

Anatomie.

en prenant des têtes au hasard à l'aide  
d'un petit pince. Voici à que  
l'on trouve 2 *Granuliferus* (a) &

*Spines triangulaires* (b) - or

2 *Long filaments* (c) qui semblent  
peu d'un *Cornu*, or petits *Corpuscules* (d)  
uniformes et globulaires. *Arêtes* de  
petits *épines*. *uspi* or *Corpuscules* (e)  
gros sur 2 petits *uspi*. -

nota

- Les *uspi*, *dents* n'ont été fait en  
un *dilat* & *élément* et se  
reunissent à qui *reunissent*  
etait un *netail* pour *partir*  
*intérieure* du *polyg.*

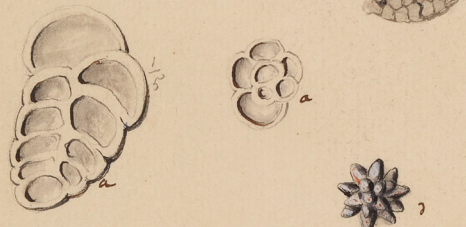
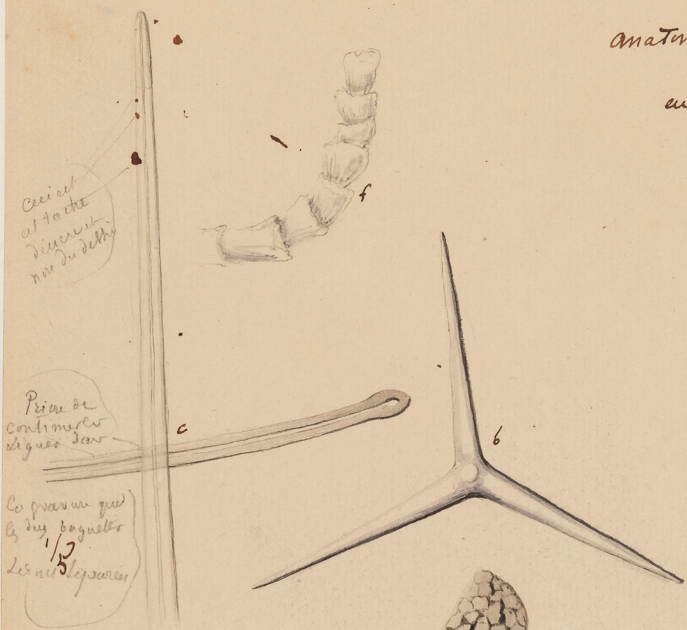
- Le n° 2 *présentent* tout 9 *éléments*  
un *place* et *leur* *déposition* *avec*  
sur *l'épave* de *l'enveloppe* *externe*



*Corpuscules* - *tétraèdres* *évident* *d'un* *alcymaire*.

*Corps* *hexag.* *qui* *je* *n'ai* *rencontré* *jamais*

*fa-*  
*6* *roy.* *cont.* *de* *rencontre* *en* *un* *trou*  
*de* *l'implan* *en* *détail* *de* *leur* *formation* *qui*  
*est* *très* *partic.*



N<sup>o</sup> 2. 145

Leiozanthus Yamarki.



Portion de l'écorce externe qui semble  
à de longues poignées de petites  
vibrates blanchâtres, au dessus de  
l'anneau de l'anneau, et qui offre  
une ou deux cellules.

La seule inspection de la  
partie formée sans aucun doute  
que les poignées sont étranges à  
une certaine longueur de l'anneau  
- il se présente une question des fois qui  
faudra résoudre. Comment les poignées  
de l'anneau - il - dans le tissu - de  
Leiozanthus. arbores. et l'anneau  
dépouillé, et de muricé? Les formes  
différentes une fois le point de  
appui et de muricé?

Dans le n<sup>o</sup> 1 j'ai vu une seule de ces poignées, fort grossièrement très compliquées et  
de nature pour l'anneau et l'anneau de l'anneau.



1/3  
Tumeur jaune qui pousse le paroi de l'oeuf

est formé de cellules - ayant le plus petit un noyau  
assez marqué. D'une forme presque cubique.



La matière, reformée est très transparente et  
de vacuolation - a peu apparente. Et semble  
que la refraction rappelle un peu une  
matière huileuse.



1/4  
mes matières que plus haut nous a vu plus fut probablement

rematocytes qui ont hyaline en forme de feuille - dégrenés.

et dans le fait est tellement petits et si fins que  
il leur est difficile de distinguer et  
à rendre plus rigides et trop suaves. elle  
ont relations plus étroites et plus fermes



cell. jaun.

note

Il me semble qu'il y a une grande ressemblance entre les rematocytes et les cellules de Leiospathes.

161

ACADEMIE DES SCIENCES  
ARCHIVES  
INSTITUT DE FRANCE



161

142



ACADEMIE DES SCIENCES  
ARCHIVES  
INSTITUT DE FRANCE



n° 4. <sup>149</sup> Sciopather tamaricki ?

