CAPTURE D'UN TRACHYPTERE

in the temperature of the first property of the property of the state of the state

Trachypterus cristatus Bonelli

EN BAIE DE TUNIS

par E. Postel

Le 30 décembre 1954, les deux pêcheurs de la Station ont capturé au trémail en face de la plage de Salammbô et dans quelques mètres d'eau seulement, un petit exemplaire de *Trachypterus cristatus* dont voici les caractéristiques biométriques :

Distance du bout du museau à la naissance de la caudale, 215 mm.

Distance du bout du museau à l'extrémité de la caudale, 285 mm.

Nombre de rayons de la dorsale, VI 121

Nombre de rayons de la caudale, 9

Nombre de rayons des pectorales, 9

Nombre de rayons des ventrales, 5

Longueur du rayon le plus long de la dorsale (4°), 310 mm.

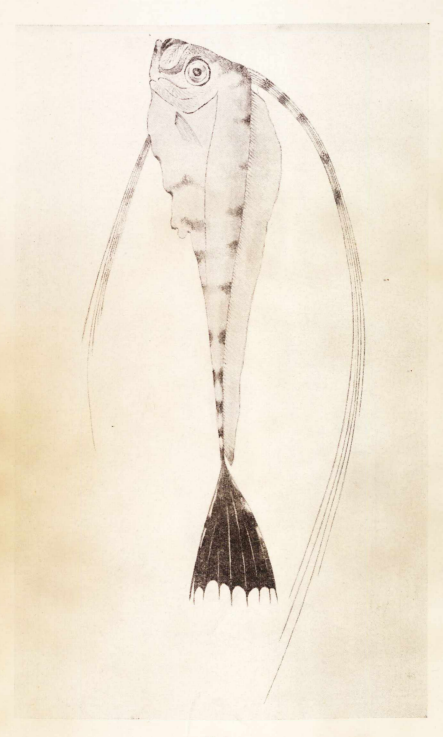
L'animal, vivant au moment de la capture, était en parfait état. Afin de le conserver intact, il n'a pas été autopsié. Il est donc impossible d'en indiquer le sexe.

Trachypterus cristatus, dont la répartition géographique actuellement connue se borne au bassin méditerranéen, vit généralement en eau profonde. Les quelques captures signalées près des côtes l'ont toujours été à la suite de forts coups de vent venant du large. La prise faite à Salammbô n'échappe pas à cette règle.

Un exemplaire nettement plus grand de *Trachypterus tænia* BLOCH-SCHNEIDER, échoué en mars 1950 sur une digue en construction dans le port de Sfax, figure également dans les collections de la S. O. S.

On trouvera dans le catalogue des poissons des côtes algériennes (II) de Dieuzeide, Novella et Roland des renseignements complémentaires sur ces deux espèces, dont l'intérêt est surtout dû à la rareté.

Dessin de R. Pinon. (Pl. I).



(Pl. I) Trachypterus cristatus Bonelli

IMPRIMERIE LA RAPIDE 5, Rue Saint-Charles TUNIS