l'inférieure. Ligne latérale presque droite, située un peu au dessus du corps. D'un argenté brillant en dessus, plus clair sur les côtés, blanc en dessous. Côtés portant de nombreuses taches noires surtout au dessus de la ligne latérale.

Dorsale sur la moitié antérieure du corps, d'une couleur un peu plus foncée que le dos avec un ou deux rangs de taches noires à sa base. La nageoire adipeuse située à peu de distance en avant de la queue. Pectorales vis-à-vis l'angle postérieur des opercules. Ventrales avec une grande écaille axillaire à leurs côtés. Caudale échancrée.

Formule ptérygiale: D. 12; P. 15; V. 9; A. 10; C. 19.

Comme tout le monde le sait, le Saumon est un poisson qui vit habituellement dans la mer, mais qui chaque printemps remonte les rivières pour y déposer ses œufs. Les rivières à cours rapide, même interrompu par de moyennes cascades, à bords ombragés par des arbres, à fond graveleux ou sablonneux, sont celles qui lui conviennent davantage. C'est particulièrement un poisson des mers boréales; on ne le rencontre plus aujourd'hui au Sud de Boston, cependant autrefois on le trouvait jusqu'en Virginie. On attribue sa disparition aux digues et chaussées qu'on a construites presque partont dans les rivières pour y fixer des moulins.

Le Saumon a la faculté d'exécuter des sauts en l'air variant de 4 à 12 pieds et même davantage suivant certains auteurs, pour escalader les chutes et rapides qu'il rencontre dans sa marche. C'est particulièrement la nuit et par les temps sombres qu'il voyage avec une vélocité que les auteurs portent même jusqu'à 30 milles à l'heure.

C'est surtout à cette saison que les mâles portent à l'extrémité de lenr mâchoire inférieure cette excroissance charnue qui lui donne une conformation si singulière.

Les œufs sont déposés dans un endroit peu profond, ombragé, à fond de sable. Le poisson pratique dans le sable du fond, au moyen de son museau, des petits trous dans lesquels la femelle dépose ses œufs et que le mâle féconde là même.

Les jeunes alevins à l'automne ne mesurent encore que 3 à 4 pouces de longueur, et passent l'hiver à l'endro