

1860



Thesidium - mediterraneum

Thesidi de la Méditerranée

publi



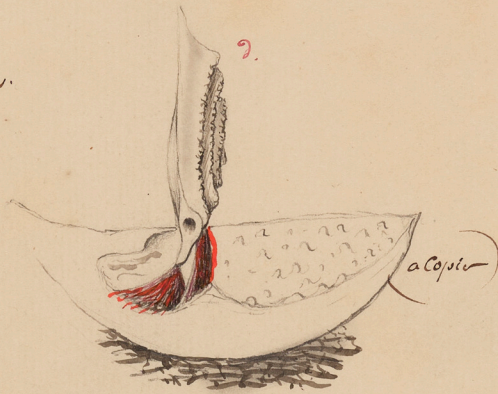
Œuvres de
de
La Méditerranée



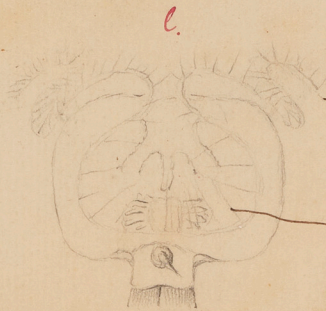
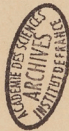
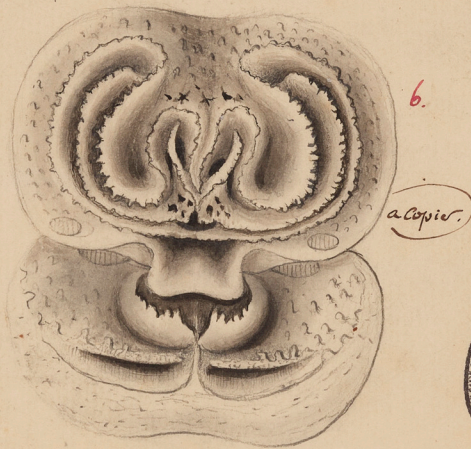
a dessin reduit d'après le n° 1



a dessin d'après le n° 2.



Cette
reduction est
fautive.
par votre capitaine
de vos dits
entre capitaine
par un autre.



Cette reduction est bonne et si il faudroit
faire a dessin d'après le n° 6. C.

J'ai reproduit le buste de vos par que la
figure fut mieux connue. 1° sans pas faire
copier, mais en n° 6 - dit est.

J'ai mis dessin ici que peu de la long. city.
c'est par un autre qui est fait
perpendiculairement par rapport a la ligne
qui le porte.
Cela peut vous aider a voir que le bras continue
il se croise sur le dit fait haut. n° 6.



bourne de la partie
de la valve
hepatique

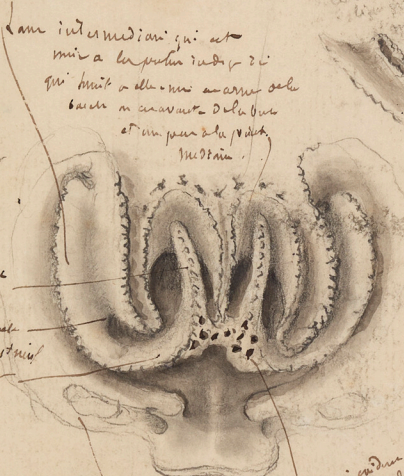


coque ailee
l'ouvert.

a noter

à Requin la dépression de
deux côtés de la lamelle
p. p. c. p. p. c. p. p. c. p. p. c.
superior des cartilages

de la partie qui est
au-dessus de la valve
de la partie qui est
au-dessous de la valve



une intermédiaire qui est
mise à la partie inférieure
qui sert de valve à l'ouverture de
la valve en avançant de la valve
et un peu de la partie
intermédiaire.

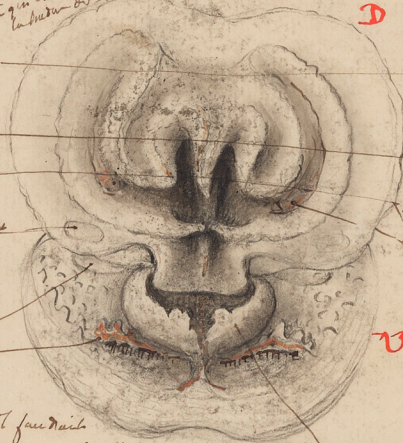
de la valve et
de la valve
de la valve
de la valve
de la valve

ici
ici comme on voit
c'est une partie de la valve
et c'est la valve.

une partie de la valve
de la valve qui est
de la valve.

c'est une partie de la valve qui est la valve

une partie de la valve qui est la valve
de la valve de la valve



de la valve de la valve
de la valve de la valve
de la valve de la valve

de la valve de la valve

de la valve de la valve
de la valve de la valve
de la valve de la valve
de la valve de la valve



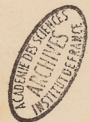
de la valve de la valve



de la valve de la valve
de la valve de la valve
de la valve de la valve

Anatomie des Tricardes. d. Bone

myologie et coupe



Cat: u' me le voir au
t'genre, qui fait
sur les coquilles
absolument comme
la t'embray.

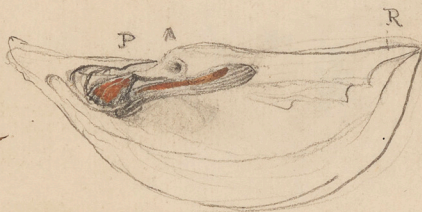
— ii. en faisant boucler le Valve Dextre
et en replaçant en position
ouverts l'autre Dextre on
meurt sur le point d'attache
d'après les art. bien évident
après un an. et puis que
j'avais à l'écarter de la
pauvre.

B. Muscles

3 pairs

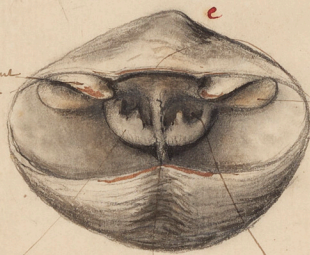
L. Adduction.

mus. adducteur en
longe muscle
sur l'attache de la
charnière



Cette figure sera bonne quand je l'aurai
refaite sur le point de l'écarter
qui se voit de la Valve. s'il de l'autre
n'est trop en arrière et l'écarter de la valve
obscure. n'est pas autre chose

muscle qui l'attache
au lieu de l'écarter
de la Valve.
sup.



alger le 2 X^e 1860. Bonne figure de la
valve, qui est une coupe
et me par ce faisant
muscle, 2, muscle latéral.

