

F U N G U S

OFFICIEEL ORGAAN VAN DE NEDERLANDSCHE
MYCOLOGISCHE VEREENIGING

NOG ENKELE AARDIGE VONDSTEN IN 1941

II

Nolanea xylophila Lange. Het rosesporige geslacht *Nolanea* behoort nu eenmaal nog niet tot de aantrekkelijkste. Het gemis van markante kenmerken bij de reeds beschreven soorten en de waarschijnlijkheid van 't voorkomen van verschillende nog niet in de literatuur te vinden soorten zijn hiervan de oorzaak. Des te meer wordt het op prijs gesteld, als men dus eens een zeer duidelijke nieuwe ontdekking in dit genus doet. Bovengenoemde karakteristieke *Nolanea* bracht mij deze vreugde, en wel vnl. door de sporen, die ongeveer gelijk zijn aan die van *Nolanea staurospora*. Soms zijn ze nog bultiger en met ver uitstekende punten, soms ook eenvoudig vierhoekig, of met veel uitstekende knobbels als die van een *Inocybe*; 9-10/7-8 μ ; onder 't microscoop lichtrose getint.

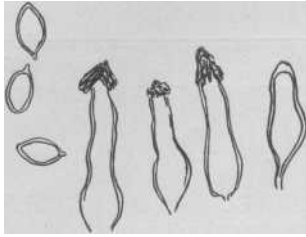
De overige kenmerken zijn ook heel duidelijk. De hoedkleur vertoont weinig bijzonders: \pm bruin, bij droogte grijsbruin gestreept, *steel wit, zijdeachtig glanzend*, zeer kraakbeenachtig, hol. *Lamellen vrij, eerst wit*, dan door de sporen mooi roserood gekleurd.

Mijn exemplaar was veel groter dan Lange aangeeft, hoed wel 2,7 cm, steel 8 cm/3 mm. 't Voorwerp gaf wel wat de indruk van een niet te grote *Myc. galericulata* en is misschien nogal eens als zodanig beschouwd. De zwam moet op houtstompen van *Fagus* en *Corylus* voorkomen, ik kon mij helaas de standplaats niet meer herinneren, daat ik 't exemplaar vond bij een aantal, vermoedelijk bij Putten geplukte zwammen op 20 September.

Galerina nana Petri (sensu Kühner, Le genre *Gal.* no 42). Deze donkerbruine, kleine *Galerina* werd door mij op de excursie van de Ned. Myc. Vereen. in Baarn gevonden, op een mosveld in Groeneveld (28 Sept.). Met de *Galera's* gaat 't vaak zo, dat je ze maar eens laat liggen, vooral als er veel ander materiaal na te kijken is. De exemplaren waren dus al niet al te fris meer, toen ik een stukje lamel onder de microscoop legde en — mij zeer verbaasde. Een *Galera* met *Inocybe*-cystiden! Nogal dikwandige, grote *cystiden met een kristal kap er boven op*, van verschillende grootte b.v. 60/14 μ , voorkomend zowel op lamellensnede als vlakke. De naam was, zowel met Kühner als met Lange,



Sporen van *Nolanea xylophila* Lange (615 x)



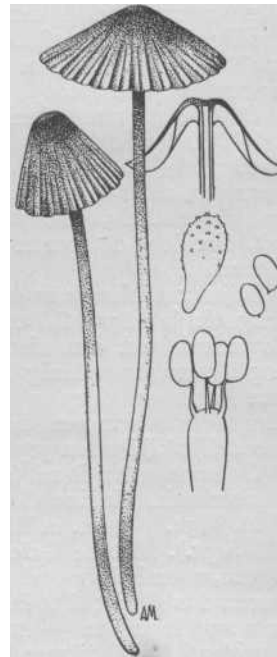
Cystiden en sporen van *Galeirina nana* Petri cystiden 275 x, sporen 615 x

Zeer spoedig gevonden door dit markante kenmerk, te meer daar de overige kenmerken volledig klopten. *Tweesporige basidien*, sporen 8-13/4, 5-7, 2 μ (Kühner), gemarmerd ruw (sporenwand onregelmatig vlekkelig, vooral in Melzer). In Lange vindt men een goede afbeelding (plaat 127, H).

