

Maio = mai 1898.



Anatomie of Anchiropodol.

Megerlea

Cerbrata caput hypurici. n. 1.

(Lim. b. truncata.)

Megerlea truncata

de Golfero Valines

Janvier le 6 Juin 1850

Megerlea truncata

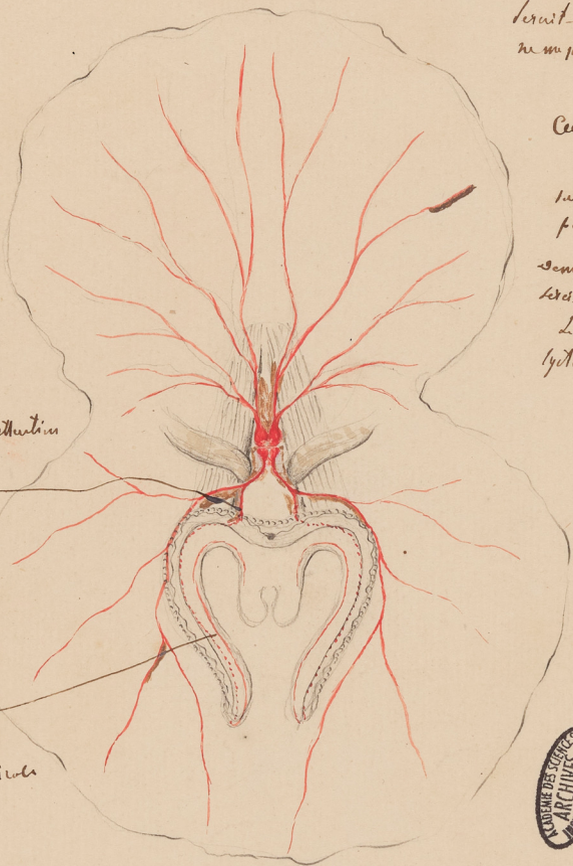
anatomie de Cerebrulaly. V. Cap. Supérieur. ? =

Système nerveux.

serait ce le Cere et d'ant. cela
ne me paraît point probable.

est dit par les modernes le
Cere et d'ant. et d'ant. C. d'ant. les uns
Sont les veines cardioz. et d'ant.
est. infirmité petit - est d'ant.
fortiori d'ant. = et d'ant.
Sensibles. regardent ces 3 veines qui
seront immortel. —

Le mode de distribution rappelle le
Système nerveux et non Cere et d'ant.



un nef. tout autre non d'ant.
C'est le nef. que je
nomme d'ant.

il descend vers la

Droite inférieure
C'est quel venant faire
un autre point d'ant.

mais si lui venant
Cerebrulaly de d'ant.
d'ant. vers la

base, et venant d'ant.
vers la partie inférieure



Il s'agit de voir si tout le système nerveux est là. Il n'y a rien autre chose

fait important, afin de constater ce groupe et de le placer de son intelligence de
la base de l'oreille et d'ant. au centre de la base.

7. Juin 1850. Sur le n. 2. je trouve 2. autres ganglions qui ne font rien de

De golfe de Napriano.

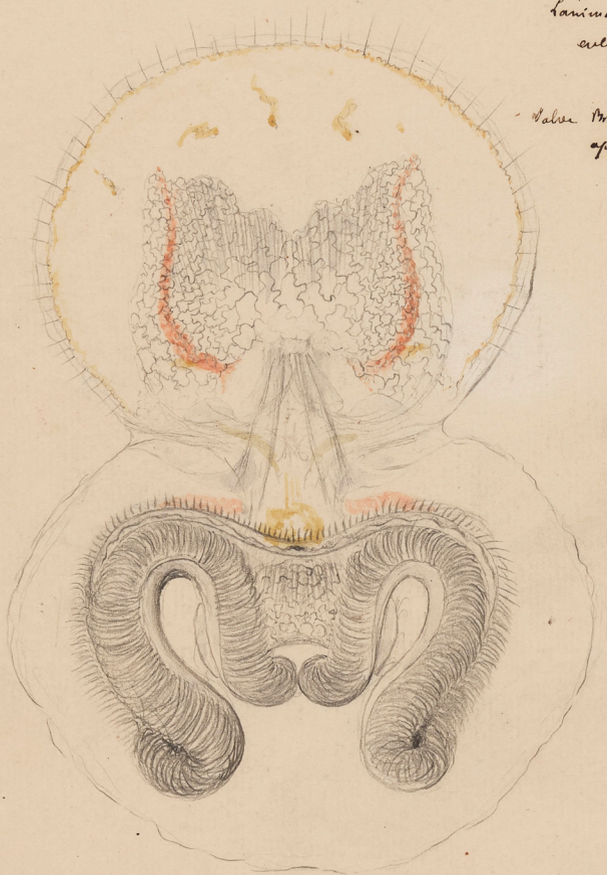
Cerebratula Caput-Serpentis (!) n° 1.

(2)

Megerlea truncata

l'animal tel qu'on le voit après avoir
enlevé le péricard. de Bay. Valenciennes.

Salve Umbilicis qui se présente point de
apparence. acutius.



De galle de Magnonia.

Megerlea Truncata.

Cerebratula Caput Serpenti. ? N^o. 1.

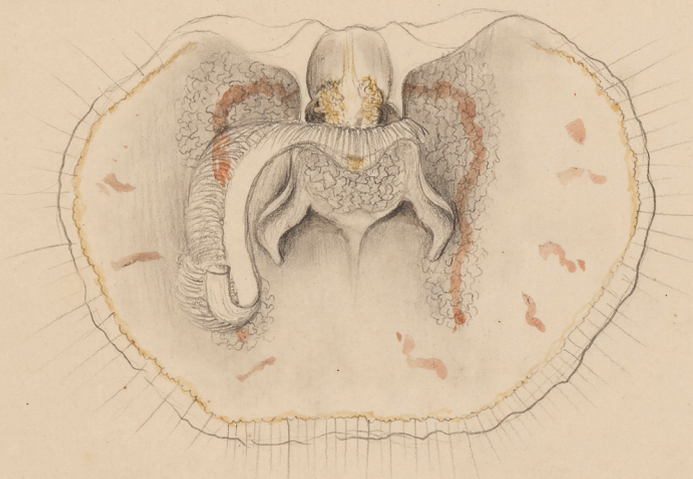
ajais 18 Mai 1834

(3)

Valve inveni struendi presentant 2 appendic. Calcari



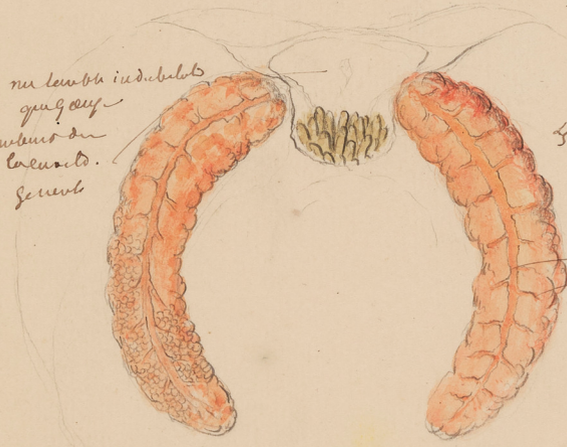
nota
de ces g. pensee sur l'ale dig. il y avait
mes caract. de g. Calcari. ce nom
d'ailleurs de g. 2.



algale 27 g^e 1860.

Zai trou un bel cerebratula, sur l'ale d'un
tan turgide d'oeuf. et sur la tige d'un
veau bryozoaire.

il me lembt indubitable
que g. 2
trouve sur
Calcari.
g. 2



Valve spiracule.
2 ovaires en forme
de 2 poches
Val. spiracule
sur l'encore
media
et de couleur
10 g. de l'air bryozoaire.



De galle et supracranio.

Paris le 21 mai 1888.

Caput. Serpentes



Disposition des bras. Bas le -

Les bras ont courus: sous une spirale
perpendiculaire au plan de deux valves.
en dehors y a une grande divergence
avec la disposition observée sur
Les Cranes.

La disposition fig. 2. Le troisième
mais celle-ci qui revient au même
s'accroît avec.

L'apophyse. lamelle attachée à
la membrane qui unit les bras
tubulés. sur l'apophyse des bras

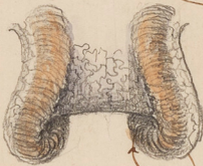
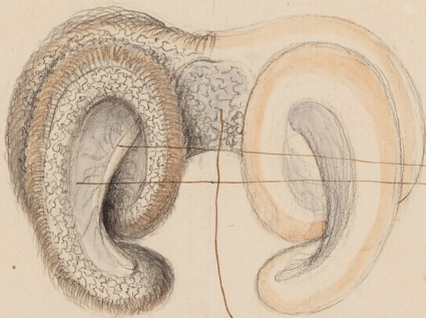
Cette membrane est lisse et sans
insertion de queues si même de carapace
elle se prolonge entre les deux bras. et
unit les deux extrémités.

de forme comme un tablier qui pose entre
les apophyses et agit au dessus d'elle de
la position indiquée ici que présente
l'extrémité des bras.

