

M³

anatomie
ou

Neurobrachis

auranciaca



Mahne 1858 =

Jules et Court

L. L. J.



a chercher dans

Le Plessis-Bouchard

1^o - sur de overhelte

2^o - artere de Manteau

{ de l'entraine
a sein
de voler les
a gainz autre

3^o - aller un a Deux hauts =

4^o - sur les deux milles de
ce quels ont bien ceux de Deux

5^o - determiner exactement le Conduct et Communication
Genitals female



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE

Wahnele *Hydrophilus* W.W.

(2 bis)

anatomie de la pleuro-branche.

(5 ans de l'apostrophe de
comy est exact)

§ upon de la reproduction, un parasite de deux similit.



Le pœmon pœmonit bien
rempli de celui pœmon
peu meurt, un aneurysme
celui que l'on voit dans
l'air de l'apoplexie m. & fait
un aneurysme de l'apoplexie & de
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie

Cette poche est remplie de
spécimens de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie

Les autres poches brachiales sont
en fait de villosités pleuriques
fait bien qui est composé
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie

Les poches qui se trouvent
dans les cavités pleuriques
sont composés de villosités
pleuriques qui sont
attachées à la paroi de la
cavité pleurique par
deux ou trois points
de fixation. Ces villosités
sont composées de
tissus conjonctifs et
sont très tendues.

Les villosités de la
pleure.

Les villosités de la

pleure de la
pleure de la pleure de la
pleure de la pleure de la
pleure de la pleure de la

Les villosités de la
pleure de la pleure de la

Cette figure le représente bien et est à côté n° 2. et il y a une autre
de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie de l'apoplexie

Nahule 24. juillet 1874.

26

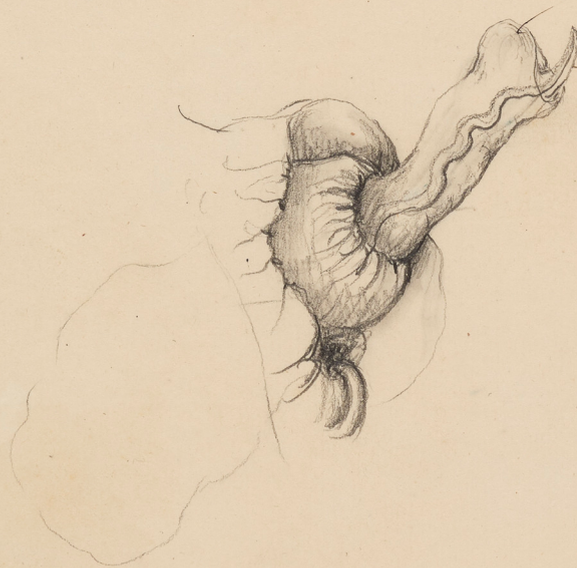
anatomie du Penobranche.



Vege. sur et les uns
par un pail. clair

et en son belletier il
gammu au Nylis qui

et Continue avec une tige
un peu rigide intérieure et extérieure
qui elle-même est continue avec
le canal d'une partie
grande laine que
à décrire avec.



16 Mars 1871

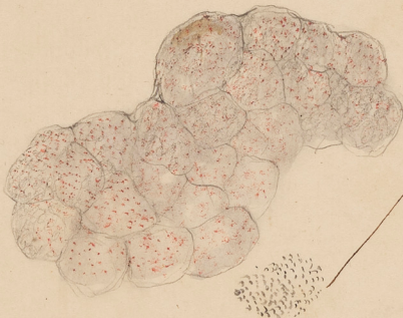
(2 mars)

anatomie de Neurobranch.

Structure de la glande impaire placée entre la veine et
 l'œsophage - elle me paraît totale n° 107. c'est-à
 dire celle qui se peut - ou bien - se démentir par sa
 grosseur elle est hyaline - fort peut-être celle
 est sans doute et même plus probable. { dément
 sur sa granulation hyaline fine. D'où
 avoient avec la structure de qu'on
 trouve toujours de la granulation
 sur sa surface peu visible
 sur sa surface de granulation
 Le dément { voir.

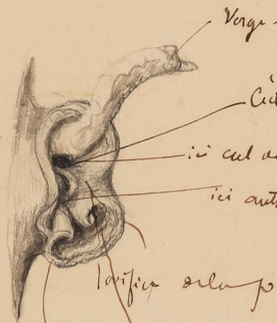


1/5 etc.



anatomie du *Pleurobranchus*

Organe de la reproduction.



Verge.

la cavité

C'est un organe bien celui qui se trouve dans la chambre spermatique qui a de petits ailes. = maintenant la spermatique a de petits ailes ou un autre

ici est de la partie profonde

ici autre organe spermatique de celui de la partie profonde

le replis de l'ovaire - ce sont des cellules de la copulation.

l'organe de la ponte



Les deux organes semblent être pour un petit animal peut-être de la

espèce de la bourse et un replis qui deviendrait un

l'ovaire et le replis est comme un des canaux fait par les

ovules.

alors on s'en rend compte et un canal.

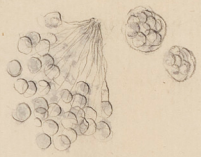
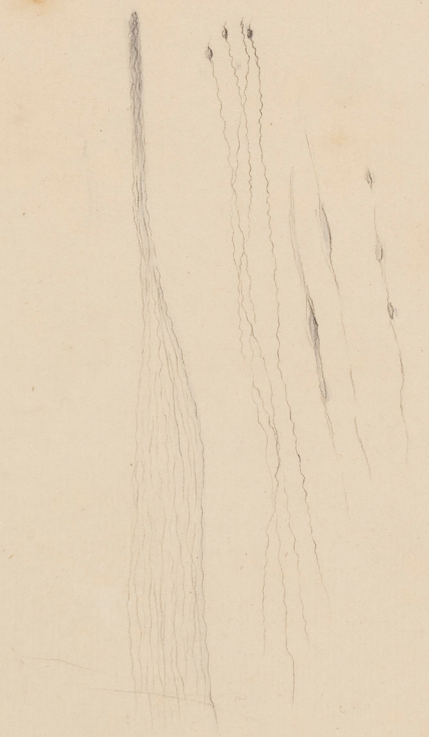
Le tube de la ponte est formé par l'accumulation de l'ovaire

ou l'ovaire est lui-même le point de vue.

La pleurobranchus qui se trouve dans les débris aquatiques. - est grande et fine cette bête
d'ailleurs en court peu d'ovaire et peut-être.

maison Juillet 1898.

Germination des Plasmodien
aurantiacés.



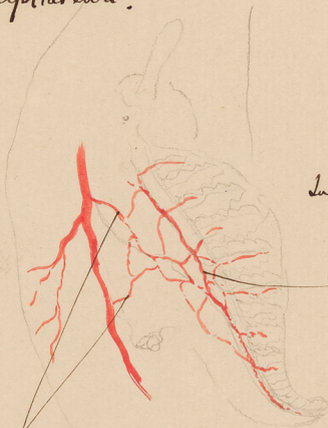
N^o. Mahon le 23 Juillet 1848.

(12)

anatomie du Pharynx.



respiratoire.



La bronchie. V. de l'arbre avec le réseau
Grossier. et (nota) je serais d'avis
de parler. Les gros et les fins.
un qui semble principal. j'ai vu
N^o 10 et 11 la continuation, avec
un p. p. bronchial.

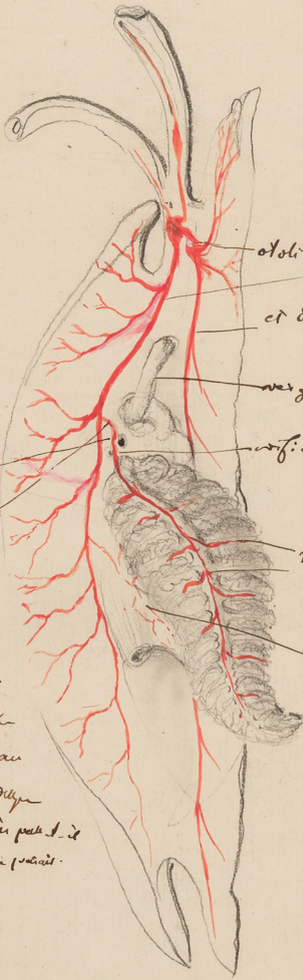
de la continuation avec le grand p. p.

N^o 1 /

Mahar le 20 Juillet

20

Anatomie. De pleurobranche.



Cette figure peu compliquée - a par bus
ou malin. La disposition des col
des nerfs - du bord du manteau

25 Juin 1888. Cette figure au
dessus schématisée sur
pleurobranchid.

nerf branchial qui paraît très nettement
être le vrai. mais d'ait l'origine
mais jusqu'à présent échappé. -

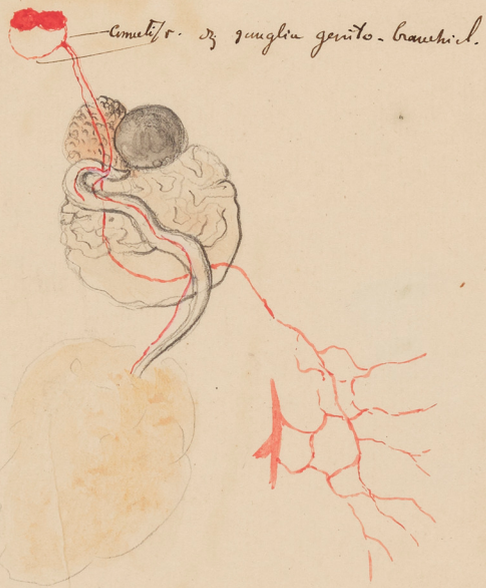
nerf branchial qui par aucune doute
peut être origine de C grand nerf
pleural. ni aucun d'espèce en
anatomie à l'innervation des
nerf respiratoire postérieur.

