

Pilzneufunde in Nordwestoberfranken *1) 1992, II. Teil. Auflistung, Beschreibungen, Kurzbeschreibungen, Hinweise

Heinz Engel
Wiesenstraße 10
D-96279 Weidhausen b. Coburg

Key Words: 93 *Species*.

Abstract: 93 new *Species* in North West 'Oberfranken' (Bavaria, B R D) found in 1992 are listed below with their dates and short notes.

Zusammenfassung: 93 Pilzarten, die 1992 in Nordwestoberfranken (Bayern, B R D) neu gefunden wurden, sind nachfolgend mit entsprechenden Funddaten aufgelistet. Kurznotizen sind angefügt.

A Erläuterungen

Den Fundangaben liegen zugrunde:

- a) Exkursionen der ' PKA Weidhausen b. Coburg '
- b) Privatexkursionen

Kürzel für leg. = vor dem Schrägstrich bei den Probenummern:

Ar = Dr. N. A r n o l d (Ingolstadt), Co = R. C o n r a d (Gera), E = H. E n g e l (Weidhausen b. Coburg), Fi = H. F i e b i g e r (Walsdorf-Kolmsdorf), GE = Frau G. E n g e l (Bamberg), Gg = F. G r ö g e r (Warza), GW = G. W o l f (Donnersdorf-Falkenstein), Ha = B. H a n f f (Ahorn b. Coburg), HE = Frau H. E n g e l (Weidhausen b. Coburg), Hr = Dr. W. H e l f e r (Aichach), KE = Frau Dr. K r o m m e r - E i s f e l d e r, Kn = H. K n e i s e l (Kronach), Le = G. L e o n h a r d t (Weidhausen b. Coburg), Os = H. O s t r o w (Grub a. F o r s t), PW = ' PKA Weidhausen b. Coburg ', Svr = Dr. M. S v r č e k (Prag, CZ), Zi = H. Z i t z m a n n (Lappersdorf).

Kürzel für det., aff., rev. = nach dem Schrägstrich bei den Probenummern:

Ar = Dr. N. A r n o l d (Ingolstadt), Br = Dr. U. B r a u n (Halle a.d. Saale), Brsky = Dr. A. B r e s i n s - (Sinzing), Co = R. C o n r a d (Gera), Cr = J. C h r i s t a n (Erding), E = H. E n g e l (Weidhausen b. Coburg), GB = Frau Dr. H. G r o ß e - B r a u c k m a n n (Seeheim), Gg = F. G r ö g e r (Warza), Hc = Dr. J. H e c h l e r (Hamburg), Dr. W. H e l f e r (Aichach), Frau Dr. V. H o l u b o v á - J e c h v á (†) (Průhonice, CZ), Lu = E. L u d w i g (Berlin), Ma = Frau Dr. H. M a s e r (Leonberg), Os = H. O s t r o w (Grub a. Forst), Rck = Frau M. R u n c k (München), Schi = E. S c h i l d (Castelfranco, Italien), Svr = Dr. M. S v r č e k (Prag, CZ), Zi = H. Z i t z m a n n (Lappersdorf).

*1) incl. der angrenzenden Kreise Bamberg, Bayreuth sowie Teilbereiche Unterfrankens

Kürzel für Kreise u.a.:

Ba = Bamberg, Br = Bayreuth, Co = Coburg, Ha = Haßberge (Unterfranken), Kr = Kronach, Ks = Bad Kissingen (Unterfranken), Li = Lichtenfels, Sc = Schweinfurt (Unterfranken).

Kürzel für Herbars und Privatherbars u.a.:

HJ = Hausknecht Jena, PRM = Prag (CZ), Re = Regensburg.

PE = Engel, PCr = Christian, PGB = G.-Brauckmann, PHc = Hechler, PHr = Helfer, PKglst = Krieglsteiner, PLu = Ludwig, POs = Ostrow, PRck = Runck, PZi = Zitzmann.

Kürzel für Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen:

AsEr	Ascomycetes	Erysiphales		
AsHy	-	Hypocreales		
AsLe	-	Leotiales		
AsLs	-	Lecanidiales		
AsSo	-	Sordariales		
AsSp	-	Sphaeriales		
AsTu	-	Tuberales		
BaUr	Basidiomycetes	Uredinales		
ApCl	-	Aphylophorales	Clavariaceae	
ApCt	-	Aphylophorales	Corticaceae	
ApRa	-	-	Ramariaceae	
ApTh	-	-	Thelephoraceae	
HeDa	-	Heterobasidiomycetes	Dacryomycetaceae	
HeTr	-	-	Tremellaceae	
HeTu	-	-	Tulasnellaceae	
GaMe	-	Gastromycetales	Melanogastraceae	
BoBo	-	Boletales	Boletaceae	
AgAg	-	Agaricales	Agaricaceae	
AgAm	-	-	Amanitaceae	
AgCo	-	-	Coprinaceae	
AgCt	-	-	Cortinariaceae	
AgEn	-	-	Entolomataceae	
AgTr	-	-	Tricholomataceae	
RuLa	-	Russulales	Russulaceae	Lactarius
RuRu	-	-	-	Russula
CeCe	Myxomycetes	Ceratiomyxales	Ceratiomyxaceae	
PhPh	-	Physarales	Physaraceae	
StSt	-	Stemonitales	Stemonitaceae	
COEL	Deuteromycetes	Coelomycetes		
HYPH	-	Hyphomycetes		

Neufundliste 1992

Klasse ASCOMYCETES (Schlauchpilze)

Nr.:	Pilzart:	Ord.::	Text:			
Proberummer:	Datum:	Fundort:	Kreis:MTB:	Herbar:	Ord.::	Text:
01	<i>Ceratostomella ampullasca</i> (CKE.) SACC. 1882 Svr/ - /Svr	12.06.	Donnersdorf	Ha 6028	PRM	AsSo 16/17:51
02	<i>Cercophora sulphurella</i> (SACC.) R.HILBER 1979 E,GW,Svr/15459/E,Svr	12.06.	Donnersdorf	Ha 6028	PE,PRM	AsSo 14:165 +16/17: 51
03	<i>Coniochaeta cf. xylarispora</i> (CKE. & ELL.) ss. MUNK Svr/ - /cf. Svr	10.06.	Oberaufseß	Br 6133	PRM	AsSp 16/17:54
04	<i>Dasyscyphella angustipila</i> RAITV. 1970 Svr/ - /cf. Svr	11.06.	Serkendorf	Li 5932	PRM	AsLe 16/17:46
05	<i>Erysiphe circaeae</i> JUNELL 1967 E/15731/Br	23.08.	Am 'Bramberg'	Ha 5829	PE	AsEr 16/17:43
06	<i>Erysiphe verbasci</i> (JACZ.) BLUMER 1933 E/15795/E	08.09.	'Muppberg'	Co 5632	PE	AsEr 16/17:44
07	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i> (TUL.) FUCK. 1870 E/15919a/E	25.09.	'Fischbacher T.'	Co 5632	PE	AsSo 16/17:52+68
08	<i>Hyaloscypha fuckelii</i> NANNF. (1932) var. <i>fuckelii</i> ss. HUHTINEN E/15184/Svr	09.04.	Oberaufseß	Br 6133	PE,PRM	AsLe 14:141 +16/17:46
09	<i>Hypomyces albidus</i> REHM 1903 Ar,E/ - /Hr	12.10.	Hubertushöhe	Kr 5634	PHr ?	AsHy 16/17:45
10	<i>Incrupilella flexipila</i> SVR. 1986 Svr/ - /Svr	11.06.	Serkendorf	Li 5932	PRM	AsLe 16/17:47
11	<i>Lecanidion atratum</i> (HEDW.) HAWKSWORTH 1982c E/15078/E	27.03.	Oberaufseß	Br 6133	PE	AsLs 14:148 +16:46
12	<i>Melanosporopsis subulata</i> NAUMOV 1927 Hr/15846/Hr	14.09.	Hubertushöhe	Kr 5634	PE,PHr	AsSo 16/17:52
13	<i>Olla scrupulosa</i> (KARST.) var. <i>obscura</i> SVR. 1994 var. <i>nova</i> Svr,E/ - /Svr	10.06.	Oberaufseß	Br 6133	PRM	AsLe 16/17:47
14	<i>Pezizellaster engeliana</i> SVR. 1993 E,He/14981/Svr	03.03.	Serkendorf	Li 5932	PRM,PE	AsLe 14:155 +16/17:47
15	<i>Pezizellaster radiostratus</i> (FELTG.) V.HÖHNEL 1917 Svr/ - /Svr	11.06.	'Gaabsweiher'	Li 5832	PRM	AsLe 16/17:48
16	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SCHLECHT.) SAMON 1902 E/15620/E	02.08.	Niesten	Li 5932	PE	AsEr 16/17:44
17	<i>Tapesia evilescens</i> (KARST.) SACC. 1889 Svr/ - /Svr	11.06.	'Gaabsweiher'	Li 5832	PRM	AsLe 16/17:48
18	<i>Trichoglossum octopartitum</i> MAINS 1940 Kn/ - /Krglst	03.10.	Langenautal	Kr 5635	PKrglst	AsLe 16/17:49
19	<i>Tuber cf. maculatum</i> VITT. 1831 Fi/15833/Gr	12.09.	Breitengüßbach	Ba 6031	PE	AsTu 16/17:54

