

AMK Mededelingen

Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.
15 december 1996

verschijnt driemaandelijks
96.4



Inhoud AMK Mededelingen 96.4

F. Dielen	
Editoriaal	107
G. Lejeune	
Bijzondere waarnemingen van <i>Russula</i> 's in 1996	108
A. Verbeken & R. Walley	
Het Pronkruitertje, <i>Marasmiellus ornatissimus</i> Noordel. & Barkman, zeer zeldzaam of over het hoofd gezien?	116
R. Walley	
Al gehoord van de Roestvlekkencantharel ?	118
H. De Meulder	
Veldcursus paddestoelen, een chronologisch verslag	119
K. Van de Put	
Nieuwtjes uit de recente tijdschriften	120
P. Van der Veken	
V.M.V. — Vlaamse-Mycologen-Vereniging	122
6de Vlaamse-Mycologen-dag op 22 maart 1997	125
Activiteiten	126
Lidgeld 1997	126
Errata bij de Aantekenlijst voor zwammen en slijmzwammen	127
Ledenlijst 1996	130

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: J. Werts, Durentijdelei 46 bus 3, 2930 Brasschaat
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 Jean Werts, Durentijdelei 46 bus 3 te 2930 Brasschaat 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 maatstreek 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.

Omslagfiguur: M. de Haan

ISSN 0771-9884

wettelijk depot: BD 36771

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

Editoriaal

Frans Dielen

De winter 1996-'97 staat reeds voor de deur en het lijkt erop of ik gisteren pas het editoriaal voor de winter '95-'96 schreef. Zomer en herfst gleden als een flits voorbij. We hebben nochtans een enorm druk jaar achter de rug.

De viering van 50 jaar Antwerpse Mycologische Kring, een overgroot aanbod aan excursies en nevenactiviteiten hebben van vele onbaatzuchtige helpers veel inzet gevraagd. Ik zou hen hiervoor nogmaals willen danken.

We kunnen moeilijk zeggen dat de paddestoelen ons tijdens de herfst hebben in de steek gelaten. De explosie van paddestoelen vanaf half september tot eind oktober was enorm. Het getuigt nogmaals dat voldoende neerslag en luchtvochtigheid vele andersdenkende theorieën doen tuimelen. Het resultaat is dat we heel wat materiaal hebben kunnen inzamelen.

Dit drukke jaar is nog niet voorbij of er staat ons alweer een nieuwe uitdaging te wachten. De K.A.M.K. is weer aan de beurt om de jaarlijkse Vlaamse Mycologendag te organiseren die zal doorgaan op zaterdag 22 maart 1997. Het gebeuren zal plaats vinden in de Universitaire Instelling Antwerpen (U.I.A.). Het programma en inschrijving hiervoor vindt U in dit nummer.

Na 5 jaar Overlegcomité van Vlaamse Mycologische Groeperingen startte op 23 oktober 1996 de Vlaamse-Mycologen-Vereniging v.z.w. Meer nieuws hierover op bladzijde 122 van dit nummer.

Veel leden hebben de slotviering van de festiviteiten

rond 50 jaar Antwerpse Mycologische Kring bijgewoond. De terugblik op de beginperiode heeft zeker de oudsten van ons met heimwee doen terugdenken aan de "tijd van toen". Dank aan de vele sprekers. Het deed deugd om nog eens met zoveel mycologen en sympathisanten uit alle Vlaamse gewesten, Brusse, Mons en ook uit Nederland samen te zien, dit zowel tijdens de academische zitting in de Keurveldzaal van de Zoo als tijdens het banket in het Switel Hotel. De voorzitter en bibliothecaris werden daar verrast met onvoorstelbare mooie herinneringsgeschenken, terwijl hun echtgenotes bedacht werden met een prachtige bloementuil. Langs deze weg wil ik dan ook de initiatiefnemers en allen die hiervoor hebben bijgedragen mijn diepgemeende dank betuigen. Nooit had ik mij aan zoiets moois verwacht. Dank ook aan de zoveel sympathiebetuigingen van hen die er om ouderdomsredenen of wegens ziekte niet konden bijzijn. Dank voor alle goede wensen. Het was een dag om niet te vergeten. Een waardige afsluiting van ons 50-jarig jubileum.

Op deze heuglijke 23 november 1996 verschenen gelijktijdig Sterbeeckia 17 en de vernieuwde "Aanteekening voor zwammen en slijmzwammen". Ook hier willen we onze hartelijke dank betuigen aan André de Haan en Emile Vandeven en allen die hieraan hun medewerking verleenden.

Op het einde van dit jubileumjaar wenst de raad van bestuur van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring al zijn leden en hun familie een vrolijke Kerst en een rijk mycologisch Nieuwjaar toe.

Bijzondere waarnemingen van Russula's in 1996

Guido Lejeune
Beemdenlaan 67, 2900 Schoten

Na een droge lente en zomer bracht de herfst toch nog een overvloedige paddestoelenoogst.

In het geslacht *Russula* werden nog vele, voor ons ongewone soorten gevonden. Tijdens de demonstratiedagen in het Provinciaal Domein "Averegten" te Hallaar werd onder Populier *Russula persicina* gevonden. Eveneens onder Populier *Russula melitodes*, een sterk op *Russula integra* gelijkende soort. Dit was de derde vondst voor België.

Enkele dagen verblijf te Gillenfeld (Eifel) leverde de beukenbegeleiders *Russula solaris*, *Russula olivacea* en *Russula veternosa* op. *Russula olivacea*, gewoonlijk variabel en met gemengde kleuren, ditmaal volledig groen.

Te Ave-et-Auffe (prov. Namen) werd een paddestoel op het terrein als *Russula olivacea* gedetermineerd onder de microscoop bleek het, door afwijkende hoedhuid en de verbonden stekels der sporen, *Russula alutacea*.

De werkweek te Heer-sur-Meuse, vooral de wandeling te Waulsort, leverde talrijke voor ons zeldzame

soorten op. In totaal werden 47 soorten gedetermineerd waaronder *Russula adusta*, *R. anthracina*, *R. carpini*, *R. cuprea*, *R. decipiens*, *R. font-queri*, *R. lundellii*, *R. maculata*, *R. romellii*, *R. turci*, *R. vinosopurpurea* en waarschijnlijk *R. sericatula*.

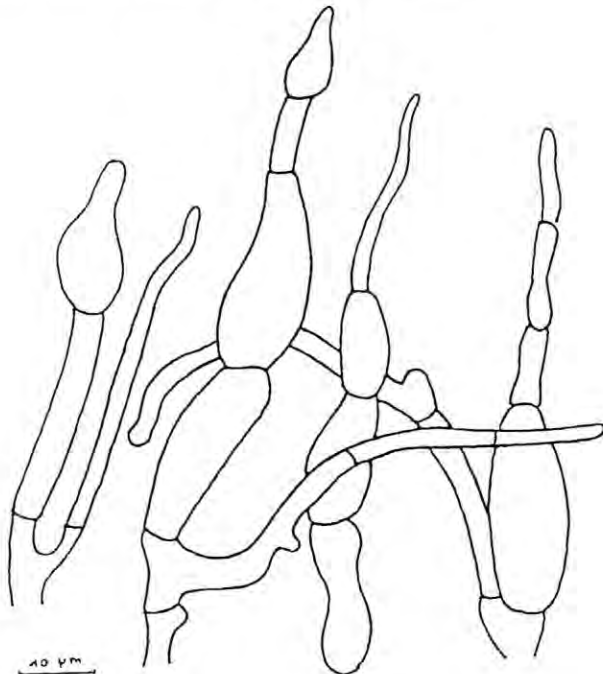
Russula aurata, *R. farinipes*, *R. luteotacta*, toch geen alledaagse verschijningen, werden op verschillende terreinen algemeen waargenomen.

Een soort uit de groep der *Nigricantinae* bleek niet met Romagnesi te determineren, en is voor verder onderzoek naar de Italiaanse *Russula*-specialist, Sarnari gezonden.

In deze eerste aflevering een eerste selectie. Van elke soort volgt een korte beschrijving en tekening van de hoedhuid en van de sporen. De aanduiding van de sporenkleur in de beschrijvingen verwijst naar de kleurencode van Romagnesi. De afkortingen gebruikt voor de aanduiding van de afbeeldingen wordt verklaard in de literaturopgave.

Met dank voor de hulp bij het determineerwerk aan Ruben Walley, Frans Dielen, Jean Van Yper en de vele aanbrengrers en raadgevers.

RUSSULA OLIVACEA, Gerimpelde russula

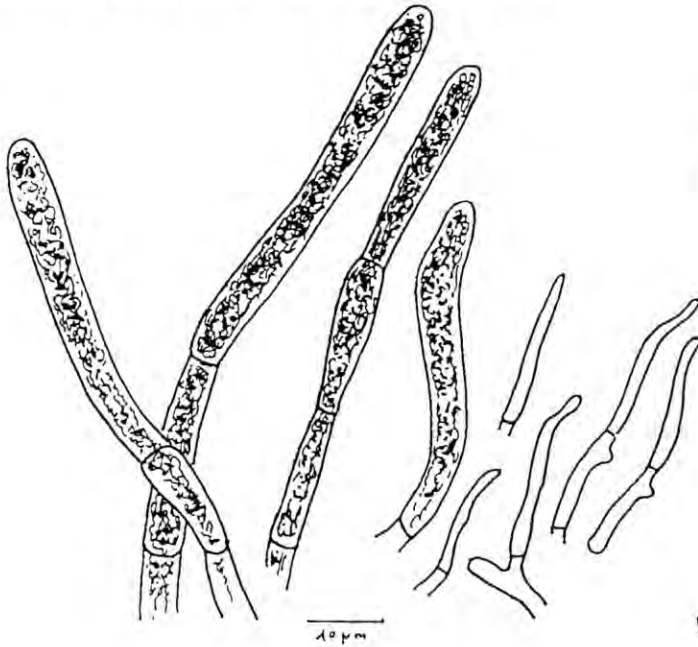


RUSSULA OLIVACEA
Ex R.96126 20.6.11

Grote soort tot 15 cm hoeddiameter, stevig en hard. Hoed zeer variabel van kleur, olijfgroene, bruine, purperrode, groene tinten. Soms volledig groen. Lamellen okergeel. Steel wit, min of meer roze. Smaak zacht. Sporee IVC-d. Sporen met grote tot 1,5 μm hoge wratten. Hoedhuid met zeer typische gevormde elementen zonder dermatocystiden. Met FeSO_4 (ijzersulfaat) intens oranje reagerend. Onder Beuk, Gillenfeld, 2.10.1996 (R 96126/20).