Mycena viscosa Maire (= *Myc. epipterygia* var. *viscosa* sensu Kühner, Le genre *Mycena*, no 51). Deze aardige soort of variëteit komt speciaal in bossen van *Picea*

voor, maar op de grond. Er is in de Treek een aardig vochtig sparrebosje, dat al verschillende malen mijn aandacht trok en dan keert men er geregeld weer terug. Collega Middelhoek en ik vonden op 9 November aan de rand van bovengemeld bosje een groep zeer kleverige (steel en hoed) *Mycena*'s van een nogal donker uiterlijk, welke onze mycologische amice met ziensblik voor *Myc. epipterygia* uitmaakte. Bij nadere bestudering kwam echter bovengenoemde variëteit voor den dag. Karakteristiek is, dat vooral de hoed en lamellen bij ouder worden roodbruine vlekken krijgen. Een reeks andere kenmerken versterkt deze afwijking van het epipterygia-type. De exemplaren zijn veelal iets groter, hoeddiameter 2-2½ cm (Kühner 2-3,7 cm), hoed sterk, tamelijk grof gestreept, hoedkleur grijsbruin, in vochtige toestand bij ouder worden donkerder wordend, lamellen tenslotte grijs (eerst wit), dik en tamelijk ver uiteen. De stelen zijn soms eerst ± citroengeel, maar verkleuren al spoedig en worden waterig wit (aan de basis 't langst geel blijvend). Sporen en cystiden geven niet veel verschil met epipterygia, de paddestoelen rieken echter duidelijk ± ranzig (onaangenaam). Oort vermeldt in zijn bewerking van de hollands *Mycena*'s deze *Myc. viscosa* niet voor onze flora, weshalve zij hier een plaats vindt, hoewel Mej. Cool deze soort ergens in een harer lijsten opneemt. Konrad et Maublanc (pl. 227) beelden wel zeer forse exemplaren af, met wat breder sporen dan de mijne.

Collybia spec. Ik heb de nu volgende soort in de mij ten dienste staande literatuur nog niet kunnen vinden, maar geef haar hier voorlopig een plaats wegens de karakteristieke kenmerken en de interesse, die een onzer beste kenners voor dit zwammetje, naar zijn schrijven, aan de dag legt. Gevonden met collega Middelhoek in de Treek op 9 November, waarschijnlijk aan zandige wegrand langs een venige hei. Eerst dacht ik met een



Mycena viscosa Maire sporen enz. ± 900 x

rozesporige te doen te hebben. wegens de opvallende Nol. staurospora-achtige (nog beter Inocybe-achtige) sporen. die echter maar 5-6 μ meten. Ik laat nu 't signalement maar volgen en cursiveer de meest typische gegevens.

Hoed: \pm vlak met kleine umbo en naar beneden gebogen rand. nog geen mm dik, diameter 2 cm, zijdeachtig glanzend, vooral in droge toestand. iets kleverig bij vocht, sterk hygropaan, bij vocht roetkleurig-bruin (bijna zwart), *typisch bronskleurig opdrogend* (als een glanzende donker-bronzen cent). *Hoedrand* volkomen ongestreept, ook bij vocht.

Steel: 3½ cm/3 mm, kraakbeenachtig-vezelig, *gevuld*, glad, glanzend, met gegolfd oppervlak, kleur als vochtige hoed, basis wit, dradig-vlokkig. *Lamellen:* *zeer donker sepia-rood*, bij opdrogen komt er meer rood in, *door sporen grijsig*, tamelijk dik, gemiddeld ver uiteen staand, \pm horizontaal aangehecht. rand geen bijzonderheden. onder de loupe door sporen fijn wit bepoederd.

Vlees: donker. kleur als hoed, *sterk ranzig riekend*.

Hoedopperhuid: \pm // hyphen (waarschijnlijk radiaal gerangschikt), hyphen nogal vertakt met veel gespen, breedte 5-16 μ , met bruin pigment (vermoedelijk in de membraan).

Hoedtrama: uit dergelijke hyphen bestaande.

Lamellentrama: \pm // hyphen 4-8 μ , geen differentiatie.

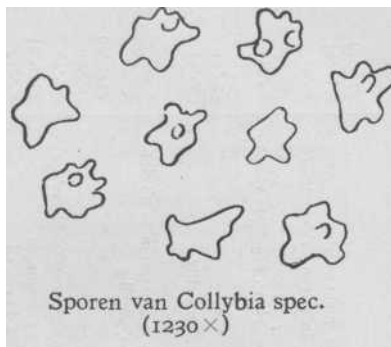
Basidien: spaarzaam. knotsvormig. iets uitstekend 24/8 μ , sterigmen 4 μ , meest 4-sporig, vrij veelvuldig 2-sporig en grof.

