

Eingegangen am 10. Januar 1991

Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1990, I. Teil. Auflistung, Kurzbeschreibungen, Hinweise

Heinz Engel
Wiesenstraße 10
D-96279 Weidhausen b.Coburg

Key Words : 91 Species.

Abstract : 91 new species in North West `Oberfranken` (Bavaria, B R D) found in 1990 are listed below with their finding dates and short notes.

Zusammenfassung: 91 Pilzarten, die 1990 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) Privatekursionen

Bedeutung der römischen Ziffern:

0 = laufende Nummer; I = leg./Probenummer/det./aff. oder rev.; II = Pilzart; III = Funddatum; IV = Fundort; V = Kreis oder kreisfreie Stadt; VI = MTB-Nummer; VII = Belege, Herbars; VIII = Klassen - Ordnungen - Familien.

Zu I (= Kürzel für leg.):

E = H.E n g e l (Weidhausen b. Coburg), Fi = H.F i e b i g e r (Kolmsdorf), GE = Frau G.E n g e l (Bamberg), GW = G.W o l f (Donnersdorf), Ha = B.H a n f f (Ahorn), He = Frau H.E n g e l (Weidhausen b. Coburg), Kl = W.K l o s t e r e i t (Frankfurt/Main), Os = H.O s t r o w (Grub a.Forst), PW = `Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen b.Coburg`, Rö = Frau M.R ö d e l (Schweinfurt), SK = Frau S.K r e u z e d e r (Bamberg), Wa = A.W a g n e r (Breitengüßbach), Wi = H.W i r t h (Lichtenfels).

Zu I (= Kürzel für det., aff., rev.):

Bu = Dr.H.B u t i n (Braunschweig), Cr = J.C h r i s t a n (Erding), E = H.E n g e l (Weidhausen b.Coburg), GB = Frau H.G r o ß e-B r a u c k m a n n (Seeheim), Ha = B.H a n f f (Ahorn), HB = H.O.B a r a l (Tübingen), Hc = Dr.J.H e c h l e r (Hamburg),

026 Hf = J.H ä f f n e r (Mittelhof), HJ = Frau Dr. V.H o l u b o v á -
J e c h o v á (Prühonice, ČZ), KE = Frau Dr.I.K r o m m e r -
E i s f e l d e r (Bamberg), Ht = Dr.S.H u h t i n e n (Turku,
Finnland), Ma = J.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), SI Frau Dr.B.S e n n-I r l e t (Bern,
Schweiz), Svr = Dr.M.S v r ě e k (Prag, ČZ).

Zu V (= Kürzel für Kreise):

Ba = Bamberg, Br = Bayreuth, Co = Coburg, Ha = Haßberge (Unterfranken), Ho = Hof, Kr = Kronach, Ku = Kulmbach, Li = Lichtenfels, Sc = Schweinfurt (Unterfranken).

Zu VII (= Kürzel für Herbars):

U.a. Kew (England), PHB (Berlin, Humboldt-Universität), PRM (Prag, ČSFR), TUR (Turku, Finnland); in den Privatherbars PCr = C h r i -
s t a n, PE = E n g e l, PGB = G r o ß e-B r a u c k m a n n, PHB= Bar a l, PHa = H a n f f, PHc = H e c h l e r, PHf = H ä f f -
n e r, POs = O s t r o w, PSchi = S c h i l d.

Zu VIII (= Kürzel für Klassen - Ordnungen - Familien):

AsEr Ascomycetes - Erysiphales

AsLe Ascomycetes - Leotiales

AsPe Ascomycetes - Pezizales

AsSp Ascomycetes - Sphaeriales

AsTa Ascomycetes - Taphrinales

ApCl Aphyllophorales - Clavulinaceae

ApCo Aphyllophorales - Coniophoraceae

ApCt Aphyllophorales - Corticiaceae s.lat.

ApHe Aphyllophorales - Hericiaceae

ApPo Aphyllophorales - Polyporaceae s.lat.

ApRa Aphyllophorales - Ramariaceae

ApTh Aphyllophorales - Thelephoraceae

HeDa Heterobasidiomycetes - Dacryomycetales

HeTr Heterobasidiomycetes - Tremellales

AgAg Agaricales - Agaricaceae

AgAm Agaricales - Amanitaceae

AgCo Agaricales - Coprinaceae

AgCr Agaricales - Crepidotaceae

AgCt Agaricales - Cortinariaceae

AgTr Agaricales - Tricholomataceae

RuLa Russulales - Russulaceae

BaUr Basidiomycetes - Uredinales / MYXO Myxomycetes

DEUT Deuteromycetes, COEL Coelomycetes, HYPH Hyphomycetes

PHYC Phycomycetes

N E U F U N D E 1 9 9 0

Klasse Ascromyctetes:

