

PERIODIEK OVERLEG

Dinsdag 21 november werd in het Natuurhistorisch Museum Maastricht voor de tweede keer dit jaar een Periodiek Overleg gehouden. Dit overleg betreft een bijeenkomst waarvoor alle studiegroepen, Kringen, Algemeen Bestuur, redactie, computerbeheergroep en administratie van het Natuurhistorisch Genootschap waren uitgenodigd. De vergadering werd goed bezocht; van 13 Genootschapsgeledingen waren een of twee afgevaardigden aanwezig.

Veel onderwerpen kwamen aan bod en werden (uitgebreid) besproken. Om u hiervan een idee te geven, heb ik een aantal zaken kort samengevat.

* Naar aanleiding van het feit dat door mensen van verschillende studiegroepen collecties van planten en dieren worden aangelegd, achtte de voorzitter het zinvol om dit op een volgend Periodiek Overleg eens ter discussie te stellen.

* De redactie van het Natuurhistorisch Maandblad maakt duidelijk dat naast de meer wetenschappelijke artikelen vooral korte mededelingen (bij voorkeur in de vorm van waarnemingsrubrieken) en korte bijdragen van individuele leden en/of studiegroepen gewenst zijn. Ook verslagen van door studiegroepen georganiseerde excursies, bijeenkomsten en andere activiteiten wil men graag opnemen.

* De computerbeheergroep gaat een schrijffijst samenstellen waarop het mogelijk zal zijn om waarnemingen van planten en verschillende diergroepen tegelijkertijd op te schrijven. Een studiegroep kan dan de waarnemingen van de diergroep waarin ze gespecialiseerd is op haar eigen kaartjes invullen en tevens de waarnemingen van ande-

re diergroepen of planten op de schrijffijst invullen. Een of twee keer per jaar worden alle waarnemingen van planten of van een bepaalde diergroep die op de schrijffijsten voorkomen per groep bij elkaar gezet en ter controle doorgestuurd naar de betreffende gespecialiseerde studiegroep. Zo verkrijgt een studiegroep niet alleen de waarnemingen van haar eigen leden maar ook de waarnemingen die door een andere studiegroep zijn verzameld. Dit soort waarnemingen kwamen voorheen meestal niet verder dan het opschrijfboekje. Dit systeem werkt waarschijnlijk beter dan dat elk studiegroep lid van elke studiegroep een stapel waarnemingskaartjes in zijn bezit heeft.

De computerbeheergroep zal een proefexemplaar van de schrijffijst samenstellen en deze naar elke studiegroep toesturen om te controleren of alles erop staat wat erop zou moeten staan.

* De computerbeheergroep gaat tevens een code-boekje samenstellen. Hierin komen alle wetenschappelijke en Nederlandse namen alsmede de landelijk vastgestelde en (voor zover er geen officiële van bestaan) zelfbepaalde codes van planten, paddestoelen, vlinders, vogels, zoogdieren, amfibieën, reptielen etc. Dit codeboekje is in eerste instantie bedoeld om het invullen c.q. voorbereiden van waarnemingskaartjes en schrijffijsten te vergemakkelijken.

* Het Natuurhistorisch Genootschap en de Vogelwacht Limburg geven een nieuw vogeltijdschrift uit. Een proefnummer is reeds verschenen. Iedereen kan zich op het blad abonneren. De kosten van het lidmaatschap bedragen f 17,50 voor niet-Genootschapsleden

en f 15,— voor Genootschapsleden.

* De Herpetologische Studiegroep zal op 12 december bij het N.C.R.V.-programma "Ja Natuurlijk" in het strijdperk treden tegen de stichting "Behoud van de Alpen". De N.C.R.V. zou graag in contact treden met andere studiegroepen. De voorzitter van de Herpetologische Studiegroep zal de secretariaten van alle studiegroepen aan de N.C.R.V. doorgeven.

* Ten behoeve van de actualisering van het ledenbestand van het Genootschap worden alle studiegroepen verzocht om de ledenlijst die hen wordt toegestuurd te controleren. De geactualiseerde lijst dient aan de administrateur te worden geretourneerd.

Studiegroepen moeten in het vervolg van alle uitgaande post een exemplaar (copie) naar de administrateur sturen. Mededelingenbladen van de verschillende studiegroepen graag in drievoud naar de administrateur.

