

Capulus



M³

cette - 7^{me} 1878.

anatomie des Seins.

Cabochon - (*Phlegmatitis Inflammatus*.)



à faire.

me préparation du tube digestif et.

les systèmes urinaires.

en remuant l'anémie et le placard sur la dos.

L. L. J.

1) Citer à l'Institut de Paris.

Cabochari.

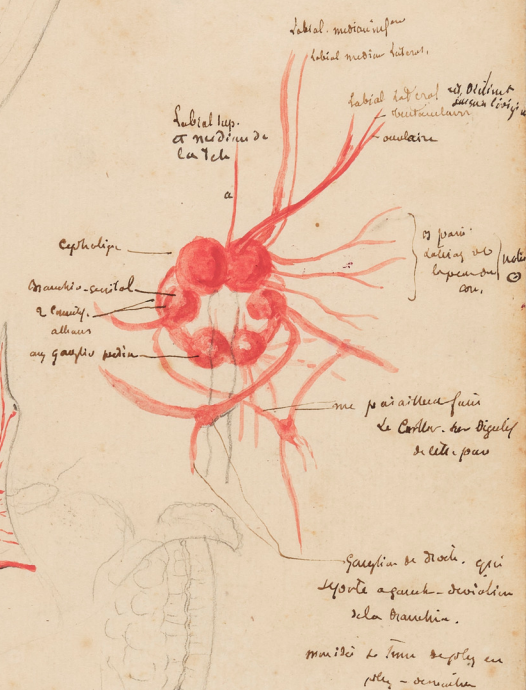
Système nerveux

meilleur
les plus nombreux
sont importants et de la tête

Branchi l'antéculaire
se jette en bas sur le poignet
à droite et descend vers l'avant.

Chaque feuille et branche rotule inf. par un
baguette - donne et contiennent. et le système
des baguettes forme un système continu de
tubes. - qui n'est pas très renforcé au
niveau des lobes ou des lames

cheveux



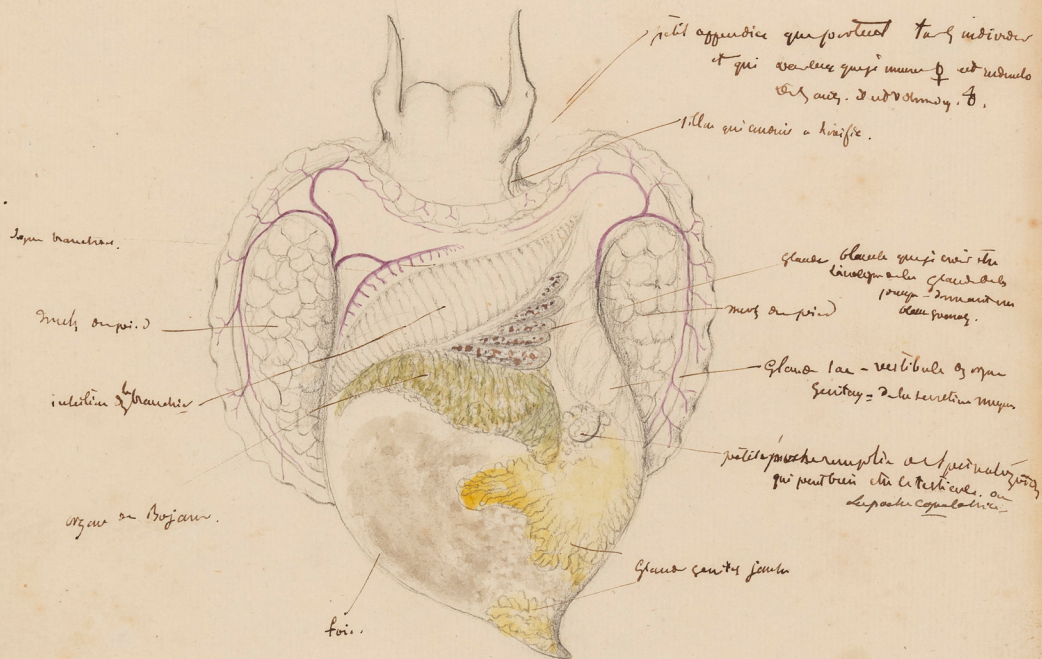
1863.

Nota. Je n'avais pas
à celle que vous cherchez
la distinction de ces deux
Cor - ici je trouve 3 pairs
qui est une de trois
évidemment représentés
qui sont au n° 3.

2)

Cabochon vu de face 80°.