Afbeeldingen: D 502, M 143, Ph 108, M & H 113, B 67, Co 1505, Ce 117.

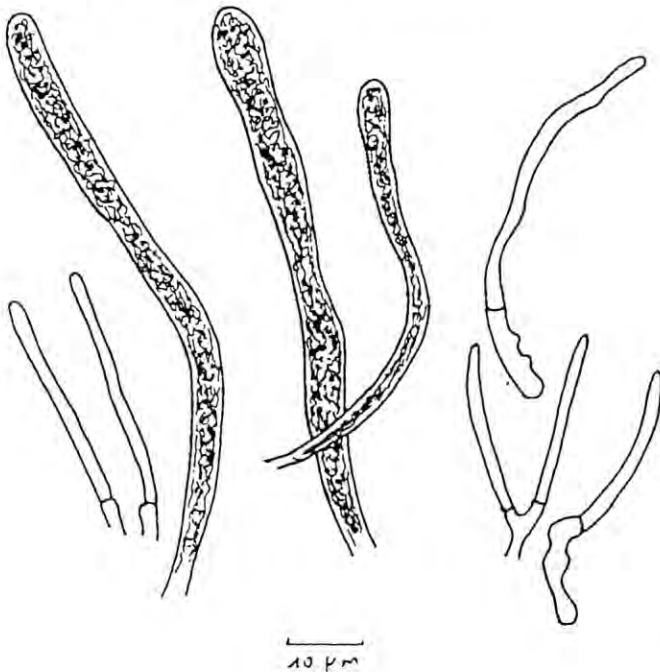
RUSSULA VETERNOSA, Tweekleurige russula



RUSSULA VETERMOSA
Ex R 96423 20 GLJ

Middelgrote soort tot 8 cm hoeddiameter, vrij breekbaar. Hoed roze met uitgebleekt crèmekleurig centrum. Lamellen dottergeel. Steel wit. Smaak zeer scherp. Sporee IVc-e. Sporen met geïsoleerde puntige stekels tot 1,75 µm lang. Hoedhuid met talrijke brede gesepteerde dermatocystiden. Onder Beuk, Gillenfeld, 30.10.1996 (R 96123/20). Afbeeldingen: B 77, E 267, M & H 159, Co 1403.

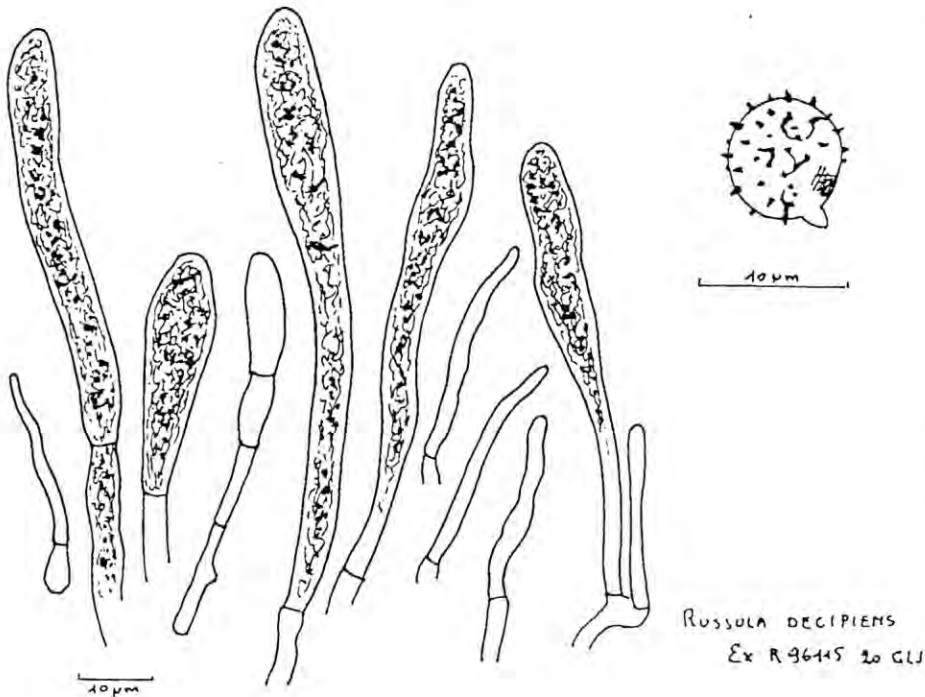
RUSSULA LUNDELLII, Grote berkenrussula



RUSSULA LUNDELLII
Ex R 9697 20 GLJ

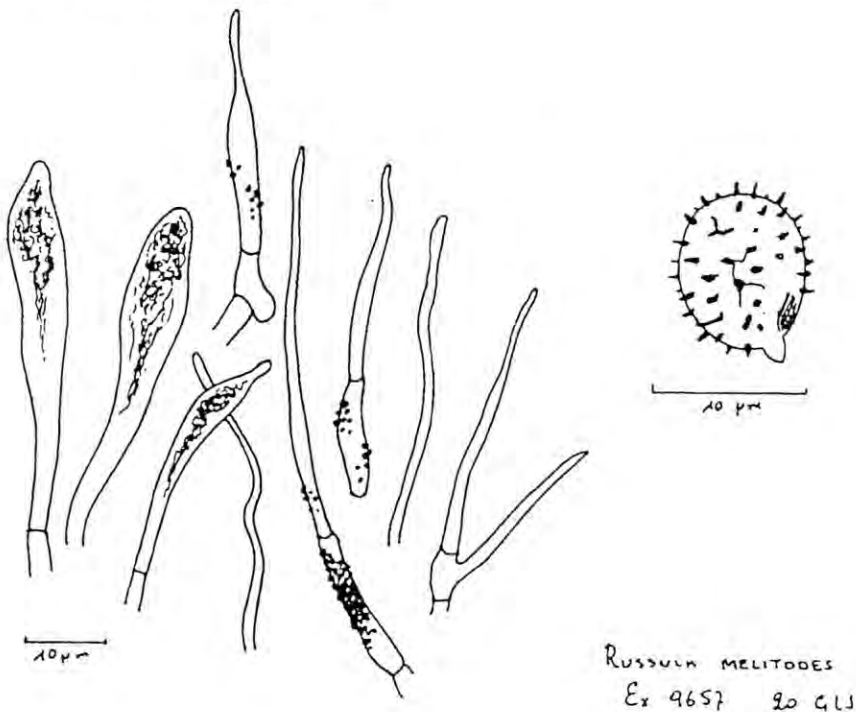
Grote paddestoel. Hoed tot 12 cm hoeddiameter, rood, oranje, soms okerkleurig wit uitgebleekt. Nat slijmerig, droog glanzend. Lamellen geel. Steel wit, soms iets roze bruin verkleurend. Smaak scherp. Sporee IVd. Sporen met tot 1 µm hoge wratten door enkele lijsten verbonden. Hoedhuid met lange niet gesepteerde dermatocystiden. Bij Berk, Waulsort, 24.10.1996 (R 9697/20). Afbeeldingen: M 498, Ph 107, M & H 161, Co 1404, Ce 187.

RUSSULA DECIPIENS, Roze geelplaatrussula

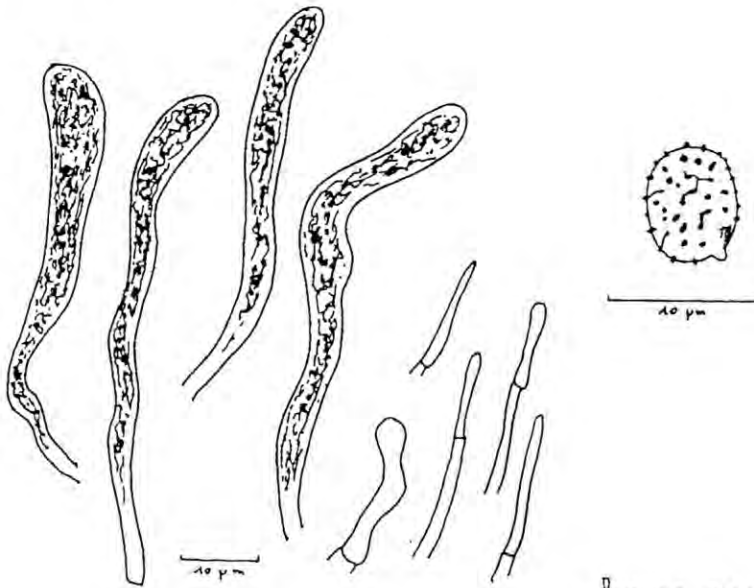


Middelgrote tot grote paddestoel (10 cm hoeddiameter). Hoed purperrood, violetrood met snel wit verblekend centrum. Wordt tenslotte gans crème-wit met enkele roze vlekjes. Lamellen crème dan goudgeel. Steel wit, later verbruinend. Smaak scherp. Sporee IVe, de donkerste sporen bij *Russula*. Sporen met tot 1 μm hoge stekels, door lijsten tot onvolledig net verbonden. Onder loofhout, Waulsort, 29.9.1996 (R 96115/20). Afbeeldingen: M 500, Co 1406, Ce 191.

