

Knorhaan 40



**Nieuwsbrief Strandwerkgroep
KNNV afd. Regio Alkmaar**

Inhoud

- ◆ Excursieprogramma
- ◆ Verslag excursie 22 maart, Egmond aan Zee
- ◆ Verslag excursie 13 april, Texel
- ◆ Nieuwvliet Bad en Kaloot 2013
- ◆ Strandvondsten
- ◆ Eieren zoeken langs zee

Foto's voor zover niet bij het artikel vermeld: Esther Hoogveld, Wilbert Kerkhof, Linda Keesman, Boet van Heugten en Henk Witte.

Coördinator: Henk Witte, tel. 072-5895170. e-mail: witte43@gmail.com

Excursieprogramma

Verzamelen bij station Alkmaar-Noord (parkeerterrein bij huisartsenpost) tenzij anders vermeld. Aanmelden bij Henk Witte witte43@gmail.com

Zondag 18 mei

Goeree, 10.00 tot 15.00 uur. Vertrek 8.30 uur.

Zondag 15 juni

Wijk aan Zee, Noordpier. 14.00 tot 16.00 uur. Vertrek 13.30 uur.

Zaterdag 12 juli

Petten, 12.30 tot 14.30 uur. Verzamelen bij de strandopgang op de overgang van dijk naar duinen (met auto via Korfwaterweg). Aanmelden niet nodig.

Zondag 10 augustus

Huisduinen (bij Nogal Wiedus), 13.00 – 15.00 uur. Vertrek 12.15 uur.

Zondag 14 september

Strand Tweede Maasvlakte, 12.00 – 15.00 uur. Vertrek 10.30 uur.



Verslag excursie Egmond aan Zee, 22 maart 2014

Tijd: 14.00 tot 16.00 uur

Aantal deelnemers: 5

Weer: ZZW 6, 8° C

Door de stevige wind was de gevoelstemperatuur aanzienlijk lager dan 8°. Langs de vloedlijn lag af en toe een randje gruis. Het aantal waargenomen soorten bleef helaas beperkt. Anders dan gebruikelijk ontbreekt ditmaal een indicatie van de aantallen per soort. Een leuke vondst is die van een prismatische dunschaal in de hoogwaterlijn. Het stomp traliehorentje is ook geen alledaagse soort maar ontbreekt meestal niet in het gruis van Egmond aan Zee en Bergen aan Zee.

Weekdieren

buikpotigen

Wadslakje (*Hydrobia ulvae*). In gruis.

Gewone tepelhoren (*Euspira catena*).

Glanzende tepelhoren (*Euspira nitida*). In gruis.

Stomp traliehorentje (*Chrysallida sarsi*). In gruis.

tweekleppigen

Gewone mossel (*Mytilus edulis*).

Gewone oester (*Ostrea edulis*).

Tweetandschelpje (*Mysella bidentata*). In gruis.

Gewone kokkel (*Cerastoderma edule*).

Halfgeknotte strandschelp (*Spisula subtruncata*).

Grote strandschelp (*Mactra corallina cinerea*).

Amerikaanse zwaardschede (*Ensis directus*).

Tere platschelp (*Tellina tenuis*).

Rechtsgestreepte platschelp (*Tellina fabula*).

Nonnetje (*Macoma balthica*).

Zaagje (*Donax vittatus*).

Platte slijkgaper (*Scrobicularia plana*). Hoogwaterlijn.

Witte dunschaal (*Abra alba*).

Prismatische dunschaal (*Abra prismatica*). Hoogwaterlijn.

Gewone Venusschelp (*Chamelea striatula*). Doublet.

Witte boormossel (*Barnea candida*).



prismatische dunschaal

Verslag excursie Texel, 13 april 2014

Tijd: 10.00 – 15.00 uur

Aantal deelnemers: 8

Weer: W 5, 11° C

Het strandje aan de Mokbaai naast de veerhaven leverde enkele tere dunschalen op. Waar wij enkele jaren geleden meer exemplaren vonden stond het water nog te hoog. Om de zelfde reden vonden we nu ook geen muizentandjes.



