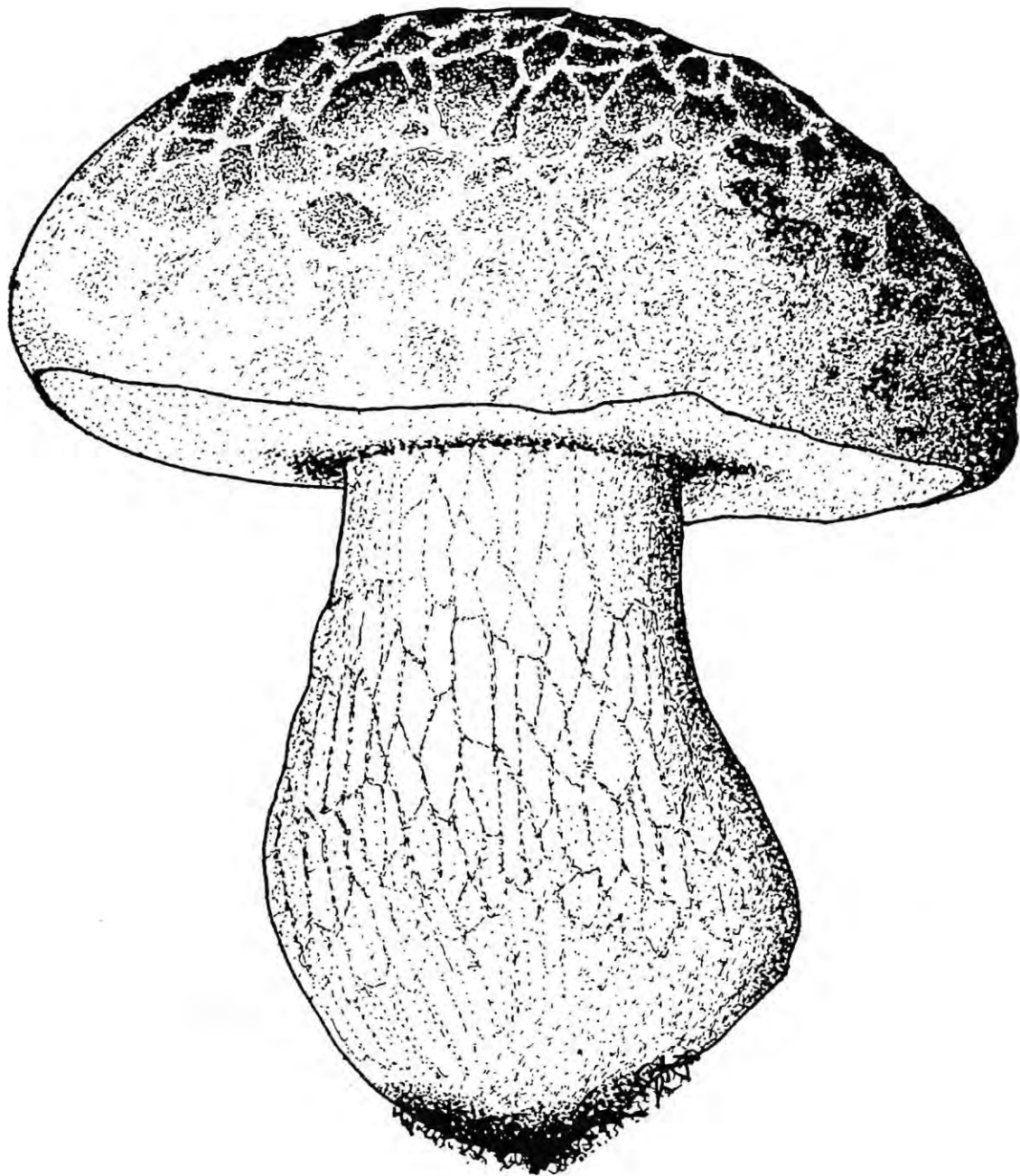


Afgiftekantoor: Hoboken 1

AMK Mededelingen

Mededelingen van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.
15 december 1995

verschijnt driemaandelijks
95.4



Inhoud AMK Mededelingen 95.4

F. Dielen	
Editoriaal	103
J. Volders & J. Van de Meerssche	
Opstellen excursieprogramma	103
M. de Haan	
Myxo-nieuwtjes: enkele interessante vondsten uit 1994 (deel 2)	104
A. Jacobs	
<i>Auriculariopsis ampla</i>	108
H. De Meulder	
Vandalen aan het werk	111
E. Vandeven	
Kijk eens naar Hertezwammen	112
K. Van de Put	
Nieuwtjes uit de recente tijdschriften	115
E. Vandeven	
Een nieuw boek: "Atlas van Nederlandse paddestoelen"	116
Activiteiten	117
Ledenlijst 1995	118
Lidgeld 1996	122

Redactie AMK Mededelingen

A. de Haan, H. De Meulder, F. Dielen, J. Schavey, K. Van de Put, R. Walley
hoofdredacteur: E. Vandeven, Opperveldlaan 14, 1800 Vilvoorde
tikwerk: M. Heylen-Van Den Bosch, Koolmijnlaan 310, 3550 Heusden-Zolder
verzending: H. De Meulder, Verenigde Natieslaan 131, 2660 Hoboken

Richtlijnen voor auteurs van artikels in AMK Mededelingen

Alle leden van de Antwerpse Mycologische Kring hebben het recht te publiceren in AMK Mededelingen. Artikels kunnen ingestuurd worden zowel in duidelijk handschrift als getikt. Teksten op diskette (zowel van 3.5" of 5.25") gemaakt met tekstverwerkingsprogramma Word Perfect 6.0 of lager zijn ook van harte welkom. Voor andere ASCII-bestanden kan U contact opnemen met de redactie.

Teksten op diskette kunnen rechtstreeks gestuurd worden naar de hoofdredacteur, Emile Vandeven, Opperveldlaan 14 te 1800 Vilvoorde tel.: 02/267.74.18. Geschreven of getikte teksten moeten naar Mieke Heylen-Van Den Bosch, Koolmijnlaan 310 te 3550 Heusden-Zolder gezonden worden.

Figuren in inkt mogen maximaal 16,6 cm x 23,4 cm groot zijn, inclusief maatstrepen en nummering van de tekeningen. Grotere tekeningen zullen verkleind of versneden worden. De figuren worden best voorzien van een maatstreep om de afmetingen aan te duiden. Vermeld steeds naam en adres van de auteur. Artikels moeten minstens een maand voor het verschijnen van het volgend nummer bij de redactie zijn. Artikels die niet op diskette staan dienen minimum zes weken voor het verschijnen ingeleverd te worden.

Figuur omslag: *Boletus radicans*, Wortelende boleet (tekening: H. De Meulder)

ISSN 0771-9884

wettelijk depot: BD 36771

verantwoordelijke uitgever: E. Vandeven, Opperveldlaan 14, 1800 Vilvoorde

Editoriaal

F. Dielen

Dat het verdwijnen van ons medelid Albert Pellegroms velen heeft aangegrepen bewijzen de talrijke vragen naar nieuws over hem. Spijtig genoeg moeten we deze vragen ontkennend beantwoorden. Indien er een opheldering komt zullen we dit via ons mededelingsblad bekend maken.

Onze schatbewaarder, André Jacobs, onderging een zware hartoperatie en is nu aan een revalidatieperiode toe. We wensen hem een volledig herstel toe en hopen hem zo vlug mogelijk terug in ons midden te mogen begroeten.

De demonstratiedagen in het Vrijbroekpark te Mechelen en vooral onze jaarlijkse tentoonstelling in het Peerdsbos te Brasschaat waren een succes. De inkomhal van Kindervreugd bleek zondagmiddag weer eens te klein. De vrees dat vele soorten paddestoelen zouden ontbreken gezien de warme maanden ervoor zonder beduidende neerslag, bleek ongegrond.

Er zijn nu meer gegevens bekend aangaande de viering van 50 jaar Antwerpse Mycologische Kring in 1996.

De tentoonstelling "50 jaar A.M.K." en de nationale tentoonstelling van voorjaarspaddestoelen zal plaats hebben op zaterdag 11 en zondag 12 mei 1996 in het Stedelijk Lyceum op de Paardenmarkt te Antwerpen.

De ontvangst van een delegatie van onze vereniging op het Provinciehuis is voorzien op 27 april 1996. Nadere gegevens zullen nog worden meegedeeld.

We doen nogmaals een oproep tot al onze leden om eens het geheugen op te frissen en enkele woorden op papier te zetten voor AMK Mededelingen over enkele belangrijke momenten tijdens hun lidmaatschap.

Op verzoek van het Provinciaal Veiligheidsinstituut heeft de raad van bestuur ingestemd deel te nemen aan een tentoonstelling over giftige planten. Men wil hier ook paddestoelen bij betrekken. Die is gepland gedurende de maand mei 1996 en vindt plaats in het Veiligheidsinstituut in de Jezusstraat 28 te Antwerpen. Er zal een stand van de A.M. zijn.

Met de weinige dagen die ons nog resten voor de jaarwisseling sluiten we een druk mycologisch jaar af; 1996 zal zeker nog drukker worden gezien de vele nu reeds geplande activiteiten. Eens te meer doen we een oproep op vele helpende handen.

Moge 1996 voor U en Uw familie een vredevol jaar worden vrij van gezondheidsproblemen en met veel mycologisch genot. De raad van bestuur wenst U prettige feestdagen.

