

Etude préliminaire sur un Gobiidae signalé pour la première fois sur la Côte de Syrie (Méditerranée Orientale)

Adib SAAD (1) et Miskal SBAlHI (2)

(1) Département des Sciences Fondamentales, Fac. d'Agriculture, Université de Tichrine, LATTAQUIE (Syrie)

(2) Faculté des Sciences, Université de Tichrine, LATTAQUIE (Syrie)

Les renseignements concernant la présence de l'espèce *Oxyurichthys papuensis* en Méditerranée sont rares. En effet, BEN TUVIA (1966, 1983 : in WHITEHEAD *et al.*, 1986) signale l'existence de cette espèce mais de façon très rare sur la côte israélienne et comme une espèce migrante de la mer Rouge.

Pour confirmer cette hypothèse, nous avons pêché, au cours de nos sorties en mer, plusieurs individus d'*Oxyurichthys papuensis* qui a été signalé pour la première fois sur la côte de Syrie le 18 septembre 1991. Pêché par chalut, sur une profondeur de 50 mètres en face de la ville de Jableh à 25 Km au sud de Lattaquie (Fig.1); l'ouverture de maille de filet est de 18 à 22 mm. Le fond de la zone de pêche est de nature sablo-vaseuse. Nous avons examiné, en laboratoire, les spécimens à l'aide des clés d'identification (P.J.P. WHITEHEAD *et al.*, 1986; W. FISCHER *et al.*, 1987). Après comparaisons des caractères morphométriques et méristiques que nous avons noté par l'examen du poisson (Tableau 1) avec celle des références des pays voisins, il est apparu que ces individus appartiennent à l'espèce *Oxyurichthys papuensis* (Fig. 2) qui a migré de la mer Rouge par le Canal de Suez.

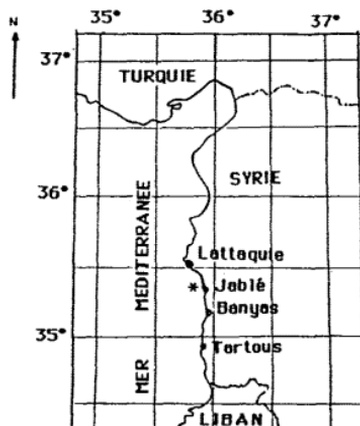


Fig. 1.- Plan de la Côte syrienne et région où les poissons appartenant à *Oxyurichthys papuensis* ont été pêchés.\*Stations de prélèvement

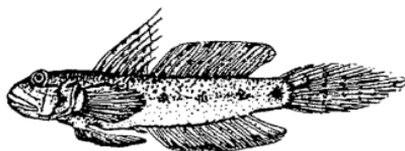


Fig. 2.- Dessin détaillé d'un poisson *Oxyurichthys papuensis*

Il faut signaler également que les plus récentes références de la F.A.O. sur la Méditerranée ne montrent aucun détail sur cette espèce et sa distribution en Méditerranée, mais elles indiquent son nom comme espèce appartenant à la famille des Gobiidae. De plus, MOUNEIMNE (1978) ne signale pas l'existence de cette espèce sur la côte du Liban.

Dans notre travail, nous avons remarqué que cette espèce se pêche toujours à des profondeurs de 45-70 mètres pendant les mois de septembre, octobre, novembre, et le nombre d'individus pêchés par chaque filet est égal à 15-20 ou à 30-40 individus par jour (3 sorties de filet).

Tableau 1. Quelques caractères morphométriques et méristiques d'*Oxyurichthys papuensis*

Longueur totale	150 mm
Longueur standard	115 mm
Hauteur maximum	19 mm
Longueur de la tête	27 mm
Longueur horizontale de l'oeil	5 mm
Distance pré-oculaire	8 mm
Distance post-oculaire	13 mm
Longueur pré-dorsale	20 mm
Longueur de la nageoire pectorale	28 mm
Nombre de rayons de la 1ère nageoire dorsale	0 - 6
Nombre de rayons de la 2ème nageoire dorsale	0 - 13
Nombre de rayons de la nageoire ventrale	0 - 10
Nombre de rayons de la nageoire anale	0 - 13
Nombre d'écaillies en ligne latérale	78 ± 2

Autres caractères : dents de la mâchoire supérieure nettement visibles quand la bouche est fermée

REFERENCES

- Anonyme, 1976.- Inventaire des espèces de poissons des eaux Syriennes. Rapport de la Commission des Experts Nord-Coréens en Syrie; août 1975 - août 1976. Etablissement de Pêche, Lattaquie, Syrie, 214 p.
- BEN-TUVIA A., 1966.- Read sea recently found in the Mediterranean. *Copeia*, 2, 254-275.
- FISCHER W., BOUCHOT M.L. & SCHNEIDER M., 1987.- Fiches F.A.O. d'identification des espèces pour les besoins de la pêche, Méditerranée et mer Noire, zone de pêche 37, Volume II : pp. 761-1530.
- MOUNEIMNE N., 1977.- Les poissons de la Côte du Liban ( Méditerranée Orientale), Cybium 3è série I : 37-66.
- PAPACONSANTINO C., 1988.- Fauna Graeciae, Check-List of marine fishes of Greece, Athens, 251 p.
- WHITEHEAD P.J.P., BOUCHOT M.L., HUREAU J.C., NIELSEN J. & TORTONESE E., 1986.- Fishes of the North-Eastern Atlantic and the Mediterranean, Ed. Unesco, Volumes II, III : pp. 517-1473.