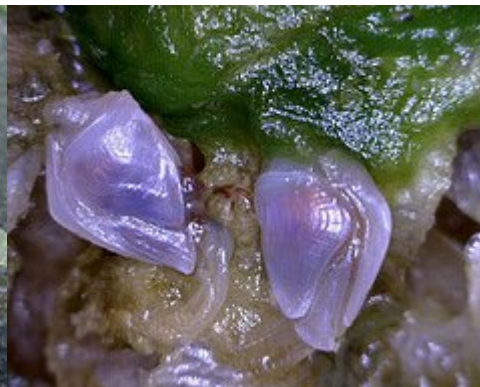
stompe alikruik, tere dunschaal en scheefhoren

Op de noordzeestranden lagen geen gruisbankjes. Het aantal soorten bleef daardoor beperkt. Bij paal 9 (Hoornderslag) zagen we nogal wat clusters van eikapsels van de wulk. Vaak zaten er juveniele wulkjes in en soms ook porseleinkrabbetjes. Aan vrij veel clusters zaten minieendenmossels vastgehecht. Dit verschijnsel hadden we nog niet eerder waargenomen. Van de bonte mantel vonden we 1 exemplaar. De geknobbelde hartschelp, de norse hartschelp en de grijze tapijtschelp waren vrij algemeen.



Op het noordelijker gelegen strand bij Ecomare (paal 17) zijn we niet lang geweest. Hier geen geknobbelde hartschelpen maar wel opnieuw vrij algemeen de grijze tapijtschelp. Het pronkstuk was een artemisschelp.

Op de soortenlijst voor het strand rond de vuurtoren staat merkwaardigerwijs geen enkele buikpotige (horen). Dit gemis werd ruimschoots gecompenseerd door de grote aantallen langsvliegende grote sterns en, dank zij het heldere weer, het uitzicht op Vlieland. Van de tweekleppigen vonden we 18 soorten, waaronder enkele geknobbelde hartschelpen en grijze tapijtschelpen.



eendenmossels op eikapsels wulk



strandje Dijkmanshuizen



jonge wulkjes

Aan de kant van de Waddenzee hebben we het strandje bij Dijkmanshuizen (tussen Oosterend en Oudeschild) bezocht. Hier lagen juist heel veel horentjes, verdeeld over 5 soorten. Algemeen waren de gewone en ruwe alikruik. Vrij algemeen de stompe alikruik en het muiltje. Een leuke vondst was die van een scheefhoren. Bij de tweekleppigen kwamen we niet verder dan 7 soorten, veel minder dan langs de Noordzee.

De soortenlijst staat achterin dit blad.

Nieuwvliet Bad en Kaloot 2013



Op 24 maart 2013 heeft Boet van Heugten onder barre omstandigheden een emmer gruis verzameld op het strand van Nieuwvliet Bad (Zeeuws Vlaanderen). Een bijzonder goede plek om fossiele schelpen te vinden. Andere leden van de strandwerkgroep hebben hem geholpen bij het uitzoeken van het gruis. Op 14 april 2013 heeft de strandwerkgroep een bezoek gebracht aan de Kaloot nabij Vlissingen. Het Walhalla voor fossiele schelpen. Het heeft meer dan een jaar geduurd voordat de soortenlijsten klaar waren maar ze staan nu toch achterin dit blad.

Bij het determineren van de fossielen was de hulp van Rien de Ruijter onontbeerlijk.

Strandvondsten

Linda Keesman, St. Maartenszee, 11 maart.

Vanmorgen even op het strand van Sint Maartenszee geweest, daar twee wenteltrapjes gevonden en twee zeehonden gezien.

Linda Keesman, St. Maartenszee, 14 maart. Vrijdag 14 maart heeft Esther Hoogveld bij Sint Maartenszee een dode huiler gezien, de foto is door Esther gemaakt.

Linda Keesman, Petten, 16 maart. Vanochtend heb ik bij Petten een bonte mantel gevonden, geen wenteltrapjes dit keer!

