

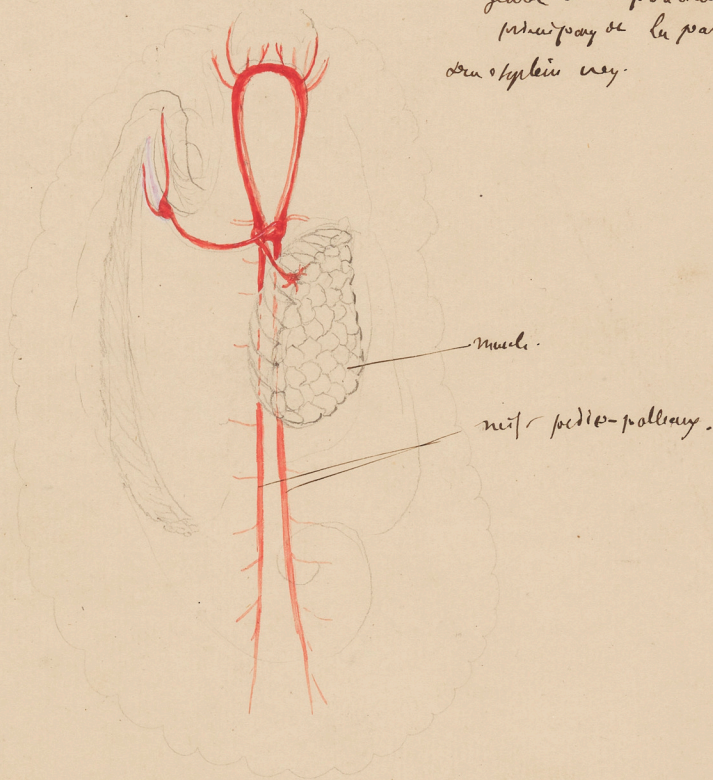
habitat.

maison Le 9 Juillet 1886.

40!

systeme nerveux.

Figure qui montre une tige avec la
cuticule de l'écaille - peut être un
jeune de la position de gauche
principale et la partie postérieure
de l'écaille.



habibij

mohar le 9 juillet 1871.

42

anatomie du système nerveux.



neuf antérieurement sur le dos en passant par le plexus cervical et par les racines cervicales du ganglion cervical.

Le 1^{er} plexus cervical est formé de la première à la troisième racine du cou.

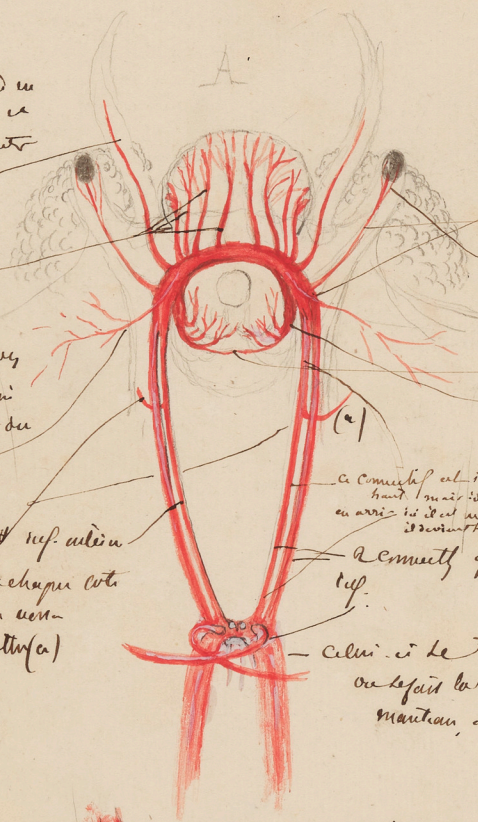
Le petit nerf qui unit les deux plexus cervicaux est qui se distribue aux téguments du cou et de la tête.

Le nerf qui se joint au plexus cervical est le plexus cervical. On en voit un sur chaque côté qui est continué et qui se joint au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a).

Nota - il y a des nerfs qui se joignent au plexus cervical et qui se joignent au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a).

nerf qui conduit aux ganglions bronchiques. voir au n° 1.

nerf qui se joint au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a).



on voit ici le Collier oesophagien qui se trouve point formé par une amorce des ganglions.

pendant l'oeil l'impulsion des nerfs oculaires, et antérieurement, le Collier le coupe et peut l'arrêter.

