haut. virale

Vue par l'ouverture
des cloches.



vers le 23 mai auquel se
dagose.

pondre le 23. pendant la pêche au plonge
mer.

Sur cette figure on voit very comment se tissent
renfermer que la base de croix en bâton.
Colonne, un petit point à étoile commune.
Sur, medus - testiculaires.

Cette colonne mit de très nombreux organes
figur.

avoir une masse intérieure qui semble virgule a être
soit pour les peaux ou elles mit puis le contraction
de l'anneau
étoilé et y a une base plus large perpendiculaire
qui renferme plusieurs points qui devraient
sans doute se développer.

La partie la connue des petits points.

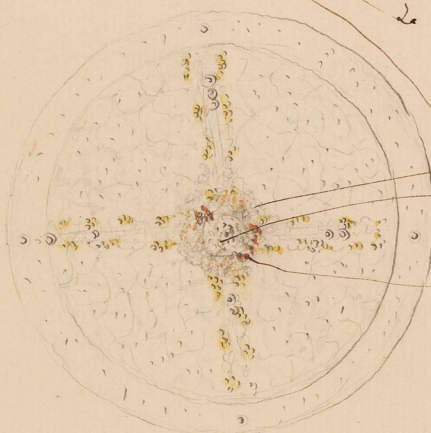
Il remarque n'y a t-il pas la "un commun
en diastème" caliceola, de la
base de ces deux. Organes sensibles
commun de toutes

mettre feignant toutes à l'autre cette élévation
d'une cavité au sommet de grande. Ce
Vue par le dos.



On saura ne tomber par avion
augmente.

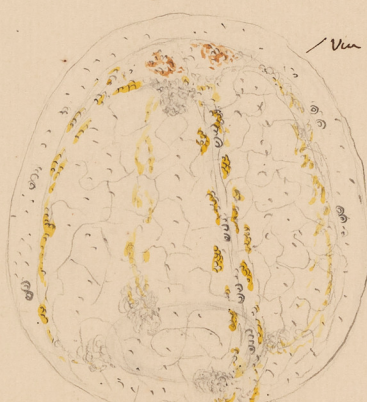
/ Vue latérale.



= Nota. Le corps après leur pointe ont
toujours au fond, survolé il y formant
une portion postérieure.

1° pointe en 1/2 est à 200 à 300 de 3 jrs
la tête développée & mesurant le tout élevé
vers contracteur, et entre les muscles et alors
les petits nerfs de certaines composantes n'y a
rien différent.

2° L'évolution initial de, mesurant à conséquent beaucoup
et celle qui tout au fond de la tête n'y a pas
de appartenir à l'operculus oviforme

