

On peut en tirer les caractères des *Acymanes*

= Spicules - leur forme - $\left\{ \begin{array}{l} \text{simple} \\ \text{multiple} - \text{position des} \end{array} \right.$
 (= -ms)
 (= autres)

leur couleur a-t-elle une valeur =

leur position - sur les bras.
 à la base des bras.
 sur le tube animal
 à la limite du périchyme.

Calice: périchymoteux
 et après leur couleur?

leur grandeur =

Colonie

- nombre de animaux relativement à la surface
- surface sans animaux.
- Disposition des animaux -
 - irrégulière
 - régulière
 - particulière.
- Rapport de animaux.
 - forme et disposition Colonie secondaire
 - (saillantes - (symétriques)).
 - Disposition d'écarts du bourgeonnement
 - forme générale -



animaux - $\left\{ \begin{array}{l} \text{Inguen de parties saillantes.} \\ \text{forme de la cavité de l'écarter.} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{state-transparent} \\ \text{a-t-il ou non 7 des spicules.} \end{array} \right.$

forme de la cavité de l'écarter. -

ferrée =

muscle -

Inguen de bras. $\left\{ \begin{array}{l} \text{Sty variable avec détail} \\ \text{forme} \end{array} \right.$

grandeur en hauteur.

forme de l'animal et des appendices $\left\{ \begin{array}{l} \text{un peu contracté} \\ \text{un peu saillant} \\ \text{au niveau du calice.} \end{array} \right.$

Calice - du tissu. $\left\{ \begin{array}{l} \text{au dedans de l'écarter} \\ \text{dans les cellules.} \end{array} \right.$

Les appendices $\left\{ \begin{array}{l} \text{ouvert - animal épanoui} \\ \text{ouvert - animal reculé. jusqu'à son niveau.} \\ \text{ouvert le fermant - animal disposé allant presque} \\ \text{fermé.} \end{array} \right.$

Calice - $\left\{ \begin{array}{l} \text{ouvert - animal épanoui} \\ \text{ouvert - animal reculé. jusqu'à son niveau.} \\ \text{ouvert le fermant - animal disposé allant presque} \\ \text{fermé.} \end{array} \right.$