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
001	Ha/13433/E	Anthracobia tristis (BOMM., ROUS. & SACC.) BOUD. 1891		26.09.90	Mitwitz	Kr.	5733	PE	Aspe
002	E/12904/E	Cryptosphaeria populina (PERS.) SACC. 1882	30.04.90	`Gaabsweiher`	Li	5832	PE	AsSp	
003	Os/13444/E	Diatripella sordida (PERS.) NKE. 1867	28.08.90	Münchenreuth	Ho	5537	PE	AsSp	
004	E/12928/cf.Svr	Didymosphaeria cf. subcorticalis FELTG. ss. SVR.	03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PE, PRM	AsSp	
005	E/13034/HB	Encoelia tiliacea (FR.) P.KARST. 1871	18.05.90	Oberaufseß	Br	6133	PE, PHB	AsLe	
006	E/13748/E	Erysiphe artemisiae (WALLR.) GREV. 1824	21.10.90	Oberhaid	Ba	6030	PE	AsER	
007	E/12631/E/Svr	Eutypa lata (PERS.: FR.) TUL. 1863	20.02.90	Freienfels	Br	6033	PRM	AsSp	
008	E/13437/Svr	Hyaloscypha intacta SVR. 1986	14.01.90	Freienfels	Br	6033	PRM	AsLe	
009	E/13473/E	Hypoxyylon rubiginosum var. ferrugineum (ORTH.) MILLER 1961	01.09.90	Freienfels	Br	6033	PRM, PE	AsSp	
010	E/12959/E/Bu	Lasiosthaeria sorbina (NYL.) KARST. 1873	18.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	AsSp	
011	E/13044/E	Melanconis cf. desmazieri PETR. 1938	11.06.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	AsSp	
012	E/12905b/E	Nectria berkeleyana (PLOWR. & CKE.) DINGLEY 1951	30.04.90	`Gaabsweiher`	Li	5832	PE	AsSp	
013	Os/12984/E	Nectriopsis aureonitens (TUL. & TUL.) MRE. 1911	19.05.90	Godelhof	Ba	6030	PE	AsSp	
014	E/12745/E	Olla scrupulosa (KARST.) SVR. 1986	23.03.90	Freienfels	Br	6033	PE	AsLe	
015	E/12568/Ht	Protounguicularia barbata (VEL.) HUHT. f. barbata	23.01.90	Freienfels	Br	6033	Tu, PE	AsLe	
016	E/13859/SVR	Pteruliospora curreyi (TUL.) E. MÜLLER 1962	31.12.90	Freienfels	Br	6033	PRM, PE	AsSp	
017	He/E/13717/E	Sepultaria folacea (SCHAEFF.) BOUD. 1906	15.10.90	Kaider	Li	5932	PE	AsPe	
018	Kl/13099/E	Taphrina wiesneri (RAITHAY) MIX 1954	15.06.90	Neuensee	Li	5832	PE	Asta	
019	E/13901/E	Valsaria foedans (P.KARST.) SACC. 1882	30.04.90	`Gaabsweiher`	Li	5832	PE	AsSp	
Klasse Basidiomycetes - Ordnung Aphyllophorales (Nichtblätterpilze):									
020	Os/2321/Os/E	Clavulinopsis laeticolor (BERK. & CURT.) PETERS. 1965	03.10.90	`Banzer Wald`	Li	5832	POS	APC1	
021	Os/2297/Os/GB	Coniophora fusiclora (CKE. & EL.) SACC. 1888	09.09.90	Oberfüllbach	Co	5732	POS	APCo	
022	Gw/2380/Os	Creophilus cirratus (PERS.: FR.) KARST. 1879	21.09.90	Neudorf/Schmerb	Ba	6129	POS	APHe	
023	E/13689/E/Os	Gloeoporus pannocinctus (ROM.) J.ERIKSS. 1958	09.08.90	`Waldhaus` , EbrachBa	6128	PE, POS	ApPo		
024	Os/2555/Os/GB	Hypodontia aspera (FR.) J.ERIKSS. 1958	28.10.90	`Haberstein`	?	5937	POS	APCT	
025	Rö/13780/Ma	Macrotyphula fistulosa (FR.) PETERS. var. contorta (HOLMSK.) FR. 1821	04.11.90	Ottewind	Co	5631	PE	APC1	
026	Gw,Os/2313/Os	Perenniporia fraxinea (BULL.: FR.) RYV. 1976/78	12.10.90	`Waldhaus` , EbrachBa	6128	POS	Appo		
027	Os/2349/Os/Ma	Phellinus viticola (SCHW.: FR.) DONK 1966	28.10.90	`Haberstein`	Br	5937	POS	Appo	
028	E/13160/Os/GB	Phlebia deflectens (P.KARST.) RYV. 1971	01.07.90	Freienfels	Br	6033	POS	APCT	
029	FW/13631/E	Ramaria fumigata (PECK) CORNER 1950	03.10.90	Breitengüßbach	Ba	6031	PE	APRa	
030	SK/13319/Schi(E)	Ramaria rubella (SCHAEFF.) PETERS. 1974	14.07.90	`Achatzwald` , Kol.Ba	6130	PE	APRa		
031	Gw,E/13240/Cr/Schi	Ramaria subbotrytis (COKER) CORNER 1950	07.07.90	`Donnersd. Wald`	Sc	6028	PE, PCR	APRa	
032	Os/2408/Os	Sistotrema sernanderi (LITSCH.) DONK 1956	01.11.90	Waldhaus` , EbrachBa	6128	POS	APC1		
033	E/13335/Ma	Tomentella fuscoferruginosa (BRRES.) LITSCH. 1941	24.07.90	Freienfels	Br	6033	PE	APTh	
034	Os/2377/Os/GB	Tubulicrinis accedens (BOURD. & GALZ.) DONK	30.10.90	Ottewind	Co	5631	POS	APC1	

