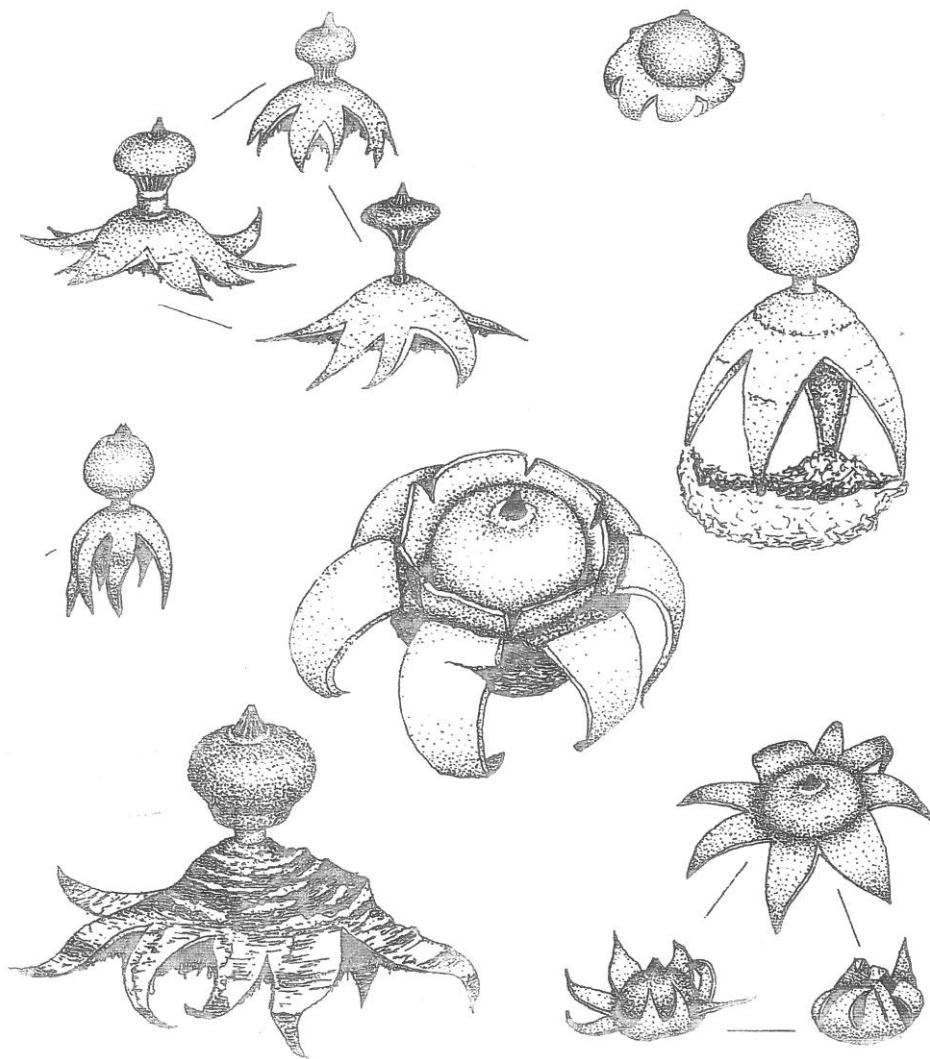


PSL-Info

*Nummer 1
januari 2010*



Paddenstoelen Studiegroep Limburg is een studiegroep van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg.

Redactie

Deze Info wordt voornamelijk gevuld met de index over 15 jaar PSL-Nieuws. Verantwoordelijk hiervoor is Jo Bollen waarvoor we hem dankbaar zijn, want ga er maar weer aanstaan.

We beginnen weer vol goede moed aan een nieuw jaar. Hopelijk is 2010 ons wat beter gezind want 2009 liet het grotendeels, wat paddenstoelen betreft, afweten.

Toch zijn we tamelijk actief geweest, zeker Henk en Marc die de cursus verzorgden. Deze was met 18 cursisten goed bezet. Mag ook wel want er wordt toch heel wat tijd in geïnvesteerd. Nu maar hopen dat het enige weerklank vindt, want we kunnen toch wel wat nieuwe, vooral jongere, gebruiken! Er bestaan plannen ook dit jaar een dergelijke cursus te organiseren.

Enkele bezochten in de zomer een excursie in Jena. De aandacht ging voornamelijk uit naar de Russulacea. Andere volgde een cursus aangaande de Gordijnzwammen in Oberhof, niet zo gek ver van Erfurt. Ze waren erg enthousiast over hetgeen ons geboden werd, en niet alleen over het aanbod van paddenstoelen, het is een waarlijk paradijs daar, maar ook over de cursus en onderkomen.

Er is al een voorstel binnen gekomen aangaande de weekendjes in het najaar, dit van onze excursie leider Henk.

28 - 31 augustus, Bad Laasphe - Sauerland.

16 - 19 oktober, (herfstvakantie) In of nabij Nettersheim, Eifel.

Natuurlijk is nog niets definitief maar er kan al over gediscussieerd worden

Het is de bedoeling dat er deze winter een 'houtzwammen' excursie wordt georganiseerd. Deze zal hoogstwaarschijnlijk plaats vinden in Elsloo-Bunderbosch, wind en weder dienende. Daar is ook de kans aanwezig voor het vinden van de Rode kelkzwammen. Afspraken over datum en plaats dienen hierover met Jo Bollen gemaakt te worden.

