

Quelques captures et échouages de poissons rares (ou rarement signalés) sur les côtes du Massif armoricain

par E. POSTEL

Pendant une trentaine d'années (approximativement de 1920 à 1950) LEGENDRE, d'une part, et DESBROSSES, d'autre part, ont assez régulièrement signalé, notamment dans le *Bulletin de la Société Zoologique de France* et dans le *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, les captures et échouages de poissons rares (ou rarement signalés) sur les côtes du Massif armoricain.

L'utilité de ces pointages est souvent discutée. Pourtant, outre leur intérêt faunistique et biogéographique, ils participent à l'amélioration de nos connaissances sur les variations des conditions de milieu en raison des liaisons relativement strictes qui lient certaines espèces à leur habitat. Non seulement leur poursuite, mais leur multiplication est donc à conseiller. Toute notation, même isolée, conserve sa valeur. Tout système de rassemblement en augmente la signification.

C'est à M. J. BOIXIÈRE, rédacteur en chef du *Marin* et rédacteur maritime à *Ouest-France*, que je dois, sous forme de coupures de presse, la grosse majorité de ma documentation. Malgré certaines difficultés d'interprétation des descriptions et des photos, je suis en général parvenu à la détermination de l'espèce. La classification adoptée est celle de BERTIN et ARAMBOURG (*in* Grassé, 1958) avec rappel des classes, des ordres et des familles. La plupart des poissons signalés le sont en raison de leur rareté, certains cependant en raison simplement de la taille exceptionnelle des spécimens observés. La thèse de LE DANOIS (1913) est utilisée comme ouvrage de référence.

CLASSE DES CHONDRICHTHYES

Ordre des Galéiformes

Famille des ISURIDAE

1. *Alopias vulpes* (Requin renard). — Douarnenez (4-11-61), une photo, un exemplaire, pas d'origine, pas de mensurations. Rare dans l'Océan, rarissime dans la Manche d'après LE DANOIS.

Famille des CETORHINIDAE

2. *Cetorhinus maximus* (Requin pèlerin). — 1. Le Vivier (I.-et-V.) (automne 1956), une photo amateur, un exemplaire juvénile, pas de mensurations.
 2. Lancieux (C.-du-N.) (printemps 1957), un exemplaire échoué, vu et mesuré par mon père (6 m 50).
 3. Bréhat (13-12-61), photo, un exemplaire, longueur 7 m 20, circonférence 4 m.

Ordre des SqualiformesFamille des *SQUALIDAE*

3. *Oxynotus centrina* (Humantin ou Requin porc). — Douarnenez (21-4-62), article et photo. Un exemplaire capturé par le chal-

Ordre des Perciformes

Famille des SCIAENIDAE

12. *Sciaena aquila* (Courbine, Maigre ou Haut Bar). — 1. Concarneau (16-9-61), article et photo. Un exemplaire échoué à Douric-ar-Zin. Taille 1 m 53, poids 37 kg.
2. Plouézec (C.-du-N.) (5-10-61), article et photo. Un exemplaire capturé au lancer par M. THÉRÉZIEN de Pommerit-le-Vicomte. Taille 1 m 12, poids 10 kg 300.
3. Portsall (Finistère) (23-10-61), article et photo. Deux exemplaires capturés par M. PRIGENT. Tailles 1 m 20 et 1 m 20, poids 13 kg et 13 kg 500.
4. Quiberon (25-10-61), article et photo. Un exemplaire pris à la traîne par MM. MARCHAND et LE GUELLEC. Taille (exceptionnelle) 1 m 75, poids 43 kg.
5. Dahouët (C.-du-N.) (août 1963), article et photo. Un exemplaire pris par M. LE PÉCHON sur une ligne à congres (palangre). Taille 1 m 25, poids 12 kg (1).
- L'espèce est plus méridionale. De fortes concentrations apparaissent en baie d'Agadir (Maroc) et surtout en baie du Lévrier (Mauritanie). Non signalé par LE DANOIS.