* Met betrekking tot de toegang van de in de Genootschapscomputer opgeslagen waarnemingen heeft de computerbeheergroep een lijst van 10 concept-regels opgesteld. De lijst zal naar de studiegroepen worden gestuurd ter bestudering en becommentariëring. Daarna zal de lijst ter goedkeuring aan het Algemeen Bestuur worden voorgelegd.

* De Algemene Ledenvergadering zal in 1990 anders van opzet zijn dan in voorgaande jaren gebruikelijk was (jaarvergadering met aansluitend een excursie). Er wordt gedacht aan een soort Genootschapsdag waarin elke studiegroep zich zou kunnen presenteren. Binnen het Algemeen Bestuur zal het idee nader uitgewerkt worden.

R. GUBBELS, secretaris

EXCURSIEVERSLAG

PADDESTOELENEXCURSIE SAVELSBOS

Op zondagmorgen 15 oktober 1989 verzamelden zich een twintigtal belangstellenden bij de parkeerplaats Moerslag voor een paddestoelenexcursie van de Kring Heerlen in het Savelsbos. De leiding van de excursie berustte bij de heer P. Kelderman, lid van de Paddestoelenstudiegroep van ons Genootschap.

Interessant waren de vondsten van verscheidene Parasolzwammen (*Lepiota spec.*), waarbij die van *Lepiota hemioderma* — een soort die tot voor kort in Nederland nog onbekend was — er wel bovenuit sprong. Toch is het de vraag of we wel zo blij moeten zijn met al deze soorten Parasolzwammen. De meeste hebben namelijk een voorkeur voor stikstofrijke groeiplaatsen. Dit laatste geldt zeker voor de Violetkleurige parasolzwam (*Cystolepiota buch-*

nallii), die aan het einde van de zeventiger jaren in Nederland nog erg zeldzaam was en nu vrijwel overal in Zuid-Limburg opduikt. Het is geen toeval, dat de opkomst van de Parasolzwammen samenvalt met de sterke woekering van Brandnetel (*Urtica dioica*) en Braam (*Rubus spec.*) — eveneens stikstofminnende soorten — in onze Zuidlimburgse bossen. Als gevolg van de luchtverontreiniging is de bemesting van akkers, natuurgebieden en bossen

met stikstof uit de lucht zo groot, dat het ecologische evenwicht steeds meer verstoord wordt. Deze "zure regen" is ook de oorzaak van de grote achteruitgang van de mycorrhizapaddestoelen, dit zijn paddestoelen die in symbiose leven met groene planten. Slechts 5% van de tijdens de excursie gevonden paddestoelen behoorden dan ook maar tot deze groep.

Een troost voor de deelnemers was het groot aantal soorten saprofytische soorten paddestoelen, soorten die leven op en van dood organisch materiaal.

Erg mooi was de vondst van *Loweomyces wynnei*, die zich nu weer eens vlak over de grond, over takjes of bladeren uitspreidt, dan weer kleine steeltjes

vormt. *L. wynnei* werd het eerst in 1976 gevonden in het Gulpdal.

De hierna volgende lijst met gevonden soorten werd opgesteld door de heer P. Kelderman.

