

L'oreille de

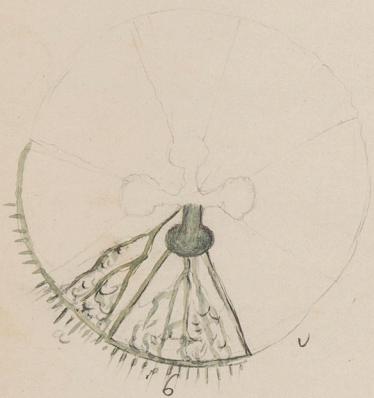
Medusa aurita ou aurilia aurita ou Cyanea aurita

Voici ce que j'ai observé sur les méduses

Ce ne peut être l'Squorea violacea qui a un craspedon

et pas de bras
(d'après S. Thau)

J'en ai injecté plusieurs fois le bord de la méduse
à volonté, j'en ai vu deux second.



en injectant sur la bourse j. respectant
directement, et dans 2 Vailly qui
de chaque Cavit. Stomacale

partent sans ramifier par la
felle sans le sinus circulaire -

au delà de la Gire j'ai vu des papilles

injetées par les 2 villosités de

2. l'interstice, j'en ai pu parler j'ay

sur les lamelles

entre ce 1. et 2. ou 3. ventres

mais très 3. bords. quand 1. cela

très 2. ramifié - qui ont

formé de bords de papillaires, j'en ai

qu'en ont été vu

entre chaque colonne et j'en ai vu un

qui a 2-3 fois que - et qui a un dépôt

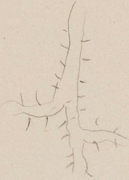
analogue à celui de l'individu -

ainsi les bords de la méduse se sont vu

font admettre 2. et 3.

Les arcs de capillaire double avec les Cuvettes de la bord de la méduse et
l'interstice de la Gire circulaire

je dir vols que les microscopiques j'ai vu
 vaisseaux ayant cet aspect ils hebleraient heuils, la
 meduse me paraissait un peu min visente

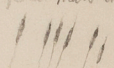
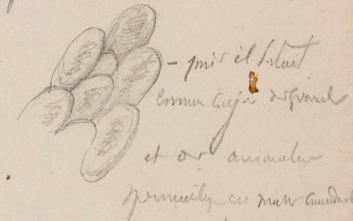
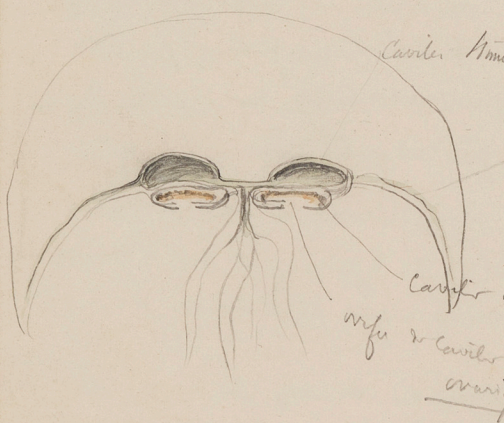


un je me demande si ce ne serait pas
 un commencement de circulation vraiment
 capillaire, et si comme dans beaucoup
 d'insectes, la circulation, revenue de la main
 pendant la vie, ne se referait pas de respiration
 l'ajout

c'est une réparation de la meduse non avancée,

ce qui lui donne osseux, n'est pas dans la cavité digestive
 mais bien dans une autre cavité.

sur le manche main
 j'ai vu 25 cellules rondes



sur le
 Cap. médian
 oblique et long
 Goutte de grains
 mes très petits alg
 grand

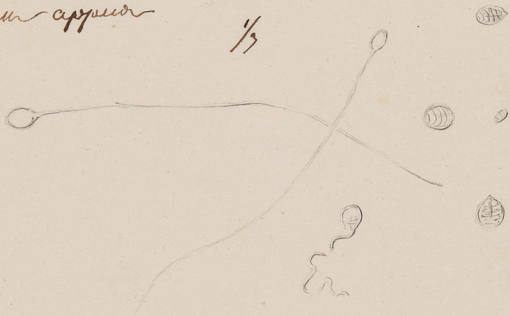
Carte de 22 Juin 1853.

Rhytidone Stovandri.

filaments et corpuscules spiraux.

ils sont dans cette partie blanche ou
teinture et on manœuvre
à la loupe

1/3



avec le 26 7/8 1893

Copépules Spiromys ou acalypses.