Famille des BALISTIDAE

13. *Balistes capriscus* (Baliste ou Cochon de mer). — 1. Les Sables-d'Olonne (30-7-58), photo. Un exemplaire capturé par l'*Aloha*. Taille 38 cm.
2. Le Croisie (1961). Un exemplaire d'environ 25 cm, traité au formol et séché, vu chez un pêcheur.
- L'espèce est plus méridionale (Méditerranée et Afrique saharienne). Non signalé par LE DANOIS.

Famille des SCOMBRIDAE

14. *Scomber colias* (Maquereau espagnol). — 1. Croix-de-Vie (avril 1963). Caisses homogènes vues à la criée.
2. Concarneau (décembre 1963). Quelques exemplaires vus à la criée, en mélange avec *Scomber scombrus*.
- L'espèce est habituellement considérée comme plus méridionale. Elle constitue la très grosse majorité des apports de maquereau à Agadir (Maroc). Non signalé par LE DANOIS.

Famille des THUNNIDAE

15. *Thunnus thynnus* (Thon rouge). — Maintenant pêché (pêche sportive) en été et en automne dans la région de Trébeurden (C.-du-N.). Non signalé en Manche par LE DANOIS.
16. *Germo atalunga* (Germon ou Thon blanc). — Concarneau (29-9-62), photo. Un exemplaire de 31 kg pêché par le *Petit Loïc*. L'espèce

time de Concarneau. Taille 97 cm. L'exemplaire a été mis en collection au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. L'espèce est plus méridionale. On en prend d'assez grosses quantités au large du Portugal. Des tentatives de pêche industrielle à partir de Lorient avaient fait un certain bruit il y a deux ou trois ans.

Famille des *STROMATEIDAE*

19. *Centrolophus niger*. — Concarneau (novembre 1963). Un exemplaire capturé par le chalutier *Emile-Prunier* par 50° 30' N et 9° 50' W et conservé par M. PÉROX. Taille 55 cm. D'après LE DANOIS, l'espèce serait commune en Méditerranée et rare dans l'Océan.

Famille des *CYCLOPTERIDAE*

20. *Cyclopterus lumpus* (Lompe, Seigneur ou Mollet). — 1. Cherbourg (31-3-59), article et photo. Un exemplaire capturé en pêche sous-marine. Poids 3 kg 800.

2. Bernières (Calvados) (28-4-59), photo. Pas de mensurations.

3. Quimperlé (9-4-60), photo. Un exemplaire capturé à Pouldoran. Poids 3 kg 300.

4. Saint-Brieuc (18-2-61), photo. Un exemplaire capturé à marée basse sur les rochers de Trestel par MM. JÉGOT et RIVOAL. Pas de mensurations.

5. Brignogan (Finistère) (20-2-61), photo. Deux exemplaires pris par un pêcheur. Pas de mensurations.

6. Kerlouan (Finistère) (8-3-61), photo. Un exemplaire capturé en chasse sous-marine. Pas de mensurations.

7. Pléhérel (C.-du-N.) (avril 1963). Un exemplaire pris à marée basse, à la limite des laminaires (faciès rocheux), par M. J.-P. RICHARD, élève de seconde au Lycée de Rennes. Vu personnellement. Taille environ 40 cm.

Animal septentrional, assez commun à Roseff en hiver et au printemps d'après LE DANOIS.

Famille des *DACTYLOPTERIDAE*

21. *Dactylopterus volitans* (Poisson volant) (1). — Tréguier (18-8-61), article comportant une courte description. Il s'agit selon toutes probabilités d'un *Dactylopterus* mais, en l'absence de photo, la diagnose ne peut être donnée comme absolument certaine. L'espèce est méridionale. Non signalé par LE DANOIS.

Addendum : Anomalies faunistiques en Baie de Lancieux

POSTEL (Emile)

Quelques captures et échouages de poissons
rares (ou rarement signalés) sur les cô tes du massif
Armoricaïn.