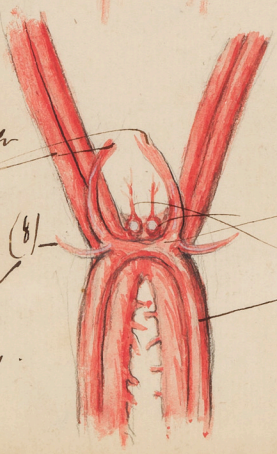
nerf optique, qui se forme pas seulement, au nerf de la rétine - mais qui se donne à la base de la globe oculaire et se la première tige oculaire.

Amorce lymphatique en deux côtés de deux ganglions qui forment le nerf inf. et latéral de la - voir au plexus de nerf qui voit

Le nerf qui se joint au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a).

Le nerf qui se joint au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus cervical n° 1. sur la lettre (a).

celui-ci se trouve, sur l'humérus, dans le plexus de la racine du cou et de la tige et du nerf, - voir au plexus de nerf qui voit



pour se joindre à la racine du plexus brachii et qui se joint au plexus brachii n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus brachii n° 1. sur la lettre (a).

nerf qui se joint au plexus brachii n° 1. sur la lettre (a). D'autres se joignent au plexus brachii n° 1. sur la lettre (a).

Kalioli

Mahon le 10 juillet 1875.

123

anatomie de tyllum nery et Phalobise

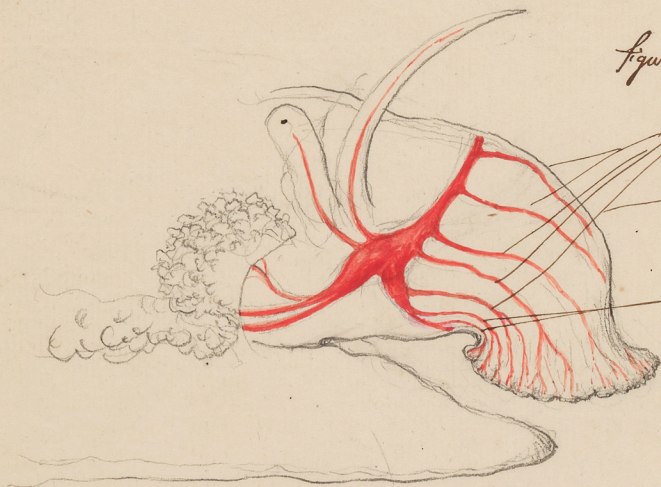


Figure ayant pour but de montrer les
5 Glandes paires qui sont à la bouche
Dont sur le plus latéral, vient
Le ganglion supplémentaire.

Le système préparatoire à l'acte de la
Lecture. Quant au système inférieur
Venant à la bouche - seu - dentin
X qui sont devant.

Cette figure complète la fig. 123.

halictis - 119 anou Le 11 juillet 1888.

anatomie de système nerveux.



(1/2 = tête a n. 2.
haut 80. Cml.)



otolithes = qui m'a permis de suspendre par un petit cordon nerveux. et qui trahit leur sens avec un filet de soie qui les a fait sur un petit caudal change. sans rembourner l'impression on only bony.



Voici quelques otolithes, voir leur forme et leur position tout a fait circulaire = cest ma différence avec ce que l'on voit de la part de Gasteropodes, mais il faut le voir = car les siphons ils ont leur forme circulaire, mais - 6 ordres. et tout de même de même.

Les yeux les capteurs ont leur tapisse de cellules vitales = fait en la vie.

Le sens étaient fait ensemble - et les cellules

il y avait un couche de la capsule de structure formée.

halictus

Mahou - 6 11 Juillet 1877.

125

anatomie du système nerveux.

Nerfs secondaires des maxillaires = antérieurs.

du côté droit - nerfs paléaux.

du côté gauche - nerf du pied maintenant isolé.

Nota j'ai trouvé les réseaux qui
m'existent échappés de la
pied.

et plusieurs bulbes inf. et
ce sont les p. du bord post-
érieur et ceux qui sont
sur la membrane générale.

trois nerfs qui se réunissent
pour former deux cordons

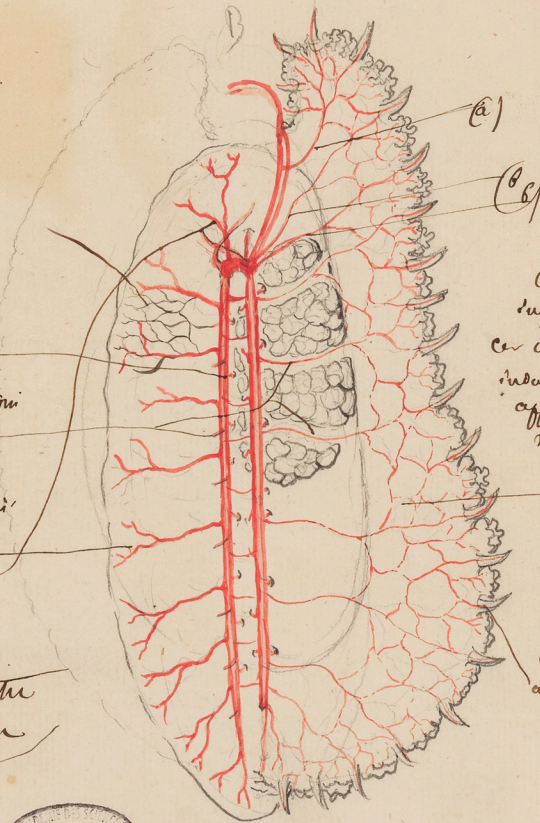
Le cordon supérieur donne le nerf qui
vient sur le maxillaire