0 I II III IV V VI VII VIII

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Heterobasidiomycetes (Gallertpilze):

035 Os/2298/Os/GB	Basidiodendron caesiocinereum (HÖHN. & LITSCH.)	16.09.90	Warmensteinach	Br	6036	POS	HeTr
036 Os/2465/Os/Ma	Dacrymyces tortus (WILLD.) ex FR. 1828	14.07.90	`Achattzwald` , Kol.Ba	6130	POS	HeDa	
037 E/12616/Ma	Myxarium laccatum (BOURD. & GALZ.) REID 1970	06.02.90	Freienfels	Br	6033	POS	HeTr

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Agaricales (Blätterpilze):

038 Wi/13233/E	Amanita vaginata var. flavescens GILB. & LUND.	1940	Lichtenfels	Li	5832	PE	AgAm	
039 E/12563/E	Calathella eruciformis (BATSCHE : FR.) REID	23.01.90	Freienfels	Br	6033	KEW, PE	AgTr	
040 E/13536/E	Coprinus hemerobius FR. 1838 ss. LGE.	06.09.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	AgCo	
041 Fi/13097/E	Coprinus radiatus (BOLT.) FR. 1836	16.06.90	Zettlitz	Li	5832	PE	AgCo	
042 PW/13634/KE	Corticarius (Tel.) purpureo-badius ss. LGE.	03.10.90	Breitengüßbach	Ba	6031	PE	AgCt	
043 E/13570/E	Corticarius (Tel.) sertipes KÜHN.	22.09.90	Ebersd.b.Ludwigs.Kr.	Kr	5433	PE	AgCt	
044 E/13742/E	Corticarius (Tel.) subsertipes ROMAGN.	21.10.90	Oberhaid	Ba	6030	PE	AgCt	
045 E/13741/E	Corticarius (Tel.) umidicola (KAUFFM.) HRY. 1937	21.10.90	Oberhaid	Ba	6030	PE	AgCt	
046 E/13035/SI	Crepidotus epibryus (BULL.: FR.) QUEL.	1888	16.11.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	AgCr
047 E/13718/E	Dermoloma cuneifolium (FR.) P.D.ORTON (ss. FR., LGE., LUNDELL)	15.10.90	Kaider	Li	5932	PE	AgTr	
048 E/13575/E	Galerina laevis (PERS.) SING.	22.09.90	Ebersdorf b. Ludw.Kr.	Kr	5433	PE	AgCt	
049 PW/13624/E	Inocybe hirtella var. bispora KUYPER 1986	03.10.90	Breitengüßbach	Ba	6031	PE	AgCt	
050 E/13546/E	Lepiota subincarnata LGE. 1940	15.09.90	`Spittelwald`	Li	5832	PE	AgAG	
051 GE/13823/KE	Mycena leptcephala (PERS.) GILL. 1878	14.09.90	Adelsdorf	Ba	6231	PE	AgTr	
052 PW(E)/13633/E	Tricholoma viridifurcatum Bon 1976	03.10.90	Breitengüßbach	Ba	6031	PE	AgTr	

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Russulales (Sprödblättler):

053 GE/13639/GE/E	Lactarius lilacinus (LASCH) FR.	1838	03.10.90	Gr.+Kl.Hofsee	Ba	6231	PE	RuRu
-------------------	---------------------------------	------	----------	---------------	----	------	----	------

Klasse Basidiomycetes - Ordnung Uredinales (Rostpilze):

054 He/13366/E	Coleosporium campanulae (PERS.) LEV.		25.07.90	Weidhausen	Co	5732	PE	BaUr
055 E/12990/E/Bu	Puccinia polygoni amphibii PERS.		27.05.90	Fischbach b.Kron.Kr	Ba	5734	PE	BaUr
056 E/13471/E	Pucciniastrum agrimoniae (DC.) TRANZSCHEL	01.09.90	Freienfels	Br	6033	PE	PRck	

Klasse Myxomycetes - (Schleimpilze):

057 Os/12873/Hc	Dictydiaethalium ferrugineum NANN.-BREM. 1966	17.04.90	Freienfels	Br	6033	PHC	MYXO
058 E/13210/Hc	Lamproderma arcyriinema ROST. 1874	03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PHC	MYXO
059 E/13326/Rck	Physarum murinum A.LISTER 1894	14.07.90	`Achattzwald`	Ba	6130	PRck	MYXO
060 E/12583/Rck	Trichia contorta var. iowensis (MACBR.) TORR. 1908	30.01.90	Freienfels	Br	6033	PRck	MYXO

Klasse Deuteromycetes (Fungi imperfecti):

061 E/12919/cf.HJ	cf. Wardonyces inflatus (MARCH.) HENNEBERT	01.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
062 E/13404/HJ	Acremonium fusidoides (NICOT) W.GAMS	03.09.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
063 E/13039/HJ	Acremonium spec.	11.06.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
064 E/13206a/Bu	Aposphaeria, state von Melanomma pulv.-Pyrius	03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	COEL
065 E/13824/HJ	Aspergillus cf. flavus LINK	15.12.90	Weidhausen	Co	5732	PE	HYPH
066 E/12751b/HJ	Aureobasidium pullulans (DE BARY) ARNAUD	30.03.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH

