

# OBSERVATIONS ICHTYOLOGIQUES

## effectuées en 1982

par J.-C. QUERO \*, G. DELMAS \*\*, M. DURON \*\*\*,  
J. FONTENEAU \*\*\*\*, A. LAFON \*\*\*\*\* et D. LATROUITE \*\*\*\*\*

*Résumé.* — Les auteurs signalent la capture en 1982 de *Chaunax pictus* dans le golfe de Gascogne, d'un second requin tigre *Carcharhinus sp.* à Arcachon et du sabre argenté *Lepidopus caudatus* dans la rade de la Rochelle. Ils soulignent l'abondance inhabituelle sur nos côtes des poissons lunes *Mola mola* qui serait liée à un été particulièrement chaud.

*Summary.* — The authors give data on the catches, during 1982, of *Chaunax pictus* from Bay of Biscay, of *Carcharhinus sp.* from Arcachon basin and of scabbard-fish *Lepidopus caudatus* from la Rochelle. They notify of rather abundant observations of sunfish *Mola mola*, perhaps in connection with the hot summer.

### *Carcharhinus sp.*

Le 30 septembre 1982, un requin mâle de 2,05 m, pesant 45 kg, était débarqué à la halle à marée d'Arcachon. Il avait été pêché à l'entrée du bassin. M. A. Lafon, mareyeur dans ce port, nous faisait parvenir quelques dents. Nous les avons attribuées à un *Carcharhinus*. Les espèces de ce genre sont très proches les unes des autres. La forme et la disposition des dents, qui dans beaucoup de familles de requins suffit à la détermination, est, chez les *Carcharhinidés*, insuffisante. Nous avons déjà signalé un *Carcharhinus sp.* capturé alors pour la première fois dans le golfe de Gascogne (Quéro et Lafon, 1981). Cette nouvelle observation confirme la présence de requins-tigres dans la région d'Arcachon.

\* I.S.T.P.M. Ichtyologie, 74, allée du Mail, 17000 la Rochelle.

\*\* I.S.T.P.M. Aménagement des pêches maritimes, Centre marée, 64700 Hendaye.

\*\*\* Muséum d'Histoire naturelle de la Rochelle.

\*\*\*\* I.S.T.P.M. Aménagement des pêches maritimes, 74, allées du Mail, 17000 la Rochelle.

\*\*\*\*\* La Caplanne, 33770 Salles.

\*\*\*\*\* I.S.T.P.M. Aménagement des pêches maritimes. Station de biologie marine, 29211 Roscoff.

*Ann. Soc. Sci. nat. Charente-Maritime*, 1983, **7** (1): 143-146.

*Chaunax pictus*, Lowe, 1846

Le 15 mars 1982, un *Chaunax pictus*, long de 16 cm, était débarqué à la halle à marée de la Rochelle. Il avait été capturé au chalut sur le « Fomalhaut » commandé par Yves Joncour par 48°05' N 8°10' W. Notons que nous en avons déjà observé un exemplaire le 5 mai 1960 pêché au chalut sur le « Tourville » par 46°20'-40' N, 135 à 200 m de profondeur. Ce poisson de la famille des Chaunacidae et de l'ordre des Lophiiformes ressemble à une baudroie à corps globuleux rosé ou rougeâtre. Sa peau adhérant peu aux tissus sous-jacents et recouverte de petites écailles épineuses mal visibles est lâche et rugueuse. Le filament pêcheur, de taille inférieure au diamètre de l'œil, est très peu développé par rapport à celui de la baudroie. Sa bouche est grande mais les dents sont petites. En Atlantique nord-est, jusqu'à ces dernières années, la limite septentrionale connue de cette espèce était le Portugal (Osorio *in* Lozano, 1960).

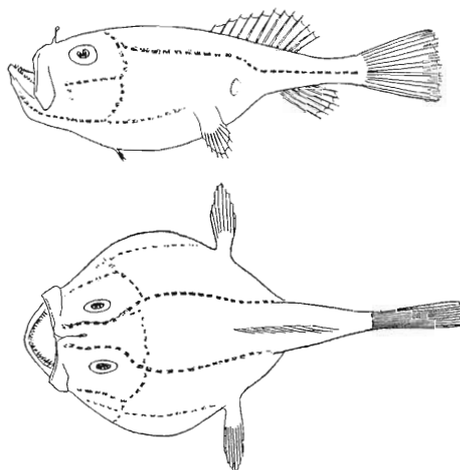


FIG. 1. — *Chaunax pictus*.

