

Reproduction
et
Embryogénie



Embryo seni

Croquis

de
Pneu ch



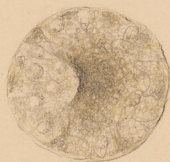
1/24



un embryon délaqué - le cellule qui le compose
grosse par les cotés

On verra que le malin est le même
plus vers le centre de l'embryon.

1/3



J'ai remarqué sur un embryon
semblable à celui-ci et sur celui-ci
de certain points qui se rapprochent
le fait du côté opposé à l'embryon
de suite que la croissance est
plus grande sur la face
et celle-ci se verrait d'abord
dans un très grand volume.



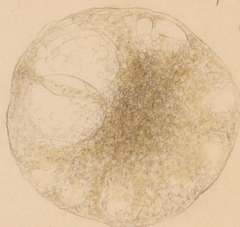
1/5



opposé à l'embryon

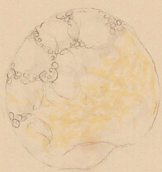
Cette partie est en un point et
fluoide et semble se reformer

1/5



ce dessin a pour but de montrer l'accumulation
sur le milieu de la matière granuleuse et
plus loin les grands poles plus clairs qui se voient
parce qu'un dessin plus avancé est opposé
à la branche commune et est dit plus haut.

116.



Pondus Le
9 gr.

Sur la nuit de Samedi au Dimanche.

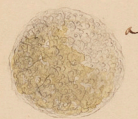
($\frac{1}{2}$)

pondus la nuit de 9 gr.

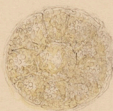
de
Samedi a Dimanche

Destinée
Le 11 a 10 heures
matin

ne
peut être
pas tarder.



Ces globes ont un peu de certains côtés présente de celui en
bien marqués la substance colorée est
accumulée plus forte du côté opposé
Il est impossible de trouver de distinguer quoique
cela soit au milieu.



Le même cas que ci-dessus vu par un autre face.

Cet est évidemment celle qui est plus obscure.

ou y voit encore la trace de 10 a 11 cellules ne

si ce n'est que pour un éclaircissement

et quelques lignes. Le double

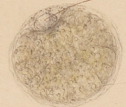
(12.74)

represse
Anchale.

Ces globes transparents qui est dans deux parties de la base

et qui pourrait bien être comme de la formation de l'ovule
qui les voit
si seulement
de la base.

Le 12, 9 gr.



Le même que ci-dessus présentant déjà une certaine buccule.

Comment a tourné

Le côté est évidemment

différent. Vous et lui ne peut pas de lui
éprouver que pour le mouvement de la
trajectoire de la base de ces.



Cet exemple est destiné à servir

même cas que le précédent le 12, on y voit une
zone plus obscure. et une plus transparente dans

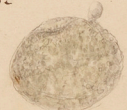
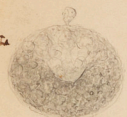
cette partie qui correspond évidemment à

elle mais qui est de la forme ci-dessus qui
est un éclairci.

ou y voit l'ovule

Ces globes que j'ai obtenus les deux cas qui prennent cette
forme. et que je crois correspondre à la formation
de la cavité buccale

* Ces parties transparentes (a) et
opaque est due à la présence
de la base. ou de la zone qui se trouve
de la base buccale - la figure 4
et évidemment la même que celle-ci
qui est une plus de
prof.



voici une comment de buccule qui sont bien moins évident que dans la
figure de 12^c. et qui porte la globule à droite et à côté de
de buccule. - servent à l'ovule ou fractionnement.

toujours dans la même ligne que
celle qui a buccule bien évidente mais aussi dans
sur globule transparents attachés. - et ne peuvent que *

Tau, Dole, ou mai blanc

Le Lyzies le 11 g^h 1866.

On le voye souvent rapporté à Gorse & d'après.