			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
0	0	E/13580/HJ	Beauveria bassiana (BALS.) VUILL.		03.09.90	Trübenbach	Co	5833	PE	HYPH
	067	E/12670/E/HJ	Chaetopsis grisea (EHRENB.) SACC.		24.02.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	068	E/12637b/HJ	Chalara/Fusichala spec. nov.		20.02.90	Oberaufseß	Br	6033	PE	HYPH
	069	E/13203/HJ	Cladobotryum varium NEEES : FR.		03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	070	E/13761a/HJ	Cladosporium cladosporioides (FRES.) DE VRIES		01.11.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	071	E/13761b/HJ	Cladosporium herbarum (PERS.: FR.) LINK		01.11.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	072	E/13761c/HJ	Corynesporopsis uniseptata P.M.KIRK		01.11.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	073	E/12637a/HJ	Coryneopeltis terrestris (LINK & S.F.GRAY) HUGH.		20.02.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	074	E/12669/E	Coryneopeltis spec.		24.02.90	Freienfels	Br	6033	PE	COEL
	075	E/13817/HJ	Drepanospora viride (CORDA) GOOS		24.11.90	Mitwitz	Kr	5733	PE	HYPH
	076	E/12946/HJ	Geniculosporium serpens CHEST.& GREENH.		01.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	077	E/12868/HJ	Lamproconium desmazierii (BERK & BR.) G.		17.04.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	078	E/13203a/E	Monodictys castanea (WALLR.) HUGHES		03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	COEL
	079	E/13202/E	Monodictys putredinis (WALLR.) HUGHES		03.07.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	080	E/12672/HJ	Nematogonium ferrugineum (PERS.) HUGHES		24.02.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	081	E/12584/HJ	Oidiodendron cf. tenuissimum (PECK) HUGHES		30.01.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	082	E/12958/HJ	Oidiodendron tenuissimum (PECK) HUGHES		18.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	083	E/12945/HJ	Penicillium spec.		01.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	084	E/13761/HJ	Penicillium spec., Sekt. Symmetrica		01.11.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	085	E/12724b/HJ	Pseudospirotes subuliferus (CORDA) M.B.ELLIS		11.06.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	COEL
	086	E/13036/HJ	Sporidesmium folliculatum (CORDA) MASON & HUGH.		01.05.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	087	E/12918/HJ	Trichococonis spec. nov.		30.03.90	Freienfels	Br	6033	PE	HYPH
	088	E/12751a/HJ	Trichococonis spec. nov.		17.04.90	Oberaufseß	Br	6133	PE	HYPH
	089	E/12869/HJ	Trichococonis spec. nov.							

Bemerkungen: Folgende Kollektionen werden von Frau Dr. Vera Höller überprüft und bearbeitet, entsprechende und klärende Resultate sind demnächst zu erwarten. Es sind dies:
E/12637 / Chalara oder Fusichala spec. nov.
E/13036 / Phomitopsis spec.
E/12751a / Trichococonis spec.nov.
E/12869 / Trichococonis spec.nov.
E/12919 / cf. Wardomyces inflatus.

Klasse PHYCOMYCETES (Algenpilze)

090 E/13234/E/HJ Syzygites megalocarpus EHRENB. : FR. 07.07.90 Lichtenfels Li 5832 PE PHYC

Nachtrag:
Klasse AS COMYCETES

091 Os/13020/E/Svr Arachnocrea stipata (LIB.) Z.MORAVEC 19.05.90 Godelhof Ba 6030 PE Assp

Klasse ASCOMYCETES

E n g e l, H.u.B.H a n f f: siehe folgenden Beitrag: "Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1989/1990, II.Teil. Ascomyceten." Seite 039 bis Seite 050.

	Seite:
001 Anthracobia tristis	047
003 Cryptosphaeria populina	041
004 Diatrypella sordida	041
007 Erysiphe artemisiae	041
013 Nectria berkeleyana	042
017 Sepultaria foliacea	047
019 Valsaria foedans	048
Nachtrag:	
020 Arachnocrea stipata	049

H. E n g e l: siehe folgenden Beitrag: "Pilzfunde an Lindenästen (*Tilia spec.*)", Seite 119 bis Seite 243

	Seite:
005 Encoelia tiliacea	136
007 Eutypa lata	138
008 Hyaloscypha intacta	142
009 Hypoxylon rubiginosum var. ferrugineum	144
010 Lasiosphaeria sorbina	146
014 Olla scupulosa	154
015 Protounguicularia barbata var. barbata	159
016 Pteridiospora curreyi	161

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung APHYLLOPHORALES (Nichtblätterpilze)

H. O s t r o w: siehe folgenden Beitrag: "Coniophoraceae, Corticiaceae, Hericiaceae, Lachnocladiaceae (Neufunde in Nordwestoberfranken 1989/1990, z.T. auch früher)", Seite 063 bis 077.

	Seite:
021 Coniophora fusispora	064
022 Creolophus cirratus	074
028 Phlebia deflectens	070
034 Tubulicrinis accedens	073

H. O s t r o w: siehe folgenden Beitrag: "Seltene Porlinge in Nordwestoberfranken (Neufunde 1989/1990)", Seite 055 bis 062.

	Seite:
023 Gloeoporus pannocinctus	057
026 Perenniporia fraxinea	058
027 Phellinus viticola	059

031 020) *Clavulinopsis laeticolor* (Clavulinaceae) - Gelbes Keulchen:

wuchs auf staunassem Schwemmboden unter *Alnus* und *Fraxinus* (Erle und Esche).