Opstellen excursieprogramma

Net als vorige jaren wensen wij tijdig het excursieprogramma op te stellen. De leden worden gevraagd hiertoe voorstellen in te dienen. Gelieve daarbij volgende gegevens te vermelden:

- de plaats van de excursie met een beschrijving van de biotoop,
- de geschiktste periode voor een mycologische excursie in het gebied,
- een gemakkelijk te bereiken plaats van bijeenkomst, liefst bereikbaar met het openbaar vervoer,
- een lokaal waar 's middags de meegebrachte picknick mag gebruikt worden. Indien er eventueel snel eenvoudige gerechten opge-

diend kunnen worden is dit tevens mooi meegenomen.

Een excursie van de A.M.K. begint normaal om 9 uur 45 en eindigt tussen 16 en 17 uur. Van de indiener van een voorstel wordt verwacht dat hij als gids van de uitstap optreedt om de weg te tonen.

Voorstellen bij voorkeur schriftelijk indienen voor 15 januari 1996 bij:

- Jos Volders, Weverstraat 9, 2440 Geel, telefoon: 014/54.91.44.

- Jaak Van de Meerssche, Graaf Witgerstraat 16, 2640 Mortsel, telefoon: 03/449.71.54.

Myxo-nieuwtjes: enkele interessante vondsten uit 1994 (deel 2)

M. de Haan

Bezemheidelaan 6, 2920 Kalmthout

Summary

In this last part of my hunting-trofee list of 1994, the following myxomycetes are described and illustrated:

- *Physarum straminipes* A.Lister, with a typical spore-ornamentation, consisting of dark purple-brown patches covered with warts separated by brighter coloured, smoother bands;
- *Physarum lividum* Rost., a species very close to *P. didermoides* (Pers.) Rost., but with only one peridiumwall and sporocarps that are never stalked;
- *Physarum galbeum* Wingate, recognizable by the bright yellow colour of the sporocarps and stalks. Its pale yellow capillitium is mainly badhamioid, but it holds no lime in the threads and little in the crossings of the net. This species is fully illustrated by H. De Meulder (1994);
- *Didymium applanatum* Nann.-Brem., which has a resemblance to *D. squamulosum* (Alb. & Schw.) Fries, but differs from the latter by the flat wheelshaped sporocarps, the absence of a columella and the lime crystals with short spikes.

Nu 1995 bijna voorbij is weet ik zeker dat ook volgend jaar een reeks interessante Myxomyceeten in de AMK-Mededelingen zullen verschijnen, want de jacht van dit jaar was al even succesvol als die van vorig jaar.

In dit tweede en laatste deel van deze lijst "prijsbeesten" van 1994 worden vertegenwoordigers van de geslachten *Physarum* en *Didymium* besproken.

PHYSARUM STRAMINIPES A.Lister (Figuur 1)

Het gezegde dat je dikwijls niet verder dan je eigen tuin moet gaan, om bijzondere vondsten te doen, kent wellicht elk mycoloog. Als je (hopelijk ver) achteraan in de tuin een mest- of komposthoop hebt liggen, is de kans groot dat je er slijmzwammen op kunt vinden. Op 5 april 1994 vond Jos Volders op stro afkomstig van zijn mesthoop, verschillende groepen witte, kalkrijke Myxomyceten.

De zittende vruchtlichamen bedekken in grote groepen enkele stukjes stro. De sporocarpes, 0,5-1,5 mm hoog, zijn meestal zijdelings afgeplat, 0,4-0,7 mm dik, met een smalle basis, 0,2-0,4 mm diameter en naar boven toe waaivormig verbredend, 0,5-2,0 mm breed. De hypothallus is vliezig en met witte kalk geïncrusteerd. Het peridium bestaat uit twee lagen, waarvan de buitenste zeer kalkrijk, dik en broos is. De binnenste is weinig kalkrijk, dun en vliezig. Soms zijn beide lagen goed van elkaar te onderschei-

den, wanneer de buitenste laag eerst wegbrokkelt. Meestal zijn ze nauw met elkaar verbonden en scheuren ze samen onregelmatig open. Het capillitium bestaat uit een kleinmazig netwerk, mazen 30-200 μm diameter, met kleurloze draden en witte ovale tot voornamelijk lange, afgeronde kalklichamen, 20-150 μm diameter, opgevuld met witte amorfe kalkkorrels. De sporen zijn bolrond en meestal licht gedeukt. De kleur in massa is zwart en in doorvallend licht donkerbruin met lila tint. De sporen vertonen lichter gekleurde banen die een grootmazig netwerk vormen. De hoekige velden binnen de mazen van dit net zijn versierd met donkere wratten. De banen zijn kaal tot zwak geornamenteerd. De sporediameter bedraagt 10-14 μm .

Macroscopisch gezien is deze soort niet gemakkelijk te onderscheiden van *Physarum lividum* Rost., *P. didermoides* (Pers.)Rost. en *P. compressum* Alb. & Schw.. Als we de sporen echter bekijken, blijft er weinig twijfel dat het om een collectie van *Physarum straminipes* A.Lister gaat. De typische ornamentatie van deze sporen is bij geen van de hoger vermelde soorten te vinden.

P. straminipes is geen algemene soort, dit vermeldt althans Mevrouw Nannenga-Bremekamp (1974). De soort is ook in onze Aantekenlijst opgenomen.

PHYSARUM LIVIDUM Rost. (Figuur 2)

Een vochtig populierenbos, naast de dijk van de Nete, in Sint-Katelijne-Waver wordt regelmatig bezocht door Karel Van de Put. Op 20 november 1994 vond hij er op de schors van een stronk van Canadapopulier enkele grote kolonies slijmzwammen. Het stuk dat hij me bezorgde, bevatte een groep witte, kalkrijke en dicht opeen groeiende vruchtlichamen.

De sporocarpes zijn zittend, 0,3-1,0 mm hoog, de vorm is bolrond tot niervormig, 0,3-1,5 mm diameter, soms versmald aan de basis. De vliezige hypothallus loopt onder de ganse groep door en is met witte kalk geïncrusteerd. Het peridium bestaat uit één vliezige, kleurloze laag die meestal met kalk geïncrusteerd is en onregelmatig openscheurt. Meestal blijft de onderste helft van het peridium achter in de vorm van een

kom. Het capillitium bestaat uit een eerder kleinmazig netwerk, 20-150 μm diameter, van kleurloze draden. De kalklichamen zijn over het algemeen bolrond tot ovaal, 20-100 μm diameter, uitzonderlijk langwerpig en dan onregelmatig en knobbelig, 70-150 μm diameter. Ze zijn opgevuld met witte, amorf kalkkorrels. Centraal in de sporocarp vormen de kalklichamen een witte, afgeronde pseudocolumella. De sporen zijn min of meer bolrond, maar vertonen enkele duidelijke plooiën. De kleur in massa is zwart en bij doorvallend licht donker purperbruin. De ornamentatie bestaat uit homogeen verspreide wratten die meestal bovenaan verbreed zijn, waarvan sommigen tot korte richels versmolten. De sporediameter bedraagt 11,0-12,5 μm .

Physarum lividum Rost. lijkt een beetje op *P. didermoides* (Pers.) Rost. en werd door Lister (1894) als een variëteit van deze laatste beschouwd. Martin & Alexopoulos (1969) zien zelfs helemaal geen verschillen tussen beide en houden enkel *P. didermoides* over. Nannenga-Bremekamp (1974) vindt dat er voldoende verschillen zijn om *P. lividum* als een aparte soort te behouden, een visie waarbij ik mij kan aansluiten. Zo heeft *P. didermoides* meestal duidelijk gesteelde en grotere sporocarpes, het peridium bestaat uit twee lagen en de sporen zijn duidelijk groter, 12,5-16,0(-17) μm diameter. De sporen van *P. lividum* zouden een lichtere vlek moeten vertonen, maar deze heb ik niet kunnen waarnemen. Verder lijken alle kenmerken goed overeen te komen en behoort deze vondst met vrij grote zekerheid tot *P. lividum*.

Het is volgens Nannenga-Bremekamp een vrij zeldzame soort, zij geeft twee vindplaatsen op uit Nederland. De soort staat niet vermeld in onze Aantekenlijst.

PHYSARUM GALBEUM Wingate

Op een koude en mistige 26 november in een donker Pinusbos (neen, dit wordt geen griezelverhaal) in Zoersel, zat ik tussen dode bramen te zoeken naar *Calomyxa metallica* (Beck.) Nieuwl.. Deze bijzonder mooie Myxomyceet had ik twee jaar eerder op deze plaats in de winter gevonden. Ook in 1994 werd het niets, maar wat ik wel vond was niet minder interessant. Op een 1 cm dikke braamstengel stonden enkele citroengele, bolvormige vruchtlichamen, 0,3-0,5 mm diameter, allen gesteeld, 0,5-1,2 mm totale hoogte. De steel was cilindrisch en eveneens geel. Bij twee sporocarpes was de wand opengescheurd en het capillitium was duidelijk

zichtbaar. Het was voornamelijk badhamioïd, maar weinig kalkhoudend.