~~Amelia~~
(Agamen. Polacca)
Ce ne peut être une Equorée puisque
celle-ci n'a qu'un disque dorsal sur
cune de brachies

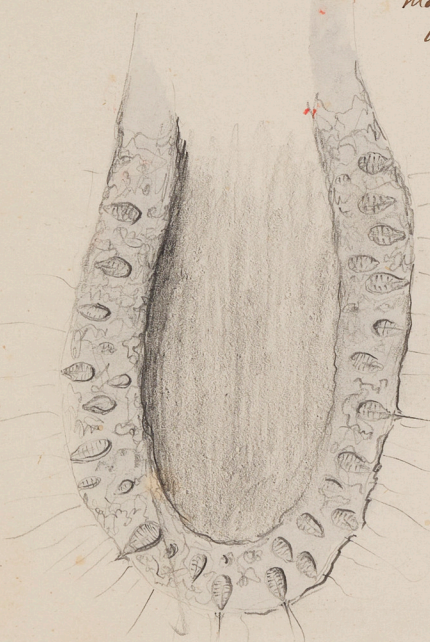
on voit entre les filaments
des fils fibreux qui
se ramifient au grand feuillet
dans l'œuf et qui paraissent
être très difficiles à reconnaître.

1/4

Ces est le bord d'un brachiole des filaments
marginaux & brachies

on voit que dans l'intérieur de
la substance il y a peu de
Copépules et que ceux
qui s'y trouvent sont plus petits.

mais on remarque aussi que le
petite Epithémite est terminée par
un fil, et que n'avait d'abord paru un
cône, et de plus fait voir à son
partir indistinctement - il y a une tête
de l'œuf qui fait saillie, j'ai pu voir
nettement que le filament s'insère
mais j'ai vu, ce filament qui les regard
si bien à un œuf, que l'œuf si facile à briser
à filament, ne peut pas avoir une
substance aussi molle & tendre.



Epithémite. d'un filament
très - qui s'oppose, les canaux intérieurs
ou replis beaucoup.

au centre de les filaments de
forme cylindrique, on aperçoit à leur
paroi d'œuf, une canal, dans la paroi
est par l'œuf de Copépules Spiromys,
ou moules, d'œuf d'œuf grand grain
est plus petit, de l'œuf, quand on
se rapproche de l'œuf d'intérieur et
dans peu à peu on diminue on voit
de l'œuf que dans l'œuf, et celle des
œuf vibratils est la même que dans
les filaments marginaux.

Lettre de Paris le 7 Juin 1883.

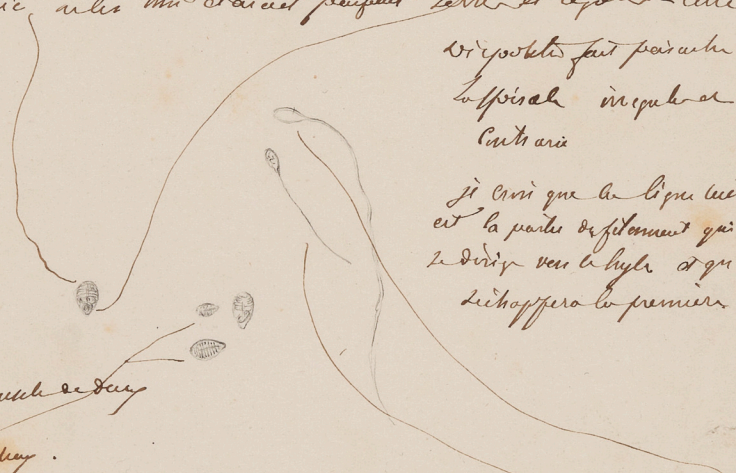
Copruscules Spiraux des Méduses.

J'ai fait l'observation dans cette Méduse très abondante dans
l'étang de l'île, que j'ai vu être celle que Mr Edwards a étudiée
avant et que Prunier les appelle Equovie Virelle.

J'ai vu que la description n'est pas si exacte maintenant
quod qu'il est et j'ai vu les Corps spiraux, j'ai vu en effet
que pour peu que l'on se rappelle bien et qu'il y a des
différences dans la taille. - Ils paraissent à un très grand degré le
Caractère tri-axial. - Plus ou moins ovales - uniformes la pellicule est
opacifiée un petit moment, j'ai pu constater le diamètre des Coeurs. -
Parallèles à la direction des poulces, une ligne aux Coeurs aux. - dans
l'opacification on en voit trois de spirales latérales et tendant à
la même moitié, elles sont étalées presque à l'horizontale et régulières - cette



17



copruscule fait paraître
l'opacification irrégulière
Centraire

Je crois que la ligne latérale
est la partie de filament qui
se dirige vers le haut et qui
séchoppera la première

on voit un copruscule de deux
tailles
pas de différence.