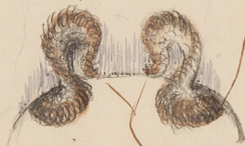
Cette petite queue figurée est prise sur la
même position que la première de l'écaille
il y a un carrement des bras.

Cette figure est prise sur des. C'est la même
que les précédentes, mais retournée
pour montrer les extrémités des bras se courbant et
s'insérant sur la membrane de la tête sans rien en
pousser.

Nota est que a peu près central ici, avec la insertion. de la membrane insérée et
avec cette membrane qui se unit aux apophyses sur les bras n'est point prolongée au dehors



Disposition
schématisque
de la position des bras.
prolongés à un plan médian.



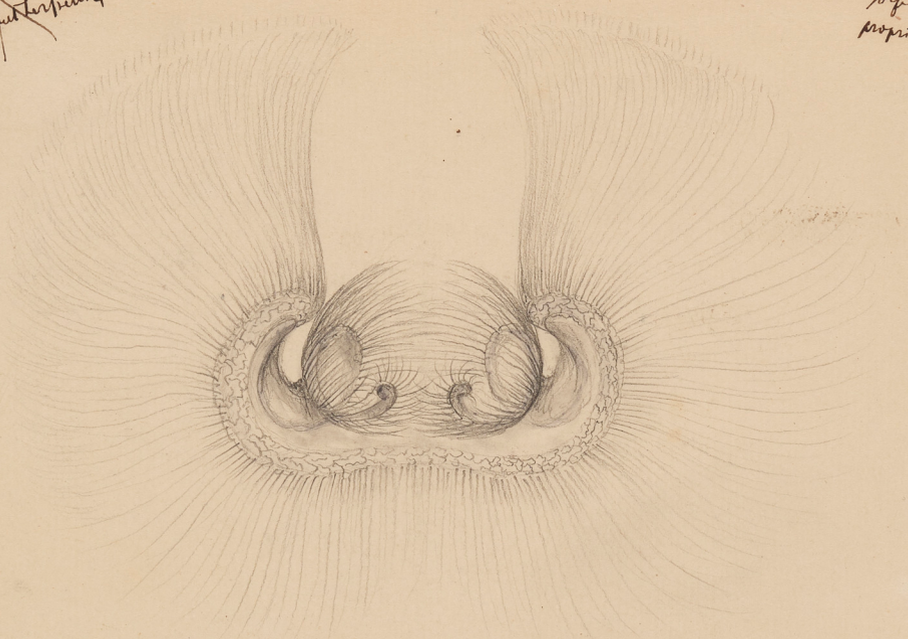
~~Berehantula~~
~~Copula terpenula~~

ajaccio le 26 mai 1854.

Megerlea tumata.

du golfe de
propiano.

(6)



Cette disposition générale

de filaments est bonne et naturelle

il n'y a rien qui fasse un mauvais ray en comparaison avec les autres.

L'animal était mort et les filaments nulle ment contractés.

cette fig. correspond bien à la figure (4.1)



Les deux hypothèses de l'avis.

Megerlea tumata

anatomie of *Machiroptera*.

Cerebratula Caput Serpentis de Gulfo de proprio =

exhibe Le 26 mai 1878.

(7)

Le manteau vu par la face adhérente aux volves.



poils ronds du bord du manteau.

de huit brulures cartilages et de 12 os composent l'anneau.

grand animal et bien vivant et qui forme comme un baril. avec 2. la queue.

deux petits muscles a que j'ai vu a moins d'un pouce de la base. (le 24. voir feuille 9.)

Grand trou qui se présente de devant et est entouré par une sorte de cercle musculaire qui m'a vu.

lignes qui s'étendent du bord du manteau qui se présentent, composées de 8 solé ou deux plans au milieu de la queue.

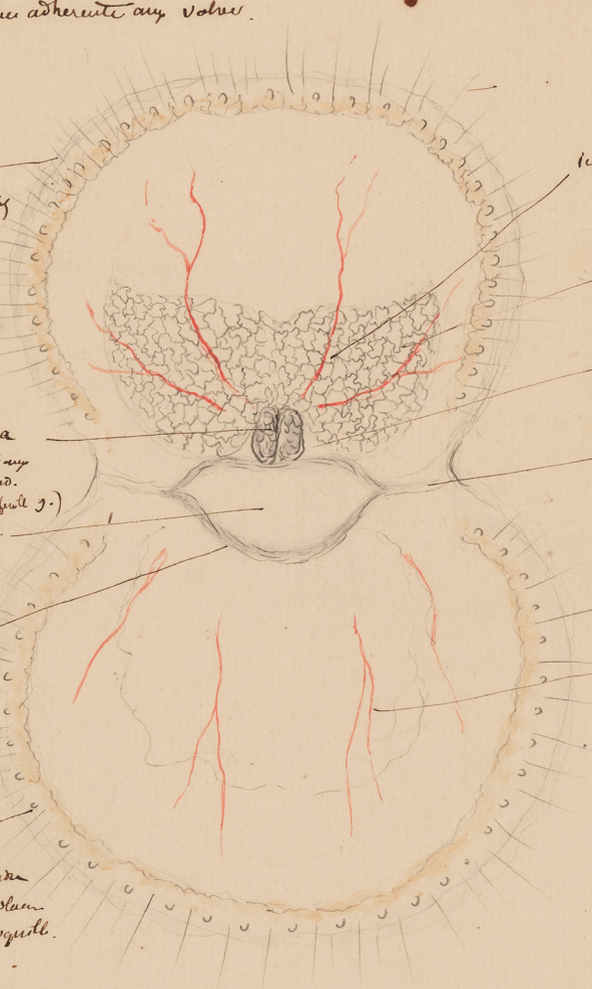
ici se trouve un plan typique de structure de muscles qui sont au bryozo.

plusieurs autres se trouvent avec les coelèmes articulés.

origine des nerfs de deux muscles nœuds.

lignes de deux bords en ce point, en moins leur continuité est absolue.

grande déchirure par un et par là se présente l'apophyse.



Megerlea truncata.

ajaccio. 1864.

côté abdominal

03.



Valve Double = échancrée par le passage du ligament.

!! Cotylophore
abdominal

valve
abdominal

Valve = apophyphorez moins concave.

plus en forme plane

!! Cotylophore

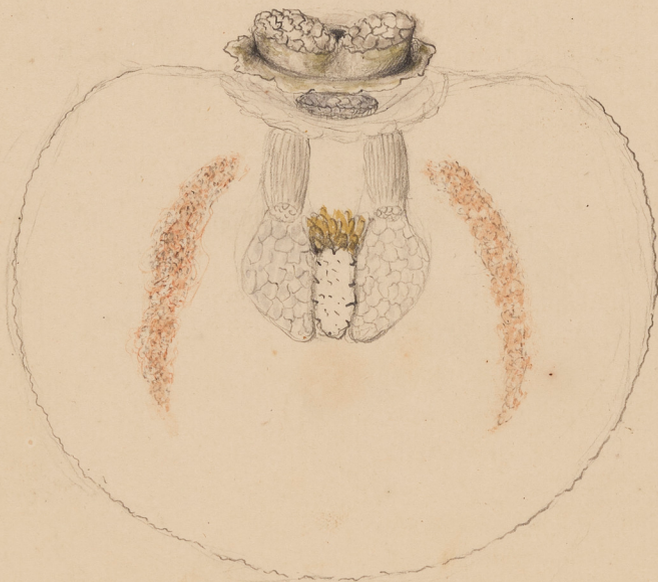
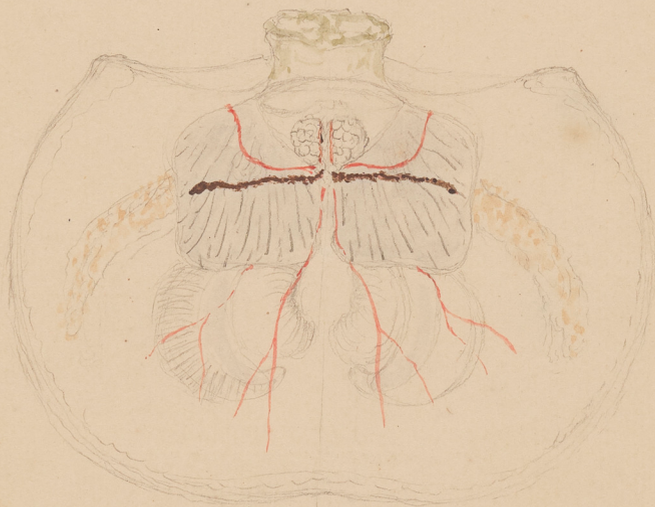
Dorsale.

côté dorsal.