Linda Keesman, St. Maartenszee, 30 maart. Een gewone wenteltrap gevonden.

Linda Keesman, St. Maartenszee, 3 april. 4 x gewone wenteltrap, 3 x muizenkeutel, 1 x oubliehoren, 1 x trapgevel en 1 x witte wenteltrap (de eerste voor mij in Noord-Holland!).

Linda Keesman, St. Maartenszee, 5 april. 2x gewone wenteltrap en 1 muizenkeutel.

Linda Keesman, St. Maartenszee, 11 april. Weer een paar leuke dingen gevonden in Sint Maartenszee; een slanke kleine zwaardschede, 2 wenteltrapjes, een schildje van een nagelkrabbetje en 11 pootjes van de 'molgarnaal' (*Pestarella tyrrhena*), de laatste twee soorten hebben denk ik te maken met de zandsuppletie bij de Hondsbossche Zeewering.

Linda Keesman, St. Maartenszee, 24 april. Nog een paar leuke dingen gevonden in Sint Maartenszee; 1 x tapijtschelp (vind ik ook opzoekwaardig in Sint Maartenszee), 2 x slanke kleine zwaardschede, 1 x kleine platschelp, 2 x muizenkeutel, 1 x brakwateralikruik, 5 x wenteltrapje en 4 x poot 'molgarnaal'.

Henk Witte, Petten, 1 mei. Op de dag van de arbeid maar weer eens op zoek gegaan naar gruis om thuis lekker uit te pluizen. Dichtbij de strandopgang zag een plekje met veel glanzende tepelhorens er veelbelovend uit. Bijna alles meegenomen, ruim ½ kg. Achteraf, na een wandeling tot dichtbij St. Maartenszee, bleek dit ook het enige plekje te zijn met interessant gruis. Wel vond ik op het hogere strand nog een zwart gekleurde wijde mantel en



een grote zwaardschede. Dat het gruis inderdaad de moeite waard was blijkt uit de volgende opsomming: 1x bonte mantel, 1x tweetandschelpje, 1x ovaal zeeklitschelpje, 1x dichtgestreepte artemisschelp, veel fragmenten kleine zwaardschede, 1x korfschelp, 2x slotfragment pholade, veel slotfragmenten witte boormossel (oud), vrij veel fragmenten ruwe boormossel (oud en recent) 1x grijze tapijtschelp, 1x papierschelp, 1x vliezig drijhorentje, 1x opgezwollen brakwaterhoren, 13x wadslakje, 1x gekielde cirkelhoren, 2x muizenkeutel, 2x juveniele wulk, 3x gewone wenteltrap, 5x gewone trapgevel, 1x kleine fuikhoren, 21x gevlochten fuikhoren (waarvan 19x oud) en 3x grofgeribte fuikhoren (oud).

Henk Witte, Heiloo, 4 mei. Tijdens een wandeling door het bosje bij de Runxput viel het me op dat er op de schelpenpaden erg veel spierwitte stevige strandschelpen lagen. Dit deed me denken aan het opgehoogde strandje bij de jachthaven van IJmuiden en ook aan het schelpenpaadje aan de rand van Bergen tussen de Nessen en de Noorderhoeve. En ja hoor, na even zoeken ook hier meerdere artemisschelpen. Kennelijk van dezelfde locatie. Gokje aan de hand van de verspreidingskaarten van beide soorten in het nieuwe boek "Schelpdieren van het Nederlandse Noordzeegebied": ten noorden van Texel of Vlieland, niet erg ver uit de kust.



artemisschelp en stevige strandschelp

Eieren zoeken langs zee

Bericht uitgegeven door Ecomare op donderdag 17 april 2014

Met Pasen wordt er natuurlijk vooral naar paaseieren gezocht. Maar op het strand en in zee kun je nu ook allerlei bijzondere eitjes vinden. Bijna alle zeedieren komen uit een ei; vissen, zeeslakken, krabben en wormen. Door de storm begin deze week zijn er bijvoorbeeld veel eikapsels van de wulk aangespoeld. Deze zeeslak legt zijn eieren in grote pakketten van aan elkaar geplakte eizakjes op de bodem van de zee. In elk eizakje zitten tientallen eitjes. Bij harde wind kunnen de eipakketten op het strand aanspoelen. In sommige van deze aangespoelde pakketjes kun je de eitjes nog zien zitten en soms zelfs de net uitgekomen slakjes.