~~dit~~



~~dit~~



~~dit~~



~~dit~~



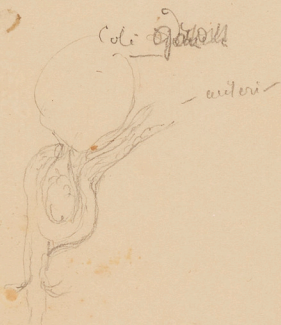
74

Borde Le 2 ou 3. ylle.

Deffinei wo them le
Dimanche 9 ylle.



V⁶.



VI

Amegly fluviatilis
(de Natur)

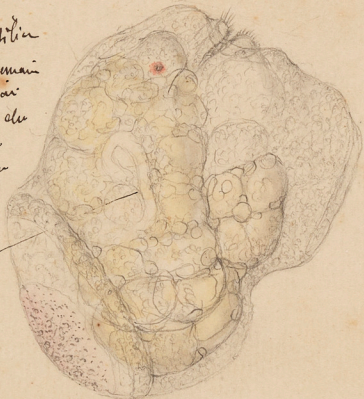
argente 22^e ju 1866.

Remarque applicable aux deux feuilles. Via VI^b.

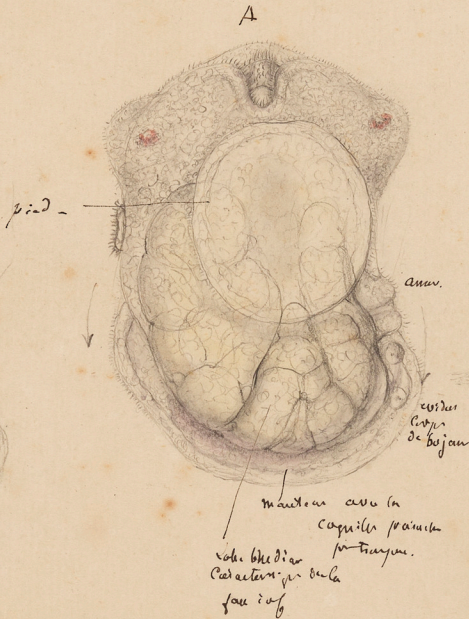
Les embryons ont deux variabilités de forme inimaginable qui
font un peu exemple que les Amélie les pulex de la
de formidables.



Bonne disposition
mais à l'œil nu
on ne peut pas
obtenir à ma dé
impression les
seulement les
ou reconnaître
Circulation
qui se bien
délivré
aill-



Côté droit qui montre bien les saillies
qui sont la figure de feu de
à difficile de bien rendre
car la transparence et la hétéro- ou pro-
sur fait de voir à allis.



VI 6.

agen de 22 7/8 1866.

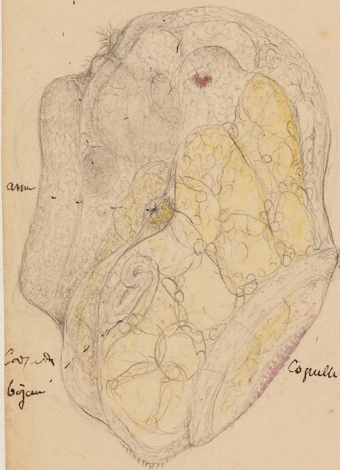
ameglin flavicollis
(N. Natica)

probablement
Sanguis qui
cristallise a l'air.

1/3

Sous.

est une Cristallin convexe et presque
gemme impossible a cet age de voir
en solution



Color fauve
sans dupe.

Copulle.

207
6/27

cuti de couleur.

granulation
colorée

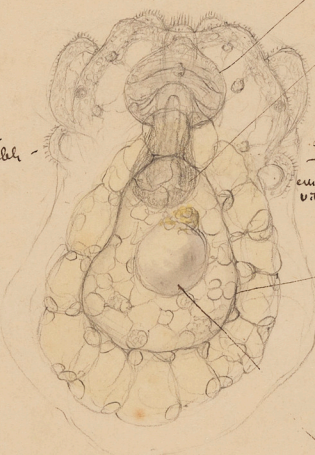
Granulation Colorée déposée au
dessus d'une couche de
cellules de pigmentation
violées par
transmission.

