

M^o

H.

Mazar le 8 juillet 1818.

anatomie de l'habotier



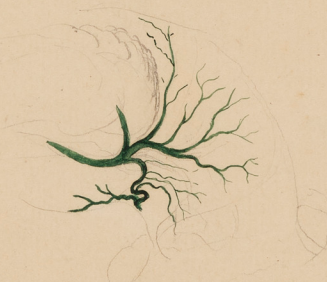
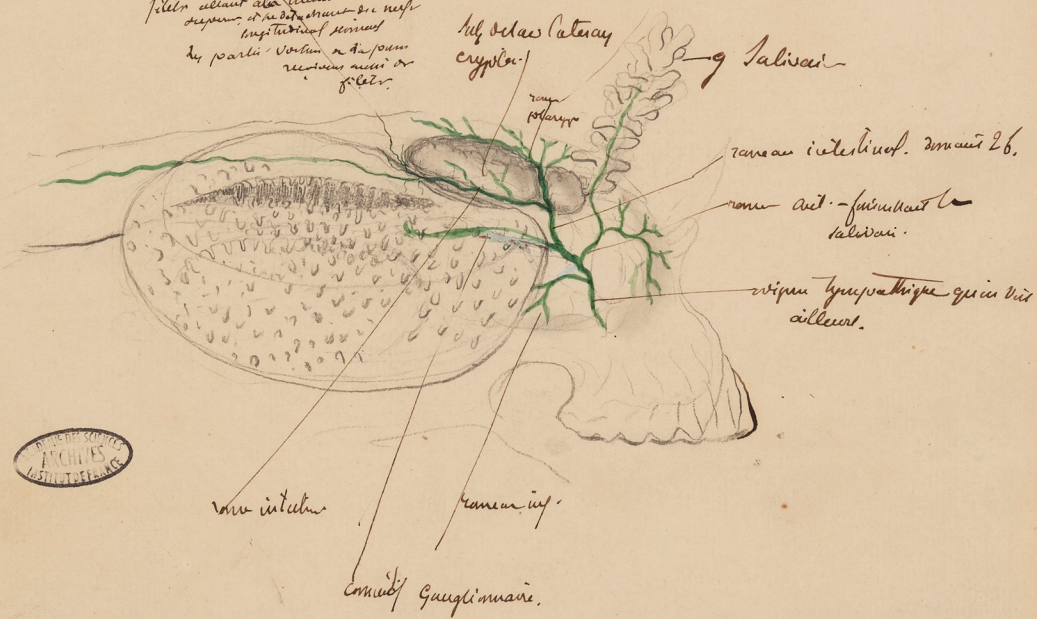
b. S. f.

Waharco 26 July 1891

il pourra évidemment être
cel déclaré. Tâches et tâches
en ce devenir auquel

Anatomie und Biologie

1) Mein allzeit aber bestrebt
dieser Partei zu denken und die negativen
Auswirkungen zu verhindern
der Partei. Vorher auf die spannenden
Meinungen meines Bruders



Mémoire 26. Juillet 1871.

Anatomie oto-haliotique.

Grand lymphatique.



Glandes salivaires qui naissent
à la partie antérieure

d'une trame en étoile de fer

qui est latérale au pharynx.

Le rameau médian, & plus gros du nez.

Naissant de la partie gauchissante nacrée
du nez. Où se fait

la distribution au dos du pharynx

mais de sur l'apex du nez.

Naît une racine qui suit

le côté externe de ce côté de la
tête salivaire - et c'est lui qui

surpasse dans l'épiglottis & le

face la têney - etc.

Porter feutre pour montrer
l'orifice pharyngien et des
parois de nez lymphatiques.
Ce porteur le rejoignent
l'accordant comme il est nécessaire
au dessus de l'épiglottis
ou aux environs de l'orifice
de la têney - etc.

Le rameau de la têney

vient à anastomose avec

les rami. aussi n'ayez

pas que faciles

réseautage très.

Note d'ays. G. T. H.