Bij het zien van deze kenmerken dacht ik direct aan *Physarum galbeum* Wingate. Hubert De Meulder had mij in het voorjaar materiaal van zijn eerste vondst voor België van deze soort bezorgd. Thuis vergeleek ik de twee collecties en die bleken quasi identiek. Zowel de macro- als microscopie kwamen ook goed overeen met de beschrijving en afbeeldingen in Lister (1894). Voor een volledige beschrijving en afbeeldingen verwijs ik naar het artikel van H. De Meulder in AMK Mededelingen (94.3). Hij vermeldt het achterblijven van een kleine peridiumkom bij het wegvallen van het peridium. Dit heb ik niet waargenomen bij mijn materiaal van de twee vondsten. Het feit dat de eerste vondst in mei en de tweede in november gebeurde kan erop wijzen dat de soort niet sterk gebonden is aan een bepaald jaargetijde. Ze vertoont wel een voorkeur voor bramen en kleine takjes als substraat.

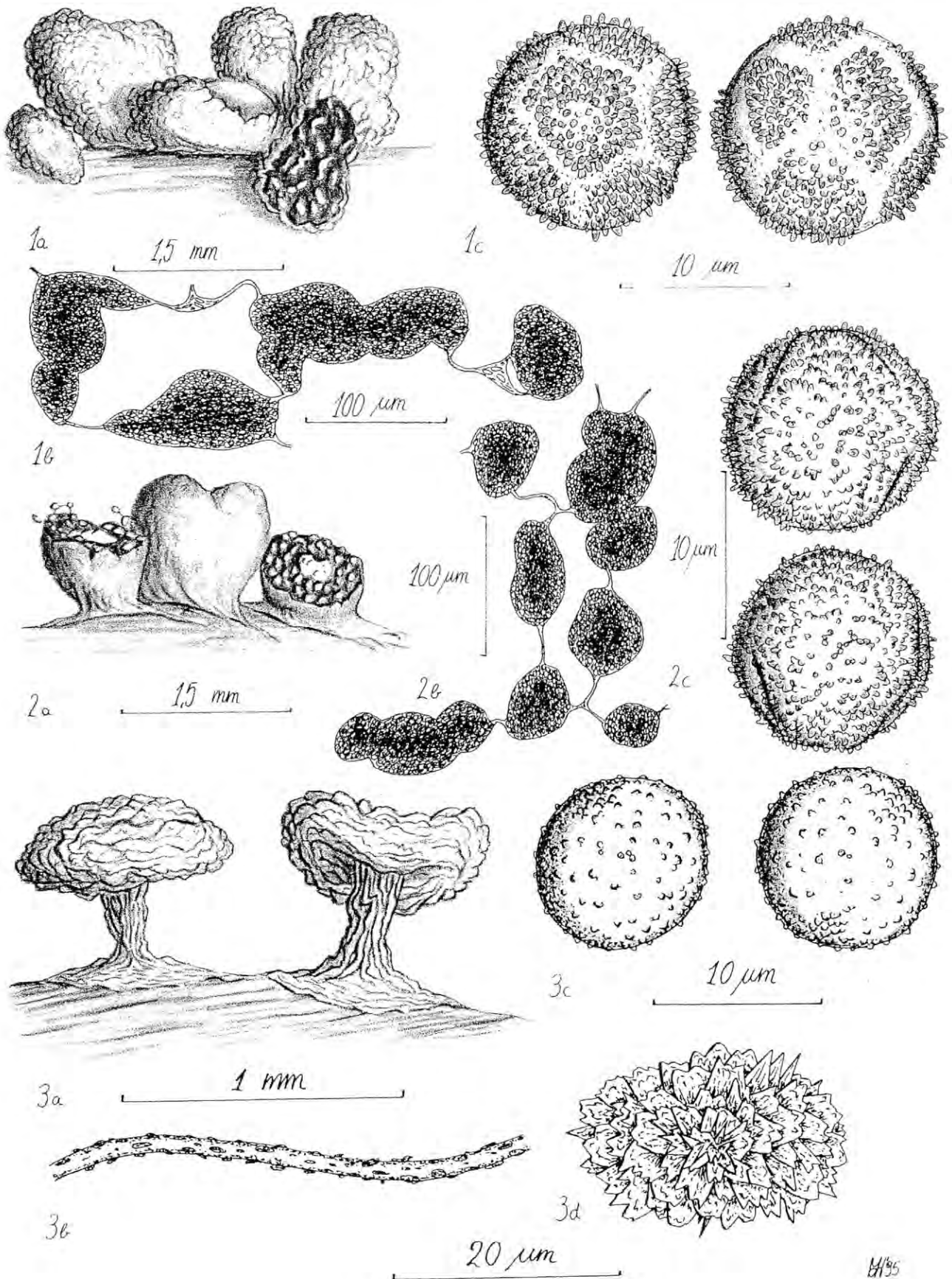
DIDYMIUM APPLANATUM Nann.-Brem.

(Figuur 3)

De Langdonken te Herselt levert altijd interessante vondsten op. Tijdens een studietocht van de AMK, op 24 september was dit niet anders. We vonden, na wat zoekwerk, op een hoop rottend gras, naast *Didymium bahiense* Gotts., *D. difforme* (Pers.) Gray, *D. clavus* (Alb. & Schw.) Rab. en *D. squamulosum* (Alb. & Schw.) Fries, op twee stukjes grashalm een tiental vruchtlichamen. Op het eerste zicht leken ze min of meer op een sterk rimpelige *Diderma hemisphaericum* (Bull.) Hornem.

De witte schijfvormige sporocarpes, met een diameter van 0,5-1,0 mm, hebben een witte, rimpelige, kalkrijke steel; 0,25-0,75 mm hoog en 0,1-0,2 mm dik. Rondom de steel zit, aan de onderzijde van de sporocarp, een brede umbilicus, 0,3-0,7 mm diameter. Aan de bovenzijde is er meestal een centraal kuiltje.

Het peridium is echter niet glad genoeg voor *Diderma hemisphaericum*, het is zeer korrelig en gerimpeld. Onder de microscoop tonen de duidelijke kalkkristallen in het peridium aan dat het een *Didymium* betreft. De kristallen hebben eerder stompe punten en klitten samen tot kubische klompen met een diameter tot 50 μm . Er is geen columella aanwezig. De capillitiumdraden zijn 1-3 μm dik, weinig vertakt en kleurloos. Onder immersieobjectief is te zien dat de draden bedekt zijn met kleine schubjes. De sporen zijn bolrond en versierd met lage verspreide wratten



BH95

die hier en daar gegroepeerd zijn. Ze hebben een diameter van 10-11 μm .

De combinatie van al deze kenmerken vinden we in *Didymium applanatum* Nann.-Brem.. Deze soort leunt dicht aan bij *D. squamulosum*, maar deze heeft een duidelijke columella, de kristallen hebben lange stekels en de sporocarpen zijn meestal bolvormig.

D. applanatum is zeker geen algemene soort, Nannenga-Bremekamp (1974) vermeldt maar één vindplaats in Nederland, met zand als substraat. F. Van den Eeckhout (1981) maakt geen vermelding van vondsten voor België. Ook in Funbel het karteringsbestand van de Antwerpse Mycologische Kring was deze soort voorheen niet opgenomen.

Literatuur

- DE MEULDER H. (1994) — *Physarum galbeum* Wingate, een nieuwe myxomyceet voor België, Mededel. Antwerpse Mycol. Kring **1994**: 122-125.
- HAGELSTEIN R. (1944) — The mycetozoa of North America.
- LISTER A. (1894) — A Monograph of the Mycetozoa.
- MARTIN G.W. AND ALEXOPOULOS C.J. (1969) — The Myxomycetes.
- NANNENGA-BREMEKAMP N.E. (1974) — De Nederlandse Myxomyceten.
- VAN DEN EECKHOUT F. (1981) — Bijdrage tot de kennis van het genus *Didymium* Schrad. (Myxomycetes) in België, Licentiaatsverhandeling aan de Rijksuniversiteit Gent.

← Fig.1: *Physarum straminipes*, 1a: sporocarp (X20), 1b: capillitium (X250), 1c: sporen (X3000).
 Fig.2: *Physarum lividum*, 2a: sporocarp (X20), 2b: capillitium (X250), 2c: sporen (X3000).
 Fig.3: *Didymium applanatum*, 3a: sporocarp (X50), 3b: capillitium detail (X2000), 3c: sporen (X3000), 3d: kalkkristal (X2000).

Auriculariopsis ampla

A. Jacobs

Lode Zielenslaan 35 bus 7, 2050 Antwerpen

Onderstaande tekst werd overgenomen uit het tijdschrift *Groenlink* - een publikatie van de natuurbehoudsvereniging van Antwerpen Linkeroever, vandaar de verwijzingen naar enkele specifieke plaatsnamen op Linkeroever (onder andere Frederik Van Eedenplein, St. Annabos). De Antwerpse Mycologische Kring bezoekt echter ook jaarlijks deze terreinen waar reeds menige merkwaardige vondst werd gedaan!

Ben je op wandel in het Sint-Annabos, en kijk je uit naar paddestoelen, dan is het erg waarschijnlijk dat je op een goeie dag ergens een afgefallen populieretwijgje zal vinden dat van onder tot boven versierd is met kleine hangende schelpjes of klokjes. Die vruchtlichaampjes (maximum 2 cm diameter) zitten met een puntje (steeltje) vast aan hun substraat (het populieretakje). Ze zijn aan de buitenzijde bedekt met afstaande witte tot grijswitte haartjes, waardoor die buitenzijde iets viltig aanvoelt. Om deze beharing goed te zien, is het nochtans wenselijk een loep te gebruiken! De kleur van de binnenzijde van het schelpje varieert van koffie met veel melk tot kastanjebruin.