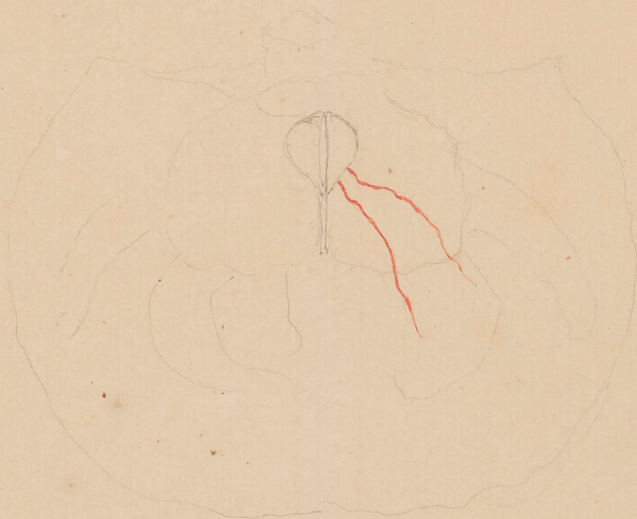




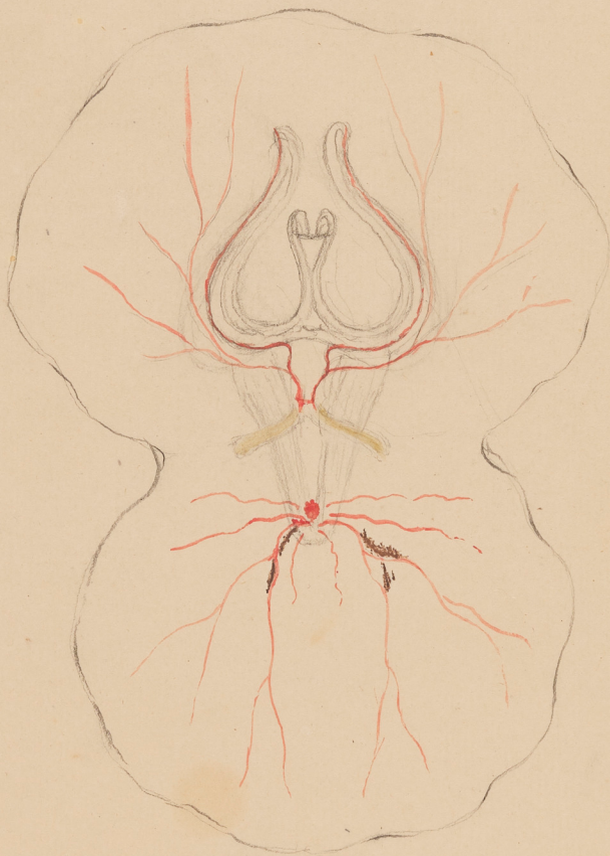
ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE





Ajaccio — mai 1898.

anatomie of *Trachinopodes*

(*Cuv. La. 6. Caput-Serpentis.*

David. et Owen.)

Cerebratulina Caputserpentis

Cerebratula? Vitrea. - 122.

Cerebratulina

caput-serpentis

de Goffe & Propriétaire

1/3 G. T. H. H.

N° 1. *Cerbratula caput. lespiclii(?)*.

ajavio 1888 mai 1888.



Structure de Poivre.

Je dois d'ailleurs qu'à disposition
premier l'ovaire, qui a une des grande
tailles en l'épave.

Ces 5 préparations Saccar
10% sucrées, avec une enveloppe
Lycenul Nouvel de l'ovaire.

Les que par une perforation se parait
sans aucun doute de partie qui avait été
adhérente, et impendant a ce qui
nomme le micropyle.

De ces de l'ovaire
de l'ovaire de l'ovaire

ajavio 27 9 1888

Voici une cytotrouche dans
celle qui - qui montre
bien que l'ovaire
enveloppe de 5 parts
relié sur son point
marqué à l'ovaire

Après et forme d'un
relié à l'ovaire

quand j'ai levé une partie de l'ovaire, et red'ait adhérent avec
pointes calcinés dans l'ovaire et forme d'un avec une
groupe d'un 5 ovaires 5 pils not d'ovaire 5 pils, soigné et qui
de l'ovaire appuyés à une membrane impendant a ce qui est de l'ovaire
ce qui est et l'ovaire communément à la tache et à la partie réminiscente.

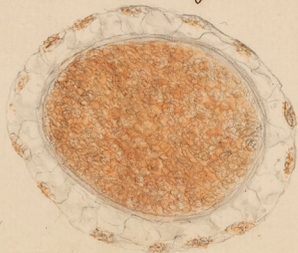
Je n'ai donc la même différence avec ce qui m'a été si souvent faite de l'ovaire dans 5 ovaires.

Voici un ov. qui était entouré d'un anneau
bien nettement cellulaire, qui est adhérent
parce que } pendent

487a

= Il m'est arrivé de peupler certains que la reproduction se
pratique sur l'ovaire de l'ovaire ce qui
le pendent sur l'ovaire à l'ovaire.

La cellule 17 avait été



Le golf de Popoicamo.

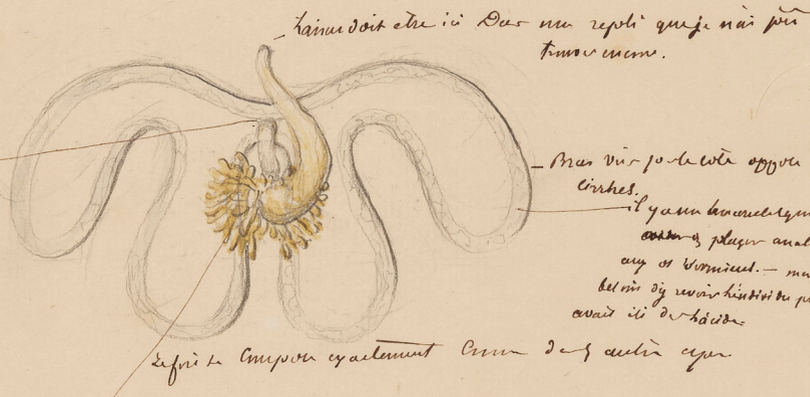
N^o 4. C. truncata?

ajais le 30 mai 1844.

(1)

Les bras de tête digitif, rétractil de la valve apophysaire. et de précédé appliqué sur
cette valve.

Le bouchon placé
sur la tête pour la tenir en
haut de la tête



à golf de Propriétés

ajais le 30 mai 1884.

(9

C. truncata?

N^o 4.

Argiope decollata

Collier, & coquilles a fini, par la forme de Crochets de dents et de cavités qui le revêtent.

Q. est-ce une genre - nouveau et commun?
est-ce bien le *terebratula truncata* - indiqué dans Lamarck - commun habitant des mers du nord?
a-t-elle été signalée dans la Méditerranée.

R
quelques tentacules - nient
aussi qu'il ya genre ici
pas de liste de la disposition de
l'appareil apophysaire.

qui le compose de 8 apophyses.

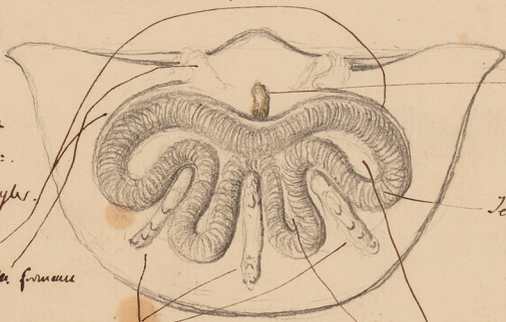
Out 2. Circulaires.

partant. Ou deux arceaux formant
la cavité endyptère.

ou 3. rayonnés. vers le milieu de la valve.

Embouts de petits tubercules. ouest un
utérus comprimé - en l'air de valve.

Le 2^e premier se hérissent par. tubercules médian

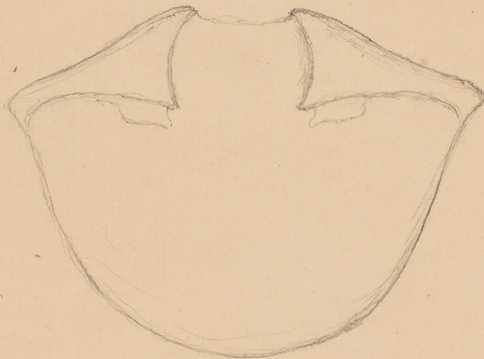


exhémidi ou tube digestif qui
remontait, ou un espace vide
laiteux pour le Crochets directs.