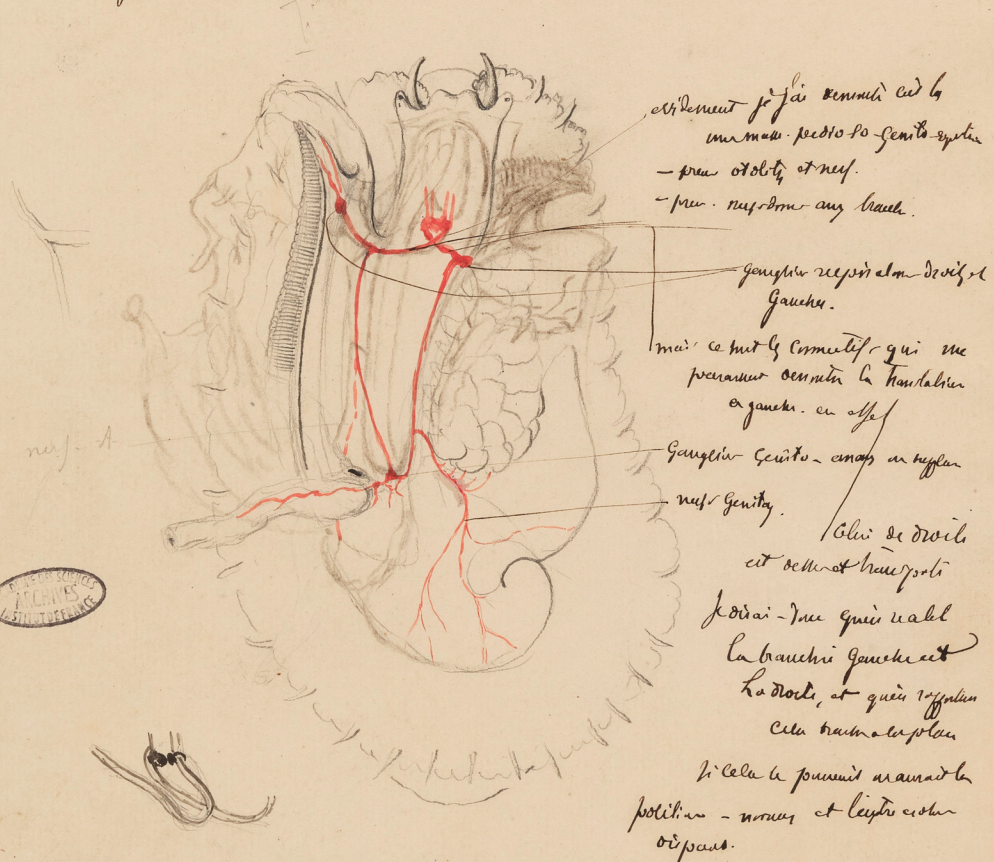
Sur quoi

C'est ci doublement nacré
ou dédoublement.

Manche 26 Juillet 1881.

Anatomi. or Thalassotidae.

Voici une figure de poly important = pour faire l'agencement des Phaeobranchis James.



Dahur le 26. juillet 1858.

Anatomie des Malacophidae.



partie buccale et laryngée secondaire - très difficile à décrire.

la partie sur la planche de laquelle

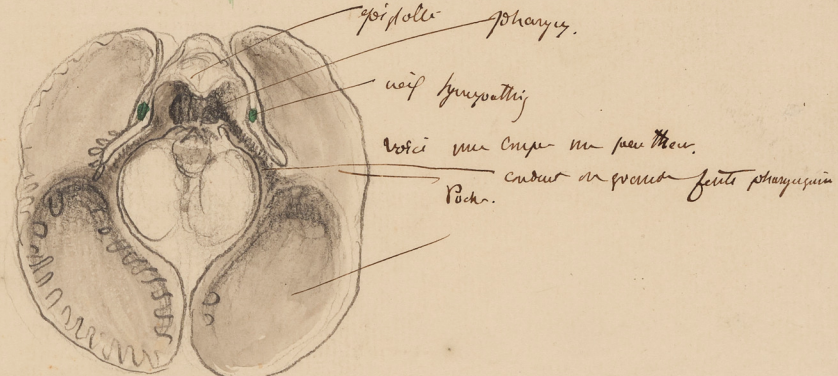
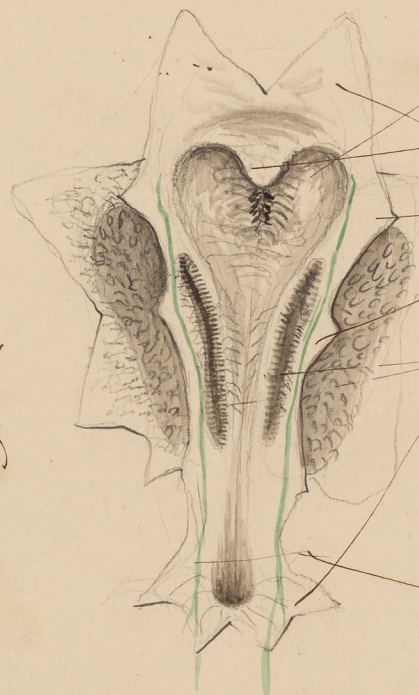
expose la langue avec le ventre
anterior et supérieur d'un
fourneau.

=> je crois que voilà ce qu'il
est nécessaire pour triangulaire.

disposerai cette partie
pharynx qui est large et
un peu dilaté.

Le pharynx est étroit au
deux extrémités, le moyen
inf. deux grands poches
immenses papillaires et épaisses
bien plus épaisses que celles de l'otocarne.

Savoir si ces poches et ces deux parties
qui sont localisées de manière à faire
que qui ne permet pas de les ouvrir
sans détruire cette partie pharyngée - autrement



matinée 17 Juillet 1874.

Haliotidae

Bulbe digestif avec lèvres postérieures positionné

Lévorale et sur une poche infér.