Cellule de la paroi.
de couleur qui
s'élève au
dessus et au
dessous de
la membrane.



comme
vitrifié

Cent. qui
se contracte - irréguliers
la cellule



bulbe gingiv

base de la langue qui
s'élève au-dessus de la
mâle. / Blanche

en baissant le foyer de microscope
on voit les parties
jaunes, d'origine en dedans
par une ligne très
nette. et a une
cavité qui correspond

est le la cavité stomacale
Le restant des renferment
un centre cellule détaché
Le pour ce qui
le sigolacous grand
Le contraction, se diminue
faiblement remue à fleur
cette

Corps de Dujain - Centre - Circumvolutin
d'origine, difficile à bien reconnaître



agen le 23 7^{me} 1966.

Amoeba fluvialilis
(s. Rabin)

3 jours ligand. 1/2^{me} vu par d'abord en avant.



grosses en avant
de tige hepatique.

limite de la
zone
cavité ostob.

tige hepatique que fleur grand,
ou petite ou vois de bord
un ligne jaunâtre
pour le Cellule qui
s'échappent est de même
de l'écaille qui se remplit
de matière et se débruit enfin
sur une membrane.
Il fait l'air Composé de
c'est de la
Tête - cellule
et de la tige

fac inférieure légèrement enprimi.



vu en section pour montrer la separation de
tête formant le foie en
partie gauche
partie - postérieure - inférieure
partie droite

il y a un espace entre cette tige et la tige qui se dirige en avant que je crois être
de tige digérée
mais j'ai vu deux fois
ne vois pas bien nettement
la communication
de tige - tige très transparent

1X^a

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



IX.



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

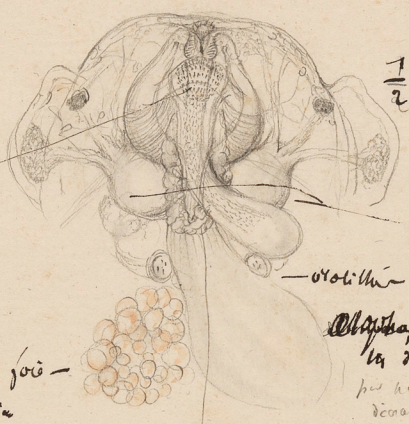
Ague le 20^{me} 1866.

La bouche vue en
détail est ally - difficile
à bien représenter mais
ma - compréhensible.
au voir l'ajout de
à la langue est un
détail.

La partie buccale fait un V
si on fait de la microscopie
ou voit. Les bords de la
au fond de laquelle
se trouve une
série de lobes médians
inappariés.



des cavités et papilles
sur les côtés par des
ty. ciliés.
on dirait au 1^{er} regard une
fer à cheval à un bout antérieur
de la langue est très évidente.



$\frac{1}{2}$ croque sur papier

mais ganglionnaires, qui
ne me à pas été
possible de décrire
leur nature.

Si je met le
ganglion, j'aurais
sur l'otolithe au
côté.
Il a une structure
de cet caractère.

Otolithe
sur l'otolithe.
pas de papilles
détaillées

foie -
sur un embryon au peu d'extension
à la partie postérieure
mais bien vivant période le 23^{me} de la
19.

noté le 6. 6^{me} 1866.

Je trouve avec la dernière évidence
des canalicules, des capillaires
- des nerfs & principes d'abord
à l'œil au tact de celle et forment
une masse, à l'écaille de celle-ci.
tout est si transparent que j'ai pu
certains petits détails.
Je n'ai pas vu la glande solénaire.



Jf
Jf de la coupe de
Bojan
Vue en détail.



note

Les nerfs par ailleurs ont commun d'être
séparément j'ai vu - qui très petits et
au en apparence de file.

