

dentée, ces denticulations plus fortes en arrière des ventrales. Ventrales très petites. Caudale fortement échancrée, sans appendices à la base.

Formule ptérygiale : D. 18 ; P. 15 ; V. 9 ; A. 18 ; C. 21.

Le Gaspareau se trouve souvent mêlé au Hareng au printemps, cependant il se confine plus à la mer que celui-ci ; il ne se montre pas d'ordinaire dans le Fleuve, mais se trouve en assez grande abondance dans le Golfe, notamment dans la Baie des Chaleurs et sur les côtes du Nouveau-Brunswick. Ayant la même forme et à peu près aussi la même taille que le Hareng, il s'en distingue toutefois facilement par sa mâchoire supérieure échancrée. C'est de même que l'Alose commune un fort bon poisson, surtout à l'état frais.

### 3. Gen. LAQUAICHE. *Hyodon*, Lesueur.

Corps comprimé. Mâchoire inférieure se renfermant dans la supérieure. Dents pointues sur les mâchoires et la langue. Dorsale un peu en arrière du milieu.

Deux espèces dans nos eaux.

- A. 32 rayons ; ligne latérale droite : côtés avec nombreuses lignes longitudinales..... 1. **Laurentianus**. *nov. sp.*  
 A. 30 rayons ; ligne latérale ondulée ; point de lignes longitudinales sur les côtés..... 2. **clodalis**.

1. **Laquaiche du St. Laurent.** *Hyodon Laurentianus*, *nov. sp.*—Angl. *River Moon-Eye*.

Long. 12 à 13 pouces. Bleuâtre, avec 5 bandes longitudinales argentées au dessus de la ligne latérale et 8 autres au dessous un peu moins apparentes. Dos plus foncé, noirâtre.

Tête petite ; yeux très grands. Mâchoire supérieure recouvrant l'inférieure ; deux rangées de dents aiguës à cette dernière et une seule à la première. La langue aussi garnie de dents à l'extrémité. Corps très comprimé, tout recouvert de grandes écailles qui se prolongent même jusque sur la base de la nageoire caudale. Celle-ci profondément bifurquée.

Dorsale avec le premier rayon le plus court, le 2<sup>e</sup> le plus long et les autres allant ensuite en diminuant. Pectorales avec les 2 premiers rayons très forts et les plus longs. Anale avec les rayons 5, 6 et 7 les plus longs, les suivants jusqu'au 19<sup>e</sup> allant en diminuant, et de là jusqu'à l'extrémité de même hauteur.