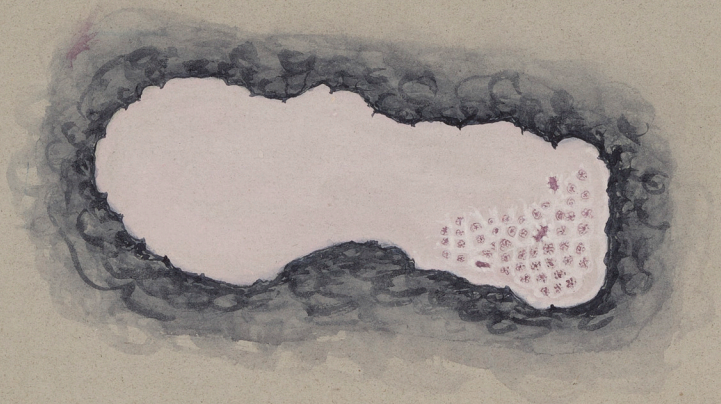


N° 1. — Ascidie composée
se trouve au fond de la baie sur les
pierres au niveau des marées — elle
est peu adhésive et s'étend sur les
Coryzaires, sur les éponges — etc.
Celle-ci est perçue par le tube d'une
serpule, auquel elle adhère jusqu'au
bord du tube. Elle est d'une jolie teinte
lilas faible, on en trouve de blanches

par
la
cromie

BIBLIOTHÈQUE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



N^o 1. — Ascidie composée
se trouve au fond de la baie sur les
pierres au niveau des marées — elle
est peu adhésive et s'étend sur les
Corymbes, sur les éponges — etc.
Celle-ci est perçue par le tube d'une
serpule, auquel elle adhère jusqu'au
bord du tube. Elle est d'une jolie teinte
lilas faible, on en trouve de blanches
et n'est difficile à détacher que par
suite de la nature celluleuse de la
plupart des pierres où elle a été trouvée

2. *A. composita* (pulpeuse)

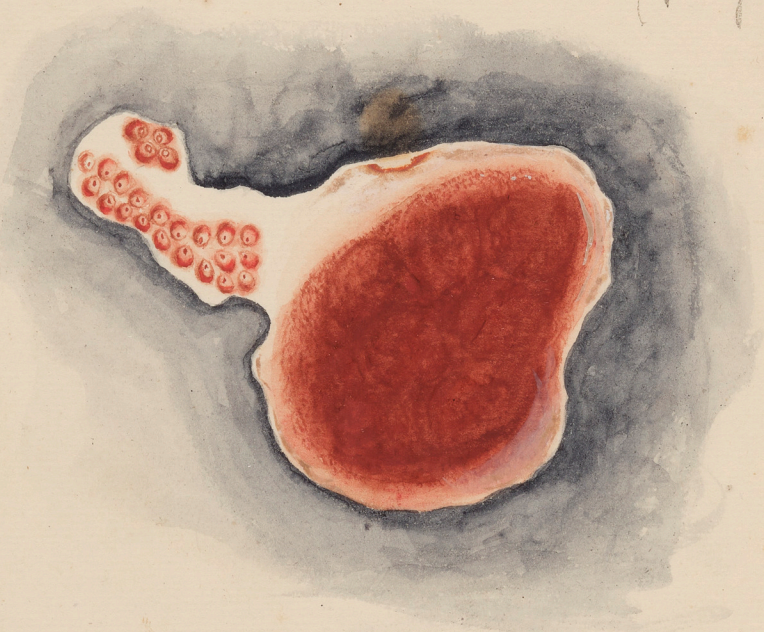
ACADEMIE DES
ARCHIVS
MUSEUM DE FRANCE



N^o 2
H

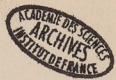
Ascidia compoia

Rouge foie de veau (veloute
palluane, mise à l'acide
blonde avec acides — et
byzopaires — et amellides
(perle grasse apres
3^e source



ACADEMIE DES
ARCHIVES
MUSEUMS





Ascidis compositis

Aplous.



Académie simple

1 pl.

il y a un peu moins de diffé.
 de diamètre entre le corps et
 le corps. Les figs 1. Donnent un
 rapport



et ainsi sur le côté
 les figs (fig 2) de
 coloration variée
 bruyante entre un
 point marqué
 les diffé sont marqués
 traduits sur des
 segments inférieurs

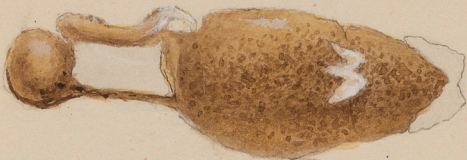


l'animal avait
 0,015 de long



Cette coloration
 est due à des
 points séparés de
 tinte sombre et
 au ton de la série
 ou un peu plus
 marquée vers la
 jaune

Disposition
 pigmentaire
 voir fig 2



Le maximum de coloration
 est à droite, il y a donc inversement
 " figure 3 tout doit être renversé

À papilles
incisives

de la part ♂



Rappel de dent

À papilles

Reversion de la glaire