Het excursieprogramma voor het voorjaar wordt in de volgende Info aangeboden.

Het redactionele werk wordt, zover als mogelijk, verzorgd door Piet Kelderman, Herkenbroekerweg 23, 6301 EG Valkenburg a/d Geul, e-mail: p.kelderman@hetnet.nl, en Marc Houben, Jos Klijnenlaan 242, 6164 AX Geleen, marc.houben@home.nl

De practicumavonden worden gehouden in het IVN-zaaltje onder de bibliotheek aan de Randsdalerweg 64 te Randsaal. Deze bijeenkomsten vinden meestal plaats op de donderdag na een excursie die normaal op een zaterdag ervoor plaatsvindt. Maar het kan voorkomen dat er door bepaalde omstandigheden, geen of weinig aanbod paddenstoelen, een practicumavond niet kan doorgaan, bel dus even van te voren op (Piet Kelderman: 043-6016055 of Henk Henczyk: 045-8501391). Excursie data worden normaal bekend gemaakt via deze Info.

PSL-Info is een informatiebrief van de Paddenstoelen Studiegroep Limburg. Een studiegroep van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg. De doelstellingen van deze Info is om publicaties mogelijk te maken over paddenstoelen en aanverwante zaken. Ieder lid wordt in de gelegenheid gesteld zijn of haar bevindingen te rapporteren. De auteurs blijven verantwoordelijk voor de inhoud van de artikelen. De redactie behoudt zich het recht voor teksten aan te passen of in te korten.

Raadpleeg ook eens de webstekjes van: N.M.V.: <http://www.mycologen.nl>, Antwerpse Mycologische Kring: www.kamk.be, Mycolim (Mycologische Werkgroep Limburg): www.mycolim.be en Zwam (Zelfstandige Werkgroep voor Amateurs-Mycologen) : www.zwamleuven.org, en www.Pilzepilze.de, en ook deze: <http://picasaweb.google.com/abel.flahaut>

Een mooie vondst nabij Weert

Door Arno van Stipdonk

Dit najaar vond laatstgenoemde nabij zijn woonplaats (Schaapdijk, 29-10-2009) een interessant paddenstoeltje. In het veld had ik nog geen idee welke soort het was maar na het nodige zoeken en sleutelen kwam ik uit op *Omphalina acerosa*. Deze soort is zeldzaam in Nederland en staat op de Rode lijst als bedreigd. Er stonden ongeveer 6 of 7 exemplaren in een kleine kuil op kale grond tussen mos. Achteraf kwamen we met een aantal vrijwilligers tot de conclusie dat de kale grond zeer waarschijnlijk ontstaan is doordat afgelopen zomer Orchideën uitgestoken moeten zijn. Dit gaf achteraf wel een wat wrange bijmaak aan deze leuke vondst. Op 20 november vond ik nog een exemplaar in hetzelfde gebied maar in een ander kilometerhok. Dit zwammetje stond in de rand van een sloot op een (Pitrus-achtige) grassoort tussen mos. Hieronder volgt een korte beschrijving van de soort.

Omphalina acerosa (Fr.: Fr.) M. Lange.

Syn.: *Arrhenia acerosa* (Fr.) Kuhn.

Leptoglossum acerosum (Fr.: Fr.) Moser.

Nederlandse naam: Schelptrechtertje.

Hoed 5-20 (30)mm breed, spatel, halfcirkelvormig tot trechtersvormig, droog, oppervlak ingewassen radiaal vezelig, jong witviltig tot wit als berijpt later grijsbruin, soms lichter of donkerder gezoneerd. Steel 5-10/3-5 mm, kort, zijdelinks aangehecht, witviltig. Lamellen grijs tot grijsbruin breed de steel aangehecht. Vlees: dun vlezig, waterig grijsbruin. Sporen 5,5-9 x 3-5 µm, elliptisch-druppelvormig. Basidiën cilindrisch-clavaat, 4-sporig.

Substraat: Op naakte bodem tussen mossen of op zeer vermolmd hout langs wegen en paden. Ook vermeld van vochtige grazige plaatsen. Verspreiding Europa, zeldzaam.

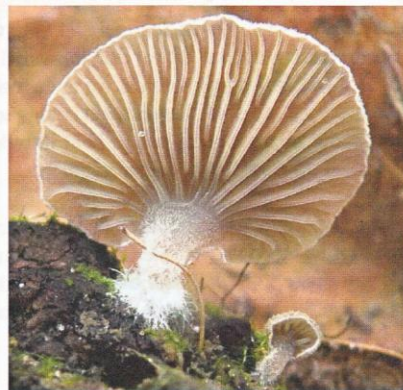
Literatuur

Arnolds, E. *et al.* Overzicht Paddenstoelen in Nederland, N.M.V.

Breitenbach, J. & F. Kränzlin. Pilze der Schweiz, band 3. Verlag Mykologia, CH-6000 Luzern 9

Kuyper, Th. W. 1995. In: Flora Agaricina Neerlandica. Vol. 3. Balkema / Rotterdam / Brookfield.