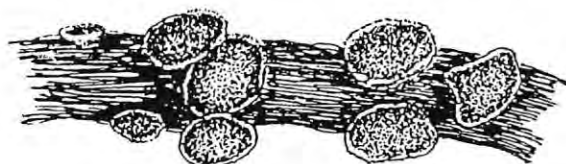


fig. 1: *Auriculariopsis ampla* (X1)

Vermits die binnenzijde een beetje geaderd is, doet ons zwammetje wel eens denken aan een klein Judasoortje. In de literatuur vond ik dan ook ergens een voorstel (Jansen, 1979) om ons paddestoeltje te bedenken met deze Nederlandse naam. De "Standaardlijst van de Nederlandse Paddestoelnamen" heeft dit voorstel echter niet weerhouden, waarschijnlijk omdat tussen deze twee paddestoelen niet de geringste verwantschap bestaat, en deze naamgeving bijgevolg zeer verwarrend zou kunnen werken. We moeten ons dus ook hier, zoals zo vaak in de zwammenwereld, behelpen met een Latijnse naam, en die is tegenwoordig: *Auriculariopsis ampla*. Een letterlijke vertaling zou kunnen luiden: breed

schijnoortje. De gelijkenis met een gehoororgaan blijft dus toch wel enigszins gehandhaafd!

Overigens droeg ons zwammetje in het verleden nog menige andere naam. Fries, een van de grondleggers van de mycologische systematiek, gebruikte in 1828 de naam *Thelephora flocculenta*, een naam die hij in 1838 zelf wijzigde in *Corticium flocculentum*. In 1848 werd ons zwammetje beschreven door L veill , en betiteld *Cyphella ampla*. Een recentere naam luidde: *Cytidia flocculenta* en hiervoor waren de mycologen von H hnel en Litschauer verantwoordelijk. In 1908 tenslotte cre erde de Franse mycoloog Maire het geslacht *Auriculariopsis*, waarin slechts een soort werd ondergebracht, nl. onze *Auriculariopsis ampla*. Al die naamswijzigingen waren het gevolg van veranderde inzichten en nieuwe benaderingen in verband met de juiste plaats van *Auriculariopsis ampla* in de systematiek. Over die juiste plaats is men zelfs tot op onze dagen nog niet uitgepraat. Daarvoor citeren we een artikel van de hand van J.A. Stalpers (1988), waarin deze verwijst naar de nauwe verwantschap met *Schizophyllum commune*, de wetenschappelijke naam van het ook bij ons veelvuldig voorkomende Waaiertje. Het zou dus best kunnen dat er in de nabije toekomst nog wel eens een naamsverandering op til is!

Al het bovenstaande om je er op te wijzen dat de wetenschappelijke naamgeving in de mycologie niet eenvoudig is, en heel dikwijls mee evolueert met het inzicht dat de onderzoekers verwerven in de biologische structuren van de door hen onderzochte soorten of geslachten.

Een onverwachte en amusante link met Linkeroever (natuurlijk niet wetenschappelijk !) vond ik nog in het reeds geciteerde artikel van P.B. Jansen, waarin hij vertelt dat zich in het Rijks-herbarium te Leiden, in de Flora Batava deel 14 plaat 1074, een afbeelding bevindt van *Auriculariopsis*. In een bijschrift heeft Frederik Van Eeden (van het Frederik Van Eedenplein en het metrostation) genoteerd: "de hier afgebeelde exemplaren (die hij Grote Cyphella noemde) zijn in maart 1869 gevonden door mijn zoon J.A. van Eeden op doode en afgevallen takken van Canadapels digt bij de Overveense duinen". Naast

letterkundige (o.a. schrijver van "De Kleine Johannes" en "De Koele Meren des Doods") was Frederik Van Eeden ook een fameuze natuurliefhebber.

In Europa is *Auriculariopsis ampla* tamelijk zeldzaam, maar in de geschikte biotopen kan je met grote zekerheid op resultaat op zoek gaan. De behoefte aan een beetje kalk in de bodem (de Nederlandse duinen tussen Oostvoorne en Haarlem - zie Frederik Van Eeden hierboven -, het met kalkhoudend Scheldezand opgehoogd Sint Annabos) en populierehout, schijnt wel een gemeenschappelijke factor te zijn die *Auriculariopsis* op prijs stelt. Hoewel in de archieven van de Antwerpse Mycologische Kring ook wel vondsten genoteerd staan van andere plaatsen (zie kaart 1)!

In Duitsland worden vondsten vermeld van rivierbegeleidende bossen, maar ook op andere continenten werd het reeds aangetroffen: gematigd Noord-Amerika en Nieuw-Zeeland. Naast melding van het voorkomen op alle soorten populierehout, zijn er ook sporadische vondsten op o.a. braamtakjes, appel en wilg.

Wat is er nu verder nog speciaal aan dit zwammetje? Voor de mycofagen (de paddestoelenlekerbekken) is het niet interessant, want hoewel het waarschijnlijk niet giftig is, kan het qua smaak of substantie toch bepaald niet als lekkerrij beschouwd worden. En eer je van een zwammetje van deze afmetingen een maaltje bij mekaar geplukt zou hebben ... !

Ga je wat verder op de zaak in, dan is het macroscopische uitzicht wel merkwaardig. Oppervlakkig gezien zou je geneigd zijn om *Auriculariopsis* onder te brengen bij de bekerzwammen, die thuishoren bij de ascomyceten (zakjeszwammen): de sporen worden gevormd in langgerekte cellen, de asci, die gebed liggen in het hymenium of het vruchtvlees.

Na microscopisch onderzoek blijkt echter dat het basidiomyceten zijn, paddestoelen waarvan de sporen gevormd worden op basidiën (of steeltjes) net zoals de plaatjeszwammen (*Russula*'s, *Amanita*'s, e.a.) of buisjeszwammen (*Boleten*, e.a.). Het behoort echter tot een speciale groep, nl. de *Aphylophorales*. Op zichzelf is dat een kunstmatige groep waarin onder andere de korstzwammen, de knots- en koraalzwammen, de cantharelachtigen, de stekels en gaatjeszwammen verenigd zijn. Daar vinden we dan in een afzonderlijke groep: Cyphelloïde fungi, *Auriculariopsis* terug. In Gams (1979) lezen we:

"dat de Cyphelloïde fungi een heterogene groep vormen die gedeeltelijk *Corticaceae* (korstzwammen) en gedeeltelijk "gereduceerde" *Agaricales* (plaatjeszwammen) omvat. De vruchtlichamen kunnen beker-, schotel- of buisvormig zijn centraal met smalle basis vastgehecht, zittend of kortgesteeld, soms meerdere vruchtlichamen op een gemeenschappelijk subiculum (een matje van hyfen gevormd door de zwam zelf. Het hymenium bekleedt het concave (holronde) oppervlak, is glad, zelden geplooid, maar vormt nooit plaatjes. Vorm en kleur van de randharen (bekleding van de buitenkant) hebben een grote systematische betekenis."

Als we onze *Auriculariopsis ampla* beschouwen, vinden we vele van de hierboven opgesomde kenmerken terug: het vruchtvlees bevindt zich inderdaad aan de holronde binnenzijde van het zwammetje en de buitenkant is bekleed met fijne haartjes. Dankzij een stevige basale laag is *Auriculariopsis ampla* minder afhankelijk van het substraat, en kan het mooie schelpjes vormen die slechts met één puntje vastzitten. Op een populieretakje bevinden zich meestal vele tientallen vruchtlichaampjes!