Literatur u.a. Breitenbach/Kräznzlin (1986):348, Farbbild 449.

024) *Hyphodontia aspera* (Corticiaceae):

die Determinierung erfolgte erst 1992, die Beschreibung deswegen im nächsten Heft.

025) *Macrotyphula fistulosa* var. *contorta* (Clavariaceae) - Röhrlige Keule, Abart:

Abb.: Pilzfarbtafel 100 : 421

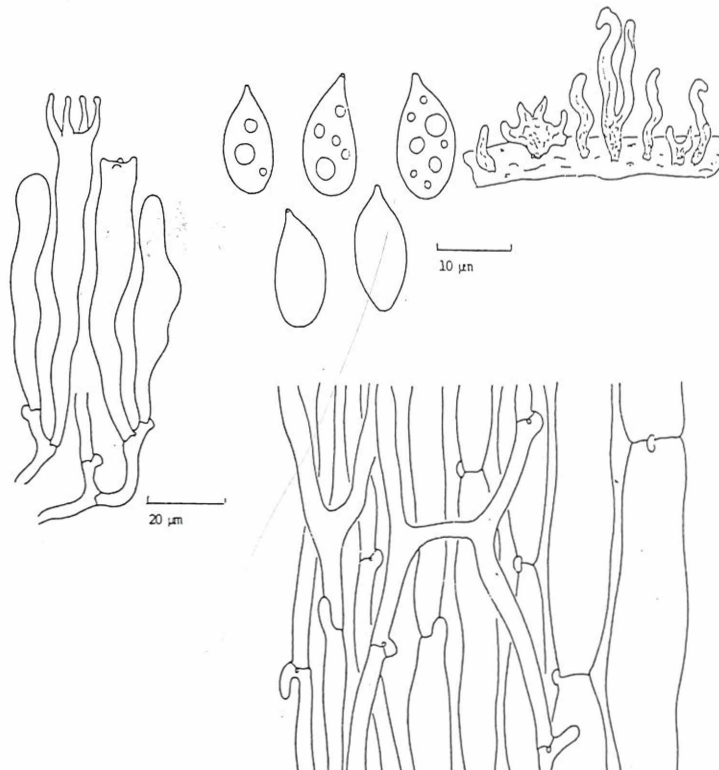
wurde bei einer Exkursion der PKA-Weidhausen von Frau M.Rödel an Fallästen von *Carpinus betulus* (Hainbuche) gefunden.

Hier die Kurzbeschreibung durch Frau Dr.J.Maser:

Fruchtkörper mit gelbbraunen-graubraunen-rotbraunen Farben, bis ca. 40 mm hoch, ohne deutlichen Stiel, Basis +- runzelig, ohne Mycelfilz, aus der Rinde hervorbrechend.

Sporen 14-17+ \times 6,5-7,5 μm . Basidien 60-80 x 8-11 μm . Sterigmen 9-11 μm , Hyphen + - 3-10-20 + μm Durchmesser, im Innern sehr langzellig, kaum verzweigt, Septen mit Schnallen.

Fundort `Buchberg`, zwischen Rottenbach und Ottowind, ca. 460 m NN.
Literatur u.a. Jülich (1984): 81/82.



Zeichnungen: Johanna Maser

PFNO 14/15 1990-91

032 029) *Ramaria fumigata* (Ramariaceae) - Violettgrauer Ziegenbart:

wurde bei einer Exkursion der PKA-Weidhausen im Waldgebiet 'Lindenschlag' bei Breitengüßbach gefunden. Begleitbäume waren *Carpinus*, *Quercus*, *Tilia* (Hainbuche, Eiche, Linde) sowie Nadelbäume. Literatur u.a. Jülich (1984):105; Breitenbach/Krännzin (1986):360, Farbbild 468.

030) *Ramaria rubella* var. *rubella* (Ramariaceae) - Rötlicher Ziegenbart:

wurde bei einer Exkursion der PKA-Weidhausen im 'Achatzwald' an einem morschen Strunk gefunden.

Der kleine Ziegenbart hatte eine rosa-bräunliche Farbe und die Gestalt eines Elchgeweihs.

Die mit 5%KOH rötlich verfärbenden weißen Rhizomorphen ergaben die Bestimmung der Varietät 'rubella'.

Literatur u.a. Jülich (1984):104.

031) *Ramaria subbotrytis* (Ramariaceae) - Schönfarbiger Ziegenbart:

Abb.: Pilzfarbtafel 100 : 422

Bestimmung und Beschreibung J.Christian (aff. E.Schmid): 'Sporen 7-10,5 x 3-4,2 µm, gemessen in L 4 und Bwbl/Mi, wobei die Sporen in Bwbl/Mi etwas schmäler sind (nur bis 3,9 µm breit), aber nicht kürzer (insgesamt 40 Messungen). Im Profil erscheinen die Sporen spindelig rauh und in Bwbl/Mi zeigt sich ein mittelkräftiges, isoliertwarziges bis wulstig verschmolzenes Ornament, das z.T. etwas längsgerichtet erscheint.'

Basidien 68x8 µm, ohne Schnallen, mit 4 Sterigmen, diese bis 7 µm lang.