Sporen: 5-6 μ , *meest isodiametrisch*, *stomp- en grofbultig*, meest rondachtig. maar soms zeer onregelmatig. 7-10 bultig (lijkend op Inocybe-sporen). Sporenfiguur: *zuiver wit*.

Mitrula pusilla (Nees) Fr. Tot slot een Ascomyceetje. ook al weer gevonden in het bovengenoemde sparrenbosje (23 Nov.). Deze miniatuur *Mitrula* heeft een tot 8 mm lang geelbruin steeltje, waarop een \pm 3 mm lang kaneelbruin mutsje of langwerpig steekje zit, dat volgens de aard der *Mitrula*'s scherp van de steel is gescheiden. Onder een spar werden honderden exemplaren op een vlok-kig mycelium tussen naalden aangetroffen. De microscopische kenmerken gaven grotere maten. asci dun 50-80 μ , *sporen spoelvormig* met afgeronde hoeken 13-18 μ .

Amersfoort

A. F. M. REYNDERS



Mitrula pusilla, ascus
en sporen 615 X

GLINSTERINGEN DER JAREN 1940 EN 1941 Afkortingen: Ri = Ricken. K. & H. = Konrad et Maublanc. Sacc. = Saccardo. Rom. = Romagnesi. Bres. = Bresadola.

Naam	Volgens	Vindplaats	Bijzonderheden	Tijd
<i>Basidiomyceten</i>				
Omphalia Postii Fr.....	Ri	Mook, Plasmolen, vennen	op verbrand veen, gezellig	VII-'40
Mycenula receptibilis Britz.....	Oort	Mook, Plasmolen, St Jansberg	op verbrande dennennaalden, dicht op elkaar	XII-'41
Collybia tesquorum Fr.....	Lange, Rea	Gennep, veen langs den spoorweg	op wellicht verbranden, veenachtigen heidebodem, gezellig	X-'41
Cortinarius (Phlegm.) cedretorum Maire.)				
Naucoria macrospora Lange .).....	Maire	Doorwerth, achter „de Zalmen” (Excursie N.M.V.)	in humus van beuken. 1 exemplaar, prachtige verschijning. Det. Huijsman	X-'41
Alnicola luteolofibrillosa Kühner .) ...	Lange	Gennep, veen langs den spoorweg	op veenbodem, gezellig	IX-'41
Vol varia hypopithys (Fr.) Karsten subsp. Loweana Bk .).....	Kühner	Mook, Plasmolen, Sprengen, Groene Water	onder elzen, op sprengentalud, gezellig	IX-'41
Deconica spec.....				
Rhodophyllus Fernandae, Rom. .) . . .	K & M..	Oosterhout, bij Nijmegen, landgoed te	op den voet van Clit. nebularis. 3 exemplaren bij elkaar uitsluitend op sparrentwijgjes, gezellig	X-'40
Rhodophyllus inutilis Britz. .).....		Oosterhout, bij Nijmegen, landgoed te	op heidebodem, gezellig	VIII-'40
Rhodophyllus spec.....	Rom.	Gennep, veen langs den spoorweg	op veenbodem, gezellig	IX-'41
Pluteus umbrinellus Bres. .).....	Rom.	Mook, Plasmolen, Sprengen, Groene Water	op het loof van levermossen op sprengentaluds, verspreid	IX-'40
Craterellus cornucopioides L.	Bres.	Doetinchem, Slangenbrug	op stronk van een hazelaar, 2 exemplaren	VIII-'41
Boletus pulverulentus Opat.....	Ri.	Mook, Plasmolen, St Jansberg	in beukenbosch, in den humus, in een rij	X-'41
	K. & M.	Oosterhout bij Nijmegen, landgoed	in eikenbosch in zéér vele exemplaren, verspreid	IX-'40,'41
<i>Ascomyceten</i>				
Lachnea roseo-lilacina Clements (?) .) . .	Seaver	Mook, Plasmolen, vennen	op verbrand veen, dicht op elkaar, tusschen Marchantia polymorpha en Epilobium	VI-'40
Peristomialis Marchantiae Somm. .) . . .	Sacc.	Mook, Plasmolen, vennen	op Marchantia polymorpha, in verbrand veen, vele ex.	VI-'40
Peristomialis lepidula March. .).....	Sacc.	Mook, Plasmolen, Sprengen, Hellekuil	op leemigen bodem, gezellig, vermoedelijk op mest van herten	VII-'40
Helotium longisporum Schweers .) ...	Rehm, Boudier	Middachten, in het bosch bij het Kasteel Hatert, Venraaij en Tegelen	op rottende hout, vermoedelijk van eiken	IX-'40
Desmazierella acicola Lib.....	Rehm	Valkenburg, bij de Sibber-groeve	op rottende dennennaalden (Pinus sylvestris), gezellig	III-V-'41
Discina venosa Pers. var. reticulata Grev.	Rehm	Miste bij Winterswijk (Leg. Bremmer)	op leemig wegtalud tusschen boschplanten, gezellig	V-'41
Helvella Quétiétii Bres. .).....	Rehm,	Mook, Plasmolen, St Jansberg (Leg. Mej.	in den wegberm bij coniferen, gezellig	VI-'41
Plicaria setosa Nees .).....	Boudier	Musken, Nijmegen)	op houtafval en stomp van berk, vele exemplaren dicht op elkaar	X-'41
Humaria applanata Hedw. .).....	Rehm	Mook, Plasmolen, St Jansberg (Leg. van Burken, Mook)	op verbrande dennennaalden, vijf exemplaren	XII-'41

