

nourrissent, pour les soumettre ensuite au jeu des moulages qu'ils possèdent dans leurs os pharyngiens.

La plupart de ces poissons ont une chair filandreuse, peu délicate; quelques espèces cependant, comme les Cténolabres, sont recherchées pour la table. Des dix-huit genres que possèdent cette famille, trois seulement sont représentés dans notre faune.

Sans dents en velours aux pharynx ;

Os operculaires dentelés..... 1. **Ctenolabrus**.

Os operculaires simples, entiers..... 2. **Tautoga**.

Avec dents en velours au pharynx..... 3. **Corvina**.

1. Gen. CTÉNOLABRE. *Ctenolabrus*, Valenciennes.

Corps allongé. Préopercules denticulés. Bouche avec une bande de dents en velours en avant, et des dents coniques sur les mâchoires en arrière. Trois rayons épineux à la nageoire anale.

Poissons d'eau salée qu'on recherche pour la table. Deux espèces dans nos eaux du Golfe.

1. **Le Cténolabre chogset**. *Ctenolabrus ceruleus*, DeKay; *Labrus chogset*, Mitch.; *Crenilabrus burgall*, Schveppf.—Vulgairement *tanche* dans le golfe, à Gaspé, dans la Baie des Chaleurs &c.; Angl. *The Common Connor*; *Common Bargall*; *Blue Fish*.—Long. de 6 à 14 pouces. Formule ptérygiale : D. 18-10; P. 15; V. 6; A. 13; C. 16.

De couleur fort variable où cependant d'ordinaire domine le bleu, quelquefois d'une teinte uniforme de brun cu de couleur de rouille. Souvent de petites lignes bleues sur la tête en manière d'hieroglyphes. Pupilles noires, iris d'un beau blanc d'argent.

Corps allongé, légèrement déprimé sur la tête et portant une convexité en avant de la dorsale. Préopercule finement denticulé dans toute sa partie postérieure.

Mâchoires égales et armées de dents nombreuses, la supérieure susceptible de s'allonger en avant. Lèvres grandes et charnues.

La dorsale qui s'élève vis-à-vis l'angle postérieur de l'opercule, se termine peu en avant de la caudale.

Elle porte 18 rayons épineux dont la membrane connective est libre au sommet, figurant un filament détaché; le premier rayon est très court et les suivants vont en s'élevant jusqu'à la partie membraneuse, celle-ci est arrondie lorsqu'elle est étendue.