

## Captures d'animaux rares en Tunisie

### 1. MAMMIFERES

Le 24 juin 1964 s'est échoué, à Porto Farina, un baleinoptère mâle de 12 mètres de long. Accourus sur les lieux, il nous a été impossible de faire une identification complète du cétacé. Celui-ci ayant été dépecé tout de suite, certains détails n'ont pu être notés.

D'après les quelques caractéristiques recueillies, il s'agirait cependant de l'un des deux baleinoptères suivants : *Balaenoptera physalus* ou *Balaenoptera borealis*. Le squelette que nous avons conservé au laboratoire permettra, un jour, à un spécialiste de lever le doute. D'ailleurs, ces deux espèces ne sont pas nouvelles pour la Tunisie. HELDT en 1949 avait signalé plusieurs échouages du *Balaenoptera physalus* sur les côtes tunisiennes durant les années 1937, 1938, 1941 et 1949. Ce même cétacé fit de nouveau son apparition en 1956 (POSTEL, 1956).

*Balaenoptera borealis*, par contre, n'a été capturé qu'une seule fois, dans le canal de Tunis-Goulette (HELDT, 1949). L'individu trouvé était âgé de trois mois. Cette espèce paraît donc plus rare sur les côtes tunisiennes ce qui nous amène à penser que le cétacé découvert à Porto Farina appartiendrait plutôt à l'espèce *physalus*. Nous laisserons cependant le soin à des spécialistes de faire l'identification en espérant que le squelette que nous avons gardé puisse les aider.

### 2. REPTILES ( Chéloniens )

Une tortue luth, *Sphargis coriacea* L. de 1,80 mètre a été capturée à la fin du mois de décembre 1965 par les pêcheurs de Kélibia. Dirigée aussitôt sur l'Institut, elle ne put survivre en aquarium que

24 heures. Il semble que la mort soit survenue à la suite des mauvaises conditions de transport.

Cet animal dont la capture est rare par le monde, a aussi déjà été signalé en Tunisie. Plusieurs prises successives pendant les mois chauds ont permis à HELDT (1933) d'en faire une étude complète et intéressante. POSTEL (1955) après une capture effectuée en hiver insiste sur le fait que son apparition ne semble pas être conditionnée par la température. La capture de Kélibia confirme cette hypothèse.

La carapace du chélonien a été gardée au musée.

### 3. POISSONS

#### 3.1. Sélaciens

Deux captures de requin pèlerin *Cetorhinus maximus* nous ont été signalées au mois d'octobre 1964 et au mois de juin 1965. Dans les deux cas, il s'agissait de jeunes individus au museau très effilé. Ces prises successives nous permettent de penser que pendant leur déplacement migratoire ces sélaciens passent au large de la Tunisie.

#### 3.2. Téléostéens

Au mois d'avril 1966 un gros poisson lune *Mola mola* de 1,80 mètre de long a été pris au chalut par les pêcheurs de Sfax. Cet animal a retenu l'attention du public et il nous a semblé bon de le signaler.

D'autres téléostéens moins spectaculaires que le poisson lune ont été pêchés à plusieurs reprises dans le golfe de Gabès en octobre 1965 par le bateau expérimental de l'Institut « LE DAUPHIN ». En juillet 1966, d'autres captures ont été faites dans la même région. Il s'agit d'un plectognathe *Stephanolepis diapos*, (fig. 1 et fig. 2) originaire de la Mer Rouge.

L'identification de ce poisson a présenté certaines difficultés. Pour des caractéristiques identiques, le même individu s'est vu donné plusieurs noms différents. Ainsi, quand on parcourt les travaux traitant de la faune de la Mer Rouge, de celle du canal de Suez, etc..., nous voyons désigner *Stephanolepis diapos* par le nom de *Monacanthus setifer* (TILLIER, 1902 et NORMAN, 1927) puis *Stephanolepis ocheticus* par FRASER-BRUNNER (1940) pour aboutir à *Stephano-*

*lepis diapos*, nom que nous avons adopté, d'après le travail de CLARK et GOHAR (1953).

Ce poisson a déjà fait son apparition en Mer Egée. TORTONESE (1947) trouvant un exemplaire dans les îles Rhodes le dénomme tout d'abord *Monacanthus setifer*, puis il reprend à la suite de FRASER-BRUNNER son identification pour aboutir à *Stephanolepis ocheticus*. En 1960, dans son inventaire sur la faune méditerranéenne, TORTONESE fait prendre à *Stephanolepis diapos* la place de *S. ocheticus*.

*S. diapos* semble donc depuis l'ouverture du canal de Suez s'être acclimaté à d'autres aires. Il a été trouvé en Méditerranée à Haïfa (STEINITZ, 1927 - LIEBMAN, 1934), à Chypre (FRASER-BRUNNER, 1940) et à Rhodes (TORTONESE, 1947). Nous même l'avons déjà pêché, lors de la campagne du « DAUPHIN », en mai 1965, sur les côtes libyennes. Pour le moment, d'après les nombreuses pêches que nous avons faites, il semble que ce poisson se cantonne non loin des côtes, dans les eaux chaudes.

