



Observation sur le développement de La Velle

Velle Limbota

ajaciro.) voyage a Lagone Les vendredi samedi
et dimanche 20-22 et 23 mai

1858.

Bonfais le 15 mai 1878.

Le matin de mon départ avec le gros poisson

Vellelle

Mon coup de filet. De tout d'abord avait fait 3 vellels au selen ou phare a 1/2 gramme quantite apres 4 jours recueillis sur mes flammes j'inspérai qu'un multilobes pures, globuleux, mesurées = j'observai que c'était 2 embryons, c'est-à-dire le même teinte brune que le tendreus au tour du centre.

Examen microscopique, malheureusement, n'a pas été fait pendant la vie de ces larves, mais, j'ai pu constater qu'en effet c'était 2 jumeaux.

Sur le corps de l'animal adulte il y avait 24 côtes et les pectorales a tout les yeux se développant et se croisant volontiers - qui se vélent la queue de l'adulte

Que les embryons médullaires, qui ne paraissent aucunement qu'ils aient avec la forme de la petite médulle terminale de l'adulte, dans le bas de la médulle du têtard, d'être en

il ne m'a pas permis y avoir de voir de voir - les ont ce m'ont paru et d'être de C2 et de C3 après ce sera avoir plus tard.

sur la base de la tête noirâtre

sur les côtes de la petite médulle d'être de granulation verdâtre.

quand l'animal est plus avancé il y a comme une tubercule transparent

sur la base de la tête de granulation et j'en ai vu un autre

1/2 # pl. Tab. 100.



du golf de Lagone
à la tanghinina

ajacis Le 26 mai 1878.

Vellile. — Embryonnaire.

1/2 G.T. H. Mollin
v. 1878

Bandes longitudinales et la forme ondulante de la Larve.



au milieu de à côté de la zone de cellules en couches régulières
corpuscules jaunâtres de la bande longitudinale.

4 bandes sont formées de deux cellules à la fois.
Celles qui sont irrégulières de volume mais ont toujours une forme distincte - certains, & autres sont
à leur base arrondies - qui ont peut-être été les cellules qui les produisent
même que les autres.



sur les points latéraux de la bande de cellules & corpuscules au milieu des cellules
ont été et se peuvent être
triangulaires noires.



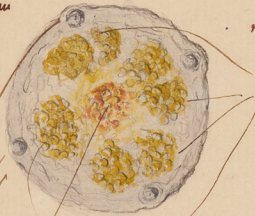
Corpuscules du haut de la pelote médiane de la
troussure qui ne paraissent être à gauche & appelés
de corpuscules hépatiques.

Du golfe de Saguenay
et de la région voisine.

ajais le 15 mai 1894.



$\frac{1}{2}$ mill. l'éc. H. planis
et visib.



une jeune cellule vue par le dos, et en face.

on voit les brins de fibrilles colorées, dans une des
2. champs de cristallin comme des nuages, sur les côtés
la cellule est vue en face fig. 2.

la protuberance qui ressemble à un empilement de grains de maïs, et qui est également
vue en champ.

au centre petite masse avec empilement qui ressemble à des grains de maïs, et qui est également
vue en face fig. 2.

il y a du côté de la protuberance un empilement de
grains de maïs, et un empilement de grains de maïs.
Les brins de fibrilles sont colorés, et sont
formés de grains de maïs.

$\frac{1}{2}$ mill. l'éc. H. planis
et visib.

une jeune cellule vue par le dos, et en face.

la protuberance qui ressemble à un empilement de grains de maïs, et qui est également
vue en champ.

au centre petite masse avec empilement qui ressemble à des grains de maïs, et qui est également
vue en face fig. 2.



la cellule est vue en face, et on voit les brins de fibrilles colorées, dans une des
2. champs de cristallin comme des nuages, sur les côtés
la cellule est vue en face fig. 2.

la cellule est vue en face, et on voit les brins de fibrilles colorées, dans une des
2. champs de cristallin comme des nuages, sur les côtés
la cellule est vue en face fig. 2.

la cellule est vue en face, et on voit les brins de fibrilles colorées, dans une des
2. champs de cristallin comme des nuages, sur les côtés
la cellule est vue en face fig. 2.

($\frac{1}{1}$ p.t. - haut. de la velle.)