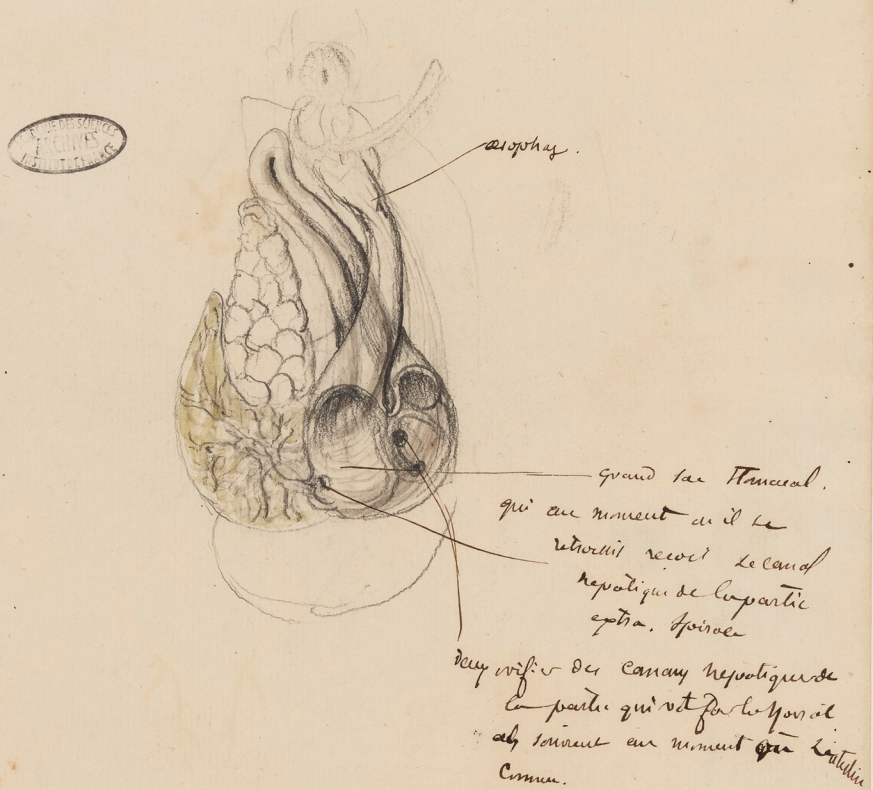
- ne devrait pas affecter cette position à
la partie à gauche du corps.



Machin a 17 Juillet 1881

Anatomie de l'Halibut

Tube digestif vu par la face inférieure



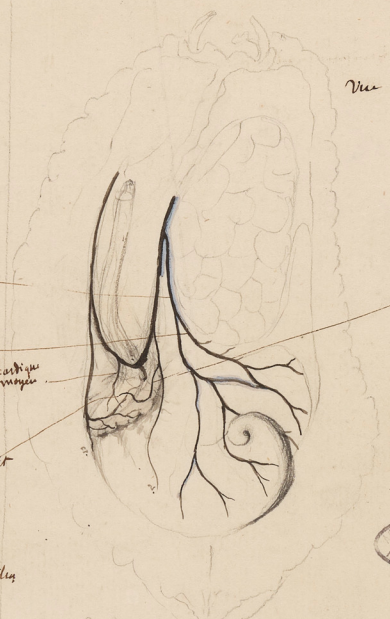
Lille - 21^e Juillet 1869.

Habits de -

13 mars 1860. je trouve
une disposition que
je dessine ici des nerfs

Genital
me paraît être celle
des 2 bras.

Bras droit
premier rameau
de 2 bras
d'autre cette disposition
très bien & que le
nerf ~~postérieur~~ ^{postérieur} droit
n'est pas dans le nerf
genital. j'ai du
retirer ce qui fut à la
dessin d'
autre bras pour la
mettre en place



Vue pour le dos. pour figurer nettement la
position du périnée.
et du nez de droite

Le 13 mars 1860

me difficile au caractère une partie de
suivre le petit nerf sciatique, un
comme : respiratoire droit, ou point
ou avant de le joindre à gauche
il prend une goutte.

= résulte en le nerf ^{bras. genito. rectal}
appelé - genital et
retenu comme tel. J'en
vais le faire au moins à droite
qui est plus favorable

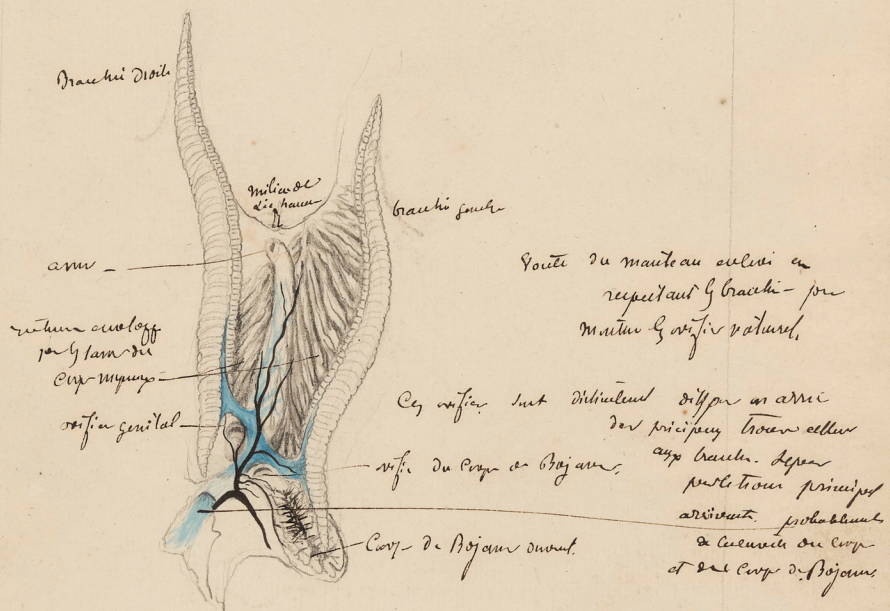


D. Vu par le Professeur Le pied et le genou
faits, cœurs, par monsieur Lépinard
en octobre au nerf. Gauche. qui va peut-être
pas faire.



