

PRESÈNCIA DE MOLVA MOLVA (L.) EN AIGÜES DE
CAP DE CREUS (MEDITERRÀNIA OCCIDENTAL)

per

JOAN NADAL I FORTIÀ*

DAVID SUNYER I ESCRICHE**

* Membre de l' Institució Catalana d'Història Natural.

** Professor del Col·legi Universitari de Girona.

Publicat a Anales de la Sección de Ciencias del Cole-
gio Universitario de Gerona, Any VI, n°6, Octubre 1981.



PRESÈNCIA DE MOLVA MOLVA (L.) EN AIGÜES DE
CAP DE CREUS (MEDITERRÀNIA OCCIDENTAL)

Joan Nadal i Fortià
David Sunyer i Escriche

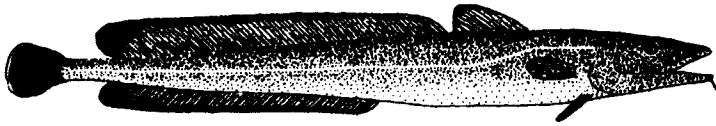
A.M. Gibert (1913) cita la presència en aigües catalanes de Molva molva (L.) esmentant dues captures a Tarragona, la primera el gener del 1910 d' un exemplar de 14 quilos i la segona el 31 de maig del mateix any d'un altre exemplar agafat al palangre, de 15 quilos que els pescadors coneixen amb el nom de " Llengua de bacallà " .

No tenim coneixement de que aquesta espècie hagi sigut citada cap altra vegada a les nostres aigües, ja que inclus l'única cita de Lozano Rey (1963) per la Mediterrània és precisament la de Gibert a Tarragona.

Per altra banda Bini (1970) fa esment de les cites de Carus a Gènova, Gaeta, Palermo i Catania (Sicília) el 1893, una altra cita a Gaeta al nord de Nàpols i una captura molt més recent, el 8 d' agost del 1967 a Finale Ligure, al Golf de Gènova d' un exemplar que amidava 126 cm. de llargària i 12.2 quilos de pes.

Tortonese (1970) cita aquest mateix exemplar de Finale Ligure, conservat a la Collezione di Studio, Acquario di Milano, així com dos espècimens procedents de Gaeta i Savona, conservats al Museu di Storia Naturale di Genova.

Aquestes eren les dades que teniem de la presència de Molva molva (L.) o " Llengua de bacallà " a la Mediterrània.



Molva molva (L.) (Dibuix de J.Nadal)



Exemplar de Molva molva (L.) capturat per E.Fulcarà i Cervera l'Agost del 1981 en aigües del Cap de Creus.

La distribució coneguda d'aquesta espècie és a l'Atlàntic NE des de Portugal fins a l'extrem nord d'Escandinàvia i Islàndia.

Parlarem amb pescadors de les nostres costes, que encara practiquen la pesca a fondària i un d'ells, pescador de tresmall del Port de la Selva ens digué que uns palangrers de Llançà, que a l'època de bonança (de maig a agost) pesquen en aigües del Cap de Creus, agafaven, encara que pocs, uns peixos grossos que anomenaven "bacallà".

