

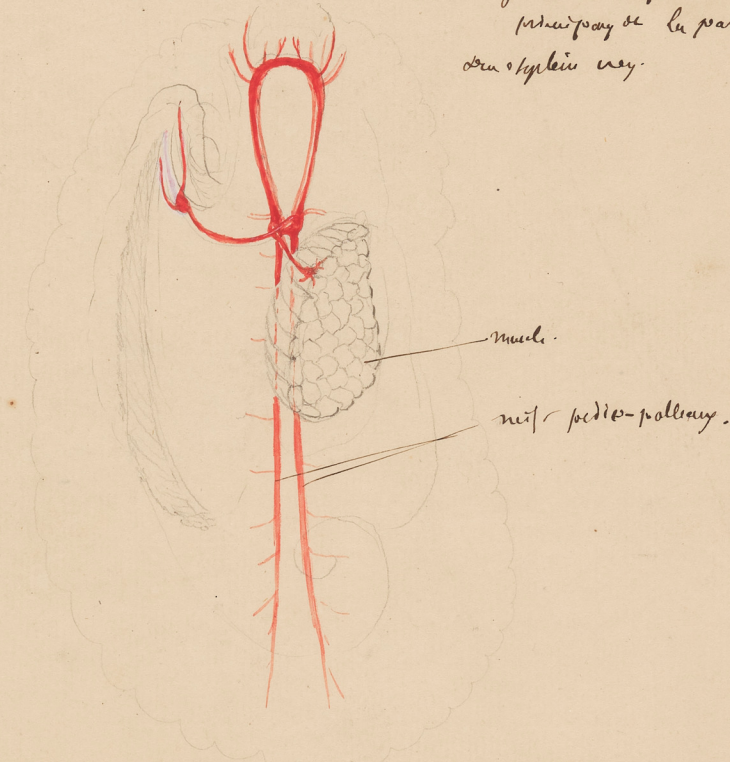
habituell.

maison Le 9 Juillet 1875.

no 1

systeme nerveux.

figure qui montre une trame avec les  
aires de l'œil - point d'innervation  
général de l'apposition des paupières  
principale de la partie postérieure  
du système nerveux.