O
ville le 23 X^h 1894.

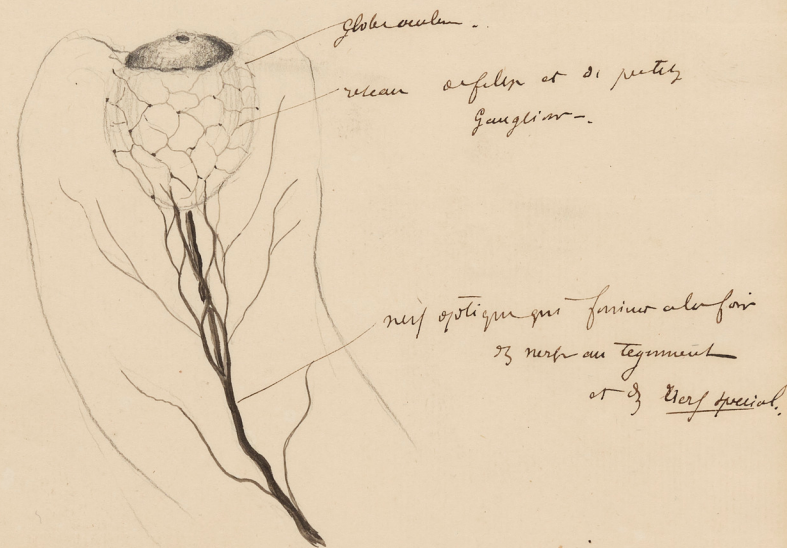
Haliotide)



Lundi 19 avril 1860.

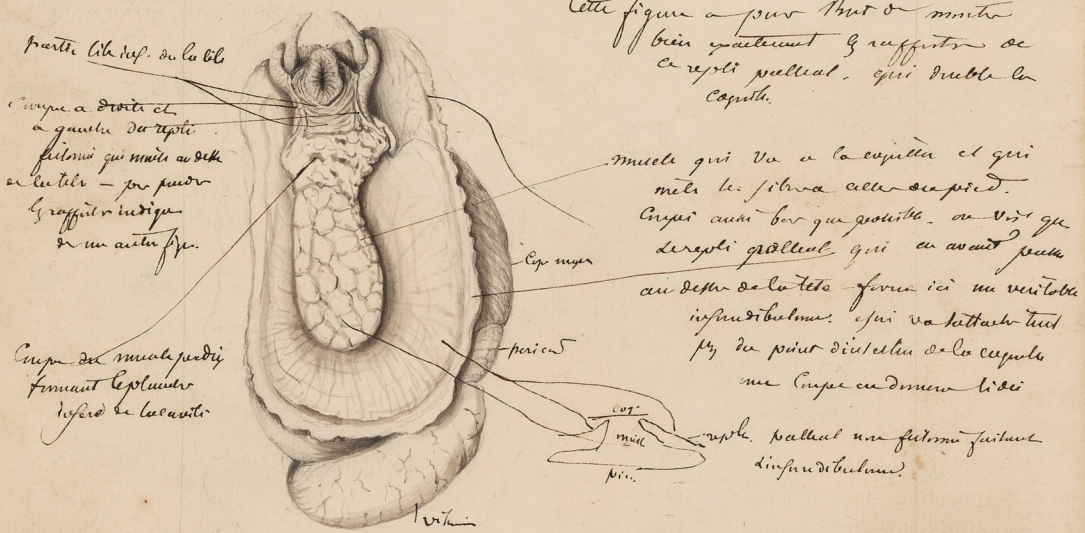
Anatomie de l'halictide.

Tentacule ocellaire ouvert.



Le 17-X⁶ 1819.

Palotide

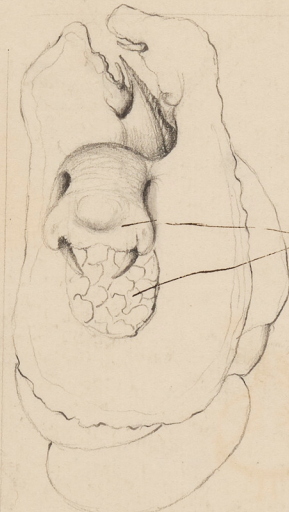


Lille 28^e Juin 1899.

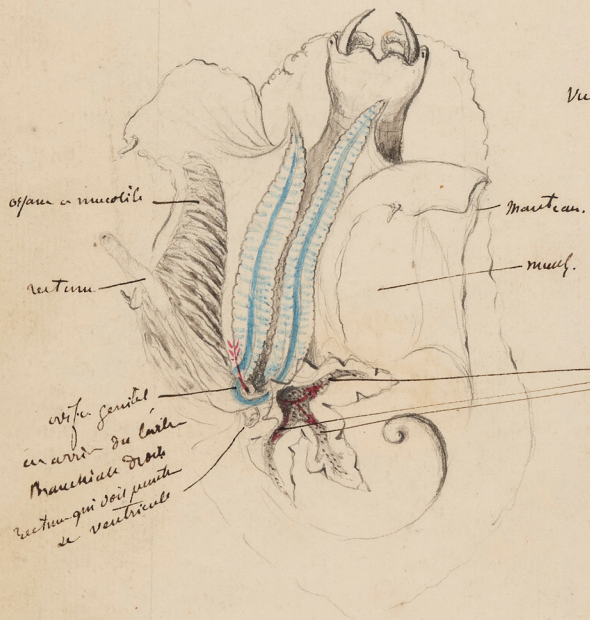
Holothurie.

