

# Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein (APN)

## Fachaufsätze

[geordnet alphabetisch nach den Namen der Autoren]

- Bender, H.            Wie ich Pleurozystiden schnell finde. 3/2a:118-119
- Coprinus eurosporus* M.Lge. & A.H.Smith. 3/2b:137-140
- Ripartites tricholoma* (A.& S. ex Fr.) Karst. 4/1:7-10
- Panaeolus ater* (Lge.)Kühn.& Rom. 5/2a:110-112
- Coprinus hercules* Uljé & Bas 1985 im APN-Kartierungsgebiet  
                         gefunden. 6/2:101-103
- Gattung *Coprinus*, Sektion Pseudocoprinus, Gruppe 3. 7/1:36-45
- Gattung *Coprinus*, Sektion Pseudocoprinus, Gruppen 1 und 2. 8/1:5-13
- Computereinsatz in der Mykologie. 8/2:123-127
- Leucoagaricus meleagris* (Sow.)Sing. und *L. badhamii* (Berk.&  
                         Br.)Sing. in Mönchengladbach gefunden. 13/2:137-139
- Buchwald, G.        Betrachtungen über *Poria*, *Tyromyces*, *Postia placenta*. 9/1:15-22
- Christan, J.           Die Korallenpilze der Untergattung *Echinoramaria* innerhalb der BRD.  
                         13/1:37-41
- Die Korallenpilze der Untergattung *Lentoramaria* innerhalb der BRD.  
                         13/2:110-113
- Ebert, H.             Pilze und Artenschutz. 5/2b:215-227
- Pithya cupressina* (Batsch 1783)Fuckel 1869. Ökologie, Phänologie  
                         und Chorologie einer weitgehend übersehenen Art – (mit einer durch  
                         den Autor ergänzten Rasterkarte von G.J.Krieglsteiner). 10/1:18-24
- BRANDSTELLENPILZE – Auflistung der bisher auf Brandstellen,  
                         Holzkohle, Aschen und sterilisierten Substraten festgestellten Pilzarten.  
                         [mit Bemerkungen zur Gattung *Ripartites* und zu *Psathyrella gossypina*  
                         su. Moser] 12/1:58-83
- Enderle, M., E.       Studien in der Gattung *Bolbitius* Fries. *B. vitellinus*, *B. variicolor*.

- Kajan & G.J. Krieglsteiner 3/1:5-34
- Enderle, M. & G.J. Krieglsteiner Über neue, seltene, kritische Makromyzeten in der Bundesrepublik Deutschland (Mitteleuropa) VIII. *Melanoleuca heterocystidiosa*, *M. polioleuca*, *M. rasilis*, *M. stridula*, *Naucoria alnetorum*, *N. bohémica*. 5/1:7-29
- Enderle, M. & H. Laux *Leucoagaricus badhamii* (Berk. & Br.) Singer, Badham's Verfärbender Schirmling. 11/2:89-92
- Enderle, M. Weniger Bekanntes von gut bekannten Pilzen 3. Wer kennt *Psathyrella piluliformis*? 4/2:137-141
- Bemerkenswerte Agaricales-Funde VI. *Cystoderma jasonis*, *Galerina triscopa*, *Hygrocybe riparia*, *Melanoleuca microcephala*, *Psilocybe luteonitens*, *Stropharia inuncta*.
- Chamaemyces fracidus* (Fr.) Donk – Fleckender Schmierschirmling. 7/2:109-113
- Coprinus flocculosus* Fr. 1838 ss. Romagnesi 1945, Großsporiger Flockentintling. 10/1:7-10
- Conocybe subovalis* Kühn. ex Kühn. & Watl. 1980, Gerandetknolliges Sammelhäubchen. 11/1:21-24
- Literaturhinweise zur Gattung *Hygrocybe*. 11/1:54-59
- Entoloma glaucobasis* Noordeloos 1985, Zweifarbstieliger Rötling. 11/2:93-95
- Entoloma longistriatum* (Peck) Noordeloos var. *longistriatum* – Gelbbrauner Rötling. 12/1:7-8
- Lepiota alba* (Bres.) Sacc. 1887 – Weißer Schirmling. 12/1:9-12
- Hebeloma sordescens* Vesterholt – Ein seltener Fälbling. 13/2:90-93
- Pluteus luctuosus* Boudier – Ein wenig bekannter Dachpilz. 13/2:98-101
- Flick, M. Die Mykorrhiza und ihre Entwicklung unter dem Einfluß verschiedener Umweltfaktoren. 3/1:35-51
- Gröger, F. Ein Fund von *Galerina salicicola* Orton in der DDR. 7/2:126-131
- Grünert, H. Zwei interessante und seltene Ascomyceten auf einem Friedhofsgelände im Ostallgäu gefunden. *Podostroma alutaceum* und *Spathularia neesii* 11/2:101-107

