

Noty et Revue

Leysbintow





quelques observations sur  
~~le développement de plusieurs types~~  
~~d'animaux développés dans~~  
les bacs du laboratoire Arago

Dans une note précédente  
on a vu que des Scyphistomes  
s'étaient développés en très  
grand nombre dans l'un des  
bacs de l'aquarium du laboratoire  
à la date de ~~1893~~ <sup>commencement</sup> ~~1893~~.  
Vers la fin de l'année 1893. le nombre  
de Scyphistomes avait un peu  
diminué mais leur fructification  
ne s'était pas montrée.

Pour continuer l'observation  
de ces hydres fixés sur les parois  
des bacs - le nettoyage des glaces  
n'avait pas dû être fait pendant  
plusieurs mois. Aussi une faunelle  
très particulière s'était développée à côté des





6/

Le Leptothorax sur les parois de la  
l'était d'abord Le Loxosoma  
Craicocada (<sup>Salustky</sup>)  
(qui pullulait par  
petits groupes - faciles à bien  
suivre et observer à l'aide  
de quelques artifices de lumière  
et d'un microscope horizontal.  
à faible grossissement et long foyer.  
Vous savez que la détermination  
de espèces de ce genre n'est pas  
très facile. Car les caractères  
indiqués par les auteurs n'étant  
~~occupés de ces byzocaires~~ sont  
loin d'avoir la précision  
nécessaire et d'ailleurs ces  
animaux sont si petits et  
si ~~rapides~~ <sup>rapides</sup> ~~abiles~~ <sup>qu'ils</sup> ~~qu'ils~~ <sup>est</sup> ~~difficile~~  
de les observer <sup>avec</sup> ~~avec~~ <sup>des</sup> ~~des~~ <sup>détails</sup>  
~~qui sont~~ <sup>nécessaires</sup> ~~aux~~ <sup>pour</sup> ~~bonnes~~  
déterminations.

Cependant - nous avons pu voir  
que le Loxosoma ainsi développé  
était le même que dans d'autres





de la méditerranée  
 aquarium. J'avait aussi puéleri  
 M. H. Prouho qui s'est particulièrement  
 occupé de Bryozoaires dans  
 son séjour au laboratoire et il  
 a aussi ~~puéleri~~ que c'était bien ce  
Loxosoma. Craticuladictya qui pullule  
 dans les aquariums.



à côté de ce bryozoaire  
 s'était encore développé en  
 profusion le Lagotia viridis

Ce protozoaire singulier  
 avec ses deux prolongements  
 supérieurs qui lui ont valu  
 son nom. ~~il s'élève~~ <sup>il s'élève</sup> sur un tube

horizontal

dans lequel il se retire et la  
 moiende excitation. - Je l'avais  
 trouvé dans les dragages et  
 de faible profondeur au tour  
 de la Galite sur les côtes d'Afrique  
 - il y avait une tache bien  
 plus considérable et se développant  
 surtout dans les coquilles d'Alcyon



2  
muit, Criblé de trous par les  
éponges <sup>porifères</sup> - Il meut arrivés de  
peches de Valves de Cardium  
calcinatum <sup>colmeis</sup> ~~paraittant~~ <sup>de</sup>  
rue Vert foue Tenet leur parois dans  
remplie de Legotia.



Dans la bac. réservé aux  
Asteries la pompe avec  
apparté de embryon de Boullie  
- le nombre de ces animaux  
s'y étroit développé tout  
considérable - on ne comptait  
une cinquantaine, et rien n'était  
<sup>linguliers</sup> Curieux comme de voir les  
longs Coudes vertes s'entre-croiser  
dans tous les sens. <sup>certains</sup> C'est chose  
fort curieuse que de voir la  
troupe de cet animal qui a  
deux coudes peut bien avoir  
un diamètre de longueur -  
Laluzger a ce point que bien