Holothurie. Coupe au dessous, nay aux poies
que la tige de muscle s'attachant au pied
de tête à la ligne en arrière et
rotation sur le voit sur pied dessus

Cette préparation ayant but de montrer l'appareil
Vue en dessous de branchies et des cordes
pulvrales.



Vue par dessus la poche flétrée.



Grande cavité fermée, et qui ressemble à
peine à un conduit excreteur. La
glande génitale parallèle aux
intestines au fond flétrissage.

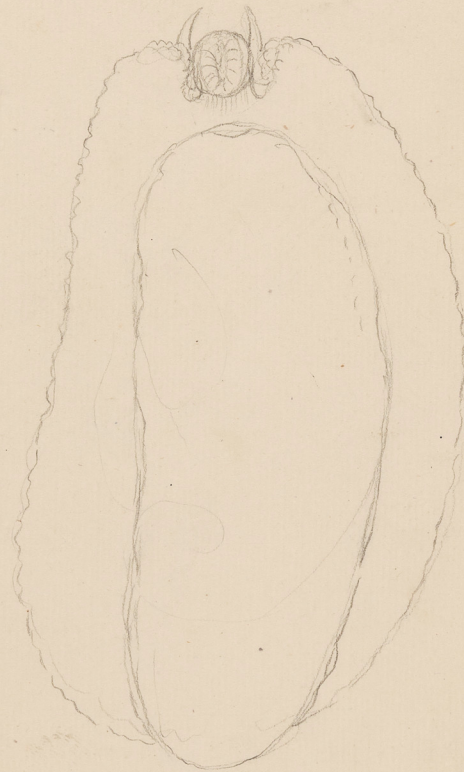


not A

nerf pectoral qui
nait par l'aponévrose
du muscle pectoral et
perforant la paroi thoracique

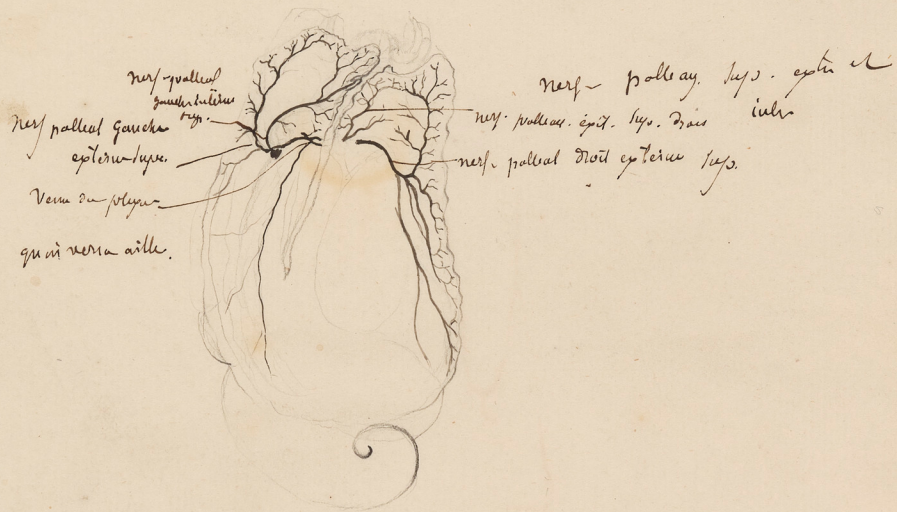
ramenage au pectoral
et elle est située sur l'ou-
verture de la
muscle pectoral et qui apparten-
tient à la partie postérieure.

Le tronc péricardique est une
division du péricarde et
qui est au contact de la



Anatomie der Halivöide.

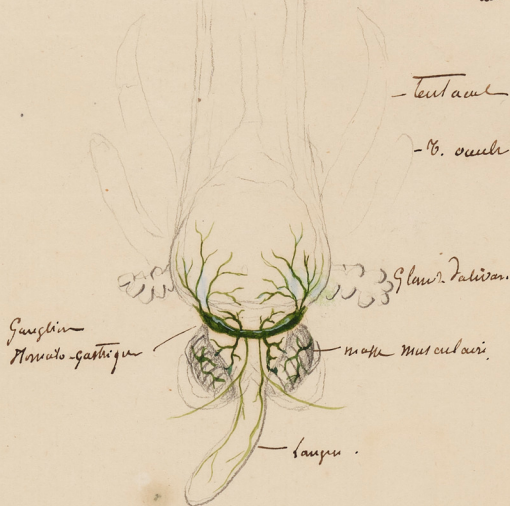
Lille 20 mars 1860.