Aangespoelde eieren

Maar er zijn in deze tijd van het jaar nog meer aangespoelde eieren op het strand te vinden. Inktvissen, zoals zeekatten en pijlinktvissen, leggen hun eisnoeren op de zeebodem vast op harde voorwerpen zoals stenen en scheepswrakken. Soms slaan ze los en komen ze op het strand terecht. Meestal vind je deze later in het jaar, in mei en juni, maar door het warme voorjaar zijn ze er nu al. Ook lege haaien- en roggeneikapsels kun je op het strand tegenkomen.



Eikapsel van een wulk op het strand (foto: Oscar Bos)

Fotogeniek

Bij laag water kun je ook eitjes op het wad zien liggen. Veel van die Waddenzee-eieren hebben felle kleuren of bijzondere vormen. Leuk om te fotograferen! Vaak zijn de eitjes in kleine pakketjes verpakt. Het volwassen dier maakt er een slijmlaagje omheen. Zo zijn ze beter beschermd tegen de ruwe omstandigheden in zee. Ze zitten meestal vastgeplakt aan wieren, stenen of ander stevig materiaal. In het vroege voorjaar zijn de meeste eitjes te vinden, aan het eind van de lente zijn ze uitgekomen.



Aangespoelde eisnoeren van een pijlinktvis (foto: Foto Fitis, Sytske Dijkse)

Oranje kaviaar

Op het wad vallen de heldergroene eipakketjes van de gestippelde dieseltreinworm het meeste op. De worm zelf vind je niet vaak, maar de eitjes wel! Net zulke pakketjes, maar dan oranje, maakt de wadpier. Vissen leggen soms ook oranje eitjes. Zo maken zeedonderpadden heel opvallende oranje klontjes, het lijkt wel oranje kaviaar! En dan zijn er nog eieren van zeenaaktslakken, die hun piepkleine eitjes in kantachtige patroontjes leggen. Als je met Pasen dus klaar bent met paaseieren zoeken op het land, kun je doorgaan met de eieren in zee!



Eipakket van de gestippelde dieseltreinworm (foto: Foto Fitis, Sytske Dijkse)



Eieren van de zeedonderpad (foto: Foto Fitis, Sytske Dijkse)

Tekst: Ecomare

Foto's: Oscar Bos; Foto Fitis, Sytske Dijkse

Verlag excursie Texel 13 april 2014, soortenlijst

1. Mokbaai
2. Noordzee: Paal 9 (Hoornderslag)
3. Noordzee: Paal 17 (Ecomare)
4. Rond vuurtoren
5. Waddenzee: Dijksmanshuizen

va = vrij algemeen
a = algemeen
za = zeer algemeen
ei = (cluster) eikapsel(s)

	1	2	3	4	5
Neteldieren					
schijfkwallen					
Oorkwal (<i>Aurelia aurita</i>).		va			
Zeepaddestoel (<i>Rhizostoma octopus</i>).	1x				
Geleedpotigen					
kreeftachtigen					
Porseleinkrabbetje (<i>Pisidia longicornis</i>).		enkele			
Eendenmossel spec. juveniel		va			
Weekdieren					
buikpotigen					
Scheefhoren (<i>Lacuna vincta</i>).					1x
Gewone alikruik (<i>Littorina littorea</i>).	a		va		a
Ruwe alikruik-complex (<i>Littorina saxatilis s.l.</i>).	a				a
Stompe alikruik (<i>Littorina obtusata</i>).		1x			va
Wadslakje (<i>Hydrobia ulvae</i>).	a	1x			
Vliezig drijfhorentje (<i>Rissoa membranacea</i>).					
Gewone tepelhoren (<i>Euspira catena</i>).		1x			
Muiltje (<i>Crepidula fornicata</i>).	enkele				va
Wulk (<i>Buccinum undatum</i>).	ei va	ei a	va		
Gevlochten fuikhoren (<i>Nassarius reticulatus</i>).			1x		
tweekleppigen					
Gewone mossel (<i>Mytilus edulis</i>).	a	a		a	a
Bonte mantel (<i>Mimachlamys varia</i>).		1x			
Gewone oester (<i>Ostrea edulis</i>).		a	a	a	enkele
Japane oester (<i>Crassostrea gigas</i>).	a				za
Gewone kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>).	za	za	za	za	za
Brakwaterkokkel (<i>Cerastoderma lamarcki</i>).		a	va	va	
Geknobbelde hartschelp (<i>Acanthocardia tuberculata</i>).		va		enkele	
Noorse hartschelp (<i>Laevicardium crassum</i>).		va			