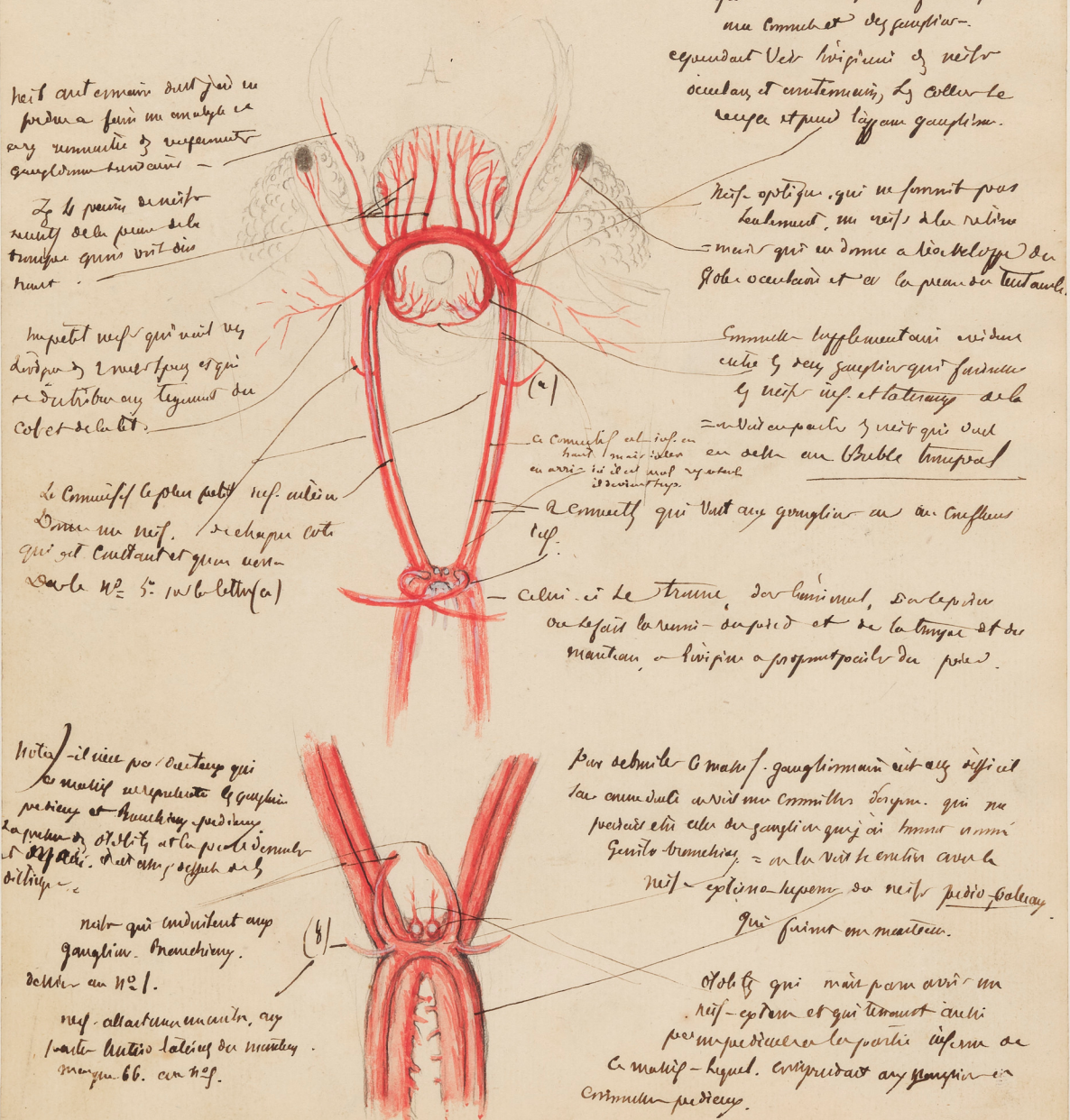


halibut

manor leg. (Juliet) W.W.

三

*anatania* *dactyloca* *nervy*.

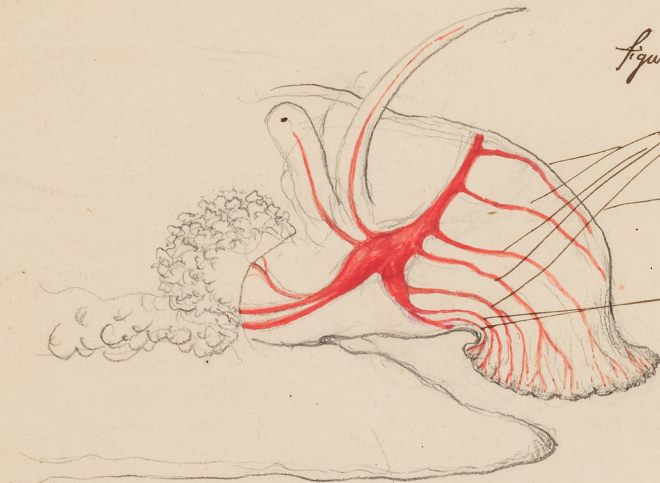


holioïli

Mahon le 10 juillet 1875.

122

anatomie du système nerveux de l'holioïli



Figur ayant pour but de montrer les  
grosses paire qui sortent la branche  
dans sur le plus latéral, mais  
qui sont suffisamment

lorsque l'irrigation artérielle est dans  
le tissu. D'autre n'est pas suffisante  
venant à la tempe - son direction  
n'a pas assez de courbure.

Cette figur complète la fig. n° 2.

Holothurie - 119 anthon Le 11 juillet 1884.

326

Anatomie du système nerveux.

(Fig. = tube n° 2.  
partie 86. Caud.)