21 Juillet 1888. - Dep. avec injeci
on bleue de l'axe de l'organe, qui va le
fait. avec l'empêché de l'axe au
nerf pleural. avec l'axe de l'axe
au l'axe de l'axe, peut être l'axe de
l'axe. Cependant cela est possible.
après.

Anatomie du Pleuro-branche.

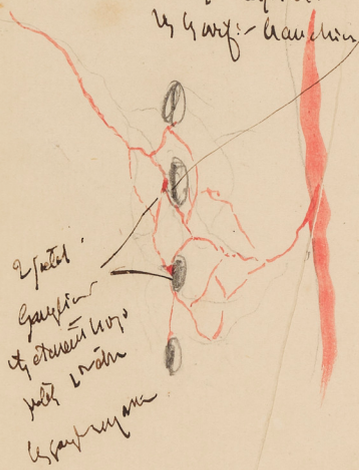


organes genitay sup. de
par suite de rapport de
nerfs avec le
gland et la branche.



26. Juillet

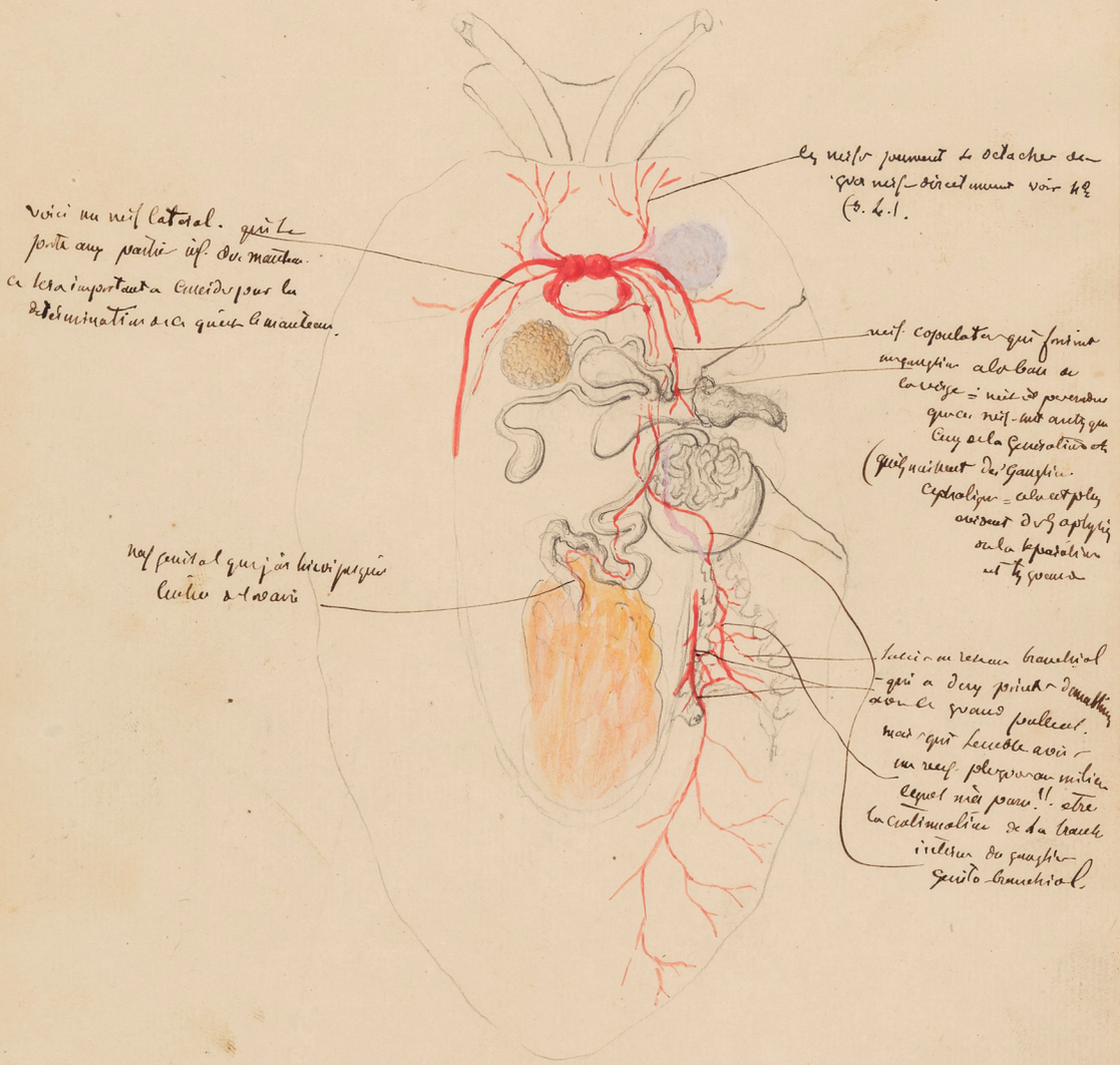
Donner un cas par un e. hiphend
de net. respirat.
de gangl. - branchien



2. J. J. J.
Ganglion
et structure de
part. motrice
de ganglion

anatomie du Macrobrachie.

J'ai ici des choses très importantes.



Le nerf jumeau se détache de
l'axe des nerfs - voir aussi voir 42
(p. 4. 1.)

Voici un nerf latéral. qui se
joint aux parties inf. des nerfs.
ce sera important à l'égard pour la
determination des nerfs branchiaux.

nerf copulatoire qui forme
un quatuor - aux bases de
la verge = nerf de proventricule
qu'on ne voit pas au crayon
C'est cela le copulatoire et
(qui) naît de la Ganguère.
Cephalopode - aux nerfs plus
souvent de la Ganguère
ou de la base du
nerf de la verge

nerf ventral qui se joint à la
base de la verge

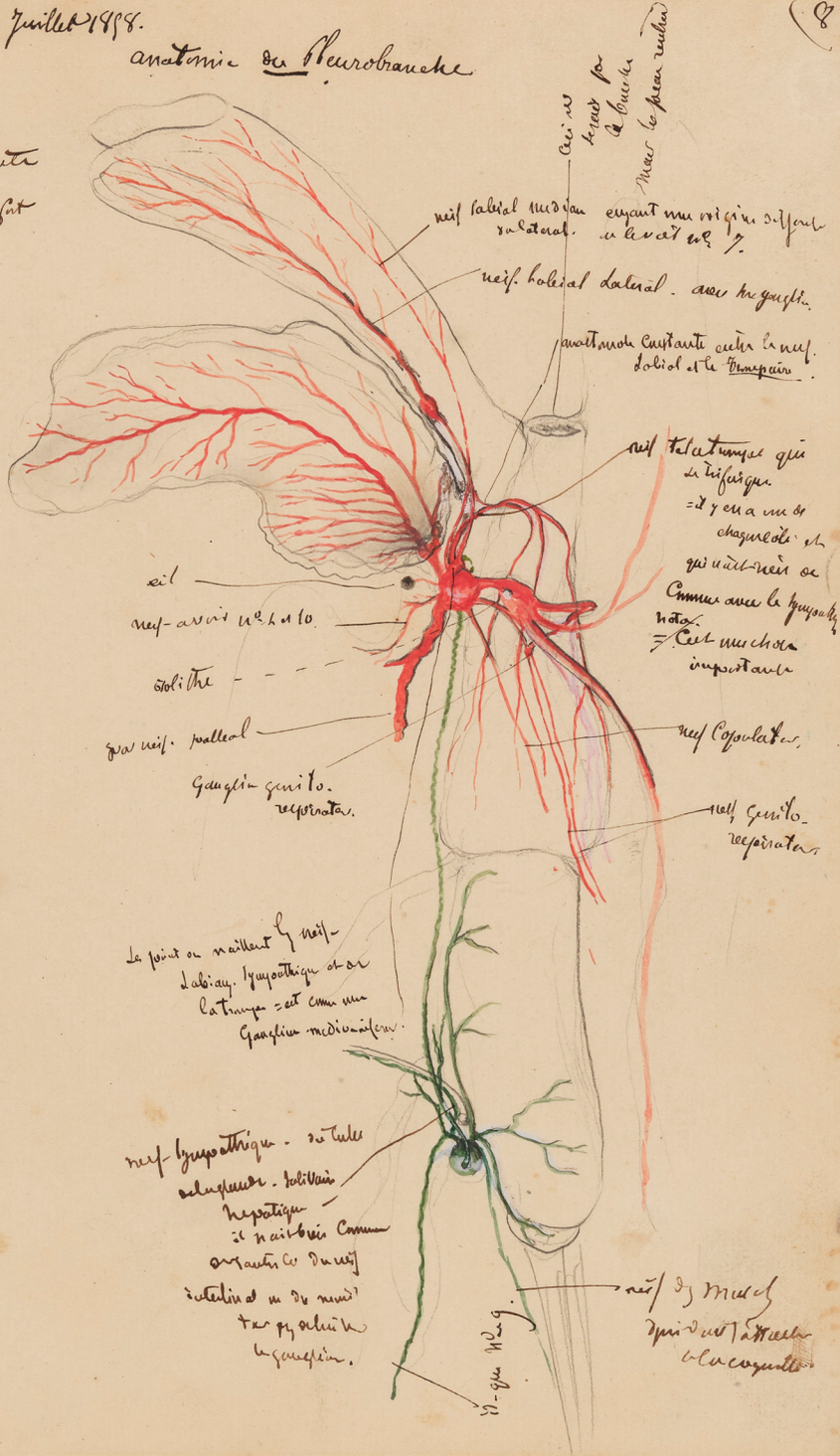
nerf au réseau branchial
- qui a deux points de jonction
avec le grand plexus.
mais qui se joint aussi
au nerf pleuro-ventral.
C'est un nerf pour le
la circulation de la branchie
interne de la Ganguère
qui se joint à la

N°1 Mahon le 21 juillet 1898.

anatomie de Neurobranche

(8)

bonne figure - les deux
côtés de main. et fait
- Amply.