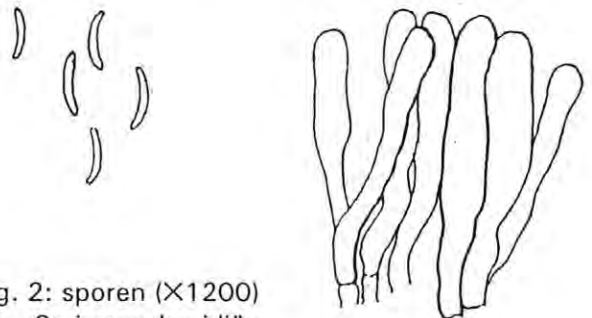
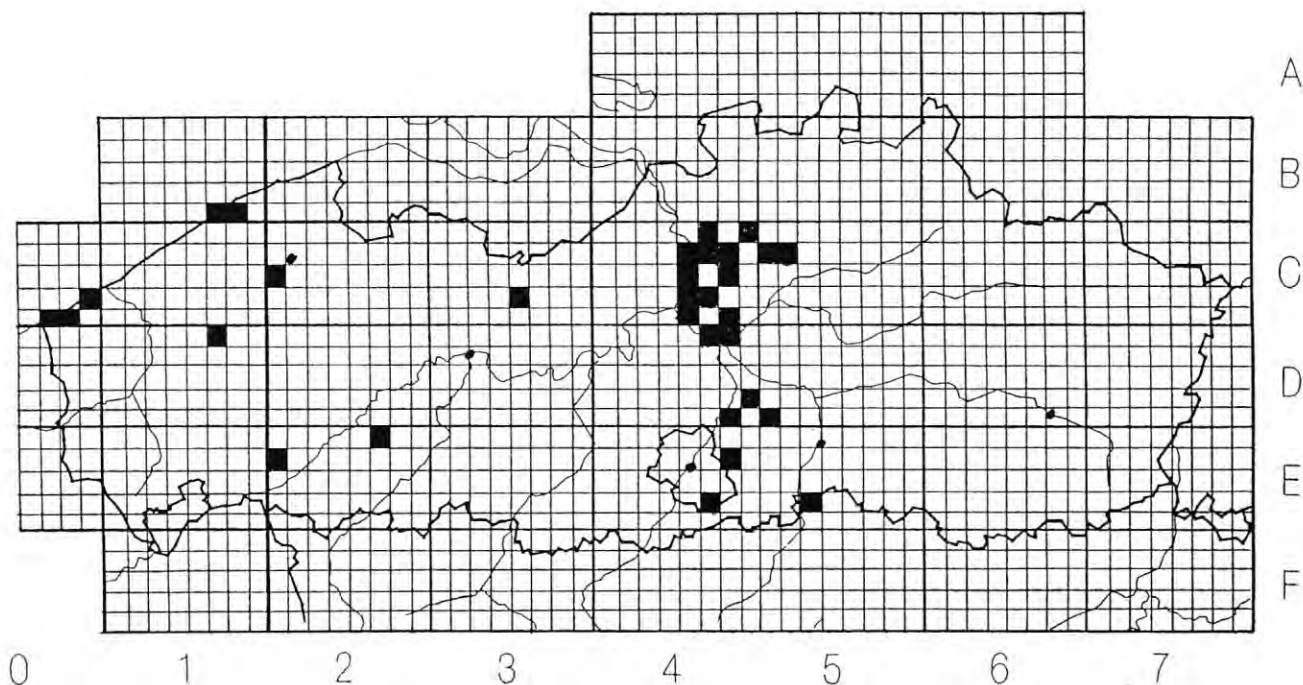


fig. 2: sporen (X1200)

fig. 3: jonge basidiën (X1200)

De sporen van *Auriculariopsis ampla* zijn klein, hoogstens 10 μm lang. Bij het uitsleutelen van paddestoelen worden vaak reagentia gebruikt, waar de onderzochte paddestoel op een bepaalde manier op reageert. Zo bestaat het Melzerreagens (een jodiumverbinding) die aantoont of er in een bepaalde zwam of een deel ervan zetmeel aanwezig is. De sporen van *Auriculariopsis ampla* reageren negatief op deze proef en zijn om het in vaktermen te zeggen niet amyloïd.

Wanneer kan je ons paddestoeltje aantreffen? Als de weersomstandigheden gunstig zijn heb je heel het jaar door de kans op een ontmoeting met *Auriculariopsis ampla*. Het is niet aan een bepaald seizoen gebonden zoals bv. Morieljes (voorjaar) of Fluweelpootjes (herfst-winter) dat



Kaart 1: verspreiding van *Auriculariopsis ampla* in Vlaanderen gebaseerd op 133 waarnemingen in Funbel van excursies van de Antwerpse Mycologische Kring, de Oostvlaamse Mycologische werkgroep, H. De Meulder, H. Mervielde, K. Van de Put, I. Antonissen, A. de Haan, D. Moreels en W. Kuijs en exsiccaten uit de herbaria van de Nationale Plantentuin te Meise van H. De Meulder, P. Heinemann, J. Rammeloo en Meerts en van de Universiteit te Gent van H. Mervielde en B. Buyck.

wel zijn. Echter bij grote droogte, zoals tijdens de voorbije zomer, of bij het eerste vriesweer, verschrompelen de schelpjes tot kleine, vormeloze witte bolletjes, die helemaal niet meer opvallen. Maar van zodra het weer zachter wordt (of natter !), treden ze terug te voorschijn in al hun sierlijkheid.

Met dank aan J. Schavey, bibliothecaris van de Antwerpse Mycologische Kring, voor het bezorgen van de nodige documentatie, voor het nalezen van dit artikel en voor de mooie tekening van *Auriculariopsis*.

Literatuur

- BAS C. ET AL. (1983) — Standaardlijst van Nederlandse paddestoelnamen, K.N.N.V. W.M. 156
 GAMS W. (1979) — Het systeem van de Fungi, K.N.N.V. W.M. 136
 JANSEN P.B. (1979) — Over *Auriculariopsis ampla*, *Coolia* 22: 28-29
 STALPERS J.A. (1988) — *Auriculariopsis* and the *Schizophyllales*, *Persoonia* 13: 495-504

Nota van de redactie

Jan Schreurs deelde ons mee dat *Auriculariopsis ampla* in de nieuwe Nederlandse Standaardlijst, die in druk is, Vals judasoor zal heten.

Vandalen aan het werk

H. De Meulder

Zoals de geïnteresseerde lezer wellicht zal weten wordt sedert 1990 in het Wielewaal-reservaat van Fort 7 te Wilrijk een experimenteel onderzoek verricht naar de successie van paddestoelen en slijmzwammen op acht verschillende houtsoorten die in korte stammetjes afzonderlijk op de grond liggen uitgespreid. De resultaten hierover worden jaarlijks in AMK Mededelingen bekend gemaakt.

Een dergelijk onderzoek kan slechts optimaal gebeuren in een gebied waar geen verstoring, door wie of wat dan ook te verwachten is. Daarom is het reservaat, dat niet toegankelijk is voor onbevoegden, zeer geschikt. Van enige verstoring was dan ook, tot hiertoe, geen sprake en verliep alles naar wens.

Tot hiertoe... want op 18 augustus, na het beëindigen van de eerste (theoretische) dag van de veldcursus over paddestoelen, die doorging in het infolokaal van het reservaat, werd ik door een vergunninghouder ervan op de hoogte gebracht dat een deel van de stammetjes overhoop lag.

Na meer dan vijf jaar onderzoek was er toch een kink in de kabel gekomen. Een verstoring in de ligging van de houtsoorten, ook al was het slechts een deel ervan, zou betekenen dat het onderzoek niet meer zijn oorspronkelijk karakter had.

Zeer benieuwd over de toegebrachte schade begaf ik mij, samen met enkele cursisten, onmiddellijk ter plaatse waar we inderdaad konden vaststellen dat hier vandalen aan het werk geweest waren.

De stammetjes van Es, Berk en Populier lagen kriskras door mekaar. Dit was onmiskenbaar het werk van ravottende kinderen die stiekem het domein waren binnengedrongen en het niet konden hebben dat dit rottend hout zo keurig in rijtjes gerangschikt lag; hier moest orde tot wanorde gebracht worden.

Door het feit dat de verstoorde houtsoorten een duidelijk verschil in compostering vertoonden, kon het hout vrij goed terug op zijn oorspronkelijk-

ke plaats gelegd worden waardoor de schade al bij al nog beperkt bleef.

Maar de schavuiten hadden de weg gevonden en zouden voorzeker terugkomen om nog meer schade aan te richten. We konden duidelijk zien langs waar ze de aarden wal naar beneden gekomen waren om hun vernielend werk uit te voeren. Hoe konden we dat voorkomen?

Een paar dagen later besloot ik de helling, waarlangs de kinderen vermoedelijk naar beneden gekomen waren aan de bovenkant af te sluiten met wat ik ter plaatse ter beschikking had. Maar vooraleer ik ermee begonnen was, had ik dit onzinnig plan al opgegeven.

Zolang het vakantie was en ook daarna zouden ze zeker langs de een of andere weg het fort kunnen binnenkomen; trouwens het was niet de eerste keer dat onbevoegden het gebied, door het al of niet doorknippen van de afspanningsdraad, waren binnengedrongen. We zijn tenslotte ook jong geweest en bepaald ook geen engeltjes, alhoewel de jeugd van vandaag... . Gelukkig was er deze maal geen verstoring te bemerken.

Op 25 augustus, tijdens de bijeenkomst van onze eerste excursiedag in het kader van voornoemde cursus, ging ik vooraf nogmaals kijken of alles nog in orde was.

Deze maal was het echter raak. De vandalen konden op heterdaad betrapt worden.

Met karakteristieke scharrelbewegingen zag ik hoe enkele loslopende kippen de stammetjes om en om wegtraptten, wellicht op zoek naar pissebedden en andere lekkere hapjes. Vooral de stammetjes van Berk kregen het deze maal hard te verduren. Door de vergevorderde compostering van het hout en de extreme droogte tijdens de maanden juli en augustus was het hout zeer licht geworden waardoor het door de kippen gemakkelijk te verplaatsen was.

Met luid geroep en zwaaiende armen heb ik ze verjaagd in de hoop ze nooit meer op deze plaats terug te zien. Afwachten maar.

Wat ge met kinderen toch allemaal kunt meemaken!

Kijk eens naar Hertezwammen

E. Vandeven

Opperveldlaan 14, 1800 Vilvoorde

Het geslacht *Pluteus*, Hertezwam, herkennen is niet zo moeilijk. De plaatjes zijn vrij van de steel, jong zijn ze meestal witachtig, chroomgeel of grijs. Rijpe sporen zijn roze vandaar de lamellenkleur. Ze hebben geen beurs of ring.

Vele soorten groeien op hout of houtresten.