Ryman & Holmåsén, 1992. Pilze. B. Thalacher Verlag, Braunschweig.



Zomaar een cursus!
Piet Kelderman en Marc Houben

Op zondag 18 oktober 2009 togen twee dapperen richting Oberhof, gelegen in de voormalige DDR. Dit om een cursus t.a.v. de gordijnzwammen (*Cortinarius*) bij te wonen, georganiseerd door Andreas Gminder.

Enigszins met een wat zwaar gemoed werd er vertrokken, reden: de eerste nachtvorsten hadden hier al goed onder de paddenstoelen huisgehouden, dus? Na een voorspoedige reis zonk ons na aankomst de moed helemaal in schoenen, in zo verre we die aanhadden. Tot onze verbazing lag er sneeuw en de temperatuur was onder het vriespunt (Oberhof ligt op een hoogte van ± 800 mtr.) Het onderkomen was echter zeer tevredenstellend en over de keuken niets dan lof.

Maandagmorgen werd er kennis gemaakt met de andere cursisten, 3 dames en 8 heren in het totaal. Komende uit alle windstreken van Duitsland. De sfeer was direct goed. Eerst werd het probleem van de sneeuw besproken. Andreas meende dat in lagere regionen de situatie redelijk tot (nog) goed was, maar mogelijk de afstanden tot de excursieterreinen nu wat groot. Zo gebruikelijk werd er iedere morgen om 9 uur vertrokken om te verzamelen. Tegen lunchtijd, of daar niet ver van afwijkend waren de deelnemers terug in het Naturfreundehaus te Oberhof. Een lokaal stond ons hier ter beschikking waar we ongestoord de microscopen en boeken konden opstellen en achterlaten. In de middag werd het meegebrachte bewonderd en bestudeerd dit onder kritische begeleiding van Andreas. Het 'meegebrachte' bleek overweldigend, zeker voor Piet die zich slechts eenmaal waagde aan de vaak steile boshellingen, maar ook voor de anderen die een dergelijk aanbod, gezien de weersomstandigheden, zeker niet verwacht hadden.

Talrijke gordijnzwammen, vooral uit het subgenus *Phlegmacium*, waren te bewonderen, de ene collectie nog mooier dan de andere. Het was onvoorstelbaar hoeveel soorten in een zo korte tijd werd verzameld. Ook werden andere soorten, vaak zeer zeldzame uit andere geslachten, meegebracht, soorten die wij alleen van plaatjes kennen. Iedere dag werd door Andreas Gminder in het kort een subgenus van het geslacht *Cortinarius* behandeld. Ook werd er gesproken over de verschillende benaderingen van zowel de Duitse, Franse en de Scandinavische school. Voor een beginnening niet zo eenvoudig, maar met welke benadering dan ook, de meegebrachte soorten waren in de meeste gevallen wel uit te sleutelen. Volgens de meeste deelnemers is het Subgenus *Telamonia* (incl. *Hydrocybe*) wel het moeilijkst, wordt door de meeste Duitsers dan ook gemeden als de pest. Met als gevolg dat wij deze soortjes vaak op ons bord geserveerd kregen. Ook al kwamen wij er niet altijd uit, het mocht de pret verder niet drukken.

Na het avondmaal werd er in de regel niet al te veel meer gedaan. Meest zaten wij wat gezellig te babbelen in het restaurant, dit tot de klok van 10, dan ging de tapkraan dicht. We zagen veel en leerden heel wat, belangrijk was dat we in de toekomst minder angstig hoeven zijn en ons gewoon eens wat meer met de gordijnzwammen bezig moeten houden, het is een prachtig geslacht, en kom je er niet altijd uit, wat geeft het, je hebt in ieder geval dan een tijdje met een onbekende, vaak mooie, vriend of vriendinnetje door gebracht.

Wij kunnen een ieder aanraden eens de stap naar een dergelijke cursus te wagen, het loont altijd. De streek en locatie waar wij vertoefden is trouwens uiterst geschikt voor een (langer) uitstapje voor de PSLers, de 450 km zijn over zeer goede wegen eigenlijk een fluitje van een cent en de koffie en broodjegezond onderweg best genietbaar!



1 Een gedeelte van de cursus-groep



2 *Cortinarius luhmannii*



3 *Cortinarius aureopulverulentus*

Opnames: diverse deelnemers cursus

Index 15 jaar PSL-Nieuws Samengesteld door Jo Bollen Het Einde 39 Elsloo.

Na 15 jaargangen werd met het nummer 2, augustus 2008 om uiteenlopende redenen definitief afscheid genomen van PSL-Nieuws. De hoofdredactie werd de eerste jaren waargenomen door Paul Jennen die jammer genoeg vertrok naar het noorden. De ontstane leemte werd nadien opgevuld door Piet Kelderman, vaak met eendrachtige samenwerking met andere.

Zonder de belangrijke bijdrage diverse auteurs was het bestaansrecht echter niet aanwezig geweest. De uitgave informeerde, bevorderde en animeerde de studie van de paddenstoelen.

Microscopische tekeningen werden vaak verzorgd door Piet Kelderman, andere stelde fotomateriaal ter beschikking voor verrijking van de artikelen. Vele vertaalde sleutels werden aangeboden en men werd aangespoord meer aandacht aan een bepaalde soortgroep te besteden.