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Uredinales (Rostpilze)

20	<i>Puccinia anthirrhini</i> DIET. & HOLW. Co/ - /Co	26.09.	Fürth a.Berg	Co 5732	---	BaUr 16/17:69
21	<i>Puccinia punctata</i> LK. Co/ - /Br	26.09.	Fürth a.Berg	Co 5732	---	BaUr 16/17:69

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Aphylophorales (Nichtblätterpilze)

22	<i>Athelia pyriformis</i> (CHRIST.) JÜL. 1972	ApCt	16/17:30
	Os/2709/Os/GB 14.04. 'Weidenberg' Li 5832 POs		
23	<i>Botryobasidium aureum</i> PARM. 1965	ApCt	16/17:30
	Os/2707/Os/GB 12.06. NWR-Waldhaus Ba 6128 POs		
24	<i>Byssocorticium atrovirens</i> (FR.) BOND. & SING. 1944	ApCt	16/17:30
	Os/2713/Os/GB 17.04. Neu-u.Neershof Co 5732 POs		
25	<i>Ceraceomyces borealis</i> (ROMELL) ERIKSS. & RYV. 1973	ApCt	16/17:30
	E/15748/Ma/GB 01.09. NWR-Ramschleite Kr 5633 POs		
26	<i>Paullicorticium pearsonii</i> (BOURD. & GALZ.) J.ERIKSS. 1958	ApCt	16/17:30
	Os/2712a/Os/GB 10.05 'Traustadter W.' Sc 6028 POs		
27	<i>Peniophora violaceolivida</i> (SOMMERF.) MASS. 1890	ApCt	16/17:30
	Os/2810/Os/GB 06.06. Baunach Ba POs		
28	<i>Ramaria aurea</i> (SCHAEFF.: FR.) QUEL. 1888	ApRa	16/17:70
	GW/ - /Cr 24.09. Bad Kissingen Ks 5826 PCr		
29	<i>Ramaria fennica</i> (KARST.) var. ' <i>griseolilacina</i> '	ApRa	16/17:70
	GW/ - /Cr/Schi 24.09. Wülfershausen Sc 5925 PCr		
30	<i>Ramaria strasseri</i> (BRES.) CORNER 1950	ApRa	16/17:61 70
	GW/ - /Cr/Schi 24.09. Bad Kissingen Ks 5826 PCr		
31	<i>Ramariopsis kunzei</i> (FR.) CORNER 1950	ApCl	16/17:30
	E/15728/Ma 22.08. Zell a.Ebersberg Ha 6029 PE		
32	<i>Sistotremastrum suecicum</i> LITSCH.: J.ERIKSS. 1958	ApCt	16/17:30
	E/15112/Os 29.02. Neuendorf Kr 5733 POs		
33	<i>Tomentella bryophila</i> (PERS.) M.J.LARSEN 1974	ApTh	16/17:31
	E/15534/Ma 13.07. Donnersdorf Sc 6028 PE		
34	<i>Tomentellastrum fuscocinereum</i> (PERS.: FR.) SVR. 1958	ApTh	16/17:32
	E,Ge/15582/Ma 17.07. Bamberg Ba 6031 PE		
35	<i>Xenasma pruinosum</i> (PAT.) DONK 1957	ApCt	16/17:30
	Os/2704/Os/GB 17.04. Neu- u.Neershof Co 5732 POs		
36	<i>Xenasma pulverulentum</i> (LITSCH.) DONK 1957	ApCt	14:184
	E/16421/Os/GB 10.06. Oberaufseß Br 6133 POs 2705		+ 16/17:30

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Heterobasidiomycetes (Gallertpilze)

37	<i>Dacryomyces enatus</i> (BERK. & CURT.) MASSEE 1891	HeDa	16/17:33
	E/16420/Os 06.06. Baunach, 'Semb.' Ba 6031 POs		
38	<i>Tremella obscura</i> (OLIVE) CHRIST. 1954	HeTr	16/17:33
	Gw/2717/Os/Ma 11.06. Sulzheim Sc 6028 POs		
39	<i>Tulasnella allantospora</i> WAKEF. & PEARS. 1923	HeTu	16/17:33
	Gw/2711/Os/GB 10.05. Täfelein Sc 6028 POs		
40	<i>Tulasnella pruinosa</i> BOURD. & GALZ. 1924	HeTu	16/17:33
	Os/2715/Os/cf.GB17.04. Neu- u.Neershof Co 5732 POs		

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Gastromycetes (Bauchpilze)

41	<i>Melanogaster broomeianus</i> BERK. & TUL. 1844	GaMe	16/17:33
	Le/15566/Gr 25.07. Weidhausen Co 5732 PE		

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Boletales (Röhrlinge)

42	<i>Boletus junquilleus</i> (QUEL.) BOUD. 1905-1910	BoBo	16/17:33
	GW/15872/E 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 PE		
43	<i>Xerocomus chrysenteron forma gracilis</i> (nom. prov. in herb. u. litt.) ENGEL	BoBo	16/17:33
	KE/ - /E 05.07. Bamberg Ba 6031 PE		
	E,GE/15580/E 17.07. Bamberg Ba 6031 PE		BoBo

Klasse B A S I D I O M Y C E T E S - Ordnung Agaricales (Blätterpilze)