RUSSULA MELITODES, Matte russula



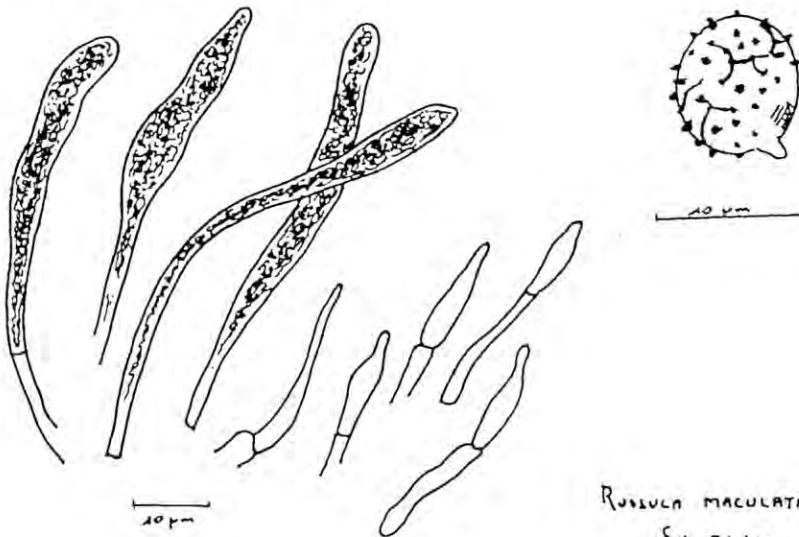
Middelgroot tot 8 cm hoeddiameter. Stevige hoed. Hoed bruinpurper, wijnrood met crèmekleurige vlekken, vooral in centrum. Zeer blinkend. Lamellen okergeel. Steel wit soms wat roze, basis bruin. Smaak zacht. Sporee IVb. Sporen met lange smalle stekels tot 1,2 μm hoog. Hoedhuid met verschillende elementen die in sulfovanilline een roze rode incrustatie vertonen. Doet sterk aan *Russula integra* denken maar groeit onder loofhout. Onder Populier, "Ave-regten" te Hallaar, op 8.9.1996 (R 9657/ 20). Afbeelding: Co 1473.

RUSSULA PERSICINA, Kruiwilgrussula

RUSSULA PERSICINA
Ex R9660 20 CLJ

Middelgroot tot groot (10 cm hoeddiameter). Hoed rozerood, crème gevlekt soms gans crème uitblekend. Lamellen crèmekleurig. Steel wit soms wat roze. Smaak scherp. Sporee IIb-c. Sporen met geïsoleerde wratten tot 1 μm hoog. Hoedhuid met lange, iets knotsvormige, ongesepeteerde dermatocystiden.

Onder Populier, "Ave-regten" te Hallaar, 8.9.1996 (R 9660/ 20). Afbeeldingen: M 438, B 75, M & H 146, Co 1389, Ce 167.

RUSSULA MACULATA, Gevlekte russula

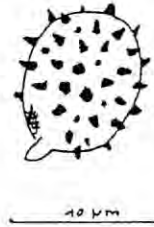
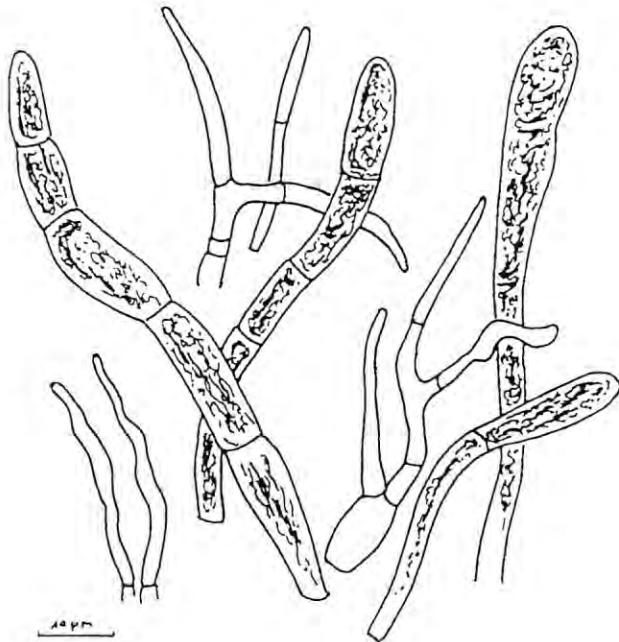
RUSSULA MACULATA
Ex 9640L 20 CLJ

Middelgroot tot groot (10 cm hoeddiameter). Hoed bloedrood tot rozerood met roestvlekjes. Lamellen okerkleurig. Steel wit soms wat roze met roestkleurige vlekken. Smaak matig scherp. Sporee IVc. Sporen met tot 1,25 μm hoge stekels door fijne lijsten tot onvolledig net verbonden. Hoedhuid met ongesepeteerde dermatocystiden van verschillende vorm. Onder loofhout,

Waulsort, 24.9.1996 (R 96102/20).

Afbeeldingen: M 497, Ph 107, M & H 160 162, B 77, Co 1405, Ce 187.

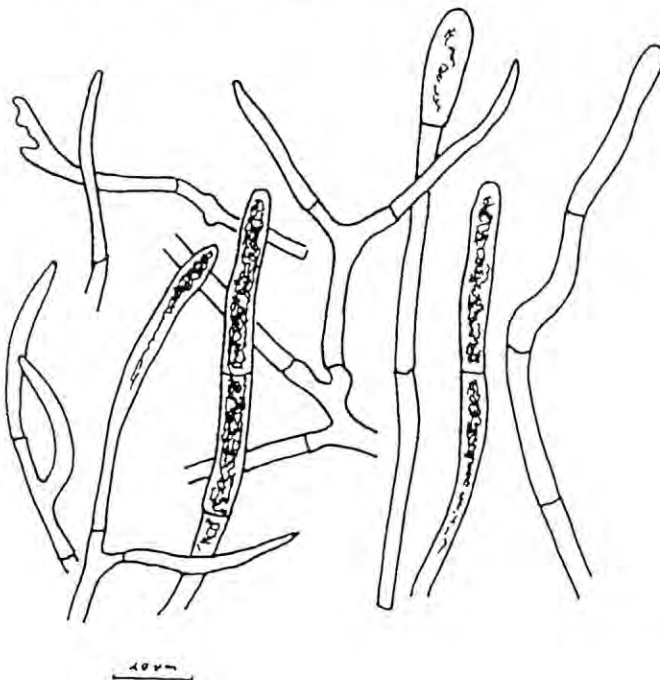
RUSSULA VINOSOPURPUREA, Wijnpurperen russula



RUSSULA VINOSOPURPUREA
Ex R9676 20 GLJ

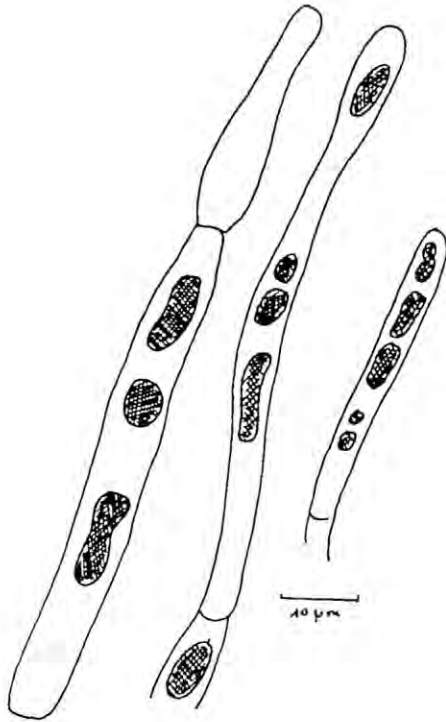
Klein tot middelgroot (8 cm hoeddiameter). Hoed nat slijmerig, droog blinkend met gele vlekken. Roodpurper, wijnrood, purper. Lamellen okerkleurig. Steel wit verkleurend. Smaak scherp. Sporee IVcd. Sporen opvallend zwaar gestekeld, tot 1,75 µm hoog zonder lijsten. Hoedhuid met brede gesepteerde dermatocystiden. Onder loofhout, Waulsort, 24.9.1996 (R 9689/20). Afbeeldingen: E 271, M & H 158.

RUSSULA CARPINI, Haagbeukrussula



RUSSULA CARPINI
Ex R96117 20 GLJ

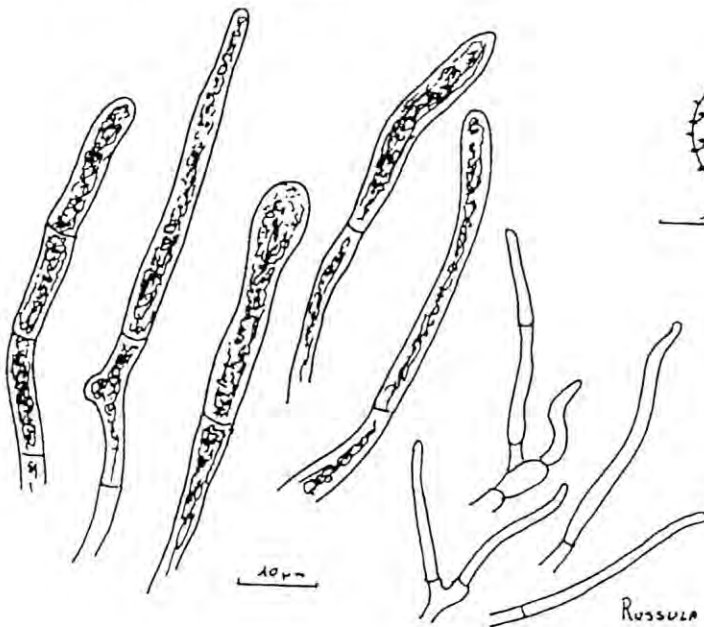
Middelgroot tot groot (10 cm hoeddiameter) breekbaar, weinig hard, met kleverige en glanzende hoedhuid. Hoedkleur zeer veranderlijk groenig, lila, purper olijfkleurig, roodachtig bruin. Rand sterk gestreept. Lamellen oranjegeel. Steel wit, geelbruin verkleurend. Smaak zacht. Sporee IVd. Sporen sterk gestekeld tot 1,25 µm hoog, zonder verbindingen. Hoedhuid met gesepteerde dermatocystiden. Onder Haagbeuk, Waulsort, 24.9.1996 (R 96117/20). Afbeeldingen: E 217, M & H 164, Co 1462.

RUSSULA ANTHRACINA, Antracietrussula

RUSSULA ANTHRACINA
Ex R 9685 20 GLJ

Onder loofhout, Waulsort, 24.9. 1996 (R 96105).
Afbeeldingen: D 475, M 408, Ph 91, Co 1347, Ce 147.

