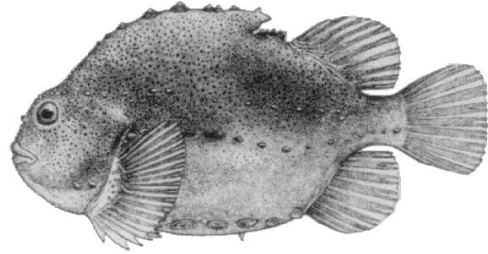


SAVIEZ-VOUS QUE ?

Saviez-vous que la grosse poule de mer *Cyclopterus lumpus* change de couleur lors de la fraie. Et bien, pas tout à fait seuls, les mâles vont changer de couleur lors de la fraie à rose, rouge violet et même parfois au jaune orange. Ce poisson peu connu qui ressemble à un être de la préhistoire se retrouve dans les eaux peu profondes le long de l'Atlantique.

La poule d'eau se fixe au fond sur les roches, sur les algues et souvent se retrouve sur les cages à homard. Les femelles pondent leurs œufs de mai à juin et même jusqu'à juillet selon les régions. Une grosse femelle peut pondre jusqu'à 140 000 œufs qu'elle dépose en masse spongieuse qui se colle aux roches. C'est là que les mâles vont garder les œufs. Durant l'incubation, les mâles vont éventer les œufs qu'ils ne quitteront pas pour une période de six à huit semaines. Gare à celui qui va s'approcher car ils ne vont pas hésiter à s'attaquer à plus gros qu'eux pour défendre les nids. À l'éclosion, les jeunes mesurent 1/10 de pouce et sont de couleur vert olive à jaune. Ce n'est qu'à l'âge d'un an qu'ils vont prendre leur couleur grisâtre.



La chair de la poule d'eau est comestible mais très peu de gens l'ont essayée.

Quant aux œufs de la poule d'eau, on en fait un faux caviar de couleur rose qui se commercialise dans certains pays de l'Europe.

Par : Aurèle Godin, responsable de la collection vivante à Aquarium et Centre marin