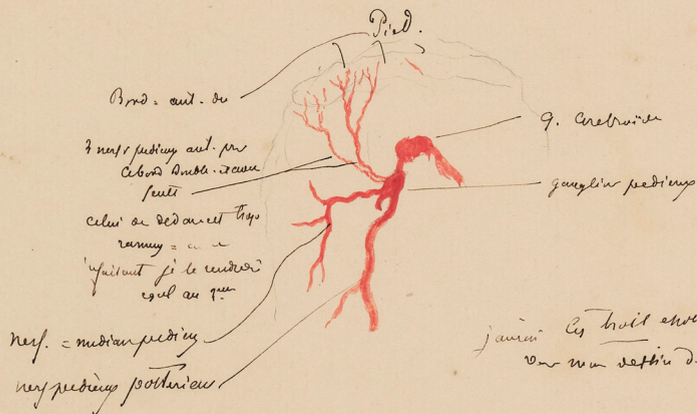
le point de naissance de nef.
labial, hypothétique et de
la trachee - est comme un
ganglion médian.

nef. hypothétique - se trouve
seulement latéral
hypothétique et naît vers la
trachee et se div. en deux parties
par les solithes le ganglion.

nef. de méd.
qui se div. et attire
la coquille

Éché le 26 avril 1899

Anatomie du *Pleuronectes aurantiacus*.



Système nerveux

partie antérieure du ganglion
 devant origine des grands hypostomes
 ganglion genito-branchial

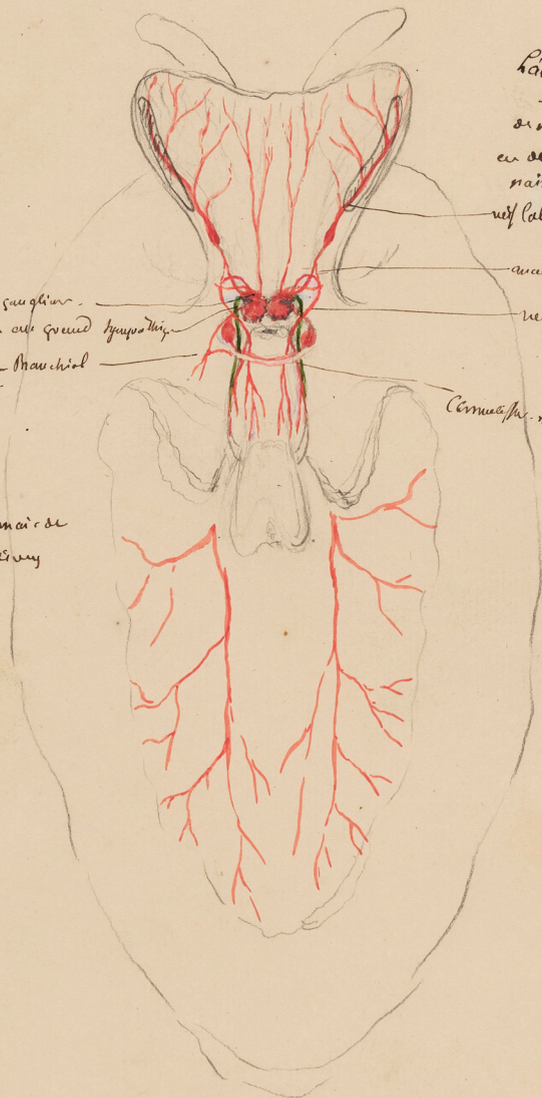
Racine est vu en dedans
 et la figure est tournée pour être
 examinée le ganglion ophthalme
 en dedans et les nerfs qui en
 naissent.

nerf labial externe avec ganglion, après
 l'origine qui est simple
 articulation brachio-labiale.

nerf ~~labial~~ génital qui fait naître
 l'ovaire qui est large et long
 et se prolonge par le canal
 de communication avec le vent.
 l'ovaire du ganglion genito-branchial

Note

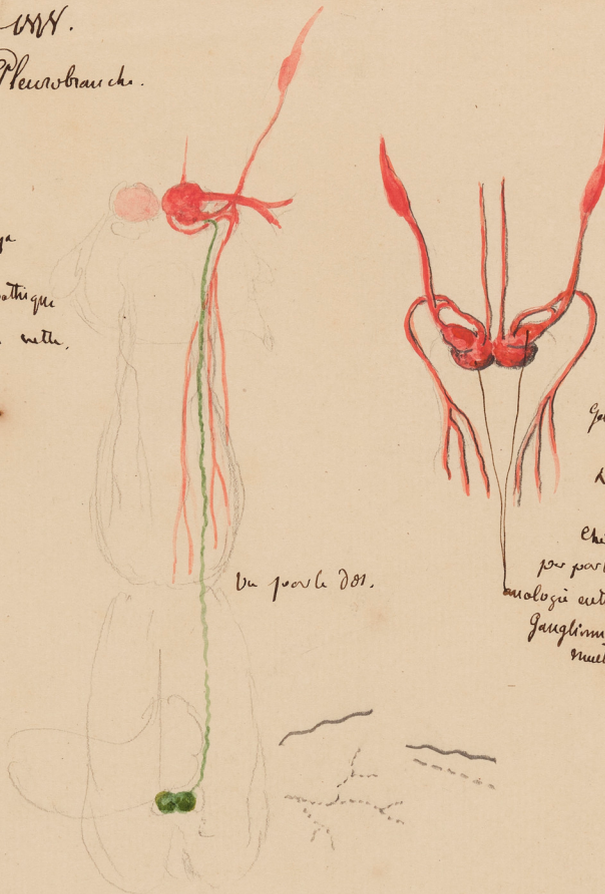
Voilà donc une bonne
 analyse avec les deux moitiés de
 plus avec le système nerveux
 le tout résumé



Wbl
 March 22. Juillet 1844.
 Anatomie du Neurobranché.

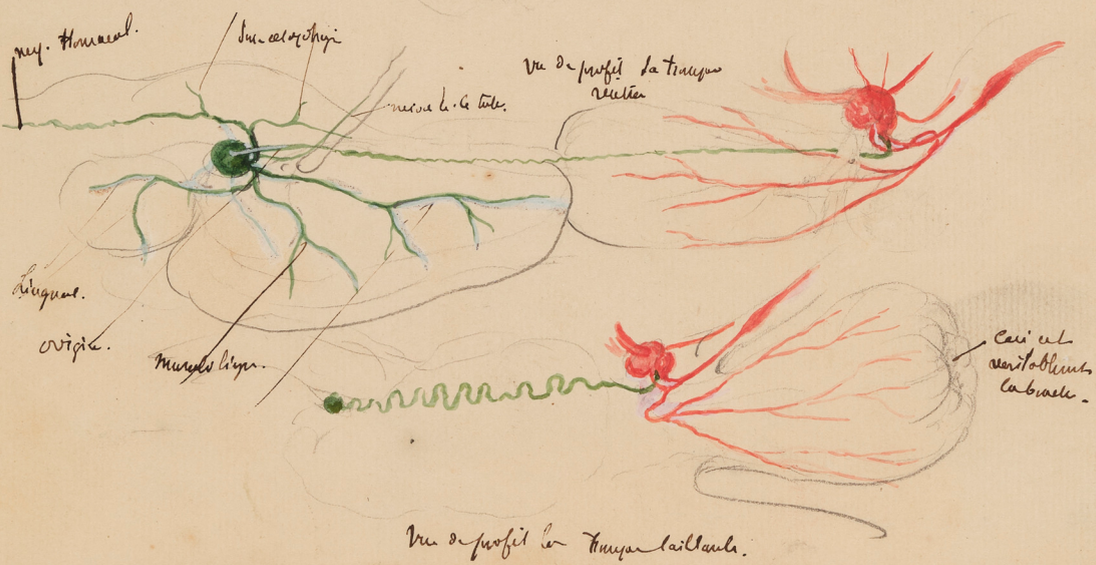


Tout s'y fait alternativement.
 muscles du nez & de la langue
 origine du grand sympathique
 et leur destination bien nette.



Vue par le dos.

Ganglion Céphalique
 isolé ou par le
 hémis.
 - il les a l'intérieur de
 chaque l'œil n'y aurait
 pas participation de nerfs
 analogie entre les deux nerfs
 ganglionnaires et les ganglions
 multiples ou apolymphe.