P. KELDERMAN
P. SPREUWENBERG

<i>Agaricus semotes</i>	Wijnkleurige champignon	<i>Lepiota pseudohelveola</i>	
<i>Agaricus placomycea</i>		<i>Lepista fraccida</i>	
var. <i>melagris</i>		<i>Lepista nuda</i>	Paarse schijnridder
<i>Agaricus xanthodermus</i>		<i>Loweomyces wynnei</i>	
var. <i>lepiotoidea</i>	Carbolchampignon	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Peervormige stuifzwam
<i>Alauria aurantia</i>		<i>Lycoperdon perlatum</i>	Parelstuifzwam
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasoor	<i>Lycoperdon spadiceum</i>	
<i>Boletus pulvulentus</i>	Inktboleet	<i>Macrolepiota procera</i>	Grote parasolzwam
<i>Clitocybe gibba</i>	Slanke trechterzwam	<i>Macrolepiota rhacodes</i>	Knolparasolzwam
<i>Clitocybe odora</i>	Groene anijstrectherzwam	<i>Marasmius oreades</i>	Weidekringzwam
<i>Collybia dryophylla</i>	Eikebladzwammetje	<i>Merulius tremellosus</i>	Spekzwoerdzwam
<i>Coprinus disseminatus</i>	Zwerminktzwam	<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena
<i>Coprinus micaceus</i>	Glimmerinktzwam	<i>Mycena galopus</i>	Melksteelmycena
<i>Coriolus versicolor</i>	Elfenbankje	<i>Mycena pura</i>	Elfenschermje
<i>Crepidotus variabilis</i>	Wit oorzwammetje	<i>Oudemansiella platyphylla</i>	Breedplaatstreephoed
<i>Cystolepiota bucknallii</i>	Violetstelige parasolzwam	<i>Paxillus involtus</i>	Gewone krulzoom
<i>Cystolepiota hetieri</i>		<i>Phallus impudens</i>	Grote stinkzwam
<i>Cystolepiota seminuda</i>	Bepoederde parasolzwam	<i>Phellinus tuberculosus</i>	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>		<i>Pholiota squarrosa</i>	Schubbig bundelzwam
<i>Entoloma sericatum</i>		<i>Pholiotina aporos</i>	
<i>Exidia albida</i>	Stijfselzwam	<i>Piptoporus betulinus</i>	Berkezwam
<i>Ganoderma applanatum</i>	Platte tondelzwam	<i>Pluteus atromarginatus</i>	Zwartsnede hertezwam
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Gewone zwavelkop	<i>Pluteus atricapillus</i>	
<i>Hypholoma sublateritium</i>	Rode zwavelkop	<i>Polyporus badius</i>	Zadelzwam
<i>Laccaria laccata</i>	Fopzwam	<i>Polyporus squamosus</i>	Langsteelfranjehoed
<i>Laccaria tortilis</i>		<i>Psatyrella conopsea</i>	Rechte koraalzwam
<i>Lactarius blennius</i>	Grijsgroene melkzwam	<i>Ramaria stricta</i>	
<i>Lactarius circellatus</i>	Haagbeukmelkzwam	<i>Sericeomyces serenus</i>	Gerimpelde korstzwam
<i>Lactarius quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam	<i>Stereum rugosum</i>	
<i>Lactarius necator</i>	Zwartgroene melkzwam	<i>Stropharia cyanea</i>	
<i>Laetiporus sulphureus</i>	Zwavelzwam	<i>Tubaria hiemale</i>	
<i>Lepiota boudieri</i>		<i>Xerocomus chrysenteron</i>	Roodstelige fluweelboleet
<i>Lepiota cristata</i>	Stinkparasolzwam	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweizwam
<i>Lepiota hymenoderma</i>		<i>Xylaria longipes</i>	
<i>Lepiota langei</i>		<i>Xylaria polymorpha</i>	Houtknotzwam
<i>Lepiota perplexa</i>			

NIEUWE KOLONIE GRIJZE GROOTOORVLEERMUIZEN

JAN BUYS, Bachstraat 43, Venray

Al enige jaren wordt de zolder van de kerk in Castenray (gem. Venray, km-hok 52-35-11) bezocht. Dit om de aanwezige Kerkuilenkast (die overigens bewoond wordt door een Steenuil) te controleren, en om vast te stellen hoeveel vleermuizen van welke soorten aanwezig zijn. Telkens werden twee soorten vleermui-

zen waargenomen, Laatvliegers (*Eptesicus serotinus*) en Grootoorvleermuizen (*Plecotus auritus/austriacus*). Daarbij werd steeds aangenomen dat dit Gewone grootoorvleermuizen (*Plecotus auritus*) zouden zijn.

Bij het bezoek deze zomer (1989) aan deze kerkzolder heb ik enkele dia's en foto's gemaakt van de aanwezige

vleermuizen (fig. 1). Ze hingen dit keer goed zichtbaar op de zolder, waar-schijnlijk vanwege het hete weer (ik bezoek kerkzolders het liefst bij hoge buitentemperaturen, omdat de ervaring heeft geleerd dat de kans dan het grootst is om de eventueel aanwezige vleermuizen te zien, en omdat dan het best een aantalsschatting gemaakt kan