

Nog eenmaal waren wij met haar tezamen aan het diner, dat haar in december 1955 werd aangeboden ter gelegenheid van haar 50-jarig doctoraat. In zéér grote getale waren vrienden en oud-leerlingen bij die gelegenheid opgekomen.

Zij stierf op 15 november 1961 in haar woning boven háár laboratorium.

Zeer velen waren op zaterdag 18 november op Westerveld aanwezig om haar naar haar laatste rustplaats te begeleiden.

Velen zullen haar met dankbaarheid en respect gedenken.

Zij ruste in vrede.

A. JAARVELD.

DE EXCURSIES IN 1961.

Vergeleken met het voorgaande jaar is het aantal deelnemers aan de excursies van de NMV iets gestegen, bij een gelijk aantal uitingen (8). Het totaal deelnemers bedroeg in 1960 ong. 85 en liep in 1961 op tot ong. 105. Hieronder waren 70 leden en 35 belangstellenden, o.a. leden van de paddestoelenwerkgroep van de KNNV en biologische studenten. Een geluk was, dat de beide vroege excursies met voorinschrijving, die zich in vrij grote belangstelling mochten verheugen (resp. 18 en 13 deelnemers), dank zij het, mycologisch gezien, zeer geslaagde augustus weer, ongehinderd doorgang konden vinden.

Deze beide excursies zouden oorspronkelijk alleen op zaterdagmiddag gehouden worden, maar op verzoek van de aspirant deelnemers werd ook de zaterdagochtend in het programma betrokken.

Aan de excursies te Groningen en Rotterdam namen vrijwel alleen niet-leden van de NMV deel. Vanuit Verenigingsstandpunt hadden zij dus alleen waarde als voorlichting en propaganda. Zij hebben echter, voorzover mij bekend, geen nieuwe leden opgeleverd.

MIDDACHTEN, 19 augustus 1961.

De opkomst was goed (18 pers.) en de oogst aan fungi was redelijk. Jammer, dat veel van het genoegens vergald werd door langdurige zware regen. 's-Morgens werden de Middachter bossen bezocht. Hier werden meest algemene soorten aangetroffen. Opvallend talrijk waren Russula Mairei, Rus.ochroleuca, Rus.Velenovskyi, Lactarius subdulcis en Inocybe napipes; allen in beukebos. Enige aardige vondsten waren Hydnum compactum (is Hydnum acre), Ripartites tricholoma (zie voor afb. Coolia 8,3/5, pag.46), en Sparassis crispus.

's-Middags toog men naar het kasteelbos te Middachten. Onderweg werd Russula pectinatoides gevonden (2e vondst van ons land vermoedelijk).

Vermeldenswaard zijn verder Hypholoma epixanthum (zie fig.1) Inocybe hirtella, Inoc.pirioidora en varieteit scabra (niet Inoc. corydalina, zoals tijdens de excursie werd gezegd!), Russula heterophylla, Rus.foetens, Xerula pudens, phaeocollybia spec (zie fig.2) en jonge exx. van Polyporus dryadus.