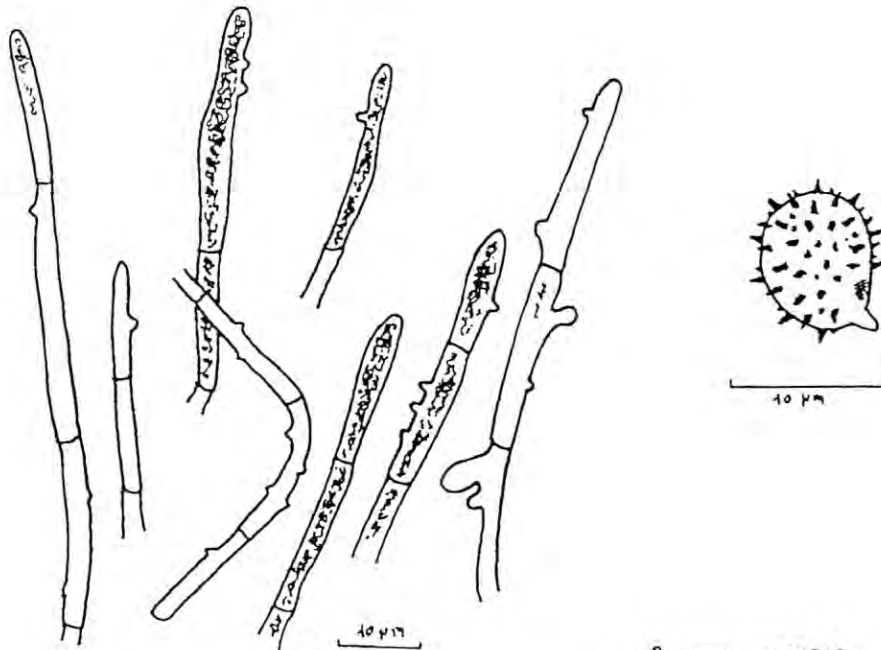
Grote soort tot 12 cm hoeddiameter. Stevig tot hard, met ingezonken midden. Hoed donkerbruin overgaand naar crème wit, bruin. Vooral rand zeer donker. Lamellen crème met een roze reflectie. Vlees wit, later zwart wordend. Smaak zacht, lamellen soms wat scherp. Gans het vruchtlichaam verkleurt zwart zonder rode overgang. Sporee Ia. Sporen versierd met fijne puntjes die door lijntjes verbonden zijn tot een vrij volledig netwerk. Hoedhuid-elementen bevatten zwartbruine ronde pigmentdruppels.

RUSSULA SOLARIS, Zonnerussula

RUSSULA SOLARIS
Ex R 96121 20 GLJ

Vrij kleine breekbare soort tot 7 cm hoeddiameter. Hoed met een levendig geel gekleurd centrum, naar de rand toe bleker tot wit. Hoedrand sterk gestreept. Lamellen wit, later crème. Steel wit, breekbaar. Smaak scherp. Sporee IIc-IIIa. Sporen met hoge stekels, tot 1 µm, met weinig verbindingen. Hoedhuid met cilindrische gesepteerde dermatocystiden. Onder Beuk, Gillenfeld, 30.9.1996 (R 96121/20).
Afbeeldingen: E 261, M 441, M & H 81, Co 1387, Ce 147.

RUSSULA CUPREA, Donkere geelplaatrussula

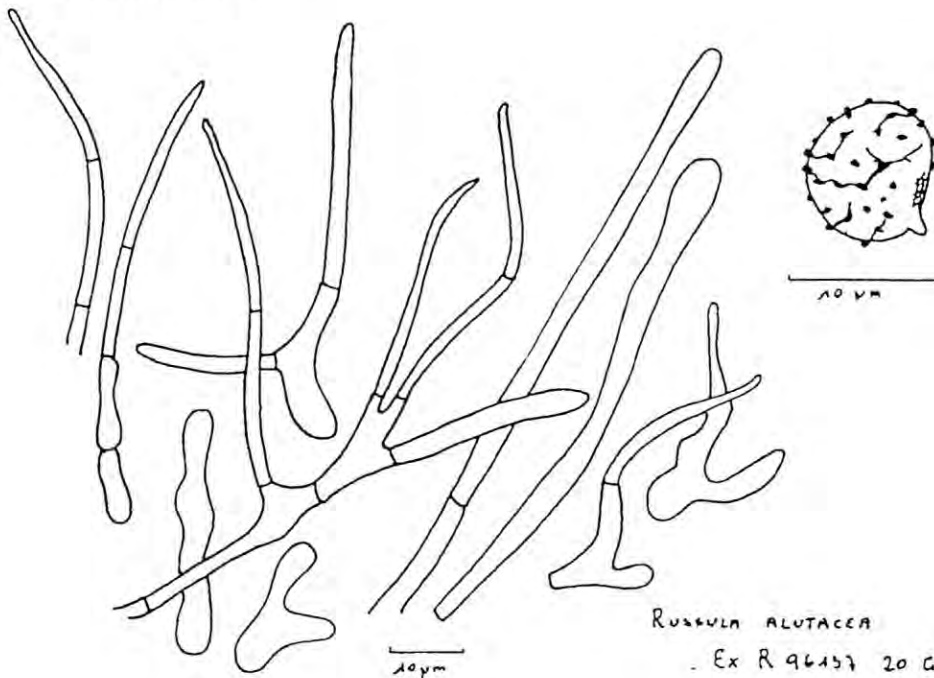


RUSSULA CUPREA
Ex R 96111 20 GLJ

Bevat een groot aantal vormen die zowel macroscopisch als microscopisch nogal wat verschillen vertonen. Klein tot middelgroot 4 - 8 cm hoeddiаметer. Hoed purperbruin, purperrood, roodbruin, olijfgroen. Steel wit. Lamellen goudgeel. Smaak zeer scherp. Sporee IVd-e. De sporen zijn geïsoleerd gestekeld, tot 1,5 µm hoog. Hoedhuid-elementen met zijdelingse uitstulpingen. Dermatocystiden gesepeteerd.

In loofbos, Waulsort, 24.9.1996 (R 96111/20).
Afbeeldingen: M 496, Co 1401.

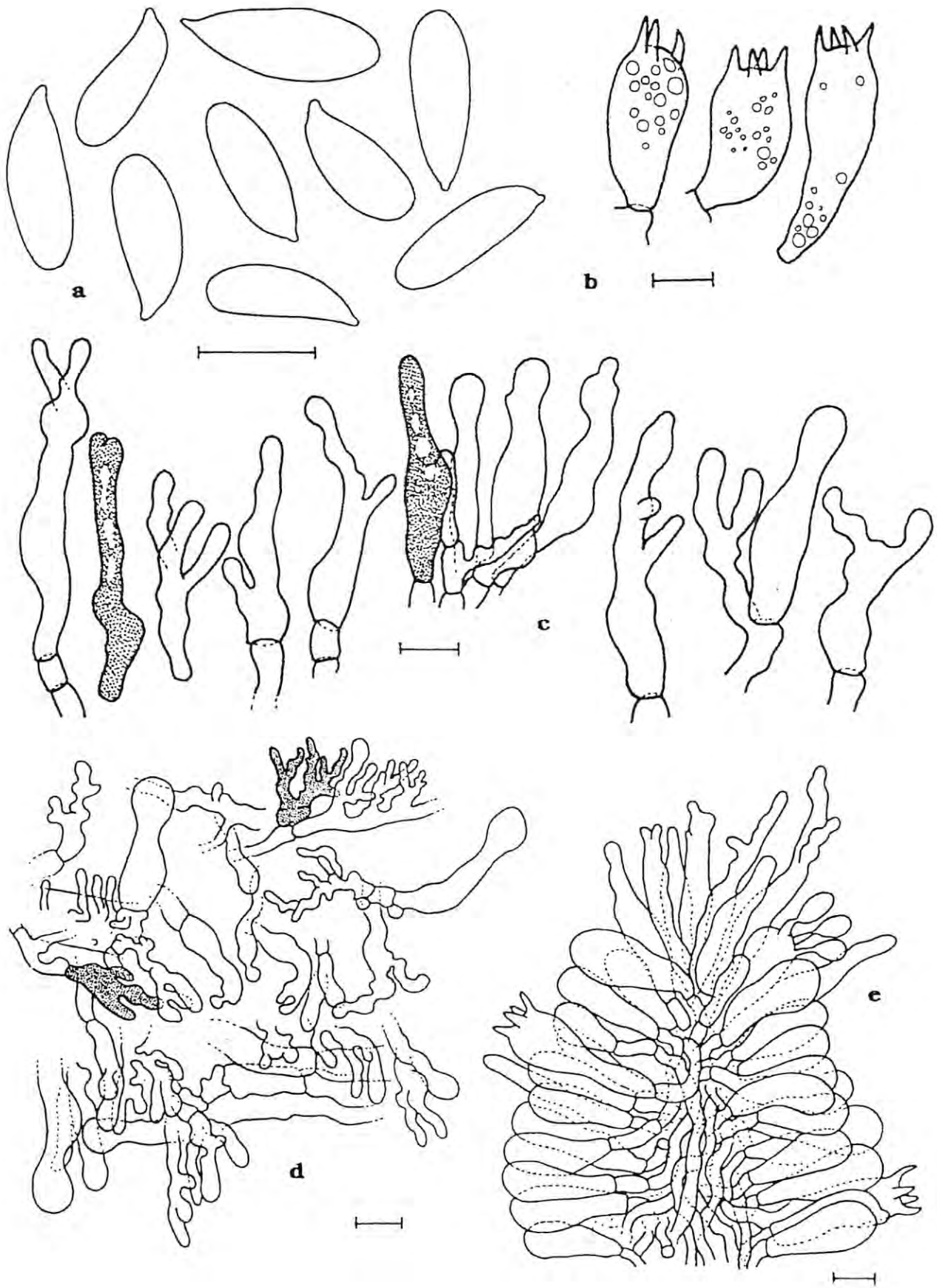
RUSSULA ALUTACEA



RUSSULA ALUTACEA
Ex R 96157 20 GLJ

Zelfde kenmerken als *R. olivacea*. Iets lichtere sporee IVb. Sporen lager geornamenteerd, met lijsten verbonden 0,75 µm hoog. Hoedhuid met anders gevormde elementen dan *R. olivacea*.

Onder Beuk en Spar, Ave-et-Auffe, 20.10.1996 (R96137/20).
Afbeeldingen: M 139, B 67, Co 1506, Ce 119.



Het Pronkruitertje, *Marasmiellus ornatissimus* Noordel. & Barkman, zeer zeldzaam of over het hoofd gezien?