) Nog niet geregistreerd voor de Nederlandsche Flora

Vermeld zij nog: Omph., officinata Fr., Roermond (Leg. Verschueren), Inocybe carpta (Scop.) Bres., Hatert; Coprinus subtilis Fr., Oosterhout; Panaeolus retrugis Fr., Groesbeek; Cort,^s (Myxacium) salor, Doorwerth; Cort,^s (Dermocybe) orellana Fr., Oosterbeek-laag.

Nijmegen

A. C. S. SCHWEERS

MYCOLOGISCHE HERINNERING

Het stukje over „een nieuwe vondst van de Tralie-stinkzwam” van de hand van den heer W. van Dijk, in Fungus van Januari 1942, roept een herinnering bij mij wakker uit de allereerste dagen van mijn mycologische liefhebberijen.

Het zal in 1908 of 1909 geweest zijn. Ik doorkruiste de omstreken van Doetinchem op zoek naar alles wat den naam van paddestoel mocht dragen, even blij met de vondst van een parasolzwam, als met die van een vermeende zeldzaamheid. Thuis gekomen werd de buit zoo goed en zoo kwaad als het ging „gedetermineerd” met behulp van populaire plaatwerkjes en later (grote vooruitgang!) met Costantin et Dufour's Nouvelle Flore des Champignons.

In dien tijd vond ik in de buurtschap Wijnbergen (gemeente Bergh) niet ver van de herberg „de Botteram” een stuk van een slappe, half verrotte zwam, dat dadelijk door vorm en kleur mijn aandacht trok. Het was een half bolvormig netwerk van grove, platte mazen, oranje gekleurd, maar gedeeltelijk verbleekt. Thuis gekomen trachtte ik te determineeren en kwam terecht op *Clathrus cancellatus*.

Ik begreep iets bijzonders te hebben gevonden, maar verzuimde helaas het ding op te zenden aan Mej. C. Cool, destijds mijn hooggewaardeerde vraagbaak op mycologisch gebied. Het was in te slechten staat en ik hoopte op de vindplaats weldra wel betere exemplaren te zullen aantreffen. Maar dat viel bitter tegen! Hoewel ik er eenige dagen later op af ging, vond ik niets, dat op de gewenschte zwam geleek. Latere jaren heb ik nog eenige malen op dezelfde plaats gespeurd, maar steeds tevergeefs.

Voor mijzelf ben ik nog altijd overtuigd destijds de Tralie-stinkzwam te hebben gevonden. Hoe onervaren ik ook was, de gedaante is zoo karakteristiek, dat vergissing bijna uitgesloten is. De afbeeldingen in het laatste nummer van Fungus riepen mij onmiddellijk weer het beeld voor oogen van mijn vondst zooveel jaren geleden. Van een bijzondere geur of stank weet ik mij niets te herinneren, maar mijn voorwerp was daarvoor vermoedelijk reeds te oud.