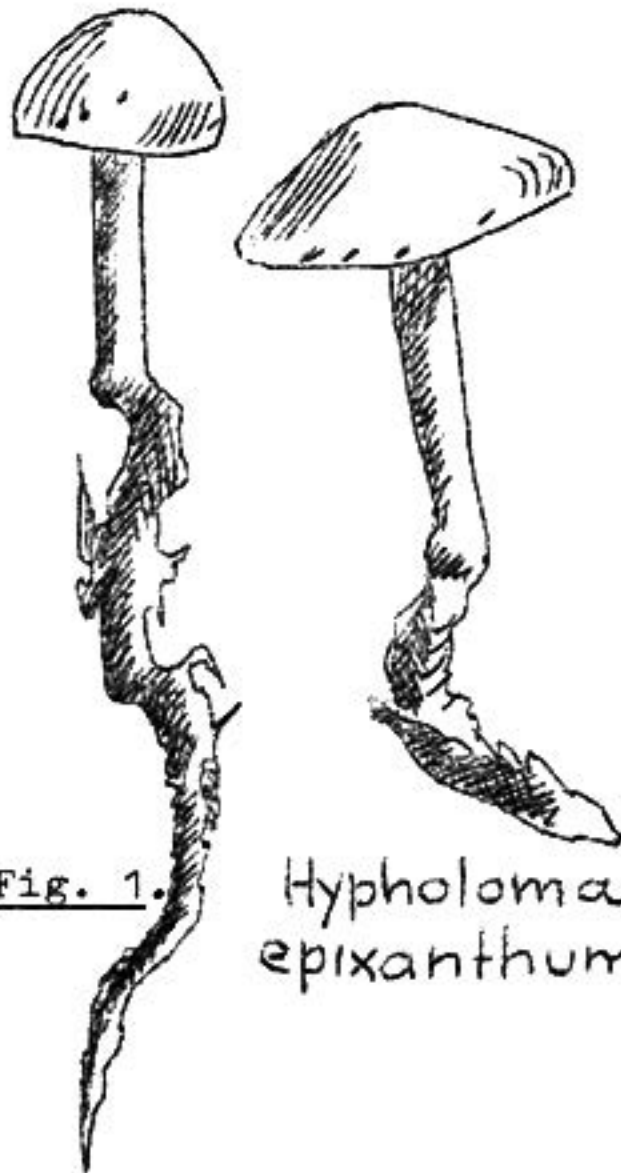
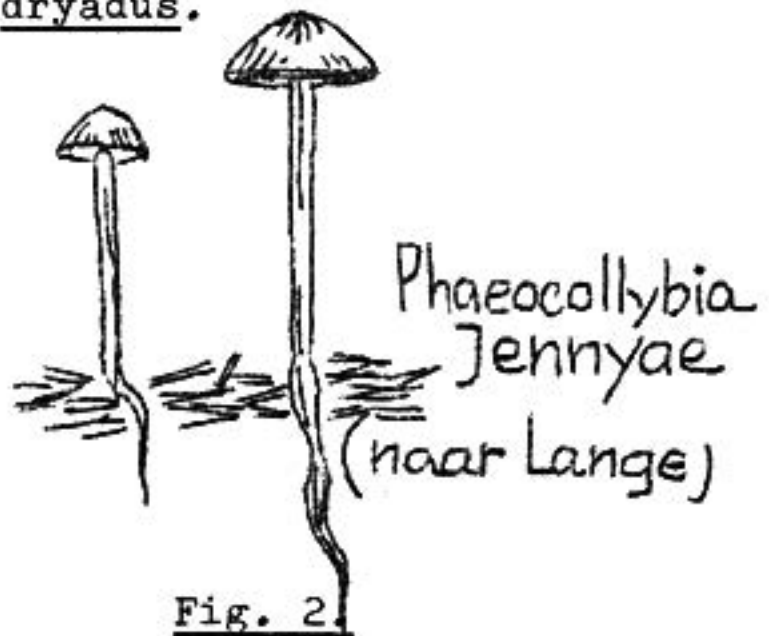


Fig. 1.

Hypholoma epixanthum



Phaeocollybia Jennyae

(naar Lange)

Fig. 2.

Rhijnauwen-Oud Amalisweerd, 2 september 1961.

Een geslaagde excursie met goed weer en 13 deelnemers. Totaal werden 66 soorten genoteerd. Enige van de aardigste vondsten waren:

Craterellus sinuosis (zie fig.3), Lactarius insulsus (of zonarium) Russula luteotacta en Rus.pseudo integra.

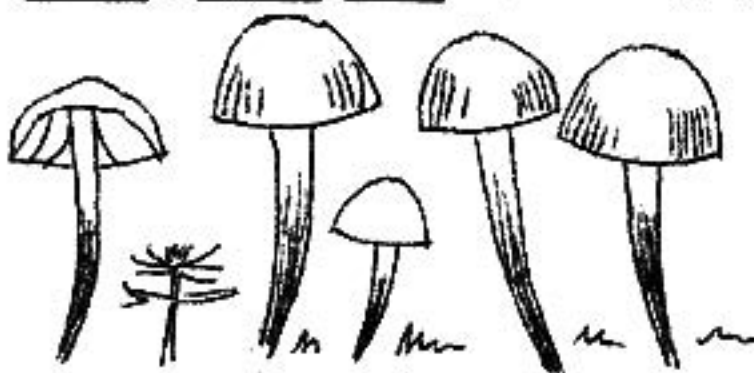
Weekend te Horst (L), 23/24 september 1961.

Op zaterdagmorgen werd gestart vanuit Deurne. Eerst ging het naar de veenderijen onder Helenaveen; 's-middags werd een bezoek gebracht aan het Natuurreservaat "De Grote Peel", bij Asten. Hoewel de voorafgaande periode zonnig en droog was geweest, viel de oogst in de Peel niet tegen. De meest typische Peel bewoners kwamen we 's-morgens al tegen, zoals Gymnopilus fulgens, Gymn. sapineus, (de echte ! vrij algemeen op hout, wortelstokken van Epilobium en op kale turf), Hypholoma elongatum, Hyph. udum (zie fig.4), en Mycena megaspora.



Craterellus sinuosis
(naar Costantin-Dufour)

Fig.3.



Hypholoma udum

Fig.4.