Acte 26 pour glace 1870,



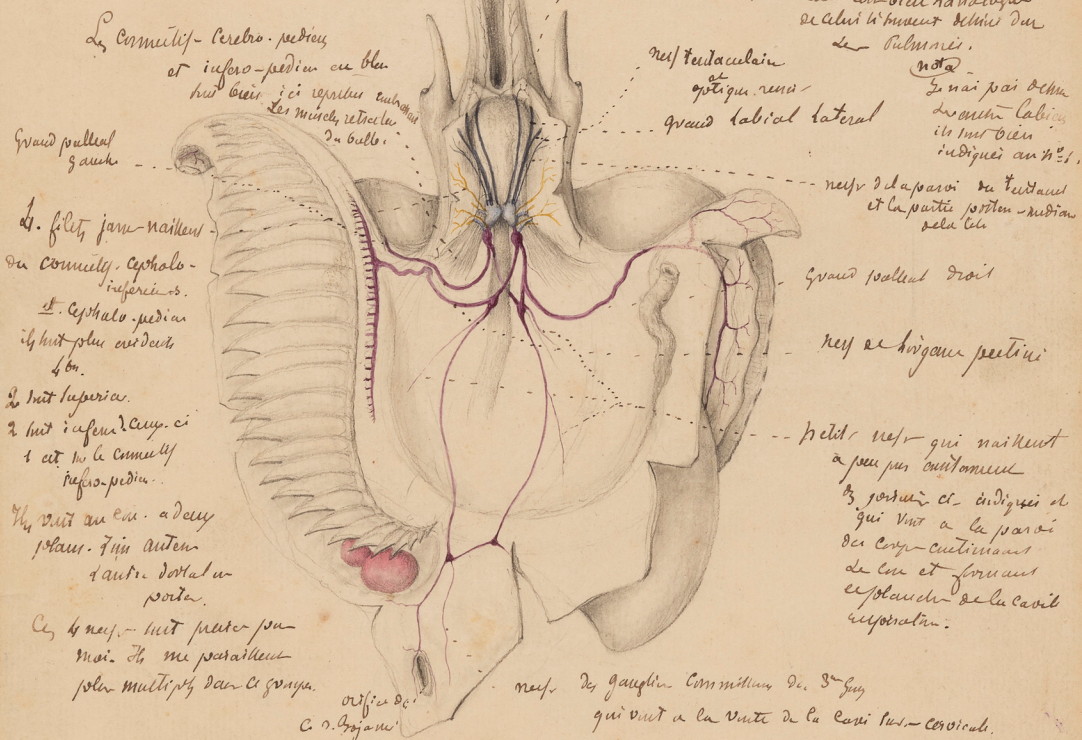
3/

Barri 7^a 1863*Pilophis hungaricus*

Bonne figure.

Sur laquelle il manque

Papillons que je crois devoir exister entre le nerf palpeal gauche et le nerf pectinaire.



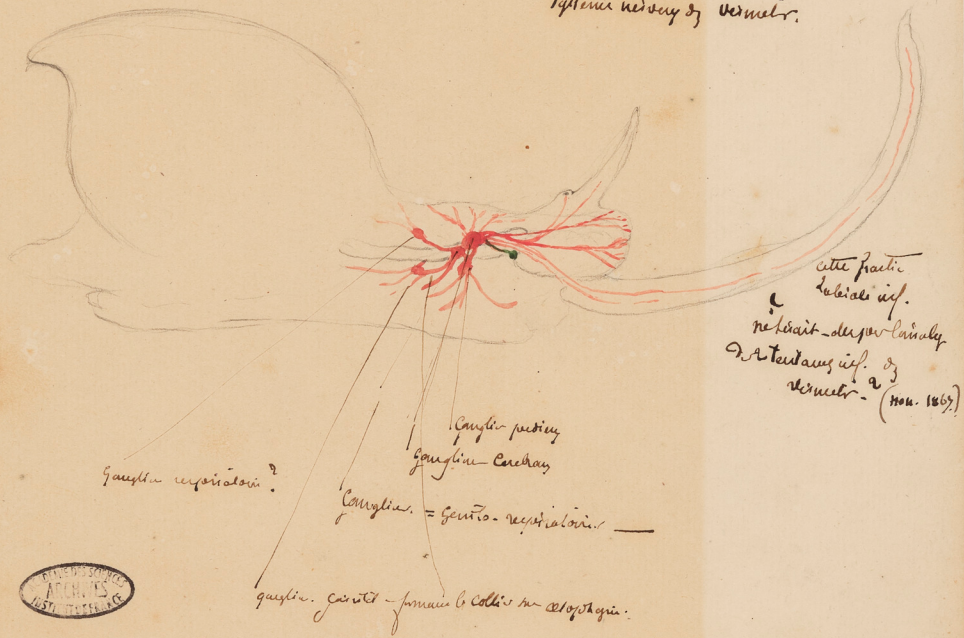
4.

uite de la ^{re} le 1^{er} Juillet 1863.

Cabotines.

Système nerveux.

Trouve à ce Completing de la poitrine une ganglion dans la
Glycine mais je trouvai également une autre
Système nerveux de vermeil.

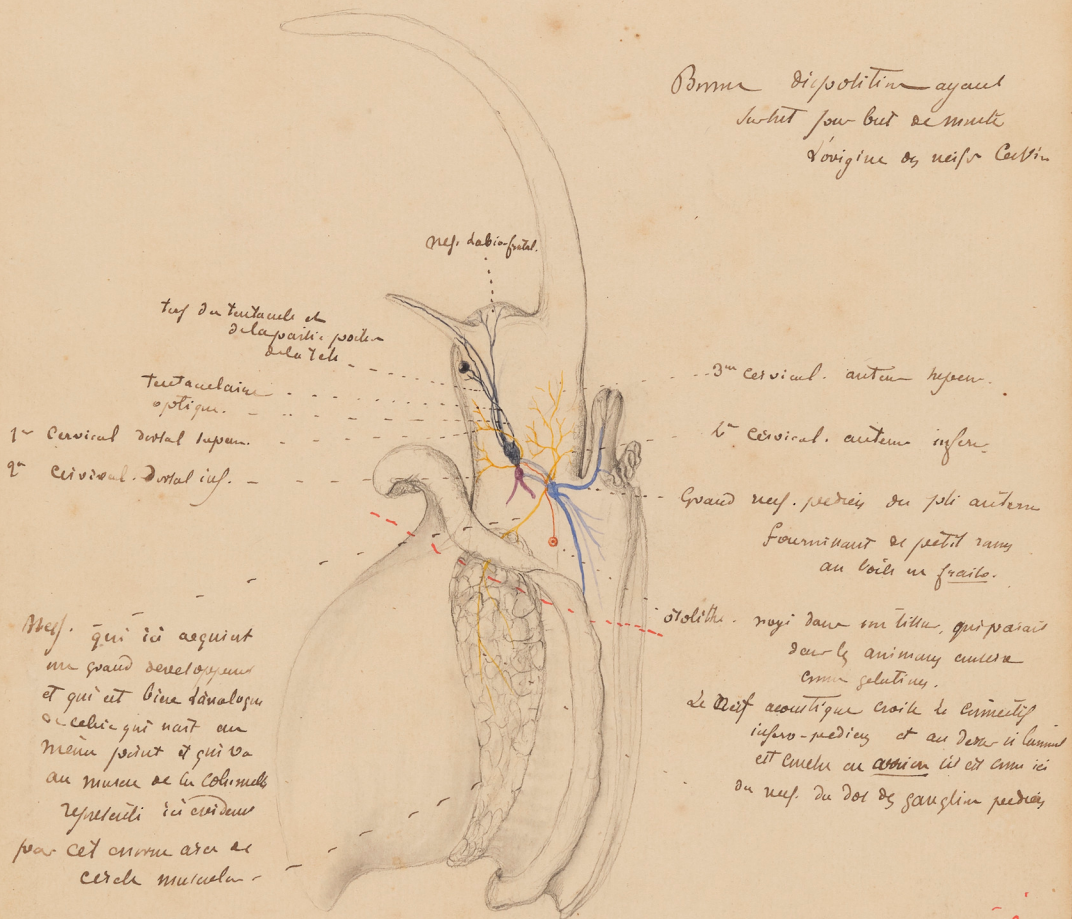


16
66

Paris Juin 1867

Pileopteris hungaricus.