Des spécimens vivants, ramenés du golfe de Gabès, ont pu être gardés en aquarium pendant environ 9 mois.

Avant de clore cette rubrique, il nous faut signaler une capture peu commune, celle d'un *Tetrodontidae*. Il s'agit de *Tetraodon lagocephalus*. L'animal, de belle taille (60 cm), a été pêché au chalut à Sfax.

Ce poisson surtout connu dans les eaux chaudes de l'Atlantique et de l'Océan Indien a déjà été cité en Méditerranée. DIEUZEIDE (1955) signale la capture en Algérie d'un individu de la même taille que celui qui a été pris à Sfax.

F. CHAKROUN

BIBLIOGRAPHIE

- CLARK (E.) and GOHAR (H.A.F.), 1953. - The Fishes of the Red Sea : Order Plectognathi. - *Publ. Mar. biol. Sta. Al Ghardaqa*, n° 8 : 1-80, fig., 5pl., 2 cartes.
- DIEUZEIDE (R.), NOVELLA (M.) et ROLAND (J.), 1955. - Catalogue des poissons des côtes algériennes. 3. - Alger, Impr. Imbert. - 384 p., fig. ( Extr. *Bull. Sta. Aquic. Pêche Castiglione*, n.s, n° 6 ).
- FOWLER (H.W.), 1936. - The marine fishes of West Africa based on the collection of the American Museum Congo expedition 1909-1915. *Bull. amer. Mus. nat. Hist.*, vol. 70, part. 2 : 1-1106, fig.
- FRASER-BRUNNER (A.), 1940. - Notes on the Plectognaths fishes. 3. On *Monacanthus setifer* Bennet and related species, with a key to the genus *Stephanolepis* and descriptions of four new species. - *Ann. Mag. nat. Hist.*, 11 th ser., vol. 5, n° 30 : 518-535, fig.
- HELDT (H.), 1933. - La tortue luth *Sphargis coriacea* (L.). Captures faites sur les côtes tunisiennes (1930-1933). Contribution à l'étude anatomique et biologique de l'espèce. - *Ann. Sta. océanogr. Salammbô*, n° 8 : 1-40, fig.
- , 1949. - Incursions de baleinoptères sur les côtes tunisiennes. - *Ann. biol. Copenhague*, vol. 6 : 80.
- LIEBMAN (E.), 1934. - Contribution to the knowledge of Palestina seafishes. - *Rapp. Comm. int. Mer Medit.*, vol. 8 : 317-327.
- NORMAN (J.R.), 1927. - Report on the fishes in zoological results of the Cambridge expedition to the Suez Canal, 1924. - *Trans. Zool. Soc. London*, vol 22, part. 3 : 375-390.
- POSTEL (E.), 1955. - Sur quelques captures et échouages d'ammaux rares en Tunisie. - *Bull. Sta. océanogr. Salammbô*, n° 52 : 47-48.
- , 1956. - Echouage d'un baleinoptère aux îles Kerkennah. *Bull. Sta. océanogr. Salammbô*, n° 53 : 75-76.
- STEINITZ (W.), 1927. - Beiträge sur kennntniss der kutenfauna Palastina. *Pubbl. Staz zool. Napoli*, vol. 8, n° 3-4 : 311-353.
- TILLIER (J.B.), 1902. - Le canal de Suez et sa faune ichthyologique. - *Mem. Soc. zool. Fr.*, vol. 15 : 279-320, 1 pl.
- TORTONESE (E.), 1947. - Ricerche zoologiche nell'isola di Rodi ( Mar Egeo ). Pesci. - *Boll. Pesca Pisc. Idrobiol*, vol. 2 (n.s.), n° 3 : 143-192, fig.
- , 1963-64. - Elenco reveduto dei Leptocardi, ciclostomi, pesci cartilaginei e ossei del Mar Mediterraneo. - *Ann. Mus. Stor. nat. Genova*, vol. 74 : 156-185.