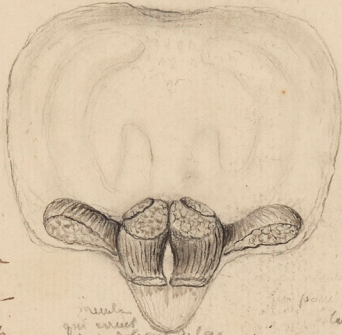
6me figure et paraît
faute plus profonde
de poche, ostium

Poche ostium. crete qui se dégage et se prolonge en avant de la denture. Elle n'est
à moitié — car elle n'est naitre de la face de cette poche, mais
qui se trouve en arrière et qui se prolonge à la lamelle
superieure. De la face de la cavité tendent profond.

Thecidium mediterraneum de Boiss.

Myologi-

Fam. Ventrale au
Genitale B.



mus. abd. ext. et m. m. m.
apoptosa.

1. et 2. de m. p.

mus. p. m. m. m. m. m.
long. m. m. m. m. m.

il y a beaucoup de muscles a
l'epave m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.

il faut dire que m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.

mus. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
Fam. Dorsale au hepatique



mus. abd. ext.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.

mus. m. m. m. m. m. m.

abductor
ext.

mus. adductor
interm. ventral

mus. m. m. m. m. m. m.
mus. adductor

après avoir m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.

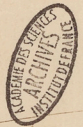


mus. m. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m.
mus. adducteur

mus. adducteur

mus. adducteur
int.

1. m. m. m. m. m. m.



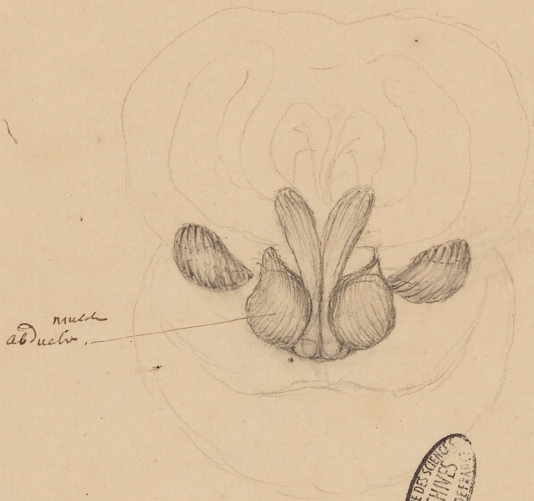
alger - le 3^x 1860

46 bis

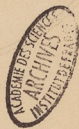
Thecidium mediterraneum

On voit la face interne de valves. Les nerv. hypost. externes.
on voit les muscles paracostaux qui ont fibres les plus ou les moins
direction les mêmes en direction per.

muscles paracostaux se délient et
muscles.



muscle
adducteur.



alger le 3^e X^{le} 1860

61a

Cheridium mediterraneum

Vu par la charnière

anatomie & muscles -

Muscle adducteur *adductor* qui
sert à la fermeture de la charnière
au point antérieur de la portion
occipitale vois.

Muscle adducteur

Ces deux muscles
qui sont situés
entre les deux muscles
à l'ouverture de la charnière
sont situés en face
mutuelle de la charnière.



adducteur

Inférieur de la charnière
s'oppose quelque peu
à la fermeture.

Cette vue de muscle est fort différente
abstraite comparée à celle qui
est vue dans la figure.

Car. même direction à l'ouverture
de la charnière de la charnière
et la le muscle est même et même
le rétracteur et contraction et
est pour la même reconnaissance.

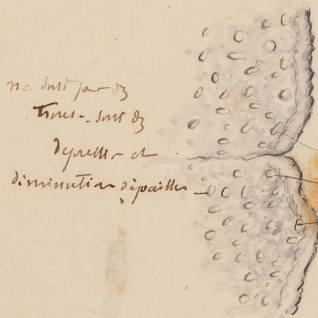
abducteur



anatomie de *Bhacidia*. (du golf e. s. m.)



m



ne sont pas

trans. sont

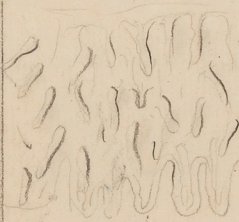
général

diminution de taille

bord des rayes rayés du matériel
par les al. des l'éc. m. s. g.

= pendant la vie le transparent et élé-
qui ne s'écroule pas.

Les points correspondent évidemment
aux ostioles de la capsule. mais
sont-ils perforés, et se trouvent-ils au
de l'éc. j. n'ai pu en voir aucun
microscop. = mais avec l'instrument à double
cela ressemble fréquemment à des trous.



Sur la face qui se projette sur le fol. ovarien.

Le l. est couvert d'un duvet de villosités

qui se mêlent dans les prolongements

pénétrant entre les cellules et b. c. c.

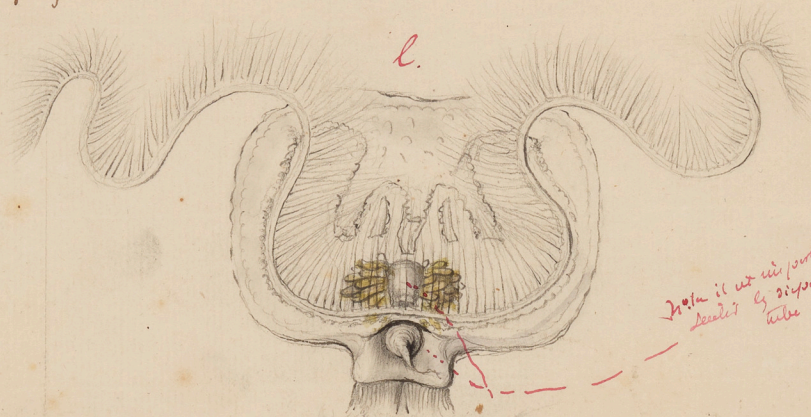
Ces filaments pourraient bien aussi être l'intérieur de ceux qui
traversent la paroi de la cellule.

alger le 22 9^e 1860.

1^{er} 6

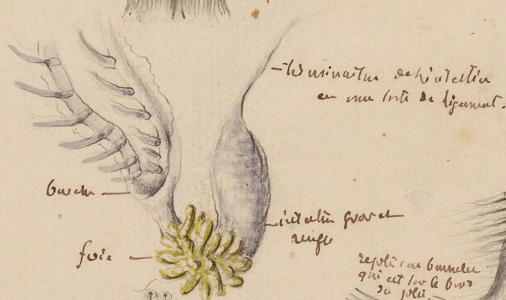
Anatomie du Obolus mediterraneus.

Tube digestif.