*Lepidopus caudatus* (Euphrasen, 1788)

Le sabre argenté doit son nom à sa forme très allongée en ruban et à sa coloration entièrement argentée. Ce pigment est peu adhérent, restant sur les mains lorsqu'on touche le poisson. Cette espèce n'est pas souvent présente à la halle à marée de la Rochelle. Elle n'était pas rare autrefois lorsque la flotille hauturière rochelaise travaillait le long de la côte nord de l'Espagne. Elle vit entre 100 et 400 m de profondeur. Abondante au large du Portugal, elle est généralement peu fréquente dans le golfe de Gascogne. Toutefois, elle peut y être trouvée en grand nombre. Ainsi dans la nuit du 23 au 24 juin 1982, 745 kg de *Lepidopus caudatus* ont été pêchés

en un seul trait de chalut pélagique (d'une durée de 8 heures) en face de Mimizan par 130 m de profondeur. Ce qui est encore plus intéressant c'est la capture, le 29 avril 1982, d'un exemplaire de 50 à 60 cm dans le pertuis d'Antioche par le « Kamasoutra ». La présence du sabre argenté dans cette région est exceptionnelle. Ce n'est pourtant pas la première fois qu'il y a été observé. En effet, d'après Beltrémieux en 1864 et 1884 et Lemarié en 1866 qui dénommaient cette espèce, le premier auteur *Lepidopus argyreus*, le second *Lepidopus argireus*, deux individus auraient été pris dans la rade de la Rochelle, l'un en 1832 et l'autre en 1880.

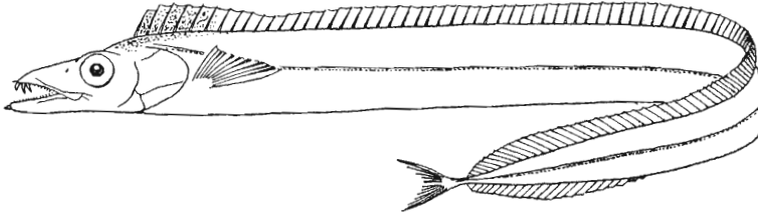


FIG. 2. — *Lepidopus caudatus*.

*Mola mola* (Linné, 1758)

Le nombre de poissons-lunes observés cette année sur nos côtes est particulièrement élevé. Ce phénomène n'est pas propre à la Charente-Maritime. L'un d'entre nous, D. Latrouite, signale qu'au mois d'août dans la région de Cherbourg, les pêcheurs d'Omonville-la-Rogue en ont vu presque tous les jours. D'après de la Foucharrière (1965), en baie de Saint-Brieuc et de Saint-Malo, la fréquence des poissons-lunes est liée à la plus ou moins grande chaleur des étés. Or celui de 1982 a été particulièrement chaud.

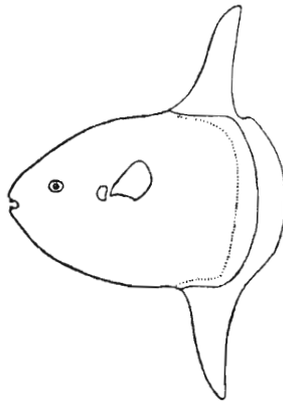


FIG. 3. — *Mola mola*.

## REFERENCES

- BELTRÉMIEUX E., 1864. — Faune du département de la Charente-Inférieure. *Ann. Soc. Sci. nat. Char.-Inf.*, la Rochelle, 1862-1863, 6, p. 1-96.
- BELTRÉMIEUX E., 1884. — Faunes de la Charente-Inférieure. *Ann. Soc. Sci. nat. Char.-Inf.*, la Rochelle, 1883, 20, p. 271-507.
- LA FOUCHARDIÈRE G. DE, 1965. — Poisson-lune. *Penn ar Bed*, 5 (3), n° 42, p. 131.
- LEMARIÉ E., 1866. — Poissons des départements de la Charente, de la Charente-Inférieure, des Deux-Sèvres, de la Vendée et de la Vienne. *Mém. Soc. Statist., Sci. Arts, Deux-Sèvres*, 6 (2), p. 74-144.
- LOZANO Y REY L., 1960. — Peces fisoclistos. Tercera parte. Subseries Toracicos (Ordenes Equeneiformes y Gobiformes), Pediculados y Asimetricos. *Mems R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madr.*, ser.: *Cienc. nat.*, 14, 613 p.
- QUÉRO J.C. et LAFON A., 1981. — Présence d'un requin du genre *Carcharhinus* (Chondrichthyes, Carcharhinidae) au large des côtes françaises de l'Atlantique. *Cybium*, 3<sup>e</sup> sér., 5 (4), p. 87-89.