Lorsque le filament qui n'est pas très long est très complètement la pellicule est
plus ovale et plus transparente. quand il n'est très qu'un moi. le volume
est plus creux et plus de granulation.

Cette le 27^e plu 1813.

Porte d'une méduse: Squanea Violacea.

Les œufs que j'ai dessinés, sur une autre feuille, n'ont été
Amis que par ce que je peignais les corpuscules, & fil améthyste
spiraux.

J'avais d'après les appendices beaucoup de méduses Squanea
Violacea abais, ainsi de ces espèces la Ampelina, si m'importe que
dans la partie que présente les tentacules, il y a des
granulations violettes - granules qui s'ont connus indépendamment
mes figures.

J'ai vu deux par exemple d'Ammon, mais ce dont je me
rappelle parfaitement c'est la couleur très vive d'un magnifique
Violet qui présentait les 4 demi-cercles Thomas - si les
cinq ont toujours formés les tentacules - l'autre me était d'un
beau modèle - mais - on étalait et on trait les Vaires? Et
qu'à cet égard le sujet me paraît parfaitement
vague.

Comment les œufs qui étaient en assez grande quantité se
trouvent ils placés dans les replis qui conduisent à la bouche
C'est une véritable bijou et de recherche.



Cité le 26 juil 1899.

Aurelia aurita

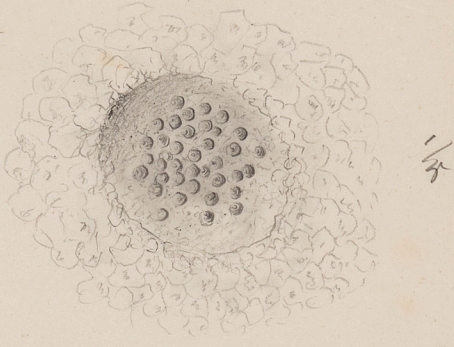
Flamenter spiraux de *Equorea violacea*.

en examinant attentivement

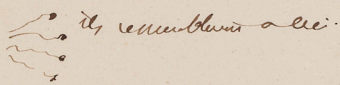
lettres de Leger, j'ai vu qu'il est
parvenu à reconnaître les filaments
spiraux, mais il faut le féliciter
véritablement d'avoir vu la substance
à laquelle on les attribue qui les
enveloppe sur la surface. —

Il y a un petit voile qui les protège
ou me paraît être le plus — les
filaments. Comme il a été dit et les
traces qui le traversent sur la surface supposent un
chapeau.

Le fait que sur la surface la surface enroulée de l'écaille est parvenue
présence de petites points blanchâtres, qui ne sont autre chose que
des ~~filaments~~ de corpuscules spiraux. J'ai vu de même, et j'ai
vu que la substance qui constitue les corpuscules, est différente de celle
qui les enveloppe. — hyaline et transparente, n'a point de granules de
traces d'organisation, tandis qu'à côté, on voit distinctement, le
tissu cellulaire, composé de cellules polygonales ayant un noyau.
— Les corpuscules paraissent s'élever et monter, j'entends par là qu'ils
ont une position semblable à celle que nous avons vu. leur petite
extrémité est tournée vers la surface.



Flamenter des
Nota — les cils vibratiles sont para lesquels tentacules — on en a
petites boucles supportés à l'extrémité d'un long filament — et il se
trouve fondue à leur extrémité, on bien était e d'un forme notable j'
en note



Cette de 26 7^e 1883

Aurelia aurita

Sciacles spirales - Squova violacise ou letang s'écroue.

les filamenteux ^{mais major de souflette} qui ont devint comme stent tres courts allongent
une ligne de pas dix decimetre, deux quelques, seulement
ils imitent des contractiles extenseurs qui les reduit
dans contracture et même mois.

Contracty, se ressemblent a une serie de
disques cupules alliees au contraire, se
devoient minutiforme. Cette differe et due
a la position des boudes respectant
les corpuscles spiraux.

Sur par la face interne, les boudes, ne
la couvrent pas complètement, on voit qu'ils
sont un peu obliquement places. Ce qui explique
comme quelqun fois ils paraissent spirales
au lieu de filamenteux.

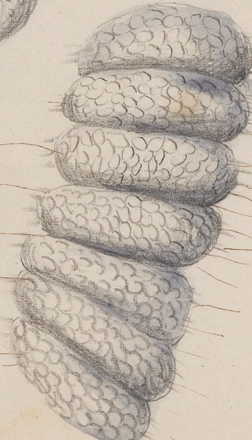
Un peu la face externe que les boudes
couvrent complètement.