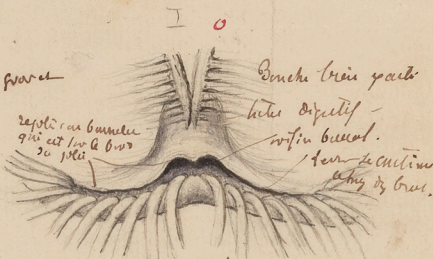


Voilà il est en position de bien faire
de la digestion centrale au
tube digestif

Par ce profil on voit bien notamment cette disposition



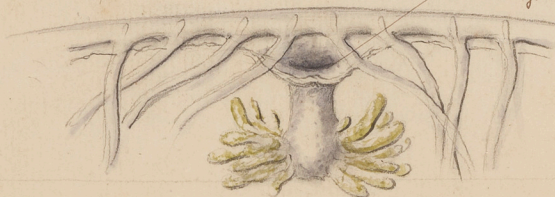
-Urinaires de l'antenne en une sorte de ligament.



ou dit remaneur en ce qui
par cette figure l'antenne l'origine
de l'antenne et l'ant.

Voilà l'endite de la
de la cavité
de la cavité de l'antenne
en arrière. l'endite au premier
point de la tige en l'antenne

et l'antenne qui est la même
l'antenne



Un par côté opposé à la figure précédente,

thecidie - spongie

Section of cirrha of thecidie = vu par a sigmæ haute

1/2



laine central. de nature cartilagineuse mais
couverte d'une membrane.

accumulation de granulations qui grossissent avec
l'âge de l'individu

9

partie externe qui semble représenter la partie cellulaire
filament de la cirrha de la thecidie.

est bivalve très active à l'âge adulte



u

partie de la cirrha qui lui
correspond

v

la cirrha est
de la nature de la



est bivalve mais ressemble au bivalve
de la nature de la cirrha de la thecidie.

au fut noir de 30 à 1860.

4ⁿ 4

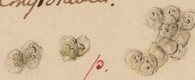
Anatomie du *Cladonia mediterranea*.

2 fois. Tout entier

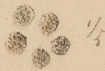
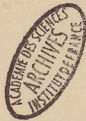


Ensemble complet
à finc - pour l'épave de Paris.

extrémité d'un lobule ou
cel de la et en cellule caractéristique
à Crystalline.



1/2

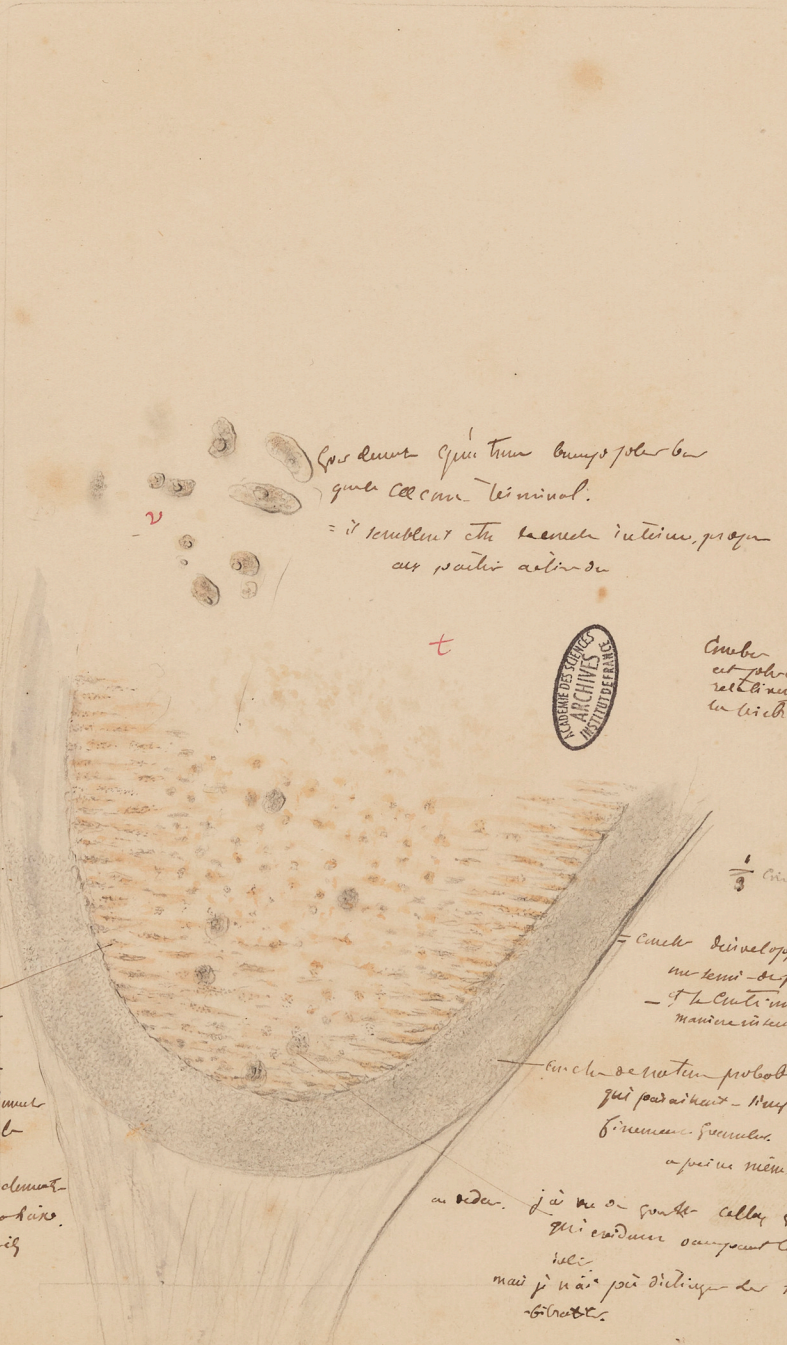


pour les cellules hépatiques
ou pour les cellules.

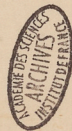
alger le 29th 1860.

N^o 9

anatomie du Ghœcidium méditerranéum



Les deux qui sont le plus
gros sont ceux qui sont
à l'extrémité terminale.
= il semblent être les seuls à être
en position active



Les deux qui sont
à l'extrémité terminale
sont les seuls à être
en position active

Voici un autre
exemple, relatif à
la formation du tube
hyalin.

On voit en effet dans
ce tube
- par ailleurs -

cuticle
de nature cireuse
plus ou moins glanduleuse
et plus ou moins
à l'extrémité terminale
par ailleurs par ailleurs
nature cireuse
plus ou moins glanduleuse
et plus ou moins
à l'extrémité terminale
par ailleurs par ailleurs

$\frac{1}{3}$ largeur

cuticle développée, remplie
de matière de position
- et la cuticule terminale
nature cireuse, etc.

cuticle de nature probante
qui paraît être - Hyaline et
formée de cellules
à peu près mêmes

à l'extrémité terminale
qui est de nature cireuse
et plus ou moins
à l'extrémité terminale
qui est de nature cireuse
et plus ou moins
à l'extrémité terminale

alger de j x^{le} 1860.

