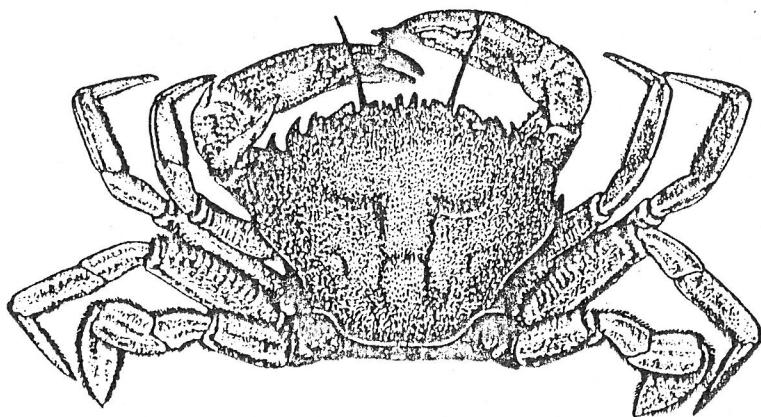


Garnalen, krabben en kreeften (*Decapoda*)

Opvallend veel waarnemingen van *Decapoda* werden ons doorgestuurd. Volgende soorten werden het vaakst gemeld, zowel levend als aangespoeld (carapaxen) : strandkrab (*Carcinus maenas*), gewone zwemkrab (*Macropipus holsatus*, rugschilden vooral vanaf juni), noordzeekrab (*Cancer pagurus*, nooit talrijk, de meeste meldingen van Oostende in de buurt van het staketsel) en de breedpootkrab (*Portumnus latipes* - zie ook Rappé, 1981- meeste waarnemingen aan de westkust).



Fluwelen zwemkrab (*Macropipus puber*)

De fluwelen zwemkrab (*Macropipus puber*) werd minder opgemerkt en dit vooral tijdens het vroege voorjaar (Oostduinkerke : 24.I., resten van 1 ex.; Oostende 08.III., 4 ex. levend op golfbreker; 12.IV., 1 schaar aangespoeld; Raversijde : 10.IV., 1 dood ex. in de vloedlijn; Koksijde : 28.III en 18.IV., telkens 1 ex. bij visser -warrelnet- en 11.IV., 1 ex. in kruinet).

De gewone heremietkreeft (*Pagurus bernhardus*) werd regelmatig bij kruien vastgesteld, vooral dan aan de westkust (zie ook Desender, 1981b).

De meldingen van de andere *Decapoda*-soorten zijn in onderstaand overzicht weergegeven (zie ook Desender, 1981a en c) :

Porceleinkrabbetje (*Pisidia longicornis*)

24.I. Koksijde 2 ex. op *Alcyonidium*
De Panne 1 ex. op id.

Helmkrab (*Corystes cassivelanus*)

30.IV. Oostduinkerke carapaxen talrijk in de
vloedlijn

20.VI. De Panne 1 carapax aangespoeld

Hooiwagenkrab (*Macropodia rostrata*)

28.III. Koksijde 2 ex. in warrelnet

28/29.V. De Panne 2 ex. (visser)

Spinkrab (*Hyas araneus*)

24.I. De Panne 1 ex.

Erwtekrabbetje (*Pinnotheres pisum*)

17.I. Oostduinkerke 1 ex. in aangespoelde
mossel

Vlokreeften (*Amphipoda*)

De sprinkhaanvlokreeft (*Gammarus locusta*) werd op 24.I. en 20-27.VII. in de netten van een visser te De Panne opgemerkt.

Talitrus saltator, de gewone strandvlo, werd voor het Zwin (23.V.) en te Oostende (21.VI. en 15.VII.) in ondergestoven vloedlijnen talrijk aange- troffen, terwijl de gewone kwelderspringer (*Orchestia gammarella*) zowel in het Zwin als in de Ijzer- monding te Nieuwpoort regelmatig werd vastgesteld; in schorregebieden (vooral in de strandkweekzone) is dit de meest algemene *Amphipoda*-soort.

Pissebedden (*Isopoda*)

Eurydice pulchra werd op 28.III. te Mariakerke gevonden (1 ex.), op 09.VI. talrijk op aangespoelde dode krabben te Oostende en tenslotte op 05.VIII. te Wenduine. In een plasje op het strand te De Panne werden op 20/27.VII. 5 ex. van *Idotea baltica* levend

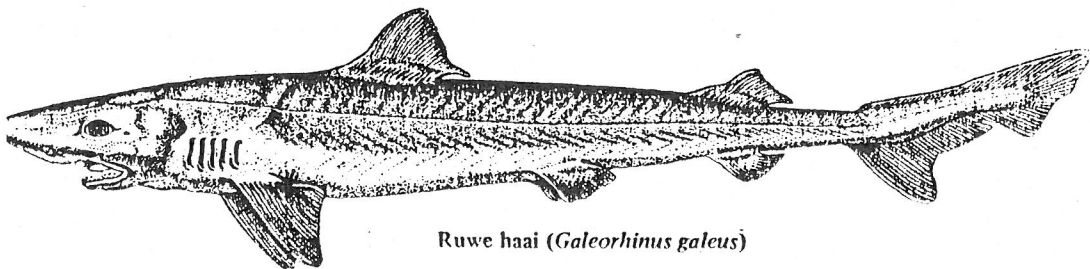
aangetroffen, terwijl *Idotea linearis* zowel op 28.III. als 18.IV. algemeen uit de netten van een visser te Koksijde (warrelnet) te voorschijn kwam.