Annemieke Verbeke & Ruben Walley
Lentestraat 14, 9000 Gent

Summary

Marasmiellus ornatissimus, up to now only known from the type locality in the Netherlands, has been found at three different localities in Flanders, Belgium. Unlike the type, which was found on *Calluna*, all records were made on dead *Rubus* twigs, but in similar, often heath-like vegetations on dry, sandy soils.

Tijdens een excursie van de Oost-Vlaamse Werkgroep Mycologie in het Muziekbos te Ronse, op 5 oktober 1996, leidde onze gids Willy Termonia ons naar een kleine, verlaten zandgroeve (IFBL: E5.51.11), waar zich sinds het stopzetten van de zavelwinning een heideachtige vegetatie ontwikkelde. Deze zuur-schrale site, met vooral struikheide en berken, bleek rijk aan allerlei paddestoelen. Zo noteerden we in onze directe interessesfeer de melkzwammen *Lactarius glyciosmus*, *L. mammosus* (beide kokosgeurders groeien er door elkaar), *L. vietus* (zeer grote exemplaren!) en *L. torminosus*. Onze ascomyceten-specialist Bernard Declercq kon zich o.a. verheugen op een zeer grote collectie *Octospora humosa*, verdween dan in het struikgewas en kwam er een tijdje later uit met een fijn braamtakje bezet met een paar mm grote, witachtige, poederige, marasmioïde paddestoeltjes (op afstand deden ze eerder denken aan iets asco-achtig). Niemand kon er een naam op plakken, maar de aanwezigen waren het eens dat het een zeer mooi "ding" was. Wij namen er een helft van mee, waarna het materiaal werd gedroogd om het tijdens minder drukke tijden wat beter te bekijken. Enkele weken later bleek het exsiccata een leuk tussen-doortje tijdens nog veel drukkeren tijden. Aan de hand van een paar microscopische preparaten (zie tekeningen) en de handige monografie van Antonín & Noordeloos (1993) werden deze paddestoeltjes probleemloos gedetermineerd als *Marasmiellus ornatissimus*, een soort die tot nog toe enkel bekend was van de type-localiteit. Op 7 november werd de soort opnieuw ingezameld op dezelfde plaats en gefotografeerd.

Voor een macroscopische beschrijving verwijzen we naar vermelde monografie of Persoonia (13: 254-255). Onze vondsten verschilden enkel door

het bijna ontbreken van de roze kleur in de plaatjes (slechts zwak aanwezig bij de oudste exemplaren) en door de witte steelbasis (donkere steelbasis bij het type materiaal).

De zwammetjes zijn jong wit, de oudste exemplaren vertonen een roomkleurig tot bruinig hoedcentrum. De steeltjes staan centraal maar buigen soms sterk af. Microscopisch wordt de soort vooral gekenmerkt door de hoedhuid (zie figuur) met zowel koraalvormige als cystide-achtige, capitaat-knotsvormige eidelementen, en door de snede van de plaatjes, dicht bezet met gelijkaardige maar wel minder grillige cheilocystiden. Als sporenmaten noteerden wij $11-15 \times 4-6 \mu\text{m}$.

Het typemateriaal werd beschreven uit de Nederlandse provincie Drenthe, en werd gevonden op een takje Struikheide (*Calluna*) in een open berkenbos op droge, venige bodem. Deze biotoop is dus erg vergelijkbaar met deze van onze vondst, enkel het substraat verschilt (*Braam*, *Rubus* sp.). We vonden de soort tot op ong. 75 cm hoogte in vrij ijl braamstruweel. In hetzelfde struweel groeide, lager tegen de bodem, ook *Marasmius androsaceus* op braamtakken. Met het braamsubstraat in het achterhoofd ging er een lichtje branden. Wie dook er alweer een jaar in de bramen, verzamelde en onderzocht 1,2 km braamstengels en rapporteerde ons over 140 soorten fungi?: Hubert (De Meulder, 1994). In diens vindlijst vonden we het vreemd dat Hubert *Marasmius epiphyllus* bijna het hele jaar rond waarnam op braamtakken (februari, april, juli, oktober). Uit nazicht van beide exsiccata die deze waarnemingen staaften (beide uit Hoboken "Polder", IFBL: C4.35.23, resp. op 3 februari en 15 april) bleek onmiddellijk dat het hier ook *Marasmiellus ornatissimus* betrof. Op 11 november merkt Ruben laconiek op, vanuit de braamstruwelen van een heideterreintje op opgehoogde grond in Melle (Kalverhaeghe, IFBL: D3.34.33), dat het ook daar vol stond, en gelijk had hij. Dit doet natuurlijk vermoeden dat (1) braam een algemener substraat is voor de soort en dat (2) de soort wellicht niet uiterst zeldzaam is maar eerder over het hoofd gezien. We stellen vast dat onze vondsten werden gedaan bij erg nat weer, wellicht schrompelen deze kleine paddestoelen weg bij drogere dagen. Het vaak verguisde braambos zorgde in ieder geval opnieuw voor een verrassing.

← *Marasmiellus ornatissimus* (Walley 610): a. sporen, b. basidiën, c. cheilocystiden, d. hoedhuidelamenten, e. doorsnede van een lamelsnede (maatstrep = 10 μm).

Opm.: materiaal van deze vondsten wordt bewaard in Meise (BR: *De Meulder* 8479, 8534; *Walley* 610, 617) en Gent (GENT: *Van der Veken* 96/196, *Walley* 620).

Referenties

ANTONÍN V. & NOORDELOOS M. (1993) — A mono-

graph of *Marasmius*, *Collybia* and related genera in Europe. Part 1. *Marasmius*, *Setulipes* and *Marasmiellus*. *Libri Botanici* 8: 229 p., 15 pl.

DE MEULDER H. (1994) — Een jaar tussen de bramen, onderzoek naar het voorkomen van fungi en myxomyceten op *Rubus* sp. *Meded. Antwerpse Mycol. Kring* 1994: 141-154.

Al gehoord van de Roestvlekkencantharel ?

Ruben Walley
Lentestraat 14, 9000 Gent

Summary

Some notes on the field characters of *Cantharellus ferruginascens* and its occurrence in Belgium are given.

Wellicht niet, maar je kent misschien de foto van die toch wel markant ogende *Cantharellus ferruginascens* in Phillips (p. 190), waarvoor ik ter gelegenheid van de nieuwste Aantekenlijst de naam Roestvlekkencantharel bedacht. Het is één van de vele mycorrhiza-vormende juweeltjes in het domein van Bouchout (Nationale Plantentuin, Meise), waarover ik graag volgende opmerkingen formuleer.

In jonge en droge toestand is deze cantharel onmiskenbaar (zie foto Phillips): witachtig, met een sterk pruineuse (loep!) steel en hoed (deze met witroze schijn, 8A2-3) die bij kwetsen vrij snel roestkleurig, oranje tot bruinoranje verkleurt (5B6, 9B8, maar meer oranje). Oudere of beregende exemplaren missen deze pruineuse witte oppervlakten, soms op een (omgerold) wit hoedrandje na! Aldus lijken ze sterk op wat blekere gewone cantharellen, waarvan ze evenwel nog gemakkelijk kunnen worden onderscheiden door de nog steeds intens oranje tot bruinrode, maar wel wat trager optredende verkleuringen van het niet of zwak geurende vlees (dia's op de Vlaamse-Mycologen-Dag...).

Anders dan de gewone Hanekam, die in zure habitats is te vinden, groeit deze soort uitsluitend op kalkrijke bodems (Orton 1969, sic.). In Meise (IFBL D4.55.31, Brabants district) op naakte bodem tot schraal gazon op leem onder Zomereik, met in de

omgeving *Inocybe jurana* en *I. bongardii*. Ik vond de soort ook in de kalkstreek (Nismes Maasdistrict, J5.41.23) en A. Fraiture vond ze in Belgisch Lotharingen (L7.44 .31). In de literatuur vond ik geen gegevens over het voorkomen van deze "Engelse soort" — zoals Romagnesi (1995) ze noemt — op het vasteland. Ik vermoed dat deze soort in verscheidene landen onterecht als een onbeduidende variëteit van *Cantharellus cibarius* wordt versleten [wat enkele Italianen (C.S.V., 1989) bijv. *C. cibarius* var. *alborufescens* Malençon noemen lijkt mij eerder *C. ferruginascens*]. Cantharellen bieden weinig microscopische houvast, maar dit mag geen reden zijn om bepaalde duidelijke taxa (zoals bijv. *C. amethysteus*), van de status soort te beroven.

Literatuur

- COMITATO STUDI VICENZA (1989) — Le Cantharellaceae del Vicentino. *Rivista Micol.* 32: 212-225.
KORNERUP A. & WANSCHER J.H. (1978) — Methuen handbook of Colour. Eyre Methuen, London.
ORTON P.D. (1969) — Notes on British Agarics III. *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29: 75-128.
PHILLIPS R. (1981) — Paddestoelen en schimmels van West-Europa. Antwerpen, Spectrum.
ROMAGNESI H. (1995) — Prodrome à une flore analytique des hyménomycètes agaricoides III. Fam. Cantharellaceae Schroeter. *Doc. Mycol.* 25(98-100): 417-424.

Veldcursus paddestoelen, een chronologisch verslag

Hubert De Meulder
Verenigde Natieslaan 131, 2660 Hoboken

Zoals aangekondigd in A.M.K. Mededelingen 96.02.69 werden tijdens deze herfst 2 veldcursussen paddestoelen georganiseerd:

cursus 1 (voor beginners - 10 lessen), van 23.08.96 tot 25.10.96.

cursus 2 (voor gevorderden - 5 lessen), van 19.09.96 - 17.10.96.

Het aantal deelnemers bedroeg voor elke cursus 18.

Voor cursus 1 werd gestart met een theoretische les over veldonderzoek. Algemene theoretische informatie omtrent indeling en structuur van de paddestoelen, levenscyclus, ecologie, systematiek, literatuur enz. konden de deelnemers vernemen via een syllabus die hen ter beschikking gesteld werd.

Tijdens een gecommuniceerde diareeks die daarop volgde werden, in een systematische volgorde, de vormenrijkdom en kleurenpracht van de paddestoelen getoond.

De acht voorziene excursies hadden plaats in de omgeving van Antwerpen.

De laatste dag van de cursus, die doorging in het infolokaal van Fort 7 te Wilrijk - Antwerpen, en waar tevens de theoretische les werd gegeven, werd zowel benut voor het bepalen van meegebrachte paddestoelen als voor een demonstratie over de toegepaste methode van microscopisch onderzoek.