- Grünwald, H. Über neue Funde des roten Kelchbecherlings *Sarcoscypha austriaca* Beck ex Sacc.Boud. im Sauerland/NRW. 12/2:116-124
- Häffner, J. Rezente Ascomycetenfunde. *Ascobolus denudatus*, *A. foliicola*, *A. crenulatus*, *Patellariopsis atrovinosa*, *Phaeohelotium umbilicatum*, *Trichophaeopsis bicuspis*. 2/2: 77-91
- Rezente Ascomycetenfunde II – Einführung in neue Gattungskonzeptionen um *Cheilymenia*, *Scutellinia*, *Coprobria*, *Lasiobolus*. 3/2b:141-152
- Rezente Ascomycetenfunde III – Dungbewohner, Gärfutter- und Nadelstreubesiedler. Einführung in die Gattung *Saccobolus*. 4/2:106-129
- Rezente Ascomycetenfunde V – *Scutellinia pseudotrechispora* und *Scutellinia kerguelensis*, zwei in der Bundesrepublik Deutschland bisher wenig beachtete Arten. 6/2:104-115
- Rezente Ascomycetenfunde VII – Ein Neufund aus der Gattung *Arpinia* Berthet.1974 (mit Schlüssel). 7/2:132-143
- Rezente Ascomycetenfunde VIII – Der Formenkreis um *Peziza fimeti*. 7/2:144-149
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 1. Teil. 9/1:36-59
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 2. Teil. 9/2:110-120
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 3. Teil. 10/1:38-47
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 4. Teil. 10/2:103-111
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 6. Teil. 12/2:130-143
- Die Beschäftigung mit Pezizales (Ein essayistischer Erfahrungsbericht im Umgang mit operculaten Ascomyceten). 5. Teil. 11
- Hohmeyer, H.H. Die Gattungen der Tribus Aleurieae Seav.emend.Korf (Pyronemataceae, Pezizales). Mit synoptischem Schlüssel zu den Gattungen *Aleuria*, *Anthracobia*, *Boubovia*, *Byssonectria*, *Hiemisia*, *Kotlabaea*, *Lamprospora*, *Leucoscypha*, *Melastiza*, *Miladina*, *Moravecia*, *Neotiella*, *Octospora*, *Octosporella*, *Parascutellinia*, *Paurocotylis*, *Pseudocollema*, *Pulvinula*, *Pyropyxis*, *Ramsbottomia*, *Rhodoscypha*, *Rhodotarzetta*, *Sowerbyella*. 6/1:11-31