Cela est indubitable

Le cordon inférieur donne le nerf qui
arrose le pied

et qui a des ramifications
néanmoins dans le même nerf.

- il y a de nombreux cornues
qui sont situés au-dessus de
la partie antérieure du pied
paléaux



Cette fig. me paraît être
supérieure à ce que j'ai vu.

Ces deux - font partie du plexus
indubitable de la partie de
l'opercule et partent de la
membrane plexus.

ici nous avons analysé en ce
qui a été dit sur la
Dorsal il forme le plexus
sans ganglions comme fini à
un autre et de 4 plexus
L'absence de plexus qui vient
au-dessus.



Kalish;

- Makar 12 Juillet 1888. -

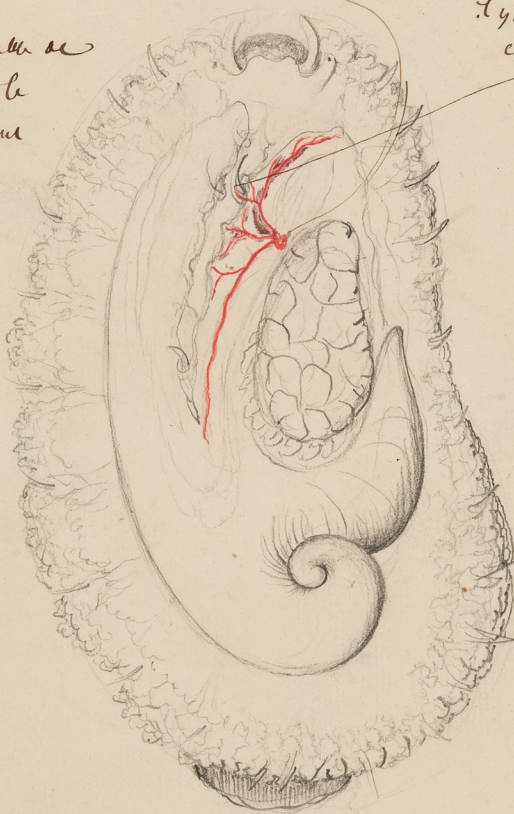
426

nef du ganglion mesenterial gauche = plan de gauche et
tout pas de muscle. - d. du loguile.

c. est qui ven. en un au n° 19
= fait en nombre de 3. n°s tuy
da mini point.
Il y a un filet pour tout ceux de
ce bord.

note

Une figure de l'intérieur de
l'animal de son côté
Type de coupe médiane
plan des organes.

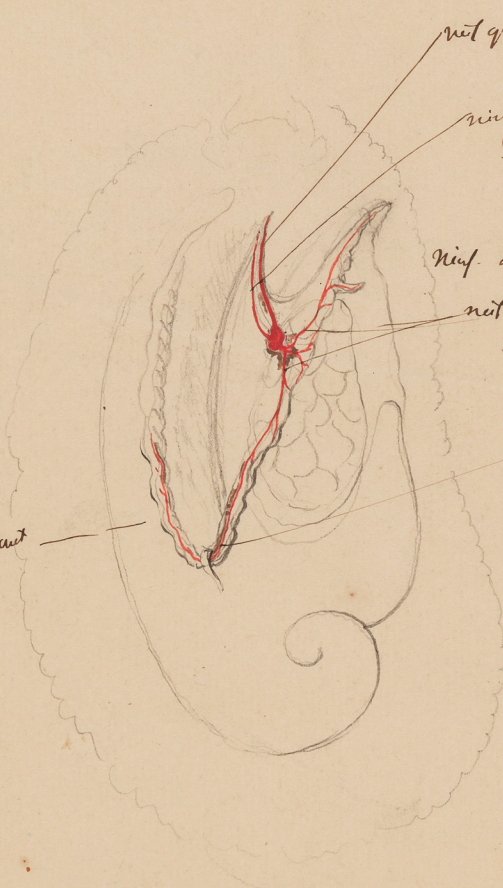


Lacépède

Machin D 121 - juillet 1771.

