

Strandexcursie op 12 maart 2001 in de Baai van Heist

Ingrid Jonckheere & Luc Van Rillaer

Onlangs werd in de begeleidingscommissie van het Vlaamse natuurreservaat De Baai van Heist besloten dat het interessant zou zijn indien enkele leden van de Strandwerkgroep een paar maal per jaar het gebied zouden inventariseren. Tijdens de bestuursvergadering van 20 januari werd op zoek gegaan naar data. We besloten geen excursie te houden tijdens het weekend, het aantal deelnemers beperkt te houden tot maximum 8 en daarom de data niet in de Strandvlo te publiceren. Geïnteresseerde leden kunnen echter steeds contact met Guido Rappé. We besloten geen excursie te houden tijdens het broedseizoen. Wel spraken we af om na iedere excursie een verslagje te publiceren in de Strandvlo.

Op 12 maart gingen we onder een stralende blauwe hemel met een 5-tal personen het strand op. De wind kwam uit zuid, zuidwest. We besloten enkel naar recent materiaal op zoek te gaan want op dit strand kun je nogal wat Eemfossielen vinden.

Op het strand aangekomen gingen we meteen richting strekdam waar we de rotsblokken grondig inspecteerden. Wat opviel waren de talrijke legsels van de groene bladkieuwworm *Eulalia viridis* die overal als grote druppels aan de rotsblokken hingen en verspreid lagen op het strand. Later troffen we de wormpjes zelf ook in redelijk grote aantallen aan. Op de blokken vonden we heel wat schaalhorens *Patella vulgata* en ook de Japanse oester *Crassostrea gigas*. Tussen de mossels *Mytilus edulis* troffen we een michelinmannotje *Pycnogonum littorale* aan. Onderaan en tussen de blokken krioelde het van de strandvlooiën *Talitrus saltator*. Ook vonden we enkele havenpissebedden *Ligia oceanica* en een paar geschubde zeerupsen *Lepidonotus squamatus*. Na een grondige inspectie van de rotsblokken liepen we via het poeltje waar het wemelde van de wadslakjes *Hydrobia ulvae* (Van Rillaer, 1997) naar de rand van het reservaat. Na een hevige discussie met enkele wormstekers die binnen het reservaat zeepieren aan het opzuigen waren keerden we via de vloedlijn terug. Daar troffen we onder andere enkele kokertjes van het goudkammetje *Pectinaria belgica*, enkele doubletten van de Amerikaanse zwaardschede *Ensis directus* en enkele halfgeknotte strandschelpen *Spisula subtruncata* met dier aan. Tevreden trokken vier van de vijf deelnemers naar hun werk, enkel Johan had geluk, hij had nog een namiddag vrij.

Vondsten in de vloedlijn:

<i>Crassostrea gigas</i>	Japanse oester	<i>Lanice conchilega</i>	schelpkokerworm
<i>Ensis directus</i>	Amerikaanse zwaarschede	<i>Pectinaria belgica</i>	goudkammetje
<i>Abra alba</i>	witte dunschaal		

Vondsten uit de laagwaterlijn en op de blokken van de strekdam

<i>Ulva lactuca</i>	zeesla	<i>Petricola pholadiformis</i>	Amerikaanse boormossel
<i>Fucus vesiculosus</i>	blaaswier	<i>Venerupis senegalensis</i>	tapijtschelp
<i>Fucus serratus</i>	gezaagde zeeëik	<i>Abra alba</i>	witte dunschaal
<i>Crassostrea gigas</i>	Japanse oester	<i>Lanice conchilega</i>	schelpkokerworm
<i>Anurida maritima</i>	blauw beestje Collembola	<i>Eulalia viridis</i>	groene bladkieuw- worm en legsels
<i>Metridium senile</i>	zeeanjerier	<i>Carcinus maenas</i>	strandkrab
<i>Cancer pagurus</i>	Noordzeekrab	<i>Porcellana platycheles</i>	harig porcelein- krabbetje
<i>Pomatoceros triquetus</i>	driekantige kalkkokerworm	<i>Ligia oceanica</i>	havenpissebed
<i>Lepidonotus squamatus</i>	geschubde zeerups	<i>Talitrus saltator</i>	strandvlo
<i>Patella vulgata</i>	schaalhoren	<i>Corophium volutator</i>	slijkgarnaal
<i>Hydrobia ulvae</i>	wadslakje	<i>Balanus balanoides</i>	gewone zeepok
<i>Crepidula fornicata</i>	muiltje	<i>Elminius modestus</i>	Nieuwzeelandse zeepok
<i>Littorina littorea</i>	alijkruik	<i>Pycnogonum littorale</i>	michelinmannetje
<i>Nassarius reticulatus</i>	gevlochten fuikhoren	eikapsel van <i>Raja clavata</i>	eikapsel van de stekelrog
<i>Mytilus edulis</i>	mossel	<i>Ceramium deslongchampsii</i>	Hollands hoorntjeswier
<i>Cerastoderma edule forma belgica</i>	kokkel forma belgica	<i>Obelia bidentata</i>	hydroïdpoliep
<i>Donax vittatus</i>	zaagje	<i>Farella repens</i>	mosdiertje
<i>Barnea candida</i> (kleppen)	witte boormossel	<i>Electra pilosa</i>	Harige vliescelpoliep
<i>Tellina fabula</i>	rechtsgestreepte platschelp	<i>Conopeum reticulum</i>	mosdiertje
<i>Spisula subtruncata</i>	halfgeknotte strandschelp	<i>Alcyonidium mytili</i>	mosdiertje

Lijst van waargenomen vogels: zwarte roodstaart, zwartkopmeeuw, aalscholver, kokmeeuw, zilvermeeuw, mantelmeeuw, scholekster, zilverpluvier, bonte strandloper, bontbekpluvier, kuifleeuwerik

Literatuur

Van Rillaer, L., 1997. Op zoek naar wadslakjes op het strand te Heist. De Strandvlo, 17(3): 65-68

**St.-Idesbalddusstraat 20 bus 402
8670 Koksijde**

**Nestor de Tiègestraat
8300 Knokke-Heist**

Korte Mededeling

Enkele waarnemingen van de grijze zwemkrab gedurende de winter 2000-2001 en vondsten bij de eblijn in april 2001 te Koksijde

Dat de grijze zwemkrab *Liocarcinus vernalis* nog steeds voorkomt aan de Belgische kust bewijzen volgende vondsten:

35842

31-12-2000	KOK	1 dood dier en 7 schilden
02-01-2001	KOK	1 dood dier en 7 schilden
29-01-2001	KOK	1 dood dier en 6 schilden
11-02-2001	KOK	9 schilden
12-02-2001	KOK	7 schilden

KOK = Koksijde

Bij de eerste vangsten van garnaal, begin april 2001 vond ik echter nog geen levende dieren van deze soort.

Op 2 april 2001 was er te Koksijde een massaal aanspoelen van de zeedruif *Pleurobrachia pileus*. Jonge inktvissen *Sepia officinalis* waren te vinden op 1 april 2001. Tussen de garnaalvangsten op 2 april zaten reeds één kleine pieterman *Trachinus vipera*, een 10-tal *Pagurus bernardus*, één dwerginktvissje *Sepiolo atlantica* en enkele levende zee-egels *Psammechinus miliaris*. De soorten krabben die in de netten voorkwamen waren vooral *Carcinus maenas* en enkele *Liocarcinus holsatus*.

M.-Th. Vanhaelen