

12^{es}
gammes

Je prendrai l' (2
arrosoir)

Certes c'est un type aberrant

De cette façon je ne rentrerai pas toujours dans
S'il en fut,
Comme toujours, noni noni
cevellyff.

posons l'animal

orientou nous.

Ce n'est pas facile.

Coquille. Sa forme

Les particularités Les valves
(2.
prélu.

Manteau (rétrécissement
ou enveloppe nulle.

La pellicule cuticulaire

Les ouvertures.

Les parties musculaires.



Nous aurons à trouver
L'analogie et
même les Homologies.

remarque les bords ne
se prolongent pas dans
les tubes. de la
carrure.

Contractions sans doute
alcooliques -

ouvrons le manteau
que voit-on.

Description Topographie

1^o De profil

2^o de face.

Les figures de l'arrosoir
sont excellentes
pour cela.

allons de ce qui frappe le
plus à ce qui est
plus caché.

Branchie -

c'est la queue qui recouvre
le nœud.

La Composition.

ici.

Double suture
en S sur
3 + 3
membranes

Les Terminaisons.

1^o en haut

2^o en Bas.



en somme elle fait
une cloison entre les



19^{em}

vous allez me demander (3)

La Branchie est-elle toujours ainsi

Je réponds non.

1^o M. Beuten.



2^o une moule.



4 lames dissociables en filaments anguleux.

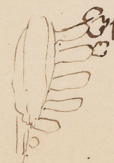
3^o Anodonte et tout autre
4 lames solidement unies.

Traitions cette question aujourd'hui =

Developpement de la branchie

Voici venir les choses et le meilleur moyen de les connaître

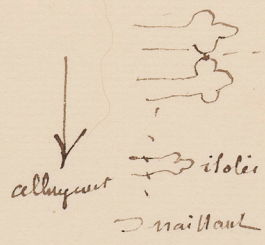
1^o Dans la moule



1^o lames. se developpe de haut en bas

bourgeon à tete. en tete

2^o une de betel.



Induire en haut pendant que le bas de ferme à bords

3^o formation d'une 2^o lame.



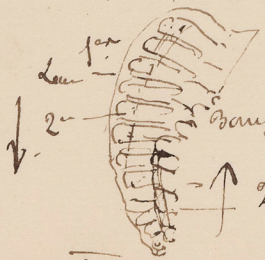
bourgeon. se formant sur le bord interne, et se reflectant vers la base adhérente à la série de bourgeons =

qui s'accroît aussi de haut en bas.

4^o apparition d'une nouvelle rangée de bourgeon externe.



même chose arrive pour eux =



2 lames de bas en haut

5^o Mêmes soudures que dans la 1^o

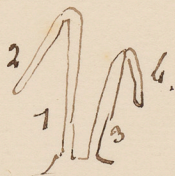
1^{re} game

feu

(✓)

en définitive.

nous aurions



par le coupe
et les seques
divers.

= Donnons des noms.

Chaque branchie de Coupe
à droite comme à gauche

1^{re} D'une lame interne
plongée.

dont 2^{es} de ses feuilles
direct.

6^{es} de ses feuilles
refléchi.

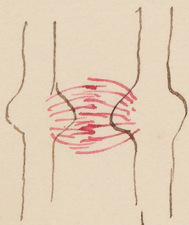
2^{es} D'une lame externe
ayant aussi

a un feuillet direct

b. un feuillet réfléchi.

qui paraissent dans cet ordre de
succession.

Comment ces filaments
sont unis.



M. Sabatier a
décrit de

Cils - musculoïdes

Il a un
peu oublié de
voir mon travail.

J'ai appelé cela de Articulation
Ciliaire

ou le voir le referer sur les yeux.

Explications. Diverses
et morphologiques.

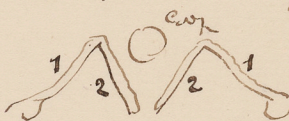
1^{re} Certains Cardines



Il semble que la 2^{me} étape
n'a pas suivi la 1^{re}.

2^{de} Cas extrême Lucines

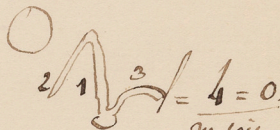
Valenciennes.



Les 3 et 4 ne sont pas développés

3^{es} arrivées à l'acrosoie

Coeur



ne leur pas
développés.

nous pourrions multiplier les
exemples.

Voilà l'utilité de ces
embryogéniques.

non pas seulement
pour la 1^{re} couche
mais la disparition de
organes.