- Kajan, E. Die Biologie nematodenfangender Pilze. 2/2:99-114
- Clavaria tenuipes* s.str. und *Clavaria krieglsteineri* nom.nov. 4/2:96-105
- Pilzfunde auf Mallorca – 1. Teil. 13/1:53-63
- Kajan, E., K. Müller & J. Hans Pilzfunde auf Mallorca – 2. Teil. *Crinipellis scabella*, *Hydnellum auratile*, *Lactarius atlanticus*, *Leccinum corsicum*, *Lentinellus omphalodes*, *Mycena seynii*, *Omphalotus olearius*, *Peziza muscicola*, *Phellinus torulosus*, *Ramariopsis pulchella*. 13/2:141-149
- Kajan, E., G.J. Krieglsteiner & K.Morschek *Auriculariopsis ampla* (Lév. 1848) Maire 1902, Das „Judas-Öhrchen“, ein in Deutschland seltener Baum-Saprophyt. 2/2:70-76
- Kasperek, F. Weniger Bekanntes von gut bekannten Pilzen: *Megacollybia platyphylla*. 3/2b:153-159
- Lyophyllum leucophaeatum* (Karst.)Karst. 1881, Gerberei-Schwärzling, Gerberei-Rasling, eine relativ bekannte, aber seltene Art. 6/2:85-92
- Entoloma undatum* (Gill.1874)Mos.1978, Dunkelblättriger Nabelrötling. 6/2:92-101
- Cortinarius sertipes* Kühner – Pappelgürtelfuß. 8/2:87-92
- Cystoderma simulatum* Orton, ein seltener Blätterpilz, in Westfalen gefunden. 9/2:83-88
- Pulveroboletus lignicola* (Kallenb.)Pil., Nadelholz-Röhrling. Eine Begegnung der besonderen Art. 9/2:106-109
- Psathyrella canoiceps* (C.H.Kauffm.)A.H.Smith, Grauhütiger Faserling, Haariger Faserling. 10/1:11-17
- Weniger Bekanntes von gut bekannten Pilzen: *Stropharia aurantiaca* (Cke.)P.D.Orton, Orangeroter Träuschling, *S. squamosa* Pers.:Fr.)Quél., Schuppiger T., *S. squamosa*, var. *thraustra* Schulz.ap.Kalchbr.)Massée, Feuerfarbener T. 10/2:81-84
- Macrolepiota rachodes* (Vitt.)Sing., Safran-Schirmling, *M. excoriata* (Schaeff.:Fr.)S.Wass., Acker-Schirmling. Einige Untersuchungen auf Schnallenvorkommen. 10/2:84-86
- Psathyrella multipedata* (Peck)A.H.Smith (= *P.stipatissima* J.E.Lange), Büscheliger Faserling, 10/2:86-88
- Galerina nana* (Petri)Kühn., *G. heimansii* Reijnd. – ein kritischer Vergleich. 10/2:89-94
- Galerina sideroides* (Fr.)Kühn., Glimmerstieliger Häubling. 11/1:25-29

*Lepiota calcicola* Knudsen, Kakaobrauner Igelschirmling. 11/2:78-83

*Lepiota hystrix* Moell.& Lge.1940, Kegelschuppiger Schirmling – Ein seltener Vertreter der Sektion *Echinatae*. 12/2:95-98

*Lyophyllum tylicolor* (Fr.:Fr.)M.Lange & Siverts., Verschiedenfarbiges Graublatt. 13/1:14-19

*Mycena purpureofusca* (Peck)Sacc. 13/2:94-97

Krauch, F.& U. *Lactarius mairei* Malencon var. *zonatus* Pearson in Westfalen. 13/1:29-31

Krieglsteiner G.J. Anmerkungen zur Gattung *Ripartites* in Mitteleuropa. 4/1:11-21

Von *Mycena „oortiana“* bis *Mycena filopes* – was ist eine Art? 4/1:23-39

Altes und Neues über *Pycnoporellus fulgens* (Fries) Donk und ähnliche Porlinge in der Bundesrepublik Deutschland. 4/1:49-53

Wege aus der taxonomischen Sackgasse (10 Thesen zur Überwindung mechanischen Artenmachens). 5/1:53-69

Anmerkungen zur morphologisch-ökologischen Amplitude des *Gymnopilus penetrans* (Fr.1815: Fr.1838)Murrill 1912 und anderer *Gymnopilus*-Sippen in Europa. 5/1:70-92

Anmerkungen zu Vorkommen, Ökologie und Nomenklatur des „Eschen-Baumschwammes“, *Perenniporia fraxinea* (Bull.:Fr.)Ryv. ad int., in Deutschland, Europa und in der Holarktis. 6/1:51-71

Zur Situation im *Phellinus-igniarius*-Komplex. 5/2b:173-181

*Coleroa robertianum* auf *Geranium robertianum* – selten oder nur weitflächig übersehen? 6/2:123-127

Über Vorkommen, Verbreitung und Ökologie der Gattung *Xylaria* in der Bundesrepublik Deutschland und einigen angrenzenden Landstrichen Mitteleuropas. 8/1:38-59  
[Nachträge in 8/2:109 ff.]