Vue de profil la tige
 visible

Vue de profil la tige latérale.

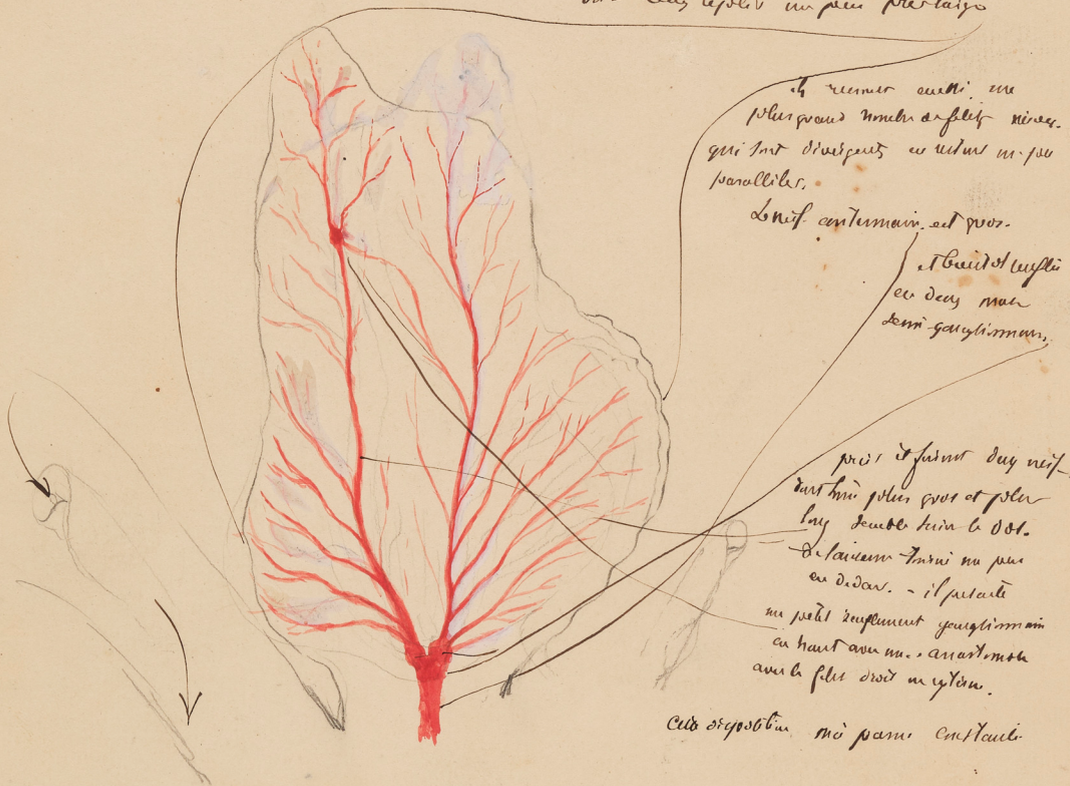
Machale 20 juillet 1878.

Anatomie de Neurobranché.



Ami de, antenne vue par le D^o et septième cellule de l'œil.

au bas de l'œil qui se resserre et se
Vid. Les yeux replés un peu plus large



Le premier œil, un
plus grand nombre de fillets nerveux
qui sont dispersés en réseau un peu
parallèles.

Les fillets antérieurs, et post.

et bas de l'œil
ce deux mailles
demi-ganglionnaires.

près de l'œil deux nerfs
dans l'œil plus gros et plus
long de l'œil à l'œil.
de l'œil à l'œil un peu
ou de l'œil. - il partait
un petit nerf qui se termine
au haut de l'œil. anatomie
avec fillets de l'œil.

Cette disposition moi-même en l'œil.

Je crois volontiers que la partie de l'œil qui se termine au bas de l'œil de l'œil
n'est que la partie de l'œil qui se termine au bas de l'œil de l'œil.
- c'est la partie de l'œil qui se termine au bas de l'œil de l'œil.
- c'est la partie de l'œil qui se termine au bas de l'œil de l'œil.

n° 6

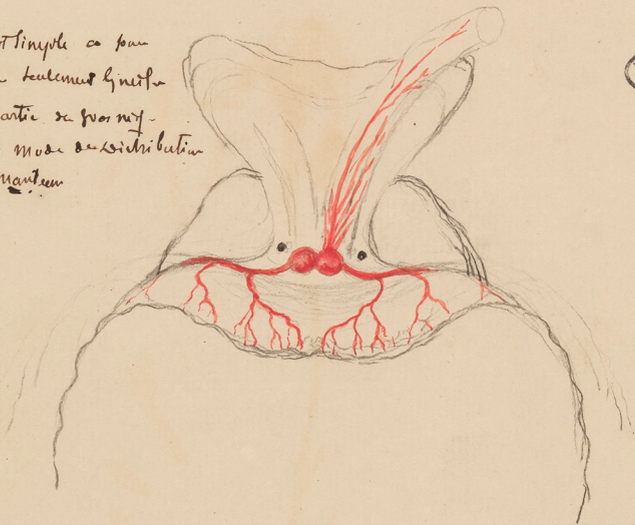
Mahon le 20 Juillet 1858.

4

anatomie Du Pleurobranché.

Système nerveux.

Cette figure fort simple a pour
but de montrer seulement l'ensemble
de la première partie de l'organisation
céphalique et le mode de distribution
aux bris du manteau.



Mahon le 18 Juillet 1854

anatomie de la Pleurobranchie



Voici une figure que je n'ai trop à quoi rapporter. elle a la même forme, et la même position que celle que j'ai trouvée de la *Oris diambata* =

1. 6. no. 2.
8. Acad. Sci.
4. vol. 106

= et de la coupe de *Bojanus* si ce n'est de notation après la ténacité avec la *Oris* était vraie. Cas. 2. - celle j'ai trouvée etrogone. -

Voici encore une de la même qui peut être un support pour ceux de *Oris* de *Bojanus* et autres ainsi.



Celles isolées ont les mêmes points communs que ceux qui paraissent indiquer de la même de la ténacité même. Elles ont les mêmes points communs que ceux qui paraissent indiquer de la même de la ténacité même.

resemble à ce que Chaumond-Crespien a vu et peut être même que celui-ci et se trouve dans un corps qui donne la coloration à la peau.

- Les Corps solides ont parfois quelques grands grains de la même couleur.

Wahl 21 juillet 1888.

(14) Ber

anatomie des pleurobranches =

Tube digestif

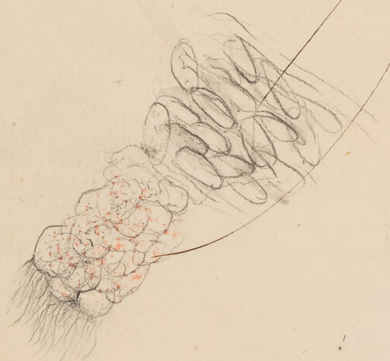
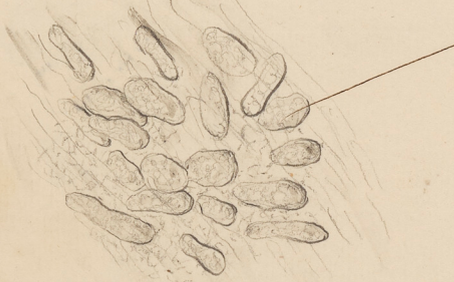
La partie du tube digestif qui fait suite à la larynx et la dilatation
pre-hepatique se me voit toute cette partie quel on appelle
et stomac - pendant qu'on se am l'air, finement poignée de
blanc. et qu'on au microscope se a pas à l'œil que le
cylindrique et on se am l'air de l'air qui appelle de plus.

Ces deux de la partie 16) - et tout au plus
l'air se am l'air de l'air.

- cela se am l'air de l'air
se am l'air de l'air
qui lui peut se am l'air de l'air
se am l'air de l'air.

= analogue avec 5 terribles

car il y a une couche de cellules
un peu comme un organe et avec une
épithélium velouté et avec une
peine et ut illic se am l'air.



Wahn he 21 juillet 1868.

Structure de la peau de manteau - milieu de ces de la pleurobranche
avec les os nerveux et les.



Elle est véritablement de la peau qui donne évidemment la
Culcy. et les fibres et fibres, qui correspondent à une
par d'autres des fibres connectives et musculaires.

ou y voit aussi de grands cellules
qui peuvent être les
secrets de leur vie
et leur développement
Ces cellules de

de est la loi ultime, l'union de parties qui avec
filles vivants et diffèrent bien visuellement
fin au point, mais pour, les 2 de
grandeurs multiples, de l'égypte, au
follicles - mais il faut dire que
l'élément glandulaire n'y est
pas pour voir



il ya de nombreux cellules profondes
meurtes par les espèces pour les
Ces est fait par les - une fois de
Ces sont de nombreux éléments d'agents
presque tous ne voyez au centre.

qui quelques uns semblent appartenir
à un type particulier
et le distinguent avec précision de la structure
nitri que et par cela même, ne possèdent
cette de l'espèce calcaree

il leur donnerait que la nature même de ces cellules
n'est pas spéciale de cette
= peut être il est connu et leur structure est
cellules, au-dessus de la surface

Nota - il y a aussi
de nombreuses cellules
Structure de la peau de
reproduit et autre part.
= une de la de l'origine (peut)
de la cellule, remplit de
apart de leur structure et de leur
de l'origine de la
de la cellule, remplit de
de la cellule, remplit de
de la cellule, remplit de

peut être voyez que
les cellules de l'espèce
de la cellule, remplit de
de la cellule, remplit de
de la cellule, remplit de

112

Mars 17. Juleu 1841.