Verder werd er toelichting verstrekt over het maken van een sporenfiguur, het drogen van paddestoelen, blijvende preparaten, kleurstoffen enz.

Tot besluit werd het gebruik van de dichotome sleutel aangetoond met o.a. het uitsleutelen van een Hertezwam, dit van sporenfiguur tot exsiccaat.

Voor cursus 2 werden er 5 excursies voorzien die eveneens doorgingen in de buurt van Antwerpen.

De toegepaste werkwijze was voor beide cursussen gelijkaardig: tijdens de excursies werd telkens, als ecologische belangrijkheid, gewezen op groeiplaats en substraat. De geplukte paddestoelen werden

zoveel mogelijk uitvoerig besproken waarbij de noodzaak van proeven en ruiken werd aangetoond; daarna werden ze opgeborgen in een daarvoor geschikte mand.

Op het einde van elke tocht werden de ingezamelde paddestoelen nogmaals getoond en de kenmerken ervan in het kort toegelicht. Bij aanvang van de volgende excursie werd het geheugen opgefrist over de soorten die de week voordien gevonden werden. Een lijst met de gevonden paddestoelen, zowel het totaal aantal als per excursie, werd de deelnemers aangeboden.

De vochtige en tevens gunstige weersomstandigheden voor en tijdens de excursies waren bevorderlijk voor de groei van de zwammen (natte jaren zijn immers vette jaren voor de mycologen) wat meebracht dat de soortenlijst uitgroeide voor cursus 1 tot 201 en voor cursus 2 tot 158 soorten.

Hierbij dient dadelijk aan toegevoegd dat er niet gestreefd werd naar een zo groot mogelijk aantal paddestoelen dan wel om de gevonden soorten zo goed mogelijk te leren kennen.

Wellicht zal het voor sommige deelnemers van het goede teveel geweest zijn, alhoewel het toch meestal duidelijk in het veld herkenbare soorten waren met een frequentieklas van 6 tot 9 wat duidt op "vrij algemeen" tot "zeer algemeen". Maar ook hier geldt de opzet van de cursus: herhaling en volharding!; slechts dan zullen er gunstige resultaten bereikt worden; getuigen hiervan zijn de deelnemers van cursus 2 die in een vorige cursus reeds enige ervaring hadden opgedaan en waarbij de resultaten door de opgedane kennis duidelijk merkbaar waren.

Moge deze cursussen een aansporing zijn om met evenveel interesse en motivatie de studie van de boeiende en wonderlijke organismen verder te zetten.

Nieuwtjes uit de recente tijdschriften

Karel Van de Put

Documents Mycologiques, Tome XXVI, Fasc. 101 (1996)

Deze bundel bevat slechts één onderwerp: een revisie van de subsectie *Solitariae* uit het genus *Amanita* door P. Neville en S. Poumarat. Zij bespreken *A. strobiliformis* met var. *strobiliformis*, var. *pellita* en var. *boudieroides*, *A. boudieri* met var. *beillei*, *A. gracilior* met var. *beilleioides* en *A. solitaria* met var. *subbeillei* var. nov. (alle met macro- en microtek.)

Documents Mycologiques, Tome XXVI, Fasc. 102 (1996)

J. Guinberteau beschrijft een nieuwe *Macrolepiota psammophila** sp. nov. uit de Atlantische duinen van de Gironde streek. M. Bon creëert een neotype voor *Lepiota kuehneri* en naast addenda en corrigenda vinden wij in een derde bijdrage over de Aphyllophorales uit de NW Moeselstreek door G. Trichies volgende soorten: *Boidinia furfuracea*, *Cerocorticium rickii*, *Corticium lundellii**, *Vuilleminia alni*, *Atheliopsis baculifera*, *Byssocorticium atrovirens**, *Lindtneria flava**, *Phlebia deflectens*, *P. subcretacea*, *Hyphoderma mutatum*, *Fibrodontia gossypina**, *Steccherinum ciliolatum*, *Phanerochaete martelliana*, *Scopuloides ravenellii*, *S. leprosa*, *Tubulicrinis calothrix*, *T. regificus*, *Leucogyrophana pinastri*, *Tomentella chlorina*, *Antrodia vaillantii*, *Skeletocutis odora**, *Sygyzospora pallida**, *Lentaria soluta* en *Clavaria straminea* (alle met microtek.) *Coprinus miser** en *C. cothurnatus** worden besproken door G. Cocciacalli et al. (met microtek.) en M. Contu stelt *Lyophyllum bonii* sp. nov. voor, een nieuwe zwartwordende *Lyophyllum* uit Sardinië. (*: met kleurfoto).

Mycologist vol. 10, p. 1,2,3 (1996)

In profiles on Fungi vinden wij mooie macrofoto's van *Phellinus umbrinellus*, *Caloscypha fulgens*, *Anthracobia melaloma*, *Scytinostroma portentosum*, *Gloeopora taxicola*, *Dacryobolus karstenii*, en in New British Records worden besproken met microtek.: *Godronia spiraeae*, *Acanthobasidium phragmitis*, *Sistotrema subtrigonospermum*, *Galzinia pedicillata*, *Echinostelium apitectum* en *Aniptodera fusiformis*. Er zijn artikels over Fungus-sex-hormonen, zwammen op Internet (met kl.foto van *Geastrum*

fornicatum, *Scutellinia scutellata* en *Russula pumila*), over een wasplatenweide, een vijfjaar-studie van zwammen op een beukenstam, over Inocytesleutel-software en het kweken van paddestoelen. Er is een stukje over *Crinipellis pernicosa*, een gevaarlijke parasiet in cacao-plantages en over macrofungi in een verstedelijkt gebied met kl.fot. van *Cystolepiota aspera*, *Hohenbuehelia geogena*, *Agaricus placomyces*, *A. variegans* en *Ciboria amentacea*. C.T. Ingold vertelt over zijn wetenschappelijk werk sedert zijn pensionnering, en er zijn nog bijdragen over het maken van permanente microscopische preparaten, over de plaasteren modellen van Sowerby (kl.fot.), over de verschillen tussen *Astraeus* en *Geastrum* (met kl.foto van *Astraeus*) en over recente postzegel uitgaven van Jersey en het eiland Man.

Coolia 39 (1996)

Deel 1

Na een In Memoriam Kits van Waveren is er een veldstudie van N. en M. Dam over het samengroeien op berken van de Berkezwam en de Tonderzwam. W. Ligterinck vermeldt vondsten van *Collybia luxurians*, *Panus rudis* en *Hygrophorus penarius* en B. de Vries vertelt over het vinden van *Ascocorticium vermisporum* of de Wormsporige zakjeswaaszam (met microtek.). In zijn tweede bijdrage over de Strophariaceae brengt M. Noordeloos een overzicht van de begrenzing en het generisch concept in de familie waarin hij slechts twee genera erkent: *Psilocybe* en *Pholiota* (met sleutel tot de ondergeslachten). Als bijzondere vondst wordt nog *Entoloma excentricum* vermeld en in "Voetangels en Klemmen" stelt F. Benjaminsen het verschil voor tussen *Tricholoma ustale* en *T. ustaloides*.

Deel 2

In deze aflevering brengt B. de Vries verslag uit van de N.M.V. excursies in 1995 met de bijzonderste vondsten. E. Vellinga en M. Nauta bespreken *Coccomyces tumidus* (met microtek.) en F. van den Bergh en M. Noordeloos stellen *Panaeolus speciosus* voor een nieuwe grootsporige soort voor Nederland uit de stirps *acuminatus*. Rob Chrispijn brengt verslag uit over de buitenlandse werkweek in Hilpoltstein (D) en P.J. Keizer doet ons kennis maken met *Coltrichia confluens* die de Nederlandse naam kreeg van Plakkaattolzwam door zijn kenmerkende vergroeiende hoeden (met sleutel tot onze drie Tolzwammen). Verder is er nog een onderzoek

van J. Baar naar ectomycorrhizaschimmels in Groveden bestanden (met tabellen).

Deel 3

Na een nieuwsbrief van de werkgroep paddestoelenkartering brengt E. Arnolds een voorlopige sleutel tot het geslacht *Panaeolus* in Nederland en gaat M. Noordeloos verder in zijn Strophariaceae notities met de mestbewonende *Psilocybe semiglobata*, *P. dorsipora* en *P. luteonitens* (met sleuteltje en microtek.) K. Uljé geeft richtlijnen bij het verzamelen van inktzwammen en A. Termorshuizen en P.J. Keizer bestuderen verder de ecologie der paddestoelen met de successie van mycorrhizavormende zwammen.

Deel 4

F. Tjallingi handelt over *Melanoleuca verrucipes* (met micro-tek.) en E. Brouwer vond *Clavulinopsis vernalis*, een symbiont van algen. Paddestoelen op Vogelkers worden besproken door H. Remijn en *Psilocybe moelleri* is een nieuwe soort voor Nederland gebracht door M. van Tweel en E. Arnolds; dezelfde auteurs bespreken de veranderingen in de

paddestoelenflora van graslanden, heiden en stuifzandvegetaties in Drenthe (met soortenlijst). P. Bremer bespreekt het voorkomen van *Boletus parasiticus* in Flevoland met een vergelijkende studie van de bodemsoorten en begroeiing op de vindplaatsen van *Scleroderma citrinum* en *S. areolatum* en verder worden nog de chemische samenstelling van de geuren en de kleuren van de Stinkzwammen uit de doeken gedaan door T. Stijve.

Mycological Research 100 (1995)

In deze jaargang vinden wij slechts een viertal artikeltjes van Y. Yao en B.M. Spooner die de liefhebber kunnen interesseren: over *Leucoscypha* en een nieuwe combinatie in *Melastiza* met microtek. van *Leucoscypha erminea* en *Melastiza rosei*, notities over Britse taxa uit het genus *Aleuria*, over Britse *Anthracobia* species, nota's over Britse *Lamprospora* en *Ramsbottomia* species en nota's over *Miladenia* met microtek. van *M. lechithina*.