Bonne disposition ayant
surtout pour but de montrer
l'origine des nerfs Cervin



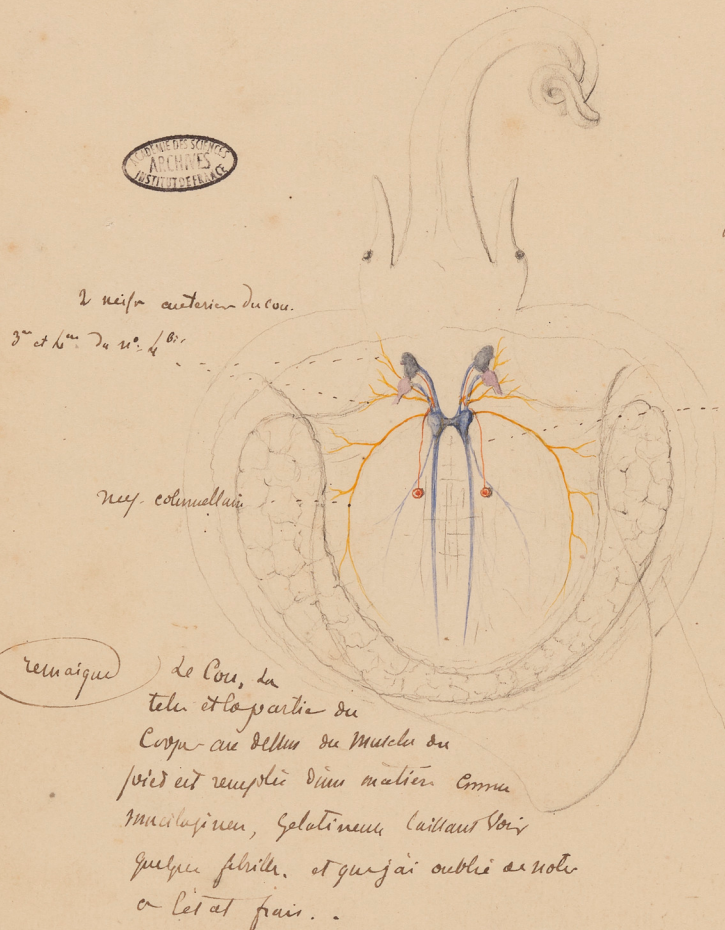
ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

cette figure a été
publiée dans l'Inventaire
des Musées de France
laquelle rouge
1862

57

Paris 26. 1863

Pileopteris himigaster



remarque
Le Cou, la
tête et la partie du
Corps aux delles du Muscle du
poies est remplie d'un matériau comme
mucilagineux, gelatinieux laissant voir
quelques fibrilles, et que j'ai oublié de noter
à l'état frais.

Bonne figure dans laquelle
il sera possible d'ajouter,
des nerfs labiaux.

But mouti, la planche
est oblique et le

il le transcrit à l'opposé
la distance mesurée pour la
longueur des ganglions pediculaires.

Ceux nerfs acooustiques ont toujours
eu le sens il croit que la
position que revêtent le
sens. Le nerf colliculaire
part sur le cornu des pedicules
inférieurs, et rejoignait les
cornu des pedicules capito-pédiculaires.

M. Bla
me croire que
ce qui est sur
le dessin de cette
ligne est pour la
lignes de la page

67

Janv 7^{me} 1867

Pilophorus hungaricus.

Le est facile de voir qu'il

d'otolithe est extrêmement considérable
relativement au volume de
la capsule.

Dans le Cyclostoma
pas d'espèce qui offre la
même disposition. l'otolithe
est relativement plus petit.
Il faut tenir compte de
la contrariété pas
évident.



une poche otolithique assez grande pour un
animal calciné dans l'alcool.

La poche est unique elle
renouvelle continuellement celle
du Cyclostoma.

on y voit un moyen nerf
quadriginaire - c'est un de
trois nerveux trigés. et des fibres régulières

capsule entoure le continuant avec
le nerf interne du nerf. et présente

Couche interne à la capsule qui a pour
épaisseur variable et peu placé plus
obtenue évidemment a dû être la
couche de celles recouvrant géométriques
qui tapissaient l'intérieur de la capsule.



7

Janv 7^{me} 1867*Pileopsil hungaricus.*

Indication n° 1
et de la trachéale

on trouve évidemment 3 nerfs
principaux bien distincts.

1^{er}... nerf du poche antérieur ou
sous-cervical.

ce nerf gros et abondant dirigé
en arrière pour le coude en haut
et le divise en 3 rameaux courts
qui vont se terminer respectivement

dans les 2 pôles du bord antérieur

j'avais au
bord du poche deux
nerfs
qui étaient
courtes. sur le peu
de l'abdomen-mai

trouvé volont. On meut obtenu
j'ai troué la disposition suivante
au cou devant dans ce corps.

Le nerf du poche se détache
de ces deux nerfs qui se perdent
dans la colerette. et il distribue
mais il faut remarquer que ce sont des
nerfs courts plus petits que les autres
différence est donc évidemment une partie
de la colerette.

