

Verzeichnis der wissenschaftlichen Pilznamen

Nicht enthalten sind:

- Seite 16 - 20 Pilzneufunde 1985 - Auflistung
 22 Ascomyceten-Funde 1985 - Auflistung
 56 - 57 Funde an Sambucus ebulus - Auflistung
 81 Funde an Sambucus ebulus/Myxomyceten - Auflistung

Die Kürzel vor den Pilznamen bedeuten:

B = Beschreibung, Kurzbeschreibung, Hinweise zu Beschreibungen in anderweitiger Literatur

S = Synonyme

T = Pilznamen im Text

Kürzel	Pilzart	Seite	Farbbild	Kürzel	Pilzart	Seite	Farbbild
	Inoperculate <u>Ascomyceten</u>			T	Durella compressa	63	
	HELOTIALES			T	- macrospora	63	
B T	Antinoa acum	23	23	186	B Helotium citrinulum	26	189
B T	- proximella	23	23	187	S - discretum	60	
B	Arachnopeziza aurelia	3	013	S - herbarum	61		
B T	Ascocorticium anomalum	24	24	S - julianum	64		
B T T	cf.Belonium drosodes	58	58	59	S - loti	60	
S	Belonidium leucophaeum	62		S - repandum	64		
S	- mollissimum	62		S - - v.rumicis	64		
S	- nylanderi	62		S - scutula	64		
S	- sulphureum	62		S - stramineum	64		
B	Belonium hystrix	24		S - vaginalis	64		
B	Belonopsis obscura	24		B Hyalinia rubella	26		
B T	Bisporella citrina	27	58	B Hyaloscypha herbarum	63		
B	Calycellina chlorinella	60	205	B Hymenoscyphus consobrinus	64	210	
B T	Calycina discreta	60	61	S - discretus	65		
B T	- herbarum	61	61	S - eburneus	29		
B	Capitotricha fagiseda	25	188	S - herbarum	61		
B	Cistella grevillei	61	208	B - laetus	27		
B	Clausenocyces prasinulus	3	014	S T - limonius	60	61	
S	Clavadiuscolum grevillei	61		B S - repandus	64	62	
S	Conchatum chyathoideum	62		T - - v.			
B	- fraxinophilum	25		B - rumicis	65		
S	Crocicreas coronata	61		B - robustior	27		
S	- cyathoideum	62		B T - scutula	64	65	
S	- pallidum	62		S - Lachnella nidulus	67		
B	Cyathicula coronata	61	001	S - Mollisia allantoidea	65		
B	- cyathoidea	62		B - caricina	65		
S	- fraxinicola	25		S - minutella	65		
B T	- pallida	62	64	B - revincta	65		
S	Dasyscypha leucophaea	62		B - sublividula	66		
S	Dasyscyphus grevillei	61		S T - Mollisiella chlorinella	60	60	
B T	- mollissimus	62	63	B - Monilinia urnula	28	190	
S	- nidulus	67		S - Niptera teucrii	60		
B T	- sulphureus	62	63	B T T - Olla biguttata	28	52	
S	Discicistella grevillei	61		B - Orbilia coma	28		
B	Durella atrocyanea	63		B - curvatispora	66		
				BBIT - eboli	29	67	
					52	53	
					213		

Inoperculate Ascomyceten - HELOTIALES

Kir-	Pilzart	Seite	Farb-	Kir-	Pilzart	Seite	Farb-	
zel			bild	zel			bild	
S	Peziza chlorinella	60		B	Sarcoscypha coccinea	37		
S	Pezizella discreta	60		B	Thelebolus stercoreus	37		
S	- eburneum	29		B	Tricharina ascophanoides	47	200	
B	- inquinina	29		B	Trichobolus zukalii	37	201	
S	Phialea cyathoidea	62		B	Trichophaea boudieri	38		
S	- - v.albidula	62						
S	- discreta	60						
B B	Pyrenopeziza ebuli	29	67	214	Ordnung HYSTERIALES			
B	- mercurialis	4			B	Glonium lineare	39	
T	- rubi	67						
B	Rutstroemia calopus	30		191	Ordnung CLAVICIPIDALES			
T	Tapesia fusca	24			B T	Cordyceps gracilis	39	7
T	Thelebolus eustaceus	37						
B	- stercoreus	37						
T	Trichobolus sphaerosporus	38			Ordnung PLECTASCALES			
B	- zukalii	37		201	B	Ceratocystis ulmi	39	
B	Trichopezizella horridula	30		192	B	Orygina corvina	4	
B	- nidulus	67						
S	Unguicularia cirmata	66						
S	- millepunctata	66						
B	Unguiculella eurotioides	68		215	S	Calonectria xantholeuca	74	
T	- hamulata	68			B	Chramocrea spinulosa	39	202
T	- robergii	68			T	Creopus gelatinosus	40	
B	Urceolella crispula	68			S	- spinulosa	39	
					B S	Didymella effusa	69	69
					B	Didymosphaeria conoidea	69	
					B	Herpotricha herpotrichoides	69	
					S	Hypocrea spinulosa	39	
B	Stictis radiata	30			B	Lasiosphaeria caudata	70	
B	Vibrissa truncorum	31			T	Leptosphaeria acuta	74	
					B	- doliolum	70	
					B	-		
						v.conoidea	70	
T	Lophodermium juniperinum	31			B	- trollii	70	
B	-				S	- sepincola	73	
B	v.minorospora	31		193	B	Leptospora rubella	71	
B	- melaneum	31			T	Lophidiopsis vagabundum		
						fm. oenothernae	72	
					B	Lophiostoma angustilabrum	71	
					B T T	- caulinum	71	78
					B T	- insidiosum	72	72
					T	- niessleanum	71	
					B	- organi v.rubidum	72	
					B	- vagabundum	72	
					B	Massarina rubi	73	
					B T	Montagnula hirtula	73	73
					B	- rhodophaea	73	
B T	Ascobolus crenulatus	32	33	194	B	Nectria arenula	74	
B	- foliicola	33		195	B	- coccinea	74	
T	- furfuraceus	33			T	- ellisi	75	
B	- lignatilis	33		196	B	- leptosphaeriae	74	
B	- pusillus	34		197	B T	- xantholeuca	74	75
B	Ascodesmis microscopica	34			T	Nectriella dacrymycella	75	216
B	- sphaerospora	35			T	-		
B	Lamprospora spec.	35			T	dacrymycelloides	75	
B	Lasiobolus cuniculi	35		198				
B	Parascutellinia carneo-san-							
	guinea	36		199				
T	- violacea	36						
B	Pseudambrophila deerata	36						
B	Ryparobius polysporus	37						