Halfgeknotte strandschelp (<i>Spisula subtruncata</i>).	za	za	za	za	va
Ovale strandschelp (<i>Spisula elliptica</i>).			a		
Stevige strandschelp (<i>Spisula solida</i>).		a		va	
Grote strandschelp (<i>Mactra corallina cinerea</i>).		va		va	
Gewone otterschelp (<i>Lutraria lutraria</i>).		a	va	a	
Amerikaanse zwaardschede (<i>Ensis americanus</i>).		za	a	a	enkele
Rechtsgestreepte platschelp (<i>Tellina fabula</i>).		1x			
Nonnetje (<i>Macoma balthica</i>).	a	a	va	a	a
Zaagje (<i>Donax vittatus</i>).	va	a	va	a	
Platte slijkgaper (<i>Scrobicularia plana</i>).	va	va	enkele	enkele	
Witte dunschaal (<i>Abra alba</i>).			1x		
Tere dunschaal (<i>Abra tenuis</i>).	enkele				
Gewone Venusschelp (<i>Chamelea striatula</i>).		enkele	enkele		
Gewone tapijtschelp (<i>Venerupis senegalensis</i>).		enkele		1x	
Grijze tapijtschelp (<i>Paphia aurea senescens</i>).		va	va	enkele	
Gewone artemisschelp (<i>Dosinia exoleta</i>).			1x		
Strandgaper (<i>Mya arenaria</i>).	enkele				
Afgeknotte gaper (<i>Mya truncata</i>).		enkele		2x	
Amerikaanse boormossel (<i>Petricola pholadiformis</i>).		va		1x	
Witte boormossel (<i>Barnea candida</i>).		1x		1x	
Ruwe boormossel (<i>Zirfaea crispata</i>).		enkele		enkele	
koppotigen					
Gewone zeekat (<i>Sepuia officinalis</i>), rugschild		enkele	enkele	enkele	
Stekelhuidigen					
Zeeclit (<i>Echinocardium cordatum</i>).		enkele			
Zeeboontje (<i>Echinocyamus pusillus</i>).		1x			
Vissen					
Hondshaai (<i>Scyliorhinus canicula</i>).			2x ei		
Stekelrog (<i>Raja clavata</i>).	1x ei				