(1)

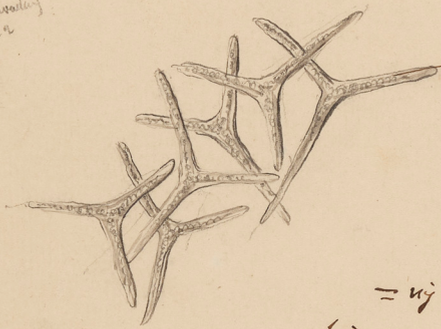
anatomie de Neurobrachus.



Car une éponge d'un de Neurobrachus dont les cornes entières étoient extrêmement foibles
bien que de texture fort la même que dans d'autres individus. Ici l'anneau
de soutien, mais surtout la base de l'entière. et les sabs de

la base = d'une espèce de cornes. qui arrivent
un grand nombre de fois à un point commun, qu'on
voit dans d'autres espèces. Les cornes peuvent
être plus ou moins grosses et en de plus en plus.

(1/2 ch. G.
2/2 dans l'entière)
7. 12. 18. 19.



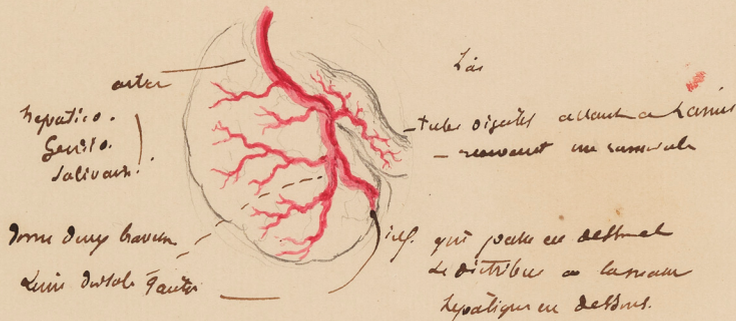
Les sabs sont également avec la
même disposition point de repulsion sur
les sabs de la base.
Il ne semble pas avoir un canal central
excepté par les ramifications.

= n'y avait-il pas les uns les autres par les
très les cornes d'un avec la possibilité de la
Ciguille.

Paris le 5 avril 1859.

Blasphémateur = amant d'acul.

fait par un injecteur rapporté de nature.



- Je ne puis vous dire, quelle est proprement de C.

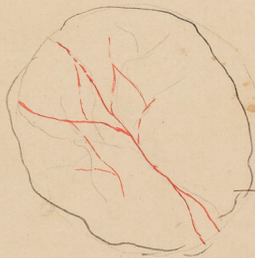
Mabre et al. août. 1888.

132 pl.

art. genital. de la pleurobranche.



COPIE DES SCIENTIF.
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



depuis mesurées les pericardiques. - voilà une œuvre que j'ai faite
qui est peut-être l'un des plus importants de l'histoire
et met tout et c'est la dernière.



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT FRANCAIS



anatomie de Neurobranch.

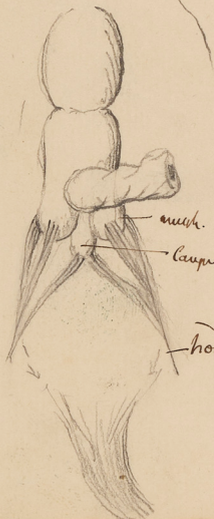
tube digestif avec foyers
sympathiques.



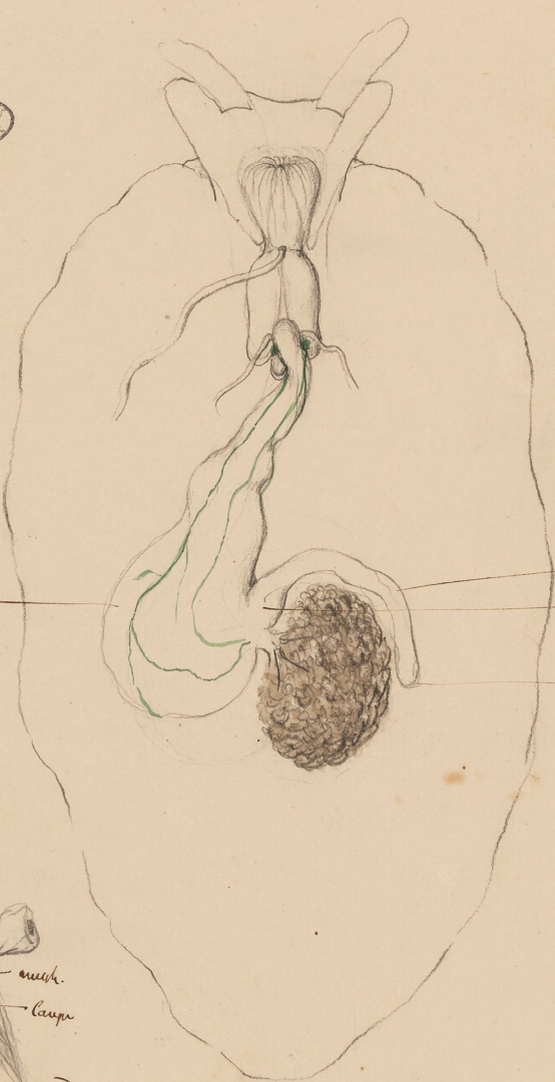
Grand axe horizontal
plan de section sur
face.

Seule Circulation sanguine
cette partie double plus y saur

am



hoir muscl. rem en un seul
et par faitent quelque
qui font musculaire.
1/2 cartilage.



Wahnele Gynelle 1878

(No 10)

anatomie des Planchons.



Structure d'une glande — blanche

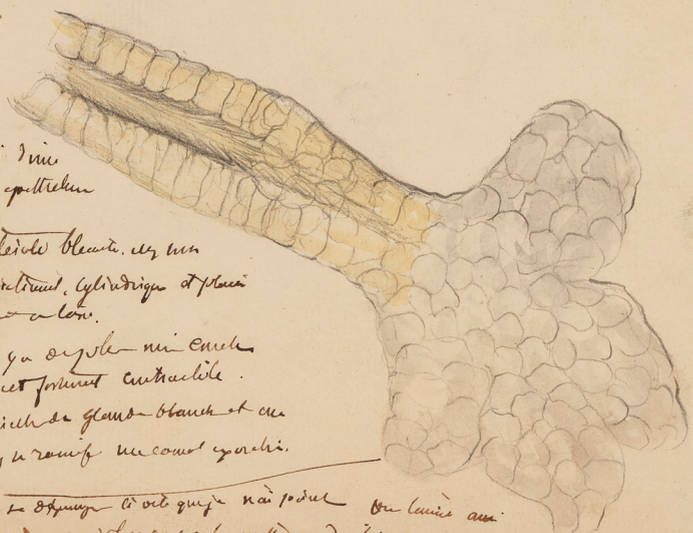
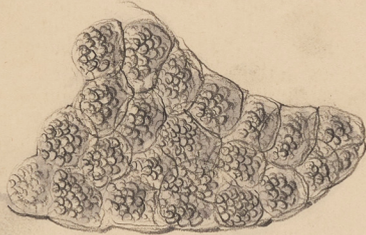
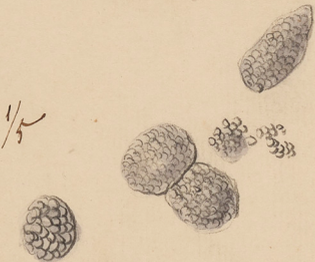
— voir au fond et à l'extérieur toute
sur le trajet de vaisseaux et
qui y croît les cellules
salivaires.

Il ya deux vaisseaux qui s'ouvrent
vers le = peut aspirer
ou s'ouvrent habituellement
Glands salivaires =
à côté de glandes lymphatiques

= j'ai vu dépendant à cette date
naître par sursaut le ramification
du canal de la glande.

= mais par hypertrophie de la membrane plasmique
de la fois vasculaire et de la rétention
de la glande à son point.

= cette cette structure commune de la glande
active de la glande salivaire et d'autre
nature.



= e-foi, bien de recherche
Voici qu'il s'agit de
Canal qui va à la bouche
et s'ouvre dans l'air - voir
C'est un canal - avec épithélium
vibratile =

Cette elle est perlatente bleue, et non
jaune et de couleur cylindrique et plane
perpendiculaire à l'axe.

= De la partie libre = et ya un globe qui est
musculaire et le canal est formé contractile.

= par celui de point de glande blanche et de
même je voyais le rampe un canal épithé-
liale.