à un observant les capillaires
et évidemment ally sur le détail de
rapprochement et de l'écaille
de l'écaille de celle-ci
le microscope antérieur.

Agou. Le no 7^e vol.

G. Coproduit d'album
 seulement vitreux
 ou le cristallin.
 un très plén pour soi et à la
 de plus a remués
 en ce qui de binn lui.

$\frac{1}{5}$



Strobilanthe d'un genre ancylo. ne le d'ya le d'asse
 mais je voir de qui l'animal est en
 pour parfaitment developpé.

Les 2 poches strobilique étaient placés
 l'un par de l'autre.
 et leur blâment arrivent à
 prolongement, qui en haut les deux
 percevaient tout à la poche.
 un arrière ce n'était pas remués
 qui suffoqué qu'un arrière est ait un sur-
 ne s'agissait pas de plus.



16



Strobilanthe d'un mébrum d'un mois
 dont le parois est fort nettement
 cellulaire.



Après l'opération de cellule et avait arrivés par
 au centre et tout autour le strobilanthe

ague le 28 3^e 1866.

amphioxus fluviatilis.



Voici un embryon, vu par dessus et qui montre à lui par lui
les deux organes qui lui ont vu précédemment sur un embryon
non écrou. Il semble bien que ce organe-peloton
de recouvrement soit une prolongation de
côté de la bouche.



pour voir - des choses que je n'ai pas
écrites - ce n'est pas que les deux
solitaires
à main que des côtés gauche et droite seules
mais c'est bien j'en suis sûr -
et que c'est dit - ce de l'autre côté

et de plus est que ce n'est pas
vitrifié? si bien qu'il est ressemblant
de côté de la tête et de l'autre
et se trouve sur la
cavité générale.

agen le 24. 24 1860.

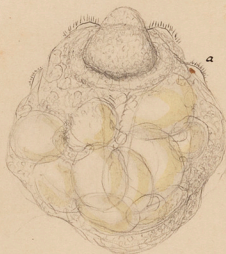
Ancylus fluviatilis



La coque lustrée remplit de
cette disposition sur les vitraux
qu'on en a jamais aussi bien
observés.

Voici une figure
uniquement importante
et bien prise.
La coque est bivalve
ou peut-être.

Ce bryozoaire correspond. elle a des parties de
181. 2. ou au des des bryozoaires
elle est plus ou moins
ou un peu plus ou moins
(c'est à voir.) surtout la
partie de la partie
de la.



notre ordonnance
La grande bryozoaire circulaire
composant à la coque
général sur la paroi
figure analogue à grande
celles sur ce dessin.

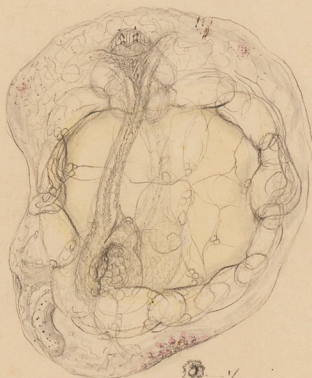
ici on offre la forme
de la grande ou de la petite bryozoaire
qui composent au
niveau de la coque
la grande.

La coque vitrée est
une disposition
bryozoaire
qui paraît
être une et qui
est une disposition
fort difficile.

on voit comme une
grande coque, très fine
et de la même nature
et de la même nature
et de la même nature
Les unités.

ague le 25 7^e 1866.

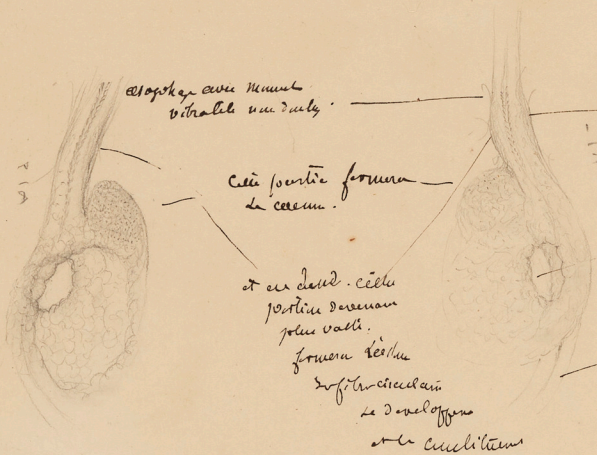
embryon de *Mytilus glaucobates*.