Ces trois figures faites au même grossissement
montrent combien la forme et la taille changent
avec l'état de contractile.

Dans les parties contractées on voit que
le filament est très comme les ressemblent
des fibres.

Sur les bords convexes des boudes
on observe, vers le milieu
de la largeur, - qui ont les
deffils a eux, mais dans la partie
et diminue par la contractile.

et enfin on voit les boudes deprimés convexes
qui composent comme a la
verre on voit, sur une autre figure on
semble a corps spiraux.



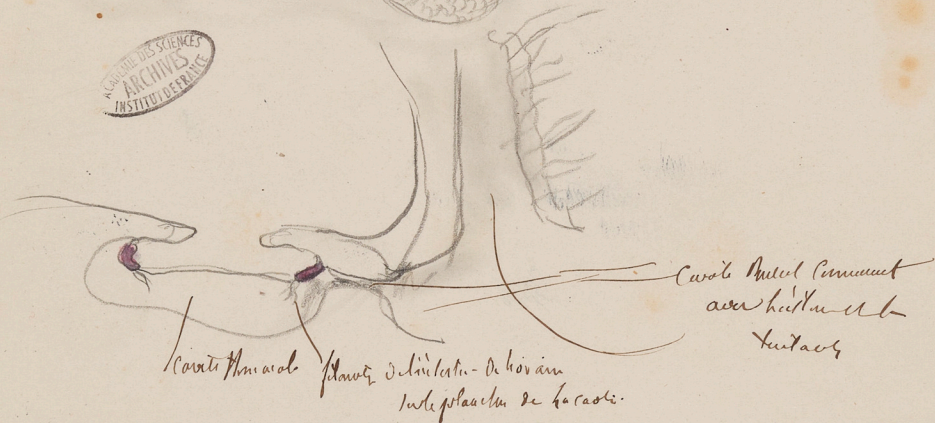
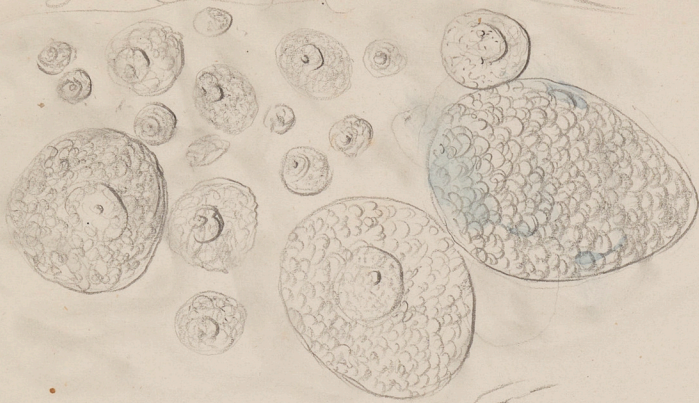
ne deviens plus
pas noté si cette
resemble plus qu'une
avec de même
filamenteux minutiforme
ou la physique.



Cette de 27/6/1873

Organes génitaux
ou aquésiens

Aurelia aurita



Cavité buccale communément
avec huit ou dix
tentacules

Cavité buccale placée
dilatée - de l'orifice
interplaques de la cavité.

Aurelia aurita

J'ai trouvé l'œuf *Aurelia violacea* pendant. Voici les observations que
j'ai pu faire - d'abord je n'ai jamais tenu que en un individu ou
le plus grand taille - pendant -

Les œufs ont une ténacité très petite bien moins que
celle de *Aurelia* - comme j'en ai pu faire par suite de ces microscopiques
quand j'ai été au large - j'en ai trouvé les individus agglutés
sur des coquilles - et je devais maintenant chercher si
le petit individu a des organes mâles ou femelles -

J'en ai par trouvé dans trois individus d'été au mois de juin
en vain d'ailleurs certainement femelles. mais dans un individu
a vu un peu incomplet et que j'ai mis à part j'ai vu
de petites spermatiques dans une poche petite dans le fluide
avait il eu mélange - j'en ai pu le rapporter mais il faut s'en
laisser le fait en suite ? ? ?

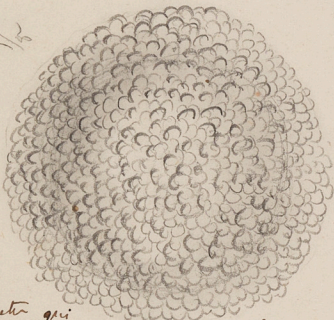
Cette Le 24 / 7 / 1883.

~~Palgonova~~ Ganceu
œuf.

