

*Dendrocythia*

Route de Caen



Le noyau point renché dans  
un même calice d'écaille  
et fermure à croix à une  
séparation complète de  
l'écaille. pour un  
même calice.

Même chose se présente pour  
d'astéroïdes.

Diposition des glandes génitales.



glandes portant 2 bouquets interstifères.

forment une masse un peu saillante vers  
l'extérieur, et remplie d'un tissu  
spongieux. - tout a fait semblable  
à celui qu'on trouve dans le  
astéroïde -  
au milieu de cette partie, se voit  
à l'œil nu 2 petits sacs blanchâtres  
- en y regardant de près on voit qu'ils  
s'ouvrent sur 2 trous ovales, à un  
faible écartement on les voit à une  
certaine.

à l'œil  
à l'œil  
monocycle cupes de  
muscles.  
par où s'écoule le  
sécrét.



toiles. de la lamelle on se développe 2 capes  
spermatozoaires.

celles de différents grandeurs sont et transparentes complètes  
plus ou moins de granulation - d'écaille. sup. les

sur la ligne de l'écaille au milieu d'elle de 2  
capes jaunes. de couleur même que les lésions  
dans toute l'épaisseur de la lame on voit 2 capes à  
l'écaille



Le tissu reticulé  
 Centre ou ~~est~~ partie qui  
 est le plus  
 tubulacé.

Le tissu est composé  
 de fibres courtes  
 mais vaguement  
 bien plus

partie d'une tige prescrite par  
 une dépression de la  
 cellule, de la figure  
 précédente.

Le tissu est composé de fibres à  
 la figure n<sup>o</sup>. précéd.

Moins que à une fois qui ici on croit  
 vis-à-vis de la ligne partant de  
 haut sur celles grands.

Il est fort difficile de voir ces fibres  
 à l'aide d'un microscope - avec une  
 grande feuille et qui est impossible  
 de préparer un ne peut obtenir que  
 par compression.

Le tissu est fort lâche et fibre  
 serrée, d'après un autre.

Spécimen n<sup>o</sup> 192 a un fort développement - la tige est pointue  
 au sommet, et les queues est serrée en regard de la  
 surface de la tige. ces absolument comme dans les autres.

se montre le fait par  
 de repère - de la tige à droite  
 et à gauche comme ci-dessus



135

$\frac{1}{4}$