44	<i>Amanita muscaria</i> (L.) var. <i>emilii</i> RIEL. 1907 E,GW/15546/E 10.07. Sulzheim Sc 6028 PE	AgAm	16/17:34
45	<i>Arrhenia rickenii</i> (SING. ex HORA) WATL. 1989 PW/15823/E 12.09. 'Schwedenloch' Kr 5733 PE	AgTr	16/17:34
46	<i>Clitocybe amarescens</i> HARMAJA 1969 PW/15596/E 19.07. 'Stiefenberg' Ba 6030 PE	AgTr	16/17:34
47	<i>Clitocybe 'georgiana'</i> ad. int. ss. CLÇ. Ar,Hr/ - /Ar,Hr 15.09. 'Ramschleite' Kr 5633 ---	AgTr	16/17:34
48	<i>Collybia extuberans</i> (FR.) QUEL. 1872 Ar,E/15982/Ar,Hr 12.10. Hubertushöhe Kr 5634 PE	AgTr	16/17:35
49	<i>Cortinarius (Derm.) uliginosus var. luteus</i> (GABRIEL & LAMOURE) HøIL AgCt Zi/ - /Ar 27.09. 'Gaabsweiher' Li 5832 PE,PZi /1983	AgCt	16/17:71
50	<i>Cortinarius (Lep.) raphanoides</i> (PERS.: FR.) FR. 1836 Gg/ - /Gg 27.09. 'Muppberg' Co 5632 HJ	AgCt	16/17:72
51	<i>Cortinarius (Lep.) subnotatus</i> FR. 1836 Ar/ - /Ar 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 ---	AgCt	16/17:35 84
52	<i>Cortinarius (Phl.) arcuatorum</i> R.HRY. 1939 PW/15921/Ar 26.09. bei Hammelburg Ks 5925 PE	AgCt	16/17:72
53	<i>Cortinarius (Phl.) odoratus</i> (JOGUET : MOS.) Mos. 1960 PW/15929/Ar 26.09. Wülfershausen Sc 5925 PE	AgCt	16/17:72
54	<i>Cortinarius (Phl.) rufoolivaceus var. pallidus</i> Mos. 1960 PW/ - /Lu 26.09. 'Ramschleite' Kr 5633 PLu	AgCt	16/17:72
55	<i>Cortinarius (Ser.) cyanites</i> FR. 1836 E/15606/E 25.07. 'Stiefenberg' Ba 6030 PE	AgCt	16/17:35
56	<i>Cortinarius (Ser.) spilomeus</i> (FR.: FR.) FR. 1838 GW/16521/Ar,E 24.09. bei Hammelburg Ks 5825 PE	AgCt	16/17:73
57	<i>Cortinarius (Tel.) brunneus</i> (PERS.: FR.) FR. f. <i>glandicolor</i> (FR.) FR., N.ARNOLD 1993 Ar/ - /Ar 25.09. 'Schwedenloch' Kr 5733 PE	AgCt	16/17:73
58	<i>Cortinarius (Tel.) fulvescens</i> FR. ss. FAVRE 1948 Ar,E,Hr/ - /Ar 12.10. Tschirn, 'Ködel' Kr 5634 --- Ar,E,Hr/ - /Ar 12.10. Hubertushöhe Kr 5634 --- Ar,E,Hr/ - /Ar 12.10. Nordhalben, 'K.' Kr 5634 ---	AgCt	16/17:35
59	<i>Cortinarius (Tel.) pachypus</i> Mos. 1967b PW/15923/Ar 26.09. bei Hammelburg Ki 5925 ---	AgCt	16/17:73
60	<i>Cortinarius (Tel.) stemmatus</i> (FR.) FR. Ar,E,Hr/ - /Ar 12.10. Hubertushöhe Kr 5634 ---	AgCt	16/17:35
61	<i>Cortinarius (Tel.) subbalaustinus</i> R.HRY. (1940) Ar/ - /Ar 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 ---	AgCt	16/17:35
62	<i>Entoloma scabiosum</i> (FR.) QUEL. 1886 Gg/ - /Gg 25.09. 'Fischbacher T.' Co 5632 HJ	AgEn	16/17:73
63	<i>Entoloma turbidum</i> (FR.: FR.) QUEL. 1872 var. <i>turbidum</i> Ar,E,Gw,Hr/ - /E 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 ---	AgEn	16/17:35
64	<i>Fayodia gracilipes</i> (BRITZ.) BRISKY & STANGL Ar,EHr/ - /Brsky 26.09. 'Tschirner Ködel' Kr 5534 Re	AgTr	16/17:35
65	<i>Galerina mniophila</i> (LASCH : FR.) KÜHN. 1935 Ar,E,GW,Hr/ - /Ar,Hr 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 ---	AgCt	16/17:36
66	<i>Galerina vittiformis var. atkinsoniana</i> (SMITH) KRGLST. Ar,E,Hr/ - /Ar,Hr 12.10. Tschirn Kr 5534 ---	AgCt	16/17:36
67	<i>Inocybe ochroalba</i> BRUYLANTS ('1969') 1970 Zi/ - /Zi 26.09. Rottenbach Co 5631 PZi	AgCt	16/17:73
68	<i>Lepiota setulosa</i> LGE. 1940 Ha,Zi/15924/E 27.09. 'Gaabsweiher' Li 5832 PE	AgAg	16/17:74
69	<i>Lyophyllum (Tephr.) tylicolor</i> (FR.: FR.) LGE. & SIVERTSEN 1966 Ar,Hr/ - /Ar,Hr 01.09. 'Ramschleite' Kr 5633 Re	AgTr	16/17:36

70	<i>Melanoleuca excissa</i> (FR.) SING. 1935	AgTr	16/17:36
	E/15967/E 09.10. 'Kemnitzenstein' Li 5932 PE		
71	<i>Melanoleuca polioleuca</i> (FR.: FR.) KÜHN.& MRE.	AgTr	16/17:74
	Gg/ - /Gg 27.09. 'Muppberg' Co 5632 HJ		
72	<i>Mycena arcangeliana</i> BRES. (ss. MAAS GEEST.)	AgTr	16/17:36
	Ar,E/ - /Ar,Hr 12.10. Hubertushöhe Kr 5634 ---		
73	<i>Mycena erubescens</i> v. HÖHN.	AgTr	16/17:36
	E/14892/E 09.01. 'Gaabsweiher' Li 5832 PE		
74	<i>Psathyrella friesii</i> v. WAV. 1985	AgCo	16/17:36
	Ar,E,GW,Hr/ - /Ar,Hr 14.09. Hubertushöhe Kr 5634 ---		
75	<i>Ripartites helomorphus</i> (FR.) KARST. 1879	AgTr	16/17:74
	PW/15921/E,KE 27.09. 'Muppberg' Co 5632 PE		

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung Russulales (Sprödblättler)

76	<i>Lactarius flavidus</i> (BOUD.) NEUH. 1956	RuLa	16/17:74
	E,GW/ - /E 22.09. Wülfershausen Sc 5925 PE		
77	<i>Russula aurantiaca</i> (J.SCHAEFF.) ROMAGN. 1967	RuRu	16/17:37
	E,GW/15570/E 16.07. Sulzheim Sc 6028 PE		

Klasse MYXOMYCETES (Schleimpilze)

78	<i>Ceratiomyxa porioides</i> (ALB.& SCHW.) SCHRÖTER 1889	CeCe	16/17:60
	Svr/15410/Svr 12.06. NWR-Waldhaus Ba 6128 PE		
79	<i>Craterium leucocephalum</i> (PERS.) DITM. var. <i>scyphoides</i> (CKE. & BALF.) G.LISTER 1911	PhPh	14:220, 237
	E,GW/Svr/15450/Hc 12.06. Donnersdorf Sc 6028 PHc		
80	<i>Fuligo muscorum</i> ALB.& SCHW. 1805	PhPh	16/17:37
	E/15755/Hc 01.09. 'Buchbachtal' Kr 5633 PHc		
81	<i>Symphytocarpus impexus</i> R.ING.& NANN.-BREM. 1967	StSt	16/17:59
	E/15828/Rck/2219 12.09. NWR-Waldhaus Ba 6128 PRck		

Klasse DEUTEROMYCETES (Imperfekte Pilze)

82	<i>Aposphaeria difformis</i> SACC.	COEL	16/17:37
	Svr/18001/Svr 10.06. Oberaufseß Br 6133 PRM		
83	<i>Alysidium resinae</i> (FR.) M.B.ELLIS	HYPH	16/17:38
	E/15347/E 06.06. Baunach,'Semb.' Ba 6031 PE		
84	<i>Corynespora olivacea</i> (WALLR.) M.B.ELLIS	HYPH	16/17:38
	E/15435/E 12.06. NWR-Waldhaus Ba 6128 PE		
85	<i>Dichobotrys spec.</i>	HYPH	14:206 Aufiist.
	E/15054/HJ 21.03. Freienfels Br 6033 PE		+16/17:37
86	E/15163/HJ 06.04. Freienfels Br 6033 PE		dto.
87	<i>Endophragma elliptica</i> (BERK. & BR.) M.B.ELLIS	HYPH	16/17:38
	Svr/ - /Svr 11.06. 'Gaabsweiher' Li 5832 PRM		
88	<i>Fusarium epistromum</i> (HÖHN.) BOOTH	HYPH	16/17:39
	E/14930/HJ 08.02. Lettenreuth Li 5832 PE		
89	<i>Haplotrichum aureum</i> (PERS.) HOL.-JECHOVA	HYPH	16/17:39
	Os/2708/Os/GB 12.06. NWR-Waldhaus Ba 6128 POs		
90	<i>Helicoma muelleri</i> CORDA	HYPH	14:203
	E/15176/E 06.04. Freienfels Br 6033 PE		
91	<i>Lylea tetracoilum</i> (CORDA) HOL.-JECHOVA	HYPH	14:204
	E/15153/HJ 09.06. Freienfels Br 6033 PE		
92	<i>Rhinotrichella spec.</i>	HYPH	14:206
	E/15163/HJ 31.03. Oberaufseß Br 6133 PE		
93	<i>Stephanoma strigosum</i> WALLR.	HYPH	16/17:39
	HE/15603/E 25.07. 'Stiefenberg' Ba 6030 PE		

Beschreibungen, Kurzbeschreibungen, Hinweise

Nachfolgend nur Beschreibungen, Kurzbeschreibungen und Hinweise von den Pilzarten, die in PFNO Band 14/15 (1990/1991) und in diesem Band 16/17 (1992/1993) bei anderen Beiträgen nicht enthalten sind.

