



Cours d'histoire générale
et royales

St Gray le 26 juillet 1869

note -

La perforation de la paroi du
Cerveau ne me paraît
pas me paraître

ce lictinisme Mestembryanien
me paraît perfusé

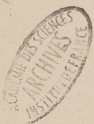
mais bien le protuberance
filamenteuse



tantôt - me et en
haut

acutis. (c'est à voir)

ce filamenteux, par ce qu'il est libre



a/

Voici un exemple de 24-

Voici un exemple très bon qui explique et m-
ambare - voir et - exemple

Il montre plus-chose de l'ensemble
faire



BIBLIOTHÈQUE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

Les nos indiqués par les replis. ici il y a 24 replis
qui ont été divisés. après par que j'ai
indiqué

des les 6. viennent from des replis qui consistent en
le nom qui du groupe - 9. tout le dessin de tous
~~le dessin~~ du groupe - 15 par les replis 1 &
qui ont de tous les 1^{er} de tous ceux qui font
le passage.

2^e ici on voit en 2+3. et 3+2 -- les lieux qui
se passent par pairs - on pourrait sur. sur que
ce group. 4 a coté de tous les commutateurs

6)

Tu es un exemple. Non (a) qui m'explique

10 = repti. = il manque celui qui
 naitra de celle qui se
 fait en deux repti. dans
 deg 2 qui terminent
 le group 9.



Non. il me semble que 4 tentacles, 6. 1^{er} groupe
regularité : le germe est le de repti
 mais par un ordre au point de départ de
 tentacles.

Les exponentiels de même ordre indiquent
 que de repti et ne sont
 celui qui exponentiel
 mais avec un
 peu d'incertitude

$$24 = 9 + 15$$

$$48 = (9+8) + (15+16) = 17 + 31 = 48$$

atimia equina

nombre 48 se trouverait formé de 12 groupes
de 3

mais entre les 12 1^{ers} centres

voir si ces 12 par paires - entre les 12 premiers
d'où que les paires a 48

Developper
par paires



Dans Bimodes gemmacea = 12 paires a 26 par 6 paires
placés entre les indépendants

Dans Sagartia (irregularément)
ou 6

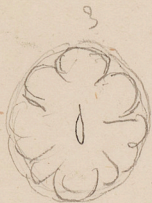
ici donc il y a voir si le form apr 12 = 12 paires

$$\text{c'est } -a + 1 \text{ pair} + 6 \equiv 6 + 1 \text{ pair} + a^2 \equiv a^2$$