Les dents sont unides et hémisphériques
espace entre les 2 apophyses
rayonnantes. - aussi un tube - et
prolongé en spirale et des dents
sont-ils, fortement placés sur une
même place.

me membre de dent.

jamais a voir le tube digestif en face
du regard médian, et continue a
ou l'implément jointe.



au g^o de la
propre

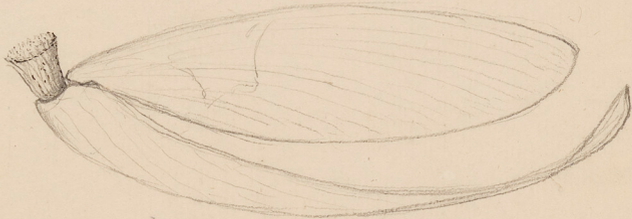
Terebratulina Nitida ? n^o 2.

ajaccio le 19 mai 1894.

(2)

Section a finir et a compléter. avec les indr^o des cuticules, pour chercher a faire voir par transparence
la disposition de la partie apophysaire.

on y ajoutera avec les deux autres fig^s la disposition
de la muqueuse =

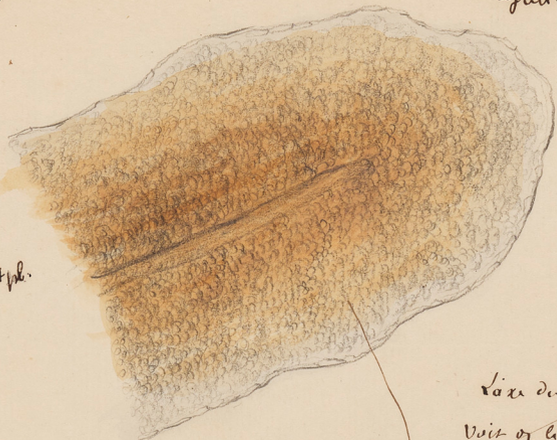


2.5 g de Propolis.

ajaccio Le 19 mai 1894.

Cerebratula Caput lespautis ?

(4)



Structure du bois

extremité des anneaux, des bois à une
faible proportion au centre. La substance
est plus claire à l'extérieur et plus
opaque à l'intérieur qui arrive au centre.

La zone de cylindre = corce paraît creux, car on y
voit des lignes annulaires et spirales indiquant des
dépressions et de bois.

Le bois n'a pas de dépression de l'anneau radial.

Les cellules de l'anneau ont des contours peu marqués, ils sont
difficiles à reconnaître. Les volumes et petits si j'en juge
par la similitude avec ce qui est habituel.

Les granulations de l'anneau ne sont pas régulières et il est
faible à 3 fois, (ce qui est le cas de la zone de l'anneau radial)
trop volumineuses.

1/8 Ct + 4 pl.



1/16 Ct + 1/16 pl.



groupe de ces cellules se rapporte au 1/8 qui se voit et peut être attaché avec la zone
de l'anneau radial de la zone de l'anneau radial.

Ces cellules ont une forme relativement à ce qui se voit dans le
Cranium et dans le *Cerebratula Vitrea*.

Il se remarque en se confondant, et forme ainsi une à leur base une
vestibule groupée.

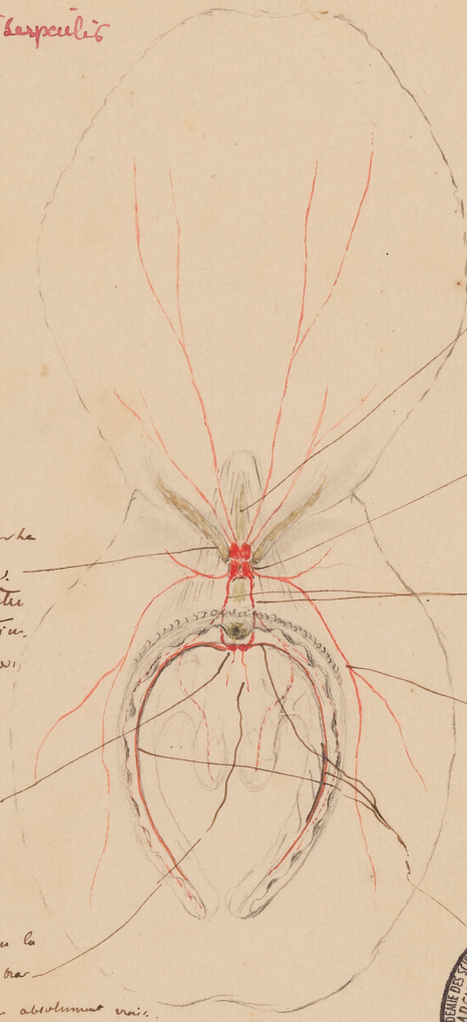


nota

n'ayant pas d'innervation déterminée
sur le voyage j'ai vu appelé ainsi de tout le
Megastoma truncata).

Cerebratulina Caput bispiculis

Ajaccio. Le 1^{er} Juin 1848.



On le décrit par la symétrie qui unit
 & deux bords ou manducans de la
 même ou deux fentes & muses
 abstrus & bales. d'avis

1^{er} un bande média jointure. verdâtre
 Tube de gel

2^{es} un  utile malin de cette
 Tube de colle fine et
 qui est de la même place et
 sur la ligne média que j'ai
 particulièrement remarqué sur la
 déviation de la cavité de la sangli.
 neveu. = cygne. et la
 partie de filament qui se
 dévient sur les bords ou manducans
 & l'extrémité de la cavité de la
 cavité.

Leur difficile. L'avis de la cavité.
 L'avis de la cavité. j'ai le point
 par.

C'est appétit de la cavité de la cavité
 & l'avis de la cavité de la cavité
 remplie de gaz. par la
 manducans de la cavité de la cavité.
 mais le gaz pour être bête glorie
 dans le manducans. & l'avis de la
 petit tube.

Chaque côté de la ganglion de la
 l'union de deux papilles
 espèce de cavité qui s'ouvre
 l'avis de la cavité de la cavité.

Le 7^{es} jour. ne le voit pas
 & l'avis de la cavité de la cavité.

Ajaccio le 7^{es} Juin 1848.
 manducans de la cavité. j'ai le point
 & l'avis de la cavité de la cavité. tout
 la cavité de la cavité de la cavité
 l'avis de la cavité de la cavité.

1^{er} l'avis de la cavité de la cavité
 manducans de la cavité de la cavité. & l'avis
 mais j'ai le point de la cavité de la cavité
 j'ai le point de la cavité de la cavité.



& ganglion jointure de la cavité. de la cavité de la cavité. ou de la cavité de la cavité. qui s'ouvre de la cavité de la cavité. qui s'ouvre de la cavité de la cavité.

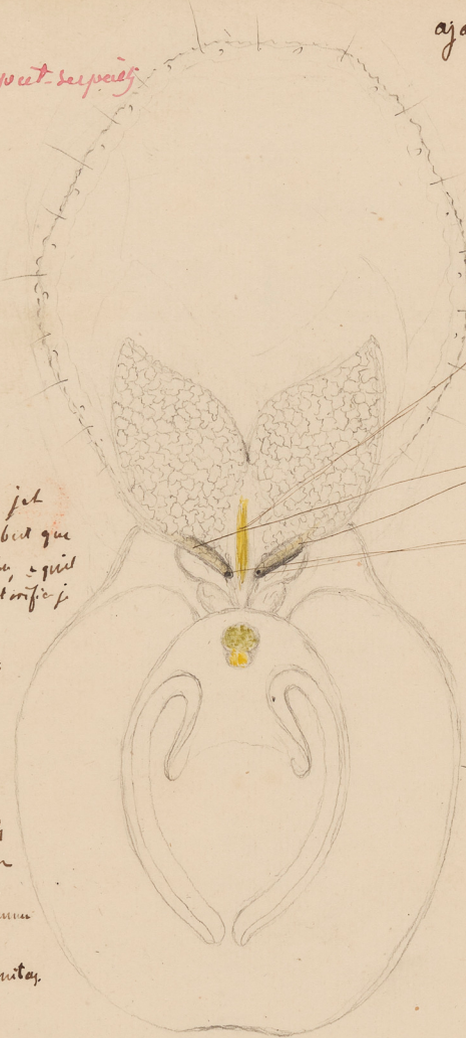
nota - 1^{er} l'avis de la cavité de la cavité. - l'avis de la cavité de la cavité.
 2^{es} l'avis de la cavité de la cavité. de la cavité de la cavité. de la cavité de la cavité.
 3^{es} l'avis de la cavité de la cavité. de la cavité de la cavité. de la cavité de la cavité.

C. Nitrea = n° 2.

ajais le 1 juin 1848.

6

Cerebratulina *Aspet. superif.*



Cette note n'est que pour l'usage de
Chaque lobe de la Cervelette
Centrale qui est très voisinement
Le lobe digestif sur le lobe de
la tête.

Il voit existait en droite
de la base de la proboscis
deux sauts annuels, qui
de l'apparence de la ligne
médiane = et de

travaillant par des papilles
saillantes. j'ai vu
certaines fois, par ces sauts

On voit tout à fait il me semble
voir cette tête. au regard de
la bouche = on voit toute
que la tête la la partie de
la reproduction.

