

3.
C.
7.



Le Développement de Branchies,
dans la *Crenella* est identique
à celui de la moule. On trouve
des individus mesurant seulement
0, de millimètre, et
n'ayant même que 7 rayons
branchiaux, qui sans aucun doute
voient que la première lance
directe de la première branchie
et sans aucun doute aussi ces
premières rayons ont leur épithélium
libre qui baignent des filaments
de second ordre qui du bord antérieur
reviennent vers la base d'origine
des premiers rayons directs.

au stade où cet poisson
7 rayons sont produits - on

ne voit pas même trace de
la deuxième branchie et
surtout d'articulation ciliaire.

Il n'est d'ailleurs pas douteux
que la première lame dorsale ne
se développe de haut en bas &
plus jeunes et courts bourgeons de
de filaments étendus du côté et
un du côté de la bouche.

Les premiers rayons, ne forment
pas un plan de chaque côté de
la base du pied mais bien deux
véritables gouttières dont les bords
symétriques, se rapprochent et
forment une ligne médiane.



apparence de la
branchie vue
en avant.



Je vous prie de m'excuser
de ne pas vous avoir écrit
plus tôt, mais j'ai été
travaille par d'autres
affaires.

Je vous prie de m'excuser
de ne pas vous avoir écrit
plus tôt, mais j'ai été
travaille par d'autres
affaires.

Je vous prie de m'excuser
de ne pas vous avoir écrit
plus tôt, mais j'ai été
travaille par d'autres
affaires.

Brunche
de
L'écrouille

☐ ☐ ☐ ☐

69 39
m