Klasse Ascomycetes (Schlauchpilze)

Beschreibungen, Kurzbeschreibungen, Hinweise im Beitrag Engel et al.: 'Pilzfunde an Lindenästen (*Tilia spec.*)' in PFNO (1990/1991) 14/15, 119-243:

02	<i>Cercophora sulphurella</i>	Seite	165
08	<i>Hyaloscypha fuckelii</i> var. <i>fuckelii</i>	-	141
11	<i>Lecanidion atratum</i>	-	148
14	<i>Pezizellaster engeliana</i>	-	155

Beschreibungen im Beitrag Engel/Svrcek: 'Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1992/1993. II. Teil. Ascomyceten', in diesem Band Seite 41-56:

01	<i>Ceratostomella ampullasca</i>	Seite	51
03	<i>Coniochaete</i> cf. <i>xylarispora</i>	-	54
04	<i>Dasyscyphella angustipila</i>	-	46
05	<i>Erysiphe circaeae</i>	-	43
06	<i>Erysiphe verbasci</i>	-	44
07	<i>Heminthosphaeria clavariarum</i>	-	52
09	<i>Hypomyces albidus</i>	-	45
10	<i>Incrupilella flexipila</i>	-	47
12	<i>Melanosporopsis subulata</i>	-	52
13	<i>Olla scrupulosa</i> var. <i>obscura</i>	-	47
15	<i>Pezizellaster radiostratus</i>	-	48
16	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>	-	44
17	<i>Tapesia evilescens</i>	-	48
18	<i>Trichoglossum octopartitum</i>	-	49
19	<i>Tuber</i> cf. <i>maculatum</i>	-	54

Beschreibung im Beitrag Engel/Klostereit: '20 Jahre Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen b. Coburg', in diesem Band Seite 65 - 78:

07	<i>Helminthosphaeria clavariarum</i>	Seite	68
----	--------------------------------------	-------	----

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Uredinales (Rostpilze)

Hinweise im Beitrag Engel/Klostereit: '20 Jahre Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen b. Coburg', in diesem Band Seite 65 - 78:

20	<i>Puccinia anthirrhini</i>	Seite	69
21	<i>Puccinia punctata</i>	-	69

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Aphyllophorales (Nichtblätterpilze)

Hinweis im Beitrag Engel et al.: 'Pilzfunde an Lindenästen (*Tilia spec.*) in PFNO (1990/1991) 14/15', 119 - 243:

36	<i>Xenasma pulverulentum</i>	Seite	184
----	------------------------------	-------	-----

Beschreibung und Hinweise im Beitrag C h r i s t a n: 'Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1992, IV. Teil, Ramaria', in diesem Band Seite 61 - 64:

28	<i>Ramaria aurea</i>	Seite	61ff.
29	<i>Ramaria fennica</i> var. ' <i>griseolilacina</i> '	-	61ff.
30	<i>Ramaria strasseri</i>	-	61ff.

H. O s t r o w beschreibt die nachfolgenden Arten in einem Folgeband PFNO :

22 *Athelia pyriformis*, 23 *Botryobasidium aureum*, 24 *Byssocorticium atrovirens*, 25 *Ceraceomyces borealis*, 26 *Paulliticorticium pearsonii*, 27 *Peniophora violaceolivida*, 32 *Sistotremastrum suecicum*, 35 *Xenasma pruinosa* und 36 *X. pulverulentum*.

H. M a s e r (Fundangaben H. E n g e l):

31) *Ramariopsis kunzei* - (Clavariaceae) :

Beschreibung u. Zeichnung:

Fruchtkörper weiß, mit geteilten und +/- stumpfen Ästen. Getrocknet strohgelblich, in KOH ockergelb.

Sporen jung zart, mit deutlichen Stachelwärtchen, vollreif mit sehr kräftiger Wand und mit sehr kleinen Wärtchen, $4,5 - \pm 5,0 - 5,5 - 6,5 \times 3,5 - 4,0 - 4,5 \mu\text{m}$.

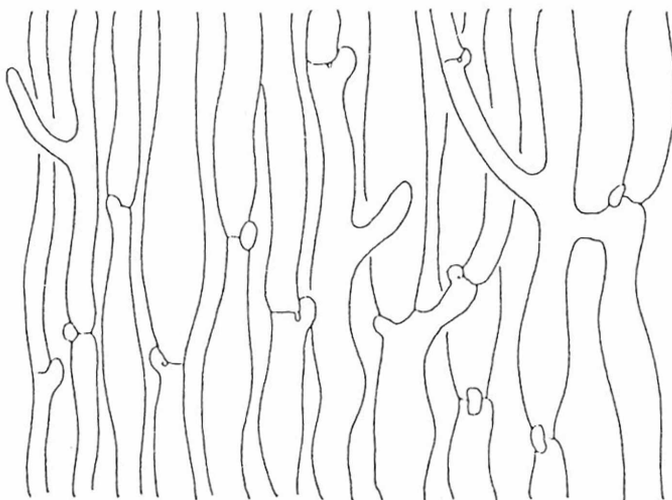
Basidien 4-sporig, 25-30x5-6 μm , unreif oder schon kollabiert.

Hyphen 2,5-5,0 - 7,0 - 10,0 - 12,0 - (16,0) μm Durchmesser, langzellig.

Vorkommen auf nackter Erde in einem Auwaldgebiet, einzeln wachsend.

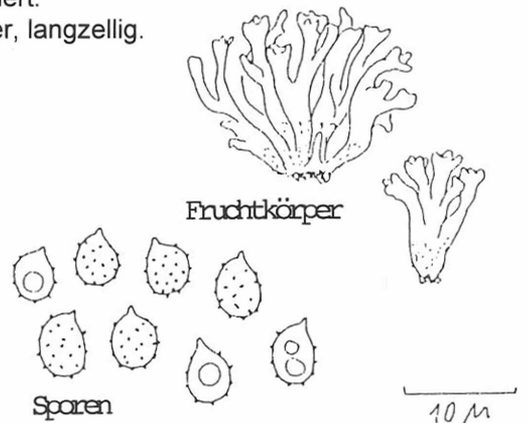
leg.: H. E n g e l - det.: J. M a s e r

Literatur: u.a. CORNER (1967) : 640; JÜLICH (1984) : 82.



Hyphen

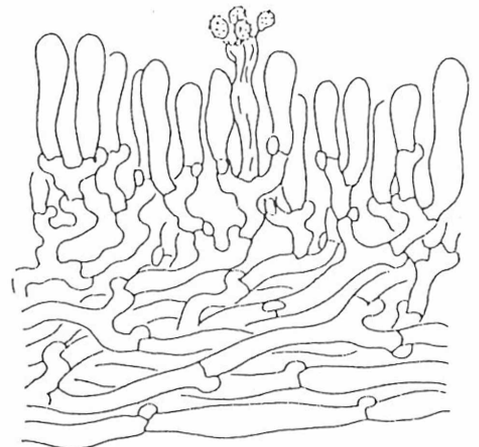
20 μ



Fruchtkörper

Sporen

10 μ



Hymenium

Abb. 07: *Ramaria kunzei*

26.08.1992, 'Böhlgrund' bei Zell am Ebersberg, Krs. Haßberge, MTB 6029.1. Zeichnung: H. M a s e r

Funde in NO u.a.: E/15728/Ma - 26.08.1992 - 'Böhlgrund' bei Zell a. Ebersberg, Krs. Haßberge - MTB 6029.1 - Beleg: PE. // Ar,E,Gw,Hr/15857/E - 14.09.1992 - 'Mäusbeutel', Hubertushöhe, Krs. Kronach - MTB 5634.2.

H. M a s e r (Fundangaben H. E n g e l);

33) *Tomentella bryophila* - Rostgelbes Filzgewebe - (*Telephoraceae*) :

Beschreibung u. Zeichnung:

Hymenium rostfarben, orange-bräunlich, fein flockig-mehlig, ± nicht körnig.

Subiculum dunkelbraun, viel dunkler als das Hymenium.

Sporen gelblich-goldgelb-goldorange mit vielen kleinen oder einem großen Tropfen, meist ± globos, in der Regel ± 9-10 µm, selten bis 11 µm, seitlich auch 9,5/8,5; ± 10/8-9+ µm, eine Riesenspore 12/10 µm.

Stacheln ± 2 µm lang oder 2 - 2,5 - 3 µm, an einer Spore oft ungleich lang, junge Sporen mit kürzeren Stacheln, bei alten Sporen können die langen Stacheln etwas verbogen sein.

Basidien 40-60x8-11 (12) µm, 4-sporig, Sterigmen zum Beispiel 8 µm lang, meist 2-3 µm breit; gelblich bis goldgelb mit tropfigem Inhalt, einige mit rotgoldenen Ausscheidungen.

