

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	20 (1998)	221-223	Udine, 31.X.1998	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	------------------	-----------------

M. SPOTO

NOTE SULLA PRESENZA DI ALCUNI ESEMPLARI DI *TRACHYPTERUS TRACHYPTERUS* (GMELIN, 1789) NEL GOLFO DI TRIESTE (ALTO ADRIATICO)
(OSTEICHTHYES, TRACHYPTERIDAE)

OBSERVATION ABOUT THE PRESENCE OF SOME TRACHYPTERUS TRACHYPTERUS (GMELIN, 1789) INDIVIDUALS IN THE TRIESTE GULF (NORTHERN ADRIATIC SEA) (OSTEICHTHYES, TRACHYPTERIDAE)

Riassunto breve - La nota riporta le informazioni biometriche di alcuni esemplari di *Trachypterus trachypterus* catturati nel settembre del 1992 nel Golfo di Trieste.

Parole chiave: Pesce nastro, *Trachypterus trachypterus*, Trachypteridae, Alto Adriatico.

Abstract - *This note reports the biometric information of some individuals of Trachypterus trachypterus caught in Trieste Gulf in September 1992.*

Key words: *Deal fish, Trachypterus trachypterus, Trachypteridae, North Adriatic.*

Nella seconda metà del settembre 1992 sono stati ritrovati nel Golfo di Trieste (Alto Adriatico) lungo il litorale barcolano alcuni esemplari semigalleggianti ed ancora vivi di *Trachypterus trachypterus* (GMELIN, 1789), pesce mesopelagico che giunge sino alla profondità di 500 metri ed oltre. La comparsa di questa specie che presenta il corpo allungato e compresso lateralmente, di colore argenteo e con grandi occhi, ha destato la curiosità e la diffidenza dei bagnanti.

È una specie già nota per l'Adriatico, infatti, PERUGIA (1881) lo cita come raro per l'Adriatico durante il periodo estivo. STOSSICH (1880/85) lo segnala, come presenza, nel Golfo di Trieste mentre VATOVA (1928) lo ricorda nella fauna marina di Rovinj (Croazia).

KOLOMBATOVIC (in NINNI, 1912) riporta con curiosa similitudine alla presente segnalazione, che "i giovani di tale specie si possono pescare in inverno, mentre i più grandi sono frequenti nell'estate; specialmente in giugno si avvicinano alla spiaggia e qualche volta si attaccano ai bagnanti".

Come distribuzione generale di questa specie BINI (1970) indica il Mediterraneo, le acque del Giappone, del Pacifico centrale e della Nuova Zelanda. TORTONESE (1970) la ripor-