10/10

anatomie de Chocidier.

= bon fig. du mal. avec deux testicules bien

mâles

quent au système nœud maigre au noir

je dirai que j'ai été le compas au laff. De n^o 106.

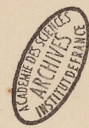
ou deux main gauche - amoné semblant composé

à qui se a été resté au jour



peut-être 9 paille solide
noir au testicules
bony trop paille.

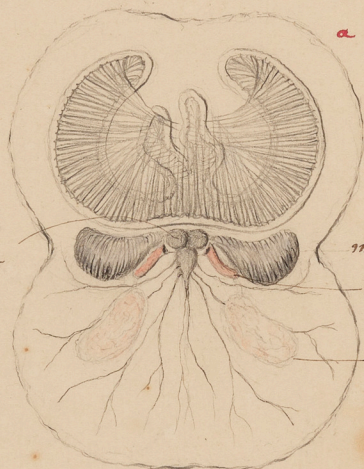
B.



alger le 25. 9^{bre} 1860 =

Lobis

Anatomie de Cheidiet.



systeme nerveux
sent difficile à voir
à l'oeil nu.

muscle adducteur - latéral.

B. organe de Bojanum dont j'ai dit l'usage
L'ouverture qui n'a pu être

Testicul. quand on voit l'exemple
relativement à ce qui est
très difficile de voir autre.



algues et g^les
anatomie de Chevreton

no 11

organe que je croirois commun à analogues du Corps de Bojanus.
qui existe dans les mollusques dans la femelle, et que je
trouvé dans *Streblospio, Copet-le-petit et truncata*

12

non je ne vois pas de celle j. mais je croirois la
s'être autogène.



Le dessin parait être commun de
peu grand nombre de grande et
infantes vivants le même

voir dans un mal.

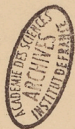
c'est tout ce que j'ai
pu voir de mieux Hyacinthe
ou formé de l'autre. Le germe de l'autre

c'est évidemment un tube. sur le poisson
présent un certain esprit. par la accumulation
de l'élément du paraspine.

mais c'est ce que j'ai vu que
ce corps est l'analogue du corps de Bojanus
de l'un de ces deux et de la tête de
certaines espèces.

noté dans le deux organes parait être bien
rapporté dans la femelle

voir no 10 bit par l'autre



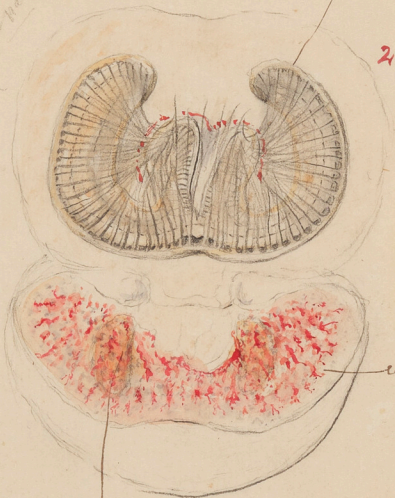
anatomie de la Echeidie.



Voici une coupe

au tiers du bas de l'apophyse
du larynx. On voit
par là l'apophyse qui s'élève
à l'intérieur de la cavité
du larynx.

Le larynx est un peu jaunâtre & arrondi
au milieu on voit une petite
apophyse de la coque. et
on voit dans l'apophyse qui s'élève
à l'intérieur de la cavité du larynx.



Voici une coupe de la
cavité et de la
protuberance qui se jette vers
le bas.

Voici une coupe
par la face qui
correspond à la
coque.



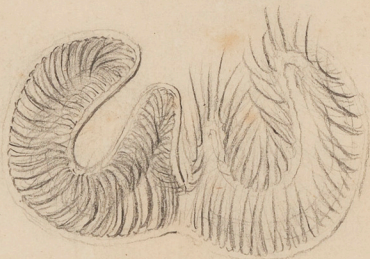
On voit entre les deux
cavités de la coque. dans
la partie de la face, une
apophyse de la cavité. et
on voit dans la cavité
la structure de la cavité.

La glande est dans la
partie. on voit
une cavité
dans la cavité
de la cavité qui est
à l'intérieur de la cavité.

Le larynx est un peu
jaunâtre & arrondi
au milieu on voit une
apophyse de la cavité. et
on voit dans l'apophyse
qui s'élève à l'intérieur
de la cavité du larynx.



On voit à l'intérieur de la cavité
qui s'élève au-dessus de la cavité
du larynx et qui est la
cavité de la cavité
du larynx.



On voit à l'intérieur de la cavité
qui s'élève au-dessus de la cavité
du larynx et qui est la
cavité de la cavité
du larynx.

On voit que cette cavité est
dans la cavité de la cavité
du larynx et qui est la
cavité de la cavité
du larynx.

alge le 28 gla 1860

11013

anatomie de Thecidiæ



— une portion de cette couche se trouve
singe vif de l'air = qui a été secoué
dans l'eau pendant 24 heures.

— les thalles de l'organisme se trouvent
blanchâtres et qui ont grande abondance
= on y voit à côté de granulations incolores
qui ont visiblement colorie et folie

= jamais peulsi d'abord qui était une partie de
l'organisme colorie de blanc. comme de la
cristalline pour y ajouter un peu de bleu et voir
c'est ainsi de la thalle.

algues de 28 g^h 1860.

Checidium mediterraneum

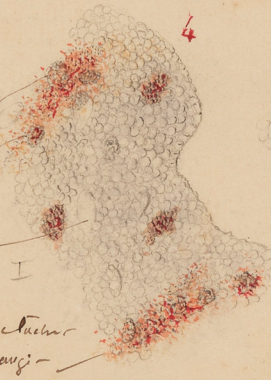
Voici Le Structure intime
Du Testicule.

noter ce fait important.

- Le male n'a pas d'Org. tub. organ. singulier qui se trouvent dans la femelle
voici le fait aille.
- Par l'inspection de testicules sur le milieu =
Il y a une grande différence avec les deux j'ai vu à l'inst. beaucoup de ces
espèces.
- La même forme que l'ovaire le testicule représente une petite Corne allongée ovale
qui n'est autre que le périanthe par une petite ligne de union différente de
certains le canal.

$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

au milieu de laquelle
meuble qui se voit à travers
cette membrane de cellule de
vulve que l'on voit se lever
indistinctement
ou voir celle
qui se voit que l'on
conçoit toujours -



éléments reconnaissables de testicules
si l'on compare à ceux de beaucoup
mais, il n'est toujours plus petit
Le testis montre les rend les lui
traussem. = reproduction
de l'ovaire etc.