Ostoblaste - qui暮 pour suspendre sa  
neuroctyle nerve. - qui hait les  
peau avec un fil de fer qui tient sur  
une nécrose et change de la couleur et qui pousse  
en tout temps.

Voir quelques ostoblastes. Voir  
leur taille et leur forme et  
tut a fait circulaire. - cest une  
différence avec lequel que tu vois des sacs  
gasteropodes mais il faut le dire.  
= sur la physiologie il y ait sur la ligne  
circulaire, mais il échappe il y ait de  
l'osseuse ou non.

Sur cette capsule ayant dans son tissu une cellule  
viroïde = dans cette cellule.

Les neurones étaient plus nombreux et très brisés.

Il y avait une capsule sur la capsule de la tête formant.

halotis

Mahon - le 11 Juillet 1871.

Anatomie du système nerveux.

425

Nerfs secondaires des marnes = arceaux peripheriques.

du côté droit = nerf pulsat.

du côté gauche = nerf du pied manteau velours.

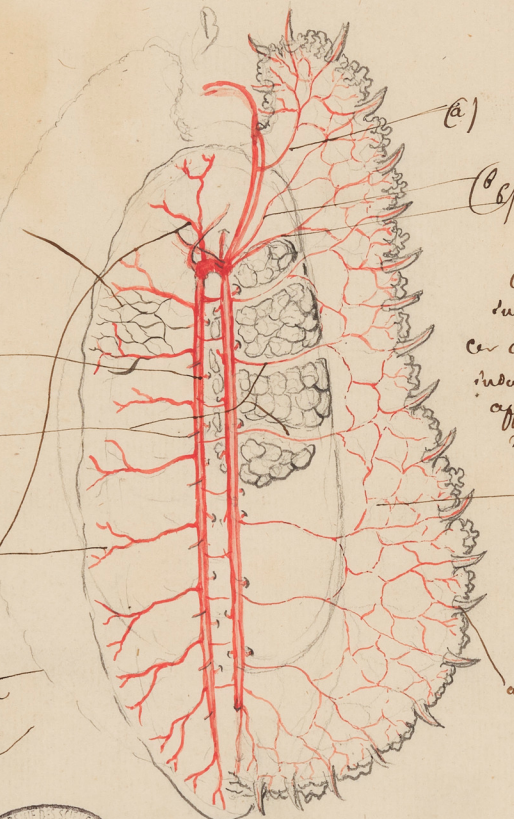
Note j'ai trouvé ces nerfs qui mevaient échappé à la main.

Il fallait que les deux soient pris et ce fut fait. Mais au bout de deux ou trois jours il n'y avait plus rien. Il n'y avait pas de ganglion dans le pied qui pouvait former deux cordons.

Le cordon inférieur donne 3 nerfs qui vont au manteau. Cela est indubitable.

Le cordon inférieur donne 3 nerfs qui descendent sur le pied et qui sont à peu près en avant du manteau du même nom.

- il y a deux nerfs communs qui marchent ensemble et qui sont les deux nerfs qui pulsent dans le pied que pulsat.



Cette fig. me paraît très importante pour comprendre ce qu'est l'anatomie de la partie de la fesse et de l'appareil osseux et cartilagineux du membre postérieur.

Le nerf analogique que j'ai dessiné sur la figure il dépend des polyglosques ganglionnaires qui sont dans le pied et de ces polyglosques dépendent des nerfs qui viennent aux tendons.

Holothurie

- Makar le 12 Juillet 1871. -

426

mis du ganglion branchial placé = plan des gouttes de  
tout près des muscles. — de la loge.

