

Gasteropode - Cerithium 11



filamenteux, opposés par la cavité sur les spines
sur la spirille même



un seul fragment

un seul filament

petite vésicule transparente
qu'on a brisée à l'aide
d'un fil



Mais depuis ce fragment jusqu'à
quand a été qu'on a vu, on voit
très distinctement que c'est un pinnacule dans
le même axial. à savoir dans le
même axial de l'œuf

1/2



et on peut voir de nombreux vésicules transparentes
qui ne paraissent être à un état comme à l'œuf. Car
j'ai pu remarquer que dans leur intérieur j'y avait
quelques vésicules, et que tous les œufs sur la spirille
étaient toujours, en un état comme ça.



Cet œuf 1^{er} fig. 23. L'œuf a un diamètre, quel qu'est le diamètre de
fragment. Il a une queue visible, spherique, plus ovale et que
c'est sur lui ou les côtés que l'œuf sur lequel
plus nombreux que lui avant sa sortie, - comment arrivent ces œufs
je n'ai pu jamais en voir moins que 6. 1/2.



J'ai tenu compte, mais fautive, dans que j'ai pu
comprendre, on a vu par là, le plus spherique. --

Il est très fin et on voit qu'il est différent de celui-ci, car on
voit bien que c'est différent de ceux des autres.

Gartempus Cerithia (L)

J'ai toujours cru que leij était. les parties non logé dans une cavité
ou filament - ne s'échappent dans le microscope, si ce n'est alors que
chaque uccel et bien en sup. que l'filament est une matrice
magnétique.



Ensuite des œufs de la forme même pour le être incubables et
magné, avec une réplante et une grande légèr



sur une seule cellule de la. ainsi on face on le forme
une matrice faiblement, impolite ou partiellement qui se venait
évidemment pour se développer dans grande

Il me paraît que qu'il y a une production cellulaire dans l'œuf.
en outre on peut facilement = et facilement voir ultérieurement de même
que dans les autres si chaque de ce genre. En effet on me rappelle que
le développement plus tard =.



Development of Cerithia
found at Faira Mahon