Ajaris le 26 mai 1888.

50

Embryogenie de la velle.

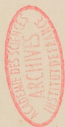


Une fois le dot. la régularité y les bords au crois. est très remarquable.
Lg. nœuds axiaux et ligne. mais sur l'axe même de
d'elles.
L'embryon Doublé fig. n° 3. il élève le point initial de ces
poly-pétioles distincts que celui de cette figure est de nœuds axiaux
semblent former l'axe.

$\frac{1}{1}$ id.



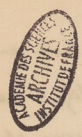
Les jeunes pousses qui ne me paraissent pas avoir subi de déviation de l'axe.
Cela tient au fait que les lésions n'ont pu être perçues comme
il y a lieu de cette feuille à ces 20 ou 25 n° 4.



De quelle de laques
un animal de laquidant

Stavo le 25 mai 1848.

= *Velilla limbata* -



6

in 4. Fatacul qui entourent le siphon central = entre ceux qui ont fait siphon au
1/2. petit tube. haut. de la vase de la nature.

J. 4. appela. Fatacul. Genitax.



leur bout, parait
cellulaire, et, paroissem
petits, mais on groupe de nombreux
a l'entour de ce siphon, tel a fait
un orifice et comme une ventouse

La fosse au point d'insertion et plus petit et plus petite
toute cette partie, est cellulaire, mais quand on se place
sur le milieu de l'aperture du tube, on trouve qu'à l'entour
semble vide et qu'il parait tout formé de deux demi-cercles de
deux cellules.

Tout est contractile, même les individus les plus petits. et les V. L.
chaque d'elles. et surtout, qui sur quelques ont leur doublement
postérieurs. et prennent souvent la forme ca =

Il peut suspendre par un pédicule, et exposer deux ou trois qui est bien
cylindrique, deux petits opposés au pédicule ou suspension et y a une petite accumulation de granulation
transparents et qui se paraissent être que de nematocytes = le plus animal nombreux a la
partie correspondante a l'insertion au point de la cloche medusaire, et de l'insertion de granulation
surtout, au côté du pédicule au contraire. L'orifice de la cloche est vers l'opposé de la partie
qui a la position relative de la méduse, semblable par ce qu'on le voit être de la *Scutularia*.
C'est parce que son insertion est. qu'il n'est pas le milieu de la méduse, in c'est tout d'un même.
= sur les plus petits individus je n'ai rien trouvé de semblable, a me excepté pour moi être un
baptême, avec production medusoforme.
Sur les individus même les plus petits j'ai vu au centre de la

monument analoge à ceux de tripedation qui jettent & les autres en forme de Cavité
L'apithé de ces vitales. = mais il y a deux lieux différents au lieu d'être tripedation. Elle tient
à la cavité, probable même et cela Clôche même =

Sur ce fond de la cloche, sur le premier ou tout & sonulation plus jointe, on trouve
de nombreux - qui plus ou moins - même, a une cavité dans laquelle se tient & maint. pour
en venir et la cloche de la méduse.

Explication. = quitte que j'ai vu là.

sur la gorge de la gorge, de quelle large a été atteint, j'ai remarqué & pour de ces vitales
flottant à la surface de l'eau, j'ai vu tant de leur tentacles et voyant leur creux, sur
le sol au. Le vent & poussait, tout d'un coup et de la mer et tout d'un coup
Cuvette. = ma seule remarque que chaque individu, plus ou
moins dans la mer, toutes mes plus de petites croûtes jointes à elle.

Nota - cette cavité était celle de tentacles de méduse. et que par là on pouvait aller devant j'aimais
aussi le figure qui était de même tout par transparence ne peut être par conséquent de la même à
lui même rapporté en tentacles ou en par réflexion. -

j'ai vu elle beaucoup de ces vitales si & en même et en même et en même et en même et en même et en même
de développement. = était le petit appendice de tentacles jointes.

ou la la que par analogie. = que tout & méduse. = n'est il par conséquent, quelle
sont de genre. probable. quitte à. ou de individus qui sont de genre. = est certainement la
le fait important à cultiver et à débiter, en même par & de. Le tout & genre
qui toujours véritable de détails. vult à la fois et qui évidemment.

ajais le 26 mai 1854

Developpement de *Sarcella Phipps*

(7)