V.M.V. — Vlaamse-Mycologen-Vereeniging

Paul Van der Veken

Emeritus Professor R.U.G., Laboratorium Plantkunde, Ledeganckstraat 35, 9000 Gent
Rijvisschepark 12, 9052 Zwijnaarde

In de vorige eeuw werden in België voor nagenoeg alle takken van de wetenschap verenigingen opgericht, waar professionele - en "amateur"-beoefenaars elkaar ontmoetten en samenwerkten; deze verenigingen waren hoofdzakelijk Franstalig. Voorbeelden zijn de Société de Botanique de Belgique, Société zoologique, géologique Na verloop van tijd kregen ze het praedikaat "Koninklijk" en in de tweede helft van de 20e eeuw werden ze eindelijk tweetalig.

Het is verwonderlijk dat er in die periode geen Société mycologique de Belgique is ontstaan en dat het tot 1946 geduurd heeft eer in Antwerpen de A.M.K. en in Brussel de Cercle de Mycologie werden opgericht, met respectievelijk Louis Imler en Maurice Beeli als voorzitter.

Vanaf 1990 speelde Frans Dielen met de gedachte dat de tijd gekomen was om een federatie of verbond van mycologische kringen (in Vlaanderen) op te richten om de mycologie meer aan bod te laten komen bij de overheid, om de contacten tussen de mycologen in Vlaanderen te versterken, met dien verstande dat de autonomie van de lokale mycologische verenigingen zou gerespecteerd worden. Ik kreeg deze gedachten als nieuwjaarsbrief toegestuurd op 31.12.1990!

Meerdere vergaderingen in de loop van 1991 leidden tot de oprichting van een "Overlegcomité van de Vlaamse mycologische groeperingen", een coördinerend, overkoepelend orgaan, met als statutaire doelstellingen:

- de mycologie bevorderen en bekendheid geven;
- overleg en coördinatie organiseren tussen de mycologische groeperingen in Vlaanderen;
- een overlegorgaan zijn met andere organisaties voor natuurstudie en openbare besturen;
- de aangesloten leden (= groeperingen) hun autonomie waarborgen.

Er werd besloten om jaarlijks een Vlaamse-Mycologen-Dag in te richten; bij beurtrol werd die verzorgd door de Oost-Vlaamse Mycologische Werkgroep (Gent, 1992), door de A.M.K. (Antwerpen, 1993), door Z.W.A.M. (Leuven, 1994), door MYCOLIM (Hasselt, 1995) en weer door O.V.M.W. (Gent, 1996). Jaarlijks gingen er 4 "gezamenlijke excursies" per jaar door; en de activiteiten werden

gepland om zoveel mogelijk storende interferenties te vermijden.

Na vijf jaar succesvolle samenwerking gingen er stemmen op om een officiële karakter aan die samenwerking te geven en over te gaan tot een v.z.w.-structuur. Vanaf midden 1995 werden besprekingen gevoerd over statuten, nadat de 4 verenigingen zich principieel bereid verklaard hadden om deze stap te zetten.

Vermits een v.z.w. een vereniging van personen is, en anderzijds de autonomie van de bestaande mycologische groeperingen moest gehandhaafd worden, werd als principieel aangenomen dat alleen leden van een erkende mycologische vereniging kunnen aansluiten bij de Vlaamse-Mycologen-Vereeniging. De bestuursleden worden voortaan verkozen uit de door de afzonderlijke verenigingen voorgestelde kandidaten. Er is een jaarlijkse "Algemene vergadering", waar alle Vlaamse mycologen welkom zijn en spreekrecht hebben; bestuursdaden (stemmingen) zijn wel beperkt tot maximum tien stemgerechtigde leden aangeduid door elke vereniging.

De statuten die hierna in extenso worden weergegeven, geven een volledig zicht op de V.M.V., die dus op 19.6.1996 werd opgericht te Meise, door 9 stichtende leden. Na publicatie in het Staatsblad van 3.10.1996 (blz. 12149-12150) bestaat ze officieel".

Vanaf nu kan elke Vlaamse mycoloog - of mycofiel - zich aansluiten bij de V.M.V. door 200 BEF te storten op rekening 414-9201601-23 van de V.M.V. (vzw), Herentalsebaan 149, 2100 Deurne, met vermelding: "lidgeld 1997".

U ontvangt daarvoor een uitgebreid verslagboek van de Mycologendag 1996 te Gent (inclusief verslag over de 18e Nationale tentoonstelling van voorjaarszwammen te Gent, 1995). U kan deelnemen aan de volgende mycologendag (Antwerpen, 22.3.1997) en andere activiteiten ingericht door de V.M.V. Door uw aansluiting versterkt u "het mycologisch leven" in Vlaanderen en het imago daarvan bij de overheid en in het buitenland. "Eendracht baart macht" klinkt wat ouderwets, maar het is daarom niet minder waar !

Statuten van de Vlaamse-Mycologen-Vereniging v.z.w.

Ondergetekenden verklaren bij deze een vereniging zonder winstoogmerk op te richten overeenkomstig de wet van 27.6.1921, met volgende statuten:

Hoofdstuk 1: Naam, zetel, doel, duur

Artikel 1

De Vereniging draagt de naam "Vlaamse-Mycologen-Vereniging", afgekort V.M.V.

Artikel 2

De V.M.V. is gevestigd in de Nationale Plantentuin van België te Meise.

De zetel kan overgebracht worden naar een ander adres in het Vlaams Gewest op voorstel van de Raad van Bestuur en beslissing van de Algemene Vergadering.

Artikel 3

De V.M.V. heeft als doelstellingen:

- de mycologie te bevorderen en bekendheid te geven; daartoe kan zij bijeenkomsten (o.m. een Vlaamse-Mycologen-Dag), gezamenlijke excursies en tentoonstellingen inrichten of publicaties uitgeven (deze opsomming is niet beperkend);
- de harmonische werking te bevorderen tussen de erkende mycologische verenigingen in Vlaanderen.

Artikel 4

De V.M.V. wil in geen enkel opzicht afbreuk doen aan de erkende mycologische verenigingen, wier autonomie en werking wordt erkend en gewaarborgd.

Artikel 5

De V.M.V. wordt opgericht voor onbepaalde duur.

Hoofdstuk 2: Leden

Artikel 6

Het aantal leden is onbeperkt maar moet minstens drie bedragen.

Artikel 7

Voor personen uit de Vlaamse Gemeenschap kunnen alleen leden van erkende mycologische verenigingen lid worden van de V.M.V. De criteria voor de erkenning van een Vlaamse mycologische vereniging door de Raad van Bestuur worden bepaald in het Huishoudelijk Reglement. Personen uit andere Belgische Gemeenschappen en het buitenland kunnen rechtstreeks bij de Raad van Bestuur het lidmaatschap aanvragen.

Artikel 8

Er wordt in het eerste trimester van elk jaar een lidgeld betaald, waarvan het bedrag bepaald wordt door de Raad van Bestuur, met een maximum van 5000 BEF.

Artikel 9

Leden kunnen ontslag nemen per brief gericht aan de voorzitter van de V.M.V. vóór 1 januari. Bij niet betaling van het lidgeld na maning volgt automatisch het ontslag. Een lid kan geschorst worden door de Raad van Bestuur van de V.M.V. met een meerderheid van twee derde. De uitsluiting wordt uitgesproken door de Algemene Vergadering met een meerderheid van twee derde.

Hoofdstuk 3: Bestuur

Artikel 10

De V.M.V. wordt geleid door een Raad van Bestuur samengesteld uit afgevaardigden van elke erkende mycologische vereniging. Elke erkende vereniging stelt maximum vier kandidaten voor - die lid zijn van de V.M.V. - waarvan er twee als bestuurder verkozen worden door de Algemene Vergadering van de V.M.V. voor een mandaat van vier jaar en de andere twee als vervanger kunnen optreden.

De mandaten worden kosteloos uitgevoerd en kunnen ten hoogste tweemaal hernieuwd worden, mits instemming van de erkende vereniging waartoe de mandataris behoort en mits bekrachtiging door de Algemene Vergadering van de V.M.V.

Het ontslag van een bestuurder wordt door de Algemene vergadering van de V.M.V. beslist met een twee derde meerderheid. Bij ontslag van een bestuurder wordt het mandaat tot aan de volgende Algemene Vergadering waargenomen door een vervanger, dit op voorstel van de betrokken lokale vereniging.

Artikel 11

De Raad van Bestuur kiest in zijn midden een voorzitter, een ondervoorzitter en een secretaris-penningmeester, voor een termijn van vier jaar, op een zodanige wijze dat de drie functies toekomen aan bestuurders afkomstig uit drie verschillende verenigingen. Deze functies zijn ten hoogste tweemaal hernieuwbaar.

Artikel 12

De Raad van Bestuur vergadert minstens driemaal per jaar en telkens wanneer het belang van de V.M.V. dit vereist.

De voorzitter (of drie bestuurders) roept de Raad van Bestuur samen en leidt de vergadering. De agenda wordt opgesteld door het Dagelijks Bestuur. Alleen over punten die op de agenda voorkomen kan geldig beslist worden. Desgevallend kunnen twee bestuurders gezamenlijk een punt op de agenda brengen. De agenda moet uiterlijk acht kalenderdagen voor de vergadering aan de bestuurders worden bezorgd.

Om geldig te kunnen beraadslagen moet de helft

van de bestuurders aanwezig zijn. Indien daaraan niet is voldaan moeten de beslissingen genomen worden in een volgende vergadering - die ten vroegste tien en ten laatste dertig kalenderdagen na de vorige kan doorgaan op schriftelijke aankondiging - zonder dat nog een quorum vereist is.

Alle beslissingen worden genomen bij gewone meerderheid van stemmen; bij staking van stemmen beslist de voorzitter.

De procedure van notuleren wordt bepaald in het Huishoudelijk Reglement.

Artikel 13

De Raad van Bestuur vertrouwt het dagelijks beheer, omschreven in het Huishoudelijk Reglement, toe aan een Dagelijks Bestuur, gevormd door de voorzitter, de ondervoorzitter en de secretaris-penningmeester.

De Raad van Bestuur stelt een Huishoudelijk Reglement op.

Artikel 14

De Raad van Bestuur beschikt over de uitgebreidste bevoegdheden om de belangen van de V.M.V. te verdedigen, behoudens die welke statutair aan de Algemene Vergadering toekomen.

De secretaris-penningmeester stelt de rekening van het afgelopen jaar op evenals de begroting van het komende jaar en legt die voor aan de Raad van Bestuur. Beide stukken worden aan de goedkeuring van de Algemene Vergadering onderworpen.