Het ding stond onder een verwaarloosde haag van meidoorn, sleedoorn, hazelaar, els, enz., zooals in die streek veel voorkomen ter begrenzing van bouw- en weilanden. Dikwijls komen in zulke hagen ook kardinaalsmutsjes voor. Het trof mij, dat de exemplaren van Mevr. de Visser te Bloemendaal ook onder kardinaalsmuts werden gevonden.

Wassenaar

N. G. KAM

DE KRULZOOM ZOEKT HET HOOGER OP

Gedurende een verblijf te Epe, in September van het vorige jaar, trok het mijn aandacht, dat talrijke exemplaren van *Paxillus involutus* (de krulzoom) niet op den grond groeiden, maar aan den voet der boomen en niet zelden ook op de boomstammen zelf, ofschoon steeds slechts op geringe hoogte. Niet dat men er zooveel bijeen vond; verreweg de meeste exemplaren groeiden op den grond, maar telkens weer kwam ik een exemplaar tegen, dat het wat „hooger op” gezocht had.



En ten slotte vond ik er een (het geval dat hierbij afgebeeld is), die boven op een paaltje geklommen was en hier uit het hart te voorschijn kwam; het paaltje was een paar decimeter hoog en vrij sterk vermolmd.

Het verschijnsel leek mij interessant genoeg om er hier de aandacht eens op te vestigen. Ieder, die veel acht geslagen heeft op paddestoelen, heeft een enkele maal wel eens een grondpaddestoel op een stam of stronk aangetroffen. Zoo herinner ik mij wel eens een roode Russula ter hoogte van circa een halve meter op een bemosten boomstam te hebben waargenomen.

In de literatuur wordt dit verschijnsel ook wel eens genoemd. Zoo vindt men het in „Die Pilze Mitteleuropa's” door Kallenbach vermeld voor

Boletus cavipes, de holsteel-boleet. De schrijver vond deze boleet herhaaldelijk tot ongeveer $\frac{3}{4}$ meter boven den grond aan stammen van zeer uiteenlopende boomsoorten, zooals pijnboom, eik en larix en hij beeldt zoo'n geval af op plaat 33, fig. 48.

Dit voorkomen op zoo verschillende boomsoorten is, volgens den schrijver, des te opmerkelijker, omdat de paddestoel, in gemengd bosch of in naaldbosch, aan de nabijheid van de larix gebonden schijnt, zoodat men geneigd is haar als mycorrhiza-vormende begeleider van de larix te beschouwen. Hij zegt hierover nog het volgende: „In vele gevallen kon men het verloop van het mycelium tot aan den bodem vervolgen. In sommige gevallen was dit echter niet mogelijk en kreeg men den indruk, dat het mycelium in het molm van de schorsspleten geworteld was. Indien dit zoo is, treedt dus de paddestoel saprophytisch, en niet symbiontisch (als mycorrhiza-vormer) op.” Verder vermeldt hij dan, dat ook Kalchbrenner een geval beschrijft, waarbij vruchtlichamen van *Boletus cavipes* vrij hoog boven den grond op een bemosten beukenstam waren aangetroffen. Op plaat 11 beeldt de schrijver hetzelfde verschijnsel af voor *Boletus sulphureus*.

Wat mij nu echter in het hier beschreven geval van de krulzoom trof, was, dat het hier niet slechts een enkel op zich zelf staand geval betrof, maar dat binnen een betrekkelijk klein oppervlak, in gemengd bosch, talrijke exemplaren hetzelfde verschijnsel in meer of mindere mate vertoonden. Ik heb mij afgevraagd of hierbij weersinvloeden in het spel kunnen zijn. De zomer van 1941 is, naar het mij voorkomt, vooral wat de verdeeling van den neerslag betreft, wel heel abnormaal geweest.

Het zou mij interesseeren eens te vernemen of wellicht ook andere leden onzer Vereeniging verleden najaar (of reeds vroeger) soortgelijke waarnemingen gedaan hebben en zoo ja, welke meening zij zich daaromtrent vormden. Ook literatuur-opgaven, die hierop betrekking hebben, zullen mij welkom zijn.

