

boue. L'Anguille frite au beurre après avoir été débarrassé de sa peau, est généralement fort estimée, bien que certains estomacs ne puissent s'en accommoder.

L'Anguille possède une très forte vitalité; on en a vu conserver encore la vie longtemps après avoir été dépouillées de leur peau. Elles peuvent vivre assez longtemps hors de l'eau; et les mouvements que leur permet la flexibilité de leur colonne vertébrale leur facilitent jusqu'à un certain point, la locomotion sur terre, surtout sur l'herbe humide.

L'Anguille possède des écailles tellement petites qu'elles ne sont visibles qu'à la loupe. Sa peau est très élastique et très forte, pouvant être employée dans une foule de circonstances pour lier ou attacher en guise de cordes ou de ficelles.

L'Anguille se prend à la ligne dormante ou dans des coffres auxquels on la conduit par des claies en fascines. C'est surtout de cette manière qu'on la pêche, en automne, dans toute la longueur des Caps qui s'étendent, sur le St. Laurent, de St. Joachim à la Baie St. Paul. Il y a quelque vingt-cinq ans, une tempête de Nord Est jeta dans l'anse de Kamouraska, dans le mois de Novembre, une telle quantité d'Anguilles avec les plantes marines qu'entraînait le courant, que la mer retirée, on pût en faire une immense récolte sur les prés de cette anse. Au moyen de rateaux on écartait les herbes et les glaçons pour prendre les poissons à la main.

Avons-nous plusieurs espèces d'Anguilles? La question n'est pas encore définitivement résolue. Plusieurs veulent que *A. tenuirostris*, *A. rostrata*, *A. vulgaris*, ne soient que des variétés de l'*A. Bostoniensis*, Dekay. Nous regrettons de n'avoir pu comparer des échantillons de ces diverses variétés pour pouvoir noter ici leurs points de dissemblance.

## 2. Gen. AMMODYTE. *Ammodytes*, Linné.

Tête et corps allongés; ouies grandes, dorsale couvrant presque toute la longueur du dos, cependant interrompue