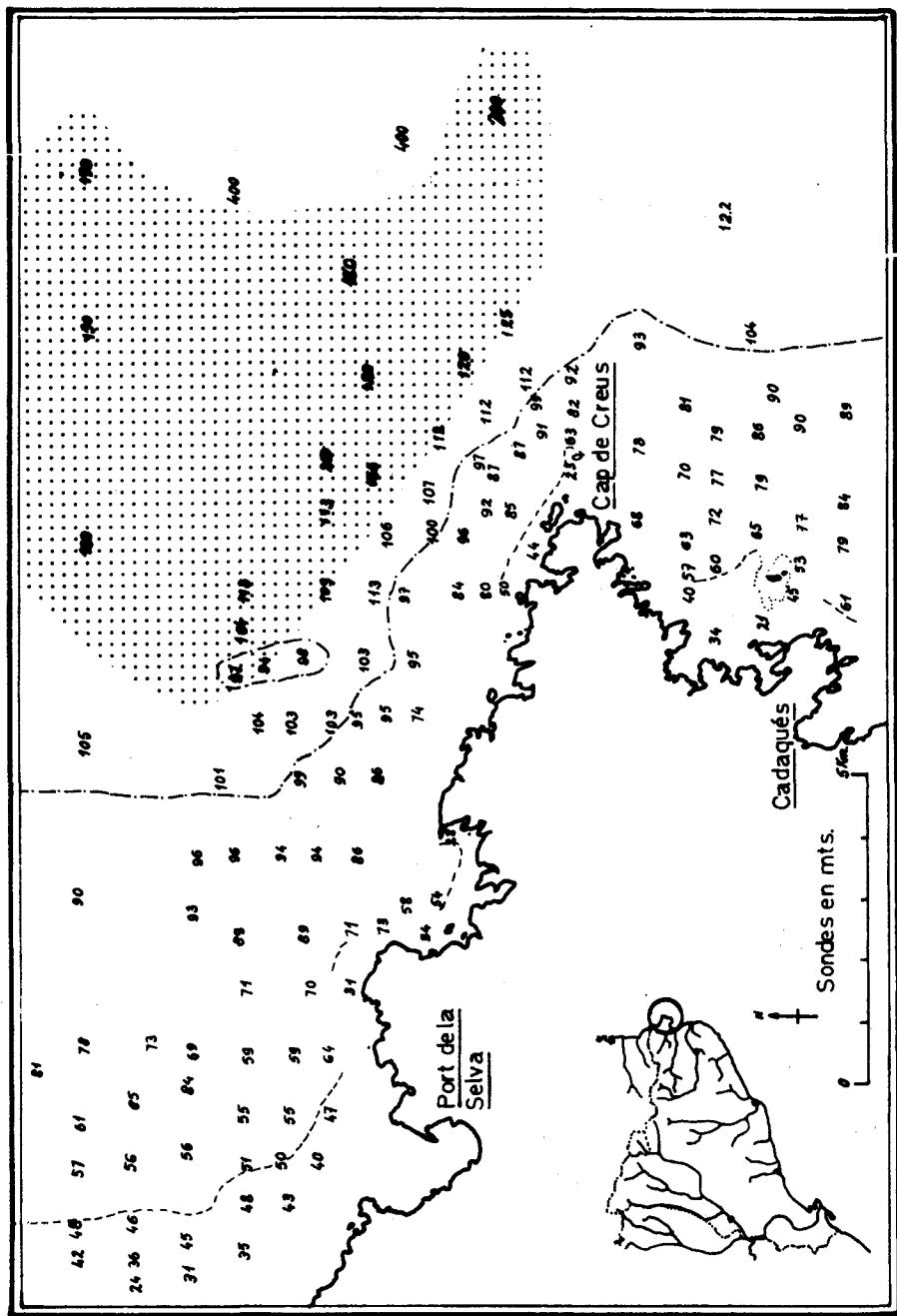
Donarem veus i per fi poguerem comprovar que aquestes captures, en nombre que oscil·la entre els quatre i els set a l'any eren de Molva molva (L.)

Tortonese (1970) diu que aquesta espècie es troba entre els 100 m. i els 600 m. de profunditat i que s'alimenta de peixos, crustacis i mol·luscs. D'altra banda Lozano Rey (1960) comenta que posen prop de cinc milions d'ous d'uns 2.5 mm. de diàmetre d'abril a juny.

A primers d'agost del 1981 es capturà un exemplar, al palangre, a 200 m. de fondària que amidava 110 cm. de llargària amb un pes de 8 quilos. De cos allargat, mandíbula lleugerament més curta que el maxil·lar superior i barbilló de sota la mandíbula inferior senzill.

El seu color, marró bronzejat, fosc al dors sobretot a la part del cap, que es va aclarint, marbrejant en els flancs, per acabar blanc brut en el ventre. Les aletes dorsals, part de l'anal i caudal ribetejades de negre i exteriorment de blanc.

Les captures de les que tenim coneixement, es fan cada any, en aigües al nord de Cap de Creus, a fondàries que oscil·lan entre els 120 m. i els 250 m. prop del punt 42°23' N, 3°23' E, que es una zona freqüentada



Area de captures de Molva molva (L.) al Cap de Creus

pels pescadors llançanencs i selvatans que pernocten, si es necessari a la cala de Culip.

Queda doncs constatada l'habitual presència d'aquesta espècie en aigües catalanes.

R E F E R È N C I E S

BINI, G.- 1970. Atlante dei pesci delle coste italiane, Vol.III. Edit. Mondo Somerso. Roma. 290 pags.

GIBERT, A.M.- 1913. Fauna Ictiologica de Catalunya Imp. Bartra. Barcelona. 98 pags.

LOZANO REY, L.- 1960. Peces fisoclistos (3ª parte). Memorias de la Real Academia de Ciencias, XIV. Madrid. 613 pags.

TORTONESE, E.- 1970. Fauna d'Italia (Osteichthyes) Parte I Edit. Calderini, Bologna. 636 pags.