Wageningen

VAN DER LEK

MYCOLOGISCHE LESSEN

Vele leden der Nederlandsche Mycologische Vereeniging, welke van huis uit geen biologen zijn, zullen bij hun pogingen om zich in de geheimen der mycologie in te werken vaak gestooten zijn op soms bijna onoverkomelijke moeilijkheden voor wat betreft de „vaktermen”, welke in de verschillende Nederlandsche en buitenlandsche werken voorkomen. Had men goede relaties met „keien” op dit gebied, dan wist men zich hier doorheen te slaan, doch miste men deze, dan was men vaak ten einde raad. Zelf heb ik dit meermalen ondervonden en juist daarom voel ik de behoefte aan een werkje, waarin de vaktermen op eenvoudige en duidelijke wijze worden behandeld. Ik ben ervan overtuigd, dat vele leden onzer vereeniging dit zullen onderschrijven.

Nu kwamen mij onlangs door aankoop in Frankrijk in handen eenige jaargangen van „la Revue de Mycologie” waaraan verbonden waren een „Cours Pratique de Mycologie”, bestaande tot op heden uit 88 bladzijden tekst, voorzien van duidelijke teekeningen, waarin op heldere overzichtelijke wijze de diverse vaktermen worden behandeld.

Bij bestudeering van dit werkje werd veel, wat mij voorheen duister was, tot klaarheid gebracht en ik kan onzen leden dit werkje dan ook warm aanbevelen.

Het Bestuur onzer vereeniging zou ik willen vragen of het mogelijk is, dat een dergelijk werkje ook in onze taal wordt uitgegeven, eventueel nog verbeterd. Hiermede zou onze vereeniging een zeer verdienstelijk werk verrichten, waarmede naar mijn volle overtuiging vele leden ten zeerste gediend zullen zijn, terwijl het verder een goede propaganda voor onze vereeniging zou zijn, daar hierdoor voor vele aanvankelijk zeer enthousiaste beginners den weg zal worden geopend, welke zal leiden tot verdere studie, wat tot nu toe meermalen niet geschiedde, daar men al spoedig alle, hoe goed ook bedoelde, pogingen moest opgeven wegens gebrek aan voldoende voorlichting, met als gevolg het weer bedanken als lid onzer vereeniging.

De kosten hiervoor zullen ongetwijfeld uit de bestaande geldmiddelen bestreden kunnen worden en mogelijk zijn de betreffende autoriteiten wel bereid eenige subsidie te verleen.

Ik meen, dat hier een taak voor ons ijverig Bestuur is weggelegd.

Velsen

H.J. v.d. LAAN

WAARNEMINGEN

27. Vele lezers zullen reeds weten, dat wanneer men een exemplaar van *Omphalia maura* op een radiale inkerving van den hoed voorzichtig uit elkaar trekt, de breuk steeds een lamel in twee helften deelt. Welnu, dit

kunstje kan men ook vertoonen bij een exemplaar van *Flammula carbonaria*, hetgeen mij toevallig bleek bij een nader onderzoek over de structuur dezer soort. Evenals bij *O. maura* loopt het uiterst taaie gevlochten subhymenium van lamel op lamel over. Komt de scheur dus nu eventueel terecht juist boven een tusschenruimte der lamellen, dan ontmoet zij den weerstand dezer laag en wordt er langs afgeleid naar het hart van de lamel. Opgemerkt zij, dat beide soorten op zgn. brandplekjes groeien.

SCHWEERS

28. Op den 28sten Maart j.l. was *Desmazierella acicola* Lib. de vroege poiilu der dennennaalden, al weer present op de eerste vindplaats van '41 te Overasselt-Diervoort bij Nijmegen.

SCHWEERS

29. 18 Februari ontving ik van Meyer uit Hengelo een aardige Galerina, die bij nader onderzoek *Galerina nana* L. Petri bleek te zijn. Ik stuurde hiervan enige exemplaren naar Reynders, met de mededeling, dat ik dit voor de eerste vondst van dien aard hield. Het antwoord liet niet lang op zich wachten. „Tot mijn spijt moet ik vermelden, dat je ontdekking van *Galerina nana* niet de eerste bewuste vondst in 't land is, vermoedelijk wel de tweede.” Een tegenvaller was dit niet, gelukkig blijken vele soorten naarmate onze kennis door auteurs als Kühner vermeerderd wordt, overal voor te komen.

Galerina nana is zeker vaak over het hoofd gezien. Als bijzonderheid vermeld ik, dat de door mij onderzochte exemplaren tot 3 cm groot waren, onder de hoed gemeten, terwijl in de literatuur (Lange, Kühner) veel kleinere maten opgegeven worden; verder verwijs ik naar het artikel van Reynders in dit nummer.