Il y a donc à retenir un peu moins que j'ai
écrit au début il est vrai dans la Paludine à savoir
que cette colerette n'est pas un organe de sensibilité.

? N'aurait pas ce nerf pas qu'il ne faille chercher à la fois la colerette
devant du cou et devant vers les ganglions postérieurs
ne serait pas curieusement celle qui trouve à la partie antérieure ?

telle partie au place mais l'émanation
du cou. après 2 minutes le bolle
avant du pied.

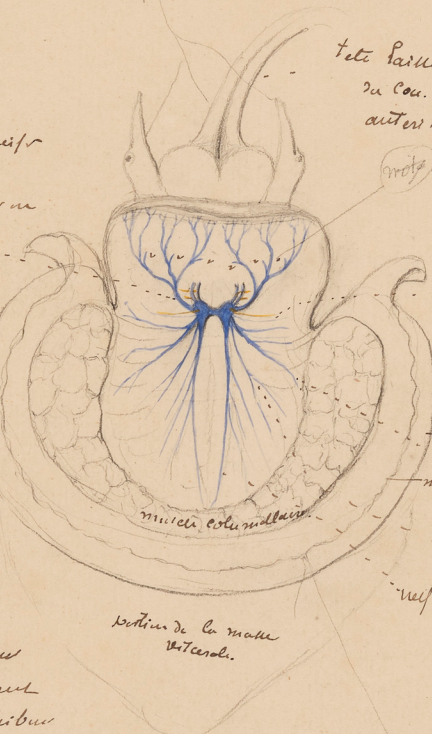
note) ces points ne sont pas
à graisser.

petit nerf né du ganglion
postérieur à précurseur
par deux, mais qui
peut être un développement
de celui qui devient
traversé par le
jean du devant du
cou.

nerf moyen petit
mais court.
Volume et
épaisseur

cette g. 2 nerf moyen long
nerf inférieur très petit
jaune très
épaisseur
pas plus petit
que.

Le gravier n'est
représenté que cette
époque et ce qui
est en fait intérêt



8)

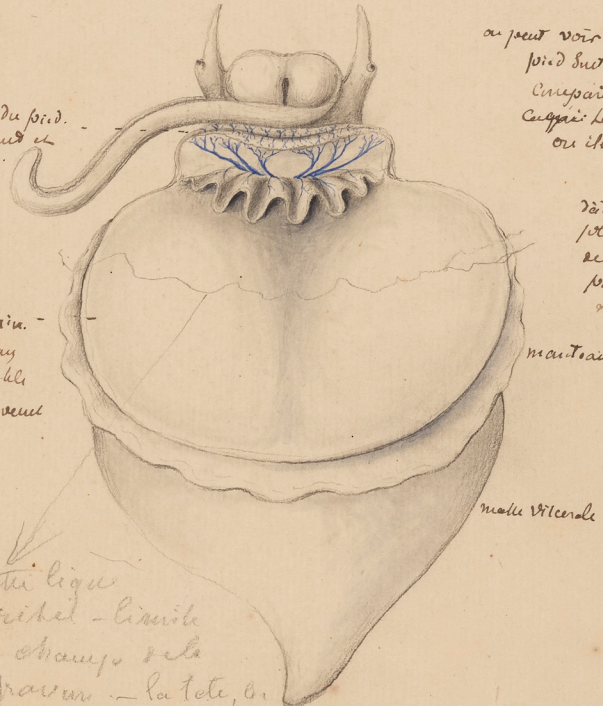
Paris - Juillet 1863.

Pleopodites Pungaricus.

Silium des Pieds du pied.
Il est très profond et
c'est dans lui que
se trouvent aussi sur la surface
des deux coquilles insérées
en dedans.

Léopard et Idaia.
Tous deux animaux
cachés et le long
Leur coquille relativement
étendue.

Cette ligne
brisée - l'ouverture
du chameau de la
gravure - la tête, où
le haut est le seul à
reproduction.



Bonne figure. ayant
pour but de montrer par transversal
les filaments nerveux de la partie ou
tobieuse du pied. et de la Céphalothèque

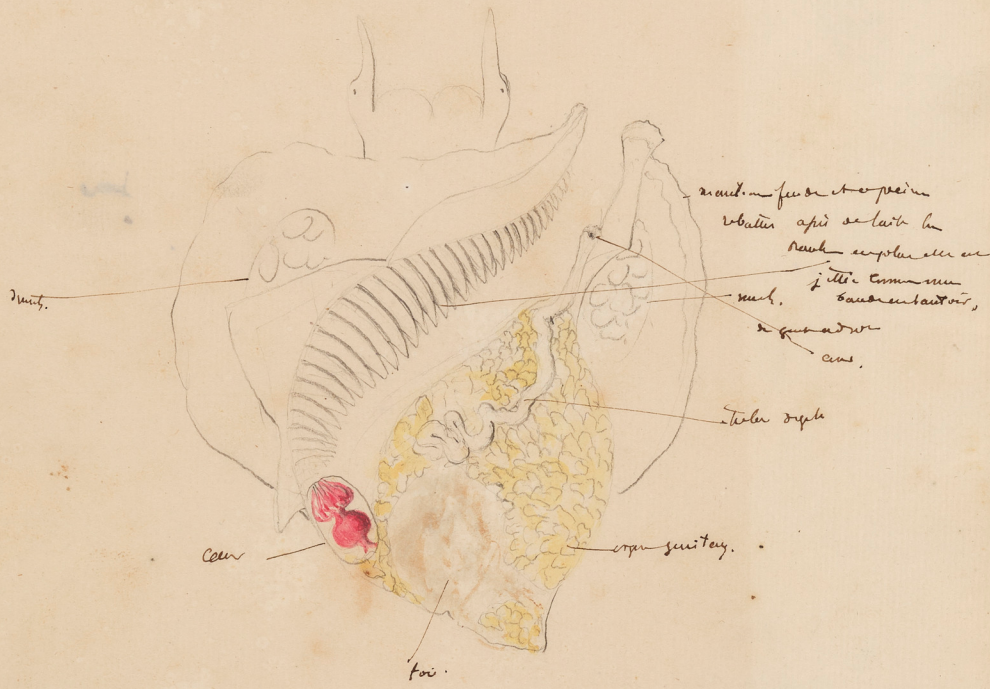
on peut voir que les filaments du pied du
pied sont également volumineux
comparés à ceux de la céphalothèque
ce qui leur donne une grande
longueur et qui sont disposés en cercle,