Soortenlijst Nieuwvliet Bad 24 maart 2013 en Kaloot 14 april 2013

	Nieuwvliet Bad	Kaloot
Tweekleppigen		
<i>Nucula spec</i>	6x	fragm. vrij alg.
<i>Acila cobboldiae</i> (Sowerby, 1817)		1x fragment
Melkwitte arkschelp	78x	
<i>Glycymeris radiolyrata radiolyrata</i> (Moerdijk & Van Nieulande, 1995)	1x juveniel	4x
<i>Glycymeris radiolyrata ssp.</i>		6x
<i>Glycymeris variabilis</i> (Sowerby, 1824)		vrij algemeen
<i>Limopsus anomala coxi</i> (Glibert & Van de Poel, 1965)		1x
(Gewone) Mossel		zeer algemeen
Wijde mantel	algemeen	algemeen
<i>Mimachlamys angelonii</i> (De Stefani & Pantanelli, 1878)		2x
<i>Pecten grandis</i> (Sowerby, 1828)		2x fragment
<i>Pecten complanatus</i> (Sowerby 1828)	1x	fragm. vrij alg.
<i>Pycnodonte navicularis</i> (Brocchi 1814)		9x
Japanse oester		zeer algemeen
(Gewone) Oester	1x	vrij algemeen
<i>Ostrea spec.</i>		1x
Dubbeltjesschelp	1x	
<i>Parvilucina scaldensis</i> (Glibert & Van de Poel, 1967)		1x
<i>Parvilucina latebrosa</i> (Deshayes, 1857)	1x	
<i>Diplodonta astartea</i> (Nyst, 1835)		2x
(Gewone) Tweetandschelp	15x	11x
<i>Astarte spec.</i>	30x	
<i>Astarte incerta</i> (Wood, 1853)		vrij algemeen
<i>Digitariopsis obliquata obliquata</i> (Sowerby, 1817)		7x
<i>Laevastarte basteroti</i> (De la Jonkaiere, 1823)		vrij algemeen
Kleine astarte		12x
<i>Goodallia waeli pseudopygmaea</i> (Glibert, 1957)		1x
<i>Digitaria digitaria</i> (Linné, 1758)	3x	7x
<i>Cyclocardia chamaeformis</i> (Sowerby, 1825)	9x	14x
<i>Cyclocardia scalaris</i> (Sowerby, 1825)	13x	70x
<i>Pteromeris corbis</i> (Philippi, 1836)		2x
<i>Pteromeris anceps</i> (Wood, 1853)		3x
<i>Claibornicardia aalterensis</i> (Vervoenen & Van Nieulande, 2010)	4x	2x
(Gewone) Kokkel		zeer algemeen
Brakwaterkokkel		vrij algemeen
Scheve hartschelp	3x	4x
Noorse hartschelp		enkele
<i>Laevicardium decortianum</i> (Wood, 1853)		2x
Grote strandschelp		weinig
Halfgeknotte strandschelp		vrij algemeen
(Gewone) Messchede		1x fragment
Amerikaanse zwaardschede		aanwezig

Kleine zwaardschede	5x	
(Gewone) Sabelschede	1x	
Kleine platschelp	12x	
(Gewoon) Nonnetje		alg., ook doubl.
(Gewoon) Zaagje		alg., ook doubl.
Platte slijkgaper		alg., ook doubl.
Witte dunschaal		enkele
Noordkromp		vrij algemeen
<i>Pygocardia rustica rustica</i> (Sowerby, 1818)		vrij algemeen
<i>Pygocardia rustica tumida</i> (Nyst, 1836)		1x
<i>Pygocardia rustica tumida</i> forma <i>solida</i> (Janssen, Peeters & Van der Slik, 1984)		1x
<i>Glossus humanus</i> (Linnaeus, 1758)		1x
<i>Venus casina casina</i> (Linné, 1758)		4x
<i>Dosinia lentiformis</i> (Sowerby, 1818)		3x
Grijze tapijtschelp	1x	vrij algemeen
<i>Clausinella imbricata</i> (Sowerby, 1826)		1x
Ovale venusschelp	1x	2x
Amerikaanse boormossel		v.a., ook doubl.
Strandgaper		algemeen
Afgeknotte gaper		3x
Korfmossel	11x	4x
(Gewone) Korfschelp	26x	algemeen
<i>Panomya trapezoidis</i> (Strauch, 1972)		1x
Witte boormossel	veel	vrij algemeen
Pholade	2x	
Ruwe boormossel	3x	1x
Slakken		
Geruite napslak		1x
(Gewone) Sleutelgathoren	3x	
(Gewone) Schotelhoren	2x	
<i>Lepeta scaldensis</i> (Van Regteren Altena, 1954)		1x
(Gewone) Schaalhoren		enkele
Asgrauwe tolhoren	2x	1x
<i>Gibbula octosulcata</i> (Nyst, 1835)		2x
<i>Gibbula beetsi</i> (Van Regteren Altena, 1954)		1x
<i>Gibbula spec</i>	7x	
(Gewone) Priktohlhoren	1x	1x
(Gewone) Scheefhoren	1x	
(Gewone) Alikruik		algemeen
Ruwe alikruik		enkele
Vergeten brakwaterhoren	1x	
Wadslakje	Zeer algemeen	zeer algemeen
Melkwitte traliedrijfhoren	32x	
Kleine drijfhoren	4x	
Gekielde cirkelslak	22x	1x
<i>Haustator solanderi</i> (Mayar Eymar, 1877)	25x	1x
<i>Turritella triplicata</i> f. <i>triplicata</i> (Brocchi, 1814)		6x
<i>Turritella triplicata</i> f. <i>obsoleta</i> (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1884)		2x
<i>Turritella tricarinata</i> (Brocchi, 1814)		36x
<i>Turritella spec.</i>	27x	vrij algemeen