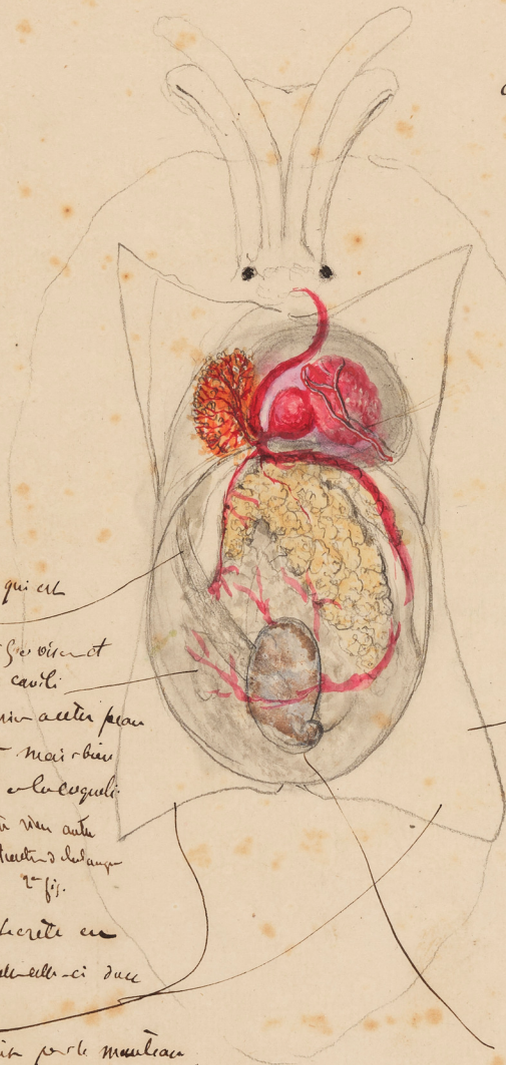
mais la partie b — s'ouvre à côté qu'il n'a pas de
cellule — pour pouvoir l'épithélium la même en dedans.

n.1 Moine le 17 juillet 1841.

(19)

Anatomie de Neurobranchy. —

Organes principaux et pôle
et la queue



Façon d'être

voir un peu au sujet de ce
pomme musculaire, particulièrement
maintenant, il y a toute
possibilité de pleyo-venty
bien plus fin, qui n'est ni de
ce côté ni de celui-ci et a for
mation de la queue.

une bandelette musculaire qui est
Duo - i -

par une bandelette sur les bords et
dans la peau de cette cavité
et vient à la fois avec la peau
en la attachant, mais bien
faiblement à la queue.

(39) elle est un peu plus étroite que
chez les autres, et est un peu plus
étroite au 12/14. 12/14.

Nota - La membrane herite en
seul. Va la queue elle-ci avec
elle.

Nota
= à voir

ne serait pas le muscle

Le muscle qui est sur
le grand cavité

Correspondant au 20
et à tout le reste.

je n'ai vu ni la cette
cavité va jusqu'au cœur
et peut de cette manière
le tout une toute petite
queue.

Sur la position et tel que est

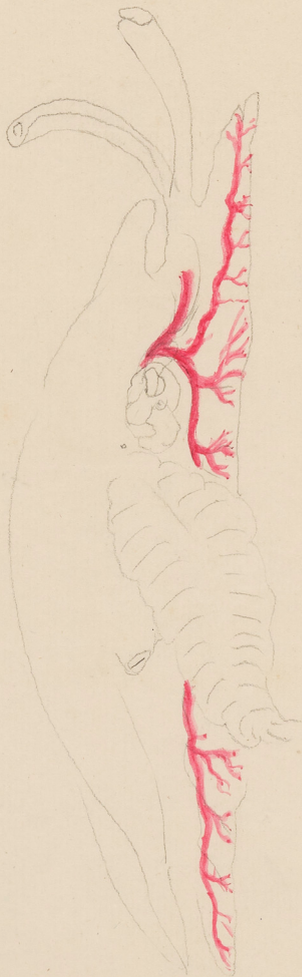
un peu turbiné, et qui se referme sur
cette petite partie, une petite grande
de la vie qui forme une très petite
trabécule.

Wahm W Saou

avis pediculi thalictoides sola pleurotrach.

10

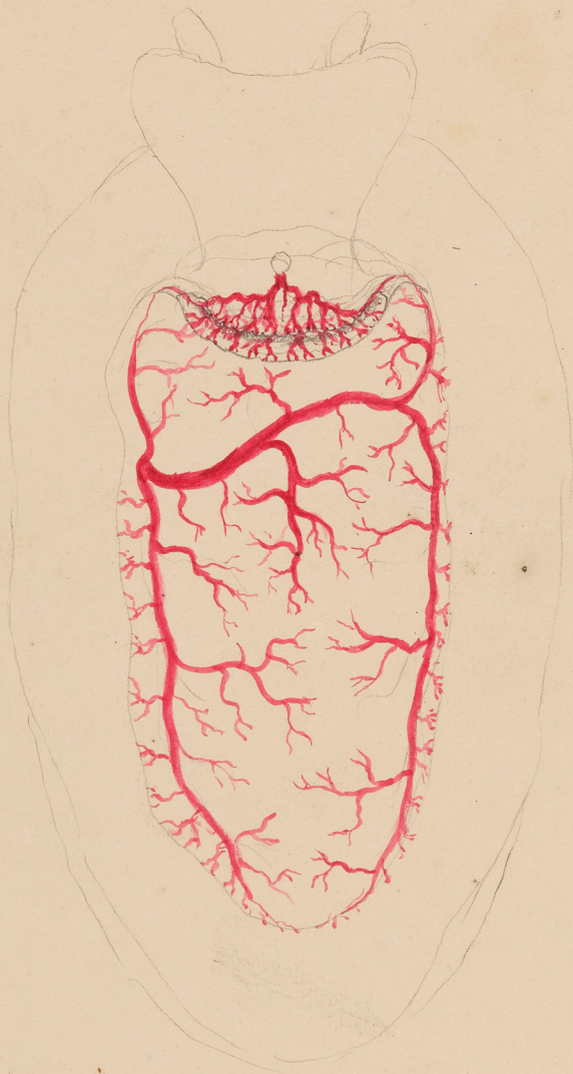
MEDICAL DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



Mohr 2 aout 1884.

156^{bis}

artere bedient veel pro de hinc.

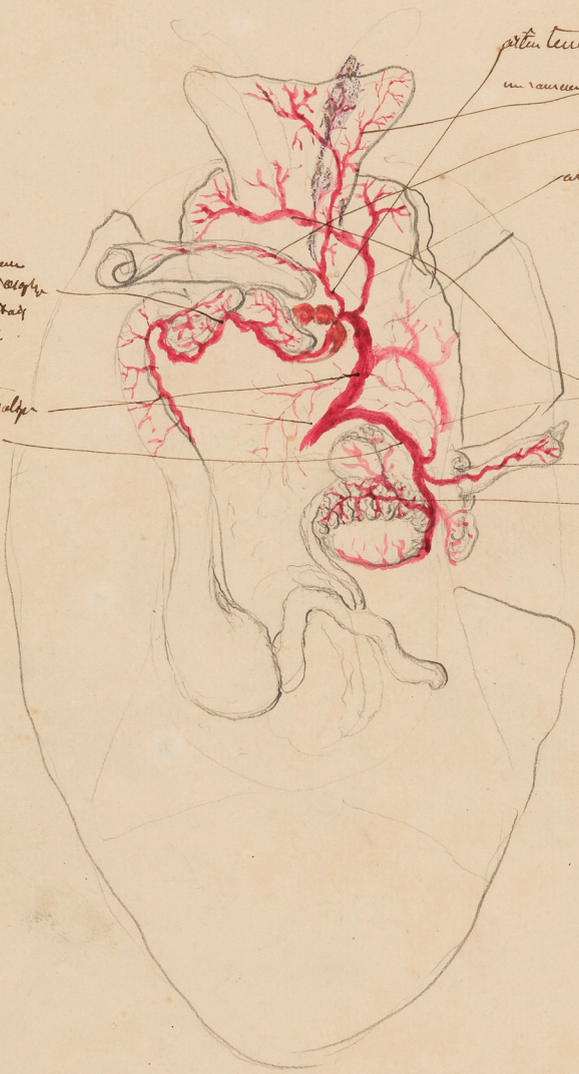


BIBLIOTHEQUE DES SCIENCES
ARCHIVES
MUSEUM HISTORIQUE DE PARIS

maison le 1^{er} août 1888.

1864

anatomie des Neurobranches.



parten tenues qui se le divisent et font
un réseau complet dans un espace
très étroit qui est le côté
opposé de la cavité.

artère peduncule oculaire
qui se divise en deux
parties: la première pour
l'oculaire et la seconde pour les
autres parties de la face
et de la partie antérieure du
tronc. Elle se divise en
plusieurs branches.

artère de la langue
artère du cou: ces artères

artère Arteriole
et la queue de la
moelle cervicale
inférieure.

artère antérieure
qui se divise en la partie
ophtalmique et la partie
faciale.

Wahne le 1^{er} août 1848.

17^{de}



arteres biquales qui se rendent
au dos de la tete et se
reunissent pour former la
veine qui va vers le dos.

de cette artere se rendent
au milieu de la largeur de
la tete et se rendent
dans le cou et
dans le bras.
elle se rend
dans le bras.
elle se rend
dans le bras.

pour la tete
pour chaque cote de la
tete et de la largeur

Voici ces veines de la tete qui se rendent

dans les veines qui sont situées aux parties profondes de la tete

La gauche fournit le ramon a l'ophthalmique qui descend au dessous de la tete et est
qui va - droite a droite et se rendent par ramification

Mahon. le 3 aout 1848.