Il semble difficile
à admettre que la céphalothèque
soit également munie d'un
appareil nerveux aussi étendu que celui du
pied. au contraire il semble
assez probable que ce soit dans le



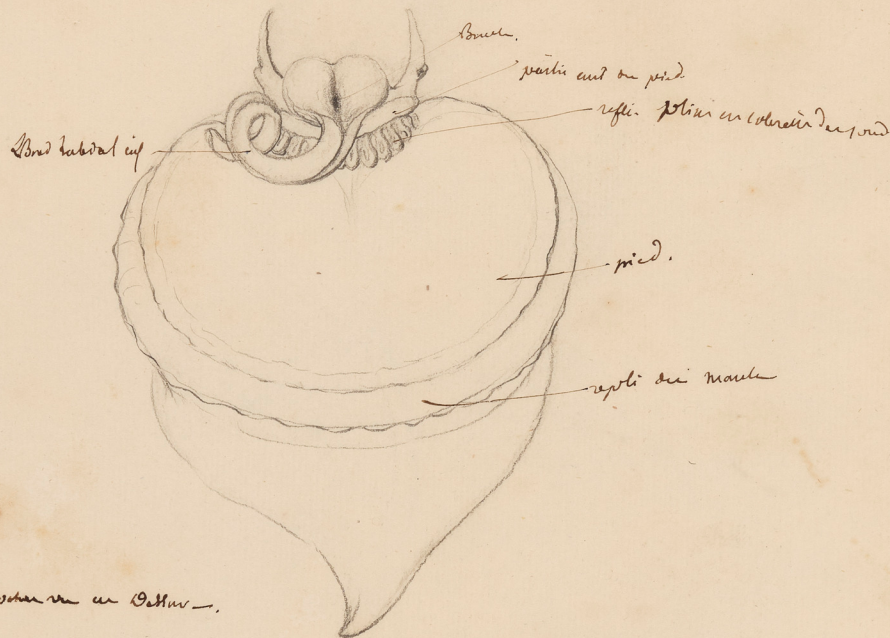
Acte le 1^{er} Septembre 1888.

Anatomie du Cébochon.

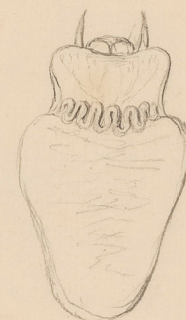


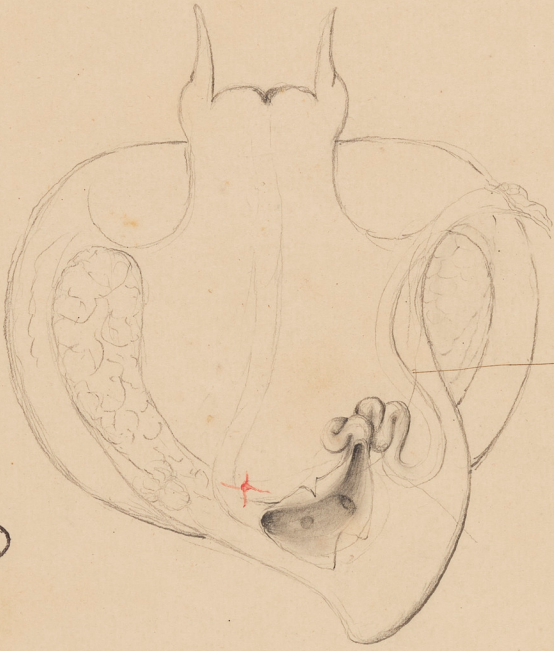
Oct 15th 1878.

Anatomie du Caboche.



Caboche vu au dessus.





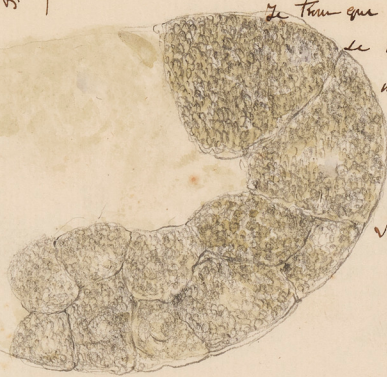
alter partu me primum
perde circumvolutus.



cette le 3^{me} Juillet 1848.

Anatomie de Cabuchon.

(114)



Le trou que les bivalves ayant une forme forme pale qui
se démarque facilement devant les autres. C'est une
une analogie extrême avec mon chou et vernes
ceci évidemment marqué.

Voilà - un curieux phénomène, mais c'est ce
qui paraît le plus évident, c'est un très
grand nombre de séparations cellulaires dans
ces deux espèces qui le développement du
corps. mais dans Blanckart l'indique
un certain de très grandes.

(115. 05)



Ceux la même chose que dans le dernier. Je trouve un
peu moins ceux de granulation quelquefois

peut-être que le fait peut faire effacement
et c'est une grande cause des difficultés
fortement au sommet. mais une
maladie à deux petits granulations qui
semblent à moi.

Note

mais je crois qu'il n'a pas de telle
qui apparaît le long du bord.

au contraire de ce que je trouve. non dans Blanckart
ceci est une petite démonstration.



Cette le 3 Juillet 1881

Structure du foie du Coq-chien.

Cette figure ne montre que ce qui se présente quand on
peut une poche de foie et que ce n'est pas une
plaqué ou serré cette.

La hépatite est littéralement dégénérante
quand bien difficile de la voir un
élément renfermer cependant j'avais
à reviser alors et je trouvai qu'il y a
une chose que les autres, n'ont

pas seulement. Il y a des corps qui
ont fait naître de guêpier ou
guêpes. Guêpes dans le granulome

Ces petits granulomes devaient être considérablement
plus nombreux. Je n'y trouve point de cellules de
Parechyme.



