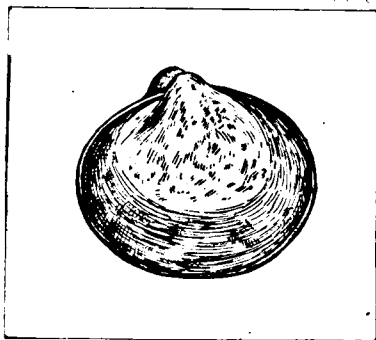


Kellia suborbicularis, een nieuwe mollusk voor de Nederlandsche fauna door J.B.Henrard, biol.stud.

Onder de tweekleppige weekdieren van onze kust, komen een paar kleine vertegenwoordigers voor uit de familie der Kelliidae. In de eerste plaats *Montacuta bidentata*, die bekend is van Texel tot de Zuidhollandsche eilanden. Deze soort is aan de bijzondere vorm gemakkelijk te herkennen. Naast deze soort komt, hoewel zeldzamer, voor de grootere *Tellimya ferruginosa*, deze trof ik dikwijls aan bij Noordwijk, Katwijk en de Wassenaarsche slag. Voor zoover mij bekend is Scheveningen de zuidelijkst bekende vindplaats. Zeer waarschijnlijk is ze langs onze geheele Noordzeekust aan te treffen. Bij het uitzoeken van schelpgruis van de eblijn te Noordwijk aan Zee, vond ik November 1928 een klein doosje van een schelp met zeer afwijkende vorm.

Het is niet gemakkelijk geweest om er achter te komen met welk soort we hier te doen hadden, omdat altijd de mogelijkheid bestaat dat zoo'n doosje slechts een jeugd stadium is van een bekende grootere soort. De Heer H.C. Blöte, conservator aan het Rijks Museum van Nat. Hist. was zoo vriendelijk het exemplaar te onderzoeken en was van meening, dat we hier niet te doen hadden met een jonger stadium van een reeds voor ons land bekende soort, doch adviseerde te zoeken onder de vertegenwoordigers der Kelliidae. Bij verder onderzoek bleek mij dan ook dat het exemplaar moest behooren tot *Kellia suborbicularis* Mont. (Zie Jeffreys: British Conchology vol 11 p. 225). Het exemplaar is niet volwassen en is in het bezit van een periostracum dat bij sterke vergrooing bij opvallend licht iriseerende kleuren vertoont. Dit wordt in de beschrijving uitdrukkelijk aangegeven. Aan de hiernaast gegeven teekening van mijn voorwerp, zien we duidelijk de opgezwollen vorm, de concentrische min of meer onregelmatige streeping, vooral duidelijk naar beneden toe, maar vooral val-

eigenaardige toppen, van de schelp stomp trekken, bovendien vrij en zwak omgevoerde deel van de worden voor de soort de bij bepaalde kleuren der oppereen groote zekerheid.



len ons op de zeer die boven den omtrek kegelvormig zijn uitgezogen die toppen geheel bogen naar het smallere schelp. Al deze kenmerken opgegeven; ze geven, met lichtinval optredende huid, aan de determinatie

In October van het jaar 1930 trof ik na een storm op het strand bij Katwijk een wulk aan, die sterk bezet was met kalkkokerwormen. Daartusschen vastgehecht vond ik een doosje van *VolSELLA*, een doosje van *Montacuta* en vier doosjes van dezelfde *Kellia suborbicularis*. Geen der door mij aangetroffen exemplaren zijn volgroeid; Volgens Jeffreys wordt de soort tot 10 mm breed, mijn fraaiste exemplaar is 3,5 mm, de anderen zijn iets kleiner. Nu deze *Kellia* voor de tweede maal door mij (levend nu), is aangetroffen, hoop ik dat anderen ook zoo gelukkig zullen zijn deze interessante aanwinst voor onze fauna te vinden. Daar in de literatuur wordt opgegeven dat *Kellia* vaak voorkomt tusschen kalkkokerwormen en de laatste op aangespoelde wulken bij ons nog al eens te vinden zijn is het wenschelijk speciaal op deze "begroeide" wulken te letten bij onze strandwandelingen.

Vraag en Aanbod:

Gevraagd: *Valvata macrostoma* Steinb., *Truncatellina cylindrica* Fér
Clausilia dubia Drap., *Sphaerium solidum* Norm., *Pisidium pusillum* Gm.

Waarvoor aangeboden: Inlandsche: *Acanthinula lamellata* Jeffr.,
alle inl. *Vertigo* soorten, *Lauria cylindrica* D.C. Buitenl. ex. van de
twijfelachtig inlandsche: *Abida secale* Drap. (van nabij Luik afkomstig)
en verschillende Zuidfransche landmollusken.
Adres: J. Prins, Cath. v. Clevepark 39 Amsterdam Zuid.

De Heer L. de Priester, Boschweg 82 Apeldoorn, heeft zich welwillend
beschikbaar gesteld voor het determineeren van schelpen uit de fami-
lies Conidae en Cypraeidae. Tevens stelthij gaarne marien materiaal
ter ruiling beschikbaar.