Hoofdstuk 4: Algemene Vergadering

Artikel 15

De Algemene Vergadering wordt gevormd door maximum tien gemandateerde stemgerechtigde leden - per erkende vereniging. Alle andere leden van de V.M.V. kunnen de Algemene Vergadering als waarnemer bijwonen met spreekrecht. De voorzitter van elke erkende mycologische vereniging bezorgt jaarlijks aan de voorzitter van de V.M.V. een geactualiseerde lijst van de gemandateerde stemgerechtigde leden vóór eind februari.

De gewone Algemene Vergadering wordt in principe gekoppeld aan de Vlaamse-Mycologen-Dag, die beurtelings ingericht wordt door een erkende vereniging in maart.

Een buitengewone Algemene Vergadering komt samen indien de Raad van Bestuur of één vijfde van de stemgerechtigde leden dat noodzakelijk acht in het belang van de V.M.V.

Artikel 16

De bijeenroeping van de gewone Algemene Vergadering gebeurt in de eerste week van maart, bij gewone brief die de agenda vastlegt.

Uiterlijk een week voor de Algemene Vergadering kunnen twee stemgerechtigde leden samen een punt aan de agenda toevoegen, met een brief aan de voorzitter van de V.M.V., die de Algemene Vergadering leidt.

Artikel 17

De beraadslagingen van de Algemene Vergadering worden door de secretaris-penningmeester genoteerd en binnen de maand toegestuurd aan de leden die er aan deelnamen. Eventuele bemerkings dienen binnen de tien dagen gemeld aan de voorzitter van de V.M.V. Het verslag wordt ter goedkeuring voorgelegd op de eerstkomende Algemene Vergadering.

Artikel 18

De Algemene Vergadering benoemt of vervangt bestuurders, aanvaardt of verwierpt de voorgelegde rekening en begroting, beslist over wijziging van de statuten en eventueel over de ontbinding van de V.M.V.

Hoofdstuk 5: Ontbinding en vereffening

Artikel 19

Bij ontbinding van de V.M.V. duidt de Algemene Vergadering twee vereffenaars aan namelijk één bestuurder en één buitenstaander-jurist. Na aanzuivering van alle schulden worden eventuele activa prioritair overgedragen aan het patrimonium van de Nationale Plantentuin van België te Meise en in tweede orde aan het Instituut voor Natuurbehoud van het Vlaams Gewest.

Opgemaakt te Meise op 19 juni 1996 in 9 (negen) exemplaren,

de stichtende leden:

Declercq Bernard, burgerlijk ingenieur, Axelsvaarden 28, 9185 Wachtebeke

Dielen Frans, gepensioneerde, Schawijkstraat 29, 2520 Ranst

Langendries Roger, leraar, Koning Leopold-III laan 5, 3010 Kessel-Lo

Lenaerts Luc, geneesheer, Fonteinstraat 8, 3560 Lummen

Monnens Jos, gepensioneerde, Koetsweg 54, 3010 Kessel-Lo

Noten Leo, bestuurder, Oude Watertorenstraat 17, 3930 Hamont

Rammeloo Joannes, ambtenaar-directeur, Dorpsstraat 25, 1851 Humbeek

Van de Put Karel, geneesheer, Herentalsebaan 149, 2100 Deurne

Van der Veken Paul, emeritus-professor, Rijnvissepark 12, 9052 Zwijnaarde

6de Vlaamse-Mycologen-dag op 22 maart 1997

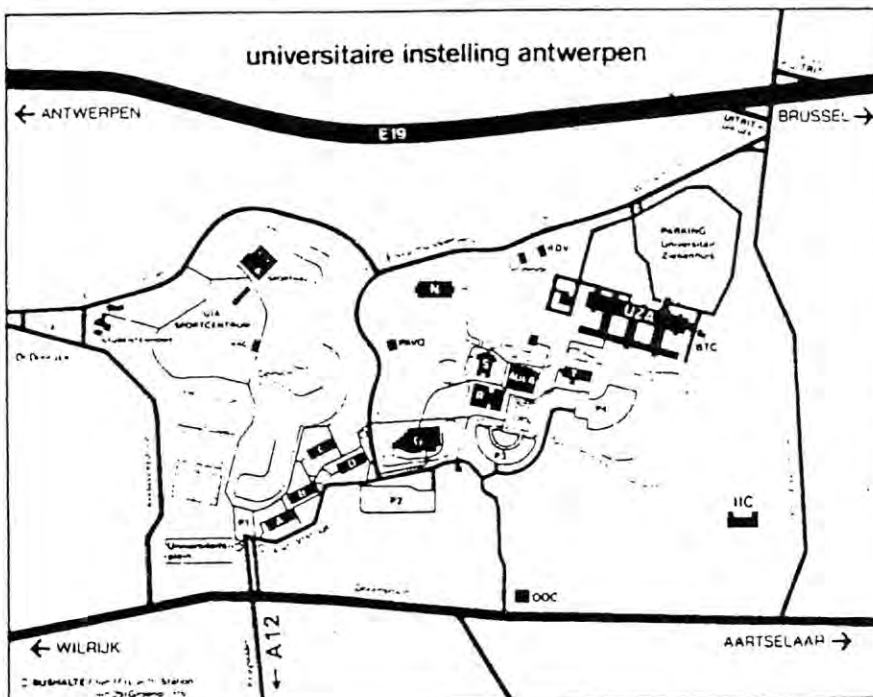
De 6de Vlaamse-Mycologen-dag gaat door in samenwerking met het Departement Biologie van het U.I.A.

Programma

- | | | |
|---------|---|---------------------|
| 9 u 30 | Samenkomst, koffie | |
| 10 u | Welkomstwoord door gastvereniging | F. Dielen |
| 10 u 05 | Opening van de Vlaamse-Mycologendag en voorstelling van de Vlaamse-Mycologen-Vereniging | P. Van der Veken |
| 10 u 15 | Onze Aardappelbovisten | K. Van de Veken |
| 10 u 45 | Paddestoelenkartering in Limburg | L. Lenaerts |
| 11 u 15 | Dia's van interessante paddestoelen | J. Van de Meerssche |
| 11 u 45 | Het subgenus <i>Xerocomus</i> | J. Volders |
| 12 u 15 | Middagpauze | |
| 13 u 30 | Algemene vergadering voor de leden van de V.M.V. | |
| 14 u 00 | Rapportering en evaluatie van het genus van het jaar door de verschillende verenigingen | |
| 14 u 30 | Specificiteit bij Laboulbeniales | A. De Kesel |
| 15 u 00 | Koffiepauze | |
| 15 u 15 | Vrije mededelingen door de leden over interessante vondsten van het voorbije jaar | |
| 16 u 30 | Slotwoord door de voorzitter van de V.M.V. | P. Van der Veken |

Voor de vrije mededelingen van interessante vondsten dient men **voor 10 maart 1997** contact op te nemen met K. Van de Put (tel.: 03/366.37.26 bij voorkeur 's avonds).

De Mycologen-dag gaat door in auditorium R2 van de Universitaire Instelling Antwerpen (U.I.A.), Universiteitsplein 1 te Wilrijk.



Bereikbaar met bus 17 vanaf het station Antwerpen-Centraal.

Met de wagen bereikbaar vanaf autosnelweg A12, Antwerpen-Brussel, via Boom, de viaduct te Wilrijk niet nemen wel op de parallelweg rijden.

Het is mogelijk in te schrijven voor een middagmaal, bestaande uit 3 broodjes en koffie tegen 150 BEF. Gelieve hiervoor de inschrijvingsstrook op de achterzijde van het schutblad te gebruiken. Inschrijven **voor 10 maart 1997** bij Karel Van de Put, Herentalsebaan 149, 2100 Deurne.

Educatieve avonden

Deze avonden 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 ontlenen.

dinsdag 14 januari	Indeling van de Russula's volgens Romagnesi	G. Lejeune
dinsdag 28 januari	Opmaken van de excursielijst en mycologische activiteiten	J. Volders & J. Van de Meerssche
dinsdag 25 februari	Toelichting bij de "Tulasnella's uit Vlaanderen" Sterbeeckia 17 meebrengen !	K. Van de Put
dinsdag 11 maart	Mycologisch overzicht van 1996 (dia's)	J. Van de Meerssche
dinsdag 25 maart	Paddestoelen en hun kleur	F. Moorthamer & O. Van de Kerckhove

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 opgediend kunnen worden is dit tevens mooi meegenomen.

Een excursie van de K.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 excursie optreedt om de weg te tonen.

Voorstellen bij voorkeur schriftelijk indienen voor 14 januari 1997 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.

Excursie

zaterdag 22 februari 1997 Waulsort, bijeenkomst om 9uur 45 aan het station van Dinant. De avond vooraf bellen naar de gids om te informeren of de excursie doorgaat. Deelname geschiedt op eigen verantwoordelijkheid.

G. Lejeune (tel.: 03/658.54.31)

Lidgeld 1997

De leden worden verzocht het lidgeld 1997, zijnde 500 BEF, zo vlog mogelijk te betalen door overschrijving ten gunste van bankrekening nr. 320-4183209-57 op naam van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w. te Antwerpen. Men kan daarvoor het bijgevoegde overschrijvingsformulier gebruiken. Wij dringen aan op een vlotte betaling, dit om nutteloze kosten te vermijden en ons toe te laten U ononderbroken de publikaties van onze vereniging toe te sturen. Het lidgeld betaald door nieuwe leden, die zich aansloten tijdens of na de jaarlijkse tentoonstelling (oktober 1996) geldt reeds voor 1997.

Buitenlandse leden worden verzocht 550 BEF (het lidgeld verhoogd met extra verzendingskosten) over te maken op de postrekening nr. 000-1415744-29 van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w. te Antwerpen of een eurocheque ten voordele van de Antwerpse Mycologische Kring te sturen naar André Jacobs, Lode Zielenslaan 35 bus 7 te B-2050 Antwerpen.

Bedankt bij voorbaat.

Koninklijke 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 Sterbeekia, een publikatie genoemd naar de Antwerpse priester, mycoloog, kruidkundige en architect, Franciscus Van Sterbeek (1630-1693).

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

De Koninklijke 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 Sterbeekia 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 Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.

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

ondervoorzitter (hoofdredacteur Sterbeekia): 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