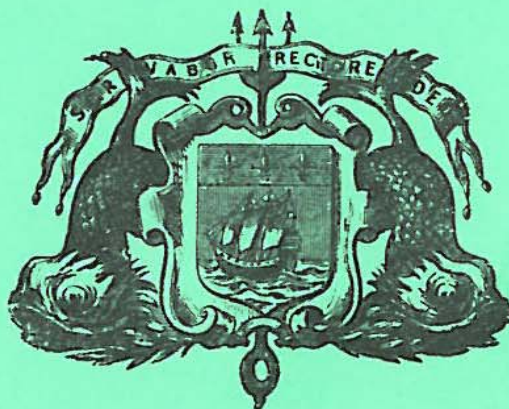


AVRIL 2009

VOLUME IX

FASCICULE 9

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES
DE LA
CHARENTE-MARITIME



MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE
— La Rochelle —

SOMMAIRE

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2008 Muséum d'Histoire Naturelle de La Rochelle.....	889
UN NOUVEL HERBIER POUR LE MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE LA ROCHELLE Par Guy CHÉZEAU	903
QUELQUES ASPECTS ÉCOLOGIQUES D'UNE POPULATION INTRODUITE DE BRUN DU PÉLARGONIUM CACYREUS MARSHALLI BUTLER, 1898 (INSECTA, LYCAENIDAE) EN CHARENTE-MARITIME Par Jean-Marc THIRION.....	916
CONUS ROBERTI SPEC. NOV., (MOLLUSCA, GASTROPODA, CONIDAE) DE GUADELOUPE, ANTILLES FRANÇAISES ET LE GROUPE « FUSICONUS » DANS LA PROVINCE CARAÏBÉENNE. Par Georges RICHARD	921
APLYSIA FASCIATA POIRET, 1789, SUR LA CÔTE ATLANTIQUE FRANÇAISE ENTRE LOIRE ET CHARENTE EN 2007 Par J TARDY	929
OBSERVATIONS ICHTYOLOGIQUES EFFECTUEES EN 2008 Par Jean-Claude QUERO, Jérôme SPITZ, Jean-Jacques VAYNE, Isabelle AUBY, Marie Noël de CASAMAJOR, Jean-Pierre LEAUTE, Franck MARIE, Lise MONHUREL & Jérôme QUINQUIS.....	932
UN POISSON PEU COMMUN SUR LE LITTORAL LANDAIS : LE ROUFFE DES MÉDUSES Par Jean Paul Lagardère et Gérard Fourneau.....	941
FAUNE FRANCAISE DE L'ATLANTIQUE. MYXINES & LAMPROIES (CRANIATA : MYXINI & PETROMYZONTIDAE) Par Jean-Claude QUÉRO, Jérôme SPITZ, Jean-Jacques VAYNE	943
INVENTAIRE DES POISSONS RECOLTES LORS DE L'ERUPTION VOLCANIQUE D'AVRIL 2007 DU PITON DE LA FOURNAISE (ILE DE LA REUNION) Par Patrick DURVILLE, Thierry MULOCHEAU, Alain BARRERE, Jean-Pascal QUOD, Jérôme SPITZ, Jean-Claude QUERO & Sonia RIBES.....	948
OBSERVATION ORIGINALE DE LA LOUTRE D'EUROPE LUTRA LUTRA (LINNÉ, 1758) (MAMMALIA, MUSTELIDAE) SUR LE LITTORAL DE CHARENTE-MARITIME Par Jean-Marc THIRION et Pierre GRILLET.....	957
PRÉSENCE DE LA LOUTRE D'EUROPE LUTRA LUTRA (LINNÉ, 1758) (MAMMALIA, MUSTELIDAE) DANS LE NORD DES DEUX-SÈVRES Par Jean-Marc THIRION, Frédéric BEAU et Pierre GRILLET	958
NOUVEAUX HABITATS POUR LA FOUINE MARTES FOINA (ERXLEBEN, 1777) (MAMMALIA, MUSTELIDAE) Par Jean-Marc THIRION et Florian DORÉ	960
PRESENCE DE PTYCHODUS LATISSIMUS AGASSIZ, 1843 (ELASMOBRANCHII, HYBODONTIFORMES) DANS LE CRETACE SUPERIEUR DES CHARENTES Par Romain VULLO & Eugène ARNAUD.....	962
LA DÉCOUVERTE SCIENTIFIQUE DU LITTORAL CHARENTAIS PAR LES SOCIÉTÉS SAVANTES Fin xviii^e siècle - début xx^e siècle Par Jean-Bernard VAULTIER,	967
QUELQUES REMARQUES SUR LA COTE 298 Par Gilles Béraud et Chantal de Gaye (SSNCM)	980
IMAGES DU PASSÉ : LES SCIENCES DE LA TERRE À LA ROCHELLE D'APRÈS LES LIVRES ANCIENS CONSERVÉS DANS LES BIBLIOTHÈQUES PUBLIQUES ROCHELAISES Par Jacques VIALLE	988

UN POISSON PEU COMMUN SUR LE LITTORAL LANDAIS : LE ROUFFE DES MÉDUSES

Par Jean Paul Lagardère et Gérard Fourneau

Le rouffe des méduses (*Schedophilus medusophagus* Cocco, 1829) appartient à la famille des Centrolophidés. Il se distingue du centrolophe noir (*Centrolophus niger*), de forme et de couleur assez proches, par sa tête très petite par rapport au corps (**Fig. 1**), par l'origine de la nageoire dorsale placée en avant de la nageoire pectorale, par la nageoire dorsale basse sur toute sa longueur (Louisy, 2005) et par la présence de 12 épines bien marquées sur le bord du préopercule (Haedrich, 1986) (**Fig.2 et 3**). La coloration de ce poisson est brune sombre uniforme.