Hyphen der Äste parallel bis leicht verschlungen, hyalin, z.Teil etwas rauh, dünnwandig (bis 0,5 µm), ohne Schnallen, 2 - 18 µm im Durchmesser und nur gelegentlich mit ampullenförmig erweiterten Septenübergängen.

Messungen an einem großen und einem jungen, kleinen Fk. Bis auf die Hyphen beim kleinen Fk (diese waren deutlich schmäler, aber dafür mit kräftigeren Wänden) stimmen alle mikroskopischen Merkmale überein.'

Bemerkungen (E): Gefunden wurde diese Art im 'Donnersdorfer Wald' bei Donnersdorf. Begleitbäume waren *Carpinus betulus*, *Quercus robur* und *Tilia cordata* (Hainbuchen, Stieleichen, Winterlinden), über Gipskeuper.

Auffallend freudig gefärbt waren die jungen Fruchtkörper, mit intensiv lachsrosa Farbe und mit blaßgelblichen Spitzen und weißem Fleisch. Ältere FK nahmen eine ockergelbe Farbe an, doch waren manche Äste noch lachsrosafarben. Diesen farblichen Unterschied zwischen jungen und älteren Exemplaren spiegelt auch das Farbbild 422 wieder.

Eine gute Abhandlung über diese Art findet sich bei H.Jahn in den Westfälischen Pilzbriefen (XI/1986), Band X-XI(8b): 336.

033 Bei Kriegssteiner (1991):300, Nr. 876 findet sich nur ein Kartierungspunkt im MTB 4120, obwohl auch unser Fund rechtzeitig gemeldet wurde (MTB 6028).

Demnach handelt es sich um eine recht seltene, evtl. auch verkannte Art. Unser Fund könnte damit ein zweiter Nachweis für die BRD-West sein.

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung HETEROBASIDIOMYCETES (Gallertpilze)

035) Basidiodendron caesiocinereum (Tremellaceae):

Bemerkungen H.Ostrow: Die Art wächst bei uns vor allem an morschem Nadelholz, seltener an Laubholz (Betula 1, Fagus 1, Picea 4, Pinus 1, Tilia 1). Sie unterscheidet sich von der ähnlichen *B.eyrei* durch größere Sporen mit deutlichem Apiculus. Meist sind die Sporen rauh. *B.eyrei* wurde bei uns bisher nur an Laubholz gefunden (Carpinus 1, Fagus 2, Quercus 1, Tilia 4).

Literatur u.a. Breitbach/Kränzlin (1986):56, mit Farbbild 10.

036) Dacryomyces tortus (Dacryomycetaceae) - Gekrümmte Gallertröhre:

Bemerkungen H.Ostrow: Fruchtkörper in dichten Gruppen; sehr klein; honiggelb-bräunlich; mikroskopisch an den Hyphen mit Schnallen zu erkennen.

Literatur u.a. Reid (1974) und Jülich (1984).

037) Myxarium laccatum (Tremellales - Tremellaceae):

siehe Hinweis Seite 188.

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung AGARICALES (Blätterpilze)

Engel, H.: siehe folgenden Beitrag: "Pilzfunde an Lindenästen (Tilia spec.)", Seite 119 bis Seite 243.

Seite:

039) Calathella eruciformis . 190

046) Crepidotus epibryus . 192

038) Amanita vaginata var. flavescens (Amanitaceae):

Abb.: Pilzfarbtafel 101 : 423 + 424

wuchs in einem Grasgarten mit verschiedenen Baumarten, u.a. Obstbäume, in Lichtenfels.

Nach den makroskopischen Merkmalen zu urteilen, könnte diese Varietät auch als eigenständige Art aufgefaßt werden.

Entspricht dem Farbbild bei Merlo/Traeveris (1983):35. Hüte bis 60 mm Durchmesser und bis 40 mm hoch, halbkugelig, ocker-gelb, am Rand deutlich gerieft.

Blätter cremefarbig.

Stiel bis 80x10 mm, weißcreme, feinflockig, undeutlich genattert, zur Basis dunkler; Volva häutig, weißlich.

034 040) *Coprinus hemerobius* (Coprinaceae) - Fuchsiger Tintling:

gefunden im Bereich der Lindenallee bei Oberaufseß.

Beschreibung siehe bei Michael-Hennig-Kreisel (1981) IV:447, Farbbild 304.

041) *Coprinus radiatus* (Coprinaceae) - Pferdemist-Tintling:

eine auf Pferdemist wachsende recht kleine Art, mit einem Hutmesser von 8 mm und einer Stielhöhe von ca. 15 mm. Die Sporen waren um 12,5 x 5 µm groß.

Literatur u.a. Michael-Hennig-Kreisel (1981) IV: 128 und Moosser (1983):225.

042) *Cortinarius (Tel.) purpureo-badius* (Cortinariaceae) - Purpurbrauner Gürtelfuß:

Literatur u.a. Moosser (1983):407.

043) *Cortinarius (Tel.) sertipes* (Cortinariaceae):

Literatur u.a. Moosser (1983):407.

044) *Cortinarius (Tel.) subsertipes* (Cortinariaceae) - Buntstielliger Gürtelfuß:

siehe Beschreibung dieser Art bei Michael-Hennig-Kreisel (1981) IV:292, Farbbild 124.

045) *Cortinarius (Tel.) umidicola* (Cortinariaceae) - Büscheliger Gürtelfuß:

siehe Beschreibung dieser Art bei Michael-Hennig-Kreisel (1981) IV : 288, Farbbild 119.

