

Données préliminaires sur la présence d'une espèce de la famille des "Pempheridae" sur la Côte de Syrie (Méditerranée Orientale)

Miskal SBAIHI<sup>1</sup> et Adib SAAD<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Faculté des Sciences, Université de Tichrine, LATTAQUIE (Syrie)

<sup>2</sup>Département des Sciences Fondamentales, Faculté d'Agriculture, Université de Tichrine, LATTAQUIE (Syrie)

Jusqu'à présent, aucun renseignement n'est disponible sur l'existence d'un poisson de la famille des Pempheridae dans les eaux syriennes sur la côte Est de la Méditerranée.

En effet, dans les études de MOUNEIMNE (1977) sur les poissons du Liban, il n'y a pas d'indications sur l'existence de cette famille dans les eaux libanaises. D'autre part, dans les fiches d'identification des poissons de la Méditerranée (FISCHER *et al.*, 1987), on signale l'existence d'une seule espèce migrante de la mer Rouge dans le sud de la côte Israélienne.

En outre, dans un inventaire des poissons de Grèce, on indique l'existence d'une seule espèce appartenant à cette famille dans la mer Egée (PAPACONSTANTINO, 1986).

Dans le cadre de notre travail d'établissement d'un inventaire des poissons dans les eaux de Syrie, nous avons rencontré, le 24 octobre 1991, 2 individus parmi les poissons pêchés dans une région située à 3 Km au nord de Lattaquie (vers la Turquie, fig. 1) et à 13 mètres de profondeur. Nous avons interrogé les pêcheurs locaux pour savoir s'ils avaient rencontré ces poissons auparavant, la réponse a été négative.

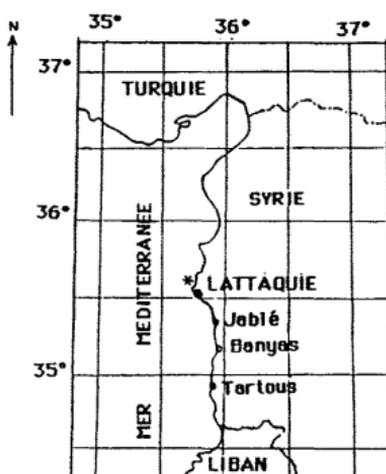


Fig. 1.- Plan de la Côte syrienne et région où les poissons appartenant à *Pempheris vaniculensis* ont été pêchés. \* Station de prélèvement.

Après examen de ces deux spécimens à l'aide des clés de classification des poissons (FISCHER *et al.*, 1987; WITHEHEAD *et al.*, 1986; Anomyne, 1976), nous avons déduit que ces spécimens appartiennent à l'espèce *Pempheris vaniculensis* (Cuvier, 1831) de la famille des Pempheridae (fig. 2, tableau 1).

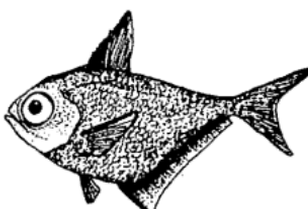


Fig. 2.- *Pempheris vaniculensis* (Cuvier, 1831)

Tableau 1. Caractères morphométriques et méristiques de *Pempheris vaniculensis* (CUVIER 1831).

Longueur totale	88 mm
Longueur standard	70 mm
Hauteur maximum	30 mm
Longueur de la tête	20 mm
Longueur horizontale de l'oeil	9 mm
Distance pré-oculaire	4 mm
Distance post-oculaire	9 mm
Longueur pré-dorsale	13 mm
Longueur de la nageoire pectorale	19 mm
Nombre de rayons de la nageoire dorsale	VI - 7
Nombre de rayons de la nageoire ventrale	I - 5
Nombre de rayons de la nageoire anale	III - (34-36)
Nombre d'écaillies en ligne latérale	59 ± 2

Autres caractères : corps très comprimé; petites dents sur les deux mâchoires; oeil grand.

#### 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.
- 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* 3e série I : 37-66.
- PAPACONSTANTINO 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.