PSL-Nieuws werd een begrip voor de Limburgse amateurmycologen en niet alleen daar, ook boven de grote rivieren en in België, ja zelfs Duitsland, werd altijd met spanning uitgekeken naar de volgende uitgave.

Om diverse redenen werd m.i.v. 2009 het clubblad PSL-Nieuws omgedoopt tot PSL-Info, maar deze uitgave is alleen bedoeld voor de kernleden. Het blijft natuurlijk wel een studiegroep van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg. We hopen dat de auteurs, de huidige redactie veel 'werk' mogen bezorgen, zodat het onderlinge contact gewaarborgd blijft.

Voor of tijdens het determineren van 'onze' vondsten word vaak heel wat tijd besteed naar het zoeken naar de juiste literatuur en informatie, vaak blijkt dat de te determineren soort vaak uit te sleutelen is met een sleutel voorkomend in een van de uitgave van PSL-Nieuws of dat er informatie in te vinden is.

Om het 'opsporen' van gegevens te vergemakkelijken vind U onderstaand een vereenvoudigde index van de 15 jaargangen van PSL-Nieuws.

De activiteitenagenda, buitenlandse- en jaarverslagen zijn in deze index niet opgenomen.

Plaatjeszwammen en Boleten: sleutels

- Boletales*; Piet Kelderman en Hans Crutzen, jaargang 12 (1)
- Conocybe*; Piet Kelderman, jaargang 4 (2) en 5(1)
- Entoloma*; Piet Kelderman, jaargang 13 (2)
- Hebeloma*; Piet Kelderman, jaargang 10 (1)
- Inocybe*; (gladsporige) Piet Kelderman, jaargang 7 (2)
- Inocybe*; (knobbel sporige) Piet Kelderman, jaargang 8 (2)
- Limacella*; Jo Bollen en Piet Kelderman, jaargang 12 (1)
- Mycena*, *Hemimycena*, *Delicatula* en *Gloiocephala*; (witte soorten) Piet Kelderman, jaargang 14 (2)
- Pholiotina* (subgenus) en *Conocybe* (subgenus); Piet Kelderman, jaargang 11 (2)
- Russula*; Marc Houben en Piet Kelderman, jaargang 15 (1) en 6 (2)
- Tubaria*; Piet Kelderman, jaargang 13 (2)

Plaatjeszwammen en Boleten: artikelen.

- Agrocybe rivulosa*; Piet Kelderman en Henk Henczyk, jaargang 13 (1)
- Amanita crocea*; Marc Houben, jaargang 14 (1)
- Conocybe anthracophila*; Piet Kelderman, jaargang 5 (2)
- Conocybe lenticulospora*; Piet Kelderman, jaargang 4 (1)
- Conocybe striaepes*; Piet Kelderman, jaargang 5 (1)
- Cortinarius cyanites*; Piet Kelderman, jaargang 14 (1)
- Cortinarius triumphans*; Jo Bollen, jaargang 9 (1)
- Cortinarius vibratilis*; Piet Kelderman, jaargang 13 (2)
- Cystoderma terreii*; Giel Gatzen, jaargang 5 (2)
- Cystolepiota icterina*; Jo Bollen en Piet Kelderman, jaargang 15
- Galerina*; Piet Kelderman, jaargang 1 (1) en 2 (1)
- Haasiella venustissima*; Piet Kelderman, jaargang 3 (1)
- Hemimycena mairei*; Piet Kelderman, jaargang 11 (1)
- Mycena's*; Piet Kelderman, jaargang 2 (1)
- Hygrophorus pustulatus*; Hans Crutzen, jaargang 8 (1)
- Inocybe calospora*; Piet Kelderman, jaargang 5 (2)
- Lactarius flavidus*; Piet Kelderman, jaargang 8 (1)

Lepiota brunneoincarnata; Piet Kelderman, jaargang 5 (1)
Lepiota marriagei var. *ammovirescens*; Piet Kelderman, jaargang 4 (2)
Lepiota ochraceofulva; Piet Kelderman, jaargang 4 (1)
Leucoagaricus barssii; Marc Houben en Piet Kelderman, jaargang 15 (2)
Leucoagaricus bresadolae; Henk Henczyk en Piet Kelderman, jaargang 10 (1)
Leucoagaricus pilatianus; Jo Bollen en Piet Kelderman, jaargang 9 (1)
Leucoagaricus pseudocinerascens; Piet Kelderman en Jo Bollen, jaargang 12 (2)
Leucoagaricus subcretaceus; Piet Kelderman, jaargang 6 (2)
Macrocystidia cucumis var. *latifolia*; Piet Kelderman, jaargang 3 (2)
Mycena crocata; Jo Bollen, jaargang 15 (2)
Mycenella trachyspora; Jo Bollen, jaargang 15 (2)
Pholiota limonella; Piet Kelderman, jaargang 5 (1)
Phylloporus pelletieri; Jo Bollen, jaargang 5 (2)
Pluteus aurantiorugosum; Jo Bollen, jaargang 7 (1)
Psilocybe percevalli; Giel Gatzen, jaargang 14 (1)
Rimbachia neckerae; Hans en Plonie Overstegen, bewerkt door Piet Kelderman, jaargang 15 (2)
Rumicola(Simocybe) rubi; Piet Kelderman, jaargang 1 (1)
Strobilomyces strobilaceus; Jo Bollen, jaargang 8 (2)
Tricholoma inocyboides; Hans Crutzen en Piet Kelderman, jaargang 2 (1)