Zur derzeitigen Ausbreitung des Dunkelflockigen Weichritterlings, *Melanoleuca verrucipes* (Fr.in Quél.)Singer, in Mitteleuropa. 8/2:105-109

Botanische, mykologische und andere Impressionen und Reflexionen während einer Studienreise im Herbst 1989 quer durch Ungarn. [Mit zwei Mikrozeichnungen von Dr. Hanna Maser: *Cerocorticium molare*, *Grandinia arguta*] 8/2:133-144

Zum Problem des „Ulmen-Holzraslings“: Eine oder zwei Arten in einer oder zwei Gattungen? 9/1:28-35

*Russula atrorubens* und *Russula olivaceoviolascens*. 10/1:25-33

Über *Anthina flammea* (Jungh.)Fr. 1832, den “Flammenschweif” und andere *Anthina*-Sippen in Deutschland. 11/1:14-20

*Leptotrochila astrantiae* (Ces.)Schuepp 1959 und die Gattung *Leptotrochila* P.Karsten 1871 in Deutschland. 11/2:84-88

Schlüssel mitteleuropäischer *Taphrina*-Arten. 11/2:108-112

Über neue, seltene, kritische Makromyzeten in Deutschland XVII: Basidiomyzeten, Blätterpilze. *Calathella eruciformis*, *Cortinarius balteatus*, *C. saginus*, *C. variegatus*, *Entoloma hispidulum*, *E. jahnii*, *Hebeloma fragilipes*, *Lepiota clypeolarioides*, *L. kuehneriana*, *L. pratensis*, *Leucocoprinus flos-sulphuris*, *Lyophyllum maas-geesterani*, *Marasmius husonii*, *Panellus ringens*, *Pholiota mixta*, *Psilocybe sylvatica*, *Resupinatus cyphelliformis*. 12/1:13-25

*Laeticorticium quercinum* Eriksson & Ryvarden 1976. Neue Funde aus Deutschland und ein Suchaufruf für Europa. 12/1:54-57

Krieglsteiner, G.J. & M. Enderle Über Vorkommen, Verbreitung und Ökologie einiger Arten der Gattungen *Biscogniauxia* O.Kuntze 1891, *Nemania* S.F.Gray 1821 emend.Pouzar 1986 und *Hypoxylon* Bulliard 1791 s.str. in der Bundesrepublik Deutschland und einigen Nachbarländern. –mit einem Schlüssel der häufigsten Arten. 7/1:46-89

Krieglsteiner, G.J., J.Kuthan & M.Z. Szczepka Zur Verbreitung, Ökologie und Gefährdung des Krausen Aderzählings, *Plicatura crispa* (Pers.:Fr.)Rea in Europa, sowie zu seiner Taxonomie und Nomenklatur. 7/1:11-36

Krieglsteiner, L. Zwei rezente Funde aus der Familie *Dianemaceae* Macbride (Mycetozoa, Trichiales) im Süden der BR Deutschland. *Calomyxa metallica*, *Dianema depressum*. 8/1:25

Meusers,M. & S. Meusers Bestimmungsschlüssel für +- weiße Arten der Gattungen *Mycena*, *Hemimycena*, *Delicatula* und *Gloiocephala*. 3/2a: 66-105

Meusers,M. Bestimmungsschlüssel für die Gattung *Hydropus* in Europa. 4/2:174-178

Fehler- und Korrekturliste zu MOSER's „Die Röhrlinge und Blätterpilze“ 5. Auflage, 1983. 5/2a:123-130