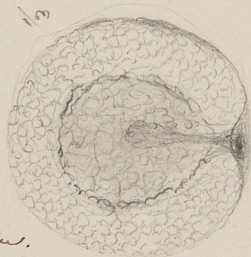
Aurelia aurita

œuf a peu pres spherique
Circulaire et très vitreux qui
le mureaut, et s'écoule
ou s'écoule. Comme trois
jours - nucléolus plus
clair, un moyen
plus obscur.
Puis le plus externe
on dit aigreur - Comme
des filaments, l'écoulement

dans les cas où a
peut-être la composition
cellulaire, mais si
qui quelques jours après grandement à la suite.



un autre qui
se présente qu'un autre uniforme de
cellules -



un autre dans lequel on
voit une capsule en
carré, comme
avec un canal et un
cavité centrale plus de
cette de la forme
moyenne plus obscur
est ce la lignée de la
forme la plus avancée.

Si le petit
mieux comparé.
cette dernière qui a l'écoulement
qui est de ce type de la forme.



un autre qui se présente
dans lequel on voit une forme
de la capsule plus avancée, les mailles
et sont les de la forme si n'a pas
peu y de la forme de la capsule comme
de la forme de la capsule



un organe de mûses



BIBLIOTHÈQUE DES SCIENCES
PARIS

paten a chin ou filamento-estuppato, a die het Cing ditques
 ouvat qu la parit a et contuclle et rucpime des
 fibriz, qu ale b. et plus amphy. et mucoso, gelatinus,
 que lat la face de dispartent intent comm une pile de
 de peducule, qu'enfin est d'up semi-ovoi: ou pluto
semiforme exalt. usque de Corpus d'ellim ici l'actin.
 le pros met a la h'ifa a tructur l'us et font une
 vesiculae l'uchy - quela autis des au cetera molli
 ary globus a d'us ii cule.



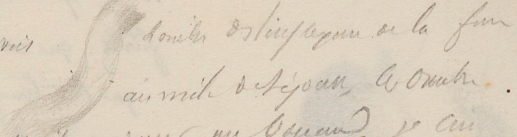
nota par le d'ellim l'us ad exalt
 pour le Corpus, il parae usque bien ple
 c'est-à-dire la parit
 l'opant de la p'ite

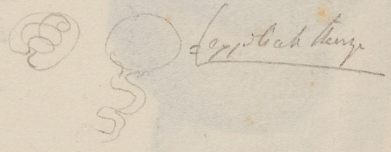
+ latérale générale du filament et (par transparence) une des faces.
 semi-britée, = j'anté
 a filant d'istyp i d' a la h'ifa et exalt. C'est-à-dire... il n'est
 peut-être pas un exalt. ou a la h'ifa. et il avait a foi la h'ifa de champ
 l'us a la h'ait de d'ellim (d'oplatim).
 Je n'ai pas vu le rapport exact de filant avec le d'ellim, dans
 pour tant d' la parit, au comme la filant, et il n'a d'ellim pas-
 un beaucoup que l'uchy, et d'us sur l'ellim l'us, qu'il filant est
 entant d'us muche si l'us exaltant qu'est un d'opant de l'amen

Le p'ite que he
 encaute dans le
 filament, et d'us
 de la d'ellim p'ite si que l'uchy et
 de parit l'us p'ite, et globus
 d'us d'opant p'ite a
 sur le l'us d'us l'uchy -
 my h'ait d'us globus e. d. m
 l'us plus d'us d'us - d'us d'us l'us
 d'us et d'us d'us d'us d'us
 p'ite d'us d'us d'us d'us
 d'us d'us d'us d'us d'us
 que le p'ite l'us la m'us d'us d'us d'us
 p'ite et d'us d'us d'us d'us d'us
 d'us d'us d'us d'us d'us d'us

on peut voir dans C^{II} qu'il y a comme un monnaie qui suit le point de la fusée
très - il y a aussi en C^{III} un filament qui comme on dit et qui semble être très
fide

? Le filament dans quel cas semble dans un Proye au point de la fusée de l'axe
qu'on la pousse de la cellule sur l'un des deux, sans l'autre duquel
l'un est ouvert à l'autre =

? mais en plaçant au foyer le miroir seul, on voit  Miroir de l'œil et la fusée
au foyer, et peut être qu'il y a plusieurs foyers.
On deux côtés semblent de l'un et forment un filament dans un Proye. Je
qui est la véritable explication.

? de voir si on peut par admettre que l'un des points de la cellule soit en
travail dans elle-même et l'autre de l'autre au foyer.  Explication