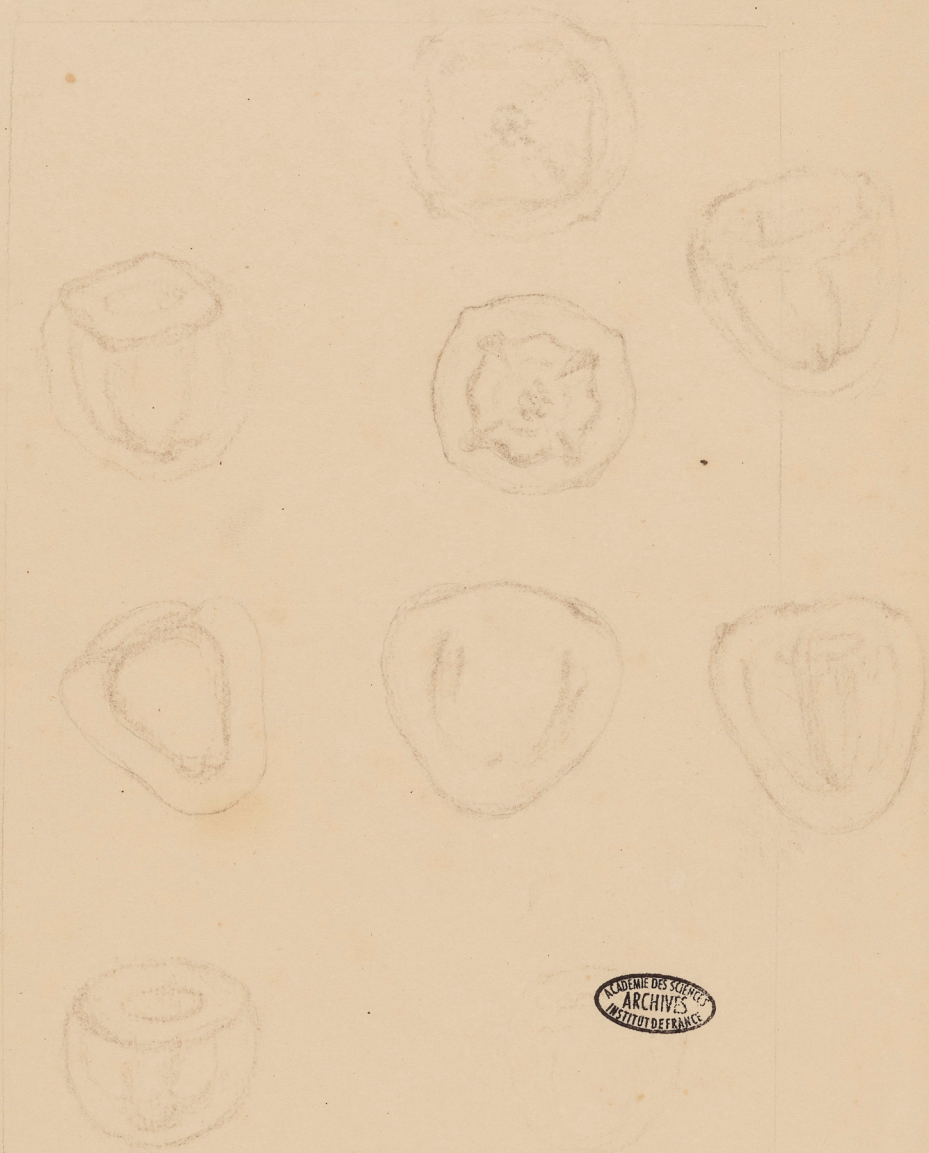


169



1
1





ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

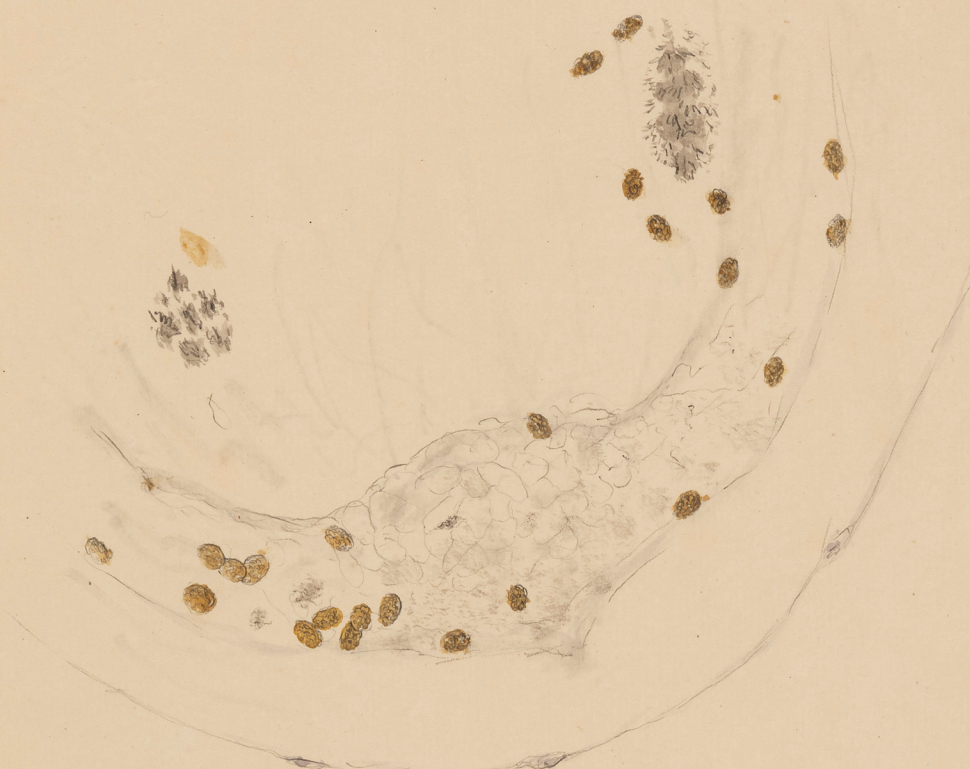


491

172



173



173

174



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

7



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