121

= anatomie du système nerveux.



nerf qui sort de l'extrémité du repli
d'attachement de la branchie.

nerf branchial.

Nerf du ganglion branchial droit.

nerf pallé, sort du postérieur

ramifié sur le repli & l'anneau

de la face. se prolonge

en arrière sur le tubeau

l'impair qui se termine au pied

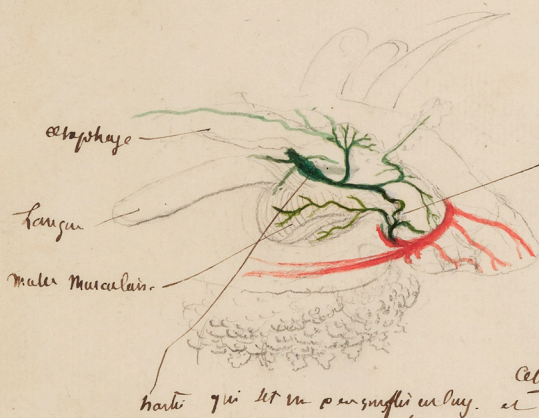
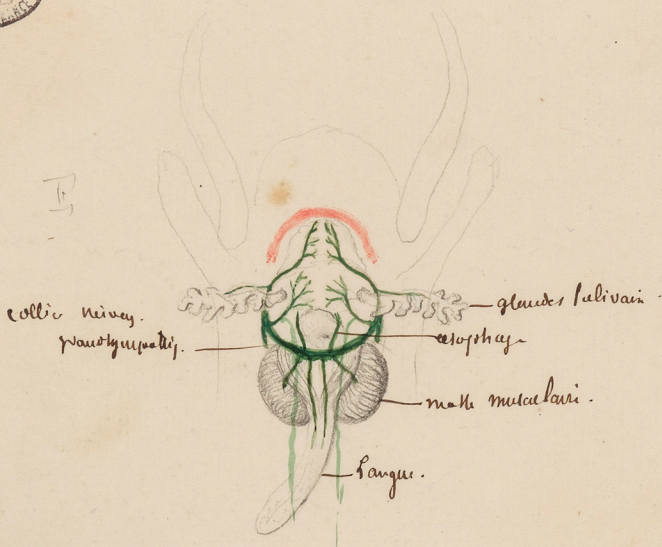
Il me paraît remonter au haut

Malotz

maison le 1^{er} juillet 1871.

pl 8

systeme nerveux grand sympathique =



origine du grand sympathique se trouve le ganglion
 sympathique selon en detail aux n^{os} 1, 2, 3.
 = si le partie nuy est peu considerable
 = ne est place que pour insinuer la partie qui
 nuy part est epais - elle est dans le plexus qui
 n^o 1. en repassant le dessin, il faut profiter - ce
Cette note.

qui se reproduit en deux ganglions tres-oesophagiens. et aut^{re} - ainsi.

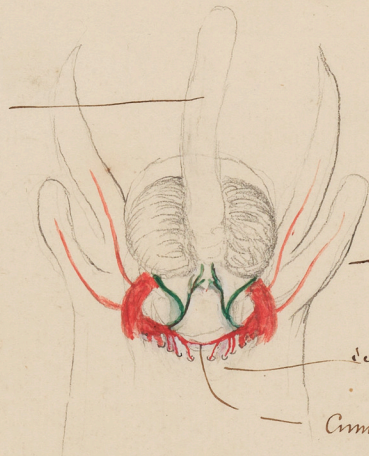
halictus

Mahon le 13 juillet 1878.

429.

Grand hypogastrique

Langue bleue

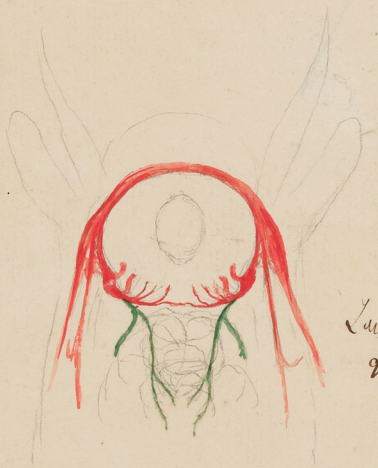


— figures fait par moi-même et dirigée du grand hypogastrique.

— cette fig. est bonne.

— si il y avait un plus grand nombre de fillets allant au trachee.

— comme hier est bien.



Langue rebattue. Cette figure n'a rien de semblable à celle qui a été faite au même point par M. Cabanis.