Hyphen 4-7+ µm Durchmesser, im Subhymenium dünnwandig, gelblich; im Subiculum dunkler, olivbraun, mit kräftiger Wand bis deutlich dickwandig, Septen mit Schnallen, selten einige sekundäre Septen.

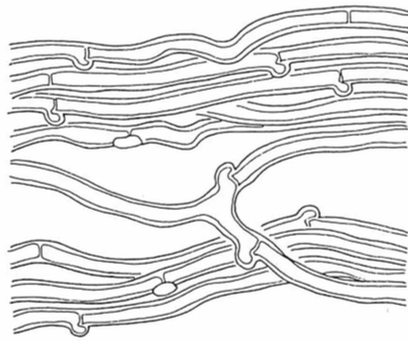
Bemerkungen: In K O H werden die Farben intensiver, keine Blauverfärbung, nach einiger Zeit wird das Präparat gelb, Auflösung der gold-rotbraunen Farbstoffe ?.

Im Subiculum keine Hyphenstränge, aber am oberen Rand entsprang ein kleines Hyphengeflecht mit 2 deutlichen Strängen, mit der Pinzette leicht abziehbar.

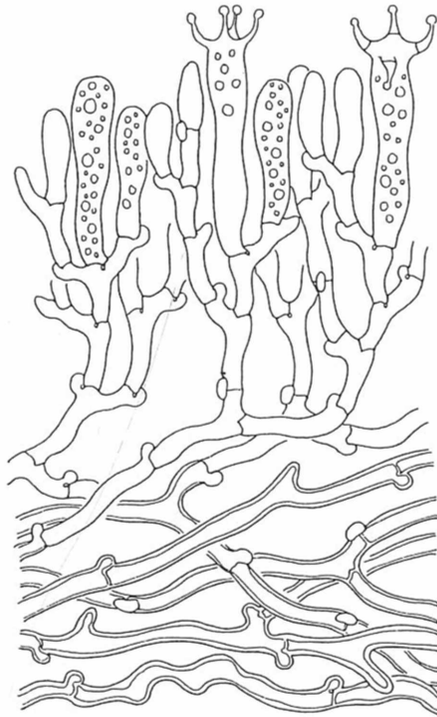
Vorkommen an *Tilia*-Lagerstamm in der Optimalphase.

leg.: H. E n g e l, det.: J. M a s e r

Literatur: u.a. Jülich (1984) : 250



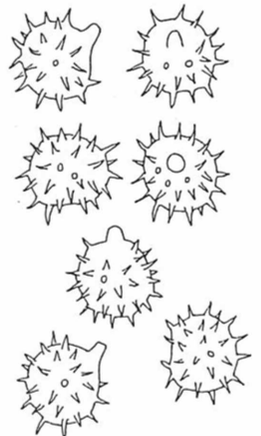
Hyphen



Hymenium



Fruchtkörper



Sporen

10 µm

junge Spore

20 µm



Abb. 08: *Tomentella bryophila*

13.07.1992, 'Donnersdorfer Wald' bei Donnersdorf, Krs. Schweinfurt, MTB 6028.2. Zeichnung: H. M a s e r

Funde in NO u.a.: Beschriebener Fund: E/15534/Ma - 13.07.1992 - 'Donnersdorfer Wald' bei Donnersdorf, Krs. Schweinfurt - MTB 6028.2 - ca. 400 m NN - Beleg: PE // Zusätzlich konnten auch noch weitere, frühere Funde geklärt werden:

Funde vom 10.09.1986 und vom 28.09.1987.

H. M a s e r (Fundangaben H. E n g e l):

34) *Tomentellastrum fuscocinereum* - (*Thelephoraceae*) :

Beschreibung und Zeichnung:

Fruchtkörper resupinat, aber am Rand z.T. mit hochgebogenen, fast hütchenartigen Kanten, schalenförmig, dick, bis 1 mm (0,5-1+ mm), kompakt, Oberfläche glatt bis uneben, ohne Hyphenstränge.

Hymenium weißlich-graulich oder bräunlich, fleckig, in K O H nie blauend.

Subiculum dunkelbraun.

Sporen $9/7+ - 7,5; \pm 10/7-8-9; \pm 11/6,5-7-8-9; 11,5/7,5 \mu\text{m}$, durchscheinend bräunlich bis ockerbräunlich; Stacheln klein, spitz oder etwas stumpf, $0,5 - 1,0 \mu\text{m}$ lang, einzeln $1+ - 1,5 \mu\text{m}$.

Basidien reif ca. $60/10 - 12 (14) \mu\text{m}$, dicht stehend, schwer isolierbar, nur sehr wenige mit Sterigmen, diese ca. $7 \mu\text{m}$ lang, ast hyalin bis sehr hell ockerlich, keine dunklen Körnchen vorhanden; basidienbildende Hyphen sehr hell, dünnwandig, $3,5 - 5,0 \mu\text{m}$ Durchmesser, zwischen den Basidien manchmal $3 - 4 \mu\text{m}$ breite hyaline Hyphenenden.

Hyphen im Subiculum mit kräftiger Wand bis wenig dickwandig, oft $\pm 5 - 6 \mu\text{m}$ Durchmesser, auch $4 - 7 \mu\text{m}$ Durchmesser, braun, gleichmäßig breit, regelmäßig, Septen stets ohne Schnallen.

Bemerkung: Die Beschreibungen bei W a k e f i e l d und S v r č e k passen sehr gut.

Vorkommen auf nackter Erde an einer Hohlwegböschung unter *Quercus* (Eichen).

leg.: G. u. H. E n g e l, det.: H. M a s e r

Literatur: u.a. Jülich (1984) : 253.

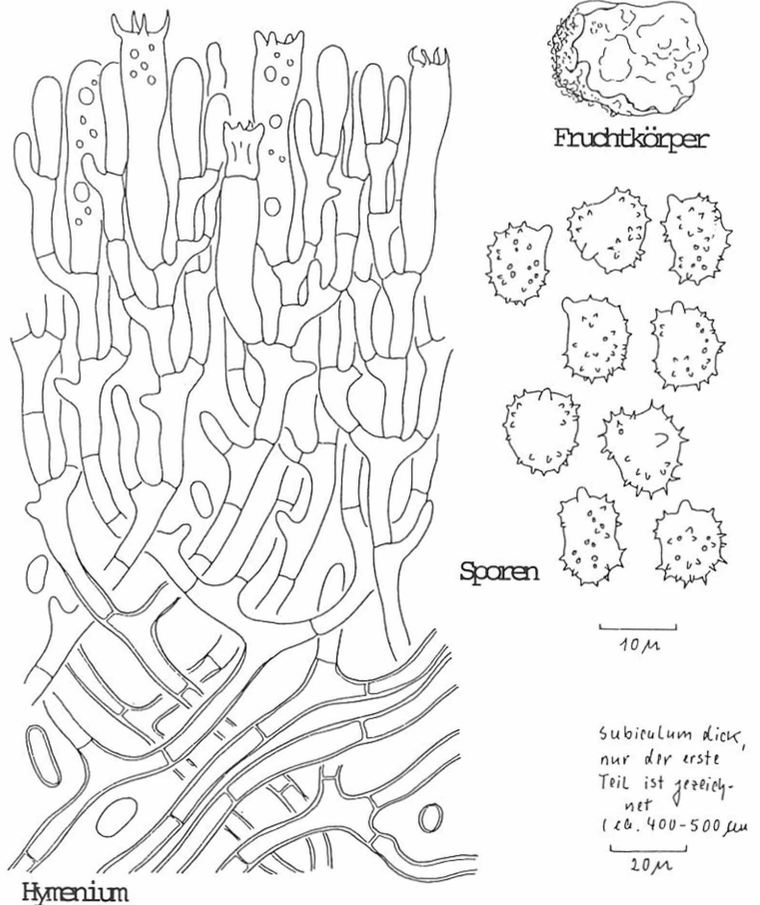


Abb.: 09: *Tomentellastrum fuscocinereum*
17.07.1992, 'Cherbonhof' in Bamberg, MTB 6031.3. Zeichnung: H. M a s e r

Funde in NO u.a.: E,GE/15582/Ma - 17.07.1992 - 'Cherbonhof' in Bamberg - MTB 6031.3 - 275 mNN - Belege: PE 6212, POs.

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Heterobasidiomycetes (Gallertpilze)

H. O s t r o w beschreibt die nachfolgenden Arten in einem Folgeband PFNO:

37 *Dacryomyces enatus*, 38 *Tremella obscura*, 39 *Tulasnella allantospora*, 40 *T. pruinosa*.