Müller, K. Weniger Bekanntes von gut bekannten Pilzen 4. Zur Variabilität der *Amanita fulva* Schff.:Pers. 5/2b:211-214

- Flammulaster granulatus* (Lange)Watling 1967. 7/1:7-10
- Hypocrea rufa* (Pers.:Fr.)Fr., Rotbrauner Scheibenpustelpilz. 9/2:89-91
- Clitocybe houghtonii* (Philipps)Dennis 1954, Rosa Trichterling.  
9/2:92-96
- Ascomyceten an Buchen-Cupulen. 11/1:33-37
- Münzmay, T. Seltene Agaricales vom Niederrhein. *Lyophyllum incarnatobrunneum*,  
*Squamanita odorata*. 8/1:26-33
- Seltene Agaricales vom Niederrhein II. *Dermoloma cuneifolium*,  
*Hydropus subalpinus*. 8/2:117-123
- Ungewöhnliche Basidienverhältnisse bei einigen Agaricales. *Conocybe*  
*inocybeoides*, *Entoloma araneosum*, *E.fulvostrigosum*. 10/1:48-57
- Mycena citrinomarginata* Gillet, Gelbschneidiger Helmling. 10/2:76-80
- Entoloma scabiosum* (Fr.)Quél. 13/1:10-13
- Beschreibungen einiger Helmlingsfunde. *Mycena clavicularis*  
(Fr.)Gillet, *Mycena mirata* (Peck)Saccardo, *Mycena picta*  
(Fr.:Fr.)Harmaja 13/2:102-109
- Neeser, K. Seltene Röhrlingsfunde um Bad Mergentheim. *Boletus pinophilus*, *B.*  
*appendiculatus*, *B. impolitus*, *B. radicans*. 12/2:126-129
- Örstadius, L. Neue Pilzfunde aus Schweden. *Melanoleuca iris* Kühner und *Hebeloma*  
*gigaspermum* Gröger & Zschieschang, zwei wohlriechende Arten, neu  
für Schweden. 5/2a:118-122
- Pätzold, W. Die Gattung *Macrolepiota*, die Sippe um *M. procera*, *M. rhacodes* und *M.*  
*venenata*. 1/1:12-14
- Pilot, M. *Hyphoderma mutatum* (Peck 1890)Donk 1957, Veränderlicher Rindenpilz.  
9/1:6-10
- Synoptische Schlüssel zu *Phanerochaete*, *Phlebia* und *Hyphoderma*.  
9/1:60-64
- Synoptischer Schlüssel zu *Hyphodontia*. 9/2:102-105
- Synoptische Schlüssel zu den Rindenpilzgattungen *Trechispora*, *Sistotrema*  
und *Peniophora*. 10/1:34-37
- Synoptischer Schlüssel zur Gattung *Psathyrella*. 11/1:42-46
- Psathyrella longicauda* P.Karst.ss.van Wav., Langwurzelder Faserling.  
12/2:99-100

*Tomentella sublilacina* Wakef. Mit synoptischem Schlüssel zur Gattung *Tomentella*. 13/1:32-36

*Byssocorticium atrovirens* (Fr.) Bond. & Sing. – Türkisfarbener oder Schwarzgrünlicher Filzrindenpilz – häufig in morschen Fagus- Stümpfen. 13/2:140

Romagnesi, H. Zur übermäßigen Gattungsvermehrung in der Mykologie. (Sur la multiplication excessive des genres en mycologie. Übersetzung: Marxmüller und Einhellinger) 5/1:30-53

Runge, A. Anmerkungen zu süßlich riechenden Fälblingen (*Hebeloma*). 6/1:46-50

Zur Verbreitung der Gattung *Alnicola* (Erlenschnitzling) in Westfalen. 8/2:93-103

Sattler, P. W. Untersuchung der Strahlenbelastung nach Tschernobyl in Pilzen des Odenwaldes. 9/2:122-139

Schmid, H. *Thyronectria lamyi* (Desm.) Seeler – eine seltene Art? 7/2:150-153

*Lactarius pseudouvidus* Kühner – ein Erstfund für Deutschland. 11/1:30-32

Schwöbel, H. & Stangl, J. Zwei neue Rißpilzarten, gefunden im Stadtgebiet von Karlsruhe. *Inocybe rufotacta*, *I. derbschii*. 2/1:16-26.