anatomie de l'halistide

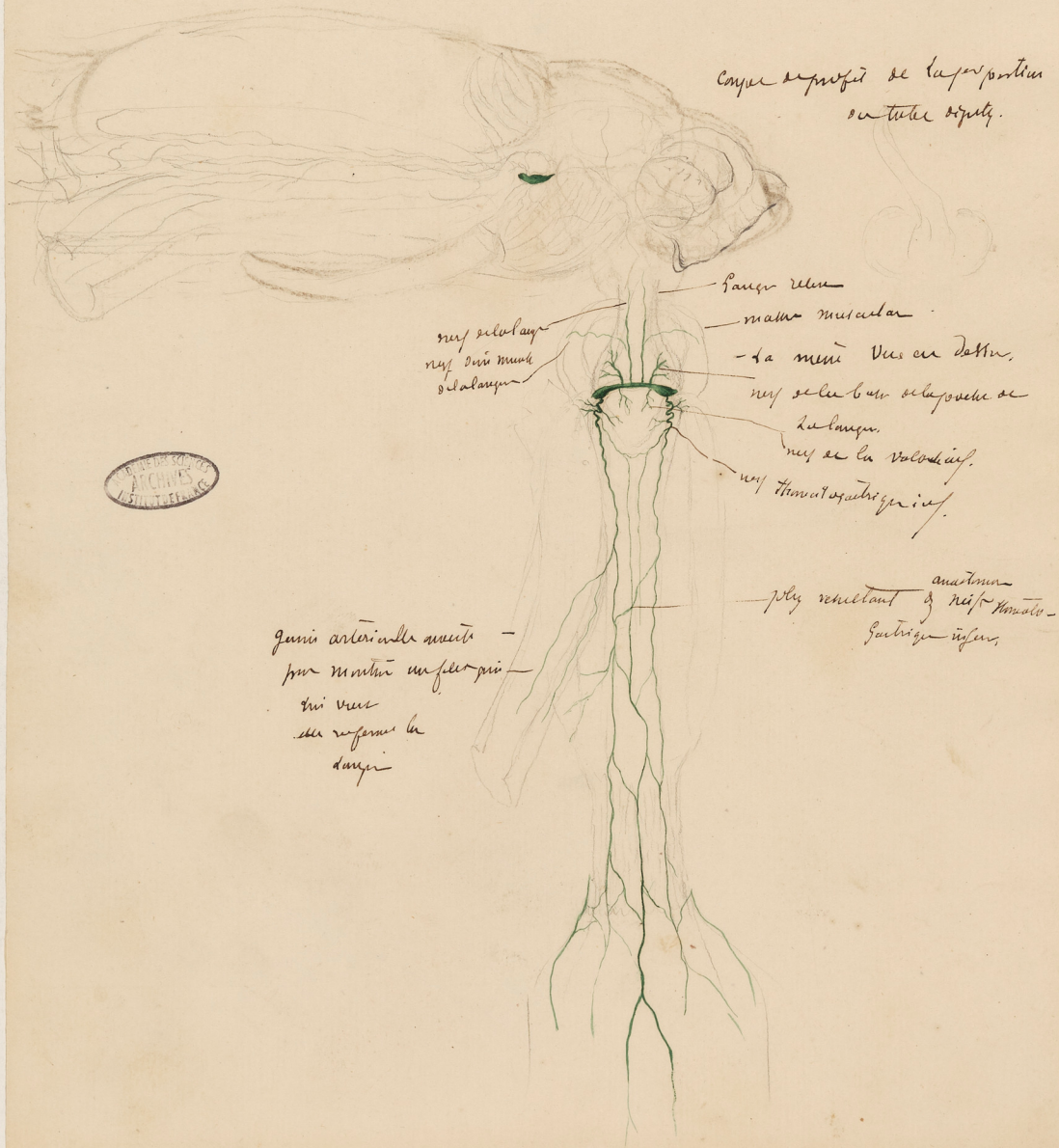
Grand fréquenté que

le 10 avril 1860.