De hoeddiameter kan variëren van 0,5 cm tot meer dan 15 cm. De meeste soorten hebben een bruine hoed, maar ook wit, geel, oranje, grijs of groenachtig komen voor. Het hoedoppervlak kan glanzend of mat zijn, glad of vezelig. Onder de loep lijkt het korrelig, vezelig, melig of schubbig. Het centrum van de hoed kan aderig zijn tot zelfs met zware richels. Fijne schubjes kunnen voorkomen. Een zwakke bult in het centrum is mogelijk. De plaatjes hebben bij sommige soorten een bruine lamelrand, meestal is deze witvlokkig.

De steel is glad of bekleed met vezels of bepoeërd. De basis is meestal iets verbreed maar kan een knol hebben. De steel is gewoonlijk langer dan de diameter van de hoed.

De sporen zijn glad en van bijna rond tot ellipsvormig. de sporewand is nogal dik. Er kunnen oliedruppels in de sporen voorkomen. De basidien zijn gewoonlijk 4-sporig.

De indeling van het geslacht Hertezwam is gesteund op de structuur van de hoedhuid.

De hoedhuid kan bestaan uit lange gelede hyfen, die plat op de hoed liggen, waarvan de uiteinden in het centrum kunnen opgericht zijn. Dit wordt een cutis genoemd (fig.1). In de hyfen kan men, bij de soorten met gekleurde hoed, de kleurstof zien. De meeste soorten met dergelijke hoedhuid hebben op de vlakken van de plaatjes dikwandige cystiden met haakvormige uitsteeksels aan de top (fig.5). Alleen in deze groep komen enkele soorten voor met gespen aan de tussenschotten van de hyfen.

Daarnaast kan de hoedhuid bestaan uit cellen die rechtop staan op de hoed. Deze cellen kunnen cilindrisch tot spoelvormig zijn (lengte/breedte verhouding >3) (fig. 3) of knots- tot peervormig (lengte/breedte verhouding <3) (fig.4). De twee celtypen kunnen ook samen voorkomen in de hoedhuid (fig.2).

Bij de verschillende groepen is de aanwezigheid van pleurocystiden, dit zijn cystiden op de vlakken van de lamellen, een belangrijk kenmerk en indien aanwezig de vorm ervan. Naast de reeds genoemde dikwandige cystiden bestaan er ook dunwandige cystiden (fig.6). De vorm van de cheilocystiden (fig.7), dit zijn de cystiden op de plaatjesrand, komt eveneens aan bod bij de determinatie.

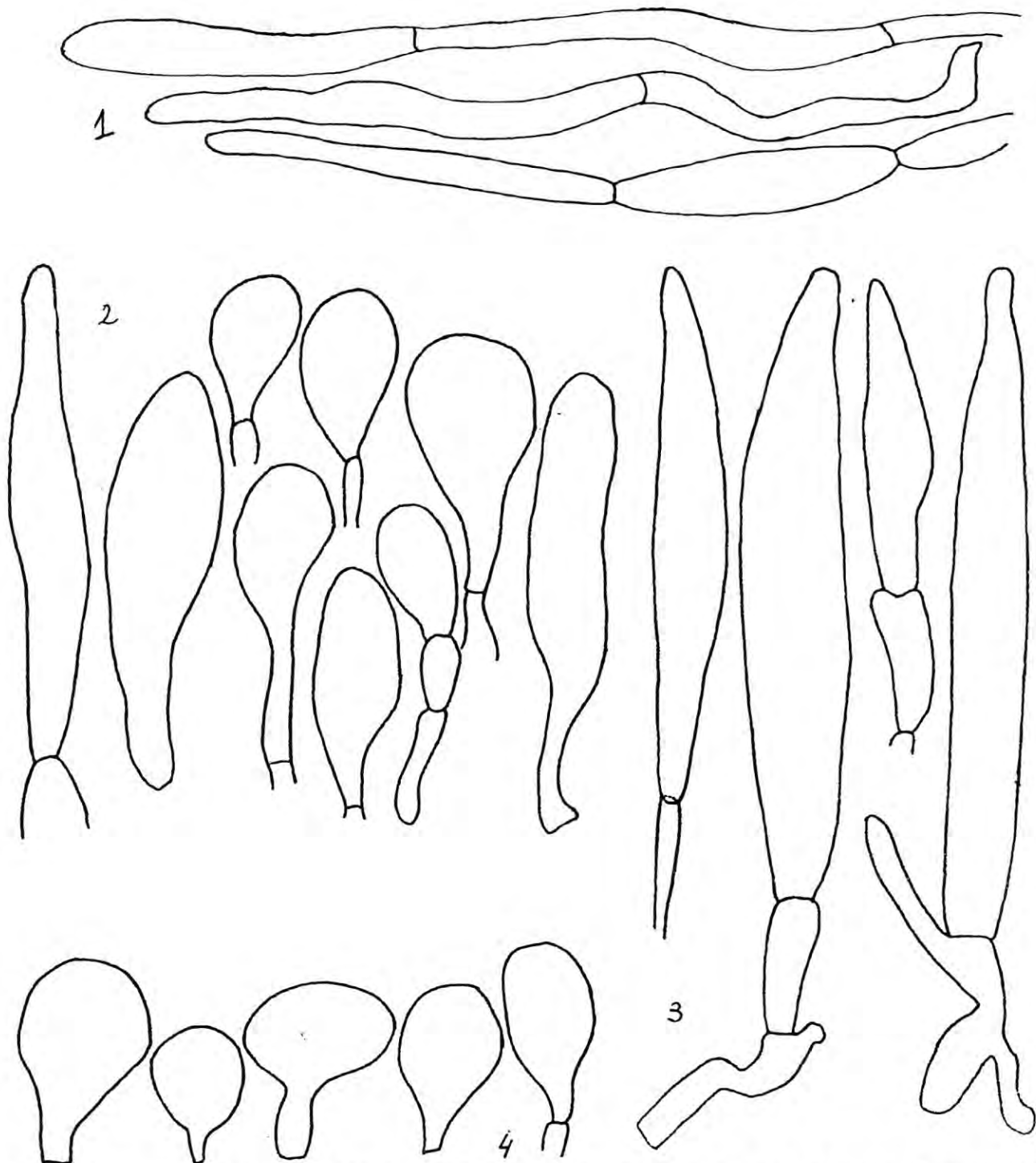
Indeling van het geslacht Hertezwam

- 1a Hoedhuid bestaande uit lange liggende hyfen (fig.1)
 - 2a dikwandige pleurocystiden met haken aanwezig **sectie *Pluteus***
 bv. *P. cervinus* (Gewone hertezwam), *P. salicinus* (Gruwgroene hertezwam)
 - 2b dikwandige pleurocystiden afwezig **sectie *Villosi***
 bv. *P. ephebeus* (Splijthoedhertezwam)
- 1b Hoedhuid bestaande uit rechtop staande cellen **sectie *Celluloderma***
 - 3a hoedhuid bestaande uit 2 typen cellen, zowel cilindrische als peervormige (fig.2) **subsectie *Mixtini***
 bv. *P. thomsonii* (Roetkleurige hertezwam), *P. podospileus*
 - 3b Hoedhuid bestaande uit 1 type cellen
 - 4a alleen cilindrische tot spoelvormige cellen ($l/b >3$) (fig.3) **subsectie *Hispidodermini***
 bv. *P. leoninus* (Goudgele hertezwam), *P. umbrosus* (Pronkhertezwam),
P. plautus (Knolvoethertezwam)
 - 4b alleen knots- tot peervormige cellen ($l/b <3$) (fig.5) **subsectie *Eucellulodermini***
 bv. *P. nanus* (Dwerghertezwam), *P. aurantiorugosus* (Oranjerode hertezwam),
P. romellii (Geelsteelhertezwam), *P. phlebophorus* (Geaderde hertezwam),
P. cinereofuscus (Grondhertezwam), *P. luctuosus* (Bruinsnede hertezwam)