Cette le 3 juillet 1858.

Structure des corps de Rejones du Lubochon
Pithopora hungarica.

1/4 S.



Cellules de différentes grandeurs.
Une cellule et ornée
mais parfaitement
cellulaire.

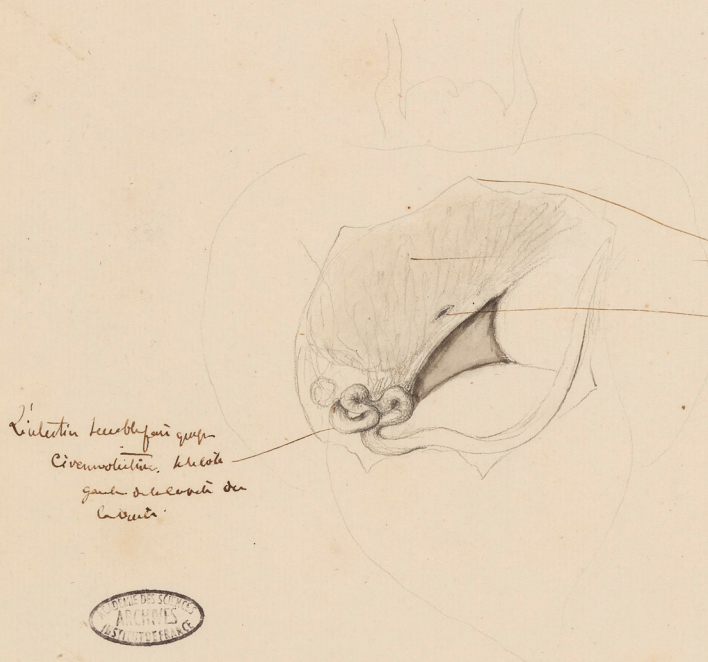
D'abord cette
apparition dans une cellule isolée.
ou un groupe de cellules -

Le noyau à l'intérieur - multiplié - inégal au sein de la cellule
de telle sorte que parfois par transparence j'aperçois deux noyaux
mais que de l'autre côté parfois seulement Black hole



anno 1867

Labochean. - (*Phleoptis hungaricus*)



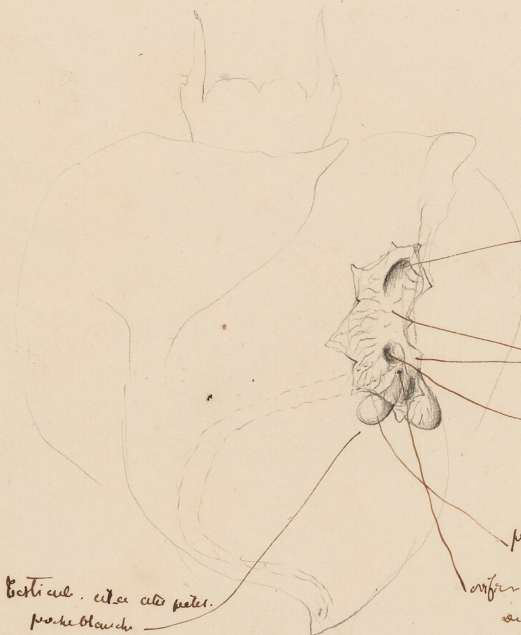
Cavité - on vante de
Monteau feude - et
rebatteur - un avancé pour
Montier - le corps de bijou
et les corps places en
ordre (mais sur le figuré je
renoncerai au dessin)
des appartenances.

Vidé tout le rebattement que
Cavé montier a fait
gardi de l'œuvre des
Laboche.

Cité le Vendredi 5 Juin 1884.

Anatomie des Laboratoires.

origines de la Reproduction.



question = on a vu testicule, avec des poils
peau blanche

La structure pourra être

- on bien. Cela prouverait une poche copulatrice
remplie d'espèces. Ce qui est très probable.

cela étant - je n'ai pas vu ce T. un peu mal.

- a voir = a cheval.

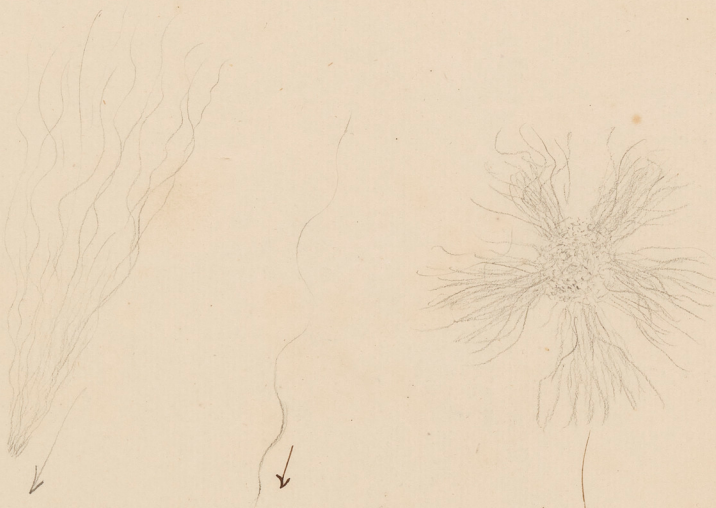
Si je ne me trompe pas. L'hercynopteron existent, mais ça ne parait pas certain.

En tout cas il y a deux types de copulation et chacun est à gastrac.

Cette Dimanche 1^{er} Juillet 1871.

1/2 h.

Leysse du Cabochon -



Le Specumatozoïde est long peut à faire filiforme et ressemblant à la forme de Vibrios. - sa undulation fait également respirer ce qui - fait toute chose se mouvoir & bouger.

