

20
22

V (4) en Gastéropode

que ferons nous entrer dans ce groupe.

= d'abord par les Escabrieux
ce sont 2 Animaux
anormaux par rapport
au type gastéropode.

Les Hétéropodes - sont de
vrais gastéropodes dont
le pied n'est pas normal
mais dont le caractère
général est absolu.

Caractère du gastéropode.

opposé à l'acéphale.
C'est un mollusque à qui - il manque
un côté.

ce côté manquait Geoffroy Philéas
dirait: qu'il y a
Balancement 2 organes
le côté développé l'empêche
il pousse vers le côté opposé
l'arrêt de développement
entraîne vers ce côté.

C'est le côté gauche qui
avorte.

par conséquent c'est le
côté droit qui
tient à occuper cette
partie du corps.

aussi y a-t-il tout profit
sur la gauche des organes
qui habituellement sont
à droite.

= Ceci suffit pour caractériser
un gastéropode c'est un

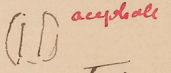
être asymétrique.

La tête se détache des tentacules
Le pied: se détache,
à partir de la tête
et le corps en bas.

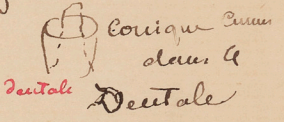
Le manteau.

se détache en arrière
du pedoncule de la tête

Il se forme plus 2 moitiés



Il forme un tube



La branchie

remonte sur le dos
et est à droite

mais - des et entraînés
sur le dos, par ce que

Le côté gauche, étant atrophie
l'aile plane à l'évolution
du partie - sur le développement
à droite.

Le tube digestif

Suit l'entraînement
et n'est plus symétrique,
- il s'ouvre à droite.

Animaux Sénestres =

Voici - le cas inverse

il peut se faire que l'animal

s'atrophie à droite

C'est alors le côté gauche qui
l'emporte, l'asymétrie inverse.

if y a ces deux idées morphologiques que
à opposites = dans mes études
généralistes =



20
22 ans

• voyons
le système nerveux
du
Gastéropode

voir les notes de mes
anciens leçons.

Recommandation

éviter de présenter autre chose
que ce qui est dans mes
notes

Sans faire aucune
allusion à mon
prochain travail.

Je parlerai de

Limacons

aplysies

Vermets

- Cetylus -

(S)

VI
des Céphalopodes =

faire une description
succincte

à l'aide de Mon dessin

VII^{me}

des Pteropodes

depuis long-temps j'ai proféré
ici que les lobes

flossen
nageoires

étaient des Pieds

Cela a été démontré
par un naturaliste
belge

à l'aide de Cernulus
nouveau.