1848

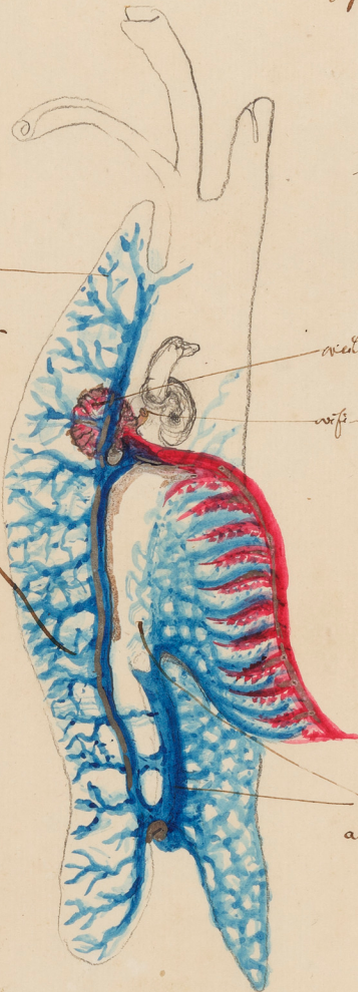


circulation des pleuro-branche =

figure sans o public. nuchus
Le varicelle vascular de la
bale de origine Mammal.

L'air. de la pectorale ant
superior. all principal
ac cœus directum par la
noie

Grandes qui ont ad gauche
et par la pectorale ant
le par pectorale ant.



veille bre par transpiration cutanée
et par le fait per os.

est et conduit y avoir de la circulation.

Grand air pectoral. qui commu-
avec la partie branchiale. ou air d-
C'est ce que j'ai vu qui vient de la
de la pectorale (note si craindre ne
pourrait être injecté. C'est
est le difficile - si rien n'est
en de la pectorale qui est vrai, qui
est très difficile qui n'est pas
ici comme de la pectorale)

1° pectorale abdominale.

2° pectorale. et par la pectorale ant. et = pectorale.

Wahne 13 point NW.

1884

anatomie de la plastron



Système veineux.

Cela véritablement fait
de l'opposition par plastron que
les vaisseaux de circulation lacunaire.
ici le tulle est véritablement
un spongieux =



ici hier part 3 Ventes. je
d'ici - un in F. le plus haut est
2 poulx - petit - aulien
1700 le lobe latéral.

Le manteau - ce
le signe dorsal - ce
un véritable spongieux
un bord de l'organe
s'apert seulement

il présente une ligne
circulaire à l'attache
- pied.

qui va finir sur les
creux intoi - Comari

ici hier fait part
de tous les cavités adhérentes
ici

ici - Communication avec
les veines artérielles

Communication avec
le pied - péri-pied

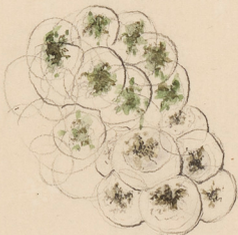
4 Mahu le 28 juillet 1888

anatomie de la Neurobranche.



Voici la structure = d'un Cereb. sepebetum Blanchak
Jumante appliquee a droite et a gauche de la melle
overo-hepatique. = manne qui est entamee par
mises de la que jeai injecte de la melle par la
Tun - sur - branchial. =

(1/3 H. lumb.)
no 2 d'atub



au perabud, quelle s'agissent avec la
structure de la grande simp sur detemi
= g'il y avert a l'horiz. = met d'uite que
au p'cays deit aie n'fut pas p'le l'ce
de bojan. j' avais; d'ui det' unis, l'oueloqi
abrobu p' l'ainatons.

nota

- mais voida' deja quel que chose qui me va parfaitement = au effet, la tun sur
branchial deit l'infir de bojan. plus comme l'uzje sur la branchie et
olus de tun aie - branchial de. = sental deit bien clair de la
Circulation =

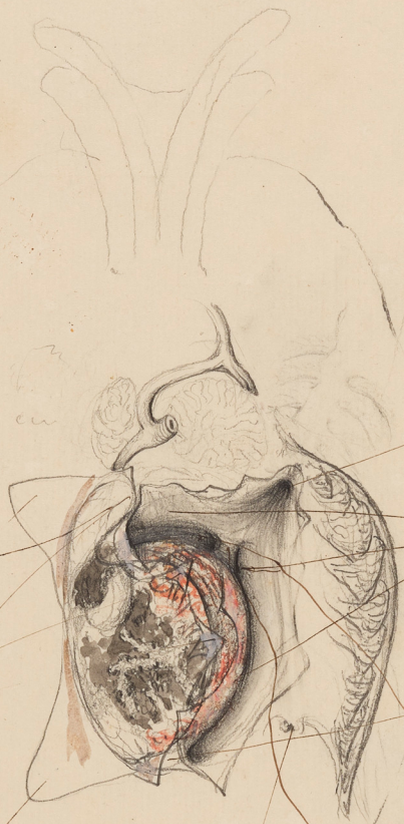
Il ne peut etre douteux que le notid le Corp de Bojan.

= va. simpl. 16 bit.

Moëna le 6 aout 1856.

(16 bis)

pour le de la de Bojanus. = la vif. et.



ici c'est Casale periton
Comme au la cyon
Chilley au mil d'yeux
toute chose glande noir.

pour le de la de Bojanus
voici la cavité peritonéale
qui s'ouvre à celle de l'utérus
autz mollures et d'yeux et
au de la de la de la de la de la
paroi rétrécie par le Bojanus
massif et très noir. par la
paroi

vif qui le tire hors
bouche en avant.

la de Bojanus ouvert le de la de la
et va au arrie de l'estomac, qu'elle
et hepatoque.

form un cul de
sac et par un
par ce de la de la.

ici il form aussi deux Celles de
sur au profond qui s'ouvrent
au arrie de l'estomac, amey le
la peritonéale.

si n'empire y j'ay bien
voir de la de la de la
un point. - ici de la de la de la
de la de la de la de la de la de la
Causé genital. Topog
de la de la de la de la de la de la de la

4) Mouches de 29 juillet 1881.
anatomie de la Pterobranchie.

cythère de l'œil de la base des glandes



(1/2 haid. Cour-
0142 tub)



parallèles aussi avec les points. plus bellian sur les
ou ces de ce en un instrument très plus faible.



Voici deux cellules. Se
dépense plus après
à partir dans main
candable qui plus.

Cette cellule granule
présent ici au schéma de
Corymbes. mais il paraît bien
peu que les fils de ces cellules sont

il faut avoir une macie de l'œil de la base - 30 u. l'antérieur de l'œil. Si j'ai vu ces
cette est un moment de l'œil qui me paraissent qu'elle peut être restait qu'une partie

Naturelle 1861

1861

= anatomie des pleurobranchés =



Toute la partie abdominale est tapissée en dedans, et même en dehors
d'une membrane muqueuse -

premier aspect qui se développe
bientôt, en matière de petits
éléments qui ne sont qu'une glande.
ayant une seule ouverture
par laquelle le sang va vers
la trachée et la langue.
par la digue dorsale.

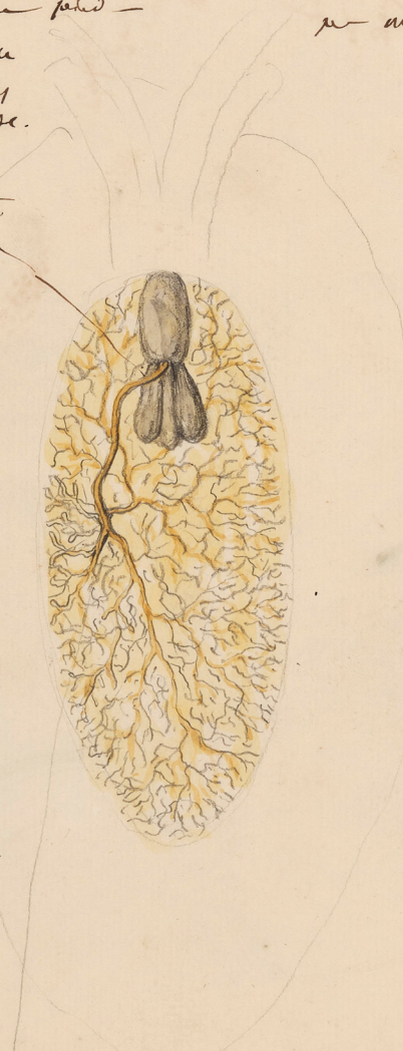
quand on a vu l'estomac, j'ai
examiné les éléments visés.

ce sont deux des mêmes
briquets glandes latérales.
et un grand calice dans
le genre opposé.

Les éléments ne sont pas
de la glande latérale.

ce sont deux ailes de même nature
plancher au sein d'un autre
système de sécrétion
microscopique.

et glandes voisines au point
de vue de leur structure et de leur
fonction. Les mêmes glandes
microscopiques.



Voici quelques
glandes de la
même nature au sein
de la trachée.

Cette note de Cuvier sur le bon à savoir de la trachée est
mon visuel de la note de Cuvier

Mahur le 6 août 1844.

Otolithes, = anatomie de la plerobranche.

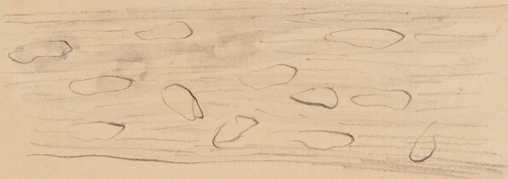
1/2 d.



