



Torpedo marmorata Risso, 1810

Raie torpille

Description

Torpedo marmorata est un poisson cartilagineux qui atteint 1 m de long. Son corps a la forme d'un disque aplati suivi d'une queue courte et épaisse qui porte deux nageoires dorsales et la caudale. Les pectorales sont soudées à latête. Les spiracles à l'arrière des yeux sont bordés de franges. La raie torpille est de couleur brun marbré et son ventre est blanc. Elle vit sur les fonds sableux ou vaseux dans lesquels elle peut s'enfouir pour se mettre à l'affût de ses proies, petits poissons et crustacés. Elle est munie d'organes électriques qui lui permettent d'immobiliser ses proies grâce à des décharges de 45 à 80 Volts.

Distribution

Torpedo marmorata vit entre 2 m et 200 m de profondeur en Atlantique, depuis la Mer du Nord, la Manche, jusqu'en Afrique du Sud et en Méditerranée.

Auteur

Textes de Anne Bay-Nouailhat © 2004 - 2026



Iles Glénan, France, 10 mètres, 2009, WBN



Iles Glénan, France, 2025, WBN