Sur les pointes de tige paraissant jeune, (elle meurt très-  
 plus ou moins tuberculée aux extrémités et  
 jamais efflée). de voit a la loupe de loin ou  
 loin de petites taches blanchâtes. Inni dells alluepi.

une pseudotuber nées au point ressemblent a  
 une loupoulle felle forme. i'm  
 Gorgonium. avec les grossissements  
 variés de 1/4 a 1/2. Le ducte  
 ne pouvait pas être possible. Le  
 sclérite, naviculaire fissure hérisse de  
 1/2 a quarter hétéroclit.

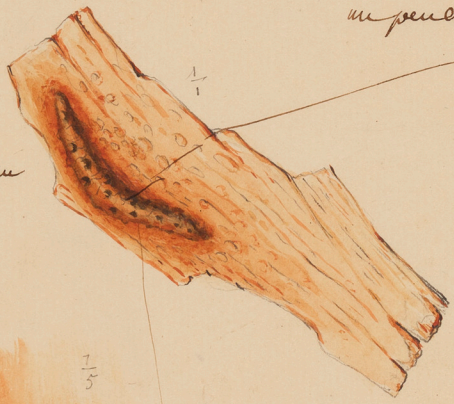
Il était sans aucune ducte  
 recouvert par une couche de matière  
 cornée-brunâtre



Notes

La première impression quand on  
 observe les lesopithes air que les  
 animaux semblent être de passer à la  
 Paelogii a l'égal de Pabrye-les une  
 polygynie sans abandonner aux extrémités  
 de tige et terminée par de tige n'importe  
 démontrant la croissance. je suis sûr  
 a me dire a moi même de pas  
 de la formation de l'axe par la même  
 selon ce autre lieu. je trouva  
 l'axe, et tige de animaux ne  
 pouvait que évidemment ne leur  
 appartenant pas, si les espèces le  
 timent existées par une matière cornée  
 il faut bien que celle a été produite par  
 elle-même et non par un autre.

C'est la tige vue  
 par transparence.



une portion du même  
 vue a 1/5 (ou même de  
 dessin) que lui pourrais  
 prouver par cellulaires et  
 qui prouvent le  
 tissu corné.

de colle W 81 quilles etc.

Leiopterus Ramacchi



J'ai été parfaitement convaincu  
de la formation de l'élément pour  
Musées qui est en ma possession  
Voici quelques détails sur  
Leiopterus. J'ai vu la structure  
de l'axe. L'axe est composé de  
deux parties, la partie supérieure  
est composée de vertèbres  
et de la partie inférieure est  
composée de vertèbres ramacchi.

base of leiopterus...  
Goryopis...  
Structure...  
de la partie supérieure...  
et de la partie inférieure...

Ce dessin est fait en...  
qui est...  
qui est...  
qui est...  
qui est...



extérieure des ramacchi fort petit qui paraît  
peu de part de la partie externe...  
l'axe est composé de...  
par la partie supérieure, comme dans la  
Goryopis

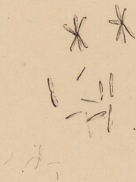
Cependant le but et est...  
qui est...  
mon comme dans la Goryopis...

La Colle 6 août.

J'ai trouvé un leiopterus qui formait un petit...  
dans l'axe de Musci. C'est évidemment...  
leiopterus ramacchi... qui paraît être blanc.

Musci...  
leiopterus

ACADEMIE DES SCIENCES  
ARCHIVES  
INSTITUT DE FRANCE



27



1841



6  
de la colle le 6 août 1862

Crustacee de l'opopathe

parties de sa ~~formation~~ inférieure de la couche  
de l'opopathe venant de crustacien

= pour montrer des premières  
formations de la couche corne de  
l'opopathe, celles qui sont pe-  
ntrées parfaitement isolées que  
le dépôt a été noté

Cette figure prouve  
également de la pénétration  
de l'opopathe. —

on voit ici aussi une  
autre chose, c'est la pénétration  
de branches de l'opopathe  
dans les tiges de l'opopathe

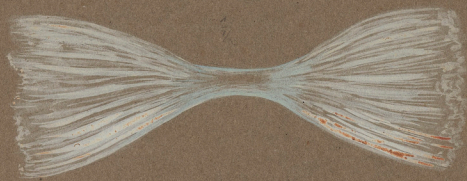
à la figure 6 on voit de la  
Erythraea et de la l'opopathe  
Le rapport entre les deux genres a été  
fait.



Muscle

Leipsothophtil.

noyau musculaire qui nait au pôle des le  
mètres, le long côté, vers le de la Corroque  
= Il est composé de fibres, muscle  
très-finement.



(98) . J. J. J. J. J.

It is a pleasure to have you  
visit our library. I am sure  
you will find it very interesting  
and profitable.

For more information  
please write to the  
Director of the  
Library at  
123 Main Street  
New York City

Circulation du Corps

Leopoldo ophth.

(39)

Leopoldo Capillan a ty mala maill, qui  
si jate avec la polypous. facile la velle  
Cereques et qui au duit prosequa un  
jusps - venla animal

J'ai remarque que l'air difficile  
si jate par l'ajutim d'un cote a  
l'autre, et que si elle pallat la  
face d'ore prosequa avec ca  
autres l'air prosequa d'un a  
l'autre la face et l'animal.