On voit toute figure au verre qui
est la partie la partie que la
tête et la partie qui est
une en apparence.

7. Juin 1848. j'ai constaté par un jet

B. Dieu, que n'avaient dit les autres
ce n'est qu'une spiracule, et que
l'yeu a un orifice et que l'orifice
peut injecter de l'air
qui arrive dans le cerveau
de la tête =

et donne le diamètre et orifice de
l'organe de la reproduction.

8. L'organe de la reproduction est
situé dans le cerveau = un organe de
par sa structure et sa forme
de la tête. On voit
et que l'organe de la reproduction
est un organe de la tête
de la tête. 2. organe genital.

De Hoff de Valice

ajaccio Le 9. Juin 1838.

anatomie des Brachiopodes =

N^o 2

Vermetina
caput serpenti

Capitulum deus fuit s. 1^o Juin - le realité complètement ajournée. C'est bien et la ne
ne peut plus ne pas être - le système nerveux, en j. deux deus, ganglion en
Connexion avec 1^o premier et se plus la disposition ne peut être
plus de, animal habituel et de le Compar
à un acéphale.



In golfo de Nebrino.

Ajaccio le 26 mai 1858.

Megerlia ~~teppaxapety~~ 9

anatomie de Cerebratule.

N^o 1. Cerebratula. Caput sequitur =



Les lèvres latérales et
deux muscles ont passé
toute l'organe
Dont j'ai vu plusieurs à
diverses époques par
un très-toussant postérieur

Le ballon des muscles
mouvent et font le rebain.

en arrière de la jointure de
Muscle. bailler aducteur.

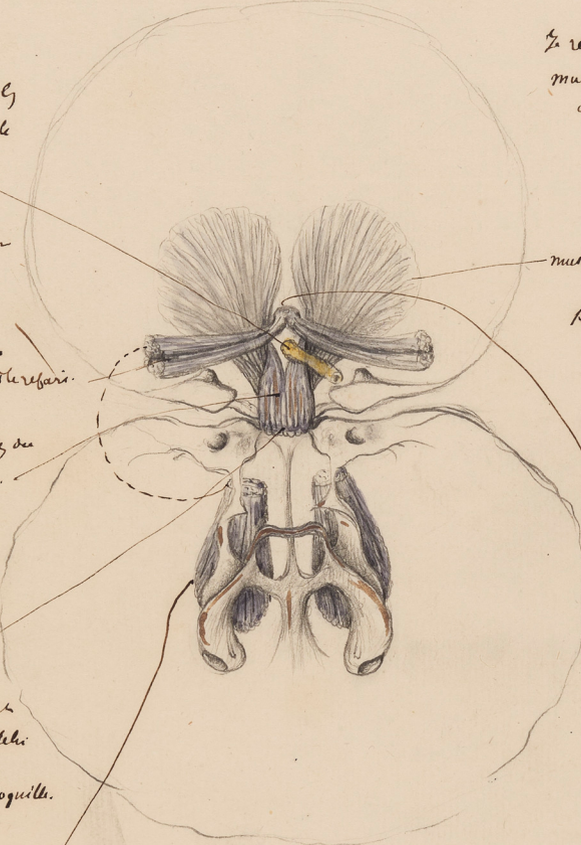
quatre terminus = en principe
large occupant toute
l'échancrure placée entre les
deux valves postérieures
de la tige pour recevoir
des dents.

Le muscle par un moment
trist a fait analogue au lobe
de la valve haute, sur la
V. Vitrea fait bailler la coquille.

note le 29 mai

Le muscle l'induit au
dehors de la charnière
extérieure de la
grande apophyse
il est plus long que le pied
et plus charnu.

Cela se fait dans 4 muscles de la paire.



Le rebain ici absolument comme
muscle qui dans la Cerebratula Vitrea
avec 3 proportions et. et.

muscles du Pythe qui vont s'attacher
au corps et aux yeux. = ils sont séparés
par le rebain, ne forment qu'un
bloc. qui est et devient externe.
Jamais un dentin a ce faire
plus tard.

Dans les deux coquilles. pas
beaucoup d'adhésion. = en avant
Cela a - deux de côté opposés à la
charnière. il y a un tubercule
saillant sur la valve élevée.
C'est le point d'insertion du muscle
aducteur de la valve, celui qui
ferme et qui j'ai noté à
fig 1. C. Vitrea.

il y a deux points d'insertion
sur la valve. apophyse postérieure
et la haute valve.

Ces muscles aducteurs se rapprochent de la valve tout au muscle de la. ils ont
4 dans plus courts. = un tendon relativement très-petit et très

4 autres se contractent sur le tendon très long. Les muscles
contractés et muscle grand épaissi.

= évidemment c'est le muscle au 2^e espace - ordinaire
= base de la valve

et leur point d'attachement inférieur = est quadrangulaire. il s'insère
sur la capsule inter-apophysaire.

alger Le 29 mars -

anatomie de la Cerebratula Caput-Serpentis. (golfe de Bone.)



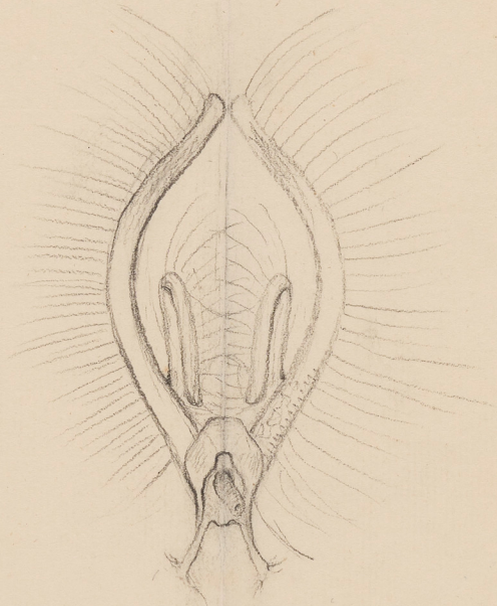
1/2. C'est un débris de cet organe qui
vient de chaque côté, muni par
un système nerveux.

et qui ne peut être détaché sans être
cassé. Comme l'anatomie en
cette espèce.

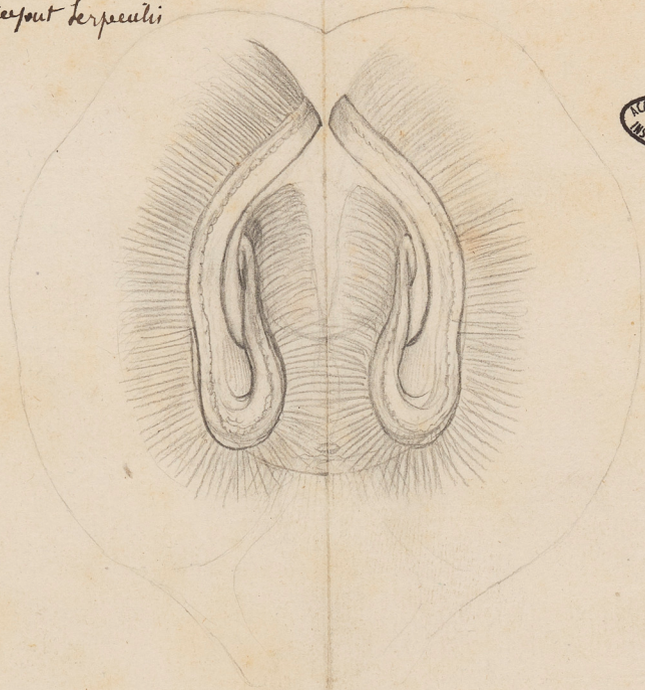
2/3. C'est un grand
petit et se voit comme point
et ne paraissent de la brachioptère
bien plus petite que 2/3 daphnif



Cerebratulus Caputserpentis



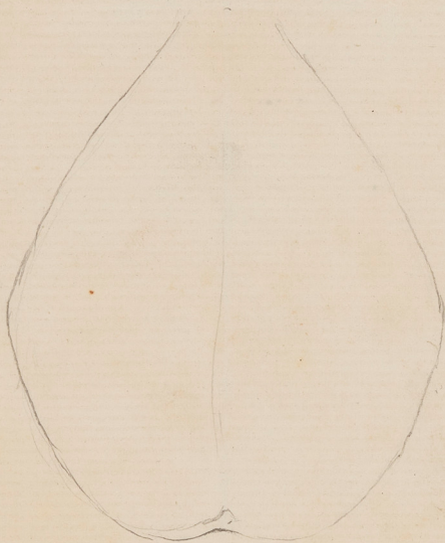
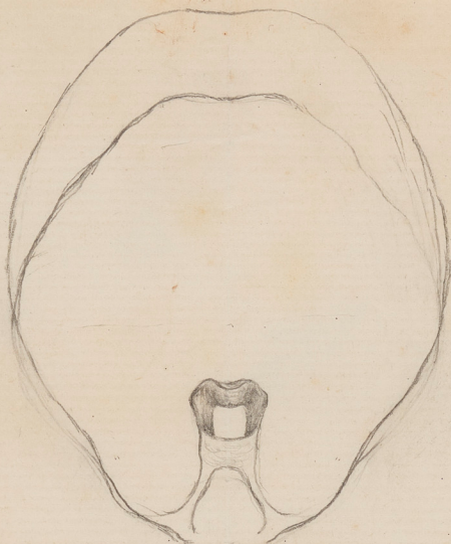
Cerebratulina
Cepus Serpenti



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

~~Cerebratulina Cepus Serpenti~~

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



ajaccio mai 1898.