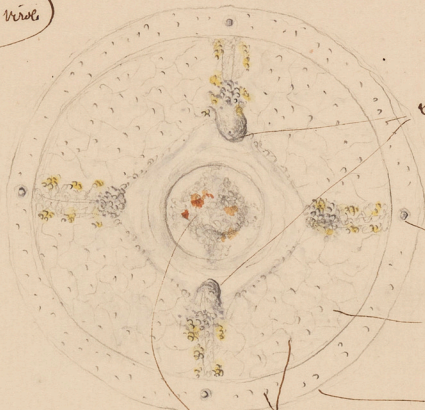
(age = 9 jours)

peche le 23 mai au golf de Sagre.

pendu le 25. pendant la peche en pleine mer.

1/2 h. h. haut. vivr.

vue par transparence
des cloches.



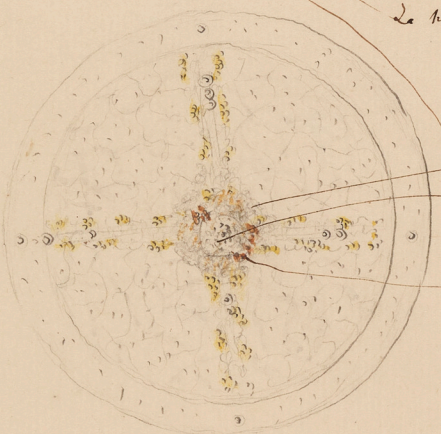
Sarcelle figure on voit sur éminent et tuberculeux
renferme qui de base 3 Croix blancs.
Colonies, un petit point d'éclosion commun
Sarg. medus. testularis commun.

à point blanc sur le gros mesodermique d'origine
Sign.

un voit une creux interne qui double et se prolonge a l'arrière
soit pour les parties de celles soit pour la contraction
de l'œuf.

exploré et y a une bourse pleurée et se prolonge
d'éclosion - qui renferme un petit point qui correspond
à la partie en haut.

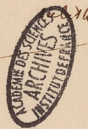
Le surface la coupe de petit, point.



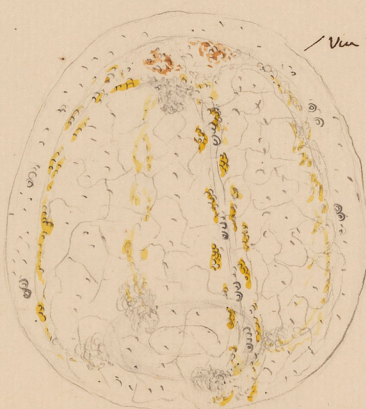
11 remarque sur ce point est par la un éminent
de dissymétrie latérale. De la
partie de 2. On a même vu un
éminent de tubercule.

même faisant partie d'un autre de la cloche creux
dans cavité au topique 3. grand.

Vue par le dos.



la surface ne semble pas avoir
augmenté.

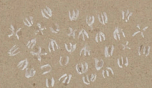


Vue latérale.

= nota. Le coup après les points sur
tubercule au fond, de base il y a formation
une partie cristalline, vitrine.

après le 23 est à dire à l'âge de 24 jours
24 plus développés 3 médus de haut clair
pour contraction, et entre les membranes et celui
de petits nodus d'éclosion - composés de 24 à
comme différents.

2 Le volume initial de médus a augmenté beaucoup.
et ceux qui ont été au fond de l'eau ont perdu
leur apparence d'éclosion ou de formes