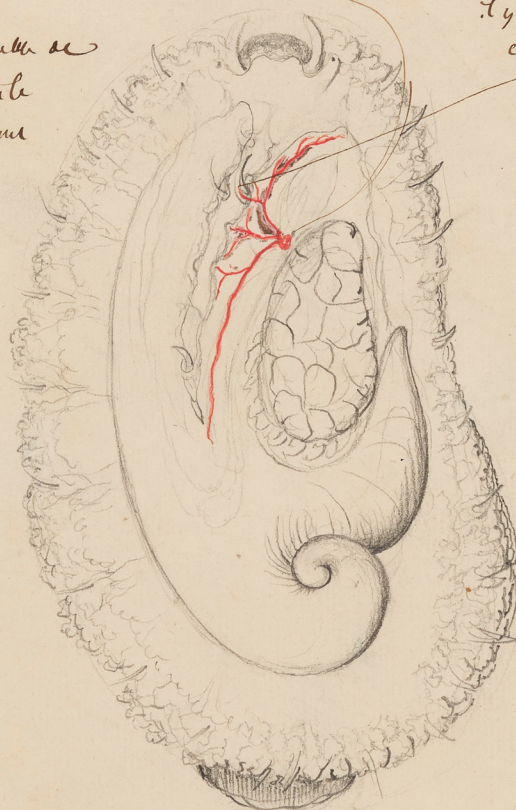
C'est qu'en vers. c'est au no 1

= tout au moins au 3. n° 10  
à main point.

. Il y a un fil de peinture tout dans ce  
ce bord.

note

Bonne figure de la partie de  
l'animal où sont situés  
Types des organes placés  
plan tout les organes.

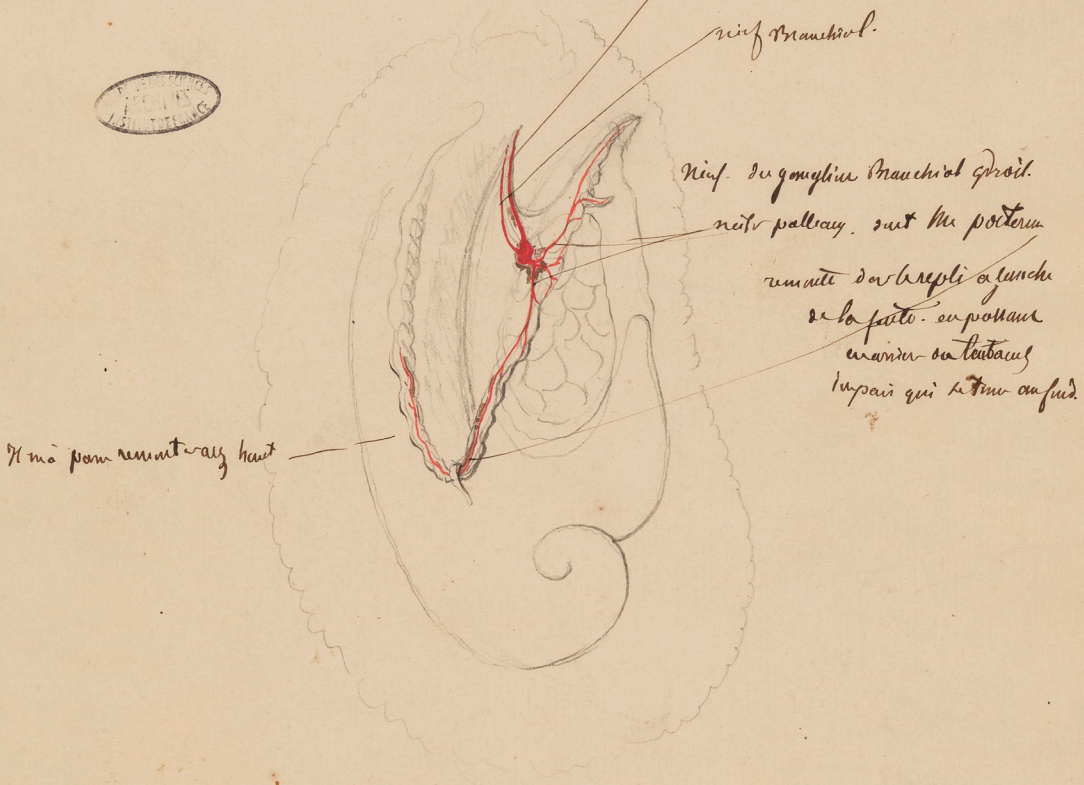


holzli

Mai 1870 - partie VIII.