/par
x 62
09

A. equina

$\frac{1}{1}$



$\frac{1}{2}$ section

Dessiner par la suite en coupe
en double et grandeur
naturelle avec



$\frac{1}{2}$ section en $\frac{1}{2}$

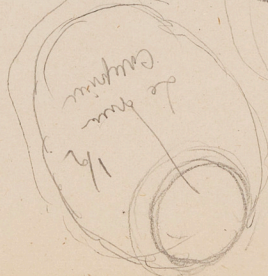


un peu de section
un peu de section

$\frac{1}{2}$ section



section bien reconnaissable



de section
 $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

Compte ala base 6 for
 out of 12 group se for
 + 12 for tentacles

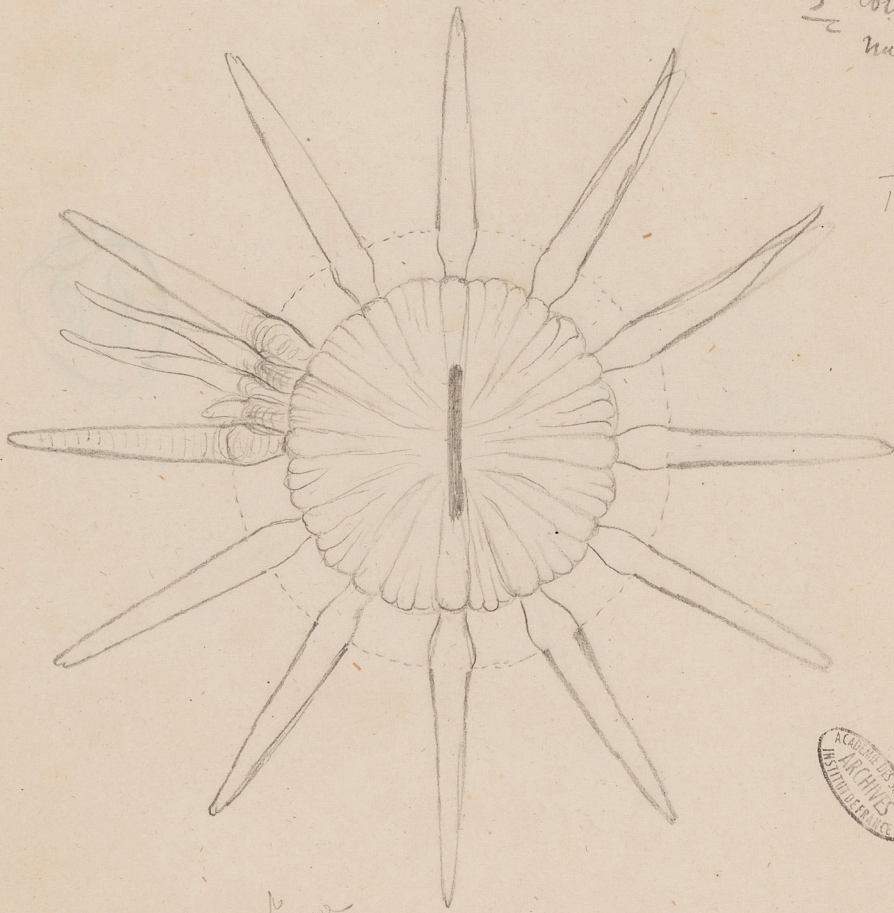
~~12~~
~~12~~
~~12~~
 8

$$\frac{12}{3} + 12 = 48$$

nombre = 96

mais le nombre de tentacles
 ne l'empêche pas car nombre
 des cellules liées au développement
 plus grand que base
 persistence de clostus
 = nombre