047) *Dermoloma cuneifolium* (Tricholomataceae) - Keilblättriger Samtritterling:

wuchs fast unmittelbar am Waldrand auf einer kurzgrasigen Wiese. Hüte bis 3 cm Durchmesser, grau bis weißlichgrau; Blätter schmutzig weißlich, fast dreieckig angewachsen; kurzer, weißlicher Stiel; Sporen hyalin, um 5 x 3 µm, nicht amyloid.

Literatur u.a. Moosser (1983):185.

048) *Galerina laevis* (Cortinariaceae) - Zarter Grashäubling:

gefunden auf einer submontanen Bergwiese (ca. 700 m NN), `Buchig`, bei Ebersdorf, Kreis Kronach.

Literatur u.a. Moosser (1983):420.

049) *Inocybe hirtella* var. *bispora* (Cortinariaceae) - Bitterman - del Rißpilz, zweisporige Varietät:

gefunden im Waldteil `Lindenschlag` bei Breitengüßbach, Kreis Bamberg. Begleitbäume: *Carpinus*, *Quercus*, *Tilia*, *Pinus* (Hainbuche, Ei-

035 Linde, Kiefer) auffallend der Bittermandelgeruch nach mehrstündiger Einlagerung in einer kleinen Dose.
Literatur u.a. S t a n g l (1989):150-152.

050) *Lepiota subincarnata* (Agaricaceae):

gefunden im `Spittelwald` bei Schloß Banz, Kreis Lichtenfels.
Die Fruchtkörper waren relativ klein. Hüte fast spitzkegelig, fein schuppig, rosalich auf ockerlichem Grund, Durchmesser 1,2 bis 1,8 cm. Stiele um 35 x 1 mm, oben weißfaserig, im unteren Drittel incl. Basis rosalich, stellenweise mit weißem Velum behaftet. Die hyalinen, eiförmigen Sporen maßen 5,8-6,2 x 3,3-3,5 µm.
Literatur u.a. M o s e r (1983):242; C a n d u s s o / L a n z o n i (1990).

051) *Mycena leptocephala* (Tricholomataceae) - Grauer Nitrat-Helmling:

wurde im Kreis Bamberg für uns erstmals registriert. Sowohl dort, als auch in den Kreisen Bayreuth, Coburg, Haßberge, Kronach, Lichtenfels und im `Bayerischen Wald` im nachhinein des öfteren gefunden und in 10 MTB`s kartiert.
Literatur u.a. B r e i t e n b a c h / K r ä n z l i n (1991):278, Farbbild 345.

052) *Tricholoma viridifurcatum* (Tricholomataceae) - Grünfarbiger Ritterling:

gefunden im Waldteil `Lindenschlag` bei Breitengüßbach, Kreis Bamberg (Carpinus, Quercus, Tilia, Pinus u.a.m.).
Diese Exkursion der `PKA-Weidhausen` am 3.Oktober 1990, als wir diese Pilzart fanden, war eine Exkursion der Superlative. Auf kleinsten Flächen gab es unwahrscheinlich viele Pilzarten mit zu dem meist vielen Fruchtkörpern. Auch einige für uns `neue` Arten.
Literatur u.a. B r e i t e n b a c h / K r ä n z l i n (1991):344, Farbbild 443; A l e s s i o (1985).

Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung RUSSULALES

053) *Lactarius lilacinus* (Russulaceae) - Lila-Milchling:

bei unseren verschiedenen Zusammenkünften (Vortragsabende, Exkursionen usw.) mache ich des öfteren auf Pilzarten aufmerksam, die bisher bei uns noch nicht gefunden wurden, dessen Auffinden aber unter bestimmten Voraussetzungen durchaus möglich ist. Aufgrund derartiger Hinweise gelang Frau Gisela E n g e l (Bamberg), auch ein Fund des Lila-Milchlings in einem Erlenbruchwald, zwischen dem `Kleinen' und 'Großen Hofsee` bei Adelsdorf, Kreis Bamberg.
Literatur u.a. M i c h a e l - H e n n i g - K r e i s e l (1983) V: 200, Farbbild 44.

036 Klasse BASIDIOMYCETES - Ordnung UREDINALES (Rostpilze)

054) *Coleosporium campanulae*:

wurde von meiner Frau an der Büschelglockenblume (*Campanula glomerata*) in unserem Garten entdeckt.

Literatur G ä u m a n n (1959).

055) *Puccinia polygoni amphibii*:

wurde von mir an Storhschnabel (*Geranium spec.*) gefunden und entsprechend bestimmt, bestätigt von Dr.H.B u t i n.

Literatur G ä u m a n n (1959).

056) *Pucciniastrum agrimoniae*:

zufällig bei einer Lindenallee-Exkursion an Odermennig (*Agrimonia eupatoria*) gefunden.

Literatur G ä u m a n n (1959).

Klasse MYXOMYCETES (Schleimpilze)

H e c h l e r,J: siehe folgenden Beitrag: "Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1990, III. Teil. Myxomyceten." Seite 051 bis Seite 053.

Seite:

057) <i>Dictydiaethalium ferrugineum</i>	052
058) <i>Lamproderma arcyrionema</i>	053

059) *Physarum murinum*:

gefunden an am Boden liegenden morschen Holzstückchen.