Enschede

MIDDELHOEK

HET BESTUUR DER NED. MYCOL. VEREENIGING

T. A. C. Schoevers, Voorzitter, Nassauweg 28, Wageningen
Ir A. C. S. Schweers, Onder-voorzitter, van Oldenbarneveltstr. 40, Nijmegen
J. P. S. Smit, Secretaresse, de Lairessestr. 40², Amsterdam (Z.)
G. L. van Eyndhoven, waarnemend Penningmeester, Eindhovenstr.36,
Haarlem
Dr H. A. A. van der Lek, Bibliothecaris, Zoomweg 10, Wageningen.

BESTUURSMEEDEDELINGEN

1. *Tijdelijke waarneming penningmeesterschap*. Door ongesteldheid van den penningmeester wordt het penningmeesterschap tijdelijk waargenomen door den heer G. L. van Eyndhoven, Eindhovenstraat 36, Haarlem. De postrekening blijft 90902 ten name penningmeester Ned. Myc. Vereen. te Haarlem.

2. *Afbeeldingen van eetbare paddestoelen*. Zoals in de jaarvergadering is afgesproken zijn de aquarellen voorkomende in het vlugschrift „Eetbare Paddestoelen” als briefkaarten verschenen en bij de secretaresse,

De Laïressestraat 40 te Amsterdam-Z, te verkrijgen in enveloppes, waarin de vier verschillende briefkaarten voorkomen. Na girering op haar postrekening no 46124 van f 0,20 per enveloppe van vier stuks, worden ze zo spoedig mogelijk toegezonden. Deze briefkaarten zijn bijzonder geschikt voor kleine correspondentie. Ze zien er welverzorgd uit en zijn een goede propaganda voor onze Vereniging. Koopt dus allen minstens één mapje van deze bijzonder geslaagde afbeeldingen van eetbare paddestoelen.

DRINGEND VERZOEK VAN DEN PENNINGMEESTER

Op **1 Mei a.s.** worden de postquittanties over het loopende vereenigingsjaar (1 Juli 1941—30 Juni 1942) afgegeven.

De penningmeester verzoekt den leden, die **nog niet hebben betaald**, hun contributie (f 5,—; student- en huisgenootleden f 2,50) **vóór dien datum** te storten op de postrekening van den Penningmeester der N.M.V., no 90902 (zonder vermelding van den naam!) of per postwissel op naam van **G. L. van Eyndhoven, Eindhovenstraat 36, Haarlem** (zie bovenstaande mededeeling!).

U bespaart zich daardoor 20 cts. aan inningskosten.

NIEUWE LEDEN

Mej. M. H. Beckmann, Schoollaan 4, Beverwijk.
P. J. Beis, Velsersstraat 101, Haarlem.
H. v. d. Meulen, Hommerterweg 16, Hoensbroek (L.).
Mej. E. Neytzell de Wilde, Frankenslag 313, Den Haag.
J. J. Plomp, Zandvoortsche laan 165, Aerdenhout.
Mej. R. M. Pool, Weteringschans 51, Amsterdam-C.

ADRESWIJZIGINGEN

H. J. Hueck naar Vierambachtstraat 12a, Rotterdam-W.
Z. M. E. Gruber naar Fred. Hendriklaan 38, Den Haag.

VAN DEN REDACTEUR

Dit nummer is opgebouwd uit bijdragen, die ik, op een enkele uitzondering na, reeds geruime tijd in portefeuille had. Na mijn laatste oproep heb ik zo goed als niets meer ontvangen en ik ben nu vrijwel door mijn copy heen! Aanvulling is dan ook absoluut noodzakelijk, wil er enige kans zijn, dat er nog een volgend nummer verschijnt. De afgelopen winter is nu wel niet bepaald geschikt geweest om stof voor mycologische bijdragen te leveren en ook deze tijd is daarvoor nog niet erg gunstig, maar men zal toch zeker nog wel wat uit herinneringen en aantekeningen kunnen opdiepen, dat de moeite waard is om in een of andere vorm door middel van „Fungus” ter kennis van onze leden te brengen. Wie in het belang van onze lezerskring een ernstige poging

in die richting wil doen, kan en zal zeker slagen. Het geregeld blijven
verschijnen van ons orgaan is mede van Uw daadwerkelijke hulp afhankelijk!
Gaarne ontvang ik vóór 1 Juni a.s. Uw bijdragen voor het volgend nummer.

DE VEYE