17
 19



Les parties de fait se
 par
 simple

aller a la greve

fais manger et

Calia craticornis

Bumodes Germacus

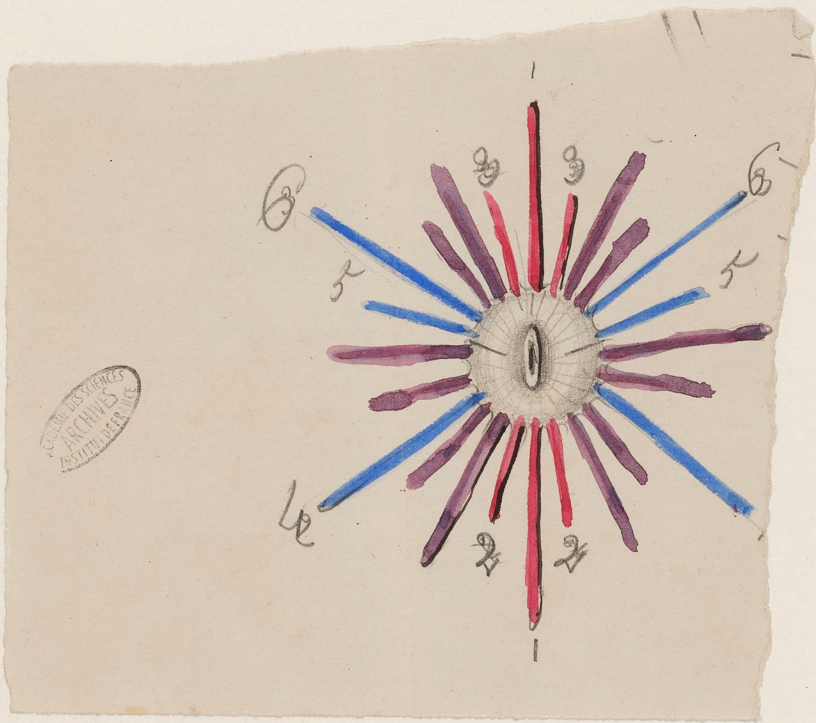
Actinia Meseubyaheim



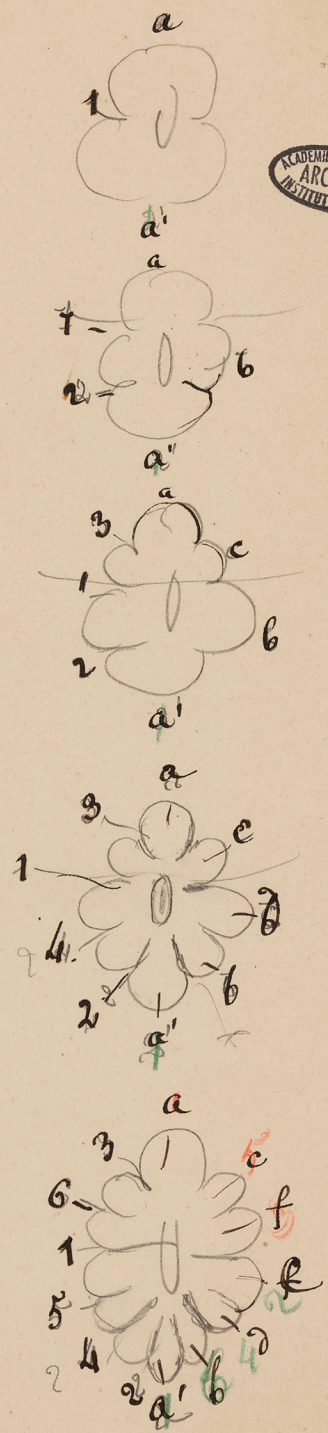
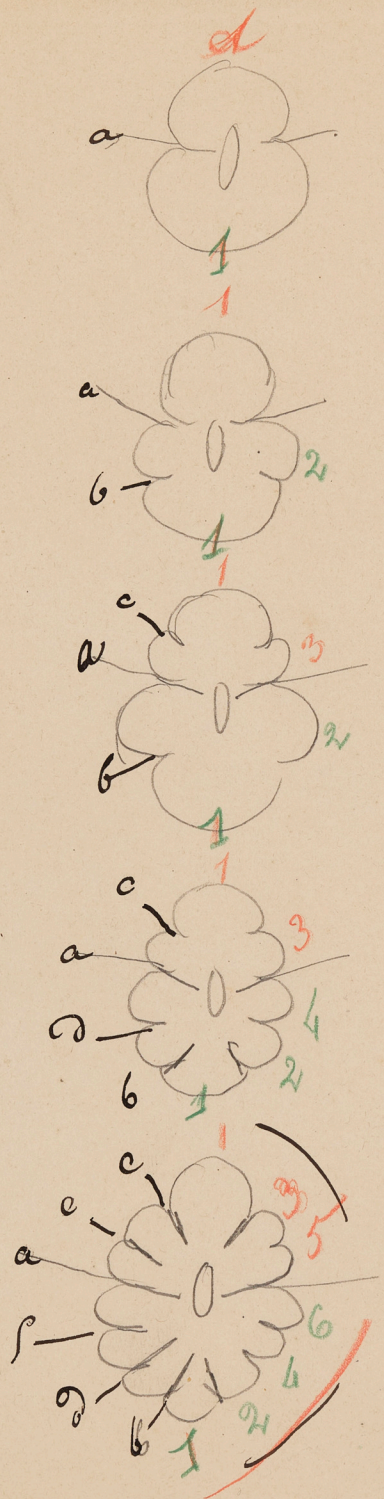
pour déterminer au et l'histoire

de la structure.

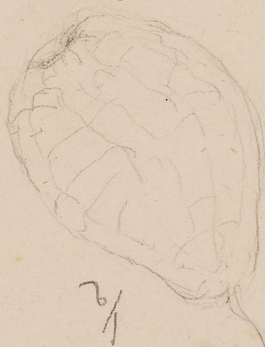
13. Juillet
Belle - a la greve 2 heures a
fais manger et
2 - petits pains, et Meseubyaheim
chambre de - et craticornis
reparent pour immédiatement
avants vitant, ainsi que
bien avant que les 1/2 heures
de 1/2 pain crain que les
Calophor - soit terminée



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE



ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

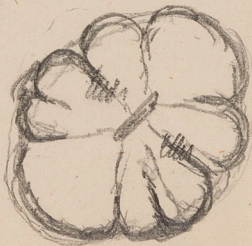


$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{1}$

much of = 3+5



$\frac{1}{1}$

ACADEMIE DES SCIENCES
ARCHIVES
INSTITUT DE FRANCE

