

12
15 ans

15^{ème} Leçon

19^{ème} Leçon de mon enseignement
en Sorbonne



15^{ème} Leçon le 30 d'août

1879.

Classification des acéphales

Cette Leçon a duré presq $1\frac{1}{2}$ h

Je suis toujours fatigué avec ces
longues descriptions. et j'ai
cru j'ai lutté le Cardium.

12/15 ans

1^{ère} année de cours
enseignement en Sorbonne
1^{ère} leçon le 30 de X 1893

qui se traduisait par l'impression
simple ou double de la Coquille.

Cette manière de partager est
commode et vous ne devez pas
l'oublier.

I But de la Leçon -

qu'avons nous fait?
- étudié l'anatomie détaillée
de l'animal.
après à reconnaître la modification
du type fondamentale.

Voyons la Systematique
les divisions principales. -

- ne vous attendez pas à une énumération
des genres et espèces.

Je dois donner ici ce qui est nécessaire
aux Examens de Licence
et dire s'il même si nous
allons jusqu'à la.

Cuvier

n'admettait pas ces 2 grandes
divisions.

- Genz - voila une **huitre** *Ostracé*
il groupe
ce qui ressemble
le plus au type
de ce type
ou

formez
famille

Moule
Mytilacé
chame
Chamaele
tridacni
Cardiacé

arrasoir
Les Inférieurs.

Ce n'est qu'un adjectif par
persone aujourd'hui

Du reste il y a des positions
d'animaux qu'on ne
peut admettre pour rien
Citerquinn

Le **Pinnac**
les **arches**
et le **Petecoules** } Sont dans la
famille de
Ostracé

a côté d'annonier
Il y a la impossibilité

II

1^{ère} question qui se présente
C'est toujours la même quand
on veut faire de la classification
proprement dite.

quel sera notre Critérium

Vous me permettez de ne
point vous enlever au deluge.

Il faut cependant citer la classification
des **grands** autorités
sur la matière.

de Lamarck

divisait - en { **monomyaire**
Dymyaire

Son critérium était dans le nombre de muscles

D'Orbigny

prend la Coquille même
et divise en **orthoconques**

et **pleuroconques**
ceci n'est pas possible
et est tout à fait
insuffisant

12^{me}
15

Oeshayes.

(2)

Dans son traité de
Cochyliologie
il adopte la 1^{re} idée
de Lamarck

Il admet 2 ordres

monomyaires }
Dinomyaires }

Puis dans la publication des
Exploration Scientifique
de l'Algérie

à l'époque de Cuvier

Il décrit immédiatement
les familles



enfin plus près de nous

Woodward = position 1851.

reléguant sur un arrière plan le
critérium tiré par Muscles
guicé immédiatement les Siphons
et leur impression de leur
base sur la coquille.

Dans la 1^{re} édition.

Il faisait 3 sections

- A. — asiphonida
- B. — Siphonida -
 integro-pallialia
- C. — Siphonida
 sinu-pallialia

Dans la 2^{me} édition
française - ce serait le Sinus qui serait
avant - a voir.

Ceci n'est pas entièrement
nouveau

en effet. M. Pictet de Genève
dans son traité de Balnéologie
avait employé en 1845.

Le Sinus

J'en ai plus à le définir
nous l'avons vu ce que cela
était dans l'histoire de
Mantoux.

mais il a d'abord exprimé la
1^{re} Division en 2^e **Carabigmy**
et partagé les **Sinuella** branches
en trois =.

1^{er} ord. Orthocoques

- 1^{re} sous-ordre Orthocoque
 sinuopalliales
- 2^e sous-ord. orthocoques
 integro-palliales

2^e ordre. Pleurocoques.

C'est la forme de la coquille
à la place du muscle,
au 1^{er} digne.

En Résumé

Vous le voyez nous tournons au tour
de 3 caractères

Muscles	_____	} tantôt auc 1 ^{er} ou 2 ^e digne
Siphons	_____	
forme de la coquille	_____	

La morale (la classification est artificielle)
de tout ceci c'est qu'une classification
naturelle est à faire.

Basé sur de vrais principes
morphologiques