1
1

5/2. 2. Contour de
100





ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



172

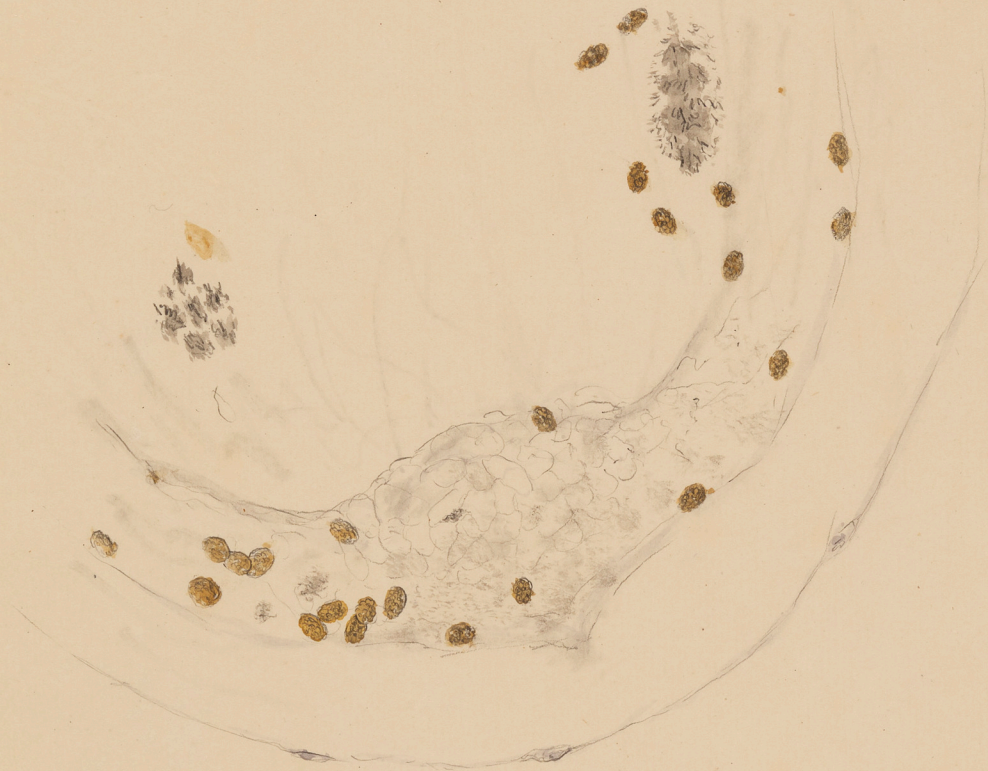
ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



2/1

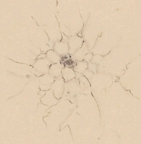
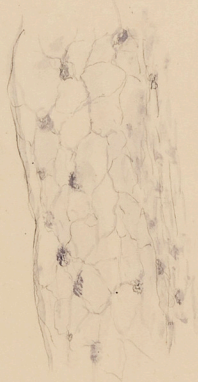
173

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



1/2

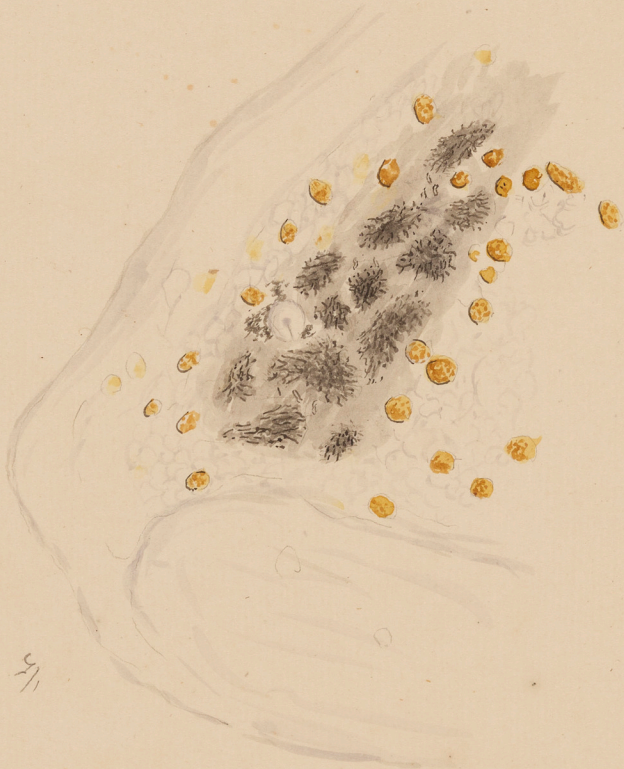
174



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

171

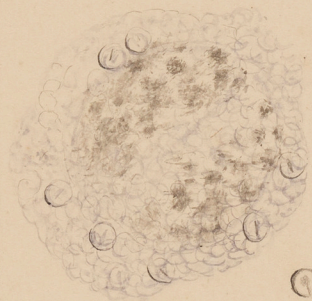
ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



171

168

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



16