

CONCHYLIOLOGISCHE EN MALACOLOGISCHE VERENIGING

GLORIA - MARIS

ANTWERPEN

AANGESLOTEN BIJ HET KONTAKTKOMITEE VAN DE KRINGEN VOOR
NATUURSTUDIE EN NATUURBESCHERMING IN HET ANTWERPSE

Redactie:
Antoine Vereycken

Inlichtingen
Mevr. E. Declercq
Telefoon : 350381

Secretariaat:
Heer van Bergenstraat 1
Antwerpen

VLIZ (vzw)

VLAAMS INSTITUUT VOOR DE ZEE
FLANDERS MARINE INSTITUTE
Oostende - Belgium

F E B R U A R I 1 9 6 9

nr.2.

NIEUW ADRES

De Heer Jean Wuyts
Wetstraat 58
Antwerpen.

Activiteiten voor de maand februari 1969

67313

1. Algemene vergadering :

op zondag 2 februari 1969 te 10.00 uur
in het lokaal LE PAON ROYAL
Koningin Astridplein
Antwerpen

Voordracht door de heer J. Van Drise
getiteld : THAIS LAPILLUS LAPILLUS (L.1758)
(Purperslak)

2. Studieavond : onder leiding van de heer Van Bulck

op vrijdag 21 februari 1969 te 20.00 uur
in het lokaal Ommeganckstraat 26
Antwerpen

3. Algemene vergadering voor de jeugd

op zondag 2 februari 1969 te 10.00 uur
in het lokaal LE PAON ROYAL
Koningin Astridplein
Antwerpen

Aparte vergadering voor de jongeren :
' Figuren kleven met schelpen '
Zie Jeugdbladzijde in dit maandblad.

4. Bestuursvergadering (enkel voor bestuursleden)

op donderdag 6 februari 1969 te 20.00 uur.

EEN MINISLAKJE OP HET STRAND VAN DE PANNE :

Skeneopsis pellucida MONTEROSATO

Op 20 oktober 1968 onderzocht ik zonder veel enthousiasme -ik maak me ook niet veel illusies meer wat betreft strandvondsten- een eindje vloedlijn op het strand van De Panne. Op eerste zicht was het weer dezelfde saaie boel zoals altijd : veel gruis en enkele losse kleppen van Spisula solida, Cardium edule en Mactra corallina cinerea. Met veel geduld ontdekte ik toch twee pikzwarte trivia's en een kleine Capulus hungaricus. Ik vermoed dat deze schelpjes alle drie fossiel zijn. Het is inderdaad zeer waarschijnlijk dat in de diepe geulen, tussen de banken voor onze kust plaatselijk de Assise van Oostende aangesneden wordt. Deze assise is een crag (zeer schelpen- en grindrijke laag) van Eemiaan ouderdom (voorlaatste interglaciaal, dus tussen Riss en Würm ijstijd), waarin beide soorten regelmatig voorkomen.

Veel interessanter bleken echter de zeer talrijke pluimen van de poliep Abietinaria abietina L. te zijn, waarop ik eerst geen acht had geslagen : ik interesseer me immers niet aan hydrozoa. Bij nauwkeuriger toekijken stelde ik vast dat de takken van deze poliep bezet waren met zeer kleine witte stipjes, die verdacht veel leken op kleine slakjes. Ik nam dus een monster mee om met behulp van de binoculair nader te onderzoeken.

De witte stipjes bleken inderdaad kleine slakjes te zijn. ENTROP bracht me op een eerste spoor : hij beeld inderdaad een Skeneopsis planorbis af, die min of meer leek op mijn exemplaren. Deze waren echter niet zo plat opgewonden, ze bezaten een veel engere navel, en ook de kleur klopte niet. ENTROP geeft immers als kleur voor zijn Skeneopsis roodbruin tot geelbruin, terwijl mijn schelpjes glasachtig wit doorzichtig waren. NORDSIECK bracht de oplossing : zijn beschrijving van Skeneopsis pellucida stemt volledig overeen met wat ik onder de mikroskoop te zien kreeg.

Om een idee te geven van de grootte : de grootste exemplaren kome niet over de millimeter. 0,6 mm schijnt een gemiddelde te zijn, de kleinste meten slechts 0,3 mm. Heeft er iemand nog kleinere schelpjes in zijn verzameling ?

Ik probeer nu uit te pluizen of deze schelpjes reeds eerder in ons land gevonden werden. Heeft er ooit al iemand over Skeneopsis pellucida horen spreken ? Of heeft er iemand een idee van waar dit beestje thuishoort ?

J.F.G.

Gerts