Buikzwammen: sleutels

Geastrum; Piet Kelderman, jaargang 2 (2)

Buikzwammen: artikelen

Ballans waarnemingen van Aardsterren in Limburg; Piet Kelderman, jaargang 9 (2)
Geastrum coronatum; Jo Bollen, jaargang 6 (2)
Geastrum fornicatum; Jo Bollen, jaargang 7 (1)
Geastrum lageniforme; Jo Bollen, jaargang 11 (2)
Geastrum quadrifidum; Jo Bollen, jaargang 12 (1)
Geastrum rufescens; Jo Bollen, jaargang 10 (1)
Clathrus archeri; Jo Bollen, jaargang 6 (1)
Mutinus ravenelii; Henk Henczyk, jaargang 9 (1)

Plaatloze vlieszwammen: sleutels

Stekelzwammen: *Bankera*, *Phellodon*, *Hydnellum* en *Sarcodon*; (Vert.Piet Kelderman) jaargang 10 (2)

Plaatloze vlieszwammen: artikelen.

Bekertjes met basidiën; Paul Jennen, jaargang 6 (2)
Clavaria straminea e.a.; Piet Kelderman, jaargang 12 (2)
Eocronarium muscicola; Piet Kelderman, jaargang 6 (1)
Gloeophyllum seiparium; Henk Henczyk, jaargang 13 (1)
Hericium coralloides; Jo Bollen, jaargang 15 (2)
Junghunia nitida; Piet Kelderman, jaargang 13 (2)
Perenniporia fraxinea; Henk Henczyk, jaargang 10 (1)
Plicaturopsis crispa; Jo Bollen, jaargang 11 (1)
Polyporus umbellatus; Jo Bollen, jaargang 9 (2)
Pseudocraterellus; Jo Bollen, jaargang 8 (1)
Sistotrema confluens; Henk Henczyk, jaargang 12 (2)
Terana couruleum; Jo Bollen, jaargang 11 (1)
Tomentella badia & *T. crinalis*; Piet Kelderman, jaargang 12 (2)

Zakjeszwammen (Ascomyceten): sleutels

Dasyscyphus; Paul Jennen, jaargang 3 (2)
Geopora; Piet Kelderman en Ron Bronckers, jaargang 11 (1)
Hypoxyton; Piet Kelderman, jaargang 13 (1)
 Kleine donkere bekertjes op bladeren en kruidige stengels, Piet Kelderman en Ron Bronckers, jaargang 12 (2)
Otidea; Ron Bronckers, jaargang 13 (2)
 Parasitaire schimmels op insecten en spinnen, Ron Bronckers, jaargang 13 (1)
Sarcoscypha; Piet Kelderman, jaargang 12 (1)

Sowberyella radiculata; Henk Henczyk en Piet Kelderman, jaargang 14 (2)
Trichophaea; Piet Kelderman en Jo Bollen, jaargang 7 (2)
Trichophaea, *Trichophaeopsis* en *Paratrachophaea*; Ron Bronckers, jaargang 11 (2)

Za kjeszwammen: artikelen

Anthracobia subatra; Ron Bronckers en Piet Kelderman, jaargang 12 (1)
Apioplagiostoma carpinicola; Ron Bronckers, jaargang 10 (2)
Ascomyceten; Paul Jennen, jaargang 1 (1)
Ascomyceten, Paul Jennen jaargang 3 (1)
Ascomyceten in het Kruisbos; Piet Kelderman, jaargang 7 (2)
Creopus gelatinosus, *Sphaerosporella brunnea* en *Mollisia amenticola*, Paul Jennen, jaargang 3 (1)
Dacyscyphus roseus, *Peziza ampelina* en *Apostemidium leptospora*, Paul Jennen, jaargang 2 (2)
Bryoscyphus atromarginatus; Ron Bronckers, jaargang 11 (2)
Dacyscyphus (het vroegere geslacht), Paul Jennen, jaargang 3 (2)
Discinella menziesii; Peter Eenshuistra, jaargang 15 (2)
Helvella spadicea; Jo Bollen, jaargang 5 (20)
Humaria aurantia; Paul Jennen, jaargang 3 (1) en 5 (1)
Incrupila aspidii; Stip Helleman, jaargang 10 (1)
Kluifzwammen in en om het Bunderbos; Jo Bollen, jaargang 10 (2)
Melogramma campyloporum; Piet Kelderman en Ron Bronckers, jaargang 10 (2)
Pachyella violaceonigra; Jo Bollen en Piet Kelderman, jaargang 2 (2) en 9 (2)
Paddenstoelen op brandplekken; Ron Bronckers, Piet Kelderman en Piet de Vree, jaargang 10 (2)
Paratrachophaea macrocystis en *Paratrachophaea michiganensis* Ron Bronckers, jaargang 9 (2)
Peziza lividula; Jo Bollen en Piet Kelderman, jaargang 3 (2) en 5 (2)
Peziza boltonii; Ron Bronckers, jaargang 8 (2)
Peziza saniosa; Ron Bronckers, jaargang 8 (1)
Peziza sepiatra; Piet Kelderman, Jaargang 6 (2)
Peziza succosella; Piet Kelderman, jaargang 7 (1)
Phaeodothis winteri; Ron Bronckers, jaargang 11 (2)
Pyrenopeziza urticola; Piet Kelderman en Ron Bronckers, jaargang 12 (2)
Saccobolus beckii; Ron Bronckers en Piet Kelderman, jaargang 12 (2)
Sepularia semiimmersa; Ron Bronckers en Piet Kelderman, jaargang 9 (2)
Sphaerosporella brunnea; Jo Bollen, jaargang 13 (1)
Strattonia carbonaria; Ron Bronckers, jaargang 9 (2)
Syspastospora parasitica; Ron Bronckers, jaargang 10 (1)
Trichophaea abundans; Ron Bronckers, jaargang 9 (1)
Trichophaea hemisphaerioides; Jo Bollen, jaargang 7 (2)
Trichophaea paludosa; Ron Bronckers, jaargang 8 (1)
Trichophaeopsis tetraspora; Ron Bronckers, jaargang 9 (1)
Urceolella crispula; Piet Kelderman, jaargang 8 (2)

