

DES POISSONS QUI CHANTENT

ONTRAIREMENT à la croyance générale, les poissons ne sont pas tous muets. En effet, un grand nombre de ceux-ci font un espèce de bruit, qui à la rigueur, peut être considéré comme un chant plus ou moins harmonieux.

Par exemple, le vulgaire grondin rouge, lorsqu'il est retiré de la mer, poussera un cri retentissant, rempli d'indignation. En pareilles circonstances le freux fera entendre un bruit

semblable au croassement du corbeau.

En outre, on admet l'existence d'un certain poisson que l'on nomme oryzivore et que l'on trouve sur les côtes de l'Ecosse. Cet animal, qui est gras et d'une assez belle apparence, rend un son semblable à celui du chat-huant, lorsqu'il est fait prisonnier dans un filet de pêcheur.

Dans l'île de Ceylan, il existe un mollusque, — une sorte de moule — qui chante certainement. Au moment de la marée descendante, alors que l'eau a mis à découvert les nids de moules, ces mollusques rendent des cris prolongés, profonds et semblables à ceux d'une flûte.

Comment font-ils?... La science n'est pas encore parvenue à éclaireir ce mystère. Elle n'a pu que constater cette tentative accentuée de chant, et comme ces moules n'ont pas de gorge, elles doivent produire ces soins par certaines manipulations de leurs doubles écailles.

On considère que la langue anglaise contient 250,000 mots reconnus des autorités, soit 70,000 de plus que les langues allemande, française, espagnole et italienne combinées.

Peu de dames considèrent qu'elles ont sur la tête de 40 à 50 milles de longueur de cheveux. Quelques-unes peuvent avoir à peigner 75 milles de fils d'or chaque matin.