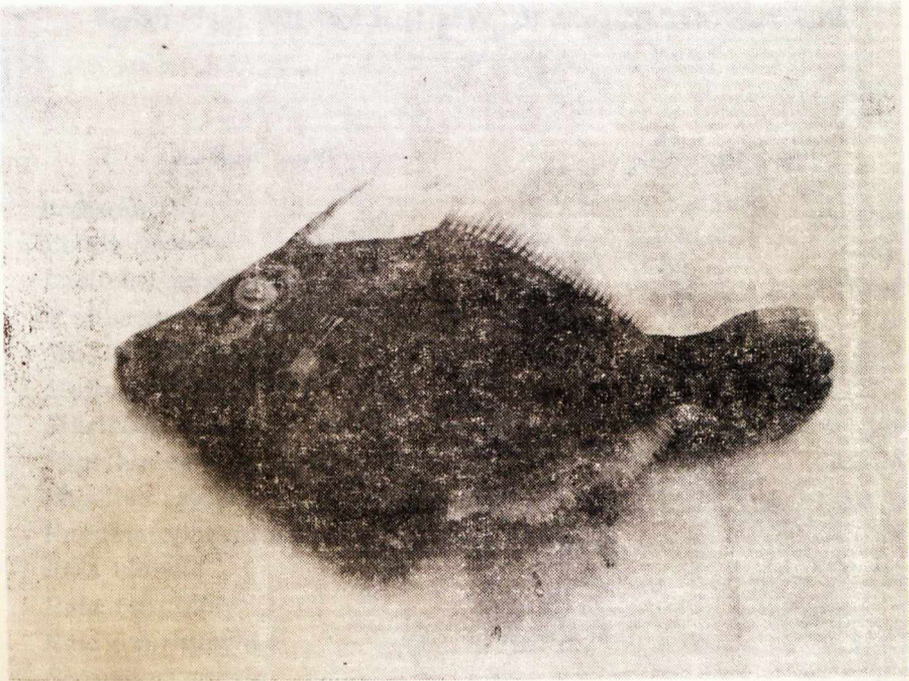


Fig. 1. *Stephanolepis diapos* femelle

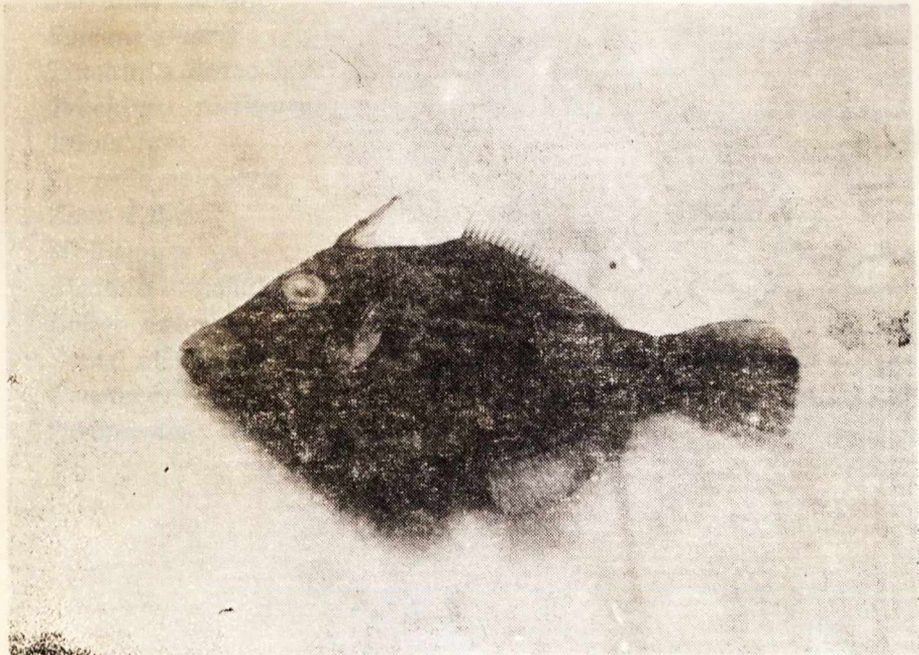


Fig. 2. *Stephanolepis diapos* mâle

قائمة اسماء اهم المتوجات التي وقع اصطيادها اثناء الجولة العلمية

—o—

الاسم اللاتيني	الاسم العربي بتونس
<b>Poissons</b>	<b>سمك</b>
<i>Boops boops</i>	بوقة
<i>Diplodus annularis</i>	سبارس
<i>Merluccius merluccius</i>	نازلي
<i>Mullus barbatus</i>	تريليا
<i>Mullus surmuletus</i>	تريليا الحجر
<i>Mustelus mustelus</i>	كلب بحر
<i>Pagellus centrodontus</i>	مرجان
<i>Pagellus erythrinus</i>	مرجان احمر
<i>Pneumatophorus colias</i>	غزال
<i>Raia clavata</i>	رية او فأر
<i>Raia miraletus</i>	"
<i>Raia oxyrhynchus</i>	"
<i>Scorpaena scrofa</i>	بوكشاش
<i>Scyliothinus canicula</i>	قط البحر
<i>Serranus cabrilla</i>	سردوك
<i>Spicara smaris</i>	بيكاريلي
<i>Trachinus draco</i>	بلم
<i>Trachinus picturatus</i>	ثورو
<i>Trigla lyra</i>	دجاج
<i>Torpedo nobiliana</i>	رعاد
<i>Zeus Faber</i>	حوت سيدي سليمان
<b>Mollusques</b>	<b>رخويات</b>
<i>Eledone moschata</i>	اخطبوط ( قرنيط )
<i>Loligo vulgaris</i>	متيق
<i>Sepia officinalis</i>	الحبار ( سوبيه )
<b>Crustacés</b>	<b>قشريان</b>
<i>Parapenaeus longirostris</i>	قمبري