

En tenslotte

Deze jaargang van het *Natuurhistorisch Maandblad* omvat inclusief deze aflevering niet minder dan 272 bladzijden informatie over natuur en milieu in met name de provincie Limburg. Ruim 50 hoofdartikelen en een veelvoud hiervan aan allerlei mededelingen passeerden de revue. De redactie wil dan ook op deze plaats alle auteurs bedanken voor de wijze waarop zij met ons hebben samengewerkt bij het tot stand komen van deze volumineuze jaargang. Een jaargang van dergelijke omvang was niet mogelijk geweest zonder de financiële bijdragen van de Stichting Geofiles, de Uyttenboogaart-Eliassen Stichting tot Bevordering der Entomologische Wetenschap en het Anjerfonds Limburg, dat de feestbundel ter ere van de uitreiking van de Zilveren Anjer aan Wim de Veen subsidieerde. Ook deze instellingen komt dank toe. En tenslotte treft U in deze aflevering naast de verslagen van de maandelijkse bijeenkomsten en enkele boekbesprekingen, een viertal hoofdartikelen aan. De bijdrage van de heer Cupedo betreft enkele merkwaardige verschijnselen die zich bij vlinders kunnen voordoen. Br. Lefebvre vervolgt zijn bijdrage over bijen en wespen in Maastricht. De heer Meijer beschrijft een recent gevonden opmerkelijk kaakfragment van een mosasauriër. De rede die prof. V. Westhoff uitsprak bij gelegenheid van de presentatie van het boek "De Sint Pietersberg" completeert het viertal hoofdartikelen. De redactie wenst U tenslotte een goed 1984 toe en hoopt ook in dat jaar weer vele bijdragen van U tegemoet te kunnen zien.

Douwe Th. de Graaf

Verslagen van de maandelijkse bijeenkomsten

Te Heerlen op 12 september

Na zijn welkomstwoord deelde de heer Bult mede, dat de voorzitter, de heer C. van Geel, tijdens diens vakantie in Frankrijk ernstig ziek was geworden en nu verblijft in het ziekenhuis te Sittard. In een door alle aanwezigen ondertekende briefkaart werd hem een spoedig herstel toegewenst.

Daarna stonden bestuursverkiezingen op het programma. Omdat de heer van Geel te kennen had gegeven niet meer voor herverkiezing in aanmerking te willen komen, stelde het bestuur voor de heer Bult tot voorzitter te benoemen. Hij werd daarop met algemene stemmen gekozen. De nieuwe voorzitter dankte de aanwezigen voor het in hem gestelde vertrouwen. Hij roemde ook de wijze waarop en de inzet waarmee de scheidende voorzitter zijn voorzitterschap had bekleed en sprak de hoop uit hem spoedig weer in ons midden te mogen begroeten.

Tijdens het bespreken van meegebrachte naturalia toonde mevrouw Vellen een bloeiende Evening primrose, die zij uit tijdens een vakantie in Canada verzameld zaad gekweekt had. Het betreft waarschijnlijk een Theunisbloemachtige. Mevrouw Linssen liet eikebladeren met gallen rondgaan. Het waren Lensgallen en Satijnen knopjesgallen. De heer Spreuwenberg

voegde daaraan op rozebladeren voorkomende, van lange stekels voorzien gallen toe, veroorzaakt door de galwesp *Rhodites rosarum*. De heer W. Simons toonde een exemplaar van Aleppogierst (*Sorghum halepense*). Dit in Nederland voornamelijk in Zeeland ingeburgerd gras, is inheems in Noord-Afrika en Azië. Het gras was spontaan in de tuin van de heer Simons opgekomen. Vervolgens hield de heer Spreuwenberg aan de hand van gedroogd materiaal een korte inleiding over het door veel planteliefhebbers verwaarloosde geslacht *Juncus*, Rus. Dit geslacht behoort, evenals het geslacht *Luzula*, tot de familie der Juncaceae.

Het geslacht *Juncus* omvat ca. 225 soorten, waarvan er 19 in Nederland voorkomen. Russen zijn veelal opvallende planten met ronde of goetvormige bladeren, die vooral in natte of vochtige milieu's groeien. De bloemen zijn zestalig en zijn vaak in samengestelde schermen bij elkaar verenigd. Deze bloeiwijze is eindelings, zoals bijv. bij de Greppelrus (*J. bufonius*), of ontspringt schijnbaar zijdelings uit de stengel, zoals bijv. bij de Pitrus (*J. effusus*) het geval is. In feite is hier het stengelachtige deel boven de bloeiwijze het schutblad van deze laatste. Bij het determineren van russen zijn, behalve de stand van de bloeiwijze, ook de vorm van de bloem-

dekbladeren en de vrucht van groot belang.

Na de pauze vertoonden enkele aanwezigen dia's. De heer Zilverstand liet een serie lichtbeelden zien van alpenplanten, opgenomen in de bergen van Karinthië. Bewonderd werden onder meer Turkse lelie (*Lilium martagon*), *Pedicularis foliosa*, *Silene acaulis* en verschillende soorten gentianen, waaronder *Gentiana kochiana* en *G. punctata*. De voorzitter verraste de aanwezigen op dia's van bijeenkomsten en excursies van onze kring. Op de wat oudere dia's herkenden we o.a. Dr. Kruijtzter, Dr. Dijkstra, de heer Sterken en mej. Blankenvoort, terwijl voorts enkele aanwezigen zichzelf met genoegen bezig zagen.

De heer Simons vertoonde daarna lichtbeelden van een aantal in de omgeving van Ransdaal gefotografeerde akkeronkruiden, zoals het Groot en Klein spiegelklokje (*Legousia speculum-veneris* en *L. hybrida*) en Bolderik (*Agrostemma githago*).

Hoewel nog meer leden dia's bij zich hadden, werd, gelet op het gevorderde uur, de avond besloten door de heer Van Beek, die aan de hand van lichtbeelden liet zien, hoe hij een voornamelijk uit gazon bestaande tuin had omgetoverd tot een smaakvolle en gevarieerde bloementuin. De heringerichte tuin was opgebouwd uit een deel met cultuurplanten, een deel met