

espèce n'est pas épizoïque, à la façon de tant d'autres Hydroïdes, mais qu'elle contracte des rapports étroits avec son hôte et doit par conséquent lui emprunter par osmose des substances nutritives à l'aide de son hydro-rhize pénétrant les tissus de l'*Alcyonum* ; il y a donc là un véritable parasitisme, mais vraisemblablement sans grand dommage pour l'hôte parasité.

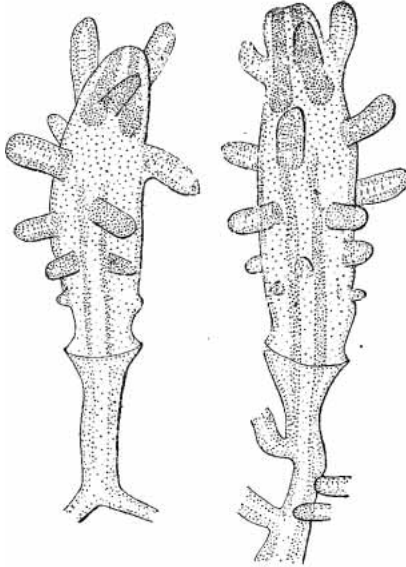


Fig. 1. — *Clava Kremphi*.

A ma connaissance, c'est le seul exemple d'Hydroïde parasite d'un Alcyonaire ; Miss W. E. COWARD⁽¹⁾ a bien décrit un Hydroïde, le *Ptilocodium repens*, vivant sur un Pennatulide, mais il s'agit d'une espèce épizoïque et, d'après les conclusions de cet auteur, cette association serait à bénéfices réciproques.

Dimensions :

Longueur des hydranthes (à l'état de rétraction).....	700-900 μ
Largeur des hydranthes (à l'état de rétraction).....	200-300 μ

⁽¹⁾ Miss Winifred E. COWARD, On *Ptilocodium repens*, a new gymnoblastic Hydroïd epizoic on a Pennatulid (*Proceed. Roy. Acad. Amsterdam*, vol. XI, 1909, p. 635-640, 1 pl.).