

Capture de *Siganus luridus* (Ruppel) dans le golfe de Tunis

par

FOUNOUN KTARI-CHAKROUN et MAHMOUD BOUHLAL

Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche, Salammbô (Tunisie)

Résumé*

Un poisson nouveau pour la faune tunisienne a été capturé, le 20 décembre 1969, dans les trémails posés en face de l'Institut national scientifique et technique d'océanographie et de pêche — Salammbô (golfe de Tunis), à 5 m de profondeur. Il s'agit d'un Siganidae : *Siganus luridus* (Ruppel), connu comme espèce de la mer Rouge et déjà cité en Méditerranée orientale en 1964.

Les principales caractéristiques du spécimen capturé sont données.

* Le texte *in extenso* de cette communication a paru *in* : *Bull. Inst. Océanogr. Pêche, Salammbô*, 2, 1, pp. 49-52 (1971).

*
* *

Discussions

M. A. Ben Tuvia intervient de la manière suivante : *Siganus luridus* est apparu relativement récemment sur la côte d'Israël; les premiers spécimens ont été récoltés en 1956. Il semble que l'accroissement considérable de cette espèce dans l'E. de la Méditerranée se soit produit au cours de ces 15 dernières années. Actuellement ce poisson est un des éléments faunistiques les plus connus des côtes de Chypre, de Rhodes, des côtes d'Anatolie. Il existe en Lybie. La présence au large de Salammbô est la dernière indication de sa rapide migration en direction de l'Ouest et de son étonnante possibilité d'adaptation aux températures plus froides de la Méditerranée occidentale.

M. J.Y. Marinaro indique que l'on signale de plus en plus souvent des espèces de la mer Rouge en différents points de la Méditerranée orientale, et c'est maintenant la Tunisie qui est atteinte. Y a-t-il un organisme scientifique, une équipe de recherche qui suive cette expansion d'espèces étrangères? Y a-t-il une monographie concernant ce phénomène? A son avis il serait intéressant de déterminer l'influence du courant atlantique sur cette distribution.

M. Artüz précise que *Siganus luridus* est maintenant une espèce très commune dans la partie nord des eaux de la mer Egée au large de la Turquie. Il semble qu'elle remplace *S. rivulatus*.

*
* *

Rapp. Comm. int. Mer Médit., 21, 10, p. 755 (1973).