Literatur u.a. N a n n e n g a-B r e m e k a m p (1974):294.

E n g e l,H.: siehe folgenden Beitrag: "Pilzfunde an Lindenästen, (*Tilia spec.*)", Seite 119 bis Seite 243.

Seite:

060) <i>Trichia contorta</i> var. <i>iowensis</i>	199
---	-----

Klasse DEUTEROMYCETES (Fungi imperfecti):

061 cf. <i>Wardomyces inflatus</i>	200
062 <i>Acremonium fusidioides</i>	201
063 <i>Acremonium spec.</i>	---
064 <i>Aposphaeria state</i>	---
066 <i>Aureobasidium pullulans</i>	201
068 <i>Chaetopsis grisea</i>	201
069 <i>Chalara oder Fusichalara</i> sp. n.	201
070 <i>Cladobotryum varium</i>	201
071 <i>Cladosporium cladosporioides</i>	202
072 <i>Cladosporium herbarum</i>	202
073 <i>Corynesporopsis uniseptata</i>	202
074 <i>Coryneum spec.</i>	---
075 <i>Costantiella terrestris</i>	202

037	076	Drepanospora viride	202
	077	Geniculosporium serpens	203
	078	Lamproconium desmazieresii	203
	079	Monodictys castanea	204
	080	Monodictys putredinis	204
	081	Nematogonium ferrugineum	204
	082	Oidiodendron cf. tenuissimum	---
	083	Oidiodendron tenuissimum	204
	084	Penicillium spec.	---
	085	Penicillium spec., Sekt. Symmetrica	---
	086	Pseudospirotes subuliferus	205
	087	Sporidesmium folliculatum	205
	088	Trichoconis spec. nov.	205
	089	Trichoconis spec. nov.	205
<hr/>																									

065 Aspergillus cf. flavus :

auf verschimmeltem Käsekuchen.

Klasse PHYCOMYCETES (Algenpilze)

088 Syzygites melanocephalus :
Syn.: Sporodinia grandis LINK

gefunden im Garten W i r t h, Lichtenfels, an am Boden liegendem Perlspilz (*Amanita rubescens*), die Blätter befallend.

In der Literatur werden u.a. folgende Befallspilze genannt:

Amanita citrina, auch *Amanita rubescens*, *Lactarius piperatus*, *Paxillus involutus*, *Tricholoma sulphureum*, *Tylopilus felleus* sowie verschiedene Arten der Gattungen *Boletus*, *Calvatia*, *Lactarius*, *Russula*, *Scleroderma* und undefinierbare Blätterpilze. Des öfteren zusammen mit *Cladosporium herbarum* und *Penicillium spec..*

Literatur u.a. Ellis (1988:41; Helfer (1991):17.

Literatur (zitiert bei 'Anmerkungen und Kurznotizen zur Neufundliste 1990')

Breitenbach, J. u. F. Kränzlin (1986) - Pilze der Schweiz 2. Nichtblätterpilze. Luzern
- (1991) - Pilze der Schweiz 3. Röhrlinge und Blätterpilze 1. Teil. Luzern

Candusso, M. u. G. Lanzoni (1990) - *Lepiota s.l.* Saronno

Ellis, B. u. J. P. Ellis (1988) - Microfungi on Micellaneous Substrates. London u. Sydney - Portland u. Oregon

Gäumann, E. (1959) - Die Rostpilze Mitteleuropas. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Band XII. Bern

Helfer, W. (1991) - Pilze auf Pilzfruchtkörpern. Untersuchungen zur Ökologie, Systematik und Chemie. Eching

- 038 Jahn,H. (1986) - `Der "Satanspilzhang" bei Glesse (Ottenstein), Süd-Niedersachsen. Zur Pilzvegetation des Seggen-Hangbuchenwaldes (Carici-Fagetum) im Weserbergland und außerhalb. Westfälische Pilzbriefe Band X - XI (8b): 289-351
- Jülich,W. (1984) - Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In H.Gams 'Kleine Kryptogamenflora' II/b, 1. Teil. Jena
- Krieglsteiner,G.J. (1991) - Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands I (A) : Nichtblätterpilze. Stuttgart
- (1991) - Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands I (B) : Ständerpilze. Stuttgart
- Merlo,E.G.u.M.Traverso (1983) - i nostri funghi LE AMANITE. Genova
- Michael-Hennig-Kreisel (1979) - Handbuch für Pilzfreunde, III. Jena
- (1981) - Handbuch für Pilzfreunde, IV. Jena
- (1983) - Handbuch für Pilzfreunde, V. Jena
- Moser,M. (1983) - Die Röhrlinge und Blätterpilze. In H.Gams 'Kleine Kryptogamenflora' Band II/b2-Basidiomyceten 2. Teil. Stuttgart - New York
- Nannenga-Bremekamp N.E. (1974) - De Nederlandse Myxomyceten. Zutphen
- Reid,D.A. (1974) - A. Monograph of the British Dacrymycetales. In: Trans., Br.mycol.Soc. 62 (3) : 433 - 494
- Stangl,J. (1989) - Die Gattung Inocybe in Bayern. Hoppea. Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [14-15](#)

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

Artikel/Article: [Pilzneufunde in Nordwestoberfranken 1990, I. Teil. Auflistung,
Kurzbeschreibungen, Hinweise 25-38](#)