Klasse Ascomyceten (PYRENOMYCETES)

Kir-zel	Pilzart	Seite	Farb-bild	Kir-zel	Pilzart	Seite	Farb-bild
B	<i>Nodulosphaeria erythrospora</i>	75			GASTROMYCETES		
B	- <i>mathieui</i>	75			B <i>Crucibulum laeve</i>	78	
S	<i>Ophiobolus erythrosporus</i>	75			B <i>Cyathus olla</i>	78	
S	- <i>mathieui</i>	75			B - <i>striatus</i>	78	
B	<i>Phomatospora berkeleyi</i>	76			B T <i>Hymenogaster submacrosporus</i>	7	39 239
B	<i>Plagiosphaera immersa</i>	76					
B	<i>Podospora fimiseda</i>	40	203		AGARICALES		
T	<i>Sphaeria xantholeuca</i>	75			B <i>Arrhenia retiruga</i>	43	229
B	<i>Trematosphaeria pertusa</i>	77			B <i>Calyptella capula</i>	78	217
B	<i>Xylaria filiformis</i>	77			B T - <i>ebulina</i>	78	53 218
Klasse Basidiomycetes							
APHYLLOPHORALES -							
CLAVARIACEAE							
B T	<i>Typhula erythropus</i>	77	25		T - <i>friesii</i>	95	
HERICIACEAE							
T	<i>Mucronella bresadolae</i>	12	004		T - <i>maculata</i>	95	
B T	- <i>calva</i>	12	10 178		T - <i>posterula</i>	95	
CORTICIACEAE							
B	<i>Amylostereum areolatum</i>	6			T - <i>pseudodestricta</i>	95	
B	- <i>chailletii</i>	6	236		T - <i>tarda</i>	96	235
B	<i>Boidinia furfuracea</i>	9			T - <i>virgatula</i>	95	
B	<i>Botryobasidium pruinatum</i>	10			B <i>Lachnella villosa</i>	78	219/220
B	<i>Botryohypothrix isabellinus</i>	10			B <i>Lepiota alba</i>	5	025
B	<i>Brevicellicium olivascens</i>	11			S <i>Leptoglossum conchatum</i>	43	
B	<i>Hypodermella corrugata</i>	77			- <i>retirugum</i>	43	
B	<i>Hypodontia alutacea</i>	11			B <i>Melanoleuca iris</i>	45	232
S	- <i>sambuci</i>	77			B <i>Mycena stylobates</i>	79	
B	<i>Lyanyces sambuci</i>	77			B <i>Pleurotellus chioneus</i>	79	222
B	<i>Vesiculomyces citrinus</i>	77			B <i>Psathyrella involuta</i>	45	233
B	<i>Xenasmatella allantospora</i>	11			B <i>Psilocybe cробulus</i>	79	
Klasse Deuteromycetes							
COELOMYCETES							
					B <i>Stigmatotrema urcealatum</i>	46	234
					B <i>Tephrocybe baesopera</i>	5	026
CONIOPHORACEAE							
B	<i>Jaapia ochroleuca</i>	9			HYPHOMYCETES		
THELEPHORACEAE							
B	<i>Tomentellopsis echinospora</i>	13			B <i>Aegerita candida</i>	79	
POLYPORACEAE					B T <i>Chalara sambuci-ebuli</i>	79	59
B T	<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	12			B T <i>Epicoccum purpurascens</i>	79	74
T T	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	10	12		B T T <i>Torula herbarum</i>	79	74 80
T	<i>Junghuhnia nitida</i>	6					
B	- <i>separabilima</i>	6	177				
B T	<i>Oxyporus obducens</i>	7	7 237				
T	- <i>populinus</i>	7					
B	<i>Phellinus populicola</i>	7	238				
Klasse Myxomycetes							
					B <i>Arcyria cinerea</i>	81	
					S - <i>gulielmae</i>	81	
					B - <i>minuta</i>	81	
					B <i>Comatricha tenerrima</i>	82	223
					B <i>Craterium leucocephalum</i>	82	
					B - <i>minutum</i>	82	224
					B <i>Diachaena subsessilis</i>	83	

Klasse Myxomycetes

Kir-	Pilznamen	Seite	Farb-
zel			bild
B	<i>Diderra sphaeroides</i>	8	030
B	<i>Didymium anellus</i>	83	
B	- <i>clavus</i>	83	225
B	- <i>difforme</i>	84	226
B	- <i>squamulosum</i>	85	
T	<i>Hemitrichia minor</i>	86	
B T	- - <i>v.pardina</i>	85	53
B	<i>Perichaena vermicularis</i>	86	227
B	<i>Physarum contextum</i>	86	
B	- <i>pusillum</i>	87	228

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Verzeichnis der wissenschaftlichen Pilznamen 97-100](#)