La même chose
voici l'ovaire de l'ovaire
meuble -
qui rappelle complètement la forme de l'ovaire
à cet égard qui rappelle l'ovaire même
cellules germinales du testicule. -

bord de testicules.



- en la cellule
gérienne -



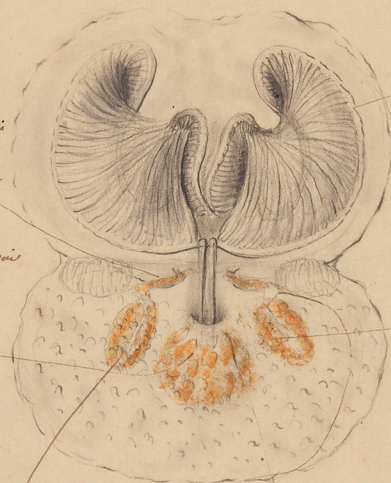
$\frac{1}{5}$ dans les testicules évidemment même avec quatre pendants
jaillants. de grand, beaucoup qui se voient
voient être, à cette même de beaucoup de caractéristiques
de l'ovaire supérieur =



anatomie des Cheudies =



1°



Cop B m de progerum bien
 evident = j'avais marqué
 de l'enduit avec l'ovaire mar.
 Mandellin, pl. bas a été fait apr. et
 multiplication & cetera ut dicit
 cette figure est faite avec
 le papier on j'ai peinte n° 17 sur gris & assés
 un rouge et une couleur de myrtille
 j'ai dessinée ces trois. et j'ai
 qui je ne peult pas a cela
 qu'on qui peut plus de fin en moi.

Some des parties et apparence a
 but - est ici un animal
 qui se trouve par la 1^{re} de la
 Coquille =.

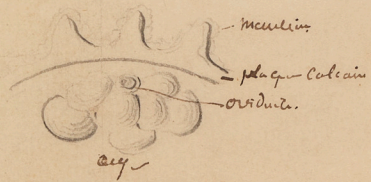
de systeme nerveux y paraissent
 une sorte de deux filaments
 postérieurs de l'embryon
 de la même il y avait les cordons
 deux l'ovaire en dessous de la
 figure que je j'ai dessinée comme
 j'ai dit et qui probablement
 servent a donner le sang
 mais je n'ai pu voir la couleur



8

j'ai peinte cet organe bien nettement sur un animal
 pale de couleur blanche
 je crois voir la couleur entre le canal central de
 la paroi de l'oeuf

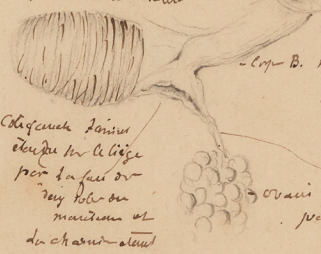
un grand nombre d'ovaires, par
 deux parties latérales et au milieu
 après s'être unies sur les plaques
 calcaires qui les protègent
 il faudrait faire un dessin de ces - et faudrait
 surtout remarquer que le canal se trouve
 a l'autre bout.



muscles
 plaque Calcaire
 oviducte.

oeuf

muscle adhésif latéral H



Cet organe sert
 a lier le bled
 par la face de
 ses bords on
 manœuvre et
 de charner s'étend
 en dedans.

préparation faite par la
 partie postérieure, si voyez bien
 par le côté de la coquille

Cop B. l'ovaire d'un animal
 Conclure au n° 17 = qui a deux
 ovaires, et dont
 deux ovaires sont en
 ovaires qui semblent unis par une
 petite ligament qui venant au
 coin de la poche.