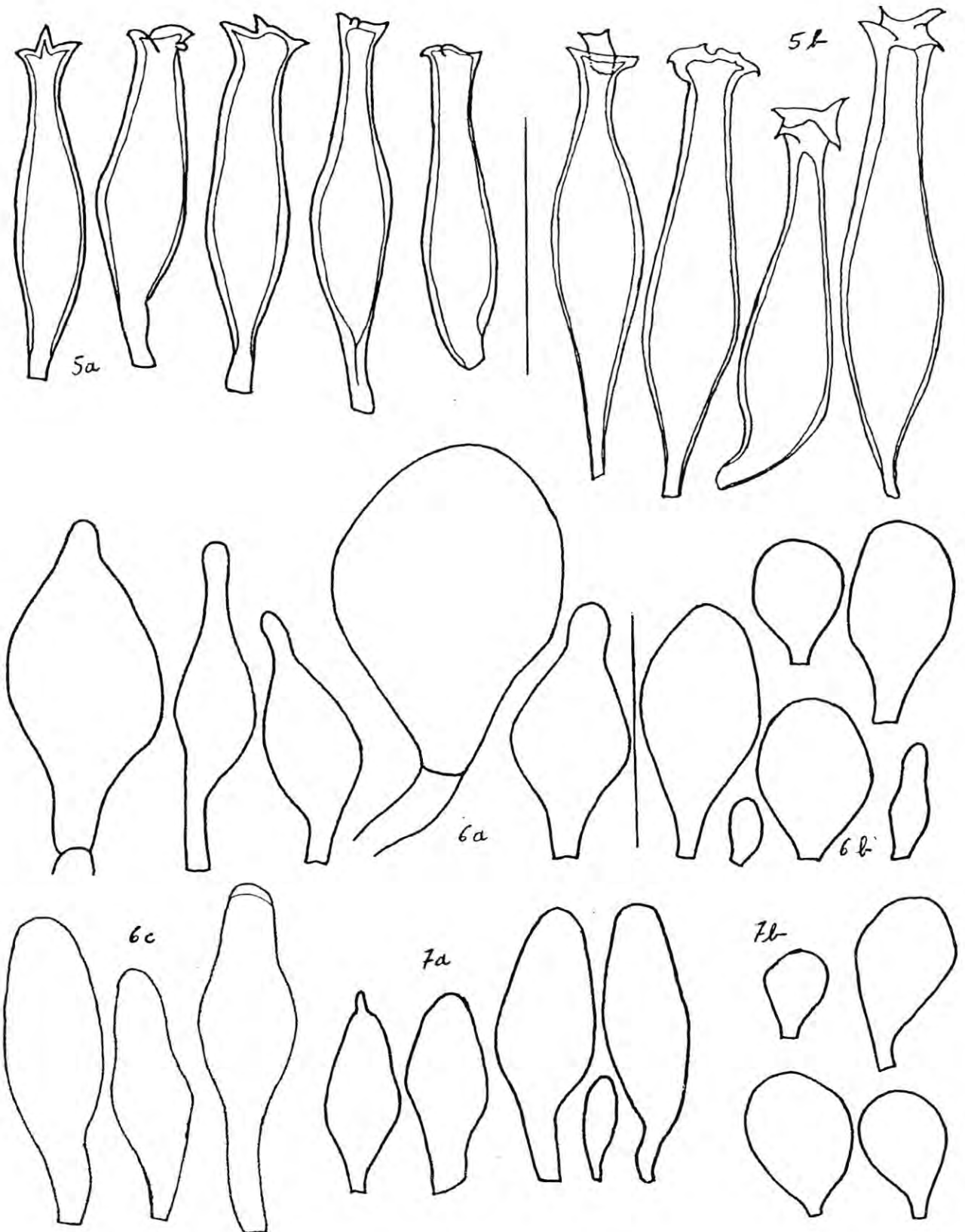
Literatuur

VELLINGA E.C. in BAS C. ET AL. (1990) — Flora Agaricina Neerlandica 2, Rotterdam.

VELLINGA E.C. & SCHREURS J. (1984) — Notulae ad floram agaricinam Neerlandicam-VIII, *Pluteus* Fr. in West-Europe, Persoonia 12: 337-373.



Plaat I: hoedhuid (X750), fig.1: secties *Pluteus* en *Villosi* (*P. cervinus*), fig.2: subsectie *Mixtini* (*P. podospileus* f. *minutissimus*), fig.3: subsectie *Hispidodermini* (*P. leoninus*), fig.4: subsectie *Eucellulodermini* (*P. aurantiorugosus*).



Plaat II: cystiden (X750), fig.5: dikwandige pleurocystiden, 5a: *P. salicinus*, 5b: *P. cervinus*, fig.6: dunwandige pleurocystiden, 6a: *P. ephebeus*, 6b: *P. podospileus* f. *minutissimus*, 6c: *P. leoninus*, fig.7 cheilocystiden: 7a: *P. leoninus*, 7b: *P. podospileus* f. *minutissimus*.

Nieuwtjes uit de recente tijdschriften

K. Van de Put

Revista de Micologia XXXVIII, 1 (1995)

G. Consiglio bespreekt in dit eerste deel over de Macromyceten van Emilia-Romagna het genus *Cortinarius*: *C. anserinus*, *C. aurilicis*, *C. cerifolius*, *C. coerulescens* var. *pallidipes*, *C. gentianus*, *C. leochrous*, *C. subelegantior*, *C. subpurpurascens*, *C. velicopia* en *C. versicolorum*, alle met mooie kleurfoto's. In "December fungi uit de Alto Varesotto" van S. Ruini vinden wij mooie kleurfoto's van *Clavaria corbieri*, *C. falcata*, *C. fragilis*, *Clavulina cristata* var. *incarnata*, *Clavulinopsis corniculata* en *C. fusiformis*, *Clitocybe pachyphylla*, *Hygrocybe virginea* var. *fuscescens*, *Geoglossum cookeianum*, *G. fallax*, *G. peckianum*, *Hygrocybe laeta*, *Hypholoma laeticolor*, *Melanoleuca excissa*, *Mycena cinerella*, *Scleroderma polyrhizum* en *Trichoglossum hirsutum*. De truffel *Geopora schakei* wordt voor het eerst signaleerd uit Italië (macro-, microfototo's en microtek.). *Desmazierella acicola* wordt vermeld uit Spanje (micro- en macrofoto) en *Chamaemyces fracidus* var. *pseudocastaneus* wordt voorgesteld (met kl.foto). In de derde bijdrage over Toscaanse Fungi van A. Sennari worden besproken met microtek. en kl.foto: *Crepidotus subverrucisporus*, *Hebeloma tomentosum*, *Hygrophorus pseudodiscoideus* var. *cistophilus* en *Camarophyllopsis micaceus* (met sleutel tot de Italiaanse *Camarophyllopsis* soorten). Verder wordt nog *Perenniporia fraxinea* voorgesteld (macrofoto en microtek.) en bespreken A. Cagnolati en A. Busetto in hun derde deel over de schimmels nu de *Moniliales* met microtekening en sleutel.

Documents Mycologiques Tome XXIV, Fasc. 96 (1995)

J. Bouzonet en anderen bespreken de sneeuw-*Lamproderma*'s met gevlekt peridium: *L. acanthosporum**, *L. echinosporum**, *L. maculatum* en var. *macrosporum*, *L. pseudomaculatum* sp. nov. (met sporetek.) en M. Bon stelt zijn nieuwe *Leucoagaricus volvatus** sp. nov. voor met microtek. In zeldzame en interessante macromyceten uit Picardië stelt M. Bon voor: *Clitocybe lobauensis*, *C. magnicapitata*, *Coprinus stanglianus*, *Cortinarius fibulobtus*, *C. flagellostriatus*, *Cuphophyllus ochraceopallidus* var. *mesophaeum* var. nov., *Entoloma araneosum*, *E. rhombispo-*

rum, *Hydropus scabripes*, *Inocybe brevicystis*, *I. hirtelloides*, *I. margaritispora* f. *minor*, *I. pholiotoides*, *I. reducta*, *Rugosomyces obscurissimus*, *Tricholoma scalpturatum* var. *atrocinctum* en *Tulostoma kotlabae**, alle met micro- en macro-schetsen. M. Citerin en M. Bon bespreken enkele *Psathyrella*'s uit de kuststreek van het Kanaal: *P. conopileus* s.s. en var. *subatrata* comb. nov., *P. prona* var. *utriformis*, *P. marcescibilis* var. *elata*, *P. gracilis* f. *substerilis* en *P. cernua*. Verder vergelijkt M. Citerin nog *Entoloma turci* en *E. pseudoturci*.

(* = kleurplaat of kleurfoto)

Documents Mycologiques Tome XXV, Fasc. 97 (1995)

In deze aflevering vinden wij een beschrijving van *Phaeogalera oedipus*, *Xylaria oxyacanthae**, en de Argentijnse *Marasmiellus caesioater** gevonden op de Balearen (alle met microtek. en kl.foto). De rest van de aflevering wordt ingenomen door de verslagen van de Twaalfde Cortinariusedagen te Boedapest (1994) en de beschrijving van enkel nieuwe of zeldzame soorten: *C. subturbinatus**, *C. claroturmalis**, *C. nanciensis* var. *bulbopodius**, *C. nemorosus**, *C. cfr. molochinus** en *C. arquatus**.

(* = kleurplaat of kleurfoto)

Coolia 38 (1995)

deel 1

Naast een overzicht van de excursies in 1993 door N. Dam vinden we een artikel over *Hebeloma marginatum* en *Cortinarius subtorvus* door A.F.M. Reijnders, over de mycoflora in het dennenbos door A. Termorshuizen en enkele Nederlandse nieuwkomers: *Coprinus sclerotiger* (W. Ozinga), *Chalciporus rubinus* (P.J. Keizer) en *Phanerochaete martelliana* (H. Lammers.) Verder is er nog een artikel over de oecologie van paddestoelen en schimmels door T. Kuyper en A. Termorshuizen, met een vervolg in (2) en (3).

deel 2

De verspreiding van kleibospaddestoelen wordt verder behandeld door P.J. Keizer. W. Kuijs vond *Mycena crocata* (nieuw voor Nederland), R. Chrispijn bespreekt de excursies uit 1994 en E.

Van den Dool geeft een overzicht van interessante vondsten gedaan in het rivierengebied in 1993.

deel 3

D. Wanninger vond *Squamanita odorata* en L. Lensink bestudeerde de levensduur van paddestoelen (met uitgebreide tabellen). R. Sullock Enzlin en M. Noordeloos brengen een sleuteltje tot de sectie *Albati* uit het genus *Lactarius* en G. Keizer bespreekt de verspreiding en de ecologie van *Pholiota lucifera* in Nederland.