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Gastromycetes (Bauchpilze)**41 *Melanogaster broomeianus* - Broome's Schleimtrüffel - (*Melanogastraceae*) :**

Günther L e o n h a r d t fand diese Art in seinem Hausgarten in Weidhausen b. Coburg, Hallstraße. Die Fruchtkörper ähnelten *Rhizopogon obtextus*, abgesehen von der rotbräunlichen Färbung, der unregelmäßigen Form und Größe (40 x 30 x 20 mm). Gleba schwarz glänzend mit gelbweißen Scheidewänden. Sporen 7,1 - 10,0 x 4,0 - 4,3 µm, dickwandig, subzylindrisch, apikal beidseitig mit kurzen fädigen Fortsätzen, olivgelb. Mehrere Exemplare knapp unter der Erdoberfläche.

Det. G. G r o s s.

Literatur: u.a. MOSER (1955):274; GROSS/RUNGE/WINTERHOFF (1980):141; JÜLICH (1984):541.

Bemerkungen: GROSS/RUNGE/WINTERHOFF nennen Funde: 'unter Birke, Eiche, Hain- und Rotbuche wie unter Fichte und Tanne, auf sandigen (Rotbuche) wie auf kalkigen Böden (Fichte).' G. G r o s s (in litt.) 'manchmal findet man die Art in Kartoffelgröße und kiloweise (in Fichtenschonungen auf Kalk).'

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Boletales (Röhrlinge)**42 *Boletus junquilleus* - Falscher Schwefelröhrling - (*Boletaceae*) :**

bei einer Begehung des submontanen Gebietes 'Mäusbeutel' im Frankenwald, Krs. Kronach, mit einer kleinen Gruppe von Pilzfreunden, staunten wir nicht schlecht, als uns G. W o l f einen insgesamt gelben Röhrling aus einem lichten Rotbuchenbestand brachte, den ich sogleich als den ' Falschen Schwefelröhrling ' erkannte. Exsikkat und Dias dieses einen Fruchtkörpers befinden sich in meinem Herbar und Diathek. Vergeblich war dann unser Bemühen, noch weitere Pilze dieser Art zu finden. Ausführliche Beschreibung dieser Art u.a. bei ENGEL (1983):106.

Bemerkungen: Bei KRIEGLSTEINER (1991) ist in unmittelbarer Nähe unserer Fundstelle (MTB 5634) das MTB 5536 kartiert. Insgesamt eine der nördlichsten Funde in der BRD-West.

43 *Xerocomus chrysenteron forma gracilis* - Zierlicher Rotfußröhrling - (*Boletaceae*) :

Vorbemerkungen: Nach meiner Meinung handelt es sich hier um eine zierliche Form des Rotfußröhrlings (*Xerocomus chrysenteron*), die von Frau Dr. I. K r o m m e r - E i s e l d e r am 'Cherbonhof' in Bamberg unter Eichen gefunden wurde (5. Juli 1992). Genau 2 Wochen später wurden dann auch Frau G. E n g e l (Bamberg) und ich bei einer Begehung dieses Gebietes erneut fündig.

Ich gebe hier eine allgemeine und provisorische Beschreibung dieser Pilze, um auf diese Form aufmerksam zu machen.

Hüte nur 20 - 40, selten - 50 mm Durchmesser; flach gewölbt; filzig; braunoliv, oliv mit rosalichen Teilbereichen; vom Rand her oft feinrissig, Risse weißgelblich wie das Hutfleisch gefärbt, aber auch wie die Fraßstellen rosalich.

Stiele ca. 20 - 40 x 3 - 6 mm; zylindrisch, basal entweder schwach verdickt oder auch ausspitzend; mit gelbem Grundton, an der Spitze gelb, ca. 2/3 abwärts braunrötlich feinflockig bei durchscheinendem gelben Grundton, mitunter auch dicht braunrötlich flockig, am dichtesten im Basalbereich; zentral, des öfteren auch exzentrisch; einzeln, aber auch manchmal 2-3 Stiele basal verwachsen.

Fleisch im Hut weißgelblich, auf Anschnitt deutlich dunkel kornblumenblau verfärbend; im Stiel kräftiger gelb, auch blauend.

Hymenophor jung zitronengelb, älter gelboliv; flach vorgewölbt; am Stiel kurz herablaufend und dort längsporig bis längsstreifig; Röhren bis ca. 4 mm lang, meist kürzer als die Hutfleischdicke; Poren rund bis länglich-rund; auf Druck sehr empfindlich und deutlich blauend.

Chemische Eigenschaften: KOH 5% auf Hutfleisch schwach bräunend.

Sporen 11,5 - 12,2 x 4,0 - 4,5 µm; spindelförmig; glatt; strohfarben.

Vorkommen im Juli, auf nacktem Boden an einer Straßenböschung bei licht stehenden Eichen (*Quercus*).

Wichtige Merkmale: Vorkommen bei licht stehenden Eichen (*Quercus*) auf nackter Erde - Kleiner Wuchs, oft nur 2 bis 3 cm Hutdurchmesser - basal des öfteren 2 bis mehrere Fruchtkörper verwachsen - starke Blauverfärbung.

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Agaricales (Blätterpilze)

Beschreibungen, Kurzbeschreibungen, Hinweise im Beitrag Engel/Klosterleit '20 Jahre Pilz - kundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen b. Coburg', in diesem Band Seite 65 - 78:

49	<i>Cortinarius (Derm.) uliginosus var. luteus</i>	Seite	71
50	<i>Cortinarius (Lep.) raphanoides</i>	-	72
52	<i>Cortinarius (Phl.) arcuatorum</i>	-	72
53	<i>Cortinarius (Phl.) odoratus</i>	-	72
54	<i>Cortinarius (Phl.) rufoolivaceus var. pallidus</i>	-	72
56	<i>Cortinarius (Ser.) spilomeus</i>	-	73
57	<i>Cortinarius (Tel.) brunneus f. glandicolor</i>	-	73
59	<i>Cortinarius (Tel.) pachypus</i>	-	73
62	<i>Entoloma scabiosum</i>	-	73
67	<i>Inocybe ochroalba</i>	-	73
68	<i>Lepiota setulosa</i>	-	74
71	<i>Melanoleuca polioleuca</i>	-	74
75	<i>Ripartites helomorphus</i>	-	74

44) Amanita muscaria var. emilii - Abart des Fliegenpilzes - (Amanitaceae):

Ref.: MERLO/TRAVERSO (1983):87

nur wenige Exemplare bei einer kleinen Nadelbaum-Parzelle über Gipskeuper gefunden.

Literatur: siehe Ref..

45) Arrhenia rickenii - Ricken's Nabeling - (Tricholomataceae):

Syn.: *Leptoglossum rickenii* (SING. & HORA) SING.
- *Omphalina rickenii* SING. & HORA

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):384, als *Omphalina rickenii*

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 304.

Auffallend bei dieser recht kleinen Art (ca. 15 mm Durchmesser) waren die dicklichen und stark anastomosierenden, cremebeigen Blätter.

46) Clitocybe amarescens - Ruderal-Trichterling - (Tricholomataceae):

Syn.: *Clitocybe nitrophila* M. BON 1979

Ref.: BON (1988):139, als *Clitocybe nitrophila*

siehe auch die dortige Kurzbeschreibung Seite 138.

Die Pilze wuchsen auf einem sehr alten, kleinen und stark verrotteten Strohhaufen im Wald. Der staubartige Geruch, wie bei MOSER (1983):108 bei *C. amarescens* angegeben, war eindeutig vorhanden (siehe auch diese Kurzbeschreibung).

47) Clitocybe 'georgiana' - Modrigriechender Trichterling - (Tricholomataceae):

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):161

siehe auch die dortige Beschreibung Seite 156.

Gefunden auf Fichtenstreu im NWR-Ramschleite, Frankenwald, Krs. Kronach, submontan.

48) *Collybia extuberans* - Breitgebuckelter Rühlbling - (*Tricholomataceae*) :

 Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):190

siehe auch die dortige Beschreibung Seite 176.

Gefunden im submontanen Bereich in der Nähe der Hubertushöhe, Frankenwald, Krs. Kronach, auf einem morschem Buchenstumpf.

Später konnte auch ich zwei weitere Fundorte entdecken, wobei die Pilze immer auf vergrabenem Holz fruktifizierten. MTB 6028.2, NWR-Waldhaus bei Ebrach, Krs. Bamberg und bei Dörrnwasserlos, MTB 5932.3, Krs. Lichtenfels.