Anatomie des Brachiopodes.

Cranie n^o 3.

Crania

a voir. Structure intime du foie.

id. des Glandes genitales.

etud. des œufs.

voir l'ouvrage genital.

Recherch. de Caray, Lalouay. qui ne paraissent
exister sur les brachiopodes.

et sur le système de Dujardin.

chercher le système nerveux.



n° 3.

Clamier? 1 = Ajaccio le 17 mai 1894.

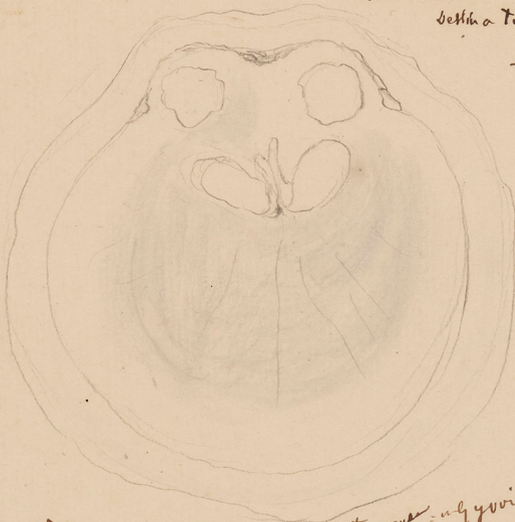


De golf ad
Napriano.

valve. adhérente.

Señala a Trémouc her de coquille hache.

- cut. sur cette fauque devant l'opercule
L'animal au plus bas.



Une part la face qui correspond a
la valve adhérente.
face inférieure

Les deux muscles de la valve sont très épais - et ils sont le même grand muscle de pression

Le muscle de chaque côté est un gros muscle
qui se présente parfaitement distincte

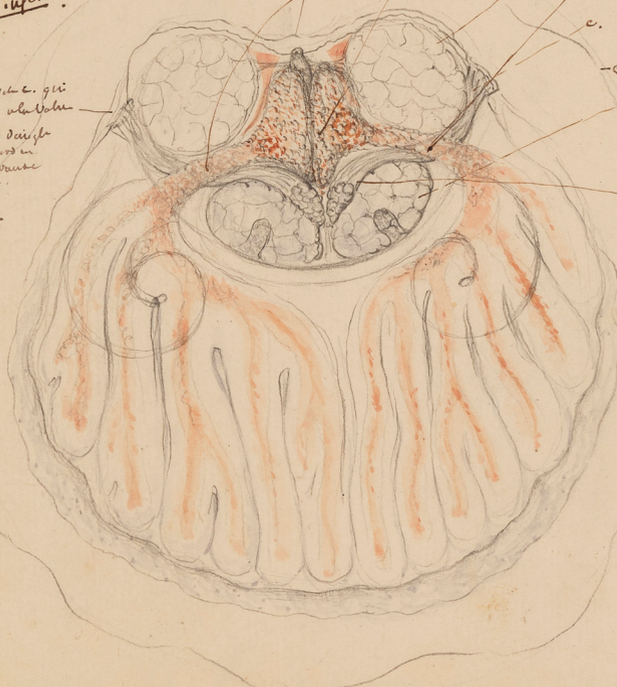
l'animal est très bien au point de

animal tel quel paraît quand on a enlevé la valve adhérente
il est en fait dans la valve supérieure, au
bombe

Muscle muscle qui
s'attache à la valve
dans une sorte de pli
qui se fait le bord en
côté de la grande
ouverture.

Ind. les de
la valve

Muscle -
muscle qui
s'attache
sur la valve
à l'opercule



- valve non adhérente.

Le muscle double qui s'appellerait le central, il est
intéressé, et il se fait sur la valve.
On remarque ce muscle occid en l'air
et comme l'animal est un fauque qui
paraît plus blanc et noir, et le
muscle fait le pli de la valve. C. est
plus ou moins au centre du muscle

a.
Le muscle doit évidemment faire oper de
manœuvre de latéralité.

alger - le 28. 9. 1890.

ty bon dessin d'après l'animal
qui a été enlevé & mis
à l'eau vive pour transparent & bien
net.

De goll. de Propriano.

n° 3 Cranie - Ejecio le 17 mai 1898.

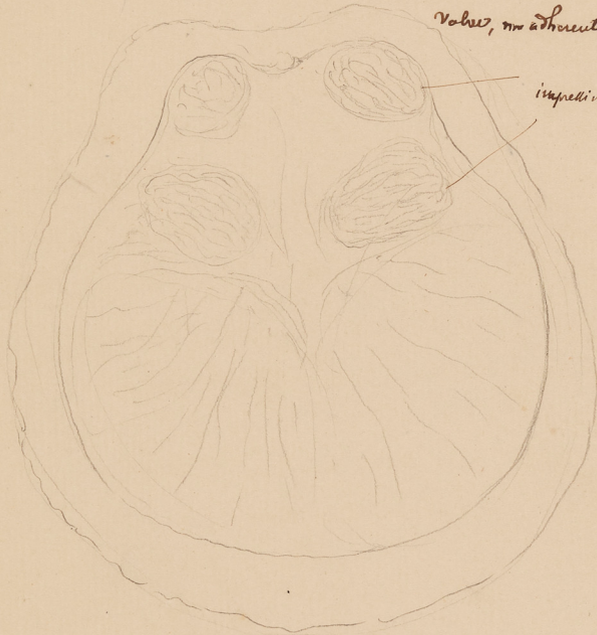
(n° 2)



Section fini - sur la coquille de la coquille.

Valves, non adhérentes la main gauche avec figure n° 1. L'animal
culé. 3 fig.

Impressio musculaire, sur la face interne de la valve
quelque soit dans la figure. n° 2 de n° 1.



De Goffe et Propriano.

Vue postérieure de la coquille non adhérente.
N° 2. Structure adhésive, artérielle
de suspension musculaire qui suspendent
ici aux 4 muscles.

N° 3 Cranie?

algues le 26^e mai 1860.



(3)

algues le 26^e mai 1860. position d'habitude.

de manière que le contour de la valve, avec la lobe-fusée se joignent
entre les deux valves postérieures, il y a un creux entre
de lobe de la valve attaché de manière un peu détaché à droite,
à gauche qui ne se voit point de cette côté.

Et quand on regarde ainsi par la valve
postérieure suspendue à la lobe-fusée que
de petites branches sortent entre
les deux valves et se terminent
en de petites branches dans la cavité de la
valve au-dessus.

Cette poche est au-dessus de la position actuelle et est à l'opposé

osifier latéraux

placés entre les muscles c. b. et b. c.

Une que le muscle, est inséré, cette
l'opercule même il y a une espèce que
de l'anneau dorsal et qui est monté sur
sur les anneaux opposés en avant. - en avant
il y a une petite muscle impar, restant
qui me paraît s'insérer à la coquille et à l'abouchement
vois. fig. 4 (2).

osifier latéraux de la poche qui est dessinée
fig. 5 et que l'on voit par un autre côté.

ce cachet est difficile à rendre par la dessin

face supérieure.

glands
c. d. e. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

fait avec
des algues.

nota

algues le 26^e mai 1860.

ne ressemble pas à ce que je vois dans les livres de
pourrait être mieux que l'opercule de celui qui
est adhésif par la face. Ceci semblerait plus
naturel que les autres et que ce muscle n'est pas
attaché à la même valve.

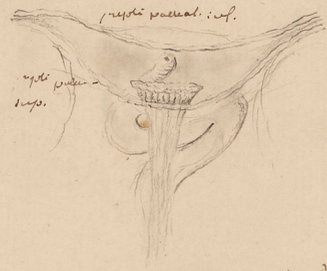
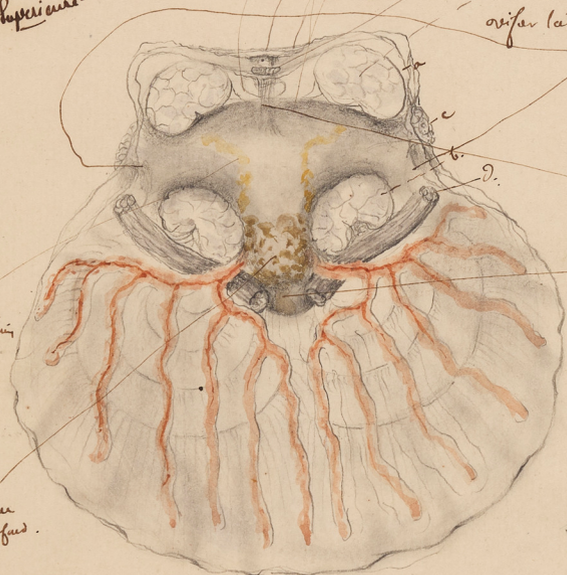
poche adhésive sur la partie de la
valve gauche lat.

muscle postérieur inf.

opercule postérieur
sup.

vue de la poche, par l'anneau
ou de côté de l'opercule
adhésive.

