

VERSLAG VAN DE ZESDE INTERNATIONALE SCHELLENBEURS EN SYMPOSIUM
30 + 31 OKTOBER 2004.

Rob van Dorp, K. Emil Hovius, Gijs C. Kronenberg & Herman Teerhøfer



Dr. David Reid van het Natural History Museum in London verzorgde maar liefst drie lezingen over de phylogenie en biogeografie van Littorinidae en Patellidae.



Het traditioneel vaste team aan de determinatie tafel had veel werk onder handen

De NMV heeft in 2002 de Eindhovense Schelpenwerkgroep gevraagd om de organisatie van de zesde internationale schelpenbeurs en symposium ter hand te nemen. Nadat een geschikte locatie was gevonden in de vorm van een school, kon het plannen maken echt beginnen.

Deze locatie, aan de zuidrand van Eindhoven niet ver bij afslagen van snelwegen, bleek ideaal: een mooie aula als entreehal, een grote gymzaal voor verkoopruimte (commerciële activiteiten), en een ruime theaterzaal, waardoor sprekers beter tot hun recht zouden komen. Om het internationale karakter te benadrukken besloot het organiserend comité ook een bekende buitenlandse spreker uit te nodigen, de mogelijkheid te scheppen voor leden om posters te presenteren, en ruimte te maken voor buitenlandse zusterverenigingen om onderlinge contacten aan te halen. Deze ideeën zijn alle drie verwezenlijkt.

De ruime thematische opzet van het symposiumgedeelte, over evolutie en soortvorming bij molusken, was voor de sprekers een kapstok om hun voordrachten aan op te hangen en op elkaar af te stemmen.

De zaterdag werd afgesloten met een borrel en een buffet-diner.



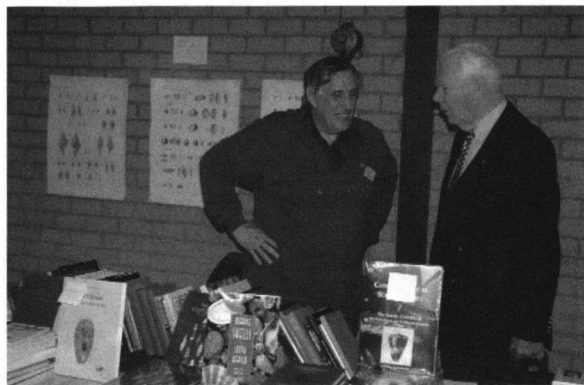
Onze 'eigen' Dr. Han Raven en Prof. Edmund Gittenberger en de buitenlandse spreker, Dr. David G. Reid van "The Natural History Museum" (London), vonden het publiek aan hun lippen. De thematische opzet kan zonder meer geslaagd genoemd worden, wat niet in de laatste plaats te danken was aan de mooie theater ruimte.

Ook de in totaal zeven posterpresentaties gaven de bezoekers een goed idee van wat malacologie inhoudt. Dat de opzet om Europese malacologische verenigingen beter met elkaar in contact te brengen ook gelukt is, moge blijken uit de afspraken die de NMV heeft gemaakt met S.I.M. (Spirula 341: 110).

Een van de hoogtepunten van beide dagen vormde toch wel het malacologisch diner, wat daadwerkelijk gelardeerd was met malacologische versnaperingen. Zowel de voorzitter van de NMV als de voorzitter van de Eindhovense Schelpenwerkgroep hielden een korte tafelspeech. De laatste nam de gelegenheid te baat om in de eerste plaats de organisatoren van de voorgaande beurzen in Rotterdam, de heren Guus Gulden en Willem

De posterpresentatie van A van Peursen met de variatie in *Corbicula fluminea* (Müller, 1774)





In de grote expositiehal, heeft ook de boekverkoop plaatsgevonden.



De entree met informatietafels van de Eindhovense Schelpenwerkgroep en van de NMV.

Faber, en daarna ook alle vrijwilligers, een paraplu met NMV 70-jaar logo, namens de organisatie cadeau te doen. Daarnaast was er een speciale paraplu, het holo-type van "Umbrella littorinoides", voor Dr. Reid. Op deze en volgende pagina zijn enkele foto's weergegeven die een impressie van het zesde symposium geven.

Wij, de organisatie, willen van deze gelegenheid gebruik maken om nog eens nadrukkelijk iedereen die meegeholpen heeft door het geven van een voordracht, het maken van een posterpresentatie, het inrichten en ook het opruimen van de ruimtes, het verzorgen van determinaties, en de dingen die we nu hier vergeten te vermelden, zeer hartelijk te danken voor hun inzet. Zonder al deze bijdragen en hulp kunnen wij organiseren wat we willen, maar komt er nooit iets concreets van.

Rest ons nog af te sluiten met de mededeling dat we het op 21 en 22 Oktober 2006 gewoon weer een keer gaan doen. Dus, als u een onderwerp voor een voordracht hebt, een idee voor een posterpresentatie, neem contact op met een van ons.

Referenties bij de lezingen van David G. Reid:

- KOUFOPANOU, V., REID, D.G., RIDGWAY, S.A. & THOMAS, R.H. 1999. A molecular phylogeny of the patellid limpets (Gastropoda: Patellidae) and its implications for the origins of their antitropical distribution. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 11: 138-156.
- REID, D.G., 1986. The Littorinid Molluscs of Mangrove Forests in the Indo-Pacific Region: the genus *Littoraria*. British Museum (Natural History), London. pp. xv, 228.
- REID, D.G., 1989. The comparative morphology, phylogeny and evolution of the gastropod family Littorinidae. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B* 324: 1-110.
- REID, D.G., 1996. Systematics and Evolution of *Littorina*. London: The Ray Society. pp x, 463.
- REID, D.G. (1999) The genus *Littoraria* Griffith & Pidgeon, 1834 (Gastropoda: Littorinidae) in the tropical eastern Pacific. *Veliger* 42: 21-53.
- REID, D.G., 2002. The genus *Nodilittorina* von Martens, 1897 (Gastropoda: Littorinidae) in the eastern Pacific Ocean, with a discussion of biogeographic provinces of the rocky-shore fauna. *Veliger* 45: 85-169.
- REID, D.G. & MAK, Y-M. (1999) Indirect evidence for ecophenotypic plasticity in radular dentition of *Littoraria* species (Gastropoda: Littorinidae). *Journal of Molluscan Studies* 65: 355-370.
- REID, D.G. & WILLIAMS, S.T. (2004) The subfamily Littorininae (Gastropoda: Littorinidae) in the temperate Southern Hemisphere: the genera *Nodilittorina*, *Austrolittorina* and *Afrolittorina*. *Records of the Australian Museum* 56: 75-122.
- WILLIAMS, S.T., & REID, D.G., 2004. Speciation and diversity on tropical rocky shores: a global phylogeny of snails of the genus *Echinolittorina*. *Evolution* 58: 2227-2251.
- WILLIAMS, S.T., REID, D.G. & LITTLEWOOD, D.T.J., 2003. A molecular phylogeny of the Littorininae (Gastropoda: Littorinidae): unequal evolutionary rates, morphological parallelism and biogeography of the Southern Ocean. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 28: 60-86.

Te bezichtigen en te koop waren schelpen in alle maten.



Dr. Thach uit Vietnam en Prof. Edmund Gittenberger in gesprek.