Trilzwam-achtige en Slijmzwammen.

Hirneola auricula-judae; Jo Bollen, jaargang 14 (2)
Roesleria subterranea en *Phleogena faginea*; Piet Kelderman, jaargang 13 (1)
Collaria arcyronama; Hans Oversteegen, jaargang 10 (1)

Artikelen over diverse lokaties

Een redelijk paddenstoelenjaar (2004) rond Venlo; Peter Eenshuistra, jaargang 12 (2), 13 (2) en 14 (1)
Leuke vondsten rond mooi Baarlo; Giel Gatzen, jaargang 14 (1)
Nieuwe vondsten van paddenstoelen in natuurgebieden rond Venlo in 2006; Peter Eenshuistra, jaargang 14 (1)
Paddenstoelen op de Beegderheide; Gerard Dings, jaargang 3 (2)
Paddenstoelen in de wegberm; Gerard Dings, jaargang 3 (1)
Paddenstoelen op hout; Gerard Dings, jaargang 6 (1)
Paddenstoelen; graadmeters van ons milieu; Gerard Dings, jaargang 8 (2)
Paddenstoelenflora van het Leudal; Gerard Dings, jaargang 2 (2), 4 (1) en 14 (1)
Paddenstoelenflora in en rond Venlo; Giel Gatzen, jaargang 3 (1) en 3 (2)
Rapport Danikerberg; Henk Henczyk, jaargang 4 (2)
Sluipmoordenaars rondom de Leumolen; Gerard Dings, jaargang 2 (1)

Verslag: in het Zweedse Värmland. Peter Eenshuistra, jaargang 11 (2)
Wasplaten en knotszwammen; Peter Eenshuistra, jaargang 10 (2)
Wasplaten op het zweefvliegveld te Venlo in 2003; Peter Eenshuistra, jaargang 11 (2)

Artikeltjes allerlei

Beschrijving formulieren; Paul Jennen en Piet Kelderman, jaargang 4 (1)
'Bijgeloof' en paddenstoelen; Piet Kelderman, jaargang 11 (2)
Een rups die kan toveren; Ron Bronckers, jaargang 12 (1)
Ervaringen met de hallucinogene werking van de Vliegenschwam; Henk Henczyk, jaargang 14 (1)
Fungi, uit de heeeeeeeel oude doos; Marc Houben, jaargang 14 (1)
Uit een oude fungus-does; Leo Mommers, jaargang 13 (1), 13 (2), 14 (1) en 14 (2)
Geef paddenstoel eens een kleurtje, Marc Houben, jaargang 14 (2)
Gordijnzwammen, een intrigerende familie, Peter Eenshuistra, jaargang 15 (2)
Het gebruik van diverse paddenstoelen in het verleden; Piet Kelderman, jaargang 10 (2)
Microscopie technieken; Paul Jennen, jaargang 5 (1)
Mycorrhiza nuttig mits . . . ; naar Jacqueline Baar, jaargang 13 (2)
Paddenstoelen en chemicaliën; Peter Verheesen, jaargang 6 (1)
Paddenstoelen en chemie; Paul Jennen, jaargang 5 (2)
Paddenstoelennamen; Henk Henczyk, jaargang 9 (1), 9 (2) en 11 (1)
Portobello's 'the big ones'; Henk Henczyk en Leo Le Jeune, jaargang 13 (1)
Uit de oude doos. Piet Kelderman, jaargang 13 (2)
Woordverklaring (uit Dennis British Ascomycetes) Piet Kelderman, jaargang 3 (2)
Zo maar wat vergelijkingen, Jo Bollen, jaargang 14 (2)
Zwam en paddenstoel, vanwaar komen die namen? Piet Kelderman, jaargang 11 (1)
25 jaar Paddenstoelen Studiegroep. Piet Kelderman, jaargang 8 (1)

Is er iets vergeten laat het dan even weten!