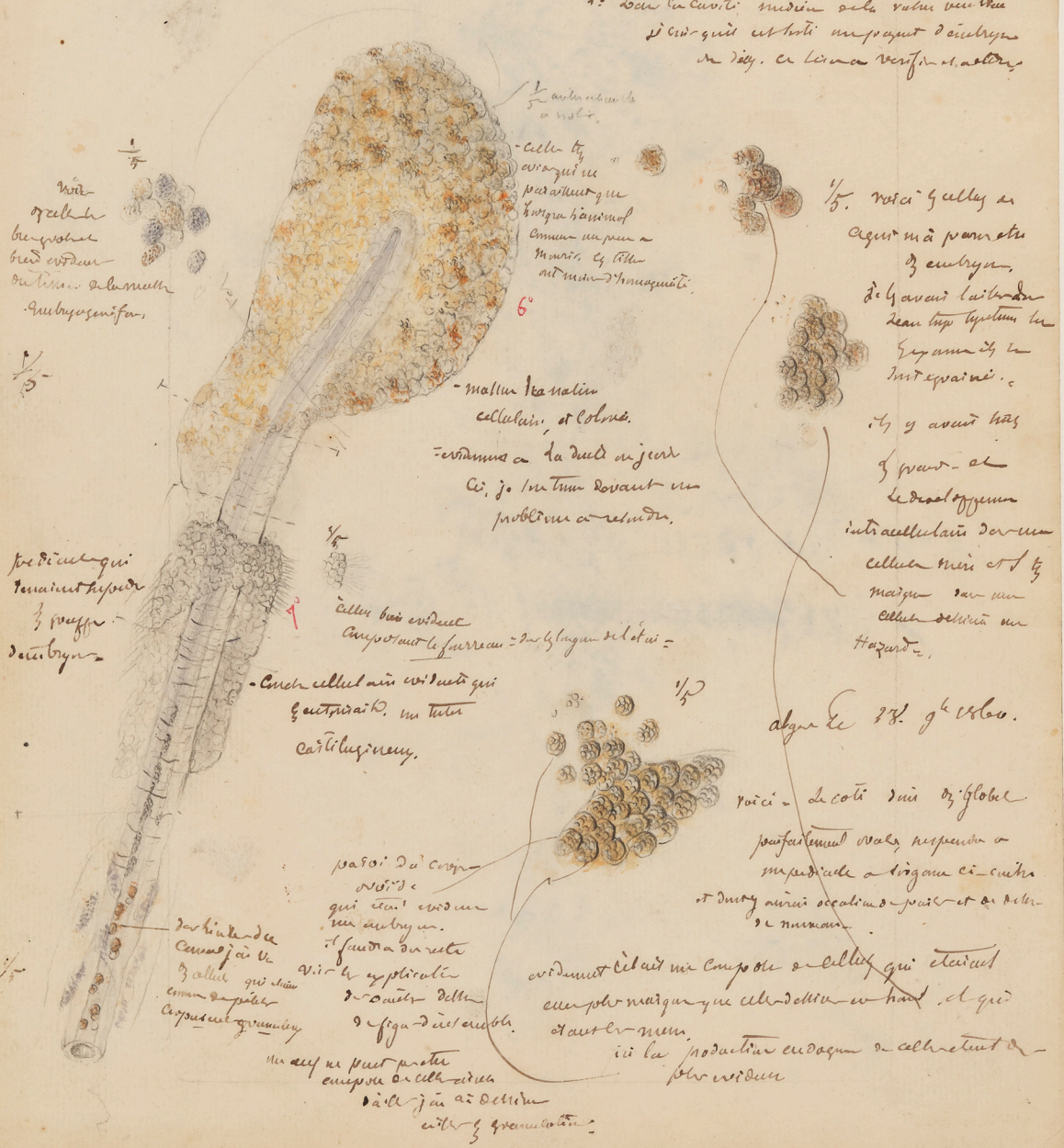
par les
 1^{er} ovaires
 par un
 petit

anatomie de Guedier.



J'ai terminé en descendant de deux valves. 1° Dans l'ouverture l'une de ces valves
deux poquets colorés, qui servent de cellule
ou amorce, à voir plus tard.

2° dans la cavité, médium entre les valves un peu
si l'on veut et tout un projet d'embryon
en l'air. ce l'air va servir à l'air.



1/7
non
opalescence
brunâtre
très visible
sur l'anneau de l'anneau
quatre fois plus.

1/5

pedicelle qui
tenaient les valves
à l'apex
de l'embryon.

1
5
a
celle qui
est qui se
parait plus que
l'autre. l'autre est
commun au point
Munir, et l'autre
est moins homogène.

6
- matière granuleuse
cellulaire, et colorée.
- évidente à la nuit au jour
ici, je me tenn devant un
problème à résoudre.

1/8
cellule bois conduct
compromis le fourreau de l'organe de l'air =

- Ancre cellulaire au centre qui
s'attache à l'air, un tube
cardiologique.

3
1/5
pas de la coupe
noir de
qui sont enroulés
sur l'embryon.
il faut en dire
rien de l'application
de l'autre de l'autre
de figure d'air enroulé.

7
évident c'est un air comprimé de cellules qui étaient
elles plus marguerite cellule d'air enroulé, et qui
étaient enroulés.
ici la production de chaque cellule est enroulé
de l'air enroulé.

1/5
voici celles qui
agissent sur la production
de l'embryon,
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé.

1/5
il y a aussi des
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé.

algue de 31. juil 1860.

voici - la coupe d'un air global
parfaitement oval, respectant la
symétrie à l'organe de l'air
et deux air enroulé par l'air et de l'air
de l'air enroulé.

un air enroulé par l'air
compromis de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé
de l'air enroulé.

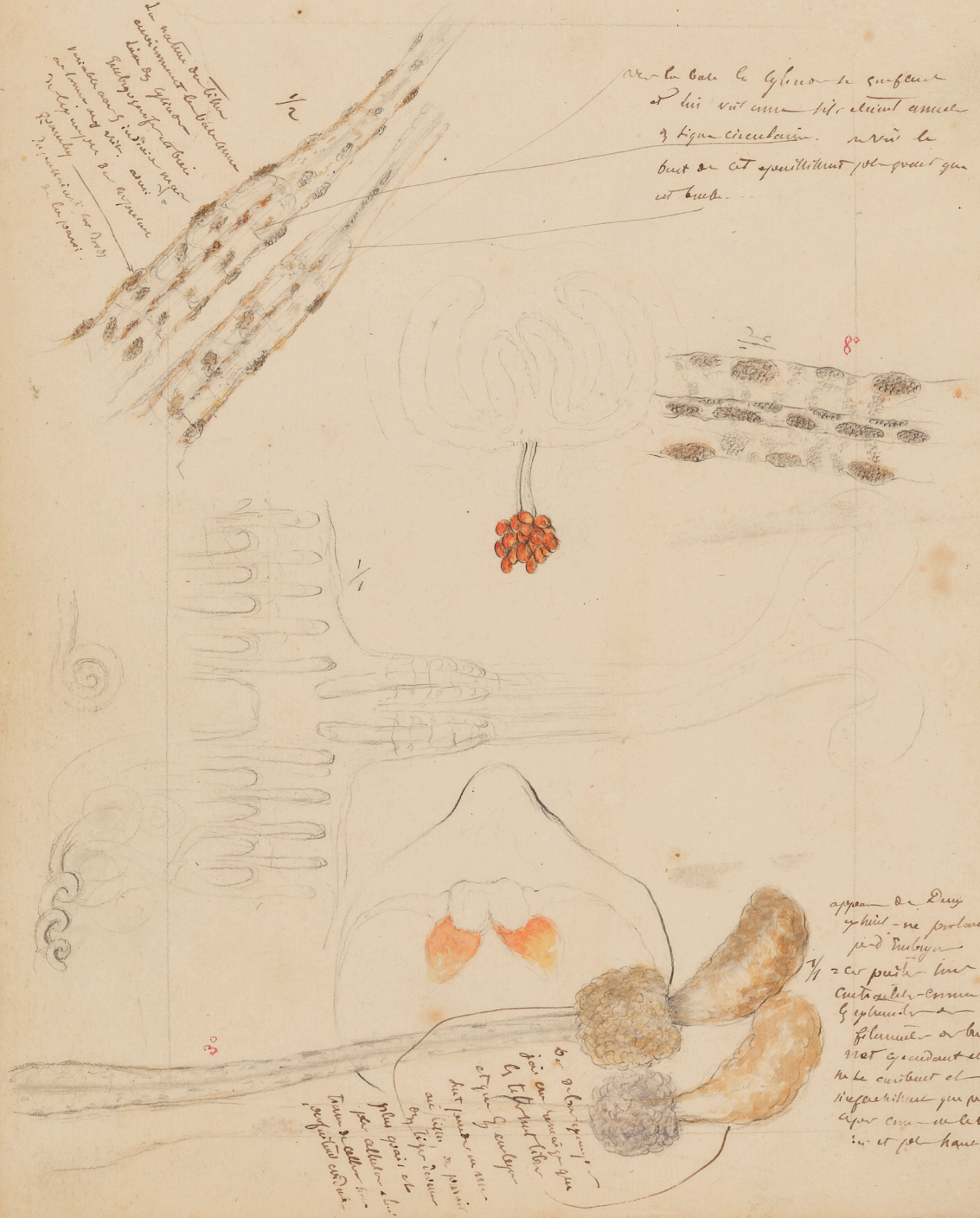
algues 4. x^e Wbo
 = anatomie des Echinodermes

10 = 19



La nature de l'écaille
 est uniment le lichen
 les 2/3 de l'écaille
 Subgynostome
 les 1/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite
 et les 2/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite

Sur la base le gyno se soude
 et lui sert comme d'un support
 de ligne circulaire. sur la
 base de cet appareil il y a
 un tube.



appareil de deux
 gyno - ne perd
 pas de l'écaille
 = car peut être
 contractile - comme
 le gyno de
 planaire - on le
 voit contractile
 et se contracte et
 se contracte que par
 après on le voit
 en et se contracte.

le g. de l'écaille
 les 2/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite
 et les 1/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite
 les 2/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite
 et les 1/3 de l'écaille
 sont formés de l'écaille
 proprement dite

algues de l'X^e siècle
anatomie de l'œuf.