Les otolithes ont fait petit, mais. Cependant il occupent la position et se trouvent la même blanche que lui vit se produit.

= J'ai remarqué ici des poles d'irregularité
de la coupe

évident et ont des, mais
quelques irrégularités de forme
et de manquement.



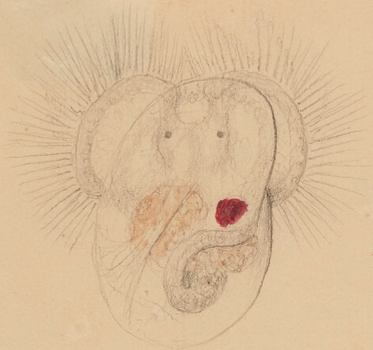
= J'ai obtenu ailleurs, de la coupe de calcification
qui se trouvent de passage de l'extérieur
de leur à l'intérieur et, coupées
semblent de leur nature.

Pleurobranchus . . . (auroriant?)

Botocoff. Le 25 aout 1869

Embryon perdu Le 26 aout.

1/2

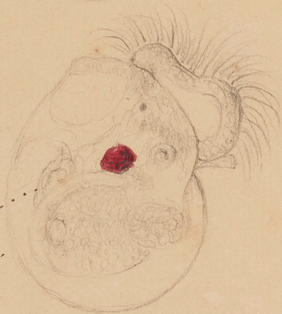


Le ne fais les dessin que pour
avoir une date me permet
de depart. Vie de
ce ou d'animal le
developpement bien
voir et a sur



LABORATOIRE
D'ARCHIVES
D'ARAGO
PROPRIÉTÉ
PUBLIQUE

Ces qui ballan
de me jess.
a ce qui m'a par.



2 *Pleurobranchus*
subzyguski

cit. auf cit. des a
et par Thompson
L'acte des globes ^{nois} transparents.

pour un apparence. Un tel est. Thompson

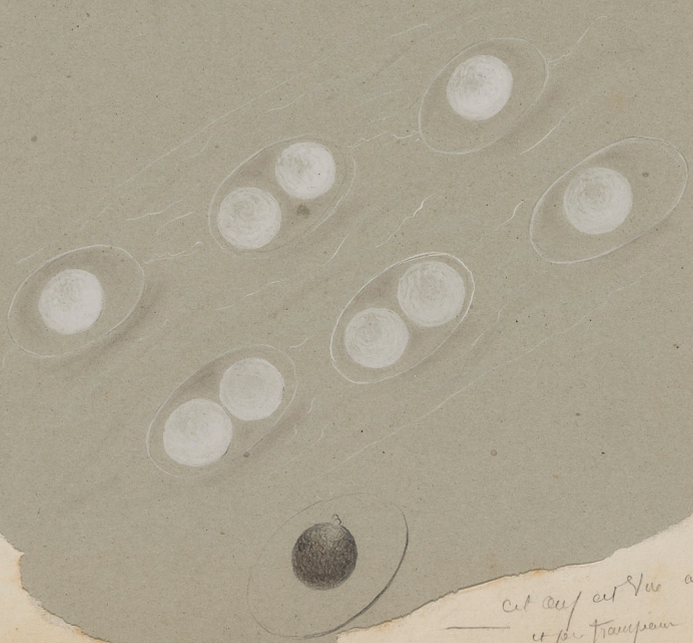
L. f. m.
G. v. l.

mm m. m. m.
L. v. o. l. e. m.
c. v.
m. C. y. l. i. n. d.



politic
et
G. v. o. l. e. m.
C. y. l. i. n. d.
G.
C. a. m. L. v.
f. l. e. m. e. n. t.

$\frac{1}{2}$



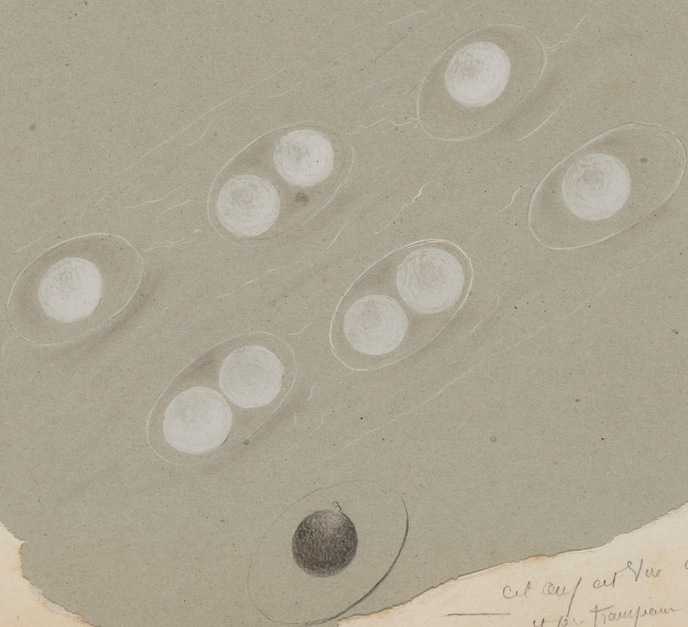
et au/ et sur a
et per. Transpau.
L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.
L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.
L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.

L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.
L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.
L. v. o. l. e. m. G. v. l. e. m. C. y. l. i. n. d. G. v. l. e. m.

2 fin
Gochi
non multa
sacrosalernu
cu
in Cyliu



politia
et
Gruon q
Cepu deuy
q
Dau 2r
filamur
1
2

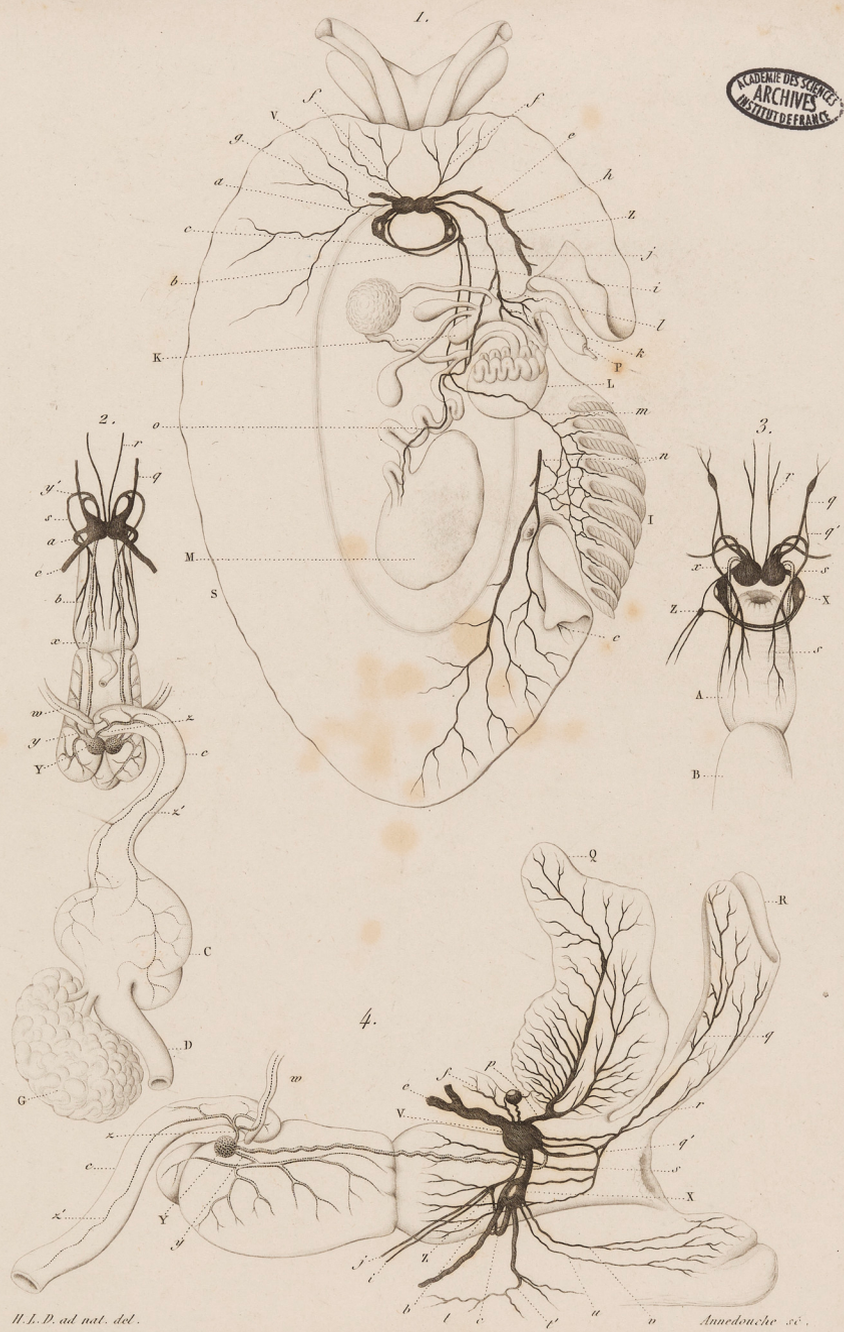


in speculo non per folio clar qm
apparet non veru. Transpau qm

est au/ est vus a 1/2
et per transpau il par
Solu de globu. ^{non} transpau



ad nat. del.
Dort. vanden
Le 6 juillet 1866.



H.L.D. ad nat. del.

Anedouche sc.

Système nerveux du Pleurobranche.