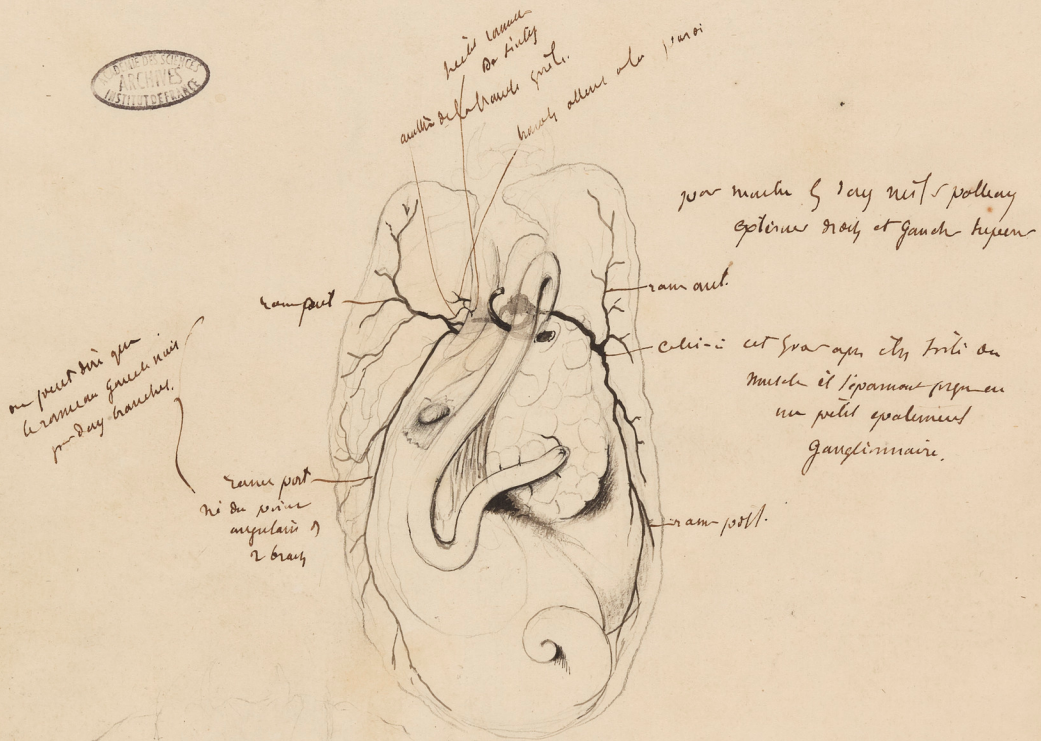
anatomie de l'abdomen

le 20 avril 1860.