Kopieën van sleutels of anders kunnen tegen kopieer en verzendkosten besteld worden bij de redactie.



Leucoagaricus crystallifer

Foto: P. Kelderman

2009 was me het jaartje wel!

Piet Kelderman

Het begon eigenlijk tamelijk hoopgevend, in het voorjaar viel er toch heel wat te noteren. Eigenlijk vanaf mei was het hommeles. De neerslag liet ons vokomen in de steek.dus uitzonderlijk droog, een droogte die vrijwel aanhield tot ver in september! Alleen op lage vochtige plekjes of plaatsen met een hoog grondwaterpeil viel er nog wat te halen.

Als deze tendens doorzet (opwarming van het klimaat) dan kunnen de mycologen hun lol wel op. Het paddenstoelen seizoen was dus kort, erg kort, praktisch alleen beperkt tot de maand oktober en een stukje in november. Leden die de Russula-cursus in Jena hadden bezocht hoopten op veel soorten uit dit geslacht, soorten vooral voorkomend in de zomer en vroege herfst, ze kwamen dus bedrogen uit. Dat onderstaande lijst nog tamelijk rijk is aan soorten is te danken aan de volharding van enkele!

17 dec. 2008. Piet de Vree vindt te Welten, Heerlen, de Blauwgrijze schorsmycena (*Mycema pseudocorticola*) op een bemoste populierstam.

15 jan. Telt Jo, in het Bunderbosch, op tientallenplaatsen de Beukenkorrelzwam (*Phleogena faginea*)

28 febr. Werd op 39 verschillende substraten de Rode kelkzwam (*Sarcoscypha coccinea*) gevonden. Ook Marc en Ron maken melding van vondsten.

Maart: Bij samensteller dezes veel Gekraagde aardsterren (*Geastrum triplex*) in zijn tuin te Walhern.

14 maart werd te Elsloo al de eerste Anemonebekerzwam (*Dumontinia tuberosa*) waargenomen. In de aprilmaand tellen Tonny en Giel ruim 160 vruchtlichamen van het gewone morieltje (*Morchella esculenta*). Het Vingerhoedje (*Verpa conica*) doet het minder goed, Jo telt maar één exemplaar.

22 april. Piet de Vree en Wim Knops stropen de Brunsummerheide af. De vondsten waren o.a. *Mitruia paludosa* (massaal), *Calocybe gambosa*, *Morchella semilibera* en *Disciotis venosa*.

25 april. De excursie te Bunde, geleid door Jo, resultaat een leuke lijst met o.a. *Helvella queletii* en *Melogramma campylosporium*.

Op 4 mei vindt Jo Bollen vlak bijeen twee soorten uit het geslacht *Pachyella* nl. *P. babingtonii* en *P. violaceonigra*.

7 mei worden nabij de Scharberg te Elsloo door Jo Bollen, en dat is vroeg, al de Geaderde leemhoed, Parelamaniet, Gewone heksenboleet, Vroeg eekhoortjesbrood, en zelfs al de Regenboogruussula gevonden!

9 mei De excursie op de Brunsummerheide laat veel *Mitruia paludosa* zien, en *Entoloma clypeatum*, ruim 60 soorten.

23 mei 't Rooth. Door de droogte zeer slecht, 'n vijftal soortjes.

13 juni vindt Jo op elzenkatjes het Violet elzeknoopje (*Ombrophila violacea*) en ook niet ver hiervandaan de Inktviszwam (*Clathrus archeri*) en een vruchtlichaam van de roze aardster. De rest van deze maand is het erg rustig aan het paddenstoelenfront, alleen op hout en mest is nog wat te vinden. De mest (oud) moest echter wel verzameld worden en thuis op kweek worden gezet, het leverde Jo leuke vondsten op o.a. *Sierspoorschijfje* (*Thecotheus holmskjoldii*)

Ook in juni vindt Olaf Op de Kamp te Bingelrade de Grote vierslippige aardster (*Geastrum fornicatum*).

11 juli. In het Swalmdal is het kurkdroog. Enkele dapperen gingen op zoek op vochtige plekjes op de

Brunsummerheide en zie daar enkele mooie vondsten: *Lepiota cortinarius*, en *Cystolepiota cystidiosa*.

8 aug. De Epenerbaan moet het vandaag zonder ons stellen!

13 aug. Toch nog een vondst door Jo. Nu van de Bruinsnedeherterzwam (*Pluteus luctuosus*) op een beukenstam, een leuke vondst. Op vochtige plaatsen, zoals in de Breuk te Geulle, was er in tegenstelling elders toch nog van alles te vinden, Jo, Tonny en Giel telden 'n 90 tal soortjes.

22 aug. Excursie naar de Trichterberg was zeer slecht, amper 20 soortjes en de meeste op hout.. Het was opvallend dat tijdens de zeer droge periode door Jo Bollen wel veelvuldig de Geaderde leemhoed op hopen houtsnippers werd aangetroffen ook de Blauwplaatstropharia (*Psilocybe rugosoannulata*) deed het bijzonder goed (waarnemingen Giel Jetten)

24 aug. Dat de Reuzenzwam niet alleen parasiteert op de wortels van Beuk bewijst de vondst van Jo van de soort op de wortels van een Paardenkastanje.

