Ein Tintenfisch am Juister Strand. Von Walter Girscher, Düsseldorf.

Mit 1 Abbildung.

Am 9. April 1937 wurde am Nordstrand der Insel Juist der abgebildete Tintenfisch angetrieben. Es handelt sich um die Art Ommatostrephes sagittatus (LAMARCK), deren Hauptverbreitungsgebiet das Mittelmeer ist.



Abb. 1: Ommatostrephes sagittatus (LAMARCK). — Juist. — Aufn. Verf.

Die Gesamtlänge des Tieres einschließlich der Arme betrug 94 cm, wobei auf diese und den Kopf 48 cm und auf den Körper 46 cm entfielen. Die größte Breitenausdehnung der dreieckigen Flosse betrug 29 cm, der Umfang des Rumpfes 28 cm, seine Breite 12,5 cm. Der Rückenschulp hatte eine Länge von 42 cm.

Tintenfische, die in südlicheren Gegenden heimisch sind, werden ab und zu durch den Golfstrom an unseren Küsten angetrieben. Im Januar 1935 wurde in Juist von O. Leege sogar der seltene Sthenotheutis caroli gefunden, welcher eine Länge von 1,79 m aufwies.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Archiv für Molluskenkunde

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: 69

Autor(en)/Author(s): Girscher Walter

Artikel/Article: Ein Tintenfisch am Juister Strand. 137