

Sepioloa atlantica Orbigny, 1839. Is nog nooit aange-
spoeld gevonden, maar toch komt zij vrij veel in onze wa-
teren voor, tot vlak onder de kust, en is ook op de Wadden
's zomers dikwijls talrijk. Zo werd nu op 18 of 19 /8/49
in de Haven van West-Terschelling 1 ex. met de kor gevangen
(J. Lucas e.a.)

Van Loligo vulgaris Lam., 1798 werden vnl. eieren gemeld,
van div. plaatsen aan de kust, de vroegste 25-6-49, Westen-
schouwen (Jacob Viergever), de laatste op 10-20/8/49, Ter-
schelling (K. Swennen). Slechts één waarneming kwam binnen
van schilden, n.l. 10-20/8/49, Terschelling, 3 stuks (K. Swennen)

Van de veel zeldzamer aanspoelende eieren van Alloteuthis
subulata (LAM., 1798) kwamen 2 waarnemingen binnen (van Loligo
11), n.l. 25/6/49, Verklikker, Westenschouwen, 5 eiertrossen,
J. Viergever.

10/20/ 8 /49, Terschelling (K. Swennen)

Tot slot nog een vondst van Ommatostrephes sagittatus
(Lam., 1798). 26-27/4/49, Westenschouwen, 1 ex. aangespoeld
(N.H. Lysen). Vondsten van deze soort, die nu en dan in
verscheidene exemplaren aanspoelt, vallen meest in Apr. en Mei.

Enkele merkwaardige KRABBENvondsten uit Wulkennesten.

In Wulkennesten worden dikwijls kleine krabbensoorten en
juv. exn. van de grotere soorten gevonden. Gewoonlijk bevat-
ten deze nesten dan ook Ophiotrix fragilis, de Brokkelster,
en enkele andere organismen, maar geen "typisch aangevoer-
de" soorten, zoals Giboula's, Nassarius pygmaeus, e.d. Boven-
dien zijn het juist dikwijls de zeer verse nesten, met dooi-
er en jonge wulkjes, terwijl ze, tenslotte, vooral worden gevon-
den op plaatsen, waar Wulken voor de kust leven, o.a. Zeeland,
de Hondbosse, sommige Waddeneil. Kortom, dit zijn nu juist de
Wulkennesten, waarvan waarschijnlijk is, dat ze hier van vlak
voor de kust komen.

En welke krabben zitten er dan in?

Wel - naast de gewone soorten, zoals Carcinides maenas,
de Strandkrab - allereerst Hyas araneus, de Spinkrab, steeds
in zeer jonge exn. Vrij veel wordt ook gevonden Porcellana
longicornis, levend en volwassen. Zo meldt Ing. D. v. Nievelt
een aantal exn. van Domburg, Juli '49, waarbij wijfjes met eie-
ren! Andere dergelijke vondsten komen van Schouwen (J. Vier-
gever), Nrd. wijk-Katw. (J. Lucas), de Hondbosse Zeewering (G.
Spaak), Den Helder (K. Swennen) en Terschelling.

Inderdaad blijkt uit visgegevens, dat Porcellana bij ons voor de kust leeft.

Heel zeldzaam is echter Galathea intermedia (Lilljeb.), een zo op het oog kreeftachtig krabbetje, nauw verwant aan de Heremietkreeften. Op 23/1/49 vond A. Mulder in een Wulkennest bij Nrd. wijkern. 2 exn. van deze soort (det. Dr. L. B. Holthuis). Dus nu blijkt, dat ook deze soort, waarvan in ons land pas enkele exn. waren gevonden, op steenachtige plaatsen in die buurt, vrij dicht voor de kust leeft!

Ik hoop, dat hiermee de betekenis van deze verse Wulkennesten voor de kennis van onze fauna iets duidelijker is geworden. En dat ik dus graag de vondsten uit dergelijke, kennelijk verse, Wulkennesten apart ontvang, naast die uit de oude, van ver getransporteerde.

Lit.: Een uitstekend artikel over Wulkennesten is: Peter Creutzberg, 1943, Terschelling III, Wulkennesten. Het Zeepaard, jrg. 3, no. 8, p. 7 (Bibl. no. 20/III/8).

Gevraagd: ZWEMKRABBEN.

Iedere Strandgroeper kent ongetwijfeld de Gewone Zwemkrab, *Fortunus holsatus*. 't Is één der gewoonste soorten, dikwijls in groot aantal vers op het strand te vinden. Nu schijnt echter de kans te bestaan, dat naast deze soort nog een tweetal andere, er veel op gelijkende, bij ons voorkomen. En daarom zou Dr. L. B. Holthuis graag partytjes Zwemkrabben ontvangen. Ook geviste exn., mits natuurlijk met duidelijke vindplaatsopgave, zijn welkom. Zend dit materiaal naar: Dr. L. B. Holthuis

p/a Rijksmuseum, v. Nat. Hist.

Raamsteeg - L E I D E N,
Laat deze kans niet glippen, vind ook eens een nieuwe soort!