

Verslag van het congres te Beek bij Nijmegen op 11 en 12 September 1937.

Tien deelnemers waren Zaterdagmiddag 11 September in het Badhotel Beek bij Nijmegen bijeengekomen om aan het derde congres van de vereeniging deel te nemen. Het was geen groot gezelschap, maar daarom was de stemming ondanks den regen niet minder geanimeerd dan in vorige jaren.

Toen allen om drie uur waren gearriveerd, werd begonnen met een kopje thee. Een half uurtje later, toen het weer opklaarde, werd een excursie langs den weg naar Ubbergen gemaakt, waarvan we, tegen halfzeven, even voor den regen, thuis kwamen. De volgende soorten werden in groter of kleiner aantal gevonden: Arianta arbustorum, + var. fuscescens, Arion empiricorum, subfuscus (?), Carychium minimum, Cepaea hortensis en nemoralis in vele kleurvariëteiten en bandeering, Clausilia biplicata, bidentata, Cochlicopa lubrica, Columella edentula, Deroceras reticulatum, Euconulus trochiformis, Fruticicola hispida, Goniodiscus rotundatus, Monacha incarnata, Oxychilus alliarius, cellarius, draparnaldi, Punctum pygmaeum, Retinella hammonis, nitidula, Succinea putris, pfeifferi, Vallonia pulchella, Vertigo pusilla, Vitrea crystallina, Vitrina pellucida, Zonitoides nitidus.

In de Meervaart langs den weg, kwamen o.a. voor: Acroloxus lacustris, Ancylus fluviatilis, Bithynia leachii, tentaculata, Lymnaea auricularia, ovata, palustris, stagnalis, Myxas glutinosa, Physa fontinalis, Planorbis albus, carinatus, contortus, corneus, vortex, Valvata piscinalis, Viviparus viviparus, lacustris. Verder de Lamellibranchiaten: Anodonta cygnea piscinalis, cygnea zellensis, Dreissema polymorpha, Musculium lacustre, Sphaerium corneum, Unio tumidus.

Na een gezellig diner werd tegen half negen de vergadering geopend

door den voorzitter. Na zijn welkomstwoorden werden de jaarverslagen van secretaris en penningmeester voorgelezen. Daar laatstgenoemde door ongesteldheid niet aanwezig was, zal hij bij een volgende gelegenheid over het afgelopen jaar gedechargeerd worden. Onder het derde punt der agenda, vragen en mededeelingen, viel een korte verklaring over het kaarteeringsplan. Nog een kort debat werd gevoerd over den meest geschikten tijd voor de zomere excursie, Juli of September, en over de wenschelijkheid meerdere artikeltjes naar hun aard te verdeelen over het Correspondentieblad en Basteria, met eventueel een resumé in C.B. of in Basteria. Daarna volgden de demonstraties.

Allereerst vertoonde de heer Henrard een exemplaar van Colus islandicus, uit de collectie Kraai (Texel), die gevonden bleek te zijn op de Onrust, de zuidpunt van dit eiland. Opvallend was het siphonaalkanaal, dat veel langer is dan dat van Colus gracilis. De heer ten Broek had een exemplaar van Venus mercenaria meegebracht, dat door den heer Kaas was gevonden te Domburg in 1933 en eerst later als zoodanig gede-termineerd werd. Het ex. maakte den indruk recent te zijn, evenals een Clathrus clathratulus van Cadzand (1937). Verder vertoonde hij Mactra corallina plistoneerlandica van Domburg en Ter Heyde, die van deze vindplaatsen nogal verschillen vertoonden. De heer Kuyper vond in de Fransche Alpen een Scalaride Helicella virgata. Van een reis in Mexico bracht hij o.a. Physa heterostropha mee, de soort die bij ons al eens bij Rijswijk is verzameld. De heer Koumans wees op de overeenstemming in onze fauna en de Canadeesche (Meerdistrict en baai van St. Andrews), waar vandaan hij o.a. ontving: Macoma balthica, Littorina littorea, Acmaea testudinalis, Purpura lapillus, Buccinum undatum, Cochlicopa lubrica, Pupilla muscorum unidentata en monodentata, Vallonia pulchella, Cepaea hortensis, en Cepaea nemoralis (ingevoerd). De heer Geerts liet een serie naaktslakken rondgaan om er nogmaals op te kunnen wijzen, dat deze dieren ook de moeite van het bestudeeren waard zijn. Van de Limax-soorten waren het cinereoniger, maximus, flavus en arborum, van de Arion-soorten empiricorum, subfuscus en circumscriptus en Deroceras reticulatum. De heer Odé vond op de Kaloot Pycnodonta cochlear, Capulus ungaricus, Natica multipunctata, Cyprina rustica, Ocenebra erinacea, Nassa reticosa, Emarginula crassa, Pecten complanatus. Mej. van Benthem Jutting deed een interessante mededeeling over commensalisme bij Physa fontinalis die binnenkort gepubliceerd zal worden. De heer Veen vond op twee plaatsen, te Krommenie en Heemskerk bij Haarlem, Physa fontinalis, waarbij op het huisje een cocon bleek te zijn gesponnen door larven van Chironomus varus, een groen mugje. Deze larven hadden bij aquariumproeven uitgesproken voorkeur voor Physa, boven Lymnaea stagnalis en ovata. De slakken werden langzamerhand verankerd aan waterplanten en kregen een spinsel over de mondopening. Tenslotte, als de larve zich verpopte, verliet deze de Physa om vrij aan de oppervlakte te komen als andere muggen. De Physa werd door deze behandeling soms opgeofferd. Uit

de literatuur konden slechts drie gevallen gevonden worden, n.l. in België, Frankrijk en Engeland, de laatsten op *Lymnaea pereger*, het Belgische (Pelseneer) op *Physa*, de larven werden als Chironomiden gedetermineerd. Eerst om half twaalf werd deze geanimeerde vergadering gesloten.

Den volgenden morgen werd met 9 personen de excursie gemaakt in den Ooypolder en de uiterwaarden langs de Waal. Dit is een geheel ander faunistisch gebied. Behalve soorten, die ook reeds den vorigen dag waren aangetroffen, leverde deze excursie de volgende aanwinsten: Hygromia rubiginosa (!), Pisidium supinum (in de Waal), Planorbis complanatus, leucostoma, planorbis. Segmentina nitida (prachtige zeer groote ex.), Sphaerium corneum + subsp. scaldianum, Valvata cristata en macrostoma (zeer talrijk).

In den namiddag, nadat enkele deelnemers in Nijmegen afscheid hadden genomen, werd nog geïnventariseerd langs de hellingen aan den weg naar Ubbergen. Aldaar werden nog aangetroffen: Acanthinula aculeata, Lymnaea truncatula en Retinella pura. Bij het opmaken der balans blijkt het dus, dat 64 soorten werden verzameld. Dit ons derde malacologische congres is dus in alle opzichten weer een succes geworden, slechts één ding zouden we beter wenschen, de opkomst. Een volgende maal moeten meer leden trachten te komen om contact te verkrijgen met andere malacologen en om veel te verzamelen en te vernemen. Gesterkt in Uw malacologische interesse zult U terugkeeren.