Zeespinnen (*Pycnogonida*)

Enkel twee waarnemingen van het michelinmannetje (*Pycnogonum littorale*) :

12.IV. te Oostende : 3 ex. op golfbreker, waarvan 1 wijfje met eieren.

30.IV. te Koksijde : 1 ex. aangespoeld.



Ruwe haai (*Galeorhinus galeus*)

Vissen (*Pisces*)

De meeste waarnemingen van deze groep gebeurden bij strandvissers en zijn hieronder weergegeven met vermelding van de data.

Op 28/29.V. spoelde te De Panne een ruwe haai (*Galeorhinus galeus*) van ongeveer 1,4m aan. Voor recente waarnemingen van aangespoelde haaien- en roggenkapsels verwijzen we naar Rappé en Desender, 1981.

In de tabel betekent :

A = Koksijde

B = Blankenberge
Wenduine

C = Klemskerke

D = Zwarte Polder te
Nieuwvliet

° = veel ex. met parasitaire copepode (*Lernaeenicus sprattae*) op het oog.

°° = 1 ex. van 14 cm

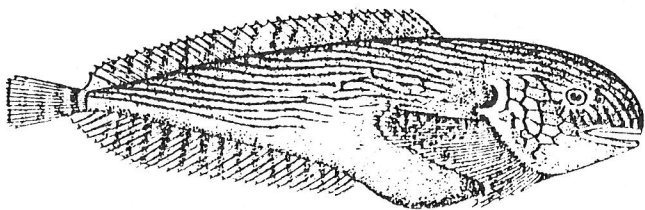
°°° = 1 ex. van 70 cm (warrelnet)

	A	B	C	D
bot	11. IV	-	-	-
<i>Platichthys flesus</i>	18. IV			
dikkopje	24. I	13. II	-	-
<i>Pomatoschistus minutus</i>	11. IV			
driedoornstekelbaars	24. I	-	28. II	-
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	18. IV			
harnasmannetje	11. IV	13. II	-	-
<i>Agonus cataphractus</i>				
grote zeenaald	11. IV.	-	-	-
<i>Syngnathus acus</i>				
koornaarvis	11. IV.	-	-	13. IX.
<i>Atherina presbyter</i>				
rode poon	11. IV.	-	-	-
<i>Trigla corax</i>				
schar	24. I.	13. II	-	-
<i>Limanda limanda</i>	11. IV.			
schol	24. I.	13. II	-	-
<i>Pleuronectes platessa</i>	11. IV.	-	-	-
18. IV.				
slakdolf		13. II.	02. XI. 80	
<i>Liparis liparis</i>	-		28. II.	-
			08. V.	
sprot	11. IV.	13. II°	-	-
<i>Sprattus sprattus</i>				
stekelrog	11. IV°°	-	-	-
<i>Raja clavata</i>				
tarbot	11. IV.	-	-	13. IX.
<i>Scophthalmus maximus</i>				
tong	24. I.	13. II		
<i>Solea solea</i>	11. IV.		-	-
18. IV.				
vijfdradige meun	11. IV.	-	28. II.	-
<i>Ciliata mustela</i>				
zeebaars	18. IV°°°	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>				
zeedonderpad	28. I.	-	28. II.	-
<i>Myoxocephalus scorpius</i>	11. IV.			

LITERATUUR

- Desender, K. -1981a- Garnalen, kreeften en krabben (Decapoda) langs de westkust. De Strandvlo 1; 32-37
- 1981b- Heremietkreeften en hun parasieten. De strandvlo 1; 60-64
- 1981c- Aantekeningen over drie interessante kreeftachtigen (Crustacea, Decapoda). De Strandvlo, 1; 72-75
- Rappé, G. -1981- Hoe groot wordt een breedpootkrab ? De Strandvlo, 1; 41-46
- Rappé, G. & K. Desender -1981- Eikapsels van haaien en roggen langs de Belgische kust : een eerste bericht. De Strandvlo, 1; 65-71

Muinkkaai 100
B-9000 Gent



Slakdolf (*Liparis liparis*)

Figuren uit K.N.N.V. Wetenschappelijke Mededelingen
nrs. 111 & 143.