= Il fait sens, pour populaire qui marchent mieux - que le prennent peu que j'observe cette particularité. Je ne leur donne point de boute. Pour leur bien faire qu'avance au contraire un peu plus rafraîchi..

je ne pourrai de temps rester dans une poche. mais je les ai disposes à crain. que je lecris, en raison de leur grande masse
Volume, que je n'aurai pas (je ne pourrai pas faire, que je pourrai faire dans une poche.)

j'aurai donc à reviser une fois =.



Cette Dimanche 5 juillet

1/5



- Thuidium de l'apostoli. Muscum qui praeceps
Lichen by enlargementem,

analyse - Cestode que quis
descrit in de Cancer Society.

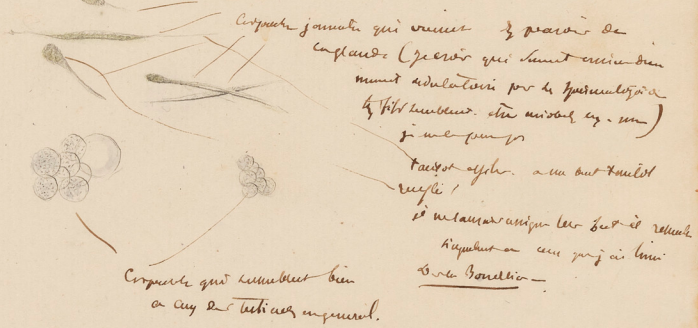


Cette lundi 6 Juin 1858.

Anatomie des Cabuches.

j'aurai changé trois fois d'opinion.

- *Spumellaria* estiment à ces corps que j'ai ramené récemment être état,



peut appr. - au commencement des spumellaria, ou de ces corps qui
forment cette substance, ou autre.



J'ai trouvé une petite infusoire avec une apparence de la cat. *Phytomyzidae* aussi, mais appartenant à une autre espèce de la famille = — la partie était pleine de spumellaria et dans... appartenait à une autre — deux parties ne rebroussent pas les corps caractéristiques, au contraire c'est à la disposition ordinaire alternante l'une

qu'autre, d'hermaphrodites — parmi lesquels existent.

Mais l'autre élément — peuvent être des microscopiques qui devraient être plus facile à la g. ou bien chez qui résultent les deux éléments. T. et G. — dans lequel cas le développement de la spumellaria devrait être plus facile à la g.

mais pas.

La seconde partie de développement de la spumellaria ? à la g. —

Côte d'Azur 3^e 1888.

Structure en faisceau des Calanques =

cette forme est manifestement de structure. celle du 3^e juillet
une figure décalibrée qui ressemble à la forme de
l'anecdote de *Glossina palpalis* & *oedemerus*
partitus. L'œuf externe a grande taille.

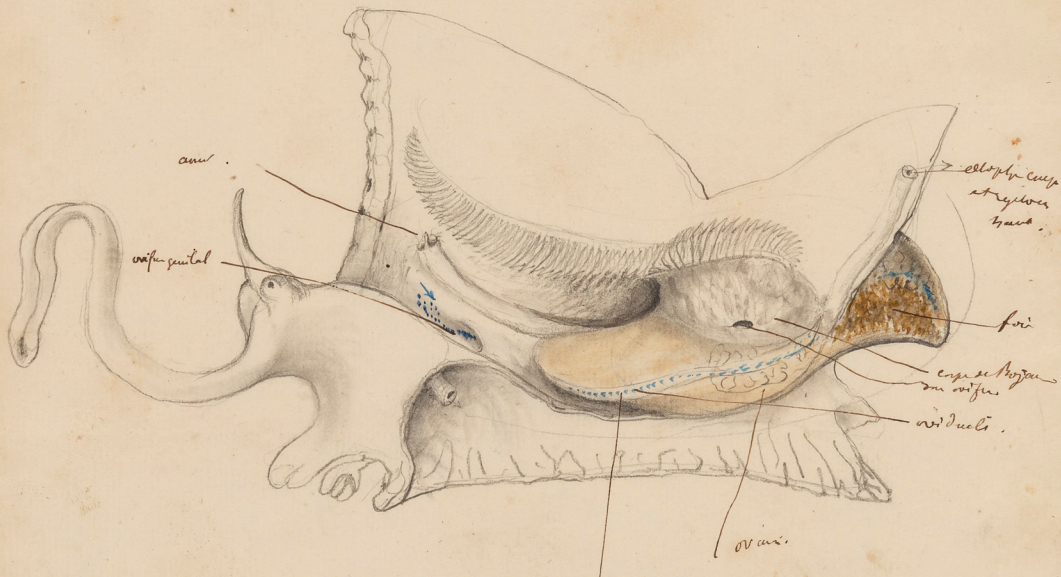


Structure en faisceau pour les espèces de *Habrocyathus* - *Hyalostoma*
fam. Cyathidae - mais sûrement aussi dans la
structure en faisceau ordinaire. Illustration





Cette le Dimanche 5 9^e Ann.



Note. - Sur un petit individu de Camelus - J'ai pu me faire bien
à cœur et anatomier la voir par son état.