ME

= anatomie du système nerveux.



nervi qui suivent le bord latéral du reptile  
d'arrière de la partie.

nerv. branchial.

Nerv. du ganglion branchial droit.  
nerv. pallacey. suit le posterum

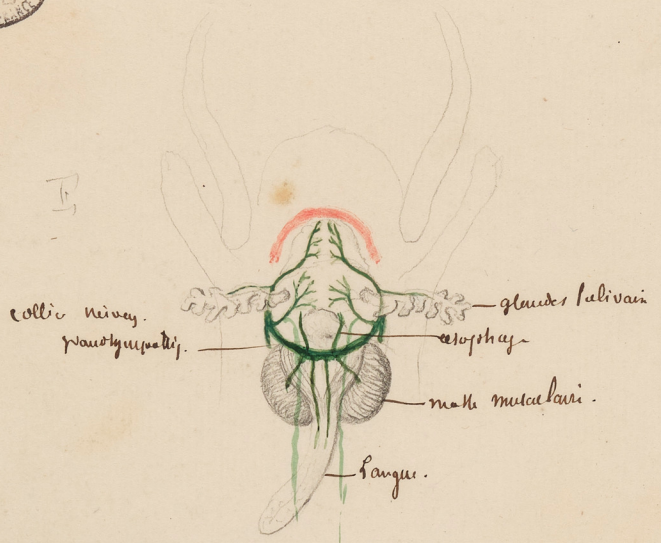
remonte du reptile à l'arrière  
de la partie en pointe en passant  
en avant de la partie  
l'espai qui suit le bord latéral

halivis

manus le 13 juillet 1871.

N<sup>o</sup> 8

système nerveux grand sympathique =

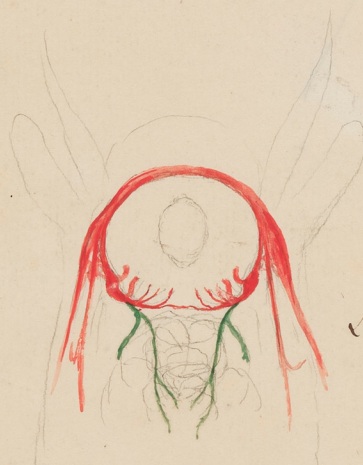
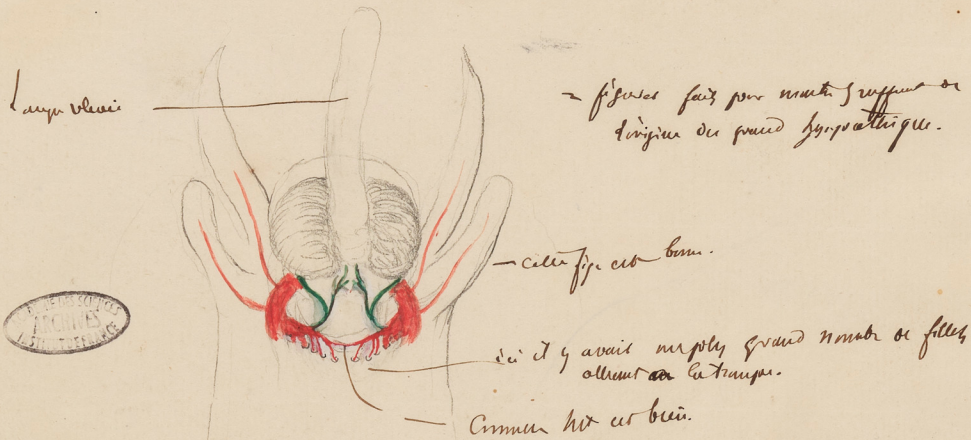


Habicht

Mahon le 13 juillet 1778.

fig.

Grand Hypostomus



Lequel rebattu celle figure n'a pas sauter sur  
que cette compente à celle qui est faite  
au le même point pour l'oscillation.