51) *Cortinarius (Lep.) subnotatus* - Bräunender Rauhkopf - (*Cortinariaceae*) : Beschr. S. 84, gefunden im submontanen Bereich im Frankenwald, Hubertushöhe, Krs. Kronach, in einem Buchenwald.**55) *Cortinarius (Ser.) cyanites* - Rötender Dickfuß - (*Cortinariaceae*) :**

Abb.: Pilzfarbtafel 117 : 485a, b, c

Ref.: BRANDRUD et al. (1993):B02; BON (1988):209

siehe auch die entsprechenden Beschreibungen dazu.

Nur ein Fruchtkörper gefunden in einem Mischwald am Stiefenberg bei Baunach, Krs. Bamberg. Auffallend die rötliche Verfärbung des Fleisches nach Anschnitt, auf dem Farbbild 485c einigermaßen sichtbar, bei frischem Anschnitt bedeutend kräftiger.

58) *Cortinarius (Tel.) fulvescens* - Gebändeter Gürtelfuß - (*Cortinariaceae*) :

 Ref.: ARNOLD (1993):23 u. 24

siehe auch die entsprechende ausführliche Beschreibung dieser Art bei ARNOLD (1993):115.

Gefunden Mitte Oktober an feuchten Stellen unter Fichten, im submontanen Bereich des Frankenwaldes an drei verschiedenen Standorten, det. N. A r n o l d.

60) *Cortinarius (Tel.) stemmatus* - (*Cortinariaceae*) :

gefunden in einem Buchenwald im submontanen Gebiet des Frankenwaldes, Nähe Hubertushöhe, det. N. A r n o l d.

Siehe auch den Hinweis über diese Art bei ARNOLD (1993):156 und die Kurzbeschreibung bei MOSER (1983):412.

61) *Cortinarius (Tel.) subbalaustinus* - Feuerblättriger Wasserkopf - (*Cortinariaceae*) :

 Ref.: BRANDRUD et. al. (1993):B40

siehe auch die dortige Beschreibung dieser Art, als auch bei ARNOLD (1993):157.

Gefunden in einem Buchenwald im submontanen Gebiet des Frankenwaldes, Nähe Hubertushöhe, det. N. A r n o l d.

63) *Entoloma turbidum var. turbidum* - Geradrandiger Rötling - (*Entolomataceae*) :

 Ref.: NOORDELOOS (1992):22; DÄHNCKE (1993):398

siehe auch die Beschreibung bei NOORDELOOS (1992):206, als auch die Kurzbeschreibung bei MOSER (1983):194 und die Kurzbeschreibung bei DÄHNCKE (1993):398.

Gefunden im submontanen Gebiet des Frankenwaldes in Fichtenstreu.

64) *Fayodia gracilipes* - Gestreifter Rußnabeling - (*Tricholomataceae*) :

Ref.: BON (1988):130; BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):208

es handelt sich dabei um eine in der B R D-Deutschland recht seltene - ? oder auch wie bei vielen Pilzen - um eine übersehene Art. Nach KRIEGLSTEINER (1991) bisher in Nordbayern keine Kartierungspunkte. Gefunden von W. H e l f e r in Sphagnumpolstern im Fichtenwald im Bereich des submontanen 'Tschirner Ködeltals', Frankenwald, det. A. B r e s i n s k y.

Es ist eine recht kleine Art, bis 2 cm Hutdurchmesser, graubraun, am Rand gerieft, mit schwachem Mehlgeruch und mit rundlichen, stachelig/netzigen Sporen.

Bemerkungen: Die Abbildungen bei BON und BREITENBACH/KRÄNZLIN sind habituell ziemlich übereinstimmend, zeigen aber farblich deutliche Unterscheide.

65) *Galerina mniophila* - Sternmoos-Häubling - (*Cortinariaceae*) :

gefunden im submontanen Bereich des Frankenwaldes, bei Sternmoosen (*Mnium*), in Nadelwald. Siehe die Kurzbeschreibung bei MOSER (1983):426.

66) *Galerina vittiformis* var. *atkinsoniana* - Rotbrauner Mooshäubling - (*Cortinariaceae*) :

Ref.: BON (1988):249

siehe auch die Kurzbeschreibung bei BON (1988):248.

Gefunden im submontanen Gebiet des Tschirner Ködeltals, Frankenwald.

69) *Lyophyllum (Teph.) tylicolor* - Blätter-Graublattrübling - (*Tricholomataceae*) :

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):271

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 230.

Gefunden im submontanen Bereich des Frankenwaldes.

70) *Melanoleuca excissa* - Blaßgrauer Weichritterling - (*Tricholomataceae*) :

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):300

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 248.

Gefunden in den Jurakalkgebieten im Kreis Lichtenfels, südlich des Mains, zwischen Rothmannsthal und Kemitzenstein, an einem grasigen Waldrand.

72) *Mycena arcangeliana* - Olivgelber Helmling - (*Tricholomataceae*) :

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):319

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 262.

Gefunden im submontanen Gebiet des Frankenwaldes, auf Holzresten in einem Buchenwald.

73) *Mycena erubescens* - Gallen-Helmling - (*Tricholomataceae*) :

Ref.: BREITENBACH/KRÄNZLIN (1991):333

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 270.

Gefunden im Auwaldgebiet des Gaabsweiher bei Michelau/Ofr., Krs. Lichtenfels, an bemoostem Laubbaum.

74) *Psathyrella friesii* - Fries'scher Faserling - (*Coprinaceae*) :

gefunden im submontanen Gebiet des Frankenwaldes.

Literatur: WAVEREN (1985):250.

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Russulales (Sprödblättler)

Bemerkungen im Beitrag E n g e l / K l o s t e r e i t ' 20 Jahre Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weid -
hausen b. Coburg', in diesem Band Seite 65 - 78:

76 *Lactarius flavidus* Seite 74

77) *Russula aurantiaca* - Orange-Täubling - (*Russulaceae*) :

Ref.: MICHAEL/HENNIG/KREISEL (1983) V:119

siehe auch die dazugehörige Beschreibung Seite 318.

Gefunden am Rande eines Truppenübungsplatzes bei Sulzheim, Unterfranken, bei einer Birkenparzelle.

Klasse Myxomycetes (Schleimpilze)

Abbildung zum Beitrag E n g e l et al.: ' Pilzfunde an Lindenästen (*Tilia spec.*) ' in PFNO (1990/1991)
14/15, 119-243:

78 *Ceratiomyxa porioides* Pilzfarbtafel 110:462

79 *Craterium leucocephalum* var. *scyphoides*, Seite 220, 237 (Auflistungen)

Beschreibungen, Hinweise im Beitrag R u n c k / (E n g e l) : ' Pilzneufunde in Nordwestoberfranken (1991-
1992) III. Teil. *Myxomyceten* ':

78 *Ceratiomyxa porioides* Seite 60

81 *Symphythocarpus impexus* - 59

79) *Craterium leucocephalum* var. *scyphoides* - (*Physarales*, *Physaraceae*) :

Ref.: NANNENGA-BREMEKAMP (1974):330

siehe auch den dazugehörigen Text Seite 329.

Gefunden wurde die Art im ' Buchholz ' bei Donnersdorf, Krs. Schweinfurt, Unterfranken, an einem Lin-
denfallast (*Tilia spec.*).

80) *Fuligo muscorum* - (*Physarales*, *Physaraceae*) :

Ref.: ALEXOPOULOS/MARTIN (1969):XXIV:222

siehe auch die dortige Beschreibung Seite 265.

Gefunden im Naturwaldreservat 'Ramschleite' im Frankenwald, submontan, Substrat nicht notiert.

Klasse Deuteromycetes - (Imperfekte Pilze)

Auflistungen, Hinweise im Beitrag E n g e l et al.: ' Pilzfunde an Lindenästen (*Tilia spec.*) ' in PFNO
(1990/1991) 14/15, 119-243:

85 *Dichobotrys spec.* (E/15054/HJ) Seite 206 (Auflistung)

86 *Dichobotrys spec.* (E/15163/HJ) Seite 206 (Auflistung)

90 *Helicoma muelleri* Seite 203

91 *Lylea tetracoilum* Seite 204

92 *Rhinotrichella spec.* Seite 206 (Auflistung)

M. Svrček:

82) *Aposphaeria difformis* - (*Coelomycetes*) :

Beschreibung und Zeichnung:

Fruchtgehäuse 0,2 bis 0,3 mm Ø, kugelig-kegelförmig, oberflächlich hervorbrechend, basal im Holz eingesenkt, mit kurzer und stumpfer Mündungspapille, schwarz, matt, glatt; zerstreutes Vorkommen.