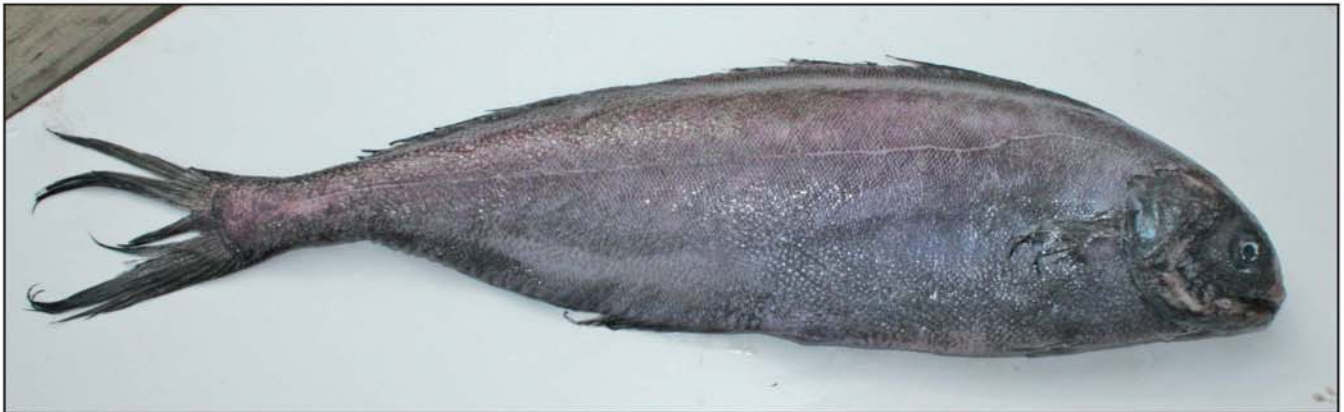


Fig. 1 - Le rouffe des méduses pêché à Huchet, côte atlantique des Landes.

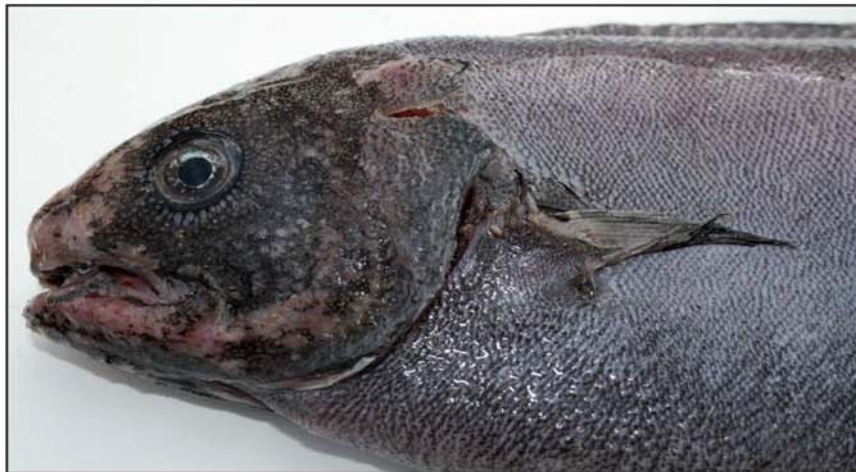


Fig. 2 - Vue générale de la tête du rouffe des méduses avec son préopercule dont le bord externe porte une douzaine d'épines.



Fig. 3 - Vue postérieure du préopercule et de son ornementation épineuse.

Avec une longueur totale de 47cm (40cm de longueur standard) et un poids de 500 g, le spécimen étudié est un adulte. Les plus grands spécimens de cette espèce peuvent atteindre 50cm de longueur standard.

Ce poisson vit dans les eaux tempérées de l'Atlantique du Nord-est, de l'Islande aux côtes du Maroc, et en Méditerranée occidentale. Les jeunes vivent associés à des méduses. Les adultes sont pélagiques, évoluant entre 0 et 100m de profondeur.

Le spécimen représenté (*Fig. 1 à 3*) a été capturé dans la nuit du 21 au 22 mai 2008, au lieu dit Huchet près de Moliets, par Mr Jean Jacques Lartigue. Un autre spécimen de la même espèce avait été capturé quelques temps avant, dans la nuit du 19 au 20 mai 2008. Ces prises exceptionnelles ont été réalisées en bord de mer à l'aide de filets appelés trémail ou tramail, tendus perpendiculairement à la côte et fixés par des piques à marée basse. Ces captures peu communes s'ajoutent à celles de 2007, mentionnées par Quéro et al. (2008), l'une réalisée au trémail sur la côte des Landes (40), l'autre beaucoup plus profonde (300m) au large d'Arcachon (33).

BIBLIOGRAPHIE

HAEDRICH R.L., 1986. - Centrolophidae. In : Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean/ Poissons de l'Atlantique du Nord-est et de la Méditerranée (Whitehead P.J.P., Bauchot M.L., Hureau J.-C., Nielsen J. & E. Tortonese Eds), Unesco, Paris, **vol. 3** : 1177-1182.

LOUISYP., 2005. - Guide d'identification des poissons marins. Eugen Ulmer ed., Paris (2^{ème} édition), 430 p.

QUERO J.-C., SPITZ J., VAYNE J.-J., AUBY I., DE CASAMAJOR M.N., CHANET B., LEAUTE J.-P., MORINIERE P. & J. TARDY, 2008. Observations ichtyologiques effectuées en 2007. *Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Marit.*, **9(8)** : 805-810.