Résumé le 14 mai 1860

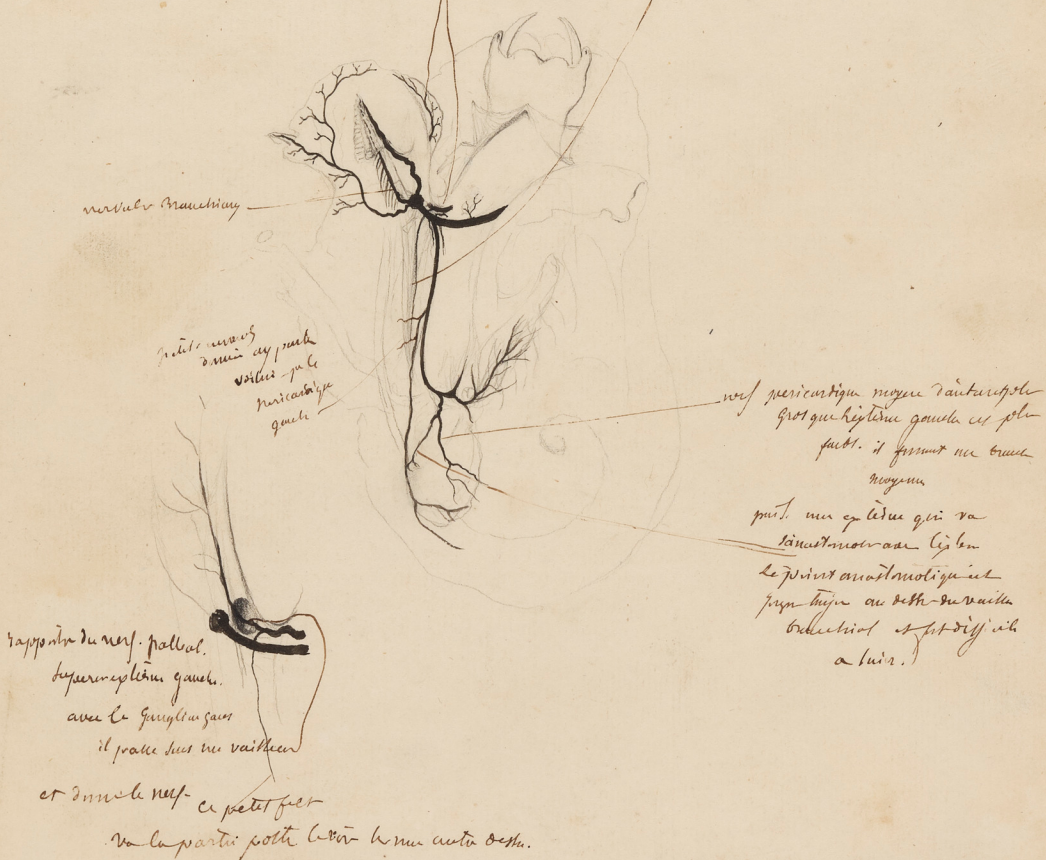
Anatomie der Thaliotide



Baliothe

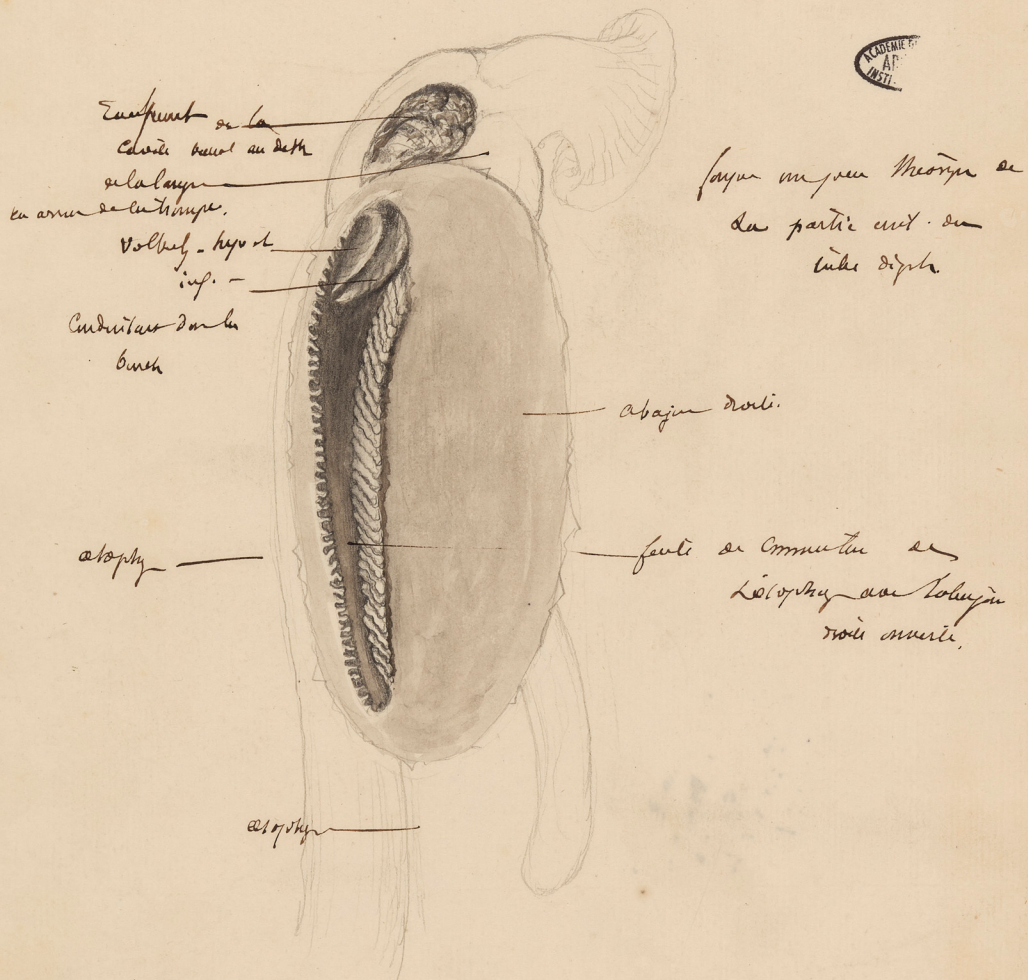
ematonie

dated le 14 mai 1862



B.

anatomie de Haliotis



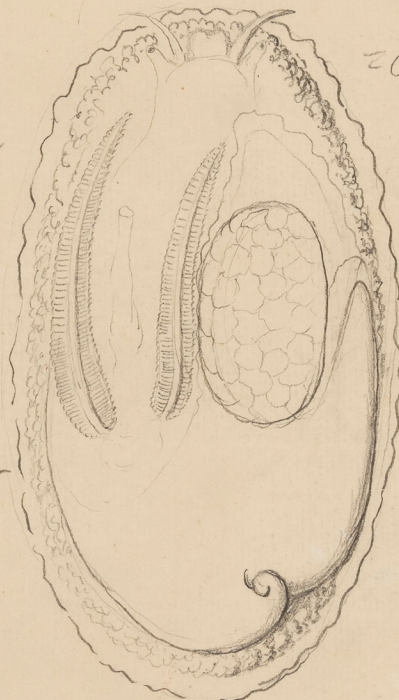


ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

1^o Malpighie.
 a chick
 2^o Stomach.
 3^o Leber (part of body)
 4^o Ganglion cæcum.
 5^o Heart & fat portion.
 6^o Ova with a lot of yolk.

Grand hypophyse chez
 à tête de poisson

Malpighie chez le
 poisson. Peut-être
 des glandes salivaires
 ou les deux avec de la
 bile



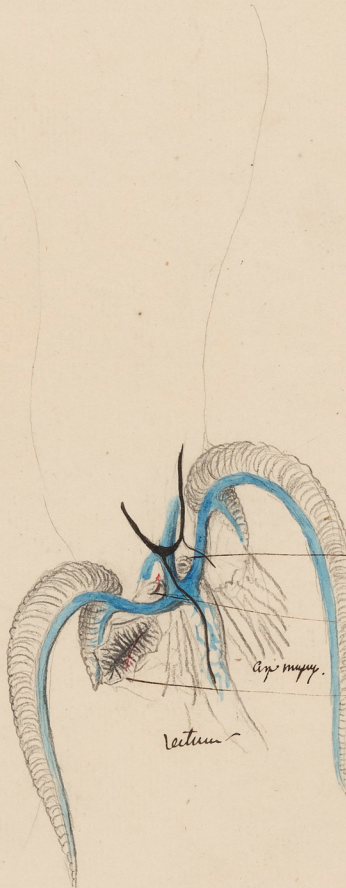
- Malpighie surface.
 - Ova in the intestine.
 - Brain
 - Nerves } structure.
 Bottom of gland.
 - Organ of Ringer's Malpighie
 - Position

- Circulation in each
 for carrying fat & bile

ACADEMIE DES SCIENCES
 ARCHIVES
 DE LA SCIENCE
 DE L'ACADEMIE
 DE PARIS

Lien le 2^e. X^{me} 1869.

Histoire



Bonne figure délinier et
montrer au remède
la branche au cœur.

à droite l'artère générale avec les
2 grosses rami.

à gauche de l'artère de la
veine bojana qui a été
abstraite plusieurs fois et qui va
au dehors dans la cavité des
péricarde.



Baliotheae Linn a 18 mart 1860