Konidienträger einfach, fadenförmig, farblos, 10 - 15 x 1,5 - 2,0 µm.

Konidien 2,0 - 3,5 x 1,5 - 2,0 µm, elliptisch, hyalin.

Vorkommen auf entrindeten Lindenfallästen (*Tilia spec.*).

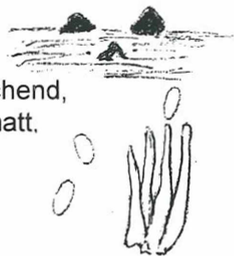


Abb. 10: *Aposphaeria difformis*. 10.06.1992 'Lindenallee' bei Oberaufseß, Krs. Bayreuth - MTB 6133.1. Zeichnung: M. Svrček

83) *Alysidium resinae* - (*Hyphomycetes*) :

wuchs auf entrindetem Eichenfallast in der Finalphase.

Konidienträger schwarzbraun, bis ca. 10 µm dick.

Konidien schwarzbraun, subglobose ca. 7 - 11 µm Ø oder länglich bis ellipsoid und 10 - 18 x 7-11 µm.

Literatur: ELLIS/ELLIS (1985):48, Abb. 170.

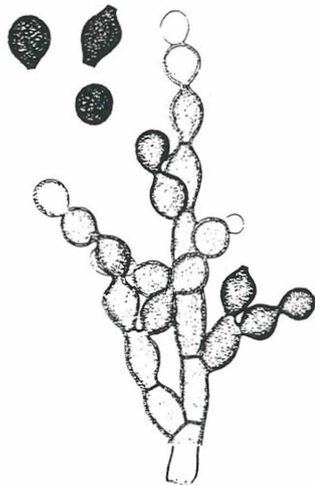


Abb. 11: *Alysidium resinae*. 06.06.1992, 'Semberg' bei Baunach, Krs. Bamberg, MTB 6031.1. Zeichnung: H. Engel



Abb. 12: *Haplotrichum aureum*. 28.09.1993, 'Naturwald - reservat Waldhaus' bei Ebrach, Krs. Bamberg, MTB 6128.2. Lichtmikroskopaufnahme (Konidien) : H. Engel

84) *Corynespora olivacea* - (*Hyphomycetes*) :

gefunden auf einem Lindenfallast (*Tilia spec.*) in der Finalphase.

Literatur: ELLIS/ELLIS (1985):262, Abb. 1178.

M. Svrček:

87) *Endophragmia elliptica* - (*Hyphomycetes*) :

Beschreibung u. Zeichnung:

Konidienträger auf gemeinsamen Stroma in Bündeln vereinigt, aufrecht, einfach, 150 - 160 µm lang, 6 - 8 µm breit, hellbraun, oben fast farblos, unten dunkelbraun, oben kelchförmig verbreitert.

Konidien endständig, 30 - 35 x 15 - 20 µm, elliptisch, mit 4 - 5 Scheidewänden,

hellbraun, nur die apikale Zelle farblos, die mittlere Zelle breit und dunkelbraun gefärbt.

An faulenden, feucht liegenden Stengeln von *Lycopus exaltatus*.

Literatur: u.a. ELLIS/ELLIS (1985):54 u.292,Abb.1290.

Bemerkungen: ELLIS/ELLIS (1985) nennen u.a. noch folgende Pflanzensubstrate: *Centaurea*, *Epilobium*, *Filipendula*, *Lysimachia*, *Polygonum* sowie u.a. an Holzsubstraten: *Aesculus*, *Fagus*, *Populus*, *Salix* und *Rubus*.

Abb. 13: *Endophragma elliptica*

11.06.1992, 'Gaabsweiher' bei Michelau/Ofr., Krs. Lichtenfels, MTB 5832.2.

Zeichnung (Konidien): M. S v r ě k



88) *Fusarium epistromum* - (*Hyphomycetes*) :

HF: *Nectria magnusiana* REHM ex SACC. 1878

wuchs auf *Diatrype stigma*, auf nicht näher bestimmtem Laubholz.

89) *Haplotrichum aureum* - (*Hyphomycetes*) :

HF: *Botryobasidium aureum* PARM. 1965

gefunden auf morschem Buchen-Lagerstamm, ohne die dazugehörige Hauptfruchtform.

Konidiophoren: hyalin bis apikal gelb, mit gelben, zitronenförmigen Konidien, 20 - 25 x 9 - 13 µm.

Literatur: u.a. JÜLICH (1984):231; CANNON et al. (1985):159.

Siehe die Abbildung 12 (Konidien) Seite 38.

93) *Stephanoma strigosum* - (*Hyphomycetes*) :

HF: *Hyphomyces stephanomatis* ROGERSON & SAMUELS 1985

Ref.: DÄHNCKE (1993):1157

wuchs mykophil auf dem Thezium von *Humaria hemisphaerica* (WIGG.) FUCK. 1870, einen weißen Belag bildend.

Literatur: u.a. ELLIS/ELLIS (1988):38,Abb.121; HELFER (1991):40.

DANKSAGUNG

Herzlichen Dank allen auf Seite 23, unter dem Abschnitt Erläuterungen, als Finder oder Bestimmer genannten Damen und Herren. Ein besonderer Dank gilt Frau Dr. H. M a s e r (Leonberg) und Herrn Dr. M. S v r ě k (Prag, CZ) für Bestimmungen, Beschreibungen und Zeichnungen einiger Pilzarten in diesem Beitrag.

Literatur

Arnold,N. (1993) - Morphologisch-anatomische Untersuchungen an der Untergattung *Telamonia* (*Cortinarius*, Agaricales). Eching

Bon,M. (1988) - Pareys Buch der Pilze. Hamburg - Berlin

Brandrud et al. (1993) - Cortinarius Flora Photographica, Teil 2. Matfors

Breitenbach,J.u.F.Kränzlin (1991) - Pilze der Schweiz, Bd. 2. Nichtblätterpilze. Luzern

Cannon,P.F., Hawksworth,D.L.u.M.A.Sherwood-Pike (1985) - The British Ascomycotina. London

Corner,E.J.K. (1967) - A Monograph of Clavaria and Allied Genera. London

Dähnccke,R.M. (1993) - 1200 Pilze in Farbphotos. Aarau

Ellis.M.B.u.J.B.Ellis (1985) - Microfungi on Land Plants. London & Sydney

(1988) - Microfungi Miscellaneous Substrates. London & Sydney

Engel,H.,Krieglsteiner,G.J., Dermek,A.u.R.Watling (1983) - Dickröhrlinge. Weidhausen b. Coburg

- Gross, G., Runge, A. u. W. Winterhoff (1980) - Bauchpilze in der Bundesrepublik und Westberlin. In Beihefte zur Z.f.Mykologie, **2**
- Helfer, W. (1991) - Pilze auf Pilzfruchtkörpern. Untersuchungen zur Ökologie, Systematik und Chemie. Eching
- Jülich, W. (1984) - Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In H.Gams ' Kleine Kryptogamenflora', Bd. **IIb/1**. Jena
- Kriegelsteiner, G.J. (1991) - Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands (West). Bd. **1**: Ständerpilze, Teil B: Blätterpilze. Stuttgart
- Martin, G.W. u. C.J. Alexopoulos (1969) - The Myxomycetes. Iowa City
- Merlo, E.G. u. M. Traverso (1983) - Le Amanite. Genova
- Michael/Hennig/Kreisel (1983) - Handbuch für Pilzfreunde, Bd. **V**. Jena
- Moser, M. (1955) - Die Röhrlinge, Blätter- und Bauchpilze. In H.Gams 'Kleine Kryptogamenflora', Bd. **II/b**. Stuttgart
- (1983) - Die Röhrlinge und Blätterpilze. In H.Gams 'Kleine Kryptogamenflora', Bd. **IIb/2**. New York - Stuttgart
- Nannenga-Bremekamp, N.E. (1974) - De Nederlandse Myxomyceten. Zutphen
- Noordeloos, M.E. (1992) - Entoloma s.l.. Saronno
- Waveren, E.K. van (1985) - The Dutch, French and British Species of Psathyrella. In Persoonia, Suppl. Vol. **2**. Leiden

Im Text weitere zitierte Literatur.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [16-17](#)

Autor(en)/Author(s): Engel Heinz

Artikel/Article: [Pilzneufunde in Nord westoberfranken 1992, Auflistung, Beschreibungen, Kurzbeschreibungen, II. Teil. Hinweise 23-40](#)