(17) bis

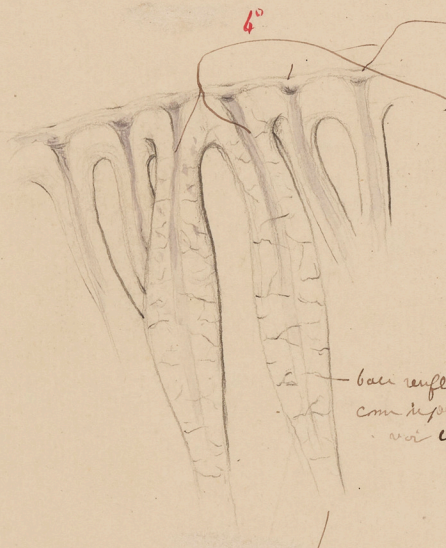


charpente cartilagineuse flexible de branches
de bras de un femelle par un autre

1^o le wife de cunuy interne

parfaitement stable et des deux

suppôts de œuf-embryon



on peut voir que les wife sont assez
par leur même ligne. et de la même
à cause

> c'est un fait bien curieux que l'élément
particulière de ce suppôt (pencil)
de œuf.

base renflée
comme se peut le

voir le n^o 17. on y voit comme de fibres qui
sont - certaines de point en de la
flexion de l'œuf peut avoir lieu.

l'œuf est dans le bras et circule un liquide et il a
c'est sûr et certain.

2^o opposé est un mouvement de œuf
suppôt lui-même opposé à la flamme
comme le n^o 17 et 18.

algues C^o n^o 1760

(17. Ges

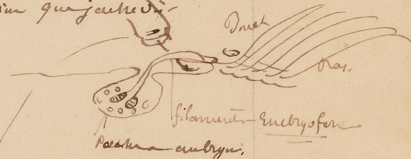
amateur de Bœridie.

J'ai eu à chich ailleurs, la disposition que je dessin ici
et que j'ai croi eue, mais j'ai besoin d'une demonstration

La filamenter suspendue de l'embryon, se rend au pôle
tête par l'interieur d'un poche placé en dedans
de la poche d'origine de manière à être à l'ovaire



voici l'arrangement de disposition que j'ai vu



j'ai vu que mon œuf se divise
dilatant pendant que l'embryon
est en son intérieur de
l'œuf.

1 Tube vu.



poche embryon qui se fait et ordinairement
difficile à saisir et se détache, un bien
quand le poche d'embryon est
entièrement sorti de la cavité qui
fait deux bords de la poche d'embryon
qui se supportent. en fait, de deux
comme j'ai vu peut être dessin
n^o 1760

2^e



Cette grande espèce d'œuf
qui se détache de la poche
et qui se détache de la poche
par un point un peu
plus épais que les autres.

1/8 mm

vue en grandeur
Comme n^o 1760
la même chose

algues de 1860.

17 quator

anatomie de *Chlorella*.



Cellules qui forment un boudin
 plus au milieu terre, qui l'autre
 s'étendent, de certains endroits
 de, appuie clair sur qui se pulvé.
 que quel granulé.

cette partie me paraît être
 un débris de la poche embryotique
 d'une femelle.

ces cellules étaient très fines bien cristallines
 et de la forme de 1/2 et 1/4 de millimètre
 peu multiples.

J'ai rencontré de ces exemplaires dans une poche fut trouvée qui
 était fort colorée si même on peut dire que les cellules qui se trouvent
 elle devait être fort riche en cellules
 cette poche ne résiste pas de nature glandulaire
 et présente dans son développement au cas embryon.



17 quator

algues de 1860.

1878

Thraudium mediterraneum

Structure de l'ovaire elle est compléte
seulement la figure est devenue plus
terminée.

Voici une Gougeon en
son entier mi-bien
de l'oeuf.
= apparence toute
la classe de l'oeuf
reçoit la
capacité de
j'ai pu m'en débiter



1/1

longues et
apparaissent
germination.

cellules régulières qui contiennent de l'oeuf
Cependant et sont de la classe de l'oeuf
de grande dimension. Qui sont de l'oeuf.

Germination vitelline en un oocyte
aux cellules composées
de l'oeuf.



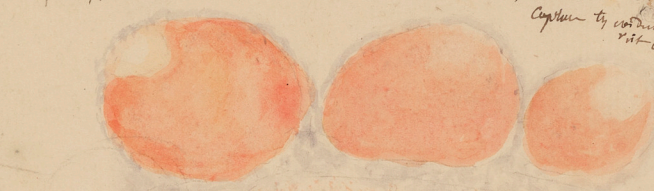
1/4



Cellules courtes fines
comme les capsules
surtout les plus
petites qui sont de
nature de l'oeuf de
l'oeuf.

Cellule de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf

Cellule avec une cellule
phosphore et pour
retour de l'oeuf de l'oeuf
et de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf
par l'oeuf de l'oeuf
et de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf



1/2

propre à cette figure j'ai
élevé

fait une structure en deux
de l'oeuf de l'oeuf

comme une structure cellulaire en un
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf

cell: ut ofie

de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf

il y a une petite cellule
qui se trouve en la
structure de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf
de l'oeuf de l'oeuf de l'oeuf



Tout gusoir le dimanche 4 J^r 1860

4:19

Shecidium mediterraneum

J'ai trouvé 1/2 du groupe d'ovaires symétriques
disposés comme d'habitude plus - et n'a
pas y avoir un troisième groupe



= un Colère moi j'écoute

= en la portant sur le microscope

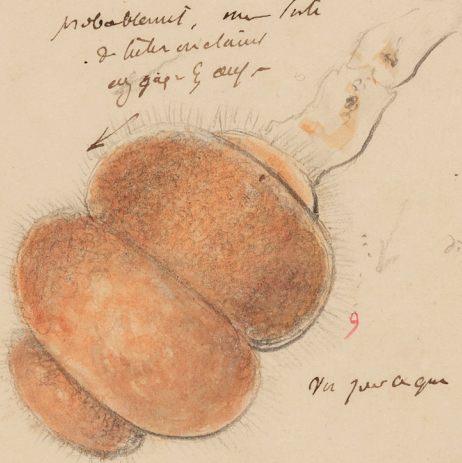
J'ai vu également des
suspensions.