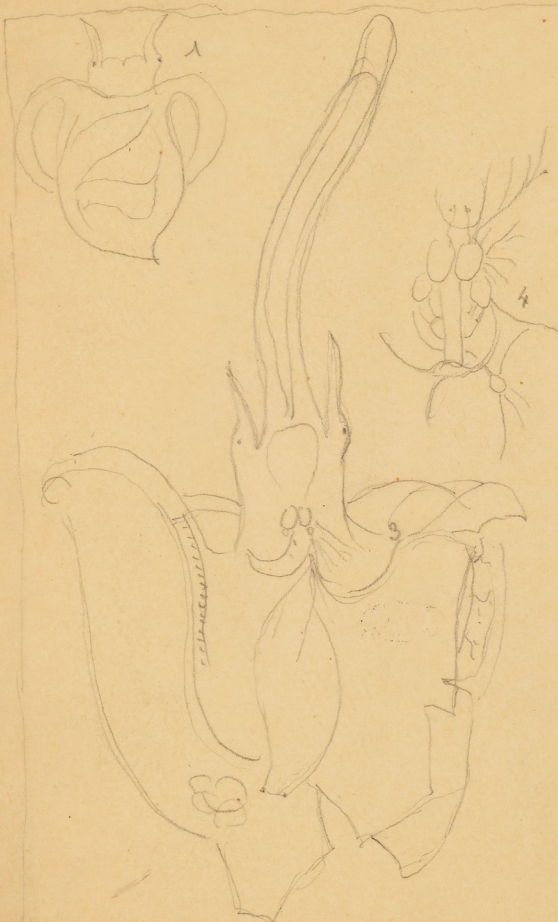


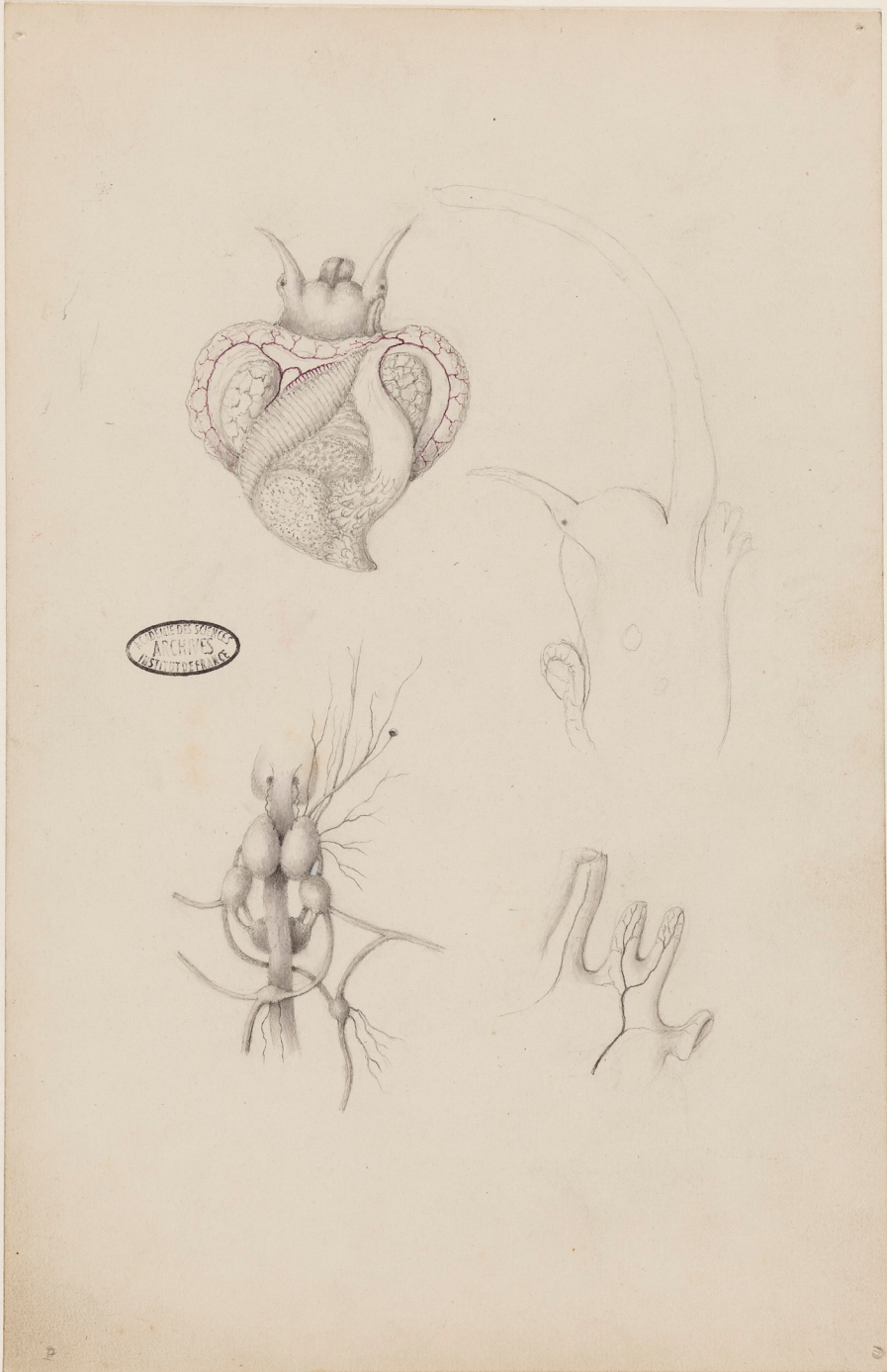


Figures de rôles dans l'application

de la physique -

—





ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

Exploration des la Planch 00

lette d'exploration des la Planch
complète après la lettre qui va
figuré plus en bas sur la dernièr.



Explication de la Planche 00

Système nerveux du Capulus (*Pilepis*) *Hungaricus* L.

- { d₁ 1^{er} ganglion du centre asymétrique du côté droit
{ g₁ 1^{er} ganglion du centre asymétrique du côté gauche
{ d₂ 2^{eme} ganglion du centre asymétrique du côté droit
{ g₂ 2^{eme} ganglion du centre asymétrique du côté gauche
= 3^{eme} ganglion du centre asymétrique -



Figure n°1. Vue générale du Capulus du côté dorsal.

La cavité buccale a été ouverte et les lombes
de manière rythmée à droite et à gauche de la préparation.

Figure n°2. Ensemble du système nerveux du Capulus vu
par la face dorsale -

Figure n°3. Le centre arboride et le centre asymétrique (vue
par la face dorsale).

L'animal est ouvert par la face dorsale et les principaux
viscères ont été enlevés pour laisser voir le système nerveux.

Figure n°4. Vue générale du Capulus Hungaricus du côté dorsal
montrant le trajet des grands nerfs palliens issus de d₁ et d₂.

Fig n° 5 - Le centre pedicul et ses principaux axes - (vue par la face dorsale)

Fig n° 6 - Capulus Hungaricus vu par la face ventrale pour montrer l'innervation de la fraise et de la languette antérieure du pied.