Siepe, K. Was ist *Crepidotus pubescens*? 2/1: 27-36

Einige Anmerkungen zu *Marasmius quercophilus* Pouzar 1982 (= *M. splachnoides* ss. auct.) 3/1:52-56

Weniger Bekanntes von gut bekannten Pilzen 2: *Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kummer. 4/1:40-42

Beiträge zur westfälischen Discomyzetenflora. II. *Hymenoscyphus consobrinus*. 5/2b:201-206

*Lachnum salicariae* (Rehm) Vel. 6/1:7-10

Beiträge zur westfälischen Discomyzetenflora. III. *Myriosclerotinia curreyana*: ein für Westfalen neuer Sklerotienbecherling. 7/2:121-126

*Arrhenia retiruga*: Ein für Westfalen neuer Adermoosling. 8/1:34-37

*Lophodermium*-Arten auf Kiefernadeln. *L. conigenum*, *L. pinastri*, *L. pini-excelsae*, *L. seditiosum*. [mit Schlüssel] 9/1:11-15

*Entoloma caesiocinctum*: Ein für Westfalen neuer Rötling. 10/2:95-98

*Hymenoscyphus fagineus* – ein Bucheckern-Becherling. 11/2:96-100

Beiträge zur westfälischen Discomyzetenflora IV. *Incrucipulum ciliare* (Schrad.:Fr.)Baral in Baral & Krglst. 12/2:101-105

Beiträge zur westfälischen Discomyzetenflora V. *Ciboria conformata* (P.Karst.)Svrcek. 13/1:25-28

Über die Verbreitung der Gattung *Pterula* Fr. in Westfalen. *P.multifida*, *P.gracilis*, *P. caricispendulae*. 13/2:114-123

Szczepka, M.Z., S.Sokol & L.Trzaski *Phellinus torulosus* (Pers.)Bourd.& Galz. Rotporiger Feuerschwamm – der seltenste Porling in Polen. 12/1:43-53

Waldner, H. Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Cryptospora suffusa* (Fr.)Tul. 4/2:130-136

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Ditopella ditopa* (Fr.)Schroeter 1897. 5/2a:113-117

*Nectriopsis violacea* (Schmidt:Fries)Maire – ein wohl nicht alltäglicher Pyrenomycetenfund. 5/2b:206-210

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Prosthecium auctum* (Berk.& Br.)Petraek. 6/1:32-37

*Camarops polyspermum* (Montagne)Miller im Westerwald gefunden. 6/2:116-121

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Diaporthe alnea* Fuckel 1867. 7/2:114-120

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Melanconis thelebola* (Fr.)Sacc. 8/2:111-116

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Calosphaeria cryptospora* Munk. 9/1:23-27

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Melanconis alni* Tul. 9/2:97-101

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Coronophora gregaria* (Libert)Fuckel. 10/2:99-102

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Gnomonia conformis* (Berk.& Br.)Ferd.& Winge. 11/1:38-41

*Calosporella innesii* (Currey)Schroeter – ein ziemlich untypischer Vertreter der Diaporthaceen. 12/1:26-30

*Diatrypella tocciaeana* DeNot. – eine eher seltene, vergleichsweise sicher bestimmbare Species ihrer Gattung. 13/1:20-24

Zur erweiterten Kenntnis einiger Pyrenomyceten in der Rinde der Schwarzerle. *Pleomassaria holoschista* (Berk.& Br.)Sacc. 13/2:124-129

Zehfuss, H.D.

Diskussion um Saftlinge oder ist *Hygrocybe paraceracea* Bon eine gute Art? 13/1:42-44

*Entoloma fernandae* (Romagn.)Noord. – ein oft nur übersehener Rötling? 13/2:130-133

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [APN - Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde  
Niederrhein](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [1996\\_Register](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Register aller Bände 1-10](#)