Releve du qual orate
qui ne portait que
le parie o-crochet et
muni des perforations
c'est a dire la membrane
double de la coque.



ague le 8 octobre.



atopique avec membrane
vitreuse sur l'embryon.

Ceci forme le foveau
de l'œsophage.

et au-dessus. C'est la
portion devenue
plus vaste.
forme de l'œsophage
supérieur et de l'œsophage
le développement
de l'œsophage

malgré la grande transparence
soit à quel résultat j'arrive.
L'œsophage. Sa base la plus
deux ovifères dans la
grande cavité
hépatique
et l'autre après son
attachement.

Ager le 26-7^e 1866.



$\frac{1}{2}$



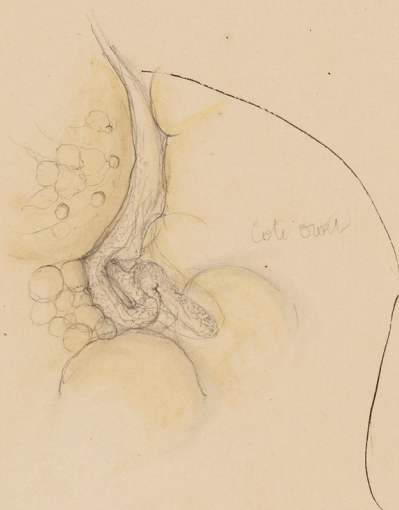
premier liniment de la coquille.

- cette ligne est extérieurement d'origine

de granulation. Sur son union

On voit ce
qui lie
la coquille
au amovible
le bord du nucléus
dequel l'ovule se
tend sans se former

bien en avant de laquelle le fœtus
qu'il n'a pu plus développer de la coquille.



Cet organe est pour moi problématique.

Voilà de l'ovule à un fort grossissement

Le crois à un canal central

à tubercule près de l'ovule.

J'ai pensé que c'était l'ovule un tubercule

de glande salivaire.

que cela peut être. Si c'est de je ne sais

rien de l'ovule.

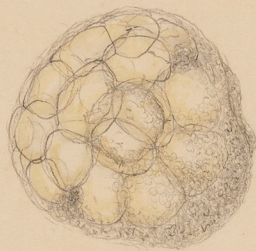
du côté gauche, on pourrait supposer

que c'est le rudiment de flagellum et
de la glande sexuelle - appuie sur coquille
mâle. - mais ici! ? ?

ici j'ai perdu les particularités de ce qui semble
un canal.

et dans les figures sur la coque j'ai vu
comme un organe qui laisse un pavillon
deuxième légende de Global-Transmitt.
J'avais id de cet organe. ? ?

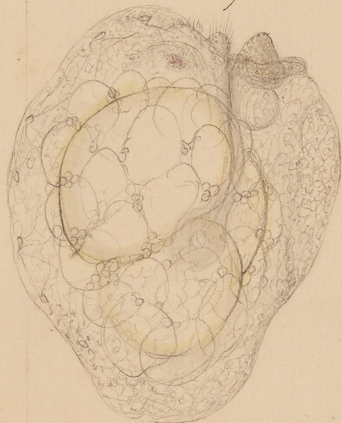
5



BIBLIOTHEQUE DES SCIENCES
ARCHIVES
L'INSTITUT DE FRANCE



le lobe median qui n'est le bien le long de l'axe.



7

12



lobes latéraux de la
zone de la
ouverture
- m
les autres
parties
sont
à l'extérieur
de la zone
de la
ouverture.
H. A. A.