R. Chrispijn brengt een eerste deel over zwammen uit het rietland, J. van Hoof beschrijft de vondst van *Cerophora sulphurella* en R.S. ten Cate brengt verslag uit over de Ierland-reizen in 1992 en 1994. R. Sullock Enzlin beschrijft een eerste vondst in Nederland van *Entoloma flocculosum* en geeft een aanpassing aan de sleutel in de Flora Agaricina. Een inleiding tot de studie

van de Meeldauwen wordt nog gebracht door M. Noordeloos.

deel 4

K. Uljé brengt een inleiding tot de studie van het genus *Coprinus* met de belangrijkste kenmerken en een sleutel tot de secties en de subsecties met verduidelijkende microtekeningen. Een sleutel tot de sectie *Psilocybe (Deconica)* wordt gebracht door S. Verduyn en M. Noordeloos. A. Aptroot schenkt aandacht aan schorsparasiterende ascomyceten. *Humaria velenowskyi* wordt voor het eerst vermeld uit Nederland door P. Billekens (microtek.). P. Verheesen en B. de Vries geven een overzicht van de werkweek in de Peel en T. Stijve bepaalde de arsenicum concentratie in paddestoelen. P.J. Keizer bespreekt de paddestoelen die een rol spelen in de houtafbraak in woningen en in een derde deel over de ecologie der zwammen komen de arbusculaire mycorrizavormers aan bod.

Een nieuw boek

E. Vandeven

Onlangs verscheen de "**Atlas van Nederlandse Paddestoelen**" van de hand van M. Nauta en E. Vellinga. Er is voor dit boek gesteund op meer dan 500.000 karteringsgegevens van de Nederlandse Mycologische Vereniging.

In een eerste deel worden doel en gevolgde methode uiteengezet. De rol van de zwammen in de natuur wordt belicht. Een overzicht van karteringsprojecten buiten Nederland wordt gegeven.

In een tweede deel wordt de verspreiding van 375 soorten in Nederland gegeven en besproken. Er worden zowel plaatjeszwammen, Aphyllophorales, buikzwammen en zakjeszwammen behandeld. Er zijn zowel goed bekende soorten als vliegenzwam en krulzoom opgenomen als, zeldzame stekelzwammen.

Naast een verspreidingskaartje per soort geven diagrammen de spreiding in de tijd aan. Bij ieder kaartje hoort een begeleidende tekst bestaande uit een korte beschrijving van de soort, het

aantal meldingen, de periodiciteit, de verspreiding in Nederland en er buiten, de ecologie en verandering in voorkomen in de loop der jaren. Een aantal soorten blijken in de loop der jaren sterk achteruit te zijn gegaan. Sommigen zijn waarschijnlijk uitgestorven. Andere soorten komen meer voor.

Het boek is geïllustreerd met een reeks goede kleurenfoto's.

Het werk kost vijftientig gulden (voor leden van de Nederlandse Mycologische Vereniging vijftenzestig gulden) en is uitgegeven door de Uitgeverij Balkema te Rotterdam. Dit is de uitgever die ook de Flora Agaricina Neerlandica publiceert.

Dit werk is een echte aanrader voor wie meer wil weten over het voorkomen van paddestoelen. Het boek is in het bezit van onze bibliotheek onder het nummer Atl 018. Het werd ons geschonken door de uitgeverij.

Cursus mycologische microscopie

Dat voor het op naam brengen van de meeste paddestoelen het gebruik van een microscoop een noodzaak is ondervindt men vlug. Om A.M.K.-leden met interesse hierin, een eind op weg te helpen organiseren enkele van onze ervaren mensen een cursus microscopie. Deze

zal een tiental sessies omvatten en start begin volgend jaar. Gezien het, om praktische redenen, beperkt aantal deelnemers is inschrijven noodzakelijk. Geïnteresseerden kunnen contact opnemen met André de Haan (tel.: 03/666.91.34), die hen zal inlichten over de modaliteiten.

Vergaderingen

De vergaderingen gaan door in het verenigingslokaal, Ommeganckstraat 26 te 2018 Antwerpen, aanvang telkens om 20 uur. Vóór iedere vergadering is er vanaf 19u30 gelegenheid om boeken uit de bibliotheek te ontlennen.

dinsdag 9 januari	Vondsten van het voorbije jaar (met dia's)	<i>J. Van de Meerssche</i>
dinsdag 23 januari	Opstellen van het excursieprogramma	
dinsdag 27 februari	Paddestoelenkartering: stand van zaken en praktische werking	<i>E. Vandeven</i>
dinsdag 12 maart	Gefopt door de fopzwammen	<i>K. Van de Put</i>
dinsdag 26 maart	Over Entoloma's, satijnzwammen	<i>J. Volders</i>

5de Vlaamse-Mycologen-dag te Gent

Op zaterdag 23 maart 1996 gaat de 5de Vlaamse-Mycologen-dag door in de R.U. Gent, K.L. Ledeganckstraat 35 te Gent.

Voorlopig programma:

10 uur	Welkomstwoord en inleiding	Prof. Paul Van der Veken
	Over in België voorkomende mycosen	Prof. Magda Rysselaere
	Industriële mycologie	Prof. Joris Hoozee
	Naar een nieuwe wetgeving over de verkoop van paddestoelen	Dr. Luc Delmulle

middagpauze

14 uur	De studie van het genus <i>Lactarius</i> in België en Europa: waar staan we?	Ruben Walley & Annemie Verbeken
	Mededelingen over in 1995 gedane vondsten	
	Aanmelden voor 10 maart bij A. Verbeken, Lab Plantkunde, Ledeganckstraat 35, 9000 Gent, tel.: 09/264.50.70.	
	Verslag over <i>Agaricus</i> , genus van het jaar 1994 en 1995.	
	Voorstelling van het genus van het jaar 1996	
	"Postersessie": open voor iedereen die een onderzoek of documentatie wil tonen.	
	Gewenste oppervlakte en thema vooraf melden aan A. Verbeken.	
	Afsluiting door de voorzitter	

Antwerpse Mycologische Kring

De Antwerpse Mycologische Kring werd opgericht in 1946. In 1963 werd het een vereniging zonder winstgevend doel. Zij heeft als doel de mycologie te bevorderen. De Antwerpse Mycologische Kring organiseert hiertoe excursies, vergaderingen, voordrachten, determinatieavonden, werkweken, demonstratiedagen, tentoonstellingen. Er wordt driemaandelijks een tijdschrift uitgegeven, AMK Mededelingen. Op onregelmatige tijdstippen verschijnt Sterbeecia, een publikatie genoemd naar de Antwerpse priester, mycoloog, kruidkundige en architect, Franciscus Van Sterbeec (1630-1693).

In 1991 werden AMK Mededelingen en Sterbeecia bekroond met de Emiel Van Rompaeyprijs voor floristiek. Er wordt systematisch een gegevensbestand bijgehouden over de verspreiding van paddestoelen in ons land.

De Antwerpse Mycologische Kring onderhoudt ook contacten met andere mycologische verenigingen in binnen- en buitenland. De A.M.K. is lid van het Overlegcomité van Vlaamse Mycologische groeperingen.

De AMK bezit een bibliotheek, die ondergebracht is in het verenigingslokaal, Ommeganckstraat 26 te 2018 Antwerpen. Alle leden hebben het recht hieruit boeken te ontlenuen.

Het lidgeld bedraagt 500 fr. per jaar, buitenlandse leden betalen 550 fr. Betaling kan geschieden door overschrijving op bankrekening nr. 320-4183209-57 van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w., te Antwerpen. Buitenlandse leden kunnen het lidgeld over maken op de postrekening nr. 000-1415744-29 van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w., te Antwerpen of door een eurocheque ten voordele van de Antwerpse Mycologische Kring te sturen naar André Jacobs, Lode Zielenslaan 35 bus 7 te 2050 Antwerpen.

AMK publikaties en reagentia voor microscopie

Bij onze bibliothecaris, Jean Schavey, kan de "Aantekenlijst voor zwammen en slijmzwammen" bekomen worden en ook oude nummers van Sterbeecia en een set met de meest gebruikte kleurstoffen en reagentia voor microscopie.

Bij Emile Vandeven kunnen oude nummers van AMK Mededelingen verkregen worden.

Raad van bestuur van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.

voorzitter: Dielen Frans, Schawijkstraat 29, 2520 Ranst, tel.: 03/353.16.21

ondervoorzitter (hoofdredacteur Sterbeecia): de Haan André, Bezemheidelaan 6, 2920 Kalmthout, tel.: 03/666.91.34

secretaris: Van de Put Karel, Herentalsebaan 149, 2100 Deurne, tel.: 03/366.37.26

schatbewaarder: Jacobs André, Lode Zielenslaan 35 bus 7, 2050 Antwerpen, tel.: 03/219.02.78

bibliothecaris: Schavey Jean, Basseliersstraat 54, 2100 Deurne, tel.: 03/322.54.52

andere bestuurders:

Lenaerts Luc, Fonteinstraat 8, 3560 Lummen, tel.: 013/52.34.99

Noten Leo, Oude Watertorenstraat 17, 3930 Hamont, tel.: 011/44.57.46 of 011/61.12.62

Vandeven Emile (ledenadministratie, secretariaat paddestoelenkartering), Opperveldlaan 14, 1800 Vilvoorde, tel.: 02/267.74.18

Volders Jos (samenstellen excursieprogramma), Weverstraat 9, 2440 Geel, tel.: 014/54.91.44