= sur cygne
semblant plus au esp

habit. qui est évident
de embryon - C'est
de ces deux les
autres était bien
nettes.

1/2

Cette table de pied de table est
probablement, une table
de table de table
de table de table



Un peu de *Siphonaria* provient
de 207.



Voici le même que avec flaps
sur les plumes de verre et y avec
un. construction.

fat servir le Dimanche 4 ga 1860.

Chalcidium mediterraneum.

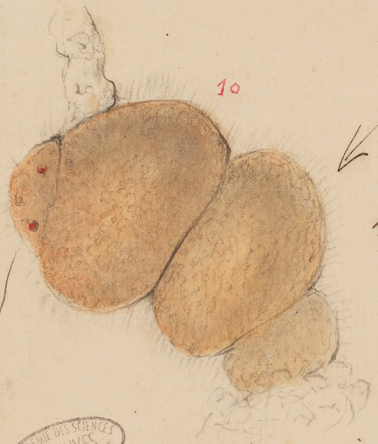
1/2

L'lobe ant.
est comme marqué
de part et d'autre
qui ne les aient peut.
être autre chose
que de lobes de
soi-même.



à en voir un de plus ou
de moins par les bords
prothorax.
de la base - peut être amélus
= 2 segments plus petits.
Ses segments mesurent
à peu près de deux parts - les
plus ou un côté qui
est plus haut
par rapport.

Les petits lobes
à la base du
peduncle si
très petits
peut-être



ou de plus



Je n'ai point retrouvé cette
peut-être qui me semblait dérivée

Embryonic of Thecidiis.

Voici de embryon fait jeun qui presentent
une structure Cellulaire commune
jeun de peu de temps de Embryon.



partie transparente vitale
forme qui se peut de quelques
jours si de velleis
facilement et de velleis avec
les velleis de granulation
les velleis de velleis
= 27 y a - et de velleis de
partie qui est de granulation
qui de velleis.

de velleis de velleis qui
de velleis de velleis, si je fait
de velleis de velleis de velleis avec velleis de
velleis, de velleis de velleis de velleis. de velleis de
partie de velleis de velleis de velleis
de velleis



de velleis est le velleis que
de velleis - a
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis

de velleis de velleis de velleis qui
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis
de velleis de velleis de velleis

algues de l'île de l'Abbaye

anatomie des Charidiet-



- cette partie a une substance bueille et est rattachée
avec les autres mais par un pied - ce qui a été
mon alg.

- elle n'a ni avant ni derrière

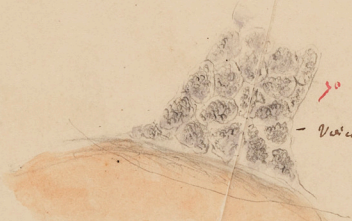
voici 2 fig. a fin. et qui correspondent à une
très jeune espèce -



un peu d'algues
de la partie
supérieure.



- il n'a pas de pied
solonnet fait un de sa base
à ce point.



- voici une partie de pied d'une d'algues
qui

1/5

alger le 26 X^e 1860

Embryogen. de Cheudier



ceci peut être par
l'absence de l'œuf

1/1



est embryon et un œuf dans l'œuf profondément
de l'œuf d'œuf - granulation sur le bord de
l'œuf le centre est blanc un peu de l'œuf.

fig. a fig. 109 granulation a gauche

1/1



ou un œuf avec l'œuf
de l'œuf de l'œuf de l'œuf.

l'œuf de l'œuf de l'œuf
attaché par une maille
cellulaire, l'œuf de l'œuf
avec qui l'œuf
il y a soit un œuf de l'œuf.

pointe de l'œuf
un peu de l'œuf
qui est dans
l'œuf de l'œuf
de l'œuf de l'œuf
de l'œuf de l'œuf.



si l'œuf de l'œuf de l'œuf
de l'œuf de l'œuf de l'œuf

cellule et - l'œuf de l'œuf de l'œuf
de l'œuf de l'œuf de l'œuf de l'œuf
de l'œuf de l'œuf de l'œuf de l'œuf

fig. a fig. 109 granulation a gauche

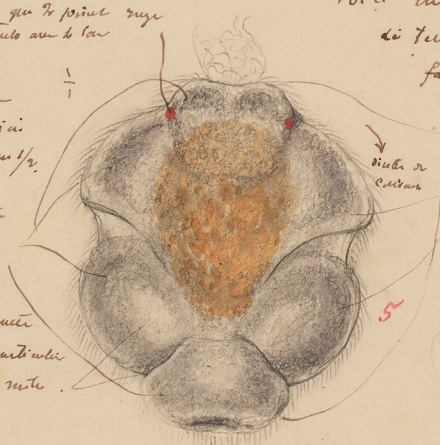
= algérien 7 = 26 1860

Embryogenie des Chéridés

ici il y a un œuf qui n'a point d'yeux
j'ai vu deux autres avec les yeux
aucun doute.

ce qu'on me propose est la diff.
de deux têtes av. 1/2 j'ai
peut-être un autre genre que celui-ci.

ici comme du reste
c'est le bord du corps.
peut-être un peu plus
la matière granuleuse en
un mot, et n'est pas abondante
dehors. — l'apparence particulière
qui s'élève de l'œuf au stade.



Voir un embryon que j'ai vu
de l'œuf de deux ou trois
fois inférieur.

de la tête peut-être bien
à l'œuf y a-t-il
à l'œuf
de la tête devient comme
c'est forme en cornes et est
replié sur le côté de la tête
jaunâtre. Les œufs de ce
stade primitif.

ici une dépression en godet

forme délicate du lobe postérieur en godet.



1/4



cell. de la partie colorée

16



cell. de la partie non colorée

Quant à ces deux formes de l'œuf n. 21.

algae no 8 x^h 1860.

(25)

Embryons et anatomy of Cheilid.

Couche cellulaire
ou l'émulsion qui
renferme les
éléments
reproductifs



je ai vu le dévlopement de la partie
du Cœlon - Brachipode qui j'ai dessinée
dans le même ouvrage



1/2



bonne figure de
d'un des embryons

Figure de
d'un
des embryons



cette partie était très bonne
et j'ai fait les dessins
à deux ans de là
après et je suppose que
ce dessin est suggéré par
une fixation de
embryon.



je ai vu le développement de la partie
du Cœlon -