Cavité postérieure
de la coquille.



de la gorge de l'Espirano

N^o 29 Crani^o ? ajai^o le 18 mai 1858.

(4)

Parti de naissance du côté de la partie qui correspond à la chaîne
sacré-arrière et serré
Tub. sig. N^o 29 si n'a pas aucun des autres
de m^ose.
Lorsqu'il est plus formé la face
du côté où le continuement les
brats.

Il n'est pas douteux que le tube
ne l'ait. La partie antérieure
ou l'apex est = jusque à la
prothème qui est au
milieu des bras, y a la
terme parvenue =

Tube enroulé au milieu
centr. & deux bras
= se prolonge au
continuement lui à l'autre
et n'y a il s'élargit
au bout.

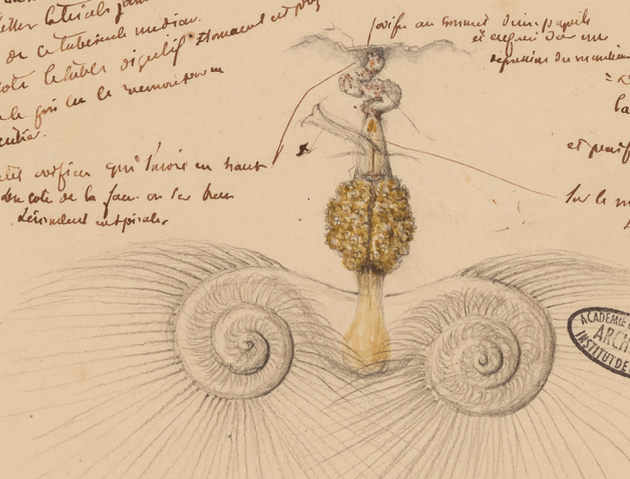
Ces deux tubes sont
différents et différents
qui est en deux formes ou bien
la bouche = au nombre de deux
ou trois tubes latéraux médians
fait le tour de la tubercul. médian
de la tête le tube sig. et même
d'abord par le le membraneux
certain.

petit orifice qui s'ouvre en haut
du côté de la face ou les deux
dérivent spirales.

19 mai.

J'ai vu le tube & deux orif. = je vois
dans la petite ouverture enroulée de l'objet
que les orif. latéraux; et que la bouche est
séparée de naissance de la base & deux bras. modes aux orif.
= d'abord & deux bras latéraux ainsi à
l'air et de plus & orif. lat. médians
et parfaitement symétriques

En la partie de de la partie d'après l'imp.
la tube en deux suggestions qui en
font l'attach. à la coquille et
qui peuvent être enroulés
moult redoublés et formés
à la base d'après



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

note. Si une plaque comme cela se fait dans
la bouche au avant, et si celui qui se trouve dans (le tube) de la bouche est fait sur le bas de la base, l'air peut être
bien placé devant avec la chaîne et sur l'anneau au arrière.

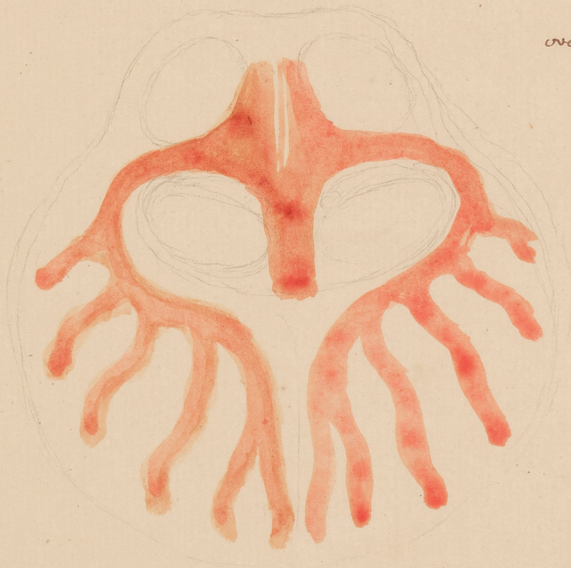
... par le nombre de ...

algèbe 29 g^{de} Mo.

anatomie de
Cranie

Figure faite à l'usage
en 1798 & se trouve
dans le tome 1^{er} de
l'ouvrage de M. de
Lamoignon

os de la face adhérents



Les os qui appartiennent à la face
sont, par rapport à la base du crâne,
muscles - Volvants



alger. le 29. 9th 1865.



figur. analogue a celle de face de du n^o 8.

La valve. Encreuse ditre et supposee sur le plan de la page.

= ou regardé sur la valve adhérente, adhésive

est fixé rochet au arri et au bas. Le tube de la valve =

est la face. intérieure = subitement quelis soit prolongé, système Ampoules a la base. n^o 7

valve ditre. n^o 8



Orne
sans infundibule partant toute en filles
replier, ou la levée de la levée.

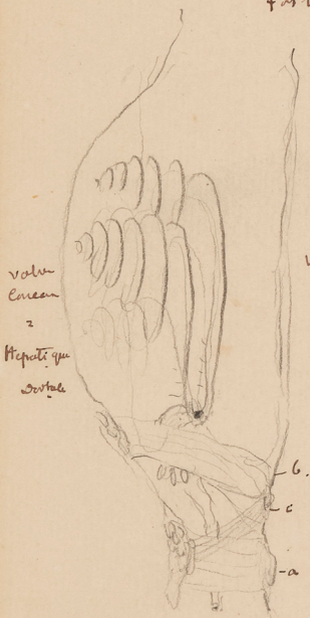
Bouche

tandis que ne été repeter la valve
sub-tentative de tout a la suite
de la base sub-tentative et celle
ann. en la voie en route.

Crania anomala

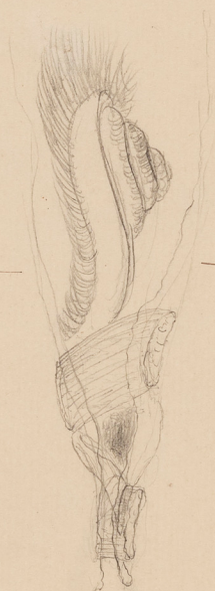
v - w - cœciti droit.

f at th - m - y - e - n



valve a - th - e - r .
= abdomin - l .

de pour le côté gauche.



valve Cerebr.



Cromie.

alge he. 27 gl. 1862



axe central semi-hyalin
qui a cellule à la surface
de granulation de la
craie. charnue

les cellules d'écaille
plus abondantes
autour de lui

un filament contractile

cellule charnue qui lui sert de
ce qui est de l'écaille au point moyen

Ce filament de
raie est dans
le tube central qui
subit une dilatation
chez la propagation.

Grande
algele 27 g^h 1860:



Structure de l'ovaire, exprimé dans l'air de la. secret. rempl.
d'air.

les vibratiles

point: l'arrêté est l'air de la
manière qui se fait sur ce
contraction =

1/3

Ces cellules
sont unies et
forment l'épithélium
de l'ovaire.

de l'air à l'intérieur
qui se répand
dans l'ovaire.

point: les cellules qui
sont à l'extérieur de l'ovaire
sont unies et forment
l'épithélium de l'ovaire.
Ces cellules qui forment
l'ovaire.

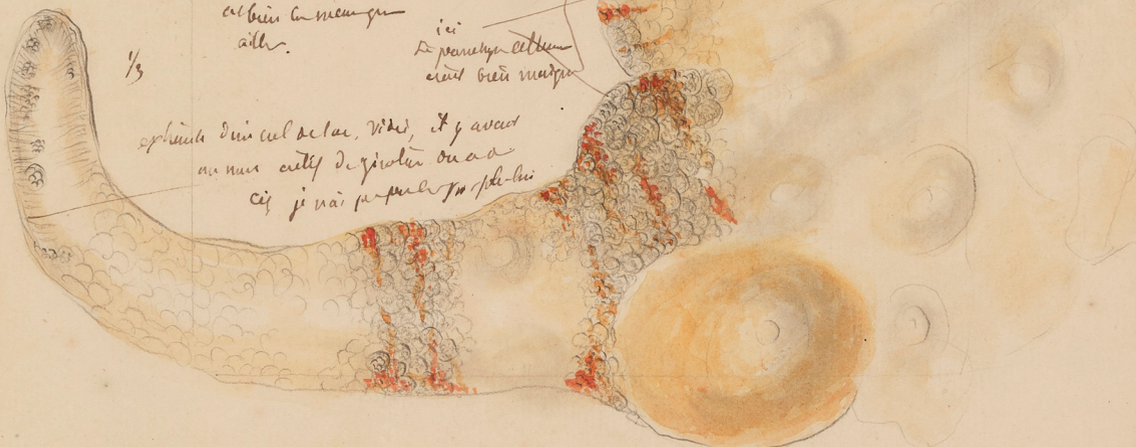
les cellules qui sont à l'extérieur
de l'ovaire sont unies et
forment l'épithélium de l'ovaire.
Ces cellules qui forment
l'ovaire.

fig. a fin. l'air à l'intérieur
de l'ovaire se répand
dans l'ovaire.
d'air.