<i>Vermetus intortus</i> (Lamarck, 1818)	2x	vrij algemeen
(Gewone) Muizenkeutel	2x	15x
<i>Bittium scabrum</i> (Olivi, 1792)	1x	
<i>Bittium jadertinum</i> (Brusina, 1865)	1x	
<i>Potamides bicinctus</i> (Brocchi, 1814)	1x	
Bruine contrahoren	1x	
<i>Seila trilineata</i> (Philippi, 1836)		1x
(Gewone) Wenteltrap	16x	
Witte wenteltrap	1x	
<i>Aporrhais scaldensis</i> (Van Regteren Altena, 1954)	2x	1 vlag
<i>Aporrhais spec.</i>		5x
Hongaarse muts		1
Chinees hoedje	1x	1
(Gewoon) Muiltje		enkele
(Gewone) Tepelhoren		aanwezig
Glanzende tepelhoren		aanwezig
<i>Natica multipunctata</i> (S.V. Wood, 1842)		2x
Geruite ribhoren	1x	1x
<i>Pyrene scaldensis</i> (Van Regteren Altena, 1956)		2x
(Gewone) Wulk		aanwezig
Linksgewonden noordhoren		4x
<i>Colus curtus</i> (Jeffreys, 1867)		1x
<i>Colus cordatus</i> (Bell, 1871)		1x
<i>Colus spec.</i>		1x
Gevlochten fuikhoren	1x	3x
Grofgeribte fuikhoren		aanwezig
Kleine fuikhoren		1x
<i>Nassarius labiosus</i> (Sowerby, 1824)		6x
<i>Nassarius lamellilabrus</i> (Nyst, 1835)		3x
<i>Nassarius reticosus f reticosa</i> (Sowerby, 1815)		1x
<i>Nassarius reticosus f woodi</i> (Harmer, 1920)		1x
<i>Nassarius consociatus f. belgica</i> (Harmer, 1914)	1x	2x
<i>Nassarius spec.</i>	9x	1x
<i>Scaphella lamberti</i> (Sowerby, 1816)		15 fragmenten
<i>Asthenotoma bipunctula</i> (Wood, 1879)		1x
Smalle trapgevel		2x
<i>Mangelia spec.</i>	1x	2x
<i>Philbertia linearis</i> (Montagu, 1803)		1x
(Gewone) Trapgevel	6x	aanwezig
<i>Raphitoma hystrix</i> (Cristofori & Jan, 1832)		1x
Slanke tandhoren		1x
Gestreepte priemhoren	1x	1x
Melk witte priemhoren	1x	
<i>Terebra inversa</i> (Nyst, 1835)		1x
(Gewone) Oubliehoren	4x	vrij algemeen
Armpotigen		
<i>Terebratula grandis</i>		13x

Overige vondsten

haaiantand	25x
roggentand	6x
maaltand beervis	28x
stekel zeeëgel	13x
<i>Sphenotrochus</i> sp. (koraal)	7x
foraminiferen	13x
<i>Ditropia arietina</i> (worm)	algemeen
geld kauri	3x
stukjes stekel rog	2x
stukje steel zeelelie	1x