

sale avec tous les rayons épineux. Ventrals très petites et souvent représentées par une seule épine de chaque côté, en avant des pectorales.



Fig. 22

Le Gonnelle épineux. *Gunnellus mucronatus*, Cuv., *Ophidium mucronatum*, Mitch, *Blennius gunnellus*, Linn.—Vulgt. *Anguille de roche* Angl. *Butter-fish*.—Long. 4 à 12 pouces. Fig. 22.

Formule ptérygiale : D. 75-78 ; P. 11-12 ; V. 1 ; A. 2, 36-40 ; C. 16—18.

Corps allongé, comprimé, sans écailles, à demi transparent, d'un brun olive, avec barres transversales plus foncées, indistinctes ; 12 à 13 oelles noirs, entourés d'un anneau jaune, se voient à la base de la nageoire dorsale. Nageoires jaunes ; l'anale barrée de blanc. Pupille noire ; iris dorée. Ventre jaunâtre.

Tête mousse antérieurement, convexe en dessus. Mâchoires égales. Des dents petites et aiguës sur les mâchoires et sur le vomer.

La nageoire dorsale se continue jusqu'à la caudale à laquelle elle est unie par une membrane ; ses rayons épineux ne la dépassent que par leur pointe.

Les pectorales sont petites et délicates et sont situées au dessous de l'angle postérieur de l'opercule.

Les ventrals qui sont remplacés par 2 épines portant un rayon filamenteux, sont situées immédiatement au devant des pectorales.

L'anale est continue jusqu'à la caudale avec laquelle elle est unie par une membrane ; ses 2 premiers rayons sont épineux, les autres sont flexibles.

La caudale est arrondie postérieurement.

Ce gentil petit poisson se trouve dans les flaques d'eau, à mer basse, le plus souvent caché sous des pierres ou des varechs. Nous en avons pris plusieurs à Percé avec notre filet à insectes. Il est tellement limoneux, qu'il