1/3

les
de l'ovaire qui sont
à l'extérieur de l'ovaire.

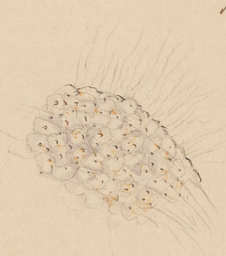
l'air de l'ovaire, vide, et y avert
au sein de l'ovaire de l'air de l'ovaire
ce qui n'est pas possible.



Alger le 27. 9th 1860.



Cranie - Golfe de Bone.



parties du manteau qui
visent le contraire, et laite
vont de l'arrière - sur un côté
Tous je n'ai pu le reconnaître
à fibre musculaire.

1/5 mai - l'écaille est
de nature, parfaitement
cellulaire, et y a de plus
un tissu de petits fibres
Coton.

Ne les long les vitelles existent
sur le même lieu.

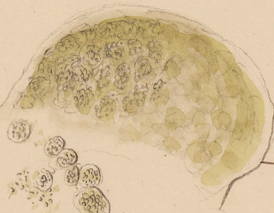
1/5

alger le 29 9^{me} 1860.

Cranie =

foie - structure interne et tectum general

1/4



Celle externe avec une paroi transparente
cylindrique et cellule granuleuse
qui forme la cuve du secret acide
isolein

1/2



Le lobule du foie est plus ou moins
et plus, volume qui de la tectum.

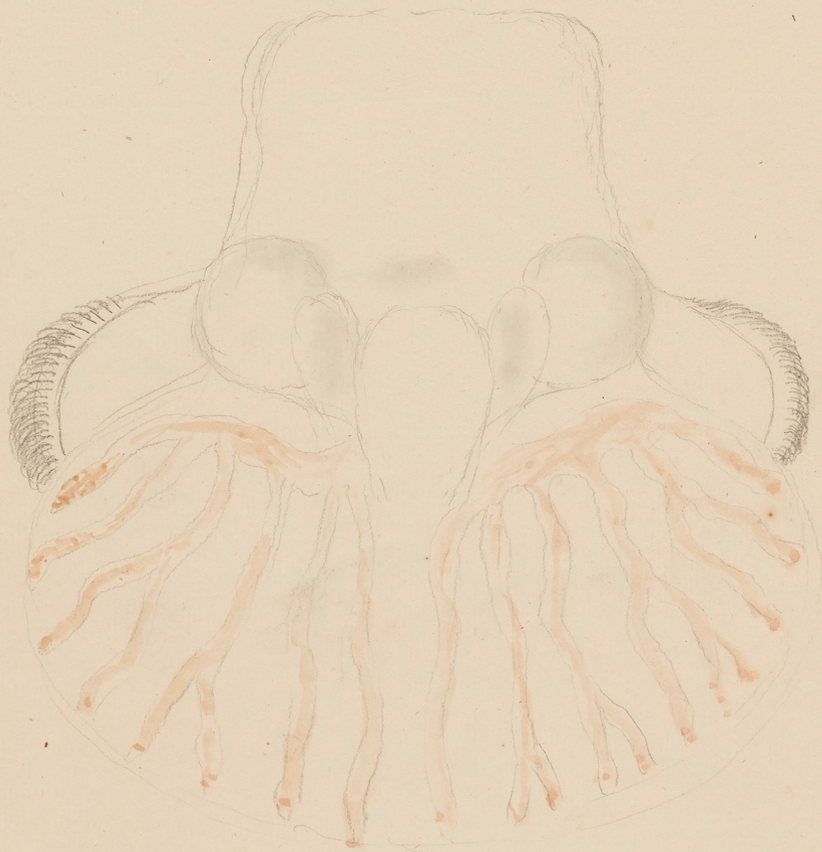
= les acini au lieu d'être larges en tube et courts
et manubria. de la largeur de la coupe, sans doute.

= J'ai cru voir que les tubes et y avait le nom de ces
retrécis qui se dit des vaisseaux par où, mais
de courants, qui se ne peut rapporter que de ces

deux et qu'ils ont la cavité de flutent jusque de même situation
qu'ils croissent partout le la coupe - y tectum.

Le acin de ce vaisseau par la coupe
cette mesure et la
Celle acin granuleuse
d'isolein.

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
MUSEUM DE FRANCE



ajais le 30 mai 1898.

anatomie de Brachiopodes. -

C. truncata - n° 6.

Cat. d'Argiope = Davidson et Owen.

argiope ocellata

17. 1861.



Argiope

Paris le 26 mai 1858 =

(2)



Embryologie Ceylan Serpentes. N° 1. bis.

Element 5.



Celles qui ressemblent bien évidemment à celles des testicules ou aux ovules. et qui ont un très grand nombre.

Les spermatozoaires de ce genre immobiles dans le mort.

Il faut espérer de bien apprécier la forme de ces testicules.

Les queues forment de petites ailes vides. et larges.

Je n'ai pu distinguer la forme exacte de la tête et le mode de division avec la queue. Il m'a été aussi impossible de distinguer les testicules de la queue et de les en poursuivre exactement de la queue.

Ces éléments testiculaires ne paraissent pas plus petits que dans les mollusques aux ovules lamellibranches.

1/1



La glande mâle occupe la même place que la glande femelle, car bien sûr elle est blanche. sur les côtés de l'insémination et que j'ai dit à l'insémination, il y avait une partie de chaque côté bien visible et voisine qui formerait ces deux testicules. C'est la substance voisine par la composition de la matière animale.

mais je crois à moins de plus évidente démonstration que cette substance est l'analogue de quelques autres matières qui accompagnent les testicules et les ovules tout de même tout de testicules dans ces animaux.

Remarque des testicules, ont deux types de parties. Les femelles me paraissent relativement beaucoup plus nombreux que les mâles.

Le testicule ressemble à un composé d'un tube glandulaire ayant un canal central, sur le côté duquel se trouvent un détachement très de ces canaux latéraux et perpendiculaires au verso canal central, et rempli de substance cellulaire comme celle qui se trouve au haut de la feuille.

Les canaux latéraux sont une suite de ces canaux et ne se rejoignent pas.

27.

Note. Sur un spécimen de la tête étaient plus marquée la disposition de cette substance = seulement de l'autre partie de la tête voisine. Elle me rappelle celle de l'ovaire. - Ce qui m'a fait reconnaître qu'il y avait peut-être deux. y en a un par exemple, d'où ne peut pas venir, et est très importante.

Cerbratula truncata - très petite :

— Alger le 27 mars 1860.

= Cerbratula truncata.

Cette Cerbratule est extrêmement petite et n'avait place

dans l'aide nitrigue et udi sans y faire attention.

Les autres paraissent par transparence extrêmement
dévagées.

un fantôme lointain - cet animal se trouve sur tout j'ai vu un
œuf, bilobé comme ceux qui étaient déjà des embryons dans
les Thesidées.

Le jeune était mort, mais - il ne paraît être plus répété.



$\frac{1}{2}$.



Le jeune est bien analogue à ceux de l'embryon
des Thesidées.

Bilobes.

— avant leur départ on voit une autre moule

et de celle-là les lignes et cordes se ramifient
comme une tige

= 113 a - il parait qu'il y a une forme de la forme de la base de
et celle de la postopodes.



Ajaccio le 30 mai 1898.

anatomie des Brachiopodes.

C. irregularis (n. d. ?) n° 6

(est la *C. anomalis* Des.)

= mais il est possible que sur le *C. m.* il y en
ait d'autres.

Dugoffe se proprius.

organs Le 19 mai 1878.

(1)



forme de la base de la tige. irregular N^o 5:
 La base est une petite feuille antero-postérieure
 qui a deux Lèvres latérales. Lesquelles font suite
 deux pili, cachés en filin qui pourraient bien être
 continus sur toute la longueur de la base.
 C'est la cavité d'un organe, avec deux orifices dans la
 Cavité. - ou il y a une petite saignée au
 dessus qui s'élève dans la cavité, mais qui
 sur le côté n'est formé que d'un pili caché en
 filin.

