

**PREMIERE CAPTURE D'ERYTHROCLES MONODI, POLL & CADENAT, 1954 (PERCIFORMES :
EMMELICHTHYDAE) DANS L'ATLANTIQUE DU NORD-EST.**

Un spécimen d'*Erythrocles monodi* Poll & Cadenat, 1954, a été capturé pour la première fois dans l'Atlantique Nord-Est à 43°40'N et 1°44'W au large de Capbreton par l'« Oiseau des îles » en août 1997. Ce poisson est communément appelé poisson rubis en raison de sa livrée rouge vif. Cette espèce est connue dans l'Atlantique Ouest et l'Atlantique du Sud-est mais n'avait jamais été signalée dans le golfe de Gascogne. L'identification a été confirmée par l'examen des caractéristiques morphologiques et anatomiques. Son contenu stomacal était vide. Ce spécimen est conforme aux descriptions que l'on peut trouver dans la littérature.

Les principales caractéristiques morphologiques sont une arête sur le maxillaire supérieur et une carène médio-latérale sur le pédoncule caudal.

L'habitat du poisson rubis est benthopélagique aux abords du plateau continental.

Peu d'éléments sont disponibles sur la biologie de cette espèce (régime alimentaire et reproduction).



Famille Emmelichthyidés - **Poisson rubis** (*Erythrocles monodi* Poll & Cadenat, 1954)
Capturé à Capbreton par « Oiseau des Iles » au filet - Profondeur : 130 m.
Août 1997 - Position : 43°40'N - 1°44'W

BIOLOGIE*

- **CARACTERISTIQUES** : mâchoire supérieure très protractile, maxillaire large et écailleux, pas recouvert par l'os pré-orbitaire quand la bouche est fermée. Nageoire dorsale divisée à la base avant la dernière épine. Carène médio-latérale bien développée le long du pédoncule caudal des poissons. La longueur standard dépasse 30 cm.
- **AIRE DE REPARTITION** : Atlantique Est, de la Mauritanie vers le sud jusqu'à l'Angola et autour des Iles Canaries. Présence rapportée aussi dans l'Atlantique ouest. Inconnu dans l'Atlantique nord-est.
- **HABITAT** : pour les adultes, près du fond, entre 100 et 300m.
- **ALIMENTATION** : se nourrit de grands organismes du zooplancton

AUTRES : poisson commercialisé frais ou congelé, utilisé aussi pour fabriquer la farine de poisson

* D'après fiches FAO (Vol. II)

Remerciements.- le GEFMA remercie J.C. QUERO de l'Ifremer pour l'identification, P. LAFARGUE, pêcheur qui a débarqué le poisson, R. & P. TRENTIN pour les informations transmises