Een vrij veel voorkomende licht grijsbruine roze spoorder bleek bij thuiskomst te zijn: Rhodophyllus fernandae. Op rotte Juncus bladeren groeide daar zeer talrijke Pistillaria juncicola.

's-Middags kwamen daar o.a. nog bij:

Egyrophorus miniatus, Cantharellula umbonata (zie fig.5.), en Pustularia rosea. Een Hypholoma, die ik al sinds enige tijd als nieuwe soort beschouwde en die ook hier werd gevonden (provisorisch door mij genoemd Hyph. purpurosporum), bleek de echte Hyph. ericaeum te zijn.



Cantharellula umbonata

Fig.5.

Deze soort is goed beschreven door Ricken en afgebeeld door Fries (en ook door Ricken in "die Blätterpilze, Red.)

In de "Flore" van Kühnen en Romagnesi staat ook een *Hyph. ericeum*, die soort is door Orton omgedoopt in *Hyph. ericaeoides*.

Zaterdagavond waren wij te gast op het proefstation voor de Champignoncultuur, waar de Heer en Mevr. Bels ons iets vertelden over de Champignoncultuur en ons in het zeer moderne instituut rondleidden.

Zondagmorgen verzamelden zich 23 deelnemers op het stationsplein te Venlo voor een excursie in de omgeving van de leemkuilen bij Tegelen. Daar paddestoelen in deze omgeving echter vrijwel ontbraken (we vonden o.a. *Amanita vaginata* var. *vaginata*, *Inocybe obsoleta* en *Pluteus minutissimus*, is het grootste deel van de deelnemers 's middags per auto naar de omgeving van Eindhoven getrokken. Hier werd de fungusflora van de moerasbosjes van het Rietgat onder Nederwetten bekeken. Tot de buit behoorden de fraaie *Cortinarius concinnus* (is *uliginosus*), *Hypholoma ericaeoides* Orton en *Rhodophyllus politus*.

Het vervoer tijdens dit weekend geschiedde met personenauto's van leden van de NMV en leden van de paddestoelenwerkgroep van de KNNV te Eindhoven, hetgeen de bewegelijkheid van de excursie zeer ten goede kwam.

Aan allen, die de organisatie van dit vrij ingewikkelde weekend hielpen slagen past hier een woord van dank !

Amsterdamse bos, 30 september 1961.

Deze excursie telde 8 deelnemers. De mycoflora was niet rijk tengevolge van de voorafgaande weersomstandigheden. Slechts één vondst dient vermeld te worden, n.l. die van een prachtige, tengere, geheel witte, zeer schubbe *Psathyrella* soort, die nog steeds niet is thuis gebracht.

Rotterdam-Kralingerhout, 30 september 1961.

Onder de 12 deelnemers waren slechts 2 leden van de NMV! Door droogte voor en regen tijdens de dag van de excursie waren de paddestoelen schaars en in slechte conditie. Een hoogtepunt was de vondst van prachtige exemplaren van de bruin-paarse, wollig vlokkige Lepiota fuscovinacea. Met een vondst van Geastrum rufescens werd de tweede aardster in dit stadsbos vastgesteld (de eerste was Geastrum triplex). Verder werden gevonden Coprinus cortinatus, Conocybe exannulata, Lepiota hetieri, Lepiota sistrata en Ramaria (Clavaria) ochraceovirens.

Haren-Hortus "De Wolf", 30 september 1961.

De meeste van de deelnemers aan deze excursie waren biologische studenten, van de 325 soorten fungi, die tot nog toe in de Harense Hortus werden vastgesteld (zie Coolia 7, no. 1) werden er nu een 100 tal gevonden; o.a. Tyromyces caesius, Ichnoderma resinosus, Lepiota brebissonii, Clavaria inaequalis en Clav. argillacea.

C.Bas.

NEDERLANDSE MYCOLOGISCHE VERENIGING.

DERDE MYCOLOGISCHE DAG.

De Derde Mycologische Dag werd gehouden op zaterdag 20 januari 1962 in de nieuwe collegezaal van de laboratoria voor Fytopathologie en Entomologie te Wageningen. Nadat de aanwezigen, waarvan vele een meer of minder lange reis achter de rug hadden, waren gelaafd met een kopje koffie, opende de voorzitter om kwart over elf de bijeenkomst. Hij heette de aanwezigen welkom en bedankte ons lid Prof.Dr.A.J.P.OORT voor de gastvrijheid, welke hij de vereniging verleende en waardoor we in staat waren in deze fraaie nieuwe collegezaal te vergaderen. Vervolgens herdacht hij de leden, die sedert onze vorige vergadering waren overleden: ons erelid Prof.Dr.JOH. WESTERDIJK op 15 november 1961 in de leeftijd van 78 jaar en ons vroegere lid Mej.Dr.G.WILBRINK op 17 januari 1962