

HET SLOE, JULI 1962.

Zoals ieder weet, is het Sloe in juli 1962 gedeeltelijk afgesloten door een dijk. Hierbij werd zand opgezogen van dertig meter diepte, dat opgespoten werd aan beide zijden van het Sloe. Het belangrijkste stuk opgespoten terrein ligt aan de kant van Fort Rammekens, ongeveer halverwege het fort en het Sloe. Na dit vernomen te hebben, bezochten de heer H. Heeke en ondergetekende dit gebied en deden veel malacologische waardevolle vondsten. In 8 dagen werden 165 soorten mollusken verzameld, te weten: 74 soorten lamelibranchiaten, 87 soorten gastropoden, 2 soorten scaphopoda en 1 soort brachiopode. Opvallend was dat de meeste soorten uit het pleistoceen stammen maar, dat er ook enkele veel oudere vondsten gedaan werden. Blijkbaar lag het materiaal daar dus niet in situ, maar was het, op de een of andere manier, naar de plaats waar het opgezogen werd, verplaatst. Hieronder volgt een lijst van de gevonden soorten, met hun aantallen. Soorten, waarvan 25 of meer exemplaren gevonden werden, zijn aangegeven met: a. fr. wil zeggen: alleen-fragmenten gevonden.

Acmaea virginea		14.	Alvania zetlandica	2.
Acteon tornatilis	(fr.)	2.	Angulus donacinus	1/2.
Admete gracilentata		7.	Anomia ephippium	10/2.
Admete viridula		9.	Anomia squamula	a.
Aloides gibba		a.	Aporrhais scaldensis	2.

Arca barbata	1/2.	Liomesis dalei (fr.)	2.
Arca tetragona	1/2.	Lora turricula	2.
Astarte basterotii	a.	Lutraria lutraria (fr.)	2/2.
Astarte incerta	a.	Macoma obliqua	5/2.
Astarte obliquata	a.	Macra corallina pleistoneer-	
Astarte pygmaea	4/2.	landica	22/2.
Astarte triangularis	a.	Mangelia belgica	4.
Asthenotoma bipunctula	a.	Mangelia spec. (overige soorten)	a.
Atractodon elegans (fr.)	1.	Menestho britannica	1.
Balcis alba	2.	Mya arenaria (fr.)	3/2.
Bittium reticulatum	a.	Mya truncata (fr.)	2/2.
Buccinum undatum (fr.)	1.	Mysella bidentata	1/2.
Calliostoma zzyphinum simile	18.	Mytilus edulis (fr.)	6/2.
Calyptrea chinensis	a.	Nassarius consociatus	a.
Cancellaria contorta (fr.)	1.	Nassarius dollfusi	a.
Cancellaria jonkairiana	2.	Nassarius incrassatus	3.
Cantharides exasperatus	1.	Nassarius labiosus	11.
Capulacmaea radiata	1.	Nassarius lamellilabrus	a.
Capulus ungaricus	3.	Nassarius ligusticus	9.
Capulus unguis	11.	Nassarius pygmaeus fa elongata	15.
Cardita chamaeformis	13/2.	Nassarius pygmaeus fa pygmaea	20.
Cardita corbis	21/2.	Nassarius reticosus	13.
Cardita scalaris	21/2.	Nassarius reticulatus fa nitida	a.
Cardita senilis	2/2.	Natica multipunctata	19.
Cardium exiguum	a.	Neptunea antiqua	8.
Cardium edule	a.	Neptunea contraria	6.
Cerithiopsis nana	2.	Nucula cobboldiae	1/2.
Cerithiopsis tubercularis	3.	Nucula laevigata	8/2.
Chlamys flexuosa	1/2.	Nucula proxima	2/2.
Chlamys harmeri	3/2.	Nucula spec.	5/2.
Chlamys opercularis	a.	Ocenebra canhami (fr.)	2.
Chlamys clavata	7/2.	Ocenebra erinaceus	11.
Chlamys varia	3/2.	Odostomia spec.	13.
Cirsotrema fimbriosum	1.	Ostrea plicata	1/2.
Clathrella hystrix	14.	Panomya arctica	1/2.
Clavus belli	20.	Panopea faujasi (fr.)	1/2.
Colus curtus	10.	Paphia aurea senescens	a.
Corbicula fluminalis	4/2.	Paphia decussata	6/2.
Cultellus pellucidus (fr.)	1/2.	Paphia rhomboidea	1/2.
Cyclostrema spec.	1.	Pecten maximus complanatus.	6/2.
Cylichna cylindracea	1.	Phacoides borealis	7/2.
Cyprina rustica	2/2.	Phacoides oregulatus	a.
Cyrtodaria angusta (fr.)	2/2.	Phacoides decoratus	9/2.
Dentalium entalis	7.	Phasianella pullus	1.
Dentalium spec. indet.	1.	Philbertia leufroyi	9.
Dentalium vulgare	1.	Philbertia linearis	1.
Digitaria digitaria	a.	Pinna rudis (fr.)	2/2.
id. var.	1.	Pitaria rudis	1/2.
Diodora apertura	3.	Polinices catenoides	2.
Divaricella divaricata	1/2.	Polinices cirriformis	2.
Dosinea exoleta	3/2.	Polinices hemiclausus	17.
Emarginula crassa	2.	Potamides tr. tricinatus	1.
Emarginula reticulata	a.	Pycnodonta cochlear	4/2.
Ensis Ensis v. gladiolus (fr.)	2/2.	Pyrene scaldensis	a.
Epitonium clathratulus	9.	Retusa elongata conuloidea	2.
Epitonium clathrus	6.	Scaphella lamberti	8.
Epitonium frondiculum	a.	Scrobicularia plana (fr.)	2/2.
Erato pernana	4.	Seila triliniata (fr.)	11.
Erato voluta	1.	Spisula inaequivalvis	4/2.
Eulima glabra	8.	Spisula triangularis	2/2.
Erycina kautskii	1/2.	Taras trigonulus v. astartea	10/2.
Gari fervensis (gaaf): 1/2 (fr.)	5/2.	Terebra canalis	9.
Gastrana fragilis	4/2.	Terebra inversa	a.
Gibbula beetsi	a.	Terebratula maxima	2/2.
Gibbula cineraria	a.	Teredo spec.	1.
Gibbula nehalenniae	a.	Thais lapillus incrassata	3.
Gibbula octosulcata	a.	Tornus subcarinatus	2.
Gibbula tumida	3.	Triphora perversa	6.
Glibertia prosperi	4/2.	Trivia spec.	a.
Glycymeris variabilis deshayesi	3/2.	Trivia testudinella	4.
Glycymeris var. variabilis	12/2.	Trophon muricatus	a.
Hiatella arctica	1/2.	Turbonilla spec.	17.
Laevicardium crassum	2/2.	Turritella solanderi	17.
Laevicardium decorticatum (fr.)	5/2.	Turritella tr. tricarinata	a.
Lepeta scaldensis	1.	Turritella triplicata	a.
Limopsis aurita	1/2.	Venus casina	1/2.

No. 103,

- 1071

febr. 1963.

Venus imbricata
Venus ovata
Venus verrucosa

3/2.
a.
1/2.

Vermetus intortus
Yoldia lanceolata

9.
(fr.) 3/2.

F.J. Janssen.