28 aug. Op de Brunsummerheide fotografeert Olaf Op de Kamp de Fijnschubbige boleet, Elzenboleet en de Roze spijkerzwam.

5 sept. Terworm, Heerlen. Piet de Vree, vindt *Pereniporia fraxinea* op Eik, op plantaan *Ganoderma resinaceum* (Harslakzwam)

12 sept. De excursie in het Onderstebos Epen, moet door het geringe aanbod vervallen.

12 sept. Henk Henczyk gaat op zoek te Schinnen. Op natte plaatsen wordt de Blauwplaatstropharia (*Psilocybe rugosoannulata*) en de Elzeboleet (*Gyrodon lividus*) waargenomen.

19 sept. Het wil maar niet met Mariahoop, droog! Toch gaan de Bolletjes er op uit in bos Elsloo en vinden een 6-tal hertezwammetjes! De hertezwammetjes deden het trouwens dit jaar opvallend goed, ondanks de droogte, ra ra ?

26 sept. Excursie te Kerkrade valt weg. Om toch in vorm te willen blijven werd Spaubeek bezocht. Echter geen opvallende dingen.

29 sept. Jo vindt de Witte rimpelherterzwam (*Pluteus inquilinus*) in het Elsloobos.

30 sept. Tussendoortje van Marc en Piet bij het Drielandpunt en Epenerbaan, vooral op zoek naar gordijnzwammen, op *C. triumphans* na nog amper gordijnzwammen.

3 okt. Excursie in Elsloobos onder leiding van Jo Bollen. Mooie lijst met *Amanita submembraceus*, *Cystolepiota bucknallii* veel *Lepiota*'s (waaronder *L. ignicolor*) en

Leucoagaricus croceovelutinus.

8 okt. Tussendoortje van Marc en Piet naar het hoogste punt van Nederland op zoek naar cortinariï-soorten, 12 soorten was de buit w.o. *C. balteatus*, *C. comphulus*, *C. infractus*, *C. obtusus*, *C. dilutus*, *C. varicolor* var. *largus* en *C. balaustinus*. Alle meer of minder zeer zeldzame soorten! Maar dit wordt mogelijk veroorzaakt door gebrek aan literatuur.

10 okt. Kan Jo weer een tevreden mens zijn, samen met Tonny en Giel worden te Bunde weer een normaal aantal van 169 soorten genoteerd

15 okt. Arno Stipdonk verzameld in de Krang bij Weert *Typhula culmigena* en *Cortinarius urbicus* (Bleke wilgengordijnzwam)

17 okt. De excursie op de Mijneestort Wilhelmina te Kerkrade leverd een mooie lijst op, o.a. de Groene berkegordijnzwam (*C. raphanoides*) altijd fraai *C. trivialis*, zeer bijzonder de 2^{de} vondst voor Limburg het Stinktolletje (*Sistotrema confluens*).

24 okt. Peter Eenshuistra is op pad in het Vreewater nabij Venlo en vind maar liefs 54 vruchtlichamen van de Holsteelboleet

24 okt. Dan maar naar Vaals, Swalmen valt op advies van Gerard weg. Hier een leuke lijst maar geen bijzonderheden.

26 okt. Kasteelpark Elsloo onder *Fagus* mogelijk *Cystolepiota sacchariolsens*, komen bij wederom verschijnen

hier zeker op terug! Eind oktober neemt Arno in zijn tuin waar: *Cyathicula coronata*, *Entoloma pleopodium* en *Lepiota subincarnata*, fijn tuintje.

28 okt. Worden te Elsloo weer zeldzame *Lepiota*'s en *Leucoagaricus* verzameld en ook weer *Cystolepiota icterina* maar ook weer het Gezellig taasteeltje (*Mycenella trachyspora*)

31 okt. In plaats van naar de Breinigerberg toch maar het Malensbos, te Vijlen bezocht. Hier nog *Cortinarius triumphans* en *C. sanguinea* en *Russula solaris*.

2 nov. Henk Henczyk vermeld de Goudhoed (*Phaeolepiota aurea*) op het kerkhof te Mariarade.

4 nov. Arno Stipdonk vindt op de Schaapdijk nabij zijn woonplaats het Schelptrechttertje (*Omphalina acerosa*).

7 nov. Deze excursie was bedoeld voor wasplaten. Maar die schitterde door afwezigheid, slechts het Sneeuwzwammetje liet zich zien. Het nabij gelegen bos leverde verder niet veel meer op.

Deze maand vind Arno Stipdonk in zijn tuin een nieuwe *Typhula* voor Nederland, nl. *Typhula uncialis*, fraaie vondst!

De laatste melding komt dit jaar uit Elsloo, dit van Tonny Jetten met *Leucoagaricus pilatianus*.

Heel veel dank zijn we weer verschuldigd aan Martin Zilverstand voor het steeds accuraat bijhouden van de excursie lijsten, het is toch altijd een hoop werk!



Wat is dit?

Reacties inleveren bij:

Marc Houben
 Jos Klijnenlaan 242
 6164 AX Geleen
 marc.houben@home.nl

Uit de juiste antwoorden wordt een winnaar gekozen. De winnaar kan kiezen uit een ruime selectie van macro- en microchemicaliën.

Inzenden voor 1-3-2010.